

. HODE
.. TEGNSETT ISO8859-10
.. TRANSPAR
... KOORDSYS 22
... ORIGO-N 7 6735106 299498
... ENHET 0. 01
.. OMR 7 DE
... MIN-N 7 6735106 299498
... MAX-N 7 6735296 299841
.. SOSI-VERSJON 4. 0
.. SOSI-NIV 7 4
.. PRODUSENT "Tommy Veland"
.. EIER "Lind 蚘 kommune"
!!
!!
!!
!!
!!
.. PUNKT 1:
.. OBJTYPE Flaggstang
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4. 01
.. KVALITET 24 25 0 24 25
.. HREF TOP
.. N 7 H
2993 1566 6557
.. PUNKT 2:
.. OBJTYPE Flaggstang
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4. 01
.. KVALITET 24 25 0 24 25
.. HREF TOP
.. N 7 H
10978 7430 7209
.. PUNKT 3:
.. OBJTYPE Flaggstang
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4. 01
.. KVALITET 24 25 0 24 25
.. HREF TOP
.. N 7 H
8305 7492 6910
.. PUNKT 4:
.. OBJTYPE Flaggstang
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4. 01
.. KVALITET 24 25 0 24 25
.. HREF TOP
.. N 7 H
10113 12337 7438
.. PUNKT 5:

.. OBJTYPE Flaggstang
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 25 0 24 25
.. HREF TOP
.. N I H
5708 14248 6564
. PUNKT 6:
.. OBJTYPE Flaggstang
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 25 0 24 25
.. HREF TOP
.. N I H
17116 24752 4414
. PUNKT 7:
.. OBJTYPE Flaggstang
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 25 0 24 25
.. HREF TOP
.. N I H
13188 32262 4314
. PUNKT 8:
.. OBJTYPE MastVeilys
.. DATAFANGSTDATO 20060421
.. KOPI DATA
... OMR † DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPI DATO 20100922
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB "3.4 eller eldre"
.. KVALITET 24 18 0 24 15
.. HREF UKJENT
.. N I H
3271 70 5482
. PUNKT 9:
.. OBJTYPE MastVeilys
.. DATAFANGSTDATO 20060421
.. KOPI DATA
... OMR † DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPI DATO 20100922
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB "3.4 eller eldre"
.. KVALITET 24 18 0 24 15
.. HREF UKJENT
.. N I H
33 166 5476
. PUNKT 10:
.. OBJTYPE MastVeilys
.. DATAFANGSTDATO 20060421
.. KOPI DATA

... OMR + DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20100922
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB "3.4 eller eldre"
.. KVALITET 24 18 0 24 15
.. HREF UKJENT
.. N I H
2465 16686 5070
. PUNKT 11:
.. OBJTYPE StolpeEnkel
.. DATAFANGSTDATO 20060421
.. KOPIDATA
... OMR + DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20100922
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB "3.4 eller eldre"
.. KVALITET 24 18 0 24 15
.. HREF UKJENT
.. N I H
3443 81 5513
. PUNKT 12:
.. OBJTYPE StolpeEnkel
.. DATAFANGSTDATO 20060421
.. KOPIDATA
... OMR + DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20100922
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB "3.4 eller eldre"
.. KVALITET 24 18 0 24 15
.. HREF UKJENT
.. N I H
8005 2084 5892
. PUNKT 13:
.. OBJTYPE StolpeEnkel
.. DATAFANGSTDATO 20060421
.. KOPIDATA
... OMR + DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20100922
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB "3.4 eller eldre"
.. KVALITET 24 18 0 24 15
.. HREF UKJENT
.. N I H
15917 7561 6368
. PUNKT 14:
.. OBJTYPE StolpeEnkel
.. DATAFANGSTDATO 20060421
.. KOPIDATA
... OMR + DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20100922

.. REGISTRERINGSVERSJON FKB "3.4 eller eldre"
.. KVALITET 24 18 0 24 15
.. HREF UKJENT
.. N I H
12794 5398 6431
. PUNKT 15:
.. OBJTYPE StolpeEnkel
.. DATAFANGSTDATO 20060421
.. KOPIDATA
... OMR + DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20100922
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB "3.4 eller eldre"
.. KVALITET 24 18 0 24 15
.. HREF UKJENT
.. N I H
5018 10709 5868
. PUNKT 16:
.. OBJTYPE StolpeEnkel
.. DATAFANGSTDATO 20060421
.. KOPIDATA
... OMR + DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20100922
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB "3.4 eller eldre"
.. KVALITET 24 18 0 24 15
.. HREF UKJENT
.. N I H
2302 8033 5226
. PUNKT 17:
.. OBJTYPE StolpeEnkel
.. DATAFANGSTDATO 20060421
.. KOPIDATA
... OMR + DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20100922
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB "3.4 eller eldre"
.. KVALITET 24 18 0 24 15
.. HREF UKJENT
.. N I H
1525 4956 5488
. PUNKT 18:
.. OBJTYPE StolpeEnkel
.. DATAFANGSTDATO 20060421
.. KOPIDATA
... OMR + DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20100922
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB "3.4 eller eldre"
.. KVALITET 24 18 0 24 15
.. HREF UKJENT

.. N I H
8528 25207 3606
. PUNKT 19:
.. OBJTYPE StolpeEnkel
.. DATAFANGSTDATO 20060421
.. KOPIDATA
... OMR † DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20100922
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB "3.4 eller eldre"
.. KVALITET 24 18 0 24 15
.. HREF UKJENT
.. N I H
3949 18943 4251
. PUNKT 20:
.. OBJTYPE StolpeEnkel
.. DATAFANGSTDATO 20060421
.. KOPIDATA
... OMR † DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20100922
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB "3.4 eller eldre"
.. KVALITET 24 18 0 24 15
.. HREF UKJENT
.. N I H
6262 22016 3909
. PUNKT 21:
.. OBJTYPE StolpeEnkel
.. DATAFANGSTDATO 20060421
.. KOPIDATA
... OMR † DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20100922
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB "3.4 eller eldre"
.. KVALITET 24 18 0 24 15
.. HREF UKJENT
.. N I H
7049 23119 3943
. PUNKT 22:
.. OBJTYPE StolpeEnkel
.. DATAFANGSTDATO 20060421
.. KOPIDATA
... OMR † DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20100922
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB "3.4 eller eldre"
.. KVALITET 24 18 0 24 15
.. HREF UKJENT
.. N I H
13187 32289 3592
. PUNKT 23:

.. H I J YDE 67.08
.. OBJTYPE Toppunkt
.. DATAFANGSTDATO 20100604
.. KOPIDATA
... OMR † DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20111019
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 61 * 0 61 25
.. N I J
12211 11857
. PUNKT 24:
.. OBJTYPE Bygning
.. INFORMASJON "Data hentet fra Matrikkelen 06.12.12"
.. KOMM 1263
.. STED_VERIF JA
.. BYGGNR 300207152
.. BYGGTYP_NBR 121
.. BYGGSTAT IG
.. N I J
4553 18625
. PUNKT 25:
.. OBJTYPE Bygning
.. INFORMASJON "Data hentet fra Matrikkelen 06.12.12"
.. KOMM 1263
.. STED_VERIF JA
.. BYGGNR 300207158
.. BYGGTYP_NBR 121
.. BYGGSTAT IG
.. N I J
4836 18962
. PUNKT 26:
.. OBJTYPE StolpeStor
.. DATAFANGSTDATO 20060421
.. KOPIDATA
... OMR † DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20100922
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB "3.4 eller eldre"
.. KVALITET 24 18 0 24 15
.. HREF UKJENT
.. N I J H
10540 19492 5246
. PUNKT 27:
.. OBJTYPE StolpeStor
.. DATAFANGSTDATO 20060421
.. KOPIDATA
... OMR † DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20100922
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB "3.4 eller eldre"

.. KVALITET 24 18 0 24 15
.. HREF UKJENT
.. N I H
4309 15947 4963
. PUNKT 28:
.. OBJTYPE StolpeStor
.. DATAFANGSTDATO 20060421
.. KOPIDATA
... OMR † DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20100922
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB "3.4 eller eldre"
.. KVALITET 24 18 0 24 15
.. HREF UKJENT
.. N I H
4407 15781 5029
. PUNKT 29:
.. OBJTYPE StolpeStor
.. DATAFANGSTDATO 20060421
.. KOPIDATA
... OMR † DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20100922
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB "3.4 eller eldre"
.. KVALITET 24 18 0 24 15
.. HREF UKJENT
.. N I H
10630 19291 5271
. KURVE 30:
.. OBJTYPE Bygningslinje
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 25 0 24 35
.. TRE_D_NIV † 2
.. N I H
8744 2419 6304
8357 3210 6309
. KURVE 31:
.. OBJTYPE Bygningslinje
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 25 0 24 35
.. TRE_D_NIV † 3
.. N I H
1145 2625 6311 ... KP 1
.. N I H
966 2470 6216
785 2677 6192
964 2833 6287
1145 2625 6311 ... KP 1
. KURVE 32:

..OBJTYPE Bygningslinje
..DATAFANGSTDATO 20100519
..REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
..KVALITET 24 25 0 24 35
..TRE_D_NIV † 2
..N † H
1816 2554 6055 ...KP 1
..N † H
1571 2836 6051 ...KP 1
..N † H
1571 2836 6051
.KURVE 33:
..OBJTYPE Bygningslinje
..DATAFANGSTDATO 20100519
..REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
..KVALITET 24 25 0 24 35
..TRE_D_NIV † 3
..N † H
1571 2836 6121 ...KP 1
..N † H
1489 2762 6116
1132 2796 6388 ...KP 1
..N † H
1134 3159 6109
1409 3404 6126
1588 3204 6416 ...KP 1
..N † H
1763 3007 6133
1571 2836 6121 ...KP 1
.KURVE 34:
..OBJTYPE Bygningslinje
..DATAFANGSTDATO 20100519
..REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
..KVALITET 24 25 0 24 35
..TRE_D_NIV † 2
..N † H
1221 3237 6045
981 3511 6041
.KURVE 35:
..OBJTYPE Bygningslinje
..DATAFANGSTDATO 20100519
..REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
..KVALITET 24 25 0 24 35
..TRE_D_NIV † 2
..N † H
8507 8014 6330
9017 8043 6504
9061 7542 6343
.KURVE 36:
..OBJTYPE Bygningslinje
..DATAFANGSTDATO 20100519

.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 25 0 24 35
.. TRE_D_NIV † 2
.. NリH
320 8253 5336
297 8461 5439 ... KP 1
.. NリH
97 8136 5416
. KURVE 37:
.. OBJTYPE Bygningslinje
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 25 0 24 35
.. TRE_D_NIV † 2
.. NリH
8427 9024 6520 ... KP 1
.. NリH
7692 9008 6775 ... KP 1
.. NリH
7716 8290 6506
. KURVE 38:
.. OBJTYPE Bygningslinje
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 25 0 24 35
.. TRE_D_NIV † 2
.. NリH
9952 8587 6335 ... KP 1
.. NリH
9451 8552 6503 ... KP 1
.. NリH
9399 9059 6323
. KURVE 39:
.. OBJTYPE Bygningslinje
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 25 0 24 35
.. TRE_D_NIV † 2
.. NリH
7108 10301 6535
7113 9568 6781 ... KP 1
.. NリH
6397 9567 6520
. KURVE 40:
.. OBJTYPE Bygningslinje
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 25 0 24 35
.. TRE_D_NIV † 2
.. NリH
858 10521 5168

345 10413 5464 ... KP 1
.. NリH
359 10068 5268
. KURVE 41:
.. OBJTYPE Bygningslinje
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 25 0 24 35
.. TRE_D_NIV † 3
.. NリH
557 10697 5468 ... KP 1
.. NリH
337 10404 5464
60 10599 5370
270 10898 5363
557 10697 5468 ... KP 1
. KURVE 42:
.. OBJTYPE Bygningslinje
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 25 0 24 35
.. TRE_D_NIV † 2
.. NリH
6901 14134 6313
6982 14833 6603 ... KP 1
.. NリH
6281 14941 6270 ... KP 1
. KURVE 43:
.. OBJTYPE Bygningslinje
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 25 0 24 35
.. TRE_D_NIV † 2
.. NリH
8363 14889 6306
7659 14974 6596 ... KP 1
.. NリH
7567 14278 6304 ... KP 1
. KURVE 44:
.. OBJTYPE Bygningslinje
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 25 0 24 35
.. TRE_D_NIV † 2
.. NリH
7389 14509 6296
7473 15210 6603
7564 15929 6309 ... KP 1
. KURVE 45:
.. OBJTYPE Bygningslinje
.. DATAFANGSTDATO 20100519

.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 25 0 24 35
.. TRE_D_NIV † 3
.. N ʘ H
7007 15407 6475 ... KP 1
.. N ʘ H
6883 15311 6591 ... KP 1
.. N ʘ H
6723 15187 6484
6878 14988 6484
7131 14991 6591 ... KP 1
.. N ʘ H
7207 15243 6474
7090 15394 6474 ... KP 1
.. N ʘ H
7007 15407 6475 ... KP 1
. KURVE 46:
.. OBJTYPE Bygningslinje
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 25 0 24 35
.. TRE_D_NIV † 2
.. N ʘ H
7468 15855 6279
7408 15343 6489 ... KP 1
.. N ʘ H
7090 15394 6342
. KURVE 47:
.. OBJTYPE Bygningslinje
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 25 0 24 35
.. TRE_D_NIV † 2
.. N ʘ H
7007 15407 6303 ... KP 1
.. N ʘ H
6908 15422 6257
. KURVE 48:
.. OBJTYPE Bygningslinje
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 25 0 24 35
.. TRE_D_NIV † 2
.. N ʘ H
7185 16224 6289
7120 15706 6508 ... KP 1
.. N ʘ H
6624 15793 6282
. KURVE 49:
.. OBJTYPE Bygningslinje
.. DATAFANGSTDATO 20100519

.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 25 0 24 35
.. TRE_D_NIV † 2
.. N † H
1194 20087 4786 ... KP 1
.. N † H
1510 20182 4896 ... KP 1
.. N † H
1525 20528 4764 ... KP 1
. KURVE 50:
.. OBJTYPE Bygningslinje
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 25 0 24 35
.. TRE_D_NIV † 2
.. N † H
0 23034 4085
289 23004 4282 ... KP 1
.. N † H
322 23389 4038 ... KP 1
. KURVE 51:
.. OBJTYPE Bygningslinje
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 25 0 24 35
.. TRE_D_NIV † 2
.. N † H
18023 23321 4224
18225 23131 4232 ... KP 1
. KURVE 52:
.. OBJTYPE Grunnmur
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 20 0 24 25
.. HREF TOP
.. N † H
4 6637 5184 ... KP 1
.. N † H
622 6136 5206 ... KP 1
.. N † H
1013 6619 5203
396 7120 5182
4 6637 5184 ... KP 1
. KURVE 53:
.. OBJTYPE M • elinje
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 25 0 24 35
.. TRE_D_NIV † 2
.. N † H
1932 1862 6092

1537 2311 6104
. KURVE 54:
.. OBJTYPE M • elinje
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 25 0 24 35
.. TRE_D_NIV † 2
.. N I J H
8519 2309 6475
8132 3100 6479
. KURVE 55:
.. OBJTYPE M • elinje
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 25 0 24 35
.. TRE_D_NIV † 2
.. N I J H
1548 2320 6400
1132 2796 6397
713 3277 6393
. KURVE 56:
.. OBJTYPE M • elinje
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 25 0 24 35
.. TRE_D_NIV † 3
.. N I J H
1588 3204 6416
1132 2796 6388
1132 2796 6388
. KURVE 57:
.. OBJTYPE M • elinje
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 25 0 24 35
.. TRE_D_NIV † 2
.. N I J H
7019 3651 6498
6421 4322 6498
. KURVE 58:
.. OBJTYPE M • elinje
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 25 0 24 35
.. TRE_D_NIV † 2
.. N I J H
7874 4485 6129
8520 5049 6097
. KURVE 59:
.. OBJTYPE M • elinje
.. DATAFANGSTDATO 20100519

.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 25 0 24 35
.. TRE_D_NIV † 2
.. N † H
13950 4953 6755
13551 5364 6762
. KURVE 60:
.. OBJTYPE M • elinje
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 25 0 24 35
.. TRE_D_NIV † 2
.. N † H
12535 5555 6995
11587 6541 7012
. KURVE 61:
.. OBJTYPE M • elinje
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 25 0 24 35
.. TRE_D_NIV † 2
.. N † H
11874 7813 6676
11158 8345 6698
. KURVE 62:
.. OBJTYPE M • elinje
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 25 0 24 35
.. TRE_D_NIV † 2
.. N † H
9015 8043 6506
9451 8552 6503
. KURVE 63:
.. OBJTYPE M • elinje
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 25 0 24 35
.. TRE_D_NIV † 2
.. N † H
0 8591 5692
157 8825 5686
. KURVE 64:
.. OBJTYPE M • elinje
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 25 0 24 35
.. TRE_D_NIV † 2
.. N † H
685 8192 5436
297 8461 5439 ... KP 1

.KURVE 65:
..OBJTYPE M · elinje
..DATAFANGSTDATO 20100519
..REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
..KVALITET 24 25 0 24 35
..TRE_D_NIV † 2
..N ʘ H
7692 9008 6775
7113 9568 6781
.KURVE 66:
..OBJTYPE M · elinje
..DATAFANGSTDATO 20100519
..REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
..KVALITET 24 25 0 24 35
..TRE_D_NIV † 2
..N ʘ H
1124 9831 5474
345 10413 5464
.KURVE 67:
..OBJTYPE M · elinje
..DATAFANGSTDATO 20100519
..REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
..KVALITET 24 25 0 24 35
..TRE_D_NIV † 2
..N ʘ H
716 10911 5471
345 10413 5464 ... KP 1
..N ʘ H
337 10404 5464
184 10198 5461
.KURVE 68:
..OBJTYPE M · elinje
..DATAFANGSTDATO 20100519
..REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
..KVALITET 24 25 0 24 35
..TRE_D_NIV † 2
..N ʘ H
1746 10769 5172
1339 10254 5186
.KURVE 69:
..OBJTYPE M · elinje
..DATAFANGSTDATO 20100519
..REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
..KVALITET 24 25 0 24 35
..TRE_D_NIV † 2
..N ʘ H
11779 10742 7191
10560 11760 7193
.KURVE 70:
..OBJTYPE M · elinje
..DATAFANGSTDATO 20100519

.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 25 0 24 35
.. TRE_D_NIV † 2
.. N † H
12797 11244 6900
12406 11565 6907
. KURVE 71:
.. OBJTYPE M • elinje
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 25 0 24 35
.. TRE_D_NIV † 2
.. N † H
4458 11344 6222
3630 12310 6214
. KURVE 72:
.. OBJTYPE M • elinje
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 25 0 24 35
.. TRE_D_NIV † 2
.. N † H
12254 11547 6902
11995 11775 6904
. KURVE 73:
.. OBJTYPE M • elinje
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 25 0 24 35
.. TRE_D_NIV † 2
.. N † H
6982 14833 6603
7473 15210 6603
7659 14974 6596
. KURVE 74:
.. OBJTYPE M • elinje
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 25 0 24 35
.. TRE_D_NIV † 3
.. N † H
7131 14991 6591
6883 15311 6591
. KURVE 75:
.. OBJTYPE M • elinje
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 25 0 24 35
.. TRE_D_NIV † 2
.. N † H
7408 15343 6489

7120 15706 6508
.KURVE 76:
..OBJTYPE M • elinje
..DATAFANGSTDATO 20100519
..REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
..KVALITET 24 25 0 24 35
..TRE_D_NIV † 2
..N ʘ H
49 17962 5180
0 17988 5177
.KURVE 77:
..OBJTYPE M • elinje
..DATAFANGSTDATO 20100519
..REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
..KVALITET 24 25 0 24 35
..TRE_D_NIV † 2
..N ʘ H
1145 19714 4919
1510 20182 4908 ... KP 1
..N ʘ H
1875 20650 4897
.KURVE 78:
..OBJTYPE M • elinje
..DATAFANGSTDATO 20100519
..REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
..KVALITET 24 25 0 24 35
..TRE_D_NIV † 2
..N ʘ H
1964 19833 4610
1872 19901 4610
.KURVE 79:
..OBJTYPE M • elinje
..DATAFANGSTDATO 20100519
..REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
..KVALITET 24 25 0 24 35
..TRE_D_NIV † 2
..N ʘ H
1510 20182 4896
1156 20447 4905
.KURVE 80:
..OBJTYPE M • elinje
..DATAFANGSTDATO 20100519
..REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
..KVALITET 24 25 0 24 35
..TRE_D_NIV † 2
..N ʘ H
10801 20545 5190
10739 20315 5195
.KURVE 81:
..OBJTYPE M • elinje
..DATAFANGSTDATO 20100519

.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 25 0 24 35
.. TRE_D_NIV † 2
.. NリH
828 23496 4297
289 23004 4300 ... KP 1
.. NリH
0 22739 4301
. KURVE 82:
.. OBJTYPE M • elinje
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 25 0 24 35
.. TRE_D_NIV † 2
.. NリH
17420 23424 4346
18202 22685 4348
. KURVE 83:
.. OBJTYPE M • elinje
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 25 0 24 35
.. TRE_D_NIV † 2
.. NリH
289 23004 4282
0 23339 4306
. KURVE 84:
.. OBJTYPE M • elinje
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 25 0 24 35
.. TRE_D_NIV † 2
.. NリH
18318 25304 4058
18557 25070 4058
. KURVE 85:
.. OBJTYPE M • elinje
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 25 0 24 35
.. TRE_D_NIV † 2
.. NリH
8191 25338 3723
7572 25643 3736
. KURVE 86:
.. OBJTYPE M • elinje
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 25 0 24 35
.. TRE_D_NIV † 2
.. NリH

7660 26356 3684
6979 26708 3706
.KURVE 87:
..OBJTYPE M • elinje
..DATAFANGSTDATO 20100519
..REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
..KVALITET 24 25 0 24 35
..TRE_D_NIV † 2
..N I H
14257 32367 4173
14758 31729 4180
.KURVE 88:
..OBJTYPE Takkant
..DATAFANGSTDATO 20100519
..REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
..KVALITET 24 25 0 24 35
..TRE_D_NIV † 2
..N I H
9610 0 6429 ...KP 1
..N I H
9680 84 6375
9780 0 6375 ...KP 1
.KURVE 89:
..OBJTYPE Takkant
..DATAFANGSTDATO 20100519
..REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
..KVALITET 24 25 0 24 35
..TRE_D_NIV † 2
..N I H
1275 2083 6069 ...KP 1
..N I H
1270 2078 6063
436 3036 6055
713 3277 6393 ...KP 1
..N I H
981 3511 6041 ...KP 1
..N I H
1209 3710 5934
2044 2753 5941
1816 2554 6055 ...KP 1
.KURVE 90:
..OBJTYPE Takkant
..DATAFANGSTDATO 20100519
..REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
..KVALITET 24 25 0 24 35
..TRE_D_NIV † 2
..N I H
6968 3605 6443 ...KP 1
..N I H
6706 3372 6161
6108 4043 6161

6421 4322 6498 ... KP 1
.. N J H
6737 4603 6166
7335 3932 6166
7323 3921 6165 ... KP 1
. KURVE 91:
.. OBJTYPE Takkant
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 25 0 24 35
.. TRE_D_NIV † 2
.. N J H
7323 3921 6114 ... KP 1
.. N J H
7442 3759 6088
7096 3458 6095
6968 3605 6127 ... KP 1
. KURVE 92:
.. OBJTYPE Takkant
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 25 0 24 35
.. TRE_D_NIV † 2
.. N J H
13400 5218 6613 ... KP 1
.. N J H
13799 4807 6606
13950 4953 6755 ... KP 1
.. N J H
14115 5113 6610
13716 5525 6618
13551 5364 6762 ... KP 1
.. N J H
13400 5218 6613 ... KP 1
. KURVE 93:
.. OBJTYPE Takkant
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 25 0 24 35
.. TRE_D_NIV † 2
.. N J H
7930 4995 5939 ... KP 1
.. N J H
7893 5037 5922
7697 4864 5932
7733 4823 5947 ... KP 1
. KURVE 94:
.. OBJTYPE Takkant
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 25 0 24 35

.. TRE_D_NIV † 2
.. N † H
12250 5281 6769 ... KP 1
.. N † H
11303 6268 6786
11587 6541 7012 ... KP 1
.. N † H
11895 6837 6788
12842 5850 6771
12535 5555 6995 ... KP 1
.. N † H
12250 5281 6769 ... KP 1
. KURVE 95:
.. OBJTYPE Takkant
.. DATAFANGSTDATO 20120719
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 82 13 0
.. TRE_D_NIV † 2
.. N † H
9346 7877 6343 ... KP 1
.. N † H
9060 7542 6343 ... KP 1
. KURVE 96:
.. OBJTYPE Takkant
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 25 0 24 35
.. TRE_D_NIV † 2
.. N † H
11697 7575 6476 ... KP 1
.. N † H
10981 8107 6498
11158 8345 6698 ... KP 1
.. N † H
11374 8636 6472
12090 8103 6450
11874 7813 6676 ... KP 1
.. N † H
11697 7575 6476 ... KP 1
. KURVE 97:
.. OBJTYPE Takkant
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 25 0 24 35
.. TRE_D_NIV † 2
.. N † H
9952 8587 6335 ... KP 1
.. N † H
9346 7877 6343 ... KP 1
. KURVE 98:
.. OBJTYPE Takkant

.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 25 0 24 35
.. TRE_D_NIV † 2
.. N † H
0 10692 5061 ... KP 1
.. N † H
362 11176 5068
716 10911 5471 ... KP 1
.. N † H
994 10703 5166
858 10521 5168 ... KP 1
.. N † H
1359 10146 5190
1124 9831 5474 ... KP 1
.. N † H
878 9502 5195
295 9938 5170
343 9996 5229
359 10068 5268 ... KP 1
.. N † H
184 10198 5461 ... KP 1
.. N † H
0 10335 5252 ... KP 1
. KURVE 99:
.. OBJTYPE Takkant
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 25 0 24 35
.. TRE_D_NIV † 2
.. N † H
11494 10401 6980 ... KP 1
.. N † H
10275 11419 6983
10560 11760 7193 ... KP 1
.. N † H
10845 12101 6980
12064 11083 6978 ... KP 1
.. N † H
11779 10742 7191 ... KP 1
.. N † H
11494 10401 6980 ... KP 1
. KURVE 100:
.. OBJTYPE Takkant
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 25 0 24 35
.. TRE_D_NIV † 2
.. N † H
12726 11158 6755 ... KP 1
.. N † H

12975 10930 6710
13144 11115 6700
12885 11353 6761 ... KP 1
. KURVE 101:
.. OBJTYPE Takkant
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 25 0 24 35
.. TRE_D_NIV † 2
.. N † H
4159 11089 6041 ... KP 1
.. N † H
3332 12055 6034
3630 12310 6214 ... KP 1
.. N † H
3925 12563 6038
4355 12060 6041
4428 12123 6004
4826 11659 5997
4458 11344 6222 ... KP 1
.. N † H
4159 11089 6041 ... KP 1
. KURVE 102:
.. OBJTYPE Takkant
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 25 0 24 35
.. TRE_D_NIV † 2
.. N † H
12187 11472 6873 ... KP 1
.. N † H
11928 11699 6876
11995 11775 6904 ... KP 1
.. N † H
12073 11864 6864
12332 11636 6861
12254 11547 6902 ... KP 1
.. N † H
12187 11472 6873 ... KP 1
. KURVE 103:
.. OBJTYPE Takkant
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 25 0 24 35
.. TRE_D_NIV † 2
.. N † H
7266 12129 6267 ... KP 1
.. N † H
7032 12436 6257
6779 12243 6228
7013 11937 6242

7266 12129 6267 ... KP 1
. KURVE 104:
.. OBJTYPE Takkant
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 25 0 24 35
.. TRE_D_NIV † 2
.. N ʘ H
7567 14278 6304 ... KP 1
.. N ʘ H
8363 14889 6306 ... KP 1
.. N ʘ H
7564 15929 6309 ... KP 1
.. N ʘ H
7468 15855 6279 ... KP 1
.. N ʘ H
7185 16224 6289 ... KP 1
.. N ʘ H
6624 15793 6282 ... KP 1
.. N ʘ H
6908 15422 6257 ... KP 1
.. N ʘ H
6281 14941 6270 ... KP 1
.. N ʘ H
6901 14134 6313 ... KP 1
.. N ʘ H
7389 14509 6296 ... KP 1
.. N ʘ H
7567 14278 6304 ... KP 1
. KURVE 105:
.. OBJTYPE Takkant
.. DATAFANGSTDATO 20120321
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 82 22 0
.. TRE_D_NIV † 9
.. N ʘ H
6557 16305 5809 ... KP 1
.. N ʘ H
5772 15770 5793
.. N ʘ
5456 16232
6242 16767
.. N ʘ H
6557 16305 5809 ... KP 1
. KURVE 106:
.. OBJTYPE Takkant
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 25 0 24 35
.. TRE_D_NIV † 2
.. N ʘ H

0 18283 5046 ... KP 1
.. NリH
172 18191 5054
49 17962 5180 ... KP 1
.. NリH
0 17870 5139 ... KP 1
. KURVE 107:
.. OBJTYPE Takkant
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 25 0 24 35
.. TRE_D_NIV † 2
.. NリH
1998 20062 4516 ... KP 1
.. NリH
2087 19995 4508
1964 19833 4610 ... KP 1
.. NリH
1838 19667 4503
1745 19738 4503 ... KP 1
. KURVE 108:
.. OBJTYPE Takkant
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 25 0 24 35
.. TRE_D_NIV † 2
.. NリH
1276 20607 4625 ... KP 1
.. NリH
1254 20623 4625 ... KP 1
.. NリH
1502 20941 4618
1875 20650 4897 ... KP 1
.. NリH
2237 20368 4623
1998 20062 4623 ... KP 1
. KURVE 109:
.. OBJTYPE Takkant
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 25 0 24 35
.. TRE_D_NIV † 2
.. NリH
10825 20290 5178 ... KP 1
.. NリH
10894 20518 5175
10801 20545 5190 ... KP 1
.. NリH
10723 20569 5161
10654 20341 5163
10739 20315 5195 ... KP 1

.. NリH
10825 20290 5178 ... KP 1
. KURVE 110:
.. OBJTYPE Takkant
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 25 0 24 35
.. TRE_D_NIV † 2
.. NリH
89 23495 3828 ... KP 1
.. NリH
68 23518 3799 ... KP 1
.. NリH
471 23886 3797
828 23496 4297 ... KP 1
.. NリH
1200 23089 3790
152 22131 3795
0 22297 4002 ... KP 1
. KURVE 111:
.. OBJTYPE Takkant
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 25 0 24 35
.. TRE_D_NIV † 2
.. NリH
89 23495 4151 ... KP 1
.. NリH
0 23418 4261 ... KP 1
. KURVE 112:
.. OBJTYPE Takkant
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 25 0 24 35
.. TRE_D_NIV † 2
.. NリH
7889 25053 3647 ... KP 1
.. NリH
7715 25247 3649
7551 25101 3615
7726 24906 3615
7889 25053 3647 ... KP 1
. KURVE 113:
.. OBJTYPE Takkant
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 25 0 24 35
.. TRE_D_NIV † 2
.. NリH
18189 25172 3965 ... KP 1
.. NリH

18427 24938 3965
18557 25070 4058 ... KP 1
.. N J H
18680 25196 3965
18441 25430 3965
18318 25304 4058 ... KP 1
.. N J H
18189 25172 3965 ... KP 1
. KURVE 114:
.. OBJTYPE Takkant
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 25 0 24 35
.. TRE_D_NIV † 2
.. N J H
7496 25487 3698 ... KP 1
.. N J H
8114 25183 3686
8191 25338 3723 ... KP 1
.. N J H
8262 25483 3686
7643 25787 3698
7572 25643 3736 ... KP 1
.. N J H
7496 25487 3698 ... KP 1
. KURVE 115:
.. OBJTYPE Takkant
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 25 0 24 35
.. TRE_D_NIV † 2
.. N J H
7125 26216 3526 ... KP 1
.. N J H
7102 26170 3505
7467 25982 3498
7546 26135 3564
7660 26356 3684 ... KP 1
.. N J H
7806 26639 3535
7125 26991 3556
6979 26708 3706 ... KP 1
.. N J H
6837 26433 3542
7088 26304 3548 ... KP 1
. KURVE 116:
.. OBJTYPE Takkant
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 25 0 24 35
.. TRE_D_NIV † 2

.. N R H
1275 2083 5928 ... KP 1
.. N R H
1672 1633 5917
1932 1862 6092 ... KP 1
.. N R H
2210 2107 5936
1816 2554 5948 ... KP 1
. KURVE 117:
.. OBJTYPE Takkant
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 25 0 24 35
.. TRE_D_NIV † 2
.. N R H
8496 3278 6258 ... KP 1
.. N R H
8883 2487 6253
8744 2419 6304 ... KP 1
.. N R H
8519 2309 6475 ... KP 1
.. N R H
8291 2197 6292
7904 2988 6297
8132 3100 6479 ... KP 1
.. N R H
8357 3210 6309 ... KP 1
.. N R H
8496 3278 6258 ... KP 1
. KURVE 118:
.. OBJTYPE Takkant
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 25 0 24 35
.. TRE_D_NIV † 2
.. N R H
7733 4823 6008 ... KP 1
.. N R H
7646 4746 6012 ... KP 1
.. N R H
7874 4485 6129 ... KP 1
.. N R H
8102 4224 6022
8748 4787 5990
8520 5049 6097 ... KP 1
.. N R H
8291 5310 5980
7930 4995 5998 ... KP 1
. KURVE 119:
.. OBJTYPE Takkant
.. DATAFANGSTDATO 20120719

.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 82 13 0
.. TRE_D_NIV † 2
.. N † H
9060 7542 6343 ... KP 1
.. N † H
8507 8014 6330 ... KP 1
.. N † H
8506 8015 6330 ... KP 1
. KURVE 120:
.. OBJTYPE Takkant
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 25 0 24 35
.. TRE_D_NIV † 2
.. N † H
0 7991 5426 ... KP 1
.. N † H
97 8136 5416 ... KP 1
.. N † H
196 8070 5346
320 8253 5336 ... KP 1
.. N † H
595 8062 5334
685 8192 5436 ... KP 1
.. N † H
813 8376 5304
432 8641 5324 ... KP 1
.. N † H
157 8825 5686 ... KP 1
.. N † H
0 8931 5535 ... KP 1
. KURVE 121:
.. OBJTYPE Takkant
.. DATAFANGSTDATO 20120719
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 82 13 0
.. TRE_D_NIV † 2
.. N † H
8506 8015 6330 ... KP 1
.. N † H
8787 8344 6330 ... KP 1
. KURVE 122:
.. OBJTYPE Takkant
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 25 0 24 35
.. TRE_D_NIV † 2
.. N † H
8427 9024 6520 ... KP 1
.. N † H

7108 10301 6535 ... KP 1
.. NリH
6397 9567 6520 ... KP 1
.. NリH
7716 8290 6506 ... KP 1
.. NリH
8427 9024 6520 ... KP 1
. KURVE 123:
.. OBJTYPE Takkant
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 25 0 24 35
.. TRE_D_NIV † 2
.. NリH
8787 8344 6330 ... KP 1
.. NリH
8792 8349 6330
9399 9059 6323 ... KP 1
.. NリH
9952 8587 6335 ... KP 1
. KURVE 124:
.. OBJTYPE Takkant
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 25 0 24 35
.. TRE_D_NIV † 2
.. NリH
2018 10555 4883 ... KP 1
.. NリH
1611 10039 4898
1339 10254 5186 ... KP 1
.. NリH
1050 10482 4868
1458 10997 4854
1746 10769 5172 ... KP 1
.. NリH
2018 10555 4883 ... KP 1
. KURVE 125:
.. OBJTYPE Takkant
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 25 0 24 35
.. TRE_D_NIV † 2
.. NリH
12885 11353 6814 ... KP 1
.. NリH
12924 11400 6776
12533 11720 6783
12406 11565 6907 ... KP 1
.. NリH
12288 11420 6786 ... KP 1

.. N J H
12678 11100 6778
12726 11158 6828 ... KP 1
. KURVE 126:
.. OBJTYPE Takkant
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 25 0 24 35
.. TRE_D_NIV † 2
.. N J H
1745 19738 4623 ... KP 1
.. N J H
1506 19432 4645
1145 19714 4919 ... KP 1
.. N J H
772 20004 4640
1003 20302 4633 ... KP 1
.. N J H
1031 20280 4633 ... KP 1
. KURVE 127:
.. OBJTYPE Takkant
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 25 0 24 35
.. TRE_D_NIV † 2
.. N J H
1276 20607 4810 ... KP 1
.. N J H
1156 20447 4905 ... KP 1
.. N J H
1031 20280 4816 ... KP 1
. KURVE 128:
.. OBJTYPE Takkant
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 25 0 24 35
.. TRE_D_NIV † 2
.. N J H
18225 23131 4232 ... KP 1
.. N J H
18435 22932 4214
18202 22685 4348 ... KP 1
.. N J H
17938 22405 4226
17156 23144 4224
17420 23424 4346 ... KP 1
.. N J H
17654 23671 4202
18023 23321 4224 ... KP 1
.. N J H
18066 23366 4202

18268 23175 4206
18225 23131 4232 ... KP 1
. KURVE 129:
.. OBJTYPE Takkant
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 25 0 24 35
.. TRE_D_NIV † 2
.. N † H
7088 26304 3519 ... KP 1
.. N † H
7060 26250 3495
7125 26216 3493 ... KP 1
. KURVE 130:
.. OBJTYPE Takkant
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 25 0 24 35
.. TRE_D_NIV † 2
.. N † H
14008 32171 4050 ... KP 1
.. N † H
14510 31534 4065
14758 31729 4180 ... KP 1
.. N † H
15029 31942 4043
14664 32405 4045
14750 32474 3998
14614 32647 4016
14257 32367 4173 ... KP 1
.. N † H
14008 32171 4050 ... KP 1
. KURVE 131:
.. OBJTYPE Taksprang
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 25 0 24 35
.. TRE_D_NIV † 2
.. N † H
1275 2083 6069 ... KP 1
.. N † H
1537 2311 6384 ... KP 1
.. N † H
1548 2320 6400 ... KP 1
.. N † H
1816 2554 6055 ... KP 1
. KURVE 132:
.. OBJTYPE Taksprang
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 25 0 24 35

.. TRE_D_NIV † 2
.. N ʘ H
6968 3605 6443 ... KP 1
.. N ʘ H
7019 3651 6498 ... KP 1
.. N ʘ H
7323 3921 6165 ... KP 1
. KURVE 133:
.. OBJTYPE Taksprang
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 25 0 24 35
.. TRE_D_NIV † 2
.. N ʘ H
7733 4823 6008 ... KP 1
.. N ʘ H
7930 4995 5998 ... KP 1
. KURVE 134:
.. OBJTYPE Taksprang
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 25 0 24 35
.. TRE_D_NIV † 2
.. N ʘ H
432 8641 5419
297 8461 5439 ... KP 1
. KURVE 135:
.. OBJTYPE Taksprang
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 25 0 24 35
.. TRE_D_NIV † 2
.. N ʘ H
12726 11158 6828 ... KP 1
.. N ʘ H
12797 11244 6900 ... KP 1
.. N ʘ H
12885 11353 6814 ... KP 1
. KURVE 136:
.. OBJTYPE Taksprang
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 25 0 24 35
.. TRE_D_NIV † 2
.. N ʘ H
1998 20062 4623 ... KP 1
.. N ʘ H
1872 19901 4623 ... KP 1
.. N ʘ H
1745 19738 4623 ... KP 1
. KURVE 137:

.. OBJTYPE Taksprang
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 25 0 24 35
.. TRE_D_NIV † 2
.. N I H
1031 20280 4816 ... KP 1
.. N I H
997 20234 4791
1194 20087 4786 ... KP 1
. KURVE 138:
.. OBJTYPE Taksprang
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 25 0 24 35
.. TRE_D_NIV † 2
.. N I H
1525 20528 4764 ... KP 1
.. N I H
1328 20676 4769
1276 20607 4810 ... KP 1
. KURVE 139:
.. OBJTYPE Taksprang
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 25 0 24 35
.. TRE_D_NIV † 2
.. N I H
322 23389 4038 ... KP 1
.. N I H
170 23565 4051
89 23495 4151 ... KP 1
. KURVE 140:
.. OBJTYPE Taksprang
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 25 0 24 35
.. TRE_D_NIV † 2
.. N I H
7088 26304 3548 ... KP 1
.. N I H
7153 26270 3549
7125 26216 3526 ... KP 1
. KURVE 141:
.. OBJTYPE TrappBygg
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 35 0 24 35
.. N I H
7063 3495 5715
6833 3295 5588

6943 3168 5590
7217 3406 5775
7139 3495 5757
. KURVE 142:
.. OBJTYPE TrappBygg
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 35 0 24 35
.. N I J H
822 3372 5646
802 3395 5644
1124 3676 5605
1144 3653 5605
. KURVE 143:
.. OBJTYPE TrappBygg
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 35 0 24 35
.. N I J H
3624 11714 5770
3583 11679 5770
3495 11603 5678
3385 11731 5673
3474 11807 5778
3515 11842 5778
. KURVE 144:
.. OBJTYPE TrappBygg
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 35 0 24 35
.. N I J H
18464 23058 3983
18509 22952 3975
18324 22729 3898
18280 22768 3897
. KURVE 145:
.. OBJTYPE Veranda
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 35 0 24 35
.. HREF TOP
.. MEDIUM L
.. N I J H
6682 3399 5925
6551 3281 5928
5988 3913 5928
6120 4030 5923
. KURVE 146:
.. OBJTYPE Veranda
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01

.. KVALITET 24 35 0 24 35
.. HREF TOP
.. MEDIUM L
.. N I H
11812 5738 6642
11805 5687 6642
12153 5312 6647
12216 5316 6634
. KURVE 147:
.. OBJTYPE Veranda
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 35 0 24 35
.. HREF TOP
.. MEDIUM L
.. N I H
12504 6202 6622
12579 6274 6622
12451 6407 6610
12376 6335 6610
. KURVE 148:
.. OBJTYPE Veranda
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 35 0 24 35
.. HREF TOP
.. MEDIUM L
.. N I H
11336 6300 6607
10994 6657 6591
11461 7106 6593
11804 6749 6603
. KURVE 149:
.. OBJTYPE Veranda
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 35 0 24 35
.. HREF FOT
.. MEDIUM T
.. N I H
0 7660 5124
137 7865 5110
0 7957 5127
. KURVE 150:
.. OBJTYPE Veranda
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 35 0 24 35
.. HREF FOT
.. MEDIUM T
.. N I H

6352 9405 6041 ... KP 1
.. N I H
6258 9311 6006 ... KP 1
.. N I H
6870 8705 6016
6822 8657 6016
7380 8079 6006
7658 8345 6011
7640 8363 6013 ... KP 1
.. N I H
7533 8255 6015
6926 8837 6016
6841 8828 6342
6584 9086 6338
6585 9179 6342
6352 9405 6041
6352 9405 6041 ... KP 1
. KURVE 151:
.. OBJTYPE Veranda
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 35 0 24 35
.. HREF TOP
.. MEDIUM L
.. N I H
7640 8363 6338
7534 8254 6330
6926 8837 6340
6841 8828 6342
6584 9086 6338
6585 9179 6342
6352 9405 6325 ... KP 1
.. N I H
6331 9425 6323
6434 9531 6338
. KURVE 152:
.. OBJTYPE Veranda
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 35 0 24 35
.. HREF FOT
.. MEDIUM T
.. N I H
952 9602 4833
1144 9458 4842
1186 9515 4842
1186 9515 4842
995 9658 4842 ... KP 1
. KURVE 153:
.. OBJTYPE Veranda
.. DATAFANGSTDATO 20100519

.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 35 0 24 35
.. HREF TOP
.. MEDIUM L
.. N I J H
1259 10012 5194
1451 9868 5202
1187 9514 5202
1186 9515 5202
995 9658 5195 ... KP 1
. KURVE 154:
.. OBJTYPE Veranda
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 35 0 24 35
.. HREF TOP
.. MEDIUM L
.. N I J H
6432 9603 6342
6240 9790 6342
6974 10549 6352
7219 10312 6357
7160 10251 6354
. KURVE 155:
.. OBJTYPE Veranda
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 35 0 24 35
.. HREF TOP
.. MEDIUM L
.. N I J H
12064 11083 6844
12123 11034 6854
11533 10327 6897
11473 10377 6856
11494 10401 6858 ... KP 1
. KURVE 156:
.. OBJTYPE Veranda
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 35 0 24 35
.. HREF FOT
.. MEDIUM T
.. N I J H
4657 11515 5819
4710 11454 5836
4279 11086 5792
4227 11147 5788
. KURVE 157:
.. OBJTYPE Veranda
.. DATAFANGSTDATO 20100519

.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 35 0 24 35
.. HREF TOP
.. MEDIUM L
.. N I H
10599 11807 6822
10466 11918 6822
10190 11588 6817
10323 11477 6821
. KURVE 158:
.. OBJTYPE Veranda
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 35 0 24 35
.. HREF TOP
.. MEDIUM L
.. N I H
6608 14516 6072
6551 14467 6075
6407 14457 6079
6046 14918 6082
6060 15060 6079
6762 15613 6076
. KURVE 159:
.. OBJTYPE Veranda
.. DATAFANGSTDATO 20120321
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 82 22 0
.. HREF UKJENT
.. MEDIUM B
.. N I H
6557 16305 5809 ... KP 1
.. N I H
5772 15770 5793
.. N I
5456 16232
6242 16767
.. N I H
6557 16305 5809 ... KP 1
. KURVE 160:
.. OBJTYPE Veranda
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 35 0 24 35
.. HREF TOP
.. MEDIUM L
.. N I H
779 20012 4364
616 20138 4362
1313 21032 4354
1475 20906 4354

. KURVE 161:
.. OBJTYPE Veranda
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 35 0 24 35
.. HREF TOP
.. MEDIUM B
.. N I J H
1254 20623 4623
1169 20689 4620
918 20368 4627
1003 20302 4632

. KURVE 162:
.. OBJTYPE Veranda
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 35 0 24 35
.. HREF TOP
.. MEDIUM L
.. N I J H
17899 22442 4089
17727 22253 4093
16844 23061 4073
17640 23915 4093
18468 23142 4083
18491 23087 4074
18389 22976 4076

. KURVE 163:
.. OBJTYPE Veranda
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 35 0 24 35
.. HREF TOP
.. MEDIUM L
.. N I J H
68 23518 3973
0 23599 3962

. KURVE 164:
.. OBJTYPE Veranda
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 35 0 24 35
.. HREF TOP
.. MEDIUM L
.. N I J H
6414 26546 3320
6445 26530 3320
6393 26431 3318
6996 26116 3328
7065 26247 3329

. KURVE 165:

.. OBJTYPE Veranda
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 35 0 24 35
.. HREF TOP
.. MEDIUM L
.. N J H
7078 26899 3398
6709 27113 3333
6430 26539 3320
. KURVE 166:
.. OBJTYPE AnnetGjerde
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 35 0 24 35
.. HREF TOP
.. N J H
3204 0 5573 ... KP 999
.. N J H
3198 4 5573
3655 719 5583 ... KP 999
. KURVE 167:
.. OBJTYPE AnnetGjerde
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 35 0 24 35
.. HREF TOP
.. N J H
3425 983 5596 ... KP 999
.. N J H
2940 662 5510
2477 522 5495
2274 566 5498
2176 638 5512
1986 694 5515 ... KP 999
. KURVE 168:
.. OBJTYPE AnnetGjerde
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 35 0 24 35
.. HREF TOP
.. N J H
1654 981 5544 ... KP 999
.. N J H
1880 773 5539
1986 694 5515 ... KP 1
. KURVE 169:
.. OBJTYPE AnnetGjerde
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 35 0 24 35

.. HREF TOP
.. N ʘ H
0 3536 5627 ... KP 999
.. N ʘ H
168 3695 5668
967 4453 5668 ... KP 1
. KURVE 170:
.. OBJTYPE AnnetGjerde
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 35 0 24 35
.. HREF TOP
.. N ʘ H
1415 1244 5566 ... KP 999
.. N ʘ H
448 2421 5593
0 2968 5574
. KURVE 171:
.. OBJTYPE AnnetGjerde
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 35 0 24 35
.. HREF TOP
.. N ʘ H
1522 4989 5490 ... KP 999
.. N ʘ H
2333 5816 5447
2870 6327 5391
3180 6621 5298
3585 7040 5298 ... KP 999
. KURVE 172:
.. OBJTYPE AnnetGjerde
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 35 0 24 35
.. HREF TOP
.. N ʘ H
9127 7582 6084 ... KP 999
.. N ʘ H
8176 6645 5885 ... KP 1
. KURVE 173:
.. OBJTYPE AnnetGjerde
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 35 0 24 35
.. HREF TOP
.. N ʘ H
13624 9990 6600 ... KP 999
.. N ʘ H
14388 8985 6562
13761 8602 6591

12874 8129 6508
12380 7882 6398
11934 7639 6396
11672 7467 6401 ... KP 999
. KURVE 174:
.. OBJTYPE AnnetGjerde
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 35 0 24 35
.. HREF TOP
.. NリH
9383 7860 6147 ... KP 999
.. NリH
10104 8559 6252
9324 9142 6204
9027 9431 6204
8872 10349 6221
8958 10803 6352
8711 11069 6354 ... KP 1
. KURVE 175:
.. OBJTYPE AnnetGjerde
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 35 0 24 35
.. HREF TOP
.. NリH
317 11116 4959 ... KP 999
.. NリH
0 11355 4959
. KURVE 176:
.. OBJTYPE AnnetGjerde
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 35 0 24 35
.. HREF TOP
.. NリH
7234 12482 6219 ... KP 1
.. NリH
7961 13280 6255
8421 13792 6342
8864 14169 6330
9084 14277 6352
9291 14278 6379
9420 14349 6428 ... KP 999
. KURVE 177:
.. OBJTYPE AnnetGjerde
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 35 0 24 35
.. HREF TOP
.. NリH

1986 694 5515 ... KP 1
.. NリH
2684 1165 5573
3162 1478 5573 ... KP 1
. KURVE 178:
.. OBJTYPE Bruavgrensning
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 25 0 24 20
.. NリH
19 34300 1513 ... KP 1
.. NリH
48 34264 1513
174 34110 1523
324 34288 1513
314 34300 1513 ... KP 1
. KURVE 179:
.. OBJTYPE Frittst 躰 ndeTrappKant
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 25 0 24 25
.. NリH
6492 14463 5905 ... KP 1
.. NリH
6345 14327 5912
6074 14672 5734
6170 14760 5732
6407 14457 5883
6492 14463 5905 ... KP 1
. KURVE 180:
.. OBJTYPE Frittst 躰 ndeTrappKant
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 25 0 24 25
.. NリH
6208 26270 3279 ... KP 1
.. NリH
6250 26359 3284
6326 26467 3177
6223 26512 3158
6144 26562 3063
6182 26668 3070
6300 26597 3155
6443 26533 3143
6343 26313 3294
6311 26221 3270
6208 26270 3279 ... KP 1
. KURVE 181:
.. OBJTYPE MurLoddrett
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01

.. KVALITET 24 20 0 24 25
.. HREF TOP
.. N I H
3162 1478 5544 ... KP 1
.. N I H
3512 1700 5556
2929 2676 5580
2409 3526 5602
2001 4215 5602 ... KP 1
. KURVE 182:
.. OBJTYPE MurLoddrett
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 20 0 24 25
.. HREF TOP
.. N I H
7659 3668 5882 ... KP 999
.. N I H
7277 3351 5843 ... KP 999
. KURVE 183:
.. OBJTYPE MurLoddrett
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 20 0 24 25
.. HREF TOP
.. N I H
967 4453 5573 ... KP 1
.. N I H
1522 4989 5490 ... KP 1
. KURVE 184:
.. OBJTYPE MurLoddrett
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 20 0 24 25
.. HREF TOP
.. N I H
13806 4721 6428 ... KP 999
.. N I H
13142 5375 6411
12829 5705 6428 ... KP 999
. KURVE 185:
.. OBJTYPE MurLoddrett
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 20 0 24 25
.. HREF TOP
.. N I H
11969 4891 6328 ... KP 999
.. N I H
12421 5327 6425
12829 5705 6428 ... KP 1

. KURVE 186:
.. OBJTYPE MurLoddrett
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 20 0 24 25
.. HREF TOP
.. N I H
14112 5178 6452 ... KP 999
.. N I H
13404 5914 6389
12588 6719 6435
12138 7171 6437
11557 7540 6445
11366 7654 6415
10901 7925 6316
10509 8146 6242 ... KP 999
. KURVE 187:
.. OBJTYPE MurLoddrett
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 20 0 24 25
.. HREF TOP
.. N I H
6078 5278 5726 ... KP 999
.. N I H
6674 5927 5712 ... KP 999
. KURVE 188:
.. OBJTYPE MurLoddrett
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 20 0 24 25
.. HREF TOP
.. N I H
11127 7127 6379 ... KP 999
.. N I H
10475 6590 6308
10426 6594 6298
10343 6640 6296
10040 6877 6240
9671 7123 6135
9589 7207 6087 ... KP 999
. KURVE 189:
.. OBJTYPE MurLoddrett
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 20 0 24 25
.. HREF TOP
.. N I H
8176 6645 5885 ... KP 1
.. N I H
6767 7825 5916

5334 9052 5885
5950 9619 5971
5956 9624 5972 ... KP 999
. KURVE 190:
.. OBJTYPE MurLoddrett
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 20 0 24 25
.. HREF TOP
.. N J H
3271 9775 4948 ... KP 999
.. N J H
2873 9302 4943
2949 9242 4938
2787 9051 4938
2717 9108 4943
2116 8407 4926 ... KP 999
. KURVE 191:
.. OBJTYPE MurLoddrett
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 20 0 24 25
.. HREF TOP
.. N J H
2051 8455 4888 ... KP 999
.. N J H
2652 9159 4911 ... KP 999
. KURVE 192:
.. OBJTYPE MurLoddrett
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 20 0 24 25
.. HREF TOP
.. N J H
10969 9152 6350 ... KP 1
.. N J H
10885 9228 6347
11039 9439 6357
11196 9316 6354
11427 9170 6316
11233 8939 6316
11057 9082 6316 ... KP 1
. KURVE 193:
.. OBJTYPE MurLoddrett
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 20 0 24 25
.. HREF TOP
.. N J H
11057 9082 6233 ... KP 1
.. N J H

10969 9152 6233 ... KP 1
. KURVE 194:
.. OBJTYPE MurLoddrett
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 20 0 24 25
.. HREF TOP
.. N I H
10889 9260 6260 ... KP 999
.. N I H
10744 9456 6308
10575 9745 6362
10442 10018 6420
10335 10304 6440
10275 10517 6510
10275 10666 6518
10399 10823 6549
10487 10898 6549
10557 10931 6549
10628 10946 6547
10694 10944 6544
10768 10915 6542
11419 10360 6544
11471 10420 6553 ... KP 999
. KURVE 195:
.. OBJTYPE MurLoddrett
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 20 0 24 25
.. HREF TOP
.. N I H
6261 9891 6084 ... KP 999
.. N I H
5949 9620 6006
5950 9619 6006
6258 9311 6009 ... KP 999
. KURVE 196:
.. OBJTYPE MurLoddrett
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 20 0 24 25
.. HREF TOP
.. N I H
2801 9335 4896 ... KP 999
.. N I H
2910 9501 4901
2943 9621 4911
2944 9707 4918
2880 9927 4909
2843 10062 4909
2847 10149 4901

2883 10234 4896 ... KP 999
. KURVE 197:
.. OBJTYPE MurLoddrett
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 20 0 24 25
.. HREF TOP
.. N I J H
8515 9695 6194
8539 9600 6196
8507 9519 6194
8458 9477 6191
8394 9462 6187
8336 9451 6187
8310 9474 6182
8196 9576 6194
8160 9691 6216
8065 9767 6223 ... KP 999
. KURVE 198:
.. OBJTYPE MurLoddrett
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 20 0 24 25
.. HREF TOP
.. N I J H
2052 9819 4864 ... KP 999
.. N I J H
2231 10037 4852
2285 10168 4849
2269 10250 4844
2200 10366 4857
2006 10539 4853 ... KP 999
. KURVE 199:
.. OBJTYPE MurLoddrett
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 20 0 24 25
.. HREF TOP
.. N I J H
8711 11069 6354 ... KP 1
.. N I J H
8378 11387 6311
8067 11682 6274
7709 12006 6262
7494 12221 6240
7356 12367 6228
7234 12482 6167 ... KP 1
. KURVE 200:
.. OBJTYPE MurLoddrett
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01

.. KVALITET 24 20 0 24 25
.. HREF TOP
.. N I H
7341 14029 6060 ... KP 1
.. N I H
7025 13772 6058
6923 13896 6026
6895 13901 6021
6882 13890 6021
6853 13760 6014
6814 13675 6016
6773 13623 6016 ... KP 999
. KURVE 201:
.. OBJTYPE MurLoddrett
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 20 0 24 25
.. HREF TOP
.. N I H
7640 14254 6126 ... KP 999
.. N I H
7640 14254 6126
7341 14029 6126 ... KP 1
. KURVE 202:
.. OBJTYPE MurLoddrett
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 20 0 24 25
.. HREF TOP
.. N I H
7601 14303 6066 ... KP 999
.. N I H
7640 14254 6070 ... KP 1
.. N I H
7689 14192 6075 ... KP 999
. KURVE 203:
.. OBJTYPE MurLoddrett
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 20 0 24 25
.. HREF TOP
.. N I H
7209 16588 5822 ... KP 999
.. N I H
6512 16108 5822
6377 16182 5809
6045 15956 5793
5828 15808 5783
5861 15624 5753
5037 15443 5520 ... KP 999
. KURVE 204:

..OBJTYPE MurLoddrett
..DATAFANGSTDATO 20100519
..REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
..KVALITET 24 20 0 24 25
..HREF TOP
..N J H
5000 15917 5359 ... KP 999
..N J H
4558 15540 5330
4032 15461 5213 ... KP 999
.KURVE 205:
..OBJTYPE MurLoddrett
..DATAFANGSTDATO 20100519
..REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
..KVALITET 24 20 0 24 25
..HREF TOP
..N J H
1522 4989 5490 ... KP 1
..N J H
2001 4215 5490 ... KP 1
.KURVE 206:
..OBJTYPE MurLoddrett
..DATAFANGSTDATO 20100519
..REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
..KVALITET 24 20 0 24 25
..HREF TOP
..N J H
12829 5705 6428 ... KP 1
..N J H
12802 5744 6423
12795 5805 6419 ... KP 999
.KURVE 207:
..OBJTYPE Stikkrenne
..DATAFANGSTDATO 20100519
..REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
..KVALITET 24 35 0 24 35
..N J H
2879 28132 2537 ... KP 1
..N J H
2515 28312 2542 ... KP 1
.KURVE 208:
..OBJTYPE LuftledningHSP
..DATAFANGSTDATO 20060421
..KOPIDATA
... OMR + DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20100922
..REGISTRERINGSVERSJON FKB "3.4 eller eldre"
..KVALITET 24 32 0 24 34
..N J H
0 11814 6369

4349 15860 6157
10576 19387 6308
19000 20248 5558 ... KP 999
. KURVE 209:
.. OBJTYPE Hekk
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. KOPIDATA
... OMR † DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20111019
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 35 0 24 1
.. HREF TOP
.. N I H
10260 6261 6303 ... KP 999
.. N I H
9823 6485 6247
9499 6621 6179
9173 6698 6114 ... KP 999
. KURVE 210:
.. OBJTYPE Hekk
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. KOPIDATA
... OMR † DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20111019
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 35 0 24 1
.. HREF TOP
.. N I H
9056 7615 6138 ... KP 999
.. N I H
8143 6715 6002
5425 9034 5999
5855 9445 6058 ... KP 999
. KURVE 211:
.. OBJTYPE Hekk
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. KOPIDATA
... OMR † DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20111019
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 35 0 24 1
.. HREF TOP
.. N I H
6941 6153 5904 ... KP 999
.. N I H
7466 6729 5943 ... KP 999
. KURVE 212:
.. OBJTYPE Hekk

.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. KOPIDATA
... OMR † DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20111019
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 35 0 24 1
.. HREF TOP
.. N † H
6297 12796 6126 ... KP 999
.. N † H
5956 13120 6114
5602 13447 6026
5375 13624 5953 ... KP 999
. KURVE 213:
.. OBJTYPE Hekk
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. KOPIDATA
... OMR † DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20111019
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 35 0 24 1
.. HREF TOP
.. N † H
527 9308 5203 ... KP 999
.. N † H
130 9608 5164 ... KP 999
. KURVE 214:
.. H † YDE 42.00
.. OBJTYPE Forsenkningskurve
.. DATAFANGSTDATO 20100604
.. KOPIDATA
... OMR † DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20111019
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 61 * 0 61 35
.. N †
19000 16811
18915 16939
18689 17024
18662 17031
18652 17039
18629 17077
18503 17288
18498 17302
18508 17362
18564 17349
18659 17281
18750 17158

18908 17106
18961 17065
19000 17005
. KURVE 215:
.. H I J YDE 56.00
.. OBJTYPE Forskningskurve
.. DATAFANGSDATO 20100604
.. KOPIDATA
... OMR + DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20111019
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 61 * 0 61 35
.. N I J
13290 1031 ... KP 1
.. N I J
13247 973
13219 940
13130 966
13037 1024
12844 1167
12764 1215
12673 1239
12510 1337
12207 1552
11996 1624
11901 1643
11858 1672
11748 1752
11653 1986
11594 2474
11574 2548
11544 2589
11473 2647
11382 2744
11289 2935
11239 3079
11179 3145
11043 3266
10977 3389
10878 3594
10815 3697
10815 3749
10929 3791
11005 3775
11137 3765
11332 3734
11536 3647
11584 3617
11692 3513
11941 3375

11996 3329
12077 2999
12123 2887
12204 2811
12223 2795
12285 2718
12415 2514
12514 2340
12518 2337
12782 2223
12802 2184
12826 2039
12936 1804
12991 1710
13033 1642
13095 1543
13168 1379
13290 1031 ... KP 1
. KURVE 216:
.. H I J YDE 57.00
.. OBJTYPE Forskningskurve
.. DATAFANGSTDATO 20100604
.. KOPIDATA
... OMR + DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20111019
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 61 * 0 61 35
.. N I J
13165 0
12965 130
12894 228
12846 284
12769 395
12567 955
12509 1065
12168 1411
12015 1468
11942 1495
11812 1596
11801 1605
11552 1756
11509 1793
11489 1838
11343 2437
11223 2651
11196 2703
11191 2722
11144 2865
11090 3012
10995 3242

10936 3370
10905 3428
10772 3614
10706 3711
10637 3824
10535 3918
10507 3935
10084 4175
10035 4212
9946 4289
9871 4348
9768 4401
9706 4431
9691 4441
9612 4513
9529 4738
9439 4882
9342 5066
9243 5159
9052 5169
8887 5253
8619 5464
8496 5508
8443 5595
8507 5676
8555 5696
8620 5701
8737 5697
9153 5707
9232 5684
9327 5604
9382 5524
9527 5389
9819 5246
9976 5136
9991 5125
10101 5047
10183 4961
10214 4930
10538 4700
10693 4611
10894 4491
11061 4373
11156 4315
11177 4306
11686 4068
11709 4061
11864 4041
11883 4036
11918 4013
12378 3707

12396 3692
12415 3665
12441 3614
12473 3537
12484 3428
12442 2955
12446 2927
12460 2898
12658 2554
12674 2538
12829 2429
12965 2223
12983 2184
13063 2053
13250 1789
13323 1657
13398 1488
13448 1361
13540 1115
13599 994
13727 777
13837 608
13978 466
14151 277
14189 66
14209 32
14248 5
14264 0
. KURVE 217:
.. H YDE 62.00
.. OBJTYPE Forskningskurve
.. DATAFANGSTDATO 20100604
.. KOPIDATA
... OMR + DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20111019
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 61 * 0 61 35
.. N Y
18105 1078 ... KP 1
.. N Y
18112 1047
18134 925
18173 728
18239 551
18327 376
18371 290
18418 39
18319 25
18294 37
18217 263

18205 306
18097 626
18087 650
18085 674
18022 982
18011 1033
18012 1043
18055 1128
18105 1078 ... KP 1
. KURVE 218:
.. H YDE 54.00
.. OBJTYPE Forskningskurve
.. DATAFANGSTDATO 20100604
.. KOPIDATA
... OMR + DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20111019
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 61 * 0 61 35
.. N Y
1745 0
1753 9
1779 0
. KURVE 219:
.. H YDE 54.00
.. OBJTYPE Forskningskurve
.. DATAFANGSTDATO 20100604
.. KOPIDATA
... OMR + DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20111019
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 61 * 0 61 35
.. N Y
4364 0
4383 93
4415 284
4467 400
4547 469
4728 618
4916 776
5034 844
5241 881
5276 880
5574 818
5732 721
5917 483
5930 462
6009 336
6260 0
. KURVE 220:

.. H I J YDE 61.00
.. OBJTYPE Forsenkningskurve
.. DATAFANGSTDATO 20100604
.. KOPIDATA
... OMR † DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20111019
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 61 * 0 61 35
.. N I J
17000 10185 ... KP 1
.. N I J
17000 10051
16991 9797
16918 9674
16763 9716
16746 9777
16747 9798
16811 10201
16824 10272
16829 10280
16929 10336
17000 10185 ... KP 1
. KURVE 221:
.. H I J YDE 54.00
.. OBJTYPE Forsenkningskurve
.. DATAFANGSTDATO 20100604
.. KOPIDATA
... OMR † DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20111019
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 61 * 0 61 35
.. N I J
2505 447 ... KP 1
.. N I J
2401 449
2352 502
2297 662
2342 691
2520 678
2625 554
2595 501
2505 447 ... KP 1
. KURVE 222:
.. H I J YDE 43.00
.. OBJTYPE Forsenkningskurve
.. DATAFANGSTDATO 20100604
.. KOPIDATA
... OMR † DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"

...KOPIDATO 20111019
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 61 * 0 61 35
.. N IJ
19000 16715
18997 16741
18910 16872
18734 16943
18660 16963
18630 16988
18569 17094
18466 17271
18453 17305
18478 17452
18613 17414
18643 17391
18799 17246
18818 17231
18874 17198
19000 17097
. KURVE 223:
.. H IJ YDE 62.00
.. OBJTYPE Forskningskurve
.. DATAFANGSTDATO 20100604
.. KOPIDATA
... OMR + DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20111019
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 61 * 0 61 35
.. N IJ
17883 2420 ... KP 1
.. N IJ
17898 2383
17947 2072
17957 2017
17979 1926
18018 1717
17964 1580
17817 1641
17742 1724
17606 1886
17593 1913
17593 2056
17542 2132
17394 2132
17359 2138
17299 2221
17175 2424
17144 2487
17079 2586

16998 2638
16915 2672
16822 2725
16777 2842
16860 2980
16926 2989
17088 2942
17201 2899
17433 2840
17494 2820
17619 2719
17883 2420 ... KP 1
. KURVE 224:
.. H I YDE 16.00
.. OBJTYPE H • dekurve
.. DATAFANGSTDATO 20100604
.. KOPIDATA
... OMR + DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20111019
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 61 * 0 61 35
.. N I
1904 34300
1893 34278
1824 34041
1712 33912
1538 33779
1508 33721
1456 33502
1453 33474
1473 33151
1564 32821
1664 32702
1722 32673
1771 32657
1899 32592
2052 32461
2112 32406
2165 32343
2205 32266
2253 32204
2434 32027
2540 31893
2555 31873
2623 31792
2735 31618
2762 31577
2938 31370
2972 31331
3162 31113

2998 31189
2837 31069
2839 31035
2806 31066
2583 31265
2536 31301
2441 31380
2314 31489
2229 31542
2036 31650
1917 31723
1742 31781
1681 31815
1619 31861
1490 31932
1308 32002
1036 32099
907 32152
762 32244
644 32339
564 32390
401 32456
329 32498
195 32595
0 32705
. KURVE 225:
.. H I J YDE 15.00
.. OBJTYPE H - dekurve
.. DATAFANGSTDATO 20100604
.. KOPIDATA
... OMR + DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20111019
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 61 * 0 61 35
.. N I J
834 34300
984 34077
971 34022
832 33731
843 33649
1014 33467
1058 33321
1033 33203
1029 33025
1043 32943
1064 32834
1123 32735
1250 32641
1422 32546
1455 32534

1667 32480
1730 32452
1648 32451
1485 32421
1387 32356
1314 32354
1251 32360
1100 32376
955 32440
918 32471
805 32603
779 32641
651 32851
612 32933
569 33114
477 33395
434 33498
363 33627
247 33785
200 33890
179 34105
162 34138
93 34230
38 34300
. KURVE 226:
.. H I YDE 14. 00
.. OBJTYPE H • dekurve
.. DATAFANGSTDATO 20100604
.. KOPIDATA
... OMR † DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20111019
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4. 01
.. KVALITET 61 * 0 61 35
.. N I
305 34300
306 34299
303 34300
. KURVE 227:
.. H I YDE 28. 00
.. OBJTYPE H • dekurve
.. DATAFANGSTDATO 20100604
.. KOPIDATA
... OMR † DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20111019
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4. 01
.. KVALITET 61 * 0 61 35
.. N I
6962 34300
6987 34202

7030 34105
7104 33956
7164 33873
7293 33720
7513 33398
7541 33356
7588 33293
7621 33255
7780 33092
7812 33056
7909 32950
7984 32879
8128 32724
8181 32669
8206 32636
8252 32558
8370 32402
8473 32271
8643 32089
8884 31889
9134 31699
9234 31624
9452 31473
9549 31369
9634 31172
9656 31120
9677 31092
9841 30933
9985 30798
10076 30677
10140 30446
10116 30316
10110 30255
10120 30231
10188 30177
10318 30149
10387 30152
10610 30135
10676 30115
10741 30081
11055 29917
11142 29899
11224 29894
11330 29884
11505 29911
11533 29912
11587 29910
11772 29972
11846 30011
11901 30060
11954 30135

12022 30220
12087 30280
12123 30299
12134 30299
12227 30165
12323 30028
12416 29921
12535 29854
12646 29834
12659 29825
12695 29675
12648 29642
12489 29597
12469 29592
12357 29564
12241 29526
12252 29485
12250 29362
12244 29221
12360 29177
12414 29162
12633 29056
12748 28948
12809 28850
12877 28753
13000 28681
13092 28627
13121 28555
13137 28487
13259 28185
13314 28082
13371 27944
13429 27799
13507 27671
13599 27516
13623 27443
13734 27088
13910 26894
14147 26698
14180 26618
14099 26491
14074 26423
14113 26278
14152 26200
14206 26070
14234 25911
14169 25698
14021 25523
13998 25464
14020 25367
14138 25124

14195 25033
14433 24714
14465 24677
14469 24665
14627 24347
14636 24261
14574 24067
14547 24026
14355 23811
14023 23443
13925 23439
13760 23472
13531 23492
13368 23523
13186 23593
13091 23640
12979 23690
12738 23796
12523 23910
12417 23982
12352 24023
12206 24042
11918 24077
11884 24091
11708 24171
11323 24326
11306 24341
11174 24473
11082 24527
10914 24671
10879 24704
10824 24761
10648 24941
10479 25034
10342 25070
10308 25083
10216 25146
10092 25253
9987 25344
9829 25511
9820 25534
9782 25644
9734 25737
9599 25989
9485 26118
9394 26169
9201 26277
8854 26473
8686 26545
8583 26599
8535 26623

8333 26714
8301 26734
7993 26977
7879 27044
7709 27104
7579 27164
7519 27220
7407 27334
7297 27443
7230 27532
7166 27611
6957 27744
6889 27757
6762 27771
6633 27785
6584 27771
6555 27767
6180 27854
6011 27880
5841 27857
5734 27833
5561 27811
5512 27793
5471 27729
5454 27682
5382 27366
5360 27159
5248 26955
4956 26691
4920 26670
4592 26570
4365 26544
3968 26560
3669 26585
3646 26585
3319 26531
3080 26432
2880 26352
2722 26375
2379 26509
2169 26546
1965 26627
1765 26801
1599 26944
1420 27235
1381 27398
1336 27580
1344 27626
1531 27682
1554 27704
1604 27821

1616 27947
1591 28085
1558 28182
1423 28351
1257 28488
1121 28572
996 28584
939 28547
725 28415
628 28435
478 28603
305 28759
162 28879
0 29030
. KURVE 228:
.. H I J YDE 26.00
.. OBJTYPE H - dekurve
.. DATAFANGSTDATO 20100604
.. KOPIDATA
... OMR + DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20111019
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 61 * 0 61 35
.. N I J
6744 34300
6784 34148
6869 33957
7007 33646
7045 33577
7104 33500
7388 33138
7568 32899
7603 32861
7683 32790
7709 32765
7745 32718
7848 32587
7934 32484
7974 32435
8100 32277
8233 32120
8375 31972
8648 31702
8726 31618
8977 31335
9016 31300
9283 31089
9384 31010
9430 30987
9466 30964

9519 30899
9653 30610
9713 30531
9820 30443
9847 30421
9954 30282
9985 30196
10041 30067
10144 29993
10231 29978
10388 29973
10489 29979
10584 29976
10613 29968
10775 29895
10924 29847
11171 29814
11214 29808
11297 29780
11248 29658
11237 29652
10945 29558
10959 29491
11009 29249
11006 29234
11042 29213
11322 29007
11373 28993
11548 28971
11675 28922
11750 28912
11892 28977
11990 29013
12083 28999
12139 28974
12209 28924
12291 28833
12362 28768
12504 28645
12598 28525
12631 28466
12707 28332
12778 28201
12834 28005
12926 27779
13056 27496
13101 27392
13193 27165
13226 27049
13249 26891
13318 26482

13442 26405
13527 26377
13544 26369
13576 26322
13538 26238
13503 26221
13486 26220
13406 26187
13298 26048
13305 25984
13397 25854
13441 25805
13488 25747
13537 25642
13718 25037
13411 25015
13295 25025
13232 25048
13137 25076
13033 25079
12943 25032
12937 24845
12949 24602
12969 24551
13088 24478
13207 24430
13289 24376
13315 24342
13342 24252
13263 24162
13151 24151
13053 24157
12787 24186
12499 24293
12376 24351
12270 24421
12164 24488
11976 24610
11896 24664
11672 24762
11570 24780
11500 24812
11473 24829
11336 24884
11180 24930
11145 24979
11079 25190
11032 25230
10749 25301
10561 25335
10500 25366

10244 25566
10183 25622
10159 25653
10132 25702
9983 25978
9915 26191
9915 26331
9910 26421
9878 26502
9796 26609
9590 26770
9494 26825
9429 26843
9287 26830
9110 26827
9014 26841
8804 26886
8655 26917
8532 26960
8212 27124
8106 27177
8002 27217
7885 27265
7707 27315
7487 27408
7378 27492
7350 27519
7336 27541
7254 27660
6945 27855
6848 27864
6784 27865
6582 27884
6504 27866
6489 27864
6302 27915
6021 28034
6002 28041
5798 28052
5743 28066
5535 28156
5489 28159
5140 28187
4894 28355
4858 28361
4817 28346
4614 28189
4336 28081
4312 28087
4216 28141
3784 28213

3503 28251
3404 28255
3199 28201
2920 28081
2659 28029
2596 28045
2444 28156
2427 28175
2296 28463
2266 28599
2258 28622
2197 28718
2062 28907
1933 29219
1917 29268
1845 29416
1631 29787
1582 29840
1565 29861
1471 30100
1356 30374
1232 30593
1171 30636
894 30928
803 31005
747 30798
777 30715
817 30657
903 30492
944 30407
950 30351
1055 29943
1130 29835
1308 29700
1330 29597
1297 29514
1202 29447
1096 29426
1007 29441
871 29534
665 29606
536 29703
422 29794
209 29883
67 29921
42 29930
0 29952

. KURVE 229:

.. H YDE 29.00

.. OBJTYPE H · dekurve

.. DATAFANGSDATO 20100604

.. KOPIDATA
... OMR + DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20111019
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 61 * 0 61 35
.. N ʅ
7071 34300
7089 34229
7111 34179
7150 34101
7181 34057
7401 33789
7613 33488
7711 33358
7770 33298
7868 33206
7879 33193
8014 33037
8137 32942
8195 32897
8294 32796
8403 32670
8444 32618
8520 32521
8678 32339
8972 32031
9062 31950
9198 31859
9294 31811
9349 31775
9401 31738
9624 31587
9687 31512
9765 31395
9880 31271
9896 31237
9991 31064
10156 30907
10279 30788
10359 30759
10452 30745
10566 30617
10579 30369
10588 30241
10624 30221
10707 30188
10723 30179
11109 29946
11128 29942
11260 29935

11318 29956
11323 30061
11375 30194
11549 30321
11756 30463
11919 30582
12043 30568
12097 30550
12199 30562
12304 30606
12490 30691
12556 30572
12680 30360
12768 30249
12848 30120
12928 29991
13099 29796
13193 29743
13238 29701
13179 29636
13021 29562
12853 29515
12802 29501
12809 29468
12814 29371
12817 29199
12963 29071
13073 29009
13195 28950
13262 28863
13251 28725
13253 28634
13310 28425
13408 28218
13535 28040
13575 27960
13606 27865
13727 27616
13805 27397
13882 27179
13988 27059
14292 26820
14417 26728
14466 26681
14504 26575
14513 26473
14518 26449
14596 26167
14612 25953
14597 25831
14594 25706

14611 25526
14534 25298
14507 25132
14577 24990
14658 24882
14697 24844
14747 24819
14875 24742
14884 24652
14876 24539
14900 24405
14943 24291
14950 24231
14924 24170
14872 24106
14774 23961
14741 23877
14362 23003
14331 22952
14315 22945
14279 22947
14240 22953
14215 22968
13915 23138
13698 23190
13643 23198
13530 23222
13404 23268
13321 23318
13152 23418
13067 23464
12867 23550
12824 23567
12739 23606
12627 23652
12331 23717
12200 23734
11979 23794
11870 23847
11376 24107
11317 24183
11280 24255
11183 24386
11142 24416
10923 24519
10861 24546
10773 24599
10726 24621
10674 24657
10627 24709
10561 24763

10397 24832
10329 24872
10161 25024
10010 25150
9986 25167
9749 25349
9713 25406
9709 25434
9713 25483
9658 25592
9517 25724
9415 25836
9292 25981
9268 25999
8991 26175
8749 26356
8723 26377
8546 26504
8433 26569
8290 26656
8192 26736
7968 26924
7880 26977
7747 27025
7525 27131
7444 27224
7422 27251
7270 27405
7173 27527
7122 27587
6964 27688
6911 27700
6751 27724
6658 27735
6624 27725
6589 27718
6114 27821
6008 27827
5742 27744
5625 27706
5568 27653
5555 27620
5539 27510
5593 27271
5657 27055
5673 26954
5646 26837
5526 26653
5336 26407
5281 26265
5155 26047

4991 26002
4914 26023
4785 26044
4739 26037
4343 26020
4119 26068
4047 26105
3831 26207
3712 26218
3536 26125
3379 26037
3308 26027
3289 26030
3123 26013
2969 25914
2860 25818
2638 25744
2424 25746
2336 25785
2182 25879
2039 25964
1914 26051
1787 26166
1656 26240
1476 26273
1361 26316
1340 26337
1141 26613
976 26934
981 27131
1102 27357
1118 27477
1062 27583
845 27716
501 27825
289 27928
67 28033
0 28054
. KURVE 230:
.. H I YDE 54.00
.. OBJTYPE H - dekurve
.. DATAFANGSTDATO 20100604
.. KOPIDATA
... OMR + DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20111019
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 61 * 0 61 35
.. N I
0 2935
78 2806

237 2592
312 2523
524 2154
567 2083
542 2092
489 2099
137 2138
0 2136
. KURVE 231:
.. H YDE 54.00
.. OBJTYPE H - dekurve
.. DATAFANGSDATO 20100604
.. KOPIDATA
... OMR + DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20111019
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 61 * 0 61 35
.. N Y
19000 13309
18904 13369
18888 13382
18881 13399
18876 13422
18787 14004
18761 14065
18492 14390
18479 14405
18455 14450
18393 14607
18243 14781
18181 14856
18121 14934
17875 15239
17787 15348
17677 15505
17638 15593
17588 15714
17513 15843
17472 15888
17294 16051
17115 16190
17024 16254
16765 16481
16695 16559
16674 16575
16569 16631
16463 16696
15985 16975
15956 16992
15868 17028

15710 17063
15471 17123
15319 17169
15192 17226
14956 17362
14755 17485
14680 17556
14457 17815
14347 17910
14280 17954
14228 17992
14147 18082
14005 18205
13880 18231
13730 18325
13492 18444
13224 18496
13088 18525
12994 18562
12853 18601
12768 18621
12557 18707
12320 18816
12099 18896
11920 18952
11853 18979
11574 19100
11508 19128
11426 19141
11263 19124
11008 19095
10894 19050
10596 18754
10529 18686
10431 18607
10310 18551
10074 18493
9909 18450
9549 18356
9474 18342
9213 18310
9015 18291
8916 18290
8695 18296
8587 18281
8193 18084
7994 17960
7888 17899
7765 17815
7519 17582
7459 17517

7416 17474
7289 17374
7144 17253
7037 17129
6948 17009
6786 16817
6763 16765
6747 16648
6726 16604
6640 16515
6613 16491
6559 16462
6452 16415
6402 16387
6256 16287
6186 16224
5929 15960
5874 15912
5733 15781
5692 15737
5590 15685
5485 15664
5352 15660
5266 15647
5118 15570
5032 15498
5006 15448
5016 15410
5117 15160
5082 15143
4870 15028
4742 14935
4605 14863
4571 14840
4490 14770
4452 14723
4429 14671
4407 14537
4420 14404
4470 14268
4383 14268
4345 14255
4073 14096
4044 14079
4021 14069
3971 14077
3615 14102
3382 14117
3160 14183
2954 14327
2884 14362

2847 14360
2702 14296
2621 14247
2440 14054
2344 13857
2322 13686
2301 13588
2228 13477
2208 13428
2221 13302
2240 13272
2525 13167
2545 13115
2463 12890
2433 12824
2376 12757
2304 12705
2234 12627
2214 12565
2218 12477
2235 12420
2275 12281
2291 12218
2306 12128
2308 12038
2318 11892
2345 11734
2355 11576
2365 11489
2401 11372
2425 11309
2511 11146
2570 11055
2604 11005
2652 10952
2916 10766
2986 10705
3024 10656
3065 10611
3183 10509
3313 10397
3343 10368
3419 10274
3895 9797
3978 9713
4013 9681
4138 9597
4719 9163
4859 8983
4898 8945
5018 8889

5119 8837
5152 8806
5391 8524
5446 8458
5477 8386
5475 8221
5449 7985
5455 7895
5552 7659
5578 7620
5681 7493
5778 7384
6124 7066
6167 7034
6230 6993
6434 6810
6456 6740
6413 6706
6172 6744
6099 6735
5843 6488
5711 6313
5516 6218
5348 6242
5278 6249
5105 6244
4923 6305
4875 6330
4835 6330
4734 6262
4667 6094
4616 5925
4564 5787
4524 5557
4489 5365
4395 5104
4281 5077
3988 5235
3904 5298
3801 5372
3723 5415
3556 5473
3339 5527
3286 5534
3056 5530
2787 5541
2739 5541
2599 5528
2513 5544
2256 5602
2028 5540

1974 5509
1737 5342
1664 5286
1707 5350
1726 5583
1389 5854
1193 5782
1191 5749
1247 5554
1292 5416
1380 5152
1185 5204
1011 5272
798 5343
673 5392
543 5504
458 5595
365 5662
306 5715
99 5963
65 5987
0 6021
. KURVE 232:
.. H I J YDE 56.00
.. OBJTYPE H • dekurve
.. DATAFANGSTDATO 20100604
.. KOPIDATA
... OMR † DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20111019
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 61 * 0 61 35
.. N I J
19000 12557
18986 12591
18952 12720
18877 13078
18828 13171
18733 13291
18667 13430
18659 13459
18601 13699
18558 13822
18448 13962
18235 14118
18100 14220
17819 14434
17674 14627
17604 14765
17330 15122
17284 15172

17196 15263
17116 15345
17009 15465
16920 15572
16852 15660
16783 15753
16681 15882
16556 15957
16528 15969
16355 16062
16041 16243
15845 16356
15734 16423
15639 16471
15519 16508
15465 16511
15260 16497
15191 16507
14810 16662
14566 16777
14292 16904
14192 17004
14154 17162
14117 17270
13956 17455
13718 17644
13584 17733
13529 17768
13364 17859
13259 17885
12917 17936
12673 18011
12608 18048
12520 18125
12439 18203
12307 18291
12244 18310
12052 18368
11911 18422
11788 18484
11693 18520
11475 18511
11200 18436
11057 18356
10925 18307
10762 18284
10410 18230
10365 18223
10186 18179
9939 18094
9808 18060

9642 18035
9473 18011
9343 17985
9028 17898
8958 17879
8756 17817
8681 17785
8438 17654
8289 17558
8125 17428
7978 17150
7907 16864
7833 16743
7684 16587
7628 16562
7603 16557
7410 16567
7278 16640
7272 16653
7211 16748
6999 16604
6880 16508
6773 16443
6702 16407
6603 16368
6517 16337
6389 16281
6315 16236
6139 16095
6001 15975
5848 15854
5797 15799
5746 15701
5471 15557
5455 15553
5434 15553
5421 15550
5319 15505
5454 15529
5631 15563
5762 15592
5680 15486
5667 15433
5738 15285
5756 15259
5409 15041
5300 14960
5203 14823
5122 14680
5005 14517
4934 14308

4953 13944
4966 13865
5053 13663
5053 13645
5079 13465
5071 13385
4967 13407
4927 13422
4800 13479
4546 13536
4293 13467
4049 13283
4012 13246
3931 13145
3858 13160
3524 13150
3492 13146
3278 13046
3131 12889
3086 12816
3032 12677
2952 12554
2789 12494
2665 12453
2596 12298
2612 12180
2646 11983
2668 11860
2676 11772
2678 11497
2684 11447
2741 11219
2771 11158
2792 11138
2846 11098
3119 10857
3267 10666
3387 10502
3438 10471
3712 10462
4037 10304
4099 10226
4316 9961
4576 9714
4780 9559
4935 9433
4991 9373
5202 9156
5225 9087
5234 9003
5269 8921

5303 8880
5356 8811
5539 8592
5640 8474
5668 8446
5772 8320
5860 8044
5870 7956
5893 7880
5971 7721
6050 7610
6186 7455
6423 7175
6477 7149
6751 7097
6928 6977
6991 6834
6974 6732
6900 6598
6844 6493
6754 6330
6704 6298
6568 6309
6415 6315
6379 6305
6295 6184
6208 5812
6175 5746
5905 5609
5732 5677
5585 5737
5486 5615
5508 5477
5557 5323
5553 5295
5515 5147
5582 4859
5700 4541
5755 4277
5754 4256
5766 4221
5856 4055
5955 4029
6022 3991
6108 3912
6268 3700
6455 3465
6599 3364
6619 3342
6596 3221
6545 2955

6620 2801
6718 2729
6778 2679
6940 2463
7062 2240
7173 2004
7309 1710
7345 1611
7386 1467
7437 1290
7493 1111
7549 891
7579 738
7587 684
7647 466
7822 75
7856 0
. KURVE 233:
.. H I J YDE 37.00
.. OBJTYPE H - dekurve
.. DATAFANGSTDATO 20100604
.. KOPIDATA
... OMR + DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20111019
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 61 * 0 61 35
.. N I J
19000 25909
18841 25983
18751 25795
18707 25746
18640 25786
18572 25819
18419 25883
18305 25965
18234 26030
18187 26065
18036 26187
17830 26386
17686 26436
17559 26436
17456 26361
17366 26231
17319 26137
17326 26062
17388 25937
17471 25621
17482 25566
17579 25411
17640 25265

17326 25246
17239 25283
17174 25307
16772 25437
16635 25485
16564 25488
16475 25475
16415 25446
16347 25308
16344 25284
16332 25171
16333 25163
16367 25094
16445 24958
16517 24834
16566 24769
16631 24670
16650 24572
16670 24422
16749 24074
16774 24009
16842 23874
16850 23794
16790 23560
16781 23531
16771 23466
16770 23337
16784 23147
16836 22914
16849 22877
16923 22705
17036 22390
17056 22303
17086 22110
17109 21998
17137 21927
17211 21793
17219 21759
17136 21628
16957 21457
16861 21330
16764 21045
16697 20892
16581 20670
16394 20375
16338 20309
16216 20362
16125 20451
15983 20600
15622 20889
15521 20938

15241 21135
15006 21230
14824 21232
14660 21227
14480 21255
14294 21297
14166 21334
14068 21395
13917 21546
13875 21581
13806 21618
13676 21679
13411 21861
13310 21934
13227 22038
13152 22226
13130 22350
13104 22421
12975 22456
12890 22491
12761 22566
12644 22606
12586 22617
12452 22649
12410 22674
12301 22755
12119 22891
11995 22974
11934 23026
11761 23221
11648 23324
11620 23347
11543 23375
11424 23454
11335 23514
11255 23585
11170 23684
10875 23918
10704 23975
10572 24051
10417 24229
10367 24256
10252 24271
10236 24276
9797 24622
9703 24695
9690 24710
9451 25093
9434 25122
9336 25170
9127 25229

8965 25229
8873 25178
8837 24939
8858 24787
8872 24745
8880 24697
8878 24527
8899 24317
8872 24248
8739 24123
8605 23963
8599 23822
8604 23789
8598 23669
8531 23613
8483 23623
8418 23667
8387 23677
8260 23686
8005 23765
7872 23826
7787 23852
7434 23796
7244 23710
7155 23675
7073 23659
6950 23645
6904 23643
6724 23636
6708 23624
6667 23527
6612 23455
6470 23361
6087 23294
5993 23291
5883 23271
5626 23177
5533 23108
5359 22770
5207 22418
5100 22293
5067 22303
4978 22342
4662 22351
4555 22365
4369 22423
4188 22507
4151 22524
3828 22688
3742 22757
3523 22953

3352 23080
3298 23110
3028 23178
2724 23091
2604 23053
2345 23050
2090 22994
1909 22967
1781 22909
1667 22843
1549 22749
1471 22666
1368 22529
1256 22374
1127 22281
971 22168
902 22105
755 21951
593 21786
459 21715
339 21644
279 21593
117 21490
0 21440
. KURVE 234:
.. H I YDE 37.00
.. OBJTYPE H • dekurve
.. DATAFANGSTDATO 20100604
.. KOPIDATA
... OMR † DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20111019
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 61 * 0 61 35
.. N I
8859 34300
8873 34247
8930 34088
8972 34015
9070 33858
9167 33681
9264 33545
9408 33419
9498 33366
9554 33348
9877 33281
10058 33212
10276 33059
10413 32919
10472 32858
10512 32844

10560 32843
10807 32843
11028 32859
11301 32943
11488 33025
11580 33068
11713 33110
11861 33140
12056 33184
12228 33231
12448 33291
12537 33299
12692 33295
12815 33279
13048 33219
13231 33202
13341 33155
13479 33034
13540 33022
13669 33012
13786 32984
13877 33009
13942 33003
13941 32965
13863 32832
13778 32661
13737 32512
13736 32474
13744 32212
13719 32114
13724 32043
13785 31962
13868 31885
14109 31518
14162 31428
14217 31362
14257 31349
14362 31326
14605 31139
14640 31102
14692 31032
14736 30951
14772 30855
14922 30521
15003 30376
15029 30341
15144 30186
15224 30033
15278 29935
15399 29773
15516 29610

15546 29544
15711 29376
15798 29310
15993 29213
16032 29198
16144 29136
16377 28909
16394 28839
16417 28765
16534 28686
16806 28612
16894 28535
16969 28305
17050 28130
17119 28036
17265 27933
17308 27913
17423 27872
17465 27844
17570 27678
17590 27659
17633 27638
17951 27497
18080 27432
18183 27419
18425 27177
18496 27041
18567 26907
18721 26697
18859 26674
18938 26568
19000 26424
. KURVE 235:
.. H I YDE 36.00
.. OBJTYPE H · dekurve
.. DATAFANGSTDATO 20100604
.. KOPIDATA
... OMR † DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20111019
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 61 * 0 61 35
.. N I
8693 34300
8762 34123
8813 34023
8862 33950
8887 33906
9038 33583
9144 33430
9254 33332

9351 33277
9523 33215
9620 33186
10115 33018
10184 32975
10225 32930
10378 32762
10488 32723
10622 32718
10709 32716
10884 32697
11145 32664
11299 32688
11569 32784
11658 32814
11779 32843
11965 32901
12192 32973
12387 33009
12473 33011
12546 32983
12795 32739
13023 32567
13115 32546
13273 32577
13356 32649
13445 32827
13447 32829
13450 32826
13593 32555
13599 32478
13602 32391
13606 32288
13600 32252
13584 32179
13576 31976
13574 31905
13578 31868
13621 31788
13727 31752
13824 31714
13905 31615
14043 31391
14112 31282
14163 31239
14247 31213
14303 31199
14384 31142
14509 31013
14603 30903
14639 30856

14686 30775
14829 30469
14908 30324
14960 30261
15011 30185
15090 30070
15116 30022
15139 29988
15340 29756
15430 29631
15469 29542
15514 29412
15567 29328
15713 29205
15775 29147
15804 29073
15825 28997
15858 28949
15984 28853
16154 28745
16291 28595
16321 28557
16431 28482
16582 28431
16664 28406
16743 28374
16807 28321
16948 28110
17069 27921
17218 27816
17288 27792
17372 27743
17454 27657
17529 27597
17671 27519
17804 27447
17899 27366
17980 27279
18047 27233
18136 27193
18219 27090
18195 26866
18116 26860
18100 26868
17981 26917
17914 26856
17791 26709
17610 26715
17377 26698
17248 26665
17162 26587

17020 26344
16994 26259
17011 26137
17051 26018
17086 25952
17323 25654
17345 25546
17309 25470
17251 25443
17100 25485
16924 25561
16743 25645
16684 25676
16646 25690
16438 25732
16353 25709
16251 25484
16220 25336
16222 25276
16221 25230
16223 25205
16249 25110
16254 24973
16260 24909
16371 24805
16436 24716
16466 24655
16558 24370
16586 24241
16610 24139
16702 23850
16721 23802
16723 23777
16701 23708
16669 23623
16630 23412
16637 23180
16643 23164
16662 23129
16710 23012
16760 22857
16805 22715
16852 22586
16883 22486
16917 22277
16935 22084
16929 22049
16818 21881
16732 21708
16660 21576
16608 21470

16540 21261
16440 20969
16364 20817
16211 20567
16111 20690
16051 20754
15803 20963
15720 21040
15632 21130
15487 21264
15399 21313
15299 21346
15060 21433
15034 21444
14973 21457
14894 21454
14789 21439
14586 21409
14525 21414
14463 21433
14140 21568
14044 21634
13919 21712
13728 21852
13607 21935
13574 21956
13277 22180
13217 22293
13206 22383
13249 22544
13250 22556
13237 22576
13216 22584
13201 22581
12968 22567
12813 22655
12722 22701
12684 22703
12527 22754
12521 22758
12437 22776
12328 22824
12101 23010
12047 23051
11705 23339
11675 23369
11601 23452
11588 23466
11448 23561
11396 23603
11244 23724

11044 24016
11031 24032
11020 24038
10914 24053
10725 24074
10681 24096
10600 24166
10385 24290
10299 24313
10271 24323
9896 24620
9739 24742
9716 24767
9513 25081
9473 25155
9463 25165
9141 25336
9048 25371
8986 25367
8783 25306
8660 25279
8615 25265
8594 25223
8596 25179
8602 25147
8605 24937
8548 24845
8480 24721
8467 24629
8424 24441
8341 24245
8273 24015
8245 23922
8192 23901
8145 23915
7942 24041
7924 24053
7824 24110
7708 24169
7592 24203
7327 24129
7273 24083
7115 23918
7042 23877
6783 23824
6617 23796
6566 23761
6525 23709
6431 23670
6149 23631
5933 23598

5786 23560
5591 23470
5436 23397
5294 23309
5171 23201
5142 23166
5079 23037
4884 22784
4667 22707
4542 22698
4435 22712
4249 22791
4074 22873
3983 22920
3958 22938
3808 23072
3595 23381
3567 23597
3555 23658
3517 23679
3298 23679
2976 23731
2891 23738
2792 23758
2314 23915
2176 23921
2121 23917
2048 23881
1915 23730
1773 23562
1727 23406
1778 23205
1783 23147
1715 23031
1669 22989
1472 22793
1440 22758
1253 22530
1202 22468
1150 22425
872 22201
844 22178
574 21929
504 21866
454 21834
251 21711
228 21695
3 21554
0 21553
. KURVE 236:
.. H I YDE 45.00

..OBJTYPE H · dekurve
..DATAFANGSTDATO 20100604
..KOPIDATA
...OMR † DEID 1263
...ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
...KOPIDATO 20111019
..REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
..KVALITET 61 * 0 61 35
..N Ij

19000 16445
18979 16485
18941 16643
18932 16690
18899 16739
18831 16769
18654 16828
18586 16885
18457 17124
18394 17237
18362 17312
18341 17535
18315 17602
18155 17746
18051 17815
17934 17913
17803 18063
17676 18215
17573 18335
17525 18394
17449 18489
17372 18587
17350 18616
17271 18738
17176 18919
17141 18969
16753 19337
16709 19382
16438 19465
16353 19492
16049 19641
15999 19687
15871 19818
15719 19920
15652 19978
15510 20110
15451 20166
15428 20183
15360 20212
15003 20368
14904 20413
14720 20491

14640 20521
14408 20613
14164 20748
14160 20752
14091 20827
13979 20885
13870 20918
13834 20930
13695 20978
13634 20994
13395 21004
13109 20896
13034 20868
12874 20883
12659 20933
12508 20969
12314 21030
12128 21066
11935 21084
11745 21113
11601 21154
11382 21255
11309 21274
11212 21279
11092 21296
11021 21321
10955 21356
10890 21399
10549 21574
10436 21619
10217 21723
10061 21813
9845 21937
9809 21964
9739 22024
9570 22093
9360 22157
9122 22172
8961 22121
8894 22095
8824 22050
8758 21954
8743 21923
8650 21637
8565 21360
8504 21180
8433 21101
8393 21081
8349 21066
8214 21007
8147 20964

7970 20764
7875 20618
7796 20570
7775 20574
7611 20654
7563 20657
7442 20550
7296 20366
7267 20350
7099 20376
6939 20397
6869 20376
6745 20208
6690 20099
6718 20004
6749 19945
6697 19862
6580 19685
6564 19535
6566 19517
6532 19442
6468 19385
6440 19372
6009 19307
5855 19278
5753 19241
5577 19131
5401 19008
5354 18967
5312 18923
5256 18881
5182 18822
4935 18517
4882 18397
4849 18330
4646 18080
4536 17969
4469 17911
4315 17779
4190 17674
4081 17594
3921 17499
3832 17453
3766 17416
3709 17387
3670 17381
3489 17407
3332 17441
3229 17504
3115 17591
2941 17646

2850 17681
2793 17728
2705 17796
2512 17951
2470 17982
2398 18029
2268 18136
2150 18230
2014 18310
1979 18317
1862 18330
1688 18416
1624 18442
1565 18445
1449 18460
1330 18513
1121 18618
1007 18667
896 18710
823 18739
632 18866
530 18979
507 18992
426 19006
176 19119
135 19150
32 19245
0 19265
. KURVE 237:
.. H YDE 45.00
.. OBJTYPE H • dekurve
.. DATAFANGSTDATO 20100604
.. KOPIDATA
... OMR + DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20111019
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 61 * 0 61 35
.. N Y
0 13379
102 13275
265 13075
294 12900
151 12702
82 12623
74 12525
116 12463
151 12435
238 12361
296 12318
355 12278

523 12093
584 12017
627 11924
604 11889
474 11609
439 11532
339 11582
177 11636
111 11653
0 11708
. KURVE 238:
.. H I J YDE 46.00
.. OBJTYPE H - dekurve
.. DATAFANGSTDATO 20100604
.. KOPIDATA
... OMR + DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20111019
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 61 * 0 61 35
.. N I J
0 14521
156 14479
211 14404
434 14097
447 14081
437 14064
310 13853
302 13834
293 13666
417 13364
556 13168
629 13006
635 12748
596 12576
565 12445
570 12435
788 12247
887 12158
1076 11963
1221 11788
1249 11758
1295 11700
1319 11586
1333 11533
1310 11502
1114 11307
827 11005
704 10986
528 11106
420 11226

304 11342
260 11380
153 11449
90 11480
0 11533
. KURVE 239:
.. H YDE 46.00
.. OBJTYPE H • dekurve
.. DATAFANGSTDATO 20100604
.. KOPIDATA
... OMR + DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20111019
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 61 * 0 61 35
.. N Y
19000 16356
18954 16446
18901 16656
18899 16664
18894 16672
18883 16677
18651 16760
18564 16833
18403 17138
18358 17220
18314 17315
18290 17489
18256 17596
18152 17695
17983 17790
17895 17859
17705 18083
17614 18191
17541 18277
17475 18356
17375 18483
17305 18587
17260 18667
17149 18907
17135 18928
16954 19091
16679 19276
16509 19372
16381 19416
16349 19426
15966 19595
15945 19611
15783 19791
15733 19842
15645 19933

15460 20101
15409 20146
15384 20159
14944 20350
14907 20366
14690 20451
14646 20466
14375 20561
14259 20615
14206 20638
14077 20662
13884 20715
13752 20758
13667 20781
13465 20819
13372 20820
13274 20772
13092 20654
12928 20626
12810 20631
12606 20640
12420 20660
12292 20677
12079 20716
11919 20773
11652 20865
11482 20916
11235 21042
11148 21106
11023 21177
10829 21278
10668 21404
10498 21503
10433 21532
10082 21708
10040 21731
9940 21782
9832 21813
9719 21809
9684 21807
9559 21816
9442 21824
9200 21846
9111 21813
9035 21551
8915 21291
8739 21142
8548 21013
8409 20946
8338 20913
8291 20880

8099 20655
8023 20441
8010 20347
7984 20328
7872 20353
7767 20386
7593 20453
7572 20446
7372 20230
7142 19975
6990 19797
6920 19769
6866 19769
6750 19727
6699 19662
6711 19610
6734 19565
6632 19335
6438 19162
6348 19113
6204 19061
5865 18966
5649 18949
5610 18933
5567 18903
5557 18892
5455 18714
5438 18695
5178 18498
5094 18403
5071 18363
4981 18196
4914 18110
4820 17997
4613 17742
4577 17711
4451 17616
4317 17529
4110 17427
3959 17352
3775 17234
3756 17224
3626 17195
3567 17192
3372 17201
3169 17225
3083 17259
2894 17360
2844 17393
2709 17495
2660 17539

2605 17609
2461 17766
2363 17858
2284 17921
2222 17958
2158 18002
2043 18105
1859 18210
1793 18230
1680 18271
1561 18303
1433 18335
1333 18431
1239 18493
1116 18555
1048 18587
864 18660
736 18705
618 18777
539 18858
487 18897
384 18921
262 18967
138 19008
0 19046
. KURVE 240:
.. H I J YDE 27.00
.. OBJTYPE H - dekurve
.. DATAFANGSTDATO 20100604
.. KOPIDATA
... OMR + DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20111019
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 61 * 0 61 35
.. N I J
6853 34300
6885 34175
6949 34031
7059 33812
7148 33696
7187 33653
7247 33560
7331 33425
7488 33216
7595 33081
7692 32977
7803 32863
7845 32821
7982 32641
8035 32569

8120 32446
8325 32178
8372 32126
8534 31976
8789 31764
8867 31695
9105 31453
9168 31397
9470 31141
9494 31098
9503 31086
9568 31026
9765 30803
9827 30704
9884 30577
9965 30448
10021 30343
10051 30227
10082 30151
10211 30042
10242 30034
10296 30036
10441 30061
10597 30056
10645 30042
10758 29987
10995 29885
11157 29856
11219 29851
11416 29822
11573 29824
11653 29804
11729 29782
11893 29783
11981 29815
12055 29837
12175 29750
12186 29733
12182 29730
12170 29727
12002 29661
11863 29612
11619 29545
11696 29227
11770 29181
11808 29177
11858 29177
12099 29114
12226 29054
12296 29024
12364 29002

12440 28971
12512 28927
12600 28834
12686 28704
12774 28531
12805 28481
12953 28342
13040 28261
13099 28151
13133 28079
13325 27608
13386 27486
13422 27383
13445 27182
13471 27025
13592 26719
13666 26600
13732 26496
13817 26385
13862 26272
13769 26045
13684 25894
13684 25837
13738 25661
13801 25452
13874 25208
13928 25080
14033 24882
14013 24853
13981 24697
13915 24240
13768 23912
13636 23833
13457 23829
13311 23845
13206 23860
13113 23881
12833 23958
12755 23981
12554 24072
12390 24180
12279 24270
12202 24333
12161 24359
12007 24429
11876 24428
11745 24407
11448 24468
11372 24514
11264 24611
11148 24697

11032 24833
10977 24955
10855 25106
10696 25166
10570 25189
10447 25222
10275 25326
10201 25390
9989 25587
9981 25597
9917 25732
9871 25823
9717 26181
9699 26234
9613 26467
9605 26484
9589 26504
9518 26548
9479 26545
9386 26504
9220 26518
9039 26589
8855 26656
8655 26716
8620 26729
8417 26819
8293 26890
8032 27050
7935 27099
7878 27121
7673 27180
7634 27197
7613 27215
7392 27414
7323 27481
7284 27537
7210 27636
6951 27799
6868 27812
6773 27817
6607 27834
6544 27819
6522 27816
6243 27885
6016 27949
5927 27955
5766 27940
5659 27948
5522 27945
5442 27910
5250 27818

5168 27719
5067 27508
4927 27349
4799 27289
4614 27316
4351 27350
3964 27329
3716 27303
3682 27311
3476 27577
3371 27720
3320 27736
3225 27707
3163 27416
3122 27194
3042 27144
2987 27174
2721 27352
2505 27433
2461 27529
2454 27755
2444 27783
2296 27879
2001 27895
1983 27941
2016 28051
2062 28210
2098 28337
2088 28468
2019 28539
1771 28731
1590 28880
1531 28926
1411 29001
1140 29093
1034 29098
839 29071
666 29065
523 29138
350 29306
182 29498
35 29657
0 29689

. KURVE 241:
.. H YDE 55.00
.. OBJTYPE H • dekurve
.. DATAFANGSTDATO 20100604
.. KOPIDATA
... OMR + DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20111019

.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01

.. KVALITET 61 * 0 61 35

.. N ʅ

19000 13145

18992 13178

18901 13260

18812 13337

18774 13413

18770 13429

18742 13557

18650 13895

18493 14153

18398 14254

18370 14282

18262 14418

18213 14499

18145 14600

17908 14876

17824 14970

17509 15323

17475 15378

17393 15620

17364 15678

17195 15889

17089 15997

16994 16071

16847 16180

16625 16302

16516 16353

16462 16383

16169 16554

15838 16715

15708 16749

15560 16774

15394 16797

15318 16807

15114 16862

14999 16914

14715 17090

14533 17253

14481 17350

14441 17425

14371 17508

14336 17541

14092 17736

14005 17787

13882 17859

13725 17977

13535 18107

13333 18215

13251 18236

13134 18246
12847 18284
12764 18310
12714 18337
12636 18398
12435 18546
12262 18636
12128 18679
11882 18718
11857 18732
11759 18807
11588 18861
11405 18866
11167 18855
11055 18826
10955 18743
10765 18529
10656 18468
10418 18402
10293 18379
10130 18345
9861 18257
9744 18224
9474 18180
9048 18117
8931 18097
8855 18093
8745 18078
8383 17922
8148 17797
8097 17767
7901 17650
7781 17562
7691 17476
7629 17369
7619 17069
7606 16895
7570 16818
7426 16677
7352 16667
7312 16688
7309 16692
7212 16820
6927 16609
6888 16577
6833 16549
6771 16525
6719 16491
6665 16451
6654 16445
6547 16402

6484 16377
6395 16333
6285 16262
6161 16156
5963 15967
5861 15882
5774 15792
5719 15719
5531 15621
5470 15609
5393 15607
5344 15598
5050 15463
5036 15452
5032 15444
5035 15440
5388 15501
5356 15382
5393 15231
5406 15210
5336 15174
5118 15066
5066 15029
4896 14817
4832 14755
4653 14588
4595 14524
4574 14467
4587 14370
4639 14254
4673 14195
4756 13956
4669 13860
4603 13820
4598 13790
4571 13772
4301 13684
4181 13642
4154 13624
4135 13625
3918 13628
3856 13641
3778 13663
3578 13719
3401 13754
3248 13800
3169 13839
3070 13871
2802 13892
2620 13918
2554 13870

2535 13829
2537 13751
2698 13530
2845 13444
2946 13354
2899 13077
2821 12889
2776 12787
2696 12651
2661 12634
2560 12621
2393 12576
2361 12526
2374 12412
2432 12178
2483 11972
2501 11869
2509 11580
2514 11488
2534 11371
2560 11289
2662 11104
2722 11045
2882 10930
3052 10781
3146 10661
3239 10552
3421 10437
3487 10406
4004 9938
4076 9861
4112 9830
4467 9578
4821 9291
4944 9135
5023 9057
5156 8983
5167 8949
5233 8845
5374 8666
5483 8537
5539 8466
5622 8348
5654 8296
5676 8209
5680 7969
5750 7745
5779 7689
5919 7501
6154 7254
6313 7114

6491 7029
6566 7002
6666 6919
6734 6685
6702 6593
6639 6521
6544 6487
6402 6481
6341 6496
6265 6510
6194 6463
6075 6274
5980 6106
5914 5995
5794 5947
5544 6028
5347 6088
5322 6089
5166 6022
5056 5830
5044 5640
5042 5504
4980 5270
4952 5147
4984 4985
5001 4934
5057 4753
5162 4427
5147 4333
5020 4139
4904 3925
4855 3803
4782 3663
4715 3574
4647 3541
4535 3569
4330 3672
4241 3741
4174 3869
4166 3891
4062 4107
3863 4419
3743 4614
3646 4718
3585 4743
3438 4785
3321 4865
3070 5101
2824 5116
2789 5114
2613 5086

2394 4991
2294 4957
2079 4936
1900 4934
1818 4877
1792 4627
1791 4597
1783 4567
1776 4562
1724 4577
1697 4621
1524 4888
1456 4925
1232 4787
1187 4736
1063 4663
990 4645
825 4614
751 4581
680 4546
590 4530
333 4779
317 4824
309 4863
206 5099
109 5199
0 5257
. KURVE 242:
.. H YDE 55.00
.. OBJTYPE H • dekurve
.. DATAFANGSTDATO 20100604
.. KOPIDATA
... OMR + DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20111019
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 61 * 0 61 35
.. N Y
0 4281
35 4216
17 4192
0 4174
. KURVE 243:
.. H YDE 55.00
.. OBJTYPE H • dekurve
.. DATAFANGSTDATO 20100604
.. KOPIDATA
... OMR + DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20111019
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01

.. KVALITET 61 * 0 61 35

.. Nリ

0 3324

166 2998

179 2972

206 2928

246 2888

460 2775

589 2663

660 2520

727 2347

808 2199

957 1982

1099 1778

1210 1655

1267 1613

1356 1580

1596 1582

1766 1608

1869 1621

1973 1658

2030 1471

2072 1407

2127 1365

2396 1250

2675 1251

2763 1249

2910 1247

3152 1255

3447 1234

3634 1254

3771 1296

3895 1360

3931 1379

3978 1329

3993 1269

3949 1117

3912 1028

3904 1002

3903 981

3907 960

3962 976

4059 1047

4136 1117

4175 1155

4295 1257

4397 1345

4468 1444

4511 1531

4604 1654

4716 1759

4832 1945
4923 2250
4937 2493
4926 2612
4945 2761
4996 2919
5088 3107
5131 3145
5298 3192
5429 3180
5697 3069
5886 2924
6051 2793
6305 2631
6422 2539
6511 2458
6602 2329
6701 2079
6724 2032
6934 1686
7069 1413
7109 1297
7179 1049
7223 867
7253 721
7318 499
7420 280
7583 0
. KURVE 244:
.. H I YDE 25.00
.. OBJTYPE H • dekurve
.. DATAFANGSTDATO 20100604
.. KOPIDATA
... OMR + DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20111019
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 61 * 0 61 35
.. N I
6602 34300
6679 34120
6790 33885
6926 33556
6945 33497
6975 33448
7291 33063
7491 32798
7558 32708
7611 32646
7679 32571
7834 32402

7860 32373
8081 32115
8135 32057
8378 31818
8471 31720
8702 31446
8857 31281
8976 31184
9063 31110
9277 30901
9309 30877
9359 30828
9447 30676
9547 30535
9568 30516
9754 30381
9814 30328
9891 30225
9916 30163
9997 29977
10067 29936
10221 29922
10498 29898
10571 29896
10581 29893
10791 29809
10910 29781
10833 29722
10715 29685
10524 29647
10496 29644
10435 29622
10367 29591
10372 29250
10595 29168
10846 29061
11072 28955
11181 28911
11390 28864
11432 28853
11563 28770
11671 28680
11845 28509
11911 28471
11956 28503
12078 28771
12159 28605
12181 28579
12314 28457
12395 28357
12472 28240

12497 28142
12470 27947
12435 27823
12436 27787
12434 27595
12451 27482
12718 27422
12777 27394
12904 27202
12938 27079
12932 26937
12874 26726
12830 26564
12869 26382
12930 26170
12954 26011
12971 25961
13016 25904
13074 25841
13232 25614
13338 25400
13362 25340
13404 25191
13322 25194
13289 25197
13000 25203
12823 25182
12758 25164
12649 25069
12670 24940
12763 24775
12806 24659
12817 24597
12868 24433
12923 24361
12914 24339
12809 24333
12745 24353
12565 24431
12372 24499
12341 24514
12167 24618
12113 24660
11948 24820
11816 24917
11620 25018
11467 25067
11334 25100
11179 25174
11135 25213
10948 25352

10854 25391
10792 25412
10650 25512
10497 25630
10361 25765
10350 25777
10200 25956
10093 26129
10076 26200
10106 26298
10126 26378
10106 26449
10091 26527
10083 26555
9977 26692
9931 26727
9645 26874
9506 26959
9441 27008
9378 27045
9203 27082
9039 27086
8935 27083
8811 27081
8686 27089
8647 27100
8426 27219
8254 27316
8149 27359
7988 27428
7899 27467
7795 27501
7472 27586
7364 27649
7312 27691
6939 27911
6829 27914
6795 27912
6556 27934
6455 27913
6354 27941
6164 28030
6027 28100
5913 28151
5820 28174
5549 28390
5534 28396
5418 28405
5261 28443
5023 28465
4861 28496

4715 28530
4522 28542
4231 28634
4095 28740
4023 28790
3911 28825
3883 28845
3536 29318
3528 29332
3442 29376
3263 29433
3107 29460
2998 29446
2712 29332
2390 29214
2365 29216
2315 29226
2274 29251
2221 29433
2071 29732
1824 30004
1714 30134
1441 30556
1409 30590
1231 30700
1179 30747
977 30959
731 31188
641 31262
615 31280
478 31361
453 31371
362 31387
265 31408
0 31475

. KURVE 245:
.. H I J YDE 25.00
.. OBJTYPE H · dekurve
.. DATAFANGSTDATO 20100604
.. KOPIDATA
... OMR † DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20111019
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 61 * 0 61 35
.. N I J
0 30532
75 30444
49 30408
0 30340
. KURVE 246:

.. H I J YDE 32.00
.. OBJTYPE H - dekurve
.. DATAFANGSTDATO 20100604
.. KOPIIDATA
... OMR + DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIIDATO 20111019
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 61 * 0 61 35
.. N I J
7814 34300
7807 34243
7809 34233
7920 33989
8024 33653
8043 33594
8112 33485
8131 33460
8174 33415
8232 33362
8350 33264
8486 33143
8706 32923
8752 32881
9161 32561
9364 32430
9477 32362
9596 32293
9698 32262
10084 32194
10181 32149
10299 32110
10363 32063
10628 31883
10906 31753
11067 31714
11247 31730
11443 31771
11602 31756
11786 31719
11896 31716
12155 31679
12305 31628
12487 31589
12684 31589
12804 31624
12907 31693
12933 31711
12934 31685
12986 31488
13087 31309

13199 31135
13233 31071
13345 30888
13387 30817
13494 30631
13581 30478
13608 30423
13674 30264
13772 30074
13883 29884
13905 29849
13948 29803
14006 29773
14075 29727
14155 29560
14169 29513
14213 29347
14296 29215
14340 29188
14421 29228
14489 29233
14584 29202
14675 29085
14685 28857
14683 28694
14691 28548
14564 28472
14524 28373
14502 28335
14317 28095
14264 27933
14315 27813
14334 27789
14452 27608
14488 27560
14598 27427
14712 27251
14770 27158
14883 27020
15023 26758
15068 26576
15100 26276
15152 26123
15156 26111
15188 26016
15271 25916
15402 25763
15443 25681
15462 25585
15463 25403
15473 25309

15494 25163
15495 25040
15476 24770
15463 24702
15467 24669
15544 24497
15581 24439
15655 24342
15680 24301
15759 24121
15828 23934
15833 23808
15838 23704
15923 23531
15941 23491
15945 23424
15918 23292
15861 23223
15750 23172
15640 23175
15635 23172
15672 22855
15661 22842
15487 22826
15429 22816
15310 22743
14935 22367
14773 22295
14611 22304
14377 22352
14230 22393
14070 22429
13926 22450
13899 22458
13839 22485
13562 22598
13452 22676
13337 22758
13104 22830
13032 22838
12876 22904
12823 22933
12792 22954
12778 22976
12724 23037
12663 23140
12623 23164
12561 23175
12410 23191
12221 23228
12170 23252

12033 23339
11941 23402
11804 23500
11740 23552
11346 23919
11236 24062
11213 24101
11090 24236
10966 24306
10830 24347
10513 24462
10411 24508
10275 24610
9884 24931
9814 24973
9754 25034
9612 25300
9581 25339
9384 25458
9038 25630
8968 25673
8868 25753
8828 25801
8713 25941
8539 26092
8429 26208
8150 26419
8130 26441
7920 26740
7894 26766
7863 26781
7601 26864
7410 26864
7349 26829
7189 26925
7182 26973
7226 27160
7198 27268
7186 27287
6993 27512
6979 27521
6943 27526
6916 27424
6892 27299
6822 27155
6640 26958
6542 26915
6513 26897
6465 26817
6382 26601
6343 26513

6279 26452
6120 26380
6054 26321
6040 26218
6079 26071
6092 26017
6131 25733
6185 25648
6249 25508
6194 25418
6103 25381
5949 25380
5837 25395
5751 25376
5640 25203
5611 25045
5597 24990
5538 24908
5372 24748
5225 24615
5089 24507
4969 24458
4646 24407
4541 24405
4343 24438
4112 24481
3746 24585
3591 24676
3550 24712
3487 24775
3401 24821
3126 24907
2953 24954
2914 24968
2783 25045
2720 25089
2570 25185
2446 25247
2265 25362
2190 25391
1967 25352
1674 25358
1593 25366
1471 25344
1389 25323
1275 25297
943 25281
743 25368
628 25437
561 25471
361 25579

302 25618
256 25630
133 25627
2 25651
0 25652
. KURVE 247:
.. H YDE 38.00
.. OBJTYPE H · dekurve
.. DATAFANGSTDATO 20100604
.. KOPIDATA
... OMR + DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20111019
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 61 * 0 61 35
.. N Y
19000 23343
18825 23454
18779 23439
18641 23485
18466 23622
17974 23932
17947 23946
17917 23975
17882 24040
17837 24181
17785 24346
17747 24384
17606 24443
17493 24520
17375 24745
17264 24944
17238 24972
17179 25029
17101 25130
17081 25141
16905 25159
16749 24961
16753 24812
16787 24721
16814 24655
16907 24409
16997 24181
17032 24089
17101 23907
17121 23846
17130 23752
17096 23579
17019 23473
16905 23416
16897 23404

16897 23149
16928 23001
16974 22883
16996 22829
17089 22603
17185 22382
17217 22283
17250 22143
17320 21947
17454 21728
17466 21708
17500 21608
17504 21508
17322 21301
17129 21132
16922 20922
16819 20849
16799 20826
16615 20403
16598 20273
16507 20207
16437 20155
16211 20265
16169 20279
16088 20314
16014 20385
15858 20559
15650 20718
15470 20795
15280 20861
15158 20923
15075 20953
14889 20971
14761 20987
14658 21010
14627 21025
14504 21076
14283 21138
14167 21182
14038 21224
14028 21227
14020 21232
13824 21427
13669 21481
13657 21485
13466 21607
13216 21788
13176 21846
13158 21908
13147 21964
13091 22163

13033 22308
13020 22327
12982 22337
12957 22347
12918 22371
12573 22503
12435 22530
12390 22546
12303 22653
12271 22681
12215 22717
11894 22895
11710 23046
11596 23180
11523 23244
11487 23261
11444 23285
11344 23355
11242 23404
11187 23434
10982 23618
10724 23823
10676 23850
10448 24000
10365 24086
10236 24221
10200 24229
9697 24625
9663 24653
9575 24779
9403 24949
9260 25076
9199 25099
9149 25095
9130 24982
9137 24936
9190 24711
9262 24507
9304 24432
9342 24373
9420 24193
9460 24036
9449 23969
9300 23837
9202 23824
9093 23822
8964 23678
8928 23554
8843 23349
8730 23319
8542 23369

8462 23392
8368 23423
8295 23453
8125 23519
7881 23564
7765 23551
7706 23539
7443 23521
7330 23512
7247 23488
7150 23448
6969 23414
6758 23375
6687 23329
6523 23174
6407 23051
6341 23006
6260 22990
6070 22971
5937 22875
5810 22707
5640 22424
5596 22302
5535 22112
5448 21991
5411 21971
5346 21983
5241 22016
5080 22050
5042 22062
4850 22156
4781 22188
4735 22196
4696 22195
4619 22148
4487 21961
4368 21887
4188 21938
4121 22013
4043 22103
3841 22224
3544 22380
3452 22457
3380 22506
3186 22539
3043 22556
2874 22568
2570 22524
2392 22534
2328 22561
2158 22658

1910 22756
1863 22755
1666 22726
1628 22705
1500 22577
1467 22529
1309 22279
1108 22163
1067 22137
961 22030
912 21970
682 21706
463 21609
420 21582
334 21486
237 21422
0 21334
. KURVE 248:
.. H I J YDE 38.00
.. OBJTYPE H - dekurve
.. DATAFANGSTDATO 20100604
.. KOPIDATA
... OMR + DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20111019
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 61 * 0 61 35
.. N I J
9035 34300
9039 34289
9104 34145
9191 33989
9252 33849
9292 33776
9308 33755
9367 33716
9669 33667
9728 33655
9962 33524
10046 33397
10070 33371
10195 33288
10378 33150
10492 33049
10557 33018
10836 33033
10922 33068
11185 33231
11245 33249
11432 33288
11630 33357

11752 33397
11938 33424
12036 33442
12329 33523
12505 33543
12655 33544
12799 33563
12870 33581
13137 33600
13324 33608
13509 33566
13564 33372
13622 33236
13640 33230
13745 33243
13904 33266
14032 33278
14131 33270
14307 33171
14367 33074
14404 32958
14496 32700
14501 32692
14676 32567
15051 32279
15079 32218
15052 32144
14962 32131
14609 32124
14515 31901
14576 31684
14618 31518
14662 31419
14785 31230
14802 31151
14829 31033
14846 30985
14933 30751
15012 30572
15057 30498
15134 30402
15201 30309
15330 30045
15398 29889
15461 29791
15564 29684
15630 29633
15782 29497
15856 29425
15878 29408
15922 29397

16080 29398
16392 29287
16558 29233
16590 29220
16655 29164
16772 29078
17099 28821
17123 28719
17139 28320
17148 28170
17156 28150
17165 28139
17201 28111
17352 28061
17497 28040
17602 28011
17662 27967
17719 27848
17805 27732
18058 27594
18159 27553
18177 27548
18338 27493
18595 27361
18705 27250
18751 27171
18878 26920
18952 26885
19000 26875
. KURVE 249:
.. H I J YDE 40.00
.. OBJTYPE H - dekurve
.. DATAFANGSTDATO 20100604
.. KOPIDATA
... OMR + DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20111019
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 61 * 0 61 35
.. N I J
19000 22291
18939 22329
18763 22389
18623 22406
18517 22361
18415 22243
18299 22125
18235 22087
18097 22057
18039 22037
17819 21866

17787 21623
17845 21413
17875 21322
17947 21049
17981 20835
17980 20691
17917 20631
17890 20621
17799 20615
17673 20639
17230 20620
17076 20537
17000 20438
16966 20348
16967 20303
17000 19996
17011 19811
17001 19600
16892 19609
16787 19653
16743 19659
16729 19695
16720 19709
16374 19801
16356 19812
16355 19830
16374 19875
16336 19989
16160 20105
16051 20150
15935 20200
15820 20268
15698 20362
15594 20425
15448 20466
15273 20490
15234 20494
15111 20547
14887 20674
14867 20685
14607 20807
14552 20832
14502 20867
14466 20911
14415 20957
14126 21112
14036 21143
13980 21159
13934 21188
13788 21318
13680 21373

13589 21419
13248 21629
13140 21704
13093 21756
13079 21779
13055 21854
12999 22005
12942 22084
12840 22160
12544 22307
12461 22341
12403 22355
12125 22398
11752 22472
11703 22484
11601 22517
11497 22582
11434 22629
11253 22707
11006 22765
10892 22766
10773 22779
10260 22820
10107 22837
10083 22838
9890 22815
9675 22767
9560 22770
9455 22822
9434 22837
9359 22877
8972 22986
8852 23017
8544 23121
8445 23157
8415 23157
8273 23081
8077 22972
8017 22987
7906 23087
7818 23194
7748 23219
7692 23216
7651 23209
7290 23108
7231 23090
7132 23037
7023 22864
6952 22728
6925 22593
6783 22493

6540 22427
6507 22405
6351 22133
6271 21947
6213 21819
6032 21561
5882 21454
5776 21415
5705 21384
5647 21354
5580 21299
5544 21266
5356 21115
5267 21022
5137 20787
5083 20570
5032 20458
4919 20376
4676 20364
4252 20360
4109 20292
4027 20271
3973 20263
3819 20165
3635 19991
3484 19892
3407 19841
3247 19651
3187 20053
3204 20144
3294 20296
3317 20363
3389 20596
3414 20642
3475 20715
3597 20862
3610 20893
3615 21072
3532 21197
3363 21229
3176 21254
3055 21367
2872 21620
2772 21684
2664 21728
2606 21728
2510 21679
2412 21680
2170 21747
2123 21706
2119 21686

2128 21652
2207 21472
2251 21407
2376 21307
2532 21222
2624 21064
2425 20898
2043 20687
2010 20683
1758 20663
1428 20580
1058 20460
861 20328
810 20335
710 20397
615 20455
548 20475
295 20492
219 20488
49 20476
0 20476
. KURVE 250:
.. H I J YDE 40.00
.. OBJTYPE H - dekurve
.. DATAFANGSTDATO 20100604
.. KOPIDATA
... OMR + DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20111019
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 61 * 0 61 35
.. N I J
9798 34300
9865 34217
9925 34135
9977 34029
10000 33962
10052 33805
10141 33637
10249 33508
10304 33475
10429 33454
10651 33442
10689 33445
10874 33496
11116 33601
11213 33669
11317 33725
11648 33846
11817 33889
12002 33924

12138 33978
12325 34106
12366 34140
12450 34215
12501 34240
12599 34263
12678 34300
. KURVE 251:
.. H I J YDE 40.00
.. OBJTYPE H • dekurve
.. DATAFANGSTDATO 20100604
.. KOPIDATA
... OMR † DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20111019
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 61 * 0 61 35
.. N I J
14100 34300
14112 34294
14307 34131
14415 33926
14446 33763
14470 33736
14665 33647
14793 33612
15028 33611
15127 33568
15257 33432
15282 33387
15337 33198
15352 33153
15373 33121
15459 33041
15685 32867
15739 32652
15535 32467
15438 32387
15420 32316
15403 32220
15324 32127
15229 32066
15201 32025
15106 31811
15097 31773
15193 31662
15227 31554
15183 31390
15110 31271
15044 31146
15042 31080

15115 30906
15262 30693
15316 30626
15353 30595
15417 30560
15524 30466
15639 30254
15771 30167
15972 30152
16057 30144
16148 30150
16313 30268
16370 30346
16439 30397
16596 30443
16783 30482
16922 30480
16952 30446
17003 30248
17009 30228
17153 29970
17254 29840
17324 29685
17312 29630
17319 29615
17437 29498
17462 29432
17487 28864
17488 28814
17514 28705
17720 28501
17893 28373
18079 28153
18127 28074
18192 27961
18363 27815
18530 27739
18650 27687
18938 27561
19000 27534
. KURVE 252:
.. H I J YDE 43.00
.. OBJTYPE H - dekurve
.. DATAFANGSTDATO 20100604
.. KOPIDATA
... OMR + DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20111019
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 61 * 0 61 35
.. N I J

19000 19614
18815 19661
18740 19699
18517 19845
18370 19930
18279 19961
18143 20017
17876 20186
17839 20201
17789 20209
17702 20187
17637 20024
17612 19847
17610 19706
17648 19476
17673 19391
17752 19175
17758 19157
17827 18949
17863 18865
17895 18816
18087 18582
18090 18575
18129 18436
18230 18243
18391 18060
18487 17973
18641 17794
18713 17575
18586 17541
18475 17635
18389 17763
18194 17889
18180 17893
18074 17954
18002 18023
17800 18262
17639 18453
17599 18501
17454 18666
17444 18677
17290 18867
17237 18944
17152 19052
16915 19267
16769 19407
16715 19471
16551 19562
16362 19619
16194 19722
16120 19857

16092 19885
15696 20046
15667 20068
15606 20128
15482 20252
15468 20261
15313 20314
15113 20402
14898 20514
14780 20570
14627 20633
14466 20700
14301 20796
14282 20815
14154 20956
14066 21012
14034 21023
13909 21058
13793 21115
13698 21181
13493 21324
13381 21395
13087 21575
13047 21601
12834 21680
12778 21693
12672 21735
12426 21875
12237 21949
12010 21973
11855 21979
11745 21987
11250 22018
10984 22022
10789 22023
10712 22011
10467 21886
10278 21893
10107 21988
10067 22017
9907 22162
9774 22268
9669 22321
9635 22342
9475 22480
9449 22506
9298 22566
9085 22596
8884 22548
8703 22520
8486 22523

8321 22473
8049 22385
7964 22389
7907 22385
7851 22190
7810 21987
7713 21827
7590 21747
7474 21663
7436 21557
7429 21383
7418 21314
7399 21281
7091 21046
7027 20982
7009 20968
6720 20891
6640 20884
6466 20870
6241 20829
6203 20798
6122 20592
6095 20435
6097 20402
6132 20145
6072 19917
5725 19712
5661 19670
5549 19600
5474 19594
5370 19578
5180 19479
4950 19348
4840 19291
4733 19244
4612 19195
4456 19149
4372 19099
4257 18978
4092 18807
3952 18816
3732 18855
3571 18808
3454 18678
3420 18457
3379 18302
3335 18212
3318 18197
3049 18169
2878 18206
2754 18293

2681 18336
2464 18416
2386 18460
2273 18513
2159 18569
2114 18647
1991 18595
1807 18613
1702 18643
1657 18655
1399 18694
1218 18716
1131 18748
1067 18779
952 18844
789 18933
657 19016
634 19034
505 19134
493 19141
453 19157
211 19274
173 19308
125 19393
9 19567
0 19572
. KURVE 253:
.. H I YDE 43.00
.. OBJTYPE H - dekurve
.. DATAFANGSTDATO 20100604
.. KOPIDATA
... OMR + DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20111019
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 61 * 0 61 35
.. N I
10236 34300
10326 34061
10335 34033
10365 33993
10448 33977
10600 34005
10642 34035
10722 34173
10783 34298
10784 34300
. KURVE 254:
.. H I YDE 43.00
.. OBJTYPE H - dekurve
.. DATAFANGSTDATO 20100604

.. KOPIDATA
... OMR † DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20111019
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 61 * 0 61 35
.. N ʅ
17884 34300
17921 34153
17996 33979
18070 33811
18060 33773
18012 33657
17996 33497
18038 33258
18083 33101
18056 32859
18051 32772
18110 32677
18129 32664
18220 32638
18349 32605
18425 32568
18441 32550
18563 32329
18605 32136
18614 31662
18653 31616
18666 31606
18798 31467
18865 31368
18957 31157
19000 31036
. KURVE 255:
.. H ʅ YDE 43.00
.. OBJTYPE H · dekurve
.. DATAFANGSTDATO 20100604
.. KOPIDATA
... OMR † DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20111019
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 61 * 0 61 35
.. N ʅ
19000 21201
18947 21180
18874 21133
18835 21086
18825 21026
18872 20816
18924 20537

18922 20453
18936 20257
19000 20146
. KURVE 256:
.. H I J YDE 44.00
.. OBJTYPE H - dekurve
.. DATAFANGSDATO 20100604
.. KOPIDATA
... OMR † DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20111019
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 61 * 0 61 35
.. N I J
19000 16531
18977 16631
18964 16715
18905 16805
18782 16858
18657 16896
18608 16936
18512 17109
18430 17254
18409 17308
18394 17583
18382 17608
18160 17802
18114 17838
17971 17966
17902 18043
17738 18238
17606 18394
17523 18495
17413 18626
17397 18646
17281 18805
17206 18931
17146 19010
16831 19304
16747 19390
16711 19424
16494 19513
16357 19556
16125 19683
16057 19767
15975 19849
15707 19985
15659 20023
15559 20119
15466 20209
15448 20221

15336 20264
15059 20385
14901 20462
14750 20531
14633 20577
14437 20657
14233 20772
14221 20783
14079 20956
14046 20978
14033 20983
13885 21024
13740 21087
13704 21111
13463 21295
13423 21321
13330 21360
13170 21265
13129 21221
13015 21175
12873 21199
12621 21340
12431 21446
12158 21556
11989 21622
11851 21689
11742 21719
11443 21773
11304 21789
11139 21779
10927 21688
10835 21591
10780 21590
10604 21649
10438 21698
10345 21737
10084 21899
9961 21978
9859 22065
9676 22251
9642 22271
9597 22304
9325 22407
9184 22419
8961 22336
8798 22257
8715 22248
8511 22265
8386 22216
8247 21950
8180 21700

8165 21450
8162 21315
8098 21115
8042 21067
7865 20940
7821 20890
7797 20854
7778 20839
7713 20825
7680 20835
7666 20863
7678 21022
7703 21096
7751 21185
7822 21329
7838 21440
7771 21496
7711 21482
7622 21342
7590 21251
7482 21014
7383 20885
7213 20686
7164 20637
7074 20617
6798 20627
6550 20579
6460 20486
6440 20422
6422 20265
6427 20166
6480 19918
6479 19834
6435 19713
6393 19659
5990 19570
5825 19525
5753 19486
5545 19324
5442 19267
5373 19256
5210 19223
5063 19153
4952 19078
4908 19031
4788 18888
4700 18839
4665 18808
4631 18588
4609 18500
4492 18324

4317 18072
4291 18044
4193 17965
3954 17778
3843 17720
3707 17712
3420 17813
3307 17875
3161 17922
2929 17941
2739 17953
2678 17975
2620 18016
2512 18096
2490 18114
2433 18174
2335 18265
2175 18336
2058 18380
1968 18401
1919 18410
1844 18446
1655 18522
1497 18516
1464 18519
1428 18534
1126 18680
968 18745
903 18771
645 18944
579 19005
506 19056
459 19074
311 19138
180 19223
8 19397
0 19409
. KURVE 257:
.. H I J YDE 44.00
.. OBJTYPE H - dekurve
.. DATAFANGSTDATO 20100604
.. KOPIDATA
... OMR † DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20111019
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 61 * 0 61 35
.. N I J
0 12273
23 12239
0 12134

. KURVE 258:
.. H I YDE 44.00
.. OBJTYPE H • dekurve
.. DATAFANGSTDATO 20100604
.. KOPIDATA
... OMR † DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20111019
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 61 * 0 61 35

.. N I

18579 34300
18544 34147
18539 34104
18543 33917
18513 33753
18488 33699
18429 33574
18427 33452
18487 33323
18557 33134
18598 32956
18628 32892
18763 32659
18903 32424
18987 32294
19000 32246

. KURVE 259:
.. H I YDE 44.00
.. OBJTYPE H • dekurve
.. DATAFANGSTDATO 20100604
.. KOPIDATA
... OMR † DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20111019
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 61 * 0 61 35

.. N I

19000 19205
18827 19239
18734 19268
18598 19338
18350 19543
18229 19634
18149 19667
18022 19644
18025 19556
18126 19424
18209 19215
18229 19082
18293 18873

18385 18617
18466 18407
18577 18172
18689 17931
18718 17885
18748 17847
18943 17676
19000 17624
. KURVE 260:
.. H I J YDE 44.00
.. OBJTYPE H - dekurve
.. DATAFANGSTDATO 20100604
.. KOPIDATA
... OMR † DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20111019
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 61 * 0 61 35
.. N I J
19000 32236
18964 32007
18904 31725
18900 31676
18958 31541
19000 31471
. KURVE 261:
.. H I J YDE 47.00
.. OBJTYPE H - dekurve
.. DATAFANGSTDATO 20100604
.. KOPIDATA
... OMR † DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20111019
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 61 * 0 61 35
.. N I J
0 15220
3 15201
37 15034
65 15002
261 15029
395 15019
621 14979
707 14963
787 14913
800 14736
807 14709
851 14643
1011 14408
857 14166
790 14059

727 13951
610 13737
610 13726
690 13568
855 13379
883 13330
918 13129
917 12959
889 12847
782 12636
731 12510
731 12479
758 12439
810 12391
1078 12150
1193 12033
1283 11935
1423 11802
1534 11719
1621 11623
1702 11531
1785 11461
1864 11393
1995 11270
2144 11132
2211 11072
2178 11066
2079 10973
1831 10807
1740 10787
1205 10597
1086 10553
999 10570
915 10606
818 10661
725 10730
334 11017
298 11061
254 11122
206 11177
111 11288
68 11319
0 11349
. KURVE 262:
.. H YDE 47.00
.. OBJTYPE H • dekurve
.. DATAFANGSTDATO 20100604
.. KOPIDATA
... OMR + DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20111019

.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01

.. KVALITET 61 * 0 61 35

.. N ʅ

19000 16256

18924 16401

18874 16546

18818 16623

18648 16694

18542 16782

18350 17153

18322 17203

18263 17319

18238 17442

18205 17592

18148 17650

17910 17764

17855 17804

17606 18103

17508 18218

17426 18317

17303 18477

17287 18504

17249 18588

17192 18708

17099 18824

16927 18889

16595 19026

16440 19134

16257 19293

16205 19329

15947 19470

15868 19534

15829 19584

15712 19760

15664 19871

15640 19905

15575 19958

15399 20040

15295 20093

14913 20255

14892 20262

14783 20312

14701 20391

14652 20413

14599 20425

14430 20411

14391 20417

14254 20445

14082 20481

13959 20501

13898 20514

13669 20584
13639 20591
13505 20589
13396 20517
13277 20377
13201 20352
13013 20365
12912 20355
12662 20375
12462 20393
12430 20400
12229 20460
12167 20480
11930 20593
11714 20700
11624 20730
11449 20766
11278 20809
11255 20822
11174 20894
11053 21024
11025 21041
10703 21200
10484 21408
10447 21432
10431 21440
10301 21504
10065 21610
9981 21635
9911 21644
9782 21641
9662 21638
9633 21637
9450 21586
9285 21459
9184 21282
9163 21228
8876 21028
8748 20953
8677 20914
8424 20809
8405 20796
8266 20650
8201 20568
8183 20499
8168 20196
8080 20131
7723 20229
7691 20241
7635 20256
7571 20242

7513 20192
7458 20124
7123 19568
7056 19516
6986 19492
6912 19424
6743 19217
6409 18946
6341 18898
6245 18837
5934 18665
5845 18610
5788 18579
5669 18523
5547 18451
5290 18239
5162 18095
5104 18045
5071 18013
4800 17650
4761 17611
4692 17567
4614 17531
4378 17412
4122 17288
4073 17262
3953 17182
3819 17095
3770 17072
3621 17035
3531 17032
3218 17050
3146 17064
3071 17095
2967 17147
2859 17206
2847 17214
2518 17475
2454 17510
2285 17591
2123 17703
2050 17777
1947 17873
1700 18047
1598 18091
1471 18116
1425 18146
1253 18366
1178 18454
1151 18473
1089 18503

834 18615
636 18665
602 18682
583 18699
551 18709
456 18653
439 18651
375 18677
228 18612
111 18589
0 18540
. KURVE 263:
.. H YDE 47.00
.. OBJTYPE H • dekurve
.. DATAFANGSTDATO 20100604
.. KOPIDATA
... OMR † DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20111019
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 61 * 0 61 35
.. N Y
0 16744
130 16607
170 16459
166 16392
200 16296
204 16259
200 16033
201 15973
177 15740
138 15638
13 15468
0 15439
. KURVE 264:
.. H YDE 33.00
.. OBJTYPE H • dekurve
.. DATAFANGSTDATO 20100604
.. KOPIDATA
... OMR † DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20111019
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 61 * 0 61 35
.. N Y
8061 34300
8069 34277
8080 34114
8084 34086
8134 33953
8256 33631

8306 33568
8335 33541
8416 33447
8620 33253
8756 33120
8923 32952
9158 32765
9462 32571
9531 32545
9696 32529
9820 32520
9961 32467
10191 32323
10312 32267
10520 32215
10636 32161
10719 32097
11070 31983
11355 32030
11504 32061
11712 32031
11881 31998
11983 32008
12087 32008
12299 31907
12436 31832
12496 31817
12611 31827
12762 31865
13031 31909
13132 31917
13156 31707
13163 31621
13167 31518
13197 31426
13318 31236
13411 31099
13458 31044
13501 30999
13590 30876
13689 30716
13823 30519
13852 30481
13900 30459
14077 30458
14260 30357
14401 30255
14445 30197
14453 30189
14588 30094
14670 30052

14813 29977
14984 29880
15031 29837
15137 29740
15172 29707
15182 29692
15304 29437
15313 29408
15382 29035
15398 28971
15461 28750
15489 28691
15539 28643
15634 28590
15698 28545
15792 28406
15785 28355
15708 28300
15700 28251
15612 28047
15600 28025
15584 28007
15352 27681
15215 27609
15145 27618
14912 27660
14763 27586
14821 27476
14907 27351
14969 27290
14984 27268
15174 26748
15208 26665
15218 26619
15215 26211
15235 26146
15247 26123
15406 25996
15514 25879
15555 25813
15578 25771
15665 25585
15688 25518
15691 25439
15681 25257
15680 25120
15685 25058
15688 24773
15664 24677
15669 24594
15782 24409

15862 24288
15917 24181
16056 23873
16058 23828
16012 23663
16030 23605
16066 23552
16129 23442
16244 23233
16269 23195
16290 23141
16263 23084
16115 22905
16095 22884
16016 22759
16003 22633
16015 22502
16007 22382
15951 22203
15890 22088
15813 22225
15786 22291
15743 22366
15611 22442
15436 22403
15264 22202
15184 22092
15026 22002
14897 21964
14787 21958
14586 21991
14559 21997
14423 22028
14192 22098
13985 22170
13894 22220
13852 22261
13828 22292
13810 22305
13616 22407
13453 22502
13437 22527
13307 22703
13134 22764
12998 22752
12956 22754
12919 22781
12804 22868
12704 22887
12688 22887
12672 22903

12687 22922
12723 22947
12641 22980
12570 22993
12478 23033
12303 23106
12142 23197
12037 23270
11880 23386
11773 23469
11671 23554
11360 23843
11253 23965
11222 24003
11189 24048
11075 24183
10980 24238
10804 24285
10570 24375
10461 24428
10377 24462
10182 24613
9848 24884
9792 24927
9694 25045
9577 25264
9551 25294
9268 25458
9028 25584
8919 25653
8857 25710
8795 25794
8727 25873
8430 26068
8406 26089
8389 26107
8264 26178
8172 26072
8113 25916
7981 25827
7751 25831
7632 25905
7527 25961
7433 25999
7354 26050
7269 26107
7134 26079
7056 26058
6887 26037
6841 26001
6817 25713

6801 25421
6706 25253
6564 25164
6369 25146
6326 25150
6208 25139
6113 25119
6005 25083
5924 24989
5805 24850
5720 24767
5612 24640
5436 24426
5306 24314
5212 24251
5030 24122
4837 23949
4779 23907
4569 23856
4411 23884
4339 23920
4065 24128
3960 24213
3580 24490
3536 24523
3417 24630
3377 24665
3173 24792
3087 24824
3029 24835
2888 24852
2806 24882
2524 25036
2421 25091
2335 25125
2114 25077
1982 25025
1902 25008
1693 25014
1486 25014
1143 24935
1011 24885
901 24868
666 24939
559 24982
346 25105
311 25139
222 25248
132 25295
83 25314
0 25359

. KURVE 265:
.. H I YDE 58.00
.. OBJTYPE H - dekurve
.. DATAFANGSDATO 20100604
.. KOPIDATA
... OMR † DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20111019
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 61 * 0 61 35
.. N I
14863 0
14776 154
14666 314
14621 412
14589 474
14504 550
14347 645
14075 814
14028 859
13991 915
13880 1114
13755 1338
13728 1379
13646 1540
13616 1609
13458 1913
13248 2210
13190 2287
13130 2371
12987 2559
12887 2684
12828 2737
12801 2767
12725 2895
12723 2906
12744 2984
12771 3170
12750 3231
12534 3634
12514 3669
12423 3787
12346 3850
12025 4072
11920 4145
11863 4162
11738 4180
11674 4203
11283 4401
11138 4488
11069 4537

10827 4745
10724 4835
10396 5087
10381 5100
10247 5264
10163 5330
10095 5375
9814 5589
9674 5690
9553 5776
9323 5930
9223 5993
9024 6097
8952 6129
8736 6200
8525 6246
8320 6235
8304 6247
8127 6426
7943 6462
7805 6614
7674 6916
7579 7028
7411 7166
7211 7325
7087 7417
6942 7518
6811 7612
6485 7852
6388 7944
6261 8090
6077 8267
6045 8303
5972 8396
5915 8453
5689 8650
5644 8697
5531 8817
5338 8995
5313 9042
5327 9097
5414 9253
5390 9452
5310 9553
5080 9765
4961 9908
4881 10152
4843 10354
4827 10453
4828 10476
4828 10670

4768 10947
4722 11216
4741 11288
4776 11337
4868 11438
4910 11504
5001 11675
5046 11768
5050 11895
4973 11961
4909 11986
4826 12058
4706 12212
4609 12327
4564 12375
4440 12503
4316 12634
4266 12705
4249 12851
4374 12977
4710 13106
4857 13090
4888 13094
4990 13144
5005 13145
5068 13122
5106 13082
5120 13026
5307 12893
5506 12782
5672 12673
5748 12611
5848 12531
5921 12480
5921 12535
5913 12593
5906 12702
5932 12807
5882 12925
5800 13012
5634 13226
5486 13413
5423 13520
5411 13561
5382 13624
5333 13707
5392 13897
5510 14130
5585 14362
5684 14564
5791 14616

5823 14620
5918 14622
6105 14646
6252 14706
6377 14764
6486 14838
6753 15330
6772 15346
7572 15562
7707 15716
7703 15750
7688 15840
7682 15992
7653 16101
7591 16236
7606 16277
7654 16294
7859 16344
8017 16389
8087 16421
8346 16550
8543 16590
8637 16590
8702 16596
8880 16700
9020 16900
9169 17219
9277 17336
9529 17465
9688 17503
9728 17513
10054 17642
10312 17712
10433 17716
10678 17702
10945 17718
11142 17739
11241 17753
11415 17769
11645 17702
11880 17608
12108 17527
12267 17497
12288 17492
12363 17456
12507 17370
12567 17315
12684 17166
12792 17048
12904 16955
12918 16943

13100 16777
13222 16682
13274 16638
13374 16497
13529 16257
13593 16185
13714 16057
13744 16034
13810 15994
13945 15888
14001 15847
14242 15826
14297 15833
14527 15906
14698 15943
14972 15936
15226 15867
15453 15769
15642 15680
15873 15584
16060 15543
16165 15512
16251 15446
16320 15341
16426 15221
16528 15177
16636 15136
16653 15107
16642 14981
16658 14917
16784 14765
16941 14609
17099 14512
17186 14445
17205 14371
17208 14241
17394 13799
17501 13678
17648 13549
17764 13449
17991 13216
17983 13011
17961 12976
17935 12920
17977 12786
18176 12464
18265 12282
18406 12132
18601 11998
18768 11808
18846 11671

18927 11494
18972 11380
19000 11312
. KURVE 266:
.. H I J YDE 58.00
.. OBJTYPE H - dekurve
.. DATAFANGSTDATO 20100604
.. KOPIDATA
... OMR + DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20111019
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 61 * 0 61 35
.. N I J
8334 0
8303 61
8269 142
8232 288
8193 546
8150 813
8129 874
8036 1078
7966 1236
7889 1430
7810 1669
7760 1892
7712 2015
7616 2080
7577 2126
7556 2202
7556 2451
7532 2663
7500 2782
7461 2868
7334 3020
7207 3174
7167 3289
7123 3422
7103 3531
7089 3776
7165 3995
7277 4071
7358 4166
7461 4460
7572 4565
7653 4578
7687 4586
7732 4639
7748 4666
7858 4691
8056 4465

8184 4370
8248 4371
8273 4381
8304 4403
8756 4662
9023 4720
9079 4734
9096 4734
9308 4655
9328 4642
9408 4556
9634 4386
9713 4345
9822 4285
9910 4222
9967 4173
10086 4078
10404 3874
10508 3800
10541 3766
10571 3727
10711 3562
10831 3402
10874 3320
11002 2994
11020 2963
11096 2737
11110 2683
11182 2519
11272 2333
11394 1860
11444 1756
11543 1666
11744 1538
11762 1524
11986 1334
12034 1312
12132 1276
12311 1053
12388 792
12518 396
12672 128
12688 107
12743 51
12810 0
. KURVE 267:
.. H I J YDE 60.00
.. OBJTYPE H • dekurve
.. DATAFANGSTDATO 20100604
.. KOPIIDATA
... OMR † DEID 1263

... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20111019
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 61 * 0 61 35
.. N IJ
12420 0
12376 58
12194 323
12116 417
12051 536
12076 749
12090 855
12044 1028
12028 1052
11663 1379
11631 1405
11524 1480
11313 1682
11196 1907
11129 2126
11091 2221
10939 2642
10913 2765
10882 2849
10814 2939
10781 2990
10707 3164
10610 3385
10563 3455
10454 3557
10349 3652
10284 3713
10218 3765
10091 3852
10026 3891
9747 4039
9677 4086
9569 4156
9455 4237
9438 4258
9347 4373
9242 4530
9223 4612
9187 4628
9117 4611
8772 4475
8724 4456
8667 4420
8489 4289
8339 4216
8317 4202

8267 4099
8305 3912
8429 3593
8458 3509
8456 3320
8136 3231
8056 3223
7928 3184
7886 3107
7901 3048
7963 2914
8009 2869
8470 2778
8534 2771
8623 2717
8685 2362
8668 2307
8604 2178
8584 2040
8618 1634
8649 1560
8735 1411
8818 1182
8907 944
9043 712
9047 687
8955 322
8920 126
8946 0
. KURVE 268:
.. H I J YDE 61.00
.. OBJTYPE H - dekurve
.. DATAFANGSTDATO 20100604
.. KOPIIDATA
... OMR + DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIIDATO 20111019
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 61 * 0 61 35
.. N I J
12241 0
12223 21
12168 91
12030 243
11916 453
11959 825
12022 955
12003 1008
11858 1109
11613 1307
11574 1340

11515 1386
11248 1645
11088 1933
11043 2062
10852 2622
10829 2777
10820 2799
10716 2916
10669 2988
10625 3087
10569 3209
10460 3393
10427 3432
10253 3596
10145 3698
10093 3735
10076 3745
9933 3792
9717 3793
9566 3748
9512 3746
9370 3796
9097 3774
8959 3558
8938 3355
9002 3107
9014 3079
9079 2938
9120 2842
9139 2796
9206 2651
9281 2513
9329 2432
9399 2336
9640 2120
9922 1958
10024 1828
10181 1392
10259 1171
10327 960
10490 755
10554 680
10778 365
10946 224
11167 89
11331 0
. KURVE 269:
.. H I J YDE 66.00
.. OBJTYPE H • dekurve
.. DATAFANGSTDATO 20100604
.. KOPIDATA

... OMR + DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20111019
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 61 * 0 61 35
.. N IJ
10847 10636 ... KP 1
.. N IJ
10815 10738
10755 10807
10732 10819
10709 10823
10688 10816
10618 10747
10596 10728
10571 10697
10566 10641
10591 10590
10626 10569
10686 10544
10783 10518
10867 10556
10847 10636 ... KP 1
. KURVE 270:
.. H IJ YDE 62.00
.. OBJTYPE H - dekurve
.. DATAFANGSTDATO 20100604
.. KOPIDATA
... OMR + DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20111019
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 61 * 0 61 35
.. N IJ
17515 0
17471 38
17333 119
17190 158
16983 161
16821 182
16665 261
16511 409
16271 826
16211 893
15921 1054
15685 1154
15468 1279
15329 1414
15181 1588
15157 1609
15025 1689

14986 1718
14816 1861
14642 1984
14474 2101
14389 2167
14310 2239
14045 2559
13997 2607
13957 2640
13803 2773
13595 2934
13555 2977
13381 3200
13322 3272
13233 3387
13165 3509
13102 3662
13008 3856
12948 3925
12786 4058
12594 4223
12497 4314
12318 4486
12143 4649
12104 4675
12060 4673
11974 4647
11859 4626
11848 4628
11749 4690
11696 4747
11626 4863
11603 4896
11426 5073
11019 5318
10948 5348
10874 5402
10866 5411
10810 5497
10793 5541
10713 5671
10536 5910
10476 6018
10379 6198
10362 6225
10304 6327
10303 6402
10437 6555
10441 6566
10435 6568
10426 6575

10252 6703
10057 6854
9959 6929
9899 6971
9884 7053
9825 7256
9829 7299
9858 7364
9932 7491
10103 7772
10170 7852
10340 8012
10395 8110
10452 8184
10490 8199
10616 8229
10807 8247
10924 8227
11009 8213
11156 8342
11140 8453
11034 8440
11002 8460
10915 8797
10895 8841
10853 8893
10750 9000
10663 9096
10421 9095
10330 9089
10259 9152
10105 9242
10020 9299
9938 9379
9830 9508
9630 9708
9529 9803
9401 9952
9316 10067
9100 10361
9061 10415
9033 10465
8886 10693
8789 10799
8715 10838
8575 10922
8476 11017
8254 11284
8112 11490
8037 11580
7892 11719

7744 11852
7584 12001
7438 12169
7335 12294
7316 12326
7300 12420
7326 12447
7412 12481
7452 12499
7572 12596
7733 12789
7769 12904
7770 13061
7768 13147
7762 13273
7809 13648
7910 13826
8017 13952
8118 14096
8257 14272
8364 14440
8464 14677
8487 14747
8544 15133
8550 15203
8570 15328
8584 15417
8600 15586
8603 15688
8624 15769
8699 15851
8863 15916
9074 15907
9290 15835
9429 15745
9499 15654
9556 15580
9680 15459
9817 15362
10048 15313
10098 15312
10232 15302
10496 15204
10628 15173
10826 15215
10947 15360
10919 15554
10925 15670
10967 15822
10997 15990
11026 16168

11070 16267
11192 16361
11329 16424
11597 16465
11730 16441
11857 16434
11897 16468
11974 16510
12229 16461
12362 16405
12527 16320
12869 16148
12945 16097
13187 15938
13225 15911
13244 15892
13523 15629
13588 15573
13744 15393
13775 15354
13821 15305
14054 15063
14126 14978
14254 14787
14360 14583
14417 14518
14522 14484
14588 14453
14703 14326
14764 14242
14844 14087
14876 13986
14940 13793
14969 13747
15067 13631
15102 13582
15164 13486
15227 13383
15254 13320
15284 13164
15298 13109
15350 12987
15454 12818
15506 12726
15505 12694
15486 12649
15460 12622
15383 12565
15300 12324
15332 12156
15401 12137

15452 12080
15574 11903
15629 11853
15731 11841
15833 11788
15967 11721
16089 11667
16117 11630
16217 11358
16323 11086
16378 10851
16405 10619
16417 10374
16381 10193
16280 9900
16298 9692
16448 9400
16472 9300
16473 9230
16480 8970
16543 8899
16652 8830
16716 8706
16758 8462
16775 8374
16788 8239
16776 8177
16739 7931
16733 7814
16678 7634
16630 7464
16632 7304
16649 7251
16713 7125
16756 7031
16760 7006
16752 6805
16750 6587
16759 6535
16799 6468
16968 6339
17059 6279
17133 6186
17185 6000
17188 5831
17175 5689
17160 5472
17153 5395
17160 5285
17178 5227
17219 5140

17271 5033
17310 4953
17358 4859
17378 4806
17390 4696
17386 4159
17385 4142
17382 4035
17415 3856
17444 3748
17537 3560
17601 3432
17670 3185
17703 3108
17765 3095
17796 3262
17791 3404
17780 3749
17782 3827
17763 4192
17822 4199
18118 4232
18115 4302
18117 4310
18240 4506
18279 4529
18461 4519
18665 4464
18727 4408
18738 4395
18864 4261
18962 4166
19000 4139
. KURVE 271:
.. H I J YDE 62.00
.. OBJTYPE H • dekurve
.. DATAFANGSTDATO 20100604
.. KOPIDATA
... OMR † DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20111019
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 61 * 0 61 35
.. N I J
18970 0
18906 72
18841 45
18727 0
. KURVE 272:
.. H I J YDE 62.00
.. OBJTYPE H • dekurve

.. DATAFANGSTDATO 20100604
.. KOPIDATA
... OMR + DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20111019
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 61 * 0 61 35
.. N IJ
19000 3480
18983 3471
18602 3451
18522 3451
18395 3365
18410 3200
18605 3056
18836 2877
18880 2806
18943 2740
19000 2708
. KURVE 273:
.. H IJ YDE 62.00
.. OBJTYPE H - dekurve
.. DATAFANGSTDATO 20100604
.. KOPIDATA
... OMR + DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20111019
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 61 * 0 61 35
.. N IJ
19000 1495
18976 1511
18948 1533
18850 1676
18660 2036
18582 2118
18513 2028
18512 1933
18588 1645
18628 1476
18659 1334
18697 1214
18806 962
18809 917
18795 741
18814 561
18830 465
18904 290
19000 301
. KURVE 274:
.. H IJ YDE 63.00

..OBJTYPE H · dekurve
..DATAFANGSTDATO 20100604
..KOPIDATA
...OMR † DEID 1263
...ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
...KOPIDATO 20111019
..REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
..KVALITET 61 * 0 61 35
..N I
17806 0
17536 215
17237 436
17177 499
17134 578
16910 1043
16899 1089
16867 1184
16618 1307
16506 1334
16463 1350
16244 1419
16084 1395
15813 1417
15732 1461
15521 1619
15392 1706
15264 1801
15090 1912
14971 1961
14914 1996
14856 2038
14634 2190
14510 2283
14446 2348
14195 2665
14148 2720
14000 2886
13975 2925
13943 2966
13753 3138
13638 3285
13529 3417
13419 3534
13356 3642
13314 3798
13304 4013
13263 4123
13195 4171
12958 4218
12903 4204
12824 4214

12706 4305
12398 4644
12357 4687
12323 4727
12181 4854
11989 4842
11941 4836
11910 4860
11896 4935
11971 4998
12020 5090
12017 5284
12031 5394
12076 5500
12041 5639
11855 5838
11810 5882
11578 6119
11511 6183
11280 6414
11038 6662
11027 6674
11004 6690
10801 6813
10753 6783
10549 6638
10475 6588
10436 6593
10429 6603
10356 6657
10337 6679
10182 6947
10135 7075
10066 7321
10089 7421
10222 7640
10261 7683
10523 7822
10614 7850
10797 7942
10816 7973
10888 7970
10904 7965
11011 7912
11203 7838
11307 7790
11535 7652
11593 7619
11636 7603
11821 7631
11921 7641

11951 7627
12135 7394
12180 7349
12391 7157
12418 7126
12558 6927
12577 6904
12769 6706
12820 6669
12909 6620
13105 6422
13164 6327
13195 6269
13293 6161
13382 6109
13592 6216
13627 6363
13468 6504
13392 6546
13236 6620
13066 6746
12927 6868
12866 6913
12620 7059
12497 7202
12371 7384
12304 7465
12228 7578
12162 7760
12158 7893
12180 8054
12168 8154
12068 8388
12010 8472
11869 8652
11751 8789
11568 8909
11504 8953
11402 9001
11271 8921
11211 8893
11176 8914
11037 9052
11010 9070
10932 9110
10876 9148
10847 9215
10888 9253
10920 9297
10768 9423
10733 9449

10528 9654
10487 9642
10437 9634
10212 9610
10102 9640
10007 9685
9924 9769
9857 9837
9783 9913
9689 10023
9511 10178
9438 10260
9365 10358
9240 10506
9211 10559
9159 10644
8906 10922
8712 10994
8666 11021
8388 11348
8286 11475
8166 11690
8143 11754
8112 11855
7947 12175
7917 12330
7946 12391
8110 12619
8136 12719
8139 12840
8134 12959
8130 13095
8133 13177
8160 13308
8218 13432
8345 13599
8476 13716
8702 13873
8866 13922
9052 13943
9108 14013
9106 14324
9090 14451
9029 14638
9023 14697
9136 14860
9424 15002
9809 15069
10060 15064
10105 15054
10312 14949

10550 14810
10585 14801
10805 14801
11106 14781
11206 14774
11309 14761
11421 14727
11584 14724
11615 14858
11557 15067
11506 15241
11498 15353
11499 15378
11484 15539
11433 15726
11419 15892
11453 16012
11518 16074
11570 16085
11597 16083
11723 16059
11913 16017
12140 16014
12284 16032
12360 16039
12447 16025
12762 15914
13011 15816
13128 15766
13300 15654
13459 15512
13478 15493
13553 15391
13587 15322
13642 15233
13722 15115
13781 15021
13970 14774
14074 14592
14208 14385
14284 14327
14369 14261
14441 14029
14415 13858
14402 13717
14469 13540
14545 13359
14581 13289
14737 13011
14784 12949
14895 12842

14924 12715
14898 12368
14930 12187
14930 12152
14886 11879
14947 11634
15149 11313
15254 11250
15650 11272
15775 11282
15823 11243
15837 11131
15733 10994
15526 10772
15472 10598
15477 10192
15543 9860
15605 9668
15660 9435
15708 9315
15781 9142
15808 8947
15813 8876
15830 8687
15902 8282
15948 8032
15985 7806
16063 7686
16165 7555
16230 7430
16327 7235
16430 7077
16505 6938
16560 6667
16560 6468
16562 6454
16655 6202
16703 6123
16761 6024
16771 5822
16775 5668
16880 5430
16889 5413
16908 5345
16914 5332
17093 5035
17112 4999
17133 4931
17136 4868
17147 4612
17152 4501

17135 4357
17110 4267
17049 4166
16863 4173
16799 4218
16658 4312
16592 4358
16486 4452
16465 4473
16376 4541
16322 4588
16136 4833
16080 4895
16048 4940
15947 5212
15757 5234
15644 5268
15381 5468
15239 5555
15162 5581
14989 5595
14897 5647
14816 5728
14593 5865
14390 5970
14245 6041
14003 6030
13874 5865
13917 5793
13993 5724
14204 5498
14289 5430
14459 5318
14515 5224
14596 4842
14648 4756
14841 4517
14854 4500
14881 4479
15125 4292
15228 4127
15241 4102
15277 4085
15301 4092
15374 4090
15599 3785
15646 3713
15725 3661
15848 3544
15897 3478
15954 3359

16015 3207
16114 3040
16157 3007
16173 2991
16198 2954
16345 2828
16416 2781
16604 2691
17001 2544
17027 2528
17046 2496
17122 2276
17154 2197
17201 2064
17261 1877
17285 1867
17370 1927
17409 1955
17440 1959
17452 1943
17465 1911
17529 1843
17565 1797
17709 1517
17803 1404
17918 1192
17912 1081
17919 1011
17925 991
17939 887
17944 681
17956 637
18048 452
18071 355
18063 65
18079 0

. KURVE 275:

.. H I J YDE 66.00

.. OBJTYPE H - dekurve

.. DATAFANGSTDATO 20100604

.. KOPIDATA

... OMR + DEID 1263

... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"

... KOPIDATO 20111019

.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01

.. KVALITET 61 * 0 61 35

.. N I J

12221 12733 ... KP 1

.. N I J

12192 12758

12111 12816

11968 12943
11865 13018
11702 13082
11577 13135
11472 13202
11421 13198
11270 12896
11266 12776
11339 12657
11384 12607
11358 12255
11335 12055
11320 12000
11319 11969
11322 11963
11288 11976
11174 12020
11007 12069
10907 12096
10831 12112
10730 12106
10639 12066
10574 12011
10545 11965
10550 11932
10637 11881
10659 11871
11122 11578
11138 11436
11128 11339
11242 11170
11416 11051
11498 10952
11689 10891
11996 11041
12035 11065
12135 11104
12385 11138
12518 11191
12698 11351
12811 11568
12819 11806
12804 11836
12594 12075
12565 12129
12532 12283
12529 12350
12479 12533
12340 12642
12221 12733 ... KP 1
. KURVE 276:

.. H I J YDE 66.00
.. OBJTYPE H - dekurve
.. DATAFANGSTDATO 20100604
.. KOPIDATA
... OMR † DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20111019
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 61 * 0 61 35

.. N I J
10405 12615 ... KP 1

.. N I J
10305 12715
10241 12739
10049 12731
9957 12697
9821 12543
9803 12295
9927 12211
10056 12210
10214 12262
10281 12316
10364 12424
10419 12528
10405 12615 ... KP 1

. KURVE 277:

.. H I J YDE 56.00
.. OBJTYPE H - dekurve
.. DATAFANGSTDATO 20100604
.. KOPIDATA
... OMR † DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20111019
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 61 * 0 61 35

.. N I J
3727 3962 ... KP 1

.. N I J
3570 4156
3304 4059
3214 3783
3157 3525
3095 3254
3082 3061
3089 2898
3086 2826
3101 2684
3205 2489
3288 2384
3386 2274
3495 2194

3564 2200
3574 2221
3579 2288
3569 2454
3546 2606
3570 2714
3720 2983
3776 3105
3820 3254
3837 3556
3788 3798
3741 3929
3727 3962 ... KP 1
. KURVE 278:
.. H YDE 56.00
.. OBJTYPE H - dekurve
.. DATAFANGSTDATO 20100604
.. KOPIDATA
... OMR + DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20111019
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 61 * 0 61 35
.. N Y
1714 3196 ... KP 1
.. N Y
1722 3218
1675 3358
1638 3465
1652 3498
1662 3505
1791 3735
1983 3829
2150 3663
2216 3454
2232 3342
2249 3292
2270 3243
2392 3012
2400 2985
2252 2648
2041 2464
1671 2216
1612 2195
1448 2136
1285 2073
1232 2096
1141 2205
1100 2259
907 2527
867 2643

861 2675
745 3113
700 3170
488 3208
382 3250
362 3270
271 3418
257 3457
297 3569
418 3764
612 4157
689 4239
755 4270
796 4278
982 4161
1148 3908
1210 3699
1229 3647
1344 3415
1358 3366
1436 3275
1594 3254
1685 3164
1700 3165
1714 3196 ... KP 1
. KURVE 279:
.. H I J YDE 50.00
.. OBJTYPE H - dekurve
.. DATAFANGSTDATO 20100604
.. KOPIDATA
... OMR + DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20111019
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 61 * 0 61 35
.. N I J
787 9086 ... KP 1
.. N I J
863 9194
822 9246
653 9350
629 9363
617 9366
605 9365
571 9349
578 9313
639 9223
787 9086 ... KP 1
. KURVE 280:
.. H I J YDE 66.00
.. OBJTYPE H - dekurve

.. DATAFANGSTDATO 20100604
.. KOPIDATA
... OMR † DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20111019
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 61 * 0 61 35
.. N ʅ
12211 10253 ... KP 1
.. N ʅ
12493 10509
12502 10589
12354 10742
12129 10863
12065 10854
11847 10627
11840 10564
11936 10464
12115 10261
12211 10253 ... KP 1
. KURVE 281:
.. H ʅ YDE 64.00
.. OBJTYPE H • dekurve
.. DATAFANGSTDATO 20100604
.. KOPIDATA
... OMR † DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20111019
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 61 * 0 61 35
.. N ʅ
13416 13669 ... KP 1
.. N ʅ
13610 13561
13673 13580
13771 13720
13752 13891
13497 13975
13457 13953
13416 13669 ... KP 1
. KURVE 282:
.. H ʅ YDE 62.00
.. OBJTYPE H • dekurve
.. DATAFANGSTDATO 20100604
.. KOPIDATA
... OMR † DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20111019
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 61 * 0 61 35
.. N ʅ

8186 9797 ... KP 1

.. N ʅ

8069 9870

7703 10103

7667 10120

7646 10124

7482 10108

7420 10127

6701 10510

6572 10524

6423 10453

6356 10300

6365 10158

6391 10138

7262 9983

7438 9911

7623 9685

7657 9662

7777 9644

8035 9620

8111 9610

8186 9607

8253 9715

8243 9754

8186 9797 ... KP 1

. KURVE 283:

.. H ʅ YDE 64.00

.. OBJTYPE H - dekurve

.. DATAFANGSTDATO 20100604

.. KOPIDATA

... OMR † DEID 1263

... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"

... KOPIDATO 20111019

.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01

.. KVALITET 61 * 0 61 35

.. N ʅ

15215 8601 ... KP 1

.. N ʅ

15165 8787

15153 8831

15051 9143

15013 9302

15002 9336

14913 9551

14872 10010

14915 10222

14945 10420

14896 10726

14771 10827

14723 10843

14553 10986

14394 11267
14375 11443
14443 11608
14461 11664
14471 11714
14464 11847
14188 12063
14152 12089
14116 12129
14038 12256
13770 12659
13600 12742
13486 12774
13352 12887
13169 13300
13109 13418
13016 13486
12991 13589
13075 13785
13201 14021
13213 14052
13265 14287
13252 14505
13193 14693
13050 14907
12878 15005
12813 15011
12372 14972
12315 14947
12205 14764
12238 14583
12425 14325
12562 14194
12741 14036
12740 14004
12501 13903
12354 13937
12336 13949
12065 14125
11956 14178
11869 14198
11641 14231
11387 14249
11278 14238
11002 14255
10928 14279
10901 14291
10672 14393
10422 14519
10399 14532
10262 14582

9876 14556
9675 14493
9655 14463
9697 14224
9755 13997
9826 13680
9779 13570
9601 13471
9544 13455
9507 13453
9399 13464
9085 13480
8857 13459
8642 13386
8475 13279
8370 13152
8320 13023
8312 12893
8330 12761
8365 12550
8372 12392
8372 12303
8420 12015
8555 11723
8628 11630
8780 11507
8916 11384
8972 11233
9005 11149
9071 11093
9227 10959
9405 10780
9478 10666
9496 10639
9578 10541
9661 10467
9943 10332
9980 10348
10054 10318
10253 10245
10301 10231
10432 10009
10488 9924
10540 9946
10769 9920
11003 9842
11178 9751
11269 9670
11341 9603
11416 9559
11577 9453

11752 9301
12029 9046
12059 9021
12132 8971
12332 8830
12490 8648
12579 8447
12628 8223
12652 8044
12658 7950
12611 7809
12550 7694
12576 7618
12685 7503
12763 7416
12794 7380
12904 7265
13080 7124
13414 6894
13489 6841
13640 6748
14092 6562
14381 6519
14637 6525
14744 6523
15107 6517
15267 6493
15504 6291
15588 6237
15729 6243
15753 6287
15734 6488
15724 6840
15727 6908
15743 7196
15745 7340
15678 7519
15560 7656
15509 7764
15475 7852
15293 8037
15263 8083
15268 8153
15283 8339
15215 8601 ... KP 1
. KURVE 284:
.. H I J YDE 61.00
.. OBJTYPE H • dekurve
.. DATAFANGSTDATO 20100604
.. KOPI DATA
... OMR † DEID 1263

... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20111019
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 61 * 0 61 35
.. N IJ
16637 0
16497 91
16388 181
16139 384
15950 480
15885 504
15627 688
15480 820
15329 910
15231 976
15167 1090
14972 1365
14743 1508
14721 1522
14641 1593
14548 1672
14465 1799
14437 1889
14403 1966
14336 2032
14125 2195
13944 2377
13803 2514
13670 2610
13620 2646
13565 2707
13441 2895
13386 2973
13210 3191
13066 3371
12945 3556
12849 3745
12828 3772
12625 3981
12513 4098
12401 4194
12281 4288
12188 4380
12035 4487
11860 4512
11821 4519
11635 4614
11566 4656
11368 4819
11200 4982
11065 5071

11036 5091
10796 5315
10772 5341
10648 5486
10588 5550
10453 5684
10272 5881
10236 5919
10107 6068
9944 6337
9838 6540
9796 6629
9791 6717
9802 6810
9860 6870
9959 6910
9783 7042
9712 7089
9657 7047
9623 7056
9611 7184
9621 7219
9728 7442
9924 7772
9879 7844
9760 8006
9737 8047
9703 8083
9503 8220
9361 8341
9238 8435
9235 8461
9483 8929
9583 8984
9612 9000
9631 9070
9606 9122
9545 9168
9255 9312
9111 9384
9053 9462
9023 9586
9011 9902
8979 10014
8885 10189
8846 10281
8837 10312
8799 10397
8674 10584
8554 10705
8480 10761

8414 10818
8315 10918
8139 11091
8003 11232
7875 11391
7747 11530
7652 11635
7435 11898
7342 11990
7298 12037
7267 12065
7150 12153
7116 12218
7082 12452
7099 12605
7118 12651
7145 12759
7180 12833
7190 12956
7166 13218
7194 13391
7252 13737
7249 13822
7220 13931
7286 14027
7310 14055
7360 14084
7589 14242
7623 14275
7670 14309
7666 14221
7667 14154
7719 14172
7767 14233
7888 14440
7961 14510
8064 14618
8215 14745
8258 14794
8276 14862
8277 15167
8290 15312
8304 15528
8291 15653
8274 15794
8325 15942
8460 16083
8593 16162
8695 16185
8725 16185
8903 16167

9185 16106
9272 16055
9498 15869
9588 15777
9643 15718
9851 15584
9974 15554
10160 15596
10341 15657
10482 15752
10549 15899
10569 16058
10622 16259
10642 16302
10764 16563
10832 16702
10935 16787
10995 16796
11163 16794
11374 16800
11539 16823
11602 16829
11759 16830
11855 16820
11968 16788
12329 16667
12714 16520
12765 16498
12862 16415
13072 16174
13226 16048
13316 15979
13362 15934
13584 15741
13708 15660
13811 15559
13897 15445
14037 15304
14122 15223
14341 14977
14478 14812
14640 14660
14679 14622
14928 14286
15013 14192
15107 14073
15193 14031
15403 14015
15474 14013
15660 14033
15743 14031

15808 13986
15946 13812
16046 13702
16115 13627
16252 13437
16358 13250
16417 13150
16503 13024
16610 12848
16686 12705
16782 12501
16893 12168
16905 12124
16952 11993
17006 11773
17016 11635
16897 11427
16830 11341
16783 11424
16570 11788
16509 11876
16393 11986
16329 11999
16285 11975
16283 11943
16294 11835
16280 11785
16282 11760
16367 11603
16444 11447
16528 11329
16723 11095
16679 10846
16678 10773
16717 10693
16929 10627
17012 10536
17232 10645
17354 10689
17376 10614
17408 10376
17411 10356
17442 10114
17445 10092
17531 9643
17543 9575
17609 9202
17618 9150
17675 8845
17707 8644
17751 8365

17782 8198
17832 7987
17871 7861
17931 7583
17954 7416
18017 7084
18043 6892
18059 6680
18067 6588
18122 6160
18157 5919
18182 5781
18219 5659
18293 5483
18408 5292
18543 5133
18638 4984
18749 4791
18846 4649
18917 4550
19000 4464
. KURVE 285:
.. H I J YDE 60.00
.. OBJTYPE H - dekurve
.. DATAFANGSTDATO 20100604
.. KOPIDATA
... OMR + DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20111019
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 61 * 0 61 35
.. N I J
16234 0
16149 46
15964 114
15797 166
15600 265
15589 271
15444 350
15265 467
15179 533
15127 593
15043 698
14968 819
14922 953
14860 1044
14704 1154
14476 1352
14352 1513
14256 1701
14194 1839

14014 2060
13911 2144
13847 2201
13622 2428
13570 2484
13458 2639
13362 2771
13286 2859
13253 2903
13101 3112
13019 3218
12796 3543
12719 3671
12716 3677
12478 3976
12283 4129
12217 4179
11994 4365
11861 4397
11794 4408
11648 4476
11477 4576
11098 4852
11041 4902
10844 5102
10717 5229
10636 5315
10451 5500
10227 5710
10205 5727
10118 5787
9921 5955
9781 6098
9715 6196
9671 6258
9628 6306
9563 6387
9439 6579
9380 6805
9339 6854
9341 7004
9339 7068
9153 7311
9042 7389
8922 7368
8814 7371
8715 7386
8486 7387
8339 7376
8258 7377
8088 7428

7988 7512
7847 7728
7830 7849
7886 7976
7493 8082
7418 8103
7344 8183
7154 8456
7116 8503
7057 8558
6694 8899
6649 8954
6623 8992
6420 9240
6284 9281
6262 9289
6237 9309
5974 9564
5932 9604
5925 9617
5921 9646
5894 9931
5885 9960
5776 10196
5740 10362
5700 10541
5427 10829
5388 10871
5353 10995
5394 11062
5468 11077
5875 11041
6060 11094
6160 11190
6209 11220
6283 11235
6620 11280
6723 11262
6830 11179
6997 11045
7091 10973
7206 10891
7310 10828
7352 10803
7649 10632
7768 10572
7815 10546
8114 10353
7974 10697
8025 10757
8136 10725

8191 10661
8213 10721
8198 10736
8021 10900
7833 11060
7706 11164
7566 11284
7442 11403
7371 11487
7210 11712
7109 11820
7012 11898
6947 11966
6906 12032
6829 12229
6769 12360
6665 12497
6572 12583
6446 12671
6417 12700
6359 12860
6312 12927
6267 12976
6261 13169
6548 13596
6681 13702
6763 13715
6796 13739
6824 13806
6846 13903
6856 13912
6938 13934
6963 13934
7044 13942
7103 14022
7193 14155
7396 14184
7437 14207
7452 14226
7455 14273
7429 14416
7444 14488
7612 14718
8035 15352
8050 15486
8024 15591
7971 15755
7956 15904
8007 16001
8252 16195
8371 16262

8422 16284
8459 16291
8504 16295
8698 16313
8787 16312
9084 16289
9154 16286
9187 16274
9333 16137
9424 16058
9503 15991
9574 15940
9737 15873
9843 15862
10019 15936
10270 16235
10368 16438
10429 16575
10458 16650
10479 16772
10503 17018
10528 17052
10696 17118
10851 17128
11055 17116
11219 17127
11406 17131
11689 17054
11773 17043
12032 17020
12318 16927
12432 16881
12690 16760
12862 16644
12871 16638
12936 16581
13002 16492
13179 16239
13265 16161
13407 16046
13480 15975
13642 15847
13843 15757
13879 15729
14014 15531
14161 15381
14186 15354
14355 15154
14498 15001
14607 14906
14747 14823

14818 14773
14907 14687
15010 14641
15372 14568
15661 14463
15772 14421
15833 14396
16106 14232
16234 14063
16320 13952
16408 13857
16572 13629
16658 13495
16758 13385
16857 13298
16978 13101
17044 12924
17104 12737
17174 12444
17217 12245
17244 12157
17288 11998
17295 11957
17319 11863
17365 11754
17480 11475
17563 11228
17572 11202
17634 11024
17645 10977
17686 10781
17694 10760
17771 10601
17849 10302
17864 9962
17863 9780
17869 9644
17888 9472
17903 9373
17921 9278
17956 9069
17966 8929
17991 8700
18007 8619
18061 8452
18208 8204
18292 8090
18380 7948
18424 7743
18379 7541
18363 7390

18373 7279
18394 7054
18423 6693
18430 6631
18497 6247
18553 6062
18640 5843
18704 5655
18775 5483
18869 5331
18962 5190
19000 5107
. KURVE 286:
.. H YDE 64.00
.. OBJTYPE H • dekurve
.. DATAFANGSTDATO 20100604
.. KOPIDATA
... OMR + DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20111019
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 61 * 0 61 35
.. N Y
17840 425 ... KP 1
.. N Y
17854 520
17821 628
17799 713
17779 856
17696 1032
17654 1093
17532 1219
17403 1269
17270 1289
17169 1258
17141 1185
17177 1059
17240 910
17365 663
17522 470
17604 402
17731 339
17840 425 ... KP 1
. KURVE 287:
.. H YDE 66.00
.. OBJTYPE H • dekurve
.. DATAFANGSTDATO 20100604
.. KOPIDATA
... OMR + DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20111019

.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 61 * 0 61 35
.. N IJ
14922 3144 ... KP 1
.. N IJ
14888 3202
14726 3301
14665 3324
14621 3318
14617 3302
14627 3270
14706 3128
14765 3079
14853 3051
14922 3144 ... KP 1
. KURVE 288:
.. H IJ YDE 65.00
.. OBJTYPE H - dekurve
.. DATAFANGSTDATO 20100604
.. KOPIIDATA
... OMR + DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIIDATO 20111019
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 61 * 0 61 35
.. N IJ
15656 2965 ... KP 1
.. N IJ
15671 3121
15642 3363
15591 3475
15428 3656
15355 3725
15289 3834
15274 3855
15231 3869
15003 3996
14967 4152
14952 4190
14893 4233
14676 4395
14615 4527
14597 4560
14499 4641
14372 4581
14337 4303
14315 4195
14235 3942
14153 3719
14116 3508
14149 3412

14177 3349
14227 3229
14328 3023
14354 2988
14456 2900
14594 2811
14761 2683
14977 2496
15137 2391
15234 2342
15306 2324
15410 2410
15450 2504
15615 2837
15656 2965 ... KP 1
. KURVE 289:
.. H I YDE 31.00
.. OBJTYPE H • dekurve
.. DATAFANGSTDATO 20100604
.. KOPIDATA
... OMR † DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20111019
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 61 * 0 61 35
.. N I
7565 34300
7563 34292
7637 34161
7722 34022
7751 33904
7790 33755
7982 33445
8038 33377
8157 33230
8173 33212
8289 33120
8369 33061
8399 33035
8443 32988
8643 32800
9021 32471
9082 32411
9135 32367
9222 32322
9361 32247
9470 32167
9583 32071
9674 32018
9782 31996
9996 31936

10122 31858
10459 31656
10582 31614
10728 31565
10939 31513
11094 31490
11309 31432
11488 31390
11713 31367
11890 31338
12156 31296
12184 31294
12366 31311
12541 31354
12705 31380
12797 31371
12923 31154
12977 31047
13060 30878
13123 30760
13263 30486
13359 30362
13521 30192
13652 30004
13706 29895
13767 29781
13906 29625
13954 29588
13990 29546
14000 29350
13945 29195
13963 29121
13969 29046
13977 28907
14070 28745
14185 28555
14172 28524
13966 28474
13830 28430
13655 28338
13652 28304
13667 28274
13699 28233
13809 28096
13968 27891
14017 27843
14049 27807
14187 27518
14263 27403
14295 27359
14401 27236

14597 27084
14734 26992
14822 26910
14861 26840
14928 26536
14969 26351
15076 26082
15077 26077
15117 25887
15143 25839
15189 25781
15217 25700
15222 25478
15235 25345
15307 25142
15336 25003
15324 24844
15309 24785
15291 24732
15291 24724
15307 24685
15453 24356
15514 24263
15551 24179
15598 24058
15617 23991
15620 23789
15635 23686
15496 23605
15457 23607
15403 23539
15245 23279
14868 22805
14781 22728
14731 22685
14712 22676
14693 22677
14559 22669
14298 22642
14156 22647
14001 22667
13992 22669
13836 22718
13714 22752
13422 22826
13383 22841
13285 22881
13111 22950
12962 23048
12898 23136
12829 23222

12668 23293
12448 23333
12207 23357
12079 23379
12030 23403
12005 23420
11833 23530
11808 23550
11334 23984
11271 24077
11243 24137
11203 24200
11106 24293
10952 24376
10855 24407
10592 24505
10561 24516
10491 24532
10444 24551
10367 24608
9920 24978
9831 25009
9813 25022
9647 25336
9612 25384
9502 25459
9048 25675
9019 25692
8877 25791
8861 25808
8695 26027
8627 26112
8553 26222
8468 26308
8242 26467
8187 26518
8003 26739
7919 26819
7881 26841
7824 26864
7371 27037
7342 27068
7266 27255
7215 27327
7054 27517
7034 27539
6976 27576
6956 27582
6730 27633
6709 27636
6657 27619

6512 27627
6068 27445
6000 27339
6014 27163
6070 26992
6149 26702
6144 26590
6115 26565
5981 26523
5896 26485
5846 26423
5789 26224
5768 26125
5754 26024
5695 25689
5628 25660
5539 25643
5397 25501
5255 25341
5107 25255
4975 25203
4836 25178
4714 25171
4475 25157
4324 25168
4207 25185
3997 25189
3740 25175
3478 25104
3377 25069
3176 25050
3158 25057
3046 25150
2969 25197
2767 25289
2689 25317
2468 25386
2362 25442
2109 25596
2020 25616
1924 25622
1620 25667
1137 25584
1109 25577
929 25566
736 25619
628 25677
613 25685
572 25713
408 25855
260 25910

219 25915
91 25950
59 25984
0 26128
. KURVE 290:
.. H YDE 30.00
.. OBJTYPE H • dekurve
.. DATAFANGSTDATO 20100604
.. KOPIDATA
... OMR + DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20111019
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 61 * 0 61 35
.. N Y
7192 34300
7188 34265
7198 34242
7517 33862
7581 33775
7662 33652
7848 33405
7949 33298
8016 33217
8105 33113
8194 33053
8266 33002
8348 32918
8480 32777
8560 32702
8694 32576
8881 32375
9060 32212
9201 32125
9246 32099
9297 32062
9469 31926
9623 31813
9687 31763
9760 31676
9859 31550
9917 31502
9973 31483
10069 31463
10247 31397
10392 31348
10499 31305
10674 31206
10903 31105
11031 31034
11074 31018

11275 30998
11326 31004
11451 31034
11681 31037
11877 30997
12108 30939
12133 30940
12290 30993
12468 31048
12652 31068
12707 31062
12743 30985
12883 30681
12906 30634
12950 30467
12941 30405
12980 30264
13178 30060
13244 30035
13408 30032
13497 29975
13530 29932
13541 29905
13613 29704
13639 29623
13592 29512
13435 29426
13368 29397
13377 29372
13385 29333
13423 29099
13492 29053
13554 28970
13564 28827
13537 28649
13474 28518
13481 28364
13540 28246
13669 28096
13711 28047
13777 27936
13822 27831
13865 27724
13999 27347
14030 27269
14067 27227
14172 27148
14509 26910
14658 26790
14728 26698
14762 26629

14797 26498
14815 26438
14863 26298
14907 26026
14905 25931
14925 25770
14972 25561
15007 25333
15055 25157
15132 24941
15130 24882
15087 24692
15087 24632
15154 24456
15273 24307
15366 24188
15372 24177
15374 24132
15258 24042
15232 24032
15208 24014
14997 23771
14971 23692
14817 23296
14521 22837
14442 22778
14360 22765
14251 22785
14108 22824
14024 22841
13907 22886
13865 22913
13794 22943
13451 23004
13291 23052
13164 23110
13120 23146
13065 23241
13034 23296
12988 23335
12846 23393
12715 23429
12332 23497
12165 23513
12026 23533
11944 23567
11856 23623
11597 23808
11322 24047
11299 24089
11261 24193

11193 24295
11124 24353
10938 24446
10879 24466
10732 24527
10659 24555
10486 24588
10475 24592
10457 24606
10300 24758
10026 25032
9975 25063
9902 25085
9794 25178
9682 25372
9648 25437
9624 25459
9429 25554
9176 25711
9104 25774
9020 25860
8790 26081
8698 26196
8629 26291
8507 26406
8336 26517
8241 26590
8093 26737
7943 26871
7880 26909
7785 26945
7455 27088
7392 27161
7350 27240
7243 27366
7114 27522
7078 27563
6970 27632
6933 27641
6741 27678
6684 27685
6663 27678
6622 27670
6043 27786
6005 27786
5883 27735
5745 27634
5714 27579
5727 27403
5802 27097
5842 26959

5885 26767
5872 26660
5840 26631
5787 26590
5642 26392
5611 26309
5543 25968
5494 25857
5438 25831
5251 25784
5069 25664
4960 25591
4832 25554
4726 25539
4603 25554
4422 25692
4332 25772
4132 25867
4066 25897
3985 25888
3868 25782
3510 25721
3372 25682
3265 25633
3185 25555
3044 25473
2822 25483
2677 25489
2599 25492
2488 25511
2461 25524
2314 25632
2086 25790
1977 25845
1771 25935
1643 25983
1439 25976
1132 25924
1031 25950
1009 25964
871 26037
798 26148
754 26332
608 26560
592 26571
344 26687
283 26731
65 26879
0 26915

. KURVE 291:

.. H I YDE 21.00

..OBJTYPE H · dekurve
..DATAFANGSTDATO 20100604
..KOPIDATA
...OMR † DEID 1263
...ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
...KOPIDATO 20111019
..REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
..KVALITET 61 * 0 61 35
..N ʅ
4926 31658 ...KP 1
..N ʅ
4895 31849
4822 32005
4668 32309
4643 32388
4598 32634
4543 32756
4517 32799
4439 32941
4350 33053
4186 33354
4157 33400
4146 33411
4101 33437
3937 33491
3828 33520
3769 33273
3804 33165
3885 33009
3953 32894
4052 32823
4092 32772
4092 32651
4011 32557
3740 32466
3598 32343
3619 32221
3647 32176
3664 32154
3892 31915
4030 31785
4136 31673
4174 31635
4295 31543
4452 31380
4523 31302
4634 31255
4716 31260
4753 31271
4852 31324
4918 31468

4926 31658 ... KP 1
. KURVE 292:
.. H I J YDE 41.00
.. OBJTYPE H • dekurve
.. DATAFANGSTDATO 20100604
.. KOPIDATA
... OMR † DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20111019
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 61 * 0 61 35

.. N I J
16609 30937 ... KP 1

.. N I J
16703 31005
16707 31158
16596 31354
16433 31504
16352 31544
16150 31587
16007 31663
15801 31724
15612 31703
15575 31685
15506 31613
15431 31475
15380 31381
15270 31217
15261 31120
15518 30925
15557 30890
15584 30861
15754 30790
16011 30835
16197 30842
16231 30843
16424 30892

16609 30937 ... KP 1
. KURVE 293:
.. H I J YDE 57.00
.. OBJTYPE H • dekurve
.. DATAFANGSTDATO 20100604
.. KOPIDATA
... OMR † DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20111019
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 61 * 0 61 35

.. N I J
3710 11043 ... KP 1
.. N I J

3592 11260
3550 11295
3399 11394
3007 11548
2892 11443
2898 11311
3073 11078
3194 10942
3386 10670
3437 10625
3644 10630
3738 10871
3710 11043 ... KP 1
. KURVE 294:
.. H YDE 39.00
.. OBJTYPE H - dekurve
.. DATAFANGSTDATO 20100604
.. KOPIDATA
... OMR + DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20111019
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 61 * 0 61 35
.. N Y
19000 22629
18782 22676
18642 22710
18614 22708
18586 22715
18411 22773
18379 22897
18455 23039
18480 23106
18464 23146
18395 23219
18241 23379
18039 23597
17961 23643
17888 23726
17865 23753
17791 23837
17673 23902
17527 23911
17464 23869
17475 23780
17471 23699
17307 23522
17221 23413
17167 23351
17037 23282
17011 23252

17003 23151
17017 23086
17056 23011
17098 22965
17154 22893
17305 22583
17379 22430
17497 22255
17505 22218
17466 22138
17451 22081
17475 21963
17553 21832
17663 21516
17734 21226
17745 21157
17736 21053
17697 20996
17453 20889
17182 20844
17030 20781
16932 20687
16860 20556
16813 20346
16843 20162
16856 20074
16827 19973
16769 19951
16574 19949
16479 20001
16441 20038
16355 20101
16178 20191
16164 20196
15973 20294
15795 20464
15743 20522
15674 20568
15373 20677
15238 20706
15146 20719
14987 20752
14853 20780
14726 20814
14601 20867
14581 20876
14565 20889
14529 20944
14513 20957
14145 21146
14037 21183

14004 21193
13978 21210
13806 21373
13674 21429
13623 21452
13202 21709
13155 21742
13135 21764
13130 21774
13105 21880
13059 22055
13040 22111
13009 22163
12928 22237
12827 22294
12516 22421
12438 22445
12287 22488
12205 22509
12076 22542
11777 22688
11705 22746
11522 22904
11345 23016
11249 23069
11143 23132
10937 23269
10903 23296
10714 23457
10590 23546
10460 23568
10090 23333
9918 23220
9713 23154
9438 23105
9332 23083
9125 23069
8952 23103
8911 23114
8806 23149
8499 23261
8453 23275
8345 23281
8190 23261
8071 23304
7807 23373
7622 23362
7472 23349
7344 23326
7189 23275
6887 23160

6799 23064
6747 22886
6722 22843
6622 22798
6349 22734
6237 22668
6181 22642
6084 22505
6033 22376
5950 22129
5869 22016
5688 21910
5578 21822
5446 21753
5216 21789
5129 21806
5039 21765
4936 21671
4851 21590
4623 21409
4360 21249
4240 21157
4113 20995
4056 20917
4074 20975
4079 21013
4047 21228
3928 21398
3697 21508
3609 21583
3555 21664
3547 21704
3543 21834
3374 21899
3325 21924
3264 22003
3221 22064
3095 22102
2937 22143
2835 22195
2689 22247
2461 22256
2326 22278
2139 22386
2016 22468
1880 22537
1750 22562
1683 22553
1649 22524
1593 22407
1479 22244

1391 22135
1311 22068
1115 21952
1073 21904
1047 21863
936 21714
810 21591
686 21532
517 21482
440 21425
392 21370
365 21350
290 21311
161 21184
0 21104
. KURVE 295:
.. H YDE 39.00
.. OBJTYPE H • dekurve
.. DATAFANGSTDATO 20100604
.. KOPIDATA
... OMR † DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20111019
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 61 * 0 61 35
.. N Y
9259 34300
9345 34196
9576 34088
9737 34037
9852 33967
9887 33924
9933 33835
10095 33520
10164 33443
10402 33304
10521 33260
10624 33237
10714 33247
10838 33319
10948 33368
11152 33422
11358 33463
11426 33486
11777 33651
11844 33671
12120 33723
12220 33741
12381 33776
12536 33831
12616 33869

12663 33898
12794 33954
12874 33964
13156 33974
13532 34030
13743 34020
13983 33856
14050 33730
14116 33646
14189 33623
14244 33596
14457 33464
14613 33388
14768 33292
14893 33208
15009 33243
15080 33298
15138 33322
15160 33312
15174 33273
15231 33093
15317 32964
15395 32824
15347 32685
15286 32564
15275 32458
15295 32157
15265 32119
15226 32078
15149 31965
15095 31862
15058 31753
15060 31689
15054 31513
15011 31388
14961 31278
14927 31166
14927 31122
14949 31035
15092 30647
15108 30614
15241 30464
15260 30436
15437 30057
15503 29849
15525 29810
15568 29773
15654 29769
15701 29804
15826 29835
16123 29814

16237 29799
16439 29808
16580 29861
16673 29874
16747 29816
16878 29627
17012 29469
17097 29381
17260 29138
17277 28978
17249 28827
17240 28699
17258 28534
17350 28339
17428 28294
17494 28278
17745 28191
17859 28128
17911 28073
17936 28019
18046 27789
18184 27702
18322 27642
18505 27525
18550 27503
18625 27455
18748 27347
19000 27190
. KURVE 296:
.. H YDE 41.00
.. OBJTYPE H • dekurve
.. DATAFANGSTDATO 20100604
.. KOPIDATA
... OMR + DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20111019
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 61 * 0 61 35
.. N Y
19000 22010
18919 22041
18670 22103
18511 22098
18405 22028
18209 21861
18154 21836
18106 21786
18107 21623
18200 21434
18341 21145
18350 21070

18346 20852
18358 20710
18358 20601
18283 20366
18169 20368
18117 20382
17909 20427
17844 20445
17707 20484
17580 20495
17334 20459
17208 20321
17190 20015
17203 19930
17268 19621
17278 19431
17271 19279
17277 19141
17264 19027
17165 19143
17126 19177
16785 19420
16723 19594
16664 19660
16370 19742
16304 19783
16282 19857
16287 19886
16264 19955
16157 20020
15803 20144
15692 20190
15595 20259
15512 20338
15509 20340
15269 20410
15215 20433
14891 20620
14838 20647
14614 20748
14524 20788
14436 20844
14404 20879
14322 20957
14106 21079
14036 21103
13957 21126
13889 21164
13771 21264
13685 21313
13556 21386

13293 21550
13124 21666
13050 21747
13025 21785
12972 21903
12803 22070
12765 22095
12611 22164
12407 22226
12278 22248
12039 22281
11812 22332
11648 22382
11535 22405
11357 22423
11025 22474
10907 22490
10771 22516
10647 22542
10468 22561
10342 22560
10012 22501
9825 22478
9709 22504
9613 22554
9504 22640
9441 22696
9224 22814
8990 22874
8789 22916
8564 22938
8343 22845
8196 22788
8033 22818
7964 22854
7845 22937
7741 22973
7391 22871
7301 22785
7212 22561
7176 22437
7095 22284
6964 22131
6889 21979
6836 21712
6732 21477
6592 21390
6553 21376
6378 21312
6217 21241
6116 21217

5955 21194
5893 21176
5873 21160
5777 21036
5699 20941
5633 20831
5584 20677
5545 20508
5439 20244
5410 20218
5252 20124
4949 19913
4840 19840
4751 19802
4542 19761
4337 19718
4205 19679
4011 19595
3764 19524
3520 19540
3357 19531
3270 19450
3221 19368
3185 19297
3113 19131
3098 19090
3017 18836
2963 19057
2939 19118
2849 19236
2717 19387
2713 19432
2806 19777
2787 19779
2765 19788
2512 19924
2361 19996
2126 20077
1875 20116
1145 20077
1007 20071
767 20155
679 20203
516 20288
429 20335
409 20342
367 20342
246 20323
187 20320
0 20331
. KURVE 297:

.. H I J YDE 41.00
.. OBJTYPE H - dekurve
.. DATAFANGSTDATO 20100604
.. KOPIDATA
... OMR † DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20111019
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 61 * 0 61 35

.. N I J

9985 34300
10039 34170
10091 34031
10153 33810
10163 33777
10182 33742
10211 33717
10498 33682
10638 33659
10747 33628
10796 33630
10851 33664
10868 33774
10874 33851
10942 33918
10960 33939
11001 33996
11105 34062
11298 34082
11394 34094
11747 34143
11856 34124
11952 34121
12100 34171
12173 34215
12187 34229
12229 34300

. KURVE 298:

.. H I J YDE 41.00
.. OBJTYPE H - dekurve
.. DATAFANGSTDATO 20100604
.. KOPIDATA
... OMR † DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20111019
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 61 * 0 61 35

.. N I J

15116 34300
15302 34210
15489 34109

15670 34028
15849 33926
15938 33883
16187 33808
16321 33741
16404 33712
16516 33703
16619 33673
16730 33562
16678 33434
16611 33398
16318 33421
16275 33415
16248 33415
16238 33412
16195 33333
16278 33136
16574 32861
16714 32704
16839 32352
16927 32189
17063 32060
17095 32033
17251 31922
17291 31904
17423 31815
17667 31529
17867 31309
17937 31203
17972 31042
17984 30963
18054 30709
18087 30605
18133 30495
18297 30148
18328 29986
18325 29883
18319 29719
18291 29493
18271 29252
18403 28979
18594 28764
18655 28676
18780 28355
18973 28035
19000 28020
. KURVE 299:
.. H I J YDE 42.00
.. OBJTYPE H · dekurve
.. DATAFANGSTDATO 20100604
.. KOPIDATA

... OMR + DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20111019
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 61 * 0 61 35
.. N I
19000 21503
18984 21488
18899 21348
18840 21287
18687 21103
18644 20865
18681 20635
18742 20244
18762 20170
18777 20086
18689 20070
18584 20089
18157 20207
17989 20277
17875 20317
17728 20346
17579 20348
17480 20342
17417 20331
17386 20296
17379 20218
17394 19922
17405 19823
17426 19678
17478 19425
17559 19202
17626 19060
17673 18951
17784 18718
17794 18702
17863 18622
17876 18601
17878 18501
17780 18457
17675 18517
17636 18550
17494 18705
17491 18707
17298 18925
17272 18958
17158 19097
17011 19226
16777 19414
16718 19525
16607 19611

16366 19681
16252 19754
16199 19887
16199 19898
16192 19921
16155 19943
15924 20019
15685 20105
15674 20113
15652 20136
15497 20295
15489 20300
15291 20363
15165 20418
14894 20566
14809 20609
14621 20690
14495 20744
14369 20820
14343 20847
14235 20956
14086 21045
14035 21063
13933 21092
13842 21140
13753 21210
13691 21248
13524 21355
13337 21472
13109 21628
13008 21739
12957 21802
12949 21819
12875 21878
12711 21962
12552 22035
12355 22095
12029 22152
11952 22163
11798 22200
11404 22227
11270 22233
11162 22238
10823 22243
10682 22259
10547 22266
10294 22225
10028 22208
9954 22257
9898 22290
9686 22376

9627 22413
9571 22461
9445 22587
9090 22752
9007 22771
8718 22801
8664 22798
8526 22727
8296 22601
8203 22581
7944 22652
7868 22687
7769 22714
7648 22673
7560 22517
7502 22219
7388 22013
7268 21856
7160 21532
7130 21461
6979 21340
6757 21237
6585 21176
6549 21158
6423 21105
6102 21051
6045 21033
5976 20964
5856 20704
5820 20570
5803 20384
5767 20121
5670 20021
5601 19967
5567 19944
5340 19880
5242 19834
5173 19789
4874 19582
4789 19534
4659 19480
4379 19388
4358 19380
4329 19363
4199 19267
3928 19173
3666 19191
3377 19239
3253 19219
3217 19174
3198 19125

3159 18985
3135 18888
3125 18818
3130 18773
3197 18543
3215 18446
3213 18416
3170 18400
3143 18409
3057 18481
2938 18566
2898 18598
2879 18618
2849 18634
2738 18668
2555 18888
2512 19053
2509 19163
2510 19350
2439 19359
2370 19378
2262 19413
2108 19465
1896 19530
1444 19691
1329 19718
1228 19715
1139 19733
731 19567
481 19382
462 19344
379 19378
334 19392
316 19404
142 19632
103 19686
65 19763
0 19819

. KURVE 300:

.. H YDE 42.00

.. OBJTYPE H - dekurve

.. DATAFANGSTDATO 20100604

.. KOPIDATA

... OMR + DEID 1263

... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"

... KOPIDATO 20111019

.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01

.. KVALITET 61 * 0 61 35

.. N Y

10111 34300

10184 34115

10212 34032
10302 33911
10561 33851
10619 33865
10782 33980
10842 34055
10987 34286
10998 34300
. KURVE 301:
.. H YDE 42.00
.. OBJTYPE H - dekurve
.. DATAFANGSTDATO 20100604
.. KOPIDATA
... OMR + DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20111019
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 61 * 0 61 35
.. N Y
16776 34300
16815 33980
16829 33911
16868 33888
16905 33879
16998 33897
17246 34025
17413 34008
17526 34001
17548 33990
17553 33858
17534 33800
17485 33687
17441 33498
17478 33320
17565 33124
17594 32983
17668 32711
17722 32586
17816 32359
17843 32324
18096 32149
18228 32060
18242 32035
18277 31860
18325 31714
18364 31653
18484 31498
18533 31432
18550 31400
18600 31284
18679 31112

18765 30790
18734 30633
18706 30549
18714 30360
18760 30103
18767 29973
18782 29600
18794 29336
18779 29303
18764 29243
18888 29036
19000 28824
. KURVE 302:
.. H I J YDE 59.00
.. OBJTYPE H • dekurve
.. DATAFANGSTDATO 20100604
.. KOPIDATA
... OMR + DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20111019
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 61 * 0 61 35
.. N I J
15595 0
15486 85
15452 106
15324 150
15195 214
15139 354
15110 412
14897 624
14808 706
14683 803
14452 970
14288 1138
14124 1421
14057 1542
14010 1631
13890 1759
13810 1838
13682 2047
13608 2150
13437 2364
13280 2602
13115 2786
13054 2863
13018 2983
12993 3033
12971 3062
12909 3158
12627 3653

12614 3673
12450 3881
12314 3991
12125 4128
11957 4255
11862 4280
11766 4295
11661 4339
11382 4491
11118 4669
11077 4700
10935 4825
10707 5042
10576 5157
10545 5189
10429 5333
10317 5451
10237 5522
10171 5567
9909 5741
9576 6007
9507 6059
9446 6100
9218 6257
9155 6298
9080 6352
9058 6374
8928 6542
8797 6665
8761 6689
8589 6858
8567 6895
8496 6912
8277 6958
7908 6985
7830 6999
7813 7009
7516 7198
7469 7236
7116 7521
7107 7529
6773 7794
6732 7828
6408 8119
6397 8129
6050 8439
6006 8477
5788 8730
5718 8804
5527 9018
5440 9150

5557 9306
5587 9396
5573 9574
5507 9742
5344 9912
5321 9940
5254 10066
5212 10166
5155 10377
5129 10448
5007 10770
4977 10931
4978 11037
5082 11272
5169 11389
5248 11441
5361 11521
5358 11844
5311 11952
5070 12161
5032 12183
4932 12325
5012 12581
5190 12694
5353 12640
5419 12603
5472 12566
5542 12486
5571 12422
5647 12244
5742 12151
5960 12028
6050 11986
6213 11903
6502 11760
6586 11872
6646 11906
6754 11864
6623 12029
6543 12142
6485 12248
6463 12278
6394 12364
6286 12510
6240 12564
6182 12657
6167 12730
6125 12855
6026 12924
5935 12991
5805 13136

5752 13204
5671 13324
5675 13534
5701 13579
5854 13860
5960 14119
6058 14281
6216 14355
6278 14385
6437 14489
6510 14520
6824 14667
7016 14837
7079 14869
7456 15046
7855 15578
7844 15672
7780 15908
7768 15967
7760 16064
7840 16180
7988 16240
8224 16344
8384 16417
8501 16440
8638 16446
8701 16446
8849 16439
8949 16432
9002 16438
9147 16470
9274 16426
9286 16416
9341 16380
9803 16430
9898 16470
9961 16570
9945 16662
9823 16854
9821 16882
9906 17072
10032 17184
10328 17331
10519 17394
10718 17409
10905 17417
11075 17455
11253 17492
11345 17479
11638 17364
11770 17318

11892 17300
12196 17275
12253 17267
12279 17258
12327 17229
12511 17092
12553 17051
12712 16895
12867 16770
12892 16753
13064 16605
13233 16371
13282 16301
13306 16278
13499 16115
13597 16016
13694 15943
13879 15864
13923 15835
14008 15749
14117 15607
14171 15544
14249 15458
14364 15353
14683 15351
14820 15369
14990 15366
15248 15317
15429 15252
15626 15160
15726 15137
15975 15174
16109 15143
16201 15087
16270 15045
16383 14932
16431 14804
16506 14649
16641 14440
16748 14284
16832 14170
16937 14050
16955 14028
17059 13813
17139 13619
17271 13418
17417 13296
17513 13215
17592 13066
17576 12975
17536 12890

17496 12757
17520 12559
17589 12385
17642 12207
17678 12038
17756 11765
17772 11721
17860 11495
17873 11474
18067 11288
18146 11172
18211 11125
18440 11193
18604 11195
18655 11148
18656 11047
18506 10857
18506 10779
18677 10653
18757 10543
18805 10482
18970 10266
19000 10082
. KURVE 303:
.. H I YDE 59.00
.. OBJTYPE H • dekurve
.. DATAFANGSTDATO 20100604
.. KOPIDATA
... OMR † DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20111019
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 61 * 0 61 35
.. N I
19000 7541
18990 7517
18879 7335
18869 7235
19000 6864
. KURVE 304:
.. H I YDE 65.00
.. OBJTYPE H • dekurve
.. DATAFANGSTDATO 20100604
.. KOPIDATA
... OMR † DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20111019
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 61 * 0 61 35
.. N I
14863 7886 ... KP 1

.. N IJ
14814 8115
14643 8278
14405 8281
14246 8009
14245 7977
14326 7762
14482 7562
14619 7479
14815 7486
14882 7614
14873 7733
14863 7886 ... KP 1
. KURVE 305:
.. H IJ YDE 48.00
.. OBJTYPE H · dekurve
.. DATAFANGSTDATO 20100604
.. KOPIDATA
... OMR † DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20111019
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 61 * 0 61 35
.. N IJ
1145 18338 ... KP 1
.. N IJ
1099 18380
994 18411
935 18334
935 18245
1017 18122
1222 18051
1274 18080
1248 18173
1145 18338 ... KP 1
. KURVE 306:
.. H IJ YDE 57.00
.. OBJTYPE H · dekurve
.. DATAFANGSTDATO 20100604
.. KOPIDATA
... OMR † DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20111019
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 61 * 0 61 35
.. N IJ
19000 12184
18974 12241
18939 12339
18830 12638
18800 12759

18648 13193
18589 13310
18485 13470
18472 13494
18393 13626
18201 13753
17910 13884
17626 14044
17482 14177
17412 14323
17402 14369
17381 14486
17335 14653
17259 14759
17117 14896
16885 15177
16807 15252
16777 15272
16711 15334
16678 15494
16639 15596
16547 15674
16437 15712
16335 15726
16251 15755
16140 15801
15926 15905
15592 16101
15511 16132
15353 16164
15154 16224
14912 16287
14629 16317
14604 16322
14359 16384
14241 16392
14024 16407
13944 16445
13840 16574
13770 16794
13730 16961
13526 17282
13327 17445
13272 17463
13092 17512
12875 17642
12681 17743
12468 17860
12386 17901
12166 17960
11957 18037

11704 18183
11580 18207
11355 18153
11173 18077
11022 18038
10596 18014
10480 18009
10313 18004
10244 17992
10142 17961
9751 17864
9605 17837
9556 17825
9366 17749
9081 17622
8915 17529
8768 17415
8714 17376
8641 17304
8498 17044
8322 16808
8242 16764
8088 16676
7960 16555
7888 16509
7641 16431
7550 16417
7488 16432
7245 16592
7210 16676
7083 16598
6871 16437
6813 16400
6772 16381
6665 16333
6526 16271
6460 16258
6383 16233
6345 16210
6120 16041
6046 15984
5837 15828
5814 15804
5791 15671
5673 15582
5793 15606
5874 15625
5883 15698
5893 15823
5954 15863
6086 15950

6079 15882
6149 15821
6248 15608
6238 15490
6199 15252
6152 15052
6037 15035
5982 15014
5954 14999
5750 14901
5547 14826
5438 14745
5363 14599
5295 14424
5206 14187
5162 14048
5091 13851
5105 13780
5218 13641
5336 13484
5344 13473
5496 13277
5470 13220
5430 13116
5438 13034
5306 13113
5235 13146
5017 13213
4939 13218
4859 13239
4613 13317
4442 13360
4372 13344
4288 13291
4080 13146
4034 13093
4007 13017
4007 12954
4079 12776
4257 12552
4309 12496
4256 12499
4047 12433
3978 12368
3910 12112
4024 11867
4352 11843
4452 11795
4620 11578
4638 11495
4613 11418

4583 11354
4474 11044
4472 10962
4506 10778
4433 10517
4430 10468
4540 10148
4657 9964
5034 9583
5073 9546
5328 9272
5336 9225
5315 9173
5288 9030
5343 8927
5393 8878
5592 8645
5685 8546
5775 8468
5894 8353
6039 8168
6103 8099
6147 8057
6193 7991
6202 7936
6165 7880
6138 7831
6158 7751
6181 7718
6221 7671
6318 7567
6689 7388
6862 7341
6988 7276
7121 7155
7259 6988
7367 6844
7388 6778
7257 6417
6934 6177
6872 6124
6679 5990
6640 5966
6566 5865
6368 5629
6303 5560
6067 5332
6009 5292
5994 5276
6042 5113
6199 4838

6310 4704
6335 4676
6571 4554
6527 4399
6552 4286
6771 3744
6871 3454
6919 3401
6955 3346
6991 2972
7069 2816
7246 2570
7287 2403
7308 2313
7442 1985
7480 1895
7518 1789
7646 1387
7666 1330
7747 1121
7824 916
7844 862
7864 792
7913 475
7951 282
7996 167
8038 85
8082 0
. KURVE 307:
.. H YDE 40.00
.. OBJTYPE H • dekurve
.. DATAFANGSTDATO 20100604
.. KOPIDATA
... OMR + DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20111019
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 61 * 0 61 35
.. N Y
17732 22818 ... KP 1
.. N Y
17682 23152
17368 23158
17340 23011
17387 22905
17438 22806
17463 22763
17610 22671
17732 22818 ... KP 1
. KURVE 308:
.. H YDE 65.00

..OBJTYPE H · dekurve
..DATAFANGSTDATO 20100604
..KOPIDATA
...OMR † DEID 1263
...ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
...KOPIDATO 20111019
..REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
..KVALITET 61 * 0 61 35
..N ʅ
13515 11375 ...KP 1
..N ʅ
13312 11679
13284 11811
13281 11834
13228 11994
13129 12164
12902 12559
12812 12786
12760 12867
12697 12903
12436 12983
12387 13017
12227 13144
11912 13300
11800 13359
11735 13428
11684 13511
11438 13731
11349 13744
11035 13648
10848 13599
10678 13538
10503 13416
10283 13290
10129 13247
9930 13184
9603 13067
9505 13051
9244 13018
8958 12900
8784 12786
8735 12673
8753 12458
8769 12327
8855 12096
9027 11897
9149 11793
9195 11761
9652 11487
9751 11407
9781 11409

9821 11385
10042 11302
10053 11301
10256 11338
10350 11355
10402 11356
10521 11317
10674 11238
10770 11175
10769 11142
10704 11025
10684 11021
10640 11027
10517 11065
10488 11065
10270 10971
10247 10928
10265 10743
10261 10670
10265 10535
10276 10499
10284 10487
10397 10410
10458 10380
10527 10352
10794 10223
10960 10149
11091 10092
11213 10027
11271 9991
11326 9977
11559 9949
11799 9739
11909 9618
12060 9478
12154 9397
12246 9325
12462 9173
12730 9040
12767 9035
12989 9001
13251 8713
13350 8581
13572 8458
13684 8451
14084 8602
14232 8776
14240 8842
14238 8858
14230 9081
14249 9254

14219 9603
14069 9883
13902 10162
13872 10319
13839 10650
13820 10860
13814 10947
13749 11135
13690 11204
13515 11375 ... KP 1
. KURVE 309:
.. H I J YDE 64.00
.. OBJTYPE H - dekurve
.. DATAFANGSTDATO 20100604
.. KOPIDATA
... OMR + DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20111019
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 61 * 0 61 35
.. N I J
16177 2793 ... KP 1
.. N I J
16196 2769
16179 2724
16132 2588
16098 2273
15987 2041
15835 1868
15754 1830
15557 1876
15455 1929
15294 2049
15162 2140
15063 2177
14963 2213
14779 2338
14499 2589
14405 2688
14251 2855
14169 2956
14100 3076
14010 3222
13948 3304
13848 3456
13812 3542
13816 3597
13861 3793
13820 4119
13726 4441
13663 4574

13456 4819
13375 4936
13287 5132
13188 5233
12952 5249
12662 5218
12555 5242
12409 5241
12303 5213
12410 5352
12475 5466
12444 5979
12403 6110
12378 6144
12132 6366
12071 6411
11668 6647
11593 6708
11547 6792
11550 7009
11568 7146
11548 7176
11462 7186
11322 7222
11289 7236
11288 7275
11277 7565
11295 7696
11359 7670
11392 7654
11567 7562
11569 7562
11704 7491
11770 7482
11796 7481
11875 7428
11944 7369
12149 7215
12205 7167
12376 6988
12421 6940
12585 6767
12634 6716
12852 6494
12902 6446
13133 6187
13205 6111
13138 6133
13014 6112
13023 5936
13039 5903

13130 5697
13278 5554
13506 5599
13549 5676
13528 5786
13665 5680
13902 5490
13958 5442
14174 5267
14224 5223
14367 5014
14447 4873
14621 4654
14715 4522
14765 4447
14887 4354
15039 4241
15088 4140
15122 4049
15256 3984
15358 3989
15376 3983
15411 3928
15529 3718
15663 3621
15678 3611
15724 3565
15862 3382
15881 3346
15914 3218
15909 2998
15919 2876
16001 2850
16113 2847
16144 2829
16154 2816
16177 2793 ... KP 1
. KURVE 310:
.. H I J YDE 20.00
.. OBJTYPE H - dekurve
.. DATAFANGSTDATO 20100604
.. KOPIDATA
... OMR † DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20111019
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 61 * 0 61 35
.. N I J
5422 31212 ... KP 1
.. N I J
5419 31499

5398 31534
5347 31593
5303 31669
5279 31719
5250 31844
5206 32125
5154 32296
5147 32307
5068 32384
4994 32418
4931 32444
4887 32487
4833 32627
4706 32842
4586 32945
4552 32985
4542 33000
4382 33207
4321 33305
4231 33443
4199 33477
4052 33584
3948 33652
3754 33837
3674 33904
3626 33925
3502 33889
3422 33561
3422 33528
3397 33380
3368 33312
3328 33105
3383 33023
3477 32962
3504 32839
3404 32697
3378 32553
3407 32376
3492 32184
3589 32047
3642 31961
3701 31871
3817 31756
3925 31620
3972 31513
4014 31407
4055 31329
4207 31149
4299 31098
4517 30966
4536 30954

4663 30905
4825 30907
4895 30924
5003 30924
5154 30934
5342 31039
5422 31212 ... KP 1
. KURVE 311:
.. H I J YDE 35.00
.. OBJTYPE H • dekurve
.. DATAFANGSTDATO 20100604
.. KOPIDATA
... OMR † DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20111019
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 61 * 0 61 35
.. N I J
8458 34300
8486 34267
8583 34156
8629 34059
8703 33908
8827 33632
8898 33476
8933 33428
9022 33341
9218 33148
9301 33084
9448 33016
9537 33004
9617 32996
10037 32822
10209 32669
10274 32614
10368 32574
10479 32555
10575 32541
10815 32474
11057 32455
11494 32558
11583 32591
11612 32597
12007 32609
12210 32644
12287 32638
12604 32457
12876 32345
13026 32319
13175 32301
13422 32241

13441 32240
13443 32015
13448 31896
13491 31730
13562 31618
13700 31525
13835 31459
13924 31355
13941 31327
13999 31241
14110 31136
14196 31085
14299 31011
14383 30928
14418 30891
14535 30750
14678 30522
14732 30414
14764 30359
14833 30279
14936 30166
15027 30029
15058 29981
15081 29956
15283 29739
15346 29651
15409 29504
15456 29322
15471 29259
15513 29154
15588 29038
15619 28981
15710 28834
15858 28714
15960 28644
16029 28580
16205 28404
16364 28306
16494 28256
16561 28245
16657 28237
16688 28230
16747 28207
16812 28163
16858 28093
17002 27770
17046 27730
17269 27669
17293 27656
17321 27633
17467 27534

17524 27486
17444 27413
17372 27408
17206 27413
17118 27240
17070 27173
16989 27147
16963 27134
16832 27065
16687 27041
16623 27017
16576 26936
16499 26570
16521 26526
16581 26474
16694 26338
16785 26151
16811 26068
16865 25940
16937 25833
17015 25706
16893 25747
16718 25852
16599 25890
16528 25896
16347 25920
16228 25961
16137 25984
16071 25865
16074 25788
16069 25380
16077 25308
16078 25276
16070 25241
16043 25083
16008 24863
16001 24715
16041 24605
16109 24557
16233 24496
16330 24307
16355 24215
16425 24032
16482 23857
16507 23727
16508 23698
16493 23534
16471 23350
16475 23280
16503 23217
16575 23082

16627 22965
16665 22860
16692 22724
16680 22513
16643 22319
16512 22065
16405 21902
16355 21741
16343 21530
16328 21463
16217 21297
16102 21295
16028 21312
15996 21288
15978 21208
15986 21078
15901 21163
15849 21216
15722 21335
15642 21409
15596 21456
15505 21506
15401 21485
15321 21486
15248 21511
15172 21545
14988 21586
14760 21570
14640 21568
14551 21587
14446 21623
14136 21749
14063 21775
13956 21824
13826 21930
13727 22034
13709 22049
13598 22109
13318 22294
13281 22359
13275 22413
13302 22508
13306 22547
13260 22619
13188 22644
13135 22636
12963 22637
12805 22755
12778 22776
12755 22779
12685 22768

12612 22841
12675 22934
12677 22938
12669 22941
12648 22940
12415 22870
12354 22889
12218 22997
12088 23092
12044 23126
11762 23355
11709 23403
11618 23488
11528 23559
11391 23677
11353 23711
11237 23817
11090 24026
11045 24082
11007 24104
10750 24154
10699 24175
10410 24335
10346 24355
10307 24370
9993 24617
9775 24790
9742 24822
9574 25069
9507 25191
9492 25207
9043 25457
8939 25518
8844 25503
8698 25465
8608 25465
8491 25467
8481 25461
8446 25356
8430 25264
8406 25184
8295 25133
8179 25071
8121 24896
8116 24707
8070 24547
7935 24396
7780 24337
7693 24358
7559 24415
7455 24445

7419 24454
7294 24471
7091 24367
6874 24234
6685 24271
6525 24369
6467 24384
6308 24253
6234 24162
6152 24059
6086 23979
6047 23957
5843 23920
5619 23882
5491 23830
5417 23773
5348 23708
5198 23564
5075 23438
5005 23375
4747 23230
4551 23209
4397 23212
4329 23209
4241 23245
4061 23429
3862 23695
3831 23744
3704 23899
3536 24029
3486 24054
3248 24180
3107 24277
2984 24355
2803 24414
2623 24396
2401 24295
2180 24250
2076 24277
2047 24292
1939 24329
1740 24336
1608 24255
1442 24116
1204 24047
1075 24002
983 23985
700 24145
637 24190
332 24440
292 24468

0 24710
. KURVE 312:
.. H I J YDE 34.00
.. OBJTYPE H • dekurve
.. DATAFANGSTDATO 20100604
.. KOPIDATA
... OMR † DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20111019
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 61 * 0 61 35
.. N I J
8242 34300
8350 34026
8355 33985
8348 33944
8353 33917
8382 33843
8393 33829
8494 33750
8699 33434
8758 33366
8806 33318
9084 33018
9154 32958
9249 32899
9486 32802
9763 32769
9791 32765
9933 32706
10000 32655
10235 32477
10436 32380
10495 32362
10859 32241
10897 32223
11014 32185
11111 32199
11555 32317
11737 32322
12054 32298
12134 32285
12320 32207
12634 32078
12817 32062
13058 32082
13110 32088
13326 32111
13331 32111
13331 32109
13300 31928

13312 31857
13381 31655
13385 31612
13382 31555
13404 31444
13431 31395
13567 31216
13571 31228
13707 31260
13815 31211
13861 31210
13878 31198
14049 31017
14072 30997
14161 30924
14267 30827
14353 30749
14440 30652
14539 30485
14575 30396
14621 30338
14664 30310
14732 30257
14918 30094
14950 30054
15046 29914
15110 29844
15228 29723
15264 29672
15355 29469
15384 29365
15430 29155
15484 28973
15512 28891
15575 28738
15590 28722
15622 28704
15807 28586
15992 28370
16049 28310
16151 28232
16234 28135
16382 28025
16557 28074
16608 28080
16694 28060
16731 28033
16757 27940
16691 27894
16633 27891
16400 27854

16333 27607
16328 27581
16312 27575
16147 27385
16204 26814
16197 26747
16178 26627
16256 26495
16465 26370
16495 26343
16539 26237
16487 26215
16391 26261
16273 26325
16052 26379
15907 26352
15760 26303
15700 26338
15676 26389
15585 26488
15529 26502
15413 26439
15380 26299
15406 26212
15415 26203
15506 26120
15553 26040
15601 25948
15680 25814
15734 25743
15858 25611
15883 25449
15888 25401
15871 25249
15831 24879
15849 24791
15871 24692
15880 24543
15911 24475
16053 24274
16073 24242
16159 24066
16252 23882
16266 23809
16238 23664
16250 23480
16299 23369
16346 23291
16374 23250
16392 23220
16449 23126

16498 23040
16511 22975
16444 22812
16399 22687
16353 22481
16330 22413
16212 22180
16128 21995
16071 21807
16025 21618
15966 21545
15873 21458
15769 21609
15688 21724
15558 21867
15432 21836
15308 21775
15113 21741
15007 21746
14889 21743
14735 21735
14664 21750
14554 21783
14252 21854
14160 21881
14067 21916
13953 21987
13791 22151
13743 22192
13446 22347
13357 22404
13345 22425
13343 22443
13353 22473
13362 22539
13283 22661
13161 22704
13068 22693
12960 22696
12862 22768
12791 22822
12730 22832
12687 22828
12642 22872
12684 22925
12700 22942
12657 22958
12501 22962
12397 22949
12381 22955
12343 22983

12115 23145
12040 23199
11821 23370
11741 23437
11669 23501
11601 23556
11375 23760
11307 23829
11229 23910
11138 24037
11060 24133
10993 24170
10777 24221
10631 24280
10435 24382
10342 24416
10088 24615
9811 24837
9768 24876
9634 25057
9542 25228
9522 25251
9154 25457
9017 25535
8870 25635
8845 25662
8763 25787
8738 25815
8621 25872
8525 25720
8477 25623
8395 25599
8361 25579
8313 25519
8121 25424
7864 25388
7686 25481
7491 25781
7467 25821
7412 25883
7381 25901
7328 25913
7289 25866
7304 25806
7378 25631
7538 25291
7562 25247
7607 25120
7557 24922
7411 24777
7186 24693

7126 24683
6993 24669
6769 24710
6629 24747
6469 24782
6346 24817
6245 24809
6089 24687
5913 24490
5838 24401
5799 24352
5673 24205
5539 24117
5377 24018
5117 23777
5017 23685
4955 23631
4891 23570
4815 23532
4659 23554
4479 23650
4357 23707
4109 23828
3980 23927
3702 24203
3569 24306
3491 24361
3282 24547
3269 24558
3144 24635
2949 24704
2858 24716
2827 24726
2646 24800
2420 24829
2287 24814
2135 24772
2065 24731
1965 24655
1894 24651
1677 24695
1580 24723
1455 24745
1384 24732
1316 24698
1230 24628
1160 24545
1040 24401
927 24337
834 24330
717 24379

613 24480
516 24510
427 24550
146 24758
32 24845
0 24882
. KURVE 313:
.. H I J YDE 33.00
.. OBJTYPE H • dekurve
.. DATAFANGSTDATO 20100604
.. KOPIDATA
... OMR † DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20111019
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 61 * 0 61 35
.. N I J
14408 27866 ... KP 1
.. N I J
14425 27817
14465 27796
14527 27807
14717 27915
14678 28036
14596 28089
14489 28045
14408 27909
14408 27866 ... KP 1
. KURVE 314:
.. H I J YDE 38.00
.. OBJTYPE H • dekurve
.. DATAFANGSTDATO 20100604
.. KOPIDATA
... OMR † DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20111019
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 61 * 0 61 35
.. N I J
17918 25525 ... KP 1
.. N I J
18043 25542
18125 25727
18062 25821
17761 25840
17728 25682
17746 25657
17886 25542
17918 25525 ... KP 1
. KURVE 315:
.. H I J YDE 59.00

..OBJTYPE H · dekurve
..DATAFANGSTDATO 20100604
..KOPIDATA
...OMR † DEID 1263
...ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
...KOPIDATO 20111019
..REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
..KVALITET 61 * 0 61 35
..N I
12605 0
12560 46
12525 93
12221 566
12202 590
12185 619
12192 672
12192 738
12161 1045
12095 1140
12053 1156
12032 1167
11713 1452
11687 1472
11534 1574
11379 1719
11297 1883
11200 2230
11138 2374
11025 2662
11003 2751
10949 2904
10892 2992
10789 3241
10686 3475
10657 3516
10581 3591
10480 3678
10423 3729
10309 3818
10088 3968
9970 4053
9882 4122
9814 4198
9757 4249
9720 4267
9568 4323
9480 4378
9287 4588
9251 4626
9146 4676
9098 4673

8912 4611
8740 4559
8491 4412
8381 4335
8291 4296
8202 4254
8074 4110
7982 3902
7942 3729
7801 3610
7721 3556
7590 3181
7662 2951
7770 2685
7813 2549
7840 2501
7933 2415
7985 2396
8143 2394
8246 2381
8271 2335
8267 2325
8188 2242
8072 2111
8054 1925
8093 1734
8134 1599
8176 1489
8224 1378
8291 1253
8449 993
8538 738
8572 495
8569 471
8505 149
8521 41
8531 0
. KURVE 316:
.. H I J YDE 61.00
.. OBJTYPE H - dekurve
.. DATAFANGSTDATO 20100604
.. KOPIDATA
... OMR † DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20111019
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 61 * 0 61 35
.. N I J
8519 9740 ... KP 1
.. N I J
8640 9769

8671 9762
8713 9576
8654 9551
8499 9510
8490 9504
8485 9497
8450 9381
8433 9353
8366 9345
8279 9209
8267 9178
8211 9104
8043 9025
8014 9022
7622 9043
7395 9103
7116 9304
7018 9396
6365 9901
6281 9929
6249 9945
6164 10049
6103 10226
6097 10452
6152 10667
6288 10889
6395 10970
6465 10973
6657 10881
6840 10784
6984 10735
7077 10694
7116 10666
7356 10484
7431 10447
7735 10322
7817 10288
8020 10199
8100 10151
8155 10115
8355 9973
8404 9924
8443 9870
8496 9756
8519 9740 ... KP 1
. KURVE 317:
.. H I J YDE 62.00
.. OBJTYPE H • dekurve
.. DATAFANGSDATO 20100604
.. KOPIDATA
... OMR † DEID 1263

... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20111019
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 61 * 0 61 35
.. N ʅ
10796 2398 ... KP 1
.. N ʅ
10748 2597
10733 2643
10689 2754
10642 2852
10615 2893
10554 2986
10529 3039
10487 3092
10418 3057
10394 2991
10391 2953
10416 2809
10423 2676
10437 2615
10492 2527
10565 2452
10694 2363
10796 2398 ... KP 1
. KURVE 318:
.. H ʅ YDE 64.00
.. OBJTYPE H - dekurve
.. DATAFANGSTDATO 20100604
.. KOPIDATA
... OMR † DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20111019
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 61 * 0 61 35
.. N ʅ
12298 15423 ... KP 1
.. N ʅ
12272 15433
12186 15479
12032 15460
12000 15362
12041 15186
12061 15169
12227 15202
12389 15377
12298 15423 ... KP 1
. KURVE 319:
.. H ʅ YDE 62.00
.. OBJTYPE H - dekurve
.. DATAFANGSTDATO 20100604

.. KOPIDATA
... OMR † DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20111019
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 61 * 0 61 35
.. N ʅ
11621 1189 ... KP 1
.. N ʅ
11563 1233
11520 1276
11505 1289
11164 1598
11082 1681
11025 1670
10952 1460
10949 1429
11000 1311
11173 1120
11212 1029
11294 757
11345 709
11729 734
11818 918
11828 983
11685 1148
11621 1189 ... KP 1
. KURVE 320:
.. H ʅ YDE 64.00
.. OBJTYPE H • dekurve
.. DATAFANGSTDATO 20100604
.. KOPIDATA
... OMR † DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20111019
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 61 * 0 61 35
.. N ʅ
10477 7172 ... KP 1
.. N ʅ
10574 7198
10695 7350
10642 7528
10591 7579
10503 7595
10432 7563
10388 7518
10343 7465
10280 7387
10242 7309
10249 7255

10284 7208
10350 7180
10477 7172 ... KP 1
. KURVE 321:
.. H I J YDE 58.00
.. OBJTYPE H - dekurve
.. DATAFANGSTDATO 20100604
.. KOPIDATA
... OMR † DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20111019
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 61 * 0 61 35
.. N I J
6360 16168 ... KP 1
.. N I J
6391 16169
6488 16119
6513 16107
6575 16147
6863 16343
6926 16386
7210 16585
7214 16593
7209 16604
7183 16590
6863 16364
6827 16345
6519 16186
6383 16188
6374 16184
6187 16053
6360 16168 ... KP 1
. KURVE 322:
.. H I J YDE 53.00
.. OBJTYPE H - dekurve
.. DATAFANGSTDATO 20100604
.. KOPIDATA
... OMR † DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20111019
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 61 * 0 61 35
.. N I J
19000 14908
18951 14979
18858 15134
18709 15307
18590 15430
18528 15529
18423 15607

18253 15630
18090 15677
18010 15756
17886 15947
17627 16204
17564 16218
17493 16216
17382 16266
17221 16363
17107 16389
17050 16409
16972 16478
16770 16727
16705 16782
16668 16805
16372 17022
16204 17127
16109 17178
16023 17224
15813 17323
15530 17432
15381 17489
15329 17512
15052 17654
14967 17705
14879 17754
14785 17826
14548 18054
14412 18136
14295 18249
14167 18413
14154 18427
13998 18516
13911 18554
13725 18657
13635 18689
13472 18721
13291 18747
13032 18783
12828 18822
12800 18830
12558 18922
12382 18974
12234 19011
11911 19093
11834 19113
11668 19183
11547 19253
11481 19286
11466 19290
11325 19304

11243 19312
10991 19324
10747 19341
10538 19284
10319 19064
10240 18897
10220 18794
10196 18748
10090 18674
10013 18650
9955 18635
9717 18565
9444 18487
9415 18483
9252 18481
8974 18489
8672 18480
8481 18448
8472 18446
8384 18397
7978 18115
7805 18026
7760 17999
7704 17943
7668 17899
7439 17658
7381 17612
7354 17598
7288 17559
7208 17496
7058 17393
6920 17306
6885 17284
6811 17228
6643 17086
6619 17049
6613 16902
6619 16750
6615 16685
6608 16643
6587 16543
6580 16529
6573 16524
6421 16452
6409 16444
6227 16313
6212 16298
5899 15954
5888 15944
5674 15763
5665 15755

5647 15746
5496 15704
5302 15726
5289 15725
5281 15737
5100 15971
5095 15996
4942 15987
4909 15972
4795 15873
4577 15690
4467 15578
4422 15520
4557 15523
4502 15294
4454 15100
4430 14960
4353 14877
4263 14840
4192 14802
3961 14613
3934 14587
3697 14512
3308 14491
3151 14482
3108 14459
3064 14452
2899 14487
2752 14482
2644 14444
2364 14307
2311 14261
2250 14141
2173 13914
2169 13835
2169 13647
2144 13570
2091 13368
2107 12960
2114 12916
2115 12757
2095 12596
2100 12281
2102 12200
2088 12072
2090 11925
2142 11801
2206 11656
2229 11503
2233 11495
2245 11482

2366 11267
2381 11246
2538 11032
2606 10914
2625 10891
2921 10652
2928 10642
2933 10630
3154 10424
3242 10339
3333 10227
3357 10194
3466 10058
3763 9739
3869 9616
3912 9569
3994 9502
4088 9441
4633 9055
4731 8949
4856 8832
4995 8731
5066 8663
5273 8405
5298 8329
5280 7997
5263 7733
5286 7631
5369 7506
5425 7390
5426 7229
5412 7079
5328 6824
5187 6649
5035 6599
4930 6640
4868 6663
4766 6727
4629 6745
4418 6673
4329 6540
4274 6395
4198 6290
3944 6060
3688 5892
3586 5870
3390 5928
3283 6028
3227 6087
3072 6207
2954 6320

2922 6353
2899 6423
3003 6650
3024 6684
3241 7006
3263 7028
3257 7041
3233 7077
3124 7073
2947 7107
2766 7102
2525 6990
2325 6805
2162 6768
1804 6845
1768 6820
1478 6632
1327 6553
1281 6512
1257 6460
1189 6315
1169 6288
908 6042
840 5959
818 5916
805 5869
760 5756
667 5679
622 5674
465 5742
318 5872
184 6008
121 6040
70 6057
44 6069
0 6095
. KURVE 323:
.. H I J YDE 17.00
.. OBJTYPE H - dekurve
.. DATAFANGSTDATO 20100604
.. KOPIDATA
... OMR + DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20111019
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 61 * 0 61 35
.. N I J
2810 34300
2722 34209
2645 34044
2597 33754

2576 33660
2544 33590
2466 33506
2379 33447
2209 33404
1858 33352
1843 33323
1898 32923
1935 32824
1991 32771
2090 32681
2231 32519
2318 32397
2562 32148
2664 32053
2755 31958
2844 31873
2957 31763
3028 31674
3169 31489
3239 31387
3303 31302
3522 31070
3561 31023
3594 30979
3684 30877
3742 30826
3780 30800
3841 30769
4028 30684
4078 30651
4177 30567
4238 30507
4289 30443
4416 30252
4435 30223
4565 30028
4572 29990
4524 29808
4422 29907
4329 29986
4227 30070
4192 30097
4121 30137
3987 30203
3882 30252
3607 30340
3516 30364
3416 30399
3274 30463
3104 30548

3043 30585
2930 30673
2798 30796
2714 30893
2663 30949
2572 31015
2408 31081
2327 31134
2240 31225
2056 31381
1906 31438
1806 31468
1587 31592
1527 31618
1323 31656
1089 31730
910 31815
777 31893
649 31989
496 32079
417 32122
271 32236
179 32314
0 32430
. KURVE 324:
.. H YDE 20.00
.. OBJTYPE H · dekurve
.. DATAFANGSTDATO 20100604
.. KOPIDATA
... OMR + DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20111019
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 61 * 0 61 35
.. N Y
5681 34300
5723 34242
5858 34146
5949 34093
6015 34017
6007 33905
6008 33766
6067 33626
6159 33434
6195 33341
6309 33020
6331 32985
6577 32751
6636 32679
6806 32417
6903 32270

6967 32156
6991 32106
7095 31927
7189 31772
7288 31534
7006 31486
6969 31473
7117 31252
7201 31192
7226 31175
7373 31023
7389 30973
7356 30876
7309 30863
7228 30822
7205 30717
7213 30675
7243 30628
7275 30594
7352 30530
7465 30439
7593 30305
7692 30155
7818 29987
7903 29888
8021 29688
8057 29639
8248 29497
8283 29470
8365 29413
8412 29365
8479 29136
8614 28878
8656 28822
8759 28709
8809 28687
8842 28685
9084 28733
9259 28600
9364 28484
9494 28388
9725 28212
9893 28072
9910 28053
9926 28039
9932 27965
9910 27828
9718 27892
9664 27900
9409 28004
9331 28051

9166 28133
9067 28171
8960 28220
8899 28241
8820 28258
8717 28282
8620 28306
8518 28324
8329 28352
8157 28380
8019 28421
7702 28560
7632 28596
7590 28625
7493 28698
7204 28870
7145 28922
7092 28978
6967 29033
6879 29053
6558 29152
6367 29190
6315 29194
6251 29196
6130 29187
5889 29122
5728 29081
5549 29105
5385 29176
5305 29188
4963 29169
4832 29184
4722 29222
4611 29261
4363 29332
4201 29386
4129 29425
4058 29544
3828 29831
3665 29948
3630 29967
3595 29979
3573 29978
3479 29914
3344 29871
3004 29853
2917 29854
2877 29862
2691 30039
2591 30169
2535 30248

2474 30297
2331 30333
2229 30377
1888 30600
1703 30744
1687 30771
1627 30932
1597 30960
1459 31005
1368 31049
1337 31078
1170 31275
949 31468
749 31594
706 31625
622 31715
552 31785
465 31819
366 31828
279 31845
117 31940
0 32082
. KURVE 325:
.. H I J YDE 23.00
.. OBJTYPE H • dekurve
.. DATAFANGSTDATO 20100604
.. KOPIDATA
... OMR † DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20111019
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 61 * 0 61 35
.. N I J
6276 34300
6424 34083
6442 34057
6643 33751
6721 33612
6758 33514
6826 33311
6974 33072
7104 32917
7194 32809
7436 32541
7456 32516
7533 32405
7665 32216
7834 32000
7903 31925
8061 31770
8292 31534

8578 31202
8630 31153
8677 31114
8859 30965
9034 30792
9111 30728
9154 30703
9221 30660
9349 30530
9452 30416
9554 30325
9627 30263
9747 30137
9766 30111
9772 30096
9791 29995
9657 29927
9548 29926
9406 29952
9360 29964
9292 29974
9276 29947
9173 29757
9157 29723
9150 29717
9458 29437
9555 29376
9621 29326
9683 29253
9831 29078
9916 29000
10084 28857
10176 28777
10294 28767
10391 28787
10764 28776
10873 28741
10962 28686
11085 28584
11221 28495
11335 28340
11421 28099
11369 28008
11285 27888
11363 27779
11458 27707
11476 27658
11472 27469
11521 27431
11716 27460
11764 27496

11735 27420
11688 27222
11719 27140
11838 27033
11909 26959
12023 26713
12045 26612
12079 26484
12156 26313
12172 26280
12286 25977
12325 25906
12501 25713
12524 25692
12627 25591
12389 25591
12135 25588
12036 25600
11910 25669
11752 25750
11651 25796
11529 25865
11419 25963
11329 26085
11297 26132
11270 26162
11103 26250
10873 26336
10713 26393
10449 26517
10335 26628
10288 26723
10228 26842
10181 26896
9992 27044
9809 27201
9664 27301
9467 27378
9391 27412
9305 27463
9130 27580
8982 27670
8825 27741
8658 27791
8266 27869
8090 27923
7996 27951
7779 28003
7410 28118
7010 28240
6923 28262

6877 28266
6680 28238
6318 28180
6243 28191
6093 28248
5957 28330
5877 28401
5813 28468
5637 28617
5506 28648
5283 28662
4847 28758
4684 28809
4612 28833
4349 28929
4159 29006
4045 29037
3921 29100
3714 29332
3677 29405
3615 29503
3373 29598
3245 29637
3128 29661
2942 29663
2586 29657
2489 29693
2415 29791
2171 30134
2147 30154
2084 30186
1692 30426
1525 30620
1397 30760
1323 30827
1195 30974
1151 31023
1096 31074
762 31343
668 31405
573 31471
447 31583
423 31599
36 31729
0 31739

. KURVE 326:

.. H I J YDE 48.00

.. OBJTYPE H • dekurve

.. DATAFANGSDATO 20100604

.. KOPIDATA

... OMR † DEID 1263

... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20111019
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 61 * 0 61 35
.. N IJ
19000 16179
18968 16217
18894 16354
18856 16444
18737 16585
18646 16628
18520 16730
18298 17167
18287 17187
18208 17322
18188 17397
18163 17588
18145 17608
17834 17736
17815 17749
17508 18122
17476 18160
17375 18277
17332 18325
17236 18386
17056 18437
17003 18460
16926 18550
16808 18660
16638 18721
16521 18754
16407 18806
16215 18957
16107 19079
16015 19175
15974 19209
15925 19263
15747 19450
15634 19626
15601 19694
15568 19741
15418 19836
15326 19882
15163 19957
15046 20010
14924 20054
14849 20072
14699 20102
14366 20150
14184 20177
14027 20203

13924 20194
13776 20144
13577 20078
13459 20064
13305 20082
13210 20102
12892 20179
12673 20220
12496 20247
12390 20274
12323 20291
12122 20343
11723 20512
11553 20589
11393 20651
11241 20711
11180 20752
11085 20830
11008 20883
10964 20911
10920 20936
10618 21043
10543 21083
10491 21155
10334 21353
10110 21487
9995 21512
9931 21512
9831 21512
9699 21514
9688 21513
9626 21492
9391 21333
9321 21239
9316 21097
9307 21067
9259 21028
8845 20812
8727 20754
8584 20678
8437 20564
8376 20444
8375 20233
8405 20089
8421 19950
8377 19782
8294 19724
8168 19718
8075 19744
7890 19735
7664 19633

7411 19442
7340 19376
7267 19323
7135 19247
7069 19210
6947 19126
6882 19069
6675 18910
6557 18827
6484 18775
6411 18733
6227 18634
6144 18586
6055 18531
5973 18467
5881 18383
5695 18234
5559 18140
5473 18071
5419 18026
5211 17885
5110 17795
5011 17680
4902 17578
4723 17455
4684 17433
4646 17415
4289 17221
4207 17168
4145 17134
4117 17122
3897 16998
3752 16927
3660 16909
3396 16915
3297 16922
3103 16962
2913 17048
2774 17115
2594 17223
2463 17286
2346 17370
2213 17450
2008 17538
1960 17564
1810 17669
1691 17771
1613 17824
1504 17852
1468 17830
1396 17730

1312 17623
1200 17402
1204 17205
1126 17177
903 16910
900 16747
939 16672
996 16552
1020 16409
1008 16039
1024 15737
1042 15678
1147 15522
1290 15362
1368 15251
1383 15152
1377 15090
1448 14990
1605 14767
1543 14680
1470 14595
1456 14576
1384 14473
1351 14413
1221 13983
1203 13908
1197 13866
1183 13555
1186 13466
1189 13313
1169 13016
1111 12658
1066 12529
1063 12507
1182 12240
1272 12141
1341 12070
1447 11966
1542 11860
1712 11651
1743 11611
1769 11569
1926 11410
2036 11306
2159 11185
2188 11156
2387 10965
2421 10922
2643 10653
2656 10636
2755 10481

2757 10477
2813 10359
2741 10390
2642 10426
2509 10497
2464 10526
2317 10568
2276 10559
2094 10524
2022 10564
1988 10580
1888 10606
1737 10635
1450 10533
1168 10411
942 10462
897 10476
879 10470
749 10242
442 10363
423 10389
166 10859
98 10931
75 10959
34 11002
0 10985
. KURVE 327:
.. H I J YDE 51.00
.. OBJTYPE H - dekurve
.. DATAFANGSTDATO 20100604
.. KOPIDATA
... OMR + DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20111019
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 61 * 0 61 35
.. N I J
19000 15830
18979 15867
18885 15995
18868 16015
18799 16080
18561 16227
18442 16306
18375 16360
18204 16490
17977 16679
17864 16803
17757 16949
17681 17046
17617 17110

17376 17308
17200 17466
17121 17558
17088 17590
17025 17634
16649 17891
16551 17942
16377 18017
16192 18121
16142 18160
16076 18226
15907 18402
15852 18471
15827 18497
15663 18618
15539 18734
15485 18807
15404 18896
15340 18932
15157 19014
15077 19057
14940 19144
14713 19246
14490 19281
14305 19303
14170 19316
13810 19243
13640 19242
13446 19254
13130 19148
12953 19160
12844 19178
12717 19207
12641 19235
12470 19274
12209 19317
11972 19379
11905 19397
11856 19402
11646 19430
11510 19475
11436 19498
11411 19503
11362 19517
11219 19557
11164 19565
10856 19608
10734 19641
10559 19698
10438 19753
10372 19761

10288 19749
10222 19733
10144 19691
10062 19635
9942 19494
9969 19369
9977 19322
9945 19228
9904 19184
9850 19163
9609 19120
9512 19101
9268 19016
9134 18958
9018 18893
8932 18836
8660 18672
8471 18605
8422 18588
8253 18507
8032 18415
7995 18403
7883 18337
7862 18316
7772 18233
7514 17975
7437 17809
7399 17756
7385 17746
7249 17698
7171 17673
7029 17655
6932 17656
6854 17605
6811 17568
6675 17472
6516 17363
6397 17313
6317 17304
6227 17231
6229 17139
6243 17076
6237 16945
6168 16805
6115 16761
6050 16725
6007 16711
5791 16692
5719 16699
5695 16698
5350 16625

5316 16616
5251 16581
5199 16537
5036 16418
5003 16399
4946 16378
4922 16371
4609 16244
4370 16066
4218 15938
4172 15906
4026 15820
3904 15763
3796 15721
3686 15628
3665 15579
3571 15459
3470 15264
3459 15200
3336 15191
3208 15159
3098 15104
2842 14936
2740 14846
2642 14770
2529 14737
2450 14697
2217 14536
2005 14311
1923 14106
1905 13902
1884 13794
1870 13733
1842 13481
1800 13220
1785 13052
1770 12787
1762 12647
1785 12517
1796 12282
1792 12193
1816 11989
1904 11824
2022 11626
2063 11527
2110 11461
2158 11416
2209 11356
2301 11226
2383 11128
2486 10995

2538 10917
2631 10806
2804 10645
2851 10570
2872 10472
2879 10449
2884 10439
3046 10281
3251 10022
3306 9947
3478 9682
3505 9621
3528 9581
3550 9558
3697 9412
4116 9074
4236 8990
4415 8863
4455 8828
4563 8698
4696 8470
4757 8279
4735 8177
4622 8033
4492 7882
4334 7637
4207 7576
3995 7509
3824 7405
3674 7298
3533 7236
3446 7276
3424 7319
3387 7405
3316 7503
3161 7673
3082 7740
3049 7751
2920 7763
2757 7848
2648 7949
2594 8003
2493 8070
2398 8122
2274 8171
2160 8175
2094 8199
1898 8426
1877 8450
1819 8482
1378 8548

1342 8566
1327 8569
1278 8501
1288 8462
1389 8257
1264 8158
1059 8143
1024 8122
903 7981
876 7959
776 7942
719 7923
699 7926
579 8002
576 8005
393 8203
324 8235
279 8238
239 8244
0 8393

. KURVE 328:
.. H I J YDE 51.00
.. OBJTYPE H • dekurve
.. DATAFANGSTDATO 20100604
.. KOPIIDATA
... OMR † DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIIDATO 20111019
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 61 * 0 61 35

.. N I J
0 7836
74 7843
311 7845
100 7608
23 7565
0 7555

. KURVE 329:
.. H I J YDE 21.00
.. OBJTYPE H • dekurve
.. DATAFANGSTDATO 20100604
.. KOPIIDATA
... OMR † DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIIDATO 20111019
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 61 * 0 61 35

.. N I J
5947 34300
5987 34251
6208 34060

6265 33987
6337 33862
6431 33589
6450 33526
6509 33356
6544 33305
6637 33174
6678 33080
6774 32904
6847 32794
6965 32608
7060 32455
7187 32248
7331 32071
7478 31918
7534 31841
7609 31701
7713 31594
7984 31456
8183 31289
8249 31228
8437 31065
8504 31006
8716 30811
8780 30753
8987 30595
9094 30539
9102 30533
9144 30475
9060 30468
8904 30506
8739 30573
8714 30576
8515 30552
8474 30554
8259 30586
7860 30671
7968 30477
7992 30406
8048 30239
8144 30074
8240 29991
8281 29963
8336 29921
8467 29806
8604 29683
8642 29618
8676 29501
8714 29453
8832 29386
8992 29288

9091 29253
9146 29240
9229 29207
9312 29144
9373 29045
9478 28869
9686 28673
9816 28572
9858 28508
9934 28349
10079 28115
10123 28075
10237 28016
10405 27976
10470 27966
10520 27911
10537 27803
10580 27727
10652 27663
10733 27601
10864 27418
10892 27352
10912 27279
10898 27197
10764 27228
10735 27261
10720 27273
10458 27499
10364 27538
10315 27559
10154 27623
9967 27678
9922 27725
9878 27746
9708 27735
9569 27745
9408 27829
9225 28013
9195 28028
9136 28041
8981 28100
8924 28123
8769 28155
8738 28163
8562 28219
8506 28231
8401 28246
8125 28287
8041 28312
7540 28540
7516 28552

7471 28585
7235 28697
7001 28753
6943 28749
6815 28751
6567 28822
6292 28892
5948 28908
5804 28876
5764 28870
5486 28899
5430 28915
5404 28919
5165 28934
4834 29008
4787 29018
4617 29043
4564 29059
4363 29159
4166 29250
4078 29267
3951 29300
3897 29346
3866 29398
3853 29507
3844 29647
3761 29756
3660 29809
3410 29808
3317 29789
3192 29779
2926 29786
2795 29804
2624 29925
2453 30146
2376 30213
2205 30312
1807 30548
1676 30641
1623 30695
1515 30830
1447 30911
1379 30968
1283 31064
1183 31174
886 31426
722 31531
662 31575
544 31699
504 31737
456 31756

399 31764
156 31823
34 31892
0 31936
. KURVE 330:
.. H YDE 19.00
.. OBJTYPE H • dekurve
.. DATAFANGSTDATO 20100604
.. KOPIDATA
... OMR + DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20111019
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 61 * 0 61 35
.. N Y
5397 34300
5461 34168
5545 34076
5618 33999
5669 33839
5701 33615
5767 33427
5841 33269
5977 33018
6011 32963
6173 32730
6196 32702
6476 32367
6537 32294
6466 32347
6411 32371
6052 32540
5845 32606
5752 32641
5602 32640
5466 32665
5417 32769
5429 32900
5404 32928
5059 33044
4986 33069
4891 33118
4788 33192
4603 33314
4366 33438
4309 33488
4252 33543
3992 33768
3885 33853
3763 33935
3748 33946

3674 34011
3608 34042
3382 34035
3243 34016
3142 33940
2998 33576
2994 33393
3066 33161
3081 33089
3079 33035
3025 32991
3005 32979
2951 32902
2989 32662
3054 32571
3240 32356
3296 32201
3334 32140
3544 31948
3563 31902
3577 31824
3637 31722
3735 31608
3758 31571
3932 31246
3974 31144
4008 31092
4077 31055
4226 30997
4270 30972
4393 30881
4464 30830
4759 30670
4880 30592
4931 30546
4985 30512
5073 30496
5243 30512
5484 30634
5612 30700
5782 30783
6088 30998
6145 31010
6288 30925
6442 30754
6648 30519
6661 30462
6381 30084
6338 30045
6337 29947
6361 29930

6379 29923
6473 29887
6498 29880
7162 29888
7242 29879
7281 29833
7378 29562
7423 29503
7570 29364
7691 29293
7763 29277
7918 29208
8107 29081
8183 29010
8351 28815
8529 28668
8542 28664
8823 28603
8930 28569
8932 28450
8925 28347
8871 28362
8698 28394
8681 28397
8529 28418
8256 28458
8188 28471
7997 28524
7864 28579
7746 28639
7677 28687
7518 28821
7407 28906
7280 29026
7221 29100
7166 29150
7127 29176
7001 29251
6946 29267
6847 29270
6532 29314
6384 29325
6201 29329
5999 29329
5876 29315
5696 29271
5604 29285
5402 29393
5328 29393
5231 29379
4907 29396

4850 29402
4833 29407
4640 29511
4617 29526
4592 29539
4303 29554
4267 29565
4160 29663
3910 29923
3819 29996
3711 30059
3599 30099
3527 30093
3396 30009
3341 29977
3173 29981
2966 30047
2885 30085
2808 30144
2764 30191
2714 30252
2505 30452
2412 30508
2046 30719
1905 30830
1772 30959
1737 31000
1633 31078
1528 31124
1392 31180
1282 31258
1155 31388
1014 31511
776 31657
749 31676
700 31731
600 31833
475 31886
383 31891
332 31901
191 31983
99 32088
0 32212

. KURVE 331:
.. H YDE 24.00
.. OBJTYPE H • dekurve
.. DATAFANGSTDATO 20100604
.. KOPIDATA
... OMR + DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20111019

.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01

.. KVALITET 61 * 0 61 35

.. N IJ

6440 34300
6496 34209
6565 34089
6715 33817
6826 33584
6845 33526
6886 33404
6975 33259
7198 32990
7347 32803
7480 32637
7541 32550
7612 32455
7737 32320
7746 32311
7905 32129
8006 32011
8025 31991
8286 31742
8354 31671
8523 31464
8677 31270
8725 31221
8807 31159
8920 31064
9154 30810
9184 30787
9284 30728
9339 30675
9501 30477
9561 30421
9689 30321
9781 30233
9828 30168
9845 30130
9952 29883
9978 29871
10212 29875
10300 29862
10270 29800
10197 29771
10042 29733
9892 29702
9862 29699
9870 29673
9871 29534
9830 29453
9756 29371

9745 29360
9760 29345
9910 29221
10004 29163
10131 29104
10310 29062
10405 29064
10473 29055
10683 28971
11041 28788
11085 28767
11284 28698
11470 28605
11545 28548
11589 28507
11648 28437
11853 28166
11924 28149
12023 28146
12054 28109
12114 27946
12120 27875
12143 27731
12132 27682
11999 27576
11925 27501
11881 27420
11843 27332
11820 27244
11834 27207
11888 27160
12156 26941
12214 26842
12240 26538
12248 26504
12271 26459
12369 26310
12406 26219
12484 25917
12507 25894
12661 25858
12717 25824
12793 25738
12892 25636
12982 25550
13032 25480
13089 25346
12960 25349
12907 25350
12741 25325
12341 25068

12287 25009
12177 24970
12107 25016
12001 25106
11892 25158
11756 25216
11660 25268
11502 25370
11374 25412
11246 25442
11126 25489
11060 25532
11037 25561
10830 25902
10774 25971
10662 26039
10445 26142
10344 26256
10312 26322
10176 26530
10166 26558
10146 26662
10101 26724
9892 26861
9787 26920
9741 26951
9547 27122
9477 27177
9358 27251
9252 27292
9053 27321
8892 27357
8745 27414
8580 27475
8119 27584
8064 27603
7914 27675
7882 27686
7784 27712
7675 27746
7377 27852
7184 27908
7047 27956
6931 27983
6811 27961
6806 27960
6531 27984
6423 27962
6405 27966
6373 27981
6034 28154

5966 28195
5857 28286
5646 28498
5584 28548
5540 28558
5160 28569
4854 28630
4635 28711
4609 28721
4238 28862
4161 28888
3977 28930
3903 28977
3625 29325
3605 29364
3572 29418
3433 29485
3211 29574
3010 29610
2949 29609
2459 29567
2421 29576
2396 29611
2278 29775
1981 30063
1702 30302
1481 30587
1403 30671
1279 30766
1187 30858
1064 30991
911 31131
701 31303
641 31342
527 31418
450 31469
393 31496
0 31627

. KURVE 332:

.. H I YDE 50.00

.. OBJTYPE H - dekurve

.. DATAFANGSTDATO 20100604

.. KOPIDATA

... OMR + DEID 1263

... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"

... KOPIDATO 20111019

.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01

.. KVALITET 61 * 0 61 35

.. N I

19000 16064

18851 16233

18827 16276
18756 16345
18577 16463
18473 16548
18425 16575
18286 16654
18114 16850
18000 17084
17997 17197
18010 17317
17982 17376
17895 17418
17758 17457
17505 17574
17353 17728
17301 17806
17294 17812
17117 17907
16969 17990
16656 18140
16488 18212
16348 18274
16268 18317
16203 18372
16151 18432
16002 18636
15931 18722
15823 18809
15774 18836
15676 18917
15619 19005
15520 19114
15380 19171
15274 19210
15040 19334
14890 19411
14790 19438
14547 19469
14309 19502
14082 19568
13822 19657
13759 19665
13454 19691
13330 19713
13187 19737
12999 19752
12872 19750
12788 19757
12699 19780
12532 19823
12494 19833

12303 19881
12028 19934
11806 20007
11620 20076
11506 20112
11310 20147
11104 20177
11072 20230
11102 20335
11089 20403
11079 20486
11052 20490
10862 20578
10752 20638
10713 20667
10657 20673
10551 20675
10505 20677
10413 20675
10350 20712
10272 20924
10189 21269
9982 21267
9880 21255
9799 21235
9621 21165
9602 21152
9598 21145
9467 20911
9416 20830
9409 20700
9455 20563
9423 20456
9368 20391
9244 20240
9087 20043
8972 19951
8856 19815
8812 19689
8776 19650
8616 19565
8577 19530
8528 19439
8337 19310
8148 19260
8046 19220
7962 19168
7873 19105
7826 19073
7565 18925
7494 18888

7446 18856
7182 18608
7139 18586
6946 18547
6857 18503
6787 18445
6665 18316
6415 18170
6273 18146
6197 18115
6117 18053
6069 18012
5877 17818
5609 17627
5558 17588
5498 17552
5226 17393
4967 17238
4873 17181
4851 17168
4598 17003
4533 16959
4211 16801
4081 16793
4063 16790
4010 16757
3810 16602
3739 16603
3706 16598
3487 16409
3422 16402
3073 16555
2983 16585
2857 16653
2799 16702
2651 16793
2577 16811
2466 16857
2438 16869
2320 16896
2233 16923
2099 16929
2028 16861
2051 16620
2071 16527
2121 16442
2184 16380
2331 16253
2423 16215
2487 16213
2588 16179

2830 16017
2861 16005
2904 15999
2883 15963
2880 15945
2896 15580
2894 15413
2846 15382
2639 15223
2497 15060
2434 14982
2270 14824
2158 14727
2095 14653
1959 14475
1814 14296
1778 14216
1765 14148
1682 13914
1646 13756
1644 13199
1635 13095
1629 13029
1593 12617
1629 12452
1647 12357
1645 12279
1645 12040
1665 12000
1691 11968
1851 11753
1934 11612
1971 11540
2049 11444
2117 11380
2192 11297
2265 11204
2385 11071
2460 10976
2500 10919
2635 10759
2750 10641
2817 10538
2858 10416
2884 10354
2962 10257
3210 9920
3282 9829
3323 9752
3365 9550
3452 9397

3538 9341
3570 9320
4178 8854
4220 8820
4234 8802
4319 8536
4373 8376
4366 8315
4301 8240
4181 8103
4013 7946
3763 7672
3686 7488
3611 7416
3583 7396
3556 7383
3539 7392
3525 7416
3374 7584
3335 7625
3072 7840
2966 7876
2935 7880
2897 7900
2722 8055
2703 8068
2512 8172
2480 8190
2271 8305
2234 8312
2109 8338
2008 8416
1949 8482
1784 8587
1538 8691
1446 8806
1395 8850
1330 8846
1120 8732
1023 8624
989 8518
996 8427
973 8355
848 8304
755 8303
720 8314
616 8357
509 8400
264 8525
249 8533
0 8669

. KURVE 333:
.. H I YDE 22.00
.. OBJTYPE H - dekurve
.. DATAFANGSTDATO 20100604
.. KOPIIDATA
... OMR + DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIIDATO 20111019
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 61 * 0 61 35
.. N I
6146 34300
6162 34284
6348 34023
6483 33826
6576 33689
6607 33643
6693 33506
6766 33218
6974 32887
7035 32815
7128 32707
7288 32484
7338 32413
7519 32187
7611 32060
7663 31990
7777 31857
7834 31798
8236 31408
8420 31214
8526 31115
8567 31079
8696 30966
8803 30874
8910 30773
9049 30662
9124 30621
9160 30596
9360 30391
9400 30351
9547 30227
9568 30207
9601 30150
9531 30114
9449 30136
9363 30164
9111 30201
9010 30214
8937 30221
8873 30200

8652 30179
8572 30173
8505 30164
8539 30090
8600 30010
8732 29864
8771 29785
8794 29694
8873 29562
9068 29467
9157 29426
9265 29360
9360 29317
9451 29278
9568 29194
9654 29091
9905 28823
9961 28758
10030 28627
10068 28524
10169 28377
10494 28206
10585 28190
10634 28199
10694 28186
10758 28056
10801 27875
10903 27790
11074 27674
11296 27424
11307 27393
11388 27323
11398 27316
11413 27279
11419 27061
11423 26987
11438 26979
11556 26899
11612 26838
11661 26719
11706 26445
11716 26405
11787 26224
11654 26167
11623 26141
11434 26285
11397 26326
11373 26356
11264 26452
11061 26587
10876 26728

10692 26848
10410 27036
10328 27133
10240 27214
10193 27241
10052 27339
9857 27512
9806 27548
9734 27560
9469 27582
9406 27615
9317 27704
9231 27787
9133 27859
9027 27920
8900 27967
8795 28005
8564 28112
8506 28135
8473 28140
8092 28193
8064 28201
7848 28288
7564 28359
7443 28392
7298 28427
6915 28482
6793 28500
6566 28516
6244 28519
6082 28548
5822 28652
5702 28701
5471 28740
5397 28747
4841 28884
4734 28911
4615 28941
4458 28995
4157 29132
4113 29144
3937 29210
3804 29339
3744 29442
3658 29589
3322 29695
3245 29713
2934 29721
2698 29736
2557 29809
2434 29970

2263 30170
2176 30233
1955 30355
1684 30534
1571 30655
1390 30855
1363 30882
1272 30992
1226 31048
1195 31080
823 31384
695 31468
618 31524
463 31682
456 31689
436 31695
24 31798
0 31811
. KURVE 334:
.. H I J YDE 18.00
.. OBJTYPE H - dekurve
.. DATAFANGSTDATO 20100604
.. KOPIDATA
... OMR + DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20111019
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 61 * 0 61 35
.. N I J
5072 34300
5098 34205
5036 34065
5012 34016
4972 33882
4924 33706
4889 33682
4747 33682
4553 33712
4470 33721
4423 33734
4143 33889
4014 33976
3922 34027
3647 34149
3600 34183
3584 34191
3534 34192
3435 34207
3253 34232
3152 34218
3007 34140

2899 34055
2872 34008
2851 33916
2730 33498
2714 33357
2712 33232
2654 33125
2564 33027
2439 32895
2313 32701
2375 32585
2405 32542
2490 32453
2801 32152
2873 32101
3028 32028
3221 31903
3359 31825
3440 31785
3462 31755
3490 31669
3531 31524
3628 31365
3798 31129
3837 31083
3852 31060
3904 31006
4118 30919
4170 30894
4240 30842
4279 30803
4385 30693
4497 30612
4848 30391
4886 30332
4911 30169
4920 29975
4928 29939
4967 29867
5012 29822
5060 29795
5071 29791
5168 29778
5260 29812
5384 29952
5495 30012
5673 29989
5752 29950
5810 29916
5977 29811
6047 29777

6136 29769
6250 29786
6316 29773
6379 29718
6445 29617
6543 29529
6712 29476
6747 29467
6929 29424
6954 29416
7112 29340
7126 29328
7124 29311
7105 29321
6924 29395
6718 29442
6705 29443
6453 29455
6150 29466
6133 29466
5686 29457
5665 29455
5621 29462
5236 29460
5197 29458
5077 29463
4874 29480
4817 29495
4727 29539
4652 29590
4566 29645
4428 29692
4344 29733
4073 29944
3994 30017
3965 30042
3793 30151
3603 30218
3477 30219
3400 30211
3211 30264
3111 30308
3051 30331
2904 30402
2654 30612
2618 30653
2551 30723
2383 30836
2152 30976
2056 31045
1881 31197

1793 31244
1710 31267
1633 31300
1455 31384
1185 31468
1081 31556
803 31720
793 31727
775 31747
649 31881
486 31963
461 31969
286 32005
256 32021
236 32044
52 32283
0 32317
. KURVE 335:
.. H I YDE 49.00
.. OBJTYPE H - dekurve
.. DATAFANGSTDATO 20100604
.. KOPIDATA
... OMR + DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20111019
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 61 * 0 61 35
.. N I
19000 16121
18910 16225
18864 16307
18841 16356
18667 16551
18643 16564
18489 16658
18403 16767
18226 17093
18203 17155
18176 17265
18146 17327
18138 17352
18126 17445
18086 17512
17832 17615
17783 17629
17700 17673
17595 17789
17407 18009
17303 18089
17236 18128
17186 18150

17003 18211
16764 18319
16625 18415
16540 18491
16481 18525
16381 18558
16262 18622
16164 18730
16130 18778
16027 18921
15992 18953
15829 19067
15789 19111
15650 19279
15597 19346
15519 19461
15461 19535
15322 19727
15275 19761
15217 19781
14973 19733
14856 19725
14809 19730
14561 19768
14216 19805
14088 19823
13890 19849
13705 19840
13596 19842
13484 19865
13320 19897
12990 19948
12879 19969
12709 20006
12520 20050
12411 20084
12195 20145
12067 20179
11932 20228
11760 20292
11526 20368
11396 20420
11375 20430
11238 20518
11172 20592
11120 20660
11101 20681
11076 20702
10974 20767
10809 20850
10792 20858

10696 20889
10475 21002
10333 21214
10261 21311
10149 21378
10092 21390
9966 21389
9914 21387
9769 21385
9743 21381
9689 21356
9477 21191
9442 21118
9381 20995
9184 20822
9025 20725
8918 20650
8726 20434
8636 20274
8639 20153
8661 19973
8632 19772
8587 19717
8491 19651
8369 19590
8245 19553
8036 19471
7923 19414
7697 19303
7631 19260
7480 19168
7321 19086
7173 19001
7072 18936
7003 18886
6886 18799
6666 18643
6445 18512
6300 18435
6139 18334
6026 18243
5737 18008
5612 17922
5573 17899
5418 17802
5336 17747
5212 17669
5135 17608
5053 17542
4754 17340
4678 17298

4563 17225
4364 17068
4178 16968
4098 16944
3979 16896
3734 16778
3702 16772
3557 16769
3408 16766
3299 16780
3182 16789
3043 16789
2998 16804
2826 16924
2763 16933
2572 16894
2546 16903
2485 16959
2457 16981
2263 17128
2114 17191
1969 17243
1925 17255
1838 17253
1635 17188
1629 17058
1670 16968
1672 16920
1671 16877
1756 16683
1838 16559
2061 16298
2099 16256
2055 16266
1896 16289
1807 16119
1853 15942
1899 15850
1910 15818
1933 15700
1940 15685
2003 15592
2071 15466
2139 15284
2188 15195
2231 15161
2070 14976
1965 14846
1914 14772
1866 14696
1714 14477

1622 14379
1548 14329
1531 14314
1524 14302
1501 14218
1444 13953
1410 13804
1396 13680
1397 13644
1422 13192
1420 13073
1386 12796
1375 12578
1391 12491
1460 12251
1461 12185
1486 12096
1603 11930
1702 11808
1797 11682
1874 11554
1987 11427
2077 11343
2175 11239
2228 11181
2386 11017
2435 10957
2461 10921
2638 10709
2700 10638
2785 10509
2799 10475
2839 10376
2853 10339
2883 10242
2898 10214
2870 10178
2854 10166
2847 10149
2842 10066
2843 10059
2873 9944
2881 9913
2928 9716
2932 9690
2929 9621
2910 9503
2888 9468
2806 9333
2795 9319
2752 9277

2670 9192
2637 9154
2352 8807
2061 8447
2046 8454
2020 8514
1738 8725
1638 8782
1586 8824
1339 9016
1312 9022
1114 8982
1035 9167
872 9351
813 9391
683 9467
612 9485
541 9480
474 9482
423 9470
294 9254
272 9176
182 8903
143 8889
0 8948
. KURVE 336:
.. H I J YDE 52.00
.. OBJTYPE H - dekurve
.. DATAFANGSTDATO 20100604
.. KOPIDATA
... OMR + DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20111019
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 61 * 0 61 35
.. N I J
19000 15517
18925 15580
18810 15678
18692 15764
18664 15787
18492 15946
18316 16095
17987 16389
17797 16566
17694 16665
17639 16721
17569 16793
17478 16876
17403 16943
17328 16992

16919 17118
16871 17159
16849 17189
16670 17344
16409 17523
16343 17562
16140 17659
15947 17767
15892 17809
15758 17883
15706 17908
15606 17984
15476 18069
15231 18127
15193 18118
15074 18099
14929 18144
14795 18218
14704 18282
14663 18313
14589 18362
14394 18490
14299 18590
14154 18684
13891 18804
13773 18839
13738 18847
13610 18875
13446 18911
13204 18955
12825 19014
12617 19051
12442 19091
11991 19210
11894 19234
11815 19242
11756 19262
11708 19287
11496 19380
11451 19392
11369 19406
11208 19451
11155 19464
11059 19484
10697 19595
10640 19613
10495 19663
10474 19667
10339 19640
10290 19630
10266 19615

10108 19476
10070 19427
10079 19387
10080 19371
9987 19143
9891 19036
9788 18993
9665 18818
9569 18663
9403 18597
9376 18604
9283 18658
9063 18696
8981 18670
8865 18625
8476 18527
8447 18517
8348 18469
8133 18351
7964 18244
7897 18203
7766 18115
7609 17959
7537 17848
7419 17707
7383 17682
7303 17647
7175 17596
7085 17562
6944 17489
6848 17426
6625 17274
6561 17233
6502 17208
6428 17163
6416 17126
6426 17010
6439 16805
6420 16769
6306 16695
6202 16632
6173 16617
5976 16541
5933 16539
5707 16584
5639 16582
5479 16551
5371 16527
5351 16514
5239 16357
5181 16290

5090 16226
4921 16163
4847 16139
4751 16094
4673 16041
4283 15741
4267 15731
4207 15686
4165 15645
4043 15524
4003 15483
4016 15462
4039 15453
4081 15449
4057 15407
4037 15381
3924 15244
3823 15123
3800 15059
3784 14862
3223 14825
3074 14745
2955 14650
2918 14641
2652 14611
2586 14590
2339 14474
2248 14413
2171 14323
2060 14000
2054 13752
2053 13699
2047 13677
1955 13299
1939 13008
1941 12754
1936 12694
1929 12639
1930 12533
1940 12244
1917 12034
1925 11958
1959 11895
2110 11641
2148 11515
2171 11478
2198 11453
2226 11418
2335 11247
2382 11186
2512 11013

2574 10915
2628 10850
2861 10648
2889 10606
2909 10551
2990 10453
3142 10309
3292 10125
3331 10070
3517 9823
3636 9683
3677 9635
3807 9493
4055 9288
4127 9238
4343 9097
4549 8950
4590 8911
4807 8702
4845 8660
4974 8414
5031 8311
5117 8108
5120 8007
5072 7853
4976 7729
4902 7556
4813 7332
4688 7199
4491 7080
4339 7046
4288 7050
4093 7051
3850 6944
3786 6942
3558 7028
3504 7046
3354 7162
3314 7237
3271 7396
3257 7420
3193 7482
3101 7545
2991 7593
2903 7627
2611 7794
2569 7838
2500 7947
2475 7968
2313 8052
2276 8061

2082 8032
2076 8034
2046 8065
2011 8049
1963 7968
1770 7656
1748 7581
1756 7229
1761 7186
1791 7082
1765 7050
1732 7020
1410 6750
1337 6697
1100 6441
1054 6378
989 6319
755 6028
688 5883
660 5826
645 5810
601 5795
554 5813
330 6020
286 6062
266 6072
79 6135
0 6170
. KURVE 337:
.. OBJTYPE ElvBekkKant
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. KOPIIDATA
... OMR + DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIIDATO 20111019
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 55 0 24 40
.. N I H
120 34300 1413 ... KP 1
.. N I H
228 34130 1433
297 33965 1441
498 33475 1462
666 33009 1475
817 32646 1482
942 32468 1487
1107 32386 1487
1304 32378 1492
1553 32311 1516
1734 32233 1526
1895 32140 1531

2038 32015 1545
2254 31760 1526
2592 31343 1574
2810 31064 1599
2954 30918 1604
3146 30720 1626
3371 30555 1633
3610 30432 1630
3945 30323 1643
4220 30223 1650
4337 30128 1652
4371 30075 1665
4444 29955 1677
4527 29802 1701
4676 29635 1711
4804 29564 1711
4892 29539 1716
5178 29502 1745
5662 29475 1789
6145 29478 1791
6460 29468 1791
6713 29449 1796
6923 29401 1796
7107 29323 1798
7219 29244 1811
7380 29103 1820
7540 28930 1825
7729 28725 1830
7826 28669 1828
7983 28593 1825
8208 28528 1835
8531 28435 1879
8694 28417 1879
8873 28366 1896
8976 28327 1904
9140 28232 1913
9680 27927 1982
10000 27790 2007
10359 27690 2074
10504 27559 2093
10959 26979 2106
11658 26096 2205
11887 25908 2244
12145 25746 2261
12202 25832 2264 ... KP 1
.. N J H
12248 25901 2266
12075 26000 2242
11843 26161 2205
11440 26611 2168
11291 26799 2160 ... KP 1

.. N J H

10856 27350 2091
10648 27599 2074
10557 27713 2079
10438 27824 2066
10329 27884 2061
10085 27984 2029
9899 28049 1995
9712 28135 1985
9350 28329 1960
9001 28549 1904
8823 28600 1894
8522 28660 1894
8127 28761 1833
7967 28837 1830
7650 29093 1823
7342 29383 1815
7161 29513 1823
6970 29587 1828
6704 29646 1823
6430 29773 1815
6310 29806 1803
6131 29746 1794
5999 29717 1784
5756 29788 1767
5618 29789 1759
5423 29701 1755
5263 29625 1745
5078 29661 1738
5057 29663 1738
4964 29706 1735
4863 29782 1730
4641 30009 1711
4440 30234 1703
4273 30362 1682
4145 30426 1667
3908 30517 1650
3747 30604 1645
3555 30739 1638
3392 30874 1623
3184 31092 1601
2709 31558 1579
2281 32048 1536
2060 32258 1514
1815 32418 1504
1666 32477 1497
1429 32513 1492
1228 32590 1489
1099 32720 1497
1030 32829 1497
980 32957 1484

893 33238 1453
638 33756 1409
327 34274 1402
306 34300 1400 ... KP 1
. KURVE 338:
.. OBJTYPE AnnetVegarealAvgrensning
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. KOPIDATA
... OMR † DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20121213
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 35 0 24 20
.. N I H
19000 23667 3785
18780 23399 3804
18558 23151 3834
18566 23078 3851
18494 22988 3868 ... KP 999
. KURVE 339:
.. OBJTYPE AnnetVegarealAvgrensning
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. KOPIDATA
... OMR † DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20121213
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 35 0 24 20
.. N I H
19000 23110 3826
18848 22928 3864
18356 22408 3950
18065 22152 3965
17994 22116 3957
17950 22138 3957
17776 22307 3962 ... KP 999
. KURVE 340:
.. OBJTYPE AnnetVegarealAvgrensning
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. KOPIDATA
... OMR † DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20121213
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 35 0 24 20
.. N I H
1358 1131 5430 ... KP 1
.. N I H
1653 1340 5459
1803 1464 5481
2036 1729 5507

2114 1856 5524
2152 1948 5537
2176 2078 5541 ... KP 999
. KURVE 341:
.. OBJTYPE AnnetVegarealAvgrensning
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. KOPIDATA
... OMR + DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20121213
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 35 0 24 20
.. N I H
1576 943 5420 ... KP 1
.. N I H
1602 988 5420
1703 1081 5442
2148 1475 5512
2295 1634 5534
2400 1804 5551
2495 1979 5571
2572 2247 5578
2647 2411 5580
2803 2602 5583
2894 2681 5585
2058 4047 5595
1962 4185 5590
1898 4208 5578
1370 3780 5590
1252 3661 5597 ... KP 999
. KURVE 342:
.. OBJTYPE AnnetVegarealAvgrensning
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. KOPIDATA
... OMR + DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20121213
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 35 0 24 20
.. N I H
1685 3165 5596 ... KP 999
.. N I H
1814 3305 5614
1811 3346 5607
1677 3492 5605
1642 3500 5598
1504 3373 5590 ... KP 999
. KURVE 343:
.. OBJTYPE AnnetVegarealAvgrensning
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. KOPIDATA

... OMR + DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20121213
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 35 0 24 20
.. N I H
11006 6654 6295 ... KP 999
.. N I H
10915 6563 6262
10918 6521 6255
11200 6338 6272
11734 5768 6277
11482 5523 6267
11241 5658 6269
10968 5866 6272
10689 6095 6247
10394 6274 6213
10109 6440 6172
9622 6733 6060
9376 6806 5999
9210 6811 5977
9094 6789 5960
8935 6736 5931
8717 6624 5882 ... KP 1
. KURVE 344:
.. OBJTYPE AnnetVegarealAvgrensning
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. KOPIDATA
... OMR + DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20121213
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 35 0 24 20
.. N I H
9466 7320 6020 ... KP 1
.. N I H
9510 7253 6026
9729 7076 6053
10435 6567 6196
10470 6559 6221
10497 6564 6223
10986 6965 6347
11262 7209 6394
11452 7405 6437
11559 7539 6435 ... KP 999
. KURVE 345:
.. OBJTYPE AnnetVegarealAvgrensning
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. KOPIDATA
... OMR + DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"

...KOPIDATO 20121213
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 35 0 24 20
.. N I H
11748 7419 6442 ... KP 999
.. N I H
11654 7278 6423
11460 7091 6381 ... KP 999
. KURVE 346:
.. OBJTYPE AnnetVegarealAvgrensning
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. KOPIDATA
... OMR † DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20121213
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 35 0 24 20
.. N I H
9491 7820 6058
9388 7845 6050
9313 7888 6050
8927 8220 6065
8906 8252 6064 ... KP 999
. KURVE 347:
.. OBJTYPE AnnetVegarealAvgrensning
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. KOPIDATA
... OMR † DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20121213
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 35 0 24 20
.. N I H
9174 7525 6026
9144 7586 6019
9107 7632 6026
8347 8265 6028
8181 8274 6019
7714 7803 5989
7393 8091 5999 ... KP 999
. KURVE 348:
.. OBJTYPE AnnetVegarealAvgrensning
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. KOPIDATA
... OMR † DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20121213
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 35 0 24 20
.. N I H
6024 12697 5824 ... KP 1

.. N I H
6407 12217 5872
6779 11839 5902
6972 11650 5928
7392 11324 5965
8000 10880 5984
8400 10581 6014
8611 10382 6036
8735 10201 6055
8819 10034 6065
8873 9859 6067
8978 9397 6077
9360 9014 6084 ... KP 999
. KURVE 349:
.. OBJTYPE AnnetVegarealAvgrensning
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. KOPIDATA
... OMR + DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20121213
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 35 0 24 20
.. N I H
8369 9080 6072 ... KP 999
.. N I H
8445 9318 6072
8494 9504 6070
8495 9508 6070
. KURVE 350:
.. OBJTYPE AnnetVegarealAvgrensning
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. KOPIDATA
... OMR + DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20121213
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 35 0 24 20
.. N I H
8514 9696 6064 ... KP 999
.. N I H
8521 9758 6062
8501 9891 6050
8448 10001 6036
8353 10132 6019
8149 10325 6002
7388 10937 5958
6993 11299 5946
6577 11673 5912
6283 12015 5865
5866 12550 5790 ... KP 1
. KURVE 351:

..OBJTYPE AnnetVegarealAvgrensning
..DATAFANGSTDATO 20100519
..KOPIDATA
...OMR + DEID 1263
...ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
...KOPIDATO 20121213
..REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
..KVALITET 24 35 0 24 20
..N I H
10351 8250 6153 ... KP 1
..N I H
10533 8486 6157
10606 8629 6152
10649 8797 6162
10664 8975 6182
10662 9150 6208
10615 9378 6245
10508 9719 6313
10294 10249 6403
10180 10693 6454
10105 11026 6466
10052 11285 6498
10069 11479 6522
10129 11663 6549
10210 11786 6557
10350 11941 6571
10492 12044 6586
10627 12123 6591
10772 12181 6593
10930 12189 6591
11042 12159 6591
11143 12104 6593
11289 11990 6598
11604 11737 6617
11630 11756 6622
11785 11618 6639
11752 11595 6634
11815 11541 6642
11687 11398 6639 ... KP 999
. KURVE 352:
..OBJTYPE AnnetVegarealAvgrensning
..DATAFANGSTDATO 20100519
..KOPIDATA
...OMR + DEID 1263
...ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
...KOPIDATO 20121213
..REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
..KVALITET 24 35 0 24 20
..N I H
12025 11115 6620 ... KP 999
..N I H

12314 11398 6638 ... KP 999
. KURVE 353:
.. OBJTYPE AnnetVegarealAvgrensning
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. KOPIIDATA
... OMR † DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIIDATO 20121213
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 35 0 24 20
.. N † H
12288 11420 6638 ... KP 999
.. N † H
12204 11490 6639 ... KP 999
. KURVE 354:
.. OBJTYPE AnnetVegarealAvgrensning
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. KOPIIDATA
... OMR † DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIIDATO 20121213
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 35 0 24 20
.. N † H
12068 11858 6644 ... KP 999
.. N † H
11993 12044 6632
11855 12189 6617
11332 12653 6598
11135 12801 6583
10991 12835 6576
10782 12810 6583
10718 12750 6579
10613 12571 6581
10533 12437 6586
10415 12301 6591
10283 12216 6593
10100 12065 6576
9971 11893 6542
9831 11621 6530
9787 11470 6508
9775 11341 6491
9772 11196 6481
9814 10937 6471
9901 10584 6428
10143 9859 6342
10263 9426 6269
10328 9141 6206
10336 8931 6182
10299 8721 6170
10142 8463 6158 ... KP 1

. KURVE 355:
.. OBJTYPE AnnetVegarealAvgrensning
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. KOPIIDATA
... OMR † DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIIDATO 20121213
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 35 0 24 20
.. N I H
622 6136 5158 ... KP 999
.. N I H
690 6080 5159
1340 6736 5179
1725 7046 5188
1901 7142 5220
1969 7160 5237
1999 7128 5244
2009 7073 5259
1558 6572 5349
876 5930 5342
863 5722 5337
906 5594 5347
1453 5084 5408
2245 5844 5378
2993 6684 5315
3251 7034 5305
3201 7154 5291
2885 7481 5284
2513 7758 5266
2074 8017 5210
1694 8211 5150
1557 8194 5113
1040 7985 5116
892 7940 5103
698 7943 5098
574 7996 5101
281 8197 5121 ... KP 999
. KURVE 356:
.. OBJTYPE AnnetVegarealAvgrensning
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. KOPIIDATA
... OMR † DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIIDATO 20121213
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 35 0 24 20
.. N I H
528 11087 4606 ... KP 999
.. N I H
528 11294 4540

508 11399 4521
456 11510 4504
384 11602 4487
146 11824 4433
0 11924 4406
. KURVE 357:
.. OBJTYPE AnnetVegarealAvgrensning
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. KOPIIDATA
... OMR + DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIIDATO 20121213
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 35 0 24 20
.. N I H
4485 13920 5476 ... KP 1
.. N I H
4363 13885 5442
4303 13853 5444
4271 13813 5459
4170 13658 5493
3988 13281 5571
3904 13079 5614
3887 12919 5644
3923 12835 5651
4582 12256 5734
4928 11868 5744
4706 11664 5731 ... KP 999
. KURVE 358:
.. OBJTYPE AnnetVegarealAvgrensning
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. KOPIIDATA
... OMR + DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIIDATO 20121213
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 35 0 24 20
.. N I H
3347 12037 5642 ... KP 999
.. N I H
3292 11980 5634
2975 12080 5634
2842 12168 5617
3295 12850 5639
3718 13405 5566
3916 13745 5471
4031 14101 5393
4029 14385 5346 ... KP 1
. KURVE 359:
.. OBJTYPE AnnetVegarealAvgrensning
.. DATAFANGSTDATO 20100519

.. KOPIDATA
... OMR + DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20121213
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 35 0 24 20
.. N I H
7564 15929 5731 ... KP 999
.. N I H
7645 16003 5731
7441 16277 5731
7222 16560 5714
6531 16094 5717
6409 16166 5707
5950 15860 5697
5904 15826 5668
5916 15630 5641
5016 15410 5400
4979 15453 5374
5029 15532 5339
5195 15691 5318
5299 15729 5298
5497 15707 5288
5659 15759 5279
5892 15953 5274
6220 16319 5274
6411 16463 5269
6575 16535 5283 ... KP 999
. KURVE 360:
.. OBJTYPE AnnetVegarealAvgrensning
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. KOPIDATA
... OMR + DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20121213
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 35 0 24 20
.. N I H
4331 14422 5354 ... KP 1
.. N I H
4361 14707 5335
4421 14842 5308
4517 14955 5305
4623 15027 5310
5077 15153 5386
5381 15207 5493
5798 15265 5612
5921 15228 5649
6054 15137 5678
6281 14941 5729 ... KP 999
. KURVE 361:

..OBJTYPE AnnetVegarealAvgrensning
..DATAFANGSTDATO 20100519
..KOPIDATA
...OMR + DEID 1263
...ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
...KOPIDATO 20121213
..REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
..KVALITET 24 35 0 24 20
..N I H
6600 16689 5286 ... KP 999
..N I H
6268 16533 5276
6038 16363 5283
5980 16352 5283
5698 16493 5293
5592 16486 5286
5272 16210 5269
5174 16062 5274
5008 15858 5332
4581 15527 5305
4048 15444 5193
3859 15477 5135
3717 15538 5116 ... KP 1
.KURVE 362:
..OBJTYPE AnnetVegarealAvgrensning
..DATAFANGSTDATO 20100519
..KOPIDATA
...OMR + DEID 1263
...ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
...KOPIDATO 20121213
..REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
..KVALITET 24 35 0 24 20
..N I H
2856 15976 4997 ... KP 1
..N I H
2577 15972 4975
2379 16049 4946
2242 16144 4922
2067 16281 4895
1748 16578 4871
1303 17114 4815
1046 17350 4776
920 17538 4754
851 17693 4734
855 17803 4727
907 17962 4727
706 18349 4715
454 18609 4710
184 18840 4676
0 18971 4636 ... KP 999
.KURVE 363:

..OBJTYPE AnnetVegarealAvgrensning
..DATAFANGSTDATO 20100519
..KOPIDATA
...OMR + DEID 1263
...ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
...KOPIDATO 20121213
..REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
..KVALITET 24 35 0 24 20
..N I H
1804 15374 4873 ... KP 1
..N I H
1913 15606 4888
1918 15692 4898
1879 15811 4895
1826 15893 4893
1654 16089 4883
1227 16500 4817
727 16878 4791
103 17193 4766
0 17222 4763 ... KP 999
.KURVE 364:
..OBJTYPE AnnetVegarealAvgrensning
..DATAFANGSTDATO 20100519
..KOPIDATA
...OMR + DEID 1263
...ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
...KOPIDATO 20121213
..REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
..KVALITET 24 35 0 24 20
..N I H
740 20042 4160 ... KP 999
..N I H
453 20075 4187
294 20030 4185
181 19909 4192
116 19788 4194
118 19705 4190
354 19420 4190
668 19199 4219
1294 18915 4236
1722 18694 4270
2072 18565 4309
2382 19165 4243
2830 19811 4092
3125 20313 4036
3304 20697 4029
2791 21006 4026
2515 21102 3983
2204 21282 3958
2024 21505 3939
1979 21609 3941

1992 21679 3939
2298 22168 3934
1873 22506 3927
1785 22473 3922
1669 22286 3927
1451 22030 3956
1114 21698 3941
664 21341 3941
282 21120 3924
5 21033 3919
0 21033 3919
. KURVE 365:
.. OBJTYPE AnnetVegarealAvgrensning
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. KOPIDATA
... OMR + DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20121213
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 35 0 24 20
.. N I H
0 21619 3548 ... KP 999
.. N I H
451 21914 3540
1167 22530 3535
1671 23114 3527
1003 23840 3518
0 24707 3504 ... KP 1
. KURVE 366:
.. OBJTYPE AnnetVegarealAvgrensning
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. KOPIDATA
... OMR + DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20121213
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 35 0 24 20
.. N I H
1334 34300 1516
1131 34066 1514
1050 34085 1512
844 34300 1502
. KURVE 367:
.. OBJTYPE AnnetVegarealAvgrensning
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. KOPIDATA
... OMR + DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20121213
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 35 0 24 20

..N I H

125 10243 4827 ... KP 999

..N I H

7 10080 4830

130 9929 4828

357 9675 4820

488 9576 4820

608 9587 4820

736 9568 4820

901 9414 4843

2101 8550 4836

2792 9414 4843

2848 9500 4833

2881 9620 4833

2887 9738 4833

2847 10004 4818

2824 10137 4818

2825 10220 4811

2841 10287 4806

2823 10341 4802

2751 10477 4787

2644 10635 4770

2388 10924 4721

2143 11128 4692

1978 11254 4658

1899 11199 4669

1673 11340 4644

838 11814 4535

0 12251 4396

.KURVE 368:

..OBJTYPE AnnetVegarealAvgrensning

..DATAFANGSTDATO 20100519

..KOPIDATA

...OMR + DEID 1263

...ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"

...KOPIDATO 20121213

..REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01

..KVALITET 24 35 0 24 20

..N I H

824 20394 3966 ... KP 999

..N I H

731 20466 3956

628 20521 3963

209 20546 3963

0 20574 3933

.KURVE 369:

..OBJTYPE AnnetVegarealAvgrensning

..DATAFANGSTDATO 20100519

..KOPIDATA

...OMR + DEID 1263

...ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"

...KOPIDATO 20121213
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 35 0 24 20
.. N I H
10325 20554 5018 ... KP 1
.. N I H
10417 20619 5018
10519 20649 5008
10655 20669 5003
10752 20665 4998
10943 20666 4998
11016 20609 4995
11068 20547 4995
11079 20486 5000
11078 20406 5003
11058 20336 5012
11015 20205 5007
10986 20114 5012 ... KP 1
. KURVE 370:
.. OBJTYPE AnnetVegarealAvgrensning
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. KOPIDATA
... OMR + DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20121213
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 35 0 24 20
.. N I H
0 6640 5132
4 6637 5132 ... KP 999
. KURVE 371:
.. OBJTYPE AnnetVegarealAvgrensning
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. KOPIDATA
... OMR + DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20121213
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 35 0 24 20
.. N I H
6636 4609 5705 ... KP 1
.. N I H
6911 4715 5714 ... KP 1
.. N I H
7201 4819 5724
7413 4848 5719
7486 4794 5722
7550 4761 5724
7646 4746 5724 ... KP 999
. KURVE 372:
.. OBJTYPE AnnetVegarealAvgrensning

.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. KOPIDATA
... OMR + DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20121213
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 35 0 24 20
.. N I H
8089 5134 5720 ... KP 999
.. N I H
8050 5597 5726
8039 5803 5746 ... KP 1
.. N I H
8048 5930 5752 ... KP 1
. KURVE 373:
.. OBJTYPE AnnetVegarealAvgrensning
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. KOPIDATA
... OMR + DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20121213
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 35 0 24 20
.. N I H
14313 29025 3156 ... KP 1
.. N I H
14349 29072 3159
14359 29132 3182
14325 29232 3214
14257 29472 3256
14136 29954 3258
14066 30180 3263
13855 30534 3310
13614 31100 3389
13447 31512 3428
13472 31524 3423
13799 31157 3391 ... KP 1
.. N I H
13863 31192 3389
14175 30726 3320
14341 30432 3317
14426 30182 3293
14620 29719 3258
14886 29155 3224
15243 28548 3243 ... KP 1
. KURVE 374:
.. OBJTYPE AnnetVegarealAvgrensning
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. KOPIDATA
... OMR + DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"

...KOPIDATO 20121213
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 35 0 24 20
.. N I H
0 30229 2508
84 30163 2520
681 29787 2561
950 29632 2595
1055 29656 2590
1260 29594 2583 ... KP 1
.. N I H
1308 29700 2600
1211 30029 2612
964 30423 2602
752 30665 2595
650 30706 2585
533 30640 2580
357 30377 2549
251 30356 2529
109 30420 2505
0 30498 2489
. KURVE 375:
.. OBJTYPE FortauskantYtre
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. KOPIDATA
... OMR + DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20121213
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 35 0 24 20
.. N I H
648 0 5403
504 120 5408
344 195 5422
179 228 5444
0 222 5466
. KURVE 376:
.. OBJTYPE Sti
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. KOPIDATA
... OMR + DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20121213
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 35 0 24 35
.. N I H
0 27030 2976 ... KP 999
.. N I H
178 27020 2956
545 26899 2944
755 26840 2917

929 26827 2917
1452 27003 2807
1771 27251 2734
2211 27597 2664
2432 27801 2625
2556 27964 2593
2664 28116 2552
2767 28378 2544 ... KP 999
. KURVE 377:
.. OBJTYPE Sti
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. KOPIDATA
... OMR † DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20121213
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 35 0 24 35
.. N I J H
10940 19794 5020
11612 19607 5029
12736 19302 5063
13690 19062 5107
14155 18916 5129
14491 18697 5151
14791 18430 5180
14942 18244 5195
15046 18023 5224
15098 17764 5285
15076 17625 5316
15012 17503 5363
14760 17238 5475
14214 16722 5648
14031 16527 5686
13992 16435 5704
13990 16255 5730
14039 16093 5740
14189 15848 5789
14665 15230 5898
15498 13772 6137
. KURVE 378:
.. OBJTYPE Vegdekkekant
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. KOPIDATA
... OMR † DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20121213
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 25 0 24 20
.. N I J H
5866 12550 5790 ... KP 1
.. N I J H

5737 12708 5773
5565 12903 5734
5319 13158 5668
4972 13475 5573
4676 13758 5515
4485 13920 5476 ... KP 1
. KURVE 379:
.. OBJTYPE Vegdekkkant
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. KOPIIDATA
... OMR + DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIIDATO 20121213
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 25 0 24 20
.. N I J H
10351 8250 6153 ... KP 1
.. N I J H
9974 7823 6109
9649 7490 6050
9466 7320 6020 ... KP 1
. KURVE 380:
.. OBJTYPE Vegdekkkant
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. KOPIIDATA
... OMR + DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIIDATO 20121213
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 25 0 24 20
.. N I J H
8717 6624 5882 ... KP 1
.. N I J H
8571 6488 5851
8281 6195 5792
8048 5930 5752 ... KP 1
. KURVE 381:
.. OBJTYPE Vegdekkkant
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. KOPIIDATA
... OMR + DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIIDATO 20121213
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 25 0 24 20
.. N I J H
149 34140 1521 ... KP 1
.. N I J H
0 33966 1538 ... KP 1
. KURVE 382:
.. OBJTYPE Vegdekkkant

.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. KOPIDATA
... OMR + DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20121213
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 25 0 24 20
.. N I H
19000 25319 3731 ... KP 1
.. N I H
18651 25827 3694
18427 26117 3681
18291 26272 3652
18142 26424 3644
17953 26594 3627
17695 26777 3584
17322 27035 3534
16298 27597 3396
15207 28266 3246
14534 28633 3186
14136 28839 3132
13809 28979 3066
13506 29083 3016
13251 29133 2967
13010 29177 2942
12771 29204 2890
12406 29220 2831
11819 29225 2718
10650 29239 2548
10093 29260 2451
9905 29294 2432
9755 29354 2402
9545 29471 2360
9137 29725 2298
8597 30093 2220
8200 30397 2134
7850 30679 2099
7483 31009 2042
6676 31738 1976
5988 32440 1910
5558 32938 1880
4991 33625 1808
4433 34300 1742 ... KP 1
. KURVE 383:
.. OBJTYPE Vegdekkekant
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. KOPIDATA
... OMR + DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20121213
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01

.. KVALITET 24 25 0 24 20
.. N I H
6024 12697 5824 ... KP 1
.. N I H
5798 12967 5765
5533 13246 5710
5298 13446 5646
5059 13657 5602
4826 13882 5527
4654 14063 5461
4331 14422 5354 ... KP 1
. KURVE 384:
.. OBJTYPE Vegdekkekant
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. KOPIDATA
... OMR + DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20121213
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 25 0 24 20
.. N I H
1358 1131 5430 ... KP 1
.. N I H
1347 1196 5435
1249 1310 5435
1083 1464 5432
804 1796 5420
234 2484 5371
0 2743 5342 ... KP 1
. KURVE 385:
.. OBJTYPE Vegdekkekant
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. KOPIDATA
... OMR + DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20121213
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 25 0 24 20
.. N I H
6636 4609 5705 ... KP 1
.. N I H
6415 4423 5688
6035 4089 5608
5370 3590 5542
5195 3426 5522
5054 3229 5510
4911 3012 5515
4802 2797 5525
4706 2546 5525
4600 2186 5530
4492 1816 5527

4398 1578 5522
4328 1452 5525
4232 1297 5510
4134 1162 5505
4047 1077 5505
3946 990 5503
3623 736 5478
3355 521 5442
3217 380 5432
3113 231 5415
3079 121 5408
3076 18 5410
3079 0 5409 ... KP 1
. KURVE 386:
.. OBJTYPE Vegdekkekant
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. KOPIDATA
... OMR † DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20121213
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 25 0 24 20
.. N I H
1576 943 5420 ... KP 1
.. N I H
1678 850 5420
1922 626 5427
2238 410 5420 ... KP 1
. KURVE 387:
.. OBJTYPE Vegdekkekant
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. KOPIDATA
... OMR † DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20121213
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 25 0 24 20
.. N I H
4029 14385 5346 ... KP 1
.. N I H
3940 14576 5304
3784 14862 5200
3604 15078 5146
3374 15271 5073
3171 15368 5042
2683 15447 4968 ... KP 1
. KURVE 388:
.. OBJTYPE Vegdekkekant
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. KOPIDATA
... OMR † DEID 1263

... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20121213
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 25 0 24 20
.. N I H
1804 15374 4873 ... KP 1
.. N I H
1112 14914 4754
406 14512 4632
0 14287 4565 ... KP 1
. KURVE 389:
.. OBJTYPE Vegdekkekant
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. KOPIDATA
... OMR + DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20121213
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 25 0 24 20
.. N I H
3717 15538 5116 ... KP 1
.. N I H
3575 15650 5072
3512 15714 5047
3466 15798 5033
3466 15880 5020 ... KP 1
. KURVE 390:
.. OBJTYPE Vegdekkekant
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. KOPIDATA
... OMR + DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20121213
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 25 0 24 20
.. N I H
2856 15976 4997 ... KP 1
.. N I H
3062 16075 5010
3882 16521 5017
5596 17561 5015
7969 18974 5020
9328 19796 5024
9423 19872 5022
9515 19989 5029
9606 20109 5039
9671 20272 5034
9701 20478 5022
9687 20671 5029
9615 21148 5010
9806 21217 5017

9894 21239 5013
9983 21261 5010
10189 21269 5000
10321 20585 5017
10325 20554 5018 ... KP 1
. KURVE 391:
.. OBJTYPE Vegdekkekant
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. KOPIDATA
... OMR + DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20121213
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 25 0 24 20
.. N I H
0 404 5476 ... KP 1
.. N I H
216 398 5454
508 367 5430
745 336 5413
1114 244 5406
1400 158 5408
1670 49 5401
1772 0 5400 ... KP 1
. KURVE 392:
.. OBJTYPE Vegdekkekant
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. KOPIDATA
... OMR + DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20121213
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 25 0 24 20
.. N I H
2238 410 5420 ... KP 1
.. N I H
2377 396 5403
2514 412 5401
2659 454 5413
2786 511 5410
2968 617 5427
3216 776 5449
3466 943 5466
3633 1075 5481
3759 1195 5488
3901 1339 5496
4005 1478 5510
4101 1629 5520
4167 1765 5520
4242 1971 5530
4321 2228 5534

4400 2524 5537
4470 2757 5544
4547 2938 5537
4643 3142 5534
4743 3335 5530
4847 3474 5525
5014 3651 5530
5211 3834 5539
5548 4096 5569
6000 4446 5637
6326 4704 5702
6684 5009 5717
7213 5488 5722
7567 5854 5729
8127 6426 5800
8318 6630 5843
8746 7087 5941
9174 7525 6026 ... KP 1
.. N J H
9491 7820 6058 ... KP 1
.. N J H
9588 7910 6068
9938 8231 6143
10142 8463 6158 ... KP 1
. KURVE 393:
.. OBJTYPE Vegdekkekant
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. KOPIDATA
... OMR † DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20121213
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 25 0 24 20
.. N J H
2683 15447 4968 ... KP 1
.. N J H
2339 15230 4917
1755 14857 4825
1096 14458 4715
106 13883 4540
0 13827 4522 ... KP 1
. KURVE 394:
.. OBJTYPE Vegdekkekant
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. KOPIDATA
... OMR † DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20121213
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 25 0 24 20
.. N J H

3466 15880 5020 ... KP 1
.. N I H
3669 15977 5017
5598 17085 5022
8106 18649 5017
9437 19441 5017
10024 19766 5010
10165 19821 5022
10267 19849 5017
10397 19855 5017
10602 19842 5022
10940 19794 5020 ... KP 1
.. N I H
10974 19937 5012
11015 20106 5012
10986 20114 5012 ... KP 1
. KURVE 395:
.. OBJTYPE Vegdekkekant
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. KOPIDATA
... OMR † DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20121213
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 25 0 24 20
.. N I H
4766 34300 1770 ... KP 1
.. N I H
4958 34081 1794
5482 33449 1851
6152 32696 1888
6794 32026 1908
7391 31431 2019
8087 30853 2053
8499 30535 2103
9019 30162 2218
9359 29928 2320
9601 29806 2360
9888 29688 2404
10175 29615 2459
10475 29578 2523
10938 29558 2599
11960 29538 2750
12847 29499 2908
13175 29443 2967
13420 29385 3009
13695 29301 3051
14133 29115 3137
14313 29025 3156 ... KP 1
. KURVE 396:
.. OBJTYPE Vegdekkekant

.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. KOPIDATA
... OMR + DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20121213
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 25 0 24 20
.. N I H
18549 0 6203 ... KP 1
.. N I H
18536 30 6204
18395 440 6214
18275 844 6221
18145 1422 6221
18041 2045 6218
17910 2908 6216
17754 4267 6199
17569 5904 6170
17346 7883 6133
17184 9129 6124
17071 10142 6106
16986 10705 6097
16920 11049 6092
16808 11414 6102
16620 11870 6111
16470 12139 6121
16400 12193 6126
16307 12200 6128
16157 12175 6138
16065 12152 6150
15969 12093 6155
15470 11740 6221
15366 11883 6217
15365 11885 6217 ... KP 1
.. N I H
15263 12026 6214
15776 12438 6162
15885 12550 6143
15948 12637 6133
15982 12739 6136
15985 12843 6133
15926 12998 6136
15435 13732 6138
15498 13772 6137 ... KP 1
.. N I H
15589 13830 6134
15743 13927 6131
16156 13301 6138
16512 12760 6126
16713 12456 6121
16888 12131 6104

17047 11787 6094
17163 11467 6092
17277 11071 6090
17369 10612 6102
17432 10112 6102
17623 8628 6131
17701 7923 6133
17924 5944 6170
18109 4307 6199
18264 2955 6216
18393 2102 6218
18495 1491 6221
18621 934 6221
18735 549 6214
18869 158 6204
18936 0 6197 ... KP 1
. KURVE 397:
.. OBJTYPE Vegdekkekant
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. KOPIDATA
... OMR † DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20121213
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 25 0 24 20
.. N I H
19000 25749 3712 ... KP 1
.. N I H
18814 26022 3698
18586 26361 3679
18447 26523 3662
18306 26654 3644
18119 26819 3618
17896 26977 3589
17436 27283 3525
16682 27708 3443
15960 28082 3332
15243 28548 3243 ... KP 1
. KURVE 398:
.. OBJTYPE Vegdekkekant
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. KOPIDATA
... OMR † DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20121213
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 25 0 24 20
.. MEDIUM L
.. N I H
149 34140 1521 ... KP 1
.. N I H

284 34300 1511 ... KP 1
. KURVE 399:
.. OBJTYPE Veggr · t†pen
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. KOPIDATA
... OMR†DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20121213
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 35 0 24 35
.. N†H
589 5967 5108 ... KP 999
.. N†H
28 6386 5098
0 6388 5098 ... KP 999
. KURVE 400:
.. OBJTYPE Veggr · t†pen
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. KOPIDATA
... OMR†DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20121213
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 35 0 24 35
.. N†H
5913 17150 5002 ... KP 999
.. N†H
6318 17342 4975
6566 17516 4966
7034 17802 4958
7485 18135 4968
7880 18381 4968
8494 18693 4956
9015 18968 4958 ... KP 999
. KURVE 401:
.. OBJTYPE Veggr · t†pen
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. KOPIDATA
... OMR†DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20121213
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 35 0 24 35
.. N†H
5549 25899 2934 ... KP 999
.. N†H
5236 26035 2858
4950 26192 2802
4563 26474 2748
4265 26752 2700
3786 27335 2632

3406 27721 2607
2879 28132 2537 ... KP 999
. KURVE 402:
.. OBJTYPE Veggr · t þ pen
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. KOPIIDATA
... OMR þ DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIIDATO 20121213
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 35 0 24 35
.. N I H
2515 28312 2542 ... KP 999
.. N I H
2173 28597 2539
1711 28967 2544
1375 29246 2564 ... KP 999
. KURVE 403:
.. OBJTYPE VegkantAnnetVegareal
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. KOPIIDATA
... OMR þ DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIIDATO 20121213
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 35 0 24 20
.. N I H
10325 20554 5018 ... KP 1
.. N I H
10335 20474 5019
10371 20376 5019
10461 20270 5020
10582 20220 5015
10986 20114 5012 ... KP 1
. KURVE 404:
.. OBJTYPE VegkantAvkj · sel
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. KOPIIDATA
... OMR þ DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIIDATO 20121213
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 35 0 24 20
.. N I H
14313 29025 3156 ... KP 1
.. N I H
14660 28851 3194
15209 28570 3238
15243 28548 3243 ... KP 1
. KURVE 405:
.. OBJTYPE VegkantAvkj · sel

.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. KOPIIDATA
... OMR † DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIIDATO 20121213
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 35 0 24 20
.. N † H
1576 943 5420 ... KP 1
.. N † H
1358 1131 5430 ... KP 1
. KURVE 406:
.. OBJTYPE VegkantAvkj • sel
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. KOPIIDATA
... OMR † DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIIDATO 20121213
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 35 0 24 20
.. N † H
6636 4609 5705 ... KP 1
.. N † H
6809 4755 5720
7315 5215 5732
8000 5875 5749
8048 5930 5752 ... KP 1
. KURVE 407:
.. OBJTYPE VegkantAvkj • sel
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. KOPIIDATA
... OMR † DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIIDATO 20121213
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 35 0 24 20
.. N † H
8717 6624 5882 ... KP 1
.. N † H
8976 6862 5936
9432 7288 6014
9466 7320 6020 ... KP 1
. KURVE 408:
.. OBJTYPE VegkantAvkj • sel
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. KOPIIDATA
... OMR † DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIIDATO 20121213
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 35 0 24 20

.. N I H
4029 14385 5346 ... KP 1
.. N I H
4178 14208 5387
4485 13920 5476 ... KP 1
. KURVE 409:
.. OBJTYPE VegkantAvkj • sel
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. KOPIIDATA
... OMR † DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIIDATO 20121213
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 35 0 24 20
.. N I H
4331 14422 5354 ... KP 1
.. N I H
4238 14575 5322
4055 14946 5244
3938 15218 5201
3852 15371 5172
3796 15443 5137
3717 15538 5116 ... KP 1
. KURVE 410:
.. OBJTYPE VegkantAvkj • sel
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. KOPIIDATA
... OMR † DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIIDATO 20121213
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 35 0 24 20
.. N I H
1804 15374 4873 ... KP 1
.. N I H
2541 15824 4978
2856 15976 4997 ... KP 1
. KURVE 411:
.. OBJTYPE VegkantAvkj • sel
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. KOPIIDATA
... OMR † DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIIDATO 20121213
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 35 0 24 20
.. N I H
10351 8250 6153 ... KP 1
.. N I H
10251 8352 6155
10142 8463 6158 ... KP 1

.KURVE 412:
..OBJTYPE VegkantAvkj - sel
..DATAFANGSTDATO 20100519
..KOPIIDATA
...OMR † DEID 1263
...ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
...KOPIIDATO 20121213
..REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
..KVALITET 24 35 0 24 20
..N † H
6024 12697 5824 ... KP 1
..N † H
5952 12630 5808
5866 12550 5790 ... KP 1
.KURVE 413:
..OBJTYPE VegkantFiktiv
..DATAFANGSTDATO 20100519
..REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
..KOPIIDATA
...OMR † DEID 1263
...ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
...KOPIIDATO 20121213
..N † H
0 1246 5471 ... KP 1
..N † H
4 1246 5471
179 1255 5464
228 1253 5460
429 1245 5454
690 1212 5442
906 1134 5440
1051 1089 5442
1145 1075 5435
1254 1093 5432
1358 1131 5430 ... KP 1
.KURVE 414:
..OBJTYPE VegkantFiktiv
..DATAFANGSTDATO 20100519
..REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
..KOPIIDATA
...OMR † DEID 1263
...ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
...KOPIIDATO 20121213
..N † H
3466 15880 5020 ... KP 1
..N † H
3139 15724 5021
3075 15693 5027
2683 15447 4968 ... KP 1
.KURVE 415:
..OBJTYPE VegkantFiktiv

.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KOPIDATA
... OMR + DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20121213
.. N I H
19 34300 1520 ... KP 1
.. N I H
48 34264 1520
149 34140 1521 ... KP 1
. KURVE 416:
.. OBJTYPE VegkantFiktiv
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KOPIDATA
... OMR + DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20121213
.. N I H
2883 0 5412 ... KP 1
.. N I H
2671 128 5414
2238 410 5420 ... KP 1
. KURVE 417:
.. OBJTYPE Vegrekkverk
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. KOPIDATA
... OMR + DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20121213
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 25 0 24 25
.. N I H
3436 16313 5028 ... KP 999
.. N I H
3733 16460 5111
6439 18101 5116
9183 19796 5152
9332 19896 5040 ... KP 999
. KURVE 418:
.. OBJTYPE Teiggrense
.. KVALITET 12 11 0
.. N I
6710 32366 ... KP 1
.. N I
7685 31249 ... KP 1
. KURVE 419:
.. OBJTYPE Teiggrense
.. KVALITET 12 11 0
.. N I

4919 34300 ... KP 1
.. N ʅ
6710 32366 ... KP 1
. KURVE 420:
.. OBJTYPE Teiggrense
.. KVALITET 82 1000 0
.. N ʅ
15437 28329 ... KP 1
.. N ʅ
14806 28198 ... KP 1
. KURVE 421:
.. OBJTYPE Teiggrense
.. KVALITET 12 11 0
.. N ʅ
14195 28070 ... KP 1
.. N ʅ
14806 28198 ... KP 1
. KURVE 422:
.. OBJTYPE Teiggrense
.. KVALITET 12 11 0
.. N ʅ
17515 21599 ... KP 1
.. N ʅ
14195 28070 ... KP 1
. KURVE 423:
.. OBJTYPE Teiggrense
.. KVALITET 12 11 0
.. N ʅ
17515 21599 ... KP 1
.. N ʅ
19000 20429 ... KP 1
. KURVE 424:
.. OBJTYPE Teiggrense
.. KVALITET 63 500 0
.. N ʅ
0 32396 ... KP 1
.. N ʅ
5775 28299 ... KP 1
. KURVE 425:
.. OBJTYPE Teiggrense
.. KVALITET 96 14 0
.. N ʅ
19000 14136 ... KP 1
.. N ʅ
18379 15027 ... KP 1
. KURVE 426:
.. OBJTYPE Teiggrense
.. KVALITET 12 11 0
.. N ʅ
5775 28299 ... KP 1
.. N ʅ

10973 23883 ... KP 1
. KURVE 427:
.. OBJTYPE Teiggrense
.. KVALITET 96 14 0
.. N ʅ
17867 11041 ... KP 1
.. N ʅ
19000 11181 ... KP 1
. KURVE 428:
.. OBJTYPE Teiggrense
.. KVALITET 12 11 0
.. N ʅ
10973 23883 ... KP 1
.. N ʅ
14514 20849 ... KP 1
. KURVE 429:
.. OBJTYPE Teiggrense
.. KVALITET 12 11 0
.. N ʅ
14514 20849 ... KP 1
.. N ʅ
17693 18205 ... KP 1
. KURVE 430:
.. OBJTYPE Teiggrense
.. KVALITET 96 14 0
.. N ʅ
16126 13455 ... KP 1
.. N ʅ
16723 12597 ... KP 1
. BUEP 431:
.. OBJTYPE Teiggrense
.. KVALITET 96 14 0
.. N ʅ
16723 12597 ... KP 1
.. N ʅ
17129 11819
17400 10984 ... KP 1
. KURVE 432:
.. OBJTYPE Teiggrense
.. KVALITET 12 11 0
.. N ʅ
17693 18205 ... KP 1
.. N ʅ
19000 16444 ... KP 1
. KURVE 433:
.. OBJTYPE Teiggrense
.. KVALITET 96 14 0
.. N ʅ
17400 10984 ... KP 1
.. N ʅ
17867 11041 ... KP 1

. KURVE 434:
.. OBJTYPE Teiggrense
.. KVALITET 55 200 0
.. F ʘ LGER_TERRENGDET VM
.. N ʘ
15437 28329 ... KP 1
.. N ʘ
14681 28807
13795 29229
13460 29390 ... KP 1
. KURVE 435:
.. OBJTYPE Teiggrense
.. KVALITET 12 11 0
.. N ʘ
9205 30161 ... KP 1
.. N ʘ
11506 29628 ... KP 1
. KURVE 436:
.. OBJTYPE Teiggrense
.. KVALITET 82 1000 0
.. N ʘ
11506 29628 ... KP 1
.. N ʘ
13460 29390 ... KP 1
. KURVE 437:
.. OBJTYPE Teiggrense
.. KVALITET 12 11 0
.. N ʘ
7685 31249 ... KP 1
.. N ʘ
9205 30161 ... KP 1
. KURVE 438:
.. OBJTYPE Teiggrense
.. KVALITET 96 14 0
.. N ʘ
16126 13455 ... KP 1
.. N ʘ
18379 15027 ... KP 1
. KURVE 439:
.. OBJTYPE Teiggrense
.. KVALITET 12 14 0
.. N ʘ
151 19012 ... KP 1
.. N ʘ
0 19144 ... KP 1
. KURVE 440:
.. OBJTYPE Teiggrense
.. KVALITET 12 14 0
.. N ʘ
1340 17970 ... KP 1
.. N ʘ

151 19012 ... KP 1
. KURVE 441:
.. OBJTYPE Teiggrense
.. KVALITET 12 14 0
.. N ʅ
1340 17970 ... KP 1
.. N ʅ
1091 17632 ... KP 1
. KURVE 442:
.. OBJTYPE Teiggrense
.. KVALITET 12 14 0
.. N ʅ
1091 17632 ... KP 1
.. N ʅ
0 16358 ... KP 1
. KURVE 443:
.. OBJTYPE Teiggrense
.. KVALITET 62 200 0
.. N ʅ
3092 7297 ... KP 1
.. N ʅ
862 4901 ... KP 1
. KURVE 444:
.. OBJTYPE Teiggrense
.. KVALITET 63 500 0
.. N ʅ
0 9621 ... KP 1
.. N ʅ
3092 7297 ... KP 1
. KURVE 445:
.. OBJTYPE Teiggrense
.. KVALITET 63 500 0
.. N ʅ
0 5505 ... KP 1
.. N ʅ
707 4728 ... KP 1
. KURVE 446:
.. OBJTYPE Teiggrense
.. KVALITET 62 200 0
.. N ʅ
862 4901 ... KP 1
.. N ʅ
707 4728 ... KP 1
. BUEP 447:
.. OBJTYPE Teiggrense
.. KVALITET 11 13 0
.. N ʅ
0 1779 ... KP 1
.. N ʅ
413 1831
830 1819 ... KP 1

.KURVE 448:
..OBJTYPE Teiggrense
..KVALITET 12 14 0
..N ʅ
0 21294 ... KP 1
..N ʅ
1764 23008 ... KP 1
.KURVE 449:
..OBJTYPE Teiggrense
..KVALITET 12 14 0
..N ʅ
1764 23008 ... KP 1
..N ʅ
1890 23131 ... KP 1
.KURVE 450:
..OBJTYPE Teiggrense
..KVALITET 12 14 0
..N ʅ
1890 23131 ... KP 1
..N ʅ
0 24707 ... KP 1
.BUEP 451:
..OBJTYPE Teiggrense
..KVALITET 11 13 0
..N ʅ
305 391 ... KP 1
..N ʅ
153 405
0 409 ... KP 1
.KURVE 452:
..OBJTYPE Teiggrense
..KVALITET 11 13 0
..N ʅ
1118 269 ... KP 1
..N ʅ
1528 128 ... KP 1
.BUEP 453:
..OBJTYPE Teiggrense
..KVALITET 11 13 0
..N ʅ
1118 269 ... KP 1
..N ʅ
715 354
305 391 ... KP 1
.KURVE 454:
..OBJTYPE Teiggrense
..KVALITET 82 1000 0
..N ʅ
15191 34146 ... KP 1
..N ʅ
16949 33924 ... KP 1

. KURVE 455:
.. OBJTYPE Teiggrense
.. KVALITET 82 1000 0
.. N ʅ
12233 30897 ... KP 1
.. N ʅ
15191 34146 ... KP 1
. KURVE 456:
.. OBJTYPE Teiggrense
.. KVALITET 82 1000 0
.. N ʅ
16703 28054 ... KP 1
.. N ʅ
12233 30897 ... KP 1
. KURVE 457:
.. OBJTYPE Teiggrense
.. KVALITET 55 200 0
.. N ʅ
7685 31249 ... KP 1
.. N ʅ
12388 34300 ... KP 1
. KURVE 458:
.. OBJTYPE Teiggrense
.. KVALITET 82 1000 0
.. N ʅ
18138 34300 ... KP 1
.. N ʅ
16949 33924 ... KP 1
. KURVE 459:
.. OBJTYPE Teiggrense
.. KVALITET 82 1000 0
.. N ʅ
18456 26567 ... KP 1
.. N ʅ
18332 27267 ... KP 1
. KURVE 460:
.. OBJTYPE Teiggrense
.. KVALITET 82 1000 0
.. N ʅ
18332 27267 ... KP 1
.. N ʅ
17994 29184 ... KP 1
. KURVE 461:
.. OBJTYPE Teiggrense
.. KVALITET 62 1000 0
.. N ʅ
17994 29184 ... KP 1
.. N ʅ
16703 28054 ... KP 1
. KURVE 462:
.. OBJTYPE Teiggrense

.. KVALITET 55 200 0
.. F 7 LGER_TERRENGDET VM
.. N 7
18233 26427 ... KP 1
.. N 7
17984 26663
17414 27089
16988 27473
16572 27751
16290 27930
15496 28293
15437 28329 ... KP 1
. KURVE 463:
.. OBJTYPE Teiggrense
.. KVALITET 55 200 0
.. N 7
18233 26427 ... KP 1
.. N 7
18456 26567 ... KP 1
. KURVE 464:
.. OBJTYPE Teiggrense
.. KVALITET 55 200 0
.. N 7
1574 0 ... KP 1
.. N 7
1528 128 ... KP 1
. KURVE 465:
.. OBJTYPE Teiggrense
.. KVALITET 12 36 0
.. N 7
5631 23522 ... KP 1
.. N 7
8568 19349 ... KP 1
. KURVE 466:
.. OBJTYPE Teiggrense
.. KVALITET 11 13 0
.. N 7
2054 842 ... KP 1
.. N 7
1653 1087 ... KP 1
. KURVE 467:
.. OBJTYPE Teiggrense
.. KVALITET 12 14 0
.. N 7
9461 20994 ... KP 1
.. N 7
10054 21072 ... KP 1
. KURVE 468:
.. OBJTYPE Teiggrense
.. KVALITET 12 14 0
.. N 7

5631 23522 ... KP 1
.. N ʅ
4143 20967 ... KP 1
. KURVE 469:
.. OBJTYPE Teiggrense
.. KVALITET 12 14 0
.. N ʅ
6343 24702 ... KP 1
.. N ʅ
5631 23522 ... KP 1
. KURVE 470:
.. OBJTYPE Teiggrense
.. KVALITET 12 14 0
.. N ʅ
10020 21864 ... KP 1
.. N ʅ
6343 24702 ... KP 1
. KURVE 471:
.. OBJTYPE Teiggrense
.. KVALITET 12 14 0
.. N ʅ
10054 21072 ... KP 1
.. N ʅ
10020 21864 ... KP 1
. KURVE 472:
.. OBJTYPE Teiggrense
.. KVALITET 12 14 0
.. N ʅ
6843 18304 ... KP 1
.. N ʅ
8568 19349 ... KP 1
. KURVE 473:
.. OBJTYPE Teiggrense
.. KVALITET 12 14 0
.. N ʅ
8568 19349 ... KP 1
.. N ʅ
8911 19656 ... KP 1
. BUEP 474:
.. OBJTYPE Teiggrense
.. KVALITET 12 14 0
.. N ʅ
8911 19656 ... KP 1
.. N ʅ
9472 20207
9461 20994 ... KP 1
. KURVE 475:
.. OBJTYPE Teiggrense
.. KVALITET 50 36 0
.. N ʅ
6444 12289 ... KP 1

.. N ʘ
6482 12243 ... KP 1
. KURVE 476:
.. OBJTYPE Teiggrense
.. KVALITET 50 36 0
.. N ʘ
5442 13486 ... KP 1
.. N ʘ
6444 12289 ... KP 1
. KURVE 477:
.. OBJTYPE Teiggrense
.. KVALITET 50 36 0
.. N ʘ
5037 14060 ... KP 1
.. N ʘ
5442 13486 ... KP 1
. KURVE 478:
.. OBJTYPE Teiggrense
.. KVALITET 50 36 0
.. N ʘ
8056 13822 ... KP 1
.. N ʘ
8946 14716 ... KP 1
. KURVE 479:
.. OBJTYPE Teiggrense
.. KVALITET 50 36 0
.. N ʘ
6482 12243 ... KP 1
.. N ʘ
8056 13822 ... KP 1
. KURVE 480:
.. OBJTYPE Teiggrense
.. KVALITET 69 13 0
.. N ʘ
6707 18438 ... KP 1
.. N ʘ
6843 18304 ... KP 1
. KURVE 481:
.. OBJTYPE Teiggrense
.. KVALITET 69 14 0
.. N ʘ
6140 16851 ... KP 1
.. N ʘ
6984 16857 ... KP 1
. KURVE 482:
.. OBJTYPE Teiggrense
.. KVALITET 96 13 0
.. N ʘ
6140 16851 ... KP 1
.. N ʘ
5586 16846 ... KP 1

. KURVE 483:
.. OBJTYPE Teiggrense
.. KVALITET 50 36 0
.. N ʅ
5586 16846 ... KP 1
.. N ʅ
3834 15761 ... KP 1
. KURVE 484:
.. OBJTYPE Teiggrense
.. KVALITET 96 13 0
.. N ʅ
6984 16857 ... KP 1
.. N ʅ
7073 16858 ... KP 1
. KURVE 485:
.. OBJTYPE Teiggrense
.. KVALITET 12 36 0
.. N ʅ
1608 4879 ... KP 1
.. N ʅ
1532 5006 ... KP 1
. KURVE 486:
.. OBJTYPE Teiggrense
.. KVALITET 12 36 0
.. N ʅ
1532 5006 ... KP 1
.. N ʅ
1248 4725 ... KP 1
. KURVE 487:
.. OBJTYPE Teiggrense
.. KVALITET 55 200 0
.. N ʅ
1513 1036 ... KP 1
.. N ʅ
1653 1087 ... KP 1
. KURVE 488:
.. OBJTYPE Teiggrense
.. KVALITET 12 36 0
.. N ʅ
3173 1466 ... KP 1
.. N ʅ
3512 1698 ... KP 1
. KURVE 489:
.. OBJTYPE Teiggrense
.. KVALITET 12 36 0
.. N ʅ
3512 1698 ... KP 1
.. N ʅ
1608 4879 ... KP 1
. KURVE 490:
.. OBJTYPE Teiggrense

.. KVALITET 12 36 0
.. N ʘ
1248 4725 ... KP 1
.. N ʘ
3173 1466 ... KP 1
. KURVE 491:
.. OBJTYPE Teiggrense
.. KVALITET 12 13 0
.. N ʘ
4143 20967 ... KP 1
.. N ʘ
6707 18438 ... KP 1
. KURVE 492:
.. OBJTYPE Teiggrense
.. KVALITET 50 36 0
.. N ʘ
3834 15761 ... KP 1
.. N ʘ
5037 14060 ... KP 1
. KURVE 493:
.. OBJTYPE Teiggrense
.. KVALITET 12 11 0
.. N ʘ
19000 23023 ... KP 1
.. N ʘ
17515 21599 ... KP 1
. KURVE 494:
.. OBJTYPE Teiggrense
.. KVALITET 96 14 0
.. N ʘ
8946 14716 ... KP 1
.. N ʘ
7073 16858 ... KP 1
. KURVE 495:
.. OBJTYPE Teiggrense
.. KVALITET 69 201 0
.. N ʘ
3434 0 ... KP 1
.. N ʘ
2054 842 ... KP 1
. KURVE 496:
.. OBJTYPE Teiggrense
.. KVALITET 96 14 0
.. N ʘ
11393 16698 ... KP 1
.. N ʘ
9082 19176 ... KP 1
. KURVE 497:
.. OBJTYPE Teiggrense
.. KVALITET 96 14 0
.. N ʘ

9082 19176 ... KP 1
.. N ʃ
6557 17448 ... KP 1
. KURVE 498:
.. OBJTYPE Teiggrense
.. KVALITET 96 14 0
.. N ʃ
13973 5361 ... KP 1
.. N ʃ
14295 5038 ... KP 1
. KURVE 499:
.. OBJTYPE Teiggrense
.. KVALITET 96 14 0
.. N ʃ
15262 3987 ... KP 1
.. N ʃ
13292 2417 ... KP 1
. KURVE 500:
.. OBJTYPE Teiggrense
.. KVALITET 96 14 0
.. N ʃ
13292 2417 ... KP 1
.. N ʃ
8517 6367 ... KP 1
. KURVE 501:
.. OBJTYPE Teiggrense
.. KVALITET 96 14 0
.. N ʃ
10519 8161 ... KP 1
.. N ʃ
10410 8226 ... KP 1
. KURVE 502:
.. OBJTYPE Teiggrense
.. KVALITET 96 14 0
.. N ʃ
11489 7595 ... KP 1
.. N ʃ
10519 8161 ... KP 1
. KURVE 503:
.. OBJTYPE Teiggrense
.. KVALITET 96 14 0
.. N ʃ
11670 7500 ... KP 1
.. N ʃ
12157 7168 ... KP 1
. KURVE 504:
.. OBJTYPE Teiggrense
.. KVALITET 96 14 0
.. N ʃ
12157 7168 ... KP 1
.. N ʃ

13051 6271 ... KP 1
. KURVE 505:
.. OBJTYPE Teiggrense
.. KVALITET 96 14 0
.. N ʅ
10410 8226 ... KP 1
.. N ʅ
8517 6367 ... KP 1
. KURVE 506:
.. OBJTYPE Teiggrense
.. KVALITET 96 14 0
.. N ʅ
13051 6271 ... KP 1
.. N ʅ
13405 5932 ... KP 1
. KURVE 507:
.. OBJTYPE Teiggrense
.. KVALITET 96 13 0
.. N ʅ
6557 17448 ... KP 1
.. N ʅ
5586 16846 ... KP 1
. KURVE 508:
.. OBJTYPE Teiggrense
.. KVALITET 96 14 0
.. N ʅ
11670 7500 ... KP 1
.. N ʅ
11489 7595 ... KP 1
. KURVE 509:
.. OBJTYPE Teiggrense
.. KVALITET 96 14 0
.. N ʅ
13405 5932 ... KP 1
.. N ʅ
13973 5361 ... KP 1
. KURVE 510:
.. OBJTYPE Teiggrense
.. KVALITET 96 14 0
.. N ʅ
14295 5038 ... KP 1
.. N ʅ
15262 3987 ... KP 1
. KURVE 511:
.. OBJTYPE Teiggrense
.. KVALITET 96 14 0
.. N ʅ
11393 16698 ... KP 1
.. N ʅ
8946 14716 ... KP 1
. KURVE 512:

..OBJTYPE Teiggrense
..KVALITET 55 200 0
..N ʅ
2423 1368 ...KP 1
..N ʅ
3173 1466 ...KP 1
.KURVE 513:
..OBJTYPE Teiggrense
..KVALITET 55 200 0
..N ʅ
7027 5876 ...KP 1
..N ʅ
4231 8058 ...KP 1
.KURVE 514:
..OBJTYPE Teiggrense
..KVALITET 62 200 0
..N ʅ
1248 4725 ...KP 1
..N ʅ
862 4901 ...KP 1
.KURVE 515:
..OBJTYPE Teiggrense
..KVALITET 55 200 0
..N ʅ
3985 8250 ...KP 1
..N ʅ
3092 7297 ...KP 1
.KURVE 516:
..OBJTYPE Teiggrense
..KVALITET 55 200 0
..N ʅ
12529 0 ...KP 1
..N ʅ
10038 3970 ...KP 1
.KURVE 517:
..OBJTYPE Teiggrense
..KVALITET 55 200 0
..N ʅ
7218 5756 ...KP 1
..N ʅ
7027 5876 ...KP 1
.KURVE 518:
..OBJTYPE Teiggrense
..KVALITET 55 200 0
..N ʅ
10038 3970 ...KP 1
..N ʅ
7218 5756 ...KP 1
.KURVE 519:
..OBJTYPE Teiggrense
..KVALITET 55 200 0

.. N ʘ
1653 1087 ... KP 1
.. N ʘ
2423 1368 ... KP 1
. KURVE 520:
.. OBJTYPE Teiggrense
.. KVALITET 55 200 0
.. N ʘ
4231 8058 ... KP 1
.. N ʘ
3985 8250 ... KP 1
. KURVE 521:
.. OBJTYPE Teiggrense
.. KVALITET 12 14 0
.. N ʘ
0 13126 ... KP 1
.. N ʘ
939 12636 ... KP 1
. KURVE 522:
.. OBJTYPE Teiggrense
.. KVALITET 55 200 0
.. N ʘ
3985 8250 ... KP 1
.. N ʘ
0 11525 ... KP 1
. KURVE 523:
.. OBJTYPE Teiggrense
.. KVALITET 55 200 0
.. N ʘ
0 12367 ... KP 1
.. N ʘ
939 12636 ... KP 1
. KURVE 524:
.. OBJTYPE Teiggrense
.. KVALITET 12 14 0
.. N ʘ
3836 21314 ... KP 1
.. N ʘ
1890 23131 ... KP 1
. KURVE 525:
.. OBJTYPE Teiggrense
.. KVALITET 12 14 0
.. N ʘ
1340 17970 ... KP 1
.. N ʘ
3836 21314 ... KP 1
. KURVE 526:
.. OBJTYPE Teiggrense
.. KVALITET 55 200 0
.. N ʘ
148 25738 ... KP 1

.. N ʅ
0 25488 ... KP 1
. KURVE 527:
.. OBJTYPE Teiggrense
.. KVALITET 55 200 0
.. N ʅ
0 29775 ... KP 1
.. N ʅ
1782 28508 ... KP 1
. KURVE 528:
.. OBJTYPE Teiggrense
.. KVALITET 55 200 0
.. N ʅ
1782 28508 ... KP 1
.. N ʅ
148 25738 ... KP 1
. KURVE 529:
.. OBJTYPE Teiggrense
.. KVALITET 63 500 0
.. N ʅ
707 4728 ... KP 1
.. N ʅ
0 3962 ... KP 1
. KURVE 530:
.. OBJTYPE Teiggrense
.. KVALITET 55 200 0
.. N ʅ
2101 28348 ... KP 1
.. N ʅ
5596 25223 ... KP 1
. KURVE 531:
.. OBJTYPE Teiggrense
.. KVALITET 55 200 0
.. N ʅ
5596 25223 ... KP 1
.. N ʅ
3731 21945 ... KP 1
. KURVE 532:
.. OBJTYPE Teiggrense
.. KVALITET 55 200 0
.. N ʅ
3731 21945 ... KP 1
.. N ʅ
0 25203 ... KP 1
. KURVE 533:
.. OBJTYPE Teiggrense
.. KVALITET 55 200 0
.. N ʅ
1782 28508 ... KP 1
.. N ʅ
2101 28348 ... KP 1

. KURVE 534:
.. OBJTYPE Teiggrense
.. KVALITET 55 201 0
.. N ʘ
4957 9307 ... KP 1
.. N ʘ
5291 9029 ... KP 1
. KURVE 535:
.. OBJTYPE Teiggrense
.. KVALITET 96 13 0
.. N ʘ
5291 9029 ... KP 1
.. N ʘ
5030 8790 ... KP 1
. KURVE 536:
.. OBJTYPE Teiggrense
.. KVALITET 62 14 0
.. N ʘ
939 12636 ... KP 1
.. N ʘ
1234 12483 ... KP 1
. KURVE 537:
.. OBJTYPE Teiggrense
.. KVALITET 12 14 0
.. N ʘ
1234 12483 ... KP 1
.. N ʘ
1600 12599 ... KP 1
. KURVE 538:
.. OBJTYPE Teiggrense
.. KVALITET 82 1000 0
.. N ʘ
16949 33924 ... KP 1
.. N ʘ
17807 30704 ... KP 1
. KURVE 539:
.. OBJTYPE Teiggrense
.. KVALITET 96 13 0
.. N ʘ
5030 8790 ... KP 1
.. N ʘ
4231 8058 ... KP 1
. KURVE 540:
.. OBJTYPE Teiggrense
.. KVALITET 82 1000 0
.. N ʘ
19000 30659 ... KP 1
.. N ʘ
17807 30704 ... KP 1
. KURVE 541:
.. OBJTYPE Teiggrense

.. KVALITET 55 200 0
.. N ʅ
1600 12599 ... KP 1
.. N ʅ
4957 9307 ... KP 1
. KURVE 542:
.. OBJTYPE Teiggrense
.. KVALITET 96 14 0
.. N ʅ
15082 12092 ... KP 1
.. N ʅ
15499 11625 ... KP 1
. KURVE 543:
.. OBJTYPE Teiggrense
.. KVALITET 96 14 0
.. N ʅ
13229 11078 ... KP 1
.. N ʅ
13913 10502 ... KP 1
. KURVE 544:
.. OBJTYPE Teiggrense
.. KVALITET 96 14 0
.. N ʅ
7234 12484 ... KP 1
.. N ʅ
8656 13982 ... KP 1
. KURVE 545:
.. OBJTYPE Teiggrense
.. KVALITET 96 14 0
.. N ʅ
13913 10502 ... KP 1
.. N ʅ
15499 11625 ... KP 1
. KURVE 546:
.. OBJTYPE Teiggrense
.. KVALITET 96 14 0
.. N ʅ
7234 12484 ... KP 1
.. N ʅ
8792 10983 ... KP 1
. KURVE 547:
.. OBJTYPE Teiggrense
.. KVALITET 96 14 0
.. N ʅ
10112 8567 ... KP 1
.. N ʅ
8169 6636 ... KP 1
. KURVE 548:
.. OBJTYPE Teiggrense
.. KVALITET 96 14 0
.. N ʅ

13913 10502 ... KP 1
.. N ʃ
13250 10033 ... KP 1
. KURVE 549:
.. OBJTYPE Teiggrense
.. KVALITET 96 14 0
.. N ʃ
10112 8567 ... KP 1
.. N ʃH
7147 10729 6065 ... KP 1
. KURVE 550:
.. OBJTYPE Teiggrense
.. KVALITET 96 14 0
.. N ʃH
5700 8235 5472 ... KP 1
.. N ʃH
5118 8717 5313 ... KP 1
. KURVE 551:
.. OBJTYPE Teiggrense
.. KVALITET 96 13 0
.. N ʃH
5118 8717 5313 ... KP 1
.. N ʃ
5030 8790 ... KP 1
. KURVE 552:
.. OBJTYPE Teiggrense
.. KVALITET 96 14 0
.. N ʃ
10112 8567 ... KP 1
.. N ʃ
10038 9231 ... KP 1
. KURVE 553:
.. OBJTYPE Teiggrense
.. KVALITET 62 1000 0
.. N ʃ
17994 29184 ... KP 1
.. N ʃ
17820 30618 ... KP 1
. KURVE 554:
.. OBJTYPE Teiggrense
.. KVALITET 82 1000 0
.. N ʃ
17820 30618 ... KP 1
.. N ʃ
17807 30704 ... KP 1
. KURVE 555:
.. OBJTYPE Teiggrense
.. KVALITET 96 14 0
.. N ʃ
13229 11078 ... KP 1
.. N ʃ

9362 14313 ... KP 1
. KURVE 556:
.. OBJTYPE Teiggrense
.. KVALITET 96 14 0
.. N ʅ
5291 9029 ... KP 1
.. N ʅH
7147 10729 6065 ... KP 1
. KURVE 557:
.. OBJTYPE Teiggrense
.. KVALITET 96 14 0
.. N ʅ
11901 16694 ... KP 1
.. N ʅ
9179 14483 ... KP 1
. KURVE 558:
.. OBJTYPE Teiggrense
.. KVALITET 96 14 0
.. N ʅ
10410 8226 ... KP 1
.. N ʅ
10112 8567 ... KP 1
. KURVE 559:
.. OBJTYPE Teiggrense
.. KVALITET 96 14 0
.. N ʅ
9179 14483 ... KP 1
.. N ʅ
8656 13982 ... KP 1
. KURVE 560:
.. OBJTYPE Teiggrense
.. KVALITET 96 14 0
.. N ʅ
11901 16694 ... KP 1
.. N ʅ
15676 12641 ... KP 1
. KURVE 561:
.. OBJTYPE Teiggrense
.. KVALITET 96 14 0
.. N ʅ
8792 10983 ... KP 1
.. N ʅ
10038 9231 ... KP 1
. KURVE 562:
.. OBJTYPE Teiggrense
.. KVALITET 96 14 0
.. N ʅ
9179 14483 ... KP 1
.. N ʅ
9362 14313 ... KP 1
. KURVE 563:

..OBJTYPE Teiggrense
..KVALITET 55 200 0
..N ʅ
19000 26908 ...KP 1
..N ʅ
18456 26567 ...KP 1
.KURVE 564:
..OBJTYPE Teiggrense
..KVALITET 96 14 0
..N ʅ
13250 10033 ...KP 1
..N ʅ
14365 8995 ...KP 1
.KURVE 565:
..OBJTYPE Teiggrense
..KVALITET 96 14 0
..N ʅ
14365 8995 ...KP 1
..N ʅ
11670 7500 ...KP 1
.KURVE 566:
..OBJTYPE Teiggrense
..KVALITET 96 14 0
..N ʅH
6496 7919 5795 ...KP 1
..N ʅH
5700 8235 5472 ...KP 1
.KURVE 567:
..OBJTYPE Teiggrense
..KVALITET 96 14 0
..N ʅ
8169 6636 ...KP 1
..N ʅH
6496 7919 5795 ...KP 1
.KURVE 568:
..OBJTYPE Teiggrense
..KVALITET 96 14 0
..N ʅ
15676 12641 ...KP 1
..N ʅ
15082 12092 ...KP 1
.KURVE 569:
..OBJTYPE Teiggrense
..KVALITET 96 14 0
..N ʅ
17943 1402 ...KP 1
..N ʅ
15262 3987 ...KP 1
.BUEP 570:
..OBJTYPE Teiggrense
..KVALITET 96 14 0

.. N ʅ
18116 1118 ... KP 1
.. N ʅ
18265 553
18454 0 ... KP 1
. KURVE 571:
.. OBJTYPE Teiggrense
.. KVALITET 96 14 0
.. N ʅ
17943 1402 ... KP 1
.. N ʅ
18116 1118 ... KP 1
. KURVE 572:
.. OBJTYPE Teiggrense
.. KVALITET 62 14 0
.. N ʅ
1600 12599 ... KP 1
.. N ʅ
4069 13826 ... KP 1
. KURVE 573:
.. OBJTYPE Teiggrense
.. KVALITET 12 14 0
.. N ʅ
4069 13826 ... KP 1
.. N ʅH
7147 10729 6065 ... KP 1
. KURVE 574:
.. OBJTYPE Teiggrense
.. KVALITET 96 14 0
.. N ʅ
10280 19790 ... KP 1
.. N ʅ
9082 19176 ... KP 1
. KURVE 575:
.. OBJTYPE Teiggrense
.. KVALITET 96 14 0
.. N ʅ
11917 17104 ... KP 1
.. N ʅ
11393 16698 ... KP 1
. KURVE 576:
.. OBJTYPE Teiggrense
.. KVALITET 96 14 0
.. N ʅ
11708 19430 ... KP 1
.. N ʅ
10280 19790 ... KP 1
. KURVE 577:
.. OBJTYPE Teiggrense
.. KVALITET 96 14 0
.. N ʅ

13136 18506 ... KP 1
.. N ʘ
11708 19430 ... KP 1
. KURVE 578:
.. OBJTYPE Teiggrense
.. KVALITET 96 14 0
.. N ʘ
14617 17626 ... KP 1
.. N ʘ
13136 18506 ... KP 1
. KURVE 579:
.. OBJTYPE Teiggrense
.. KVALITET 96 14 0
.. N ʘ
13178 15954 ... KP 1
.. N ʘ
14617 17626 ... KP 1
. KURVE 580:
.. OBJTYPE Teiggrense
.. KVALITET 55 200 0
.. N ʘ
14806 28198 ... KP 1
.. N ʘ
19000 24831 ... KP 1
. KURVE 581:
.. OBJTYPE Teiggrense
.. KVALITET 55 200 0
.. N ʘ
5775 28299 ... KP 1
.. N ʘ
4763 27019 ... KP 1
. KURVE 582:
.. OBJTYPE Teiggrense
.. KVALITET 55 200 0
.. N ʘ
4763 27019 ... KP 1
.. N ʘ
9838 23105 ... KP 1
. KURVE 583:
.. OBJTYPE Teiggrense
.. KVALITET 55 200 0
.. N ʘ
9838 23105 ... KP 1
.. N ʘ
10973 23883 ... KP 1
. KURVE 584:
.. OBJTYPE Teiggrense
.. KVALITET 55 200 0
.. F ʘ LGER_TERRENGDET VM
.. N ʘ
19000 25614 ... KP 1

.. N ʘ
18641 26039
18233 26427 ... KP 1
. KURVE 585:
.. OBJTYPE Teiggrense
.. KVALITET 96 14 0
.. N ʘ
11917 17104 ... KP 1
.. N ʘ
13178 15954 ... KP 1
. KURVE 586:
.. OBJTYPE Teiggrense
.. KVALITET 96 14 0
.. N ʘ
18671 1038 ... KP 1
.. N ʘ
18465 2078 ... KP 1
. BUEP 587:
.. OBJTYPE Teiggrense
.. KVALITET 96 14 0
.. N ʘ
18917 189 ... KP 1
.. N ʘ
18782 610
18671 1038 ... KP 1
. KURVE 588:
.. OBJTYPE Teiggrense
.. KVALITET 96 14 0
.. N ʘ
18465 2078 ... KP 1
.. N ʘ
18219 4138 ... KP 1
. KURVE 589:
.. OBJTYPE Teiggrense
.. KVALITET 69 14 0
.. N ʘ
17046 10191 ... KP 1
.. N ʘ
17373 7020 ... KP 1
. KURVE 590:
.. OBJTYPE Teiggrense
.. KVALITET 96 14 0
.. N ʘ
17827 7413 ... KP 1
.. N ʘ
18219 4138 ... KP 1
. KURVE 591:
.. OBJTYPE Teiggrense
.. KVALITET 96 13 0
.. N ʘ
6287 18154 ... KP 1

.. N ʅ
6707 18438 ... KP 1
. KURVE 592:
.. OBJTYPE Teiggrense
.. KVALITET 12 14 0
.. N ʅ
1990 18085 ... KP 1
.. N ʅ
4143 20967 ... KP 1
. KURVE 593:
.. OBJTYPE Teiggrense
.. KVALITET 96 14 0
.. N ʅ
3622 16477 ... KP 1
.. N ʅ
1990 18085 ... KP 1
. KURVE 594:
.. OBJTYPE Teiggrense
.. KVALITET 96 14 0
.. N ʅ
19000 7553 ... KP 1
.. N ʅ
18323 7472 ... KP 1
. KURVE 595:
.. OBJTYPE Teiggrense
.. KVALITET 96 14 0
.. N ʅ
18323 7472 ... KP 1
.. N ʅ
17827 7413 ... KP 1
. KURVE 596:
.. OBJTYPE Teiggrense
.. KVALITET 96 14 0
.. N ʅ
17792 7710 ... KP 1
.. N ʅ
18283 7768 ... KP 1
. KURVE 597:
.. OBJTYPE Teiggrense
.. KVALITET 96 14 0
.. N ʅ
18283 7768 ... KP 1
.. N ʅ
19000 7853 ... KP 1
. BUEP 598:
.. OBJTYPE Teiggrense
.. KVALITET 96 14 0
.. N ʅ
17400 10984 ... KP 1
.. N ʅ
17498 10409

17539 9827 ... KP 1
. KURVE 599:
.. OBJTYPE Teiggrense
.. KVALITET 96 14 0
.. N ʅ
17539 9827 ... KP 1
.. N ʅ
17792 7710 ... KP 1
. KURVE 600:
.. OBJTYPE Teiggrense
.. KVALITET 69 14 0
.. N ʅ
6287 18154 ... KP 1
.. N ʅ
4249 16776 ... KP 1
. KURVE 601:
.. OBJTYPE Teiggrense
.. KVALITET 69 14 0
.. N ʅ
3662 16438 ... KP 1
.. N ʅ
3622 16477 ... KP 1
. KURVE 602:
.. OBJTYPE Teiggrense
.. KVALITET 69 14 0
.. N ʅ
4249 16776 ... KP 1
.. N ʅ
3662 16438 ... KP 1
. KURVE 603:
.. OBJTYPE Teiggrense
.. KVALITET 96 14 0
.. N ʅ
18917 189 ... KP 1
.. N ʅ
19000 24 ... KP 1
. KURVE 604:
.. OBJTYPE Teiggrense
.. KVALITET 69 14 0
.. N ʅ
16790 17304 ... KP 1
.. N ʅ
16042 18365 ... KP 1
. KURVE 605:
.. OBJTYPE Teiggrense
.. KVALITET 96 14 0
.. N ʅ
15521 17760 ... KP 1
.. N ʅ
14199 16205 ... KP 1
. KURVE 606:

..OBJTYPE Teiggrense
..KVALITET 69 14 0
..N ʅ
16042 18365 ...KP 1
..N ʅ
15521 17760 ...KP 1
.KURVE 607:
..OBJTYPE Teiggrense
..KVALITET 96 14 0
..N ʅ
14199 16205 ...KP 1
..N ʅ
16126 13455 ...KP 1
.KURVE 608:
..OBJTYPE Teiggrense
..KVALITET 96 14 0
..N ʅ
18379 15027 ...KP 1
..N ʅ
16790 17304 ...KP 1
.KURVE 609:
..OBJTYPE Teiggrense
..KVALITET 96 14 0
..N ʅ
16879 10116 ...KP 1
..N ʅ
14365 8995 ...KP 1
.KURVE 610:
..OBJTYPE Teiggrense
..KVALITET 69 14 0
..N ʅ
17046 10191 ...KP 1
..N ʅ
16879 10116 ...KP 1
.KURVE 611:
..OBJTYPE Teiggrense
..KVALITET 96 14 0
..N ʅ
17373 7020 ...KP 1
..N ʅ
18116 1118 ...KP 1
.KURVE 612:
..OBJTYPE Teiggrense
..KVALITET 96 14 0
..N ʅ
18219 4138 ...KP 1
..N ʅ
18721 4199 ...KP 1
.KURVE 613:
..OBJTYPE Teiggrense
..KVALITET 96 14 0

.. N ʘ
18721 4199 ... KP 1
.. N ʘ
19000 4233 ... KP 1
. KURVE 614:
.. OBJTYPE Teiggrense
.. KVALITET 69 14 0
.. N ʘ
16851 6762 ... KP 1
.. N ʘ
14796 5762 ... KP 1
. KURVE 615:
.. OBJTYPE Teiggrense
.. KVALITET 96 14 0
.. N ʘ
17373 7020 ... KP 1
.. N ʘ
16851 6762 ... KP 1
. KURVE 616:
.. OBJTYPE Teiggrense
.. KVALITET 96 13 0
.. N ʘ
14796 5762 ... KP 1
.. N ʘ
13973 5361 ... KP 1
. KURVE 617:
.. OBJTYPE ElvBekk
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 55 0 24 40
.. KOPIDATA
... OMR † DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20111019
.. VANNBR 1
.. N ʘ H
13446 32827 3599 ... KP 1
.. N ʘ H
13528 32461 3557
13515 32338 3534
13447 32246 3505
13330 32110 3399
13172 31956 3322
13014 31803 3236
12919 31696 3194
12842 31530 3154
12739 31167 3031
12678 30968 2972
12618 30859 2952
12506 30705 2905
12370 30585 2863

12204 30448 2836
12151 30396 2829
12105 30239 2782
12116 30065 2740
12178 29734 2698 ... KP 1
. KURVE 618:
.. OBJTYPE ElvBekk
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 55 0 24 40
.. KOPIDATA
... OMR † DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20111019
.. MEDIUM U
.. VANNBR 1
.. N I H
12072 28912 2525 ... KP 1
.. N I H
12178 29734 2698 ... KP 1
. KURVE 619:
.. OBJTYPE ElvBekk
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 55 0 24 40
.. KOPIDATA
... OMR † DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20111019
.. VANNBR 1
.. N I H
19000 17138 4344 ... KP 1
.. N I H
18635 17444 4347
18426 17612 4339
18164 17856 4313
18011 18021 4291
17831 18274 4249
17669 18507 4208
17506 18717 4169
17305 18972 4113
17167 19159 4069
16885 19539 4033
16731 19718 3981
16496 20063 3860
16275 20407 3636
16145 20732 3563
15936 21187 3480
15873 21448 3402
15869 21696 3351
15892 22053 3307

15877 22315 3254
15833 22550 3244
15760 22793 3239
15629 23191 3198
15490 23543 3115
15242 24019 3003
15044 24274 2942
14794 24502 2869
14106 24846 2723
12941 25419 2353
12499 25661 2278
12202 25832 2264 ... KP 1
. KURVE 620:
.. OBJTYPE EIVBekk
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 55 0 24 40
.. KOPIDATA
... OMR + DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20111019
.. VANNBR 1
.. N I H
3197 18451 4178 ... KP 1
.. N I H
3052 18607 4134
3020 18677 4119
3017 18836 4100
3074 19133 4058
3247 19651 4000
3377 19991 3966
3573 20269 3954
3804 20529 3941
3948 20718 3905
4099 20996 3898 ... KP 1
. KURVE 621:
.. OBJTYPE EIVBekk
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 55 0 24 40
.. KOPIDATA
... OMR + DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20111019
.. VANNBR 1
.. N I H
14049 0 5618 ... KP 1
.. N I H
13674 392 5622
13352 936 5612
13097 1325 5563

12729 1747 5549
12416 2160 5534
12087 2620 5534
11660 2990 5544
11269 3355 5544
10984 3673 5588 ... KP 1
. KURVE 622:
.. OBJTYPE ElvBekk
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 55 0 24 40
.. KOPIDATA
... OMR † DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20111019
.. VANNBR 1
.. N I H
12072 28912 2525 ... KP 1
.. N I H
12089 28483 2449
12078 28210 2414
12003 27894 2370
11868 27658 2330
11575 27203 2246
11291 26799 2160 ... KP 1
. KURVE 623:
.. OBJTYPE Traktorveg
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. KOPIDATA
... OMR † DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20121213
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 35 0 24 35
.. N I H
14884 32469 3808 ... KP 999
.. N I H
14708 32717 3811
14582 32828 3806
14424 32951 3798
14231 33016 3791
14040 33049 3771
13838 33047 3737
13710 32973 3685
13636 31919 3616
13696 31626 3554
13799 31157 3391 ... KP 1
. KURVE 624:
.. OBJTYPE Traktorveg
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. KOPIDATA

... OMR + DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20121213
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 35 0 24 35
.. N I H
1260 29594 2583 ... KP 1
.. N I H
1562 29347 2600
2131 28818 2578
2459 28598 2561
2868 28359 2573
3099 28243 2590
3351 28028 2620
4267 27093 2744
4794 26520 2836
4954 26392 2873
5096 26333 2882
5233 26300 2895
5378 26344 2912
5627 26560 2904
5740 26626 2931
5947 26622 3016
6149 26576 3061 ... KP 999
. KURVE 625:
.. OBJTYPE Traktorveg
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. KOPIDATA
... OMR + DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20121213
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 35 0 24 35
.. N I H
15365 11885 6217 ... KP 1
.. N I H
15045 11632 6306
14778 11465 6367
14397 11238 6418
13895 11016 6510
13637 10911 6542 ... KP 999
. KURVE 626:
.. OBJTYPE Traktorveg
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. KOPIDATA
... OMR + DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20121213
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 35 0 24 35
.. N I H

8039 5803 5746 ... KP 1
.. N J H
8517 5575 5688
8810 5440 5690
9129 5277 5673
9645 5006 5680
10261 4687 5670
10884 4366 5673
11641 4019 5670
11935 3857 5651
12074 3749 5641
12207 3521 5632
12272 3291 5607 ... KP 999
. KURVE 627:
.. OBJTYPE Traktorveg
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. KOPIDATA
... OMR + DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20121213
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KVALITET 24 35 0 24 35
.. N J H
6911 4715 5714 ... KP 1
.. N J H
7262 4388 5761
7756 3850 5856
8077 3607 5912
8660 3276 6009
8818 3094 6026
9072 2284 6040
9132 1974 6031 ... KP 999
. KURVE 628:
.. OBJTYPE KantUtsnitt
.. N J H
314 34300 1513 ... KP 1
.. N J
19 34300 ... KP 1
. KURVE 629:
.. OBJTYPE KantUtsnitt
.. N J
1513 1036 ... KP 1
.. N J
1528 128 ... KP 1
. KURVE 630:
.. OBJTYPE KantUtsnitt
.. N J
1574 0 ... KP 1
.. N J
3434 0 ... KP 1
. KURVE 631:

..OBJTYPE KantUtsnitt
..N ʅ
0 1779 ...KP 1
..N ʅ
0 409 ...KP 1
.KURVE 632:
..OBJTYPE KantUtsnitt
..N ʅ
1528 128 ...KP 1
..N ʅ
1513 1036 ...KP 1
.KURVE 633:
..OBJTYPE KantUtsnitt
..N ʅ
1513 1036 ...KP 1
..N ʅ
1282 1307
931 1705
830 1819 ...KP 1
.KURVE 634:
..OBJTYPE KantUtsnitt
..N ʅ
4919 34300 ...KP 1
..N ʅ
0 34300 ...KP 1
.KURVE 635:
..OBJTYPE KantUtsnitt
..N ʅ
19000 16444 ...KP 1
..N ʅ
19000 20429 ...KP 1
.KURVE 636:
..OBJTYPE KantUtsnitt
..N ʅ
19000 7553 ...KP 1
..N ʅ
19000 7853 ...KP 1
.KURVE 637:
..OBJTYPE KantUtsnitt
..N ʅ
19000 14136 ...KP 1
..N ʅ
19000 16444 ...KP 1
.KURVE 638:
..OBJTYPE KantUtsnitt
..N ʅ
0 32396 ...KP 1
..N ʅ
0 29775 ...KP 1
.KURVE 639:
..OBJTYPE KantUtsnitt

.. N ʅ
0 25203 ... KP 1
.. N ʅ
0 24707 ... KP 1
. KURVE 640:
.. OBJTYPE KantUtsnitt
.. N ʅ
0 16358 ... KP 1
.. N ʅ
0 13126 ... KP 1
. KURVE 641:
.. OBJTYPE KantUtsnitt
.. N ʅ
18454 0 ... KP 1
.. N ʅ
19000 0
19000 24 ... KP 1
. KURVE 642:
.. OBJTYPE KantUtsnitt
.. N ʅ
19000 24831 ... KP 1
.. N ʅ
19000 25614 ... KP 1
. KURVE 643:
.. OBJTYPE KantUtsnitt
.. N ʅ
12529 0 ... KP 1
.. N ʅ
18454 0 ... KP 1
. KURVE 644:
.. OBJTYPE KantUtsnitt
.. N ʅ
3434 0 ... KP 1
.. N ʅ
12529 0 ... KP 1
. KURVE 645:
.. OBJTYPE KantUtsnitt
.. N ʅ
0 409 ... KP 1
.. N ʅ
0 0
1574 0 ... KP 1
. KURVE 646:
.. OBJTYPE KantUtsnitt
.. N ʅ
19000 24 ... KP 1
.. N ʅ
19000 4233 ... KP 1
. KURVE 647:
.. OBJTYPE KantUtsnitt
.. N ʅ

0 3962 ... KP 1
.. N ʃ
0 2831 ... KP 1
. KURVE 648:
.. OBJTYPE KantUtsnitt
.. N ʃ
830 1819 ... KP 1
.. N ʃ
931 1705
1282 1307
1513 1036 ... KP 1
. KURVE 649:
.. OBJTYPE KantUtsnitt
.. N ʃ
830 1819 ... KP 1
.. N ʃ
420 2301
2 2829
0 2831 ... KP 1
. KURVE 650:
.. OBJTYPE KantUtsnitt
.. N ʃ
0 2831 ... KP 1
.. N ʃ
2 2829
420 2301
830 1819 ... KP 1
. KURVE 651:
.. OBJTYPE KantUtsnitt
.. N ʃ
0 2831 ... KP 1
.. N ʃ
0 1779 ... KP 1
. KURVE 652:
.. OBJTYPE KantUtsnitt
.. N ʃ
0 5505 ... KP 1
.. N ʃ
0 3962 ... KP 1
. KURVE 653:
.. OBJTYPE KantUtsnitt
.. N ʃ
19000 4233 ... KP 1
.. N ʃ
19000 7553 ... KP 1
. KURVE 654:
.. OBJTYPE KantUtsnitt
.. N ʃ
0 9621 ... KP 1
.. N ʃ
0 5505 ... KP 1

.KURVE 655:
..OBJTYPE KantUtsnitt
..N ʅ
0 13126 ... KP 1
..N ʅ
0 12367 ... KP 1
.KURVE 656:
..OBJTYPE KantUtsnitt
..N ʅ
0 11525 ... KP 1
..N ʅ
0 9621 ... KP 1
.KURVE 657:
..OBJTYPE KantUtsnitt
..N ʅ
19000 7853 ... KP 1
..N ʅ
19000 11181 ... KP 1
.KURVE 658:
..OBJTYPE KantUtsnitt
..N ʅ
0 12367 ... KP 1
..N ʅ
0 11525 ... KP 1
.KURVE 659:
..OBJTYPE KantUtsnitt
..N ʅ
19000 11181 ... KP 1
..N ʅ
19000 14136 ... KP 1
.KURVE 660:
..OBJTYPE KantUtsnitt
..N ʅ
0 19144 ... KP 1
..N ʅ
0 16358 ... KP 1
.KURVE 661:
..OBJTYPE KantUtsnitt
..N ʅ
19000 20429 ... KP 1
..N ʅ
19000 23023 ... KP 1
.KURVE 662:
..OBJTYPE KantUtsnitt
..N ʅ
0 21294 ... KP 1
..N ʅ
0 19144 ... KP 1
.KURVE 663:
..OBJTYPE KantUtsnitt
..N ʅ

0 24707 ... KP 1
.. N ʅ
0 21294 ... KP 1
. KURVE 664:
.. OBJTYPE KantUtsnitt
.. N ʅ
19000 25614 ... KP 1
.. N ʅ
19000 26908 ... KP 1
. KURVE 665:
.. OBJTYPE KantUtsnitt
.. N ʅ
19000 23023 ... KP 1
.. N ʅ
19000 24831 ... KP 1
. KURVE 666:
.. OBJTYPE KantUtsnitt
.. N ʅ
0 25488 ... KP 1
.. N ʅ
0 25203 ... KP 1
. KURVE 667:
.. OBJTYPE KantUtsnitt
.. N ʅ
0 29775 ... KP 1
.. N ʅ
0 25488 ... KP 1
. KURVE 668:
.. OBJTYPE KantUtsnitt
.. N ʅ
19000 26908 ... KP 1
.. N ʅ
19000 30659 ... KP 1
. KURVE 669:
.. OBJTYPE KantUtsnitt
.. N ʅ
18138 34300 ... KP 1
.. N ʅ
12388 34300 ... KP 1
. KURVE 670:
.. OBJTYPE KantUtsnitt
.. N ʅ
19000 30659 ... KP 1
.. N ʅ
19000 34300
18138 34300 ... KP 1
. KURVE 671:
.. OBJTYPE KantUtsnitt
.. N ʅ
12388 34300 ... KP 1
.. N ʅ

4919 34300 ... KP 1
. KURVE 672:
.. OBJTYPE KantUtsnitt
.. NリH
0 8931 5535 ... KP 1
.. Nリ
0 7991 ... KP 1
. KURVE 673:
.. OBJTYPE KantUtsnitt
.. NリH
9610 0 6429 ... KP 1
.. Nリ
9780 0 ... KP 1
. KURVE 674:
.. OBJTYPE KantUtsnitt
.. NリH
0 10692 5061 ... KP 1
.. Nリ
0 10335 ... KP 1
. KURVE 675:
.. OBJTYPE KantUtsnitt
.. NリH
0 18283 5046 ... KP 1
.. Nリ
0 17870 ... KP 1
. KURVE 676:
.. OBJTYPE KantUtsnitt
.. NリH
0 23418 4162 ... KP 1
.. Nリ
0 22297 ... KP 1
. KURVE 677:
.. OBJTYPE KantUtsnitt
.. NリH
306 34300 1400 ... KP 1
.. Nリ
120 34300 ... KP 1
. KURVE 678:
.. OBJTYPE KantUtsnitt
.. NリH
0 1246 5471 ... KP 1
.. Nリ
0 404 ... KP 1
. KURVE 679:
.. OBJTYPE KantUtsnitt
.. NリH
1772 0 5400 ... KP 1
.. Nリ
2883 0 ... KP 1
. KURVE 680:
.. OBJTYPE KantUtsnitt

.. N ʃ
284 34300 ... KP 1
.. N ʃ
19 34300 ... KP 1
. KURVE 681:
.. OBJTYPE KantUtsnitt
.. N ʃ H
4766 34300 1770 ... KP 1
.. N ʃ
4433 34300 ... KP 1
. KURVE 682:
.. OBJTYPE KantUtsnitt
.. N ʃ
19000 25319 ... KP 1
.. N ʃ
19000 25749 ... KP 1
. KURVE 683:
.. OBJTYPE KantUtsnitt
.. N ʃ H
0 14287 4565 ... KP 1
.. N ʃ
0 13827 ... KP 1
. KURVE 684:
.. OBJTYPE KantUtsnitt
.. N ʃ H
19 34300 1520 ... KP 1
.. N ʃ
0 34300 ... KP 1
. KURVE 685:
.. OBJTYPE KantUtsnitt
.. N ʃ
0 34300 ... KP 1
.. N ʃ
0 32396 ... KP 1
. KURVE 686:
.. OBJTYPE KantUtsnitt
.. N ʃ
0 34300 ... KP 1
.. N ʃ
0 33966 ... KP 1
. KURVE 687:
.. OBJTYPE KantUtsnitt
.. N ʃ H
0 2743 5342 ... KP 1
.. N ʃ
0 1246 ... KP 1
. KURVE 688:
.. OBJTYPE KantUtsnitt
.. N ʃ H
2883 0 5412 ... KP 1
.. N ʃ

3079 0 ... KP 1
. KURVE 689:
.. OBJTYPE KantUtsnitt
.. N ʘ H
18549 0 6203 ... KP 1
.. N ʘ
18936 0 ... KP 1
. FLATE 690:
.. OBJTYPE AnnenBygning
.. REF :52
.. N ʘ
509 6628
. FLATE 691:
.. OBJTYPE AnnenBygning
.. REF :92
.. N ʘ
13758 5165
. FLATE 692:
.. OBJTYPE AnnenBygning
.. REF :-96
.. N ʘ
11536 8105
. FLATE 693:
.. OBJTYPE AnnenBygning
.. REF :-102
.. N ʘ
12130 11668
. FLATE 694:
.. OBJTYPE AnnenBygning
.. REF :103
.. N ʘ
7023 12187
. FLATE 695:
.. OBJTYPE AnnenBygning
.. REF :109
.. N ʘ
10774 20429
. FLATE 696:
.. OBJTYPE AnnenBygning
.. REF :112
.. N ʘ
7720 25077
. FLATE 697:
.. OBJTYPE AnnenBygning
.. REF :113
.. N ʘ
18435 25185
. FLATE 698:
.. OBJTYPE AnnenBygning
.. REF :114
.. N ʘ

7879 25485
. FLATE 699:
.. VFLATE 2
.. OBJTYPE Bru
.. DATAFANGSDATO 20100519
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. REF :628 :178
.. NリH
175 34236 1188
. FLATE 700:
.. OBJTYPE Frittst 躰 ndeTrapp
.. DATAFANGSDATO 20100519
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. REF :-179
.. Nリ
6297 14536
. FLATE 701:
.. OBJTYPE Frittst 躰 ndeTrapp
.. DATAFANGSDATO 20100519
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. REF :-180
.. Nリ
6356 26392
. FLATE 702:
.. VFLATE 2
.. OBJTYPE DekTeig
.. HOVEDTEIG JA
.. REF :495 :466 :-487 :629 :-464 :630
.. Nリ
2164 386
. FLATE 703:
.. VFLATE 2
.. OBJTYPE DekTeig
.. HOVEDTEIG JA
.. REF :-629 :633 :-447 :631 :-451 :-453 :452
.. Nリ
715 999
. FLATE 704:
.. VFLATE 2
.. OBJTYPE DekTeig
.. REF :635 :-423 :422 :421 :-420 :434 :-436 :-435 :-437 :-418 :-419
:634 :685 :424 :426 :428 :429 :432
.. Nリ
10140 27157
. FLATE 705:
.. OBJTYPE DekTeig
.. HOVEDTEIG JA
.. REF :641 :-603 :587 :586 :588 :-590 :-595 :-594 :636 :-597 :-596 :-599
:-598 :-431 :-430 :-607 :-605 :-606 :-604 :-608 :-425 :637 :-432 :-429
:-428 :-583 :-582 :-581 :-424 :638 :527 :533 :530 :531 :532 :639 :-450
:-524 :-525 :441 :442 :640 :521 :536 :537 :572 :573 :-549 :552 :-561

: -546 :544 : -559 : -557 :560 :568 :542 : -545 :548 :564 : -609 : -610 :589
:611 :570 (: -591 :600 :602 :601 :593 :592 : -468 : -469 : -470 : -471 : -467
: -474 : -473 : -472 : -480) (:511 : -478 : -479 : -475 : -476 : -477 : -492
: -483 : -507 : -497 : -574 : -576 : -577 : -578 : -579 : -585 :575)

.. N ㄱ

13548 9787

. FLATE 706:

.. VFLATE 2

.. OBJTYPE DekTeig

.. REF :642 :584 :462 :420 :580

.. N ㄱ

17155 26764

. FLATE 707:

.. OBJTYPE DekTeig

.. HOVEDTEIG JA

.. REF : -570 : -571 :569 :499 :500 : -505 :558 :547 :567 :566 :550 :551

:539 : -513 : -517 : -518 : -516 :643

.. N ㄱ

12264 1624

. FLATE 708:

.. OBJTYPE DekTeig

.. HOVEDTEIG JA

.. REF :516 :518 :517 :513 :520 :515 :443 : -514 : -486 : -485 : -489 : -488

: -512 : -519 : -466 : -495 :644

.. N ㄱ

6986 1774

. FLATE 709:

.. VFLATE 2

.. OBJTYPE DekTeig

.. HOVEDTEIG JA

.. REF :464 : -452 :453 :451 :645

.. N ㄱ

659 168

. FLATE 710:

.. VFLATE 2

.. OBJTYPE DekTeig

.. HOVEDTEIG JA

.. REF :646 : -613 : -612 : -588 : -586 : -587 :603

.. N ㄱ

18714 2611

. FLATE 711:

.. OBJTYPE DekTeig

.. HOVEDTEIG JA

.. REF : -490 :514 :446 :529 :647 : -649 : -633 :487 :519 :512

.. N ㄱ

1276 2857

. FLATE 712:

.. OBJTYPE DekTeig

.. HOVEDTEIG JA

.. REF : -611 :615 :614 :616 :498 :510 : -569 :571

.. N ㄱ

16045 4069
. FLATE 713:
.. OBJTYPE DekTeig
.. HOVEDTEIG JA
.. REF :488 :489 :485 :486 :490
.. N ㄱ
2376 3208
. FLATE 714:
.. VFLATE 2
.. OBJTYPE DekTeig
.. HOVEDTEIG JA
.. REF :649 :651 :447
.. N ㄱ
268 2153
. FLATE 715:
.. OBJTYPE DekTeig
.. HOVEDTEIG JA
.. REF :-510 :-498 :-509 :-506 :-504 :-503 :508 :502 :501 :505 :-500
:-499
.. N ㄱ
11749 5287
. FLATE 716:
.. VFLATE 2
.. OBJTYPE DekTeig
.. HOVEDTEIG JA
.. REF :-445 :652 :-529
.. N ㄱ
236 4731
. FLATE 717:
.. VFLATE 2
.. OBJTYPE DekTeig
.. HOVEDTEIG JA
.. REF :653 :594 :595 :590 :612 :613
.. N ㄱ
18505 5944
. FLATE 718:
.. OBJTYPE DekTeig
.. HOVEDTEIG JA
.. REF :-444 :654 :445 :-446 :-443
.. N ㄱ
545 7185
. FLATE 719:
.. OBJTYPE DekTeig
.. HOVEDTEIG JA
.. REF :-589 :610 :609 :565 :503 :504 :506 :509 :-616 :-614 :-615
.. N ㄱ
14522 7776
. FLATE 720:
.. OBJTYPE DekTeig
.. HOVEDTEIG JA
.. REF :549 :-556 :535 :-551 :-550 :-566 :-567 :-547

.. N ʘ
7187 8565
. FLATE 721:
.. VFLATE 2
.. OBJTYPE DekTeig
.. HOVEDTEIG JA
.. REF :-521 :655 :523
.. N ʘ
313 12709
. FLATE 722:
.. VFLATE 2
.. OBJTYPE DekTeig
.. HOVEDTEIG JA
.. REF :522 :656 :444 :-515
.. N ʘ
1739 9237
. FLATE 723:
.. OBJTYPE DekTeig
.. HOVEDTEIG JA
.. REF :-564 :-548 :-543 :555 :-562 :559 :-544 :546 :561 :-552 :-558
:-501 :-502 :-508 :-565
.. N ʘ
10944 10783
. FLATE 724:
.. OBJTYPE DekTeig
.. HOVEDTEIG JA
.. REF :657 :-427 :-433 :598 :599 :596 :597
.. N ʘ
18948 9513
. FLATE 725:
.. OBJTYPE DekTeig
.. HOVEDTEIG JA
.. REF :-534 :-541 :-537 :-536 :-523 :658 :-522 :-520 :-539 :-535
.. N ʘ
2277 10998
. FLATE 726:
.. OBJTYPE DekTeig
.. HOVEDTEIG JA
.. REF :-573 :-572 :541 :534 :556
.. N ʘ
5166 10703
. FLATE 727:
.. OBJTYPE DekTeig
.. HOVEDTEIG JA
.. REF :545 :-542 :-568 :-560 :557 :562 :-555 :543
.. N ʘ
12763 13397
. FLATE 728:
.. OBJTYPE DekTeig
.. HOVEDTEIG JA
.. REF :659 :425 :-438 :430 :431 :433 :427

.. N ㄱ
18113 13005
. FLATE 729:
.. OBJTYPE DekTeig
.. HOVEDTEIG JA
.. REF :494 :-484 :-481 :482 :483 :492 :477 :476 :475 :479 :478
.. N ㄱ
6417 14948
. FLATE 730:
.. OBJTYPE DekTeig
.. HOVEDTEIG JA
.. REF :608 :604 :606 :605 :607 :438
.. N ㄱ
16289 15910
. FLATE 731:
.. VFLATE 2
.. OBJTYPE DekTeig
.. HOVEDTEIG JA
.. REF :440 :439 :660 :-442 :-441
.. N ㄱ
452 17817
. FLATE 732:
.. OBJTYPE DekTeig
.. HOVEDTEIG JA
.. REF :496 :497 :507 :-482 :481 :484 :-494 :-511
.. N ㄱ
8975 16946
. FLATE 733:
.. OBJTYPE DekTeig
.. HOVEDTEIG JA
.. REF :-575 :585 :579 :578 :577 :576 :574 :-496
.. N ㄱ
11707 18269
. FLATE 734:
.. OBJTYPE DekTeig
.. HOVEDTEIG JA
.. REF :-491 :-592 :-593 :-601 :-602 :-600 :591
.. N ㄱ
4047 18457
. FLATE 735:
.. VFLATE 2
.. OBJTYPE DekTeig
.. REF :661 :493 :423
.. N ㄱ
18505 21683
. FLATE 736:
.. OBJTYPE DekTeig
.. HOVEDTEIG JA
.. REF :525 :524 :-449 :-448 :662 :-439 :-440
.. N ㄱ
1419 20589

. FLATE 737:
.. OBJTYPE DekTeig
.. HOVEDTEIG JA
.. REF :-465 :468 :491 :480 :472
.. N IJ
6261 20647
. FLATE 738:
.. OBJTYPE DekTeig
.. HOVEDTEIG JA
.. REF :473 :474 :467 :471 :470 :469 :465
.. N IJ
7901 22022
. FLATE 739:
.. VFLATE 2
.. OBJTYPE DekTeig
.. HOVEDTEIG JA
.. REF :450 :663 :448 :449
.. N IJ
630 23043
. FLATE 740:
.. VFLATE 2
.. OBJTYPE DekTeig
.. HOVEDTEIG JA
.. REF :664 :563 :-463 :-584
.. N IJ
18749 26326
. FLATE 741:
.. OBJTYPE DekTeig
.. HOVEDTEIG JA
.. REF :665 :-580 :-421 :-422 :-493
.. N IJ
17355 24927
. FLATE 742:
.. OBJTYPE DekTeig
.. HOVEDTEIG JA
.. REF :-532 :-531 :-530 :-533 :528 :526 :666
.. N IJ
3400 24760
. FLATE 743:
.. OBJTYPE DekTeig
.. HOVEDTEIG JA
.. REF :-426 :581 :582 :583
.. N IJ
9196 24874
. FLATE 744:
.. VFLATE 2
.. OBJTYPE DekTeig
.. HOVEDTEIG JA
.. REF :-527 :667 :-526 :-528
.. N IJ
594 27923

. FLATE 745:
.. VFLATE 2
.. OBJTYPE DekTeig
.. HOVEDTEIG JA
.. REF :668 :540 :-554 :-553 :-460 :-459 :-563
.. N ʅ
18525 28933
. FLATE 746:
.. VFLATE 2
.. OBJTYPE DekTeig
.. REF :459 :460 :461 :456 :455 :454 :-458 :669 :-457 :437 :435 :436
:-434 :-462 :463
.. N ʅ
12586 31287
. FLATE 747:
.. OBJTYPE DekTeig
.. HOVEDTEIG JA
.. REF :553 :554 :-538 :-454 :-455 :-456 :-461
.. N ʅ
15050 31452
. FLATE 748:
.. VFLATE 2
.. OBJTYPE DekTeig
.. HOVEDTEIG JA
.. REF :670 :458 :538 :-540
.. N ʅ
18178 32601
. FLATE 749:
.. VFLATE 2
.. OBJTYPE DekTeig
.. HOVEDTEIG JA
.. REF :671 :419 :418 :457
.. N ʅ
8340 33286
. FLATE 750:
.. OBJTYPE Bygning
.. INFORMASJON "Data hentet fra Matrikkelen 06.12.12"
.. KOMM 1263
.. STED_VERIF JA
.. BYGGNR 300154333
.. BYGGTYP_NBR 181
.. BYGGSTAT MT
.. REF :-105
.. N ʅ
5668 16127
. FLATE 751:
.. OBJTYPE Bygning
.. INFORMASJON "Data hentet fra Matrikkelen 06.12.12"
.. KOMM 1263
.. STED_VERIF NEI
.. BYGGNR 176339551

.. BYGGTYP_NBR 111
.. BYGGSTAT TB
.. REF :120 :672
.. N ʅ
100 8300
. FLATE 752:
.. OBJTYPE Bygning
.. INFORMASJON "Data hentet fra Matrikkelen 06.12.12"
.. KOMM 1263
.. STED_VERIF NEI
.. BYGGNR 176325062
.. BYGGTYP_NBR 181
.. BYGGSTAT TB
.. REF :-124
.. N ʅ
1700 10400
. FLATE 753:
.. OBJTYPE Bygning
.. INFORMASJON "Data hentet fra Matrikkelen 06.12.12"
.. KOMM 1263
.. STED_VERIF NEI
.. BYGGNR 176324961
.. BYGGTYP_NBR 181
.. BYGGSTAT TB
.. REF :125 :100
.. N ʅ
12600 11300
. FLATE 754:
.. OBJTYPE Bygning
.. INFORMASJON "Data hentet fra Matrikkelen 06.12.12"
.. KOMM 1263
.. STED_VERIF NEI
.. BYGGNR 176273178
.. BYGGTYP_NBR 124
.. BYGGSTAT TB
.. REF :-90 :-91
.. N ʅ
6700 4000
. FLATE 755:
.. OBJTYPE Bygning
.. INFORMASJON "Data hentet fra Matrikkelen 06.12.12"
.. KOMM 1263
.. STED_VERIF NEI
.. BYGGNR 176273151
.. BYGGTYP_NBR 241
.. BYGGSTAT TB
.. REF :118 :93
.. N ʅ
8200 4900
. FLATE 756:
.. OBJTYPE Bygning

.. INFORMASJON "Data hentet fra Matrikkelen 06.12.12"
.. KOMM 1263
.. STED_VERIF NEI
.. BYGGNR 176273143
.. BYGGTYP_NBR 241
.. BYGGSTAT TB
.. REF :-117
.. N ʅ
8300 2600
. FLATE 757:
.. OBJTYPE Bygning
.. INFORMASJON "Data hentet fra Matrikkelen 06.12.12"
.. KOMM 1263
.. STED_VERIF NEI
.. BYGGNR 176273135
.. BYGGTYP_NBR 241
.. BYGGSTAT TB
.. REF :-88 :673
.. N ʅ
9700 -400
. FLATE 758:
.. OBJTYPE Bygning
.. INFORMASJON "Data hentet fra Matrikkelen 06.12.12"
.. KOMM 1263
.. STED_VERIF NEI
.. BYGGNR 176273089
.. BYGGTYP_NBR 662
.. BYGGSTAT TB
.. REF :-89 :116
.. N ʅ
1100 2900
. FLATE 759:
.. OBJTYPE Bygning
.. INFORMASJON "Data hentet fra Matrikkelen 06.12.12"
.. KOMM 1263
.. STED_VERIF NEI
.. BYGGNR 176273062
.. BYGGTYP_NBR 111
.. BYGGSTAT TB
.. REF :-98 :674
.. N ʅ
300 10700
. FLATE 760:
.. OBJTYPE Bygning
.. INFORMASJON "Data hentet fra Matrikkelen 06.12.12"
.. KOMM 1263
.. STED_VERIF NEI
.. BYGGNR 176273054
.. BYGGTYP_NBR 111
.. BYGGSTAT TB
.. REF :-101

.. N IJ
4000 11900
. FLATE 761:
.. OBJTYPE Bygning
.. INFORMASJON "Data hentet fra Matrikkelen 06.12.12"
.. KOMM 1263
.. STED_VERIF NEI
.. BYGGNR 176273046
.. BYGGTYP_NBR 111
.. BYGGSTAT TB
.. REF :-99
.. N IJ
11200 11500
. FLATE 762:
.. OBJTYPE Bygning
.. INFORMASJON "Data hentet fra Matrikkelen 06.12.12"
.. KOMM 1263
.. STED_VERIF NEI
.. BYGGNR 176273038
.. BYGGTYP_NBR 111
.. BYGGSTAT TB
.. REF :-94
.. N IJ
12100 6300
. FLATE 763:
.. OBJTYPE Bygning
.. INFORMASJON "Data hentet fra Matrikkelen 06.12.12"
.. KOMM 1263
.. STED_VERIF NEI
.. BYGGNR 176272759
.. BYGGTYP_NBR 111
.. BYGGSTAT TB
.. REF :-106 :675
.. N IJ
-600 18300
. FLATE 764:
.. OBJTYPE Bygning
.. INFORMASJON "Data hentet fra Matrikkelen 06.12.12"
.. KOMM 1263
.. STED_VERIF NEI
.. BYGGNR 176272465
.. BYGGTYP_NBR 161
.. BYGGSTAT TB
.. REF :115 :129
.. N IJ
7300 26800
. FLATE 765:
.. OBJTYPE Bygning
.. INFORMASJON "Data hentet fra Matrikkelen 06.12.12"
.. KOMM 1263
.. STED_VERIF NEI

.. BYGGNR 176272457
.. BYGGTYP_NBR 161
.. BYGGSTAT TB
.. REF :130
.. N IJ
14500 32300
. FLATE 766:
.. OBJTYPE Bygning
.. INFORMASJON "Data hentet fra Matrikkelen 06.12.12"
.. KOMM 1263
.. STED_VERIF NEI
.. BYGGNR 176272422
.. BYGGTYP_NBR 161
.. BYGGSTAT TB
.. REF :-128
.. N IJ
17800 23100
. FLATE 767:
.. OBJTYPE Bygning
.. INFORMASJON "Data hentet fra Matrikkelen 06.12.12"
.. KOMM 1263
.. STED_VERIF JA
.. BYGGNR 23987872
.. BYGGTYP_NBR 111
.. BYGGSTAT MB
.. REF :-126 :-107 :-108 :127
.. N IJ
1692 20092
. FLATE 768:
.. OBJTYPE Bygning
.. INFORMASJON "Data hentet fra Matrikkelen 06.12.12"
.. KOMM 1263
.. STED_VERIF NEI
.. BYGGNR 19231917
.. BYGGTYP_NBR 111
.. BYGGSTAT TB
.. REF :-110 :111 :676
.. N IJ
300 23100
. FLATE 769:
.. OBJTYPE Bygning
.. INFORMASJON "Data hentet fra Matrikkelen 06.12.12"
.. KOMM 1263
.. STED_VERIF NEI
.. BYGGNR 12502397
.. BYGGTYP_NBR 111
.. BYGGSTAT TB
.. REF :104
.. N IJ
7400 14900
. FLATE 770:

.. OBJTYPE Bygning
.. INFORMASJON "Data hentet fra Matrikkelen 06.12.12"
.. KOMM 1263
.. STED_VERIF NEI
.. BYGGNR 12501765
.. BYGGTYP_NBR 181
.. BYGGSTAT TB
.. REF :-97 :-123 :-121 :-119 :-95
.. N IJ
9400 8500
.FLATE 771:
.. OBJTYPE Bygning
.. INFORMASJON "Data hentet fra Matrikkelen 06.12.12"
.. KOMM 1263
.. STED_VERIF NEI
.. BYGGNR 12495676
.. BYGGTYP_NBR 111
.. BYGGSTAT TB
.. REF :122
.. N IJ
7500 9300
.FLATE 772:
.. OBJTYPE ElvBekk
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KOPIDATA
... OMR † DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20111019
.. VANNBR 2
.. REF :677 :337
.. N IJ
-1117 36189
.FLATE 773:
.. OBJTYPE Veg
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KOPIDATA
... OMR † DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20121213
.. REF :416 :-386 :405 :-413 :678 :391 :679
.. N IJ
254375 -148519
.FLATE 774:
.. OBJTYPE Veg
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KOPIDATA
... OMR † DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"

...KOPIDATO 20121213
.. MEDIUM L
.. REF :680 :415 :398
.. N ʅ
90 34365
. FLATE 775:
.. OBJTYPE Veg
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KOPIDATA
... OMR † DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20121213
.. REF :682 :397 :-404 :-395 :681 :-382
.. N ʅ
12008 29395
. FLATE 776:
.. OBJTYPE Veg
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KOPIDATA
... OMR † DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20121213
.. REF :383 :409 :389 :414 :-387 :408 :-378 :-412
.. N ʅ
4338 14342
. FLATE 777:
.. OBJTYPE Veg
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KOPIDATA
... OMR † DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20121213
.. REF :394 :-403 :-390 :-410 :388 :683 :-393 :-414
.. N ʅ
2615 15702
. FLATE 778:
.. OBJTYPE Veg
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KOPIDATA
... OMR † DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIDATO 20121213
.. REF :-415 :684 :686 :-381
.. N ʅ
-3252 14624
. FLATE 779:
.. OBJTYPE Veg

.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KOPIIDATA
... OMR † DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIIDATO 20121213
.. REF :384 :687 :413
.. N ʌ
-3252 14624
. FLATE 780:
.. OBJTYPE Veg
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KOPIIDATA
... OMR † DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIIDATO 20121213
.. REF :-385 :406 :-380 :407 :-379 :411 :-392 :-416 :688
.. N ʌ
5283 3636
. FLATE 781:
.. OBJTYPE Veg
.. DATAFANGSTDATO 20100519
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB 4.01
.. KOPIIDATA
... OMR † DEID 1263
... ORIGINALDATAVERT "Statens kartverk"
... KOPIIDATO 20121213
.. REF :-396 :689
.. N ʌ
18359 1217
. SLUTT