

1:VERKLARING VAN DE KOP VAN DE TABELLEN BENINGER SLIKKEN,SLIJKPLAAT
2:ESSCHEPLAAT,ZEEHONDENPLAAT EN SASSEPLAAT 1983.

3:

4:HIM

5:HID INTERNE GEGEVENS

6:VFE

7:VFN

8:BEW BEWEIDING I=INTENSIEF

9: E=EXTENSIEF

10: M=MATIG

11: O=ONBEWEID

12:

13:SRT SOORT BEW S=SCHAPEN

14: K=KOEIEN

15: J=JONG VEE

16: P=PAARDEN

17:

18:OMG OMGEVING A=BEWEIDE DIJKZONE

19: B=INTENSIEF BEWEID GORS

20: C=INTENSIEF BEWEIDE OEVERZONE

21: D=BEWEID GORS

22: E=RUIGTE OP GORS

23: F=RUIGTE OP OEVERWAL

24: G=RUIGTE OP VLOEDMERK

25: H=RIETKRAAG

26: I=STRUWEL

27: J=KLEIPUT

28: K=KREEK,SLOOT

29: L=STERKE ANTROPOGENE INVLOED

30: M=OEVERWAL

31: N=OEVERZONE

32: O=BOS(GRIENDEN) EN BOMENRIJEN

33: P=PAD IN BOS EN RUIGTE

34: Q=DAM

35: R=BOMEN LANGS OEVERZONE

36:

37:HMO M=MOZAIEK

38: ZONDER VERMELDING HOMOGEEN

39:

40:BED BEDEKKING 0=0-5%

41: 1=5-15 %

42: 2=15-25%

43:

44: "

45: 9=85-95%

46: X=100%

47:

EN) ONSITE PRINTOUT ON MAY 14, 1985 AT 11:49:33
MDLF3L001VEG*VERKLKOPPOOT(1).



WETZG02ZF 02ENST+WALSLP1: AF2_F02S-INTERRATE1E VLSIGDATUM: MEI 83 VLSIGDATUM 1 AM04:01 83

Table with columns for station (e.g., 10 GOS, 11 GOS, 12 GOS), time (e.g., 12:00, 13:00), and various meteorological observations including cloud cover, wind speed/direction, and temperature. The table spans from approximately 10:00 to 23:00 across multiple stations.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

Table with multiple columns containing alphanumeric codes and numerical data points, likely representing species or plant characteristics.

1: LIJST MET VERKLARINGEN VAN DE GEBRUIKTE KODERINGEN.

3:	5:KODE	LATIJNSE NAAM	NEDERLANDSE NAAM
4:	A		
5:ACC	4C 77	ACORUS CALAMUS	-KALMOES
6:ACL		ACER PLATANOIDES	-NOORDSE ESDOORN
7:ACM	5A 99	ACHILLEA MILLEFOLIUM	-DUIZENDBLAD
8:ACP	9C 66	ACER PSEUDOPLATANUS	-GEWONE ESDOORN
9:ACT	5B 87	ACHILLEA PTARMICA	-WILDE BERTRAM
10:AEP	8B 99	AGROPODIUM PODAGRARIA	-ZEVENBLAD
11:AGA	7A 77	AGROSTIS CANINA	-KRUIPEND STRUISGRAS
12:AGC	6D 88	AGROSTIS CAPILLARIS	-GEWOON STRUISGRAS
13:AGG	2A 88	AGROSTIS GIGANTEA	-HOOG STRUISGRAS
14:AGL	1A 62	AGROSTEMMA GITHAGO	-BOGLDERIK
15:AGS	2A 88	AGROSTIS STOLONIFERA	-FIORINGRAS
16:AGV	6D 66	AGROSTIS VINEALIS	-ZANDSTRUISGRAS
17:AIC	6D 76	AIRA CARYOPHYLLEA	-ZILVERHAVER
18:AIP	6D 77	AIRA PRAEVOX	-VROEGE HAVER
19:ALB	3C 54	ALOPECURUS BULBOSUS	-KNOLVOSSESTAART
20:ALE	2A 88	ALOPECURUS GENICULATUS	-GEKNIJTE VOSSESTAART
21:ALG	9A 99	ALNUS GLUTINOSA	-ZWARTE ELS
22:ALO	4D 54	ALTHEA OFFICINALE	-ECHTE HEEMST
23:ALP	4C 99	ALISMA PLANTAGO-AQUATICA	-GROTE WATERWEEGBREE
24:ALR	5A 88	ALOPECURUS PRATENSIS	-GROTE VOSSESTAART
25:ALV	8B 77	ALLIUM VINEALE	-KRAALOOK
26:AMA	3A 66	AMPHIPHILA ARENARIA	-HELM
27:AMB	1E	AMBROSIA	-AMBROSIA
28:ANA	4D 05	ANGELICA ARCHANGELICA	-GROTE ENGELWORTELE
29:ANM	2C 53	ANAGALLIS MINIMA	-DWERGBLOEM
30:ANO	5A 99	ANTHOXANITHUM ODORATUM	-DEUKGRAS
31:ANR	1C 66	ANCHUSA ARVENSIS	-KROMHALS
32:ANS	8B 99	ANTHRISGUS SYLVESTRIS	-FLUITKRUID
33:ANV	6C 55	ANTHYLLIS VULNERARIA	-WONOKLAYER
34:ANY	4D 99	ANGELICA SYLVESTRIS	-GEWONE ENGELWORTELE
35:APG	3C 65	APIUM GRAVEOLENS	-SELBERIJ
36:ARA	6B 77	ARABIDOPSIS THALIANA	-ZANDRAKET
37:ARE	5A 88	ARRHENATHERUM ELATIUS	-GLANSHAVER
38:ARI	1G 35	ARCTIUM MINUS	-KLEINE KLIS
39:ARL	1G 66	ARCTIUM LAPPA	-GROTE KLIS
40:ARM	3C 65	ARMERIA MARITIMA	-ENGELS GRAS
41:ARO	1G 43	ARCTIUM TOMENTOSUM	-DONZIGE KLIS
42:ARP	1G 77	ARCTIUM PUBENS	-GEWONE KLIS
43:ARS		ARENARIA SERPYLLIFOLIA	-ZANDMUUR
44:ART	3B 65	ARTEMISIA MARITIMA	-ZEALSEM
45:ARV	1G 88	ARTEMISIA VULGARIS	-BIJVOET
46:ASO		ASPARAGUS OFFICINALIS	-ASPERGE
47:AST	3B 66	ASTER TRIPOLIUM	-ZULTE (ZEEASTER)
48:ATA	3A 43	ATRIPLEX LACINIATA	-GELOBDE MELDE
49:ATL	3A 66	ATRIPLEX LITTORALIS	-STRANDMELDE
50:ATP	1E 88	ATRIPLEX PROSTRATA	-SPIESMELDE
51:AVS	1A 56	AVENA SATIVA	-HAVER
52:	B		
53:BEB	9E 76	BETULA PUBESCENS	-ZACHTE BERK
54:BEU	4C 88	BETULA EREKTA	-KLEINE WATEREPPE
55:BEL	8D 44	BERBERIS VULGARIS	-ZUURBES
56:BEU	3A 34	BETA VULGARIS SSP. MARITIMA	-STRANDBIET
57:BEP	5A 99	BELLIS PERENNIS	-MADELIEFJE
58:BEV	9E 88	BETULA PENDULA	-RUWE BERK
59:BIC	2B 77	BIDENS CERNUA	-KNIKKEND TANDZAAD
60:BIT	2B 77	BIDENS TRIPARTITA	-GEVEUGELD TANDZAAD
61:BRC	8D 65	BRYONIA CRETICA	-HEGGERANK
62:BRH	5A 99	BROMUS HORDEACEUS SSP.	
63:	65	HORDEACEUS	-ZACHTE DRAVIK
64:BRI	6C 45	BROMUS INERMIS	-KWEEDRAVIK
65:BRN	1E 77	BRASSICA NAPUS	-KOOLZAAD
66:BHS	8B 77	BROMUS STERILIS	-IJLE DRAVIK
67:BUT	3C 43	BUPLEURUM TENUISSIMUM	-FIJN GOUDSCHERM
68:	C		
69:CAA	6B 77	CAREX ARENARIA	-ZANDZEGGE
70:CAB	1D 99	CAPSELLA BURSA-PASTORIS	-HERDERSTASJE
71:CAC	7A 76	CALAMAGROSTIS CANESCENS	-HENNEGRAS
72:CAD	3C 55	CAREX DISTANS	-ZILTE ZEGGE
73:CAE	8A 66	CALAMAGROSTIS EPIGEJOS	-DUINRIET
74:CAF	7B 66	CAREX FLACCA	-ZEEGROENE ZEGGE
75:CAG	1E 55	CARDARIA DRABA	-PIJLKRUIDKERS
76:CAH	6B 66	CARDAMINE HIRSUTA	-KLEINE VELDKERS
77:CAI	1G 77	CARDUUS CRISPUS	-KRULDISTEL
78:CAL	4A 10	CALLITRICHE COPHOCARPA	-GEKIELD STERREKROOS
79:CAM	3A 55	CAKILE MARITIMA	-ZEERAKET
80:CAN	1F 66	CARDUUS NUTANS	-KNIKKENDE DISTEL
81:CAO	4C 66	CAREX ACUTIFORMIS	-HOERAZEGGE
82:CAP	5A 88	CARDAMINE PRATENSIS	-PINKSTERBLOEM
83:CAR	4C 77	CAREX RIPARIA	-OEVERZEGGE
84:CAS	4D 99	CALYSTEGIA SEPIUM	-HAAGWINDE
85:CAT	4A	CALLITRICHE SPEC.	-STERREKROOS
86:CAU	2A 77	CAREX CUPRINA	-VALSE VOSZEGGE
87:CAV	2A 77	CAREX OVALIS	-HAZEZEGGE
88:CAX	3C 44	CAREX EXTENSA	-KNELDERZEGGE
89:CBA	3A 44	X CALAMOPHILA BALTICA	-NOORDSE HELM
90:CEA	6B 88	CERASTIUM ARVENSE	-AKKERHOORNBLOEM
91:CED	3A 44	CERASTIUM DIFFUSUM	-KLEINE HOORNBLOEM
92:CEE	8A 65	CENTAURIUM ERYTHRAEA	-ECHT DUIZENDGULDENKRUID
93:CEF	5A 99	CERASTIUM FONTANUM SSP. TRIVIALE	-GEWONE HOORNBLOEM
94:CEJ	5A 77	CENTAUREA JACEA	-KNOOPKRUID
95:CEL	2C 54	CENTAURIUM LITTORALE	-STRANDDUIZENDGULDENKRUID
96:CEM	9A 66	CAREX REMOTA	-IJLE ZEGGE
97:CEP	2C 64	CENTAURIUM PULCHELLUM	-FRAAI DUIZENDGULDENKRUID
98:CES	6B 77	CERASTIUM SEMIDECANDRUM	-ZANDHOORNBLOEM
99:CHA	8A 88	CHAMERION ANGUSTIFOLIUM	-KNIKKEND WILGEROOSJE
100:CHG	2B 55	CHENOPodium GLAUCUM	-ZEEGROENE GANZEVOET
101:CHH	1G 42	CHENOPodium BONUS-HENRICUS	-BRAVE HENDRIK
102:CHL	1E 99	CHENOPodium ALBUM	-MELGANZEVOET
103:CHM	8B 77	CHELIDONIUM MAJUS	-STINKENDE GOUWE
104:CHP	1A 77	CHENOPodium POLYSPERMUM	-KORRELGANZEVOET
105:CHR	2B 77	CHENOPodium RUBRUM	-RODE GANZEVOET
106:CIA	1G 99	CIRSIIUM ARVENSE	-AKKERDISTEL
107:CID	7C 65	CIRSIIUM DISSECTUM	-SPAANSE RUITER
108:CIF	2C 52	CICENDIA FILLIFORMIS	-DRAADGENTJAN
109:CII	5A 65	CICORIUM INTYBUS	-WILDE CICHOREI
110:CIL	9A 66	CIRCAEA LUTETIANA	-GROOT HEKSENKRUID
111:CIP	5B 98	CIRSIIUM PALUSTRE	-KALE JONKER
112:CIV	1E 99	CIRSIIUM VULGARE	-SPEERDISTEL
113:CLB	3A 44	X CALAMOPHILA BALTICA	-NOORDSE HELM
114:CLP		CALTHA PALUSTRIS	-DOTTERBLOEM
115:CLV	8D 55	CLEMATIS VITALBA	-BOSRANK
116:COA	3B 53	COCHLEARIA ANGLICA	-ENGELS LEPELBLAD
117:COU	2B 02	COTULA CORONOPIFOLIA	-GUDKNOPJE
118:COD	3C 55	COCHLEARIA DANICA	-DEENS LEPELBLAD
119:COE	6D 87	CORYNEPHORUS CANESCENS	-BUNTGRAS
120:COH		COTONEASTER HORIZONTALIS	-DWERMISPEL
121:COL	1F 45	CORISPERMUM LEPTOPTERUM	-SMAL VLIENZAAD
122:COM	9C 11	CORNUS MAS	-GELE KORNOELJE
123:CON	8D 66	CORNUS SANGUINEA	-RODE KORNOELJE
124:COO	4C 54	COCHLEARIA OFFICINALIS	-ECHT LEPELBLAD
125:COR	1E 88	CONVOLVULUS ARVENSIS	-AKKERWINDE
126:COS	1D 77	CORONOPUS SQUAMATUS	-GROTE VARKENSKERS
127:COT		CORIANDRUM SATIVUM	-KORIANDER
128:CHA	9A 56	CARDAMINE AMARA	-BITTERE VELDKERS
129:CRG	1E 88	CREPIS CAPILLARIS	-KLEIN STREEPZAAD
130:CRD	5B 76	CAREX DISTICHA	-TWEERIJIGE ZEGGE
131:CRE	4C 77	CAREX ACUTA	-SCHERPE ZEGGE
132:CRH	2A 77	CAREX HIRTA	-RUIGE ZEGGE

135:	CRL	9B	44	CRATAEGUS LAEVIGATA	-TWEESTIJLIGE MEIDOORN
134:	CRM	8D	88	CRATAEGUS MONOGYNA	-EENSTIJLIGE MEIDOORN
135:	CRN	7A	76	CAREX NIGRA	-ZWARTE ZEGGE
136:	CRQ	2C	54	CAREX OEDERI SSP. PULCHELLA	-LATE ZEGGE
137:	CRP	7C	76	CAREX PANICEA	-BLAUWE ZEGGE
138:	CRS			CRUCIFERAE	-KRUISBLOEMIGE
139:	CRU	3C	12	CAREX PUNCTATA	-STIPPELZEGGE
140:	CRV	5A	44	CREPIS VESICARIA	-PAAARDEBLOEMSTREEPZAAD
141:	CRX	8B	53	CAREX MURICATA	-VALSE STEKELZEGGE
142:	CSO	3A	43	CALYSTEGIA SOLDANELLA	-ZEEWINDE
143:	CSP	8B	66	CAREX SPICATA	-STEKELZEGGE
144:	CSY	9B	44	CAREX SYLVATICA	-BOSZEGGE
145:	CTA	2B	66	CATABROSA AQUATICA	-WATERGRAS
146:	CUE	4D	55	CUSCUTA EUROPAEA	-GROOT WARKKRUID
147:	CVU	7E	87	CALLUNA VULGARIS	-STRIJKHEIDE
148:	CYC	5A	98	CYNOSURUS CRISTATUS	-KAMGRAS
149:	CYD	6B	45	CYNODON DACTYLON	-HANDJESGRAS
150:	CYF	6A	43	CYSTOPTERIS FILIX-FRAGILIS	-BLAASVAREN
151:	CYO	1F	55	CYNOGLOSSUM OFFICINALE	-HONDSTONG
152:	CYS	6D	88	CYTISUS SCOPARIUS	-BREM
153:				D	
154:	DAA	7C	76	DACTYLORHIZA MACULATA	-GEVLEKTE ORCHIS
155:	DAC	5A	88	DAUCUS CAROTA	-PEEN
156:	DAD	7E	87	DANTHONIA DECUMBENS	-TANDJESGRAS
157:	DAG	5A	99	DACTYLIS GLOMERATA	-KROPAAR
158:	DAI	7B	64	DACTYLORHIZA INCARNATA	-VLEESKLEURIGE ORCHIS
159:	DAM	5B	76	DACTYLORHIZA MAJALIS SSP.	
160:				PRAETERMISSIA	-BREEDBLADIGE ORCHIS(RIETORCHIS)
161:	DEC	2A	88	DESCHAMPSIA CESPITOSA	-RUWE SMELE
162:	DEK	6C	21	DESMAZERIA RIGIDA	-STIJF HARDGRAS
163:	DES	1F	55	DESCURAINIA SOPHIA	-SOFIEKRUID
164:	DIF	1F	66	DIPSACUS FULLONUM	-WILDE KAARDEBOL
165:	DIM	1F	55	DIPILOTAXIS MURALIS	-MUURZANDKOOL
166:	DIT	1F	66	DIPILOTAXIS TENUIFOLIA	-GEWONE ZANDKOOL
167:	DRC	9E	77	DRYOPTERIS CARTHUSIANA	-SMALLE STEKELVAREN
168:	DRD	9E	77	DRYOPTERIS DILATATA	-BREDE STEKELVAREN
169:	DRF	9B	77	DRYOPTERIS FILIX-MAS	-MANNETJESVAREN
170:				E	
171:	ECR	4B	64	ECHINODORUS RANUNCULOIDES	-KLEINE WEEGBREE
172:	ECV	1F	65	ECHIMUM VULGARE	-SLANGKRUID
173:	ELA	4C	88	ELEOCHARIS PALUSTRIS SSP.	
174:				PALUSTRIS	-GEWONE WATERBIES
175:	ELF	5A	55	ELYMUS FRACTUS	-BIESTARWEGRAS
176:	ELN	2A	55	ELEOCHARIS PALUSTRIS SSP.	
177:				UNIGLUMIS	-SLANKE WATERBIES
178:	ELP	3A	66	ELYMUS Pycnanthus	-STRANDKWEK
179:	ELQ	7B	54	ELEOCHARIS QUINQUEFLORA	-ARMBLOEMIGE WATERBIES
180:	ELR	1E	99	ELYMUS REPENS	-KWEK
181:	EPA	7B	65	EPIPACTIS PALUSTRIS	-MOERASWESPENORCHIS
182:	EPC	7C	36	EPILOBIUM CILIATUM	-BEKLIERD WILGEROOSJE
183:	EPE	9B	66	EPIPACTIS HELLEBORINE	-BREEDBLADIGE WESPENORCHIS
184:	EPP	4D	99	EPILOBIUM HIRSUTUM	-HARIG WILGEROOSJE
185:	EPL	7A	86	EPILOBIUM PALUSTRE	-MOERASWILGEROOSJE
186:	EPM	8B	77	EPILOBIUM MONTANUM	-BERGWILGEROOSJE
187:	EPP	4C	88	EPILOBIUM PARVIFLORUM	-KLEINBLOEMIG WILGEROOSJE
188:	EPR	8B	55	EPILOBIUM ROSEUM	-ROZE WILGEROOSJE
189:	EPT	8A	45	EPILOBIUM TETRAGONUM	-KANTIG WILGEROOSJE
190:	EQA	1E	99	EQUISETUM ARVENSE	-HEERMoes
191:	EQF	4C	87	EQUISETUM FLUVIATILE	-HOLPIJP
192:	EQP	2A	99	EQUISETUM PALUSTRE	-LIDRUS
193:	ERA	6C	65	ERYNGIUM CAMPESTRE	-WILDE KRUISDISTEL
194:	ERC	1D	77	ERIGERON CANADENSIS	-CANADESE FIJNSTRAAL
195:	ERE	6B	55	ERIGERON ALER	-SCHERPE FIJNSTRAAL
196:	ERT	6B	44	ERODIUM CIRCUTARIUM SSP. DUNENSE	-DUINREIGERSBEK
197:	ERM	5A	54	ERYNGIUM MARITIMUM	-BLAUWE ZEEIDISTEL
198:	ERS			ERODIUM SPEC.	-REIGERSBEK
199:	ERT	7D	77	ERICA TETRALIX	-DOPHEIDE
200:	ERU	1C	87	ERODIUM CIRCUTARIUM SSP.	
201:				CICUTARIUM	-GEWONE REIGERSBEK
202:	ERV	6B	77	EROPHILA VERNA	-VROEGELING
203:	EUC	4D	98	EUPATORIUM CANNABINUM	-KONINGINNEKRUID
204:	EUE	1F	67	EUPHORBIA ESULA SUBSP. ESULA	-HEKSENMELK
205:	EUH	1A	88	EUPHORBIA HELIOSCOPIA	-KROONTJESKRUID
206:	EUP	3A	33	EUPHORBIA PARALIAS	-ZEEWOLFSMELK
207:	EUS	7E	66	EUPHRASIA STRICTA SSP. STRICTA	-STIJVE OGENTROOST
208:	EUU	8D	66	EUONYMUS EUROPAEUS	-WILDE KARDINAALSMUTS
209:				F	
210:	FEA	2A	77	FESTUCA ARUNDINACEA	-RIETZWENKGRAS
211:	FEG	9B	66	FESTUCA GIGANTEA	-REUZENZWENKGRAS
212:	FEO	6D		FESTUCA OVINA SPEC.	-SCHAPEGRAS SPEC.
213:	FER	5A	99	FESTUCA RUBRA SSP. COMMUTATA	-ROOD ZWENKGRAS
214:	FET	6D	88	FESTUCA OVINA SSP. TENUIFOLIA	-FIJNBLADIG SCHAPEGRAS
215:	FEU	5A	55	FESTUCA RUBRA SSP. ARENARIA	-DUINZWENKGRAS
216:	FIU	5B	88	FILIPENDULA ULMARIA	-MOERASSPIREA
217:	FRE	9A	88	FRAXINUS EXCELSIOR	-GEWONE ES
218:	FRV	8A	66	FRAGARIA VESCA	-BOSAARDBET
219:	FUO	1A	76	FUMARIA OFFICINALIS	-GEWONE DUIVEKERVEL
220:				G	
221:	GAA	8B	99	GALIUM APARINE	-KLEEFKRUID
222:	GAC	1A	46	GALINSOGA CILIATA	-HARIG KNOPKRUID
223:	GAE			GALIUM VERUM	-ECHT WALSTRO
224:	GAM	5A	86	GALIUM MOLLUGO	-GLAD WALSTRO
225:	GAP	77		GALIUM PALUSTRE	-MOERASWALSTRO
226:	GAT	8B	77	GALEOPSIS TETRAHIT	-GEWONE HENNEPETEL
227:	GAV	6B	44	GALIUM VERUM SUBSP. MARITIMUM	-DUINWALSTRO
228:	GEA	7B	43	GENTIANELLA AMARELLA	-SLANKE DUINGENTIAAN
229:	GEC			GERANIUM SPEC.	-OOIEVAARSBEK
230:	GED	1A	77	GERANIUM DISSECTUM	-SLIPBLADIGE OOIEVAARSBEK
231:	GEM	1E	66	GERANIUM MOLLE	-ZACHTE OOIEVAARSBEK
232:	GEN	7E	32	GENTIANELLA CAMPESTRIS	-BREDE DUINGENTIAAN
233:	GEP	7E	77	GERANIUM PUSILLUM	-KLEINE OOIEVAARSBEK
234:	GER	8B	77	GERANIUM ROBERTIANUM	-ROBERTSKRUID
235:	GEU	8B	88	GEUM URBANUM	-GEWOON NAGELKRUID
236:	GEY	7C	45	GERANIUM PYRENAICUM	-BERMOOIEVAARSBEK
237:	GLA	4C	99	GLYCERIA MAXIMA	-LIESGRAS
238:	GLF	4C	99	GLYCERIA FLUITANS	-MANNAGRAS
239:	GLH	8B	99	GLECHOMA HEDERACEA	-HONDSDRAF
240:	GLM	3C	66	GLAUX MARITIMA	-MELKKRUID
241:	GNL	2C	44	GNAPHALIUM LUTEO-ALBUM	-BLEEKGELE DROOGBLOEM
242:	GNU	2C	87	GNAPHALIUM ULIGINOSUM	-MOERASDROOGBLOEM
243:	GYC	7C	53	GYMNADENIA CONOPSEA	-GROTE MUGGENORCHIS
244:				H	
245:	HAP	5B	55	HALIMIONE PORTULACOIDES	-GEWONE ZOUTMELDE
246:	HEL	7C		HELIANTHUS SPEC.	-ZONNEBLOEM
247:	HEM	6C	51	HERMINIUM MONORCHIS	-HERMINIUM
248:	HES	8B	88	HERACLEUM SPHONDYLIIUM	-BEREKLAUW
249:	HIE	6D	01	HERACIUM PELETIERIANUM	-SCHELLINGS HAVIKSKRUID
250:	HIP	6B	98	HERACIUM PILUSELLA	-MUIZEOR
251:	HIR	8D	55	HIPPOPHAE RHAMNOIDES	-DUINDOORN
252:	HIU	9E	87	HERACIUM UMBELLATUM	-SCHERMHAVIKSKRUID
253:	HIV	4A	65	HIPPURIS VULGARIS	-LIDSTENG
254:	HJ	3C	34	HORDEUM JOBATUS	-KWISPELGERST
255:	HOL	5A	99	HOLCUS LANATUS	-GESTREEPTE WITBOL
256:	HOM	9E	88	HOLCUS MOLLIS	-GLADDE WITBOL
257:	HOP	3A	55	HONKENYA PELOIDES	-ZEEPOSTLEIN
258:	HOS	5A	66	HORDEUM SECALINUM	-VELDGERST
259:	HOU	1D	88	HORDEUM MURINUM	-KRUIPERTJE
260:	HUL	8D	88	HUMULUS LUPULUS	-HOP
261:	HYN	1F	54	HYOSCYAMUS NIGER	-BILZEKRUID
262:	HYP	6D	88	HYPERICUM PERFORATUM	-ST. JANSKRUID
263:	HYR	6B	99	HYPOCHAERIS RADICATA	-GEWOON BIGGEKRUID
264:	HYT	5B	76	HYPERICUM TETRAPTERUM	-GEVLEUGELD HERTSHOOI