

ET 85-01

INVENTAIRE DES TOURBIERES DE LA REGION DE NATASHQUAN

Documents complémentaires

Additional Files



Licence



Licence

Cette première page a été ajoutée
au document et ne fait pas partie du
rapport tel que soumis par les auteurs.

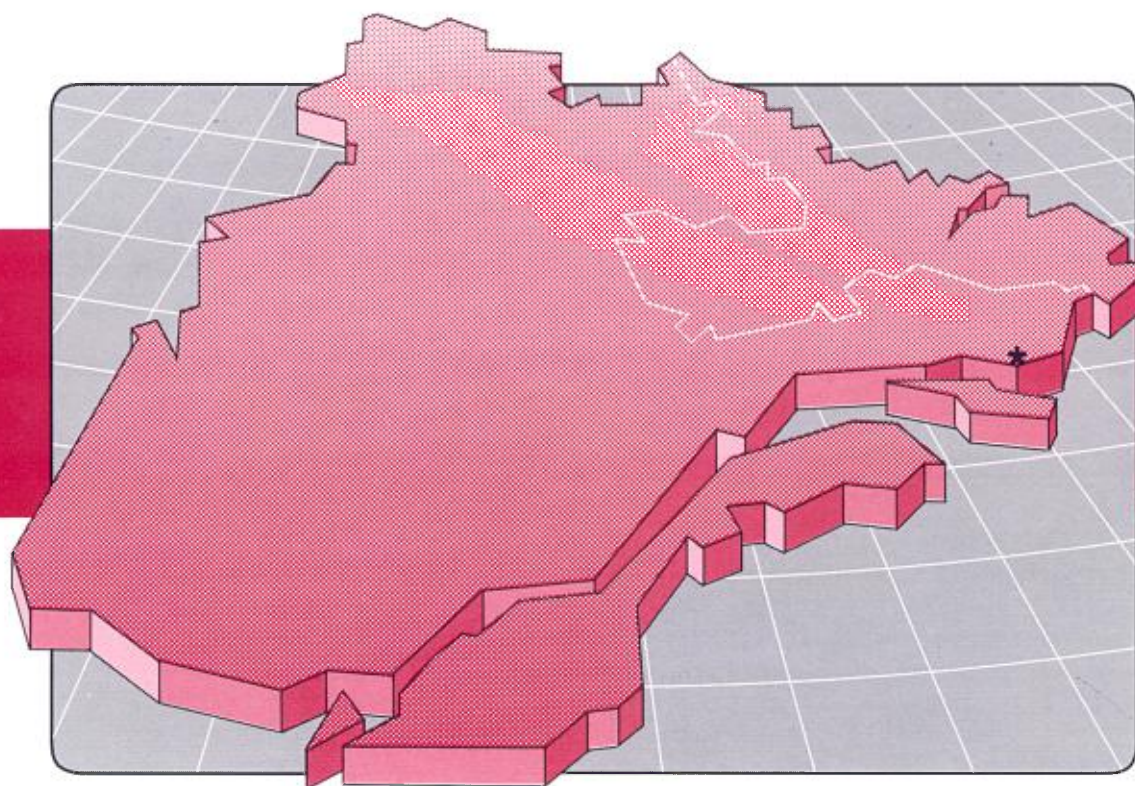
Énergie et Ressources
naturelles

Québec 

Inventaire des tourbières de la région de Natashquan

Pierre Buteau

ET 85-01



1986

Québec 

Inventaire des tourbières de la région de Natashquan

Pierre Buteau

ET 85-01

DIRECTION GÉNÉRALE DE L'EXPLORATION GÉOLOGIQUE ET MINÉRALE
Sous-ministre adjoint: A.F. Laurin

DIRECTION DE LA RECHERCHE GÉOLOGIQUE
Directeur: J.L. Caty

SERVICE DE LA GÉOLOGIE
Chef: J. Cimon

Manuscrit soumis le 85-11-06

Accepté pour publication le 85-11-13

Lecteurs critiques

H.L. Jacob

R. Gagnon

Éditeur

B. Desjardins

Préparé par la Division de l'édition (Service de la géoinformation, DGEGM)

RÉSUMÉ

Ce rapport présente les résultats de l'inventaire des tourbières de la région de Natashquan, sur la Basse-Côte-Nord. La région inventoriée, qui correspond à la frange littorale, s'étend d'ouest en est de la rivière Nabisipi à la rivière Kégashka.

L'évaluation du potentiel des dépôts de tourbe s'est faite selon une méthode qui permet de dresser une série de profils pédologiques correspondant aux diverses associations phyto-écologiques et morphologiques qui forment l'écosystème tourbeux. L'établissement de ces profils est basé sur le fait que le développement et l'évolution des communautés végétales de cet écosystème sont liés à l'évolution même du support sur lequel elles prennent place, c'est-à-dire les dépôts de tourbe.

Les tourbières de cette région peuvent être décrites comme étant une vaste mosaïque, formée par 6 groupements végétaux ombrotrophes et 2 groupements végétaux minérotrophes. Ces derniers sont cependant de peu d'importance, puisqu'ils recouvrent à peine 2 % de la superficie totale des dépôts, qui approche les 45 000 hectares.

La stratigraphie de ces dépôts est plutôt homogène et régulière. La tourbe y est constituée de nombreuses espèces de débris végétaux. Les principales demeurent les sphaignes. Alors que leur présence est la plus importante au sommet des profils, on remarque une augmentation des espèces herbacées vers le bas de ceux-ci. La profondeur moyenne des dépôts est de 1,3 m. 23 % du potentiel total est formé de tourbe fibrique, 41 % de tourbe mésique et 36 % de tourbe humique.

Table des matières

	Page
INTRODUCTION	1
Remerciements	1
Travaux antérieurs	2
DESCRIPTION DE LA RÉGION	3
Localisation et accès	3
Physiographie	3
Géologie	3
Topographie	3
Hydrographie	4
Climat	4
Végétation	4
MÉTHODE D'INVENTAIRE	5
PRÉSENTATION DES RÉSULTATS	7
DESCRIPTION DES SOLS ET DE LA VÉGÉTATION	15
Groupement à cladonies typique	15
Groupement à cladonies et à sphaignes	15
Groupement à <i>Scirpus cespitosus</i> et <i>Sphagnum pulchrum</i>	16
Groupement à <i>Scirpus cespitosus</i> et <i>Sphagnum nemoreum</i>	17
Groupement à <i>Scirpus cespitosus</i> , <i>Sphagnum nemoreum</i> et <i>Sphagnum fuscum</i>	18
Pessière noire arbustive	18
Groupement minérotrophe herbacé	18
Groupement minérotrophe arbustif	19
SOMMAIRE DES RÉSULTATS	21
DISCUSSION	27
BIBLIOGRAPHIE	29
ANNEXE:	
Description des unités morphologiques des tourbières de la région de Natashquan	31
CARTE (1:20 000)	
Unités morphologiques des tourbières de la région de Natashquan (6 feuillets)	hors-texte

Introduction

On trouve sur la presque totalité du territoire québécois de nombreuses tourbières de superficies allant d'à peine quelques hectares jusqu'à de vastes complexes tourbeux couvrant des centaines de kilomètres carrés. La plupart des tourbières dans la partie méridionale de la province ayant déjà fait l'objet de travaux d'inventaire, il y a maintenant lieu d'évaluer le potentiel de dépôts dans des régions plus éloignées.

La première région à faire l'objet de tels travaux est la Basse-Côte-Nord. Deux raisons principales à cela: l'accessibilité par transport maritime et la présence des grands complexes tourbeux de Havre-Saint-Pierre, de Natashquan et de Tête-à-la-Baleine (figure 1). Ces trois complexes se caractérisent notamment par la présence de vastes tourbières relativement homogènes, la proportion importante de tourbe de sphaignes peu décomposée et l'absence de couvert végétal arborescent.

Le présent rapport fait état du résultat des travaux que nous avons réalisés dans le complexe tourbeux de Natashquan. Le complexe de Havre-Saint-Pierre a déjà fait l'objet de travaux d'inventaire en 1981 (Buteau, 1983). Celui de Tête-à-la-Baleine sera visité dans un proche avenir.

Remerciements

Les travaux de terrain ont eu lieu au cours des mois de juin, juillet et août 1983. Ils ont pu être menés à terme grâce à l'étroite collaboration de mes assistants Sylvain Babin, Robert Banville, Line Fontaine, Lynn O'Carroll, Hugues Potvin et André Rainville. Des remerciements sincères s'adressent également à Madame Placide Landry, notre cuisinière.

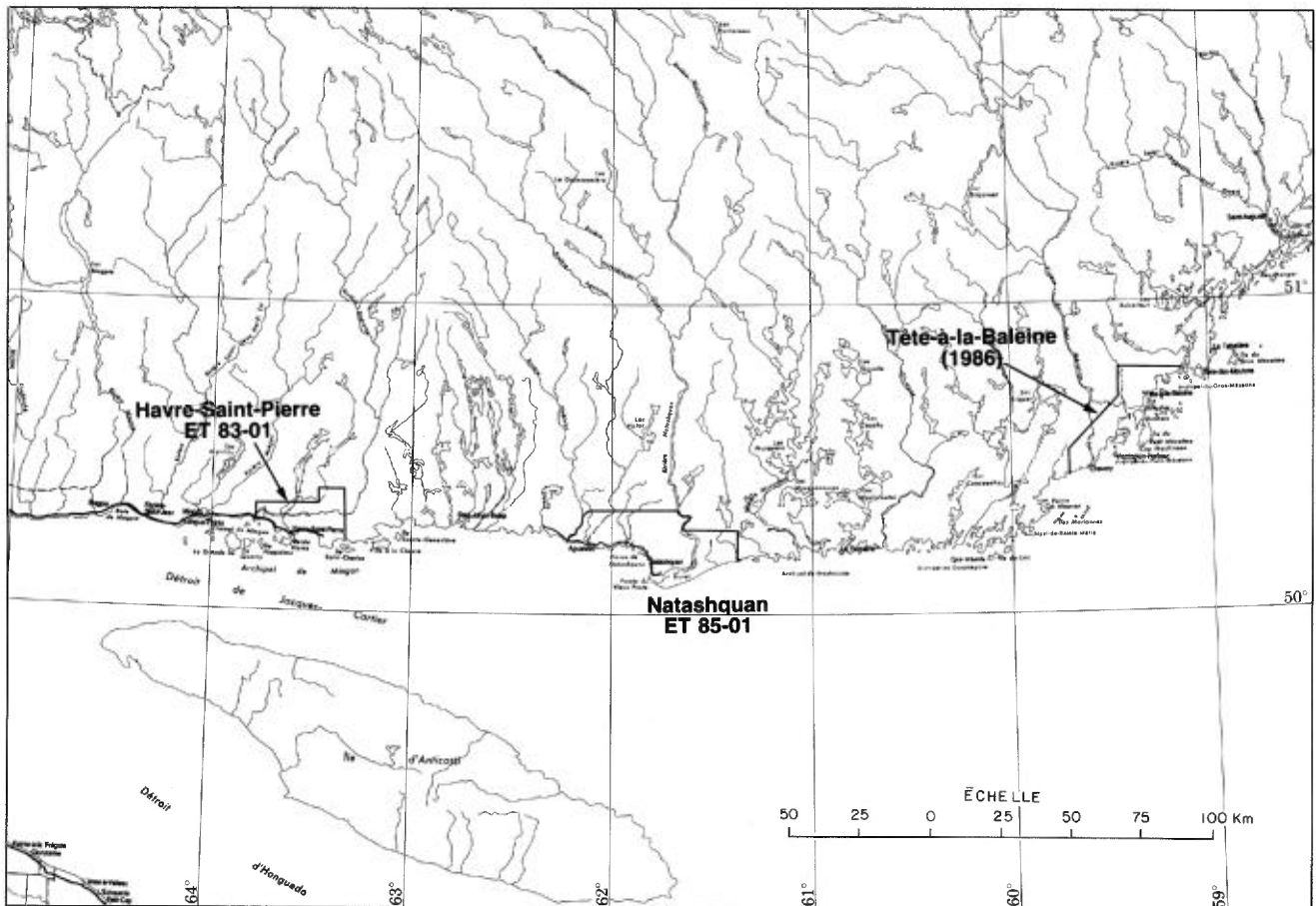


FIGURE 1 - Localisation des complexes tourbeux de la Basse Côte-Nord.

Il y a lieu de souligner l'implication toute particulière d'André Rainville dans ces travaux de terrain. Celui-ci a en effet réalisé une étude décrivant la végétation des tourbières de cette région dans le cadre d'un projet de recherche inscrit au programme de baccalauréat en génie forestier.

Il convient enfin d'adresser des remerciements à Messieurs Jean-Yves Chateauvert et Henri-Louis Jacob, respectivement agronome et ingénieur-géologue au MER, pour les nombreux avis et conseils qu'ils nous ont fournis tout au long des travaux.

Travaux antérieurs

La région de Natashquan (figure 2) demeure un des territoires les moins connus de la province. Quelques travaux d'une portée utile à nos objectifs y ont toutefois déjà été effectués.

Dubois (1977) a brièvement décrit le vaste épandage fluvio-glaciaire que l'on retrouve à 25 km au nord de l'embouchure de la rivière Natashquan. Il avait auparavant (Dubois, 1973) fait un essai de classification géo-

morphologique de la zone côtière de la région de Natashquan.

Bassaget (1970a, 1970b) a cartographié les secteurs de Kégashka et de Natashquan. Il y a décrit sommairement les principales formations géologiques.

Welsted (1960) a étudié la physiographie et l'évolution de la terrasse de Natashquan. Il a identifié les principaux facteurs d'érosion et de dépôt qui ont contribué à la formation du delta de la rivière Natashquan.

McPhee (1959) a décrit sommairement les formations granitiques du secteur d'Aguanish. Il a également localisé quelques dépôts de sable, de gravier et d'argile.

Claveau (1950) a décrit les formations géologiques qu'il a observées le long de la côte, entre Aguanish et la baie Washicoutai. Il a noté quelques dépôts meubles et précisé l'existence de terrasses à l'embouchure des rivières Aguanish et Natashquan, de même que derrière le village de Kégashka.

Enfin, de nombreux auteurs se sont intéressés aux sables ferrugineux de la rivière Natashquan. Parsons (1915), Mackenzie (1913, 1914) et Obalski (1901) ont été parmi les premiers à en souligner la présence.

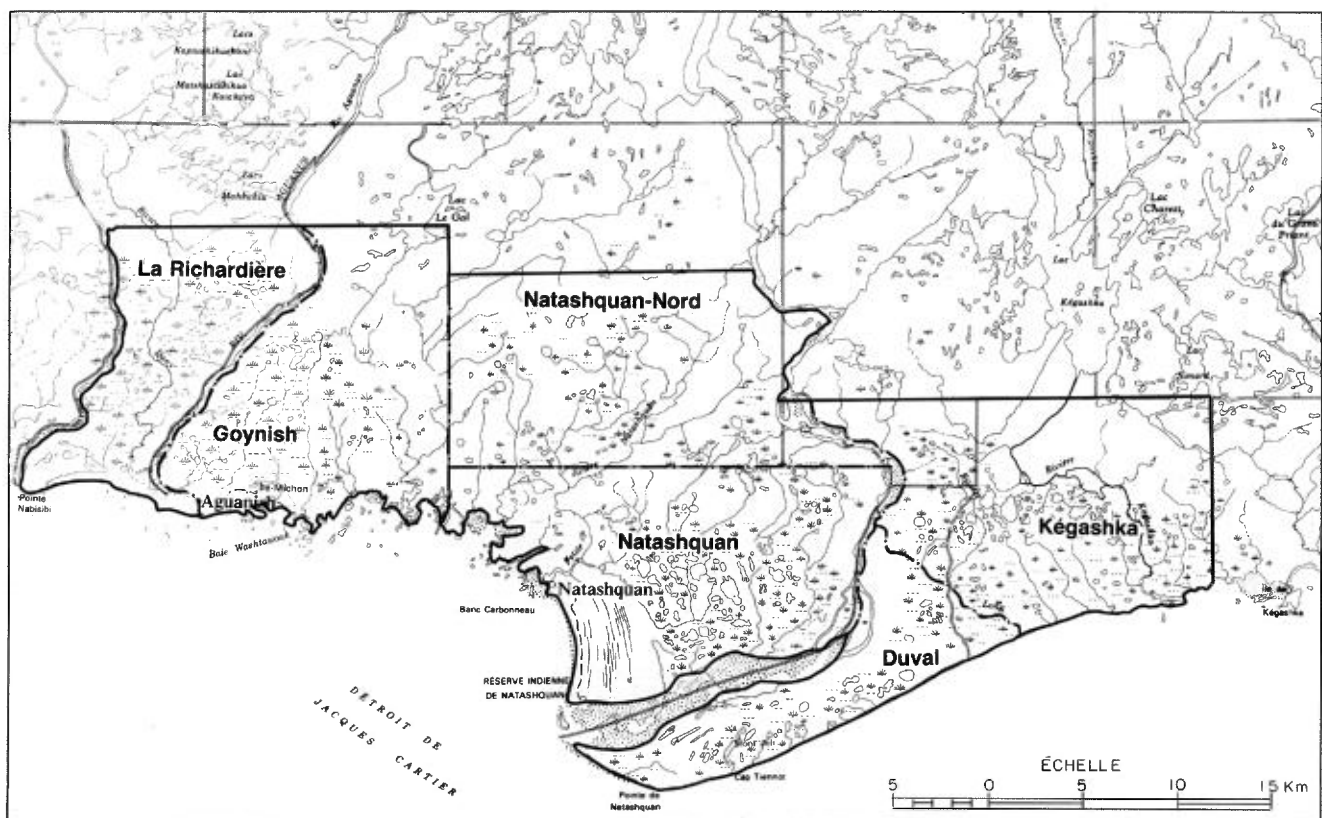


FIGURE 2 – Limites des secteurs inventoriés.

Description de la région

Localisation et accès

La région inventoriée a une superficie de 960 km² (figures 1 et 2). Elle se situe aux environs du village de Natashquan, qui se trouve à environ 850 km en aval de Québec et à 350 km à l'est de Sept-Îles.

Deux rivières importantes traversent la région du nord vers le sud; ce sont les rivières Natashquan et Aguanus. La rivière Nabisipi représente la limite ouest de la région, alors que la rivière Kégashka se retrouve près de la limite est.

Un segment isolé de la route nationale 138 relie les villages d'Aganish, Île-Michon, Natashquan et Pointe-Parent. La liaison aérienne avec l'extérieur est assurée quotidiennement à partir de Sept-Îles par QUÉBÉCAIR. Par ailleurs, Natashquan est au nombre des escales du navire FORT MINGAN de la compagnie maritime LOGISTEC, qui fait le trajet hebdomadaire Rimouski – Sept-Îles – Blanc-Sablon – Sept-Îles – Rimouski.

Un problème de taille rencontré tout au long de nos travaux a été celui de l'accessibilité à la région inventoriée. La route qui relie Aganish à Pointe-Parent a donné un accès partiel à la partie sud. Un chemin de gravier à environ 5 km à l'est du village de Natashquan a également permis un accès vers le nord. Mises à part ces deux routes, l'accès aux dépôts de tourbe par voie terrestre a toutefois été fort limité.

Le canot a également permis d'atteindre les tourbières dans la partie septentrionale de la région. Les rivières Natashquan, Aguanus et Nabisipi sont les principales voies canotables de la région. Il faut toutefois souligner que de nombreux portages doivent être faits et que la navigation dans le cours inférieur est difficile en raison de hauts-fonds résultant du transport et du dépôt massifs de sable.

La région inventoriée a été divisée en six secteurs, dont les limites correspondent souvent à celles de cantons (figure 2).

SECTEUR DE LA RICHARDIÈRE

Ce secteur est en bordure ouest de la région. Il est limité à l'ouest par la rivière Nabisipi et à l'est par la rivière Aguanus.

SECTEUR DE GOYNISH

Les limites de ce secteur se confondent avec celles du canton de Goynish. Le village d'Aganish se trouve dans la partie sud de ce secteur, à l'embouchure de la rivière Aguanus.

SECTEUR DE NATASHQUAN

Les limites du secteur de Natashquan correspondent à celles du canton de Natashquan. La rivière Natashquan en constitue la limite orientale. À son embouchure on trouve le village de Pointe-Parent. Le village de Natashquan, un peu plus au nord, est le centre économique et social de la région.

SECTEUR DE NATASHQUAN-NORD

Ce secteur est situé juste au nord de celui de Natashquan. À l'ouest, il touche au secteur de Goynish. À l'est, la rivière Natashquan fait office de limite. Quant à la limite nord, elle est parallèle à la limite nord du secteur de Natashquan et à 10 km au nord de cette dernière.

SECTEUR DE DUVAL

Les limites de ce secteur correspondent à celles du canton de Duval. Il s'agit en fait d'une pointe de sable qui sépare l'embouchure de la rivière Natashquan du golfe du Saint-Laurent.

SECTEUR DE KÉGASHKA

Le secteur de Kégashka est en bordure orientale de la région. Il couvre le canton de Kégashka et une portion de terrain non divisée en cantons qui constitue sa partie nord-ouest. Soulignons que ce secteur est traversé par la rivière Kégashka.

Physiographie

GÉOLOGIE

Le sous-sol de la région de Natashquan est formé de roches d'âge précambrien. Selon Bassaget (1970a, 1970b), ces roches appartiennent à deux faciès lithologiques. L'un englobe des gneiss fortement migmatisés et des roches granitiques, qui constituent le socle. L'autre comprend des roches intrusives (pegmatite blanche à muscovite, amphibolite et orthogneiss blanc à hornblende) et des roches métasédimentaires (quartzite, arkose, paragneiss à hornblende et paragneiss à biotite).

Ces roches sont recouvertes presque partout par des dépôts du Pléistocène: sable, gravier, blocs glaciaires et tourbe.

TOPOGRAPHIE

La région appartient à deux grandes unités topographiques: la zone côtière et les hautes terres du Bouclier

canadien. La zone côtière s'étend du golfe du Saint-Laurent vers l'intérieur des terres sur une distance variant entre 2 et 9 km. Elle est caractérisée par un relief plutôt plat qui atteint une altitude de 90 m. Cette dénivellation peu marquée se reflète par une diminution importante du courant dans le cours inférieur des rivières, ce qui entraîne le dépôt massif de sable et rend fort difficile les déplacements par bateau. Par ailleurs, les chenaux navigables tendent à se déplacer périodiquement sous l'action combinée des marées et des courants. Dans cette zone, le roc affleure le long de la côte surtout. Ailleurs, il est recouvert par d'immenses tourbières, et parfois par du sable, du gravier ou de l'argile.

À l'arrière de la zone côtière, se dressent les hautes terres du Bouclier canadien, dont le relief est beaucoup plus accentué. Les collines s'y succèdent, alors que des plans d'eau aux dimensions parfois considérables occupent les nombreuses dépressions. Le recouvrement par des dépôts quaternaires y est beaucoup moins important que dans la zone côtière. Cette présence plus rare de dépôts organiques et de dépôts glaciaires a permis l'installation d'espèces végétales fort différentes de celles de la zone côtière.

HYDROGRAPHIE

De nombreux cours d'eau sillonnent la région à l'étude. Le plus important est la rivière Natashquan, dont le bassin versant est de 16 110 km². La rivière Aguanus, avec un bassin versant de 5776 km², est la seconde en importance. Deux autres rivières, la Nabisipi et la Kégashka, qui prend sa source au lac de même nom, ont des bassins versants respectivement de 2062 et de 733 km².

Plusieurs cours d'eau secondaires tiennent également une place importante dans le réseau hydrographique de la région. Ainsi, la rivière Davy⁽¹⁾ draine, à elle seule, les eaux de la presque totalité du canton de La Richardière. Après avoir traversé le canton de Goynish, le ruisseau Vahtauakau* se jette dans le golfe du Saint-Laurent. Aux environs du village de Natashquan, la Petite rivière Natashquan et le ruisseau Kuahkuetshuahu drainent les eaux du canton de Natashquan vers le golfe. Enfin, la rivière de l'Étang traverse le canton de Duval avant de se jeter, elle aussi, dans le golfe.

Climat

La région de Natashquan fait partie du domaine maritime. On la classe dans la zone héli-arctique. Son climat se caractérise surtout par des températures moyennes

froides, de fortes précipitations annuelles, une saison de végétation assez courte et des vents quasi continus. Ainsi, en juillet, le mois le plus chaud, les températures moyennes se situent à 14°C; en janvier, le mois le plus froid, elles sont de -12°C. Sur une base annuelle, elles ne dépassent que rarement 1,3°C.

Du côté précipitations, c'est en novembre qu'elles sont les plus fortes, alors qu'elles peuvent atteindre 120 mm. Le mois de février est généralement celui où elles sont à leur plus bas. Annuellement, la région reçoit en moyenne des précipitations totales de 1135 mm.

La période de gel est de près de 190 jours/année et se situe généralement entre la mi-septembre et la fin mai. Toutefois, des gelées ont déjà été enregistrées un 29 juin et un 25 août.

Le quatrième facteur climatique caractérisant la région est un vent continu, d'assez forte vélocité. Pendant près de la moitié de l'année, soit de novembre à avril, il souffle surtout du nord. En été, cependant, il vient surtout de l'ouest. Ce vent, qui ne cesse qu'en de rares occasions, a joué et joue encore un rôle important dans le façonnement du modelé. Il est aussi cause de l'établissement d'une végétation particulière, bien adaptée au milieu.

Végétation

Les espèces végétales que l'on retrouve dans la zone côtière sont généralement celles que l'on associe aux dépôts organiques. La région est recouverte aux trois quarts par des tourbières. On y rencontre l'épinette noire, du mélèze laricin, certaines éricacées (bleuets, thé du Labrador, etc.) et de nombreuses espèces de sphagnes et de bryophytes forestières. Il existe aussi des sols, très sablonneux ou plutôt rocailleux, recouverts d'une très mince couche d'humus. Les sols sablonneux supportent une végétation assez pauvre constituée surtout d'herbacées, alors qu'ailleurs, on retrouve surtout des lichens. Plus près de la côte, on note des espèces arborescentes, telles le tremble et l'épinette blanche.

Toujours le long de la côte, on trouve aussi quelques marais salés, les plus étendus étant situés près d'Île-Michon. Ces marais sont sous l'influence directe des eaux salées du golfe et on peut donc y trouver de nombreuses espèces végétales halophytes.

À l'intérieur des terres, on trouve un important couvert forestier, formé de peuplements purs d'épinettes noires, de peuplements purs de sapins baumiers et de peuplements mixtes. En dépit de son importance, ce couvert forestier se caractérise cependant par un taux d'accroissement assez faible.

1. * Toponyme non officialisé

Méthode d'inventaire

La méthode d'inventaire que nous utilisons est basée sur le principe selon lequel les aspects phyto-écologiques et physiologiques actuels des tourbières sont le résultat du développement séquentiel de communautés végétales, et de leur évolution, dans le temps et dans l'espace, avec les dépôts de tourbe sous-jacents. En dépit de son apparente hétérogénéité, la stratigraphie des dépôts se prête à une représentation à la fois simple et précise. Il suffit de dresser une série de profils pédologiques correspondant aux associations phyto-écologiques et aux différents types physiologiques qui forment les tourbières inventoriées. Ces profils sont fonction de la composition botanique et du degré de décomposition des diverses strates de tourbe.

La première étape dans le déroulement de l'inventaire consiste en une recherche bibliographique visant à établir le contexte géologique dans lequel s'est amorcé le développement des dépôts de tourbe, à dresser la liste des espèces végétales susceptibles d'être observées et à colliger toutes les informations pouvant permettre de caractériser les types de tourbières.

Après une visite sur le terrain qui permet de se familiariser avec les éléments à interpréter et à classifier, on

procède à une photo-interprétation préliminaire de tout le territoire à l'étude. Ceci permet de:

- Délimiter le contour des tourbières;
- Identifier les communautés végétales qui s'y trouvent;
- Cerner les enclaves rocheuses dans lesquelles se sont développés les dépôts de tourbe;
- Situer les composantes morphologiques par rapport au réseau de drainage;
- Établir les patrons de distribution de la végétation;
- Qualifier le régime trophique de chacune des composantes morphologiques;
- Signaler les types physiologiques correspondants.

Toutes ces informations sont compilées sur des cartes qui servent de documents de base lors des travaux de terrain. Ceux-ci ont pour but de valider ou de corriger l'interprétation préliminaire et d'échantillonner les dépôts pour l'établissement de profils pédologiques.

Les résultats sont présentés sur une carte à l'échelle de 1:20 000, pouvant être utilisée facilement pour des inventaires plus détaillés ou des travaux de mise en valeur.

Présentation des résultats

Les données de terrain nous ont permis d'individualiser 4118 unités morphologiques (voir ANNEXE). Leur analyse permet toutefois de regrouper ces unités en huit groupements végétaux (tableau 1 et figure 3).

Les unités morphologiques sont localisées sur les six feuillets de la carte (hors texte) à l'aide d'un numéro qui permet de les repérer dans l'annexe, où se trouvent également les informations sur les superficies de ces unités et les volumes correspondant de tourbes fibriques, mésiques et humiques.

Pour chaque groupement que nous avons retenu pour les fins de la présente étude, on trouvera une description de la végétation qui le caractérise et de la stratigraphie du sol sous-jacent; cette stratigraphie est illustrée à l'aide de profils types.

Chaque profil type illustre, pour un groupement donné, la stratigraphie du dépôt de tourbe, stratigraphie qui est fonction du degré de décomposition du matériel. Ce degré de décomposition est évalué à l'aide de l'échelle VON POST (tableau 2), laquelle subdivise la tourbe en dix classes (H₁ à H₁₀). Ces classes peuvent se résumer en trois groupes principaux: la tourbe fibrique (H₁ à H₄), la tourbe mésique (H₅ et H₆) et la tourbe humique (H₇ à H₁₀). Mise à part la présence occasionnelle au fond de ces dépôts d'une mince couche de tourbe d'herbacées, la tourbe des dépôts est principalement formée de résidus de sphaignes, auxquels se mêlent, dans des proportions variables, des résidus d'espèces végétales arbustives et herbacées. On notera que, dans la partie supérieure des profils, se trouve toujours une strate de « mort-terrain » de 30 cm d'épaisseur, strate formée de mousses vivantes et de racines d'arbres et d'arbustes.

TABLEAU 1 — Groupements végétaux des tourbières de la région de Natashquan.

	Groupements à cladonies	— Groupement à cladonies typique (1) — Groupement à cladonies et à sphaignes (2)
Tourbières ombrotrophes	Groupements à <i>Scirpus cespitosus</i>	— Groupement à <i>Scirpus cespitosus</i> et <i>Sphagnum pulchrum</i> (3) — Groupement à <i>Scirpus cespitosus</i> et <i>Sphagnum nemoreum</i> (4) — Groupement à <i>Scirpus cespitosus</i> et <i>Sphagnum nemoreum</i> — <i>Sphagnum fuscum</i> (5)
	Pessières tourbeuses	— Pessièrre noire arbustive (6)
Tourbières minérotrophes	— Groupement à herbacées (7) — Groupement arbustif (8)	

TABLEAU 2 — Échelle VON POST pour qualifier le degré de composition de la tourbe.

CLASSES	DESCRIPTION
Tourbe fibrique	H ₁ Tourbe non décomposée qui, lorsqu'on la presse, libère une eau presque limpide. Les résidus de plantes sont facilement identifiables. Ne contient aucune espèce de boue.
	H ₂ Tourbe qui n'est pratiquement pas décomposée et qui, lorsqu'on la presse, libère une eau un peu jaunâtre. Les résidus de plantes sont encore facilement identifiables. Ne contient aucune espèce de boue.
	H ₃ Tourbe très peu décomposée qui, lorsqu'on la presse, libère une eau trouble et jaunâtre. Aucune fibre ne passe cependant entre les doigts. Les résidus sont encore identifiables. Ne contient aucune espèce de boue.
	H ₄ Tourbe peu décomposée qui, lorsqu'on la presse, libère une eau trouble très foncée. Aucune fibre ne passe entre les doigts, mais les résidus de plantes sont légèrement pâteux et ont perdu certains caractères d'identification.
Tourbe mésique	H ₅ Tourbe décomposée qui, lorsqu'on la presse, laisse s'échapper une eau trouble contenant quelques particules qui passent entre les doigts. La structure des résidus de plantes est indistincte, bien qu'il soit possible de reconnaître certaines caractéristiques. Ce qui reste dans la main est pâteux.
	H ₆ Tourbe plutôt décomposée ayant une structure indistincte. Lorsqu'on la presse, environ un tiers du matériel s'échappe entre les doigts. Ce qui reste alors dans la main est assez pâteux, mais l'identification des résidus de plantes se fait plus facilement qu'avant le pressage.
Tourbe humique	H ₇ Tourbe assez décomposée dont il est difficile de reconnaître la structure des constituants. Lorsqu'on la presse, environ la moitié du matériel passe entre les doigts. L'eau, s'il y en a, est très foncée et presque boueuse.
	H ₈ Tourbe très décomposée dont il est fort difficile de reconnaître la structure des constituants. Lorsqu'on la presse, environ les deux tiers du matériel passe entre les doigts. Une eau boueuse pourra être libérée. Ce qui reste dans la main est principalement constitué de racines et de fibres qui résistent à la décomposition.
	H ₉ Tourbe presque entièrement décomposée dont il est à peu près impossible de reconnaître la structure des constituants. Lorsqu'on la presse, presque tout le matériel s'échappe entre les doigts sous forme de pâte.
	H ₁₀ Tourbe complètement décomposée dont la structure des constituants est indiscernable. Lorsqu'on la presse, tout le matériel s'échappe entre les doigts.

**NOTE: Figure 3 (E) – Lire Groupement minérotrophe arbusti
au lieu de Groupement minérotrophe herbacé**



A – Lac à berges érodées dans un groupement à cladonies.



B – Vue aérienne d'un groupement à cladonies.



C – Vue aérienne d'une pessière noire arbustive et d'un groupement à cladonies.

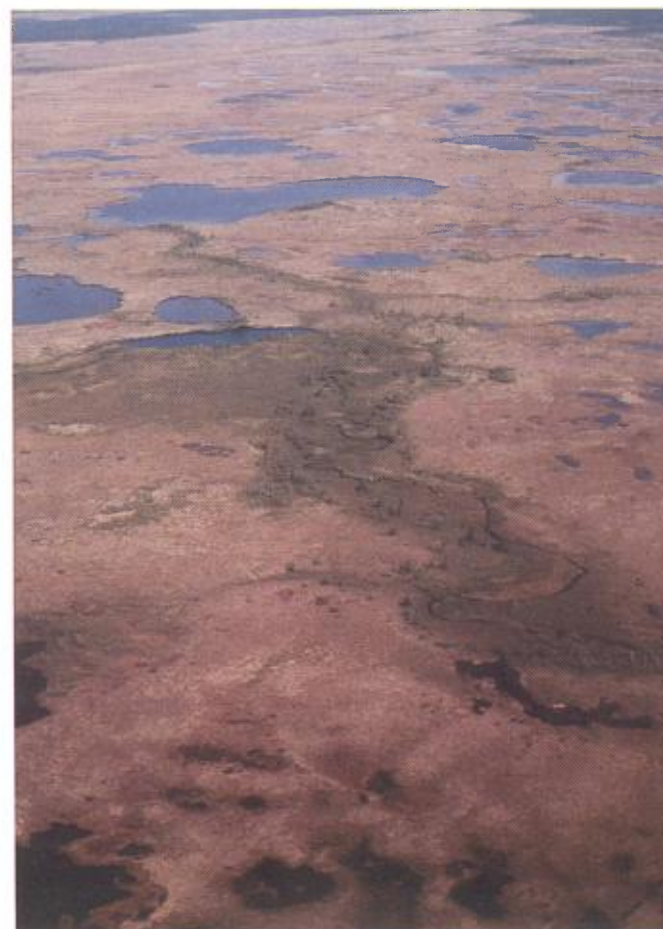
FIGURE 3 (A à O) – Groupements végétaux des tourbières de la région de Natashquan.



D – Groupement minérotrophe herbacé.



E – Groupement minérotrophe herbacé.



F – Vue aérienne d'un groupement minérotrophe arbustif riverain.



G – Groupement à cladonies et sphaignes, en bordure d'un lac à berges érodées.



H – Vue aérienne d'un groupement à scirpes.



I – Ancienne crêtes de plage au nord de l'embouchure de la Natashquan.



J – Groupement à *Scirpus cespitosus*, *Sphagnum fuscum* et *Sphagnum nemoreum*.



M – Zone côtière: végétation lichémique.



K – Pessière noire arbustive à éricacées.



N – Cueillette d'échantillons au groupement à cladonies.



L – Tourbières développées sur d'anciennes crêtes de plage.



O -- Marais salé à l'est de l'île Michon.

Description des sols et de la végétation

Groupements à cladonies typique

De tous les groupements végétaux retrouvés sur les tourbières de la région, le groupement à cladonies forme les sites les plus secs. L'ensemble de la végétation est gris verdâtre, couleur caractéristique des lichens.

Les espèces végétales dominantes sont les lichens. On trouve presque partout le *Cladonia rangiferina* et le *Cladonia mitis* et, moins fréquemment, le *Cladonia alpestris*. Ces lichens couvrent à eux seuls la quasi-totalité des sites à cladonies. On note aussi la présence occasionnelle du *Sphagnum fuscum*, le plus souvent au pourtour des unités considérées.

La *Chamaedaphne calyculata*, le *Kalmia angustifolia*, l'*Empetrum nigrum* et le *Vaccinium vitis-idaea* sont les rares arbustes qui peuvent y être retrouvés. Quant aux espèces herbacées, elles se résument au *Scirpus cespitosus*, dont la présence est rare et isolée.

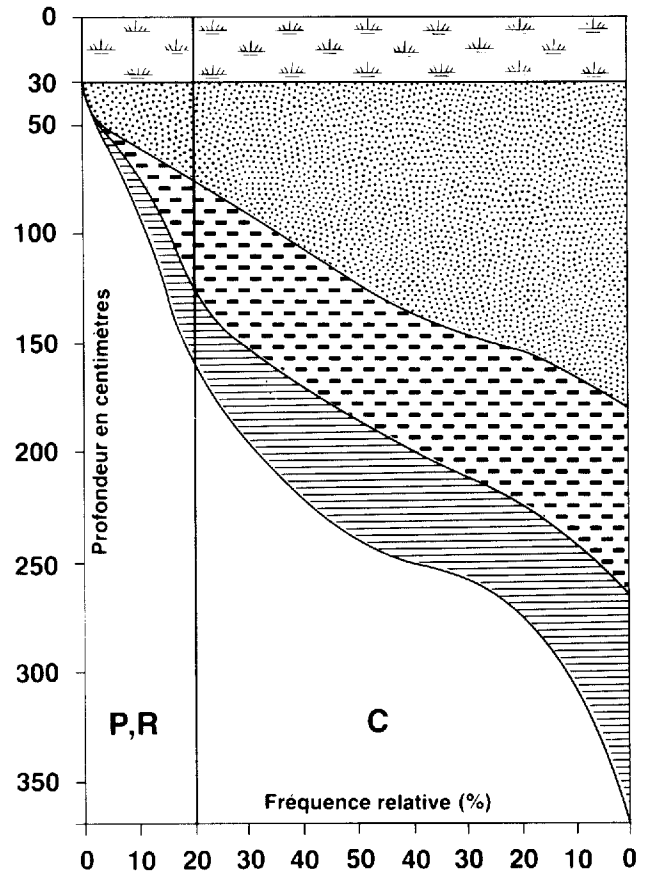
Un autre élément caractéristique du groupement à cladonies est la présence fréquente de buttes noires formées de tourbe décomposée et séchée. La végétation se résume à une mousse, le *Polytrichum juniperinum*, et à un lichen, l'*Ocrolechia frigida*.

Le profil type de la stratigraphie du dépôt de tourbe sous-jacent à ce groupement végétal est présenté à la figure 4.

Groupement à cladonies et à sphaignes

Le groupement à cladonies et à sphaignes est nettement caractérisé par l'omniprésence d'un lichen particulier, le *Cladonia rangiferina*, auquel sont intimement associés le *Cladonia mitis* et le *Cladonia alpestris*. Il se distingue du groupement précédent par la présence de deux mousses que l'on retrouve un peu partout: le *Sphagnum fuscum* et le *Sphagnum nemoreum*. La première forme de petites buttes qui rompent la monotonie des grandes surfaces de lichens; la seconde s'installe plutôt dans de petites dépressions plus humides en compagnie du *Scirpus cespitosus*. C'est également sur ces buttes et dans ces dépressions que se retrouveront le plus souvent les arbustes *Rubus chamaemorus* et *Empetrum nigrum*.

Il existe une certaine diversité dans les espèces observées de la strate de végétation arbustive. Toutefois la densité et le recouvrement de ces espèces demeurent très faible. Parmi les espèces plus fréquentes, on note le *Kalmia angustifolia*, la *Chamaedaphne calyculata*, le *Ledum groenlandicum*, le *Vaccinium angustifolium* et le *Vaccinium uliginosum*.



Mousses, arbustes, racines

H1 à H4

H5 et H6

H7 à H10

Position de l'unité morphologique

P = périphérique
R = riverain
C = central

FIGURE 4 - Profil-type du dépôt de tourbe sous-jacent à un groupement à cladonies typique.

Le profil type de la stratigraphie du dépôt de tourbe sous-jacent à ce groupement végétal est présenté à la figure 5.

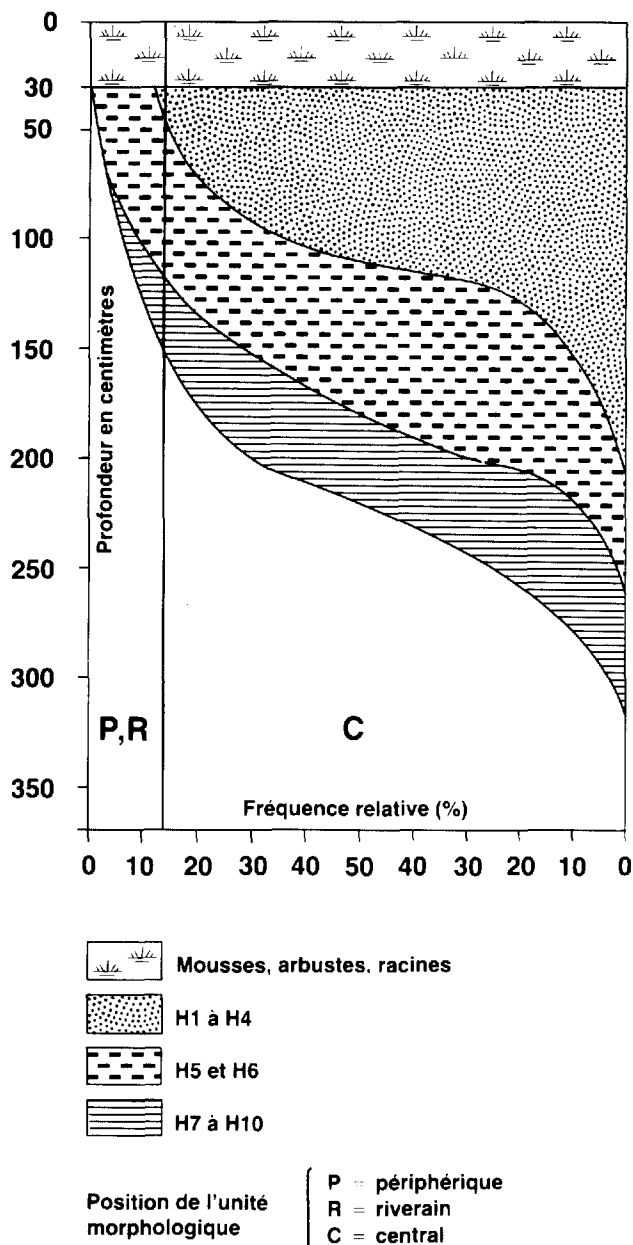


FIGURE 5 – Profil-type du dépôt de tourbe sous-jacent à un groupement à cladonies et à sphaignes.

Groupements à *scirpus cespitosus* et *sphagnum pulchrum*

Ce groupement ombrotrophe se caractérise notamment par des conditions de surface très humide, étroitement reliée au niveau élevé de la nappe phréatique. Ces conditions particulières se traduisent par la présence quasi constante du *Sphagnum pulchrum*, auquel sont associés le *Sphagnum nemoreum*, le *Sphagnum tenellum*, le *Sphagnum magellanicum* et le *Sphagnum papillosum*. Ce dernier se retrouve généralement en bordure des nombreuses petites mares qui émaillent la surface. Une mousse verte, à l'aspect gluant, semble flotter sur le pourtour de ces mares; il s'agit du *Sphagnum cuspidatum*.

Peu d'espèces herbacées vivent dans ce milieu. Le *Scirpus cespitosus* est toutefois bien installé, et se retrouve presque partout. Quant aux espèces arbustives et arborescentes, elles sont pratiquement inexistantes.

Ce groupement est plutôt homogène mais peut, à l'occasion, être associé au groupement à *Scirpus cespitosus* et *Sphagnum nemoreum*. Dans ce dernier cas, il sera restreint aux dépressions plus humides ou encore aux bordures des mares.

Le profil type de la stratigraphie du dépôt de tourbe sous-jacent à ce groupement végétal est présenté à la figure 6.

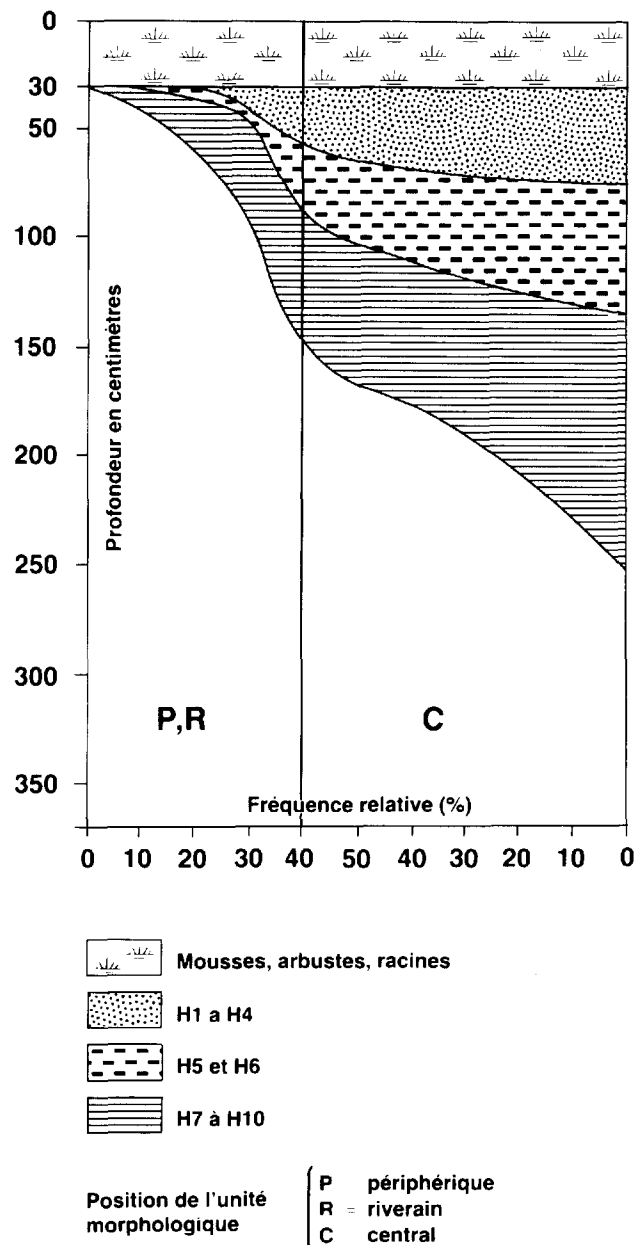


FIGURE 6 – Profil-type du dépôt de tourbe sous-jacent à un groupement à *Scirpus cespitosus* et *Sphagnum pulchrum*.

Groupement à *scirpus cespitosus* et *sphagnum nemoreum*

Ce groupement se distingue du précédent par des conditions de surface plus sèche. Il est mis en relief d'une façon évidente lorsqu'il voisine le groupement à *Scirpus cespitosus* et *Sphagnum pulchrum*, qui caractérisent les dépressions plus humides.

Les espèces végétales propres au présent groupement sont le *Scirpus cespitosus*, que l'on retrouve presque partout, et le *Sphagnum nemoreum*, une mousse de couleur rouge. A celle-ci sont souvent associées le *Sphagnum pulchrum* et le *Sphagnum tenellum*, dont la présence dépend toutefois des conditions d'humidité du milieu. On note aussi l'occasionnelle présence du *Sphagnum fuscum*, qui forme alors de petites buttes sur lesquelles certaines éricacées prennent difficilement pied. Ces frères arbustes sont l'*Andromeda glaucophylla* et la *Chamaedaphne calyculata*.

Une autre caractéristique de ce groupement végétal est la présence assez fréquente de lichens, laquelle est aussi liée aux conditions moins humides de la surface.

Bien que ce groupement soit généralement assez homogène, il peut également s'associer aux groupements à cladonies.

Le profil type de la stratigraphie du dépôt de tourbe sous-jacent à ce groupement végétal est présenté à la figure 7.

Groupement à *scirpus cespitosus*, *sphagnum nemoreum* et *sphagnum fuscum*

Ce groupement se distingue du précédent par l'apparition plus fréquente du *Sphagnum fuscum*, en raison des conditions modérées d'humidité qui permettent également à des espèces arbustives et arborescentes de s'installer dans ce milieu. Ainsi, le *Larix laricina* et le *Picea mariana* ont tendance à croître en forme de bosquets recouvrant le *Sphagnum fuscum* qui forme alors des plaques plus denses et mieux drainées.

Le *Rubus chamaemorus* et la *Chamaedaphne calyculata* représentent le mieux les espèces arbustives. Toutefois, le *Kalmia angustifolia* est de plus en plus remarqué en tant qu'espèce caractéristique de la strate arbustive. La présence de lichens, en particulier du *Cladonia rangiferina*, indique un passage graduel des groupements à scirpes vers les groupements à cladonies, relativement plus secs.

Le profil type de la stratigraphie du dépôt de tourbe sous-jacent à ce groupement végétal est présenté à la figure 8.

Pessière noire arbustive

Ce groupement ombrotrophe se présente sous la forme de bosquets de *Picea mariana* d'allure rabougrie. Bien que le couvert arbustif ait une densité plutôt élevée, on retrouve un tapis de mousses de couleur brune (*Sphagnum fuscum*), dans lequel sont installées des colonies éparées de mousses jaunes (*Sphagnum angustifolium*), et une mousse formant de petites colonies très serrées (*Mylia anomala*). Lorsque la densité du couvert arbustif devient trop forte, ces mousses sont graduellement remplacées par des bryophytes forestières, telles le *Ptilidium ciliare*, le *Dicranum undulatum* et le *Pleurozium schreberi*.

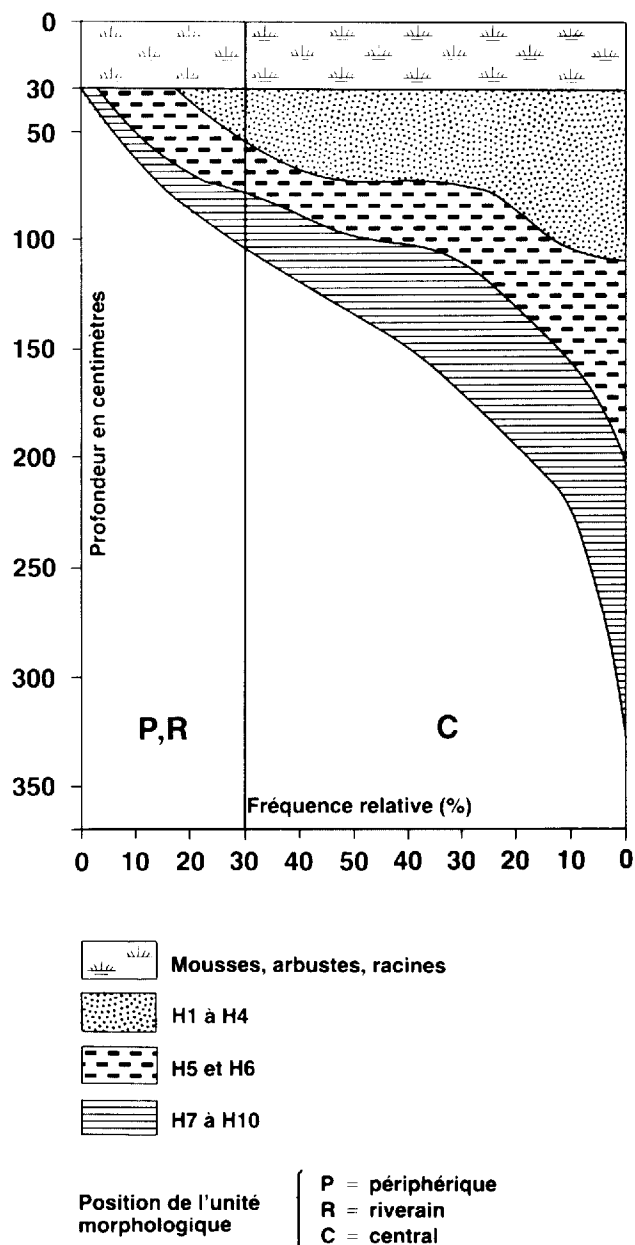


FIGURE 7 – Profil-type du dépôt de tourbe sous-jacent à un groupement à *Scirpus cespitosus* et *Sphagnum nemoreum*.

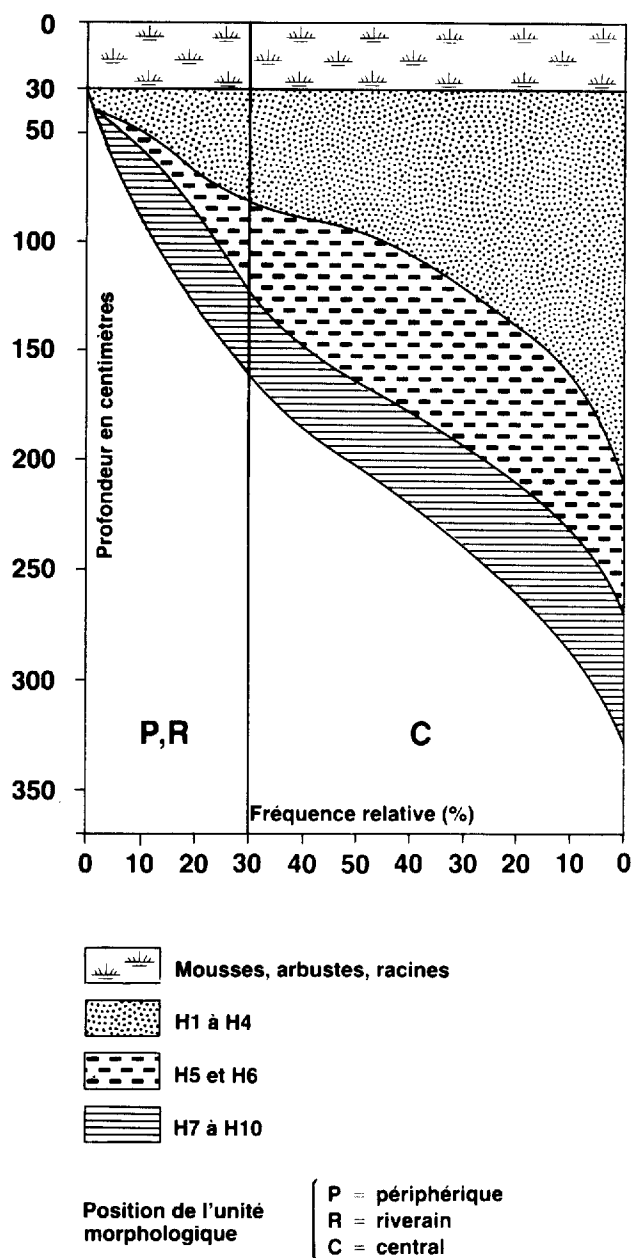


FIGURE 8 – Profil-type du dépôt de tourbe sous-jacent à un groupement à *Scirpus cespitosus*, *Sphagnum nemoreum* et *Sphagnum fuscum*.

Quelques éricacées croissent également dans ces bosquets. Il s'agit surtout du *Chamaedaphne calyculata* et du *Rubus chamaemorus*. Quant aux espèces herbacées, elles sont plutôt rares et se limitent à la *Smilacina trifolia* et au *Carex limosa*.

Le profil type de la stratigraphie du dépôt de tourbe sous-jacent à ce groupement végétal est présenté à la figure 9.

Groupement minérotrophe herbacé

Ce groupement pourrait se décrire comme une mosaïque formée de mares, parfois asséchées, et de lanières qui les séparent les unes des autres. Lorsque les mares

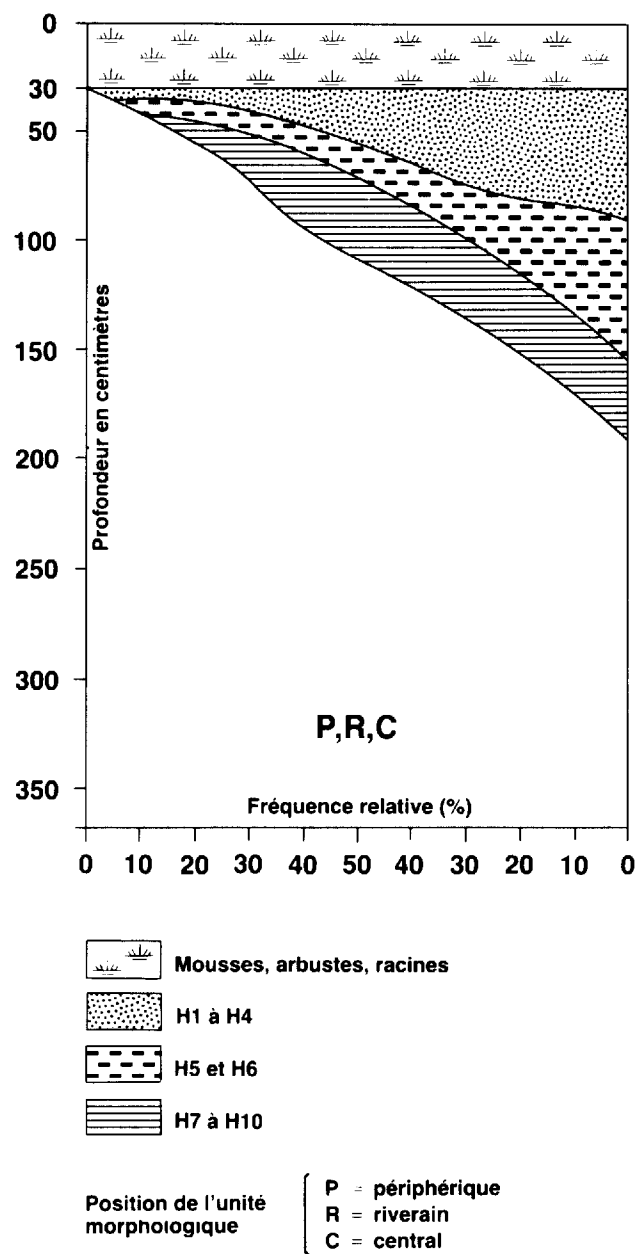


FIGURE 9 – Profil-type du dépôt de tourbe sous-jacent à des pessières noires arbustives.

sont asséchées, elles sont recouvertes par deux espèces de mousses: le *Sphagnum pylaesii* et le *Clapodiella fluitans*. Lorsqu'elles sont remplies d'eau, certaines herbacées, telles le *Menyanthes trifoliata*, le *Carex livida* et le *Carex aquatilis*, y poussent aisément.

Sur le pourtour de ces mares, on retrouve quelques herbacées, telles le *Carex lasiocarpa* et l'*Eriophorum angustifolium* ou encore des arbustes, tels le *Betula michauxii* et le *Myrica gale*.

Les lanières entre les mares sont dépourvues de végétation arbustive. On n'y retrouve que des herbacées, telles le *Carex exilis*, l'*Eriophorum russeolum* et l'*Iris versicolor*, et des mousses, telles le *Sphagnum papillosum*, le *Sphagnum pulchrum* et le *Sphagnum subfulvum*.

Le profil type de la stratigraphie du dépôt de tourbe sous-jacent à ce groupement végétal est présenté à la figure 10.

Groupement minérotrophe arbustif

Ce groupement se présente surtout en bordure des ruisseaux et des grandes mares. La position riveraine est la plus fréquente. La richesse écologique de ce groupement s'explique du fait de sa situation riveraine, qui l'expose aux crues printanières. Les éléments nutritifs apportés par les crues annuelles permettent l'installation d'une végétation beaucoup plus exigeante que celle des groupements ombrotrophes. La strate de végétation arbustive est la plus développée avec, comme espèces

dominantes, l'*Alnus rugosa*, la *Spiraea latifolia* et le *Rhododendron canadense*. En s'approchant des bords immédiats des ruisseaux, on note quelques herbacées, telles le *Carex aquatilis*, le *Carex trisperma* et l'*Iris versicolor*. Quant aux mousses, très rares, ce sont le *Sphagnum nemoreum*, le *Sphagnum fuscum* et le *Sphagnum girgensohnii* qui sont le plus souvent observés.

Au bord des grandes mares, les espèces végétales notées sont les mêmes que celles près des ruisseaux, mais leur importance relative est différente. Ainsi, les espèces dominantes seront le *Betula michauxii*, l'*Aronia melanocarpa* le *Larix laricina* et le *Picea mariana*.

Le profil type de la stratigraphie du dépôt de tourbe sous-jacent à ce groupement végétal est présenté à la figure 11.

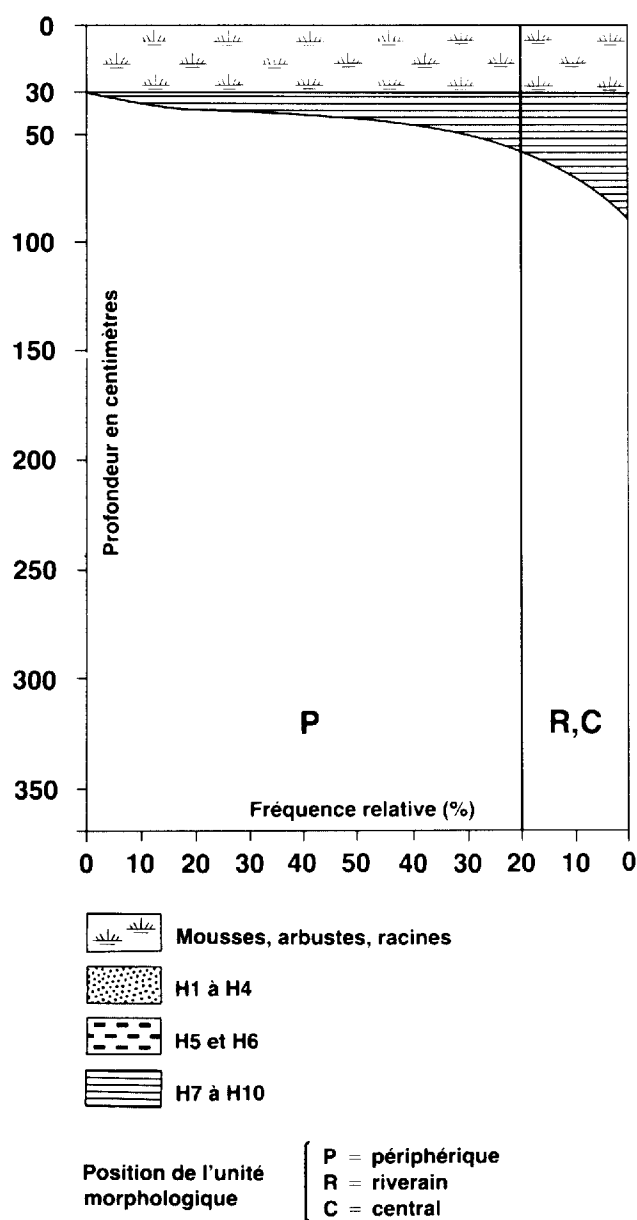


FIGURE 10 – Profil-type du dépôt de tourbe sous-jacent à un groupement minérotrophe herbacé.

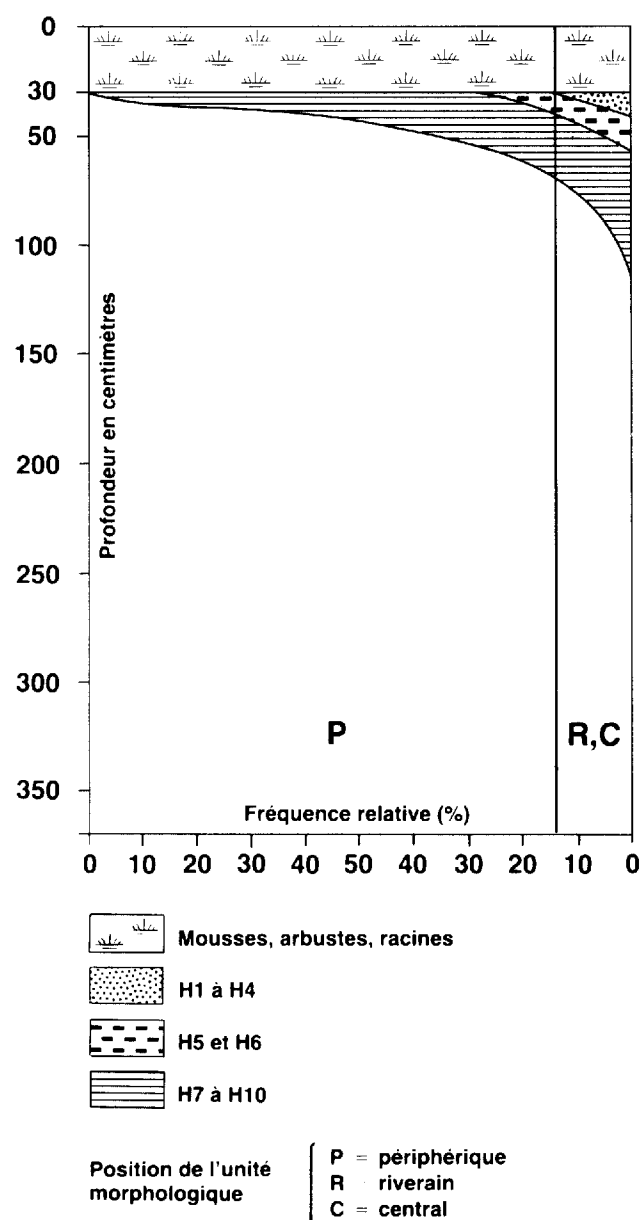


FIGURE 11 – Profil-type du dépôt de tourbe sous-jacent à un groupement minérotrophe arbustif.

Sommaire des résultats

Le tableau 3 présente, pour chacun des huit groupements végétaux, les superficies occupées et les volumes de tourbe associés. Il se compose d'un sommaire et de

six sections correspondant aux secteurs de la région. Quant aux espèces végétales, nous en donnons la liste au tableau 4.

TABLEAU 3 — Tourbières de la région de Natashquan : superficies occupées par les groupements végétaux et volumes de tourbe sous-jacents.

SOMMAIRE

Groupements	Superficies (ha)				Volumes de tourbe (m ³ × 10 ³)			
	Total	Plans d'eau	Sol minéral	Tourbe	Total	Fibrique	Mésique	Humique
Groupement à cladonies typique	5 624	830	58	4 736	51 296	24 729	13 879	12 689
Groupement à cladonies et sphaignes	12 830	1 625	230	10 975	117 407	8 941	84 578	23 888
Groupement à <i>S. Cespitosus</i> et <i>S. Pulchrum</i>	9 851	964	123	8 764	82 564	14 931	16 006	51 627
Groupement à <i>S. Cespitosus</i> et <i>S. Nemoreum</i>	7 746	567	226	6 953	52 551	8 940	26 531	17 080
Groupement à <i>S. Cespitosus</i> et <i>S. Nemoreum</i> — <i>S. Fuscum</i>	6 832	547	116	6 169	75 995	31 334	15 862	28 799
Pessière noire arbustive à éricacées	53	1	0	52	572	217	160	195
Groupement minérotrophe herbacé	551	72	7	472	2 464	0	1	2 463
Groupement minérotrophe arbustif	297	22	6	269	1 512	54	172	1 286
Sol minéral	570	21	546	6	0	0	0	0
Total	44 354	4 649	1 312	30 396	384 361	89 146	157 189	138 025

LA RICHARDIÈRE

Groupement à cladonies typique	377	43	0	334	3 646	1 757	988	902
Groupement à cladonies et sphaignes	1 765	272	15	1 478	16 353	1 604	11 395	3 354
Groupement à <i>S. Cespitosus</i> et <i>S. Pulchrum</i>	890	103	3	784	8 648	1 712	1 917	5 019
Groupement à <i>S. Cespitosus</i> et <i>S. Nemoreum</i>	836	74	13	749	6 513	1 430	2 913	2 171
Groupement à <i>S. Cespitosus</i> et <i>S. Nemoreum</i> — <i>S. Fuscum</i>	879	81	6	792	9 564	3 924	1 950	3 690
Pessière noire arbustive à éricacées	8	1	0	7	77	29	22	26
Groupement minérotrophe herbacé	11	0	0	11	50	0	1	49
Groupement minérotrophe arbustif	68	4	3	61	423	27	69	328
Sol minéral	15	0	15	6	0	0	0	0
Total	4 849	578	55	4 222	45 273	10 482	19 253	15 538

TABLEAU 3 — (suite)

GOYNISH

Groupements	Superficies (ha)				Volumes de tourbe (m ³ × 10 ³)			
	Total	Plans d'eau	Sol minéral	Tourbe	Total	Fibrique	Mésique	Humique
Groupement à cladonies typique	1 030	193	14	823	8 863	4 275	2 395	2 193
Groupement à cladonies et sphaignes	2 019	225	26	1 768	19 136	1 605	13 627	3 905
Groupement à <i>S. Cespitosus</i> et <i>S. Pulchrum</i>	1 436	121	33	1 282	11 796	2 100	2 233	7 463
Groupement à <i>S. Cespitosus</i> et <i>S. Nemoreum</i>	1 144	56	16	1 072	8 654	1 681	4 126	2 848
Groupement à <i>S. Cespitosus</i> et <i>S. Nemoreum</i> — <i>S. Fuscum</i>	1 395	92	25	1 278	15 390	6 309	3 128	5 953
Pessière noire arbustive à éricacées	16	0	0	16	176	67	49	60
Groupement minérotrophe herbacé	93	10	0	83	447	0	0	447
Groupement minérotrophe arbustif	42	7	0	35	198	7	23	168
Sol minéral	70	0	67	0	0	0	0	0
Total	7 245	704	181	6 357	64 660	16 043	25 581	23 035

NATASHQUAN-NORD

Groupement à cladonies typique	1 916	182	12	1 722	18 314	8 842	4 938	4 535
Groupement à cladonies et sphaignes	3 163	259	22	2 882	31 342	2 725	22 215	6 402
Groupement à <i>S. Cespitosus</i> et <i>S. Pulchrum</i>	2 802	185	19	2 598	22 709	3 899	4 066	14 744
Groupement à <i>S. Cespitosus</i> et <i>S. Nemoreum</i>	2 120	124	67	1 929	13 753	2 027	7 308	4 418
Groupement à <i>S. Cespitosus</i> et <i>S. Nemoreum</i> — <i>S. Fuscum</i>	1 388	77	21	1 290	15 906	6 560	3 324	6 023
Pessière noire arbustive à éricacées	0	0	0	0	0	0	0	0
Groupement minérotrophe herbacé	74	2	0	72	338	0	0	338
Groupement minérotrophe arbustif	13	1	0	12	68	2	8	57
Sol minéral	127	0	127	0	0	0	0	0
Total	11 603	830	268	10 505	102 430	24 056	41 857	36 517

NATASHQUAN

Groupement à cladonies typique	1 215	217	18	980	9 700	4 712	2 577	2 411
Groupement à cladonies et sphaignes	2 278	340	74	1 864	19 654	1 307	14 362	3 985
Groupement à <i>S. Cespitosus</i> et <i>S. Pulchrum</i>	1 709	223	20	1 466	14 665	2 752	3 006	8 907
Groupement à <i>S. Cespitosus</i> et <i>S. Nemoreum</i>	1 400	115	23	1 262	9 424	1 560	4 808	3 056
Groupement à <i>S. Cespitosus</i> et <i>S. Nemoreum</i> — <i>S. Fuscum</i>	1 657	202	33	1 422	16 446	6 671	3 176	6 599
Pessière noire arbustive à éricacées	22	0	0	22	242	92	68	82
Groupement minérotrophe herbacé	114	27	3	84	476	0	0	476
Groupement minérotrophe arbustif	16	2	0	14	77	2	8	66
Sol minéral	134	10	124	0	0	0	0	0
Total	8 545	1 136	295	7 114	70 684	17 097	28 005	25 582

TABLEAU 3 — (fin)

DUVAL

Groupements	Superficies (ha)				Volumes de tourbe (m ³ × 10 ³)			
	Total	Plans d'eau	Sol minéral	Tourbe	Total	Fibrique	Mésique	Humique
Groupement à cladonies typique	456	81	0	375	4 895	2 327	1 368	1 200
Groupement à cladonies et sphaignes	1 642	268	36	1 338	13 497	488	10 304	2 706
Groupement à <i>S. Cespitosus</i> et <i>S. Pulchrum</i>	1 027	129	9	889	9 235	1 771	1 954	5 510
Groupement à <i>S. Cespitosus</i> et <i>S. Nemoireum</i>	1 550	128	67	1 335	9 745	1 470	5 139	3 136
Groupement à <i>S. Cespitosus</i> et <i>S. Nemoireum</i> — <i>S. Fuscum</i>	302	22	0	280	4 784	2 110	1 318	1 356
Pessière noire arbustive à éricacées	5	0	0	5	55	21	15	19
Groupement minérotrophe herbacé	208	26	4	178	801	0	0	801
Groupement minérotrophe arbustif	63	3	0	60	320	9	32	279
Sol minéral	78	0	78	0	0	0	0	0
Total	5 331	657	194	4 480	43 332	8 196	20 130	15 006

KÉGASHKA

Groupement à cladonies typique	630	114	14	502	5 878	2 817	1 613	1 448
Groupement à cladonies et sphaignes	1 963	261	57	1 645	17 425	1 213	12 676	3 537
Groupement à <i>S. Cespitosus</i> et <i>S. Pulchrum</i>	1 987	203	39	1 745	15 511	2 696	2 830	9 985
Groupement à <i>S. Cespitosus</i> et <i>S. Nemoireum</i>	696	70	40	586	4 462	772	2 238	1 452
Groupement à <i>S. Cespitosus</i> et <i>S. Nemoireum</i> — <i>S. Fuscum</i>	1 211	73	31	1 107	13 905	5 761	2 967	5 178
Pessière noire arbustive à éricacées	2	0	0	2	22	8	6	8
Groupement minérotrophe herbacé	51	7	0	44	352	0	0	352
Groupement minérotrophe arbustif	95	5	3	87	428	7	33	388
Sol minéral	146	11	135	0	0	0	0	0
Total	6 781	744	319	5 718	57 983	13 272	22 363	22 348

TABLEAU 4 — Espèces végétales dans les tourbières de la région de Natashquan

PLANTES VASCULAIRES

LYCOPODIACEAE

- *Lycopodium alpinum* L.
- *Lycopodium inundatum* L.

EQUISETACEAE

- *Equisetum fluviatile* L.
- *Equisetum palustre* L.

PINACEAE

- *Larix laricina* (Du Roi) K. Koch
- *Picea mariana* (Mill.) B.S.P.

CUPRESSACEAE

- *Juniperus communis* var.
depressa Pursh

JUNCAGINACEAE

- *Triglochin maritima* L.

GRAMINEAE

- *Agrostis geminata* Trin.
- *Calamagrostis canadensis* (Michx.) Nutt.

CYPERACEAE

- *Carex aquatilis* Wahl.
- *Carex exilis* Dewey
- *Carex lasiocarpa* var.
americana Fern.
- *Carex limosa* L.
- *Carex livida* (Wahl.) Willd
- *Carex oligosperma* Michx.
- *Carex rariflora* (Wahl.) Smith
- *Carex trisperma* (Dewey)
- *Eriophorum angustifolium* Honck.
- *Eriophorum russeolum* Fries
- *Eriophorum spissum* Fern.
- *Eriophorum virginicum* L.
- *Rhynchospora alba* (L.) Vahl.
- *Scirpus cespitosus* L.

ERICACEAE

- *Andromeda glaucophylla* Link.
- *Chamaedaphne calyculata* (L.) Moench
- *Chiogenes hispidula* (L.) T. & G.
- *Kalmia angustifolia* L.
- *Kalmia polifolia* Wang
- *Ledum groenlandicum* Retz
- *Rhododendron canadense* (L.) Torr.
- *Vaccinium angustifolium* Ait.
- *Vaccinium macrocarpon* Ait.
- *Vaccinium myrtilloides* Michx.
- *Vaccinium oxycoccos* L.
- *Vaccinium uliginosum* var.
alpinum Bigel.
- *Vaccinium vitis-idaea* L.

ARACEAE

- *Calla palustris* L.

LILIACEAE

- *Smilacina trifolia* (L.) Desf.

IRIDACEAE

- *Iris versicolor* L.

ORCHIDACEAE

- *Arethusa bulbosa* L.
- *Cypripedium acaule* Ait.

MYRICACEAE

- *Myrica gale* L.

CORYLACEAE

- *Alnus crispa* (Ait.) Pursh
- *Alnus rugosa* (Du Roi) Spreng.
- *Betula michauxii* Spach.
- *Betula papyrifera* Marsh.
- *Betula papyrifera* var.
cordifolia (Regel.) Fern.
- *Betula pumila* var.
renifolia Fern.

EMPETRACEAE

- *Empetrum nigrum* L.

PRIMULACEAE

- *Trientalis borealis* Rat.

MENYANTHACEAE

- *Menyanthes trifoliata* L.

NYMPHAEACEAE

- *Nuphar microphyllum* (Pers.) Fern.
- *Nuphar variegatum* Engelm.

RANUNCULACEAE

- *Coptis groenlandica* (Oeder) Fernald
- *Thalictrum alpinum* L.

SARRACENIACEAE

- *Sarracenia purpurea* L.

DROSERACEAE

- *Drosera anglica* Huds.
- *Drosera intermedia* Hayne
- *Drosera rotundifolia* L.

ROSACEAE

- *Amelanchier bartramiana* (Tausch) Romer
- *Aronia melanocarpa* (Michx.) Ell.
- *Potentilla fruticosa* L.
- *Rubus chamaemorus* L.
- *Sanguisorba canadensis* L.
- *Spiraea latifolia* (Ait.) Borkh.

VIOLACEAE

- *Viola pallens* (Banks) Brainerd

LENTIBULARIACEAE

- *Pinguicula vulgaris* L.
- *Utricularia cornuta* Michx.
- *Utricularia vulgaris* L.
- *Utricularia intermedia* Hayne

CAPRIFOLIACEAE

- *Lonicera villosa* (Michx.)
R. & S.

COMPOSITAE

- *Aster nemoralis* Ait.
- *Senecio pauciflorus* Pursh
- *Senecio pauperculus* Michx.
- *Solidago puberula* Nutt.

MOUSSES

SPHAGNACEAE

- *Sphagnum angermanicum* Melin
- *Sphagnum angustifolium* (Rossow) C. Jens.
- *Sphagnum balticum* (Rossow) C. Jens.
- *Sphagnum compactum* DC.
- *Sphagnum cuspidatum* Hoffm.
- *Sphagnum fallax* (Klinggr.) Klinggr. Emend. Isov.
- *Sphagnum fimbriatum* Wils
- *Sphagnum fuscum* (Schimp) Klinggr.
- *Sphagnum girgensohnii* Russow
- *Sphagnum lindbergii* Schimp.
- *Sphagnum magellanicum* Brid.
- *Sphagnum majus* (Russow) Jens.
- *Sphagnum nemoreum* Scop.
- *Sphagnum papillosum* Lindb.
- *Sphagnum pulchrum* (Braithw.) Warnst.
- *Sphagnum pylaesii* Brid.
- *Sphagnum robustum* (Warnst.) Roll
- *Sphagnum subfulvum* Sjors
- *Sphagnum tenellum* (Brid.) Brid.
- *Sphagnum teres* (Schimp.) Angstr.

DICRANACEAE

- *Dicranum leioneuron* Kindb.
- *Dicranum undulatum* Brid.

AULACOMNIACEAE

- *Aulacomnium palustre* (Hedw.) Schwaegr.

AMBLYSTEGIACEAE

- *Calliargon stramineum* (Brid.) Kindb.
- *Campylium stallatum* (Hedw) C. Jens
- *Drepanocladus fluitans* (Hedw.) Warnst

ENTODONTACEAE

- *Pleurozium schreberi* (Brid.) Mitt.

POLYTRICHACEAE

- *Polytrichum juniperinum* Hedw.

HÉPATIQUES

PTILIDIACEAE

- *Ptilidium ciliare* (L.) Hampe

PLAGIACHOLACEAE

- *Mylia anomala* (Hooker) Gray

JUNGERMANNIACEAE

- *Cladopodiella fluitans* (Nees) Buch

LICHENS

CLADONIACEAE

- *Cladonia amaurocraea* (Flk.) Schaer
- *Cladonia alpestris* (L.) Rabenh.
- *Cladonia arbuscula* (Wallr.) Rabenh.
- *Cladonia boryi* Tuck.
- *Cladonia carassensis* Vain.
- *Cladonia coccifera* (L.) Willd.
- *Cladonia crispata* (Ach.) Flot
- *Cladonia cristatella* Tuck.
- *Cladonia cyanipes* (Somm.) Nyl.
- *Cladonia furcata* (Juds.) Schrad.
- *Cladonia glacilis* (L.) Willd.
- *Cladonia perforata* Evans
- *Cladonia pleurota* (Flk.) Schaer
- *Cladonia mitis* Sandst.
- *Cladonia rangiferina* Wigg.
- *Cladonia squamosa* (Scop.) Hoffm.
- *Cladonia uncialis* (L.) Wed

STEREOCAULACEAE

- *Streocaulon evolutoides* (Magn.) Frey
- *Stereocaulon paschale* (L.) Hoffm.

LECANORACEAE

- *Immadophila ericetorum* (L.) Zahlbr.
- *Ochrolechia frigida* (Sw.) Lyngé

PARMELIACEAE

- *Cetraria ericetorum* Opiz
- *Cetraria islandica* (L.) Ach.
- *Cetraria nivalis* (L.) Ach.

USNEACEAE

- *Alectoria ochroleuca* (Hoffm.) Massal.

Discussion

Le complexe tourbeux de Natashquan demeure, à ce jour, le plus important dépôt de tourbe du Québec à avoir fait l'objet de travaux d'inventaire détaillés. Sa superficie totale, qui approche les 45 000 ha, le place également parmi les plus vastes écosystèmes tourbeux du Québec. A ce chapitre, il n'est surpassé que par les immenses réseaux de tourbières des basses terres de la baie James et du Québec septentrional.

En raison de la nature même du socle rocheux, le développement des tourbières de cette région a été influencé par un approvisionnement en eaux plutôt acides, dont l'apport nutritif en minéraux demeure peu élevé. Ces conditions particulières, de même qu'un régime climatique sévère, caractérisé par des températures plutôt froides et d'importantes précipitations, ont favorisé la croissance et le développement de nombreuses espèces de sphaignes et, conséquemment, de tourbières ombrotrophes.

La végétation que l'on y observe reflète bien ces conditions. Ainsi, la presque totalité des tourbières sont ombrotrophes. Les tourbières minérotrophes ne comptent que pour un peu moins de 2 % (en superficie). La végétation arborescente y est presque inexistante. Les groupements à scirpes sont les plus vastes, alors que ceux à cladonies sont les plus homogènes. La présence quasi-constante de lacs non structurés est plus importante près des centres initiaux de développement des dépôts (profondeurs maximales des dépôts), et tend à diminuer lorsqu'on s'en éloigne.

La stratigraphie de ces dépôts est plutôt homogène et régulière. Les principales espèces végétales formant la tourbe sont des sphaignes. Toutefois, on note une augmentation des espèces herbacées au fur et à mesure que l'on se dirige vers le bas des profils. D'ailleurs, on peut observer à l'occasion la présence de lits de tourbe minérotrophe (2-5 cm) au fond des dépôts. On peut ainsi supposer que le passage des conditions minérotrophes à des conditions ombrotrophes s'est fait de façon très rapide, et cela dès le début de la formation des dépôts. Les dépôts sont formés de 23 % de tourbe fibrique, de 41 % de tourbe mésique et de 36 % de tourbe humique.

Au cours des travaux de terrain, un certain nombre d'échantillons ont été prélevés afin d'être soumis à diverses analyses permettant de mieux caractériser les tourbes de la région. Ainsi, les tourbes fibriques (H_1 à H_4) présentent les capacités moyennes de rétention d'eau les plus élevées (3,30 m l/g) et les taux de cendres moyens les plus bas (2,90 %). Les tourbes mésiques (H_5 et H_6) sont celles ayant les valeurs moyennes en S_{total} les plus basses (0,18 %) et les valeurs moyennes les plus élevées en ce qui a trait aux bases échangeables (Mg, Ca, K et Na). Enfin, les quantités moyennes de cires et de graisses les plus élevées (3,90 %) de même que les taux de cendres moyens les plus élevés (6,10 %) sont observés dans les tourbes humiques (H_7 à H_{10}). Quant au pH moyen, il varie de 3,76 pour les tourbes fibriques à 5,41 pour les tourbes humiques.

Bibliographie

- AHMADJIAN, V. – HNE, M.E.. (éditeurs) 1973 – The lichens. Academic Press, New York; 697 pages.
- BASSAGET, J.P., 1970a – Géologie de la région de Natashquan, comté de Duplessis. Ministère des Richesses naturelles, Québec; RP-582.
- _____ 1970b – Géologie de la région de Kégashka, comté de Duplessis. Ministère des Richesses naturelles, Québec; RP-597.
- BRASSARD, G.-R. – WEBER, D.-P., 1978 – The mosses of Labrador, Canada. *Canadian Journal of Botany*; volume 56, n° 3, pages 411-466.
- BUTEAU, P., 1983 – Les tourbières de la région de Havre-Saint-Pierre. Ministère de l'Énergie et des Ressources, Québec; ET 83-01.
- CLAVEAU, J., 1950 – La Côte-Nord du Saint-Laurent, d'Aguanish à la baie Washicoutai, comté de Saguenay. Ministère des Richesses naturelles, Québec; RG-43.
- CRUM, H. – KALLIO P., 1966 – Bryophytes of Labrador and Ungava. *National Museum Canadian Bulletin*; 216, pages 87-101.
- DUBOIS, J.-M.-M., 1973 – Essai de classification géomorphologique d'une côte en vue d'une utilisation en génie côtier. Université de Sherbrooke, département de Géographie; bulletin de recherche n° 10.
- _____ 1977 – La déglaciation de la Côte-Nord du Saint-Laurent: analyse sommaire. *Géographie physique et Quaternaire*; volume XXXI, n° 3-4, pages 229-246.
- GAUTHIER, R., 1980 – La végétation des tourbières et les sphaignes du parc des Laurentides, Québec. *Études écologiques*, Université Laval; n° 3.
- IRELAND, R.-R., 1982 – Moss flora of the Maritime provinces. *National Museum of Natural Sciences*; publications in Botany n° 13, 738 pages.
- LEWIS, H.-F., 1931 – An annotated list of vascular plants collected on the North Shore of the Gulf of St. Lawrence, 1927-30. *Canadian Field Naturalist*; volume 45, n° 6, pages 129-135.
- MACKENZIE, G. C., 1913 – Sables ferrugineux magnétiques de Natashquan, comté de Saguenay. Ministère des Mines du Canada; publication n° 149.
- _____ 1914 – Investigation dans les sables de fer magnétique à Natashquan, Québec. Ministère des Mines du Canada; publication n° 224.
- McPHEE, D.-S., 1959 – Rapport préliminaire sur la région d'Aguanish, district électoral de Saguenay. Ministère des Mines, Québec; RP-403.
- MARIE-VICTORIN, F., 1964 – Flore Laurentienne. Les Presses de l'Université de Montréal; 925 pages.
- MASON, E.-H., 1969 – How to know the lichens. W.M. C. Brown Company Publishers; 226 pages.
- OBALSKI, J., 1901 – Notes on the magnetic iron sand of the North Shore of the St. Lawrence. *Canadian Journal of Mining*; IV, pages 91-98.
- _____ 1901 – Notes on the magnetic iron sands of the North Shore of the St. Lawrence. *Canadian Mining Review*; volume XX, n° 2, pages 34-37.
- PARSONS, C.S., 1915 – Recherche sur le sable de fer magnétique de Natashquan, Québec. Ministère des Mines du Canada; publication n° 286.
- PORSILD, A.E. – CODY, W.J., 1980 – Vascular plants of continental Northwest Territories, Canada. *Musées nationaux du Canada*, Ottawa; 667 pages.
- RAINVILLE, A., 1983 – Étude de la végétation des tourbières de Natashquan. Université Laval, faculté de Foresterie et de Géodésie; mémoire de fin d'études du programme de B. Sc. (génie forestier); 72 pages.
- ROUSSEAU, C., 1974 – Géographie floristique du Québec-Labrador. Les Presses de l'Université Laval; travaux et documents du centre d'études nordiques, n° 7, 798 pages.
- TAKATS, P., 1983 – The geochemical behavior of iron in the Natashquan peat. Concordia University, Montréal, department of Chemistry; undergraduate thesis.
- THOMSON, J.-W., 1967 – The lichen genus *Cladonia* in North America. University of Toronto Press, Toronto; 200 pages.
- WESLTER, J., 1960 – The physiography and evolution of the Natashquan terrace. McGill University; thèse de maîtrise, 101 pages.

Description des unités morphologiques des tourbières de la région de Natashquan

NO	= Numéro de l'unité morphologique (1 à 4118)	LOC	= Localisation: périphérique (P); central (C); riverain (R)
S	= Secteurs: La Richardière (1); Goynish (2); Natashquan-Nord (3); Natashquan (4); Duval (5); Kégashka (6)	TOT	= Superficie totale (ha)
A	= Groupements végétaux: cladonies (1); cladonies et sphaignes (2); <i>Scirpus cespitosus</i> et <i>Sphagnum pulchrum</i> (3); <i>Scirpus cespitosus</i> et <i>Sphagnum nemoreum</i> (4); <i>Scirpus cespitosus</i> , <i>Sphagnum nemoreum</i> et <i>Sphagnum fuscum</i> (5); pessière noire arbustive (6); herbacées (7); arbustes (8); sol minéral (9).	EAU	= Superficie des plans d'eau (ha)
		SM	= Superficie de sol minéral (ha)
		TOU	= Superficie en tourbière (ha)
		TOTAL	= Volume global de tourbe (m ³)
		FIBR	= Volume de tourbe fibrique (m ³)
		MESI	= Volume de tourbe mésique (m ³)
		HUMI	= Volume de tourbe humique (m ³)

NO	S	A	LOC.	SUPERFICIES				VOLUMES				
				P R C	TOT	EAU	SM	TOU	TOTAL	FIBR.	MEST.	HUMI.
1	1	LA RICHARDIERE	1	1 0 0	3	0	0	3	27.0	13.23	7.02	6.75
2	1	LA RICHARDIERE	4	1 0 0	3	0	0	3	21.0	2.94	11.34	6.72
3	1	LA RICHARDIERE	2	1 0 1	119	13	0	106	1060.0	31.80	816.20	212.00
4	1	LA RICHARDIERE	4	1 0 0	6	0	0	6	42.0	5.88	22.68	13.44
5	1	LA RICHARDIERE	5	1 0 1	27	2	0	25	275.0	110.00	49.50	115.50
6	1	LA RICHARDIERE	1	0 0 1	1	0	0	1	25.0	11.50	7.50	6.00
7	1	LA RICHARDIERE	4	1 0 0	4	0	0	4	28.0	3.92	15.12	8.96
8	1	LA RICHARDIERE	3	1 0 0	1	0	0	1	8.0	1.28	1.28	5.44
9	1	LA RICHARDIERE	4	1 0 0	7	0	0	7	49.0	6.86	26.46	15.68
10	1	LA RICHARDIERE	3	0 0 1	4	0	0	4	76.0	18.24	22.04	35.72
11	1	LA RICHARDIERE	1	1 0 0	2	0	0	2	18.0	8.82	4.68	4.50
12	1	LA RICHARDIERE	4	1 0 0	1	0	0	1	7.0	0.98	3.78	2.24
13	1	LA RICHARDIERE	5	1 0 0	8	1	0	7	77.0	30.80	13.86	32.34
14	1	LA RICHARDIERE	1	1 0 0	7	0	0	7	63.0	30.87	16.38	15.75
15	1	LA RICHARDIERE	5	1 0 0	6	1	0	5	55.0	22.00	9.90	23.10
16	1	LA RICHARDIERE	3	1 0 0	1	0	0	1	8.0	1.28	1.28	5.44
17	1	LA RICHARDIERE	4	1 0 0	2	0	0	2	14.0	1.96	7.56	4.48
18	1	LA RICHARDIERE	5	1 0 0	9	0	0	9	99.0	39.60	17.82	41.58
19	1	LA RICHARDIERE	1	1 0 0	3	0	0	3	27.0	13.23	7.02	6.75
20	1	LA RICHARDIERE	3	0 0 1	7	1	0	6	114.0	27.36	33.06	53.58
21	1	LA RICHARDIERE	1	1 0 0	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
22	1	LA RICHARDIERE	5	1 0 0	1	0	0	1	11.0	4.40	1.98	4.62
23	1	LA RICHARDIERE	5	1 0 0	4	0	0	4	44.0	17.60	7.92	18.48
24	1	LA RICHARDIERE	5	1 0 0	3	0	0	3	33.0	13.20	5.94	13.86
25	1	LA RICHARDIERE	4	1 0 0	2	0	0	2	14.0	1.96	7.56	4.48
26	1	LA RICHARDIERE	2	1 0 0	6	0	0	6	60.0	1.80	46.20	12.00
27	1	LA RICHARDIERE	1	1 0 0	5	0	0	5	45.0	22.05	11.70	11.25
28	1	LA RICHARDIERE	1	1 0 0	2	0	0	2	18.0	8.82	4.68	4.50
29	1	LA RICHARDIERE	3	1 0 0	1	0	0	1	8.0	1.28	1.28	5.44
30	1	LA RICHARDIERE	1	1 0 0	4	0	0	4	36.0	17.64	9.36	9.00
31	1	LA RICHARDIERE	3	0 0 1	3	0	0	3	57.0	13.68	16.53	26.79
32	1	LA RICHARDIERE	2	1 0 0	5	0	0	5	50.0	1.50	38.50	10.00
33	1	LA RICHARDIERE	9	0 0 1	1	0	1	0	0.0	0.00	0.00	0.00
34	1	LA RICHARDIERE	4	1 0 0	6	0	0	6	42.0	5.88	22.68	13.44
35	1	LA RICHARDIERE	1	1 0 0	4	0	0	4	36.0	17.64	9.36	9.00
36	1	LA RICHARDIERE	5	1 0 0	1	0	0	1	11.0	4.40	1.98	4.62
37	1	LA RICHARDIERE	2	1 0 0	3	0	0	3	30.0	0.90	23.10	6.00
38	1	LA RICHARDIERE	5	1 0 0	11	1	1	9	99.0	39.60	17.82	41.58
39	1	LA RICHARDIERE	2	1 0 0	7	1	0	6	60.0	1.80	46.20	12.00
40	1	LA RICHARDIERE	5	1 0 0	5	0	0	5	55.0	22.00	9.90	23.10
41	1	LA RICHARDIERE	2	1 0 0	9	1	0	8	80.0	2.40	61.60	16.00
42	1	LA RICHARDIERE	5	1 0 0	11	0	0	11	121.0	48.40	21.78	50.82
43	1	LA RICHARDIERE	9	0 0 0	2	0	2	0	0.0	0.00	0.00	0.00
44	1	LA RICHARDIERE	2	1 0 0	7	0	0	7	70.0	2.10	53.90	14.00
45	1	LA RICHARDIERE	5	1 0 0	7	1	0	6	66.0	26.40	11.68	27.72
46	1	LA RICHARDIERE	3	1 0 0	7	1	0	6	48.0	7.68	7.68	32.64
47	1	LA RICHARDIERE	5	1 0 0	4	0	0	4	44.0	17.60	7.92	18.48
48	1	LA RICHARDIERE	4	1 0 0	2	0	0	2	14.0	1.96	7.56	4.48
49	1	LA RICHARDIERE	5	1 0 0	10	1	0	9	99.0	39.60	17.82	41.58
50	1	LA RICHARDIERE	1	1 0 0	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
51	1	LA RICHARDIERE	4	1 0 0	1	0	0	1	7.0	0.98	3.78	2.24
52	1	LA RICHARDIERE	1	1 0 0	12	1	0	11	99.0	48.51	25.74	24.75
53	1	LA RICHARDIERE	2	1 0 0	4	0	0	4	40.0	1.20	30.80	8.00
54	1	LA RICHARDIERE	1	1 0 0	3	0	0	3	27.0	13.23	7.02	6.75
55	1	LA RICHARDIERE	5	1 0 0	9	0	0	9	99.0	39.60	17.82	41.58
56	1	LA RICHARDIERE	1	1 0 0	13	1	0	12	108.0	52.92	28.08	27.00
57	1	LA RICHARDIERE	1	1 0 0	7	1	0	6	54.0	26.46	14.04	13.50
58	1	LA RICHARDIERE	3	1 0 0	7	0	0	7	56.0	8.96	8.96	38.08
59	1	LA RICHARDIERE	2	1 0 0	7	0	0	7	70.0	2.10	53.90	14.00
60	1	LA RICHARDIERE	5	1 0 0	12	1	0	11	121.0	48.40	21.78	50.82
61	1	LA RICHARDIERE	3	1 0 0	2	0	0	2	16.0	2.56	2.56	10.88
62	1	LA RICHARDIERE	1	1 0 0	2	0	0	2	18.0	8.82	4.68	4.50
63	1	LA RICHARDIERE	1	1 0 0	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
64	1	LA RICHARDIERE	3	1 0 0	11	1	0	10	80.0	12.80	12.80	54.40
65	1	LA RICHARDIERE	5	1 0 0	12	1	0	11	121.0	48.40	21.78	50.82
66	1	LA RICHARDIERE	1	0 0 1	4	1	0	3	75.0	34.50	22.50	18.00
67	1	LA RICHARDIERE	2	1 0 0	3	1	0	2	20.0	0.60	15.40	4.00
68	1	LA RICHARDIERE	2	1 0 1	2	0	0	2	20.0	0.60	15.40	4.00
69	1	LA RICHARDIERE	3	1 0 0	2	0	0	2	16.0	2.56	2.56	10.88
70	1	LA RICHARDIERE	1	1 0 0	3	0	0	3	27.0	13.23	7.02	6.75
71	1	LA RICHARDIERE	5	1 0 0	11	0	0	11	121.0	48.40	21.78	50.82
72	1	LA RICHARDIERE	3	1 0 0	4	0	0	4	32.0	5.12	5.12	21.76
73	1	LA RICHARDIERE	2	1 0 0	9	2	0	7	70.0	2.10	53.90	14.00
74	1	LA RICHARDIERE	4	1 0 0	2	0	0	2	14.0	1.96	7.56	4.48
75	1	LA RICHARDIERE	5	1 0 0	1	0	0	1	11.0	4.40	1.98	4.62
76	1	LA RICHARDIERE	4	1 0 0	1	0	0	1	7.0	0.98	3.78	2.24
77	1	LA RICHARDIERE	4	1 0 0	1	0	0	1	7.0	0.98	3.78	2.24
78	1	LA RICHARDIERE	5	1 0 0	1	0	0	1	11.0	4.40	1.98	4.62
79	1	LA RICHARDIERE	2	1 0 0	6	1	0	5	50.0	1.50	38.50	10.00
80	1	LA RICHARDIERE	3	1 0 0	1	0	0	1	8.0	1.28	1.28	5.44
81	1	LA RICHARDIERE	4	1 0 0	3	0	0	3	21.0	2.94	11.34	6.72
82	1	LA RICHARDIERE	5	1 0 0	1	0	0	1	11.0	4.40	1.98	4.62
83	1	LA RICHARDIERE	3	1 0 0	8	0	1	7	56.0	8.96	8.96	38.08
84	1	LA RICHARDIERE	5	1 0 1	4	0	0	4	44.0	17.60	7.92	18.48
85	1	LA RICHARDIERE	4	1 0 0	3	0	0	3	21.0	2.94	11.34	6.72
86	1	LA RICHARDIERE	1	1 0 0	3	0	0	3	27.0	13.23	7.02	6.75
87	1	LA RICHARDIERE	5	1 0 1	37	1	0	36	398.0	158.40	71.28	166.32
88	1	LA RICHARDIERE	1	1 0 0	5	0	0	5	45.0	22.05	11.70	11.25
89	1	LA RICHARDIERE	1	1 0 0	7	0	0	7	63.0	30.87	16.38	15.75
90	1	LA RICHARDIERE	1	1 0 0	2	0	0	2	18.0	8.82	4.68	4.50
91	1	LA RICHARDIERE	2	1 0 0	6	0	0	6	60.0	1.80	46.20	12.00
92	1	LA RICHARDIERE	1	1 0 0	4	0	0	4	36.0	17.64	9.36	9.00
93	1	LA RICHARDIERE	8	1 0 0	3	0	0	3	13.5	0.00	0.68	12.83
94	1	LA RICHARDIERE	5	1 0 0	4	0	0	4	44.0	17.60	7.92	18.48
95	1	LA RICHARDIERE	3	1 0 0	3	0	0	3	24.0	3.84	3.84	16.32
96	1	LA RICHARDIERE	2	1 0 0	9	1	0	8	80.0	2.40	61.60	16.00
97	1	LA RICHARDIERE	5	1 0 0	3	0	0	3	33.0	13.20	5.94	13.86
98	1	LA RICHARDIERE	5	1 0 0	6	1	0	5	55.0	22.00	9.90	23.10

NO	S	A	LOC	SUPERFICIES				VOLUMES			
99	1	LA RICHARDIERE	4	1	0	0	4	28.0	3.92	15.12	8.96
100	1	LA RICHARDIERE	2	1	0	0	10	100.0	3.00	77.00	20.00
101	1	LA RICHARDIERE	3	1	0	0	6	40.0	6.40	6.40	27.20
102	1	LA RICHARDIERE	2	0	0	1	2	23.0	9.89	7.82	5.29
103	1	LA RICHARDIERE	5	1	0	0	20	198.0	79.20	35.64	83.16
104	1	LA RICHARDIERE	1	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
105	1	LA RICHARDIERE	4	1	0	0	3	21.0	2.94	11.34	6.72
106	1	LA RICHARDIERE	4	1	0	0	1	7.0	0.98	3.78	2.24
107	1	LA RICHARDIERE	3	1	0	1	9	72.0	11.52	11.52	48.96
108	1	LA RICHARDIERE	2	1	0	0	4	40.0	1.20	30.80	8.00
109	1	LA RICHARDIERE	5	1	0	1	8	88.0	35.20	15.84	36.96
110	1	LA RICHARDIERE	1	1	0	0	5	45.0	22.05	11.70	11.25
111	1	LA RICHARDIERE	2	1	0	0	2	20.0	0.60	15.40	4.00
112	1	LA RICHARDIERE	1	1	0	0	3	27.0	13.23	7.02	6.75
113	1	LA RICHARDIERE	1	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
114	1	LA RICHARDIERE	4	1	0	0	6	42.0	5.88	22.68	13.44
115	1	LA RICHARDIERE	4	1	0	0	4	28.0	3.92	15.12	8.96
116	1	LA RICHARDIERE	5	1	0	0	6	66.0	26.40	11.88	27.72
117	1	LA RICHARDIERE	1	1	0	0	8	72.0	35.28	18.72	18.00
118	1	LA RICHARDIERE	3	1	0	0	1	8.0	1.28	1.28	5.44
119	1	LA RICHARDIERE	4	0	0	1	1	17.0	6.46	4.42	6.12
120	1	LA RICHARDIERE	5	1	0	0	9	99.0	39.60	17.82	41.58
121	1	LA RICHARDIERE	2	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
122	1	LA RICHARDIERE	3	1	0	0	4	32.0	5.12	5.12	21.76
123	1	LA RICHARDIERE	4	1	0	0	4	28.0	3.92	15.12	8.96
124	1	LA RICHARDIERE	2	1	0	0	2	20.0	0.60	15.40	4.00
125	1	LA RICHARDIERE	5	1	0	0	5	55.0	22.00	9.90	23.10
126	1	LA RICHARDIERE	1	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
127	1	LA RICHARDIERE	5	1	0	0	5	55.0	22.00	9.90	23.10
128	1	LA RICHARDIERE	2	1	0	0	6	60.0	1.80	46.20	12.00
129	1	LA RICHARDIERE	2	1	0	0	4	40.0	1.20	30.80	8.00
130	1	LA RICHARDIERE	5	1	0	0	6	66.0	26.40	11.88	27.72
131	1	LA RICHARDIERE	8	1	0	0	4	18.0	0.00	0.90	17.10
132	1	LA RICHARDIERE	5	1	0	0	4	44.0	17.60	7.92	18.48
133	1	LA RICHARDIERE	5	1	0	0	7	77.0	30.80	13.86	32.34
134	1	LA RICHARDIERE	4	1	0	1	7	49.0	6.86	26.46	15.68
135	1	LA RICHARDIERE	3	1	0	1	3	24.0	3.84	3.84	16.32
136	1	LA RICHARDIERE	2	1	0	1	33	280.0	8.40	215.60	56.00
137	1	LA RICHARDIERE	2	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
138	1	LA RICHARDIERE	5	1	0	0	10	110.0	44.00	19.80	46.20
139	1	LA RICHARDIERE	5	1	0	0	2	22.0	8.80	3.96	9.24
140	1	LA RICHARDIERE	3	1	0	0	2	16.0	2.56	2.56	10.88
141	1	LA RICHARDIERE	1	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
142	1	LA RICHARDIERE	1	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
143	1	LA RICHARDIERE	1	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
144	1	LA RICHARDIERE	4	1	0	0	33	231.0	32.34	124.74	73.92
145	1	LA RICHARDIERE	2	1	0	0	4	40.0	1.20	30.80	8.00
146	1	LA RICHARDIERE	3	1	0	0	4	32.0	5.12	5.12	21.76
147	1	LA RICHARDIERE	2	1	0	0	12	120.0	3.60	92.40	24.00
148	1	LA RICHARDIERE	4	1	0	0	21	147.0	20.58	79.38	47.04
149	1	LA RICHARDIERE	5	1	0	0	3	33.0	13.20	5.94	13.86
150	1	LA RICHARDIERE	5	1	0	0	26	286.0	114.40	51.48	120.12
151	1	LA RICHARDIERE	9	0	0	0	0	0.0	0.00	0.00	0.00
152	1	LA RICHARDIERE	5	0	0	1	4	92.0	42.32	29.44	20.24
153	1	LA RICHARDIERE	5	1	0	0	1	11.0	4.40	1.98	4.62
154	1	LA RICHARDIERE	1	0	0	1	4	100.0	46.00	30.00	24.00
155	1	LA RICHARDIERE	5	1	0	1	7	77.0	30.80	13.86	32.34
156	1	LA RICHARDIERE	4	1	0	0	5	35.0	4.90	18.90	11.20
157	1	LA RICHARDIERE	4	1	0	0	3	21.0	2.94	11.34	6.72
158	1	LA RICHARDIERE	2	1	0	0	7	70.0	2.10	53.90	14.00
159	1	LA RICHARDIERE	2	1	0	0	3	30.0	0.90	23.10	6.00
160	1	LA RICHARDIERE	5	1	0	0	21	231.0	92.40	41.58	97.02
161	1	LA RICHARDIERE	3	0	0	1	9	133.0	31.92	38.57	62.51
162	1	LA RICHARDIERE	3	0	0	1	3	57.0	13.68	16.53	26.79
163	1	LA RICHARDIERE	2	1	0	0	7	70.0	2.10	53.90	14.00
164	1	LA RICHARDIERE	2	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
165	1	LA RICHARDIERE	4	1	0	0	19	133.0	18.62	71.82	42.56
166	1	LA RICHARDIERE	3	0	0	1	14	266.0	63.84	77.14	125.02
167	1	LA RICHARDIERE	2	1	0	1	137	1020.0	30.60	785.40	204.00
168	1	LA RICHARDIERE	5	0	0	1	8	161.0	74.06	51.52	35.42
169	1	LA RICHARDIERE	3	1	0	1	18	144.0	23.04	23.04	97.92
170	1	LA RICHARDIERE	9	0	0	0	0	0.0	0.00	0.00	0.00
171	1	LA RICHARDIERE	4	0	0	1	12	204.0	77.52	53.04	73.44
172	1	LA RICHARDIERE	8	1	0	0	4	18.0	0.00	0.90	17.10
173	1	LA RICHARDIERE	4	1	0	0	3	21.0	2.94	11.34	6.72
174	1	LA RICHARDIERE	2	1	0	0	17	170.0	5.10	130.90	34.00
175	1	LA RICHARDIERE	5	0	0	1	1	23.0	10.58	7.36	5.06
176	1	LA RICHARDIERE	5	1	0	0	9	99.0	39.60	17.82	41.58
177	1	LA RICHARDIERE	4	1	0	0	5	35.0	4.90	18.90	11.20
178	1	LA RICHARDIERE	1	1	0	0	7	63.0	30.87	16.38	15.75
179	1	LA RICHARDIERE	2	1	0	0	22	220.0	6.60	169.40	44.00
180	1	LA RICHARDIERE	5	1	0	1	17	187.0	74.80	33.66	78.54
181	1	LA RICHARDIERE	4	1	0	0	7	49.0	6.86	26.46	15.68
182	1	LA RICHARDIERE	4	1	0	0	5	35.0	4.90	18.90	11.20
183	1	LA RICHARDIERE	5	0	0	1	7	138.0	63.48	44.16	30.36
184	1	LA RICHARDIERE	3	1	0	0	8	64.0	10.24	10.24	43.52
185	1	LA RICHARDIERE	4	1	0	0	1	7.0	0.98	3.78	2.24
186	1	LA RICHARDIERE	9	0	0	0	3	0.0	0.00	0.00	0.00
187	1	LA RICHARDIERE	2	1	0	0	13	130.0	3.90	100.10	26.00
188	1	LA RICHARDIERE	8	1	0	0	3	13.5	0.00	0.68	12.83
189	1	LA RICHARDIERE	4	1	0	0	7	49.0	6.86	26.46	15.68
190	1	LA RICHARDIERE	4	1	0	0	5	35.0	4.90	18.90	11.20
191	1	LA RICHARDIERE	4	1	0	0	5	35.0	4.90	18.90	11.20
192	1	LA RICHARDIERE	4	1	0	0	1	7.0	0.98	3.78	2.24
193	1	LA RICHARDIERE	4	1	0	0	1	7.0	0.98	3.78	2.24
194	1	LA RICHARDIERE	5	1	0	0	3	33.0	13.20	5.94	13.86
195	1	LA RICHARDIERE	4	1	0	0	4	28.0	3.92	15.12	8.96
196	1	LA RICHARDIERE	2	1	0	0	7	70.0	2.10	53.90	14.00
197	1	LA RICHARDIERE	5	1	0	0	10	110.0	44.00	19.80	46.20

NU	S	A	LOC.			SUPERFICIES				VOLUMES				
			P	R	C	TOT	EAU	SM	TOU	TOTAL	FIBR.	MESI.	HUMI.	
198	1	LA RICHARDIERE	1	0	0	1	16	3	0	13	325.0	149.50	97.50	78.00
199	1	LA RICHARDIERE	5	0	0	1	6	2	0	4	92.0	42.32	29.44	20.24
200	1	LA RICHARDIERE	3	0	0	1	5	1	0	4	76.0	18.24	22.04	35.72
201	1	LA RICHARDIERE	2	1	0	0	27	3	0	24	240.0	7.20	184.80	48.00
202	1	LA RICHARDIERE	3	1	1	0	1	0	0	1	8.0	1.28	1.28	5.44
203	1	LA RICHARDIERE	5	1	0	0	13	2	0	11	121.0	48.40	21.78	50.82
204	1	LA RICHARDIERE	2	1	0	1	3	0	0	3	30.0	0.90	23.10	6.00
205	1	LA RICHARDIERE	3	1	0	1	29	2	0	27	216.0	34.56	34.56	146.88
206	1	LA RICHARDIERE	3	1	0	0	2	0	0	2	16.0	2.56	2.56	10.88
207	1	LA RICHARDIERE	5	1	0	0	14	1	0	13	143.0	57.20	25.74	60.06
208	1	LA RICHARDIERE	9	0	0	0	1	0	1	0	0.0	0.00	0.00	0.00
209	1	LA RICHARDIERE	5	1	0	0	2	0	0	2	22.0	8.80	3.96	9.24
210	1	LA RICHARDIERE	2	1	0	0	15	1	0	14	140.0	4.20	107.80	28.00
211	1	LA RICHARDIERE	5	1	0	0	5	0	0	5	55.0	22.00	9.90	23.10
212	1	LA RICHARDIERE	1	1	0	0	18	3	0	15	135.0	66.15	35.10	33.75
213	1	LA RICHARDIERE	4	1	0	0	4	1	0	3	21.0	2.94	11.34	6.72
214	1	LA RICHARDIERE	1	1	0	0	9	1	0	8	72.0	35.28	18.72	18.00
215	1	LA RICHARDIERE	3	1	0	0	2	0	0	2	16.0	2.56	2.56	10.88
216	1	LA RICHARDIERE	7	1	0	0	3	0	0	3	13.5	0.00	0.00	13.50
217	1	LA RICHARDIERE	3	0	0	1	10	2	0	8	152.0	36.48	44.08	71.44
218	1	LA RICHARDIERE	8	1	1	0	5	0	0	5	22.5	0.00	1.13	21.38
219	1	LA RICHARDIERE	3	1	0	0	2	1	0	1	8.0	1.28	1.28	5.44
220	1	LA RICHARDIERE	3	0	0	1	5	1	0	4	76.0	18.24	22.04	35.72
221	1	LA RICHARDIERE	8	1	0	0	3	0	0	3	13.5	0.00	0.68	12.83
222	1	LA RICHARDIERE	9	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.00	0.00	0.00
223	1	LA RICHARDIERE	7	0	1	1	1	0	0	1	4.5	0.00	0.23	4.28
224	1	LA RICHARDIERE	2	0	0	1	3	1	0	2	46.0	19.78	15.64	10.58
225	1	LA RICHARDIERE	2	1	0	0	11	3	0	8	80.0	2.40	61.60	16.00
226	1	LA RICHARDIERE	4	1	0	1	7	0	0	7	49.0	6.86	26.46	15.68
227	1	LA RICHARDIERE	3	0	0	1	8	2	0	6	114.0	27.36	33.06	53.58
228	1	LA RICHARDIERE	9	0	0	0	3	0	3	6	0.0	0.00	0.00	0.00
229	1	LA RICHARDIERE	3	0	0	1	9	0	0	9	171.0	41.04	49.59	80.37
230	1	LA RICHARDIERE	2	0	0	1	35	10	0	25	575.0	247.25	195.50	132.25
231	1	LA RICHARDIERE	4	0	0	1	10	1	0	9	153.0	58.14	39.78	55.08
232	1	LA RICHARDIERE	3	0	0	1	13	6	0	7	133.0	31.92	38.57	62.51
233	1	LA RICHARDIERE	2	1	0	1	53	24	0	29	290.0	8.70	223.30	58.00
234	1	LA RICHARDIERE	5	0	0	1	6	2	0	4	92.0	42.32	29.44	20.24
235	1	LA RICHARDIERE	3	1	0	0	7	1	0	6	48.0	7.68	7.68	32.64
236	1	LA RICHARDIERE	4	1	0	0	3	0	0	3	21.0	2.94	11.34	6.72
237	1	LA RICHARDIERE	1	0	0	1	7	2	0	5	125.0	57.50	37.50	30.00
238	1	LA RICHARDIERE	4	0	0	1	1	0	0	1	17.0	6.46	4.42	6.12
239	1	LA RICHARDIERE	5	1	0	1	25	5	0	20	220.0	88.00	39.60	92.40
240	1	LA RICHARDIERE	4	0	0	1	16	2	0	14	238.0	90.44	61.88	85.68
241	1	LA RICHARDIERE	4	0	1	1	3	0	0	3	51.0	19.38	13.26	18.36
242	1	LA RICHARDIERE	3	0	1	1	28	5	0	23	437.0	104.88	126.73	205.39
243	1	LA RICHARDIERE	8	0	1	1	7	0	0	7	63.0	5.67	13.23	44.10
244	1	LA RICHARDIERE	2	1	0	0	5	1	0	4	40.0	1.20	30.80	8.00
245	1	LA RICHARDIERE	4	1	0	0	5	0	0	5	35.0	4.90	18.90	11.20
246	1	LA RICHARDIERE	1	1	0	0	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
247	1	LA RICHARDIERE	4	1	0	0	6	0	0	6	42.0	5.88	22.68	13.44
248	1	LA RICHARDIERE	3	1	0	0	44	4	0	40	320.0	51.20	51.20	217.60
249	1	LA RICHARDIERE	2	0	0	1	38	3	0	35	805.0	346.15	273.70	185.15
250	1	LA RICHARDIERE	1	1	0	0	2	1	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
251	1	LA RICHARDIERE	1	0	0	1	13	3	0	10	250.0	115.00	75.00	60.00
252	1	LA RICHARDIERE	5	1	0	0	3	0	0	3	33.0	13.20	5.94	13.86
253	1	LA RICHARDIERE	5	1	1	0	7	1	0	6	66.0	26.40	11.88	27.72
254	1	LA RICHARDIERE	2	1	1	0	29	7	0	22	220.0	6.60	169.40	44.00
255	1	LA RICHARDIERE	3	1	1	0	19	1	0	18	144.0	23.04	23.04	97.92
256	1	LA RICHARDIERE	2	1	0	0	16	0	0	16	160.0	4.80	123.20	32.00
257	1	LA RICHARDIERE	3	0	0	1	8	1	0	7	133.0	31.92	38.57	62.51
258	1	LA RICHARDIERE	1	1	0	0	8	1	0	7	63.0	30.87	16.38	15.75
259	1	LA RICHARDIERE	2	1	0	0	14	4	0	10	100.0	3.00	77.00	20.00
260	1	LA RICHARDIERE	4	1	0	0	3	0	0	3	21.0	2.94	11.34	6.72
261	1	LA RICHARDIERE	8	0	1	1	6	1	0	7	63.0	5.67	13.23	44.10
262	1	LA RICHARDIERE	4	1	0	1	10	2	0	8	56.0	7.84	30.24	17.92
263	1	LA RICHARDIERE	2	1	0	0	4	2	0	2	20.0	0.60	15.40	4.00
264	1	LA RICHARDIERE	5	0	0	1	4	0	0	4	92.0	42.32	29.44	20.24
265	1	LA RICHARDIERE	4	1	0	0	9	0	0	9	63.0	8.82	34.02	20.16
266	1	LA RICHARDIERE	2	0	0	1	3	0	0	3	69.0	29.67	23.46	15.87
267	1	LA RICHARDIERE	3	1	0	0	4	1	0	3	24.0	3.84	3.84	16.32
268	1	LA RICHARDIERE	9	0	0	0	5	0	5	0	0.0	0.00	0.00	0.00
269	1	LA RICHARDIERE	5	1	0	0	16	0	0	16	176.0	70.40	31.68	73.92
270	1	LA RICHARDIERE	3	1	0	1	12	2	0	10	80.0	12.80	12.80	54.40
271	1	LA RICHARDIERE	2	1	0	1	22	2	0	20	200.0	6.00	154.00	40.00
272	1	LA RICHARDIERE	8	0	1	1	12	1	0	11	99.0	8.91	20.79	69.30
273	1	LA RICHARDIERE	3	0	0	1	3	1	0	2	38.0	9.12	11.02	17.86
274	1	LA RICHARDIERE	5	1	0	0	9	0	0	9	99.0	39.60	17.82	41.58
275	1	LA RICHARDIERE	4	1	0	0	3	0	0	3	21.0	2.94	11.34	6.72
276	1	LA RICHARDIERE	3	1	0	0	4	0	0	4	22.0	5.12	5.12	21.76
277	1	LA RICHARDIERE	8	0	1	1	11	0	3	8	72.0	6.48	15.12	50.40
278	1	LA RICHARDIERE	3	0	0	1	15	1	0	14	266.0	63.84	77.14	125.02
279	1	LA RICHARDIERE	5	1	0	0	3	0	0	3	33.0	13.20	5.94	13.86
280	1	LA RICHARDIERE	4	1	0	0	1	0	0	1	7.0	0.98	3.78	2.24
281	1	LA RICHARDIERE	4	1	0	0	7	0	0	7	49.0	6.86	26.46	15.68
282	1	LA RICHARDIERE	5	1	0	0	9	0	0	9	99.0	39.60	17.82	41.58
283	1	LA RICHARDIERE	2	1	0	0	3	0	0	3	30.0	0.90	23.10	6.00
284	1	LA RICHARDIERE	4	1	0	0	1	0	0	1	7.0	0.98	3.78	2.24
285	1	LA RICHARDIERE	4	1	0	0	1	0	0	1	7.0	0.98	3.78	2.24
286	1	GOYNISH	6	1	0	0	8	1	0	7	77.0	29.26	21.56	26.18
287	1	GOYNISH	3	0	0	1	10	1	0	9	171.0	41.04	49.59	80.37
288	1	GOYNISH	5	1	0	0	8	1	0	7	77.0	30.80	13.86	32.34
289	1	GOYNISH	3	0	0	1	11	2	0	9	171.0	41.04	49.59	80.37
290	1	GOYNISH	2	1	0	1	119	34	0	85	850.0	25.50	654.50	170.00
291	1	GOYNISH	2	1	0	0	22	3	0	19	190.0	5.70	146.30	38.00
292	1	GOYNISH	4	1	0	0	4	0	0	4	28.0	3.92	15.12	8.96
293	1	GOYNISH	4	1	0	0	20	0	0	20	140.0	19.60	75.60	44.80
294	1	GOYNISH	2	1	0	1	30	9	0	21	210.0	6.30	161.70	42.00
295	1	GOYNISH	4	1	0	0	2	1	0	1	7.0	0.98	3.78	2.24

NO	S	A	LOC.	SUBSPECIES				VOLUMES			
296	1	GOYNISH	2 1 0 0	2	0	0	2	20.0	0.60	15.40	4.00
297	1	GOYNISH	3 1 0 1	22	4	0	18	144.0	23.04	23.04	97.92
298	1	GOYNISH	3 1 0 0	1	0	0	1	8.0	1.28	1.28	5.44
299	1	GOYNISH	4 1 0 0	6	0	0	6	42.0	5.88	22.68	13.44
300	1	GOYNISH	3 0 0 1	13	3	0	10	190.0	45.60	55.10	89.30
301	1	GOYNISH	2 1 0 0	8	0	0	8	80.0	2.40	61.60	16.00
302	1	GOYNISH	1 1 0 0	7	2	0	5	45.0	22.05	11.70	11.25
303	1	GOYNISH	3 1 1 1	16	1	0	15	120.0	19.20	19.20	81.60
304	1	GOYNISH	4 1 0 0	8	0	0	8	56.0	7.84	30.24	17.92
305	1	GOYNISH	5 1 0 0	2	0	0	2	22.0	8.80	3.96	9.24
306	1	GOYNISH	3 0 0 1	20	3	0	17	323.0	77.52	93.67	151.81
307	1	GOYNISH	3 1 0 0	4	1	0	5	40.0	6.40	6.40	27.20
308	1	GOYNISH	3 1 0 0	2	0	0	2	16.0	2.56	2.56	10.88
309	1	GOYNISH	1 1 0 0	4	0	0	4	36.0	17.64	9.36	9.00
310	1	GOYNISH	5 1 0 0	3	1	0	2	22.0	8.80	3.96	9.24
311	1	GOYNISH	2 0 0 1	10	4	0	6	138.0	59.34	46.92	31.74
312	1	GOYNISH	3 1 0 1	98	12	0	86	688.0	110.08	110.08	467.84
313	1	GOYNISH	5 1 0 1	5	1	0	4	44.0	17.60	7.92	18.48
314	1	GOYNISH	4 1 0 0	2	0	0	2	14.0	1.96	7.56	4.48
315	1	GOYNISH	2 0 0 1	14	0	0	14	322.0	138.44	109.48	74.06
316	1	GOYNISH	5 1 0 1	4	0	1	3	33.0	13.20	5.94	13.86
317	1	GOYNISH	1 1 0 0	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
318	1	GOYNISH	4 1 0 0	1	0	0	1	7.0	0.98	3.78	2.24
319	1	GOYNISH	2 1 0 0	15	1	0	14	140.0	4.20	107.80	28.00
320	1	GOYNISH	1 1 0 0	3	0	0	3	27.0	13.23	7.02	6.75
321	1	GOYNISH	1 1 0 0	8	0	0	8	72.0	35.28	18.72	18.00
322	1	GOYNISH	1 1 0 0	4	1	0	3	27.0	13.23	7.02	6.75
323	1	GOYNISH	4 1 0 0	2	0	0	2	14.0	1.96	7.56	4.48
324	1	GOYNISH	3 1 0 0	22	1	0	21	168.0	26.88	26.88	114.24
325	1	GOYNISH	4 1 0 0	5	1	0	4	28.0	3.92	15.12	8.96
326	1	GOYNISH	3 1 0 0	17	1	0	16	128.0	20.48	20.48	87.04
327	1	GOYNISH	5 1 0 0	3	0	0	3	33.0	13.20	5.94	13.86
328	1	GOYNISH	2 1 0 0	7	2	0	5	50.0	1.50	38.50	10.00
329	1	GOYNISH	4 1 0 1	11	1	1	9	63.0	8.82	34.02	20.16
330	1	GOYNISH	2 1 0 1	293	44	0	159	1590.0	47.70	1224.30	318.00
331	1	GOYNISH	3 1 0 0	7	1	0	6	48.0	7.68	7.68	32.64
332	1	GOYNISH	5 1 0 0	14	1	0	13	143.0	57.20	25.74	60.06
333	1	GOYNISH	2 1 0 1	50	7	1	42	420.0	12.60	323.40	84.00
334	1	GOYNISH	4 1 0 0	6	0	0	6	42.0	5.88	22.68	13.44
335	1	GOYNISH	4 1 0 0	3	0	0	3	21.0	2.94	11.34	6.72
336	1	GOYNISH	3 0 0 1	4	1	0	5	95.0	22.80	27.55	44.65
337	1	GOYNISH	4 1 0 0	5	0	0	5	35.0	4.90	18.90	11.20
338	1	GOYNISH	4 1 0 0	21	1	0	20	140.0	19.60	75.60	44.80
339	1	GOYNISH	3 1 0 0	7	0	0	7	56.0	8.96	8.96	38.08
340	1	GOYNISH	1 1 0 0	2	0	0	2	18.0	8.82	4.68	4.50
341	1	GOYNISH	5 0 0 1	10	2	0	8	184.0	84.64	58.88	40.48
342	1	GOYNISH	4 1 0 0	67	9	1	57	399.0	55.86	215.46	127.68
343	1	GOYNISH	5 0 0 1	8	1	0	7	161.0	74.06	51.52	35.42
344	1	GOYNISH	5 0 0 1	15	2	0	13	299.0	137.54	95.68	65.78
345	1	GOYNISH	3 1 0 0	13	2	0	11	88.0	14.08	14.08	59.84
346	1	GOYNISH	2 1 0 0	4	0	0	4	40.0	1.20	30.80	8.00
347	1	GOYNISH	3 0 0 1	4	0	0	4	76.0	18.24	22.04	35.72
348	1	GOYNISH	4 1 0 0	4	0	0	4	42.0	5.88	22.68	13.44
349	1	GOYNISH	3 1 0 0	8	0	0	8	64.0	10.24	10.24	43.52
350	1	GOYNISH	1 1 0 0	6	1	0	5	45.0	22.05	11.70	11.25
351	1	GOYNISH	5 1 0 0	26	4	2	20	220.0	88.00	39.60	92.40
352	1	GOYNISH	4 1 0 0	2	0	0	2	14.0	1.96	7.56	4.48
353	1	GOYNISH	3 0 0 1	5	1	0	4	76.0	18.24	22.04	35.72
354	1	GOYNISH	3 0 0 1	2	0	0	2	38.0	9.12	11.02	17.86
355	1	GOYNISH	2 0 0 1	21	7	0	14	322.0	138.44	109.48	74.06
356	1	GOYNISH	1 0 0 1	2	1	0	1	25.0	11.50	7.50	6.00
357	1	GOYNISH	4 0 0 1	111	14	10	87	1479.0	562.02	384.54	532.44
358	1	GOYNISH	3 0 0 1	7	2	0	5	95.0	22.80	27.55	44.65
359	1	GOYNISH	5 1 0 1	7	1	0	6	66.0	26.40	11.88	27.72
360	1	GOYNISH	2 0 0 1	1	0	0	1	23.0	9.89	7.82	5.29
361	1	GOYNISH	4 1 0 1	12	2	0	10	70.0	9.80	37.80	22.40
362	1	GOYNISH	2 1 0 1	31	7	0	24	240.0	7.20	184.80	48.00
363	1	GOYNISH	3 0 0 1	8	1	0	7	133.0	31.92	38.57	62.51
364	2	GOYNISH	9 0 0 0	1	0	1	0	0.0	0.00	0.00	0.00
365	1	GOYNISH	1 1 0 0	5	0	0	5	45.0	22.05	11.70	11.25
366	1	GOYNISH	5 1 0 0	6	1	0	5	55.0	22.00	9.90	23.10
367	1	GOYNISH	2 1 0 0	5	0	0	5	50.0	1.50	38.50	10.00
368	1	GOYNISH	4 1 0 0	7	1	0	6	42.0	5.88	22.68	13.44
369	1	GOYNISH	3 1 0 0	7	1	0	6	48.0	7.68	7.68	32.64
370	1	GOYNISH	2 1 0 0	4	0	0	4	40.0	1.20	30.80	8.00
371	1	GOYNISH	3 1 0 0	2	0	0	2	16.0	2.56	2.56	10.88
372	1	GOYNISH	5 1 0 0	4	1	0	3	33.0	13.20	5.94	13.86
373	1	GOYNISH	2 1 0 1	21	1	0	20	200.0	6.00	154.00	40.00
374	1	GOYNISH	5 1 0 0	19	0	0	19	209.0	83.60	37.62	87.78
375	1	GOYNISH	4 1 0 0	11	0	1	10	70.0	9.80	37.80	22.40
376	1	GOYNISH	3 1 0 0	19	1	0	18	144.0	23.04	23.04	97.92
377	1	GOYNISH	3 0 0 1	8	1	0	7	133.0	31.92	38.57	62.51
378	1	GOYNISH	4 1 0 0	12	0	0	12	84.0	11.76	45.36	26.88
379	1	GOYNISH	4 1 0 0	11	0	0	11	77.0	10.78	41.38	24.64
380	1	GOYNISH	5 1 0 0	9	0	0	9	99.0	39.60	17.82	41.58
381	1	GOYNISH	3 1 0 1	12	4	0	8	64.0	10.24	10.24	43.52
382	1	GOYNISH	5 1 0 0	6	1	0	5	55.0	22.00	9.90	23.10
383	1	GOYNISH	3 1 0 0	3	1	0	2	16.0	2.56	2.56	10.88
384	1	GOYNISH	5 1 0 1	16	2	0	14	154.0	61.60	27.72	64.68
385	2	GOYNISH	9 0 0 0	3	0	3	0	0.0	0.00	0.00	0.00
386	1	GOYNISH	2 1 0 0	19	3	1	15	150.0	4.50	115.50	30.00
387	1	GOYNISH	2 1 0 0	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
388	1	GOYNISH	1 1 0 0	12	3	0	9	81.0	39.69	21.06	20.25
389	1	GOYNISH	3 1 0 0	6	1	0	5	40.0	6.40	6.40	27.20
390	1	GOYNISH	2 1 0 0	6	1	0	5	50.0	1.50	38.50	10.00
391	1	GOYNISH	2 1 0 0	12	1	0	11	110.0	3.30	84.70	22.00
392	1	GOYNISH	3 1 0 0	2	0	0	2	16.0	2.56	2.56	10.88
393	1	GOYNISH	7 1 0 0	2	0	0	2	9.0	0.00	0.00	9.00
394	1	GOYNISH	2 1 0 0	26	1	0	25	250.0	7.50	192.50	50.00

NO	S	A	LOC.	SUPERFICIES				VOLUMES						
				P	R	C	TOT	EAU	SM	TOU	TOTAL	FIBR.	MESI.	HUMI.
395	1	GOYNISH	2	1	0	0	5	0	0	5	50.0	1.50	38.50	10.00
396	1	GOYNISH	5	1	0	0	2	0	0	2	22.0	8.80	3.96	9.24
397	1	GOYNISH	3	1	0	0	3	1	0	2	16.0	2.56	2.56	10.88
398	1	GOYNISH	2	1	0	0	7	0	0	7	70.0	2.10	53.90	14.00
399	1	GOYNISH	5	1	0	0	12	1	0	11	121.0	48.40	21.78	50.82
400	1	GOYNISH	5	1	0	0	2	0	0	2	22.0	8.80	3.96	9.24
401	1	GOYNISH	2	1	0	0	6	0	0	6	60.0	1.80	46.20	12.00
402	1	GOYNISH	4	1	0	0	4	0	0	4	28.0	3.92	15.12	8.96
403	1	GOYNISH	2	1	0	0	3	0	0	3	30.0	0.90	23.10	6.00
404	1	GOYNISH	3	1	0	1	8	0	0	8	64.0	10.24	10.24	43.52
405	1	GOYNISH	5	1	0	0	4	0	0	4	44.0	17.60	7.92	18.48
406	1	GOYNISH	2	1	0	0	5	0	0	5	50.0	1.50	38.50	10.00
407	1	GOYNISH	3	1	0	0	3	0	0	3	24.0	3.84	3.84	16.32
408	1	GOYNISH	3	1	0	0	10	1	0	9	72.0	11.52	11.52	48.96
409	1	GOYNISH	5	1	0	0	5	0	0	5	55.0	22.00	9.90	23.10
410	1	GOYNISH	3	1	0	0	3	0	0	3	24.0	3.84	3.84	16.32
411	1	GOYNISH	2	1	0	0	2	0	0	2	20.0	0.60	15.40	4.00
412	1	GOYNISH	3	1	0	0	2	0	0	2	16.0	2.56	2.56	10.88
413	1	GOYNISH	5	1	0	1	12	0	2	10	110.0	44.00	19.80	46.20
414	1	GOYNISH	2	1	0	0	5	0	0	5	50.0	1.50	38.50	10.00
415	1	GOYNISH	4	1	0	0	4	0	0	4	28.0	3.92	15.12	8.96
416	1	GOYNISH	3	1	0	1	11	1	0	10	89.0	12.80	12.80	54.40
417	1	GOYNISH	2	0	0	1	4	0	0	4	92.0	39.56	31.28	21.16
418	1	GOYNISH	5	0	0	1	12	0	0	12	276.0	126.96	88.32	60.72
419	1	GOYNISH	2	0	0	1	3	2	0	1	23.0	9.89	7.82	5.29
420	1	GOYNISH	7	1	1	0	3	0	0	3	13.5	0.00	0.00	13.50
421	1	GOYNISH	1	1	0	0	2	0	0	2	18.0	8.82	4.68	4.50
422	1	GOYNISH	3	1	0	1	19	3	0	16	128.0	20.48	20.48	87.04
423	1	GOYNISH	5	0	0	1	2	1	0	1	23.0	10.58	7.36	5.06
424	1	GOYNISH	2	1	0	0	23	1	2	20	200.0	6.00	154.00	40.00
425	1	GOYNISH	1	1	0	0	7	0	0	7	63.0	30.87	16.38	15.75
426	1	GOYNISH	2	1	0	0	3	1	0	2	20.0	0.60	15.40	4.00
427	1	GOYNISH	7	1	0	0	2	0	0	2	9.0	0.00	0.00	9.00
428	1	GOYNISH	2	1	0	0	17	1	0	16	160.0	4.80	123.20	32.00
429	1	GOYNISH	2	1	0	0	46	3	5	38	380.0	11.40	292.60	76.00
430	1	GOYNISH	5	1	0	0	1	0	0	1	11.0	4.40	1.98	4.62
431	1	GOYNISH	2	0	0	1	6	1	0	5	115.0	49.45	39.10	26.45
432	1	GOYNISH	8	1	1	0	1	0	0	1	4.5	0.00	0.23	4.28
433	1	GOYNISH	5	1	0	0	3	0	0	3	33.0	13.20	5.94	13.86
434	1	GOYNISH	4	1	0	1	11	3	0	8	56.0	7.84	30.24	17.92
435	1	GOYNISH	3	1	0	0	8	1	0	7	56.0	8.96	8.96	38.08
436	1	GOYNISH	3	0	0	1	1	0	0	1	19.0	4.56	5.51	8.93
437	1	GOYNISH	3	1	0	1	3	0	0	3	24.0	3.84	3.84	16.32
438	1	GOYNISH	1	1	0	0	2	0	0	2	18.0	8.82	4.68	4.50
439	1	GOYNISH	1	1	0	0	6	0	0	6	54.0	26.46	14.04	13.50
440	1	GOYNISH	3	0	0	1	5	1	0	4	76.0	18.24	22.04	35.72
441	1	GOYNISH	2	1	0	0	3	0	0	3	30.0	0.90	23.10	6.00
442	1	GOYNISH	3	0	0	1	1	0	0	1	19.0	4.56	5.51	8.93
443	1	GOYNISH	1	1	0	0	21	3	0	18	162.0	79.38	42.12	40.50
444	1	GOYNISH	3	1	0	0	1	0	0	1	8.0	1.28	1.28	5.44
445	1	GOYNISH	2	1	0	0	4	0	0	4	40.0	1.20	30.80	8.00
446	1	GOYNISH	4	1	0	0	1	0	0	1	7.0	0.98	3.78	2.24
447	1	GOYNISH	2	1	0	0	18	2	0	16	160.0	4.80	123.20	32.00
448	1	GOYNISH	1	1	0	0	3	0	0	3	27.0	13.23	7.02	6.75
449	1	GOYNISH	4	1	0	0	4	0	0	4	28.0	3.92	15.12	8.96
450	1	GOYNISH	2	1	0	0	2	0	0	2	20.0	0.60	15.40	4.00
451	1	GOYNISH	3	1	0	0	2	0	0	2	16.0	2.56	2.56	10.88
452	1	GOYNISH	3	1	0	0	3	0	0	3	24.0	3.84	3.84	16.32
453	1	GOYNISH	4	1	0	0	1	0	0	1	7.0	0.98	3.78	2.24
454	1	GOYNISH	2	1	0	0	7	0	0	7	70.0	2.10	53.90	14.00
455	1	GOYNISH	4	1	0	0	3	0	0	3	21.0	2.94	11.34	6.72
456	1	GOYNISH	3	1	0	0	5	1	0	4	32.0	5.12	5.12	21.76
457	1	GOYNISH	2	1	0	0	2	0	0	2	20.0	0.60	15.40	4.00
458	1	GOYNISH	2	1	0	0	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
459	1	GOYNISH	2	1	0	0	4	0	0	4	40.0	1.20	30.80	8.00
460	1	GOYNISH	3	1	0	0	8	1	0	7	56.0	8.96	8.96	38.08
461	1	GOYNISH	2	1	0	0	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
462	1	GOYNISH	2	1	0	0	3	0	0	3	30.0	0.90	23.10	6.00
463	1	GOYNISH	2	1	0	0	5	1	0	4	40.0	1.20	30.80	8.00
464	1	GOYNISH	2	1	0	0	7	2	0	5	50.0	1.50	38.50	10.00
465	1	GOYNISH	2	1	0	0	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
466	1	GOYNISH	5	1	0	0	3	1	0	2	22.0	8.80	3.96	9.24
467	1	GOYNISH	2	1	0	0	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
468	1	GOYNISH	4	1	0	0	2	0	0	2	14.0	1.96	7.56	4.48
469	1	GOYNISH	2	1	0	0	2	0	0	2	20.0	0.60	15.40	4.00
470	1	GOYNISH	2	1	0	0	2	0	0	2	20.0	0.60	15.40	4.00
471	1	GOYNISH	5	1	0	0	1	0	0	1	11.0	4.40	1.98	4.62
472	1	GOYNISH	2	1	0	0	5	0	0	5	50.0	1.50	38.50	10.00
473	1	GOYNISH	5	1	0	0	2	0	0	2	22.0	8.80	3.96	9.24
474	1	GOYNISH	3	0	0	1	10	1	0	9	171.0	41.04	49.59	80.37
475	1	GOYNISH	1	1	0	0	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
476	1	GOYNISH	2	1	0	0	6	1	0	5	50.0	1.50	38.50	10.00
477	1	GOYNISH	2	1	0	0	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
478	1	GOYNISH	2	0	0	1	12	2	0	10	230.0	98.90	78.20	52.90
479	1	GOYNISH	1	1	0	0	48	11	0	37	333.0	163.17	86.58	83.25
480	1	GOYNISH	2	1	0	0	2	0	0	2	20.0	0.60	15.40	4.00
481	1	GOYNISH	4	1	0	0	16	2	0	14	98.0	13.72	52.92	31.36
482	2	GOYNISH	9	0	0	0	1	0	1	0	0.0	0.00	0.00	0.00
483	2	GOYNISH	9	0	0	0	1	0	1	0	0.0	0.00	0.00	0.00
484	1	GOYNISH	2	1	0	0	2	0	0	2	20.0	0.60	15.40	4.00
485	1	GOYNISH	4	1	0	0	7	0	0	7	49.0	6.86	26.46	15.68
486	1	GOYNISH	3	1	0	1	20	2	2	16	128.0	20.48	20.48	87.04
487	1	GOYNISH	2	1	0	0	2	0	0	2	20.0	0.60	15.40	4.00
488	1	GOYNISH	1	1	0	0	5	1	0	4	36.0	17.64	9.36	9.00
489	1	GOYNISH	2	1	0	0	3	0	0	3	30.0	0.90	23.10	6.00
490	1	GOYNISH	2	1	0	0	7	0	0	7	70.0	2.10	53.90	14.00
491	1	GOYNISH	2	1	0	0	4	1	0	3	30.0	0.90	23.10	6.00

NO	S	A	LOC.	SUPERFICIES			VOLUMES				
492	1	GOYNISH	2	1	0	0	2	20.0	0.60	15.40	4.00
493	1	GOYNISH	1	1	0	0	4	36.0	17.64	9.36	9.00
494	1	GOYNISH	2	1	0	0	8	80.0	2.40	61.60	16.00
495	1	GOYNISH	2	1	0	0	5	50.0	1.50	38.50	10.00
496	1	GOYNISH	4	1	0	0	23	126.0	17.64	68.04	40.32
497	1	GOYNISH	2	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
498	1	GOYNISH	5	1	0	0	2	22.0	8.80	3.96	9.24
499	1	GOYNISH	3	1	0	0	1	8.0	1.28	1.28	5.44
500	1	GOYNISH	2	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
501	1	GOYNISH	3	1	0	0	1	8.0	1.28	1.28	5.44
502	1	GOYNISH	2	1	0	0	10	90.0	2.70	69.30	18.00
503	1	GOYNISH	3	1	0	0	2	16.0	2.56	2.56	10.88
504	1	GOYNISH	5	1	0	0	21	220.0	88.00	39.60	92.40
505	1	GOYNISH	1	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
506	1	GOYNISH	5	1	0	0	3	33.0	13.20	5.94	13.86
507	1	GOYNISH	2	1	0	0	4	40.0	1.20	30.80	8.00
508	1	GOYNISH	5	1	0	0	2	22.0	8.80	3.96	9.24
509	1	GOYNISH	4	1	0	0	60	420.0	58.80	226.80	134.40
510	2	GOYNISH	9	0	0	1	0	0.0	0.00	0.00	0.00
511	1	GOYNISH	2	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
512	1	GOYNISH	2	1	0	0	10	100.0	3.00	77.00	20.00
513	1	GOYNISH	2	1	0	0	7	70.0	2.10	53.90	14.00
514	1	GOYNISH	2	1	0	0	2	20.0	0.60	15.40	4.00
515	1	GOYNISH	2	1	0	1	15	150.0	4.50	115.50	30.00
516	1	GOYNISH	5	1	0	0	9	88.0	35.20	15.84	36.96
517	1	GOYNISH	5	1	0	0	41	451.0	180.40	81.18	189.42
518	1	GOYNISH	4	1	0	0	6	42.0	5.88	22.68	13.44
519	1	GOYNISH	8	1	0	0	4	18.0	0.00	0.90	17.10
520	1	GOYNISH	5	1	0	0	10	110.0	44.00	19.80	46.20
521	1	GOYNISH	2	1	0	0	28	220.0	6.60	169.40	44.00
522	1	GOYNISH	2	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
523	1	GOYNISH	2	1	0	0	2	20.0	0.60	15.40	4.00
524	1	GOYNISH	4	1	0	0	8	56.0	7.84	30.24	17.92
525	1	GOYNISH	2	1	0	0	7	70.0	2.10	53.90	14.00
526	1	GOYNISH	1	1	0	0	12	108.0	52.92	28.08	27.00
527	1	GOYNISH	3	0	0	1	1	19.0	4.56	5.51	8.93
528	1	GOYNISH	3	1	0	1	7	56.0	8.96	8.96	38.08
529	1	GOYNISH	2	1	0	0	2	20.0	0.60	15.40	4.00
530	1	GOYNISH	8	1	0	0	2	4.5	0.00	0.23	4.28
531	1	GOYNISH	2	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
532	1	GOYNISH	5	1	0	0	7	77.0	30.80	13.86	32.34
533	1	GOYNISH	2	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
534	1	GOYNISH	3	1	0	0	9	72.0	11.52	11.52	48.96
535	1	GOYNISH	4	1	0	0	12	84.0	11.76	45.36	26.88
536	1	GOYNISH	4	1	0	0	10	70.0	9.80	37.80	22.40
537	2	GOYNISH	1	1	0	0	2	18.0	8.82	4.68	4.50
538	2	GOYNISH	2	1	0	0	3	30.0	0.90	23.10	6.00
539	2	GOYNISH	2	1	0	0	3	30.0	0.90	23.10	6.00
540	2	GOYNISH	2	1	0	0	3	30.0	0.90	23.10	6.00
541	2	GOYNISH	4	1	0	0	4	28.0	3.92	15.12	8.96
542	2	GOYNISH	1	1	0	0	2	18.0	8.82	4.68	4.50
543	2	GOYNISH	3	1	0	0	3	24.0	3.84	3.84	16.32
544	2	GOYNISH	4	1	0	0	2	14.0	1.96	7.56	4.48
545	2	GOYNISH	1	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
546	2	GOYNISH	2	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
547	2	GOYNISH	2	1	0	0	2	20.0	0.60	15.40	4.00
548	2	GOYNISH	5	1	0	0	3	33.0	13.20	5.94	13.86
549	2	GOYNISH	4	1	0	0	4	28.0	3.92	15.12	8.96
550	2	GOYNISH	2	1	0	0	2	20.0	0.60	15.40	4.00
551	2	GOYNISH	2	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
552	2	GOYNISH	1	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
553	2	GOYNISH	2	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
554	2	GOYNISH	4	1	0	0	2	14.0	1.96	7.56	4.48
555	2	GOYNISH	1	1	0	0	6	54.0	26.46	14.04	13.50
556	2	GOYNISH	2	1	0	0	14	140.0	4.20	107.80	28.00
557	2	GOYNISH	2	1	0	0	3	30.0	0.90	23.10	6.00
558	2	GOYNISH	4	1	0	0	2	14.0	1.96	7.56	4.48
559	2	GOYNISH	4	1	0	0	6	42.0	5.88	22.68	13.44
560	2	GOYNISH	4	1	0	0	2	14.0	1.96	7.56	4.48
561	2	GOYNISH	4	1	0	0	1	7.0	0.98	3.78	2.24
562	2	GOYNISH	1	1	0	0	2	18.0	8.82	4.68	4.50
563	2	GOYNISH	2	1	0	0	2	20.0	0.60	15.40	4.00
564	2	GOYNISH	4	1	0	0	3	21.0	2.94	11.34	6.72
565	2	GOYNISH	4	1	0	0	3	21.0	2.94	11.34	6.72
566	2	GOYNISH	2	1	0	0	6	60.0	1.80	46.20	12.00
567	2	GOYNISH	2	1	0	0	3	20.0	0.60	15.40	4.00
568	2	GOYNISH	2	1	0	0	2	20.0	0.60	15.40	4.00
569	2	GOYNISH	3	1	0	0	2	16.0	2.56	2.56	10.88
570	2	GOYNISH	1	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
571	2	GOYNISH	1	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
572	2	GOYNISH	1	1	0	0	3	27.0	13.23	7.02	6.75
573	2	GOYNISH	4	1	0	0	3	21.0	2.94	11.34	6.72
574	2	GOYNISH	2	1	0	0	3	30.0	0.90	23.10	6.00
575	2	GOYNISH	1	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
576	2	GOYNISH	4	1	0	0	13	91.0	12.74	49.14	29.12
577	2	GOYNISH	1	1	0	0	2	18.0	8.82	4.68	4.50
578	2	GOYNISH	1	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
579	2	GOYNISH	2	1	0	0	10	100.0	3.00	77.00	20.00
580	2	GOYNISH	4	1	0	0	5	35.0	4.90	18.90	11.20
581	2	GOYNISH	2	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
582	2	GOYNISH	2	1	0	0	4	40.0	1.20	30.80	8.00
583	2	GOYNISH	2	1	0	0	8	80.0	2.40	61.60	16.00
584	2	GOYNISH	3	1	0	0	12	96.0	15.36	15.36	65.28
585	2	GOYNISH	1	1	0	0	4	36.0	17.64	9.36	9.00
586	2	GOYNISH	2	1	0	0	12	120.0	3.60	92.40	24.00
587	2	GOYNISH	1	1	0	0	2	18.0	8.82	4.68	4.50
588	2	GOYNISH	2	1	0	0	2	20.0	0.60	15.40	4.00
589	2	GOYNISH	2	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
590	2	GOYNISH	2	1	0	0	2	20.0	0.60	15.40	4.00

NO	S	A	LOC.	SUPERFICIES			VOLUMES				
591	2	GOYNISH	1 1 0 0	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
592	2	GOYNISH	2 1 0 0	5	1	0	4	40.0	1.20	30.80	8.00
597	2	GOYNISH	4 1 0 0	2	0	0	3	21.0	2.94	11.34	6.72
594	2	GOYNISH	4 1 0 0	1	0	0	1	7.0	0.98	3.78	2.24
595	2	GOYNISH	4 1 0 0	1	0	0	1	7.0	0.98	3.78	2.24
596	2	GOYNISH	2 1 0 0	3	0	0	3	30.0	0.90	23.10	6.00
597	2	GOYNISH	4 1 0 0	6	0	0	6	42.0	5.88	22.68	13.44
598	2	GOYNISH	2 1 0 0	7	0	0	7	70.0	2.10	53.90	14.00
599	2	GOYNISH	2 1 0 0	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
600	2	GOYNISH	2 1 0 0	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
601	2	GOYNISH	1 1 0 0	3	0	0	3	27.0	13.23	7.02	6.75
602	2	GOYNISH	1 1 0 0	3	0	0	3	27.0	13.23	7.02	6.75
603	2	GOYNISH	4 1 0 0	3	0	0	3	21.0	2.94	11.34	6.72
604	2	GOYNISH	5 1 0 0	14	0	0	14	154.0	61.60	27.72	64.68
605	2	GOYNISH	1 1 0 0	5	0	0	5	45.0	22.05	11.70	11.25
606	2	GOYNISH	1 1 0 0	4	0	0	4	36.0	17.64	9.36	9.00
607	2	GOYNISH	2 1 0 0	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
608	2	GOYNISH	2 1 0 0	2	0	0	2	20.0	0.60	15.40	4.00
609	2	GOYNISH	4 1 0 0	1	0	0	1	7.0	0.98	3.78	2.24
610	2	GOYNISH	2 1 0 0	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
611	2	GOYNISH	1 1 0 0	2	0	0	2	18.0	8.82	4.68	4.50
612	2	GOYNISH	1 1 0 0	2	0	0	2	18.0	8.82	4.68	4.50
613	2	GOYNISH	2 1 0 0	2	0	0	2	20.0	0.60	15.40	4.00
614	2	GOYNISH	1 1 0 0	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
615	2	GOYNISH	1 1 0 0	2	0	0	2	18.0	8.82	4.68	4.50
616	2	GOYNISH	2 1 0 0	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
617	2	GOYNISH	2 1 0 0	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
618	2	GOYNISH	5 1 0 0	11	1	0	10	110.0	44.00	19.80	46.20
619	2	GOYNISH	4 1 0 0	6	0	0	6	42.0	5.88	22.68	13.44
620	2	GOYNISH	3 1 0 0	10	1	0	9	72.0	11.52	11.52	48.96
621	2	GOYNISH	4 1 0 0	2	0	0	2	14.0	1.96	7.56	4.48
622	2	GOYNISH	2 1 0 0	3	0	0	3	30.0	0.90	23.10	6.00
623	2	GOYNISH	1 1 0 0	2	0	0	2	18.0	8.82	4.68	4.50
624	2	GOYNISH	3 1 0 0	3	1	0	2	16.0	2.56	2.56	10.88
625	2	GOYNISH	5 1 0 1	71	8	4	59	649.0	259.60	116.82	272.58
626	2	GOYNISH	3 0 0 1	1	0	0	1	19.0	4.56	5.51	8.93
627	2	GOYNISH	4 1 1 0	14	0	0	14	98.0	13.72	52.92	31.36
628	2	GOYNISH	1 1 0 0	2	0	0	2	18.0	8.82	4.68	4.50
629	2	GOYNISH	3 1 0 0	6	1	0	5	40.0	6.40	6.40	27.20
630	2	GOYNISH	2 1 0 0	48	9	0	39	390.0	11.70	300.30	78.00
631	2	GOYNISH	1 1 0 0	2	0	0	2	18.0	8.82	4.68	4.50
632	2	GOYNISH	4 1 0 0	2	0	0	2	14.0	1.96	7.56	4.48
633	2	GOYNISH	2 1 0 0	56	12	0	44	440.0	13.20	338.80	88.00
634	2	GOYNISH	4 1 0 0	2	0	0	2	14.0	1.96	7.56	4.48
635	2	GOYNISH	3 1 0 0	7	0	0	7	56.0	8.96	8.96	38.08
636	2	GOYNISH	2 1 0 0	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
637	2	GOYNISH	3 1 0 0	1	0	0	1	8.0	1.28	1.28	5.44
638	2	GOYNISH	2 1 0 0	3	0	0	3	30.0	0.90	23.10	6.00
639	2	GOYNISH	3 1 0 0	6	2	0	4	32.0	5.12	5.12	21.76
640	2	GOYNISH	1 1 0 0	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
641	2	GOYNISH	4 1 0 0	1	0	0	1	7.0	0.98	3.78	2.24
642	2	GOYNISH	2 1 0 0	2	0	0	2	20.0	0.60	15.40	4.00
643	2	GOYNISH	1 1 0 0	22	3	0	19	171.0	83.79	44.46	42.75
644	2	GOYNISH	3 0 0 1	10	1	0	9	171.0	41.04	49.59	80.37
645	2	GOYNISH	6 0 0 1	1	0	0	1	11.0	4.18	3.08	3.74
646	2	GOYNISH	3 1 0 1	51	9	0	42	336.0	53.76	53.76	228.48
647	2	GOYNISH	9 0 0 0	0	0	0	0	0.0	0.00	0.00	0.00
648	2	GOYNISH	5 0 1 1	9	1	0	8	184.0	84.64	58.88	40.48
649	2	GOYNISH	1 0 0 1	85	45	0	40	1000.0	460.00	300.00	240.00
650	2	GOYNISH	9 0 0 0	0	0	0	0	0.0	0.00	0.00	0.00
651	2	GOYNISH	1 0 0 1	20	4	0	16	400.0	184.00	120.00	96.00
652	2	GOYNISH	2 0 0 1	16	3	0	13	299.0	128.57	101.66	68.77
653	2	GOYNISH	5 1 1 0	17	4	0	11	88.0	14.08	14.08	59.84
654	2	GOYNISH	1 1 0 0	14	3	0	11	99.0	48.51	25.74	24.75
655	2	GOYNISH	5 0 0 1	8	1	0	7	161.0	74.06	51.52	35.42
656	2	GOYNISH	2 1 0 1	34	8	3	23	230.0	6.90	177.10	46.00
657	2	GOYNISH	1 1 0 0	20	2	1	17	153.0	74.97	39.78	38.25
658	2	GOYNISH	4 1 0 0	3	0	0	3	21.0	2.94	11.34	6.72
659	2	GOYNISH	3 1 0 0	5	1	0	4	32.0	5.12	5.12	21.76
660	2	GOYNISH	2 1 0 0	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
661	2	GOYNISH	5 1 0 0	40	0	0	40	440.0	176.00	79.20	184.80
662	2	GOYNISH	1 1 0 0	2	0	0	2	18.0	8.82	4.68	4.50
663	2	GOYNISH	4 1 0 0	1	0	0	1	7.0	0.98	3.78	2.24
664	2	GOYNISH	2 1 0 0	4	0	0	4	40.0	1.20	30.80	8.00
665	2	GOYNISH	3 1 0 0	14	1	0	13	104.0	16.64	16.64	70.72
666	2	GOYNISH	1 1 0 0	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
667	2	GOYNISH	1 1 0 0	15	0	0	15	135.0	66.15	35.10	33.75
668	2	GOYNISH	4 1 0 0	2	0	0	2	14.0	1.96	7.56	4.48
669	2	GOYNISH	4 1 0 0	8	0	0	8	56.0	7.84	30.24	17.92
670	2	GOYNISH	2 1 0 0	2	0	0	2	20.0	0.60	15.40	4.00
671	2	GOYNISH	2 1 0 0	4	0	0	4	40.0	1.20	30.80	8.00
672	2	GOYNISH	3 1 0 0	14	1	3	10	80.0	12.80	12.80	54.40
673	2	GOYNISH	1 1 0 0	3	0	0	3	27.0	13.23	7.02	6.75
674	2	GOYNISH	2 1 0 0	12	1	0	11	110.0	3.30	84.70	22.00
675	2	GOYNISH	4 1 0 0	7	0	0	7	49.0	6.86	26.46	15.68
676	2	GOYNISH	3 1 0 0	18	1	0	17	136.0	21.76	21.76	92.48
677	2	GOYNISH	4 1 0 0	5	0	0	5	35.0	4.90	18.90	11.20
678	2	GOYNISH	2 1 0 0	3	0	0	3	30.0	0.90	23.10	6.00
679	2	GOYNISH	2 1 0 0	4	0	0	4	40.0	1.20	30.80	8.00
680	2	GOYNISH	1 1 0 0	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
681	2	GOYNISH	2 1 0 0	6	1	0	5	50.0	1.50	38.50	10.00
682	2	GOYNISH	1 1 0 0	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
683	2	GOYNISH	2 1 0 0	3	1	0	2	20.0	0.60	15.40	4.00
684	2	GOYNISH	3 1 0 0	1	0	0	1	8.0	1.28	1.28	5.44
685	2	GOYNISH	2 1 0 0	4	0	0	4	40.0	1.20	30.80	8.00
686	2	GOYNISH	3 1 0 0	6	1	0	5	40.0	6.40	6.40	27.20
687	2	GOYNISH	1 1 0 0	3	0	0	3	27.0	13.23	7.02	6.75
688	2	GOYNISH	2 1 0 0	6	0	0	6	60.0	1.80	46.20	12.00
689	2	GOYNISH	1 1 0 0	3	0	0	3	27.0	13.23	7.02	6.75

NO	S	A	LOC.	SUPERFICIES				VOLUMES			
				TOT	EAU	SH	TOU	TOTAL	FIBR.	MESI.	HUMT.
690	2	GOYNISH	1 1 0 0	4	0	0	4	36.0	17.64	9.36	9.00
691	2	GOYNISH	2 1 0 0	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
692	2	GOYNISH	4 1 0 0	5	0	0	5	35.0	4.90	19.90	11.20
693	2	GOYNISH	4 1 0 0	5	1	0	4	28.0	3.92	15.12	8.96
694	2	GOYNISH	3 1 0 0	2	0	0	2	16.0	2.56	2.56	10.88
695	2	GOYNISH	1 0 0 1	5	2	0	3	25.0	34.50	22.50	18.00
696	2	GOYNISH	5 0 0 1	21	2	0	19	437.0	201.02	139.84	96.14
697	2	GOYNISH	1 1 0 0	6	0	0	6	54.0	26.46	14.04	13.50
698	2	GOYNISH	2 1 0 1	3	1	0	2	20.0	0.60	15.40	4.00
699	2	GOYNISH	3 1 0 0	7	1	0	6	48.0	7.68	7.68	32.64
700	2	GOYNISH	2 1 0 0	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
701	2	GOYNISH	2 1 0 0	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
702	2	GOYNISH	4 1 0 0	6	2	0	4	28.0	3.92	15.12	8.96
703	2	GOYNISH	2 1 0 0	2	0	0	2	20.0	0.60	15.40	4.00
704	2	GOYNISH	4 1 0 0	3	1	0	2	14.0	1.96	7.56	4.48
705	2	GOYNISH	1 1 0 0	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
706	2	GOYNISH	1 1 0 0	3	0	0	3	27.0	13.23	7.02	6.75
707	2	GOYNISH	4 1 0 0	1	0	0	1	7.0	0.98	3.78	2.24
708	2	GOYNISH	2 1 0 0	2	0	0	2	20.0	0.60	15.40	4.00
709	2	GOYNISH	2 1 0 0	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
710	2	GOYNISH	4 1 0 0	4	0	0	4	28.0	3.92	15.12	8.96
711	2	GOYNISH	2 1 0 0	2	0	0	2	20.0	0.60	15.40	4.00
712	2	GOYNISH	3 1 0 0	9	0	0	9	72.0	11.52	11.52	48.96
713	2	GOYNISH	2 1 0 0	3	0	0	3	30.0	0.90	23.10	6.00
714	2	GOYNISH	2 1 0 0	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
715	2	GOYNISH	3 1 0 0	46	5	2	39	312.0	49.92	49.92	212.16
716	2	GOYNISH	3 1 0 0	4	0	0	4	44.0	17.60	7.92	18.48
717	2	GOYNISH	2 1 0 0	2	0	0	2	20.0	0.60	15.40	4.00
718	2	GOYNISH	5 1 0 0	22	0	0	22	242.0	96.80	43.56	101.64
719	2	GOYNISH	4 1 0 1	215	19	9	187	1309.0	183.26	706.86	418.88
720	2	GOYNISH	2 1 0 0	34	6	2	26	260.0	7.80	200.20	52.00
721	2	GOYNISH	5 1 0 0	28	3	0	25	275.0	110.00	49.50	115.50
722	2	GOYNISH	2 0 0 1	10	3	0	7	161.0	69.23	54.74	37.03
723	2	GOYNISH	3 1 0 0	2	0	0	2	16.0	2.56	2.56	10.88
724	2	GOYNISH	4 1 0 0	3	0	0	3	21.0	2.94	11.34	6.72
725	2	GOYNISH	4 1 0 0	2	0	0	2	14.0	1.96	7.56	4.48
726	2	GOYNISH	3 1 0 0	6	0	0	6	48.0	7.68	7.68	32.64
727	2	GOYNISH	4 1 0 0	1	0	0	1	7.0	0.98	3.78	2.24
728	2	GOYNISH	2 1 0 0	3	0	0	3	30.0	0.90	23.10	6.00
729	2	GOYNISH	5 1 0 0	9	3	0	6	66.0	26.40	11.88	27.72
730	2	GOYNISH	4 1 0 0	1	0	0	1	7.0	0.98	3.78	2.24
731	2	GOYNISH	4 1 0 0	9	1	0	8	56.0	7.84	30.24	17.92
732	2	GOYNISH	5 1 0 0	67	6	0	61	671.0	268.40	120.78	281.82
733	2	GOYNISH	3 1 0 1	22	5	1	16	128.0	20.48	20.48	87.04
734	2	GOYNISH	2 1 0 0	2	0	0	2	20.0	0.60	15.40	4.00
735	2	GOYNISH	4 0 0 1	3	0	0	3	51.0	19.38	13.26	18.36
736	2	GOYNISH	4 1 0 0	24	2	2	20	140.0	19.60	75.60	44.80
737	2	GOYNISH	8 1 1 0	3	0	0	3	13.5	0.00	0.68	12.83
738	2	GOYNISH	3 1 0 1	60	6	1	53	424.0	67.84	67.84	288.32
739	2	GOYNISH	2 1 0 0	10	0	0	10	100.0	3.00	77.00	20.00
740	2	GOYNISH	2 1 0 0	8	0	0	8	80.0	2.40	61.60	16.00
741	2	GOYNISH	5 1 0 1	22	2	0	20	220.0	88.00	39.60	92.40
742	2	GOYNISH	1 1 0 0	9	0	0	9	81.0	39.69	21.06	20.25
743	2	GOYNISH	1 1 0 0	3	0	0	3	27.0	13.23	7.02	6.75
744	2	GOYNISH	1 1 0 0	4	0	0	4	36.0	17.64	9.36	9.00
745	2	GOYNISH	3 1 0 0	1	0	0	1	8.0	1.28	1.28	5.44
746	2	GOYNISH	2 1 0 0	3	0	0	3	30.0	0.90	23.10	6.00
747	2	GOYNISH	3 1 0 0	10	0	0	10	80.0	12.80	12.80	54.40
748	2	GOYNISH	4 1 0 0	4	0	0	4	28.0	3.92	15.12	8.96
749	1	LA RICHARDIERE	1 0 0 1	3	0	0	3	75.0	34.50	22.50	18.00
750	2	GOYNISH	5 0 0 1	3	0	0	3	69.0	31.74	22.08	15.18
751	2	GOYNISH	1 1 0 0	32	0	6	26	234.0	114.66	60.84	58.50
752	2	GOYNISH	3 1 0 0	62	0	2	60	480.0	76.80	76.80	326.40
753	2	GOYNISH	1 1 0 0	2	0	0	2	18.0	8.82	4.68	4.50
754	2	GOYNISH	2 1 0 0	2	0	0	2	20.0	0.60	15.40	4.00
755	2	GOYNISH	2 1 0 0	6	0	0	6	60.0	1.80	46.20	12.00
756	2	GOYNISH	3 1 0 0	3	0	0	3	24.0	3.84	3.84	16.32
757	2	GOYNISH	3 1 1 0	4	0	0	4	32.0	5.12	5.12	21.76
758	2	GOYNISH	5 1 1 0	4	0	0	4	44.0	17.60	7.92	18.48
759	2	GOYNISH	4 1 1 0	25	0	0	25	175.0	24.50	94.50	56.00
760	2	GOYNISH	3 1 0 0	5	0	0	5	40.0	6.40	6.40	27.20
761	2	GOYNISH	7 1 1 0	23	2	0	21	94.5	0.00	0.00	94.50
762	2	GOYNISH	3 1 0 0	3	0	0	3	24.0	3.84	3.84	16.32
763	2	GOYNISH	4 1 0 0	20	0	0	20	140.0	19.60	75.60	44.80
764	2	GOYNISH	5 1 0 0	11	0	0	11	121.0	48.40	21.78	50.82
765	2	GOYNISH	2 1 0 0	11	0	0	11	110.0	3.30	84.70	22.00
766	2	GOYNISH	5 1 0 0	16	0	0	16	176.0	70.40	31.68	73.92
767	2	GOYNISH	2 1 0 0	6	0	0	6	60.0	1.80	46.20	12.00
768	2	GOYNISH	5 1 0 0	14	0	0	14	154.0	61.60	27.72	64.68
769	2	GOYNISH	1 1 0 0	13	0	0	13	117.0	57.33	30.42	29.25
770	2	GOYNISH	9 0 0 0	3	0	0	0	0.0	0.00	0.00	0.00
771	2	GOYNISH	2 1 0 0	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
772	2	GOYNISH	2 1 0 0	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
773	2	GOYNISH	4 1 0 0	3	0	0	3	21.0	2.94	11.34	6.72
774	2	GOYNISH	3 1 0 0	2	0	0	2	16.0	2.56	2.56	10.88
775	2	GOYNISH	3 1 0 0	7	1	0	6	48.0	7.68	7.68	32.64
776	2	GOYNISH	3 0 0 1	8	3	0	5	95.0	22.80	27.55	44.65
777	2	GOYNISH	3 1 0 0	6	1	0	5	40.0	6.40	6.40	27.20
778	2	GOYNISH	2 0 0 1	3	1	0	2	46.0	19.78	15.64	10.58
779	2	GOYNISH	5 1 0 0	24	1	0	23	253.0	101.20	45.54	106.26
780	2	GOYNISH	1 0 0 1	6	1	0	5	125.0	57.50	37.50	30.00
781	2	GOYNISH	2 1 0 0	9	1	0	8	80.0	2.40	61.60	16.00
782	2	GOYNISH	3 1 0 0	3	1	0	2	16.0	2.56	2.56	10.88
783	2	GOYNISH	2 1 0 0	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
784	2	GOYNISH	4 1 0 0	32	0	0	32	224.0	31.36	120.96	71.68
785	2	GOYNISH	1 1 0 0	8	0	0	8	72.0	35.28	18.72	18.00
786	2	GOYNISH	2 1 0 1	91	12	0	79	790.0	23.70	608.30	158.00

NO	S	A	LOC				SUPERFICIES				VOLUMES			
			P	R	C		TOT	EAU	SM	TOU	TOTAL	FIBR.	MESI.	HUMI.
787	2	GOYNISH	4	1	0	0	11	0	0	11	77.0	19.78	41.58	24.64
788	2	GOYNISH	3	1	0	0	4	1	0	3	24.0	3.84	3.84	16.32
789	2	GOYNISH	5	1	0	0	33	1	0	32	352.0	140.80	63.36	147.84
790	2	GOYNISH	4	1	0	0	2	0	0	2	14.0	1.96	7.56	4.48
791	2	GOYNISH	3	1	0	0	12	0	0	12	96.0	15.36	15.36	65.28
792	2	GOYNISH	3	1	0	0	11	1	0	10	80.0	12.80	12.80	54.40
793	2	GOYNISH	7	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.00	0.00	0.00
794	2	GOYNISH	1	1	0	1	5	1	0	4	36.0	17.64	9.36	9.00
795	2	GOYNISH	5	1	0	0	20	0	0	20	220.0	88.00	39.60	92.40
796	2	GOYNISH	2	1	0	0	5	0	0	5	50.0	1.50	38.50	10.00
797	2	GOYNISH	4	1	0	0	3	0	0	3	21.0	2.94	11.34	6.72
798	2	GOYNISH	3	1	0	0	4	0	0	4	32.0	5.12	5.12	21.76
799	2	GOYNISH	4	1	0	0	17	1	0	16	112.0	15.68	60.48	35.84
800	2	GOYNISH	2	1	0	0	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
801	2	GOYNISH	9	0	0	0	6	0	6	0	0.0	0.00	0.00	0.00
802	2	GOYNISH	3	1	0	0	20	4	1	15	120.0	19.20	19.20	81.60
803	2	GOYNISH	4	1	0	0	10	0	0	10	70.0	9.80	37.80	22.40
804	2	GOYNISH	1	1	0	0	3	0	0	3	27.0	13.23	7.02	6.75
805	2	GOYNISH	4	1	0	0	24	1	0	23	161.0	22.54	86.94	51.52
806	2	GOYNISH	2	1	0	0	13	0	0	13	130.0	3.90	100.10	26.00
807	2	GOYNISH	3	1	0	1	13	1	0	12	96.0	15.36	15.36	65.28
808	2	GOYNISH	1	1	0	0	7	0	0	7	63.0	30.87	16.38	15.75
809	2	GOYNISH	2	1	0	1	13	2	0	11	110.0	3.30	84.70	22.00
810	2	GOYNISH	3	1	0	1	41	6	0	35	280.0	44.80	44.80	190.40
811	2	GOYNISH	5	0	0	1	13	4	0	9	207.0	95.22	66.24	45.54
812	2	GOYNISH	2	0	0	1	5	0	0	5	115.0	49.45	39.10	24.45
813	2	GOYNISH	4	1	0	0	8	0	0	8	56.0	7.84	30.24	17.92
814	2	GOYNISH	5	1	0	0	13	1	0	12	132.0	52.80	23.76	55.44
815	2	GOYNISH	2	1	0	0	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
816	2	GOYNISH	4	1	0	0	2	0	0	2	14.0	1.96	7.56	4.48
817	2	GOYNISH	2	1	0	0	3	0	0	3	30.0	0.90	23.10	6.00
818	2	GOYNISH	2	1	0	0	2	0	0	2	20.0	0.60	15.40	4.00
819	2	GOYNISH	4	1	0	0	7	1	0	6	42.0	5.88	22.68	13.44
820	2	GOYNISH	3	1	0	1	6	1	0	5	40.0	6.40	6.40	27.20
821	2	GOYNISH	4	1	0	0	2	0	0	2	14.0	1.96	7.56	4.48
822	2	GOYNISH	1	1	0	0	10	1	0	9	81.0	39.69	21.06	20.25
823	2	GOYNISH	2	1	0	0	7	1	0	6	60.0	1.80	46.20	12.00
824	2	GOYNISH	3	1	0	0	6	0	0	6	48.0	7.68	7.68	32.64
825	2	GOYNISH	5	1	0	0	20	1	0	19	209.0	83.60	37.62	87.78
826	2	GOYNISH	1	1	0	0	6	0	0	6	54.0	26.46	14.04	13.50
827	2	GOYNISH	4	1	0	0	4	0	0	4	28.0	3.92	15.12	8.96
828	2	GOYNISH	5	1	0	0	12	0	0	12	132.0	52.80	23.76	55.44
829	2	GOYNISH	4	1	0	0	5	0	0	5	35.0	4.90	18.90	11.20
830	2	GOYNISH	9	0	0	0	3	0	3	0	0.0	0.00	0.00	0.00
831	2	GOYNISH	2	1	0	0	16	0	2	14	140.0	4.20	107.80	28.00
832	2	GOYNISH	3	0	0	1	11	0	9	2	38.0	9.12	11.02	17.84
833	2	GOYNISH	4	0	0	1	37	1	4	32	544.0	206.72	141.44	195.84
834	2	GOYNISH	5	1	1	0	12	1	0	11	121.0	48.40	21.78	50.82
835	2	GOYNISH	5	1	0	0	26	0	0	26	286.0	114.40	51.48	120.12
836	2	GOYNISH	2	1	0	1	46	3	0	43	430.0	12.90	331.10	86.00
837	2	GOYNISH	5	0	0	1	6	0	0	6	138.0	63.48	44.16	30.36
838	2	GOYNISH	4	0	0	1	8	0	0	8	136.0	51.68	35.36	48.96
839	2	GOYNISH	3	1	1	0	53	0	0	53	424.0	67.84	67.84	288.32
840	2	GOYNISH	4	1	0	0	1	0	0	1	7.0	0.98	3.78	2.24
841	2	GOYNISH	4	1	0	0	7	0	0	7	49.0	6.86	26.46	15.68
842	2	GOYNISH	2	1	0	1	125	24	3	98	980.0	29.40	754.60	196.00
843	2	GOYNISH	7	1	1	0	13	0	0	13	58.5	0.00	0.00	58.50
844	2	GOYNISH	5	1	0	0	14	2	0	12	132.0	52.80	23.76	55.44
845	2	GOYNISH	8	0	0	1	1	0	0	1	9.0	0.81	1.89	6.30
846	2	GOYNISH	1	1	1	0	23	7	0	16	144.0	70.56	37.44	36.00
847	2	GOYNISH	7	0	1	1	23	2	0	21	168.0	0.00	0.00	168.00
848	2	GOYNISH	3	0	0	1	7	0	0	7	133.0	31.92	38.57	62.51
849	2	GOYNISH	9	0	0	0	2	0	2	0	0.0	0.00	0.00	0.00
850	2	GOYNISH	1	1	1	0	2	1	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
851	2	GOYNISH	9	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.00	0.00	0.00
852	2	GOYNISH	4	0	0	1	10	1	0	9	153.0	58.14	39.78	55.08
853	2	GOYNISH	9	0	0	0	4	0	4	0	0.0	0.00	0.00	0.00
854	2	GOYNISH	5	0	0	1	30	2	0	28	644.0	296.24	206.08	141.68
855	2	GOYNISH	2	1	1	0	9	0	0	9	90.0	2.70	69.30	18.00
856	2	GOYNISH	4	1	0	0	6	0	0	6	42.0	5.88	22.68	13.44
857	2	GOYNISH	4	1	0	0	6	0	0	6	42.0	5.88	22.68	13.44
858	2	GOYNISH	5	1	0	0	1	0	0	1	11.0	4.40	1.98	4.62
859	2	GOYNISH	5	1	0	0	24	0	0	24	264.0	105.60	47.52	110.88
860	2	GOYNISH	2	1	0	0	4	2	0	2	20.0	0.60	15.40	4.00
861	2	GOYNISH	2	1	0	0	80	9	2	69	690.0	20.70	531.30	138.00
862	2	GOYNISH	3	0	0	1	6	1	0	5	95.0	22.80	27.55	44.65
863	2	GOYNISH	4	0	0	1	3	0	0	3	51.0	19.38	13.26	18.36
864	2	GOYNISH	1	0	0	1	16	5	0	11	275.0	126.50	82.50	66.00
865	2	GOYNISH	4	1	0	0	1	0	0	1	7.0	0.98	3.78	2.24
866	2	GOYNISH	4	1	0	0	1	0	0	1	7.0	0.98	3.78	2.24
867	2	GOYNISH	2	1	0	0	7	0	0	7	70.0	2.10	53.90	14.00
868	2	GOYNISH	4	1	0	0	6	0	0	6	42.0	5.88	22.68	13.44
869	2	GOYNISH	2	1	0	0	23	2	0	21	210.0	6.30	161.70	42.00
870	2	GOYNISH	5	1	0	0	5	0	0	5	55.0	22.00	9.90	23.10
871	2	GOYNISH	1	1	0	0	7	0	0	7	63.0	30.87	16.38	15.75
872	2	GOYNISH	1	1	0	0	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
873	2	GOYNISH	4	1	0	0	1	0	0	1	7.0	0.98	3.78	2.24
874	2	GOYNISH	1	1	0	0	3	0	0	3	27.0	13.23	7.02	6.75
875	2	GOYNISH	5	1	0	0	8	0	0	8	88.0	35.20	15.84	36.96
876	2	GOYNISH	4	1	0	0	6	1	0	5	35.0	4.90	18.90	11.20
877	2	GOYNISH	1	1	0	0	96	29	0	67	603.0	295.47	156.78	150.75
878	2	GOYNISH	2	1	0	0	6	0	0	6	60.0	1.80	46.20	12.00
879	2	GOYNISH	2	1	0	0	2	0	0	2	20.0	0.60	15.40	4.00
880	2	GOYNISH	3	1	0	0	3	0	0	3	24.0	3.84	3.84	16.32
881	2	GOYNISH	5	1	0	0	54	2	5	47	517.0	206.80	93.06	217.14
882	2	GOYNISH	1	1	0	1	43	10	0	33	297.0	145.53	77.22	74.25
883	2	GOYNISH	2	1	0	0	22	6	0	16	160.0	4.80	123.20	32.00
884	2	GOYNISH	3	1	0	0	1	0	0	1	8.0	1.28	1.28	5.44

NO	S	A	LOC	SUPERFICIES				VOLUMES			
385	2	GOYNISH	9 0 0 0	4	0	4	0	0.0	0.00	0.00	0.00
386	2	GOYNISH	2 1 0 0	27	2	3	22	220.0	6.60	169.40	44.00
387	2	GOYNISH	1 1 0 0	8	1	0	7	63.0	30.87	16.38	15.75
388	2	GOYNISH	2 1 0 0	13	1	0	12	120.0	3.60	92.40	24.00
389	2	GOYNISH	5 1 0 0	11	1	3	7	77.0	30.80	13.86	32.34
390	2	GOYNISH	1 1 0 0	3	0	0	3	27.0	13.23	7.02	6.75
391	2	GOYNISH	5 1 0 0	55	4	5	46	506.0	202.40	91.08	212.52
392	2	GOYNISH	3 1 0 0	19	1	0	18	144.0	23.04	23.04	97.92
393	2	GOYNISH	3 1 0 0	1	0	0	1	8.0	1.28	5.44	5.44
394	2	GOYNISH	5 1 0 0	16	0	0	16	176.0	70.40	31.68	73.92
395	2	GOYNISH	7 1 0 0	21	4	0	17	76.5	0.00	0.00	76.50
396	2	GOYNISH	4 1 0 0	11	0	0	11	77.0	10.78	41.58	24.64
397	2	GOYNISH	5 1 0 0	21	1	0	20	220.0	88.00	39.60	92.40
398	2	GOYNISH	1 1 0 0	10	2	0	8	72.0	35.28	18.72	18.00
399	2	GOYNISH	3 1 0 0	10	2	0	8	64.0	10.24	10.24	43.52
700	2	GOYNISH	4 1 0 0	5	0	0	5	35.0	4.90	18.90	11.20
701	2	GOYNISH	1 0 0 1	3	1	0	2	50.0	23.00	15.00	12.00
702	2	GOYNISH	2 1 0 0	5	0	0	5	50.0	1.50	38.50	10.00
703	2	GOYNISH	3 1 0 0	6	1	0	5	40.0	6.40	6.40	27.20
704	2	GOYNISH	5 1 0 0	20	10	0	10	110.0	44.00	19.80	46.20
705	2	GOYNISH	4 1 0 0	2	0	0	2	14.0	1.96	7.56	4.48
706	2	GOYNISH	4 1 0 0	3	0	0	3	21.0	2.94	11.34	6.72
707	2	GOYNISH	2 1 0 0	16	0	0	16	160.0	4.80	123.20	32.00
708	2	GOYNISH	2 1 0 0	9	1	0	8	80.0	2.40	61.60	16.00
709	2	GOYNISH	4 1 0 0	1	0	0	1	7.0	0.98	3.78	2.24
710	2	GOYNISH	4 1 0 0	1	0	0	1	7.0	0.98	3.78	2.24
711	2	GOYNISH	2 1 0 0	32	1	1	30	300.0	9.00	231.00	60.00
712	2	GOYNISH	1 0 0 1	2	0	0	2	50.0	23.00	15.00	12.00
713	2	GOYNISH	4 1 0 1	15	1	0	14	98.0	13.72	52.92	31.36
714	2	GOYNISH	9 0 0 0	12	0	12	0	0.0	0.00	0.00	0.00
715	2	GOYNISH	5 1 0 1	93	11	1	81	891.0	356.40	160.38	374.22
716	2	GOYNISH	2 1 0 0	3	0	0	3	30.0	0.90	23.10	6.00
717	2	GOYNISH	9 0 0 0	7	0	7	0	0.0	0.00	0.00	0.00
718	2	GOYNISH	1 0 0 1	7	1	0	6	150.0	69.00	45.00	36.00
719	2	GOYNISH	5 1 0 0	21	1	0	20	220.0	88.00	39.60	92.40
720	2	GOYNISH	1 1 0 0	2	0	0	2	18.0	8.82	4.68	4.50
721	2	GOYNISH	2 1 0 0	6	1	0	5	50.0	1.50	38.50	10.00
722	2	GOYNISH	5 1 0 1	47	2	0	47	517.0	206.80	93.06	217.14
723	2	GOYNISH	4 1 0 0	4	0	0	4	28.0	3.92	15.12	8.96
724	2	GOYNISH	9 0 0 0	6	0	6	0	0.0	0.00	0.00	0.00
725	2	GOYNISH	5 1 0 0	18	0	1	17	187.0	74.80	33.66	78.54
726	2	GOYNISH	2 1 0 1	66	5	1	60	600.0	18.00	462.00	120.00
727	2	GOYNISH	9 0 0 0	6	0	6	0	0.0	0.00	0.00	0.00
728	2	GOYNISH	3 1 0 1	12	1	0	11	88.0	14.08	14.08	59.84
729	2	GOYNISH	1 1 0 0	3	0	0	3	27.0	13.23	7.02	6.75
730	2	GOYNISH	1 1 0 0	3	0	0	3	27.0	13.23	7.02	6.75
731	2	GOYNISH	1 1 0 0	3	0	0	3	27.0	13.23	7.02	6.75
732	2	GOYNISH	2 1 0 0	7	1	0	6	60.0	1.80	46.20	12.00
733	2	GOYNISH	5 1 0 0	3	1	0	2	22.0	8.80	3.96	9.24
734	2	GOYNISH	1 1 0 0	34	3	0	31	279.0	136.71	72.54	69.75
735	2	GOYNISH	2 1 0 0	5	0	0	5	50.0	1.50	38.50	10.00
736	2	GOYNISH	2 1 0 0	10	1	0	9	90.0	2.70	69.30	18.00
737	2	GOYNISH	1 1 0 0	34	4	2	28	252.0	123.48	65.52	63.00
738	2	GOYNISH	2 1 0 1	58	5	0	53	530.0	15.90	408.10	106.00
739	2	GOYNISH	5 1 0 0	21	1	0	20	220.0	88.00	39.60	92.40
740	2	GOYNISH	1 1 0 0	25	2	4	19	171.0	83.79	44.46	42.75
741	2	GOYNISH	1 1 0 0	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
742	2	GOYNISH	1 1 0 0	21	4	1	16	144.0	70.56	37.44	36.00
743	2	GOYNISH	3 1 0 0	1	0	0	1	8.0	1.28	1.28	5.44
744	2	GOYNISH	2 1 0 0	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
745	2	GOYNISH	2 1 0 0	17	3	0	14	140.0	4.20	107.80	28.00
746	2	GOYNISH	2 1 0 0	3	0	0	3	30.0	0.90	23.10	6.00
747	2	GOYNISH	2 1 0 0	3	0	0	3	30.0	0.90	23.10	6.00
748	2	GOYNISH	3 1 0 0	9	1	0	8	64.0	10.24	10.24	43.52
749	2	GOYNISH	9 0 0 0	0	0	0	0	0.0	0.00	0.00	0.00
750	2	GOYNISH	1 1 0 0	7	2	0	5	45.0	22.05	11.70	11.25
751	2	GOYNISH	4 1 0 0	18	6	0	12	84.0	11.76	45.36	26.88
752	2	GOYNISH	2 1 0 0	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
753	2	GOYNISH	2 1 0 0	2	0	0	2	20.0	0.60	15.40	4.00
754	2	GOYNISH	4 1 0 0	10	0	0	10	70.0	9.80	37.80	22.40
755	2	GOYNISH	3 1 0 0	10	1	0	9	72.0	11.52	11.52	48.96
756	2	GOYNISH	2 1 0 0	6	0	0	6	60.0	1.80	46.20	12.00
757	2	GOYNISH	5 1 0 0	4	0	0	4	44.0	17.60	7.92	18.48
758	2	GOYNISH	2 1 0 0	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
759	2	GOYNISH	3 1 0 0	6	1	0	5	40.0	6.40	6.40	27.20
760	2	GOYNISH	4 1 0 0	1	0	0	1	7.0	0.98	3.78	2.24
761	2	GOYNISH	2 1 0 0	12	2	0	11	110.0	3.30	84.70	22.00
762	2	GOYNISH	3 1 0 0	3	0	0	3	24.0	3.84	3.84	16.32
763	2	GOYNISH	4 1 0 0	1	0	0	1	7.0	0.98	3.78	2.24
764	2	GOYNISH	5 1 0 0	10	0	0	10	110.0	44.00	19.80	46.20
765	2	GOYNISH	3 1 0 0	4	0	0	4	32.0	5.12	5.12	21.76
766	2	GOYNISH	5 1 0 0	2	0	0	2	22.0	8.80	3.96	9.24
767	2	GOYNISH	2 1 0 0	2	0	0	2	20.0	0.60	15.40	4.00
768	2	GOYNISH	3 0 0 1	7	0	0	7	133.0	31.92	38.57	62.51
769	2	GOYNISH	2 1 0 0	54	4	0	50	500.0	15.00	385.00	100.00
770	2	GOYNISH	3 0 0 1	17	2	0	15	285.0	68.40	82.65	133.95
771	2	GOYNISH	2 1 0 0	3	0	0	3	30.0	0.90	23.10	6.00
772	2	GOYNISH	2 1 0 0	8	1	0	7	70.0	2.10	53.90	14.00
773	2	GOYNISH	5 1 0 0	21	2	0	19	209.0	83.60	37.62	87.78
774	2	GOYNISH	2 1 0 0	8	0	0	8	80.0	2.40	61.60	16.00
775	2	GOYNISH	3 1 0 0	4	0	0	4	32.0	5.12	5.12	21.76
776	2	GOYNISH	2 1 0 0	2	0	0	2	20.0	0.60	15.40	4.00
777	2	GOYNISH	4 1 0 0	6	1	1	4	28.0	3.92	15.12	8.96
778	2	GOYNISH	1 0 0 1	4	1	0	3	75.0	34.50	22.50	18.00
779	2	GOYNISH	3 0 0 1	3	1	0	2	38.0	9.12	11.02	17.86
780	2	GOYNISH	9 0 0 0	2	0	2	0	0.0	0.00	0.00	0.00
781	2	GOYNISH	1 1 0 0	13	3	0	10	90.0	44.10	23.40	22.50
782	2	GOYNISH	3 1 0 0	3	0	0	3	24.0	3.84	3.84	16.32
783	2	GOYNISH	2 1 0 0	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00

NU	S	A	LOC.				SUPERFICIES				VOLUMES			
			F	R	C		TOT	EAU	SM	TOU	TOTAL	FIBR.	MESI.	HUMI.
984	2	GOYNISH	4	1	0	0	2	0	0	2	14.0	1.96	7.56	4.48
985	2	GOYNISH	3	1	0	0	50	6	3	41	328.0	52.48	52.48	223.04
986	2	GOYNISH	1	1	0	0	15	6	0	9	81.0	39.69	21.06	20.25
987	2	GOYNISH	4	1	0	0	2	0	0	2	14.0	1.96	7.56	4.48
988	2	GOYNISH	4	1	0	0	39	1	0	38	266.0	37.24	143.64	85.12
989	2	GOYNISH	4	1	0	0	5	0	0	5	35.0	4.90	18.90	11.20
990	2	GOYNISH	2	0	0	1	18	5	0	13	299.0	128.57	101.66	68.77
991	2	GOYNISH	6	0	0	1	1	0	0	1	11.0	4.18	3.08	3.74
992	2	GOYNISH	5	1	0	0	14	2	0	12	132.0	52.80	23.76	55.44
993	2	GOYNISH	2	0	1	1	13	0	0	13	299.0	128.57	101.66	68.77
994	2	GOYNISH	9	0	0	0	2	0	2	0	0.0	0.00	0.00	0.00
995	2	GOYNISH	2	0	0	1	34	6	0	28	644.0	276.92	218.96	148.12
996	2	GOYNISH	3	1	0	1	161	11	5	145	1160.0	185.60	185.60	788.80
997	2	GOYNISH	2	0	0	1	1	0	0	1	23.0	9.89	7.82	5.29
998	2	GOYNISH	5	1	0	0	10	0	0	10	110.0	44.00	19.80	46.20
999	2	GOYNISH	4	1	0	0	5	0	0	5	35.0	4.90	18.90	11.20
1000	2	GOYNISH	5	1	0	0	3	0	0	3	33.0	13.20	5.94	13.86
1001	2	GOYNISH	4	1	0	0	5	0	0	5	35.0	4.90	18.90	11.20
1002	2	GOYNISH	3	0	0	1	2	1	0	1	19.0	4.56	5.51	8.93
1003	2	GOYNISH	1	1	0	1	82	28	0	54	486.0	238.14	126.36	121.50
1004	2	GOYNISH	2	1	0	0	48	6	0	42	420.0	12.60	323.40	84.00
1005	2	GOYNISH	4	1	0	0	4	0	0	4	28.0	3.92	15.12	8.96
1006	2	GOYNISH	5	1	0	0	11	0	0	11	121.0	48.40	21.78	50.82
1007	2	GOYNISH	9	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.00	0.00	0.00
1008	2	GOYNISH	5	0	0	1	7	1	0	6	138.0	63.48	44.16	30.36
1009	2	GOYNISH	2	0	0	1	19	1	0	18	414.0	178.02	140.76	95.22
1010	2	GOYNISH	3	0	1	1	7	1	0	6	114.0	27.36	33.06	53.58
1011	2	GOYNISH	8	0	1	1	8	0	0	8	72.0	6.48	15.12	50.40
1012	2	GOYNISH	2	1	0	0	16	1	0	15	150.0	4.50	115.50	30.00
1013	2	GOYNISH	1	1	0	0	3	0	0	3	27.0	13.23	7.02	6.75
1014	2	GOYNISH	2	1	0	0	5	0	0	5	50.0	1.50	38.50	10.00
1015	2	GOYNISH	1	0	0	1	1	0	0	1	25.0	11.50	7.50	6.00
1016	2	GOYNISH	3	1	0	0	18	0	0	18	144.0	23.04	23.04	97.92
1017	2	GOYNISH	4	1	0	0	3	0	0	3	21.0	2.94	11.34	6.72
1018	2	GOYNISH	4	1	1	0	3	0	0	3	21.0	2.94	11.34	6.72
1019	2	GOYNISH	3	1	1	1	64	4	0	60	480.0	76.80	76.80	326.40
1020	2	GOYNISH	2	1	0	0	7	2	0	5	50.0	1.50	38.50	10.00
1021	2	GOYNISH	9	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.00	0.00	0.00
1022	2	GOYNISH	5	1	0	1	31	0	0	31	341.0	136.40	61.38	143.22
1023	2	GOYNISH	3	0	0	1	9	1	0	8	152.0	36.48	44.08	71.44
1024	2	GOYNISH	4	1	0	0	12	0	0	12	84.0	11.76	45.36	26.88
1025	2	GOYNISH	2	1	0	0	8	1	0	7	70.0	2.10	53.90	14.00
1026	2	GOYNISH	3	1	0	0	17	2	0	15	120.0	19.20	19.20	81.60
1027	2	GOYNISH	2	1	0	0	12	0	0	12	120.0	3.60	92.40	24.00
1028	2	GOYNISH	1	1	0	0	19	3	0	16	144.0	70.56	37.44	36.00
1029	2	GOYNISH	3	0	0	1	9	1	0	8	152.0	36.48	44.08	71.44
1030	2	GOYNISH	1	0	0	1	5	3	0	2	50.0	23.00	15.00	12.00
1031	2	GOYNISH	3	1	0	0	7	2	0	5	40.0	6.40	6.40	27.20
1032	2	GOYNISH	2	1	0	0	4	0	0	4	40.0	1.20	30.80	8.00
1033	2	GOYNISH	5	1	0	0	1	0	0	1	11.0	4.40	1.98	4.62
1034	2	GOYNISH	2	1	0	0	4	0	0	4	40.0	1.20	30.80	8.00
1035	2	GOYNISH	5	1	0	0	5	0	0	5	55.0	22.00	9.90	23.10
1036	2	GOYNISH	3	1	0	0	67	5	1	61	488.0	78.08	78.08	331.84
1037	2	GOYNISH	1	1	0	0	5	1	0	4	36.0	17.64	9.36	9.00
1038	2	GOYNISH	2	0	0	1	2	0	0	2	46.0	19.78	15.64	10.58
1039	2	GOYNISH	2	0	0	1	9	3	0	6	138.0	59.34	46.92	31.74
1040	2	GOYNISH	6	0	0	1	1	0	0	1	11.0	4.18	3.08	3.74
1041	2	GOYNISH	4	0	0	1	5	0	0	5	85.0	32.30	22.10	30.60
1042	2	GOYNISH	5	0	0	1	4	1	0	3	69.0	31.74	22.08	15.18
1043	2	GOYNISH	4	0	0	1	2	0	0	2	34.0	12.92	8.84	12.24
1044	2	GOYNISH	5	0	0	1	4	0	0	4	92.0	42.32	29.44	20.24
1045	2	GOYNISH	3	0	0	1	61	6	2	53	1007.0	241.68	292.03	473.25
1046	2	GOYNISH	4	1	0	0	10	0	0	10	70.0	9.80	37.80	22.40
1047	2	GOYNISH	5	1	0	0	9	0	0	9	99.0	39.60	17.82	41.58
1048	2	GOYNISH	2	1	0	0	4	0	0	4	40.0	1.20	30.80	8.00
1049	2	GOYNISH	5	1	0	1	65	2	0	63	693.0	277.20	124.74	291.06
1050	2	GOYNISH	4	1	0	0	8	0	0	8	56.0	7.84	30.24	17.92
1051	2	GOYNISH	2	1	0	0	13	4	0	9	90.0	2.70	69.30	18.00
1052	2	GOYNISH	1	1	0	0	2	0	0	2	18.0	8.82	4.68	4.50
1053	2	GOYNISH	4	1	0	0	22	0	0	22	154.0	21.56	83.16	49.28
1054	2	GOYNISH	1	1	0	0	14	4	0	10	90.0	44.10	23.40	22.50
1055	2	GOYNISH	2	1	0	0	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
1056	2	GOYNISH	2	1	0	0	8	0	0	8	80.0	2.40	61.60	16.00
1057	2	GOYNISH	2	1	0	0	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
1058	2	GOYNISH	2	1	0	0	4	0	0	4	40.0	1.20	30.80	8.00
1059	2	GOYNISH	2	1	0	0	2	0	0	2	20.0	0.60	15.40	4.00
1060	2	GOYNISH	2	0	0	1	2	0	0	3	57.0	13.68	16.53	26.79
1061	2	GOYNISH	2	1	0	0	5	0	0	5	50.0	1.50	38.50	10.00
1062	2	GOYNISH	1	1	0	0	5	0	0	5	45.0	22.05	11.70	11.25
1063	2	GOYNISH	4	1	0	0	2	0	0	2	14.0	1.96	7.56	4.48
1064	2	GOYNISH	4	1	0	0	1	0	0	1	7.0	0.98	3.78	2.24
1065	2	GOYNISH	7	1	0	0	13	2	0	11	49.5	0.00	0.00	49.50
1066	2	GOYNISH	2	1	0	0	5	0	0	5	50.0	1.50	38.50	10.00
1067	2	GOYNISH	2	1	0	0	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
1068	2	GOYNISH	3	1	0	0	17	0	0	17	136.0	21.76	21.76	92.48
1069	2	GOYNISH	2	1	0	0	3	0	0	3	30.0	0.90	23.10	6.00
1070	2	GOYNISH	1	1	0	0	18	2	0	16	144.0	70.56	37.44	36.00
1071	2	GOYNISH	3	1	0	0	31	1	0	30	240.0	38.40	38.40	163.20
1072	2	GOYNISH	4	1	0	0	3	0	0	3	21.0	2.94	11.34	6.72
1073	2	GOYNISH	2	1	0	0	17	5	0	12	120.0	3.60	92.40	24.00
1074	2	GOYNISH	4	1	0	0	3	0	0	3	21.0	2.94	11.34	6.72
1075	2	GOYNISH	5	1	0	0	14	1	0	13	143.0	57.20	25.74	60.06
1076	2	GOYNISH	4	1	0	0	3	0	0	3	21.0	2.94	11.34	6.72
1077	2	GOYNISH	2	1	0	0	3	0	0	3	30.0	0.90	23.10	6.00
1078	2	GOYNISH	3	1	0	0	25	0	0	25	200.0	32.00	32.00	136.00
1079	2	GOYNISH	2	1	0	0	2	0	0	2	20.0	0.60	15.40	4.00
1080	2	GOYNISH	1	1	0	0	4	0	0	4	36.0	17.64	9.36	9.00
1081	2	GOYNISH	2	1	0	0	2	0	0	2	20.0	0.60	15.40	4.00

NO	S	A	LOC.	SUPERFICIES				VOLUMES						
				P	R	C	TOT	EAU	SM	TOU	TOTAL	FIBR.	MESI.	HUMI.
1082	2	GOYNISH	4	1	0	0	3	0	0	3	21.0	2.94	11.34	6.72
1083	2	GOYNISH	3	0	0	1	11	2	2	7	133.0	31.92	38.57	62.51
1084	2	GOYNISH	2	1	0	0	8	0	0	8	80.0	2.40	61.60	16.00
1085	2	GOYNISH	2	1	0	0	7	0	0	7	70.0	2.10	53.90	14.00
1086	2	GOYNISH	5	1	0	0	16	1	0	15	165.0	66.00	29.70	69.30
1087	2	GOYNISH	9	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.00	0.00	0.00
1088	2	GOYNISH	1	1	0	0	2	0	0	2	18.0	8.82	4.68	4.50
1089	2	GOYNISH	1	1	0	0	2	0	0	2	18.0	8.82	4.68	4.50
1090	2	GOYNISH	2	1	0	0	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
1091	2	GOYNISH	2	1	0	0	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
1092	2	GOYNISH	2	1	0	0	2	0	0	2	20.0	0.60	15.40	4.00
1093	2	GOYNISH	2	1	0	0	19	2	0	17	170.0	5.10	130.90	34.00
1094	2	GOYNISH	4	1	0	0	2	0	0	2	14.0	1.96	7.56	4.48
1095	2	GOYNISH	1	1	0	0	2	1	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
1096	2	GOYNISH	2	1	0	0	4	0	0	4	40.0	1.20	30.80	8.00
1097	2	GOYNISH	2	1	0	0	5	0	0	5	50.0	1.50	38.50	10.00
1098	2	GOYNISH	4	1	0	0	2	0	0	2	14.0	1.96	7.56	4.48
1099	2	GOYNISH	5	1	0	0	11	2	0	9	99.0	39.60	17.82	41.58
1100	2	GOYNISH	2	1	0	0	2	0	0	2	20.0	0.60	15.40	4.00
1101	2	GOYNISH	2	1	0	0	2	0	0	2	20.0	0.60	15.40	4.00
1102	2	GOYNISH	1	1	0	0	4	0	0	4	36.0	17.64	9.36	9.00
1103	2	GOYNISH	1	1	0	0	32	4	0	28	252.0	123.48	65.52	63.00
1104	2	GOYNISH	4	1	0	0	49	3	0	46	322.0	45.08	173.88	103.04
1105	2	GOYNISH	1	1	0	0	8	0	0	8	72.0	35.28	18.72	18.00
1106	2	GOYNISH	1	1	0	0	8	0	0	8	72.0	35.28	18.72	18.00
1107	2	GOYNISH	1	1	0	0	2	0	0	2	18.0	8.82	4.68	4.50
1108	2	GOYNISH	5	1	0	0	3	0	0	3	33.0	13.20	5.94	13.86
1109	2	GOYNISH	2	1	0	0	3	0	0	3	30.0	0.90	23.10	6.00
1110	2	GOYNISH	3	1	0	0	1	0	0	1	8.0	1.28	1.28	5.44
1111	2	GOYNISH	1	1	0	0	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
1112	2	GOYNISH	2	1	0	0	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
1113	2	GOYNISH	2	1	0	0	2	0	0	2	20.0	0.60	15.40	4.00
1114	2	GOYNISH	2	1	0	0	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
1115	2	GOYNISH	1	1	0	0	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
1116	2	GOYNISH	4	1	0	0	3	0	0	3	21.0	2.94	11.34	6.72
1117	2	GOYNISH	4	1	0	0	4	0	0	4	28.0	3.92	15.12	8.96
1118	2	GOYNISH	2	1	0	0	14	1	0	13	130.0	3.90	100.10	26.00
1119	2	GOYNISH	2	1	0	0	3	0	0	3	30.0	0.90	23.10	6.00
1120	2	GOYNISH	6	1	0	0	2	0	0	2	22.0	8.36	6.16	7.48
1121	2	GOYNISH	4	1	0	0	12	0	0	12	84.0	11.76	45.36	26.88
1122	2	GOYNISH	2	1	0	0	2	0	0	2	20.0	0.60	15.40	4.00
1123	2	GOYNISH	5	1	0	0	4	0	0	4	44.0	17.60	7.92	18.48
1124	2	GOYNISH	2	1	0	0	2	0	0	2	20.0	0.60	15.40	4.00
1125	2	GOYNISH	4	1	0	0	5	0	0	5	35.0	4.90	18.90	11.20
1126	2	GOYNISH	4	1	0	0	2	0	0	2	14.0	1.96	7.56	4.48
1127	2	GOYNISH	3	1	0	0	50	1	1	48	384.0	61.44	61.44	261.12
1128	2	GOYNISH	4	1	0	0	5	0	0	5	35.0	4.90	18.90	11.20
1129	2	GOYNISH	4	1	0	0	1	0	0	1	7.0	0.98	3.78	2.24
1130	2	GOYNISH	2	1	0	0	3	1	0	2	20.0	0.60	15.40	4.00
1131	2	GOYNISH	4	1	0	0	20	0	0	20	140.0	19.60	75.60	44.80
1132	2	GOYNISH	4	1	0	0	1	0	0	1	7.0	0.98	3.78	2.24
1133	2	GOYNISH	2	1	0	0	10	1	0	9	90.0	2.70	69.30	18.00
1134	2	GOYNISH	9	0	0	0	2	0	2	0	0.0	0.00	0.00	0.00
1135	2	GOYNISH	5	1	0	0	28	1	2	25	275.0	110.00	49.50	115.50
1136	2	GOYNISH	5	0	0	1	11	0	2	9	207.0	95.22	66.24	45.54
1137	2	GOYNISH	3	0	0	1	1	0	0	1	19.0	4.56	5.51	8.93
1138	2	GOYNISH	2	1	0	0	13	4	1	8	80.0	2.40	61.60	16.00
1139	2	GOYNISH	5	1	0	0	21	1	2	18	198.0	79.20	35.64	83.16
1140	2	GOYNISH	2	1	0	0	22	3	1	18	180.0	5.40	138.60	36.00
1141	2	GOYNISH	3	1	0	0	4	0	0	4	32.0	5.12	5.12	21.76
1142	2	GOYNISH	2	1	0	0	7	0	0	7	70.0	2.10	53.90	14.00
1143	2	GOYNISH	5	1	0	0	8	0	0	8	88.0	35.20	15.84	36.96
1144	2	GOYNISH	4	1	0	1	12	1	0	11	77.0	10.78	41.58	24.64
1145	2	GOYNISH	6	0	0	1	1	0	0	1	11.0	4.18	3.08	3.74
1146	2	GOYNISH	5	1	0	1	7	0	0	7	77.0	30.80	13.86	32.34
1147	2	GOYNISH	5	1	0	0	5	0	0	5	55.0	22.00	9.90	23.10
1148	2	GOYNISH	2	1	0	0	39	5	1	33	330.0	9.90	254.10	66.00
1149	2	GOYNISH	1	1	0	0	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
1150	2	GOYNISH	1	1	0	0	5	0	0	5	45.0	22.05	11.70	11.25
1151	2	GOYNISH	4	1	0	0	7	1	0	6	42.0	5.88	22.68	13.44
1152	2	GOYNISH	2	1	0	0	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
1153	2	GOYNISH	1	1	0	0	2	0	0	2	18.0	8.82	4.68	4.50
1154	2	GOYNISH	2	1	0	0	3	0	0	3	30.0	0.90	23.10	6.00
1155	2	GOYNISH	2	1	0	0	7	0	0	7	70.0	2.10	53.90	14.00
1156	2	GOYNISH	4	1	0	0	7	1	0	6	42.0	5.88	22.68	13.44
1157	2	GOYNISH	2	1	0	0	14	2	0	12	120.0	3.60	92.40	24.00
1158	2	GOYNISH	5	1	0	0	4	1	0	3	33.0	13.20	5.94	13.86
1159	2	GOYNISH	2	1	0	1	23	3	0	20	200.0	6.00	154.00	40.00
1160	2	GOYNISH	4	1	0	1	20	5	0	15	105.0	14.70	56.70	33.60
1161	2	GOYNISH	3	1	0	0	10	2	0	8	64.0	10.24	10.24	43.52
1162	2	GOYNISH	4	1	0	0	2	0	0	2	14.0	1.96	7.56	4.48
1163	2	GOYNISH	1	1	1	1	4	0	0	4	36.0	17.64	9.36	9.00
1164	2	GOYNISH	5	1	0	0	8	0	0	8	88.0	35.20	15.84	36.96
1165	2	GOYNISH	2	1	0	0	5	1	0	4	40.0	1.20	30.80	8.00
1166	2	GOYNISH	4	0	0	1	57	4	0	53	901.0	342.38	234.26	324.36
1167	2	GOYNISH	1	1	0	0	11	0	0	11	99.0	48.51	25.74	24.75
1168	2	GOYNISH	3	1	0	0	1	0	0	1	8.0	1.28	1.28	5.44
1169	2	GOYNISH	4	1	0	0	6	0	0	6	42.0	5.88	22.68	13.44
1170	2	GOYNISH	6	1	0	0	1	0	0	1	11.0	4.18	3.08	3.74
1171	2	GOYNISH	3	1	0	0	8	0	0	8	64.0	10.24	10.24	43.52
1172	2	GOYNISH	4	1	0	0	2	0	0	2	14.0	1.96	7.56	4.48
1173	2	GOYNISH	3	1	0	0	4	0	0	4	32.0	5.12	5.12	21.76
1174	2	GOYNISH	5	1	0	0	1	0	0	1	11.0	4.40	1.98	4.62
1175	2	GOYNISH	6	1	0	0	7	0	0	7	77.0	29.26	21.56	26.18
1176	2	GOYNISH	4	1	0	0	2	0	0	2	14.0	1.96	7.56	4.48
1177	2	GOYNISH	4	1	0	0	3	0	0	3	21.0	2.94	11.34	6.72
1178	2	GOYNISH	4	1	0	0	1	0	0	1	7.0	0.98	3.78	2.24
1179	2	GOYNISH	4	1	0	0	2	0	0	2	14.0	1.96	7.56	4.48

NO	S	A	LOC.	SUPERFICIES				VOLUMES			
				TOT	EAU	SM	TOU	TOTAL	FIBR.	MESI.	HUMI.
1180	2	GOYNISH	2 1 0 0	2	0	0	2	20.0	0.60	15.40	4.00
1181	2	GOYNISH	1 1 0 0	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
1182	2	GOYNISH	2 1 0 0	31	5	0	26	260.0	7.80	200.20	52.00
1183	2	GOYNISH	8 1 0 0	28	7	0	21	94.5	0.00	4.73	89.78
1184	2	GOYNISH	2 1 0 0	2	0	0	2	20.0	0.60	15.40	4.00
1185	2	GOYNISH	2 1 0 0	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
1186	2	GOYNISH	5 1 0 0	1	0	0	1	11.0	4.40	1.98	4.62
1187	2	GOYNISH	1 1 0 0	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
1188	2	GOYNISH	2 1 0 0	5	0	0	5	50.0	1.50	38.50	10.00
1189	2	GOYNISH	1 1 0 0	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
1190	2	GOYNISH	2 1 0 0	32	1	0	31	310.0	9.30	238.70	62.00
1191	2	GOYNISH	2 1 0 0	8	1	0	7	70.0	2.10	53.90	14.00
1192	2	GOYNISH	4 1 0 0	2	0	0	2	14.0	1.96	7.56	4.48
1193	2	GOYNISH	2 1 0 0	49	10	6	33	330.0	9.90	254.10	66.00
1194	2	GOYNISH	3 1 0 0	1	0	0	1	8.0	1.28	1.28	5.44
1195	2	GOYNISH	4 0 0 1	1	0	0	1	11.0	4.18	3.08	3.74
1196	2	GOYNISH	4 1 0 1	5	0	0	5	35.0	4.90	18.90	11.20
1197	2	GOYNISH	3 1 0 0	17	0	0	17	136.0	21.76	21.76	92.48
1198	2	GOYNISH	3 1 0 0	1	0	0	1	8.0	1.28	1.28	5.44
1199	2	GOYNISH	9 0 0 0	4	0	4	0	0.00	0.00	0.00	0.00
1200	2	GOYNISH	5 1 0 1	9	1	0	8	88.0	35.20	15.84	36.96
1201	2	GOYNISH	2 0 0 1	5	1	0	4	92.0	39.56	31.28	21.16
1202	2	GOYNISH	6 0 0 1	1	0	0	1	11.0	4.18	3.08	3.74
1203	2	GOYNISH	3 1 0 0	11	0	0	11	88.0	14.08	14.08	59.84
1204	2	GOYNISH	2 1 0 0	7	3	0	4	40.0	1.20	30.80	8.00
1205	2	GOYNISH	2 1 0 0	25	2	0	23	230.0	6.90	177.10	46.00
1206	2	GOYNISH	4 1 0 0	4	0	0	4	28.0	3.92	15.12	8.96
1207	2	GOYNISH	5 1 0 0	2	0	0	2	22.0	8.80	3.96	9.24
1208	2	GOYNISH	2 1 0 0	6	0	0	6	60.0	1.80	46.20	12.00
1209	2	GOYNISH	5 0 0 1	11	2	0	9	207.0	95.22	66.24	45.54
1210	2	GOYNISH	2 1 0 0	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
1211	2	GOYNISH	2 1 0 0	16	1	0	15	150.0	4.50	115.50	30.00
1212	2	GOYNISH	4 1 0 0	1	0	0	1	7.0	0.98	3.78	2.24
1213	2	GOYNISH	4 1 0 0	1	0	0	1	7.0	0.98	3.78	2.24
1214	2	GOYNISH	2 1 0 0	3	0	0	3	30.0	0.90	23.10	6.00
1215	2	GOYNISH	4 1 0 0	8	0	0	8	56.0	7.84	30.24	17.92
1216	2	GOYNISH	8 1 0 0	2	0	0	2	9.0	0.00	0.45	8.55
1217	2	GOYNISH	1 1 0 0	9	1	0	8	72.0	35.28	18.72	18.00
1218	2	GOYNISH	5 1 0 0	6	0	0	6	66.0	26.40	11.88	27.72
1219	2	GOYNISH	1 1 0 0	9	2	0	7	63.0	30.87	16.38	15.75
1220	2	GOYNISH	2 1 0 0	2	0	0	2	20.0	0.60	15.40	4.00
1221	2	GOYNISH	1 1 0 0	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
1222	2	GOYNISH	2 1 0 0	2	0	0	2	20.0	0.60	15.40	4.00
1223	2	GOYNISH	4 1 0 0	4	0	0	4	28.0	3.92	15.12	8.96
1224	2	GOYNISH	2 1 0 0	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
1225	3	NATASHQUAN-NORD	1 1 0 0	4	0	0	4	36.0	17.64	9.36	9.00
1226	3	NATASHQUAN-NORD	2 1 0 0	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
1227	3	NATASHQUAN-NORD	1 1 0 0	2	0	0	2	18.0	8.82	4.68	4.50
1228	3	NATASHQUAN-NORD	4 1 0 0	1	0	0	1	7.0	0.98	3.78	2.24
1229	3	NATASHQUAN-NORD	2 1 0 0	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
1230	3	NATASHQUAN-NORD	1 1 0 0	2	0	0	2	18.0	8.82	4.68	4.50
1231	3	NATASHQUAN-NORD	5 1 0 0	9	0	0	9	99.0	39.60	17.82	41.58
1232	3	NATASHQUAN-NORD	2 1 0 0	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
1233	3	NATASHQUAN-NORD	1 1 0 0	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
1234	3	NATASHQUAN-NORD	2 1 0 0	3	0	0	3	30.0	0.90	23.10	6.00
1235	3	NATASHQUAN-NORD	2 1 0 0	2	0	0	2	20.0	0.60	15.40	4.00
1236	3	NATASHQUAN-NORD	1 1 0 0	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
1237	3	NATASHQUAN-NORD	2 1 0 0	6	0	0	6	60.0	1.80	46.20	12.00
1238	3	NATASHQUAN-NORD	2 1 0 0	3	0	0	3	30.0	0.90	23.10	6.00
1239	3	NATASHQUAN-NORD	1 1 0 0	3	0	0	3	27.0	13.23	7.02	6.75
1240	3	NATASHQUAN-NORD	5 1 0 0	6	0	0	6	66.0	26.40	11.88	27.72
1241	3	NATASHQUAN-NORD	4 1 0 0	1	0	0	1	7.0	0.98	3.78	2.24
1242	3	NATASHQUAN-NORD	2 1 0 0	5	1	0	4	40.0	1.20	30.80	8.00
1243	3	NATASHQUAN-NORD	1 1 0 0	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
1244	3	NATASHQUAN-NORD	2 1 0 0	2	0	0	2	20.0	0.60	15.40	4.00
1245	3	NATASHQUAN-NORD	4 1 0 0	10	0	1	9	63.0	8.82	34.02	20.16
1246	3	NATASHQUAN-NORD	3 1 0 0	3	0	0	3	24.0	3.84	3.84	16.32
1247	3	NATASHQUAN-NORD	2 1 0 0	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
1248	3	NATASHQUAN-NORD	1 1 0 0	4	0	0	4	36.0	17.64	9.36	9.00
1249	3	NATASHQUAN-NORD	3 1 0 0	2	0	0	2	16.0	2.56	2.56	10.88
1250	3	NATASHQUAN-NORD	1 1 0 0	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
1251	3	NATASHQUAN-NORD	1 1 0 0	3	0	0	3	27.0	13.23	7.02	6.75
1252	3	NATASHQUAN-NORD	3 1 0 0	1	0	0	1	8.0	1.28	1.28	5.44
1253	3	NATASHQUAN-NORD	4 1 0 0	1	0	0	1	7.0	0.98	3.78	2.24
1254	3	NATASHQUAN-NORD	1 1 0 0	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
1255	3	NATASHQUAN-NORD	3 1 0 0	1	0	0	1	8.0	1.28	1.28	5.44
1256	3	NATASHQUAN-NORD	1 1 0 0	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
1257	3	NATASHQUAN-NORD	2 1 0 0	2	0	0	2	20.0	0.60	15.40	4.00
1258	3	NATASHQUAN-NORD	3 1 0 0	3	0	0	3	24.0	3.84	3.84	16.32
1259	3	NATASHQUAN-NORD	3 1 0 0	1	0	0	1	8.0	1.28	1.28	5.44
1260	3	NATASHQUAN-NORD	1 1 0 0	3	1	0	2	18.0	8.82	4.68	4.50
1261	3	NATASHQUAN-NORD	3 1 0 0	3	0	0	3	24.0	3.84	3.84	16.32
1262	3	NATASHQUAN-NORD	1 1 0 0	2	0	0	2	18.0	8.82	4.68	4.50
1263	3	NATASHQUAN-NORD	1 1 0 0	7	1	0	6	54.0	26.46	14.04	13.50
1264	3	NATASHQUAN-NORD	3 1 0 0	1	0	0	1	8.0	1.28	1.28	5.44
1265	3	NATASHQUAN-NORD	2 1 0 0	2	0	0	2	20.0	0.60	15.40	4.00
1266	3	NATASHQUAN-NORD	2 1 0 0	2	0	0	2	20.0	0.60	15.40	4.00
1267	3	NATASHQUAN-NORD	5 1 0 0	5	1	0	4	44.0	17.60	7.92	18.48
1268	3	NATASHQUAN-NORD	2 1 0 0	2	0	0	2	20.0	0.60	15.40	4.00
1269	3	NATASHQUAN-NORD	4 1 0 0	3	0	0	3	21.0	2.94	11.34	6.72
1270	3	NATASHQUAN-NORD	7 1 0 0	6	0	0	6	27.0	0.00	0.00	27.00
1271	3	NATASHQUAN-NORD	1 1 0 0	2	0	0	2	18.0	8.82	4.68	4.50
1272	3	NATASHQUAN-NORD	3 1 0 0	7	0	0	7	56.0	8.96	8.96	38.08
1273	3	NATASHQUAN-NORD	1 1 0 0	2	0	0	2	18.0	8.82	4.68	4.50
1274	3	NATASHQUAN-NORD	4 1 0 0	25	0	0	25	175.0	24.50	94.50	56.00
1275	3	NATASHQUAN-NORD	7 1 0 0	11	0	0	11	49.5	0.00	0.00	49.50
1276	3	NATASHQUAN-NORD	9 0 0 0	2	0	2	0	0.0	0.00	0.00	0.00
1277	3	NATASHQUAN-NORD	4 1 0 0	1	0	0	1	7.0	0.98	3.78	2.24

NO	S	A	LOC.	SUPERFICIES				VOLUMES			
				TOT	EAU	SM	TOU	TOTAL	FIBR.	MESI.	HUMI.
1278	3	NATASHQUAN-NORD	1 1 0 0	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	6.00
1279	3	NATASHQUAN-NORD	1 1 0 0	4	0	0	4	36.0	17.64	9.36	2.25
1280	3	NATASHQUAN-NORD	2 1 0 1	30	0	0	30	300.0	9.00	231.00	9.00
1281	3	NATASHQUAN-NORD	1 1 0 0	2	0	0	2	18.0	8.82	4.68	4.50
1282	3	NATASHQUAN-NORD	2 1 0 0	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
1283	3	NATASHQUAN-NORD	2 1 0 1	47	1	0	46	460.0	13.80	354.20	92.00
1284	3	NATASHQUAN-NORD	4 1 0 0	2	0	0	2	14.0	1.96	7.56	4.48
1285	3	NATASHQUAN-NORD	9 0 0 0	1	0	1	0	0.0	0.00	0.00	0.00
1286	3	NATASHQUAN-NORD	1 1 0 0	6	1	0	5	45.0	22.05	11.70	11.25
1287	3	NATASHQUAN-NORD	3 1 0 0	1	0	0	1	8.0	1.28	1.28	5.44
1288	3	NATASHQUAN-NORD	1 1 0 0	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
1289	3	NATASHQUAN-NORD	1 1 0 0	8	0	0	8	72.0	35.28	18.72	18.00
1290	3	NATASHQUAN-NORD	4 1 0 0	2	0	0	2	14.0	1.96	7.56	4.48
1291	3	NATASHQUAN-NORD	1 1 0 0	3	0	0	3	27.0	13.23	7.02	6.75
1292	3	NATASHQUAN-NORD	1 1 0 0	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
1293	3	NATASHQUAN-NORD	3 1 0 0	1	0	0	1	8.0	1.28	1.28	5.44
1294	3	NATASHQUAN-NORD	2 1 0 0	3	0	0	3	30.0	0.90	23.10	6.00
1295	3	NATASHQUAN-NORD	2 1 0 0	4	0	0	4	60.0	1.80	46.20	12.00
1296	3	NATASHQUAN-NORD	1 1 0 0	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
1297	3	NATASHQUAN-NORD	5 1 0 0	2	0	0	2	22.0	8.80	3.96	9.24
1298	3	NATASHQUAN-NORD	2 1 0 0	5	1	0	4	40.0	1.20	30.80	8.00
1299	3	NATASHQUAN-NORD	3 1 0 0	3	0	0	3	24.0	3.84	3.84	16.32
1300	3	NATASHQUAN-NORD	1 1 0 0	2	0	0	2	18.0	8.82	4.68	4.50
1301	3	NATASHQUAN-NORD	3 1 0 0	11	0	0	11	88.0	14.08	14.08	59.84
1302	3	NATASHQUAN-NORD	2 1 0 0	3	0	0	3	30.0	0.90	23.10	6.00
1303	3	NATASHQUAN-NORD	1 1 0 0	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
1304	3	NATASHQUAN-NORD	2 1 0 0	10	0	0	10	100.0	3.00	77.00	20.00
1305	3	NATASHQUAN-NORD	2 1 0 0	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
1306	3	NATASHQUAN-NORD	5 1 0 0	14	1	0	15	145.0	66.00	29.70	69.30
1307	3	NATASHQUAN-NORD	5 1 0 0	6	0	0	6	66.0	26.40	11.88	27.72
1308	3	NATASHQUAN-NORD	1 1 0 0	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
1309	3	NATASHQUAN-NORD	5 1 0 0	7	0	0	7	77.0	30.80	13.86	32.34
1310	3	NATASHQUAN-NORD	2 1 0 0	4	0	0	4	40.0	1.20	30.80	8.00
1311	3	NATASHQUAN-NORD	1 1 0 0	4	1	0	3	27.0	13.23	7.02	6.75
1312	3	NATASHQUAN-NORD	1 1 0 0	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
1313	3	NATASHQUAN-NORD	1 1 0 0	6	0	0	6	54.0	26.46	14.04	13.50
1314	3	NATASHQUAN-NORD	1 1 0 0	3	0	0	3	27.0	13.23	7.02	6.75
1315	3	NATASHQUAN-NORD	1 1 0 0	8	0	0	8	72.0	35.28	18.72	18.00
1316	3	NATASHQUAN-NORD	2 1 0 0	4	0	0	4	40.0	1.20	30.80	8.00
1317	3	NATASHQUAN-NORD	2 1 0 0	4	0	0	4	40.0	1.20	30.80	8.00
1318	3	NATASHQUAN-NORD	1 1 0 0	5	1	0	4	36.0	17.64	9.36	9.00
1319	3	NATASHQUAN-NORD	2 1 0 0	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
1320	3	NATASHQUAN-NORD	2 1 0 0	5	0	0	5	50.0	1.50	38.50	10.00
1321	3	NATASHQUAN-NORD	2 1 0 0	4	0	0	4	40.0	1.20	30.80	8.00
1322	3	NATASHQUAN-NORD	1 1 0 0	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
1323	3	NATASHQUAN-NORD	1 1 0 0	2	0	0	2	18.0	8.82	4.68	4.50
1324	3	NATASHQUAN-NORD	3 1 0 0	1	0	0	1	8.0	1.28	1.28	5.44
1325	3	NATASHQUAN-NORD	3 1 0 0	5	0	0	5	40.0	6.40	6.40	27.20
1326	3	NATASHQUAN-NORD	1 1 0 0	19	2	0	17	153.0	74.97	39.78	38.25
1327	3	NATASHQUAN-NORD	3 1 0 0	4	0	0	4	32.0	5.12	5.12	21.76
1328	3	NATASHQUAN-NORD	2 1 0 0	17	0	0	17	170.0	5.10	130.90	34.00
1329	3	NATASHQUAN-NORD	4 1 0 0	6	0	1	5	35.0	4.90	18.90	11.20
1330	3	NATASHQUAN-NORD	3 1 0 0	4	1	0	3	24.0	3.84	3.84	16.32
1331	3	NATASHQUAN-NORD	4 1 0 0	8	0	0	8	56.0	7.84	30.24	17.92
1332	3	NATASHQUAN-NORD	1 1 0 0	9	1	0	8	72.0	32.28	18.72	18.00
1333	3	NATASHQUAN-NORD	5 1 0 0	6	0	0	6	66.0	26.40	11.88	27.72
1334	3	NATASHQUAN-NORD	1 1 0 0	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
1335	3	NATASHQUAN-NORD	2 1 0 0	4	1	0	3	30.0	0.90	23.10	6.00
1336	3	NATASHQUAN-NORD	1 1 0 0	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
1337	3	NATASHQUAN-NORD	1 1 0 0	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
1338	3	NATASHQUAN-NORD	4 1 0 0	4	0	0	4	28.0	3.92	15.12	8.96
1339	3	NATASHQUAN-NORD	1 1 0 0	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
1340	3	NATASHQUAN-NORD	1 1 0 0	8	0	0	8	72.0	35.28	18.72	18.00
1341	3	NATASHQUAN-NORD	2 1 0 0	14	0	0	14	140.0	4.20	107.80	28.00
1342	3	NATASHQUAN-NORD	7 1 0 0	8	0	0	8	36.0	0.00	0.00	36.00
1343	3	NATASHQUAN-NORD	1 1 0 0	7	0	0	7	63.0	30.87	16.38	15.75
1344	3	NATASHQUAN-NORD	1 1 0 0	2	0	0	2	18.0	8.82	4.68	4.50
1345	3	NATASHQUAN-NORD	1 1 0 0	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
1346	3	NATASHQUAN-NORD	3 1 0 0	3	0	0	3	24.0	3.84	3.84	16.32
1347	3	NATASHQUAN-NORD	2 1 0 0	3	0	0	3	30.0	0.90	23.10	6.00
1348	3	NATASHQUAN-NORD	4 1 0 0	5	1	0	4	28.0	3.92	15.12	8.96
1349	3	NATASHQUAN-NORD	2 1 0 0	2	0	0	2	20.0	0.60	15.40	4.00
1350	3	NATASHQUAN-NORD	3 1 0 0	3	0	0	3	24.0	3.84	3.84	16.32
1351	3	NATASHQUAN-NORD	5 1 0 0	4	0	0	4	44.0	17.60	7.92	18.48
1352	3	NATASHQUAN-NORD	1 1 0 0	12	0	0	12	108.0	52.92	28.08	27.00
1353	3	NATASHQUAN-NORD	1 1 0 0	3	0	0	3	27.0	13.23	7.02	6.75
1354	3	NATASHQUAN-NORD	2 1 0 0	16	0	0	16	160.0	4.80	123.20	32.00
1355	3	NATASHQUAN-NORD	1 1 0 0	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
1356	3	NATASHQUAN-NORD	1 1 0 0	2	0	0	2	18.0	8.82	4.68	4.50
1357	3	NATASHQUAN-NORD	1 1 0 0	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
1358	3	NATASHQUAN-NORD	1 1 0 0	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
1359	3	NATASHQUAN-NORD	3 1 0 0	2	0	0	2	16.0	2.56	2.56	10.88
1360	3	NATASHQUAN-NORD	5 1 0 0	1	0	0	1	11.0	4.40	1.98	4.62
1361	3	NATASHQUAN-NORD	3 1 0 0	4	0	0	4	32.0	5.12	5.12	21.76
1362	3	NATASHQUAN-NORD	1 1 0 0	4	1	0	3	27.0	13.23	7.02	6.75
1363	3	NATASHQUAN-NORD	5 1 0 0	3	0	0	3	33.0	13.20	5.94	13.86
1364	3	NATASHQUAN-NORD	2 1 0 0	3	1	0	2	20.0	0.60	15.40	4.00
1365	3	NATASHQUAN-NORD	2 1 0 0	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
1366	3	NATASHQUAN-NORD	3 1 0 0	5	1	0	4	32.0	5.12	5.12	21.76
1367	3	NATASHQUAN-NORD	2 1 0 0	4	0	0	4	40.0	1.20	30.80	8.00
1368	3	NATASHQUAN-NORD	2 1 0 0	3	0	0	3	30.0	0.90	23.10	6.00
1369	3	NATASHQUAN-NORD	1 1 0 0	3	0	0	3	27.0	13.23	7.02	6.75
1370	3	NATASHQUAN-NORD	1 1 0 0	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
1371	3	NATASHQUAN-NORD	3 1 0 0	3	1	0	2	16.0	2.56	2.56	10.88
1372	3	NATASHQUAN-NORD	2 1 0 0	4	1	0	3	30.0	0.90	23.10	6.00
1373	3	NATASHQUAN-NORD	3 1 0 0	2	0	0	2	16.0	2.56	2.56	10.88
1374	3	NATASHQUAN-NORD	1 1 0 0	5	0	0	5	45.0	22.05	11.70	11.25
1375	3	NATASHQUAN-NORD	2 1 0 0	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00

NO	S	A	LOC	SUPERFICIES				VOLUMES						
				P	R	C	TOT	EAU	SM	TOU	TOTAL	FIBR.	MESI.	HUMI.
1376	3	NATASHQUAN-NORD	5	1	0	0	4	0	0	4	44.0	17.60	7.92	18.48
1377	3	NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
1378	3	NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
1379	3	NATASHQUAN-NORD	1	1	0	1	75	1	0	72	648.0	317.52	168.48	162.00
1380	3	NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	3	0	0	3	30.0	0.90	23.10	6.00
1381	3	NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
1382	3	NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	5	0	0	5	50.0	1.50	38.50	10.00
1383	3	NATASHQUAN-NORD	3	1	0	0	9	0	0	9	72.0	11.52	11.52	48.96
1384	3	NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	7	0	0	7	63.0	30.87	16.38	15.75
1385	3	NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	6	0	0	6	60.0	1.80	46.20	12.00
1386	3	NATASHQUAN-NORD	3	1	0	0	5	1	0	4	32.0	5.12	5.12	21.76
1387	3	NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	3	0	0	3	30.0	0.90	23.10	6.00
1388	3	NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
1389	3	NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	6	0	0	6	60.0	1.80	46.20	12.00
1390	3	NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	2	0	0	2	18.0	8.82	4.68	4.50
1391	3	NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	2	0	0	2	18.0	8.82	4.68	4.50
1392	3	NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	5	1	0	4	36.0	17.64	9.36	9.00
1393	3	NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	3	0	0	3	27.0	13.23	7.02	6.75
1394	3	NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	2	0	0	2	18.0	8.82	4.68	4.50
1395	3	NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	8	1	0	7	70.0	2.10	53.90	14.00
1396	3	NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	2	0	0	2	18.0	8.82	4.68	4.50
1397	3	NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	6	0	0	6	54.0	26.46	14.04	13.50
1398	3	NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
1399	3	NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
1400	3	NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	2	0	0	2	18.0	8.82	4.68	4.50
1401	3	NATASHQUAN-NORD	3	1	0	0	1	0	0	1	8.0	1.28	1.28	5.44
1402	3	NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	2	0	0	2	20.0	0.60	15.40	4.00
1403	3	NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
1404	3	NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	2	0	0	2	18.0	8.82	4.68	4.50
1405	3	NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	2	0	0	2	20.0	0.60	15.40	4.00
1406	3	NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
1407	3	NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	3	1	0	2	20.0	0.60	15.40	4.00
1408	3	NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	3	0	0	3	30.0	0.90	23.10	6.00
1409	3	NATASHQUAN-NORD	5	1	0	0	8	1	0	7	77.0	30.80	13.86	32.34
1410	3	NATASHQUAN-NORD	4	1	0	0	2	0	0	2	14.0	1.96	7.56	4.48
1411	3	NATASHQUAN-NORD	9	0	0	0	4	0	4	0	0.0	0.00	0.00	0.00
1412	3	NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
1413	3	NATASHQUAN-NORD	3	1	0	0	3	0	0	3	24.0	3.84	3.84	16.32
1414	3	NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
1415	3	NATASHQUAN-NORD	4	1	0	0	6	0	0	6	42.0	5.88	22.68	13.44
1416	3	NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	2	0	0	2	20.0	0.60	15.40	4.00
1417	3	NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
1418	3	NATASHQUAN-NORD	3	1	0	0	5	1	0	4	32.0	5.12	5.12	21.76
1419	3	NATASHQUAN-NORD	5	1	0	0	1	0	0	1	11.0	4.40	1.98	4.62
1420	3	NATASHQUAN-NORD	5	1	0	0	1	0	0	1	11.0	4.40	1.98	4.62
1421	3	NATASHQUAN-NORD	3	1	0	0	12	0	0	12	96.0	15.36	15.36	65.28
1422	3	NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
1423	3	NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	4	0	0	4	36.0	17.64	9.36	9.00
1424	3	NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	2	0	0	2	20.0	0.60	15.40	4.00
1425	3	NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
1426	3	NATASHQUAN-NORD	5	1	0	0	7	0	0	7	77.0	30.80	13.86	32.34
1427	3	NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
1428	3	NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	6	0	0	6	54.0	26.46	14.04	13.50
1429	3	NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	2	0	0	2	18.0	8.82	4.68	4.50
1430	3	NATASHQUAN-NORD	3	1	0	0	6	0	0	6	48.0	7.68	7.68	32.64
1431	3	NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	2	0	0	2	18.0	8.82	4.68	4.50
1432	3	NATASHQUAN-NORD	3	1	0	0	1	0	0	1	8.0	1.28	1.28	5.44
1433	3	NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	3	0	0	3	30.0	0.90	23.10	6.00
1434	3	NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
1435	3	NATASHQUAN-NORD	5	1	0	0	7	0	0	7	77.0	30.80	13.86	32.34
1436	3	NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	2	0	0	2	18.0	8.82	4.68	4.50
1437	3	NATASHQUAN-NORD	4	1	0	0	3	0	0	3	21.0	2.94	11.34	6.72
1438	3	NATASHQUAN-NORD	3	1	0	0	1	0	0	1	8.0	1.28	1.28	5.44
1439	3	NATASHQUAN-NORD	5	1	0	0	3	0	0	3	33.0	13.20	5.94	13.86
1440	3	NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	17	0	0	17	170.0	5.10	130.90	34.00
1441	3	NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
1442	3	NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	3	0	0	3	30.0	0.90	23.10	6.00
1443	3	NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	9	0	0	9	90.0	2.70	69.30	18.00
1444	3	NATASHQUAN-NORD	3	1	0	0	3	0	0	3	24.0	3.84	3.84	16.32
1445	3	NATASHQUAN-NORD	5	1	0	0	11	0	0	11	121.0	48.40	21.78	50.82
1446	3	NATASHQUAN-NORD	9	0	0	0	1	0	1	0	0.0	0.00	0.00	0.00
1447	3	NATASHQUAN-NORD	4	1	0	0	3	0	0	3	21.0	2.94	11.34	6.72
1448	3	NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	2	0	0	2	20.0	0.60	15.40	4.00
1449	3	NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	2	0	0	2	18.0	8.82	4.68	4.50
1450	3	NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	7	1	0	6	60.0	1.80	46.20	12.00
1451	3	NATASHQUAN-NORD	4	1	0	0	2	0	0	2	14.0	1.96	7.56	4.48
1452	3	NATASHQUAN-NORD	4	1	0	0	1	0	0	1	7.0	0.98	3.78	2.24
1453	3	NATASHQUAN-NORD	4	1	0	0	1	0	0	1	7.0	0.98	3.78	2.24
1454	3	NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
1455	3	NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
1456	3	NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	5	0	0	5	45.0	22.05	11.70	11.25
1457	3	NATASHQUAN-NORD	5	1	0	1	3	0	0	3	33.0	13.20	5.94	13.86
1458	3	NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	3	0	0	3	30.0	0.90	23.10	6.00
1459	3	NATASHQUAN-NORD	3	1	0	1	23	0	0	23	184.0	29.44	29.44	125.12
1460	3	NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	5	0	0	5	45.0	22.05	11.70	11.25
1461	3	NATASHQUAN-NORD	7	1	0	0	5	0	0	5	22.5	0.00	0.00	22.50
1462	3	NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	6	0	0	6	60.0	1.80	46.20	12.00
1463	3	NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	3	0	0	3	27.0	13.23	7.02	6.75
1464	3	NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	6	0	0	6	54.0	26.46	14.04	13.50
1465	3	NATASHQUAN-NORD	3	1	0	0	4	1	0	3	24.0	3.84	3.84	16.32
1466	3	NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
1467	3	NATASHQUAN-NORD	2	1	0	1	33	1	0	32	320.0	9.60	246.40	64.00
1468	3	NATASHQUAN-NORD	3	1	0	0	5	0	0	5	40.0	6.40	6.40	27.20
1469	3	NATASHQUAN-NORD	5	1	0	0	12	1	0	11	121.0	48.40	21.78	50.82
1470	3	NATASHQUAN-NORD	5	1	0	0	6	0	0	6	66.0	26.40	11.88	27.72
1471	3	NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
1472	3	NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	7	1	0	6	60.0	1.80	46.20	12.00

NO	S	A	LOC.	SUPERFICIES				VOLUMES			
				TOT	EAU	SM	TOU	TOTAL	FIBR.	MESI.	HUMI.
1473	3		P R C	4	0	0	4	40.0	1.20	30.80	8.00
1474	3			14	0	0	14	98.0	13.72	52.92	31.36
1475	3			8	0	0	8	64.0	10.24	10.24	43.52
1476	3			3	0	0	3	27.0	13.23	7.02	6.75
1477	3			4	0	0	4	28.0	3.92	15.12	8.96
1478	3			5	0	0	5	55.0	22.00	9.90	23.10
1479	3			1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
1480	3			2	0	0	2	10.0	0.30	7.70	2.00
1481	3			5	0	0	5	66.0	26.40	11.88	27.72
1482	3			2	0	0	2	40.0	1.20	30.80	8.00
1483	3			3	0	0	3	27.0	13.23	7.02	6.75
1484	3			3	0	0	3	27.0	13.23	7.02	6.75
1485	3			16	0	0	16	128.0	20.48	20.48	87.04
1486	3			4	0	0	4	42.0	5.88	22.68	13.44
1487	3			8	0	0	8	56.0	7.84	30.24	17.92
1488	3			1	0	0	1	18.0	8.82	4.68	4.50
1489	3			1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
1490	3			5	1	0	15	165.0	66.00	29.70	69.30
1491	3			9	0	0	9	0.0	0.00	0.00	0.00
1492	3			20	1	1	18	144.0	23.04	23.04	97.92
1493	3			1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
1494	3			4	0	0	4	28.0	3.92	15.12	8.96
1495	3			1	0	0	1	36.0	17.64	9.36	9.00
1496	3			2	1	0	11	110.0	3.30	84.70	22.00
1497	3			1	1	0	7	63.0	30.87	16.38	15.75
1498	3			28	0	0	28	280.0	8.40	215.60	56.00
1499	3			1	0	0	3	27.0	13.23	7.02	6.75
1500	3			1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
1501	3			2	0	0	4	40.0	1.20	30.80	8.00
1502	3			1	0	0	2	18.0	8.82	4.68	4.50
1503	3			2	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
1504	3			2	0	0	3	30.0	0.90	23.10	6.00
1505	3			2	0	0	2	20.0	0.60	15.40	4.00
1506	3			2	0	0	5	50.0	1.50	38.50	10.00
1507	3			3	1	0	9	72.0	11.52	11.52	48.96
1508	3			2	0	0	2	20.0	0.60	15.40	4.00
1509	3			1	0	0	3	27.0	13.23	7.02	6.75
1510	3			2	1	0	8	90.0	2.40	61.60	16.00
1511	3			4	0	0	1	7.0	0.98	3.78	2.24
1512	3			4	0	0	2	14.0	1.96	7.56	4.48
1513	3			1	0	0	2	18.0	8.82	4.68	4.50
1514	3			2	1	0	7	70.0	2.10	53.90	14.00
1515	3			1	0	0	2	18.0	8.82	4.68	4.50
1516	3			2	1	0	4	40.0	1.20	30.80	8.00
1517	3			1	0	0	2	18.0	8.82	4.68	4.50
1518	3			5	1	0	1	11.0	4.40	1.98	4.62
1519	3			2	1	0	4	40.0	1.20	30.80	8.00
1520	3			1	0	0	4	36.0	17.64	9.36	9.00
1521	3			3	0	0	3	24.0	3.84	3.84	16.32
1522	3			2	1	0	5	50.0	1.50	38.50	10.00
1523	3			1	0	0	3	27.0	13.23	7.02	6.75
1524	3			1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
1525	3			1	0	0	2	18.0	8.82	4.68	4.50
1526	3			3	0	0	7	56.0	8.96	8.96	38.08
1527	3			3	1	0	6	48.0	7.68	7.68	32.64
1528	3			1	0	0	2	18.0	8.82	4.68	4.50
1529	3			2	1	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
1530	3			9	0	0	0	0.0	0.00	0.00	0.00
1531	3			1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
1532	3			4	1	0	53	371.0	51.94	200.34	118.72
1533	3			2	1	0	13	130.0	3.90	100.10	26.00
1534	3			3	1	0	5	40.0	6.40	6.40	27.20
1535	3			5	1	0	2	22.0	8.80	3.96	9.24
1536	3			3	1	0	11	88.0	14.08	14.08	59.84
1537	3			4	1	0	3	21.0	2.94	11.34	6.72
1538	3			4	1	0	1	7.0	0.98	3.78	2.24
1539	3			1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
1540	3			1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
1541	3			2	1	0	6	60.0	1.80	46.20	12.00
1542	3			2	1	0	8	80.0	2.40	61.60	16.00
1543	3			2	1	0	4	40.0	1.20	30.80	8.00
1544	3			1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
1545	3			1	0	0	2	18.0	8.82	4.68	4.50
1546	3			1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
1547	3			1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
1548	3			1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
1549	3			1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
1550	3			2	1	0	6	60.0	1.80	46.20	12.00
1551	3			5	1	0	13	143.0	57.20	25.74	60.06
1552	3			4	1	0	5	35.0	4.90	18.90	11.20
1553	3			5	1	0	28	308.0	123.20	55.44	129.36
1554	3			2	1	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
1555	3			2	1	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
1556	3			1	1	0	21	189.0	92.61	49.14	47.25
1557	3			2	1	0	19	190.0	5.70	146.30	38.00
1558	3			5	1	0	4	44.0	17.60	7.92	18.48
1559	3			2	1	0	13	130.0	3.90	100.10	26.00
1560	3			1	1	0	56	504.0	246.96	131.04	126.00
1561	3			1	1	0	16	144.0	70.56	37.44	36.00
1562	3			2	1	0	2	20.0	0.60	15.40	4.00
1563	3			2	1	0	6	60.0	1.80	46.20	12.00
1564	3			5	1	0	11	121.0	48.40	21.78	50.82
1565	3			2	1	0	7	70.0	2.10	53.90	14.00
1566	3			3	1	1	20	160.0	25.60	25.60	108.80
1567	3			5	1	0	5	55.0	22.00	9.90	23.10
1568	3			2	1	0	4	40.0	1.20	30.80	8.00
1569	3			4	1	0	2	14.0	1.96	7.56	4.48
1570	3			3	1	0	6	48.0	7.68	7.68	32.64

NO	S	A	LOC.	SUPERFICIES				VOLUMES							
				P	R	C	TOT	EAU	SM	TOU	TOTAL	FIRR.	MESI.	HUMI.	
1571	3		NATASHQUAN-NORD	4	1	0	0	4	0	0	4	28.0	3.92	15.12	8.96
1572	3		NATASHQUAN-NORD	4	1	0	0	4	0	0	4	42.0	5.88	22.68	13.44
1573	3		NATASHQUAN-NORD	3	1	0	0	12	1	0	11	88.0	14.08	14.08	59.84
1574	3		NATASHQUAN-NORD	5	1	0	0	1	0	0	1	11.0	4.40	1.98	4.62
1575	3		NATASHQUAN-NORD	4	1	0	0	12	0	0	12	84.0	11.76	45.36	26.88
1576	3		NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	3	0	0	3	30.0	0.90	23.10	6.00
1577	3		NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	2	0	0	2	18.0	8.82	4.68	4.50
1578	3		NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	5	0	0	5	50.0	1.50	38.50	10.00
1579	3		NATASHQUAN-NORD	3	1	0	1	25	2	0	23	184.0	29.44	29.44	125.12
1580	3		NATASHQUAN-NORD	4	1	0	0	4	0	0	4	28.0	3.92	15.12	8.96
1581	3		NATASHQUAN-NORD	4	1	0	0	5	0	0	5	35.0	4.90	18.90	11.20
1582	3		NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	2	0	0	2	18.0	8.82	4.68	4.50
1583	3		NATASHQUAN-NORD	4	1	0	0	15	1	0	14	98.0	13.72	52.92	31.36
1584	3		NATASHQUAN-NORD	3	1	0	0	17	0	0	17	136.0	21.76	21.76	92.48
1585	3		NATASHQUAN-NORD	7	1	0	0	2	1	0	1	4.5	0.00	0.00	4.50
1586	3		NATASHQUAN-NORD	7	1	0	0	4	0	0	4	18.0	0.00	0.00	18.00
1587	3		NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
1588	3		NATASHQUAN-NORD	2	1	0	1	22	1	0	21	210.0	6.30	161.70	42.00
1589	3		NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	2	0	0	2	18.0	8.82	4.68	4.50
1590	3		NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	2	0	0	2	18.0	8.82	4.68	4.50
1591	3		NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
1592	3		NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	10	0	0	10	90.0	44.10	23.40	22.50
1593	3		NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
1594	3		NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	2	0	0	2	18.0	8.82	4.68	4.50
1595	3		NATASHQUAN-NORD	4	1	0	0	3	0	0	3	21.0	2.94	11.34	6.72
1596	3		NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
1597	3		NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	2	0	0	2	18.0	8.82	4.68	4.50
1598	3		NATASHQUAN-NORD	5	1	0	0	7	0	0	7	77.0	30.80	13.86	32.34
1599	3		NATASHQUAN-NORD	5	1	0	0	5	0	0	5	55.0	22.00	9.90	23.10
1600	3		NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	4	0	0	4	36.0	17.64	9.36	9.00
1601	3		NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	3	0	0	3	30.0	0.90	23.10	6.00
1602	3		NATASHQUAN-NORD	4	1	0	0	11	1	0	10	70.0	9.80	37.80	22.40
1603	3		NATASHQUAN-NORD	3	1	0	0	4	0	0	4	32.0	5.12	5.12	21.76
1604	3		NATASHQUAN-NORD	4	1	0	0	9	0	0	9	63.0	8.82	34.02	20.16
1605	3		NATASHQUAN-NORD	9	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00
1606	3		NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	3	0	0	3	27.0	13.23	7.02	6.75
1607	3		NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	14	0	0	14	140.0	4.20	107.80	28.00
1608	3		NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	2	0	0	2	18.0	8.82	4.68	4.50
1609	3		NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	20	1	0	19	171.0	83.79	44.46	42.75
1610	3		NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
1611	3		NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
1612	3		NATASHQUAN-NORD	3	1	0	0	11	0	0	11	88.0	14.08	14.08	59.84
1613	3		NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	6	0	0	6	54.0	26.46	14.04	13.50
1614	3		NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	2	0	0	2	18.0	8.82	4.68	4.50
1615	3		NATASHQUAN-NORD	3	1	0	0	4	0	0	4	48.0	7.68	7.68	32.64
1616	3		NATASHQUAN-NORD	5	1	0	0	13	1	0	12	132.0	52.80	23.76	55.44
1617	3		NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	11	2	0	9	81.0	39.69	21.06	20.25
1618	3		NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
1619	3		NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
1620	3		NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	5	1	0	4	40.0	1.20	30.80	8.00
1621	3		NATASHQUAN-NORD	3	1	0	0	2	0	0	2	16.0	2.56	2.56	10.88
1622	3		NATASHQUAN-NORD	9	0	0	0	2	0	2	0	0.00	0.00	0.00	0.00
1623	3		NATASHQUAN-NORD	4	1	0	0	15	1	1	13	91.0	12.74	49.14	29.12
1624	3		NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
1625	3		NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	3	0	0	3	30.0	0.90	23.10	6.00
1626	3		NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	4	1	0	3	27.0	13.23	7.02	6.75
1627	3		NATASHQUAN-NORD	4	1	0	0	6	1	0	5	35.0	4.90	18.90	11.20
1628	3		NATASHQUAN-NORD	5	1	0	0	1	0	0	1	11.0	4.40	1.98	4.62
1629	3		NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	2	1	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
1630	3		NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
1631	3		NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	11	1	0	10	100.0	3.00	77.00	20.00
1632	3		NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	3	0	0	3	27.0	13.23	7.02	6.75
1633	3		NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	26	1	0	25	225.0	110.25	58.50	56.25
1634	3		NATASHQUAN-NORD	7	0	1	0	4	0	0	4	32.0	0.00	0.00	32.00
1635	3		NATASHQUAN-NORD	3	1	0	0	14	0	0	14	112.0	17.92	17.92	76.16
1636	3		NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	4	0	0	4	40.0	1.20	30.80	8.00
1637	3		NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	3	0	0	3	27.0	13.23	7.02	6.75
1638	3		NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
1639	3		NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	2	0	0	2	20.0	0.60	15.40	4.00
1640	3		NATASHQUAN-NORD	3	1	0	0	10	1	0	9	72.0	11.52	11.52	48.96
1641	3		NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	3	1	0	2	18.0	8.82	4.68	4.50
1642	3		NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	20	4	0	16	160.0	4.80	123.20	32.00
1643	3		NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
1644	3		NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	3	0	0	3	30.0	0.90	23.10	6.00
1645	3		NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	5	0	0	5	50.0	1.50	38.50	10.00
1646	3		NATASHQUAN-NORD	3	1	0	1	49	3	2	44	352.0	56.32	56.32	239.36
1647	3		NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
1648	3		NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	2	0	0	2	18.0	8.82	4.68	4.50
1649	3		NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	7	0	0	7	70.0	2.10	53.90	14.00
1650	3		NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	2	0	0	2	18.0	8.82	4.68	4.50
1651	3		NATASHQUAN-NORD	3	1	0	0	28	1	0	27	216.0	34.56	34.56	146.88
1652	3		NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	3	0	0	3	27.0	13.23	7.02	6.75
1653	3		NATASHQUAN-NORD	3	0	1	0	7	0	0	7	133.0	31.92	38.57	62.51
1654	3		NATASHQUAN-NORD	3	0	1	0	2	0	0	2	38.0	9.12	11.02	17.86
1655	3		NATASHQUAN-NORD	5	1	0	1	7	0	0	7	77.0	30.80	13.86	32.34
1656	3		NATASHQUAN-NORD	2	1	0	1	17	0	0	17	170.0	5.10	130.90	34.00
1657	3		NATASHQUAN-NORD	4	1	0	1	29	0	0	29	203.0	28.42	109.62	64.96
1658	3		NATASHQUAN-NORD	1	0	1	1	6	0	0	6	150.0	69.00	45.00	36.00
1659	3		NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
1660	3		NATASHQUAN-NORD	3	1	0	0	8	0	0	8	64.0	10.24	10.24	43.52
1661	3		NATASHQUAN-NORD	2	0	1	1	27	3	0	24	552.0	237.36	187.68	126.96
1662	3		NATASHQUAN-NORD	3	0	1	1	7	0	0	7	133.0	31.92	38.57	62.51
1663	3		NATASHQUAN-NORD	5	1	0	0	19	0	0	19	209.0	83.60	37.62	87.78
1664	3		NATASHQUAN-NORD	3	1	0	0	6	0	0	6	48.0	7.68	7.68	32.64
1665	3		NATASHQUAN-NORD	4	0	1	1	5	0	0	5	85.0	32.30	22.10	30.60
1666	3		NATASHQUAN-NORD	3	0	1	1	3	0	0	3	57.0	13.68	16.53	26.79
1667	3		NATASHQUAN-NORD	2	0	1	1	1	0	0	1	23.0	9.89	7.82	5.29
1668	3		NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	28	3	0	25	225.0	110.25	58.50	56.25

NO	S	A	LOC.	SUPERFICIES				VOLUMES							
				P	R	C	TOT	EAU	SM	TOU	TOTAL	FIBR.	MESI.	HUMI.	
1669	3	NATASHQUAN-NORD	1	1	1	0	5	0	0	0	5	45.0	22.05	11.70	11.25
1670	3	NATASHQUAN-NORD	5	1	1	0	26	0	0	0	26	286.0	114.40	51.48	120.12
1671	3	NATASHQUAN-NORD	4	1	0	0	3	0	0	0	3	21.0	2.94	11.34	6.72
1672	3	NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	3	0	0	0	3	30.0	0.90	23.10	6.00
1673	3	NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	5	0	0	0	5	50.0	1.50	38.50	10.00
1674	3	NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	5	1	0	4	5	36.0	17.64	9.36	9.00
1675	3	NATASHQUAN-NORD	2	1	1	0	5	0	0	0	5	50.0	1.50	38.50	10.00
1676	3	NATASHQUAN-NORD	1	1	1	0	32	2	0	0	30	270.0	132.30	70.20	67.50
1677	3	NATASHQUAN-NORD	4	1	0	0	16	0	0	0	16	112.0	15.68	60.48	35.84
1678	3	NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	1	0	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
1679	3	NATASHQUAN-NORD	4	1	0	0	22	0	0	0	22	154.0	21.56	83.16	49.28
1680	3	NATASHQUAN-NORD	2	1	0	1	82	2	1	1	79	790.0	23.70	608.30	158.00
1681	3	NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	2	0	0	0	2	18.0	8.82	4.68	4.50
1682	3	NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	2	0	0	0	2	20.0	0.60	15.40	4.00
1683	3	NATASHQUAN-NORD	4	1	0	0	4	0	0	0	4	28.0	3.92	15.12	8.96
1684	3	NATASHQUAN-NORD	1	1	0	1	17	0	0	0	17	153.0	74.97	39.78	38.25
1685	3	NATASHQUAN-NORD	5	1	1	0	9	0	0	0	9	99.0	39.60	17.82	41.58
1686	3	NATASHQUAN-NORD	3	1	0	0	4	0	0	0	4	32.0	5.12	5.12	21.76
1687	3	NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	1	0	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
1688	3	NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	1	0	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
1689	3	NATASHQUAN-NORD	4	1	0	0	5	0	0	0	5	35.0	4.90	18.90	11.20
1690	3	NATASHQUAN-NORD	1	0	0	1	16	5	0	0	11	275.0	126.50	82.50	66.00
1691	3	NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	12	1	0	0	11	110.0	3.30	84.70	22.00
1692	3	NATASHQUAN-NORD	2	0	0	1	4	0	0	0	4	92.0	39.56	31.28	21.16
1693	3	NATASHQUAN-NORD	2	0	0	1	3	0	0	0	3	69.0	29.67	23.46	15.87
1694	3	NATASHQUAN-NORD	1	0	0	1	8	1	0	0	7	175.0	80.50	52.50	42.00
1695	3	NATASHQUAN-NORD	4	1	0	0	4	0	0	0	4	28.0	3.92	15.12	8.96
1696	3	NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	3	0	0	0	3	30.0	0.90	23.10	6.00
1697	3	NATASHQUAN-NORD	3	1	0	0	29	1	0	0	28	224.0	35.84	35.84	152.32
1698	3	NATASHQUAN-NORD	9	0	0	0	3	0	0	3	0	0.0	0.00	0.00	0.00
1699	3	NATASHQUAN-NORD	4	1	0	0	2	0	0	0	2	14.0	1.96	7.56	4.48
1700	3	NATASHQUAN-NORD	4	1	0	0	9	1	0	0	8	56.0	7.84	30.24	17.92
1701	3	NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	1	0	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
1702	3	NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	2	0	0	0	2	20.0	0.60	15.40	4.00
1703	3	NATASHQUAN-NORD	4	1	0	0	10	1	0	0	9	63.0	8.82	34.02	20.16
1704	3	NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	6	0	0	0	6	60.0	1.80	46.20	12.00
1705	3	NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	1	0	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
1706	3	NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	1	0	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
1707	3	NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	1	0	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
1708	3	NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	3	0	0	0	3	27.0	13.23	7.02	6.75
1709	3	NATASHQUAN-NORD	3	0	0	1	1	0	0	0	1	19.0	4.56	5.51	8.93
1710	3	NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	16	2	0	0	14	140.0	4.20	107.80	28.00
1711	3	NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	2	0	0	0	2	18.0	8.82	4.68	4.50
1712	3	NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	8	0	0	0	8	72.0	35.28	18.72	18.00
1713	3	NATASHQUAN-NORD	9	0	0	0	1	0	0	1	0	0.0	0.00	0.00	0.00
1714	3	NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	17	1	0	0	16	160.0	4.80	123.20	32.00
1715	3	NATASHQUAN-NORD	3	0	0	1	7	3	0	0	4	76.0	18.24	22.04	35.72
1716	3	NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	3	0	0	0	3	27.0	13.23	7.02	6.75
1717	3	NATASHQUAN-NORD	5	1	0	0	7	3	0	0	4	44.0	17.60	7.92	18.48
1718	3	NATASHQUAN-NORD	4	1	0	0	2	0	0	0	2	14.0	1.96	7.56	4.48
1719	3	NATASHQUAN-NORD	4	1	0	0	1	0	0	0	1	7.0	0.98	3.78	2.24
1720	3	NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	3	1	0	0	2	20.0	0.60	15.40	4.00
1721	3	NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	1	0	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
1722	3	NATASHQUAN-NORD	4	1	0	0	6	0	0	0	6	42.0	5.88	22.68	13.44
1723	3	NATASHQUAN-NORD	3	1	0	0	8	0	0	0	8	64.0	10.24	10.24	43.52
1724	3	NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	2	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
1725	3	NATASHQUAN-NORD	4	1	0	0	25	0	0	0	25	175.0	24.50	94.50	56.00
1726	3	NATASHQUAN-NORD	3	1	0	0	1	0	0	0	1	8.0	1.28	1.28	5.44
1727	3	NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	5	1	0	0	4	40.0	1.20	30.80	8.00
1728	3	NATASHQUAN-NORD	4	1	0	0	2	0	0	0	2	14.0	1.96	7.56	4.48
1729	3	NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	3	0	0	0	3	27.0	13.23	7.02	6.75
1730	3	NATASHQUAN-NORD	1	0	0	1	4	0	0	0	4	100.0	46.00	30.00	24.00
1731	3	NATASHQUAN-NORD	3	1	0	0	16	0	0	0	16	128.0	20.48	20.48	87.04
1732	3	NATASHQUAN-NORD	4	1	0	1	18	1	3	14	98.0	13.72	52.92	31.36	
1733	3	NATASHQUAN-NORD	3	1	0	0	12	1	0	0	11	88.0	14.08	14.08	59.84
1734	3	NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	2	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
1735	3	NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	1	0	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
1736	3	NATASHQUAN-NORD	4	1	0	0	10	0	0	0	10	70.0	9.80	37.80	22.40
1737	3	NATASHQUAN-NORD	4	1	0	0	1	0	0	0	1	7.0	0.98	3.78	2.24
1738	3	NATASHQUAN-NORD	4	1	0	0	7	0	1	6	42.0	5.88	22.68	13.44	
1739	3	NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	7	0	0	0	7	70.0	2.10	53.90	14.00
1740	3	NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	32	1	0	0	31	279.0	136.71	72.54	69.75
1741	3	NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	1	0	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
1742	3	NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	1	0	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
1743	3	NATASHQUAN-NORD	4	1	0	0	4	0	0	0	4	28.0	3.92	15.12	8.96
1744	3	NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	1	0	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
1745	3	NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	3	0	0	0	3	27.0	13.23	7.02	6.75
1746	3	NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	10	0	0	0	10	100.0	3.00	77.00	20.00
1747	3	NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	2	0	0	0	2	18.0	8.82	4.68	4.50
1748	3	NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	8	0	0	0	8	80.0	2.40	61.60	16.00
1749	3	NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	1	0	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
1750	3	NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	4	0	0	0	4	36.0	17.64	9.36	9.00
1751	3	NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	23	2	0	0	21	210.0	6.30	161.70	42.00
1752	3	NATASHQUAN-NORD	4	1	0	0	1	0	0	0	1	7.0	0.98	3.78	2.24
1753	3	NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	5	0	0	0	5	45.0	22.05	11.70	11.25
1754	3	NATASHQUAN-NORD	4	1	0	0	2	0	0	0	2	14.0	1.96	7.56	4.48
1755	3	NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	5	0	0	0	5	50.0	1.50	38.50	10.00
1756	3	NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	4	0	0	0	4	36.0	17.64	9.36	9.00
1757	3	NATASHQUAN-NORD	1	0	0	1	7	0	0	0	7	175.0	80.50	52.50	42.00
1758	3	NATASHQUAN-NORD	3	1	0	1	49	0	0	0	49	392.0	62.72	62.72	266.56
1759	3	NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	1	0	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
1760	3	NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	1	0	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
1761	3	NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	6	0	0	0	6	54.0	26.46	14.04	13.50
1762	3	NATASHQUAN-NORD	4	1	0	0	2	0	0	0	2	14.0	1.96	7.56	4.48
1763	3	NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	5	0	0	0	5	50.0	1.50	38.50	10.00
1764	3	NATASHQUAN-NORD	2	1	0	1	22	6	0	0	16	160.0	4.80	123.20	32.00
1765	3	NATASHQUAN-NORD	3	0	0	1	11	5	0	0	6	114.0	27.36	33.06	53.58
1766	3	NATASHQUAN-NORD	1	0	0	1	2	0	0	0	2	50.0	23.00	15.00	12.00

NO	S	A	LOC.				SUPERFICIES				VOLUMES			
			F	R	C		TOT	EAU	SM	TOU	TOTAL	FIBR.	MESI.	HUMI.
1767	3	NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	24	3	0	21	189.0	92.61	49.14	47.25
1768	3	NATASHQUAN-NORD	4	1	0	1	27	1	0	26	182.0	25.48	98.28	58.24
1769	3	NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
1770	3	NATASHQUAN-NORD	3	1	0	0	13	0	0	13	104.0	16.64	16.64	70.72
1771	3	NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	5	0	0	5	50.0	1.50	38.50	10.00
1772	3	NATASHQUAN-NORD	3	1	0	0	3	0	0	3	24.0	3.84	3.84	18.32
1773	3	NATASHQUAN-NORD	3	1	0	0	14	1	0	13	104.0	16.64	16.64	70.72
1774	3	NATASHQUAN-NORD	4	1	0	0	16	0	0	16	112.0	15.68	60.48	35.84
1775	3	NATASHQUAN-NORD	3	1	0	0	2	0	0	2	16.0	2.56	2.56	10.88
1776	3	NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	2	0	0	2	20.0	0.60	15.40	4.00
1777	3	NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	4	0	0	4	40.0	1.20	30.80	8.00
1778	3	NATASHQUAN-NORD	3	1	0	1	25	3	0	22	176.0	28.16	28.16	119.68
1779	3	NATASHQUAN-NORD	3	1	0	0	1	0	0	1	8.0	1.28	1.28	5.44
1780	3	NATASHQUAN-NORD	4	1	0	0	8	0	0	8	56.0	7.84	30.24	17.92
1781	3	NATASHQUAN-NORD	5	1	0	0	3	0	0	3	33.0	13.20	5.94	13.84
1782	3	NATASHQUAN-NORD	3	1	0	0	17	1	0	16	128.0	20.48	20.48	87.04
1783	3	NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
1784	3	NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	4	0	0	4	36.0	17.64	9.36	9.00
1785	3	NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
1786	3	NATASHQUAN-NORD	3	1	0	0	4	0	0	4	32.0	5.12	5.12	21.76
1787	3	NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
1788	3	NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	5	0	0	5	45.0	22.05	11.70	11.25
1789	3	NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	2	0	0	2	20.0	0.60	15.40	4.00
1790	3	NATASHQUAN-NORD	3	1	0	0	2	0	0	2	16.0	2.56	2.56	10.88
1791	3	NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
1792	3	NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	3	1	0	2	20.0	0.60	15.40	4.00
1793	3	NATASHQUAN-NORD	3	1	0	0	3	0	0	2	16.0	2.56	2.56	10.88
1794	3	NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	2	0	0	3	30.0	0.90	23.10	6.00
1795	3	NATASHQUAN-NORD	3	1	0	0	19	0	0	19	152.0	24.32	24.32	103.36
1796	3	NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
1797	3	NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	2	0	0	2	18.0	8.82	4.68	4.50
1798	3	NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	2	0	0	2	18.0	8.82	4.68	4.50
1799	3	NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	2	0	0	2	20.0	0.60	15.40	4.00
1800	3	NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
1801	3	NATASHQUAN-NORD	3	1	0	0	14	0	0	14	112.0	17.92	17.92	76.16
1802	3	NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
1803	3	NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	2	0	0	2	18.0	8.82	4.68	4.50
1804	3	NATASHQUAN-NORD	4	1	0	0	2	0	0	2	14.0	1.96	7.56	4.48
1805	3	NATASHQUAN-NORD	9	0	0	0	6	0	6	0	0.00	0.00	0.00	0.00
1806	3	NATASHQUAN-NORD	4	1	0	0	11	0	0	11	77.0	10.78	41.58	24.64
1807	3	NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
1808	3	NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	6	0	0	6	54.0	26.46	14.04	13.50
1809	3	NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	5	1	0	4	40.0	1.20	30.80	8.00
1810	3	NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	3	0	0	3	27.0	13.23	7.02	6.75
1811	3	NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	7	0	0	7	63.0	30.87	16.38	15.75
1812	3	NATASHQUAN-NORD	3	1	0	0	9	1	0	8	64.0	10.24	10.24	43.52
1813	3	NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
1814	3	NATASHQUAN-NORD	5	1	0	0	3	0	0	3	33.0	13.20	5.94	13.86
1815	3	NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	16	1	2	13	130.0	3.90	100.10	26.00
1816	3	NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	11	1	0	10	100.0	3.00	77.00	20.00
1817	3	NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
1818	3	NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	3	0	0	3	27.0	13.23	7.02	6.75
1819	3	NATASHQUAN-NORD	3	1	0	0	9	0	0	9	72.0	11.52	11.52	48.96
1820	3	NATASHQUAN-NORD	4	1	0	0	1	0	0	1	7.0	0.98	3.78	2.24
1821	3	NATASHQUAN-NORD	9	0	0	0	1	0	1	0	0.00	0.00	0.00	0.00
1822	3	NATASHQUAN-NORD	4	1	0	0	1	0	0	1	7.0	0.98	3.78	2.24
1823	3	NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
1824	3	NATASHQUAN-NORD	3	1	0	0	10	0	0	10	80.0	12.80	12.80	54.40
1825	3	NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	3	0	0	3	27.0	13.23	7.02	6.75
1826	3	NATASHQUAN-NORD	3	1	0	0	11	0	0	11	88.0	14.08	14.08	59.84
1827	3	NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
1828	3	NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	11	1	0	10	100.0	3.00	77.00	20.00
1829	3	NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	4	0	0	4	36.0	17.64	9.36	9.00
1830	3	NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	7	1	0	6	54.0	26.46	14.04	13.50
1831	3	NATASHQUAN-NORD	3	1	0	0	8	0	0	8	64.0	10.24	10.24	43.52
1832	3	NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	6	1	0	5	50.0	1.50	38.50	10.00
1833	3	NATASHQUAN-NORD	3	1	0	0	5	1	0	4	32.0	5.12	5.12	21.76
1834	3	NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	19	0	0	19	171.0	83.79	44.46	42.75
1835	3	NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	13	1	0	12	120.0	3.60	92.40	24.00
1836	3	NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	4	0	0	4	36.0	17.64	9.36	9.00
1837	3	NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
1838	3	NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	4	1	0	3	30.0	0.90	23.10	6.00
1839	3	NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	3	0	0	3	27.0	13.23	7.02	6.75
1840	3	NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	5	1	0	4	36.0	17.64	9.36	9.00
1841	3	NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
1842	3	NATASHQUAN-NORD	3	1	0	0	8	1	0	7	56.0	8.96	8.96	38.08
1843	3	NATASHQUAN-NORD	4	1	0	0	24	1	0	23	161.0	22.54	86.94	51.52
1844	3	NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	2	0	0	2	18.0	8.82	4.68	4.50
1845	3	NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	7	0	0	7	63.0	30.87	16.38	15.75
1846	3	NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	3	0	0	3	30.0	0.90	23.10	6.00
1847	3	NATASHQUAN-NORD	3	1	0	0	3	0	0	3	24.0	3.84	3.84	18.32
1848	3	NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	2	0	0	2	20.0	0.60	15.40	4.00
1849	3	NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	4	1	0	3	30.0	0.90	23.10	6.00
1850	3	NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
1851	3	NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	2	0	0	2	20.0	0.60	15.40	4.00
1852	3	NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
1853	3	NATASHQUAN-NORD	3	1	0	0	2	0	0	2	16.0	2.56	2.56	10.88
1854	3	NATASHQUAN-NORD	3	1	0	0	3	1	0	2	16.0	2.56	2.56	10.88
1855	3	NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	3	0	0	3	30.0	0.90	23.10	6.00
1856	3	NATASHQUAN-NORD	5	1	0	0	4	0	0	4	44.0	17.60	7.92	18.48
1857	3	NATASHQUAN-NORD	3	1	0	0	2	1	0	1	8.0	1.28	1.28	5.44
1858	3	NATASHQUAN-NORD	4	1	0	0	18	0	3	15	105.0	14.70	56.70	33.60
1859	3	NATASHQUAN-NORD	4	1	0	0	2	0	0	2	14.0	1.96	7.56	4.48
1860	3	NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	2	0	0	2	20.0	0.60	15.40	4.00
1861	3	NATASHQUAN-NORD	3	1	0	0	7	1	0	6	48.0	7.68	7.68	32.64
1862	3	NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	4	0	0	4	40.0	1.20	30.80	8.00
1862	3	NATASHQUAN-NORD	3	1	0	0	16	1	0	15	120.0	19.20	19.20	81.60
1864	3	NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00

NO	S	A	LOC.	SUPERFICIES				VOLUMES							
				F	R	C	TOT	EAU	SM	TOU	TOTAL	FIBR.	MESI.	HUMI.	
1865	3		NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
1866	3		NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	31	1	1	29	290.0	8.70	223.30	58.00
1867	3		NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	5	0	0	5	45.0	22.05	11.70	11.25
1868	3		NATASHQUAN-NORD	3	0	0	1	5	1	0	4	76.0	18.24	22.04	35.72
1869	3		NATASHQUAN-NORD	2	1	0	1	6	1	0	5	50.0	1.50	38.50	10.00
1870	3		NATASHQUAN-NORD	3	1	0	0	1	0	0	1	8.0	1.28	1.28	5.44
1871	3		NATASHQUAN-NORD	3	1	0	0	6	0	0	6	48.0	7.68	7.68	32.64
1872	3		NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	2	0	0	2	18.0	8.82	4.68	4.50
1873	3		NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
1874	3		NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	2	0	0	2	20.0	0.60	15.40	4.00
1875	3		NATASHQUAN-NORD	3	1	0	0	4	0	0	4	32.0	5.12	5.12	21.76
1876	3		NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	3	0	0	3	30.0	0.90	23.10	6.00
1877	3		NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	4	0	0	4	36.0	17.64	9.36	9.00
1878	3		NATASHQUAN-NORD	5	0	0	1	2	0	0	2	46.0	21.16	14.72	10.12
1879	3		NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	10	0	0	10	100.0	3.00	77.00	20.00
1880	3		NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	7	0	0	7	63.0	30.87	16.38	15.75
1881	3		NATASHQUAN-NORD	4	1	0	0	8	0	0	8	56.0	7.84	30.24	17.92
1882	3		NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	10	0	0	10	100.0	3.00	77.00	20.00
1883	3		NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	3	0	0	3	27.0	13.23	7.02	6.75
1884	3		NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	3	0	0	3	27.0	13.23	7.02	6.75
1885	3		NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	4	0	0	4	36.0	17.64	9.36	9.00
1886	3		NATASHQUAN-NORD	5	1	0	0	20	1	0	19	209.0	83.60	37.62	87.78
1887	3		NATASHQUAN-NORD	3	1	0	0	10	0	0	10	90.0	12.80	12.80	54.40
1888	3		NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
1889	3		NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	2	0	0	2	18.0	8.82	4.68	4.50
1890	3		NATASHQUAN-NORD	3	1	0	1	22	0	0	22	176.0	28.16	28.16	119.66
1891	3		NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
1892	3		NATASHQUAN-NORD	4	1	0	0	8	0	0	8	54.0	7.84	30.24	17.92
1893	3		NATASHQUAN-NORD	2	0	0	1	1	0	0	1	23.0	9.89	7.82	5.29
1894	3		NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	19	1	0	18	180.0	5.40	138.60	36.00
1895	3		NATASHQUAN-NORD	4	1	0	0	47	3	0	44	308.0	43.12	166.32	98.56
1896	3		NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	12	1	0	11	99.0	48.51	25.74	24.75
1897	3		NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
1898	3		NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
1899	3		NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
1900	3		NATASHQUAN-NORD	3	1	0	0	59	0	0	59	472.0	75.52	75.52	320.96
1901	3		NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	5	0	0	5	45.0	22.05	11.70	11.25
1902	3		NATASHQUAN-NORD	4	1	0	0	5	0	0	5	35.0	4.90	18.90	11.20
1903	3		NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
1904	3		NATASHQUAN-NORD	3	1	0	0	17	0	0	17	136.0	21.76	21.76	92.48
1905	3		NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	2	0	0	2	20.0	0.60	15.40	4.00
1906	3		NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	5	0	0	5	50.0	1.50	38.50	10.00
1907	3		NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
1908	3		NATASHQUAN-NORD	3	1	0	0	5	1	0	4	32.0	5.12	5.12	21.76
1909	3		NATASHQUAN-NORD	4	1	0	0	3	0	0	3	21.0	2.94	11.34	6.72
1910	3		NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	4	0	0	4	40.0	1.20	30.80	8.00
1911	3		NATASHQUAN-NORD	3	1	0	0	3	0	0	3	24.0	3.84	3.84	16.32
1912	3		NATASHQUAN-NORD	3	1	0	1	129	1	1	127	1016.0	162.56	162.56	690.88
1913	3		NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
1914	3		NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
1915	3		NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	5	0	0	5	45.0	22.05	11.70	11.25
1916	3		NATASHQUAN-NORD	3	1	0	1	72	0	0	72	576.0	92.16	92.16	391.68
1917	3		NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	5	0	0	5	50.0	1.50	38.50	10.00
1918	3		NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	2	0	0	2	18.0	8.82	4.68	4.50
1919	3		NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
1920	3		NATASHQUAN-NORD	3	1	0	0	5	0	0	5	40.0	6.40	6.40	27.20
1921	3		NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	5	0	0	5	50.0	1.50	38.50	10.00
1922	3		NATASHQUAN-NORD	1	0	0	1	20	3	0	17	425.0	195.50	127.50	102.06
1923	3		NATASHQUAN-NORD	5	1	0	0	3	0	0	3	33.0	13.20	5.94	13.86
1924	3		NATASHQUAN-NORD	2	0	0	1	3	0	0	3	69.0	29.67	23.46	15.87
1925	3		NATASHQUAN-NORD	4	1	0	0	1	0	0	1	7.0	0.98	3.78	2.24
1926	3		NATASHQUAN-NORD	3	1	0	0	15	0	0	15	120.0	19.20	19.20	81.60
1927	3		NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
1928	3		NATASHQUAN-NORD	4	1	0	0	9	0	0	9	63.0	8.82	34.02	20.16
1929	3		NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	2	0	0	2	20.0	0.60	15.40	4.00
1930	3		NATASHQUAN-NORD	4	1	0	0	1	0	0	1	7.0	0.98	3.78	2.24
1931	3		NATASHQUAN-NORD	1	0	0	1	7	1	0	6	150.0	69.00	45.00	36.00
1932	3		NATASHQUAN-NORD	3	1	0	0	23	0	0	23	184.0	29.44	29.44	125.12
1933	3		NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
1934	3		NATASHQUAN-NORD	3	1	0	0	13	0	0	13	104.0	16.64	16.64	70.72
1935	3		NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	2	0	0	2	20.0	0.60	15.40	4.00
1936	3		NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	4	0	0	4	40.0	1.20	30.80	8.00
1937	3		NATASHQUAN-NORD	4	1	0	0	3	0	0	3	21.0	2.94	11.34	6.72
1938	3		NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	3	0	0	3	30.0	0.90	23.10	6.00
1939	3		NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
1940	3		NATASHQUAN-NORD	3	1	0	1	36	0	0	36	288.0	46.08	46.08	195.84
1941	3		NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	2	0	0	2	20.0	0.60	15.40	4.00
1942	3		NATASHQUAN-NORD	3	1	0	0	1	0	0	1	8.0	1.28	1.28	5.44
1943	3		NATASHQUAN-NORD	4	1	0	0	3	0	0	3	21.0	2.94	11.34	6.72
1944	3		NATASHQUAN-NORD	3	1	0	0	9	0	0	9	72.0	11.52	11.52	48.96
1945	3		NATASHQUAN-NORD	4	1	0	1	28	1	2	25	175.0	24.50	94.50	56.00
1946	3		NATASHQUAN-NORD	4	1	0	0	4	0	0	4	28.0	3.92	15.12	8.96
1947	3		NATASHQUAN-NORD	2	1	0	1	28	0	0	28	280.0	8.40	215.60	56.00
1948	3		NATASHQUAN-NORD	3	1	0	0	2	0	0	2	16.0	2.56	2.56	10.88
1949	3		NATASHQUAN-NORD	1	1	1	0	6	0	0	6	54.0	26.46	14.04	13.50
1950	3		NATASHQUAN-NORD	1	0	1	1	3	0	0	3	75.0	34.50	22.50	18.00
1951	3		NATASHQUAN-NORD	4	1	0	0	5	0	0	5	35.0	4.90	18.90	11.20
1952	3		NATASHQUAN-NORD	1	1	0	1	30	9	2	19	171.0	83.79	44.46	42.75
1953	3		NATASHQUAN-NORD	5	0	0	1	1	0	0	1	23.0	10.58	7.36	5.06
1954	3		NATASHQUAN-NORD	9	0	0	0	3	0	3	0	0.0	0.00	0.00	0.00
1955	3		NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	2	0	0	2	18.0	8.82	4.68	4.50
1956	3		NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	2	0	0	2	18.0	8.82	4.68	4.50
1957	3		NATASHQUAN-NORD	3	1	0	0	2	1	0	1	8.0	1.28	1.28	5.44
1958	3		NATASHQUAN-NORD	3	1	0	1	33	1	0	32	256.0	40.96	40.96	174.08
1959	3		NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	8	2	0	6	54.0	26.46	14.04	13.50
1960	3		NATASHQUAN-NORD	5	1	0	0	9	1	0	8	88.0	35.20	15.84	36.96
1961	3		NATASHQUAN-NORD	4	1	0	0	4	1	0	3	21.0	2.94	11.34	6.72
1962	3		NATASHQUAN-NORD	3	1	0	0	4	0	0	4	32.0	5.12	5.12	21.76

NO	S	A	LOC.	SUPERFICIES				VOLUMES							
				P	R	C	TOT	EAU	SM	TOU	TOTAL	FIBR.	MESI.	HUMI.	
1963	3		NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
1964	3		NATASHQUAN-NORD	3	1	0	0	3	0	0	3	24.0	3.84	3.84	16.32
1965	3		NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	5	0	0	5	45.0	22.05	11.70	11.25
1966	3		NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	4	0	0	4	36.0	17.64	9.36	9.00
1967	3		NATASHQUAN-NORD	3	1	0	1	4	1	0	3	24.0	3.84	3.84	16.32
1968	3		NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	3	0	0	3	30.0	0.90	23.10	6.00
1969	3		NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	4	0	0	4	40.0	1.20	30.80	8.00
1970	3		NATASHQUAN-NORD	4	1	0	0	6	1	0	5	35.0	4.90	18.90	11.20
1971	3		NATASHQUAN-NORD	1	1	0	1	8	3	0	5	45.0	22.05	11.70	11.25
1972	3		NATASHQUAN-NORD	5	1	0	0	8	0	0	8	88.0	35.20	15.84	36.96
1973	3		NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	2	0	0	2	18.0	8.82	4.68	4.50
1974	3		NATASHQUAN-NORD	3	0	0	1	11	3	0	8	152.0	36.48	44.08	71.44
1975	3		NATASHQUAN-NORD	4	1	0	0	17	1	0	16	112.0	15.68	60.48	35.84
1976	3		NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
1977	3		NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	10	2	0	8	72.0	35.28	18.72	18.00
1978	3		NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	2	1	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
1979	3		NATASHQUAN-NORD	5	1	0	0	1	0	0	1	11.0	4.40	1.98	4.62
1980	3		NATASHQUAN-NORD	4	1	0	0	5	0	0	5	35.0	4.90	18.90	11.20
1981	3		NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
1982	3		NATASHQUAN-NORD	3	1	0	0	9	1	0	8	64.0	10.24	10.24	43.52
1983	3		NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	9	1	0	8	80.0	2.40	61.60	16.00
1984	3		NATASHQUAN-NORD	5	1	0	0	3	1	0	2	22.0	8.80	3.96	9.24
1985	3		NATASHQUAN-NORD	4	1	0	0	6	0	1	5	35.0	4.90	18.90	11.20
1986	3		NATASHQUAN-NORD	3	1	0	1	9	0	0	9	72.0	11.52	11.52	48.96
1987	3		NATASHQUAN-NORD	5	1	0	0	3	0	0	3	33.0	13.20	5.94	13.86
1988	3		NATASHQUAN-NORD	4	1	0	0	9	0	0	9	63.0	8.82	34.02	20.16
1989	3		NATASHQUAN-NORD	1	1	1	0	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
1990	3		NATASHQUAN-NORD	2	0	0	1	3	0	0	3	69.0	29.67	23.46	15.87
1991	3		NATASHQUAN-NORD	9	0	0	0	7	0	7	0	0.0	0.00	0.00	0.00
1992	3		NATASHQUAN-NORD	3	0	0	1	5	0	0	5	95.0	22.80	27.55	44.65
1993	3		NATASHQUAN-NORD	5	0	1	1	1	0	0	1	23.0	10.58	7.36	5.06
1994	3		NATASHQUAN-NORD	3	1	0	0	4	0	0	4	32.0	5.12	5.12	21.76
1995	3		NATASHQUAN-NORD	3	1	0	1	3	0	0	3	24.0	3.84	3.84	16.32
1996	3		NATASHQUAN-NORD	4	1	0	0	15	3	2	10	70.0	9.80	37.80	22.40
1997	3		NATASHQUAN-NORD	9	0	0	0	2	0	2	0	0.0	0.00	0.00	0.00
1998	3		NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	15	0	0	15	150.0	4.50	115.50	30.00
1999	3		NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	22	5	0	17	153.0	74.97	39.78	38.25
2000	3		NATASHQUAN-NORD	4	1	0	0	12	1	0	11	77.0	10.78	41.58	24.64
2001	3		NATASHQUAN-NORD	4	1	0	0	3	1	0	2	14.0	1.96	7.56	4.48
2002	3		NATASHQUAN-NORD	3	1	0	0	2	0	0	2	16.0	2.56	2.56	10.88
2003	3		NATASHQUAN-NORD	4	1	0	0	6	0	0	6	42.0	5.88	22.68	13.44
2004	3		NATASHQUAN-NORD	2	1	0	1	83	2	0	81	810.0	24.30	623.70	162.00
2005	3		NATASHQUAN-NORD	1	1	1	1	9	1	0	8	72.0	35.28	18.72	18.00
2006	3		NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
2007	3		NATASHQUAN-NORD	3	0	0	1	1	0	0	1	19.0	4.56	5.51	8.93
2008	3		NATASHQUAN-NORD	5	1	0	1	15	0	0	15	165.0	66.00	29.70	69.30
2009	3		NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
2010	3		NATASHQUAN-NORD	3	0	0	1	1	0	0	1	19.0	4.56	5.51	8.93
2011	3		NATASHQUAN-NORD	4	0	0	1	1	0	0	1	17.0	6.46	4.42	6.12
2012	3		NATASHQUAN-NORD	3	0	0	1	1	0	0	1	19.0	4.56	5.51	8.93
2013	3		NATASHQUAN-NORD	2	0	0	1	1	0	0	1	23.0	9.89	7.82	5.29
2014	3		NATASHQUAN-NORD	1	0	0	1	7	0	0	7	175.0	80.50	52.50	42.00
2015	3		NATASHQUAN-NORD	5	1	0	0	4	0	0	4	44.0	17.60	7.92	18.48
2016	3		NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	13	0	0	13	130.0	3.90	100.10	26.00
2017	3		NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	2	0	0	2	18.0	8.82	4.68	4.50
2018	3		NATASHQUAN-NORD	5	0	0	1	16	1	0	15	345.0	158.70	110.40	75.90
2019	3		NATASHQUAN-NORD	2	1	0	1	29	1	0	28	280.0	8.40	215.60	56.00
2020	3		NATASHQUAN-NORD	3	0	0	1	4	1	0	3	57.0	13.68	16.53	26.79
2021	3		NATASHQUAN-NORD	4	1	0	0	21	1	0	20	140.0	19.60	75.60	44.80
2022	3		NATASHQUAN-NORD	2	0	0	1	3	0	0	3	69.0	29.67	23.46	15.87
2023	3		NATASHQUAN-NORD	3	0	0	1	1	0	0	1	19.0	4.56	5.51	8.93
2024	3		NATASHQUAN-NORD	5	1	0	0	8	0	0	8	88.0	35.20	15.84	36.96
2025	3		NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	4	0	0	4	40.0	1.20	30.80	8.00
2026	3		NATASHQUAN-NORD	5	1	0	0	1	0	0	1	11.0	4.40	1.98	4.62
2027	3		NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	3	0	0	3	30.0	0.90	23.10	6.00
2028	3		NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
2029	3		NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	11	0	0	11	110.0	3.30	84.70	22.00
2030	3		NATASHQUAN-NORD	5	1	0	0	31	1	6	24	264.0	105.60	47.52	110.88
2031	4		NATASHQUAN	6	0	1	0	2	0	0	2	22.0	8.36	6.16	7.48
2032	3		NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	11	0	0	11	99.0	48.51	25.74	24.75
2033	3		NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
2034	3		NATASHQUAN-NORD	3	1	0	0	9	1	0	8	64.0	10.24	10.24	43.52
2035	3		NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	5	0	0	5	50.0	1.50	38.50	10.00
2036	3		NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
2037	3		NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	14	1	0	13	130.0	3.90	100.10	26.00
2038	3		NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	3	0	0	3	30.0	0.90	23.10	6.00
2039	3		NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	2	0	0	2	18.0	8.82	4.68	4.50
2040	3		NATASHQUAN-NORD	4	1	0	0	7	0	0	7	49.0	6.86	26.46	15.68
2041	3		NATASHQUAN-NORD	2	1	0	1	48	1	0	47	470.0	14.10	361.90	94.00
2042	3		NATASHQUAN-NORD	3	0	0	1	1	0	0	1	19.0	4.56	5.51	8.93
2043	3		NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	9	4	0	5	45.0	22.05	11.70	11.25
2044	3		NATASHQUAN-NORD	4	1	0	1	86	9	0	77	539.0	75.46	291.06	172.48
2045	3		NATASHQUAN-NORD	9	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.00	0.00	0.00
2046	3		NATASHQUAN-NORD	3	1	0	0	9	0	0	9	72.0	11.52	11.52	48.96
2047	3		NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	3	0	0	3	27.0	13.23	7.02	6.75
2048	3		NATASHQUAN-NORD	7	1	0	0	1	0	0	1	4.5	0.00	0.00	4.50
2049	3		NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	6	0	0	6	60.0	1.80	46.20	12.00
2050	3		NATASHQUAN-NORD	3	1	0	1	10	0	0	10	80.0	12.80	12.80	54.40
2051	3		NATASHQUAN-NORD	7	1	0	0	10	0	0	10	45.0	0.00	0.00	45.00
2052	3		NATASHQUAN-NORD	2	0	0	1	5	0	0	5	115.0	49.45	39.10	26.45
2053	3		NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
2054	3		NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	13	0	0	13	117.0	57.33	30.42	29.25
2055	3		NATASHQUAN-NORD	5	1	0	0	4	0	0	4	44.0	17.60	7.92	18.48
2056	3		NATASHQUAN-NORD	4	1	0	0	1	0	0	1	7.0	0.98	3.78	2.24
2057	3		NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	2	0	0	2	20.0	0.60	15.40	4.00
2058	3		NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	4	0	0	4	40.0	1.20	30.80	8.00
2059	3		NATASHQUAN-NORD	3	1	0	0	14	2	0	12	96.0	15.36	15.36	65.28
2060	3		NATASHQUAN-NORD	4	1	0	0	9	1	0	8	56.0	7.84	30.24	17.92

NO	S	A	LDC.				SUPERFICIES				VOLUMES			
			P	R	C		TOT	EAU	SM	TOU	TOTAL	FIBR.	MESI.	HUMI.
2061	3	NATASHQUAN-NORD	5	1	0	0	6	0	0	6	48.0	7.68	7.68	32.64
2062	3	NATASHQUAN-NORD	3	1	0	0	2	0	0	2	22.0	8.80	3.96	9.24
2063	3	NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	2	0	0	2	20.0	0.60	15.40	4.00
2064	3	NATASHQUAN-NORD	3	1	0	0	2	1	0	1	8.0	1.28	1.28	5.44
2065	3	NATASHQUAN-NORD	4	1	0	0	9	1	0	8	56.0	7.84	30.24	17.92
2066	3	NATASHQUAN-NORD	5	1	0	0	8	0	0	8	88.0	35.20	15.84	36.96
2067	3	NATASHQUAN-NORD	3	1	0	1	12	1	0	11	88.0	14.08	14.08	59.84
2068	3	NATASHQUAN-NORD	4	1	0	0	11	0	0	11	77.0	10.78	41.58	24.64
2069	3	NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	7	0	0	7	70.0	2.10	53.90	14.00
2070	3	NATASHQUAN-NORD	4	1	0	0	1	0	0	1	7.0	0.98	3.78	2.24
2071	3	NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	9	0	0	9	90.0	2.70	69.30	18.00
2072	3	NATASHQUAN-NORD	4	1	0	0	12	0	0	12	84.0	11.76	45.36	26.88
2073	3	NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
2074	3	NATASHQUAN-NORD	4	1	0	0	3	0	0	3	21.0	2.94	11.34	6.72
2075	3	NATASHQUAN-NORD	5	1	0	0	3	0	0	3	33.0	13.20	5.94	13.86
2076	3	NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	3	0	0	3	30.0	0.90	23.10	6.00
2077	3	NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	4	0	0	4	40.0	1.20	30.80	8.00
2078	3	NATASHQUAN-NORD	5	1	0	0	16	2	0	14	154.0	61.60	27.72	64.68
2079	3	NATASHQUAN-NORD	3	1	0	0	2	0	0	2	16.0	2.56	2.56	10.88
2080	3	NATASHQUAN-NORD	4	1	0	0	2	0	0	2	14.0	1.96	7.56	4.48
2081	3	NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	2	0	0	2	20.0	0.60	15.40	4.00
2082	3	NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	2	0	0	2	18.0	8.82	4.68	4.50
2083	3	NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	6	1	0	5	50.0	1.50	38.50	10.00
2084	3	NATASHQUAN-NORD	3	1	0	0	33	1	9	23	184.0	29.44	29.44	125.12
2085	3	NATASHQUAN-NORD	4	1	0	0	5	0	0	5	35.0	4.90	18.90	11.20
2086	3	NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	4	0	0	4	40.0	1.20	30.80	8.00
2087	3	NATASHQUAN-NORD	3	1	0	0	5	0	0	5	40.0	6.40	6.40	27.20
2088	3	NATASHQUAN-NORD	5	1	0	0	21	1	0	20	220.0	88.00	39.60	92.40
2089	3	NATASHQUAN-NORD	3	1	0	0	8	0	0	8	64.0	10.24	10.24	43.52
2090	3	NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	5	0	0	5	50.0	1.50	38.50	10.00
2091	3	NATASHQUAN-NORD	4	1	0	0	1	0	0	1	7.0	0.98	3.78	2.24
2092	3	NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	8	0	0	8	80.0	2.40	61.60	16.00
2093	3	NATASHQUAN-NORD	4	1	0	0	5	0	0	5	35.0	4.90	18.90	11.20
2094	3	NATASHQUAN-NORD	3	1	0	0	6	0	0	6	48.0	7.68	7.68	32.64
2095	3	NATASHQUAN-NORD	5	1	0	0	23	1	0	22	242.0	96.80	43.56	101.64
2096	3	NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
2097	3	NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
2098	3	NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	9	0	0	9	90.0	2.70	69.30	18.00
2099	3	NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	7	0	0	7	70.0	2.10	53.90	14.00
2100	3	NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	2	0	0	2	20.0	0.60	15.40	4.00
2101	3	NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	6	0	0	6	60.0	1.80	46.20	12.00
2102	3	NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	13	0	0	13	117.0	57.33	30.42	29.25
2103	3	NATASHQUAN-NORD	5	1	0	0	1	0	0	1	11.0	4.40	1.98	4.62
2104	3	NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	2	0	0	2	20.0	0.60	15.40	4.00
2105	3	NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	4	0	0	4	40.0	1.20	30.80	8.00
2106	3	NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	6	0	0	6	60.0	1.80	46.20	12.00
2107	3	NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	4	0	0	4	40.0	1.20	30.80	8.00
2108	3	NATASHQUAN-NORD	5	1	0	0	24	1	0	23	253.0	101.20	45.54	106.26
2109	3	NATASHQUAN-NORD	4	1	0	0	15	0	0	15	105.0	14.70	56.70	33.60
2110	3	NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
2111	3	NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	2	0	0	2	20.0	0.60	15.40	4.00
2112	3	NATASHQUAN-NORD	5	1	0	0	19	1	0	18	198.0	79.20	35.64	83.16
2113	3	NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	3	0	0	3	30.0	0.90	23.10	6.00
2114	3	NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	11	0	0	11	110.0	3.30	84.70	22.00
2115	3	NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	7	0	0	7	70.0	2.10	53.90	14.00
2116	3	NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	3	0	0	3	30.0	0.90	23.10	6.00
2117	3	NATASHQUAN-NORD	4	1	0	0	9	0	0	9	63.0	8.82	34.02	20.16
2118	3	NATASHQUAN-NORD	3	1	0	0	9	1	0	8	64.0	10.24	10.24	43.52
2119	3	NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
2120	3	NATASHQUAN-NORD	5	1	0	0	44	2	2	40	440.0	176.00	79.20	184.80
2121	3	NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
2122	3	NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	2	0	0	2	20.0	0.60	15.40	4.00
2123	3	NATASHQUAN-NORD	5	1	0	0	1	0	0	1	11.0	4.40	1.98	4.62
2124	3	NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	4	0	0	4	36.0	17.64	9.36	9.00
2125	3	NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
2126	3	NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
2127	3	NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	6	0	0	6	54.0	26.46	14.04	13.50
2128	3	NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
2129	3	NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	5	0	0	5	50.0	1.50	38.50	10.00
2130	3	NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	3	0	0	3	30.0	0.90	23.10	6.00
2131	3	NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
2132	3	NATASHQUAN-NORD	5	1	0	1	50	6	2	42	462.0	184.80	83.16	194.04
2133	3	NATASHQUAN-NORD	2	1	0	1	59	10	1	48	480.0	14.40	369.60	96.00
2134	3	NATASHQUAN-NORD	9	0	0	0	9	0	9	0	0.00	0.00	0.00	0.00
2135	3	NATASHQUAN-NORD	3	1	0	0	8	2	0	6	48.0	7.68	7.68	32.64
2136	3	NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	8	0	0	8	72.0	35.28	18.72	18.00
2137	3	NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
2138	3	NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
2139	3	NATASHQUAN-NORD	3	1	0	0	10	1	0	9	72.0	11.52	11.52	48.96
2140	3	NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	7	1	0	6	60.0	1.80	46.20	12.00
2141	3	NATASHQUAN-NORD	4	1	0	0	7	1	0	6	42.0	5.88	22.68	13.44
2142	3	NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	6	0	0	6	60.0	1.80	46.20	12.00
2143	3	NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	2	0	0	2	18.0	8.82	4.68	4.50
2144	3	NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	2	0	0	2	18.0	8.82	4.68	4.50
2145	3	NATASHQUAN-NORD	3	1	0	0	20	3	0	17	136.0	21.76	21.76	92.48
2146	3	NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	2	0	0	2	18.0	8.82	4.68	4.50
2147	3	NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	3	0	0	3	30.0	0.90	23.10	6.00
2148	3	NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	6	0	0	6	54.0	26.46	14.04	13.50
2149	3	NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	12	0	0	12	120.0	3.60	92.40	24.00
2150	3	NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	5	0	0	5	45.0	22.05	11.70	11.25
2151	3	NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
2152	3	NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	4	1	0	3	30.0	0.90	23.10	6.00
2153	3	NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	5	0	0	5	45.0	22.05	11.70	11.25
2154	3	NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	2	0	0	2	18.0	8.82	4.68	4.50
2155	3	NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	4	0	0	4	40.0	1.20	30.80	8.00
2156	3	NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
2157	3	NATASHQUAN-NORD	4	1	0	0	32	0	0	32	224.0	31.36	120.96	71.68
2158	3	NATASHQUAN-NORD	3	1	0	0	6	0	0	6	48.0	7.68	7.68	32.64

NU	S	A	LUC.	SUPERFICIES				VOLUMES				
				F	R	C	TOT	EAU	SM	TOU	TOTAL	FIBR.
2159	3		1 0 1	11	0	0	11	88.0	14.08		14.08	59.84
2160	3		1 0 1	20	1	0	19	152.0	24.32	24.32		103.36
2161	3		1 0 0	4	0	0	4	36.0	17.64	9.36		9.00
2162	3		1 0 0	3	0	0	1	8.0	1.28	1.28		5.44
2163	3		1 0 0	10	0	0	10	90.0	44.10	23.40		22.50
2164	3		1 0 0	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34		2.25
2165	3		1 0 0	2	0	0	2	9.0	0.00	0.00		9.00
2166	3		1 0 0	8	0	0	8	80.0	2.40	61.60		16.00
2167	3		0 0 0	0	0	0	0	0.0	0.00	0.00		0.00
2168	3		1 0 0	19	0	0	19	135.0	18.62	71.82		42.56
2169	3		0 0 1	3	0	0	3	69.0	31.74	22.08		15.18
2170	3		0 0 1	2	0	0	2	38.0	9.12	11.02		17.86
2171	3		0 0 0	0	0	0	0	0.0	0.00	0.00		0.00
2172	3		0 0 1	7	0	0	7	135.0	31.92	38.57		62.51
2173	3		0 0 1	26	0	0	26	598.0	257.14	203.32		137.54
2174	3		1 0 1	64	8	0	56	504.0	246.96	131.04		126.00
2175	3		1 1 0	1	0	0	1	4.5	0.00	0.23		4.28
2176	3		1 1 0	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34		2.25
2177	3		1 0 0	5	0	0	5	45.0	22.05	11.70		11.25
2178	3		1 0 0	2	0	0	2	20.0	0.60	15.40		4.00
2179	3		1 0 0	4	0	0	4	28.0	3.92	15.12		8.96
2180	3		1 0 0	12	0	0	12	96.0	15.36	15.36		65.28
2181	3		1 0 0	18	2	0	16	144.0	70.56	37.44		36.00
2182	3		1 0 0	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34		2.25
2183	3		0 0 1	2	0	0	2	38.0	9.12	11.02		17.86
2184	3		1 0 0	18	0	0	18	144.0	23.04	23.04		97.92
2185	3		1 0 0	3	0	0	3	21.0	2.94	11.34		6.72
2186	3		1 0 0	4	0	0	4	32.0	5.12	5.12		21.76
2187	3		1 0 0	4	0	0	4	36.0	17.64	9.36		9.00
2188	3		1 0 0	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70		2.00
2189	3		1 0 0	3	0	0	3	30.0	0.90	23.10		6.00
2190	3		1 0 0	33	1	0	32	256.0	40.96	40.96		174.08
2191	3		1 0 0	7	1	0	6	54.0	26.46	14.04		13.50
2192	3		1 0 0	24	6	0	18	162.0	79.38	42.12		40.50
2193	3		1 0 0	5	0	0	5	50.0	1.50	38.50		10.00
2194	3		1 0 0	2	0	0	2	18.0	8.82	4.68		4.50
2195	3		1 0 0	18	1	0	17	136.0	21.76	21.76		92.48
2196	3		1 0 0	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34		2.25
2197	3		1 0 0	5	0	0	7	77.0	20.80	13.86		32.34
2198	3		1 0 0	6	0	0	6	54.0	26.46	14.04		13.50
2199	3		1 0 0	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34		2.25
2200	3		1 0 0	4	0	0	4	36.0	17.64	9.36		9.00
2201	3		1 0 0	13	1	1	11	110.0	3.50	84.70		22.00
2202	3		1 0 0	33	3	3	27	216.0	34.56	34.56		146.88
2203	3		1 0 0	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34		2.25
2204	3		1 0 0	2	0	0	1	10.0	0.30	7.70		2.00
2205	3		1 0 0	5	1	0	5	55.0	22.00	9.90		23.10
2206	3		1 0 0	5	1	0	4	40.0	1.20	30.80		8.00
2207	3		1 0 0	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34		2.25
2208	3		1 0 0	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34		2.25
2209	3		0 0 1	8	0	0	1	9.0	0.81	1.89		6.30
2210	3		1 0 0	4	0	0	1	7.0	0.98	3.78		2.24
2211	3		1 0 0	2	0	0	4	40.0	1.20	30.80		8.00
2212	3		1 0 0	7	1	0	6	48.0	7.68	7.68		32.64
2213	3		1 0 0	5	0	0	5	45.0	22.05	11.70		11.25
2214	3		1 0 0	2	0	0	2	20.0	0.60	15.40		4.00
2215	3		1 0 0	4	0	0	6	42.0	5.88	22.68		13.44
2216	3		1 0 0	2	0	0	2	20.0	0.60	15.40		4.00
2217	3		1 0 0	3	0	0	3	24.0	3.84	3.84		16.32
2218	3		1 0 0	8	0	0	8	80.0	2.40	61.60		16.00
2219	3		1 0 0	2	0	0	2	16.0	2.56	2.56		19.88
2220	3		1 0 0	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70		2.00
2221	3		1 0 0	5	0	0	5	35.0	4.90	18.90		11.20
2222	3		1 0 1	26	9	0	17	153.0	74.97	39.78		38.25
2223	3		1 0 0	5	0	0	5	50.0	1.50	38.50		10.00
2224	3		1 0 0	6	1	0	5	50.0	1.50	38.50		10.00
2225	3		1 0 0	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34		2.25
2226	3		1 0 0	3	0	0	3	27.0	13.23	7.02		6.75
2227	3		1 0 0	2	0	0	2	20.0	0.60	15.40		4.00
2228	3		1 0 0	5	0	0	5	55.0	22.00	9.90		23.10
2229	3		1 0 0	6	0	0	6	60.0	1.80	46.20		12.00
2230	3		1 0 0	22	1	0	21	168.0	26.88	26.88		114.24
2231	3		1 0 0	2	1	0	1	7.0	0.98	3.78		2.24
2232	3		1 0 0	3	0	0	3	21.0	2.94	11.34		6.72
2233	3		1 0 0	4	0	0	3	21.0	2.94	11.34		6.72
2234	3		1 0 0	2	0	0	2	20.0	0.60	15.40		4.00
2235	3		1 0 1	97	1	0	96	768.0	122.88	122.88		522.24
2236	3		1 0 0	6	0	0	6	60.0	1.80	46.20		12.00
2237	3		0 0 1	6	0	0	6	138.0	59.34	46.92		31.74
2238	3		1 0 0	8	0	0	8	200.0	92.00	60.00		48.00
2239	3		1 0 0	2	0	0	2	20.0	0.60	15.40		4.00
2240	3		1 0 0	1	0	0	1	11.0	4.40	1.98		4.62
2241	3		0 0 1	6	0	0	6	138.0	59.34	46.92		31.74
2242	3		1 0 0	19	0	0	19	209.0	83.60	37.62		87.78
2243	3		1 0 0	7	0	0	7	56.0	8.96	8.96		38.08
2244	3		1 0 0	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70		2.00
2245	3		1 0 0	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34		2.25
2246	3		1 0 0	5	0	0	9	63.0	8.82	34.02		20.16
2247	3		1 0 0	41	0	0	41	328.0	52.48	52.48		223.04
2248	3		1 0 0	4	0	0	4	40.0	1.20	30.80		8.00
2249	3		1 0 0	13	3	0	10	90.0	44.10	23.40		22.50
2250	3		1 0 0	46	1	0	45	495.0	198.00	89.10		207.90
2251	3		1 0 0	8	0	0	8	72.0	35.28	18.72		18.00
2252	3		1 0 0	39	0	0	39	390.0	11.70	300.30		78.00
2253	3		1 0 0	5	1	0	4	36.0	17.64	9.36		9.00
2254	3		1 0 0	14	0	0	14	154.0	61.60	27.72		64.68
2255	3		1 0 0	2	0	0	2	22.0	8.80	3.96		9.24

NO	S	A	LOC.	SUPERFICIES				VOLUMES								
				P	R	C	TOT	EAU	SM	TOU	TOTAL	FIBR.	MESI.	HUMI.		
2256	3		NATASHQUAN-NORD	4	1	0	0	7	1	0	0	4	92.0	5.88	22.68	13.44
2257	3		NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	9	1	0	0	8	80.0	2.40	61.60	16.00
2258	3		NATASHQUAN-NORD	3	1	0	1	15	1	0	0	14	112.0	17.92	17.92	76.16
2259	3		NATASHQUAN-NORD	3	1	0	0	4	0	0	0	4	32.0	5.12	5.12	21.76
2260	3		NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	3	0	0	0	3	30.0	0.90	23.10	6.00
2261	3		NATASHQUAN-NORD	3	1	0	0	1	0	0	0	1	8.0	1.28	1.28	5.44
2262	3		NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	3	0	0	0	3	30.0	0.90	23.10	6.00
2263	3		NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	10	1	0	0	9	81.0	39.69	21.06	20.25
2264	3		NATASHQUAN-NORD	3	0	0	1	6	2	0	0	4	76.0	18.24	22.04	33.72
2265	3		NATASHQUAN-NORD	3	0	0	1	8	1	0	0	7	133.0	31.92	38.57	62.51
2266	3		NATASHQUAN-NORD	2	1	1	0	7	0	0	0	4	40.0	1.20	30.80	8.00
2267	3		NATASHQUAN-NORD	2	0	0	1	7	2	0	0	5	115.0	49.45	39.10	26.45
2268	3		NATASHQUAN-NORD	4	1	0	1	248	16	3	0	227	1589.0	222.46	858.06	508.48
2269	3		NATASHQUAN-NORD	3	0	0	1	10	2	0	0	8	152.0	36.48	44.08	71.44
2270	3		NATASHQUAN-NORD	3	0	0	1	1	0	0	0	1	19.0	4.56	5.51	8.93
2271	3		NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	2	0	0	0	2	18.0	8.82	4.68	4.50
2272	3		NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	3	0	0	0	3	27.0	13.23	7.02	6.75
2273	3		NATASHQUAN-NORD	3	1	0	0	32	3	0	0	29	232.0	37.12	37.12	157.76
2274	3		NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	10	1	0	0	9	90.0	2.70	69.30	18.00
2275	3		NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	3	0	0	0	3	27.0	13.23	7.02	6.75
2276	3		NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	3	0	0	0	3	30.0	0.90	23.10	6.00
2277	3		NATASHQUAN-NORD	5	1	0	0	16	0	0	0	16	176.0	70.40	31.68	73.92
2278	3		NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	2	0	0	0	2	20.0	0.60	15.40	4.00
2279	3		NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	4	0	0	0	4	40.0	1.20	30.80	8.00
2280	3		NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	10	0	0	0	10	100.0	3.00	77.00	20.00
2281	3		NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	26	0	0	0	26	260.0	7.80	200.20	52.00
2282	3		NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	1	0	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
2283	3		NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	26	0	0	0	26	260.0	7.80	200.20	52.00
2284	3		NATASHQUAN-NORD	5	1	0	0	2	0	0	0	2	22.0	8.80	3.96	9.24
2285	3		NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	4	0	0	0	4	40.0	1.20	30.80	8.00
2286	3		NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	5	0	0	0	5	50.0	1.50	38.50	10.00
2287	3		NATASHQUAN-NORD	5	1	0	0	6	0	0	0	6	66.0	26.40	11.88	27.72
2288	3		NATASHQUAN-NORD	4	1	0	1	40	2	0	0	38	266.0	37.24	143.64	85.12
2289	3		NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	1	0	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
2290	3		NATASHQUAN-NORD	5	1	0	0	9	0	0	0	9	99.0	39.60	17.82	41.58
2291	3		NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	4	0	0	0	4	36.0	17.64	9.36	9.00
2292	3		NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	1	0	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
2293	3		NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	2	0	0	0	2	20.0	0.60	15.40	4.00
2294	3		NATASHQUAN-NORD	3	1	0	0	10	1	0	0	9	72.0	11.52	11.52	48.96
2295	3		NATASHQUAN-NORD	5	1	0	1	51	2	1	0	48	528.0	211.20	95.04	221.76
2296	3		NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	8	0	0	0	8	80.0	2.40	61.60	16.00
2297	3		NATASHQUAN-NORD	4	1	0	0	3	0	0	0	3	21.0	2.94	11.34	6.72
2298	3		NATASHQUAN-NORD	4	1	0	0	2	0	0	0	2	14.0	1.96	7.56	4.48
2299	3		NATASHQUAN-NORD	4	1	0	0	2	0	0	0	3	21.0	2.94	11.34	6.72
2300	3		NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	2	0	0	0	2	20.0	0.60	15.40	4.00
2301	3		NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	2	0	0	0	2	20.0	0.60	15.40	4.00
2302	3		NATASHQUAN-NORD	4	1	0	0	6	0	0	0	6	42.0	5.88	22.68	13.44
2303	3		NATASHQUAN-NORD	3	1	0	0	15	2	0	0	13	104.0	16.64	16.64	70.72
2304	3		NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	4	0	0	0	4	40.0	1.20	30.80	8.00
2305	3		NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	2	0	0	0	2	20.0	0.60	15.40	4.00
2306	3		NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	5	0	0	0	5	50.0	1.50	38.50	10.00
2307	3		NATASHQUAN-NORD	3	1	0	0	16	0	0	0	16	128.0	20.48	20.48	87.04
2308	3		NATASHQUAN-NORD	4	0	0	1	3	0	0	0	3	51.0	19.38	13.26	19.36
2309	3		NATASHQUAN-NORD	2	1	0	1	27	8	0	0	19	190.0	5.70	146.30	38.00
2310	3		NATASHQUAN-NORD	1	0	0	1	11	1	0	0	10	250.0	115.00	75.00	60.00
2311	3		NATASHQUAN-NORD	5	1	0	0	73	8	0	0	65	715.0	286.00	128.70	300.30
2312	3		NATASHQUAN-NORD	2	0	0	1	9	2	0	0	7	161.0	69.23	54.74	37.03
2313	3		NATASHQUAN-NORD	4	1	0	1	144	23	10	0	111	777.0	108.78	419.58	248.64
2314	3		NATASHQUAN-NORD	2	0	0	1	76	16	1	0	59	1357.0	583.51	461.38	312.11
2315	3		NATASHQUAN-NORD	4	1	0	0	4	0	0	0	4	28.0	3.92	15.12	8.96
2316	3		NATASHQUAN-NORD	2	1	0	1	30	8	0	0	22	220.0	6.60	169.40	44.00
2317	3		NATASHQUAN-NORD	4	1	0	0	3	0	0	0	3	21.0	2.94	11.34	6.72
2318	3		NATASHQUAN-NORD	5	1	0	0	2	0	0	0	2	22.0	8.80	3.96	9.24
2319	3		NATASHQUAN-NORD	5	1	0	0	12	0	0	0	12	132.0	52.80	23.76	55.44
2320	3		NATASHQUAN-NORD	4	1	0	0	9	1	0	0	8	56.0	7.84	30.24	17.92
2321	3		NATASHQUAN-NORD	4	1	0	0	6	0	0	0	6	42.0	5.88	22.68	13.44
2322	3		NATASHQUAN-NORD	3	1	0	0	16	1	0	0	15	120.0	19.20	19.20	81.60
2323	3		NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	3	0	0	0	3	27.0	13.23	7.02	6.75
2324	3		NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	14	1	0	0	13	117.0	57.33	30.42	29.25
2325	3		NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	2	0	0	0	2	20.0	0.60	15.40	4.00
2326	3		NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	3	0	0	0	3	27.0	13.23	7.02	6.75
2327	3		NATASHQUAN-NORD	5	1	0	0	9	1	0	0	8	88.0	35.20	15.84	36.96
2328	3		NATASHQUAN-NORD	4	1	0	1	94	7	3	0	84	588.0	82.32	317.52	188.16
2329	3		NATASHQUAN-NORD	3	1	0	0	5	0	0	0	5	40.0	6.40	6.40	27.20
2330	3		NATASHQUAN-NORD	9	0	0	0	2	0	2	0	0	0.0	0.00	0.00	0.00
2331	3		NATASHQUAN-NORD	5	0	0	1	19	2	0	0	17	391.0	179.86	125.12	86.02
2332	3		NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	6	0	0	0	6	60.0	1.80	46.20	12.00
2333	3		NATASHQUAN-NORD	7	1	0	0	8	1	0	0	7	31.5	0.00	0.00	31.50
2334	3		NATASHQUAN-NORD	2	0	0	1	27	8	0	0	19	437.0	187.91	148.58	100.51
2335	3		NATASHQUAN-NORD	5	0	0	1	1	0	0	0	1	23.0	10.58	7.36	5.06
2336	3		NATASHQUAN-NORD	9	0	0	0	8	0	8	0	0	0.0	0.00	0.00	0.00
2337	3		NATASHQUAN-NORD	1	0	0	1	31	16	0	0	15	375.0	172.50	112.50	90.00
2338	3		NATASHQUAN-NORD	3	0	0	1	9	1	0	0	8	152.0	36.48	44.08	71.44
2339	3		NATASHQUAN-NORD	2	0	0	1	1	0	0	1	1	23.0	9.89	7.82	5.29
2340	3		NATASHQUAN-NORD	9	0	0	0	15	0	15	0	0	0.0	0.00	0.00	0.00
2341	3		NATASHQUAN-NORD	1	0	0	1	6	1	0	0	5	125.0	57.50	37.50	30.00
2342	3		NATASHQUAN-NORD	9	0	0	0	5	0	5	0	0	0.0	0.00	0.00	0.00
2343	3		NATASHQUAN-NORD	5	1	0	0	7	0	0	0	7	77.0	30.80	13.86	32.34
2344	3		NATASHQUAN-NORD	9	0	0	0	4	0	4	0	0	0.0	0.00	0.00	0.00
2345	3		NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	6	1	0	0	5	50.0	1.50	38.50	10.00
2346	3		NATASHQUAN-NORD	3	0	0	1	9	3	0	0	6	114.0	27.36	33.06	53.58
2347	3		NATASHQUAN-NORD	5	0	0	1	5	0	0	0	5	115.0	52.90	36.80	25.30
2348	3		NATASHQUAN-NORD	2	1	0	1	148	26	0	0	122	1229.0	36.60	939.40	244.00
2349	3		NATASHQUAN-NORD	3	1	0	0	1	0	0	0	1	8.0	1.28	1.28	5.44
2350	3		NATASHQUAN-NORD	5	1	0	0	1	0	0	0	1	11.0	4.		

NO.	S	A	LOC.	SUPERFICIES				VOLUMES							
				P	R	C	TOT	EAU	SM	TOU	TOTAL	FIBR.	MESI.	HUMI.	
2354	3	NATASHQUAN-NORD	5	1	0	0	4	0	0	0	4	44.0	17.60	7.92	18.48
2355	3	NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	1	0	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
2356	3	NATASHQUAN-NORD	3	1	0	0	8	0	0	0	8	64.0	10.24	10.24	43.52
2357	3	NATASHQUAN-NORD	8	0	0	1	1	0	0	0	1	9.0	0.81	1.89	6.30
2358	3	NATASHQUAN-NORD	1	0	0	1	10	2	0	0	8	200.0	92.00	60.00	48.00
2359	3	NATASHQUAN-NORD	3	0	0	1	38	0	0	0	38	722.0	173.28	209.38	339.34
2360	3	NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	10	0	0	0	10	90.0	44.10	23.40	22.50
2361	3	NATASHQUAN-NORD	5	1	0	0	9	0	0	0	9	99.0	39.60	17.82	41.58
2362	3	NATASHQUAN-NORD	2	1	0	1	10	0	0	0	10	100.0	3.00	77.00	20.00
2363	3	NATASHQUAN-NORD	3	1	0	1	3	1	0	0	2	16.0	2.56	2.56	10.88
2364	3	NATASHQUAN-NORD	2	1	0	1	128	14	5	0	109	1090.0	32.70	839.30	218.00
2365	3	NATASHQUAN-NORD	3	1	0	0	3	0	0	0	3	24.0	3.84	3.84	16.32
2366	3	NATASHQUAN-NORD	3	1	0	0	3	1	0	0	2	16.0	2.56	2.56	10.88
2367	3	NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	3	0	0	0	3	30.0	0.90	23.10	6.00
2368	3	NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	1	0	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
2369	3	NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	30	1	0	0	29	290.0	8.70	223.30	58.00
2370	3	NATASHQUAN-NORD	3	1	0	0	3	0	0	0	3	24.0	3.84	3.84	16.32
2371	3	NATASHQUAN-NORD	4	1	0	0	1	0	0	0	1	7.0	0.98	3.78	2.24
2372	3	NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	2	0	0	0	2	20.0	0.60	15.40	4.00
2373	3	NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	3	0	0	0	3	27.0	13.23	7.02	6.75
2374	3	NATASHQUAN-NORD	4	1	0	0	11	0	0	0	11	77.0	10.78	41.58	24.64
2375	3	NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	1	0	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
2376	3	NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	2	0	0	0	2	20.0	0.60	15.40	4.00
2377	3	NATASHQUAN-NORD	3	1	0	0	18	1	0	0	17	136.0	21.76	21.76	92.48
2378	3	NATASHQUAN-NORD	2	0	0	1	8	0	0	0	8	184.0	79.12	62.56	42.32
2379	3	NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	3	0	0	0	3	30.0	0.90	23.10	6.00
2380	3	NATASHQUAN-NORD	5	1	0	0	14	3	0	0	11	121.0	48.40	21.78	50.82
2381	3	NATASHQUAN-NORD	4	1	0	0	1	0	0	0	1	7.0	0.98	3.78	2.24
2382	3	NATASHQUAN-NORD	4	1	0	0	17	0	0	0	17	119.0	16.66	64.26	38.08
2383	3	NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	5	0	0	0	5	50.0	1.50	38.50	10.00
2384	3	NATASHQUAN-NORD	2	1	0	1	45	11	0	0	34	340.0	10.20	261.80	68.00
2385	3	NATASHQUAN-NORD	4	1	0	0	3	0	0	0	3	21.0	2.94	11.34	6.72
2386	3	NATASHQUAN-NORD	3	0	0	1	2	1	0	0	1	19.0	4.56	5.51	8.93
2387	3	NATASHQUAN-NORD	5	1	0	1	11	0	0	0	11	121.0	48.40	21.78	50.82
2388	3	NATASHQUAN-NORD	9	0	0	0	7	0	7	0	0	0.0	0.00	0.00	0.00
2389	3	NATASHQUAN-NORD	5	0	0	1	1	0	0	0	1	23.0	10.58	7.36	5.06
2390	3	NATASHQUAN-NORD	1	0	0	1	2	1	0	0	1	25.0	11.50	7.50	6.00
2391	3	NATASHQUAN-NORD	2	0	0	1	5	1	0	0	4	92.0	39.56	31.28	21.16
2392	3	NATASHQUAN-NORD	5	1	0	1	5	1	0	0	4	44.0	17.60	7.92	18.48
2393	3	NATASHQUAN-NORD	3	0	0	1	1	0	0	0	1	19.0	4.56	5.51	8.93
2394	3	NATASHQUAN-NORD	3	1	0	0	3	1	0	0	2	16.0	2.56	2.56	10.88
2395	3	NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	4	0	0	0	4	40.0	1.20	30.80	8.00
2396	3	NATASHQUAN-NORD	4	0	0	1	4	0	0	0	4	68.0	25.84	17.68	24.48
2397	3	NATASHQUAN-NORD	3	1	0	0	6	1	0	0	5	40.0	6.40	6.40	27.20
2398	3	NATASHQUAN-NORD	5	0	0	1	9	1	0	0	8	184.0	84.64	58.88	40.48
2399	3	NATASHQUAN-NORD	3	1	0	1	44	6	2	0	36	288.0	46.08	48.08	193.84
2400	3	NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	4	0	0	0	4	36.0	17.64	9.36	9.00
2401	3	NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	1	0	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
2402	3	NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	1	0	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
2403	3	NATASHQUAN-NORD	5	1	0	0	9	0	0	0	9	99.0	39.60	17.82	41.58
2404	3	NATASHQUAN-NORD	8	1	0	1	9	1	0	0	8	36.0	0.00	1.80	34.20
2405	3	NATASHQUAN-NORD	3	1	0	0	12	0	0	0	12	96.0	15.36	15.36	65.28
2406	3	NATASHQUAN-NORD	3	1	0	0	2	0	0	0	2	16.0	2.56	2.56	10.88
2407	3	NATASHQUAN-NORD	1	1	0	1	5	2	0	0	3	27.0	13.23	7.02	6.75
2408	3	NATASHQUAN-NORD	4	1	0	0	1	0	0	0	1	7.0	0.98	3.78	2.24
2409	3	NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	13	0	0	0	13	130.0	3.90	100.10	26.00
2410	3	NATASHQUAN-NORD	4	1	0	0	3	0	0	0	3	21.0	2.94	11.34	6.72
2411	3	NATASHQUAN-NORD	3	1	0	0	13	0	0	0	13	104.0	16.64	16.64	70.72
2412	3	NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	1	0	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
2413	3	NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	5	0	0	0	5	50.0	1.50	38.50	10.00
2414	3	NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	1	0	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
2415	3	NATASHQUAN-NORD	3	1	0	0	1	0	0	0	1	8.0	1.28	1.28	5.44
2416	3	NATASHQUAN-NORD	4	1	0	0	22	0	18	0	4	28.0	3.92	15.12	8.96
2417	3	NATASHQUAN-NORD	9	0	0	0	15	0	15	0	0	0.0	0.00	0.00	0.00
2418	3	NATASHQUAN-NORD	8	0	1	1	1	0	0	0	1	9.0	0.81	1.89	6.30
2419	3	NATASHQUAN-NORD	3	0	0	1	3	0	0	0	3	57.0	13.68	16.53	26.79
2420	3	NATASHQUAN-NORD	5	1	0	0	1	0	0	0	1	11.0	4.40	1.98	4.62
2421	3	NATASHQUAN-NORD	5	1	0	0	1	0	0	0	1	11.0	4.40	1.98	4.62
2422	3	NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	12	1	0	0	11	110.0	3.30	84.70	22.00
2423	3	NATASHQUAN-NORD	3	1	0	0	2	0	0	0	2	16.0	2.56	2.56	10.88
2424	3	NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	2	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
2425	3	NATASHQUAN-NORD	4	1	0	0	2	0	0	0	2	14.0	1.96	7.56	4.48
2426	3	NATASHQUAN-NORD	4	1	0	0	5	0	0	0	5	35.0	4.90	18.90	11.20
2427	3	NATASHQUAN-NORD	5	1	0	0	8	1	0	0	7	77.0	30.80	13.86	32.34
2428	3	NATASHQUAN-NORD	9	0	0	0	3	0	3	0	0	0.0	0.00	0.00	0.00
2429	3	NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	1	0	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
2430	3	NATASHQUAN-NORD	3	1	0	0	1	0	0	0	1	8.0	1.28	1.28	5.44
2431	3	NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	7	1	0	0	6	60.0	1.80	46.20	12.00
2432	2	BOYNISH	5	1	0	0	4	0	0	0	4	44.0	17.60	7.92	18.48
2433	3	NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	8	0	0	0	8	80.0	2.40	61.60	16.00
2434	3	NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	5	0	0	0	5	50.0	1.50	38.50	10.00
2435	3	NATASHQUAN-NORD	3	1	0	0	14	1	0	0	13	104.0	16.64	16.64	70.72
2436	3	NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	10	1	0	0	9	81.0	39.69	21.06	20.25
2437	3	NATASHQUAN-NORD	7	1	0	0	7	0	0	0	7	31.5	0.00	0.00	31.50
2438	3	NATASHQUAN-NORD	5	1	0	0	115	12	3	0	100	1100.0	440.00	198.00	462.00
2439	3	NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	13	2	0	0	11	99.0	48.51	25.74	24.75
2440	3	NATASHQUAN-NORD	2	0	0	1	1	0	0	0	1	23.0	9.89	7.82	5.29
2441	3	NATASHQUAN-NORD	3	0	0	1	1	0	0	0	1	19.0	4.56	5.51	8.93
2442	3	NATASHQUAN-NORD	2	0	0	1	3	0	0	0	3	69.0	29.67	23.46	15.87
2443	3	NATASHQUAN-NORD	1	1	0	1	25	8	0	0	17	153.0	74.97	39.78	38.25
2444	3	NATASHQUAN-NORD	4	0	0	1	3	0	1	0	2	34.0	12.92	8.84	12.24
2445	3	NATASHQUAN-NORD	4	1	0	1	136	17	7	0	112	784.0	109.76	423.36	250.88
2446	3	NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	42	0	0	0	42	420.0	12.60	323.40	84.00
2447	3	NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	2	0	0	0	2	20.0	0.60	15.40	4.00
2448	3	NATASHQUAN-NORD	9	0	0	0	2	0	2	0	0	0.0	0.00	0.00	0.00
2449	3	NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	1	0	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
2450	3	NATASHQUAN-NORD	3	1	0	0	8	1	0	0	7	56.0	8.96	8.96	38.08
2451	3	NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	14	1	0	0	13	130.0	3.90	100.10	26.00

NO	S	A	LOC.	SUPERFICIES				VOLUMES							
				P	R	C	TOT	EAU	SM	TOT	FIBR.	MESI.	HUMI.		
2452	3		NATASHQUAN-NORD	3	1	0	1	14	5	0	11	88.0	14.08	14.08	59.84
2453	3		NATASHQUAN-NORD	4	1	0	0	14	4	0	10	70.0	9.80	37.80	22.40
2454	3		NATASHQUAN-NORD	4	1	0	0	22	1	0	21	147.0	20.58	79.38	47.04
2455	3		NATASHQUAN-NORD	3	1	0	0	7	0	0	7	56.0	8.96	8.96	38.08
2456	3		NATASHQUAN-NORD	1	0	0	1	18	4	0	14	350.0	161.00	105.00	84.00
2457	3		NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
2458	3		NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	21	8	0	13	130.0	3.90	100.10	26.00
2459	3		NATASHQUAN-NORD	4	1	0	0	3	0	0	3	21.0	2.94	11.34	6.72
2460	3		NATASHQUAN-NORD	3	1	0	1	55	11	0	44	352.0	56.32	56.32	239.36
2461	3		NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	8	0	0	8	80.0	2.40	61.60	16.00
2462	3		NATASHQUAN-NORD	4	1	0	0	25	1	0	24	168.0	23.52	90.72	53.76
2463	3		NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
2464	3		NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	2	0	0	2	20.0	0.60	15.40	4.00
2465	3		NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	29	0	0	29	261.0	127.89	67.86	65.25
2466	3		NATASHQUAN-NORD	3	1	0	0	30	1	0	29	232.0	37.12	37.12	157.76
2467	3		NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
2468	3		NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	2	0	0	2	20.0	0.60	15.40	4.00
2469	3		NATASHQUAN-NORD	3	1	0	0	7	2	0	5	40.0	6.40	6.40	27.20
2470	3		NATASHQUAN-NORD	3	1	0	0	12	3	0	9	72.0	11.52	11.52	48.96
2471	3		NATASHQUAN-NORD	3	1	0	0	11	0	0	11	88.0	14.08	14.08	59.84
2472	3		NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	17	3	5	9	81.0	39.69	21.06	20.25
2473	3		NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
2474	3		NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	2	0	0	2	20.0	0.60	15.40	4.00
2475	3		NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
2476	3		NATASHQUAN-NORD	4	1	0	0	1	0	0	1	7.0	0.98	3.78	2.24
2477	3		NATASHQUAN-NORD	3	1	0	0	2	0	0	2	16.0	2.56	2.56	10.88
2478	3		NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	2	0	0	2	18.0	8.82	4.68	4.50
2479	3		NATASHQUAN-NORD	4	1	0	0	2	0	0	2	14.0	1.96	7.56	4.48
2480	3		NATASHQUAN-NORD	3	1	0	0	3	1	0	2	16.0	2.56	2.56	10.88
2481	3		NATASHQUAN-NORD	2	0	0	1	1	0	0	1	23.0	9.89	7.82	5.29
2482	3		NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	5	1	0	4	36.0	17.64	9.36	9.00
2483	3		NATASHQUAN-NORD	5	0	0	1	3	1	0	2	46.0	21.16	14.72	10.12
2484	3		NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
2485	3		NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
2486	3		NATASHQUAN-NORD	9	0	0	0	4	0	4	0	0.0	0.00	0.00	0.00
2487	3		NATASHQUAN-NORD	3	1	0	0	2	0	0	2	16.0	2.56	2.56	10.88
2488	3		NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	9	1	0	8	72.0	35.28	18.72	18.00
2489	3		NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	3	0	0	3	20.0	0.90	23.10	6.00
2490	3		NATASHQUAN-NORD	4	1	0	0	51	3	4	44	308.0	43.12	166.32	98.56
2491	3		NATASHQUAN-NORD	3	0	0	1	2	1	0	1	19.0	4.56	5.51	8.93
2492	3		NATASHQUAN-NORD	7	1	0	0	6	0	0	6	27.0	0.00	0.00	27.00
2493	3		NATASHQUAN-NORD	4	1	0	0	6	0	0	6	42.0	5.88	22.68	13.44
2494	3		NATASHQUAN-NORD	3	1	0	0	15	1	0	14	112.0	17.92	17.92	76.16
2495	3		NATASHQUAN-NORD	3	0	0	1	19	5	0	14	266.0	63.84	77.14	125.02
2496	3		NATASHQUAN-NORD	1	0	0	1	5	1	0	4	100.0	46.00	30.00	24.00
2497	3		NATASHQUAN-NORD	3	1	0	1	82	5	0	77	616.0	98.56	98.56	418.88
2498	3		NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	4	0	0	4	36.0	17.64	9.36	9.00
2499	3		NATASHQUAN-NORD	2	1	1	1	13	0	0	13	130.0	3.90	100.10	26.00
2500	3		NATASHQUAN-NORD	3	1	0	1	35	8	0	27	216.0	34.56	34.56	146.88
2501	3		NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	3	0	0	3	20.0	0.90	23.10	6.00
2502	3		NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	2	0	0	2	20.0	0.60	15.40	4.00
2503	3		NATASHQUAN-NORD	3	1	0	0	5	1	0	4	32.0	5.12	5.12	21.76
2504	3		NATASHQUAN-NORD	3	1	0	0	22	1	0	21	168.0	26.88	26.88	114.24
2505	3		NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	2	0	0	2	20.0	0.60	15.40	4.00
2506	3		NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	2	0	0	2	20.0	0.60	15.40	4.00
2507	3		NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	2	0	0	2	18.0	8.82	4.68	4.50
2508	3		NATASHQUAN-NORD	4	1	0	0	4	1	0	3	21.0	2.94	11.34	6.72
2509	3		NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
2510	3		NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
2511	3		NATASHQUAN-NORD	3	1	0	0	1	0	0	1	8.0	1.28	1.28	5.44
2512	3		NATASHQUAN-NORD	1	1	0	1	3	1	0	2	18.0	8.82	4.68	4.50
2513	3		NATASHQUAN-NORD	5	1	0	1	53	5	5	43	473.0	189.20	85.14	198.66
2514	3		NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	2	0	0	2	20.0	0.60	15.40	4.00
2515	3		NATASHQUAN-NORD	3	1	0	1	24	1	0	23	184.0	29.44	29.44	125.12
2516	3		NATASHQUAN-NORD	1	0	0	1	2	0	0	2	50.0	23.00	15.00	12.00
2517	3		NATASHQUAN-NORD	1	0	0	1	46	17	0	29	725.0	333.50	217.50	174.00
2518	3		NATASHQUAN-NORD	3	0	0	1	1	0	0	1	19.0	4.56	5.51	8.93
2519	3		NATASHQUAN-NORD	3	0	0	1	1	0	0	1	19.0	4.56	5.51	8.93
2520	3		NATASHQUAN-NORD	3	0	0	1	1	0	0	1	19.0	4.56	5.51	8.93
2521	3		NATASHQUAN-NORD	4	1	0	0	2	0	0	2	14.0	1.96	7.56	4.48
2522	3		NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	2	0	0	2	18.0	8.82	4.68	4.50
2523	3		NATASHQUAN-NORD	4	1	0	1	3	0	0	3	21.0	2.94	11.34	6.72
2524	3		NATASHQUAN-NORD	2	1	0	1	196	42	8	146	1460.0	43.80	1124.20	292.00
2525	3		NATASHQUAN-NORD	3	1	0	1	24	9	0	15	120.0	19.20	19.20	81.60
2526	3		NATASHQUAN-NORD	3	1	0	0	13	3	0	10	80.0	12.80	12.80	54.40
2527	3		NATASHQUAN-NORD	1	0	0	1	14	6	0	8	200.0	92.00	60.00	48.00
2528	3		NATASHQUAN-NORD	3	0	0	1	4	1	0	3	57.0	13.68	16.53	26.79
2529	3		NATASHQUAN-NORD	1	0	0	1	2	0	0	2	50.0	25.00	15.00	12.00
2530	3		NATASHQUAN-NORD	3	0	0	1	3	1	0	2	38.0	9.12	11.02	17.86
2531	3		NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	3	0	0	3	27.0	13.23	7.02	6.75
2532	3		NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	4	0	0	4	36.0	17.64	9.36	9.00
2533	3		NATASHQUAN-NORD	3	1	0	0	30	1	0	29	232.0	37.12	37.12	157.76
2534	3		NATASHQUAN-NORD	3	0	0	1	4	1	0	3	57.0	13.68	16.53	26.79
2535	3		NATASHQUAN-NORD	3	0	0	1	2	1	0	1	19.0	4.56	5.51	8.93
2536	3		NATASHQUAN-NORD	3	1	0	0	5	1	0	4	32.0	5.12	5.12	21.76
2537	3		NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	3	0	0	3	30.0	0.90	23.10	6.00
2538	3		NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
2539	3		NATASHQUAN-NORD	3	0	0	1	2	0	0	2	38.0	9.12	11.02	17.86
2540	3		NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	29	10	0	19	171.0	83.79	44.46	42.75
2541	3		NATASHQUAN-NORD	2	1	0	0	3	0	0	3	30.0	0.90	23.10	6.00
2542	3		NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	9	0	0	9	81.0	39.69	21.06	20.25
2543	3		NATASHQUAN-NORD	3	0	0	1	2	0	0	2	38.0	9.12	11.02	17.86
2544	3		NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
2545	3		NATASHQUAN-NORD	5	1	0	0	15	0	0	15	165.0	66.00	29.70	69.30
2546	3		NATASHQUAN-NORD	1	1	0	0	2	0	0	2	18.0	8.82	4.68	4.50
2547	3		NATASHQUAN-NORD	4	1	0	0	8	0	0	8	56.0	7.84	30.24	17.92
2548	3		NATASHQUAN-NORD	5	1	0	0	29	3	0	26	286.0	114.40	51.48	120.12
2549	3		NATASHQUAN-NORD	4	1	0	0	6	0	0	6	42.0	5.88	22.68	13.44

NO	S	A	LOC.	SUPERFICIES				VOLUMES			
				TOT	EAU	SM	TOU	TOTAL	FIBR.	MEST.	HUMI.
2550	3	NATASHQUAN-NORD	2 1 0 0	2	0	0	2	20.0	0.60	15.40	4.00
2551	3	NATASHQUAN-NORD	4 1 0 0	57	1	0	56	392.0	54.88	211.68	125.44
2552	3	NATASHQUAN-NORD	2 1 0 0	23	1	0	22	220.0	6.60	169.40	44.00
2553	3	NATASHQUAN-NORD	5 1 0 0	7	0	0	7	77.0	30.80	13.86	32.34
2554	3	NATASHQUAN-NORD	3 1 0 0	11	1	0	10	80.0	12.80	12.80	54.40
2555	3	NATASHQUAN-NORD	3 1 0 0	3	1	0	2	16.0	2.56	2.56	10.88
2556	3	NATASHQUAN-NORD	3 1 0 0	10	1	0	9	72.0	11.52	11.52	48.96
2557	3	NATASHQUAN-NORD	3 1 0 0	21	2	0	19	152.0	24.32	24.32	103.36
2558	3	NATASHQUAN-NORD	5 0 0 1	82	2	2	78	1794.0	825.24	574.08	394.68
2559	3	NATASHQUAN-NORD	9 0 0 0	14	0	14	0	0.0	0.00	0.00	0.00
2560	3	NATASHQUAN-NORD	4 0 0 1	6	0	0	6	102.0	38.76	26.52	36.72
2561	3	NATASHQUAN-NORD	3 1 0 0	8	2	0	6	48.0	7.68	7.68	32.64
2562	3	NATASHQUAN-NORD	4 0 0 1	4	0	0	4	68.0	25.84	17.68	24.48
2563	3	NATASHQUAN-NORD	2 1 0 0	2	0	0	2	20.0	0.60	15.40	4.00
2564	3	NATASHQUAN-NORD	3 1 0 0	11	0	0	11	88.0	14.08	14.08	59.84
2565	3	NATASHQUAN-NORD	5 1 0 0	10	0	0	10	110.0	44.00	19.80	46.20
2566	3	NATASHQUAN-NORD	4 1 0 0	3	0	0	3	21.0	2.94	11.34	6.72
2567	3	NATASHQUAN-NORD	5 0 0 1	10	1	0	9	207.0	95.22	66.24	45.54
2568	3	NATASHQUAN-NORD	2 1 0 0	4	3	0	1	19.0	0.30	7.70	2.00
2569	3	NATASHQUAN-NORD	1 1 0 0	2	0	0	2	18.0	8.82	4.68	4.50
2570	3	NATASHQUAN-NORD	4 1 0 0	2	0	0	2	14.0	1.96	7.56	4.48
2571	3	NATASHQUAN-NORD	2 1 0 0	5	0	0	5	50.0	1.50	38.50	10.00
2572	3	NATASHQUAN-NORD	3 1 0 0	25	0	0	25	200.0	32.00	32.00	136.00
2573	3	NATASHQUAN-NORD	4 1 0 1	31	5	0	26	182.0	25.48	98.28	58.24
2574	3	NATASHQUAN-NORD	2 1 0 0	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
2575	3	NATASHQUAN-NORD	2 1 0 1	100	19	2	79	790.0	23.70	608.30	158.00
2576	3	NATASHQUAN-NORD	3 1 0 0	3	1	0	2	16.0	2.56	2.56	10.88
2577	3	NATASHQUAN-NORD	5 1 0 0	6	0	0	6	66.0	26.40	11.88	27.72
2578	3	NATASHQUAN-NORD	1 1 0 0	3	0	0	3	27.0	13.23	7.02	6.75
2579	3	NATASHQUAN-NORD	1 1 0 0	2	0	0	2	18.0	8.82	4.68	4.50
2580	3	NATASHQUAN-NORD	1 1 0 0	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
2581	4	NATASHQUAN	4 1 0 0	6	0	1	5	35.0	4.90	18.90	11.20
2582	4	NATASHQUAN	9 0 0 0	1	0	1	0	0.0	0.00	0.00	0.00
2583	4	NATASHQUAN	9 0 0 0	7	0	7	0	0.0	0.00	0.00	0.00
2584	4	NATASHQUAN	1 1 0 0	33	6	1	26	234.0	114.66	60.84	58.50
2585	4	NATASHQUAN	3 0 0 1	3	1	0	2	38.0	9.12	11.02	17.86
2586	4	NATASHQUAN	4 1 0 0	2	0	0	2	14.0	1.96	7.56	4.48
2587	4	NATASHQUAN	2 1 0 0	9	0	0	9	90.0	2.70	69.30	18.00
2588	4	NATASHQUAN	5 1 0 0	40	3	0	37	407.0	162.80	73.26	170.94
2589	4	NATASHQUAN	2 0 0 1	3	1	0	2	46.0	19.78	15.64	10.58
2590	4	NATASHQUAN	4 1 0 0	4	1	0	3	21.0	2.94	11.34	6.72
2591	4	NATASHQUAN	5 1 0 0	10	0	0	10	110.0	44.00	19.80	46.20
2592	4	NATASHQUAN	5 1 0 0	7	0	0	7	77.0	30.80	13.86	32.34
2593	4	NATASHQUAN	9 0 0 0	3	0	3	0	0.0	0.00	0.00	0.00
2594	4	NATASHQUAN	9 0 0 0	2	0	2	0	0.0	0.00	0.00	0.00
2595	4	NATASHQUAN	3 1 0 0	83	7	4	72	576.0	92.16	92.16	391.68
2596	4	NATASHQUAN	5 0 0 1	7	2	0	5	115.0	52.90	36.80	25.30
2597	4	NATASHQUAN	4 0 0 1	1	0	0	1	17.0	6.46	4.42	6.12
2598	4	NATASHQUAN	1 0 0 1	4	0	0	4	100.0	46.00	30.00	24.00
2599	4	NATASHQUAN	2 1 0 0	6	1	0	5	50.0	1.50	38.50	10.00
2600	4	NATASHQUAN	4 1 0 0	5	1	0	4	28.0	3.92	15.12	8.96
2601	4	NATASHQUAN	1 0 1 1	4	0	0	4	100.0	46.00	30.00	24.00
2602	4	NATASHQUAN	2 1 0 0	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
2603	4	NATASHQUAN	2 1 0 0	2	0	0	2	20.0	0.60	15.40	4.00
2604	4	NATASHQUAN	5 1 0 0	26	3	0	23	253.0	101.20	45.54	106.26
2605	4	NATASHQUAN	4 1 0 0	6	1	0	5	35.0	4.90	18.90	11.20
2606	4	NATASHQUAN	9 0 0 0	27	9	18	0	0.0	0.00	0.00	0.00
2607	4	NATASHQUAN	2 1 0 0	6	3	0	3	30.0	0.90	23.10	6.00
2608	4	NATASHQUAN	5 1 0 0	14	0	0	14	154.0	61.60	27.72	64.68
2609	4	NATASHQUAN	3 0 0 1	4	2	0	2	38.0	9.12	11.02	17.86
2610	4	NATASHQUAN	4 1 0 0	32	0	0	32	224.0	31.36	120.96	71.68
2611	4	NATASHQUAN	1 1 0 0	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
2612	4	NATASHQUAN	5 1 0 0	17	5	0	12	132.0	52.80	23.76	55.44
2613	4	NATASHQUAN	4 1 0 0	3	0	0	3	21.0	2.94	11.34	6.72
2614	4	NATASHQUAN	5 1 0 1	88	8	0	80	880.0	152.00	158.40	369.60
2615	4	NATASHQUAN	5 1 0 0	9	0	0	9	99.0	39.60	17.82	41.58
2616	4	NATASHQUAN	1 1 0 0	4	1	0	3	27.0	13.23	7.02	6.75
2617	4	NATASHQUAN	5 1 0 0	15	5	0	10	110.0	44.00	19.80	46.20
2618	4	NATASHQUAN	4 1 0 0	5	1	0	4	28.0	3.92	15.12	8.96
2619	4	NATASHQUAN	1 1 0 0	6	2	0	4	36.0	17.64	9.36	9.00
2620	4	NATASHQUAN	3 1 0 0	1	0	0	1	8.0	1.28	1.28	5.44
2621	4	NATASHQUAN	4 1 0 0	1	0	0	1	7.0	0.98	3.78	2.24
2622	4	NATASHQUAN	1 1 0 0	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
2623	4	NATASHQUAN	2 1 0 0	4	1	0	3	30.0	0.90	23.10	6.00
2624	4	NATASHQUAN	3 1 0 0	6	0	0	6	48.0	7.68	7.68	32.64
2625	4	NATASHQUAN	1 1 0 0	7	1	0	6	54.0	26.46	14.04	13.50
2626	4	NATASHQUAN	3 1 0 0	23	3	0	20	160.0	25.60	25.60	108.80
2627	4	NATASHQUAN	2 1 0 0	3	1	0	2	20.0	0.60	15.40	4.00
2628	4	NATASHQUAN	5 1 0 0	29	2	0	27	297.0	118.80	53.46	124.74
2629	4	NATASHQUAN	9 0 0 0	10	0	10	0	0.0	0.00	0.00	0.00
2630	4	NATASHQUAN	1 1 0 0	7	1	0	6	54.0	26.46	14.04	13.50
2631	4	NATASHQUAN	1 1 0 0	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
2632	4	NATASHQUAN	2 1 0 0	3	1	0	2	20.0	0.60	15.40	4.00
2633	4	NATASHQUAN	3 1 0 0	9	2	0	7	56.0	8.96	8.96	38.08
2634	4	NATASHQUAN	2 1 0 0	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
2635	4	NATASHQUAN	1 1 0 0	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
2636	4	NATASHQUAN	2 1 0 0	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
2637	4	NATASHQUAN	3 1 0 0	3	1	0	2	16.0	2.56	2.56	10.88
2638	4	NATASHQUAN	1 1 0 0	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
2639	4	NATASHQUAN	2 1 0 0	2	0	0	2	20.0	0.60	15.40	4.00
2640	4	NATASHQUAN	1 1 0 0	3	2	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
2641	4	NATASHQUAN	4 1 0 0	1	0	0	1	7.0	0.98	3.78	2.24
2642	4	NATASHQUAN	3 1 0 0	2	0	0	2	16.0	2.56	2.56	10.88
2643	4	NATASHQUAN	4 1 0 0	6	0	0	6	42.0	5.88	22.68	13.44
2644	4	NATASHQUAN	3 1 0 0	2	0	0	2	16.0	2.56	2.56	10.88
2645	4	NATASHQUAN	2 1 0 0	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
2646	4	NATASHQUAN	4 1 0 0	3	0	0	3	21.0	2.94	11.34	6.72
2647	4	NATASHQUAN	2 1 0 0	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00

NO	S	A	LOC.		SUPERFICIES				VOLUMES			
			P	R C	TOT	EAU	SM	TOU	TOTAL	FIBR.	MEST.	HUMT.
2648	4	NATASHQUAN	3	1 0 0	1	0	0	1	8.0	1.28	1.28	5.44
2649	4	NATASHQUAN	3	1 0 0	3	0	0	3	24.0	3.84	3.84	16.32
2650	4	NATASHQUAN	4	1 0 0	1	0	0	1	7.0	0.98	3.78	2.24
2651	4	NATASHQUAN	1	1 0 0	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
2652	4	NATASHQUAN	4	1 0 0	7	0	0	7	49.0	6.86	26.46	15.68
2653	4	NATASHQUAN	2	1 0 0	3	1	0	2	20.0	0.60	15.40	4.00
2654	4	NATASHQUAN	2	1 0 0	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
2655	4	NATASHQUAN	2	1 0 0	3	0	0	3	30.0	0.90	23.10	6.00
2656	4	NATASHQUAN	2	1 0 0	5	1	0	4	40.0	1.20	30.80	8.00
2657	4	NATASHQUAN	4	0 0 1	2	0	0	2	34.0	12.92	8.84	12.24
2658	4	NATASHQUAN	2	1 0 0	3	0	0	3	30.0	0.90	23.10	6.00
2659	4	NATASHQUAN	2	1 0 0	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
2660	4	NATASHQUAN	3	1 0 1	83	8	6	69	552.0	88.32	88.32	375.36
2661	4	NATASHQUAN	1	0 0 1	1	0	0	1	25.0	11.50	7.50	6.00
2662	4	NATASHQUAN	7	1 1 0	3	0	0	3	13.5	0.00	0.00	13.50
2663	4	NATASHQUAN	2	1 0 0	3	0	0	3	30.0	0.90	23.10	6.00
2664	4	NATASHQUAN	2	0 1 1	1	0	0	1	23.0	9.89	7.82	5.29
2665	4	NATASHQUAN	7	1 1 0	21	4	0	17	78.5	0.00	0.00	76.50
2666	4	NATASHQUAN	2	0 1 1	1	0	0	1	23.0	9.89	7.82	5.29
2667	4	NATASHQUAN	3	1 0 0	54	7	0	47	376.0	60.16	60.16	255.68
2668	4	NATASHQUAN	1	1 0 0	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
2669	4	NATASHQUAN	2	1 0 0	3	0	0	3	30.0	0.90	23.10	6.00
2670	4	NATASHQUAN	2	1 0 1	52	12	0	40	400.0	12.00	308.00	80.00
2671	4	NATASHQUAN	3	1 0 0	16	0	0	16	128.0	20.48	20.48	87.04
2672	4	NATASHQUAN	2	0 0 1	3	0	0	3	69.0	29.67	23.46	15.87
2673	4	NATASHQUAN	3	1 0 0	62	7	0	55	440.0	70.40	70.40	299.20
2674	4	NATASHQUAN	5	0 0 1	9	3	0	6	138.0	63.48	44.16	30.36
2675	4	NATASHQUAN	3	1 0 0	7	1	0	6	48.0	7.68	7.68	32.64
2676	4	NATASHQUAN	4	1 0 0	8	0	0	8	56.0	7.84	30.24	17.92
2677	4	NATASHQUAN	2	1 0 0	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
2678	4	NATASHQUAN	1	1 0 0	2	0	0	2	18.0	8.82	4.68	4.50
2679	4	NATASHQUAN	3	1 0 0	10	1	0	9	72.0	11.52	11.52	48.96
2680	4	NATASHQUAN	1	1 0 0	2	0	0	2	18.0	8.82	4.68	4.50
2681	4	NATASHQUAN	5	1 0 0	16	1	0	15	165.0	66.00	29.70	69.30
2682	4	NATASHQUAN	2	1 0 0	3	0	0	3	30.0	0.90	23.10	6.00
2683	4	NATASHQUAN	2	1 0 0	8	0	0	8	80.0	2.40	61.60	16.00
2684	4	NATASHQUAN	3	0 0 1	24	5	0	19	361.0	86.64	104.69	169.67
2685	4	NATASHQUAN	1	0 0 1	11	2	0	9	225.0	103.50	67.50	54.00
2686	4	NATASHQUAN	2	0 1 1	5	1	0	4	92.0	39.56	31.28	21.16
2687	4	NATASHQUAN	4	1 0 0	1	0	0	1	7.0	0.98	3.78	2.24
2688	4	NATASHQUAN	2	1 0 0	14	1	0	13	130.0	3.90	100.10	26.00
2689	4	NATASHQUAN	3	0 0 1	12	1	0	11	209.0	50.16	60.61	98.23
2690	4	NATASHQUAN	2	1 0 0	56	5	7	44	440.0	13.20	338.80	88.00
2691	4	NATASHQUAN	3	0 0 1	3	0	0	3	57.0	13.68	16.53	26.79
2692	4	NATASHQUAN	4	1 0 0	16	3	0	13	91.0	12.74	49.14	29.12
2693	4	NATASHQUAN	3	1 0 0	13	0	0	13	104.0	16.64	16.64	70.72
2694	4	NATASHQUAN	4	1 0 0	1	0	0	1	7.0	0.98	3.78	2.24
2695	4	NATASHQUAN	4	1 0 0	2	0	0	2	14.0	1.96	7.56	4.48
2696	4	NATASHQUAN	3	1 0 0	8	3	0	5	40.0	6.40	6.40	27.20
2697	4	NATASHQUAN	4	1 0 0	2	0	0	2	14.0	1.96	7.56	4.48
2698	4	NATASHQUAN	2	1 0 1	26	9	0	17	170.0	5.10	130.90	34.00
2699	4	NATASHQUAN	3	1 0 0	8	2	0	6	48.0	7.68	7.68	32.64
2700	4	NATASHQUAN	2	1 0 0	3	0	0	3	30.0	0.90	23.10	6.00
2701	4	NATASHQUAN	4	1 0 0	71	13	0	58	406.0	56.84	219.24	129.92
2702	4	NATASHQUAN	3	1 0 0	5	1	0	4	32.0	5.12	5.12	21.76
2703	4	NATASHQUAN	1	1 0 0	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
2704	4	NATASHQUAN	4	1 0 0	1	0	0	1	7.0	0.98	3.78	2.24
2705	4	NATASHQUAN	3	1 0 0	12	0	0	12	96.0	15.36	15.36	65.28
2706	4	NATASHQUAN	1	1 0 0	10	0	0	10	90.0	44.10	23.40	22.50
2707	4	NATASHQUAN	2	1 0 0	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
2708	4	NATASHQUAN	4	1 0 0	1	0	0	1	7.0	0.98	3.78	2.24
2709	4	NATASHQUAN	2	1 0 0	3	0	0	3	30.0	0.90	23.10	6.00
2710	4	NATASHQUAN	3	1 0 0	6	0	0	6	48.0	7.68	7.68	32.64
2711	4	NATASHQUAN	4	1 0 0	1	0	0	1	7.0	0.98	3.78	2.24
2712	4	NATASHQUAN	2	1 0 0	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
2713	4	NATASHQUAN	2	1 0 0	2	0	0	2	20.0	0.60	15.40	4.00
2714	4	NATASHQUAN	1	1 0 0	9	0	0	9	81.0	39.69	21.06	20.25
2715	4	NATASHQUAN	1	1 0 0	2	0	0	2	18.0	8.82	4.68	4.50
2716	4	NATASHQUAN	3	1 0 0	2	0	0	2	16.0	2.56	2.56	10.88
2717	4	NATASHQUAN	1	1 0 0	2	0	0	2	18.0	8.82	4.68	4.50
2718	4	NATASHQUAN	5	1 0 0	41	1	0	40	440.0	176.00	79.20	184.80
2719	4	NATASHQUAN	1	0 0 1	1	0	0	1	25.0	11.50	7.50	6.00
2720	4	NATASHQUAN	3	0 0 1	5	1	0	4	76.0	18.24	22.04	35.72
2721	4	NATASHQUAN	2	1 0 1	88	17	0	71	710.0	21.30	546.70	142.00
2722	4	NATASHQUAN	3	0 0 1	2	1	0	1	19.0	4.56	5.51	8.93
2723	4	NATASHQUAN	3	0 0 1	2	1	0	1	19.0	4.56	5.51	8.93
2724	4	NATASHQUAN	4	1 0 0	4	1	0	3	21.0	2.94	11.34	6.72
2725	4	NATASHQUAN	4	1 0 0	2	0	0	2	14.0	1.96	7.56	4.48
2726	4	NATASHQUAN	3	1 0 0	4	1	0	3	24.0	3.84	3.84	16.32
2727	4	NATASHQUAN	2	1 0 0	10	0	0	10	100.0	3.00	77.00	20.00
2728	4	NATASHQUAN	9	0 0 0	1	0	1	0	0.0	0.00	0.00	0.00
2729	4	NATASHQUAN	1	0 0 1	1	0	0	1	25.0	11.50	7.50	6.00
2730	4	NATASHQUAN	5	0 0 1	40	7	2	31	713.0	327.98	228.16	156.86
2731	4	NATASHQUAN	8	0 1 1	3	0	0	3	27.0	2.43	5.67	18.90
2732	4	NATASHQUAN	3	1 0 0	19	2	0	17	136.0	21.76	21.76	92.48
2733	4	NATASHQUAN	4	1 0 0	2	0	0	2	14.0	1.96	7.56	4.48
2734	4	NATASHQUAN	2	1 0 0	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
2735	4	NATASHQUAN	2	0 0 1	2	0	0	2	46.0	19.78	15.64	10.58
2736	4	NATASHQUAN	4	0 1 1	2	0	0	2	34.0	12.92	8.84	12.24
2737	4	NATASHQUAN	4	1 0 0	4	0	0	4	28.0	3.92	15.12	8.96
2738	4	NATASHQUAN	4	1 0 0	8	0	0	8	56.0	7.84	30.24	17.92
2739	4	NATASHQUAN	4	1 0 0	10	0	0	10	70.0	9.80	37.80	22.40
2740	4	NATASHQUAN	2	1 0 0	3	0	0	3	30.0	0.90	23.10	6.00
2741	4	NATASHQUAN	1	0 1 1	1	0	0	1	25.0	11.50	7.50	6.00
2742	4	NATASHQUAN	4	1 0 0	4	0	0	4	28.0	3.92	15.12	8.96
2743	4	NATASHQUAN	4	1 0 0	1	0	0	1	7.0	0.98	3.78	2.24
2744	4	NATASHQUAN	1	1 0 0	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
2745	4	NATASHQUAN	2	1 0 0	28	1	1	26	260.0	7.80	200.20	52.00

NO	S	A	LOC.	SUPERFICIES				VOLUMES			
				F	R	E	TOT	TOTAL	FIBR.	MESI.	HUMI.
2746	4	NATASHQUAN	1	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
2747	4	NATASHQUAN	2	1	0	0	4	40.0	1.20	30.80	8.00
2748	4	NATASHQUAN	3	1	0	0	10	80.0	12.80	12.80	54.40
2749	4	NATASHQUAN	2	1	0	0	7	70.0	2.10	53.90	14.00
2750	4	NATASHQUAN	2	1	0	0	6	60.0	1.80	46.20	12.00
2751	4	NATASHQUAN	5	1	0	0	7	77.0	30.80	13.86	32.34
2752	4	NATASHQUAN	4	1	0	0	3	21.0	2.94	11.34	6.72
2753	4	NATASHQUAN	3	1	0	0	1	8.0	1.28	1.28	5.44
2754	4	NATASHQUAN	1	1	0	0	3	27.0	13.23	7.02	6.75
2755	4	NATASHQUAN	2	1	0	0	2	20.0	0.60	15.40	4.00
2756	4	NATASHQUAN	2	0	0	1	2	46.0	19.78	15.64	10.58
2757	4	NATASHQUAN	3	1	0	0	6	40.0	6.40	6.40	27.20
2758	4	NATASHQUAN	2	1	0	0	2	20.0	0.60	15.40	4.00
2759	4	NATASHQUAN	3	1	0	0	3	16.0	2.56	2.56	10.88
2760	4	NATASHQUAN	1	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
2761	4	NATASHQUAN	2	1	0	0	2	20.0	0.60	15.40	4.00
2762	4	NATASHQUAN	9	0	0	0	2	0.0	0.00	0.00	0.00
2763	4	NATASHQUAN	1	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
2764	4	NATASHQUAN	2	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
2765	4	NATASHQUAN	4	1	0	0	3	21.0	2.94	11.34	6.72
2766	4	NATASHQUAN	3	1	0	0	1	8.0	1.28	1.28	5.44
2767	4	NATASHQUAN	4	1	0	0	1	7.0	0.98	3.78	2.24
2768	4	NATASHQUAN	1	1	0	0	2	18.0	8.82	4.68	4.50
2769	4	NATASHQUAN	2	1	0	0	8	80.0	2.40	61.60	16.00
2770	4	NATASHQUAN	3	1	0	0	8	64.0	10.24	10.24	43.52
2771	4	NATASHQUAN	2	1	0	0	2	20.0	0.60	15.40	4.00
2772	4	NATASHQUAN	4	1	0	0	2	14.0	1.96	7.56	4.48
2773	4	NATASHQUAN	3	1	0	0	4	32.0	5.12	5.12	21.76
2774	4	NATASHQUAN	1	1	0	0	2	18.0	8.82	4.68	4.50
2775	4	NATASHQUAN	2	1	0	0	3	30.0	0.90	23.10	6.00
2776	4	NATASHQUAN	4	1	0	0	4	28.0	3.92	15.12	8.96
2777	4	NATASHQUAN	3	1	0	0	8	64.0	10.24	10.24	43.52
2778	4	NATASHQUAN	5	1	0	0	9	99.0	39.60	17.82	41.58
2779	4	NATASHQUAN	3	1	0	0	24	192.0	30.72	30.72	130.56
2780	4	NATASHQUAN	2	1	0	0	2	20.0	0.60	15.40	4.00
2781	4	NATASHQUAN	2	1	0	0	9	90.0	2.70	69.30	18.00
2782	4	NATASHQUAN	1	1	0	0	2	18.0	8.82	4.68	4.50
2783	4	NATASHQUAN	2	1	0	0	6	60.0	1.80	46.20	12.00
2784	4	NATASHQUAN	2	1	0	0	3	30.0	0.90	23.10	6.00
2785	4	NATASHQUAN	3	1	0	0	2	16.0	2.56	2.56	10.88
2786	4	NATASHQUAN	4	1	0	0	3	21.0	2.94	11.34	6.72
2787	4	NATASHQUAN	2	1	0	0	3	30.0	0.90	23.10	6.00
2788	4	NATASHQUAN	1	1	0	0	2	18.0	8.82	4.68	4.50
2789	4	NATASHQUAN	3	1	0	0	3	24.0	3.84	3.84	16.32
2790	4	NATASHQUAN	4	1	0	0	3	21.0	2.94	11.34	6.72
2791	4	NATASHQUAN	3	1	0	0	6	48.0	7.68	7.68	32.64
2792	4	NATASHQUAN	2	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
2793	4	NATASHQUAN	1	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
2794	4	NATASHQUAN	2	1	0	0	3	30.0	0.90	23.10	6.00
2795	4	NATASHQUAN	4	1	0	0	4	28.0	3.92	15.12	8.96
2796	4	NATASHQUAN	3	1	0	0	22	176.0	28.16	28.16	119.68
2797	4	NATASHQUAN	5	0	0	1	1	23.0	10.58	7.36	5.06
2798	4	NATASHQUAN	2	1	0	0	3	30.0	0.90	23.10	6.00
2799	4	NATASHQUAN	1	1	0	0	5	45.0	22.05	11.70	11.25
2800	4	NATASHQUAN	2	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
2801	4	NATASHQUAN	2	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
2802	4	NATASHQUAN	2	1	0	0	5	50.0	1.50	38.50	10.00
2803	4	NATASHQUAN	3	1	0	0	4	32.0	5.12	5.12	21.76
2804	4	NATASHQUAN	4	1	0	0	3	21.0	2.94	11.34	6.72
2805	4	NATASHQUAN	2	1	0	0	4	40.0	1.20	30.80	8.00
2806	4	NATASHQUAN	5	1	0	0	9	99.0	39.60	17.82	41.58
2807	4	NATASHQUAN	1	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
2808	4	NATASHQUAN	1	1	0	0	3	27.0	13.23	7.02	6.75
2809	4	NATASHQUAN	2	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
2810	4	NATASHQUAN	1	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
2811	4	NATASHQUAN	1	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
2812	4	NATASHQUAN	1	1	0	0	4	36.0	17.64	9.36	9.00
2813	4	NATASHQUAN	2	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
2814	4	NATASHQUAN	4	1	0	0	4	28.0	3.92	15.12	8.96
2815	4	NATASHQUAN	2	1	0	0	7	70.0	2.10	53.90	14.00
2816	4	NATASHQUAN	5	1	0	0	4	44.0	17.60	7.92	18.48
2817	4	NATASHQUAN	2	1	0	0	12	120.0	3.60	92.40	24.00
2818	4	NATASHQUAN	1	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
2819	4	NATASHQUAN	1	1	0	0	3	27.0	13.23	7.02	6.75
2820	4	NATASHQUAN	2	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
2821	4	NATASHQUAN	3	1	0	0	7	56.0	8.96	8.96	38.08
2822	4	NATASHQUAN	5	1	0	0	7	77.0	30.80	13.86	32.34
2823	4	NATASHQUAN	3	1	0	1	17	104.0	16.64	16.64	70.72
2824	4	NATASHQUAN	2	1	0	0	11	110.0	3.30	84.70	22.00
2825	4	NATASHQUAN	1	1	0	0	8	72.0	35.28	18.72	18.00
2826	4	NATASHQUAN	2	1	0	0	2	20.0	0.60	15.40	4.00
2827	4	NATASHQUAN	5	1	0	0	17	187.0	74.80	33.66	78.54
2828	4	NATASHQUAN	1	0	0	1	1	25.0	11.50	7.50	6.00
2829	4	NATASHQUAN	4	1	0	0	6	42.0	5.88	22.68	13.44
2830	4	NATASHQUAN	9	0	0	0	7	0.0	0.00	0.00	0.00
2831	4	NATASHQUAN	2	1	0	0	2	20.0	0.60	15.40	4.00
2832	4	NATASHQUAN	2	1	0	0	34	340.0	10.20	261.80	68.00
2833	4	NATASHQUAN	2	1	0	0	3	30.0	0.90	23.10	6.00
2834	4	NATASHQUAN	9	0	0	0	0	0.0	0.00	0.00	0.00
2835	4	NATASHQUAN	3	0	0	1	10	190.0	45.60	55.10	89.30
2836	4	NATASHQUAN	2	1	0	0	6	60.0	1.80	46.20	12.00
2837	4	NATASHQUAN	4	1	0	0	27	189.0	26.46	102.06	60.48
2838	4	NATASHQUAN	2	1	0	0	7	70.0	2.10	53.90	14.00
2839	4	NATASHQUAN	1	1	0	0	2	18.0	8.82	4.68	4.50
2840	4	NATASHQUAN	2	0	0	1	3	23.0	9.89	7.82	5.29
2841	4	NATASHQUAN	5	1	0	0	13	143.0	57.20	25.74	60.06
2842	4	NATASHQUAN	2	1	0	0	10	100.0	3.00	77.00	20.00
2843	4	NATASHQUAN	3	1	0	0	2	16.0	2.56	2.56	10.88

NO	S	A	LOC.	SUPERFICIES				VOLUMES			
				TOT	EAU	SM	TOU	TOTAL	FIBR.	MEST.	HUMI.
2844	4	NATASHQUAN	5 1 0 0	24	1	0	23	293.0	101.20	45.54	106.26
2845	4	NATASHQUAN	1 1 0 0	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
2846	4	NATASHQUAN	5 1 0 0	6	0	0	6	66.0	26.40	11.88	27.72
2847	4	NATASHQUAN	3 1 0 0	3	1	0	2	16.0	2.56	2.56	10.88
2848	4	NATASHQUAN	5 1 0 0	5	0	0	5	55.0	22.00	9.90	23.10
2849	4	NATASHQUAN	1 1 0 1	44	14	3	27	243.0	119.07	63.18	60.75
2850	4	NATASHQUAN	3 0 0 1	5	1	0	4	76.0	18.24	22.04	35.72
2851	4	NATASHQUAN	1 1 0 0	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
2852	4	NATASHQUAN	2 1 0 0	12	0	0	12	120.0	3.60	92.40	24.00
2853	4	NATASHQUAN	9 0 0 0	2	0	2	0	0.0	0.00	0.00	0.00
2854	4	NATASHQUAN	4 1 0 0	17	2	0	15	105.0	14.70	56.70	33.60
2855	4	NATASHQUAN	1 1 0 0	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
2856	4	NATASHQUAN	2 1 0 0	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
2857	4	NATASHQUAN	2 1 0 0	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
2858	4	NATASHQUAN	4 1 0 0	11	0	0	11	77.0	10.78	41.58	24.64
2859	4	NATASHQUAN	2 1 0 0	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
2860	4	NATASHQUAN	2 1 0 0	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
2861	4	NATASHQUAN	1 1 0 1	22	0	0	22	198.0	97.02	51.48	49.50
2862	4	NATASHQUAN	5 0 0 1	2	1	0	1	23.0	10.58	7.36	5.06
2863	4	NATASHQUAN	2 1 0 0	3	1	0	2	20.0	0.60	15.40	4.00
2864	4	NATASHQUAN	5 1 0 0	10	0	0	10	110.0	44.00	19.80	46.20
2865	4	NATASHQUAN	3 1 0 0	25	4	0	21	168.0	26.88	26.88	114.24
2866	4	NATASHQUAN	4 1 0 0	3	0	0	3	21.0	2.94	11.34	6.72
2867	4	NATASHQUAN	5 1 0 0	20	1	0	19	209.0	83.60	37.62	87.78
2868	4	NATASHQUAN	4 1 0 0	2	1	0	1	7.0	0.98	3.78	2.24
2869	4	NATASHQUAN	2 1 0 0	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
2870	4	NATASHQUAN	3 1 0 0	4	1	0	3	24.0	3.84	3.84	16.32
2871	4	NATASHQUAN	1 1 0 0	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
2872	4	NATASHQUAN	2 1 0 0	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
2873	4	NATASHQUAN	1 1 0 0	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
2874	4	NATASHQUAN	8 1 0 0	8	2	0	6	27.0	0.00	1.35	25.65
2875	4	NATASHQUAN	5 1 0 0	2	0	0	2	22.0	8.80	3.96	9.24
2876	4	NATASHQUAN	2 1 0 0	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
2877	4	NATASHQUAN	4 1 0 0	6	1	0	5	35.0	4.90	18.90	11.20
2878	4	NATASHQUAN	4 1 0 0	2	1	0	1	7.0	0.98	3.78	2.24
2879	4	NATASHQUAN	2 1 0 0	4	0	0	4	40.0	1.20	30.80	8.00
2880	4	NATASHQUAN	2 1 0 0	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
2881	4	NATASHQUAN	4 1 0 0	4	0	0	4	28.0	3.92	15.12	8.96
2882	4	NATASHQUAN	3 1 0 0	4	0	0	4	32.0	5.12	5.12	21.76
2883	4	NATASHQUAN	4 1 0 0	3	1	0	2	14.0	1.96	7.56	4.48
2884	4	NATASHQUAN	5 1 0 0	12	2	0	10	110.0	44.00	19.80	46.20
2885	4	NATASHQUAN	4 1 0 0	1	0	0	1	7.0	0.98	3.78	2.24
2886	4	NATASHQUAN	2 1 0 0	7	0	1	6	60.0	1.80	46.20	12.00
2887	4	NATASHQUAN	5 1 0 0	2	0	0	2	22.0	8.80	3.96	9.24
2888	4	NATASHQUAN	5 1 0 0	19	1	0	18	198.0	79.20	35.64	83.16
2889	4	NATASHQUAN	1 1 0 0	21	5	0	16	144.0	70.56	37.44	36.00
2890	4	NATASHQUAN	4 1 0 0	8	3	0	5	35.0	4.90	18.90	11.20
2891	4	NATASHQUAN	3 1 0 0	10	0	0	10	80.0	12.80	12.80	54.40
2892	4	NATASHQUAN	4 1 0 0	4	0	0	4	28.0	3.92	15.12	8.96
2893	4	NATASHQUAN	2 1 0 0	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
2894	4	NATASHQUAN	5 1 0 0	4	1	0	3	33.0	13.20	5.94	13.86
2895	4	NATASHQUAN	2 1 0 0	2	0	0	2	20.0	0.60	15.40	4.00
2896	4	NATASHQUAN	2 1 0 0	2	0	0	2	20.0	0.60	15.40	4.00
2897	4	NATASHQUAN	2 1 0 0	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
2898	4	NATASHQUAN	2 1 0 0	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
2899	4	NATASHQUAN	3 1 0 0	8	4	0	4	32.0	5.12	5.12	21.76
2900	4	NATASHQUAN	4 1 0 0	41	2	0	39	273.0	38.22	147.42	87.36
2901	4	NATASHQUAN	2 1 0 0	4	0	0	4	40.0	1.20	30.80	8.00
2902	4	NATASHQUAN	1 1 0 0	11	0	0	11	99.0	48.51	25.74	24.75
2903	4	NATASHQUAN	2 1 0 0	45	11	0	52	520.0	15.60	400.40	104.00
2904	4	NATASHQUAN	1 1 0 0	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
2905	4	NATASHQUAN	1 1 0 0	4	2	0	2	18.0	8.82	4.68	4.50
2906	4	NATASHQUAN	5 1 0 0	5	0	0	5	55.0	22.00	9.90	23.10
2907	4	NATASHQUAN	1 1 0 0	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
2908	4	NATASHQUAN	2 1 0 0	12	1	1	10	100.0	3.00	77.00	20.00
2909	4	NATASHQUAN	9 0 0 0	3	0	0	0	9.0	0.00	0.00	0.00
2910	4	NATASHQUAN	2 1 0 0	15	1	0	14	140.0	4.20	107.80	28.00
2911	4	NATASHQUAN	4 1 0 0	3	0	0	3	21.0	2.94	11.34	6.72
2912	4	NATASHQUAN	3 1 0 0	18	2	3	13	104.0	16.64	16.64	70.72
2913	4	NATASHQUAN	1 1 0 0	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
2914	4	NATASHQUAN	2 1 0 0	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
2915	4	NATASHQUAN	9 0 0 0	13	0	13	0	0.0	0.00	0.00	0.00
2916	4	NATASHQUAN	1 1 0 0	3	0	0	3	27.0	13.23	7.02	6.75
2917	4	NATASHQUAN	3 1 0 0	9	1	0	8	64.0	10.24	10.24	43.52
2918	4	NATASHQUAN	3 0 0 1	7	1	0	6	114.0	27.36	33.06	53.58
2919	4	NATASHQUAN	4 1 0 0	39	1	0	38	266.0	37.24	143.64	85.12
2920	4	NATASHQUAN	9 0 0 0	5	0	5	0	0.0	0.00	0.00	0.00
2921	4	NATASHQUAN	4 1 0 0	2	0	0	2	14.0	1.96	7.56	4.48
2922	4	NATASHQUAN	3 1 0 0	20	2	0	18	144.0	23.04	23.04	97.92
2923	4	NATASHQUAN	1 1 0 0	9	1	0	8	72.0	35.28	18.72	18.00
2924	4	NATASHQUAN	1 1 0 0	5	0	0	5	45.0	22.05	11.70	11.25
2925	4	NATASHQUAN	1 1 0 1	12	2	1	9	81.0	39.69	21.06	20.25
2926	4	NATASHQUAN	3 1 0 0	6	1	0	5	40.0	6.40	6.40	27.20
2927	4	NATASHQUAN	1 1 0 0	2	1	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
2928	4	NATASHQUAN	5 1 0 0	3	1	0	2	22.0	8.80	3.96	9.24
2929	4	NATASHQUAN	3 0 0 1	3	1	0	2	38.0	9.12	11.02	17.86
2930	4	NATASHQUAN	1 1 0 1	67	11	0	56	504.0	246.96	131.04	126.00
2931	4	NATASHQUAN	5 0 0 1	4	1	0	3	69.0	31.74	22.08	15.18
2932	4	NATASHQUAN	1 1 0 0	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
2933	4	NATASHQUAN	4 1 0 0	1	0	0	1	7.0	0.98	3.78	2.24
2934	4	NATASHQUAN	3 1 0 0	3	1	0	2	16.0	2.56	2.56	10.88
2935	4	NATASHQUAN	2 1 0 0	40	6	0	34	340.0	10.20	261.80	68.00
2936	4	NATASHQUAN	4 1 0 0	2	0	0	2	14.0	1.96	7.56	4.48
2937	4	NATASHQUAN	1 1 0 0	16	4	0	12	108.0	52.92	28.08	27.00
2938	4	NATASHQUAN	5 1 0 0	39	3	0	36	396.0	158.40	71.28	166.32
2939	4	NATASHQUAN	2 1 0 0	19	4	2	12	120.0	3.60	92.40	24.00
2940	4	NATASHQUAN	3 1 0 0	46	2	4	40	320.0	51.20	51.20	217.60
2941	4	NATASHQUAN	2 1 0 0	8	1	0	7	70.0	2.10	53.90	14.00

NO	S	A	LDC	SUPERFICIES				VOLUMES				
				FRC	TOT	EAU	SM	TOU	TOTAL	FIBR.	MESI.	HUMI.
2942	4	NATASHQUAN	2	1 0 0	2	1	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
2943	4	NATASHQUAN	7	1 0 0	12	2	3	7	31.5	0.60	0.00	31.50
2944	4	NATASHQUAN	2	1 0 0	2	0	0	2	20.0	0.60	15.40	4.00
2945	4	NATASHQUAN	3	1 0 0	4	0	0	4	32.0	5.12	5.12	21.76
2946	4	NATASHQUAN	2	1 0 0	2	0	0	2	20.0	0.60	15.40	4.00
2947	4	NATASHQUAN	1	1 0 0	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
2948	4	NATASHQUAN	3	1 0 1	22	2	0	20	160.0	25.60	25.60	108.80
2949	4	NATASHQUAN	2	1 0 0	16	1	1	14	140.0	4.20	107.80	28.00
2950	4	NATASHQUAN	3	1 0 0	7	0	0	7	56.0	8.96	8.96	38.08
2951	4	NATASHQUAN	3	1 0 0	2	1	0	1	8.0	1.28	1.28	5.44
2952	4	NATASHQUAN	9	0 0 0	2	0	2	0	0.0	0.00	0.00	0.00
2953	4	NATASHQUAN	3	1 0 0	10	0	0	10	80.0	12.80	12.80	54.40
2954	4	NATASHQUAN	2	1 0 0	12	1	1	10	100.0	3.00	77.00	20.00
2955	4	NATASHQUAN	1	1 0 0	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
2956	4	NATASHQUAN	3	1 0 0	2	0	0	2	16.0	2.56	2.56	10.88
2957	4	NATASHQUAN	1	1 0 0	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
2958	4	NATASHQUAN	1	1 0 0	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
2959	4	NATASHQUAN	4	1 0 0	6	1	0	5	35.0	4.90	18.90	11.20
2960	4	NATASHQUAN	2	1 0 0	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
2961	4	NATASHQUAN	4	1 0 0	2	0	0	2	14.0	1.96	7.56	4.48
2962	4	NATASHQUAN	3	1 0 0	6	1	0	5	40.0	6.40	6.40	27.20
2963	4	NATASHQUAN	1	1 0 0	18	1	0	17	153.0	74.97	39.78	38.25
2964	4	NATASHQUAN	2	1 0 0	6	2	0	4	40.0	1.20	30.80	8.00
2965	4	NATASHQUAN	4	1 0 0	10	1	0	9	63.0	8.82	34.02	20.16
2966	4	NATASHQUAN	2	0 0 1	1	0	0	1	23.0	9.89	7.82	5.29
2967	4	NATASHQUAN	3	1 0 0	8	4	0	4	32.0	5.12	5.12	21.76
2968	4	NATASHQUAN	2	0 0 1	1	0	0	1	23.0	9.89	7.82	5.29
2969	4	NATASHQUAN	9	0 0 0	1	0	1	0	0.0	0.00	0.00	0.00
2970	4	NATASHQUAN	3	1 0 0	6	2	0	4	32.0	5.12	5.12	21.76
2971	4	NATASHQUAN	3	1 0 0	4	1	0	3	24.0	3.84	3.84	16.32
2972	4	NATASHQUAN	2	1 0 0	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
2973	4	NATASHQUAN	1	1 0 1	86	10	1	75	675.0	330.75	175.50	168.75
2974	4	NATASHQUAN	2	0 0 1	10	0	0	10	230.0	98.90	78.20	52.90
2975	4	NATASHQUAN	1	1 0 0	6	0	0	6	54.0	26.46	14.04	13.50
2976	4	NATASHQUAN	3	1 0 0	30	1	0	29	232.0	37.12	37.12	157.76
2977	4	NATASHQUAN	4	1 0 0	2	0	0	2	14.0	1.96	7.56	4.48
2978	4	NATASHQUAN	1	1 0 0	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
2979	4	NATASHQUAN	2	1 0 0	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
2980	4	NATASHQUAN	4	1 0 0	6	1	0	5	35.0	4.90	18.90	11.20
2981	4	NATASHQUAN	1	1 0 1	4	1	0	3	27.0	13.23	7.02	6.75
2982	4	NATASHQUAN	3	0 0 1	4	1	0	3	57.0	13.68	16.53	26.79
2983	4	NATASHQUAN	2	0 0 1	1	0	0	1	23.0	9.89	7.82	5.29
2984	4	NATASHQUAN	1	1 0 0	6	1	0	5	45.0	22.05	11.70	11.25
2985	4	NATASHQUAN	3	1 0 0	4	1	0	3	24.0	3.84	3.84	16.32
2986	4	NATASHQUAN	2	1 0 0	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
2987	4	NATASHQUAN	4	1 0 0	29	0	0	29	203.0	28.42	109.62	64.96
2988	4	NATASHQUAN	2	1 0 0	7	0	0	7	70.0	2.10	53.90	14.00
2989	4	NATASHQUAN	2	1 0 0	5	0	0	5	50.0	1.50	38.50	10.00
2990	4	NATASHQUAN	2	1 0 0	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
2991	4	NATASHQUAN	3	1 0 0	5	0	0	5	40.0	6.40	6.40	27.20
2992	4	NATASHQUAN	5	1 0 0	29	1	1	27	297.0	118.80	53.46	124.74
2993	4	NATASHQUAN	1	1 0 0	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
2994	4	NATASHQUAN	2	1 0 0	11	0	1	10	100.0	3.00	77.00	20.00
2995	4	NATASHQUAN	1	1 0 0	2	0	0	2	18.0	8.82	4.68	4.50
2996	4	NATASHQUAN	2	0 0 1	9	1	0	8	184.0	79.12	62.56	42.32
2997	4	NATASHQUAN	2	1 0 0	8	1	0	7	70.0	2.10	53.90	14.00
2998	4	NATASHQUAN	1	1 0 0	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
2999	4	NATASHQUAN	2	1 0 0	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
3000	4	NATASHQUAN	2	1 0 0	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
3001	4	NATASHQUAN	1	1 0 0	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
3002	4	NATASHQUAN	3	1 0 0	3	1	0	2	16.0	2.56	2.56	10.88
3003	4	NATASHQUAN	4	1 0 0	7	0	0	7	49.0	6.86	26.46	15.68
3004	4	NATASHQUAN	2	1 0 0	9	0	0	9	90.0	2.70	69.30	18.00
3005	4	NATASHQUAN	3	1 0 0	10	1	0	9	72.0	11.52	11.52	48.96
3006	4	NATASHQUAN	2	1 0 0	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
3007	4	NATASHQUAN	2	1 0 0	2	0	0	2	20.0	0.60	15.40	4.00
3008	4	NATASHQUAN	4	1 0 0	15	1	0	14	98.0	13.72	52.92	31.36
3009	4	NATASHQUAN	9	0 0 0	1	0	1	0	0.0	0.00	0.00	0.00
3010	4	NATASHQUAN	3	1 0 0	4	0	0	4	32.0	5.12	5.12	21.76
3011	4	NATASHQUAN	1	0 1 1	3	0	0	3	75.0	34.50	22.50	18.00
3012	4	NATASHQUAN	6	0 1 1	1	0	0	1	11.0	4.18	3.08	3.74
3013	4	NATASHQUAN	4	1 0 0	5	0	0	5	35.0	4.90	18.90	11.20
3014	4	NATASHQUAN	2	1 0 0	2	0	0	2	20.0	0.60	15.40	4.00
3015	4	NATASHQUAN	2	1 0 0	2	0	0	2	20.0	0.60	15.40	4.00
3016	4	NATASHQUAN	4	1 0 0	13	0	0	13	91.0	12.74	49.14	29.12
3017	4	NATASHQUAN	9	0 0 0	1	0	1	0	0.0	0.00	0.00	0.00
3018	4	NATASHQUAN	3	1 0 0	1	0	0	1	8.0	1.28	1.28	5.44
3019	4	NATASHQUAN	3	1 0 0	3	0	0	3	24.0	3.84	3.84	16.32
3020	4	NATASHQUAN	5	1 0 1	145	12	7	126	1386.0	554.40	249.48	582.12
3021	4	NATASHQUAN	3	1 0 0	11	2	0	9	72.0	11.52	11.52	48.96
3022	4	NATASHQUAN	3	1 0 1	3	1	0	2	16.0	2.56	2.56	10.88
3023	4	NATASHQUAN	3	1 0 1	1	0	0	1	8.0	1.28	1.28	5.44
3024	4	NATASHQUAN	3	1 0 1	2	1	0	1	8.0	1.28	1.28	5.44
3025	4	NATASHQUAN	4	1 0 0	30	2	1	27	189.0	26.46	102.06	60.48
3026	4	NATASHQUAN	2	1 0 0	12	2	1	9	90.0	2.70	69.30	18.00
3027	4	NATASHQUAN	3	1 0 0	11	2	1	8	64.0	10.24	10.24	43.52
3028	4	NATASHQUAN	2	1 0 0	2	0	0	2	20.0	0.60	15.40	4.00
3029	4	NATASHQUAN	2	1 0 0	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
3030	4	NATASHQUAN	5	1 0 0	10	1	0	9	99.0	39.60	17.82	41.58
3031	4	NATASHQUAN	2	1 0 0	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
3032	4	NATASHQUAN	2	1 0 0	4	1	0	3	30.0	0.90	23.10	6.00
3033	4	NATASHQUAN	5	1 0 0	1	0	0	1	11.0	4.40	1.98	4.62
3034	4	NATASHQUAN	3	1 0 0	3	0	0	3	24.0	3.84	3.84	16.32
3035	4	NATASHQUAN	5	1 0 0	5	0	0	5	55.0	22.00	9.90	23.10
3036	4	NATASHQUAN	1	0 0 1	3	0	0	3	75.0	34.50	22.50	18.00
3037	4	NATASHQUAN	4	1 0 0	3	0	0	3	21.0	2.94	11.34	6.72
3038	4	NATASHQUAN	2	1 0 0	6	0	0	6	60.0	1.80	46.20	12.00

NO	S	A	LOC.	SUPERFICIES				VOLUMES			
				P R C	TOT	EAU	SM	TOU	TOTAL	FIBR.	MEST.
3039	4	NATASHQUAN	4 1 0 0	1	0	0	1	7.0	0.98	3.78	2.24
3040	4	NATASHQUAN	4 1 0 0	2	0	0	2	14.0	1.96	7.56	4.48
3041	4	NATASHQUAN	9 0 0 0	1	0	1	0	0.0	0.00	0.00	0.00
3042	4	NATASHQUAN	3 1 0 0	23	5	0	18	144.0	23.04	23.04	97.92
3043	4	NATASHQUAN	7 1 0 0	11	1	0	10	45.0	0.00	0.00	45.00
3044	4	NATASHQUAN	2 1 0 1	69	15	2	52	520.0	15.60	400.40	104.00
3045	4	NATASHQUAN	1 1 0 0	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
3046	4	NATASHQUAN	4 1 0 0	1	0	0	1	7.0	0.98	3.78	2.24
3047	4	NATASHQUAN	4 1 0 0	2	1	0	1	7.0	0.98	3.78	2.24
3048	4	NATASHQUAN	2 1 0 0	8	0	0	8	80.0	2.40	61.60	16.00
3049	4	NATASHQUAN	5 1 0 1	62	8	0	54	594.0	237.60	106.92	249.48
3050	4	NATASHQUAN	3 1 0 0	2	1	0	1	8.0	1.28	1.28	5.44
3051	4	NATASHQUAN	5 1 0 1	130	23	11	96	1056.0	422.40	190.08	443.52
3052	4	NATASHQUAN	4 1 0 0	23	3	0	20	140.0	19.60	75.60	44.80
3053	4	NATASHQUAN	5 1 0 0	1	0	0	1	11.0	4.40	1.98	4.62
3054	4	NATASHQUAN	4 1 0 0	4	0	0	4	28.0	3.92	15.12	8.96
3055	4	NATASHQUAN	1 1 0 0	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
3056	4	NATASHQUAN	4 0 0 1	5	0	0	5	85.0	32.30	22.10	30.60
3057	4	NATASHQUAN	2 1 0 0	7	4	0	3	30.0	0.90	23.10	6.00
3058	4	NATASHQUAN	4 1 0 0	6	0	0	6	42.0	5.88	22.68	13.44
3059	4	NATASHQUAN	2 1 0 0	4	0	0	4	40.0	1.20	30.80	8.00
3060	4	NATASHQUAN	1 1 0 0	15	2	0	13	117.0	57.33	30.42	29.25
3061	4	NATASHQUAN	3 0 0 1	2	0	0	2	38.0	9.12	11.02	17.86
3062	4	NATASHQUAN	2 1 0 0	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
3063	4	NATASHQUAN	3 0 0 1	3	1	0	2	38.0	9.12	11.02	17.86
3064	4	NATASHQUAN	2 1 0 0	6	1	0	5	50.0	1.50	38.50	10.00
3065	4	NATASHQUAN	3 1 0 0	2	0	0	2	16.0	2.56	2.56	10.88
3066	4	NATASHQUAN	2 1 0 0	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
3067	4	NATASHQUAN	2 1 0 0	7	0	0	7	70.0	2.10	53.90	14.00
3068	4	NATASHQUAN	2 1 0 0	6	0	0	6	60.0	1.80	46.20	12.00
3069	4	NATASHQUAN	1 1 0 1	31	11	0	20	180.0	88.20	46.80	45.00
3070	4	NATASHQUAN	2 1 0 0	3	0	0	3	30.0	0.90	23.10	6.00
3071	4	NATASHQUAN	5 1 0 0	1	0	0	1	11.0	4.40	1.98	4.62
3072	4	NATASHQUAN	2 1 0 0	6	0	0	6	60.0	1.80	46.20	12.00
3073	4	NATASHQUAN	2 1 0 0	2	0	0	2	20.0	0.60	15.40	4.00
3074	4	NATASHQUAN	3 1 0 0	2	1	0	1	8.0	1.28	1.28	5.44
3075	4	NATASHQUAN	4 1 0 0	1	0	0	1	7.0	0.98	3.78	2.24
3076	4	NATASHQUAN	4 1 0 0	6	0	0	6	42.0	5.88	22.68	13.44
3077	4	NATASHQUAN	5 1 0 0	11	1	0	10	110.0	44.00	19.80	46.20
3078	4	NATASHQUAN	2 1 0 0	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
3079	4	NATASHQUAN	2 1 0 0	10	0	0	10	100.0	3.00	77.00	20.00
3080	4	NATASHQUAN	3 1 0 0	4	0	0	4	32.0	5.12	5.12	21.76
3081	4	NATASHQUAN	4 1 0 0	1	0	0	1	7.0	0.98	3.78	2.24
3082	4	NATASHQUAN	3 1 0 0	4	1	0	3	24.0	3.84	3.84	16.32
3083	4	NATASHQUAN	4 1 0 0	7	0	0	7	49.0	6.86	26.46	15.68
3084	4	NATASHQUAN	2 1 0 0	2	0	0	2	20.0	0.60	15.40	4.00
3085	4	NATASHQUAN	2 1 0 0	7	0	0	7	70.0	2.10	53.90	14.00
3086	4	NATASHQUAN	4 1 0 1	78	11	3	64	448.0	62.72	241.92	143.36
3087	4	NATASHQUAN	2 1 0 0	5	1	0	4	40.0	1.20	30.80	8.00
3088	4	NATASHQUAN	2 1 0 0	7	1	0	6	60.0	1.80	46.20	12.00
3089	4	NATASHQUAN	2 1 0 0	8	1	0	7	70.0	2.10	53.90	14.00
3090	4	NATASHQUAN	4 1 0 0	8	0	0	8	76.0	7.84	30.24	17.92
3091	4	NATASHQUAN	4 1 0 0	4	0	0	4	28.0	3.92	15.12	8.96
3092	4	NATASHQUAN	2 1 0 0	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
3093	4	NATASHQUAN	3 1 0 0	20	3	0	17	136.0	21.76	21.76	92.48
3094	4	NATASHQUAN	3 1 0 0	10	1	0	9	72.0	11.52	11.52	48.96
3095	4	NATASHQUAN	4 1 0 0	6	0	0	6	42.0	5.88	22.68	13.44
3096	4	NATASHQUAN	2 1 0 0	2	1	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
3097	4	NATASHQUAN	6 0 1 1	1	0	0	1	11.0	4.18	3.08	3.74
3098	4	NATASHQUAN	1 0 1 1	1	0	0	1	25.0	11.50	7.50	6.00
3099	4	NATASHQUAN	6 0 1 1	1	0	0	1	11.0	4.18	3.08	3.74
3100	4	NATASHQUAN	4 1 0 0	46	5	2	39	275.0	38.22	147.42	87.36
3101	4	NATASHQUAN	1 1 0 0	2	0	0	2	18.0	8.82	4.68	4.50
3102	4	NATASHQUAN	2 1 0 0	10	1	0	9	90.0	2.70	69.30	18.00
3103	4	NATASHQUAN	3 0 0 1	13	4	0	9	171.0	41.04	49.59	80.37
3104	4	NATASHQUAN	4 0 0 1	28	1	0	27	459.0	174.42	119.34	165.24
3105	4	NATASHQUAN	3 0 0 1	8	1	0	7	133.0	31.92	38.57	62.51
3106	4	NATASHQUAN	3 1 0 0	10	3	0	7	56.0	8.96	8.96	38.08
3107	4	NATASHQUAN	5 1 0 1	75	22	0	53	583.0	233.20	104.94	244.84
3108	4	NATASHQUAN	5 1 0 1	160	24	2	134	1474.0	589.60	265.32	619.08
3109	4	NATASHQUAN	1 0 0 1	5	2	0	3	75.0	34.50	22.50	18.00
3110	4	NATASHQUAN	3 0 0 1	4	1	0	3	57.0	13.68	16.53	26.79
3111	4	NATASHQUAN	6 0 0 1	1	0	0	1	11.0	4.18	3.08	3.74
3112	4	NATASHQUAN	1 1 0 0	4	0	0	4	36.0	17.64	9.36	9.00
3113	4	NATASHQUAN	1 1 0 1	9	3	0	6	54.0	26.46	14.04	13.50
3114	4	NATASHQUAN	2 1 0 0	3	1	0	2	20.0	0.60	15.40	4.00
3115	4	NATASHQUAN	3 0 0 1	16	1	0	15	285.0	68.40	82.65	133.95
3116	4	NATASHQUAN	6 0 1 1	1	0	0	1	11.0	4.18	3.08	3.74
3117	4	NATASHQUAN	2 1 0 0	23	3	0	20	200.0	6.00	154.00	40.00
3118	4	NATASHQUAN	2 1 0 0	3	0	0	3	30.0	0.90	23.10	6.00
3119	4	NATASHQUAN	4 1 0 0	8	0	1	7	49.0	6.86	26.46	15.68
3120	4	NATASHQUAN	3 1 0 0	3	0	0	3	24.0	3.84	3.84	16.32
3121	4	NATASHQUAN	4 1 0 0	2	0	0	2	14.0	1.96	7.56	4.48
3122	4	NATASHQUAN	5 1 0 0	6	0	0	6	66.0	26.40	11.88	27.72
3123	4	NATASHQUAN	3 0 0 1	6	2	0	4	76.0	18.24	22.04	35.72
3124	4	NATASHQUAN	1 1 0 0	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
3125	4	NATASHQUAN	1 1 0 0	7	1	0	6	54.0	26.46	14.04	13.50
3126	4	NATASHQUAN	4 1 0 1	14	1	0	13	91.0	12.74	49.14	29.12
3127	4	NATASHQUAN	6 1 1 0	1	0	0	1	11.0	4.18	3.08	3.74
3128	4	NATASHQUAN	5 1 0 0	23	0	0	23	253.0	101.20	45.54	106.26
3129	4	NATASHQUAN	3 1 0 1	15	4	0	11	88.0	14.08	14.08	59.84
3130	4	NATASHQUAN	2 1 0 0	2	0	0	2	20.0	0.60	15.40	4.00
3131	4	NATASHQUAN	4 1 0 0	30	0	0	30	210.0	29.40	113.40	67.20
3132	4	NATASHQUAN	3 0 0 1	22	0	0	22	418.0	100.32	121.22	196.46
3133	4	NATASHQUAN	2 1 0 0	5	0	0	5	50.0	1.50	38.50	10.00
3134	4	NATASHQUAN	1 1 0 0	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
3135	4	NATASHQUAN	1 1 0 0	2	0	0	2	18.0	8.82	4.68	4.50
3136	4	NATASHQUAN	5 1 0 0	6	0	0	6	66.0	26.40	11.88	27.72

NO	S	A	LUC.	SUPERFICIES				VOLUMES			
				TOT	EAU	SM	TOU	TOTAL	FIBR.	MESI.	HUMI.
3137	4	NATASHQUAN	2 1 0 0	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
3138	4	NATASHQUAN	2 1 0 0	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
3139	4	NATASHQUAN	4 1 0 0	3	0	0	3	21.0	2.94	11.34	6.72
3140	4	NATASHQUAN	2 1 0 0	6	1	0	5	50.0	1.50	38.50	10.00
3141	4	NATASHQUAN	4 1 0 0	9	2	0	7	49.0	6.86	26.46	15.68
3142	4	NATASHQUAN	2 1 0 0	9	0	0	9	90.0	2.70	69.30	18.00
3143	4	NATASHQUAN	1 1 0 0	3	0	0	3	27.0	13.23	7.02	6.75
3144	4	NATASHQUAN	2 1 0 0	10	0	0	10	100.0	3.00	77.00	20.00
3145	4	NATASHQUAN	2 1 0 0	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
3146	4	NATASHQUAN	1 1 0 0	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
3147	4	NATASHQUAN	5 1 0 1	2	0	0	2	22.0	8.80	3.96	9.24
3148	4	NATASHQUAN	4 1 0 0	4	0	0	4	28.0	3.92	15.12	8.96
3149	4	NATASHQUAN	2 1 0 0	3	0	0	3	30.0	0.90	23.10	6.00
3150	4	NATASHQUAN	3 1 0 1	26	0	0	26	208.0	33.28	33.28	141.44
3151	4	NATASHQUAN	1 1 0 0	2	0	0	2	18.0	8.82	4.68	4.50
3152	4	NATASHQUAN	2 1 0 0	6	0	0	6	60.0	1.80	46.20	12.00
3153	4	NATASHQUAN	1 1 0 0	12	0	0	12	108.0	52.92	28.08	27.00
3154	4	NATASHQUAN	1 1 0 0	2	0	0	2	18.0	8.82	4.68	4.50
3155	4	NATASHQUAN	2 1 0 0	5	0	0	5	50.0	1.50	38.50	10.00
3156	4	NATASHQUAN	4 1 0 0	1	0	0	1	7.0	0.98	3.78	2.24
3157	4	NATASHQUAN	3 1 0 0	33	1	0	32	256.0	40.96	40.96	174.08
3158	4	NATASHQUAN	4 1 0 0	3	0	0	3	21.0	2.94	11.34	6.72
3159	4	NATASHQUAN	2 1 0 0	4	0	0	4	40.0	1.20	30.80	8.00
3160	4	NATASHQUAN	3 0 0 1	16	7	0	9	171.0	41.04	49.59	80.37
3161	4	NATASHQUAN	2 1 0 1	107	25	0	82	820.0	24.60	631.40	164.00
3162	4	NATASHQUAN	4 1 0 0	3	0	0	3	21.0	2.94	11.34	6.72
3163	4	NATASHQUAN	3 1 0 0	32	3	0	29	232.0	37.12	37.12	157.76
3164	4	NATASHQUAN	2 1 0 0	2	0	0	2	20.0	0.60	15.40	4.00
3165	4	NATASHQUAN	2 1 0 0	2	0	0	2	20.0	0.60	15.40	4.00
3166	4	NATASHQUAN	5 1 0 0	1	0	0	1	11.0	4.40	1.98	4.62
3167	4	NATASHQUAN	1 1 0 0	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
3168	4	NATASHQUAN	2 1 0 0	4	1	0	3	30.0	0.90	23.10	6.00
3169	4	NATASHQUAN	2 1 0 0	2	0	0	2	20.0	0.60	15.40	4.00
3170	4	NATASHQUAN	3 1 0 0	2	1	0	1	8.0	1.28	1.28	5.44
3171	4	NATASHQUAN	1 0 0 1	2	1	0	1	25.0	11.50	7.50	6.00
3172	4	NATASHQUAN	1 1 0 0	70	12	0	58	520.0	255.78	135.72	130.50
3173	4	NATASHQUAN	3 0 0 1	4	1	0	3	57.0	13.68	16.53	26.79
3174	4	NATASHQUAN	5 1 0 1	55	3	0	52	572.0	228.80	102.96	240.24
3175	4	NATASHQUAN	3 0 0 1	8	3	0	5	95.0	22.80	27.55	44.65
3176	4	NATASHQUAN	9 0 0 0	4	0	4	0	0.0	0.00	0.00	0.00
3177	4	NATASHQUAN	4 1 0 0	1	0	0	1	7.0	0.98	3.78	2.24
3178	4	NATASHQUAN	2 1 0 0	3	0	0	3	30.0	0.90	23.10	6.00
3179	4	NATASHQUAN	2 0 1 1	1	0	0	1	23.0	9.89	7.82	5.29
3180	4	NATASHQUAN	1 0 1 1	2	0	0	2	50.0	23.00	15.00	12.00
3181	4	NATASHQUAN	7 0 1 1	1	0	0	1	8.0	0.00	0.00	8.00
3182	4	NATASHQUAN	2 0 1 1	1	0	0	1	23.0	9.89	7.82	5.29
3183	4	NATASHQUAN	1 0 1 1	5	0	0	5	125.0	37.50	37.50	30.00
3184	4	NATASHQUAN	1 0 1 1	2	0	0	2	50.0	23.00	15.00	12.00
3185	4	NATASHQUAN	2 0 1 1	1	0	0	1	23.0	9.89	7.82	5.29
3186	4	NATASHQUAN	4 0 1 1	8	0	0	8	136.0	31.68	35.36	48.96
3187	4	NATASHQUAN	2 1 1 1	582	132	45	405	4050.0	121.50	3118.50	810.00
3188	4	NATASHQUAN	6 0 1 1	4	0	0	4	44.0	16.72	12.32	14.96
3189	4	NATASHQUAN	4 0 0 1	8	1	0	7	119.0	43.22	30.94	42.84
3190	4	NATASHQUAN	6 0 1 1	3	0	0	3	33.0	12.54	9.24	11.22
3191	4	NATASHQUAN	2 1 1 0	3	0	0	3	30.0	0.90	23.10	6.00
3192	4	NATASHQUAN	1 1 0 1	10	5	0	5	45.0	22.05	11.70	11.25
3193	4	NATASHQUAN	5 1 0 1	46	8	0	38	418.0	167.20	75.24	175.56
3194	4	NATASHQUAN	4 1 0 0	4	0	0	4	28.0	3.92	15.12	8.96
3195	4	NATASHQUAN	4 1 0 0	2	0	0	2	14.0	1.96	7.56	4.48
3196	4	NATASHQUAN	2 1 0 0	2	0	0	2	20.0	0.60	15.40	4.00
3197	4	NATASHQUAN	4 1 0 0	4	0	0	4	28.0	3.92	15.12	8.96
3198	4	NATASHQUAN	4 1 0 0	1	0	0	1	7.0	0.98	3.78	2.24
3199	4	NATASHQUAN	2 1 0 0	3	1	0	2	20.0	0.60	15.40	4.00
3200	4	NATASHQUAN	3 0 0 1	2	0	0	2	38.0	9.12	11.02	17.86
3201	4	NATASHQUAN	1 1 0 0	3	1	0	2	18.0	8.82	4.68	4.50
3202	4	NATASHQUAN	7 0 0 1	19	9	0	10	80.0	0.00	0.00	80.00
3203	6	LEGASIA	2 0 1 0	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
3204	4	NATASHQUAN	3 0 0 1	3	1	0	2	38.0	9.12	11.02	17.86
3205	4	NATASHQUAN	1 1 0 0	3	0	0	3	27.0	13.23	7.02	6.75
3206	4	NATASHQUAN	5 1 0 0	4	0	0	4	44.0	17.60	7.92	18.48
3207	4	NATASHQUAN	1 1 0 0	5	0	0	5	45.0	22.05	11.70	11.25
3208	4	NATASHQUAN	4 1 0 0	3	0	0	3	21.0	2.94	11.34	6.72
3209	4	NATASHQUAN	3 1 1 1	26	2	0	24	192.0	30.72	30.72	130.56
3210	4	NATASHQUAN	4 1 0 0	5	0	0	5	35.0	4.90	18.90	11.20
3211	4	NATASHQUAN	4 1 0 0	6	0	0	6	42.0	5.88	22.68	13.44
3212	4	NATASHQUAN	3 0 1 1	15	3	0	12	228.0	54.72	66.12	107.16
3213	4	NATASHQUAN	4 1 0 0	4	1	0	3	21.0	2.94	11.34	6.72
3214	4	NATASHQUAN	2 1 0 0	24	1	0	23	230.0	6.90	177.10	46.00
3215	4	NATASHQUAN	4 1 0 0	5	0	0	5	35.0	4.90	18.90	11.20
3216	4	NATASHQUAN	5 1 0 0	5	0	0	5	55.0	26.40	11.88	27.72
3217	4	NATASHQUAN	1 1 0 1	59	23	5	31	279.0	136.71	72.54	69.75
3218	4	NATASHQUAN	5 1 0 0	6	0	0	6	66.0	26.40	11.88	27.72
3219	4	NATASHQUAN	9 0 0 0	21	0	21	0	0.0	0.00	0.00	0.00
3220	4	NATASHQUAN	4 1 0 0	4	0	0	4	28.0	3.92	15.12	8.96
3221	4	NATASHQUAN	5 1 0 0	4	0	0	4	44.0	17.60	7.92	18.48
3222	4	NATASHQUAN	3 1 0 0	4	1	0	3	24.0	3.84	3.84	16.32
3223	4	NATASHQUAN	4 1 1 0	13	0	0	13	91.0	12.74	49.14	29.12
3224	4	NATASHQUAN	1 1 0 1	82	15	0	67	693.0	295.47	156.78	150.75
3225	4	NATASHQUAN	3 0 0 1	7	0	0	7	133.0	31.92	38.57	62.51
3226	4	NATASHQUAN	2 0 0 1	20	2	0	18	414.0	178.02	140.76	95.22
3227	4	NATASHQUAN	3 1 0 1	39	1	0	38	304.0	48.64	48.64	206.72
3228	4	NATASHQUAN	2 1 0 0	5	0	0	5	50.0	1.50	38.50	10.00
3229	4	NATASHQUAN	3 1 0 0	13	4	0	9	72.0	11.32	11.32	48.96
3230	4	NATASHQUAN	1 1 0 0	3	0	0	3	27.0	13.23	7.02	6.75
3231	4	NATASHQUAN	2 1 0 0	12	0	0	12	120.0	3.60	92.40	24.00
3232	4	NATASHQUAN	1 1 0 0	61	17	0	44	396.0	194.04	102.96	99.00
3233	4	NATASHQUAN	4 0 0 1	8	1	0	7	119.0	45.22	30.94	42.84

NO	S	A	LOC.	SPECIFICIES				VOLUMES			
				TOT	EAU	SM	TOU	TOTAL	FIBR.	MESI.	HUMI.
3234	4	NATASHQUAN	4 1 0 0	2	0	0	2	14.0	1.96	7.56	4.48
3235	4	NATASHQUAN	1 1 0 0	3	0	0	3	27.0	13.23	7.02	6.72
3236	4	NATASHQUAN	2 1 0 0	7	1	0	6	60.0	1.80	46.20	12.00
3237	4	NATASHQUAN	5 1 0 0	11	0	0	11	121.0	48.40	21.78	50.82
3238	4	NATASHQUAN	3 0 0 1	11	0	0	11	209.0	50.16	60.61	98.23
3239	4	NATASHQUAN	5 1 0 0	6	0	0	6	66.0	26.40	11.88	27.72
3240	4	NATASHQUAN	7 0 0 1	10	0	0	10	80.0	0.00	0.00	80.00
3241	4	NATASHQUAN	2 1 0 0	5	0	0	5	50.0	1.50	38.50	10.00
3242	4	NATASHQUAN	5 1 0 0	4	0	0	4	44.0	17.60	7.92	18.48
3243	4	NATASHQUAN	2 1 0 0	7	1	0	6	60.0	1.80	46.20	12.00
3244	4	NATASHQUAN	3 1 0 0	14	1	0	13	104.0	16.64	16.64	70.72
3245	4	NATASHQUAN	2 1 0 0	2	0	0	2	20.0	0.60	15.40	4.00
3246	4	NATASHQUAN	2 1 0 0	5	0	0	5	50.0	1.50	38.50	10.00
3247	4	NATASHQUAN	2 1 0 0	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
3248	4	NATASHQUAN	4 1 0 0	1	0	0	1	7.0	0.98	3.78	2.24
3249	4	NATASHQUAN	3 1 0 0	1	0	0	1	8.0	1.28	1.28	5.44
3250	4	NATASHQUAN	1 1 0 0	10	0	0	10	90.0	44.10	23.40	22.50
3251	4	NATASHQUAN	2 1 0 0	3	0	0	3	30.0	0.90	23.10	6.00
3252	4	NATASHQUAN	3 1 0 0	1	0	0	1	8.0	1.28	1.28	5.44
3253	4	NATASHQUAN	3 1 0 0	9	1	0	8	84.0	10.24	10.24	43.52
3254	4	NATASHQUAN	2 1 0 0	3	0	0	3	30.0	0.90	23.10	6.00
3255	4	NATASHQUAN	3 1 0 0	12	1	0	11	88.0	14.08	14.08	59.84
3256	4	NATASHQUAN	3 1 0 1	22	5	0	17	136.0	21.76	21.76	92.48
3257	4	NATASHQUAN	7 1 0 1	2	0	0	2	9.0	0.00	0.00	9.00
3258	4	NATASHQUAN	2 1 0 1	5	0	0	5	50.0	1.50	38.50	10.00
3259	4	NATASHQUAN	3 1 0 1	68	10	0	58	464.0	74.24	74.24	315.52
3260	4	NATASHQUAN	5 0 0 1	12	3	0	9	207.0	95.22	66.24	45.54
3261	4	NATASHQUAN	1 1 0 1	9	1	0	8	72.0	35.28	18.72	18.00
3262	4	NATASHQUAN	7 0 0 1	2	0	0	2	16.0	0.00	0.00	16.00
3263	4	NATASHQUAN	1 0 0 1	1	0	0	1	25.0	11.50	7.50	6.00
3264	4	NATASHQUAN	3 0 0 1	10	1	0	9	171.0	41.04	49.59	80.37
3265	4	NATASHQUAN	4 1 0 0	12	1	0	11	77.0	10.78	41.58	24.64
3266	4	NATASHQUAN	2 1 0 0	17	0	0	17	170.0	5.10	130.90	34.00
3267	4	NATASHQUAN	3 1 0 0	9	1	0	8	64.0	10.24	10.24	43.52
3268	4	NATASHQUAN	2 1 0 0	6	0	0	6	60.0	1.80	46.20	12.00
3269	4	NATASHQUAN	3 0 0 1	2	0	0	2	38.0	9.12	11.02	17.86
3270	4	NATASHQUAN	3 0 0 1	6	2	0	4	76.0	18.24	22.04	35.72
3271	4	NATASHQUAN	3 1 0 0	3	0	0	3	24.0	3.84	3.84	16.32
3272	4	NATASHQUAN	3 0 0 1	8	1	0	7	133.0	31.92	38.57	62.31
3273	4	NATASHQUAN	6 0 0 1	3	0	0	3	33.0	12.54	9.24	11.22
3274	4	NATASHQUAN	2 0 0 1	2	0	0	2	46.0	19.78	15.64	10.58
3275	4	NATASHQUAN	1 1 0 0	22	6	0	16	144.0	70.56	37.44	36.00
3276	4	NATASHQUAN	2 1 0 0	21	4	0	17	170.0	5.10	130.90	34.00
3277	4	NATASHQUAN	4 1 0 0	4	0	0	4	28.0	3.92	15.12	8.96
3278	4	NATASHQUAN	3 1 0 1	192	31	10	151	1661.0	664.40	298.98	697.82
3279	4	NATASHQUAN	2 1 0 0	3	0	1	2	20.0	0.60	15.40	4.00
3280	4	NATASHQUAN	3 0 0 1	3	1	0	2	38.0	9.12	11.02	17.86
3281	4	NATASHQUAN	2 1 0 0	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
3282	4	NATASHQUAN	3 1 0 0	22	4	0	18	144.0	23.04	23.04	97.92
3283	4	NATASHQUAN	2 1 0 0	2	0	0	2	20.0	0.60	15.40	4.00
3284	4	NATASHQUAN	3 1 0 0	6	1	0	5	40.0	6.40	6.40	27.20
3285	4	NATASHQUAN	8 1 0 0	2	0	0	2	9.0	0.00	0.45	8.55
3286	4	NATASHQUAN	3 0 0 1	1	0	0	1	19.0	4.56	5.51	8.93
3287	4	NATASHQUAN	4 1 0 0	11	0	0	11	77.0	10.78	41.58	24.64
3288	4	NATASHQUAN	2 1 0 0	3	0	0	3	30.0	0.90	23.10	6.00
3289	4	NATASHQUAN	5 0 0 1	11	0	0	11	253.0	116.38	80.96	55.66
3290	4	NATASHQUAN	3 0 0 1	4	1	0	3	37.0	13.68	16.53	26.79
3291	4	NATASHQUAN	1 0 0 1	4	0	0	4	100.0	46.00	30.00	24.00
3292	4	NATASHQUAN	4 1 0 0	3	0	0	3	21.0	2.94	11.34	6.72
3293	4	NATASHQUAN	3 1 0 0	11	4	0	7	56.0	8.96	8.96	38.08
3294	4	NATASHQUAN	7 1 1 0	20	11	0	9	40.5	0.00	0.00	40.50
3295	4	NATASHQUAN	1 1 0 0	19	5	0	14	126.0	61.74	32.76	31.50
3296	4	NATASHQUAN	2 1 0 0	6	0	0	6	60.0	1.80	46.20	12.00
3297	4	NATASHQUAN	5 1 0 0	7	0	0	7	77.0	30.80	13.86	32.34
3298	4	NATASHQUAN	5 1 0 0	26	6	0	20	220.0	88.00	39.60	92.40
3299	4	NATASHQUAN	4 1 0 0	11	1	0	10	70.0	9.80	37.80	22.40
3300	4	NATASHQUAN	2 1 0 0	3	0	0	3	30.0	0.90	23.10	6.00
3301	4	NATASHQUAN	1 1 0 1	41	9	0	32	288.0	141.12	74.88	72.00
3302	4	NATASHQUAN	3 0 0 1	2	1	0	1	19.0	4.56	5.51	8.93
3303	4	NATASHQUAN	4 1 0 0	22	0	0	22	154.0	21.56	83.16	49.28
3304	4	NATASHQUAN	6 0 0 1	1	0	0	1	11.0	4.18	3.08	3.74
3305	4	NATASHQUAN	3 0 0 1	8	0	0	8	152.0	36.48	44.08	71.44
3306	4	NATASHQUAN	6 0 0 1	1	0	0	1	11.0	4.18	3.08	3.74
3307	4	NATASHQUAN	3 0 0 1	10	2	0	8	152.0	36.48	44.08	71.44
3308	4	NATASHQUAN	3 0 0 1	10	1	0	9	171.0	41.04	49.59	80.37
3309	4	NATASHQUAN	1 1 0 1	92	19	4	69	621.0	304.29	161.46	155.25
3310	4	NATASHQUAN	3 1 0 0	7	0	0	7	56.0	8.96	8.96	38.08
3311	4	NATASHQUAN	2 1 0 0	7	0	0	7	70.0	2.10	53.90	14.00
3312	4	NATASHQUAN	2 1 0 0	26	1	0	25	250.0	7.50	192.50	50.00
3313	4	NATASHQUAN	1 1 0 0	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
3314	4	NATASHQUAN	2 1 0 0	3	0	0	3	30.0	0.90	23.10	6.00
3315	4	NATASHQUAN	7 0 0 1	1	0	0	1	8.0	0.00	0.00	8.00
3316	4	NATASHQUAN	7 0 0 1	1	0	0	1	8.0	0.00	0.00	8.00
3317	4	NATASHQUAN	1 1 0 0	7	0	0	7	63.0	30.87	16.38	15.75
3318	4	NATASHQUAN	7 0 0 1	3	0	0	3	24.0	6.00	6.00	24.00
3319	4	NATASHQUAN	7 1 0 0	1	0	0	1	4.5	0.00	0.00	4.50
3320	4	NATASHQUAN	4 1 0 0	2	0	0	2	14.0	1.96	7.56	4.48
3321	4	NATASHQUAN	3 1 0 1	29	3	0	26	208.0	33.28	33.28	141.44
3322	4	NATASHQUAN	2 1 0 0	6	0	0	6	60.0	1.80	46.20	12.00
3323	4	NATASHQUAN	4 1 0 0	7	0	0	7	49.0	6.86	26.46	15.68
3324	4	NATASHQUAN	2 1 0 0	27	0	0	27	270.0	8.10	207.90	64.00
3325	4	NATASHQUAN	4 1 0 0	6	0	0	6	42.0	5.88	22.68	13.44
3326	4	NATASHQUAN	2 1 0 0	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
3327	4	NATASHQUAN	7 1 0 0	7	0	0	7	31.5	0.00	0.00	31.50
3328	4	NATASHQUAN	1 1 0 0	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
3329	4	NATASHQUAN	2 1 0 0	5	1	0	4	40.0	1.20	30.80	8.00
3330	4	NATASHQUAN	2 1 0 0	22	3	0	19	190.0	5.70	146.30	38.00

NO	S	A	LOC.				SUPERFICIES				VOLUMES			
			F	R	C		TOT	EAU	SM	TOU	TOTAL	FIBR.	MESI.	HUMI.
3331	4	NATASHOUAN	4	1	0	0	14	0	0	14	98.0	13.72	52.92	31.36
3332	4	NATASHOUAN	4	1	0	0	11	0	0	11	77.0	10.78	41.58	24.64
3333	4	NATASHOUAN	2	1	0	0	17	4	0	13	150.0	3.90	100.10	26.80
3334	4	NATASHOUAN	4	1	0	0	3	0	0	3	21.0	2.94	11.34	6.72
3335	4	NATASHOUAN	4	1	0	0	5	0	0	5	35.0	4.90	18.90	11.20
3336	4	NATASHOUAN	4	1	0	1	54	0	0	54	378.0	52.92	204.12	120.98
3337	4	NATASHOUAN	2	1	0	0	8	0	0	8	80.0	2.40	61.60	16.00
3338	4	NATASHOUAN	3	0	0	1	17	1	0	16	304.0	72.96	88.16	142.88
3339	4	NATASHOUAN	1	1	0	0	9	4	0	5	45.0	22.05	11.70	11.25
3340	4	NATASHOUAN	4	1	0	0	44	0	0	44	308.0	43.12	166.32	98.56
3341	4	NATASHOUAN	1	1	0	0	3	0	0	3	27.0	13.23	7.02	6.75
3342	4	NATASHOUAN	8	1	0	0	3	0	0	3	13.5	0.00	07.68	12.85
3343	4	NATASHOUAN	2	0	0	1	2	0	0	2	46.0	19.78	15.64	10.58
3344	4	NATASHOUAN	4	1	0	0	6	0	0	6	42.0	5.88	22.68	13.44
3345	4	NATASHOUAN	3	0	0	1	9	4	0	5	95.0	22.80	27.55	44.65
3346	6	KEGASIA	4	1	0	0	3	0	0	3	21.0	2.94	11.34	6.72
3347	4	NATASHOUAN	2	1	0	0	9	4	3	2	20.0	0.60	15.40	4.00
3348	4	NATASHOUAN	2	1	0	0	3	0	0	3	30.0	0.90	23.10	6.00
3349	4	NATASHOUAN	2	1	0	0	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
3350	4	NATASHOUAN	9	0	0	0	7	1	6	0	0.0	0.00	0.00	0.00
3351	4	NATASHOUAN	6	1	0	0	1	0	0	1	11.0	4.18	3.08	3.74
3352	4	NATASHOUAN	9	0	0	0	3	0	3	0	0.0	0.00	0.00	0.00
3353	4	NATASHOUAN	4	1	0	0	5	0	0	5	35.0	4.90	18.90	11.20
3354	4	NATASHOUAN	1	0	0	1	13	3	2	8	200.0	92.00	60.00	48.00
3355	4	NATASHOUAN	3	0	1	1	9	1	0	8	152.0	36.48	44.08	71.44
3356	4	NATASHOUAN	6	0	1	1	1	0	0	1	11.0	4.18	3.08	3.74
3357	4	NATASHOUAN	3	0	1	1	1	0	0	1	19.0	4.56	5.51	8.93
3358	4	NATASHOUAN	2	0	0	1	23	11	0	12	276.0	118.68	93.84	63.48
3359	4	NATASHOUAN	2	0	0	1	5	2	0	3	69.0	29.67	23.46	15.87
3360	4	NATASHOUAN	4	1	0	1	212	43	15	154	1078.0	150.92	582.12	344.96
3361	4	NATASHOUAN	2	0	0	1	1	0	0	1	23.0	9.89	7.82	5.29
3362	4	NATASHOUAN	2	1	0	0	10	0	0	10	100.0	3.00	77.00	20.00
3363	4	NATASHOUAN	2	1	0	0	28	8	3	17	170.0	5.10	130.90	34.00
3364	4	NATASHOUAN	1	1	0	0	47	9	1	37	333.0	163.17	86.58	85.25
3365	4	NATASHOUAN	4	1	0	0	2	1	0	1	7.0	0.98	3.78	2.24
3366	4	NATASHOUAN	2	1	0	0	4	0	0	4	40.0	1.20	30.80	8.00
3367	4	NATASHOUAN	2	1	0	0	14	4	4	6	60.0	1.80	46.20	12.00
3368	4	NATASHOUAN	4	1	0	0	12	0	0	12	84.0	11.76	45.36	26.88
3369	4	NATASHOUAN	2	1	0	0	14	1	0	13	130.0	3.90	100.10	26.00
3370	5	DUVAL	1	1	0	0	2	0	0	2	18.0	6.82	4.68	4.50
3371	5	DUVAL	1	1	0	0	5	0	0	5	45.0	22.05	11.70	11.20
3372	5	DUVAL	2	1	0	0	4	0	0	4	40.0	1.20	30.80	8.00
3373	5	DUVAL	2	1	0	0	2	0	0	2	20.0	0.60	15.40	4.00
3374	5	DUVAL	3	1	0	0	18	0	0	18	144.0	23.04	23.04	97.92
3375	5	DUVAL	1	1	0	0	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
3376	5	DUVAL	2	1	0	0	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
3377	5	DUVAL	2	1	0	0	3	0	0	3	30.0	0.90	23.10	6.00
3378	5	DUVAL	5	1	0	1	44	2	0	42	462.0	184.80	83.16	194.04
3379	5	DUVAL	3	0	0	1	39	5	0	34	646.0	155.04	187.34	303.62
3380	5	DUVAL	3	0	0	1	17	4	0	13	247.0	59.28	71.63	116.09
3381	5	DUVAL	4	1	0	0	12	0	0	12	84.0	11.76	45.36	26.88
3382	5	DUVAL	1	0	1	1	1	0	0	1	25.0	11.50	7.50	6.00
3383	5	DUVAL	4	0	1	1	4	0	0	4	68.0	25.84	17.68	24.48
3384	5	DUVAL	1	0	1	1	2	0	0	2	50.0	23.00	15.00	12.00
3385	5	DUVAL	5	0	0	1	4	0	0	4	92.0	42.32	29.44	20.24
3386	5	DUVAL	4	0	0	1	21	3	0	18	306.0	116.28	79.56	110.16
3387	5	DUVAL	3	0	0	1	3	1	0	2	38.0	9.12	11.02	17.86
3388	5	DUVAL	2	1	1	1	435	151	15	269	2690.0	80.70	2071.30	538.00
3389	5	DUVAL	3	0	0	1	1	0	0	1	19.0	4.56	5.51	8.93
3390	5	DUVAL	3	1	0	0	10	1	0	9	72.0	11.52	11.52	48.96
3391	5	DUVAL	1	1	0	0	34	9	0	25	225.0	110.25	58.50	56.25
3392	5	DUVAL	3	1	0	1	12	1	0	11	88.0	14.08	14.08	59.84
3393	5	DUVAL	5	0	0	1	29	0	0	29	667.0	306.82	213.44	146.74
3394	5	DUVAL	2	1	0	0	56	9	1	46	460.0	13.80	354.20	92.00
3395	5	DUVAL	1	0	1	1	8	2	0	6	150.0	69.00	45.00	36.00
3396	5	DUVAL	5	1	0	0	20	1	0	19	209.0	93.60	37.62	87.78
3397	5	DUVAL	2	1	0	0	9	1	0	8	80.0	2.40	61.60	16.00
3398	5	DUVAL	1	1	0	0	16	5	0	11	99.0	48.51	25.74	24.75
3399	5	DUVAL	5	0	0	1	9	1	0	8	184.0	84.64	58.88	40.48
3400	5	DUVAL	3	1	0	0	22	1	0	21	168.0	26.88	26.88	114.24
3401	5	DUVAL	2	1	0	0	13	0	0	13	130.0	3.90	100.10	26.00
3402	5	DUVAL	2	1	0	0	2	0	0	2	20.0	0.60	15.40	4.00
3403	5	DUVAL	5	1	0	0	1	0	0	1	11.0	4.40	1.98	4.62
3404	5	DUVAL	2	1	0	0	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
3405	5	DUVAL	2	1	0	0	2	0	0	2	20.0	0.60	15.40	4.00
3406	5	DUVAL	4	1	0	0	2	0	0	2	14.0	1.96	7.56	4.48
3407	5	DUVAL	2	1	0	0	3	0	0	3	30.0	0.90	23.10	6.00
3408	5	DUVAL	3	1	0	0	6	0	0	6	48.0	7.68	7.68	32.64
3409	5	DUVAL	1	1	0	0	8	1	0	7	63.0	30.87	16.38	15.75
3410	5	DUVAL	3	1	0	0	44	3	0	41	328.0	52.48	52.48	223.04
3411	5	DUVAL	1	1	0	1	18	5	0	13	117.0	57.33	30.42	29.25
3412	5	DUVAL	3	1	0	0	13	0	0	13	104.0	16.64	16.64	70.72
3413	5	DUVAL	3	0	0	1	10	1	0	9	171.0	41.04	49.59	80.37
3414	5	DUVAL	2	1	0	0	4	0	0	4	40.0	1.20	30.80	8.00
3415	5	DUVAL	4	1	0	0	4	0	0	4	28.0	3.92	15.12	8.96
3416	5	DUVAL	3	1	0	0	3	0	0	3	24.0	3.84	3.84	16.32
3417	5	DUVAL	3	0	0	1	2	1	0	1	19.0	4.56	5.51	8.93
3418	5	DUVAL	3	0	0	1	104	41	0	63	1197.0	287.28	347.13	562.59
3419	5	DUVAL	5	1	0	0	10	0	0	10	110.0	44.00	19.80	46.20
3420	5	DUVAL	3	1	0	1	11	4	0	7	56.0	8.96	8.96	38.08
3421	5	DUVAL	2	0	0	1	1	0	0	1	23.0	9.89	7.82	5.29
3422	5	DUVAL	3	1	0	1	109	17	0	92	736.0	117.76	117.76	500.48
3423	5	DUVAL	1	1	0	0	33	13	0	20	180.0	88.20	46.80	45.00
3424	5	DUVAL	4	1	0	0	6	1	0	5	35.0	4.90	18.90	11.20
3425	5	DUVAL	3	1	0	0	32	1	0	31	248.0	39.68	39.68	168.64
3426	5	DUVAL	2	1	0	0	10	0	0	10	100.0	3.00	77.00	20.00
3427	5	DUVAL	4	1	1	1	776	89	59	628	4396.0	615.44	2373.84	1406.72

NO	S	A	LOC	SUPERFICIES				VOLUMES			
				TOT	EAU	SM	TOU	TOTAL	FIBR.	MESI.	HUMI.
3428	5	DUVAL	2 1 0 0	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
3429	5	DUVAL	2 1 0 0	2	0	0	2	20.0	0.60	15.40	4.00
3430	5	DUVAL	1 1 0 0	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
3431	5	DUVAL	1 1 0 0	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
3432	5	DUVAL	4 1 0 0	5	0	0	5	35.0	4.90	18.90	11.20
3433	5	DUVAL	2 1 0 0	2	0	0	2	20.0	0.60	15.40	4.00
3434	5	DUVAL	1 1 0 0	2	0	0	2	18.0	8.82	4.58	4.50
3435	5	DUVAL	2 1 0 0	2	0	0	2	20.0	0.60	15.40	4.00
3436	5	DUVAL	3 0 0 1	1	0	0	1	19.0	4.56	5.51	8.93
3437	5	DUVAL	2 1 0 0	17	0	0	17	170.0	5.10	130.90	34.00
3438	5	DUVAL	2 1 0 0	6	0	0	6	60.0	1.80	46.20	12.00
3439	5	DUVAL	1 1 0 0	6	0	0	6	54.0	26.46	14.04	13.50
3440	5	DUVAL	2 1 0 0	4	0	0	4	40.0	1.20	30.80	8.00
3441	5	DUVAL	2 1 0 0	13	0	0	13	130.0	3.90	100.10	26.00
3442	5	DUVAL	2 1 0 0	5	0	0	5	50.0	1.50	38.50	10.00
3443	5	DUVAL	2 1 0 0	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
3444	5	DUVAL	3 1 0 0	19	3	0	16	128.0	20.48	20.48	87.04
3445	5	DUVAL	5 0 0 1	3	1	0	2	46.0	21.16	14.72	10.12
3446	5	DUVAL	9 0 0 0	1	0	1	0	0.0	0.00	0.00	0.00
3447	5	DUVAL	1 0 0 1	6	0	0	6	150.0	69.00	45.00	36.00
3448	5	DUVAL	4 1 0 0	3	0	0	3	21.0	2.94	11.34	6.72
3449	5	DUVAL	2 1 0 0	5	0	0	5	50.0	1.50	38.50	10.00
3450	5	DUVAL	3 1 0 0	4	0	0	4	32.0	5.12	5.12	21.76
3451	5	DUVAL	9 0 0 0	6	0	6	0	0.0	0.00	0.00	0.00
3452	5	DUVAL	3 0 0 1	6	3	0	3	57.0	13.68	16.53	26.79
3453	5	DUVAL	3 1 0 0	10	0	0	10	80.0	12.80	12.80	54.40
3454	5	DUVAL	2 1 0 0	17	7	0	10	100.0	3.00	77.00	20.00
3455	5	DUVAL	3 1 0 0	9	1	0	8	64.0	10.24	10.24	43.52
3456	5	DUVAL	1 1 0 1	49	10	0	39	351.0	171.99	91.26	87.75
3457	5	DUVAL	2 0 0 1	10	2	0	8	184.0	79.12	62.56	42.32
3458	5	DUVAL	1 0 0 1	2	0	0	2	50.0	23.00	15.00	12.00
3459	5	DUVAL	1 0 0 1	17	3	0	14	350.0	181.00	105.00	84.00
3460	5	DUVAL	1 1 0 1	12	5	0	7	63.0	30.87	16.38	15.75
3461	5	DUVAL	2 1 0 0	16	1	0	15	150.0	4.50	115.50	30.00
3462	5	DUVAL	3 1 0 0	8	1	0	7	56.0	8.96	8.96	38.08
3463	5	DUVAL	1 1 0 0	4	1	0	3	27.0	13.23	7.02	6.75
3464	5	DUVAL	1 1 0 0	9	0	0	9	81.0	39.69	21.06	20.25
3465	5	DUVAL	2 1 0 0	2	0	0	2	20.0	0.60	15.40	4.00
3466	5	DUVAL	2 1 0 0	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
3467	5	DUVAL	1 1 0 0	4	0	0	4	36.0	17.64	9.36	9.00
3468	5	DUVAL	3 1 0 0	1	0	0	1	8.0	1.28	1.28	5.44
3469	5	DUVAL	2 1 0 0	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
3470	5	DUVAL	1 1 0 0	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
3471	5	DUVAL	3 1 0 0	8	0	0	8	64.0	10.24	10.24	43.52
3472	5	DUVAL	2 1 0 0	23	0	0	23	230.0	6.90	177.10	46.00
3473	5	DUVAL	3 0 0 1	3	0	0	3	57.0	13.68	16.53	26.79
3474	5	DUVAL	4 1 0 0	5	0	0	5	55.0	20.90	15.40	18.70
3475	5	DUVAL	4 1 0 0	4	0	0	4	28.0	3.92	15.12	8.96
3476	5	DUVAL	3 1 0 0	18	2	0	16	128.0	20.48	20.48	87.04
3477	5	DUVAL	3 0 0 1	16	3	0	13	247.0	59.28	71.63	116.09
3478	5	DUVAL	1 0 0 1	81	22	0	59	1475.0	678.50	442.50	354.00
3479	5	DUVAL	5 0 0 1	99	14	0	85	1955.0	899.30	625.60	430.10
3480	5	DUVAL	1 0 0 1	4	0	0	4	100.0	46.00	30.00	24.00
3481	5	DUVAL	2 1 0 1	91	6	2	83	830.0	24.90	639.10	166.00
3482	5	DUVAL	4 1 0 0	36	0	0	36	252.0	35.28	136.08	80.64
3483	5	DUVAL	2 1 0 0	7	0	0	7	70.0	2.10	53.90	14.00
3484	5	DUVAL	3 1 0 1	62	3	0	59	472.0	75.52	75.52	320.96
3485	5	DUVAL	1 1 0 0	8	0	0	8	72.0	35.28	18.72	18.00
3486	5	DUVAL	4 1 0 0	24	2	0	22	224.0	31.36	120.96	71.68
3487	5	DUVAL	5 1 0 0	68	2	0	66	726.0	290.40	130.68	304.92
3488	5	DUVAL	2 1 0 0	12	0	0	12	120.0	3.60	92.40	24.00
3489	5	DUVAL	4 1 0 0	8	0	0	8	56.0	7.84	30.24	17.92
3490	5	DUVAL	2 1 0 0	30	0	0	30	300.0	9.00	231.00	60.00
3491	5	DUVAL	2 1 0 0	5	2	0	3	30.0	0.90	23.10	6.00
3492	5	DUVAL	4 1 0 0	7	0	0	7	49.0	6.86	26.46	15.68
3493	5	DUVAL	3 0 0 1	1	0	0	1	19.0	4.56	5.51	8.93
3494	5	DUVAL	4 1 0 0	7	0	0	7	49.0	6.86	26.46	15.68
3495	5	DUVAL	2 1 0 0	8	1	0	7	70.0	2.10	53.90	14.00
3496	5	DUVAL	3 0 0 1	12	0	0	12	228.0	54.72	66.12	107.16
3497	5	DUVAL	1 1 0 0	3	0	0	3	27.0	13.23	7.02	6.75
3498	5	DUVAL	2 1 0 0	21	0	0	21	210.0	6.30	161.70	42.00
3499	5	DUVAL	2 1 0 0	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
3500	5	DUVAL	1 1 0 0	2	0	0	2	18.0	8.82	4.68	4.50
3501	5	DUVAL	2 1 0 0	6	1	0	5	50.0	1.50	38.50	10.00
3502	5	DUVAL	8 0 0 1	12	1	0	11	99.0	8.91	20.79	69.30
3503	5	DUVAL	5 0 0 1	15	1	0	14	322.0	148.12	103.04	70.84
3504	5	DUVAL	3 0 0 1	18	6	0	12	228.0	54.72	66.12	107.16
3505	5	DUVAL	4 1 0 0	2	0	0	2	14.0	1.96	7.56	4.48
3506	5	DUVAL	4 1 0 0	8	0	0	8	56.0	7.84	30.24	17.92
3507	5	DUVAL	4 1 0 0	1	0	0	1	7.0	0.98	3.78	2.24
3508	5	DUVAL	4 1 0 0	7	0	0	7	49.0	6.86	26.46	15.68
3509	5	DUVAL	3 1 0 1	39	0	0	39	312.0	49.92	49.92	212.16
3510	5	DUVAL	2 1 0 0	9	0	0	9	90.0	2.70	69.30	18.00
3511	5	DUVAL	9 0 0 0	27	0	27	0	0.0	0.00	0.00	0.00
3512	5	DUVAL	2 1 0 1	17	1	0	16	160.0	4.80	123.20	32.00
3513	5	DUVAL	9 0 0 0	2	0	2	0	0.0	0.00	0.00	0.00
3514	5	DUVAL	1 1 0 0	16	1	0	15	135.0	66.15	35.10	33.75
3515	5	DUVAL	3 1 0 1	65	1	9	55	440.0	70.40	70.40	299.20
3516	5	DUVAL	2 1 0 0	37	1	3	33	330.0	9.90	254.10	66.00
3517	5	DUVAL	1 1 0 0	10	0	0	10	90.0	44.10	23.40	22.50
3518	5	DUVAL	2 1 0 0	50	1	0	49	490.0	14.70	377.30	98.00
3519	5	DUVAL	4 1 0 0	8	0	0	8	56.0	7.84	30.24	17.92
3520	5	DUVAL	2 1 0 0	4	0	0	4	40.0	1.20	30.80	8.00
3521	5	DUVAL	3 1 0 0	29	0	0	29	252.0	37.12	37.12	157.76
3522	5	DUVAL	4 1 0 0	1	0	0	1	7.0	0.98	3.78	2.24
3523	5	DUVAL	2 1 0 0	47	0	0	47	470.0	14.10	361.90	94.00
3524	5	DUVAL	4 1 0 0	15	0	0	15	105.0	14.70	56.70	33.60

NO	S	A	LOC.	SUPERFICIES				VOLUMES						
				P	R	C	TOT	EAU	SM	TOU	TOTAL	FIBR.	MESI.	HUMI.
3525	S	DUVAL	2	1	0	0	19	1	3	15	150.0	4.50	115.50	30.00
3526	S	DUVAL	4	1	0	0	8	0	0	8	42.0	5.88	22.68	13.44
3527	S	DUVAL	4	1	0	0	76	0	0	76	532.0	74.48	287.28	170.24
3528	S	DUVAL	4	1	0	0	1	0	0	1	7.0	0.98	3.78	2.24
3529	S	DUVAL	2	1	0	0	3	0	0	3	30.0	0.90	23.10	5.00
3530	S	DUVAL	7	1	0	0	19	1	0	18	81.0	0.00	0.00	81.00
3531	S	DUVAL	8	1	0	0	5	0	0	5	22.5	0.00	1.13	21.38
3532	S	DUVAL	3	0	0	1	10	0	0	10	190.0	45.60	55.10	89.30
3533	S	DUVAL	4	1	0	0	89	6	0	83	581.0	81.34	313.74	185.92
3534	S	DUVAL	8	1	0	0	12	0	0	12	54.0	0.00	2.70	51.30
3535	S	DUVAL	2	1	0	0	15	2	0	13	130.0	3.90	100.10	25.00
3536	S	DUVAL	2	1	0	1	38	3	0	35	280.0	44.80	44.80	190.40
3537	S	DUVAL	2	1	0	0	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
3538	S	DUVAL	4	1	0	0	22	1	0	21	147.0	20.58	79.38	47.04
3539	S	DUVAL	2	1	0	0	6	0	0	6	60.0	1.80	46.20	12.00
3540	S	DUVAL	4	1	0	0	24	1	0	23	161.0	22.54	86.94	51.52
3541	S	DUVAL	4	1	0	0	26	0	0	26	182.0	25.48	98.28	58.24
3542	S	DUVAL	2	1	0	0	3	0	0	3	30.0	0.90	23.10	6.00
3543	S	DUVAL	2	1	0	0	2	0	0	2	20.0	0.60	15.40	4.00
3544	S	DUVAL	2	1	0	1	132	28	6	98	980.0	29.40	754.60	196.00
3545	S	DUVAL	8	1	1	0	6	1	0	5	22.5	0.00	1.13	21.38
3546	S	DUVAL	4	1	0	0	21	2	0	19	132.0	18.62	71.82	42.56
3547	S	DUVAL	9	0	0	0	32	0	32	0	0.0	0.00	0.00	0.00
3548	S	DUVAL	4	1	0	0	17	0	0	17	119.0	16.66	64.26	38.08
3549	S	DUVAL	3	1	0	0	8	1	0	7	56.0	8.96	8.96	38.08
3550	S	DUVAL	2	1	0	0	24	0	0	24	240.0	7.20	184.80	48.00
3551	S	DUVAL	8	1	0	0	7	0	0	7	31.5	0.00	1.58	29.93
3552	S	DUVAL	7	1	0	0	16	2	0	14	62.0	0.00	0.00	62.00
3553	S	DUVAL	8	1	0	0	6	0	0	6	27.0	0.00	1.35	25.65
3554	S	DUVAL	7	1	1	1	139	22	1	116	522.0	0.00	0.00	522.00
3555	S	DUVAL	4	1	0	0	1	0	0	1	7.0	0.98	3.78	2.24
3556	S	DUVAL	8	1	0	0	8	0	0	8	36.0	0.00	1.80	34.20
3557	S	DUVAL	3	1	0	0	12	1	0	11	88.0	14.08	14.08	59.84
3558	S	DUVAL	4	1	0	0	6	0	0	6	42.0	5.88	22.68	13.44
3559	S	DUVAL	3	1	0	0	4	1	0	3	24.0	3.84	3.84	16.32
3560	S	DUVAL	2	1	0	0	47	7	0	40	400.0	12.00	308.00	80.00
3561	S	DUVAL	2	1	0	0	9	2	0	7	70.0	2.10	53.90	14.00
3562	S	DUVAL	4	1	0	0	10	0	0	10	70.0	9.80	37.80	22.40
3563	S	DUVAL	8	1	0	0	7	1	0	6	27.0	0.00	1.35	25.65
3564	S	DUVAL	4	1	0	1	60	4	0	56	392.0	54.88	211.68	125.44
3565	S	DUVAL	3	0	0	1	11	0	0	11	209.0	50.16	60.61	98.23
3566	S	DUVAL	3	0	0	1	1	0	0	1	19.0	4.56	5.51	8.93
3567	S	DUVAL	1	0	0	1	1	0	0	1	25.0	11.50	7.50	6.00
3568	S	DUVAL	9	0	0	0	2	0	2	0	0.0	0.00	0.00	0.00
3569	S	DUVAL	3	1	0	1	26	5	0	21	168.0	26.88	26.88	114.24
3570	S	DUVAL	1	1	0	0	52	1	0	51	459.0	224.91	119.34	114.75
3571	S	DUVAL	4	1	0	0	18	1	0	17	119.0	16.66	64.26	38.08
3572	S	DUVAL	2	1	0	0	14	0	2	12	120.0	3.60	92.40	24.00
3573	S	DUVAL	4	1	0	0	4	0	0	4	28.0	3.92	15.12	8.96
3574	S	DUVAL	2	1	0	0	43	4	0	39	390.0	11.70	300.30	78.00
3575	S	DUVAL	2	1	0	0	72	10	0	62	620.0	18.60	477.40	124.00
3576	S	DUVAL	3	0	0	1	2	0	0	2	28.0	9.12	11.02	17.86
3577	S	DUVAL	4	0	0	1	4	1	0	3	51.0	19.38	13.26	18.36
3578	S	DUVAL	2	1	0	0	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
3579	S	DUVAL	1	1	0	0	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
3580	S	DUVAL	4	1	0	0	9	1	0	8	56.0	7.84	30.24	17.92
3581	S	DUVAL	2	1	0	1	114	20	2	92	920.0	27.60	708.40	184.00
3582	S	DUVAL	9	0	0	0	5	0	5	0	0.0	0.00	0.00	0.00
3583	S	DUVAL	1	1	0	0	2	0	0	2	18.0	8.82	4.68	4.50
3584	S	DUVAL	9	0	0	0	3	0	3	0	0.0	0.00	0.00	0.00
3585	S	DUVAL	4	1	0	0	88	10	8	70	490.0	68.60	264.60	156.80
3586	S	DUVAL	2	1	0	0	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
3587	S	DUVAL	2	1	0	0	9	1	0	8	80.0	2.40	61.60	16.00
3588	S	DUVAL	3	1	0	0	35	1	0	34	272.0	43.52	43.52	184.96
3589	S	DUVAL	4	1	0	0	29	2	0	27	189.0	26.46	102.06	60.48
3590	S	DUVAL	3	0	0	1	1	0	0	1	19.0	4.56	5.51	8.93
3591	S	DUVAL	4	1	0	0	6	0	0	6	42.0	5.88	22.68	13.44
3592	S	DUVAL	4	0	0	1	1	0	0	1	17.0	6.46	4.42	6.12
3593	S	DUVAL	3	1	0	0	61	6	0	55	440.0	70.40	70.40	299.20
3594	S	DUVAL	2	1	0	1	5	0	1	4	40.0	1.20	30.80	8.00
3595	S	DUVAL	2	1	0	0	10	0	0	10	100.0	3.00	77.00	20.00
3596	S	DUVAL	1	1	0	0	5	0	0	5	45.0	22.05	11.70	11.25
3597	S	DUVAL	4	1	0	0	3	0	0	3	21.0	2.94	11.34	6.72
3598	S	DUVAL	1	1	0	0	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
3599	S	DUVAL	4	1	0	0	1	0	0	1	7.0	0.98	3.78	2.24
3600	S	DUVAL	4	1	0	0	4	0	0	4	28.0	3.92	15.12	8.96
3601	S	DUVAL	4	1	0	0	2	0	0	2	14.0	1.96	7.56	4.48
3602	S	DUVAL	7	1	0	0	32	1	3	28	126.0	0.00	0.00	126.00
3603	S	DUVAL	2	1	0	0	9	0	0	9	90.0	2.70	69.30	18.00
3604	S	DUVAL	1	1	0	0	2	0	0	2	18.0	8.82	4.68	4.50
3605	S	DUVAL	4	1	0	0	1	0	0	1	7.0	0.98	3.78	2.24
3606	S	DUVAL	2	1	0	0	2	0	0	2	20.0	0.60	15.40	4.00
3607	S	DUVAL	2	1	0	0	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
3608	S	DUVAL	7	1	0	0	1	0	0	1	4.5	0.00	0.00	4.50
3609	S	DUVAL	7	1	0	0	1	0	0	1	4.5	0.00	0.00	4.50
3610	S	DUVAL	4	1	0	0	2	0	0	2	14.0	1.96	7.56	4.48
3611	S	DUVAL	4	1	0	0	2	0	0	2	14.0	1.96	7.56	4.48
3612	S	DUVAL	2	1	0	0	17	2	0	15	150.0	4.50	115.50	30.00
3613	S	DUVAL	1	1	0	0	2	0	0	2	18.0	8.82	4.68	4.50
3614	S	DUVAL	1	1	0	0	5	0	0	5	45.0	22.05	11.70	11.25
3615	S	DUVAL	2	1	0	0	3	0	0	3	30.0	0.90	23.10	6.00
3616	S	DUVAL	2	1	0	0	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
3617	S	DUVAL	2	1	0	0	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
3618	S	DUVAL	1	1	0	0	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
3619	S	DUVAL	1	1	0	0	10	2	0	8	72.0	25.28	18.72	18.00
3620	S	DUVAL	2	1	0	0	14	5	1	8	80.0	2.40	61.60	16.00
3621	S	DUVAL	4	1	0	0	22	3	0	19	132.0	18.62	71.82	42.56

NO	S	A	LOC.			SUPERFICIES				VOLUMES			
			P	R	C	TOT	EAU	SH	TOU	TOTAL	FIBR.	MESI.	HUMI.
3622	5	DUVAL	1	1	0	3	1	0	2	18.0	8.82	4.68	4.50
3623	5	DUVAL	2	1	0	11	1	0	10	100.0	3.00	77.00	20.00
3624	5	DUVAL	4	1	0	3	0	0	3	21.0	2.94	11.34	6.72
3625	5	DUVAL	4	1	0	13	1	0	12	84.0	11.76	45.36	26.88
3626	5	DUVAL	3	1	0	27	7	0	20	160.0	25.60	25.60	108.80
3627	5	DUVAL	2	1	0	3	0	0	3	30.0	0.90	23.10	6.00
3628	5	DUVAL	3	1	0	6	0	0	6	48.0	7.68	7.68	32.64
3629	5	DUVAL	2	1	0	2	0	0	2	20.0	0.60	15.40	4.00
3630	5	DUVAL	1	1	0	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
3631	5	DUVAL	2	1	0	10	0	0	10	100.0	3.00	77.00	20.00
3632	5	DUVAL	4	1	0	6	0	0	6	42.0	5.88	22.68	13.44
3633	5	DUVAL	1	1	0	2	0	0	2	18.0	8.82	4.68	4.50
3634	5	DUVAL	2	1	0	2	0	0	2	20.0	0.60	15.40	4.00
3635	5	DUVAL	1	1	0	2	0	0	2	18.0	8.82	4.68	4.50
3636	5	DUVAL	4	1	0	2	0	0	2	14.0	1.96	7.56	4.48
3637	5	DUVAL	2	1	0	11	1	0	10	100.0	3.00	77.00	20.00
3638	5	DUVAL	2	1	0	6	0	0	6	60.0	1.80	46.20	12.00
3639	6	KEGASKA	1	1	0	2	0	0	2	18.0	8.82	4.68	4.50
3640	6	KEGASKA	3	1	0	29	2	3	22	178.0	28.16	28.16	119.68
3641	6	KEGASKA	2	1	0	3	0	0	3	30.0	0.90	23.10	6.00
3642	6	KEGASKA	2	1	0	2	0	0	2	20.0	0.60	15.40	4.00
3643	6	KEGASKA	5	1	0	6	0	0	6	66.0	26.40	11.88	27.72
3644	6	KEGASKA	2	1	0	2	0	0	2	20.0	0.60	15.40	4.00
3645	6	KEGASKA	2	1	0	3	0	0	3	30.0	0.90	23.10	6.00
3646	6	KEGASKA	1	1	0	8	1	0	7	63.0	30.87	16.38	15.75
3647	6	KEGASKA	2	1	0	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
3648	6	KEGASKA	2	1	0	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
3649	6	KEGASKA	1	1	0	4	0	0	4	36.0	17.64	9.36	9.00
3650	6	KEGASKA	2	1	0	31	2	0	29	290.0	8.70	223.30	58.00
3651	6	KEGASKA	5	1	0	2	0	0	2	22.0	8.80	3.96	9.24
3652	6	KEGASKA	3	1	0	6	1	0	5	40.0	6.40	6.40	27.20
3653	6	KEGASKA	2	1	0	7	1	0	6	60.0	1.80	46.20	12.00
3654	6	KEGASKA	1	1	0	3	0	0	3	27.0	13.23	7.02	6.75
3655	6	KEGASKA	3	1	0	35	1	12	42	462.0	184.80	83.16	194.04
3656	6	KEGASKA	2	1	0	5	0	0	5	50.0	1.50	38.50	10.00
3657	6	KEGASKA	2	1	0	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
3658	6	KEGASKA	3	1	0	26	2	0	24	264.0	105.60	47.52	110.88
3659	6	KEGASKA	5	1	0	7	0	0	7	77.0	30.80	13.86	32.34
3660	6	KEGASKA	2	1	0	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
3661	6	KEGASKA	2	1	0	2	0	0	2	20.0	0.60	15.40	4.00
3662	6	KEGASKA	2	1	0	2	0	0	2	20.0	0.60	15.40	4.00
3663	6	KEGASKA	2	1	0	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
3664	6	KEGASKA	2	1	0	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
3665	6	KEGASKA	5	1	0	10	1	0	9	99.0	39.60	17.82	41.58
3666	6	KEGASKA	2	1	0	4	0	0	4	40.0	1.20	30.80	8.00
3667	6	KEGASKA	5	1	0	7	1	1	5	55.0	22.00	9.90	23.10
3668	6	KEGASKA	2	1	0	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
3669	6	KEGASKA	2	1	0	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
3670	6	KEGASKA	3	1	0	23	4	0	19	209.0	83.60	37.62	87.78
3671	6	KEGASKA	1	1	0	4	0	0	4	36.0	17.64	9.36	9.00
3672	6	KEGASKA	2	1	0	24	1	0	23	230.0	6.90	177.10	46.00
3673	6	KEGASKA	3	1	0	3	0	0	3	40.0	6.40	6.40	27.20
3674	6	KEGASKA	5	1	0	44	0	2	42	462.0	184.80	83.16	194.04
3675	6	KEGASKA	1	1	0	5	0	0	5	45.0	22.05	11.70	11.25
3676	6	KEGASKA	2	1	0	11	0	0	11	110.0	3.30	84.70	22.00
3677	6	KEGASKA	9	0	0	1	0	1	0	0.0	0.00	0.00	0.00
3678	6	KEGASKA	2	1	0	3	0	0	3	30.0	0.90	23.10	6.00
3679	6	KEGASKA	5	1	0	5	0	0	5	55.0	22.00	9.90	23.10
3680	6	KEGASKA	1	1	0	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
3681	6	KEGASKA	1	1	0	2	0	0	2	18.0	8.82	4.68	4.50
3682	6	KEGASKA	5	1	0	90	5	5	80	880.0	352.00	158.40	369.60
3683	6	KEGASKA	2	1	0	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
3684	6	KEGASKA	5	1	0	4	0	0	4	44.0	17.60	7.92	18.48
3685	6	KEGASKA	1	1	0	8	1	0	7	63.0	30.87	16.38	15.75
3686	6	KEGASKA	1	1	0	3	0	0	3	27.0	13.23	7.02	6.75
3687	6	KEGASKA	2	1	0	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
3688	6	KEGASKA	3	1	0	4	1	0	3	24.0	3.84	3.84	16.32
3689	6	KEGASKA	1	1	0	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
3690	6	KEGASKA	3	1	0	7	1	0	6	48.0	7.68	7.68	32.64
3691	6	KEGASKA	1	1	0	4	0	0	4	36.0	17.64	9.36	9.00
3692	6	KEGASKA	3	1	0	9	1	0	8	64.0	10.24	10.24	43.52
3693	6	KEGASKA	3	1	0	11	1	0	10	80.0	12.80	12.80	54.40
3694	6	KEGASKA	1	1	0	3	0	0	3	27.0	13.23	7.02	6.75
3695	6	KEGASKA	2	1	0	4	0	0	4	40.0	1.20	30.80	8.00
3696	6	KEGASKA	2	1	0	22	0	0	22	220.0	6.60	169.40	44.00
3697	6	KEGASKA	1	1	0	4	0	0	4	36.0	17.64	9.36	9.00
3698	6	KEGASKA	2	1	0	3	1	0	4	40.0	1.20	30.80	8.00
3699	6	KEGASKA	3	1	0	14	1	0	13	104.0	16.64	16.64	70.72
3700	6	KEGASKA	3	1	0	17	1	0	16	128.0	20.48	20.48	87.04
3701	6	KEGASKA	1	1	0	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
3702	6	KEGASKA	2	1	0	6	0	0	6	60.0	1.80	46.20	12.00
3703	6	KEGASKA	2	1	0	6	0	0	6	60.0	1.80	46.20	12.00
3704	6	KEGASKA	3	1	0	7	0	0	7	56.0	8.96	8.96	38.08
3705	6	KEGASKA	5	1	0	3	1	0	2	22.0	8.80	3.96	9.24
3706	6	KEGASKA	3	1	0	3	0	0	3	24.0	3.84	3.84	16.32
3707	6	KEGASKA	3	1	0	8	1	0	7	56.0	8.96	8.96	38.08
3708	6	KEGASKA	3	1	0	8	1	0	7	56.0	8.96	8.96	38.08
3709	6	KEGASKA	3	1	0	9	0	0	9	72.0	11.52	11.52	48.96
3710	6	KEGASKA	3	1	0	2	0	0	2	18.0	2.56	2.56	10.88
3711	6	KEGASKA	3	1	0	3	0	0	3	24.0	3.84	3.84	16.32
3712	6	KEGASKA	2	1	0	4	0	0	4	40.0	1.20	30.80	8.00
3713	6	KEGASKA	2	1	0	6	0	0	6	60.0	1.80	46.20	12.00
3714	6	KEGASKA	1	1	0	3	0	0	3	27.0	13.23	7.02	6.75
3715	6	KEGASKA	1	1	0	4	0	0	4	36.0	17.64	9.36	9.00
3716	6	KEGASKA	2	1	0	10	0	0	10	100.0	3.00	77.00	20.00
3717	6	KEGASKA	4	1	0	6	0	0	6	42.0	5.88	22.68	13.44
3718	6	KEGASKA	3	1	0	81	0	3	78	624.0	99.84	99.84	424.32

NO	S	A	LOC.	SURFICIES				VOLUMES						
				TOT	EAU	SM	TOT	TOTAL	FIBR.	REST.	HURT.			
3719	6	REGASFA	3	0	0	1	13	3	0	10	190.0	45.60	55.10	89.30
3720	6	REGASFA	3	0	0	1	17	3	0	14	266.0	63.84	77.14	125.02
3721	6	REGASFA	2	1	0	0	2	0	0	2	20.0	0.60	15.40	4.00
3722	6	REGASFA	4	1	0	0	8	0	0	8	56.0	7.84	30.24	17.92
3723	6	REGASFA	2	1	0	0	4	0	0	4	40.0	1.20	30.80	8.00
3724	6	REGASFA	4	1	0	0	4	0	0	4	28.0	3.92	15.12	8.96
3725	6	REGASFA	3	1	0	0	1	0	0	1	8.0	1.28	1.28	5.44
3726	6	REGASFA	4	1	0	0	1	0	0	1	7.0	0.98	3.78	2.24
3727	6	REGASFA	4	1	0	0	27	2	7	18	126.0	17.64	68.04	40.32
3728	6	REGASFA	2	1	0	0	9	0	0	9	90.0	2.70	69.30	18.00
3729	6	REGASFA	3	1	0	0	4	1	0	3	24.0	3.84	3.84	15.32
3730	6	REGASFA	2	1	0	0	3	0	0	3	30.0	0.90	23.10	6.00
3731	6	REGASFA	2	1	0	0	8	0	0	8	80.0	2.40	61.60	16.00
3732	6	REGASFA	3	1	0	0	8	1	0	7	56.0	8.96	8.96	38.08
3733	6	REGASFA	3	1	0	0	7	0	0	7	56.0	8.96	8.96	38.08
3734	6	REGASFA	2	1	0	0	2	0	0	2	20.0	0.60	15.40	4.00
3735	6	REGASFA	1	1	0	0	2	0	0	2	18.0	8.82	4.68	4.50
3736	6	REGASFA	2	1	0	0	25	3	0	22	220.0	6.60	169.40	44.00
3737	6	REGASFA	5	1	0	0	12	2	0	10	110.0	44.00	19.80	46.20
3738	6	REGASFA	5	1	0	0	27	3	0	24	264.0	105.60	47.52	110.88
3739	6	REGASFA	1	1	0	0	3	0	0	3	27.0	13.23	7.02	6.75
3740	6	REGASFA	2	1	0	0	2	0	0	2	20.0	0.60	15.40	4.00
3741	6	REGASFA	5	1	0	0	8	1	0	7	77.0	30.80	13.86	32.34
3742	6	REGASFA	1	1	0	0	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
3743	6	REGASFA	1	1	0	0	2	0	0	2	18.0	8.82	4.68	4.50
3744	6	REGASFA	5	1	0	0	18	1	0	17	187.0	74.80	33.66	78.54
3745	6	REGASFA	3	1	0	0	2	0	0	2	16.0	2.56	2.56	10.88
3746	6	REGASFA	2	1	0	0	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
3747	6	REGASFA	2	1	0	0	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
3748	6	REGASFA	3	1	0	0	6	2	0	4	32.0	5.12	5.12	21.76
3749	6	REGASFA	5	1	0	0	2	0	0	2	22.0	8.80	3.96	9.24
3750	6	REGASFA	3	1	0	0	7	1	0	6	48.0	7.68	7.68	32.64
3751	6	REGASFA	2	1	0	0	3	1	0	2	20.0	0.60	15.40	4.00
3752	6	REGASFA	3	1	0	0	8	3	0	5	40.0	6.40	6.40	27.20
3753	6	REGASFA	2	1	0	0	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
3754	6	REGASFA	4	1	0	0	3	0	0	3	21.0	2.94	11.34	6.72
3755	6	REGASFA	3	1	0	0	1	0	0	1	8.0	1.28	1.28	5.44
3756	6	REGASFA	2	1	0	0	2	0	0	2	20.0	0.60	15.40	4.00
3757	6	REGASFA	4	1	0	0	1	0	0	1	7.0	0.98	3.78	2.24
3758	6	REGASFA	3	1	0	0	1	0	0	1	8.0	1.28	1.28	5.44
3759	6	REGASFA	5	1	0	0	1	0	0	1	8.0	1.28	1.28	5.44
3760	6	REGASFA	5	1	0	0	6	0	0	6	66.0	26.40	11.88	27.72
3761	6	REGASFA	1	1	0	0	4	0	0	4	36.0	17.64	9.36	9.00
3762	6	REGASFA	4	1	0	0	8	0	0	8	56.0	7.84	30.24	17.92
3763	6	REGASFA	2	1	0	0	3	0	0	3	30.0	0.90	23.10	6.00
3764	6	REGASFA	3	1	0	0	15	1	0	12	96.0	15.36	15.36	65.28
3765	6	REGASFA	2	1	0	0	3	0	0	3	30.0	0.90	23.10	6.00
3766	6	REGASFA	3	1	0	0	48	4	0	44	352.0	56.32	56.32	239.26
3767	6	REGASFA	3	1	0	0	7	1	0	6	48.0	7.68	7.68	32.64
3768	6	REGASFA	2	1	0	0	18	3	0	15	150.0	4.50	115.50	30.00
3769	6	REGASFA	3	1	0	0	12	1	0	11	88.0	14.08	14.08	59.84
3770	6	REGASFA	4	1	0	0	4	1	0	3	21.0	2.94	11.34	6.72
3771	6	REGASFA	2	1	0	0	3	1	0	2	20.0	0.60	15.40	4.00
3772	6	REGASFA	3	1	0	0	1	0	0	1	8.0	1.28	1.28	5.44
3773	6	REGASFA	2	1	0	0	2	0	0	2	20.0	0.60	15.40	4.00
3774	6	REGASFA	5	1	0	0	9	1	0	8	88.0	35.20	15.84	36.96
3775	6	REGASFA	3	1	0	0	5	1	0	4	32.0	5.12	5.12	21.76
3776	6	REGASFA	2	1	0	0	7	0	0	7	70.0	2.10	53.90	14.00
3777	6	REGASFA	3	1	0	0	10	1	0	9	72.0	11.52	11.52	48.96
3778	6	REGASFA	9	0	0	0	2	0	2	0	0.0	0.00	0.00	0.00
3779	6	REGASFA	4	1	0	0	1	0	0	1	7.0	0.98	3.78	2.24
3780	6	REGASFA	1	1	0	0	7	2	0	5	45.0	22.05	11.70	11.25
3781	6	REGASFA	2	1	0	0	9	1	0	8	80.0	2.40	61.60	16.00
3782	6	REGASFA	1	1	0	0	2	0	0	2	18.0	8.82	4.68	4.50
3783	6	REGASFA	5	1	0	0	34	1	0	33	363.0	145.20	65.34	152.46
3784	6	REGASFA	2	1	0	0	6	0	0	6	60.0	1.80	46.20	12.00
3785	6	REGASFA	3	1	0	0	10	2	0	8	64.0	10.24	10.24	43.52
3786	6	REGASFA	1	1	0	1	33	7	2	24	216.0	105.84	56.16	54.00
3787	6	REGASFA	4	0	0	1	15	3	0	10	170.0	64.50	44.20	61.20
3788	6	REGASFA	2	1	0	1	24	2	2	20	200.0	6.00	154.00	40.00
3789	6	REGASFA	1	1	0	1	3	1	0	2	18.0	8.82	4.68	4.50
3790	6	REGASFA	3	1	0	1	31	8	0	23	184.0	29.44	29.44	125.12
3791	6	REGASFA	1	1	0	0	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
3792	6	REGASFA	1	1	0	0	9	0	0	9	81.0	39.69	21.06	20.25
3793	6	REGASFA	2	1	0	0	2	0	0	2	20.0	0.60	15.40	4.00
3794	6	REGASFA	2	1	0	0	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
3795	6	REGASFA	3	1	0	0	21	0	2	19	152.0	24.32	24.32	103.36
3796	6	REGASFA	1	1	0	1	14	4	0	10	90.0	44.10	23.40	22.50
3797	6	REGASFA	2	1	0	0	4	1	0	3	30.0	0.90	23.10	6.00
3798	6	REGASFA	2	1	0	0	2	0	0	2	20.0	0.60	15.40	4.00
3799	6	REGASFA	1	1	0	0	6	0	0	6	54.0	26.46	14.04	13.50
3800	6	REGASFA	3	1	0	0	21	1	0	20	160.0	25.60	25.60	108.80
3801	6	REGASFA	1	1	0	0	7	0	0	7	63.0	30.87	16.38	15.75
3802	6	REGASFA	5	1	0	0	7	2	0	5	55.0	22.00	9.90	23.10
3803	6	REGASFA	2	1	0	0	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
3804	6	REGASFA	3	1	0	0	11	3	0	8	64.0	10.24	10.24	43.52
3805	6	REGASFA	4	0	0	1	3	0	0	3	37.0	19.38	13.26	18.36
3806	6	REGASFA	1	1	0	0	13	3	0	10	90.0	44.10	23.40	22.50
3807	6	REGASFA	5	1	0	0	4	1	0	3	33.0	13.20	5.94	15.86
3808	6	REGASFA	5	0	0	1	11	1	0	10	230.0	105.80	73.80	50.50
3809	6	REGASFA	1	0	0	1	11	1	0	10	250.0	115.00	75.00	60.00
3810	6	REGASFA	2	1	0	0	2	0	0	2	20.0	0.60	15.40	4.00
3811	6	REGASFA	1	0	0	1	1	0	0	1	25.0	17.50	7.50	6.00
3812	6	REGASFA	1	0	0	1	8	1	0	7	175.0	80.50	52.50	42.00
3813	6	REGASFA	3	1	0	0	27	8	0	19	152.0	24.32	24.32	103.36
3814	6	REGASFA	1	1	0	1	92	26	1	65	585.0	206.65	152.10	146.25
3815	6	REGASFA	2	0	0	1	3	0	0	3	69.0	29.67	23.46	15.87
3816	6	REGASFA	3	1	0	0	15	2	0	13	104.0	16.64	16.64	70.72

NO	S	A	LOC.	SUPERFICIES			VOLUMES				
				TOT	EAU	SH	TOT	TOTAL	FIBR.	MESI.	HUMI.
3817	6	KEGASKA	2 1 0 0	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
3818	6	KEGASKA	2 1 0 0	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
3819	6	KEGASKA	3 0 1 1	1	0	0	1	19.0	4.56	5.51	8.93
3820	6	KEGASKA	2 0 1 1	1	0	0	1	23.0	9.89	7.82	5.29
3821	6	KEGASKA	1 1 0 0	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
3822	6	KEGASKA	1 1 0 0	2	0	0	2	18.0	8.82	4.68	4.50
3823	6	KEGASKA	1 1 0 0	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
3824	6	KEGASKA	9 0 0 0	11	4	7	0	0.0	0.00	0.00	0.00
3825	6	KEGASKA	1 0 0 1	31	12	0	19	475.0	218.50	142.50	114.00
3826	6	KEGASKA	3 1 0 0	10	1	0	9	72.0	11.52	11.52	48.96
3827	6	KEGASKA	8 1 1 1	3	0	0	3	13.5	0.00	0.68	12.83
3828	6	KEGASKA	3 1 0 0	17	2	0	15	120.0	19.20	19.20	81.60
3829	6	KEGASKA	3 0 0 1	5	1	0	4	76.0	18.24	22.04	35.72
3830	6	KEGASKA	1 1 0 1	76	9	11	56	504.0	246.96	131.04	126.00
3831	6	KEGASKA	4 1 0 0	1	0	0	1	7.0	0.98	3.78	2.24
3832	6	KEGASKA	9 0 0 0	3	1	2	0	0.0	0.00	0.00	0.00
3833	6	KEGASKA	3 1 0 0	11	1	0	10	80.0	12.80	12.80	54.40
3834	6	KEGASKA	8 1 1 1	3	0	0	3	13.5	0.00	0.68	12.83
3835	6	KEGASKA	2 1 0 0	3	0	0	3	30.0	0.90	23.10	6.00
3836	6	KEGASKA	2 0 1 1	9	1	0	8	184.0	79.12	62.56	42.32
3837	6	KEGASKA	5 1 0 0	17	1	0	16	176.0	70.40	31.68	73.92
3838	6	KEGASKA	1 1 0 0	13	2	0	11	99.0	48.51	25.74	24.75
3839	6	KEGASKA	6 0 1 1	1	0	0	1	11.0	4.18	3.08	3.74
3840	6	KEGASKA	4 0 0 1	3	1	0	2	34.0	12.92	8.84	12.24
3841	6	KEGASKA	3 1 0 0	9	3	0	6	48.0	7.68	7.68	32.64
3842	6	KEGASKA	2 1 0 1	139	34	8	99	990.0	29.70	762.30	198.00
3843	6	KEGASKA	4 1 0 0	3	1	0	2	14.0	1.96	7.56	4.48
3844	6	KEGASKA	3 1 0 0	1	0	0	1	8.0	1.28	1.28	5.44
3845	6	KEGASKA	3 1 0 0	15	1	0	14	112.0	17.92	17.92	76.16
3846	6	KEGASKA	2 1 0 0	14	1	0	13	130.0	3.90	100.10	26.00
3847	6	KEGASKA	4 1 0 0	6	1	0	5	35.0	4.90	18.90	11.20
3848	6	KEGASKA	1 1 0 0	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
3849	6	KEGASKA	1 1 0 0	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
3850	6	KEGASKA	3 1 0 0	8	1	0	7	56.0	8.96	8.96	38.08
3851	6	KEGASKA	1 1 0 0	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
3852	6	KEGASKA	2 1 0 0	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
3853	6	KEGASKA	2 1 0 0	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
3854	6	KEGASKA	3 1 0 0	3	0	0	3	24.0	3.84	3.84	16.32
3855	6	KEGASKA	1 1 0 0	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
3856	6	KEGASKA	1 1 0 0	6	0	0	6	54.0	26.46	14.04	13.50
3857	6	KEGASKA	2 1 0 1	27	7	0	20	200.0	5.00	154.00	40.00
3858	6	KEGASKA	1 1 0 0	6	0	0	6	54.0	26.46	14.04	13.50
3859	6	KEGASKA	1 1 0 0	2	0	0	2	18.0	8.82	4.68	4.50
3860	6	KEGASKA	3 1 0 1	76	8	2	68	544.0	87.04	87.04	369.92
3861	6	KEGASKA	2 1 0 0	2	0	0	2	20.0	0.60	15.40	4.00
3862	6	KEGASKA	3 1 0 0	3	1	0	2	22.0	8.80	3.96	9.24
3863	6	KEGASKA	9 0 0 0	2	0	2	0	0.0	0.00	0.00	0.00
3864	6	KEGASKA	2 1 0 0	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
3865	6	KEGASKA	9 0 0 0	13	1	12	0	0.0	0.00	0.00	0.00
3866	6	KEGASKA	4 1 0 1	80	10	9	61	427.0	59.78	230.58	136.64
3867	6	KEGASKA	2 1 0 0	2	0	0	2	20.0	0.60	15.40	4.00
3868	6	KEGASKA	2 1 0 0	2	0	0	2	20.0	0.60	15.40	4.00
3869	6	KEGASKA	1 1 0 0	2	0	0	2	18.0	8.82	4.68	4.50
3870	6	KEGASKA	2 1 0 0	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
3871	6	KEGASKA	3 1 0 0	5	1	0	4	32.0	5.12	5.12	21.76
3872	6	KEGASKA	3 1 0 0	3	0	0	3	24.0	3.84	3.84	16.32
3873	6	KEGASKA	5 1 0 0	9	1	0	8	88.0	35.20	15.84	36.96
3874	6	KEGASKA	2 1 0 0	2	0	0	2	20.0	0.60	15.40	4.00
3875	6	KEGASKA	2 1 0 0	5	0	0	5	50.0	1.50	38.50	10.00
3876	6	KEGASKA	3 1 0 0	44	5	0	39	312.0	49.92	49.92	212.16
3877	6	KEGASKA	2 1 0 0	8	0	0	8	80.0	2.40	61.60	16.00
3878	6	KEGASKA	3 1 0 1	72	15	0	57	456.0	72.96	72.96	310.08
3879	6	KEGASKA	1 1 0 0	3	0	0	3	27.0	13.23	7.02	6.75
3880	6	KEGASKA	3 1 0 1	8	0	0	8	64.0	10.24	10.24	43.52
3881	6	KEGASKA	1 1 0 0	3	0	0	3	27.0	13.23	7.02	6.75
3882	6	KEGASKA	2 1 0 0	19	0	2	17	170.0	5.10	130.90	34.00
3883	6	KEGASKA	3 1 0 0	15	1	0	14	112.0	17.92	17.92	76.16
3884	6	KEGASKA	2 1 0 0	22	0	0	22	220.0	6.60	169.40	44.00
3885	6	KEGASKA	2 1 0 0	6	0	0	6	60.0	1.80	46.20	12.00
3886	6	KEGASKA	4 1 0 0	3	0	0	3	21.0	2.94	11.34	6.72
3887	6	KEGASKA	3 1 0 0	5	1	0	4	32.0	5.12	5.12	21.76
3888	6	KEGASKA	2 1 0 0	9	2	0	7	70.0	2.10	53.90	14.00
3889	6	KEGASKA	3 1 0 0	24	2	0	22	176.0	28.16	28.16	119.68
3890	6	KEGASKA	9 0 0 0	2	0	2	0	0.0	0.00	0.00	0.00
3891	6	KEGASKA	4 1 0 1	11	2	0	9	83.0	8.82	34.02	20.16
3892	6	KEGASKA	2 0 0 1	8	1	0	7	161.0	69.23	54.74	37.03
3893	6	KEGASKA	8 0 0 1	2	0	0	2	18.0	1.62	3.78	12.60
3894	6	KEGASKA	4 0 0 1	5	0	0	5	85.0	32.30	22.10	30.60
3895	6	KEGASKA	5 1 0 1	44	5	0	39	429.0	171.60	77.22	180.18
3896	6	KEGASKA	2 1 0 0	5	0	0	5	50.0	1.50	38.50	10.00
3897	6	KEGASKA	4 1 0 0	6	0	0	6	42.0	3.88	22.68	13.44
3898	6	KEGASKA	2 1 0 0	2	0	0	2	20.0	0.60	15.40	4.00
3899	6	KEGASKA	1 1 0 0	5	1	0	4	36.0	17.64	9.36	9.00
3900	6	KEGASKA	3 1 0 1	93	5	8	82	656.0	104.96	104.96	446.08
3901	6	KEGASKA	2 1 0 0	2	0	0	2	20.0	0.60	15.40	4.00
3902	6	KEGASKA	1 1 0 0	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
3903	6	KEGASKA	1 1 0 0	2	0	0	2	18.0	8.82	4.68	4.50
3904	6	KEGASKA	9 0 0 0	4	0	4	0	0.0	0.00	0.00	0.00
3905	6	KEGASKA	2 1 0 1	6	1	0	5	50.0	1.50	38.50	10.00
3906	6	KEGASKA	3 1 0 1	14	0	0	14	112.0	17.92	17.92	76.16
3907	6	KEGASKA	9 0 0 0	4	0	4	0	0.0	0.00	0.00	0.00
3908	6	KEGASKA	4 1 0 0	20	0	0	20	140.0	19.60	75.60	44.80
3909	6	KEGASKA	3 0 0 1	6	1	0	5	95.0	22.80	27.55	44.65
3910	6	KEGASKA	3 0 0 1	2	0	0	2	38.0	9.12	11.02	17.86
3911	6	KEGASKA	9 0 0 0	5	0	5	0	0.0	0.00	0.00	0.00
3912	6	KEGASKA	3 1 0 1	23	3	0	20	160.0	25.60	25.60	108.80

NO	S	A	LOC.	SUPERFICIES				VOLUMES			
				TOT	EAU	SM	TOU	TOTAL	FIBR.	MESI.	HUMI.
3913	6	KEGASKA	8 1 1 1	20	0	0	20	90.0	0.00	4.50	85.50
3914	6	KEGASKA	1 0 0 1	1	0	0	1	25.0	11.50	7.50	6.00
3915	6	KEGASKA	3 1 0 0	12	2	0	10	80.0	12.80	12.80	54.40
3916	6	KEGASKA	1 0 0 1	3	0	0	3	75.0	34.50	22.50	18.00
3917	6	KEGASKA	2 1 0 0	1	0	0	1	10.0	0.50	7.70	2.00
3918	6	KEGASKA	2 1 0 0	5	0	0	5	50.0	1.50	38.50	10.00
3919	6	KEGASKA	2 1 0 0	4	0	0	4	40.0	1.20	30.80	8.00
3920	6	KEGASKA	4 1 0 0	11	2	0	9	63.0	8.82	34.02	20.16
3921	6	KEGASKA	2 1 0 0	2	0	0	2	20.0	0.60	15.40	4.00
3922	6	KEGASKA	3 1 0 0	3	0	0	3	24.0	3.84	3.84	16.32
3923	6	KEGASKA	3 1 0 0	5	2	0	3	24.0	3.84	3.84	16.32
3924	6	KEGASKA	5 1 0 0	4	1	0	3	33.0	13.20	5.94	13.86
3925	6	KEGASKA	2 1 0 0	16	2	3	11	110.0	3.30	84.70	22.00
3926	6	KEGASKA	3 0 0 1	42	9	0	33	627.0	150.48	181.83	294.69
3927	6	KEGASKA	2 1 0 1	208	60	15	133	1330.0	39.90	1024.10	266.00
3928	6	KEGASKA	1 1 0 0	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
3929	6	KEGASKA	9 0 0 0	17	3	14	0	0.0	0.00	0.00	0.00
3930	6	KEGASKA	1 1 1 0	2	0	0	2	18.0	8.82	4.68	4.50
3931	6	KEGASKA	1 1 1 0	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
3932	6	KEGASKA	6 0 1 1	1	0	0	1	11.0	4.18	3.08	3.74
3933	6	KEGASKA	2 1 0 1	6	2	0	4	40.0	1.20	30.80	8.00
3934	6	KEGASKA	3 1 0 0	32	5	0	27	216.0	34.56	34.56	146.88
3935	6	KEGASKA	2 1 0 0	4	0	0	4	40.0	1.20	30.80	8.00
3936	6	KEGASKA	2 0 0 1	2	0	0	2	46.0	19.78	15.64	10.58
3937	6	KEGASKA	1 0 0 1	47	22	0	25	625.0	287.50	187.50	150.00
3938	6	KEGASKA	4 0 0 1	12	5	0	7	119.0	45.22	30.94	42.84
3939	6	KEGASKA	5 0 0 1	13	3	0	10	230.0	105.80	73.60	50.60
3940	6	KEGASKA	9 0 0 0	11	0	11	0	0.0	0.00	0.00	0.00
3941	6	KEGASKA	4 1 0 1	91	11	7	73	511.0	71.54	275.94	163.52
3942	6	KEGASKA	2 1 0 0	4	0	0	4	40.0	1.20	30.80	8.00
3943	6	KEGASKA	2 1 0 0	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
3944	6	KEGASKA	2 1 0 0	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
3945	6	KEGASKA	3 1 0 0	24	1	2	21	168.0	26.88	26.88	114.24
3946	6	KEGASKA	2 1 0 0	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
3947	6	KEGASKA	4 1 0 0	49	4	0	45	315.0	44.10	170.10	100.80
3948	6	KEGASKA	5 1 0 1	81	2	0	79	869.0	347.60	156.42	364.98
3949	6	KEGASKA	3 1 0 0	18	1	0	15	120.0	19.20	19.20	81.60
3950	6	KEGASKA	9 0 0 0	10	0	10	0	0.0	0.00	0.00	0.00
3951	6	KEGASKA	5 1 0 1	52	2	0	50	550.0	220.00	99.00	231.00
3952	6	KEGASKA	5 1 0 0	15	0	0	15	165.0	66.00	29.70	69.30
3953	6	KEGASKA	4 1 0 1	52	2	0	50	350.0	49.00	189.00	112.00
3954	6	KEGASKA	9 0 0 0	14	0	14	0	0.0	0.00	0.00	0.00
3955	6	KEGASKA	3 1 0 0	14	1	0	13	104.0	16.64	16.64	70.72
3956	6	KEGASKA	8 0 1 1	6	1	0	5	45.0	4.05	9.45	31.50
3957	6	KEGASKA	2 0 0 1	8	1	0	7	161.0	69.23	54.74	37.03
3958	6	KEGASKA	5 0 0 1	85	4	4	77	1771.0	814.66	566.72	389.62
3959	6	KEGASKA	9 0 0 0	5	1	4	0	0.0	0.00	0.00	0.00
3960	6	KEGASKA	7 0 1 1	21	1	0	20	160.0	0.00	0.00	160.00
3961	6	KEGASKA	2 0 0 1	16	1	0	15	345.0	148.35	117.30	79.35
3962	6	KEGASKA	9 0 0 0	6	0	6	0	0.0	0.00	0.00	0.00
3963	6	KEGASKA	3 1 0 0	12	1	0	11	88.0	14.08	14.08	59.84
3964	6	KEGASKA	2 1 0 0	14	2	0	12	120.0	3.60	92.40	24.00
3965	6	KEGASKA	4 1 0 0	8	0	0	8	56.0	7.84	30.24	17.92
3966	6	KEGASKA	2 1 0 0	5	0	0	5	50.0	1.50	38.50	10.00
3967	6	KEGASKA	2 1 0 0	7	0	0	7	70.0	2.10	53.90	14.00
3968	6	KEGASKA	5 1 0 0	10	1	0	9	99.0	39.60	17.82	41.58
3969	6	KEGASKA	3 1 0 0	2	0	0	2	16.0	2.56	2.56	10.88
3970	6	KEGASKA	3 1 0 0	35	1	5	29	232.0	37.12	37.12	157.76
3971	6	KEGASKA	2 0 0 1	2	0	0	2	46.0	19.78	15.64	10.58
3972	6	KEGASKA	8 1 1 1	11	1	0	10	45.0	0.00	2.25	42.75
3973	6	KEGASKA	3 1 0 0	22	4	1	17	136.0	21.76	21.76	92.48
3974	6	KEGASKA	2 0 0 1	1	0	0	1	23.0	9.89	7.82	5.29
3975	6	KEGASKA	9 0 0 0	8	0	8	0	0.0	0.00	0.00	0.00
3976	6	KEGASKA	9 0 0 0	22	1	21	0	0.0	0.00	0.00	0.00
3977	6	KEGASKA	2 1 0 0	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
3978	6	KEGASKA	3 1 0 0	20	1	0	19	152.0	24.32	24.32	103.36
3979	6	KEGASKA	2 1 0 0	7	2	0	5	50.0	1.50	38.50	10.00
3980	6	KEGASKA	3 1 0 0	6	0	0	6	48.0	7.68	7.68	32.64
3981	6	KEGASKA	9 0 0 0	4	0	4	0	0.0	0.00	0.00	0.00
3982	6	KEGASKA	1 1 0 0	4	0	0	4	36.0	17.64	9.36	9.00
3983	6	KEGASKA	9 0 0 0	2	0	2	0	0.0	0.00	0.00	0.00
3984	6	KEGASKA	4 1 0 0	5	0	0	5	35.0	4.90	18.90	11.20
3985	6	KEGASKA	3 1 0 0	16	1	2	13	104.0	16.64	16.64	70.72
3986	6	KEGASKA	4 1 0 0	20	1	2	17	119.0	16.66	64.26	38.08
3987	6	KEGASKA	3 1 0 0	12	0	0	12	96.0	15.36	15.36	65.28
3988	6	KEGASKA	3 0 0 1	1	0	0	1	19.0	4.56	5.51	8.93
3989	6	KEGASKA	4 1 0 1	139	20	13	104	728.0	101.92	393.12	232.96
3990	6	KEGASKA	2 1 0 0	7	0	0	7	70.0	2.10	53.90	14.00
3991	6	KEGASKA	8 1 1 1	4	3	0	1	4.5	0.00	0.23	4.28
3992	6	KEGASKA	2 1 0 0	4	0	0	4	40.0	1.20	30.80	8.00
3993	6	KEGASKA	2 1 0 0	7	0	0	7	70.0	2.10	53.90	14.00
3994	6	KEGASKA	2 1 0 0	2	0	0	2	20.0	0.60	15.40	4.00
3995	6	KEGASKA	3 1 0 0	13	1	0	14	112.0	17.92	17.92	76.16
3996	6	KEGASKA	2 1 0 0	2	0	0	2	20.0	0.60	15.40	4.00
3997	6	KEGASKA	2 1 0 0	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
3998	6	KEGASKA	5 1 0 0	6	1	0	5	55.0	22.00	9.90	23.10
3999	6	KEGASKA	2 1 0 0	3	0	0	3	30.0	0.90	23.10	6.00
4000	6	KEGASKA	5 1 0 1	7	1	0	6	66.0	26.40	11.88	27.72
4001	6	KEGASKA	8 0 1 1	1	0	0	1	9.0	0.81	1.89	6.30
4002	6	KEGASKA	2 1 0 0	6	0	0	6	60.0	1.80	46.20	12.00
4003	6	KEGASKA	2 1 0 1	47	1	3	43	430.0	12.90	331.10	86.00
4004	6	KEGASKA	3 1 0 0	17	2	0	15	120.0	19.20	19.20	81.60
4005	6	KEGASKA	1 0 0 1	3	0	0	3	75.0	34.50	22.50	18.00
4006	6	KEGASKA	2 1 0 1	68	13	2	53	530.0	15.90	408.10	106.00
4007	6	KEGASKA	3 0 0 1	16	2	0	14	266.0	63.84	77.14	125.02
4008	6	KEGASKA	7 0 1 1	30	6	0	24	192.0	0.00	0.00	192.00
4009	6	KEGASKA	5 0 0 1	56	7	2	47	1081.0	497.26	345.92	237.82
4010	6	KEGASKA	3 1 0 0	19	6	0	13	104.0	16.64	16.64	70.72

NO	S	A	LOC.	SUPERFICIES				VOLUMES			
				P	R	C	TOT	EAU	SM	TOT	TOTAL
4011	6	KEGASKA	2 1 0 0	25	1	0	24	240.0	7.20	184.80	48.00
4012	6	KEGASKA	3 1 0 1	93	15	0	78	624.0	99.84	99.84	424.32
4013	6	KEGASKA	2 1 0 0	5	0	0	5	50.0	1.50	38.50	10.00
4014	6	KEGASKA	4 0 0 1	4	0	0	4	68.0	25.84	17.68	24.48
4015	6	KEGASKA	1 0 0 1	4	0	0	4	100.0	46.00	30.00	24.00
4016	6	KEGASKA	2 0 0 1	3	0	0	3	69.0	29.67	23.46	15.87
4017	6	KEGASKA	2 1 0 0	6	0	0	6	60.0	1.80	46.20	12.00
4018	6	KEGASKA	4 1 0 0	9	0	0	9	63.0	8.82	34.02	20.16
4019	6	KEGASKA	5 1 0 1	222	5	0	217	2387.0	954.80	429.66	1002.54
4020	6	KEGASKA	2 1 0 0	31	7	0	44	440.0	15.20	358.80	88.00
4021	6	KEGASKA	4 1 0 0	3	0	0	3	21.0	2.94	11.34	6.72
4022	6	KEGASKA	4 1 0 0	2	0	0	2	14.0	1.96	7.56	4.48
4023	6	KEGASKA	3 1 0 0	45	5	1	39	312.0	49.92	49.92	212.16
4024	6	KEGASKA	1 1 0 0	13	1	0	12	108.0	52.92	28.08	27.00
4025	6	KEGASKA	2 1 0 1	289	66	9	214	2140.0	64.20	1647.80	428.00
4026	6	KEGASKA	3 0 0 1	9	1	0	8	152.0	36.48	44.08	71.44
4027	6	KEGASKA	1 1 0 0	23	9	0	14	126.0	61.74	32.76	31.50
4028	6	KEGASKA	4 1 0 0	7	0	0	7	49.0	6.86	26.46	15.68
4029	6	KEGASKA	2 1 0 0	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
4030	6	KEGASKA	1 1 0 0	2	0	0	2	18.0	8.82	4.68	4.50
4031	6	KEGASKA	2 1 0 0	5	0	0	5	50.0	1.50	38.50	10.00
4032	6	KEGASKA	3 1 0 0	45	2	0	41	328.0	52.48	52.48	225.04
4033	6	KEGASKA	2 1 0 0	3	0	0	3	30.0	0.90	23.10	6.00
4034	6	KEGASKA	3 1 0 0	12	2	0	10	80.0	12.80	12.80	54.40
4035	6	KEGASKA	3 0 0 1	5	1	0	4	76.0	18.24	22.04	35.72
4036	6	KEGASKA	2 1 0 0	13	1	0	12	120.0	3.60	92.40	24.00
4037	6	KEGASKA	3 1 0 0	5	0	0	5	40.0	6.40	6.40	27.20
4038	6	KEGASKA	5 1 0 1	52	2	0	50	550.0	220.00	99.00	231.00
4039	6	KEGASKA	4 1 0 0	5	1	0	4	28.0	3.92	15.12	8.96
4040	6	KEGASKA	2 1 0 0	2	0	0	2	20.0	0.60	15.40	4.00
4041	6	KEGASKA	3 1 0 1	69	0	3	66	528.0	84.48	84.48	359.04
4042	6	KEGASKA	5 1 0 0	7	0	0	7	77.0	30.80	13.86	32.34
4043	6	KEGASKA	4 1 0 0	18	0	0	18	126.0	17.64	68.04	40.32
4044	6	KEGASKA	2 0 0 1	3	0	0	3	69.0	29.67	23.46	15.87
4045	6	KEGASKA	3 1 0 0	20	3	0	17	136.0	21.76	21.76	92.48
4046	6	KEGASKA	3 0 0 1	19	2	0	17	323.0	77.52	93.67	151.81
4047	6	KEGASKA	2 1 0 1	11	1	0	10	100.0	3.00	77.00	20.00
4048	6	KEGASKA	4 0 0 1	2	1	0	1	17.0	6.46	4.42	6.12
4049	6	KEGASKA	3 0 0 1	20	3	0	17	323.0	77.52	93.67	151.81
4050	6	KEGASKA	2 1 0 0	10	1	0	9	90.0	2.70	69.30	18.00
4051	6	KEGASKA	1 0 0 1	9	0	0	9	225.0	103.50	67.50	54.00
4052	6	KEGASKA	2 1 0 0	9	0	0	9	90.0	2.70	69.30	18.00
4053	6	KEGASKA	1 1 0 0	3	0	0	3	27.0	13.23	7.02	6.75
4054	6	KEGASKA	2 1 0 0	2	0	0	2	20.0	0.60	15.40	4.00
4055	6	KEGASKA	4 1 0 0	5	0	0	5	35.0	4.90	18.90	11.20
4056	6	KEGASKA	2 1 0 0	9	1	0	8	80.0	2.40	61.60	16.00
4057	6	KEGASKA	3 1 0 0	13	2	0	11	88.0	14.08	14.08	59.84
4058	6	KEGASKA	1 0 0 1	3	0	0	3	75.0	34.50	22.50	18.00
4059	6	KEGASKA	2 1 0 1	127	18	12	97	970.0	29.10	746.90	194.00
4060	6	KEGASKA	3 0 0 1	9	0	0	9	171.0	41.04	49.59	80.37
4061	6	KEGASKA	4 0 0 1	4	0	0	4	68.0	25.84	17.68	24.48
4062	6	KEGASKA	8 1 1 1	45	0	3	42	189.0	0.00	9.45	179.55
4063	6	KEGASKA	3 1 0 0	18	1	0	17	136.0	21.76	21.76	92.48
4064	6	KEGASKA	1 1 0 0	16	4	0	12	108.0	52.92	28.08	27.00
4065	6	KEGASKA	5 1 0 0	5	0	0	5	55.0	22.00	9.90	23.10
4066	6	KEGASKA	3 1 0 0	18	1	3	14	112.0	17.92	17.92	76.16
4067	6	KEGASKA	3 1 0 0	4	0	0	4	32.0	5.12	5.12	21.76
4068	6	KEGASKA	3 1 0 0	1	0	0	1	8.0	1.28	1.28	5.44
4069	6	KEGASKA	2 1 0 0	9	0	2	7	70.0	2.10	53.90	14.00
4070	6	KEGASKA	3 1 0 0	10	2	1	7	56.0	8.96	8.96	38.08
4071	6	KEGASKA	3 1 0 0	4	0	0	4	32.0	5.12	5.12	21.76
4072	6	KEGASKA	1 1 0 0	4	2	0	2	18.0	8.82	4.68	4.50
4073	6	KEGASKA	2 1 0 0	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
4074	6	KEGASKA	2 1 0 0	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
4075	6	KEGASKA	5 1 0 0	9	0	0	9	99.0	39.60	17.82	41.58
4076	6	KEGASKA	3 1 0 1	71	6	0	65	520.0	83.20	83.20	353.60
4077	6	KEGASKA	2 0 0 1	3	0	0	3	69.0	29.67	23.46	15.87
4078	6	KEGASKA	2 0 0 1	7	4	0	3	69.0	29.67	23.46	15.87
4079	6	KEGASKA	3 1 0 0	44	1	0	43	344.0	55.04	55.04	233.92
4080	6	KEGASKA	2 1 0 0	20	4	0	16	160.0	4.80	123.20	32.00
4081	6	KEGASKA	4 1 0 0	4	0	0	4	28.0	3.92	15.12	8.96
4082	6	KEGASKA	4 1 0 0	1	0	0	1	7.0	0.98	3.78	2.24
4083	6	KEGASKA	2 1 0 0	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
4084	6	KEGASKA	2 1 0 0	3	0	0	3	30.0	1.50	28.50	10.00
4085	6	KEGASKA	3 1 0 0	12	2	0	10	80.0	12.80	12.80	54.40
4086	6	KEGASKA	2 1 0 0	29	3	1	25	250.0	7.50	192.50	50.00
4087	6	KEGASKA	2 1 0 0	26	1	0	25	230.0	7.50	192.50	50.00
4088	6	KEGASKA	2 1 0 1	42	0	0	42	420.0	12.60	323.40	84.00
4089	6	KEGASKA	5 1 0 0	44	7	0	37	407.0	162.80	73.26	170.94
4090	6	KEGASKA	2 1 0 0	31	1	0	30	300.0	9.00	231.00	60.00
4091	6	KEGASKA	5 1 0 0	2	0	0	2	22.0	8.80	3.96	9.24
4092	6	KEGASKA	3 1 0 0	21	1	0	20	160.0	25.60	25.60	108.80
4093	6	KEGASKA	2 1 0 1	32	0	0	32	320.0	15.60	400.40	104.00
4094	6	KEGASKA	3 0 0 1	3	1	0	2	38.0	9.12	11.02	17.86
4095	6	KEGASKA	2 0 0 1	16	0	0	16	368.0	158.24	125.12	84.64
4096	6	KEGASKA	3 1 0 0	27	0	1	26	208.0	33.28	33.28	141.44
4097	6	KEGASKA	2 1 0 0	11	0	0	11	110.0	3.30	84.70	22.00
4098	6	KEGASKA	2 1 0 0	1	0	0	1	10.0	0.30	7.70	2.00
4099	6	KEGASKA	3 1 0 0	14	3	0	11	88.0	14.08	14.08	59.84
4100	6	KEGASKA	4 1 0 0	3	0	0	3	21.0	2.94	11.34	6.72
4101	6	KEGASKA	1 1 0 0	16	0	0	16	144.0	70.56	37.44	36.00
4102	6	KEGASKA	4 1 0 0	9	0	0	9	63.0	8.82	34.02	20.16
4103	6	KEGASKA	1 1 0 0	37	3	0	32	288.0	141.12	74.88	72.00
4104	6	KEGASKA	2 0 0 1	1	0	0	1	23.0	9.89	7.82	5.29
4105	6	KEGASKA	4 1 0 0	4	0	0	4	28.0	3.92	15.12	8.96
4106	6	KEGASKA	4 1 0 0	2	0	0	2	14.0	1.96	7.56	4.48
4107	6	KEGASKA	4 1 0 0	1	0	0	1	7.0	0.98	3.78	2.24

NO	S	A	LDC.	SUPERFICIES				VOLUMES						
				P	R	C	TOT	EAU	SM	TOU	TOTAL	FIBR.	REST.	HURT.
4108	6	KEGASKA	4	1	0	0	1	0	0	1	7.0	0.98	3.78	2.24
4109	6	KEGASKA	2	1	0	0	5	0	0	5	50.0	1.50	38.50	10.00
4110	6	KEGASKA	4	1	0	0	1	0	0	1	7.0	0.98	3.78	2.24
4111	6	KEGASKA	3	1	0	0	18	0	0	18	144.0	23.04	23.04	97.92
4112	6	KEGASKA	2	1	0	0	10	3	0	7	70.0	2.10	55.90	14.00
4113	6	KEGASKA	4	1	0	0	2	0	0	2	14.0	1.96	7.56	4.48
4114	6	KEGASKA	5	1	0	0	48	1	5	42	462.0	184.80	83.16	194.04
4115	6	KEGASKA	3	1	0	0	14	1	0	13	104.0	16.64	16.64	70.72
4116	6	KEGASKA	3	1	0	0	2	0	0	2	16.0	2.56	2.56	10.88
4117	6	KEGASKA	1	1	0	0	1	0	0	1	9.0	4.41	2.34	2.25
4118	6	KEGASKA	2	1	0	1	30	1	0	29	270.0	8.70	223.30	58.00



Gouvernement du Québec
Ministère de l'Énergie et des Ressources
Direction générale de l'Exploration géologique et minérale