



Nieuwsbrief

In dit nummer

Datums vergaderingen 2020	1
Van uw voorzitter Afgelasting samenkomst 28 mei 2020 en	2
Genealogica Grafica	2
Genealogica Grafica versus PRO-GEN	10

Datums vergaderingen 2020 en locatie

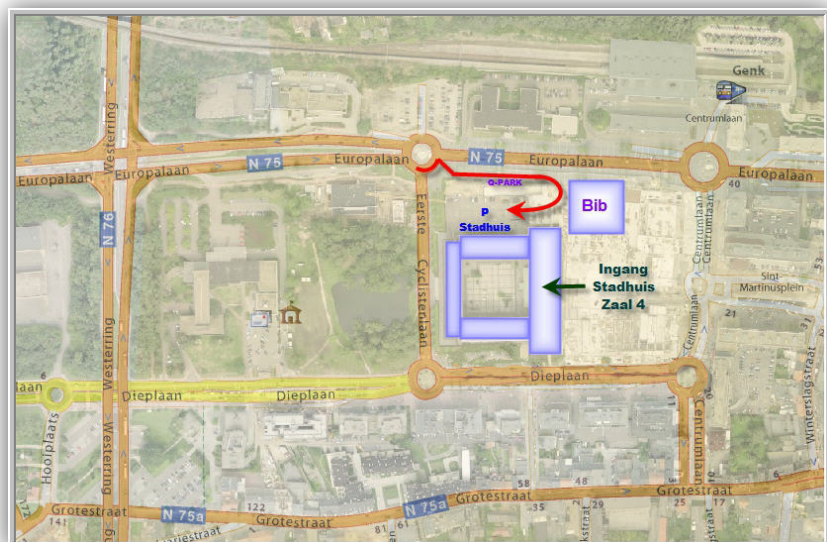
- Zaterdag 01 februari 2020 = nieuwjaarsreceptie vanaf 18u (graag op tijd a.u.b.)
- Donderdag 26 maart 2020 = onze 22ste USB ... afgelast
- Donderdag 28 mei 2020 afgelast
- Donderdag 24 september 2020
- Donderdag 26 november 2020

De gewone samenkomsten :

telkens van 19u30 tot 22u00.

STADHUIS van GENK, ZAAL 4.

Vlkbij is er ruime parking (=de rode pijl)



Vorige vergadering
26 maart 2020
afgelast wegens
corona

Volgende
samenkomst
donderdag 24
september 2020
(we zien wel)
STADHUIS Genk
Stadsplein 1
3600 Genk

Sinds 27 maart 2020 bestaat de
PRO-GENgebruikersgroep LIMBURG 27 jaar

Bericht van uw voorzitter

Corona

Naar aanleiding van de instructies van de federale en lokale overheid in verband met de coronacrisis heeft het bestuur van de PRO-GENgebruikersgroep LIMBURG het besluit genomen om :

De vergadering van donderdag 28 mei 2020 ook af te gelasten.

Wij hebben intussen niet stil gezeten tijdens de coronatijd. Mijn bestanden die ik ooit gemaakt heb voor onze USB, samen met Robert Croes, hij deed de huwelijken en ik de rest, heb ik eens grondig nagekeken met het gratis programmaatje Genealogica Grafica, voornamelijk op “Onwaarschijnlijke datums”. Je kent ze wel: gehuwd na sterfte.

Samen met Georges Meekers (+), Romain Vanaken, Robert Croes, Paul Wolfs, Rik Jaeken, en Pierrot Douha heb ik alle deelgemeenten van de fusie Borgloon en de fusie Wellen in PRO-GEN ingebracht van de eerste akte in de parochieregisters (meestal rond 1600) tot rond WOI. Mijn werk is zo goed als af voor de 17 deelgemeenten.

Zonder bluf heb ik altijd gedacht dat ik al die jaren zeer secure gewerkt heb, bv. nooit iets uit [Geneanet](http://www.geneanet.com) overgenomen bv. Tot ik het programmaatje Genealogica Grafica op mijn bestanden los liet (gratis, te downloaden bij <http://www.genealogicagrafica.nl/>). Honderd(en) en meer ernstige fouten van “onwaarschijnlijke datums” Ik weet wel:

- 1) veel tikfouten zoals 1898 i.p.v. 1889 , maar ook
- 2) dingen die helemaal niet kunnen zoals trouwen na de dood.
- 3) dingen als doop voor geboorte want zo staat het letterlijk in de aktes. Ik kan het ook niet verhelpen.
- 4)

Hier beneden geef ik een overzicht en wat uitleg van wat Genealogica Grafica uit uw GEDCOMbestand haalt. Aan sommige items moet je niet teveel aandacht schenken, aan andere juist héééél veel.

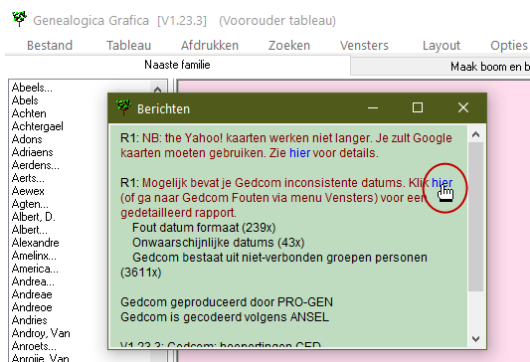
Genealogica Grafica

1. Werkwijze

- Open PG en maak een GEDCOM van uw bestand:

PRO-GEN hulpprogramma's —> Export —> GEDCOM export. Sla die GEDCOM ergens op een gemakkelijke plaats. Ik neem veelal c:\temp.

- Open Genealogica Grafica —> ga naar de menubalk en kies Bestand —> Begin met Gedcom —> wijs de plaats van je GEDCOM aan op je harde schijf —> en na even geduld krijg je een hele analyse van uw bestand nadat je geklikt hebt op “[hier](#)” om de tekst te openen.



N.B. De GEDCOMnummers zijn dezelfde als uw PRO-GENnummers.

N.B. Als je de instellingen van Genealogica Grafica bewaart dan vindt en behandelt het programma je gedcom zonder uw tussenkomst. Een zeer vriendelijk programma.

Eens resultatenblad open, lees je beneden aan elk item “[Check volledig rapport met meer “fouten” van dit type](#)”.

Klik op die blauwe lijn en de HELE tekst komt tevoorschijn.

Verschiet niet van de hoeveelheid “fouten”. “Fouten” staat terecht tussen haakjes omdat het een heel relatief begrip is in dit geval. Bedenk ook, wanneer je de grote hoeveelheid fouten ziet, dat vele dubbel is. Als een kind aan de verkeerde ouders hangt dan ben je na verbetering al 2 lijnen kwijt, de foute vader en de foute moeder.

2. Wat uitleg over de resultaten

Ik heb uit verschillende GEDCOMs een brede waaier van waarschuwingen verzameld. Dingen die in uw GEDCOM ook kunnen tevoorschijn komen.

Persoon (niet doodgeboren) heeft ongeldig geslacht (1x)

I5906 Richarda Maria /Leentjens/

[Check volledig rapport met meer 'fouten' van dit type \(Persoon \(niet doodgeboren\) heeft ongeldig geslacht\)](#)

Heeft uw volle aandacht nodig.

In dit geval stond er een kleine “v” i.p.v. een hoofdletter “V”. In het bestand gekomen door import. Verbeteren is niet altijd eenvoudig. Je moet die persoon “afhaken” van iedereen.

CHIL link in een FAM record heeft geen overeenkomstige FAMC link in het INDI record. (In het huwelijk wordt een kind genoemd, maar dat kind meldt niet via een FAMC link dat het uit dit huwelijk stamt.) (16x)

FAM F46396 06 OCT 1831

INDI I135734 Gerard /Fraikin/

Genealogica Grafica zal de CHIL link negeren.

FAM F46396 06 OCT 1831

INDI I135717 Marie Catherine /Fraikin/

Genealogica Grafica zal de CHIL link negeren.

Heeft uw volle aandacht nodig.

Meestal heb je het kind wel een vader gegeven maar geen moeder. Deze slordigheid verbeter je best dadelijk.

HUSB heeft verkeerde geslacht (4x)

FAM F38855 19 FEB 1716

FAM F4237

FAM F44291

FAM F51547

[Check volledig rapport met meer 'fouten' van dit type \(HUSB heeft verkeerde geslacht\)](#)

WIFE heeft verkeerde geslacht (7x)

FAM F10245 14 FEB 1997

FAM F38855 19 FEB 1716

FAM F44068 26 SEP 2015

[Check volledig rapport met meer 'fouten' van dit type \(WIFE heeft verkeerde geslacht\)](#)

Heeft uw volle aandacht nodig.

De verbetering is niet altijd gemakkelijk. Je kan in PRO-GEN niet zomaar een M veranderen in een V. Dat kan alleen als je de betrokken persoon volledig loskoppelt van zijn omgeving, van de kinderen, van de partner, van de ouders, ... Een intensief werkje. Als de betrokken personen weinig gegevens bevatten, is het te overwegen ze eerst volledig te deleten om ze daarna terug aan te maken.

WIFE heeft verkeerde geslacht (1x) FAM F855[Check volledig rapport met meer fouten van dit type \(WIFE heeft verkeerde geslacht\)](#)**Heeft uw volle aandacht nodig.**

Het betreft in dit geval een homokoppel.

DATE formats die niet kunnen worden ontcijferd (236x) ??-??-1676 I10061 Joannes /Herschoebs/ ??-??-1676 I10062 N.N. /Hillen/**Weinig aandacht nodig tenzij ...**

Omdat het datums zijn die niet beantwoorden aan de GEDCOMnormen. Voor de normen die Genealogica Grafica toepast, zie elders bij de werking van het programma hoofdstuk "2. Datumnotaties - controleer of de datums kunnen worden geïnterpreteerd".

Zelf gebruik ik "estim" (geschat, een GEDCOMtag uit v. Draft 5.0 van 1991 maar schijnbaar in onbruik geraakt). De juiste GEDCOMafkorting is echter EST.

Normaliter vertaalt PRO-GEN "estim" niet. Maar je kan PRO-GEN dwingen om "estim" toch te herkennen en correct te vertalen naar GEDCOM. Ga naar het bestand \NL\PGGEDCOM.TXT en voeg daar 2 regeltjes toe:

67 : estim

77 : EST

Huwelijken niet op volgorde ? (31x) Huwelijken niet op volgorde ?

INDI I10 Maria Christina /Smets/

FAM F5 06 SEP 1890

FAM F1101

Genealogica Grafica heeft de volgorde veranderd

 Huwelijken niet op volgorde ?

INDI I108 Barbe Catherine /Bellefroid/

FAM F54 28 OCT 1878

FAM F1038

Genealogica Grafica heeft de volgorde veranderd

Je kan eens gaan kijken hoe het in elkaar zit. Het is een waarschuwing

Gedcom check: FAM of CHILD niet op volgorde.

Het gedcom-foutrapport beweert dat mijn FAM's of kinderen niet in orde zijn, maar dat is onjuist

Allereerst: het is maar een waarschuwing. Ten tweede zal het niet in de rapporten verschijnen omdat

Genealogica Grafica ervoor zorgt dat de juiste volgorde wordt gecorrigeerd. Ten derde: u kunt de

waarschuwingen uitschakelen in het menu Opties - Gedcom-controles (meest rechtse tabblad). Laat het

correctievakje aangevinkt maar schakel het selectievakje uit.

Het probleem wordt veroorzaakt door het programma dat de gedcom heeft geproduceerd. Het volgt de

gedcom-standaard tot op de letter, wat betekent dat het niet hoeft te geven om de volgorde waarin FAM's en

CHILD's worden geregistreerd. Maar in de praktijk leidt dit tot problemen wanneer huwelijks- of

geboortedata onbekend zijn terwijl je de volgorde kent uit verschillende informatie. Als Genealogica Grafica

de huwelijken niet in de juiste volgorde plaatst, is er waarschijnlijk geen manier om die volgorde vast te

stellen op basis van de gedcom-gegevens. (Kijk hier.)

Die alles vloeit voor uit het feit dat GEDCOM een huwelijk nodig heeft. Ook voor een ongehuwde moeder met een "voorkind".

Kinderen niet op volgorde (2x)

- Kinderen niet op volgorde
- | | | | |
|------|--------------------|--------|----------------------|
| FAM | F11055 | | |
| WIFE | | I28655 | Anna Maria /Noldis/ |
| HUSB | | I28637 | Henricus /Frisson/ |
| CHIL | 15 DEC 1768 | I28647 | Anna Maria /Frisson/ |
| CHIL | 11 NOV 1771 | I28648 | Anna Maria /Frisson/ |
| CHIL | BET 1769 AND 1773* | I28651 | Maria Anna /Frisson/ |
| CHIL | 16 OCT 1774 | I28652 | Odulphus /Frisson/ |

Genealogica Grafica heeft de volgorde veranderd

Heeft uw aandacht niet nodig.

Geenealogica Grafica verandert automatisch de volgorde

DATUM in de toekomst (2x)

- 25 NOV 2022 I44300 José Elisabeth /Meertens/
- 00-021765 I76151 Maria /Smets/

Check volledig rapport met meer fouten van dit type (DATUM in de toekomst)

Heeft uw volle aandacht nodig.

Soms is het maar een kleine ingreep. Een – toevoegen. Een tikfout.

Is er voldoende overlap voor een huwelijk? (10x)

- FAM F13502
- | | | | |
|------|-------------|--------|----------------------|
| HUSB | 1773 - 1843 | I40272 | Hubert /Jackers/ |
| WIFE | ? - 1741 | I49004 | Mechtilde /Plessers/ |

Heeft uw volle aandacht nodig.

Het geval Jackers. Man was gehuwd met een vrouw die 32 jaar voor zijn geboorte al overleden is! Je komt soms dwaze dingen tegen.

2 kinderen binnen 9 maanden geboren (28x)

- 2 kinderen binnen 9 maanden geboren
- | | | | |
|------|--------------------|--------|------------------------|
| WIFE | | I12409 | Aldegon /Piccaer/ |
| CHIL | BAPT: 07 JUL 1762 | I12399 | Maria Gertrude /Devue/ |
| CHIL | BAPT: 03 FEB 1763* | I12400 | Marie /Devue/ |
| CHIL | BAPT: 20 AUG 1765 | I3543 | Maternus /Devue/ |
| CHIL | BAPT: 05 OCT 1767 | I12398 | Hendrik /Devue/ |
| CHIL | BAPT: 14 MAR 1770 | I12396 | Aldegondis /Devue/ |

Relatief weinig aandacht nodig tenzij

Tussen kind 1762 en kind 1763 liggen slechts 7 maanden. Vroeggeboortes die toch in leven blijven. Dat zal heden ten dage ook nog zijn, evenals twee kinderen op één jaar tijd.

2 kinderen schelen meer dan 25 jaar binnen dezelfde FAM; mogelijk ontbreekt er een WIFE (2x)

- 2 kinderen schelen meer dan 25 jaar binnen dezelfde FAM; mogelijk ontbreekt er een WIFE
- | | | | |
|------|--------------|--------|------------------------------|
| FAM | F2430 | | |
| CHIL | 27 JUN 1873 | I157 | Anna Elisabeth /Martens/ |
| CHIL | 30 MAR 1877 | I1 | Edouard Joseph /Martens/ |
| CHIL | 25 JAN 1903* | I13330 | Josephina Carolina /Martens/ |

Heeft uw aandacht nodig.

Hier is iets grondigs fout. Laatste kind in 1877 en dan nog een “nakomertje” in 1903.

Doop inconsistent met familie praktijk (4x)

<input type="checkbox"/>	FAM	F1309					
	CHIL	10 AUG 1915	10 AUG 1915	I4124	Maria Elisabeth /Duchateau/		
	CHIL	01 FEB 1918	02 FEB 1918	I3832	Maria Aldegonde /Duchateau/		
	CHIL	25 JAN 1920	26 JAN 1920	I7514	Ludovicus Franciscus /Duchateau/		
	CHIL	20 SEP 1922	22 SEP 1992*	I4075	Gerardine Elisabeth /Duchateau/		
	CHIL	24 JUN 1925	24 JUN 1925	I4079	Louis Willem /Duchateau/		

Heeft uw aandacht nodig.

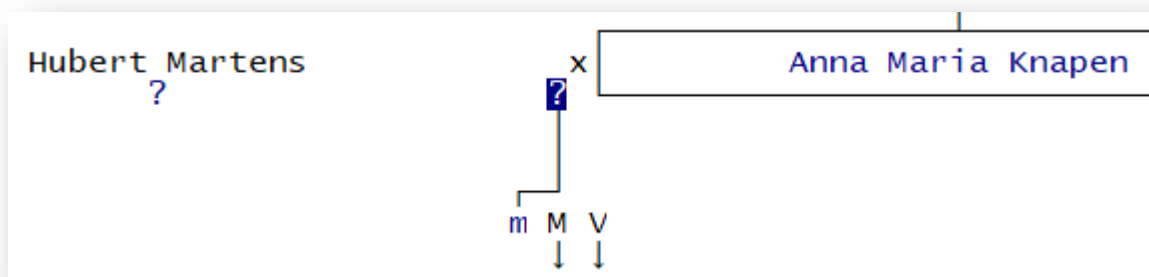
Alle kinderen worden op de dag van hun geboorte of 's anderendaags gedoopt, behalve eentje die wordt pas 70 jaar later gedoopt. Een tikfout natuurlijk: 1992 → 1922.

Twee FAM records lijken sterk op elkaar. (De persoon is tweemaal getrouwd, terwijl deze huwelijken niet van elkaar zijn te onderscheiden, of er kan niet worden vastgesteld welke van de twee eerst was.) (1x)

<input type="checkbox"/>	INDI	I509	Anna Maria /Knapen/
	FAM	F5204	
	FAM	F256	12 AUG 1876

Je kan eens gaan kijken hoe het in elkaar zit.

Meestal gaat het om ongehuwde moeders met een voorkind. Die moeders trouwen later. In PG heb je maar 1 (echt) huwelijk maar GEDCOM maakt je er 2 huwelijken van. GEDCOM kan geen gezinsrelaties leggen zonder huwelijk. GEDCOM maakt van “?” toch een huwelijk. FAM (huw) 5204 zal je ook niet vinden in je PRO-GEN. PG kan zonder dat huwelijk. ☺ Vandaar....



Situatie in PRO-GEN

Onwaarschijnlijke datums (22x)

<input type="checkbox"/>	I12678	Philomena /Berden/	Overleden	31 DEC 2005	Begraven	06 JAN 2005	<0 !
<input type="checkbox"/>	I11178	Maria Gertrudis /Strauven/	Overleden	08 FEB 1823	Getrouwd	16 JUL 1824	-1 jaar
<input type="checkbox"/>	I12249	Jacobus /Depierre/	Gedoopt	13 SEP 1795	Getrouwd	13 SEP 1795	0 jaar
<input type="checkbox"/>	I12250	Anne Marie /Leemans/	Geboren	12 AUG 1796	Getrouwd	13 SEP 1795	-1 jaar
<input type="checkbox"/>	I8957	Joannes Victor /Martens/	Geboren	06 APR 1896	Getrouwd	21 NOV 1825	-71 jaar
<input type="checkbox"/>	I12683	Maria /Anmal/	Geboren	19 JUL 1904	Getrouwd	21 NOV 1825	-79 jaar

Hebben je volle aandacht nodig.

Is hét item van de analyse. De gevallen dienen stuk per stuk nagekeken te worden. Heel dikwijls stuit je op tikfouten. In de plaats van 1869 is snel 1896 getikt.

Met PG kan je snel kopiëren en plakken, na ENTER wordt de tekst uit een veld in het PG-geheugen bewaard, een stapeltje van 20 stuks. In het relatieblad doe je CONTROL-PIJLTJE BENEDEN en het geheugen wordt opgevraagd. Gevolg doop en trouw hebben dezelfde datum.

Lus(sen) in gedcom (met 3 personen) (5x)

	I1512	Guilielmus /Vandercapellen/	*** Verdachte geboortedatum ***
Vader	I1512	Guilielmus /Vandercapellen/	*** Verdachte geboortedatum ***
	I1813	Pierre /Lowet/	*** Verdachte geboortedatum ***
Vader	I3406	Guillaume /Lowet/	
Vader	I1813	Pierre /Lowet/	*** Verdachte geboortedatum ***

[Check volledig rapport met meer fouten' van dit type \(Lus\(sen\) in gedcom \(met 3 personen\)\)](#)

Hebben je volle aandacht nodig.

In dit geval bestond de vader Vandercapellen 2x in het bestand maar werd vader2 als zoon verbonden aan vader1. In het andere geval bestond de persoon Lowet ook 2x in het bestand. Eenmaal van de twee fungeerde als grootvader, de andere als kleinzoon.

Gedcom bestaat uit niet-verbonden groepen personen (120x)

I12424	Joannes Lambertus /Hamonts/	in een groep van 7726
I8698	Joannes /Daniels/	in een groep van 57
I3136	Jacobus /Butenaers/	in een groep van 53
I7212	Maria Catharina /Nrancken/	in een groep van 35
I12514	Maria Catharina /Vanhaeren/	in een groep van 34
I1445	Anna Elisabeth /Gemers/	in een groep van 33

Heeft geen aandacht nodig.

De analyse kijkt hoeveel personen er rechtstreeks of onrechtstreeks verbonden zijn met een centrale persoon. "Eilanden" heet men dat in andere programma's. Er zijn meer programma's die dat kunnen tonen, bv. GENviewer van Mudcreek.

Maar soms moet je toch je bestand onderzoeken wegens "dubbelen".

I13848	Maria Christina /Goffings/	in een groep van 19	
I11655	Joannes Lambertus /Hamonts/	in een groep van 19	zelfde?: I12424 Joannes Lambertus /Hamonts/
I14845	Christine /Hendrix/	in een groep van 19	
I1714	Franciscus /Hansoul/	in een groep van 19	
I9458	Joannes /Renaerts/	in een groep van 16	
I7802	Anna Maria Rosalia /Pansaers/	in een groep van 16	
I16802	Maria Gertrude Josephina /Briers/	in een groep van 16	
I11288	Catharina /Hayen/	in een groep van 16	
I5449	Arnoldus /Pansaers/	in een groep van 15	
I8198	Anna Catharina /Peeters/	in een groep van 15	
I12278	Joannes /Scheepers/	in een groep van 15	zelfde?: I17041 Joannes /Scheepers/
I1906	Tilmannus /Knaepen/	in een groep van 15	

3. Dieper**A. Opsomming van de elementen waar Genealogica Grafica naar kijkt**

Ze zijn in te delen in 4 grote hoofdstukken

- Linkconsistentie - controleer of er vreemde verbanden zijn in de familiegegevens
- Datumnotaties - controleer of de datums kunnen worden geïnterpreteerd
- Datumconsistentie - controleer of er onmogelijke datums zijn (zoals geboorte na overlijden)
- Dubieuze datums - detecteer waarschijnlijke fouten in de geregistreerde datums

B. Linkconsistentie - controleer of er vreemde verbanden zijn in de familiegegevens

Gaat over:

- FAMC-links in overeenstemming met CHIL-links
- FAMS-links in overeenstemming met HUSB- en WIFE-links
- SEX moet M of F zijn

- CHIL-links in overeenstemming met FAMC-links
- HUSB- en WIFE-links in overeenstemming met FAMS-links
- HUSB en WIFE geslachtsconsistentie
- Uniek in BIRT en ADOP
- Loop detectie
- Loose ends

C. Datumnotaties - controleer of de datums kunnen worden geïnterpreteerd

Gaat over:

Valid formats. Genealogica Grafica zal data op de volgende manier behandelen:

Gedcom date string	Interpretation
• 11 MAR 1900	• Regular
• 11-3-1900	• Controleer of het gedcom-formaat DAG-MAAND of MAAND-DAG is (Opties - Gedcom datumvertaling; zie hier)
• MAR 1900	• Regular
• 1900	• Regular
• -1900	• 1900 B.C
• 1890-1900	• Between 1890 and 1900
• 1890/1900	• Between 1890 and 1900
• MAR/MAY 1900	• Between March and May 1900
• 11 MAR/MAY 1900	• Between 11 March and 11 May 1900; Report output will be "11 March/May 1900".
• 11 MAR 1900/1910	• Error
• Qualified date	• BEF, AFT, ABT, enz. Gevolgd door een geldige string, zoals hierboven. Als de tekenreeks een impliciete tijdsperiode bevat, wordt de kwalificatie verwijderd in rapportuitvoer.
• BET date1 AND date2	• date1 en date2 moeten geldige datumtekenreeksen zijn zonder een impliciet bereik

ABT	about
AFT	after
BEF	before
BET	between (in combination with AND)
AND	and
BC	B.C.
CAL	calculated
EST	estimated

D. Datumconsistentie - controleer of er onmogelijke datums zijn (zoals geboorte na overlijden)

Gaat over:

- Datum in de toekomst
- Geboorte voor de dood; maximale leeftijd
- Gedoopt tussen geboorte en dood
- Dood voor begrafenis
- Huwelijk en scheiding in overeenstemming met leeftijd en dood
- Geen overlap van huwelijken
- Geboorte van kinderen in overeenstemming met leeftijd van ouders
- Bevalling bij overlijden van ouders
- Controle van kunstmatige intelligentie van alle datums

E. Dubieuze datums - detecteer waarschijnlijke fouten in de geregistreeerde datums

Gaat over:

- Volgorde van huwelijken
- Het leven overlapt genoeg voor huwelijk?
- Volgorde van kinderen
- Kind geboren binnen 9 maanden na de vorige
- Consistentie van geboorte-doopinterval
- Huwelijken werden tweemaal geregistreerd
- Vermiste vrouwen (kinderen te ver uit elkaar)
- Geboorte, doop, dood, begrafenis of huwelijk dubbel

Waarom Genealogica Grafica en niet PRO-GEN

Het antwoord is voor mij heel eenvoudig: het rapport van Genealogica Grafica is veel overzichtelijker dan dat van PRO-GEN.

PRO-GEN heeft ook zulke controles aan boord Ga naar Controle gegevens zet alleen Onjuiste datumvolgorde op JA



En je krijgt een rapport waarin alle meldingen kriskras doorheen het rapport staan omdat het rapport standaard gesorteerd is op recordnummer. Dat stoort.

```

285 Geboorte (07-11-1862) na moeder leeftijd 45 jaar (25-04-1817).
292 Geboorte (05-05-1861) voor wet.huw. ouders (11-10-1863).
305 Geboorte (22-08-1858) voor wet.huw. ouders (13-01-1869).
307 Geboorte (20-02-1834) voor wet.huw. ouders (15-07-1847).
309 Geboorte (20-11-1862) voor wet.huw. ouders (27-05-1865).
329 Geboorte (17-09-1866) voor moeder leeftijd 17 jaar (25-09-1849).
339 Geboorte (11-12-1863) voor wet.huw. ouders (11-04-1866).
343 Geboorte (10-03-1863) na moeder leeftijd 45 jaar (25-01-1817).

```

N.B. "Geboorte voor wett.huwelijk ouders" zijn volgens mij niet de dingen waar wij naar op zoek zijn bij "Onwaarschijnlijke datums/Onjuiste datumvolgorde". In die gevallen zijn wij op zoek naar dingen als "gehuwd na eerst gestorven te zijn".

Om het PRO-GENrapport zelf een beetje overzichtelijker te maken kan je het rapport *.CHK importeren in Excel en via Gegevens Tekst naar kolommen het PRO-GEN rapport laten opsplitsen op basis van de tekens ")" en "(".

Door daarna een sortering toe te passen, zet Excel dezelfde elementen samen. Hier een bloemlezing van PG-meldingen die ik gevonden heb bij controle van 2 bestanden:

- geboren binnen 9 mnd na geboorte vorige kind
- crematie na begrafenis
- doop voor doop vader
- geboorte na doop
- geboorte na overlijden moeder
- geboorte voor kerk.huwelijk ouders
- geboorte voor wett.huwelijk ouders

- geboorte/doop na moeder leeftijd 45 jaar
- geboorte/doop na vader leeftijd 60 jaar
- geboorte/doop voor moeder leeftijd 17 jaar
- geboorte/doop voor vader leeftijd 18 jaar
- overlijden voor doop vader
- wett.huwelijk na kerk.huwelijk
- wett/kerk.huwelijk voor doop vader

Ongeveer dezelfde elementen vind je bij Genealogica Grafica maar daar zijn ze op voorhand keurig gesorteerd en mooi en overzichtelijker gepresenteerd.

PRO-GEN doet het inhoudelijk waarschijnlijk véél beter maar zou van zijn rapport een veel gebruiksvriendelijker ding kunnen maken, al was het maar dat ook bij PRO-GEN de diverse elementen op voorhand gesorteerd waren. Nu kost het de PRO-GENgebruiker handwerk eer hij/zij een gesorteerd resultaat heeft.

Daartegenover staat dat je bij Genealogica Grafica eerst een GEDCOM moet maken, die stap is bij PRO-GEN niet nodig. "Goesting is koop" zegt het spreekwoord.

Hou je vooral gezond.
Ivo Gilisen

PRO-GENgebruikersgroep LIMBURG vzw

<http://www.pro-gen.be>

Maatschappelijke zetel:
Emiel Van Dorenlaan 44
3600 GENK
België
Ondernemings- en btw-nummer: 0887.398.956

E-mail:
ivo.gilisen@pro-gen.be (voorzitter)
joosten.bob@pro-gen.be (ondervoorzitter)
luc.klaps@pro-gen.be (penningmeester)
rik.jaeken@pro-gen.be (verzendingen dvd)
joseph.ory@pro-gen.be (lid)
jaak.simons@pro-gen.be (lid)

usb@pro-gen.be (alles i.v.m. onze jaarlijkse uitgave)

Bezoek ons op het web
<http://www.pro-gen.be>