



SALON AGRIBEX 2015
TENTOONSTELLINGSPARK VAN BRUSSEL
8-13 december 2015

58ste ALGEMENE VEEPRIJSKAMPEN

58ième CONCOURS GÉNÉRAL D'ÉLEVAGE

8-13 décembre 2015
PARC DES EXPOSITIONS DE BRUXELLES
SALON AGRIBEX 2015



58^{ste} Nationale Fokvarkensprijskamp

Paleis 1

10 december 2015

10u00

58^{ième} Concours National pour Porcins Reproducteurs

Palais 1

10 décembre 2015

10h00

VLAAMSE PIETRAIN FOKKERIJ

VPF vzw

Van Thorenburghlaan 20

9860 Scheldewindeke

Tel. 09/362.12.85 - Fax 09/362.13.05

www.vlaamsepietrainfokkerij.be

Raad van Bestuur :

Voorzitter : Bohnen Bert, Damiaan 11, 3650 Dilsen-Stokkem
Ondervoorzitter : Blomme Isabelle, Tieltstraat 174, 9740 Pittem
Leden : Ceysens Marc, Ruitersbaan 14a , 3941 Eksel
Coenegrachts Jan, Nachtegalenstraat 72, 3210 Linden-Lubbeek
Dewispelaere Chris, Eeksken 11a, 9940 Sleidinge
Hendrickx Henk, Ommegang West 9, 8840 Westrozebeke
Gorssen Neel, Janshoek 13, 3950 Kaulille
Vergote Bart, Brugsestraat 164, 8210 Zedelgem

Manager : Dhondt Chris, Lapscheurestraat 17, 8340 Damme
Secretaris : Lauwerysen Marc, Consciencestraat 24, 2330 Merksplas

Afgevaardigde van het Ministerie van Landbouw : ir. De Praeter A.

ASSOCIATION WALLONE DE L'ELEVAGE ASBL

Awé asbl

Rue des Champs Elysées 4

5590 Ciney

Tél. 083/23.06.22 - Fax 083/23.06.76

Conseil d'Administration :

Président : Siraux Patrick, Rue du Bosquetiau 13, 7062 Naast
Vice-Présidents : Mahu Jean-Louis, Rue Hockelbach 15, 4841 Henri-Chapelle
Dacosse Jacques, Rue D'orp 12, 1350 Noduvez
Membres : Louette Olivier, Chaussée de Soignies 34, 7070 Roelux
Timmermann Paule, Ferme des Grands Trys 18, 4861 Soiron
De Bondt Maria, Winerotte 1, 4608 Warsage
Duquene Guy, Chemin du Bois de Steenkerque 12a, 7060 Horrues
Stas Sébastien, Rue Longue 247, 1370 Piétrain

JURYLEDEN- MEMBRES DU JURY

58° NATIONALE PRIJSKAMP VOOR FOKVARKENS **58° CONCOURS NATIONAL POUR PORCINS REPRODUCTEURS**

Vets H.
Boomlaarstraat 5
2500 Lier

Depuydt J.
Paddestraat 4
8600 Diksmuide

Graindorge J.Cl.
Pont de Darion 1C
4250 Geer

Plaatsvervanger:
Lefebvre L.
Chaussée de Renaix 93
7912 Dergneau

HOE DE KATALOOG LEZEN ?

COMMENT LIRE LE CATALOGUE ?

HOW TO READ THE CATALOGUE ?

HOE DE KATALOGOOG LEZEN?

Eerste lijn

Naam en woonplaats van de eigenaar

Tweede lijn

Inschrijvingsnummer van het dier = rugnummer

Naam van het ingeschreven dier

Oornummer van het ingeschreven dier

Stamboeknummer van het ingeschreven dier (eventueel)

Sanitelnummer van het ingeschreven dier

VPF nummer

Geb. Geboortedatum van het ingeschreven dier

SK = Stresskode (P= stressgevoelig; N= Heterozygoot stressresistent; F= homozygoot stressresistent)

BLT=Bloedtest=DNA-code voor stressgevoeligheid (P= stressgevoelig; N= heterozygoot;F= homozygoot;

X= homozygoot o.b.v. afstamming,niet DNA-getest; Y= heterozygoot o.b.v. afstamming, niet DNA-getest;

blanco= geen van beide ouders homozygoot stressresistent)

STAMBOEK-INFORMATIE VADERS

Voorbeeld :

DAKOSTE VAN 'T BEZEMHOF 003X0103

DAKOSTE VAN 'T BEZEMHOF = naam van de vader

003X0103 = stamboeknummer van de vader

STAMBOEK-INFORMATIE MOEDERS

Voorbeeld :

VLIKA VAN DE SLUIZENWEG 997YF97 09/11.32-9.22

VLIKA VAN DE SLUIZENWEG = naam van de moeder

997YF97 = stamboeknummer van de moeder

09/11.32-9.22 = eigen vruchtbaarheidsresultaten van de moeder (zie verder)

FOKTECHNISCHE INFORMATIE

1. Bedrijfsprestatietoets (BPT) :

Sinds 1 januari 1999 kan een beer pas opgenomen worden in het stamboek indien hij de bedrijfsprestatietoets heeft ondergaan. Deze bedrijfsprestatietoets bestaat ook voor zeugen (maar niet verplicht). De bedrijfsprestatietoets omvat de bepaling van het gewicht en het vleespercentage op het bedrijf. Dit laatste gebeurt met behulp van het PIGLOG 105-toestel dat de spekdikte en de carrédikte ter hoogte van de rug meet en de spekdikte ter hoogte van de lenden. Op basis van deze metingen wordt het vleespercentage geschat. Deze metingen gebeuren op een levend gewicht van ongeveer 110 kg. De weergave van de resultaten is als volgt :

a) BPT 219.0 126.0 555.0 (750.0) 5.0 5.0 89.0 70.5 (2014.06.05) 22.1 1.0

219	=leeftijd (in dagen) op de dag van de meting
126	=levend gewicht (in kg) bij de meting
555	=groei (in gram per dag) vanaf de geboorte tot op de dag van de meting
750	=groei (in gram per dag) van 25 tot 110 kg = mesterijgroei
5.0	=spekdikte (in mm) ter hoogte van de lenden
5.0	=spekdikte (in mm) ter hoogte van de rug
89.0	=carrédikte (in mm)
70.5	=geschat vleespercentage (in procent)
05.06.2014	=datum van de meting
22.1	=afwijking van mesterijgroei t.o.v. het bedrijfsgemiddelde gedurende de laatste 2 jaar
1.0	=afwijking van vleespercentage t.o.v. het bedrijfsgemiddelde gedurende de laatste 2 jaar

Er wordt naast de levensgroei (0 tot 110 kg) ook de mesterijgroei (van 25 tot 110 kg) weergegeven tussen haakjes. Op deze manier kan de groei weergegeven in België nu ook vergeleken worden met deze in andere Europese landen.

Voor het Piétrain en het Belgisch Landras homozygoot stressresistent (X) wordt de groei gestandaardiseerd naar een meetgewicht van 110 kg zowel voor zeugen, als voor beren.

2. Selectiemesterij-index (FWS KI-PR-VW) :

Sinds 1988 worden voor beren en zeugen selectiemesterij-indexen berekend op basis van de prestaties van nakomelingen die werden afgemest in de centrale testbedrijven (selectiemesterijen). Met behulp van de BLUP-methode (toegepast op een dier-model) wordt voor elke geteste beer en/of zeug de fokwaarde geschat voor de dagelijkse groei, de voederconversie en de slachtkwaliteit. Deze drie afzonderlijke fokwaardeschattingen worden per dier gecombineerd volgens hun economisch belang tot één cijfer : de selectiemesterij-index. De weergave van de resultaten is als volgt :

KI 12 53 -154 9.2 137.2 0.812 (...)

KI = onderzoekstype (PR = raszuivere nakomelingen; KI = gekruiste nakomelingen; VW = via verwantschap met afgeteste verwanten)

12 = het aantal geteste nakomelingen

53 = fokwaarde voor dagelijkse groei (in grammen per dag) uitgedrukt als afwijking t.o.v. het eigen rasgemiddelde

-154 = fokwaarde voor voederconversie (in grammen voer per kg groei) uitgedrukt als afwijking t.o.v. het eigen rasgemiddelde

9.2 = fokwaarde voor karkaskwaliteit (in punten) uitgedrukt als afwijking t.o.v. het eigen rasgemiddelde

137.2 = gecombineerde selectiemesterij-index (gemiddelde = 100, standaardafwijking = 33)

0.812 = berekende nauwkeurigheid van de selectiemesterij-index (max 0.999); hoe meer informatie over het dier en zijn verwanten, hoe hoger deze nauwkeurigheid

Naargelang de individuele fokwaarden in de selectiemesterij-index worden predicaten toegekend aan de beren: beren die afgetest zijn worden Senior beren.

(...) = Predicaat van de beer.

(OS) = Optimal Senior

(PS) = Premium Senior

(OPS) = Optimal Prime Senior

(SR) = blijft Senior beer, geen predicaat toegekend.

VPF-OPTIMAL®

De **OPTIMAL®** is de beer voor optimale en efficiënte productie van Belgische vleesvarkens. **OPTIMAL®** vleesvarkens blinken uit in hun groei en voederconversie. De **OPTIMAL®** beren zijn zorgvuldig geselecteerd op extra groei en een zeer gunstige voederconversie. Toch weet de **OPTIMAL®** zijn typische Belgische conformatie te behouden.

Groei : +++++

Voederconversie : +++++

Vleespercentage : ++

Slachtrendement : ++

Vitaliteit : +++++

Heterosis : +++++

VPF-PREMIUM®

De PREMIUM® staat garant voor een uitermate goed bespierd vleesvarken. Extra aandacht voor spieraanzet en conformatie maakt van deze beer een echte body builder. Door de hoge bevleesdheid van de PREMIUM® bezit deze beer ook een uitstekende voederconversie.

<i>Groei</i>	: ++
<i>Voederconversie</i>	: +++++
<i>Vleespercentage</i>	: +++++
<i>Slachrendement</i>	: +++++
<i>Vitaliteit</i>	: +++
<i>Heterosis</i>	: +++++

VPF-OPTIMAL PRIME®

De OPTIMAL PRIME® is het topsegment onder de VPF beren . Naast zijn capaciteit om vleesvarkens te produceren met een uitstekende bespiering en uitsnijrendement zorgt hij ook nog voor een snelle groei ! De OPTIMAL PRIME® is een echte kaskraker voor uw bedrijf.

<i>Groei</i>	: +++++
<i>Voederconversie</i>	: +++++
<i>Vleespercentage</i>	: +++++
<i>Slachrendement</i>	: +++++
<i>Vitaliteit</i>	: +++++
<i>Heterosis</i>	: +++++

3. Afstammingindex (FWS AI) :

Geschatte fokwaarde van een dier op basis van de pedigree.

FWS : AI 0 24 -114 13.7 128.5 0.554 (...)

AI = Afstammingindex

0 = het aantal geteste nakomelingen is steeds 0 omdat het een geschatte afstammings index is.

24 = geschatte fokwaarde voor dagelijkse groei (in grammen per dag) uitgedrukt als afwijking t.o.v. het eigen rasgemiddelde

-114 = geschatte fokwaarde voor voederconversie (in grammen voer per kg groei) uitgedrukt als afwijking t.o.v. het eigen rasgemiddelde

13.7 = geschatte fokwaarde voor karkaskwaliteit (in punten) uitgedrukt als afwijking t.o.v. het eigen rasgemiddelde

128.5= gecombineerde geschatte afstammings index

0.554= betrouwbaarheid van de afstammings-index (max 0.707)

(Belofte)= Predicaat van de beer

(-) = geen predicaat toegekend

Afhankelijk van de geschatte afstammingsindex worden predicaten aan beren toegekend.

Indien geschatte afstammingsindex ≥ 105 en betrouwbaarheid ≥ 0.4 : **VPF-BELOFTE**.

4. Vruchtbaarheids-index (IFI) :

De vruchtbaarheids-indexen worden berekend op basis van de worpresultaten die worden geregistreerd op de stamboekbedrijven. Met behulp van de BLUP-methode (toegepast op een dier-model) wordt voor elke betrokken beer en/of zeug de fokwaarde geschat voor het aantal geboren biggen, het aantal gespeende biggen en de tussenworttijd. Deze drie afzonderlijke fokwaardeschattingen worden per dier gecombineerd volgens hun economisch belang tot één cijfer: de vruchtbaarheids-index. De weergave van de resultaten is als volgt :

- 0.59 0.16 - 2.88 109.4 0.873

- 0.59= fokwaarde voor aantal geboren biggen/worp t.o.v. het eigen rasgemiddelde

0.16 = fokwaarde voor aantal gespeende biggen/worp t.o.v. het eigen rasgemiddelde

- 2.88= fokwaarde voor tussenworttijd (in dagen) uitgedrukt t.o.v. het eigen rasgemiddelde

109.4= gecombineerde vruchtbaarheids-index (gemiddelde = 100, standaardafwijking = 33)

0.873= berekende nauwkeurigheid van de vruchtbaarheids-index (max 0.999)

5. Eigen vruchtbaarheidsresultaten zeugen :

Naast de vruchtbaarheidsindex (indien berekend) worden ook de eigen vruchtbaarheids-resultaten van elke zeug weergegeven. Deze resultaten hebben enkel betrekking op de zeug zelf en zijn niet gecorrigeerd voor omgevingsinvloeden. De eigen vruchtbaarheidsresultaten worden als volgt weergegeven :

4/13.00-12.00 = **4** worpen
13.00 gemiddeld aantal geboren biggen per worp
12.00 gemiddeld aantal grootgebrachte biggen per worp

of

4/2.42-28.78 = **4** worpen
2.42 worpindex
28.78 productiegetal

COMMENT LIRE LE CATALOGUE?

INFORMATIONS GÉNÉALOGIQUES ANIMAL INSCRIT

Première ligne :

Nom et village du propriétaire

Seconde ligne :

Numéro d'inscription de l'animal

Nom de l'animal inscrit

Numéro à l'oreille de l'animal inscrit

Numéro de pigbook de l'animal (éventuelle)

Numéro de Sanitel

Numéro de VPF

Date de naissance de l'animal inscrit

SK = Code stress (P = susceptible au stress; N = résistant au stress, hétérozygote; F = résistant au stress, homozygote)

BLT = code ADN pour la susceptibilité au stress (P = susceptible au stress; N = hétérozygote; F = homozygote; X = homozygote selon l'ascendance, pas testé ADN; Y = hétérozygote selon l'ascendance, pas testé ADN; blanc = aucun parent homozygote résistant au stress)

INFORMATIONS GÉNÉALOGIQUES PÈRES

Exemple :

DAKOSTE VAN 'T BEZEMHOF 003X0103

DAKOSTE VAN 'T BEZEMHOF = nom du père

003X0103= numéro du père

INFORMATIONS GÉNÉALOGIQUES MÈRES

Exemple :

VLIKA VAN DE SLUIZENWEG 997YF97 09/11.32-9.22

VLIKA VAN DE SLUIZENWEG = nom de la mère

997YF97 = numéro de la mère

09/11.32-9.22 = reproduction propre de la mère (voir plus loin)

INFORMATIONS ZOOTECHNIQUES

1. Contrôle en ferme (BPT) :

Depuis le 1 janvier 1999, un verrat peut être admis au livre généalogique seulement quand il a subi le contrôle en ferme. Ce contrôle en ferme existe aussi pour les truies (mais pas obligatoire). Le contrôle en ferme contient la mesure du poids et le pourcentage de viande maigre. Ce dernier ce fait à l'aide de l'appareil PIGLOG 105 qui mesure l'épaisseur du lard et du muscle du dos et l'épaisseur du lard des reins. Sur base de cetttes mesures le pourcentage de viande maigre est estimé. Les animaux sont mesurés à un poids vivant de circa 110 kg. Les résultats sont présentés comme suite :

a) BPT 219.0 126.0 555.0 (750.0) 5.0 5.0 89.0 70.5 (2014.06.05) 22.1 1.0

219 = age (en jours) au jour de la mesure

126 = poids vivant (en kg) à la mesure

555 = croissance (en grammes par jour) de la naissance jusqu' au jour des mesures

750 = croissance (en grammes par jour) de 25 à 110 kg

5.0 = épaisseur du lard (en mm) aux reins

5.0 = épaisseur du lard (en mm) au dos

89.0 = épaisseur du muscle carré (en mm)

70.5 = pourcentage de viande maigre estimé (en pourcents)

05.06.2014 = date de la mesure

22.1 = déviation de la croissance d'engraissage v.à.v. la moyenne de croissance au cours des 2 dernières années

1.0 = déviation du poucentage de viande v.à.v. à la moyenne d'engraissage au cours des 2 dernières années

A côté de la croissance de la naissance jusqu' au jour des mesures (de 0 jusqu' à 100 kg), aussi la croissance du station de contrôle (de 25 jusqu' à 110 kg) est mentionnée entre parenthèses. Ainsi la croissance en Belgique est aussi comparable avec la croissance d'autres pays européens.

Pour les races Piétrain et Landrace Belge homozygote stress-résistant (X) la croissance est standardisée vers un poids de référence de 110 kg, pour les truies et les verrats.

2. Indice de Station de Contrôle (FWS) :

Depuis 1988, des indices de station de contrôle sont calculés pour des verrats et des truies sur base des performances de leurs descendants qui sont testés dans les stations de contrôle. A l'aide de la méthode BLUP (appliquée à un modèle animal) pour chaque verrot et/ou truie testé(e) on estime la valeur d'élevage pour la croissance, l'indice de consommation et la qualité d'abattage. Par animal ces trois estimations à part sont combinées selon leur importance économique en un chiffre : l'indice de station de contrôle. Manière de présentation :

KI 12 53 -154 9.2 137.2 0.812

- KI** = type de testage (PR = descendants de race pure; KI = descendants croisés, VW= par consanguinité avec des animaux testés)
12 = nombre de descendants testés
53 = valeur d'élevage pour la croissance journalière (en grammes par jour) exprimée comme déviation vis-à-vis de la moyenne de sa propre race
-154 = valeur d'élevage pour l'indice de consommation (en grammes d'aliments par kg de croissance) exprimée comme déviation vis-à-vis de la moyenne de sa propre race
9.2 = valeur d'élevage pour la qualité d'abattage (en points) exprimée comme déviation vis-à-vis de la moyenne de sa propre race
137.2= indice de station de testage combiné (100 = moyenne)
0.812= fiabilité calculée de l'indice de station de testage (max 0.999); de plus d'informations sur l'animal et ses apparentés, de plus élevée cette fiabilité

Suivant les résultats de testage individuels des prédicats seront accordés à des verrats.

les verrats qui ont été testés, sont Senior Verrats.

- (...) = Prédicat de verrot.
(OS) = Optimal Senior
(PS) = Premium Senior
(OPS) = Optimal Prime Senior
(SR) = le verrot reste Senior verrot, Il n'y a aucun prédicat décerné

VPF-OPTIMAL®

Le verrot OPTIMAL est un verrot pour obtenir une production efficace et optimale des porcs d'engraissement Belge.

Des porcs d'engraissement OPTIMAL sont les meilleurs dans une croissance et conversion alimentaire.

Les verrats OPTIMAL sont sélectionnés sur une croissance supplémentaire et une conversion alimentaire très favorable.

Le verrot OPTIMAL peut maintenir sa conformation Belge typique.

<i>Croissance</i>	<i>: +++++</i>
<i>Conversion alimentaire</i>	<i>: +++++</i>
<i>Pourcentage de viande</i>	<i>: ++</i>
<i>Rendement d'abattage</i>	<i>: ++</i>
<i>Vitalité</i>	<i>: +++++</i>
<i>Hétérosis</i>	<i>: +++++</i>

VPF-PREMIUM®

Le PREMIUM est un verrat d'engraissement extrêmement bien musclé. Attention supplémentaire pour formation musculaire et conformation fait un vrai body builder de ce verrat.

Par la haute conformation de PREMIUM, ce verrat à aussi une conversion alimentaire exceptionnelle.

<i>Croissance</i>	: ++
<i>Conversion alimentaire</i>	: ++++
<i>Pourcentage de viande</i>	: ++++
<i>Rendement d'abattage</i>	: ++++
<i>Vitalité</i>	: +++
<i>Hétérosis</i>	: ++++

VPF-OPTIMAL PRIME®

L' OPTIMAL PRIME® est le meilleur verrat de VPF.

A côté de sa capacité de produire des porcs d'engraissement avec une musculature exceptionnelle et une efficacité de découpage, il apporte aussi une croissance vite.

Le OPTIMAL PRIME est une vrai blockbuster pour votre élevage.

<i>Croissance</i>	: ++++
<i>Conversion alimentaire</i>	: ++++
<i>Pourcentage de viande</i>	: ++++
<i>Rendement d'abattage</i>	: ++++
<i>Vitalité</i>	: ++++
<i>Hétérosis</i>	: ++++

3. Index de descendance(FWS AI) :

Valeur d'élevage estimée sur base du pédigrée.

FWS : AI 0 24 -114 13.7 128.5 0.554 (..)

AI = Index de descendance

0 = nombre de descandances testées est toujours 0 parce que c'est une index de descendance estimée.

24 = valeur d'élevage estimée/jour (grammes/jour) exprimé vis-à-vis la moyenne de sa propre race

-114 = valeur d'élevage estimée pour conversion alimentaire (en grammes alimentation par kg de croissance) exprimée vis-à-vis la moyenne de sa propre race

13.7 = valeur d'élevage estimée pour la qualité de carcasse (en points) exprimée vis-à-vis la moyenne de sa propre race

128.5= indice de fertilité combiné

0.554= fiabilité d'index de descendance(max 0.707)

(Belofte)= Prédicat de verrat.

(-)= Il n'y a aucun prédicat décerné.

Dépendant du valeur d'élevage estimée , les prédicats seront accordés au verrats

Si l'index estimé ≥ 105 et la fiabilité ≥ 0.4 : **VPF-BELOFTE.**

4. Indice de fertilité (IFI) :

Depuis 1994 des indices de fertilité sont calculés pour les verrats et les truies sur base des mises bas enregistrées dans les élevages du pigbook. A l'aide de la méthode BLUP (appliquée à un modèle animal) pour chaque verrot et/ou truie concerné(e) on estime la valeur d'élevage pour le nombre de porcelets nés, le nombre de porcelets sevrés et l'intervalle de mise bas. Par animal ces trois estimations à part sont combinées selon leur importance économique en un chiffre : l'indice de fertilité. Les résultats sont présentés comme suite :

-0.59 0.16 -2.88 109.4 0.873

-0.59 = valeur d'élevage porcelets nés/nichée, vis-à-vis la moyenne de sa propre race

0.16 = valeur d'élevage porcelets sevrés/nichée, vis-à-vis la moyenne de sa propre race

-2.88 = valeur d'élevage intervalle de mise bas (en jours), vis-à-vis la moyenne de sa propre race

109.4 = indice de fertilité combiné (100 = moyenne)

0.873 = fiabilité calculée de l'indice de station de testage (max 0.999)

5. Reproduction propre des truies :

A part l'indice de fertilité (si calculé) on présente aussi les performances propres des truies. Ces résultats concernent seulement la truie elle-même et ne sont pas corrigés pour des effets non-génétiques. La reproduction propre peut être présentée comme suite :

4/13.00-12.00 = **4** nichées
13.00 nombre moyenne de porcelets nés par nichée
12.00 nombre moyenne de porcelets sevrés par nichée

ou

4/2.42-28.78 = **4** nichées
2.42 moyenne du nombre de mises bas/truie/an
28.78 moyenne du nombre de porcelets/truie/an

HOW TO READ THE CATALOGUE

PIGBOOK INFORMATION INSCRIBED ANIMAL

First line :

Name and address of the proprietor

Second line :

Participation number of the animal

Name of the inscribed animal

Earnumber of the inscribed animal

Pigbooknumber of the inscribed animal (possible)

Sanitelnnumber

VPF number

Date of birth of the inscribed animal

SK = Stresscode (P = stress-sensitive; N = heterozygotic stress resistant; F = homozygotic stress resistant)

DNA code = (P = stress sensitivity; N = heterozygotic; F = homozygotic; X = homozygotic based on descent , not DNA tested; Y = heterozygotic based on descent, not DNA tested; blank = none of the parents are homozygotic stress resistant)

PIGBOOK INFORMATION - FATHERS

Example :

DAKOSTE VAN 'T BEZEMHOF 003X0103

DAKOSTE VAN 'T BEZEMHOF = name of the father

003X0103 = pigbooknumber of the father

PIGBOOK INFORMATION - MOTHERS

Example :

VLIKA VAN DE SLUIZENWEG 997YF97 09/11.32-9.22

VLIKA VAN DE SLUIZENWEG = name of the mother

997YF97 = pigbooknumber of the mother

09/11.32-9.22 = own fertility results of the mother (see further on)

BREEDING INFORMATION

1. Farm Performance Test (BPT) :

Since January the first of 1999 a boar can only be registered in the pigbook when he has submitted a farm performance test. This farm performance test also exists for sows (not obliged). The farm performance test includes the determination of the weight and the meatpercentage on the farm. This with the help of a piglog 105-instrument that measures the loin fat thickness, the back fat thickness and the meat thickness. Based on this measurements the meatpercentage is estimated. These measurements are done on a living weight of around 110 kg. The results can be interpreted as followed :

a) BPT 219.0 126.0 555.0 (750.0) 5.0 5.0 89.0 70.5 (2014.06.05) 22.1 1.0

219.0	=	age (in days) on the day of measurement
126	=	living weight (in kg) at measuring
555	=	growth (gr/day) from birth until the day of measuring
750	=	average daily growth phase (gram/day) in fattening phase in the traject from 25 to 110 kg
5.0	=	loin fat thickness (in mm)
5.0	=	back fat thickness (in mm)
89.0	=	loin eye muscle thickness (in mm)
70.5	=	estimated meat percentage
05.06.2014	=	date of measuring
22.1	=	deviation of average farm growth rate during the last 2 years
1.0	=	deviation of average farm meat percentage during last 2 years

Besides the growth from birth until measurement (from 0 till 100 kg) also the fattening growth (from 25 till 110 kg) is mentioned between brackets. In this way the growth given in Belgium can now also be compared with the growth of other European countries.

For the P and BL homozygotic stress resistant (X) the growth is standardized to a weight of 110 kg for sows and boars.

2. Selection fattening research :

Since 1988 the fattening indexes for boars and sows are calculated based on the performances of the descendants which were tested in the testing stations. With the help of the BLUP-method (applied on an animal model) the breeding value assessment, is estimated for the daily growth, feed conversion and the carcass quality, for every tested boar and/or sow. Those 3 breeding values are combined per animal, according to their economic importance, into one number called the fattening index. The results can be interpreted as followed :

KI 12 53 -154 9.2 137.2 0.812 (...)

- PR** = researchtype (PR = pure breed descendants ; KI = cross-breed descendants ; VW = based on descendants which were selection fattened)
- 12** = number of tested descendants
- 53** = breeding value for daily growth (g/day) mentioned as deviation with respect to the corrected breed average
- 154** = breeding value for feed conversion (kg/feed/kg.growth) mentioned as deviation with respect to the corrected breed average
- 9.2** = breeding value for carcass quality (in points) mentioned as deviation with respect to the corrected breed average
- 137.2**= selection fattening index (average = 100, spread = 33)
- 0.812**= calculated reliability of the selection fattening index (max 0,999), the more available information about the animal and his descendants, the higher is this reliability

Predicats are granted to the boars according the individual breeding value in the testing stations. Boars that have been tested are Senior boars.

- (...) = predicate of the boar.
- (OS) = Optimal Senior
- (PS) = Premium Senior
- (OPS) = Optimal Prime Senior
- (SR) = remains Senior boar. There was no predicate awarded.

VPF-OPTIMAL®

The OPTIMAL is a boar for the best and efficient production of Belgian fattening pigs.

OPTIMAL fattening pigs are the best in growth and feed conversion. The OPTIMAL boars are selected on growth and favorable feed conversion.

OPTIMAL preserves his typical Belgian conformation.

Growth : +++++
Feed conversion : +++++
% meat : ++
Killing out % : ++
Vitality : +++++
Heterosis : +++++

VPF-PREMIUM®

The PREMIUM is a very good muscled fattening pig.

The additional attention for muscles and confirmation makes this boar a real body builder. This PRIMIUM has an outstanding feed conversion by his high fleshiness.

<i>Growth</i>	: ++
<i>Feed conversion</i>	: +++++
<i>% meat</i>	: +++++
<i>% meat</i>	: ++
<i>Killing out %</i>	: +++++
<i>Vitality</i>	: +++
<i>Heterosis</i>	: +++++

VPF-OPTIMAL PRIME®

De OPTIMAL PRIME® is the top below the VPF boars.

In addition to his capacity to produce fattening pigs with a very good muscularity and putting out percentage, he has a very fast growth. The OPTIMAL PRIME is a real blockbuster for your company.

<i>Growth</i>	: +++++
<i>Feed conversion</i>	: +++++
<i>% meat</i>	: +++++
<i>% meat</i>	: ++
<i>Killing out %</i>	: +++++
<i>Vitality</i>	: +++++
<i>Heterosis</i>	: +++++

3. Descendance index(FWS AI) :

Estimated breeding value of the animal based on the pedigree.

FWS : AI 0 24 -114 13.7 128.5 0.554 (...)

- AI** = descendance index
- 0** = the number of tested descendants is always 0 because it is an estimated descendance index.
- 24** = estimated breeding value for daily growth (g/day) mentioned as deviation with respect to the corrected breed average
- 114** = estimated breeding value for feed conversion (kg/feed/kg.growth) mentioned as deviation with respect to the corrected breed average
- 13.7** = estimated breeding value for carcass quality (in points) mentioned as deviation with respect to the corrected breed average
- 128.5**= combined estimated descendance index
- 0.554**= combined reliability of the descendance-index (max 0.707)
- (Belofte)= predicate of the boar
- (-) = There is no predicate awarded

Depending on the estimated descendance the predicates are granted to the board.

If the estimated index ≥ 105 and the reliability ≥ 0.4 : **VPF-BELOFTE**

4. Fertility-index (IFI) :

The calculating of the fertility index is based on the results of litters which are registered on the farms, member of the pigbook, with the help of the calculation BVA : Blup (an animal model)

For each boar and/or sow the breeding value is estimated for the number of piglets born, number of weaned piglets and the time between litters. Those 3 breeding values are combined per animal following their economically interest summarized in a single figure : the fertility index.

The results can be interpreted as followed :

- 0.59 0.16 - 2.88 109.4 0.873

- **0.59**= breeding value for number of piglets born/litter mentioned as deviation with respect to the corrected breed average

0.16 = breeding value for number of weaned piglets/litter mentioned as deviation with respect to the corrected breed average

- **2.88**= breeding value for the time between litters (in days) mentioned as deviation with respect to the corrected breed average

109.4= the combined fertility index (average = 100, spread = 33)

0.873= calculated accuracy for the fertility index (max 0.999)

5. Own fertility results sows :

Next to the fertility index (if calculated), the own fertility results of each sow are given :

4/13.00-12.00 = **4** litters
13.00 average number of piglets born per litter
12.00 average number of weaned piglets

or

4/2.42-28.78 = **4** number of litters
2.42 litterindex
28.78 productionnumber

28ste Internationale Eliteveiling voor Fokvarkens

Hal 1

Kleine Piste

10 december 2015

13u30

ANCOVEE VZW

RAAD VAN BESTUUR

Voorzitter : Mr. L. Bax, Weelde
Leden : Mr. A. Bax, Weelde
Mr. E. Daelman, Sint-Gillis-Waas
Mr. T. Delcroix, Kalmthout
Mr. N. Gorssen, Kaulille
Mr. E. Van Esch, Tienen
Mr. K. Verstraeten, Bazel

Afgevaardigde-Bestuurder : ir. H. Vets, Lier

Ere-Voorzitters: Mr. L. Stevens, Willebroek
ir. A. D'hooghe, Destelbergen

Kantoor en Maatschappelijke zetel :ing. M. Lauwerysen

ANCOVEE VZW, Carolusberg 2, 2560 Bevel-Nijlen
Tel. 03/481.80.69 of 03/481.73.89
Fax 03/411.10.89
GSM tijdens de veiling 0479/992.316

REGISTRATIENUMMER SANITEL 225-00153

Veeartsenijkundig toezicht :

Veterinaire ploeg van de Veeartsenijdienst van de Faculteit Diergeneeskunde

Iedere koper of verkoper wordt geacht zich te onderwerpen aan het reglement der fokvarkensveiling.
Dit reglement is ter inzage, en ook verkrijgbaar op het kantoor van de veiling. Door het binnentreden van de veilingssaal aanvaardt de koper onvoorwaardelijk en zonder voorbehoud alle bepalingen van de algemene en bijzondere veilingsreglementen die aldus voor hem bindend worden.

WAT HEEFT DE KOPER TE BETALEN ?

- 1. De roepsom.**
- 2. 3 % algemene veilingkosten.**
- 3. 2 % verzekeringspremie voor beren.**
- 4. 6 % BTW.**

Om onnodig wachten op de veiling te vermijden mag direct na aankoop worden afgerekend aan het secretariaat.

Betaling is toegelaten in geld en met alle gangbare overschrijvingsmiddelen zoals checks. Deze checks of overschrijvingsformulieren moeten aan het secretariaat ingevuld en ondertekend afgeleverd worden.

N.B. voor export : De roepsom + 15 % veilingkosten en stamboekbijdrage.

**BEDRIJSGEMIDDELDEN VAN DE BPT-METINGEN VAN DE DEELNEMENDE BEDRIJVEN
(BEREN GEMETEN VANAF 10/12/2013 OP EEN LEEFTIJD JONGER DAN 230 DAGEN)**

Bron : VPF

Bedrijf	Ras	N	Gewicht	LFT	Groei	Gspl	Gspr	GSPD	GVLP
BAX LUC	P	175	122.5	196.0	625.7	4.8	5.1	83.5	69.8
COENEN STIJN	P	170	112.6	208.2	541.6	4.6	4.8	83.7	70.1
DELCROIX TONY	P	63	114.3	214.0	536.6	4.9	5.1	82.6	69.6
GORSSEN-BERGER NEEL	P	290	117.2	210.6	557.2	5.1	5.4	82.5	69.4
HUYGHE-MAENHOUT LUC	P	74	114.7	214.1	536.1	5.2	5.3	82.8	69.4
LAMBRECHT LIEVEN	P	65	109.6	205.2	534.5	5.0	5.3	82.1	69.5
MEVR. VERHELLEN-DEVENIJS	P	60	116.4	217.8	535.2	5.1	5.3	83.3	69.6
PETERS ARNOULD	P	25	118.4	213.8	555.2	5.2	5.4	84.1	69.6
RELAES PETER	P	214	112.9	210.1	539.1	5.5	5.6	82.1	69.1
VAN DIJCK JOZEF	P	127	118.5	212.5	557.4	5.0	5.2	83.9	69.7
VAN ESCH EDWARD	P	77	111.9	197.8	567.0	5.1	5.2	83.1	69.5
VANCOMPENOLLE CHRISTOF	P	93	117.3	207.4	566.6	5.2	5.2	83.9	69.6
VANDEBROECK BAVO	P	199	101.6	206.1	495.6	5.1	5.3	80.4	69.2
VERMEIREN LUK	P	112	119.3	200.2	596.6	5.2	5.5	83.5	69.4

Bron : Awé

	RA	N	GGEW	LFT	GROEI	GSPL	GSPR	GSPD	GVLP
Liliane Doyen	P	34	124	190	653	5.1		81.6	69.4
Jean Lempereur	P	97	124	202	614	5.3		82.50	69.4
Patrick et Vincent Siraux	P	1	102	230	443	4		82.00	70.5
Henri Stas et fils	P	23	117	216	542	4.8		80.7	69.7

Opmerking voor de catalogonummers:

1 ; 2 ; 8 ; 9 :10 ;11 ;12 ;15 ; 38 ; 73

Groei is niet gecorrigeerd naar een gewicht van 110 kg.

Bron:Awep (Association Wallonne des Eleveurs de porcs).

Remarque pour les numéros de catalogue:

1 ; 2 ; 8 ; 9 :10 ;11 ;12 ;15 ; 38 ; 73

La croissance n'est pas standardisée vers un poids de référence de 110 kg.

Source : Awep (Association Wallonne des Eleveurs de porcs).

Note for the numbers of the catalogue :

1 ; 2 ; 8 ; 9 :10 ;11 ;12 ;15 ; 38 ; 73

The growth is not standardized to a weight of 110 kg.

Source : Awep (Association Wallonne des Eleveurs de porcs).

PIETRAIN STRESS-RESISTENT Beer

ingeschreven in het stamboek en goedgekeurd voor dekdienst

STAS HENRI, RUE LONGUE 247 1370 PIETRAIN

**1 TEB DE LA SARTE 14226632 SANITEL: BE5CAE002462: - GEB. 2014-08-16 T 13 SK: N BLT: N
BPT 220.0 127.0 577 (752.0) 5.0 5.0 83.0 69.7 (2015.03.24)**

V. OPA DE LA SARTE 10226932 (P)

V.V. MARTO DE LA SARTE 08226552 (P)

V.M. JUNE DE LA SARTE 06226258 (;P)

M. PRALINE DE LA SARTE 11226107 (;P)

M.V. ORY DE LA SARTE 10226890 (P)

M.M. OLGA DE LA SARTE 10226913 (;P)

DOYEN LILIANE, CHEMIN HAMIA 3 1370 JODOIGNE-SOUVERAINE

**2 T-Z14 DE ST. PIERRE 14213Z14 SANITEL: BE5CL63514 - GEB. 2014-08-23 T 14 SK: N BLT: N
BPT 164.0 108.0 659.0 (1049.0) 5.0 5.0 77.0 68.9 (2015.02.03)**

V. POKAPI NP DE ST. BENOIT 10291A02 (P)

V.V. M-78F DE ST. PIERRE 0821378F (P)

V.M. JARA DE ST. BENOIT 0629151V (;P)

M. P-S07 DE ST. PIERRE 11213S07 (;P)

M.V. NAPALM D'AUBIN 096D977 (P)

M.M. O-M14 DE ST. PIERRE 10213M14 (;P)

RELAES PETER, LAARSTRAAT 32 9170 SINT-GILLIS-WAAS

**3 UMOSSSE 154I056 SANITEL: H8P1071156 VVS NR: 5863 GEB. 2015-01-25 T 15 SK: F BLT: F
BPT 199.0 123.0 598.0 (860.0) 5.0 4.0 81.0 70.0 (2015.08.12) 155.9 1.0
FWS AI 0 27 -64 1.9 111.9 0.241 (-)**

V. SAM 131WV01 (P)

AI 0 41 -109 7.0 123.5 0.475 (BELOFTE) (FWS)

V.V. OSTERIX VAN HET LOONDERHOF 107A625 (P)

KI 33 52 -170 17.7 142.0 0.945 (OPS) (FWS)

-0.05 -0.23 17.62 58.2 0.82 (2013.07.26) (IFI)

V.M. O-880 10482H33 (;P) (7 / 1.98 / 17.29)

AI 0 29 -47 -3.8 104.9 0.091 (FWS)

1.14 0.25 -12.71 133.0 0.7 (2012.04.24) (IFI)

M. R-110 12482J04 (;P) (5 / 2.42 / 24.17)

AI 0 12 -19 -3.3 100.2 0.087 (FWS)

0.21 0.32 -9.8 129.8 0.63 (2014.02.05) (IFI)

M.V. PLUS 11482J20 (P)

AI 0 12 -11 -5.6 97.0 0.138 (-) (FWS)

0.11 -0.02 -8.17 115.0 0.75 (2014.02.05) (IFI)

M.M. N-715 09482B09 (;P) (9 / 2.36 / 21.75)

AI 0 12 -26 -0.9 103.3 0.105 (FWS)

0.25 0.47 -12.05 139.3 0.72 (2010.07.30) (IFI)

RELAES PETER, LAARSTRAAT 32 9170 SINT-GILLIS-WAAS

**4 ULPASO 154I080 SANITEL: H8P1071180 VVS NR: 5855 GEB. 2015-01-31 T 14 SK: N BLT: N
BPT 193.0 107.0 559.0 (760.0) 5.0 6.0 89.0 70.1 (2015.08.12) 55.9 1.1
FWS AI 0 29 -66 2.5 112.9 0.24 (-)**

V. SAM 131WV01 (P)

AI 0 41 -109 7.0 123.5 0.475 (BELOFTE) (FWS)

V.V. OSTERIX VAN HET LOONDERHOF 107A625 (P)

KI 33 52 -170 17.7 142.0 0.945 (OPS) (FWS)

-0.05 -0.23 17.62 58.2 0.82 (2013.07.26) (IFI)

V.M. O-880 10482H33 (;P) (7 / 1.98 / 17.29)

AI 0 29 -47 -3.8 104.9 0.091 (FWS)

1.14 0.25 -12.71 133.0 0.7 (2012.04.24) (IFI)

M. R-30 12482A42 (;P) (7 / 2.46 / 24.61)

AI 0 16 -22 -2.1 102.3 0.069 (FWS)

1.64 0.66 -15.71 152.7 0.63 (2013.05.06) (IFI)

M.V. NADAL 09482C13 (P)

AI 0 31 -43 -4.2 104.5 0.138 (-) (FWS)

1.09 0.34 -6.34 123.8 0.54 (2013.05.06) (IFI)

M.M. M 610 08482B12 (;P) (11 / 2.22 / 21.63)

AI 0 0 0 0.0 100.0 0.0 (FWS)

1.0 0.62 -18.69 157.0 0.7 (2009.07.31) (IFI)

RELAES PETER, LAARSTRAAT 32 9170 SINT-GILLIS-WAAS

**5 ULVANDROS 154I131 SANITEL: H8P1072931 VVS NR: 6106 GEB. 2015-03-08 T 13 SK: N BLT: F
BPT 206.0 116.0 555.0 (751.0) 5.0 6.0 85.0 69.5 (2015.09.30) 49.0 0.5
FWS AI 0 28 -40 -4.6 103.4 0.074 (-)**

V. SPOT 13482B19 (P)

AI 0 39 -57 -5.8 105.4 0.138 (-) (FWS)

V.V. PRINS 11482C23 (P)

AI 0 24 -29 -5.2 101.2 0.109 (-) (FWS)

V.M. O-840 10482A18 (;P) (6 / 2.18 / 22.13)

AI 0 54 -85 -6.4 109.6 0.253 (FWS)

1.56 1.14 -1.0 140.2 0.61 (2011.07.27) (IFI)

M. S/245 13482I13 (;P) (3 / 2.32 / 20.88)

AI 0 17 -23 -3.4 101.4 0.053 (FWS)

0.72 0.5 -6.69 129.7 0.46 (2015.04.14) (IFI)

M.V. ROBUUST 124040921 (P)

AI 0 0 0 0.0 100.0 0.0 (-) (FWS)

0.14 0.15 -3.44 111.6 0.19 (2015.04.14) (IFI)

M.M. R-50 12482A55 (;P) (5 / 2.43 / 23.36)

AI 0 34 -45 -6.7 102.7 0.106 (FWS)

1.21 0.79 -4.12 134.5 0.65 (2013.07.26) (IFI)

RELAES PETER, LAARSTRAAT 32 9170 SINT-GILLIS-WAAS

6 ULMANGO 154I262 SANITEL: H8P1073462 VVS NR: 6109 GEB. 2015-04-01 T 14 SK: F BLT: F

BPT 182.0 106.0 589.0 (835.0) 6.0 5.0 84.0 69.4 (2015.09.30) 133.0 0.4

FWS AI 0 36 -54 -5.4 105.0 0.083 (-)

V. SPOT 13482B19 (P)

AI 0 39 -57 -5.8 105.4 0.138 (-) (FWS)

V.V. PRINS 11482C23 (P)

AI 0 24 -29 -5.2 101.2 0.109 (-) (FWS)

V.M. O-840 10482A18 (;P) (6 / 2.18 / 22.13)

AI 0 54 -85 -6.4 109.6 0.253 (FWS)

1.56 1.14 -1.0 140.2 0.61 (2011.07.27) (IFI)

M. S/270 13482G72 (;P) (3 / 2.47 / 19.73)

AI 0 32 -51 -5.1 104.5 0.093 (FWS)

0.96 0.91 4.17 122.3 0.54 (2015.04.14) (IFI)

M.V. OZ00 10482H11 (P)

AI 0 25 -35 -5.6 101.4 0.105 (-) (FWS)

-0.04 0.39 4.88 103.5 0.68 (2013.05.06) (IFI)

M.M. R-40 12482A30 (;P) (3 / 1.31 / 14.02)

AI 0 39 -67 -4.5 107.5 0.153 (FWS)

2.22 1.23 -8.24 157.4 0.65 (2013.05.06) (IFI)

PIETRAIN

Beer

ingeschreven in het stamboek en goedgekeurd voor dekdienst

VANDEBROECK BAVO, DIESTSESTRAAT 71 3470 KORTENAKEN

7 TINTO VAN 'T VELPENHOF 142D415 SANITEL: 4716013715 VVS NR: 6999 GEB. 2014-09-25 T 14 SK: -

BLT: -

BPT 209.0 108.0 519.0 (670.0) 4.0 5.0 88.0 70.8 (2015.04.22) 39.9 1.7

FWS AI 0 7 -62 0.5 108.3 0.214 (-)

V. SLOEBER HOF TEN THORRE 133Z0064 (P)

AI 0 -2 -42 -2.1 102.3 0.326 (-) (FWS)

V.V. OLINUS HOF TEN THORRE 103Z0360 (P)

AI 0 -12 -29 -3.5 98.8 0.52 (-) (FWS)

-0.9 -0.71 6.77 63.2 0.69 (2014.02.05) (IFI)

V.M. PIPO-285 HOF TEN THORRE 113Z0609 (;P) (6 / 2.28 / 19.03)

AI 0 8 -55 -0.7 105.7 0.393 (FWS)

-0.19 -0.04 1.0 96.8 0.6 (2013.02.11) (IFI)

M. S-12862 VAN 'T VELPENHOF 132D462 (;P) (1 / 1.88 / 9.41)

AI 0 15 -81 3.1 114.3 0.278 (FWS)

M.V. MUISTER VAN 'T VELPENHOF 082K354 (P)

AI 0 -13 -17 2.8 103.8 0.305 (-) (FWS)

-1.09 -0.98 8.72 50.0 0.63 (2013.05.06) (IFI)

M.M. O-11343 VAN 'T VELPENHOF 102A734 (;P) (5 / 1.4 / 9.25)

AI 0 43 -145 3.3 124.8 0.464 (FWS)

SIRAUX PATRICK, RUE DU BOSQUETIAU 13 7062 NAAST

8 TOLO 145H648 SANITEL: - GEB. 2014-10-08 T 14 SK: - BLT: -

BPT 230.0 102.0 443.0 (536.0) 4.0 4.0 82.0 70.5 (2015.05.26)

V. POLO DU BOSQUETIAU 115F923 (P)

V.V. ICAR TER GANZENDRIES 052B278 (P)

V.M. N-125 DU BOSQUETIAU 095F770 (;P)

M. STELLA DU BOSQUETIAU 135H093 (;P)

M.V. OTTO DU BOSQUETIAU 105F796 (P)

M.M. P-561 DU BOSQUETIAU 115F919 (;P)

DOYEN LILIANE, CHEMIN HAMIA 3 1370 JODOIGNE-SOUVERAINE

9 T-Z29 DE ST. PIERRE 14213Z29 SANITEL: BE5CL63529 NR: - GEB. 2014-10-20 T 14 SK: - BLT: -

BPT 190.0 114.0 600.0 (848.0) 5.0 5.0 84.0 69.8 (2015.04.28)

V. S-J LEMPEREUR DE ST. PIERRE 1321339Z (P)

V.V. PAN DE GROSAGE 115X385 (P)

V.M. P-A24 DE ST. PIERRE 11213A24 (;P)

M. R-05T DE ST. PIERRE 1221305T (;P)

M.V. OLIVER DE ST. PIERRE 1021390M (P)

M.M. P-A77 DE ST. PIERRE 11213A77 (;P)

DOYEN LILIANE, CHEMIN HAMIA 3 1370 JODOIGNE-SOUVERAINE

**10 T-Z38 DE ST. PIERRE 14213Z38 SANITEL: BE5CL63538 - GEB. 2014-10-22 T 14 SK: - BLT: -
BPT 188.0 121.0 644.0 (935.0) 5.0 5.0 80.0 69.3 (2015.04.28)**

**11 T-Z41 DE ST. PIERRE 14213Z41 SANITEL: BE5CL63541 - GEB. 2014-10-22 T 14 SK: BLT:
BPT 230.0 116.0 504.0 (625.0) 4.0 5.0 84.0 70.3 (2015.06.09)**

**V. R-76T DE ST. PIERRE 1221376T (P)
V.V. PAKIER /M92 DE ST. PIERRE 11213M92 (P)
V.M. R-S61 DE ST. PIERRE 12213S61 (;P)
M. P-A67 DE ST. PIERRE 11213A67 (;P)
M.V. O-82W DE ST. PIERRE 1021382W (P)
M.M. L-00H DE ST. PIERRE 0721300H (;P)**

DOYEN LILIANE, CHEMIN HAMIA 3 1370 JODOIGNE-SOUVERAINE

**12 T-Z50 DE ST. PIERRE 14213Z50 SANITEL: BE5CL63550: - GEB. 2014-10-22 T 14 SK: - BLT: -
BPT 230.0 117.0 509.0 (631.0) 5.0 5.0 83.0 69.7 (2015.06.09)**

**V. OLIVER DE ST. PIERRE 1021390M (P)
EG: 19/0.79/22.50/-0.151/1.62/-1.6
V.V. M-78F DE ST. PIERRE 0821378F (P)
V.M. T/N-06R DE ST. PIERRE 0921306R (;P)
M. P-A77 DE ST. PIERRE 11213A77 (;P)
M.V. OYEN DE ST. PIERRE 1021392W (P)
M.M. N-05R DE ST. PIERRE 0921305R (;P)**

DELCROIX TONY, BOSWEG 1 2920 KALMTHOUT

**13 TROMPADOUR VAN VENETIE 141E236 SANITEL: 2HL7036455 VVS NR: 5673 GEB. 2014-10-30 T 14 SK:
- BLT: -**

BPT 223.0 110.0 493.0 (616.0) 4.0 4.0 75.0 69.6 (2015.06.10) -85.0 0.0

FWS AI 0 52 -89 -1.7 114.1 0.494 (BELOFTE)

**V. REMBRAND VAN DE BLOMBERG 123PH116 (P)
KI 21 60 -112 1.3 120.4 0.848 (OS) (FWS)
V.V. JUPITER VAN DE BLOMBERG 063PH372 (P)
KI 18 44 -148 9.7 130.5 0.864 (OPS) (FWS)
-0.35 -1.16 -7.35 75.1 0.74 (2012.04.24) (IFI)
V.M. O-183 VAN DE BLOMBERG 103PH183 (;P) (5 / 1.98 / 16.64)
VW 0 26 -29 -2.8 103.2 0.419 (FWS)
0.55 -0.31 -3.39 96.3 0.57 (2014.02.05) (IFI)
M. RICOLA VAN VENETIE 121E202 (;P) (2 / 1.33 / 9.95)
AI 0 44 -66 -4.7 107.8 0.507 (FWS)
M.V. PEPPO VAN DE JANSHOEK 117BI90 (P)
KI 23 13 9 -8.0 92.5 0.856 (SR) (FWS)
-0.64 -0.99 -6.74 79.7 0.7 (2014.02.05) (IFI)
M.M. PRINCES VAN VENETIE 111E050 (;P) (5 / 1.78 / 14.61)
AI 0 74 -140 -1.4 123.1 0.542 (FWS)
-1.75 -0.83 8.83 55.0 0.73 (2013.05.06) (IFI)**

VANDEBROECK BAVO, DIESTSESTRAAT 71 3470 KORTENAKEN

14 T VAN 'T VELPENHOF 142D454 SANITEL: 4716013754 VVS NR: 5729 GEB. 2014-11-01 T 14 SK: - BLT: -

BPT 214.0 114.0 528.0 (688.0) 6.0 5.0 89.0 70.1 (2015.06.03) 50.7 1.0

FWS AI 0 -12 6 1.8 100.8 0.265 (-)

V. SUSHI VAN DEN BOSRAND 13472694 (P)

AI 0 -9 -2 2.1 102.1 0.491 (-) (FWS)

V.V. PALAT VAN 'T BAGYN 114A634 (P)

KI 22 -62 80 14.6 100.5 0.887 (PS) (FWS)

-0.1 -0.36 15.46 58.1 0.71 (2014.05.22) (IFI)

V.M. R194 GL VAN DEN BOSRAND 12466114 (;P) (5 / 2.5 / 19.03)

VW 0 45 -84 -10.5 103.6 0.423 (FWS)

-0.8 -0.66 -8.76 94.9 0.65 (2014.02.05) (IFI)

M. S/D688 VAN 'T VELPENHOF 132D688 (;P) (1 / 2.43 / 12.17)

AI 0 -15 13 1.5 99.4 0.197 (FWS)

-0.91 -0.5 10.98 61.8 0.49 (2015.04.14) (IFI)

M.V. MUISTER VAN 'T VELPENHOF 082K354 (P)

AI 0 -13 -17 2.8 103.8 0.305 (-) (FWS)

-1.09 -0.98 8.72 50.0 0.63 (2013.05.06) (IFI)

M.M. O-11238 VAN 'T VELPENHOF 102A691 (;P) (1 / 2.28 / 22.81)

AI 0 -16 43 0.2 94.9 0.249 (FWS)

-0.4 0.13 11.36 82.4 0.38 (2015.04.14) (IFI)

STAS HENRI, RUE LONGUE 247 1370 PIETRAIN

15 TENOR DE LA SARTE 14226700 SANITEL: BE00002508 - GEB. 2014-11-14 T 14 SK: - BLT: -

BPT 230.0 105.0 457.0 (555.0) 5.0 4.0 81.0 70.0 (2015.07.02)

V. SACHA DU BACCUS 1325435S (P)

V.V. RACEUR DU BACCUS 1225434N (P)

V.M. PETRONI-228 DU BACCUS 112541T8 (;P)

M. S-RUBY NP DE LA SARTE 13226334 (;P)

M.V. POLO DE LA SARTE 11226091 (P)

M.M. PILLIE DE LA SARTE 11226113 (;P)

VANDEBROECK BAVO, DIESTSESTRAAT 71 3470 KORTENAKEN

**16 TREZUGET VAN 'T VELPENHOF 142D554 SANITEL: 4716013854 VVS NR: 5659 GEB. 2014-11-25 T 14
SK: - BLT: -**

BPT 190.0 95.0 521.0 (674.0) 5.0 6.0 87.0 69.7 (2015.06.03) 36.7 0.6

FWS AI 0 -12 6 1.8 100.8 0.265 (-)

V. SUSHI VAN DEN BOSRAND 13472694 (P)

AI 0 -9 -2 2.1 102.1 0.491 (-) (FWS)

V.V. PALAT VAN 'T BAGYN 114A634 (P)

KI 22 -62 80 14.6 100.5 0.887 (PS) (FWS)

-0.1 -0.36 15.46 58.1 0.71 (2014.05.22) (IFI)

V.M. R194 GL VAN DEN BOSRAND 12466114 (;P) (5 / 2.5 / 19.03)

VW 0 45 -84 -10.5 103.6 0.423 (FWS)

-0.8 -0.66 -8.76 94.9 0.65 (2014.02.05) (IFI)

M. S/D690 VAN 'T VELPENHOF 132D690 (;P) (2 / 1.8 / 10.79)

AI 0 -15 13 1.5 99.4 0.197 (FWS)

-0.91 -0.47 13.11 58.7 0.49 (2015.04.14) (IFI)

M.V. MUISTER VAN 'T VELPENHOF 082K354 (P)

AI 0 -13 -17 2.8 103.8 0.305 (-) (FWS)

-1.09 -0.98 8.72 50.0 0.63 (2013.05.06) (IFI)

M.M. O-11238 VAN 'T VELPENHOF 102A691 (;P) (1 / 2.28 / 22.81)

AI 0 -16 43 0.2 94.9 0.249 (FWS)

-0.4 0.13 11.36 82.4 0.38 (2015.04.14) (IFI)

VERMEIREN LUK, BOLKSEDIJK 27 2310 RIJKEVORSEL

17 TRESPA 141V251 SANITEL: 2NN0033151 VVS NR: 5752 GEB. 2014-12-13 T 14 SK: - BLT: -

BPT 207.0 125.0 583.0 (819.0) 5.0 4.0 87.0 70.7 (2015.07.08) 18.0 1.2

FWS AI 0 26 -69 7.0 117.4 0.532 (BELOFTE)

V. NETEL VAN 'T BAGYN 094A165 (P)

KI 18 28 -61 6.3 115.8 0.937 (OS) (FWS)

-0.3 -0.35 6.7 75.2 0.77 (2014.02.05) (IFI)

V.V. LAGOS VAN DEN BOSRAND 07443774 (P)

KI 27 85 -227 -20.4 114.8 0.892 (SR) (FWS)

-0.89 -0.67 2.48 72.7 0.72 (2010.11.02) (IFI)

V.M. M-P20 VAN BACHTE 084L155 (;P) (2 / 0.57 / 2.01)

VW 0 -9 43 10.5 105.4 0.408 (FWS)

-0.26 -0.28 5.9 79.3 0.47 (2014.08.08) (IFI)

M. S-XV51 131XV51 (;P) (2 / 2.3 / 17.22)

AI 0 24 -77 7.6 119.0 0.502 (FWS)

-0.95 -0.61 5.47 69.0 0.42 (2015.04.14) (IFI)

M.V. PACHTER VAN VENETIE 111E045 (P)

KI 24 74 -126 2.7 125.1 0.863 (OS) (FWS)

-1.94 -1.18 7.96 44.9 0.6 (2015.04.14) (IFI)

M.M. RELIE 121VK74 (;P) (2 / 1.04 / 6.23)

AI 0 -26 -27 12.4 112.8 0.515 (FWS)

0.02 -0.18 2.27 89.6 0.27 (2015.04.14) (IFI)

HUYGHE-MAENHOUT LUC, GOEBILKSTRAAT 1 9990 MALDEGEM

18 TANGERT VAN DEN BOSRAND 144H127 SANITEL: H9A4081670 VVS NR: 5791 GEB. 2014-12-30 T 14
SK: - BLT: -

BPT 198.0 113.0 566.0 (778.0) 4.0 5.0 84.0 70.3 (2015.07.16) 92.9 0.7

FWS AI 0 -29 34 12.6 106.5 0.507 (BELOFTE)

19 TONPANGA VAN DEN BOSRAND 144H128 SANITEL: H9A4081671 VVS NR: 5794 GEB. 2014-12-30 T 14
SK: BLT:

BPT 198.0 100.0 519.0 (669.0) 4.0 5.0 82.0 70.1 (2015.07.16) -16.1 0.5

FWS AI 0 -29 34 12.6 106.5 0.507 (BELOFTE)

V. PALAT VAN 'T BAGYN 114A634 (P)

KI 22 -62 80 14.6 100.5 0.887 (PS) (FWS)

-0.1 -0.36 15.46 58.1 0.71 (2014.05.22) (IFI)

V.V. NETEL VAN 'T BAGYN 094A165 (P)

KI 18 28 -61 6.3 115.8 0.937 (OS) (FWS)

-0.3 -0.35 6.7 75.2 0.77 (2014.02.05) (IFI)

V.M. O-P43 VAN 'T BAGYN 104A318 (;P) (1 / 0.55 / 3.85)

VW 0 -35 -11 9.6 106.6 0.549 (FWS)

0.36 -0.11 10.28 76.5 0.65 (2012.04.24) (IFI)

M. S/076GR/14 VAN DEN BOSRAND 13473997 (;P) (2 / 2.04 / 18.4)

AI 0 5 -12 10.5 112.4 0.493 (FWS)

-0.08 0.32 26.43 59.6 0.53 (2015.04.14) (IFI)

M.V. OBIER VAN HET ROZENHOF 103RB154 (P)

KI 21 2 -30 20.0 123.4 0.912 (OPS) (FWS)

-1.2 -0.61 24.48 32.1 0.65 (2014.02.05) (IFI)

M.M. R 232 GL VAN DEN BOSRAND 12466742 (;P) (5 / 2.12 / 19.97)

AI 0 7 6 0.9 101.3 0.374 (FWS)

0.91 0.68 13.93 95.8 0.63 (2014.02.05) (IFI)

HUYGHE-MAENHOUT LUC, GOEBILKSTRAAT 1 9990 MALDEGEM

20 TRALFO VAN DEN BOSRAND 144H123 SANITEL: H9A4081666 VVS NR: 5790 GEB. 2014-12-30 T 14 SK:

- BLT: -

BPT 198.0 101.0 522.0 (677.0) 5.0 5.0 84.0 69.8 (2015.07.16) -8.1 0.2

FWS AI 0 23 -101 -5.0 107.9 0.483 (BELOFTE)

V. ROCCO VAN HET LOONDERHOF 127A601 (P)

KI 28 1 -117 0.5 112.2 0.868 (OS) (FWS)

V.V. OMARO VAN HET LOONDERHOF 107A707 (P)

AI 0 8 -101 -0.2 111.0 0.463 (BELOFTE) (FWS)

0.18 0.05 5.28 91.6 0.53 (2014.02.05) (IFI)

V.M. P-118 VAN HET LOONDERHOF 117A103 (;P) (2 / 1.54 / 10.8)

VW 0 -4 -22 0.9 102.5 0.433 (FWS)

1.59 0.78 12.04 102.7 0.61 (2012.11.19) (IFI)

M. R194 GL VAN DEN BOSRAND 12466114 (;P) (5 / 2.5 / 19.03)

VW 0 45 -84 -10.5 103.6 0.423 (FWS)

-0.8 -0.66 -8.76 94.9 0.65 (2014.02.05) (IFI)

M.V. MAXI VAN DEN BOSRAND 08449242 (P)

KI 21 -4 -80 14.6 122.0 0.909 (PS) (FWS)

-0.31 -0.72 -7.9 91.3 0.66 (2013.07.26) (IFI)

M.M. O 284GR VAN DEN BOSRAND 10458274 (;P) (3 / 2.48 / 25.66)

AI 0 41 -90 1.2 115.3 0.504 (FWS)

-0.04 0.22 -3.75 114.8 0.69 (2012.04.24) (IFI)

MEVR. VERHELLEN-DEVENIJS, HOLLANDSTRAAT 14 9681 NUKERKE

21 UBORA TER HOLLAND 154R501 SANITEL: H6Z7023821 VVS NR: 5880 GEB. 2015-01-02 T 14 SK: - BLT: -

BPT 223.0 128.0 551.0 (742.0) 5.0 5.0 90.0 70.6 (2015.08.13) 58.9 1.0

FWS AI 0 1 -110 8.0 119.2 0.488 (BELOFTE)

V. PASTOOR VAN HET LOONDERHOF 117A333 (P)

KI 24 -35 -86 11.8 115.8 0.860 (PS) (FWS)

-0.67 -0.65 0.0 78.0 0.28 (2015.04.14) (IFI)

V.V. ORAS VAN HET LOONDERHOF 107A621 (P)

VW 0 -21 -13 3.5 102.3 0.688 (SR) (FWS)

-0.54 -0.43 2.65 80.3 0.13 (2015.04.14) (IFI)

V.M. N-P102 TER GANZENDRIES 092G452 (;P) (7 / 1.61 / 12.45)

VW 0 5 -75 2.8 110.9 0.723 (FWS)

-0.75 -0.8 -1.16 75.4 0.37 (2014.08.08) (IFI)

M. R 312/13 TER HOLLAND 124R049 (;P) (5 / 2.15 / 20.21)

AI 0 36 -134 4.1 122.6 0.463 (FWS)

-0.37 -0.19 9.75 74.8 0.63 (2014.02.05) (IFI)

M.V. OEF TER HOLLAND 104C170 (P)

KI 21 46 -219 6.7 135.3 0.862 (OS) (FWS)

-0.25 -0.7 9.33 58.3 0.5 (2014.02.05) (IFI)

M.M. M-936/09 TER HOLLAND 084C041 (;P) (7 / 2.12 / 16.95)

AI 0 26 -48 1.5 109.8 0.339 (FWS)

-0.99 -0.23 10.14 72.5 0.68 (2010.05.07) (IFI)

VANDEBROECK BAVO, DIESTSESTRAAT 71 3470 KORTENAKEN

**22 U VAN 'T VELPENHOF 152D610 SANITEL: 4716013910 VVS NR: 5761 GEB. 2015-01-03 T 14 SK: - BLT: -
BPT 192.0 110.0 573.0 (794.0) 5.0 6.0 89.0 70.0 (2015.07.14) 152.9 0.9
FWS AI 0 -21 15 2.4 99.5 0.257 (-)**

V. SUSHI VAN DEN BOSRAND 13472694 (P)

AI 0 -9 -2 2.1 102.1 0.491 (-) (FWS)

V.V. PALAT VAN 'T BAGYN 114A634 (P)

KI 22 -62 80 14.6 100.5 0.887 (PS) (FWS)

-0.1 -0.36 15.46 58.1 0.71 (2014.05.22) (IFI)

V.M. R194 GL VAN DEN BOSRAND 12466114 (;P) (5 / 2.5 / 19.03)

VW 0 45 -84 -10.5 103.6 0.423 (FWS)

-0.8 -0.66 -8.76 94.9 0.65 (2014.02.05) (IFI)

M. R-11711 VAN 'T VELPENHOF 122C311 (;P) (3 / 1.7 / 9.61)

AI 0 -32 31 2.7 96.9 0.15 (FWS)

M.V. POL VAN 'T VELPENHOF 112B307 (P)

AI 0 -29 10 1.6 98.3 0.259 (-) (FWS)

-0.06 0.27 2.54 104.3 0.43 (2014.10.22) (IFI)

M.M. O-10844 VAN 'T VELPENHOF 102A749 (;P) (3 / 1.41 / 10.32)

AI 0 -35 52 3.8 95.6 0.152 (FWS)

VAN DIJCK JOZEF, MOLENHEIKE 56 2960 SINT-LENAARTS

**23 ULMANI VAN 'T MOLENHEIKE 151K272 SANITEL: 2LNV055672 VVS NR: 5843 GEB. 2015-01-03 T 16 SK:
- BLT: -**

BPT 216.0 134.0 587.0 (831.0) 5.0 5.0 88.0 70.3 (2015.08.07) 105.4 0.8

FWS AI 0 -39 85 1.8 90.6 0.454 (-)

V. SULK VAN HET LOONDERHOF 137A242 (P)

KI 24 -84 215 4.7 76.7 0.865 (SR) (FWS)

V.V. ORAN VAN HET LOONDERHOF 107A624 (P)

VW 0 -34 17 -7.7 86.7 0.850 (SR) (FWS)

0.12 0.0 18.56 64.0 0.65 (2013.05.06) (IFI)

V.M. N-P95 VAN HET LOONDERHOF 097A009 (;P) (10 / 1.95 / 17.93)

VW 0 -41 146 1.4 83.2 0.719 (FWS)

-0.63 -0.38 15.49 57.2 0.59 (2014.02.05) (IFI)

M. R-661 VAN 'T MOLENHEIKE 121KE47 (;P) (5 / 2.08 / 16.21)

AI 0 7 -46 -1.2 104.5 0.274 (FWS)

M.V. OMACRO VAN 'T MOLENHEIKE 101KB01 (P)

AI 0 -3 -33 0.8 103.9 0.447 (-) (FWS)

0.82 0.21 0.18 106.9 0.25 (2014.08.08) (IFI)

M.M. N-538 VAN 'T MOLENHEIKE 091K06D (;P) (11 / 2.0 / 12.55)

AI 0 16 -59 -3.2 105.0 0.318 (FWS)

0.46 -0.32 8.87 72.1 0.62 (2010.11.02) (IFI)

COENEN STIJN, GROOTLOON 109D 3840 BORGLOON

24 UWE VAN HET LOONDERHOF 157A001 SANITEL: V5AL001285 VVS NR: 5799 GEB. 2015-01-10 T 14 SK:

- BLT: -

BPT 207.0 113.0 542.0 (720.0) 5.0 5.0 80.0 69.3 (2015.08.05) 9.7 -0.7

FWS AI 0 27 -116 9.0 124.4 0.498 (BELOFTE)

V. OSTERIX VAN HET LOONDERHOF 107A625 (P)

KI 33 52 -170 17.7 142.0 0.945 (OPS) (FWS)

-0.05 -0.23 17.62 58.2 0.82 (2013.07.26) (IFI)

V.V. LIKOOON VAN DEN BOSRAND 07444284 (P)

KI 21 44 -71 -2.9 109.7 0.881 (OS) (FWS)

-0.26 -0.1 13.76 69.8 0.74 (2010.11.02) (IFI)

V.M. LARID 79 VAN HET LOONDERHOF 077YM28 (;P) (6 / 1.38 / 14.04)

VW 0 53 -109 8.7 126.5 0.552 (FWS)

0.92 0.07 16.24 70.8 0.77 (2012.11.19) (IFI)

M. R-P136 VAN HET LOONDERHOF 127A607 (;P) (5 / 2.33 / 27.54)

AI 0 2 -62 0.4 106.8 0.317 (FWS)

1.71 1.08 7.93 121.0 0.61 (2014.02.05) (IFI)

M.V. OMARO VAN HET LOONDERHOF 107A707 (P)

AI 0 8 -101 -0.2 111.0 0.463 (BELOFTE) (FWS)

0.18 0.05 5.28 91.6 0.53 (2014.02.05) (IFI)

M.M. P-118 VAN HET LOONDERHOF 117A103 (;P) (2 / 1.54 / 10.8)

VW 0 -4 -22 0.9 102.5 0.433 (FWS)

1.59 0.78 12.04 102.7 0.61 (2012.11.19) (IFI)

GORSSSEN-BERGER NEEL, JANSHOEK 13 3950 KAULILLE

25 UNICUS VAN DE JANSHOEK 157B447 SANITEL: V73N054364 VVS NR: 5980 GEB. 2015-01-11 T 14 SK: -

BLT: -

BPT 220.0 125.0 549.0 (737.0) 5.0 5.0 89.0 70.5 (2015.08.19) 1.3 1.1

FWS AI 0 -5 0 7.0 106.4 0.521 (BELOFTE)

V. NORMAN TER GANZENDRIES 092A086 (P)

KI 20 -25 -43 16.4 117.7 0.908 (PS) (FWS)

-0.7 -0.82 17.88 37.7 0.7 (2012.11.19) (IFI)

V.V. LEDI VAN 'T BERKENERF 073PGA12 (P)

KI 21 -49 -35 23.5 121.2 0.941 (PS) (FWS)

-1.23 -1.39 15.76 22.6 0.72 (2011.07.27) (IFI)

V.M. M-1764 TER GANZENDRIES 082G112 (;P) (13 / 2.14 / 17.48)

VW 0 -12 -34 -1.4 100.4 0.775 (FWS)

0.04 0.08 10.04 83.4 0.67 (2010.05.07) (IFI)

M. S-14/696 VAN DE JANSHOEK 137BE58 (;P) (3 / 2.33 / 16.31)

AI 0 16 43 -2.5 95.0 0.512 (FWS)

-0.03 -0.5 1.54 80.3 0.57 (2015.04.14) (IFI)

M.V. ROB VAN DE JANSHOEK 127BV09 (P)

KI 24 6 -3 0.6 101.7 0.866 (OS) (FWS)

-0.3 -0.45 -0.02 84.9 0.55 (2014.10.22) (IFI)

M.M. O-11/421 VAN DE JANSHOEK 107BH30 (;P) (10 / 2.42 / 16.22)

VW 0 25 89 -5.5 88.2 0.546 (FWS)

0.71 -0.46 -1.71 87.8 0.71 (2012.04.24) (IFI)

HUYGHE-MAENHOUT LUC, GOEBILKSTRAAT 1 9990 MALDEGEM

26 UNITAS VAN DEN BOSRAND 154H136 SANITEL: H9A4082632 VVS NR: 5787 GEB. 2015-01-18 T 14 SK: -
BLT: -

BPT 179.0 120.0 652.0 (1016.0) 6.0 5.0 88.0 69.9 (2015.07.16) 330.9 0.3

FWS AI 0 -17 -22 11.2 111.8 0.513 (BELOFTE)

V. RINO VAN HET LOONDERHOF 127A585 (P)

KI 28 -24 -41 20.3 121.5 0.900 (PS) (FWS)

-0.26 0.24 26.96 55.6 0.56 (2015.04.14) (IFI)

V.V. OBIER VAN HET ROZENHOF 103RB154 (P)

KI 21 2 -30 20.0 123.4 0.912 (OPS) (FWS)

-1.2 -0.61 24.48 32.1 0.65 (2014.02.05) (IFI)

V.M. P-116 VAN HET LOONDERHOF 117A102 (;P) (8 / 2.26 / 24.33)

VW 0 -36 16 10.3 104.8 0.636 (FWS)

1.1 0.99 10.78 112.2 0.68 (2012.11.19) (IFI)

M. S/055GR/14 VAN DEN BOSRAND 13472700 (;P) (2 / 1.52 / 8.38)

AI 0 -9 -2 2.1 102.1 0.491 (FWS)

-1.21 -0.87 4.47 62.0 0.6 (2015.04.14) (IFI)

M.V. PALAT VAN 'T BAGYN 114A634 (P)

KI 22 -62 80 14.6 100.5 0.887 (PS) (FWS)

-0.1 -0.36 15.46 58.1 0.71 (2014.05.22) (IFI)

M.M. R194 GL VAN DEN BOSRAND 12466114 (;P) (5 / 2.5 / 19.03)

VW 0 45 -84 -10.5 103.6 0.423 (FWS)

-0.8 -0.66 -8.76 94.9 0.65 (2014.02.05) (IFI)

MEVR. VERHELLEN-DEVENIJS, HOLLANDSTRAAT 14 9681 NUKERKE

27 UBERTO TER HOLLAND 154R515 SANITEL: H6Z7023843 VVS NR: 5875 GEB. 2015-01-22 T 14 SK: - BLT: -

BPT 203.0 115.0 560.0 (762.0) 5.0 5.0 80.0 69.3 (2015.08.13) 78.9 -0.3

FWS AI 0 42 -39 -2.8 107.0 0.344 (-)

V. SEGERS VAN DE SPARREWEG 133T3551 (P)

AI 0 36 -29 -6.1 101.4 0.496 (-) (FWS)

V.V. OKIRA VAN HET LOONDERHOF 107A765 (P)

KI 21 76 -83 -13.1 104.8 0.849 (SR) (FWS)

-0.17 0.34 8.59 94.6 0.4 (2014.08.08) (IFI)

V.M. MINA VAN DE SPARREWEG 083T3596 (;P) (7 / 1.79 / 15.88)

AI 0 -4 26 0.9 98.0 0.515 (FWS)

M. S-401/14 TER HOLLAND 134R195 (;P) (3 / 1.83 / 12.84)

AI 0 48 -48 0.5 112.6 0.478 (FWS)

M.V. OBI TER HOLLAND 104C217 (P)

KI 24 106 -197 1.9 137.0 0.857 (OS) (FWS)

-0.98 -0.71 10.64 55.6 0.34 (2014.08.08) (IFI)

M.M. P-240/12 TER HOLLAND 114C375 (;P) (3 / 2.19 / 11.7)

VW 0 -11 101 -0.8 88.1 0.423 (FWS)

-0.81 -0.6 6.11 67.9 0.33 (2014.08.08) (IFI)

VAN DIJCK JOZEF, MOLENHEIKE 56 2960 SINT-LENAARTS

28 UKUMAS VAN 'T MOLENHEIKE 151K305 SANITEL: 2LNV055805 VVS NR: 6022 GEB. 2015-01-30 T 14
SK: - BLT: -

BPT 215.0 112.0 518.0 (668.0) 5.0 5.0 83.0 69.7 (2015.09.02) -59.3 0.1

FWS AI 0 -4 -74 7.8 114.9 0.5 (BELOFTE)

V. SUSKE VAN WEELDE 131L398 (P)

KI 24 23 -125 12.4 127.9 0.860 (OPS) (FWS)

V.V. OSTERIX VAN HET LOONDERHOF 107A625 (P)

KI 33 52 -170 17.7 142.0 0.945 (OPS) (FWS)

-0.05 -0.23 17.62 58.2 0.82 (2013.07.26) (IFI)

V.M. P-165 VAN WEELDE 111L136 (;P) (7 / 2.5 / 17.11)

VW 0 -1 -26 1.9 104.4 0.424 (FWS)

-1.05 -1.11 -11.95 85.8 0.65 (2012.11.19) (IFI)

M. S-716 VAN 'T MOLENHEIKE 131KC09 (;P) (3 / 2.16 / 18.03)

AI 0 -31 -23 3.2 101.9 0.511 (FWS)

-1.06 -0.5 17.89 48.5 0.53 (2015.04.14) (IFI)

M.V. LAPIN HOF TEN THORRE 073Z0163 (P)

KI 18 -19 -84 10.3 116.3 0.887 (PS) (FWS)

-2.51 -1.5 4.85 40.0 0.79 (2011.05.04) (IFI)

M.M. P-643 VAN 'T MOLENHEIKE 111KE13 (;P) (2 / 1.54 / 15.43)

AI 0 -42 39 -4.0 87.6 0.507 (FWS)

0.06 0.02 21.79 58.3 0.53 (2013.07.26) (IFI)

PETERS ARNOULD, SLUIZENWEG 7 3770 MILLEN

29 UCASSO VAN DE SLUIZENWEG 157Y059 SANITEL: V5X8002472 VVS NR: 6039 GEB. 2015-02-16 T 14

BPT 212.0 125.0 569.0 (785.0) 6.0 5.0 83.0 69.3 (2015.09.16) 22.7 -0.1

FWS AI 0 -2 -9 4.4 105.2 0.375 (-)

30 UBACALI VAN DE SLUIZENWEG 157Y057 SANITEL: V5X8002470 VVS NR: 6038 GEB. 2015-02-16 T 14

BPT 212.0 124.0 566.0 (777.0) 5.0 5.0 84.0 69.8 (2015.09.16) 14.7 0.4

FWS AI 0 -2 -9 4.4 105.2 0.375 (-)

V. SABIR VAN HET LOONDERHOF 137A174 (P)

AI 0 8 -7 11.3 112.9 0.533 (BELOFTE) (FWS)

V.V. OBIER VAN HET ROZENHOF 103RB154 (P)

KI 21 2 -30 20.0 123.4 0.912 (OPS) (FWS)

-1.2 -0.61 24.48 32.1 0.65 (2014.02.05) (IFI)

V.M. P-121 VAN HET LOONDERHOF 117A310 (;P) (6 / 2.1 / 20.61)

VW 0 13 17 2.6 102.3 0.551 (FWS)

M. SISKA VAN DE SLUIZENWEG 137YL77 (;P) (3 / 2.19 / 15.33)

AI 0 -11 -11 -2.5 97.4 0.529 (FWS)

0.51 0.17 22.35 62.4 0.53 (2015.04.14) (IFI)

M.V. ORAN VAN HET LOONDERHOF 107A624 (P)

VW 0 -34 17 -7.7 86.7 0.850 (SR) (FWS)

0.12 0.0 18.56 64.0 0.65 (2013.05.06) (IFI)

M.M. OLGA VAN DE SLUIZENWEG 107YH99 (;P) (7 / 2.03 / 17.12)

VW 0 13 -38 2.7 108.0 0.629 (FWS)

1.07 0.22 12.67 82.8 0.66 (2012.04.24) (IFI)

VANDEBROECK BAVO, DIESTSESTRAAT 71 3470 KORTENAKEN

31 UNAFTOS VAN 'T VELPENHOF 152D654 SANITEL: 4716013954 VVS NR: 5810 GEB. 2015-02-19 T 14 SK:

- BLT: -

BPT 167.0 102.0 626.0 (936.0) 6.0 5.0 81.0 69.0 (2015.08.05) 292.6 -0.1

FWS AI 0 -14 7 2.6 101.2 0.26 (-)

V. SUSHI VAN DEN BOSRAND 13472694 (P)

AI 0 -9 -2 2.1 102.1 0.491 (-) (FWS)

V.V. PALAT VAN 'T BAGYN 114A634 (P)

KI 22 -62 80 14.6 100.5 0.887 (PS) (FWS)

-0.1 -0.36 15.46 58.1 0.71 (2014.05.22) (IFI)

V.M. R194 GL VAN DEN BOSRAND 12466114 (;P) (5 / 2.5 / 19.03)

VW 0 45 -84 -10.5 103.6 0.423 (FWS)

-0.8 -0.66 -8.76 94.9 0.65 (2014.02.05) (IFI)

M. S/D507 VAN 'T VELPENHOF 132D507 (;P) (1 / 2.33 / 13.95)

AI 0 -19 15 3.1 100.2 0.171 (FWS)

M.V. POL VAN 'T VELPENHOF 112B307 (P)

AI 0 -29 10 1.6 98.3 0.259 (-) (FWS)

-0.06 0.27 2.54 104.3 0.43 (2014.10.22) (IFI)

M.M. P-11232 VAN 'T VELPENHOF 112B278 (;P) (1 / 3.12 / 21.84)

AI 0 -8 19 4.6 102.1 0.224 (FWS)

-0.1 0.41 4.25 105.4 0.28 (2014.10.22) (IFI)

COENEN STIJN, GROOTLOON 109D 3840 BORGLOON

32 UTZ VAN HET LOONDERHOF 157A043 SANITEL: V5AL001371 VVS NR: 6055 GEB. 2015-02-21 T 14 SK: -

BLT: -

BPT 207.0 113.0 542.0 (720.0) 4.0 5.0 88.0 70.8 (2015.09.16) 8.7 0.8

FWS AI 0 -7 -75 5.4 112.7 0.513 (BELOFTE)

V. ROCCO VAN HET LOONDERHOF 127A601 (P)

KI 28 1 -117 0.5 112.2 0.868 (OS) (FWS)

V.V. OMARO VAN HET LOONDERHOF 107A707 (P)

AI 0 8 -101 -0.2 111.0 0.463 (BELOFTE) (FWS)

0.18 0.05 5.28 91.6 0.53 (2014.02.05) (IFI)

V.M. P-118 VAN HET LOONDERHOF 117A103 (;P) (2 / 1.54 / 10.8)

VW 0 -4 -22 0.9 102.5 0.433 (FWS)

1.59 0.78 12.04 102.7 0.61 (2012.11.19) (IFI)

M. R-P140 VAN HET LOONDERHOF 127A653 (;P) (5 / 2.35 / 17.43)

AI 0 -14 -33 10.2 113.2 0.547 (FWS)

0.66 -0.1 12.97 71.5 0.65 (2014.02.05) (IFI)

M.V. OSTERIX VAN HET LOONDERHOF 107A625 (P)

KI 33 52 -170 17.7 142.0 0.945 (OPS) (FWS)

-0.05 -0.23 17.62 58.2 0.82 (2013.07.26) (IFI)

M.M. M-P86 VAN HET LOONDERHOF 087YP93 (;P) (9 / 2.2 / 21.73)

VW 0 -79 104 2.6 84.4 0.551 (FWS)

0.76 0.15 15.81 74.5 0.56 (2013.07.26) (IFI)

COENEN STIJN, GROOTLOON 109D 3840 BORGLOON

**33 UTTAM VAN HET LOONDERHOF 157A033 SANITEL: V5AL001352 VVS NR: 6058 GEB. 2015-02-21 T 13
SK: - BLT: -**

BPT 207.0 109.0 528.0 (689.0) 5.0 6.0 82.0 69.1 (2015.09.16) -22.3 -0.9

FWS AI 0 -15 -21 9.9 110.5 0.512 (BELOFTE)

V. NORMAN TER GANZENDRIES 092A086 (P)

KI 20 -25 -43 16.4 117.7 0.908 (PS) (FWS)

-0.7 -0.82 17.88 37.7 0.7 (2012.11.19) (IFI)

V.V. LEDI VAN 'T BERKENERF 073PGA12 (P)

KI 21 -49 -35 23.5 121.2 0.941 (PS) (FWS)

-1.23 -1.39 15.76 22.6 0.72 (2011.07.27) (IFI)

V.M. M-1764 TER GANZENDRIES 082G112 (;P) (13 / 2.14 / 17.48)

VW 0 -12 -34 -1.4 100.4 0.775 (FWS)

0.04 0.08 10.04 83.4 0.67 (2010.05.07) (IFI)

M. R-P138 VAN HET LOONDERHOF 127A599 (;P) (5 / 2.26 / 17.21)

AI 0 -4 1 3.4 103.3 0.473 (FWS)

M.V. OMARO VAN HET LOONDERHOF 107A707 (P)

AI 0 8 -101 -0.2 111.0 0.463 (BELOFTE) (FWS)

0.18 0.05 5.28 91.6 0.53 (2014.02.05) (IFI)

M.M. I-P56 VAN HET LOONDERHOF 057YM88 (;P) (13 / 2.1 / 19.85)

VW 0 -15 102 7.0 95.6 0.825 (FWS)

0.58 0.0 13.83 73.3 0.77 (2007.05.04) (IFI)

VAN ESCH EDWARD, GANZENDRIES 97 3300 TIENEN

**34 URIAN TER GANZENDRIES 152C137 SANITEL: 47NX002656 VVS NR: 6050 GEB. 2015-02-24 T 15 SK: -
BLT: -**

BPT 204.0 135.0 624.0 (930.0) 6.0 6.0 87.0 69.3 (2015.09.16) 157.6 -0.1

FWS AI 0 -5 -17 3.8 104.8 0.503 (-)

V. NORMAN TER GANZENDRIES 092A086 (P)

KI 20 -25 -43 16.4 117.7 0.908 (PS) (FWS)

-0.7 -0.82 17.88 37.7 0.7 (2012.11.19) (IFI)

V.V. LEDI VAN 'T BERKENERF 073PGA12 (P)

KI 21 -49 -35 23.5 121.2 0.941 (PS) (FWS)

-1.23 -1.39 15.76 22.6 0.72 (2011.07.27) (IFI)

V.M. M-1764 TER GANZENDRIES 082G112 (;P) (13 / 2.14 / 17.48)

VW 0 -12 -34 -1.4 100.4 0.775 (FWS)

0.04 0.08 10.04 83.4 0.67 (2010.05.07) (IFI)

M. M-1749 TER GANZENDRIES 082K768 (;P) (13 / 2.08 / 14.11)

AI 0 15 10 -8.8 91.9 0.432 (FWS)

-0.27 -0.32 0.37 88.5 0.62 (2010.05.07) (IFI)

M.V. GEVA VAN KERSBEEK 032R345 (P)

AI 0 14 84 -7.0 86.1 0.536 (-) (FWS)

0.37 -0.07 6.69 84.7 0.56 (2010.01.22) (IFI)

M.M. GRETA TER GANZENDRIES 032R770 (;P) (7 / 1.5 / 12.68)

VW 0 16 -64 -10.5 97.8 0.678 (FWS)

-0.2 -0.21 -4.39 101.4 0.52 (2010.01.22) (IFI)

GORSSSEN-BERGER NEEL, JANSHOEK 13 3950 KAULILLE

35 ULZ VAN DE JANSHOEK 157B539 SANITEL: V73N055039 VVS NR: 6143 GEB. 2015-02-26 T 15 SK: - BLT:

BPT 230.0 143.0 580.0 (812.0) 6.0 6.0 82.0 68.6 (2015.10.14) 75.4 -0.8

FWS AI 0 4 -71 8.7 116.7 0.511 (BELOFTE)

V. RAP VAN 'T BAGYN 124A791 (P)

KI 24 14 -192 19.6 140.7 0.865 (OPS) (FWS)

V.V. NORMAN TER GANZENDRIES 092A086 (P)

KI 20 -25 -43 16.4 117.7 0.908 (PS) (FWS)

-0.7 -0.82 17.88 37.7 0.7 (2012.11.19) (IFI)

V.M. N-P26 VAN 'T BAGYN 094A079 (;P) (6 / 2.53 / 19.37)

VW 0 -10 0 0.6 99.5 0.679 (FWS)

-0.84 -0.48 5.18 74.0 0.59 (2010.07.30) (IFI)

M. SSKA/724 VAN DE JANSHOEK 137BG72 (;P) (3 / 2.51 / 17.54)

AI 0 -7 51 -2.2 92.6 0.544 (FWS)

0.38 -0.11 3.35 89.9 0.57 (2015.04.14) (IFI)

M.V. NETEL VAN 'T BAGYN 094A165 (P)

KI 18 28 -61 6.3 115.8 0.937 (OS) (FWS)

-0.3 -0.35 6.7 75.2 0.77 (2014.02.05) (IFI)

M.M. O-11/454 VAN DE JANSHOEK 107BI60 (;P) (8 / 2.28 / 21.64)

VW 0 -42 163 -10.7 69.4 0.552 (FWS)

0.37 -0.06 3.95 90.2 0.73 (2012.04.24) (IFI)

MEVR. VERHELLEN-DEVENIJS, HOLLANDSTRAAT 14 9681 NUKERKE

36 UBA TER HOLLAND 154R525 SANITEL: H6Z7023892 VVS NR: 6093 GEB. 2015-02-27 T 13 SK: - BLT: -

BPT 209.0 121.0 564.0 (772.0) 5.0 6.0 89.0 70.0 (2015.09.24) 83.9 0.4

FWS AI 0 13 -38 2.4 108.5 0.341 (-)

V. SALT VAN 'T BAGYN 134A486 (P)

AI 0 44 -151 8.4 130.0 0.483 (BELOFTE) (FWS)

V.V. NEXT TER HOLLAND 094C162 (P)

KI 17 54 -261 18.1 152.5 0.839 (OPS) (FWS)

-0.52 -0.52 11.16 60.8 0.42 (2015.04.14) (IFI)

V.M. R-P72 VAN 'T BAGYN 124A949 (;P) (3 / 2.21 / 14.72)

AI 0 33 -41 -1.4 107.4 0.479 (FWS)

M. R-301/13 TER HOLLAND 124R030 (;P) (6 / 2.21 / 19.13)

AI 0 -19 76 -3.6 87.0 0.481 (FWS)

-1.52 -0.71 8.59 59.4 0.62 (2014.02.05) (IFI)

M.V. OJOB 101VW85 (P)

KI 21 -31 118 -3.1 82.2 0.863 (SR) (FWS)

-1.58 -0.95 12.62 43.6 0.58 (2014.02.05) (IFI)

M.M. N-023/10 TER HOLLAND 094C112 (;P) (6 / 2.28 / 15.21)

VW 0 -7 34 -4.1 91.7 0.424 (FWS)

-0.74 -0.37 6.26 75.6 0.69 (2011.02.22) (IFI)

GORSSEN-BERGER NEEL, JANSHOEK 13 3950 KAULILLE

**37 UMED VAN DE JANSHOEK 157B520 SANITEL: V73N055018 VVS NR: 6142 GEB. 2015-02-27 T 15 SK: -
BLT: -**

BPT 229.0 123.0 522.0 (676.0) 5.0 5.0 90.0 70.7 (2015.10.14) -60.6 1.3

FWS AI 0 18 -79 7.1 117.1 0.508 (BELOFTE)

V. RAP VAN 'T BAGYN 124A791 (P)

KI 24 14 -192 19.6 140.7 0.865 (OPS) (FWS)

V.V. NORMAN TER GANZENDRIES 092A086 (P)

KI 20 -25 -43 16.4 117.7 0.908 (PS) (FWS)

-0.7 -0.82 17.88 37.7 0.7 (2012.11.19) (IFI)

V.M. N-P26 VAN 'T BAGYN 094A079 (;P) (6 / 2.53 / 19.37)

VW 0 -10 0 0.6 99.5 0.679 (FWS)

-0.84 -0.48 5.18 74.0 0.59 (2010.07.30) (IFI)

M. SEIKE/723 VAN DE JANSHOEK 137BG77 (;P) (3 / 2.5 / 6.67)

AI 0 21 34 -5.5 93.5 0.533 (FWS)

-0.17 -1.03 -1.09 67.4 0.56 (2015.04.14) (IFI)

M.V. NETEL VAN 'T BAGYN 094A165 (P)

KI 18 28 -61 6.3 115.8 0.937 (OS) (FWS)

-0.3 -0.35 6.7 75.2 0.77 (2014.02.05) (IFI)

M.M. P-12/492 VAN DE JANSHOEK 117BK97 (;P) (4 / 2.39 / 13.12)

AI 0 14 129 -17.3 71.2 0.507 (FWS)

-0.68 -1.39 -2.15 57.5 0.62 (2012.11.19) (IFI)

DOYEN LILIANE, CHEMIN HAMIA 3 1370 JODOIGNE-SOUVERAINE

38 U-Z70 DE ST. PIERRE 15213Z70 SANITEL: BE5CL6003570 - GEB. 2015-03-05 T 14 SK: - BLT: -

BPT 230.0 137.0 596.0 (768.0) 6.0 6.0 89.0 69.5 (2015.10.21)

V. S-Z43 DE ST. PIERRE 13213Z43 (P)

V.V. NARCO DE LA SARTE 09226737 (P)

V.M. R-07T DE ST. PIERRE 1221307T (;P)

M. P-T15 NP DE ST. PIERRE 1221315T (;P)

M.V. POKAPI NP DE ST. BENOIT 10291A02 (P)

M.M. N-61R DE ST. PIERRE 0921361R (;P)

GORSSEN-BERGER NEEL, JANSHOEK 13 3950 KAULILLE

**39 UNDREAUS VAN DE JANSHOEK 157B550 SANITEL: V73N055056 VVS NR: 6149 GEB. 2015-03-06 T 14
SK: - BLT: -**

BPT 222.0 129.0 557.0 (755.0) 6.0 6.0 89.0 69.5 (2015.10.14) 18.4 0.1

FWS AI 0 56 -17 0.0 108.8 0.505 (BELOFTE)

V. SNEP VAN DE JANSHOEK 137BF84 (P)

KI 25 34 56 3.2 101.4 0.873 (SR) (FWS)

V.V. NETEL VAN 'T BAGYN 094A165 (P)

KI 18 28 -61 6.3 115.8 0.937 (OS) (FWS)

-0.3 -0.35 6.7 75.2 0.77 (2014.02.05) (IFI)

V.M. O-11/382 VAN DE JANSHOEK 107BF33 (;P) (7 / 2.31 / 14.18)

VW 0 11 200 -14.9 66.3 0.625 (FWS)

0.54 -1.03 -7.53 80.1 0.66 (2011.07.27) (IFI)

M. RIA-577 VAN DE JANSHOEK 127BT98 (;P) (6 / 2.38 / 21.4)

AI 0 77 -90 -3.2 116.2 0.507 (FWS)

0.93 0.29 -0.52 110.8 0.64 (2014.02.05) (IFI)

M.V. OTIS VAN DE JANSHOEK 107BE86 (P)

KI 24 97 -201 8.6 142.8 0.869 (OPS) (FWS)

0.41 0.4 -1.64 116.6 0.63 (2014.02.05) (IFI)

M.M. O-11/400 VAN DE JANSHOEK 107BG25 (;P) (8 / 2.36 / 17.41)

AI 0 56 22 -15.0 89.6 0.522 (FWS)

0.31 -0.36 1.71 84.5 0.73 (2012.04.24) (IFI)

PETERS ARNOULD, SLUIZENWEG 7 3770 MILLEN

40 UMANGINI VAN DE SLUIZENWEG 157Y067 SANITEL: V5X8002480 VVS NR: 6207 GEB. 2015-03-06 T 14
BPT 230.0 103.0 455.0 (543.0) 5.0 5.0 90.0 70.6 (2015.10.22) -199.9 1.1
FWS AI 0 -21 -12 5.6 104.4 0.384 (-)

41 UKATUS VAN DE SLUIZENWEG 157Y065 SANITEL: V5X8002478 VVS NR: 6206 GEB. 2015-03-06 T 16
BPT 230.0 100.0 445.0 (524.0) 4.0 5.0 88.0 70.8 (2015.10.22) -218.9 1.3
FWS AI 0 -21 -12 5.6 104.4 0.384 (-)

42 UMANSOL VAN DE SLUIZENWEG 157Y063 SANITEL: V5X8002476 VVS NR: 6115 GEB. 2015-03-06 T 16
BPT 217.0 100.0 472.0 (575.0) 4.0 4.0 84.0 70.8 (2015.10.09) -180.6 1.3
FWS AI 0 -21 -12 5.6 104.4 0.384 (-)

V. PORTO VAN HET LOONDERHOF 117A271 (P)

AI 0 -31 -12 13.7 111.3 0.557 (BELOFTE) (FWS)

-0.45 -0.21 22.61 48.9 0.4 (2014.08.08) (IFI)

V.V. MILNER VAN 'T BERKENERF 083PGE67 (P)

KI 21 -30 -8 20.3 117.7 0.880 (PS) (FWS)

-0.45 -0.24 13.55 65.8 0.6 (2012.11.19) (IFI)

V.M. M-P90 VAN HET LOONDERHOF 087YZ59 (;P) (6 / 1.68 / 15.99)

VW 0 -32 -16 7.1 104.9 0.683 (FWS)

-0.13 -0.03 23.82 52.8 0.53 (2014.08.08) (IFI)

M. SONJA VAN DE SLUIZENWEG 137YL76 (;P) (2 / 1.88 / 19.7)

AI 0 -11 -11 -2.5 97.4 0.529 (FWS)

0.62 0.33 20.66 71.1 0.53 (2015.04.14) (IFI)

M.V. ORAN VAN HET LOONDERHOF 107A624 (P)

VW 0 -34 17 -7.7 86.7 0.850 (SR) (FWS)

0.12 0.0 18.56 64.0 0.65 (2013.05.06) (IFI)

M.M. OLGA VAN DE SLUIZENWEG 107YH99 (;P) (7 / 2.03 / 17.12)

VW 0 13 -38 2.7 108.0 0.629 (FWS)

1.07 0.22 12.67 82.8 0.66 (2012.04.24) (IFI)

VANDEBROECK BAVO, DIESTSESTRAAT 71 3470 KORTENAKEN

43 ULMANIA VAN 'T VELPENHOF 152D702 SANITEL: 4716014002 VVS NR: 6136 GEB. 2015-03-07 T 14 SK:

- BLT: -

BPT 216.0 108.0 502.0 (635.0) 4.0 4.0 82.0 70.5 (2015.10.09) -14.6 1.3

FWS AI 0 -9 -3 2.1 102.1 0.257 (-)

V. SUSHI VAN DEN BOSRAND 13472694 (P)

AI 0 -9 -2 2.1 102.1 0.491 (-) (FWS)

V.V. PALAT VAN 'T BAGYN 114A634 (P)

KI 22 -62 80 14.6 100.5 0.887 (PS) (FWS)

-0.1 -0.36 15.46 58.1 0.71 (2014.05.22) (IFI)

V.M. R194 GL VAN DEN BOSRAND 12466114 (;P) (5 / 2.5 / 19.03)

VW 0 45 -84 -10.5 103.6 0.423 (FWS)

-0.8 -0.66 -8.76 94.9 0.65 (2014.02.05) (IFI)

M. T/ VAN 'T VELPENHOF 142D034 (;P) (1 / 2.28 / 22.81)

AI 0 -8 -3 2.0 102.1 0.155 (FWS)

M.V. MOLUK VAN 'T VELPENHOF 082K382 (P)

AI 0 9 -46 1.0 106.9 0.277 (-) (FWS)

-0.62 -0.44 12.24 61.5 0.49 (2012.11.19) (IFI)

M.M. P-108 VAN 'T VELPENHOF 112C108 (;P) (2 / 0.98 / 6.87)

AI 0 -24 40 3.0 97.2 0.141 (FWS)

-0.41 -0.01 11.64 77.2 0.41 (2013.07.26) (IFI)

VANDEBROECK BAVO, DIESTSESTRAAT 71 3470 KORTENAKEN

44 ULBIKER VAN 'T VELPENHOF 152D716 SANITEL: 4716014016 VVS NR: 6049 GEB. 2015-03-07 T 14 SK: -

BLT: -

BPT 193.0 96.0 517.0 (665.0) 4.0 4.0 80.0 70.3 (2015.09.16) 13.8 1.1

FWS AI 0 -9 -3 2.1 102.1 0.257 (-)

V. SUSHI VAN DEN BOSRAND 13472694 (P)

AI 0 -9 -2 2.1 102.1 0.491 (-) (FWS)

V.V. PALAT VAN 'T BAGYN 114A634 (P)

KI 22 -62 80 14.6 100.5 0.887 (PS) (FWS)

-0.1 -0.36 15.46 58.1 0.71 (2014.05.22) (IFI)

V.M. R194 GL VAN DEN BOSRAND 12466114 (;P) (5 / 2.5 / 19.03)

VW 0 45 -84 -10.5 103.6 0.423 (FWS)

-0.8 -0.66 -8.76 94.9 0.65 (2014.02.05) (IFI)

M. T/ VAN 'T VELPENHOF 142D033 (;P) (2 / 2.05 / 17.43)

AI 0 -8 -3 2.0 102.1 0.155 (FWS)

M.V. MOLUK VAN 'T VELPENHOF 082K382 (P)

AI 0 9 -46 1.0 106.9 0.277 (-) (FWS)

-0.62 -0.44 12.24 61.5 0.49 (2012.11.19) (IFI)

M.M. P-108 VAN 'T VELPENHOF 112C108 (;P) (2 / 0.98 / 6.87)

AI 0 -24 40 3.0 97.2 0.141 (FWS)

-0.41 -0.01 11.64 77.2 0.41 (2013.07.26) (IFI)

BAX LUC, POLDERSTRAAT 45 2381 WEELDE

**45 UMAR VAN WEELDE 151L101 SANITEL: 2NX7037601 VVS NR: 6074 GEB. 2015-03-13 T 14 SK: - BLT: -
BPT 194.0 112.0 574.0 (798.0) 4.0 4.0 91.0 71.7 (2015.09.23) -101.9 2.0
FWS AI 0 -3 -41 6.2 110.3 0.5 (BELOFTE)**

**46 ULBE VAN WEELDE 151L102 SANITEL: 2NX7037602 VVS NR: 6075 GEB. 2015-03-13 T 14 SK: BLT:
BPT 194.0 126.0 624.0 (931.0) 4.0 5.0 88.0 70.8 (2015.09.23) 31.1 1.1
FWS AI 0 -3 -41 6.2 110.3 0.5 (BELOFTE)**

V. OBASIEL VAN HET ROZENHOF 103RB161 (P)

KI 21 -9 -45 12.2 115.6 0.866 (PS) (FWS)

V.V. LEDI VAN 'T BERKENERF 073PGA12 (P)

KI 21 -49 -35 23.5 121.2 0.941 (PS) (FWS)

-1.23 -1.39 15.76 22.6 0.72 (2011.07.27) (IFI)

V.M. MIETE DE ROZELAAR 083P1095 (;P) (9 / 2.07 / 16.57)

VW 0 23 29 -6.0 93.6 0.825 (FWS)

-0.84 -0.52 8.93 65.2 0.57 (2012.04.24) (IFI)

M. R-338 VAN WEELDE 121L791 (;P) (5 / 2.36 / 10.87)

AI 0 4 -36 0.2 104.9 0.5 (FWS)

-0.83 -1.16 -1.9 64.6 0.62 (2014.02.05) (IFI)

M.V. PATRIK 1140277E (P)

KI 24 -36 13 5.6 100.2 0.877 (SR) (FWS)

-0.86 -0.88 12.19 46.7 0.52 (2014.08.08) (IFI)

M.M. O-069 VAN WEELDE 101L126 (;P) (9 / 2.47 / 18.09)

AI 0 44 -85 -5.2 109.5 0.479 (FWS)

-0.77 -0.99 -7.97 82.1 0.66 (2011.07.27) (IFI)

COENEN STIJN, GROOTLOON 109D 3840 BORGLOON

**47 UTKU VAN HET LOONDERHOF 157A086 SANITEL: V5AL001426 VVS NR: 6125 GEB. 2015-03-14 T 15
SK: - BLT: -**

BPT 209.0 107.0 516.0 (663.0) 5.0 5.0 86.0 70.1 (2015.10.09) -48.3 0.0

FWS AI 0 1 -76 -0.5 107.1 0.473 (BELOFTE)

V. RYMER TER GANZENDRIES 122D021 (P)

KI 19 -9 -100 1.2 109.9 0.838 (SR) (FWS)

V.V. OKIDO TER GANZENDRIES 102A816 (P)

KI 24 17 -271 18.2 147.7 0.887 (OPS) (FWS)

-0.46 -0.39 14.39 58.9 0.61 (2014.05.22) (IFI)

V.M. P-2205 TER GANZENDRIES 112B738 (;P) (7 / 2.18 / 15.59)

VW 0 -15 36 -2.3 92.4 0.560 (FWS)

-0.33 0.09 13.45 77.0 0.63 (2013.05.06) (IFI)

M. P-122 VAN HET LOONDERHOF 117A309 (;P) (7 / 2.35 / 23.19)

VW 0 10 -52 -2.2 104.2 0.439 (FWS)

M.V. MOPS VAN DE SPARREWEG 083T3570 (P)

KI 21 25 -46 10.2 117.9 0.881 (OPS) (FWS)

-1.18 -1.07 9.42 45.7 0.58 (2013.02.11) (IFI)

M.M. LARID 79 VAN HET LOONDERHOF 077YM28 (;P) (6 / 1.38 / 14.04)

VW 0 53 -109 8.7 126.5 0.552 (FWS)

0.92 0.07 16.24 70.8 0.77 (2012.11.19) (IFI)

VANCOMPERNOLLE CHRISTOF, TIELTSTRAAT 174 8740 PITTEM

**48 UDOLF VAN DE BLOMBERG 153P096 SANITEL: 645N029484 VVS NR: 6008 GEB. 2015-03-18 T 14 SK: -
BLT: -**

BPT 162.0 110.0 679.0 (1104.0) 6.0 5.0 80.0 68.9 (2015.08.27) 362.5 -0.7

FWS AI 0 63 -125 0.0 121.6 0.511 (BELOFTE)

V. OPMARS VAN DE BLOMBERG 103PH556 (P)

KI 21 85 -211 -4.9 128.5 0.852 (OS) (FWS)

V.V. NISSAN VAN DE BLOMBERG 093PH371 (P)

KI 21 103 -142 -12.5 115.5 0.882 (OS) (FWS)

0.22 -0.96 9.06 50.2 0.78 (2012.04.24) (IFI)

V.M. N-260 VAN DE BLOMBERG 093PH260 (;P) (2 / 1.63 / 13.82)

VW 0 33 -65 -5.5 105.0 0.547 (FWS)

0.67 0.07 17.94 67.7 0.56 (2011.05.04) (IFI)

M. T-035 VAN DE BLOMBERG 143P035 (;P) (2 / 2.2 / 13.19)

AI 0 40 -38 5.0 114.7 0.566 (FWS)

M.V. NESTEN VAN DE BLOMBERG 093PH265 (P)

KI 21 93 -155 4.9 133.3 0.897 (OS) (FWS)

-0.47 -0.78 -7.88 89.0 0.71 (2012.04.24) (IFI)

M.M. N-386 VAN DE BLOMBERG 093PH386 (;P) (10 / 1.96 / 13.91)

VW 0 -13 79 5.1 96.0 0.690 (FWS)

0.1 -1.05 -5.72 75.9 0.68 (2011.05.04) (IFI)

VAN ESCH EDWARD, GANZENDRIES 97 3300 TIENEN

**49 URBANO TER GANZENDRIES 152C148 SANITEL: 47NX002667 VVS NR: 6243 GEB. 2015-03-21 T 14 SK: -
BLT: -**

BPT 221.0 126.0 550.0 (739.0) 4.0 5.0 89.0 71.0 (2015.10.28) -37.6 1.5

FWS AI 0 21 -114 14.0 128.5 0.554 (BELOFTE)

V. OSTERIX VAN HET LOONDERHOF 107A625 (P)

KI 33 52 -170 17.7 142.0 0.945 (OPS) (FWS)

-0.05 -0.23 17.62 58.2 0.82 (2013.07.26) (IFI)

V.V. LIKOON VAN DEN BOSRAND 07444284 (P)

KI 21 44 -71 -2.9 109.7 0.881 (OS) (FWS)

-0.26 -0.1 13.76 69.8 0.74 (2010.11.02) (IFI)

V.M. LARID 79 VAN HET LOONDERHOF 077YM28 (;P) (6 / 1.38 / 14.04)

VW 0 53 -109 8.7 126.5 0.552 (FWS)

0.92 0.07 16.24 70.8 0.77 (2012.11.19) (IFI)

M. R-2357 TER GANZENDRIES 122C829 (;P) (4 / 2.19 / 20.83)

AI 0 -10 -58 10.3 114.9 0.58 (FWS)

-0.22 -0.2 -2.27 97.8 0.64 (2014.02.05) (IFI)

M.V. MAXI VAN DEN BOSRAND 08449242 (P)

KI 21 -4 -80 14.6 122.0 0.909 (PS) (FWS)

-0.31 -0.72 -7.9 91.3 0.66 (2013.07.26) (IFI)

M.M. M-G104 TER GANZENDRIES 082G104 (;P) (7 / 2.21 / 22.06)

VW 0 -15 -36 6.0 107.8 0.721 (FWS)

-0.08 0.07 5.4 92.0 0.67 (2010.05.07) (IFI)

VAN DIJCK JOZEF, MOLENHEIKE 56 2960 SINT-LENAARTS

50 UBASIEL VAN 'T MOLENHEIKE 151K326 SANITEL: 2LNV056226 VVS NR: 6182 GEB. 2015-03-22 T 14 SK:

- BLT: -

BPT 213.0 144.0 626.0 (938.0) 6.0 6.0 89.0 69.5 (2015.10.21) 203.5 -0.1

FWS AI 0 31 -156 9.7 129.6 0.466 (BELOFTE)

V. STEYN VAN DE JANSHOEK 137BE18 (P)

KI 23 45 -221 13.5 142.2 0.861 (OPS) (FWS)

V.V. OSTERIX VAN HET LOONDERHOF 107A625 (P)

KI 33 52 -170 17.7 142.0 0.945 (OPS) (FWS)

-0.05 -0.23 17.62 58.2 0.82 (2013.07.26) (IFI)

V.M. P-11/457 VAN DE JANSHOEK 117BI95 (;P) (7 / 2.47 / 16.59)

VW 0 13 -120 1.2 114.7 0.551 (FWS)

-0.3 -0.57 -5.51 91.7 0.65 (2012.11.19) (IFI)

M. S/733 VAN 'T MOLENHEIKE 131KC95 (;P) (3 / 2.33 / 13.2)

AI 0 17 -90 5.8 117.1 0.359 (FWS)

0.28 -1.13 6.5 49.4 0.42 (2015.04.14) (IFI)

M.V. POETIN VAN 'T MOLENHEIKE 111KD94 (P)

AI 0 11 -25 2.3 106.2 0.503 (BELOFTE) (FWS)

0.36 -0.58 5.69 69.3 0.38 (2015.04.14) (IFI)

M.M. R-662 VAN 'T MOLENHEIKE 121KE76 (;P) (1 / 2.34 / 21.06)

AI 0 22 -155 9.2 128.0 0.512 (FWS)

-0.29 -1.13 5.4 51.5 0.4 (2015.04.14) (IFI)

HUYGHE-MAENHOUT LUC, GOEBILKSTRAAT 1 9990 MALDEGEM

51 UPTON VAN DEN BOSRAND 154H147 SANITEL: H9A4083172 VVS NR: 6204 GEB. 2015-03-25 T 14 SK: -

BPT 211.0 123.0 565.0 (776.0) 6.0 6.0 81.0 68.4 (2015.10.22) 79.2 -1.0

FWS AI 0 46 -172 7.9 131.6 0.495 (BELOFTE)

52 UPENDRA VAN DEN BOSRAND 154H150 SANITEL: H9A4083175 VVS NR: 6199 GEB. 2015-03-25 T 14

BPT 211.0 114.0 535.0 (705.0) 7.0 7.0 86.0 68.2 (2015.10.22) 8.2 -1.2

FWS AI 0 46 -172 7.9 131.6 0.495 (BELOFTE)

V. PORKI VAN HET MARTENDONKERF 11400A17 (P)

KI 21 47 -251 25.5 157.9 0.852 (OPS) (FWS)

V.V. IGORKI HOF TEN THORRE 053Z0655 (P)

KI 21 -47 13 8.5 102.0 0.876 (PS) (FWS)

V.M. NOOR VAN HET MARTENDONKERF 09400A04 (;P) (6 / 2.09 / 9.77)

VW 0 63 -202 10.5 139.9 0.549 (FWS)

M. R027GR/3 VAN DEN BOSRAND 12470388 (;P) (4 / 2.33 / 19.21)

AI 0 45 -93 -9.7 105.2 0.506 (FWS)

M.V. OKIRA VAN HET LOONDERHOF 107A765 (P)

KI 21 76 -83 -13.1 104.8 0.849 (SR) (FWS)

-0.17 0.34 8.59 94.6 0.4 (2014.08.08) (IFI)

M.M. O 282GR VAN DEN BOSRAND 10457747 (;P) (6 / 2.22 / 26.63)

VW 0 13 -103 -6.3 105.5 0.549 (FWS)

0.22 0.33 3.91 103.6 0.65 (2012.04.24) (IFI)

HUYGHE-MAENHOUT LUC, GOEBILKSTRAAT 1 9990 MALDEGEM

53 UPENDO VAN DEN BOSRAND 154H159 SANITEL: H9A4083183 VVS NR: 6201 GEB. 2015-03-26 T 14 SK:

- BLT: -

BPT 210.0 111.0 527.0 (688.0) 5.0 6.0 84.0 69.3 (2015.10.22) -8.8 -0.1

FWS AI 0 19 -127 13.8 130.0 0.492 (BELOFTE)

V. PORKI VAN HET MARTENDONKERF 11400A17 (P)

KI 21 47 -251 25.5 157.9 0.852 (OPS) (FWS)

V.V. IGORKI HOF TEN THORRE 053Z0655 (P)

KI 21 -47 13 8.5 102.0 0.876 (PS) (FWS)

V.M. NOOR VAN HET MARTENDONKERF 09400A04 (;P) (6 / 2.09 / 9.77)

VW 0 63 -202 10.5 139.9 0.549 (FWS)

M. S/054GR/14 VAN DEN BOSRAND 13472702 (;P) (2 / 2.09 / 16.69)

AI 0 -9 -2 2.1 102.1 0.491 (FWS)

M.V. PALAT VAN 'T BAGYN 114A634 (P)

KI 22 -62 80 14.6 100.5 0.887 (PS) (FWS)

-0.1 -0.36 15.46 58.1 0.71 (2014.05.22) (IFI)

M.M. R194 GL VAN DEN BOSRAND 12466114 (;P) (5 / 2.5 / 19.03)

VW 0 45 -84 -10.5 103.6 0.423 (FWS)

-0.8 -0.66 -8.76 94.9 0.65 (2014.02.05) (IFI)

VERMEIREN LUK, BOLKSEDIJK 27 2310 RIJKEVORSEL

54 UMBRO 151V352 SANITEL: 2NN0033552 VVS NR: 6170 GEB. 2015-03-30 T 13 SK: - BLT: -

BPT 205.0 144.0 649.0 (1006.0) 5.0 6.0 85.0 69.5 (2015.10.21) 190.2 0.0

FWS AI 0 29 -201 12.5 136.8 0.456 (BELOFTE)

55 UBER 151V354 SANITEL: 2NN0033554 VVS NR: 6171 GEB. 2015-03-30 T 14 SK: BLT:

BPT 205.0 142.0 643.0 (987.0) 5.0 5.0 86.0 70.1 (2015.10.21) 171.2 0.6

FWS AI 0 29 -201 12.5 136.8 0.456 (BELOFTE)

V. ROBERT 121VK81 (P)

KI 24 25 -321 25.9 161.8 0.866 (OPS) (FWS)

V.V. LOB 071VI55 (P)

KI 24 -20 -162 22.5 135.9 0.884 (PS) (FWS)

-0.08 -0.58 4.53 71.6 0.49 (2014.02.05) (IFI)

V.M. NOPPA 091VS63 (;P) (10 / 2.43 / 20.63)

VW 0 17 -158 13.1 131.2 0.749 (FWS)

0.23 0.08 5.44 92.0 0.72 (2011.02.22) (IFI)

M. SINDY 131PV68 (;P) (3 / 2.32 / 23.25)

AI 0 32 -80 -1.0 111.8 0.284 (FWS)

-0.03 -0.27 13.74 64.2 0.46 (2015.04.14) (IFI)

M.V. LAMP DU VAL DE L'ESPIERRES 073P8085 (P)

AI 0 3 -1 -1.3 99.1 0.283 (-) (FWS)

0.21 -0.3 6.43 77.5 0.59 (2015.04.14) (IFI)

M.M. PAM 111VH05 (;P) (4 / 1.69 / 11.84)

AI 0 60 -159 -0.7 124.4 0.493 (FWS)

-0.52 -0.53 14.05 54.8 0.57 (2015.04.14) (IFI)

GORSSEN-BERGER NEEL, JANSHOEK 13 3950 KAULILLE

**56 UNIG VAN DE JANSHOEK 157B580 SANITEL: V73N055319 VVS NR: 6263 GEB. 2015-04-01 T 14 SK: -
BLT: -**

BPT 217.0 128.0 566.0 (777.0) 6.0 6.0 87.0 69.3 (2015.11.04) 39.1 -0.1

FWS AI 0 44 -9 2.3 108.6 0.513 (BELOFTE)

V. SNEP VAN DE JANSHOEK 137BF84 (P)

KI 25 34 56 3.2 101.4 0.873 (SR) (FWS)

V.V. NETEL VAN 'T BAGYN 094A165 (P)

KI 18 28 -61 6.3 115.8 0.937 (OS) (FWS)

-0.3 -0.35 6.7 75.2 0.77 (2014.02.05) (IFI)

V.M. O-11/382 VAN DE JANSHOEK 107BF33 (;P) (7 / 2.31 / 14.18)

VW 0 11 200 -14.9 66.3 0.625 (FWS)

0.54 -1.03 -7.53 80.1 0.66 (2011.07.27) (IFI)

M. T/766 VAN DE JANSHOEK 147BK69 (;P) (2 / 2.51 / 18.81)

AI 0 54 -74 1.3 115.8 0.54 (FWS)

M.V. OSTERIX VAN HET LOONDERHOF 107A625 (P)

KI 33 52 -170 17.7 142.0 0.945 (OPS) (FWS)

-0.05 -0.23 17.62 58.2 0.82 (2013.07.26) (IFI)

M.M. O-11/400 VAN DE JANSHOEK 107BG25 (;P) (8 / 2.36 / 17.41)

AI 0 56 22 -15.0 89.6 0.522 (FWS)

0.31 -0.36 1.71 84.5 0.73 (2012.04.24) (IFI)

VAN DIJCK JOZEF, MOLENHEIKE 56 2960 SINT-LENAARTS

**57 UGRUMOV VAN 'T MOLENHEIKE 151K342 SANITEL: 2LNV056342 VVS NR: 6184 GEB. 2015-04-01 T 14
SK: - BLT: -**

BPT 203.0 129.0 607.0 (883.0) 5.0 5.0 88.0 70.3 (2015.10.21) 148.5 0.7

FWS AI 0 14 -117 4.3 118.4 0.359 (-)

V. SULTAN VAN 'T MOLENHEIKE 131KE56 (P)

AI 0 6 -79 -0.7 108.7 0.502 (BELOFTE) (FWS)

V.V. ROONEY VAN HET LOONDERHOF 127A462 (P)

KI 24 53 -196 2.6 129.7 0.867 (OS) (FWS)

V.M. P-643 VAN 'T MOLENHEIKE 111KE13 (;P) (2 / 1.54 / 15.43)

AI 0 -42 39 -4.0 87.6 0.507 (FWS)

0.06 0.02 21.79 58.3 0.53 (2013.07.26) (IFI)

M. R-658 VAN 'T MOLENHEIKE 121KE77 (;P) (5 / 2.23 / 14.28)

AI 0 22 -155 9.2 128.0 0.512 (FWS)

-0.46 -1.03 3.88 57.9 0.6 (2014.02.05) (IFI)

M.V. LOB 071VI55 (P)

KI 24 -20 -162 22.5 135.9 0.884 (PS) (FWS)

-0.08 -0.58 4.53 71.6 0.49 (2014.02.05) (IFI)

M.M. O-588 VAN 'T MOLENHEIKE 101K25M (;P) (6 / 2.17 / 10.47)

AI 0 64 -148 -4.2 120.0 0.516 (FWS)

-0.74 -1.4 5.32 42.6 0.7 (2012.04.24) (IFI)

VANDEBROECK BAVO, DIESTSESTRAAT 71 3470 KORTENAKEN

**58 ULMANOS VAN 'T VELPENHOF 152D765 SANITEL: 4716014065 VVS NR: 6238 GEB. 2015-04-01 T 14
SK: - BLT: -**

BPT 210.0 125.0 574.0 (798.0) 6.0 7.0 86.0 68.6 (2015.10.28) 147.3 -0.6

FWS AI 0 -8 1 0.6 100.3 0.262 (-)

V. SUSHI VAN DEN BOSRAND 13472694 (P)

AI 0 -9 -2 2.1 102.1 0.491 (-) (FWS)

V.V. PALAT VAN 'T BAGYN 114A634 (P)

KI 22 -62 80 14.6 100.5 0.887 (PS) (FWS)

-0.1 -0.36 15.46 58.1 0.71 (2014.05.22) (IFI)

V.M. R194 GL VAN DEN BOSRAND 12466114 (;P) (5 / 2.5 / 19.03)

VW 0 45 -84 -10.5 103.6 0.423 (FWS)

-0.8 -0.66 -8.76 94.9 0.65 (2014.02.05) (IFI)

M. N-A065 VAN 'T VELPENHOF 092A065 (;P) (6 / 1.34 / 10.46)

AI 0 -6 3 -0.9 98.4 0.183 (FWS)

-0.2 0.05 6.2 89.8 0.32 (2014.08.08) (IFI)

M.V. MOFFEL 082K429 (P)

AI 0 -9 28 -2.6 93.9 0.31 (-) (FWS)

-0.08 0.12 3.15 97.8 0.23 (2014.08.08) (IFI)

M.M. L-8855 VAN 'T VELPENHOF 072R204 (;P) (5 / 1.22 / 10.21)

AI 0 -2 -22 0.8 102.9 0.194 (FWS)

0.02 0.16 1.08 103.2 0.21 (2014.08.08) (IFI)

BAX LUC, POLDERSTRAAT 45 2381 WEELDE

59 URLAS VAN WEELDE 151L133 SANITEL: 2NX7037733 VVS NR: 6080 GEB. 2015-04-03 T 14 SK: - BLT: -

BPT 173.0 115.0 655.0 (1026.0) 5.0 6.0 82.0 69.1 (2015.09.23) 126.1 -0.6

FWS AI 0 18 -48 -2.8 104.5 0.269 (-)

V. SMURF VAN WEELDE 131L620 (P)

AI 0 -1 -6 -3.5 97.3 0.245 (-) (FWS)

V.V. MAESTIK 081673714 (P)

AI 0 0 0 0.0 100.0 0.0 (-) (FWS)

0.7 0.78 11.05 104.7 0.43 (2015.04.14) (IFI)

V.M. O-148 VAN WEELDE 101L957 (;P) (10 / 2.45 / 20.37)

AI 0 -1 -12 -6.9 94.5 0.489 (FWS)

0.22 0.21 -1.8 110.7 0.65 (2012.04.24) (IFI)

M. T/452 VAN WEELDE 141L073 (;P) (2 / 1.85 / 12.97)

AI 0 37 -90 -2.0 111.7 0.48 (FWS)

M.V. SANTUS 131006124 (P)

KI 24 49 -56 -6.7 104.9 0.848 (OS) (FWS)

M.M. R-353 VAN WEELDE 121L882 (;P) (4 / 2.5 / 17.53)

AI 0 24 -123 2.8 118.5 0.448 (FWS)

-0.98 -0.46 -2.59 89.7 0.61 (2014.05.22) (IFI)

BAX LUC, POLDERSTRAAT 45 2381 WEELDE

**60 UTSE VAN WEELDE 151L142 SANITEL: 2NX7037742 VVS NR: 6165 GEB. 2015-04-03 T 14 SK: - BLT: -
BPT 201.0 122.0 589.0 (836.0) 5.0 4.0 82.0 70.1 (2015.10.21) -60.4 0.4
FWS AI 0 -3 -23 4.8 106.7 0.446 (BELOFTE)**

**61 UBE VAN WEELDE 151L140 SANITEL: 2NX7037740 VVS NR: 6166 GEB. 2015-04-03 T 14 SK: BLT:
BPT 201.0 128.0 609.0 (890.0) 5.0 6.0 89.0 70.0 (2015.10.21) -6.4 0.3
FWS AI 0 -3 -23 4.8 106.7 0.446 (BELOFTE)**

V. OBASIEL VAN HET ROZENHOF 103RB161 (P)

KI 21 -9 -45 12.2 115.6 0.866 (PS) (FWS)

V.V. LEDI VAN 'T BERKENERF 073PGA12 (P)

KI 21 -49 -35 23.5 121.2 0.941 (PS) (FWS)

-1.23 -1.39 15.76 22.6 0.72 (2011.07.27) (IFI)

V.M. MIETE DE ROZELAAR 083P1095 (;P) (9 / 2.07 / 16.57)

VW 0 23 29 -6.0 93.6 0.825 (FWS)

-0.84 -0.52 8.93 65.2 0.57 (2012.04.24) (IFI)

M. S/436 VAN WEELDE 131L614 (;P) (3 / 2.51 / 21.77)

AI 0 3 -1 -2.7 97.7 0.212 (FWS)

0.75 0.62 8.71 103.9 0.5 (2015.04.14) (IFI)

M.V. MAESTIK 081673714 (P)

AI 0 0 0 0.0 100.0 0.0 (-) (FWS)

0.7 0.78 11.05 104.7 0.43 (2015.04.14) (IFI)

M.M. P-238 VAN WEELDE 111L543 (;P) (8 / 2.45 / 18.95)

VW 0 5 -1 -5.3 95.3 0.424 (FWS)

0.11 0.05 4.11 93.8 0.67 (2013.05.06) (IFI)

GORSSSEN-BERGER NEEL, JANSHOEK 13 3950 KAULILLE

**62 ULTAN VAN DE JANSHOEK 157B584 SANITEL: V73N055324 VVS NR: 6264 GEB. 2015-04-05 T 15 SK: -
BPT 213.0 121.0 554.0 (747.0) 5.0 6.0 83.0 69.3 (2015.11.04) 9.1 -0.1
FWS AI 0 29 -34 0.6 107.8 0.501 (BELOFTE)**

V. SNEP VAN DE JANSHOEK 137BF84 (P)

KI 25 34 56 3.2 101.4 0.873 (SR) (FWS)

V.V. NETEL VAN 'T BAGYN 094A165 (P)

KI 18 28 -61 6.3 115.8 0.937 (OS) (FWS)

-0.3 -0.35 6.7 75.2 0.77 (2014.02.05) (IFI)

V.M. O-11/382 VAN DE JANSHOEK 107BF33 (;P) (7 / 2.31 / 14.18)

VW 0 11 200 -14.9 66.3 0.625 (FWS)

0.54 -1.03 -7.53 80.1 0.66 (2011.07.27) (IFI)

M. T/767 VAN DE JANSHOEK 147BK56 (;P) (2 / 2.45 / 26.95)

AI 0 23 -123 -2.1 114.2 0.492 (FWS)

M.V. LUWE VAN DE JANSHOEK 077BP75 (P)

KI 17 46 -277 3.1 137.9 0.826 (OS) (FWS)

M.M. R-13/587 VAN DE JANSHOEK 127BV50 (;P) (6 / 2.36 / 21.28)

AI 0 -1 32 -7.2 90.5 0.533 (FWS)

0.2 -0.03 7.12 85.3 0.64 (2014.02.05) (IFI)

PETERS ARNOULD, SLUIZENWEG 7 3770 MILLEN

**63 UVATOS VAN DE SLUIZENWEG 157Y075 SANITEL: V5X8002488 VVS NR: 6205 GEB. 2015-04-06 T 16 -
BPT 199.0 117.0 578.0 (806.0) 6.0 7.0 81.0 68.0 (2015.10.22) 63.1 -1.5**

FWS AI 0 1 -52 10.9 116.6 0.38 (-)

V. PORTO VAN HET LOONDERHOF 117A271 (P)

AI 0 -31 -12 13.7 111.3 0.557 (BELOFTE) (FWS)

-0.45 -0.21 22.61 48.9 0.4 (2014.08.08) (IFI)

V.V. MILNER VAN 'T BERKENERF 083PGE67 (P)

KI 21 -30 -8 20.3 117.7 0.880 (PS) (FWS)

-0.45 -0.24 13.55 65.8 0.6 (2012.11.19) (IFI)

V.M. M-P90 VAN HET LOONDERHOF 087YZ59 (;P) (6 / 1.68 / 15.99)

VW 0 -32 -16 7.1 104.9 0.683 (FWS)

-0.13 -0.03 23.82 52.8 0.53 (2014.08.08) (IFI)

M. RITA VAN HET LOONDERHOF 127A667 (;P) (3 / 1.63 / 10.9)

AI 0 33 -92 8.1 121.8 0.517 (FWS)

M.V. OSTERIX VAN HET LOONDERHOF 107A625 (P)

KI 33 52 -170 17.7 142.0 0.945 (OPS) (FWS)

-0.05 -0.23 17.62 58.2 0.82 (2013.07.26) (IFI)

M.M. N-P93 VAN HET LOONDERHOF 097YZ84 (;P) (5 / 1.76 / 16.16)

VW 0 14 -14 -1.5 101.6 0.421 (FWS)

COENEN STIJN, GROOTLOON 109D 3840 BORGLOON

**64 UTER VAN HET LOONDERHOF 157A098 SANITEL: V5AL001442 VVS NR: 6208 GEB. 2015-04-13 T 14
BPT 198.0 121.0 595.0 (850.0) 5.0 5.0 89.0 70.5 (2015.10.28) 132.7 0.4**

FWS AI 0 24 -85 10.5 122.7 0.528 (BELOFTE)

**65 URSUS VAN HET LOONDERHOF 157A099 SANITEL: V5AL001443 VVS NR: 6213 GEB. 2015-04-13 T 14
BPT 198.0 123.0 601.0 (868.0) 5.0 5.0 90.0 70.6 (2015.10.28) 150.7 0.5**

FWS AI 0 24 -85 10.5 122.7 0.528 (BELOFTE)

V. OSTERIX VAN HET LOONDERHOF 107A625 (P)

KI 33 52 -170 17.7 142.0 0.945 (OPS) (FWS)

-0.05 -0.23 17.62 58.2 0.82 (2013.07.26) (IFI)

V.V. LIKOOON VAN DEN BOSRAND 07444284 (P)

KI 21 44 -71 -2.9 109.7 0.881 (OS) (FWS)

-0.26 -0.1 13.76 69.8 0.74 (2010.11.02) (IFI)

V.M. LARID 79 VAN HET LOONDERHOF 077YM28 (;P) (6 / 1.38 / 14.04)

VW 0 53 -109 8.7 126.5 0.552 (FWS)

0.92 0.07 16.24 70.8 0.77 (2012.11.19) (IFI)

M. R-P137 VAN HET LOONDERHOF 127A597 (;P) (4 / 2.04 / 15.8)

AI 0 -4 1 3.4 103.3 0.473 (FWS)

-0.01 0.11 14.97 74.6 0.64 (2014.02.05) (IFI)

M.V. OMARO VAN HET LOONDERHOF 107A707 (P)

AI 0 8 -101 -0.2 111.0 0.463 (BELOFTE) (FWS)

0.18 0.05 5.28 91.6 0.53 (2014.02.05) (IFI)

M.M. I-P56 VAN HET LOONDERHOF 057YM88 (;P) (13 / 2.1 / 19.85)

VW 0 -15 102 7.0 95.6 0.825 (FWS)

0.58 0.0 13.83 73.3 0.77 (2007.05.04) (IFI)

COENEN STIJN, GROOTLOON 109D 3840 BORGLOON

66 USMAN VAN HET LOONDERHOF 157A103 SANITEL: V5AL001447 VVS NR: 6212 GEB. 2015-04-13 T 14 SK: - BLT: -

BPT 198.0 125.0 608.0 (887.0) 6.0 5.0 86.0 69.6 (2015.10.28) 169.7 -0.5

FWS AI 0 37 -110 7.4 123.5 0.545 (BELOFTE)

V. OSTERIX VAN HET LOONDERHOF 107A625 (P)

KI 33 52 -170 17.7 142.0 0.945 (OPS) (FWS)

-0.05 -0.23 17.62 58.2 0.82 (2013.07.26) (IFI)

V.V. LIKOOON VAN DEN BOSRAND 07444284 (P)

KI 21 44 -71 -2.9 109.7 0.881 (OS) (FWS)

-0.26 -0.1 13.76 69.8 0.74 (2010.11.02) (IFI)

V.M. LARID 79 VAN HET LOONDERHOF 077YM28 (;P) (6 / 1.38 / 14.04)

VW 0 53 -109 8.7 126.5 0.552 (FWS)

0.92 0.07 16.24 70.8 0.77 (2012.11.19) (IFI)

M. S-P151 VAN HET LOONDERHOF 137A075 (;P) (3 / 1.94 / 13.57)

AI 0 22 -50 -3.0 104.9 0.545 (FWS)

-0.59 0.01 22.09 57.4 0.44 (2015.04.14) (IFI)

M.V. OKIRA VAN HET LOONDERHOF 107A765 (P)

KI 21 76 -83 -13.1 104.8 0.849 (SR) (FWS)

-0.17 0.34 8.59 94.6 0.4 (2014.08.08) (IFI)

M.M. M-P90 VAN HET LOONDERHOF 087YZ59 (;P) (6 / 1.68 / 15.99)

VW 0 -32 -16 7.1 104.9 0.683 (FWS)

-0.13 -0.03 23.82 52.8 0.53 (2014.08.08) (IFI)

VAN ESCH EDWARD, GANZENDRIES 97 3300 TIENEN

67 UPWOOD TER GANZENDRIES 152C166 SANITEL: 47NX002685 VVS NR: 6242 GEB. 2015-04-20 T 13 SK: - BLT: -

BPT 191.0 119.0 609.0 (888.0) 5.0 5.0 87.0 70.2 (2015.10.28) 111.4 0.7

FWS AI 0 -7 -58 -2.0 103.1 0.485 (-)

V. ROCCO VAN HET LOONDERHOF 127A601 (P)

KI 28 1 -117 0.5 112.2 0.868 (OS) (FWS)

V.V. OMARO VAN HET LOONDERHOF 107A707 (P)

AI 0 8 -101 -0.2 111.0 0.463 (BELOFTE) (FWS)

0.18 0.05 5.28 91.6 0.53 (2014.02.05) (IFI)

V.M. P-118 VAN HET LOONDERHOF 117A103 (;P) (2 / 1.54 / 10.8)

VW 0 -4 -22 0.9 102.5 0.433 (FWS)

1.59 0.78 12.04 102.7 0.61 (2012.11.19) (IFI)

M. S-2425 TER GANZENDRIES 132D253 (;P) (2 / 1.71 / 17.06)

AI 0 -15 1 -4.4 93.9 0.434 (FWS)

0.06 0.3 21.15 69.0 0.46 (2014.10.22) (IFI)

M.V. ORAN VAN HET LOONDERHOF 107A624 (P)

VW 0 -34 17 -7.7 86.7 0.850 (SR) (FWS)

0.12 0.0 18.56 64.0 0.65 (2013.05.06) (IFI)

M.M. MIMI1070 082K949 (;P) (9 / 2.17 / 18.29)

AI 0 4 -16 -1.1 101.0 0.171 (FWS)

-0.09 0.19 16.21 74.8 0.4 (2014.08.08) (IFI)

GORSSSEN-BERGER NEEL, JANSHOEK 13 3950 KAULILLE

**68 UGURCAN VAN DE JANSHOEK 157B613 SANITEL: V73N055459 VVS NR: 6265 GEB. 2015-04-20 T 14
BPT 198.0 121.0 595.0 (850.0) 6.0 5.0 87.0 69.7 (2015.11.04) 112.1 0.3
FWS AI 0 45 23 -0.9 102.2 0.505 (-)**

**69 ULLOK VAN DE JANSHOEK 157B616 SANITEL: V73N055462 VVS NR: 6266 GEB. 2015-04-20 T 14 SK:
BPT 198.0 123.0 601.0 (868.0) 6.0 5.0 84.0 69.4 (2015.11.04) 130.1 0.0
FWS AI 0 45 23 -0.9 102.2 0.505 (-)**

V. SNEP VAN DE JANSHOEK 137BF84 (P)

KI 25 34 56 3.2 101.4 0.873 (SR) (FWS)

V.V. NETEL VAN 'T BAGYN 094A165 (P)

KI 18 28 -61 6.3 115.8 0.937 (OS) (FWS)

-0.3 -0.35 6.7 75.2 0.77 (2014.02.05) (IFI)

V.M. O-11/382 VAN DE JANSHOEK 107BF33 (;P) (7 / 2.31 / 14.18)

VW 0 11 200 -14.9 66.3 0.625 (FWS)

0.54 -1.03 -7.53 80.1 0.66 (2011.07.27) (IFI)

M. STIE-669 VAN DE JANSHOEK 137BB05 (;P) (3 / 2.24 / 15.68)

AI 0 55 -11 -5.1 102.9 0.509 (FWS)

-0.36 -0.48 4.74 74.8 0.64 (2014.10.22) (IFI)

M.V. NERO TER HOLAND 094C067 (P)

KI 18 88 -55 -5.5 111.0 0.889 (OS) (FWS)

0.19 -0.39 10.54 66.5 0.84 (2012.04.24) (IFI)

M.M. P-12/518 VAN DE JANSHOEK 117BM71 (;P) (3 / 2.38 / 18.21)

AI 0 22 33 -4.6 94.7 0.498 (FWS)

-0.69 -0.34 -1.45 91.3 0.67 (2013.02.11) (IFI)

LAMBRECHT LIEVEN, ZEELSTRAAT 2 9690 KLUISBERGEN

**70 UGUR 154J201 SANITEL: H8C0033201 VVS NR: 6285 GEB. 2015-04-26 T 14 SK: - BLT: -
BPT 193.0 120.0 606.0 (881.0) 6.0 6.0 85.0 69.1 (2015.11.05) 173.0 -0.4
FWS AI 0 63 -86 -1.7 115.7 0.487 (BELOFTE)**

**71 ULFRED 154J203 SANITEL: H8C0033203 VVS NR: 6286 GEB. 2015-04-26 T 15 SK: BLT:
BPT 193.0 115.0 588.0 (833.0) 6.0 7.0 83.0 68.2 (2015.11.05) 125.0 -1.3
FWS AI 0 63 -86 -1.7 115.7 0.487 (BELOFTE)**

**72 UKKO 154J204 SANITEL: H8C0033204 VVS NR: 6287 GEB. 2015-04-26 T 14 SK: BLT:
BPT 193.0 105.0 551.0 (742.0) 5.0 5.0 81.0 69.5 (2015.11.05) 34.0 0.0
FWS AI 0 63 -86 -1.7 115.7 0.487 (BELOFTE)**

V. NAPOLEON DE ROZELAAR 093P1019 (P)

KI 21 125 -132 -2.1 128.0 0.849 (OS) (FWS)

V.V. JET VAN DE BLOMBERG 063PH431 (P)

KI 20 7 83 -7.9 84.5 0.859 (SR) (FWS)

0.15 -0.5 -4.82 92.5 0.56 (2011.05.04) (IFI)

V.M. L-914 DE ROZELAAR 073P1180 (;P) (1 / 0.2 / 2.22)

VW 0 82 -119 0.8 123.6 0.419 (FWS)

0.32 0.18 11.68 83.5 0.44 (2009.07.31) (IFI)

M. R-12/31J 1240231J (;P) (5 / 2.11 / 20.3)

AI 0 1 -39 -1.2 103.4 0.479 (FWS)

M.V. OPIN VAN 'T MOLENHEIKE 101K97M (P)

KI 21 27 -197 4.3 127.7 0.859 (OS) (FWS)

-1.29 -1.28 5.96 45.3 0.48 (2014.08.08) (IFI)

M.M. P-11/03E 1140203E (;P) (4 / 1.81 / 18.11)

VW 0 -25 119 -6.7 79.1 0.423 (FWS)

-0.22 -0.28 15.65 60.1 0.4 (2015.04.14) (IFI)

HAINAUT PORCS S.C., RUE PUIITS A LEVAL 30 7950 GROSAGE

**73 UBAC DE GROSAGE 155X298 SANITEL: BE00014298 - GEB. 2015-05-10 T 14 SK: - BLT: -
BPT 184.0 129.0 701.0 (1064.0) 5.0 5.0 84.0 69.8 (2015.11.10)**

V. REAC DE GROSAGE 125X783 (P)

EG: 29/12.28/78.50/-0.274/1.32/-1.1

V.V. OPTIMAC DE GROSAGE 105X819 (P)

V.M. OCORETTE DE GROSAGE 105X762 (;P)

M. PIRONDE DE GROSAGE 115X582 (;P)

M.V. OBAMAX DE GROSAGE 105X620 (P)

M.M. NIONDE N DE GROSAGE 095X479 (;P)

NAMENLIJST VAN DE DEELNEMERS

**BAX LUC, POLDERSTRAAT 45, 2381 WEELDE
45-46-59-60-61**

**COENEN STIJN, GROOTLOON 109D, 3840 BORGLOON
24-32-33-47-64-65-66**

**DELCROIX TONY, BOSWEG 1, 2920 KALMTHOUT
13**

**DOYEN LILIANE, CHEMIN HAMIA 3, 1370 JODOIGNE-SOUVERAINE
2-9-10-11-12-38**

**GORSSEN-BERGER NEEL, JANSHOEK 13, 3950 KAULILLE
25-35-37-39-56-62-68-69**

**HAINAUT PORCS S.C., RUE PUIITS A LEVAL 30, 7950 GROSAGE
73**

**HUYGHE-MAENHOUT LUC, GOEBILKSTRAAT 1, 9990 MALDEGEM
18-19-20-26-51-52-53**

**LAMBRECHT LIEVEN, ZEELSTRAAT 2, 9690 KLUISBERGEN
70-71-72**

**MEVR. VERHELLEN-DEVENIJS, HOLANDSTRAAT 14, 9681 NUKERKE
21-27-36**

**PETERS ARNOULD, SLUIZENWEG 7, 3770 MILLEN
29-30-40-41-42-63**

**RELAES PETER, LAARSTRAAT 32, 9170 SINT-GILLIS-WAAS
3-4-5-6**

**SIRAUX PATRICK, RUE DU BOSQUETIAU 13, 7062 NAAST
8**

**STAS HENRI, RUE LONGUE 247, 1370 PIETRAIN
1-15**

**VAN DIJCK JOZEF, MOLENHEIKE 56, 2960 SINT-LENAARTS
23-28-50-57**

**VAN ESCH EDWARD, GANZENDRIES 97, 3300 TIENEN
34-49-67**

**VANCOMPENOLLE CHRISTOF, TIELTSTRAAT 174, 8740 PITTEM
48**

**VANDEBROECK BAVO, DIESTSESTRAAT 71, 3470 KORTENAKEN
7-14-16-22-31-43-44-58**

**VERMEIREN LUK, BOLKSEDIJK 27, 2310 RIJKEVORSEL
17-54-55**

AAN DE KOPERS VAN EEN FOKBEER

VERZEKERINGEN :

De dieren zijn verzekerd tegen sterfte of noodslachting.

NA TOEWIJZING DOCH VOOR DE AFVOER :

Koopvernietiging. De koper krijgt alle kosten terug.

TIJDENS DE AFVOER :

- 100 % van de behaalde roepsom en de organisatiekosten of het gedeelte van de roepsom tot aan een maximum van 2.000 €
- 75 % van het gedeelte van de roepsom boven de 2.000 € indien de roepsom hoger ligt dan 2.000 €.

VIJFWEEKENRISICO (tot stipt vijf weken na de veiling)

- 75 % terugbetaling van de roepsom of het gedeelte van de roepsom onder of gelijk aan 2.000 € min 150 € zijnde een maximum van 1.300 €.
- 50 % terugbetaling van het gedeelte van de roepsom boven de 2.000 €.

Het vijfwekenrisico dekt enkel sterfte of noodslachting ingevolge zwakke constitutie van het dier (bv. hartzwakte, heupontaarding, carréziekte).

WAARBORGEN :

De verkoper waarborgt via Ancovee dat een verkochte beer op normale wijze dekt en bevrucht bij natuurlijke dekking. Bij het gebruik van kunstmatige inseminatie dienen de beren op een kunstzeug (fantom) te kunnen dekken. Tevens wordt een normale spermakwaliteit gewaarborgd.

Het natuurlijk dekken en het dekken op een kunstzeug zijn niet samen gewaarborgd.

De waarborgtermijnen zijn als volgt :

BIJ NATUURLIJKE DEKKING :

Geen garantie, tenzij de verkoper en koper op voorhand overeenkomen deze garantie wel toe te passen. Dit moet dan gemeld worden aan het secretariaat van de veiling.

Bij overeenkomst tussen verkoper en koper gelden volgende garanties:

- voor niet dekken : binnen de 8 weken na de veiling.
- voor niet bevruchten : binnen de 4 maanden na de veiling. Voor beren die op de veilingdag reeds 12 maanden oud zijn, geldt slechts een periode van 2 maand.

BIJ TOEPASSING VAN KUNSTMATIGE INSEMINATIE :

- voor niet dekken op de kunstzeug : binnen de 8 weken na de veiling
- voor niet bevruchten (slecht sperma) bij K.I. : binnen de 2 maanden na de veiling.

SANITAIRE VOORWAARDEN BIJ AANKOMST OP HET BESTEMMINGSBEDRIJF

- Minimum 30 dagen afzondering in een quarantainestal die voldoet aan de vereisten die door het FAVV worden opgesteld.
- Tijdens de quarantaineperiode mogen geen varkens uit de quarantainestal toegevoegd worden aan het beslag.
- Beren mogen tijdens de quarantaineperiode niet natuurlijk dekken buiten de quarantainestal en sperma van beren in quarantaine mag niet gebruikt worden voor het bezaaien van zeugen buiten de quarantainestal.
- Deze maatregelen gelden ook indien de varkens na een verzameling terugkeren naar het bedrijf van herkomst.

U KOCHT ZOPAS EEN FOKBEER U HOOPT ER HET BESTE VAN ...

MOGEN WE U DAARBIJ HELPEN MET ENKELE RAADGEVINGEN

De beer een ruim hok geven, vooral niet te warm.

De dag van de aankomst enkel laten drinken en zeer weinig voeder verstrekken.

Voor de eerste dekking enkel een dekrijp zeugje of een eersteworpzeug inschakelen. De eerste weken de beer enkel in zijn eigen hok laten dekken en steeds op een niet glibberige vloer.

Slechts 1 enkele bronstige zeug bij de beer laten ... geen lawaai ... geen geweld en de jonge beer rustig begeleiden en helpen.

Bovendien de eerste dekking nooit voortijdig afbreken. Dit kan het dekgedrag van de beer ongunstig beïnvloeden.

Een jonge beer zeker niet overbelasten. (max. 1 dekking per week.) Pas vanaf 1 jaar is de beer in staat 2 dekkingen per week uit te voeren. Overdreven aantal dekkingen is even slecht als te lange tussenperiodes tussen twee dekkingen.

De voeding aanpassen aan de conditie en aantal dekkingen. Overdreven conditie is sterk af te raden.

Indien de beer - ondanks al Uw voorzorgen - slecht dekt, verwittig ANCOVEE binnen de ZES WEKEN NA AANKOOP.

Volg goed de bevruchtingsresultaten op van de eerste dekkingen en verwittig ANCOVEE zo deze niet normaal zouden zijn. Doe dit in elk geval binnen de TWEE MAANDEN NA AANKOOP, bij toepassing van K.I. en binnen de VIER MAANDEN NA AANKOOP bij natuurlijke dekking. Nadien is iedere waarborg voorbij.

Geef uw beer een aantal PREVENTIEVE ZORGEN:

- 3 x per jaar behandelen tegen schurft.
- 2 x per jaar ontwormen (voorjaar en herfst).
- Uw beer is voor de verkoop preventief geënt tegen vlekziekte. Eventueel ook voor andere ziekten zie inentingskaart. Herhaal deze enting op het gepaste tijdstip.

NIEUW REGLEMENT

De volledige tekst van het reglement is kosteloos verkrijgbaar op het kantoor van de veiling, bij ANCOVEE vzw.

Le texte intégral du règlement peut être obtenu sur simple demande à chaque criée, chez ANCOVEE asbl.

Das gesamte reglement der Ancoveeversteigerungen ist zu bekommen bei ANCOVEE vzw .

Een belangrijke wijziging werd opgenomen in het reglement onder het nieuwe artikel 8b. dat betrekking heeft op de voorwaarden die geldig zijn bij de aan- en verkoop van Piétrainberen van de Vlaamse Piétrain Fokkerij vzw (VPF). Dit artikel is hieronder weergegeven.

Art.8b – In geval Ancovee Piétrainberen (VPF-beren) aanbiedt die geproduceerd zijn door leden van “Vlaamse Piétrain Fokkerij vzw” (VPF), zijn alle regels en voorwaarden die VPF oplegt aan aan- en verkopers van deze VPF-beren integraal van toepassing.

Wat de aankopers betreft zijn deze regels beschreven in de VPF-licentieovereenkomsten (voor KI-centra en zeugenhouders). Voor KI-centra houdt dit o.a. in dat er slechts VPF-beren kunnen worden aangekocht als de “VPF-licentieovereenkomst voor KI-centra” voorafgaand aan de veiling ondertekend is.

Wat de verkopers betreft zijn deze regels beschreven in de lidmaatschapsovereenkomst voor VPF-fokkers en het reglement van inwendige orde van VPF.

De regels die in de hier vernoemde documenten (o.a. aangaande de betaling en eigendomsoverdracht) zijn vastgelegd gaan steeds boven alle andere regels die in andere artikelen in dit veilingreglement vermeld zijn.

Piétrainfokkers die geen werkend lid zijn van VPF kunnen geen VPF-beren aankopen via de veiling. VPF-beren gekocht op de veiling kunnen niet worden doorverkocht aan derden zonder toestemming van VPF.

Ancovee stelt kopies van vermelde teksten in Art. 8b. ter beschikking vóór de aanvang van de veiling.

WAARBORG ZIEKTE VAN AUJESZKY

Alle aanwezige dieren zijn afkomstig van bedrijven met het A3 of A4-statuut. Alle aanwezige dieren werden ook onderzocht voor de ziekte van Aujeszky en zijn gE negatief.

VERZEKERINGEN EN WAARBORGEN

De kopers: gelieve aandacht te besteden aan de in het reglement voorziene termijnen binnen de welke eventuele klachten betreffende sterfte of noodslachtingen ingevolge transport, brucellose, niet dekken, niet bevruchten of niet drachtig zijn, moeten toekomen.

ASSURANCES ET GARANTIES

Les acheteurs sont priés de bien faire attention aux délais prévus par le règlement en cas de mortalité durant le transport, en cas de brucellose, de non saillie, de non-fécondation ou de non-gestation.

VERSICHERUNGEN UND GARANTIEN

Bitte, bei reklamationen (transportschaden, nichdecken, nichbefruchten, tachtigkeits-garantie) die termin und versicherungsbestimmungen beachten.

ANCOVEE vzw, Carolusberg 2, 2560 Bevel-Nijlen.

Tel. 03/481.80.69 - 03/481.73.89

Fax. 03/411.10.89

VEILING ANCOVEE: prijzenstelling

	PIETRAIN	ANDERE RASSEN
KEURING	I++,I+, I extra	I++,I+, I extra
Inzet	800	700
1e Bod	850	750
	900	800
	950	850
	1000	900
	1050	950
	1100	1000
	1150	1050
	1200	1100
	1300	1200
	1400	1300
	1500	1400
	1600	1500
	1700	1600
	1800	1700
	1900	1800
	2000	1900
	2100	2000
	2200	2100
	2300	2200
	2400	2300
	2500	2400
	2600	2500
	2700	2600
	2800	2700
	2900	2800
	3000	2900
	3100	3000
	3200	3100
	3300	3200
	3400	3300
	3500	3400
	3600	3500
	3700	3600
	3800	3700
	3900	3800
	4000	3900
	4100	4000
	4200	4100
	4300	4200
	4400	4300
	4500	4400

Alle beren worden verkocht via Ancovee.

Piétrain :Minimumprijs is altijd 850 €

Andere rassen: Minimumprijs is altijd 750 €