

.HODE
..TEGNSETT UTF-8
..SOSI-VERSJON 4.5
..SOSI-NIVÅ 4 !!!!!!!!!!!!!!!
..TRANSPAR
...KOORDSYS 22
...ORIGO-NØ 6723067 304483
...ENHET 0.001
...VERT-DATUM NN2000
..OMRÅDE
...MIN-NØ 6723066 304482 !!!!!!!!!!!!!!!
...MAX-NØ 6724122 305106 !!!!!!!!!!!!!!!
..OBJEKTKATALOG Regplanforslag 20190401 * Arealplan
Reguleringsplanforslag
.KURVE 1:
..OBJTYPE RpSikringGrense
..NØ
284765 344463 ...KP 1
..NØ
264466 346554
264358 346565
264094 346599
263831 346642
263569 346692
263309 346750
263050 346815
262794 346888
262540 346969
262289 347057
262040 347152
261794 347255
261551 347365
261312 347482
261076 347607
260844 347738
260616 347876
260392 348020
260173 348172
259958 348329
259748 348493
259543 348663
259343 348839
259148 349021
258959 349209
258775 349402
258597 349600
258425 349804
258260 350013
258100 350226
257948 350443
257802 350664
257662 350890
257530 351119
257404 351353
257285 351590
257173 351830
257069 352074
256971 352320

256881 352570
256798 352822
256756 352963
284765 344463 ...KP 1
.KURVE 2:
..OBJTYPE RpSikringGrense
..NØ
210592 332656 ...KP 1
..NØ
210856 332807
211515 333172
212177 333531
212844 333882
213514 334227
214187 334565
214864 334895
215544 335219
216228 335535
216915 335844
217605 336146
218299 336441
218995 336728
219694 337008
220396 337281
221101 337546
221809 337804
222520 338055
223233 338298
223948 338534
224666 338762
225386 338983
226109 339196
226834 339401
227561 339599
228289 339790
229020 339972
229753 340147
230488 340315
231224 340474
231962 340626
232701 340771
233442 340907
234184 341036
234928 341157
235672 341270
236418 341375
237165 341473
237913 341563
238662 341645
239412 341719
240162 341785
240913 341843
241665 341894
241767 341900
242494 341940
243222 341973
243449 341936
243675 341892

243899 341840
244121 341781
244341 341715
244559 341642
244775 341561
244987 341474
245197 341379
245403 341278
245606 341170
245805 341055
246001 340934
246192 340806
246379 340673
246562 340533
246740 340387
246913 340235
247081 340078
247243 339916
247401 339748
247552 339575
247698 339397
247838 339215
247972 339028
248101 338835
248223 338638
248339 338437
248448 338232
248550 338023
248645 337812
248734 337597
248815 337380
248888 337160
248955 336937
249014 336713
249065 336486
249109 336259
249145 336029
249174 335799
210592 332656 ...KP 1
.KURVE 3:
..OBJTYPE RpSikringGrense
..NØ
253609 336014 ...KP 1
..NØ
253612 336025
253687 336249
253769 336471
253859 336689
253956 336904
254060 337116
254172 337324
254290 337529
254416 337729
254548 337925
254686 338116
254831 338302
254982 338484
255137 338657

255297 338826
255462 338989
255633 339146
255810 339297
255991 339443
256176 339582
256367 339716
256561 339842
256760 339963
256963 340076
257169 340183
257379 340283
257592 340376
257808 340462
258026 340541
258247 340612
258471 340676
258696 340733
258923 340782
259152 340823
259381 340857
259612 340883
259844 340902
260076 340913
260308 340916
260541 340911
260773 340899
261004 340879
293965 337484
253609 336014 ...KP 1
.KURVE 4:
..OBJTYPE RpSikringGrense
..NØ
248265 351141 ...KP 1
..NØ
248151 351006
247976 350810
247795 350619
247609 350433
247417 350253
247220 350079
247018 349910
246812 349748
246600 349591
246385 349441
246165 349297
245940 349159
245712 349029
245480 348905
245245 348787
245006 348677
244764 348574
244520 348477
244272 348388
244022 348307
243770 348232
243516 348165
243260 348106

..OBJTYPE RpJuridiskLinje
..RPJURLINJE 1222
..VERTNIV 2
..NASJONALAREALPLANID
...KOMM 4631
...PLANID 1263-201115
..NØ
201018 331878 ...KP 1
..NØ
250470 335900 ...KP 1
..NØ
250470 335900 ...KP 1
.KURVE 10:
..OBJTYPE RpJuridiskLinje
..RPJURLINJE 1222
..VERTNIV 2
..NASJONALAREALPLANID
...KOMM 4631
...PLANID 1263-201115
..NØ
254575 353625 ...KP 1
..NØ
307011 337712 ...KP 1
.KURVE 11:
..OBJTYPE RpJuridiskLinje
..RPJURLINJE 1222
..VERTNIV 2
..NASJONALAREALPLANID
...KOMM 4631
...PLANID 1263-201115
..NØ
254575 353625 ...KP 1
..NØ
202737 333218 ...KP 1
.KURVE 12:
..OBJTYPE RpJuridiskLinje
..RPJURLINJE 1222
..VERTNIV 2
..NASJONALAREALPLANID
...KOMM 4631
...PLANID 1263-201115
..NØ
305155 337892 ...KP 1
..NØ
250470 335900 ...KP 1
.KURVE 13:
..OBJTYPE RpJuridiskLinje
..RPJURLINJE 1222
..VERTNIV 2
..NASJONALAREALPLANID
...KOMM 4631
...PLANID 1263-201115
..NØ
305155 337892 ...KP 1
..NØ
307011 337712 ...KP 1
.KURVE 14:
..OBJTYPE RpJuridiskLinje

..RPJURLINJE 1222
..VERTNIV 2
..NASJONALAREALPLANID
...KOMM 4631
...PLANID 1263-201115
..NØ
201018 331878 ...KP 1
..NØ
202737 333218 ...KP 1
..NØ
202726 333189
.KURVE 15:
..OBJTYPE RpJuridiskLinje
..RPJURLINJE 1221
..VERTNIV 2
..NASJONALAREALPLANID
...KOMM 4631
...PLANID 1263-201115
..NØ
547130 333737
545926 334112
544711 334483
543493 334845
542272 335200
541050 335547
539825 335886
538599 336217
537370 336541
536139 336856
534906 337164
533671 337464
532435 337757
531196 338041
529956 338317
528714 338586
527470 338847
526225 339099
524978 339344
523730 339581
522480 339810
521229 340031
519976 340244
518727 340448
414562 357146
413730 357283
412906 357426
412082 357576
411260 357732
410440 357896
409620 358066
408803 358243
407986 358427
407172 358618
406359 358816
405547 359020
404737 359231
403930 359449
403124 359674

402319 359906
401517 360144
400711 360391
390195 363657
389649 363822
389090 363983
388529 364135
387966 364279
387401 364415
386833 364542
386265 364662
385694 364773
385122 364875
384548 364970
383973 365056
383397 365134
382820 365203
382242 365264
381663 365316
381084 365360
380503 365396
379923 365423
379342 365442
378761 365453
378179 365454
377598 365448
377017 365433
376436 365409
375856 365378
375276 365337
374697 365289
374118 365232
373541 365166
372964 365092
372389 365010
371814 364919
371242 364820
370670 364713
370101 364597
369533 364473
368967 364341
368402 364201
367840 364053
367281 363896
366723 363731
366168 363558
365616 363378
365066 363189
364519 362992
363975 362787
363434 362574
362896 362354
362362 362126
361830 361890
361303 361646
360779 361394
360258 361135
359742 360869

359229 360595
358720 360314
358216 360025
357716 359729
357220 359425
356728 359115
356241 358797
355759 358473
355282 358141
354809 357803
354342 357457
353879 357105
353422 356746
352970 356381
352523 356009
352082 355631
351646 355246
351224 354862
341426 345824
341075 345505
340728 345199
340377 344899
340020 344604
339660 344315
339294 344031
338925 343753
338551 343481
338173 343215
337791 342954
337405 342699
337016 342451
336622 342208
336225 341971
335824 341741
335419 341517
335012 341299
334600 341087
334186 340882
333769 340683
333348 340491
332925 340305
332499 340125
332070 339953
331638 339787
331204 339627
330768 339474
330329 339328
329888 339189
329445 339057
329000 338931
328553 338813
328104 338701
327654 338596
327202 338498
326749 338407
326294 338323
325838 338246
325381 338176

324923 338114
324464 338058
324004 338009
323543 337968
323082 337933
322621 337906
322159 337886
321696 337873
321234 337867
320772 337868
320309 337876
319847 337891
319385 337914
318924 337944
318463 337980
317991 338025
261311 343863
254810 344533
253794 344638
253023 344713
252244 344781
251465 344841
250685 344892
249928 344935
249170 344970
248411 344997
247653 345016
246894 345028
246135 345032
245376 345028
244617 345017
243859 344997
243116 344971
.KURVE 16:
..OBJTYPE RpJuridiskLinje
..RPJURLINJE 1221
..VERTNIV 2
..NASJONALAREALPLANID
...KOMM 4631
...PLANID 1263-201115
..NØ
243086 344970
242344 344936
241597 344895
241476 344888
240696 344836
239914 344775
239132 344706
238352 344629
237571 344543
236792 344450
236014 344348
235237 344238
234461 344120
233687 343994
232914 343860
232142 343718
231372 343568

230603 343410
229836 343243
229071 343069
228308 342887
227547 342696
226787 342498
226030 342292
225275 342078
224523 341856
223772 341626
223025 341388
222279 341143
221536 340889
220796 340628
220059 340359
219325 340083
218593 339799
217865 339507
217139 339208
216417 338901
215698 338586
214983 338264
214271 337935
213562 337598
212857 337253
212155 336902
211457 336543
210763 336177
210073 335803
209387 335422
208705 335034
208027 334640
207353 334237
206683 333828
206018 333412
205357 332989
204700 332559
204049 332123
203401 331679
202758 331229
202121 330772
201487 330308
200859 329838
200236 329361
199618 328878
199005 328388
198397 327892
197794 327390
197202 326886
191739 322184
191072 321615
190405 321056
189732 320503
189055 319955
188374 319413
187687 318878
186996 318348
186301 317825

185601 317307
184896 316796
184187 316290
183474 315791
182756 315298
182034 314812
181308 314332
180577 313858
179843 313390
179104 312929
178362 312474
177616 312026
176865 311584
176111 311149
175353 310721
174592 310299
173827 309883
173058 309475
172285 309073
171510 308677
170731 308289
169948 307907
169162 307533
168373 307165
167581 306804
166785 306449
165987 306102
165186 305762
164381 305429
163574 305102
162764 304783
161951 304471
161136 304166
160318 303868
159497 303577
158674 303293
157842 303015
135316 295580
135005 295481
134707 295393
134408 295311
134107 295235
133804 295166
133500 295102
133195 295046
132888 294995
132581 294951
132273 294913
131964 294882
131654 294857
131344 294838
131034 294826
130724 294820
130413 294821
130103 294828
129793 294841
129483 294861
129173 294888

128864 294920
128556 294959
128249 295005
127943 295057
127638 295115
127334 295179
127032 295250
126731 295327
126432 295410
126135 295500
125839 295595
125546 295697
125255 295804
124966 295918
124679 296038
124395 296163
124114 296295
123835 296432
123560 296575
123273 296731
119708 298721
.KURVE 17:
..OBJTYPE RpJuridiskLinje
..RPJURLINJE 1221
..VERTNIV 2
..NASJONALAREALPLANID
...KOMM 4631
...PLANID 1263-201115
..NØ
547147 333732
548230 333387
549320 333034
550407 332674
551492 332309
552575 331937
553656 331559
554735 331174
555812 330784
556882 330389
568712 325981
658594 292495
659173 292284
659746 292082
660321 291887
660899 291700
661478 291519
662061 291346
662645 291179
663231 291020
663819 290868
664408 290722
665000 290585
665593 290454
666188 290330
666784 290214
667381 290105
667980 290003
668580 289909

669181 289822
669783 289742
670386 289669
670990 289604
671595 289546
672200 289496
672806 289452
673412 289417
674019 289388
674626 289367
675233 289353
675840 289347
676447 289348
677055 289357
677662 289372
678269 289396
678875 289426
679482 289464
680096 289510
687928 290143
688820 290211
689719 290271
690619 290324
691519 290368
692420 290404
693320 290432
694221 290452
695123 290464
696024 290468
696925 290463
697826 290451
698727 290430
699628 290401
700529 290364
701429 290319
702329 290266
703228 290205
704126 290136
705024 290058
705922 289973
706818 289879
707714 289777
708608 289668
709502 289550
710394 289424
711285 289290
712175 289148
713064 288998
713951 288840
714837 288674
715722 288500
716604 288318
717485 288129
718365 287931
719242 287725
720118 287511
720992 287290
721863 287061

722733 286823
723600 286578
724465 286326
725328 286065
726188 285797
727046 285520
727902 285237
728754 284945
729605 284646
730452 284339
731297 284024
732138 283702
732977 283373
733813 283035
734646 282691
735475 282338
736302 281979
737125 281612
737945 281237
738761 280855
739574 280466
740383 280069
741189 279665
741991 279254
742777 278842
743554 278435
744323 278041
745095 277653
745870 277272
746648 276897
747430 276530
748215 276169
749003 275815
749794 275468
750588 275127
751384 274794
752184 274467
752987 274147
753792 273834
754600 273529
755410 273230
756223 272938
757039 272653
757857 272376
758677 272105
759499 271841
760324 271585
761151 271336
761981 271094
762812 270859
763645 270631
764480 270410
765317 270197
766156 269991
766997 269792
767839 269600
768683 269416
769528 269239

770375 269069
771224 268907
772073 268752
772925 268604
773777 268464
774630 268331
775485 268205
776341 268087
777197 267976
778055 267873
778913 267777
779779 267688
787944 266882
788838 266790
789737 266688
790635 266579
791532 266462
792429 266336
793323 266203
794217 266061
795109 265911
796000 265753
796890 265588
797778 265414
798664 265232
799549 265042
800432 264844
801313 264638
802192 264424
803069 264202
803945 263972
804818 263735
805688 263489
806557 263236
807423 262974
808287 262705
809149 262428
810008 262144
810864 261851
811717 261551
812568 261243
813416 260927
814261 260604
815104 260273
815943 259935
816779 259589
817612 259235
818441 258874
819261 258508
847669 245680
848485 245307
849304 244924
850120 244533
850932 244135
851740 243730
852544 243317
853345 242897
854142 242470

854935 242036
855724 241594
856510 241146
857291 240690
858067 240227
858840 239758
859608 239281
860372 238797
861132 238307
861887 237809
862638 237305
863384 236794
864125 236277
864862 235752
865594 235221
866321 234684
867043 234140
867760 233589
868473 233032
869180 232468
869882 231898
870579 231322
871270 230740
871957 230151
872638 229556
873313 228955
873983 228348
874648 227735
875307 227116
875960 226491
876608 225860
877250 225223
877886 224580
878517 223932
879141 223278
879760 222619
880372 221953
880979 221283
881579 220607
882174 219925
882762 219238
883344 218546
883919 217849
884488 217146
885051 216438
885608 215726
886158 215008
886701 214285
887238 213558
887768 212825
888292 212088
888809 211346
889319 210600
889823 209849
890320 209093
890809 208333
891292 207569
891768 206800

892237 206027
892699 205249
893154 204468
893602 203682
894043 202893
894477 202099
894903 201302
895322 200501
895734 199696
896139 198887
896536 198075
896926 197259
897309 196440
897684 195617
898052 194791
898412 193962
898764 193129
899110 192293
899445 191461
920333 138865
920780 137729
921222 136586
921656 135440
922084 134292
922505 133141
922919 131988
923325 130832
923725 129673
924117 128512
924502 127349
924880 126184
925251 125016
925615 123846
925970 122678
934345 94843
934486 94389
934630 93948
934781 93509
934938 93073
935102 92639
935273 92208
935451 91780
935635 91354
935826 90931
936023 90511
936226 90095
936437 89680
936687 89204
936945 88731
937209 88261
937479 87794
937755 87331
938038 86872
938326 86417
938621 85966
938922 85519
939229 85076
939542 84637

939861 84202
940185 83772
940516 83346
940852 82924
941194 82507
941541 82095
941894 81687
942252 81285
942616 80887
942985 80494
943359 80106
943738 79723
944123 79345
944513 78973
944907 78606
945307 78244
945711 77887
946120 77536
946534 77191
946953 76851
947376 76517
947803 76189
948235 75866
948671 75549
949112 75239
949556 74934
950005 74635
950457 74342
950914 74055
951374 73775
951838 73501
952306 73233
952777 72971
953252 72716
953730 72467
954212 72224
954696 71989
955184 71759
955675 71536
956169 71320
956666 71111
957165 70908
957667 70712
958172 70523
958679 70341
959189 70165
959701 69997
960215 69835
960732 69680
961250 69532
961770 69392
962293 69258
962816 69131
963342 69011
963869 68899
964398 68793
964928 68695
965459 68604

965992 68520
966525 68443
967060 68374
967605 68310
977968 67174
989998 65925 ...KP 1
.KURVE 18:
..OBJTYPE RpJuridiskLinje
..RPJURLINJE 1221
..VERTNIV 2
..NASJONALAREALPLANID
...KOMM 4631
...PLANID 1263-201115
..NØ
1050890 135761
1049832 134715
1048416 133324
1046995 131939
1045567 130559
1044135 129185
1042696 127817
1041253 126455
1039804 125098
1038347 123745
1006261 94059
1005771 93600
1005280 93129
1004795 92651
1004317 92168
1003844 91679
1003377 91184
1002916 90683
1002462 90177
1002014 89665
1001572 89148
1001136 88625
1000708 88097
1000285 87563
999870 87025
999461 86481
999059 85932
998663 85379
998275 84820
997893 84257
997519 83689
997151 83116
996791 82539
996438 81958
996091 81372
995753 80782
995421 80188
995097 79589
994781 78987
994472 78381
994170 77771
993876 77158
993589 76541
993311 75920

993040 75296
992776 74669
992521 74038
992273 73405
992033 72768
991801 72128
991577 71486
991361 70841
991153 70193
990953 69543
990761 68890
990577 68235
990401 67578
990233 66918
990074 66257
989998 65925 ...KP 1
.KURVE 19:
..OBJTYPE RpJuridiskLinje
..RPJURLINJE 1221
..VERTNIV 2
..NASJONALAREALPLANID
...KOMM 4631
...PLANID 1263-201115
..NØ
989998 65925 ...KP 1
..NØ
989923 65594
989779 64929
989645 64262
989518 63593
989400 62923
989290 62252
989188 61579
989095 60905
989010 60230
988933 59554
988865 58877
988805 58200
988753 57521
988710 56842
988675 56163
988649 55483
988631 54803
988621 54123
988620 53442
988628 52762
988643 52082
988668 51402
988700 50722
988741 50043
988790 49365
988848 48687
988914 48010
988989 47333
989072 46658
989163 45984
989262 45311
989370 44639

989486 43969
989611 43300
989743 42632
989884 41967
990034 41303
990191 40641
990357 39981
990530 39323
990712 38668
990902 38015
991100 37364
991306 36715
991520 36069
991742 35426
991972 34786
992210 34149
992455 33514
992709 32883
992967 32263
993706 30516
994442 28777
995178 27038
995914 25300
996650 23561
997386 21822
998122 20084
998858 18345
999594 16606
1000330 14868
1001066 13129
1001802 11390
1002538 9651
1003273 7913
1004009 6174
1004745 4435
1005481 2696
.KURVE 20:
..OBJTYPE RpJuridiskLinje
..RPJURLINJE 1259
..VERTNIV 2
..NASJONALAREALPLANID
...KOMM 4631
...PLANID 1263-201115
..NØ
439275 347108
439750 350070
440700 355995
441175 358957
.TEKST 21:
..OBJTYPE RpPåskrift
..VERTNIV 2
..RPPÅSKRIFTTYPE 8
..NASJONALAREALPLANID
...KOMM 4631
...PLANID 1263-201115
..STRENG "maks. byggehøyde 21,0 m"
..NØ
394766 257889

.TEKST 22:
..OBJTYPE RpPåskrift
..VERTNIV 2
..RPPÅSKRIFTTYPE 8
..NASJONALAREALPLANID
...KOMM 4631
...PLANID 1263-201115
..STRENG "maks. byggehøyde 21,0 m"
..NØ
383492 430031
.TEKST 23:
..OBJTYPE RpPåskrift
..VERTNIV 2
..RPPÅSKRIFTTYPE 2
..NASJONALAREALPLANID
...KOMM 4631
...PLANID 1263-201115
..STRENG "BKB2"
..NØ
397621 429632
.TEKST 24:
..OBJTYPE RpPåskrift
..VERTNIV 2
..RPPÅSKRIFTTYPE 3
..NASJONALAREALPLANID
...KOMM 4631
...PLANID 1263-201115
..STRENG "62 361 m2"
..NØ
392235 429886
.TEKST 25:
..OBJTYPE RpPåskrift
..VERTNIV 2
..RPPÅSKRIFTTYPE 2
..NASJONALAREALPLANID
...KOMM 4631
...PLANID 1263-201115
..STRENG "BKB1"
..NØ
408789 257951
.TEKST 26:
..OBJTYPE RpPåskrift
..VERTNIV 2
..RPPÅSKRIFTTYPE 3
..NASJONALAREALPLANID
...KOMM 4631
...PLANID 1263-201115
..STRENG "62 236 m2"
..NØ
403730 257757
.TEKST 27:
..OBJTYPE RpPåskrift
..VERTNIV 2
..RPPÅSKRIFTTYPE 5
..NASJONALAREALPLANID
...KOMM 4631
...PLANID 1263-201115
..STRENG "BRA=150"

..NØ
398395 257951
.TEKST 28:
..OBJTYPE RpPåskrift
..VERTNIV 2
..RPPÅSKRIFTTYPE 5
..NASJONALAREALPLANID
...KOMM 4631
...PLANID 1263-201115
..STRENG "BRA=150"
..NØ
386745 429785
.TEKST 29:
..OBJTYPE RpPåskrift
..VERTNIV 2
..RPPÅSKRIFTTYPE 2
..NASJONALAREALPLANID
...KOMM 4631
...PLANID 1263-201115
..STRENG "LF1"
..NØ
160108 179793
.TEKST 30:
..OBJTYPE RpPåskrift
..VERTNIV 2
..RPPÅSKRIFTTYPE 2
..NASJONALAREALPLANID
...KOMM 4631
...PLANID 1263-201115
..STRENG "LF2"
..NØ
205892 562206
.TEKST 31:
..OBJTYPE RpPåskrift
..VERTNIV 2
..RPPÅSKRIFTTYPE 2
..NASJONALAREALPLANID
...KOMM 4631
...PLANID 1263-201115
..STRENG "o_VFR"
..NØ
92028 118403
.TEKST 32:
..OBJTYPE RpPåskrift
..VERTNIV 2
..RPPÅSKRIFTTYPE 2
..NASJONALAREALPLANID
...KOMM 4631
...PLANID 1263-201115
..STRENG "SHA1"
..NØ
83380 266631
.TEKST 33:
..OBJTYPE RpPåskrift
..VERTNIV 2
..RPPÅSKRIFTTYPE 2
..NASJONALAREALPLANID
...KOMM 4631

...PLANID 1263-201115
..STRENG "f_SHA2"
..NØ
112083 364399
.TEKST 34:
..OBJTYPE RpPåskrift
..VERTNIV 2
..RPPÅSKRIFTTYPE 2
..NASJONALAREALPLANID
...KOMM 4631
...PLANID 1263-201115
..STRENG "f_SHA3"
..NØ
111731 461011
.TEKST 35:
..OBJTYPE RpPåskrift
..VERTNIV 2
..RPPÅSKRIFTTYPE 2
..NASJONALAREALPLANID
...KOMM 4631
...PLANID 1263-201115
..STRENG "H_570"
..NØ
173306 566723
.TEKST 36:
..OBJTYPE RpPåskrift
..VERTNIV 2
..RPPÅSKRIFTTYPE 2
..NASJONALAREALPLANID
...KOMM 4631
...PLANID 1263-201115
..STRENG "H_730"
..NØ
164024 598575
.TEKST 37:
..OBJTYPE RpPåskrift
..VERTNIV 2
..RPPÅSKRIFTTYPE 2
..NASJONALAREALPLANID
...KOMM 4631
...PLANID 1263-201115
..STRENG "f_VHS"
..NØ
34219 350605
.TEKST 38:
..OBJTYPE RpPåskrift
..VERTNIV 2
..RPPÅSKRIFTTYPE 2
..NASJONALAREALPLANID
...KOMM 4631
...PLANID 1263-201115
..STRENG "f_SKV2"
..NØ
239466 268829
239466 268829
239622 269817
.TEKST 39:
..OBJTYPE RpPåskrift

..VERTNIV 2
..RPPÅSKRIFTTYPE 2
..NASJONALAREALPLANID
...KOMM 4631
...PLANID 1263-201115
..STRENG "f_SKV4"
..NØ
249532 351761
249532 351761
249689 352749
.TEKST 40:
..OBJTYPE RpPåskrift
..VERTNIV 2
..RPPÅSKRIFTTYPE 2
..NASJONALAREALPLANID
...KOMM 4631
...PLANID 1263-201115
..STRENG "f_SKV3"
..NØ
141278 299933
141278 299933
142217 300275
.TEKST 41:
..OBJTYPE RpPåskrift
..VERTNIV 2
..RPPÅSKRIFTTYPE 2
..NASJONALAREALPLANID
...KOMM 4631
...PLANID 1263-201115
..STRENG "f_GV"
..NØ
184334 311122
184334 311122
185100 311765
.TEKST 42:
..OBJTYPE RpPåskrift
..VERTNIV 2
..RPPÅSKRIFTTYPE 2
..NASJONALAREALPLANID
...KOMM 4631
...PLANID 1263-201115
..STRENG "f_GV"
..NØ
177447 320098
177447 320098
178213 320741
.TEKST 43:
..OBJTYPE RpPåskrift
..VERTNIV 2
..RPPÅSKRIFTTYPE 2
..NASJONALAREALPLANID
...KOMM 4631
...PLANID 1263-201115
..STRENG "f_GV"
..NØ
454263 348360
454263 348360
455247 348187

.TEKST 44:
..OBJTYPE RpPåskrift
..VERTNIV 2
..RPPÅSKRIFTTYPE 2
..NASJONALAREALPLANID
...KOMM 4631
...PLANID 1263-201115
..STRENG "f_GV"
..NØ
455668 358373
455668 358373
456653 358199
.TEKST 45:
..OBJTYPE RpPåskrift
..VERTNIV 2
..RPPÅSKRIFTTYPE 2
..NASJONALAREALPLANID
...KOMM 4631
...PLANID 1263-201115
..STRENG "f_SVT"
..NØ
790245 264643
790245 264643
791230 264470
.TEKST 46:
..OBJTYPE RpPåskrift
..VERTNIV 2
..RPPÅSKRIFTTYPE 2
..NASJONALAREALPLANID
...KOMM 4631
...PLANID 1263-201115
..STRENG "f_SVT"
..NØ
792002 274304
792002 274304
792986 274131
.TEKST 47:
..OBJTYPE RpPåskrift
..VERTNIV 2
..RPPÅSKRIFTTYPE 2
..NASJONALAREALPLANID
...KOMM 4631
...PLANID 1263-201115
..STRENG "f_SVT"
..NØ
1000149 49449
.TEKST 48:
..OBJTYPE RpPåskrift
..VERTNIV 2
..RPPÅSKRIFTTYPE 2
..NASJONALAREALPLANID
...KOMM 4631
...PLANID 1263-201115
..STRENG "f_SKV1"
..NØ
919477 132687
919477 132687
919135 133626

.TEKST 49:
..OBJTYPE RpPåskrift
..VERTNIV 2
..RPPÅSKRIFTTYPE 3
..NASJONALAREALPLANID
...KOMM 4631
...PLANID 1263-201115
..STRENG "28 440 m2"
..NØ
154547 175072
.TEKST 50:
..OBJTYPE RpPåskrift
..VERTNIV 2
..RPPÅSKRIFTTYPE 3
..NASJONALAREALPLANID
...KOMM 4631
...PLANID 1263-201115
..STRENG "11 153 m2"
..NØ
83826 118484
.TEKST 51:
..OBJTYPE RpPåskrift
..VERTNIV 2
..RPPÅSKRIFTTYPE 3
..NASJONALAREALPLANID
...KOMM 4631
...PLANID 1263-201115
..STRENG "6 289 m2"
..NØ
77964 267099
.TEKST 52:
..OBJTYPE RpPåskrift
..VERTNIV 2
..RPPÅSKRIFTTYPE 3
..NASJONALAREALPLANID
...KOMM 4631
...PLANID 1263-201115
..STRENG "4 526 m2"
..NØ
104682 365064
.TEKST 53:
..OBJTYPE RpPåskrift
..VERTNIV 2
..RPPÅSKRIFTTYPE 3
..NASJONALAREALPLANID
...KOMM 4631
...PLANID 1263-201115
..STRENG "8 581 m2"
..NØ
104225 460973
.TEKST 54:
..OBJTYPE RpPåskrift
..VERTNIV 2
..RPPÅSKRIFTTYPE 3
..NASJONALAREALPLANID
...KOMM 4631
...PLANID 1263-201115
..STRENG "7 5335 m2"

..NØ
200070 559657
.TEKST 55:
..OBJTYPE RpPåskrift
..VERTNIV 2
..RPPÅSKRIFTTYPE 2
..NASJONALAREALPLANID
...KOMM 4631
...PLANID 1263-201115
..STRENG "#1"
..NØ
383482 334617
.TEKST 56:
..OBJTYPE RpPåskrift
..VERTNIV 2
..RPPÅSKRIFTTYPE 6
..NASJONALAREALPLANID
...KOMM 4631
...PLANID 1263-201115
..STRENG "3.0"
..NØ
439841 346675
439841 346675
439980 347665
.TEKST 57:
..OBJTYPE RpPåskrift
..VERTNIV 2
..RPPÅSKRIFTTYPE 6
..NASJONALAREALPLANID
...KOMM 4631
...PLANID 1263-201115
..STRENG "3.0"
..NØ
441217 355569
441217 355569
441356 356559
.TEKST 58:
..OBJTYPE RpPåskrift
..VERTNIV 2
..RPPÅSKRIFTTYPE 6
..NASJONALAREALPLANID
...KOMM 4631
...PLANID 1263-201115
..STRENG "6.0"
..NØ
440504 351033
440504 351033
440643 352023
.TEKST 59:
..OBJTYPE RpPåskrift
..VERTNIV 2
..RPPÅSKRIFTTYPE 3
..NASJONALAREALPLANID
...KOMM 4631
...PLANID 1263-201115
..STRENG "19 995 m2"
..NØ
27650 351014

.TEKST 60:
..OBJTYPE RpPåskrift
..VERTNIV 2
..RPPÅSKRIFTTYPE 2
..NASJONALAREALPLANID
...KOMM 4631
...PLANID 1263-201115
..STRENG "H140"
..NØ
265310 351779
.TEKST 61:
..OBJTYPE RpPåskrift
..VERTNIV 2
..RPPÅSKRIFTTYPE 2
..NASJONALAREALPLANID
...KOMM 4631
...PLANID 1263-201115
..STRENG "H140"
..NØ
258919 315282
.TEKST 62:
..OBJTYPE RpPåskrift
..VERTNIV 2
..RPPÅSKRIFTTYPE 2
..NASJONALAREALPLANID
...KOMM 4631
...PLANID 1263-201115
..STRENG "H140"
..NØ
240795 351351
.TEKST 63:
..OBJTYPE RpPåskrift
..VERTNIV 2
..RPPÅSKRIFTTYPE 2
..NASJONALAREALPLANID
...KOMM 4631
...PLANID 1263-201115
..STRENG "H140"
..NØ
235975 320729
.TEKST 64:
..OBJTYPE RpPåskrift
..VERTNIV 2
..RPPÅSKRIFTTYPE 6
..NASJONALAREALPLANID
...KOMM 4631
...PLANID 1263-201115
..STRENG "6 x 54"
..NØ
285722 345116
285722 345116
284782 345458
.TEKST 65:
..OBJTYPE RpPåskrift
..VERTNIV 2
..RPPÅSKRIFTTYPE 6
..NASJONALAREALPLANID
...KOMM 4631

...PLANID 1263-201115
..STRENG "6 x 54"
..NØ
269149 335358
269149 335358
270149 335358
.TEKST 66:
..OBJTYPE RpPåskrift
..VERTNIV 2
..RPPÅSKRIFTTYPE 6
..NASJONALAREALPLANID
...KOMM 4631
...PLANID 1263-201115
..STRENG "6 x 54"
..NØ
230658 347176
230658 347176
231564 347598
.TEKST 67:
..OBJTYPE RpPåskrift
..VERTNIV 2
..RPPÅSKRIFTTYPE 6
..NASJONALAREALPLANID
...KOMM 4631
...PLANID 1263-201115
..STRENG "6 x 54"
..NØ
221488 332515
221488 332515
222484 332602
!!
! Nytt datasett starter her
!!
.KURVE 68:
..OBJTYPE RpBestemmelseGrense
..NØ
371003 339706 ...KP 1
..NØ
371091 337172
371434 334534
372044 332238
373758 328958
376159 326875
381217 325494
388914 326563
391986 328154
393630 329750
395168 331117
397157 335890
397398 338971
396691 343846
395209 347851
392713 348098
389037 349401
384538 351623
381041 350237
379340 347467
378383 345290

378115 342532
373593 340965
371003 339706 ...KP 1
.FLATE 69:
..OBJTYPE RpBestemmelseOmråde
..BESTEMMELSEOMRNAVN #1
..RPBESTEMMELSEHJEMMEL 6
..VERTNIV 2
..NASJONALAREALPLANID
...KOMM 4631
...PLANID 1263-201115
..REF :68
..NØ
384833 337637
!!
! Nytt datasett starter her
!!
.KURVE 70:
..OBJTYPE RpBåndleggingGrense
..NØ
174183 606769 ...KP 1
..NØ
174715 608614
175187 610441
175659 612268
176146 614156
176725 615648
176542 616927
175933 618815
174898 619729
174015 620521
173162 621221
172035 621800
170817 621952
169523 621906
168228 621861
167071 621724
165914 621587
164681 621297
163447 621008
161925 620125
160920 619120
160463 618145
160006 617171
159462 616007
158918 614843
158510 613976
158189 612660
158189 611764
158315 608035
158829 605239
159075 604355
159630 603101
160746 601318
161898 600166
164054 599112
165263 598990
167179 599236

169415 599750
172108 601457
172746 602669
174183 606769 ...KP 1
.FLATE 71:
..OBJTYPE RpBåndleggingSone
..RPBÅNDLEGGING 730
..HENSYNSONENAVN H_730
..VERTNIV 2
..NASJONALAREALPLANID
...KOMM 4631
...PLANID 1263-201115
..REF :70
..NØ
167085 610949
!!
! Nytt datasett starter her
!!
.KURVE 72:
..OBJTYPE RpAngittHensynGrense
..NØ
153590 617660 ...KP 1
..NØ
154922 616956
156254 616251
157586 615547
158918 614843
159462 616007
160006 617171
160463 618145
160920 619120
161925 620125
163447 621008
164681 621297
165914 621587
167071 621724
168228 621861
169523 621906
170817 621952
172035 621800
173162 621221
174015 620521
174898 619729
175933 618815
176542 616927
176725 615648
176146 614156
175659 612268
175187 610441
174715 608614
174183 606769
175897 605862
177611 604955
179325 604047
181039 603140
182752 602233
184466 601326
186180 600419

187894 599512
189608 598605
191322 597697
193036 596790
194750 595883
196463 594976
198177 594069
199891 593162
201605 592254
203319 591347
205033 590440
206747 589533
208461 588626
210174 587719
211888 586811
213602 585904
215316 584997
217030 584090
218732 583193
220433 582296
222135 581398
223837 580501
225538 579604
227240 578707
228942 577809
230643 576912
232345 576015
234047 575118
235748 574221
237450 573323
239152 572426
240853 571529
242555 570632
244257 569734
245958 568837
247660 567940
249410 567010
251160 566079
252910 565149
254660 564218
256411 563288
258161 562358
259911 561427
261661 560497
263411 559566
265161 558636
266911 557705
268661 556775
270412 555845
272162 554914
273912 553984
275662 553053
277412 552123
279127 551211
280842 550300
282557 549388
284271 548476
285986 547565

287701 546653
289416 545741
291131 544830
292846 543918
294561 543007
296275 542095
297990 541183
299705 540272
301420 539360
301838 539138
287876 540711
234315 547406
150223 557819
147050 558211
146837 558237
146715 558663
146358 571642
146358 572367
144550 576388
142185 581647
142185 591861
144611 601452
145109 603422
148548 610306
151447 617670
151691 617669
153590 617660 ...KP 1
.FLATE 73:
..OBJTYPE RpAngittHensynSone
..RPANGITTHENSYN 570
..HENSYNENAVN H_570
..VERTNIV 2
..NASJONALAREALPLANID
...KOMM 4631
...PLANID 1263-201115
..REF :72
..NØ
196833 574260
!!
! Nytt datasett starter her
!!
.KURVE 74:
..OBJTYPE RpGrense
..NØ
20439 222246 ...KP 1
..NØ
21003 220456
21568 218665
22132 216875
22696 215085
23261 213295
23825 211504
24390 209714
24954 207924
25518 206133
26083 204343
26647 202553
27211 200763

27776 198972
28340 197182
28932 195304
29524 193426
30116 191547
30708 189669
31300 187791
31892 185913
32484 184035
33076 182157
33668 180279
34260 178400
34852 176522
35444 174644
36036 172766
36629 170888
37221 169010
37813 167131
38405 165253
38997 163375
39589 161497
40181 159619
40773 157741
41365 155862
41957 153984
42549 152106
43141 150228
43733 148350
44325 146472
44917 144593
45509 142715
46101 140837
46693 138959
47285 137081
47877 135203
48469 133325
49061 131446
49653 129568
50245 127690
50837 125812
51429 123934
52021 122056
52613 120177
53206 118299
53798 116421
54390 114543
54982 112665
55574 110787
56166 108908
56758 107030
57350 105152
57942 103274
58534 101396
59126 99518
59718 97639
60310 95761
60902 93883
61494 92005

63453 91911
65411 91818
67370 91724
69328 91630
71287 91537
73245 91443
75204 91350
77162 91256
79121 91162
81079 91069
83038 90975
84997 90881
86955 90788
88914 90694
90872 90601
92831 90507
94789 90413
96748 90320
98706 90226
100665 90132
102624 90039
104582 89945
106541 89852
108499 89758
110458 89664
112416 89571
114375 89477
116333 89383
118292 89290
120250 89196
122209 89103
124168 89009
126126 88915
128085 88822
130043 88728
132002 88634
133960 88541
135919 88447
137877 88354
139836 88260
141795 88166
143753 88073
145712 87979
147670 87885
149629 87792
151587 87698
153546 87604
155504 87511
157463 87417
159421 87324
161380 87230
163324 87137
165269 87044
167213 86951
169157 86858
171102 86765
173046 86673
174990 86580

176935 86487
178879 86394
180824 86301
182768 86208
184712 86115
186657 86022
188601 85929
190545 85836
192490 85744
194434 85651
196378 85558
198323 85465
200267 85372
201944 85292
203621 85211
205299 85131
206976 85051
208653 84970
210330 84890
212297 84783
214264 84677
216231 84570
218197 84464
220164 84357
222131 84251
224098 84144
226065 84037
228032 83931
229999 83824
231965 83718
233932 83611
235899 83505
237866 83398
239833 83291
241800 83185
243767 83078
245733 82972
247700 82865
249667 82759
251634 82652
253601 82545
255568 82439
257535 82332
259501 82226
261468 82119
263435 82013
265402 81906
267369 81799
269336 81693
271303 81586
273269 81480
275236 81373
277203 81267
279170 81160
281164 81047
283159 80935
285153 80822
287147 80710

289142 80597
291136 80485
293130 80372
295125 80260
297119 80147
299113 80035
301108 79922
303102 79810
305096 79697
307091 79585
309085 79472
311079 79359
313074 79247
315068 79134
317062 79022
319057 78909
321051 78797
323045 78684
325040 78572
327034 78459
329028 78347
331023 78234
333017 78122
335011 78009
337006 77897
339000 77784
340518 79075
342035 80366
343553 81658
345070 82949
346588 84240
348106 85531
349623 86823
351141 88114
352659 89405
354176 90696
355694 91988
357211 93279
358729 94570
360247 95861
361764 97152
363282 98444
364799 99735
366317 101026
367835 102317
369352 103609
370870 104900
372388 106191
373905 107482
375423 108774
376940 110065
378458 111356
379976 112647
381493 113938
383011 115230
384528 116521
386046 117812
387564 119103

389081 120395
390599 121686
392117 122977
393634 124268
395152 125560
396669 126851
398187 128142
399705 129433
401222 130724
402740 132016
404257 133307
405775 134598
407293 135889
408810 137181
410328 138472
411846 139763
413363 141054
414881 142346
416398 143637
417916 144928
419434 146219
420951 147510
422469 148802
423986 150093
425504 151384
427022 152675
428539 153967
430057 155258
431575 156549
433092 157840
434610 159132
436127 160423
437645 161714
439163 163005
440680 164297
442198 165588
443716 166879
445233 168170
446751 169461
448268 170753
449786 172044
451304 173335
452821 174626
454339 175918
455856 177209
457374 178500
458892 179791
460409 181083
461927 182374
463445 183665
464962 184956
466480 186247
467997 187539
469515 188830
471033 190121
472550 191412
474068 192704
475585 193995

477103 195286
478621 196577
480138 197869
481656 199160
483174 200451
484691 201742
486209 203033
487726 204325
489244 205616
490762 206907
492279 208198
493797 209490
495314 210781
496832 212072
498350 213363
499867 214655
501385 215946
502903 217237
504420 218528
505938 219819
507455 221111
508973 222402
510491 223693
512008 224984
513526 226276
515043 227567
516561 228858
518079 230149
519596 231441
521114 232732
522632 234023
524149 235314
525667 236605
527184 237897
528702 239188
530220 240479
531737 241770
533255 243062
534772 244353
536290 245644
537808 246935
539325 248227
540843 249518
542361 250809
543878 252100
545396 253392
546913 254683
548431 255974
549949 257265
551466 258556
552984 259848
554501 261139
556019 262430
557537 263721
559054 265013
560572 266304
562090 267595
563607 268886

565125 270178
566642 271469
568160 272760
568141 274721
568122 276682
568102 278643
568083 280605
568064 282566
568045 284527
568025 286488
568006 288449
567987 290410
567968 292372
567948 294333
567929 296294
567910 298255
567891 300216
567871 302177
567852 304139
567833 306100
567814 308061
567794 310022
567775 311983
567756 313944
567737 315906
567717 317867
567698 319828
573882 317667
583249 314511
587046 313222
599022 308955
625475 298965
638258 294202
645750 291524
652227 289310
659485 287378
666535 285593
673011 284225
678194 283666
691378 282663
707778 282333
714321 281803
720689 280879
728273 278752
732881 276853
739594 273541
744760 270933
751026 267997
754045 266670
760386 264500
765275 263442
771769 262485
778773 261641
789257 260706
796306 260085
810649 256349
824383 251271
844813 241544

854514 235982
861722 231122
869667 224791
877277 217434
881986 212178
885182 207991
888516 202802
891301 197205
894098 188728
896891 179606
901175 167507
907102 154368
915407 136415
918916 127373
921404 119908
924130 111229
927694 98038
930206 89754
932286 85313
934029 82495
936182 79548
940241 75348
943476 72681
948919 69070
950922 67859
953323 66786
956777 65454
956898 65410
959512 64419
963351 63328
972827 60713
976060 59564
976351 59316
976637 59063
976918 58804
977194 58539
977464 58269
977730 57994
977989 57714
978244 57429
978492 57138
978735 56843
978972 56544
979203 56239
979428 55930
979647 55617
979859 55299
980066 54978
980266 54652
980460 54323
980647 53990
980827 53653
981001 53312
981168 52969
981328 52622
981482 52272
983110 46579
987276 33237

987598 32219
987927 31203
988264 30189
988607 29178
988958 28170
989316 27164
989681 26160
990054 25159
990433 24161
990819 23166
991213 22173
998375 4292
998592 3701
998816 3112
999045 2525
999280 1941
999522 1359
999769 780
1000022 203
1002762 1424
1008244 3866
1010984 5086
1010292 6716
1009661 8371
1009001 10198
1008340 12025
1007680 13852
1007020 15678
1006359 17505
1005699 19332
1005038 21159
1004378 22986
1004756 24944
1005133 26902
1005511 28860
1005888 30818
1006266 32776
1006643 34734
1007021 36692
1007398 38650
1007776 40608
1008153 42566
1008531 44524
1008908 46482
1009286 48440
1009663 50398
1010041 52356
1010418 54314
1010796 56272
1011173 58230
1011551 60188
1011928 62147
1012306 64105
1012683 66063
1013061 68021
1013438 69979
1013816 71937
1014193 73895

1014571 75853
1014948 77811
1015326 79769
1015703 81727
1016081 83685
1016458 85643
1016836 87601
1017213 89559
1017591 91517
1017968 93475
1018346 95433
1018723 97391
1020117 98806
1021512 100220
1022906 101635
1024300 103050
1025695 104465
1027089 105879
1028483 107294
1029878 108709
1031272 110123
1032667 111538
1034061 112953
1035455 114368
1036850 115782
1038244 117197
1039638 118612
1041033 120026
1042427 121441
1043821 122856
1045216 124271
1046610 125685
1048004 127100
1049399 128515
1050793 129929
1052188 131344
1053000 132168
1053000 133629
1053000 142130
1053000 149264
1025595 121459
1001688 97203
1001221 96724
1000759 96239
1000302 95750
999851 95255
999405 94756
998965 94251
998530 93742
998101 93229
997678 92710
997260 92187
996848 91659
996442 91127
996042 90591
995647 90050
995259 89505
994876 88956

994500 88402
989658 82957
987859 80701
987367 80083
987161 79772
986949 79466
986731 79164
986506 78867
986276 78574
986039 78286
985797 78003
985549 77726
985295 77453
985082 77217
984892 76984
984695 76756
984493 76533
984286 76316
984073 76103
983855 75896
983632 75694
983404 75498
983171 75308
982933 75124
982691 74946
982444 74773
982194 74607
981939 74448
981680 74295
981417 74148
981151 74008
980882 73875
980609 73748
980333 73629
980054 73516
979772 73410
979488 73312
979202 73220
978913 73136
978629 73061
978343 72992
978055 72931
977766 72877
977476 72830
977184 72790
976892 72757
976599 72731
976306 72713
976012 72702
975718 72698
975424 72701
975130 72711
974836 72728
974543 72753
974251 72785
973959 72824
973669 72870
966177 74156

963022 75053
960745 75908
957727 77076
956167 77874
954868 78552
950614 81623
948478 83493
945801 86605
944695 88435
943067 90970
941450 94026
938778 101258
935301 114391
932386 123512
929544 131335
925700 140813
917287 158972
911863 171768
908109 182973
905245 192288
901830 201741
898225 208398
894345 214422
890611 219302
885386 225218
877432 233420
868768 240211
828679 261264
814041 267454
798449 271604
792457 272020
790495 272156
780336 273159
773535 273875
767717 274863
763864 276007
758786 277589
756375 278713
750490 281477
744928 284278
737811 287908
731771 290467
722999 293110
714957 293937
707760 294379
691708 294519
679212 295208
674828 295676
669154 296877
662493 298560
655755 300687
649473 302636
643549 304637
642205 305097
629533 309806
602964 319844
600243 320775
593251 323285

585146 326190
578065 328670
571966 330962
567571 332773
567552 334758
567532 336742
567513 338727
567493 340712
567474 342696
567454 344681
567435 346666
567415 348651
567396 350635
567376 352620
567357 354605
567337 356589
567318 358574
567298 360559
567279 362543
567259 364528
567240 366513
567220 368498
567201 370482
567181 372467
567162 374452
567142 376436
567123 378421
567103 380406
567084 382390
567064 384375
567045 386360
567025 388345
567006 390329
566986 392314
566971 393852
566956 395390
566940 396929
566925 398467
565200 399377
563476 400287
561751 401197
560026 402107
558301 403017
556577 403927
554852 404838
553127 405748
551402 406658
549678 407568
547953 408478
546228 409388
544504 410298
542779 411208
541054 412118
539329 413028
537605 413938
535880 414848
534155 415759
532430 416669

530706 417579
528981 418489
527256 419399
525531 420309
523807 421219
522082 422129
520357 423039
518633 423949
516908 424859
515183 425769
513458 426679
511734 427590
510009 428500
508284 429410
506559 430320
504835 431230
503110 432140
501356 433098
499602 434057
497847 435015
496093 435973
494339 436932
492585 437890
490830 438848
489076 439807
487322 440765
485568 441723
483813 442682
482059 443640
480305 444598
478551 445557
476796 446515
475042 447473
473288 448432
471534 449390
469779 450348
468025 451307
466271 452265
464517 453223
462762 454182
461008 455140
459254 456098
457500 457057
455745 458015
453991 458973
452237 459932
450483 460890
448728 461848
446974 462807
445220 463765
443466 464723
441712 465682
439957 466640
438203 467598
436449 468557
434695 469515
432940 470473
431186 471432

429432 472390
427678 473348
425923 474307
424169 475265
422415 476223
420661 477182
418906 478140
417152 479098
415398 480057
413644 481015
411889 481973
410135 482932
408381 483890
406627 484848
404872 485807
403118 486765
401364 487723
399610 488682
397855 489640
396101 490598
394347 491557
392593 492515
390838 493473
389084 494432
387330 495390
385584 496260
383838 497129
382091 497999
380345 498869
378599 499738
376853 500608
375107 501478
373360 502347
371614 503217
369868 504087
368122 504956
366376 505826
364629 506695
362883 507565
361137 508435
359391 509304
357644 510174
355898 511044
354152 511913
352406 512783
350660 513653
348913 514522
347167 515392
345421 516262
343675 517131
341929 518001
340182 518871
338436 519740
336690 520610
334958 521531
333226 522451
331494 523372
329823 524260

328152 525148
326482 526037
324811 526925
323140 527813
321469 528701
319799 529590
318128 530478
316457 531366
314786 532254
313115 533142
311445 534031
309774 534919
308103 535807
306432 536695
304762 537584
303091 538472
301420 539360
299705 540272
297990 541183
296275 542095
294561 543007
292846 543918
291131 544830
289416 545741
287701 546653
285986 547565
284271 548476
282557 549388
280842 550300
279127 551211
277412 552123
275662 553053
273912 553984
272162 554914
270412 555845
268661 556775
266911 557705
265161 558636
263411 559566
261661 560497
259911 561427
258161 562358
256411 563288
254660 564218
252910 565149
251160 566079
249410 567010
247660 567940
245958 568837
244257 569734
242555 570632
240853 571529
239152 572426
237450 573323
235748 574221
234047 575118
232345 576015
230643 576912

228942 577809
227240 578707
225538 579604
223837 580501
222135 581398
220433 582296
218732 583193
217030 584090
215316 584997
213602 585904
211888 586811
210174 587719
208461 588626
206747 589533
205033 590440
203319 591347
201605 592254
199891 593162
198177 594069
196463 594976
194750 595883
193036 596790
191322 597697
189608 598605
187894 599512
186180 600419
184466 601326
182752 602233
181039 603140
179325 604047
177611 604955
175897 605862
174183 606769
174715 608614
175187 610441
175659 612268
176146 614156
176725 615648
176542 616927
175933 618815
174898 619729
174015 620521
173162 621221
172035 621800
170817 621952
169523 621906
168228 621861
167071 621724
165914 621587
164681 621297
163447 621008
161925 620125
160920 619120
160463 618145
160006 617171
159462 616007
158918 614843
157586 615547

156254 616251
154922 616956
153590 617660
151691 617669
149792 617678
147892 617687
145993 617696
144094 617705
142195 617714
140295 617723
138396 617732
136497 617740
134598 617749
132699 617758
130799 617767
128900 617776
127001 617785
125102 617794
123202 617803
121303 617812
119404 617821
118402 616104
117400 614387
116398 612670
115396 610953
114393 609236
113391 607519
112389 605802
111387 604085
110385 602369
109383 600652
108381 598935
107379 597218
106376 595501
105374 593784
104372 592067
103370 590350
102346 588654
101322 586958
100298 585262
99274 583565
98250 581869
97226 580173
96201 578477
95177 576781
94153 575085
93129 573389
92105 571692
91081 569996
90057 568300
89033 566604
88009 564908
86985 563212
85961 561515
84937 559819
83912 558123
82888 556427
81864 554731

80840 553035
79816 551339
78792 549642
77768 547946
76744 546250
75720 544554
74696 542858
73672 541162
72648 539466
71624 537769
70599 536073
69575 534377
68551 532681
67527 530985
66503 529289
65479 527593
64455 525896
63431 524200
62407 522504
61383 520808
60359 519112
59335 517416
58311 515719
57286 514023
56262 512327
55238 510631
54214 508935
53190 507239
52166 505543
51142 503846
50118 502150
49094 500454
48070 498758
47046 497062
46022 495366
44997 493670
43973 491973
42949 490277
41925 488581
40901 486885
39877 485189
38853 483493
37829 481797
36805 480100
35781 478404
34757 476708
33733 475012
32709 473316
31684 471620
30660 469923
29636 468227
28612 466531
27588 464835
26564 463139
25540 461443
24516 459747
23492 458050
22468 456354

21444 454658
20420 452962
19395 451266
18371 449570
17347 447874
16323 446177
15299 444481
14275 442785
13251 441089
13091 439097
12931 437105
12771 435113
12611 433120
12451 431128
12291 429136
12131 427144
11971 425152
11810 423160
11650 421167
11490 419175
11330 417183
11170 415191
11010 413199
10850 411207
10690 409215
10530 407222
10370 405230
10210 403238
10050 401246
9890 399254
9730 397262
9570 395269
9410 393277
9250 391285
9090 389293
8929 387301
8769 385309
8609 383316
8449 381324
8289 379332
8129 377340
7969 375348
7809 373356
7649 371364
7489 369371
7329 367379
7169 365387
7009 363395
6849 361403
6689 359411
6529 357418
6369 355426
6209 353434
6048 351442
5888 349450
5728 347458
5568 345466
5408 343473

5248 341481
5088 339489
4928 337497
4768 335505
4608 333513
4448 331520
4288 329528
4128 327536
3968 325544
3808 323552
3648 321560
3488 319568
3328 317575
3167 315583
3007 313591
2847 311599
2687 309607
2527 307615
2367 305622
2207 303630
2047 301638
1887 299646
1739 297799
1590 295951
1442 294104
1293 292256
1145 290409
996 288562
848 286714
699 284867
1283 283015
1867 281163
2451 279310
3035 277458
3618 275606
4202 273754
4786 271901
5370 270049
5954 268197
6538 266345
7122 264492
7706 262640
8289 260788
8873 258936
9457 257083
10041 255231
10625 253379
11202 251548
11780 249716
12357 247885
12934 246054
13511 244222
14089 242391
14666 240560
15243 238728
15821 236897
16398 235065
16975 233234

17553 231403
18130 229571
18707 227740
19284 225909
19862 224077
20439 222246 ...KP 1
.FLATE 75:
..OBJTYPE RpOmråde
..PLANTYPE 35
..PLANSTAT 2
..VERTNIV 2
..LOVREFERANSE 6
..PLANBEST 1
..NASJONALAREALPLANID
...KOMM 4631
...PLANID 1263-201115
..REF :74
..NØ
280374 319479
!!
! Nytt datasett starter her
!!
.KURVE 76:
..OBJTYPE RpFormålGrense
..NØ
91966 218595 ...KP 1
..NØ
89979 218696
87992 218798
86005 218899
84019 219001
82032 219102
80045 219203
78058 219305
76071 219406
74084 219508
72097 219609
70111 219711
68124 219812
66137 219913
64150 220015
62163 220116
60176 220218
58189 220319
56203 220420
54216 220522
52229 220623
50242 220725
48255 220826
46268 220928
44281 221029
42294 221130
40308 221232
38321 221333
36334 221435
34347 221536
32360 221637
30373 221739

28386 221840
26400 221942
24413 222043
22426 222145
20439 222246 ...KP 1
.KURVE 77:
..OBJTYPE RpFormålGrense
..NØ
138181 407847 ...KP 1
..NØ
138201 408125
143050 468500
150223 557819 ...KP 1
.KURVE 78:
..OBJTYPE RpFormålGrense
..NØ
93402 228535 ...KP 1
..NØ
91462 228634
89523 228733
87583 228832
85644 228931
83704 229030
81765 229129
79825 229228
77886 229327
75946 229426
74007 229525
72067 229624
70127 229723
68188 229822
66248 229921
64309 230020
62369 230119
60430 230218
58490 230317
56551 230416
54611 230515
52672 230614
50732 230713
50209 232577
49686 234442
49163 236306
48640 238171
48117 240035
47594 241900
47071 243764
46548 245629
46025 247493
45502 249357
44979 251222
44456 253086
43933 254951
43411 256815
42888 258680
42365 260544
41842 262409
41319 264273

40796 266137
40273 268002
39750 269866
39227 271731
38704 273595
38181 275460
37658 277324
37135 279189
36612 281053
36091 282910
35570 284768
35049 286625
34528 288483
35907 289640
37286 290796
38666 291953
40045 293110
41424 294266
42803 295423
44182 296580
45562 297737
46941 298893
48320 300050
49848 301331
51375 302612
52903 303893
54430 305174
55958 306455
57485 307736
59013 309017
60541 310299
62068 311580
63596 312861
65123 314142
66651 315423
68178 316704
69706 317985
71125 319249
72544 320514
73963 321778
75381 323042
76800 324307
78219 325571
79638 326835
81057 328100
82476 329364
83894 330628
85313 331892
86732 333157
88151 334421
89570 335685
90989 336950
92407 338214
93826 339478
95245 340743
96664 342007 ...KP 1
.KURVE 79:
..OBJTYPE RpFormålGrense

..NØ
93402 228535 ...KP 1
..NØ
93625 230313
93847 232092
94070 233870
94643 235153
95217 236437
95790 237720
97098 238955
98406 240190
99713 241426
101021 242661
102329 243896 ...KP 1
.KURVE 80:
..OBJTYPE RpFormålGrense
..NØ
122634 303959 ...KP 1
..NØ
121172 301340 ...KP 1
.KURVE 81:
..OBJTYPE RpFormålGrense
..NØ
138181 407847 ...KP 1
..NØ
131680 320160 ...KP 1
.KURVE 82:
..OBJTYPE RpFormålGrense
..NØ
118246 296101 ...KP 1
..NØ
118978 297411
119709 298720
120441 300030
121172 301340 ...KP 1
.KURVE 83:
..OBJTYPE RpFormålGrense
..NØ
147050 558211 ...KP 1
..NØ
147595 559455
148140 560700
148675 562420
149210 564140
148896 566106
148582 568072
148268 570038
147954 572004
147640 573970
146534 575568
145428 577166
144322 578764
143216 580362
142110 581960
141942 583932
141774 585904
141606 587876
141438 589848

141270 591820
141932 593458
142594 595096
143256 596734
143918 598372
144580 600010
145622 601556
146664 603102
147706 604648
148748 606194
149790 607740
150365 609655
150940 611570
151515 613485
152090 615400
152840 616530
153590 617660 ...KP 1
.KURVE 84:
..OBJTYPE RpFormålGrense
..NØ
91966 218595 ...KP 1
..NØ
91478 217337
90990 216080
91134 214280
91278 212480
91422 210680
91566 208880
91710 207080
91465 205490
91220 203900
90973 202272
90725 200645
90478 199017
90230 197390
90056 195412
89882 193434
89708 191456
89534 189478
89360 187500
89827 185757
90293 184013
90760 182270
92066 181016
93372 179762
94678 178508
95984 177254
97290 176000
97900 174323
98510 172647
99120 170970
99000 169357
98880 167743
98760 166130
100485 165120
102210 164110
103918 163802
105625 163495

107333 163187
109040 162880
110954 163163
112868 163446
114782 163730
116696 164013
118610 164296
118910 164340
119915 164335
120920 164330
121620 162802
122320 161275
123020 159747
123720 158220
124100 156833
124480 155447
124860 154060
126410 153330
127960 152600
129540 152862
131120 153125
132700 153387
134280 153650
134935 152755
135590 151860
137500 151854
139410 151848
141320 151842
143230 151836
145140 151830
147117 151737
149093 151643
151070 151550
152310 151500
153743 150770
155177 150040
156610 149310
156330 147613
156050 145917
155770 144220
155490 142523
155210 140827
154930 139130
155705 138125
156480 137120
157680 135795
158880 134470
158810 132550
158740 130630
158915 128780
159090 126930
160340 125585
161590 124240
161910 122495
162230 120750
161905 118960
161580 117170
160865 115380

160150 113590
159325 112035
158500 110480
157745 108890
156990 107300
156630 105445
156270 103590
156705 101780
157140 99970
157965 98165
158790 96360
159630 94695
160470 93030
160955 91315
161440 89600
161410 88415
161380 87230 ...KP 1
.KURVE 85:
..OBJTYPE RpFormålGrense
..NØ
1008244 3866 ...KP 1
..NØ
1010984 5086
1010292 6716
1009661 8371
1009001 10198
1008340 12025
1007680 13852
1007020 15678
1006359 17505
1005699 19332
1005038 21159
1004378 22986
1004756 24944
1005133 26902
1005511 28860
1005888 30818
1006266 32776
1006643 34734
1007021 36692
1007398 38650
1007776 40608
1008153 42566
1008531 44524
1008908 46482
1009286 48440
1009663 50398
1010041 52356
1010418 54314
1010796 56272
1011173 58230
1011551 60188
1011928 62147
1012306 64105
1012683 66063
1013061 68021
1013438 69979
1013816 71937

1014193 73895
1014571 75853
1014948 77811
1015326 79769
1015703 81727
1016081 83685
1016458 85643
1016836 87601
1017213 89559
1017591 91517
1017968 93475
1018346 95433
1018723 97391
1020117 98806
1021512 100220
1022906 101635
1024300 103050
1025695 104465
1027089 105879
1028483 107294
1029878 108709
1031272 110123
1032667 111538
1034061 112953
1035455 114368
1036850 115782
1038244 117197
1039638 118612
1041033 120026
1042427 121441
1043821 122856
1045216 124271
1046610 125685
1048004 127100
1049399 128515
1050793 129929
1052188 131344
1053000 132168
1053000 133629 ...KP 1
.KURVE 86:
..OBJTYPE RpFormålGrense
..NØ
1053000 142130 ...KP 1
..NØ
1053000 149264
1025595 121459
1001688 97203
1001221 96724
1000759 96239
1000302 95750
999851 95255
999405 94756
998965 94251
998530 93742
998101 93229
997678 92710
997260 92187
996848 91659

996442 91127
996042 90591
995647 90050
995259 89505
994876 88956
994500 88402
989658 82957
987859 80701
987367 80083
987161 79772
986949 79466
986731 79164
986506 78867
986276 78574
986039 78286
985797 78003
985549 77726
985295 77453
985082 77217
984892 76984
984695 76756
984493 76533
984286 76316
984073 76103
983855 75896
983632 75694
983404 75498
983171 75308
982933 75124
982691 74946
982444 74773
982194 74607
981939 74448
981680 74295
981417 74148
981151 74008
980882 73875
980609 73748
980333 73629
980054 73516
979772 73410
979488 73312
979202 73220
978913 73136
978629 73061
978343 72992
978055 72931
977766 72877
977476 72830
977184 72790
976892 72757
976599 72731
976306 72713
976012 72702
975718 72698
975424 72701
975130 72711
974836 72728

974543 72753
974251 72785
973959 72824
973669 72870
966177 74156
963022 75053
960745 75908
957727 77076
956167 77874
954868 78552
950614 81623
948478 83493
945801 86605
944695 88435
943067 90970
941450 94026
938778 101258
935301 114391
932386 123512
929544 131335
925700 140813
917287 158972
911863 171768
908109 182973
905245 192288
901830 201741
898225 208398
894345 214422
890611 219302
885386 225218
877432 233420
868768 240211
828679 261264
814041 267454
798449 271604
792457 272020
790495 272156
780336 273159
773535 273875
767717 274863
763864 276007
758786 277589
756375 278713
750490 281477
744928 284278
737811 287908
731771 290467
722999 293110
714957 293937
707760 294379
691708 294519
679212 295208
674828 295676
669154 296877
662493 298560
655755 300687
649473 302636
643549 304637

642205 305097
629533 309806
602964 319844
600243 320775
593251 323285
585146 326190
578065 328670
571966 330962
567571 332773 ...KP 1
.KURVE 87:
..OBJTYPE RpFormålGrense
..NØ
1053000 142130 ...KP 1
..NØ
1051917 141032
1050525 139632
1049129 138239
1047727 136851
1046319 135468
1044906 134091
1043487 132720
1042063 131355
1040634 129995
1039199 128640
1037759 127292
1036313 125949
1004231 96267
1003742 95809
1003257 95345
1002779 94876
1002305 94401
1001838 93921
1001375 93435
1000919 92944
1000468 92448
1000023 91946
999584 91440
999150 90928
998723 90412
998301 89890
997886 89364
997477 88833
997074 88297
996677 87757
996286 87212
995902 86663
995524 86109
995153 85551
994788 84989
994429 84422
994077 83851
993732 83277
993393 82698
993061 82116
992736 81529
992418 80939
992106 80346
991802 79748

991504 79148
991213 78544
990929 77936
990653 77326
990383 76712
990120 76095
989865 75475
989762 75231
989652 74990
989534 74753
989410 74519
989279 74288
989141 74062
988997 73840
988846 73622
988689 73409
988526 73201
988356 72997
988181 72798
988000 72605
987813 72417
987621 72235
987423 72058
987221 71888
987013 71723
986801 71565
986584 71412
986363 71267
986137 71128
985908 70995
985675 70870
985438 70751
985198 70639
984954 70535
984708 70437
984459 70347
984207 70265
983953 70189
983697 70122
983439 70061
983180 70009
982919 69964
982656 69927
982393 69897
982129 69876
981864 69862
981600 69856
981335 69857
981070 69867
980806 69884
980542 69909
967923 71293
967383 71356
966845 71427
966307 71506
965771 71593
965236 71688
964703 71791

964171 71901
963640 72019
963112 72145
962585 72279
962061 72421
961538 72570
961018 72727
960501 72891
959985 73063
959472 73243
958962 73430
958455 73624
957951 73826
957450 74036
956951 74252
956456 74476
955965 74708
955477 74946
954992 75191
954511 75444
954034 75704
953560 75970
953091 76244
952626 76524
952165 76812
951708 77106
951255 77406
950807 77714
950364 78027
949925 78348
949491 78674
949062 79007
948637 79347
948218 79692
947804 80044
947395 80402
946991 80765
946593 81135
946200 81510
945813 81891
945431 82278
945056 82670
944685 83068
944321 83471
943963 83879
943611 84293
943265 84712
942925 85135
942591 85564
942264 85998
941943 86436
941628 86879
941320 87327
941019 87779
940724 88235
940437 88696
940155 89161
939881 89630

939614 90103
939353 90579
939100 91060
938894 91466
938695 91876
938503 92288
938318 92704
938140 93123
937969 93545
937805 93970
937649 94398
937499 94828
937357 95260
937222 95695
928845 123538
928483 124728
928114 125916
927737 127101
927353 128284
926962 129465
926564 130643
926158 131819
925745 132992
925325 134163
924898 135331
924464 136497
924023 137659
923575 138820
923119 139977
902235 192562
901899 193397
901556 194228
901206 195057
900849 195882
900484 196705
900112 197524
899733 198340
899347 199152
898954 199962
898554 200767
898146 201569
897732 202368
897311 203163
896883 203954
896448 204742
896006 205525
895557 206305
895102 207081
894640 207852
894171 208620
893695 209384
893213 210143
892724 210898
892228 211649
891726 212396
891218 213138
890703 213875
890181 214608

889654 215337
889119 216061
888579 216780
888032 217494
887479 218204
886920 218909
886355 219609
885784 220304
885206 220993
884623 221678
884034 222358
883438 223032
882837 223702
882230 224366
881618 225024
880999 225678
880375 226326
879745 226968
879110 227605
878469 228236
877823 228862
877171 229482
876514 230096
875851 230705
875183 231308
874510 231905
873832 232495
873149 233081
872460 233660
871767 234233
871068 234800
870365 235360
869656 235915
868943 236463
868225 237006
867503 237541
866776 238071
866044 238594
865307 239111
864567 239621
863821 240125
863072 240622
862318 241113
861559 241597
860797 242075
860030 242546
859260 243010
858485 243467
857706 243918
856924 244362
856138 244798
855347 245228
854553 245652
853756 246068
852955 246477
852150 246879
851342 247274
850530 247662

849715 248043
848897 248417
820502 261239
819696 261599
818886 261952
818074 262298
817259 262637
816441 262969
815620 263294
814796 263612
813970 263923
813141 264227
812309 264523
811475 264813
810639 265095
809800 265370
808959 265638
808115 265899
807269 266153
806421 266399
805571 266638
804720 266870
803866 267094
803010 267311
802152 267521
801293 267724
800432 267919
799569 268106
798705 268286
797839 268459
796971 268625
796103 268783
795233 268933
794362 269076
793489 269212
792616 269340
791741 269461
790865 269574
789989 269679
789111 269777
788233 269868
780067 270674
779195 270764
778323 270862
777453 270968
776584 271082
775715 271203
774848 271333
773982 271470
773117 271615
772254 271768
771392 271928
770531 272097
769672 272273
768815 272457
767959 272649
767105 272848
766253 273056

765403 273270
764555 273493
763709 273723
762865 273961
762023 274206
761183 274459
760346 274720
759511 274988
758679 275264
757849 275547
757022 275838
756197 276136
755375 276442
754556 276755
753740 277075
752927 277403
752117 277738
751309 278081
750505 278430
749704 278787
748907 279152
748112 279523
747322 279902
746534 280287
745750 280680
744970 281080
744193 281487
743396 281905
742596 282315
741791 282719
740984 283116
740173 283505
739358 283888
738541 284263
737720 284631
736896 284992
736068 285346
735238 285693
734405 286032
733569 286364
732730 286689
731888 287006
731043 287316
730196 287619
729346 287914
728493 288202
727638 288482
726781 288755
725921 289020
725059 289278
724195 289528
723328 289771
722460 290006
721590 290233
720717 290453
719843 290665
718967 290870
718089 291067

717209 291256
716328 291438
715445 291612
714561 291778
713675 291936
712788 292087
711900 292230
711010 292365
710120 292493
709228 292612
708335 292724
707441 292828
706547 292924
705651 293013
704755 293093
703859 293166
702961 293231
702063 293288
701165 293337
700266 293379
699367 293412
698468 293438
697568 293456
696668 293466
695769 293468
694869 293462
693969 293448
693070 293427
692171 293397
691272 293360
690373 293315
689475 293262
688577 293202
687680 293133
679846 292499
679243 292454
678640 292417
678036 292388
677432 292366
676828 292352
676223 292346
675619 292348
675014 292358
674410 292375
673806 292400
673202 292433
672599 292474
671997 292522
671395 292578
670794 292642
670193 292714
669594 292793
668996 292880
668399 292975
667803 293077
667209 293187
666616 293305
666024 293430

665435 293563
664847 293703
664261 293851
663676 294007
663094 294170
662514 294340
661937 294518
661361 294704
660788 294896
660218 295097
659650 295304
567602 329596 ...KP 1
.KURVE 88:
..OBJTYPE RpFormålGrense
..NØ
1053000 133629 ...KP 1
..NØ
1051939 132578
1050514 131179
1049084 129786
1047648 128398
1046207 127016
1044760 125639
1043308 124269
1041850 122904
1040387 121545
1008305 91863
1007836 91423
1007372 90978
1006913 90526
1006460 90070
1006013 89607
1005572 89139
1005136 88666
1004707 88187
1004283 87703
1003865 87214
1003454 86720
1003048 86220
1002649 85716
1002256 85207
1001869 84693
1001489 84174
1001115 83650
1000748 83122
1000387 82590
1000033 82053
999686 81511
999345 80966
999011 80416
998684 79862
998364 79304
998050 78743
997744 78177
997445 77608
997152 77035
996867 76458
996589 75878

996318 75294
996055 74708
995799 74118
995550 73525
995308 72928
995074 72329
994847 71727
994628 71123
994416 70515
994211 69906
994015 69293
993826 68678
993644 68061
993470 67442
993304 66821
993145 66197
992995 65572
992852 64945
992716 64316
992589 63685
992469 63053
992357 62420
992253 61785
992157 61149
992069 60512
991988 59874
991916 59235
991851 58595
991795 57954
991746 57312
991705 56671
991672 56028
991647 55385
991630 54742
991621 54099
991620 53456
991627 52813
991642 52170
991665 51527
991696 50884
991734 50242
991781 49601
991836 48960
991898 48320
991969 47680
992047 47042
992133 46404
992227 45768
992329 45133
992439 44499
992557 43867
992682 43236
992816 42606
992957 41979
993105 41353
993262 40729
993426 40107
993598 39487

993778 38870
993965 38254
994159 37641
994362 37031
994572 36423
994789 35817
995014 35215
995246 34615
995486 34018
995733 33424
996469 31685
997205 29947
997941 28208
998677 26469
999413 24730
1000149 22992
1000885 21253
1001621 19514
1002356 17776
1003092 16037
1003828 14298
1004564 12560
1005300 10821
1006036 9082
1006772 7343
1007508 5605
1008244 3866 ...KP 1
.KURVE 89:
..OBJTYPE RpFormålGrense
..NØ
567698 319828 ...KP 1
..NØ
567717 317867
567737 315906
567756 313944
567775 311983
567794 310022
567814 308061
567833 306100
567852 304139
567871 302177
567891 300216
567910 298255
567929 296294
567948 294333
567968 292372
567987 290410
568006 288449
568025 286488
568045 284527
568064 282566
568083 280605
568102 278643
568122 276682
568141 274721
568160 272760
566642 271469
565125 270178

563607 268886
562090 267595
560572 266304
559054 265013
557537 263721
556019 262430
554501 261139
552984 259848
551466 258556
549949 257265
548431 255974
546913 254683
545396 253392
543878 252100
542361 250809
540843 249518
539325 248227
537808 246935
536290 245644
534772 244353
533255 243062
531737 241770
530220 240479
528702 239188
527184 237897
525667 236605
524149 235314
522632 234023
521114 232732
519596 231441
518079 230149
516561 228858
515043 227567
513526 226276
512008 224984
510491 223693
508973 222402
507455 221111
505938 219819
504420 218528
502903 217237
501385 215946
499867 214655
498350 213363
496832 212072
495314 210781
493797 209490
492279 208198
490762 206907
489244 205616
487726 204325
486209 203033
484691 201742
483174 200451
481656 199160
480138 197869
478621 196577
477103 195286

475585 193995
474068 192704
472550 191412
471033 190121
469515 188830
467997 187539
466480 186247
464962 184956
463445 183665
461927 182374
460409 181083
458892 179791
457374 178500
455856 177209
454339 175918
452821 174626
451304 173335
449786 172044
448268 170753
446751 169461
445233 168170
443716 166879
442198 165588
440680 164297
439163 163005
437645 161714
436127 160423
434610 159132
433092 157840
431575 156549
430057 155258
428539 153967
427022 152675
425504 151384
423986 150093
422469 148802
420951 147510
419434 146219
417916 144928
416398 143637
414881 142346
413363 141054
411846 139763
410328 138472
408810 137181
407293 135889
405775 134598
404257 133307
402740 132016
401222 130724
399705 129433
398187 128142
396669 126851
395152 125560
393634 124268
392117 122977
390599 121686
389081 120395

387564 119103
386046 117812
384528 116521
383011 115230
381493 113938
379976 112647
378458 111356
376940 110065
375423 108774
373905 107482
372388 106191
370870 104900
369352 103609
367835 102317
366317 101026
364799 99735
363282 98444
361764 97152
360247 95861
358729 94570
357211 93279
355694 91988
354176 90696
352659 89405
351141 88114
349623 86823
348106 85531
346588 84240
345070 82949
343553 81658
342035 80366
340518 79075
339000 77784
337006 77897
335011 78009
333017 78122
331023 78234
329028 78347
327034 78459
325040 78572
323045 78684
321051 78797
319057 78909
317062 79022
315068 79134
313074 79247
311079 79359
309085 79472
307091 79585
305096 79697
303102 79810
301108 79922
299113 80035
297119 80147
295125 80260
293130 80372
291136 80485
289142 80597

287147 80710
285153 80822
283159 80935
281164 81047
279170 81160
277203 81267
275236 81373
273269 81480
271303 81586
269336 81693
267369 81799
265402 81906
263435 82013
261468 82119
259501 82226
257535 82332
255568 82439
253601 82545
251634 82652
249667 82759
247700 82865
245733 82972
243767 83078
241800 83185
239833 83291
237866 83398
235899 83505
233932 83611
231965 83718
229999 83824
228032 83931
226065 84037
224098 84144
222131 84251
220164 84357
218197 84464
216231 84570
214264 84677
212297 84783
210330 84890
208653 84970
206976 85051
205299 85131
203621 85211
201944 85292
200267 85372
198323 85465
196378 85558
194434 85651
192490 85744
190545 85836
188601 85929
186657 86022
184712 86115
182768 86208
180824 86301
178879 86394
176935 86487

174990 86580
173046 86673
171102 86765
169157 86858
167213 86951
165269 87044
163324 87137
161380 87230 ...KP 1
.KURVE 90:
..OBJTYPE RpFormålGrense
..NØ
247972 339028 ...KP 1
..NØ
247235 339044
246497 339051
245759 339051
245022 339043
244285 339027
243547 339004
242810 338972
242074 338932
241338 338885
240602 338830
239868 338767
239133 338696
238400 338617
237668 338530
236936 338436
236206 338334
235476 338223
234748 338106
234021 337980
233296 337847
232572 337705
231850 337556
231129 337400
230410 337236
229693 337064
228977 336884
228264 336697
227552 336502
226843 336299
226136 336089
225431 335872
224729 335647
224029 335414
223332 335174
222637 334926
221945 334671
221255 334409
220569 334139
219885 333862
219205 333578
218527 333286
217853 332988
217182 332682
216514 332369
215850 332048

215189 331721
214531 331387
213877 331045
213227 330697
212581 330342
211938 329979
211300 329610
210665 329235
210034 328852
209408 328463
208786 328067
208168 327664
207554 327255
206945 326839
206340 326417
205740 325988
205144 325553
204553 325112
203967 324664
203386 324210
202809 323750
202238 323284
201671 322811
201110 322333
195648 317632
194961 317046
194269 316466
193573 315892
192871 315323
192165 314761
191454 314205
190738 313655
190017 313111
189292 312573
188562 312041
187828 311516
187090 310997
186347 310484
185599 309978
184847 309477
184092 308984
183332 308497
182567 308016
181799 307542
181027 307074
180251 306613
179470 306158
178687 305711
177899 305270
177107 304835
176312 304408
175513 303987
174711 303573
173905 303166
173096 302766
172283 302372
171467 301986
170648 301606

169826 301234
169000 300868
168172 300510
167340 300159
166505 299814
165668 299477
164827 299147
163984 298825
163138 298509
162290 298201
161439 297899
160585 297606
159729 297319
137181 289878
136796 289755
136408 289639
136019 289531
135627 289431
135234 289338
134838 289252
134441 289174
134043 289104
133644 289042
133243 288987
132841 288940
132439 288901
132036 288869
131632 288845
131228 288829
130824 288821
130420 288821
130015 288828
129611 288843
129207 288866
128804 288897
128402 288935
128000 288981
127599 289035
127200 289097
126801 289166
126404 289243
126009 289328
125615 289420
125223 289520
124833 289627
124446 289742
124060 289864
123677 289993
123297 290130
122919 290275
122544 290426
122172 290585
121803 290751
121438 290924
121076 291103
120717 291290
120362 291484
116784 293482 ...KP 1

.KURVE 91:
..OBJTYPE RpFormålGrense
..NØ
102329 243896 ...KP 1
..NØ
102810 244350
102710 245980
96100 247610
93990 252660
95040 254540
116784 293482 ...KP 1
.KURVE 92:
..OBJTYPE RpFormålGrense
..NØ
546490 340213 ...KP 1
..NØ
545290 340570
544089 340920
542885 341263
541679 341599
540471 341927
539261 342248
538049 342561
536835 342867
535620 343166
534403 343457
533183 343741
531963 344018
530740 344287
529516 344548
528290 344803
527063 345049
525835 345289
524605 345520
523373 345745
522140 345962
520906 346171
519671 346373
415505 363072
414680 363208
413857 363351
413035 363502
412214 363660
411395 363825
410577 363997
409761 364177
408947 364364
408134 364558
407323 364760
406514 364968
405706 365184
404901 365407
404097 365637
403296 365875
402497 366119
391985 369384
391409 369559
390831 369726

390251 369885
389669 370037
389085 370182
388499 370319
387912 370448
387322 370569
386732 370683
386139 370788
385546 370887
384951 370977
384355 371059
383758 371134
383160 371201
382562 371260
381962 371312
381362 371355
380761 371391
380160 371418
379559 371438
378958 371450
378356 371455
377754 371451
377153 371439
376552 371420
375951 371393
375350 371357
374750 371314
374151 371263
373552 371205
372954 371138
372357 371064
371761 370982
371166 370892
370572 370794
369980 370689
369389 370576
368800 370455
368212 370326
367626 370190
367042 370046
366460 369894
365880 369735
365301 369568
364726 369394
364152 369212
363581 369023
363013 368826
362447 368622
361883 368411
361323 368192
360766 367965
360211 367732
359660 367491
359111 367243
358567 366988
358025 366726
357487 366457
356953 366181

356422 365898
355895 365608
355371 365311
354852 365007
354337 364696
353826 364379
353319 364055
352816 363725
352318 363387
351824 363044
351334 362694
350850 362338
350370 361975
349895 361606
349424 361231
348959 360850
348498 360462
348043 360069
347593 359670
347148 359265
337350 350226
337029 349935
336703 349651
336372 349372
336036 349099
335695 348832
335349 348572
334999 348317
334644 348069
334285 347828
333921 347593
333553 347365
333182 347143
332806 346928
332426 346720
332043 346518
331656 346324
331266 346137
330872 345957
330476 345783
330076 345617
329673 345459
329267 345307
328859 345163
328448 345027
328035 344897
327620 344776
327202 344661
326783 344555
326361 344455
325938 344364
325514 344280
325087 344204
324660 344135
324231 344074
323802 344021
323371 343976
322940 343938

322508 343909
322076 343887
321643 343873
321210 343866
320777 343868
320344 343877
319912 343894
319480 343919
319048 343952
318617 343992
258100 350226 ...KP 1
.KURVE 93:
..OBJTYPE RpFormålGrense
..NØ
122634 303959 ...KP 1
..NØ
131680 320160 ...KP 1
.KURVE 94:
..OBJTYPE RpFormålGrense
..NØ
93402 228535 ...KP 1
..NØ
93235 227197
93067 225858
92900 224520
92703 222840
92507 221160
92310 219480
91966 218595 ...KP 1
.KURVE 95:
..OBJTYPE RpFormålGrense
..NØ
546496 327643 ...KP 1
..NØ
546185 328922
546238 330873 ...KP 1
.KURVE 96:
..OBJTYPE RpFormålGrense
..NØ
20439 222246 ...KP 1
..NØ
19862 224077
19284 225909
18707 227740
18130 229571
17553 231403
16975 233234
16398 235065
15821 236897
15243 238728
14666 240560
14089 242391
13511 244222
12934 246054
12357 247885
11780 249716
11202 251548
10625 253379

10041 255231
9457 257083
8873 258936
8289 260788
7706 262640
7122 264492
6538 266345
5954 268197
5370 270049
4786 271901
4202 273754
3618 275606
3035 277458
2451 279310
1867 281163
1283 283015
699 284867
848 286714
996 288562
1145 290409
1293 292256
1442 294104
1590 295951
1739 297799
1887 299646
2047 301638
2207 303630
2367 305622
2527 307615
2687 309607
2847 311599
3007 313591
3167 315583
3328 317575
3488 319568
3648 321560
3808 323552
3968 325544
4128 327536
4288 329528
4448 331520
4608 333513
4768 335505
4928 337497
5088 339489
5248 341481
5408 343473
5568 345466
5728 347458
5888 349450
6048 351442
6209 353434
6369 355426
6529 357418
6689 359411
6849 361403
7009 363395
7169 365387

7329 367379
7489 369371
7649 371364
7809 373356
7969 375348
8129 377340
8289 379332
8449 381324
8609 383316
8769 385309
8929 387301
9090 389293
9250 391285
9410 393277
9570 395269
9730 397262
9890 399254
10050 401246
10210 403238
10370 405230
10530 407222
10690 409215
10850 411207
11010 413199
11170 415191
11330 417183
11490 419175
11650 421167
11810 423160
11971 425152
12131 427144
12291 429136
12451 431128
12611 433120
12771 435113
12931 437105
13091 439097
13251 441089
14275 442785
15299 444481
16323 446177
17347 447874
18371 449570
19395 451266
20420 452962
21444 454658
22468 456354
23492 458050
24516 459747
25540 461443
26564 463139
27588 464835
28612 466531
29636 468227
30660 469923
31684 471620
32709 473316
33733 475012

34757 476708
35781 478404
36805 480100
37829 481797
38853 483493
39877 485189
40901 486885
41925 488581
42949 490277
43973 491973
44997 493670
46022 495366
47046 497062
48070 498758
49094 500454
50118 502150
51142 503846
52166 505543
53190 507239
54214 508935
55238 510631
56262 512327
57286 514023
58311 515719
59335 517416
60359 519112
61383 520808
62407 522504
63431 524200
64455 525896
65479 527593
66503 529289
67527 530985
68551 532681
69575 534377
70599 536073
71624 537769
72648 539466
73672 541162
74696 542858
75720 544554
76744 546250
77768 547946
78792 549642
79816 551339
80840 553035
81864 554731
82888 556427
83912 558123
84937 559819
85961 561515
86985 563212
88009 564908
89033 566604
90057 568300
91081 569996
92105 571692
93129 573389

94153 575085
95177 576781
96201 578477
97226 580173
98250 581869
99274 583565
100298 585262
101322 586958
102346 588654
103370 590350
104372 592067
105374 593784
106376 595501
107379 597218
108381 598935
109383 600652
110385 602369
111387 604085
112389 605802
113391 607519
114393 609236
115396 610953
116398 612670
117400 614387
118402 616104
119404 617821
121303 617812
123202 617803
125102 617794
127001 617785
128900 617776
130799 617767
132699 617758
134598 617749
136497 617740
138396 617732
140295 617723
142195 617714
144094 617705
145993 617696
147892 617687
149792 617678
151691 617669
153590 617660 ...KP 1
.KURVE 97:
..OBJTYPE RpFormålGrense
..NØ
102329 243896 ...KP 1
..NØ
136000 246000
150000 243000
172000 233000
188000 213000
200637 194531
200470 121780
282410 108570
331730 100890
335310 138070

336740 156650
346750 171660
371050 198110
394640 211690
396070 212410
417520 218130
457550 226710
513310 252440
564060 273170
559060 282460
551910 305340
546496 327643 ...KP 1
.KURVE 98:
..OBJTYPE RpFormålGrense
..NØ
121172 301340 ...KP 1
..NØ
124617 299378
124883 299231
125153 299090
125426 298957
125703 298830
125983 298711
126265 298598
126551 298493
126839 298395
127129 298304
127422 298221
127716 298146
128013 298077
128311 298017
128610 297963
128911 297918
129213 297880
129516 297850
129819 297827
130123 297812
130427 297805
130731 297806
131035 297814
131339 297830
131642 297854
131945 297885
132247 297925
132547 297971
132846 298026
133144 298088
133440 298157
133735 298234
134027 298318
134317 298410
156791 305827
156909 305866
157728 306140
158544 306422
159358 306711
160170 307007
160978 307310

161784 307621
162588 307939
163388 308263
164185 308595
164980 308934
165771 309281
166559 309634
167344 309994
168126 310361
168905 310735
169680 311116
170451 311504
171220 311899
171984 312300
172745 312708
173503 313124
174257 313545
175007 313974
175753 314409
176495 314851
177233 315299
177967 315754
178697 316216
179423 316684
180145 317158
180863 317639
181576 318126
182285 318619
182989 319119
183689 319625
184384 320137
185075 320656
185761 321180
186443 321711
187120 322248
187792 322790
188459 323339
189121 323894
189778 324454
195240 329154
195839 329664
196443 330168
197052 330666
197666 331158
198285 331643
198908 332123
199537 332596
200170 333062
200808 333522
201451 333976
202098 334423
202750 334864
203406 335298
204066 335726
204731 336146
205400 336560
206073 336968
206750 337368

207431 337762
208116 338148
208805 338528
209497 338901
210194 339267
210894 339626
211597 339977
212305 340322
213015 340659
213729 340990
214446 341313
215167 341628
215891 341937
216617 342238
217347 342532
218080 342818
218815 343097
219553 343369
220294 343633
221038 343890
221784 344139
222533 344381
223284 344615
224037 344841
224793 345060
225550 345271
226310 345475
227072 345671
227836 345859
228601 346039
229369 346212
230138 346377
230909 346534
231681 346684
232455 346826
233230 346959
234007 347085
234784 347204
235563 347314
236343 347417
237124 347511
237906 347598
238689 347677
239472 347748
240256 347811
241041 347866
241826 347913
241959 347921 ...KP 1
.KURVE 99:
..OBJTYPE RpFormålGrense
..NØ
118246 296101 ...KP 1
..NØ
116784 293482 ...KP 1
.KURVE 100:
..OBJTYPE RpFormålGrense
..NØ
161380 87230 ...KP 1

..NØ

159421 87324
157463 87417
155504 87511
153546 87604
151587 87698
149629 87792
147670 87885
145712 87979
143753 88073
141795 88166
139836 88260
137877 88354
135919 88447
133960 88541
132002 88634
130043 88728
128085 88822
126126 88915
124168 89009
122209 89103
120250 89196
118292 89290
116333 89383
114375 89477
112416 89571
110458 89664
108499 89758
106541 89852
104582 89945
102624 90039
100665 90132
98706 90226
96748 90320
94789 90413
92831 90507
90872 90601
88914 90694
86955 90788
84997 90881
83038 90975
81079 91069
79121 91162
77162 91256
75204 91350
73245 91443
71287 91537
69328 91630
67370 91724
65411 91818
63453 91911
61494 92005
60902 93883
60310 95761
59718 97639
59126 99518
58534 101396
57942 103274

57350 105152
56758 107030
56166 108908
55574 110787
54982 112665
54390 114543
53798 116421
53206 118299
52613 120177
52021 122056
51429 123934
50837 125812
50245 127690
49653 129568
49061 131446
48469 133325
47877 135203
47285 137081
46693 138959
46101 140837
45509 142715
44917 144593
44325 146472
43733 148350
43141 150228
42549 152106
41957 153984
41365 155862
40773 157741
40181 159619
39589 161497
38997 163375
38405 165253
37813 167131
37221 169010
36629 170888
36036 172766
35444 174644
34852 176522
34260 178400
33668 180279
33076 182157
32484 184035
31892 185913
31300 187791
30708 189669
30116 191547
29524 193426
28932 195304
28340 197182
27776 198972
27211 200763
26647 202553
26083 204343
25518 206133
24954 207924
24390 209714
23825 211504

23261 213295
22696 215085
22132 216875
21568 218665
21003 220456
20439 222246 ...KP 1
.KURVE 101:
..OBJTYPE RpFormålGrense
..NØ
567665 323170 ...KP 1
..NØ
657555 289681
658160 289460
658767 289246
659377 289040
659989 288841
660604 288649
661221 288465
661840 288289
662461 288120
663084 287959
663709 287805
664336 287659
664965 287520
665595 287389
666227 287266
666861 287150
667495 287043
668131 286942
668768 286850
669407 286765
670046 286688
670686 286619
671327 286558
671968 286504
672611 286459
673253 286421
673896 286391
674540 286368
675183 286354
675827 286347
676471 286348
677115 286357
677758 286374
678401 286398
679044 286431
679687 286471
680329 286519
688163 287152
689035 287219
689907 287277
690780 287328
691653 287371
692526 287406
693400 287433
694274 287453
695148 287464
696023 287468

696897 287464
697771 287451
698645 287431
699519 287403
700392 287368
701266 287324
702138 287272
703010 287213
703882 287146
704753 287071
705623 286988
706493 286897
707362 286798
708229 286692
709096 286577
709962 286455
710826 286325
711690 286188
712552 286042
713412 285889
714272 285728
715129 285559
715986 285383
716840 285199
717693 285007
718544 284807
719394 284600
720241 284385
721087 284163
721930 283933
722771 283695
723611 283450
724447 283197
725282 282937
726114 282669
726944 282393
727771 282111
728596 281820
729418 281523
730237 281218
731054 280905
731867 280585
732678 280258
733486 279924
734290 279582
735092 279233
735890 278877
736686 278514
737478 278143
738266 277766
739051 277381
739833 276990
740611 276591
741385 276185
742173 275772
742965 275366
743760 274966
744558 274574

745360 274188
746165 273809
746973 273438
747785 273073
748600 272715
749417 272365
750238 272021
751062 271685
751888 271356
752718 271033
753550 270718
754384 270411
755222 270110
756062 269817
756904 269531
757749 269252
758597 268980
759446 268716
760298 268460
761152 268210
762008 267968
762866 267734
763727 267506
764589 267287
765453 267074
766319 266870
767186 266672
768055 266482
768926 266300
769799 266125
770673 265958
771548 265798
772424 265646
773302 265502
774181 265365
775062 265235
775943 265114
776825 265000
777709 264893
778593 264794
779478 264703
787643 263897
788516 263807
789388 263709
790260 263603
791130 263489
791999 263367
792867 263238
793734 263100
794600 262955
795464 262802
796327 262641
797188 262472
798048 262296
798906 262111
799762 261919
800617 261720
801470 261512

802321 261297
803170 261074
804016 260844
804861 260605
805704 260359
806544 260106
807382 259845
808218 259576
809051 259300
809881 259016
810709 258725
811535 258427
812357 258120
813177 257807
813994 257486
814808 257158
815619 256822
816427 256479
817231 256129
818033 255771
846428 242949
847226 242584
848020 242213
848811 241834
849599 241448
850383 241054
851163 240654
851940 240247
852713 239832
853482 239411
854248 238983
855009 238548
855767 238106
856521 237657
857270 237201
858015 236739
858756 236270
859493 235794
860226 235311
860954 234822
861678 234327
862397 233825
863111 233316
863821 232801
864527 232280
865227 231752
865923 231218
866614 230677
867300 230131
867981 229578
868657 229019
869328 228454
869993 227883
870654 227306
871309 226723
871959 226134
872604 225539
873243 224939

873877 224332
874505 223720
875128 223103
875745 222479
876356 221850
876962 221216
877562 220576
878156 219931
878745 219281
879327 218625
879904 217964
880474 217297
881038 216626
881597 215950
882149 215268
882695 214582
883235 213890
883768 213194
884295 212493
884816 211787
885331 211077
885839 210362
886340 209642
886835 208918
887323 208190
887805 207457
888280 206719
888749 205978
889211 205232
889666 204482
890114 203728
890555 202970
890989 202208
891417 201442
891838 200673
892251 199899
892658 199122
893057 198341
893450 197557
893835 196769
894214 195978
894585 195183
894949 194385
895305 193584
895655 192779
895997 191971
896332 191161
896659 190347
917543 137762
917985 136639
918420 135513
918848 134385
919270 133253
919684 132120
920092 130984
920492 129845
920885 128704
921272 127561

921651 126415
922024 125267
922389 124116
922748 122964
923099 121809
931476 93967
931627 93480
931785 92995
931951 92512
932124 92033
932305 91556
932493 91081
932688 90610
932891 90142
933100 89677
933317 89215
933541 88757
933772 88302
934042 87789
934319 87280
934602 86775
934893 86273
935190 85776
935494 85282
935804 84793
936121 84308
936445 83827
936775 83351
937111 82879
937454 82412
937802 81949
938158 81491
938519 81038
938886 80590
939260 80147
939639 79709
940024 79276
940415 78848
940812 78425
941214 78008
941622 77597
942035 77191
942454 76790
942879 76396
943308 76007
943743 75624
944183 75246
944628 74875
945077 74510
945532 74150
945992 73797
946456 73451
946925 73110
947398 72776
947876 72448
948358 72127
948845 71812
949336 71504

949830 71202
950329 70908
950832 70620
951339 70338
951849 70064
952363 69796
952881 69536
953402 69282
953926 69036
954454 68796
954985 68564
955519 68339
956056 68121
956596 67910
957138 67707
957683 67511
958231 67322
958782 67141
959335 66967
959890 66801
960447 66642
961006 66490
961568 66347
962131 66210
962696 66082
963263 65961
963831 65847
964401 65742
964972 65644
965544 65553
966118 65471
966692 65396
967268 65329
977619 64194
977882 64161
978145 64121
978406 64072
978665 64016
978923 63953
979178 63882
979432 63803
979683 63717
979931 63623
980177 63523
980419 63415
980659 63300
980894 63178
981126 63049
981354 62913
981578 62771
981798 62622
982013 62466
982224 62305
982429 62137
982630 61963
982825 61784
983015 61598
983200 61407

983379 61211
983552 61010
983719 60804
983879 60592
984034 60377
984182 60156
984323 59932
984458 59703
984586 59470
984707 59234
984821 58995
984928 58752
985028 58506
985120 58257
985205 58006
985283 57752
985353 57496
985415 57238
985470 56978
985517 56717
985557 56454
985588 56191
985612 55927
985628 55662
985637 55396
985637 55131
985633 54946
985622 54266
985620 53586
985625 52906
985638 52227
985659 51547
985689 50868
985726 50189
985771 49511
985824 48833
985885 48156
985954 47479
986030 46804
986115 46129
986208 45456
986308 44783
986417 44112
986533 43442
986657 42774
986789 42107
986929 41442
987076 40778
987231 40116
987394 39456
987565 38798
987744 38142
987930 37488
988124 36836
988325 36187
988534 35540
988750 34895
988975 34254

989206 33614
989445 32978
989692 32344
989946 31714
990207 31086
1002762 1424 ...KP 1
.KURVE 102:
..OBJTYPE RpFormålGrense
..NØ
1053000 142130 ...KP 1
..NØ
1053000 133629 ...KP 1
.KURVE 103:
..OBJTYPE RpFormålGrense
..NØ
1008244 3866 ...KP 1
..NØ
1002762 1424 ...KP 1
.KURVE 104:
..OBJTYPE RpFormålGrense
..NØ
248151 351006 ...KP 1
..NØ
247357 351022
246562 351030
245768 351031
244973 351024
244179 351008
243384 350986
242590 350955
241797 350916
241004 350870
240211 350816
239419 350754
238627 350685
237837 350607
237047 350522
236257 350430
235469 350329
234682 350221
233896 350105
233111 349981
232328 349849
231545 349710
230764 349564
229985 349409
229207 349247
228431 349078
227657 348900
226884 348715
226113 348523
225344 348323
224577 348115
223812 347900
223049 347678
222289 347448
221531 347210
220775 346965

220021 346713
219270 346454
218522 346186
217776 345912
217033 345630
216293 345342
215556 345045
214822 344742
214090 344431
213362 344114
212637 343789
211915 343457
211196 343118
210481 342772
209769 342419
209061 342059
208356 341692
207655 341318
206958 340937
206264 340550
205574 340155
204889 339754
204207 339346
203529 338932
202855 338511
202185 338083
201520 337649
200859 337208
200202 336761
199550 336307
198902 335847
198259 335381
197620 334908
196986 334430
196357 333945
195732 333453
195112 332956
194498 332453
193888 331943
193283 331428
187821 326728
187169 326172
186512 325623
185851 325079
185184 324541
184512 324010
183836 323484
183155 322965
182469 322452
181779 321945
181084 321445
180384 320951
179680 320463
178971 319982
178259 319507
177541 319039
176820 318577
176094 318122

175365 317674
174631 317232
173893 316797
173152 316368
172406 315947
171657 315532
170904 315124
170147 314723
169387 314329
168623 313942
167855 313561
167084 313188
166310 312822
165533 312463
164752 312111
163968 311766
163181 311428
162391 311098
161598 310774
160802 310458
160003 310149
159201 309848
158397 309554
157590 309267
156780 308987
155968 308715
155867 308681
133377 301259
133129 301181
132880 301111
132628 301047
132374 300991
132119 300942
131863 300901
131606 300867
131347 300840
131089 300821
130829 300810
130570 300805
130310 300809
130051 300820
129792 300838
129533 300864
129276 300897
129020 300938
128764 300986
128511 301041
128259 301104
128009 301173
127761 301251
127515 301335
127272 301426
127032 301524
126795 301629
126560 301741
126329 301860
126102 301985
122634 303959 ...KP 1

.KURVE 105:
..OBJTYPE RpFormålGrense
..NØ
258100 350226 ...KP 1
..NØ
257948 350443
257802 350664
257662 350890
257530 351119
257404 351353
257285 351590
257173 351830
257069 352074
256971 352320
256881 352570
256798 352822
256723 353076
256655 353332
256595 353590
256542 353850
256497 354111
256460 354374
256430 354637
256409 354902
256395 355166
256389 355431
256390 355696
256400 355961
256417 356226
256442 356490
256475 356753
261292 391175
255350 392006
250264 355662
250225 355406
250178 355151
250124 354897
250062 354645
249994 354395
249918 354148
249835 353902
249745 353659
249649 353418
249545 353181
249434 352946
249317 352715
249193 352487
249063 352263
248926 352043
248783 351827
248634 351615
248479 351407
248318 351204
248151 351006 ...KP 1
.KURVE 106:
..OBJTYPE RpFormålGrense
..NØ
546496 327643 ...KP 1

..NØ

545322 328017
544146 328383
542967 328741
541787 329093
540604 329436
539418 329772
538231 330101
537042 330422
535851 330736
534657 331042
533462 331340
532265 331631
531066 331914
529865 332190
528663 332458
527459 332718
526253 332971
525046 333216
523837 333453
522627 333683
521415 333905
520202 334119
518988 334326
517772 334525
413606 351223
412731 351367
411857 351518
410984 351677
410113 351843
409243 352016
408375 352197
407508 352385
406642 352580
405779 352782
404917 352991
404057 353208
403199 353432
402342 353663
401488 353901
400635 354147
399785 354399
398937 354659
388425 357924
387931 358073
387436 358215
386938 358349
386438 358476
385937 358595
385433 358706
384928 358810
384422 358906
383914 358995
383404 359075
382894 359148
382383 359213
381870 359271
381357 359321

380843 359362
380329 359397
379814 359423
379299 359441
378783 359452
378268 359455
377752 359450
377237 359437
376721 359416
376207 359388
375692 359352
375179 359308
374666 359256
374153 359196
373642 359129
373132 359054
372623 358971
372116 358881
371610 358782
371105 358677
370602 358563
370101 358442
369602 358313
369104 358177
368609 358033
368116 357882
367626 357723
367138 357557
366652 357384
366169 357203
365689 357015
365212 356819
364738 356617
364267 356407
363800 356190
363335 355966
362874 355735
362417 355497
361963 355252
361513 355000
361067 354742
360625 354476
360187 354204
359753 353926
359324 353641
358898 353349
358478 353051
358061 352747
357650 352436
357243 352120
356841 351797
356444 351468
356052 351133
355666 350792
355284 350445
345486 341406
345090 341046
344688 340692

344281 340344
343870 340001
343453 339666
343031 339336
342604 339013
342172 338696
341736 338385
341295 338081
340850 337784
340401 337493
339947 337209
339489 336932
339027 336661
338561 336398
338091 336141
337617 335891
337139 335649
336659 335414
336174 335185
335686 334965
335196 334751
334701 334544
334204 334346
333704 334154
333202 333970
332696 333793
332188 333624
331678 333463
331165 333309
330650 333163
330133 333024
329613 332893
329092 332770
328569 332655
328045 332547
327519 332447
326991 332355
326463 332271
325933 332195
325402 332127
324870 332066
324337 332014
323803 331969
323269 331933
322734 331904
322199 331883
321664 331871
321129 331866
320593 331869
320058 331880
319523 331899
318988 331926
318454 331961
317920 332004
317387 332055
254982 338484 ...KP 1
.KURVE 107:
..OBJTYPE RpFormålGrense

..NØ
247972 339028 ...KP 1
..NØ
247838 339215
247698 339397
247552 339575
247401 339748
247243 339916
247081 340078
246913 340235
246740 340387
246562 340533
246379 340673
246192 340806
246001 340934
245805 341055
245606 341170
245403 341278
245197 341379
244987 341474
244775 341561
244559 341642
244341 341715
244121 341781
243899 341840
243675 341892
243449 341936
243222 341973 ...KP 1
.KURVE 108:
..OBJTYPE RpFormålGrense
..NØ
261004 340879 ...KP 1
..NØ
260773 340899
260541 340911
260308 340916
260076 340913
259844 340902
259612 340883
259381 340857
259152 340823
258923 340782
258696 340733
258471 340676
258247 340612
258026 340541
257808 340462
257592 340376
257379 340283
257169 340183
256963 340076
256760 339963
256561 339842
256367 339716
256176 339582
255991 339443
255810 339297
255633 339146

255462 338989
255297 338826
255137 338657
254982 338484 ...KP 1
.KURVE 109:
..OBJTYPE RpFormålGrense
..NØ
264358 346565 ...KP 1
..NØ
264094 346599
263831 346642
263569 346692
263309 346750
263050 346815
262794 346888
262540 346969
262289 347057
262040 347152
261794 347255
261551 347365
261312 347482
261076 347607
260844 347738
260616 347876
260392 348020
260173 348172
259958 348329
259748 348493
259543 348663
259343 348839
259148 349021
258959 349209
258775 349402
258597 349600
258425 349804
258260 350013
258100 350226 ...KP 1
.KURVE 110:
..OBJTYPE RpFormålGrense
..NØ
261004 340879 ...KP 1
..NØ
261618 346848 ...KP 1
.KURVE 111:
..OBJTYPE RpFormålGrense
..NØ
546406 337103 ...KP 1
..NØ
545190 337471
543971 337831
542750 338183
541528 338528
540302 338865
539075 339195
537846 339516
536615 339830
535382 340137
534147 340435

532910 340726
531671 341009
530431 341284
529188 341552
527945 341812
526699 342064
525452 342308
524204 342544
522954 342773
521703 342993
520450 343206
519196 343411
415030 360110
414179 360250
413330 360398
412481 360553
411634 360716
410789 360887
409945 361065
409103 361250
408263 361443
407424 361643
406587 361851
405752 362067
404919 362289
404088 362519
403259 362757
402432 363002
401607 363254
391095 366519
390536 366689
389974 366850
389411 367005
388845 367151
388278 367290
387708 367422
387137 367545
386564 367661
385990 367769
385415 367869
384838 367961
384259 368045
383680 368122
383100 368190
382519 368251
381937 368304
381354 368349
380771 368386
380188 368415
379604 368436
379019 368450
378435 368455
377851 368452
377267 368442
376683 368423
376099 368397
375516 368362
374933 368320

374351 368270
373769 368212
373189 368145
372609 368072
372031 367990
371453 367900
370877 367803
370302 367697
369729 367584
369158 367463
368588 367335
368019 367198
367453 367054
366889 366903
366327 366743
365767 366576
365209 366402
364654 366219
364101 366030
363551 365832
363004 365628
362460 365416
361918 365196
361380 364969
360844 364735
360312 364494
359783 364245
359258 363990
358736 363727
358218 363457
357703 363180
357193 362896
356686 362605
356183 362308
355684 362003
355190 361692
354700 361374
354214 361050
353732 360719
353255 360381
352783 360037
352316 359686
351853 359330
351395 358967
350942 358597
350494 358222
350052 357841
349614 357453
349182 357060
339384 348021
339045 347713
338701 347412
338351 347116
337997 346826
337638 346542
337274 346264
336905 345993
336532 345728

336155 345469
335773 345216
335387 344970
334996 344731
334602 344498
334204 344272
333802 344053
333397 343841
332988 343635
332575 343437
332159 343245
331740 343061
331318 342884
330893 342714
330465 342551
330035 342395
329602 342247
329166 342106
328728 341973
328288 341847
327846 341728
327402 341617
326956 341514
326508 341418
326059 341330
325608 341249
325156 341176
324703 341111
324249 341053
323794 341003
323338 340961
322882 340926
322425 340900
321967 340881
321510 340869
321052 340866
320594 340870
320137 340882
319679 340902
319222 340930
318766 340965
318310 341008
264466 346554
264358 346565 ...KP 1
.KURVE 112:
..OBJTYPE RpFormålGrense
..NØ
546238 330873 ...KP 1
..NØ
547313 330531
548386 330183
549457 329829
550526 329469
551593 329102
552658 328730
553720 328351
554781 327967
555839 327576

567665 323170 ...KP 1
.KURVE 113:
..OBJTYPE RpFormålGrense
..NØ
261004 340879 ...KP 1
..NØ
317695 335040
318201 334992
318708 334951
319216 334919
319724 334894
320232 334877
320741 334868
321250 334867
321758 334873
322267 334888
322775 334910
323283 334940
323790 334978
324296 335023
324802 335077
325307 335138
325811 335207
326314 335284
326816 335369
327316 335461
327815 335561
328312 335669
328807 335784
329301 335907
329792 336038
330282 336176
330769 336321
331254 336475
331737 336635
332217 336803
332694 336979
333169 337161
333641 337351
334110 337549
334575 337753
335038 337965
335497 338184
335953 338409
336405 338642
336854 338882
337299 339129
337740 339382
338177 339642
338610 339909
339038 340183
339463 340463
339883 340750
340299 341043
340710 341342
341116 341648
341518 341960
341915 342278

342307 342602
342694 342933
343076 343269
343452 343611
353250 352650
353648 353012
354051 353368
354459 353718
354872 354062
355291 354400
355714 354731
356141 355057
356574 355377
357011 355690
357453 355996
357899 356297
358349 356590
358804 356878
359262 357158
359725 357432
360192 357699
360662 357959
361136 358213
361614 358459
362096 358699
362580 358931
363069 359157
363560 359375
364054 359586
364552 359790
365052 359987
365556 360176
366061 360359
366570 360533
367081 360701
367594 360860
368110 361013
368628 361158
369148 361295
369669 361425
370193 361547
370718 361662
371245 361768
371774 361868
372304 361959
372835 362043
373367 362119
373900 362188
374435 362248
374970 362301
375505 362346
376042 362383
376579 362413
377116 362434
377654 362448
378191 362454
378729 362453
379266 362443

379804 362426
380341 362400
380878 362367
381414 362327
381949 362278
382484 362222
383018 362158
383551 362086
384082 362006
384613 361919
385142 361824
385670 361721
386196 361611
386721 361493
387244 361367
387765 361234
388284 361093
388800 360945
389315 360789
399827 357524
400651 357272
401477 357026
402306 356788
403136 356556
403968 356332
404802 356114
405638 355904
406475 355700
407314 355503
408155 355314
408998 355131
409841 354956
410687 354788
411533 354626
412381 354472
413231 354325
414081 354185
518247 337487
519482 337285
520716 337075
521949 336857
523180 336632
524410 336399
525638 336157
526864 335908
528089 335652
529313 335387
530534 335115
531754 334835
532972 334547
534189 334251
535403 333948
536615 333637
537826 333318
539034 332992
540240 332658
541444 332316
542646 331967

543846 331610
545043 331245
546238 330873 ...KP 1
.KURVE 114:
..OBJTYPE RpFormålGrense
..NØ
243222 341973 ...KP 1
..NØ
243950 341999
244678 342017
245406 342028
246135 342032
246863 342028
247591 342017
248319 341998
249047 341972
249775 341939
250502 341898
251251 341848
251999 341791
252747 341726
253494 341653
254502 341549
261004 340879 ...KP 1
.KURVE 115:
..OBJTYPE RpFormålGrense
..NØ
261618 346848 ...KP 1
..NØ
255182 347511
254109 347621
253352 347695
252595 347762
251837 347822
251078 347874
250319 347918
249560 347956
248800 347986
248040 348008
247280 348023
246519 348031
245759 348031
244999 348024
244238 348009
243478 347987
242718 347958
241959 347921 ...KP 1
.KURVE 116:
..OBJTYPE RpFormålGrense
..NØ
1002762 1424 ...KP 1
..NØ
1000022 203
999769 780
999522 1359
999280 1941
999045 2525
998816 3112

998592 3701
998375 4292
991213 22173
990819 23166
990433 24161
990054 25159
989681 26160
989316 27164
988958 28170
988607 29178
988264 30189
987927 31203
987598 32219
987276 33237
983110 46579
981482 52272
981328 52622
981168 52969
981001 53312
980827 53653
980647 53990
980460 54323
980266 54652
980066 54978
979859 55299
979647 55617
979428 55930
979203 56239
978972 56544
978735 56843
978492 57138
978244 57429
977989 57714
977730 57994
977464 58269
977194 58539
976918 58804
976637 59063
976351 59316
976060 59564
972827 60713
963351 63328
959512 64419
956898 65410
956777 65454
953323 66786
950922 67859
948919 69070
943476 72681
940241 75348
936182 79548
934029 82495
932286 85313
930206 89754
927694 98038
924130 111229
921404 119908
918916 127373

915407 136415
907102 154368
901175 167507
896891 179606
894098 188728
891301 197205
888516 202802
885182 207991
881986 212178
877277 217434
869667 224791
861722 231122
854514 235982
844813 241544
824383 251271
810649 256349
796306 260085
789257 260706
778773 261641
771769 262485
765275 263442
760386 264500
754045 266670
751026 267997
744760 270933
739594 273541
732881 276853
728273 278752
720689 280879
714321 281803
707778 282333
691378 282663
678194 283666
673011 284225
666535 285593
659485 287378
652227 289310
645750 291524
638258 294202
625475 298965
599022 308955
587046 313222
583249 314511
573882 317667
567698 319828 ...KP 1
.KURVE 117:
..OBJTYPE RpFormålGrense
..NØ
254982 338484 ...KP 1
..NØ
254831 338302
254686 338116
254548 337925
254416 337729
254290 337529
254172 337324
254060 337116
253956 336904

253859 336689
253769 336471
253687 336249
253612 336025
253545 335799
253485 335570
253433 335340
253389 335108
238105 246705
233943 246114
249088 333720
249128 333949
249161 334178
249186 334409
249203 334640
249213 334872
249215 335104
249209 335336
249195 335568
249174 335799
249145 336029
249109 336259
249065 336486
249014 336713
248955 336937
248888 337160
248815 337380
248734 337597
248645 337812
248550 338023
248448 338232
248339 338437
248223 338638
248101 338835
247972 339028 ...KP 1
.KURVE 118:
..OBJTYPE RpFormålGrense
..NØ
567665 323170 ...KP 1
..NØ
567682 321499
567698 319828 ...KP 1
.KURVE 119:
..OBJTYPE RpFormålGrense
..NØ
243222 341973 ...KP 1
..NØ
242494 341940
241767 341900
241665 341894
240913 341843
240162 341785
239412 341719
238662 341645
237913 341563
237165 341473
236418 341375
235672 341270

234928 341157
234184 341036
233442 340907
232701 340771
231962 340626
231224 340474
230488 340315
229753 340147
229020 339972
228289 339790
227561 339599
226834 339401
226109 339196
225386 338983
224666 338762
223948 338534
223233 338298
222520 338055
221809 337804
221101 337546
220396 337281
219694 337008
218995 336728
218299 336441
217605 336146
216915 335844
216228 335535
215544 335219
214864 334895
214187 334565
213514 334227
212844 333882
212177 333531
211515 333172
210856 332807
210201 332434
209550 332055
208903 331669
208261 331276
207622 330877
206987 330471
206357 330058
205731 329639
205110 329213
204493 328781
203880 328342
203273 327897
202669 327446
202071 326988
201478 326524
200889 326054
200305 325578
199727 325095
199153 324607
193691 319906
193009 319324
192321 318748
191629 318178

190932 317614
190230 317056
189523 316505
188811 315959
188094 315420
187373 314887
186648 314360
185917 313840
185183 313326
184443 312818
183700 312317
182952 311822
182199 311334
181443 310852
180682 310377
179918 309909
179149 309447
178376 308992
177599 308544
176819 308103
176034 307668
175246 307240
174454 306820
173659 306406
172860 305998
172057 305598
171251 305205
170442 304819
169629 304440
168813 304068
167994 303704
167172 303346
166346 302995
165518 302652
164686 302316
163852 301987
163015 301666
162175 301351
161332 301045
160487 300745
159639 300453
158789 300168
136241 292726
135886 292613
135529 292507
135169 292409
134808 292318
134445 292235
134080 292159
133714 292091
133346 292030
132977 291977
132607 291932
132237 291894
131865 291864
131493 291841
131121 291827
130748 291820

130376 291821
130003 291829
129631 291845
129259 291869
128888 291901
128517 291940
128148 291987
127779 292042
127412 292104
127046 292174
126681 292251
126318 292336
125957 292429
125598 292528
125241 292636
124887 292750
124535 292872
124185 293001
123839 293138
123495 293281
123154 293432
122816 293590
122482 293754
122151 293926
121824 294104
118246 296101 ...KP 1
.KURVE 120:
..OBJTYPE RpFormålGrense
..NØ
241959 347921 ...KP 1
..NØ
242221 347943
242482 347972
242743 348009
243002 348053
243260 348106
243516 348165
243770 348232
244022 348307
244272 348388
244520 348477
244764 348574
245006 348677
245245 348787
245480 348905
245712 349029
245940 349159
246165 349297
246385 349441
246600 349591
246812 349748
247018 349910
247220 350079
247417 350253
247609 350433
247795 350619
247976 350810
248151 351006 ...KP 1

.KURVE 121:
..OBJTYPE RpFormålGrense
..NØ
261618 346848 ...KP 1
..NØ
264358 346565 ...KP 1
.KURVE 122:
..OBJTYPE RpFormålGrense
..NØ
96664 342007 ...KP 1
..NØ
98099 343285
99534 344564
100969 345842
101838 346617
91897 349144
96824 368528
58972 378150
68889 417165 ...KP 1
.KURVE 123:
..OBJTYPE RpFormålGrense
..NØ
567571 332773 ...KP 1
..NØ
567587 331184
567602 329596 ...KP 1
.KURVE 124:
..OBJTYPE RpFormålGrense
..NØ
546490 340213 ...KP 1
..NØ
546900 355380
559060 383260
562041 386665
561986 392265
561955 395436
500745 427735
385016 490957
334402 516164
329144 518959
296920 536090
288336 540653
287876 540711
234315 547406
150223 557819 ...KP 1
.KURVE 125:
..OBJTYPE RpFormålGrense
..NØ
131680 320160 ...KP 1
..NØ
130097 321148
128514 322135
126931 323123
125348 324111
123765 325098
122182 326086
120598 327074
119015 328062

117432 329049
115849 330037
114266 331025
112683 332012
111100 333000
109496 334001
107892 335002
106288 336002
104684 337003
103080 338004
101476 339005
99872 340005
98268 341006
96664 342007 ...KP 1
.KURVE 126:
..OBJTYPE RpFormålGrense
..NØ
153590 617660 ...KP 1
..NØ
154922 616956
156254 616251
157586 615547
158918 614843
159462 616007
160006 617171
160463 618145
160920 619120
161925 620125
163447 621008
164681 621297
165914 621587
167071 621724
168228 621861
169523 621906
170817 621952
172035 621800
173162 621221
174015 620521
174898 619729
175933 618815
176542 616927
176725 615648
176146 614156
175659 612268
175187 610441
174715 608614
174183 606769
175897 605862
177611 604955
179325 604047
181039 603140
182752 602233
184466 601326
186180 600419
187894 599512
189608 598605
191322 597697
193036 596790

194750 595883
196463 594976
198177 594069
199891 593162
201605 592254
203319 591347
205033 590440
206747 589533
208461 588626
210174 587719
211888 586811
213602 585904
215316 584997
217030 584090
218732 583193
220433 582296
222135 581398
223837 580501
225538 579604
227240 578707
228942 577809
230643 576912
232345 576015
234047 575118
235748 574221
237450 573323
239152 572426
240853 571529
242555 570632
244257 569734
245958 568837
247660 567940
249410 567010
251160 566079
252910 565149
254660 564218
256411 563288
258161 562358
259911 561427
261661 560497
263411 559566
265161 558636
266911 557705
268661 556775
270412 555845
272162 554914
273912 553984
275662 553053
277412 552123
279127 551211
280842 550300
282557 549388
284271 548476
285986 547565
287701 546653
289416 545741
291131 544830
292846 543918

294561 543007
296275 542095
297990 541183
299705 540272
301420 539360
302255 538916
303091 538472
304762 537584
306432 536695
308103 535807
309774 534919
311445 534031
313115 533142
314786 532254
316457 531366
318128 530478
319799 529590
321469 528701
323140 527813
324811 526925
326482 526037
328152 525148
329823 524260
331494 523372
333226 522451
334958 521531
336690 520610
338436 519740
340182 518871
341929 518001
343675 517131
345421 516262
347167 515392
348913 514522
350660 513653
352406 512783
354152 511913
355898 511044
357644 510174
359391 509304
361137 508435
362883 507565
364629 506695
366376 505826
368122 504956
369868 504087
371614 503217
373360 502347
375107 501478
376853 500608
378599 499738
380345 498869
382091 497999
383838 497129
385584 496260
387330 495390
389084 494432
390838 493473

392593 492515
394347 491557
396101 490598
397855 489640
399610 488682
401364 487723
403118 486765
404872 485807
406627 484848
408381 483890
410135 482932
411889 481973
413644 481015
415398 480057
417152 479098
418906 478140
420661 477182
422415 476223
424169 475265
425923 474307
427678 473348
429432 472390
431186 471432
432940 470473
434695 469515
436449 468557
438203 467598
439957 466640
441712 465682
443466 464723
445220 463765
446974 462807
448728 461848
450483 460890
452237 459932
453991 458973
455745 458015
457500 457057
459254 456098
461008 455140
462762 454182
464517 453223
466271 452265
468025 451307
469779 450348
471534 449390
473288 448432
475042 447473
476796 446515
478551 445557
480305 444598
482059 443640
483813 442682
485568 441723
487322 440765
489076 439807
490830 438848
492585 437890

494339 436932
496093 435973
497847 435015
499602 434057
501356 433098
503110 432140
504835 431230
506559 430320
508284 429410
510009 428500
511734 427590
513458 426679
515183 425769
516908 424859
518633 423949
520357 423039
522082 422129
523807 421219
525531 420309
527256 419399
528981 418489
530706 417579
532430 416669
534155 415759
535880 414848
537605 413938
539329 413028
541054 412118
542779 411208
544504 410298
546228 409388
547953 408478
549678 407568
551402 406658
553127 405748
554852 404838
556577 403927
558301 403017
560026 402107
561751 401197
563476 400287
565200 399377
566925 398467
566940 396929
566956 395390
566971 393852
566986 392314
567006 390329
567025 388345
567045 386360
567064 384375
567084 382390
567103 380406
567123 378421
567142 376436
567162 374452
567181 372467
567201 370482

567220 368498
567240 366513
567259 364528
567279 362543
567298 360559
567318 358574
567337 356589
567357 354605
567376 352620
567396 350635
567415 348651
567435 346666
567454 344681
567474 342696
567493 340712
567513 338727
567532 336742
567552 334758
567571 332773 ...KP 1
.KURVE 127:
..OBJTYPE RpFormålGrense
..NØ
567602 329596 ...KP 1
..NØ
557934 333198
556792 333620
555647 334034
554500 334442
553351 334843
552199 335237
551045 335624
549889 336004
548730 336377
547569 336744
546406 337103 ...KP 1
.KURVE 128:
..OBJTYPE RpFormålGrense
..NØ
546406 337103 ...KP 1
..NØ
546490 340213 ...KP 1
.KURVE 129:
..OBJTYPE RpFormålGrense
..NØ
147050 558211 ...KP 1
..NØ
145217 558438
143384 558664
141551 558891
139718 559117
137885 559344
136052 559570
134218 559797
132385 560023
130552 560250
128719 560476
126886 560703
125053 560929

123220 561156
106031 563280
68889 417165 ...KP 1
.KURVE 130:
..OBJTYPE RpFormålGrense
..NØ
68889 417165 ...KP 1
..NØ
111194 411476
112950 411240
114891 410979
116832 410718
118773 410457
120713 410196
122654 409935
124595 409674
126536 409413
128477 409152
130418 408891
132358 408630
134299 408369
136240 408108
138181 407847 ...KP 1
.KURVE 131:
..OBJTYPE RpFormålGrense
..NØ
150223 557819 ...KP 1
..NØ
148637 558015
147050 558211 ...KP 1
.FLATE 132:
..OBJTYPE RpArealformålOmråde
..RPAREALFORMÅL 1800
..VERTNIV 2
..EIERFORM 3
..BESKRIVELSE BKB1
..FELTNAVN BKB1
..NASJONALAREALPLANID
...KOMM 4631
...PLANID 1263-201115
..REF :97 :106 :117 :90 :-91
..NØ
325064 251319
.FLATE 133:
..OBJTYPE RpArealformålOmråde
..RPAREALFORMÅL 1800
..VERTNIV 2
..EIERFORM 3
..BESKRIVELSE BKB2
..FELTNAVN BKB2
..NASJONALAREALPLANID
...KOMM 4631
...PLANID 1263-201115
..REF :124 :-77 :81 :-93 :-104 :-105 :-92
..NØ
301149 429400
.FLATE 134:
..OBJTYPE RpArealformålOmråde

..RPAREALFORMÅL 2040
..VERTNIV 2
..EIERFORM 2
..FELTNAVN f_SHA3
..NASJONALAREALPLANID
...KOMM 4631
...PLANID 1263-201115
..REF :77 :131 :129 :130
..NØ
114939 481048
.FLATE 135:
..OBJTYPE RpArealformålOmråde
..RPAREALFORMÅL 2040
..VERTNIV 2
..EIERFORM 2
..FELTNAVN f_SHA2
..NASJONALAREALPLANID
...KOMM 4631
...PLANID 1263-201115
..REF :-81 :-130 :-122 :-125
..NØ
105178 378209
.FLATE 136:
..OBJTYPE RpArealformålOmråde
..RPAREALFORMÅL 2040
..VERTNIV 2
..EIERFORM 3
..FELTNAVN SHA1
..NASJONALAREALPLANID
...KOMM 4631
...PLANID 1263-201115
..REF :91 :-99 :82 :-80 :93 :125 :-78 :79
..NØ
80429 283279
.FLATE 137:
..OBJTYPE RpArealformålOmråde
..RPAREALFORMÅL 6220
..VERTNIV 2
..EIERFORM 2
..FELTNAVN f_VHS
..NASJONALAREALPLANID
...KOMM 4631
...PLANID 1263-201115
..REF :-129 :83 :-96 :-76 :-94 :78 :122
..NØ
56612 407465
.FLATE 138:
..OBJTYPE RpArealformålOmråde
..RPAREALFORMÅL 6700
..VERTNIV 2
..EIERFORM 1
..FELTNAVN o_VFR
..NASJONALAREALPLANID
...KOMM 4631
...PLANID 1263-201115
..REF :-84 :76 :-100
..NØ
89409 147521

.FLATE 139:
..OBJTYPE RpArealformålOmråde
..RPAREALFORMÅL 3060
..VERTNIV 2
..EIERFORM 2
..FELTNAVN f_GV
..NASJONALAREALPLANID
...KOMM 4631
...PLANID 1263-201115
..REF :92 :-109 :-111 :128
..NØ
405155 363780
.FLATE 140:
..OBJTYPE RpArealformålOmråde
..RPAREALFORMÅL 3060
..VERTNIV 2
..EIERFORM 2
..FELTNAVN f_GV
..NASJONALAREALPLANID
...KOMM 4631
...PLANID 1263-201115
..REF :107 :119 :99 :-90
..NØ
182487 309741
.FLATE 141:
..OBJTYPE RpArealformålOmråde
..RPAREALFORMÅL 3060
..VERTNIV 2
..EIERFORM 2
..FELTNAVN f_GV
..NASJONALAREALPLANID
...KOMM 4631
...PLANID 1263-201115
..REF :98 :120 :104 :80
..NØ
191407 327836
.FLATE 142:
..OBJTYPE RpArealformålOmråde
..RPAREALFORMÅL 2018
..VERTNIV 2
..EIERFORM 2
..FELTNAVN f_SVT
..NASJONALAREALPLANID
...KOMM 4631
...PLANID 1263-201115
..REF :85 :88
..NØ
1006035 62734
.FLATE 143:
..OBJTYPE RpArealformålOmråde
..RPAREALFORMÅL 5130
..VERTNIV 2
..EIERFORM 1
..FELTNAVN LF1
..NASJONALAREALPLANID
...KOMM 4631
...PLANID 1263-201115
..REF :-89 :-118 :-112 :-95 :-97 :-79 :94 :84

..NØ
221550 100465
.FLATE 144:
..OBJTYPE RpArealformålOmråde
..RPAREALFORMÅL 2018
..VERTNIV 2
..EIERFORM 2
..FELTNAVN f_SVT
..NASJONALAREALPLANID
...KOMM 4631
...PLANID 1263-201115
..REF :-87 :86 :123
..NØ
892808 213726
.FLATE 145:
..OBJTYPE RpArealformålOmråde
..RPAREALFORMÅL 2018
..VERTNIV 2
..EIERFORM 2
..FELTNAVN f_SVT
..NASJONALAREALPLANID
...KOMM 4631
...PLANID 1263-201115
..REF :-116 :-101 :118
..NØ
855297 236950
.FLATE 146:
..OBJTYPE RpArealformålOmråde
..RPAREALFORMÅL 3060
..VERTNIV 2
..EIERFORM 2
..FELTNAVN f_GV
..NASJONALAREALPLANID
...KOMM 4631
...PLANID 1263-201115
..REF :-106 :95 :-113 :108
..NØ
399338 356106
.FLATE 147:
..OBJTYPE RpArealformålOmråde
..RPAREALFORMÅL 2011
..VERTNIV 2
..EIERFORM 2
..FELTNAVN f_SKV2
..NASJONALAREALPLANID
...KOMM 4631
...PLANID 1263-201115
..REF :-107 :-117 :-108 :-114
..NØ
244660 296770
.FLATE 148:
..OBJTYPE RpArealformålOmråde
..RPAREALFORMÅL 2011
..VERTNIV 2
..EIERFORM 2
..FELTNAVN f_SKV3
..NASJONALAREALPLANID
...KOMM 4631

...PLANID 1263-201115
..REF :114 :110 :115 :-98 :-82 :-119
..NØ
189982 321226
.FLATE 149:
..OBJTYPE RpArealformålOmråde
..RPAREALFORMÅL 2011
..VERTNIV 2
..EIERFORM 2
..FELTNAVN f_SKV4
..NASJONALAREALPLANID
...KOMM 4631
...PLANID 1263-201115
..REF :121 :109 :105 :-120 :-115
..NØ
255104 367594
.FLATE 150:
..OBJTYPE RpArealformålOmråde
..RPAREALFORMÅL 5130
..VERTNIV 2
..EIERFORM 1
..FELTNAVN LF2
..NASJONALAREALPLANID
...KOMM 4631
...PLANID 1263-201115
..REF :-126 :-83 :-131 :-124 :-128 :-127 :-123
..NØ
237123 566239
.FLATE 151:
..OBJTYPE RpArealformålOmråde
..RPAREALFORMÅL 2011
..VERTNIV 2
..EIERFORM 2
..FELTNAVN f_SKV1
..NASJONALAREALPLANID
...KOMM 4631
...PLANID 1263-201115
..REF :113 :112 :101 :-103 :-88 :-102 :87 :127 :111 :-121
:-110
..NØ
753308 274033
.SLUTT