

MAL... Data pro lokalitu **Malinová cesta**

STU... Data pro lokalitu **NPR Stužica**

Identifikační a informační data

Na lokalitách změřená data

Vypočítaná data

plots - PLOCHY

id	ID plochy - číselné
date	Datum měření (rok)
plot_id	ID plochy - podrobné, textové
census	Informace o dalším přeměření
country	Stát
location	Lokace
stand	ID zpracovávané lokality
standshort	Lokalita zkráceně
plot	Plocha
subplot	Podplocha
Ing	Východní délka (souřadnice)
lat	Severní šířka (souřadnice)
plotsize	Celková velikost plochy
dbh_min	Minimální hranice výčetní tloušťky zájmových stromů
plottype	Velikost a tvar plochy - číselné označení plochy výše zadaných parametrů

foresttype	Dominantní dřevina
altitude_m	Nadmořská výška
slope	Sklon ve stupních
aspect	Orientace - Stupeň azimuthu sklonu svahu, kolmice na vrstevnici
landform	Makroreliéf - kde se daná plocha v rámci celého svahu nachází

- 1 - na vrcholu
- 2 - střed svahu
- 3 - v údolí

hillform	Mikroreliéf - terenní situace v nejbližším okolí plochy
	1 - lokální vrcholek
	2 - svah v konkávním tvaru
	3 - přímý svah
	4 - svah v konvexním tvaru
	5- lokální údolí

trees - STROMY

id	ID stromu - číselné
plot_id	ID plochy - číselné
treeid	ID stromu - podrobné, textové

treen	Pořadové číslo stromu v rámci plochy
onplot	Na podploše: <ul style="list-style-type: none"> 1 vnitřní plocha (200 m²) 2 prostřední plocha (1 000 m²) 3 vnější plocha (1 500 m²)
Souřadnice stromu odvozené od souřadnic středu plochy	
x_m	Rozdíl východní délky středu plochy a stromu
y_m	Rozdíl severní šířky středu plochy a stromu
status	Živý/mrtvý strom... <ul style="list-style-type: none"> 0 – pařez ze stromu, který byl pokácen 1 – živý bez poškození; 2 – živý s poškozením koruny (zlom v koruně); 3 – živý se zlomeným kmenem (vyšší než 1,3 m, souše); 4 – živý vývrácený strom; 10 - pahýl pod 1.3m, (mrtvé dřevo pod 1,3 m a ve 30 cm více než 2 cm) 11 – mrtvý bez poškození; 12 – mrtvý s poškozením koruny (zlom v koruně); 13 – mrtvý se zlomeným kmenem vyšší než 1.3 m, souše); 14 – mrtvý vývrácený strom; 15 - kompetiční souše (potlačený strom, často v podúrovni, bez známky) 16 – vývrácený strom, evidentně vývrácený až po jeho smrti 17 – mrtvý strom s vrcholovým zlomem (níže než kmenový zlom) 21 – nedávno uhynulý vlivem lýkožrouta smrkového (důležité jezní) 22 – nedávno uhynulý (jako 20) - se zlomenou korunou. 23 – nedávno uhynulý (jako 21) - se zlomeným kmenem
census.x	Informace o dalším přeměření
growth	Růst <ul style="list-style-type: none"> 1 – Released/Uvolněný; 0 – Supressed/Potlačený.
layer	Vrstva <ul style="list-style-type: none"> 11 – Upper/Horní (dominantní); výška stromu dosahuje min. 80% výšky porostu 12 – Middle/Střední; výška stromu dosahuje 50% výšky porostu 13 – Lower/Dolní.
species	Druh - latinský název
dbh_mm	Výčetní tloušťka
height_m	Výška stromu Měřena u 15 stromů. Z nejčastěji zastoupených druhů se změří výška koruny
crownht_m	Nasazení koruny
crowndiam1_m	Šířka koruny 1
crowndiam2_m	Šířka koruny 2
decay	Rozklad <ul style="list-style-type: none"> 1. krátce po uschnutí stromu: zůstávají drobné větve se zbytky olis 2. zůstávají drobné větvičky, bez olistění; 3. většina drobných větví chybí, ale silné větve jsou kompletní; 4. často již zlom souše, zůstávají jen některé nejsilnější větve; 5. pahýl pod 2 m výšky, větve chybí, silně rozložený; 6. evidentní pařez po těžbě. <p>NA – neměřeno či chybějící/not measured or missing</p>
decayht	Výška mrtvého stojícího stromu
	<ul style="list-style-type: none"> 0 – 0.0-9.9 m 1 – 10.0-19.9 m 2 – 20.0-29.9 m 3 – 30.0-39.0 m 4 – 40.0-49.0 m

decay_wood **Rozklad dřeva** 1 – zcela v kůře, alespoň místy živé lýko, bodec (nůž) se zapíchne c
2 – dřevo tvrdé - hloubka zápicu 1 - 2 cm, většina kůry zachovalá,
3 – dřevo částečně rozložené (zvenku nebo uvnitř) – hloubka zápic
4 – většina dřeva měkká – celá čepel (15 - 20 cm) proniká do dřeva
5 – dřevo velmi měkké (rozpadává se, když je zvedáno) a kopíruje
99 - nelze určit nebo chybí data

A/D **Živý nebo mrtvý**

- 1 - živý
- 0 - mrtvý

d_class **Začlenění do tloušťkové třídy (po 4 cm)**

HDR **Poměr výšky ku výčetní tloušťce**

layingDeadWood - ležící mrtvé dřevo

m3/ha **Informace o použitých jednotkách - metry krychlové na hektar**
date **Datum měření (rok)**
plotid **ID plochy - podrobné, textové**
species **Druh - latinský název**
volume_dead_lying_decay1

- 1 – zcela v kůře, alespoň místy živé lýko, bodec (nůž)

volume_dead_lying_decay2

- 2 – dřevo tvrdé - hloubka zápicu 1 - 2 cm, většina kůry zachovalá

volume_dead_lying_decay3

- 3 – dřevo částečně rozložené (zvenku nebo uvnitř) –

volume_dead_lying_decay4

- 4 – většina dřeva měkká – celá čepel (15 - 20 cm) pro

volume_dead_lying_decay5

- 5 – dřevo velmi měkké (rozpadává se, když je zvedán)

regenerationOnWholePlot - obnova na celé ploše

N/ha **Informace o použitých jednotkách - počet jedinců na hektar**
date **Datum měření (rok)**
plotid **ID plochy - podrobné, textové**
species **Druh - latinský název**
regeneration_50_130

- výška 0.5-1.3 m

regeneration_130_250

- výška 1.3-2.5 m

regeneration_250_60

- výška >2.5 m a DBH<6 cm

regenerationOnSubplots - obnova na "podploškách"

N/ha **Informace o použitých jednotkách - počet jedinců na hektar**
date **Datum měření (rok)**
species **Druh - latinský název**
plotid **ID plochy - podrobné, textové**
regeneration_0_50

- výška 0-0.5 m

regeneration_50_130

- výška 0.5-1.3 m

regeneration_130_250

- výška 1.3-2.5 m

regeneration_250plus

- výška >2.5 m a DBH<6 cm

regenerationBrowsing - okus hodnocený na "podploškách"

date
species
plotid
regeneration_browsing

- Datum měření (rok)**
Druh - latinský název
ID plochy - podrobné, textové
Kontrola obnovy - okus
- 1 - zmlazení bez přítomnosti okusu.
 - 2 - zmlazení slabě poškozené okusem (vzrostné vrchc
 - 3 - stromky jsou středně poškozené okusem - z 20-80
 - 4 - stromky jsou těžce poškozené okusem - z 80-100%
 - 5 - Pokud jsou mlaziny ovlivněny Fraying (FR) (vytlouk

20 cm)

(zámek příčiny smrti)

néna pro Slovensko - smrk), ledová bouře (Chorvatsko 2014) nebo jiná recentní rozsáhlá disturbance

výšky porostu

ška dohromady u 10 stromů (např. když je na ploše 60 % buku, 30 % jedle a 10 % smrku - vybereme na mě

stění;

do hloubky max. 0,5 cm;
, ale žádné čerstvé lýko;
hu 3-5 cm (od původního povrchu běli), velké kusy kůry obvykle uvolněné až bez kůry;
a (běli), obvykle bez kůry, části dřeva odpadlé (někde může zůstávat jen tvrdší vnitřek);
terén, kmen pokrytý terrestickými mechorosty a lišejníky nebo jím začíná prorůstat vegetace.

ektar

se zapíchne do hloubky max. 0,5 cm;
íry zachovalá, ale žádné čerstvé lýko;
hloubka zápichu 3-5 cm (od původního povrchu běli), velké kusy kůry obvykle uvolněné až bez kůry;
níká do dřeva (běli), obvykle bez kůry, části dřeva odpadlé (někde může zůstávat jen tvrdší vnitřek);
lo) a kopíruje terén, kmen pokrytý terrestickými mechorosty a lišejníky nebo jím začíná prorůstat vegetace

tar

tar

oly a/nebo 1-20% laterálních pupenů poškozeno okusem.

1%.

6 - z morfologie stromku lze snadno odhadnout, že jsou (nebo v minulosti byly) poškozeny okusem.
áním) nebo Bark ripping (BR) (ohryz+loupání), napište do komentáře *FR or *BR

ření 6 buků, 3 jedle a 1 smrk). Vybrané stromy by měly pokrýt rozsah průměrů od každého druhu (např.

tace.

tenké, středně široké, široké). - vždy na 1 desetinné místo.

NUMB	id	date	plot_id	census	country	location	stand	standshort
1	1001	2020	CZE_MAL_(1	Czech repu	Krkonoše	MAL_Malir	MAL
2	1002	2020	CZE_MAL_(1	Czech repu	Krkonoše	MAL_Malir	MAL
3	1003	2020	CZE_MAL_(1	Czech repu	Krkonoše	MAL_Malir	MAL
4	1004	2020	CZE_MAL_(1	Czech repu	Krkonoše	MAL_Malir	MAL
5	1005	2020	CZE_MAL_(1	Czech repu	Krkonoše	MAL_Malir	MAL
6	1006	2020	CZE_MAL_(1	Czech repu	Krkonoše	MAL_Malir	MAL
7	1007	2020	CZE_MAL_(1	Czech repu	Krkonoše	MAL_Malir	MAL
8	1008	2020	CZE_MAL_(1	Czech repu	Krkonoše	MAL_Malir	MAL

plot	subplot	lng	lat	plotsize	dbh_min	plottype	foresttype
1	x	15.40801	50.76123	1500	60	3	beech
2	x	15.40918	50.76005	1500	60	3	beech
3	x	15.4114	50.75901	1500	60	3	beech
4	x	15.41324	50.75879	1500	60	3	beech
5	x	15.41453	50.75994	1500	60	3	beech
6	x	15.41064	50.76159	1500	60	3	beech
7	x	15.41058	50.76083	1500	60	3	beech
8	x	15.41324	50.76046	1500	60	3	beech

altitude_m	slope	aspect	landform	hillform
684	22	164	3	2
647	17	180	4	2
647	18	230	3	2
680	14	230	3	2
723	23	200	3	2
724	21	215	2	1
692	21	190	3	2
715	21	230	4	3

NUMB	id	plot_id	treeid	treen	onplot	x_m	y_m	status
1	21001	CZE_MAL_(CZE_MAL_(1	1	-1.09581	0.095871	1
2	21002	CZE_MAL_(CZE_MAL_(2	1	1.73974	1.932177	1
3	21003	CZE_MAL_(CZE_MAL_(3	1	2.238401	1.509821	1
4	21004	CZE_MAL_(CZE_MAL_(4	1	1.65	2.857884	1
5	21005	CZE_MAL_(CZE_MAL_(5	1	2.141218	2.378063	1
6	21006	CZE_MAL_(CZE_MAL_(6	1	4.259647	1.986306	3
7	21007	CZE_MAL_(CZE_MAL_(7	1	-2.33164	3.731412	10
8	21008	CZE_MAL_(CZE_MAL_(8	1	-4.58385	2.235693	1
9	21009	CZE_MAL_(CZE_MAL_(9	1	-4.78152	1.461859	1
10	21010	CZE_MAL_(CZE_MAL_(10	1	-0.87998	3.284148	1
11	21011	CZE_MAL_(CZE_MAL_(11	1	-1.35238	2.900185	1
12	21012	CZE_MAL_(CZE_MAL_(12	1	-1.06984	1.321148	1
13	21013	CZE_MAL_(CZE_MAL_(13	1	1.597152	6.918027	1
14	21014	CZE_MAL_(CZE_MAL_(14	1	3.131872	7.0343	1
15	21015	CZE_MAL_(CZE_MAL_(15	2	5.567314	11.41468	1
16	21016	CZE_MAL_(CZE_MAL_(16	2	3.265946	13.09899	1
17	21017	CZE_MAL_(CZE_MAL_(17	2	5.962289	11.21343	1
18	21018	CZE_MAL_(CZE_MAL_(18	3	6.532585	17.94813	1
19	21019	CZE_MAL_(CZE_MAL_(19	3	9.044031	19.39499	1
20	21020	CZE_MAL_(CZE_MAL_(20	1	3.39833	4.196588	1
21	21021	CZE_MAL_(CZE_MAL_(21	1	3.308963	3.195429	1
22	21022	CZE_MAL_(CZE_MAL_(22	2	5.562411	9.257407	1
23	21023	CZE_MAL_(CZE_MAL_(23	1	4.505336	3.15467	15
24	21024	CZE_MAL_(CZE_MAL_(24	2	7.249699	5.664086	1
25	21025	CZE_MAL_(CZE_MAL_(25	2	8.315462	6.733728	1
26	21026	CZE_MAL_(CZE_MAL_(26	2	8.452747	7.347861	1
27	21027	CZE_MAL_(CZE_MAL_(27	2	9.495285	9.16949	1
28	21028	CZE_MAL_(CZE_MAL_(28	3	15.17994	9.857967	1
29	21029	CZE_MAL_(CZE_MAL_(29	2	14.82899	8.910159	1
30	21030	CZE_MAL_(CZE_MAL_(30	2	15.71298	6.99587	1
31	21031	CZE_MAL_(CZE_MAL_(31	1	6.8891	1.717645	1
32	21032	CZE_MAL_(CZE_MAL_(32	2	12.46044	3.338766	1
33	21033	CZE_MAL_(CZE_MAL_(33	3	18.0594	6.218352	1
34	21034	CZE_MAL_(CZE_MAL_(34	3	20.44328	4.345354	1
35	21035	CZE_MAL_(CZE_MAL_(35	3	19.92703	3.873423	1
36	21036	CZE_MAL_(CZE_MAL_(36	3	21.2258	4.511684	1
37	21037	CZE_MAL_(CZE_MAL_(37	3	22	1.35E-15	1
38	21038	CZE_MAL_(CZE_MAL_(38	3	-2.0174	19.19427	1
39	21039	CZE_MAL_(CZE_MAL_(39	2	-2.171CZE_	15.44818	1
40	21040	CZE_MAL_(CZE_MAL_(40	2	-3.10583	11.59111	1
41	21041	CZE_MAL_(CZE_MAL_(41	2	-8.76869	13.5026	1
42	21042	CZE_MAL_(CZE_MAL_(42	2	-8.29038	5.591929	1
43	21043	CZE_MAL_(CZE_MAL_(43	2	-12.293	9.604319	1
44	21044	CZE_MAL_(CZE_MAL_(44	3	-16.7065	10.43941	1
45	21045	CZE_MAL_(CZE_MAL_(45	3	-17.0833	7.605975	1
46	21046	CZE_MAL_(CZE_MAL_(46	2	-16.4112	6.630537	1
47	21047	CZE_MAL_(CZE_MAL_(47	3	-17.303	5.957897	1
48	21048	CZE_MAL_(CZE_MAL_(48	3	-18.4492	4.943444	1

49	21049 CZE_MAL_(CZE_MAL_(49	3	-18.8237	4.693285	1
50	21050 CZE_MAL_(CZE_MAL_(50	3	-20.7123	4.02607	1
51	21051 CZE_MAL_(CZE_MAL_(51	3	-19.4151	5.202263	1
52	21052 CZE_MAL_(CZE_MAL_(52	3	-20.3787	5.843512	1
53	21053 CZE_MAL_(CZE_MAL_(53	2	-15.4615	2.726276	1
54	21054 CZE_MAL_(CZE_MAL_(54	2	-15.0521	2.115431	1
55	21055 CZE_MAL_(CZE_MAL_(55	2	-13.235	2.096222	1
56	21056 CZE_MAL_(CZE_MAL_(56	2	-9.50657	1.336062	1
57	21057 CZE_MAL_(CZE_MAL_(57	2	-11.4842	0.601863	1
58	21058 CZE_MAL_(CZE_MAL_(58	3	-18.7971	0.328105	1
59	21059 CZE_MAL_(CZE_MAL_(59	3	-3.95032	18.5848	1
60	21060 CZE_MAL_(CZE_MAL_(60	1	-2.06567	3.884969	1
61	21061 CZE_MAL_(CZE_MAL_(61	1	-2.32709	4.198175	1
62	21062 CZE_MAL_(CZE_MAL_(62	1	-3.35953	6.593448	1
63	21063 CZE_MAL_(CZE_MAL_(63	2	-10.142	10.50236	1
64	21064 CZE_MAL_(CZE_MAL_(64	2	-12.2867	11.45757	1
65	21065 CZE_MAL_(CZE_MAL_(65	3	-13.4343	16.01033	1
66	21066 CZE_MAL_(CZE_MAL_(66	3	-17.9055	7.972038	1
67	21067 CZE_MAL_(CZE_MAL_(67	2	-14.6592	5.335514	2
68	21068 CZE_MAL_(CZE_MAL_(68	3	-20.7518	6.344466	1
69	21069 CZE_MAL_(CZE_MAL_(69	2	-9.08673	1.439197	13
70	21070 CZE_MAL_(CZE_MAL_(70	2	-16.3478	2.88256	1
71	21071 CZE_MAL_(CZE_MAL_(71	2	-16.3376	1.429354	1
72	21072 CZE_MAL_(CZE_MAL_(72	3	3.720775	19.14173	1
73	21073 CZE_MAL_(CZE_MAL_(73	1	0.877459	7.146332	1
74	21074 CZE_MAL_(CZE_MAL_(74	2	5.403918	14.84714	1
75	21075 CZE_MAL_(CZE_MAL_(75	3	13.05202	16.70583	1
76	21076 CZE_MAL_(CZE_MAL_(76	2	8.420518	10.03518	1
77	21077 CZE_MAL_(CZE_MAL_(77	2	4.986858	6.382887	1
78	21078 CZE_MAL_(CZE_MAL_(78	2	5.270858	6.281564	15
79	21079 CZE_MAL_(CZE_MAL_(79	2	8.323222	7.494263	1
80	21080 CZE_MAL_(CZE_MAL_(80	2	11.77347	10.23452	1
81	21081 CZE_MAL_(CZE_MAL_(81	2	12.02082	12.02082	1
82	21082 CZE_MAL_(CZE_MAL_(82	3	19.6563	7.94166	1
83	21083 CZE_MAL_(CZE_MAL_(83	2	15.56823	8.629611	1
84	21084 CZE_MAL_(CZE_MAL_(84	2	10.23246	3.128377	1
85	21085 CZE_MAL_(CZE_MAL_(85	1	5.967131	0.627171	1
86	21086 CZE_MAL_(CZE_MAL_(86	2	16.31016	1.714267	1
87	21087 CZE_MAL_(CZE_MAL_(87	2	16.93869	2.986749	13
88	21088 CZE_MAL_(CZE_MAL_(88	3	3.510886	18.06194	1
89	21089 CZE_MAL_(CZE_MAL_(89	3	3.285124	20.74146	13
90	21090 CZE_MAL_(CZE_MAL_(90	3	3.82026	21.66577	1
91	21091 CZE_MAL_(CZE_MAL_(91	2	-6.8843	12.4196	14
92	21092 CZE_MAL_(CZE_MAL_(92	2	-14.9147	8.961663	10
93	21093 CZE_MAL_(CZE_MAL_(93	2	-10.3665	3.368285	10
94	21094 CZE_MAL_(CZE_MAL_(94	1	-5.44472	5.444722	10
95	21095 CZE_MAL_(CZE_MAL_(95	1	-4.40985	2.75558	0
96	21096 CZE_MAL_(CZE_MAL_(96	1	-3.6324	4.649263	15
97	21097 CZE_MAL_(CZE_MAL_(97	2	-3.67732	7.217153	0
98	21098 CZE_MAL_(CZE_MAL_(98	2	-3.76222	10.33662	10

99	21099	CZE_MAL_(CZE_MAL_(99	2	-3.03884	17.23414	10
100	22001	CZE_MAL_(CZE_MAL_(1	1	0	0	1
101	22002	CZE_MAL_(CZE_MAL_(2	2	3.12682	13.54374	1
102	22003	CZE_MAL_(CZE_MAL_(3	3	6.052094	19.79551	1
103	22004	CZE_MAL_(CZE_MAL_(4	2	9.506279	14.09364	1
104	22005	CZE_MAL_(CZE_MAL_(5	3	12.46105	17.15116	1
105	22006	CZE_MAL_(CZE_MAL_(6	2	9.095472	14.0058	0
106	22007	CZE_MAL_(CZE_MAL_(7	2	10.89472	7.628567	1
107	22008	CZE_MAL_(CZE_MAL_(8	3	19.42485	10.32837	1
108	22009	CZE_MAL_(CZE_MAL_(9	3	-2.76954	19.70633	1
109	22010	CZE_MAL_(CZE_MAL_(10	2	-5.98336	8.870702	1
110	22011	CZE_MAL_(CZE_MAL_(11	2	-7.9	13.6832	1
111	22012	CZE_MAL_(CZE_MAL_(12	3	-9.3976	18.44384	1
112	22013	CZE_MAL_(CZE_MAL_(13	3	-8.78551	19.73258	2
113	22014	CZE_MAL_(CZE_MAL_(14	2	-6.62439	7.357134	1
114	22015	CZE_MAL_(CZE_MAL_(15	1	-4.58385	2.235693	1
115	22016	CZE_MAL_(CZE_MAL_(16	2	-7.77146	6.293204	2
116	22017	CZE_MAL_(CZE_MAL_(17	2	-8.55083	13.16713	1
117	22018	CZE_MAL_(CZE_MAL_(18	2	-10.5726	13.05605	1
118	22019	CZE_MAL_(CZE_MAL_(19	3	-11.3516	16.82946	1
119	22020	CZE_MAL_(CZE_MAL_(20	2	-0.72547	10.37467	13
120	22021	CZE_MAL_(CZE_MAL_(21	3	-21.439	2.632378	1
121	22022	CZE_MAL_(CZE_MAL_(22	1	-2.32256	5.74854	1
122	22023	CZE_MAL_(CZE_MAL_(23	2	-10.0756	7.05499	1
123	22024	CZE_MAL_(CZE_MAL_(24	2	-11.7735	10.23452	1
124	22025	CZE_MAL_(CZE_MAL_(25	3	-13.2367	16.94223	1
125	22026	CZE_MAL_(CZE_MAL_(26	2	-17.1357	3.021478	1
126	22027	CZE_MAL_(CZE_MAL_(27	2	3.390529	12.65363	1
127	22028	CZE_MAL_(CZE_MAL_(28	3	2.894038	18.27223	1
128	22029	CZE_MAL_(CZE_MAL_(29	3	5.374928	18.7446	1
129	22030	CZE_MAL_(CZE_MAL_(30	3	9.297602	19.93877	2
130	22031	CZE_MAL_(CZE_MAL_(31	2	7.353558	15.76976	3
131	22032	CZE_MAL_(CZE_MAL_(32	3	8.716618	17.10733	1
132	22033	CZE_MAL_(CZE_MAL_(33	2	6.188619	5.379684	1
133	22034	CZE_MAL_(CZE_MAL_(34	2	9.234922	11.82016	1
134	22035	CZE_MAL_(CZE_MAL_(35	2	9.774936	4.352082	1
135	22036	CZE_MAL_(CZE_MAL_(36	2	12.33633	3.771595	1
136	22037	CZE_MAL_(CZE_MAL_(37	3	16.08978	15.00396	1
137	22038	CZE_MAL_(CZE_MAL_(38	2	10.99832	0.191976	1
138	22039	CZE_MAL_(CZE_MAL_(39	3	0	18.5	2
139	22040	CZE_MAL_(CZE_MAL_(40	3	20.19692	0.352539	1
140	22041	CZE_MAL_(CZE_MAL_(41	1	-2.56458	2.076757	14
141	22042	CZE_MAL_(CZE_MAL_(42	2	-11.1506	3.197393	14
142	22043	CZE_MAL_(CZE_MAL_(43	2	-9.70239	10.7756	14
143	22044	CZE_MAL_(CZE_MAL_(44	3	-11.6582	18.65706	14
144	22045	CZE_MAL_(CZE_MAL_(45	2	16.87328	2.071779	14
145	22046	CZE_MAL_(CZE_MAL_(46	2	16.43845	2.310273	14
146	22047	CZE_MAL_(CZE_MAL_(47	2	12.69226	0.443224	14
147	22048	CZE_MAL_(CZE_MAL_(48	1	6.79207	1.693453	14
148	22049	CZE_MAL_(CZE_MAL_(49	3	18.69715	0.32636	14

149	22050 CZE_MAL_(CZE_MAL_(50	3	16.9741	9.8	14
150	22051 CZE_MAL_(CZE_MAL_(51	2	-11.6429	12.93072	14
151	22052 CZE_MAL_(CZE_MAL_(52	3	-11.6987	13.94201	14
152	22053 CZE_MAL_(CZE_MAL_(53	3	-11.8549	17.5756	14
153	23001 CZE_MAL_(CZE_MAL_(1	1	0	5	1
154	23002 CZE_MAL_(CZE_MAL_(2	1	2.154727	5.920064	1
155	23003 CZE_MAL_(CZE_MAL_(3	2	8.387894	12.43556	1
156	23004 CZE_MAL_(CZE_MAL_(4	2	12.01297	11.60079	0
157	23005 CZE_MAL_(CZE_MAL_(5	2	8.19152	5.735764	0
158	23006 CZE_MAL_(CZE_MAL_(6	2	14.49117	0.506043	14
159	23007 CZE_MAL_(CZE_MAL_(7	2	-4.75408	13.06173	1
160	23008 CZE_MAL_(CZE_MAL_(8	1	-3.86279	6.428755	0
161	23009 CZE_MAL_(CZE_MAL_(9	2	-4.59612	10.32306	0
162	23010 CZE_MAL_(CZE_MAL_(10	3	-15.2028	15.2028	1
163	23011 CZE_MAL_(CZE_MAL_(11	2	-11.9778	9.358054	0
164	23012 CZE_MAL_(CZE_MAL_(12	3	-15.8915	11.12738	0
165	23013 CZE_MAL_(CZE_MAL_(13	1	-6.58179	3.8	1
166	23014 CZE_MAL_(CZE_MAL_(14	2	-7.79496	1.799608	1
167	23015 CZE_MAL_(CZE_MAL_(15	2	-9.52628	5.5	0
168	23016 CZE_MAL_(CZE_MAL_(16	2	-14.5718	8.755647	0
169	23017 CZE_MAL_(CZE_MAL_(17	1	-0.89402	4.206035	0
170	23018 CZE_MAL_(CZE_MAL_(18	2	-12.6859	4.617272	1
171	23019 CZE_MAL_(CZE_MAL_(19	2	-15.0053	3.464246	1
172	23020 CZE_MAL_(CZE_MAL_(20	3	-18.545	8.256754	1
173	23021 CZE_MAL_(CZE_MAL_(21	2	-10.5984	0.184996	0
174	23022 CZE_MAL_(CZE_MAL_(22	2	6.106087	15.1131	1
175	23023 CZE_MAL_(CZE_MAL_(23	2	-15.9903	0.558392	1
176	23024 CZE_MAL_(CZE_MAL_(24	2	-17.0583	1.192836	1
177	23025 CZE_MAL_(CZE_MAL_(25	3	-18.6744	0.978682	1
178	23026 CZE_MAL_(CZE_MAL_(26	3	-19.3734	1.015318	0
179	23027 CZE_MAL_(CZE_MAL_(27	3	-20.4	1.25E-15	1
180	23028 CZE_MAL_(CZE_MAL_(28	3	-2.06966	19.69153	1
181	23029 CZE_MAL_(CZE_MAL_(29	3	-1.76055	20.12313	1
182	23030 CZE_MAL_(CZE_MAL_(30	3	-3.44156	21.72914	1
183	23031 CZE_MAL_(CZE_MAL_(31	2	-3.51371	16.53069	0
184	23032 CZE_MAL_(CZE_MAL_(32	2	-2.58819	9.659258	0
185	23033 CZE_MAL_(CZE_MAL_(33	3	-2.43739	19.85092	0
186	23034 CZE_MAL_(CZE_MAL_(34	2	-3.94535	8.861391	1
187	23035 CZE_MAL_(CZE_MAL_(35	2	-6.8	11.77795	0
188	23036 CZE_MAL_(CZE_MAL_(36	2	-3.59687	16.92195	0
189	23037 CZE_MAL_(CZE_MAL_(37	3	-3.73344	21.17337	1
190	23038 CZE_MAL_(CZE_MAL_(38	2	-5.88275	16.16271	0
191	23039 CZE_MAL_(CZE_MAL_(39	2	-6.16393	16.05758	1
192	23040 CZE_MAL_(CZE_MAL_(40	2	-6.48069	16.04028	0
193	23041 CZE_MAL_(CZE_MAL_(41	2	-4.3	7.447818	0
194	23042 CZE_MAL_(CZE_MAL_(42	3	-15.4316	14.39017	1
195	23043 CZE_MAL_(CZE_MAL_(43	3	-17.7984	12.93128	1
196	23044 CZE_MAL_(CZE_MAL_(44	1	-3.65259	2.957806	1
197	23045 CZE_MAL_(CZE_MAL_(45	1	-3.88497	2.065675	1
198	23046 CZE_MAL_(CZE_MAL_(46	1	-7.38606	1.302361	0

199	23047 CZE_MAL_(CZE_MAL_(47	2	-8.46864	3.594726	0
200	23048 CZE_MAL_(CZE_MAL_(48	2	-9.22538	5.991029	0
201	23049 CZE_MAL_(CZE_MAL_(49	2	-9.28522	6.262961	0
202	23050 CZE_MAL_(CZE_MAL_(50	2	-12.1718	7.313541	1
203	23051 CZE_MAL_(CZE_MAL_(51	3	-16.5411	9.55	0
204	23052 CZE_MAL_(CZE_MAL_(52	2	-15.0306	5.769724	0
205	23053 CZE_MAL_(CZE_MAL_(53	2	-15.8412	4.244632	0
206	23054 CZE_MAL_(CZE_MAL_(54	3	-21.7291	3.441558	14
207	23055 CZE_MAL_(CZE_MAL_(55	2	3.597585	13.42637	0
208	23056 CZE_MAL_(CZE_MAL_(56	2	4.064288	16.30097	1
209	23057 CZE_MAL_(CZE_MAL_(57	3	1.760546	20.12313	1
210	23058 CZE_MAL_(CZE_MAL_(58	3	5.072853	18.93215	1
211	23059 CZE_MAL_(CZE_MAL_(59	2	8.431574	12.04154	1
212	23060 CZE_MAL_(CZE_MAL_(60	2	7.2832	7.2832	13
213	23061 CZE_MAL_(CZE_MAL_(61	2	6.33019	6.112994	0
214	23062 CZE_MAL_(CZE_MAL_(62	2	9.131986	7.938314	1
215	23063 CZE_MAL_(CZE_MAL_(63	2	10.22998	10.97031	1
216	23064 CZE_MAL_(CZE_MAL_(64	2	10.72462	8.999027	13
217	23065 CZE_MAL_(CZE_MAL_(65	2	7.880108	6.156615	10
218	23066 CZE_MAL_(CZE_MAL_(66	1	5.342703	3.338491	10
219	23067 CZE_MAL_(CZE_MAL_(67	1	7.484539	1.319726	0
220	23068 CZE_MAL_(CZE_MAL_(68	2	11.19003	1.572656	0
221	23069 CZE_MAL_(CZE_MAL_(69	1	0	0	1
222	23070 CZE_MAL_(CZE_MAL_(70	3	-16.9741	9.8	0
223	24001 CZE_MAL_(CZE_MAL_(1	1	0	0	10
224	24002 CZE_MAL_(CZE_MAL_(2	1	3.831328	1.952159	0
225	24003 CZE_MAL_(CZE_MAL_(3	2	6.691306	7.431448	1
226	24004 CZE_MAL_(CZE_MAL_(4	2	6.319058	8.385673	0
227	24005 CZE_MAL_(CZE_MAL_(5	3	16.08978	15.00396	1
228	24006 CZE_MAL_(CZE_MAL_(6	3	13.91792	15.45741	1
229	24007 CZE_MAL_(CZE_MAL_(7	3	13.96213	12.13709	10
230	24008 CZE_MAL_(CZE_MAL_(8	3	17.40979	11.74305	0
231	24009 CZE_MAL_(CZE_MAL_(9	2	15.14711	7.717838	0
232	24010 CZE_MAL_(CZE_MAL_(10	2	17.1581	1.199811	0
233	24011 CZE_MAL_(CZE_MAL_(11	3	-1.58623	18.13074	1
234	24012 CZE_MAL_(CZE_MAL_(12	3	18.91412	2.658206	1
235	24013 CZE_MAL_(CZE_MAL_(13	3	21.72914	3.441558	14
236	24014 CZE_MAL_(CZE_MAL_(14	2	-3.45726	7.765136	14
237	24015 CZE_MAL_(CZE_MAL_(15	2	-4.23935	6.784385	0
238	24016 CZE_MAL_(CZE_MAL_(16	2	-7.04124	9.344035	0
239	24017 CZE_MAL_(CZE_MAL_(17	2	-6.30442	14.15995	0
240	24018 CZE_MAL_(CZE_MAL_(18	3	-7.11753	17.61649	1
241	24019 CZE_MAL_(CZE_MAL_(19	3	-5.38344	20.09126	0
242	24020 CZE_MAL_(CZE_MAL_(20	3	-2.64429	18.81509	0
243	24021 CZE_MAL_(CZE_MAL_(21	3	-9.9386	17.9297	0
244	24022 CZE_MAL_(CZE_MAL_(22	3	-9.4252	15.68616	0
245	24023 CZE_MAL_(CZE_MAL_(23	2	-13.1064	9.177223	1
246	24024 CZE_MAL_(CZE_MAL_(24	2	-14.2574	9.258864	13
247	24025 CZE_MAL_(CZE_MAL_(25	3	-17.2022	12.04511	1
248	24026 CZE_MAL_(CZE_MAL_(26	3	-15.2345	13.71718	10

249	24027 CZE_MAL_(CZE_MAL_(27	2	-10.3923	6	1
250	24028 CZE_MAL_(CZE_MAL_(28	2	-9.52722	4.646734	1
251	24029 CZE_MAL_(CZE_MAL_(29	1	-3.75359	2.828531	0
252	24030 CZE_MAL_(CZE_MAL_(30	1	-4.17646	3.263006	0
253	24031 CZE_MAL_(CZE_MAL_(31	1	-5.20035	1.790625	1
254	24032 CZE_MAL_(CZE_MAL_(32	2	-11.5365	1.21253	15
255	24033 CZE_MAL_(CZE_MAL_(33	2	-15.2169	4.944272	0
256	24034 CZE_MAL_(CZE_MAL_(34	3	-20.6671	5.926203	1
257	24035 CZE_MAL_(CZE_MAL_(35	3	-19.9513	3.159976	1
258	24036 CZE_MAL_(CZE_MAL_(36	3	-18.7804	3.991904	1
259	24037 CZE_MAL_(CZE_MAL_(37	3	-17.2901	4.632861	0
260	24038 CZE_MAL_(CZE_MAL_(38	2	-16.4096	1.72472	0
261	24039 CZE_MAL_(CZE_MAL_(39	3	-21.4476	1.499764	0
262	24040 CZE_MAL_(CZE_MAL_(40	3	-18.9971	0.331596	0
263	24041 CZE_MAL_(CZE_MAL_(41	2	-2.34652	14.81533	1
264	24042 CZE_MAL_(CZE_MAL_(42	2	-3.55423	15.39505	1
265	24043 CZE_MAL_(CZE_MAL_(43	2	-4.39992	16.42074	1
266	24044 CZE_MAL_(CZE_MAL_(44	3	-5.65057	19.70586	1
267	24045 CZE_MAL_(CZE_MAL_(45	3	-6.52026	20.06729	2
268	24046 CZE_MAL_(CZE_MAL_(46	2	-2.97558	8.175326	1
269	24047 CZE_MAL_(CZE_MAL_(47	2	-3.94205	10.26938	2
270	24048 CZE_MAL_(CZE_MAL_(48	2	-4.82365	16.82208	1
271	24049 CZE_MAL_(CZE_MAL_(49	2	-8.21575	15.45158	1
272	24050 CZE_MAL_(CZE_MAL_(50	3	-10.6098	17.65765	1
273	24051 CZE_MAL_(CZE_MAL_(51	3	-11.5463	17.77982	1
274	24052 CZE_MAL_(CZE_MAL_(52	2	-10.3431	13.23858	1
275	24053 CZE_MAL_(CZE_MAL_(53	3	-11.1336	14.77476	2
276	24054 CZE_MAL_(CZE_MAL_(54	3	-14.7465	14.2405	1
277	24055 CZE_MAL_(CZE_MAL_(55	3	-16.6036	14.4333	2
278	24056 CZE_MAL_(CZE_MAL_(56	2	-8.48381	4.702653	1
279	24057 CZE_MAL_(CZE_MAL_(57	2	-10.8757	5.071419	0
280	24058 CZE_MAL_(CZE_MAL_(58	2	-12.432	3.800832	0
281	24059 CZE_MAL_(CZE_MAL_(59	3	-18.0628	4.839916	1
282	24060 CZE_MAL_(CZE_MAL_(60	3	-19.7955	6.052094	1
283	24061 CZE_MAL_(CZE_MAL_(61	3	-21.3397	2.620191	0
284	24062 CZE_MAL_(CZE_MAL_(62	2	-13.6666	0.955664	10
285	24063 CZE_MAL_(CZE_MAL_(63	2	1.254342	11.93426	1
286	24064 CZE_MAL_(CZE_MAL_(64	2	1.791479	14.59043	10
287	24065 CZE_MAL_(CZE_MAL_(65	3	4.911014	19.697	1
288	24066 CZE_MAL_(CZE_MAL_(66	2	5.472322	15.03508	10
289	24067 CZE_MAL_(CZE_MAL_(67	2	4.310706	9.244339	0
290	24068 CZE_MAL_(CZE_MAL_(68	3	9.2	15.93487	1
291	24069 CZE_MAL_(CZE_MAL_(69	3	10.32837	19.42485	1
292	24070 CZE_MAL_(CZE_MAL_(70	3	10.45691	15.503	10
293	24071 CZE_MAL_(CZE_MAL_(71	1	3.179516	5.088289	0
294	24072 CZE_MAL_(CZE_MAL_(72	2	7.169705	10.2394	0
295	24073 CZE_MAL_(CZE_MAL_(73	2	10.90683	12.11326	0
296	24074 CZE_MAL_(CZE_MAL_(74	2	14.75604	9.220595	1
297	24075 CZE_MAL_(CZE_MAL_(75	3	15.42901	9.270685	1
298	24076 CZE_MAL_(CZE_MAL_(76	3	19.18445	8.54147	1

299	24077 CZE_MAL_(CZE_MAL_(77	2	15.76213	6.368312	1
300	24078 CZE_MAL_(CZE_MAL_(78	2	16.61773	6.37895	0
301	24079 CZE_MAL_(CZE_MAL_(79	2	9.07782	4.427549	0
302	24080 CZE_MAL_(CZE_MAL_(80	1	5.702442	2.905539	1
303	24081 CZE_MAL_(CZE_MAL_(81	2	10.15637	4.953594	1
304	24082 CZE_MAL_(CZE_MAL_(82	2	13.48191	6.575567	1
305	24083 CZE_MAL_(CZE_MAL_(83	2	12.36373	4.017221	0
306	24084 CZE_MAL_(CZE_MAL_(84	2	8.932915	1.096824	0
307	24085 CZE_MAL_(CZE_MAL_(85	2	16.95859	1.18586	0
308	24086 CZE_MAL_(CZE_MAL_(86	2	16.22755	4.34816	1
309	24087 CZE_MAL_(CZE_MAL_(87	3	19.19509	4.431536	1
310	24088 CZE_MAL_(CZE_MAL_(88	2	0	8.3	0
311	24089 CZE_MAL_(CZE_MAL_(89	2	10.62024	1.304002	1
312	24090 CZE_MAL_(CZE_MAL_(90	2	0.230372	13.19799	1
313	24091 CZE_MAL_(CZE_MAL_(91	2	15.29068	0.533962	1
314	24092 CZE_MAL_(CZE_MAL_(92	2	16.74173	2.952019	10
315	24093 CZE_MAL_(CZE_MAL_(93	3	0.962982	18.37478	1
316	24094 CZE_MAL_(CZE_MAL_(94	2	0.906834	12.96833	1
317	24095 CZE_MAL_(CZE_MAL_(95	3	2.473948	20.14869	1
318	24096 CZE_MAL_(CZE_MAL_(96	3	2.922635	20.79563	1
319	24097 CZE_MAL_(CZE_MAL_(97	3	3.229856	18.31742	1
320	24098 CZE_MAL_(CZE_MAL_(98	3	3.128689	19.75377	1
321	24099 CZE_MAL_(CZE_MAL_(99	3	4.596516	18.43562	1
322	24100 CZE_MAL_(CZE_MAL_(100	3	4.09586	19.26951	0
323	24101 CZE_MAL_(CZE_MAL_(101	2	4.004488	11.62988	0
324	24102 CZE_MAL_(CZE_MAL_(102	2	3.091106	15.90236	1
325	24103 CZE_MAL_(CZE_MAL_(103	3	4.838438	19.40591	1
326	24104 CZE_MAL_(CZE_MAL_(104	3	5.071727	17.68722	1
327	25001 CZE_MAL_(CZE_MAL_(1	1	0.746687	4.234673	1
328	25002 CZE_MAL_(CZE_MAL_(2	1	0.91402	7.444096	1
329	25003 CZE_MAL_(CZE_MAL_(3	2	1.461318	10.39781	0
330	25004 CZE_MAL_(CZE_MAL_(4	2	2.839065	9.900995	1
331	25005 CZE_MAL_(CZE_MAL_(5	2	17.58085	2.784533	1
332	25006 CZE_MAL_(CZE_MAL_(6	3	18.99537	1.996494	1
333	25007 CZE_MAL_(CZE_MAL_(7	2	11.52225	2.031684	11
334	25008 CZE_MAL_(CZE_MAL_(8	1	3.031089	1.75	1
335	25009 CZE_MAL_(CZE_MAL_(9	2	3.863998	8.678682	0
336	25010 CZE_MAL_(CZE_MAL_(10	2	5.169571	12.79514	1
337	25011 CZE_MAL_(CZE_MAL_(11	2	5.821894	13.71552	0
338	25012 CZE_MAL_(CZE_MAL_(12	2	5.9	10.2191	0
339	25013 CZE_MAL_(CZE_MAL_(13	3	12.71225	13.16392	1
340	25014 CZE_MAL_(CZE_MAL_(14	3	15.2028	15.2028	1
341	25015 CZE_MAL_(CZE_MAL_(15	3	17.99012	12.13449	1
342	25016 CZE_MAL_(CZE_MAL_(16	2	13.48396	8.425716	1
343	25017 CZE_MAL_(CZE_MAL_(17	2	13.62896	8.189105	0
344	25018 CZE_MAL_(CZE_MAL_(18	1	5.573586	5.01848	0
345	25019 CZE_MAL_(CZE_MAL_(19	1	5.10955	2.95	0
346	25020 CZE_MAL_(CZE_MAL_(20	2	13.68883	2.41371	1
347	25021 CZE_MAL_(CZE_MAL_(21	2	17.27126	4.30621	1
348	25022 CZE_MAL_(CZE_MAL_(22	3	18.01333	10.4	0

349	25023 CZE_MAL_(CZE_MAL_(23	3	19.60829	5.254027	0
350	25024 CZE_MAL_(CZE_MAL_(24	2	15.3166	7.142249	0
351	25025 CZE_MAL_(CZE_MAL_(25	2	13.29797	0.232117	0
352	25026 CZE_MAL_(CZE_MAL_(26	2	13.89788	0.242588	2
353	25027 CZE_MAL_(CZE_MAL_(27	3	21.07489	3.71607CZI	0
354	25028 CZE_MAL_(CZE_MAL_(28	3	19.63254	3.81618	0
355	25029 CZE_MAL_(CZE_MAL_(29	1	-2.51637	3.730669	1
356	25030 CZE_MAL_(CZE_MAL_(30	1	-3.65	6.321985	2
357	25031 CZE_MAL_(CZE_MAL_(31	2	-1.59756	9.060231	14
358	25032 CZE_MAL_(CZE_MAL_(32	2	-0.91588	17.47602	0
359	25033 CZE_MAL_(CZE_MAL_(33	3	-3.82026	21.66577	0
360	25034 CZE_MAL_(CZE_MAL_(34	3	-4.88682	19.59997	1
361	25035 CZE_MAL_(CZE_MAL_(35	3	-4.54401	19.68228	0
362	25036 CZE_MAL_(CZE_MAL_(36	3	-9.64417	19.77347	1
363	25037 CZE_MAL_(CZE_MAL_(37	3	-10.6	18.35974	11
364	25038 CZE_MAL_(CZE_MAL_(38	1	-5.97515	5.013743	1
365	25039 CZE_MAL_(CZE_MAL_(39	2	-7.39206	8.809511	1
366	25040 CZE_MAL_(CZE_MAL_(40	3	-10.3481	15.93474	11
367	25041 CZE_MAL_(CZE_MAL_(41	1	-5.62917	3.25	1
368	25042 CZE_MAL_(CZE_MAL_(42	1	-6.64711	3.684553	1
369	25043 CZE_MAL_(CZE_MAL_(43	2	-9.4812	4.024531	1
370	25044 CZE_MAL_(CZE_MAL_(44	3	-15.8483	9.15	2
371	25045 CZE_MAL_(CZE_MAL_(45	3	-17.3205	10	1
372	25046 CZE_MAL_(CZE_MAL_(46	3	-16.8005	10.09475	0
373	25047 CZE_MAL_(CZE_MAL_(47	3	-18.5148	11.12482	1
374	25048 CZE_MAL_(CZE_MAL_(48	2	-13.5966	7.85	1
375	25049 CZE_MAL_(CZE_MAL_(49	2	-15.987	7.117891	1
376	25050 CZE_MAL_(CZE_MAL_(50	3	-18.545	8.256754	1
377	25051 CZE_MAL_(CZE_MAL_(51	1	-3.94671	1.436485	1
378	25052 CZE_MAL_(CZE_MAL_(52	1	-3.1	1.90E-16	1
379	25053 CZE_MAL_(CZE_MAL_(53	1	-7.72737	1.642502	1
380	25054 CZE_MAL_(CZE_MAL_(54	3	-17.3092	5.624109	1
381	25055 CZE_MAL_(CZE_MAL_(55	3	-20.5388	7.884095	1
382	25056 CZE_MAL_(CZE_MAL_(56	3	-19.0211	6.18034	0
383	25057 CZE_MAL_(CZE_MAL_(57	3	-18.5976	1.954682	2
384	25058 CZE_MAL_(CZE_MAL_(58	3	-19.9	1.22E-15	1
385	25059 CZE_MAL_(CZE_MAL_(59	2	-14.519	2.299587	1
386	25060 CZE_MAL_(CZE_MAL_(60	2	-9.87588	0.690589	2
387	25061 CZE_MAL_(CZE_MAL_(61	2	-0.88849	8.453436	1
388	25062 CZE_MAL_(CZE_MAL_(62	2	-1.93458	8.379583	0
389	25063 CZE_MAL_(CZE_MAL_(63	2	-3.12682	13.54374	1
390	25064 CZE_MAL_(CZE_MAL_(64	3	-21.9966	0.383953	1
391	25065 CZE_MAL_(CZE_MAL_(65	2	-5.54838	13.07117	1
392	25066 CZE_MAL_(CZE_MAL_(66	2	-7.62766	15.63902	1
393	25067 CZE_MAL_(CZE_MAL_(67	3	-5.07285	18.93215	13
394	25068 CZE_MAL_(CZE_MAL_(68	3	-3.82026	21.66577	1
395	25069 CZE_MAL_(CZE_MAL_(69	3	-3.28512	20.74146	1
396	25070 CZE_MAL_(CZE_MAL_(70	3	-7.79182	19.28542	1
397	25071 CZE_MAL_(CZE_MAL_(71	3	-11.5753	17.16108	1
398	25072 CZE_MAL_(CZE_MAL_(72	3	-9.79315	17.66732	0

399	25073 CZE_MAL_(CZE_MAL_(73	2	-7.95165	7.159697	1
400	25074 CZE_MAL_(CZE_MAL_(74	2	-9.67883	3.522807	1
401	25075 CZE_MAL_(CZE_MAL_(75	2	-12.9793	6.901232	0
402	25076 CZE_MAL_(CZE_MAL_(76	2	-13.2123	6.444056	1
403	25077 CZE_MAL_(CZE_MAL_(77	2	-15.5303	6.914523	0
404	25078 CZE_MAL_(CZE_MAL_(78	3	-19.9388	9.297602	11
405	25079 CZE_MAL_(CZE_MAL_(79	1	-7.26404	1.411987	1
406	25080 CZE_MAL_(CZE_MAL_(80	2	-10.4258	2.406976	1
407	25081 CZE_MAL_(CZE_MAL_(81	1	7.4	4.53E-16	1
408	25082 CZE_MAL_(CZE_MAL_(82	3	-20.051	1.402105	0
409	25083 CZE_MAL_(CZE_MAL_(83	3	-20.6496	1.443959	1
410	25084 CZE_MAL_(CZE_MAL_(84	3	-19.3734	1.015318	0
411	25085 CZE_MAL_(CZE_MAL_(85	2	2.910764	13.69407	1
412	25086 CZE_MAL_(CZE_MAL_(86	3	3.629247	20.58248	1
413	25087 CZE_MAL_(CZE_MAL_(87	1	2.805425	2.709168	1
414	25088 CZE_MAL_(CZE_MAL_(88	1	4.573794	6.06963	13
415	25089 CZE_MAL_(CZE_MAL_(89	2	6.683584	7.167266	1
416	25090 CZE_MAL_(CZE_MAL_(90	2	8.934748	10.64802	1
417	25091 CZE_MAL_(CZE_MAL_(91	2	10.86203	10.48934	1
418	25092 CZE_MAL_(CZE_MAL_(92	2	11.17448	12.41052	1
419	25093 CZE_MAL_(CZE_MAL_(93	3	16.28252	10.17445	1
420	26001 CZE_MAL_(CZE_MAL_(1	2	4.480831	7.457356	2
421	26002 CZE_MAL_(CZE_MAL_(2	2	5.228535	8.051237	13
422	26003 CZE_MAL_(CZE_MAL_(3	2	9.897714	14.67397	13
423	26004 CZE_MAL_(CZE_MAL_(4	2	10.50535	11.66737	13
424	26005 CZE_MAL_(CZE_MAL_(5	3	12.78171	13.23585	1
425	26006 CZE_MAL_(CZE_MAL_(6	2	10.16534	7.942033	1
426	26007 CZE_MAL_(CZE_MAL_(7	2	11.91979	6.337866	1
427	26008 CZE_MAL_(CZE_MAL_(8	1	5.0406	1.63779	1
428	26009 CZE_MAL_(CZE_MAL_(9	1	4.276444	0.449472	1
429	26010 CZE_MAL_(CZE_MAL_(10	3	17.76574	7.541111	1
430	26011 CZE_MAL_(CZE_MAL_(11	2	13.66663	0.955664	1
431	26012 CZE_MAL_(CZE_MAL_(12	3	17.98903	0.628191	1
432	26013 CZE_MAL_(CZE_MAL_(13	2	1.206787	17.25786	1
433	26014 CZE_MAL_(CZE_MAL_(14	3	1.051953	20.07245	1
434	26015 CZE_MAL_(CZE_MAL_(15	2	2.639954	9.852443	1
435	26016 CZE_MAL_(CZE_MAL_(16	2	5.830336	11.95396	1
436	26017 CZE_MAL_(CZE_MAL_(17	2	9.367828	10.40403	1
437	26018 CZE_MAL_(CZE_MAL_(18	2	6.302525	11.37006	1
438	26019 CZE_MAL_(CZE_MAL_(19	1	1.285575	1.532089	2
439	26020 CZE_MAL_(CZE_MAL_(20	1	2.294306	3.276608	1
440	26021 CZE_MAL_(CZE_MAL_(21	2	7.741497	8.905573	1
441	26022 CZE_MAL_(CZE_MAL_(22	2	11.12023	13.25257	1
442	26023 CZE_MAL_(CZE_MAL_(23	2	9.627302	6.994645	1
443	26024 CZE_MAL_(CZE_MAL_(24	2	10.73872	6.2	1
444	26025 CZE_MAL_(CZE_MAL_(25	2	12.21189	7.630837	1
445	26026 CZE_MAL_(CZE_MAL_(26	3	16.54823	12.92889	1
446	26027 CZE_MAL_(CZE_MAL_(27	2	8.215508	3.153638	1
447	26028 CZE_MAL_(CZE_MAL_(28	2	15.94756	6.443233	1
448	26029 CZE_MAL_(CZE_MAL_(29	3	21.34651	5.322282	1

449	26030 CZE_MAL_(CZE_MAL_(30	3	20.29691	0.354284	1
450	26031 CZE_MAL_(CZE_MAL_(31	2	-0.38389	10.9933	1
451	26032 CZE_MAL_(CZE_MAL_(32	2	-2.02456	8.769331	1
452	26033 CZE_MAL_(CZE_MAL_(33	3	-3.61188	20.484	1
453	26034 CZE_MAL_(CZE_MAL_(34	2	-4.5	7.794229	13
454	26035 CZE_MAL_(CZE_MAL_(35	3	-9.96689	15.34767	1
455	26036 CZE_MAL_(CZE_MAL_(36	1	-1.49227	1.006547	1
456	26037 CZE_MAL_(CZE_MAL_(37	2	-9.78148	2.079117	1
457	26038 CZE_MAL_(CZE_MAL_(38	3	-15.8585	9.90949	1
458	26039 CZE_MAL_(CZE_MAL_(39	2	-10.9983	0.191976	1
459	26040 CZE_MAL_(CZE_MAL_(40	2	-0.42926	12.29251	13
460	26041 CZE_MAL_(CZE_MAL_(41	3	-2.43739	19.85092	10
461	26042 CZE_MAL_(CZE_MAL_(42	3	-0.76081	21.78672	1
462	26043 CZE_MAL_(CZE_MAL_(43	3	-3.7508	21.27185	1
463	26044 CZE_MAL_(CZE_MAL_(44	2	-7.41655	12.34321	2
464	26045 CZE_MAL_(CZE_MAL_(45	3	-11.1274	15.89155	1
465	26046 CZE_MAL_(CZE_MAL_(46	3	-11.9558	14.24843	1
466	26047 CZE_MAL_(CZE_MAL_(47	2	-9.87327	9.206978	1
467	26048 CZE_MAL_(CZE_MAL_(48	3	-19.0526	11	1
468	26049 CZE_MAL_(CZE_MAL_(49	2	-15.8957	7.077218	1
469	26050 CZE_MAL_(CZE_MAL_(50	3	-20.9431	6.40294	1
470	26051 CZE_MAL_(CZE_MAL_(51	2	-13.6301	2.158796	1
471	26052 CZE_MAL_(CZE_MAL_(52	1	-7.55837	0.794416	1
472	26053 CZE_MAL_(CZE_MAL_(53	2	11.5	7.04E-16	1
473	26054 CZE_MAL_(CZE_MAL_(54	2	1.876788	15.28521	1
474	26055 CZE_MAL_(CZE_MAL_(55	2	14.93729	5.733887	0
475	26056 CZE_MAL_(CZE_MAL_(56	1	2.447031	1.141069	0
476	27001 CZE_MAL_(CZE_MAL_(1	1	1.250267	7.090616	0
477	27002 CZE_MAL_(CZE_MAL_(2	2	1.149813	10.93974	1
478	27003 CZE_MAL_(CZE_MAL_(3	3	0.342067	19.59701	1
479	27004 CZE_MAL_(CZE_MAL_(4	3	8.596085	20.25111	1
480	27005 CZE_MAL_(CZE_MAL_(5	2	8.947792	12.77877	1
481	27006 CZE_MAL_(CZE_MAL_(6	2	9.506279	14.09364	1
482	27007 CZE_MAL_(CZE_MAL_(7	2	8.961663	14.91471	10
483	27008 CZE_MAL_(CZE_MAL_(8	2	6.946584	7.193398	1
484	27009 CZE_MAL_(CZE_MAL_(9	2	8.19152	5.735764	1
485	27010 CZE_MAL_(CZE_MAL_(10	3	15.8489	13.77724	1
486	27011 CZE_MAL_(CZE_MAL_(11	2	13.41873	8.714225	10
487	27012 CZE_MAL_(CZE_MAL_(12	3	15.8585	9.90949	13
488	27013 CZE_MAL_(CZE_MAL_(13	2	10.0225	3.451022	1
489	27014 CZE_MAL_(CZE_MAL_(14	2	8.017184	2.148198	10
490	27015 CZE_MAL_(CZE_MAL_(15	2	12.61384	3.144985	1
491	27016 CZE_MAL_(CZE_MAL_(16	2	16.74173	2.952019	1
492	27017 CZE_MAL_(CZE_MAL_(17	3	17.82483	2.505116	1
493	27018 CZE_MAL_(CZE_MAL_(18	3	21.43614	4.948923	1
494	27019 CZE_MAL_(CZE_MAL_(19	3	19.35465	2.376452	1
495	27020 CZE_MAL_(CZE_MAL_(20	2	17.63265	1.542657	1
496	27021 CZE_MAL_(CZE_MAL_(21	3	5.694019	21.25037	1
497	27022 CZE_MAL_(CZE_MAL_(22	2	7.41887	11.87267	1
498	27023 CZE_MAL_(CZE_MAL_(23	2	9.258864	14.2574	10

499	27024 CZE_MAL_(CZE_MAL_(24	3	8.205354	19.3306	10
500	27025 CZE_MAL_(CZE_MAL_(25	3	7.884095	20.53877	1
501	27026 CZE_MAL_(CZE_MAL_(26	3	12.85575	15.32089	0
502	27027 CZE_MAL_(CZE_MAL_(27	2	5.877853	8.09017	1
503	27028 CZE_MAL_(CZE_MAL_(28	2	9.439806	11.65719	1
504	27029 CZE_MAL_(CZE_MAL_(29	2	9.050224	11.58376	0
505	27030 CZE_MAL_(CZE_MAL_(30	2	10.57097	11.33598	0
506	27031 CZE_MAL_(CZE_MAL_(31	2	5.248472	6.037677	1
507	27032 CZE_MAL_(CZE_MAL_(32	1	2.595407	0.744221	1
508	27033 CZE_MAL_(CZE_MAL_(33	1	-0.8541	3.187555	1
509	27034 CZE_MAL_(CZE_MAL_(34	2	8.394883	0.293156	1
510	27035 CZE_MAL_(CZE_MAL_(35	2	8.469347	1.493374	0
511	27036 CZE_MAL_(CZE_MAL_(36	2	10.99832	0.191976	1
512	27037 CZE_MAL_(CZE_MAL_(37	2	10.89834	0.190231	1
513	27038 CZE_MAL_(CZE_MAL_(38	2	10.4984	0.18325	0
514	27039 CZE_MAL_(CZE_MAL_(39	3	17.46532	4.354594	1
515	27040 CZE_MAL_(CZE_MAL_(40	3	18.31996	2.574702	0
516	27041 CZE_MAL_(CZE_MAL_(41	3	-1.74311	19.92389	1
517	27042 CZE_MAL_(CZE_MAL_(42	3	18.27091	8.134733	0
518	27043 CZE_MAL_(CZE_MAL_(43	1	-4.38406	4.384062	1
519	27044 CZE_MAL_(CZE_MAL_(44	2	-5.98336	8.870702	1
520	27045 CZE_MAL_(CZE_MAL_(45	2	-9.72996	14.42525	14
521	27046 CZE_MAL_(CZE_MAL_(46	3	-8.48962	16.66182	14
522	27047 CZE_MAL_(CZE_MAL_(47	2	-6.97138	10.73498	0
523	27048 CZE_MAL_(CZE_MAL_(48	3	-11.8942	14.68806	1
524	27049 CZE_MAL_(CZE_MAL_(49	3	-11.873	16.95645	1
525	27050 CZE_MAL_(CZE_MAL_(50	3	-14.3395	12.46512	1
526	27051 CZE_MAL_(CZE_MAL_(51	3	-15.606	14.05174	1
527	27052 CZE_MAL_(CZE_MAL_(52	3	-13.64	14.62707	0
528	27053 CZE_MAL_(CZE_MAL_(53	1	-3.85001	2.695809	1
529	27054 CZE_MAL_(CZE_MAL_(54	2	-9.82982	6.882917	2
530	27055 CZE_MAL_(CZE_MAL_(55	3	-17.9756	5.154419	0
531	27056 CZE_MAL_(CZE_MAL_(56	1	-7.47146	0.653668	0
532	27057 CZE_MAL_(CZE_MAL_(57	2	-13	7.96E-16	1
533	27058 CZE_MAL_(CZE_MAL_(58	3	-0.62819	17.98903	1
534	27059 CZE_MAL_(CZE_MAL_(59	3	-18.7285	1.638528	1
535	27060 CZE_MAL_(CZE_MAL_(60	2	-14.7977	0.258296	10
536	27061 CZE_MAL_(CZE_MAL_(61	2	-1.96533	10.11076	0
537	27062 CZE_MAL_(CZE_MAL_(62	2	-3.76222	10.33662	1
538	27063 CZE_MAL_(CZE_MAL_(63	2	-2.99185	12.95912	1
539	27064 CZE_MAL_(CZE_MAL_(64	2	-3.74979	15.03958	1
540	27065 CZE_MAL_(CZE_MAL_(65	3	-11.5166	14.22177	1
541	27066 CZE_MAL_(CZE_MAL_(66	3	-13.3836	15.39608	1
542	27067 CZE_MAL_(CZE_MAL_(67	1	-3.74767	3.747666	1
543	27068 CZE_MAL_(CZE_MAL_(68	2	-9.95814	8.96635	1
544	27069 CZE_MAL_(CZE_MAL_(69	2	-10.1456	5.623792	1
545	27070 CZE_MAL_(CZE_MAL_(70	2	-12.4196	6.884297	1
546	27071 CZE_MAL_(CZE_MAL_(71	2	-15.779	4.824133	1
547	27072 CZE_MAL_(CZE_MAL_(72	3	-19.4516	7.079817	1
548	27073 CZE_MAL_(CZE_MAL_(73	3	-21.7859	3.061808	1

549	27074 CZE_MAL_(CZE_MAL_(74	1	-5.45596	3.15	0
550	27075 CZE_MAL_(CZE_MAL_(75	3	6.064022	21.14776	14
551	28001 CZE_MAL_(CZE_MAL_(1	1	2.821054	3.245251	1
552	28002 CZE_MAL_(CZE_MAL_(2	2	8.196969	8.48821	1
553	28003 CZE_MAL_(CZE_MAL_(3	2	11.11453	11.50944	1
554	28004 CZE_MAL_(CZE_MAL_(4	3	15.85712	13.3057	1
555	28005 CZE_MAL_(CZE_MAL_(5	2	12.28728	8.603647	0
556	28006 CZE_MAL_(CZE_MAL_(6	2	14.49899	10.1523	0
557	28007 CZE_MAL_(CZE_MAL_(7	3	17.30018	10.81035	0
558	28008 CZE_MAL_(CZE_MAL_(8	3	19.05256	11	14
559	28009 CZE_MAL_(CZE_MAL_(9	2	10.65211	6.15	1
560	28010 CZE_MAL_(CZE_MAL_(10	2	14.79071	7.536242	1
561	28011 CZE_MAL_(CZE_MAL_(11	1	7.6815	1.354456	1
562	28012 CZE_MAL_(CZE_MAL_(12	2	11.77953	2.289708	10
563	28013 CZE_MAL_(CZE_MAL_(13	2	12.66681	2.924364	2
564	28014 CZE_MAL_(CZE_MAL_(14	3	17.53866	4.049119	1
565	28015 CZE_MAL_(CZE_MAL_(15	3	19.85589	6.836931	1
566	28016 CZE_MAL_(CZE_MAL_(16	3	17.86583	2.193648	10
567	28017 CZE_MAL_(CZE_MAL_(17	3	20.64496	2.534882	10
568	28018 CZE_MAL_(CZE_MAL_(18	3	0.635171	18.18891	1
569	28019 CZE_MAL_(CZE_MAL_(19	3	2.299626	21.87948	1
570	28020 CZE_MAL_(CZE_MAL_(20	1	0.556231	1.711902	1
571	28021 CZE_MAL_(CZE_MAL_(21	1	1.985966	5.767663	1
572	28022 CZE_MAL_(CZE_MAL_(22	2	3.941614	13.74604	1
573	28023 CZE_MAL_(CZE_MAL_(23	3	5.860227	17.01933	1
574	28024 CZE_MAL_(CZE_MAL_(24	3	5.933126	18.26029	1
575	28025 CZE_MAL_(CZE_MAL_(25	3	5.512747	19.22523	10
576	28026 CZE_MAL_(CZE_MAL_(26	2	5.368924	12.0588	1
577	28027 CZE_MAL_(CZE_MAL_(27	3	9.7	16.80089	10
578	28028 CZE_MAL_(CZE_MAL_(28	3	13.77724	15.8489	0
579	28029 CZE_MAL_(CZE_MAL_(29	3	13.78858	13.78858	0
580	28030 CZE_MAL_(CZE_MAL_(30	1	4.894062	2.282139	11
581	28031 CZE_MAL_(CZE_MAL_(31	2	12.33286	5.490945	10
582	28032 CZE_MAL_(CZE_MAL_(32	2	11.53514	3.307648	1
583	28033 CZE_MAL_(CZE_MAL_(33	2	11.96656	5.079505	1
584	28034 CZE_MAL_(CZE_MAL_(34	3	16.44382	7.32126	0
585	28035 CZE_MAL_(CZE_MAL_(35	3	17.01933	5.860227	0
586	28036 CZE_MAL_(CZE_MAL_(36	3	20.098	8.948206	1
587	28037 CZE_MAL_(CZE_MAL_(37	3	21.0387	6.432178	0
588	28038 CZE_MAL_(CZE_MAL_(38	2	13.69407	2.910764	1
589	28039 CZE_MAL_(CZE_MAL_(39	2	14.59778	0.254805	0
590	28040 CZE_MAL_(CZE_MAL_(40	2	-4.11267	16.49503	1
591	28041 CZE_MAL_(CZE_MAL_(41	3	-6.28599	20.56055	1
592	28042 CZE_MAL_(CZE_MAL_(42	2	-6.44323	15.94756	1
593	28043 CZE_MAL_(CZE_MAL_(43	2	-5.77566	12.97235	1
594	28044 CZE_MAL_(CZE_MAL_(44	2	-7.13597	13.4208	1
595	28045 CZE_MAL_(CZE_MAL_(45	1	-1.92836	2.298133	1
596	28046 CZE_MAL_(CZE_MAL_(46	2	-8.99928	11.11319	1
597	28047 CZE_MAL_(CZE_MAL_(47	2	-9.18483	10.56593	0
598	28048 CZE_MAL_(CZE_MAL_(48	2	-6.76179	6.529789	1

599	28049 CZE_MAL_(CZE_MAL_(49	2	-9.75807	9.758074	1
600	28050 CZE_MAL_(CZE_MAL_(50	2	-10.8603	5.7745	0
601	28051 CZE_MAL_(CZE_MAL_(51	2	-9.64429	3.320795	1
602	28052 CZE_MAL_(CZE_MAL_(52	2	-1.08945	12.45243	1
603	28053 CZE_MAL_(CZE_MAL_(53	3	-2.33989	19.05689	1
604	28054 CZE_MAL_(CZE_MAL_(54	3	-3.47296	19.69616	1
605	28055 CZE_MAL_(CZE_MAL_(55	1	-1.35143	6.357959	1
606	28056 CZE_MAL_(CZE_MAL_(56	2	-1.14981	10.93974	1
607	28057 CZE_MAL_(CZE_MAL_(57	2	-1.13302	12.95053	1
608	28058 CZE_MAL_(CZE_MAL_(58	2	-14.691	0.513023	1
609	28059 CZE_MAL_(CZE_MAL_(59	3	-3.4918	17.96378	1
610	28060 CZE_MAL_(CZE_MAL_(60	3	-4.07507	19.17169	1
611	28061 CZE_MAL_(CZE_MAL_(61	2	-5.3564	8.91454	1
612	28062 CZE_MAL_(CZE_MAL_(62	2	-8.75	15.15544	1
613	28063 CZE_MAL_(CZE_MAL_(63	2	-12.2971	8.934336	1
614	28064 CZE_MAL_(CZE_MAL_(64	1	-6.06452	1.289052	1
615	28065 CZE_MAL_(CZE_MAL_(65	2	-10.3816	2.976883	1
616	28066 CZE_MAL_(CZE_MAL_(66	2	-7.39535	3.768121	14
617	28067 CZE_MAL_(CZE_MAL_(67	1	-2.99589	0.157008	0
618	28068 CZE_MAL_(CZE_MAL_(68	2	-12.9683	0.906834	1
619	28069 CZE_MAL_(CZE_MAL_(69	3	-19.9239	1.743115	1
620	28070 CZE_MAL_(CZE_MAL_(70	3	-21.2353	3.363341	10
621	28071 CZE_MAL_(CZE_MAL_(71	2	2.480736	8.651355	1
622	28072 CZE_MAL_(CZE_MAL_(72	2	5.518866	14.37714	1
623	28073 CZE_MAL_(CZE_MAL_(73	3	5.099291	17.78334	1

census.x	growth	layer	species	dbh_mm	height_m	crownht_m	crowndia_m1_m	crowndia_m2_m
0	0	13	Fagus sylva	90	NA	NA	NA	NA
0	0	12	Fagus sylva	125	NA	NA	NA	NA
0	0	13	Fagus sylva	80	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Fagus sylva	155	NA	NA	NA	NA
0	0	13	Fagus sylva	125	NA	NA	NA	NA
0	0	13	Fagus sylva	150	NA	NA	NA	NA
0	0 NA		Fagus sylva	205	NA	NA	NA	NA
0	0	13	Fagus sylva	65	NA	NA	NA	NA
0	0	13	Fagus sylva	60	NA	NA	NA	NA
0	0	12	Fagus sylva	115	NA	NA	NA	NA
0	0	13	Fagus sylva	125	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Fagus sylva	155	NA	NA	NA	NA
0	0	13	Fagus sylva	75	NA	NA	NA	NA
0	0	12	Fagus sylva	75	NA	NA	NA	NA
0	0	11	Fagus sylva	185	27	15.2	3.3	2.3
0	0	13	Fagus sylva	110	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Fagus sylva	285	27.3	15	3.5	6
0	0	11	Fagus sylva	170	NA	NA	NA	NA
0	0	11	Fagus sylva	230	NA	NA	NA	NA
0	0	11	Fagus sylva	250	NA	NA	NA	NA
0	0	13	Fagus sylva	70	NA	NA	NA	NA
0	0	11	Fagus sylva	120	NA	NA	NA	NA
0	0	13	Fagus sylva	60	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Fagus sylva	225	21.5	13.5	4.8	4
0	0	13	Fagus sylva	90	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Fagus sylva	235	NA	NA	NA	NA
0	0	13	Fagus sylva	90	NA	NA	NA	NA
0	0	12	Fagus sylva	130	NA	NA	NA	NA
0	0	13	Fagus sylva	70	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Fagus sylva	495	NA	NA	NA	NA
0	0	11	Fagus sylva	125	NA	NA	NA	NA
0	0	13	Fagus sylva	60	NA	NA	NA	NA
0	0	11	Fagus sylva	200	NA	NA	NA	NA
0	0	13	Fagus sylva	75	7.3	1.8	1.6	1.8
0	0	12	Fagus sylva	125	18	6.8	4.2	5
0	0	12	Fagus sylva	100	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Fagus sylva	120	NA	NA	NA	NA
0	0	12	Fagus sylva	105	NA	NA	NA	NA
0	1	12	Fagus sylva	95	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Fagus sylva	730	35.5	11	11	14.5
0	0	13	Fagus sylva	80	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Fagus sylva	500	33.5	11	7	9.2
0	1	11	Fagus sylva	660	NA	NA	NA	NA
0	0	13	Fagus sylva	100	NA	NA	NA	NA
0	0	13	Fagus sylva	85	NA	NA	NA	NA
0	0	13	Fagus sylva	70	NA	NA	NA	NA
0	1	13	Fagus sylva	85	15	12	4.7	2.4
0	1	13	Fagus sylva	85	NA	NA	NA	NA

0	1	13	Fagus sylva	105	14	6.7	2.9	1.8
0	1	13	Fagus sylva	115	NA	NA	NA	NA
0	0	13	Fagus sylva	70	NA	NA	NA	NA
0	1	13	Fagus sylva	115	NA	NA	NA	NA
0	1	12	Fagus sylva	135	NA	NA	NA	NA
0	1	12	Fagus sylva	225	18.8	6.8	4.9	6.5
0	0	13	Fagus sylva	100	NA	NA	NA	NA
0	0	13	Fagus sylva	70	NA	NA	NA	NA
0	1	13	Fagus sylva	90	NA	NA	NA	NA
0	1	13	Fagus sylva	115	NA	NA	NA	NA
0	1	13	Fagus sylva	115	NA	NA	NA	NA
0	0	13	Fagus sylva	85	NA	NA	NA	NA
0	1	12	Fagus sylva	155	NA	NA	NA	NA
0	0	13	Fagus sylva	75	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Fagus sylva	510	NA	NA	NA	NA
0	0	13	Fagus sylva	95	13.3	1.7	5.9	5.6
0	1	11	Fagus sylva	275	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Fagus sylva	315	NA	NA	NA	NA
0	1	12	Fagus sylva	225	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Fagus sylva	345	NA	NA	NA	NA
0 NA	NA	Fagus sylva	970	NA	NA	NA	NA	NA
0	1	12	Fagus sylva	230	NA	NA	NA	NA
0	1	12	Fagus sylva	245	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Fagus sylva	67	NA	NA	NA	NA
0	1	13	Fagus sylva	120	NA	NA	NA	NA
0	1	12	Fagus sylva	210	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Fagus sylva	390	NA	NA	NA	NA
0	1	12	Fagus sylva	155	21	13.8	5	5.4
0	0	13	Fagus sylva	60	8	2	3.7	2.3
0	0	13	Fagus sylva	60	NA	NA	NA	NA
0	0	13	Fagus sylva	85	NA	NA	NA	NA
0	0	12	Fagus sylva	95	NA	NA	NA	NA
0	0	12	Fagus sylva	100	17.6	1.8	4.1	2
0	1	11	Fagus sylva	385	26.5	9.5	6.3	5.5
0	1	11	Fagus sylva	455	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Fagus sylva	890	NA	NA	NA	NA
0	0	13	Fagus sylva	80	NA	NA	NA	NA
0	0	13	Fagus sylva	70	NA	NA	NA	NA
0	0	13	Fagus sylva	100	NA	NA	NA	NA
0	0	12	Fagus sylva	115	NA	NA	NA	NA
0	0	12	Fagus sylva	95	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Fagus sylva	205	NA	NA	NA	NA
0 NA	NA	Fagus sylva	660	NA	NA	NA	NA	NA
0 NA	NA	Fagus sylva	450	NA	NA	NA	NA	NA
0 NA	NA	Fagus sylva	90	NA	NA	NA	NA	NA
0 NA	NA	Fagus sylva	70	NA	NA	NA	NA	NA
0 NA	NA	Fagus sylva	65	NA	NA	NA	NA	NA
0 NA	NA	Fagus sylva	70	NA	NA	NA	NA	NA
0 NA	NA	Fagus sylva	70	NA	NA	NA	NA	NA
0 NA	NA	Fagus sylva	100	NA	NA	NA	NA	NA

0	NA	NA	Fagus sylva	450	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Acer pseud	430	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Fagus sylva	350	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Fagus sylva	610	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Picea abies	560	37	15.5	5.2	5
0	0	11	Picea abies	410	29.5	13.9	4.5	3.8
0	NA	NA	Picea abies	NA	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Fagus sylva	670	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Fagus sylva	415	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Fagus sylva	475	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Fagus sylva	645	38.5	25	8.4	10.1
0	1	11	Fagus sylva	405	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Fagus sylva	460	36	16	7.4	10.4
0	0	12	Fagus sylva	220	24.5	4	5.9	5.3
0	0	12	Fagus sylva	250	26.5	10.5	5.5	7.1
0	1	11	Fagus sylva	625	45	26	9.4	6.8
0	0	13	Fagus sylva	180	NA	NA	NA	NA
0	0	12	Fagus sylva	135	NA	NA	NA	NA
0	0	11	Fagus sylva	595	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Fagus sylva	350	NA	NA	NA	NA
0	NA	NA	Fagus sylva	350	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Picea abies	470	NA	NA	NA	NA
0	0	11	Acer pseud	360	NA	NA	NA	NA
0	0	13	Fagus sylva	125	39	5	5.2	6.6
0	1	11	Picea abies	810	42.8	22.8	7.2	8.1
0	1	11	Fagus sylva	750	42.2	23.2	13.8	12.2
0	1	11	Fagus sylva	760	NA	NA	NA	NA
0	0	11	Picea abies	640	NA	NA	NA	NA
0	0	11	Acer pseud	300	26.7	3.5	7.9	8.7
0	0	12	Acer pseud	230	26	7	5	9.6
0	1	11	Fraxinus ex	490	NA	NA	NA	NA
0	1	12	Acer pseud	265	NA	NA	NA	NA
0	0	12	Fagus sylva	290	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Fagus sylva	445	NA	NA	NA	NA
0	0	12	Acer pseud	255	25	3	6	7.5
0	1	11	Fagus sylva	400	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Picea abies	595	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Acer pseud	240	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Fagus sylva	445	NA	NA	NA	NA
0	0	12	Fagus sylva	305	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Fagus sylva	595	42.8	25.3	10.6	7.2
0	NA	NA	Fagus sylva	610	NA	NA	NA	NA
0	NA	NA	Fagus sylva	340	NA	NA	NA	NA
0	NA	NA	Fagus sylva	310	NA	NA	NA	NA
0	NA	NA	Fagus sylva	495	NA	NA	NA	NA
0	NA	NA	Fagus sylva	260	NA	NA	NA	NA
0	NA	NA	Fagus sylva	480	NA	NA	NA	NA
0	NA	NA	Fagus sylva	430	NA	NA	NA	NA
0	NA	NA	Fagus sylva	440	NA	NA	NA	NA
0	NA	NA	Picea abies	580	NA	NA	NA	NA

0	NA	NA	Picea abies	440	NA	NA	NA	NA
0	NA	NA	Acer pseud	305	NA	NA	NA	NA
0	NA	NA	Fagus sylva	410	NA	NA	NA	NA
0	NA	NA	Fagus sylva	280	NA	NA	NA	NA
0	0	12	Fagus sylva	340	28.5	3	10.2	10
0	1	11	Picea abies	680	39.2	24.8	7.6	9.5
0	1	11	Picea abies	780	44.9	19.4	9.4	9.1
0	NA	NA	Picea abies	420	NA	NA	NA	NA
0	NA	NA	Picea abies	510	NA	NA	NA	NA
0	NA	NA	Picea abies	650	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Fagus sylva	430	46.5	4	12.6	15.5
0	NA	NA	Picea abies	440	NA	NA	NA	NA
0	NA	NA	Picea abies	350	NA	NA	NA	NA
0	0	13	Fagus sylva	80	NA	NA	NA	NA
0	NA	NA	Picea abies	370	NA	NA	NA	NA
0	NA	NA	Picea abies	390	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Picea abies	630	41.9	12.9	8.8	10
0	NA	13	Fagus sylva	110	9.5	2	7	8.6
0	NA	NA	Picea abies	350	NA	NA	NA	NA
0	NA	NA	Picea abies	390	NA	NA	NA	NA
0	NA	NA	Picea abies	450	NA	NA	NA	NA
0	0	13	Fagus sylva	70	NA	NA	NA	NA
0	0	13	Fagus sylva	70	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Fagus sylva	490	NA	NA	NA	NA
0	NA	NA	Picea abies	770	NA	NA	NA	NA
0	1	12	Fagus sylva	170	20	5.5	9	7.3
0	0	12	Fagus sylva	120	15.2	6	7.2	5
0	0	13	Fagus sylva	80	NA	NA	NA	NA
0	0	13	Fagus sylva	90	NA	NA	NA	NA
0	NA	NA	Picea abies	300	NA	NA	NA	NA
0	0	13	Fagus sylva	80	NA	NA	NA	NA
0	0	13	Fagus sylva	70	8.7	1.5	5.9	4.6
0	1	12	Fagus sylva	140	NA	NA	NA	NA
0	0	13	Fagus sylva	70	NA	NA	NA	NA
0	NA	NA	Fagus sylva	100	NA	NA	NA	NA
0	NA	NA	Fagus sylva	400	NA	NA	NA	NA
0	NA	NA	Picea abies	250	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Picea abies	640	NA	NA	NA	NA
0	NA	NA	Picea abies	660	NA	NA	NA	NA
0	NA	NA	Picea abies	600	NA	NA	NA	NA
0	0	12	Fagus sylva	130	NA	NA	NA	NA
0	NA	NA	Picea abies	530	NA	NA	NA	NA
0	1	12	Fagus sylva	310	NA	NA	NA	NA
0	NA	NA	Picea abies	380	NA	NA	NA	NA
0	NA	NA	Fagus sylva	280	NA	NA	NA	NA
0	0	12	Fagus sylva	360	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Picea abies	540	NA	NA	NA	NA
0	0	13	Fagus sylva	120	NA	NA	NA	NA
0	1	12	Fagus sylva	230	NA	NA	NA	NA
0	NA	NA	Picea abies	410	NA	NA	NA	NA

0	NA	NA	Picea abies	550	NA	NA	NA	NA
0	NA	NA	Fagus sylva	220	NA	NA	NA	NA
0	NA	NA	Fagus sylva	200	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Fagus sylva	450	NA	NA	NA	NA
0	NA	NA	Fagus sylva	480	NA	NA	NA	NA
0	NA	NA	Picea abies	420	NA	NA	NA	NA
0	NA	NA	Picea abies	550	NA	NA	NA	NA
0	NA	NA	Picea abies	380	NA	NA	NA	NA
0	NA	NA	Fagus sylva	400	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Picea abies	660	40	21.5	7.1	8
0	0	11	Fagus sylva	420	32.5	11.6	8.7	9
0	0	13	Fagus sylva	130	8.2	1.3	5.4	4.8
0	1	12	Fagus sylva	320	26.5	3.2	14.2	12.8
0	NA	NA	Picea abies	500	NA	NA	NA	NA
0	NA	NA	Picea abies	500	NA	NA	NA	NA
0	1	12	Fagus sylva	290	22	2.3	10	9.9
0	1	12	Fagus sylva	240	23.5	17.5	9.4	10.3
0	NA	NA	Picea abies	580	NA	NA	NA	NA
0	NA	NA	Picea abies	320	NA	NA	NA	NA
0	NA	NA	Picea abies	410	NA	NA	NA	NA
0	NA	NA	Picea abies	630	NA	NA	NA	NA
0	NA	NA	Picea abies	740	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Picea abies	580	42.5	20.5	6.7	7
0	NA	NA	Picea abies	400	NA	NA	NA	NA
0	NA	NA	Picea abies	600	NA	NA	NA	NA
0	NA	NA	Picea abies	710	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Fagus sylva	600	37	17.7	NA	NA
0	NA	NA	Fagus sylva	230	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Fagus sylva	530	NA	NA	NA	NA
0	0	13	Fagus sylva	90	NA	NA	NA	NA
0	NA	NA	Fagus sylva	400	NA	NA	NA	NA
0	NA	NA	Picea abies	540	NA	NA	NA	NA
0	NA	NA	Picea abies	420	NA	NA	NA	NA
0	NA	NA	Picea abies	450	NA	NA	NA	NA
0	1	13	Fagus sylva	90	NA	NA	NA	NA
0	1	13	Picea abies	80	NA	NA	NA	NA
0	NA	NA	Picea abies	700	NA	NA	NA	NA
0	NA	NA	Fagus sylva	430	NA	NA	NA	NA
0	NA	NA	Fagus sylva	630	NA	NA	NA	NA
0	NA	NA	Picea abies	350	NA	NA	NA	NA
0	NA	NA	Picea abies	400	NA	NA	NA	NA
0	NA	11	Picea abies	600	40.5	20.5	8.3	7.9
0	NA	NA	Picea abies	560	NA	NA	NA	NA
0	NA	NA	Picea abies	240	NA	NA	NA	NA
0	NA	NA	Picea abies	390	NA	NA	NA	NA
0	NA	NA	Picea abies	470	NA	NA	NA	NA
0	NA	12	Picea abies	400	36	10	4.7	6
0	NA	NA	Fagus sylva	220	NA	NA	NA	NA
0	NA	11	Picea abies	520	39	11.5	6.5	6
0	NA	NA	Picea abies	220	NA	NA	NA	NA

0	NA	NA	Picea abies	310	NA	NA	NA	NA
0	NA	NA	Picea abies	320	NA	NA	NA	NA
0	NA	NA	Fagus sylva	160	NA	NA	NA	NA
0	NA	NA	Fagus sylva	350	NA	NA	NA	NA
0	NA	11	Fagus sylva	800	39	4	15	17.1
0	NA	NA	Picea abies	170	NA	NA	NA	NA
0	NA	NA	Picea abies	230	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Picea abies	670	NA	NA	NA	NA
0	0	11	Picea abies	340	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Picea abies	340	NA	NA	NA	NA
0	NA	NA	Picea abies	200	NA	NA	NA	NA
0	NA	NA	Picea abies	160	NA	NA	NA	NA
0	NA	NA	Picea abies	250	NA	NA	NA	NA
0	NA	NA	Picea abies	390	NA	NA	NA	NA
0	0	11	Picea abies	260	NA	NA	NA	NA
0	0	13	Fagus sylva	90	15.8	2.2	6.6	7.2
0	1	12	Fagus sylva	210	NA	NA	NA	NA
0	0	12	Fagus sylva	190	NA	NA	NA	NA
0	0	13	Fagus sylva	80	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Fagus sylva	690	NA	NA	NA	NA
0	0	13	Fagus sylva	80	NA	NA	NA	NA
0	0	13	Fagus sylva	80	NA	NA	NA	NA
0	0	12	Fagus sylva	220	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Picea abies	570	NA	NA	NA	NA
0	0	12	Fagus sylva	150	NA	NA	NA	NA
0	1	12	Fagus sylva	350	NA	NA	NA	NA
0	0	12	Fagus sylva	180	25	7.5	6	3.7
0	0	12	Fagus sylva	160	20.5	9.2	8.3	4.1
0	0	13	Fagus sylva	80	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Fagus sylva	560	36.2	14.7	13.1	10.8
0	NA	NA	Picea abies	290	NA	NA	NA	NA
0	NA	NA	Picea abies	610	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Picea abies	470	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Fagus sylva	660	NA	NA	NA	NA
0	NA	NA	Picea abies	500	NA	NA	NA	NA
0	NA	NA	Fagus sylva	400	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Fagus sylva	400	35.2	12.7	10.2	11
0	NA	NA	Picea abies	340	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Picea abies	650	NA	NA	NA	NA
0	NA	NA	Picea abies	400	NA	NA	NA	NA
0	NA	NA	Picea abies	550	NA	NA	NA	NA
0	1	13	Fagus sylva	120	12	1.5	9.6	8.3
0	1	13	Fagus sylva	100	NA	NA	NA	NA
0	NA	NA	Picea abies	300	NA	NA	NA	NA
0	NA	NA	Picea abies	500	NA	NA	NA	NA
0	NA	NA	Picea abies	300	NA	NA	NA	NA
0	NA	NA	Picea abies	400	NA	NA	NA	NA
0	1	13	Fagus sylva	120	12.5	2.2	8.4	6.7
0	0	13	Fagus sylva	80	NA	NA	NA	NA
0	1	13	Fagus sylva	150	13.7	1.5	8.5	10.1

0	0	13	Fagus sylvia	180	21.8	16.5	9.6	8
0	NA	NA	Picea abies	350	NA	NA	NA	NA
0	NA	NA	Picea abies	510	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Picea abies	600	41.3	20.8	6.3	5.9
0	1	13	Fagus sylvia	65	NA	NA	NA	NA
0	0	13	Fagus sylvia	80	NA	NA	NA	NA
0	NA	NA	Picea abies	220	NA	NA	NA	NA
0	NA	NA	Picea abies	400	NA	NA	NA	NA
0	NA	NA	Picea abies	450	NA	NA	NA	NA
0	1	13	Fagus sylvia	130	NA	NA	NA	NA
0	1	13	Fagus sylvia	120	NA	NA	NA	NA
0	NA	NA	Picea abies	250	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Picea abies	570	38	21.5	6.2	7
0	0	13	Fagus sylvia	80	NA	NA	NA	NA
0	0	13	Fagus sylvia	100	NA	NA	NA	NA
0	NA	NA	Picea abies	620	NA	NA	NA	NA
0	1	13	Fagus sylvia	150	NA	NA	NA	NA
0	1	13	Fagus sylvia	120	13.5	1.5	8.1	7.4
0	0	13	Fagus sylvia	110	NA	NA	NA	NA
0	0	13	Fagus sylvia	70	NA	NA	NA	NA
0	1	13	Fagus sylvia	170	NA	NA	NA	NA
0	0	13	Fagus sylvia	130	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Fagus sylvia	600	NA	NA	NA	NA
0	NA	NA	Picea abies	800	NA	NA	NA	NA
0	NA	NA	Picea abies	500	NA	NA	NA	NA
0	0	13	Fagus sylvia	70	12	1.2	3.6	4.8
0	1	13	Fagus sylvia	90	13	2	5.6	5.2
0	0	13	Fagus sylvia	70	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Picea abies	390	36	17	3.5	3
0	0	11	Fagus sylvia	285	NA	NA	NA	NA
0	NA	NA	Picea abies	210	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Picea abies	500	NA	NA	NA	NA
0	0	12	Fagus sylvia	155	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Fagus sylvia	475	NA	NA	NA	NA
0	NA	NA	Picea abies	260	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Picea abies	350	NA	NA	NA	NA
0	NA	NA	Picea abies	330	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Fagus sylvia	430	NA	NA	NA	NA
0	NA	NA	Picea abies	490	NA	NA	NA	NA
0	NA	NA	Picea abies	280	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Picea abies	485	35.5	23.8	3.7	3.8
0	0	11	Fagus sylvia	320	30.5	17	9.1	8.9
0	1	11	Picea abies	375	NA	NA	NA	NA
0	0	13	Fagus sylvia	155	NA	NA	NA	NA
0	NA	NA	Picea abies	610	NA	NA	NA	NA
0	NA	NA	Picea abies	300	NA	NA	NA	NA
0	NA	NA	Picea abies	350	NA	NA	NA	NA
0	0	12	Fagus sylvia	410	30	16.5	10.3	12.2
0	1	11	Picea abies	625	41.5	23	10.2	9.5
0	NA	NA	Picea abies	250	NA	NA	NA	NA

0	NA	NA	Picea abies	300	NA	NA	NA	NA
0	NA	NA	Picea abies	350	NA	NA	NA	NA
0	NA	NA	Picea abies	300	NA	NA	NA	NA
0	0	13	Fagus sylva	200	NA	NA	NA	NA
0	NA	NA	Picea abies	500	NA	NA	NA	NA
0	NA	NA	Picea abies	150	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Fagus sylva	430	NA	NA	NA	NA
0	0	12	Fagus sylva	230	NA	NA	NA	NA
0	NA	NA	Picea abies	555	NA	NA	NA	NA
0	NA	NA	Picea abies	350	NA	NA	NA	NA
0	NA	NA	Picea abies	500	NA	NA	NA	NA
0	1	13	Picea abies	60	NA	NA	NA	NA
0	NA	NA	Picea abies	250	NA	NA	NA	NA
0	1	12	Fagus sylva	230	NA	NA	NA	NA
0	NA	NA	Picea abies	340	NA	NA	NA	NA
0	0	12	Fagus sylva	250	27.2	4	5.4	4.2
0	1	11	Picea abies	90	NA	NA	NA	NA
0	NA	NA	Picea abies	425	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Fagus sylva	380	31	13.5	4	4.7
0	1	11	Fagus sylva	500	35.5	9	14	3.8
0	1	11	Fagus sylva	440	NA	NA	NA	NA
0	0	13	Picea abies	65	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Fagus sylva	525	NA	NA	NA	NA
0	NA	NA	Picea abies	200	NA	NA	NA	NA
0	0	13	Fagus sylva	100	NA	NA	NA	NA
0	0	13	Picea abies	60	6.3	1	1	2.5
0	1	13	Picea abies	100	8.7	2	2.2	4
0	0	13	Picea abies	65	NA	NA	NA	NA
0	0	13	Fagus sylva	115	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Fagus sylva	535	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Fagus sylva	420	NA	NA	NA	NA
0	0	13	Fagus sylva	75	NA	NA	NA	NA
0	1	13	Fagus sylva	145	NA	NA	NA	NA
0	NA	NA	Picea abies	550	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Acer pseud	270	NA	NA	NA	NA
0	0	13	Fagus sylva	75	NA	NA	NA	NA
0	0	13	Picea abies	60	NA	NA	NA	NA
0	0	12	Fagus sylva	230	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Fagus sylva	400	NA	NA	NA	NA
0	NA	NA	Picea abies	550	NA	NA	NA	NA
0	0	13	Picea abies	65	NA	NA	NA	NA
0	1	12	Fagus sylva	205	NA	NA	NA	NA
0	1	12	Acer pseud	300	15.2	2	4	6.8
0	1	12	Fagus sylva	305	22	2.5	9	8.7
0	NA	NA	Fagus sylva	350	NA	NA	NA	NA
0	1	13	Fagus sylva	70	NA	NA	NA	NA
0	0	13	Picea abies	60	NA	NA	NA	NA
0	0	13	Picea abies	75	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Fagus sylva	480	NA	NA	NA	NA
0	NA	NA	Picea abies	450	NA	NA	NA	NA

0	1	12	Fagus sylvia	270	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Picea abies	455	NA	NA	NA	NA
0	NA	NA	Picea abies	500	NA	NA	NA	NA
0	1	13	Fagus sylvia	60	8.2	1.5	6.2	3
0	NA	NA	Picea abies	200	NA	NA	NA	NA
0	NA	NA	Picea abies	300	NA	NA	NA	NA
0	0	13	Fagus sylvia	70	8.5	0.5	3.4	3.8
0	0	13	Fagus sylvia	60	NA	NA	NA	NA
0	0	13	Fagus sylvia	70	NA	NA	NA	NA
0	NA	NA	Picea abies	250	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Fagus sylvia	435	NA	NA	NA	NA
0	NA	NA	Picea abies	300	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Picea abies	610	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Picea abies	615	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Picea abies	340	NA	NA	NA	NA
0	NA	NA	Picea abies	500	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Picea abies	625	29	15.5	4	3.2
0	0	11	Fagus sylvia	360	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Picea abies	500	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Fagus sylvia	545	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Picea abies	370	NA	NA	NA	NA
0	1	13	Fagus sylvia	130	11	0.4	6.2	6.1
0	NA	NA	Fagus sylvia	690	NA	NA	NA	NA
0	NA	NA	Fagus sylvia	650	NA	NA	NA	NA
0	NA	NA	Fagus sylvia	450	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Fagus sylvia	550	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Fagus sylvia	350	34	19	4.5	4.4
0	1	11	Fagus sylvia	530	33	3.5	11.4	12
0	0	12	Fagus sylvia	420	28.5	5.5	11.2	11.2
0	1	11	Fagus sylvia	600	NA	NA	NA	NA
0	0	13	Fagus sylvia	130	12.7	1.9	7	8.2
0	0	13	Fagus sylvia	80	6.5	1.7	6.6	6.5
0	0	13	Fagus sylvia	100	NA	NA	NA	NA
0	0	13	Fagus sylvia	90	NA	NA	NA	NA
0	0	13	Fagus sylvia	110	NA	NA	NA	NA
0	0	13	Fagus sylvia	70	5	1.5	4	3.7
0	0	13	Fagus sylvia	70	NA	NA	NA	NA
0	0	12	Fagus sylvia	220	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Fagus sylvia	390	NA	NA	NA	NA
0	0	13	Fagus sylvia	110	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Fagus sylvia	540	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Fagus sylvia	610	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Fagus sylvia	430	NA	NA	NA	NA
0	0	13	Fagus sylvia	90	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Fagus sylvia	500	35	16	8.5	4.4
0	1	11	Picea abies	550	37.5	4	9.4	8.8
0	1	11	Fagus sylvia	480	NA	NA	NA	NA
0	0	13	Fagus sylvia	100	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Fagus sylvia	610	38	12	10.2	12.1
0	1	11	Fagus sylvia	420	NA	NA	NA	NA

0	0	13	Fagus sylva	160	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Fagus sylva	330	NA	NA	NA	NA
0	0	13	Fagus sylva	120	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Fagus sylva	350	NA	NA	NA	NA
0 NA	NA		Fagus sylva	450	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Fagus sylva	680	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Fagus sylva	600	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Fagus sylva	520	35	23	11.6	11.9
0	1	11	Fagus sylva	710	38.5	16	11.4	14.6
0	1	11	Fagus sylva	570	35.5	15	12.3	16.9
0 NA	NA		Fagus sylva	320	NA	NA	NA	NA
0 NA	NA		Fagus sylva	320	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Fagus sylva	600	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Fagus sylva	520	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Fagus sylva	350	NA	NA	NA	NA
0	0	12	Fagus sylva	280	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Fagus sylva	380	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Fagus sylva	400	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Fagus sylva	350	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Fagus sylva	670	36	18.5	12.6	12
0	1	12	Fagus sylva	260	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Fagus sylva	470	39	22.5	10.6	12.4
0	1	12	Fagus sylva	220	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Fagus sylva	300	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Fagus sylva	470	NA	NA	NA	NA
0 NA	NA		Fagus sylva	350	NA	NA	NA	NA
0 NA	NA		Fagus sylva	230	NA	NA	NA	NA
0 NA	NA		Picea abies	370	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Fagus sylva	640	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Fagus sylva	540	NA	NA	NA	NA
0	1	12	Fagus sylva	300	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Fagus sylva	400	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Fagus sylva	460	NA	NA	NA	NA
0 NA	NA		Picea abies	450	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Fagus sylva	380	33.5	12.5	7.5	6.3
0	0	12	Fagus sylva	250	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Fagus sylva	640	NA	NA	NA	NA
0 NA	NA		Fagus sylva	300	NA	NA	NA	NA
0 NA	NA		Fagus sylva	520	NA	NA	NA	NA
0	0	12	Fagus sylva	230	21	0.1	7.1	10.6
0 NA	NA		Picea abies	600	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Fagus sylva	620	39	18.5	11	12.4
0	1	11	Fagus sylva	350	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Fagus sylva	270	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Fagus sylva	240	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Fagus sylva	500	NA	NA	NA	NA
0	0	11	Fagus sylva	270	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Fagus sylva	490	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Fagus sylva	300	NA	NA	NA	NA
0 NA	NA		Fagus sylva	250	NA	NA	NA	NA

0	NA	NA	Fagus sylvia	300	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Fagus sylvia	570	NA	NA	NA	NA
0	NA	NA	Picea abies	530	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Picea abies	650	42	20	5.8	5.2
0	1	11	Picea abies	480	NA	NA	NA	NA
0	NA	NA	Picea abies	280	NA	NA	NA	NA
0	NA	NA	Fagus sylvia	280	NA	NA	NA	NA
0	0	11	Fagus sylvia	270	28.5	15	4.9	5.5
0	0	12	Fagus sylvia	150	20	1.5	9.3	5.7
0	0	11	Fagus sylvia	290	35	19.5	8.7	6.5
0	1	11	Fagus sylvia	400	35.5	12	7.2	10.7
0	NA	NA	Picea abies	370	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Fagus sylvia	500	35.5	16	15.8	12
0	1	11	Fagus sylvia	250	NA	NA	NA	NA
0	NA	NA	Fagus sylvia	130	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Fagus sylvia	410	NA	NA	NA	NA
0	NA	NA	Fagus sylvia	270	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Picea abies	460	NA	NA	NA	NA
0	NA	NA	Fagus sylvia	400	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Fagus sylvia	330	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Fagus sylvia	460	33	13.5	10.3	11.3
0	NA	NA	Fagus sylvia	350	NA	NA	NA	NA
0	NA	NA	Picea abies	400	NA	NA	NA	NA
0	NA	NA	Fagus sylvia	340	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Fagus sylvia	360	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Fagus sylvia	310	31	4	10.3	10
0	1	11	Fagus sylvia	410	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Fagus sylvia	290	NA	NA	NA	NA
0	NA	NA	Fagus sylvia	200	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Fagus sylvia	350	NA	NA	NA	NA
0	0	12	Fagus sylvia	220	22.5	5.5	6.5	5.9
0	NA	NA	Fagus sylvia	500	NA	NA	NA	NA
0	NA	NA	Picea abies	630	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Fagus sylvia	420	36	14	9.3	14.3
0	1	11	Fagus sylvia	430	NA	NA	NA	NA
0	0	13	Fagus sylvia	140	NA	NA	NA	NA
0	NA	NA	Fagus sylvia	250	NA	NA	NA	NA
0	NA	NA	Picea abies	270	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Fagus sylvia	390	36.5	11.5	14.5	6.4
0	0	11	Picea abies	400	42	26.5	4.3	5.9
0	1	11	Picea abies	560	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Fagus sylvia	500	NA	NA	NA	NA
0	0	12	Fagus sylvia	350	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Picea abies	490	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Fagus sylvia	490	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Fagus sylvia	370	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Fagus sylvia	400	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Fagus sylvia	400	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Fagus sylvia	450	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Fagus sylvia	310	NA	NA	NA	NA

0	NA	NA	Picea abies	260	NA	NA	NA	NA
0	NA	NA	Fagus sylva	180	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Picea abies	410	NA	NA	NA	NA
0	0	13	Acer pseud	220	23.5	0.5	6.2	4.9
0	1	11	Picea abies	570	44.5	17	4.8	5.6
0	1	11	Picea abies	540	NA	NA	NA	NA
0	NA	NA	Picea abies	380	NA	NA	NA	NA
0	NA	NA	Picea abies	290	NA	NA	NA	NA
0	NA	NA	Picea abies	450	NA	NA	NA	NA
0	NA	NA	Picea abies	550	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Picea abies	590	43.5	22	8.6	7.7
0	0	11	Picea abies	340	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Picea abies	420	NA	NA	NA	NA
0	NA	NA	Picea abies	100	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Picea abies	390	32	23.5	4.7	5.6
0	1	11	Picea abies	540	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Picea abies	460	NA	NA	NA	NA
0	NA	NA	Picea abies	310	NA	NA	NA	NA
0	NA	NA	Picea abies	240	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Picea abies	530	NA	NA	NA	NA
0	0	12	Fagus sylva	200	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Picea abies	510	38.5	22	7.5	4.1
0	1	11	Picea abies	340	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Picea abies	650	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Picea abies	540	NA	NA	NA	NA
0	0	11	Fagus sylva	370	NA	NA	NA	NA
0	NA	NA	Picea abies	360	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Picea abies	560	NA	NA	NA	NA
0	NA	NA	Picea abies	230	NA	NA	NA	NA
0	NA	NA	Picea abies	340	NA	NA	NA	NA
0	NA	NA	Picea abies	330	NA	NA	NA	NA
0	NA	NA	Acer pseud	180	NA	NA	NA	NA
0	NA	NA	Picea abies	320	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Picea abies	570	NA	NA	NA	NA
0	0	12	Fagus sylva	370	NA	NA	NA	NA
0	NA	NA	Picea abies	330	NA	NA	NA	NA
0	NA	NA	Picea abies	340	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Picea abies	380	NA	NA	NA	NA
0	NA	NA	Picea abies	360	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Fagus sylva	470	NA	NA	NA	NA
0	NA	NA	Picea abies	510	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Picea abies	420	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Picea abies	560	NA	NA	NA	NA
0	0	12	Fagus sylva	160	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Picea abies	460	35	23	5	4.8
0	1	11	Picea abies	430	34	22.5	2.5	4.1
0	1	11	Picea abies	360	32.5	18	3.1	4.9
0	1	11	Fagus sylva	460	NA	NA	NA	NA
0	NA	NA	Picea abies	430	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Fagus sylva	640	40	17	10.3	9.7

0	1	11	Fagus sylvia	560	30.5	24.5	7.3	12.7
0	NA	NA	Picea abies	480	NA	NA	NA	NA
0	1	12	Fagus sylvia	320	32.5	7	6	5.7
0	1	11	Fagus sylvia	290	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Fagus sylvia	410	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Fagus sylvia	520	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Fagus sylvia	320	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Fagus sylvia	540	NA	NA	NA	NA
0	0	12	Fagus sylvia	210	24.5	3	5.8	4.2
0	1	11	Fagus sylvia	360	31.5	17.5	8.1	8
0	0	12	Fagus sylvia	160	NA	NA	NA	NA
0	0	12	Fagus sylvia	200	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Fagus sylvia	360	40	21	5.1	5
0	1	11	Fagus sylvia	660	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Fagus sylvia	350	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Picea abies	370	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Fagus sylvia	330	NA	NA	NA	NA
0	NA	NA	Picea abies	420	NA	NA	NA	NA
0	NA	NA	Picea abies	370	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Picea abies	560	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Picea abies	680	NA	NA	NA	NA
0	NA	NA	Fagus sylvia	220	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Picea abies	550	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Picea abies	600	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Picea abies	560	NA	NA	NA	NA

HDR	decay	decayht	decay_wo od	g (m2)	d_class	A/D
#####	NA	NA	NA	0.006	10	1
#####	NA	NA	NA	0.012	14	1
#####	NA	NA	NA	0.005	10	1
#####	NA	NA	NA	0.019	14	1
#####	NA	NA	NA	0.012	14	1
#####	1	0	NA	0.018	14	1
#####	2	0	NA	0.033	22	0
#####	NA	NA	NA	0.003	10	1
#####	NA	NA	NA	0.003	10	1
#####	NA	NA	NA	0.010	10	1
#####	NA	NA	NA	0.012	14	1
#####	NA	NA	NA	0.019	14	1
#####	NA	NA	NA	0.004	10	1
#####	NA	NA	NA	0.004	10	1
1.459459	NA	NA	NA	0.027	18	1
#####	NA	NA	NA	0.010	10	1
0.957895	NA	NA	NA	0.064	30	1
#####	NA	NA	NA	0.023	18	1
#####	NA	NA	NA	0.042	22	1
#####	NA	NA	NA	0.049	26	1
#####	NA	NA	NA	0.004	10	1
#####	NA	NA	NA	0.011	10	1
#####	3	1	NA	0.003	10	0
0.955556	NA	NA	NA	0.040	22	1
#####	NA	NA	NA	0.006	10	1
#####	NA	NA	NA	0.043	22	1
#####	NA	NA	NA	0.006	10	1
#####	NA	NA	NA	0.013	14	1
#####	NA	NA	NA	0.004	10	1
#####	NA	NA	NA	0.192	50	1
#####	NA	NA	NA	0.012	14	1
#####	NA	NA	NA	0.003	10	1
#####	NA	NA	NA	0.031	18	1
0.973333	NA	NA	NA	0.004	10	1
1.44	NA	NA	NA	0.012	14	1
#####	NA	NA	NA	0.008	10	1
#####	NA	NA	NA	0.011	10	1
#####	NA	NA	NA	0.009	10	1
#####	NA	NA	NA	0.007	10	1
0.486301	NA	NA	NA	0.419	74	1
#####	NA	NA	NA	0.005	10	1
0.67	NA	NA	NA	0.196	50	1
#####	NA	NA	NA	0.342	66	1
#####	NA	NA	NA	0.008	10	1
#####	NA	NA	NA	0.006	10	1
#####	NA	NA	NA	0.004	10	1
1.764706	NA	NA	NA	0.006	10	1
#####	NA	NA	NA	0.006	10	1

1.333333	NA	NA	NA	0.009	10	1
#####	NA	NA	NA	0.010	10	1
#####	NA	NA	NA	0.004	10	1
#####	NA	NA	NA	0.010	10	1
#####	NA	NA	NA	0.014	14	1
0.835556	NA	NA	NA	0.040	22	1
#####	NA	NA	NA	0.008	10	1
#####	NA	NA	NA	0.004	10	1
#####	NA	NA	NA	0.006	10	1
#####	NA	NA	NA	0.010	10	1
#####	NA	NA	NA	0.010	10	1
#####	NA	NA	NA	0.006	10	1
#####	NA	NA	NA	0.019	14	1
#####	NA	NA	NA	0.004	10	1
#####	NA	NA	NA	0.204	50	1
1.4	NA	NA	NA	0.007	10	1
#####	NA	NA	NA	0.059	26	1
#####	NA	NA	NA	0.078	30	1
#####	NA	NA	NA	0.040	22	1
#####	NA	NA	NA	0.093	34	1
#####	4	0	NA	0.739	98	0
#####	NA	NA	NA	0.042	22	1
#####	NA	NA	NA	0.047	26	1
#####	NA	NA	NA	0.004	10	1
#####	NA	NA	NA	0.011	10	1
#####	NA	NA	NA	0.035	22	1
#####	NA	NA	NA	0.119	38	1
1.354839	NA	NA	NA	0.019	14	1
1.333333	NA	NA	NA	0.003	10	1
#####	NA	NA	NA	0.003	10	0
#####	NA	NA	NA	0.006	10	1
#####	NA	NA	NA	0.007	10	1
1.76	NA	NA	NA	0.008	10	1
0.688312	NA	NA	NA	0.116	38	1
#####	NA	NA	NA	0.163	46	1
#####	NA	NA	NA	0.622	90	1
#####	NA	NA	NA	0.005	10	1
#####	NA	NA	NA	0.004	10	1
#####	3	1	NA	0.008	10	0
#####	NA	NA	NA	0.010	10	1
#####	2	1	NA	0.007	10	0
#####	NA	NA	NA	0.033	22	1
#####	4	0	NA	0.342	66	0
#####	5	0	NA	0.159	46	0
#####	4	0	NA	0.006	10	0
#####	4	0	NA	0.004	10	0
#####	6	0	4	0.003	10	0
#####	3	0	NA	0.004	10	0
#####	6	0	4	0.004	10	0
#####	4	0	NA	0.008	10	0

#####	5	0	NA	0.159	46	0
##### NA	NA	NA	NA	0.145	42	1
##### NA	NA	NA	NA	0.096	34	1
##### NA	NA	NA	NA	0.292	62	1
0.660714	NA	NA	NA	0.246	54	1
0.719512	NA	NA	NA	0.132	42	1
#####	6	0	5	0.000	NA	0
##### NA	NA	NA	NA	0.353	66	1
##### NA	NA	NA	NA	0.135	42	1
##### NA	NA	NA	NA	0.177	46	1
0.596899	NA	NA	NA	0.327	66	1
##### NA	NA	NA	NA	0.129	42	1
0.782609	NA	NA	NA	0.166	46	1
1.113636	NA	NA	NA	0.038	22	1
1.06	NA	NA	NA	0.049	26	1
0.72	NA	NA	NA	0.307	62	1
##### NA	NA	NA	NA	0.025	18	1
##### NA	NA	NA	NA	0.014	14	1
##### NA	NA	NA	NA	0.278	58	1
##### NA	NA	NA	NA	0.096	34	1
#####	4	0	NA	0.096	34	0
##### NA	NA	NA	NA	0.173	46	1
##### NA	NA	NA	NA	0.102	34	1
3.12	NA	NA	NA	0.012	14	1
0.528395	NA	NA	NA	0.515	82	1
0.562667	NA	NA	NA	0.442	74	1
##### NA	NA	NA	NA	0.454	74	1
##### NA	NA	NA	NA	0.322	62	1
0.89	NA	NA	NA	0.071	30	1
1.130435	NA	NA	NA	0.042	22	1
##### NA	NA	NA	NA	0.189	50	1
##### NA	NA	NA	NA	0.055	26	1
##### NA	NA	NA	NA	0.066	30	1
##### NA	NA	NA	NA	0.156	46	1
0.980392	NA	NA	NA	0.051	26	1
##### NA	NA	NA	NA	0.126	38	1
##### NA	NA	NA	NA	0.278	58	1
##### NA	NA	NA	NA	0.045	22	1
##### NA	NA	NA	NA	0.156	46	1
##### NA	NA	NA	NA	0.073	30	1
0.719328	NA	NA	NA	0.278	58	1
#####	5	0	NA	0.292	62	0
#####	1	0	NA	0.091	34	0
#####	5	0	NA	0.075	30	0
#####	4	0	NA	0.192	50	0
#####	4	0	NA	0.053	26	0
#####	2	0	NA	0.181	46	0
#####	3	0	NA	0.145	42	0
#####	3	0	NA	0.152	42	0
#####	3	0	NA	0.264	58	0

#####	3	0	NA	0.152	42	0
#####	4	0	NA	0.073	30	0
#####	4	0	NA	0.132	42	0
#####	2	0	NA	0.062	26	0
0.838235	NA	NA	NA	0.091	34	1
0.576471	NA	NA	NA	0.363	66	1
0.575641	NA	NA	NA	0.478	78	1
#####	6	0	2	0.139	42	0
#####	6	0	2	0.204	50	0
#####	2	0	NA	0.332	66	0
1.081395	NA	NA	NA	0.145	42	1
#####	6	0	3	0.152	42	0
#####	6	0	3	0.096	34	0
#####	NA	NA	NA	0.005	10	1
#####	6	0	5	0.108	38	0
#####	6	0	5	0.119	38	0
0.665079	NA	NA	NA	0.312	62	1
0.863636	NA	NA	NA	0.010	10	1
#####	NA	NA	NA	0.096	34	0
#####	NA	NA	NA	0.119	38	0
#####	6	0	4	0.159	46	0
#####	NA	NA	NA	0.004	10	1
#####	NA	NA	NA	0.004	10	1
#####	NA	NA	NA	0.189	50	1
#####	6	0	4	0.466	78	0
1.176471	NA	NA	NA	0.023	18	1
1.266667	NA	NA	NA	0.011	10	1
#####	NA	NA	NA	0.005	10	1
#####	NA	NA	NA	0.006	10	1
#####	6	0	5	0.071	30	0
#####	NA	NA	NA	0.005	10	1
1.242857	NA	NA	NA	0.004	10	1
#####	NA	NA	NA	0.015	14	1
#####	NA	NA	NA	0.004	10	1
#####	6	0	4	0.008	10	0
#####	6	0	4	0.126	38	0
#####	6	0	5	0.049	26	0
#####	NA	NA	NA	0.322	62	1
#####	6	0	4	0.342	66	0
#####	6	0	4	0.283	58	0
#####	NA	NA	NA	0.013	14	1
#####	6	0	4	0.221	54	0
#####	NA	NA	NA	0.075	30	1
#####	6	0	4	0.113	38	0
#####	6	0	5	0.062	26	0
#####	NA	NA	NA	0.102	34	1
#####	NA	NA	NA	0.229	54	1
#####	NA	NA	NA	0.011	10	1
#####	NA	NA	NA	0.042	22	1
#####	6	0	4	0.132	42	0

#####	6	0	4	0.238	54	0
#####	6	0	4	0.038	22	0
#####	6	0	4	0.031	18	0
##### NA	NA	NA		0.159	46	1
#####	6	0	4	0.181	46	0
#####	6	0	3	0.139	42	0
#####	6	0	4	0.238	54	0
#####	6	0	4	0.113	38	0
#####	6	0	4	0.126	38	0
0.606061	NA	NA	NA	0.342	66	1
0.77381	NA	NA	NA	0.139	42	1
0.630769	NA	NA	NA	0.013	14	1
0.828125	NA	NA	NA	0.080	30	1
#####	4	0	0	0.196	50	0
#####	6	0	4	0.196	50	0
0.758621	NA	NA	NA	0.066	30	1
0.979167	NA	NA	NA	0.045	22	1
#####	4	1	0	0.264	58	0
#####	4	0	0	0.080	30	0
#####	4	1	0	0.132	42	0
#####	6	0	4	0.312	62	0
#####	6	0	4	0.430	74	0
0.732759	NA	NA	NA	0.264	58	1
#####	6	0	5	0.126	38	0
#####	3	0	0	0.283	58	0
#####	6	0	4	0.396	70	0
0.616667	NA	NA	NA	0.283	58	1
#####	6	0	4	0.042	22	0
##### NA	NA	NA		0.221	54	1
##### NA	NA	NA		0.006	10	1
#####	5	0	0	0.126	38	0
#####	6	0	5	0.229	54	0
#####	6	0	4	0.139	42	0
#####	6	0	4	0.159	46	0
##### NA	NA	NA		0.006	10	1
##### NA	NA	NA		0.005	10	1
#####	5	0	0	0.385	70	0
#####	6	0	4	0.145	42	0
#####	6	0	4	0.312	62	0
#####	6	0	5	0.096	34	0
#####	6	0	4	0.126	38	0
0.675	NA	NA	NA	0.283	58	1
#####	NA	NA	NA	0.246	54	0
#####	NA	NA	NA	0.045	22	0
#####	NA	NA	NA	0.119	38	0
#####	NA	NA	NA	0.173	46	0
0.9	NA	NA	NA	0.126	38	1
#####	NA	NA	NA	0.038	22	0
0.75	NA	NA	NA	0.212	50	1
#####	NA	NA	NA	0.038	22	0

#####	NA	NA	NA	0.075	30	1
#####	NA	NA	NA	0.080	30	1
#####	NA	NA	NA	0.020	14	0
#####	NA	NA	NA	0.096	34	0
0.4875	NA	NA	NA	0.503	78	1
#####	3	1	0	0.023	18	0
#####	6	0	4	0.042	22	0
#####	NA	NA	NA	0.353	66	1
#####	NA	NA	NA	0.091	34	1
#####	NA	NA	NA	0.091	34	1
#####	6	0	5	0.031	18	0
#####	6	0	5	0.020	14	0
#####	6	0	5	0.049	26	0
#####	6	0	5	0.119	38	0
#####	NA	NA	NA	0.053	26	1
1.755556	NA	NA	NA	0.006	10	1
#####	NA	NA	NA	0.035	22	1
#####	NA	NA	NA	0.028	18	1
#####	NA	NA	NA	0.005	10	1
#####	NA	NA	NA	0.374	70	1
#####	NA	NA	NA	0.005	10	1
#####	NA	NA	NA	0.005	10	1
#####	NA	NA	NA	0.038	22	1
#####	NA	NA	NA	0.255	58	1
#####	NA	NA	NA	0.018	14	1
#####	NA	NA	NA	0.096	34	1
1.388889	NA	NA	NA	0.025	18	1
1.28125	NA	NA	NA	0.020	14	1
#####	NA	NA	NA	0.005	10	1
0.646429	NA	NA	NA	0.246	54	1
#####	6	0	4	0.066	30	0
#####	6	0	3	0.292	62	0
#####	NA	NA	NA	0.173	46	1
#####	NA	NA	NA	0.342	66	1
#####	6	0	5	0.196	50	0
#####	5	0	0	0.126	38	0
0.88	NA	NA	NA	0.126	38	1
#####	5	0	0	0.091	34	0
#####	NA	NA	NA	0.332	66	1
#####	5	0	0	0.126	38	0
#####	6	0	4	0.238	54	0
1	NA	NA	NA	0.011	10	1
#####	NA	NA	NA	0.008	10	1
#####	5	0	0	0.071	30	0
#####	6	0	4	0.196	50	0
#####	6	0	4	0.071	30	0
#####	6	0	5	0.126	38	0
1.041667	NA	NA	NA	0.011	10	1
#####	NA	NA	NA	0.005	10	1
0.913333	NA	NA	NA	0.018	14	1

1.211111	NA	NA	NA	0.025	18	1
#####	6	0	5	0.096	34	0
#####	6	0	4	0.204	50	0
0.688333	NA	NA	NA	0.283	58	1
#####	NA	NA	NA	0.003	10	1
#####	NA	NA	NA	0.005	10	1
#####	6	0	5	0.038	22	0
#####	6	0	5	0.126	38	0
#####	6	0	5	0.159	46	0
#####	NA	NA	NA	0.013	14	1
#####	NA	NA	NA	0.011	10	1
#####	6	0	4	0.049	26	0
0.666667	NA	NA	NA	0.255	58	1
#####	NA	NA	NA	0.005	10	1
#####	NA	NA	NA	0.008	10	1
#####	5	0	0	0.302	62	0
#####	NA	NA	NA	0.018	14	1
1.125	NA	NA	NA	0.011	10	1
#####	NA	NA	NA	0.010	10	1
#####	NA	NA	NA	0.004	10	1
#####	NA	NA	NA	0.023	18	1
#####	NA	NA	NA	0.013	14	1
#####	NA	NA	NA	0.283	58	1
#####	6	0	4	0.503	78	0
#####	6	0	4	0.196	50	0
1.714286	NA	NA	NA	0.004	10	1
1.444444	NA	NA	NA	0.006	10	1
#####	NA	NA	NA	0.004	10	1
0.923077	NA	NA	NA	0.119	38	1
#####	NA	NA	NA	0.064	30	1
#####	6	0	4	0.035	22	0
#####	NA	NA	NA	0.196	50	1
#####	NA	NA	NA	0.019	14	1
#####	NA	NA	NA	0.177	46	1
#####	2	3	0	0.053	26	0
#####	NA	NA	NA	0.096	34	1
#####	6	0	3	0.086	34	0
#####	NA	NA	NA	0.145	42	1
#####	6	0	5	0.189	50	0
#####	6	0	4	0.062	26	0
0.731959	NA	NA	NA	0.185	50	1
0.953125	NA	NA	NA	0.080	30	1
#####	NA	NA	NA	0.110	38	1
#####	NA	NA	NA	0.019	14	1
#####	6	0	2	0.292	62	0
#####	6	0	5	0.071	30	0
#####	6	0	5	0.096	34	0
0.731707	NA	NA	NA	0.132	42	1
0.664	NA	NA	NA	0.307	62	1
#####	6	0	4	0.049	26	0

#####	6	0	5	0.071	30	0
#####	6	0	4	0.096	34	0
#####	6	0	5	0.071	30	0
##### NA	NA	NA		0.031	18	1
#####	6	0	4	0.196	50	0
#####	6	0	5	0.018	14	0
##### NA	NA	NA		0.145	42	1
##### NA	NA	NA		0.042	22	1
#####	2	0	0	0.242	54	0
#####	6	0	4	0.096	34	0
#####	6	0	3	0.196	50	0
##### NA	NA	NA		0.003	10	1
#####	6	0	5	0.049	26	0
##### NA	NA	NA		0.042	22	1
#####	2	0	0	0.091	34	0
1.088	NA	NA	NA	0.049	26	1
##### NA	NA	NA		0.006	10	1
#####	1	0	0	0.142	42	0
0.815789	NA	NA	NA	0.113	38	1
0.71	NA	NA	NA	0.196	50	1
##### NA	NA	NA		0.152	42	1
##### NA	NA	NA		0.003	10	1
##### NA	NA	NA		0.216	54	1
#####	6	0	4	0.031	18	0
##### NA	NA	NA		0.008	10	1
1.05	NA	NA	NA	0.003	10	1
0.87	NA	NA	NA	0.008	10	1
##### NA	NA	NA		0.003	10	1
##### NA	NA	NA		0.010	10	1
##### NA	NA	NA		0.225	54	1
##### NA	NA	NA		0.139	42	1
##### NA	NA	NA		0.004	10	1
##### NA	NA	NA		0.017	14	1
#####	6	0	4	0.238	54	0
##### NA	NA	NA		0.057	26	1
##### NA	NA	NA		0.004	10	1
##### NA	NA	NA		0.003	10	1
##### NA	NA	NA		0.042	22	1
##### NA	NA	NA		0.126	38	1
#####	6	0	3	0.238	54	0
##### NA	NA	NA		0.003	10	1
##### NA	NA	NA		0.033	22	1
0.506667	NA	NA	NA	0.071	30	1
0.721311	NA	NA	NA	0.073	30	1
##### NA	NA	NA		0.096	34	0
#####	3	0	0	0.004	10	1
##### NA	NA	NA		0.003	10	1
##### NA	NA	NA		0.004	10	1
##### NA	NA	NA		0.181	46	1
#####	6	0	4	0.159	46	0

#####	NA	NA	NA	0.057	26	1
#####	NA	NA	NA	0.163	46	1
#####	6	0	5	0.196	50	0
1.366667	NA	NA	NA	0.003	10	1
#####	6	0	5	0.031	18	0
#####	2	0	0	0.071	30	0
1.214286	NA	NA	NA	0.004	10	1
#####	NA	NA	NA	0.003	10	1
#####	NA	NA	NA	0.004	10	1
#####	6	0	4	0.049	26	0
#####	NA	NA	NA	0.149	42	1
#####	6	0	5	0.071	30	0
#####	NA	NA	NA	0.292	62	1
#####	NA	NA	NA	0.297	62	1
#####	NA	NA	NA	0.091	34	1
#####	3	0	0	0.196	50	0
0.464	NA	NA	NA	0.307	62	1
#####	NA	NA	NA	0.102	34	1
#####	NA	NA	NA	0.196	50	1
#####	NA	NA	NA	0.233	54	1
#####	NA	NA	NA	0.108	38	1
0.846154	NA	NA	NA	0.013	14	1
#####	2	NA	NA	0.374	70	0
#####	2	NA	NA	0.332	66	0
#####	3	NA	NA	0.159	46	0
#####	NA	NA	NA	0.238	54	1
0.971429	NA	NA	NA	0.096	34	1
0.622642	NA	NA	NA	0.221	54	1
0.678571	NA	NA	NA	0.139	42	1
#####	NA	NA	NA	0.283	58	1
0.976923	NA	NA	NA	0.013	14	1
0.8125	NA	NA	NA	0.005	10	1
#####	NA	NA	NA	0.008	10	1
#####	NA	NA	NA	0.006	10	1
#####	NA	NA	NA	0.010	10	1
0.714286	NA	NA	NA	0.004	10	1
#####	NA	NA	NA	0.004	10	1
#####	NA	NA	NA	0.038	22	1
#####	NA	NA	NA	0.119	38	1
#####	NA	NA	NA	0.010	10	1
#####	NA	NA	NA	0.229	54	1
#####	NA	NA	NA	0.292	62	1
#####	NA	NA	NA	0.145	42	1
#####	NA	NA	NA	0.006	10	1
0.7	NA	NA	NA	0.196	50	1
0.681818	NA	NA	NA	0.238	54	1
#####	NA	NA	NA	0.181	46	1
#####	NA	NA	NA	0.008	10	1
0.622951	NA	NA	NA	0.292	62	1
#####	NA	NA	NA	0.139	42	1

#####	NA	NA	NA	0.020	14	1
#####	NA	NA	NA	0.086	34	1
#####	NA	NA	NA	0.011	10	1
#####	NA	NA	NA	0.096	34	1
#####	3	0	0	0.159	46	0
#####	NA	NA	NA	0.363	66	1
#####	NA	NA	NA	0.283	58	1
0.673077	NA	NA	NA	0.212	50	1
0.542254	NA	NA	NA	0.396	70	1
0.622807	NA	NA	NA	0.255	58	1
#####	3	0	0	0.080	30	0
#####	4	0	0	0.080	30	0
#####	NA	NA	NA	0.283	58	1
#####	NA	NA	NA	0.212	50	1
#####	NA	NA	NA	0.096	34	1
#####	NA	NA	NA	0.062	26	1
#####	NA	NA	NA	0.113	38	1
#####	NA	NA	NA	0.126	38	1
#####	NA	NA	NA	0.096	34	1
0.537313	NA	NA	NA	0.353	66	1
#####	NA	NA	NA	0.053	26	1
0.829787	NA	NA	NA	0.173	46	1
#####	NA	NA	NA	0.038	22	1
#####	NA	NA	NA	0.071	30	1
#####	NA	NA	NA	0.173	46	1
#####	5	0	0	0.096	34	0
#####	6	0	5	0.042	22	0
#####	6	0	2	0.108	38	0
#####	NA	NA	NA	0.322	62	1
#####	NA	NA	NA	0.229	54	1
#####	NA	NA	NA	0.071	30	1
#####	NA	NA	NA	0.126	38	1
#####	NA	NA	NA	0.166	46	1
#####	4	0	0	0.159	46	0
0.881579	NA	NA	NA	0.113	38	1
#####	NA	NA	NA	0.049	26	1
#####	NA	NA	NA	0.322	62	1
#####	5	0	0	0.071	30	0
#####	2	0	0	0.212	50	0
0.913043	NA	NA	NA	0.042	22	1
#####	4	0	0	0.283	58	0
0.629032	NA	NA	NA	0.302	62	1
#####	NA	NA	NA	0.096	34	1
#####	NA	NA	NA	0.057	26	1
#####	NA	NA	NA	0.045	22	1
#####	NA	NA	NA	0.196	50	1
#####	NA	NA	NA	0.057	26	1
#####	NA	NA	NA	0.189	50	1
#####	NA	NA	NA	0.071	30	1
#####	6	0	5	0.049	26	0

#####	6	0	5	0.071	30	0
##### NA	NA	NA		0.255	58	1
#####	6	0	4	0.221	54	0
0.646154	NA	NA	NA	0.332	66	1
##### NA	NA	NA		0.181	46	1
#####	6	0	5	0.062	26	0
#####	6	0	5	0.062	26	0
1.055556	NA	NA	NA	0.057	26	1
1.333333	NA	NA	NA	0.018	14	1
1.206897	NA	NA	NA	0.066	30	1
0.8875	NA	NA	NA	0.126	38	1
#####	6	0	5	0.108	38	0
0.71	NA	NA	NA	0.196	50	1
##### NA	NA	NA		0.049	26	1
#####	6	0	3	0.013	14	0
##### NA	NA	NA		0.132	42	1
#####	6	0	5	0.057	26	0
##### NA	NA	NA		0.166	46	1
#####	6	0	3	0.126	38	0
##### NA	NA	NA		0.086	34	1
0.717391	NA	NA	NA	0.166	46	1
#####	2	0	0	0.096	34	0
#####	5	0	0	0.126	38	0
#####	6	0	3	0.091	34	0
##### NA	NA	NA		0.102	34	1
1	NA	NA	NA	0.075	30	1
##### NA	NA	NA		0.132	42	1
##### NA	NA	NA		0.066	30	1
#####	6	0	5	0.031	18	0
##### NA	NA	NA		0.096	34	1
1.022727	NA	NA	NA	0.038	22	1
#####	6	0	5	0.196	50	0
#####	6	0	2	0.312	62	0
0.857143	NA	NA	NA	0.139	42	1
##### NA	NA	NA		0.145	42	1
##### NA	NA	NA		0.015	14	1
#####	3	0	0	0.049	26	0
#####	6	0	4	0.057	26	0
0.935897	NA	NA	NA	0.119	38	1
1.05	NA	NA	NA	0.126	38	1
##### NA	NA	NA		0.246	54	1
##### NA	NA	NA		0.196	50	1
##### NA	NA	NA		0.096	34	1
##### NA	NA	NA		0.189	50	1
##### NA	NA	NA		0.189	50	1
##### NA	NA	NA		0.108	38	1
##### NA	NA	NA		0.126	38	1
##### NA	NA	NA		0.126	38	1
##### NA	NA	NA		0.159	46	1
##### NA	NA	NA		0.075	30	1

#####	6	0	3	0.053	26	0
#####	2	0	0	0.025	18	0
##### NA	NA	NA		0.132	42	1
1.068182	NA	NA	NA	0.038	22	1
0.780702	NA	NA	NA	0.255	58	1
##### NA	NA	NA		0.229	54	1
#####	6	0	4	0.113	38	0
#####	6	0	4	0.066	30	0
#####	6	0	4	0.159	46	0
#####	3	0	0	0.238	54	0
0.737288	NA	NA	NA	0.273	58	1
##### NA	NA	NA		0.091	34	1
##### NA	NA	NA		0.139	42	1
#####	3	0	0	0.008	10	0
0.820513	NA	NA	NA	0.119	38	1
##### NA	NA	NA		0.229	54	1
##### NA	NA	NA		0.166	46	1
#####	4	0	0	0.075	30	0
#####	4	0	0	0.045	22	0
##### NA	NA	NA		0.221	54	1
##### NA	NA	NA		0.031	18	1
0.754902	NA	NA	NA	0.204	50	1
##### NA	NA	NA		0.091	34	1
##### NA	NA	NA		0.332	66	1
##### NA	NA	NA		0.229	54	1
##### NA	NA	NA		0.108	38	1
#####	5	0	0	0.102	34	0
##### NA	NA	NA		0.246	54	1
#####	5	0	0	0.042	22	0
#####	6	0	3	0.091	34	0
#####	6	0	4	0.086	34	0
#####	3	1	0	0.025	18	0
#####	4	0	0	0.080	30	0
##### NA	NA	NA		0.255	58	1
##### NA	NA	NA		0.108	38	1
#####	6	0	4	0.086	34	0
#####	6	0	4	0.091	34	0
##### NA	NA	NA		0.113	38	1
#####	6	0	4	0.102	34	0
##### NA	NA	NA		0.173	46	1
#####	6	0	3	0.204	50	0
##### NA	NA	NA		0.139	42	1
##### NA	NA	NA		0.246	54	1
##### NA	NA	NA		0.020	14	1
0.76087	NA	NA	NA	0.166	46	1
0.790698	NA	NA	NA	0.145	42	1
0.902778	NA	NA	NA	0.102	34	1
##### NA	NA	NA		0.166	46	1
#####	6	0	4	0.145	42	0
0.625	NA	NA	NA	0.322	62	1

0.544643	NA	NA	NA	0.246	54	1
#####	6	0	3	0.181	46	0
1.015625	NA	NA	NA	0.080	30	1
#####	NA	NA	NA	0.066	30	1
#####	NA	NA	NA	0.132	42	1
#####	NA	NA	NA	0.212	50	1
#####	NA	NA	NA	0.080	30	1
#####	NA	NA	NA	0.229	54	1
1.166667	NA	NA	NA	0.035	22	1
0.875	NA	NA	NA	0.102	34	1
#####	NA	NA	NA	0.020	14	1
#####	NA	NA	NA	0.031	18	1
1.111111	NA	NA	NA	0.102	34	1
#####	NA	NA	NA	0.342	66	1
#####	NA	NA	NA	0.096	34	1
#####	NA	NA	NA	0.108	38	1
#####	NA	NA	NA	0.086	34	1
#####	4	0	0	0.139	42	0
#####	4	0	0	0.108	38	0
#####	NA	NA	NA	0.246	54	1
#####	NA	NA	NA	0.363	66	1
#####	3	0	0	0.038	22	0
#####	NA	NA	NA	0.238	54	1
#####	NA	NA	NA	0.283	58	1
#####	NA	NA	NA	0.246	54	1

m3/ha	date	plotid	species	volume_dea	volume_dea	volume_dea	volume_dea
1	2020	CZE_MAL_(Fagus sylv	<i>Fagus sylv</i>	5.6480328	6.970405	16.535435	107.50539
2	2020	CZE_MAL_(Fagus sylv	<i>Fagus sylv</i>	13.420343	4.2177119	117.21307	124.21431
3	2020	CZE_MAL_(Picea abies	<i>Picea abies</i>	0	13.420343	0	0
4	2020	CZE_MAL_(Fagus sylv	<i>Fagus sylv</i>	0	1.3030956	0	0.8674453
5	2020	CZE_MAL_(Picea abies	<i>Picea abies</i>	0	4.4567413	2.8105228	5.5670713
6	2020	CZE_MAL_(Fagus sylv	<i>Fagus sylv</i>	0	0	6.3256425	0.7556413
7	2020	CZE_MAL_(Picea abies	<i>Picea abies</i>	0	0	31.721511	51.152286
8	2020	CZE_MAL_(Fagus sylv	<i>Fagus sylv</i>	0	0	16.928677	5.2586463
9	2020	CZE_MAL_(Picea abies	<i>Picea abies</i>	0	28.872435	43.403108	30.275769
10	2020	CZE_MAL_(Fagus sylv	<i>Fagus sylv</i>	0	14.511396	51.275656	57.829688
11	2020	CZE_MAL_(Fagus sylv	<i>Fagus sylv</i>	3.3464113	0	13.293118	93.88457
12	2020	CZE_MAL_(Picea abies	<i>Picea abies</i>	0	0	1.2491213	0.7556413
13	2020	CZE_MAL_(Fagus sylv	<i>Fagus sylv</i>	0	12.09026	0	0
14	2020	CZE_MAL_(Picea abies	<i>Picea abies</i>	0	0	0	0

volume_dea	Celkem
0.98696	137.6462
22.268285	281.3337
0	13.42034
0	2.170541
80.992405	93.82674
0	7.081284
0	82.8738
0	22.18732
0	102.5513
34.636128	158.2529
32.631365	143.1555
0	2.004763
0.555165	12.64543
7.7877313	7.787731

N/ha	date	plotid	species	regeneration_50_130	regeneration_130_250
1	2020	CZE_MAL_(Fagus sylvæ		70	30
2	2020	CZE_MAL_(Fagus sylvæ		3330	400
3	2020	CZE_MAL_(Fagus sylvæ		330	330
4	2020	CZE_MAL_(Picea abies		10000	400
5	2020	CZE_MAL_(Fagus sylvæ		670	1330
6	2020	CZE_MAL_(Picea abies		6660	330
7	2020	CZE_MAL_(Fagus sylvæ		3000	1330
8	2020	CZE_MAL_(Picea abies		200	70
9	2020	CZE_MAL_(Fagus sylvæ		200	7
10	2020	CZE_MAL_(Fagus sylvæ		1000	400
11	2020	CZE_MAL_(Picea abies		7	0
12	2020	CZE_MAL_(Fagus sylvæ		670	200

regeneration_250_60
130
70
130
0
670
13
270
40
30
0
0
30

N/ha	date	plotid	species	regeneration_0_50	regeneration_50_130
1	2020	CZE_MAL_(Fagus sylvæ		16500	0
2	2020	CZE_MAL_(Picea abies		1500	0
3	2020	CZE_MAL_(Acer pseuc		2000	0
4	2020	CZE_MAL_(Fagus sylvæ		54000	10500
5	2020	CZE_MAL_(Acer pseuc		26500	0
6	2020	CZE_MAL_(Sorbus auc		500	0
7	2020	CZE_MAL_(Fagus sylvæ		6000	1000
8	2020	CZE_MAL_(Picea abies		62500	11500
9	2020	CZE_MAL_(Fagus sylvæ		26000	8000
10	2020	CZE_MAL_(Picea abies		38000	5500
11	2020	CZE_MAL_(Fagus sylvæ		21000	18000
12	2020	CZE_MAL_(Picea abies		4500	500
13	2020	CZE_MAL_(Sorbus auc		1000	0
14	2020	CZE_MAL_(Fagus sylvæ		7500	1500
15	2020	CZE_MAL_(Picea abies		1500	0
16	2020	CZE_MAL_(Acer pseuc		500	0
17	2020	CZE_MAL_(Fagus sylvæ		3000	3500
18	2020	CZE_MAL_(Picea abies		2000	0
19	2020	CZE_MAL_(Fagus sylvæ		1000	500

Numb	date	species	plotid	regeneration_browsing	Sloupec1
1	2020	Fagus sylvatica	CZE_MAL_1		2
2	2020	Picea abies	CZE_MAL_1		1
3	2020	Acer pseudoplatanus	CZE_MAL_1		1
4	2020	Fagus sylvatica	CZE_MAL_1		3 BR, FR
5	2020	Acer pseudoplatanus	CZE_MAL_1		1
6	2020	Sorbus aucuparia	CZE_MAL_1		2
7	2020	Fagus sylvatica	CZE_MAL_1		1
8	2020	Picea abies	CZE_MAL_1		2
9	2020	Fagus sylvatica	CZE_MAL_1		2
10	2020	Picea abies	CZE_MAL_1		1
11	2020	Fagus sylvatica	CZE_MAL_1		1
12	2020	Picea abies	CZE_MAL_1		1
13	2020	Sorbus aucuparia	CZE_MAL_1		1
14	2020	Fagus sylvatica	CZE_MAL_1		1
15	2020	Picea abies	CZE_MAL_1		1
16	2020	Acer pseudoplatanus	CZE_MAL_1		1
17	2020	Fagus sylvatica	CZE_MAL_1		1
18	2020	Picea abies	CZE_MAL_1		2
19	2020	Fagus sylvatica	CZE_MAL_1		1 BR

NUMB	id	date	plot_id	census	country	location	stand	standshort
1	1196	2015	SLO_STU_C	1	Slovakia	Poloniny	STU2-Stuzi	STU
2	1197	2015	SLO_STU_C	1	Slovakia	Poloniny	STU2-Stuzi	STU
3	1208	2015	SLO_STU_C	1	Slovakia	Poloniny	STU2-Stuzi	STU
4	1209	2015	SLO_STU_C	1	Slovakia	Poloniny	STU2-Stuzi	STU
5	1210	2015	SLO_STU_C	1	Slovakia	Poloniny	STU2-Stuzi	STU
6	1211	2015	SLO_STU_C	1	Slovakia	Poloniny	STU2-Stuzi	STU
7	1224	2015	SLO_STU_C	1	Slovakia	Poloniny	STU2-Stuzi	STU
8	1225	2015	SLO_STU_C	1	Slovakia	Poloniny	STU2-Stuzi	STU
9	1226	2015	SLO_STU_C	1	Slovakia	Poloniny	STU2-Stuzi	STU
10	1243	2015	SLO_STU_C	1	Slovakia	Poloniny	STU2-Stuzi	STU
11	1248	2015	SLO_STU_C	1	Slovakia	Poloniny	STU2-Stuzi	STU
12	1249	2015	SLO_STU_C	1	Slovakia	Poloniny	STU2-Stuzi	STU
13	1250	2015	SLO_STU_C	1	Slovakia	Poloniny	STU2-Stuzi	STU
14	1251	2015	SLO_STU_C	1	Slovakia	Poloniny	STU2-Stuzi	STU

plot	subplot	lng	lat	plotsize	dbh_min	plottype	foresttype	altitude_m
10	1	22.52988	49.08836	1500	60	3	beech	1068
10	2	22.52876	49.08817	1500	60	3	beech	1068
20	1	22.53166	49.08584	1500	60	3	beech	980
20	2	22.5326	49.08549	1500	60	3	beech	969
21	1	22.52931	49.08632	1500	60	3	beech	1002
21	2	22.52826	49.08603	1500	60	3	beech	995
31	1	22.53353	49.08278	1500	60	3	beech	881
31	2	22.5326	49.08251	1500	60	3	beech	881
32	1	22.5277	49.08254	1500	60	3	beech	868
32	2	22.52873	49.08285	1500	60	3	beech	875
35	1	22.53601	49.08223	1500	60	3	beech	849
35	2	22.53589	49.0816	1500	60	3	beech	838
36	1	22.53129	49.08067	1500	60	3	beech	822
36	2	22.53029	49.0809	1500	60	3	beech	830

slope	aspect	landform	hillform
11	155	2	1
12	150	2	1
23	204	2	2
20	308	2	2
20	155	3	2
25	70	3	2
22	135	3	2
17	160	2	3
30	162	2	2
25	168	3	2
23	260	4	3
27	265	4	3
9	172	4	3
10	227	4	2
185.0714			

NUMB	id	plot_id	treeid	treen	onplot	x_m	y_m	status
1	46084	SLO_STU_010_1	SLO_STU_C	29	3	-12.342	13.935	1
2	46087	SLO_STU_010_1	SLO_STU_C	32	3	-10.688	15.379	1
3	46165	SLO_STU_010_1	SLO_STU_C	110	3	14.528	-14.786	1
4	46161	SLO_STU_010_1	SLO_STU_C	106	2	6.745	-12.832	1
5	46158	SLO_STU_010_1	SLO_STU_C	103	3	1.243	-20.41	1
6	46154	SLO_STU_010_1	SLO_STU_C	99	2	-0.835	-11.902	1
7	46151	SLO_STU_010_1	SLO_STU_C	96	2	0.393	-14.501	1
8	46150	SLO_STU_010_1	SLO_STU_C	95	3	-1.625	-20.881	1
9	46148	SLO_STU_010_1	SLO_STU_C	93	3	-2.3	-17.977	1
10	46147	SLO_STU_010_1	SLO_STU_C	92	3	-10.245	-17.97	1
11	46142	SLO_STU_010_1	SLO_STU_C	87	3	-13.473	-16.463	1
12	46136	SLO_STU_010_1	SLO_STU_C	81	2	-8.943	-12.665	1
13	46132	SLO_STU_010_1	SLO_STU_C	77	2	5.314	-7.265	1
14	46131	SLO_STU_010_1	SLO_STU_C	76	1	5.189	-5.515	1
15	46128	SLO_STU_010_1	SLO_STU_C	73	1	2.707	-0.391	1
16	46127	SLO_STU_010_1	SLO_STU_C	72	1	1.212	-0.36	1
17	46126	SLO_STU_010_1	SLO_STU_C	71	1	0.08	0.455	1
18	46125	SLO_STU_010_1	SLO_STU_C	70	1	2.825	2.313	1
19	46123	SLO_STU_010_1	SLO_STU_C	68	2	9.074	-0.135	1
20	46122	SLO_STU_010_1	SLO_STU_C	67	1	7.107	-0.736	1
21	46117	SLO_STU_010_1	SLO_STU_C	62	2	14.178	-5.721	1
22	46115	SLO_STU_010_1	SLO_STU_C	60	2	15.762	-4.16	1
23	46114	SLO_STU_010_1	SLO_STU_C	59	3	17.524	-6.311	1
24	46108	SLO_STU_010_1	SLO_STU_C	53	2	15.027	3.094	1
25	46107	SLO_STU_010_1	SLO_STU_C	52	2	14.609	3.212	1
26	46104	SLO_STU_010_1	SLO_STU_C	49	1	5.817	4.059	1
27	46103	SLO_STU_010_1	SLO_STU_C	48	2	13.828	9.37	1
28	46102	SLO_STU_010_1	SLO_STU_C	47	3	13.333	13.44	1
29	46101	SLO_STU_010_1	SLO_STU_C	46	2	9.249	9.687	1
30	46100	SLO_STU_010_1	SLO_STU_C	45	2	7.09	7.062	1
31	46098	SLO_STU_010_1	SLO_STU_C	43	2	4.04	7.337	1
32	46095	SLO_STU_010_1	SLO_STU_C	40	3	7.373	19.55	1
33	46093	SLO_STU_010_1	SLO_STU_C	38	2	2.267	16.98	1
34	46086	SLO_STU_010_1	SLO_STU_C	31	3	-10.737	14.98	1
35	46085	SLO_STU_010_1	SLO_STU_C	30	3	-13.67	15.044	1
36	46083	SLO_STU_010_1	SLO_STU_C	28	3	-17.728	11.989	1
37	46081	SLO_STU_010_1	SLO_STU_C	26	3	-21.504	1.517	1
38	46080	SLO_STU_010_1	SLO_STU_C	25	3	-16.591	7.333	1
39	46079	SLO_STU_010_1	SLO_STU_C	24	2	-13.892	9.923	1
40	46078	SLO_STU_010_1	SLO_STU_C	23	2	-13.17	9.337	1
41	46073	SLO_STU_010_1	SLO_STU_C	18	1	-1.571	4.601	1
42	46071	SLO_STU_010_1	SLO_STU_C	16	2	-8.888	4.184	1
43	46070	SLO_STU_010_1	SLO_STU_C	15	2	-14.996	1.842	1
44	46068	SLO_STU_010_1	SLO_STU_C	13	3	-20.187	-2.994	1
45	46066	SLO_STU_010_1	SLO_STU_C	11	2	-16.327	-5.491	1
46	46064	SLO_STU_010_1	SLO_STU_C	9	3	-14.04	-11.123	1
47	46063	SLO_STU_010_1	SLO_STU_C	8	2	-12.189	-9.519	1
48	46062	SLO_STU_010_1	SLO_STU_C	7	2	-15.31	-8.4	1

49	46061	SLO_STU_010_1	SLO_STU_C	6	2	-13.054	-6.309	1
50	46060	SLO_STU_010_1	SLO_STU_C	5	2	-11.531	-5.539	1
51	46059	SLO_STU_010_1	SLO_STU_C	4	2	-8.734	-6.902	1
52	46058	SLO_STU_010_1	SLO_STU_C	3	2	-8.291	-3.634	1
53	46057	SLO_STU_010_1	SLO_STU_C	2	1	-4.354	-4.93	1
54	46172	SLO_STU_010_1	SLO_STU_C	117	2	11.151	-10.202	1
55	46171	SLO_STU_010_1	SLO_STU_C	116	2	9.416	-10.687	1
56	46169	SLO_STU_010_1	SLO_STU_C	114	3	18.643	-8.805	1
57	46167	SLO_STU_010_1	SLO_STU_C	112	3	16.574	-13.374	2
58	46166	SLO_STU_010_1	SLO_STU_C	111	3	16.578	-13.59	1
59	46164	SLO_STU_010_1	SLO_STU_C	109	3	13.479	-13.98	1
60	46163	SLO_STU_010_1	SLO_STU_C	108	3	11.638	-16.538	1
61	46162	SLO_STU_010_1	SLO_STU_C	107	2	8.214	-12.666	1
62	46160	SLO_STU_010_1	SLO_STU_C	105	2	6.007	-15.203	1
63	46159	SLO_STU_010_1	SLO_STU_C	104	3	6.446	-20.674	1
64	46157	SLO_STU_010_1	SLO_STU_C	102	3	1.738	-20.212	1
65	46156	SLO_STU_010_1	SLO_STU_C	101	3	2.463	-17.654	1
66	46155	SLO_STU_010_1	SLO_STU_C	100	2	4.282	-16.358	1
67	46153	SLO_STU_010_1	SLO_STU_C	98	2	-0.997	-13.766	1
68	46152	SLO_STU_010_1	SLO_STU_C	97	2	0.639	-13.837	1
69	46149	SLO_STU_010_1	SLO_STU_C	94	3	-5.651	-19.652	1
70	46146	SLO_STU_010_1	SLO_STU_C	91	2	-7.31	-14.618	1
71	46145	SLO_STU_010_1	SLO_STU_C	90	3	-9.647	-15.084	1
72	46144	SLO_STU_010_1	SLO_STU_C	89	3	-11.006	-16.03	1
73	46143	SLO_STU_010_1	SLO_STU_C	88	3	-12.215	-16.952	1
74	46141	SLO_STU_010_1	SLO_STU_C	86	3	-15.245	-14.6	1
75	46140	SLO_STU_010_1	SLO_STU_C	85	3	-16.045	-13.491	1
76	46138	SLO_STU_010_1	SLO_STU_C	83	2	-10.202	-13.858	1
77	46133	SLO_STU_010_1	SLO_STU_C	78	2	4.311	-8.829	1
78	46130	SLO_STU_010_1	SLO_STU_C	75	2	6.351	-5.287	1
79	46129	SLO_STU_010_1	SLO_STU_C	74	2	11.881	2.066	1
80	46124	SLO_STU_010_1	SLO_STU_C	69	1	5.762	-1.839	1
81	46121	SLO_STU_010_1	SLO_STU_C	66	2	9.441	-4.458	1
82	46119	SLO_STU_010_1	SLO_STU_C	64	2	13.602	-4.065	1
83	46118	SLO_STU_010_1	SLO_STU_C	63	2	14.87	-5.732	1
84	46116	SLO_STU_010_1	SLO_STU_C	61	2	14.056	-5.959	1
85	46113	SLO_STU_010_1	SLO_STU_C	58	3	20.098	-5.41	1
86	46112	SLO_STU_010_1	SLO_STU_C	57	3	17.6	-4.034	1
87	46111	SLO_STU_010_1	SLO_STU_C	56	3	19.092	-1.908	1
88	46110	SLO_STU_010_1	SLO_STU_C	55	3	17.982	5.497	1
89	46109	SLO_STU_010_1	SLO_STU_C	54	3	17.766	3.031	1
90	46106	SLO_STU_010_1	SLO_STU_C	51	2	11.99	3.932	1
91	46105	SLO_STU_010_1	SLO_STU_C	50	2	8.448	3.888	1
92	46099	SLO_STU_010_1	SLO_STU_C	44	2	5.087	6.264	1
93	46097	SLO_STU_010_1	SLO_STU_C	42	2	8.4	15.017	1
94	46094	SLO_STU_010_1	SLO_STU_C	39	3	4.085	19.51	1
95	46092	SLO_STU_010_1	SLO_STU_C	37	2	-0.636	13.503	1
96	46089	SLO_STU_010_1	SLO_STU_C	34	2	-5.13	11.772	1
97	46088	SLO_STU_010_1	SLO_STU_C	33	2	-9.223	11.928	2
98	46077	SLO_STU_010_1	SLO_STU_C	22	2	-11.881	8.462	1

99	46076	SLO_STU_010_1	SLO_STU_C	21	2	-10.317	7.417	1
100	46074	SLO_STU_010_1	SLO_STU_C	19	2	-5.299	8.688	1
101	46072	SLO_STU_010_1	SLO_STU_C	17	1	-3.986	2.46	1
102	46069	SLO_STU_010_1	SLO_STU_C	14	3	-21.082	-0.532	1
103	46067	SLO_STU_010_1	SLO_STU_C	12	2	-14.758	-1.887	1
104	46065	SLO_STU_010_1	SLO_STU_C	10	3	-17.583	-8.109	1
105	46056	SLO_STU_010_1	SLO_STU_C	1	1	-3.704	-1.774	1
106	46170	SLO_STU_010_1	SLO_STU_C	115	2	11.353	-7.423	10
107	46168	SLO_STU_010_1	SLO_STU_C	113	3	15.918	-12.474	13
108	46139	SLO_STU_010_1	SLO_STU_C	84	3	-12.32	-13.931	10
109	46082	SLO_STU_010_1	SLO_STU_C	27	3	-20.968	5.17	0
110	46075	SLO_STU_010_1	SLO_STU_C	20	2	-8.431	8.509	10
111	46120	SLO_STU_010_1	SLO_STU_C	65	2	10.824	-1.85	12
112	46096	SLO_STU_010_1	SLO_STU_C	41	2	4.973	14.652	13
113	46091	SLO_STU_010_1	SLO_STU_C	36	2	-3.581	15.793	1
114	46090	SLO_STU_010_1	SLO_STU_C	35	3	-6.691	17.587	1
115	46137	SLO_STU_010_1	SLO_STU_C	82	2	-11.108	-11.253	1
116	46135	SLO_STU_010_1	SLO_STU_C	80	2	-2.193	-9.414	1
117	46134	SLO_STU_010_1	SLO_STU_C	79	2	1.359	-8.002	1
118	46274	SLO_STU_010_2	SLO_STU_C	102	2	-6.153	9.393	1
119	46273	SLO_STU_010_2	SLO_STU_C	101	3	-19.901	8.363	1
120	46272	SLO_STU_010_2	SLO_STU_C	100	3	-20.212	3.799	1
121	46271	SLO_STU_010_2	SLO_STU_C	99	2	-13.94	6.698	1
122	46269	SLO_STU_010_2	SLO_STU_C	97	3	-14.152	14.237	2
123	46268	SLO_STU_010_2	SLO_STU_C	96	2	-13.431	11.402	2
124	46267	SLO_STU_010_2	SLO_STU_C	95	2	-9.713	10.593	1
125	46266	SLO_STU_010_2	SLO_STU_C	94	3	-10.967	14.195	1
126	46262	SLO_STU_010_2	SLO_STU_C	90	3	-3.796	19.551	1
127	46261	SLO_STU_010_2	SLO_STU_C	89	2	0.416	16.613	1
128	46258	SLO_STU_010_2	SLO_STU_C	86	3	-17.993	-10.85	1
129	46254	SLO_STU_010_2	SLO_STU_C	82	2	-12.375	-4.045	1
130	46253	SLO_STU_010_2	SLO_STU_C	81	2	-8.998	-1.672	1
131	46251	SLO_STU_010_2	SLO_STU_C	79	3	-19.553	-5.042	1
132	46250	SLO_STU_010_2	SLO_STU_C	78	3	-19.346	-2.467	1
133	46249	SLO_STU_010_2	SLO_STU_C	77	3	-17.882	-1.898	1
134	46248	SLO_STU_010_2	SLO_STU_C	76	2	-15.857	-1.73	1
135	46245	SLO_STU_010_2	SLO_STU_C	73	2	-13.183	0.475	1
136	46244	SLO_STU_010_2	SLO_STU_C	72	2	-12.921	1.941	1
137	46243	SLO_STU_010_2	SLO_STU_C	71	2	-12.999	1.183	1
138	46241	SLO_STU_010_2	SLO_STU_C	69	2	-9.282	1.511	1
139	46237	SLO_STU_010_2	SLO_STU_C	65	3	8.874	17.566	1
140	46236	SLO_STU_010_2	SLO_STU_C	64	2	8.163	15.357	1
141	46235	SLO_STU_010_2	SLO_STU_C	63	2	8.454	13.723	1
142	46234	SLO_STU_010_2	SLO_STU_C	62	2	-3.435	15.899	1
143	46233	SLO_STU_010_2	SLO_STU_C	61	2	-2.472	15.327	1
144	46232	SLO_STU_010_2	SLO_STU_C	60	2	-2.262	13.583	1
145	46230	SLO_STU_010_2	SLO_STU_C	58	2	-3.147	7.555	1
146	46227	SLO_STU_010_2	SLO_STU_C	55	1	-5.484	3.196	1
147	46226	SLO_STU_010_2	SLO_STU_C	54	1	-4.341	1.583	1
148	46224	SLO_STU_010_2	SLO_STU_C	52	3	15.34	-11.824	1

149	46222	SLO_STU_010_2	SLO_STU_C	50	2	15.638	-5.687	1
150	46216	SLO_STU_010_2	SLO_STU_C	44	2	9.733	-3.235	1
151	46213	SLO_STU_010_2	SLO_STU_C	41	2	12.692	3.241	1
152	46209	SLO_STU_010_2	SLO_STU_C	37	1	3.981	2.819	2
153	46208	SLO_STU_010_2	SLO_STU_C	36	1	2.802	6.752	1
154	46207	SLO_STU_010_2	SLO_STU_C	35	1	-1.588	4.076	2
155	46206	SLO_STU_010_2	SLO_STU_C	34	1	-3.812	-2.893	1
156	46205	SLO_STU_010_2	SLO_STU_C	33	2	7.488	-4.599	1
157	46198	SLO_STU_010_2	SLO_STU_C	26	2	1.427	-15.004	1
158	46195	SLO_STU_010_2	SLO_STU_C	23	3	-5.123	-18.679	1
159	46187	SLO_STU_010_2	SLO_STU_C	15	2	-9.959	-6.821	1
160	46184	SLO_STU_010_2	SLO_STU_C	12	2	-1.092	-9.728	1
161	46183	SLO_STU_010_2	SLO_STU_C	11	1	-2.841	-6.514	1
162	46182	SLO_STU_010_2	SLO_STU_C	10	1	-1.936	-7.001	1
163	46180	SLO_STU_010_2	SLO_STU_C	8	1	0.317	-7.159	1
164	46179	SLO_STU_010_2	SLO_STU_C	7	2	3.069	-8.503	1
165	46178	SLO_STU_010_2	SLO_STU_C	6	2	6.307	-7.899	1
166	46176	SLO_STU_010_2	SLO_STU_C	4	1	3.272	-5.103	1
167	46175	SLO_STU_010_2	SLO_STU_C	3	1	-1.227	-3.668	1
168	46174	SLO_STU_010_2	SLO_STU_C	2	1	-1.884	-3.027	1
169	46173	SLO_STU_010_2	SLO_STU_C	1	1	-0.056	-1.264	1
170	46265	SLO_STU_010_2	SLO_STU_C	93	3	-9.168	16.978	1
171	46264	SLO_STU_010_2	SLO_STU_C	92	2	-7.335	14.6	1
172	46263	SLO_STU_010_2	SLO_STU_C	91	3	-0.664	21.026	1
173	46259	SLO_STU_010_2	SLO_STU_C	87	3	-18.88	-9.407	1
174	46257	SLO_STU_010_2	SLO_STU_C	85	3	-16.464	-9.936	1
175	46256	SLO_STU_010_2	SLO_STU_C	84	3	-17.389	-7.822	1
176	46255	SLO_STU_010_2	SLO_STU_C	83	2	-13.698	-5.676	1
177	46252	SLO_STU_010_2	SLO_STU_C	80	3	-17.693	-4.287	1
178	46246	SLO_STU_010_2	SLO_STU_C	74	2	-15.694	0.983	1
179	46229	SLO_STU_010_2	SLO_STU_C	57	1	-2.928	3.941	1
180	46228	SLO_STU_010_2	SLO_STU_C	56	1	-6.019	2.987	1
181	46225	SLO_STU_010_2	SLO_STU_C	53	3	13.125	-16.198	1
182	46219	SLO_STU_010_2	SLO_STU_C	47	3	20.754	-0.212	1
183	46217	SLO_STU_010_2	SLO_STU_C	45	2	11.74	-4.409	1
184	46215	SLO_STU_010_2	SLO_STU_C	43	2	7.917	1.893	1
185	46214	SLO_STU_010_2	SLO_STU_C	42	2	9.118	2.882	1
186	46212	SLO_STU_010_2	SLO_STU_C	40	3	15.868	11.53	1
187	46211	SLO_STU_010_2	SLO_STU_C	39	2	10.938	7.964	1
188	46210	SLO_STU_010_2	SLO_STU_C	38	2	7.06	6.729	1
189	46204	SLO_STU_010_2	SLO_STU_C	32	2	9.402	-7.062	1
190	46203	SLO_STU_010_2	SLO_STU_C	31	2	9.097	-9.981	1
191	46202	SLO_STU_010_2	SLO_STU_C	30	3	4.529	-20.844	1
192	46201	SLO_STU_010_2	SLO_STU_C	29	3	9.185	-17.269	1
193	46200	SLO_STU_010_2	SLO_STU_C	28	2	7.058	-13.405	1
194	46199	SLO_STU_010_2	SLO_STU_C	27	2	4.674	-15.307	1
195	46196	SLO_STU_010_2	SLO_STU_C	24	3	-2.134	-20.838	1
196	46194	SLO_STU_010_2	SLO_STU_C	22	2	-4.049	-15.734	1
197	46193	SLO_STU_010_2	SLO_STU_C	21	2	-9.856	-12.976	1
198	46192	SLO_STU_010_2	SLO_STU_C	20	3	-16.416	-14.142	1

199	46191	SLO_STU_010_2	SLO_STU_C	19	3	-13.235	-11.607	2
200	46190	SLO_STU_010_2	SLO_STU_C	18	2	-11.33	-10.347	1
201	46189	SLO_STU_010_2	SLO_STU_C	17	2	-11.089	-9.562	1
202	46188	SLO_STU_010_2	SLO_STU_C	16	2	-11.251	-8.951	2
203	46186	SLO_STU_010_2	SLO_STU_C	14	2	-6.22	-12.399	1
204	46185	SLO_STU_010_2	SLO_STU_C	13	2	-3.226	-13.304	1
205	46181	SLO_STU_010_2	SLO_STU_C	9	1	-0.206	-6.305	1
206	46270	SLO_STU_010_2	SLO_STU_C	98	2	-12.362	6.366	12
207	46247	SLO_STU_010_2	SLO_STU_C	75	2	-17.453	0.224	12
208	46260	SLO_STU_010_2	SLO_STU_C	88	2	1.379	15.032	0
209	46221	SLO_STU_010_2	SLO_STU_C	49	3	20.505	-6.746	10
210	46197	SLO_STU_010_2	SLO_STU_C	25	3	-0.457	-19.435	10
211	46177	SLO_STU_010_2	SLO_STU_C	5	2	5.329	-6.405	10
212	46223	SLO_STU_010_2	SLO_STU_C	51	3	15.207	-9.731	1
213	46220	SLO_STU_010_2	SLO_STU_C	48	3	20.372	-1.269	2
214	46218	SLO_STU_010_2	SLO_STU_C	46	2	16.252	-3.263	1
215	46242	SLO_STU_010_2	SLO_STU_C	70	2	-11.786	1.379	1
216	46240	SLO_STU_010_2	SLO_STU_C	68	2	-8.094	1.815	1
217	46239	SLO_STU_010_2	SLO_STU_C	67	2	-7.852	2.961	2
218	46238	SLO_STU_010_2	SLO_STU_C	66	3	12.123	17.459	1
219	46231	SLO_STU_010_2	SLO_STU_C	59	2	-1.143	8.8	1
220	47315	SLO_STU_020_1	SLO_STU_C	18	2	10.094	-11.13	1
221	47354	SLO_STU_020_1	SLO_STU_C	57	2	6.507	7.99	12
222	47333	SLO_STU_020_1	SLO_STU_C	36	3	-11.281	-13.717	0
223	47377	SLO_STU_020_1	SLO_STU_C	80	3	21.709	0.041	1
224	47375	SLO_STU_020_1	SLO_STU_C	78	2	16.069	4.026	4
225	47374	SLO_STU_020_1	SLO_STU_C	77	3	20.076	3.655	1
226	47357	SLO_STU_020_1	SLO_STU_C	60	2	7.503	11.889	1
227	47356	SLO_STU_020_1	SLO_STU_C	59	2	9.758	6.296	1
228	47355	SLO_STU_020_1	SLO_STU_C	58	2	7.844	4.035	1
229	47353	SLO_STU_020_1	SLO_STU_C	56	2	4.127	8.017	1
230	47348	SLO_STU_020_1	SLO_STU_C	51	3	-9.851	18.302	1
231	47346	SLO_STU_020_1	SLO_STU_C	49	2	-11.821	9.328	1
232	47344	SLO_STU_020_1	SLO_STU_C	47	3	-19.149	6.474	2
233	47340	SLO_STU_020_1	SLO_STU_C	43	2	-15.781	-3.59	1
234	47338	SLO_STU_020_1	SLO_STU_C	41	2	-10.15	-3.273	1
235	47336	SLO_STU_020_1	SLO_STU_C	39	2	-6.717	-9.166	1
236	47331	SLO_STU_020_1	SLO_STU_C	34	3	-8.103	-18.503	1
237	47328	SLO_STU_020_1	SLO_STU_C	31	2	0.274	-14.76	1
238	47326	SLO_STU_020_1	SLO_STU_C	29	2	1.864	-17.662	1
239	47325	SLO_STU_020_1	SLO_STU_C	28	3	8.841	-18.829	1
240	47323	SLO_STU_020_1	SLO_STU_C	26	2	0.099	-8.217	1
241	47321	SLO_STU_020_1	SLO_STU_C	24	3	13.749	-13.414	3
242	47316	SLO_STU_020_1	SLO_STU_C	19	2	6.263	-10.588	1
243	47311	SLO_STU_020_1	SLO_STU_C	14	3	19.107	-6.687	1
244	47310	SLO_STU_020_1	SLO_STU_C	13	3	20.109	-4.644	1
245	47309	SLO_STU_020_1	SLO_STU_C	12	3	20.218	-4.146	1
246	47308	SLO_STU_020_1	SLO_STU_C	11	3	19.899	-2.197	1
247	47306	SLO_STU_020_1	SLO_STU_C	9	2	15.266	-4.256	1
248	47305	SLO_STU_020_1	SLO_STU_C	8	2	12.909	-4.627	1

249	47301	SLO_STU_020_1	SLO_STU_C	4	1	5.307	-0.676	1
250	47376	SLO_STU_020_1	SLO_STU_C	79	2	17.707	0.782	1
251	47371	SLO_STU_020_1	SLO_STU_C	74	3	15.86	9.091	3
252	47370	SLO_STU_020_1	SLO_STU_C	73	2	14.266	6.833	1
253	47369	SLO_STU_020_1	SLO_STU_C	72	2	11.867	5.77	1
254	47367	SLO_STU_020_1	SLO_STU_C	70	2	10.342	0.54	1
255	47366	SLO_STU_020_1	SLO_STU_C	69	2	9.392	-0.084	1
256	47365	SLO_STU_020_1	SLO_STU_C	68	3	13.974	11.913	1
257	47364	SLO_STU_020_1	SLO_STU_C	67	3	13.677	11.638	1
258	47358	SLO_STU_020_1	SLO_STU_C	61	2	4.502	12.177	1
259	47352	SLO_STU_020_1	SLO_STU_C	55	1	2.338	7.155	1
260	47351	SLO_STU_020_1	SLO_STU_C	54	2	-6.065	10.979	1
261	47349	SLO_STU_020_1	SLO_STU_C	52	3	-8.788	17.715	1
262	47347	SLO_STU_020_1	SLO_STU_C	50	2	-11.001	12.913	1
263	47345	SLO_STU_020_1	SLO_STU_C	48	2	-8.807	7.065	1
264	47342	SLO_STU_020_1	SLO_STU_C	45	3	-21.113	-2.642	1
265	47341	SLO_STU_020_1	SLO_STU_C	44	3	-18.243	-7.016	1
266	47339	SLO_STU_020_1	SLO_STU_C	42	2	-11.935	-4.446	1
267	47337	SLO_STU_020_1	SLO_STU_C	40	2	-9.614	1.249	1
268	47335	SLO_STU_020_1	SLO_STU_C	38	3	-14.773	-14.03	1
269	47334	SLO_STU_020_1	SLO_STU_C	37	3	-13.63	-12.36	1
270	47332	SLO_STU_020_1	SLO_STU_C	35	3	-3.247	-21.014	1
271	47330	SLO_STU_020_1	SLO_STU_C	33	2	-2.705	-12.354	1
272	47327	SLO_STU_020_1	SLO_STU_C	30	2	0.218	-15.707	1
273	47322	SLO_STU_020_1	SLO_STU_C	25	1	-3.078	-6.401	1
274	47320	SLO_STU_020_1	SLO_STU_C	23	3	12.454	-15.778	1
275	47319	SLO_STU_020_1	SLO_STU_C	22	3	7.384	-17.827	1
276	47318	SLO_STU_020_1	SLO_STU_C	21	2	6.943	-15.809	1
277	47317	SLO_STU_020_1	SLO_STU_C	20	2	6.63	-14.252	1
278	47314	SLO_STU_020_1	SLO_STU_C	17	3	15.937	-13.764	1
279	47313	SLO_STU_020_1	SLO_STU_C	16	3	17.557	-8.122	2
280	47312	SLO_STU_020_1	SLO_STU_C	15	2	16.909	-4.703	1
281	47307	SLO_STU_020_1	SLO_STU_C	10	2	16.666	-3.175	2
282	47304	SLO_STU_020_1	SLO_STU_C	7	2	11.823	-3.938	1
283	47303	SLO_STU_020_1	SLO_STU_C	6	1	-1.867	-0.939	1
284	47302	SLO_STU_020_1	SLO_STU_C	5	2	8.359	-4.054	1
285	47300	SLO_STU_020_1	SLO_STU_C	3	1	2.776	0.968	1
286	47299	SLO_STU_020_1	SLO_STU_C	2	1	2.585	0.536	1
287	47298	SLO_STU_020_1	SLO_STU_C	1	1	-0.369	3.531	1
288	47350	SLO_STU_020_1	SLO_STU_C	53	3	-6.625	16.836	0
289	47343	SLO_STU_020_1	SLO_STU_C	46	3	-18.236	-0.653	0
290	47329	SLO_STU_020_1	SLO_STU_C	32	2	0.192	-13.808	0
291	47324	SLO_STU_020_1	SLO_STU_C	27	2	2.068	-14.003	0
292	47373	SLO_STU_020_1	SLO_STU_C	76	3	19.889	6.819	1
293	47372	SLO_STU_020_1	SLO_STU_C	75	2	15.045	6.852	1
294	47368	SLO_STU_020_1	SLO_STU_C	71	2	12.377	3.964	3
295	47360	SLO_STU_020_1	SLO_STU_C	63	2	3.602	16.084	1
296	47363	SLO_STU_020_1	SLO_STU_C	66	2	10.457	12.048	4
297	47362	SLO_STU_020_1	SLO_STU_C	65	3	13.137	15.482	1
298	47361	SLO_STU_020_1	SLO_STU_C	64	3	8.532	16.065	1

299	47359	SLO_STU_020_1	SLO_STU_C	62	2	0.672	11.784	1
302	47466	SLO_STU_020_2	SLO_STU_C	88	3	-3.286	17.736	1
303	47452	SLO_STU_020_2	SLO_STU_C	75	3	-19.247	-0.253	2
304	47425	SLO_STU_020_2	SLO_STU_C	48	2	7.522	-12.693	1
305	47424	SLO_STU_020_2	SLO_STU_C	47	3	12.008	-17.318	1
306	47384	SLO_STU_020_2	SLO_STU_C	7	1	-3.757	-6.629	1
307	47455	SLO_STU_020_2	SLO_STU_C	78	2	-15.62	6.522	12
308	47422	SLO_STU_020_2	SLO_STU_C	45	2	10.921	-11.227	0
309	47409	SLO_STU_020_2	SLO_STU_C	32	2	10.494	11.754	0
310	47477	SLO_STU_020_2	SLO_STU_C	99	2	5.058	12.383	1
311	47471	SLO_STU_020_2	SLO_STU_C	93	2	3.348	17.019	1
312	47470	SLO_STU_020_2	SLO_STU_C	92	2	2.152	12.351	1
313	47468	SLO_STU_020_2	SLO_STU_C	90	2	-3.85	12.61	1
314	47465	SLO_STU_020_2	SLO_STU_C	87	3	-8.688	18.678	3
315	47464	SLO_STU_020_2	SLO_STU_C	86	3	-7.73	17.55	1
316	47461	SLO_STU_020_2	SLO_STU_C	84	3	-14.662	12.784	1
317	47459	SLO_STU_020_2	SLO_STU_C	82	2	-6.745	9.652	1
318	47458	SLO_STU_020_2	SLO_STU_C	81	1	-6.428	-0.212	1
319	47457	SLO_STU_020_2	SLO_STU_C	80	3	-15.292	10.906	1
320	47453	SLO_STU_020_2	SLO_STU_C	76	2	-16.697	3.64	1
321	47449	SLO_STU_020_2	SLO_STU_C	72	2	-14.294	-7.734	1
322	47445	SLO_STU_020_2	SLO_STU_C	68	2	-15.188	-1.091	1
323	47444	SLO_STU_020_2	SLO_STU_C	67	2	-15.416	-0.533	1
324	47442	SLO_STU_020_2	SLO_STU_C	65	2	-12.403	0.926	1
325	47441	SLO_STU_020_2	SLO_STU_C	64	2	-13.964	4.024	1
326	47440	SLO_STU_020_2	SLO_STU_C	63	2	-14.102	4.822	1
327	47439	SLO_STU_020_2	SLO_STU_C	62	2	-8.015	5.22	1
328	47438	SLO_STU_020_2	SLO_STU_C	61	1	-4.782	5.573	1
329	47437	SLO_STU_020_2	SLO_STU_C	60	1	-4.21	4.941	1
330	47435	SLO_STU_020_2	SLO_STU_C	58	1	-0.169	0.27	1
331	47434	SLO_STU_020_2	SLO_STU_C	57	1	-5.572	1.258	1
332	47433	SLO_STU_020_2	SLO_STU_C	56	3	-15.018	-12.035	1
333	47432	SLO_STU_020_2	SLO_STU_C	55	3	-8.718	-18.619	1
334	47431	SLO_STU_020_2	SLO_STU_C	54	3	-12.127	-15.542	1
335	47421	SLO_STU_020_2	SLO_STU_C	44	3	14.983	-14.285	1
336	47419	SLO_STU_020_2	SLO_STU_C	42	2	12.544	-4.443	1
337	47416	SLO_STU_020_2	SLO_STU_C	39	3	20.458	6.163	1
338	47413	SLO_STU_020_2	SLO_STU_C	36	3	16.859	13.579	1
339	47404	SLO_STU_020_2	SLO_STU_C	27	2	9.135	-1.669	1
340	47402	SLO_STU_020_2	SLO_STU_C	25	1	-0.512	7.743	2
341	47397	SLO_STU_020_2	SLO_STU_C	20	1	4.124	2.276	1
342	47394	SLO_STU_020_2	SLO_STU_C	17	2	7.388	-8.786	3
343	47393	SLO_STU_020_2	SLO_STU_C	16	2	7.078	-6.749	1
344	47391	SLO_STU_020_2	SLO_STU_C	14	2	5.596	-8.801	1
345	47388	SLO_STU_020_2	SLO_STU_C	11	1	0.592	-5.106	1
346	47385	SLO_STU_020_2	SLO_STU_C	8	1	-2.48	-6.235	1
347	47383	SLO_STU_020_2	SLO_STU_C	6	2	-10.385	-4.654	1
348	47379	SLO_STU_020_2	SLO_STU_C	2	1	-3.192	-0.912	1
349	47378	SLO_STU_020_2	SLO_STU_C	1	1	-3.2	0.675	1
350	47476	SLO_STU_020_2	SLO_STU_C	98	2	5.184	14.604	1

351	47475	SLO_STU_020_2	SLO_STU_C	97	3	3.887	20.437	1
352	47473	SLO_STU_020_2	SLO_STU_C	95	3	5.513	19.395	1
353	47472	SLO_STU_020_2	SLO_STU_C	94	3	4.926	19.487	1
354	47463	SLO_STU_020_2	SLO_STU_C	85	2	-8.095	14.462	3
355	47460	SLO_STU_020_2	SLO_STU_C	83	2	-8.563	10.189	1
356	47456	SLO_STU_020_2	SLO_STU_C	79	2	-16.049	6.223	1
357	47454	SLO_STU_020_2	SLO_STU_C	77	3	-18.342	6.74	1
358	47451	SLO_STU_020_2	SLO_STU_C	74	2	-16.568	-2.921	2
359	47448	SLO_STU_020_2	SLO_STU_C	71	2	-14.013	-3.596	1
360	47447	SLO_STU_020_2	SLO_STU_C	70	2	-12.275	-2.465	1
361	47446	SLO_STU_020_2	SLO_STU_C	69	2	-14.47	-1.574	1
362	47443	SLO_STU_020_2	SLO_STU_C	66	2	-15.154	2.503	1
363	47436	SLO_STU_020_2	SLO_STU_C	59	1	-4.778	3.958	1
364	47430	SLO_STU_020_2	SLO_STU_C	53	2	-9.952	-12.94	1
365	47428	SLO_STU_020_2	SLO_STU_C	51	3	-2.943	-20.329	1
366	47427	SLO_STU_020_2	SLO_STU_C	50	2	0.856	-13.369	1
367	47426	SLO_STU_020_2	SLO_STU_C	49	2	4.424	-12.065	1
368	47423	SLO_STU_020_2	SLO_STU_C	46	2	8.899	-14.215	1
369	47420	SLO_STU_020_2	SLO_STU_C	43	3	16.055	-13.09	1
370	47418	SLO_STU_020_2	SLO_STU_C	41	2	16.526	-4.84	1
371	47417	SLO_STU_020_2	SLO_STU_C	40	2	14.713	2.561	1
372	47415	SLO_STU_020_2	SLO_STU_C	38	3	17.89	7.778	1
373	47414	SLO_STU_020_2	SLO_STU_C	37	2	14.982	7.924	1
374	47411	SLO_STU_020_2	SLO_STU_C	34	3	15.385	12.989	1
375	47410	SLO_STU_020_2	SLO_STU_C	33	2	13.473	11.56	1
376	47408	SLO_STU_020_2	SLO_STU_C	31	2	10.904	11.249	1
377	47407	SLO_STU_020_2	SLO_STU_C	30	2	11.687	5.111	1
378	47406	SLO_STU_020_2	SLO_STU_C	29	2	10.967	4.428	1
379	47405	SLO_STU_020_2	SLO_STU_C	28	2	11.188	1.993	1
380	47403	SLO_STU_020_2	SLO_STU_C	26	2	8.269	-3.19	1
381	47400	SLO_STU_020_2	SLO_STU_C	23	2	7.552	5.664	1
382	47399	SLO_STU_020_2	SLO_STU_C	22	1	6.865	2.995	1
383	47398	SLO_STU_020_2	SLO_STU_C	21	1	6.597	3.631	1
384	47396	SLO_STU_020_2	SLO_STU_C	19	1	4.515	-2.477	1
385	47395	SLO_STU_020_2	SLO_STU_C	18	1	1.992	-1.047	1
386	47392	SLO_STU_020_2	SLO_STU_C	15	2	5.567	-6.25	1
387	47390	SLO_STU_020_2	SLO_STU_C	13	2	3.948	-8.773	1
388	47389	SLO_STU_020_2	SLO_STU_C	12	1	2.587	-5.755	1
389	47386	SLO_STU_020_2	SLO_STU_C	9	2	-2.08	-8.025	1
390	47382	SLO_STU_020_2	SLO_STU_C	5	2	-11.172	-3.768	1
391	47381	SLO_STU_020_2	SLO_STU_C	4	2	-9.231	-3.846	1
392	47380	SLO_STU_020_2	SLO_STU_C	3	1	-4.677	-2.296	1
393	47429	SLO_STU_020_2	SLO_STU_C	52	2	-7.319	-14.556	12
394	47401	SLO_STU_020_2	SLO_STU_C	24	2	5.58	8.323	12
395	47387	SLO_STU_020_2	SLO_STU_C	10	2	-1.179	-9.628	0
396	47474	SLO_STU_020_2	SLO_STU_C	96	3	5.542	20.481	12
397	47450	SLO_STU_020_2	SLO_STU_C	73	0	-17.823	-12.24	12
398	47412	SLO_STU_020_2	SLO_STU_C	35	3	16.318	11.82	0
399	47478	SLO_STU_020_2	SLO_STU_C	100	2	7.837	13.475	1
400	47469	SLO_STU_020_2	SLO_STU_C	91	2	-0.765	8.325	1

401	47467	SLO_STU_020_2	SLO_STU_C	89	2	-1.858	16.491	1
402	47541	SLO_STU_021_1	SLO_STU_C	63	2	-15.313	-6.651	2
403	47540	SLO_STU_021_1	SLO_STU_C	62	2	-7.206	-12.491	1
404	47538	SLO_STU_021_1	SLO_STU_C	60	2	-11.885	-12.312	1
405	47537	SLO_STU_021_1	SLO_STU_C	59	3	-15.977	-12.442	1
406	47536	SLO_STU_021_1	SLO_STU_C	58	3	-6.165	-19.777	2
407	47534	SLO_STU_021_1	SLO_STU_C	56	2	-1.173	-12.163	2
408	47533	SLO_STU_021_1	SLO_STU_C	55	2	-1.012	-14.295	1
409	47532	SLO_STU_021_1	SLO_STU_C	54	3	-1.052	-21.043	1
410	47531	SLO_STU_021_1	SLO_STU_C	53	3	-0.815	-19.664	2
411	47528	SLO_STU_021_1	SLO_STU_C	50	2	4.539	-16.371	1
412	47526	SLO_STU_021_1	SLO_STU_C	48	2	-0.333	-8.341	1
413	47525	SLO_STU_021_1	SLO_STU_C	47	2	-0.333	-16.48	1
414	47524	SLO_STU_021_1	SLO_STU_C	46	1	0.001	-5.41	2
415	47521	SLO_STU_021_1	SLO_STU_C	43	2	5.158	-6.825	1
416	47518	SLO_STU_021_1	SLO_STU_C	40	2	13.649	-3.935	1
417	47516	SLO_STU_021_1	SLO_STU_C	38	2	15.254	-8.272	2
418	47515	SLO_STU_021_1	SLO_STU_C	37	3	17.248	-6.324	1
419	47513	SLO_STU_021_1	SLO_STU_C	35	3	20.335	2.378	3
420	47512	SLO_STU_021_1	SLO_STU_C	34	3	18.312	10.005	1
421	47508	SLO_STU_021_1	SLO_STU_C	30	2	8.657	4.649	1
422	47505	SLO_STU_021_1	SLO_STU_C	27	2	12.261	9.005	1
423	47504	SLO_STU_021_1	SLO_STU_C	26	3	15.692	10.169	1
424	47500	SLO_STU_021_1	SLO_STU_C	22	3	-2.896	18.978	1
425	47499	SLO_STU_021_1	SLO_STU_C	21	2	-2.111	14.705	3
426	47495	SLO_STU_021_1	SLO_STU_C	17	2	3.813	7.941	1
427	47494	SLO_STU_021_1	SLO_STU_C	16	2	3.135	13.318	1
428	47492	SLO_STU_021_1	SLO_STU_C	14	2	-0.489	9.747	1
429	47490	SLO_STU_021_1	SLO_STU_C	12	2	-6.884	11.586	1
430	47487	SLO_STU_021_1	SLO_STU_C	9	2	-14.856	5.289	4
431	47486	SLO_STU_021_1	SLO_STU_C	8	2	-11.351	-3.595	1
432	47485	SLO_STU_021_1	SLO_STU_C	7	2	-11.361	-7.422	1
433	47484	SLO_STU_021_1	SLO_STU_C	6	2	-7.425	-5.28	3
434	47539	SLO_STU_021_1	SLO_STU_C	61	2	-8.991	-12.962	1
435	47535	SLO_STU_021_1	SLO_STU_C	57	2	-5.979	-14.156	1
436	47530	SLO_STU_021_1	SLO_STU_C	52	3	-0.097	-19.931	1
437	47529	SLO_STU_021_1	SLO_STU_C	51	3	3.426	-17.619	1
438	47527	SLO_STU_021_1	SLO_STU_C	49	2	4.561	-14.727	1
439	47523	SLO_STU_021_1	SLO_STU_C	45	1	-0.108	-4.619	1
440	47522	SLO_STU_021_1	SLO_STU_C	44	1	2.518	-6.123	1
441	47520	SLO_STU_021_1	SLO_STU_C	42	2	6.131	-8.809	1
442	47519	SLO_STU_021_1	SLO_STU_C	41	2	14.972	-0.71	1
443	47517	SLO_STU_021_1	SLO_STU_C	39	3	14.648	-12.484	1
444	47514	SLO_STU_021_1	SLO_STU_C	36	3	19.366	-7.203	1
445	47511	SLO_STU_021_1	SLO_STU_C	33	2	15.68	6.279	12
446	47510	SLO_STU_021_1	SLO_STU_C	32	1	5.959	3.215	13
447	47507	SLO_STU_021_1	SLO_STU_C	29	2	8.277	7.234	2
448	47506	SLO_STU_021_1	SLO_STU_C	28	2	10.294	11.135	2
449	47503	SLO_STU_021_1	SLO_STU_C	25	3	13.113	14.567	1
450	47501	SLO_STU_021_1	SLO_STU_C	23	3	-1.578	19.267	2

451	47497	SLO_STU_021_1	SLO_STU_C	19	2	-8.842	3.258	3
452	47496	SLO_STU_021_1	SLO_STU_C	18	1	0.346	5.366	1
453	47493	SLO_STU_021_1	SLO_STU_C	15	2	0.414	12.597	1
454	47491	SLO_STU_021_1	SLO_STU_C	13	2	-5.346	8.621	2
455	47489	SLO_STU_021_1	SLO_STU_C	11	3	-16.604	7.802	2
456	47488	SLO_STU_021_1	SLO_STU_C	10	3	-18.243	4.905	2
457	47483	SLO_STU_021_1	SLO_STU_C	5	2	-7.03	-4.384	1
458	47480	SLO_STU_021_1	SLO_STU_C	2	1	-0.451	2.245	1
459	47479	SLO_STU_021_1	SLO_STU_C	1	1	-0.832	1.573	2
460	47509	SLO_STU_021_1	SLO_STU_C	31	1	5.945	3.016	11
461	47502	SLO_STU_021_1	SLO_STU_C	24	3	3.476	18.714	12
462	47542	SLO_STU_021_1	SLO_STU_C	64	1	3.508	-1.391	0
463	47498	SLO_STU_021_1	SLO_STU_C	20	3	-18.231	-0.246	12
464	47482	SLO_STU_021_1	SLO_STU_C	4	1	-4.086	0.734	2
465	47481	SLO_STU_021_1	SLO_STU_C	3	1	-2.903	1.524	1
466	47620	SLO_STU_021_2	SLO_STU_C	78	2	13.443	-7.753	1
467	47640	SLO_STU_021_2	SLO_STU_C	98	3	19.565	6.942	1
468	47639	SLO_STU_021_2	SLO_STU_C	97	3	20.674	2.877	2
469	47637	SLO_STU_021_2	SLO_STU_C	95	3	18.71	-3.815	1
470	47632	SLO_STU_021_2	SLO_STU_C	90	2	13.879	-1.975	1
471	47630	SLO_STU_021_2	SLO_STU_C	88	2	-0.402	-13.642	1
472	47628	SLO_STU_021_2	SLO_STU_C	86	2	-2.601	-9.012	1
473	47625	SLO_STU_021_2	SLO_STU_C	83	1	1.089	-5.871	1
474	47624	SLO_STU_021_2	SLO_STU_C	82	2	3.702	-7.03	1
475	47623	SLO_STU_021_2	SLO_STU_C	81	3	17.337	-8.091	1
476	47622	SLO_STU_021_2	SLO_STU_C	80	3	16.581	-6.809	1
477	47618	SLO_STU_021_2	SLO_STU_C	76	2	7.064	-10.893	2
478	47617	SLO_STU_021_2	SLO_STU_C	75	2	6.998	-12.613	1
479	47615	SLO_STU_021_2	SLO_STU_C	73	3	9.504	-15.37	4
480	47614	SLO_STU_021_2	SLO_STU_C	72	3	11.258	-18.582	2
481	47613	SLO_STU_021_2	SLO_STU_C	71	3	8.17	-17.86	1
482	47609	SLO_STU_021_2	SLO_STU_C	67	3	-0.586	-20.077	1
483	47606	SLO_STU_021_2	SLO_STU_C	64	2	-3.806	-12.452	2
484	47604	SLO_STU_021_2	SLO_STU_C	62	2	-7.661	-10.212	1
485	47603	SLO_STU_021_2	SLO_STU_C	61	2	-7.058	-11.71	1
486	47545	SLO_STU_021_2	SLO_STU_C	3	2	8.238	-4.559	1
487	47543	SLO_STU_021_2	SLO_STU_C	1	1	4.17	0.72	1
488	47638	SLO_STU_021_2	SLO_STU_C	96	3	20.037	-8.003	1
489	47636	SLO_STU_021_2	SLO_STU_C	94	2	16.437	-3.961	1
490	47635	SLO_STU_021_2	SLO_STU_C	93	3	17.775	-1.781	1
491	47634	SLO_STU_021_2	SLO_STU_C	92	2	15.176	-2.01	1
492	47633	SLO_STU_021_2	SLO_STU_C	91	2	14.409	-2.212	1
493	47631	SLO_STU_021_2	SLO_STU_C	89	1	-3.778	-3.608	1
494	47627	SLO_STU_021_2	SLO_STU_C	85	2	-0.656	-8.794	1
495	47619	SLO_STU_021_2	SLO_STU_C	77	2	9.484	-9.066	2
496	47616	SLO_STU_021_2	SLO_STU_C	74	2	9.682	-13.73	3
497	47612	SLO_STU_021_2	SLO_STU_C	70	3	6.93	-18.812	1
498	47611	SLO_STU_021_2	SLO_STU_C	69	3	5.584	-16.624	1
499	47610	SLO_STU_021_2	SLO_STU_C	68	3	-1.464	-21.054	1
500	47608	SLO_STU_021_2	SLO_STU_C	66	3	-0.586	-19.665	1

501	47590	SLO_STU_021_2	SLO_STU_C	48	2	-7.075	-3.643	1
502	47588	SLO_STU_021_2	SLO_STU_C	46	2	-8.323	-2.52	1
503	47587	SLO_STU_021_2	SLO_STU_C	45	1	-6.516	0.122	2
504	47586	SLO_STU_021_2	SLO_STU_C	44	2	-7.802	1.951	2
505	47585	SLO_STU_021_2	SLO_STU_C	43	1	-5.676	2.773	1
506	47581	SLO_STU_021_2	SLO_STU_C	39	1	-0.193	3.965	1
507	47578	SLO_STU_021_2	SLO_STU_C	36	2	2.225	8.367	1
508	47576	SLO_STU_021_2	SLO_STU_C	34	2	-5.81	12.3	1
509	47574	SLO_STU_021_2	SLO_STU_C	32	2	-10.792	7.971	1
510	47573	SLO_STU_021_2	SLO_STU_C	31	2	-8.733	8.191	1
511	47571	SLO_STU_021_2	SLO_STU_C	29	2	-8.338	5.61	12
512	47569	SLO_STU_021_2	SLO_STU_C	27	2	-16.127	2.108	3
513	47565	SLO_STU_021_2	SLO_STU_C	23	3	-15.246	11.592	1
514	47561	SLO_STU_021_2	SLO_STU_C	19	3	-0.767	18.711	1
515	47560	SLO_STU_021_2	SLO_STU_C	18	2	-0.46	16.428	2
516	47559	SLO_STU_021_2	SLO_STU_C	17	2	5.201	14.375	1
517	47557	SLO_STU_021_2	SLO_STU_C	15	3	14.712	15.635	3
518	47554	SLO_STU_021_2	SLO_STU_C	12	3	13.835	11.702	1
519	47549	SLO_STU_021_2	SLO_STU_C	7	2	17.249	2.598	1
520	47544	SLO_STU_021_2	SLO_STU_C	2	1	6.875	-0.695	1
521	47629	SLO_STU_021_2	SLO_STU_C	87	2	0.971	-11.638	12
522	47594	SLO_STU_021_2	SLO_STU_C	52	2	-12.482	-8.329	0
523	47570	SLO_STU_021_2	SLO_STU_C	28	2	-10.62	2.984	10
524	47626	SLO_STU_021_2	SLO_STU_C	84	1	-0.166	-7.654	0
525	47621	SLO_STU_021_2	SLO_STU_C	79	2	13.742	-6.515	11
526	47546	SLO_STU_021_2	SLO_STU_C	4	2	12.754	-1.729	12
527	47607	SLO_STU_021_2	SLO_STU_C	65	2	-3.923	-14.302	1
528	47605	SLO_STU_021_2	SLO_STU_C	63	2	-7.378	-7.78	3
529	47602	SLO_STU_021_2	SLO_STU_C	60	2	-5.908	-14.784	1
530	47601	SLO_STU_021_2	SLO_STU_C	59	2	-6.242	-15.236	3
531	47600	SLO_STU_021_2	SLO_STU_C	58	2	-8.098	-15.574	2
532	47593	SLO_STU_021_2	SLO_STU_C	51	2	-15.682	-7.996	1
533	47592	SLO_STU_021_2	SLO_STU_C	50	3	-18.713	-4.116	1
534	47591	SLO_STU_021_2	SLO_STU_C	49	2	-15.882	-2.046	1
535	47599	SLO_STU_021_2	SLO_STU_C	57	3	-12.296	-17.058	1
536	47598	SLO_STU_021_2	SLO_STU_C	56	3	-14.242	-13.257	1
537	47597	SLO_STU_021_2	SLO_STU_C	55	3	-12.924	-12.746	1
538	47596	SLO_STU_021_2	SLO_STU_C	54	2	-10.764	-11.048	1
539	47595	SLO_STU_021_2	SLO_STU_C	53	2	-12.738	-9.596	1
540	47589	SLO_STU_021_2	SLO_STU_C	47	2	-7.988	-3.011	1
541	47584	SLO_STU_021_2	SLO_STU_C	42	1	-1.171	1.644	1
542	47583	SLO_STU_021_2	SLO_STU_C	41	1	-0.307	2.19	1
543	47572	SLO_STU_021_2	SLO_STU_C	30	2	-7.706	6.871	1
544	47568	SLO_STU_021_2	SLO_STU_C	26	2	-15.434	4.827	1
545	47567	SLO_STU_021_2	SLO_STU_C	25	3	-16.694	9.119	3
546	47566	SLO_STU_021_2	SLO_STU_C	24	3	-18.546	10.769	1
547	47564	SLO_STU_021_2	SLO_STU_C	22	3	-12.606	17.361	2
548	47563	SLO_STU_021_2	SLO_STU_C	21	3	-11.545	14.972	1
549	47562	SLO_STU_021_2	SLO_STU_C	20	3	-8.713	17.503	1
550	47558	SLO_STU_021_2	SLO_STU_C	16	3	10.164	16.698	1

551	47556	SLO_STU_021_2	SLO_STU_C	14	2	10.385	11.022	1
552	47555	SLO_STU_021_2	SLO_STU_C	13	2	11.536	11.334	2
553	47553	SLO_STU_021_2	SLO_STU_C	11	3	15.092	10.657	1
554	47552	SLO_STU_021_2	SLO_STU_C	10	3	15.063	12.174	1
555	47551	SLO_STU_021_2	SLO_STU_C	9	3	17.58	9.599	1
556	47550	SLO_STU_021_2	SLO_STU_C	8	2	15.658	7.482	2
557	47548	SLO_STU_021_2	SLO_STU_C	6	2	14.365	2.972	1
558	47547	SLO_STU_021_2	SLO_STU_C	5	2	13.119	3.226	1
559	47582	SLO_STU_021_2	SLO_STU_C	40	1	0.849	3.184	1
560	47580	SLO_STU_021_2	SLO_STU_C	38	1	0.268	5.772	1
561	47579	SLO_STU_021_2	SLO_STU_C	37	2	4.219	6.928	1
562	47577	SLO_STU_021_2	SLO_STU_C	35	2	1.298	9.83	1
563	47575	SLO_STU_021_2	SLO_STU_C	33	2	-8.818	10.598	1
564	48655	SLO_STU_031_1	SLO_STU_C	40	2	0.846	-13.093	1
565	48652	SLO_STU_031_1	SLO_STU_C	37	2	-10.336	-1.938	2
566	48651	SLO_STU_031_1	SLO_STU_C	36	1	-6.289	-1.898	2
567	48644	SLO_STU_031_1	SLO_STU_C	29	2	11.635	-7.486	1
568	48664	SLO_STU_031_1	SLO_STU_C	49	3	-11.937	-18.007	10
569	48654	SLO_STU_031_1	SLO_STU_C	39	2	-1.168	-9.881	1
570	48671	SLO_STU_031_1	SLO_STU_C	56	2	-9.832	-9.87	1
571	48669	SLO_STU_031_1	SLO_STU_C	54	2	-14.631	-1.876	1
572	48667	SLO_STU_031_1	SLO_STU_C	52	3	-20.011	-2.453	1
573	48666	SLO_STU_031_1	SLO_STU_C	51	2	-15.571	-6.67	1
574	48665	SLO_STU_031_1	SLO_STU_C	50	3	-13.641	-14.755	1
575	48663	SLO_STU_031_1	SLO_STU_C	48	2	-7.284	-12.918	2
576	48659	SLO_STU_031_1	SLO_STU_C	44	3	-2.765	-19.01	2
577	48657	SLO_STU_031_1	SLO_STU_C	42	2	-2.475	-16.658	1
578	48645	SLO_STU_031_1	SLO_STU_C	30	2	6.118	-5.305	1
579	48642	SLO_STU_031_1	SLO_STU_C	27	2	6.997	-11.854	1
580	48641	SLO_STU_031_1	SLO_STU_C	26	2	9.374	-12.788	1
581	48640	SLO_STU_031_1	SLO_STU_C	25	3	16.126	-11.105	1
582	48639	SLO_STU_031_1	SLO_STU_C	24	2	14.716	-7.965	1
583	48638	SLO_STU_031_1	SLO_STU_C	23	3	19.589	-2.981	1
584	48637	SLO_STU_031_1	SLO_STU_C	22	2	16.136	0.323	1
585	48632	SLO_STU_031_1	SLO_STU_C	17	3	10.894	18.613	1
586	48628	SLO_STU_031_1	SLO_STU_C	13	2	-10.266	12.235	1
587	48627	SLO_STU_031_1	SLO_STU_C	12	2	-11.444	10.517	1
588	48625	SLO_STU_031_1	SLO_STU_C	10	3	-2.483	17.954	1
589	48624	SLO_STU_031_1	SLO_STU_C	9	2	1.544	13.781	1
590	48621	SLO_STU_031_1	SLO_STU_C	6	2	6.67	11.569	1
591	48619	SLO_STU_031_1	SLO_STU_C	4	2	7.842	6.748	1
592	48618	SLO_STU_031_1	SLO_STU_C	3	2	7.843	5.573	1
593	48616	SLO_STU_031_1	SLO_STU_C	1	1	2.202	4.779	1
594	48670	SLO_STU_031_1	SLO_STU_C	55	3	-19.101	2.848	1
595	48668	SLO_STU_031_1	SLO_STU_C	53	3	-18.156	-1.476	1
596	48662	SLO_STU_031_1	SLO_STU_C	47	2	-3.894	-14.036	1
597	48661	SLO_STU_031_1	SLO_STU_C	46	3	-7.859	-18.832	1
598	48660	SLO_STU_031_1	SLO_STU_C	45	3	-2.157	-20.069	2
599	48658	SLO_STU_031_1	SLO_STU_C	43	3	-0.775	-17.767	1
600	48656	SLO_STU_031_1	SLO_STU_C	41	2	-0.86	-15.143	1

601	48653	SLO_STU_031_1	SLO_STU_C	38	2	-4.981	-6.467	2
602	48650	SLO_STU_031_1	SLO_STU_C	35	2	-11.202	7.215	0
603	48648	SLO_STU_031_1	SLO_STU_C	33	2	-7.302	3.704	1
604	48630	SLO_STU_031_1	SLO_STU_C	15	3	-8.845	16.596	1
605	48629	SLO_STU_031_1	SLO_STU_C	14	2	-8.424	14.025	1
606	48626	SLO_STU_031_1	SLO_STU_C	11	2	-2.142	7.782	1
607	48622	SLO_STU_031_1	SLO_STU_C	7	2	10.249	12.591	1
608	48617	SLO_STU_031_1	SLO_STU_C	2	1	4.654	5.164	1
609	48649	SLO_STU_031_1	SLO_STU_C	34	2	-10.992	5.097	0
610	48633	SLO_STU_031_1	SLO_STU_C	18	3	11.668	17.236	12
611	48647	SLO_STU_031_1	SLO_STU_C	32	1	0.559	-1.43	12
612	48636	SLO_STU_031_1	SLO_STU_C	21	3	19.138	3.071	12
613	48623	SLO_STU_031_1	SLO_STU_C	8	2	4.223	13.429	0
614	48646	SLO_STU_031_1	SLO_STU_C	31	1	1.588	-3.234	1
615	48643	SLO_STU_031_1	SLO_STU_C	28	2	10.438	-8.625	1
616	48635	SLO_STU_031_1	SLO_STU_C	20	3	20.192	4.488	1
617	48634	SLO_STU_031_1	SLO_STU_C	19	3	20.075	7.297	1
618	48631	SLO_STU_031_1	SLO_STU_C	16	3	-14.987	15.436	1
619	48620	SLO_STU_031_1	SLO_STU_C	5	2	4.529	8.007	2
624	48745	SLO_STU_031_2	SLO_STU_C	74	2	-5.5	-9.467	1
625	48744	SLO_STU_031_2	SLO_STU_C	73	2	-8.87	-11.31	1
626	48731	SLO_STU_031_2	SLO_STU_C	60	2	7.878	10.138	2
627	48702	SLO_STU_031_2	SLO_STU_C	31	2	14.456	-1.578	1
628	48675	SLO_STU_031_2	SLO_STU_C	4	2	5.398	-8.935	1
629	48753	SLO_STU_031_2	SLO_STU_C	82	3	-15.076	10.404	1
630	48746	SLO_STU_031_2	SLO_STU_C	75	2	-10.505	-10.442	1
631	48733	SLO_STU_031_2	SLO_STU_C	62	2	-12.138	-3.168	1
632	48728	SLO_STU_031_2	SLO_STU_C	57	2	5.348	14.801	1
633	48739	SLO_STU_031_2	SLO_STU_C	68	2	-8.849	-3.821	11
634	48720	SLO_STU_031_2	SLO_STU_C	49	2	6.563	4.701	13
635	48683	SLO_STU_031_2	SLO_STU_C	12	2	1.636	-12.287	11
636	48752	SLO_STU_031_2	SLO_STU_C	81	2	-15.132	7.967	1
637	48760	SLO_STU_031_2	SLO_STU_C	89	2	-8.872	8.946	1
638	48759	SLO_STU_031_2	SLO_STU_C	88	2	-3.784	9.078	1
639	48758	SLO_STU_031_2	SLO_STU_C	87	3	-6.739	17.427	1
640	48757	SLO_STU_031_2	SLO_STU_C	86	2	-7.953	13.634	1
641	48749	SLO_STU_031_2	SLO_STU_C	78	2	-12.783	2.906	1
642	48747	SLO_STU_031_2	SLO_STU_C	76	2	-12.158	0.183	1
643	48743	SLO_STU_031_2	SLO_STU_C	72	2	-10.125	-9.24	1
644	48741	SLO_STU_031_2	SLO_STU_C	70	2	-16.7	0.54	1
645	48738	SLO_STU_031_2	SLO_STU_C	67	1	-1.583	-2.686	3
646	48736	SLO_STU_031_2	SLO_STU_C	65	3	16.625	12.532	1
647	48734	SLO_STU_031_2	SLO_STU_C	63	3	10.29	16.31	1
648	48732	SLO_STU_031_2	SLO_STU_C	61	2	7.438	10.324	1
649	48730	SLO_STU_031_2	SLO_STU_C	59	2	6.167	10.109	1
650	48727	SLO_STU_031_2	SLO_STU_C	56	3	0.673	19.001	1
651	48723	SLO_STU_031_2	SLO_STU_C	52	1	1.062	2.591	1
652	48722	SLO_STU_031_2	SLO_STU_C	51	1	6.228	1.334	1
653	48718	SLO_STU_031_2	SLO_STU_C	47	2	13.405	7.176	1
654	48716	SLO_STU_031_2	SLO_STU_C	45	2	14.474	9.37	1

655	48711	SLO_STU_031_2	SLO_STU_C	40	2	16.866	0.012	1
656	48709	SLO_STU_031_2	SLO_STU_C	38	3	17.791	5.932	1
657	48708	SLO_STU_031_2	SLO_STU_C	37	2	16.197	4.866	1
658	48707	SLO_STU_031_2	SLO_STU_C	36	2	16.098	4.627	1
659	48705	SLO_STU_031_2	SLO_STU_C	34	2	11.233	2.813	4
660	48704	SLO_STU_031_2	SLO_STU_C	33	2	10.836	-0.332	2
661	48703	SLO_STU_031_2	SLO_STU_C	32	2	14.129	-0.111	1
662	48700	SLO_STU_031_2	SLO_STU_C	29	2	10.903	-5.406	1
663	48697	SLO_STU_031_2	SLO_STU_C	26	2	11.969	-9.95	1
664	48696	SLO_STU_031_2	SLO_STU_C	25	3	16.725	-8.34	1
665	48688	SLO_STU_031_2	SLO_STU_C	17	3	2.509	-20.312	1
666	48685	SLO_STU_031_2	SLO_STU_C	14	2	6.148	-12.717	1
667	48680	SLO_STU_031_2	SLO_STU_C	9	2	-1.155	-13.966	1
668	48679	SLO_STU_031_2	SLO_STU_C	8	2	-2.305	-11.32	1
669	48676	SLO_STU_031_2	SLO_STU_C	5	2	4.136	-8.663	1
670	48674	SLO_STU_031_2	SLO_STU_C	3	1	5.592	-3.362	1
671	48754	SLO_STU_031_2	SLO_STU_C	83	3	-14.334	11.083	1
672	48751	SLO_STU_031_2	SLO_STU_C	80	2	-14.064	5.871	1
673	48748	SLO_STU_031_2	SLO_STU_C	77	1	-6.621	0.131	1
674	48740	SLO_STU_031_2	SLO_STU_C	69	2	-11.5	-2.589	1
675	48737	SLO_STU_031_2	SLO_STU_C	66	1	-0.889	-2.458	1
676	48735	SLO_STU_031_2	SLO_STU_C	64	3	15.024	13.716	1
677	48729	SLO_STU_031_2	SLO_STU_C	58	2	2.984	12.698	1
678	48726	SLO_STU_031_2	SLO_STU_C	55	2	-1.293	16.136	12
679	48724	SLO_STU_031_2	SLO_STU_C	53	2	2.378	7.684	1
680	48721	SLO_STU_031_2	SLO_STU_C	50	2	8.156	3.701	11
681	48719	SLO_STU_031_2	SLO_STU_C	48	2	7.926	5.162	1
682	48717	SLO_STU_031_2	SLO_STU_C	46	2	13.211	10.252	1
683	48715	SLO_STU_031_2	SLO_STU_C	44	3	19.768	8.886	1
684	48714	SLO_STU_031_2	SLO_STU_C	43	3	19.555	8.037	1
685	48713	SLO_STU_031_2	SLO_STU_C	42	3	21.142	0.029	1
686	48712	SLO_STU_031_2	SLO_STU_C	41	3	19.938	-4.138	1
687	48710	SLO_STU_031_2	SLO_STU_C	39	3	19.248	6.082	1
688	48706	SLO_STU_031_2	SLO_STU_C	35	2	13.015	4.244	2
689	48701	SLO_STU_031_2	SLO_STU_C	30	2	14.267	-2.619	1
690	48699	SLO_STU_031_2	SLO_STU_C	28	2	13.095	-3.651	1
691	48698	SLO_STU_031_2	SLO_STU_C	27	2	13.354	-5.702	1
692	48692	SLO_STU_031_2	SLO_STU_C	21	2	-6.592	-14.154	1
693	48689	SLO_STU_031_2	SLO_STU_C	18	3	-4.953	-20.275	1
694	48687	SLO_STU_031_2	SLO_STU_C	16	3	5.982	-19.452	1
695	48686	SLO_STU_031_2	SLO_STU_C	15	2	5.566	-14.339	1
696	48684	SLO_STU_031_2	SLO_STU_C	13	2	4.705	-11.779	1
697	48682	SLO_STU_031_2	SLO_STU_C	11	2	0.973	-14.401	1
698	48681	SLO_STU_031_2	SLO_STU_C	10	2	-2.73	-15.629	1
699	48678	SLO_STU_031_2	SLO_STU_C	7	2	-1.857	-10.939	1
700	48677	SLO_STU_031_2	SLO_STU_C	6	1	1.824	-6.529	1
701	48673	SLO_STU_031_2	SLO_STU_C	2	1	4.473	-2.459	1
702	48672	SLO_STU_031_2	SLO_STU_C	1	1	2.51	-2.826	1
703	48750	SLO_STU_031_2	SLO_STU_C	79	2	-14.81	3.04	12
704	48742	SLO_STU_031_2	SLO_STU_C	71	3	-19.688	-4.973	12

705	48691	SLO_STU_031_2	SLO_STU_C	20	3	-6.735	-17.674	10
706	48756	SLO_STU_031_2	SLO_STU_C	85	2	-11.452	6.421	12
707	48725	SLO_STU_031_2	SLO_STU_C	54	2	0.505	9.807	11
708	48695	SLO_STU_031_2	SLO_STU_C	24	3	17.666	-8.297	1
709	48694	SLO_STU_031_2	SLO_STU_C	23	3	14.512	-15.918	2
710	48693	SLO_STU_031_2	SLO_STU_C	22	3	12.945	-15.405	1
711	48690	SLO_STU_031_2	SLO_STU_C	19	3	-4.953	-20.695	1
712	48755	SLO_STU_031_2	SLO_STU_C	84	3	-12.746	13.058	1
721	48787	SLO_STU_032_1	SLO_STU_C	27	2	-14.195	-0.392	1
722	48795	SLO_STU_032_1	SLO_STU_C	35	2	-1.965	-9.076	1
723	48796	SLO_STU_032_1	SLO_STU_C	36	2	-1.41	-7.888	12
724	48821	SLO_STU_032_1	SLO_STU_C	60	3	18.35	2.02	1
725	48818	SLO_STU_032_1	SLO_STU_C	57	2	13.404	3.797	1
726	48817	SLO_STU_032_1	SLO_STU_C	56	2	11.762	1.334	1
727	48794	SLO_STU_032_1	SLO_STU_C	34	2	-2.724	-11.744	1
728	48789	SLO_STU_032_1	SLO_STU_C	29	3	-15.971	-12.063	1
729	48788	SLO_STU_032_1	SLO_STU_C	28	3	-19.846	-4.163	1
730	48786	SLO_STU_032_1	SLO_STU_C	26	2	-14.911	-0.957	1
731	48783	SLO_STU_032_1	SLO_STU_C	23	3	-20.13	1.989	1
732	48781	SLO_STU_032_1	SLO_STU_C	21	3	-16.659	7.832	1
733	48779	SLO_STU_032_1	SLO_STU_C	19	2	-10.134	8.601	1
734	48775	SLO_STU_032_1	SLO_STU_C	15	3	-6.697	18.736	1
735	48773	SLO_STU_032_1	SLO_STU_C	13	3	-1.961	17.924	1
736	48771	SLO_STU_032_1	SLO_STU_C	11	2	-0.659	10.798	1
737	48768	SLO_STU_032_1	SLO_STU_C	8	2	-4.745	7.459	1
738	48767	SLO_STU_032_1	SLO_STU_C	7	2	2.831	7.994	1
739	48764	SLO_STU_032_1	SLO_STU_C	4	1	3.959	2.401	1
740	48763	SLO_STU_032_1	SLO_STU_C	3	1	2.945	0.167	1
741	48761	SLO_STU_032_1	SLO_STU_C	1	1	-0.136	1.172	1
742	48825	SLO_STU_032_1	SLO_STU_C	64	2	9.863	14.529	2
743	48824	SLO_STU_032_1	SLO_STU_C	63	3	16.95	12.055	1
744	48823	SLO_STU_032_1	SLO_STU_C	62	3	19.359	-3.668	2
745	48822	SLO_STU_032_1	SLO_STU_C	61	3	19.804	2.293	3
746	48820	SLO_STU_032_1	SLO_STU_C	59	3	16.994	8.776	1
747	48819	SLO_STU_032_1	SLO_STU_C	58	2	14.316	6.69	3
748	48816	SLO_STU_032_1	SLO_STU_C	55	2	9.193	3.209	1
749	48814	SLO_STU_032_1	SLO_STU_C	53	2	5.352	-7.048	1
750	48813	SLO_STU_032_1	SLO_STU_C	52	1	6.683	-2.555	1
751	48812	SLO_STU_032_1	SLO_STU_C	51	2	9.837	-0.348	1
752	48810	SLO_STU_032_1	SLO_STU_C	49	2	11	-3.919	2
753	48808	SLO_STU_032_1	SLO_STU_C	48	2	12.515	-6.913	1
754	48807	SLO_STU_032_1	SLO_STU_C	47	2	15.404	-7.662	1
755	48806	SLO_STU_032_1	SLO_STU_C	46	2	15.106	-9.301	2
756	48805	SLO_STU_032_1	SLO_STU_C	45	3	13.502	-11.583	1
757	48803	SLO_STU_032_1	SLO_STU_C	43	3	14.222	-14.792	1
758	48800	SLO_STU_032_1	SLO_STU_C	40	3	5.697	-20.324	1
759	48797	SLO_STU_032_1	SLO_STU_C	37	1	-0.901	-4.983	1
760	48793	SLO_STU_032_1	SLO_STU_C	33	3	-1.816	-20.914	1
761	48791	SLO_STU_032_1	SLO_STU_C	31	2	-6.821	-15.585	1
762	48790	SLO_STU_032_1	SLO_STU_C	30	2	-12.658	-8.253	1

763	48785	SLO_STU_032_1	SLO_STU_C	25	2	-12.655	-3.542	1
764	48782	SLO_STU_032_1	SLO_STU_C	22	3	-17.739	8.462	1
765	48780	SLO_STU_032_1	SLO_STU_C	20	2	-15.386	6.307	1
766	48778	SLO_STU_032_1	SLO_STU_C	18	2	-11.195	10.45	1
767	48776	SLO_STU_032_1	SLO_STU_C	16	3	-11.969	16.343	1
768	48774	SLO_STU_032_1	SLO_STU_C	14	3	-6.636	20.439	1
769	48792	SLO_STU_032_1	SLO_STU_C	32	2	-3.612	-16.763	12
770	48784	SLO_STU_032_1	SLO_STU_C	24	3	-14.408	14.202	12
771	48777	SLO_STU_032_1	SLO_STU_C	17	2	-7.723	13.072	12
772	48769	SLO_STU_032_1	SLO_STU_C	9	1	-6.353	0.857	12
773	48804	SLO_STU_032_1	SLO_STU_C	44	2	11.872	-11.908	12
774	48801	SLO_STU_032_1	SLO_STU_C	41	3	5.397	-17.309	12
775	48799	SLO_STU_032_1	SLO_STU_C	39	3	4.511	-19.316	12
776	48815	SLO_STU_032_1	SLO_STU_C	54	1	4.799	-6.225	1
777	48811	SLO_STU_032_1	SLO_STU_C	50	2	13.983	-1.479	1
778	48802	SLO_STU_032_1	SLO_STU_C	42	2	5.591	-14.366	1
779	48798	SLO_STU_032_1	SLO_STU_C	38	3	3.379	-18.837	1
780	48772	SLO_STU_032_1	SLO_STU_C	12	2	2.675	14.675	1
781	48770	SLO_STU_032_1	SLO_STU_C	10	1	-6.52	-0.366	2
782	48766	SLO_STU_032_1	SLO_STU_C	6	1	-1.291	5.562	1
783	48765	SLO_STU_032_1	SLO_STU_C	5	1	2.946	3.401	1
784	48762	SLO_STU_032_1	SLO_STU_C	2	1	-0.415	-0.742	1
786	48901	SLO_STU_032_2	SLO_STU_C	76	2	9.929	-9.376	11
787	48904	SLO_STU_032_2	SLO_STU_C	79	3	2.184	-18.892	1
788	48903	SLO_STU_032_2	SLO_STU_C	78	3	8.062	-16.074	1
789	48900	SLO_STU_032_2	SLO_STU_C	75	2	10.736	-12.288	1
790	48898	SLO_STU_032_2	SLO_STU_C	73	3	15.545	-8.906	1
791	48897	SLO_STU_032_2	SLO_STU_C	72	3	17.541	-11.078	1
792	48896	SLO_STU_032_2	SLO_STU_C	71	3	16.977	-6.699	1
793	48893	SLO_STU_032_2	SLO_STU_C	68	2	9.59	-0.05	1
794	48892	SLO_STU_032_2	SLO_STU_C	67	1	6.68	4.16	1
795	48887	SLO_STU_032_2	SLO_STU_C	62	3	21.336	1.366	1
796	48884	SLO_STU_032_2	SLO_STU_C	59	2	15.386	2.948	1
797	48883	SLO_STU_032_2	SLO_STU_C	58	3	19.018	5.669	1
798	48882	SLO_STU_032_2	SLO_STU_C	57	2	14.511	7.097	1
799	48881	SLO_STU_032_2	SLO_STU_C	56	2	12.352	9.005	1
800	48880	SLO_STU_032_2	SLO_STU_C	55	3	14.12	10.645	1
801	48879	SLO_STU_032_2	SLO_STU_C	54	2	12.126	12.666	1
802	48878	SLO_STU_032_2	SLO_STU_C	53	3	11.994	16.503	1
803	48876	SLO_STU_032_2	SLO_STU_C	51	3	1.616	18.774	1
804	48870	SLO_STU_032_2	SLO_STU_C	45	3	-12.269	13.002	1
805	48865	SLO_STU_032_2	SLO_STU_C	40	2	-0.12	8.528	1
806	48864	SLO_STU_032_2	SLO_STU_C	39	1	1.824	5.473	1
807	48863	SLO_STU_032_2	SLO_STU_C	38	1	2.016	4.548	1
808	48859	SLO_STU_032_2	SLO_STU_C	34	1	-5.921	-3.436	1
809	48857	SLO_STU_032_2	SLO_STU_C	32	1	-5.896	0.376	1
810	48856	SLO_STU_032_2	SLO_STU_C	31	1	-5.194	-0.474	1
811	48855	SLO_STU_032_2	SLO_STU_C	30	1	-1.697	2.44	1
812	48854	SLO_STU_032_2	SLO_STU_C	29	1	-4.751	3.414	1
813	48852	SLO_STU_032_2	SLO_STU_C	27	2	-8.073	6.305	1

814	48849	SLO_STU_032_2	SLO_STU_C	24	2	-10.322	2.038	1
815	48846	SLO_STU_032_2	SLO_STU_C	21	2	-14.436	0.839	1
816	48845	SLO_STU_032_2	SLO_STU_C	20	2	-14.312	-5.479	1
817	48843	SLO_STU_032_2	SLO_STU_C	18	3	-19.048	-5.293	1
818	48839	SLO_STU_032_2	SLO_STU_C	14	2	-10.761	-11.525	12
819	48838	SLO_STU_032_2	SLO_STU_C	13	3	-12.176	-17.749	12
820	48836	SLO_STU_032_2	SLO_STU_C	11	2	-3.19	-15.444	1
821	48834	SLO_STU_032_2	SLO_STU_C	9	2	-3.403	-11.33	1
822	48832	SLO_STU_032_2	SLO_STU_C	7	2	1.594	-9.568	1
823	48831	SLO_STU_032_2	SLO_STU_C	6	1	1.606	-7.643	1
824	48830	SLO_STU_032_2	SLO_STU_C	5	1	1.758	-7.425	1
825	48829	SLO_STU_032_2	SLO_STU_C	4	1	4.091	-5.997	1
826	48905	SLO_STU_032_2	SLO_STU_C	80	3	2.287	-20.228	4
827	48902	SLO_STU_032_2	SLO_STU_C	77	2	8.217	-13.703	1
828	48899	SLO_STU_032_2	SLO_STU_C	74	2	10.295	-11.866	1
829	48895	SLO_STU_032_2	SLO_STU_C	70	2	16.971	-3.131	1
830	48894	SLO_STU_032_2	SLO_STU_C	69	2	15.146	-0.122	1
831	48891	SLO_STU_032_2	SLO_STU_C	66	2	7.238	7.578	1
832	48890	SLO_STU_032_2	SLO_STU_C	65	2	11.371	3.22	1
833	48889	SLO_STU_032_2	SLO_STU_C	64	2	9.761	9.19	1
834	48885	SLO_STU_032_2	SLO_STU_C	60	3	20.815	1.664	1
835	48877	SLO_STU_032_2	SLO_STU_C	52	3	8.81	16.799	1
836	48875	SLO_STU_032_2	SLO_STU_C	50	3	-0.297	19.647	1
837	48874	SLO_STU_032_2	SLO_STU_C	49	3	-4.899	20.631	1
838	48873	SLO_STU_032_2	SLO_STU_C	48	3	-5.667	17.707	1
839	48872	SLO_STU_032_2	SLO_STU_C	47	3	-5.921	18.393	1
840	48871	SLO_STU_032_2	SLO_STU_C	46	3	-8.756	17.186	1
841	48869	SLO_STU_032_2	SLO_STU_C	44	2	-7.57	13.084	1
842	48868	SLO_STU_032_2	SLO_STU_C	43	2	-4.336	12.349	1
843	48866	SLO_STU_032_2	SLO_STU_C	41	2	3.227	8.605	1
844	48858	SLO_STU_032_2	SLO_STU_C	33	1	-6.608	-2.586	1
845	48853	SLO_STU_032_2	SLO_STU_C	28	1	-5.59	3.38	1
846	48851	SLO_STU_032_2	SLO_STU_C	26	2	-9.27	5.225	1
847	48850	SLO_STU_032_2	SLO_STU_C	25	2	-9.529	3.389	1
848	48848	SLO_STU_032_2	SLO_STU_C	23	2	-15.889	6.586	1
849	48847	SLO_STU_032_2	SLO_STU_C	22	2	-13.077	3.29	1
850	48844	SLO_STU_032_2	SLO_STU_C	19	3	-20.23	-6.416	2
851	48842	SLO_STU_032_2	SLO_STU_C	17	3	-15.791	-9.603	1
852	48841	SLO_STU_032_2	SLO_STU_C	16	2	-13.809	-10.299	1
853	48840	SLO_STU_032_2	SLO_STU_C	15	2	-10.247	-8.914	1
854	48833	SLO_STU_032_2	SLO_STU_C	8	2	-2.07	-9.64	1
855	48828	SLO_STU_032_2	SLO_STU_C	3	1	6.792	-3.732	1
856	48827	SLO_STU_032_2	SLO_STU_C	2	1	1.75	-1.613	2
857	48826	SLO_STU_032_2	SLO_STU_C	1	1	0.391	1.624	1
858	48886	SLO_STU_032_2	SLO_STU_C	61	2	16.213	2.312	12
859	48867	SLO_STU_032_2	SLO_STU_C	42	2	1.91	10.4	0
860	48837	SLO_STU_032_2	SLO_STU_C	12	3	-6.624	-18.216	0
861	48888	SLO_STU_032_2	SLO_STU_C	63	2	11.613	8.085	12
862	48835	SLO_STU_032_2	SLO_STU_C	10	2	-7.31	-13.075	12
863	48862	SLO_STU_032_2	SLO_STU_C	37	1	0.329	-0.349	3

864	48861	SLO_STU_032_2	SLO_STU_C	36	1	-1.903	-1.688	1
865	48860	SLO_STU_032_2	SLO_STU_C	35	2	-8.417	-0.593	1
866	49213	SLO_STU_035_1	SLO_STU_C	59	1	5.767	-3.507	1
867	49210	SLO_STU_035_1	SLO_STU_C	56	2	16.292	5.127	1
868	49203	SLO_STU_035_1	SLO_STU_C	49	2	11.745	4.899	1
869	49198	SLO_STU_035_1	SLO_STU_C	44	1	5.311	4.398	1
870	49175	SLO_STU_035_1	SLO_STU_C	21	3	-14.031	10.558	1
871	49166	SLO_STU_035_1	SLO_STU_C	12	2	-9.851	-0.741	1
872	49240	SLO_STU_035_1	SLO_STU_C	85	3	18.5	5.063	13
873	49235	SLO_STU_035_1	SLO_STU_C	81	1	-0.847	-1.518	12
874	49211	SLO_STU_035_1	SLO_STU_C	57	2	12.85	-3.093	1
875	49201	SLO_STU_035_1	SLO_STU_C	47	1	7.45	-0.358	1
876	49157	SLO_STU_035_1	SLO_STU_C	3	2	2.554	9.115	1
877	49233	SLO_STU_035_1	SLO_STU_C	79	2	-7.764	-6.024	1
878	49231	SLO_STU_035_1	SLO_STU_C	77	2	-14.297	-5.665	1
879	49223	SLO_STU_035_1	SLO_STU_C	69	3	5.902	-20.431	1
880	49217	SLO_STU_035_1	SLO_STU_C	63	3	16.052	-7.947	1
881	49216	SLO_STU_035_1	SLO_STU_C	62	2	14.89	-7.794	1
882	49215	SLO_STU_035_1	SLO_STU_C	61	2	9.41	-6.81	2
883	49209	SLO_STU_035_1	SLO_STU_C	55	3	13.539	16.802	1
884	49208	SLO_STU_035_1	SLO_STU_C	54	3	10.639	16.543	2
885	49207	SLO_STU_035_1	SLO_STU_C	53	2	13.32	10.505	1
886	49200	SLO_STU_035_1	SLO_STU_C	46	1	5.269	0.787	1
887	49193	SLO_STU_035_1	SLO_STU_C	39	3	4.723	20.696	1
888	49192	SLO_STU_035_1	SLO_STU_C	38	3	5.225	18.997	1
889	49191	SLO_STU_035_1	SLO_STU_C	37	3	4.685	19.047	1
890	49187	SLO_STU_035_1	SLO_STU_C	33	2	-2.333	17.074	2
891	49184	SLO_STU_035_1	SLO_STU_C	30	3	-11.351	17.813	1
892	49241	SLO_STU_035_1	SLO_STU_C	86	3	19.899	5.86	12
893	49238	SLO_STU_035_1	SLO_STU_C	84	2	16.931	3.579	1
894	49237	SLO_STU_035_1	SLO_STU_C	83	2	1.361	-10.23	1
895	49236	SLO_STU_035_1	SLO_STU_C	82	1	0.423	-4.485	13
896	49234	SLO_STU_035_1	SLO_STU_C	80	1	-1.575	-1.776	1
897	49230	SLO_STU_035_1	SLO_STU_C	76	2	-12.276	-10.31	12
898	49228	SLO_STU_035_1	SLO_STU_C	74	3	-14.263	-15.475	1
899	49227	SLO_STU_035_1	SLO_STU_C	73	3	-10.445	-16.539	1
900	49226	SLO_STU_035_1	SLO_STU_C	72	2	-0.073	-12.499	1
901	49225	SLO_STU_035_1	SLO_STU_C	71	2	-0.376	-14.979	1
902	49221	SLO_STU_035_1	SLO_STU_C	67	2	8.615	-10.26	1
903	49219	SLO_STU_035_1	SLO_STU_C	65	3	16.554	-13.279	1
904	49214	SLO_STU_035_1	SLO_STU_C	60	1	6.157	-4.823	1
905	49212	SLO_STU_035_1	SLO_STU_C	58	2	9.124	-3.192	1
906	49206	SLO_STU_035_1	SLO_STU_C	52	2	9.767	5.728	1
907	49205	SLO_STU_035_1	SLO_STU_C	51	2	9.25	4.831	1
908	49204	SLO_STU_035_1	SLO_STU_C	50	2	11.25	3.995	1
909	49202	SLO_STU_035_1	SLO_STU_C	48	2	9.599	-0.584	1
910	49197	SLO_STU_035_1	SLO_STU_C	43	2	7.41	8.296	1
911	49196	SLO_STU_035_1	SLO_STU_C	42	2	6.717	11.97	1
912	49195	SLO_STU_035_1	SLO_STU_C	41	2	6.045	14.964	1
913	49194	SLO_STU_035_1	SLO_STU_C	40	3	3.995	21.174	1

914	49163	SLO_STU_035_1	SLO_STU_C	9	2	-5.23	8.424	1
915	49177	SLO_STU_035_1	SLO_STU_C	23	2	-8.911	10.674	1
916	49174	SLO_STU_035_1	SLO_STU_C	20	2	-13.769	10.353	1
917	49172	SLO_STU_035_1	SLO_STU_C	18	2	-15.453	5.164	1
918	49169	SLO_STU_035_1	SLO_STU_C	15	2	-16.866	1.731	1
919	49168	SLO_STU_035_1	SLO_STU_C	14	2	-16.989	2.55	1
920	49167	SLO_STU_035_1	SLO_STU_C	13	2	-12.048	-1.256	1
921	49162	SLO_STU_035_1	SLO_STU_C	8	2	-4.207	10.687	1
922	49158	SLO_STU_035_1	SLO_STU_C	4	2	3.576	12.239	1
923	49156	SLO_STU_035_1	SLO_STU_C	2	1	3.414	6.685	2
924	49155	SLO_STU_035_1	SLO_STU_C	1	1	1.274	2.197	1
925	49224	SLO_STU_035_1	SLO_STU_C	70	2	4.869	-15.278	12
926	49220	SLO_STU_035_1	SLO_STU_C	66	3	14.486	-11.944	12
927	49199	SLO_STU_035_1	SLO_STU_C	45	1	5.423	1.842	10
928	49176	SLO_STU_035_1	SLO_STU_C	22	2	-11.457	11.186	10
929	49173	SLO_STU_035_1	SLO_STU_C	19	2	-14.484	9.809	11
930	49171	SLO_STU_035_1	SLO_STU_C	17	3	-20.054	4.349	10
931	49161	SLO_STU_035_1	SLO_STU_C	7	2	-1.635	9.154	13
932	49232	SLO_STU_035_1	SLO_STU_C	78	2	-12.755	-4.149	0
933	49229	SLO_STU_035_1	SLO_STU_C	75	2	-11.324	-10.517	12
934	49222	SLO_STU_035_1	SLO_STU_C	68	3	6.696	-17.612	12
935	49218	SLO_STU_035_1	SLO_STU_C	64	3	17.772	-2.987	10
936	49165	SLO_STU_035_1	SLO_STU_C	11	2	-7.666	4.066	11
937	49183	SLO_STU_035_1	SLO_STU_C	29	3	-6.63	16.985	1
938	49182	SLO_STU_035_1	SLO_STU_C	28	2	-5.326	15.805	1
939	49181	SLO_STU_035_1	SLO_STU_C	27	2	-6.279	13.905	1
940	49179	SLO_STU_035_1	SLO_STU_C	25	2	-10.506	5.884	1
941	49170	SLO_STU_035_1	SLO_STU_C	16	3	-20.193	0.533	1
942	49164	SLO_STU_035_1	SLO_STU_C	10	2	-7.484	4.694	1
943	49160	SLO_STU_035_1	SLO_STU_C	6	2	-1.706	9.807	1
944	49159	SLO_STU_035_1	SLO_STU_C	5	2	0.943	12.203	1
945	49190	SLO_STU_035_1	SLO_STU_C	36	3	3.108	18.323	1
946	49189	SLO_STU_035_1	SLO_STU_C	35	3	0.881	18.619	1
947	49188	SLO_STU_035_1	SLO_STU_C	34	2	-2.772	14.015	1
948	49186	SLO_STU_035_1	SLO_STU_C	32	3	-2.162	18.303	1
949	49185	SLO_STU_035_1	SLO_STU_C	31	3	-3.071	18.717	1
950	49180	SLO_STU_035_1	SLO_STU_C	26	2	-9.791	6.284	1
951	49178	SLO_STU_035_1	SLO_STU_C	24	2	-9.152	7.405	1
952	49277	SLO_STU_035_2	SLO_STU_C	36	1	-1.013	-7.124	1
953	49257	SLO_STU_035_2	SLO_STU_C	16	2	11.943	2.287	1
954	49295	SLO_STU_035_2	SLO_STU_C	54	2	-4.548	8.404	1
955	49256	SLO_STU_035_2	SLO_STU_C	15	2	11.943	2.287	1
956	49254	SLO_STU_035_2	SLO_STU_C	13	2	10.808	5.63	1
957	49278	SLO_STU_035_2	SLO_STU_C	37	2	-5.559	-11.902	12
958	49271	SLO_STU_035_2	SLO_STU_C	30	2	3.407	-14.148	13
959	49281	SLO_STU_035_2	SLO_STU_C	40	2	-14.303	-5.52	12
960	49286	SLO_STU_035_2	SLO_STU_C	45	3	-17.923	-3.795	1
961	49284	SLO_STU_035_2	SLO_STU_C	43	3	-18.685	0.807	1
962	49282	SLO_STU_035_2	SLO_STU_C	41	2	-15.777	-3.509	1
963	49280	SLO_STU_035_2	SLO_STU_C	39	2	-12.35	-9.313	1

964	49272	SLO_STU_035_2	SLO_STU_C	31	1	5.525	-5.055	2
965	49269	SLO_STU_035_2	SLO_STU_C	28	3	3.095	-18.46	1
966	49267	SLO_STU_035_2	SLO_STU_C	26	3	14.117	-15.207	1
967	49264	SLO_STU_035_2	SLO_STU_C	23	2	11.199	-5.165	1
968	49261	SLO_STU_035_2	SLO_STU_C	20	3	16.992	-4.692	1
969	49260	SLO_STU_035_2	SLO_STU_C	19	3	21.118	2.718	12
970	49258	SLO_STU_035_2	SLO_STU_C	17	2	15.718	4.191	1
971	49251	SLO_STU_035_2	SLO_STU_C	10	2	3.143	17.242	1
972	49247	SLO_STU_035_2	SLO_STU_C	6	2	1.612	9.277	1
973	49245	SLO_STU_035_2	SLO_STU_C	4	1	4.291	4.596	1
974	49244	SLO_STU_035_2	SLO_STU_C	3	1	3.63	4.781	1
975	49243	SLO_STU_035_2	SLO_STU_C	2	1	1.812	4.366	1
976	49305	SLO_STU_035_2	SLO_STU_C	64	3	-6.609	19.263	2
977	49303	SLO_STU_035_2	SLO_STU_C	62	3	-6.347	16.829	1
978	49300	SLO_STU_035_2	SLO_STU_C	59	2	-10.816	12.344	1
979	49299	SLO_STU_035_2	SLO_STU_C	58	3	-15.853	13.326	1
980	49297	SLO_STU_035_2	SLO_STU_C	56	2	-15.15	7.216	1
981	49292	SLO_STU_035_2	SLO_STU_C	51	1	-1.871	-1.751	12
982	49273	SLO_STU_035_2	SLO_STU_C	32	1	6.443	1.343	1
983	49270	SLO_STU_035_2	SLO_STU_C	29	2	3.886	-13.954	1
984	49265	SLO_STU_035_2	SLO_STU_C	24	2	11.556	-10.469	1
985	49263	SLO_STU_035_2	SLO_STU_C	22	3	16.537	-9.677	1
986	49262	SLO_STU_035_2	SLO_STU_C	21	3	17.384	-8.931	1
987	49255	SLO_STU_035_2	SLO_STU_C	14	2	9.856	4.414	1
988	49253	SLO_STU_035_2	SLO_STU_C	12	3	2.277	21.349	1
989	49252	SLO_STU_035_2	SLO_STU_C	11	2	2.936	17.371	1
990	49250	SLO_STU_035_2	SLO_STU_C	9	2	7.806	13.694	1
991	49249	SLO_STU_035_2	SLO_STU_C	8	2	7.127	8.584	1
992	49248	SLO_STU_035_2	SLO_STU_C	7	2	5.365	11.268	1
993	49246	SLO_STU_035_2	SLO_STU_C	5	1	-0.388	7.191	1
994	49242	SLO_STU_035_2	SLO_STU_C	1	1	1.947	2.11	12
995	49309	SLO_STU_035_2	SLO_STU_C	68	2	12.684	-0.622	13
996	49296	SLO_STU_035_2	SLO_STU_C	55	2	-11.923	7.763	13
997	49294	SLO_STU_035_2	SLO_STU_C	53	1	-6.043	4.074	10
998	49291	SLO_STU_035_2	SLO_STU_C	50	1	-3.598	-3.758	10
999	49288	SLO_STU_035_2	SLO_STU_C	47	2	-10.401	2.577	0
1000	49259	SLO_STU_035_2	SLO_STU_C	18	3	17.614	9.245	10
1001	49298	SLO_STU_035_2	SLO_STU_C	57	3	-15.637	12.064	13
1002	49268	SLO_STU_035_2	SLO_STU_C	27	3	7.701	-18.536	12
1003	49266	SLO_STU_035_2	SLO_STU_C	25	2	11.337	-13.527	10
1004	49308	SLO_STU_035_2	SLO_STU_C	67	2	7.869	-11.295	1
1005	49307	SLO_STU_035_2	SLO_STU_C	66	2	-1.58	15.686	1
1006	49306	SLO_STU_035_2	SLO_STU_C	65	3	-1.394	18.156	1
1007	49304	SLO_STU_035_2	SLO_STU_C	63	3	-5.471	18.251	1
1008	49302	SLO_STU_035_2	SLO_STU_C	61	2	-3.887	12.897	1
1009	49301	SLO_STU_035_2	SLO_STU_C	60	2	-4.739	11.807	1
1010	49293	SLO_STU_035_2	SLO_STU_C	52	1	-6.535	0.853	1
1011	49289	SLO_STU_035_2	SLO_STU_C	48	1	-6.055	-1.986	1
1012	49287	SLO_STU_035_2	SLO_STU_C	46	2	-12.902	5.034	1
1013	49290	SLO_STU_035_2	SLO_STU_C	49	2	-7.113	-6.655	1

1014	49285	SLO_STU_035_2	SLO_STU_C	44	3	-20.394	-2.44	1
1015	49283	SLO_STU_035_2	SLO_STU_C	42	2	-15.278	-1.834	1
1016	49279	SLO_STU_035_2	SLO_STU_C	38	2	-5.774	-15.007	1
1017	49276	SLO_STU_035_2	SLO_STU_C	35	1	-3.178	-6.219	1
1018	49275	SLO_STU_035_2	SLO_STU_C	34	1	-1.628	-4.06	1
1019	49274	SLO_STU_035_2	SLO_STU_C	33	1	0.954	-7.303	1
1020	49357	SLO_STU_036_1	SLO_STU_C	48	2	-9.917	14.1	1
1021	49360	SLO_STU_036_1	SLO_STU_C	51	2	-14.214	-4.186	12
1022	49347	SLO_STU_036_1	SLO_STU_C	38	2	4.942	16.06	12
1023	49315	SLO_STU_036_1	SLO_STU_C	6	2	-5.833	-10.038	12
1024	49354	SLO_STU_036_1	SLO_STU_C	45	3	-17.873	-1.728	1
1025	49350	SLO_STU_036_1	SLO_STU_C	41	2	-15.741	2.28	1
1026	49346	SLO_STU_036_1	SLO_STU_C	37	1	-3.091	6.28	1
1027	49345	SLO_STU_036_1	SLO_STU_C	36	2	6.634	10.014	1
1028	49343	SLO_STU_036_1	SLO_STU_C	34	3	10.904	14.606	0
1029	49341	SLO_STU_036_1	SLO_STU_C	32	3	19.913	5.534	1
1030	49340	SLO_STU_036_1	SLO_STU_C	31	2	14.514	7.058	1
1031	49339	SLO_STU_036_1	SLO_STU_C	30	2	14.908	2.016	1
1032	49338	SLO_STU_036_1	SLO_STU_C	29	3	18.475	-2.178	1
1033	49334	SLO_STU_036_1	SLO_STU_C	25	3	12.588	-12.182	1
1034	49332	SLO_STU_036_1	SLO_STU_C	23	3	0.94	-21.529	1
1035	49327	SLO_STU_036_1	SLO_STU_C	18	2	10.613	-5.451	1
1036	49323	SLO_STU_036_1	SLO_STU_C	14	2	0.406	-14.267	1
1037	49317	SLO_STU_036_1	SLO_STU_C	8	2	-1.194	-9.58	1
1038	49316	SLO_STU_036_1	SLO_STU_C	7	2	-2.104	-11.014	1
1039	49365	SLO_STU_036_1	SLO_STU_C	56	3	-11.215	-15.395	1
1040	49364	SLO_STU_036_1	SLO_STU_C	55	2	-9.902	-12.969	1
1041	49362	SLO_STU_036_1	SLO_STU_C	53	3	-20.193	-6.478	1
1042	49361	SLO_STU_036_1	SLO_STU_C	52	3	-15.765	-9.268	12
1043	49355	SLO_STU_036_1	SLO_STU_C	46	2	-13.518	10.319	1
1044	49353	SLO_STU_036_1	SLO_STU_C	44	3	-20.313	0.994	1
1045	49351	SLO_STU_036_1	SLO_STU_C	42	3	-17.167	5.323	1
1046	49348	SLO_STU_036_1	SLO_STU_C	39	2	0.744	12.333	1
1047	49344	SLO_STU_036_1	SLO_STU_C	35	3	10.833	17.185	1
1048	49336	SLO_STU_036_1	SLO_STU_C	27	2	10.848	-7.368	1
1049	49335	SLO_STU_036_1	SLO_STU_C	26	3	14.501	-15.957	1
1050	49333	SLO_STU_036_1	SLO_STU_C	24	3	-0.737	-20.448	1
1051	49331	SLO_STU_036_1	SLO_STU_C	22	1	6.311	2.591	1
1052	49330	SLO_STU_036_1	SLO_STU_C	21	1	7.338	2.879	1
1053	49329	SLO_STU_036_1	SLO_STU_C	20	1	5.174	-2.447	1
1054	49328	SLO_STU_036_1	SLO_STU_C	19	2	8.366	-3.428	1
1055	49326	SLO_STU_036_1	SLO_STU_C	17	2	7.402	-7.478	1
1056	49325	SLO_STU_036_1	SLO_STU_C	16	2	8.126	-11.752	1
1057	49322	SLO_STU_036_1	SLO_STU_C	13	2	2.306	-14.88	1
1058	49320	SLO_STU_036_1	SLO_STU_C	11	2	-0.774	-12.324	1
1059	49319	SLO_STU_036_1	SLO_STU_C	10	2	1.166	-9.267	1
1060	49318	SLO_STU_036_1	SLO_STU_C	9	2	-0.001	-9.059	1
1061	49311	SLO_STU_036_1	SLO_STU_C	2	1	-4.132	0.559	1
1062	49310	SLO_STU_036_1	SLO_STU_C	1	1	-4.806	2.696	1
1063	49352	SLO_STU_036_1	SLO_STU_C	43	3	-19.674	2.641	12

1064	49342	SLO_STU_036_1	SLO_STU_C	33	2	11.897	5.122	13
1065	49321	SLO_STU_036_1	SLO_STU_C	12	2	0.689	-13.174	12
1066	49349	SLO_STU_036_1	SLO_STU_C	40	2	-10.33	4.144	12
1067	49337	SLO_STU_036_1	SLO_STU_C	28	2	15.163	-8.096	12
1068	49324	SLO_STU_036_1	SLO_STU_C	15	3	6.559	-17.759	12
1069	49314	SLO_STU_036_1	SLO_STU_C	5	2	-9.241	-6.186	1
1070	49313	SLO_STU_036_1	SLO_STU_C	4	2	-8.231	-6.821	1
1071	49312	SLO_STU_036_1	SLO_STU_C	3	1	-3.76	0.017	1
1072	49363	SLO_STU_036_1	SLO_STU_C	54	2	-14.922	-1.588	1
1073	49359	SLO_STU_036_1	SLO_STU_C	50	2	-12.103	-3.695	1
1074	49358	SLO_STU_036_1	SLO_STU_C	49	3	-8.818	17.559	1
1075	49356	SLO_STU_036_1	SLO_STU_C	47	3	-15.264	12.569	1
1076	49446	SLO_STU_036_2	SLO_STU_C	81	2	-2.744	10.333	1
1077	49382	SLO_STU_036_2	SLO_STU_C	17	1	4.062	-5.697	1
1078	49374	SLO_STU_036_2	SLO_STU_C	9	1	1.465	3.84	1
1079	49373	SLO_STU_036_2	SLO_STU_C	8	1	0.355	3.311	1
1080	49371	SLO_STU_036_2	SLO_STU_C	6	1	1.42	2.106	1
1081	49367	SLO_STU_036_2	SLO_STU_C	2	1	0.905	-2.469	1
1082	49434	SLO_STU_036_2	SLO_STU_C	69	1	-7.174	2.929	1
1083	49429	SLO_STU_036_2	SLO_STU_C	64	3	-16.883	-11.054	1
1084	49425	SLO_STU_036_2	SLO_STU_C	60	3	-8.878	-16.47	1
1085	49418	SLO_STU_036_2	SLO_STU_C	53	3	13.167	-16.624	1
1086	49391	SLO_STU_036_2	SLO_STU_C	26	2	4.783	14.063	1
1087	49448	SLO_STU_036_2	SLO_STU_C	83	2	-1.686	16.995	1
1088	49447	SLO_STU_036_2	SLO_STU_C	82	2	-2.632	15.565	2
1089	49443	SLO_STU_036_2	SLO_STU_C	78	2	-6.32	9.866	1
1090	49437	SLO_STU_036_2	SLO_STU_C	72	3	-20.004	6.443	1
1091	49433	SLO_STU_036_2	SLO_STU_C	68	3	-19.832	-1.814	1
1092	49432	SLO_STU_036_2	SLO_STU_C	67	2	-14.088	-2.693	1
1093	49426	SLO_STU_036_2	SLO_STU_C	61	2	-9.141	-12.541	1
1094	49424	SLO_STU_036_2	SLO_STU_C	59	3	-6.392	-18.217	1
1095	49423	SLO_STU_036_2	SLO_STU_C	58	3	-1.781	-21.031	1
1096	49420	SLO_STU_036_2	SLO_STU_C	55	2	-0.014	-12.762	1
1097	49416	SLO_STU_036_2	SLO_STU_C	51	2	6.99	-14.925	1
1098	49415	SLO_STU_036_2	SLO_STU_C	50	2	5.479	-12.992	2
1099	49392	SLO_STU_036_2	SLO_STU_C	27	3	4.518	18.601	2
1100	49389	SLO_STU_036_2	SLO_STU_C	24	3	8.511	16.486	3
1101	49386	SLO_STU_036_2	SLO_STU_C	21	2	13.168	9.239	1
1102	49381	SLO_STU_036_2	SLO_STU_C	16	1	6.5	-4.394	1
1103	49379	SLO_STU_036_2	SLO_STU_C	14	2	7.968	-1.294	1
1104	49377	SLO_STU_036_2	SLO_STU_C	12	2	9.933	1.093	1
1105	49376	SLO_STU_036_2	SLO_STU_C	11	2	2.294	10.965	1
1106	49369	SLO_STU_036_2	SLO_STU_C	4	1	4.667	-3.477	1
1107	49445	SLO_STU_036_2	SLO_STU_C	80	2	-9.54	14.101	2
1108	49444	SLO_STU_036_2	SLO_STU_C	79	2	-6.293	11.649	1
1109	49442	SLO_STU_036_2	SLO_STU_C	77	2	-6.192	7.289	1
1110	49441	SLO_STU_036_2	SLO_STU_C	76	2	-6.259	6.687	1
1111	49439	SLO_STU_036_2	SLO_STU_C	74	3	-15.08	10.323	1
1112	49438	SLO_STU_036_2	SLO_STU_C	73	3	-14.797	10.28	1
1113	49436	SLO_STU_036_2	SLO_STU_C	71	2	-13.921	6.751	1

1114	49431	SLO_STU_036_2	SLO_STU_C	66	2	-16.142	-4.291	2
1115	49430	SLO_STU_036_2	SLO_STU_C	65	2	-13.87	-6.616	2
1116	49428	SLO_STU_036_2	SLO_STU_C	63	3	-16.093	-13.43	1
1117	49427	SLO_STU_036_2	SLO_STU_C	62	3	-15.382	-14.185	1
1118	49421	SLO_STU_036_2	SLO_STU_C	56	2	-4.147	-14.971	1
1119	49419	SLO_STU_036_2	SLO_STU_C	54	2	5.215	-16.641	1
1120	49413	SLO_STU_036_2	SLO_STU_C	48	2	4.253	-9.835	1
1121	49412	SLO_STU_036_2	SLO_STU_C	47	2	1.889	-12.487	1
1122	49408	SLO_STU_036_2	SLO_STU_C	43	2	-6.782	-6.193	1
1123	49390	SLO_STU_036_2	SLO_STU_C	25	2	7.292	13.509	1
1124	49388	SLO_STU_036_2	SLO_STU_C	23	3	12.613	16.198	1
1125	49387	SLO_STU_036_2	SLO_STU_C	22	3	11.893	14.422	1
1126	49385	SLO_STU_036_2	SLO_STU_C	20	2	10.164	10.638	1
1127	49384	SLO_STU_036_2	SLO_STU_C	19	2	9.476	7.786	1
1128	49380	SLO_STU_036_2	SLO_STU_C	15	2	8.412	-1.306	1
1129	49372	SLO_STU_036_2	SLO_STU_C	7	1	0.6	2.116	1
1130	49370	SLO_STU_036_2	SLO_STU_C	5	1	4.762	-0.918	1
1131	49368	SLO_STU_036_2	SLO_STU_C	3	1	0.738	-3.247	1
1132	49366	SLO_STU_036_2	SLO_STU_C	1	1	1.147	-1.413	1
1133	49440	SLO_STU_036_2	SLO_STU_C	75	2	-11.293	8.491	12
1134	49435	SLO_STU_036_2	SLO_STU_C	70	2	-8.839	3.538	12
1135	49422	SLO_STU_036_2	SLO_STU_C	57	2	-4.246	-16.601	12
1136	49417	SLO_STU_036_2	SLO_STU_C	52	2	7.444	-14.529	13
1137	49400	SLO_STU_036_2	SLO_STU_C	35	2	15.365	-6.138	12
1138	49393	SLO_STU_036_2	SLO_STU_C	28	3	3.886	19.735	12
1139	49378	SLO_STU_036_2	SLO_STU_C	13	2	9.376	-0.376	12
1140	49375	SLO_STU_036_2	SLO_STU_C	10	1	4.626	5.764	12
1141	49411	SLO_STU_036_2	SLO_STU_C	46	1	0.115	-6.497	13
1142	49383	SLO_STU_036_2	SLO_STU_C	18	2	7.614	-7.487	12
1143	49414	SLO_STU_036_2	SLO_STU_C	49	2	6.043	-11.312	1
1144	49410	SLO_STU_036_2	SLO_STU_C	45	2	-5.394	-9.959	1
1145	49405	SLO_STU_036_2	SLO_STU_C	40	2	12.353	-10.508	1
1146	49403	SLO_STU_036_2	SLO_STU_C	38	3	19.645	-7.689	1
1147	49401	SLO_STU_036_2	SLO_STU_C	36	2	16.108	-7.2	1
1148	49397	SLO_STU_036_2	SLO_STU_C	32	3	19.563	2.456	2
1149	49396	SLO_STU_036_2	SLO_STU_C	31	3	19.352	5.738	2
1150	49394	SLO_STU_036_2	SLO_STU_C	29	3	17.406	7.467	12
1151	49409	SLO_STU_036_2	SLO_STU_C	44	2	-8.458	-5.653	1
1152	49407	SLO_STU_036_2	SLO_STU_C	42	1	-2.498	-5.632	1
1153	49406	SLO_STU_036_2	SLO_STU_C	41	3	10.67	-15.623	2
1154	49404	SLO_STU_036_2	SLO_STU_C	39	2	11.905	-9.447	1
1155	49402	SLO_STU_036_2	SLO_STU_C	37	3	19.954	-7.254	1
1156	49399	SLO_STU_036_2	SLO_STU_C	34	2	16.394	-4.257	1
1157	49398	SLO_STU_036_2	SLO_STU_C	33	2	14.341	-1.667	1
1158	49395	SLO_STU_036_2	SLO_STU_C	30	3	19.251	7.352	12

census.x	growth	layer	species	dbh_mm	height_m	crownht_m	crowndia_m1_m	crowndia_m2_m
0	1	11	Acer pseud	606	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Acer pseud	350	NA	NA	NA	NA
0	0	13	Fagus sylva	130	NA	NA	NA	NA
0	0	13	Fagus sylva	160	NA	NA	NA	NA
0	0	13	Fagus sylva	72	NA	NA	NA	NA
0	0	12	Fagus sylva	148	NA	NA	NA	NA
0	0	13	Fagus sylva	117	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Fagus sylva	261	NA	NA	NA	NA
0	1	12	Fagus sylva	230	NA	NA	NA	NA
0	0	13	Fagus sylva	110	NA	NA	NA	NA
0	0	13	Fagus sylva	110	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Fagus sylva	414	NA	NA	NA	NA
0	0	12	Fagus sylva	274	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Fagus sylva	679	24.2	10.6	11.2	12.3
0	0	12	Fagus sylva	170	NA	NA	NA	NA
0	1	12	Fagus sylva	254	17.9	11.1	5.3	6.5
0	1	12	Fagus sylva	269	NA	NA	NA	NA
0	0	13	Fagus sylva	90	NA	NA	NA	NA
0	1	12	Fagus sylva	261	22	6.7	5.8	6
0	0	12	Fagus sylva	153	NA	NA	NA	NA
0	0	12	Fagus sylva	192	NA	NA	NA	NA
0	0	13	Fagus sylva	80	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Fagus sylva	342	NA	NA	NA	NA
0	0	13	Fagus sylva	142	NA	NA	NA	NA
0	0	13	Fagus sylva	106	NA	NA	NA	NA
0	0	12	Fagus sylva	150	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Fagus sylva	670	21.2	6.5	9.2	10.2
0	1	11	Fagus sylva	920	21.3	4.2	10.8	8.6
0	1	11	Fagus sylva	504	17	7.3	4.6	7.1
0	1	11	Fagus sylva	340	NA	NA	NA	NA
0	0	12	Fagus sylva	251	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Fagus sylva	409	NA	NA	NA	NA
0	0	13	Fagus sylva	129	NA	NA	NA	NA
0	0	12	Fagus sylva	265	NA	NA	NA	NA
0	0	13	Fagus sylva	148	NA	NA	NA	NA
0	0	13	Fagus sylva	125	NA	NA	NA	NA
0	0	13	Fagus sylva	125	NA	NA	NA	NA
0	0	13	Fagus sylva	85	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Fagus sylva	327	NA	NA	NA	NA
0	0	12	Fagus sylva	175	NA	NA	NA	NA
0	0	12	Fagus sylva	184	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Fagus sylva	518	18.8	6.2	7.8	9.2
0	0	13	Fagus sylva	100	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Fagus sylva	408	NA	NA	NA	NA
0	0	13	Fagus sylva	61	NA	NA	NA	NA
0	0	12	Fagus sylva	229	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Fagus sylva	319	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Fagus sylva	329	NA	NA	NA	NA

0	0	12 Fagus sylva	230	NA	NA	NA	NA
0	1	11 Fagus sylva	222	NA	NA	NA	NA
0	1	11 Fagus sylva	307	20.9	12.3	7.6	6
0	1	11 Fagus sylva	331	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	136	12.7	1.6	5.7	6
0	0	13 Fagus sylva	72	NA	NA	NA	NA
0	1	11 Fagus sylva	506	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	92	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	111	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	122	NA	NA	NA	NA
0	1	12 Fagus sylva	204	NA	NA	NA	NA
0	1	11 Fagus sylva	330	NA	NA	NA	NA
0	0	12 Fagus sylva	172	NA	NA	NA	NA
0	1	11 Fagus sylva	234	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	199	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	106	NA	NA	NA	NA
0	1	11 Fagus sylva	215	NA	NA	NA	NA
0	1	11 Fagus sylva	382	18.7	5.7	5.1	7
0	0	13 Fagus sylva	106	NA	NA	NA	NA
0	0	12 Fagus sylva	200	NA	NA	NA	NA
0	0	12 Fagus sylva	161	NA	NA	NA	NA
0	0	11 Fagus sylva	296	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	116	NA	NA	NA	NA
0	0	12 Fagus sylva	210	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	134	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	161	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	99	NA	NA	NA	NA
0	0	12 Fagus sylva	162	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	134	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	130	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	104	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	84	11.8	2.5	2.9	2.6
0	0	13 Fagus sylva	116	NA	NA	NA	NA
0	1	12 Fagus sylva	275	15.6	4.1	6.3	6.3
0	0	13 Fagus sylva	63	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	66	NA	NA	NA	NA
0	0	12 Fagus sylva	271	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	95	NA	NA	NA	NA
0	1	11 Fagus sylva	286	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	85	NA	NA	NA	NA
0	1	12 Fagus sylva	249	NA	NA	NA	NA
0	1	11 Fagus sylva	469	21.3	7.7	8.5	10.6
0	1	12 Fagus sylva	280	NA	NA	NA	NA
0	0	12 Fagus sylva	183	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	71	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	183	NA	NA	NA	NA
0	1	11 Fagus sylva	457	NA	NA	NA	NA
0	1	11 Fagus sylva	445	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	101	NA	NA	NA	NA
0	0	12 Fagus sylva	174	NA	NA	NA	NA

0	0	13 Fagus sylva	109	NA	NA	NA	NA
0	1	12 Fagus sylva	195	NA	NA	NA	NA
0	1	11 Fagus sylva	531	18.2	12.5	8.6	8.9
0	0	13 Fagus sylva	160	NA	NA	NA	NA
0	1	11 Fagus sylva	490	NA	NA	NA	NA
0	1	11 Fagus sylva	291	NA	NA	NA	NA
0	1	11 Fagus sylva	488	NA	NA	NA	NA
0	-1	-1 Fagus sylva	76	NA	NA	NA	NA
0	-1	-1 Fagus sylva	146	NA	NA	NA	NA
0	-1	-1 Fagus sylva	95	NA	NA	NA	NA
0	-1	-1 Fagus sylva	490	NA	NA	NA	NA
0	-1	-1 Fagus sylva	77	NA	NA	NA	NA
0	-1	-1 Fagus sylva	672	NA	NA	NA	NA
0	-1	-1 Fagus sylva	201	NA	NA	NA	NA
0	1	11 Fagus sylva	497	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	112	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	90	NA	NA	NA	NA
0	1	11 Fagus sylva	449	19.8	8.2	9.5	10
0	0	12 Fagus sylva	300	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	61	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	151	NA	NA	NA	NA
0	1	12 Fagus sylva	272	NA	NA	NA	NA
0	1	11 Fagus sylva	486	20.8	7.5	8.3	10.8
0	0	13 Fagus sylva	89	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	201	NA	NA	NA	NA
0	1	11 Fagus sylva	379	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	84	NA	NA	NA	NA
0	1	12 Fagus sylva	286	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	99	NA	NA	NA	NA
0	1	11 Fagus sylva	685	20.5	9.6	7.5	8.6
0	0	13 Fagus sylva	82	NA	NA	NA	NA
0	1	11 Fagus sylva	649	22.8	8.4	10.6	9.5
0	1	12 Fagus sylva	298	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	170	NA	NA	NA	NA
0	1	13 Fagus sylva	164	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	110	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	110	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	100	NA	NA	NA	NA
0	1	13 Fagus sylva	145	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	61	NA	NA	NA	NA
0	1	12 Fagus sylva	265	NA	NA	NA	NA
0	0	12 Fagus sylva	226	NA	NA	NA	NA
0	1	11 Fagus sylva	349	NA	NA	NA	NA
0	0	12 Fagus sylva	195	NA	NA	NA	NA
0	1	11 Fagus sylva	352	18	5.8	7.5	7.8
0	1	11 Fagus sylva	526	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	91	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	111	NA	NA	NA	NA
0	0	12 Fagus sylva	146	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	131	NA	NA	NA	NA

0	1	12 Fagus sylva	201	17.7	12.1	4.6	3.8
0	1	11 Fagus sylva	500 NA	NA	NA	NA	
0	0	13 Fagus sylva	165 NA	NA	NA	NA	
0	0	13 Fagus sylva	195 NA	NA	NA	NA	
0	1	11 Fagus sylva	432 NA	NA	NA	NA	
0	0	13 Fagus sylva	70 NA	NA	NA	NA	
0	0	13 Fagus sylva	170 NA	NA	NA	NA	
0	1	11 Fagus sylva	448 NA	NA	NA	NA	
0	1	11 Fagus sylva	378 NA	NA	NA	NA	
0	1	11 Fagus sylva	591 NA	NA	NA	NA	
0	1	11 Fagus sylva	566	22.8	9.6	8.4	9
0	0	13 Fagus sylva	170 NA	NA	NA	NA	
0	1	11 Fagus sylva	272 NA	NA	NA	NA	
0	1	11 Fagus sylva	289 NA	NA	NA	NA	
0	0	12 Fagus sylva	207 NA	NA	NA	NA	
0	0	13 Fagus sylva	113 NA	NA	NA	NA	
0	0	13 Fagus sylva	173 NA	NA	NA	NA	
0	0	12 Fagus sylva	178 NA	NA	NA	NA	
0	1	11 Fagus sylva	316 NA	NA	NA	NA	
0	1	12 Fagus sylva	265	21.5	11.2	4.4	2.4
0	0	12 Fagus sylva	220 NA	NA	NA	NA	
0	1	13 Fagus sylva	135	11.1	4.8	4.5	5.2
0	0	13 Fagus sylva	149 NA	NA	NA	NA	
0	0	13 Fagus sylva	92 NA	NA	NA	NA	
0	0	13 Fagus sylva	91 NA	NA	NA	NA	
0	0	12 Fagus sylva	139 NA	NA	NA	NA	
0	0	13 Fagus sylva	122 NA	NA	NA	NA	
0	0	13 Fagus sylva	86 NA	NA	NA	NA	
0	0	13 Fagus sylva	77 NA	NA	NA	NA	
0	0	13 Fagus sylva	90 NA	NA	NA	NA	
0	1	11 Fagus sylva	559	27.1	10.8	10.1	10.1
0	0	13 Fagus sylva	90 NA	NA	NA	NA	
0	1	12 Fagus sylva	216 NA	NA	NA	NA	
0	1	11 Fagus sylva	392 NA	NA	NA	NA	
0	0	13 Fagus sylva	145 NA	NA	NA	NA	
0	1	11 Fagus sylva	369	24	7	4.5	6.1
0	0	13 Fagus sylva	149 NA	NA	NA	NA	
0	1	11 Fagus sylva	432 NA	NA	NA	NA	
0	1	11 Fagus sylva	480 NA	NA	NA	NA	
0	0	13 Fagus sylva	154 NA	NA	NA	NA	
0	1	11 Fagus sylva	532	22	10.2	5.1	11.3
0	0	13 Fagus sylva	175 NA	NA	NA	NA	
0	1	11 Fagus sylva	484 NA	NA	NA	NA	
0	1	12 Fagus sylva	235 NA	NA	NA	NA	
0	0	13 Fagus sylva	124 NA	NA	NA	NA	
0	0	13 Fagus sylva	70 NA	NA	NA	NA	
0	1	11 Fagus sylva	286 NA	NA	NA	NA	
0	1	11 Fagus sylva	435	23.4	11.9	8.3	8.5
0	1	11 Fagus sylva	296 NA	NA	NA	NA	
0	0	13 Fagus sylva	80 NA	NA	NA	NA	

0	0	12 Fagus sylva	825	NA	NA	NA	NA
0	0	12 Fagus sylva	176	NA	NA	NA	NA
0	1	12 Fagus sylva	177	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	162	NA	NA	NA	NA
0	1	12 Fagus sylva	190	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	96	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	83	8.2	3.2	1.6	2.2
0	-1	-1 Fagus sylva	660	NA	NA	NA	NA
0	-1	-1 Fagus sylva	145	NA	NA	NA	NA
0	-1	-1 Fagus sylva	529	NA	NA	NA	NA
0	-1	-1 Fagus sylva	156	NA	NA	NA	NA
0	-1	-1 Fagus sylva	95	NA	NA	NA	NA
0	-1	-1 Fagus sylva	125	NA	NA	NA	NA
0	1	11 Fagus sylva	443	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	120	NA	NA	NA	NA
0	1	12 Fagus sylva	180	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	124	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	70	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	63	NA	NA	NA	NA
0	1	11 Fagus sylva	619	24.3	13.7	8.9	9.5
0	1	11 Fagus sylva	746	27.4	1	13	11.1
0	1	11 Abies alba	495	NA	NA	NA	NA
0	-1	-1 Abies alba	979	NA	NA	NA	NA
0	-1	-1 Abies alba	1105	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	153	NA	NA	NA	NA
0	99	99 Fagus sylva	90	NA	NA	NA	NA
0	1	11 Fagus sylva	278	NA	NA	NA	NA
0	1	13 Fagus sylva	94	NA	NA	NA	NA
0	1	13 Fagus sylva	119	NA	NA	NA	NA
0	1	13 Fagus sylva	90	NA	NA	NA	NA
0	1	13 Fagus sylva	75	NA	NA	NA	NA
0	1	11 Fagus sylva	632	35.8	16	12.3	11.2
0	1	11 Fagus sylva	413	NA	NA	NA	NA
0	0	12 Fagus sylva	336	NA	NA	NA	NA
0	1	11 Fagus sylva	494	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	120	NA	NA	NA	NA
0	1	12 Fagus sylva	193	15	4.5	7.2	7.4
0	1	12 Fagus sylva	321	NA	NA	NA	NA
0	1	13 Fagus sylva	62	NA	NA	NA	NA
0	1	12 Fagus sylva	137	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	103	NA	NA	NA	NA
0	1	13 Fagus sylva	75	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	68	NA	NA	NA	NA
0	1	11 Fagus sylva	456	NA	NA	NA	NA
0	1	12 Fagus sylva	138	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	92	NA	NA	NA	NA
0	0	12 Fagus sylva	151	NA	NA	NA	NA
0	1	12 Fagus sylva	246	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	82	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	107	NA	NA	NA	NA

0	1	11 Fagus sylva	473	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	83	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	95	NA	NA	NA	NA
0	1	11 Fagus sylva	428	22.8	7.1	8.5	9.1
0	0	13 Fagus sylva	62	NA	NA	NA	NA
0	1	13 Fagus sylva	105	NA	NA	NA	NA
0	1	13 Fagus sylva	83	NA	NA	NA	NA
0	1	13 Fagus sylva	94	NA	NA	NA	NA
0	1	13 Fagus sylva	88	NA	NA	NA	NA
0	1	11 Fagus sylva	355	22.6	6.3	9.8	7.8
0	1	13 Fagus sylva	87	NA	NA	NA	NA
0	1	11 Fagus sylva	589	28	10.8	11.8	9.2
0	0	13 Fagus sylva	85	NA	NA	NA	NA
0	1	13 Fagus sylva	79	NA	NA	NA	NA
0	1	13 Fagus sylva	93	NA	NA	NA	NA
0	1	11 Fagus sylva	615	NA	NA	NA	NA
0	1	11 Fagus sylva	538	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	116	NA	NA	NA	NA
0	1	11 Fagus sylva	629	29.8	9	14.3	12.8
0	1	13 Fagus sylva	108	NA	NA	NA	NA
0	1	13 Fagus sylva	89	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	64	NA	NA	NA	NA
0	1	11 Fagus sylva	115	25.1	10.9	9.9	10.8
0	1	12 Fagus sylva	209	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	84	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	72	NA	NA	NA	NA
0	1	11 Fagus sylva	620	32.6	13.1	13.5	11.4
0	0	13 Fagus sylva	70	NA	NA	NA	NA
0	1	11 Fagus sylva	711	31.3	11.2	9.8	11.7
0	1	12 Fagus sylva	138	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	66	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	64	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	116	NA	NA	NA	NA
0	1	11 Fagus sylva	801	35.5	18.3	13.7	11
0	0	12 Fagus sylva	303	17.1	5.3	7.9	7.2
0	1	11 Fagus sylva	492	34.5	13.4	12.5	8.3
0	0	13 Fagus sylva	78	6.1	3.1	3.5	3.7
0	1	11 Fagus sylva	572	NA	NA	NA	NA
0	1	13 Fagus sylva	161	NA	NA	NA	NA
0	-1	-1 Fagus sylva	555	NA	NA	NA	NA
0	-1	-1 Fagus sylva	222	NA	NA	NA	NA
0	-1	-1 Fagus sylva	320	NA	NA	NA	NA
0	-1	-1 Fagus sylva	660	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	116	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	80	NA	NA	NA	NA
0	1	13 Fagus sylva	99	NA	NA	NA	NA
0	1	11 Fagus sylva	647	31.2	13.8	12	10
0	99	99 Fagus sylva	110	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	150	NA	NA	NA	NA
0	1	12 Fagus sylva	214	NA	NA	NA	NA

0	1	11 <i>Fagus sylva</i>	259	20.1	4.2	6	4.7
0	1	11 <i>Abies alba</i>	653 NA	NA	NA	NA	NA
0	0	12 <i>Abies alba</i>	272 NA	NA	NA	NA	NA
0	0	12 <i>Abies alba</i>	218 NA	NA	NA	NA	NA
0	0	13 <i>Abies alba</i>	173 NA	NA	NA	NA	NA
0	1	11 <i>Abies alba</i>	489 NA	NA	NA	NA	NA
0	-1	-1 <i>Abies alba</i>	112 NA	NA	NA	NA	NA
0	-1	-1 <i>Abies alba</i>	351 NA	NA	NA	NA	NA
0	-1	-1 <i>Abies alba</i>	653 NA	NA	NA	NA	NA
0	0	13 <i>Fagus sylvia</i>	74 NA	NA	NA	NA	NA
0	0	13 <i>Fagus sylvia</i>	107 NA	NA	NA	NA	NA
0	0	13 <i>Fagus sylvia</i>	114 NA	NA	NA	NA	NA
0	1	11 <i>Fagus sylvia</i>	471	30	12.6	9.8	11.1
0	99	99 <i>Fagus sylvia</i>	190 NA	NA	NA	NA	NA
0	0	13 <i>Fagus sylvia</i>	69 NA	NA	NA	NA	NA
0	0	12 <i>Fagus sylvia</i>	214 NA	NA	NA	NA	NA
0	0	12 <i>Fagus sylvia</i>	136 NA	NA	NA	NA	NA
0	0	13 <i>Fagus sylvia</i>	87 NA	NA	NA	NA	NA
0	1	11 <i>Fagus sylvia</i>	574 NA	NA	NA	NA	NA
0	0	12 <i>Fagus sylvia</i>	116 NA	NA	NA	NA	NA
0	1	13 <i>Fagus sylvia</i>	138 NA	NA	NA	NA	NA
0	0	13 <i>Fagus sylvia</i>	80 NA	NA	NA	NA	NA
0	0	13 <i>Fagus sylvia</i>	71 NA	NA	NA	NA	NA
0	0	13 <i>Fagus sylvia</i>	73 NA	NA	NA	NA	NA
0	0	13 <i>Fagus sylvia</i>	70 NA	NA	NA	NA	NA
0	1	11 <i>Fagus sylvia</i>	669 NA	NA	NA	NA	NA
0	0	13 <i>Fagus sylvia</i>	64 NA	NA	NA	NA	NA
0	0	13 <i>Fagus sylvia</i>	114 NA	NA	NA	NA	NA
0	0	13 <i>Fagus sylvia</i>	132 NA	NA	NA	NA	NA
0	1	13 <i>Fagus sylvia</i>	103 NA	NA	NA	NA	NA
0	0	13 <i>Fagus sylvia</i>	85 NA	NA	NA	NA	NA
0	0	13 <i>Fagus sylvia</i>	76 NA	NA	NA	NA	NA
0	1	11 <i>Fagus sylvia</i>	780	30.7	7.9	12.2	13.2
0	0	12 <i>Fagus sylvia</i>	240	13.5	4	5.9	6.2
0	1	11 <i>Fagus sylvia</i>	567 NA	NA	NA	NA	NA
0	1	13 <i>Fagus sylvia</i>	97 NA	NA	NA	NA	NA
0	0	13 <i>Fagus sylvia</i>	96 NA	NA	NA	NA	NA
0	1	13 <i>Fagus sylvia</i>	101 NA	NA	NA	NA	NA
0	1	13 <i>Fagus sylvia</i>	80 NA	NA	NA	NA	NA
0	1	11 <i>Fagus sylvia</i>	324	17.6	7.9	12	11.1
0	1	13 <i>Fagus sylvia</i>	66 NA	NA	NA	NA	NA
0	1	11 <i>Fagus sylvia</i>	893 NA	NA	NA	NA	NA
0	1	13 <i>Fagus sylvia</i>	70 NA	NA	NA	NA	NA
0	1	13 <i>Fagus sylvia</i>	77 NA	NA	NA	NA	NA
0	0	13 <i>Fagus sylvia</i>	108 NA	NA	NA	NA	NA
0	1	11 <i>Fagus sylvia</i>	640 NA	NA	NA	NA	NA
0	0	13 <i>Fagus sylvia</i>	73 NA	NA	NA	NA	NA
0	0	13 <i>Fagus sylvia</i>	897	29.9	13.1	10.8	13.9
0	1	11 <i>Fagus sylvia</i>	83 NA	NA	NA	NA	NA
0	0	13 <i>Fagus sylvia</i>	84 NA	NA	NA	NA	NA

0	0	13 Fagus sylva	71	NA	NA	NA	NA
0	1	11 Fagus sylva	418	24.9	11.2	11.8	10
0	0	13 Fagus sylva	75	NA	NA	NA	NA
0	0	12 Fagus sylva	113	NA	NA	NA	NA
0	0	12 Fagus sylva	111	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	72	NA	NA	NA	NA
0	1	11 Fagus sylva	837	26.6	17.2	11.6	14.4
0	0	13 Fagus sylva	81	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	97	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	103	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	84	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	74	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	105	NA	NA	NA	NA
0	1	11 Fagus sylva	625	NA	NA	NA	NA
0	0	12 Fagus sylva	200	NA	NA	NA	NA
0	1	13 Fagus sylva	88	NA	NA	NA	NA
0	1	13 Fagus sylva	77	NA	NA	NA	NA
0	1	11 Fagus sylva	419	NA	NA	NA	NA
0	1	11 Fagus sylva	595	NA	NA	NA	NA
0	1	12 Fagus sylva	203	14.1	3.6	5.3	4.6
0	1	13 Fagus sylva	630	28.6	7.9	11.3	12
0	0	13 Fagus sylva	84	NA	NA	NA	NA
0	1	13 Fagus sylva	133	NA	NA	NA	NA
0	1	11 Fagus sylva	557	33.1	19.2	11	10.5
0	1	13 Fagus sylva	73	NA	NA	NA	NA
0	1	13 Fagus sylva	99	NA	NA	NA	NA
0	1	13 Fagus sylva	62	NA	NA	NA	NA
0	1	13 Fagus sylva	68	NA	NA	NA	NA
0	1	13 Fagus sylva	81	NA	NA	NA	NA
0	1	13 Fagus sylva	61	NA	NA	NA	NA
0	1	11 Fagus sylva	777	35	15.7	11.3	12.9
0	1	13 Fagus sylva	87	NA	NA	NA	NA
0	1	11 Fagus sylva	719	27.4	14.9	7.8	11
0	1	13 Fagus sylva	140	9.2	1.9	3.7	5.6
0	1	13 Fagus sylva	80	7	1.6	3.7	3.8
0	1	13 Fagus sylva	63	NA	NA	NA	NA
0	1	13 Fagus sylva	61	NA	NA	NA	NA
0	1	13 Fagus sylva	122	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	68	NA	NA	NA	NA
0	1	11 Fagus sylva	707	29.7	13	13.3	10.8
0	0	13 Fagus sylva	94	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	68	NA	NA	NA	NA
0	-1	-1 Fagus sylva	237	NA	NA	NA	NA
0	-1	-1 Fagus sylva	330	NA	NA	NA	NA
0	-1	-1 Fagus sylva	620	NA	NA	NA	NA
0	-1	-1 Fagus sylva	141	NA	NA	NA	NA
0	-1	-1 Fagus sylva	747	NA	NA	NA	NA
0	-1	-1 Fagus sylva	649	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	93	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	136	NA	NA	NA	NA

0	0	13 Fagus sylva	113	NA	NA	NA	NA
0	1	11 Fagus sylva	666	NA	NA	NA	NA
0	0	12 Fagus sylva	134	NA	NA	NA	NA
0	1	11 Fagus sylva	276	15.5	7.6	7.2	6.3
0	1	12 Fagus sylva	304	NA	NA	NA	NA
0	1	11 Fagus sylva	364	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	235	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	147	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	90	NA	NA	NA	NA
0	0	12 Fagus sylva	217	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	79	NA	NA	NA	NA
0	0	12 Fagus sylva	173	NA	NA	NA	NA
0	0	12 Fagus sylva	154	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	138	NA	NA	NA	NA
0	0	12 Fagus sylva	249	NA	NA	NA	NA
0	0	12 Fagus sylva	360	17.3	4.1	8.2	5.5
0	0	13 Fagus sylva	97	NA	NA	NA	NA
0	0	12 Fagus sylva	186	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	164	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	131	NA	NA	NA	NA
0	1	11 Fagus sylva	585	20.1	13.4	8.8	10.4
0	1	11 Fagus sylva	491	NA	NA	NA	NA
0	1	11 Fagus sylva	731	24.7	15.4	7.7	12
0	1	11 Fagus sylva	747	32.1	5.6	9.2	10.3
0	0	13 Fagus sylva	165	NA	NA	NA	NA
0	1	11 Fagus sylva	311	20.7	10.1	6.5	8.2
0	1	12 Fagus sylva	190	NA	NA	NA	NA
0	0	12 Fagus sylva	179	NA	NA	NA	NA
0	1	11 Fagus sylva	493	21.5	12.8	6.2	1.5
0	0	13 Fagus sylva	190	NA	NA	NA	NA
0	1	11 Fagus sylva	615	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	132	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	189	NA	NA	NA	NA
0	1	11 Fagus sylva	327	19	12.4	5.2	7.5
0	1	12 Fagus sylva	147	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	78	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	121	NA	NA	NA	NA
0	1	11 Fagus sylva	764	24.2	3.8	12.2	11.4
0	1	11 Fagus sylva	668	22.6	11.8	8.4	13.4
0	1	11 Fagus sylva	557	NA	NA	NA	NA
0	0	12 Fagus sylva	230	17.4	4.2	4.9	4.1
0	1	11 Fagus sylva	798	23	17.3	12.3	11.5
0	1	11 Fagus sylva	504	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	112	NA	NA	NA	NA
0	-1	-1 Fagus sylva	361	NA	NA	NA	NA
0	-1	-1 Fagus sylva	136	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	119	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	151	NA	NA	NA	NA
0	0	12 Fagus sylva	299	NA	NA	NA	NA
0	1	11 Fagus sylva	484	NA	NA	NA	NA

0	0	13 Fagus sylva	175	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	129	10.3	3.2	5.1	5
0	1	11 Fagus sylva	192	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	164	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	288	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	204	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	113	NA	NA	NA	NA
0	1	11 Fagus sylva	616	28.2	18.6	9.7	5.1
0	0	13 Fagus sylva	111	NA	NA	NA	NA
0	-1	-1 Fagus sylva	135	NA	NA	NA	NA
0	-1	-1 Fagus sylva	274	NA	NA	NA	NA
0	-1	-1 Fagus sylva	235	NA	NA	NA	NA
0	-1	-1 Fagus sylva	859	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	139	NA	NA	NA	NA
0	1	11 Fagus sylva	739	24.7	15.9	9.5	9.4
0	1	11 Acer pseud	625	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	75	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	126	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	91	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	73	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	145	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	133	NA	NA	NA	NA
0	1	11 Fagus sylva	412	NA	NA	NA	NA
0	1	11 Fagus sylva	672	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	64	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	96	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	103	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	129	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	112	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	106	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	126	NA	NA	NA	NA
0	1	11 Fagus sylva	617	NA	NA	NA	NA
0	0	12 Fagus sylva	260	NA	NA	NA	NA
0	1	11 Fagus sylva	253	NA	NA	NA	NA
0	1	11 Fagus sylva	277	NA	NA	NA	NA
0	1	11 Fagus sylva	671	28	7.8	7.5	9.6
0	1	11 Fagus sylva	564	NA	NA	NA	NA
0	1	11 Fagus sylva	437	21.2	8.7	6.8	7.6
0	0	13 Fagus sylva	137	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	85	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	75	NA	NA	NA	NA
0	1	11 Fagus sylva	348	NA	NA	NA	NA
0	0	12 Fagus sylva	165	NA	NA	NA	NA
0	1	12 Fagus sylva	247	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	352	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	128	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	79	NA	NA	NA	NA
0	1	11 Fagus sylva	784	22.5	11.6	11.9	8.9
0	0	13 Fagus sylva	107	NA	NA	NA	NA
0	0	12 Fagus sylva	222	NA	NA	NA	NA

0	0	13 Fagus sylva	117	NA	NA	NA	NA
0	1	11 Fagus sylva	539	22.2	9.8	7.9	9.3
0	0	13 Fagus sylva	113	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	111	NA	NA	NA	NA
0	1	11 Fagus sylva	322	18.3	5.2	5.4	5.1
0	0	13 Fagus sylva	150	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	109	NA	NA	NA	NA
0	1	11 Fagus sylva	811	25.3	6.5	8.4	9
0	0	13 Fagus sylva	172	14.5	4.2	4.2	3.1
0	1	12 Fagus sylva	287	NA	NA	NA	NA
0	-1	-1 Fagus sylva	81	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	159	NA	NA	NA	NA
0	1	11 Fagus sylva	395	24.3	9.5	5.9	9.3
0	1	11 Fagus sylva	380	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	134	NA	NA	NA	NA
0	1	11 Fagus sylva	618	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	92	NA	NA	NA	NA
0	1	12 Fagus sylva	229	18.8	5.5	4.1	4
0	0	13 Fagus sylva	108	NA	NA	NA	NA
0	1	11 Fagus sylva	719	25.5	7.5	9.1	7.4
0	-1	-1 Fagus sylva	85	NA	NA	NA	NA
0	-1	-1 Fagus sylva	318	NA	NA	NA	NA
0	-1	-1 Fagus sylva	72	NA	NA	NA	NA
0	-1	-1 Fagus sylva	68	NA	NA	NA	NA
0	-1	-1 Fagus sylva	117	NA	NA	NA	NA
0	-1	-1 Fagus sylva	73	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	74	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	169	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	125	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	125	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	78	NA	NA	NA	NA
0	1	11 Fagus sylva	328	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	92	NA	NA	NA	NA
0	1	12 Fagus sylva	300	NA	NA	NA	NA
0	1	13 Fagus sylva	108	NA	NA	NA	NA
0	1	11 Fagus sylva	293	NA	NA	NA	NA
0	1	13 Fagus sylva	138	NA	NA	NA	NA
0	1	11 Fagus sylva	345	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	135	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	158	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	141	NA	NA	NA	NA
0	0	12 Fagus sylva	174	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	152	NA	NA	NA	NA
0	1	11 Fagus sylva	473	21.1	12.8	7.9	7.7
0	0	13 Fagus sylva	99	NA	NA	NA	NA
0	1	11 Fagus sylva	592	23	8.9	9.5	7.9
0	0	13 Fagus sylva	91	NA	NA	NA	NA
0	1	11 Fagus sylva	135	16.2	7.3	5	1.5
0	1	12 Fagus sylva	219	NA	NA	NA	NA
0	1	11 Fagus sylva	547	NA	NA	NA	NA

0	0	12 Fagus sylva	222	NA	NA	NA	NA
0	0	12 Fagus sylva	138	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	80	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	81	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	90	NA	NA	NA	NA
0	1	11 Fagus sylva	506	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	89	7.2	1.9	4	4.4
0	1	11 Fagus sylva	637	28.7	7	8.1	9.2
0	0	13 Fagus sylva	108	11.5	4.4	4.1	4.3
0	0	13 Fagus sylva	127	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	142	NA	NA	NA	NA
0	0	12 Fagus sylva	229	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	140	NA	NA	NA	NA
0	1	12 Abies alba	243	NA	NA	NA	NA
0	1	13 Abies alba	188	NA	NA	NA	NA
0	1	13 Abies alba	136	NA	NA	NA	NA
0	0	12 Abies alba	282	NA	NA	NA	NA
0	-1	-1 Abies alba	125	NA	NA	NA	NA
0	99	11 Fagus sylva	492	NA	NA	NA	NA
0	1	11 Fagus sylva	555	24.8	14.6	8.3	12.1
0	0	13 Fagus sylva	197	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	182	NA	NA	NA	NA
0	1	11 Fagus sylva	842	27.5	18.3	10.6	10.3
0	99	99 Fagus sylva	628	26.5	5.4	9.3	9.8
0	0	13 Fagus sylva	204	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	137	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	160	NA	NA	NA	NA
0	1	11 Fagus sylva	526	24.6	8.2	8.2	10.2
0	1	12 Fagus sylva	323	18.5	4.4	8.3	6.7
0	0	13 Fagus sylva	141	NA	NA	NA	NA
0	1	11 Fagus sylva	680	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	160	NA	NA	NA	NA
0	1	12 Fagus sylva	243	NA	NA	NA	NA
0	1	11 Fagus sylva	549	23.8	9.3	7.8	7.5
0	0	12 Fagus sylva	287	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	112	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	164	NA	NA	NA	NA
0	1	11 Fagus sylva	429	NA	NA	NA	NA
0	1	11 Fagus sylva	411	27.6	16	10	8.2
0	1	11 Fagus sylva	623	26.6	7.8	10.7	9.9
0	1	12 Fagus sylva	245	NA	NA	NA	NA
0	1	12 Fagus sylva	272	20.8	13.2	4.9	10.3
0	1	13 Fagus sylva	193	NA	NA	NA	NA
0	0	12 Fagus sylva	312	NA	NA	NA	NA
0	0	12 Fagus sylva	294	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	150	NA	NA	NA	NA
0	1	11 Fagus sylva	917	24.1	12.3	16.9	11.5
0	0	13 Fagus sylva	186	NA	NA	NA	NA
0	99	99 Fagus sylva	200	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	170	NA	NA	NA	NA

0	1	11 <i>Fagus sylvia</i>	780	NA	NA	NA	NA
0	-1	-1 <i>Fagus sylvia</i>	332	NA	NA	NA	NA
0	1	12 <i>Fagus sylvia</i>	377	20.1	4.8	7.6	7.9
0	0	12 <i>Fagus sylvia</i>	348	NA	NA	NA	NA
0	0	13 <i>Fagus sylvia</i>	117	NA	NA	NA	NA
0	1	11 <i>Fagus sylvia</i>	720	27.2	13.7	8.3	9.5
0	1	11 <i>Fagus sylvia</i>	730	28.5	11.3	7.7	12.7
0	0	12 <i>Fagus sylvia</i>	210	21	17.5	3	7.7
0	-1	-1 <i>Fagus sylvia</i>	660	NA	NA	NA	NA
0	-1	-1 <i>Fagus sylvia</i>	512	NA	NA	NA	NA
0	-1	-1 <i>Fagus sylvia</i>	769	NA	NA	NA	NA
0	-1	-1 <i>Fagus sylvia</i>	784	NA	NA	NA	NA
0	-1	-1 <i>Fagus sylvia</i>	321	NA	NA	NA	NA
0	1	13 <i>Fagus sylvia</i>	180	11.4	2.8	6.8	5.7
0	0	13 <i>Fagus sylvia</i>	128	NA	NA	NA	NA
0	0	13 <i>Fagus sylvia</i>	185	NA	NA	NA	NA
0	0	13 <i>Fagus sylvia</i>	125	NA	NA	NA	NA
0	0	13 <i>Fagus sylvia</i>	113	NA	NA	NA	NA
0	0	13 <i>Fagus sylvia</i>	94	NA	NA	NA	NA
0	0	13 <i>Abies alba</i>	186	NA	NA	NA	NA
0	0	13 <i>Abies alba</i>	147	NA	NA	NA	NA
0	0	13 <i>Abies alba</i>	179	NA	NA	NA	NA
0	0	13 <i>Abies alba</i>	144	NA	NA	NA	NA
0	1	11 <i>Abies alba</i>	844	NA	NA	NA	NA
0	1	12 <i>Abies alba</i>	249	NA	NA	NA	NA
0	0	13 <i>Abies alba</i>	80	NA	NA	NA	NA
0	0	13 <i>Abies alba</i>	174	NA	NA	NA	NA
0	1	13 <i>Abies alba</i>	226	NA	NA	NA	NA
0	-1	-1 <i>Abies alba</i>	254	NA	NA	NA	NA
0	-1	-1 <i>Abies alba</i>	570	NA	NA	NA	NA
0	-1	-1 <i>Abies alba</i>	202	NA	NA	NA	NA
0	1	13 <i>Fagus sylvia</i>	267	NA	NA	NA	NA
0	1	13 <i>Fagus sylvia</i>	61	NA	NA	NA	NA
0	1	11 <i>Fagus sylvia</i>	370	NA	NA	NA	NA
0	1	11 <i>Fagus sylvia</i>	598	NA	NA	NA	NA
0	0	13 <i>Fagus sylvia</i>	110	NA	NA	NA	NA
0	1	13 <i>Fagus sylvia</i>	75	NA	NA	NA	NA
0	1	13 <i>Fagus sylvia</i>	92	NA	NA	NA	NA
0	1	11 <i>Fagus sylvia</i>	970	NA	NA	NA	NA
0	1	13 <i>Fagus sylvia</i>	126	NA	NA	NA	NA
0	0	13 <i>Fagus sylvia</i>	80	NA	NA	NA	NA
0	0	13 <i>Fagus sylvia</i>	172	NA	NA	NA	NA
0	1	11 <i>Fagus sylvia</i>	612	27.1	18	7.4	5.8
0	1	11 <i>Fagus sylvia</i>	649	27.5	9.3	9.9	9.3
0	0	13 <i>Fagus sylvia</i>	75	NA	NA	NA	NA
0	1	13 <i>Fagus sylvia</i>	152	NA	NA	NA	NA
0	1	11 <i>Fagus sylvia</i>	1003	29	16.3	10	11.2
0	0	13 <i>Fagus sylvia</i>	135	12.3	2	4.9	6.6
0	0	12 <i>Fagus sylvia</i>	190	NA	NA	NA	NA
0	0	13 <i>Fagus sylvia</i>	137	NA	NA	NA	NA

0	1	12 Fagus sylva	199	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	120	NA	NA	NA	NA
0	1	12 Fagus sylva	212	11.8	10.7	3.7	5
0	0	13 Fagus sylva	145	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	156	NA	NA	NA	NA
0	1	12 Fagus sylva	228	17	9.9	3.1	7
0	1	12 Fagus sylva	292	17.8	11.6	6.6	5.1
0	1	12 Fagus sylva	139	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	149	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	70	NA	NA	NA	NA
0	1	11 Fagus sylva	485	24.8	14.1	8.7	10
0	0	12 Fagus sylva	235	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	166	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	149	NA	NA	NA	NA
0	1	11 Fagus sylva	411	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	89	NA	NA	NA	NA
0	1	11 Fagus sylva	779	33.5	17	10.3	12.5
0	1	13 Fagus sylva	117	NA	NA	NA	NA
0	1	13 Fagus sylva	120	30	20.1	15.3	13
0	1	11 Fagus sylva	640	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	107	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	142	NA	NA	NA	NA
0	1	13 Fagus sylva	72	NA	NA	NA	NA
0	-1	-1 Fagus sylva	746	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	67	NA	NA	NA	NA
0	-1	-1 Fagus sylva	83	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	82	NA	NA	NA	NA
0	1	11 Fagus sylva	711	28.3	8.4	9.4	9.1
0	0	13 Fagus sylva	77	NA	NA	NA	NA
0	1	12 Fagus sylva	341	20.1	13.1	7.8	8
0	0	13 Fagus sylva	145	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	81	NA	NA	NA	NA
0	1	12 Fagus sylva	268	19.6	9.7	6.5	7.4
0	0	13 Fagus sylva	77	NA	NA	NA	NA
0	1	12 Fagus sylva	195	15	9.5	5.6	5.8
0	0	13 Fagus sylva	104	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	116	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	90	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	179	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	102	NA	NA	NA	NA
0	0	12 Fagus sylva	171	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	68	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	145	NA	NA	NA	NA
0	1	12 Fagus sylva	177	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	155	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	85	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	74	NA	NA	NA	NA
0	1	11 Fagus sylva	685	28	11.8	11.2	9.1
0	-1	-1 Fagus sylva	720	NA	NA	NA	NA
0	-1	-1 Fagus sylva	751	NA	NA	NA	NA

0	-1	-1	Fagus sylva	132	NA	NA	NA	NA
0	-1	-1	Fagus sylva	546	NA	NA	NA	NA
0	-1	-1	Fagus sylva	363	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Fagus sylva	568	21	12.4	11.3	12.8
0	0	13	Fagus sylva	83	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Fagus sylva	486	NA	NA	NA	NA
0	0	12	Fagus sylva	277	NA	NA	NA	NA
0	0	13	Fagus sylva	129	NA	NA	NA	NA
0	0	13	Abies alba	210	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Acer pseud	990	NA	NA	NA	NA
0	-1	-1	Acer pseud	402	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Fagus sylva	470	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Fagus sylva	355	NA	NA	NA	NA
0	0	13	Fagus sylva	101	NA	NA	NA	NA
0	0	11	Fagus sylva	437	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Fagus sylva	498	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Fagus sylva	648	36.7	12.4	17.6	18.4
0	1	11	Fagus sylva	571	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Fagus sylva	597	NA	NA	NA	NA
0	0	13	Fagus sylva	96	NA	NA	NA	NA
0	0	12	Fagus sylva	171	NA	NA	NA	NA
0	1	12	Fagus sylva	165	16.8	14.1	5	6.4
0	1	12	Fagus sylva	245	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Fagus sylva	680	34.1	14.4	10.5	13.5
0	1	11	Fagus sylva	580	NA	NA	NA	NA
0	0	13	Fagus sylva	101	NA	NA	NA	NA
0	0	13	Fagus sylva	148	NA	NA	NA	NA
0	0	13	Fagus sylva	89	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Fagus sylva	565	40.2	14.5	6.7	9.2
0	0	13	Fagus sylva	165	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Fagus sylva	465	NA	NA	NA	NA
0	0	12	Fagus sylva	244	NA	NA	NA	NA
0	0	13	Fagus sylva	80	NA	NA	NA	NA
0	0	13	Fagus sylva	85	NA	NA	NA	NA
0	99	99	Fagus sylva	105	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Fagus sylva	860	34.7	11.7	13	15.5
0	1	13	Fagus sylva	72	NA	NA	NA	NA
0	1	13	Fagus sylva	95	NA	NA	NA	NA
0	0	13	Fagus sylva	73	NA	NA	NA	NA
0	0	13	Fagus sylva	138	NA	NA	NA	NA
0	0	13	Fagus sylva	94	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Fagus sylva	690	36.2	21	11.7	14.7
0	0	13	Fagus sylva	92	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Fagus sylva	460	NA	NA	NA	NA
0	1	13	Fagus sylva	90	NA	NA	NA	NA
0	0	13	Fagus sylva	75	NA	NA	NA	NA
0	0	13	Fagus sylva	70	6.8	1.5	2.7	4.3
0	1	11	Fagus sylva	850	35.1	16.6	7.3	16.8
0	1	12	Fagus sylva	199	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Fagus sylva	561	NA	NA	NA	NA

0	0	13 Fagus sylva	81 NA	NA	NA	NA
0	1	11 Fagus sylva	593 NA	NA	NA	NA
0	1	11 Fagus sylva	498	40.5	14.7	14
0	1	11 Fagus sylva	989	42.4	20.7	16.9
0	1	11 Fagus sylva	476 NA	NA	NA	NA
0	1	11 Fagus sylva	442	32.5	19.1	9.7
0	-1	-1 Fagus sylva	980 NA	NA	NA	NA
0	-1	-1 Fagus sylva	135 NA	NA	NA	NA
0	-1	-1 Fagus sylva	142 NA	NA	NA	NA
0	-1	-1 Fagus sylva	680 NA	NA	NA	NA
0	-1	-1 Fagus sylva	170 NA	NA	NA	NA
0	-1	-1 Fagus sylva	159 NA	NA	NA	NA
0	-1	-1 Fagus sylva	79 NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	65 NA	NA	NA	NA
0	1	11 Fagus sylva	350	34.2	20.4	8.6
0	1	13 Fagus sylva	123	11.6	3.4	5.5
0	0	12 Fagus sylva	238 NA	NA	NA	NA
0	0	12 Fagus sylva	270	22	5.4	7.9
0	1	13 Fagus sylva	127 NA	NA	NA	NA
0	0	12 Fagus sylva	233	15.5	4.8	6.5
0	1	11 Fagus sylva	565 NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	192 NA	NA	NA	NA
0	-1	-1 Abies alba	480 NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	112 NA	NA	NA	NA
0	0	12 Fagus sylva	326 NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	71 NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	60 NA	NA	NA	NA
0	1	11 Fagus sylva	640 NA	NA	NA	NA
0	1	11 Fagus sylva	898	34	18.5	13.6
0	1	11 Fagus sylva	373 NA	NA	NA	NA
0	1	13 Fagus sylva	82 NA	NA	NA	NA
0	1	11 Fagus sylva	240 NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	62 NA	NA	NA	NA
0	1	11 Fagus sylva	700	37.7	8.8	8.6
0	1	11 Fagus sylva	773	38.5	9	10.3
0	1	11 Fagus sylva	661 NA	NA	NA	NA
0	1	11 Fagus sylva	392 NA	NA	NA	NA
0	1	11 Fagus sylva	553 NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	122 NA	NA	NA	NA
0	1	11 Fagus sylva	749	35.8	12	11.8
0	1	12 Fagus sylva	254 NA	NA	NA	NA
0	1	11 Fagus sylva	592	33.3	8.6	4.8
0	0	13 Fagus sylva	80 NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	85 NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	66 NA	NA	NA	NA
0	1	13 Fagus sylva	96 NA	NA	NA	NA
0	1	13 Fagus sylva	74 NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	102 NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	92 NA	NA	NA	NA
0	1	11 Fagus sylva	450 NA	NA	NA	NA

0	1	11 Fagus sylva	766	36.7	23.5	7.2	9.3
0	0	13 Fagus sylva	132	NA	NA	NA	NA
0	1	11 Fagus sylva	628	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	114	NA	NA	NA	NA
0	-1	-1 Fagus sylva	134	NA	NA	NA	NA
0	-1	-1 Fagus sylva	115	NA	NA	NA	NA
0	1	11 Fagus sylva	432	28.7	10	7.8	8.4
0	0	12 Fagus sylva	268	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	67	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	98	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	95	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	76	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	110	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	118	NA	NA	NA	NA
0	1	11 Fagus sylva	514	26.5	11.1	11.5	9.2
0	0	13 Fagus sylva	130	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	90	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	92	NA	NA	NA	NA
0	1	11 Fagus sylva	751	NA	NA	NA	NA
0	1	11 Fagus sylva	335	32.1	10.3	4.5	4.7
0	0	13 Fagus sylva	81	NA	NA	NA	NA
0	1	11 Fagus sylva	438	NA	NA	NA	NA
0	1	11 Fagus sylva	570	NA	NA	NA	NA
0	0	12 Fagus sylva	212	NA	NA	NA	NA
0	0	12 Fagus sylva	168	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	143	NA	NA	NA	NA
0	1	11 Fagus sylva	269	NA	NA	NA	NA
0	0	12 Fagus sylva	158	11.6	2.3	5.3	5.6
0	1	11 Fagus sylva	775	33.9	16.5	11.5	12.6
0	1	13 Fagus sylva	90	NA	NA	NA	NA
0	1	13 Fagus sylva	111	NA	NA	NA	NA
0	1	11 Fagus sylva	680	36.5	18.2	6.3	10.7
0	0	13 Fagus sylva	74	NA	NA	NA	NA
0	1	11 Fagus sylva	498	35.7	23	8.6	9.9
0	1	12 Fagus sylva	227	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	97	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	136	NA	NA	NA	NA
0	0	12 Fagus sylva	282	NA	NA	NA	NA
0	1	12 Fagus sylva	240	24	12.3	8.1	11.2
0	1	13 Fagus sylva	125	NA	NA	NA	NA
0	1	11 Fagus sylva	935	34.6	13.8	14.3	11.2
0	1	11 Fagus sylva	345	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	76	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	98	NA	NA	NA	NA
0	-1	-1 Fagus sylva	111	NA	NA	NA	NA
0	-1	-1 Fagus sylva	613	NA	NA	NA	NA
0	-1	-1 Fagus sylva	760	NA	NA	NA	NA
0	-1	-1 Fagus sylva	285	NA	NA	NA	NA
0	-1	-1 Fagus sylva	776	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	65	NA	NA	NA	NA

0	0	13 Fagus sylva	66	6.2	2.2	4.1	4.4
0	0	13 Fagus sylva	132	NA	NA	NA	NA
0	1	11 Abies alba	351	NA	NA	NA	NA
0	1	11 Abies alba	430	NA	NA	NA	NA
0	0	11 Abies alba	347	NA	NA	NA	NA
0	1	11 Abies alba	384	NA	NA	NA	NA
0	1	11 Abies alba	731	NA	NA	NA	NA
0	0	12 Abies alba	316	NA	NA	NA	NA
0	-1	-1 Abies alba	234	NA	NA	NA	NA
0	-1	-1 Abies alba	131	NA	NA	NA	NA
0	1	11 Acer pseud	459	NA	NA	NA	NA
0	0	12 Acer pseud	212	NA	NA	NA	NA
0	1	11 Acer pseud	266	NA	NA	NA	NA
0	1	11 Fagus sylva	465	NA	NA	NA	NA
0	0	12 Fagus sylva	166	NA	NA	NA	NA
0	1	11 Fagus sylva	521	NA	NA	NA	NA
0	0	12 Fagus sylva	339	NA	NA	NA	NA
0	1	11 Fagus sylva	276	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	90	NA	NA	NA	NA
0	1	11 Fagus sylva	481	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	91	NA	NA	NA	NA
0	1	11 Fagus sylva	726	27	8.5	8.9	12
0	1	11 Fagus sylva	323	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	66	NA	NA	NA	NA
0	0	12 Fagus sylva	190	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	112	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	71	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	174	NA	NA	NA	NA
0	-1	-1 Fagus sylva	240	NA	NA	NA	NA
0	1	11 Fagus sylva	520	NA	NA	NA	NA
0	1	11 Fagus sylva	347	NA	NA	NA	NA
0	-1	-1 Fagus sylva	166	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	84	NA	NA	NA	NA
0	-1	-1 Fagus sylva	396	NA	NA	NA	NA
0	1	12 Fagus sylva	578	24.8	9.1	12.7	4.8
0	1	11 Fagus sylva	444	NA	NA	NA	NA
0	1	11 Fagus sylva	586	25.2	11.8	11.2	14.9
0	1	11 Fagus sylva	505	NA	NA	NA	NA
0	1	11 Fagus sylva	192	NA	NA	NA	NA
0	1	11 Fagus sylva	402	NA	NA	NA	NA
0	0	12 Fagus sylva	122	NA	NA	NA	NA
0	0	12 Fagus sylva	120	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	80	NA	NA	NA	NA
0	1	12 Fagus sylva	352	NA	NA	NA	NA
0	1	11 Fagus sylva	326	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	85	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	89	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	150	NA	NA	NA	NA
0	1	11 Fagus sylva	504	20.7	12.3	8.4	6.2
0	0	13 Fagus sylva	125	NA	NA	NA	NA

0	1	11 Fagus sylva	410	20.5	11.4	7.2	7.1
0	1	11 Fagus sylva	320	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	94	11	0.3	2.2	3.8
0	0	12 Fagus sylva	217	20.5	6.4	5.6	4.4
0	0	13 Fagus sylva	156	NA	NA	NA	NA
0	0	12 Fagus sylva	450	NA	NA	NA	NA
0	1	11 Fagus sylva	698	22	12.2	11.9	10.8
0	0	12 Fagus sylva	180	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	116	9.6	3.5	4.5	4.2
0	0	13 Fagus sylva	109	NA	NA	NA	NA
0	1	11 Fagus sylva	822	25.1	10.4	9.3	10.9
0	-1	-1 Fagus sylva	321	NA	NA	NA	NA
0	-1	-1 Fagus sylva	172	NA	NA	NA	NA
0	-1	-1 Fagus sylva	175	NA	NA	NA	NA
0	-1	-1 Fagus sylva	70	NA	NA	NA	NA
0	-1	-1 Fagus sylva	84	NA	NA	NA	NA
0	-1	-1 Fagus sylva	181	NA	NA	NA	NA
0	-1	-1 Fagus sylva	138	NA	NA	NA	NA
0	-1	-1 Fagus sylva	380	NA	NA	NA	NA
0	-1	-1 Fagus sylva	507	NA	NA	NA	NA
0	-1	-1 Fagus sylva	212	NA	NA	NA	NA
0	-1	-1 Fagus sylva	65	NA	NA	NA	NA
0	-1	-1 Fagus sylva	80	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	162	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	90	NA	NA	NA	NA
0	1	11 Fagus sylva	370	NA	NA	NA	NA
0	0	12 Fagus sylva	196	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	121	3.5	0.3	3.1	8.6
0	1	11 Fagus sylva	484	22.7	9.6	7.9	9.7
0	1	11 Fagus sylva	331	22.5	14.1	6.9	5.6
0	0	12 Fagus sylva	300	19.3	14.2	4.5	4.8
0	0	12 Fagus sylva	221	NA	NA	NA	NA
0	0	12 Fagus sylva	261	NA	NA	NA	NA
0	0	12 Fagus sylva	124	NA	NA	NA	NA
0	1	11 Fagus sylva	254	23.7	18.6	5.1	4.8
0	1	11 Fagus sylva	356	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	115	NA	NA	NA	NA
0	0	12 Fagus sylva	180	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Abies alba	80	NA	NA	NA	NA
0	1	11 Abies alba	514	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Abies alba	78	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Abies alba	138	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Abies alba	147	NA	NA	NA	NA
0	-1	-1 Abies alba	1290	NA	NA	NA	NA
0	-1	-1 Abies alba	375	NA	NA	NA	NA
0	-1	-1 Abies alba	1054	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	161	NA	NA	NA	NA
0	0	12 Fagus sylva	170	NA	NA	NA	NA
0	1	11 Fagus sylva	868	30.4	11.3	13.7	10.8
0	1	12 Fagus sylva	230	17.6	3.3	8.8	7.9

0	0	13 Fagus sylva	182	NA	NA	NA	NA
0	0	12 Fagus sylva	236	NA	NA	NA	NA
0	1	11 Fagus sylva	350	NA	NA	NA	NA
0	1	11 Fagus sylva	377	NA	NA	NA	NA
0	1	11 Fagus sylva	484	26.9	14.1	5.8	7.4
0	-1	-1 Fagus sylva	155	NA	NA	NA	NA
0	1	11 Fagus sylva	675	26.3	11.6	9	8.6
0	1	11 Fagus sylva	431	24.1	15.7	8.2	4.9
0	0	12 Fagus sylva	199	NA	NA	NA	NA
0	1	12 Fagus sylva	659	22.5	10.2	11.2	11.9
0	0	12 Fagus sylva	207	18.4	11.1	5.8	4.4
0	0	12 Fagus sylva	147	11.6	4.2	2.5	6.3
0	0	12 Fagus sylva	200	NA	NA	NA	NA
0	0	12 Fagus sylva	210	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	66	NA	NA	NA	NA
0	0	12 Fagus sylva	219	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	71	NA	NA	NA	NA
0	-1	-1 Fagus sylva	131	NA	NA	NA	NA
0	1	11 Fagus sylva	580	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	130	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	123	NA	NA	NA	NA
0	1	11 Fagus sylva	704	25.4	9.9	13.3	12.2
0	1	11 Fagus sylva	881	30.9	18.7	7.1	6.7
0	0	13 Fagus sylva	266	NA	NA	NA	NA
0	0	12 Fagus sylva	232	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	111	NA	NA	NA	NA
0	0	12 Fagus sylva	221	NA	NA	NA	NA
0	0	12 Fagus sylva	198	NA	NA	NA	NA
0	1	11 Fagus sylva	522	32.3	18	6.7	6.8
0	1	11 Fagus sylva	519	24	5.7	6.9	8.2
0	-1	-1 Fagus sylva	132	NA	NA	NA	NA
0	-1	-1 Fagus sylva	170	NA	NA	NA	NA
0	-1	-1 Fagus sylva	355	NA	NA	NA	NA
0	-1	-1 Fagus sylva	100	NA	NA	NA	NA
0	-1	-1 Fagus sylva	110	NA	NA	NA	NA
0	-1	-1 Fagus sylva	580	NA	NA	NA	NA
0	-1	-1 Fagus sylva	166	NA	NA	NA	NA
0	-1	-1 Fagus sylva	170	NA	NA	NA	NA
0	-1	-1 Fagus sylva	120	NA	NA	NA	NA
0	-1	-1 Fagus sylva	140	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	112	NA	NA	NA	NA
0	0	12 Fagus sylva	228	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	100	NA	NA	NA	NA
0	1	11 Fagus sylva	450	NA	NA	NA	NA
0	0	12 Fagus sylva	267	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	135	NA	NA	NA	NA
0	0	12 Fagus sylva	192	NA	NA	NA	NA
0	1	11 Fagus sylva	1038	31.8	12.7	11.3	10.1
0	1	13 Fagus sylva	125	NA	NA	NA	NA
0	0	12 Fagus sylva	330	19.9	1.6	5.6	5.6

0	0	13 Fagus sylva	122	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	128	NA	NA	NA	NA
0	1	11 Fagus sylva	381	32.4	15.2	11.4	10.4
0	1	11 Fagus sylva	571	NA	NA	NA	NA
0	0	12 Fagus sylva	196	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	146	NA	NA	NA	NA
0	1	13 Abies alba	175	NA	NA	NA	NA
0	-1	-1 Abies alba	860	NA	NA	NA	NA
0	-1	-1 Abies alba	730	NA	NA	NA	NA
0	-1	-1 Abies alba	954	NA	NA	NA	NA
0	1	12 Fagus sylva	154	NA	NA	NA	NA
0	1	13 Fagus sylva	158	NA	NA	NA	NA
0	1	11 Fagus sylva	345	25.5	14.9	5.4	6.3
0	1	11 Fagus sylva	541	38.1	18.3	11.4	7.8
0	-1	-1 Fagus sylva	800	NA	NA	NA	NA
0	1	11 Fagus sylva	425	33.1	9.8	8.8	6.7
0	1	13 Fagus sylva	126	9.1	3.8	7	6.7
0	1	13 Fagus sylva	105	NA	NA	NA	NA
0	1	11 Fagus sylva	815	33.5	17.7	11.2	11.8
0	1	11 Fagus sylva	885	38.7	19.1	16.3	9.9
0	1	13 Fagus sylva	71	NA	NA	NA	NA
0	1	13 Fagus sylva	64	NA	NA	NA	NA
0	1	13 Fagus sylva	84	NA	NA	NA	NA
0	1	13 Fagus sylva	60	7.1	4.2	3.9	3
0	1	13 Fagus sylva	94	NA	NA	NA	NA
0	1	11 Fagus sylva	419	NA	NA	NA	NA
0	1	11 Fagus sylva	379	NA	NA	NA	NA
0	1	13 Fagus sylva	83	NA	NA	NA	NA
0	-1	-1 Fagus sylva	442	NA	NA	NA	NA
0	1	12 Fagus sylva	224	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	108	NA	NA	NA	NA
0	1	12 Fagus sylva	162	NA	NA	NA	NA
0	1	13 Fagus sylva	70	NA	NA	NA	NA
0	1	13 Fagus sylva	105	NA	NA	NA	NA
0	1	13 Fagus sylva	62	NA	NA	NA	NA
0	1	11 Fagus sylva	570	34.7	13.7	13.6	13.1
0	1	13 Fagus sylva	68	NA	NA	NA	NA
0	1	11 Fagus sylva	924	40.1	15	10	12.8
0	0	12 Fagus sylva	194	12.4	4	6.5	4
0	1	11 Fagus sylva	300	20.2	7.5	8.2	9.1
0	0	12 Fagus sylva	140	NA	NA	NA	NA
0	1	13 Fagus sylva	62	NA	NA	NA	NA
0	1	13 Fagus sylva	67	NA	NA	NA	NA
0	1	13 Fagus sylva	63	NA	NA	NA	NA
0	1	13 Fagus sylva	68	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	97	NA	NA	NA	NA
0	1	11 Fagus sylva	478	37	20.8	10.2	9.4
0	1	11 Fagus sylva	557	28.5	13.1	10	11
0	1	12 Fagus sylva	250	12.7	5.5	4.7	5.4
0	-1	-1 Fagus sylva	625	NA	NA	NA	NA

0	-1	-1	Fagus sylva	600	NA	NA	NA	NA
0	-1	-1	Fagus sylva	440	NA	NA	NA	NA
0	-1	-1	Fagus sylva	173	NA	NA	NA	NA
0	-1	-1	Fagus sylva	802	NA	NA	NA	NA
0	-1	-1	Fagus sylva	371	NA	NA	NA	NA
0	1	13	Fagus sylva	63	NA	NA	NA	NA
0	1	13	Fagus sylva	67	NA	NA	NA	NA
0	0	13	Fagus sylva	84	NA	NA	NA	NA
0	1	13	Fagus sylva	85	NA	NA	NA	NA
0	1	13	Fagus sylva	94	NA	NA	NA	NA
0	1	12	Fagus sylva	203	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Fagus sylva	605	37.5	18.1	13.3	10.2
0	1	13	Abies alba	99	NA	NA	NA	NA
0	1	13	Abies alba	76	NA	NA	NA	NA
0	1	13	Abies alba	61	NA	NA	NA	NA
0	1	13	Abies alba	61	NA	NA	NA	NA
0	1	13	Abies alba	67	NA	NA	NA	NA
0	1	13	Abies alba	62	NA	NA	NA	NA
0	1	13	Abies alba	60	NA	NA	NA	NA
0	1	13	Abies alba	157	NA	NA	NA	NA
0	1	13	Abies alba	140	8.8	2.4	3.3	3.7
0	0	13	Abies alba	77	NA	NA	NA	NA
0	1	13	Abies alba	60	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Fagus sylva	308	25	14.1	6.5	7.5
0	1	12	Fagus sylva	258	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Fagus sylva	370	28.7	13.3	6.5	6.8
0	0	13	Fagus sylva	152	NA	NA	NA	NA
0	1	13	Fagus sylva	82	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Fagus sylva	812	41.2	22.1	9.9	10.5
0	1	13	Fagus sylva	92	NA	NA	NA	NA
0	1	13	Fagus sylva	98	NA	NA	NA	NA
0	1	13	Fagus sylva	210	9.7	2.6	5.2	5.8
0	1	13	Fagus sylva	95	NA	NA	NA	NA
0	0	13	Fagus sylva	62	NA	NA	NA	NA
0	1	13	Fagus sylva	88	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Fagus sylva	150	NA	NA	NA	NA
0	99	99	Fagus sylva	122	NA	NA	NA	NA
0	1	12	Fagus sylva	156	11.5	2.9	4	5.2
0	1	13	Fagus sylva	106	NA	NA	NA	NA
0	0	13	Fagus sylva	105	NA	NA	NA	NA
0	1	12	Fagus sylva	196	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Fagus sylva	782	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Fagus sylva	780	27.7	15.4	7.9	9.9
0	0	13	Fagus sylva	128	NA	NA	NA	NA
0	0	13	Fagus sylva	62	NA	NA	NA	NA
0	0	13	Fagus sylva	78	NA	NA	NA	NA
0	1	13	Fagus sylva	119	NA	NA	NA	NA
0	0	13	Fagus sylva	60	NA	NA	NA	NA
0	1	11	Fagus sylva	762	34	17.6	9	11.2
0	1	11	Fagus sylva	339	NA	NA	NA	NA

0	1	13 Fagus sylva	105	NA	NA	NA	NA
0	1	13 Fagus sylva	118	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	106	NA	NA	NA	NA
0	1	11 Fagus sylva	462	38.7	20.2	8.3	8.7
0	1	13 Fagus sylva	68	NA	NA	NA	NA
0	1	13 Fagus sylva	63	NA	NA	NA	NA
0	1	13 Fagus sylva	69	NA	NA	NA	NA
0	1	12 Fagus sylva	138	NA	NA	NA	NA
0	1	11 Fagus sylva	674	34.4	11.2	9.5	9.6
0	1	13 Fagus sylva	78	NA	NA	NA	NA
0	0	12 Fagus sylva	208	NA	NA	NA	NA
0	1	11 Fagus sylva	330	NA	NA	NA	NA
0	1	12 Fagus sylva	249	NA	NA	NA	NA
0	1	13 Fagus sylva	113	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	122	11.5	3.2	6.81	1.05
0	1	13 Fagus sylva	69	NA	NA	NA	NA
0	1	11 Fagus sylva	379	25.8	13.1	6.6	8
0	1	13 Fagus sylva	68	4.2	1.4	2.8	2.9
0	1	13 Fagus sylva	86	NA	NA	NA	NA
0	-1	-1 Fagus sylva	840	NA	NA	NA	NA
0	-1	-1 Fagus sylva	763	NA	NA	NA	NA
0	-1	-1 Fagus sylva	830	NA	NA	NA	NA
0	-1	-1 Fagus sylva	242	NA	NA	NA	NA
0	-1	-1 Fagus sylva	760	NA	NA	NA	NA
0	-1	-1 Fagus sylva	860	NA	NA	NA	NA
0	-1	-1 Fagus sylva	810	NA	NA	NA	NA
0	-1	-1 Fagus sylva	520	NA	NA	NA	NA
0	-1	-1 Fagus sylva	172	NA	NA	NA	NA
0	-1	-1 Fagus sylva	686	NA	NA	NA	NA
0	1	13 Fagus sylva	60	NA	NA	NA	NA
0	1	13 Fagus sylva	67	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	178	NA	NA	NA	NA
0	1	13 Fagus sylva	69	NA	NA	NA	NA
0	1	13 Fagus sylva	60	NA	NA	NA	NA
0	1	12 Fagus sylva	235	NA	NA	NA	NA
0	1	13 Fagus sylva	105	NA	NA	NA	NA
0	-1	-1 Fagus sylva	280	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	75	NA	NA	NA	NA
0	1	13 Fagus sylva	66	NA	NA	NA	NA
0	1	13 Fagus sylva	178	NA	NA	NA	NA
0	1	11 Fagus sylva	408	26.9	10.7	9.5	8.65
0	1	13 Fagus sylva	63	NA	NA	NA	NA
0	0	13 Fagus sylva	185	15.6	4	5.3	6.4
0	1	12 Fagus sylva	270	NA	NA	NA	NA
0	-1	-1 Fagus sylva	270	NA	NA	NA	NA

HDR	decay	decayht	decay_wo od	g (m ²)	d_class	A/D
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.288	62	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.096	34	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.013	14	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.020	14	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.004	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.017	14	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.011	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.054	26	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.042	22	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.010	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.010	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.135	42	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.059	26	1
0.35640648	-1	-1	-1	0.362	66	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.023	18	1
0.704724409	-1	-1	-1	0.051	26	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.057	26	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.006	10	1
0.842911877	-1	-1	-1	0.054	26	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.018	14	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.029	18	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.005	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.092	34	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.016	14	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.009	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.018	14	1
0.31641791	-1	-1	-1	0.353	66	1
0.231521739	-1	-1	-1	0.665	94	1
0.337301587	-1	-1	-1	0.200	50	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.091	34	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.049	26	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.131	42	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.013	14	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.055	26	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.017	14	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.012	14	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.012	14	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.006	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.084	34	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.024	18	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.027	18	1
0.362934363	-1	-1	-1	0.211	50	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.008	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.131	42	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.003	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.041	22	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.080	30	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.085	34	1

#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.042	22	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.039	22	1
0.680781759	-1	-1	-1	0.074	30	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.086	34	1
0.933823529	-1	-1	-1	0.015	14	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.004	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.201	50	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.007	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.010	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.012	14	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.033	22	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.086	34	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.023	18	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.043	22	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.031	18	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.009	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.036	22	1
0.489528796	-1	-1	-1	0.115	38	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.009	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.031	18	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.020	18	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.069	30	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.011	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.035	22	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.014	14	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.020	18	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.008	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.021	18	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.014	14	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.013	14	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.008	10	1
1.404761905	-1	-1	-1	0.006	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.011	10	1
0.567272727	-1	-1	-1	0.059	26	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.003	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.003	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.058	26	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.007	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.064	30	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.006	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.049	26	1
0.454157783	-1	-1	-1	0.173	46	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.062	26	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.026	18	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.004	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.026	18	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.164	46	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.156	46	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.008	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.024	18	1

#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.009	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.030	18	1
0.342749529	-1	-1	-1	0.221	54	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.020	14	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.189	50	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.067	30	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.187	50	1
#HODNOTA!	2	0	99	0.005	10	0
#HODNOTA!	2	99	99	0.017	14	0
#HODNOTA!	2	0	99	0.007	10	0
#HODNOTA!	5	0	99	0.189	50	0
#HODNOTA!	2	0	99	0.005	10	0
#HODNOTA!	5	0	99	0.355	66	0
#HODNOTA!	2	1	99	0.032	22	0
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.194	50	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.010	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.006	10	1
0.440979955	-1	-1	-1	0.158	46	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.071	30	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.003	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.018	14	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.058	26	1
0.427983539	-1	-1	-1	0.186	50	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.006	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.032	22	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.113	38	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.006	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.064	30	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.008	10	1
0.299270073	-1	-1	-1	0.369	70	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.005	10	1
0.351309707	-1	-1	-1	0.331	66	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.070	30	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.023	18	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.021	18	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.010	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.010	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.008	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.017	14	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.003	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.055	26	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.040	22	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.096	34	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.030	18	1
0.511363636	-1	-1	-1	0.097	34	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.217	54	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.007	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.010	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.017	14	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.013	14	1

0.880597015	-1	-1	-1	0.032	22	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.196	50	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.021	18	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.030	18	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.147	42	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.004	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.023	18	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.158	46	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.112	38	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.274	58	1
0.402826855	-1	-1	-1	0.252	58	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.023	18	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.058	26	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.066	30	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.034	22	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.010	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.024	18	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.025	18	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.078	30	1
0.811320755	-1	-1	-1	0.055	26	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.038	22	1
0.822222222	-1	-1	-1	0.014	14	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.017	14	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.007	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.007	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.015	14	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.012	14	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.006	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.005	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.006	10	1
0.484794275	-1	-1	-1	0.245	54	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.006	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.037	22	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.121	38	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.017	14	1
0.650406504	-1	-1	-1	0.107	38	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.017	14	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.147	42	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.181	46	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.019	14	1
0.413533835	-1	-1	-1	0.222	54	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.024	18	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.184	50	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.043	22	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.012	14	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.004	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.064	30	1
0.537931034	-1	-1	-1	0.149	42	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.069	30	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.005	10	1

#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.535	82	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.024	18	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.025	18	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.021	18	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.028	18	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.007	10	1
0.987951807	-1	-1	-1	0.005	10	1
#HODNOTA!	5	0	99	0.342	66	0
#HODNOTA!	5	0	99	0.017	14	0
#HODNOTA!	99	0	99	0.220	54	0
#HODNOTA!	2	0	99	0.019	14	0
#HODNOTA!	2	0	99	0.007	10	0
#HODNOTA!	2	0	99	0.012	14	0
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.154	46	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.011	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.025	18	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.012	14	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.004	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.003	10	1
0.392568659	-1	-1	-1	0.301	62	1
0.367292225	-1	-1	-1	0.437	74	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.192	50	1
#HODNOTA!	3	1	99	0.753	102	0
#HODNOTA!	3	0	99	0.959	110	0
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.018	14	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.006	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.061	26	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.007	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.011	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.006	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.004	10	1
0.566455696	-1	-1	-1	0.314	62	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.134	42	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.089	34	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.192	50	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.011	10	1
0.777202073	-1	-1	-1	0.029	18	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.081	34	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.003	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.015	14	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.008	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.004	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.004	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.163	46	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.015	14	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.007	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.018	14	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.048	26	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.005	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.009	10	1

#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.176	46	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.005	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.007	10	1
0.53271028	-1	-1	-1	0.144	42	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.003	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.009	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.005	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.007	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.006	10	1
0.636619718	-1	-1	-1	0.099	34	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.006	10	1
0.475382003	-1	-1	-1	0.272	58	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.006	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.005	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.007	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.297	62	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.227	54	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.011	10	1
0.473767886	-1	-1	-1	0.311	62	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.009	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.006	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.003	10	1
2.182608696	-1	-1	-1	0.010	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.034	22	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.006	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.004	10	1
0.525806452	-1	-1	-1	0.302	62	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.004	10	1
0.440225035	-1	-1	-1	0.397	70	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.015	14	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.003	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.003	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.011	10	1
0.443196005	-1	-1	-1	0.504	82	1
0.564356436	-1	-1	-1	0.072	30	1
0.701219512	-1	-1	-1	0.190	50	1
0.782051282	-1	-1	-1	0.005	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.257	58	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.020	18	1
#HODNOTA!	3	1	99	0.242	54	0
#HODNOTA!	4	0	99	0.039	22	0
#HODNOTA!	4	0	99	0.080	30	0
#HODNOTA!	4	0	99	0.342	66	0
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.011	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.005	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.008	10	1
0.482225657	-1	-1	-1	0.329	66	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.010	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.018	14	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.036	22	1

0.776061776	-1	-1	-1	0.053	26	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.335	66	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.058	26	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.037	22	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.024	18	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.188	50	1
#HODNOTA!	3	0	99	0.010	10	0
#HODNOTA!	4	0	99	0.097	34	0
#HODNOTA!	3	0	99	0.335	66	0
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.004	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.009	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.010	10	1
0.636942675	-1	-1	-1	0.174	46	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.028	18	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.004	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.036	22	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.015	14	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.006	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.259	58	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.011	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.015	14	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.005	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.004	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.004	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.352	66	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.003	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.010	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.014	14	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.008	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.006	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.005	10	1
0.393589744	-1	-1	-1	0.478	78	1
0.5625	-1	-1	-1	0.045	22	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.252	58	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.007	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.007	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.008	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.005	10	1
0.543209877	-1	-1	-1	0.082	34	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.003	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.626	90	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.004	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.005	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.009	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.322	62	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.004	10	1
0.333333333	-1	-1	-1	0.632	90	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.005	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.006	10	1

#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.004	10	1
0.59569378	-1	-1	-1	0.137	42	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.004	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.010	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.010	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.004	10	1
0.317801673	-1	-1	-1	0.550	82	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.005	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.007	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.008	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.006	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.004	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.009	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.307	62	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.031	18	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.006	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.005	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.138	42	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.278	58	1
0.694581281	-1	-1	-1	0.032	22	1
0.453968254	-1	-1	-1	0.312	62	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.006	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.014	14	1
0.594254937	-1	-1	-1	0.244	54	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.004	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.008	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.003	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.004	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.005	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.003	10	1
0.45045045	-1	-1	-1	0.474	78	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.006	10	1
0.38108484	-1	-1	-1	0.406	70	1
0.657142857	-1	-1	-1	0.015	14	1
0.875	-1	-1	-1	0.005	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.003	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.003	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.012	14	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.004	10	1
0.420084866	-1	-1	-1	0.393	70	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.007	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.004	10	1
#HODNOTA!	2	0	99	0.044	22	0
#HODNOTA!	2	2	99	0.086	34	0
#HODNOTA!	4	99	99	0.302	62	0
#HODNOTA!	2	0	99	0.016	14	0
#HODNOTA!	3	2	99	0.438	74	0
#HODNOTA!	4	0	99	0.331	66	0
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.007	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.015	14	1

#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.010	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.348	66	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.014	14	1
0.561594203	-1	-1	-1	0.060	26	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.073	30	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.104	38	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.043	22	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.017	14	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.006	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.037	22	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.005	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.024	18	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.019	14	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.015	14	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.049	26	1
0.480555556	-1	-1	-1	0.102	34	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.007	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.027	18	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.021	18	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.013	14	1
0.343589744	-1	-1	-1	0.269	58	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.189	50	1
0.337893297	-1	-1	-1	0.420	74	1
0.429718876	-1	-1	-1	0.438	74	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.021	18	1
0.665594855	-1	-1	-1	0.076	30	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.028	18	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.025	18	1
0.436105477	-1	-1	-1	0.191	50	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.028	18	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.297	62	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.014	14	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.028	18	1
0.581039755	-1	-1	-1	0.084	34	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.017	14	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.005	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.011	14	1
0.316753927	-1	-1	-1	0.458	78	1
0.338323353	-1	-1	-1	0.350	66	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.244	54	1
0.756521739	-1	-1	-1	0.042	22	1
0.288220551	-1	-1	-1	0.500	78	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.200	50	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.010	10	1
#HODNOTA!	5	0	99	0.102	38	0
#HODNOTA!	2	1	99	0.015	14	0
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.011	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.018	14	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.070	30	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.184	50	1

#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.024	18	1
0.798449612	-1	-1	-1	0.013	14	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.029	18	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.021	18	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.065	30	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.033	22	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.010	10	1
0.457792208	-1	-1	-1	0.298	62	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.010	10	1
#HODNOTA!	3	0	99	0.014	14	0
#HODNOTA!	3	99	99	0.059	26	0
#HODNOTA!	5	99	99	0.043	22	0
#HODNOTA!	5	0	99	0.580	86	0
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.015	14	1
0.334235453	-1	-1	-1	0.429	74	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.307	62	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.004	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.012	14	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.007	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.004	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.017	14	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.014	14	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.133	42	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.355	66	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.003	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.007	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.008	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.013	14	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.010	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.009	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.012	14	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.299	62	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.053	26	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.050	26	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.060	26	1
0.41728763	-1	-1	-1	0.354	66	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.250	58	1
0.485125858	-1	-1	-1	0.150	42	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.015	14	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.006	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.004	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.095	34	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.021	18	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.048	26	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.097	34	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.013	14	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.005	10	1
0.286989796	-1	-1	-1	0.483	78	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.009	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.039	22	1

#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.011	10	1
0.41187384	-1	-1	-1	0.228	54	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.010	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.010	10	1
0.568322981	-1	-1	-1	0.081	34	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.018	14	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.009	10	1
0.311960543	-1	-1	-1	0.517	82	1
0.843023256	-1	-1	-1	0.023	18	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.065	30	1
#HODNOTA!	2	0	99	0.005	10	0
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.020	14	1
0.615189873	-1	-1	-1	0.123	38	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.113	38	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.014	14	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.300	62	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.007	10	1
0.820960699	-1	-1	-1	0.041	22	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.009	10	1
0.354659249	-1	-1	-1	0.406	70	1
#HODNOTA!	2	0	99	0.006	10	0
#HODNOTA!	5	99	99	0.079	30	0
#HODNOTA!	3	0	99	0.004	10	0
#HODNOTA!	5	99	99	0.004	10	0
#HODNOTA!	3	0	99	0.011	10	0
#HODNOTA!	4	0	99	0.004	10	0
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.004	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.022	18	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.012	14	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.012	14	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.005	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.084	34	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.007	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.071	30	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.009	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.067	30	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.015	14	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.093	34	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.014	14	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.020	14	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.016	14	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.024	18	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.018	14	1
0.446088795	-1	-1	-1	0.176	46	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.008	10	1
0.388513514	-1	-1	-1	0.275	58	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.007	10	1
1.2	-1	-1	-1	0.014	14	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.038	22	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.235	54	1

#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.039	22	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.015	14	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.005	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.005	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.006	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.201	50	1
0.808988764	-1	-1	-1	0.006	10	1
0.450549451	-1	-1	-1	0.319	62	1
1.064814815	-1	-1	-1	0.009	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.013	14	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.016	14	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.041	22	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.015	14	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.046	26	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.028	18	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.015	14	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.062	30	1
#HODNOTA!	3	0	99	0.012	14	0
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.190	50	1
0.446846847	-1	-1	-1	0.242	54	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.030	18	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.026	18	1
0.326603325	-1	-1	-1	0.557	86	1
0.421974522	-1	-1	-1	0.310	62	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.033	22	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.015	14	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.020	14	1
0.467680608	-1	-1	-1	0.217	54	1
0.572755418	-1	-1	-1	0.082	34	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.016	14	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.363	66	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.020	14	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.046	26	1
0.433515483	-1	-1	-1	0.237	54	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.065	30	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.010	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.021	18	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.145	42	1
0.671532847	-1	-1	-1	0.133	42	1
0.426966292	-1	-1	-1	0.305	62	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.047	26	1
0.764705882	-1	-1	-1	0.058	26	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.029	18	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.076	30	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.068	30	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.018	14	1
0.262813522	-1	-1	-1	0.660	90	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.027	18	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.031	18	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.023	18	1

#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.478	78	1
#HODNOTA!	5	99	99	0.087	34	0
0.533156499	-1	-1	-1	0.112	38	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.095	34	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.011	10	1
0.377777778	-1	-1	-1	0.407	70	1
0.390410959	-1	-1	-1	0.419	74	1
1	-1	-1	-1	0.035	22	1
#HODNOTA!	5	99	99	0.342	66	0
#HODNOTA!	5	0	99	0.206	50	0
#HODNOTA!	4	0	99	0.464	78	0
#HODNOTA!	5	0	99	0.483	78	0
#HODNOTA!	5	99	99	0.081	34	0
0.633333333	-1	-1	-1	0.025	18	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.013	14	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.027	18	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.012	14	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.010	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.007	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.027	18	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.017	14	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.025	18	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.016	14	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.559	86	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.049	26	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.005	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.024	18	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.040	22	1
#HODNOTA!	3	1	99	0.051	26	0
#HODNOTA!	3	99	99	0.255	58	0
#HODNOTA!	3	1	99	0.032	22	0
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.056	26	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.003	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.108	38	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.281	58	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.010	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.004	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.007	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.739	98	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.012	14	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.005	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.023	18	1
0.442810458	-1	-1	-1	0.294	62	1
0.423728814	-1	-1	-1	0.331	66	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.004	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.018	14	1
0.289132602	-1	-1	-1	0.790	102	1
0.911111111	-1	-1	-1	0.014	14	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.028	18	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.015	14	1

#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.031	18	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.011	10	1
0.556603774	-1	-1	-1	0.035	22	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.017	14	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.019	14	1
0.745614035	-1	-1	-1	0.041	22	1
0.609589041	-1	-1	-1	0.067	30	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.015	14	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.017	14	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.004	10	1
0.511340206	-1	-1	-1	0.185	50	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.043	22	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.022	18	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.017	14	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.133	42	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.006	10	1
0.430038511	-1	-1	-1	0.477	78	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.011	10	1
2.5	-1	-1	-1	0.011	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.322	62	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.009	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.016	14	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.004	10	1
#HODNOTA!	4	0	99	0.437	74	0
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.004	10	1
#HODNOTA!	1	0	99	0.005	10	0
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.005	10	1
0.398030942	-1	-1	-1	0.397	70	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.005	10	1
0.589442815	-1	-1	-1	0.091	34	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.017	14	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.005	10	1
0.731343284	-1	-1	-1	0.056	26	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.005	10	1
0.769230769	-1	-1	-1	0.030	18	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.008	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.011	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.006	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.025	18	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.008	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.023	18	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.004	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.017	14	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.025	18	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.019	14	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.006	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.004	10	1
0.408759124	-1	-1	-1	0.369	70	1
#HODNOTA!	5	0	99	0.407	70	0
#HODNOTA!	4	0	99	0.443	74	0

#HODNOTA!	5	0	99	0.014	14	0
#HODNOTA!	4	0	99	0.234	54	0
#HODNOTA!	4	1	99	0.103	38	0
0.36971831	-1	-1	-1	0.253	58	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.005	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.186	50	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.060	26	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.013	14	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.035	22	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.770	98	1
#HODNOTA!	4	0	99	0.127	42	0
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.173	46	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.099	34	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.008	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.150	42	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.195	50	1
0.566358025	-1	-1	-1	0.330	66	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.256	58	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.280	58	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.007	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.023	18	1
1.018181818	-1	-1	-1	0.021	18	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.047	26	1
0.501470588	-1	-1	-1	0.363	66	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.264	58	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.008	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.017	14	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.006	10	1
0.711504425	-1	-1	-1	0.251	58	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.021	18	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.170	46	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.047	26	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.005	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.006	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.009	10	1
0.403488372	-1	-1	-1	0.581	86	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.004	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.007	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.004	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.015	14	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.007	10	1
0.524637681	-1	-1	-1	0.374	70	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.007	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.166	46	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.006	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.004	10	1
0.971428571	-1	-1	-1	0.004	10	1
0.412941176	-1	-1	-1	0.567	86	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.031	18	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.247	58	1

#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.005	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.276	58	1
0.813253012	-1	-1	-1	0.195	50	1
0.428715875	-1	-1	-1	0.768	98	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.178	46	1
0.735294118	-1	-1	-1	0.153	46	1
#HODNOTA!	4	0	99	0.754	98	0
#HODNOTA!	4	0	99	0.014	14	0
#HODNOTA!	4	0	99	0.016	14	0
#HODNOTA!	5	0	99	0.363	66	0
#HODNOTA!	4	0	99	0.023	18	0
#HODNOTA!	4	0	99	0.020	14	0
#HODNOTA!	3	0	99	0.005	10	0
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.003	10	1
0.977142857	-1	-1	-1	0.096	34	1
0.943089431	-1	-1	-1	0.012	14	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.044	22	1
0.814814815	-1	-1	-1	0.057	26	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.013	14	1
0.665236052	-1	-1	-1	0.043	22	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.251	58	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.029	18	1
#HODNOTA!	3	1	99	0.181	46	0
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.010	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.083	34	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.004	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.003	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.322	62	1
0.378619154	-1	-1	-1	0.633	90	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.109	38	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.005	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.045	22	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.003	10	1
0.538571429	-1	-1	-1	0.385	70	1
0.498059508	-1	-1	-1	0.469	78	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.343	66	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.121	38	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.240	54	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.012	14	1
0.477970628	-1	-1	-1	0.441	74	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.051	26	1
0.5625	-1	-1	-1	0.275	58	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.005	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.006	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.003	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.007	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.004	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.008	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.007	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.159	46	1

0.479112272	-1	-1	-1	0.461	78	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.014	14	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.310	62	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.010	10	1
#HODNOTA!	3	0	99	0.014	14	0
#HODNOTA!	3	0	99	0.010	10	0
0.664351852	-1	-1	-1	0.147	42	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.056	26	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.004	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.008	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.007	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.005	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.010	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.011	10	1
0.515564202	-1	-1	-1	0.207	50	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.013	14	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.006	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.007	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.443	74	1
0.958208955	-1	-1	-1	0.088	34	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.005	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.151	42	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.255	58	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.035	22	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.022	18	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.016	14	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.057	26	1
0.734177215	-1	-1	-1	0.020	14	1
0.437419355	-1	-1	-1	0.472	78	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.006	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.010	10	1
0.536764706	-1	-1	-1	0.363	66	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.004	10	1
0.71686747	-1	-1	-1	0.195	50	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.040	22	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.007	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.015	14	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.062	30	1
1	-1	-1	-1	0.045	22	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.012	14	1
0.370053476	-1	-1	-1	0.687	94	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.093	34	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.005	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.008	10	1
#HODNOTA!	4	0	99	0.010	10	0
#HODNOTA!	5	0	99	0.295	62	0
#HODNOTA!	5	0	99	0.454	74	0
#HODNOTA!	4	0	99	0.064	30	0
#HODNOTA!	4	0	99	0.473	78	0
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.003	10	1

0.939393939	-1	-1	-1	0.003	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.014	14	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.097	34	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.145	42	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.095	34	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.116	38	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.420	74	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.078	30	1
#HODNOTA!	1	1	99	0.043	22	0
#HODNOTA!	5	0	99	0.013	14	0
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.165	46	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.035	22	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.056	26	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.170	46	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.022	18	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.213	54	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.090	34	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.060	26	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.006	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.182	50	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.007	10	1
0.371900826	-1	-1	-1	0.414	74	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.082	34	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.003	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.028	18	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.010	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.004	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.024	18	1
#HODNOTA!	5	0	99	0.045	22	0
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.212	50	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.095	34	1
#HODNOTA!	4	1	99	0.022	18	0
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.006	10	1
#HODNOTA!	2	0	99	0.123	38	0
0.429065744	-1	-1	-1	0.262	58	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.155	46	1
0.43003413	-1	-1	-1	0.270	58	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.200	50	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.029	18	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.127	42	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.012	14	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.011	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.005	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.097	34	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.083	34	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.006	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.006	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.018	14	1
0.410714286	-1	-1	-1	0.200	50	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.012	14	1

0.5	-1	-1	-1	0.132	42	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.080	30	1
1.170212766	-1	-1	-1	0.007	10	1
0.944700461	-1	-1	-1	0.037	22	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.019	14	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.159	46	1
0.315186246	-1	-1	-1	0.383	70	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.025	18	1
0.827586207	-1	-1	-1	0.011	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.009	10	1
0.305352798	-1	-1	-1	0.531	82	1
#HODNOTA!	4	0	99	0.081	34	0
#HODNOTA!	5	0	99	0.023	18	0
#HODNOTA!	3	0	99	0.024	18	0
#HODNOTA!	4	0	99	0.004	10	0
#HODNOTA!	4	0	99	0.006	10	0
#HODNOTA!	4	0	99	0.026	18	0
#HODNOTA!	3	1	99	0.015	14	0
#HODNOTA!	5	0	99	0.113	38	0
#HODNOTA!	1	1	99	0.202	50	0
#HODNOTA!	4	0	99	0.035	22	0
#HODNOTA!	2	0	99	0.003	10	0
#HODNOTA!	4	0	99	0.005	10	0
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.021	18	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.006	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.108	38	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.030	18	1
0.289256198	-1	-1	-1	0.011	14	1
0.469008264	-1	-1	-1	0.184	50	1
0.679758308	-1	-1	-1	0.086	34	1
0.643333333	-1	-1	-1	0.071	30	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.038	22	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.054	26	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.012	14	1
0.933070866	-1	-1	-1	0.051	26	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.100	34	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.010	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.025	18	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.005	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.207	50	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.005	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.015	14	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.017	14	1
#HODNOTA!	5	0	99	1.307	126	0
#HODNOTA!	4	99	99	0.110	38	0
#HODNOTA!	5	1	99	0.873	104	0
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.020	18	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.023	18	1
0.350230415	-1	-1	-1	0.592	86	1
0.765217391	-1	-1	-1	0.042	22	1

#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.026	18	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.044	22	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.096	34	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.112	38	1
0.555785124	-1	-1	-1	0.184	50	1
#HODNOTA!	5	0	99	0.019	14	0
0.38962963	-1	-1	-1	0.358	66	1
0.559164733	-1	-1	-1	0.146	42	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.031	18	1
0.341426404	-1	-1	-1	0.341	66	1
0.888888889	-1	-1	-1	0.034	22	1
0.789115646	-1	-1	-1	0.017	14	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.031	18	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.035	22	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.003	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.038	22	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.004	10	1
#HODNOTA!	5	0	99	0.013	14	0
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.264	58	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.013	14	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.012	14	1
0.360795455	-1	-1	-1	0.389	70	1
0.350737798	-1	-1	-1	0.610	90	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.056	26	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.042	22	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.010	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.038	22	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.031	18	1
0.618773946	-1	-1	-1	0.214	54	1
0.462427746	-1	-1	-1	0.212	50	1
#HODNOTA!	5	0	99	0.014	14	0
#HODNOTA!	4	1	99	0.023	18	0
#HODNOTA!	2	1	99	0.099	34	0
#HODNOTA!	4	0	99	0.008	10	0
#HODNOTA!	3	0	99	0.010	10	0
#HODNOTA!	5	0	99	0.264	58	0
#HODNOTA!	4	0	99	0.022	18	0
#HODNOTA!	3	1	99	0.023	18	0
#HODNOTA!	5	0	99	0.011	10	0
#HODNOTA!	3	0	99	0.015	14	0
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.010	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.041	22	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.008	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.159	46	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.056	26	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.014	14	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.029	18	1
0.306358382	-1	-1	-1	0.846	102	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.012	14	1
0.603030303	-1	-1	-1	0.086	34	1

#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.012	14	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.013	14	1
0.850393701	-1	-1	-1	0.114	38	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.256	58	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.030	18	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.017	14	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.024	18	1
#HODNOTA!	4	0	99	0.581	86	0
#HODNOTA!	4	0	99	0.419	74	0
#HODNOTA!	4	0	99	0.715	94	0
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.019	14	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.020	14	1
0.739130435	-1	-1	-1	0.093	34	1
0.704251386	-1	-1	-1	0.230	54	1
#HODNOTA!	3	0	99	0.503	78	0
0.778823529	-1	-1	-1	0.142	42	1
0.722222222	-1	-1	-1	0.012	14	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.009	10	1
0.411042945	-1	-1	-1	0.522	82	1
0.437288136	-1	-1	-1	0.615	90	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.004	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.003	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.006	10	1
1.183333333	-1	-1	-1	0.003	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.007	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.138	42	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.113	38	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.005	10	1
#HODNOTA!	4	0	99	0.153	46	0
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.039	22	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.009	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.021	18	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.004	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.009	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.003	10	1
0.60877193	-1	-1	-1	0.255	58	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.004	10	1
0.433982684	-1	-1	-1	0.671	94	1
0.639175258	-1	-1	-1	0.030	18	1
0.673333333	-1	-1	-1	0.071	30	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.015	14	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.003	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.004	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.003	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.004	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.007	10	1
0.774058577	-1	-1	-1	0.179	46	1
0.511669659	-1	-1	-1	0.244	54	1
0.508	-1	-1	-1	0.049	26	1
#HODNOTA!	4	0	99	0.307	62	0

#HODNOTA!	99	99	99	0.283	58	0
#HODNOTA!	4	0	99	0.152	42	0
#HODNOTA!	99	99	99	0.024	18	0
#HODNOTA!	4	0	99	0.505	82	0
#HODNOTA!	4	0	99	0.108	38	0
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.003	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.004	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.006	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.006	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.007	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.032	22	1
0.619834711	-1	-1	-1	0.287	62	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.008	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.005	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.003	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.003	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.004	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.003	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.003	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.019	14	1
0.628571429	-1	-1	-1	0.015	14	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.005	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.003	10	1
0.811688312	-1	-1	-1	0.075	30	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.052	26	1
0.775675676	-1	-1	-1	0.108	38	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.018	14	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.005	10	1
0.507389163	-1	-1	-1	0.518	82	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.007	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.008	10	1
0.461904762	-1	-1	-1	0.035	22	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.007	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.003	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.006	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.018	14	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.012	14	1
0.737179487	-1	-1	-1	0.019	14	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.009	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.009	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.030	18	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.480	78	1
0.355128205	-1	-1	-1	0.478	78	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.013	14	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.003	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.005	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.011	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.003	10	1
0.446194226	-1	-1	-1	0.456	78	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.090	34	1

#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.009	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.011	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.009	10	1
0.837662338	-1	-1	-1	0.168	46	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.004	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.003	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.004	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.015	14	1
0.510385757	-1	-1	-1	0.357	66	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.005	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.034	22	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.086	34	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.049	26	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.010	10	1
0.942622951	-1	-1	-1	0.012	14	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.004	10	1
0.680738786	-1	-1	-1	0.113	38	1
0.617647059	-1	-1	-1	0.004	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.006	10	1
#HODNOTA!	4	1	99	0.554	82	0
#HODNOTA!	4	0	99	0.457	78	0
#HODNOTA!	4	1	99	0.541	82	0
#HODNOTA!	1	99	99	0.046	26	0
#HODNOTA!	5	0	99	0.454	74	0
#HODNOTA!	4	0	99	0.581	86	0
#HODNOTA!	4	99	99	0.515	82	0
#HODNOTA!	4	0	99	0.212	50	0
#HODNOTA!	1	2	99	0.023	18	0
#HODNOTA!	4	1	99	0.370	70	0
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.003	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.004	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.025	18	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.004	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.003	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.043	22	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.009	10	1
#HODNOTA!	4	0	99	0.062	26	0
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.004	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.003	10	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.025	18	1
0.659313725	-1	-1	-1	0.131	42	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.003	10	1
0.843243243	-1	-1	-1	0.027	18	1
#HODNOTA!	-1	-1	-1	0.057	26	1
#HODNOTA!	4	0	99	0.057	26	0

m3/ha	date	plotid	species	volume_de	volume_de	volume_de	volume_de	volume_de
1	2015	SLO_STU_C	Fagus sylva	0	7.86114	13.66508	9.467912	3.110159
2	2015	SLO_STU_C	Fagus sylva	0	1.971083	27.67499	6.307171	0
3	2015	SLO_STU_C	Abies alba	0	0	35.44372	22.81112	0
4	2015	SLO_STU_C	Fagus sylva	0	8.057792	8.670324	77.50872	23.32841
5	2015	SLO_STU_C	Fagus sylva	0	5.425198	1.492778	0.657439	106.5461
6	2015	SLO_STU_C	Fagus sylva	0	1.066041	33.63068	3.847295	0
7	2015	SLO_STU_C	Fagus sylva	4.771707	11.80676	0	63.2195	6.755251
8	2015	SLO_STU_C	Abies alba	0	0	0	117.6918	17.90852
9	2015	SLO_STU_C	Fagus sylva	67.69784	54.16118	34.14994	1.688813	64.63456
10	2015	SLO_STU_C	Abies alba	2.775826	0	17.53446	0	0
11	2015	SLO_STU_C	Fagus sylva	1.283542	18.85847	33.88766	196.1638	0
12	2015	SLO_STU_C	Fagus sylva	0	10.51902	33.55949	87.93349	102.6932
13	2015	SLO_STU_C	Fagus sylva	0	3.618444	34.15599	0	36.37554
14	2015	SLO_STU_C	Abies alba	0	0	8.927674	10.28857	0.999297
15	2015	SLO_STU_C	Fagus sylva	7.284878	4.077257	6.095838	14.85486	2.117154
16	2015	SLO_STU_C	Fagus sylva	0	6.942033	6.637679	2.353037	2.88797
17	2015	SLO_STU_C	Abies alba	0	0.82954	0	112.8533	1.575312
18	2015	SLO_STU_C	Fagus sylva	52.4451	95.95822	26.89788	16.28238	12.08101
19	2015	SLO_STU_C	Abies alba	0	0	0	1.660067	0
20	2015	SLO_STU_C	Fagus sylva	0	95.56331	23.28968	145.3226	82.31719

Celkem
34.10429
35.95324
58.25485
117.5652
114.1215
38.54401
86.55322
135.6003
222.3323
20.31029
250.1935
234.7052
74.14997
20.21554
34.42999
18.82072
115.2581
203.6646
1.660067
346.4928

N/ha	date	plotid	species	regeneration	regeneration	regeneration
1	2015	SLO_STU_C	<i>Fagus sylvia</i>	4040	650	110
2	2015	SLO_STU_C	<i>Fagus sylvia</i>	3810	2310	450
3	2015	SLO_STU_C	<i>Abies alba</i>	600	180	10
4	2015	SLO_STU_C	<i>Acer pseud</i>	10	0	0
5	2015	SLO_STU_C	<i>Fagus sylvia</i>	4510	3500	1660
6	2015	SLO_STU_C	<i>Abies alba</i>	920	230	30
7	2015	SLO_STU_C	<i>Fagus sylvia</i>	2530	1920	1530
8	2015	SLO_STU_C	<i>Abies alba</i>	10	0	0
9	2015	SLO_STU_C	<i>Fagus sylvia</i>	5220	2600	90
10	2015	SLO_STU_C	<i>Abies alba</i>	30	0	0
11	2015	SLO_STU_C	<i>Fagus sylvia</i>	5200	4500	2550
12	2015	SLO_STU_C	<i>Abies alba</i>	690	290	0
13	2015	SLO_STU_C	<i>Fagus sylvia</i>	1740	2930	410
14	2015	SLO_STU_C	<i>Abies alba</i>	90	60	0
15	2015	SLO_STU_C	<i>Fagus sylvia</i>	1130	1880	3120
16	2015	SLO_STU_C	<i>Abies alba</i>	50	0	0
17	2015	SLO_STU_C	<i>Acer pseud</i>	880	0	0
18	2015	SLO_STU_C	<i>Fagus sylvia</i>	3210	1580	1340
19	2015	SLO_STU_C	<i>Abies alba</i>	260	0	0
20	2015	SLO_STU_C	<i>Fagus sylvia</i>	1550	680	130
21	2015	SLO_STU_C	<i>Abies alba</i>	450	0	0
22	2015	SLO_STU_C	<i>Fagus sylvia</i>	230	0	30
23	2015	SLO_STU_C	<i>Abies alba</i>	500	0	0
24	2015	SLO_STU_C	<i>Fagus sylvia</i>	550	90	30
25	2015	SLO_STU_C	<i>Abies alba</i>	370	120	120
26	2015	SLO_STU_C	<i>Fagus sylvia</i>	1510	1510	5800
27	2015	SLO_STU_C	<i>Abies alba</i>	490	330	600
28	2015	SLO_STU_C	<i>Fagus sylvia</i>	770	520	3570

N/ha	date	species	plotid	regeneration	regeneration	regeneration	regeneration
17	2015	<i>Fagus sylvatica</i>	SLO_STU_C	21000	13000	2000	1000
15	2015	<i>Fagus sylvatica</i>	SLO_STU_C	0	23500	18000	4500
	2015	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SLO_STU_C	0	0	500	0
8	2015	<i>Fagus sylvatica</i>	SLO_STU_C	0	15000	16000	3500
	2015	<i>Abies alba</i>	SLO_STU_C	0	0	500	500
1	2015	<i>Fagus sylvatica</i>	SLO_STU_C	9000	11000	4000	2000
14	2015	<i>Abies alba</i>	SLO_STU_C	500	1000	500	500
20	2015	<i>Fagus sylvatica</i>	SLO_STU_C	22500	7000	8500	2500
23	2015	<i>Abies alba</i>	SLO_STU_C	0	500	0	0
	2015	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SLO_STU_C	500	0	0	0
5	2015	<i>Fagus sylvatica</i>	SLO_STU_C	0	30000	7500	4500
4	2015	<i>Abies alba</i>	SLO_STU_C	1000	500	2000	0
7	2015	<i>Fagus sylvatica</i>	SLO_STU_C	4000	3500	4500	1500
19	2015	<i>Fagus sylvatica</i>	SLO_STU_C	11000	4500	4500	2500
	2015	<i>Abies alba</i>	SLO_STU_C	1000	0	0	0
2	2015	<i>Fagus sylvatica</i>	SLO_STU_C	2500	8000	3500	1000
6	2015	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SLO_STU_C	13000	3000	0	0
9	2015	<i>Abies alba</i>	SLO_STU_C	0	500	0	0
3	2015	<i>Fagus sylvatica</i>	SLO_STU_C	0	15000	2500	500
10	2015	<i>Abies alba</i>	SLO_STU_C	0	1000	0	0
11	2015	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SLO_STU_C	0	500	0	0
21	2015	<i>Fagus sylvatica</i>	SLO_STU_C	0	1000	500	0
24	2015	<i>Abies alba</i>	SLO_STU_C	0	8500	2000	0
12	2015	<i>Abies alba</i>	SLO_STU_C	0	2500	0	0
18	2015	<i>Fagus sylvatica</i>	SLO_STU_C	0	4000	500	0
13	2015	<i>Fagus sylvatica</i>	SLO_STU_C	1500	1000	1000	4000
16	2015	<i>Abies alba</i>	SLO_STU_C	0	1000	0	0
22	2015	<i>Abies alba</i>	SLO_STU_C	500	500	1000	0
25	2015	<i>Fagus sylvatica</i>	SLO_STU_C	1000	3500	3000	1000

Sloupec1	date	species	plotid	regeneration
1	2015	<i>Fagus sylvatica</i>	SLO_STU_C	1
2	2015	<i>Fagus sylvatica</i>	SLO_STU_C	1
3	2015	<i>Fagus sylvatica</i>	SLO_STU_C	1
4	2015	<i>Abies alba</i>	SLO_STU_C	1
5	2015	<i>Fagus sylvatica</i>	SLO_STU_C	1
6	2015	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SLO_STU_C	1
7	2015	<i>Fagus sylvatica</i>	SLO_STU_C	1
8	2015	<i>Fagus sylvatica</i>	SLO_STU_C	1
9	2015	<i>Abies alba</i>	SLO_STU_C	2
10	2015	<i>Abies alba</i>	SLO_STU_C	1
11	2015	<i>Acer pseudoplatanus</i>	SLO_STU_C	1
12	2015	<i>Abies alba</i>	SLO_STU_C	1
13	2015	<i>Fagus sylvatica</i>	SLO_STU_C	1
14	2015	<i>Abies alba</i>	SLO_STU_C	1
15	2015	<i>Fagus sylvatica</i>	SLO_STU_C	1
16	2015	<i>Abies alba</i>	SLO_STU_C	2
17	2015	<i>Fagus sylvatica</i>	SLO_STU_C	1
18	2015	<i>Fagus sylvatica</i>	SLO_STU_C	1
19	2015	<i>Fagus sylvatica</i>	SLO_STU_C	1
20	2015	<i>Fagus sylvatica</i>	SLO_STU_C	1
21	2015	<i>Fagus sylvatica</i>	SLO_STU_C	1
22	2015	<i>Abies alba</i>	SLO_STU_C	1
23	2015	<i>Abies alba</i>	SLO_STU_C	1
24	2015	<i>Abies alba</i>	SLO_STU_C	1
25	2015	<i>Fagus sylvatica</i>	SLO_STU_C	1