

41				41			41					
43				43			43					
45		16,65		45			45					
47	per regel	0,3872093		47			47					
49	begin	41		49			49					
51	Aantal pa	796		51			51					
53	lengte	138,23372		53			53					
55				55			55					
57				57			57					
59				59			59					
61				61			61					
63				63			63					
65				65			65					
67				67			67					
69				69			69					
71				71			71					
73				73			73					
75				75			75					
77				77			77					
79				79			79					
81				81			81					
83				83			83					
85				85			85					
87				87			87					
89				89			89					
91				91			91					
93				93			93					
95				95			95					
97				97			97					
99				99			99					
101				101			101					
103				103			103					
105				105			105					
107				107			107					
109				109			109					
111				111			111					
113				113			113					
115				115			115					
117				117			117					
119				119			119					
121				121			121					
123				123			123					
125				125			125					
127				127			127					
129				129			129					

131						131					
133						133					
135						135					
137						137					
139						139					
141						141					
143						143					
145						145					
147						147					
149						149					
151						151					
153						153					
155						155					
157						157					
159						159					
161						161					
163						163					
165						165					
167						167					
169						169					
171						171					
173						173					
175						175					
177						177					
179						179					
181						181					
183						183					
185						185					
187						187					
189						189					
191						191					
193						193					
195						195					
197						197					
199						199					
201						201					
203						203					
205						205					
207						207					
209						209					
211						211					
213						213					
215						215					
217						217					
219						219					

221			221				
223			223				
225			225				
227			227				
229			229				
231			231				
233			233				
235			235				
237			237				
239			239				
241			241				
243			243				
245			245				
247			247				
249			249				
251			251				
253			253				
255			255				
257			257				
259			259				
261			261				
263			263				
265			265				
267			267				
269			269				
271			271				
273			273				
275			275				
277			277				
279			279				
281			281				
283			283				
285			285				
287			287				
289			289				
291			291				
293			293				
295			295				
297			297				
299			299				
301			301				
303			303				
305			305				
307			307				
309			309				

311					311				
313					313				
315					315				
317					317				
319					319				
321					321				
323					323				
325					325				
327					327				
329					329				
331					331				
333					333				
335					335				
337					337				
339					339				
341					341				
343					343				
345					345				
347					347				
349					349				
351					351				
353					353				
355					355				
357					357				
359					359				
361					361				
363					363				
365					365				
367					367				
369					369				
371					371				
373					373				
375					375				
377					377				
379					379				
381					381				
383					383				
385					385				
387					387				
389					389				
391					391				
393					393				
395					395				
397					397				
399					399				

401				401				401				
403				403				403				
405				405				405				
407				407				407				
409				409				409				
411				411				411				
413				413				413				
415				415				415				
417				417				417				
419				419				419				
421				421				421				
423				423				423				
425				425				425				
427				427				427				
429				429				429				
431				431				431				
433				433				433				
435				435				435				
437				437				437				
439				439				439				
441				441				441				
443				443				443				
445				445				445				
447				447				447				
449				449				449				
451				451				451				
453				453				453				
455				455				455				
457				457				457				
459				459				459				
461				461				461				
463				463				463				
465				465				465				
467				467				467				
469				469				469				
471				471				471				
473				473				473				
475				475				475				
477				477				477				
479				479				479				
481				481				481				
483				483				483				
485				485				485				
487				487				487				
489				489				489				

491		491		491				
493		493		493				
495		495		495				
497		497		497				
499		499		499				
501		501		501				
503		503		503				
505		505		505				
507		507		507				
509		509		509				
511		511		511				
513		513		513				
515		515		515				
517		517		517				
519		519		519				
521		521		521				
523		523		523				
525		525		525				
527		527		527				
529		529		529				
531		531		531				
533		533		533				
535		535		535				
537		537		537				
539		539		539				
541		541		541				
543		543		543				
545		545		545				
547		547		547				
549		549		549				
551		551		551				
553		553		553				
555		555		555				
557		557		557				
559		559		559				
561		561		561				
563		563		563				
565		565		565				
567		567		567				
569		569		569				
571		571		571				
573		573		573				
575		575		575				
577		577		577				
579		579		579				



