# 福岡市森林整備計画

自 令和 2年 4月 1日 計画期間

至 令和12年 3月31日

福 県

福岡市

目 次

- I 伐採、造林、保育その他森林の整備に関する基本的な事項
  - 1 森林整備の現状と課題
  - 2 森林整備の基本方針
  - (1) 地域の目指すべき森林資源の姿
  - (2) 森林整備の基本的な考え方及び森林施業の推進方策
  - 3 森林施業の合理化に関する基本方針
- Ⅱ 森林の整備に関する事項
  - 第1 森林の立木竹の伐採に関する事項(間伐に関する事項を除く。)
    - 1 樹種別の立木の標準伐期齢
    - 2 立木の伐採(主伐)の標準的な方法
    - 3 その他必要な事項
  - 第2 造林に関する事項
    - 1 人工造林に関する事項
    - (1) 人工造林の対象樹種
    - (2) 人工造林の標準的な方法
    - (3) 伐採跡地の人工造林をすべき期間
    - 2 天然更新に関する事項
    - (1) 天然更新の対象樹種
    - (2) 天然更新の標準的な方法
    - (3) 伐採跡地の天然更新をすべき期間
    - 3 植栽によらなければ適確な更新が困難な森林の所在
    - 4 森林法第10条の9第4項の規定に基づく伐採の中止又は造林をすべき旨の命令の基準
    - (1) 造林の対象樹種
    - (2) 生育し得る最大の立木の本数
    - 5 その他必要な事項
  - 第3 間伐を実施すべき標準的な林齢、間伐及び保育の標準的な方法その他間伐及び保育 の基準
    - 1 間伐を実施すべき標準的な林齢及び間伐の標準的な方法
    - 2 保育の種類別の標準的な方法
    - 3 その他必要な事項
  - 第4 公益的機能別施業森林等の整備に関する事項
    - 1 公益的機能別施業森林の区域及び当該区域内における施業の方法
    - (1) 水源の 涵養の機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林

- (2) 土地に関する災害の防止及び土壌の保全の機能、快適な環境の形成の機能又は保 健文化機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林その他水源 涵 養 機能維持増進森林以外の森林
- 2 木材の生産機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林の区域及び当該 区域内における施業の方法
- (1) 区域の設定
- (2) 施業の方法
- 3 その他必要な事項
- 第5 委託を受けて行う森林の施業又は経営の実施の促進に関する事項
  - 1 森林の経営の受委託等による森林の経営の規模の拡大に関する方針
  - 2 森林の経営の受委託等による森林の経営の規模の拡大を促進するための方策
  - 3 森林の経営の受委託等を実施する上で留意すべき事項
  - 4 新たな森林管理制度
  - 5 その他必要な事項
- 第6 森林施業の共同化の促進に関する事項
  - 1 森林施業の共同化の促進に関する方針
  - 2 施業実施協定の締結その他森林施業の共同化の促進方策
  - 3 共同して森林施業を実施する上で留意すべき事項
  - 4 その他必要な事項
- 第7 作業路網その他森林の整備のために必要な施設の整備に関する事項
  - 1 効率的な森林施業を推進するための路網密度の水準及び作業システムに関する事項
  - 2 路網の整備と併せて効率的な森林施業を推進する区域に関する事項
  - 3 作業路網の整備に関する事項
  - (1) 基幹路網に関する事項
  - (2) 細部路網に関する事項
  - 4 その他必要な事項
- 第8 その他必要な事項
  - 1 林業に従事する者の養成及び確保に関する事項
  - 2 森林施業の合理化を図るために必要な機械の導入の促進に関する事項
  - 3 林産物の利用の促進のために必要な施設の整備に関する事項
- Ⅲ 森林の保護に関する事項
  - 第1 鳥獣害の防止に関する事項
    - 1 鳥獣害防止森林区域及び当該区域内における鳥獣害の防止の方法
    - (1) 区域の設定
    - (2) 鳥獣害の防止の方法
    - 2 その他必要な事項

- 第2 森林病害虫の駆除及び予防、火災の予防その他の森林の保護に関する事項
  - 1 森林病害虫等の駆除及び予防の方法
  - (1) 森林病害虫等の駆除及び予防の方針及び方法
  - (2) その他
  - 2 鳥獣害対策の方法(第1に掲げる事項を除く。)
  - 3 林野火災の予防の方法
  - 4 森林病害虫の駆除等のための火入れを実施する場合の留意事項
  - 5 その他必要な事項
  - (1) 病虫害の被害を受けている等の理由により伐採を促進すべき森林
  - (2) その他
- IV 森林の保健機能の増進に関する事項
  - 1 保健機能森林の区域
  - 2 保健機能森林の区域内の森林における造林、保育、伐採その他の施業の方法に関する 事項
  - 3 保健機能森林の区域内における森林保健施設の整備に関する事項
  - (1) 森林保健施設の整備
  - (2) 立木の期待平均樹高
  - 4 その他必要な事項
- V その他森林の整備のために必要な事項
  - 1 森林経営計画の作成に関する事項
  - (1) 森林経営計画の記載の内容に関する事項
  - (2) 森林法施行規則第33条第1号ロの規定に基づく区域
  - 2 生活環境の整備に関する事項
  - 3 森林整備を通じた地域振興に関する事項
  - 4 森林の総合利用の推進に関する事項
  - 5 住民参加による森林の整備に関する事項
  - (1) 地域住民参加による取り組みに関する事項
  - (2) 上下流連携による取り組みに関する事項
  - (3) その他
  - 6 その他必要な事項

#### 別 表

- 別表1 公益的機能別施業森林の区域
- 別表2 公益的機能別施業森林の区域における森林施業の方法

# 参考資料

- (1) 人口及び就業構造
- (2) 土地利用
- (3) 森林転用面積
- (4) 森林資源の現況等
- (5) 計画期間内において間伐を実施する必要があると認められる森林の所在
- (6) 市町村における林業の位置付け
- (7) 林業関係の就業状況
- (8) 林業機械等設置状況
- (9) 林産物の生産概況

# 付属資料

(1) 森林整備計画概要図

#### I 伐採、造林、保育その他森林の整備に関する基本的な事項

#### 1 森林整備の現状と課題

本市は、福岡県の北西部に位置し、市域面積は 343.46 kmで東西 42.9 km、南北 49.9 km にわたって広がっている。北側を海に面した市街地及び耕地の背後には、本市随一の標高 1,055m の脊振山をはじめ、立花山、油山、西山、飯盛山及び高祖山等が連なり、その山並みを水源とする唐の原川、多々良川、御笠川、那珂川、樋井川、室見川及び瑞梅寺川等の中小河川が市内を貫流し博多湾に注ぎ込んでいる。

気象条件は、年平均気温 18℃、年間平均降水量 1,600 mm前後で、山間部を除き雪はほとんど降らない。また、季節風等の影響により梅雨期、台風期を持ち、年間の気候の変化は比較的大きい。

本市の森林面積は 11,730ha で、市域面積のほぼ 3 分の 1 を占め、林産物の生産、国 土の保全、水源 瀬養、環境の保全等多面的な機能の発揮を通じて 159 万市民の生活と 深く結びついている。内訳は、国有林面積 2,543ha (21.7%)、民有林面積 9,187ha (78.3%) となっており、そのうち計画対象民有林面積は 8,150ha で、内訳は、人工林面積は 5,342ha (65.5%)、天然林面積は 2,194ha (26.9%) となっている。また、計画対象民有 林の人工林の樹種別面積は、スギ 2,314ha、ヒノキ 2,629ha、マツ類 339ha となってい る。(面積資料:福岡県「福岡地域森林計画書」〔令和元年策定〕から)

しかし、近年の林業を取り巻く情勢は依然として厳しく、木材需要・価格の低迷、林業経営費の上昇等に起因して、林業生産活動が全般にわたって停滞し、間伐、枝打ち等の保育が適正に実施されない森林が増加しており、保育を適正に実施していくことが重要となっている。

また、木材として利用可能な 9 齢級以上のスギ・ヒノキの人工林面積は約 81%を占め、人工林資源は成熟しており利用期を迎えている。

一方、本市は159万人を超える人口を抱える大都市であり、木材等生産機能のほかに 水源かん養や国土の保全、自然環境の保全や保健文化的な役割など多面的な機能の発揮 が期待されている。

本市の森林は、海岸線の松林から市街化区域に隣接した開発圧力の強い雑木林、地域住民の生活に密着した里山、林業生産活動が積極的に実施されるべき人工林帯及び広葉樹が林立する奥山の天然性の樹林帯まで多種多様な林分を構成しており、また、近年の自然環境に対する市民の意識の高まりや価値観の多様化に伴い、森林・林業に求められる機能・役割も多岐に及ぶようになってきている。さらに、都市近郊にある森林は開発の対象となりやすいことや山林へのゴミの不法投棄等の問題をはじめ、次のような課題も生じている。

#### (1) 立花山山系

立花山を中心とする山系一帯は、スギ・ヒノキの人工林を中心に存しているが、山頂

付近や人工林の間の所々には天然のオオクスをはじめとする広葉樹林が分布するとと もに、すそ野には長谷ダムがあり、当該一帯は気軽な市民の散策・憩いの場となってい ることから、自然環境や景観に配慮した造林が求められている。

#### (2)油山山系

油山の北側斜面一帯については、保安林の指定とともに「油山市民の森」を中心として森林とのふれあいの場として市民に広く親しまれているため、継続的な森林保全等の対策が課題となっている。

#### (3) 脊振山・西山山系

他の地域に比べ標高が高く奥行きも深い。降水量にも恵まれ、昔からスギやヒノキの 造林が積極的に行われてきた地域で、齢級構成も比較的高く、本市林業の核となる地域 であるが、近年の林業を取り巻く厳しい情勢や林業従事者の高齢化等から、間伐や枝打 ち等適正な保育が行われずに放置され荒廃した森林が増えつつあり、木材生産に加え、 水源の涵かん養等の公益的機能の充実強化のためにも、適正な保育管理が求められてい る。

また、伐期を迎えている林分も多く存するが、林道・作業道等の路網整備が遅れており、早急な林業生産基盤の整備が求められている。

#### (4) 飯盛山・高祖山・叶岳山系

都市近郊に位置し、住民の身近な森林とのふれあいの場、林業体験・学習の場などとして親しまれている。しかし、従前は地域住民の生活に密着した里山的役割を果たしていた森林も、現在では生活様式の変化から生活と林業が分離しており、低調な林業生産活動が課題となっている。

## (5) 灘山山系

本市西部に位置し、海岸線に面した山は奥行きが浅く、シイ・カシ・タブ類を中心とした天然林とスギ・ヒノキ等の人工林が混在する地域である。海洋性気候で冬でも比較的温暖でかつ年間の雨量が少ないことから、雑草の繁茂が著しく、植林後の下草刈りを10年以上行う山林も珍しくない。

また、当該地域一帯の農業用水は、これら山系を源とするため池に依存しているとともに、市民からは海岸線等の自然と景観に調和した施策が求められている。

# 2 森林整備の基本方針

#### (1) 地域の目指すべき森林資源の姿

森林資源の状況、流域の自然的、社会経済的な特質、公益的機能の発揮に対する要

請、木材需要の動向等を総合的に勘案しつつ、森林の有する機能ごとに、その機能を高度に発揮するために望ましい森林の姿を次のとおりとする。

① 水源 涵 養機能

下層植生とともに樹木の根が発達することにより、水を蓄える隙間に富んだ浸透・保水能力の高い森林土壌を有する森林であって、必要に応じて浸透を促進する施設等が整備されている森林。

② 山地災害防止機能 /土壤保全機能

下層植生が生育するための空間が確保され、適度な光が射し込み、下層植生とともに樹木の根が深く広く発達し土壌を保持する能力に優れた森林であって、必要に応じて山地災害を防ぐ施設が整備されている森林。

③ 快適環境形成機能

樹高が高く枝葉が多く茂っているなど遮蔽能力や汚染物質 の吸着能力が高く、諸被害に対する抵抗性が高い森林。

④ 保健・レクリエー ション機能 身近な自然や自然とのふれあいの場として適切に管理され、多様な樹種等からなり、住民等に憩いと学びの場を提供している森林であって、必要に応じて保健・教育活動に適した施設が整備されている森林。

⑤ 文化機能

史跡・名勝等と一体となって潤いのある自然景観や歴史的 風致を構成している森林であって、必要に応じて文化活動に 適した施設が整備されている森林。

⑥ 生物多様性保全 機能 原生的な森林生態系、希少な生物が生育・生息する森林、陸域・水域にまたがり特有の生物が生育・生息する渓畔林。

⑦ 木材等生産機能

林木の生育に適した土壌を有し、木材として利用する上で良好な樹木により構成され成長量が高い森林であって、林道等の 基盤施設が適切に整備されている森林。

#### (2) 森林整備の基本的な考え方及び森林施業の推進方策

森林整備及び保全の推進に当たっては、森林の有する水源 瀬 養、山地災害防止/土 壌保全機能の維持増進に配慮しつつ、森林資源を有効に活用できるよう、間伐等の適切 な実施、適格な更新の確保、混交林化などを図る。

また、快適環境形成、保健・レクリエーション、文化、生物多様性などの多面的機能を総合的かつ高度に発揮させるため、機能に応じた適正な森林整備の実施により健全な森林資源の維持造成を推進することを基本とする。

また、効率的な森林施業、森林の適正な管理経営、農山村地域の振興に欠くことのできない施設である林道等の路網の整備を計画的に整備することとする。

# ① 「水源 洒 養機能森林」の森林整備の基本的な考え方

ダム集水区域や主要な河川の上流に位置する水源地周辺の森林並びに地域の用水源として重要なため池、湧水地及び渓流等の周辺に存する森林は、水源 瀬 養の維持増進を図る森林として整備及び保全を推進することとする。

具体的には、良質な水の安定供給を確保する観点から、適切な保育・間伐を促進しつつ、下層植生や樹木の根を発達させる施業を基本とするとともに、伐採に伴って発生する裸地については、縮小及び分散を図ることとする。

また、立地条件や地域住民のニーズ等に応じ、天然力も活用した施業を推進することとする。

ダム等の利水施設上流部等において、水源 涵養機能が十全に発揮されるよう、保安林の指定やその適切な管理を推進することを基本とする。

### ② 「山地災害防止機能/土壌保全機能森林」の森林整備の基本的な考え方

山腹崩壊等により人命・人家等施設に被害を及ぼすおそれがある森林など、土砂の 流出、土砂の崩壊の防備その他山地災害の防備を図る必要のある森林は、山地災害防 止機能/土壌保全機能の維持増進を図る森林として整備及び保全を推進することとす る。

具体的には、災害に強い国土を形成する観点から、地形、地質等の条件を考慮した 上で、林床の裸地化の縮小及び回避を図る施業を推進することとする。

また、立地条件や県民のニーズ等に応じ、天然力も活用した施業を推進することと する。

集落等に近接する山地災害の発生の危険性が高い地域等において、土砂の流出防備等の機能が十全に発揮されるよう、保安林の指定やその適切な管理を推進するとともに、渓岸の侵食防止や山脚の固定等を図る必要がある場合には、谷止や土留等の施設の設置を推進することを基本とする。

#### ③ 「快適環境形成機能森林」の森林整備及び保全の基本方針

地域住民の日常生活に密接な関わりを持つ里山等であって、騒音や粉塵等の影響を 緩和する森林及び森林の所在する位置、気象条件等からみて風害、霧害等の気象災害 を防止する効果が高い森林は、快適環境形成機能の維持増進を図る森林として整備及 び保全を推進することとする。

具体的には、地域の快適な生活環境を保全する観点から、風や騒音等の防備や大気の浄化のために有効な森林の構成の維持を基本とし、樹種の多様性を増進する施業や 適切な保育・間伐等を推進することとする。

快適な環境の保全のための保安林の指定やその適切な管理、防風、防潮等に重要な 役割を果たしている海岸林等の保全を推進することとする。

#### ④ 「保健・レクリエーション機能森林」の森林整備及び保全の基本方針

観光的に魅力ある高原、渓谷等の自然景観や植物群落を有する森林、キャンプ場や森林公園等の施設を伴う森林など、国民の保健・教育的利用等に適した森林は、保健・レクリエーション機能の維持増進を図る森林として整備及び保全を推進することとする。

具体的には、市民に憩いと学びの場を提供する観点から、立地条件や市民のニーズ 等に応じ広葉樹の導入を図るなどの多様な森林整備を推進することとする。

また、保健等のための保安林の指定やその適切な管理を推進することとする。

#### ⑤ 「文化機能森林」の森林整備及び保全の基本方針

史跡、名勝等の所在する森林や、これらと一体となり優れた自然景観等を形成する 森林は、潤いある自然景観や歴史的風致を構成する観点から、文化機能の維持増進を 図る森林として整備及び保全を推進することとする。

具体的には、美的景観の維持・形成に配慮した森林整備を推進することとする。 また、風致のための保安林の指定やその適切な管理を推進することとする。

#### ⑥ 「生物多様性保全機能森林」の森林整備及び保全の基本方針

全ての森林は多様な生物の生育・生息の場として生物多様性の保全に寄与している。このことを踏まえ、森林生態系の不確実性を踏まえた順応的管理の考え方に基づき、時間軸を通して適度な攪乱により常に変化しながらも、一定の広がりにおいてその土地固有の自然条件・立地条件に適した様々な生育段階や樹種から構成される森林がバランス良く配置されていることを目指すものとする。

とりわけ、原生的な森林生態系、希少な生物が生育・生息する森林、陸域・水域にまたがり特有の生物が生育・生息する渓畔林などの属地的に機能の発揮が求められる森林については、生物多様性保全機能の維持増進を図る森林として保全することとする。

また、野生生物のための回廊の確保にも配慮した適切な保全を推進することとする。

#### (7) 「木材等生産機能森林」の森林整備及び保全の基本方針

林木の生育に適した森林で、効率的な森林施業が可能な森林は、木材等生産機能の維持増進を図る森林として整備を推進することとする。具体的には、木材等の林産物を持続的、安定的かつ効率的に供給する観点から、森林の健全性を確保し、木材需要に応じた樹種、径級の林木を生育させるための適切な造林、保育及び間伐等を推進することを基本とする。この場合、施業の集団化や機械化を通じた効率的な整備を推進

することを基本とする。

#### 3 森林施業の合理化に関する基本方針

県、市、森林所有者及び森林組合等が相互に連絡を密にすることや、地域協議会等で 合意形成を図ることにより、関係者が一体となって森林施業の共同化、林業後継者の育 成、林業機械化の促進及び木材流通・加工体制の整備などの林業諸施策を計画的かつ組 織的に取り組み、森林施業の合理化を推進することとする。

#### Ⅱ 森林の整備に関する事項

- 第1 森林の立木竹の伐採に関する事項(間伐に関する事項を除く)
  - 1 樹種別の立木の標準伐期齢

単位:年

			樹			種		
地域				スラッシュマツ	その他		ザツ・そ	アカシ
地 域	スギ	ヒノキ	マツ	テータ゛マツ	針葉樹	クヌギ	の他広葉	ア類
							樹	
福岡市	35	40	30	20	30	10	15	8

注) 標準伐期齢は、地域を通じた立木の伐採(主伐)の時期に関する指標として森林施業、制限林の伐採規制等に用いられるものであり、標準伐期齢に達した森林の伐採を促すためのものではない。

#### 2 立木の伐採(主伐)の標準的な方法

森林の立木竹の伐採に当たっては、「第4 公益的機能別施業森林等の整備に関する 事項」で定められる公益的機能別施業森林の区分に応じた適切な林齢、伐採方法(皆伐、 択伐)、伐採面積において計画的かつ効率的な伐採を推進することとする。加えて保安林 については、その保安林に定める指定施業要件に従い伐採することとする。

立木竹の伐採のうち主伐については、更新(伐採跡地(伐採により生じた無立木地)が、再び立木地となること)を伴う伐採により行うものとする。

主伐に当たっては、森林の有する公益的機能の発揮と森林生産力の維持増進に配慮して行うこととし、伐採跡地が連続することがないよう、伐採跡地間には少なくとも周辺森林の成木の樹高程度の幅を確保すること等を旨として、立地条件、地域における既往の施業体系、樹種の特性、木材需要構造、森林資源の構成等を勘案して伐採範囲を定めるものとする。

また、伐採後の適確な更新を確保するため、あらかじめ適切な更新の方法を定め、 その方法を勘案して伐採を行うこととする。特に、伐採後の更新を天然更新による場 合には、天然稚樹の生育状況、母樹の保存、種子の結実等に配慮することとする。なお、自然条件が劣悪なため、更新を確保するため伐採の方法を特定する必要がある森林における伐採の方法については、択伐等適確な更新に配慮したものとする。

さらに、林地の保全、落石等の防止、寒風害等の各種被害の防止、風致の維持並び に渓流周辺及び尾根筋等の森林における生物多様性の保全等のため必要がある場合に は、所要の保護樹帯を設置することとする。

#### ア 皆伐

皆伐については、主伐のうち択伐以外のものとする。

皆伐に当たっては、気候、地形、土壌等の自然的条件及び公益的機能の確保の必要性を踏まえ、適切な伐採区域の形状、一か所当たりの伐採面積の規模及び伐採区域のモザイク的配置に配慮するとともに、伐採跡地が連続して20haを超えないものであることとし、適確な更新を図ることとする。

## イ 択伐

択伐については、主伐のうち、伐採区域の森林を構成する立木の一部を伐採する方法であって、単木・帯状又は樹群を単位として、伐採区域全体ではおおむね均等な割合で行い、伐採率は材積率で30%以下(伐採後の造林が植栽による場合は40%以下)とする。

択伐に当たっては、森林の有する多面的機能の維持増進が図られる適正な林分構造 となるよう、一定の立木材積を維持するものとし、適切な伐採率によることとする。

# 3 その他必要な事項

# ア 主伐時期の目安

収穫期に達した人工林は、森林の世代サイクルを回復させるため、下記の目安及び各林分の成長量や生産目標等を勘案したうえで計画的に主伐を推進することとする。 県の標準的施業モデルによる試算では、一般材生産の場合について、スギはおおむね55年生以上、ヒノキはおおむね50年生以上で、森林整備の継続を経済面で支えることが期待できることから、この林齢を主伐時期の目安として定めるものとする。

#### 目安

樹種	林齢	生産目標	期待胸高直径(cm)	期待樹高(m)
スギ	55 年生以上	一般材生産	31	23
ヒノキ	50 年生以上	一般材生産	$22 \sim 25$	17

※標準的な成長量及び立地での、標準的施業モデルによる試算での目安であることに留意する。 条件によっては主伐時期が前後する場合もある。

# イ 被害木である等の理由により伐採を促進すべき林分の指針

制限林や特用林及び自家用林、試験研究の目的に供している森林以外で、風害等の気象災、病虫害等の被害を受けているもの又は受けやすいもので成長量が著しく低下した林分とすることとする。

# ウ その他必要な事項

伐採跡地の林地残材及び枝葉等については積極的な活用を図り、またその整理については、土砂災害等の発生源とならないよう留意することとする。

# 第2 造林に関する事項

- 1 人工造林に関する事項
- (1) 人工造林の対象樹種

区 分	樹 種 名	備考
人工造林の対象樹種	スギ・ヒノキ・クヌギ・マツ・ケヤキ・その他	
	広葉樹	

注)定められた樹種以外の樹種を植裁しようとする場合は、林業普及指導員又は市町村担当課 と相談の上、適切な樹種を選択することとする。

## (2) 人工造林の標準的な方法

ア 人工造林の標準的な方法

樹種	植栽本数
スギ	1,500~3,000 本/ha
ヒノキ	1,500~3,500 本/ha
クヌギ	2,000 本/ha 以上
その他広葉樹等	3,000 本/ha 程度

注) 複層林化を図る場合の樹下植栽については、標準的な植栽本数に下層木以外の立木の伐 採率(材積による率)を乗じた本数以上を植栽する。

また、定められた標準的な植栽の本数の範囲を超えて植栽しようとする場合は、林業普及指導員又は市町村担当課と相談の上、適切な植栽本数を決定することとする。

# イ その他人工造林の方法

区 分	標 準 的 な 方 法
	雑草木を刈り払い、伐採木の枝条や刈り払った雑草木を斜面に一定間隔
地长之の七汁	で整理する。
地拵えの方法	なお、造林コストの縮減にもつながることから、主伐と造林の一体的な
	計画を進め、主伐作業と一体的な地拵えを積極的に実現するものとする。
センス カナン	苗木の根が十分入る程度の大きさの植え穴を掘り、根をよく広げて埋め戻
植付けの方法	し、土と根が密着するように踏み固めて、丁寧に植裁する。
	乾燥等気象条件を十分に考慮し、2月~4月の間に植裁を行うものとする。
植裁の時期	なお、コンテナ苗については、寒冷地の冬季を除き、上記植栽時期以外で
	も高い活着率が見込めるが、適地・適時期・適苗種に十分注意すること。

# (3) 伐採跡地の人工造林をすべき期間

森林資源の造成とともに林地の荒廃を防止するため、皆伐による伐採跡地で人工造林 により更新を図るものについては、伐採が終了した日を含む年度の翌年度の初日から起 算して、2年以内に更新するものとする。

ただし、択伐による伐採については、伐採が終了した日を含む年度の翌年度の初日から起算して5年以内に更新するものとする。

保安林については、その保安林に定める指定施業要件に従い植裁すること。

#### 2 天然更新に関する事項

気候、地形、土壌等の自然的条件、林業技術体系等から、主に天然力の活用により適確な更新が図られる場合は天然更新とする。

## (1) 天然更新の対象樹種

天然更新の対象樹種は、適地適木を主として、立地条件、周辺環境等を勘案し、針葉樹、ブナ科、ニレ科等の広葉樹及び先駆性樹種のうち中高木性の樹種であって、将来の森林の林冠を構成するもの、又は、遷移過程において中高木になりうる樹種とし、「福岡県天然更新完了判断基準」で定める樹種とする。このうち、ぼう芽による更新が可能な樹種は、コナラ、イヌブナ、ブナ、クリ、カスミザクラ、イタヤカエデ、イヌシデ、オオモミジ、アカシデ、ホオノキ、ミズナラ等である。

# (2) 天然更新の標準的な方法

天然更新に当たって、天然下種更新による場合は、それぞれの森林の状況に応じて、地表処理、刈出し、植込み等の天然更新補助作業を行うこととし、ぼう芽更新による場合には、ぼう芽の発生状況等を考慮し、芽かき又は植込みを行うこととする。

# ア 天然更新の対象樹種の期待成立本数

天然更新対象樹種の期待成立本数及び更新すべき本数

期待成立本数(本/ha)	更新すべき本数(本/ha)
10,000 本	3,000 本

# イ 天然更新補助作業の標準的な方法

区分	標準的な方法
地表処理	ササや粗腐植の堆積等により天然下種更新が阻害されて
	いる箇所において、かき起こし、枝条整理等を行う。
刈出し	ササなどの下層植生により天然稚樹の阻害されている箇
	所については、ササなどを刈り取る。
植込み	天然稚樹の生育状況等を勘案し、天然更新の不十分な箇所
	に必要な本数を植栽する。
芽かき	ぼう芽更新の際に発生する、ぼう芽枝の本数が多くなりす
	ぎないように、ぼう芽が適正本数になった以降に発生した
	芽を摘み取る。

## ウ その他天然更新の方法

天然更新の完了確認については、「福岡県天然更新完了判断基準」で定める調査 方法による現地調査を行うものとし、更新が完了していないと判断される場合は、植 込み等の作業を行って更新の確保を図るものとする。

# (3) 伐採跡地の天然更新をすべき期間

天然更新によるものは、早期に更新を図るものとし、伐採が終了した日を含む年度の 翌年度の初日から起算して5年以内に更新するものとする。

なお、5年後において適確な更新がなされない場合には、その後2年以内に植栽により更新するものとする。

# 3 植栽によらなければ適確な更新が困難な森林の所在

以下の条件に1つ以上該当する場合は、植栽によらなければ適確な更新は困難

森林の区域	備	考
下層植生が少なく表土が流失した森林		
病害虫の発生箇所や岩石地等、天然下種及びぼう芽による方法		
では、適確な更新が確保できない森林		

なお、以下の場合は、植栽によらなければ適確な更新は困難となる可能性があることから、天然更新を行う場合は、現地状況に十分注意すること。

## ○植栽によらなければ適確な更新が困難となる可能性のある森林の条件

以下の条件に1つ以上該当する場合は、植栽によらなければ適確な更新が困難となる可能性がある。

隣接広葉樹からの距離が 100m 以上離れている森林

林齢 40 年生未満の森林

放置竹林と隣接する森林

- 4 森林法第10条の9第4項の規定に基づく伐採の中止又は造林をすべき旨の命令の基準
- (1) 造林の対象樹種

ア 人工造林の場合

スギ・ヒノキ・クヌギ・マツ・ケヤキ等広葉樹

## イ 天然更新の場合

「福岡県天然更新完了判断基準」で定める樹種

#### (2) 生育し得る最大の立木の本数

植栽によらなければ適確な更新が困難な森林以外の、伐採跡地における植栽本数の基準として、天然更新対象樹種が 5 年生時点で生育し得る最大の立木の本数を10,000 本/ha と定める。

なお、造林する場合は、樹高が草丈を超えている(双方の差が 200cm 以上または草丈の 2 倍以上の樹高) 更新対象樹種を、この本数の 10 分の 3 を乗じた本数以上成立させること。

# 5 その他必要な事項

作業道での重機による踏み固めや表面浸食は、種子の発芽を妨げるほか、種子その ものの流出をもたらすため、天然更新を行う場合には、路網の配置や密度に十分に配 慮するものとする。

- 第3 間伐を実施すべき標準的な林齢、間伐及び保育の標準的な方法その他間伐及び保育 の基準
  - 1 間伐を実施すべき標準的な林齢及び間伐の標準的な方法 間伐とは、樹冠疎密度が 10 分の 8 以上にうっ閉した森林において行い、材積率で伐

採率が 35%以下であり、かつ、伐採年度の翌伐採年度の初日から起算しておおむね 5年後において樹冠疎密度が 10分の 8以上に回復することが確実であると認められる範囲内で行うものとする。

## 間伐の標準的な方法

			間	伐	時	朝			
			()	見込み					
樹種	植栽本数	1	2	3	4	5	6	7	間伐の方法等
似化	(本/ha)	口	口	口	口	口	口	回	町以りカ伝寺
		目	目	目	目	目	目	目	
		(除伐)							
	1,500 本	_)	35	50	65	80			間伐木の選定は、林分構
	2,000 本	-> *	22	35	50	65	80		成の適正化を図るよう、
スギ	2,500 本	_	16	25	35	50	65	80	形成不良木等に偏ること
	3,000 本	(12)	17	24	35	50	65	80	なく行うこととする。 間伐の間隔は、標準伐
	1,500 本								期齢に達しない森林につ
	2,000 本	- <b>※</b>	18	27	38	49	60	80	いては10年に1回、標準
	2,500 本								伐期齢以上の森林につい
ヒノキ	3,000 本								ては 15 年に 1 回を標準
	3,500 本	(13)	18	27	90	49	60	80	とし、現地の状況を勘案
		(10)	10	41	38	49			して判断することとす
									る。

※間伐時期(見込み林齢)における樹高等については、福岡地域森林計画書(附)参考資料 6 その他(1)「施業方法別の施業体系」を標準とする。

注 1) 保安林にあっては、保安林の指定施業要件として定められた間伐率の範囲内で行うこと。

注2)1回目(除伐)の欄は、除伐作業に併せて本数調整を行う場合の見込み林齢を記載。

注3)※については、除伐は行うが、本数調整は行わない。

# 2 保育の種類別の標準的な方法

	実施すべき標準的な林齢及び回数																		
保育の	樹種										1	1	1	1	1	1	標準的	備考	
種類			1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	な方法	
																	植裁木が		
	スギ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1						下草より抜		
																	け出るまで		
下刈り	ヒノキ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1						行う。実施		
17.37																	時期は、6~		
																	8 月の間に		
	クヌギ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1						行う。		
																	下刈り終		
	スギ							「											
								2	の繁茂状況										
														に応じて行					
つる切り	ヒノキ	ノキ     2							2					う。実施時					
																	期は、6~8		
	クヌギ										2						月の間に行		
	, , ,										_						う。		
																	成長を阻		
	スギ										1						害又は阻害		
																	が予想され		
除伐	ヒノキ										1						る侵入木や		
13.124											形成不良木								
																を除去す			
	クヌギ					1 5.								る。					

# 3 その他必要な事項

局所的な森林の生育状況の差異を踏まえ、間伐及び保育の標準的な方法では十分に 目的を達成できないと見込まれる森林については、生育状況等を考慮し間伐及び保育 の方法を決定するものとする。

## 第4 公益的機能別施業森林等の整備に関する事項

1 公益的機能別施業森林の区域及び当該区域内における施業の方法

公益的機能別施業森林は、水源の 涵養の機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林、土地に関する災害の防止機能及び土壌の保全機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林、快適な環境の形成機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林ならびに保健文化機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林の 4 区分に区域を定める。

区域内において機能が重複する場合は、それぞれの機能の発揮に支障のないように 森林施業の方法を定める。

(1) 水源の 葡養の機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林 【水源 葡養機能維持増進森林】

# ア 区域の設定

当該森林の区域を別表1のとおり定める。

#### イ 施業の方法

下層植生の維持を図りつつ適正な森林の立木蓄積を維持し根茎の発達を促すため、伐期の長期化(標準伐期齢+10年以上)及び伐採面積の縮小・分散を図る(伐採後の更新未完了の面積が連続して20haを超えないこと)。

当該施業を行う森林の区域を別表2のとおり定める。

# 森林の伐期齢の下限

単位:年

			棱	ļ	į	種		
区域	スギ	ヒノキ	マツ	スラッシュマツ	その他	クヌギ	ザツ・その	アカシア類
	74	レノヤ	¥ <i>)</i>	テータ゛マツ	針葉樹	クメヤ	他広葉樹	) ハン) 頬
福岡市	45	50	40	30	40	20	25	18

- (2) 土地に関する災害の防止及び土壌の保全の機能、快適な環境の形成の機能又は保健文化機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林その他水源 酒 養機能維持増進森林以外の森林
  - ①【山地災害防止/土壤保全機能維持増進森林】
  - ②【快適環境形成機能維持増進森林】
  - ③【保健文化機能維持增進森林】

# ア 区域の設定

当該森林の区域を別表1のとおり定める。

#### イ 施業の方法

①~③の公益的機能の維持増進を特に図るべき森林については、択伐による複層林施業を推進する。択伐による複層林施業は択伐率を30%以下(材積率)として、維持材積を7割以上確保するものとする。ただし、伐採後の造林を人工植栽による場合は、択伐率を40%以下(材積率)として、下層木を除く立木の材積が収量比数0.75以上となる森林につき、伐採後の材積が収量比数0.65以下となるように伐採を行う。

それ以外の森林については、択伐以外の方法により複層林へと誘導することと する。

択伐以外の方法による複層林施業は伐採率を 70%以下として、維持材積を 5 割 以上確保するものとする。

また、適切な伐区の形状・配置等により、伐採後の林分においてこれらの機能の確保ができる森林については、長伐期施業(標準伐期齢のおおむね 2 倍以上)を推進すべき森林とし、伐採に伴う裸地の縮小及び分散を図る(伐採後の更新未完了の面積が連続して 20ha を超えないこととする)。

なお、保健文化機能維持増進森林のうち、特に地域独自の景観等が求められる 森林において、風致の優れた森林の維持又は造成のために特定の広葉樹を育成す る森林施業を推進する。

当該施業を行う森林の区域を別表2のとおり定める。

# 長伐期施業を推進すべき森林の伐期齢の下限

単位:年

			柞		利	重			
区域	スギ	ヒノキ	マツ	スラッシュマツ	その他	クヌギ	ザツ・その		
	74	レノヤ	~ <i>/</i>	テータ゛マツ	針葉樹	クメヤ	他広葉樹	アカシア類	
福岡市	70	80	60	40	60	20	30	18	

2 木材の生産機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林の区域及び当該 区域内における施業の方法

木材の生産機能の維持増進を図る森林【木材生産機能維持増進森林】の区域については、材木の生育に適した森林、林道等の開設状況から効率的な森林施業が可能な森林、木材生産機能の評価区分が高い森林等、個々の森林の立地条件、森林の内容、地域要請

等から見た一体的な森林整備の観点を踏まえて定める。

公益的機能別施業森林と重複する際には、その施業方法に準じることとする。

## (1) 区域の設定

当該森林の区域を別表1のとおり定める。

#### (2) 施業の方法

木材等林産物を持続的、安定的かつ効率的に供給するため、生産目標に応じた伐採方 法等を定めるとともに、植栽による確実な更新、保育及び間伐等の実施、森林施業の集 約化、路網整備や機械化等を通じた効率的な森林整備を推進する。

## 3 その他必要な事項

クヌギやコナラなどを薪炭材やほだ木として利用する場合は、伐採適齢期で伐採できるものとする。ただし、森林の公益的機能の発揮に支障をきたさないよう早期に更新を図るものとする。

## 第5 委託を受けて行う森林の施業又は経営の実施の促進に関する事項

- 1 森林の経営の受委託等による森林の経営の規模の拡大に関する方針 森林組合等へ造林、保育及び間伐等の森林施業の委託を促すことにより、計画的な 森林施業を図ることとする。
- 2 森林の経営の受委託等による森林の経営の規模の拡大を促進するための方策 ア 森林施業を計画的、効率的に行うため、市、森林組合が地区集会等を通して森林 所有者に森林経営の受委託を働きかける。また、不在村森林所有者については、ダ イレクトメール等を利用して、森林の機能及び森林管理の必要性について普及啓 発し、林業経営参画の意欲拡大を図る。
  - イ 森林の経営の受託を担う林業事業体等の育成については、高性能林業機械の積極的な導入を促すことにより作業の合理化、効率化を図る一方、施業の共同化による経営基盤の強化や、経営の多角化を通じた事業量の拡大による組織運営の安定化、近代化を図る。また、チェーンソー研修や刈払機等の基本研修並びにプロセッサ等の高性能林業機械による材木集材などの高度な技術研修を実施し、技術者の育成を図る。
  - ウ 施業の集約化に取り組む者への森林の経営の受託などに必要な情報の提供や助

言、あっせんや地域協議会の開催による地域の合意形成等により、森林経営の委託 の促進を図る。

# 3 森林の経営の受委託等を実施する上で留意すべき事項

森林経営受委託契約の締結により、長期的かつ安定的な森林経営を実現するため、 森林経営の受託者が森林の育成権及び一部立木の処分権、森林の保護や作業路網の 整備等に関する権限を森林所有者から委ねられるようにすること。

## 4 新たな森林管理制度

森林の経営管理(自然的経済的社会的諸条件に応じた適切な経営又は管理を持続的に行うことをいう。)を森林所有者自らが実行できない場合には、市町村が経営管理の委託を受け、林業経営に適した森林については意欲と能力のある林業経営者に再委託するとともに、林業経営に適していない森林については市町村が自ら経営管理を実施する森林経営管理制度の活用を促進する。

## 5 その他必要な事項

該当なし

#### 第6 森林施業の共同化の促進に関する事項

1 森林施業の共同化の促進に関する方針

本市の森林所有者は 6,798 人でその 96.8%は 5ha 未満の小規模所有者である。(人数資料:福岡県「福岡地域森林計画書」〔令和元年度策定〕より)小規模な森林所有者が多い本市で、自己努力だけで伐採、造林、保育及び間伐等を計画的に実施し、良質材の生産を目指すことは困難である。このため、施業の共同化を促進し、合理的な林業経営を推進する。

# 2 施業実施協定の締結その他森林施業の共同化の促進方策

施業実施協定の締結を推進するために、森林所収者の地区集会等への参加の呼びかけや不在村森林所有者へのダイレクトメール等の送付などで森林管理の必要性について普及啓発し、森林施業の共同化を図る。

## 3 共同して森林施業を実施する上で留意すべき事項

ア 森林経営計画を共同で作成する者(以下「共同作成者」という。)は、全員により 各年度の当初に年次別の詳細な実施計画を作成して実施管理を行うこととし、施業 は共同で又は意欲ある林業事業体への委託により実施すること。

- イ 作業路網その他の施設の維持運営は共同作成者の共同により実施すること。
- ウ 共同作成者の一部が共同施業を遵守しないことにより、他の共同作成者に不利益 を被らせることがないよう、予め個々の共同作成者が果たすべき責務等を明らかに すること。
- 4 その他必要な事項 該当なし

# 第7 作業路網その他森林の整備のために必要な施設の整備に関する事項

1 効率的な森林施業を推進するための路網密度の水準及び作業システムに関する事項 効率的な森林施業を推進するため、林地の傾斜区分や搬出方法に応じた路網密度の 水準、路網と高性能林業機械を組み合わせた低コストで効率的な作業システムの基本 的な考え方は以下の表のとおりとする。

D //	作業システム	路網密度 (m/ha)		
区分	作業システム	基幹路網	細部路網	合計
緩傾斜地	車両系	35	65	100
$(0^{\circ}~\sim 15^{\circ}~)$	作業システム	59	69	100
	車両系	25	50	75
中傾斜地	作業システム	25	50	79
$(15^{\circ}~\sim30^{\circ}~)$	架線系	25	0	25
	作業システム	25	U	25
	車両系	15	45	60
急傾斜地	作業システム	10	40	00
$(30^{\circ} \sim 35^{\circ})$	架線系	15	0	15
	作業システム	19	U	19
急峻地	架線系	10	0	10
$(35^{\circ} \sim)$	作業システム	10	U	10

注1:「架線系作業システム」とは、林内に仮設したワイヤーロープに取り付けた 搬器等を移動させて木材を吊り上げて集積するシステム。

注 2:「車両系作業システム」とは、林内にワイヤーロープを仮設せず、車両系の 林業機械で林内を移動しながら木材を集積、運搬するシステム。 2 路網の整備と併せて効率的な森林施業を推進する区域に関する事項 作業路網等の整備と併せて効率的な森林施業を推進する区域(路網整備等推進区域) を以下の表のとおり設定する。

<b>收烟取供饮料准尺</b> 块	面積	胆机叉点奶炉	開設予定延長	対図	/ <del>世</del> 本
路網整備等推進区域	(ha)	開設予定路線	(m)	番号	備考
早良区大字石釜字坊主ヶ谷	2,174	早良線	940	1)	
早良区大字椎原字長野	98	長野線	600	2	

# 3 作業路網の整備に関する事項

# (1) 基幹路網に関する事項

ア 基幹路網の作設にかかる留意点

基幹路網については、国が定める林道規定、県が定める林業専用道作設指針に 基づき、適切な規格・構造の路網整備を推進する。

# イ 基幹路網の整備計画

			位置		延長		前半		
開設	種類	(区分)	(字、	路線名	(m)	利用区域	5ヶ年	対図	備
/拡張	性規	(区分)	林班	始짜泊	及び	(ha)	の計画	番号	考
			等)		箇所数		箇所		
開設	自動車道	森林 基幹道	大字石釜	早良線	940	2,174	0	1	
開設	自動車道	森林 管理道	大字椎原	長野線	600	98		2	
開設計				2 路線	1540	2,272			

#### ウ 基幹路網の維持管理に関する事項

基幹路網の維持管理については、「森林環境保全整備事業実施要領」(平成 14 年 3 月 29 日付け 13 林整整第 885 号林野庁長官通知)、「民有林林道台帳について」 (平成 8 年 5 月 16 日 8 林野基第 158 号林野庁長官通知) 等に基づき、管理者を定め、台帳を作成し適切に管理することとする。

# (2) 細部路網に関する事項

# ア 細部路網の作設に係る留意点

細部整備については、県が定める森林作業道作設指針に基づき、適切な規格・ 構造の路網整備を推進することとする。

# イ 細部路網の維持管理に関する事項 森林作業道が継続的に利用できるように適正に管理することする。

4 その他必要な事項 該当なし

# 第8 その他必要な事項

1 林業に従事する者の養成及び確保に関する事項

本市の林家の大部分は経営規模が 5ha 未満の小規模所有者である。保有森林の齢級は主伐を実施できる 9 齢級以上の割合が多くなっているが、現段階では効率的な木材 生産活動ができる状況に至っていない。

このため、森林施業の共同化及び合理化を進めるとともに、林道、作業道等の路網整備による生産コスト及び労働強度の低減を図ることとする。

また、高性能林業機械の積極的な導入により、作業の合理化及び効率化に努める一方、 森林組合においては、作業班の拡充や体質改善を図り、地域林業の担い手として機能を 十分発揮できるよう、各種事業の積極的な取り組みや雇用体制の向上に努めることとす る。

林業生産活動の停滞とともに林業就業者の高齢化が進行しているところであり、適正 な森林整備を進めていくためには、人材の確保と育成定着のための労働環境の改善が 必要となっている。

本市の林業は、小規模経営でしかも農業との兼業がほとんどで、農業の振興策とともに林業労働者の育成確保対策を進めることが重要である。

本市の林業の担い手である森林組合においては、施業の共同化による経営基盤の強化や、経営の多角化を通じた事業量の拡大を図ることにより組織運営の安定化、近代化を図る必要があり、研修等の実施や雇用の長期化や社会保険等の加入促進のための普及及び啓発を推進し、労務班員の技術向上、さらには労働条件の改善に努め、雇用の安定化に努めることとする。

2 森林施業の合理化を図るために必要な機械の導入の促進に関する事項

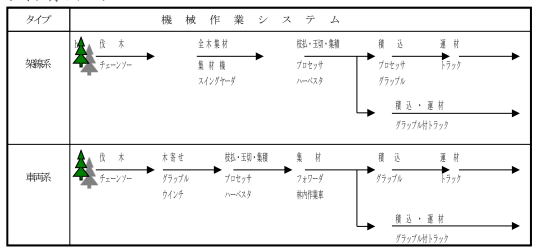
林家の経営は零細で、林業就労者の減少及び高齢化の傾向の中、林業経営の向上を 図るためには、林業機械化は必要不可欠となっており、林道等の基盤整備とともに傾 斜地の多い地形条件や樹種等に対応した機械化の導入が重要な課題となっている。

このようなことから、高性能林業機械の導入、林業における安全性の確保及び生産コストの低減を推進することとする。

# 高性能林業機械を主体とする林業機械の導入目標

伐倒・造材・集材については第7の1に示す路網密度の水準から架線系と車両系を選択することとする。

# タイプ毎のシステム



造林、保育等についての林業機械の導入目標は下記のとおりとする。

作 業	の種類	現、状(参考)	将 来
造林、		チェーンソー	チェーンソー
保育等	地拵え、下刈り	刈払機	フォワーダ
休月守		<b>利扣</b> 機	刈払機

3 林産物の利用の促進のために必要な施設の整備に関する事項 該当なし

# Ⅲ 森林の保護に関する事項

- 第1 鳥獣害の防止に関する事項
  - 1 鳥獣害防止森林区域及び当該区域内における鳥獣害の防止の方法
  - (1)区域の設定該当なし

# (2) 鳥獣害の防止の方法

ニホンジカによる被害対策については、特に人工造林が予定されている森林にて 行うこととする。また、鳥獣害防止対策の実施に当たっては、鳥獣保護管理施策や農 業被害対策等と連携する。

## ア 植栽木の保護措置

防護柵の設置及び維持管理、幼齢木保護具の設置、剥皮防止帯の設置、現地調査等による森林のモニタリングを実施する。防護柵については、改良等を行いながら被害防止効果の発揮を図るように努める。

#### イ 捕獲

銃器もしくはわなにより捕獲を実施する。

## 2 その他必要な事項

鳥獣害防止の方法の実施状況確認は現地調査や森林所有者等からの情報収集にて行う。

## 第2 森林病害虫の駆除及び予防、火災の予防その他の森林の保護に関する事項

- 1 森林病害虫等の駆除及び予防の方法
- (1) 森林病害虫等の駆除及び予防の方針及び方法

病害虫等による被害の早期発見及び早期駆除に努める。

特に、松くい虫による被害について的確な防除手段の強化、多様化を推進し、被害の状況等に応じ、被害跡地の復旧、抵抗性を有するマツ又は他の樹種への計画的な転換を推進する。

また、森林病害虫等のまん延のために緊急に伐倒駆除する必要が生じた場合は、 伐採を促進することとする。

# (2) その他

福岡市、森林管理署、農林事務所、森林組合、森林所有者等が連携し、被害対策や被害監視、防除実行を行い、早期発見及び早期駆除に努める。

# 2 鳥獣害対策の方法(第1に掲げる事項を除く。)

イノシシによる森林被害については、防護柵の設置等により被害対策を図るとと もに、被害の実態を把握し、その防止に向け銃器やわなによる頭数管理などを総合的 かつ効果的に推進する。

また、鳥獣害防止森林区域外における森林被害については、被害の動向等を踏まえ 防除や駆除対策を図ることとする。

### 3 林野火災の予防の方法

山火事等の森林被害を未然に防止するため、林内歩道等の整備を図りつつ、森林巡視、 山火事警防等を適時適切に実施するとともに、防火線、防火樹帯の整備を推進する。 本市林業の核である脊振山系における山林火災対策については、福岡県側及び佐賀 県側の関係自治体消防部局等で構成される「脊振山系火災対策連絡協議会」に加入して、 総合的な防火安全及び円滑な消防活動に努める。

4 森林病害虫の駆除等のための火入れを実施する場合の留意事項

造林のための地拵え、開墾準備、焼畑、森林病害虫のために火入れを行う場合は、市長の許可を必要として、火入れを行う周囲 1km の森林所有者及び管理者に通知するものとする。また、火入れを行う際は、周囲の現況、防火の設備の計画、気象状況を勘案し、周囲に延焼のおそれのないように行うこととする。

- 5 その他必要な事項
- (1) 病虫害の被害を受けている等の理由により伐採を促進すべき森林 該当なし
- (2) その他

森林所有者等による森林の巡視を通じて、林野火災、風水害、病虫害、獣害、 その他の災害及び森林の汚染等の早期発見あるいは開発行為、施設の破損等の発 見に努める。

特に、保安林及び森林レクリエーション地域並びに林野火災等の被害が多発するおそれのある地域を、森林保全のために重点的に巡視する。

- IV 森林の保健機能の増進に関する事項
  - 1 保健機能森林の区域 該当なし
  - 2 保健機能森林の区域内の森林における造林、保育、伐採その他の施業の方法に関する 事項

該当なし

- 3 保健機能森林の区域内における森林保健施設の整備に関する事項
- (1) 森林保健施設の整備 該当なし
- (2) 立木の期待平均樹高 該当なし

4 その他必要な事項 該当なし

## V その他森林の整備のために必要な事項

- 1 森林経営計画の作成に関する事項
- (1) 森林経営計画の記載内容に関する事項

森林経営計画の作成に当たっては、次に掲げる事項について適切に計画するものと する。

- ア Ⅱの第2の3の植栽によらなければ適確な更新が困難な森林における主伐後の植栽
- イ Ⅱの第4の公益的機能別施業森林等の整備に関する事項
- ウ Ⅱの第 5 の 3 の森林の経営の受託等を実施する上で留意すべき事項及びⅡの第 6 の 3 の共同して森林施業を実施する上で留意すべき事項
- エ Ⅲの森林の保護に関する事項

## (2) 森林法施行規則第33条第1号ロの規定に基づく区域

区域名	林 班	区域面積(h a)
福岡西部	1~35 林班, 42~52 林班	838.97
	금 計	838.97

#### 2 生活環境の整備に関する事項

都市住民を中心とした UJI ターン者等の定住を促進するため、山村集落における労働環境、生活環境の改善に努める。

- 3 森林整備を通じた地域振興に関する事項 該当なし
- 4 森林の総合利用の推進に関する事項

油山山系一帯については、「油山市民の森」を中心として、身近な森林とのふれあいの場として市民に親しまれており、キャンプ場や休憩施設、便所等の改築、改修を進めるなど、引き続き当該施設の適正管理を行う。

- 5 住民参加による森林の整備に関する事項
- (1) 地域住民参加による取り組みに関する事項

油山山系の「油山市民の森」においては、大人から子供まで幅広い人々を対象に、自然

観察会、林床整理等の林業体験等を開催し、森林・林道の現状や働き、生活との関わり 等についての啓発、普及を行うこととする。

また、山・川・海は一体的な生態系であり、森林から供給される水が豊かな漁場を育んでいることから、漁業者・林業関係者、市民ボランティア団体等が共働して植林や森林、海浜の清掃等を行う「森と海の再生交流事業」に取り組む。

さらに、松くい虫対策として松林再生のための植林活動を行っている地域団体に対して、抵抗性を有する松苗の提供等の支援を継続するとともに、地域、ボランティア団体等との共働により松林の環境改善を図り松林再生に取り組む。

福岡市水道局では、市内ダム周辺の水源林において、水と水を育む森林の大切さを理解してもらうため、企業・市民団体・森林ボランティア団体等と共働による水源林の育成を進めていく。

# (2) 上下流連携による取り組みに関する事項

本市には一級河川がなく、過去2度にわたって深刻な渇水を経験しており、市域外の ダムへの依存度が特に大きい。このため、平成9年度から平成18年度までの10年間積 み立てた福岡市水道水水源かん養事業基金を活用し、水源林の整備や水源地域との交流 事業などに取り組み、水源かん養機能の向上や水源地域の活性化を図っていく。

# (3) その他

特になし

# 6 その他必要な事項

保安林その他法令により施業の制限を受けている森林においては当該制限に従って 施業を実施することとする

# 【別表1】

区分	森林の区域	面積(ha)
水源の 涵養の機能の維持増進を図るた	1~6 林班,8~35 林班,39 林班,42~	
めの森林施業を推進すべき森林	46 林班,48~82 林班,85~138 林班,	
【水源 涵 養機能維持増進森林】	142~147 林班,149~156 林班,158~	7775.22
	162 林班,165 林班,168~299 林班	
	ただし、【別表 1-1】の林班は除く	
土地に関する災害の防止及び土壌の保		
全の機能の維持増進を図るための森林		
施業を推進すべき森林	該当なし	0
【山地災害防止/土壤保全機能維持増		
進森林】		
快適な環境の形成の機能の維持増進を		
図るための森林施業を推進すべき森林	【別表 1-2】による	136.09
【快適環境形成機能維持増進森林】		
保健文化機能の維持増進を図るための		
森林施業を推進すべき森林	【別表 1-3】による	452.05
【保健文化機能維持増進森林】		
生物多様性保全	該当なし	0
保健文化機能維持増進森林 小 計	_	452.05
その他の公益的機能の維持増進を図る		
ための森林施業を推進すべき森林	該当なし	0
木材の生産機能の維持増進を図る森林	1,2 林班,4,5 林班 8~10 林班,12~	
【木材生産機能維持増進森林】	15 林班, 17, 18 林班, 20 林班, 24~26	
	林班, 28~35 林班, 42~46 林班, 48~	
	52 林班, 67~77 林班, 82 林班, 86, 87	
	林班, 89~99 林班, 101~112 林班, 115	
	~127 林班,129~134 林班,144 林班,	6502.68
	147 林班,155 林班,171 林班,178~	
	189 林班,191~211 林班,213~224 林	
	班, 226~241 林班, 243~266 林班, 268	
	~271 林班 273~298 林班	
	ただし、【別表 1-4】の林班は除く	

# 【別表2】

1313C 2 1			
区分 施業の方法		森林の区域	面積(ha)
伐期の延長を推進すべき森林		3~6 林班, 8~35 林班, 39 林班, 42~	
		46 林班, 48~62 林班, 64~82 林班, 85	
		~99 林班, 101~125 林班, 127~138 林	
		班, 142~147 林班, 149~156 林班, 158	7323.17
		~162 林班,165 林班,169~237 林班,	
		238~299 林班	
		ただし、【別表 2-1】の林班は除く	
長伐期施業を推進	生すべき森林	該当なし	0
複層林施業を推	複層林施業を推進す		
進すべき森林	べき森林(択伐による	【別表 2-2】による	588.14
	ものを除く)		
	択伐による複層林施	   該当なし	0
	業を推進すべき森林		0
	成を行う森林施業を推	該当なし	0
進すべき森林			

林班	小班	枝番	補番
4	2	0	0
10	112	0	0
10	113	0	0
16	113	1	0
16	1	2	0
16 16	2	1	0
16	2	2	0
16	3	1	0
16	3	2	0
16	4	1	0
16	4	2	0
16	5	1	0
16	5	2	0
16	72	0	1
16	72	0	2
16	72	0	3
16	72	0	4
16	72	0	5 1
39	3	0	1
39	3	0	2 3 4
39	3	0	3
39	3	0	
39	4	0	0
39	5	0	0
39	6	0	1
39	6	0	2
39	7	0	1
39	7	0	2
39	8	0	1
39	8	0	2
39	9	0	0
39	10	0	0
39	11	0	0
39	12	0	1
39	12	0	2
39	13	0	1
39	13	0	2
39	16	0	1
39	16	0	2
39	16	0	3
39	18	0	0
39	19	0	0
39	20	0	0
39	21	0	0
39	23	0	0
39	41	0	0
39	42	0	1
39	45	0	1
39	45	0	2
39	46	0	0
39	47	0	1
39	47	0	2
39	48	0	0
39	51	0	1
39	51	0	2
39	52	0	0

tt av I		11	115
林班	小班	枝番	補番
39	53	0	0
39	54	0	0
39	56	0	0
39	57	0	0
39	58	0	0
39	59	1	0
39	59	2	0
39	60	0	0
39	64	0	0
39	65	0	0
39	66	0	0
39	67	0	0
39	68	0	0
39	69	0	0
39	70	0	0
39	71	0	0
39	72	0	0
39	74	0	0
39	75	0	0
42	86	0	1
42	86	0	2
42	86	0	3
42	87	0	1
42	87	0	2
42	89	0	0
42	91	1	0
42	91	2	0
45	1	0	0
45	2	0	0
45	3	0	0
45	4	0	1
45	4	0	2
45	5	0	1
45	5	0	2
45	6	0	1
45	6	0	2
45	7	0	1
45	7	0	2
45	8	0	0
45	9	0	0
45	10	0	0
45	11	0	1
45	11	0	
45	12	0	2
45	12	0	2
45	12	0	3
45	13	0	1
45	13	0	2
45	14	0	0
45	15	0	0
45	16	0	0
45	17	0	0
45	18	0	0
45	19	0	0
46	19	0	0
78	1	1	0
10	1	1	U

林班	小班	枝番	補番
85	26	0	1
85	26	0	2
85	27	0	2
85	27	0	2 3
85	27	0	3
85	27	0	4
85	27	0	5
85	28	0	1
85	28	0	2 3 1
85	28	0	3
85	29	0	1
85	29	0	2
85	29	0	2 3 1
85	30	0	1
85	30	0	2
85	30	0	3
85	30	0	3 4 5
85	30	0	5
85	30	0	6
85	30	0	7
85	30	0	8 1
85	31	0	
85	31	0	2 3
85	31	0	3
85	31	0	4
85	31	0	5 1
85	32	0	1
85	32	0	2 3
85	32	0	3
85	32	0	4
85	33	0	0
85	34	0	1
85	34	0	2
85	35	0	1
85	35	0	2
85	35	0	3
85	35	0	4
85	36	0	1
85	36	0	2
85	37	0	0
85	38	0	0
85	39	0	0
85	40	0	0
85	41	0	0
85	42	0	0
85	43	0	0
85	44	0	0
85	45	0	0
86	4	0	0
87	62	0	0
87	63	0	0
114	36	0	0
114	38	0	0
116	1	0	0
116	5	0	
116	5	0	0

林班	小班	枝番	補番
116	8	0	0
121	35	0	0
121	36	0	1
121	36	0	2
121	37	1	0
121	37	2	0
121	38	0	0
121	48	0	0
121 121 121 121 121 122 123	44	0	0
123	44	0	1
123	44	0	
127	49	0	0
127		0	
127	49		2
127	52	1	0
127	52	2	0
127	54	1	0
127	54	2	0
127	59	0	0
127	60	1	0
127	60	2	0
127	60	3	0
127	60	4	0
127	61	0	0
127	62	0	0
127 127 127 127	69	0	0
127	70	0	0
128	1	0	0
128	3	1	0
128 129	3	2	0
129	79	0	0
129 129	80	1	0
129	80	2	0
129	81	0	0
129	83	1	1
129	83	1	2
129	83	2	0
129	84	0	1
129	84	0	2
129	85	0	1
129	85	0	2
129	86	0	1
129	86	0	2
132	1	1	0
132	1	2	0
132	2	0	1
132	2	0	2
132	3	0	0
132	9	0	1
132	9	0	2
132	9	0	2 3
132	10	1	0
132	10	2	0
132	13	0	1
132	13	0	
132	14	0	2 0
132	14	0	1

甫番	林班	小班	枝番	補番
0	132	15	0	0
0	134	75	0	0
1	134	76	0	0
2	134	77	0	0
0	134	78	0	0
0	134	79	0	0
0	134	80	0	0
0	134	81	0	0
0	134	81	0	1
1	134	82	0	0
0	136	23	1	0
1	136	23	2	0
2	136	24	1	0
0	136	24	2	0
0	136	25	1	0
0	136	25	2	0
0	136	26	1	0
0	136	26	2	0
0	136	27	0	0
0	136	27	0	1
0	136	28	0	0
0	136	37	0	0
0	136	38	0	0
0	136	39	0	0
0	136	40	0	0
0	136	41	0	0
0	136	57	0	0
0	136	58	0	0
0	136	59	0	0
0	136	60	1	0
0	136	60	2	0
0	136	61	1	0
0	136	61	2	0
	136			
1		61	3	0
7	136	62	0	0
0	136	63		
1	136	64	1	0
2	136	64	2	0
1	136	65	0	0
2	136	66	0	0
1	136	67	0	0
2	136	98	1	0
0	137	51	0	0
0	137	58	0	0
1	137	63	0	0
2	137	64	0	0
0	137	69	0	0
1	137	70	0	0
2	137	71	1	0
3	137	71	2	0
0	138	1	0	0
0	138	3	0	0
1	138	5	0	0
2	138	6	0	0
0	138	7	0	0
1	138	8	0	0

++- =: T	J. TIT	针亚	法亚
林班	小班	枝番	補番
138 138	9	0	0
138	16	0	
138	18	0	0
	19	0	0
138	20	0	0
138	21	0	0
138	22	0	0
138	23	0	0
138	24	0	0
138	25	0	0
138	26	0	0
138	27	0	0
138	28	0	0
138	29	0	0
138	30	0	0
138	31	0	0
138	32	0	0
138	33	0	0
138	34	0	0
138	35	0	0
138	36	0	0
138	37	0	0
138	38	0	0
138	39	0	0
138	40	0	0
138	41	0	0
138	42	0	0
138	43	0	0
138	44	0	0
138	45	0	0
138	46	0	0
138	47	0	0
138	48	0	0
138	49	0	0
138	52	0	0
138	53	0	0
138	54	0	0
138	56	0	0
138	60	0	0
138	61	0	0
138	69	0	0
138	70	0	0
138	72	0	0
138	73	0	0
138	133	0	0
138	134	0	0
138	135	0	0
138	145	0	0
138	146	0	0
138	147	0	0
138	169	0	0
138	173	2	0
142	2	0	0
142	3	0	0
142	4	0	0
142	6	0	0

林班	小班	枝番	補番
142	14	0	0
142	15	0	0
142	17	0	0
142	19	0	0
142	23	0	0
142 142	39	1	0
142	40	0	0
142	41	0	0
142	42	0	0
142	43	0	0
150	25	0	0
150	36	0	1
150	36	0	2
150	37	0	0
150	38	0	0
150	39	0	0
	39 46	0	0
150 150	46	0	0
150	48	0	0
		0	0
150 150	49 50	0	0
		0	
150	52 52		0
150	53	0	0
150	54	0	0
150	55 50	0	0
150	56 56	0	1
150	56	0	2
150	57 50	0	0
150 150	58 58	0	1 2
150	59	0	0
150	60	0	1
150	60	0	2
		0	0
150 150	61	0	0
	62		
150	63	0	0
150	64	0	0
150	65		
150 150	66	0	0
150	67 67	0	2
150		0	0
150	68 5	1	0
151	5 5	2	0
151	9	0	
		0	0
151 151	10 11	0	0
151	12	0	0
151	13	0	0
151	13	1	0
151	14	2	0
151	14	3	
151	15		0
151		0	0
151	16	0	0
	17	1 2	0
151	17	2	0

44-cir	,j, tit	针亚	法亚
林班	小班	枝番	補番
151	24	0	1
151	24	0	2
151	25	0	1
151	25	0	2
151	34	0	0
151	38	0	0
151	40	1	0
151	41	4	0
151	42	0	0
151	43	0	0
158	81	3	0
158	82	0	1
158	82	0	2
159	84	0	0
159	85	0	0
159	87	0	0
159	88	0	0
159	89	0	0
159	90	0	0
159	91	0	0
159	92	0	0
159	93	0	0
159	94	0	0
159	95	0	0
159	96	0	0
159	99	0	0
161	35	0	0
161	36	0	0
161	37	0	0
161	38	0	0
161	39	0	0
161	40	0	0
161	41	0	0
162	45	1	0
162	46	0	0
			0
162	47	0	0
162	48	0	0
162	67	0	0
165	1	1	0
165	1	2	0
165	2	0	0
165	49	0	0
165	57	0	0
165	66	0	1
165	66	0	2
165	66	0	3
165	67	0	0
165	68	0	1
165	68	0	2
165	69	0	0
165	70	0	0
165	71	0	0
165	72	0	0
165	73	0	0
165	74	0	0
165	75	0	0

林班	小班	枝番	補番
165	76	0	0
168	3	3	0
168	3	4	0
168	3	5	0
168	3	6	0
169	20	0	0
169	95	0	0
169	102	0	0
169	103	0	0
169	104	0	0
169	105	0	0
169	106	0	0
169	107	0	0
169	108	0	0
169	109	0	0
169	110	0	0
169	111	0	0
169	112	0	0
169	113	0	0
169	114	0	0
169	115	0	0
169	116	0	0
173	58	0	0
174	1	0	0
174	2	0	0
174	3	0	0
174	5	0	0
174	6	0	0
174	7	0	0
174	8	0	0
174	9	0	0
174	10	1	0
174	10	2	0
174	11	0	0
174	12	0	1
174	12	0	2
174	13	0	0
174	14	0	0
178	4	0	0
178	5	0	0
178	6	0	0
178	10	0	0
178	11	0	0
178	12	0	0
178	14	0	0
178	15	1	0
178	15	2	0
178	15	3	0
178	16	0	0
178	17	3	0
178	17	4	0
178	17	5	0
178	17	6	0
178	18	0	0
178	19	0	0
178	20	0	0
1.0			Ŭ

林班	小班	枝番	補番
178	21	0	0
178	23	0	0
178	24	0	0
178	25	0	0
178	26	0	0
178	27	2	0
178	27	3	0
178	31	0	0
178	46	0	0
178	47	0	0
178	48	0	0
178	49	1	0
178	50	0	0
179	87	0	0
179	88	0	0
179	89	0	0
179	90	0	0
179	117	0	0
179	118	0	0
179	119	0	0
179	123	0	0
179	124	0	0
179	125	0	0
179	126	0	0
182	1	0	0
182	6	0	0
182	10	0	0
182	17	0	0
182	18	0	0
182	19	0	0
182	21	0	0
182	22	0	0
182	23	0	0
182	24	0	0
182	26	0	0
182	27	0	0
182	28	0	0
182	29	0	0
182	30	0	0
182	31	0	0
182	32	0	0

林班	小班	枝番	補番
4	2	0	0
7	1	0	0
7	2	0	0
7	3	0	0
7	4	0	0
7	5	0	0
7			0
	6	1	
7	6	2	0
7	7	0	0
7	8	1	0
7	8	2	0
7	9	0	0
7	10	0	1
7	10	0	2
7	13	0	
7	14	0	0
7	15	0	0
7	18	0	0
7	20	0	0
7	21	0	0
7	22	0	0
7	23	0	0
7	24	0	0
7	25	0	0
7	26	0	0
7	49	0	1
7	49	0	2
7	50	0	0
7	51	0	0
7	52	0	0
7	53	0	0
7	54	0	0
7	55	0	0
7	56	0	0
7	57	0	0
7	58	0	0
7	59	0	0
7	60	1	0
		2	
7	60		0
7	60	3	0
7	60	4	1
7	60	4	2
7	60	5	0
7	61	0	1
7	61	0	2
7	62	1	0
7	62	2	0
7	62	3	0
7	63	1	1
7	63	1	2
7	63	2	0
7	63	3	0
7	64	0	1
7	64	0	2
7	65	1	0
7	65	2	0

林班	小班	枝番	補番
7	66	0	1
7	66	0	3
10	112	0	0
10	113	0	0
16	1	1	0
16	1	2	0
16	2	1	0
16	2	2	0
16	3	1	0
16	3	2	0
16	4	1	0
16	4	2	0
16	5	1	0
16	5	2	0
16	72	0	1
16	72	0	2
16	72	0	3
16	72	0	4
16	72	0	5
42	86	0	1
42	86	0	2
42	86	0	
42	87	0	3
42	87	0	2
42	89	0	0
42	91	1	0
42	91	2	0
45	1	0	0
45	2	0	0
45	3	0	0
45	4	0	1
45	4	0	2
45	5	0	1
45	5	0	2
45	6	0	1
45	6	0	2
45	7	0	1
45	7	0	2
45	8	0	0
45	9	0	0
45	10	0	0
45	11	0	1
45	11	0	2
45	12	0	1
45	12	0	2
45	12	0	3
45	13	0	1
45	13	0	2
45	14	0	0
45	15	0	0
45	16	0	0
45	17	0	0
45	18	0	0
45	19	0	0
46	1	0	0
47	1	0	1
		-	

林班	小班	枝番	補番
47	1	0	2
47	9	0	0
47	10	1	0
47	10	2	0
47	10	3	0
47	10	4	0
47	10	5	0
47	10	6	0
47	11	1	0
47	11	2	0
47	11	3	0
47	11	4	0
47	11	5	0
47	12	0	0
47	13	0	0
47	14	0	0
47	15	0	1
47	15	0	2
47	15	0	3
47	15	0	4
47	15	0	5
47	15	0	6
47	26	0	0
47	27	1	0
47	27	2	0
47	28	1	0
47	28	2	0
47	29 30	0	0
47 47	31	0	0
47	32	0	0
47	33	0	0
47	34	0	0
47	35	0	0
47	36	0	0
47	38	0	1
47	38	0	2
47	38	0	3
47	39	0	1
47	39	0	2
47	40	0	1
47	40	0	2
47	40	0	3
47	41	0	1
47	41	0	2
47	41	0	3
47	42	0	1
47	42	0	2
47	42	0	3
47	43	0	1
47	43	0	2
47	44	0	0
47	45	0	0
47	46	0	0
47	47	0	0
47	48	0	1

林班	小班	枝番	補番
47	48	0	2
47	49	0	0
47	50	0	0
47	51	0	0
47		0	0
47	52 53	0	0
47	54	0	0
47	55	0	0
47	56	0	0
47	57	0	0
47	58	0	0
47	59	0	0
47	60	0	0
47	61	0	0
47	62	0	0
47	63	0	0
47	64	0	0
47	65	0	0
47	66	0	0
47	67	0	0
47	68	0	0
47	69	0	0
47	70	0	0
47	71	0	0
47	72	0	0
47	73	0	0
47	74	0	0
47	75	0	0
47	76	0	0
47	77	0	0
47	78	0	0
47	79	0	0
47	80	0	0
47	81	0	0
47	82	0	0
47	83	0	0
47	84	0	0
47	85	0	0
47	86	0	0
47	87	0	0
47	88	0	0
47	89	0	0
47	90	0	0
47	91	0	0
47	92	0	0
47	93	0	0
47	94	0	0
47	95	0	0
47	96	0	0
47	97	0	0
47	98	0	0
47	99	0	0
47	100	0	0
47	101	0	0
47	102	0	0
47	111	0	0
11	111	J	J

林班	小班	枝番	補番
47	112	0	1
47	112	0	
47	112	0	2 3
47	112	0	4
47	113	0	0
47	114	0	0
47	116	0	1
47	116	0	
83	1	0	2 1
83	1	0	2
83	1	0	3
83	1	0	4
83	1	0	5
83	2	0	0
85	26	0	1
85	26	0	2
85	27	0	1
85	27	0	2
85	27	0	3
85	27	0	4
85	27	0	5
85	28	0	1
85	28	0	
85	28	0	2 3
85	29	0	1
85	29	0	
85	29	0	2 3
85	30	0	1
85	30	0	
85	30	0	2 3
85	30	0	4
85	30	0	5
85	30	0	6
85	30	0	7
85	30	0	8
85	31	0	1
85	31	0	2
85	31	0	3
85	31	0	4
85	31	0	5
85	32	0	1
85	32	0	2
85	32	0	3
85	32	0	4
85	33	0	0
85	34	0	1
85	34	0	2
85	35	0	1
85	35	0	2
85	35	0	3
85	35	0	4
85	36	0	1
85	36	0	2
85	37	0	0
85	38	0	0
85	39	0	0
0.0	09	U	U

85         40         0         0           85         41         0         0           85         42         0         0           85         43         0         0           85         44         0         0           161         35         0         0           162         46         0         0           162         48         0         0           162         48         0         0           165         66         0         2           165         66         0         2           165         66         0         2           165         66         0         3           165         68         0         1           165         68         0         2           165         68         0         2           165         68         0         2           166         6         0         1           166         6         0         2           166         6         0         4           166         7         0         1     <	林班	小班	枝番	補番
85         42         0         0           85         43         0         0           85         44         0         0           161         35         0         0           162         46         0         0           162         47         0         0           162         48         0         0           165         66         0         2           165         66         0         2           165         66         0         2           165         66         0         2           165         66         0         2           165         68         0         1           165         68         0         2           165         68         0         2           165         68         0         2           166         3         0         0           166         6         0         1           166         6         0         2           166         6         0         6           166         7         0         1	85			
85         43         0         0           85         44         0         0           161         35         0         0           162         46         0         0           162         47         0         0           162         48         0         0           165         66         0         1           165         66         0         2           165         66         0         2           165         66         0         3           165         66         0         2           165         66         0         2           165         68         0         1           165         68         0         2           165         68         0         2           166         6         0         1           166         6         0         1           166         6         0         2           166         6         0         6           166         7         0         1           166         7         0         2	85	41	0	0
85         44         0         0           85         45         0         0           161         35         0         0           162         46         0         0           162         47         0         0           162         48         0         0           165         66         0         1           165         66         0         2           165         66         0         3           165         66         0         3           165         68         0         1           165         68         0         2           165         68         0         2           165         68         0         2           165         68         0         2           165         68         0         2           165         68         0         2           166         6         0         1           166         6         0         2           166         6         0         4           166         7         0         1	85	42	0	0
85         45         0         0           161         35         0         0           162         46         0         0           162         47         0         0           162         48         0         0           165         66         0         1           165         66         0         2           165         66         0         3           165         68         0         1           165         68         0         2           165         68         0         2           165         68         0         2           165         68         0         2           165         68         0         2           165         68         0         2           165         68         0         2           166         6         0         1           166         6         0         1           166         6         0         2           166         6         0         6           166         7         0         1	85	43	0	0
161         35         0         0           162         46         0         0           162         47         0         0           162         48         0         0           165         66         0         1           165         66         0         2           165         66         0         3           165         66         0         3           165         68         0         1           165         68         0         2           165         68         0         2           165         68         0         2           165         69         0         0           166         6         0         1           166         6         0         2           166         6         0         3           166         6         0         4           166         7         0         1           166         7         0         1           166         7         0         2           166         12         0         3	85		0	0
162         46         0         0           162         47         0         0           162         48         0         0           165         66         0         1           165         66         0         2           165         66         0         3           165         66         0         3           165         68         0         1           165         68         0         2           165         68         0         2           165         68         0         2           165         69         0         0           166         6         0         1           166         6         0         2           166         6         0         3           166         6         0         4           166         6         0         6           166         7         0         1           166         7         0         2           166         7         0         3           166         12         0         3			0	0
162         47         0         0           162         48         0         0           165         66         0         1           165         66         0         2           165         66         0         3           165         68         0         1           165         68         0         2           165         68         0         2           165         69         0         0           166         6         0         1           166         6         0         1           166         6         0         2           166         6         0         3           166         6         0         4           166         6         0         5           166         6         0         6           166         7         0         1           166         7         0         2           166         7         0         4           166         12         0         3           166         12         0         3 </th <th></th> <th></th> <th>0</th> <th></th>			0	
162         48         0         0           165         66         0         1           165         66         0         2           165         66         0         3           165         68         0         1           165         68         0         2           165         68         0         2           165         69         0         0           166         3         0         0           166         6         0         1           166         6         0         2           166         6         0         3           166         6         0         4           166         6         0         5           166         6         0         6           166         7         0         1           166         7         0         2           166         7         0         4           166         7         0         4           166         12         0         2           166         12         0         3 <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>				
165         66         0         1           165         66         0         2           165         66         0         3           165         68         0         1           165         68         0         2           165         68         0         2           165         69         0         0           166         6         0         1           166         6         0         2           166         6         0         2           166         6         0         3           166         6         0         4           166         6         0         6           166         7         0         1           166         7         0         2           166         7         0         2           166         7         0         4           166         7         0         4           166         7         0         4           166         12         0         2           166         12         0         3 <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>				
165         66         0         2           165         66         0         3           165         67         0         0           165         68         0         2           165         68         0         2           165         69         0         0           166         3         0         0           166         6         0         1           166         6         0         2           166         6         0         3           166         6         0         4           166         6         0         5           166         6         0         6           166         7         0         1           166         7         0         2           166         7         0         4           166         7         0         4           166         7         0         4           166         12         0         2           166         12         0         3           166         13         0         2 <th>162</th> <th></th> <th></th> <th></th>	162			
165         66         0         3           165         67         0         0           165         68         0         1           165         68         0         2           165         69         0         0           166         3         0         0           166         6         0         1           166         6         0         2           166         6         0         3           166         6         0         4           166         6         0         5           166         6         0         6           166         7         0         1           166         7         0         2           166         7         0         3           166         7         0         4           166         7         0         4           166         12         0         2           166         12         0         3           166         13         0         1           166         14         0         2 <th>165</th> <th></th> <th></th> <th></th>	165			
165         67         0         0           165         68         0         1           165         68         0         2           165         69         0         0           166         3         0         0           166         6         0         1           166         6         0         2           166         6         0         3           166         6         0         4           166         6         0         5           166         6         0         6           166         7         0         1           166         7         0         2           166         7         0         2           166         7         0         4           166         7         0         4           166         12         0         1           166         12         0         2           166         13         0         1           166         14         0         2           166         14         0         3 <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>				
165         68         0         2           165         68         0         2           165         69         0         0           166         3         0         0           166         6         0         1           166         6         0         2           166         6         0         3           166         6         0         4           166         6         0         6           166         7         0         1           166         7         0         2           166         7         0         2           166         7         0         3           166         7         0         4           166         7         0         4           166         12         0         2           166         12         0         2           166         13         0         2           166         14         0         1           166         14         0         2           166         14         0         2 <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>				
165         68         0         2           165         69         0         0           166         3         0         0           166         6         0         1           166         6         0         2           166         6         0         3           166         6         0         4           166         6         0         6           166         7         0         1           166         7         0         2           166         7         0         2           166         7         0         4           166         7         0         4           166         7         0         4           166         12         0         2           166         12         0         3           166         13         0         1           166         13         0         1           166         14         0         1           166         14         0         2           166         15         0         2 <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>				
165         69         0         0           166         3         0         0           166         6         0         1           166         6         0         2           166         6         0         3           166         6         0         4           166         6         0         6           166         7         0         1           166         7         0         2           166         7         0         3           166         7         0         4           166         7         0         3           166         7         0         4           166         12         0         1           166         12         0         2           166         13         0         1           166         13         0         2           166         14         0         1           166         14         0         2           166         15         0         1           166         15         0         0 <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>				
166         3         0         0           166         6         0         1           166         6         0         2           166         6         0         3           166         6         0         4           166         6         0         6           166         7         0         1           166         7         0         2           166         7         0         4           166         7         0         4           166         7         0         4           166         12         0         2           166         12         0         2           166         12         0         2           166         13         0         1           166         13         0         2           166         14         0         2           166         14         0         2           166         15         0         2           166         15         0         2           166         15         0         0 <th>105</th> <th></th> <th></th> <th></th>	105			
166         6         0         1           166         6         0         2           166         6         0         3           166         6         0         4           166         6         0         6           166         7         0         1           166         7         0         2           166         7         0         4           166         7         0         4           166         12         0         2           166         12         0         2           166         12         0         3           166         13         0         1           166         13         0         2           166         14         0         1           166         14         0         2           166         14         0         2           166         15         0         2           166         15         0         3           166         15         0         0           166 17         0         0 <tr< th=""><th>105</th><th></th><th></th><th></th></tr<>	105			
166         6         0         2           166         6         0         3           166         6         0         4           166         6         0         5           166         6         0         6           166         7         0         1           166         7         0         2           166         7         0         4           166         12         0         1           166         12         0         2           166         12         0         3           166         12         0         3           166         13         0         1           166         13         0         2           166         14         0         1           166         14         0         2           166         14         0         3           166         15         0         2           166         15         0         3           166         17         0         0           166         17         0         0				
166         6         0         3           166         6         0         4           166         6         0         5           166         6         0         6           166         7         0         1           166         7         0         2           166         7         0         4           166         12         0         2           166         12         0         2           166         12         0         3           166         12         0         3           166         13         0         1           166         13         0         1           166         14         0         2           166         14         0         2           166         14         0         2           166         15         0         1           166         15         0         2           166         15         0         0           166         17         0         0           166         21         0         0				
166         6         0         4           166         6         0         5           166         6         0         6           166         7         0         1           166         7         0         2           166         7         0         4           166         12         0         2           166         12         0         2           166         12         0         3           166         13         0         1           166         13         0         1           166         13         0         2           166         14         0         1           166         14         0         2           166         14         0         3           166         15         0         1           166         15         0         2           166         15         0         3           166         17         0         0           166         17         0         0           166         21         0         0				
166         6         0         5           166         6         0         6           166         7         0         1           166         7         0         2           166         7         0         4           166         12         0         1           166         12         0         2           166         12         0         3           166         13         0         1           166         13         0         1           166         13         0         2           166         14         0         1           166         14         0         2           166         14         0         2           166         15         0         1           166         15         0         2           166         15         0         3           166         15         0         0           166         17         0         0           166         17         0         0           166         21         0         0				
166         6         0         6           166         7         0         1           166         7         0         2           166         7         0         3           166         7         0         4           166         12         0         1           166         12         0         2           166         13         0         1           166         13         0         2           166         14         0         2           166         14         0         2           166         14         0         2           166         14         0         2           166         15         0         1           166         15         0         2           166         15         0         2           166         15         0         3           166         15         0         0           166         17         0         0           166         17         0         0           166         21         0         0				
166         7         0         1           166         7         0         2           166         7         0         4           166         7         0         4           166         12         0         1           166         12         0         3           166         12         0         3           166         13         0         2           166         14         0         1           166         14         0         2           166         14         0         2           166         14         0         3           166         15         0         1           166         15         0         2           166         15         0         3           166         15         0         3           166         17         0         0           166         17         0         0           166         20         0         0           166         21         0         0           166         23         0         0				
166         7         0         2           166         7         0         3           166         7         0         4           166         12         0         1           166         12         0         3           166         12         0         3           166         13         0         1           166         13         0         2           166         14         0         1           166         14         0         2           166         14         0         2           166         15         0         1           166         15         0         2           166         15         0         3           166         15         0         3           166         15         0         3           166         17         0         0           166         17         0         0           166         20         0         0           166         21         0         0           166         23         0         0				
166         7         0         3           166         7         0         4           166         12         0         2           166         12         0         3           166         13         0         1           166         13         0         2           166         14         0         1           166         14         0         2           166         14         0         3           166         15         0         1           166         15         0         2           166         15         0         3           166         15         0         3           166         15         0         3           166         15         0         0           166         17         0         0           166         19         0         0           166         21         0         0           166         22         0         0           166         23         0         0           167         1         1         1				
166         7         0         4           166         12         0         2           166         12         0         3           166         13         0         1           166         13         0         2           166         14         0         1           166         14         0         2           166         14         0         3           166         15         0         1           166         15         0         2           166         15         0         3           166         15         0         3           166         15         0         0           166         17         0         0           166         17         0         0           166         19         0         0           166         21         0         0           166         22         0         0           166         23         0         0           166         24         0         0           167         1         1         1 <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>				
166         12         0         1           166         12         0         2           166         12         0         3           166         13         0         1           166         13         0         2           166         14         0         1           166         14         0         2           166         14         0         2           166         15         0         1           166         15         0         2           166         15         0         2           166         15         0         3           166         15         0         3           166         16         0         0           166         17         0         0           166         19         0         0           166         21         0         0           166         22         0         0           166         23         0         0           167         1         1         1           167         1         1         2 <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>				
166         12         0         2           166         12         0         3           166         13         0         1           166         13         0         2           166         14         0         1           166         14         0         2           166         14         0         3           166         15         0         1           166         15         0         2           166         15         0         3           166         15         0         3           166         17         0         0           166         17         0         0           166         19         0         0           166         20         0         0           166         21         0         0           166         22         0         0           166         23         0         0           167         1         1         1           167         1         1         2           167         1         2         2				
166         12         0         3           166         13         0         1           166         13         0         2           166         14         0         1           166         14         0         2           166         14         0         3           166         15         0         1           166         15         0         3           166         15         0         3           166         15         0         3           166         15         0         0           166         17         0         0           166         19         0         0           166         20         0         0           166         21         0         0           166         22         0         0           166         23         0         0           167         1         1         1           167         1         1         2           167         1         2         2           167         1         2         3	166			
166         13         0         1           166         13         0         2           166         14         0         1           166         14         0         2           166         14         0         3           166         15         0         1           166         15         0         3           166         15         0         3           166         15         0         3           166         16         0         0           166         17         0         0           166         19         0         0           166         21         0         0           166         21         0         0           166         23         0         0           166         23         0         0           167         1         1         1           167         1         2         1           167         1         2         2           167         1         2         3           167         1         2         3			0	
166         13         0         2           166         14         0         1           166         14         0         2           166         14         0         3           166         15         0         1           166         15         0         2           166         15         0         3           166         15         0         0           166         15         0         0           166         17         0         0           166         19         0         0           166         20         0         0           166         21         0         0           166         22         0         0           166         23         0         0           167         1         1         1           167         1         1         2           167         1         2         1           167         1         2         2           167         1         2         3           167         1         2         3		13	0	
166         14         0         1           166         14         0         2           166         15         0         1           166         15         0         2           166         15         0         3           166         16         0         0           166         17         0         0           166         19         0         0           166         20         0         0           166         21         0         0           166         22         0         0           166         23         0         0           166         23         0         0           167         1         1         1           167         1         1         2           167         1         2         2           167         1         2         2           167         1         2         3           167         1         2         3           167         1         2         3           167         1         2         3			0	2
166       14       0       3         166       15       0       1         166       15       0       2         166       15       0       3         166       16       0       0         166       17       0       0         166       19       0       0         166       20       0       0         166       21       0       0         166       22       0       0         166       23       0       0         166       24       0       0         167       1       1       1         167       1       1       2         167       1       2       1         167       1       2       2         167       1       2       3         167       1       2       3         167       1       2       3         167       1       2       3         167       1       2       3         167       1       2       3         167       1       2			0	1
166         15         0         1           166         15         0         2           166         15         0         3           166         16         0         0           166         17         0         0           166         19         0         0           166         20         0         0           166         21         0         0           166         22         0         0           166         23         0         0           166         24         0         0           167         1         1         1           167         1         2         1           167         1         2         1           167         1         2         2           167         1         2         3           167         1         2         3           167         1         2         3           167         1         2         3           167         1         2         3           167         1         2         4 </th <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>				
166     15     0     1       166     15     0     2       166     15     0     3       166     16     0     0       166     17     0     0       166     19     0     0       166     20     0     0       166     21     0     0       166     22     0     0       166     23     0     0       166     24     0     0       167     1     1     1       167     1     2     1       167     1     2     1       167     1     2     2       167     1     2     3       167     1     2     3       167     1     2     3       167     1     2     4       167     2     0     0       167     3     0     0	166	14	0	3
166     15     0     3       166     16     0     0       166     17     0     0       166     19     0     0       166     20     0     0       166     21     0     0       166     22     0     0       166     23     0     0       166     24     0     0       167     1     1     1       167     1     2     1       167     1     2     1       167     1     2     2       167     1     2     3       167     1     2     3       167     1     2     4       167     2     0     0       167     3     0     0			0	1
166         16         0         0           166         17         0         0           166         19         0         0           166         20         0         0           166         21         0         0           166         22         0         0           166         23         0         0           166         24         0         0           167         1         1         1           167         1         1         2           167         1         2         1           167         1         2         2           167         1         2         3           167         1         2         3           167         1         2         3           167         1         2         4           167         2         0         0           167         3         0         0			0	
166     17     0     0       166     19     0     0       166     20     0     0       166     21     0     0       166     22     0     0       166     23     0     0       166     24     0     0       167     1     1     1       167     1     2     1       167     1     2     1       167     1     2     2       167     1     2     3       167     1     2     3       167     1     2     4       167     2     0     0       167     3     0     0			0	3
166     19     0     0       166     20     0     0       166     21     0     0       166     22     0     0       166     23     0     0       166     24     0     0       167     1     1     1       167     1     2     1       167     1     2     1       167     1     2     2       167     1     2     3       167     1     2     3       167     1     2     4       167     2     0     0       167     3     0     0				
166         20         0         0           166         21         0         0           166         22         0         0           166         23         0         0           166         24         0         0           167         1         1         1           167         1         2         1           167         1         2         1           167         1         2         2           167         1         2         3           167         1         2         4           167         2         0         0           167         3         0         0				
166     21     0     0       166     22     0     0       166     23     0     0       166     24     0     0       167     1     1     1       167     1     2     1       167     1     2     2       167     1     2     2       167     1     2     3       167     1     2     4       167     2     0     0       167     3     0     0				
166         22         0         0           166         23         0         0           166         24         0         0           167         1         1         1           167         1         1         2           167         1         2         1           167         1         2         2           167         1         2         3           167         1         2         4           167         2         0         0           167         3         0         0				
166         23         0         0           166         24         0         0           167         1         1         1           167         1         1         2           167         1         2         1           167         1         2         2           167         1         2         3           167         1         2         4           167         2         0         0           167         3         0         0				
166     24     0     0       167     1     1     1       167     1     1     2       167     1     2     1       167     1     2     2       167     1     2     3       167     1     2     4       167     2     0     0       167     3     0     0				
167     1     1     1       167     1     1     2       167     1     2     1       167     1     2     2       167     1     2     3       167     1     2     4       167     2     0     0       167     3     0     0				
167     1     1     2       167     1     2     1       167     1     2     2       167     1     2     3       167     1     2     4       167     2     0     0       167     3     0     0				
167         1         2         1           167         1         2         2           167         1         2         3           167         1         2         4           167         2         0         0           167         3         0         0				
167     1     2     2       167     1     2     3       167     1     2     4       167     2     0     0       167     3     0     0				
167     1     2     3       167     1     2     4       167     2     0     0       167     3     0     0				
167     1     2     4       167     2     0     0       167     3     0     0				
167 2 0 0 167 3 0 0				
167 3 0 0				
1 1671 41 11 0	167	4	1	0
101 1 1	107	4	1	U

林班	小班	枝番	補番
167	4	2	0
167	4	3	0
167	4	4	0
167	5	1	0
167	5	2	0
167	6	1	1
167	6	1	2
167	6	1	3
167	6	2	0
167	6	3	0
167	6	4	1
167	6	4	2
167	7	0	
167	7	0	2
167	8	0	
167	8	0	2
167	8	0	3
167	8	0	4
167	8	0	5
167	9	0	0
167	11	1	0
167	14	1	1
167	14	1	2 3
167	14	1	3
167	14	1	4
167	14	1	5
167	14	2	1
167	14	2	2
167	14	2	3
167	14	2	4
167	14	3	1
167	14	3	2
167	14	3	3
167	14	4	1
167	14	4	2
167	14	4	3
167	14	5	1
167	14	5	2
168	3	3	0
168	3	4	0
168	3	5	0
168	3	6	0
169	20	0	0
169	95	0	0
169	102	0	0
169	103	0	0
169	104	0	0
169	105	0	0
169	106	0	0
169	107	0	0
169	108	0	0
169	109	0	0
169	110	0	0
169	111	0	0
169	112	0	0
169	113	0	0
	_		

林班	小班	枝番	補番
169	114	0	0
169	115	0	0
169	116	0	0
173	58	0	0
174	1	0	0
174	2	0	0
174	3	0	0
174	5	0	0
174	6	0	0
174	7	0	0
174	8	0	0
174	9	0	0
174	10	1	0
174	10	2	0
174	11	0	0
174	12	0	1
174	12	0	2 0
174	13	0	0
174	14	0	0

林班	小班	枝番	補番
1	1	1	0
1	1	2	0
1		0	1
1	2	0	2
1	3	1	0
1	3	2	0
1	4	1	0
1	4	2	0
1	5	0	0
1	6	0	0
1	7		0
1	8	0	1
1	8	0	2
			3
1	8	0	
1	9	0	0
1	10	0	0
1	11	0	0
1	12	0	0
1	13	0	0
1	14	0	0
1	15	0	0
1	16	0	0
1	17	0	0
1	18	0	0
1	19	0	0
1	20	0	0
1	21	0	0
1	22	0	0
1	23 24	0	0
1		1	0
1	24	2	0
1	25	1	0
1	25	2	0
1	26	0	0
1	27	0	0
1	28	0	0
1	29	0	0
1	30	0	0
1	31	0	0
1	32	0	0
1	33	0	0
1	34	0	1
1	34	0	2
1	35	0	0
1	36	0	0
1	37	0	0
1	38	0	0
1	39	0	0
1	40	0	0
1	41	0	1
1	41	0	2
1	42	0	1
1	42	0	2
1	43	0	0
1	44	0	0
1	45	0	0
1	10	U	U

林班	小班	枝番	補番
1	46	0	0
1	47	1	0
1	47	2	0
1	47	3	0
1	48	1	0
1	48	2	0
1	49	0	0
1	50	1	0
1	50	2	0
1	50	3	0
1	51	1	0
1	51	2	0
1	52	0	0
1	53	0	0
1	54	0	0
1	56 50	0	1
1	56	0	2
1	57	0	0
1	58	0	0
1	59	0	0
1	60	0	0
1	61	0	0
1	62	0	0
1	63	0	0
1	64	0	0
	65	0	0
1			
1	66	0	0
1	67	0	0
1	68	0	0
1	69	0	0
1	70	0	0
1	72	0	0
1	74	0	0
1	75	0	0
1	77	0	1
1	77	0	2
1	77	0	3
1	78	0	0
1	79	0	0
1	81	0	1
1	81	0	2
1	82	0	0
1	85	0	0
1	86	0	0
1	87	0	0
1	88	0	0
2	1	0	0
2	2	0	0
2	3	0	0
2			
2	4	0	0
2	5	0	0
2	6	0	0
2	7	0	0
2 2 2 2 2	8	0	0
	9	0	1
2	9	0	2

II a		11	115-
林班	小班	枝番	補番
2	10	0	0
2	11	1	0
2	11	2	0
2	12	0	0
2	13	0	0
2	14	0	0
2	15	0	0
2	16	1	0
2	16	2	0
2	17	0	0
2	18	0	0
2	19	1	0
2	19	2	0
2	20	1	0
2	20	2	0
2	21	0	0
2	22	0	0
2	23	1	1
2	23	1	
2	23	2	2
2	23	2	2
2	24	0	0
2	25	0	0
2	26	0	1
2	26	0	
2	27	0	2
2	27	0	
2	28	0	2
2	29	0	0
2	30	0	0
2	31	0	0
2	32	0	0
2	33		0
		0	
2	34	0	0
	35	0	
2	36	0	0
2	37	0	0
2	38	0	0
2	39	0	0
2	40	0	0
2	41	0	0
2	42	0	0
2	43	0	0
2	44	0	0
2	45	0	0
2	46	1	0
2	46	2	0
2	47	1	0
2	47	2	0
2	47	3	0
2	48	1	0
2	48	2	0
2	48	3	0
2	49	1	0
2	49	2	0
2	50	1	0

林班	小班	枝番	補番
2	50	2	0
2	51	0	0
2	52	1	0
2 2 2 2 2 2 2 2	52	2	0
2	53	0	0
2	54	1	0
2	54	2	0
2	55	0	0
9	56	0	0
2	57	0	0
	58	0	0
2	59	0	0
2	60	0	0
2	61	0	0
2	62	0	0
2	63	0	0
2	64	1	0
2	64	2	1
2	64	2	2
2	70	0	0
2	71	0	0
2	73	0	0
15	1	0	0
15	2	0	0
15	3	0	0
15	4	0	0
15	5	0	0
15	6	0	0
15	8	0	0
15	9	0	0
15	10	0	0
15	11	0	0
15	17	0	0
15	18	0	0
15	19	0	0
15	95	0	0
18	71	0	0
18	72	0	0
52	76	0	0
52	77	0	0
52	78	0	0
52	79	0	0
52	80	0	0
52	81	0	0
52	82	0	0
52	83	0	0
52	84	0	0
52	85	0	0
52	86	0	0
52	89	0	0
52	90	0	0
52	91	0	0
52	92	0	0
52	93	0	0
52	94	0	0
52	95	0	0
52	90	U	U

사사 기가	.l. rlr	针巫	华亚
林班	小班	枝番	補番
52	97	0	0
53	2	0	0
53	3	0	0
53	4	1	0
53	4	2	1
53	4	2	2
53	4	2	3
53	4	2	4
53	4	2	5
53	4	2	6
53	4	2	7
53	4	2	8
53	4	3	1
53	4	3	2
53	5	0	0
53	6	0	0
53	7	0	0
53	8	0	0
53	9	0	0
53	10	0	0
53	11	0	0
53	12	0	0
53	13	0	0
53	14	0	0
53	15	0	0
53	16	0	0
53	17	0	0
53	18	0	0
53	19	0	1
53	20	0	0
53	21	0	0
53	22	0	0
53	23	0	0
53	24	0	1
53	24	0	2
53	25	0	0
53	26	0	0
53	33	0	0
53	34	0	0
53	35	0	0
53	36	0	0
53	37	0	0
53	38	0	0
53	40	2	1
53	40	2	2
53	40	2	3
53	40	2	4
53	40	2	5
53	40	2	6
53	40	2	7
53	45	0	0
53	46	0	0
53	47	1	0
53	47	2	0
53	48	1	0
53	48	2	0
ออ	40	4	U

林班	小班	枝番	冶平
53			補番
	49	0	0
53	50	0	0
53	51	0	0
62	89	0	0
62	90	0	0
62	91	0	0
62	92	0	1
62	92	0	2
62	93	0	
62	93	0	2
62	94	0	0
62	95	0	0
62	96	0	0
62	97	0	0
62	98	0	0
62	99	0	0
62	100	0	0
62	101	0	0
62	102	0	0
62	103	0	0
62	104	0	0
63	1	0	0
63	2	0	0
63	3	0	0
63	4	0	0
63	5	0	0
63	6	0	0
63	7	0	0
63	8	0	0
63	9	0	0
63	10	0	0
63	11	0	0
63	12	0	0
63	13	0	0
63	14	0	0
63	15	0	0
63	16	0	0
63	17	0	0
63	18	0	0
63	19	0	0
63	20	0	0
63	21	1	0
63	21	2	0
63	22	0	0
63	23	0	0
63	24	0	0
63	25	0	0
63	26	1	0
63	26	2	0
63	27	0	0
63	28	0	0
63	29	0	0
63	30	0	0
63	31	1	0
63	31	2	0
63	32	1	0

林班	小班	枝番	補番
63	32	2	0
63	33	1	0
63	33	2	0
63	34	0	1
63	34	0	2
63	35	1	0
63	35	2	0
63	35	3	0
63	36	0	0
63	37	0	0
			0
63 63	38 39	0	0
63		2	0
	39		
63	40	1	0
63	40	2	0
63	40	3	0
63	41	0	0
63	42	1	0
63	42	2	0
63	43	0	0
63	44	1	0
63	44	2	0
63	45	0	1
63	45	0	2
63	46	0	0
63	47	0	0
63	48	1	0
63	48	2	0
63	49	1	0
63	49	2	0
63	50	0	0
63	51	1	0
63	51	2	0
63	52	0	0
63	53	0	0
63	54	0	0
63	55	0	1
63	55	0	2
63	56	0	0
63	57	0	0
63	58	0	0
63	59	0	0
63	60	0	0
63	61	0	0
63	62	0	0
63	63	0	0
63	64	0	0
63	65	0	1
63	65	0	2
63	66	0	0
63	67	0	0
63	68	0	0
63	69	0	0
63	70	0	0
63	71	0	0
63	72	0	0

林班	小班	枝番	補番
63	73	0	0
63	74	0	0
63	75	0	0
63	76	0	1
63	76 76	0	2
63	76	0	1
63	77	0	
63	77	0	2 3
63	77	0	
63	78	0	0
63	79	0	0
63	80	0	0
63	81	0	0
63	82	0	0
63	83	0	1
63	83	0	2
63	84	0	1
63	84	0	2
63	85	0	1
63	85	0	2
63	86	0	
63	86	0	2
63	87	0	0
63	89	0	0
63	90	0	0
63	91	0	0
63	92	0	0
63	93	0	0
65	1	0	0
65	2	0	0
65	4	0	1
65	4	0	2
65	4	0	3
65	4	0	4
65	4	0	5
65	4	0	6
65	4	0	7
65	5	0	0
65	6	0	1
65	6	0	2
65	7	0	1
65	7	0	2
65	7	0	3
65	8	0	0
65	10	0	0
65	11	0	0
65	12	0	0
65	13	0	0
65	64	0	1
65	64	0	2
65	73	0	0
66	6	1	0
66	6	2	0
66	6	3	0
81	1	0	0
	2	0	0
81	2	0	0

林班	小班	枝番	補番
81	3	(人田)	
81	4	0	0
81	5	0	
81	6	0	0
81	7	0	0
81	10	0	0
82		1	0
82 82	1 2	2	0
82	3	1	0
	3	2	0
82 82	4	0	0
82	5	0	0
82	6	0	0
82	7	0	0
82	8	0	0
82	9	0	1
82	9	0	1
82	10	0	2 0
82	11	0	0
82	12	0	0
82	13	0	0
82	15	1	1
82	15	1	9
82	15	2	2 0
Q2 Q2	16	0	0
82 82	17	0	0
82	18	0	0
82	20	0	1
82 82	20	0	2
82	21	0	0
82	22	0	0
82	23	0	0
82	24	0	0
82	25	0	0
82	26	0	0
82	27	0	0
82	28	0	0
82	29	0	0
82	30	0	0
82	31	0	0
82	32	0	1
82	32	0	2 0
82	33	0	0
82	34	0	0
82	35	0	0
82	36	0	0
82	37	0	0
82	38	0	0
82	39	0	0
82	40	0	0
82	41	0	0
82	42	0	0
82	43	0	0
82	44	0	1
82	44	0	2

林班	小班	枝番	補番
82	45	0	0
82	46	0	0
82	47	0	0
82	48	0	0
82	50	1	0
82	50	2	0
82	51	0	0
82	52	0	0
82	53	0	0
82 82	54 55	0	0
82	56	0	0
82	57	0	0
82	58	0	0
82	59	0	1
82	59	0	2
82	60	0	0
82	61	0	0
82	62	0	0
82	63	0	0
82	64	0	0
82	65	0	0
82	66	0	0
82	67	0	0
82	68	0	0
82	69	0	0
82	70	0	0
82	71	0	0
82	72	0	0
82	73	0	0
82	74	0	0
82 82	75 76	0	0
82	77	0	0
82	78	0	0
82	79	0	0
82	80	0	0
82	81	0	0
91	25	0	0
91	26	0	0
91	27	0	0
91	28	0	0
91	29	0	0
91	30	0	1
91	30	0	2
91	31	0	0
91	32	0	0
91	33	0	0
91	34	0	0
91	35	0	0
91	36	0	0
91	37	0	0
91	38	0	0
91 91	39 30	0	1 2
91	39 40	0	0
91	40	U	U

林班	小班	枝番	補番
91	51	0	0
91	52	0	0
91	53	0	0
91	54	0	0
91	55	1	0
91	56	1	0
91	57	1	0
91	57	2	0
91	58	0	0
91	59	0	0
91	60	0	0
91	61	0	0
91	62	0	1
91	62	0	2
91	63	0	0
			1
91	64	0	
91	64 65	0	2
91			0
91	66	0	
91	67	0	0
91	68	0	0
91	69	0	0
91	70	0	0
91	71	0	1
91	71	0	2
91	72	0	0
91	73	1	0
91	74	0	0
91	75	0	0
91	76	0	0
91	77	0	0
91	78	0	0
91	79	0	0
91	80	0	0
91	81	0	1
91	81	0	2
91	82	0	0
91	83	0	0
91	84	0	1
91	84	0	2
91	85	0	
91	85	0	2
93	17	1	
93	17	1	2
93	17	2	1
93	17	2	2
93	17	3	0
93	18	1	0
93	18	2	0
93	19	1	0
93	19	2	0
93	20	1	0
93	20	2	0
93	21	0	0
93	22	1	0
93	22	2	0

林班	小班	枝番	補番
93	22	3	0
93	22	4	1
93	22	4	2
93	23	1	1
93	23	1	2
93	23	2	0
93	24	0	0
93	25	1	1
93	25	1	2
93	25	2	0
93	27	0	1
93	27	0	2
93	28	0	0
93	29	0	0
93	30	1	1
93	30	1	2
93	30	2	0
93	31	0	1
93	31	0	2
93	32	0	1
93	32	0	2
93	33	0	0
93	34 34	0	1
93			2
93	35	0	0
93	36 37	0	0
93		1	0
93	37	2	0
93	38 38	1	0
93		2	0
93 93	38 38	3 4	0
	38	5	1
93			
93 93	38 38	5 6	2
93	39	0	0
93	40	0	0
93	41	0	0
93 93	42	0	0
	43		1
93	43 44	0	2
93			
93	45	0	0
93	46	0	0
93	47	0	0
93	48	0	1
93	48	0	2
93	49	0	0
93	78	0	0
94	12	1	0
94	12	2	0
94	13	0	0
94	14	1	0
94	14	2	0
94	14	3	0
94	14	4	0

林班	小班	枝番	補番
94	14	5	0
94	15	1	0
94	15	2	0
94	15	3	0
94	16	1	0
94	16	2	0
94	16	3	0
94	16	4	0
94	16	5	0
94	16	6	0
94	16	7	0
94	17	0	0
96	19	0	0
96	20	1	0
96	20	2	0
96	21	0	0
96	22	0	0
96	23	0	0
96	24	0	0
96	25	0	0
96	26	0	1
96	26	0	2
96	27	0	0
96	28	1	0
96	28	2	0
96	29	0	0
96	30	1	1
96	30	1	2
96	30	2	0
96	31	1	0
96	31	2	0
96	31	3	0
96	35	1	0
96	35	2	0
96	35	3	0
96	35	4	0
96	36	0	0
96	37	1	0
96	37	2	0
96	38	0	0
96	39	0	0
96	40	0	0
96	41	0	0
96	42	0	0
96	43	0	1
96	43	0	2
96	44	0	0
100	1	0	0
100	2	0	0
100	3	0	1
100	3	0	0
100	4	0	1
100 100	5 5	0	2
100	6	0	0
100	7	0	0
100	1	U	U

100	林班	小班	枝番	補番
100         9         0         0           100         10         0         0           100         11         0         0           100         12         0         0           100         13         0         0           100         14         0         0           100         15         0         2           100         16         0         0           100         17         0         0           100         18         0         2           100         18         0         2           100         19         0         0           107         109         0         0           107         110         0         1           107         110         0         2           107         111         0         0           122         28         0         0           122         30         0         2           122         30         0         2           122         31         0         0           122         31         0				
100         10         0         0           100         11         0         0           100         12         0         0           100         13         0         0           100         14         0         0           100         15         0         2           100         16         0         0           100         18         0         1           100         18         0         1           100         18         0         2           100         19         0         0           107         109         0         0           107         110         0         1           107         110         0         2           122         30         0         1           122         30         0         2           122         31         0         0           122         31         0         0           122         31         0         0           122         31         0         0           122         31         0				
100         11         0         0           100         12         0         0           100         13         0         0           100         14         0         0           100         15         0         2           100         16         0         0           100         17         0         0           100         18         0         1           100         18         0         2           100         19         0         0           107         109         0         0           107         110         0         1           107         111         0         0           122         28         0         0           122         30         0         1           122         30         0         2           122         31         0         0           122         31         0         0           122         31         0         0           122         31         0         0           122         32         0				
100         12         0         0           100         13         0         0           100         14         0         0           100         15         0         1           100         16         0         0           100         17         0         0           100         18         0         1           100         18         0         2           100         19         0         0           107         109         0         0           107         110         0         1           107         110         0         2           107         111         0         0           122         28         0         0           122         30         0         2           122         30         0         2           122         31         0         0           122         31         0         0           122         31         0         0           122         35         0         0           122         35         0 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>				
100         13         0         0           100         14         0         0           100         15         0         2           100         16         0         0           100         17         0         0           100         18         0         1           100         18         0         2           100         19         0         0           107         109         0         0           107         110         0         2           107         111         0         0           122         28         0         0           122         30         0         1           122         30         0         2           122         31         0         0           122         31         0         0           122         31         0         0           122         32         0         0           122         35         0         0           122         35         0         0           122         38         0				
100         14         0         0           100         15         0         1           100         15         0         2           100         16         0         0           100         18         0         1           100         18         0         2           100         19         0         0           107         109         0         0           107         110         0         2           107         111         0         0           122         28         0         0           122         30         0         1           122         30         0         2           122         30         0         2           122         31         0         0           122         31         0         1           122         31         0         2           122         31         0         1           122         32         0         0           122         35         0         0           122         35         0				
100         15         0         2           100         15         0         2           100         16         0         0           100         18         0         1           100         18         0         2           100         19         0         0           107         109         0         0           107         110         0         2           107         111         0         0           122         28         0         0           122         30         0         1           122         30         0         2           122         31         0         0           122         31         0         2           122         31         0         2           122         31         0         2           122         31         0         2           122         32         0         0           122         35         0         0           122         35         0         0           122         38         0				
100         15         0         2           100         16         0         0           100         17         0         0           100         18         0         1           100         18         0         2           100         19         0         0           107         109         0         0           107         110         0         2           107         111         0         0           122         28         0         0           122         30         0         1           122         30         0         2           122         31         0         0           122         31         0         2           122         31         0         2           122         31         0         2           122         31         0         2           122         32         0         0           122         35         0         0           122         35         0         0           122         38         0				
100         16         0         0           100         17         0         0           100         18         0         1           100         18         0         2           100         19         0         0           107         109         0         0           107         110         0         2           107         111         0         0           122         28         0         0           122         30         0         1           122         30         0         2           122         31         0         0           122         31         0         0           122         31         0         1           122         32         0         0           122         32         0         0           122         35         0         0           122         35         0         0           122         38         0         1           122         38         0         2           122         38         0			0	
100         17         0         0           100         18         0         1           100         18         0         2           100         19         0         0           107         109         0         0           107         110         0         2           107         111         0         0           122         28         0         0           122         30         0         1           122         30         0         2           122         31         0         0           122         31         0         0           122         31         0         2           122         31         0         2           122         31         0         2           122         31         0         2           122         32         0         0           122         35         0         0           122         35         0         0           122         38         0         1           122         38         0			0	2
100         18         0         1           100         18         0         2           100         19         0         0           107         109         0         0           107         110         0         2           107         111         0         0           122         28         0         0           122         30         0         1           122         30         0         2           122         31         0         0           122         31         0         0           122         31         0         2           122         31         0         2           122         31         0         2           122         32         0         0           122         35         0         0           122         35         0         0           122         36         0         0           122         38         0         1           122         38         0         2           122         38         0	100	16	0	0
100         18         0         2           100         19         0         0           107         109         0         0           107         110         0         2           107         111         0         0           122         28         0         0           122         30         0         1           122         30         0         2           122         31         0         0           122         31         0         2           122         31         0         2           122         31         0         2           122         31         0         2           122         32         0         0           122         35         0         1           122         35         0         1           122         35         0         1           122         38         0         2           122         38         0         2           122         38         0         2           122         38         0	100	17	0	0
100         19         0         0           107         109         0         0           107         110         0         2           107         111         0         0           122         28         0         0           122         30         0         1           122         30         0         2           122         31         0         0           122         31         0         0           122         31         0         2           122         31         0         2           122         31         0         2           122         32         0         0           122         35         0         0           122         35         0         0           122         36         0         0           122         38         0         1           122         38         0         2           122         38         0         2           122         38         0         3           138         156         0 <td< td=""><td>100</td><td>18</td><td>0</td><td></td></td<>	100	18	0	
107         109         0         0           107         110         0         1           107         111         0         0           122         28         0         0           122         30         0         1           122         30         0         2           122         31         0         0           122         31         0         2           122         31         0         2           122         31         0         2           122         32         0         0           122         32         0         0           122         35         0         0           122         35         0         0           122         36         0         0           122         38         0         1           122         38         0         2           122         38         0         2           122         38         0         3           138         156         0         0           138         158         0 <t< td=""><td>100</td><td>18</td><td>0</td><td>2</td></t<>	100	18	0	2
107         110         0         1           107         111         0         0           122         28         0         0           122         30         0         1           122         30         0         2           122         31         0         0           122         31         0         2           122         31         0         2           122         31         0         2           122         32         0         0           122         32         0         0           122         35         0         0           122         35         0         0           122         36         0         0           122         38         0         1           122         38         0         1           122         38         0         2           122         38         0         3           138         156         0         0           138         158         0         0           168         3         1	100	19	0	0
107         110         0         2           107         111         0         0           122         28         0         0           122         30         0         1           122         30         0         2           122         31         0         0           122         31         0         2           122         31         0         2           122         32         0         0           122         32         0         0           122         35         0         0           122         35         0         0           122         36         0         0           122         36         0         0           122         37         0         0           122         38         0         1           122         38         0         2           122         38         0         2           122         38         0         0           123         38         0         0           124         38         0         0	107	109	0	0
107         110         0         2           107         111         0         0           122         28         0         0           122         30         0         1           122         30         0         2           122         31         0         0           122         31         0         2           122         31         0         2           122         32         0         0           122         32         0         0           122         35         0         0           122         35         0         0           122         36         0         0           122         36         0         0           122         37         0         0           122         38         0         1           122         38         0         2           122         38         0         2           122         38         0         0           123         38         0         0           124         38         0         0			0	1
107         111         0         0           122         28         0         0           122         30         0         2           122         31         0         0           122         31         0         1           122         31         0         2           122         32         0         0           122         32         0         1           122         35         0         0           122         35         0         0           122         35         0         0           122         37         0         0           122         38         0         2           122         38         0         2           122         38         0         2           122         38         0         2           122         38         0         2           122         38         0         3           138         156         0         0           138         158         0         0           168         3         2         0				
122       28       0       0         122       30       0       1         122       31       0       0         122       31       0       1         122       31       0       2         122       32       0       0         122       32       0       1         122       35       0       0         122       35       0       0         122       36       0       0         122       37       0       0         122       38       0       1         122       38       0       2         122       38       0       3         122       38       0       3         122       38       0       3         122       38       0       0         122       38       0       0         122       38       0       0         122       38       0       0         138       156       0       0         168       3       1       0         168       4 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td>()</td></td<>				()
122       30       0       1         122       31       0       0         122       31       0       1         122       31       0       2         122       32       0       0         122       32       0       1         122       35       0       0         122       35       0       0         122       36       0       0         122       37       0       0         122       38       0       2         122       38       0       2         122       38       0       2         122       38       0       2         122       38       0       2         122       38       0       2         122       38       0       2         122       38       0       0         138       156       0       0         138       158       0       0         168       3       1       0         168       4       0       0         168       7 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>				
122       30       0       2         122       31       0       0         122       31       0       2         122       32       0       0         122       32       0       1         122       35       0       0         122       35       0       0         122       36       0       0         122       37       0       0         122       38       0       1         122       38       0       2         122       38       0       2         122       38       0       3         122       38       0       2         122       38       0       3         138       156       0       0         138       156       0       0         168       3       1       0         168       3       2       0         168       4       0       0         168       5       0       0         168       7       0       1         168       7       0<				
122         31         0         1           122         31         0         2           122         32         0         0           122         32         0         1           122         35         0         0           122         35         0         0           122         36         0         0           122         37         0         0           122         38         0         1           122         38         0         2           122         38         0         2           122         38         0         3           138         156         0         0           138         156         0         0           168         3         1         0           168         3         2         0           168         3         2         0           168         4         0         0           168         5         0         0           168         6         0         0           168         7         0         2	122			
122         31         0         1           122         32         0         0           122         32         0         1           122         35         0         0           122         35         0         1           122         36         0         0           122         37         0         0           122         38         0         2           122         38         0         2           122         38         0         2           122         38         0         2           122         38         0         2           122         38         0         2           122         38         0         2           122         38         0         2           122         38         0         2           122         38         0         2           122         38         0         2           123         38         0         2           124         38         0         0           168         3         1         0 <td>199</td> <td></td> <td></td> <td></td>	199			
122         31         0         2           122         32         0         0           122         35         0         0           122         35         0         1           122         36         0         0           122         37         0         0           122         38         0         2           122         38         0         3           122         38         0         3           122         38         0         3           122         38         0         2           122         38         0         2           122         38         0         2           122         38         0         2           122         38         0         2           122         38         0         2           122         38         0         2           122         38         0         0           138         156         0         0           168         3         1         0           168         4         0         0 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
122         32         0         0           122         35         0         0           122         35         0         1           122         36         0         0           122         37         0         0           122         38         0         1           122         38         0         2           122         38         0         3           138         156         0         0           138         158         0         0           168         3         1         0           168         3         2         0           168         3         2         0           168         4         0         0           168         5         0         0           168         6         0         0           168         7         0         1           168         7         0         2           168         9         0         0           168         10         0         0           168         11         0         0	122			
122         32         0         1           122         35         0         0           122         36         0         0           122         37         0         0           122         38         0         1           122         38         0         2           122         38         0         3           138         156         0         0           138         158         0         0           168         3         1         0           168         3         2         0           168         3         2         0           168         4         0         0           168         5         0         0           168         6         0         0           168         7         0         1           168         7         0         2           168         9         0         0           168         10         0         0           168         11         0         0           168         12         0         2	122			
122         35         0         0           122         35         0         1           122         36         0         0           122         37         0         0           122         38         0         1           122         38         0         2           122         38         0         3           138         156         0         0           138         158         0         0           168         3         1         0           168         3         2         0           168         3         2         0           168         4         0         0           168         5         0         0           168         6         0         0           168         7         0         2           168         8         0         0           168         9         0         0           168         11         0         0           168         12         0         1           168         13         1         0	122			
122         35         0         1           122         36         0         0           122         37         0         0           122         38         0         1           122         38         0         2           122         38         0         3           138         156         0         0           138         158         0         0           168         3         1         0           168         3         2         0           168         4         0         0           168         5         0         0           168         6         0         0           168         7         0         1           168         7         0         2           168         8         0         0           168         9         0         0           168         10         0         0           168         11         0         0           168         12         0         1           168         13         1         0	122			
122         36         0         0           122         37         0         0           122         38         0         2           122         38         0         3           138         156         0         0           138         158         0         0           168         3         1         0           168         3         2         0           168         4         0         0           168         5         0         0           168         6         0         0           168         7         0         1           168         7         0         1           168         7         0         2           168         8         0         0           168         9         0         0           168         10         0         0           168         11         0         0           168         12         0         1           168         13         1         0           168         13         2         0			_	
122       37       0       0         122       38       0       1         122       38       0       2         122       38       0       3         138       156       0       0         138       158       0       0         168       3       1       0         168       3       2       0         168       4       0       0         168       5       0       0         168       6       0       0         168       7       0       1         168       7       0       2         168       9       0       0         168       9       0       0         168       10       0       0         168       11       0       0         168       12       0       1         168       12       0       2         168       13       1       0         168       14       0       0         168       17       0       0         168       18       0 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
122     38     0     1       122     38     0     2       122     38     0     3       138     156     0     0       138     158     0     0       168     3     1     0       168     3     2     0       168     4     0     0       168     5     0     0       168     6     0     0       168     7     0     1       168     7     0     2       168     8     0     0       168     9     0     0       168     10     0     0       168     11     0     0       168     12     0     1       168     12     0     2       168     13     1     0       168     14     0     0       168     17     0     0       168     20     0     0       168     21     0     0				
122       38       0       2         122       38       0       3         138       156       0       0         138       158       0       0         168       3       1       0         168       3       2       0         168       4       0       0         168       5       0       0         168       6       0       0         168       7       0       1         168       7       0       2         168       8       0       0         168       9       0       0         168       10       0       0         168       11       0       0         168       12       0       1         168       12       0       2         168       13       1       0         168       14       0       0         168       17       0       0         168       18       0       0         168       10       0       0         168       10       0 <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>0</td>			0	0
122     38     0     3       138     156     0     0       138     158     0     0       168     3     1     0       168     3     2     0       168     4     0     0       168     5     0     0       168     6     0     0       168     7     0     1       168     7     0     2       168     8     0     0       168     9     0     0       168     10     0     0       168     11     0     0       168     12     0     1       168     12     0     2       168     13     1     0       168     13     2     0       168     14     0     0       168     17     0     0       168     18     0     0       168     20     0     0				
138       156       0       0         138       158       0       0         168       3       1       0         168       3       2       0         168       4       0       0         168       5       0       0         168       6       0       0         168       7       0       1         168       7       0       2         168       8       0       0         168       9       0       0         168       9       0       0         168       11       0       0         168       11       0       0         168       12       0       1         168       12       0       2         168       13       1       0         168       14       0       0         168       17       0       0         168       18       0       0         168       20       0       0	122		0	
138       158       0       0         168       3       1       0         168       4       0       0         168       5       0       0         168       6       0       0         168       7       0       1         168       7       0       2         168       8       0       0         168       9       0       0         168       10       0       0         168       11       0       0         168       11       0       0         168       12       0       1         168       12       0       2         168       13       1       0         168       13       2       0         168       14       0       0         168       17       0       0         168       20       0       0         168       21       0       0	122	38	0	3
168       3       1       0         168       3       2       0         168       4       0       0         168       5       0       0         168       6       0       0         168       7       0       1         168       7       0       2         168       8       0       0         168       9       0       0         168       10       0       0         168       11       0       0         168       11       0       0         168       12       0       1         168       12       0       2         168       13       1       0         168       13       2       0         168       14       0       0         168       17       0       0         168       20       0       0         168       21       0       0	138		0	0
168       3       2       0         168       4       0       0         168       5       0       0         168       6       0       0         168       7       0       1         168       7       0       2         168       8       0       0         168       9       0       0         168       10       0       0         168       11       0       0         168       12       0       1         168       12       0       2         168       13       1       0         168       13       2       0         168       14       0       0         168       17       0       0         168       18       0       0         168       20       0       0         168       21       0       0	138	158	0	0
168       4       0       0         168       5       0       0         168       6       0       0         168       7       0       1         168       7       0       2         168       8       0       0         168       9       0       0         168       10       0       0         168       11       0       0         168       12       0       1         168       12       0       2         168       13       1       0         168       13       2       0         168       14       0       0         168       17       0       0         168       18       0       0         168       20       0       0         168       21       0       0	168	3	1	0
168       4       0       0         168       5       0       0         168       6       0       0         168       7       0       1         168       7       0       2         168       8       0       0         168       9       0       0         168       10       0       0         168       11       0       0         168       12       0       1         168       12       0       2         168       13       1       0         168       13       2       0         168       14       0       0         168       17       0       0         168       18       0       0         168       20       0       0         168       21       0       0		3	2	0
168     5     0     0       168     6     0     0       168     7     0     1       168     7     0     2       168     8     0     0       168     9     0     0       168     10     0     0       168     11     0     0       168     12     0     1       168     12     0     2       168     13     1     0       168     13     2     0       168     14     0     0       168     17     0     0       168     18     0     0       168     20     0     0       168     21     0     0				0
168     6     0     0       168     7     0     1       168     7     0     2       168     8     0     0       168     9     0     0       168     10     0     0       168     11     0     0       168     12     0     1       168     12     0     2       168     13     1     0       168     13     2     0       168     14     0     0       168     17     0     0       168     18     0     0       168     20     0     0       168     21     0     0			0	0
168     7     0     1       168     7     0     2       168     8     0     0       168     9     0     0       168     10     0     0       168     11     0     0       168     12     0     1       168     12     0     2       168     13     1     0       168     13     2     0       168     14     0     0       168     17     0     0       168     18     0     0       168     20     0     0       168     21     0     0				0
168       7       0       2         168       8       0       0         168       9       0       0         168       10       0       0         168       11       0       0         168       12       0       1         168       12       0       2         168       13       1       0         168       13       2       0         168       14       0       0         168       17       0       0         168       18       0       0         168       20       0       0         168       21       0       0				
168     8     0     0       168     9     0     0       168     10     0     0       168     11     0     0       168     12     0     1       168     12     0     2       168     13     1     0       168     13     2     0       168     14     0     0       168     17     0     0       168     18     0     0       168     20     0     0       168     21     0     0				
168     9     0     0       168     10     0     0       168     11     0     0       168     12     0     1       168     12     0     2       168     13     1     0       168     13     2     0       168     14     0     0       168     17     0     0       168     18     0     0       168     20     0     0       168     21     0     0				
168     10     0     0       168     11     0     0       168     12     0     1       168     12     0     2       168     13     1     0       168     13     2     0       168     14     0     0       168     17     0     0       168     18     0     0       168     20     0     0       168     21     0     0				
168     11     0     0       168     12     0     1       168     12     0     2       168     13     1     0       168     13     2     0       168     14     0     0       168     17     0     0       168     18     0     0       168     20     0     0       168     21     0     0				
168     12     0     1       168     12     0     2       168     13     1     0       168     13     2     0       168     14     0     0       168     17     0     0       168     18     0     0       168     20     0     0       168     21     0     0				
168     12     0     2       168     13     1     0       168     13     2     0       168     14     0     0       168     17     0     0       168     18     0     0       168     20     0     0       168     21     0     0				
168     14     0     0       168     17     0     0       168     18     0     0       168     20     0     0       168     21     0     0		10		
168     14     0     0       168     17     0     0       168     18     0     0       168     20     0     0       168     21     0     0		12		
168     14     0     0       168     17     0     0       168     18     0     0       168     20     0     0       168     21     0     0	168	13		
168     17     0     0       168     18     0     0       168     20     0     0       168     21     0     0	168			
168     18     0     0       168     20     0     0       168     21     0     0				
168     20     0     0       168     21     0     0				
168 21 0 0				
168 22 0 0			0	
	168	22	0	0

林班	小班	枝番	補番
168	23	0	0
168	24	0	0
168	25	0	0
168	26	0	0
168	27	0	0
168	28	0	0
168	29	0	0
168	30	0	0
168	31	1	0
168	31	2	0
168	32	1	0
168	32	2	0
168	33	0	1
168	33	0	2
168	34	0	0
168	35	0	0
168	36	0	1
168	36	0	2
168	37	0	0
169	5	1	0
169	5	2	0
169	5	3	0
170	23	0	0
170 170	24 24	0	2
170	25	0	0
170	26	0	0
170	27	0	0
170	28	0	0
170	29	0	1
170	29	0	2
174	4	0	0
174	15	1	0
174	15	2	0
174	16	1	0
174	16	2	0
174	25	1	0
174	25	2	0
174	25	3	0
174	25	4	0
174	26	0	0
174	27	1	0
174	27	2	0
174	28	1	0
174	28	2	0
174	28	3	0
174	29	1	0
174	29	2	0
174	29	3	0
177	19	0	1
177	19	0	2
177	20	0	0
177	21	0	0
177	22	0	1
177	22	0	2 3
177	22	0	3

林班	小班	枝番	補番
177	22	0	4
177	23	0	0
177	24	0	0
177	25	0	0
177	26	0	0
177	30	0	0
177	31	0	0
177	32	0	0
177	33	0	0
177	34	0	0
177	35	0	1
177	35	0	2
177	35	0	3
177	36	0	1
177	36	0	2
204	1	1	0
204	1	2	0
204	1	3	0
204	1	4	0
204	1	5	0
204	1	6	0
204	1	7	0
204	1	8	0
204	1	9	0
204	1	10	0
204	1	11	0
204	1	12	1
204	1	12	2
204	81	1	0
204	81	2	0
204	81	3	0
204	81	4	0
204	81	5	0
204	81	6	0
204	81	7	0
204	81	8	0
204	81	9	0
204	81	10	1
242	19	0	0
242	20	0	0
242	25	1	0
242	25	2	0
242	26	0	0
242	27	0	0
242	30	0	0
242	32	0	0
242	33	0	0
242	34	0	0
242	35	0	0
242	36	0	0
242	37	0	0
250	1	1	0
250	1	2	0
250	1	3	0
250	2	1	0
250	2	2	0
	_		·

林班	小班	枝番	補番
250	2	3	0
250	3	0	0
250	4	1	0
250	4	2	0
250	4	3	0
250	4	4	0
250	4	5	0
250	4	6	0
250	4	8	0
250	5	1	0
250	5	2	0
250	6	0	0
250	34	0	0
283	1	1	0
283	1	2	0
283	1	3	0
283	1	4	0
283	8	0	0
283	9	0	0
283	10	0	0

林班	小班	枝番	補番
1	1	1	0
1	2	0	1
1	2	0	2
1	3	1	0
1	4	1	0
1	5	0	0
1	6	0	0
1	7	0	0
1	8	0	1
1	8	0	2
1	8	0	3
1	9	0	0
1	10	0	0
1	11	0	0
1	12		0
		0	0
1			
1	14	0	0
1	15	0	0
1	16	0	0
1	17	0	0
1	18	0	0
1	19	0	0
1	20	0	0
1	21	0	0
1	22	0	0
1	23	0	0
1	24	1	0
1	24	2	0
1	25	1	0
1	25	2	0
1	26	0	0
1	27	0	0
1	28	0	0
1	29	0	0
1	30	0	0
1	31	0	0
1	32	0	0
1	33	0	0
1	34	0	1
1	34	0	2
1	35	0	0
1	36	0	0
1	37	0	0
1	38	0	0
1	39	0	0
1	40	0	0
1	41	0	1
1	41	0	2
1	42	0	1
1	42	0	2
1	43	0	0
1	44	0	0
1	45	0	0
1	46	0	0
1	47	1	0
1	47	2	0
1	41	4	U

林班	小班	枝番	補番
1	47	3	0
1	48	1	0
1	48	2	0
			0
1	49	0	
1	50	1	0
1	50	2	0
1	50	3	0
1	51	1	0
1	51	2	0
1	52	0	0
1	53	0	0
1	54	0	0
1	56	0	1
1	56	0	2
1	57	0	0
	58		
1		0	0
1	59	0	0
1	60	0	0
1	61	0	0
1	62	0	0
1	63	0	0
1	64	0	0
1	65	0	0
1	66	0	0
1	67	0	0
1	68	0	0
			0
1	69	0	
1	70	0	0
1	72	0	0
1	74	0	0
1	75	0	0
1	77	0	1
1	77	0	2
1	77	0	3
1	78	0	0
1	79	0	0
1	80	0	0
1	81	0	1
1	81	0	2
			0
1	82 85	0	
1	85	0	0
1	86	0	0
1	87	0	0
1	88	0	0
86	4	0	0
87	62	0	0
87	63	0	0
116	1	0	0
116	4	0	0
116	5	0	0
116	8	0	0
121	35	0	0
121	36	0	1
121	36	0	2
121	37	1	
121	37	2	0

林班	小班	枝番	補番
121	38	0	0
122	48	0	0
123	44	0	0
123	44	0	1
127	4	0	0
127	49	0	1
	49	0	
127 127	52	1	2 0
127	52	2	0
127	54	1	0
127	54	2	0
127	59	0	0
127	60	1	0
127	60	2	0
127	60	3	0
127	60	4	0
127	61	0	0
127	62	0	0
127	69	0	0
127	70	0	0
129	79	0	0
129	80	1	0
	80	2	0
129 129	81	0	0
129	83	1	1
129	83	1	9
129	83	2	2 0
129	84	0	1
129	84	0	
129	85	0	2
129	85	0	
129	86	0	2
129	86	0	2
129	87	1	1
129	87	1	2
129	87	2	0
132	1	1	0
132	1	2	0
132	2	0	1
132	2	0	2
132	3	0	0
132	9	0	1
132	9	0	2
132	9	0	2 3
132	10	1	0
132	10	2	0
132	13 13	0	1
132	13	0	2
132	14	0	0
132	14	0	1
132	15	0	0
134	75	0	0
134	76	0	0
134	77	0	0
134	78	0	0
134	79	0	0
101		J	Ů

林班	小班	枝番	補番
134	80	0	0
134	81	0	0
134	81	0	1
134	82	0	0
178	4	0	0
178	5	0	0
178	6	0	0
178	10	0	0
178	11	0	0
178	12	0	0
178	14	0	0
178	15	1	0
178	15	2	0
178	15	3	0
178	16	0	0
178	17	3	0
178	17	4	0
178	17	5	0
178	17	6	0
178	18	0	0
178	19	0	0
178	20	0	0
178	21	0	0
178	23	0	0
178	24	0	0
178	25	0	0
178	26	0	0
178	27	2	0
178	27	3	0
178	27 31	0	0
178	46	0	0
178	47	0	0
178	48	0	0
178	49	1	0
178	50	0	0
179	87	0	0
179	88	0	0
179	89	0	0
179	90	0	0
179	117	0	0
179	118	0	0
179	119	0	0
179	123	0	0
179	124	0	0
179	125	0	0
179	126	0	0
182	1	0	0
182	6	0	0
182	10	0	0
182	17	0	0
182	18	0	0
182	19	0	0
182	21	0	0
182	22	0	0
182	23	0	0
182	24	0	0
102	24	U	U

林班	小班	枝番	補番
182	26	0	0
182	27	0	0
182	28	0	0
182	29	0	0
182	30	0	0
182	31	0	0
182	32	0	0

林班	小班	枝番	補番
4	2	0	0
10	112	0	0
10	113	0	0
15	113	0	0
15	2	0	0
15	3		
15 15	4	0	0
15	5		
15	6	0	0
15		0	0
15	8	0	0
15	9	0	0
15	10	0	0
15	11	0	0
15	17	0	0
15	18	0	0
15	19	0	0
15	95	0	0
16	1	1	0
16	1	2	0
16	2	1	0
16	2	2	0
16	3	1	0
16	3	2	0
16	4	1	0
16	4	2	0
16	5	1	0
16	5	2	0
16	72	0	1
16	72 72 72 72 72	0	2
16	72	0	2 3
16	72	0	
16	72	0	4 5
18	71	0	0
18	72	0	0
39	3	0	1
39	3	0	2
39	3	0	3
39	3	0	4
39	4	0	0
39	5	0	0
39	6	0	1
39	6	0	
39	7	0	2
39	7	0	2
			1
39	8	0	
39	8	0	2
39	9	0	0
39	10	0	0
39	11	0	0
39	12	0	1
39	12	0	2
39	13	0	
39	13	0	2
39	16	0	1
39	16	0	2 3
39	16	0	3

l. l. relea	مرامد ا	LLand	14 =
林班	小班	枝番	補番
39	18	0	0
39	19	0	0
39	20	0	0
39	21	0	0
39	23	0	0
39	41	0	0
39	42	0	1
39	45	0	1
39	45	0	2
39	46	0	0
39	47	0	1
39	47	0	2
39	48	0	0
39	51	0	1
39	51	0	2
39	52	0	0
39	53	0	0
39	54	0	0
39	56	0	0
39	57	0	0
39	58	0	0
39	59	1	0
39	59	2	0
39	60	0	0
39	64	0	0
39	65	0	0
39	66	0	0
39	67	0	0
39	68	0	0
39	69	0	0
39	70	0	0
39	71	0	0
39	72	0	0
39	74	0	0
39	75	0	0
42	86	0	1
42	86	0	2
42	86	0	2
42	87	0	
42	87	0	1 2 0
42	89	0	0
42	91	1	0
42	91	2	0
45	1	0	0
45	2	0	0
45	3	0	0
45	4	0	1
45	4	0	2
45	5	0	2
45	5	0	2
45	6	0	2
45	6	0	
45	7	0	2
45	7	0	2
45	8	0	0
45	9	0	0
10	J	<u> </u>	

林班	小班	枝番	冶平
			補番
45	10	0	0
45	11	0	1
45	11	0	2
45	12 12 12	0	1
45	12	0	2
45	12	0	3
45	13 13	0	1
45	13	0	2 3 1 2 0
45	14	0	
45	15	0	0
45	16	0	0
45	17	0	0
45	18	0	0
45	19	0	0
46	1	0	0
52	76	0	0
52	77	0	0
52	78	0	0
52	79	0	0
52	80	0	0
52	81	0	0
52	82	0	0
52	83	0	0
52	84	0	0
52	85	0	0
52 52	86	0	0
52	89	0	0
52	90	0	0
52	91	0	0
52	92	0	0
52	93	0	0
52	94	0	0
52	95	0	0
52	97	0	0
53	2	0	0
53	3	0	0
53	4	1	0
53	4	2	1
53	4	2	2
53	4	2	3
53	4	2	2 3 4 5 6 7
53	4	2	5
53	4		6
53	4	2	7
53	4	2	8
53	4	3	1
53	4	3	8 1 2 0
53	5	0	0
53	6	0	0
53	7	0	0
53	8	0	0
53	9	0	0
53	10	0	0
53	11	0	0
53	12	0	0
53	13	0	0

林班	小班	枝番	補番
53	14	0	0
53	15	0	0
53	16	0	0
53	17	0	0
53	18	0	0
53	19	0	1
53	20	0	0
53	21	0	0
53	22	0	0
53	23	0	0
53	24	0	1
53	24	0	2
53	25	0	0
53	26	0	0
53	33	0	0
53	34	0	0
53	35	0	0
53	36	0	0
53	37	0	0
53	38	0	0
53	40	2	1
53	40	2	2
53	40	2	3
53	40	2	4
53	40	2	5
53	40	2	6
53	40	2	7
53	45	0	0
53	46	0	0
53	47	1	0
53	47	2	0
53	48	1	0
53	48	2	0
53	49	0	0
53	50	0	0
53	51	0	0
62	89	0	0
62	90	0	0
62	91	0	0
62	92	0	1
62	92	0	2
62	93	0	1
62	93	0	2
62	94	0	0
62	95	0	0
62	96	0	0
62	97	0	0
62	98	0	0
62	99	0	0
62	100	0	0
62	101	0	0
62	102	0	0
62	103	0	0
62 65	104	0	0
65 65	1 2	0	0
65	2	0	0

林班	小班	枝番	補番
65	4	0	1
65	4	0	2
65	4	0	3
65	4	0	4
65	4	0	5
65	4	0	6
65	4	0	7
65	5	0	0
	6	0	1
65 65			
65 65	6	0	2
65 65	7	0	1
65 65	7	0	2
65	7	0	3
65	8	0	0
65	10	0	0
65	11	0	0
65	12	0	0
65	13	0	0
65	64	0	1
65	64	0	2
65	73	0	0
66	6	1	0
66	6	2	0
66	6	3	0
78	1	1	0
81	1	0	0
81	2	0	0
81	3	0	0
81	4	0	0
81	5	0	0
81	6	0	0
81	7	0	0
81	10	0	0
82	1	1	0
82	1	2	0
82	2	0	0
82	3	1	0
82	3	2	0
82	4	0	0
82	5	0	0
82	6	0	0
82	7	0	0
82	8	0	0
82	9	0	1
82	9	0	2
82	10	0	0
82	11	0	0
82	12	0	0
82	13	0	0
82	15	1	1
	15	1	2
82			0
82	15	2	
82	16	0	0
82	17	0	0
82	18	0	0
82	20	0	1

林班	小班	枝番	補番
82	20	(文)	
82	21	0	2
			0
82 82	22 23	0	0
		0	
82	24	0	0
82	25	0	0
82	26	0	0
82	27	0	0
82	28	0	0
82	29	0	0
82	30	0	0
82	31	0	0
82	32	0	1
82	32	0	2
82	33	0	0
82	34	0	0
82	35	0	0
82	36	0	0
82	37	0	0
82	38	0	0
82	39	0	0
82	40	0	0
82	41	0	0
82	42	0	0
82	43	0	0
82	44	0	1
82	44	0	2
82	45	0	0
82	46	0	0
82	47	0	0
82	48	0	0
82	50	1	0
82	50	2	0
82	51	0	0
82	52	0	0
82	53	0	0
82	54	0	0
82	55	0	0
82	56	0	0
82	57	0	0
82	58	0	0
82	59	0	1
82	59	0	2
82	60	0	0
82	61	0	0
82	62	0	0
82	63	0	0
82	64	0	0
82	65	0	0
82	66	0	0
82	67	0	0
82	68	0	0
82	69	0	0
82	70	0	0
82	71	0	0
82	72	0	0

林班	小班	枝番	補番
82	73	0	0
82	74	0	0
82	75	0	0
82	76	0	0
82	77	0	0
82	78	0	0
82	79	0	0
82	80	0	0
82	81	0	0
85	26	0	1
85	26	0	2
85	27	0	1
85	27	0	2
85	27	0	3
85	27	0	4
85	27	0	5
85	28		1
85 85	28	0	
85	28	0	2 3 1
	29	0	ა 1
85 85	29	0	2
			2
85 85	29	0	3
85	30	0	
85 85	30 30	0	2 3
85		0	
85	30	0	4 5
85	30	0	
85	30	0	6
85 85	30 30	0	7 8
		0	
85 85	31 31	0	1
	31	0	2
85			3
85	31	0	4 5
85	31		
85	32	0	1
85 85	32	0	2
85 85	32	0	3
85 85	32	0	4
85 85	33	0	0
85 85	34	0	1
85 85	34	0	2
85 85	35	0	1
85 85	35	0	2
85 85	35	0	3
85 85	35	0	4
85 85	36	0	1
85	36	0	2
85 85	37	0	0
85	38	0	0
85	39	0	0
85	40	0	0
85	41	0	0
85	42	0	0
85	43	0	0
85	44	0	0

林班	小班	枝番	補番
85	45	0	0
86	4	0	0
87	62	0	0
87	63	0	0
91	25	0	0
91	26	0	0
91	27	0	0
91	28	0	0
91	29	0	0
91	30	0	1
91	30	0	2
91	31	0	0
91	32	0	0
91	33	0	0
91	34	0	0
91	35	0	0
91	36	0	0
91	37	0	0
91	38	0	0
91	39	0	1
91	39	0	2
91	40	0	0
91	51	0	0
91	52	0	0
91	53	0	0
91	54	0	0
91	55	1	0
91	56	1	0
91	57	1	0
91	57	2	0
91	58	0	0
91	59	0	0
91	60	0	0
91	61	0	0
91	62	0	1
91	62	0	2
91	63	0	0
91	64	0	1
91	64	0	2
91	65	0	0
91	66	0	0
91	67	0	0
91	68	0	0
91	69	0	0
91	70	0	0
91	71	0	1
91	71	0	2
91	72	0	0
91	73	1	0
91	74	0	0
91	75	0	0
91	76	0	0
91	77	0	0
91	78	0	0
91	79	0	0
91	80	0	0

++ zir	J. Tit	十五	<b>'</b>
林班 91	小班	枝番	補番
91	81 81	0	1
91	82	0	2 0
91	83	0	0
91	84	0	
91			1
91	84 85	0	2
91	85	0	
93	17	1	2
93	17	1	2
93	17	2	1
93	17	2	2
93	17	3	0
93	18	1	0
93	18	2	0
93	19	1	0
93	19	2	0
93	20	1	0
93	20	2	0
93	21	0	0
93	22	1	0
93	22	2	0
93	22	3	0
93	22	4	1
93	22	4	
93	23	1	2
93	23	1	2
93	23	2	2 0
93	24	0	0
93	25	1	1
93	25	1	2
93	25	2	0
93	27	0	1
93	27	0	2
93	28	0	0
93	29	0	0
93	30	1	1
93	30	1	2
93	30	2	0
93	31	0	1
93	31	0	2
93	32	0	1
93	32	0	2
93	33	0	0
93	34	0	1
93	34	0	2
93	35	0	0
93	36	0	0
93	37	1	0
93	37	2	0
93	38	1	0
93	38	2	0
93	38	3	0
93	38	4	0
93	38	5	1
93	38	5	2

林班	小班	枝番	補番
93	38	6	0
93	39	0	0
93	40	0	0
93	41	0	0
93	42	0	0
93	43	0	1
93	43	0	2
93	44	0	0
93	45	0	0
93	46	0	0
93	47	0	0
93	48	0	1
93	48	0	2
93	49	0	0
93	78	0	0
94	12	1	0
94	12	2	0
94	13	0	0
94	14	1	0
94	14	2	0
94	14	3	0
94	14	4	0
94	14	5	0
94	15	1	0
94	15	2	0
94	15	3	0
94	16	1	0
94	16	2	0
94	16	3	0
94	16	4	0
94	16	5	0
94	16	6	0
94	16	7	0
94	17	0	0
96	19	0	0
96	20	1	0
96	20	2	0
96	21	0	0
96	22	0	0
96	23	0	0
96	24	0	0
96	25	0	0
96	26	0	1
96	26	0	2
96	27	0	0
96	28	1	0
96	28	2	0
96	29	0	0
96	30	1	1
96	30	1	2
96	30	2	0
96	31	1	0
96	31	2	0
96	31	3	0
96	35	1	0
96	35	2	0

林班	小班	枝番	補番
			_
96	35	3	0
96	35	4	0
96	36	0	0
96	37	1	0
96	37	2	0
96	38	0	0
96	39	0	0
96	40	0	0
96	41	0	0
96	42	0	0
96	43	0	1
96	43	0	2
96	44	0	0
		-	
107	109	0	0
107	110	0	1
107	110	0	2
107	111	0	0
114	36	0	0
114	38	0	0
116	1	0	0
116	4	0	0
116	5	0	0
116	8	0	0
121	35	0	0
121	36	0	1
121	36	0	2
121	37	1	0
121	37	2	0
121	38	0	0
122	28	0	0
122	30	0	1
122	30	0	2
122	31	0	0
122	31	0	1
122	31	0	2
122	32	0	0
122	32	0	1
122	35	0	0
122	35	0	1
122	36	0	0
122	37	0	0
122	38	0	1
122	38	0	2
		0	3
122	38		
122	48	0	0
123	44	0	0
123	44	0	1
127	4	0	0
127	49	0	1
127	49	0	2
127	52	1	0
127	52	2	0
127	54	1	0
127	54	2	0
127	59	0	0
127	60	1	0
141	UU	1	U

林班	小班	枝番	補番
127	60	2	0
127	60	3	0
127	60	4	0
127 127	61	0	0
127	62	0	0
127	69	0	0
127	70	0	0
128	1	0	0
127 127 127 127 128 128	3	1	0
128	3	2	0
129	79	0	0
129	80	1	0
129	80	2	0
129	81	0	0
129	83	1	1
129	83	1	2
129	83	2	0
129	84	0	1
129	84	0	
129	85	0	2 1
129	85	0	2
129	86	0	1
129	86	0	
132	1	1	2
132	1	2	0
132	2	0	1
132	2	0	2
132	3	0	2 0
132	9	0	1
132	9	0	2
132	9	0	2 3 0
132	10	1	0
132	10	2	0
132	13	0	1
132	13	0	2
132	14	0	0
132	14	0	1
132	15	0	0
134	75	0	0
134	76	0	0
134	77	0	0
134	78	0	0
134	79	0	0
134	80	0	0
134	81	0	0
134	81	0	1
134	82	0	0
136	23	1	0
136	23	2	0
136	24	1	0
136	24	2	0
136	25	1	0
136	25	2	0
136	26	1	0
136	26	2	0
136	27	0	0

林班	小班	枝番	補番
136	27	(文音)	<u>無</u> 1
136	28	0	0
136			
136	37 38	0	0
130		0	0
136	39	0	0
136	40	0	0
136	41	0	0
136	57	0	0
136	58	0	0
136	59	0	0
136	60	1	0
136	60	2	0
136	61	1	0
136	61	2	0
136	61	3	0
136	62	0	0
136	63	0	0
136	64	1	0
136	64	2	0
136	65	0	0
136	66	0	0
136	67	0	0
136	98	1	0
137	51	0	0
137	58	0	0
137	63	0	0
137	64	0	0
137	69	0	0
137	70	0	0
137	71	1	0
137	71	2	0
138	1	0	0
138	3	0	0
138	5	0	0
138	6	0	0
138	7	0	0
138	8	0	0
138	9	0	0
138	16	0	0
138	18	0	0
138	19	0	0
138	20	0	0
138	21	0	0
138	22	0	0
138	23	0	0
138	24	0	0
138	25	0	0
138	26	0	0
138	27	0	0
138	28	0	0
138	29	0	0
138	30	0	0
138	31	0	0
138			
138	32 33	0	0
		0	0
138	34	0	0

林班	小班	枝番	補番
138	35	0	0
138	36	0	0
138	37	0	0
138	38	0	0
138	39	0	0
130	40	0	0
138 138	41	0	0
138	42	0	0
138	43	0	0
138	44	0	0
138	45	0	0
138	46	0	0
138	47	0	0
138	48	0	0
138	49	0	0
138	52	0	0
138	53		0
138	54	0	0
138		0	0
138	56 60	0	0
138	60 61	0	0
138	69	0	0
138		0	0
138	70	0	0
138	72 73	0	0
138	133	0	0
130	134	0	0
138 138	135	0	0
138	145	0	0
138	146	0	0
		0	0
138 138	147 156	0	0
138	158	0	0
138	169	_	0
138	173	2	0
142	2	0	0
142 142	$\frac{3}{4}$	0	0
	6		0
142 142	14	0	0
142	15	0	0
142	17	0	0
142	19	0	0
142	23	0	0
142	39	1	0
142	40	0	0
142	41	0	0
142	42	0	0
142	43	0	0
150	25	0	0
150	36	0	1
150	36	0	2
150	37	0	0
150	38	0	0
150	39	0	0
150	46	0	0
190	40	U	U

林班	小班	枝番	補番
150	47	0	0
150	48	0	0
150	49	0	0
150	50	0	0
150	52	0	0
150	53	0	0
150	54	0	0
150	55	0	0
150	56	0	1
150	56	0	2
150	57	0	0
150	58	0	1
150	58	0	2
150	59	0	0
150	60	0	1
150	60	0	2
150	61	0	0
150	62	0	0
150	63	0	0
150	64	0	0
150	65	0	0
150	66	0	0
150	67	0	1
150	67	0	2
150	68	0	0
151	5	1	0
151	5	2	0
151	9	0	0
151	10	0	0
151	11	0	0
151	12	0	0
151	13	0	0
151	14	1	0
151	14	2	0
151	14	3	0
151 151	15 16	0	0
151	17	1	0
151	17	2	
151			0
151	24 24	0	1 2
151		0	1
	25 25		
151	25 34	0	2
151		0	0
151	38	0	
151	40	1	0
151	41	4	0
151	42	0	0
151	43	0	0
158	81	3	0
158	82	0	1
158	82	0	2
159	84	0	0
159	85	0	0
159	87	0	0
159	88	0	0

林班	小班	枝番	補番
159	89	(人)	1m m 0
159	90	0	0
159	91	0	0
159	92	0	0
159	93	0	0
159	94	0	0
159	95	0	0
159	96	0	0
159	99	0	0
161	35	0	0
161	36	0	0
161	37	0	0
161	38	0	0
161	39	0	0
161	40	0	0
161	41	0	0
162	45	1	0
162	46	0	0
162	47	0	0
162	48	0	0
162	67	0	0
165	1	1	0
165	1	2	0
165	2	0	0
165	49	0	0
165	57	0	0
165	66	0	1
165	66	0	
165	66	0	2
165	67	0	0
165	68	0	1
165	68	0	2
165	69	0	0
165	70	0	0
165	71	0	0
165	72	0	0
165	73	0	0
165	74	0	0
165	75	0	0
165	76	0	0
169	5	1	0
169	5	2	0
169	5	3	0
169	20	0	0
169	95	0	0
169	102	0	0
169	103	0	0
169	104	0	0
169	105	0	0
169	106	0	0
169	107	0	0
169	108	0	0
169	109	0	0
169	110	0	0
169	111	0	0
169	112	0	0

林班	小班	枝番	補番
169	113	0	0
169	114	0	0
169	115	0	0
169	116	0	0
170	23	0	0
170	24	0	1
170	24	0	2
170	25 26	0	0
170	26	0	0
170	27	0	0
170	28	0	0
170	29	0	1
170	29	0	2
173	58	0	0
174	1	0	0
174	2	0	0
174	3	0	0
174	4	0	0
174	5	0	0
174	6	0	0
174	7	0	0
174	8	0	0
174	9	0	0
174	10	1	0
174	10	2	0
174	11	0	0
174	12	0	1
174	12	0	2
174	13	0	0
174	14	0	0
174	15	1	0
174	15	2	0
174	16	1	0
174	16	2	0
174	25	1	0
174	25	2	0
174	25	3	0
174	25	4	0
174	26	0	0
174	27	1	0
174	27	2	0
174	28	1	0
174	28	2	0
174	28	3	0
174	29	1	0
174	29	2	0
174	29	3	0
177	19	0	1
177	19	0	2
177	20	0	0
177	21	0	0
177	22	0	1
177	22	0	2
177	22	0	3
177	22	0	4
177	23	0	0
111	43	U	0

林班	小班	枝番	補番
177	24	0	0
177	25	0	0
177	26	0	0
177	30	0	0
177	31	0	0
177	32	0	0
177	33	0	0
177	34	0	0
177	35	0	1
177	35	0	2
177	35	0	3
177	36	0	1
177	36	0	2
178	4	0	0
178	5	0	0
178	6	0	0
178	10	0	0
178	11	0	0
178	12	0	0
178	14	0	0
178	15	1	0
178	15	2	0
178	15	3	0
178	16	0	0
178	17	3	0
178	17	4	0
178	17	5	0
178	17	6	0
178 178	18 19	0	0
178	20	0	0
178	21	0	0
178	23	0	0
178	24	0	0
178	25	0	0
178	26	0	0
178	27	2	0
178	27	3	0
178	31	0	0
178	46	0	0
178	47	0	0
178	48	0	0
178	49	1	0
178	50	0	0
179	87	0	0
179	88	0	0
179	89	0	0
179	90	0	0
179 179	117 118	0	0
179	119	0	0
179	123	0	0
179	124	0	0
179	125	0	0
179	126	0	0
182	1	0	0

林班	小班	枝番	補番
182	6	(人田)	1111 H
182	10	0	0
182	17	0	0
182	18	0	0
182	19	0	0
182	21	0	0
182	22	0	0
182	23	0	0
182	24	0	0
182	26	0	0
182	27	0	0
182	28	0	0
182	29	0	0
182	30	0	0
182	31	0	0
182	32	0	0
204	1	1	0
204	1	2	0
204	1	3	0
204	1	4	0
204	1	5	0
204	1	6	0
204	1	7	0
204	1	8	0
204	1	9	0
204	1	10	0
204	1	11	0
204	1	12	1
204	1	12	2
204	81	1	0
204	81	2	0
204	81	3	0
204	81	4	0
204	81	5	0
204	81	6	0
204	81	7	0
204	81	8	0
204	81	9	0
204	81	10	1
242	19	0	0
242	20	0	0
242	25	1	0
242	25	2	0
242	26	0	0
242	27	0	0
242	30	0	0
242	32	0	0
242	33	0	0
242	34	0	0
242	35	0	0
242	36	0	0
242	37	0	0
250	1	1	0
250	1	2	0
250	1	3	0
250	2	1	0

林班	小班	枝番	補番
250	2	2	0
250	2	3	0
250	3	0	0
250	4	1	0
250	4	2	0
250	4	3	0
250	4	4	0
250	4	5	0
250	4	6	0
250	4	8	0
250	5	1	0
250	5	2	0
250	6	0	0
250	34	0	0
283	1	1	0
283	1	2	0
283	1	3	0
283	1	4	0
283	8	0	0
283	9	0	0
283	10	0	0

林班	小班	枝番	補番
1	1	1	0
1	1	2	0
1	2	0	1
1	2	0	2
1	3	1	0
1	3	2	0
1	4	1	0
1	4	2	0
1	5	0	0
1	6	0	0
1	7	0	0
1	8	0	1
1	8	0	2 3
1	8	0	3
1	9	0	0
1	10	0	0
1	11	0	0
1	12	0	0
1	13	0	0
1	14	0	0
1	15	0	0
1	16	0	0
1	17	0	0
1	18	0	0
1	19	0	0
1	20	0	0
1	21	0	0
1	22	0	0
1	23	0	0
1	24	1	0
1	24	2	0
1	25	1	0
1	25	2	0
1	26	0	0
1	27	0	0
1	28	0	0
1	29	0	0
1	30	0	0
1	31	0	0
1	32	0	0
1	33	0	0
1	34	0	1
1	34	0	2
1	35	0	0
1	36	0	0
1	37	0	0
1	38	0	0
1	39	0	0
1	40	0	0
1	41	0	1
1	41	0	2
1	42	0	1
1	42	0	2
1	43	0	0
1	44	0	0
1	45	0	0

林班	小班	枝番	補番
1	46	0	0
1	47	1	0
	47	2	
1			0
1	47	3	0
1	48	1	0
1	48	2	0
1	49	0	0
1	50	1	0
1	50	2	0
1	50	3	0
1	51	1	0
1	51	2	0
1	52	0	0
1	53	0	0
1	54	0	0
1	56 56	0	1
1	56	0	2
1	57	0	0
1	58	0	0
1	59	0	0
1	60	0	0
1	61	0	0
1	62	0	0
1	63	0	0
1	64	0	0
1	65	0	0
	66		
1		0	0
1	67	0	0
1	68	0	0
1	69	0	0
1	70	0	0
1	72	0	0
1	74	0	0
1	75	0	0
1	77	0	1
1	77	0	2
1	77	0	2 3 0
1	78	0	0
	70		0
1	79	0	0
1	81	0	1 2 0
1	81	0	2
1	82 85	0	0
1	85	0	0
1	86	0	0
1	87	0	0
1	88	0	0
2	1	0	0
2		0	0
9	2 3	0	0
2	ى 1		0
2	4	0	0
2	5	0	0
2 2 2 2 2 2 2 2 2	6	0	0
2	7	0	0
2	8	0	0
2	9	0	1
2			2

II a		11	115-
林班	小班	枝番	補番
2	10	0	0
2	11	1	0
2	11	2	0
2	12	0	0
2	13	0	0
2	14	0	0
2	15	0	0
2	16	1	0
2	16	2	0
2	17	0	0
2	18	0	0
2	19	1	0
2	19	2	0
2	20	1	0
2	20	2	0
2	21	0	0
2	22	0	0
2	23	1	1
2	23	1	
2	23	2	2
2	23	2	2
2	24	0	0
2	25	0	0
2	26	0	1
2	26	0	
2	27	0	2
2	27	0	2
2	28	0	0
2	29	0	0
2	30	0	0
2	31	0	0
2	32	0	0
2	33	0	0
	34	0	0
2	35	0	0
2	36	0	0
2	37	0	0
2	38	0	0
2	39	0	0
2	40	0	0
2	41	0	0
2	42	0	0
2	43	0	0
2	44	0	0
2	45	0	0
2	46	1	0
2	46	2	0
2	47	1	0
2	47	2	0
2	47		0
2		3	
2	48		0
	48	2	0
2	48	3	0
2	49	1	0
2	49	2	0
2	50	1	0

林班	小班	枝番	補番
2	50	2	0
2	51	0	0
2	52	1	0
2	52	2	
			0
2	53	0	0
2	54	1	0
2	54	2	0
2	55	0	0
2	56	0	0
2	57	0	0
2	58	0	0
2	59	0	0
2	60	0	0
2	61	0	0
2	62	0	0
2	63	0	0
2	64	1	0
2	64	2	1
2	64	2	2
2	70	0	0
2	71	0	0
2	73	0	0
4	2	0	0
7	1	0	0
7	2	0	0
7	3	0	0
7	4	0	0
7	5	0	0
7	6	1	0
7	6	2	0
7	7	0	0
7	8	1	0
7	8	2	0
7	9	0	0
7	10	0	1
7	10	0	2
7	13	0	0
7	14	0	0
7	15	0	0
7	18	0	0
7	20	0	0
7	20 21 22 23	0	0
7	22	0	0
7	23	0	0
7	24	0	0
7	25	0	0
7	25 26	0	0
7	49	0	1
7	49	0	9
7	50	0	0 1 2 0
7	50 51	0	0
7	51 52 53	0	0
7	52 53	0	0
7	54	0	0
7	55	0	0
7	56	0	0
1	ეც	U	U

林班	小班	枝番	補番
7	57	0	0
7	58	0	0
7	59	0	0
7	60	1	0
7	60	2	0
7	60	3	0
7	60	4	1
7	60	4	2
7	60	5	0
7	61	0	1
7	61	0	2
7	62	1	0
7	62	2	0
7	62	3	0
7	63	1	1
7	63	1	2
7	63	2	0
7	63	3	0
7	64	0	1
7	64	0	2
7	65	1	0
7	65	2	0
7	66	0	1
7	66	0	3
10	112	0	0
10	113	0	0
15	113	0	0
15	2	0	0
15	3	0	0
15	4	0	0
15	5	0	0
15	6	0	0
15	8	0	0
15	9	0	0
15	10	0	0
15	11	0	0
15	17	0	0
15	18	0	0
15	19	0	0
15	95	0	0
16	1	1	0
16	1	2	0
16	2	1	0
16	2	2	0
16	3	1	0
16	3	2	0
16	4	1	0
16	4	2	0
16	5	1	0
16	5	2	0
16	72	0	1
16	72	0	
16	72	0	2 3
16	79	0	4
16	72 72	0	5
18	71	0	0
10	(1	U	U

林班	小班	枝番	補番
18	72	0	0
42	86	0	1
42	86	0	2 3 1
42	86	0	3
42	87	0	1
42	87	0	2 0
42	89	0	
42 42	91 91	1 2	0
45	1	0	0
45	2	0	0
45	3	0	0
45	4	0	1
45	4	0	2
45	5	0	2
45	5	0	2
45	6	0	1
45	6	0	2
45	7	0	2 1 2 1 2 0
45	7	0	2
45	8	0	
45	9	0	0
45	10	0	0
45	11	0	1
45	11	0	2
45	12	0	1
45	12	0	2
45 45	12 13	0	2 3 1 2 0
45	13	0	9
45	14	0	0
45	15	0	0
45	16	0	0
45	17	0	0
45	18	0	0
45	19	0	0
46	1	0	0
47	1	0	1
47	1	0	2
47	9	0	0
47	10	1	0
47	10	2	0
47	10 10	3	0
47 47	10	5	0
47	10	6	0
47	11	1	0
47	11	2	0
47	11	3	0
47	11	4	0
47	11	5	0
47	12	0	0
47	13	0	0
47	14	0	0
47	15	0	1
47	15	0	2

林班	小班	枝番	補番
47	15	0	3
47	15	0	4
47	15	0	5
47	15	0	6
47	26	0	0
47	27	1	0
47	27	2	0
47	28	1	0
47	28	2	0
47	29	0	0
47	30	0	0
47	31	0	0
47	32	0	0
47	33	0	0
47	34	0	0
47	35	0	0
47	36	0	0
47	38	0	1
47	38	0	
47	38	0	2 3
47	39	0	1
47	39	0	2
47	40	0	1
47	40	0	
47	40	0	2 3
47	41	0	1
47	41	0	
47	41	0	2 3
47	42	0	1
47	42	0	2
47	42	0	3
47	43	0	3
47	43	0	2
47	44	0	0
47	45	0	0
47	46	0	0
47	47	0	0
47	48	0	1
47	48	0	2
47	49	0	0
47	50	0	0
47	51	0	0
47	52	0	0
47	53	0	0
47	54	0	0
47	55	0	0
47	56	0	0
47	57	0	0
47	58	0	0
47	59	0	0
47	60	0	0
47	61	0	0
47	62	0	0
47	63	0	0
47	64	0	0
47	65	0	0
47	00	U	U

<b>よして</b>	1 +1+	나	14.7
林班	小班	枝番	補番
47	66	0	0
47	67	0	0
47	68	0	0
47	69	0	0
47	70	0	0
47	71	0	0
47	72	0	0
47	73	0	0
47	74	0	0
47	75	0	0
47	76	0	0
47	77	0	0
47	78	0	0
47	79	0	0
47	80	0	0
47	81	0	0
47	82	0	0
47	83	0	0
47	84	0	0
47	85	0	0
47	86	0	0
47	87	0	0
47	88	0	0
47	89	0	0
47	90	0	0
47	91	0	0
47	92	0	0
47	93	0	0
47	94	0	0
47	95	0	0
47	96	0	0
47	97	0	0
47	98	0	0
47	99	0	0
47	100	0	0
47	101	0	0
47	102	0	0
47	111	0	0
47	112	0	1
47	112	0	
47	112	0	2 3
47	112	0	4
47	113	0	0
47	114	0	0
47	116	0	1
47	116	0	2
52	76	0	0
52	77	0	0
52	78	0	0
52	79	0	0
52	80	0	0
52	81	0	0
52	82	0	0
52	83	0	0
52	84	0	0
52	85	0	0
04	00	U	U

+4-±1±	J. tit	<b>壮亚</b>	壮亚
林班	小班	枝番	補番
52	86	0	0
52	89	0	0
52 52 52 52	90	0	0
52	91	0	0
52	92 93	0	0
52	93	0	0
52	94	0	0
52	95	0	0
52	97	0	0
53	2	0	0
53	3	0	0
53	4	1	0
53	4	2	1
53	4	2	2 3
53	4	2	3
53	4	2	4
53	4	2 2	5
53	4	2	6
53	4	2	7
53	4	2	4 5 6 7 8 1
53	4	3	1
53	4	3	2 0 0
53	5	0	0
53	6	0	
53	7	0	0
53	8	0	0
53	9	0	0
53	10	0	0
53	11	0	0
53	12 13	0	0
53	13	0	0
53	14	0	0
53	15	0	0
53	16	0	0
53	17	0	0
53	18	0	0
53	19	0	1
53	20	0	0
53	21	0	0
53	22	0	0
53	23	0	0
53	24	0	1
53	24	0	2 0
53	25	0	
53	26	0	0
53	33	0	0
53	34	0	0
53	35	0	0
53	36	0	0
53	37	0	0
53	38	0	0
53	40	2	1 2 3
53	40	2	2
53	40	2	
53	40	2	4
53	40	2	5

林班	小班	枝番	補番
53	40	2	6
53	40	2	7
53	45	0	0
53	46	0	0
53	47	1	0
53	47	2	0
53	48	1	0
53	48	2	0
53	49	0	0
53	50	0	0
53	51	0	0
62	89	0	0
62	90	0	0
62	91	0	0
62	92	0	1
62	92	0	2
62	93	0	1
62	93	0	2
62	94	0	0
62	95	0	0
62	96	0	0
62	97	0	0
62	98	0	0
62	99	0	0
62	100	0	0
62	101	0	0
62	102	0	0
62	103	0	0
62	104	0	0
63	1	0	0
63	2	0	0
63	3	0	0
63	4	0	0
63	5	0	0
63	6	0	0
63	7	0	0
63	8	0	0
63	9	0	0
63	10	0	0
63	11	0	0
63	12	0	0
63	13	0	0
63	14	0	0
63	15	0	0
63	16	0	0
63	17	0	0
63	18	0	0
63	19	0	0
63	20	0	0
63	21	1	0
63	21	2	0
63	22	0	0
63	23	0	0
63	24	0	0
63	25	0	0
63	26	1	0

林班	小班	枝番	補番
63	26	2	0
63	27	0	0
63	28	0	0
63	29	0	0
63	30	0	0
63	31	1	0
63	31		
		2	0
63	32	1	0
63	32	2	0
63	33	1	0
63	33	2	0
63	34	0	1
63	34	0	2
63	35	1	0
63	35	2	0
63	35	3	0
63	36	0	0
63	37	0	0
63	38	0	0
63	39	1	0
63	39	2	0
63	40	1	0
63	40	2	0
63	40	3	0
63	41	0	0
63	42	1	0
63	42	2	0
63	43	0	0
63	44	1	0
63	44	2	0
63	45	0	1
63	45	0	2
			0
63	46	0	
63	47	0	0
63	48	1	0
63	48	2	0
63	49	1	0
63	49	2	0
63	50	0	0
63	51	1	0
63	51	2	0
63	52	0	0
63	53	0	0
63	54	0	0
63	55	0	1
63	55	0	2
63	56	0	0
63	57	0	0
63	58	0	0
63	59	0	0
63	60	0	0
63	61	0	0
63	62	0	0
63	63	0	0
63	64	0	0
63	65	0	1
บอ	บอ	U	1

林班	小班	枝番	補番
63	65	0	2
63	66	0	0
63	67	0	0
63	68	0	0
63	69	0	0
63	70	0	0
63	71	0	0
63	72	0	0
63	73	0	0
63	74	0	0
63	75	0	0
63	76	0	1
63	76	0	
63	76	0	2
63	77	0	1
63	77	0	2
63	77	0	3
63	78	0	0
63	79	0	0
63	80	0	0
63	81	0	0
63	82	0	0
63	83	0	1
63	83	0	2
63	84	0	1
63	84	0	2
63	85	0	1
63	85	0	2
63	86	0	1
63	86	0	2
63	87	0	0
63	89	0	0
63	90	0	0
63	91	0	0
63	92	0	0
63	93	0	0
65	1	0	0
65	2	0	0
65	4	0	1
65	4	0	2
65	4	0	3
65	4	0	4
65	4	0	5
65	4	0	6
65	4	0	7
65	5	0	0
65	6	0	1
65	6	0	2
65	7	0	1
65	7	0	2
65	7	0	3
65	8	0	0
65	10	0	0
65	11	0	0
65	12	0	0
65	13	0	0

林班	小班	枝番	補番
65	64	0	1
65	64	0	2
65	73	0	0
66	6	1	0
66	6	2	0
66	6	3	0
81	1	0	0
81	2	0	0
81	3	0	0
81	4	0	0
81	5	0	0
81	6	0	0
81	7	0	0
81	10	0	0
82	1	1	0
82	1	2	0
82	2	0	0
82	3	1	0
82	3	2	0
82	4	0	0
82 82	5	0	0
82	6	0	0
82	7	0	0
82 82	8	0	0
82	9	0	1
82	9	0	2
82	10	0	0
82	11	0	0
82	12	0	0
82	13	0	0
82	15	1	1
82	15	1	2
82	15	2	0
82	16	0	0
82	17	0	0
82	18	0	0
82	20	0	1
82	20	0	2
82	21	0	0
82	22	0	0
82	23	0	0
82	24	0	0
82	25	0	0
82	26	0	0
82	27	0	0
82 82	28	0	0
82	29	0	0
82 82 82	30	0	0
82	31	0	0
82	32	0	1
82	32	0	2
82	33	0	0
82	34	0	0
82	35	0	0
82	36	0	0
82	37	0	0

I I salsa	t mateur	11=	14-
林班	小班	枝番	補番
82	38	0	0
82	39	0	0
82	40	0	0
82	41	0	0
82	42	0	0
82	43	0	0
82	44	0	1
82	44	0	2
82	45	0	0
82	46	0	0
82	47	0	0
82	48	0	0
82	50	1	0
82	50	2	0
82	51	0	0
82	52	0	0
82	53	0	0
82	54	0	0
82	55	0	0
82	56	0	0
82	57	0	0
82	58	0	0
82	59	0	1
82	59	0	2
82	60	0	0
82	61	0	0
82	62	0	0
82	63	0	0
82	64	0	0
82	65	0	0
82	66	0	0
82	67	0	0
82	68	0	0
82	69	0	0
82	70	0	0
82	71	0	0
82	72	0	0
82	73	0	0
82	74	0	0
82	75	0	0
82	76	0	0
82	77	0	0
82	78	0	0
82	79	0	0
	80	0	0
82			
82	81	0	0
83	1		1
83	1	0	2 3 4
83	1	0	3
83	1	0	4
83	1	0	5
83	2	0	0
85	26	0	1
85	26	0	2
85	27	0	1
85	27	0	2

林班	小班	枝番	補番
<del>7下以</del> 85	27	(文) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	
85	27	0	3 4
85	27	0	5
85	28	0	1
85	28	0	
85	28	0	3
85	29	0	1
85	29	0	2 3 1 2 3 1 2 3 4
85	29	0	3
85	30	0	1
85	30	0	2
85	30	0	3
85	30	0	4
85	30	0	5 6
85	30	0	6
85	30	0	7
85	30	0	8
85	31	0	1
85	31 31	0	2 3 4
85 85	31	0	3
85	31	0	5
85	32	0	1
85	32	0	2
85	32	0	1 2 3
85	32	0	4
85	33	0	0
85	34	0	1
85	34	0	2
85	35	0	2 1
85	35	0	2
85	35	0	3
85	35	0	2 3 4 1
85	36	0	1
85	36	0	2
85	37	0	0
85	38	0	0
85 85	39	0	0
85 85	40 41	0	0
85	42	0	0
85	43	0	0
85	44	0	0
85	45	0	0
91	25	0	0
91	26	0	0
91	27	0	0
91	28	0	0
91	29	0	0
91	30	0	1
91	30	0	2
91	31	0	0
91	32	0	0
91	33	0	0
91	34	0	0
91	35	0	0

林班 91 91	小班 36	枝番 0	補番
91			0
	37	0	0
91	38	0	0
91	39	0	1
91	39	0	2
91	40	0	0
91	51	0	0
91	52	0	0
91	53	0	0
91	54	0	0
91	55	1	0
91	56	1	0
91	57	1	0
91	57	2	0
91	58	0	0
91	59	0	0
91	60	0	0
91	61	0	0
91	62	0	1
91	62	0	2
91	63 64	0	0
91	64 64	0	2
91 91	65	0	0
91	66	0	0
91	67	0	0
91	68	0	0
91	69	0	0
91	70	0	0
91	71	0	1
91	71	0	2
91	72	0	0
91	73	1	0
91	74	0	0
91	75	0	0
91	76	0	0
91	77	0	0
91	78	0	0
91	79	0	0
91	80	0	0
91	81	0	1
91	81	0	2
91	82	0	0
91	83	0	0
91	84	0	1
91	84	0	2 1
91 91	85 85	0	
93	17	1	2 1
93	17	1	7
93	17	2	2
93	17	9	2
93	17	2 3	0
93	18	1	0
93	18	2	0
93	19	1	0

	_ , , , ,		
林班	小班	枝番	補番
93	19	2	0
93	20	1	0
93	20	2	0
93	21	0	0
93	22	1	0
93	22	2	0
93	22	3	0
93	22	4	1
93	22	4	2
93	23	1	1
93	23	1	2
93	23	2	0
93	24	0	0
93	25	1	1
93	25	1	2
93	25	2	0
93	27	0	1
93	27	0	2
93	28	0	0
93	29	0	0
93	30	1	1
93	30	1	2
93	30	2	0
93	31	0	1
93	31	0	2
93	32	0	1
93	32	0	2
93	33	0	0
93	34	0	1
93	34	0	2
93	35	0	0
93	36	0	0
93	37	1	0
93	37	2	0
93	38	1	0
93	38	2	0
93	38	3	0
93	38	4	0
93	38	5	1
93	38	5	2
93	38	6	0
93	39	0	0
93	40	0	0
93	41	0	0
93	42	0	0
93	43	0	1
93	43	0	2
93	44	0	0
93	45	0	0
93	46	0	0
93	47	0	0
93	48	0	1
93	48	0	2
93	49	0	0
93	78	0	0
94	12	1	0

林班	小班	枝番	補番
94	12	2	0
94	13	0	0
94	14	1	0
94	14	2	0
94	14	3	0
94	14	4	0
94	14	5	0
94	15	1	0
94	15	2	0
94	15	3	0
94	16	1	0
94	16	2	0
94	16	3	0
94	16	4	0
94	16	5	0
94	16	6	0
94	16	7	0
94	17	0	0
96	19	0	0
96	20	1	0
96	20	2	0
96	21	0	0
96	22	0	0
96	23	0	0
96	24	0	0
	25	0	
96 96	26	0	0
96	26	0	
96	27	0	2
96	28	1	0
96	28	2	0
96	29	0	0
96	30	1	1
	30	1	1
96 96	30	2	2 0
	31	1	
96	31	2	0
96	31	3	0
96	35	1	0
96			0
96 96	35 35	2	0
96	35	4	0
		0	0
96	36	1	0
96	37 37		0
96		2	
96	38	0	0
96	39	0	0
96	40	0	0
96	41	0	0
96	42	0	0
96	43	0	1
96	43	0	2
96	44	0	0
100	1	0	0
100	2	0	0
100	3	0	1

林班	小班	枝番	冶采
			補番
100	3	0	2
100	4	0	0
100	5	0	1
100	5	0	2
100	6	0	0
100	7	0	0
100	8	0	0
100	9	0	0
100	10	0	0
100	11	0	0
100	12	0	0
100	13	0	0
100	14	0	0
100	15	0	1
100	15	0	2
100	16	0	0
100	17	0	0
100	18	0	1
100	18	0	2
100	19	0	0
107	109	0	0
107	110	0	1
107	110	0	2
107	111	0	0
122	28	0	0
122	30	0	1
122	30	0	2
122	31	0	0
122	31	0	1
122	31	0	2
122	32	0	0
122	32	0	1
122	35	0	0
122	35	0	1
122	36	0	0
122	37	0	0
122	38	0	1
122	38	0	2
199	38	0	3
122 138	156	0	0
138	158	0	0
161	35	0	0
162	46	0	0
162	46	0	0
162	48	0	0
165	66	0	1
165	66	0	2
165	66	0	3
165	67	0	0
165	68	0	1
165	68	0	2
165	69	0	0
166	3	0	0
166	6	0	1
166	6	0	2
166	6	0	3

林班	小班	枝番	補番
166	6	0	4
166	6	0	5
166	6	0	6
166	7	0	1
166	7	0	
166	7	0	2
166	7	0	4
166	12	0	1
166	12	0	2
166	12	0	3
166	13	0	1
166	13	0	2
166	13	0	1
166	14	0	2 3
166	14	0	
166	15	0	1
166	15	0	2 3
166	15	0	
166	16	0	0
166	17	0	0
166	19	0	0
166	20	0	0
166	21	0	0
166	22	0	0
166	23	0	0
166	24	0	0
167	1	1	1
167	1	1	2
167	1	2	1
167	1	2	2
167	1	2	
167	1	2	4
167	2	0	0
167	3	0	0
167	4	1	0
167	4	2	0
167	4	3	0
167	4	4	0
167	5	1	0
167	5	2	0
167	6	1	1
167	6	1	2
167	6	1	3
167	6	2	0
167	6	3	0
167	6	4	1
167	6	4	2
167	7	0	1
167	7	0	2
167	8	0	1
167	8	0	2
167	8	0	3
167	8	0	4
167	8	0	5
167	9	0	0
167	11	1	0
101	11	1	U

林班	小班	枝番	補番
167	14	1	1 THI THE T
167	14	1	
		1	2
167 167	14 14	1	2 3 4
			4
167	14	1	5
167	14	2	1
167	14	2	2
167	14	2	3
167	14	2	4
167	14	3	1
167	14	3	2
167	14	3	
167	14	4	1
167	14	4	2
167	14	4	3
167	14	5	1
167	14	5	2
168	3	1	0
168	3	2	0
168	3	3	0
168	3	4	0
168	3	5	0
168	3	6	0
168	4	0	0
168	5	0	0
168	6	0	0
168	7	0	1
168	7	0	2
168	8	0	0
168	9	0	0
168	10	0	0
168	11	0	0
168	12	0	1
168	12	0	2 0
168	13	1	0
168	13	2	0
168	14	0	0
168	17	0	0
168	18	0	0
168	20	0	0
168	21	0	0
168	22	0	0
168	23	0	0
168	24	0	0
168	25	0	0
168	26	0	0
168	27	0	0
168	28	0	0
168	29	0	0
168	30	0	0
168	31	1	0
168	31	2	0
168	32	1	0
168	32	2	0
168	33	0	1
168	33	0	2
_	_	_	_

林班	小班	枝番	補番
168	34	0	0
168	35	0	0
168	36	0	1
168	36	0	2
168	37	0	0
169	5	1	0
169	5	2	0
169	5	3	0
169	20	0	0
169	95	0	0
169	102	0	0
169	103	0	0
169	103	0	0
169	104	0	0
169		0	0
	106		
169	107	0	0
169	108	0	0
169	109	0	0
169	110	0	0
169	111	0	0
169	112	0	0
169	113	0	0
169	114	0	0
169	115	0	0
169	116	0	0
170	23	0	0
170	24	0	1
170	24	0	2
170	25	0	0
170	26	0	0
170	27	0	0
170	28	0	0
170	29	0	1
170	29	0	2
173	58	0	0
174	1	0	0
174	2	0	0
174	3	0	0
174	4	0	0
174	5	0	0
174	6	0	0
174	7	0	0
174	8	0	0
174	9	0	0
174	10	1	0
174	10	2	0
174	11	0	0
174	12	0	1
174	12	0	2
174	13	0	0
174	14	0	0
174	15	1	0
174	15	2	0
174	16	1	0
174	16	2	0
174	25	1	0
111	20	1	U

林班	小班	枝番	補番
174	25	2	0
174	25	3	0
174	25	4	0
174	26	0	0
174	27	1	0
174	27	2	0
174	28	1	0
174	28	2	0
174	28	3	0
174	29	1	0
174	29	2	0
174	29	3	0
177	19	0	1
177	19	0	
177	20	0	2 0
177	21	0	0
177	22	0	1
177	22	0	9
177	22	0	2
177	22	0	<u>л</u>
177	23	0	2 3 4 0
177	24	0	0
177	25	0	0
177	26	0	0
177	30	0	0
177	31	0	0
177	32	0	0
177	33	0	0
177	34	0	0
177	35	0	1
177	35	0	
177	35	0	3
177	36	0	2 3 1
177	36	0	
204	1	1	2 0
204	1	2	0
204	1	3	0
204	1	4	0
204	1	5	0
204	1	6	0
204	1	7	0
204	1	8	0
204	1	9	0
204	1	10	0
204	1	11	0
204	1	12	1
204	1	12	2
204	81	1	0
204	81	2	0
204	81	3	0
204	81	4	0
204	81	5	0
204	81	6	0
204	81	7	0
204	81	8	0
204	81	9	0
			- v

204         81         10         1           242         19         0         0           242         20         0         0           242         25         1         0           242         25         2         0           242         26         0         0           242         27         0         0           242         30         0         0           242         32         0         0           242         33         0         0           242         34         0         0           242         35         0         0           242         36         0         0           242         37         0         0           242         37         0         0           250         1         2         0           250         1         2         0           250         1         3         0           250         2         2         0           250         3         0         0           250         4         1         0	44.717	I rir	TH 215	14 Ti
242       19       0       0         242       25       1       0         242       25       2       0         242       26       0       0         242       27       0       0         242       30       0       0         242       32       0       0         242       33       0       0         242       34       0       0         242       35       0       0         242       36       0       0         242       37       0       0         242       37       0       0         242       37       0       0         242       37       0       0         242       37       0       0         250       1       2       0         250       1       3       0         250       1       3       0         250       2       1       0         250       3       0       0         250       4       1       0         250       4       4 <td>林班</td> <td>小班</td> <td>枝番</td> <td>補番</td>	林班	小班	枝番	補番
242       20       0       0         242       25       1       0         242       25       2       0         242       26       0       0         242       27       0       0         242       30       0       0         242       32       0       0         242       33       0       0         242       34       0       0         242       35       0       0         242       36       0       0         242       37       0       0         242       37       0       0         242       37       0       0         250       1       1       0         250       1       2       0         250       1       3       0         250       2       1       0         250       2       3       0         250       3       0       0         250       4       2       0         250       4       2       0         250       4       4				
242       25       1       0         242       26       0       0         242       26       0       0         242       27       0       0         242       30       0       0         242       32       0       0         242       33       0       0         242       35       0       0         242       36       0       0         242       37       0       0         242       37       0       0         250       1       1       0         250       1       2       0         250       2       1       0         250       2       1       0         250       2       3       0         250       2       3       0         250       3       0       0         250       4       1       0         250       4       2       0         250       4       3       0         250       4       4       0         250       4       6			0	
242       25       2       0         242       26       0       0         242       27       0       0         242       30       0       0         242       32       0       0         242       33       0       0         242       34       0       0         242       36       0       0         242       37       0       0         242       37       0       0         250       1       1       0         250       1       2       0         250       1       3       0         250       2       1       0         250       2       2       0         250       2       3       0         250       2       3       0         250       4       1       0         250       4       1       0         250       4       3       0         250       4       4       0         250       4       5       0         250       4       6				
242       26       0       0         242       27       0       0         242       30       0       0         242       32       0       0         242       33       0       0         242       34       0       0         242       35       0       0         242       36       0       0         242       37       0       0         250       1       1       0         250       1       2       0         250       1       3       0         250       2       1       0         250       2       2       0         250       2       3       0         250       2       3       0         250       3       0       0         250       4       1       0         250       4       2       0         250       4       3       0         250       4       4       0         250       4       5       0         250       4       6				0
242       27       0       0         242       30       0       0         242       32       0       0         242       33       0       0         242       34       0       0         242       35       0       0         242       36       0       0         242       37       0       0         250       1       1       0         250       1       2       0         250       1       3       0         250       2       1       0         250       2       2       0         250       2       3       0         250       2       3       0         250       3       0       0         250       4       1       0         250       4       2       0         250       4       3       0         250       4       4       0         250       4       4       0         250       4       6       0         250       5       2			2	
242       30       0       0         242       32       0       0         242       33       0       0         242       34       0       0         242       35       0       0         242       36       0       0         242       37       0       0         250       1       1       0         250       1       2       0         250       1       3       0         250       2       1       0         250       2       2       0         250       2       3       0         250       2       3       0         250       3       0       0         250       4       1       0         250       4       2       0         250       4       3       0         250       4       4       0         250       4       5       0         250       4       6       0         250       5       1       0         250       6       0       <			0	
242     32     0     0       242     33     0     0       242     34     0     0       242     35     0     0       242     36     0     0       242     37     0     0       250     1     1     0       250     1     2     0       250     2     1     0       250     2     1     0       250     2     2     0       250     2     3     0       250     2     3     0       250     4     1     0       250     4     2     0       250     4     2     0       250     4     4     0       250     4     5     0       250     4     8     0       250     5     2     0       250     5     2     0       250     5     2     0       250     5     2     0       250     5     2     0       250     6     0     0       250     6     0     0       250     34 </td <td></td> <td></td> <td>0</td> <td></td>			0	
242       33       0       0         242       34       0       0         242       35       0       0         242       36       0       0         242       37       0       0         250       1       1       0         250       1       2       0         250       2       1       0         250       2       1       0         250       2       2       0         250       2       3       0         250       2       3       0         250       3       0       0         250       4       1       0         250       4       2       0         250       4       3       0         250       4       4       0         250       4       5       0         250       4       6       0         250       4       8       0         250       5       1       0         250       6       0       0         250       6       0 <td< td=""><td></td><td></td><td>0</td><td></td></td<>			0	
242       34       0       0         242       35       0       0         242       36       0       0         242       37       0       0         250       1       1       0         250       1       2       0         250       2       1       0         250       2       2       0         250       2       3       0         250       2       3       0         250       3       0       0         250       4       1       0         250       4       2       0         250       4       3       0         250       4       4       0         250       4       4       0         250       4       6       0         250       4       8       0         250       5       1       0         250       5       2       0         250       5       2       0         250       6       0       0         250       34       0 <td< td=""><td></td><td></td><td>-</td><td></td></td<>			-	
242       35       0       0         242       36       0       0         242       37       0       0         250       1       1       0         250       1       2       0         250       2       1       0         250       2       1       0         250       2       2       0         250       2       3       0       0         250       3       0       0       0         250       4       1       0       0         250       4       2       0       0         250       4       4       0       0         250       4       4       0       0         250       4       5       0       0         250       4       8       0       0         250       5       1       0       0         250       5       2       0       0         250       5       2       0       0         250       6       0       0       0         283       1			0	0
242     36     0     0       242     37     0     0       250     1     1     0       250     1     2     0       250     1     3     0       250     2     1     0       250     2     2     0       250     2     3     0     0       250     3     0     0       250     4     1     0       250     4     2     0       250     4     4     0       250     4     4     0       250     4     5     0       250     4     8     0       250     4     8     0       250     5     1     0       250     5     2     0       250     5     2     0       250     5     2     0       250     34     0     0       250     34     0     0       283     1     1     0       283     1     2     0       283     1     4     0       283     1     4     0       283			0	0
242     37     0     0       250     1     1     0       250     1     2     0       250     2     1     0       250     2     1     0       250     2     2     0       250     2     3     0       250     3     0     0       250     4     1     0       250     4     2     0       250     4     3     0       250     4     4     0       250     4     5     0       250     4     8     0       250     4     8     0       250     5     1     0       250     5     2     0       250     5     2     0       250     5     2     0       250     34     0     0       283     1     1     0       283     1     2     0       283     1     4     0       283     9     0     0	242		0	0
250         1         1         0           250         1         2         0           250         2         1         0           250         2         1         0           250         2         2         0           250         2         3         0           250         3         0         0           250         4         1         0           250         4         2         0           250         4         3         0           250         4         4         0           250         4         5         0           250         4         6         0           250         4         8         0           250         5         1         0           250         5         2         0           250         5         2         0           250         5         2         0           250         34         0         0           250         34         0         0           283         1         1         0      <	242	36	0	0
250         1         2         0           250         1         3         0           250         2         1         0           250         2         2         0           250         2         3         0           250         3         0         0           250         4         1         0           250         4         2         0           250         4         3         0           250         4         4         0           250         4         5         0           250         4         6         0           250         4         8         0           250         5         1         0           250         5         2         0           250         5         2         0           250         6         0         0           283         1         1         0           283         1         2         0           283         1         4         0           283         9         0         0 <td>242</td> <td>37</td> <td>0</td> <td>0</td>	242	37	0	0
250         1         3         0           250         2         1         0           250         2         2         0           250         2         3         0           250         3         0         0           250         4         1         0           250         4         2         0           250         4         3         0           250         4         4         0           250         4         5         0           250         4         6         0           250         4         8         0           250         5         1         0           250         5         2         0           250         5         2         0           250         6         0         0           283         1         1         0           283         1         2         0           283         1         3         0           283         1         4         0           283         9         0         0 <td>250</td> <td>1</td> <td></td> <td>0</td>	250	1		0
250         2         1         0           250         2         2         2         0           250         2         3         0         0           250         3         0         0         0           250         4         1         0         0           250         4         2         0         0           250         4         4         0         0         0           250         4         5         0	250	1	2	0
250         2         2         0           250         2         3         0           250         3         0         0           250         4         1         0           250         4         2         0           250         4         3         0           250         4         4         0           250         4         5         0           250         4         8         0           250         5         1         0           250         5         2         0           250         5         2         0           250         6         0         0           250         34         0         0           283         1         1         0           283         1         2         0           283         1         3         0           283         1         4         0           283         9         0         0	250	1	3	0
250         2         3         0           250         3         0         0           250         4         1         0           250         4         2         0           250         4         3         0           250         4         4         0           250         4         5         0           250         4         6         0           250         5         1         0           250         5         2         0           250         5         2         0           250         6         0         0           250         34         0         0           250         34         0         0           283         1         1         0           283         1         2         0           283         1         3         0           283         1         4         0           283         9         0         0	250	2	1	0
250     3     0     0       250     4     1     0       250     4     2     0       250     4     3     0       250     4     4     0       250     4     5     0       250     4     6     0       250     4     8     0       250     5     1     0       250     5     2     0       250     5     2     0       250     6     0     0       250     34     0     0       283     1     1     0       283     1     2     0       283     1     3     0       283     1     4     0       283     8     0     0       283     9     0     0	250	2	2	0
250     4     1     0       250     4     2     0       250     4     3     0       250     4     4     0       250     4     5     0       250     4     6     0       250     4     8     0       250     5     1     0       250     5     2     0       250     5     2     0       250     6     0     0       250     34     0     0       283     1     1     0       283     1     2     0       283     1     3     0       283     1     4     0       283     9     0     0	250	2	3	0
250         4         2         0           250         4         3         0           250         4         4         0           250         4         5         0           250         4         6         0           250         4         8         0           250         5         1         0           250         5         2         0           250         6         0         0           250         34         0         0           283         1         1         0           283         1         2         0           283         1         3         0           283         1         4         0           283         1         4         0           283         8         0         0           283         9         0         0	250	3	0	0
250     4     3     0       250     4     4     0       250     4     5     0       250     4     6     0       250     5     1     0       250     5     2     0       250     5     2     0       250     6     0     0       250     34     0     0       283     1     1     0       283     1     2     0       283     1     3     0       283     1     4     0       283     1     4     0       283     8     0     0       283     9     0     0	250	4	1	0
250     4     4     0       250     4     5     0       250     4     6     0       250     4     8     0       250     5     1     0       250     5     2     0       250     6     0     0       250     34     0     0       283     1     1     0       283     1     2     0       283     1     3     0       283     1     4     0       283     8     0     0       283     9     0     0	250	4	2	0
250     4     5     0       250     4     6     0       250     4     8     0       250     5     1     0       250     5     2     0       250     6     0     0       250     34     0     0       283     1     1     0       283     1     2     0       283     1     3     0       283     1     4     0       283     1     4     0       283     8     0     0       283     9     0     0	250	4	3	0
250     4     6     0       250     4     8     0       250     5     1     0       250     5     2     0       250     6     0     0       250     34     0     0       283     1     1     0       283     1     2     0       283     1     3     0       283     1     4     0       283     1     4     0       283     9     0     0	250	4	4	0
250     4     8     0       250     5     1     0       250     5     2     0       250     6     0     0       250     34     0     0       283     1     1     0       283     1     2     0       283     1     3     0       283     1     4     0       283     1     4     0       283     8     0     0       283     9     0     0	250	4	5	0
250     4     8     0       250     5     1     0       250     5     2     0       250     6     0     0       250     34     0     0       283     1     1     0       283     1     2     0       283     1     3     0       283     1     4     0       283     1     4     0       283     8     0     0       283     9     0     0	250	4	6	0
250         5         2         0           250         6         0         0           250         34         0         0           283         1         1         0           283         1         2         0           283         1         3         0           283         1         4         0           283         8         0         0           283         9         0         0	250	4	8	0
250         5         2         0           250         6         0         0           250         34         0         0           283         1         1         0           283         1         2         0           283         1         3         0           283         1         4         0           283         8         0         0           283         9         0         0	250	5	1	0
250         6         0         0           250         34         0         0           283         1         1         0           283         1         2         0           283         1         3         0           283         1         4         0           283         8         0         0           283         9         0         0	250	5	2	0
283     1     1     0       283     1     2     0       283     1     3     0       283     1     4     0       283     8     0     0       283     9     0     0		6	0	0
283     1     1     0       283     1     2     0       283     1     3     0       283     1     4     0       283     8     0     0       283     9     0     0	250	34	0	0
283         1         2         0           283         1         3         0           283         1         4         0           283         8         0         0           283         9         0         0				
283     1     3     0       283     1     4     0       283     8     0     0       283     9     0     0			2	0
283     1     4     0       283     8     0     0       283     9     0     0				
283 8 0 0 283 9 0 0				
283 9 0 0		8		
283 10 0 0	283			

## 2 参考資料

## (1) 人口及び就業構造

## ① 年齢層別人口動態

			総数			0~14歳		15~29歳			
	年次	計	男	女	計	男	女	計	男	女	
実数	平成17年	(100.0)	673,097	728,182	187,960	96,133	91,827	315,022	158,029	156,993	
	平成22年	(104.5)	692,648	771,095	191,824	98,062	93,762	281,739	137,136	144,603	
(人)	平成27年	(109.8)	726,666	812,015	199,923	102,307	97,616	268,464	130,520	137,944	
構成比	平成17年	100.0	48.0	52.0	13.4	6.9	6.6	22.5	11.3	11.2	
	平成22年	100.0	47.3	52.7	13.1	6.7	6.4	19.2	9.4	9.9	
(%)	平成27年	100.0	47.2	52.8	13.0	6.6	6.3	17.4	8.5	9.0	

			30~44歳			45~64歳		65歳以上			
	年次	計	男	女	計	男	女	計	男	女	
実数	平成17年	313,371	151,336	162,035	355,192	170,965	184,227	213,380	86,319	127,061	
	平成22年	340,895	163,035	177,860	375,250	180,738	194,512	274,035	113,677	160,358	
(人)	平成27年	347,945	166,045	181,900	379,992	183,496	196,496	312,331	128,393	183,938	
構成比	平成17年	22.4	10.8	11.6	25.3	12.2	13.1	15.2	6.2	9.1	
	平成22年	23.3	11.1	12.2	25.6	12.3	13.3	18.7	7.8	11.0	
(%)	平成27年	22.6	10.8	11.8	24.7	11.9	12.8	20.3	8.3	12.0	

資料は各年次の国勢調査による。

## ② 産業部門別就業者数等

				第1岁	産業		第2岁	<b>文産業</b>	第3次産業
	年次	総数	農業	林業	漁業	小計		うち木材・木 製品製造業	
実数	平成17年	628,936	4,133	62	829	5,024	94,167	_	529,745
	平成22年	605,607	3,418	102	618	4,138	84,155	125 💥 1	517,314
(人)	平成27年	667,895	3,526	99	517	4,142	92,515	160 💥 2	519,335
構成比	平成17年	100.0	0.66	0.01	0.13	0.80	14.97	_	84.23
	平成22年	100.0	0.56	0.02	0.10	0.68	13.90	_	85.42
(%)	平成27年	100.0	0.53	0.01	0.08	0.67	15.02	_	84.31

<sup>1.</sup>資料は各年次の国勢調査による。

2. ※1は平成22年工業統計表「市区町村編」(経済産業省)、※2は平成28年度経済センサス(経済産業省)による。

## (2) 土地利用

					,	耕地面積	į			7	林野面積	į		
		総土地					樹	園地		草地				その他
	年次	面積	計	田	畑		果樹園	茶園	桑園	面積	計	森林	原野	面積
実数	平成17年	34,060	1,885	1,547	263	75	_	_	_	_	11,226	11,151	75	20,949
	平成22年	34,111	1,786	1,385	248	153	_	_	_	_	11,165	11,094	71	21,160
(ha)	平成27年	34,337	1,654	1,281	303	70	70	_	_	_	11,087	11,016	71	21,596
構成比	平成17年	100.0	5.5	4.5	0.8	0.2	_	_	_	_	33.0	32.7	0.2	61.5
	平成22年	100.0	5.2	4.1	0.7	0.4	_	_	_	_	32.7	32.5	0.2	62.0
(%)	平成27年	100.0	4.8	3.7	0.9	0.2	0.2	_	_	_	32.3	32.1	0.2	62.9

資料は各年次の農林業センサスによる。

## (3) 森林転用面積

(0)	7/7/11 124.							
年	次	総数	工場・事業 場 用 地	住宅・別荘 用 地	ゴルフ場・ レジャー 用 地	農用地	公共用地	その他
		ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha
平	成 2年	456	28	186	11	4	109	118
平	成12年	232	18	82	13		72	47
平	成27年							

資料は農林業センサスによる。(平成27年はデータなし)

### (4) 森林資源の現況等

### ① 保有者形態別森林面積

	保		有		形	態		総	面	積	立	木	地	人口林率
	1/1	•	Ή.		ЛЭ	165		面積(A)	比	率	計	人 工 林 (B)	天 然 林	(B/A)
		紛	s's		数			ha		%	ha	ha	ha	%
		///	7,		90			10625.83		100.00	9987.79	6128.79	3859.00	57.68
玉				有			林	2476.28		23.30	2451.54	786.85	1664.69	31.78
			******	*********	計			2115.86		19.91	2076.48	1825.25	251.23	86.27
<i>/</i> \	有	林	都	道	府 県	有	林	150.25		1.41	148.06	142.18	5.88	94.63
-	Ή	7/1	市	町	村	有	林	1571.66		14.79	1536.75	1314.27	222.48	83.62
			財	産	区	有	林	393.95		3.71	391.67	368.80	22.87	93.62
私				有			林	6033.69		56.78	5459.77	3516.69	1943.08	58.28

- 1. 国有林については「福岡国有林の地域別の森林計画書(福岡森林計画区)」(令和2年4月1日)による。
- 2. 公有林, 私有林については「福岡地域森林計画書(資源構成表)」(令和元年策定)による。

#### ② 在(市町村)者・不在(市町村)者別私有林面積

		( '   '	1.1.1./ 🗀		( '   '	1.11/	7 /2 7 12	13 11 1													
			年	次	<b></b> ₹/	有	林	合	計	在	(	市	町	村	)	者	不在(市町	」村 )	者の森	林 所	有面積
			+	八	124	111	7/15	П	БI	所		有		面		積	計	県	内	県	外
実		数	平成1	2年				6	813						638	82	431		258		173
			平成2	6年				6072	2.56					50	05.8	87	1066.69	)	417.92		648.77
		ha	令和え	定年				6033	3.69					49	88.9	95	1044.74	:	467.23		577.51
構	成	比	平成1	2年					100						93.7	70	6.33	;	3.79		2.54
																	( 100 )	(	59.87)	( 4	0.13 )
			平成2	6年					100						82.4	40	17.57	,	6.88		10.68
																	( 100 )	(	39.18 )	( 6	0.82 )
			令和え	元年					100						82.6	68	17.32	:	7.74		9.57
		%															( 100 )	(	44.72 )	( 5	5.28 )

- 1. 資料は平成12年の農林業センサス, 平成26年, 令和元年の「福岡地域森林計画書(資源構成表)」による。
- 2. 構成比( )は、不在(市町村)者の森林所有者面積の県内、県外比率とする。

③ 民有林の齢級別面積

単位 面積:ha

	総数						齢級					
												11
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	以上
民有林計	7536.25	15.53	20.26	105.85	88.80	122.23	185.62	206.38	416.88	339.08	414.32	5621.30
人工林計	5341.94	12.08	11.97	54.48	60.90	107.93	158.79	204.23	375.71	329.96	360.25	3665.64
スギ	2313.89	0.80	5.03	8.13	6.60	18.97	32.25	76.65	73.91	92.53	113.12	1885.90
ヒノキ	2628.81	1.20	1.11	29.83	48.17	80.91	120.57	124.80	288.14	221.73	232.61	1479.74
その他	399.24	10.08	5.83	16.52	6.13	8.05	5.97	2.78	13.66	15.70	14.52	300.00
天然林計	2194.31	3.45	8.29	51.37	27.90	14.30	26.83	2.15	41.17	9.12	54.07	1955.66
(備考)												

資料は「福岡地域森林計画書(森林資源構成表)」(令和元年策定)による。

## ④ 保有山林面積規模別林家数

面積規模	林家数					
$\sim$ 1ha	5385	10∼20ha	48	50~	100ha	6
$1\sim$ 5ha	1199	20∼30ha	12	100~	500ha	6
5∼10ha	135	30∼50ha	7	500ha	以上	ı
				総	数	6798

資料は「福岡地域森林計画書(森林資源構成表)」(令和元年策定)による。

#### ⑤ 作業路網の状況

#### (ア) 基幹路網の現況

	区	分		路	線	数	延 長	( km )	備考
基	幹	路	網			53		73.016	
	う 林	業 専	ち 用 道		-			-	

(イ) 細部路網の現況

	区		分		路	線	数	延	長	(	km	)	備考
森	林	作	業	道			116				63.17	70	

(5) 計画期間内において間伐を実施する必要があると認められる森林の所在 別表3のとおり

※中央区は該当森林なし

## (6) 市町村における林業の位置付け

① 産業	<b></b>	(単位:100万円)
	総生産額(A)	7,427,996
	第1次産業	9,571
	うち林業(B)	111
内訳	第2次産業	584,903
	うち木材・木製品製造業(C)	_
	第3次産業	7,031,343
	B+C/A	_

### ② 製造業の事業所数、従業者数、現金給与総額

(平成30年)

		事業所数	従業者数(人)	現金給与総額(万円)
	全 製 造 業 ( A )	706	19,051	6,939,256
	ふと ナナ ナ 制 日 制 生 米 (カ)	40	550	104.061
-	うち木材・木製品製造業(B)	42	552	194,061
I	B/A	5.95%	2.90%	2.80%

- 1. 平成30年の工業統計表の「市町村編」による。
- 2. 製造業には、林業が含まれない。
- 3. 木材、木製品製造業の定義は、「産業分類」(総務省)によるものであり、製材業、合板製造業等が含まれる。

## (7) 林業関係の就業状況

(令和元年12月1日現在)

								<u> </u>
	区	分		組合·事 業者数		就業者数 うち作業員数		備考
森	林	組	合	1	20		3	(名称:福岡県広域森林組合福岡西支店)
生	産 森	林 組	. 合	9				
素	材。	生 産	業	9				
製	1	材	業	1				
森	林	管 理	署	1				
								·
合			計					

(8) 林業機械等設置狀況

(8) 林業機械等		1 1						l	
区	分	総数	公有林	森林組合	会社	個人	その他	備	考
集材機									
モノケーブル								ジグザグ集材施設	
リモコンウィンチ								無線操縦等による木寄榜	
自走式搬器		1		1				リモコン操作による巻上に	ず搬器 ニュー
モノレール								懸垂式含む	
運材車		1		1				林内作業車	
ホイールタイプト	ラクタ							主として索引式集材用	
クローラタイプトラ	ラクタ							上記でクローラタイプのも	50
育林用トラクタ								主として地拵等の育林作	業用
苗畑用トラクタ									
フォークリフト									
フォークローダ									
動力枝打機								自動木登り式	
<i>II</i>								背負い式等の上記以外	のもの
クレーン								トラッククレーン,ホイールクレーン,	
クレーン付きトラ	ック	1		1				上記でクレーン付きのも	
グラップルロータ		4		4					
トラクタショベル								搬出、育林等にかかる土	:工用
ショベル系掘削	幾							搬出、育林等にかかる土	
チェンソー		18	8	10				伐木,造材用	
刈払い機		19	14	5				携帯式刈払い機	
植穴掘機								27114 2 47-11 199	
動力枝打機									
計		44	22	22					
<高性能	<b>幾械&gt;</b>								
フェラーバンチャ								伐倒、木揃用の自走式	
スキッダ								索引式集材車両	
プロセッサ								枝払、玉切、集積用自走	:式
ハーベスタ		1		1				伐倒、枝払、玉切、集積	
フォワーダ		2		2				積載式集材車両	/ 14 PL //C/1/X4
タワーヤーダ		2		2				タワー付き集材機	
グラップルソー								巻立·玉切り自走式機械	<del></del>
<u>クラッフルノー</u> 計		3		3				②立·工9/7日 定以機倣	4

(9) 林産物の生産概況

種類	素材	チップ	苗木	しい 乾	たけ 生	なめこ	たけ 加工	のこ 青果	木炭	
生 産 量生産額(百万円)	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	千本	kg 420	kg 13,550	kg	kg 102,997	kg 6,570	kg 250	

資料は「平成30年次福岡県特用林産物生産量市町村調べ」による。

# 別表3

計画期間内において間伐を実施する必要があると認められる森林の所在

## 東区

東区					
樹種	齢級	林班	小班	枝番	補番
スギ	8	160	3	0	0
スギ	12	152	27	0	2
スギ	12	152	28	0	1
スギ	12	155	16	1	2 2
スギ	12	155	17	0	2
スギ	12	155	25	0	0
スギ	12	158	25	0	1
スギ	12	158	43	0	2
スギ	12	159	40	0	0
スギ	12	159	41	0	0
スギ	12	170	10	0	0
スギ	12	171	84	0	0
スギ	12	172	35	0	0
スギ	12	172	37	0	0
スギ	12	175	39	0	0
スギ	12	175	48	0	1
スギ	12	175	50	0	0
スギ	12	176	17	0	0
ヒノキ	6	152	9	3	2
ヒノキ	8	146	34	1	0
ヒノキ	8	153	4	2	2
ヒノキ	8	158	64	0	2
ヒノキ	10	147	1	0	0
ヒノキ	10	155	4	0	0
ヒノキ	11	145	12	0	0
ヒノキ	11	155	20	0	0
ヒノキ	11	162	7	0	0
ヒノキ		162			0
	11		11	0	0
	12	144	28	0	
ヒノキ	12 12	145	34	0	0
	12	146	19	1	0
'		146	26	1	0
L / 1	12	146	35	0	0
ヒノキ	12	147	9	0	2
	12	147		1	
ヒノキ	12	147	13	1	0
ヒノキ	12	147	15	0	0
ヒノキ	12	147	23	0	0
ヒノキ	12	147	26	0	1
ヒノキ	12	152	27	0	1
ヒノキ	12	152	28	0	2
ヒノキ	12	154	6	0	0
ヒノキ	12	154	50	0	0
ヒノキ	12	155	16	1	1
ヒノキ	12	155	17	0	1
ヒノキ	12	158	25	0	2
ヒノキ	12	175	48	0	2

## 博多区

樹種	齢級	林班	小班	枝番	補番
ヒノキ	11	137	2	0	0
ヒノキ	12	135	9	0	0
ヒノキ	12	135	24	0	0

## 城南区

城南区					
樹種	齢級	林班	小班	枝番	補番
スギ	7	123	14	0	1
スギ	8	122	74	1	2
スギ	10	124	30	0	0
スギ	11	121	9	2	0
スギ	11	122	80	0	0
スギ	11	122	82	0	0
スギ	12	121	7	0	0
スギ	12	122	87	0	0
スギ	12	123	20	0	0
スギ	12	126	12	0	0
ヒノキ	7	121	33	0	0
ヒノキ	7	122	27	2	0
ヒノキ	7	123	14	0	2
ヒノキ	8	114	20	1	2
ヒノキ	8	121	30	1	0
ヒノキ	8	122	73	0	0
ヒノキ	8	122	74	1	1
ヒノキ	8	123	24	3	0
ヒノキ	10	121	1	0	1
ヒノキ	10	121	2	1	0
ヒノキ	10	124	33	0	0
ヒノキ	11	123	12	6	0
ヒノキ	11	123	18	2	0
ヒノキ	11	123	18	3	0
ヒノキ	11	123	53	0	0
ヒノキ	11	123	54	0	0
ヒノキ	11	124	36	2	0
ヒノキ	11	124	40	0	0
ヒノキ	11	125	5	0	0
ヒノキ	11	125	13	0	0
ヒノキ	12	121	7	0	1
ヒノキ	12	122	87	0	1
ヒノキ	12	123	17	2	0
ヒノキ	12	124	35	2	0
ヒノキ	12	126	10	1	0

# 南区

樹種	齢級	林班	小班	枝番	補番
スギ	8	130	17	1	0
スギ	9	133	49	0	1
スギ	10	127	34	27	2
スギ	11	131	84	0	0
スギ	12	128	28	0	0
スギ	12	129	29	0	2
スギ	12	129	92	0	0
スギ	12	129	102	0	1
スギ	12	130	48	0	1
スギ	12	131	38	0	0
スギ	12	132	88	1	0
ヒノキ	7	127	71	9	0
ヒノキ	7	127	71	10	0
ヒノキ	7	129	16	0	0
ヒノキ	7	133	44	2	0
ヒノキ	7	133	47	0	0
ヒノキ	8	129	26	1	0
ヒノキ	8	129	33	4	0
ヒノキ	8	129	106	1	0
ヒノキ	8	131	1	3	0
ヒノキ	8	134	15	1	0
ヒノキ	8	134	15	2	0
ヒノキ	9	127	16	3	0
ヒノキ	9	129	46	3	0
ヒノキ	9	129	52	0	0
ヒノキ	9	130	38	0	0
ヒノキ	9	131	82	0	0
ヒノキ	9	131	83	0	0
ヒノキ	9	132	44	5	0
ヒノキ	9	133	49	0	2
ヒノキ	9	134	7	2	0
ヒノキ	9	134	15	3	0
ヒノキ	10	127	29	1	1
ヒノキ	10	127	34	27	1
ヒノキ	10	129	17	0	0
ヒノキ	10	130	50	0	0
ヒノキ	10	130	51	0	0
ヒノキ	10	130	52	0	0
ヒノキ	10	132	70	0	0
ヒノキ	10	133	28	1	0
ヒノキ	10	134	7	1	0
ヒノキ	11	127	34	7	0
ヒノキ	11	130	53	0	0
ヒノキ	11	130	55	0	0
ヒノキ	11	131	80	0	0
ヒノキ	11	132	41	2	0
ヒノキ	11	132	74	0	0
ヒノキ	11	132	86	0	0
ヒノキ	11	133	9	1	0
ヒノキ	11	133	13	0	0
ヒノキ	11	133	18	0	0
ヒノキ	11	134	1	5	0
ヒノキ	12	128	7	0	0
ヒノキ	12	128	20	0	0
ヒノキ	12	129	29	0	1

樹種	齢級	林班	小班	枝番	補番
世ノキ	<u> </u>	129	37	(X)面(1)	2 m
ヒノキ	12		38	2	0
ヒノキ	12	129 129	41	0	0
ヒノキ	12	129	81	0	0
ヒノキ	12	129	93	0	0
ヒノキ	12	129	102	0	2
ヒノキ	12	130	18	0	0
ヒノキ	12	130	48	0	2
ヒノキ	12	130	71	0	0
ヒノキ	12	131	18	0	0
ヒノキ	12	131	40	0	0
ヒノキ	12	131	46	0	0
ヒノキ	12	131	60	0	0
ヒノキ	12	131	73	0	0
ヒノキ	12	131	88	0	0
ヒノキ	12	132	6	0	0
ヒノキ	12	132	8	0	0
ヒノキ	12	132	9	0	2
ヒノキ	12	132	24	0	0
ヒノキ	12	132	26	0	2
ヒノキ	12	132	36	0	0
ヒノキ	12	132	41	3	0
ヒノキ	12	132	71	0	0
ヒノキ	12	132	75	0	0
ヒノキ	12	132	89	0	0
ヒノキ	12	133	19	0	0
ヒノキ	12	133	24	1	0
ヒノキ	12	133	39	0	0
ヒノキ	12	133	42	0	0
ヒノキ	12	133	51	0	0
ヒノキ	12	133	64	2	0
ヒノキ	12	134	1	6	0
ヒノキ	12	134	71	0	0

## 早良区

樹種	齢級	林班	小班	枝番	補番
スギ	5	245	14	0	0
スギ	5	285	1	2	1
スギ	5	285	1	9	1
スギ	6	200	1	5	0
スギ	6	200	1	7	0
スギ	6	200	1	8	0
スギ	6	226	59	0	1
スギ	6	226	60	0	2
スギ	6	255	110	1	1
スギ	6	281	35	2	0
スギ	6	281	40	0	1
スギ	6	282	30	3	1
スギ	7	202	12	1	1
スギ	7	207	1	3	0
スギ	7	255	110	2	1
スギ	7	278	1	1	1
スギ	7	278	24	2	2
スギ	7	279	114	2	0
スギ	7	280	98	1	0
スギ	7	295	60	14	0
スギ	8	194	35	4	0
スギ	8	204	26	0	0
スギ	8	204	46	0	0
スギ	8	205	80	4	1
スギ	8	225	6	1	1
スギ	8	233	92	0	1
スギ	8	237	2	0	1
スギ	8	237	3	0	1
スギ	8	245	5	0	1
スギ	8	245	6	0	1
スギ	8	255	68	3	0
スギ	8	265	56	0	1
スギ	8	270	66	3	1
スギ	8	277	18	0	1
スギ	8	277	82	1	0
スギ	8	278	53	0	1
スギ	8	278	67	3	0
スギ	8	279	50	2	0
スギ	8	280	99	0	0
スギ		284	18	3	1
スギ	9	179	5 10	0	0
スギ	9	197 200	10	6	1
スギ	9		21	6	0
スギ	9	202	5	3	0
スギ	9	203 203	68	2	0
スギ	9	203	51	1	0
スギ	9	204	80	3	0
スギ	9	206	13	- 3 7	1
スギ	9	206	13	13	1
スギ	9	213	28	0	0
スギ	9	224	195	0	1
スギ	9	225	43	2	0
スギ	9	226	15	2	0
スギ	9	226	17	3	0
ハイ	9	440	11	ა	U

スギ         9         227         51         3         0           スギ         9         227         52         2         0           スギ         9         228         88         2         0           スギ         9         229         1         10         0           スギ         9         229         1         11         0           スギ         9         229         3         1         0           スギ         9         234         77         4         1           スギ         9         246         52         2         0           スギ         9         246         52         2         0           スギ         9         268         59         0         1           スギ         9         268         59         0         1           スギ         9         266         3         2         0	樹種	齢級	林班	小班	枝番	補番
スギ         9         227         52         2         0           スギ         9         228         88         2         0           スギ         9         229         1         10         0           スギ         9         229         3         1         0           スギ         9         224         77         2         1           スギ         9         234         77         4         1           スギ         9         246         52         2         0           スギ         9         246         52         2         0           スギ         9         262         20         0         1           スギ         9         268         59         0         1           スギ         9         271         5         1         1           スギ         9         271         5         2         1		9	227	39	0	0
スギ         9         228         88         2         0           スギ         9         229         1         10         0           スギ         9         229         1         11         0           スギ         9         229         3         1         0           スギ         9         229         3         2         0           スギ         9         229         3         2         0           スギ         9         224         77         4         1           スギ         9         246         52         2         0           スギ         9         246         52         2         0           スギ         9         251         2         2         1           スギ         9         262         20         0         1           スギ         9         262         20         0         1           スギ         9         268         59         0         1           スギ         9         266         3         2         0           スギ         9         276         3         2         0		9	227	51	3	0
スギ         9         229         1         10         0           スギ         9         229         1         11         0           スギ         9         229         3         1         0           スギ         9         224         77         2         1           スギ         9         234         77         4         1           スギ         9         246         52         2         0           スギ         9         246         52         2         0           スギ         9         251         2         2         1           スギ         9         251         2         2         1           スギ         9         262         20         0         1           スギ         9         268         59         0         1           スギ         9         268         59         0         1           スギ         9         271         5         1         1           スギ         9         296         3         2         0           スギ         9         296         3         8         0		9	227	52	2	0
スギ         9         229         1         11         0           スギ         9         229         3         1         0           スギ         9         234         77         2         1           スギ         9         234         77         4         1           スギ         9         245         7         0         1           スギ         9         246         52         2         0           スギ         9         251         2         2         1           スギ         9         251         2         2         1           スギ         9         262         20         0         1           スギ         9         268         59         0         1           スギ         9         268         59         0         1           スギ         9         271         5         1         1           スギ         9         271         5         2         1           スギ         9         296         3         3         0           スギ         9         296         3         8         0	スギ	9	228	88	2	0
スギ         9         229         3         1         0           スギ         9         229         3         2         0           スギ         9         234         77         2         1           スギ         9         245         7         0         1           スギ         9         246         52         2         0           スギ         9         246         52         2         0           スギ         9         246         52         2         0           スギ         9         251         2         2         1           スギ         9         262         20         0         1           スギ         9         268         59         0         1           スギ         9         268         59         0         1           スギ         9         266         3         2         0           スギ         9         296         3         2         0           スギ         9         296         3         3         0           スギ         9         296         3         8         0	スギ	9	229	1	10	0
スギ         9         229         3         2         0           スギ         9         234         77         2         1           スギ         9         234         77         4         1           スギ         9         246         52         2         0           スギ         9         246         52         2         0           スギ         9         251         2         2         1           スギ         9         262         20         0         1           スギ         9         268         59         0         1           スギ         9         268         59         0         1           スギ         9         268         59         0         1           スギ         9         266         3         2         0           スギ         9         296         3         2         0           スギ         9         296         3         8         0           スギ         9         296         3         8         0           スギ         10         200         9         4         0	スギ	9	229	1	11	0
スギ         9         229         3         2         0           スギ         9         234         77         2         1           スギ         9         234         77         4         1           スギ         9         246         52         2         0           スギ         9         246         52         2         0           スギ         9         251         2         2         1           スギ         9         262         20         0         1           スギ         9         268         59         0         1           スギ         9         268         59         0         1           スギ         9         268         59         0         1           スギ         9         266         3         2         0           スギ         9         296         3         2         0           スギ         9         296         3         8         0           スギ         9         296         3         8         0           スギ         10         200         9         4         0	スギ	9	229	3	1	0
スギ         9         234         77         4         1           スギ         9         246         52         2         0           スギ         9         251         2         2         1           スギ         9         251         2         5         1           スギ         9         262         20         0         1           スギ         9         268         59         0         1           スギ         9         271         5         2         1           スギ         9         271         69         0         1           スギ         9         296         3         2         0           スギ         9         296         3         8         0           スギ         9         296         3         8         0           スギ         9         296         3         8         0		9	229	3	2	0
スギ         9         245         7         0         1           スギ         9         246         52         2         0           スギ         9         251         2         2         1           スギ         9         262         20         0         1           スギ         9         268         59         0         1           スギ         9         271         5         1         1           スギ         9         271         5         2         1           スギ         9         271         69         0         1           スギ         9         271         69         0         1           スギ         9         296         3         2         0           スギ         9         296         3         8         0           スギ         10         200         9         4         0     <	スギ	9	234	77	2	1
スギ         9         246         52         2         0           スギ         9         251         2         2         1           スギ         9         262         20         0         1           スギ         9         268         59         0         1           スギ         9         271         5         1         1           スギ         9         271         5         2         1           スギ         9         271         69         0         1           スギ         9         296         3         2         0           スギ         9         296         3         2         0           スギ         9         296         3         3         0           スギ         10         200         9         4         0     <	スギ	9	234	77	4	1
スギ         9         251         2         2         1           スギ         9         262         20         0         1           スギ         9         268         59         0         1           スギ         9         271         5         1         1           スギ         9         271         5         2         1           スギ         9         271         69         0         1           スギ         9         296         3         2         0           スギ         9         296         3         2         0           スギ         9         296         3         8         0           スギ         10         200         9         4         0           スギ         10         202         15         1         0     <	スギ	9	245	7	0	1
スギ         9         261         2         5         1           スギ         9         262         20         0         1           スギ         9         268         59         0         1           スギ         9         271         5         1         1           スギ         9         271         5         2         1           スギ         9         296         3         2         0           スギ         9         296         3         2         0           スギ         9         296         3         8         0           スギ         10         200         9         4         0           スギ         10         200         15         1         0           スギ         10         202         17         1         0	スギ	9	246	52	2	0
スギ         9         262         20         0         1           スギ         9         268         59         0         1           スギ         9         271         5         1         1           スギ         9         271         69         0         1           スギ         9         296         3         2         0           スギ         9         296         3         3         0           スギ         9         296         3         8         0           スギ         9         296         3         8         0           スギ         9         296         3         8         0           スギ         10         189         7         2         0           スギ         10         200         9         4         0           スギ         10         202         13         1         0           スギ         10         202         15         1         0           スギ         10         202         17         1         0           スギ         10         203         5         5         0 <td>スギ</td> <td>9</td> <td>251</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td>	スギ	9	251	2	2	1
スギ         9         268         59         0         1           スギ         9         271         5         1         1           スギ         9         271         5         2         1           スギ         9         296         3         2         0           スギ         9         296         3         3         0           スギ         9         296         3         8         0           スギ         9         296         3         8         0           スギ         10         189         7         2         0           スギ         10         200         9         4         0           スギ         10         202         13         1         0           スギ         10         202         15         1         0           スギ         10         202         17         1         0           スギ         10         203         5         5         0           スギ         10         203         68         3         0           スギ         10         204         45         6         0 </td <td>スギ</td> <td>9</td> <td>251</td> <td>2</td> <td>5</td> <td>1</td>	スギ	9	251	2	5	1
スギ         9         271         5         1         1           スギ         9         271         69         0         1           スギ         9         296         3         2         0           スギ         9         296         3         3         0           スギ         9         296         3         8         0           スギ         10         189         7         2         0           スギ         10         200         9         4         0           スギ         10         202         13         1         0           スギ         10         202         15         1         0           スギ         10         202         17         1         0           スギ         10         203         5         5         0           スギ         10         203         68         3         0           スギ         10         204         45         6         0           スギ         10         204         51         11         0           スギ         10         208         28         6 <t< td=""><td>スギ</td><td>9</td><td>262</td><td>20</td><td>0</td><td>1</td></t<>	スギ	9	262	20	0	1
スギ         9         271         5         1         1           スギ         9         271         69         0         1           スギ         9         296         3         2         0           スギ         9         296         3         3         0           スギ         9         296         3         8         0           スギ         10         189         7         2         0           スギ         10         200         9         4         0           スギ         10         202         13         1         0           スギ         10         202         15         1         0           スギ         10         202         17         1         0           スギ         10         203         5         5         0           スギ         10         203         68         3         0           スギ         10         204         45         6         0           スギ         10         204         51         11         0           スギ         10         208         28         6 <t< td=""><td>スギ</td><td>9</td><td>268</td><td>59</td><td>0</td><td>1</td></t<>	スギ	9	268	59	0	1
スギ         9         271         5         2         1           スギ         9         271         69         0         1           スギ         9         296         3         2         0           スギ         9         296         3         8         0           スギ         10         189         7         2         0           スギ         10         200         9         4         0           スギ         10         200         9         4         0           スギ         10         202         15         1         0           スギ         10         202         15         1         0           スギ         10         202         17         1         0           スギ         10         203         5         5         0           スギ         10         203         68         3         0           スギ         10         204         45         6         0           スギ         10         204         45         1         1           スギ         10         206         9         4 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td></td<>					1	
スギ         9         271         69         0         1           スギ         9         296         3         2         0           スギ         9         296         3         8         0           スギ         10         189         7         2         0           スギ         10         200         9         4         0           スギ         10         202         13         1         0           スギ         10         202         15         1         0           スギ         10         202         17         1         0           スギ         10         202         17         1         0           スギ         10         203         5         5         0           スギ         10         203         68         3         0           スギ         10         204         45         6         0           スギ         10         204         45         1         1           スギ         10         206         9         4         1           スギ         10         208         28         6	スギ	9		5	2	1
スギ       9       296       3       2       0         スギ       9       296       3       8       0         スギ       10       189       7       2       0         スギ       10       200       9       4       0         スギ       10       202       13       1       0         スギ       10       202       15       1       0         スギ       10       202       17       1       0         スギ       10       202       17       1       0         スギ       10       203       5       5       0         スギ       10       203       68       3       0         スギ       10       204       45       6       0         スギ       10       204       45       11       0         スギ       10       204       51       11       0         スギ       10       206       9       4       1         スギ       10       208       33       2       0         スギ       10       212       1       4       0         スギ		9		69	0	1
スギ         9         296         3         8         0           スギ         10         189         7         2         0           スギ         10         200         9         4         0           スギ         10         202         13         1         0           スギ         10         202         15         1         0           スギ         10         202         17         1         0           スギ         10         203         5         5         0           スギ         10         203         68         3         0           スギ         10         203         68         3         0           スギ         10         204         45         6         0           スギ         10         204         51         11         0           スギ         10         208         28         6         1           スギ         10         208         28         6         1           スギ         10         208         33         2         0           スギ         10         212         1         4	スギ	9	296	3	2	0
スギ     10     189     7     2     0       スギ     10     200     9     4     0       スギ     10     202     13     1     0       スギ     10     202     17     1     0       スギ     10     203     5     5     0       スギ     10     203     68     3     0       スギ     10     204     45     6     0       スギ     10     204     45     6     0       スギ     10     204     51     11     0       スギ     10     206     9     4     1       スギ     10     208     28     6     1       スギ     10     208     33     2     0       スギ     10     212     1     4     0       スギ     10     212     3     3     0       スギ     10     215     139     0     1       スギ     10     221     57     7     2       スギ     10     221     57     7     2       スギ     10     223     3     10     0       スギ     10     223		9	296	3	3	0
スギ     10     200     9     4     0       スギ     10     202     13     1     0       スギ     10     202     15     1     0       スギ     10     203     5     5     0       スギ     10     203     68     3     0       スギ     10     204     45     6     0       スギ     10     204     51     11     0       スギ     10     206     9     4     1       スギ     10     208     28     6     1       スギ     10     208     33     2     0       スギ     10     208     33     2     0       スギ     10     212     1     4     0       スギ     10     212     3     3     0       スギ     10     215     139     0     1       スギ     10     221     57     7     2       スギ     10     221     57     7     2       スギ     10     221     57     7     2       スギ     10     223     3     10     0       スギ     10     223     <		9		3	8	0
スギ     10     202     13     1     0       スギ     10     202     15     1     0       スギ     10     203     5     5     0       スギ     10     203     68     3     0       スギ     10     204     45     6     0       スギ     10     204     51     11     0       スギ     10     206     9     4     1       スギ     10     208     28     6     1       スギ     10     208     33     2     0       スギ     10     208     33     2     0       スギ     10     212     1     4     0       スギ     10     212     3     3     0       スギ     10     212     3     3     0       スギ     10     215     139     0     1       スギ     10     221     70     4     1       スギ     10     223     3     10     0       スギ     10     223     3     11     1       スギ     10     228     49     1     0       スギ     10     228     <		10	189	7	2	0
スギ     10     202     15     1     0       スギ     10     203     5     5     0       スギ     10     203     68     3     0       スギ     10     204     45     6     0       スギ     10     204     51     11     0       スギ     10     206     9     4     1       スギ     10     208     28     6     1       スギ     10     208     33     2     0       スギ     10     212     1     4     0       スギ     10     212     3     3     0       スギ     10     221     70     4     1       スギ     10     223     3     11     1       スギ     10     224     197     0     0       スギ     10     228     126     3     0       スギ     10     232 <t< td=""><td></td><td>10</td><td>200</td><td>9</td><td>4</td><td>0</td></t<>		10	200	9	4	0
スギ     10     202     17     1     0       スギ     10     203     5     5     0       スギ     10     204     45     6     0       スギ     10     204     51     11     0       スギ     10     206     9     4     1       スギ     10     208     28     6     1       スギ     10     208     33     2     0       スギ     10     212     1     4     0       スギ     10     212     3     3     0       スギ     10     215     139     0     1       スギ     10     221     57     7     2       スギ     10     221     57     7     2       スギ     10     223     3     10     0       スギ     10     223     3     11     1       スギ     10     223     3     11     1       スギ     10     224     197     0     0       スギ     10     238     49     1     0       スギ     10     232     13     1     0       スギ     10     233 <t< td=""><td></td><td>10</td><td></td><td></td><td>1</td><td>0</td></t<>		10			1	0
スギ     10     203     5     5     0       スギ     10     204     45     6     0       スギ     10     204     51     11     0       スギ     10     206     9     4     1       スギ     10     208     28     6     1       スギ     10     208     33     2     0       スギ     10     212     1     4     0       スギ     10     212     3     3     0       スギ     10     215     139     0     1       スギ     10     221     57     7     2       スギ     10     221     57     7     2       スギ     10     221     70     4     1       スギ     10     223     3     10     0       スギ     10     223     3     11     1       スギ     10     223     3     11     1       スギ     10     224     197     0     0       スギ     10     232     13     1     0       スギ     10     233     14     0     0       スギ     10     238 <t< td=""><td></td><td>10</td><td></td><td></td><td>1</td><td></td></t<>		10			1	
スギ     10     203     68     3     0       スギ     10     204     45     6     0       スギ     10     206     9     4     1       スギ     10     208     28     6     1       スギ     10     208     33     2     0       スギ     10     212     1     4     0       スギ     10     212     3     3     0       スギ     10     215     139     0     1       スギ     10     221     57     7     2       スギ     10     221     70     4     1       スギ     10     223     3     11     1       スギ     10     224     197     0     0       スギ     10     228     49     1     0       スギ     10     232     13     1     0       スギ     10     233     14     0     0       スギ     10     236 <t< td=""><td></td><td>10</td><td>202</td><td></td><td></td><td></td></t<>		10	202			
スギ     10     204     45     6     0       スギ     10     206     9     4     1       スギ     10     208     28     6     1       スギ     10     208     33     2     0       スギ     10     212     1     4     0       スギ     10     212     3     3     0       スギ     10     215     139     0     1       スギ     10     221     57     7     2       スギ     10     221     70     4     1       スギ     10     223     3     10     0       スギ     10     223     3     11     1       スギ     10     223     3     11     1       スギ     10     223     3     10     0       スギ     10     224     197     0     0       スギ     10     228     49     1     0       スギ     10     232     13     1     0       スギ     10     233     14     0     0       スギ     10     236     16     2     0       スギ     10     248 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>						
スギ     10     204     51     11     0       スギ     10     206     9     4     1       スギ     10     208     28     6     1       スギ     10     208     33     2     0       スギ     10     212     1     4     0       スギ     10     212     3     3     0       スギ     10     215     139     0     1       スギ     10     221     57     7     2       スギ     10     221     70     4     1       スギ     10     223     3     10     0       スギ     10     223     3     11     1       スギ     10     223     3     11     1       スギ     10     224     197     0     0       スギ     10     228     49     1     0       スギ     10     232     13     1     0       スギ     10     232     13     1     0       スギ     10     233     14     0     0       スギ     10     236     16     2     0       スギ     10     248     <						
スギ     10     206     9     4     1       スギ     10     208     28     6     1       スギ     10     208     33     2     0       スギ     10     212     1     4     0       スギ     10     215     139     0     1       スギ     10     221     57     7     2       スギ     10     221     70     4     1       スギ     10     223     3     10     0       スギ     10     223     3     11     1       スギ     10     223     3     11     1       スギ     10     224     197     0     0       スギ     10     228     49     1     0       スギ     10     228     126     3     0       スギ     10     232     13     1     0       スギ     10     233     14     0     0       スギ     10     236     16     2     0       スギ     10     238     71     0     0       スギ     10     260     124     0     0       スギ     10     261						
スギ     10     208     28     6     1       スギ     10     202     33     2     0       スギ     10     212     1     4     0       スギ     10     215     139     0     1       スギ     10     221     57     7     2       スギ     10     221     70     4     1       スギ     10     223     3     10     0       スギ     10     223     3     11     1       スギ     10     223     3     11     1       スギ     10     224     197     0     0       スギ     10     228     49     1     0       スギ     10     228     49     1     0       スギ     10     232     13     1     0       スギ     10     232     13     1     0       スギ     10     233     14     0     0       スギ     10     236     16     2     0       スギ     10     238     71     0     0       スギ     10     248     41     1     0       スギ     10     260						
スギ 10 208 33 2 0 0 スギ 10 212 1 4 0 0 スギ 10 212 3 3 0 0 スギ 10 215 139 0 1 スギ 10 221 57 7 2 スギ 10 221 70 4 1 スギ 10 223 3 10 0 0 スギ 10 223 3 11 1 1 スギ 10 223 3 11 1 1 スギ 10 224 197 0 0 スギ 10 228 49 1 0 スギ 10 228 49 1 0 スギ 10 228 126 3 0 スギ 10 232 13 1 0 0 スギ 10 232 13 1 0 0 スギ 10 232 13 1 0 0 スギ 10 233 14 0 0 スギ 10 233 14 0 0 スギ 10 236 16 2 0 スギ 10 238 71 0 0 スギ 10 238 71 0 0 スギ 10 248 41 1 0 スギ 10 248 41 1 0 スギ 10 255 106 4 1 スギ 10 260 124 0 0 スギ 10 261 89 1 0 スギ 10 262 42 3 0 スギ 10 262 42 3 0 スギ 10 269 11 2 1						
スギ 10 212 1 4 0 スギ 10 215 3 3 0 スギ 10 215 139 0 1 スギ 10 221 57 7 2 スギ 10 221 70 4 1 スギ 10 223 3 10 0 スギ 10 223 3 11 1 1 スギ 10 223 3 11 1 1 スギ 10 224 197 0 0 スギ 10 228 49 1 0 スギ 10 228 126 3 0 スギ 10 232 13 1 0 0 スギ 10 233 14 0 0 0 スギ 10 236 16 2 0 スギ 10 238 71 0 0 スギ 10 238 71 0 0 スギ 10 248 41 1 0 スギ 10 255 106 4 1 スギ 10 260 124 0 0 スギ 10 261 89 1 0 スギ 10 262 42 3 0 スギ 10 269 11 2 1						
スギ     10     212     3     3     0       スギ     10     215     139     0     1       スギ     10     221     57     7     2       スギ     10     221     70     4     1       スギ     10     223     3     10     0       スギ     10     223     3     11     1       スギ     10     224     197     0     0       スギ     10     228     49     1     0       スギ     10     228     126     3     0       スギ     10     232     13     1     0       スギ     10     233     14     0     0       スギ     10     236     16     2     0       スギ     10     236     16     2     0       スギ     10     248     41     1     0       スギ     10     260     124     0     0       スギ     10     261     89     1     0       スギ     10     262     42     3     0       スギ     10     269     11     2     1						
スギ     10     215     139     0     1       スギ     10     221     57     7     2       スギ     10     221     70     4     1       スギ     10     223     3     10     0       スギ     10     223     3     11     1       スギ     10     224     197     0     0       スギ     10     228     49     1     0       スギ     10     228     126     3     0       スギ     10     232     13     1     0       スギ     10     233     14     0     0       スギ     10     236     16     2     0       スギ     10     238     71     0     0       スギ     10     248     41     1     0       スギ     10     260     124     0     0       スギ     10     261     89     1     0       スギ     10     262     42     3     0       スギ     10     269     11     2     1						
スギ     10     221     57     7     2       スギ     10     221     70     4     1       スギ     10     223     3     10     0       スギ     10     223     3     11     1       スギ     10     224     197     0     0       スギ     10     228     49     1     0       スギ     10     228     126     3     0       スギ     10     232     13     1     0       スギ     10     233     14     0     0       スギ     10     236     16     2     0       スギ     10     238     71     0     0       スギ     10     248     41     1     0       スギ     10     255     106     4     1       スギ     10     260     124     0     0       スギ     10     261     89     1     0       スギ     10     262     42     3     0       スギ     10     269     11     2     1						
スギ     10     221     70     4     1       スギ     10     223     3     10     0       スギ     10     223     3     11     1       スギ     10     224     197     0     0       スギ     10     228     49     1     0       スギ     10     228     126     3     0       スギ     10     232     13     1     0       スギ     10     233     14     0     0       スギ     10     236     16     2     0       スギ     10     238     71     0     0       スギ     10     248     41     1     0       スギ     10     255     106     4     1       スギ     10     260     124     0     0       スギ     10     261     89     1     0       スギ     10     262     42     3     0       スギ     10     269     11     2     1						
スギ     10     223     3     10     0       スギ     10     224     197     0     0       スギ     10     228     49     1     0       スギ     10     228     126     3     0       スギ     10     232     13     1     0       スギ     10     233     14     0     0       スギ     10     236     16     2     0       スギ     10     238     71     0     0       スギ     10     248     41     1     0       スギ     10     255     106     4     1       スギ     10     260     124     0     0       スギ     10     261     89     1     0       スギ     10     262     42     3     0       スギ     10     269     11     2     1						
スギ     10     223     3     11     1       スギ     10     224     197     0     0       スギ     10     228     49     1     0       スギ     10     228     126     3     0       スギ     10     232     13     1     0       スギ     10     233     14     0     0       スギ     10     236     16     2     0       スギ     10     238     71     0     0       スギ     10     248     41     1     0       スギ     10     255     106     4     1       スギ     10     260     124     0     0       スギ     10     261     89     1     0       スギ     10     262     42     3     0       スギ     10     269     11     2     1						
スギ     10     224     197     0     0       スギ     10     228     49     1     0       スギ     10     228     126     3     0       スギ     10     232     13     1     0       スギ     10     233     14     0     0       スギ     10     236     16     2     0       スギ     10     238     71     0     0       スギ     10     248     41     1     0       スギ     10     255     106     4     1       スギ     10     260     124     0     0       スギ     10     261     89     1     0       スギ     10     262     42     3     0       スギ     10     269     11     2     1						
スギ     10     228     49     1     0       スギ     10     228     126     3     0       スギ     10     232     13     1     0       スギ     10     233     14     0     0       スギ     10     236     16     2     0       スギ     10     238     71     0     0       スギ     10     248     41     1     0       スギ     10     255     106     4     1       スギ     10     260     124     0     0       スギ     10     261     89     1     0       スギ     10     262     42     3     0       スギ     10     269     11     2     1						
スギ     10     228     126     3     0       スギ     10     232     13     1     0       スギ     10     233     14     0     0       スギ     10     236     16     2     0       スギ     10     238     71     0     0       スギ     10     248     41     1     0       スギ     10     255     106     4     1       スギ     10     260     124     0     0       スギ     10     261     89     1     0       スギ     10     262     42     3     0       スギ     10     269     11     2     1						
スギ 10 232 13 1 0 スギ 10 233 14 0 0 0 スギ 10 236 16 2 0 スギ 10 238 71 0 0 0 スギ 10 248 41 1 0 スギ 10 255 106 4 1 スギ 10 260 124 0 0 スギ 10 261 89 1 0 スギ 10 262 42 3 0 スギ 10 269 11 2 1						
スギ 10 233 14 0 0 0 スギ 10 236 16 2 0 スギ 10 238 71 0 0 スギ 10 248 41 1 0 スギ 10 255 106 4 1 スギ 10 260 124 0 0 スギ 10 261 89 1 0 スギ 10 262 42 3 0 スギ 10 269 11 2 1						
スギ 10 236 16 2 0 スギ 10 238 71 0 0 スギ 10 248 41 1 0 スギ 10 255 106 4 1 スギ 10 260 124 0 0 スギ 10 261 89 1 0 スギ 10 262 42 3 0 スギ 10 269 11 2 1		1				
スギ 10 238 71 0 0 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7						
スギ     10     248     41     1     0       スギ     10     255     106     4     1       スギ     10     260     124     0     0       スギ     10     261     89     1     0       スギ     10     262     42     3     0       スギ     10     269     11     2     1						
スギ     10     255     106     4     1       スギ     10     260     124     0     0       スギ     10     261     89     1     0       スギ     10     262     42     3     0       スギ     10     269     11     2     1						
スギ     10     260     124     0     0       スギ     10     261     89     1     0       スギ     10     262     42     3     0       スギ     10     269     11     2     1						
スギ     10     261     89     1     0       スギ     10     262     42     3     0       スギ     10     269     11     2     1						
スギ     10     262     42     3     0       スギ     10     269     11     2     1		1				
スギ 10 269 11 2 1						
<del></del>		1				
		10	269	18		0

樹種	齢級	林班	小班	枝番	補番
スギ	10	270	41	2	1
スギ	10	274	87	2	0
スギ	10	281	77	1	0
スギ	10	281	106	2	0
スギ	10	281	113	0	0
スギ	10	292	1	5	0
スギ	10	293	34	1	0
スギ	10	296	3	1	0
スギ	11	117	4	0	0
スギ	11	117	6	0	0
スギ	11	117	22	1	0
スギ	11	181	10	0	0
スギ	11	184	18	0	0
スギ	11	186	3	0	0
スギ	11	191	46	2	1
スギ	11	192	24	0	1
スギ	11	192	45	1	1
スギ	11	195	31	1	0
スギ	11	195	57	1	0
スギ	11	197	11	0	1
スギ	11	197	12	0	1
スギ	11	197	13	0	1
スギ	11	198	2	0	0
スギ	11	199	2	2	0
スギ	11	199	9	8	0
スギ	11	200	1	1	1
スギ	11	200	1	2	0
スギ	11	200	1	10	0
スギ	11	200	10	1	1
スギ	11	200	15	0	1
スギ	11	200	16	1	1
スギ	11	200	17	0	1
スギ	11	200	18	0	1
スギ	11	202	17	4	0
スギ	11	203	50	3	0
スギ	11	203	68	5	0
スギ	11	204	42	0	0
スギ	11	205	36	0	0
スギ	11	205	42	0	1
スギ	11	205	71	0	1
スギ	11	205	76	0	1
スギ	11	206	6	1	0
スギ	11	206	53	1	0
スギ	11	206	56	7	0
スギ	11	207	4	2	0
スギ	11	209	79	1	1
スギ	11	210	93	1	1
スギ	11	214	5	2	1
スギ	11	214	42	2	1
スギ	11	218	47	1	0
スギ	11	219	28	3	0
スギ	11	220	14	0	0
スギ	11	221	30	0	0
スギ	11	222	4	0	0
スギ	11	223	2	0	0

樹種	齢級	林班	小班	枝番	補番
スギ	11	223	3	1	0
スギ	11	223	3	2	0
スギ	11	223	3	3	0
スギ	11	223	3	4	0
スギ	11	223	3	6	0
スギ	11	223	3	7	0
スギ	11	223	3	12	0
スギ	11	223	4	2	0
スギ	11	223	5	2	0
スギ	11	223	11	1	0
スギ	11	223	11	2	0
スギ	11	224	119	3	1
スギ	11	224	119	7	0
スギ	11	224	177	5	0
スギ	11	225	58	2	0
スギ	11	226	14	0	0
スギ	11	227	57	5	0
スギ	11	228	19	0	0
スギ	11	228	103	0	0
スギ	11	228	119	0	0
スギ	11	228	121	0	0
スギ	11	228	136	1	0
スギ	11	231	26	2	0
スギ	11	231	66	3	0
スギ	11	232	12	2	0
スギ	11	232	104	3	0
スギ	11	232	115	1	0
スギ	11	233	114	0	0
スギ	11	234	41	2	0
スギ	11	234	91	1	0
スギ	11	236	64	2	1
スギ スギ	11	238	4	2	0
スギ	11	238 238	26 68	1	0
スギ	11			0	0
スギ	11	238	69	2	
スギ	11 11	239 239	1	<u>1</u> 5	0
スギ	11	240	142	0	0
スギ	11	243	36	2	0
スギ	11	243	87	1	0
スギ	11	243	5	1	0
スギ	11	244	109	1	0
スギ	11	245	18	2	0
スギ	11	246	27	2	0
スギ	11	250	4	1	0
スギ	11	250	4	6	0
スギ	11	250	4	8	0
スギ	11	250	5	1	0
スギ	11	252	80	0	1
スギ	11	253	63	0	0
スギ	11	254	48	1	0
スギ	11	255	21	1	0
スギ	11	255	67	3	0
スギ	11	258	2	4	0
スギ	11	261	2	0	0
,		302		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, ,

樹種	齢級	林班	小班	枝番	補番
スギ	11	262	41	2	0
スギ	11	262	42	2	0
スギ	11	262	42	4	1
スギ	11	262	55	0	0
スギ	11	264	9	1	2
スギ	11	264	9	7	0
スギ	11	264	14	0	0
スギ	11	265	8	0	0
スギ	11	265	101	0	0
スギ	11	266	16	3	0
スギ	11	266	26	0	0
スギ	11	273	26	2	0
スギ	11	275	5	2	0
スギ	11	275	6	1	0
スギ	11	275	13	0	0
スギ	11	277	69	3	1
スギ	11	279	86	0	1
スギ	11	279	87	0	0
スギ	11	281	82	2	0
スギ	11	285	1	4	0
スギ	11	285	1	10	0
スギ	11	287	52	0	0
スギ	11	287	116	0	1
スギ	11	293	20	6	0
スギ	11	298	23	1	0
スギ	12	117	2	0	1
スギ	12	117	8	0	0
スギ スギ	12 12	117	9	0	0
スギ	12	118 118	25 36	0	1
スギ	12	119	16	0	2
スギ	12	119	31	0	1
スギ	12	119	51	1	0
スギ	12	180	44	0	0
スギ	12	187	16	0	0
スギ	12	190	14	1	0
スギ	12	191	92	3	0
スギ	12	193	1	0	1
スギ	12	195	34	0	1
スギ	12	195	48	2	0
スギ	12	195	53	5	0
スギ	12	195	55	1	1
スギ	12	195	55	1	2
スギ	12	195	61	2	0
スギ	12	196	26	3	1
スギ	12	196	49	1	0
スギ	12	199	9	9	0
スギ	12	200	12	2	0
スギ	12	201	19	1	1
スギ	12	202	36	0	0
スギ	12	204	43	1	0
スギ	12	204	44	3	0
スギ	12	204	45	3	0
スギ	12	205	61	1	0
スギ	12	205	61	3	0

樹種	齢級	林班	小班	枝番	補番
スギ	12	205	64	0	0
スギ	12	205	74	1	0
スギ	12	205	75	1	0
スギ	12	205	83	1	1
スギ	12	206	56	1	0
スギ	12	206	56	6	0
スギ	12	206	56	8	0
スギ	12	206	58	0	0
スギ	12	208	5	0	0
スギ	12	208	23	2	1
スギ	12	208	26	3	0
スギ	12	208	29	2	0
スギ	12	208	32	2	0
スギ	12	208	37	1	0
スギ	12	209	119	1	0
スギ	12	210	25	1	0
スギ	12	210	69	1	0
スギ	12	210	75	2	1
スギ	12	211	2	2	1
スギ	12	211	46	3	0
スギ	12	213	18	1	0
スギ	12	213	26	8	0
スギ	12	214	3	2	1
スギ	12	214	4	0	1
スギ	12	214	5	1	1
スギ	12	214	29	1	0
スギ	12	214	42	3	0
スギ	12	215	124	0	0
スギ	12	215	125	0	0
スギ	12	216	52	3	0
スギ	12	220	46	1	0
スギ	12	221	42	1	0
スギ スギ	12	221	69	0	0
スギ	12	221	83	2	0
	12	222	75	1	0
スギ スギ	12 12	222 222	83 87	2	0
スギ				2	
スギ	12 12	222 222	89 89	2	1 2
スギ	12	223	3	9	0
スギ	12	223	14	1	0
スギ	12	223	14	2	0
スギ	12	224	107	1	0
スギ	12	224	110	1	0
スギ	12	224	110	2	0
スギ	12	224	119	4	0
スギ	12	224	119	5	0
スギ	12	224	120	1	0
スギ	12	224	165	0	0
スギ	12	224	173	5	0
スギ	12	224	177	1	0
スギ	12	224	177	4	0
スギ	12	224	177	8	0
スギ	12	224	196	0	0
スギ	12	225	34	1	0
•					· ·

樹種	齢級	林班	小班	枝番	補番
スギ	12	226	1	0	0
スギ	12	226	32	2	0
スギ	12	226	42	1	0
スギ	12	226	45	0	0
スギ	12	227	2	2	0
スギ	12	227	6	1	0
スギ	12	227	6	2	0
スギ	12	227	9	1	0
スギ	12	227	28	1	0
スギ	12	227	29	1	0
スギ	12	227	32	1	0
スギ	12	227	34	1	0
スギ	12	228	42	1	0
スギ	12	230	33	14	0
スギ	12	231	63	0	0
スギ	12	232	78	3	0
スギ	12	233	65	0	0
スギ	12	233	122	3	0
スギ	12	233	133	3	0
スギ	12	234	76	1	0
スギ	12	234	101	0	0
スギ	12	235	44	3	0
スギ	12	236	4	1	0
スギ	12	236	7	2	0
スギ	12	236	8	1	0
スギ	12	236	16	1	0
スギ	12	236	75	0	0
スギ	12	236	170	1	0
スギ スギ	12	238	43	0	0
スギ	12 12	238	60	2	0
スギ	12	239	3	1	0
スギ	12	239	3	4	0
スギ	12	239 239	4	0	0
スギ	12	239	5	4	0
スギ	12	240	273	0	0
スギ	12	244	41	0	0
スギ	12	247	147	0	0
スギ	12	249	48	0	0
スギ	12	249	51	2	0
スギ	12	250	30	2	0
スギ	12	250	31	1	0
スギ	12	251	4	4	0
スギ	12	251	4	7	0
スギ	12	252	6	1	0
スギ	12	253	9	0	0
スギ	12	254	146	7	0
スギ	12	255	12	2	0
スギ	12	255	18	0	1
スギ	12	255	112	1	0
スギ	12	255	114	2	0
スギ	12	256	98	1	0
スギ	12	258	1	2	0
スギ	12	258	1	4	0
スギ	12	258	1	7	0

樹種	齢級	林班	小班	枝番	補番
スギ	12	258	2	2	0
スギ	12	259	34	0	0
スギ	12	259	47	3	0
スギ	12	259	53	2	0
スギ	12	260	5	1	2
スギ	12	260	51	1	0
スギ	12	260	125	0	0
スギ	12	260	127	1	0
スギ	12	260	133	0	0
スギ	12	261	12	4	0
スギ	12	261	68	3	0
スギ	12	262	40	5	0
スギ	12	262	40	7	0
スギ	12	262	42	5	1
スギ	12	265	11	0	0
スギ	12	266	19	4	0
スギ	12	266	30	1	0
スギ	12	267	2	5	0
スギ	12	267	3	4	0
スギ	12	267	3	7	0
スギ	12	268	36	1	0
スギ	12	272	5	2	0
スギ	12	273	69	2	0
スギ	12	275	6	3	0
スギ	12	277	4	2	1
スギ	12	277	15	0	0
スギ	12	277	16	0	0
スギ	12	277	69	4	0
スギ	12	278	54	1	0
スギ	12	279	82	2	0
スギ	12	280	12	0	0
スギ	12	281	42	1	0
スギ	12	281	77	2	0
スギ	12	281	82	3	0
スギ	12	282	17	1	0
スギ	12	283	1	4	0
スギ	12	285	1	1	1
スギ	12	285	1	7	0
スギ	12	287	28	3	0
スギ	12	288	60	0	0
スギ	12	294	37	2	0
スギ	12	296	3	4	0
スギ	12	296	3	5	0
スギ	12	296	3	6	0
スギ	12	296	3	9	0
ヒノキ	5	118	65	0	0
ヒノキ	5	179	22	2	0
ヒノキ	5	182	100	2	0
ヒノキ	5	209	67	2	2
ヒノキ	5	215	22	0	0
ヒノキ	5	215	35	0	0
ヒノキ	5	224	77	1	0
ヒノキ	5	224	177	3	0
ヒノキ	5	224	177	6	0
ヒノキ	5	248	81	0	0

樹種	齢級	林班	小班	枝番	補番
ヒノキ	5	251	3	1	0
ヒノキ	5	259	113	3	1
ヒノキ	5	260	65	2	0
ヒノキ	5	260	98	2	0
ヒノキ	5	269	38	4	0
ヒノキ	5	270	14	1	0
ヒノキ	5	286	40	3	0
ヒノキ	5	287	41	0	0
ヒノキ	5	288	27	0	0
ヒノキ	6	183	61	1	0
ヒノキ	6	183	64	0	2
ヒノキ	6	183	65	1	0
ヒノキ	6	187	1	1	0
ヒノキ	6	205	85	0	0
ヒノキ	6	215	41	2	0
ヒノキ	6	215	126	4	0
ヒノキ	6	221	57	8	0
ヒノキ	6	224	114	2	0
ヒノキ	6	226	59	0	2
ヒノキ	6	226	60	0	1
ヒノキ	6	255	110	1	2
ヒノキ	6	269	38	1	0
ヒノキ	6	270	26	9	2
ヒノキ	6	281	40	0	2
ヒノキ	6	281	45	1	0
ヒノキ	6	282	30	3	2
ヒノキ	6	286	6	0	2
ヒノキ	6	286	8	0	0
ヒノキ	6	298	11	0	0
ヒノキ	7	115	17	0	2
ヒノキ	7	179	34	2	0
ヒノキ	7	191	91	0	0
ヒノキ	7	194	46	0	0
ヒノキ	7	195	30	3	0
ヒノキ	7	195	63	1	2
ヒノキ	7	196	2	2	0
ヒノキ	7	202	11	3	2
ヒノキ	7	202	12	1	2
ヒノキ	7	207	13	1 3	0
	7	207	13	5 5	0
ヒノキ	7	216 218	59 21	2	0
ヒノキ	7	218	28	1	2
ヒノキ	7	218	49	2	0
ヒノキ	7	243	88	1	0
ヒノキ	7	255	110	2	2
ヒノキ	7	262	23	1	2
ヒノキ	7	266	35	6	2
ヒノキ	7	278	1	1	2
ヒノキ	7	279	115	1	2
ヒノキ	7	286	37	1	2
ヒノキ	7	295	67	1	0
ヒノキ	7	297	53	2	0
ヒノキ	8	115	2	1	0
ヒノキ	8	178	33	2	0
レノコ	O	110	აა	4	U

樹種	齢級	林班	小班	枝番	補番
ヒノキ	8	179	11	2	2
ヒノキ	8	179	67	0	0
ヒノキ	8	179	68	0	0
ヒノキ	8	181	20	0	0
ヒノキ	8	185	20	1	0
ヒノキ	8	188	18	0	2
ヒノキ	8	188	24	2	2
ヒノキ	8	188	26	0	2
ヒノキ	8	188	27	1	0
ヒノキ	8	188	30	1	2
ヒノキ	8	188	33	1	2
ヒノキ	8	188	49	0	0
ヒノキ	8	189	3	11	0
ヒノキ	8	189	4	0	0
ヒノキ	8	189	17	0	0
ヒノキ	8	189	18	0	2
ヒノキ	8	189	23	1	0
ヒノキ	8	189	24	3	0
ヒノキ	8	189	37	2	0
ヒノキ	8	192	25	0	2
ヒノキ	8	192	32	0	2
ヒノキ	8	192	36	1	0
ヒノキ	8	192	43	1	2
ヒノキ	8	192	44	2	0
ヒノキ	8	193	10	1	2
ヒノキ	8	195	37	0	0
ヒノキ	8	195	38	1	0
ヒノキ	8	195	39	3	0
ヒノキ	8	195	40	0	0
ヒノキ	8	195	42	2	0
ヒノキ	8	195	43	1	0
ヒノキ	8	195	44	1	0
ヒノキ	8	196	11	0	0
ヒノキ	8	196	17	0	0
ヒノキ	8	201	5	1	2
ヒノキ	8	201	6	3	2
ヒノキ	8	201	9	1	2
ヒノキ	8	201	11	1	2
ヒノキ	8	201	14	1	2
ヒノキ	8	201	20	2	2
ヒノキ	8	205	80	4	2
ヒノキ	8	209	79	3	0
ヒノキ	8	220	23	0	0
ヒノキ	8	222	5	0	2
ヒノキ	8	225	6	1	2
ヒノキ	8	237	2	0	2
ヒノキ	8	237	3	0	2
ヒノキ	8	240	158	1	0
ヒノキ	8	245	5	0	2
ヒノキ	8	245	6	0	2
ヒノキ	8	245	17	1	0
ヒノキ	8	245	18	1	0
ヒノキ	8	252	124	0	2
ヒノキ	8	265	55	0	2
ヒノキ	8	265	56	0	2
/ \		200	00	J	

樹種	齢級	林班	小班	枝番	補番
ヒノキ	8	269	11	6	0
ヒノキ	8	269	11	7	0
ヒノキ	8	269	15	1	0
ヒノキ	8	269	19	1	0
ヒノキ	8	270	66	3	2
ヒノキ	8	273	63	1	2
ヒノキ	8	273	67	0	0
ヒノキ	8	277	19	0	2
ヒノキ	8	278	53	0	2
ヒノキ	8	284	18	3	2
ヒノキ	8	287	45	1	0
ヒノキ	8	287	46	4	0
ヒノキ	8	287	47	3	0
ヒノキ	8	288	82	4	0
ヒノキ	8	290	271	0	1
ヒノキ	8	290	272	3	0
ヒノキ	8	295	143	1	2
ヒノキ	9	115	29	2	0
ヒノキ	9	117	20	2	0
ヒノキ	9	117	22	2	0
ヒノキ	9	119	38	2	0
ヒノキ	9	179	9	0	0
ヒノキ	9	179	10	0	0
ヒノキ	9	179	11	1	2
ヒノキ	9	179	41	1	0
ヒノキ	9	183	62	2	0
ヒノキ	9	188	13	1	0
ヒノキ	9	188	14	1	2
ヒノキ	9	188	17	0	1
ヒノキ	9	188	38	0	0
ヒノキ	9	189	9	1	0
ヒノキ	9	189	14	1	0
ヒノキ	9	189	14	3	0
ヒノキ	9	191	47	3	0
ヒノキ	9	192	21	1	2
ヒノキ	9	192	22	0	0
ヒノキ	9	192	30	2	0
ヒノキ	9	193	4	1	0
ヒノキ	9	193	5	2	0
ヒノキ	9	193	6	0	0
ヒノキ	9	193	7	1	0
ヒノキ	9	195	46	3	0
ヒノキ	9	198	4	0	0
ヒノキ	9	198	5	0	1
ヒノキ	9	199	3	1	2
ヒノキ	9	200	1	6	2
ヒノキ	9	202	21	4	0
ヒノキ	9	206	13	7	2
ヒノキ	9	206	13	10	0
ヒノキ	9	206	13	11	0
ヒノキ	9	206	13	13	2
ヒノキ	9	206	56	4	0
ヒノキ	9	208	1	2	0
ヒノキ	9	208	21	2	0
ヒノキ	9	210	75	1	0

樹種	齢級	林班	小班	枝番	補番
ヒノキ	9	214	15	3	0
ヒノキ	9	224	195	0	2
ヒノキ	9	225	90	2	0
ヒノキ	9	228	20	0	0
ヒノキ	9	228	88	1	0
ヒノキ	9	236	8	9	0
ヒノキ	9	245	7	0	2
ヒノキ	9	251	2	2	2
ヒノキ	9	251	2	5	2
ヒノキ	9	252	98	2	0
ヒノキ	9	252	98	3	2
ヒノキ	9	256	81	0	0
ヒノキ	9	256	82	1	0
ヒノキ	9	256	83	0	0
ヒノキ	9	256	89	0	0
ヒノキ	9	256	90	1	0
ヒノキ	9	257	29	0	0
ヒノキ	9	257	30	0	0
ヒノキ	9	257	31	0	0
ヒノキ	9	257	32	0	0
ヒノキ	9	257	33	2	0
ヒノキ	9	257	34	2	0
ヒノキ	9	257	35	2	0
ヒノキ	9	257	36	0	0
ヒノキ	9	257	37	0	0
ヒノキ	9	257	38	0	0
ヒノキ	9	257	39	0	0
ヒノキ	9	257	40	0	0
ヒノキ	9	257	41	1	0
ヒノキ	9	257	42	0	0
ヒノキ	9	257	43	1	0
ヒノキ	9				0
		257	44	1	
ヒノキ	9	257	50 64	1	0
		257		1	
ヒノキ	9	260	4	0	0
ヒノキ	9	262	18	0	2
		262	20		
ヒノキ	9	262	21	1	0
ヒノキ	9	265	57	0	0 2
ヒノキ	9	266	2	0	
ヒノキ	9	266	44	0	0
ヒノキ	9	266	66	2	0
ヒノキ	9	266	68	1	0
ヒノキ	9	268	59	0	2
ヒノキ	9	268	61	1	0
ヒノキ	9	268	73	0	0
ヒノキ	9	271	5	1	2
ヒノキ	9	271	69	0	2
ヒノキ	9	286	3	3	0
ヒノキ	9	286	9	0	0
ヒノキ	9	287	11	1	0
ヒノキ	9	287	28	1	0
ヒノキ	9	287	44	2	0
ヒノキ	9	287	61	1	0
ヒノキ	9	287	63	0	0

樹種	齢級	林班	小班	枝番	補番
ヒノキ	9	287	64	1	0
ヒノキ	9	287	69	2	0
ヒノキ	9	287	70	3	0
ヒノキ	9	287	92	1	0
ヒノキ	9	293	9	1	1
ヒノキ	9	293	17	0	0
ヒノキ	9	293	18	0	0
ヒノキ	9	295	95	2	0
ヒノキ	9	295	95	3	0
ヒノキ	10	115	2	2	0
ヒノキ	10	117	10	0	0
ヒノキ	10	117	21	0	1
ヒノキ	10	117	23	1	0
ヒノキ	10	119	35	0	0
ヒノキ	10	179	79	1	2
ヒノキ	10	181	8	0	0
ヒノキ	10	182	74	0	0
ヒノキ	10	182	75	1	0
ヒノキ	10	182	81	0	0
ヒノキ	10	185	10	0	0
ヒノキ	10	187	2	2	2
ヒノキ	10	187	6	0	0
ヒノキ	10	187	20	0	0
ヒノキ	10	187	97	2	1
ヒノキ	10	188	59	3	0
ヒノキ	10	189	3	1	0
	10	189	3	3	0
ヒノキ	10	189	24	1	0
ヒノキ	10	189	24	4	0
ヒノキ	10 10	189	37 3	1	0
ヒノキ	10	196	3	4	0
ヒノキ	10	196 196	27	1	0
ヒノキ	10	196	48	2	0
ヒノキ	10	203	68	7	0
ヒノキ	10	204	45	5	0
ヒノキ	10	204	51	8	0
ヒノキ	10	206	9	3	0
ヒノキ	10	206	9	4	2
ヒノキ	10	206	9	5	0
ヒノキ	10	206	22	1	0
ヒノキ	10	208	28	6	2
ヒノキ	10	208	33	1	0
ヒノキ	10	208	35	3	0
ヒノキ	10	209	96	5	0
ヒノキ	10	211	28	2	0
ヒノキ	10	211	56	0	0
ヒノキ	10	212	1	1	0
ヒノキ	10	212	3	5	0
ヒノキ	10	212	3	6	0
ヒノキ	10	212	4	2	0
ヒノキ	10	213	48	3	0
ヒノキ	10	214	22	3	0
ヒノキ	10	214	40	4	0
ヒノキ	10	214	42	4	0

樹種	齢級	林班	小班	枝番	補番
ヒノキ	10	215	127	0	0
ヒノキ	10	215	139	0	2
ヒノキ	10	220	15	1	0
ヒノキ	10	221	57	7	1
ヒノキ	10	221	70	1	2
ヒノキ	10	221	70	4	2
ヒノキ	10	223	3	11	2
ヒノキ	10	235	51	3	0
ヒノキ	10	246	28	0	0
ヒノキ	10	247	144	0	0
ヒノキ	10	248	42	0	0
ヒノキ	10	255	106	4	2
ヒノキ	10	261	1	4	0
ヒノキ	10	261	12	2	0
ヒノキ	10	265	58	1	0
ヒノキ	10	269	11	2	2
ヒノキ	10	270	14	2	0
ヒノキ	10	270	41	2	2
ヒノキ	10	287	51	1	0
ヒノキ	10	287	56	1	0
ヒノキ	10	292	1	6	0
ヒノキ	10	293	5	1	0
ヒノキ	10	293	7	1	0
ヒノキ	10	293	9	3	0
ヒノキ	10	293	10	1	0
ヒノキ	10	293	15	4	0
ヒノキ	10	293	16	1	0
ヒノキ	10	293	19	0	0
ヒノキ	10	293	20	1	0
ヒノキ	10	293	20	2	0
ヒノキ	10	293	20	5	0
ヒノキ	10	293	20	8	0
ヒノキ	10	293	20	9	0
ヒノキ	10	293	20	11	0
ヒノキ	10	293	23	1	0
ヒノキ	10	293	25	1	0
ヒノキ	10	293	39	1	0
ヒノキ	10	295	65	2	0
ヒノキ	10	295	95	1	0
ヒノキ	11	117	4	0	1
ヒノキ	11	117	6	0	1
ヒノキ	11	118	12	0	0
ヒノキ	11	119	87	0	0
ヒノキ	11	120	1	0	0
ヒノキ	11	120	19	1	0
ヒノキ	11	179	46	2	0
ヒノキ	11	182	91	0	0
ヒノキ	11	182	96	3	0
ヒノキ	11	182	100	1	0
ヒノキ	11	183	4	0	0
ヒノキ	11	184	6	0	0
ヒノキ	11	186	2	2	0
ヒノキ	11	186	10	2	0
ヒノキ	11	187	5 5	3	0
ヒノキ	11	188	56	1	0

樹種	齢級	林班	小班	枝番	補番
ヒノキ	11	189	19	3	0
ヒノキ	11	189	24	2	1
ヒノキ	11	190	7	1	0
ヒノキ	11	191	46	2	2
ヒノキ	11	191	47	2	0
ヒノキ	11	191	123	0	0
ヒノキ	11	192	24	0	2 2
ヒノキ	11	192	45	1	
ヒノキ	11	192	72	1	0
ヒノキ	11	193	25	1	0
ヒノキ	11	194	2	0	0
ヒノキ	11	194	5	0	0
ヒノキ	11	195	4	0	0
ヒノキ	11	195	33	0	0
ヒノキ	11	195	44	2	0
ヒノキ	11	195	47	2	0
ヒノキ	11	195	54	2	0
ヒノキ	11	195	56	4	0
ヒノキ	11	195	96	1	0
ヒノキ	11	196	39	3	0
ヒノキ	11	196	50	2	0
ヒノキ	11	196	51	0	0
ヒノキ	11	197	11	0	2
ヒノキ	11	197	12	0	2 3 2 2
ヒノキ	11	197	13	0	3
ヒノキ	11	200	1	1	2
ヒノキ	11	200	10	1	2
ヒノキ	11	200	15	0	2 2 2 2 1
ヒノキ	11	200	16	1	2
ヒノキ	11	200	17	0	2
ヒノキ	11	200	18	0	2
ヒノキ	11	201	4	2	
ヒノキ	11	205	1	1	0
ヒノキ	11	205	1	2	0
ヒノキ	11	205	76	0	2
ヒノキ	11	207	5	5	0
ヒノキ	11	207	5	10	0
ヒノキ	11	208	19	3	0
ヒノキ	11	208	20	1	0
ヒノキ	11	208	27	4	0
ヒノキ	11	209	3	5	0
ヒノキ	11	209	69	1	0
ヒノキ	11	209	79	1	2
ヒノキ	11	209	98	1	0
ヒノキ	11	209	99	2	0
ヒノキ	11	209	148	1	0
ヒノキ	11	209	162	0	0
ヒノキ	11	210	26	0	2
ヒノキ	11	210	42	0	0
ヒノキ	11	210	87	1	0
ヒノキ	11	211	12	2	0
ヒノキ	11	213	3	0	0
ヒノキ	11	213	14	0	2
ヒノキ	11	213	21	3	0
ヒノキ	11	214	3	1	0

樹種	齢級	林班	小班	枝番	補番
ヒノキ	11	214	5	2	2
ヒノキ	11	214	23	1	0
ヒノキ	11	214	40	3	0
ヒノキ	11	215	88	3	0
ヒノキ	11	215	100	0	0
ヒノキ	11	216	61	3	0
ヒノキ	11	218	29	1	0
ヒノキ	11	219	17	2	2
ヒノキ	11	219	25	0	0
ヒノキ	11	220	9	2	0
ヒノキ	11	222	43	1	0
ヒノキ	11	222	52	1	0
ヒノキ	11	228	118	0	0
ヒノキ	11	233	113	1	0
ヒノキ	11	234	27	1	0
ヒノキ	11	238	40	4	0
ヒノキ	11	239	1	2	0
ヒノキ	11	239	1	3	0
ヒノキ	11	239	1	6	0
ヒノキ	11	239	1	7	0
ヒノキ	11	240	76	2	0
ヒノキ	11	243	36	1	0
ヒノキ	11	243	46	0	0
ヒノキ	11	243	55	1	0
ヒノキ	11	243	90	3	0
ヒノキ	11	243	114	0	0
ヒノキ	11	243	115	2	0
ヒノキ	11	244	1	1	0
ヒノキ	11	244	12	0	0
ヒノキ	11	244	20	0	0
ヒノキ	11	244	33	0	0
ヒノキ	11	244	79	0	0
ヒノキ	11	247	10	0	0
ヒノキ	11	247	27	1	0
ヒノキ	11	247	69	0	0
ヒノキ	11	247	96	0	0
ヒノキ	11	247	121	1	0
ヒノキ	11	247	131	3	0
ヒノキ	11	247	132	3	0
ヒノキ	11	247	138	3	0
ヒノキ	11	249	50	0	0
ヒノキ	11	249	90	0	0
ヒノキ	11	249	92	2	0
ヒノキ	11	250	3	0	0
ヒノキ	11	250	4	2	0
ヒノキ	11	250	4	4	0
ヒノキ	11	250	4	5	0
ヒノキ	11	250	5	2	0
ヒノキ	11	250	6	0	0
ヒノキ	11	258	2	6	0
ヒノキ	11	260	106	0	0
ヒノキ	11	260	122	2	0
ヒノキ	11	262	42	4	2
ヒノキ	11	264	9	2	0
ヒノキ	11	264	9	4	0

樹種	齢級	林班	小班	枝番	補番
ヒノキ	11	264	10	1	0
ヒノキ	11	268	60	2	0
ヒノキ	11	271	25	2	0
ヒノキ	11	277	69	3	2
ヒノキ	11	279	86	0	2
ヒノキ	11	281	100	1	0
ヒノキ	11	286	43	3	0
ヒノキ	11	287	66	2	0
ヒノキ	11	287	80	2	0
ヒノキ	11	287	116	0	2
ヒノキ	11	288	26	2	0
ヒノキ	11	288	69	1	0
ヒノキ	11	288	72	2	0
ヒノキ	11	288	84	0	0
ヒノキ	11	290	179	1	0
ヒノキ	11	290	280	1	0
ヒノキ	11	290	281	1	0
ヒノキ	11	292	1	2	0
ヒノキ	11	293	14	0	0
ヒノキ	11	293	41	1	0
ヒノキ	11	294	53	0	0
ヒノキ	11	295	12	1	0
ヒノキ	11	295	54	1	0
ヒノキ	11	295	126	0	0
ヒノキ	11	297	47	3	0
ヒノキ	11	297	66	1	0
	12	116	27	0	0
ヒノキ	12	118	16	0	0
ヒノキ	12	118	25	0	2
ヒノキ	12 12	118 118	31 36	0	0 2
ヒノキ	12	118	54	0	0
ヒノキ	12			0	2
ヒノキ	12	119 119	11 16	0	1
ヒノキ	12	119	16	0	3
ヒノキ	12	119	31	0	2
ヒノキ	12	119	34	0	0
ヒノキ	12	120	20	0	2
ヒノキ	12	120	28	0	0
ヒノキ	12	120	29	0	0
ヒノキ	12	120	32	0	0
ヒノキ	12	179	32	3	0
ヒノキ	12	179	45	0	1
ヒノキ	12	180	10	0	0
ヒノキ	12	182	75	2	0
ヒノキ	12	183	2	0	0
ヒノキ	12	184	3	0	0
ヒノキ	12	184	19	2	0
ヒノキ	12	184	30	4	0
ヒノキ	12	185	28	0	0
ヒノキ	12	185	30	1	0
ヒノキ	12	185	107	1	0
ヒノキ	12	187	9	1	0
ヒノキ	12	188	48	2	0
ヒノキ	12	189	3	10	0

樹種	齢級	林班	小班	枝番	補番
ヒノキ	12	189	6	0	0
ヒノキ	12	189	10	2	0
ヒノキ	12	189	14	2	0
ヒノキ	12	191	62	0	0
ヒノキ	12	191	67	2	0
ヒノキ	12	192	4	3	0
ヒノキ	12	192	18	2	0
ヒノキ	12	193	1	0	2
ヒノキ	12	194	1	2	0
ヒノキ	12	195	30	2	0
ヒノキ	12	195	34	0	2
ヒノキ	12	195	63	2	0
ヒノキ	12	195	81	1	0
ヒノキ	12	196	26	3	2
ヒノキ	12	196	29	0	0
ヒノキ	12	196	37	1	0
ヒノキ	12	197	8	1	0
ヒノキ	12	199	8	3	0
ヒノキ	12	208	7	0	0
ヒノキ	12	208	8	0	0
ヒノキ	12	208	11	2	0
ヒノキ	12	208	21	1	0
ヒノキ	12	208	23	2	2
ヒノキ	12	208	26	4	0
ヒノキ	12	208	27	1	0
ヒノキ	12	208	28	2	0
ヒノキ	12		35	1	0
		208			
ヒノキ	12	209	54 58	2	0
	12	209		2	0
ヒノキ	12	209	58	4	0
	12	209	91	0	
	12	210	8	2	0
ヒノキ	12	210	54	0	0
ヒノキ	12	210	73	3	0
ヒノキ	12	210	77	2	0
ヒノキ	12	210	84	5	0
ヒノキ	12	210	86	1	0
ヒノキ	12	211	5	2	0
ヒノキ	12	211	25	5	0
ヒノキ	12	211	26	2	0
ヒノキ	12	211	29	2	0
ヒノキ	12	211	43	2	0
ヒノキ	12	213	18	2	0
ヒノキ	12	213	38	1	0
ヒノキ	12	214	3	2	2
ヒノキ	12	214	4	0	2
ヒノキ	12	214	5	1	2
ヒノキ	12	214	40	1	2
ヒノキ	12	216	52	5	0
ヒノキ	12	216	83	2	0
ヒノキ	12	216	90	0	0
ヒノキ	12	217	48	0	0
ヒノキ	12	218	19	1	0
ヒノキ	12	218	21	1	0
ヒノキ	12	220	15	3	0

早良区 樹種	齢級	林班	小班	枝番	補番
ヒノキ	12	221	102	2	0
ヒノキ	12	225	41	5	0
ヒノキ	12	228	117	7	0
ヒノキ	12	232	2	3	0
ヒノキ	12	232	16	0	0
ヒノキ	12	232	102	2	0
ヒノキ	12	236	8	5	0
ヒノキ	12	238	29	0	0
ヒノキ	12	238	36	0	0
ヒノキ	12	239	5	2	0
ヒノキ	12	241	79	0	0
ヒノキ	12	241	80	1	0
ヒノキ	12	242	30	0	0
ヒノキ	12	243	34	0	0
ヒノキ	12	243	38	0	0
ヒノキ	12	243	92	0	0
ヒノキ	12	244	60	0	0
ヒノキ	12	244	62	1	0
ヒノキ	12	245	19	3	0
ヒノキ	12	245	21	2	0
ヒノキ	12	246	81	0	0
ヒノキ	12	246	82	2	0
ヒノキ	12	246	83	0	0
ヒノキ	12	247	7	0	0
ヒノキ	12	247	126	1	0
ヒノキ	12	247	133	0	0
ヒノキ	12	247	134	2	0
ヒノキ	12	247	155	0	0
ヒノキ	12	248	23	0	0
ヒノキ	12	248	40	2	0
ヒノキ	12	248	79	0	0
ヒノキ	12	248	91	1	0
ヒノキ	12	250	30	1	0
ヒノキ	12	251	17	1	0
ヒノキ	12	252	73	2	0
ヒノキ	12	252	73	4	0
ヒノキ	12	252	89	0	0
ヒノキ	12	253	20	0	0
ヒノキ	12	253	22	0	0
ヒノキ	12	253	36	0	0
ヒノキ	12	255	18	0	2
ヒノキ	12	255	110	8	0
ヒノキ	12	256	39	0	0
ヒノキ	12	256	47	1	0
ヒノキ	12	258	1	3	0
ヒノキ	12	258	1	6	0
ヒノキ	12	258	2	1	0
ヒノキ	12	258	2	3	0
ヒノキ	12	259	53	3	0
ヒノキ	12	260	107	2	0
ヒノキ	12	261	1	5	0
ヒノキ	12	261	3	0	0
ヒノキ	12	261	72	1	2
ヒノキ	12	262	42	5	2
ヒノキ	12	263	56	0	0

樹種	齢級	林班	小班	枝番	補番
ヒノキ	12	265	55	1	0
ヒノキ	12	267	2	6	0
ヒノキ	12	267	3	5	0
ヒノキ	12	267	3	6	0
ヒノキ	12	269	20	2	0
ヒノキ	12	278	33	0	0
ヒノキ	12	279	107	0	0
ヒノキ	12	281	91	0	0
ヒノキ	12	286	68	0	0
ヒノキ	12	287	12	1	0
ヒノキ	12	287	57	1	0
ヒノキ	12	288	1	2	0
ヒノキ	12	288	68	0	0
ヒノキ	12	288	82	1	0
ヒノキ	12	290	179	3	0
ヒノキ	12	290	303	1	0
ヒノキ	12	295	120	1	0
ヒノキ	12	295	142	4	0
ヒノキ	12	296	3	7	0
ヒノキ	12	297	49	0	0
ヒノキ	12	297	65	0	0

樹種	齢級	林班	小班	枝番	補番
スギ	5	18	86	0	0
スギ	5	44	82	0	0
スギ	5	75	14	4	0
スギ	5	92	59	0	1
スギ	6	2	64	2	1
スギ	6	9	19	1	1
スギ	6	89	5	1	1
スギ	7	4	27	0	1
スギ	7	4	56	0	1
スギ	7	8	70	0	0
スギ	7	8	71	0	0
スギ	7	28	40	0	0
スギ	7	40	4	0	0
スギ	8	5	20	1	0
スギ	8	44	124	0	0
スギ	8	44	126	0	0
スギ	8	44	138	1	0
スギ	8	45	13	0	1
スギ	8	45	13	0	2
スギ	8	49	53	0	1
スギ	8	50	36	0	0
スギ	8	76	2	1	1
スギ	9	3	51	0	0
スギ	9	36	75	0	0
スギ	9	43 74	105 25	0	0
スギ	9	78	<u>25</u>	5 0	1
スギ	9	99	14	0	0
スギ	9	104	60	0	2
スギ	9	104	63	0	0
スギ	9	104	64	0	0
スギ	9	110	31	0	0
スギ	9	111	18	2	0
スギ	10	1	21	0	0
スギ	10	3	6	2	0
スギ	10	3	28	2	0
スギ	10	4	31	0	0
スギ	10	5	51	0	0
スギ	10	14	67	0	0
スギ	10	17	54	0	0
スギ	10	17	57	0	0
スギ	10	27	43	0	1
スギ	10	35	94	0	0
スギ	10	37	1	0	1
スギ	10	38	101	0	0
スギ	10	44	69	0	2
スギ	10	46	32	0	2
スギ	10	71	106	0	0
スギ	10	73	77	0	2
スギ	10	96	35	3	0
スギ	10	99	13	0	0
スギ	10	99	86	0	1
スギ	10	103	37	0	0
スギ	10	107	106	0	0
スギ	10	112	39	1	2

樹種	齢級	林班	小班	枝番	補番
スギ	11	1	34	0	1
スギ	11	2	9	0	1
スギ	11	2	26	0	1
スギ	11	3	4	0	0
スギ	11	3	17	1	0
スギ	11	3	77	0	0
スギ	11	3	83	2	0
スギ	11	13	102	0	0
スギ	11	14	70	0	0
スギ スギ	11	28 31	43 39	2	0
スギ	11 11	31	49	1 0	0
スギ	11	32	22	0	0
スギ	11	34	52	0	2
スギ	11	36	1	0	0
スギ	11	42	10	0	0
スギ	11	43	90	1	0
スギ	11	46	2	0	0
スギ	11	49	43	0	0
スギ	11	51	27	1	0
スギ	11	52	62	0	0
スギ	11	68	12	0	0
スギ	11	70	137	0	1
スギ	11	71	11	0	0
スギ	11	74	28	3	0
スギ	11	74	31	0	0
スギ	11	74	34	0	0
スギ	11	74	48	6	0
スギ	11	89	3	1	0
スギ	11	90	15	0	1
スギ	11	91	125	0	0
スギ	11	93	46	0	0
スギ	11	94	6	0	0
スギ	11	95	9	0	0
スギ	11	98	11	0	0
スギ スギ	11 11	98 99	22 8	0	0
スギ	11	100	12	0	0
スギ	11	100	15	0	1
スギ	11	100	18	0	1
スギ	11	103	34	0	0
スギ	11	103	54	0	0
スギ	11	104	39	0	0
スギ	11	107	103	0	1
スギ	11	107	104	0	1
スギ	11	107	104	0	2
スギ	11	107	105	0	1
スギ	11	107	109	0	0
スギ	11	107	110	0	1
スギ	11	107	111	0	0
スギ	11	108	4	1	0
スギ	11	109	1	0	0
スギ	11	110	23	0	0
スギ	11	110	33	0	0
スギ	11	111	41	0	0

樹種	齢級	林班	小班	枝番	補番
スギ	11	112	27	0	0
スギ	11	112	36	0	0
スギ	11	112	38	0	0
スギ	11	112	42	0	0
スギ	12	9	12	0	0
スギ	12	9	13	0	0
スギ	12	10	1	0	0
スギ	12	17	33	0	0
スギ	12	17	69	0	0
スギ	12	20	13	0	0
スギ	12	21	13	0	0
スギ	12	25	74	0	0
スギ	12	26	58	0	0
スギ	12	27	4	0	0
スギ	12	28	18	0	1
スギ	12	28	70	0	0
スギ	12	30	22	0	0
スギ	12	30	23	0	0
スギ	12	30	26	0	0
スギ	12	31	35	0	0
スギ	12	31	40	0	0
スギ	12	32	23	0	0
スギ	12	32	56	0	0
スギ	12	33	64	0	0
スギ	12	38	7	0	0
スギ	12	45	41	0	0
スギ	12	45	42	0	0
スギ スギ	12 12	46 46	52 53	0	0
スギ	12	48	42	0	1
スギ	12	52	21	1	0
スギ	12	69	3	4	0
スギ	12	70	140	0	1
スギ	12	87	50	0	0
スギ	12	90	4	0	1
スギ	12	90	18	1	0
スギ	12	91	127	0	0
スギ	12	93	32	0	1
スギ	12	93	43	0	1
スギ	12	96	19	0	0
スギ	12	97	49	1	0
スギ	12	98	10	0	0
スギ	12	99	5	0	0
スギ	12	99	11	0	0
スギ	12	99	83	0	0
スギ	12	100	7	0	0
スギ	12	100	8	0	0
スギ	12	100	11	0	0
スギ	12	100	14	0	0
スギ	12	103	6	0	1
スギ	12	103	15	0	0
スギ	12	103	16	0	0
スギ	12	103	18	0	0
スギ	12	103	26	0	1
スギ	12	103	27	0	1

樹種	齢級	林班	小班	枝番	補番
スギ	12	103	36	0	0
スギ	12	103	38	0	0
スギ	12	103	58	0	0
スギ	12	104	42	0	2
スギ	12	104	47	0	0
スギ	12	104	65	1	0
スギ	12	105	64	0	0
スギ	12	105	96	2	0
スギ	12	107	4	2	0
スギ	12	107	5	1	0
スギ	12	107	101	0	3
スギ	12	108	2	0	0
スギ	12	108	3	0	0
スギ	12	108	5	0	0
スギ スギ	12	108	51	0	0
スギ	12 12	108 109	53 35	0	0
スギ	12	109	91	0	0
スギ	12	109	134	0	0
スギ	12	110	134	0	0
スギ	12	111	26	0	0
スギ	12	111	39	0	0
スギ	12	111	40	0	0
スギ	12	111	42	0	1
スギ	12	112	44	1	1
ヒノキ	5	74	24	2	0
ヒノキ	5	87	34	2	0
ヒノキ	5	89	25	7	0
ヒノキ	5	89	26	3	0
ヒノキ	5	91	57	2	0
ヒノキ	5	92	59	0	2
ヒノキ	5	92	78	1	0
ヒノキ	6	9	19	1	2
ヒノキ	6	32	8	0	2
ヒノキ	6	33	27	0	2
ヒノキ	6	73	67	1	0
ヒノキ	6	73	74	1	0
ヒノキ	6	77	26	4	0
ヒノキ	6	89	5	1	2
ヒノキ	6	89	24	2	0
ヒノキ	6	89	24	3	0
ヒノキ	6	89	25	2	0
ヒノキ	6	89	25	3	0
ヒノキ	6	89	25	5	0
ヒノキ	6	89	26	2	0
ヒノキ	6	90	41	0	0
ヒノキ	6	91	139 53	0	0
ヒノキ	6	97 99	53 85	2	0
ヒノキ	6	102	6	3	0
ヒノキ	7	102	3	0	1
ヒノキ	7	10	3	0	2
ヒノキ	7	31	19	2	0
ヒノキ	7	36	5	2	0
ヒノキ	7	37	59	0	0
-/ 1		01	0.0	U	J

樹種	齢級	林班	小班	枝番	補番
ヒノキ	7	37	65	0	0
ヒノキ	7	37	67	0	0
ヒノキ	7	40	26	1	0
ヒノキ	7	43	77	0	0
ヒノキ	7	74	24	3	0
ヒノキ	7	74	25	4	0
ヒノキ	7	77	26	3	0
ヒノキ	7	77	27	2	0
ヒノキ	8	32	12	0	0
ヒノキ	8	41	54	1	0
ヒノキ	8	42	11	0	1
ヒノキ	8	43	118	0	0
ヒノキ	8	44	18	0	0
ヒノキ	8	44	21	2	2
ヒノキ	8	44	85	0	0
ヒノキ	8	44	138	2	0
ヒノキ	8	44	139	0	2
ヒノキ	8	45	35	2	0
ヒノキ	8	48	48	1	0
ヒノキ	8	48	125	1	0
ヒノキ	8	49	52	0	2
ヒノキ	8	67	30	0	2
ヒノキ	8	68	21	1	0
ヒノキ	8	68	23	0	0
ヒノキ	8	68	27	0	0
ヒノキ	8	68	28	0	0
ヒノキ	8	68	30	0	0
ヒノキ	8 8	68 68	31 32	2	0
ヒノキ	8	68	122	0	0
ヒノキ	8	69	122	16	0
ヒノキ	8	71	83	2	0
ヒノキ	8	75	17	1	0
ヒノキ	8	76	2	1	2
ヒノキ	8	93	19	1	0
ヒノキ	8	93	23	2	0
ヒノキ	8	94	34	0	0
ヒノキ	8	94	35	0	0
ヒノキ	8	97	44	0	0
ヒノキ	8	98	16	1	0
ヒノキ	8	98	19	1	0
ヒノキ	9	36	77	0	0
ヒノキ	9	36	78	0	0
ヒノキ	9	36	80	0	0
ヒノキ	9	36	82	0	0
ヒノキ	9	36	87	0	0
ヒノキ	9	36	89	1	0
ヒノキ	9	38	89	0	0
ヒノキ	9	39	3	0	2
ヒノキ	9	44	84	2	0
ヒノキ	9	49	61	0	2
ヒノキ	9	67	20	0	0
ヒノキ	9	67	31	0	0
ヒノキ	9	72	18	2	0
ヒノキ	9	73	28	0	0

樹種	齢級	林班	小班	枝番	補番
ヒノキ	9	73	60	0	0
ヒノキ	9	74	48	5	0
ヒノキ	9	75	17	5	0
ヒノキ	9	78	6	0	2
ヒノキ	9	90	17	2	0
ヒノキ	9	93	76	1	0
ヒノキ	9	94	8	0	0
ヒノキ	9	95	1	1	0
ヒノキ	9	95	14	1	0
ヒノキ	9	96	1	0	1
ヒノキ	9	96	1	0	2
ヒノキ	9	96	31	1	0
ヒノキ	9	96	38	0	0
ヒノキ	9	96	41	0	0
ヒノキ	9		7	2	0
ヒノキ	9	103	35	0	0
	9	103			0
		103	66	0	0
ヒノキ	9	104	48	1	
ヒノキ	9	104	48	2	0
ヒノキ	9	104	55	0	2
ヒノキ	9	104	60	0	1
ヒノキ	9	111	51	0	0
ヒノキ	9	112	3	2	0
ヒノキ	10	14	99	0	0
ヒノキ	10	31	37	1	2
ヒノキ	10	31	37	2	2
ヒノキ	10	35	2	1	0
ヒノキ	10	36	9	0	0
ヒノキ	10	39	10	0	0
ヒノキ	10	43	87	0	0
ヒノキ	10	46	34	0	0
ヒノキ	10	48	60	0	0
ヒノキ	10	67	8	0	0
ヒノキ	10	67	28	0	0
ヒノキ	10	68	8	0	0
ヒノキ	10	68	13	0	0
ヒノキ	10	68	17	0	0
ヒノキ	10	68	135	0	0
ヒノキ	10	68	140	0	0
ヒノキ	10	69	18	0	0
ヒノキ	10	69	31	0	0
ヒノキ	10	71	25	0	0
ヒノキ	10	71	72	0	0
ヒノキ	10	71	91	0	0
ヒノキ	10	73	20	0	2
ヒノキ	10	73	21	0	1
ヒノキ	10	73	87	0	0
ヒノキ	10	77	4	0	0
ヒノキ	10	77	28	0	0
ヒノキ	10	82	83	0	1
ヒノキ	10	86	3	0	0
ヒノキ	10	90	16	0	0
ヒノキ	10	91	124	0	0
ヒノキ	10	92	1	2	0
ヒノキ	10	92	74	0	0
<b>-</b> / \	10	54	17	U	J

樹種	齢級	林班	小班	枝番	補番
ヒノキ	10	96	15	2	0
ヒノキ	10	96	35	1	0
ヒノキ	10	96	36	0	0
ヒノキ	10	96	42	0	0
ヒノキ	10	97	47	0	0
ヒノキ	10	97	48	0	0
ヒノキ	10	97	83	0	0
ヒノキ	10	98	1	1	0
ヒノキ	10	98	3	1	0
ヒノキ	10	98	25	0	0
ヒノキ	10	98	27	0	0
ヒノキ	10	99	30	0	0
ヒノキ	10	99	40	0	0
ヒノキ	10	99	86	0	2
ヒノキ	10	103	12	0	0
ヒノキ	10	104	11	1	0
ヒノキ	10	105	32	0	1
ヒノキ	10	105	43	0	0
ヒノキ	10	105	62	0	0
ヒノキ	10	106	35	0	0
ヒノキ	10	106	36	0	0
ヒノキ	10	106	37	0	0
ヒノキ	10	109	39	0	0
_ / \	10	109	46	0	0
_ / (	10	112	39	1	1
ヒノキ	11	13	98	0	0
ヒノキ	11	17	36	0	0
ヒノキ	11 11	33 33	32	0	2
ヒノキ	11	34	50 8	0	0
ヒノキ	11	34	52	0	3
ヒノキ	11	36	2	0	0
ヒノキ	11	36	22	2	0
ヒノキ	11	41	61	0	0
ヒノキ	11	44	15	0	1
ヒノキ	11	44	105	0	0
ヒノキ	11	45	23	0	0
ヒノキ	11	53	9	0	0
ヒノキ	11	53	29	0	0
ヒノキ	11	58	8	0	0
ヒノキ	11	67	25	0	0
ヒノキ	11	67	29	0	0
ヒノキ	11	68	5	0	0
ヒノキ	11	68	10	0	0
ヒノキ	11	68	15	0	0
ヒノキ	11	68	29	0	0
ヒノキ	11	69	22	0	1
ヒノキ	11	69	41	0	0
ヒノキ	11	70	137	0	2
ヒノキ	11	70	147	0	2
ヒノキ	11	71	43	0	0
ヒノキ	11	72	17	0	0
ヒノキ	11	73	38	0	0
ヒノキ	11	73	79	0	0
ヒノキ	11	74	30	0	0

樹種	齢級	林班	小班	枝番	補番
ヒノキ	11	74	33	0	0
ヒノキ	11	75	16	0	0
ヒノキ	11	75	19	0	0
ヒノキ	11	75	20	1	0
ヒノキ	11	75	21	1	0
ヒノキ	11	78	5	0	2
ヒノキ	11	82	9	0	2
ヒノキ	11	88	1	0	0
ヒノキ	11	90	9	0	0
ヒノキ	11	90	13	0	0
ヒノキ	11	90	14	0	0
ヒノキ	11	90	15	0	2
ヒノキ	11	91	23	0	0
ヒノキ	11	91	78	0	0
ヒノキ	11	93	41	0	0
ヒノキ	11	93	66	0	0
ヒノキ	11	93	75	0	0
ヒノキ	11	94	25	0	0
ヒノキ	11	94	44	0	0
ヒノキ	11	95	5	0	0
ヒノキ	11	95	8	0	0
ヒノキ	11	95	21	0	1
ヒノキ	11	95	32	0	0
ヒノキ	11	95	33	0	0
ヒノキ	11	95	34	0	0
ヒノキ	11	95	35	2	0
ヒノキ	11	96	18	0	0
ヒノキ	11	97	2	0	0
ヒノキ	11	97	9	1	0
ヒノキ	11	97	31	0	0
ヒノキ	11	98	17	0	0
ヒノキ	11	98	24	0	0
ヒノキ	11	99	45	0	0
ヒノキ	11	99	49	0	0
ヒノキ	11	99	55	1	0
ヒノキ	11	99	90	0	0
ヒノキ	11	100	15	0	2
ヒノキ	11	100	18	0	2
ヒノキ	11	103	3	0	0
ヒノキ	11	103	5	0	0
ヒノキ	11	103	11	0	0
ヒノキ	11	104	14	0	0
ヒノキ	11	104	66	0	0
ヒノキ	11	105	66	0	0
ヒノキ	11	105	92	0	0
ヒノキ	11	105	93	0	0
ヒノキ	11	105	94	0	0
ヒノキ	11	105	95	0	0
ヒノキ	11	106	34	0	0
ヒノキ	11	107	1	2	0
ヒノキ	11	107	103	0	2
ヒノキ	11	107	105	0	2
ヒノキ	11	109	58	0	0
ヒノキ	11	111	3	0	0
ヒノキ	11	111	52	0	0

樹種	齢級	林班	小班	枝番	補番
ヒノキ	12	33	6	0	0
ヒノキ	12	57	18	0	0
ヒノキ	12	68	98	0	0
ヒノキ	12	68	101	0	0
ヒノキ	12	68	105	0	0
ヒノキ	12	68	109	0	0
ヒノキ	12	68	142	0	0
ヒノキ	12	72	48	0	0
ヒノキ	12	73	80	0	0
ヒノキ	12	73	89	0	0
ヒノキ	12	75	27	0	0
ヒノキ	12	77	14	0	0
ヒノキ	12	77	23	0	1
ヒノキ	12	80	7	1	0
ヒノキ	12	89	20	0	0
ヒノキ	12	90	4	0	2
ヒノキ	12	90	10	0	0
ヒノキ	12	90	18	2	0
ヒノキ	12	91	17	0	0
ヒノキ	12	93	22	3	0
ヒノキ	12	93	32	0	2
ヒノキ	12	93	39	0	0
ヒノキ	12	93	43	0	2
ヒノキ	12	94	9	1	0
ヒノキ	12	94	12	2	0
ヒノキ	12	96	43	0	2
ヒノキ	12	97	6	0	0
ヒノキ	12	98	12	0	0
ヒノキ	12	98	26	0	0
ヒノキ	12	98	28	1	0
ヒノキ	12	99	31	0	0
ヒノキ	12	99	42	0	0
ヒノキ	12	99	44	1	0
ヒノキ	12	99	47	3	0
ヒノキ	12	100	9	0	0
ヒノキ	12	103	6	0	2
ヒノキ	12	103	26	0	2
ヒノキ	12	103	27	0	2
ヒノキ	12	103	59	0	0
ヒノキ	12	104	42	0	1
ヒノキ	12	104	52	0	0
ヒノキ	12	105	45	0	0
ヒノキ	12	105	84	0	0
ヒノキ	12	106	24	0	0
ヒノキ	12	107	6	0	0
ヒノキ	12	107	102	0	0
ヒノキ	12	109	54	0	0
ヒノキ	12	111	42	0	2
ヒノキ	12	111	42	0	2