
5 ECOLOGISCHE INTERPRETATIE

5.1 Het principe van de parameter plots

In een gebied van redelijke omvang komen vaak meerdere tientallen, zo niet honderden plantensoorten voor, en al deze soorten groeien in verschillende dichtheden en verschillende combinaties. De exacte soortensamenstelling, het voorkomen van alle soorten afzonderlijk, is doorgaans te complex om direct op de kaart af te beelden. Voor een vegetatiekaart wordt het voorkomen van verschillende soorten dan ook samengevat in een aantal 'vegetatietypen', in termen van Schorrekruid-Zeekraaltype of Gemeenschap van *Suaeda maritima* en *Salicornia europea*. De soortensamenstelling van deze vegetatietypen wordt beschreven in de classificatietabel, of samengevat in de synoptische tabel.

Omdat grootschalige vegetatiekaarten echter ook niet de exacte ligging van alle vegetatietypen kunnen weergeven, wordt op zijn beurt het voorkomen van verschillende vegetatietypen samengevat in legenda-eenheden. Deze legenda-eenheden geven zodoende in beginsel de soortensamenstelling van een bepaalde kaarteenheden weer.

Binnen de vegetatiekunde zijn technieken ontwikkeld om uit de complexe gegevens van de soortensamenstelling van vegetatietypen en/of opnamen bepaalde parameters te distilleren (zie o.a. Schaminee et al, 1995, Jongman et al, 1987) via het principe van de multivariate analyse. Wanneer de soortensamenstelling geïntegreerd wordt tot één of enkele parameters kunnen deze met behulp van de moderne GIS technieken wél op een kaart afgebeeld worden. Op deze manier kunnen dus tal van methodieken, die zijn ontwikkeld voor vegetatieanalyse, gebruikt worden om landschapsecologisch inzicht te krijgen in een bepaald gebied. Wanneer de vegetatie-analyse echter resulteert in veel verschillende parameters die allemaal van belang zijn, zoals bijvoorbeeld bij ecologische groepen en CML-ecotopen, kunnen deze parameters niet allemaal tegelijk in een glijdende schaal worden afgebeeld, zodat de hier gebruikte methode daarvoor minder geschikt is. Om zulke gegevens toch af te kunnen beelden moeten de vegetatietypen geïntegreerd worden tot bijvoorbeeld één of enkele ecologische groepen of ecotooptypen.

Parameters, die uit een vegetatietypologie worden berekend, kunnen ook gebruikt worden voor monitoringsdoeleinden. In een GIS kan men bijvoorbeeld nauwkeurig de toe- of afname van de bedekking van gras op elke plaats in een bepaald gebied berekenen. Bij het volgen van de ontwikkelingen in een gebied is men vaak niet alleen geïnteresseerd in de eigenlijke vegetatieveranderingen, maar ook in de processen die hieraan ten grondslag liggen. Dergelijke processen zijn via vegetatie-analyse uit te drukken als verandering van een bepaalde parameter, bijvoorbeeld:

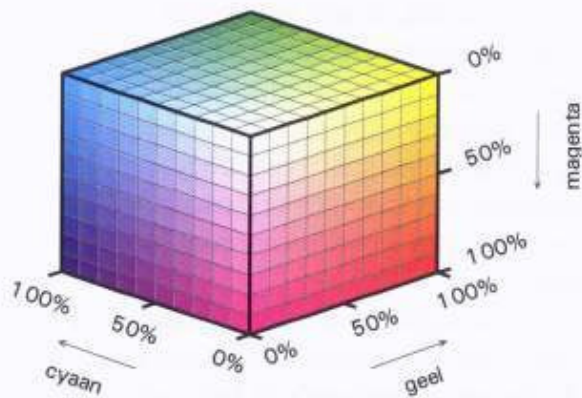
PROCES PARAMETER

- * Verdroging Ellenberg vocht, Afhankelijkheid grondwater
- * Vergrassing Levensvorm
- * Verrijking Ellenberg stikstof
- * Verarming Aantal soorten, Uurhokfrequentie, Rode lijst
- * Verstuiving Verstuivingsindicatoren
- * Divers Syntaxonomische groepen, Oecologische groepen, CML-Ecotopen

De weergave van een bepaalde parameter op een kaart komt tot stand door de range van waarden van deze parameter om te zetten naar de intensiteit van een bepaalde kleur. Door nu de waarde van één, twee of drie parameters te definiëren als intensiteit van een van de drie



basiskleuren van het kleurenspectrum (rood, groen en blauw of cyaan, magenta en geel, afhankelijk van het gebruikte kleurmodel) kunnen maximaal drie parameters tegelijk afgebeeld worden. Het teruglezen van de waarde van parameters via dergelijke plots vraagt wel enig inzicht in de principes van kleurenmenging (zie figuur 5.1).



Figuur 5.1: *Subtractieve kleurenmenging, weergegeven met het aandeel van de afzonderlijke kleuren*

De plots zijn beter geschikt om een globaal inzicht te krijgen in de ecologische eigenschappen van een bepaald gebied dan om de exacte waarde van de weergegeven parameters te kunnen traceren. De exacte waarde van de parameters ligt vast in het GIS-systeem en kan daar voor verdere analyses gebruikt worden.

Voor de vegetatiekaart van Schiermonnikoog zijn in overleg met de opdrachtgever de parameters uitgekozen, die in dit gebied van belang zijn. Van deze parameters zijn plots gemaakt, die nader worden toegelicht in de volgende paragraaf. Bij het beoordelen van de plots moet men in het hoofd houden dat de parameter, die wordt weergegeven, een gemiddelde betreft die per kaart-eenheid berekend is. Dit gemid-

delde komt tot stand door de indicatiewaarden van de afzonderlijke soorten eerst per vegetatietype te middelen (overigens niet gewogen naar het voorkomen van de soort). Per legenda-eenheid wordt daarna de gemiddelde waarde per vegetatietype samengenomen en gewogen naar de bedekking van de typen in de betreffende eenheid. Het resultaat geeft dus informatie over het landschapsecologische karakter c.q. de 'gemiddelde' vegetatie van de vlakken. De waarden die in de legenda bij de plots worden gegeven betreffen de maximale waarde voor die parameter.

5.2 Commentaar bij de verschillende plots

A De bedekking per groeivorm

Deze plot geeft de vegetatiestructuur binnen de kaarteenheden weer door het bedekkingspercentage van houtige-, gras(achtige)- en kruidachtige planten te definiëren als kleur. Omdat slechts drie parameters tegelijk kunnen worden geplotted, zijn voor deze plot struiken en bomen samengenomen als houtige gewassen, en grassen, russen en cypergrassen als grasachtige gewassen. Het percentage dwergstruiken (e.g. heidesoorten, kruipwilg) en klimplanten wordt niet afgebeeld of meegenomen in de berekening, omdat deze teveel verschillen van de andere groepen. Omdat het voorkomen van dwergstruiken wel van belang kan zijn wordt deze parameter apart afgebeeld.

Logischerwijze komt in deze plot de bosaanplant duidelijk naar voren. Andere kaart-eenheden met een rossige tint bevatten een hoog percentage struweel (vlier, duindoorn, wilgen etc.). De zeereep daarentegen is blauw, wat aangeeft dat daar het aandeel van grasachtigen (Biestarwegras, Helm, Zandhaver) het hoogst is. Dat de lage kwelder als erg kruidenrijk naar voren komt kan verklaard worden doordat daarin grasarme vegetaties, zoals die met Zeekraal en/of Schorrekruid, veelvuldig voorkomen. Deze gegevens zouden een duidelijke meerwaarde krijgen wanneer bijvoorbeeld de veranderingen van het percentage struweel of gras t.o.v. een vorig jaar zouden kunnen worden geplotted.



B De bedekking van dwergstruiken

Omdat dwergstruiken niet zijn meegenomen in de groeivorm-plot is van deze groep een aparte plot gemaakt. Bij dwergstruiken denkt men gewoonlijk allereerst aan Heide soorten, maar ook soorten als Dauwbraam, Kruiwilg, Kattedoorn en Duinroosje behoren tot de dwergstruiken. Omdat deze soorten ecologisch sterk verschillen wordt de interpretatie van de plot bemoeilijkt.

C Drie ordinatie-assen (verschil in vegetatie)

Voor wie niet vertrouwd is met het begrip ordinatie volstaat hier het inzicht dat ordinatie een multivariate rekentechniek is om vegetatieopnamen of -typen een plaats te geven op een ordinatie-as op grond van vegetatieverschillen. Op deze assen liggen veel op elkaar lijkende typen dicht bij elkaar, sterk verschillende vegetatietypen juist ver uit elkaar. Belangrijk is verder dat een volgende as berekend wordt op grond van verschillen, die niet al door de vorige assen 'verklaard' zijn. Bij het interpreteren van de plot is belangrijk dat kleurverschillen eigenlijk vegetatieverschillen weergeven. Omdat vegetatieverschillen echter niet zomaar ontstaan geven de kleuren ook milieuomstandigheden weer.

In de vegetatiekunde wordt voor multivariate analyse als rekenmethode doorgaans DCA (Detrended Correspondence Analysis) gebruikt (Jongman et al., 1987, Sykora, 1993). Andere vakgebieden gebruiken echter overeenkomstige rekenmethoden (e.g. PCA binnen de Remote Sensing en de Meteorologie). Deze rekenmethoden zetten in zijn algemeenheid meerdere variabelen om naar slechts enkele. De resulterende variabelen worden daarbij berekend als lineaire combinatie van de oorspronkelijke variabelen. De variabelen, die in de vegetatiekunde in de berekening gebruikt worden, zijn de bedekkingen van de afzonderlijke plantensoorten. De positie op de as geeft dus een bepaalde combinatie van soorten weer en dus in feite de soortensamenstelling van de geordineerde vegetatietypen.

Om de assen ecologisch te interpreteren kan in een diagram de positie van de plantensoorten weergegeven worden, waarbij bijvoorbeeld kan blijken dat zoutplanten meer links op de as staan terwijl zoete soorten rechts staan. De as in kwestie correspondeert dan met een zoutgradiënt. Om de plot te kunnen maken is voor alle vegetatietypen wel de positie op drie ordinatieassen berekend, maar het bijbehorende ordinatiediagram is in dit project niet gemaakt. Op grond van de andere plots kan wel worden afgeleid dat de eerste as waarschijnlijk een zoutgradiënt weergeeft (zie bijlage G), de tweede een vochtgradiënt, terwijl de derde as weinig verschillen te zien geeft en hier dus moeilijk te verklaren is. Het cultuurgrasland op de kaart heeft een hoge waarde voor as₃, zodat te denken valt aan een gradiënt in voedselrijkdom.

Omdat het inkleuren van een kaart op grond van ordinatieresultaten per definitie de vegetatieverschillen en overeenkomsten in een gebied maximaal weergeeft kan een dergelijke plot ook een hulpmiddel zijn voor het bepalen van het kleurenschema voor de eigenlijke vegetatiekaart. Het kan zo bijdragen aan de standaardisatie en navolgbaarheid van het kleurgebruik, doordat de berekening aangrijpt op de basisgegevens van de vegetatiekaart en voor elke kaart op dezelfde manier te herhalen is. Het is zelfs mogelijk om het kleurenschema geheel geautomatiseerd te laten bepalen door ordinatie, wat het inzicht in de feitelijke vegetatie van het gebied zou kunnen verhogen. Een probleem hierbij is echter dat het menselijke oog kleurintensiteitsverschillen niet lineair onderscheidt.

De afgesnoerde strandvlakte aan de noordzeekant in het midden van Schiermonnikoog heeft op de eigenlijke kaart een geheel afwijkende kleur, doordat ze via de landschapsglei-



de methode op een hoog niveau afgescheiden werd van de rest. Hier blijkt echter dat de daar aanwezige vegetatietypen sterke verwantschap vertonen met die van de kwelder. Uit de plot komt verder het grote verschil tussen het oostelijk- en het westelijk gedeelte naar voren. Het westelijk deel vormt duidelijk de oude 'kern' van Schiermonnikoog met een landschap van ontkalkte duinen en duinvalleien. De verschillende duinvalleien, zoals het Kapenglop en de Hertenbosvallei, met hun bijzondere en kenmerkende vegetatie komen in deze plot ook beter naar voren dan op de eigenlijke vegetatiekaart. In het oostelijk deel is de zoutinvloed veel sterker aanwezig en overheersen kwelderachtige vegetaties. Aan de noordzeekant is een gordel van jonge, zich uitbreidende duinen te vinden.

D De grondwaterinvloed

Per plantensoort zijn uit het Botanisch Basisregister (CBS, 1987) gegevens gehaald met betrekking tot de grondwaterafhankelijkheid. De grondwaterafhankelijkheid van een soort is in het Botanisch Basisregister in een aantal klassen ingedeeld. Van deze klassen is het percentage hydrofyten, het percentage natte-freatofyten en het percentage obligaat + facultatief vochtige freatofyten weergegeven. Hydrofyten zijn die planten die geheel in het water groeien (e.g. Aarvederkruid, Fonteinkruiden, Waterranonkels), terwijl natte en vochtige freatofyten in een respectievelijk nat (e.g. Oeverkruid, Riet, Knopbies, Melkkruid, Zeeaster) en vochtig (e.g. Kattestaart, Zonnedauw, Moeraswespenorchis, diverse Wilgen) milieu groeien.

Omdat het oostelijk kwelder gedeelte van Schiermonnikoog weinig variatie laat zien, wordt alleen het duingedeelte op de plot afgebeeld. De plot toont dat slechts op een aantal plaatsen op een redelijke schaal hydrofyten-vegetaties voorkomen. Kleinschalige hydrofyten vegetaties kunnen eventueel door een klein oppervlakte-percentage binnen een kaart-eenheid slecht tot uiting komen. Tevens blijken er in het kweldergedeelte, waarvan een klein deel nog net op de plot staat, overwegend (met weliswaar lage percentages) natte-freatofyten te groeien (waarschijnlijk soorten als Riet, Melkkruid en Zeeaster), terwijl aan de rand van de strandvlakte hier en daar kwelmilieus met een hoger percentage natte-freatofyten voorkomen. In het duingebied bevatten de kaart-eenheden overwegend lage percentages vochtige freatofyten (veel kaart-eenheden bevatten lage oppervlakte- percentages van vegetaties van vochtige duinvalleien), terwijl hier en daar de grotere oppervlakten met min of meer vochtige duinvalleien er uit springen.

E Het aantal (rode lijst) soorten

Deze plot toont twee parameters, nl. het gemiddelde aantal soorten dat per opname in elk van de vegetatietypen is gevonden, oftewel het gemiddelde aantal soorten per +/- 25m², en het gewogen aantal rode lijst-soorten. Het aantal rode lijst-soorten is gewogen naar de klasse van de rode lijst zelf, volgens de volgende formule:

$$\text{Rode lijst-index} = (\text{aantal soorten r.l.1} * 20) + (\text{r.l.2} * 10) + (\text{r.l.3} * 2) + (\text{r.l.4} * 1)$$

De weging, die in deze formule gehanteerd wordt, zorgt ervoor dat de nadruk op vegetaties met rode lijst 1 en 2 soorten komt te liggen. Doet men dit niet dan overschaduwen kwelder-vegetaties met rode lijst soorten als Echt lepelblad, Engels gras en Fraai duizendguldenkruid het beeld van de duinvegetaties, terwijl deze soorten op de waddeneilanden vrij algemeen zijn en daardoor van minder interesse. Ook nu is het voorkomen van deze soorten op de



plots te zien.

Opvallend is het grote aantal soorten dat gevonden is in het oostelijke gedeelte van Schiermonnikoog op de overgang van de kwelder naar de duinen (legenda-eenheden Z1r2 en Z1r3. Dit is te danken aan vegetatietype D7 van Helm en Rood zwenkgras, waarin veel soorten sporadisch optreden. Hiervan blijken er weinig op de rode lijst voor te komen. Een redelijk deel van deze soorten is daarbij klein en/of eenjarig, waardoor de relatieve soortenrijkdom ook veroorzaakt kan zijn doordat het oostelijk gedeelte van Schiermonnikoog anders bemonsterd is dan het westelijke. Het jaargetijde waarin het veldwerk heeft plaatsgevonden kan hierbij bijvoorbeeld van invloed zijn. Ook in het project Monitoring Rottum (von Asmuth, 1995b) bleek het aantal gevonden soorten van jaar tot jaar en van karteerder tot karteerder sterk te verschillen.

Op deze plot komen een aantal gebieden naar voren, die inderdaad bekend staan om hun bijzondere vegetatie (Westhoff & van Oosten, 1991, Grootjans et al., 1995). Vooral duinvalleien zoals het Nieuwenhuisglop, het Kapenglop, de Hertebosvallei en de vuurtorenvallei laten een donker blauw-paarse kleur zien. In deze valleien komen nog betrekkelijk veelvuldig Rode lijst-soorten voor als Moeraswespenorchis, Groenknolorchis, Honingorchis, Grote muggenorchis, Parnassia, Spaanse ruiter en Slanke duingentiaan.

F Ellenberg Stikstof en Ellenberg Zuurgraad

In deze plot worden de Ellenberg indicatiewaarden voor stikstof en zuurgraad gezamenlijk afgebeeld. De kwelder is bijna geheel basisch (vanwege het zout) en stikstofrijk en wordt daarom niet op de plot getoond.

Groen is de overheersende kleur in deze plot. Dit wordt veroorzaakt doordat voedselrijkdom vaak samengaat met basenrijkdom. Als meest donkergroene gebied komt logischerwijze allereerst het voedselrijke cultuurgrasland uit de plot naar voren. Dit gebied lijkt ook in de ordinatieplot (dus qua soortensamenstelling) af te wijken van de rest van het gekarteerde gebied. Het oude duingedeelte van Schiermonnikoog blijkt in zijn geheel kalk- en voedselarmmer dan het kweldergedeelte en de jongere duinen c.q. de zeereep. Enkele gebieden springen met een lichtere tint uit de plot, hetgeen aangeeft dat deze delen weinig voedselrijk en tamelijk zuur zijn. Een voorbeeld hiervan is het Griënglop, behorend tot een ouder deel van Schiermonnikoog (Westhoff & van Oosten, 1991). Hier komen zuurindicatoren als Dopheide, Borstelgras, Veenpluis en Veenmossen voor.

De meer gelig-groene gebieden op de plot zijn kalkrijk en voedselarm (bijvoorbeeld de kalkrijke duinvalleien), de blauw-groene gebieden kalkarm en voedselrijk(er).

G De zouttolerantie van de vegetatie

Zout is in een kwelderachtig gebied één van de meest dominante parameters. De overspoelingsfrequentie en/of eventuele stagnatie van zeewater bepalen in hoge mate het karakter en de soortensamenstelling van de vegetatie ter plekke. Een bewijs hiervoor wordt geleverd door de plot van de ordinatie-assen waaruit blijkt dat de zout-invloed vrijwel overeenkomt met de eerste ordinatie as (zie bijlage C). De eerste ordinatie-as geeft per definitie de belangrijkste vegetatieverschillen van een set van vegetatietypen weer. De grafische weergave van de zout-index geeft dan ook een goed beeld van de landschapsecologische opbouw van het gebied. De waarde van de zout- invloedindex hangt in hoge mate samen met de terreinhoogte zodat op deze manier tevens de hoogte verschillen in het terrein het best tot zijn recht komen (neem bijvoorbeeld de geïsoleerd liggende cirkelvormige duinen op de oostelijke



kwelder).

De zout-invloedindex is opgesteld voor het project Monitoring Rottum (von Asmuth, 1995b) en wordt via de volgende formule berekend:

$$\text{Zout index} = (\% \text{ oblikaat halofyten}) + (1/3 * \% \text{ facultatief halofyten}) - (\% \text{ zoutmijdende planten})$$

H Het Ellenberg vocht-getal

Deze plot laat ongeveer hetzelfde beeld zien als de plot van de grondwater-invloed, met dien verstande dat Ellenberg zijn indicatiewaarde niet uitgesplitst heeft naar verschillende groepen vocht- of grondwaterindicatoren. Het grootste verschil tussen beide plots geeft het feit dat zoutplanten wél vochtindicatoren zijn maar geen grondwaterindicatoren.



LITERATUUR OVERZICHT

- * Asmuth, J.R. von, 1995a : "Monitoring in de Millingerwaard"
Landbouwniversiteit Wageningen.
- * Asmuth, J.R. von, 1995b : "Project monitoring Rottum, Rottumeroog en -plaat als testcase voor het vergelijken van vegetatiekaarten"
Intern rapport MD-GAT 9548, RWS-Meetskundige Dienst, Delft.
- * Centraal Bureau voor de Statistiek, 1987 : "Botanisch Basisregister"
Voorburg/Heerlen.
- * Dijkema, K.S. & J. Bossinade, 1990 : "Vegetatieclassificatie van Waddenzeekwelders volgens een vast typenstelsel"
Intern rapport RIN.
- * Dirkse, G.M. & Slim, P.A., 1990 : "Naar een methode voor het monitoren van vegetatieontwikkeling in het waddengebied"
RIN rapport 90/5, RIN, leersum.
- * Grootjans, A.P. et al., 1995 : "Kalkrijke duinvalleien op de Waddeneilanden"
KNNV uitgeverij, Utrecht.
- * Hennekens, S., 1990: "Ontwikkeling van een methode voor vergelijking van vegetatiekaarten"
RIN rapport 90/6, RIN, Leersum.
- * Jongman, R.H.G. et al., 1987 : "Data analysis in community and landscape ecology"
Pudoc, Wageningen.
- * Kloosterman, E.H., 1988 : "Methode, Procedure en methodiek voor de vegetatiekartering"
RWS-MD, Delft.
- * Meijden, van der R., 1990 : "Heukels' Flora van Nederland"
21e Druk, Wolters Noordhoff, Groningen.
- * Punter, H., 1991 : "Handleiding bij de vegetatiekaart van Schiermonnikoog"
RWS-Directie Friesland / Meetkundige Dienst, Leeuwarden / Delft.
- * Sanders, M. & van Wirdum, 1994 : "Ontwerpen van een methode voor tijdreeksanalyse van vegetatiegegevens ten behoeve van monitoring"
IBN-rapport 116, IBN-DLO, Wageningen.
- * Schaminée, J.H.J. et al., 1995 : "De vegetatie van Nederland, deel I"
Opulus Press, Uppsala / Leiden.
- * Sykora, K.V., 1993 : "Handleiding multivariate analyse"
Landbouw Universiteit Wageningen, Vakgroep Vegetatiekunde, Planten-oecologie en Onkruidkunde Wageningen.
- * Tooren, B.F. van, 1994: "Vegetatieontwikkeling in een stuifkuil op Schiermonnikoog"
In: De Levende Natuur, 95ste jaargang nr.1, pag.24-28.
- * Tongeren, O.F.R. van, in prep. : "Methoden voor het toewijzen van vegetatieopnamen aan typen"
Adviesbureau Data-analyse Ecologie, Westervoort.
- * Westhoff, V. & van Oosten, M.F., 1991 : "De plantengroei van de Waddeneilanden"
KNNV uitgeverij, Utrecht.
- * Westhoff, V. & A.J. den Held, 1969 : "Plantengemeenschappen van Nederland"
Thieme, Zutphen.
- * Zonneveld, L.M.L et al., 1990 : "Schiermonnikoog vegetatie-kaart
Toelichting bruikbaarheid voor het beheer"
rapportnummer 88050, LB&P / RWS-MD, Beilen / Delft.
- * Zonneveld, I.S. et al, 1979 : "The landscape guided vegetation survey"





| VEG | #_SP | VOCHT | ZUUR | STIKST | Z_ZIELD | ZIELD | VR_ZIELD | MIN_ALG | ZOUT_F | ZOUT_OB | ZOUT_M | RDL_1 | RDL_2 | RDL_3 | RDL_4 | ZOUT_T | ROODL_T | ZELD_T |
|-----|------|-------|------|--------|---------|-------|----------|---------|--------|---------|--------|-------|-------|-------|-------|--------|---------|--------|
| d39 | 6.3 | 5.5 | 7.0 | 7.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 76.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4.8 | 0.0 | 0.0 |
| v1 | 4.0 | 10.8 | 6.4 | 6.2 | 0.0 | 14.3 | 0.0 | 0.0 | 14.3 | 0.0 | 71.4 | 0.0 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 10.4 | 10.0 | 42.9 |
| v2 | 3.0 | 11.0 | 7.6 | 5.6 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 16.7 | 0.0 | 50.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 15.5 | 0.0 | 0.0 |
| v3 | 6.5 | 9.6 | 7.6 | 6.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 6.9 | 0.0 | 75.9 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 7.1 | 0.0 | 0.0 |
| v4 | 4.0 | 10.5 | 7.1 | 4.7 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 70.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 6.0 | 0.0 | 0.0 |
| v5 | 5.0 | 10.0 | 8.0 | 3.2 | 0.0 | 0.0 | 56.3 | 0.0 | 6.3 | 0.0 | 37.5 | 0.0 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 14.6 | 10.0 | 56.3 |
| v6 | 2.4 | 9.5 | 7.0 | 5.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 25.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 15.0 | 0.0 | 0.0 |
| v7 | 8.4 | 8.3 | 6.2 | 4.6 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 7.4 | 0.0 | 37.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 15.0 | 0.0 | 0.0 |
| v8 | 10.6 | 8.5 | 5.2 | 3.9 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 3.1 | 0.0 | 68.8 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 7.2 | 0.0 | 0.0 |
| v9 | 13.7 | 8.9 | 4.7 | 3.1 | 0.0 | 0.0 | 14.6 | 0.0 | 2.6 | 0.0 | 84.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4.0 | 0.0 | 14.6 |
| v10 | 18.0 | 8.4 | 4.6 | 3.5 | 0.0 | 0.0 | 17.3 | 5.8 | 0.0 | 0.0 | 87.0 | 0.0 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 2.6 | 10.0 | 17.3 |
| v11 | 21.0 | 7.6 | 4.4 | 3.6 | 0.0 | 0.0 | 8.1 | 4.1 | 0.0 | 0.0 | 85.3 | 0.0 | 2.0 | 0.0 | 0.0 | 2.9 | 20.0 | 8.1 |
| v12 | 15.4 | 8.0 | 4.9 | 4.0 | 0.0 | 0.0 | 4.3 | 4.3 | 2.2 | 0.0 | 80.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4.6 | 0.0 | 4.3 |
| v13 | 5.0 | 7.0 | 5.0 | 3.2 | 0.0 | 0.0 | 22.7 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 100.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 22.7 |
| v14 | 4.0 | 7.0 | 5.0 | 2.0 | 0.0 | 0.0 | 13.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 100.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 13.3 |
| v15 | 14.4 | 7.3 | 7.8 | 4.4 | 0.0 | 0.0 | 22.6 | 3.2 | 24.2 | 0.0 | 48.5 | 0.0 | 1.0 | 2.0 | 0.0 | 18.3 | 14.0 | 22.6 |
| v16 | 12.7 | 7.9 | 3.5 | 2.8 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 82.9 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 3.4 | 0.0 | 0.0 |
| v17 | 26.3 | 5.8 | 4.4 | 3.7 | 0.0 | 2.5 | 6.2 | 8.6 | 0.0 | 0.0 | 86.7 | 0.0 | 2.0 | 3.0 | 0.0 | 2.6 | 26.0 | 13.7 |
| v18 | 16.8 | 7.1 | 4.1 | 3.3 | 0.0 | 1.9 | 3.7 | 3.7 | 2.0 | 0.0 | 76.5 | 0.0 | 2.0 | 2.0 | 0.0 | 5.3 | 24.0 | 9.4 |
| v19 | 14.7 | 8.3 | 4.6 | 3.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.2 | 2.2 | 0.0 | 73.9 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 0.0 | 5.9 | 2.0 | 0.0 |
| v20 | 12.3 | 7.9 | 3.6 | 2.6 | 0.0 | 0.0 | 17.9 | 2.6 | 2.5 | 0.0 | 85.0 | 0.0 | 0.0 | 2.0 | 0.0 | 3.8 | 4.0 | 17.9 |
| v21 | 12.5 | 6.4 | 3.0 | 2.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 84.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 3.1 | 0.0 | 0.0 |
| v22 | 17.8 | 5.4 | 3.0 | 2.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 80.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4.0 | 0.0 | 0.0 |
| v23 | 20.8 | 5.6 | 4.3 | 4.2 | 0.0 | 0.0 | 1.4 | 5.6 | 2.8 | 0.0 | 70.8 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 0.0 | 6.7 | 2.0 | 1.4 |
| v24 | 6.0 | 5.2 | 4.0 | 3.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 13.0 | 0.0 | 0.0 | 69.6 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 6.0 | 0.0 | 0.0 |
| v25 | 11.0 | 6.3 | 4.1 | 5.7 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 8.1 | 0.0 | 0.0 | 55.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 0.0 | 9.0 | 2.0 | 0.0 |
| v26 | 9.2 | 8.2 | 5.0 | 4.9 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 86.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.7 | 0.0 | 0.0 |
| v27 | 13.8 | 6.4 | 5.1 | 4.7 | 0.0 | 0.0 | 2.0 | 2.0 | 0.0 | 0.0 | 89.6 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.0 | 0.0 | 2.0 |
| v28 | 9.2 | 6.6 | 3.8 | 4.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 91.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.7 | 0.0 | 0.0 |
| v29 | 15.0 | 8.1 | 4.7 | 4.4 | 0.0 | 0.0 | 1.9 | 1.9 | 0.0 | 0.0 | 84.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 3.1 | 0.0 | 1.9 |
| v30 | 10.5 | 7.3 | 4.3 | 4.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 81.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 3.7 | 0.0 | 0.0 |
| v31 | 10.6 | 8.3 | 5.2 | 5.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 72.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 5.5 | 0.0 | 0.0 |
| v32 | 9.0 | 7.5 | 5.2 | 5.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 72.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 5.6 | 0.0 | 0.0 |
| v33 | 19.0 | 5.6 | 4.0 | 3.8 | 0.0 | 0.0 | 4.5 | 6.0 | 0.0 | 0.0 | 90.3 | 0.0 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 1.9 | 10.0 | 4.5 |
| k1 | 4.3 | 8.2 | 7.0 | 6.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 66.7 | 22.2 | 77.8 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 105.2 | 0.0 | 0.0 |
| k2 | 3.3 | 8.7 | 7.0 | 7.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 27.3 | 0.0 | 100.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 120.0 | 0.0 | 0.0 |
| k3 | 6.0 | 7.5 | 7.1 | 6.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 59.1 | 20.0 | 80.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 106.6 | 0.0 | 0.0 |
| k4 | 4.8 | 7.6 | 7.2 | 6.7 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 45.5 | 18.2 | 81.8 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 107.8 | 0.0 | 0.0 |
| k5 | 6.2 | 7.6 | 7.4 | 6.7 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 36.8 | 11.1 | 88.9 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 112.6 | 0.0 | 0.0 |

BIJLAGE A De vegetatie-typen met de getalswaarden van een aantal afgeleide parameters

| VEG | #_SP | VOCHT | ZUUR | STIKST | Z_ZELD | ZELD | VR_ZELD | MIN_ALG | ZOUT_F | ZOUT_OB | ZOUT_M | RDL_1 | RDL_2 | RDL_3 | RDL_4 | ZOUT_T | ROOBL_T | ZELD_T |
|-----|------|-------|------|--------|--------|------|---------|---------|--------|---------|--------|-------|-------|-------|-------|--------|---------|--------|
| d1 | 2.7 | 6.6 | 7.0 | 7.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 83.3 | 80.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 46.6 | 0.0 | 0.0 |
| d2 | 5.6 | 6.1 | 7.0 | 6.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 62.5 | 52.9 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 37.6 | 0.0 | 0.0 |
| d3 | 9.7 | 5.3 | 7.0 | 5.9 | 0.0 | 0.0 | 7.4 | 29.6 | 24.0 | 0.0 | 24.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 23.2 | 0.0 | 7.4 |
| d4 | 22.3 | 4.9 | 6.2 | 5.1 | 0.0 | 0.0 | 4.5 | 21.2 | 6.3 | 1.6 | 39.1 | 0.0 | 0.0 | 4.0 | 0.0 | 15.8 | 8.0 | 4.5 |
| d5 | 4.2 | 4.4 | 7.0 | 5.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 80.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 20.0 | 0.0 | 0.0 |
| d6 | 15.8 | 4.7 | 6.1 | 5.4 | 0.0 | 0.0 | 12.5 | 20.8 | 0.0 | 0.0 | 54.8 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 9.0 | 0.0 | 12.5 |
| d7 | 15.7 | 4.5 | 6.1 | 5.5 | 0.0 | 0.0 | 13.9 | 22.2 | 0.0 | 0.0 | 40.6 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 11.8 | 0.0 | 13.9 |
| d8 | 13.8 | 4.7 | 6.5 | 6.0 | 0.0 | 0.0 | 9.4 | 18.8 | 0.0 | 0.0 | 36.7 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 12.6 | 0.0 | 9.4 |
| d9 | 11.8 | 4.3 | 5.0 | 4.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 26.1 | 0.0 | 0.0 | 70.8 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 5.8 | 0.0 | 0.0 |
| d10 | 15.0 | 4.5 | 5.5 | 4.7 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 24.1 | 0.0 | 0.0 | 83.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 3.3 | 0.0 | 0.0 |
| d11 | 17.3 | 5.3 | 7.0 | 5.9 | 0.0 | 0.0 | 10.2 | 20.4 | 9.1 | 2.3 | 25.0 | 0.0 | 0.0 | 3.0 | 1.0 | 20.3 | 7.0 | 10.2 |
| d12 | 14.2 | 4.4 | 6.8 | 4.7 | 0.0 | 0.0 | 5.7 | 42.9 | 0.0 | 0.0 | 61.8 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 7.6 | 0.0 | 5.7 |
| d13 | 16.6 | 4.8 | 6.9 | 5.6 | 0.0 | 0.0 | 4.8 | 33.3 | 2.4 | 0.0 | 51.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 10.5 | 0.0 | 4.8 |
| d14 | 14.0 | 5.0 | 6.1 | 5.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 31.8 | 0.0 | 0.0 | 77.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4.5 | 0.0 | 0.0 |
| d15 | 12.4 | 5.0 | 6.9 | 5.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 25.7 | 0.0 | 0.0 | 65.7 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 6.8 | 0.0 | 0.0 |
| d16 | 15.5 | 5.3 | 6.2 | 5.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 23.3 | 0.0 | 0.0 | 88.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.3 | 0.0 | 0.0 |
| d17 | 19.2 | 5.1 | 6.1 | 4.9 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 22.2 | 0.0 | 0.0 | 87.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.6 | 0.0 | 0.0 |
| d18 | 11.4 | 5.4 | 5.3 | 5.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 3.7 | 0.0 | 0.0 | 75.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 5.0 | 0.0 | 0.0 |
| d19 | 11.0 | 7.3 | 6.3 | 5.6 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 27.9 | 0.0 | 0.0 | 83.7 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 3.2 | 0.0 | 0.0 |
| d20 | 12.1 | 5.7 | 5.3 | 4.8 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 10.0 | 0.0 | 0.0 | 86.7 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.6 | 0.0 | 0.0 |
| d21 | 15.6 | 4.9 | 6.0 | 5.6 | 0.0 | 0.0 | 4.4 | 15.6 | 0.0 | 0.0 | 79.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4.1 | 0.0 | 4.4 |
| d22 | 12.0 | 5.2 | 6.1 | 6.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 19.4 | 0.0 | 0.0 | 84.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 3.1 | 0.0 | 0.0 |
| d23 | 8.2 | 5.0 | 5.2 | 6.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 13.8 | 0.0 | 0.0 | 79.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4.1 | 0.0 | 0.0 |
| d24 | 13.6 | 4.5 | 3.5 | 3.7 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 10.3 | 0.0 | 0.0 | 70.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 6.0 | 0.0 | 0.0 |
| d25 | 11.5 | 4.2 | 3.3 | 3.5 | 0.0 | 0.0 | 4.8 | 9.5 | 0.0 | 0.0 | 52.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 9.6 | 0.0 | 4.8 |
| d26 | 21.3 | 4.0 | 4.7 | 3.6 | 0.0 | 3.6 | 1.8 | 12.7 | 0.0 | 0.0 | 61.7 | 0.0 | 0.0 | 3.0 | 0.0 | 7.6 | 6.0 | 12.6 |
| d27 | 6.8 | 3.3 | 4.4 | 2.7 | 0.0 | 7.1 | 0.0 | 35.7 | 0.0 | 0.0 | 62.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 7.5 | 0.0 | 21.3 |
| d28 | 18.0 | 5.0 | 5.6 | 5.7 | 0.0 | 0.0 | 3.8 | 7.7 | 0.0 | 0.0 | 88.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.4 | 0.0 | 3.8 |
| d29 | 12.8 | 5.1 | 6.7 | 6.6 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 10.3 | 0.0 | 0.0 | 94.7 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 0.0 | 0.0 |
| d30 | 13.0 | 5.1 | 6.7 | 6.7 | 0.0 | 0.0 | 4.8 | 2.4 | 0.0 | 0.0 | 41.9 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 11.6 | 0.0 | 4.8 |
| d31 | 16.0 | 5.4 | 5.6 | 5.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 3.5 | 0.0 | 0.0 | 91.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.7 | 0.0 | 0.0 |
| d32 | 15.0 | 6.1 | 5.9 | 6.1 | 1.7 | 0.0 | 0.0 | 3.4 | 0.0 | 0.0 | 89.7 | 0.0 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 2.0 | 10.0 | 17.0 |
| d33 | 6.3 | 6.0 | 6.5 | 6.9 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 100.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| d35 | 12.0 | 5.9 | 6.0 | 7.0 | 5.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 75.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 5.0 | 0.0 | 50.0 |
| d36 | 4.0 | 6.2 | 7.0 | 7.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 100.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| d37 | 6.0 | 5.3 | 7.0 | 6.8 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 100.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| d38 | 8.0 | 4.0 | 7.3 | 4.6 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 14.3 | 0.0 | 0.0 | 95.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 0.0 | 0.0 |



| VEG | BOOM | DW_ST | GRAS_A | GRAS | KRUID | LIAAN_H | LIAAN_K | STRUUK | HYDROF | N_FREA | V_FREA | F_V_FREA | P_FREA | K_AFREA | AFREA | V_FREA_T | AFREA_T |
|-----|------|-------|--------|------|-------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|----------|--------|---------|-------|----------|---------|
| d1 | 0 | 0 | 16 | 66 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 83 | 0 | 83 |
| d2 | 0 | 0 | 0 | 70 | 29 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 23 | 0 | 64 | 0 | 64 |
| d3 | 0 | 0 | 0 | 48 | 51 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 77 | 0 | 77 |
| d4 | 0 | 0 | 1 | 32 | 66 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 4 | 0 | 72 | 0 | 72 |
| d5 | 0 | 0 | 0 | 80 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 | 100 |
| d6 | 2 | 4 | 0 | 36 | 55 | 0 | 0 | 2 | 0 | 6 | 4 | 0 | 4 | 0 | 72 | 4 | 72 |
| d7 | 0 | 0 | 0 | 45 | 54 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 81 | 0 | 81 |
| d8 | 0 | 0 | 0 | 50 | 46 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 78 | 0 | 78 |
| d9 | 0 | 6 | 3 | 33 | 57 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 87 | 0 | 87 |
| d10 | 0 | 15 | 0 | 28 | 55 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 86 | 0 | 86 |
| d11 | 0 | 0 | 0 | 38 | 62 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 2 | 4 | 0 | 74 | 2 | 74 |
| d12 | 2 | 0 | 0 | 31 | 44 | 0 | 0 | 21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 88 | 0 | 88 |
| d13 | 2 | 0 | 0 | 41 | 32 | 0 | 4 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 83 | 0 | 83 |
| d14 | 0 | 14 | 0 | 44 | 27 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 93 | 0 | 93 |
| d15 | 5 | 0 | 0 | 38 | 27 | 0 | 2 | 25 | 0 | 2 | 0 | 0 | 8 | 0 | 88 | 0 | 88 |
| d16 | 6 | 10 | 0 | 36 | 23 | 0 | 0 | 23 | 0 | 2 | 0 | 0 | 9 | 0 | 86 | 2 | 86 |
| d17 | 0 | 18 | 1 | 28 | 32 | 0 | 1 | 16 | 0 | 1 | 13 | 0 | 7 | 0 | 75 | 13 | 75 |
| d18 | 0 | 17 | 0 | 62 | 10 | 0 | 0 | 10 | 0 | 3 | 14 | 3 | 14 | 0 | 64 | 17 | 64 |
| d19 | 25 | 7 | 0 | 27 | 27 | 0 | 4 | 7 | 0 | 27 | 7 | 0 | 9 | 14 | 41 | 7 | 55 |
| d20 | 0 | 29 | 3 | 38 | 25 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 23 | 3 | 13 | 0 | 53 | 26 | 53 |
| d21 | 3 | 21 | 2 | 33 | 39 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 13 | 0 | 4 | 0 | 71 | 13 | 71 |
| d22 | 0 | 21 | 2 | 37 | 37 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 6 | 0 | 84 | 6 | 84 |
| d23 | 6 | 3 | 0 | 34 | 44 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 93 | 0 | 93 |
| d24 | 0 | 0 | 12 | 48 | 39 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 83 | 0 | 83 |
| d25 | 0 | 0 | 10 | 60 | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 88 | 0 | 88 |
| d26 | 0 | 0 | 5 | 40 | 54 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 95 | 0 | 95 |
| d27 | 0 | 0 | 0 | 75 | 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 | 100 |
| d28 | 7 | 5 | 0 | 27 | 35 | 1 | 0 | 22 | 0 | 0 | 1 | 0 | 7 | 0 | 86 | 1 | 86 |
| d29 | 0 | 10 | 0 | 25 | 25 | 0 | 0 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 94 | 0 | 94 |
| d30 | 0 | 0 | 0 | 38 | 38 | 0 | 0 | 23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 88 | 0 | 88 |
| d31 | 6 | 16 | 0 | 27 | 27 | 1 | 3 | 16 | 0 | 1 | 12 | 0 | 12 | 0 | 74 | 12 | 74 |
| d32 | 5 | 5 | 0 | 25 | 38 | 1 | 3 | 21 | 0 | 5 | 6 | 5 | 6 | 0 | 72 | 12 | 72 |
| d33 | 4 | 18 | 0 | 18 | 18 | 0 | 0 | 40 | 0 | 0 | 9 | 0 | 13 | 0 | 77 | 9 | 77 |
| d35 | 57 | 0 | 0 | 12 | 27 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 12 | 85 | 0 | 97 |
| d36 | 45 | 15 | 0 | 0 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 | 100 |
| d37 | 56 | 0 | 0 | 18 | 12 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 | 100 |
| d38 | 36 | 4 | 0 | 28 | 24 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 | 0 | 78 | 0 | 78 |
| d39 | 0 | 0 | 0 | 60 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 8 | 0 | 84 | 8 | 84 |
| v1 | 0 | 0 | 42 | 0 | 57 | 0 | 0 | 0 | 57 | 42 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |



| VEG | #_SP | VOCHT | ZUUR | STIKST | Z_ZELD | ZELD | VR_ZELD | MIN_ALG | ZOUT_F | ZOUT_OB | ZOUT_M | RDL_1 | RDL_2 | RDL_3 | RDL_4 | ZOUT_T | ROODL_T | ZELD_T |
|-----|------|-------|------|--------|--------|------|---------|---------|--------|---------|--------|-------|-------|-------|-------|--------|---------|--------|
| k6 | 6.8 | 7.1 | 7.1 | 6.8 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 77.3 | 9.5 | 85.7 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.0 | 0.0 | 108.8 | 4.0 | 0.0 |
| k7 | 6.5 | 7.1 | 7.2 | 6.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 37.1 | 25.7 | 65.7 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 0.0 | 94.2 | 2.0 | 0.0 |
| k8 | 11.5 | 7.3 | 7.3 | 6.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 18.2 | 51.2 | 37.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 74.2 | 0.0 | 0.0 |
| k9 | 7.7 | 7.2 | 7.3 | 6.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 46.7 | 21.4 | 75.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 0.0 | 102.1 | 2.0 | 0.0 |
| k10 | 9.4 | 6.6 | 7.1 | 6.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 45.9 | 27.0 | 54.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 0.0 | 83.1 | 2.0 | 0.0 |
| k11 | 10.5 | 6.5 | 6.9 | 6.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 25.0 | 38.6 | 20.5 | 4.5 | 0.0 | 0.0 | 2.0 | 0.0 | 52.4 | 4.0 | 0.0 |
| k12 | 13.0 | 6.3 | 6.8 | 5.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 10.0 | 47.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.0 | 0.0 | 35.8 | 4.0 | 0.0 |
| k13 | 8.4 | 5.9 | 7.1 | 6.2 | 0.0 | 0.0 | 3.1 | 34.4 | 25.8 | 22.6 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.0 | 0.0 | 51.2 | 4.0 | 3.1 |
| k14 | 11.0 | 5.5 | 6.7 | 5.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 37.1 | 25.7 | 8.6 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.0 | 0.0 | 37.1 | 4.0 | 0.0 |
| k15 | 11.7 | 6.0 | 6.9 | 5.3 | 0.0 | 0.0 | 2.8 | 16.7 | 45.7 | 5.7 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.0 | 0.0 | 40.9 | 4.0 | 2.8 |
| k16 | 8.2 | 6.4 | 7.3 | 5.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 14.7 | 55.9 | 8.8 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.0 | 0.0 | 47.4 | 4.0 | 0.0 |
| k17 | 9.7 | 6.8 | 7.1 | 5.8 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 13.9 | 55.6 | 27.8 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.0 | 0.0 | 66.3 | 4.0 | 0.0 |
| k18 | 10.9 | 6.8 | 7.3 | 5.8 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 16.1 | 54.8 | 19.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 57.6 | 0.0 | 0.0 |
| k19 | 8.8 | 5.4 | 6.9 | 5.5 | 0.0 | 0.0 | 4.5 | 13.6 | 9.5 | 4.8 | 4.8 | 1.0 | 0.0 | 4.0 | 0.0 | 27.0 | 28.0 | 4.5 |
| k20 | 9.4 | 5.2 | 6.8 | 6.5 | 0.0 | 0.0 | 3.7 | 11.1 | 7.7 | 0.0 | 3.8 | 0.0 | 0.0 | 3.0 | 0.0 | 21.8 | 6.0 | 3.7 |
| k21 | 8.0 | 5.3 | 7.0 | 6.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 9.5 | 9.5 | 0.0 | 4.8 | 0.0 | 0.0 | 2.0 | 0.0 | 22.2 | 4.0 | 0.0 |
| k22 | 13.0 | 6.7 | 7.0 | 6.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 26.0 | 44.0 | 34.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.0 | 0.0 | 68.6 | 4.0 | 0.0 |
| k23 | 9.0 | 6.6 | 7.3 | 5.4 | 0.0 | 0.0 | 3.1 | 9.4 | 62.5 | 18.8 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 59.6 | 0.0 | 3.1 |
| k24 | 6.2 | 5.8 | 7.1 | 5.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 37.5 | 52.9 | 5.9 | 5.9 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 42.3 | 0.0 | 0.0 |
| k25 | 9.5 | 6.4 | 7.1 | 5.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 42.9 | 57.1 | 5.7 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 44.7 | 0.0 | 0.0 |
| k26 | 10.7 | 5.9 | 6.8 | 5.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 9.4 | 23.5 | 2.9 | 5.9 | 0.0 | 0.0 | 2.0 | 0.0 | 29.5 | 4.0 | 0.0 |
| k27 | 17.0 | 6.6 | 7.4 | 5.3 | 0.0 | 0.0 | 7.5 | 15.1 | 42.1 | 1.8 | 21.1 | 0.0 | 0.0 | 2.0 | 0.0 | 31.6 | 4.0 | 7.5 |
| k28 | 11.5 | 5.7 | 7.1 | 5.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 20.5 | 16.3 | 0.0 | 25.6 | 0.0 | 0.0 | 2.0 | 0.0 | 20.3 | 4.0 | 0.0 |
| k29 | 10.5 | 6.9 | 7.3 | 5.0 | 0.0 | 0.0 | 18.9 | 0.0 | 25.0 | 0.0 | 36.1 | 0.0 | 1.0 | 1.0 | 21.1 | 12.0 | 18.9 | |
| k30 | 7.8 | 6.5 | 7.2 | 5.7 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 17.4 | 4.3 | 4.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 29.2 | 0.0 | 0.0 |
| k31 | 10.7 | 6.7 | 7.0 | 5.8 | 0.0 | 0.0 | 18.2 | 6.1 | 25.9 | 7.4 | 3.7 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 35.2 | 0.0 | 18.2 |
| k32 | 7.0 | 7.7 | 7.5 | 5.3 | 0.0 | 0.0 | 3.1 | 0.0 | 35.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 31.8 | 0.0 | 3.1 |
| k33 | 6.9 | 8.0 | 7.8 | 5.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 10.0 | 60.0 | 5.0 | 5.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 44.0 | 0.0 | 0.0 |
| k34 | 2.5 | 9.8 | 7.1 | 5.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 30.8 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 30.2 | 0.0 | 0.0 |
| k35 | 7.2 | 7.7 | 7.2 | 5.5 | 0.0 | 0.0 | 8.0 | 0.0 | 21.7 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 27.2 | 0.0 | 8.0 |



| VEG | BOOM | DW_ST | GRAS_A | GRAS | KRUID | LIAAN_H | LJAAAN_K | STRIJK | HYDROF | N_FREA | V_FREA | F_V_FREA | P_FREA | K_AFREA | AFREA | V_FREA_T | AFREA_T |
|-----|------|-------|--------|------|-------|---------|----------|--------|--------|--------|--------|----------|--------|---------|-------|----------|---------|
| v2 | 0 | 0 | 50 | 0 | 50 | 0 | 0 | 0 | 50 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| v3 | 0 | 0 | 27 | 0 | 17 | 0 | 0 | 0 | 17 | 62 | 17 | 0 | 3 | 0 | 0 | 17 | 0 |
| v4 | 0 | 0 | 0 | 30 | 60 | 0 | 0 | 0 | 30 | 30 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 |
| v5 | 0 | 0 | 18 | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 | 75 | 75 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| v6 | 0 | 16 | 0 | 83 | 0 | 0 | 0 | 0 | 75 | 75 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 | 16 | 8 |
| v7 | 0 | 0 | 14 | 51 | 29 | 0 | 3 | 0 | 48 | 48 | 14 | 7 | 29 | 0 | 0 | 22 | 0 |
| v8 | 0 | 3 | 28 | 21 | 46 | 0 | 0 | 0 | 43 | 43 | 31 | 9 | 15 | 0 | 0 | 40 | 0 |
| v9 | 0 | 9 | 31 | 17 | 41 | 0 | 0 | 0 | 43 | 29 | 22 | 4 | 0 | 0 | 0 | 51 | 0 |
| v10 | 0 | 11 | 32 | 17 | 39 | 0 | 0 | 0 | 30 | 23 | 26 | 17 | 0 | 1 | 50 | 1 | 20 |
| v11 | 2 | 10 | 19 | 32 | 33 | 0 | 1 | 0 | 22 | 19 | 22 | 13 | 13 | 19 | 41 | 41 | 20 |
| v12 | 2 | 14 | 23 | 10 | 46 | 0 | 0 | 2 | 23 | 44 | 8 | 17 | 0 | 4 | 53 | 4 | 4 |
| v13 | 0 | 31 | 31 | 36 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 31 | 31 | 27 | 0 | 9 | 63 | 9 | 9 |
| v14 | 0 | 33 | 13 | 40 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 33 | 13 | 53 | 0 | 0 | 46 | 0 | 0 |
| v15 | 0 | 5 | 38 | 26 | 29 | 0 | 0 | 0 | 32 | 8 | 2 | 14 | 8 | 17 | 11 | 26 | 26 |
| v16 | 0 | 7 | 41 | 29 | 22 | 0 | 0 | 0 | 22 | 22 | 24 | 17 | 0 | 9 | 46 | 9 | 9 |
| v17 | 1 | 11 | 11 | 27 | 46 | 0 | 1 | 0 | 2 | 8 | 13 | 14 | 2 | 43 | 22 | 22 | 45 |
| v18 | 3 | 9 | 20 | 29 | 38 | 0 | 0 | 0 | 7 | 24 | 18 | 16 | 3 | 20 | 42 | 24 | 24 |
| v19 | 0 | 4 | 45 | 17 | 32 | 0 | 0 | 0 | 37 | 37 | 10 | 10 | 0 | 2 | 47 | 2 | 2 |
| v20 | 0 | 14 | 40 | 28 | 16 | 0 | 0 | 0 | 19 | 35 | 9 | 14 | 0 | 14 | 45 | 14 | 14 |
| v21 | 4 | 10 | 25 | 51 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 | 8 | 20 | 0 | 33 | 33 | 33 | 33 |
| v22 | 1 | 8 | 24 | 46 | 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 10 | 16 | 0 | 58 | 21 | 58 | 58 |
| v23 | 0 | 1 | 16 | 39 | 41 | 0 | 1 | 0 | 4 | 2 | 8 | 12 | 2 | 63 | 10 | 65 | 65 |
| v24 | 0 | 0 | 17 | 65 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 82 | 13 | 82 | 82 |
| v25 | 0 | 0 | 25 | 35 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 35 | 37 | 0 | 22 | 40 | 22 | 22 |
| v26 | 45 | 9 | 4 | 27 | 9 | 0 | 4 | 0 | 9 | 40 | 4 | 13 | 4 | 27 | 45 | 31 | 31 |
| v27 | 22 | 10 | 6 | 26 | 18 | 2 | 2 | 14 | 6 | 12 | 2 | 18 | 2 | 57 | 14 | 59 | 59 |
| v28 | 36 | 8 | 12 | 44 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 8 | 4 | 26 | 0 | 56 | 13 | 56 | 56 |
| v29 | 35 | 5 | 7 | 17 | 28 | 0 | 1 | 3 | 0 | 26 | 13 | 17 | 11 | 13 | 40 | 25 | 25 |
| v30 | 42 | 6 | 12 | 24 | 6 | 0 | 0 | 9 | 3 | 3 | 15 | 28 | 18 | 31 | 18 | 50 | 50 |
| v31 | 41 | 8 | 5 | 22 | 19 | 0 | 2 | 0 | 11 | 25 | 11 | 5 | 19 | 25 | 36 | 44 | 44 |
| v32 | 34 | 6 | 3 | 34 | 13 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 16 | 16 | 28 | 40 | 16 | 68 | 68 |
| v33 | 8 | 7 | 14 | 29 | 35 | 1 | 0 | 4 | 6 | 10 | 13 | 13 | 0 | 53 | 23 | 53 | 53 |
| k1 | 0 | 0 | 0 | 50 | 50 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| k2 | 0 | 0 | 0 | 18 | 81 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| k3 | 0 | 0 | 4 | 13 | 81 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| k4 | 0 | 0 | 9 | 9 | 81 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| k5 | 0 | 0 | 0 | 21 | 78 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| k6 | 0 | 0 | 0 | 18 | 81 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| k7 | 0 | 0 | 0 | 34 | 65 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |



| VEG | BOOM | DW_ST | GRAS_A | GRAS | KRUID | LIAAN_H | LIAAN_K | STRUUK | HYDROF | N_FREA | V_FREA | F_V_FREA | P_FREA | K_AFREA | AFREA | V_FREA_T | AFREA_T |
|-----|------|-------|--------|------|-------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|----------|--------|---------|-------|----------|---------|
| k8 | 0 | 0 | 0 | 36 | 63 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 | 0 | 0 | 4 | 0 | 9 | 0 | 9 |
| k9 | 0 | 0 | 0 | 23 | 76 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| k10 | 0 | 0 | 5 | 27 | 67 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 8 |
| k11 | 0 | 0 | 11 | 29 | 59 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27 | 0 | 27 |
| k12 | 0 | 0 | 17 | 37 | 45 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 | 0 | 0 | 10 | 0 | 27 | 0 | 27 |
| k13 | 0 | 0 | 6 | 34 | 59 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 31 | 0 | 31 |
| k14 | 0 | 0 | 2 | 40 | 57 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 8 | 0 | 34 | 0 | 34 |
| k15 | 0 | 0 | 22 | 33 | 44 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 | 0 | 27 | 0 | 27 |
| k16 | 0 | 0 | 14 | 32 | 52 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 8 | 0 | 20 | 0 | 20 |
| k17 | 0 | 0 | 19 | 36 | 44 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 2 | 0 | 8 | 0 | 8 |
| k18 | 0 | 0 | 29 | 22 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 6 | 0 | 19 | 0 | 19 |
| k19 | 0 | 0 | 4 | 63 | 31 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 13 | 0 | 54 | 0 | 54 |
| k20 | 0 | 0 | 3 | 63 | 33 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 7 | 0 | 70 | 0 | 70 |
| k21 | 0 | 0 | 4 | 66 | 28 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 81 | 0 | 81 |
| k22 | 0 | 0 | 6 | 34 | 60 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 12 |
| k23 | 0 | 0 | 21 | 21 | 56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28 | 0 | 0 | 3 | 0 | 15 | 0 | 15 |
| k24 | 0 | 0 | 0 | 29 | 70 | 0 | 0 | 0 | 0 | 35 | 0 | 0 | 11 | 0 | 41 | 0 | 41 |
| k25 | 0 | 0 | 0 | 60 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 20 | 0 | 25 | 0 | 25 |
| k26 | 0 | 0 | 20 | 41 | 38 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 20 | 0 | 44 | 0 | 44 |
| k27 | 0 | 0 | 31 | 31 | 37 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 1 | 5 | 13 | 0 | 31 | 6 | 31 |
| k28 | 0 | 0 | 15 | 40 | 43 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | 2 | 22 | 0 | 50 | 4 | 50 |
| k29 | 7 | 2 | 41 | 17 | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | 7 | 0 | 30 | 2 | 12 | 7 | 15 |
| k30 | 0 | 0 | 8 | 52 | 39 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | 0 | 0 | 52 | 0 | 17 | 0 | 17 |
| k31 | 0 | 0 | 33 | 39 | 27 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 3 | 3 | 24 | 0 | 18 | 6 | 18 |
| k32 | 0 | 0 | 53 | 28 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 50 | 0 | 0 | 34 | 0 | 3 | 0 | 3 |
| k33 | 0 | 0 | 50 | 20 | 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 50 | 0 | 0 | 20 | 0 | 10 | 0 | 10 |
| k34 | 0 | 0 | 15 | 69 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| k35 | 0 | 0 | 28 | 60 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 40 | 0 | 0 | 28 | 0 | 16 | 0 | 16 |



| code | ASI | AS2 | AS3 | GRAS_T | HOUT_T | KRUID | DW_ST | HYDRO | N_FREA | V_FR_T | AFR_T | #_SP | VOCHT | ZUUR | STIKST | ZOUT_T | ZELDZ_T | RDL_TOT |
|------|-------|-------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|--------|--------|-------|------|-------|------|--------|--------|---------|---------|
| D1g1 | 409.3 | 172.4 | 402.2 | 42.1 | 16.7 | 37.2 | 0.5 | 0.0 | 0.3 | 0.0 | 84.7 | 14.1 | 4.8 | 6.5 | 5.8 | 9.5 | 4.4 | 0.0 |
| D1g2 | 496.1 | 221.1 | 410.2 | 52.3 | 11.0 | 34.1 | 0.0 | 0.0 | 2.1 | 1.0 | 75.1 | 13.3 | 5.1 | 6.9 | 5.7 | 15.6 | 2.5 | 1.8 |
| D2g1 | 641.7 | 327.7 | 411.5 | 63.9 | 0.0 | 36.0 | 0.0 | 0.0 | 7.9 | 0.0 | 52.3 | 10.1 | 5.8 | 6.9 | 5.6 | 27.9 | 0.0 | 4.0 |
| D2r1 | 409.4 | 144.2 | 406.5 | 41.1 | 7.6 | 50.7 | 0.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 84.3 | 14.4 | 4.6 | 6.2 | 5.4 | 9.9 | 10.3 | 0.0 |
| D3g1 | 257.3 | 223.0 | 398.6 | 56.9 | 2.0 | 35.9 | 5.0 | 0.0 | 0.7 | 3.5 | 82.0 | 12.1 | 4.5 | 4.2 | 4.0 | 6.7 | 1.2 | 0.0 |
| D3g2 | 303.0 | 257.5 | 382.9 | 47.4 | 20.7 | 19.1 | 11.1 | 0.0 | 4.2 | 20.8 | 59.7 | 11.0 | 6.1 | 4.8 | 4.6 | 4.3 | 0.5 | 0.0 |
| D3g4 | 351.0 | 224.3 | 415.4 | 60.5 | 9.0 | 27.2 | 2.0 | 0.0 | 2.3 | 2.8 | 76.8 | 12.1 | 4.8 | 5.0 | 4.5 | 11.7 | 4.9 | 0.0 |
| D3g5 | 481.0 | 181.0 | 425.0 | 38.1 | 23.8 | 38.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 88.1 | 13.0 | 5.1 | 6.7 | 6.7 | 11.6 | 4.8 | 0.0 |
| D3r1 | 349.5 | 210.6 | 405.0 | 49.3 | 16.1 | 33.1 | 0.0 | 0.0 | 1.8 | 0.0 | 87.4 | 12.8 | 4.6 | 5.6 | 4.6 | 8.2 | 3.4 | 0.8 |
| D3r2 | 343.6 | 222.4 | 390.1 | 44.4 | 20.1 | 33.9 | 0.0 | 0.0 | 1.5 | 0.0 | 87.0 | 13.0 | 4.8 | 5.8 | 4.8 | 6.7 | 0.8 | 0.0 |
| D3r3 | 311.8 | 217.1 | 375.1 | 34.3 | 29.8 | 30.5 | 3.5 | 0.0 | 1.1 | 0.0 | 90.6 | 12.2 | 5.0 | 6.5 | 5.9 | 5.1 | 0.5 | 0.0 |
| D3v1 | 489.4 | 419.2 | 396.4 | 57.0 | 0.6 | 38.6 | 2.1 | 0.0 | 29.8 | 17.1 | 12.4 | 10.4 | 7.5 | 6.4 | 5.0 | 27.8 | 0.6 | 0.5 |
| D3v2 | 611.6 | 406.1 | 392.7 | 66.1 | 0.0 | 31.8 | 2.0 | 0.0 | 21.4 | 5.0 | 17.4 | 9.7 | 7.1 | 7.1 | 5.8 | 41.1 | 9.1 | 0.0 |
| D4v1 | 340.2 | 562.4 | 324.6 | 48.8 | 0.5 | 42.6 | 7.6 | 24.0 | 37.5 | 25.6 | 6.2 | 9.8 | 9.3 | 6.0 | 4.4 | 6.5 | 5.0 | 6.0 |
| D4v3 | 402.8 | 510.0 | 377.5 | 66.2 | 0.0 | 28.5 | 2.6 | 0.0 | 49.3 | 26.4 | 1.1 | 8.6 | 8.5 | 6.0 | 4.5 | 13.1 | 0.0 | 0.2 |
| D4v4 | 518.8 | 300.4 | 394.2 | 64.5 | 5.9 | 25.5 | 3.5 | 0.0 | 12.3 | 4.5 | 57.8 | 9.5 | 5.9 | 6.7 | 5.9 | 19.0 | 4.6 | 2.8 |
| D4v4 | 266.7 | 384.8 | 367.8 | 51.0 | 27.2 | 13.4 | 6.9 | 0.0 | 16.5 | 23.7 | 34.6 | 9.8 | 7.4 | 4.6 | 4.4 | 5.3 | 0.4 | 0.0 |
| D5g1 | 282.6 | 298.6 | 374.4 | 43.5 | 18.5 | 18.9 | 18.8 | 0.0 | 3.7 | 19.2 | 57.4 | 11.8 | 6.0 | 4.9 | 4.8 | 2.8 | 0.8 | 0.0 |
| D5g2 | 266.3 | 230.7 | 395.9 | 55.1 | 2.1 | 34.7 | 7.8 | 0.0 | 1.0 | 6.2 | 78.6 | 12.1 | 4.7 | 4.4 | 4.1 | 6.2 | 1.1 | 0.0 |
| D5r1 | 240.7 | 216.8 | 391.8 | 46.3 | 5.0 | 38.9 | 9.6 | 0.0 | 0.7 | 3.3 | 83.5 | 12.8 | 4.7 | 5.0 | 4.6 | 5.1 | 0.6 | 0.0 |
| D7g1 | 277.1 | 328.0 | 381.0 | 38.0 | 9.9 | 33.2 | 17.9 | 0.0 | 9.0 | 27.1 | 49.0 | 16.3 | 6.2 | 5.3 | 4.6 | 2.9 | 2.7 | 3.3 |
| D7g2 | 289.2 | 234.2 | 392.2 | 48.0 | 6.3 | 31.4 | 14.1 | 0.0 | 2.1 | 10.8 | 73.4 | 12.9 | 5.0 | 5.0 | 4.6 | 4.7 | 1.1 | 0.0 |
| D7g3 | 251.5 | 241.5 | 385.1 | 45.4 | 6.6 | 33.8 | 14.0 | 0.0 | 0.8 | 6.7 | 80.1 | 12.7 | 4.9 | 5.2 | 5.0 | 4.2 | 0.6 | 0.0 |
| D7g4 | 279.0 | 218.0 | 392.5 | 46.7 | 2.2 | 38.1 | 12.7 | 0.0 | 1.6 | 9.3 | 75.2 | 12.4 | 4.8 | 4.9 | 4.4 | 5.2 | 1.0 | 0.0 |
| D7g5 | 264.1 | 212.1 | 382.7 | 36.1 | 4.6 | 44.9 | 13.6 | 0.0 | 2.0 | 9.7 | 75.0 | 12.7 | 5.0 | 5.3 | 4.7 | 4.3 | 2.6 | 1.2 |
| D7g6 | 266.7 | 319.8 | 372.4 | 38.8 | 24.2 | 20.8 | 14.2 | 0.0 | 10.2 | 33.5 | 39.4 | 12.5 | 7.2 | 4.9 | 4.6 | 3.0 | 1.6 | 2.2 |
| D7g7 | 236.9 | 252.8 | 374.5 | 31.2 | 28.5 | 29.4 | 8.6 | 0.0 | 3.1 | 7.4 | 77.2 | 15.5 | 5.5 | 5.9 | 5.3 | 2.7 | 4.7 | 2.0 |
| D7g8 | 236.2 | 304.6 | 359.9 | 37.6 | 34.5 | 13.6 | 11.7 | 0.0 | 7.0 | 27.0 | 48.7 | 10.9 | 7.1 | 4.8 | 4.8 | 2.9 | 0.4 | 0.0 |
| D7r1 | 289.0 | 229.4 | 395.1 | 50.7 | 2.4 | 34.3 | 12.4 | 0.0 | 1.7 | 9.8 | 74.3 | 12.5 | 4.9 | 4.7 | 4.4 | 5.4 | 1.3 | 0.0 |
| D7r2 | 265.2 | 227.5 | 396.3 | 54.7 | 1.6 | 36.2 | 7.3 | 0.0 | 0.8 | 5.5 | 79.5 | 12.1 | 4.6 | 4.3 | 4.0 | 6.3 | 1.2 | 0.0 |
| D7r3 | 238.5 | 217.4 | 392.2 | 45.4 | 1.2 | 41.5 | 11.8 | 0.0 | 0.4 | 3.5 | 83.4 | 12.7 | 4.7 | 5.0 | 4.7 | 4.9 | 0.5 | 0.0 |
| D7r4 | 295.6 | 210.7 | 389.7 | 37.7 | 3.9 | 40.9 | 17.3 | 0.0 | 1.9 | 10.6 | 75.3 | 12.4 | 5.0 | 5.5 | 5.2 | 4.0 | 1.1 | 0.0 |
| D7r5 | 385.8 | 190.6 | 397.8 | 55.8 | 2.0 | 26.1 | 15.9 | 0.0 | 2.1 | 13.2 | 75.6 | 9.6 | 5.0 | 6.1 | 5.2 | 9.8 | 0.8 | 0.0 |
| D7r6 | 442.0 | 111.0 | 412.0 | 80.0 | 0.0 | 20.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 100.0 | 4.2 | 4.4 | 7.0 | 5.4 | 20.0 | 0.0 | 0.0 |
| D7v1 | 340.6 | 464.3 | 415.7 | 49.3 | 0.9 | 43.3 | 6.0 | 2.8 | 24.9 | 23.6 | 30.4 | 14.9 | 7.3 | 5.4 | 3.6 | 8.3 | 18.1 | 12.5 |
| D7v1 | 167.6 | 383.9 | 349.2 | 41.8 | 40.5 | 9.1 | 7.5 | 0.0 | 5.6 | 19.6 | 52.2 | 10.6 | 7.1 | 4.4 | 4.5 | 3.0 | 0.3 | 0.0 |
| D7v2 | 383.4 | 471.2 | 401.8 | 43.7 | 1.6 | 43.0 | 11.5 | 2.5 | 30.7 | 31.9 | 17.9 | 12.5 | 7.8 | 5.7 | 3.9 | 7.7 | 14.2 | 6.4 |





| code | AS1 | AS2 | AS3 | GRAS_T | HOUT_T | KRUID | DW_ST | HYDRO | N_FREA | V_FR_T | AFR_T | #_SP | VOCHT | ZUUR | STIKST | ZOUT_T | ZELDZ_T | RDL_TOT |
|------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|--------|--------|-------|------|-------|------|--------|--------|---------|---------|
| D7v3 | 274.2 | 354.6 | 399.1 | 41.1 | 2.3 | 38.4 | 17.3 | 0.0 | 7.8 | 29.8 | 39.7 | 19.8 | 6.3 | 4.7 | 4.1 | 2.9 | 7.5 | 13.8 |
| D7v4 | 304.0 | 348.1 | 386.0 | 42.3 | 3.2 | 32.2 | 21.7 | 0.0 | 11.9 | 35.8 | 35.1 | 14.8 | 6.6 | 5.0 | 4.4 | 3.1 | 2.7 | 0.0 |
| D7v5 | 254.7 | 317.5 | 364.3 | 32.6 | 20.5 | 31.9 | 12.2 | 0.0 | 8.2 | 24.1 | 54.8 | 14.2 | 6.5 | 5.5 | 5.3 | 2.4 | 8.0 | 6.0 |
| D7v6 | 246.3 | 339.5 | 371.6 | 41.2 | 20.3 | 22.3 | 14.8 | 0.0 | 9.8 | 28.1 | 43.6 | 13.2 | 6.8 | 4.8 | 4.5 | 3.0 | 1.9 | 2.5 |
| D7v7 | 285.5 | 256.8 | 378.5 | 35.3 | 16.3 | 28.7 | 17.9 | 0.0 | 4.1 | 16.5 | 64.7 | 13.9 | 5.7 | 5.6 | 5.2 | 2.6 | 4.1 | 1.7 |
| D7v8 | 220.2 | 301.9 | 369.6 | 37.5 | 30.5 | 19.3 | 10.6 | 0.0 | 4.5 | 16.7 | 62.0 | 14.1 | 6.3 | 5.1 | 4.9 | 2.4 | 1.5 | 2.6 |
| D7v9 | 214.5 | 312.7 | 356.4 | 38.1 | 39.3 | 11.1 | 8.8 | 0.0 | 7.4 | 25.5 | 49.1 | 10.7 | 7.3 | 4.7 | 4.7 | 2.9 | 0.5 | 0.0 |
| D8g1 | 301.8 | 355.0 | 386.8 | 41.9 | 3.3 | 33.4 | 20.9 | 0.0 | 13.0 | 37.3 | 32.4 | 14.9 | 6.8 | 5.0 | 4.3 | 3.2 | 2.9 | 4.4 |
| D8g2 | 348.3 | 243.6 | 388.3 | 39.7 | 3.4 | 30.2 | 26.5 | 0.0 | 3.6 | 22.0 | 59.4 | 13.2 | 5.5 | 5.5 | 5.1 | 3.1 | 1.4 | 0.0 |
| D8g3 | 241.5 | 223.5 | 391.7 | 46.1 | 5.0 | 37.6 | 11.2 | 0.0 | 0.7 | 3.7 | 83.2 | 13.0 | 4.8 | 5.1 | 4.7 | 4.8 | 0.6 | 0.0 |
| D8g4 | 259.0 | 226.7 | 398.0 | 57.2 | 2.5 | 34.3 | 5.8 | 0.0 | 0.9 | 4.4 | 80.9 | 12.0 | 4.6 | 4.3 | 4.1 | 6.6 | 1.2 | 0.0 |
| D8g5 | 273.1 | 309.1 | 372.7 | 43.1 | 20.5 | 18.1 | 18.0 | 0.0 | 3.7 | 19.1 | 56.9 | 11.7 | 6.1 | 4.9 | 4.7 | 2.9 | 0.8 | 0.0 |
| D8g6 | 148.0 | 338.4 | 355.7 | 29.0 | 37.7 | 20.7 | 12.3 | 0.0 | 2.0 | 9.5 | 72.6 | 7.8 | 6.1 | 5.6 | 5.5 | 1.4 | 0.0 | 0.0 |
| D8g7 | 97.0 | 226.0 | 356.0 | 28.0 | 44.0 | 24.0 | 4.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 78.6 | 8.0 | 4.0 | 7.3 | 4.6 | 1.0 | 0.0 | 0.0 |
| D8r1 | 329.2 | 232.0 | 388.2 | 39.2 | 2.9 | 34.1 | 23.6 | 0.0 | 3.1 | 18.9 | 63.4 | 13.0 | 5.3 | 5.5 | 4.9 | 3.5 | 1.2 | 0.0 |
| D8r2 | 269.7 | 235.6 | 394.8 | 55.0 | 2.6 | 33.1 | 9.1 | 0.0 | 1.2 | 7.6 | 76.9 | 12.0 | 4.8 | 4.4 | 4.2 | 6.0 | 1.0 | 0.0 |
| D8r3 | 249.7 | 202.7 | 392.1 | 46.0 | 0.4 | 45.6 | 7.7 | 0.0 | 0.5 | 4.0 | 81.7 | 12.0 | 4.6 | 4.6 | 4.0 | 5.9 | 0.7 | 0.0 |
| D8r4 | 194.2 | 226.4 | 381.2 | 45.5 | 19.1 | 30.2 | 5.1 | 0.0 | 0.5 | 2.6 | 76.6 | 8.4 | 4.2 | 7.0 | 4.7 | 1.5 | 0.0 | 0.0 |
| D8r5 | 122.5 | 233.7 | 360.5 | 32.6 | 39.4 | 22.1 | 5.8 | 0.0 | 0.4 | 2.4 | 75.9 | 11.4 | 4.7 | 5.0 | 4.3 | 5.0 | 0.8 | 0.0 |
| D8r6 | 244.5 | 237.0 | 387.3 | 49.8 | 9.5 | 31.1 | 9.3 | 0.0 | 1.1 | 7.4 | 75.9 | 11.4 | 4.7 | 5.0 | 4.3 | 5.0 | 0.8 | 0.0 |
| D8r7 | 215.0 | 162.0 | 388.0 | 36.3 | 0.0 | 57.6 | 6.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 87.5 | 11.8 | 4.3 | 5.0 | 4.1 | 5.8 | 0.0 | 0.0 |
| D8v1 | 275.0 | 467.7 | 479.0 | 36.7 | 2.9 | 49.9 | 10.3 | 17.5 | 29.4 | 36.8 | 2.9 | 11.8 | 8.8 | 5.3 | 4.7 | 6.4 | 16.1 | 3.0 |
| D8v2 | 309.0 | 286.0 | 382.5 | 52.0 | 6.7 | 18.0 | 23.1 | 0.0 | 3.4 | 22.2 | 58.8 | 11.7 | 5.6 | 5.3 | 4.9 | 3.8 | 0.0 | 0.0 |
| D8v3 | 347.2 | 247.1 | 387.3 | 39.8 | 3.4 | 29.9 | 26.7 | 0.0 | 3.6 | 22.4 | 58.9 | 13.1 | 5.5 | 5.5 | 5.0 | 3.1 | 1.3 | 0.0 |
| D8v4 | 201.6 | 370.1 | 356.2 | 48.5 | 36.7 | 4.8 | 9.9 | 0.0 | 3.8 | 16.2 | 54.2 | 9.9 | 6.7 | 4.1 | 4.4 | 2.4 | 0.0 | 0.0 |
| D8v5 | 164.6 | 380.7 | 348.0 | 38.6 | 40.2 | 12.1 | 7.6 | 0.0 | 6.6 | 21.9 | 50.5 | 11.1 | 7.2 | 4.5 | 4.6 | 3.2 | 0.5 | 0.0 |
| D9g1 | 285.0 | 340.8 | 380.5 | 39.9 | 8.5 | 31.9 | 19.2 | 0.0 | 11.1 | 31.7 | 41.7 | 14.8 | 6.5 | 5.2 | 4.6 | 2.9 | 2.6 | 4.2 |
| D9g2 | 221.5 | 358.0 | 359.2 | 47.5 | 31.6 | 7.9 | 12.7 | 0.0 | 3.7 | 17.8 | 54.1 | 10.2 | 6.5 | 4.3 | 4.4 | 2.4 | 0.0 | 0.0 |
| D9g3 | 188.8 | 362.6 | 351.3 | 46.0 | 37.1 | 8.9 | 7.2 | 0.0 | 7.8 | 21.6 | 46.5 | 11.0 | 7.1 | 4.1 | 4.3 | 2.1 | 0.6 | 0.0 |
| D9g4 | 158.1 | 391. | 9345.6 | 38.9 | 40.5 | 11.9 | 7.4 | 0.0 | 6.3 | 22.0 | 50.9 | 10.9 | 7.3 | 4.5 | 4.6 | 3.4 | 0.4 | 0.0 |
| D9g5 | 154.2 | 371.4 | 399.3 | 35.3 | 46.0 | 11.6 | 6.0 | 0.0 | 4.8 | 16.6 | 61.8 | 9.8 | 6.8 | 5.0 | 5.1 | 2.5 | 0.4 | 0.0 |
| D9g6 | 219.4 | 309.0 | 357.2 | 38.0 | 39.5 | 10.9 | 8.8 | 0.0 | 7.4 | 26.3 | 48.4 | 10.6 | 7.3 | 4.7 | 4.7 | 2.9 | 0.4 | 0.0 |
| D9g1 | 256.7 | 221.6 | 398.8 | 56.8 | 1.8 | 36.5 | 4.7 | 0.0 | 0.6 | 3.2 | 82.4 | 12.1 | 4.5 | 4.2 | 4.0 | 6.7 | 1.3 | 0.0 |
| D9g2 | 274.6 | 241.9 | 393.3 | 54.6 | 3.1 | 31.2 | 10.8 | 0.0 | 1.5 | 9.4 | 74.6 | 12.0 | 4.9 | 4.6 | 4.3 | 5.7 | 0.9 | 0.0 |
| D9g3 | 346.2 | 250.1 | 386.5 | 40.0 | 3.4 | 29.6 | 26.8 | 0.0 | 3.5 | 22.7 | 58.5 | 13.1 | 5.5 | 5.5 | 5.0 | 3.0 | 1.2 | 0.0 |
| D9g4 | 296.5 | 257.8 | 387.0 | 49.5 | 2.8 | 30.0 | 17.4 | 0.0 | 2.1 | 15.5 | 67.1 | 12.0 | 5.2 | 4.8 | 4.4 | 4.6 | 0.6 | 0.0 |
| D9g5 | 296.4 | 258.3 | 379.4 | 36.6 | 15.0 | 29.4 | 18.3 | 0.0 | 2.1 | 14.6 | 69.8 | 14.4 | 5.3 | 5.8 | 5.0 | 3.1 | 1.1 | 0.0 |
| D9g6 | 299.7 | 237.6 | 392.6 | 49.2 | 2.9 | 32.1 | 15.6 | 0.0 | 2.1 | 12.9 | 70.4 | 12.5 | 5.0 | 4.9 | 4.5 | 4.9 | 1.2 | 0.0 |
| D9g7 | 268.7 | 258.2 | 386.6 | 53.5 | 7.8 | 27.0 | 11.5 | 0.0 | 1.9 | 10.8 | 70.7 | 11.6 | 5.2 | 4.5 | 4.3 | 4.9 | 0.7 | 0.0 |

| code | AS1 | AS2 | AS3 | GRAS_T | HOUT_T | KRUID | DW_ST | HYDRO | N_FREA | V_FR_T | AFR_T | #_SP | VOCHT | ZUUR | STIKST | ZOUT_T | ZELDZ_T | RDL_TOT |
|-------|-------|-------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|--------|--------|-------|------|-------|------|--------|--------|---------|---------|
| D9g8 | 265.3 | 244.6 | 385.5 | 48.0 | 11.1 | 28.0 | 12.7 | 0.0 | 2.0 | 10.7 | 70.7 | 11.7 | 5.0 | 5.0 | 4.5 | 4.2 | 1.0 | 0.0 |
| D9g9 | 263.5 | 226.9 | 395.5 | 54.1 | 2.0 | 36.0 | 7.7 | 0.0 | 0.9 | 5.9 | 79.1 | 12.1 | 4.7 | 4.4 | 4.1 | 6.2 | 1.0 | 0.0 |
| D9v1 | 230.0 | 591.0 | 675.0 | 42.9 | 0.0 | 57.1 | 0.0 | 57.1 | 42.9 | 0.0 | 0.0 | 4.0 | 6.4 | 6.2 | 10.4 | 24.0 | 10.0 | 0.0 |
| D9v10 | 294.6 | 325.2 | 380.9 | 41.5 | 16.3 | 24.0 | 16.7 | 0.0 | 11.1 | 36.2 | 35.2 | 13.1 | 7.0 | 4.8 | 4.4 | 2.9 | 2.0 | 3.3 |
| D9v11 | 235.3 | 302.0 | 370.2 | 37.9 | 22.8 | 26.7 | 10.1 | 0.0 | 5.7 | 21.6 | 59.8 | 14.5 | 6.3 | 5.2 | 5.0 | 2.4 | 6.2 | 5.2 |
| D9v12 | 228.4 | 312.5 | 358.7 | 39.3 | 33.8 | 13.0 | 11.6 | 0.0 | 6.6 | 24.7 | 50.4 | 10.9 | 7.0 | 4.7 | 4.7 | 2.9 | 0.4 | 0.0 |
| D9v13 | 184.0 | 381.0 | 353.6 | 49.4 | 41.1 | 2.0 | 7.3 | 0.0 | 3.9 | 14.9 | 54.3 | 9.6 | 6.8 | 4.0 | 4.3 | 2.4 | 0.0 | 0.0 |
| D9v14 | 219.4 | 309.0 | 357.2 | 38.0 | 39.5 | 10.9 | 8.8 | 0.0 | 7.4 | 26.3 | 48.4 | 10.6 | 7.3 | 4.7 | 4.7 | 2.9 | 0.4 | 0.0 |
| D9v2 | 375.1 | 520.4 | 393.9 | 53.4 | 0.7 | 36.5 | 9.0 | 1.9 | 41.5 | 32.4 | 10.2 | 12.9 | 8.4 | 5.6 | 3.9 | 8.4 | 14.8 | 9.7 |
| D9v3 | 398.0 | 486.2 | 396.7 | 48.5 | 0.7 | 42.8 | 7.9 | 2.0 | 30.1 | 34.4 | 15.2 | 12.1 | 7.8 | 5.4 | 4.0 | 7.9 | 13.8 | 5.6 |
| D9v4 | 398.0 | 486.2 | 396.7 | 48.5 | 0.7 | 42.8 | 7.9 | 2.0 | 30.1 | 34.4 | 15.2 | 12.1 | 7.8 | 5.4 | 4.0 | 7.9 | 13.8 | 5.6 |
| D9v5 | 312.7 | 531.5 | 390.0 | 53.5 | 0.3 | 27.0 | 19.0 | 1.8 | 20.2 | 42.1 | 7.3 | 8.3 | 7.6 | 5.0 | 3.1 | 4.9 | 19.2 | 4.8 |
| D9v6 | 317.8 | 449.3 | 412.2 | 51.0 | 1.0 | 41.8 | 5.8 | 2.3 | 21.5 | 24.2 | 33.5 | 14.9 | 7.1 | 5.2 | 3.6 | 7.9 | 15.9 | 12.5 |
| D9v7 | 279.0 | 292.3 | 410.3 | 59.9 | 1.0 | 28.3 | 10.1 | 0.0 | 2.4 | 16.8 | 67.2 | 12.9 | 5.5 | 4.6 | 4.1 | 5.1 | 0.4 | 0.6 |
| D9v8 | 273.4 | 242.3 | 399.4 | 57.5 | 2.2 | 34.9 | 5.1 | 0.0 | 0.8 | 8.4 | 74.4 | 11.9 | 4.8 | 4.3 | 4.2 | 6.8 | 1.0 | 0.2 |
| D9v9 | 260.6 | 324.2 | 370.5 | 50.3 | 20.2 | 12.1 | 17.2 | 0.0 | 3.6 | 19.6 | 56.6 | 10.9 | 6.1 | 4.8 | 4.6 | 3.1 | 0.0 | 0.0 |
| D10g1 | 306.1 | 332.4 | 385.3 | 44.5 | 5.5 | 29.2 | 20.6 | 0.0 | 10.6 | 33.9 | 38.4 | 13.1 | 6.4 | 5.2 | 4.6 | 4.0 | 1.5 | 0.0 |
| D10g2 | 286.6 | 247.4 | 369.0 | 33.8 | 18.0 | 28.1 | 19.9 | 0.0 | 2.1 | 13.2 | 73.6 | 13.0 | 5.3 | 6.0 | 5.7 | 2.3 | 0.8 | 0.0 |
| D10g3 | 262.0 | 210.9 | 409.8 | 61.6 | 1.6 | 32.5 | 3.6 | 0.0 | 0.5 | 2.8 | 83.2 | 11.8 | 4.5 | 4.0 | 3.9 | 7.8 | 2.5 | 0.0 |
| D10g4 | 211.3 | 289.1 | 351.5 | 32.9 | 39.8 | 16.0 | 9.2 | 0.0 | 5.1 | 18.1 | 63.6 | 11.4 | 6.6 | 5.4 | 5.4 | 2.3 | 0.3 | 0.0 |
| D10g5 | 234.4 | 288.2 | 366.2 | 37.5 | 31.3 | 18.0 | 10.7 | 0.0 | 4.9 | 19.5 | 60.3 | 13.2 | 6.4 | 5.1 | 4.9 | 2.9 | 0.9 | 0.0 |
| D10g7 | 285.5 | 214.8 | 415.6 | 64.5 | 2.5 | 24.2 | 8.6 | 0.0 | 1.2 | 8.3 | 80.2 | 10.4 | 4.5 | 4.3 | 3.8 | 6.9 | 7.1 | 0.0 |
| D10r1 | 288.7 | 232.3 | 394.7 | 51.4 | 2.8 | 32.9 | 12.7 | 0.0 | 1.8 | 10.3 | 73.7 | 12.4 | 4.9 | 4.7 | 4.4 | 5.4 | 1.2 | 0.0 |
| D10r2 | 243.9 | 239.7 | 387.4 | 46.4 | 3.9 | 40.2 | 9.0 | 0.0 | 0.4 | 3.9 | 83.5 | 13.9 | 4.7 | 4.8 | 4.4 | 5.2 | 0.7 | 0.0 |
| D11v1 | 226.5 | 383.2 | 351.5 | 48.8 | 38.6 | 3.3 | 8.4 | 0.0 | 12.1 | 20.2 | 45.5 | 8.8 | 7.3 | 4.5 | 4.5 | 3.9 | 0.0 | 0.0 |
| D11v2 | 244.3 | 337.1 | 412.3 | 67.9 | 5.4 | 21.3 | 5.2 | 0.0 | 7.4 | 20.2 | 53.8 | 13.5 | 5.8 | 3.5 | 3.1 | 5.7 | 1.5 | 0.3 |
| D11v3 | 255.0 | 475.1 | 401.1 | 66.0 | 0.8 | 23.5 | 9.5 | 0.0 | 18.8 | 40.1 | 18.7 | 13.7 | 7.2 | 4.0 | 2.8 | 4.2 | 1.4 | 0.8 |
| D11v4 | 291.1 | 533.2 | 388.3 | 62.0 | 0.0 | 28.6 | 9.3 | 0.0 | 29.4 | 47.7 | 3.5 | 12.7 | 8.1 | 4.4 | 2.9 | 4.3 | 3.4 | 1.0 |
| D11v5 | 263.6 | 299.7 | 365.9 | 33.1 | 47.3 | 8.2 | 8.2 | 0.0 | 7.3 | 37.3 | 37.2 | 9.5 | 7.9 | 4.8 | 4.7 | 3.0 | 0.0 | 0.0 |
| D12g1 | 269.3 | 239.0 | 410.1 | 56.5 | 1.6 | 37.1 | 4.1 | 0.0 | 2.0 | 6.8 | 75.3 | 15.2 | 5.0 | 4.3 | 4.1 | 6.6 | 1.2 | 0.7 |
| D12g2 | 247.1 | 213.6 | 397.0 | 51.7 | 5.9 | 38.5 | 3.7 | 0.0 | 0.4 | 0.4 | 86.3 | 12.9 | 4.5 | 4.4 | 4.1 | 6.1 | 1.2 | 0.0 |
| D12r1 | 271.1 | 228.7 | 432.8 | 65.9 | 0.0 | 33.0 | 0.5 | 0.0 | 1.5 | 5.3 | 79.4 | 14.3 | 4.8 | 3.8 | 3.7 | 8.1 | 3.0 | 0.7 |
| D12r2 | 270.5 | 218.8 | 423.7 | 60.5 | 0.0 | 37.8 | 1.1 | 0.0 | 1.4 | 3.8 | 79.9 | 14.9 | 4.7 | 3.9 | 3.8 | 7.8 | 2.6 | 0.7 |
| D12v1 | 337.8 | 637.1 | 391.6 | 53.0 | 0.4 | 40.2 | 6.0 | 22.8 | 47.7 | 18.8 | 4.8 | 8.4 | 9.6 | 6.5 | 5.0 | 10.5 | 4.0 | 4.7 |
| D12v2 | 355.1 | 448.6 | 369.7 | 58.6 | 9.9 | 19.7 | 9.7 | 0.0 | 40.1 | 33.0 | 12.4 | 10.4 | 8.5 | 5.6 | 4.6 | 8.5 | 4.0 | 4.7 |
| D12v3 | 390.5 | 511.3 | 407.4 | 43.6 | 1.4 | 47.3 | 7.5 | 2.9 | 36.9 | 34.3 | 8.8 | 12.7 | 8.3 | 5.7 | 3.7 | 8.8 | 17.1 | 7.5 |
| D12v4 | 295.0 | 413.0 | 392.0 | 34.0 | 4.2 | 46.8 | 14.9 | 0.0 | 23.4 | 53.2 | 4.3 | 15.4 | 8.0 | 4.9 | 4.0 | 4.6 | 4.3 | 0.0 |
| D12v5 | 356.6 | 470.5 | 418.7 | 49.9 | 0.7 | 43.4 | 5.5 | 3.1 | 27.1 | 22.7 | 29.9 | 14.2 | 7.4 | 5.5 | 3.6 | 8.7 | 18.8 | 11.1 |
| D12v6 | 376.7 | 524.7 | 400.0 | 47.0 | 1.0 | 45.7 | 6.2 | 2.8 | 35.8 | 32.9 | 11.1 | 12.8 | 8.2 | 5.6 | 3.6 | 8.8 | 17.5 | 10.8 |





| code | AS1 | AS2 | AS3 | GRAS_T | HOUT_T | KRUID | DW_ST | HYDRO | N_FREA | V_FR_T | AFR_T | #_SP | VOCHT | ZUUR | STIKST | ZOUT_T | ZELDZ_T | RDL_TOT |
|-------|--------|-------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|--------|--------|-------|------|-------|------|--------|--------|---------|---------|
| D12v7 | 238.2 | 333.1 | 405.1 | 53.0 | 1.3 | 40.5 | 4.2 | 0.0 | 5.3 | 22.7 | 50.1 | 19.3 | 6.2 | 4.3 | 3.9 | 6.2 | 4.4 | 10.2 |
| D12v8 | 329.6 | 501.3 | 374.3 | 61.4 | 0.8 | 24.4 | 12.8 | 0.0 | 42.6 | 36.0 | 10.3 | 13.8 | 8.5 | 5.3 | 4.2 | 6.8 | 8.4 | 10.0 |
| A1 | 424.0 | 94.0 | 514.0 | 60.0 | 0.0 | 40.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 8.0 | 84.0 | 6.3 | 5.5 | 7.0 | 7.2 | 4.8 | 0.0 | 0.0 |
| K1g1 | 878.7 | 338.1 | 402.5 | 21.2 | 0.0 | 78.6 | 0.0 | 0.0 | 5.3 | 0.0 | 1.8 | 6.8 | 7.3 | 7.1 | 6.4 | 101.6 | 0.0 | 0.8 |
| K1g2 | 725.0 | 272.8 | 408.5 | 36.5 | 0.0 | 63.4 | 0.0 | 0.0 | 6.4 | 0.0 | 23.1 | 8.3 | 6.2 | 7.1 | 6.2 | 63.7 | 2.1 | 3.1 |
| K1g3 | 773.7 | 300.7 | 392.2 | 35.5 | 0.0 | 64.4 | 0.0 | 0.0 | 11.6 | 0.0 | 14.0 | 8.7 | 7.1 | 7.2 | 6.4 | 82.0 | 0.0 | 0.8 |
| K110 | 926.0 | 342.0 | 402.3 | 29.7 | 0.0 | 70.2 | 0.0 | 0.0 | 1.8 | 0.0 | 0.0 | 4.6 | 8.2 | 7.1 | 6.8 | 112.6 | 0.0 | 0.0 |
| K111 | 931.0 | 341.0 | 402.0 | 50.0 | 0.0 | 50.0 | 0.0 | 0.0 | 5.6 | 0.0 | 0.0 | 4.3 | 8.2 | 7.0 | 6.5 | 105.2 | 0.0 | 0.0 |
| K112 | 847.8 | 337.8 | 403.0 | 20.6 | 0.0 | 79.3 | 0.0 | 0.0 | 0.6 | 0.0 | 0.0 | 6.2 | 7.6 | 7.4 | 6.7 | 112.0 | 0.0 | 0.5 |
| K113 | 861.3 | 334.3 | 402.6 | 20.5 | 0.0 | 79.4 | 0.0 | 0.0 | 3.1 | 0.0 | 0.0 | 6.9 | 7.3 | 7.2 | 6.6 | 107.4 | 0.0 | 2.4 |
| K114 | 868.7 | 337.4 | 402.4 | 21.5 | 0.0 | 78.4 | 0.0 | 0.0 | 3.1 | 0.0 | 0.0 | 7.2 | 7.3 | 7.2 | 6.5 | 105.5 | 0.0 | 2.2 |
| K115 | 841.2 | 329.8 | 403.0 | 23.7 | 0.0 | 76.2 | 0.0 | 0.0 | 5.1 | 0.0 | 2.3 | 7.8 | 7.0 | 7.1 | 6.4 | 99.5 | 0.0 | 2.8 |
| K116 | 923.5 | 345.0 | 402.0 | 18.1 | 0.0 | 81.8 | 0.0 | 0.0 | 4.0 | 0.0 | 0.0 | 5.7 | 7.6 | 7.1 | 6.5 | 108.0 | 0.0 | 0.0 |
| K117 | 1000.0 | 345.0 | 402.0 | 18.2 | 0.0 | 81.8 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 3.3 | 8.7 | 7.0 | 7.1 | 120.0 | 0.0 | 0.0 |
| K2g1 | 835.8 | 316.9 | 404.0 | 22.0 | 0.0 | 77.9 | 0.0 | 0.0 | 4.6 | 0.0 | 4.7 | 7.0 | 7.0 | 7.1 | 6.6 | 99.3 | 0.4 | 3.4 |
| K2g2 | 734.8 | 272.4 | 408.4 | 34.7 | 0.0 | 65.3 | 0.0 | 0.0 | 5.5 | 0.0 | 21.9 | 8.0 | 6.3 | 7.1 | 6.3 | 67.4 | 2.1 | 3.7 |
| K2g3 | 705.3 | 344.2 | 403.7 | 49.1 | 0.0 | 50.7 | 0.0 | 0.0 | 11.8 | 0.0 | 7.4 | 9.1 | 6.9 | 7.1 | 5.9 | 72.4 | 0.0 | 3.3 |
| K2g4 | 676.7 | 302.9 | 410.3 | 60.6 | 0.0 | 39.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 63.4 | 8.1 | 5.5 | 7.0 | 6.3 | 32.4 | 1.0 | 4.0 |
| K2g5 | 690.3 | 255.1 | 410.1 | 39.7 | 0.0 | 60.3 | 0.0 | 0.0 | 6.5 | 0.0 | 28.5 | 8.5 | 6.0 | 7.1 | 6.2 | 54.9 | 2.7 | 3.7 |
| K211 | 882.2 | 341.1 | 402.2 | 21.3 | 0.0 | 78.6 | 0.0 | 0.0 | 3.3 | 0.0 | 0.0 | 7.0 | 7.3 | 7.2 | 6.4 | 105.0 | 0.0 | 1.5 |
| K212 | 803.6 | 319.8 | 404.2 | 28.3 | 0.0 | 71.6 | 0.0 | 0.0 | 6.1 | 0.0 | 7.5 | 8.1 | 6.8 | 7.1 | 6.3 | 89.4 | 0.3 | 2.1 |
| K213 | 682.2 | 328.7 | 405.2 | 53.2 | 0.0 | 46.7 | 0.0 | 0.0 | 10.6 | 0.0 | 17.7 | 9.1 | 6.6 | 7.0 | 6.0 | 63.5 | 0.6 | 3.8 |
| K214 | 674.6 | 262.8 | 411.2 | 45.2 | 0.0 | 54.8 | 0.0 | 0.0 | 6.3 | 0.0 | 35.9 | 8.6 | 5.8 | 7.1 | 6.2 | 47.2 | 2.7 | 4.0 |
| K215 | 698.0 | 312.3 | 408.8 | 46.1 | 0.0 | 53.8 | 0.0 | 0.0 | 8.6 | 0.0 | 26.5 | 9.7 | 6.2 | 7.1 | 5.9 | 57.0 | 1.2 | 2.7 |
| K216 | 676.0 | 334.0 | 410.0 | 71.5 | 0.0 | 28.6 | 0.0 | 0.0 | 4.8 | 0.0 | 81.0 | 8.0 | 5.3 | 7.0 | 6.4 | 22.2 | 0.0 | 4.0 |
| K217 | 544.0 | 476.0 | 351.0 | 84.6 | 0.0 | 15.4 | 0.0 | 0.0 | 100.0 | 0.0 | 0.0 | 2.5 | 9.8 | 7.1 | 5.3 | 30.2 | 0.0 | 0.0 |
| K217 | 544.0 | 476.0 | 351.0 | 84.6 | 0.0 | 15.4 | 0.0 | 0.0 | 100.0 | 0.0 | 0.0 | 2.5 | 9.8 | 7.1 | 5.3 | 30.2 | 0.0 | 0.0 |
| K3g1 | 611.2 | 240.2 | 412.6 | 62.1 | 0.0 | 37.9 | 0.0 | 0.0 | 4.1 | 0.0 | 63.5 | 9.2 | 5.3 | 6.9 | 6.4 | 26.9 | 3.5 | 5.6 |
| K3g2 | 668.3 | 304.1 | 407.2 | 52.4 | 0.0 | 47.6 | 0.0 | 0.0 | 8.7 | 0.0 | 35.4 | 8.5 | 6.0 | 7.1 | 6.1 | 45.9 | 1.4 | 3.5 |
| K3g3 | 634.6 | 281.0 | 407.1 | 48.6 | 0.0 | 51.0 | 0.0 | 0.0 | 4.6 | 0.0 | 41.2 | 11.0 | 5.5 | 6.8 | 5.5 | 35.6 | 1.2 | 3.2 |
| K3g4 | 472.7 | 261.3 | 396.4 | 48.8 | 1.8 | 35.8 | 13.3 | 0.0 | 3.8 | 12.2 | 58.2 | 11.4 | 5.4 | 6.1 | 5.4 | 14.4 | 2.0 | 2.1 |
| K311 | 645.3 | 338.8 | 409.7 | 55.0 | 0.0 | 44.9 | 0.0 | 0.0 | 12.7 | 0.0 | 29.2 | 10.7 | 6.4 | 7.1 | 5.7 | 49.0 | 0.7 | 1.5 |
| K312 | 646.4 | 317.1 | 413.2 | 55.2 | 0.0 | 44.6 | 0.0 | 0.0 | 8.1 | 0.0 | 31.8 | 11.1 | 6.0 | 6.9 | 5.4 | 39.5 | 2.2 | 4.0 |
| K313 | 705.5 | 283.2 | 408.5 | 43.3 | 0.0 | 56.7 | 0.0 | 0.0 | 6.8 | 0.7 | 24.2 | 8.3 | 6.2 | 7.1 | 6.2 | 56.9 | 4.3 | 3.1 |
| K314 | 643.0 | 311.3 | 406.7 | 51.1 | 0.0 | 48.8 | 0.0 | 0.0 | 6.8 | 0.9 | 28.8 | 11.0 | 5.9 | 6.9 | 5.4 | 39.8 | 3.4 | 2.9 |
| Ks | 682.2 | 320.4 | 398.7 | 49.4 | 0.0 | 50.5 | 0.0 | 0.0 | 21.5 | 0.6 | 27.5 | 8.8 | 6.4 | 7.2 | 5.5 | 50.8 | 2.2 | 0.5 |
| O111 | 731.4 | 315.9 | 400.3 | 40.3 | 0.9 | 58.7 | 0.0 | 0.0 | 16.3 | 0.0 | 4.7 | 5.6 | 7.7 | 7.3 | 6.2 | 81.5 | 1.4 | 0.0 |
| O2g1 | 433.6 | 179.9 | 411.2 | 40.5 | 13.3 | 45.2 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.5 | 80.8 | 13.7 | 4.6 | 6.7 | 5.2 | 10.7 | 6.1 | 0.5 |
| O211 | 709.0 | 333.3 | 405.6 | 44.9 | 0.5 | 54.5 | 0.0 | 0.0 | 21.9 | 0.0 | 14.9 | 8.0 | 6.8 | 7.3 | 5.6 | 59.1 | 1.3 | 1.3 |

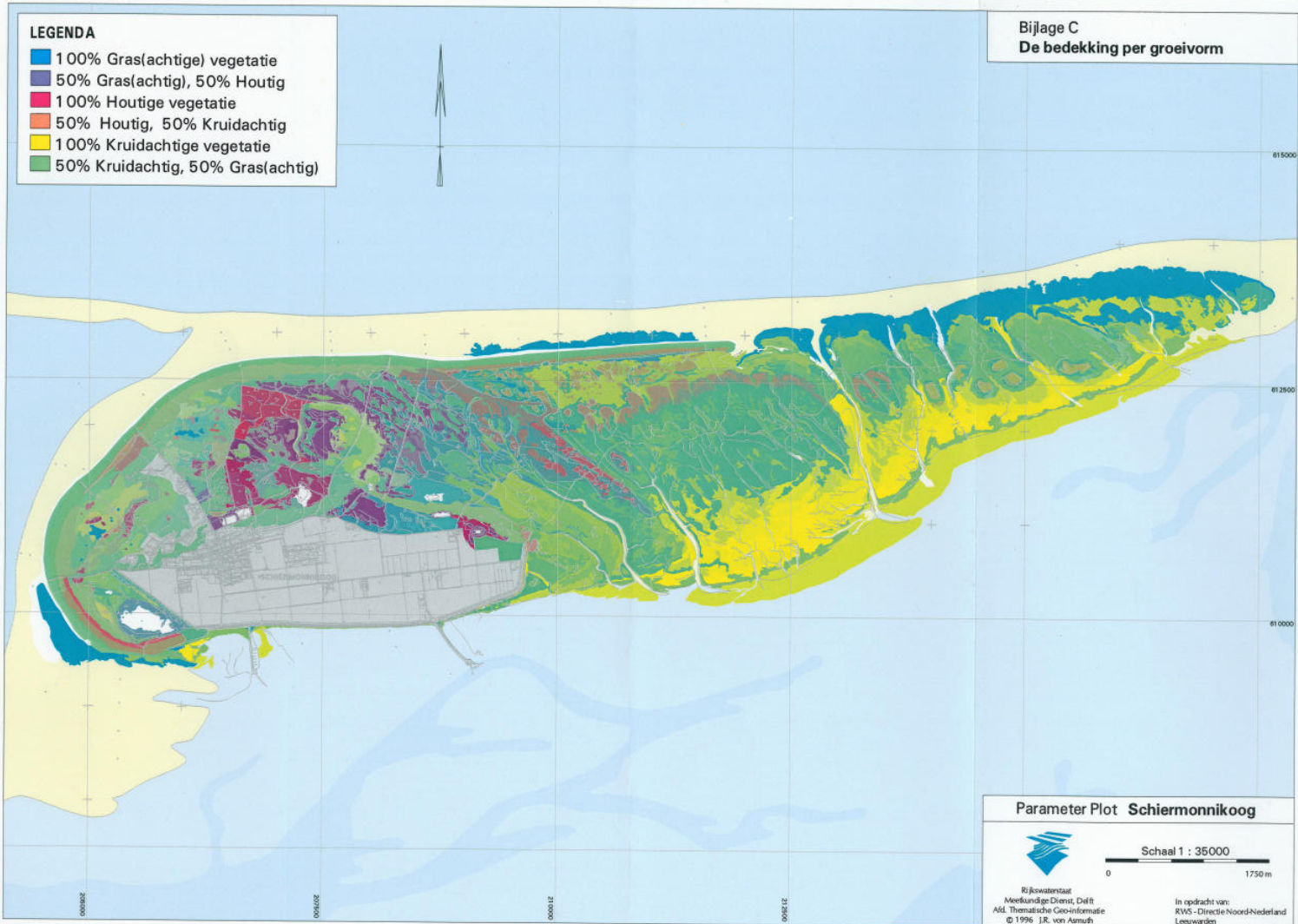
| code | AS1 | AS2 | AS3 | GRAS_T | HOUT_T | KRUID | DW_ST | HYDRO | N_FREA | V_FR_T | AFR_T | #_SP | VOCHT | ZUUR | STIKST | ZOUT_T | ZELDZ_T | RDL_TOT |
|------|-------|-------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|--------|--------|-------|------|-------|------|--------|--------|---------|---------|
| O2i2 | 501.3 | 273.1 | 396.7 | 76.9 | 2.2 | 20.7 | 0.0 | 0.0 | 41.9 | 0.0 | 13.4 | 7.1 | 7.7 | 7.4 | 5.5 | 34.9 | 3.5 | 0.0 |
| O2i3 | 614.3 | 429.0 | 394.6 | 70.8 | 0.0 | 29.1 | 0.0 | 0.0 | 18.1 | 3.7 | 16.1 | 9.5 | 6.7 | 7.1 | 5.7 | 33.3 | 11.7 | 0.0 |
| O2i4 | 626.2 | 340.3 | 403.7 | 61.6 | 1.2 | 37.1 | 0.0 | 0.0 | 22.0 | 3.0 | 13.5 | 8.8 | 7.1 | 7.2 | 5.8 | 49.5 | 9.4 | 0.0 |
| O2i5 | 621.4 | 349.2 | 415.5 | 61.9 | 0.0 | 37.9 | 0.0 | 0.0 | 13.5 | 4.8 | 34.8 | 15.1 | 6.4 | 7.2 | 5.3 | 31.0 | 5.2 | 4.0 |
| O2i6 | 427.0 | 173.0 | 407.0 | 70.0 | 5.0 | 25.0 | 0.0 | 0.0 | 50.0 | 0.0 | 10.0 | 6.9 | 8.0 | 7.8 | 5.4 | 44.0 | 0.0 | 0.0 |
| O2i7 | 575.2 | 386.4 | 393.2 | 62.2 | 0.7 | 37.0 | 0.0 | 0.0 | 22.0 | 0.0 | 16.3 | 7.6 | 6.7 | 7.3 | 5.7 | 31.3 | 0.0 | 0.0 |
| O2i8 | 551.0 | 336.0 | 388.0 | 88.0 | 0.0 | 12.0 | 0.0 | 0.0 | 40.0 | 0.0 | 16.0 | 7.2 | 7.7 | 7.2 | 5.5 | 27.2 | 8.0 | 0.0 |
| O3i1 | 376.3 | 250.1 | 389.6 | 38.4 | 25.1 | 31.6 | 2.1 | 0.0 | 7.1 | 6.0 | 75.9 | 12.7 | 5.5 | 6.6 | 5.4 | 6.8 | 1.3 | 0.0 |
| O3i2 | 738.0 | 326.0 | 393.0 | 64.7 | 0.0 | 29.4 | 5.9 | 0.0 | 32.4 | 11.7 | 26.4 | 14.4 | 7.3 | 7.8 | 4.4 | 18.3 | 22.6 | 14.0 |
| S1i1 | 579.0 | 77.0 | 273.0 | 83.4 | 0.0 | 16.7 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 83.3 | 2.7 | 6.6 | 7.0 | 7.0 | 46.6 | 0.0 | 0.0 |
| S2g1 | 544.7 | 85.5 | 307.7 | 82.5 | 0.0 | 17.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 87.4 | 3.0 | 6.0 | 7.0 | 6.6 | 40.0 | 0.0 | 0.0 |
| S2g2 | 493.3 | 98.2 | 359.8 | 81.2 | 0.0 | 18.7 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 93.7 | 3.6 | 5.2 | 7.0 | 6.0 | 30.0 | 0.0 | 0.0 |
| S2g3 | 537.8 | 155.6 | 340.5 | 68.3 | 0.0 | 31.6 | 0.0 | 0.0 | 8.5 | 0.0 | 69.8 | 4.7 | 6.0 | 7.0 | 6.1 | 38.9 | 0.0 | 0.0 |
| Z1g1 | 579.0 | 77.0 | 273.0 | 83.4 | 0.0 | 16.7 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 83.3 | 2.7 | 6.6 | 7.0 | 7.0 | 46.6 | 0.0 | 0.0 |
| Z1g2 | 523.0 | 277.5 | 400.5 | 53.4 | 0.0 | 46.6 | 0.0 | 0.0 | 8.7 | 0.0 | 49.2 | 11.7 | 5.5 | 6.7 | 5.6 | 20.5 | 6.9 | 0.0 |
| Z1g3 | 569.1 | 212.7 | 368.1 | 56.3 | 0.0 | 43.6 | 0.0 | 0.0 | 16.1 | 0.0 | 60.3 | 5.6 | 5.8 | 7.0 | 5.7 | 37.2 | 0.0 | 0.0 |
| Z1r1 | 442.0 | 111.0 | 412.0 | 80.0 | 0.0 | 20.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 100.0 | 4.2 | 4.4 | 7.0 | 5.4 | 20.0 | 0.0 | 0.0 |
| Z1r2 | 429.0 | 122.7 | 414.5 | 47.7 | 1.0 | 50.1 | 1.0 | 0.0 | 1.5 | 1.0 | 81.4 | 14.2 | 4.6 | 6.2 | 5.5 | 12.1 | 11.8 | 0.0 |
| Z1r3 | 438.2 | 133.7 | 410.3 | 44.3 | 2.4 | 53.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 81.9 | 15.5 | 4.5 | 6.2 | 5.4 | 11.4 | 13.0 | 0.0 |
| Z2g1 | 237.3 | 238.2 | 385.1 | 40.1 | 19.9 | 31.9 | 7.5 | 0.0 | 0.8 | 4.1 | 85.9 | 13.7 | 5.0 | 5.7 | 4.9 | 3.8 | 0.9 | 0.0 |
| Z2r1 | 316.5 | 172.0 | 395.2 | 52.9 | 0.4 | 36.8 | 9.8 | 0.0 | 0.4 | 4.1 | 87.4 | 9.4 | 4.7 | 6.0 | 5.0 | 10.1 | 0.0 | 0.0 |
| Z2r2 | 336.6 | 137.7 | 400.5 | 55.0 | 0.0 | 42.0 | 2.8 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 91.6 | 9.2 | 4.4 | 5.9 | 4.8 | 12.3 | 1.8 | 0.0 |
| Z2r3 | 337.4 | 190.5 | 409.2 | 42.2 | 14.4 | 41.8 | 1.5 | 0.0 | 0.7 | 0.3 | 85.2 | 15.0 | 4.6 | 5.6 | 4.5 | 8.1 | 3.7 | 1.1 |
| Z2r4 | 200.4 | 268.8 | 351.1 | 27.3 | 34.5 | 25.4 | 11.5 | 0.0 | 0.7 | 3.1 | 88.7 | 13.9 | 5.2 | 6.3 | 6.1 | 1.4 | 0.0 | 0.0 |
| Z2v1 | 327.4 | 371.8 | 397.4 | 38.1 | 14.8 | 38.8 | 7.8 | 2.0 | 18.3 | 13.9 | 52.6 | 14.7 | 6.5 | 6.2 | 4.5 | 6.6 | 12.4 | 5.3 |



LEGENDA

- 100% Gras(achtige) vegetatie
- 50% Gras(achtig), 50% Houtig
- 100% Houtige vegetatie
- 50% Houtig, 50% Kruidachtig
- 100% Kruidachtige vegetatie
- 50% Kruidachtig, 50% Gras(achtig)

**Bijlage C
De bedekking per groeivorm**



Parameter Plot Schiermonnikoog



Rijkswaterstaat
Meekundige Dienst, Delft
Afd. Thematische Geo-informatie
© 1996 J.R. van Aarnh

Schaal 1 : 35000



In opdracht van:
RWS - Directie Noord-Nederland
Leeuwarden

19 Aug 96 JVA

Bijlage D
De bedekking van dwergstruiken

LEGENDA

- 0%
- 5%
- 10%
- 15%
- 20%
- 25%

