

## **Annexe 7**

---

**Modélisation des émissions de formaldéhyde  
de l'usine**

UNIBOARD CANADA INC., DIVISION MONT-LAURIER



## MODÉLISATION DES ÉMISSIONS DE FORMALDÉHYDE DE L'USINE

---

### RAPPORT

Dossier 411

JUIN 2006



**DISPERSOFT CONSULTANTS INC.**

1244, avenue du Chanoine-Morel  
Sillery (Québec)  
G1S 4A9  
Téléphone : (418) 683-6215  
Télécopieur : (418) 683-9039  
Courrier électronique : [andre.boilard@dispersoft.qc.ca](mailto:andre.boilard@dispersoft.qc.ca)

UNIBOARD CANADA INC., MONT-LAURIER



## MODÉLISATION DES ÉMISSIONS DE FORMALDÉHYDE DE L'USINE

---

RAPPORT RÉDIGÉ PAR :

*Boilard, ing., MBA*



André Boilard, ing., MBA

### RAPPORT

**Dossier 411**

JUIN 2006



**DISPERSOFT CONSULTANTS INC.**

1244, avenue du Chanoine-Morel  
Sillery (Québec)  
G1S 4A9  
Téléphone : (418) 683-6215  
Télécopieur : (418) 683-9039  
Courrier électronique : [andre.boilard@dispersoft.qc.ca](mailto:andre.boilard@dispersoft.qc.ca)

---

**TABLE DES MATIÈRES**

TABLE DES MATIÈRES .....	i
LISTE DES ANNEXES .....	ii
LISTE DES FIGURES .....	iii
LISTE DES TABLEAUX .....	iv
1.0 INTRODUCTION .....	1
2.0 PROCÉDURE UTILISÉE POUR LA MODÉLISATION .....	3
2.1 DONNÉES MÉTÉOROLOGIQUES .....	3
2.2 TOPOGRAPHIE .....	6
2.3 DONNÉES CONCERNANT LES BÂTIMENTS .....	13
2.4 DONNÉES D'ÉMISSION À LA SOURCE .....	16
2.5 PROCÉDURE DE MODÉLISATION .....	18
2.5.1 Notes sur le modèle utilisé .....	20
3.0 RÉSULTATS .....	21
3.1 Concentrations maximales .....	21
3.2 Fréquence de dépassement .....	32
4.0 CONCLUSION .....	39

***LISTE DES ANNEXES***

ANNEXE I : FICHER D'ENTRÉE DU PROGRAMME BPIP CONTENANT LES  
DONNÉES RELATIVES AU BÂTIMENT

ANNEXE II : EXEMPLE DE FICHER DE DONNÉES UTILISÉ PAR LE LOGICIEL  
AERMOD



**LISTE DES FIGURES**

Figure 1:	Topographie du secteur entourant l'usine . . . . .	12
Figure 2:	Dimensions principales des bâtiments et position des sources . . . . .	14
Figure 3:	Vue isométrique du bâtiment et des sources . . . . .	15
Figure 4:	Concentrations maximales de formaldéhyde sur base horaire pour l'année 1988 en $\mu\text{g}/\text{m}^3$ . . . . .	27
Figure 5:	Concentrations maximales de formaldéhyde sur base horaire pour l'année 1989 en $\mu\text{g}/\text{m}^3$ . . . . .	28
Figure 6:	Concentrations maximales de formaldéhyde sur base horaire pour l'année 1990 en $\mu\text{g}/\text{m}^3$ . . . . .	29
Figure 7:	Concentrations maximales de formaldéhyde sur base horaire pour l'année 1991 en $\mu\text{g}/\text{m}^3$ . . . . .	30
Figure 8:	Concentrations maximales de formaldéhyde sur base horaire pour l'année 1992 en $\mu\text{g}/\text{m}^3$ . . . . .	31
Figure 9:	Fréquence de dépassement de la norme proposée pour le formaldéhyde sur base horaire pour l'année 1988 . . . . .	34
Figure 10:	Fréquence de dépassement de la norme proposée pour le formaldéhyde sur base horaire pour l'année 1989 . . . . .	35
Figure 11:	Fréquence de dépassement de la norme proposée pour le formaldéhyde sur base horaire pour l'année 1990 . . . . .	36
Figure 12:	Fréquence de dépassement de la norme proposée pour le formaldéhyde sur base horaire pour l'année 1991 . . . . .	37
Figure 13:	Fréquence de dépassement de la norme proposée pour le formaldéhyde sur base horaire pour l'année 1992 . . . . .	38

---

**LISTE DES TABLEAUX**

Tableau 1:	Rose des vents des données utilisées pour la modélisation	4
Tableau 2:	Températures moyennes des données employées pour la modélisation et moyennes entre 1951 et 1980 à Maniwaki	5
Tableau 3:	Élévation des récepteurs pour la grille de 10 km x 10 km	7
Tableau 4:	Élévation des récepteurs pour la grille de 5 km x 5 km	8
Tableau 5:	Données sur les sources d'émission de l'usine	17
Tableau 6:	Options sélectionnées lors de l'exécution du modèle	19
Tableau 7:	Tableau des 50 résultats les plus élevés de concentration de formaldéhyde sur base horaire - Résultats de 1988	22
Tableau 8:	Tableau des 50 résultats les plus élevés de concentration de formaldéhyde sur base horaire - Résultats de 1989	23
Tableau 9:	Tableau des 50 résultats les plus élevés de concentration de formaldéhyde sur base horaire - Résultats de 1990	24
Tableau 10:	Tableau des 50 résultats les plus élevés de concentration de formaldéhyde sur base horaire - Résultats de 1991	25
Tableau 11:	Tableau des 50 résultats les plus élevés de concentration de formaldéhyde sur base horaire - Résultats de 1992	26
Tableau 12:	Fréquences de dépassement de la norme proposée de 28 µg/m <sup>3</sup>	33



## 1.0 INTRODUCTION

UNIBOARD CANADA INC, DIVISION MONT-LAURIER, a confié à DISPERSOFT CONSULTANTS INC. le soin de réaliser une modélisation des émissions de formaldéhyde provenant de son usine pour vérifier l'impact de modifications projetées aux installations de l'usine. Le but de cette modélisation est d'évaluer les concentrations au sol de ce contaminant provenant de différentes sources d'émission.

Le 16 novembre 2005, le ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs a publié dans la Gazette Officielle du Québec un projet de Règlement sur l'assainissement de l'atmosphère dont l'objectif est de remplacer l'actuel Règlement sur la qualité de l'atmosphère. L'article 152 de ce projet de règlement a pour effet de confirmer la limite traditionnellement imposée aux usines de panneaux.

“152. (...) En outre, une installation de fabrication de panneaux de particules, de fibres de bois ou d'autres produits de bois ne doit pas émettre pour l'ensemble de ces procédés de la formaldéhyde en quantité telle que sa concentration dépasse dans l'air ambiant la valeur limite de 28 µg par mètre cube, sur une base horaire, en utilisant un modèle de dispersion conforme à l'annexe H.”

Ce rapport comporte une description de la procédure utilisée pour la modélisation ainsi les résultats obtenus.



---

## 2.0 PROCÉDURE UTILISÉE POUR LA MODÉLISATION

Afin de réaliser les calculs de modélisation, un certain nombre de données de base sont requises. Celles-ci sont regroupées en cinq catégories, soit des données météorologiques, des relevés de la topographie du secteur, des données reliées à la configuration des bâtiments entourant les sources, les paramètres d'émission des sources et des informations sur le niveau de contamination actuel dans l'air ambiant.

### 2.1 DONNÉES MÉTÉOROLOGIQUES

Une station du réseau opéré par le Service de l'environnement atmosphérique (S.E.A.) du Canada est implantée à Maniwaki. Comme cette station est située à environ 30 km de l'usine d'Uniboard Canada et elle est la plus représentative des données météorologiques qui seraient observées sur le site de l'usine.

Pour les besoins de la modélisation, des données horaires sont requises. La station installée à l'aéroport de Maniwaki mesurait jusqu'en 1992 tous les paramètres requis sur une base horaire, de sorte que les informations utilisées pour réaliser la modélisation sont les plus représentatives du site de l'usine. Depuis 1993, cette station a été modifiée pour prendre des lectures de certains paramètres en mode automatique la nuit, et ces lectures ne sont pas suffisamment fiables pour être utilisées dans le cadre de calculs de modélisation. Les cinq dernières années pour lesquelles ces données étaient disponibles, soient celles de 1988 à 1992, seront donc utilisées dans le cadre de ce rapport.

Le Tableau 1 compare la rose des vents des données de Maniwaki pour les années où il y a eu calculs. Les températures moyennes observées pour les années ayant été utilisées pour la

modélisation, ainsi que la moyenne mesurée entre 1955 et 1980 sont pour leur part indiquées au Tableau 2.

**Tableau 1: Rose des vents des données utilisées pour la modélisation<sup>1</sup>**

Direction	Fréquence (%)					Moyenne 1955-1980
	1988	1989	1990	1991	1992	
N	6.58%	8.77%	7.42%	8.98%	7.55%	8.3%
NNE	3.49%	5.11%	4.53%	5.92%	4.71%	3.6%
NE	1.71%	2.95%	2.66%	3.25%	2.81%	2.8%
ENE	2.17%	1.71%	1.54%	2.44%	1.60%	1.4%
E	1.88%	1.75%	1.27%	1.67%	1.55%	2.0%
ESE	2.48%	2.08%	0.92%	1.19%	1.20%	1.6%
SE	3.54%	3.43%	2.08%	2.97%	2.51%	3.1%
SSE	6.55%	6.03%	5.38%	4.95%	6.26%	6.4%
S	8.81%	8.23%	7.29%	8.57%	10.70%	10.9%
SSW	8.61%	9.21%	11.14%	9.36%	11.34%	7.9%
SW	6.02%	7.79%	7.73%	7.27%	9.22%	7.2%
WSW	5.23%	5.18%	6.10%	4.38%	5.73%	5.5%
W	5.95%	6.44%	6.85%	5.47%	6.59%	7.8%
WNW	7.39%	5.90%	6.36%	6.46%	5.67%	6.4%
NW	10.21%	7.65%	10.06%	10.29%	8.66%	9.6%
NNW	9.83%	8.98%	10.11%	10.02%	8.46%	8.9%
Calmes	9.57%	8.79%	8.56%	6.79%	5.45%	6.4%

<sup>1</sup> Source : Environnement Canada



**Tableau 2: Températures moyennes des données employées pour la modélisation et moyennes entre 1951 et 1980 à Maniwaki<sup>2</sup>**

Mois	1988	1989	1990	1991	1992	Moyenne 1951-1980
Janvier	-10.49	-9.71	-6.04	-12.62	-13.02	-12.70
Février	-10.78	-12.68	-9.75	-7.80	-11.65	-11.20
Mars	-5.46	-6.34	-3.84	-2.75	-7.60	-4.50
Avril	4.43	2.36	6.10	5.96	2.74	4.20
Mai	13.43	12.80	10.82	13.74	11.40	11.50
Juin	15.46	16.95	16.82	17.65	15.27	17.00
Juillet	20.40	19.25	19.15	19.41	16.49	19.30
Août	18.26	17.53	18.36	18.33	16.70	17.80
Septembre	11.99	12.81	12.00	11.00	12.62	12.90
Octobre	4.56	7.26	6.08	7.17	4.39	7.00
Novembre	1.69	-2.78	0.60	0.31	-0.72	0.10
Décembre	-9.85	-19.41	-7.85	-9.68	-6.71	-10.00
Année	4.51	3.25	5.28	5.13	3.36	4.30

<sup>2</sup> Environnement Canada : Normales climatiques au Canada 1961-1990

## 2.2 TOPOGRAPHIE

La topographie du secteur entourant l'usine d'Uniboard Canada est accidentée. Dans un rayon de 2,5 km autour de l'usine, l'élévation des récepteurs varie entre 203 et 331 mètres au dessus du niveau de la mer. Si on se restreint à une zone de 2 km par 2 km centrée sur l'usine, l'altitude des récepteurs varie entre 213 et 307 mètres par rapport au niveau de la mer. L'usine est construite à environ 500 mètres à l'ouest d'une colline culminant à 300 mètres d'altitude et dépassant le sommet de l'usine d'un peu plus de 30 mètres. Un peu plus loin à l'est de l'usine, on retrouve une autre colline d'une altitude de 330 mètres, alors qu'au sud-est on observe une autre colline s'élevant à 320 mètres. De l'autre côté de la rivière du Lièvre, distante de l'usine d'environ 550 mètres, on retrouve une butte de 300 mètres de hauteur. La rivière au Lièvre creuse une vallée orientée du nord vers l'ouest, puis de l'ouest vers le sud, dont l'altitude varie de 213 à 250 mètres.

Lors de la réalisation de la modélisation, des grilles de récepteurs doivent être bâties autour de l'usine. Dans ce cas-ci, deux grilles ont été bâties. La première comportait des récepteurs à tous les 500 mètres et s'étendait à 5 km de part et d'autre de l'usine. Dans le cas de la seconde grille, des récepteurs ont été placés aux 100 mètres sur une distance s'étendant sur 2,5 km de part et d'autre de l'usine. La Figure 1 présente la topographie du secteur entourant l'usine dans une zone couvrant 5 km par 5 km. Les cartes topographiques ont servi à déterminer l'élévation de chacun des récepteurs, information qui fut introduite dans le modèle utilisé et qui est présentée au Tableau 3 pour la première grille et au Tableau 4 dans le cas de la seconde grille.



**Tableau 3: Élévation des récepteurs pour la grille de 10 km x 10 km**

Y (Coordonnées UTM)	X (Coordonnées UTM)												
	377823	378323	378823	379323	379823	380323	380823	381323	381823	382323	382823	383323	383823
5162928	281	291	335	338	367	381	319	287	234	239	273	230	220
5162428	268	271	330	334	380	343	317	288	248	238	243	217	229
5161928	276	276	294	339	349	329	270	290	265	267	239	218	228
5161428	272	276	265	294	324	310	268	299	269	323	232	220	219
5160928	254	255	245	240	275	282	264	274	296	249	231	231	219
5160428	247	243	238	240	243	261	251	241	269	247	228	217	225
5159928	240	231	221	235	239	274	243	230	249	242	224	229	230
5159428	231	226	220	220	231	290	258	224	239	233	220	245	236
5158928	218	220	212	231	225	244	249	224	236	218	220	230	257
5158428	220	220	224	210	220	220	230	230	247	214	227	242	286
5157928	216	235	242	241	208	210	209	228	220	223	236	271	300
5157428	227	237	241	240	221	209	209	225	229	232	248	242	259
5156928	259	250	240	239	228	209	208	220	228	229	239	230	280
5156428	259	275	249	240	222	221	219	208	229	237	231	231	243
5155928	245	279	270	242	244	222	228	225	227	226	240	234	227
5155428	220	259	281	239	240	231	208	213	204	217	236	246	228
5154928	217	266	279	265	229	225	204	204	208	221	240	240	240
5154428	222	276	286	307	248	219	206	205	209	227	243	247	233
5153928	269	283	300	308	264	229	232	219	206	227	239	248	233
5153428	273	275	308	292	259	219	229	207	207	210	227	234	236
5152928	249	284	329	273	235	220	242	206	207	212	218	234	233

**Tableau 4: Élévation des récepteurs pour la grille de 10 km x 10 km (suite)**

Y (Coordonnées UTM)	X (Coordonnées UTM)							
	384323	384823	385323	385823	386323	386823	387323	387823
5162928	218	239	240	252	262	260	258	250
5162428	220	236	237	250	282	278	260	253
5161928	218	234	239	250	313	279	260	260
5161428	230	238	245	250	286	279	262	250
5160928	231	233	240	251	270	317	285	260
5160428	230	230	250	261	303	310	315	259
5159928	239	239	252	264	323	340	334	281
5159428	252	247	248	284	317	328	330	302
5158928	250	290	296	301	290	290	311	318
5158428	264	310	291	281	286	303	288	287
5157928	286	319	274	287	291	293	310	288
5157428	272	287	276	314	323	251	270	244
5156928	296	268	297	317	291	251	248	228
5156428	311	256	300	294	277	242	240	230
5155928	292	270	299	255	249	234	235	252
5155428	249	243	271	239	248	252	255	220
5154928	234	240	251	243	247	240	237	225
5154428	236	233	232	245	231	248	227	225
5153928	237	239	230	231	230	226	227	230
5153428	239	240	237	239	230	261	228	243
5152928	233	237	240	239	240	244	246	235



Récepteurs situés sur le terrain d'Uniboard Canada, division Mont-Laurier



Grille de 5 km x 5 km (Voir Tableau 4)

**Tableau 4: Élévation des récepteurs pour la grille de 5 km x 5 km**

Y (Coordonnées UTM)	X (Coordonnées UTM)												
	380323	380423	380523	380623	380723	380823	380923	381023	381123	381223	381323	381423	381523
5160428	261	260	256	253	252	251	247	238	237	238	241	251	270
5160328	258	256	252	250	250	248	243	239	234	235	239	256	260
5160228	253	252	250	250	250	246	242	237	232	233	235	243	256
5160128	257	256	250	249	247	244	242	237	231	231	235	245	251
5160028	261	260	251	246	244	242	242	237	231	230	231	239	247
5159928	274	276	255	247	246	243	239	233	230	230	230	234	241
5159828	291	287	259	257	249	248	240	232	230	229	229	239	240
5159728	292	276	270	265	257	251	240	233	230	228	226	260	255
5159628	280	268	275	274	267	254	244	234	230	226	227	239	243
5159528	281	285	283	284	283	259	244	236	229	226	224	228	231
5159428	290	290	290	301	290	258	247	240	230	225	224	226	229
5159328	277	283	290	290	277	261	255	259	245	224	221	223	227
5159228	266	272	275	280	275	271	262	260	256	226	221	222	225
5159128	261	264	270	277	272	268	263	258	250	229	222	221	224
5159028	252	256	264	268	263	260	252	247	243	229	223	222	224
5158928	244	250	255	255	252	249	241	238	236	228	224	226	224
5158828	236	240	244	244	242	240	235	232	229	225	220	220	235
5158728	227	233	236	238	240	237	231	229	226	222	220	220	220
5158628	223	228	231	233	234	234	231	229	224	222	222	228	220
5158528	221	226	228	229	231	231	230	229	226	225	227	237	231
5158428	220	223	225	228	231	230	230	230	226	227	230	239	242
5158328	217	220	220	224	228	231	230	230	227	228	231	231	248
5158228	213	220	219	221	223	226	226	226	226	229	230	233	244
5158128	210	213	210	218	220	220	221	220	221	230	235	232	235
5158028	210	210	210	211	214	214	214	213	225	241	242	224	230
5157928	210	210	210	210	210	209	209	208	217	242	228	219	232
5157828	210	210	209	209	209	209	210	209	210	210	215	221	222
5157728	210	209	208	207	207	209	210	210	207	207	209	214	218
5157628	209	208	206	206	207	209	210	210	209	206	213	217	215
5157528	209	207	205	205	206	209	212	211	208	206	223	224	220
5157428	209	205	205	206	207	209	213	212	210	215	225	227	219
5157328	208	205	204	205	206	208	210	212	215	220	223	228	226
5157228	209	206	205	205	206	208	209	211	217	221	221	222	226
5157128	208	207	206	206	207	208	209	210	213	218	221	223	228
5157028	209	208	207	207	208	208	209	210	211	215	219	224	230
5156928	209	209	208	208	209	208	208	209	217	220	220	223	227
5156828	210	210	210	209	210	207	208	207	214	227	221	221	225
5156728	210	210	215	214	211	208	207	206	205	228	226	224	227
5156628	210	211	227	222	218	220	215	209	206	209	222	227	230
5156528	210	210	230	229	220	220	221	217	209	207	210	225	232
5156428	221	217	220	228	222	219	221	221	212	210	208	213	228
5156328	227	221	226	230	228	226	220	220	215	210	210	209	228
5156228	236	227	232	240	236	230	222	220	218	211	210	216	232
5156128	236	227	235	240	237	231	226	221	220	220	213	211	221
5156028	227	221	222	229	232	230	228	225	223	222	220	212	209
5155928	222	218	217	219	225	228	230	229	227	225	225	224	211
5155828	226	220	217	217	220	226	231	232	229	229	230	229	220
5155728	231	226	220	216	219	223	231	232	230	230	230	235	218
5155628	232	230	225	214	215	220	222	231	229	227	227	232	233
5155528	231	230	225	211	211	214	215	221	221	221	219	228	249
5155428	231	231	213	209	209	208	207	209	212	211	213	221	219

 Récepteurs situés sur le terrain d'Uniboard Canada, division Mont-Laurier



**Tableau 4: Élévation des récepteurs pour la grille de 5 km x 5 km (suite)**

Y (Coordonnées UTM)	X (Coordonnées UTM)												
	381623	381723	381823	381923	382023	382123	382223	382323	382423	382523	382623	382723	382823
5160428	273	274	269	253	250	248	248	247	242	233	229	230	228
5160328	265	270	271	252	247	244	243	245	242	235	230	229	228
5160228	260	260	264	251	241	240	240	241	240	234	230	231	240
5160128	253	257	258	247	239	239	239	239	237	234	233	236	239
5160028	250	253	253	246	238	237	237	238	238	237	238	238	231
5159928	248	251	249	242	237	236	238	242	245	243	238	235	224
5159828	239	247	244	239	238	236	239	256	256	250	237	231	217
5159728	240	241	241	239	238	237	238	252	250	237	234	226	218
5159628	237	238	240	240	239	237	238	241	242	237	233	223	218
5159528	232	235	239	241	239	238	239	239	237	234	231	220	219
5159428	230	234	239	244	243	240	238	233	231	230	223	220	220
5159328	229	234	241	249	251	243	239	230	222	222	220	220	220
5159228	228	233	245	255	262	251	236	231	225	220	220	220	220
5159128	228	232	243	258	271	254	234	228	221	220	220	220	220
5159028	228	230	240	262	262	238	227	222	220	219	218	219	220
5158928	228	228	236	251	237	226	220	218	218	217	216	218	220
5158828	228	228	231	234	229	218	217	218	217	216	216	218	221
5158728	221	222	225	226	221	217	217	216	216	216	218	220	222
5158628	221	222	221	220	220	218	216	215	215	218	219	220	222
5158528	230	236	237	227	219	216	214	213	215	218	219	220	224
5158428	247	245	247	227	218	214	214	214	216	218	220	221	227
5158328	250	240	237	223	218	215	215	216	217	219	220	223	228
5158228	244	232	220	219	218	217	217	218	219	220	220	222	228
5158128	234	221	218	220	219	219	219	220	221	222	222	224	229
5158028	227	220	219	220	220	220	219	221	224	228	229	229	233
5157928	224	220	220	220	220	218	219	223	228	231	234	235	236
5157828	220	220	220	220	219	219	222	226	229	238	238	240	239
5157728	218	220	220	220	219	221	227	231	235	245	250	245	243
5157628	218	220	221	220	220	224	230	233	239	251	251	247	244
5157528	220	224	229	221	221	227	230	233	239	252	251	249	246
5157428	220	227	229	220	221	226	229	232	240	252	251	250	248
5157328	228	229	227	219	221	224	228	230	235	248	251	250	249
5157228	230	230	227	219	220	222	226	230	233	238	246	251	248
5157128	230	230	227	221	220	220	224	229	232	236	242	246	245
5157028	231	230	228	224	220	220	221	229	231	237	240	242	243
5156928	229	230	228	226	221	219	220	229	233	238	241	241	239
5156828	229	230	231	228	226	217	217	219	228	238	240	239	225
5156728	228	229	241	255	242	224	220	221	220	233	236	228	220
5156628	230	229	242	268	257	244	227	228	230	219	222	225	228
5156528	230	229	233	250	260	247	244	233	233	232	218	218	235
5156428	232	228	229	234	239	244	241	237	235	226	220	220	231
5156328	242	242	234	230	234	240	242	237	236	225	217	219	229
5156228	240	243	241	236	235	240	261	248	236	232	215	219	230
5156128	228	237	241	239	235	238	252	254	239	237	220	220	235
5156028	221	229	236	235	233	235	243	248	238	233	234	239	239
5155928	210	215	227	230	231	232	230	226	231	233	234	238	240
5155828	213	208	208	219	226	227	225	221	223	230	232	235	239
5155728	214	212	208	210	220	220	220	220	226	230	232	235	238
5155628	231	216	212	207	208	211	216	221	228	230	232	235	238
5155528	226	218	214	207	208	210	214	220	228	230	234	237	238
5155428	207	203	204	209	208	210	211	217	228	232	235	238	236



Récepteurs situés sur le terrain d'Uniboard Canada, division Mont-Laurier

**Tableau 4: Élévation des récepteurs pour la grille de 5 km x 5 km (suite)**

Y (Coordonnées UTM)	X (Coordonnées UTM)												
	382923	383023	383123	383223	383323	383423	383523	383623	383723	383823	383923	384023	384123
5160428	235	228	220	230	217	219	220	222	227	225	221	232	230
5160328	239	229	220	219	215	232	226	226	227	223	220	229	230
5160228	242	225	220	220	217	221	224	227	226	224	221	225	228
5160128	235	221	219	219	216	215	222	229	229	227	225	227	229
5160028	216	216	216	216	215	214	231	232	230	229	229	230	230
5159928	214	215	215	219	229	229	232	232	230	230	230	232	234
5159828	217	216	222	233	234	232	232	233	230	230	231	234	238
5159728	224	220	230	233	234	234	233	233	231	230	231	238	246
5159628	224	230	230	233	235	236	235	234	231	231	236	244	258
5159528	220	224	231	235	237	238	236	235	231	233	243	252	260
5159428	221	229	231	234	245	238	235	235	233	236	244	252	255
5159328	222	232	232	235	241	239	235	236	236	239	241	242	247
5159228	227	231	232	235	238	237	235	237	245	255	257	256	252
5159128	223	230	231	233	234	235	236	240	254	261	261	260	257
5159028	220	229	230	231	231	233	235	242	256	261	261	261	261
5158928	224	230	238	230	230	236	237	243	253	257	261	262	262
5158828	225	233	238	230	239	245	239	240	243	250	261	261	260
5158728	227	233	240	234	240	251	250	243	246	253	258	260	260
5158628	227	234	238	237	238	246	251	261	260	259	272	269	259
5158528	238	240	240	240	237	249	252	261	265	274	285	284	268
5158428	240	242	243	244	242	244	249	261	275	286	293	296	287
5158328	238	244	248	249	256	257	259	274	279	296	300	304	296
5158228	237	247	252	256	263	274	279	278	284	300	300	311	305
5158128	237	246	252	261	271	282	292	292	290	302	301	309	309
5158028	238	245	252	259	272	287	299	298	291	307	310	308	308
5157928	239	245	250	259	271	281	299	295	291	300	300	303	304
5157828	243	248	250	252	264	278	290	291	286	293	296	299	298
5157728	247	250	250	250	263	273	286	283	273	280	286	290	289
5157628	247	247	245	249	257	267	279	280	269	272	281	280	280
5157528	245	242	237	234	248	259	268	269	266	268	276	272	272
5157428	245	242	240	240	242	249	260	263	261	259	266	269	270
5157328	245	243	241	240	240	241	249	256	254	254	257	262	267
5157228	244	242	241	240	239	238	242	246	248	250	254	260	266
5157128	243	238	234	233	234	237	240	243	244	246	257	261	271
5157028	239	233	229	230	230	233	238	241	245	270	276	272	280
5156928	235	229	229	230	230	232	236	242	262	280	280	284	292
5156828	221	226	230	230	230	230	236	247	263	279	281	297	312
5156728	226	230	230	230	230	231	237	251	258	276	287	301	319
5156628	230	232	231	230	230	231	237	246	252	269	283	298	316
5156528	236	238	237	233	230	230	235	242	245	252	270	283	300
5156428	242	241	240	236	231	230	232	238	242	243	251	269	290
5156328	241	241	240	238	233	230	230	233	238	242	253	272	282
5156228	239	240	240	239	233	230	230	230	235	239	250	265	281
5156128	240	240	239	238	232	230	230	230	232	237	248	274	287
5156028	240	239	235	235	232	230	230	229	230	233	245	270	288
5155928	240	240	238	237	234	231	230	227	228	227	235	257	281
5155828	240	240	240	240	239	234	230	230	228	226	228	250	263
5155728	240	240	240	241	241	237	231	230	230	226	227	239	259
5155628	240	240	240	241	240	239	233	230	229	228	228	234	247
5155528	240	240	241	242	241	240	236	232	229	228	228	231	235
5155428	238	240	240	240	246	245	238	236	232	228	228	230	231



Récepteurs situés sur le terrain d'Uniboard Canada, division Mont-Laurier



**Tableau 4: Élévation des récepteurs pour la grille de 5 km x 5 km (suite)**

Y (Coordonnées UTM)	X (Coordonnées UTM)											
	384223	384323	384423	384523	384623	384723	384823	384923	385023	385123	385223	385323
5160428	230	230	230	230	230	230	230	231	237	242	246	250
5160328	230	230	230	229	229	230	230	234	238	243	247	250
5160228	228	230	230	231	231	230	233	240	242	244	248	250
5160128	230	230	234	236	235	232	236	241	243	246	250	251
5160028	231	233	239	241	240	237	238	240	244	248	251	252
5159928	237	239	241	242	242	239	239	240	244	249	251	252
5159828	242	241	242	245	245	241	237	238	247	249	250	252
5159728	251	248	246	248	248	247	251	247	251	251	250	251
5159628	262	256	249	249	249	250	250	250	251	250	250	250
5159528	263	256	249	248	248	248	248	248	248	248	249	250
5159428	254	252	249	248	246	247	247	247	247	246	247	248
5159328	250	249	248	246	245	246	248	251	255	250	251	259
5159228	250	250	248	245	245	250	259	268	270	267	269	274
5159128	253	249	247	247	261	270	275	278	282	292	278	286
5159028	257	250	248	256	266	280	286	288	292	296	288	291
5158928	259	250	247	263	268	284	290	292	300	300	297	296
5158828	261	258	263	273	280	281	292	297	300	300	301	300
5158728	260	260	265	282	278	284	291	301	304	301	300	300
5158628	260	260	266	285	291	289	292	299	311	308	301	300
5158528	258	262	272	289	294	296	302	298	307	312	308	297
5158428	273	264	280	295	310	310	310	311	302	311	304	291
5158328	282	269	281	295	304	313	311	310	311	300	310	293
5158228	291	274	278	295	313	321	320	309	310	294	295	290
5158128	298	283	278	294	314	323	326	307	297	288	293	277
5158028	299	284	278	290	312	328	325	304	294	278	276	274
5157928	298	286	277	284	308	331	319	300	292	279	274	274
5157828	295	286	277	279	302	329	318	295	283	276	273	275
5157728	289	281	275	276	293	320	314	288	275	273	272	276
5157628	281	278	273	274	284	305	301	278	271	274	274	276
5157528	278	276	272	273	281	294	291	275	272	275	277	276
5157428	271	272	271	272	277	289	287	277	274	275	277	276
5157328	270	271	271	271	270	281	287	277	275	277	278	279
5157228	270	274	273	271	270	273	281	275	273	277	279	283
5157128	276	280	278	274	270	272	283	274	272	279	280	291
5157028	281	282	281	276	270	268	278	270	274	282	285	293
5156928	295	296	292	285	274	267	268	270	274	286	290	297
5156828	310	316	306	295	278	260	263	268	275	283	289	298
5156728	319	321	311	297	283	262	259	266	280	287	290	298
5156628	321	320	311	295	281	260	258	269	283	291	291	298
5156528	316	318	311	296	277	262	256	267	285	293	296	299
5156428	303	311	310	295	272	257	256	270	287	300	300	300
5156328	294	303	305	296	272	254	261	275	287	307	306	300
5156228	278	291	296	288	265	256	263	282	295	310	314	300
5156128	288	290	291	279	259	254	268	288	297	308	313	307
5156028	299	289	292	277	258	252	270	288	298	307	310	305
5155928	295	292	285	269	256	251	270	287	299	301	303	299
5155828	275	290	282	263	253	250	267	283	298	300	300	296
5155728	267	280	280	267	251	249	260	277	286	292	298	297
5155628	258	271	271	261	249	244	255	269	275	280	290	294
5155528	246	263	267	261	250	240	249	257	264	273	280	276
5155428	236	249	260	260	249	241	243	253	260	270	273	271



Récepteurs situés sur le terrain d'Uniboard Canada, division Mont-Laurier

## 2.3 DONNÉES CONCERNANT LES BÂTIMENTS

La présence d'un bâtiment peut affecter l'écoulement de l'air autour de celui-ci et influencer la configuration du panache provenant d'une source. Il est donc nécessaire de tenir compte de la configuration de tous les bâtiments situés à proximité des sources lors de la réalisation des calculs. Dans le cas de cette modélisation, nous avons tenu compte de la présence des bâtiments les plus importants de l'usine. Les données concernant les dimensions physiques de ces bâtiments, ainsi que le positionnement et l'élévation des sources par rapport à celui-ci, ont été introduites dans le logiciel BPIP-PRIME, version 04274, développé par l'Agence américaine de protection de l'environnement. L'annexe I contient le fichier d'entrée du programme, alors que la Figure 2 montre les principales dimensions de l'ensemble des bâtiments et l'emplacement des sources par rapport à ceux-ci. La Figure 3 présente pour sa part une vue isométrique de l'usine et des sources.

## **2.4 DONNÉES D'ÉMISSION À LA SOURCE**

La quatrième catégorie de données, et la plus importante, est celle des données d'émission à la source. Pour toutes les sources, les taux d'émission ont été déterminés à partir des résultats des échantillonnages à la source réalisés à l'usine par la firme Consulair et de la performance attendue des nouveaux équipements qui seront installés à l'usine. Les caractéristiques d'émission de ces sources sont précisés au Tableau 5. Les numéros des sources présentés dans ce tableau correspondent à ceux de la Figure 2.



**Tableau 5: Données sur les sources d'émission de l'usine**

Description	Chaudière	Dépoussiéreur finition	Dépoussiéreur panneaux	Alpine	Pré- lessiveur	Dépoussiéreur MacDonald	Épurateur	Traitement séchoir
Numéro de la source	1	2	3	4	5	6	7	8
Position X (m)	382963	382894	382929	382930	382919	382909	382925	382882
Position Y (m)	5157976	5158042	5158050	5158014	5158014	5158048	5157942	5158073
Élévation de la base de la cheminée (m)	240	240	240	240	240	240	240	240
Diamètre de la source (m)	1.917	1.435	1.6	0.61	0.685	1.3	1.067	2.644
Température des gaz (K)	451.55	301.35	302.15	294.15	360.35	306.15	303.15	331.15
Hauteur de la cheminée par rapport au sol (m)	31	13.27	30	11.29	21.83	30	30	50
Vitesse de sortie des gaz (m/s)	12.14	17.11	15	26.95	1.95	15	22.1	15
<b>Taux d'émission (g/s)</b>								
Formaldéhyde	0.077	0.0086	0.072	0.002	0.033	0.017	0.064	1.331

## **2.5 PROCÉDURE DE MODÉLISATION**

Les calculs de modélisation ont été réalisés à l'extérieur de la limite de propriété de l'usine en utilisant la grille de récepteurs décrite à la section 2.2.

Le logiciel utilisé pour la réalisation des calculs est la version 04300 du logiciel AERMOD, qui est la version la plus récente de ce logiciel de dispersion à usage général développé par l'Agence américaine de protection de l'environnement.

Les concentrations obtenues ont été calculées sur une base horaire afin de comparer les résultats à la norme horaire de 28  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  proposée dans le Projet de règlement sur l'assainissement de l'atmosphère.

Les options choisies lors de l'exécution du modèle sont présentées au Tableau 6.



**Tableau 6: Options sélectionnées lors de l'exécution du modèle**

- Calculs en terrain intermédiaire
- Calcul des concentrations moyennes
- Aucune demi-vie n'a été spécifiée
- Aucune déposition du contaminant
- La dispersion est faite en mode rural
- Les options suivantes ont été sélectionnées :
  - Élévation finale du panache (Final plume rise)
  - Affaissement du panache à la sortie de la cheminée (Stack tip downwash)
  - Dispersion induite par la flottabilité (Buoyancy-induced Dispersion)
  - Les données de vents calmes sont traitées (Use Calms Processing Routine)
  - Les données manquantes sont traitées (Use Missing Data Processing Routine)
  - Les exposants pour le profil de la vitesse du vent sont ceux qui sont intégrés au programme (Default Wind Profile Exponents)
  - Les gradients de variation de la température verticale sont ceux qui sont intégrés au programme (Default Vertical Potential Temperature Gradients)
  - Valeurs supérieures utilisées pour les bâtiments écrasés ("Upper Bound" Values for Supersquat Buildings)
  - Aucune demi-vie en mode rural (No Exponential Decay for RURAL Mode)
- Élévations de terrain introduites
- Les calculs sont faits au niveau du sol
- Les moyennes sont calculées sur 1 heure
- L'exécution du modèle suit immédiatement la vérification du fichier
- Options de sortie des résultats :
  - Le modèle produit des tableaux des valeurs maximales à court terme pour chaque récepteur (RECTABLE Keyword)
  - Le modèle produit des tableaux des valeurs maximales les plus élevées à court terme (MAXTABLE Keyword)
  - Le modèle produit un fichier des valeurs maximales les plus élevées à court terme pour des fins d'affichage (PLOTFILE Keyword)
- Les données d'émission sont en grammes/seconde
- Facteur de conversion : 1 000 000
- Les concentrations calculées sont en  $\mu\text{g}/\text{m}^3$
- Hauteur de l'anémomètre : 10 mètres

### 2.5.1 Notes sur le modèle utilisé

Le logiciel AERMOD est un logiciel de modélisation de la dispersion des contaminants à usage général, dont le développement a commencé au début des années 1990. L'objectif de ce modèle était d'intégrer les plus récentes découvertes au niveau de la météorologie des couches de mélange. Le développement de ce modèle avait pour but de remplacer le modèle ISCST, qui était le plus communément utilisé. Les objectifs visés lors du développement étaient de rendre ce nouveau modèle aussi compatible que possible avec le modèle qu'il remplaçait, tout en introduisant des améliorations au niveau des algorithmes de calcul utilisés. Les premières versions ont été soumises pour évaluation vers 1995, mais ce n'est qu'en 2005 que l'EPA l'a désigné comme modèle préconisé en remplacement de ISCST3.



### 3.0 RÉSULTATS

Les résultats de la modélisation des émissions de formaldéhyde ont été compilés et comparés avec la norme proposée par le ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs pour ce contaminant, soit  $28 \mu\text{g}/\text{m}^3$  sur base horaire. Un exemple de fichier des données utilisé pour le programme AERMOD est fourni à l'annexe II.

#### 3.1 CONCENTRATIONS MAXIMALES

Les résultats de la modélisation montrent qu'avec les données météorologiques de 1988 à 1992, la concentration maximale de formaldéhyde observable en dehors de la limite de propriété de l'usine serait de  $38,7 \mu\text{g}/\text{m}^3$ , soit 138,3 % de la norme de  $28 \mu\text{g}/\text{m}^3$ . Le résultat maximal a été obtenu avec les données météo de 1989 et est situé à environ 1,8 km au sud-est de l'usine, sur une colline surplombant celle-ci.

Les 50 résultats maximaux de la modélisation sur base horaire pour la contribution de l'usine seulement et la localisation du récepteur où ces concentrations ont été observées sont indiqués aux Tableaux 7 à 11 pour les modélisations réalisées avec les données météorologiques de Maniwaki de 1988 à 1992.

Les résultats sont présentés graphiquement sous forme d'isocontours de la concentration des contaminants dans la zone étudiée. Pour toutes les figures présentées dans ce rapport, s'il y a dépassement de la norme d'air ambiant proposée, les zones touchées sont indiquées en rouge sur la carte, alors que les zones où il y a respect sont indiquées en blanc ou en bleu. Les isocontours de la concentration maximale de formaldéhyde sur base horaire sont présentés aux Figures 4 à 8 pour les années 1988 à 1992.

**Tableau 7: Tableau des 50 résultats les plus élevés de concentration de formaldéhyde sur base horaire - Résultats de 1988**

Rang	Concentration	Coordonnées récepteur		Date	Direction	Vitesse	Température	Pourcentage de la norme actuelle
		X	Y					
1	37.9	384 723	5 158 128	1988-06-16 - 03h	87	1.03	20.05	135.19%
2	37.1	384 823	5 158 128	1988-06-16 - 03h	87	1.03	20.05	132.66%
3	33.4	384 723	5 157 928	1988-09-11 - 02h	95	1.03	11.15	119.44%
4	32.7	384 823	5 158 228	1988-06-11 - 22h	86	1.54	22.25	116.91%
5	32.6	384 723	5 158 228	1988-06-11 - 22h	86	1.54	22.25	116.33%
6	31.6	384 723	5 158 228	1988-06-16 - 03h	87	1.03	20.05	112.82%
7	31.6	384 023	5 158 128	1988-06-11 - 22h	86	1.54	22.25	112.81%
8	31.0	384 723	5 157 928	1988-12-01 - 23h	93	1.03	-9.45	110.68%
9	30.6	384 723	5 157 928	1988-12-29 - 04h	94	1.03	-19.45	109.45%
10	30.6	384 723	5 157 928	1988-01-05 - 06h	95	1.03	-17.75	109.19%
11	30.3	384 723	5 157 728	1988-09-11 - 01h	100	1.54	11.65	108.16%
12	30.0	384 723	5 157 828	1988-09-11 - 21h	99	1.03	9.45	107.08%
13	29.8	384 823	5 158 228	1988-06-16 - 03h	87	1.03	20.05	106.41%
14	29.3	384 623	5 158 228	1988-06-11 - 22h	86	1.54	22.25	104.80%
15	28.5	384 123	5 158 128	1988-06-11 - 22h	86	1.54	22.25	101.96%
16	28.5	384 823	5 157 928	1988-09-05 - 21h	95	1.54	7.75	101.75%
17	28.4	384 023	5 158 228	1988-09-23 - 22h	81	1.54	10.05	101.56%
18	28.1	384 723	5 157 928	1988-01-06 - 02h	93	1.03	-26.65	100.28%
19	27.6	384 723	5 158 028	1988-01-05 - 04h	90	1.03	-15.55	98.69%
20	27.6	383 523	5 158 128	1988-05-31 - 00h	77	1.00	18.35	98.48%
21	27.2	384 723	5 158 028	1988-12-01 - 23h	93	1.03	-9.45	97.17%
22	27.1	384 723	5 157 828	1988-09-10 - 22h	98	1.54	12.75	96.67%
23	27.0	384 723	5 157 828	1988-09-11 - 02h	95	1.03	11.15	96.58%
24	26.1	384 723	5 158 228	1988-09-06 - 06h	84	1.54	7.25	93.26%
25	26.1	384 823	5 157 828	1988-09-10 - 22h	98	1.54	12.75	93.10%
26	25.6	384 023	5 158 228	1988-09-06 - 03h	83	1.54	6.65	91.34%
27	25.3	384 123	5 156 628	1988-12-22 - 04h	140	1.54	-15.55	90.35%
28	25.2	384 723	5 157 928	1988-09-05 - 20h	94	1.03	7.75	89.90%
29	25.1	384 723	5 157 728	1988-11-15 - 04h	99	1.54	1.15	89.82%
30	25.1	384 623	5 158 128	1988-06-11 - 22h	86	1.54	22.25	89.50%
31	24.8	384 723	5 158 028	1988-08-28 - 19h	90	1.03	18.35	88.55%
32	24.6	384 323	5 156 728	1988-08-16 - 02h	133	1.03	16.15	87.91%
33	24.4	384 723	5 157 828	1988-01-05 - 06h	95	1.03	-17.75	87.30%
34	24.4	384 723	5 157 728	1988-09-11 - 21h	99	1.03	9.45	87.03%
35	24.2	384 123	5 156 628	1988-04-25 - 05h	140	1.54	2.25	86.48%
36	24.0	384 823	5 157 828	1988-11-15 - 03h	97	1.54	1.65	85.86%
37	24.0	384 823	5 157 828	1988-09-14 - 21h	98	1.54	7.75	85.69%
38	24.0	384 323	5 156 828	1988-02-06 - 22h	132	1.54	-22.25	85.64%
39	23.9	384 723	5 158 028	1988-01-06 - 02h	93	1.03	-26.65	85.18%
40	23.8	384 723	5 157 828	1988-11-15 - 04h	99	1.54	1.15	84.87%
41	23.7	384 623	5 158 128	1988-06-16 - 03h	87	1.03	20.05	84.66%
42	23.7	384 223	5 156 828	1988-02-06 - 22h	132	1.54	-22.25	84.64%
43	23.7	383 923	5 158 028	1988-09-05 - 19h	93	1.54	8.35	84.61%
44	23.7	384 823	5 158 028	1988-01-05 - 04h	90	1.03	-15.55	84.53%
45	23.6	383 623	5 158 128	1988-05-31 - 00h	77	1.00	18.35	84.40%
46	23.6	384 723	5 157 928	1988-04-20 - 03h	93	1.54	-2.25	84.12%
47	23.5	384 823	5 158 028	1988-08-28 - 19h	90	1.03	18.35	84.04%
48	23.5	384 323	5 156 728	1988-01-06 - 21h	132	1.54	-22.75	83.87%
49	23.3	384 723	5 157 828	1988-11-15 - 03h	97	1.54	1.65	83.35%
50	23.3	384 723	5 158 228	1988-09-06 - 03h	83	1.54	6.65	83.16%



**Tableau 8: Tableau des 50 résultats les plus élevés de concentration de formaldéhyde sur base horaire - Résultats de 1989**

Rang	Concentration	Coordonnées récepteur		Date	Direction	Vitesse	Température	Pourcentage de la norme actuelle
		X	Y					
1	38.7	384 123	5 156 628	1989-08-05 - 00h	139	1.03	20.55	138.27%
2	36.3	384 223	5 156 528	1989-08-05 - 00h	139	1.03	20.55	129.60%
3	34.4	384 723	5 158 128	1989-05-27 - 00h	88	1.54	11.65	122.94%
4	34.1	384 723	5 157 828	1989-10-05 - 04h	98	1.03	1.65	121.86%
5	33.9	384 123	5 156 728	1989-08-05 - 00h	139	1.03	20.55	120.94%
6	33.5	384 723	5 158 128	1989-10-05 - 01h	88	1.54	2.25	119.49%
7	33.4	384 823	5 158 128	1989-05-28 - 04h	88	1.03	6.65	119.25%
8	32.3	384 723	5 158 028	1989-10-05 - 06h	90	1.03	1.15	115.28%
9	31.9	384 723	5 157 928	1989-11-18 - 23h	93	1.03	-6.15	113.93%
10	31.3	384 723	5 158 128	1989-05-28 - 04h	88	1.03	6.65	111.94%
11	31.0	384 723	5 157 728	1989-10-05 - 05h	101	1.54	1.15	110.68%
12	30.8	384 723	5 158 128	1989-02-14 - 23h	88	1.54	-1.15	110.15%
13	30.8	384 323	5 156 428	1989-08-05 - 00h	139	1.03	20.55	110.09%
14	30.6	384 723	5 158 228	1989-01-29 - 03h	85	1.54	-4.45	109.17%
15	30.6	384 723	5 158 128	1989-08-22 - 05h	87	1.54	12.75	109.15%
16	30.3	384 823	5 158 128	1989-10-05 - 01h	88	1.54	2.25	108.22%
17	29.7	384 723	5 157 928	1989-11-19 - 00h	95	1.03	-8.35	106.07%
18	29.6	384 823	5 157 928	1989-10-05 - 03h	94	1.54	1.65	105.86%
19	29.6	384 623	5 158 128	1989-05-27 - 00h	88	1.54	11.65	105.63%
20	29.6	384 823	5 158 128	1989-02-14 - 23h	88	1.54	-1.15	105.58%
21	29.3	384 723	5 158 028	1989-12-04 - 19h	92	1.54	-19.45	104.62%
22	29.3	384 723	5 158 028	1989-11-04 - 05h	90	1.03	-9.45	104.59%
23	29.3	384 823	5 158 128	1989-05-27 - 00h	88	1.54	11.65	104.49%
24	29.2	384 723	5 157 828	1989-12-04 - 08h	97	1.54	-21.65	104.39%
25	29.1	384 223	5 156 628	1989-08-05 - 00h	139	1.03	20.55	103.88%
26	29.0	384 723	5 157 828	1989-11-03 - 23h	97	1.54	-6.65	103.70%
27	28.9	384 323	5 156 528	1989-08-05 - 00h	139	1.03	20.55	103.31%
28	28.8	384 723	5 157 728	1989-07-11 - 21h	100	1.54	17.75	102.84%
29	28.4	384 723	5 158 028	1989-11-18 - 23h	93	1.03	-6.15	101.36%
30	28.3	384 823	5 158 028	1989-10-05 - 06h	90	1.03	1.15	101.25%
31	28.1	384 823	5 158 228	1989-01-29 - 03h	85	1.54	-4.45	100.35%
32	28.0	384 323	5 156 728	1989-09-11 - 06h	134	1.03	12.25	100.16%
33	28.0	384 123	5 156 828	1989-12-28 - 17h	135	1.54	-16.15	100.09%
34	28.0	384 123	5 156 828	1989-07-07 - 02h	135	1.54	22.25	100.02%
35	27.6	384 823	5 158 028	1989-12-04 - 19h	92	1.54	-19.45	98.67%
36	27.5	384 823	5 157 928	1989-08-22 - 03h	94	1.54	13.35	98.19%
37	27.5	384 723	5 158 028	1989-04-24 - 02h	92	1.03	0.55	98.07%
38	27.3	384 723	5 157 728	1989-04-24 - 00h	100	1.54	1.15	97.57%
39	27.2	384 723	5 158 028	1989-10-08 - 07h	91	1.54	1.65	97.02%
40	27.1	384 623	5 158 128	1989-08-22 - 05h	87	1.54	12.75	96.89%
41	27.0	384 723	5 157 928	1989-10-22 - 05h	94	1.54	2.75	96.41%
42	27.0	384 823	5 158 128	1989-10-05 - 06h	90	1.03	1.15	96.38%
43	26.8	384 823	5 157 828	1989-08-31 - 00h	98	1.54	12.75	95.85%
44	26.8	384 723	5 158 028	1989-02-03 - 08h	92	1.54	-16.15	95.78%
45	26.7	384 123	5 156 628	1989-01-04 - 04h	139	1.54	-27.75	95.24%
46	26.6	384 323	5 156 828	1989-11-30 - 23h	130	1.54	-15.05	95.05%
47	26.6	384 723	5 158 028	1989-12-07 - 06h	90	1.54	-20.05	94.93%
48	26.4	384 723	5 157 828	1989-04-24 - 05h	97	1.54	1.15	94.30%
49	26.3	384 823	5 158 228	1989-08-22 - 05h	87	1.54	12.75	94.10%
50	26.3	384 723	5 157 928	1989-11-03 - 06h	94	1.54	-0.05	93.84%

**Tableau 9: Tableau des 50 résultats les plus élevés de concentration de formaldéhyde sur base horaire - Résultats de 1990**

Rang	Concentration	Coordonnées récepteur		Date	Direction	Vitesse	Température	Pourcentage de la norme actuelle
		X	Y					
1	34.9	384 723	5 157 928	1990-06-25 - 00h	93	1.03	16.15	124.60%
2	34.3	384 723	5 157 828	1990-09-16 - 03h	98	1.03	6.65	122.35%
3	34.0	384 823	5 157 928	1990-07-10 - 04h	94	1.54	15.55	121.28%
4	33.6	384 723	5 158 028	1990-06-25 - 00h	93	1.03	16.15	119.84%
5	32.8	384 723	5 158 128	1990-06-05 - 03h	88	1.54	6.15	116.98%
6	31.8	384 223	5 156 628	1990-08-29 - 05h	137	1.03	15.05	113.63%
7	31.5	384 723	5 158 228	1990-06-05 - 00h	85	1.54	6.65	112.37%
8	31.3	384 723	5 158 028	1990-03-11 - 03h	90	1.03	-3.85	111.89%
9	31.1	384 823	5 158 128	1990-06-24 - 22h	88	1.03	16.65	111.21%
10	30.4	384 723	5 158 128	1990-06-24 - 22h	88	1.03	16.65	108.58%
11	30.3	384 723	5 158 028	1990-12-24 - 23h	91	1.03	-13.35	108.14%
12	30.3	384 123	5 156 728	1990-08-29 - 05h	137	1.03	15.05	108.05%
13	30.2	384 823	5 158 028	1990-06-25 - 00h	93	1.03	16.15	107.82%
14	29.9	384 723	5 157 828	1990-09-16 - 02h	98	1.03	7.25	106.66%
15	29.7	384 823	5 158 128	1990-06-05 - 03h	88	1.54	6.15	106.07%
16	29.1	384 823	5 158 228	1990-06-05 - 00h	85	1.54	6.65	103.82%
17	28.7	383 423	5 158 028	1990-07-19 - 02h	85	1.00	21.15	102.51%
18	28.7	384 723	5 158 028	1990-01-01 - 22h	92	1.03	-12.25	102.46%
19	28.7	384 723	5 158 228	1990-12-24 - 22h	85	1.54	-12.25	102.36%
20	28.3	383 923	5 158 028	1990-07-10 - 04h	94	1.54	15.55	101.05%
21	28.0	384 723	5 157 928	1990-06-09 - 23h	94	1.03	15.55	99.88%
22	27.3	384 823	5 158 028	1990-03-11 - 03h	90	1.03	-3.85	97.42%
23	26.9	384 723	5 157 828	1990-09-17 - 05h	100	1.03	2.75	95.93%
24	26.7	384 723	5 158 028	1990-12-19 - 07h	90	1.54	-13.35	95.42%
25	26.7	384 723	5 157 928	1990-01-01 - 22h	92	1.03	-12.25	95.19%
26	26.2	384 823	5 158 028	1990-12-19 - 07h	90	1.54	-13.35	93.56%
27	26.2	384 823	5 158 228	1990-12-24 - 22h	85	1.54	-12.25	93.49%
28	26.2	384 223	5 156 828	1990-09-01 - 22h	133	1.54	19.45	93.46%
29	26.2	384 123	5 156 628	1990-02-02 - 22h	140	1.54	-19.45	93.44%
30	26.1	384 823	5 158 028	1990-05-07 - 21h	91	1.54	8.85	93.32%
31	26.0	384 823	5 158 128	1990-03-11 - 03h	90	1.03	-3.85	92.91%
32	26.0	384 123	5 156 628	1990-12-19 - 22h	140	1.54	-17.75	92.82%
33	25.8	384 723	5 158 028	1990-01-18 - 22h	91	1.54	-5.05	92.09%
34	25.7	384 823	5 158 028	1990-12-24 - 23h	91	1.03	-13.35	91.89%
35	25.7	384 123	5 156 728	1990-12-19 - 21h	137	1.54	-17.25	91.79%
36	25.7	384 723	5 157 728	1990-06-24 - 21h	101	1.54	17.25	91.73%
37	25.6	384 723	5 157 828	1990-01-01 - 20h	97	1.54	-11.65	91.45%
38	25.5	384 723	5 158 228	1990-02-28 - 03h	86	1.54	-19.45	91.04%
39	25.4	384 323	5 156 528	1990-08-29 - 05h	137	1.03	15.05	90.68%
40	25.3	384 823	5 157 928	1990-06-25 - 00h	93	1.03	16.15	90.31%
41	25.0	384 823	5 158 128	1990-12-14 - 06h	88	1.03	-18.35	89.44%
42	24.8	384 223	5 156 728	1990-08-29 - 05h	137	1.03	15.05	88.41%
43	24.7	384 323	5 156 628	1990-08-29 - 05h	137	1.03	15.05	88.10%
44	24.6	384 723	5 157 828	1990-11-26 - 01h	96	1.54	-5.55	88.03%
45	24.5	384 623	5 158 128	1990-06-05 - 03h	88	1.54	6.15	87.37%
46	24.4	384 723	5 158 028	1990-05-07 - 21h	91	1.54	8.85	87.29%
47	24.4	384 123	5 156 628	1990-10-20 - 06h	140	1.54	-1.65	87.20%
48	24.3	384 223	5 156 628	1990-09-17 - 03h	138	1.03	4.45	86.70%
49	24.3	384 723	5 158 028	1990-11-07 - 05h	89	1.03	-3.85	86.65%
50	24.1	384 823	5 158 128	1990-11-07 - 05h	89	1.03	-3.85	86.21%



**Tableau 10: Tableau des 50 résultats les plus élevés de concentration de formaldéhyde sur base horaire - Résultats de 1991**

Rang	Concentration	Coordonnées récepteur		Date	Direction	Vitesse	Température	Pourcentage de la norme actuelle
		X	Y					
1	32.9	384 323	5 156 728	1991-06-08 - 03h	133	1.03	17.25	117.39%
2	32.4	384 723	5 158 028	1991-09-24 - 03h	91	1.03	2.75	115.81%
3	32.2	384 823	5 158 128	1991-07-07 - 03h	89	1.03	19.45	115.13%
4	31.3	384 723	5 157 828	1991-04-02 - 21h	99	1.03	-1.65	111.63%
5	31.2	384 223	5 156 628	1991-07-01 - 00h	137	1.03	12.25	111.55%
6	31.2	384 023	5 158 128	1991-05-21 - 20h	87	1.54	23.35	111.50%
7	30.4	384 723	5 158 028	1991-07-07 - 03h	89	1.03	19.45	108.58%
8	30.0	384 723	5 158 128	1991-07-07 - 03h	89	1.03	19.45	107.06%
9	30.0	384 223	5 156 728	1991-06-08 - 02h	135	1.03	18.35	107.02%
10	29.9	384 323	5 156 628	1991-06-08 - 02h	135	1.03	18.35	106.72%
11	29.6	384 123	5 156 728	1991-07-01 - 00h	137	1.03	12.25	105.82%
12	29.6	384 723	5 157 728	1991-08-02 - 01h	102	1.54	20.05	105.73%
13	29.3	384 823	5 157 828	1991-06-11 - 05h	97	1.54	19.45	104.81%
14	29.3	384 723	5 158 228	1991-11-29 - 06h	85	1.54	-4.45	104.65%
15	28.8	384 123	5 158 128	1991-05-21 - 20h	87	1.54	23.35	102.88%
16	28.2	384 623	5 158 128	1991-05-21 - 20h	87	1.54	23.35	100.65%
17	28.0	384 823	5 158 028	1991-09-24 - 03h	91	1.03	2.75	100.03%
18	27.7	384 723	5 157 828	1991-10-10 - 23h	98	1.54	3.35	98.83%
19	27.7	384 323	5 156 728	1991-06-08 - 02h	135	1.03	18.35	98.78%
20	27.5	384 823	5 158 028	1991-07-07 - 03h	89	1.03	19.45	98.16%
21	27.3	384 723	5 157 928	1991-01-19 - 00h	96	1.03	-17.25	97.45%
22	27.2	384 723	5 157 828	1991-01-17 - 20h	97	1.54	-3.35	97.26%
23	27.2	384 223	5 156 628	1991-06-08 - 02h	135	1.03	18.35	97.12%
24	27.0	384 123	5 156 828	1991-03-30 - 05h	136	1.54	-10.55	96.29%
25	26.9	384 723	5 157 828	1991-01-19 - 00h	96	1.03	-17.25	96.23%
26	26.9	384 723	5 158 128	1991-03-08 - 02h	88	1.54	-16.65	96.14%
27	26.9	384 123	5 156 728	1991-01-21 - 08h	137	1.54	-26.65	95.91%
28	26.8	384 823	5 158 228	1991-11-29 - 06h	85	1.54	-4.45	95.85%
29	26.7	384 123	5 156 728	1991-01-21 - 05h	137	1.54	-26.15	95.45%
30	26.7	384 723	5 157 828	1991-11-23 - 05h	100	1.03	-3.35	95.33%
31	26.7	384 123	5 156 828	1991-03-11 - 19h	135	1.54	-6.65	95.21%
32	26.5	384 823	5 157 828	1991-10-10 - 23h	98	1.54	3.35	94.77%
33	26.5	384 123	5 156 828	1991-01-10 - 08h	134	1.54	-21.65	94.65%
34	26.1	384 123	5 156 728	1991-12-04 - 08h	137	1.54	-16.15	93.13%
35	26.1	384 223	5 156 728	1991-06-08 - 03h	133	1.03	17.25	93.11%
36	26.0	384 823	5 158 128	1991-03-08 - 02h	88	1.54	-16.65	92.97%
37	26.0	384 323	5 156 828	1991-12-04 - 07h	130	1.54	-16.15	92.69%
38	25.9	384 723	5 158 228	1991-03-08 - 04h	86	1.54	-17.75	92.55%
39	25.9	384 323	5 156 628	1991-06-08 - 03h	133	1.03	17.25	92.33%
40	25.8	384 323	5 156 828	1991-03-12 - 04h	130	1.54	-9.45	92.29%
41	25.8	384 723	5 157 828	1991-11-21 - 01h	98	1.54	5.55	92.27%
42	25.8	384 623	5 158 428	1991-06-07 - 22h	78	1.54	20.55	92.01%
43	25.7	384 323	5 156 828	1991-03-12 - 01h	130	1.54	-8.85	91.76%
44	25.5	384 123	5 156 728	1991-03-12 - 02h	137	1.54	-9.45	91.18%
45	25.5	384 123	5 156 728	1991-06-08 - 02h	135	1.03	18.35	90.98%
46	25.5	384 123	5 156 628	1991-03-12 - 03h	140	1.54	-9.45	90.98%
47	25.3	384 223	5 156 828	1991-03-13 - 06h	132	1.54	-8.35	90.39%
48	25.2	384 123	5 156 628	1991-03-13 - 05h	139	1.54	-7.75	90.04%
49	25.0	384 723	5 158 128	1991-02-17 - 18h	89	1.54	-10.05	89.16%
50	24.8	384 323	5 156 628	1991-07-01 - 00h	137	1.03	12.25	88.74%

**Tableau 11: Tableau des 50 résultats les plus élevés de concentration de formaldéhyde sur base horaire - Résultats de 1992**

Rang	Concentration	Coordonnées récepteur		Date	Direction	Vitesse	Température	Pourcentage de la norme actuelle
		X	Y					
1	37.6	384 723	5 157 828	1992-08-05 - 03h	98	1.03	13.85	134.41%
2	37.2	384 723	5 157 928	1992-08-05 - 05h	94	1.03	11.65	132.98%
3	35.0	384 723	5 157 928	1992-07-30 - 02h	93	1.03	10.55	125.15%
4	34.6	384 723	5 157 728	1992-07-09 - 23h	101	1.54	16.15	123.62%
5	33.8	384 723	5 158 028	1992-07-30 - 02h	93	1.03	10.55	120.85%
6	33.6	384 723	5 157 728	1992-07-10 - 03h	101	1.54	14.45	119.93%
7	32.7	384 723	5 158 028	1992-10-13 - 23h	91	1.03	3.35	116.64%
8	32.6	384 723	5 158 228	1992-09-01 - 00h	86	1.54	10.55	116.45%
9	32.0	384 723	5 157 928	1992-11-20 - 07h	94	1.03	-11.65	114.16%
10	31.8	384 823	5 158 228	1992-09-01 - 00h	86	1.54	10.55	113.49%
11	31.5	384 723	5 158 028	1992-11-05 - 23h	91	1.03	0.55	112.38%
12	31.4	384 723	5 158 228	1992-07-30 - 00h	84	1.03	12.75	111.97%
13	31.3	384 723	5 158 028	1992-01-04 - 05h	91	1.03	-2.25	111.69%
14	30.6	384 823	5 158 128	1992-10-13 - 22h	89	1.03	3.35	109.42%
15	30.6	384 723	5 158 128	1992-07-29 - 23h	87	1.54	13.85	109.25%
16	30.5	384 823	5 158 028	1992-07-30 - 02h	93	1.03	10.55	108.86%
17	30.5	384 723	5 158 128	1992-06-09 - 04h	87	1.54	11.15	108.79%
18	29.5	384 123	5 156 828	1992-01-10 - 06h	135	1.54	-10.05	105.42%
19	29.5	384 723	5 157 728	1992-12-07 - 03h	100	1.54	-3.35	105.37%
20	29.4	384 123	5 156 828	1992-02-29 - 07h	135	1.54	-24.45	105.04%
21	29.4	384 723	5 158 028	1992-08-05 - 05h	94	1.03	11.65	104.95%
22	29.3	384 723	5 158 028	1992-10-13 - 22h	89	1.03	3.35	104.76%
23	29.0	384 723	5 157 828	1992-12-07 - 23h	98	1.54	-11.65	103.71%
24	28.3	384 723	5 158 028	1992-01-16 - 06h	92	1.54	-32.75	101.02%
25	28.3	384 823	5 158 028	1992-10-13 - 23h	91	1.03	3.35	100.93%
26	28.1	384 723	5 158 128	1992-10-13 - 22h	89	1.03	3.35	100.40%
27	28.0	384 123	5 156 828	1992-10-27 - 01h	135	1.54	2.25	100.03%
28	28.0	384 823	5 158 228	1992-07-30 - 00h	84	1.03	12.75	99.87%
29	27.9	384 723	5 157 928	1992-03-13 - 03h	94	1.54	-18.35	99.60%
30	27.8	384 823	5 158 128	1992-05-28 - 01h	86	1.03	5.55	99.46%
31	27.8	384 623	5 158 128	1992-07-29 - 23h	87	1.54	13.85	99.25%
32	27.7	384 123	5 156 828	1992-12-08 - 18h	134	1.54	-11.65	98.78%
33	27.5	384 723	5 157 728	1992-12-07 - 22h	100	1.54	-11.15	98.21%
34	27.0	384 823	5 157 928	1992-08-05 - 05h	94	1.03	11.65	96.60%
35	27.0	384 223	5 156 728	1992-02-29 - 07h	135	1.54	-24.45	96.53%
36	27.0	384 823	5 158 028	1992-11-05 - 23h	91	1.03	0.55	96.37%
37	26.8	384 823	5 158 028	1992-01-04 - 05h	91	1.03	-2.25	95.62%
38	26.7	384 723	5 158 128	1992-05-28 - 01h	86	1.03	5.55	95.38%
39	26.6	384 823	5 158 228	1992-07-29 - 23h	87	1.54	13.85	95.09%
40	26.6	384 023	5 158 128	1992-07-29 - 23h	87	1.54	13.85	94.98%
41	26.6	384 123	5 156 828	1992-02-09 - 07h	136	1.54	-25.05	94.87%
42	26.5	384 723	5 157 928	1992-01-10 - 00h	95	1.54	-7.25	94.63%
43	26.5	384 123	5 156 628	1992-01-16 - 00h	140	1.54	-28.85	94.51%
44	26.4	384 823	5 158 028	1992-08-05 - 05h	94	1.03	11.65	94.36%
45	26.3	384 723	5 157 828	1992-01-15 - 18h	97	1.54	-23.85	94.06%
46	26.3	384 823	5 158 128	1992-12-07 - 02h	88	1.54	-2.75	93.81%
47	26.2	384 123	5 156 728	1992-02-09 - 04h	137	1.54	-20.55	93.64%
48	26.2	384 723	5 158 228	1992-07-29 - 23h	87	1.54	13.85	93.54%
49	26.1	384 623	5 158 128	1992-06-09 - 04h	87	1.54	11.15	93.38%
50	26.1	384 823	5 158 028	1992-10-13 - 22h	89	1.03	3.35	93.37%



### 3.2 FRÉQUENCE DE DÉPASSEMENT

Bien que la concentration maximale de formaldéhyde calculée dépasse la norme proposée de  $28 \mu\text{g}/\text{m}^3$ , on constate, à l'examen des figures présentant les isocontours de la concentration maximale de formaldéhyde, que ces dépassements sont limités à des zones bien définies, localisées sur les collines surplombant l'usine au sud-est et à l'est, dans des zones inhabitées. Le Tableau 12 présente la fréquence de dépassement de la norme proposée de  $28 \mu\text{g}/\text{m}^3$ .

Les Figures 9 à 13 présentent pour leur part la fréquence de dépassement pour chacune des années 1988 à 1992.



Tableau 12: Fréquences de dépassement de la norme proposée de 28 µg/m<sup>3</sup>

Année	Nombre de récepteurs en dépassement	Nombre d'heures totales de dépassement	Fréquence maximale de dépassement
1988	12	18	0,057 % (5 heures)
1989	19	34	0,057 % (5 heures)
1990	13	20	0,046 % (4 heures)
1991	16	17	0,023 % (2 heures)
1992	10	27	0,080 % (7 heures)

## **4.0 CONCLUSION**

Les résultats obtenus par modélisation ont permis de déterminer que les sources de l'usine entraînent un léger dépassement de la norme proposée pour les concentrations de formaldéhyde dans l'air ambiant. Par contre, ces dépassements se produisent au sommet de collines surplombant l'usine au sud-est et à l'est de l'usine, dans des zones inhabitées. Les fréquences de dépassement sont particulièrement faibles. Dans le pire des cas, on a 7 heures de dépassement en un récepteur, ce qui représente une fréquence de dépassement de moins de 0,08 %.



**ANNEXE I : FICHER D'ENTRÉE DU PROGRAMME BPIP CONTENANT LES  
DONNÉES RELATIVES AU BÂTIMENT**

---



```
'Batiment Usine de Mont-Laurier'  
'P'  
'Meters' 1.0  
'UTMY' 0.000000  
1  
'Usine' 7      240  
4      9.0  
382821.61 5158041.02  
382908.20 5158047.07  
382912.18 5157984.45  
382825.99 5157978.42  
4      9.0  
382820.00 5157978.00  
382823.56 5157927.23  
382955.45 5157936.45  
382951.90 5157987.22  
4      15.0  
382953.71 5157961.39  
382981.46 5157963.33  
382983.21 5157938.39  
382955.45 5157936.45  
4      4.0  
382841.70 5157928.49  
382895.99 5157932.29  
382896.87 5157919.72  
382842.57 5157915.92  
4      9.0  
382910.46 5158009.04  
382930.81 5158010.46  
382932.53 5157985.87  
382912.18 5157984.45  
4      20.0  
382908.70 5158034.27  
382929.05 5158035.70  
382930.81 5158010.46  
382910.46 5158009.04  
4      27.0  
382907.80 5158047.04  
382928.15 5158048.47  
382929.05 5158035.70  
382908.70 5158034.27  
26  
'Chaudier' 240.0 31.000 382963.19 5157976.38  
'Sechoir1' 240.0 29.000 382916.39 5158041.23  
'Sechoir2' 240.0 29.000 382919.44 5158041.44  
'Sechoir3' 240.0 29.000 382922.49 5158041.66  
'Sechoir4' 240.0 29.000 382925.55 5158041.87  
'Event_1' 240.0 11.080 382903.93 5157979.88  
'Event_2' 240.0 11.080 382904.25 5157975.29  
'Event_3' 240.0 11.080 382906.34 5157979.60  
'Event_4' 240.0 11.080 382906.63 5157975.46  
'Event_5' 240.0 11.080 382906.99 5157970.27  
'Event_6' 240.0 11.080 382905.31 5157965.24  
'Event_7' 240.0 11.080 382904.61 5157970.11  
'Event_8' 240.0 11.080 382906.93 5157943.48  
'Ev_Res_1' 240.0 10.830 382948.00 5157960.00  
'Ev_Res_2' 240.0 10.830 382948.00 5157958.00  
'Res_Form' 240.0 10.420 382952.00 5157972.00  
'Bal_Form' 240.0 10.420 382952.00 5157964.00  
'Dep_Fin' 240.0 13.270 382894.00 5158042.00  
'Dep_Pann' 240.0 16.200 382920.00 5158063.00  
'Alpine' 240.0 11.290 382930.00 5158014.00
```

'Pre_Less'	240.0	21.830	382919.00	5158014.00
'Dep_Macd'	240.0	18.820	382905.73	5158050.10
'Reacteur'	240.0	18.820	382948.00	5157958.00
'Refrroid'	240.0	18.820	382948.00	5157958.00
'Epurate'	240.0	18.820	382931.00	5157975.00
'Traitsec'	240.0	65.000	382882.00	5158073.00



**ANNEXE II : EXEMPLE DE FICHER DE DONNÉES UTILISÉ PAR LE LOGICIEL  
AERMOD**

---



```

CO STARTING
CO TITLEONE Uniboard Mont-Laurier - Modelisation du formaldéhyde 2006
CO TITLETWO Grille de 10 km x 10 km - Annee 1988 - Essai 7
CO MODELOPT DFAULT CONC
CO AVERTIME 1 PERIOD
CO POLLUTID FORMALD
CO RUNORNOT RUN
CO FINISHED
SO STARTING
SO LOCATION Chaudier POINT 382963.19 5157976.38 240.00
SO SRCPARAM Chaudier 0.077021 31.00 451.55 12.1368 1.917
SO LOCATION Sechoir1 POINT 382916.39 5158041.23 240.00
SO SRCPARAM Sechoir1 0.000000 29.00 331.15 10.2000 1.346
SO LOCATION Sechoir2 POINT 382919.44 5158041.44 240.00
SO SRCPARAM Sechoir2 0.000000 29.00 331.15 10.2000 1.346
SO LOCATION Sechoir3 POINT 382922.49 5158041.66 240.00
SO SRCPARAM Sechoir3 0.000000 29.00 331.15 12.6000 1.346
SO LOCATION Sechoir4 POINT 382925.55 5158041.87 240.00
SO SRCPARAM Sechoir4 0.000000 29.00 331.15 12.6000 1.346
SO LOCATION Dep_Fin POINT 382894.00 5158042.00 240.00
SO SRCPARAM Dep_Fin 0.008600 13.27 301.35 17.1100 1.4352
SO LOCATION Dep_Pann POINT 382928.89 5158050.20 240.00
SO SRCPARAM Dep_Pann 0.072000 30.00 302.15 15.0000 1.600
SO LOCATION Alpine POINT 382930.00 5158014.00 240.00
SO SRCPARAM Alpine 0.002100 11.29 294.15 26.9500 0.610
SO LOCATION Pre_Less POINT 382919.00 5158014.00 240.00
SO SRCPARAM Pre_Less 0.033000 21.83 360.35 1.9500 0.6851
SO LOCATION Dep_Macd POINT 382908.59 5158048.07 240.00
SO SRCPARAM Dep_Macd 0.017000 30.0 306.15 15.0000 1.3000
SO LOCATION Epurate POINT 382925.00 5157942.00 240.00
SO SRCPARAM Epurate 0.064000 30.00 303.15 22.10 1.067
SO LOCATION Traitsec POINT 382882.00 5158073.00 240.00
SO SRCPARAM Traitsec 1.33100 50.00 331.15 15.00 2.644
SO BUILDHGT Chaudier 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 9.00
SO BUILDHGT Chaudier 9.00 9.00 9.00 9.00 15.00 20.00
SO BUILDHGT Chaudier 27.00 27.00 27.00 27.00 15.00 15.00
SO BUILDHGT Chaudier 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 9.00
SO BUILDHGT Chaudier 9.00 9.00 9.00 9.00 15.00 15.00
SO BUILDHGT Chaudier 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00
SO BUILDWID Chaudier 33.05 35.59 37.05 37.38 36.58 103.71
SO BUILDWID Chaudier 85.37 64.44 59.99 28.85 34.15 32.38
SO BUILDWID Chaudier 23.38 24.03 23.94 23.13 30.28 29.50
SO BUILDWID Chaudier 33.05 35.59 37.05 37.38 36.58 103.71
SO BUILDWID Chaudier 85.37 64.44 59.99 81.36 34.15 36.28
SO BUILDWID Chaudier 37.31 37.20 35.97 33.63 30.28 29.50
SO BUILDLLEN Chaudier 30.99 34.15 36.28 37.31 37.20 141.14
SO BUILDLLEN Chaudier 141.12 136.81 135.45 25.76 35.59 31.05
SO BUILDLLEN Chaudier 23.57 22.35 20.45 17.92 27.77 26.88
SO BUILDLLEN Chaudier 30.99 34.15 36.28 37.31 37.20 141.14
SO BUILDLLEN Chaudier 141.12 136.81 135.45 140.61 35.59 37.05
SO BUILDLLEN Chaudier 37.38 36.58 34.67 31.70 27.77 26.88
SO XBADJ Chaudier -40.67 -40.17 -38.45 -35.56 -31.60 -145.50
SO XBADJ Chaudier -148.02 -146.04 -143.19 -57.60 -3.78 -76.13
SO XBADJ Chaudier -87.85 -89.73 -88.89 -85.34 13.12 13.05
SO XBADJ Chaudier 9.68 6.01 2.17 -1.75 -5.61 4.36
SO XBADJ Chaudier 6.90 9.24 7.74 0.69 -31.81 -36.33
SO XBADJ Chaudier -39.76 -41.97 -42.91 -42.55 -40.89 -39.93
SO YBADJ Chaudier -9.79 -14.01 -17.81 -21.06 -23.68 21.14
SO YBADJ Chaudier 7.81 -5.76 -19.16 13.51 -23.09 18.11
SO YBADJ Chaudier 21.01 7.48 -6.27 -19.84 0.59 5.27
SO YBADJ Chaudier 9.79 14.01 17.81 21.06 23.68 -21.14
SO YBADJ Chaudier -7.81 5.76 19.16 31.97 23.09 20.31

```

SO YBADJ	Chaudier	16.91	12.99	8.69	4.11	-0.59	-5.27
SO BUILDHGT	Sechoir1	27.00	27.00	27.00	27.00	27.00	27.00
SO BUILDHGT	Sechoir1	27.00	20.00	20.00	27.00	27.00	27.00
SO BUILDHGT	Sechoir1	27.00	27.00	27.00	27.00	27.00	27.00
SO BUILDHGT	Sechoir1	27.00	27.00	27.00	27.00	27.00	27.00
SO BUILDHGT	Sechoir1	27.00	20.00	20.00	27.00	27.00	27.00
SO BUILDHGT	Sechoir1	27.00	27.00	27.00	27.00	27.00	27.00
SO BUILDWID	Sechoir1	22.90	23.85	24.07	23.57	22.35	20.45
SO BUILDWID	Sechoir1	17.92	27.29	26.66	17.36	20.00	22.02
SO BUILDWID	Sechoir1	23.38	24.03	23.94	23.13	21.62	21.25
SO BUILDWID	Sechoir1	22.90	23.85	24.07	23.57	22.35	20.45
SO BUILDWID	Sechoir1	17.92	27.29	26.66	17.36	20.00	22.02
SO BUILDWID	Sechoir1	23.38	24.03	23.94	23.13	21.62	21.25
SO BUILDLLEN	Sechoir1	17.36	20.00	22.02	23.38	24.03	23.94
SO BUILDLLEN	Sechoir1	23.13	22.94	22.11	22.90	23.85	24.07
SO BUILDLLEN	Sechoir1	23.57	22.35	20.45	17.92	14.86	14.20
SO BUILDLLEN	Sechoir1	17.36	20.00	22.02	23.38	24.03	23.94
SO BUILDLLEN	Sechoir1	23.13	22.94	22.11	22.90	23.85	24.07
SO BUILDLLEN	Sechoir1	23.57	22.35	20.45	17.92	14.86	14.20
SO XBADJ	Sechoir1	-8.19	-9.17	-9.87	-10.27	-10.36	-10.14
SO XBADJ	Sechoir1	-9.61	-11.43	-7.69	-9.47	-10.06	-10.34
SO XBADJ	Sechoir1	-10.31	-9.97	-9.33	-8.40	-7.21	-7.24
SO XBADJ	Sechoir1	-9.17	-10.83	-12.15	-13.11	-13.66	-13.80
SO XBADJ	Sechoir1	-13.53	-11.51	-14.42	-13.43	-13.79	-13.73
SO XBADJ	Sechoir1	-13.25	-12.37	-11.12	-9.53	-7.64	-6.96
SO YBADJ	Sechoir1	-1.98	-1.86	-1.69	-1.47	-1.20	-0.90
SO YBADJ	Sechoir1	-0.56	-19.16	-18.86	0.49	0.83	1.14
SO YBADJ	Sechoir1	1.42	1.65	1.83	1.96	2.03	2.04
SO YBADJ	Sechoir1	1.98	1.86	1.69	1.47	1.20	0.90
SO YBADJ	Sechoir1	0.56	19.16	18.86	-0.49	-0.83	-1.14
SO YBADJ	Sechoir1	-1.42	-1.65	-1.83	-1.96	-2.03	-2.03
SO BUILDHGT	Sechoir2	27.00	27.00	27.00	27.00	27.00	27.00
SO BUILDHGT	Sechoir2	27.00	20.00	20.00	27.00	27.00	27.00
SO BUILDHGT	Sechoir2	27.00	27.00	27.00	27.00	27.00	27.00
SO BUILDHGT	Sechoir2	27.00	27.00	27.00	27.00	27.00	27.00
SO BUILDHGT	Sechoir2	27.00	20.00	20.00	27.00	27.00	27.00
SO BUILDHGT	Sechoir2	27.00	27.00	27.00	27.00	27.00	27.00
SO BUILDWID	Sechoir2	22.90	23.85	24.07	23.57	22.35	20.45
SO BUILDWID	Sechoir2	17.92	27.29	26.66	17.36	20.00	22.02
SO BUILDWID	Sechoir2	23.38	24.03	23.94	23.13	21.62	21.25
SO BUILDWID	Sechoir2	22.90	23.85	24.07	23.57	22.35	20.45
SO BUILDWID	Sechoir2	17.92	27.29	26.66	17.36	20.00	22.02
SO BUILDWID	Sechoir2	23.38	24.03	23.94	23.13	21.62	21.25
SO BUILDLLEN	Sechoir2	17.36	20.00	22.02	23.38	24.03	23.94
SO BUILDLLEN	Sechoir2	23.13	22.94	22.11	22.90	23.85	24.07
SO BUILDLLEN	Sechoir2	23.57	22.35	20.45	17.92	14.86	14.20
SO BUILDLLEN	Sechoir2	17.36	20.00	22.02	23.38	24.03	23.94
SO BUILDLLEN	Sechoir2	23.13	22.94	22.11	22.90	23.85	24.07
SO BUILDLLEN	Sechoir2	23.57	22.35	20.45	17.92	14.86	14.20
SO XBADJ	Sechoir2	-8.93	-10.41	-11.58	-12.40	-12.84	-12.89
SO XBADJ	Sechoir2	-12.54	-14.47	-10.74	-12.44	-12.85	-12.88
SO XBADJ	Sechoir2	-12.52	-11.77	-10.67	-9.24	-7.54	-7.03
SO XBADJ	Sechoir2	-8.44	-9.59	-10.44	-10.98	-11.19	-11.06
SO XBADJ	Sechoir2	-10.59	-8.47	-11.37	-10.46	-10.99	-11.19
SO XBADJ	Sechoir2	-11.05	-10.57	-9.78	-8.68	-7.32	-7.17
SO YBADJ	Sechoir2	0.99	0.93	0.84	0.73	0.60	0.45
SO YBADJ	Sechoir2	0.28	-18.84	-19.07	-0.25	-0.41	-0.57
SO YBADJ	Sechoir2	-0.71	-0.82	-0.91	-0.98	-1.01	-1.01
SO YBADJ	Sechoir2	-0.99	-0.93	-0.84	-0.73	-0.60	-0.45
SO YBADJ	Sechoir2	-0.28	18.84	19.07	0.25	0.41	0.57
SO YBADJ	Sechoir2	0.71	0.82	0.91	0.98	1.01	1.02
SO BUILDHGT	Sechoir3	27.00	27.00	27.00	27.00	27.00	27.00



SO BUILDHGT	Sechoir3	27.00	20.00	20.00	27.00	27.00	27.00
SO BUILDHGT	Sechoir3	27.00	27.00	27.00	27.00	27.00	27.00
SO BUILDHGT	Sechoir3	27.00	27.00	27.00	27.00	27.00	27.00
SO BUILDHGT	Sechoir3	27.00	20.00	20.00	27.00	27.00	27.00
SO BUILDHGT	Sechoir3	27.00	27.00	27.00	27.00	27.00	27.00
SO BUILDWID	Sechoir3	22.90	23.85	24.07	23.57	22.35	20.45
SO BUILDWID	Sechoir3	17.92	27.29	26.66	17.36	20.00	22.02
SO BUILDWID	Sechoir3	23.38	24.03	23.94	23.13	21.62	21.25
SO BUILDWID	Sechoir3	22.90	23.85	24.07	23.57	22.35	20.45
SO BUILDWID	Sechoir3	17.92	27.29	26.66	17.36	20.00	22.02
SO BUILDWID	Sechoir3	23.38	24.03	23.94	23.13	21.62	21.25
SO BUILDLEN	Sechoir3	17.36	20.00	22.02	23.38	24.03	23.94
SO BUILDLEN	Sechoir3	23.13	22.94	22.11	22.90	23.85	24.07
SO BUILDLEN	Sechoir3	23.57	22.35	20.45	17.92	14.86	14.20
SO BUILDLEN	Sechoir3	17.36	20.00	22.02	23.38	24.03	23.94
SO BUILDLEN	Sechoir3	23.13	22.94	22.11	22.90	23.85	24.07
SO BUILDLEN	Sechoir3	23.57	22.35	20.45	17.92	14.86	14.20
SO XBADJ	Sechoir3	-9.67	-11.66	-13.29	-14.53	-15.31	-15.64
SO XBADJ	Sechoir3	-15.49	-17.51	-13.79	-15.40	-15.64	-15.41
SO XBADJ	Sechoir3	-14.71	-13.56	-12.00	-10.08	-7.85	-6.81
SO XBADJ	Sechoir3	-7.69	-8.34	-8.73	-8.85	-8.71	-8.31
SO XBADJ	Sechoir3	-7.65	-5.43	-8.32	-7.50	-8.20	-8.66
SO XBADJ	Sechoir3	-8.86	-8.78	-8.44	-7.84	-7.01	-7.39
SO YBADJ	Sechoir3	3.95	3.72	3.38	2.93	2.39	1.78
SO YBADJ	Sechoir3	1.12	-18.53	-19.29	-0.99	-1.66	-2.28
SO YBADJ	Sechoir3	-2.84	-3.30	-3.67	-3.92	-4.05	-4.06
SO YBADJ	Sechoir3	-3.95	-3.72	-3.38	-2.93	-2.39	-1.78
SO YBADJ	Sechoir3	-1.12	18.53	19.29	0.99	1.66	2.28
SO YBADJ	Sechoir3	2.84	3.30	3.67	3.92	4.05	4.06
SO BUILDHGT	Sechoir4	27.00	27.00	27.00	27.00	27.00	27.00
SO BUILDHGT	Sechoir4	27.00	20.00	20.00	27.00	27.00	27.00
SO BUILDHGT	Sechoir4	27.00	27.00	27.00	27.00	27.00	27.00
SO BUILDHGT	Sechoir4	27.00	27.00	27.00	27.00	27.00	27.00
SO BUILDHGT	Sechoir4	27.00	20.00	20.00	27.00	27.00	27.00
SO BUILDWID	Sechoir4	22.90	23.85	24.07	23.57	22.35	20.45
SO BUILDWID	Sechoir4	17.92	27.29	26.66	17.36	20.00	22.02
SO BUILDWID	Sechoir4	23.38	24.03	23.94	23.13	21.62	21.25
SO BUILDWID	Sechoir4	22.90	23.85	24.07	23.57	22.35	20.45
SO BUILDWID	Sechoir4	17.92	27.29	26.66	17.36	20.00	22.02
SO BUILDWID	Sechoir4	23.38	24.03	23.94	23.13	21.62	21.25
SO BUILDLEN	Sechoir4	17.36	20.00	22.02	23.38	24.03	23.94
SO BUILDLEN	Sechoir4	23.13	22.94	22.11	22.90	23.85	24.07
SO BUILDLEN	Sechoir4	23.57	22.35	20.45	17.92	14.86	14.20
SO BUILDLEN	Sechoir4	17.36	20.00	22.02	23.38	24.03	23.94
SO BUILDLEN	Sechoir4	23.13	22.94	22.11	22.90	23.85	24.07
SO BUILDLEN	Sechoir4	23.57	22.35	20.45	17.92	14.86	14.20
SO XBADJ	Sechoir4	-10.41	-12.90	-15.01	-16.65	-17.79	-18.39
SO XBADJ	Sechoir4	-18.43	-20.56	-16.85	-18.38	-18.45	-17.96
SO XBADJ	Sechoir4	-16.92	-15.37	-13.35	-10.93	-8.17	-6.60
SO XBADJ	Sechoir4	-6.95	-7.09	-7.02	-6.73	-6.23	-5.55
SO XBADJ	Sechoir4	-4.70	-2.38	-5.26	-4.52	-5.40	-6.12
SO XBADJ	Sechoir4	-6.65	-6.98	-7.09	-6.99	-6.68	-7.60
SO YBADJ	Sechoir4	6.93	6.52	5.92	5.14	4.20	3.13
SO YBADJ	Sechoir4	1.97	-18.20	-19.50	-1.73	-2.91	-4.00
SO YBADJ	Sechoir4	-4.96	-5.78	-6.42	-6.87	-7.10	-7.12
SO YBADJ	Sechoir4	-6.93	-6.52	-5.92	-5.14	-4.20	-3.13
SO YBADJ	Sechoir4	-1.97	18.20	19.50	1.73	2.91	4.00
SO YBADJ	Sechoir4	4.96	5.78	6.42	6.87	7.10	7.13
SO BUILDHGT	Dep_Fin	9.00	27.00	27.00	27.00	27.00	27.00
SO BUILDHGT	Dep_Fin	27.00	27.00	20.00	27.00	27.00	27.00
SO BUILDHGT	Dep_Fin	27.00	27.00	27.00	27.00	9.00	9.00

SO BUILDHGT Dep_Fin	9.00	27.00	27.00	27.00	27.00	27.00	27.00
SO BUILDHGT Dep_Fin	27.00	27.00	20.00	27.00	27.00	27.00	27.00
SO BUILDHGT Dep_Fin	27.00	27.00	27.00	27.00	9.00	9.00	
SO BUILDWID Dep_Fin	99.02	21.58	21.58	21.58	21.58	20.45	
SO BUILDWID Dep_Fin	17.92	14.86	26.66	17.36	20.00	21.58	
SO BUILDWID Dep_Fin	21.58	21.58	21.58	21.58	92.88	90.57	
SO BUILDWID Dep_Fin	99.02	21.58	21.58	21.58	21.58	20.45	
SO BUILDWID Dep_Fin	17.92	14.86	26.66	17.36	20.00	21.58	
SO BUILDWID Dep_Fin	21.58	21.58	21.58	21.58	92.88	90.57	
SO BUILDLEN Dep_Fin	81.88	20.00	22.02	23.38	24.03	23.94	
SO BUILDLEN Dep_Fin	23.13	21.62	22.11	22.90	23.85	24.07	
SO BUILDLEN Dep_Fin	23.57	22.35	20.45	17.92	71.44	68.65	
SO BUILDLEN Dep_Fin	81.88	20.00	22.02	23.38	24.03	23.94	
SO BUILDLEN Dep_Fin	23.13	21.62	22.11	22.90	23.85	24.07	
SO BUILDLEN Dep_Fin	23.57	22.35	20.45	17.92	71.44	68.65	
SO XBADJ Dep_Fin	-74.42	-2.24	0.66	3.53	6.29	8.87	
SO XBADJ Dep_Fin	11.17	13.13	14.70	12.72	11.24	9.43	
SO XBADJ Dep_Fin	7.33	5.01	2.54	-0.02	-11.61	-5.07	
SO XBADJ Dep_Fin	-7.46	-17.76	-22.68	-26.91	-30.32	-32.81	
SO XBADJ Dep_Fin	-34.30	-34.75	-36.81	-35.61	-35.09	-33.50	
SO XBADJ Dep_Fin	-30.90	-27.36	-22.98	-17.91	-59.83	-63.58	
SO YBADJ Dep_Fin	21.61	-23.17	-21.47	-19.12	-16.18	-12.76	
SO YBADJ Dep_Fin	-8.95	-4.86	-19.63	3.62	7.76	11.67	
SO YBADJ Dep_Fin	15.22	18.31	20.84	22.74	-31.58	-27.10	
SO YBADJ Dep_Fin	-21.61	23.17	21.47	19.12	16.18	12.76	
SO YBADJ Dep_Fin	8.95	4.86	19.63	-3.62	-7.76	-11.67	
SO YBADJ Dep_Fin	-15.22	-18.31	-20.84	-22.74	31.58	27.10	
SO BUILDHGT Dep_Pann	27.00	27.00	27.00	27.00	27.00	27.00	
SO BUILDHGT Dep_Pann	9.00	0.00	0.00	0.00	0.00	27.00	
SO BUILDHGT Dep_Pann	27.00	27.00	27.00	27.00	27.00	27.00	
SO BUILDHGT Dep_Pann	27.00	27.00	27.00	27.00	27.00	27.00	
SO BUILDHGT Dep_Pann	9.00	0.00	0.00	0.00	0.00	27.00	
SO BUILDHGT Dep_Pann	27.00	27.00	27.00	27.00	27.00	27.00	
SO BUILDWID Dep_Pann	22.90	23.85	24.07	23.57	22.35	20.45	
SO BUILDWID Dep_Pann	84.14	0.00	0.00	0.00	0.00	22.02	
SO BUILDWID Dep_Pann	23.38	24.03	23.94	23.13	21.62	21.25	
SO BUILDWID Dep_Pann	22.90	23.85	24.07	23.57	22.35	20.45	
SO BUILDWID Dep_Pann	84.14	0.00	0.00	0.00	0.00	22.02	
SO BUILDWID Dep_Pann	23.38	24.03	23.94	23.13	21.62	21.25	
SO BUILDLEN Dep_Pann	17.36	20.00	22.02	23.38	24.03	23.94	
SO BUILDLEN Dep_Pann	100.73	0.00	0.00	0.00	0.00	24.07	
SO BUILDLEN Dep_Pann	23.57	22.35	20.45	17.92	14.86	14.20	
SO BUILDLEN Dep_Pann	17.36	20.00	22.02	23.38	24.03	23.94	
SO BUILDLEN Dep_Pann	100.73	0.00	0.00	0.00	0.00	24.07	
SO BUILDLEN Dep_Pann	23.57	22.35	20.45	17.92	14.86	14.20	
SO XBADJ Dep_Pann	-30.26	-30.86	-30.53	-29.27	-27.12	-24.15	
SO XBADJ Dep_Pann	-117.27	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.59	
SO XBADJ Dep_Pann	0.91	4.38	7.72	10.82	13.60	14.53	
SO XBADJ Dep_Pann	12.89	10.87	8.51	5.89	3.10	0.21	
SO XBADJ Dep_Pann	16.54	0.00	0.00	0.00	0.00	-21.49	
SO XBADJ Dep_Pann	-24.48	-26.73	-28.17	-28.75	-28.46	-28.73	
SO YBADJ Dep_Pann	-2.20	-5.92	-9.45	-12.70	-15.56	-17.94	
SO YBADJ Dep_Pann	-29.07	0.00	0.00	0.00	0.00	-19.52	
SO YBADJ Dep_Pann	-17.58	-15.11	-12.18	-8.88	-5.31	-1.57	
SO YBADJ Dep_Pann	2.20	5.92	9.45	12.70	15.56	17.94	
SO YBADJ Dep_Pann	29.07	0.00	0.00	0.00	0.00	19.52	
SO YBADJ Dep_Pann	17.58	15.11	12.18	8.88	5.31	1.57	
SO BUILDHGT Alpine	27.00	27.00	27.00	20.00	20.00	20.00	
SO BUILDHGT Alpine	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	27.00	
SO BUILDHGT Alpine	27.00	27.00	27.00	27.00	27.00	27.00	
SO BUILDHGT Alpine	27.00	27.00	27.00	20.00	20.00	20.00	
SO BUILDHGT Alpine	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	27.00	



SO BUILDHGT	Alpine	27.00	27.00	27.00	27.00	27.00	27.00
SO BUILDWID	Alpine	22.90	23.85	24.07	32.24	32.45	31.68
SO BUILDWID	Alpine	29.94	27.29	26.66	29.48	31.41	22.02
SO BUILDWID	Alpine	23.38	24.03	23.94	23.13	21.62	21.25
SO BUILDWID	Alpine	22.90	23.85	24.07	32.24	32.45	31.68
SO BUILDWID	Alpine	29.94	27.29	26.66	29.48	31.41	22.02
SO BUILDWID	Alpine	23.38	24.03	23.94	23.13	21.62	21.25
SO BUILDLEN	Alpine	17.36	20.00	22.02	32.37	31.38	29.43
SO BUILDLEN	Alpine	26.59	22.94	22.11	25.91	28.92	24.07
SO BUILDLEN	Alpine	23.57	22.35	20.45	17.92	14.86	14.20
SO BUILDLEN	Alpine	17.36	20.00	22.02	32.37	31.38	29.43
SO BUILDLEN	Alpine	26.59	22.94	22.11	25.91	28.92	24.07
SO BUILDLEN	Alpine	23.57	22.35	20.45	17.92	14.86	14.20
SO XBADJ	Alpine	16.26	11.76	6.90	-16.36	-18.16	-19.40
SO XBADJ	Alpine	-20.06	-20.10	-21.30	-24.50	-26.95	-35.75
SO XBADJ	Alpine	-38.24	-39.58	-39.71	-38.64	-36.39	-34.47
SO XBADJ	Alpine	-33.63	-31.76	-28.93	-16.01	-13.22	-10.03
SO XBADJ	Alpine	-6.53	-2.83	-0.81	-1.41	-1.97	11.67
SO XBADJ	Alpine	14.68	17.23	19.27	20.72	21.54	20.27
SO YBADJ	Alpine	16.15	20.24	23.71	13.23	12.99	12.37
SO YBADJ	Alpine	11.36	10.02	8.37	6.46	4.36	17.92
SO YBADJ	Alpine	13.53	8.73	3.66	-1.52	-6.65	-11.58
SO YBADJ	Alpine	-16.15	-20.24	-23.71	-13.23	-12.99	-12.37
SO YBADJ	Alpine	-11.36	-10.02	-8.37	-6.46	-4.36	-17.92
SO YBADJ	Alpine	-13.53	-8.73	-3.66	1.52	6.65	11.58
SO BUILDHGT	Pre_Less	27.00	27.00	27.00	27.00	27.00	20.00
SO BUILDHGT	Pre_Less	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00
SO BUILDHGT	Pre_Less	27.00	27.00	27.00	27.00	27.00	27.00
SO BUILDHGT	Pre_Less	27.00	27.00	27.00	27.00	27.00	20.00
SO BUILDHGT	Pre_Less	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00
SO BUILDHGT	Pre_Less	27.00	27.00	27.00	27.00	27.00	27.00
SO BUILDWID	Pre_Less	22.90	23.85	24.05	23.57	22.35	31.68
SO BUILDWID	Pre_Less	29.94	27.29	26.66	29.48	31.41	32.38
SO BUILDWID	Pre_Less	23.38	24.03	23.94	23.13	21.62	21.25
SO BUILDWID	Pre_Less	22.90	23.85	24.05	23.57	22.35	31.68
SO BUILDWID	Pre_Less	29.94	27.29	26.66	29.48	31.41	32.38
SO BUILDWID	Pre_Less	23.38	24.03	23.94	23.13	21.62	21.25
SO BUILDLEN	Pre_Less	17.36	20.00	22.02	23.38	24.03	29.43
SO BUILDLEN	Pre_Less	26.59	22.94	22.11	25.91	28.92	31.05
SO BUILDLEN	Pre_Less	23.57	22.35	20.45	17.92	14.86	14.20
SO BUILDLEN	Pre_Less	17.36	20.00	22.02	23.38	24.03	29.43
SO BUILDLEN	Pre_Less	26.59	22.94	22.11	25.91	28.92	31.05
SO BUILDLEN	Pre_Less	23.57	22.35	20.45	17.92	14.86	14.20
SO XBADJ	Pre_Less	18.17	15.52	12.40	8.91	5.14	-9.88
SO XBADJ	Pre_Less	-9.72	-9.27	-10.30	-13.66	-16.61	-19.06
SO XBADJ	Pre_Less	-29.82	-32.51	-34.21	-34.88	-34.48	-34.47
SO XBADJ	Pre_Less	-35.54	-35.52	-34.43	-32.29	-29.17	-19.55
SO XBADJ	Pre_Less	-16.87	-13.67	-11.81	-12.25	-12.31	-12.00
SO XBADJ	Pre_Less	6.25	10.16	13.77	16.95	19.63	20.27
SO YBADJ	Pre_Less	5.32	9.90	14.18	18.03	21.34	6.87
SO YBADJ	Pre_Less	7.60	8.11	8.37	8.37	8.12	7.63
SO YBADJ	Pre_Less	20.60	17.15	13.19	8.82	4.19	-0.58
SO YBADJ	Pre_Less	-5.32	-9.90	-14.18	-18.03	-21.34	-6.87
SO YBADJ	Pre_Less	-7.60	-8.11	-8.37	-8.37	-8.12	-7.63
SO YBADJ	Pre_Less	-20.60	-17.15	-13.19	-8.82	-4.19	0.58
SO BUILDHGT	Dep_Macd	27.00	27.00	27.00	27.00	27.00	27.00
SO BUILDHGT	Dep_Macd	27.00	27.00	27.00	27.00	27.00	27.00
SO BUILDHGT	Dep_Macd	27.00	27.00	27.00	27.00	27.00	27.00
SO BUILDHGT	Dep_Macd	27.00	27.00	27.00	27.00	27.00	27.00
SO BUILDHGT	Dep_Macd	27.00	27.00	27.00	27.00	27.00	27.00
SO BUILDHGT	Dep_Macd	27.00	27.00	27.00	27.00	27.00	27.00
SO BUILDWID	Dep_Macd	22.90	23.85	24.07	23.57	22.35	20.45

SO BUILDWID	Dep_Macd	17.92	14.86	14.20	17.36	20.00	22.02
SO BUILDWID	Dep_Macd	23.38	24.03	23.94	23.13	21.62	21.25
SO BUILDWID	Dep_Macd	22.90	23.85	24.07	23.57	22.35	20.45
SO BUILDWID	Dep_Macd	17.92	14.86	14.20	17.36	20.00	22.02
SO BUILDWID	Dep_Macd	23.38	24.03	23.94	23.13	21.62	21.25
SO BUILDLEN	Dep_Macd	17.36	20.00	22.02	23.38	24.03	23.94
SO BUILDLEN	Dep_Macd	23.13	21.62	21.25	22.90	23.85	24.07
SO BUILDLEN	Dep_Macd	23.57	22.35	20.45	17.92	14.86	14.20
SO BUILDLEN	Dep_Macd	17.36	20.00	22.02	23.38	24.03	23.94
SO BUILDLEN	Dep_Macd	23.13	21.62	21.25	22.90	23.85	24.07
SO BUILDLEN	Dep_Macd	23.57	22.35	20.45	17.92	14.86	14.20
SO XBADJ	Dep_Macd	-15.07	-13.86	-12.22	-10.22	-7.90	-5.34
SO XBADJ	Dep_Macd	-2.62	0.18	2.07	2.57	2.99	3.32
SO XBADJ	Dep_Macd	3.55	3.67	3.69	3.58	3.37	1.63
SO XBADJ	Dep_Macd	-2.29	-6.14	-9.80	-13.16	-16.13	-18.60
SO XBADJ	Dep_Macd	-20.51	-21.80	-23.32	-25.47	-26.84	-27.40
SO XBADJ	Dep_Macd	-27.12	-26.02	-24.13	-21.51	-18.23	-15.83
SO YBADJ	Dep_Macd	-14.02	-14.92	-15.36	-15.34	-14.85	-13.91
SO YBADJ	Dep_Macd	-12.55	-10.80	-8.73	-6.39	-3.86	-1.21
SO YBADJ	Dep_Macd	1.47	4.11	6.63	8.94	10.99	12.69
SO YBADJ	Dep_Macd	14.02	14.92	15.36	15.34	14.85	13.91
SO YBADJ	Dep_Macd	12.55	10.80	8.73	6.39	3.86	1.21
SO YBADJ	Dep_Macd	-1.47	-4.11	-6.63	-8.94	-10.99	-12.70
SO BUILDHGT	Epurate	20.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00
SO BUILDHGT	Epurate	9.00	9.00	9.00	15.00	15.00	15.00
SO BUILDHGT	Epurate	15.00	20.00	27.00	27.00	27.00	27.00
SO BUILDHGT	Epurate	20.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00
SO BUILDHGT	Epurate	9.00	9.00	9.00	15.00	15.00	15.00
SO BUILDHGT	Epurate	15.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00
SO BUILDWID	Epurate	25.91	28.66	30.70	130.47	118.89	103.71
SO BUILDWID	Epurate	85.37	64.44	59.99	30.99	34.15	36.28
SO BUILDWID	Epurate	37.31	31.38	23.19	23.13	21.62	21.25
SO BUILDWID	Epurate	25.91	28.66	30.70	130.47	118.89	103.71
SO BUILDWID	Epurate	85.37	64.44	59.99	30.99	34.15	36.28
SO BUILDWID	Epurate	37.31	31.38	29.43	26.59	22.94	22.11
SO BUILDLEN	Epurate	29.48	30.81	31.84	128.45	136.87	141.14
SO BUILDLEN	Epurate	141.12	136.81	135.45	33.05	35.59	37.05
SO BUILDLEN	Epurate	37.38	32.45	20.45	17.92	14.86	14.20
SO BUILDLEN	Epurate	29.48	30.81	31.84	128.45	136.88	141.14
SO BUILDLEN	Epurate	141.12	136.81	135.45	33.05	35.59	37.05
SO BUILDLEN	Epurate	37.38	32.45	31.68	29.94	27.29	26.66
SO XBADJ	Epurate	29.96	2.44	-1.23	-105.66	-113.01	-116.93
SO XBADJ	Epurate	-117.30	-114.10	-111.00	24.73	26.00	26.47
SO XBADJ	Epurate	26.15	-59.74	-73.99	-75.63	-74.97	-73.47
SO XBADJ	Epurate	-59.44	-33.26	-30.61	-22.80	-23.87	-24.21
SO XBADJ	Epurate	-23.82	-22.70	-24.45	-57.77	-61.58	-63.52
SO XBADJ	Epurate	-63.53	27.29	30.80	33.39	34.95	34.04
SO YBADJ	Epurate	19.30	16.61	19.46	21.73	14.20	6.24
SO YBADJ	Epurate	-1.90	-9.99	-17.78	-18.22	-10.79	-3.02
SO YBADJ	Epurate	4.84	21.83	22.29	10.88	-0.86	-12.58
SO YBADJ	Epurate	-19.30	-16.61	-19.46	-21.73	-14.20	-6.24
SO YBADJ	Epurate	1.90	9.99	17.78	18.22	10.79	3.02
SO YBADJ	Epurate	-4.84	-21.83	-13.95	-5.63	2.85	11.25
SO BUILDHGT	Traitsec	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00
SO BUILDHGT	Traitsec	0.00	0.00	0.00	0.00	27.00	27.00
SO BUILDHGT	Traitsec	27.00	27.00	27.00	9.00	0.00	0.00
SO BUILDHGT	Traitsec	0.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00
SO BUILDHGT	Traitsec	0.00	0.00	0.00	0.00	27.00	27.00
SO BUILDHGT	Traitsec	27.00	27.00	27.00	20.00	9.00	9.00
SO BUILDWID	Traitsec	99.02	104.46	106.72	105.74	101.55	94.28
SO BUILDWID	Traitsec	0.00	0.00	0.00	0.00	20.00	22.02
SO BUILDWID	Traitsec	23.38	24.03	23.94	100.73	0.00	0.00



SO BUILDWID	Traitsec	0.00	104.46	106.72	105.74	101.55	94.28				
SO BUILDWID	Traitsec	0.00	0.00	0.00	0.00	20.00	22.02				
SO BUILDWID	Traitsec	23.38	24.03	23.94	26.59	92.88	90.57				
SO BUILDLEN	Traitsec	81.88	92.63	100.56	105.43	107.10	105.52				
SO BUILDLEN	Traitsec	0.00	0.00	0.00	0.00	23.85	24.07				
SO BUILDLEN	Traitsec	23.57	22.35	20.45	84.14	0.00	0.00				
SO BUILDLEN	Traitsec	0.00	92.63	100.56	105.43	107.10	105.52				
SO BUILDLEN	Traitsec	0.00	0.00	0.00	0.00	23.85	24.07				
SO BUILDLEN	Traitsec	23.57	22.35	20.45	29.94	71.44	68.65				
SO XBADJ	Traitsec	-102.87	-108.03	-109.91	-108.46	-103.70	-95.80				
SO XBADJ	Traitsec	0.00	0.00	0.00	0.00	33.12	35.32				
SO XBADJ	Traitsec	36.45	36.47	35.38	9.40	0.00	0.00				
SO XBADJ	Traitsec	0.00	15.41	9.36	3.02	-3.40	-9.72				
SO XBADJ	Traitsec	0.00	0.00	0.00	0.00	-56.97	-59.40				
SO XBADJ	Traitsec	-60.02	-58.82	-55.83	-75.46	-92.45	-94.58				
SO YBADJ	Traitsec	4.41	-6.42	-17.05	-27.17	-36.46	-44.64				
SO YBADJ	Traitsec	0.00	0.00	0.00	0.00	-17.26	-9.18				
SO YBADJ	Traitsec	-0.82	7.57	15.73	-34.61	0.00	0.00				
SO YBADJ	Traitsec	0.00	6.42	17.05	27.17	36.46	44.64				
SO YBADJ	Traitsec	0.00	0.00	0.00	0.00	17.26	9.18				
SO YBADJ	Traitsec	0.82	-7.57	-15.73	-18.16	25.14	15.10				
SO EMISUNIT	1000000.000000	GRAMS/SEC	MICROGRAMS/M**3								
SO SRCGROUP	ALL										
SO SRCGROUP	Chaudier Chaudier										
SO SRCGROUP	Sechoir1 Sechoir1										
SO SRCGROUP	Sechoir2 Sechoir2										
SO SRCGROUP	Sechoir3 Sechoir3										
SO SRCGROUP	Sechoir4 Sechoir4										
SO SRCGROUP	Dep_Fin Dep_Fin										
SO SRCGROUP	Dep_Pann Dep_Pann										
SO SRCGROUP	Alpine Alpine										
SO SRCGROUP	Pre_Less Pre_Less										
SO SRCGROUP	Dep_Macd Dep_Macd										
SO SRCGROUP	Epurate Epurate										
SO SRCGROUP	Traitsec Traitsec										
RE FINISHED											
RE STARTING											
RE ELEVUNIT	METERS										
RE DISCCART	377823	5162928	281	RE DISCCART	378323	5161928	276	RE DISCCART	378823	5160928	245
RE DISCCART	377823	5162428	268	RE DISCCART	378323	5161428	276	RE DISCCART	378823	5160428	238
RE DISCCART	377823	5161928	276	RE DISCCART	378323	5160928	255	RE DISCCART	378823	5159928	221
RE DISCCART	377823	5161428	272	RE DISCCART	378323	5160428	243	RE DISCCART	378823	5159428	220
RE DISCCART	377823	5160928	254	RE DISCCART	378323	5159928	231	RE DISCCART	378823	5158928	212
RE DISCCART	377823	5160428	247	RE DISCCART	378323	5159428	226	RE DISCCART	378823	5158428	224
RE DISCCART	377823	5159928	240	RE DISCCART	378323	5158928	220	RE DISCCART	378823	5157928	242
RE DISCCART	377823	5159428	231	RE DISCCART	378323	5158428	220	RE DISCCART	378823	5157428	241
RE DISCCART	377823	5158928	218	RE DISCCART	378323	5157928	235	RE DISCCART	378823	5156928	240
RE DISCCART	377823	5158428	220	RE DISCCART	378323	5157428	237	RE DISCCART	378823	5156428	249
RE DISCCART	377823	5157928	216	RE DISCCART	378323	5156928	250	RE DISCCART	378823	5155928	270
RE DISCCART	377823	5157428	227	RE DISCCART	378323	5156428	275	RE DISCCART	378823	5155428	281
RE DISCCART	377823	5156928	259	RE DISCCART	378323	5155928	279	RE DISCCART	378823	5154928	279
RE DISCCART	377823	5156428	259	RE DISCCART	378323	5155428	259	RE DISCCART	378823	5154428	286
RE DISCCART	377823	5155928	245	RE DISCCART	378323	5154928	266	RE DISCCART	378823	5153928	300
RE DISCCART	377823	5155428	220	RE DISCCART	378323	5154428	276	RE DISCCART	378823	5153428	308
RE DISCCART	377823	5154928	217	RE DISCCART	378323	5153928	283	RE DISCCART	378823	5152928	329
RE DISCCART	377823	5154428	222	RE DISCCART	378323	5153428	275	RE DISCCART	379323	5162928	338
RE DISCCART	377823	5153928	269	RE DISCCART	378323	5152928	284	RE DISCCART	379323	5162428	334
RE DISCCART	377823	5153428	273	RE DISCCART	378823	5162928	335	RE DISCCART	379323	5161928	339
RE DISCCART	377823	5152928	249	RE DISCCART	378823	5162428	330	RE DISCCART	379323	5161428	294
RE DISCCART	378323	5162928	291	RE DISCCART	378823	5161928	294	RE DISCCART	379323	5160928	240
RE DISCCART	378323	5162428	271	RE DISCCART	378823	5161428	265	RE DISCCART	379323	5160428	240

RE DISCCART 379323 5159928 235	RE DISCCART 380323 5158428 220	RE DISCCART 380423 5157928 210
RE DISCCART 379323 5159428 220	RE DISCCART 380323 5158328 217	RE DISCCART 380423 5157828 210
RE DISCCART 379323 5158928 231	RE DISCCART 380323 5158228 213	RE DISCCART 380423 5157728 209
RE DISCCART 379323 5158428 210	RE DISCCART 380323 5158128 210	RE DISCCART 380423 5157628 208
RE DISCCART 379323 5157928 241	RE DISCCART 380323 5158028 210	RE DISCCART 380423 5157528 207
RE DISCCART 379323 5157428 240	RE DISCCART 380323 5157928 210	RE DISCCART 380423 5157428 205
RE DISCCART 379323 5156928 239	RE DISCCART 380323 5157828 210	RE DISCCART 380423 5157328 205
RE DISCCART 379323 5156428 240	RE DISCCART 380323 5157728 210	RE DISCCART 380423 5157228 206
RE DISCCART 379323 5155928 242	RE DISCCART 380323 5157628 209	RE DISCCART 380423 5157128 207
RE DISCCART 379323 5155428 239	RE DISCCART 380323 5157528 209	RE DISCCART 380423 5157028 208
RE DISCCART 379323 5154928 265	RE DISCCART 380323 5157428 209	RE DISCCART 380423 5156928 209
RE DISCCART 379323 5154428 307	RE DISCCART 380323 5157328 208	RE DISCCART 380423 5156828 210
RE DISCCART 379323 5153928 308	RE DISCCART 380323 5157228 209	RE DISCCART 380423 5156728 210
RE DISCCART 379323 5153428 292	RE DISCCART 380323 5157128 208	RE DISCCART 380423 5156628 211
RE DISCCART 379323 5152928 273	RE DISCCART 380323 5157028 209	RE DISCCART 380423 5156528 210
RE DISCCART 379823 5162928 367	RE DISCCART 380323 5156928 209	RE DISCCART 380423 5156428 217
RE DISCCART 379823 5162428 380	RE DISCCART 380323 5156828 210	RE DISCCART 380423 5156328 221
RE DISCCART 379823 5161928 349	RE DISCCART 380323 5156728 210	RE DISCCART 380423 5156228 227
RE DISCCART 379823 5161428 324	RE DISCCART 380323 5156628 210	RE DISCCART 380423 5156128 227
RE DISCCART 379823 5160928 275	RE DISCCART 380323 5156528 210	RE DISCCART 380423 5156028 221
RE DISCCART 379823 5160428 243	RE DISCCART 380323 5156428 221	RE DISCCART 380423 5155928 218
RE DISCCART 379823 5159928 239	RE DISCCART 380323 5156328 227	RE DISCCART 380423 5155828 220
RE DISCCART 379823 5159428 231	RE DISCCART 380323 5156228 236	RE DISCCART 380423 5155728 226
RE DISCCART 379823 5158928 225	RE DISCCART 380323 5156128 236	RE DISCCART 380423 5155628 230
RE DISCCART 379823 5158428 220	RE DISCCART 380323 5156028 227	RE DISCCART 380423 5155528 230
RE DISCCART 379823 5157928 208	RE DISCCART 380323 5155928 222	RE DISCCART 380423 5155428 231
RE DISCCART 379823 5157428 221	RE DISCCART 380323 5155828 226	RE DISCCART 380523 5156428 256
RE DISCCART 379823 5156928 228	RE DISCCART 380323 5155728 231	RE DISCCART 380523 5160328 252
RE DISCCART 379823 5156428 222	RE DISCCART 380323 5155628 232	RE DISCCART 380523 5160228 250
RE DISCCART 379823 5155928 244	RE DISCCART 380323 5155528 231	RE DISCCART 380523 5160128 250
RE DISCCART 379823 5155428 240	RE DISCCART 380323 5155428 231	RE DISCCART 380523 5160028 251
RE DISCCART 379823 5154928 229	RE DISCCART 380323 5154928 225	RE DISCCART 380523 5159928 255
RE DISCCART 379823 5154428 248	RE DISCCART 380323 5154428 219	RE DISCCART 380523 5159828 259
RE DISCCART 379823 5153928 264	RE DISCCART 380323 5153928 229	RE DISCCART 380523 5159728 270
RE DISCCART 379823 5153428 259	RE DISCCART 380323 5153428 219	RE DISCCART 380523 5159628 275
RE DISCCART 379823 5152928 235	RE DISCCART 380323 5152928 220	RE DISCCART 380523 5159528 283
RE DISCCART 380323 5162928 381	RE DISCCART 380423 5160428 260	RE DISCCART 380523 5159428 290
RE DISCCART 380323 5162428 343	RE DISCCART 380423 5160328 256	RE DISCCART 380523 5159328 290
RE DISCCART 380323 5161928 329	RE DISCCART 380423 5160228 252	RE DISCCART 380523 5159228 275
RE DISCCART 380323 5161428 310	RE DISCCART 380423 5160128 256	RE DISCCART 380523 5159128 270
RE DISCCART 380323 5160928 282	RE DISCCART 380423 5160028 260	RE DISCCART 380523 5159028 264
RE DISCCART 380323 5160428 261	RE DISCCART 380423 5159928 276	RE DISCCART 380523 5158928 255
RE DISCCART 380323 5160328 258	RE DISCCART 380423 5159828 287	RE DISCCART 380523 5158828 244
RE DISCCART 380323 5160228 253	RE DISCCART 380423 5159728 276	RE DISCCART 380523 5158728 236
RE DISCCART 380323 5160128 257	RE DISCCART 380423 5159628 268	RE DISCCART 380523 5158628 231
RE DISCCART 380323 5160028 261	RE DISCCART 380423 5159528 285	RE DISCCART 380523 5158528 228
RE DISCCART 380323 5159928 274	RE DISCCART 380423 5159428 290	RE DISCCART 380523 5158428 225
RE DISCCART 380323 5159828 291	RE DISCCART 380423 5159328 283	RE DISCCART 380523 5158328 220
RE DISCCART 380323 5159728 292	RE DISCCART 380423 5159228 272	RE DISCCART 380523 5158228 219
RE DISCCART 380323 5159628 280	RE DISCCART 380423 5159128 264	RE DISCCART 380523 5158128 210
RE DISCCART 380323 5159528 281	RE DISCCART 380423 5159028 256	RE DISCCART 380523 5158028 210
RE DISCCART 380323 5159428 290	RE DISCCART 380423 5158928 250	RE DISCCART 380523 5157928 210
RE DISCCART 380323 5159328 277	RE DISCCART 380423 5158828 240	RE DISCCART 380523 5157828 209
RE DISCCART 380323 5159228 266	RE DISCCART 380423 5158728 233	RE DISCCART 380523 5157728 208
RE DISCCART 380323 5159128 261	RE DISCCART 380423 5158628 228	RE DISCCART 380523 5157628 206
RE DISCCART 380323 5159028 252	RE DISCCART 380423 5158528 226	RE DISCCART 380523 5157528 205
RE DISCCART 380323 5158928 244	RE DISCCART 380423 5158428 223	RE DISCCART 380523 5157428 205
RE DISCCART 380323 5158828 236	RE DISCCART 380423 5158328 220	RE DISCCART 380523 5157328 204
RE DISCCART 380323 5158728 227	RE DISCCART 380423 5158228 220	RE DISCCART 380523 5157228 205
RE DISCCART 380323 5158628 223	RE DISCCART 380423 5158128 213	RE DISCCART 380523 5157128 206
RE DISCCART 380323 5158528 221	RE DISCCART 380423 5158028 210	RE DISCCART 380523 5157028 207



RE DISCCART 380523 5156928 208	RE DISCCART 380623 5155928 219	RE DISCCART 380823 5160928 264
RE DISCCART 380523 5156828 210	RE DISCCART 380623 5155828 217	RE DISCCART 380823 5160428 251
RE DISCCART 380523 5156728 215	RE DISCCART 380623 5155728 216	RE DISCCART 380823 5160328 248
RE DISCCART 380523 5156628 227	RE DISCCART 380623 5155628 214	RE DISCCART 380823 5160228 246
RE DISCCART 380523 5156528 230	RE DISCCART 380623 5155528 211	RE DISCCART 380823 5160128 244
RE DISCCART 380523 5156428 220	RE DISCCART 380623 5155428 209	RE DISCCART 380823 5160028 242
RE DISCCART 380523 5156328 226	RE DISCCART 380723 5160428 252	RE DISCCART 380823 5159928 243
RE DISCCART 380523 5156228 232	RE DISCCART 380723 5160328 250	RE DISCCART 380823 5159828 248
RE DISCCART 380523 5156128 235	RE DISCCART 380723 5160228 250	RE DISCCART 380823 5159728 251
RE DISCCART 380523 5156028 222	RE DISCCART 380723 5160128 247	RE DISCCART 380823 5159628 254
RE DISCCART 380523 5155928 217	RE DISCCART 380723 5160028 244	RE DISCCART 380823 5159528 259
RE DISCCART 380523 5155828 217	RE DISCCART 380723 5159928 246	RE DISCCART 380823 5159428 258
RE DISCCART 380523 5155728 220	RE DISCCART 380723 5159828 249	RE DISCCART 380823 5159328 261
RE DISCCART 380523 5155628 225	RE DISCCART 380723 5159728 257	RE DISCCART 380823 5159228 271
RE DISCCART 380523 5155528 225	RE DISCCART 380723 5159628 267	RE DISCCART 380823 5159128 268
RE DISCCART 380523 5155428 213	RE DISCCART 380723 5159528 283	RE DISCCART 380823 5159028 260
RE DISCCART 380623 5160428 253	RE DISCCART 380723 5159428 290	RE DISCCART 380823 5158928 249
RE DISCCART 380623 5160328 250	RE DISCCART 380723 5159328 277	RE DISCCART 380823 5158828 240
RE DISCCART 380623 5160228 250	RE DISCCART 380723 5159228 275	RE DISCCART 380823 5158728 237
RE DISCCART 380623 5160128 249	RE DISCCART 380723 5159128 272	RE DISCCART 380823 5158628 234
RE DISCCART 380623 5160028 246	RE DISCCART 380723 5159028 263	RE DISCCART 380823 5158528 231
RE DISCCART 380623 5159928 247	RE DISCCART 380723 5158928 252	RE DISCCART 380823 5158428 230
RE DISCCART 380623 5159828 257	RE DISCCART 380723 5158828 242	RE DISCCART 380823 5158328 231
RE DISCCART 380623 5159728 265	RE DISCCART 380723 5158728 240	RE DISCCART 380823 5158228 226
RE DISCCART 380623 5159628 274	RE DISCCART 380723 5158628 234	RE DISCCART 380823 5158128 220
RE DISCCART 380623 5159528 284	RE DISCCART 380723 5158528 231	RE DISCCART 380823 5158028 214
RE DISCCART 380623 5159428 301	RE DISCCART 380723 5158428 231	RE DISCCART 380823 5157928 209
RE DISCCART 380623 5159328 290	RE DISCCART 380723 5158328 228	RE DISCCART 380823 5157828 209
RE DISCCART 380623 5159228 280	RE DISCCART 380723 5158228 223	RE DISCCART 380823 5157728 209
RE DISCCART 380623 5159128 277	RE DISCCART 380723 5158128 220	RE DISCCART 380823 5157628 209
RE DISCCART 380623 5159028 268	RE DISCCART 380723 5158028 214	RE DISCCART 380823 5157528 209
RE DISCCART 380623 5158928 255	RE DISCCART 380723 5157928 210	RE DISCCART 380823 5157428 209
RE DISCCART 380623 5158828 244	RE DISCCART 380723 5157828 209	RE DISCCART 380823 5157328 208
RE DISCCART 380623 5158728 238	RE DISCCART 380723 5157728 207	RE DISCCART 380823 5157228 208
RE DISCCART 380623 5158628 233	RE DISCCART 380723 5157628 207	RE DISCCART 380823 5157128 208
RE DISCCART 380623 5158528 229	RE DISCCART 380723 5157528 206	RE DISCCART 380823 5157028 208
RE DISCCART 380623 5158428 228	RE DISCCART 380723 5157428 207	RE DISCCART 380823 5156928 208
RE DISCCART 380623 5158328 224	RE DISCCART 380723 5157328 206	RE DISCCART 380823 5156828 207
RE DISCCART 380623 5158228 221	RE DISCCART 380723 5157228 206	RE DISCCART 380823 5156728 208
RE DISCCART 380623 5158128 218	RE DISCCART 380723 5157128 207	RE DISCCART 380823 5156628 220
RE DISCCART 380623 5158028 211	RE DISCCART 380723 5157028 208	RE DISCCART 380823 5156528 220
RE DISCCART 380623 5157928 210	RE DISCCART 380723 5156928 209	RE DISCCART 380823 5156428 219
RE DISCCART 380623 5157828 209	RE DISCCART 380723 5156828 210	RE DISCCART 380823 5156328 226
RE DISCCART 380623 5157728 207	RE DISCCART 380723 5156728 211	RE DISCCART 380823 5156228 230
RE DISCCART 380623 5157628 206	RE DISCCART 380723 5156628 218	RE DISCCART 380823 5156128 231
RE DISCCART 380623 5157528 205	RE DISCCART 380723 5156528 220	RE DISCCART 380823 5156028 230
RE DISCCART 380623 5157428 206	RE DISCCART 380723 5156428 222	RE DISCCART 380823 5155928 228
RE DISCCART 380623 5157328 205	RE DISCCART 380723 5156328 228	RE DISCCART 380823 5155828 226
RE DISCCART 380623 5157228 205	RE DISCCART 380723 5156228 236	RE DISCCART 380823 5155728 223
RE DISCCART 380623 5157128 206	RE DISCCART 380723 5156128 237	RE DISCCART 380823 5155628 220
RE DISCCART 380623 5157028 207	RE DISCCART 380723 5156028 232	RE DISCCART 380823 5155528 214
RE DISCCART 380623 5156928 208	RE DISCCART 380723 5155928 225	RE DISCCART 380823 5155428 208
RE DISCCART 380623 5156828 209	RE DISCCART 380723 5155828 220	RE DISCCART 380823 5154928 204
RE DISCCART 380623 5156728 214	RE DISCCART 380723 5155728 219	RE DISCCART 380823 5154428 206
RE DISCCART 380623 5156628 222	RE DISCCART 380723 5155628 215	RE DISCCART 380823 5153928 232
RE DISCCART 380623 5156528 229	RE DISCCART 380723 5155528 211	RE DISCCART 380823 5153428 229
RE DISCCART 380623 5156428 228	RE DISCCART 380723 5155428 209	RE DISCCART 380823 5152928 242
RE DISCCART 380623 5156328 230	RE DISCCART 380823 5162928 319	RE DISCCART 380923 5160428 247
RE DISCCART 380623 5156228 240	RE DISCCART 380823 5162428 317	RE DISCCART 380923 5160328 243
RE DISCCART 380623 5156128 240	RE DISCCART 380823 5161928 270	RE DISCCART 380923 5160228 242
RE DISCCART 380623 5156028 229	RE DISCCART 380823 5161428 268	RE DISCCART 380923 5160128 242

RE DISCCART 380923 5160028 242	RE DISCCART 381023 5159028 247	RE DISCCART 381123 5158028 225
RE DISCCART 380923 5159928 239	RE DISCCART 381023 5158928 238	RE DISCCART 381123 5157928 217
RE DISCCART 380923 5159828 240	RE DISCCART 381023 5158828 232	RE DISCCART 381123 5157828 210
RE DISCCART 380923 5159728 240	RE DISCCART 381023 5158728 229	RE DISCCART 381123 5157728 207
RE DISCCART 380923 5159628 244	RE DISCCART 381023 5158628 229	RE DISCCART 381123 5157628 209
RE DISCCART 380923 5159528 244	RE DISCCART 381023 5158528 229	RE DISCCART 381123 5157528 208
RE DISCCART 380923 5159428 247	RE DISCCART 381023 5158428 230	RE DISCCART 381123 5157428 210
RE DISCCART 380923 5159328 255	RE DISCCART 381023 5158328 230	RE DISCCART 381123 5157328 215
RE DISCCART 380923 5159228 262	RE DISCCART 381023 5158228 226	RE DISCCART 381123 5157228 217
RE DISCCART 380923 5159128 263	RE DISCCART 381023 5158128 220	RE DISCCART 381123 5157128 213
RE DISCCART 380923 5159028 252	RE DISCCART 381023 5158028 213	RE DISCCART 381123 5157028 211
RE DISCCART 380923 5158928 241	RE DISCCART 381023 5157928 208	RE DISCCART 381123 5156928 217
RE DISCCART 380923 5158828 235	RE DISCCART 381023 5157828 209	RE DISCCART 381123 5156828 214
RE DISCCART 380923 5158728 231	RE DISCCART 381023 5157728 210	RE DISCCART 381123 5156728 205
RE DISCCART 380923 5158628 231	RE DISCCART 381023 5157628 210	RE DISCCART 381123 5156628 206
RE DISCCART 380923 5158528 230	RE DISCCART 381023 5157528 211	RE DISCCART 381123 5156528 209
RE DISCCART 380923 5158428 230	RE DISCCART 381023 5157428 212	RE DISCCART 381123 5156428 212
RE DISCCART 380923 5158328 230	RE DISCCART 381023 5157328 212	RE DISCCART 381123 5156328 215
RE DISCCART 380923 5158228 226	RE DISCCART 381023 5157228 211	RE DISCCART 381123 5156228 218
RE DISCCART 380923 5158128 221	RE DISCCART 381023 5157128 210	RE DISCCART 381123 5156128 220
RE DISCCART 380923 5158028 214	RE DISCCART 381023 5157028 210	RE DISCCART 381123 5156028 223
RE DISCCART 380923 5157928 209	RE DISCCART 381023 5156928 209	RE DISCCART 381123 5155928 227
RE DISCCART 380923 5157828 210	RE DISCCART 381023 5156828 207	RE DISCCART 381123 5155828 229
RE DISCCART 380923 5157728 210	RE DISCCART 381023 5156728 206	RE DISCCART 381123 5155728 230
RE DISCCART 380923 5157628 210	RE DISCCART 381023 5156628 209	RE DISCCART 381123 5155628 229
RE DISCCART 380923 5157528 212	RE DISCCART 381023 5156528 217	RE DISCCART 381123 5155528 221
RE DISCCART 380923 5157428 213	RE DISCCART 381023 5156428 221	RE DISCCART 381123 5155428 212
RE DISCCART 380923 5157328 210	RE DISCCART 381023 5156328 220	RE DISCCART 381223 5160428 238
RE DISCCART 380923 5157228 209	RE DISCCART 381023 5156228 220	RE DISCCART 381223 5160328 235
RE DISCCART 380923 5157128 209	RE DISCCART 381023 5156128 221	RE DISCCART 381223 5160228 233
RE DISCCART 380923 5157028 209	RE DISCCART 381023 5156028 225	RE DISCCART 381223 5160128 231
RE DISCCART 380923 5156928 208	RE DISCCART 381023 5155928 229	RE DISCCART 381223 5160028 230
RE DISCCART 380923 5156828 208	RE DISCCART 381023 5155828 232	RE DISCCART 381223 5159928 230
RE DISCCART 380923 5156728 207	RE DISCCART 381023 5155728 232	RE DISCCART 381223 5159828 229
RE DISCCART 380923 5156628 215	RE DISCCART 381023 5155628 231	RE DISCCART 381223 5159728 228
RE DISCCART 380923 5156528 221	RE DISCCART 381023 5155528 221	RE DISCCART 381223 5159628 226
RE DISCCART 380923 5156428 221	RE DISCCART 381023 5155428 209	RE DISCCART 381223 5159528 226
RE DISCCART 380923 5156328 220	RE DISCCART 381123 5160428 237	RE DISCCART 381223 5159428 225
RE DISCCART 380923 5156228 222	RE DISCCART 381123 5160328 234	RE DISCCART 381223 5159328 224
RE DISCCART 380923 5156128 226	RE DISCCART 381123 5160228 232	RE DISCCART 381223 5159228 226
RE DISCCART 380923 5156028 228	RE DISCCART 381123 5160128 231	RE DISCCART 381223 5159128 229
RE DISCCART 380923 5155928 230	RE DISCCART 381123 5160028 231	RE DISCCART 381223 5159028 229
RE DISCCART 380923 5155828 231	RE DISCCART 381123 5159928 230	RE DISCCART 381223 5158928 228
RE DISCCART 380923 5155728 231	RE DISCCART 381123 5159828 230	RE DISCCART 381223 5158828 225
RE DISCCART 380923 5155628 222	RE DISCCART 381123 5159728 230	RE DISCCART 381223 5158728 222
RE DISCCART 380923 5155528 215	RE DISCCART 381123 5159628 230	RE DISCCART 381223 5158628 222
RE DISCCART 380923 5155428 207	RE DISCCART 381123 5159528 229	RE DISCCART 381223 5158528 225
RE DISCCART 381023 5160428 238	RE DISCCART 381123 5159428 230	RE DISCCART 381223 5158428 227
RE DISCCART 381023 5160328 239	RE DISCCART 381123 5159328 245	RE DISCCART 381223 5158328 228
RE DISCCART 381023 5160228 237	RE DISCCART 381123 5159228 256	RE DISCCART 381223 5158228 229
RE DISCCART 381023 5160128 237	RE DISCCART 381123 5159128 250	RE DISCCART 381223 5158128 230
RE DISCCART 381023 5160028 237	RE DISCCART 381123 5159028 243	RE DISCCART 381223 5158028 241
RE DISCCART 381023 5159928 233	RE DISCCART 381123 5158928 236	RE DISCCART 381223 5157928 242
RE DISCCART 381023 5159828 232	RE DISCCART 381123 5158828 229	RE DISCCART 381223 5157828 210
RE DISCCART 381023 5159728 233	RE DISCCART 381123 5158728 226	RE DISCCART 381223 5157728 207
RE DISCCART 381023 5159628 234	RE DISCCART 381123 5158628 224	RE DISCCART 381223 5157628 206
RE DISCCART 381023 5159528 236	RE DISCCART 381123 5158528 226	RE DISCCART 381223 5157528 206
RE DISCCART 381023 5159428 240	RE DISCCART 381123 5158428 226	RE DISCCART 381223 5157428 215
RE DISCCART 381023 5159328 259	RE DISCCART 381123 5158328 227	RE DISCCART 381223 5157328 220
RE DISCCART 381023 5159228 260	RE DISCCART 381123 5158228 226	RE DISCCART 381223 5157228 221
RE DISCCART 381023 5159128 258	RE DISCCART 381123 5158128 221	RE DISCCART 381223 5157128 218



RE DISCCART 381223 5157028 215	RE DISCCART 381323 5156528 210	RE DISCCART 381423 5156028 212
RE DISCCART 381223 5156928 220	RE DISCCART 381323 5156428 208	RE DISCCART 381423 5155928 224
RE DISCCART 381223 5156828 227	RE DISCCART 381323 5156328 210	RE DISCCART 381423 5155828 229
RE DISCCART 381223 5156728 228	RE DISCCART 381323 5156228 210	RE DISCCART 381423 5155728 235
RE DISCCART 381223 5156628 209	RE DISCCART 381323 5156128 213	RE DISCCART 381423 5155628 232
RE DISCCART 381223 5156528 207	RE DISCCART 381323 5156028 220	RE DISCCART 381423 5155528 228
RE DISCCART 381223 5156428 210	RE DISCCART 381323 5155928 225	RE DISCCART 381423 5155428 221
RE DISCCART 381223 5156328 210	RE DISCCART 381323 5155828 230	RE DISCCART 381523 5160428 270
RE DISCCART 381223 5156228 211	RE DISCCART 381323 5155728 230	RE DISCCART 381523 5160328 260
RE DISCCART 381223 5156128 220	RE DISCCART 381323 5155628 227	RE DISCCART 381523 5160228 256
RE DISCCART 381223 5156028 222	RE DISCCART 381323 5155528 219	RE DISCCART 381523 5160128 251
RE DISCCART 381223 5155928 225	RE DISCCART 381323 5155428 213	RE DISCCART 381523 5160028 247
RE DISCCART 381223 5155828 229	RE DISCCART 381323 5154928 204	RE DISCCART 381523 5159928 241
RE DISCCART 381223 5155728 230	RE DISCCART 381323 5154428 205	RE DISCCART 381523 5159828 240
RE DISCCART 381223 5155628 227	RE DISCCART 381323 5153928 219	RE DISCCART 381523 5159728 255
RE DISCCART 381223 5155528 221	RE DISCCART 381323 5153428 207	RE DISCCART 381523 5159628 243
RE DISCCART 381223 5155428 211	RE DISCCART 381323 5152928 206	RE DISCCART 381523 5159528 231
RE DISCCART 381323 5162928 287	RE DISCCART 381423 5160428 251	RE DISCCART 381523 5159428 229
RE DISCCART 381323 5162428 288	RE DISCCART 381423 5160328 256	RE DISCCART 381523 5159328 227
RE DISCCART 381323 5161928 290	RE DISCCART 381423 5160228 243	RE DISCCART 381523 5159228 225
RE DISCCART 381323 5161428 299	RE DISCCART 381423 5160128 245	RE DISCCART 381523 5159128 224
RE DISCCART 381323 5160928 274	RE DISCCART 381423 5160028 239	RE DISCCART 381523 5159028 224
RE DISCCART 381323 5160428 241	RE DISCCART 381423 5159928 234	RE DISCCART 381523 5158928 224
RE DISCCART 381323 5160328 239	RE DISCCART 381423 5159828 239	RE DISCCART 381523 5158828 235
RE DISCCART 381323 5160228 235	RE DISCCART 381423 5159728 260	RE DISCCART 381523 5158728 220
RE DISCCART 381323 5160128 235	RE DISCCART 381423 5159628 239	RE DISCCART 381523 5158628 220
RE DISCCART 381323 5160028 231	RE DISCCART 381423 5159528 228	RE DISCCART 381523 5158528 231
RE DISCCART 381323 5159928 230	RE DISCCART 381423 5159428 226	RE DISCCART 381523 5158428 242
RE DISCCART 381323 5159828 229	RE DISCCART 381423 5159328 223	RE DISCCART 381523 5158328 248
RE DISCCART 381323 5159728 226	RE DISCCART 381423 5159228 222	RE DISCCART 381523 5158228 244
RE DISCCART 381323 5159628 227	RE DISCCART 381423 5159128 221	RE DISCCART 381523 5158128 235
RE DISCCART 381323 5159528 224	RE DISCCART 381423 5159028 222	RE DISCCART 381523 5158028 230
RE DISCCART 381323 5159428 224	RE DISCCART 381423 5158928 226	RE DISCCART 381523 5157928 232
RE DISCCART 381323 5159328 221	RE DISCCART 381423 5158828 220	RE DISCCART 381523 5157828 222
RE DISCCART 381323 5159228 221	RE DISCCART 381423 5158728 220	RE DISCCART 381523 5157728 218
RE DISCCART 381323 5159128 222	RE DISCCART 381423 5158628 228	RE DISCCART 381523 5157628 215
RE DISCCART 381323 5159028 223	RE DISCCART 381423 5158528 237	RE DISCCART 381523 5157528 220
RE DISCCART 381323 5158928 224	RE DISCCART 381423 5158428 239	RE DISCCART 381523 5157428 219
RE DISCCART 381323 5158828 220	RE DISCCART 381423 5158328 231	RE DISCCART 381523 5157328 226
RE DISCCART 381323 5158728 220	RE DISCCART 381423 5158228 233	RE DISCCART 381523 5157228 226
RE DISCCART 381323 5158628 222	RE DISCCART 381423 5158128 232	RE DISCCART 381523 5157128 228
RE DISCCART 381323 5158528 227	RE DISCCART 381423 5158028 224	RE DISCCART 381523 5157028 230
RE DISCCART 381323 5158428 230	RE DISCCART 381423 5157928 219	RE DISCCART 381523 5156928 227
RE DISCCART 381323 5158328 231	RE DISCCART 381423 5157828 221	RE DISCCART 381523 5156828 225
RE DISCCART 381323 5158228 230	RE DISCCART 381423 5157728 214	RE DISCCART 381523 5156728 227
RE DISCCART 381323 5158128 235	RE DISCCART 381423 5157628 217	RE DISCCART 381523 5156628 230
RE DISCCART 381323 5158028 242	RE DISCCART 381423 5157528 224	RE DISCCART 381523 5156528 232
RE DISCCART 381323 5157928 228	RE DISCCART 381423 5157428 227	RE DISCCART 381523 5156428 228
RE DISCCART 381323 5157828 215	RE DISCCART 381423 5157328 228	RE DISCCART 381523 5156328 228
RE DISCCART 381323 5157728 209	RE DISCCART 381423 5157228 222	RE DISCCART 381523 5156228 232
RE DISCCART 381323 5157628 213	RE DISCCART 381423 5157128 223	RE DISCCART 381523 5156128 221
RE DISCCART 381323 5157528 223	RE DISCCART 381423 5157028 224	RE DISCCART 381523 5156028 209
RE DISCCART 381323 5157428 225	RE DISCCART 381423 5156928 223	RE DISCCART 381523 5155928 211
RE DISCCART 381323 5157328 223	RE DISCCART 381423 5156828 221	RE DISCCART 381523 5155828 220
RE DISCCART 381323 5157228 221	RE DISCCART 381423 5156728 224	RE DISCCART 381523 5155728 218
RE DISCCART 381323 5157128 221	RE DISCCART 381423 5156628 227	RE DISCCART 381523 5155628 233
RE DISCCART 381323 5157028 219	RE DISCCART 381423 5156528 225	RE DISCCART 381523 5155528 249
RE DISCCART 381323 5156928 220	RE DISCCART 381423 5156428 213	RE DISCCART 381523 5155428 219
RE DISCCART 381323 5156828 221	RE DISCCART 381423 5156328 209	RE DISCCART 381623 5160428 273
RE DISCCART 381323 5156728 226	RE DISCCART 381423 5156228 216	RE DISCCART 381623 5160328 265
RE DISCCART 381323 5156628 222	RE DISCCART 381423 5156128 211	RE DISCCART 381623 5160228 260

RE DISCCART 381623 5160128 253	RE DISCCART 381723 5159128 232	RE DISCCART 381823 5158628 221
RE DISCCART 381623 5160028 250	RE DISCCART 381723 5159028 230	RE DISCCART 381823 5158528 237
RE DISCCART 381623 5159928 248	RE DISCCART 381723 5158928 228	RE DISCCART 381823 5158428 247
RE DISCCART 381623 5159828 239	RE DISCCART 381723 5158828 228	RE DISCCART 381823 5158328 237
RE DISCCART 381623 5159728 240	RE DISCCART 381723 5158728 222	RE DISCCART 381823 5158228 220
RE DISCCART 381623 5159628 237	RE DISCCART 381723 5158628 222	RE DISCCART 381823 5158128 218
RE DISCCART 381623 5159528 232	RE DISCCART 381723 5158528 236	RE DISCCART 381823 5158028 219
RE DISCCART 381623 5159428 230	RE DISCCART 381723 5158428 245	RE DISCCART 381823 5157928 220
RE DISCCART 381623 5159328 229	RE DISCCART 381723 5158328 240	RE DISCCART 381823 5157828 220
RE DISCCART 381623 5159228 228	RE DISCCART 381723 5158228 232	RE DISCCART 381823 5157728 220
RE DISCCART 381623 5159128 228	RE DISCCART 381723 5158128 221	RE DISCCART 381823 5157628 221
RE DISCCART 381623 5159028 228	RE DISCCART 381723 5158028 220	RE DISCCART 381823 5157528 229
RE DISCCART 381623 5158928 228	RE DISCCART 381723 5157928 220	RE DISCCART 381823 5157428 229
RE DISCCART 381623 5158828 228	RE DISCCART 381723 5157828 220	RE DISCCART 381823 5157328 227
RE DISCCART 381623 5158728 221	RE DISCCART 381723 5157728 220	RE DISCCART 381823 5157228 227
RE DISCCART 381623 5158628 221	RE DISCCART 381723 5157628 220	RE DISCCART 381823 5157128 227
RE DISCCART 381623 5158528 230	RE DISCCART 381723 5157528 224	RE DISCCART 381823 5157028 228
RE DISCCART 381623 5158428 247	RE DISCCART 381723 5157428 227	RE DISCCART 381823 5156928 228
RE DISCCART 381623 5158328 250	RE DISCCART 381723 5157328 229	RE DISCCART 381823 5156828 231
RE DISCCART 381623 5158228 244	RE DISCCART 381723 5157228 230	RE DISCCART 381823 5156728 241
RE DISCCART 381623 5158128 234	RE DISCCART 381723 5157128 230	RE DISCCART 381823 5156628 242
RE DISCCART 381623 5158028 227	RE DISCCART 381723 5157028 230	RE DISCCART 381823 5156528 233
RE DISCCART 381623 5157928 224	RE DISCCART 381723 5156928 230	RE DISCCART 381823 5156428 229
RE DISCCART 381623 5157828 220	RE DISCCART 381723 5156828 230	RE DISCCART 381823 5156328 234
RE DISCCART 381623 5157728 218	RE DISCCART 381723 5156728 229	RE DISCCART 381823 5156228 241
RE DISCCART 381623 5157628 218	RE DISCCART 381723 5156628 229	RE DISCCART 381823 5156128 241
RE DISCCART 381623 5157528 220	RE DISCCART 381723 5156528 229	RE DISCCART 381823 5156028 236
RE DISCCART 381623 5157428 220	RE DISCCART 381723 5156428 228	RE DISCCART 381823 5155928 227
RE DISCCART 381623 5157328 228	RE DISCCART 381723 5156328 242	RE DISCCART 381823 5155828 208
RE DISCCART 381623 5157228 230	RE DISCCART 381723 5156228 243	RE DISCCART 381823 5155728 208
RE DISCCART 381623 5157128 230	RE DISCCART 381723 5156128 237	RE DISCCART 381823 5155628 212
RE DISCCART 381623 5157028 231	RE DISCCART 381723 5156028 229	RE DISCCART 381823 5155528 214
RE DISCCART 381623 5156928 229	RE DISCCART 381723 5155928 215	RE DISCCART 381823 5155428 204
RE DISCCART 381623 5156828 229	RE DISCCART 381723 5155828 208	RE DISCCART 381823 5154928 208
RE DISCCART 381623 5156728 228	RE DISCCART 381723 5155728 212	RE DISCCART 381823 5154428 209
RE DISCCART 381623 5156628 230	RE DISCCART 381723 5155628 216	RE DISCCART 381823 5153928 206
RE DISCCART 381623 5156528 230	RE DISCCART 381723 5155528 218	RE DISCCART 381823 5153428 207
RE DISCCART 381623 5156428 232	RE DISCCART 381723 5155428 203	RE DISCCART 381823 5152928 207
RE DISCCART 381623 5156328 242	RE DISCCART 381823 5162928 234	RE DISCCART 381923 5160428 253
RE DISCCART 381623 5156228 240	RE DISCCART 381823 5162428 248	RE DISCCART 381923 5160328 252
RE DISCCART 381623 5156128 228	RE DISCCART 381823 5161928 265	RE DISCCART 381923 5160228 251
RE DISCCART 381623 5156028 221	RE DISCCART 381823 5161428 269	RE DISCCART 381923 5160128 247
RE DISCCART 381623 5155928 210	RE DISCCART 381823 5160928 296	RE DISCCART 381923 5160028 246
RE DISCCART 381623 5155828 213	RE DISCCART 381823 5160428 269	RE DISCCART 381923 5159928 242
RE DISCCART 381623 5155728 214	RE DISCCART 381823 5160328 271	RE DISCCART 381923 5159828 239
RE DISCCART 381623 5155628 231	RE DISCCART 381823 5160228 264	RE DISCCART 381923 5159728 239
RE DISCCART 381623 5155528 226	RE DISCCART 381823 5160128 258	RE DISCCART 381923 5159628 240
RE DISCCART 381623 5155428 207	RE DISCCART 381823 5160028 253	RE DISCCART 381923 5159528 241
RE DISCCART 381723 5160428 274	RE DISCCART 381823 5159928 249	RE DISCCART 381923 5159428 244
RE DISCCART 381723 5160328 270	RE DISCCART 381823 5159828 244	RE DISCCART 381923 5159328 249
RE DISCCART 381723 5160228 260	RE DISCCART 381823 5159728 241	RE DISCCART 381923 5159228 255
RE DISCCART 381723 5160128 257	RE DISCCART 381823 5159628 240	RE DISCCART 381923 5159128 258
RE DISCCART 381723 5160028 253	RE DISCCART 381823 5159528 239	RE DISCCART 381923 5159028 262
RE DISCCART 381723 5159928 251	RE DISCCART 381823 5159428 239	RE DISCCART 381923 5158928 251
RE DISCCART 381723 5159828 247	RE DISCCART 381823 5159328 241	RE DISCCART 381923 5158828 234
RE DISCCART 381723 5159728 241	RE DISCCART 381823 5159228 245	RE DISCCART 381923 5158728 226
RE DISCCART 381723 5159628 238	RE DISCCART 381823 5159128 243	RE DISCCART 381923 5158628 220
RE DISCCART 381723 5159528 235	RE DISCCART 381823 5159028 240	RE DISCCART 381923 5158528 227
RE DISCCART 381723 5159428 234	RE DISCCART 381823 5158928 236	RE DISCCART 381923 5158428 227
RE DISCCART 381723 5159328 234	RE DISCCART 381823 5158828 231	RE DISCCART 381923 5158328 223
RE DISCCART 381723 5159228 233	RE DISCCART 381823 5158728 225	RE DISCCART 381923 5158228 219



RE DISCCART 381923 5158128 220	RE DISCCART 382023 5157128 220	RE DISCCART 382123 5156128 238
RE DISCCART 381923 5158028 220	RE DISCCART 382023 5157028 220	RE DISCCART 382123 5156028 235
RE DISCCART 381923 5157928 220	RE DISCCART 382023 5156928 221	RE DISCCART 382123 5155928 232
RE DISCCART 381923 5157828 220	RE DISCCART 382023 5156828 226	RE DISCCART 382123 5155828 227
RE DISCCART 381923 5157728 220	RE DISCCART 382023 5156728 242	RE DISCCART 382123 5155728 220
RE DISCCART 381923 5157628 220	RE DISCCART 382023 5156628 257	RE DISCCART 382123 5155628 211
RE DISCCART 381923 5157528 221	RE DISCCART 382023 5156528 260	RE DISCCART 382123 5155528 210
RE DISCCART 381923 5157428 220	RE DISCCART 382023 5156428 239	RE DISCCART 382123 5155428 210
RE DISCCART 381923 5157328 219	RE DISCCART 382023 5156328 234	RE DISCCART 382223 5160428 248
RE DISCCART 381923 5157228 219	RE DISCCART 382023 5156228 235	RE DISCCART 382223 5160328 243
RE DISCCART 381923 5157128 221	RE DISCCART 382023 5156128 235	RE DISCCART 382223 5160228 240
RE DISCCART 381923 5157028 224	RE DISCCART 382023 5156028 233	RE DISCCART 382223 5160128 239
RE DISCCART 381923 5156928 226	RE DISCCART 382023 5155928 231	RE DISCCART 382223 5160028 237
RE DISCCART 381923 5156828 228	RE DISCCART 382023 5155828 226	RE DISCCART 382223 5159928 238
RE DISCCART 381923 5156728 255	RE DISCCART 382023 5155728 220	RE DISCCART 382223 5159828 239
RE DISCCART 381923 5156628 268	RE DISCCART 382023 5155628 208	RE DISCCART 382223 5159728 238
RE DISCCART 381923 5156528 250	RE DISCCART 382023 5155528 208	RE DISCCART 382223 5159628 238
RE DISCCART 381923 5156428 234	RE DISCCART 382023 5155428 208	RE DISCCART 382223 5159528 239
RE DISCCART 381923 5156328 230	RE DISCCART 382123 5160428 248	RE DISCCART 382223 5159428 238
RE DISCCART 381923 5156228 236	RE DISCCART 382123 5160328 244	RE DISCCART 382223 5159328 239
RE DISCCART 381923 5156128 239	RE DISCCART 382123 5160228 240	RE DISCCART 382223 5159228 236
RE DISCCART 381923 5156028 235	RE DISCCART 382123 5160128 239	RE DISCCART 382223 5159128 234
RE DISCCART 381923 5155928 230	RE DISCCART 382123 5160028 237	RE DISCCART 382223 5159028 227
RE DISCCART 381923 5155828 219	RE DISCCART 382123 5159928 236	RE DISCCART 382223 5158928 220
RE DISCCART 381923 5155728 210	RE DISCCART 382123 5159828 236	RE DISCCART 382223 5158828 217
RE DISCCART 381923 5155628 207	RE DISCCART 382123 5159728 237	RE DISCCART 382223 5158728 217
RE DISCCART 381923 5155528 207	RE DISCCART 382123 5159628 237	RE DISCCART 382223 5158628 216
RE DISCCART 381923 5155428 209	RE DISCCART 382123 5159528 238	RE DISCCART 382223 5158528 214
RE DISCCART 382023 5160428 250	RE DISCCART 382123 5159428 240	RE DISCCART 382223 5158428 214
RE DISCCART 382023 5160328 247	RE DISCCART 382123 5159328 243	RE DISCCART 382223 5158328 215
RE DISCCART 382023 5160228 241	RE DISCCART 382123 5159228 251	RE DISCCART 382223 5158228 217
RE DISCCART 382023 5160128 239	RE DISCCART 382123 5159128 254	RE DISCCART 382223 5158128 219
RE DISCCART 382023 5160028 238	RE DISCCART 382123 5159028 238	RE DISCCART 382223 5158028 219
RE DISCCART 382023 5159928 237	RE DISCCART 382123 5158928 226	RE DISCCART 382223 5157928 219
RE DISCCART 382023 5159828 238	RE DISCCART 382123 5158828 218	RE DISCCART 382223 5157828 222
RE DISCCART 382023 5159728 238	RE DISCCART 382123 5158728 217	RE DISCCART 382223 5157728 227
RE DISCCART 382023 5159628 239	RE DISCCART 382123 5158628 218	RE DISCCART 382223 5157628 230
RE DISCCART 382023 5159528 239	RE DISCCART 382123 5158528 216	RE DISCCART 382223 5157528 230
RE DISCCART 382023 5159428 243	RE DISCCART 382123 5158428 214	RE DISCCART 382223 5157428 229
RE DISCCART 382023 5159328 251	RE DISCCART 382123 5158328 215	RE DISCCART 382223 5157328 228
RE DISCCART 382023 5159228 262	RE DISCCART 382123 5158228 217	RE DISCCART 382223 5157228 226
RE DISCCART 382023 5159128 271	RE DISCCART 382123 5158128 219	RE DISCCART 382223 5157128 224
RE DISCCART 382023 5159028 262	RE DISCCART 382123 5158028 220	RE DISCCART 382223 5157028 221
RE DISCCART 382023 5158928 237	RE DISCCART 382123 5157928 218	RE DISCCART 382223 5156928 220
RE DISCCART 382023 5158828 229	RE DISCCART 382123 5157828 219	RE DISCCART 382223 5156828 217
RE DISCCART 382023 5158728 221	RE DISCCART 382123 5157728 221	RE DISCCART 382223 5156728 220
RE DISCCART 382023 5158628 220	RE DISCCART 382123 5157628 224	RE DISCCART 382223 5156628 227
RE DISCCART 382023 5158528 219	RE DISCCART 382123 5157528 227	RE DISCCART 382223 5156528 244
RE DISCCART 382023 5158428 218	RE DISCCART 382123 5157428 226	RE DISCCART 382223 5156428 241
RE DISCCART 382023 5158328 218	RE DISCCART 382123 5157328 224	RE DISCCART 382223 5156328 242
RE DISCCART 382023 5158228 218	RE DISCCART 382123 5157228 222	RE DISCCART 382223 5156228 261
RE DISCCART 382023 5158128 219	RE DISCCART 382123 5157128 220	RE DISCCART 382223 5156128 252
RE DISCCART 382023 5158028 220	RE DISCCART 382123 5157028 220	RE DISCCART 382223 5156028 243
RE DISCCART 382023 5157928 220	RE DISCCART 382123 5156928 219	RE DISCCART 382223 5155928 230
RE DISCCART 382023 5157828 219	RE DISCCART 382123 5156828 217	RE DISCCART 382223 5155828 225
RE DISCCART 382023 5157728 219	RE DISCCART 382123 5156728 224	RE DISCCART 382223 5155728 220
RE DISCCART 382023 5157628 220	RE DISCCART 382123 5156628 244	RE DISCCART 382223 5155628 216
RE DISCCART 382023 5157528 221	RE DISCCART 382123 5156528 247	RE DISCCART 382223 5155528 214
RE DISCCART 382023 5157428 221	RE DISCCART 382123 5156428 244	RE DISCCART 382223 5155428 211
RE DISCCART 382023 5157328 221	RE DISCCART 382123 5156328 240	RE DISCCART 382323 5162928 239
RE DISCCART 382023 5157228 220	RE DISCCART 382123 5156228 240	RE DISCCART 382323 5162428 238

RE DISCCART 382323 5161928 267	RE DISCCART 382423 5160228 240	RE DISCCART 382523 5159228 220
RE DISCCART 382323 5161428 323	RE DISCCART 382423 5160128 237	RE DISCCART 382523 5159128 220
RE DISCCART 382323 5160928 249	RE DISCCART 382423 5160028 238	RE DISCCART 382523 5159028 219
RE DISCCART 382323 5160428 247	RE DISCCART 382423 5159928 245	RE DISCCART 382523 5158928 217
RE DISCCART 382323 5160328 245	RE DISCCART 382423 5159828 256	RE DISCCART 382523 5158828 216
RE DISCCART 382323 5160228 241	RE DISCCART 382423 5159728 250	RE DISCCART 382523 5158728 216
RE DISCCART 382323 5160128 239	RE DISCCART 382423 5159628 242	RE DISCCART 382523 5158628 218
RE DISCCART 382323 5160028 238	RE DISCCART 382423 5159528 237	RE DISCCART 382523 5158528 218
RE DISCCART 382323 5159928 242	RE DISCCART 382423 5159428 231	RE DISCCART 382523 5158428 218
RE DISCCART 382323 5159828 256	RE DISCCART 382423 5159328 222	RE DISCCART 382523 5158328 219
RE DISCCART 382323 5159728 252	RE DISCCART 382423 5159228 225	RE DISCCART 382523 5158228 220
RE DISCCART 382323 5159628 241	RE DISCCART 382423 5159128 221	RE DISCCART 382523 5158128 222
RE DISCCART 382323 5159528 239	RE DISCCART 382423 5159028 220	RE DISCCART 382523 5158028 228
RE DISCCART 382323 5159428 233	RE DISCCART 382423 5158928 218	RE DISCCART 382523 5157928 231
RE DISCCART 382323 5159328 230	RE DISCCART 382423 5158828 217	RE DISCCART 382523 5157828 238
RE DISCCART 382323 5159228 231	RE DISCCART 382423 5158728 216	RE DISCCART 382523 5157728 245
RE DISCCART 382323 5159128 228	RE DISCCART 382423 5158628 215	RE DISCCART 382523 5157628 251
RE DISCCART 382323 5159028 222	RE DISCCART 382423 5158528 215	RE DISCCART 382523 5157528 252
RE DISCCART 382323 5158928 218	RE DISCCART 382423 5158428 216	RE DISCCART 382523 5157428 252
RE DISCCART 382323 5158828 218	RE DISCCART 382423 5158328 217	RE DISCCART 382523 5157328 248
RE DISCCART 382323 5158728 216	RE DISCCART 382423 5158228 219	RE DISCCART 382523 5157228 238
RE DISCCART 382323 5158628 215	RE DISCCART 382423 5158128 221	RE DISCCART 382523 5157128 236
RE DISCCART 382323 5158528 213	RE DISCCART 382423 5158028 224	RE DISCCART 382523 5157028 237
RE DISCCART 382323 5158428 214	RE DISCCART 382423 5157928 228	RE DISCCART 382523 5156928 238
RE DISCCART 382323 5158328 216	RE DISCCART 382423 5157828 229	RE DISCCART 382523 5156828 238
RE DISCCART 382323 5158228 218	RE DISCCART 382423 5157728 235	RE DISCCART 382523 5156728 233
RE DISCCART 382323 5158128 220	RE DISCCART 382423 5157628 239	RE DISCCART 382523 5156628 219
RE DISCCART 382323 5158028 221	RE DISCCART 382423 5157528 239	RE DISCCART 382523 5156528 232
RE DISCCART 382323 5157928 223	RE DISCCART 382423 5157428 240	RE DISCCART 382523 5156428 226
RE DISCCART 382323 5157828 226	RE DISCCART 382423 5157328 235	RE DISCCART 382523 5156328 225
RE DISCCART 382323 5157728 231	RE DISCCART 382423 5157228 233	RE DISCCART 382523 5156228 232
RE DISCCART 382323 5157628 233	RE DISCCART 382423 5157128 232	RE DISCCART 382523 5156128 237
RE DISCCART 382323 5157528 233	RE DISCCART 382423 5157028 231	RE DISCCART 382523 5156028 233
RE DISCCART 382323 5157428 232	RE DISCCART 382423 5156928 233	RE DISCCART 382523 5155928 233
RE DISCCART 382323 5157328 230	RE DISCCART 382423 5156828 228	RE DISCCART 382523 5155828 230
RE DISCCART 382323 5157228 230	RE DISCCART 382423 5156728 220	RE DISCCART 382523 5155728 230
RE DISCCART 382323 5157128 229	RE DISCCART 382423 5156628 230	RE DISCCART 382523 5155628 230
RE DISCCART 382323 5157028 229	RE DISCCART 382423 5156528 233	RE DISCCART 382523 5155528 230
RE DISCCART 382323 5156928 229	RE DISCCART 382423 5156428 235	RE DISCCART 382523 5155428 232
RE DISCCART 382323 5156828 219	RE DISCCART 382423 5156328 236	RE DISCCART 382523 5155328 229
RE DISCCART 382323 5156728 221	RE DISCCART 382423 5156228 236	RE DISCCART 382623 5160328 230
RE DISCCART 382323 5156628 228	RE DISCCART 382423 5156128 239	RE DISCCART 382623 5160228 230
RE DISCCART 382323 5156528 233	RE DISCCART 382423 5156028 238	RE DISCCART 382623 5160128 233
RE DISCCART 382323 5156428 237	RE DISCCART 382423 5155928 231	RE DISCCART 382623 5160028 238
RE DISCCART 382323 5156328 237	RE DISCCART 382423 5155828 223	RE DISCCART 382623 5159928 238
RE DISCCART 382323 5156228 248	RE DISCCART 382423 5155728 226	RE DISCCART 382623 5159828 237
RE DISCCART 382323 5156128 254	RE DISCCART 382423 5155628 228	RE DISCCART 382623 5159728 234
RE DISCCART 382323 5156028 248	RE DISCCART 382423 5155528 228	RE DISCCART 382623 5159628 233
RE DISCCART 382323 5155928 226	RE DISCCART 382423 5155428 228	RE DISCCART 382623 5159528 231
RE DISCCART 382323 5155828 221	RE DISCCART 382523 5160428 233	RE DISCCART 382623 5159428 223
RE DISCCART 382323 5155728 220	RE DISCCART 382523 5160328 235	RE DISCCART 382623 5159328 220
RE DISCCART 382323 5155628 221	RE DISCCART 382523 5160228 234	RE DISCCART 382623 5159228 220
RE DISCCART 382323 5155528 220	RE DISCCART 382523 5160128 234	RE DISCCART 382623 5159128 220
RE DISCCART 382323 5155428 217	RE DISCCART 382523 5160028 237	RE DISCCART 382623 5159028 218
RE DISCCART 382323 5154928 221	RE DISCCART 382523 5159928 243	RE DISCCART 382623 5158928 216
RE DISCCART 382323 5154428 227	RE DISCCART 382523 5159828 250	RE DISCCART 382623 5158828 216
RE DISCCART 382323 5153928 227	RE DISCCART 382523 5159728 237	RE DISCCART 382623 5158728 218
RE DISCCART 382323 5153428 210	RE DISCCART 382523 5159628 237	RE DISCCART 382623 5158628 219
RE DISCCART 382323 5152928 212	RE DISCCART 382523 5159528 234	RE DISCCART 382623 5158528 219
RE DISCCART 382423 5160428 242	RE DISCCART 382523 5159428 230	RE DISCCART 382623 5158428 220
RE DISCCART 382423 5160328 242	RE DISCCART 382523 5159328 222	RE DISCCART 382623 5158328 220



RE DISCCART 382623 5158228 220	RE DISCCART 382723 5157228 251	RE DISCCART 382823 5156428 231
RE DISCCART 382623 5158128 222	RE DISCCART 382723 5157128 246	RE DISCCART 382823 5156328 229
RE DISCCART 382623 5158028 229	RE DISCCART 382723 5157028 242	RE DISCCART 382823 5156228 230
RE DISCCART 382623 5157928 234	RE DISCCART 382723 5156928 241	RE DISCCART 382823 5156128 235
RE DISCCART 382623 5157828 238	RE DISCCART 382723 5156828 239	RE DISCCART 382823 5156028 239
RE DISCCART 382623 5157728 250	RE DISCCART 382723 5156728 228	RE DISCCART 382823 5155928 240
RE DISCCART 382623 5157628 251	RE DISCCART 382723 5156628 225	RE DISCCART 382823 5155828 239
RE DISCCART 382623 5157528 251	RE DISCCART 382723 5156528 218	RE DISCCART 382823 5155728 238
RE DISCCART 382623 5157428 251	RE DISCCART 382723 5156428 220	RE DISCCART 382823 5155628 238
RE DISCCART 382623 5157328 251	RE DISCCART 382723 5156328 219	RE DISCCART 382823 5155528 238
RE DISCCART 382623 5157228 246	RE DISCCART 382723 5156228 219	RE DISCCART 382823 5155428 236
RE DISCCART 382623 5157128 242	RE DISCCART 382723 5156128 220	RE DISCCART 382823 5154928 240
RE DISCCART 382623 5157028 240	RE DISCCART 382723 5156028 239	RE DISCCART 382823 5154828 243
RE DISCCART 382623 5156928 241	RE DISCCART 382723 5155928 238	RE DISCCART 382823 5153928 239
RE DISCCART 382623 5156828 240	RE DISCCART 382723 5155828 235	RE DISCCART 382823 5153428 227
RE DISCCART 382623 5156728 236	RE DISCCART 382723 5155728 235	RE DISCCART 382823 5152928 218
RE DISCCART 382623 5156628 222	RE DISCCART 382723 5155628 235	RE DISCCART 382923 5160428 235
RE DISCCART 382623 5156528 218	RE DISCCART 382723 5155528 237	RE DISCCART 382923 5160328 239
RE DISCCART 382623 5156428 220	RE DISCCART 382723 5155428 238	RE DISCCART 382923 5160228 242
RE DISCCART 382623 5156328 217	RE DISCCART 382723 515528 273	RE DISCCART 382923 5160128 235
RE DISCCART 382623 5156228 215	RE DISCCART 382823 5162428 243	RE DISCCART 382923 5160028 216
RE DISCCART 382623 5156128 220	RE DISCCART 382823 5161928 239	RE DISCCART 382923 5159928 214
RE DISCCART 382623 5156028 234	RE DISCCART 382823 5161428 232	RE DISCCART 382923 5159828 217
RE DISCCART 382623 5155928 234	RE DISCCART 382823 5160928 231	RE DISCCART 382923 5159728 224
RE DISCCART 382623 5155828 232	RE DISCCART 382823 5160428 228	RE DISCCART 382923 5159628 224
RE DISCCART 382623 5155728 232	RE DISCCART 382823 5160328 228	RE DISCCART 382923 5159528 220
RE DISCCART 382623 5155628 232	RE DISCCART 382823 5160228 240	RE DISCCART 382923 5159428 221
RE DISCCART 382623 5155528 234	RE DISCCART 382823 5160128 239	RE DISCCART 382923 5159328 222
RE DISCCART 382623 5155428 235	RE DISCCART 382823 5160028 231	RE DISCCART 382923 5159228 227
RE DISCCART 382723 5160428 230	RE DISCCART 382823 5159928 224	RE DISCCART 382923 5159128 223
RE DISCCART 382723 5160328 229	RE DISCCART 382823 5159828 217	RE DISCCART 382923 5159028 220
RE DISCCART 382723 5160228 231	RE DISCCART 382823 5159728 218	RE DISCCART 382923 5158928 224
RE DISCCART 382723 5160128 236	RE DISCCART 382823 5159628 218	RE DISCCART 382923 5158828 225
RE DISCCART 382723 5160028 238	RE DISCCART 382823 5159528 219	RE DISCCART 382923 5158728 227
RE DISCCART 382723 5159928 235	RE DISCCART 382823 5159428 220	RE DISCCART 382923 5158628 227
RE DISCCART 382723 5159828 231	RE DISCCART 382823 5159328 220	RE DISCCART 382923 5158528 238
RE DISCCART 382723 5159728 226	RE DISCCART 382823 5159228 220	RE DISCCART 382923 5158428 240
RE DISCCART 382723 5159628 223	RE DISCCART 382823 5159128 220	RE DISCCART 382923 5158328 238
RE DISCCART 382723 5159528 220	RE DISCCART 382823 5159028 220	RE DISCCART 382923 5158228 237
RE DISCCART 382723 5159428 220	RE DISCCART 382823 5158928 220	RE DISCCART 382923 5158128 243
RE DISCCART 382723 5159328 220	RE DISCCART 382823 5158828 221	RE DISCCART 382923 5157728 247
RE DISCCART 382723 5159228 220	RE DISCCART 382823 5158728 222	RE DISCCART 382923 5157628 247
RE DISCCART 382723 5159128 220	RE DISCCART 382823 5158628 222	RE DISCCART 382923 5157528 245
RE DISCCART 382723 5159028 219	RE DISCCART 382823 5158528 224	RE DISCCART 382923 5157428 245
RE DISCCART 382723 5158928 218	RE DISCCART 382823 5158428 227	RE DISCCART 382923 5157328 245
RE DISCCART 382723 5158828 218	RE DISCCART 382823 5158328 228	RE DISCCART 382923 5157228 244
RE DISCCART 382723 5158728 220	RE DISCCART 382823 5158228 228	RE DISCCART 382923 5157128 243
RE DISCCART 382723 5158628 220	RE DISCCART 382823 5157828 239	RE DISCCART 382923 5157028 239
RE DISCCART 382723 5158528 220	RE DISCCART 382823 5157728 243	RE DISCCART 382923 5156928 235
RE DISCCART 382723 5158428 221	RE DISCCART 382823 5157628 244	RE DISCCART 382923 5156828 221
RE DISCCART 382723 5158328 223	RE DISCCART 382823 5157528 246	RE DISCCART 382923 5156728 226
RE DISCCART 382723 5158228 222	RE DISCCART 382823 5157428 248	RE DISCCART 382923 5156628 230
RE DISCCART 382723 5158128 224	RE DISCCART 382823 5157328 249	RE DISCCART 382923 5156528 236
RE DISCCART 382723 5158028 229	RE DISCCART 382823 5157228 248	RE DISCCART 382923 5156428 242
RE DISCCART 382723 5157928 235	RE DISCCART 382823 5157128 245	RE DISCCART 382923 5156328 241
RE DISCCART 382723 5157828 240	RE DISCCART 382823 5157028 243	RE DISCCART 382923 5156228 239
RE DISCCART 382723 5157728 245	RE DISCCART 382823 5156928 239	RE DISCCART 382923 5156128 240
RE DISCCART 382723 5157628 247	RE DISCCART 382823 5156828 225	RE DISCCART 382923 5156028 240
RE DISCCART 382723 5157528 249	RE DISCCART 382823 5156728 220	RE DISCCART 382923 5155928 240
RE DISCCART 382723 5157428 250	RE DISCCART 382823 5156628 228	RE DISCCART 382923 5155828 240
RE DISCCART 382723 5157328 250	RE DISCCART 382823 5156528 235	RE DISCCART 382923 5155728 240

RE DISCCART 382923 5155628 240	RE DISCCART 383123 5159428 231	RE DISCCART 383223 5158128 261
RE DISCCART 382923 5155528 240	RE DISCCART 383123 5159328 232	RE DISCCART 383223 5158028 259
RE DISCCART 382923 5155428 238	RE DISCCART 383123 5159228 232	RE DISCCART 383223 5157928 259
RE DISCCART 383023 5160428 228	RE DISCCART 383123 5159128 231	RE DISCCART 383223 5157828 252
RE DISCCART 383023 5160328 229	RE DISCCART 383123 5159028 230	RE DISCCART 383223 5157728 250
RE DISCCART 383023 5160228 225	RE DISCCART 383123 5158928 238	RE DISCCART 383223 5157628 249
RE DISCCART 383023 5160128 221	RE DISCCART 383123 5158828 238	RE DISCCART 383223 5157528 234
RE DISCCART 383023 5160028 216	RE DISCCART 383123 5158728 240	RE DISCCART 383223 5157428 240
RE DISCCART 383023 5159928 215	RE DISCCART 383123 5158628 238	RE DISCCART 383223 5157328 240
RE DISCCART 383023 5159828 216	RE DISCCART 383123 5158528 240	RE DISCCART 383223 5157228 240
RE DISCCART 383023 5159728 220	RE DISCCART 383123 5158428 243	RE DISCCART 383223 5157128 233
RE DISCCART 383023 5159628 230	RE DISCCART 383123 5158328 248	RE DISCCART 383223 5157028 230
RE DISCCART 383023 5159528 224	RE DISCCART 383123 5158228 252	RE DISCCART 383223 5156928 230
RE DISCCART 383023 5159428 229	RE DISCCART 383123 5157828 250	RE DISCCART 383223 5156828 230
RE DISCCART 383023 5159328 232	RE DISCCART 383123 5157728 250	RE DISCCART 383223 5156728 230
RE DISCCART 383023 5159228 231	RE DISCCART 383123 5157628 245	RE DISCCART 383223 5156628 230
RE DISCCART 383023 5159128 230	RE DISCCART 383123 5157528 237	RE DISCCART 383223 5156528 233
RE DISCCART 383023 5159028 229	RE DISCCART 383123 5157428 240	RE DISCCART 383223 5156428 236
RE DISCCART 383023 5158928 230	RE DISCCART 383123 5157328 241	RE DISCCART 383223 5156328 238
RE DISCCART 383023 5158828 233	RE DISCCART 383123 5157228 241	RE DISCCART 383223 5156228 239
RE DISCCART 383023 5158728 233	RE DISCCART 383123 5157128 234	RE DISCCART 383223 5156128 238
RE DISCCART 383023 5158628 234	RE DISCCART 383123 5157028 229	RE DISCCART 383223 5156028 235
RE DISCCART 383023 5158528 240	RE DISCCART 383123 5156928 229	RE DISCCART 383223 5155928 237
RE DISCCART 383023 5158428 242	RE DISCCART 383123 5156828 230	RE DISCCART 383223 5155828 240
RE DISCCART 383023 5158328 244	RE DISCCART 383123 5156728 230	RE DISCCART 383223 5155728 241
RE DISCCART 383023 5158228 247	RE DISCCART 383123 5156628 231	RE DISCCART 383223 5155628 241
RE DISCCART 383023 5157828 248	RE DISCCART 383123 5156528 237	RE DISCCART 383223 5155528 242
RE DISCCART 383023 5157728 250	RE DISCCART 383123 5156428 240	RE DISCCART 383223 5155428 240
RE DISCCART 383023 5157628 247	RE DISCCART 383123 5156328 240	RE DISCCART 383223 5162928 230
RE DISCCART 383023 5157528 242	RE DISCCART 383123 5156228 240	RE DISCCART 383223 5162428 217
RE DISCCART 383023 5157428 242	RE DISCCART 383123 5156128 239	RE DISCCART 383223 5161928 218
RE DISCCART 383023 5157328 243	RE DISCCART 383123 5156028 235	RE DISCCART 383223 5161428 220
RE DISCCART 383023 5157228 242	RE DISCCART 383123 5155928 238	RE DISCCART 383223 5160928 231
RE DISCCART 383023 5157128 238	RE DISCCART 383123 5155828 240	RE DISCCART 383223 5160428 217
RE DISCCART 383023 5157028 233	RE DISCCART 383123 5155728 240	RE DISCCART 383223 5160328 215
RE DISCCART 383023 5156928 229	RE DISCCART 383123 5155628 240	RE DISCCART 383223 5160228 217
RE DISCCART 383023 5156828 226	RE DISCCART 383123 5155528 241	RE DISCCART 383223 5160128 216
RE DISCCART 383023 5156728 230	RE DISCCART 383123 5155428 240	RE DISCCART 383223 5160028 215
RE DISCCART 383023 5156628 232	RE DISCCART 383223 5160428 230	RE DISCCART 383223 5159928 229
RE DISCCART 383023 5156528 238	RE DISCCART 383223 5160328 219	RE DISCCART 383223 5159828 234
RE DISCCART 383023 5156428 241	RE DISCCART 383223 5160228 220	RE DISCCART 383223 5159728 234
RE DISCCART 383023 5156328 241	RE DISCCART 383223 5160128 219	RE DISCCART 383223 5159628 235
RE DISCCART 383023 5156228 240	RE DISCCART 383223 5160028 216	RE DISCCART 383223 5159528 237
RE DISCCART 383023 5156128 240	RE DISCCART 383223 5159928 219	RE DISCCART 383223 5159428 245
RE DISCCART 383023 5156028 239	RE DISCCART 383223 5159828 233	RE DISCCART 383223 5159328 241
RE DISCCART 383023 5155928 240	RE DISCCART 383223 5159728 233	RE DISCCART 383223 5159228 238
RE DISCCART 383023 5155828 240	RE DISCCART 383223 5159628 233	RE DISCCART 383223 5159128 234
RE DISCCART 383023 5155728 240	RE DISCCART 383223 5159528 235	RE DISCCART 383223 5159028 231
RE DISCCART 383023 5155628 240	RE DISCCART 383223 5159428 234	RE DISCCART 383223 5158928 230
RE DISCCART 383023 5155528 240	RE DISCCART 383223 5159328 235	RE DISCCART 383223 5158828 239
RE DISCCART 383023 5155428 240	RE DISCCART 383223 5159228 235	RE DISCCART 383223 5158728 240
RE DISCCART 383123 5160428 220	RE DISCCART 383223 5159128 233	RE DISCCART 383223 5158628 238
RE DISCCART 383123 5160328 220	RE DISCCART 383223 5159028 231	RE DISCCART 383223 5158528 237
RE DISCCART 383123 5160228 220	RE DISCCART 383223 5158928 230	RE DISCCART 383223 5158428 242
RE DISCCART 383123 5160128 219	RE DISCCART 383223 5158828 230	RE DISCCART 383223 5158328 256
RE DISCCART 383123 5160028 216	RE DISCCART 383223 5158728 234	RE DISCCART 383223 5158228 263
RE DISCCART 383123 5159928 215	RE DISCCART 383223 5158628 237	RE DISCCART 383223 5158128 271
RE DISCCART 383123 5159828 222	RE DISCCART 383223 5158528 240	RE DISCCART 383223 5158028 272
RE DISCCART 383123 5159728 230	RE DISCCART 383223 5158428 244	RE DISCCART 383223 5157928 271
RE DISCCART 383123 5159628 230	RE DISCCART 383223 5158328 249	RE DISCCART 383223 5157828 264
RE DISCCART 383123 5159528 231	RE DISCCART 383223 5158228 256	RE DISCCART 383223 5157728 263



RE DISCCART 383323 5157628 257	RE DISCCART 383423 5157128 237	RE DISCCART 383523 5156128 230
RE DISCCART 383323 5157528 248	RE DISCCART 383423 5157028 233	RE DISCCART 383523 5156028 230
RE DISCCART 383323 5157428 242	RE DISCCART 383423 5156928 232	RE DISCCART 383523 5155928 230
RE DISCCART 383323 5157328 240	RE DISCCART 383423 5156828 230	RE DISCCART 383523 5155828 230
RE DISCCART 383323 5157228 239	RE DISCCART 383423 5156728 231	RE DISCCART 383523 5155728 231
RE DISCCART 383323 5157128 234	RE DISCCART 383423 5156628 231	RE DISCCART 383523 5155628 233
RE DISCCART 383323 5157028 230	RE DISCCART 383423 5156528 230	RE DISCCART 383523 5155528 236
RE DISCCART 383323 5156928 230	RE DISCCART 383423 5156428 230	RE DISCCART 383523 5155428 238
RE DISCCART 383323 5156828 230	RE DISCCART 383423 5156328 230	RE DISCCART 383623 5160428 222
RE DISCCART 383323 5156728 230	RE DISCCART 383423 5156228 230	RE DISCCART 383623 5160328 226
RE DISCCART 383323 5156628 230	RE DISCCART 383423 5156128 230	RE DISCCART 383623 5160228 227
RE DISCCART 383323 5156528 230	RE DISCCART 383423 5156028 230	RE DISCCART 383623 5160128 229
RE DISCCART 383323 5156428 231	RE DISCCART 383423 5155928 231	RE DISCCART 383623 5160028 232
RE DISCCART 383323 5156328 233	RE DISCCART 383423 5155828 234	RE DISCCART 383623 5159928 232
RE DISCCART 383323 5156228 233	RE DISCCART 383423 5155728 237	RE DISCCART 383623 5159828 233
RE DISCCART 383323 5156128 232	RE DISCCART 383423 5155628 239	RE DISCCART 383623 5159728 233
RE DISCCART 383323 5156028 232	RE DISCCART 383423 5155528 240	RE DISCCART 383623 5159628 234
RE DISCCART 383323 5155928 234	RE DISCCART 383423 5155428 245	RE DISCCART 383623 5159528 235
RE DISCCART 383323 5155828 239	RE DISCCART 383523 5160428 220	RE DISCCART 383623 5159428 235
RE DISCCART 383323 5155728 241	RE DISCCART 383523 5160328 226	RE DISCCART 383623 5159328 236
RE DISCCART 383323 5155628 240	RE DISCCART 383523 5160228 224	RE DISCCART 383623 5159228 237
RE DISCCART 383323 5155528 241	RE DISCCART 383523 5160128 222	RE DISCCART 383623 5159128 240
RE DISCCART 383323 5155428 246	RE DISCCART 383523 5160028 231	RE DISCCART 383623 5159028 242
RE DISCCART 383323 5154928 240	RE DISCCART 383523 5159928 232	RE DISCCART 383623 5158928 243
RE DISCCART 383323 5154428 247	RE DISCCART 383523 5159828 232	RE DISCCART 383623 5158828 240
RE DISCCART 383323 5153928 248	RE DISCCART 383523 5159728 233	RE DISCCART 383623 5158728 243
RE DISCCART 383323 5153428 234	RE DISCCART 383523 5159628 235	RE DISCCART 383623 5158628 261
RE DISCCART 383323 5152928 234	RE DISCCART 383523 5159528 236	RE DISCCART 383623 5158528 261
RE DISCCART 383423 5160428 219	RE DISCCART 383523 5159428 235	RE DISCCART 383623 5158428 261
RE DISCCART 383423 5160328 232	RE DISCCART 383523 5159328 235	RE DISCCART 383623 5158328 274
RE DISCCART 383423 5160228 221	RE DISCCART 383523 5159228 235	RE DISCCART 383623 5158228 278
RE DISCCART 383423 5160128 215	RE DISCCART 383523 5159128 236	RE DISCCART 383623 5158128 292
RE DISCCART 383423 5160028 214	RE DISCCART 383523 5159028 235	RE DISCCART 383623 5158028 298
RE DISCCART 383423 5159928 229	RE DISCCART 383523 5158928 237	RE DISCCART 383623 5157928 295
RE DISCCART 383423 5159828 232	RE DISCCART 383523 5158828 239	RE DISCCART 383623 5157828 291
RE DISCCART 383423 5159728 234	RE DISCCART 383523 5158728 250	RE DISCCART 383623 5157728 283
RE DISCCART 383423 5159628 236	RE DISCCART 383523 5158628 251	RE DISCCART 383623 5157628 280
RE DISCCART 383423 5159528 238	RE DISCCART 383523 5158528 252	RE DISCCART 383623 5157528 269
RE DISCCART 383423 5159428 238	RE DISCCART 383523 5158428 249	RE DISCCART 383623 5157428 263
RE DISCCART 383423 5159328 239	RE DISCCART 383523 5158328 259	RE DISCCART 383623 5157328 256
RE DISCCART 383423 5159228 237	RE DISCCART 383523 5158228 279	RE DISCCART 383623 5157228 246
RE DISCCART 383423 5159128 235	RE DISCCART 383523 5158128 292	RE DISCCART 383623 5157128 243
RE DISCCART 383423 5159028 233	RE DISCCART 383523 5158028 299	RE DISCCART 383623 5157028 241
RE DISCCART 383423 5158928 236	RE DISCCART 383523 5157928 299	RE DISCCART 383623 5156928 242
RE DISCCART 383423 5158828 245	RE DISCCART 383523 5157828 290	RE DISCCART 383623 5156828 247
RE DISCCART 383423 5158728 251	RE DISCCART 383523 5157728 286	RE DISCCART 383623 5156728 251
RE DISCCART 383423 5158628 246	RE DISCCART 383523 5157628 279	RE DISCCART 383623 5156628 246
RE DISCCART 383423 5158528 249	RE DISCCART 383523 5157528 268	RE DISCCART 383623 5156528 242
RE DISCCART 383423 5158428 244	RE DISCCART 383523 5157428 260	RE DISCCART 383623 5156428 238
RE DISCCART 383423 5158328 257	RE DISCCART 383523 5157328 249	RE DISCCART 383623 5156328 233
RE DISCCART 383423 5158228 274	RE DISCCART 383523 5157228 242	RE DISCCART 383623 5156228 230
RE DISCCART 383423 5158128 282	RE DISCCART 383523 5157128 240	RE DISCCART 383623 5156128 230
RE DISCCART 383423 5158028 287	RE DISCCART 383523 5157028 238	RE DISCCART 383623 5156028 229
RE DISCCART 383423 5157928 281	RE DISCCART 383523 5156928 236	RE DISCCART 383623 5155928 227
RE DISCCART 383423 5157828 278	RE DISCCART 383523 5156828 236	RE DISCCART 383623 5155828 230
RE DISCCART 383423 5157728 273	RE DISCCART 383523 5156728 237	RE DISCCART 383623 5155728 230
RE DISCCART 383423 5157628 267	RE DISCCART 383523 5156628 237	RE DISCCART 383623 5155628 230
RE DISCCART 383423 5157528 259	RE DISCCART 383523 5156528 235	RE DISCCART 383623 5155528 232
RE DISCCART 383423 5157428 249	RE DISCCART 383523 5156428 232	RE DISCCART 383623 5155428 236
RE DISCCART 383423 5157328 241	RE DISCCART 383523 5156328 230	RE DISCCART 383723 5160428 227
RE DISCCART 383423 5157228 238	RE DISCCART 383523 5156228 230	RE DISCCART 383723 5160328 227

RE DISCCART 383723 5160228 226	RE DISCCART 383823 5159728 230	RE DISCCART 383923 5159228 257
RE DISCCART 383723 5160128 229	RE DISCCART 383823 5159628 231	RE DISCCART 383923 5159128 261
RE DISCCART 383723 5160028 230	RE DISCCART 383823 5159528 233	RE DISCCART 383923 5159028 261
RE DISCCART 383723 5159928 230	RE DISCCART 383823 5159428 236	RE DISCCART 383923 5158928 261
RE DISCCART 383723 5159828 230	RE DISCCART 383823 5159328 239	RE DISCCART 383923 5158828 261
RE DISCCART 383723 5159728 231	RE DISCCART 383823 5159228 255	RE DISCCART 383923 5158728 258
RE DISCCART 383723 5159628 231	RE DISCCART 383823 5159128 261	RE DISCCART 383923 5158628 272
RE DISCCART 383723 5159528 231	RE DISCCART 383823 5159028 261	RE DISCCART 383923 5158528 285
RE DISCCART 383723 5159428 233	RE DISCCART 383823 5158928 257	RE DISCCART 383923 5158428 293
RE DISCCART 383723 5159328 236	RE DISCCART 383823 5158828 250	RE DISCCART 383923 5158328 300
RE DISCCART 383723 5159228 245	RE DISCCART 383823 5158728 253	RE DISCCART 383923 5158228 300
RE DISCCART 383723 5159128 254	RE DISCCART 383823 5158628 259	RE DISCCART 383923 5158128 301
RE DISCCART 383723 5159028 256	RE DISCCART 383823 5158528 274	RE DISCCART 383923 5158028 310
RE DISCCART 383723 5158928 253	RE DISCCART 383823 5158428 286	RE DISCCART 383923 5157928 300
RE DISCCART 383723 5158828 243	RE DISCCART 383823 5158328 296	RE DISCCART 383923 5157828 296
RE DISCCART 383723 5158728 246	RE DISCCART 383823 5158228 300	RE DISCCART 383923 5157728 286
RE DISCCART 383723 5158628 260	RE DISCCART 383823 5158128 302	RE DISCCART 383923 5157628 281
RE DISCCART 383723 5158528 265	RE DISCCART 383823 5158028 307	RE DISCCART 383923 5157528 276
RE DISCCART 383723 5158428 275	RE DISCCART 383823 5157928 300	RE DISCCART 383923 5157428 266
RE DISCCART 383723 5158328 279	RE DISCCART 383823 5157828 293	RE DISCCART 383923 5157328 257
RE DISCCART 383723 5158228 284	RE DISCCART 383823 5157728 280	RE DISCCART 383923 5157228 254
RE DISCCART 383723 5158128 290	RE DISCCART 383823 5157628 272	RE DISCCART 383923 5157128 257
RE DISCCART 383723 5158028 291	RE DISCCART 383823 5157528 268	RE DISCCART 383923 5157028 276
RE DISCCART 383723 5157928 291	RE DISCCART 383823 5157428 259	RE DISCCART 383923 5156928 280
RE DISCCART 383723 5157828 286	RE DISCCART 383823 5157328 254	RE DISCCART 383923 5156828 281
RE DISCCART 383723 5157728 273	RE DISCCART 383823 5157228 250	RE DISCCART 383923 5156728 287
RE DISCCART 383723 5157628 269	RE DISCCART 383823 5157128 246	RE DISCCART 383923 5156628 283
RE DISCCART 383723 5157528 266	RE DISCCART 383823 5157028 270	RE DISCCART 383923 5156528 270
RE DISCCART 383723 5157428 261	RE DISCCART 383823 5156928 280	RE DISCCART 383923 5156428 251
RE DISCCART 383723 5157328 254	RE DISCCART 383823 5156828 279	RE DISCCART 383923 5156328 253
RE DISCCART 383723 5157228 248	RE DISCCART 383823 5156728 276	RE DISCCART 383923 5156228 250
RE DISCCART 383723 5157128 244	RE DISCCART 383823 5156628 269	RE DISCCART 383923 5156128 248
RE DISCCART 383723 5157028 245	RE DISCCART 383823 5156528 252	RE DISCCART 383923 5156028 245
RE DISCCART 383723 5156928 262	RE DISCCART 383823 5156428 243	RE DISCCART 383923 5155928 235
RE DISCCART 383723 5156828 263	RE DISCCART 383823 5156328 242	RE DISCCART 383923 5155828 228
RE DISCCART 383723 5156728 258	RE DISCCART 383823 5156228 239	RE DISCCART 383923 5155728 227
RE DISCCART 383723 5156628 252	RE DISCCART 383823 5156128 237	RE DISCCART 383923 5155628 228
RE DISCCART 383723 5156528 245	RE DISCCART 383823 5156028 233	RE DISCCART 383923 5155528 228
RE DISCCART 383723 5156428 242	RE DISCCART 383823 5155928 227	RE DISCCART 383923 5155428 228
RE DISCCART 383723 5156328 238	RE DISCCART 383823 5155828 226	RE DISCCART 384023 5160428 232
RE DISCCART 383723 5156228 235	RE DISCCART 383823 5155728 226	RE DISCCART 384023 5160328 229
RE DISCCART 383723 5156128 232	RE DISCCART 383823 5155628 228	RE DISCCART 384023 5160228 225
RE DISCCART 383723 5156028 230	RE DISCCART 383823 5155528 228	RE DISCCART 384023 5160128 227
RE DISCCART 383723 5155928 228	RE DISCCART 383823 5155428 228	RE DISCCART 384023 5160028 230
RE DISCCART 383723 5155828 228	RE DISCCART 383823 5154928 240	RE DISCCART 384023 5159928 232
RE DISCCART 383723 5155728 230	RE DISCCART 383823 5154428 233	RE DISCCART 384023 5159828 234
RE DISCCART 383723 5155628 229	RE DISCCART 383823 5153928 233	RE DISCCART 384023 5159728 238
RE DISCCART 383723 5155528 229	RE DISCCART 383823 5153428 236	RE DISCCART 384023 5159628 244
RE DISCCART 383723 5155428 232	RE DISCCART 383823 5152928 233	RE DISCCART 384023 5159528 252
RE DISCCART 383823 5162928 220	RE DISCCART 383923 5160428 221	RE DISCCART 384023 5159428 252
RE DISCCART 383823 5162428 229	RE DISCCART 383923 5160328 220	RE DISCCART 384023 5159328 242
RE DISCCART 383823 5161928 228	RE DISCCART 383923 5160228 221	RE DISCCART 384023 5159228 256
RE DISCCART 383823 5161428 219	RE DISCCART 383923 5160128 225	RE DISCCART 384023 5159128 260
RE DISCCART 383823 5160928 219	RE DISCCART 383923 5160028 229	RE DISCCART 384023 5159028 261
RE DISCCART 383823 5160428 225	RE DISCCART 383923 5159928 230	RE DISCCART 384023 5158928 262
RE DISCCART 383823 5160328 223	RE DISCCART 383923 5159828 231	RE DISCCART 384023 5158828 261
RE DISCCART 383823 5160228 224	RE DISCCART 383923 5159728 231	RE DISCCART 384023 5158728 260
RE DISCCART 383823 5160128 227	RE DISCCART 383923 5159628 236	RE DISCCART 384023 5158628 269
RE DISCCART 383823 5160028 229	RE DISCCART 383923 5159528 243	RE DISCCART 384023 5158528 284
RE DISCCART 383823 5159928 230	RE DISCCART 383923 5159428 244	RE DISCCART 384023 5158428 296
RE DISCCART 383823 5159828 230	RE DISCCART 383923 5159328 241	RE DISCCART 384023 5158328 304



RE DISCCART 384023 5158228 311	RE DISCCART 384123 5157228 266	RE DISCCART 384223 5156228 278
RE DISCCART 384023 5158128 309	RE DISCCART 384123 5157128 271	RE DISCCART 384223 5156128 288
RE DISCCART 384023 5158028 308	RE DISCCART 384123 5157028 280	RE DISCCART 384223 5156028 299
RE DISCCART 384023 5157928 303	RE DISCCART 384123 5156928 292	RE DISCCART 384223 5155928 295
RE DISCCART 384023 5157828 299	RE DISCCART 384123 5156828 312	RE DISCCART 384223 5155828 275
RE DISCCART 384023 5157728 290	RE DISCCART 384123 5156728 319	RE DISCCART 384223 5155728 267
RE DISCCART 384023 5157628 280	RE DISCCART 384123 5156628 316	RE DISCCART 384223 5155628 258
RE DISCCART 384023 5157528 272	RE DISCCART 384123 5156528 300	RE DISCCART 384223 5155528 246
RE DISCCART 384023 5157428 269	RE DISCCART 384123 5156428 290	RE DISCCART 384223 5155428 236
RE DISCCART 384023 5157328 262	RE DISCCART 384123 5156328 282	RE DISCCART 384323 5162928 218
RE DISCCART 384023 5157228 260	RE DISCCART 384123 5156228 281	RE DISCCART 384323 5162428 220
RE DISCCART 384023 5157128 261	RE DISCCART 384123 5156128 287	RE DISCCART 384323 5161928 218
RE DISCCART 384023 5157028 272	RE DISCCART 384123 5156028 288	RE DISCCART 384323 5161428 230
RE DISCCART 384023 5156928 284	RE DISCCART 384123 5155928 281	RE DISCCART 384323 5160928 231
RE DISCCART 384023 5156828 297	RE DISCCART 384123 5155828 263	RE DISCCART 384323 5160428 230
RE DISCCART 384023 5156728 301	RE DISCCART 384123 5155728 259	RE DISCCART 384323 5160328 230
RE DISCCART 384023 5156628 298	RE DISCCART 384123 5155628 247	RE DISCCART 384323 5160228 230
RE DISCCART 384023 5156528 283	RE DISCCART 384123 5155528 235	RE DISCCART 384323 5160128 230
RE DISCCART 384023 5156428 269	RE DISCCART 384123 5155428 231	RE DISCCART 384323 5160028 233
RE DISCCART 384023 5156328 272	RE DISCCART 384223 5160428 230	RE DISCCART 384323 5159928 239
RE DISCCART 384023 5156228 265	RE DISCCART 384223 5160328 230	RE DISCCART 384323 5159828 241
RE DISCCART 384023 5156128 274	RE DISCCART 384223 5160228 228	RE DISCCART 384323 5159728 248
RE DISCCART 384023 5156028 270	RE DISCCART 384223 5160128 230	RE DISCCART 384323 5159628 256
RE DISCCART 384023 5155928 257	RE DISCCART 384223 5160028 231	RE DISCCART 384323 5159528 256
RE DISCCART 384023 5155828 250	RE DISCCART 384223 5159928 237	RE DISCCART 384323 5159428 252
RE DISCCART 384023 5155728 239	RE DISCCART 384223 5159828 242	RE DISCCART 384323 5159328 249
RE DISCCART 384023 5155628 234	RE DISCCART 384223 5159728 251	RE DISCCART 384323 5159228 250
RE DISCCART 384023 5155528 231	RE DISCCART 384223 5159628 262	RE DISCCART 384323 5159128 249
RE DISCCART 384023 5155428 230	RE DISCCART 384223 5159528 263	RE DISCCART 384323 5159028 250
RE DISCCART 384123 5160428 230	RE DISCCART 384223 5159428 254	RE DISCCART 384323 5158928 250
RE DISCCART 384123 5160328 230	RE DISCCART 384223 5159328 250	RE DISCCART 384323 5158828 258
RE DISCCART 384123 5160228 228	RE DISCCART 384223 5159228 250	RE DISCCART 384323 5158728 260
RE DISCCART 384123 5160128 229	RE DISCCART 384223 5159128 253	RE DISCCART 384323 5158628 260
RE DISCCART 384123 5160028 230	RE DISCCART 384223 5159028 257	RE DISCCART 384323 5158528 262
RE DISCCART 384123 5159928 234	RE DISCCART 384223 5158928 259	RE DISCCART 384323 5158428 264
RE DISCCART 384123 5159828 238	RE DISCCART 384223 5158828 261	RE DISCCART 384323 5158328 269
RE DISCCART 384123 5159728 246	RE DISCCART 384223 5158728 260	RE DISCCART 384323 5158228 274
RE DISCCART 384123 5159628 258	RE DISCCART 384223 5158628 260	RE DISCCART 384323 5158128 283
RE DISCCART 384123 5159528 260	RE DISCCART 384223 5158528 258	RE DISCCART 384323 5158028 284
RE DISCCART 384123 5159428 255	RE DISCCART 384223 5158428 273	RE DISCCART 384323 5157928 286
RE DISCCART 384123 5159328 247	RE DISCCART 384223 5158328 282	RE DISCCART 384323 5157828 286
RE DISCCART 384123 5159228 252	RE DISCCART 384223 5158228 291	RE DISCCART 384323 5157728 281
RE DISCCART 384123 5159128 257	RE DISCCART 384223 5158128 298	RE DISCCART 384323 5157628 278
RE DISCCART 384123 5159028 261	RE DISCCART 384223 5158028 299	RE DISCCART 384323 5157528 276
RE DISCCART 384123 5158928 262	RE DISCCART 384223 5157928 298	RE DISCCART 384323 5157428 272
RE DISCCART 384123 5158828 260	RE DISCCART 384223 5157828 295	RE DISCCART 384323 5157328 271
RE DISCCART 384123 5158728 260	RE DISCCART 384223 5157728 289	RE DISCCART 384323 5157228 274
RE DISCCART 384123 5158628 259	RE DISCCART 384223 5157628 281	RE DISCCART 384323 5157128 280
RE DISCCART 384123 5158528 268	RE DISCCART 384223 5157528 278	RE DISCCART 384323 5157028 282
RE DISCCART 384123 5158428 287	RE DISCCART 384223 5157428 271	RE DISCCART 384323 5156928 296
RE DISCCART 384123 5158328 296	RE DISCCART 384223 5157328 270	RE DISCCART 384323 5156828 316
RE DISCCART 384123 5158228 305	RE DISCCART 384223 5157228 270	RE DISCCART 384323 5156728 321
RE DISCCART 384123 5158128 309	RE DISCCART 384223 5157128 276	RE DISCCART 384323 5156628 320
RE DISCCART 384123 5158028 308	RE DISCCART 384223 5157028 281	RE DISCCART 384323 5156528 318
RE DISCCART 384123 5157928 304	RE DISCCART 384223 5156928 295	RE DISCCART 384323 5156428 311
RE DISCCART 384123 5157828 298	RE DISCCART 384223 5156828 310	RE DISCCART 384323 5156328 303
RE DISCCART 384123 5157728 289	RE DISCCART 384223 5156728 319	RE DISCCART 384323 5156228 291
RE DISCCART 384123 5157628 280	RE DISCCART 384223 5156628 321	RE DISCCART 384323 5156128 290
RE DISCCART 384123 5157528 272	RE DISCCART 384223 5156528 316	RE DISCCART 384323 5156028 289
RE DISCCART 384123 5157428 270	RE DISCCART 384223 5156428 303	RE DISCCART 384323 5155928 292
RE DISCCART 384123 5157328 267	RE DISCCART 384223 5156328 294	RE DISCCART 384323 5155828 290

RE DISCCART 384323 5155728 280	RE DISCCART 384523 5160328 229	RE DISCCART 384623 5159328 245
RE DISCCART 384323 5155628 271	RE DISCCART 384523 5160228 231	RE DISCCART 384623 5159228 245
RE DISCCART 384323 5155528 263	RE DISCCART 384523 5160128 236	RE DISCCART 384623 5159128 261
RE DISCCART 384323 5155428 249	RE DISCCART 384523 5160028 241	RE DISCCART 384623 5159028 266
RE DISCCART 384323 5154928 234	RE DISCCART 384523 5159928 242	RE DISCCART 384623 5158928 268
RE DISCCART 384323 5154428 236	RE DISCCART 384523 5159828 245	RE DISCCART 384623 5158828 280
RE DISCCART 384323 5153928 237	RE DISCCART 384523 5159728 248	RE DISCCART 384623 5158728 278
RE DISCCART 384323 5153428 239	RE DISCCART 384523 5159628 249	RE DISCCART 384623 5158628 291
RE DISCCART 384323 5152928 233	RE DISCCART 384523 5159528 248	RE DISCCART 384623 5158528 294
RE DISCCART 384423 5160428 230	RE DISCCART 384523 5159428 248	RE DISCCART 384623 5158428 310
RE DISCCART 384423 5160328 230	RE DISCCART 384523 5159328 246	RE DISCCART 384623 5158328 304
RE DISCCART 384423 5160228 230	RE DISCCART 384523 5159228 245	RE DISCCART 384623 5158228 313
RE DISCCART 384423 5160128 234	RE DISCCART 384523 5159128 247	RE DISCCART 384623 5158128 314
RE DISCCART 384423 5160028 239	RE DISCCART 384523 5159028 256	RE DISCCART 384623 5158028 312
RE DISCCART 384423 5159928 241	RE DISCCART 384523 5158928 263	RE DISCCART 384623 5157928 308
RE DISCCART 384423 5159828 242	RE DISCCART 384523 5158828 273	RE DISCCART 384623 5157828 302
RE DISCCART 384423 5159728 246	RE DISCCART 384523 5158728 282	RE DISCCART 384623 5157728 293
RE DISCCART 384423 5159628 249	RE DISCCART 384523 5158628 285	RE DISCCART 384623 5157628 284
RE DISCCART 384423 5159528 249	RE DISCCART 384523 5158528 289	RE DISCCART 384623 5157528 281
RE DISCCART 384423 5159428 249	RE DISCCART 384523 5158428 295	RE DISCCART 384623 5157428 277
RE DISCCART 384423 5159328 248	RE DISCCART 384523 5158328 295	RE DISCCART 384623 5157328 270
RE DISCCART 384423 5159228 248	RE DISCCART 384523 5158228 295	RE DISCCART 384623 5157228 270
RE DISCCART 384423 5159128 247	RE DISCCART 384523 5158128 294	RE DISCCART 384623 5157128 270
RE DISCCART 384423 5159028 248	RE DISCCART 384523 5158028 290	RE DISCCART 384623 5157028 270
RE DISCCART 384423 5158928 247	RE DISCCART 384523 5157928 284	RE DISCCART 384623 5156928 274
RE DISCCART 384423 5158828 263	RE DISCCART 384523 5157828 279	RE DISCCART 384623 5156828 278
RE DISCCART 384423 5158728 265	RE DISCCART 384523 5157728 276	RE DISCCART 384623 5156728 283
RE DISCCART 384423 5158628 266	RE DISCCART 384523 5157628 274	RE DISCCART 384623 5156628 281
RE DISCCART 384423 5158528 272	RE DISCCART 384523 5157528 273	RE DISCCART 384623 5156528 277
RE DISCCART 384423 5158428 280	RE DISCCART 384523 5157428 272	RE DISCCART 384623 5156428 272
RE DISCCART 384423 5158328 281	RE DISCCART 384523 5157328 271	RE DISCCART 384623 5156328 272
RE DISCCART 384423 5158228 278	RE DISCCART 384523 5157228 271	RE DISCCART 384623 5156228 265
RE DISCCART 384423 5158128 278	RE DISCCART 384523 5157128 274	RE DISCCART 384623 5156128 259
RE DISCCART 384423 5158028 278	RE DISCCART 384523 5157028 276	RE DISCCART 384623 5156028 258
RE DISCCART 384423 5157928 277	RE DISCCART 384523 5156928 285	RE DISCCART 384623 5155928 256
RE DISCCART 384423 5157828 277	RE DISCCART 384523 5156828 295	RE DISCCART 384623 5155828 253
RE DISCCART 384423 5157728 275	RE DISCCART 384523 5156728 297	RE DISCCART 384623 5155728 251
RE DISCCART 384423 5157628 273	RE DISCCART 384523 5156628 295	RE DISCCART 384623 5155628 249
RE DISCCART 384423 5157528 272	RE DISCCART 384523 5156528 296	RE DISCCART 384623 5155528 250
RE DISCCART 384423 5157428 271	RE DISCCART 384523 5156428 295	RE DISCCART 384623 5155428 249
RE DISCCART 384423 5157328 271	RE DISCCART 384523 5156328 296	RE DISCCART 384723 5160428 230
RE DISCCART 384423 5157228 273	RE DISCCART 384523 5156228 288	RE DISCCART 384723 5160328 230
RE DISCCART 384423 5157128 278	RE DISCCART 384523 5156128 279	RE DISCCART 384723 5160228 230
RE DISCCART 384423 5157028 281	RE DISCCART 384523 5156028 277	RE DISCCART 384723 5160128 232
RE DISCCART 384423 5156928 292	RE DISCCART 384523 5155928 269	RE DISCCART 384723 5160028 237
RE DISCCART 384423 5156828 306	RE DISCCART 384523 5155828 263	RE DISCCART 384723 5159928 239
RE DISCCART 384423 5156728 311	RE DISCCART 384523 5155728 267	RE DISCCART 384723 5159828 241
RE DISCCART 384423 5156628 311	RE DISCCART 384523 5155628 261	RE DISCCART 384723 5159728 247
RE DISCCART 384423 5156528 311	RE DISCCART 384523 5155528 261	RE DISCCART 384723 5159628 250
RE DISCCART 384423 5156428 310	RE DISCCART 384523 5155428 260	RE DISCCART 384723 5159528 248
RE DISCCART 384423 5156328 305	RE DISCCART 384623 5160428 230	RE DISCCART 384723 5159428 247
RE DISCCART 384423 5156228 296	RE DISCCART 384623 5160328 229	RE DISCCART 384723 5159328 246
RE DISCCART 384423 5156128 291	RE DISCCART 384623 5160228 231	RE DISCCART 384723 5159228 250
RE DISCCART 384423 5156028 292	RE DISCCART 384623 5160128 235	RE DISCCART 384723 5159128 270
RE DISCCART 384423 5155928 285	RE DISCCART 384623 5160028 240	RE DISCCART 384723 5159028 280
RE DISCCART 384423 5155828 282	RE DISCCART 384623 5159928 242	RE DISCCART 384723 5158928 284
RE DISCCART 384423 5155728 280	RE DISCCART 384623 5159828 245	RE DISCCART 384723 5158828 281
RE DISCCART 384423 5155628 271	RE DISCCART 384623 5159728 248	RE DISCCART 384723 5158728 284
RE DISCCART 384423 5155528 267	RE DISCCART 384623 5159628 249	RE DISCCART 384723 5158628 289
RE DISCCART 384423 5155428 260	RE DISCCART 384623 5159528 248	RE DISCCART 384723 5158528 296
RE DISCCART 384523 5160428 230	RE DISCCART 384623 5159428 246	RE DISCCART 384723 5158428 310



RE DISCCART 384723 5158328 313	RE DISCCART 384823 5157828 318	RE DISCCART 384923 5157328 277
RE DISCCART 384723 5158228 321	RE DISCCART 384823 5157728 314	RE DISCCART 384923 5157228 275
RE DISCCART 384723 5158128 323	RE DISCCART 384823 5157628 301	RE DISCCART 384923 5157128 274
RE DISCCART 384723 5158028 328	RE DISCCART 384823 5157528 291	RE DISCCART 384923 5157028 270
RE DISCCART 384723 5157928 331	RE DISCCART 384823 5157428 287	RE DISCCART 384923 5156928 270
RE DISCCART 384723 5157828 329	RE DISCCART 384823 5157328 287	RE DISCCART 384923 5156828 268
RE DISCCART 384723 5157728 320	RE DISCCART 384823 5157228 281	RE DISCCART 384923 5156728 266
RE DISCCART 384723 5157628 305	RE DISCCART 384823 5157128 283	RE DISCCART 384923 5156628 269
RE DISCCART 384723 5157528 294	RE DISCCART 384823 5157028 278	RE DISCCART 384923 5156528 267
RE DISCCART 384723 5157428 289	RE DISCCART 384823 5156928 268	RE DISCCART 384923 5156428 270
RE DISCCART 384723 5157328 281	RE DISCCART 384823 5156828 263	RE DISCCART 384923 5156328 275
RE DISCCART 384723 5157228 273	RE DISCCART 384823 5156728 259	RE DISCCART 384923 5156228 282
RE DISCCART 384723 5157128 272	RE DISCCART 384823 5156628 258	RE DISCCART 384923 5156128 288
RE DISCCART 384723 5157028 268	RE DISCCART 384823 5156528 256	RE DISCCART 384923 5156028 288
RE DISCCART 384723 5156928 267	RE DISCCART 384823 5156428 256	RE DISCCART 384923 5155928 287
RE DISCCART 384723 5156828 260	RE DISCCART 384823 5156328 261	RE DISCCART 384923 5155828 283
RE DISCCART 384723 5156728 262	RE DISCCART 384823 5156228 263	RE DISCCART 384923 5155728 277
RE DISCCART 384723 5156628 260	RE DISCCART 384823 5156128 268	RE DISCCART 384923 5155628 269
RE DISCCART 384723 5156528 262	RE DISCCART 384823 5156028 270	RE DISCCART 384923 5155528 257
RE DISCCART 384723 5156428 257	RE DISCCART 384823 5155928 270	RE DISCCART 384923 5155428 253
RE DISCCART 384723 5156328 254	RE DISCCART 384823 5155828 267	RE DISCCART 385023 5160428 237
RE DISCCART 384723 5156228 256	RE DISCCART 384823 5155728 260	RE DISCCART 385023 5160328 238
RE DISCCART 384723 5156128 254	RE DISCCART 384823 5155628 255	RE DISCCART 385023 5160228 242
RE DISCCART 384723 5156028 252	RE DISCCART 384823 5155528 249	RE DISCCART 385023 5160128 243
RE DISCCART 384723 5155928 251	RE DISCCART 384823 5155428 243	RE DISCCART 385023 5160028 244
RE DISCCART 384723 5155828 250	RE DISCCART 384823 5154928 240	RE DISCCART 385023 5159928 244
RE DISCCART 384723 5155728 249	RE DISCCART 384823 5154428 233	RE DISCCART 385023 5159828 247
RE DISCCART 384723 5155628 244	RE DISCCART 384823 5153928 239	RE DISCCART 385023 5159728 251
RE DISCCART 384723 5155528 240	RE DISCCART 384823 5153428 240	RE DISCCART 385023 5159628 251
RE DISCCART 384723 5155428 241	RE DISCCART 384823 5152928 237	RE DISCCART 385023 5159528 248
RE DISCCART 384823 5162928 239	RE DISCCART 384923 5160428 231	RE DISCCART 385023 5159428 247
RE DISCCART 384823 5162428 236	RE DISCCART 384923 5160328 234	RE DISCCART 385023 5159328 255
RE DISCCART 384823 5161928 234	RE DISCCART 384923 5160228 240	RE DISCCART 385023 5159228 270
RE DISCCART 384823 5161428 238	RE DISCCART 384923 5160128 241	RE DISCCART 385023 5159128 282
RE DISCCART 384823 5160928 233	RE DISCCART 384923 5160028 240	RE DISCCART 385023 5159028 292
RE DISCCART 384823 5160428 230	RE DISCCART 384923 5159928 240	RE DISCCART 385023 5158928 300
RE DISCCART 384823 5160328 230	RE DISCCART 384923 5159828 238	RE DISCCART 385023 5158828 300
RE DISCCART 384823 5160228 233	RE DISCCART 384923 5159728 247	RE DISCCART 385023 5158728 304
RE DISCCART 384823 5160128 236	RE DISCCART 384923 5159628 250	RE DISCCART 385023 5158628 311
RE DISCCART 384823 5160028 238	RE DISCCART 384923 5159528 248	RE DISCCART 385023 5158528 307
RE DISCCART 384823 5159928 239	RE DISCCART 384923 5159428 247	RE DISCCART 385023 5158428 302
RE DISCCART 384823 5159828 237	RE DISCCART 384923 5159328 251	RE DISCCART 385023 5158328 311
RE DISCCART 384823 5159728 251	RE DISCCART 384923 5159228 268	RE DISCCART 385023 5158228 310
RE DISCCART 384823 5159628 250	RE DISCCART 384923 5159128 278	RE DISCCART 385023 5158128 297
RE DISCCART 384823 5159528 248	RE DISCCART 384923 5159028 288	RE DISCCART 385023 5158028 294
RE DISCCART 384823 5159428 247	RE DISCCART 384923 5158928 292	RE DISCCART 385023 5157928 292
RE DISCCART 384823 5159328 248	RE DISCCART 384923 5158828 297	RE DISCCART 385023 5157828 283
RE DISCCART 384823 5159228 259	RE DISCCART 384923 5158728 301	RE DISCCART 385023 5157728 275
RE DISCCART 384823 5159128 275	RE DISCCART 384923 5158628 299	RE DISCCART 385023 5157628 271
RE DISCCART 384823 5159028 286	RE DISCCART 384923 5158528 298	RE DISCCART 385023 5157528 272
RE DISCCART 384823 5158928 290	RE DISCCART 384923 5158428 311	RE DISCCART 385023 5157428 274
RE DISCCART 384823 5158828 292	RE DISCCART 384923 5158328 310	RE DISCCART 385023 5157328 275
RE DISCCART 384823 5158728 291	RE DISCCART 384923 5158228 309	RE DISCCART 385023 5157228 273
RE DISCCART 384823 5158628 292	RE DISCCART 384923 5158128 307	RE DISCCART 385023 5157128 272
RE DISCCART 384823 5158528 302	RE DISCCART 384923 5158028 304	RE DISCCART 385023 5157028 274
RE DISCCART 384823 5158428 310	RE DISCCART 384923 5157928 300	RE DISCCART 385023 5156928 274
RE DISCCART 384823 5158328 311	RE DISCCART 384923 5157828 295	RE DISCCART 385023 5156828 275
RE DISCCART 384823 5158228 320	RE DISCCART 384923 5157728 288	RE DISCCART 385023 5156728 280
RE DISCCART 384823 5158128 326	RE DISCCART 384923 5157628 278	RE DISCCART 385023 5156628 283
RE DISCCART 384823 5158028 325	RE DISCCART 384923 5157528 275	RE DISCCART 385023 5156528 285
RE DISCCART 384823 5157928 319	RE DISCCART 384923 5157428 277	RE DISCCART 385023 5156428 287

RE DISCCART 385023 5156328 287	RE DISCCART 385223 5160428 246	RE DISCCART 385323 5159928 252
RE DISCCART 385023 5156228 295	RE DISCCART 385223 5160328 247	RE DISCCART 385323 5159828 252
RE DISCCART 385023 5156128 297	RE DISCCART 385223 5160228 248	RE DISCCART 385323 5159728 251
RE DISCCART 385023 5156028 298	RE DISCCART 385223 5160128 250	RE DISCCART 385323 5159628 250
RE DISCCART 385023 5155928 299	RE DISCCART 385223 5160028 251	RE DISCCART 385323 5159528 250
RE DISCCART 385023 5155828 298	RE DISCCART 385223 5159928 251	RE DISCCART 385323 5159428 248
RE DISCCART 385023 5155728 286	RE DISCCART 385223 5159828 250	RE DISCCART 385323 5159328 259
RE DISCCART 385023 5155628 275	RE DISCCART 385223 5159728 250	RE DISCCART 385323 5159228 274
RE DISCCART 385023 5155528 264	RE DISCCART 385223 5159628 250	RE DISCCART 385323 5159128 286
RE DISCCART 385023 5155428 260	RE DISCCART 385223 5159528 249	RE DISCCART 385323 5159028 291
RE DISCCART 385123 5160428 242	RE DISCCART 385223 5159428 247	RE DISCCART 385323 5158928 296
RE DISCCART 385123 5160328 243	RE DISCCART 385223 5159328 251	RE DISCCART 385323 5158828 300
RE DISCCART 385123 5160228 244	RE DISCCART 385223 5159228 269	RE DISCCART 385323 5158728 300
RE DISCCART 385123 5160128 246	RE DISCCART 385223 5159128 278	RE DISCCART 385323 5158628 300
RE DISCCART 385123 5160028 248	RE DISCCART 385223 5159028 288	RE DISCCART 385323 5158528 297
RE DISCCART 385123 5159928 249	RE DISCCART 385223 5158928 297	RE DISCCART 385323 5158428 291
RE DISCCART 385123 5159828 249	RE DISCCART 385223 5158828 301	RE DISCCART 385323 5158328 293
RE DISCCART 385123 5159728 251	RE DISCCART 385223 5158728 300	RE DISCCART 385323 5158228 290
RE DISCCART 385123 5159628 250	RE DISCCART 385223 5158628 301	RE DISCCART 385323 5158128 277
RE DISCCART 385123 5159528 248	RE DISCCART 385223 5158528 308	RE DISCCART 385323 5158028 274
RE DISCCART 385123 5159428 246	RE DISCCART 385223 5158428 304	RE DISCCART 385323 5157928 274
RE DISCCART 385123 5159328 250	RE DISCCART 385223 5158328 310	RE DISCCART 385323 5157828 275
RE DISCCART 385123 5159228 267	RE DISCCART 385223 5158228 295	RE DISCCART 385323 5157728 276
RE DISCCART 385123 5159128 292	RE DISCCART 385223 5158128 293	RE DISCCART 385323 5157628 276
RE DISCCART 385123 5159028 296	RE DISCCART 385223 5158028 276	RE DISCCART 385323 5157528 276
RE DISCCART 385123 5158928 300	RE DISCCART 385223 5157928 274	RE DISCCART 385323 5157428 276
RE DISCCART 385123 5158828 300	RE DISCCART 385223 5157828 273	RE DISCCART 385323 5157328 279
RE DISCCART 385123 5158728 301	RE DISCCART 385223 5157728 272	RE DISCCART 385323 5157228 283
RE DISCCART 385123 5158628 308	RE DISCCART 385223 5157628 274	RE DISCCART 385323 5157128 291
RE DISCCART 385123 5158528 312	RE DISCCART 385223 5157528 277	RE DISCCART 385323 5157028 293
RE DISCCART 385123 5158428 311	RE DISCCART 385223 5157428 277	RE DISCCART 385323 5156928 297
RE DISCCART 385123 5158328 300	RE DISCCART 385223 5157328 278	RE DISCCART 385323 5156828 298
RE DISCCART 385123 5158228 294	RE DISCCART 385223 5157228 279	RE DISCCART 385323 5156728 298
RE DISCCART 385123 5158128 288	RE DISCCART 385223 5157128 280	RE DISCCART 385323 5156628 298
RE DISCCART 385123 5158028 278	RE DISCCART 385223 5157028 285	RE DISCCART 385323 5156528 299
RE DISCCART 385123 5157928 279	RE DISCCART 385223 5156928 290	RE DISCCART 385323 5156428 300
RE DISCCART 385123 5157828 276	RE DISCCART 385223 5156828 289	RE DISCCART 385323 5156328 300
RE DISCCART 385123 5157728 273	RE DISCCART 385223 5156728 290	RE DISCCART 385323 5156228 300
RE DISCCART 385123 5157628 274	RE DISCCART 385223 5156628 291	RE DISCCART 385323 5156128 307
RE DISCCART 385123 5157528 275	RE DISCCART 385223 5156528 296	RE DISCCART 385323 5156028 305
RE DISCCART 385123 5157428 275	RE DISCCART 385223 5156428 300	RE DISCCART 385323 5155928 299
RE DISCCART 385123 5157328 277	RE DISCCART 385223 5156328 306	RE DISCCART 385323 5155828 296
RE DISCCART 385123 5157228 277	RE DISCCART 385223 5156228 314	RE DISCCART 385323 5155728 297
RE DISCCART 385123 5157128 279	RE DISCCART 385223 5156128 313	RE DISCCART 385323 5155628 294
RE DISCCART 385123 5157028 282	RE DISCCART 385223 5156028 310	RE DISCCART 385323 5155528 276
RE DISCCART 385123 5156928 286	RE DISCCART 385223 5155928 303	RE DISCCART 385323 5155428 271
RE DISCCART 385123 5156828 283	RE DISCCART 385223 5155828 300	RE DISCCART 385323 5154928 251
RE DISCCART 385123 5156728 287	RE DISCCART 385223 5155728 298	RE DISCCART 385323 5154428 232
RE DISCCART 385123 5156628 291	RE DISCCART 385223 5155628 290	RE DISCCART 385323 5153928 230
RE DISCCART 385123 5156528 293	RE DISCCART 385223 5155528 280	RE DISCCART 385323 5153428 237
RE DISCCART 385123 5156428 300	RE DISCCART 385223 5155428 273	RE DISCCART 385323 5152928 240
RE DISCCART 385123 5156328 307	RE DISCCART 385323 5162928 240	RE DISCCART 385823 5162928 252
RE DISCCART 385123 5156228 310	RE DISCCART 385323 5162428 237	RE DISCCART 385823 5162428 250
RE DISCCART 385123 5156128 308	RE DISCCART 385323 5161928 239	RE DISCCART 385823 5161928 250
RE DISCCART 385123 5156028 307	RE DISCCART 385323 5161428 245	RE DISCCART 385823 5161428 250
RE DISCCART 385123 5155928 301	RE DISCCART 385323 5160928 240	RE DISCCART 385823 5160928 251
RE DISCCART 385123 5155828 300	RE DISCCART 385323 5160428 250	RE DISCCART 385823 5160428 261
RE DISCCART 385123 5155728 292	RE DISCCART 385323 5160328 250	RE DISCCART 385823 5159928 264
RE DISCCART 385123 5155628 280	RE DISCCART 385323 5160228 250	RE DISCCART 385823 5159428 284
RE DISCCART 385123 5155528 273	RE DISCCART 385323 5160128 251	RE DISCCART 385823 5158928 301
RE DISCCART 385123 5155428 270	RE DISCCART 385323 5160028 252	RE DISCCART 385823 5158428 281



```
RE DISCCART 385823 5157928 287 RE DISCCART 386823 5162428 278 RE DISCCART 387323 5156928 248
RE DISCCART 385823 5157428 314 RE DISCCART 386823 5161928 279 RE DISCCART 387323 5156428 240
RE DISCCART 385823 5156928 317 RE DISCCART 386823 5161428 279 RE DISCCART 387323 5155928 235
RE DISCCART 385823 5156428 294 RE DISCCART 386823 5160928 317 RE DISCCART 387323 5155428 255
RE DISCCART 385823 5155928 255 RE DISCCART 386823 5160428 310 RE DISCCART 387323 5154928 237
RE DISCCART 385823 5155428 239 RE DISCCART 386823 5159928 340 RE DISCCART 387323 5154428 227
RE DISCCART 385823 5154928 243 RE DISCCART 386823 5159428 328 RE DISCCART 387323 5153928 227
RE DISCCART 385823 5154428 245 RE DISCCART 386823 5158928 290 RE DISCCART 387323 5153428 228
RE DISCCART 385823 5153928 231 RE DISCCART 386823 5158428 303 RE DISCCART 387323 5152928 246
RE DISCCART 385823 5153428 239 RE DISCCART 386823 5157928 293 RE DISCCART 387823 5162928 250
RE DISCCART 385823 5152928 239 RE DISCCART 386823 5157428 251 RE DISCCART 387823 5162428 253
RE DISCCART 386323 5162928 262 RE DISCCART 386823 5156928 251 RE DISCCART 387823 5161928 260
RE DISCCART 386323 5162428 282 RE DISCCART 386823 5156428 242 RE DISCCART 387823 5161428 250
RE DISCCART 386323 5161928 313 RE DISCCART 386823 5155928 234 RE DISCCART 387823 5160928 260
RE DISCCART 386323 5161428 286 RE DISCCART 386823 5155428 252 RE DISCCART 387823 5160428 259
RE DISCCART 386323 5160928 270 RE DISCCART 386823 5154928 240 RE DISCCART 387823 5159928 281
RE DISCCART 386323 5160428 303 RE DISCCART 386823 5154428 248 RE DISCCART 387823 5159428 302
RE DISCCART 386323 5159928 323 RE DISCCART 386823 5153928 226 RE DISCCART 387823 5158928 318
RE DISCCART 386323 5159428 317 RE DISCCART 386823 5153428 261 RE DISCCART 387823 5158428 287
RE DISCCART 386323 5158928 290 RE DISCCART 386823 5152928 244 RE DISCCART 387823 5157928 288
RE DISCCART 386323 5158428 286 RE DISCCART 387323 5162928 258 RE DISCCART 387823 5157428 244
RE DISCCART 386323 5157928 291 RE DISCCART 387323 5162428 260 RE DISCCART 387823 5156928 228
RE DISCCART 386323 5157428 323 RE DISCCART 387323 5161928 260 RE DISCCART 387823 5156428 230
RE DISCCART 386323 5156928 291 RE DISCCART 387323 5161428 262 RE DISCCART 387823 5155928 252
RE DISCCART 386323 5156428 277 RE DISCCART 387323 5160928 285 RE DISCCART 387823 5155428 220
RE DISCCART 386323 5155928 249 RE DISCCART 387323 5160428 315 RE DISCCART 387823 5154928 225
RE DISCCART 386323 5155428 248 RE DISCCART 387323 5159928 334 RE DISCCART 387823 5154428 225
RE DISCCART 386323 5154928 247 RE DISCCART 387323 5159428 330 RE DISCCART 387823 5153928 230
RE DISCCART 386323 5154428 231 RE DISCCART 387323 5158928 311 RE DISCCART 387823 5153428 243
RE DISCCART 386323 5153928 230 RE DISCCART 387323 5158428 288 RE DISCCART 387823 5152928 235
RE DISCCART 386323 5153428 230 RE DISCCART 387323 5157928 310 RE FINISHED
RE DISCCART 386323 5152928 240 RE DISCCART 387323 5157428 270
```

```
ME STARTING
ME SURFFILE mani88.sfc
ME PROFFILE mani88.pfl
ME PROFBASE 170
ME SURFDATA 34480 1988 Maniwaki
ME UAIRDATA 34480 1988 Maniwaki
ME STARTEND 1988 1 1 1 1988 12 31 24
ME FINISHED
OU STARTING
OU RECTABLE ALLAVE FIRST
OU MAXTABLE ALLAVE 50
OU PLOTFILE 1 ALL FIRST g:\temp\080188h.DAT
OU PLOTFILE 1 Chaudier FIRST g:\TEMP\080288h.dat
OU PLOTFILE 1 Sechoir1 FIRST g:\TEMP\080388h.dat
OU PLOTFILE 1 Sechoir2 FIRST g:\TEMP\080488h.dat
OU PLOTFILE 1 Sechoir3 FIRST g:\TEMP\080588h.dat
OU PLOTFILE 1 Sechoir4 FIRST g:\TEMP\080688h.dat
OU PLOTFILE 1 Dep_Fin FIRST g:\TEMP\080788h.dat
OU PLOTFILE 1 Dep_Pann FIRST g:\TEMP\080888h.dat
OU PLOTFILE 1 Alpine FIRST g:\TEMP\080988h.dat
OU PLOTFILE 1 Pre_Less FIRST g:\TEMP\081088h.dat
OU PLOTFILE 1 Dep_Macd FIRST g:\TEMP\081188h.dat
OU PLOTFILE 1 Epurate FIRST g:\TEMP\081288h.dat
OU PLOTFILE 1 Traitsec FIRST g:\TEMP\081388h.dat
OU FINISHED
```