



SALON AGRIBEX 2017
TENTOONSTELLINGSPARK VAN BRUSSEL
5-10 december 2017

60ste ALGEMENE VEEPRIJSKAMPEN
60ième CONCOURS GÉNÉRAL D'ÉLEVAGE

5-10 décembre 2017
PARC DES EXPOSITIONS DE BRUXELLES
SALON AGRIBEX 2017



60^{ste} Nationale Fokvarkensprijskamp

Paleis 1

7 december 2017

9u00

60^{ième} Concours National pour Porcins Reproducteurs

Palais 1

7 décembre 2017

9h00

REGISTRATIENUMMER SANITEL 225-00153

VLAAMSE PIETRAIN FOKKERIJ
VPF vzw
Deinse Horsweg 1, 9031 Drongen
Tel. 09/362.12.85 - Fax 09/362.13.05
www.vlaamsepietrainfokkerij.be
info@vpfo.be

Raad van Bestuur :

Voorzitter : Bohnen Bert, Damiaan 11, 3650 Dilsen-Stokkem
Ondervoorzitter : Blomme Isabelle, Tieltstraat 174, 9740 Pittem
Leden : Ceyssens Marc, Ruitersbaan 14a , 3941 Eksel
Coenegrachts Jan, Nachtegalenstraat 72, 3210 Linden-Lubbeek
De Roover De Brauwer Thomas, Hoogserleistraat 3, 8700 Tielt
Dewiscolaere Chris, Eeksken 11a, 9940 Sleidinge
Gorssen Neel, Janshoek 13, 3950 Kaulille
Vergote Bart, Brugsestraat 164, 8210 Zedelgem

Manager : Dhondt Chris, Lapscheurestraat 17, 8340 Damme
Secretaris : Lauwers 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
Membres : Louette Olivier, Chaussée de Soignies 34, 7070 Roeulx
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
De Wilde David, Rue des Carrieres 50, 1370 Dongelberg
Laitat Martine, Quartier Vallée 2; Avenue de Cureghem 7D; 4000 Liège

HOE DE KATALOOG LEZEN ?

COMMENT LIRE LE CATALOGUE ?

HOW TO READ THE CATALOGUE ?

HOE DE KATALOOG 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 stressresistant; F= homozygoot stressresistant)

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 stressresistant)

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 stressresistant (X) wordt de groei gestandardiseerd 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 prediciaten 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.

Groei	: ++
Voederconversie	: +++++
Vleespercentage	: +++++
Slachtrendement	: +++++
Vitaliteit	: +++
Heterosis	: +++++

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.

Groei	: +++++
Voederconversie	: +++++
Vleespercentage	: +++++
Slachtrendement	: +++++
Vitaliteit	: +++++
Heterosis	: +++++

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 prediciaten 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 tussenworpzeitd. 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 tussenworpzeitd (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 wort
12.00 gemiddeld aantal grootgebrachte biggen per wort

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 ces 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'engraissement v.à.v. la moyenne de croissance au cours des 2 dernières années

1.0 = déviation du pourcentage de viande v.à.v. à la moyenne d'engraissement 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 verrat 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 prédictats seront accordés à des verrats.

les verrats qui ont été testés, sont Senior Verrats.

(...) = Prédicat de verrat.

(OS) = Optimal Senior

(PS) = Premium Senior

(OPS) = Optimal Prime Senior

(SR) = le verrat reste Senior verrat, Il n'y a aucun prédicat décerné

VPF-OPTIMAL®

Le verrat OPTIMAL est un verrat 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 verrat OPTIMAL peut maintenir sa conformation Belge typique.

Croissance	: ++++
Conversion alimantaire	: ++++
Pourcentage de viande	: ++
Rendement d'abattage	: ++
Vitalité	: ++++
Hétérosis	: ++++

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 alimantaire</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 alimantaire</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 descendances 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)

(Belofo)= 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 verrat 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

PIGBOOKINFORMATION 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)

Sanitelnumber

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.

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

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.

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

VPF-OPTIMAL PRIME®

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

In addation 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.

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

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

30ste Internationale Eliteveiling voor Fokvarkens

Hal 1

7 december 2017

12u30

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 0496/22.09.65.

Veeartsenkundig 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 veilingszaal 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.

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

**BEDRIJFSGEMIDDELDEN VAN DE BPT-METINGEN VAN DE DEELNEMENDE BEDRIJVEN
(BEREN GEMETEN VANAF 07/12/2015 OP EEN LEEFTIJD JONGER DAN 230 DAGEN)**

Bron : VPF

Bedrijf	Ras	N	Gewicht	LFT	Groei	Gspl	Gspr	Gspd	GVLP
COENEN STIJN	P	110	118.7	212.3	559.7	4.7	4.9	85.6	70.2
DEJONCKHEERE HANS EN KOEN	P	80	111.6	203.0	554.4	5.0	5.1	83.8	69.8
DELACROIX TONY	P	48	116.8	209.4	559.9	5.1	5.3	83.1	69.5
GORSSEN-BERGER NEEL	P	224	122.5	212.5	576.3	5.2	5.4	84.8	69.7
HUYGHE-MAENHOUT LUC	P	42	112.4	206.3	546.7	5.0	5.3	84.1	68.3
LAMBRECHT LIEVEN	P	34	118.0	211.8	557.5	5.1	5.2	84.0	69.6
MEVR. VERHELLEN-DEVENIJNS	P	79	118.4	210.3	563.7	5.2	5.4	85.5	69.7
PETERS ARNOULD	P	15	121.9	222.2	549.2	5.3	5.5	84.6	69.5
RELAES PETER	P	216	114.9	204.8	562.5	5.4	5.4	82.6	69.3
VAN DIJCK JOZEF	P	48	118.8	216.8	548.2	4.9	4.9	86.1	70.2
VAN ESCH EDWARD	P	62	117.3	197.8	594.6	5.1	5.2	84.5	69.7
VANCOMPERNOLLE CHRISTOPHE	P	102	118.7	196.0	606.6	5.2	5.3	84.4	69.7
VANDEBROECK BAVO	P	141	105.8	204.3	520.6	5.2	5.2	83.4	69.6
VANNESTE MARC	P	104	107.5	216.5	496.7	4.7	4.8	83.8	70.0
VERLINDEN MAURICE	P	4	143.5	204.5	701.2	8.8	8.5	84.0	66.4
VERMEIREN LUK	P	134	120.0	195.9	614.4	5.3	5.4	84.4	69.6

Bron : Awé

	RA	N	GGEW	LFT	GROEI	GSPL	GSPD	GVLP
Liliane Doyen	P	59	123	190	653.8	5.3	80.7	69.13
Olivier et Julien Louette	P	10	107.8	193	559	4.9	78.00	69.16
Henri Stas et fils	P	31	116.9	213	549.6	4.8	80.00	69.55

Opmerking voor de catalogenummers:

1 ;13 ;14 ; 30 ;35 ;45

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 ;13 ;14 ; 30 ;35 ;45

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 ;13 ;14 ; 30 ;35 ;45

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 VENIO NP DE LA SARTE 16226930 SANITEL:BE00002685 - VPF NR: - GEB. 2016-08-21 T 14 SK: N BLT: N
BPT 235.0 112.0 477.0 (579.0) 5.0 4.0 79.0 69.7 (2017.04.13)**

V. TENOR DE LA SARTE 14226700 (P)

V.V. SACHA DU BACCUS 1325435S (P)

V.M. S-RUBY NP DE LA SARTE 13226334 (;P) (4/1.84 /9.81)

M. UNIQUE DE LA SARTE 15226763 (;P) (2/ 1.86 /16.74)

M.V. S-RUFUS DE LA SARTE 13226391 (P)

M.M. TANTINE DE LA SARTE 14226504 (;P) (4 /1.42 /12.31)

VERLINDEN MAURICE, SCHREVELSTRAAT 29 8650 JONKERSHOVE

**2 VIKING ARTE LONGA 161H013 SANITEL: 2HL7000013 VPF NR: 7969 GEB. 2016-12-09 T 14 SK: N BLT: N
BPT 201.0 135.0 632.0 (956.0) 7.0 6.0 89.0 69.1 (2017.06.28) -50.5 2.7**

FWS AI 0 13 3 -1.7 99.1 0.144 (-)

V. T/DP007 052737766/53 (P)

AI 0 13 3 -1.7 99.1 0.203 (-) (FWS)

V.V. MAEGONI 052615703 (P)

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

V.M. DIGI 052737766 (;P) (0 / - / -)

VW 0 26 5 -3.4 98.2 0.406 (FWS)

0.94 0.86 -3.88 136.4 0.48 (2017.04.12) (IFI)

M. U.TEE1 052738221.19 (;P) (2 / 1.64 / 17.22)

AI 0 13 3 -1.7 99.1 0.203 (FWS)

M.V. WADOCH 052615462 (P)

VW 0 26 5 -3.4 98.2 0.406 (SR) (FWS)

1.01 0.84 -2.02 132.2 0.39 (2017.04.12) (IFI)

M.M. TEE 052738221 (;P) (0 / - / -)

AI 0 0 0 0.0 100.0 0.0 (FWS)

2.03 1.46 -3.65 156.3 0.48 (2017.04.12) (IFI)

RELAES PETER, LAARSTRAAT 32 9170 SINT-GILLIS-WAAS

3 VELAAR 164I716 SANITEL: H8P1080716 VPF NR: 8072 GEB. 2016-12-31 T 14 SK: F BLT: F

BPT 214.0 135.0 596.0 (853.0) 6.0 5.0 84.0 69.4 (2017.08.02) 100.6 0.0

FWS AI 0 19 -15 3.9 106.6 0.456 (Belofte)

V. UZAAR 154I657 (P)

KI 27 32 -56 8.5 116.9 0.865 (OPS) (FWS)

V.V. SPOT 13482B19 (P)

VW 0 10 -106 13.9 125.3 0.552 (OPS) (FWS)

-0.51 -0.19 -1.16 95.7 0.69 (2016.06.14) (IFI)

V.M. R-125 12482L11 (;P) (6 / 2.22 / 25.91)

VW 0 19 -4 0.5 102.3 0.432 (FWS)

1.72 1.29 -11.32 165.4 0.72 (2014.02.05) (IFI)

M. U/420 154I341 (;P) (3 / 2.43 / 25.14)

AI 0 5 26 -0.7 96.2 0.291 (FWS)

-0.06 0.27 -0.58 110.3 0.48 (2017.04.12) (IFI)

M.V. SAM 131WV01 (P)

VW 0 5 26 -0.7 96.2 0.411 (SR) (FWS)

-0.18 0.02 4.28 92.3 0.36 (2017.04.12) (IFI)

M.M. R-110 12482J04 (;P) (7 / 2.4 / 22.96)

VW 0 5 26 -0.7 96.2 0.411 (FWS)

-0.09 0.21 -9.75 126.1 0.67 (2014.02.05) (IFI)

RELAES PETER, LAARSTRAAT 32 9170 SINT-GILLIS-WAAS

4 WOLK 174I056 SANITEL: H8P1080656 VPF NR: 9059 GEB. 2017-02-02 T 14 SK: F BLT: F

BPT 225.0 129.0 550.0 (738.0) 5.0 4.0 91.0 71.2 (2017.09.15) -21.0 1.9

FWS AI 0 13 -76 7.8 116.8 0.314 (-)

V. SPOT 13482B19 (P)

VW 0 10 -106 13.9 125.3 0.552 (OPS) (FWS)

-0.51 -0.19 -1.16 95.7 0.69 (2016.06.14) (IFI)

V.V. PRINS 11482C23 (P)

AI 0 10 -27 -4.7 100.6 0.141 (-) (FWS)

-1.07 -0.74 1.31 72.7 0.4 (2016.06.14) (IFI)

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

AI 0 46 -72 -6.9 108.2 0.255 (FWS)

1.08 0.88 -1.36 132.4 0.66 (2011.07.27) (IFI)

M. U-425 154I355 (;P) (2 / 1.85 / 16.63)

AI 0 16 -45 1.7 108.3 0.301 (FWS)

1.35 0.78 -5.0 135.9 0.48 (2017.04.12) (IFI)

M.V. TAS 144I338 (P)

VW 0 12 -86 2.9 114.2 0.419 (SR) (FWS)

0.38 0.17 0.22 105.3 0.19 (2017.04.12) (IFI)

M.M. R-125 12482L11 (;P) (6 / 2.22 / 25.91)

VW 0 19 -4 0.5 102.3 0.432 (FWS)

1.72 1.29 -11.32 165.4 0.72 (2014.02.05) (IFI)

RELAES PETER, LAARSTRAAT 32 9170 SINT-GILLIS-WAAS

5 WILLIAM 174I138 SANITEL: H8P1081238 VPF NR: 8134 GEB. 2017-02-19 T 14 SK: N BLT: N

BPT 186.0 124.0 643.0 (986.0) 6.0 6.0 80.0 68.3 (2017.08.24) 227.9 -1.0

FWS AI 0 14 -71 2.9 112.4 0.444 (Belofte)

V. UGO 154I462 (P)

KI 21 22 -167 6.6 128.6 0.838 (OS) (FWS)

V.V. TAS 144I338 (P)

VW 0 12 -86 2.9 114.2 0.419 (SR) (FWS)

0.38 0.17 0.22 105.3 0.19 (2017.04.12) (IFI)

V.M. R-180 12482L07 (;P) (10 / 2.42 / 25.14)

VW 0 12 -86 2.9 114.2 0.419 (FWS)

0.84 0.53 -10.35 137.8 0.69 (2014.05.22) (IFI)

M. U-365 154I059 (;P) (4 / 2.23 / 22.29)

AI 0 5 26 -0.7 96.2 0.291 (FWS)

-0.49 -0.07 0.09 97.6 0.55 (2017.04.12) (IFI)

M.V. SAM 131WV01 (P)

VW 0 5 26 -0.7 96.2 0.411 (SR) (FWS)

-0.18 0.02 4.28 92.3 0.36 (2017.04.12) (IFI)

M.M. R-110 12482J04 (;P) (7 / 2.4 / 22.96)

VW 0 5 26 -0.7 96.2 0.411 (FWS)

-0.09 0.21 -9.75 126.1 0.67 (2014.02.05) (IFI)

RELAES PETER, LAARSTRAAT 32 9170 SINT-GILLIS-WAAS

6 WIGBOLD 174I159 SANITEL: H8P1081259 VPF NR: 9052 GEB. 2017-03-05 T 15 SK: N BLT: N

BPT 194.0 118.0 596.0 (853.0) 5.0 5.0 80.0 69.3 (2017.09.15) 94.0 -0.0

FWS AI 0 15 -86 1.4 113.4 0.421 (Belofte)

V. UGO 154I462 (P)

KI 21 22 -167 6.6 128.6 0.838 (OS) (FWS)

V.V. TAS 144I338 (P)

VW 0 12 -86 2.9 114.2 0.419 (SR) (FWS)

0.38 0.17 0.22 105.3 0.19 (2017.04.12) (IFI)

V.M. R-180 12482L07 (;P) (10 / 2.42 / 25.14)

VW 0 12 -86 2.9 114.2 0.419 (FWS)

0.84 0.53 -10.35 137.8 0.69 (2014.05.22) (IFI)

M. S-240 13482H13 (;P) (6 / 2.05 / 17.81)

AI 0 7 -5 -3.8 98.1 0.086 (FWS)

-0.32 0.51 -4.8 126.6 0.66 (2015.04.14) (IFI)

M.V. OZ00 10482H11 (P)

AI 0 2 15 -6.4 93.2 0.137 (-) (FWS)

-0.17 0.36 1.16 109.9 0.75 (2013.05.06) (IFI)

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

AI 0 11 -25 -1.2 103.0 0.104 (FWS)

0.1 0.48 -13.22 141.7 0.73 (2010.07.30) (IFI)

PIETRAIN

Beer

ingeschreven in het stamboek en goedgekeurd voor dekdienst

VANDEBROECK BAVO, DIESTSESTRAAT 71 3470 KORTENAKEN

7 VINGON VAN 'T VELPENHOF 162D384 SANITEL: 4716014684 VPF NR: 7635 GEB. 2016-07-26 T 14 SK: - BLT: -

BPT 218.0 128.0 564.0 (771.0) 5.0 5.0 86.0 70.1 (2017.03.01) 86.9 0.6

FWS AI 0 20 -82 -2.9 109.8 0.422 (Belofte)

V. TONY VAN VENETIE 141E007 (P)

KI 10 45 -52 -14.0 98.7 0.767 (SR) (FWS)

0.25 0.27 4.67 100.1 0.19 (2017.04.12) (IFI)

V.V. LITTLEJOE VAN 'T LINDENERF 073X4086 (P)

KI 21 25 -196 5.9 132.4 0.934 (OS) (FWS)

-0.23 -0.97 14.19 39.7 0.79 (2011.07.27) (IFI)

V.M. RADIJS VAN VENETIE 121E251 (;P) (3 / 1.8 / 13.81)

VW 0 23 29 -11.8 88.2 0.366 (FWS)

-1.41 -0.69 -1.65 80.2 0.58 (2014.02.05) (IFI)

M. U VAN 'T VELPENHOF 152D780 (;P) (1 / 2.3 / 25.25)

AI 0 -5 -112 8.2 120.8 0.35 (FWS)

-0.14 0.24 17.63 73.8 0.49 (2017.04.12) (IFI)

M.V. SLOEBER HOF TEN THORRE 133Z0064 (P)

VW 0 -38 -87 11.5 117.0 0.637 (PS) (FWS)

-0.31 0.07 16.3 70.7 0.56 (2016.06.14) (IFI)

M.M. S/D735 VAN 'T VELPENHOF 132D735 (;P) (2 / 1.0 / 7.5)

AI 0 29 -136 4.9 124.5 0.289 (FWS)

-0.62 -0.39 13.21 61.4 0.61 (2015.04.14) (IFI)

VANDEBROECK BAVO, DIESTSESTRAAT 71 3470 KORTENAKEN

8 VIERO VAN 'T VELPENHOF 162D379 SANITEL: 4716014679 VPF NR: 7546 GEB. 2016-08-03 T 14 SK: - BLT: -

BPT 189.0 107.0 571.0 (789.0) 4.0 5.0 81.0 69.9 (2017.02.08) 103.5 0.4

FWS AI 0 15 -190 7.5 131.6 0.446 (Belofte)

V. SUDOL VAN 'T VELPENHOF 132D145 (P)

KI 24 17 -283 10.8 146.5 0.848 (OPS) (FWS)

V.V. LUDOL VAN 'T VELPENHOF 072R907 (P)

VW 0 9 -144 5.0 122.9 0.424 (SR) (FWS)

0.04 0.17 15.07 76.6 0.46 (2014.08.08) (IFI)

V.M. M-10087 VAN 'T VELPENHOF 082G237 (;P) (4 / 0.79 / 6.68)

VW 0 9 -144 5.0 122.9 0.424 (FWS)

-0.42 -0.06 16.81 65.5 0.57 (2010.07.30) (IFI)

M. T VAN 'T VELPENHOF 142D276 (;P) (2 / 1.68 / 12.59)

AI 0 12 -97 4.2 116.6 0.279 (FWS)

-0.54 -0.34 26.86 36.4 0.55 (2016.06.15) (IFI)

M.V. STONEY VAN DE JANSHOEK 137BE78 (P)

AI 0 17 -108 4.6 118.7 0.519 (Belofte) (FWS)

-0.59 -0.68 15.74 46.7 0.53 (2016.06.14) (IFI)

M.M. S-12700 VAN 'T VELPENHOF 132D400 (;P) (3 / 1.22 / 7.76)

AI 0 7 -86 3.8 114.4 0.203 (FWS)

-0.68 -0.44 17.65 50.8 0.6 (2014.10.22) (IFI)

VAN DIJCK JOZEF, MOLENHEIKE 56 2960 SINT-LENAARTS

9 VIPPER VAN 'T MOLENHEIKE 161K604 SANITEL: 2LNV060104 VPF NR: 8701 GEB. 2016-09-01 T 14 SK: - BLT: -

BPT 217.0 126.0 560.0 (762.0) 6.0 6.0 84.0 68.9 (2017.04.06) 21.3 -1.1

FWS AI 0 11 -99 3.6 116.9 0.483 (Belofte)

V. STEYN VAN DE JANSHOEK 137BE18 (P)

KI 23 35 -238 14.4 146.0 0.871 (OPS) (FWS)

0.44 -0.17 -0.55 95.2 0.6 (2016.06.14) (IFI)

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

KI 33 49 -166 18.8 145.6 0.965 (OPS) (FWS)

0.22 -0.51 4.59 73.9 0.89 (2013.07.26) (IFI)

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

VW 0 3 -116 1.6 115.7 0.551 (FWS)

-0.04 -0.59 -11.28 102.2 0.7 (2012.11.19) (IFI)

M. M-514 VAN 'T MOLENHEIKE 081K71B (;P) (16 / 2.25 / 14.9)

VW 0 -14 41 -7.3 87.8 0.419 (FWS)

-0.37 -1.0 1.04 64.5 0.53 (2014.02.05) (IFI)

M.V. JOB VAN VENETIE 061E113 (P)

KI 17 -7 -14 -2.2 99.4 0.909 (SR) (FWS)

-0.59 -0.68 6.17 65.0 0.77 (2010.05.07) (IFI)

M.M. J-445 VAN 'T MOLENHEIKE 061KC66 (;P) (8 / 1.79 / 13.87)

VW 0 27 -26 -11.4 95.8 0.535 (FWS)

0.02 -1.1 1.62 59.7 0.68 (2010.07.30) (IFI)

VANDEBROECK BAVO, DIESTSESTRAAT 71 3470 KORTENAKEN

10 VINCO VAN 'T VELPENHOF 162D479 SANITEL: 4716014779 VPF NR: 7856 GEB. 2016-10-16 T 14 SK: - BLT: -

BPT 227.0 122.0 523.0 (679.0) 5.0 5.0 90.0 70.6 (2017.05.31) -12.8 1.0

FWS AI 0 20 -70 -0.3 110.1 0.435 (Belofte)

V. SUSHI VAN DEN BOSRAND 13472694 (P)

KI 17 24 -85 1.3 113.6 0.852 (OS) (FWS)

-0.4 -0.27 13.58 64.4 0.59 (2016.06.14) (IFI)

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

KI 22 -36 4 16.1 110.0 0.916 (PS) (FWS)

-0.51 -0.37 17.74 53.1 0.8 (2014.05.22) (IFI)

V.M. R194 GL VAN DEN BOSRAND 12466114 (;P) (5 / 1.46 / 11.08)

VW 0 62 -135 -19.8 106.6 0.718 (FWS)

-0.54 -0.5 -7.71 98.2 0.69 (2014.02.05) (IFI)

M. T/ VAN 'T VELPENHOF 142D055 (;P) (4 / 1.66 / 10.82)

AI 0 15 -54 -1.8 106.5 0.173 (FWS)

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

AI 0 14 -95 -1.1 112.2 0.265 (-) (FWS)

-0.17 -0.09 -2.44 101.7 0.51 (2014.10.22) (IFI)

M.M. O-10994 VAN 'T VELPENHOF 102A207 (;P) (6 / 1.16 / 9.86)

AI 0 15 -13 -2.4 100.8 0.222 (FWS)

-0.45 0.1 12.87 78.5 0.4 (2015.04.14) (IFI)

VANDEBROECK BAVO, DIESTSESTRAAT 71 3470 KORTENAKEN

11 VIDUR VAN 'T VELPENHOF 162D500 SANITEL: 4716014800 VPF NR: 7790 GEB. 2016-11-16 T 14 SK: - BLT: -

BPT 168.0 93.0 583.0 (821.0) 4.0 4.0 81.0 70.4 (2017.05.03) 130.5 0.8

FWS AI 0 15 -190 7.5 131.6 0.446 (Belofte)

12 VIVALDO VAN 'T VELPENHOF 162D499 SANITEL: 4716014799 VPF NR: 7789 GEB. 2016-11-16 T 14 SK: BLT:

BPT 168.0 103.0 626.0 (937.0) 5.0 5.0 88.0 70.3 (2017.05.03) 246.5 0.7

FWS AI 0 15 -190 7.5 131.6 0.446 (Belofte)

V. SUDOL VAN 'T VELPENHOF 132D145 (P)

KI 24 17 -283 10.8 146.5 0.848 (OPS) (FWS)

V.V. LUDOL VAN 'T VELPENHOF 072R907 (P)

VW 0 9 -144 5.0 122.9 0.424 (SR) (FWS)

0.04 0.17 15.07 76.6 0.46 (2014.08.08) (IFI)

V.M. M-10087 VAN 'T VELPENHOF 082G237 (;P) (4 / 0.79 / 6.68)

VW 0 9 -144 5.0 122.9 0.424 (FWS)

-0.42 -0.06 16.81 65.5 0.57 (2010.07.30) (IFI)

M. T VAN 'T VELPENHOF 142D312 (;P) (2 / 1.29 / 7.74)

AI 0 12 -97 4.2 116.6 0.279 (FWS)

-0.8 -0.44 21.65 43.1 0.46 (2016.06.15) (IFI)

M.V. STONEY VAN DE JANSHOEK 137BE78 (P)

AI 0 17 -108 4.6 118.7 0.519 (Belofte) (FWS)

-0.59 -0.68 15.74 46.7 0.53 (2016.06.14) (IFI)

M.M. S-12931 VAN 'T VELPENHOF 132D531 (;P) (1 / 0.44 / 3.97)

AI 0 7 -86 3.8 114.4 0.203 (FWS)

-0.88 -0.36 16.88 55.2 0.55 (2015.04.14) (IFI)

STAS HENRI, RUE LONGUE 247 1370 PIETRAIN

13 VALTRA DE LA SARTE 16226950 SANITEL: BE5CAE002697 - VPF NR: - GEB. 2016-11-22 T 14 SK: - BLT: -

BPT 268.0 135.0 504.0 (590.0) 5.0 4.0 84.0 70.4 (2017.08.17)

V. TEB NP DE LA SARTE 14226632 (P)

V.V. OPA DE LA SARTE 10226932 (P)

V.M. PRALINE DE LA SARTE 11226107 (;P) (6/1.87 / 4.86)

M. T-URSULE NP DE LA SARTE 14226722 (;P) (2/1.94 / 13.58)

M.V. SACHA DU BACCUS 1325435S (P)

M.M. T/PILLIE DE LA SARTE 11226113 (;P) (8/1.74/4.72)

LOUETTE OLIVIER ET JULIEN, CHAUSSEE DE SOIGNIES 34 7070 GOTTIGNIES

14 VALERIAN DE MONTAUBAN 165945T SANITEL: - VPF NR: - GEB. 2016-11-25 T 14 SK: - BLT: -

BPT 186.0 98.0 527.0 (727.0) 4.0 4.0 81.0 70.4 (2017.05.30)

V. STROMEO DE MONTAUBAN 135131T (P)

V.V. ROMEO TER GANZENDRIES 122C369 (P)

V.M. NARE 87 DE MONTAUBAN 095T582 (;P) (3 /1.19 / -)

M. S-93 DE MONTAUBAN 135112T (;P) (7 / 2.29 / 12.21)

M.V. PETRO DE MONTAUBAN 115T932 (P)

M.M. NINA 87 DE MONTAUBAN 095T583 (;P) (4 /0.84 / -)

DEJONCKHEERE HANS EN KOEN, GAPAARDSTRAAT 19 8850 ARDOOIE
15 VERRAST VAN 'T LINDENERF 163X178 SANITEL: 6402048692 VPF NR: 7996 GEB. 2016-11-27 T 16 SK: - BLT: -
BPT 214.0 120.0 548.0 (734.0) 5.0 5.0 86.0 70.1 (2017.06.29) -6.0 0.1
FWS AI 0 18 -107 14.3 127.4 0.493 (Belofte)
V. TIBO VAN 'T LINDENERF 143X103 (P)
KI 18 34 -156 24.7 143.4 0.843 (OPS) (FWS)
V.V. PALAT VAN 'T BAGYN 114A634 (P)
KI 22 -36 4 16.1 110.0 0.916 (PS) (FWS)
-0.51 -0.37 17.74 53.1 0.8 (2014.05.22) (IFI)
V.M. POERE VAN 'T LINDENERF 113X4142 (;P) (5 / 1.96 / 16.04)
VW 0 69 -127 11.7 132.6 0.710 (FWS)
0.08 -1.54 2.56 43.4 0.6 (2014.08.08) (IFI)
M. T-LITTLE1 VAN 'T LINDENERF 143X4005 (;P) (5 / 2.08 / 22.06)
AI 0 2 -58 3.9 111.4 0.51 (FWS)
M.V. LITTLEJOE VAN 'T LINDENERF 073X4086 (P)
KI 21 25 -196 5.9 132.4 0.934 (OS) (FWS)
-0.23 -0.97 14.19 39.7 0.79 (2011.07.27) (IFI)
M.M. RESI VAN 'T LINDENERF 123X4156 (;P) (2 / 1.88 / 6.57)
VW 0 -21 80 1.8 90.4 0.408 (FWS)
-0.96 -1.72 12.82 17.3 0.56 (2014.05.22) (IFI)

VANNESTE MARC, WAAIENBURGSTRAAT 6 8691 STAVELE
16 VLIER VAN DE HAZENAKKER 163M420 SANITEL: 68C8074006 VPF NR: 8020 GEB. 2016-12-03 T 14 SK: - BLT: -
BPT 215.0 117.0 535.0 (705.0) 4.0 4.0 85.0 70.9 (2017.07.06) 80.5 0.9
FWS AI 0 11 -117 7.7 122.3 0.443 (Belofte)
V. SINO TER HOLAND 134R296 (P)
KI 18 7 -151 11.6 129.0 0.833 (OPS) (FWS)
V.V. RINO VAN HET LOONDERHOF 127A585 (P)
KI 28 -15 -17 18.7 116.3 0.920 (PS) (FWS)
-0.57 -0.26 16.23 59.8 0.66 (2015.04.14) (IFI)
V.M. P-157/11 TER HOLAND 114C283 (;P) (5 / 2.24 / 14.33)
VW 0 11 -96 1.0 113.8 0.408 (FWS)
-1.08 -1.06 6.64 51.6 0.65 (2012.11.19) (IFI)
M. U-P603 VAN DE HAZENAKKER 153M217 (;P) (3 / 2.15 / 15.78)
AI 0 14 -83 3.7 115.6 0.299 (FWS)
-0.64 -0.28 1.6 87.5 0.41 (2017.04.12) (IFI)
M.V. SIKSKE D'ERCKENTEEEL 137FL05 (P)
AI 0 3 -87 2.3 114.8 0.289 (-) (FWS)
-0.07 0.16 -0.88 107.1 0.19 (2017.04.12) (IFI)
M.M. SETEL403 HOF TEN THORRE 133Z0197 (;P) (6 / 1.84 / 10.42)
AI 0 24 -78 5.1 116.3 0.524 (FWS)
-0.91 -0.81 5.2 62.8 0.53 (2017.04.12) (IFI)

PETERS ARNOULD, SLUIZENWEG 7 3770 MILLEN

17 VESUVIUS VAN DE SLUIZENWEG 167Y131 SANITEL: V5X8002544 VPF NR: 8118 GEB. 2016-12-28 T 14 SK: -

BLT: -

BPT 229.0 132.0 550.0 (738.0) 6.0 6.0 85.0 69.0 (2017.08.14) 39.3 -0.6

FWS AI 0 41 -113 3.5 124.0 0.531 (Belofte)

V. RANCH VAN 'T BERKENERF 123PG799 (P)

KI 24 76 -177 5.2 139.3 0.906 (OS) (FWS)

1.12 0.44 5.55 103.9 0.54 (2017.04.12) (IFI)

V.V. IRAN VAN 'T BERKENERF 053PG843 (P)

KI 21 -23 60 19.0 107.2 0.957 (PS) (FWS)

0.95 -0.16 9.48 76.1 0.84 (2008.02.06) (IFI)

V.M. O-153 VAN 'T BERKENERF 103PGD49 (;P) (8 / 2.18 / 17.42)

VW 0 61 -155 -4.8 122.1 0.424 (FWS)

0.98 0.63 2.4 116.5 0.64 (2012.04.24) (IFI)

M. TRIXIE VAN DE SLUIZENWEG 147Y056 (;P) (3 / 2.24 / 13.46)

AI 0 5 -49 1.7 108.7 0.554 (FWS)

0.23 -0.33 5.79 77.7 0.56 (2016.06.15) (IFI)

M.V. ROCCO VAN HET LOONDERHOF 127A601 (P)

KI 28 -3 -61 1.8 110.3 0.913 (SR) (FWS)

-0.09 -0.01 1.31 97.2 0.31 (2016.06.14) (IFI)

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

VW 0 13 -36 1.6 107.1 0.629 (FWS)

0.9 -0.35 10.73 67.3 0.7 (2012.04.24) (IFI)

VANNESTE MARC, WAAIENBURGSTRAAT 6 8691 STAVELE

18 WOBBE VAN DE HAZENAKKER 173M007 SANITEL: 68C8074223 VPF NR: 8079 GEB. 2017-01-06 T 14 SK: - BLT:

BPT 209.0 108.0 519.0 (670.0) 5.0 5.0 83.0 69.7 (2017.08.03) 46.3 -0.3

FWS AI 0 16 -115 8.4 122.7 0.492 (Belofte)

V. SINO TER HOLAND 134R296 (P)

KI 18 7 -151 11.6 129.0 0.833 (OPS) (FWS)

V.V. RINO VAN HET LOONDERHOF 127A585 (P)

KI 28 -15 -17 18.7 116.3 0.920 (PS) (FWS)

-0.57 -0.26 16.23 59.8 0.66 (2015.04.14) (IFI)

V.M. P-157/11 TER HOLAND 114C283 (;P) (5 / 2.24 / 14.33)

VW 0 11 -96 1.0 113.8 0.408 (FWS)

-1.08 -1.06 6.64 51.6 0.65 (2012.11.19) (IFI)

M. SETEL403 HOF TEN THORRE 133Z0197 (;P) (6 / 1.84 / 10.42)

AI 0 24 -78 5.1 116.3 0.524 (FWS)

-0.91 -0.81 5.2 62.8 0.53 (2017.04.12) (IFI)

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

KI 18 21 -23 5.9 110.0 0.956 (OS) (FWS)

-1.14 -1.03 8.03 49.8 0.86 (2014.02.05) (IFI)

M.M. PATAR273 HOF TEN THORRE 113Z0789 (;P) (5 / 2.04 / 14.7)

AI 0 27 -132 4.3 122.5 0.43 (FWS)

-0.52 -0.62 2.92 73.4 0.67 (2013.02.11) (IFI)

VANNESTE MARC, WAAIENBURGSTRAAT 6 8691 STAVELE

19 WOLBERT VAN DE HAZENAKKER 173M014 SANITEL: 68C8074283 VPF NR: 8126 GEB. 2017-01-12 T 14 SK: -

BLT: -

BPT 224.0 109.0 488.0 (605.0) 4.0 5.0 80.0 69.5 (2017.08.24) -18.1 -0.5

FWS AI 0 14 -65 4.7 112.9 0.483 (Belofte)

V. SINO TER HOLAND 134R296 (P)

KI 18 7 -151 11.6 129.0 0.833 (OPS) (FWS)

V.V. RINO VAN HET LOONDERHOF 127A585 (P)

KI 28 -15 -17 18.7 116.3 0.920 (PS) (FWS)

-0.57 -0.26 16.23 59.8 0.66 (2015.04.14) (IFI)

V.M. P-157/11 TER HOLAND 114C283 (;P) (5 / 2.24 / 14.33)

VW 0 11 -96 1.0 113.8 0.408 (FWS)

-1.08 -1.06 6.64 51.6 0.65 (2012.11.19) (IFI)

M. U-P618 VAN DE HAZENAKKER 153M181 (;P) (3 / 2.16 / 10.8)

AI 0 21 22 -2.3 96.7 0.49 (FWS)

-0.15 -0.74 3.14 69.0 0.5 (2017.04.12) (IFI)

M.V. SOTIRON VAN DE HAZENAKKER 133Z7202 (P)

KI 21 20 54 -1.8 92.6 0.853 (SR) (FWS)

0.03 -0.18 5.84 82.7 0.32 (2017.04.12) (IFI)

M.M. R-P323 VAN DE HAZENAKKER 123Z7081 (;P) (9 / 2.33 / 16.07)

AI 0 22 -10 -2.8 100.8 0.481 (FWS)

-0.4 -1.12 -5.81 73.6 0.74 (2014.02.05) (IFI)

HUYGHE-MAENHOUT LUC, GOEBILKSTRAAT 1 9990 MALDEGEM

20 WANNES VAN DEN BOSRAND 174H303 SANITEL: H9A4093588 VPF NR: 8113 GEB. 2017-01-20 T 14 SK: - BLT: -

BPT 209.0 103.0 502.0 (633.0) 5.0 5.0 90.0 70.6 (2017.08.17) -80.4 1.1

FWS AI 0 10 -107 10.2 123.0 0.507 (Belofte)

V. PORKI VAN HET MARTENDONKERF 11400A17 (P)

KI 21 20 -206 17.8 142.9 0.883 (OPS) (FWS)

0.11 0.7 15.13 94.1 0.53 (2016.06.14) (IFI)

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

KI 21 -51 10 7.1 100.8 0.876 (PS) (FWS)

-0.33 0.02 9.25 82.7 0.29 (2016.06.14) (IFI)

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

VW 0 48 -171 6.6 132.0 0.549 (FWS)

-0.33 0.02 9.25 82.7 0.29 (2016.06.14) (IFI)

M. U-124W VAN DEN BOSRAND 154H201 (;P) (2 / 2.52 / 18.88)

AI 0 0 -7 2.6 103.0 0.497 (FWS)

M.V. SAMIER TER GANZENDRIES 132D793 (P)

KI 18 13 0 -2.7 98.7 0.837 (OS) (FWS)

M.M. S-050GR VAN DEN BOSRAND 13470941 (;P) (4 / 1.75 / 14.0)

AI 0 -13 -14 7.8 107.2 0.535 (FWS)

HUYGHE-MAENHOUT LUC, GOEBILKSTRAAT 1 9990 MALDEGEM

21 WARDI VAN DEN BOSRAND 174H297 SANITEL: H9A4093582 VPF NR: 8105 GEB. 2017-01-20 T 14 SK: - BLT: -

BPT 209.0 123.0 571.0 (789.0) 4.0 5.0 84.0 70.3 (2017.08.17) 75.6 0.8

FWS AI 0 -3 -90 15.3 124.3 0.513 (Belofte)

22 WIBI VAN DEN BOSRAND 174H298 SANITEL: H9A4093583 VPF NR: 8115 GEB. 2017-01-20 T 14 SK: BLT:

BPT 209.0 119.0 557.0 (756.0) 5.0 6.0 89.0 70.0 (2017.08.17) 42.6 0.5

FWS AI 0 -3 -90 15.3 124.3 0.513 (Belofte)

V. PORKI VAN HET MARTENDONKERF 11400A17 (P)

KI 21 20 -206 17.8 142.9 0.883 (OPS) (FWS)

0.11 0.7 15.13 94.1 0.53 (2016.06.14) (IFI)

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

KI 21 -51 10 7.1 100.8 0.876 (PS) (FWS)

-0.33 0.02 9.25 82.7 0.29 (2016.06.14) (IFI)

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

VW 0 48 -171 6.6 132.0 0.549 (FWS)

-0.33 0.02 9.25 82.7 0.29 (2016.06.14) (IFI)

M. T-016W/15 VAN DEN BOSRAND 144H115 (P) (3 / 1.57 / 13.62)

AI 0 -25 26 12.8 105.6 0.524 (FWS)

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

KI 22 -36 4 16.1 110.0 0.916 (PS) (FWS)

-0.51 -0.37 17.74 53.1 0.8 (2014.05.22) (IFI)

M.M. S/077GR/14 VAN DEN BOSRAND 13473998 (P) (2 / 1.09 / 11.49)

AI 0 -14 47 9.5 101.2 0.509 (FWS)

0.21 0.4 18.38 77.9 0.6 (2015.04.14) (IFI)

HUYGHE-MAENHOUT LUC, GOEBILKSTRAAT 1 9990 MALDEGEM

23 WALLY VAN DEN BOSRAND 174H293 SANITEL: H9A4093578 VPF NR: 8114 GEB. 2017-01-24 T 14 SK: - BLT: -

BPT 205.0 108.0 529.0 (692.0) 5.0 6.0 89.0 70.0 (2017.08.17) -21.4 0.5

FWS AI 0 10 -107 10.2 123.0 0.507 (Belofte)

V. PORKI VAN HET MARTENDONKERF 11400A17 (P)

KI 21 20 -206 17.8 142.9 0.883 (OPS) (FWS)

0.11 0.7 15.13 94.1 0.53 (2016.06.14) (IFI)

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

KI 21 -51 10 7.1 100.8 0.876 (PS) (FWS)

-0.33 0.02 9.25 82.7 0.29 (2016.06.14) (IFI)

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

VW 0 48 -171 6.6 132.0 0.549 (FWS)

-0.33 0.02 9.25 82.7 0.29 (2016.06.14) (IFI)

M. U-123W VAN DEN BOSRAND 154H202 (P) (1 / 2.48 / 12.42)

AI 0 0 -7 2.6 103.0 0.497 (FWS)

M.V. SAMIER TER GANZENDRIES 132D793 (P)

KI 18 13 0 -2.7 98.7 0.837 (OS) (FWS)

M.M. S-050GR VAN DEN BOSRAND 13470941 (P) (4 / 1.75 / 14.0)

AI 0 -13 -14 7.8 107.2 0.535 (FWS)

GORSEN-BERGER NEEL, JANSHOEK 13 3950 KAULILLE

24 WILKIN VAN DE JANSHOEK 177B817 SANITEL: V91L001728 VPF NR: 9007 GEB. 2017-01-27 T 14 SK: - BLT: -

BPT 215.0 150.0 639.0 (974.0) 7.0 7.0 83.0 67.8 (2017.08.30) 209.1 -1.9

FWS AI 0 27 -70 6.0 117.2 0.515 (Belofte)

V. TEGGE VAN DE JANSHOEK 147BL43 (P)

KI 24 52 -63 13.2 125.3 0.872 (OPS) (FWS)

0.37 0.3 1.75 106.7 0.27 (2017.04.12) (IFI)

V.V. NEGGE VAN HET LOONDERHOF 097A336 (P)

KI 21 -22 -76 20.2 125.8 0.912 (PS) (FWS)

-0.76 -0.93 16.07 37.6 0.65 (2013.07.26) (IFI)

V.M. RENA-580 VAN DE JANSHOEK 127BV23 (;P) (6 / 2.39 / 17.13)

VW 0 56 63 -1.1 94.0 0.610 (FWS)

0.08 -0.27 -6.34 103.4 0.7 (2014.02.05) (IFI)

M. U/895 VAN DE JANSHOEK 157B606 (;P) (3 / 2.22 / 16.26)

AI 0 2 -77 -1.2 109.1 0.549 (FWS)

-0.52 -0.88 9.19 52.5 0.52 (2017.04.12) (IFI)

M.V. ROONEY VAN HET LOONDERHOF 127A462 (P)

KI 24 48 -226 3.0 136.4 0.901 (OS) (FWS)

-0.25 -0.86 11.96 47.8 0.61 (2016.06.14) (IFI)

M.M. SISI-681 VAN DE JANSHOEK 137BE44 (;P) (8 / 2.38 / 16.98)

VW 0 -44 73 -5.4 81.7 0.627 (FWS)

-0.69 -0.97 -2.87 72.8 0.69 (2014.10.22) (IFI)

GORSEN-BERGER NEEL, JANSHOEK 13 3950 KAULILLE

25 WILLARD VAN DE JANSHOEK 177B809 SANITEL: V73N062419 VPF NR: 9015 GEB. 2017-01-28 T 14 SK: - BLT: -

BPT 214.0 136.0 599.0 (862.0) 6.0 6.0 83.0 68.8 (2017.08.30) 97.1 -0.9

FWS AI 0 58 -95 6.7 126.9 0.51 (Belofte)

V. SIET VAN DE JANSHOEK 137BB97 (P)

KI 24 100 -234 8.8 154.8 0.873 (OPS) (FWS)

0.2 -0.14 1.28 92.8 0.43 (2017.04.12) (IFI)

V.V. MICKIE VAN DE JANSHOEK 087BX11 (P)

KI 18 149 -296 -5.2 152.4 0.842 (OS) (FWS)

-0.39 -0.61 -4.34 87.7 0.54 (2013.02.11) (IFI)

V.M. P-12/508 VAN DE JANSHOEK 117BM23 (;P) (5 / 1.99 / 15.92)

VW 0 19 -83 5.6 116.8 0.424 (FWS)

0.37 0.03 7.22 87.1 0.7 (2013.02.11) (IFI)

M. U/867 VAN DE JANSHOEK 157B558 (;P) (4 / 2.44 / 19.53)

AI 0 16 45 4.6 98.9 0.527 (FWS)

0.07 -0.26 -6.14 103.2 0.56 (2017.04.12) (IFI)

M.V. RICARDO VAN DE STAPELHEIDE 121MA26 (P)

KI 23 -24 26 10.3 103.7 0.859 (PS) (FWS)

-0.15 -0.46 -3.19 90.7 0.55 (2017.04.12) (IFI)

M.M. RENA-580 VAN DE JANSHOEK 127BV23 (;P) (6 / 2.39 / 17.13)

VW 0 56 63 -1.1 94.0 0.610 (FWS)

0.08 -0.27 -6.34 103.4 0.7 (2014.02.05) (IFI)

MEVR. VERHELLEN-DEVENIJNS, HOLANDSTRAAT 14 9681 NUKERKE

26 WILMAR TER HOLAND 174R715 SANITEL: H6Z7025223 VPF NR: 9042 GEB. 2017-01-31 T 13 SK: - BLT: -

BPT 226.0 135.0 566.0 (776.0) 6.0 6.0 87.0 69.3 (2017.09.14) 24.9 -0.4

FWS AI 0 26 -91 9.6 122.6 0.501 (Belofte)

27 WIMCO TER HOLAND 174R716 SANITEL: H6Z7025224 VPF NR: 9043 GEB. 2017-01-31 T 13 SK: BLT:

BPT 226.0 128.0 544.0 (726.0) 6.0 6.0 87.0 69.3 (2017.09.14) -25.1 -0.4

FWS AI 0 26 -91 9.6 122.6 0.501 (Belofte)

V. UKA TER HOLAND 154R582 (P)

KI 25 33 -35 8.5 115.3 0.867 (OPS) (FWS)

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

KI 21 32 -90 17.3 130.6 0.884 (OPS) (FWS)

V.M. S-445/14 TER HOLAND 134R327 (;P) (3 / 2.23 / 14.84)

VW 0 12 -17 0.9 104.3 0.429 (FWS)

-0.27 -0.41 2.21 82.0 0.61 (2015.04.14) (IFI)

M. T-511/15 TER HOLAND 144R461 (;P) (4 / 2.01 / 17.6)

AI 0 18 -146 10.7 129.8 0.504 (FWS)

0.26 0.1 9.81 84.2 0.61 (2016.06.15) (IFI)

M.V. NALIM TER GANZENDRIES 092G448 (P)

KI 21 0 -156 7.1 125.1 0.849 (OPS) (FWS)

-0.01 0.01 15.31 70.7 0.46 (2016.06.14) (IFI)

M.M. R-335/13 TER HOLAND 124R093 (;P) (2 / 1.61 / 12.89)

AI 0 36 -136 14.3 134.4 0.544 (FWS)

0.1 -0.24 6.74 79.0 0.68 (2014.02.05) (IFI)

VERMEIREN LUK, BOLKSEDIJK 27 2310 RIJKEVORSEL

28 WOPPI 171V051 SANITEL: 2NN0034551 VPF NR: 8093 GEB. 2017-02-04 T 14 SK: - BLT: -

BPT 193.0 114.0 585.0 (824.0) 4.0 5.0 88.0 70.8 (2017.08.16) -41.2 1.2

FWS AI 0 11 -136 12.0 128.0 0.506 (Belofte)

V. SUPER 131PV01 (P)

KI 18 28 -318 22.1 161.7 0.845 (OPS) (FWS)

V.V. MARVANO VAN DEN BOSRAND 08450957 (P)

KI 17 36 -203 1.3 130.5 0.875 (OS) (FWS)

-0.91 -0.82 7.53 57.9 0.71 (2013.02.11) (IFI)

V.M. NOPPA 091VS63 (;P) (10 / 2.43 / 20.63)

VW 0 -4 -142 15.1 130.0 0.794 (FWS)

0.36 0.25 7.42 93.9 0.74 (2011.02.22) (IFI)

M. URUMA 151V390 (;P) (2 / 2.16 / 20.52)

AI 0 -7 47 1.9 94.2 0.557 (FWS)

-0.46 -0.21 13.14 67.6 0.46 (2017.04.12) (IFI)

M.V. SABIR VAN HET LOONDERHOF 137A174 (P)

KI 21 -22 45 9.3 99.3 0.890 (PS) (FWS)

-0.65 -0.79 14.23 45.9 0.38 (2017.04.12) (IFI)

M.M. S-XV38 131XV38 (;P) (5 / 1.82 / 14.91)

VW 0 8 48 -5.6 89.1 0.671 (FWS)

-0.17 0.24 9.11 90.3 0.64 (2015.04.14) (IFI)

COENEN STIJN, GROOTLOON 109D 3840 BORGLOON

29 WIJGERT VAN HET LOONDERHOF 177A002 SANITEL: V5AL002105 VPF NR: 9068 GEB. 2017-02-11 T 14 SK: -

BLT: -

BPT 221.0 134.0 575.0 (799.0) 5.0 4.0 91.0 71.2 (2017.09.20) 55.2 1.0

FWS AI 0 7 -19 6.6 108.4 0.509 (Belofte)

V. SAMIER TER GANZENDRIES 132D793 (P)

KI 18 13 0 -2.7 98.7 0.837 (OS) (FWS)

V.V. PORTO VAN HET LOONDERHOF 117A271 (P)

VW 0 20 -146 8.8 130.8 0.794 (OPS) (FWS)

-0.67 -0.53 19.25 45.0 0.53 (2014.08.08) (IFI)

V.M. R-2360 TER GANZENDRIES 122C832 (;P) (5 / 1.66 / 13.28)

VW 0 -15 126 -5.4 79.0 0.677 (FWS)

-0.99 -0.7 3.27 70.2 0.63 (2014.02.05) (IFI)

M. S/P155 VAN HET LOONDERHOF 137A083 (;P) (6 / 1.98 / 14.82)

AI 0 1 -38 15.9 118.0 0.578 (FWS)

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

KI 21 -5 -38 22.7 123.1 0.927 (PS) (FWS)

-1.36 -0.93 13.91 41.9 0.7 (2014.02.05) (IFI)

M.M. P-116 VAN HET LOONDERHOF 117A102 (;P) (9 / 2.08 / 21.23)

VW 0 6 -37 9.0 112.9 0.689 (FWS)

0.94 0.63 10.6 100.7 0.71 (2012.11.19) (IFI)

DOYEN LILIANE, CHEMIN HAMIA 3 1370 JODOIGNE-SOUVERAINE

30 ZICKY DE ST. PIERRE 17213K27 SANITEL: BE5CL60003827 VPF NR: - GEB. 2017-02-12 T 14 SK: - BLT: -

BPT 275.0 155.0 564.0 (671.0) 6.0 6.0 89.0 69.5 (2017.11.14)

V. U-Z70 DE ST. PIERRE 15213Z70 (P)

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

V.M. P-T15 NP DE ST. PIERRE 1221315T (;P) (6 / 1.55 / 8.99)

M. U-E69 DE ST. PIERRE 15213E69 (;P) (2 / 2.31 / 20.79)

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

M.M. P-T15 NP DE ST. PIERRE 1221315T (;P) (6 / 1.55 / 8.99)

HUYGHE-MAENHOUT LUC, GOEBILKSTRAAT 1 9990 MALDEGEM
31 WENDEL VAN DEN BOSRAND 174H308 SANITEL: H9A4094401 VPF NR: 9062 GEB. 2017-02-13 T 14 SK: - BLT: -
BPT 214.0 122.0 554.0 (749.0) 6.0 5.0 86.0 69.6 (2017.09.15) 22.9 1.4
FWS AI 0 5 -70 13.5 121.8 0.495 (Belofte)

32 WIARD VAN DEN BOSRAND 174H311 SANITEL: H9A4094404 VPF NR: 8109 GEB. 2017-02-13 T 14 SK: BLT:
BPT 185.0 113.0 606.0 (880.0) 5.0 6.0 83.0 69.2 (2017.08.17) 166.6 -0.3
FWS AI 0 5 -70 13.5 121.8 0.495 (Belofte)

V. TIBO VAN 'T LINDENERF 143X103 (P)
KI 18 34 -156 24.7 143.4 0.843 (OPS) (FWS)
V.V. PALAT VAN 'T BAGYN 114A634 (P)
KI 22 -36 4 16.1 110.0 0.916 (PS) (FWS)
-0.51 -0.37 17.74 53.1 0.8 (2014.05.22) (IFI)
V.M. POERE VAN 'T LINDENERF 113X4142 (;P) (5 / 1.96 / 16.04)
VW 0 69 -127 11.7 132.6 0.710 (FWS)
0.08 -1.54 2.56 43.4 0.6 (2014.08.08) (IFI)

M. U/074W/16 VAN DEN BOSRAND 154H154 (;P) (3 / 2.4 / 23.16)
AI 0 -24 17 2.2 100.2 0.52 (FWS)
M.V. PORKI VAN HET MARTENDONKERF 11400A17 (P)
KI 21 20 -206 17.8 142.9 0.883 (OPS) (FWS)
0.11 0.7 15.13 94.1 0.53 (2016.06.14) (IFI)
M.M. R027GR/3 VAN DEN BOSRAND 12470388 (;P) (8 / 2.33 / 20.65)
VW 0 -68 240 -13.4 57.4 0.550 (FWS)

RELAES PETER, LAARSTRAAT 32 9170 SINT-GILLIS-WAAS
33 WIEZE 174I137 SANITEL: H8P1081237 VPF NR: 8135 GEB. 2017-02-19 T 14 SK: P BLT: P
BPT 186.0 101.0 557.0 (755.0) 5.0 5.0 83.0 69.7 (2017.08.24) -3.1 0.4
FWS AI 0 14 -71 2.9 112.4 0.444 (Belofte)

V. UGO 154I462 (P)
KI 21 22 -167 6.6 128.6 0.838 (OS) (FWS)
V.V. TAS 144I338 (P)
VW 0 12 -86 2.9 114.2 0.419 (SR) (FWS)
0.38 0.17 0.22 105.3 0.19 (2017.04.12) (IFI)
V.M. R-180 12482L07 (;P) (10 / 2.42 / 25.14)
VW 0 12 -86 2.9 114.2 0.419 (FWS)
0.84 0.53 -10.35 137.8 0.69 (2014.05.22) (IFI)

M. U-365 154I059 (;P) (4 / 2.23 / 22.29)
AI 0 5 26 -0.7 96.2 0.291 (FWS)
-0.49 -0.07 0.09 97.6 0.55 (2017.04.12) (IFI)
M.V. SAM 131WV01 (P)
VW 0 5 26 -0.7 96.2 0.411 (SR) (FWS)
-0.18 0.02 4.28 92.3 0.36 (2017.04.12) (IFI)
M.M. R-110 12482J04 (;P) (7 / 2.4 / 22.96)
VW 0 5 26 -0.7 96.2 0.411 (FWS)
-0.09 0.21 -9.75 126.1 0.67 (2014.02.05) (IFI)

VANDEBROECK BAVO, DIESTSESTRAAT 71 3470 KORTENAKEN

34 WIEBE VAN 'T VELPENHOF 172D569 SANITEL: 4716014869 VPF NR: 8119 GEB. 2017-02-20 T 14 SK: - BLT: -

BPT 184.0 103.0 571.0 (789.0) 5.0 4.0 85.0 70.5 (2017.08.23) 98.1 0.9

FWS AI 0 11 -180 8.3 130.6 0.438 (Belofte)

V. SUDOL VAN 'T VELPENHOF 132D145 (P)

KI 24 17 -283 10.8 146.5 0.848 (OPS) (FWS)

V.V. LUDOL VAN 'T VELPENHOF 072R907 (P)

VW 0 9 -144 5.0 122.9 0.424 (SR) (FWS)

0.04 0.17 15.07 76.6 0.46 (2014.08.08) (IFI)

V.M. M-10087 VAN 'T VELPENHOF 082G237 (;P) (4 / 0.79 / 6.68)

VW 0 9 -144 5.0 122.9 0.424 (FWS)

-0.42 -0.06 16.81 65.5 0.57 (2010.07.30) (IFI)

M. S/699 VAN 'T VELPENHOF 132D699 (;P) (4 / 1.49 / 7.44)

AI 0 4 -77 5.8 114.7 0.219 (FWS)

-0.91 -0.89 9.96 50.8 0.53 (2015.04.14) (IFI)

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

AI 0 3 -104 7.6 119.5 0.355 (-) (FWS)

-1.01 -0.87 19.94 31.9 0.69 (2013.05.06) (IFI)

M.M. O-11207 VAN 'T VELPENHOF 102A516 (;P) (2 / 1.28 / 10.89)

AI 0 4 -49 3.9 109.8 0.256 (FWS)

-0.52 -0.45 0.88 83.2 0.36 (2015.04.14) (IFI)

STAS HENRI, RUE LONGUE 247 1370 PIETRAIN

35 ZACK DE LA SARTE 17226976 SANITEL:BE5CAE002723 - VPF NR: - GEB. 2017-02-22 T 14 SK: - BLT: -

BPT 195.0 112.0 574.0 (791.0) 5.0 4.0 81.0 70.0 (2017.09.05)

V. URAL D'AUBIN 156D669 (P)

V.V. LAPIN D'AUBIN 076D672 (P)

V.M. SUZANNE D'AUBIN 136D544 (;P) (1/ - / -)

M. PILLIE DE LA SARTE 11226113 (;P) (8 / 1.74/ 4.72)

M.V. OLY DE LA SARTE 10226954 (P)

M.M. JUNE DE LA SARTE 06226258 (;P) (9/ 1.88- / -)

VERMEIREN LUK, BOLKSEDIJK 27 2310 RIJKEVORSEL

36 WIX 171V069 SANITEL: 2NN0034569 VPF NR: 8098 GEB. 2017-02-25 T 14 SK: - BLT: -

BPT 172.0 115.0 659.0 (1038.0) 5.0 5.0 89.0 70.5 (2017.08.16) 172.8 0.9

FWS AI 0 43 -198 7.9 135.6 0.486 (Belofte)

V. UNIEK 151V343 (P)

KI 18 66 -168 1.5 129.1 0.831 (OS) (FWS)

V.V. S-GP052 134301957 (P)

KI 24 113 -58 -14.0 105.1 0.857 (SR) (FWS)

0.28 0.38 1.52 109.9 0.19 (2017.04.12) (IFI)

V.M. SIBYLLE 131PV36 (;P) (3 / 1.82 / 11.52)

VW 0 7 -101 5.2 117.3 0.408 (FWS)

-0.73 -0.52 6.7 69.6 0.66 (2015.04.14) (IFI)

M. U-576 151V576 (;P) (2 / 2.2 / 17.59)

AI 0 20 -227 14.3 142.2 0.503 (FWS)

M.V. ROBERT 121VK81 (P)

KI 24 13 -321 25.3 162.6 0.876 (OPS) (FWS)

0.07 0.06 0.71 100.8 0.27 (2017.04.12) (IFI)

M.M. TISKA 141V204 (;P) (4 / 2.17 / 19.52)

AI 0 27 -132 3.3 121.8 0.495 (FWS)

-0.51 -0.09 5.36 86.7 0.6 (2016.06.15) (IFI)

VANNESTE MARC, WAAIENBURGSTRAAT 6 8691 STAVELE

37 WOLFRAM VAN DE HAZENAKKER 173M077 SANITEL: 68C8074954 VPF NR: 9082 GEB. 2017-02-26 T 13 SK: -

BLT: -

BPT 214.0 106.0 500.0 (630.0) 5.0 4.0 84.0 70.3 (2017.09.28) 5.5 0.3

FWS AI 0 11 -87 6.1 116.6 0.446 (Belofte)

V. SINO TER HOLAND 134R296 (P)

KI 18 7 -151 11.6 129.0 0.833 (OPS) (FWS)

V.V. RINO VAN HET LOONDERHOF 127A585 (P)

KI 28 -15 -17 18.7 116.3 0.920 (PS) (FWS)

-0.57 -0.26 16.23 59.8 0.66 (2015.04.14) (IFI)

V.M. P-157/11 TER HOLAND 114C283 (;P) (5 / 2.24 / 14.33)

VW 0 11 -96 1.0 113.8 0.408 (FWS)

-1.08 -1.06 6.64 51.6 0.65 (2012.11.19) (IFI)

M. U-P631 VAN DE HAZENAKKER 153M408 (;P) (2 / 2.48 / 7.45)

AI 0 14 -23 0.7 104.1 0.32 (FWS)

-0.08 -1.43 4.39 43.3 0.49 (2017.04.12) (IFI)

M.V. MALOS VAN 'T BERKENERF 083PG616 (P)

VW 0 2 56 0.8 92.5 0.408 (SR) (FWS)

-0.07 -1.02 10.56 45.1 0.54 (2017.04.12) (IFI)

M.M. S-P462 VAN DE HAZENAKKER 133Z7201 (;P) (6 / 2.19 / 16.04)

AI 0 25 -102 0.5 115.6 0.492 (FWS)

-0.12 -1.41 -0.72 53.9 0.67 (2016.06.15) (IFI)

VANNESTE MARC, WAAIENBURGSTRAAT 6 8691 STAVELE
38 WOODY VAN DE HAZENAKKER 173M068 SANITEL: 68C8074945 VPF NR: 9083 GEB. 2017-02-26 T 13 SK: - BLT:

-
BPT 214.0 115.0 531.0 (696.0) 5.0 4.0 89.0 71.0 (2017.09.28) 71.5 1.0
FWS AI 0 45 9 -13.6 91.3 0.481 (-)
V. UBO VAN DE HAZENAKKER 153M122 (P)
KI 21 47 44 -19.4 81.6 0.838 (SR) (FWS)
V.V. MUDE DE ST. PIERRE 08213R59 (P)
VW 0 24 22 -10.1 90.5 0.419 (SR) (FWS)
-0.53 0.02 9.19 82.7 0.55 (2016.06.14) (IFI)
V.M. SIKS-411 HOF TEN THORRE 133Z0296 (;P) (5 / 2.36 / 20.78)
VW 0 24 22 -10.1 90.5 0.419 (FWS)
-0.41 -0.15 3.19 88.8 0.19 (2017.04.12) (IFI)
M. T-P517 VAN DE HAZENAKKER 143M214 (;P) (5 / 2.39 / 21.08)
AI 0 42 -27 -7.7 100.9 0.473 (FWS)
1.09 -0.03 -9.82 118.2 0.63 (2016.06.15) (IFI)
M.V. SORAN DU BACCUS 13254S42 (P)
KI 18 67 -129 -14.4 110.8 0.851 (SR) (FWS)
0.45 0.1 -0.37 104.0 0.56 (2016.06.14) (IFI)
M.M. P-223 VAN DE HAZENAKKER 113Z7079 (;P) (9 / 2.38 / 14.57)
VW 0 16 76 -0.9 91.0 0.413 (FWS)
0.43 -0.93 -11.39 90.9 0.71 (2013.02.11) (IFI)

VANDEBROECK BAVO, DIESTSESTRAAT 71 3470 KORTENAKEN
39 WICO VAN 'T VELPENHOF 172D562 SANITEL: 4716014862 VPF NR: 8122 GEB. 2017-03-02 T 14 SK: - BLT: -

BPT 174.0 108.0 624.0 (932.0) 6.0 6.0 82.0 68.6 (2017.08.23) 241.1 -1.0
FWS AI 0 23 -210 7.9 135.5 0.448 (Belofte)

40 WIDO VAN 'T VELPENHOF 172D563 SANITEL: 4716014863 VPF NR: 8120 GEB. 2017-03-02 T 14 SK: BLT:

BPT 174.0 106.0 616.0 (909.0) 5.0 5.0 80.0 69.3 (2017.08.23) 218.1 -0.3
FWS AI 0 23 -210 7.9 135.5 0.448 (Belofte)

V. SUDOL VAN 'T VELPENHOF 132D145 (P)
KI 24 17 -283 10.8 146.5 0.848 (OPS) (FWS)
V.V. LUDOL VAN 'T VELPENHOF 072R907 (P)
VW 0 9 -144 5.0 122.9 0.424 (SR) (FWS)
0.04 0.17 15.07 76.6 0.46 (2014.08.08) (IFI)
V.M. M-10087 VAN 'T VELPENHOF 082G237 (;P) (4 / 0.79 / 6.68)
VW 0 9 -144 5.0 122.9 0.424 (FWS)
-0.42 -0.06 16.81 65.5 0.57 (2010.07.30) (IFI)

M. S/D736 VAN 'T VELPENHOF 132D736 (;P) (4 / 1.28 / 10.21)

AI 0 29 -136 4.9 124.5 0.289 (FWS)

M.V. MUISTER VAN 'T VELPENHOF 082K354 (P)
AI 0 3 -104 7.6 119.5 0.355 (-) (FWS)
-1.01 -0.87 19.94 31.9 0.69 (2013.05.06) (IFI)
M.M. O-11075 VAN 'T VELPENHOF 102A740 (;P) (4 / 1.21 / 9.64)
AI 0 54 -167 2.2 129.4 0.457 (FWS)
-0.68 -0.43 6.92 72.0 0.61 (2012.04.24) (IFI)

GORSEN-BERGER NEEL, JANSHOEK 13 3950 KAULILLE

41 WILGO VAN DE JANSHOEK 177B842 SANITEL: V73N062947 VPF NR: 9096 GEB. 2017-03-04 T 13 SK: - BLT: -

BPT 221.0 123.0 540.0 (717.0) 4.0 5.0 84.0 70.3 (2017.10.11) -46.9 0.6

FWS AI 0 67 -128 4.2 131.1 0.517 (Belofte)

V. SIET VAN DE JANSHOEK 137BB97 (P)

KI 24 100 -234 8.8 154.8 0.873 (OPS) (FWS)

0.2 -0.14 1.28 92.8 0.43 (2017.04.12) (IFI)

V.V. MICKIE VAN DE JANSHOEK 087BX11 (P)

KI 18 149 -296 -5.2 152.4 0.842 (OS) (FWS)

-0.39 -0.61 -4.34 87.7 0.54 (2013.02.11) (IFI)

V.M. P-12/508 VAN DE JANSHOEK 117BM23 (;P) (5 / 1.99 / 15.92)

VW 0 19 -83 5.6 116.8 0.424 (FWS)

0.37 0.03 7.22 87.1 0.7 (2013.02.11) (IFI)

M. SELDA/720 VAN DE JANSHOEK 137BG52 (;P) (8 / 2.47 / 18.87)

AI 0 33 -22 -0.5 107.4 0.554 (FWS)

-0.33 -0.63 -3.26 85.1 0.69 (2015.04.14) (IFI)

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

KI 33 49 -166 18.8 145.6 0.965 (OPS) (FWS)

0.22 -0.51 4.59 73.9 0.89 (2013.07.26) (IFI)

M.M. R-13/600 VAN DE JANSHOEK 127BX30 (;P) (7 / 2.15 / 14.74)

VW 0 17 122 -19.9 69.1 0.546 (FWS)

-0.81 -0.77 -3.7 81.2 0.68 (2014.02.05) (IFI)

COENEN STIJN, GROOTLOON 109D 3840 BORGLOON

42 WILHELM VAN HET LOONDERHOF 177A067 SANITEL: V5AL002175 VPF NR: 9107 GEB. 2017-03-05 T 14 SK: -

BLT: -

BPT 220.0 124.0 546.0 (730.0) 5.0 6.0 87.0 69.7 (2017.10.11) -17.1 -0.5

FWS AI 0 16 -144 4.4 123.1 0.505 (Belofte)

V. SUDOL VAN 'T VELPENHOF 132D145 (P)

KI 24 17 -283 10.8 146.5 0.848 (OPS) (FWS)

V.V. LUDOL VAN 'T VELPENHOF 072R907 (P)

VW 0 9 -144 5.0 122.9 0.424 (SR) (FWS)

0.04 0.17 15.07 76.6 0.46 (2014.08.08) (IFI)

V.M. M-10087 VAN 'T VELPENHOF 082G237 (;P) (4 / 0.79 / 6.68)

VW 0 9 -144 5.0 122.9 0.424 (FWS)

-0.42 -0.06 16.81 65.5 0.57 (2010.07.30) (IFI)

M. S-P150 VAN HET LOONDERHOF 137A074 (;P) (6 / 1.77 / 13.29)

AI 0 14 -5 -2.1 99.7 0.548 (FWS)

-0.95 -0.28 16.9 57.8 0.59 (2014.10.22) (IFI)

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

KI 21 67 7 -11.7 94.3 0.857 (SR) (FWS)

-0.7 0.04 7.53 86.9 0.46 (2014.08.08) (IFI)

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

VW 0 -40 -17 7.4 105.0 0.683 (FWS)

-0.5 -0.43 22.85 41.3 0.58 (2014.08.08) (IFI)

COENEN STIJN, GROOTLOON 109D 3840 BORGLOON

43 WIES VAN HET LOONDERHOF 177A045 SANITEL: V5AL002150 VPF NR: 9106 GEB. 2017-03-05 T 15 SK: - BLT: -

BPT 220.0 129.0 562.0 (767.0) 5.0 4.0 91.0 71.2 (2017.10.11) 19.9 1.0

FWS AI 0 26 -105 4.4 121.6 0.539 (Belofte)

V. RONSE TER GANZENDRIES 122C896 (P)

KI 21 28 -200 6.4 138.0 0.912 (OS) (FWS)

0.09 -0.28 14.23 63.1 0.52 (2017.04.12) (IFI)

V.V. LITTLEJOE VAN 'T LINDENERF 073X4086 (P)

KI 21 25 -196 5.9 132.4 0.934 (OS) (FWS)

-0.23 -0.97 14.19 39.7 0.79 (2011.07.27) (IFI)

V.M. M-1764 TER GANZENDRIES 082G112 (P) (13 / 1.88 / 15.3)

VW 0 -12 -51 4.5 110.2 0.837 (FWS)

0.05 0.12 10.19 84.2 0.68 (2010.05.07) (IFI)

M. T/P159 VAN HET LOONDERHOF 147A453 (P) (6 / 2.32 / 13.9)

AI 0 24 -9 2.4 105.1 0.575 (FWS)

0.11 -0.52 1.82 78.9 0.67 (2016.06.15) (IFI)

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

KI 18 21 -23 5.9 110.0 0.956 (OS) (FWS)

-1.14 -1.03 8.03 49.8 0.86 (2014.02.05) (IFI)

M.M. R-P136 VAN HET LOONDERHOF 127A607 (P) (10 / 2.26 / 22.15)

VW 0 26 5 -1.2 100.1 0.638 (FWS)

1.6 0.73 4.28 116.1 0.63 (2014.02.05) (IFI)

GORSEN-BERGER NEEL, JANSHOEK 13 3950 KAULILLE

44 WILDRIK VAN DE JANSHOEK 177B835 SANITEL: V73N062936 VPF NR: 9095 GEB. 2017-03-05 T 14 SK: - BLT: -

BPT 220.0 115.0 517.0 (665.0) 4.0 5.0 88.0 70.8 (2017.10.11) -98.9 1.1

FWS AI 0 58 -206 11.9 145.7 0.503 (Belofte)

V. SIET VAN DE JANSHOEK 137BB97 (P)

KI 24 100 -234 8.8 154.8 0.873 (OPS) (FWS)

0.2 -0.14 1.28 92.8 0.43 (2017.04.12) (IFI)

V.V. MICKIE VAN DE JANSHOEK 087BX11 (P)

KI 18 149 -296 -5.2 152.4 0.842 (OS) (FWS)

-0.39 -0.61 -4.34 87.7 0.54 (2013.02.11) (IFI)

V.M. P-12/508 VAN DE JANSHOEK 117BM23 (P) (5 / 1.99 / 15.92)

VW 0 19 -83 5.6 116.8 0.424 (FWS)

0.37 0.03 7.22 87.1 0.7 (2013.02.11) (IFI)

M. V/969 VAN DE JANSHOEK 167B150 (P) (2 / 2.36 / 10.63)

AI 0 16 -177 14.9 136.5 0.498 (FWS)

M.V. SUPER 131PV01 (P)

KI 18 28 -318 22.1 161.7 0.845 (OPS) (FWS)

M.M. T/765 VAN DE JANSHOEK 147BK32 (P) (4 / 2.13 / 18.12)

AI 0 4 -35 7.7 111.3 0.526 (FWS)

0.28 -0.07 4.03 89.7 0.66 (2016.06.15) (IFI)

STAS HENRI, RUE LONGUE 247 1370 PIETRAIN

45 ZAKI DE LA SARTE 17226982 SANITEL:BE5CAE002729 - VPF NR: - GEB. 2017-03-05 T 14 SK:P BLT: P

V. TENOR DE LA SARTE 14226700 (P)

V.V. SACHA DU BACCUS 1325435S (P)

V.M. S-RUBY NP DE LA SARTE 13226334 (;P) (4 / 1.84 / 9.81)

M. UNIQUE DE LA SARTE 15226763 (;P) (2 / 1.86 / 16.74)

M.V. S-RUFUS DE LA SARTE 13226391 (P)

M.M. TANTINE DE LA SARTE 14226504 (;P) (4 / 1.42 / 12.31)

HUYGHE-MAENHOUT LUC, GOEBILKSTRAAT 1 9990 MALDEGEM

46 WANDRE VAN DEN BOSRAND 174H316 SANITEL: H9A4094409 VPF NR: 9061 GEB. 2017-03-06 T 14 SK: - BLT: -

BPT 193.0 125.0 623.0 (930.0) 6.0 6.0 87.0 69.3 (2017.09.15) 203.9 1.1

FWS AI 0 17 -128 18.8 133.4 0.488 (Belofte)

47 WARRE VAN DEN BOSRAND 174H317 SANITEL: H9A4094410 VPF NR: 9064 GEB. 2017-03-06 T 14 SK: BLT:

BPT 193.0 115.0 588.0 (833.0) 5.0 6.0 83.0 69.2 (2017.09.15) 106.9 1.0

FWS AI 0 17 -128 18.8 133.4 0.488 (Belofte)

48 WEZEL VAN DEN BOSRAND 174H318 SANITEL: H9A4094411 VPF NR: 9063 GEB. 2017-03-06 T 14 SK: BLT:

BPT 193.0 119.0 602.0 (871.0) 6.0 6.0 82.0 8.6 (2017.09.15) 144.9 -59.6

FWS AI 0 17 -128 18.8 133.4 0.488 (Belofte)

V. TIBO VAN 'T LINDENERF 143X103 (P)

KI 18 34 -156 24.7 143.4 0.843 (OPS) (FWS)

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

KI 22 -36 4 16.1 110.0 0.916 (PS) (FWS)

-0.51 -0.37 17.74 53.1 0.8 (2014.05.22) (IFI)

V.M. POERE VAN 'T LINDENERF 113X4142 (;P) (5 / 1.96 / 16.04)

VW 0 69 -127 11.7 132.6 0.710 (FWS)

0.08 -1.54 2.56 43.4 0.6 (2014.08.08) (IFI)

M. U/076W/16 VAN DEN BOSRAND 154H158 (;P) (3 / 2.29 / 17.56)

AI 0 -1 -100 12.9 123.4 0.491 (FWS)

M.V. PORKI VAN HET MARTENDONKERF 11400A17 (P)

KI 21 20 -206 17.8 142.9 0.883 (OPS) (FWS)

0.11 0.7 15.13 94.1 0.53 (2016.06.14) (IFI)

M.M. S/054GR/14 VAN DEN BOSRAND 13472702 (;P) (2 / 0.93 / 7.4)

VW 0 -22 6 8.0 103.8 0.430 (FWS)

MEVR. VERHELLEN-DEVENIJNS, HOLANDSTRAAT 14 9681 NUKERKE
49 WINDSOR TER HOLAND 174R718 SANITEL: H6Z7025257 VPF NR: 9044 GEB. 2017-03-10 T 13 SK: - BLT: -
BPT 188.0 113.0 596.0 (854.0) 5.0 5.0 88.0 70.3 (2017.09.14) 102.9 0.6
FWS AI 0 18 -49 6.3 112.9 0.508 (Belofte)

V. TABOE 144J054 (P)
KI 21 26 -124 4.5 121.8 0.857 (OS) (FWS)
V.V. ROONEY VAN HET LOONDERHOF 127A462 (P)
KI 24 48 -226 3.0 136.4 0.901 (OS) (FWS)
-0.25 -0.86 11.96 47.8 0.61 (2016.06.14) (IFI)
V.M. R-12/31J 1240231J (;P) (5 / 2.11 / 20.3)
VW 0 -43 68 5.4 93.3 0.679 (FWS)
-0.58 -1.11 9.97 43.2 0.5 (2016.06.15) (IFI)
M. U-619/16 TER HOLAND 154R564 (;P) (3 / 2.19 / 18.21)
AI 0 9 26 8.0 104.0 0.545 (FWS)
M.V. SALT VAN 'T BAGYN 134A486 (P)
KI 21 32 -90 17.3 130.6 0.884 (OPS) (FWS)
M.M. P-235/12 TER HOLAND 114C363 (;P) (10 / 2.08 / 17.44)
VW 0 -14 142 -1.4 77.3 0.639 (FWS)
-1.41 -1.18 10.03 40.9 0.55 (2014.08.08) (IFI)

MEVR. VERHELLEN-DEVENIJNS, HOLANDSTRAAT 14 9681 NUKERKE
50 WYNTON TER HOLAND 174R723 SANITEL: H6Z7025270 VPF NR: 9045 GEB. 2017-03-11 T 14 SK: - BLT: -
BPT 187.0 108.0 581.0 (814.0) 6.0 6.0 85.0 69.0 (2017.09.14) 62.9 -0.7
FWS AI 0 -7 -46 5.6 109.5 0.465 (Belofte)
V. TABAC TER HOLAND 144R413 (P)
KI 12 -9 -107 5.9 117.2 0.775 (SR) (FWS)
V.V. NEXT TER HOLAND 094C162 (P)
KI 17 49 -239 18.6 151.0 0.878 (OPS) (FWS)
-0.36 -0.4 12.78 61.9 0.54 (2015.04.14) (IFI)
V.M. R-348/13 TER HOLAND 124R157 (;P) (3 / 2.07 / 13.11)
VW 0 -21 15 -2.8 94.4 0.375 (FWS)
-0.77 -0.8 9.08 55.6 0.6 (2014.05.22) (IFI)
M. T-523/15 TER HOLAND 144R510 (;P) (5 / 2.2 / 18.51)
AI 0 -5 15 5.3 101.7 0.514 (FWS)
-0.88 -0.41 11.87 63.4 0.64 (2016.06.15) (IFI)
M.V. RINO VAN HET LOONDERHOF 127A585 (P)
KI 28 -15 -17 18.7 116.3 0.920 (PS) (FWS)
-0.57 -0.26 16.23 59.8 0.66 (2015.04.14) (IFI)
M.M. R 312/13 TER HOLAND 124R049 (;P) (6 / 2.15 / 19.02)
VW 0 6 46 -8.1 87.0 0.457 (FWS)
-0.73 -0.38 11.81 64.4 0.67 (2014.02.05) (IFI)

VAN DIJCK JOZEF, MOLENHEIKE 56 2960 SINT-LENAARTS
51 WUUST VAN 'T MOLENHEIKE 171K657 SANITEL: 2LNV061257 VPF NR: 9145 GEB. 2017-03-17 T 14 SK: - BLT: -
BPT 215.0 147.0 630.0 (948.0) 6.0 6.0 87.0 69.3 (2017.10.18) 216.7 -0.9
FWS AI 0 15 -92 0.5 114.2 0.488 (Belofte)

52 WEZELEIN VAN 'T MOLENHEIKE 171K658 SANITEL: 2LNV061258 VPF NR: 9143 GEB. 2017-03-17 T 15 SK: BLT:
BPT 215.0 126.0 565.0 (774.0) 6.0 5.0 90.0 70.2 (2017.10.18) 42.7 0.0
FWS AI 0 15 -92 0.5 114.2 0.488 (Belofte)

V. UMBERTO VAN DE JANSHOEK 157B912 (P)
KI 24 14 -61 -4.7 106.4 0.863 (OS) (FWS)
V.V. RANCH VAN 'T BERKENERF 123PG799 (P)
KI 24 76 -177 5.2 139.3 0.906 (OS) (FWS)
1.12 0.44 5.55 103.9 0.54 (2017.04.12) (IFI)
V.M. SISI-681 VAN DE JANSHOEK 137BE44 (;P) (8 / 2.38 / 16.98)
VW 0 -44 73 -5.4 81.7 0.627 (FWS)
-0.69 -0.97 -2.87 72.8 0.69 (2014.10.22) (IFI)

M. T-773 VAN 'T MOLENHEIKE 141K202 (;P) (5 / 2.21 / 21.18)
AI 0 15 -123 5.7 122.0 0.457 (FWS)
1.4 0.65 3.1 115.9 0.58 (2016.06.15) (IFI)
M.V. STEYN VAN DE JANSHOEK 137BE18 (P)
KI 23 35 -238 14.4 146.0 0.871 (OPS) (FWS)
0.44 -0.17 -0.55 95.2 0.6 (2016.06.14) (IFI)
M.M. R-661 VAN 'T MOLENHEIKE 121KE47 (;P) (6 / 1.83 / 13.44)
AI 0 -6 -7 -3.1 98.0 0.279 (FWS)
1.17 0.39 5.03 103.5 0.41 (2016.06.15) (IFI)

VERMEIREN LUK, BOLKSEDIJK 27 2310 RIJKEVORSEL

53 WASIL 171V084 SANITEL: 2NN0034584 VPF NR: 9138 GEB. 2017-03-18 T 14 SK: - BLT: -
BPT 214.0 131.0 583.0 (821.0) 6.0 6.0 87.0 69.3 (2017.10.18) -44.9 -0.3
FWS AI 0 -19 -98 12.0 120.7 0.492 (Belofte)

V. TOM 141V215 (P)
KI 23 -48 16 8.6 101.4 0.858 (PS) (FWS)
V.V. PACTER VAN VENETIE 111E045 (P)
KI 24 47 -162 1.3 126.2 0.903 (OS) (FWS)
-1.31 -0.64 4.75 69.4 0.71 (2015.04.14) (IFI)
V.M. RESI 121VL53 (;P) (4 / 1.79 / 10.76)
VW 0 -40 -4 1.8 98.7 0.539 (FWS)
-0.27 -0.13 2.61 90.6 0.38 (2016.06.15) (IFI)

M. U-448 151V448 (;P) (2 / 2.3 / 18.37)
AI 0 10 -211 15.3 140.0 0.483 (FWS)
-0.28 -0.14 3.77 87.9 0.48 (2017.04.12) (IFI)
M.V. ROBERT 121VK81 (P)
KI 24 13 -321 25.3 162.6 0.876 (OPS) (FWS)
0.07 0.06 0.71 100.8 0.27 (2017.04.12) (IFI)
M.M. SIBYLLE 131PV36 (;P) (3 / 1.82 / 11.52)
VW 0 7 -101 5.2 117.3 0.408 (FWS)
-0.73 -0.52 6.7 69.6 0.66 (2015.04.14) (IFI)

GORSEN-BERGER NEEL, JANSHOEK 13 3950 KAULILLE

54 WILLIBALD VAN DE JANSHOEK 177B860 SANITEL: V73N063104 VPF NR: 9102 GEB. 2017-03-18 T 14 SK: - BLT: -

BPT 207.0 120.0 566.0 (777.0) 6.0 5.0 81.0 69.0 (2017.10.11) 13.1 -0.7

FWS AI 0 63 -188 9.5 142.8 0.518 (Belofte)

V. SIET VAN DE JANSHOEK 137BB97 (P)

KI 24 100 -234 8.8 154.8 0.873 (OPS) (FWS)

0.2 -0.14 1.28 92.8 0.43 (2017.04.12) (IFI)

V.V. MICKIE VAN DE JANSHOEK 087BX11 (P)

KI 18 149 -296 -5.2 152.4 0.842 (OS) (FWS)

-0.39 -0.61 -4.34 87.7 0.54 (2013.02.11) (IFI)

V.M. P-12/508 VAN DE JANSHOEK 117BM23 (;P) (5 / 1.99 / 15.92)

VW 0 19 -83 5.6 116.8 0.424 (FWS)

0.37 0.03 7.22 87.1 0.7 (2013.02.11) (IFI)

M. T/799 P VAN DE JANSHOEK 147B158 (;P) (6 / 2.48 / 21.47)

AI 0 26 -141 10.2 130.7 0.556 (FWS)

0.63 -0.21 -7.06 106.5 0.68 (2016.06.15) (IFI)

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

KI 33 49 -166 18.8 145.6 0.965 (OPS) (FWS)

0.22 -0.51 4.59 73.9 0.89 (2013.07.26) (IFI)

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

VW 0 3 -116 1.6 115.7 0.551 (FWS)

-0.04 -0.59 -11.28 102.2 0.7 (2012.11.19) (IFI)

VANNESTE MARC, WAAIENBURGSTRAAT 6 8691 STAVELE

55 WOSA VAN DE HAZENAKKER 173M138 SANITEL: 68C8075014 VPF NR: 9183 GEB. 2017-03-20 T 13 SK: - BLT: -

BPT 227.0 126.0 536.0 (706.0) 6.0 6.0 89.0 69.5 (2017.11.02) 77.4 -0.5

FWS AI 0 24 -67 7.1 117.5 0.499 (Belofte)

56 WUBBO VAN DE HAZENAKKER 173M139 SANITEL: 68C8075015 VPF NR: 9184 GEB. 2017-03-20 T 14 SK: BLT:

BPT 227.0 124.0 529.0 (692.0) 5.0 5.0 88.0 70.3 (2017.11.02) 63.4 0.3

FWS AI 0 24 -67 7.1 117.5 0.499 (Belofte)

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

KI 21 32 -90 17.3 130.6 0.884 (OPS) (FWS)

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

KI 17 49 -239 18.6 151.0 0.878 (OPS) (FWS)

-0.36 -0.4 12.78 61.9 0.54 (2015.04.14) (IFI)

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

VW 0 8 20 3.5 101.3 0.419 (FWS)

M. U-P606 VAN DE HAZENAKKER 153M236 (;P) (4 / 2.4 / 19.81)

AI 0 16 -43 -3.2 104.3 0.462 (FWS)

-0.2 -0.5 -7.94 98.5 0.59 (2017.04.12) (IFI)

M.V. SORAN DU BACCUS 13254S42 (P)

KI 18 67 -129 -14.4 110.8 0.851 (SR) (FWS)

0.45 0.1 -0.37 104.0 0.56 (2016.06.14) (IFI)

M.M. P-240 VAN DE HAZENAKKER 113Z7095 (;P) (12 / 2.36 / 15.14)

VW 0 -36 43 8.0 97.7 0.360 (FWS)

-0.68 -1.09 -8.4 79.7 0.68 (2013.02.11) (IFI)

COENEN STIJN, GROOTLOON 109D 3840 BORGLOON

57 WIK VAN HET LOONDERHOF 177A096 SANITEL: V5AL002204 VPF NR: 9204 GEB. 2017-03-23 T 14 SK: - BLT: -

BPT 225.0 135.0 568.0 (782.0) 5.0 5.0 90.0 70.6 (2017.11.03) 44.1 0.4

FWS AI 0 15 -66 7.0 115.9 0.509 (Belofte)

V. OZAL VAN 'T LINDENERF 103X4152 (P)

KI 18 10 -92 11.0 121.3 0.850 (OPS) (FWS)

V.V. LITTLEJOE VAN 'T LINDENERF 073X4086 (P)

KI 21 25 -196 5.9 132.4 0.934 (OS) (FWS)

-0.23 -0.97 14.19 39.7 0.79 (2011.07.27) (IFI)

V.M. NICOLE VAN 'T LINDENERF 093X4089 (;P) (2 / 1.92 / 15.37)

VW 0 -6 -18 8.1 108.4 0.538 (FWS)

-0.03 -0.48 14.31 56.2 0.59 (2011.05.04) (IFI)

M. U/P170 VAN HET LOONDERHOF 157A021 (;P) (2 / 1.59 / 15.11)

AI 0 19 -39 2.9 110.4 0.561 (FWS)

M.V. PORTO VAN HET LOONDERHOF 117A271 (P)

VW 0 20 -146 8.8 130.8 0.794 (OPS) (FWS)

-0.67 -0.53 19.25 45.0 0.53 (2014.08.08) (IFI)

M.M. P-121 VAN HET LOONDERHOF 117A310 (;P) (10 / 1.98 / 17.23)

VW 0 17 68 -3.0 90.0 0.794 (FWS)

0.1 -0.72 13.09 50.5 0.43 (2016.06.15) (IFI)

COENEN STIJN, GROOTLOON 109D 3840 BORGLOON

58 WASHINGTON VAN HET LOONDERHOF 177A072 SANITEL: V5AL002180 VPF NR: 9206 GEB. 2017-03-24 T 14

SK: - BLT: -

BPT 224.0 130.0 555.0 (751.0) 6.0 6.0 87.0 69.3 (2017.11.03) 13.1 -0.9

FWS AI 0 11 -72 3.8 116.2 0.534 (Belofte)

59 WINNITOU VAN HET LOONDERHOF 177A074 SANITEL: V5AL002182 VPF NR: 9208 GEB. 2017-03-24 T 15 SK:
BLT:

BPT 224.0 122.0 530.0 (694.0) 5.0 5.0 84.0 69.8 (2017.11.03) -43.9 -0.4

FWS AI 0 11 -72 3.8 116.2 0.534 (Belofte)

V. RONSE TER GANZENDRIES 122C896 (P)

KI 21 28 -200 6.4 138.0 0.912 (OS) (FWS)

0.09 -0.28 14.23 63.1 0.52 (2017.04.12) (IFI)

V.V. LITTLEJOE VAN 'T LINDENERF 073X4086 (P)

KI 21 25 -196 5.9 132.4 0.934 (OS) (FWS)

-0.23 -0.97 14.19 39.7 0.79 (2011.07.27) (IFI)

V.M. M-1764 TER GANZENDRIES 082G112 (;P) (13 / 1.88 / 15.3)

VW 0 -12 -51 4.5 110.2 0.837 (FWS)

0.05 0.12 10.19 84.2 0.68 (2010.05.07) (IFI)

M. T-P166 VAN HET LOONDERHOF 147A778 (;P) (3 / 1.91 / 19.78)

AI 0 -6 56 1.2 94.3 0.554 (FWS)

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

KI 18 21 -23 5.9 110.0 0.956 (OS) (FWS)

-1.14 -1.03 8.03 49.8 0.86 (2014.02.05) (IFI)

M.M. R-P140 VAN HET LOONDERHOF 127A653 (;P) (7 / 2.14 / 17.1)

VW 0 -33 135 -3.5 78.5 0.562 (FWS)

0.71 -0.29 7.74 75.3 0.66 (2014.02.05) (IFI)

VANNESTE MARC, WAAIENBURGSTRAAT 6 8691 STAVELE

60 WYBRAND VAN DE HAZENAKKER 173M155 SANITEL: 68C8075031 VPF NR: 9185 GEB. 2017-03-26 T 14 SK: -

BLT: -

BPT 221.0 115.0 514.0 (660.0) 5.0 4.0 84.0 70.3 (2017.11.02) 31.4 0.3

FWS AI 0 21 -4 0.0 102.3 0.441 (-)

V. TROUBADOUR D'AUBIN 146D642 (P)

KI 22 28 6 0.8 101.7 0.842 (SR) (FWS)

V.V. SUMO DU BACCUS 13254S87 (P)

VW 0 15 2 0.0 100.7 0.421 (SR) (FWS)

V.M. SIDONIE D'AUBIN 136D521 (;P) (0 / - / -)

VW 0 15 2 0.0 100.7 0.421 (FWS)

M. P-273 VAN DE HAZENAKKER 113Z7116 (;P) (11 / 2.2 / 13.57)

AI 0 13 -14 -0.9 102.8 0.262 (FWS)

0.03 -0.76 0.84 73.0 0.57 (2014.08.08) (IFI)

M.V. OCOOL DU VAL DE L'ESPIERRES 103P8018 (P)

AI 0 25 -44 -1.4 107.0 0.226 (-) (FWS)

-0.02 -0.64 -6.56 91.2 0.64 (2013.02.11) (IFI)

M.M. N-051 VAN DE HAZENAKKER 093Z7071 (;P) (5 / 2.09 / 13.81)

AI 0 0 16 -0.4 98.6 0.473 (FWS)

-0.04 -1.04 -0.42 65.7 0.68 (2011.05.04) (IFI)

VAN ESCH EDWARD, GANZENDRIES 97 3300 TIENEN

61 WIEGER TER GANZENDRIES 172C291 SANITEL: 47NX002915 VPF NR: 9122 GEB. 2017-03-27 T 14 SK: - BLT: -

BPT 198.0 134.0 638.0 (973.0) 6.0 6.0 89.0 69.5 (2017.10.11) 154.9 -0.2

FWS AI 0 18 -67 11.8 119.6 0.528 (Belofte)

V. TIBO VAN 'T LINDENERF 143X103 (P)

KI 18 34 -156 24.7 143.4 0.843 (OPS) (FWS)

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

KI 22 -36 4 16.1 110.0 0.916 (PS) (FWS)

-0.51 -0.37 17.74 53.1 0.8 (2014.05.22) (IFI)

V.M. POERE VAN 'T LINDENERF 113X4142 (;P) (5 / 1.96 / 16.04)

VW 0 69 -127 11.7 132.6 0.710 (FWS)

0.08 -1.54 2.56 43.4 0.6 (2014.08.08) (IFI)

M. R-2357 TER GANZENDRIES 122C829 (;P) (9 / 2.06 / 18.08)

VW 0 1 23 -1.2 95.8 0.636 (FWS)

-0.17 -0.28 -3.59 97.6 0.64 (2014.02.05) (IFI)

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

KI 21 -6 -41 11.6 114.1 0.915 (PS) (FWS)

-0.27 -0.74 -8.95 92.3 0.67 (2013.07.26) (IFI)

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

VW 0 -21 -44 7.3 110.0 0.721 (FWS)

-0.01 -0.05 3.87 90.8 0.68 (2010.05.07) (IFI)

VANDEBROECK BAVO, DIESTSESTRAAT 71 3470 KORTENAKEN

62 WIENK VAN 'T VELPENHOF 172D586 SANITEL: 4716014886 VPF NR: 9126 GEB. 2017-03-28 T 14 SK: - BLT: -

BPT 197.0 113.0 569.0 (785.0) 6.0 6.0 89.0 69.5 (2017.10.11) 92.4 -0.1

FWS AI 0 11 -160 6.5 126.7 0.43 (Belofte)

V. SUDOL VAN 'T VELPENHOF 132D145 (P)

KI 24 17 -283 10.8 146.5 0.848 (OPS) (FWS)

V.V. LUDOL VAN 'T VELPENHOF 072R907 (P)

VW 0 9 -144 5.0 122.9 0.424 (SR) (FWS)

0.04 0.17 15.07 76.6 0.46 (2014.08.08) (IFI)

V.M. M-10087 VAN 'T VELPENHOF 082G237 (;P) (4 / 0.79 / 6.68)

VW 0 9 -144 5.0 122.9 0.424 (FWS)

-0.42 -0.06 16.81 65.5 0.57 (2010.07.30) (IFI)

M. P-106 VAN 'T VELPENHOF 112C106 (;P) (5 / 1.13 / 8.34)

AI 0 5 -36 2.1 106.8 0.144 (FWS)

M.V. PACHTER VAN 'T VELPENHOF 112B126 (P)

AI 0 7 -67 6.4 114.3 0.201 (-) (FWS)

-0.42 0.07 16.03 71.2 0.43 (2014.08.08) (IFI)

M.M. O-11232 VAN 'T VELPENHOF 102A625 (;P) (1 / 0.31 / 2.75)

AI 0 2 -4 -2.2 99.2 0.205 (FWS)

-0.35 0.05 8.94 84.2 0.31 (2014.08.08) (IFI)

MEVR. VERHELLEN-DEVENIJNS, HOLANDSTRAAT 14 9681 NUKERKE

63 WAUTO TER HOLAND 174R727 SANITEL: H6Z7025297 VPF NR: 9268 GEB. 2017-03-31 T 13 SK: - BLT: -

BPT 223.0 138.0 582.0 (817.0) 6.0 6.0 84.0 68.8 (2017.11.09) 67.5 -0.9

FWS AI 0 22 -76 7.3 118.0 0.493 (Belofte)

V. TABOE 144J054 (P)

KI 21 26 -124 4.5 121.8 0.857 (OS) (FWS)

V.V. ROONEY VAN HET LOONDERHOF 127A462 (P)

KI 24 48 -226 3.0 136.4 0.901 (OS) (FWS)

-0.25 -0.86 11.96 47.8 0.61 (2016.06.14) (IFI)

V.M. R-12/31J 1240231J (;P) (5 / 2.11 / 20.3)

VW 0 -43 68 5.4 93.3 0.679 (FWS)

-0.58 -1.11 9.97 43.2 0.5 (2016.06.15) (IFI)

M. U-622/16 TER HOLAND 154R588 (;P) (2 / 2.36 / 17.72)

AI 0 18 -28 10.0 114.2 0.489 (FWS)

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

KI 21 32 -90 17.3 130.6 0.884 (OPS) (FWS)

M.M. S-443/14 TER HOLAND 134R338 (;P) (7 / 2.22 / 17.15)

VW 0 3 34 2.7 97.8 0.419 (FWS)

-0.43 -0.68 -3.0 83.1 0.59 (2015.04.14) (IFI)

VERMEIREN LUK, BOLKSEDIJK 27 2310 RIJKEVORSEL

64 WUNO 171V166 SANITEL: 2NN0034666 VPF NR: 9135 GEB. 2017-04-02 T 14 SK: - BLT: -

BPT 199.0 124.0 602.0 (869.0) 6.0 6.0 89.0 69.5 (2017.10.18) 3.1 -0.1

FWS AI 0 55 -223 12.1 147.4 0.499 (Belofte)

V. SIET VAN DE JANSHOEK 137BB97 (P)

KI 24 100 -234 8.8 154.8 0.873 (OPS) (FWS)

0.2 -0.14 1.28 92.8 0.43 (2017.04.12) (IFI)

V.V. MICKIE VAN DE JANSHOEK 087BX11 (P)

KI 18 149 -296 -5.2 152.4 0.842 (OS) (FWS)

-0.39 -0.61 -4.34 87.7 0.54 (2013.02.11) (IFI)

V.M. P-12/508 VAN DE JANSHOEK 117BM23 (;P) (5 / 1.99 / 15.92)

VW 0 19 -83 5.6 116.8 0.424 (FWS)

0.37 0.03 7.22 87.1 0.7 (2013.02.11) (IFI)

M. U-447 151V447 (;P) (2 / 2.3 / 22.96)

AI 0 10 -211 15.3 140.0 0.483 (FWS)

M.V. ROBERT 121VK81 (P)

KI 24 13 -321 25.3 162.6 0.876 (OPS) (FWS)

0.07 0.06 0.71 100.8 0.27 (2017.04.12) (IFI)

M.M. SIBYLLE 131PV36 (;P) (3 / 1.82 / 11.52)

VW 0 7 -101 5.2 117.3 0.408 (FWS)

-0.73 -0.52 6.7 69.6 0.66 (2015.04.14) (IFI)

VANNESTE MARC, WAAIENBURGSTRAAT 6 8691 STAVELE

65 WILKIN VAN DE HAZENAKKER 173M200 SANITEL: 68C8075365 VPF NR: 9187 GEB. 2017-04-08 T 14 SK: - BLT: -

BPT 208.0 107.0 518.0 (668.0) 4.0 5.0 90.0 71.1 (2017.11.02) 39.4 1.1

FWS AI 0 26 -11 -0.9 102.6 0.453 (-)

V. TROUBADOUR D'AUBIN 146D642 (P)

KI 22 28 6 0.8 101.7 0.842 (SR) (FWS)

V.V. SUMO DU BACCUS 13254S87 (P)

VW 0 15 2 0.0 100.7 0.421 (SR) (FWS)

V.M. SIDONIE D'AUBIN 136D521 (;P) (0 / - / -)

VW 0 15 2 0.0 100.7 0.421 (FWS)

M. U-P615 VAN DE HAZENAKKER 153M101 (;P) (4 / 2.5 / 11.88)

AI 0 24 -28 -2.5 103.4 0.335 (FWS)

-0.1 0.0 2.75 94.8 0.55 (2017.04.12) (IFI)

M.V. MUDE DE ST. PIERRE 08213R59 (P)

VW 0 24 22 -10.1 90.5 0.419 (SR) (FWS)

-0.53 0.02 9.19 82.7 0.55 (2016.06.14) (IFI)

M.M. SETEL-412 HOF TEN THORRE 133Z0196 (;P) (7 / 2.39 / 11.95)

AI 0 24 -78 5.1 116.3 0.524 (FWS)

-0.01 0.12 0.15 103.8 0.42 (2017.04.12) (IFI)

VANNESTE MARC, WAAIENBURGSTRAAT 6 8691 STAVELE
66 WILJAN VAN DE HAZENAKKER 173M205 SANITEL: 68C8075370 VPF NR: 9186 GEB. 2017-04-09 T 12 SK: - BLT: -

BPT 207.0 107.0 521.0 (673.0) 4.0 5.0 82.0 70.0 (2017.11.02) 44.4 0.0
FWS AI 0 12 -110 8.7 122.8 0.437 (Beloft)
V. SINO TER HOLAND 134R296 (P)
KI 18 7 -151 11.6 129.0 0.833 (OPS) (FWS)
V.V. RINO VAN HET LOONDERHOF 127A585 (P)
KI 28 -15 -17 18.7 116.3 0.920 (PS) (FWS)
-0.57 -0.26 16.23 59.8 0.66 (2015.04.14) (IFI)
V.M. P-157/11 TER HOLAND 114C283 (;P) (5 / 2.24 / 14.33)
VW 0 11 -96 1.0 113.8 0.408 (FWS)
-1.08 -1.06 6.64 51.6 0.65 (2012.11.19) (IFI)
M. U-P644 VAN DE HAZENAKKER 153M373 (;P) (3 / 2.38 / 14.25)
AI 0 16 -68 5.8 116.5 0.267 (FWS)
0.16 -0.36 10.03 68.4 0.47 (2017.04.12) (IFI)
M.V. PROCTOR D'ERNAGE 109N4318 (P)
AI 0 34 -115 6.5 123.9 0.436 (Beloft) (FWS)
0.1 0.13 7.67 89.6 0.27 (2017.04.12) (IFI)
M.M. S-P455 VAN DE HAZENAKKER 133Z7174 (;P) (4 / 2.23 / 16.18)
AI 0 -2 -21 5.0 109.0 0.307 (FWS)
0.24 -0.54 4.94 72.1 0.61 (2016.06.15) (IFI)

VANCOMPERNOLLE CHRISTOPHE, TIELTSTRAAT 174 8740 PITTEM
67 WEXICO VAN DE BLOMBERG 173P112 SANITEL: 645N030577 VPF NR: 9170 GEB. 2017-04-10 T 14 SK: - BLT: -
BPT 192.0 99.0 531.0 (696.0) 6.0 6.0 82.0 68.6 (2017.10.19) -155.3 -1.1
FWS AI 0 35 -89 4.1 117.6 0.494 (Beloft)
V. SPRINT VAN DE BLOMBERG 133PH408 (P)
KI 21 36 -110 1.2 118.0 0.860 (OS) (FWS)
V.V. NESTEN VAN DE BLOMBERG 093PH265 (P)
KI 21 67 -69 8.5 123.9 0.918 (OPS) (FWS)
0.34 -0.44 -9.08 102.8 0.83 (2012.04.24) (IFI)
V.M. O-437 VAN DE BLOMBERG 103PH437 (;P) (8 / 1.58 / 10.08)
VW 0 3 -50 -1.8 105.3 0.419 (FWS)
0.49 -0.69 -11.78 99.6 0.72 (2012.04.24) (IFI)
M. U-333 VAN DE BLOMBERG 153P333 (;P) (2 / 2.23 / 18.98)
AI 0 33 -68 7.0 117.2 0.488 (FWS)
0.23 0.34 10.04 92.1 0.46 (2017.04.12) (IFI)
M.V. SNEL VAN DE BLOMBERG 133PH670 (P)
KI 19 20 -68 11.2 119.4 0.836 (OPS) (FWS)
0.19 0.45 6.74 102.1 0.27 (2017.04.12) (IFI)
M.M. R-374 VAN DE BLOMBERG 123PH374 (;P) (5 / 1.58 / 13.89)
AI 0 46 -68 2.8 115.0 0.502 (FWS)
0.2 -0.26 1.95 87.5 0.61 (2014.02.05) (IFI)

VAN ESCH EDWARD, GANZENDRIES 97 3300 TIENEN

68 WIBO TER GANZENDRIES 172C303 SANITEL: 47NX002927 VPF NR: 9216 GEB. 2017-04-14 T 14 SK: - BLT: -

BPT 203.0 132.0 617.0 (911.0) 5.0 5.0 88.0 70.3 (2017.11.03) 83.5 0.6

FWS AI 0 28 -67 7.3 117.8 0.484 (Belofte)

69 WICK TER GANZENDRIES 172C301 SANITEL: 47NX002925 VPF NR: 9217 GEB. 2017-04-14 T 14 SK: BLT:

BPT 203.0 140.0 643.0 (986.0) 6.0 6.0 89.0 69.5 (2017.11.03) 158.5 -0.2

FWS AI 0 28 -67 7.3 117.8 0.484 (Belofte)

V. TEGGE VAN DE JANSHOEK 147BL43 (P)

KI 24 52 -63 13.2 125.3 0.872 (OPS) (FWS)

0.37 0.3 1.75 106.7 0.27 (2017.04.12) (IFI)

V.V. NEGGE VAN HET LOONDERHOF 097A336 (P)

KI 21 -22 -76 20.2 125.8 0.912 (PS) (FWS)

-0.76 -0.93 16.07 37.6 0.65 (2013.07.26) (IFI)

V.M. RENA-580 VAN DE JANSHOEK 127BV23 (;P) (6 / 2.39 / 17.13)

VW 0 56 63 -1.1 94.0 0.610 (FWS)

0.08 -0.27 -6.34 103.4 0.7 (2014.02.05) (IFI)

M. T TER GANZENDRIES 142C066 (;P) (5 / 2.24 / 20.15)

VW 0 3 -71 1.3 110.3 0.419 (FWS)

-1.08 -0.36 10.66 67.1 0.67 (2016.06.15) (IFI)

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

KI 18 21 -23 5.9 110.0 0.956 (OS) (FWS)

-1.14 -1.03 8.03 49.8 0.86 (2014.02.05) (IFI)

M.M. M-1749 TER GANZENDRIES 082K768 (;P) (13 / 1.86 / 12.6)

VW 0 -2 6 -1.4 97.6 0.539 (FWS)

-0.44 0.02 8.25 84.7 0.67 (2010.05.07) (IFI)

LAMBRECHT LIEVEN, ZEELSTRAAT 2 9690 KLUISBERGEN

70 WIES 174J519 SANITEL: H8C0033519 VPF NR: 9273 GEB. 2017-04-15 T 14 SK: - BLT: -

BPT 208.0 124.0 577.0 (803.0) 5.0 5.0 85.0 69.9 (2017.11.09) 67.1 0.3

FWS AI 0 42 -97 5.6 123.0 0.472 (Belofte)

71 WOLBERT 174J523 SANITEL: H8C0033523 VPF NR: 9275 GEB. 2017-04-15 T 14 SK: BLT:

BPT 208.0 130.0 596.0 (854.0) 5.0 6.0 85.0 69.5 (2017.11.09) 118.1 -0.1

FWS AI 0 42 -97 5.6 123.0 0.472 (Belofte)

V. REMBRAND VAN DE BLOMBERG 123PH116 (P)

KI 21 52 -95 4.2 123.0 0.866 (OS) (FWS)

-0.06 -0.76 -1.17 76.8 0.5 (2016.06.14) (IFI)

V.V. JUPITER VAN DE BLOMBERG 063PH372 (P)

KI 18 40 -144 10.0 130.1 0.864 (OPS) (FWS)

-0.38 -1.16 -7.32 75.1 0.76 (2012.04.24) (IFI)

V.M. O-183 VAN DE BLOMBERG 103PH183 (;P) (5 / 1.98 / 16.64)

VW 0 23 -25 -2.6 102.7 0.419 (FWS)

0.29 -0.57 -6.66 93.9 0.62 (2014.02.05) (IFI)

M. T144J160 144J160 (;P) (3 / 1.83 / 18.95)

AI 0 31 -99 7.0 122.9 0.375 (FWS)

0.36 0.42 10.52 93.6 0.54 (2017.04.12) (IFI)

M.V. OSCAR VAN HET LOONDERHOF 107A690 (P)

AI 0 32 -87 4.4 119.0 0.511 (Belofte) (FWS)

0.05 0.35 5.88 100.5 0.42 (2016.06.14) (IFI)

M.M. S-13/52L 1340252L (;P) (1 / 0.93 / 6.53)

AI 0 29 -110 9.6 126.7 0.548 (FWS)

-0.06 -0.1 14.51 68.4 0.61 (2015.04.14) (IFI)

LAMBRECHT LIEVEN, ZEELSTRAAT 2 9690 KLUISBERGEN

72 WEZEMAAL 174J530 SANITEL: H8C0033530 VPF NR: 9271 GEB. 2017-04-16 T 14 SK: - BLT: -

BPT 207.0 123.0 576.0 (802.0) 5.0 6.0 83.0 69.3 (2017.11.09) 66.1 -0.3

FWS AI 0 49 -140 2.6 127.6 0.471 (Belofte)

V. OPMARS VAN DE BLOMBERG 103PH556 (P)

KI 21 75 -173 -1.5 133.1 0.883 (OS) (FWS)

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

KI 21 101 -137 -12.5 117.0 0.882 (OS) (FWS)

0.29 -0.95 7.81 52.9 0.79 (2012.04.24) (IFI)

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

VW 0 28 -53 -5.1 104.4 0.547 (FWS)

0.77 0.08 17.29 69.2 0.56 (2011.05.04) (IFI)

M. V164J322 164J322 (;P) (2 / 2.39 / 19.15)

AI 0 22 -107 6.7 122.0 0.328 (FWS)

M.V. SIMON 13402L02 (P)

AI 0 12 -114 6.3 121.1 0.539 (Belofte) (FWS)

M.M. T-1444J161 144J161 (;P) (1 / 1.44 / 14.43)

AI 0 31 -99 7.0 122.9 0.375 (FWS)

0.06 0.32 12.61 86.4 0.46 (2016.06.15) (IFI)

GORSEN-BERGER NEEL, JANSHOEK 13 3950 KAULILLE

73 WILLIBRORD VAN DE JANSHOEK 177B906 SANITEL: V73N063293 VPF NR: 9279 GEB. 2017-04-16 T 15 SK: -

BLT: -

BPT 208.0 127.0 586.0 (829.0) 6.0 6.0 82.0 68.6 (2017.11.10) 63.9 -1.1

FWS AI 0 26 -149 7.3 128.2 0.503 (Belofte)

V. PARK VAN HET MARTENDONKERF 11400A15 (P)

KI 23 24 -140 3.3 122.6 0.857 (OS) (FWS)

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

KI 21 -51 10 7.1 100.8 0.876 (PS) (FWS)

-0.33 0.02 9.25 82.7 0.29 (2016.06.14) (IFI)

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

VW 0 48 -171 6.6 132.0 0.549 (FWS)

-0.33 0.02 9.25 82.7 0.29 (2016.06.14) (IFI)

M. T/800 P VAN DE JANSHOEK 147B165 (;P) (6 / 2.41 / 17.29)

AI 0 28 -158 11.2 133.8 0.525 (FWS)

0.23 -0.19 -2.52 98.6 0.69 (2016.06.15) (IFI)

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

KI 33 49 -166 18.8 145.6 0.965 (OPS) (FWS)

0.22 -0.51 4.59 73.9 0.89 (2013.07.26) (IFI)

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

VW 0 6 -150 3.6 122.0 0.413 (FWS)

0.1 -0.42 -5.43 96.5 0.77 (2012.04.24) (IFI)

VANDEBROECK BAVO, DIESTSESTRAAT 71 3470 KORTENAKEN

74 WIEKERT VAN 'T VELPENHOF 172D678 SANITEL: 4716014978 VPF NR: 9230 GEB. 2017-04-18 T 14 SK: - BLT: -

BPT 199.0 114.0 567.0 (780.0) 6.0 5.0 90.0 70.2 (2017.11.03) 86.3 0.6

FWS AI 0 10 -99 4.8 117.2 0.461 (Belofte)

75 WIELAND VAN 'T VELPENHOF 172D679 SANITEL: 4716014979 VPF NR: 9229 GEB. 2017-04-18 T 14 SK: BLT:

BPT 199.0 111.0 556.0 (754.0) 5.0 6.0 89.0 70.0 (2017.11.03) 60.3 0.4

FWS AI 0 10 -99 4.8 117.2 0.461 (Belofte)

V. SUSHI VAN DEN BOSRAND 13472694 (P)

KI 17 24 -85 1.3 113.6 0.852 (OS) (FWS)

-0.4 -0.27 13.58 64.4 0.59 (2016.06.14) (IFI)

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

KI 22 -36 4 16.1 110.0 0.916 (PS) (FWS)

-0.51 -0.37 17.74 53.1 0.8 (2014.05.22) (IFI)

V.M. R194 GL VAN DEN BOSRAND 12466114 (;P) (5 / 1.46 / 11.08)

VW 0 62 -135 -19.8 106.6 0.718 (FWS)

-0.54 -0.5 -7.71 98.2 0.69 (2014.02.05) (IFI)

M. U VAN 'T VELPENHOF 152D781 (;P) (2 / 1.82 / 12.71)

AI 0 -5 -112 8.2 120.8 0.35 (FWS)

-0.33 -0.02 18.91 62.5 0.49 (2017.04.12) (IFI)

M.V. SLOEBER HOF TEN THORRE 133Z0064 (P)

VW 0 -38 -87 11.5 117.0 0.637 (PS) (FWS)

-0.31 0.07 16.3 70.7 0.56 (2016.06.14) (IFI)

M.M. S/D735 VAN 'T VELPENHOF 132D735 (;P) (2 / 1.0 / 7.5)

AI 0 29 -136 4.9 124.5 0.289 (FWS)

-0.62 -0.39 13.21 61.4 0.61 (2015.04.14) (IFI)

GORSEN-BERGER NEEL, JANSHOEK 13 3950 KAULILLE

76 WARSE VAN DE JANSHOEK 177B908 SANITEL: V73N063297 VPF NR: 9283 GEB. 2017-04-21 T 15 SK: - BLT: -

BPT 203.0 134.0 623.0 (929.0) 4.0 5.0 84.0 70.3 (2017.11.10) 163.9 0.6

FWS AI 0 13 -75 14.0 122.8 0.494 (Belofte)

V. TREFALCO TER HOLAND 144R457 (P)

KI 23 -15 -65 23.8 126.7 0.856 (PS) (FWS)

V.V. RINO VAN HET LOONDERHOF 127A585 (P)

KI 28 -15 -17 18.7 116.3 0.920 (PS) (FWS)

-0.57 -0.26 16.23 59.8 0.66 (2015.04.14) (IFI)

V.M. R-330/13 TER HOLAND 124R072 (;P) (4 / 1.94 / 15.07)

VW 0 -4 -38 9.2 112.1 0.423 (FWS)

M. U/932 VAN DE JANSHOEK 157B893 (;P) (2 / 1.52 / 15.97)

AI 0 40 -84 4.2 118.9 0.494 (FWS)

M.V. TEGGE VAN DE JANSHOEK 147BL43 (P)

KI 24 52 -63 13.2 125.3 0.872 (OPS) (FWS)

0.37 0.3 1.75 106.7 0.27 (2017.04.12) (IFI)

M.M. T/767 VAN DE JANSHOEK 147BK56 (;P) (5 / 2.08 / 20.83)

AI 0 28 -104 -4.8 112.5 0.464 (FWS)

1.52 0.33 -2.02 115.0 0.64 (2016.06.15) (IFI)

DELCROIX TONY, BOSWEG 1 2920 KALMTHOUT

77 WILBER VAN VENETIE 171E325 SANITEL: 2HL7037727 VPF NR: 9150 GEB. 2017-04-28 T 14 SK: - BLT: -

BPT 173.0 109.0 632.0 (954.0) 6.0 7.0 88.0 68.9 (2017.10.18) 205.0 -0.6

FWS AI 0 19 -3 2.8 104.7 0.17 (-)

V. SARKOZY 62ND6201302484 (P)

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

V.V. FR08NUF201200572 FR08NUF201200572 (P)

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

V.M. FR62ND6201102654 FR62ND6201102654 (;P) (0 / - / -)

AI 0 0 0 0.0 100.0 0.0 (FWS)

M. ULRIKE VAN VENETIE 151E089 (;P) (2 / 1.61 / 12.89)

AI 0 37 -5 5.6 109.4 0.339 (FWS)

-0.35 -0.03 -6.65 111.7 0.44 (2017.04.12) (IFI)

M.V. SPOETNIK VAN VENETIE 131E201 (P)

AI 0 41 -121 8.9 128.9 0.501 (Belofte) (FWS)

0.03 0.11 -7.12 117.4 0.34 (2016.06.14) (IFI)

M.M. TINNE1 VAN VENETIE 141E124 (;P) (2 / 0.74 / 4.8)

AI 0 32 112 2.2 89.8 0.457 (FWS)

-1.2 -0.67 -4.4 85.8 0.5 (2016.06.15) (IFI)

VANCOMPERNOLLE CHRISTOPHE, TIELTSTRAAT 174 8740 PITTEM

78 WINTERBERG VAN DE BLOMBERG 173P166 SANITEL: 645N030631 VPF NR: 9258 GEB. 2017-05-02 T 14 SK: -

BLT: -

BPT 191.0 113.0 587.0 (830.0) 5.0 5.0 83.0 69.7 (2017.11.09) -22.7 0.0

FWS AI 0 39 -84 2.1 118.6 0.498 (Belofte)

V. REMBRAND VAN DE BLOMBERG 123PH116 (P)

KI 21 52 -95 4.2 123.0 0.866 (OS) (FWS)

-0.06 -0.76 -1.17 76.8 0.5 (2016.06.14) (IFI)

V.V. JUPITER VAN DE BLOMBERG 063PH372 (P)

KI 18 40 -144 10.0 130.1 0.864 (OPS) (FWS)

-0.38 -1.16 -7.32 75.1 0.76 (2012.04.24) (IFI)

V.M. O-183 VAN DE BLOMBERG 103PH183 (;P) (5 / 1.98 / 16.64)

VW 0 23 -25 -2.6 102.7 0.419 (FWS)

0.29 -0.57 -6.66 93.9 0.62 (2014.02.05) (IFI)

M. U-426 VAN DE BLOMBERG 153P426 (;P) (2 / 2.4 / 18.01)

AI 0 25 -73 -0.1 114.2 0.491 (FWS)

M.V. OPMARS VAN DE BLOMBERG 103PH556 (P)

KI 21 75 -173 -1.5 133.1 0.883 (OS) (FWS)

M.M. T-037 VAN DE BLOMBERG 143P037 (;P) (2 / 1.27 / 6.37)

VW 0 -25 27 1.4 95.3 0.429 (FWS)

0.61 -0.73 -8.01 90.9 0.64 (2016.06.15) (IFI)

HUYGHE-MAENHOUT LUC, GOEBILKSTRAAT 1 9990 MALDEGEM

79 WARRIS VAN DEN BOSRAND 174H331 SANITEL: H9A4096002 VPF NR: 9200 GEB. 2017-05-05 T 14 SK: - BLT: -

BPT 181.0 110.0 608.0 (885.0) 4.0 5.0 80.0 69.8 (2017.11.02) 155.3 1.5

FWS AI 0 -42 112 2.6 86.9 0.536 (-)

V. RINO VAN HET LOONDERHOF 127A585 (P)

KI 28 -15 -17 18.7 116.3 0.920 (PS) (FWS)

-0.57 -0.26 16.23 59.8 0.66 (2015.04.14) (IFI)

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

KI 21 -5 -38 22.7 123.1 0.927 (PS) (FWS)

-1.36 -0.93 13.91 41.9 0.7 (2014.02.05) (IFI)

V.M. P-116 VAN HET LOONDERHOF 117A102 (;P) (9 / 2.08 / 21.23)

VW 0 6 -37 9.0 112.9 0.689 (FWS)

0.94 0.63 10.6 100.7 0.71 (2012.11.19) (IFI)

M. R027GR/3 VAN DEN BOSRAND 12470388 (;P) (8 / 2.33 / 20.65)

VW 0 -68 240 -13.4 57.4 0.550 (FWS)

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

KI 21 67 7 -11.7 94.3 0.857 (SR) (FWS)

-0.7 0.04 7.53 86.9 0.46 (2014.08.08) (IFI)

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

VW 0 26 -23 -12.8 94.4 0.626 (FWS)

0.07 0.04 2.74 96.2 0.66 (2012.04.24) (IFI)

NAMENLIJST VAN DE DEELNEMERS

COENEN STIJN, GROOTLOON 109D, 3840 BORGLOON

29-42-43-57-58-59

DEJONCKHEERE HANS EN KOEN, GAPAARDSTRAAT 19, 8850 ARDOOIE

15

DELCROIX TONY, BOSWEG 1, 2920 KALMTHOUT

77

DOYEN LILIANE, CHEMIN HAMIA 3, 1370 JODOIGNE-SOUVERAINE

30

GORSSEN-BERGER NEEL, JANSHOEK 13, 3950 KAULILLE

24-25-41-44-54-73-76

HUYGHE-MAENHOUT LUC, GOEBILKSTRAAT 1, 9990 MALDEGEM

20-21-22-23-31-32-46-47-48-79

LAMBRECHT LIEVEN, ZEELSTRAAT 2, 9690 KLUISBERGEN

70-71-72

LOUETTE OLIVIER ET JULIEN, CHAUSSEE DE SOIGNIES 34, 7070 GOTTIGNIES

14

MEVR. VERHELLEN-DEVENIJNS, HOLANDSTRAAT 14, 9681 NUKERKE

26-27-49-50-63

PETERS ARNOULD, SLUIZENWEG 7, 3770 MILLEN

17

RELAES PETER, LAARSTRAAT 32, 9170 SINT-GILLIS-WAAS

3-4-5-6-33

STAS HENRI, RUE LONGUE 247, 1370 PIETRAIN

1-13-35-45

VAN DIJCK JOZEF, MOLENHEIKE 56, 2960 SINT-LENAARTS

9-51-52

VAN ESCH EDWARD, GANZENDRIES 97, 3300 TIENEN

61-68-69

VANCOMPERNOLLE CHRISTOPHE, TIELTSTRAAT 174, 8740 PITTEM

67-78

VANDEBROECK BAVO, DIESTSESTRAAT 71, 3470 KORTENAKEN

7-8-10-11-12-34-39-40-62-74-75

VANNESTE MARC, WAAIENBURGSTRAAT 6, 8691 STAVELE
16-18-19-37-38-55-56-60-65-66

VERLINDEN MAURICE, SCHREVELSTRAAT 29, 8650 JONKERSHOVE
2

VERMEIREN LUK, BOLKSEDIJK 27, 2310 RIJKEVORSEL
28-36-53-64

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 €.**

VIJFWEKENRISICO (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 zwakte 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 (fantoom) 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 veilingsdag 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 inventingskaart. 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 reglement 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 zeughouders). 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-fokers 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.

Piétrainfokers 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.

VEILING ANCOWEE: prijzenstelling

	PIETRAIN + andere rassen
KEURING	I++, I+, I extra
Inzet	800
1e Bod	850
	900
	950
	1000
	1050
	1100
	1150
	1200
	1300

Opbod per 100 €

**Alle beren worden verkocht via Ancovee.
Minimumprijs is altijd 850 €**