

# **Accord**

**de coordination pour les bandes  
410 – 430 MHz et 440 – 470 MHz  
conclu entre les Administrations de  
la Belgique, de la France,  
de l'Allemagne, du Luxembourg,  
des Pays-Bas et de la Suisse**

**Groningen**

**Octobre 2002**

# ACCORD

**de coordination pour les bandes de fréquences 410 - 430 MHz et 440-470 MHz  
conclu entre les Administrations de l'Allemagne, la Belgique, la France,  
le Luxembourg, les Pays-Bas et la Suisse.**

## 1. But de l'Accord

Cet accord offre un accès équitable à chaque bande de fréquences 410 - 430 MHz et 440 - 470 MHz dans les zones frontalières entre les pays concernés.

Cet accord contient une division des bandes 410 - 430 MHz et 440 - 470 MHz en fréquences préférentielles comme spécifié dans l'Accord de Vienne (Berlin 2001).

## 2. Paramètres techniques

Les paramètres techniques suivants doivent être utilisés à des fins de planification et de coordination pour les systèmes analogiques et numériques.

### 2.1 410 - 430 MHz

- émission station mobile : 410 - 420 MHz,
- émission station de base : 420 - 430 MHz,
- largeur de canal nominale : 12,5 kHz; l'utilisation du spectre pourrait se faire dans des multiples de 12,5 kHz. Les canaux utilisant un multiple de 12,5 kHz ne peuvent être utilisés comme fréquences préférentielles que s'ils ne dépassent pas la largeur de bande d'une fréquence préférentielle ou d'un bloc de fréquences préférentielles comme indiqué à l'Annexe 1,
- Espacement duplex : 10 MHz.

### 2.2 440 - 450 MHz

- émission station mobile : 440 - 450 MHz,
- émission station de base : 440 - 450 MHz,
- largeur de canal nominale : 12,5 kHz; l'utilisation du spectre pourrait se faire dans des multiples de 12,5 kHz. Les canaux utilisant un multiple de 12,5 kHz ne peuvent être utilisés comme fréquences préférentielles que s'ils ne dépassent pas la largeur de bande d'une fréquence préférentielle ou d'un bloc de fréquences préférentielles comme indiqué à l'Annexe 2.

Les Administrations devront s'appliquer à utiliser cette bande pour les opérations en mode simplex conformément à la version actuelle de la recommandation T/R 25-08 de la CEPT.

### 2.3 450 - 470 MHz

- dans le cas d'une opération en mode simplex :
  - émission station mobile et émission station de base: 450 - 470 MHz,
  - largeur de canal nominal : 12,5 kHz; l'utilisation du spectre pourrait se faire dans des multiples de 12,5 kHz. Les canaux utilisant un multiple de 12,5 kHz ne peuvent être utilisés comme fréquences préférentielles que s'ils ne dépassent pas la largeur de bande d'une fréquence préférentielle ou d'un bloc de fréquences préférentielles comme indiqué à l'Annexe 3.
- dans le cas d'une opération en mode duplex :
  - espacement duplex : 10 MHz,
  - émission station mobile : 450 – 460 MHz,
  - émission station de base : 460 - 470 MHz,
  - largeur de canal nominale : 12,5 kHz; l'utilisation du spectre pourrait se faire dans des multiples de 12,5 kHz. Les canaux utilisant un multiple de 12,5 kHz ne peuvent être utilisés comme fréquences préférentielles que s'ils ne dépassent pas la largeur de bande d'une fréquence préférentielle ou d'un bloc de fréquences préférentielles comme indiqué à l'Annexe 3.

Les Administrations devront s'appliquer à utiliser cette bande pour les opérations en mode duplex conformément à la version actuelle de la recommandation T/R 25-08 de la CEPT.

### 3. Utilisation préférentielle

Les fréquences préférentielles peuvent être utilisées par les administrations susmentionnées dans les zones de coordination indiquées, sans coordination préalable tant que le niveau de champ pour une antenne réceptrice d'une hauteur de 10 m ne dépasse pas la valeur de 20 dB $\mu$ V/ m aux points situés pour les régions F, G et H sur la ligne à 60 km et pour les régions A, B, C, D et E sur la ligne à 40 km derrière la frontière. Les courbes à 10 % du temps seront utilisées pour les systèmes analogiques et pour les systèmes numériques, ce sont les courbes à 1 % qui seront utilisées.

### 4. Utilisation non préférentielle

Des fréquences non préférentielles peuvent être utilisées sans coordination préalable par les administrations susmentionnées dans les zones de coordination indiquées tant que le niveau de champ pour une antenne réceptrice d'une hauteur de 10 m ne dépasse pas la valeur de 20 dB $\mu$ V/ m aux points situés sur leur ligne transfrontalière. Les courbes à 10 % du temps seront utilisées pour les systèmes analogiques et pour les systèmes numériques, ce sont les courbes à 1 % qui seront utilisées.

## 5. Protection des récepteurs

Les récepteurs ne peuvent réclamer de protection que si la portée transfrontière maximale n'est pas dépassée pour ces récepteurs.

	Zones de coordination A – B – C – D – E	Zones de coordination F – G – H
Niveau de champ admissible	20 dB $\mu$ V/ m	20 dB $\mu$ V/ m
Portée transfrontière maximale de brouillages préjudiciables	40 km	60 km
PAR de l'émetteur de référence	17 dBW	16 dBW

La PAR de l'émetteur de référence doit être augmentée du gain de l'antenne du récepteur dans la direction pertinente.

La distance maximale de protection est calculée de la même façon que la portée transfrontière.

## 6. Aperçu des zones de coordination

Zone A : 4 pays: BEL – D – F - LUX,

Zone B : 3 pays: BEL – D - HOL,

Zone C : 2 pays: D - HOL,

Zone D : 2 pays: BEL - HOL,

Zone E : 2 pays: BEL - F,

Zone F : 2 pays: D - F,

Zone G : 3 pays: D – F - SUI,

Zone H : 2 pays: F – SUI.

L'Annexe 4 donne une indication des zones de coordination.

## 7. Révision de l'Accord

Avec le consentement des autres Administrations, cet Accord peut être modifié à la demande de l'une des Administrations signataires lorsqu'une telle modification s'impose à la lumière des développements administratifs, régulateurs ou techniques.

## 8. Retrait de l'Accord

Chaque Administration peut se retirer de cet Accord moyennant un préavis de 6 mois.

## **9. Langues de l'Accord**

Cet Accord existe en langues française et anglaise, les deux textes font tous deux autorité.

Une version originale de cet accord est transmise dans les deux langues aux Administrations signataires.

Les cas de différences au niveau des dispositions dans les textes français et anglais de cet Accord et leur interprétation devraient être abordés par les signataires de cet Accord entre eux et être résolus avec le consentement de tous les signataires de cet Accord.

## 10. Date d'entrée en vigueur

Cet Accord remplace les suivants :

- « Agreement on the use of the frequency band 410-430 MHz in the border areas between BEL – D – F – HOL – LUX – SUI, Berlin 1991 »,
- « Accord sur le partage et l'utilisation des fréquences de la bande 440-470 MHz en zones frontalières entre les Administrations de l'Allemagne, de la Belgique, de la France, du Luxembourg, des Pays-Bas et de la Suisse, Carcassonne 1993 ».

Cet Accord entre en vigueur à la date de signature, tout en notant que certaines sous-bandes de fréquences nécessitent la signature d'Accords additionnels bi- ou multilatéraux conformément à l'Annexe 5.

Fait à GRONINGEN, le 24 Octobre 2002

Pour la BELGIQUE  
(I. Vander Beken )



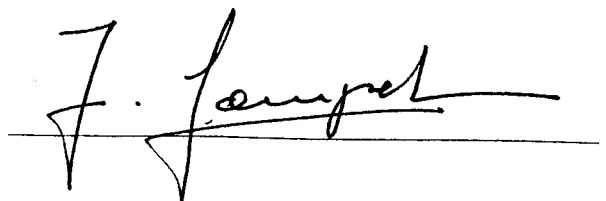
Pour la FRANCE  
(M. Monnot)



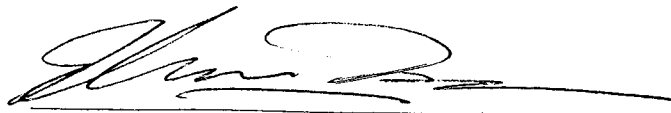
Pour l'ALLEMAGNE  
(T. Heutmann)



Pour le LUXEMBOURG  
(J. Gompelmann)



Pour les PAYS-BAS  
(G. van der Schoot)



Pour la SUISSE  
(K. Vonlanthen)



Ch	Tx	Rx	Zone A	Zone B	Zone C	Zone D	Zone E	Zone F	Zone G	Zone H
1	420.0125	410.0125	D	D	D	BEL	F	D	D	SUI
2	420.0250	410.0250	D	D	D	BEL	F	D	D	SUI
3	420.0375	410.0375	D	D	D	HOL	F	D	D	SUI
4	420.0500	410.0500	D	D	D	HOL	F	D	D	SUI
5	420.0625	410.0625	D	D	D	HOL	F	D	D	SUI
6	420.0750	410.0750	D	D	D	HOL	F	D	D	SUI
7	420.0875	410.0875	D	D	D	HOL	F	D	D	SUI
8	420.1000	410.1000	D	D	D	HOL	F	D	D	SUI
9	420.1125	410.1125	D	D	D	HOL	F	D	D	SUI
10	420.1250	410.1250	D	D	D	HOL	F	D	D	SUI
11	420.1375	410.1375	D	D	D	HOL	F	D	D	SUI
12	420.1500	410.1500	D	D	D	HOL	F	D	D	SUI
13	420.1625	410.1625	D	D	D	HOL	F	D	D	SUI
14	420.1750	410.1750	D	D	D	HOL	F	D	D	SUI
15	420.1875	410.1875	D	D	D	HOL	F	D	D	SUI
16	420.2000	410.2000	D	D	D	HOL	F	D	D	SUI
17	420.2125	410.2125	D	D	D	BEL	F	D	D	SUI
18	420.2250	410.2250	D	D	D	HOL	F	D	D	SUI
19	420.2375	410.2375	D	D	D	BEL	F	D	D	SUI
20	420.2500	410.2500	D	D	D	BEL	F	D	D	SUI
21	420.2625	410.2625	F	HOL	D	HOL	F	F	SUI	SUI
22	420.2750	410.2750	F	HOL	HOL	HOL	F	F	SUI	SUI
23	420.2875	410.2875	F	HOL	HOL	HOL	F	F	SUI	SUI
24	420.3000	410.3000	F	HOL	HOL	HOL	F	F	SUI	SUI
25	420.3125	410.3125	F	BEL	HOL	BEL	F	F	SUI	SUI
26	420.3250	410.3250	F	BEL	D	BEL	F	F	SUI	SUI
27	420.3375	410.3375	F	D	D	HOL	F	F	SUI	SUI
28	420.3500	410.3500	F	HOL	HOL	HOL	F	F	SUI	SUI
29	420.3625	410.3625	F	HOL	HOL	HOL	F	F	SUI	SUI
30	420.3750	410.3750	F	D	D	HOL	F	F	SUI	SUI
31	420.3875	410.3875	F	HOL	HOL	HOL	F	F	SUI	SUI
32	420.4000	410.4000	F	HOL	D	HOL	F	F	SUI	SUI
33	420.4125	410.4125	F	D	D	HOL	F	F	SUI	SUI
34	420.4250	410.4250	F	HOL	HOL	HOL	F	F	SUI	SUI
35	420.4375	410.4375	F	HOL	HOL	BEL	F	F	SUI	SUI
36	420.4500	410.4500	F	D	D	HOL	F	F	SUI	SUI
37	420.4625	410.4625	F	BEL	HOL	BEL	F	F	SUI	SUI
38	420.4750	410.4750	F	BEL	D	BEL	F	F	SUI	SUI
39	420.4875	410.4875	F	HOL	D	HOL	F	F	SUI	SUI
40	420.5000	410.5000	F	HOL	HOL	HOL	F	F	SUI	SUI
41	420.5125	410.5125	F	HOL	HOL	HOL	F	F	SUI	SUI
42	420.5250	410.5250	F	HOL	HOL	HOL	F	F	SUI	SUI
43	420.5375	410.5375	F	BEL	HOL	BEL	F	F	SUI	SUI
44	420.5500	410.5500	F	BEL	D	BEL	F	F	SUI	SUI
45	420.5625	410.5625	F	D	D	HOL	F	F	SUI	SUI
46	420.5750	410.5750	F	HOL	HOL	HOL	F	F	SUI	SUI
47	420.5875	410.5875	F	HOL	HOL	HOL	F	F	SUI	SUI
48	420.6000	410.6000	F	D	D	HOL	F	F	SUI	SUI
49	420.6125	410.6125	F	HOL	HOL	HOL	F	F	SUI	SUI
50	420.6250	410.6250	F	HOL	D	HOL	F	F	SUI	SUI

## Annexe 1

Ch	Tx	Rx	Zone A	Zone B	Zone C	Zone D	Zone E	Zone F	Zone G	Zone H
51	420.6375	410.6375	F	D	D	HOL	F	F	SUI	SUI
52	420.6500	410.6500	F	HOL	HOL	HOL	F	F	SUI	SUI
53	420.6625	410.6625	F	HOL	HOL	BEL	F	F	SUI	SUI
54	420.6750	410.6750	F	D	D	HOL	F	F	SUI	SUI
55	420.6875	410.6875	F	BEL	HOL	BEL	F	F	SUI	SUI
56	420.7000	410.7000	F	BEL	D	BEL	F	F	SUI	SUI
57	420.7125	410.7125	F	HOL	D	HOL	F	F	SUI	SUI
58	420.7250	410.7250	F	HOL	HOL	HOL	F	F	SUI	SUI
59	420.7375	410.7375	F	HOL	HOL	HOL	F	F	SUI	SUI
60	420.7500	410.7500	F	HOL	HOL	HOL	F	F	SUI	SUI
61	420.7625	410.7625	F	BEL	HOL	BEL	F	F	SUI	SUI
62	420.7750	410.7750	F	BEL	D	BEL	F	F	SUI	SUI
63	420.7875	410.7875	F	D	D	HOL	F	F	SUI	SUI
64	420.8000	410.8000	F	HOL	HOL	HOL	F	F	SUI	SUI
65	420.8125	410.8125	F	HOL	HOL	HOL	F	F	SUI	SUI
66	420.8250	410.8250	F	D	D	HOL	F	F	SUI	SUI
67	420.8375	410.8375	F	HOL	HOL	HOL	F	F	SUI	SUI
68	420.8500	410.8500	F	HOL	D	HOL	F	F	SUI	SUI
69	420.8625	410.8625	F	D	D	HOL	F	F	SUI	SUI
70	420.8750	410.8750	F	HOL	HOL	HOL	F	F	SUI	SUI
71	420.8875	410.8875	F	HOL	HOL	BEL	F	F	SUI	SUI
72	420.9000	410.9000	F	D	D	HOL	F	F	SUI	SUI
73	420.9125	410.9125	F	BEL	HOL	BEL	F	F	SUI	SUI
74	420.9250	410.9250	F	BEL	D	BEL	F	F	SUI	SUI
75	420.9375	410.9375	F	HOL	D	HOL	F	F	SUI	SUI
76	420.9500	410.9500	F	HOL	HOL	HOL	F	F	SUI	SUI
77	420.9625	410.9625	F	HOL	HOL	HOL	F	F	SUI	SUI
78	420.9750	410.9750	F	HOL	HOL	HOL	F	F	SUI	SUI
79	420.9875	410.9875	F	BEL	HOL	BEL	F	F	SUI	SUI
80	421.0000	411.0000	F	BEL	D	BEL	F	F	SUI	SUI
81	421.0125	411.0125	F	D	D	HOL	F	F	F	F
82	421.0250	411.0250	F	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F
83	421.0375	411.0375	F	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F
84	421.0500	411.0500	F	D	D	HOL	F	F	F	F
85	421.0625	411.0625	F	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F
86	421.0750	411.0750	F	HOL	D	HOL	F	F	F	F
87	421.0875	411.0875	F	D	D	HOL	F	F	F	F
88	421.1000	411.1000	F	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F
89	421.1125	411.1125	F	HOL	HOL	BEL	F	F	F	F
90	421.1250	411.1250	F	D	D	HOL	F	F	F	F
91	421.1375	411.1375	F	BEL	HOL	BEL	F	F	F	F
92	421.1500	411.1500	F	BEL	D	BEL	F	F	F	F
93	421.1625	411.1625	F	HOL	D	HOL	F	F	F	F
94	421.1750	411.1750	F	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F
95	421.1875	411.1875	F	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F
96	421.2000	411.2000	F	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F
97	421.2125	411.2125	F	BEL	HOL	BEL	F	F	F	F
98	421.2250	411.2250	F	BEL	D	BEL	F	F	F	F
99	421.2375	411.2375	F	D	D	HOL	F	F	F	F
100	421.2500	411.2500	F	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F



## Annexe 1

Ch	Tx	Rx	Zone A	Zone B	Zone C	Zone D	Zone E	Zone F	Zone G	Zone H
101	421.2625	411.2625	F	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F
102	421.2750	411.2750	F	D	D	HOL	F	F	F	F
103	421.2875	411.2875	F	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F
104	421.3000	411.3000	F	HOL	D	HOL	F	F	F	F
105	421.3125	411.3125	F	D	D	HOL	F	F	F	F
106	421.3250	411.3250	F	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F
107	421.3375	411.3375	F	HOL	HOL	BEL	F	F	F	F
108	421.3500	411.3500	F	D	D	HOL	F	F	F	F
109	421.3625	411.3625	F	BEL	HOL	BEL	F	F	F	F
110	421.3750	411.3750	F	BEL	D	BEL	F	F	F	F
111	421.3875	411.3875	D	HOL	D	HOL	F	F	F	F
112	421.4000	411.4000	LUX	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F
113	421.4125	411.4125	LUX	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F
114	421.4250	411.4250	LUX	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F
115	421.4375	411.4375	LUX	BEL	HOL	BEL	F	F	F	F
116	421.4500	411.4500	BEL	BEL	D	BEL	F	F	F	F
117	421.4625	411.4625	D	D	D	HOL	F	F	F	F
118	421.4750	411.4750	BEL	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F
119	421.4875	411.4875	D	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F
120	421.5000	411.5000	D	D	D	HOL	F	F	F	F
121	421.5125	411.5125	LUX	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F
122	421.5250	411.5250	LUX	HOL	D	HOL	F	F	F	F
123	421.5375	411.5375	LUX	D	D	HOL	F	F	F	F
124	421.5500	411.5500	BEL	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F
125	421.5625	411.5625	BEL	HOL	HOL	BEL	F	F	F	F
126	421.5750	411.5750	D	D	D	HOL	F	F	F	F
127	421.5875	411.5875	BEL	BEL	HOL	BEL	F	F	F	F
128	421.6000	411.6000	BEL	BEL	D	BEL	F	F	F	F
129	421.6125	411.6125	LUX	HOL	D	HOL	F	F	F	F
130	421.6250	411.6250	LUX	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F
131	421.6375	411.6375	LUX	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F
132	421.6500	411.6500	LUX	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F
133	421.6625	411.6625	LUX	BEL	HOL	BEL	F	F	F	F
134	421.6750	411.6750	BEL	BEL	D	BEL	F	F	F	F
135	421.6875	411.6875	D	D	D	HOL	F	F	F	F
136	421.7000	411.7000	BEL	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F
137	421.7125	411.7125	D	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F
138	421.7250	411.7250	D	D	D	HOL	F	F	F	F
139	421.7375	411.7375	LUX	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F
140	421.7500	411.7500	LUX	HOL	D	HOL	F	F	F	F
141	421.7625	411.7625	LUX	D	D	HOL	F	F	F	F
142	421.7750	411.7750	BEL	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F
143	421.7875	411.7875	BEL	HOL	HOL	BEL	F	F	F	F
144	421.8000	411.8000	D	D	D	HOL	F	F	F	F
145	421.8125	411.8125	BEL	BEL	HOL	BEL	F	F	F	F
146	421.8250	411.8250	BEL	BEL	D	BEL	F	F	F	F
147	421.8375	411.8375	D	D	D	HOL	F	F	F	F
148	421.8500	411.8500	LUX	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F
149	421.8625	411.8625	LUX	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F
150	421.8750	411.8750	LUX	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F

## Annexe 1

Ch	Tx	Rx	Zone A	Zone B	Zone C	Zone D	Zone E	Zone F	Zone G	Zone H
151	421.8875	411.8875	LUX	BEL	HOL	BEL	F	F	F	F
152	421.9000	411.9000	BEL	BEL	D	BEL	F	F	F	F
153	421.9125	411.9125	D	D	D	HOL	F	F	F	F
154	421.9250	411.9250	BEL	D	HOL	HOL	F	F	F	F
155	421.9375	411.9375	D	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F
156	421.9500	411.9500	D	D	D	HOL	F	F	F	F
157	421.9625	411.9625	LUX	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F
158	421.9750	411.9750	LUX	HOL	D	HOL	F	F	F	F
159	421.9875	411.9875	LUX	D	D	HOL	F	F	F	F
160	422.0000	412.0000	BEL	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F
161	422.0125	412.0125	BEL	HOL	HOL	BEL	F	F	F	F
162	422.0250	412.0250	D	D	D	HOL	F	F	F	F
163	422.0375	412.0375	BEL	BEL	HOL	BEL	F	F	F	F
164	422.0500	412.0500	BEL	BEL	D	BEL	F	F	F	F
165	422.0625	412.0625	D	D	D	HOL	F	F	F	F
166	422.0750	412.0750	LUX	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F
167	422.0875	412.0875	LUX	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F
168	422.1000	412.1000	LUX	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F
169	422.1125	412.1125	LUX	BEL	HOL	BEL	F	F	F	F
170	422.1250	412.1250	BEL	BEL	D	BEL	F	F	F	F
171	422.1375	412.1375	D	D	D	HOL	F	F	F	F
172	422.1500	412.1500	BEL	D	HOL	HOL	F	F	F	F
173	422.1625	412.1625	D	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F
174	422.1750	412.1750	D	D	D	HOL	F	F	F	F
175	422.1875	412.1875	LUX	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F
176	422.2000	412.2000	LUX	BEL	D	HOL	F	F	F	F
177	422.2125	412.2125	LUX	D	D	HOL	F	F	F	F
178	422.2250	412.2250	BEL	BEL	HOL	HOL	F	F	F	F
179	422.2375	412.2375	BEL	BEL	HOL	BEL	F	F	F	F
180	422.2500	412.2500	D	D	D	HOL	F	F	F	F
181	422.2625	412.2625	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	F	F	F
182	422.2750	412.2750	BEL	BEL	D	BEL	BEL	F	F	F
183	422.2875	412.2875	D	D	D	HOL	BEL	F	F	F
184	422.3000	412.3000	LUX	HOL	HOL	HOL	BEL	F	F	F
185	422.3125	412.3125	LUX	HOL	HOL	HOL	BEL	F	F	F
186	422.3250	412.3250	LUX	HOL	HOL	HOL	BEL	F	F	F
187	422.3375	412.3375	LUX	BEL	HOL	BEL	BEL	F	F	F
188	422.3500	412.3500	BEL	BEL	D	BEL	BEL	F	F	F
189	422.3625	412.3625	D	D	D	HOL	BEL	F	F	F
190	422.3750	412.3750	BEL	D	HOL	HOL	BEL	F	F	F
191	422.3875	412.3875	D	HOL	HOL	HOL	BEL	F	F	F
192	422.4000	412.4000	D	D	D	HOL	BEL	F	F	F
193	422.4125	412.4125	LUX	HOL	HOL	HOL	BEL	F	F	F
194	422.4250	412.4250	LUX	BEL	D	HOL	BEL	F	F	F
195	422.4375	412.4375	LUX	D	D	HOL	BEL	F	F	F
196	422.4500	412.4500	BEL	BEL	HOL	HOL	BEL	F	F	F
197	422.4625	412.4625	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	F	F	F
198	422.4750	412.4750	D	D	D	HOL	BEL	F	F	F
199	422.4875	412.4875	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	F	F	F
200	422.5000	412.5000	BEL	BEL	D	BEL	BEL	F	F	F

Ch	Tx	Rx	Zone A	Zone B	Zone C	Zone D	Zone E	Zone F	Zone G	Zone H
201	422.5125	412.5125	D	D	D	HOL	BEL	D	D	F
202	422.5250	412.5250	LUX	HOL	HOL	HOL	BEL	D	D	F
203	422.5375	412.5375	LUX	HOL	HOL	HOL	BEL	D	D	F
204	422.5500	412.5500	LUX	HOL	D	HOL	BEL	D	D	F
205	422.5625	412.5625	LUX	BEL	HOL	BEL	BEL	D	D	F
206	422.5750	412.5750	BEL	BEL	D	BEL	BEL	D	D	F
207	422.5875	412.5875	D	D	D	BEL	BEL	D	D	F
208	422.6000	412.6000	BEL	D	HOL	BEL	BEL	D	D	F
209	422.6125	412.6125	D	HOL	HOL	BEL	BEL	D	D	F
210	422.6250	412.6250	D	D	D	BEL	BEL	D	D	F
211	422.6375	412.6375	LUX	HOL	HOL	HOL	BEL	D	D	F
212	422.6500	412.6500	LUX	BEL	D	BEL	BEL	D	D	F
213	422.6625	412.6625	LUX	D	D	BEL	BEL	D	D	F
214	422.6750	412.6750	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	D	D	F
215	422.6875	412.6875	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	D	D	F
216	422.7000	412.7000	D	D	D	BEL	BEL	D	D	F
217	422.7125	412.7125	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	D	D	F
218	422.7250	412.7250	BEL	BEL	D	BEL	BEL	D	D	F
219	422.7375	412.7375	D	D	D	HOL	BEL	D	D	F
220	422.7500	412.7500	LUX	HOL	HOL	HOL	BEL	D	D	F
221	422.7625	412.7625	LUX	HOL	HOL	HOL	BEL	D	D	F
222	422.7750	412.7750	LUX	HOL	D	HOL	BEL	D	D	F
223	422.7875	412.7875	LUX	BEL	HOL	BEL	BEL	D	D	F
224	422.8000	412.8000	BEL	BEL	D	BEL	BEL	D	D	F
225	422.8125	412.8125	D	D	D	BEL	BEL	D	D	F
226	422.8250	412.8250	BEL	D	HOL	BEL	BEL	D	D	F
227	422.8375	412.8375	D	BEL	HOL	BEL	BEL	D	D	F
228	422.8500	412.8500	D	D	D	BEL	BEL	D	D	F
229	422.8625	412.8625	LUX	HOL	HOL	HOL	BEL	D	D	F
230	422.8750	412.8750	LUX	BEL	D	BEL	BEL	D	D	F
231	422.8875	412.8875	LUX	D	D	BEL	BEL	D	D	F
232	422.9000	412.9000	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	D	D	F
233	422.9125	412.9125	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	D	D	F
234	422.9250	412.9250	D	D	D	BEL	BEL	D	D	F
235	422.9375	412.9375	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	D	D	F
236	422.9500	412.9500	BEL	BEL	D	BEL	BEL	D	D	F
237	422.9625	412.9625	D	D	D	HOL	BEL	D	D	F
238	422.9750	412.9750	LUX	HOL	HOL	HOL	BEL	D	D	F
239	422.9875	412.9875	LUX	HOL	HOL	HOL	BEL	D	D	F
240	423.0000	413.0000	LUX	HOL	D	HOL	BEL	D	D	F
241	423.0125	413.0125	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	D	D	F
242	423.0250	413.0250	BEL	BEL	D	BEL	BEL	D	D	F
243	423.0375	413.0375	D	D	D	BEL	BEL	D	D	F
244	423.0500	413.0500	BEL	D	HOL	BEL	BEL	D	D	F
245	423.0625	413.0625	D	BEL	HOL	BEL	BEL	D	D	F
246	423.0750	413.0750	D	D	D	BEL	BEL	D	D	F
247	423.0875	413.0875	LUX	HOL	HOL	HOL	BEL	D	D	F
248	423.1000	413.1000	LUX	BEL	D	BEL	BEL	D	D	F
249	423.1125	413.1125	LUX	D	D	BEL	BEL	D	D	F
250	423.1250	413.1250	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	D	D	F

## Annexe 1

Ch	Tx	Rx	Zone A	Zone B	Zone C	Zone D	Zone E	Zone F	Zone G	Zone H
251	423.1375	413.1375	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	D	D	F
252	423.1500	413.1500	D	D	D	BEL	BEL	D	D	F
253	423.1625	413.1625	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	D	D	F
254	423.1750	413.1750	BEL	BEL	D	BEL	BEL	D	D	F
255	423.1875	413.1875	D	D	D	HOL	BEL	D	D	F
256	423.2000	413.2000	LUX	HOL	HOL	HOL	BEL	D	D	F
257	423.2125	413.2125	LUX	HOL	HOL	HOL	BEL	D	D	F
258	423.2250	413.2250	LUX	HOL	D	HOL	BEL	D	D	F
259	423.2375	413.2375	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	D	D	F
260	423.2500	413.2500	BEL	BEL	D	BEL	BEL	D	D	F
261	423.2625	413.2625	D	D	D	BEL	BEL	D	D	SUI
262	423.2750	413.2750	BEL	D	HOL	BEL	BEL	D	D	SUI
263	423.2875	413.2875	D	BEL	HOL	BEL	BEL	D	D	SUI
264	423.3000	413.3000	D	D	D	BEL	BEL	D	D	SUI
265	423.3125	413.3125	LUX	HOL	HOL	HOL	BEL	D	D	SUI
266	423.3250	413.3250	LUX	BEL	D	BEL	BEL	D	D	SUI
267	423.3375	413.3375	LUX	D	D	BEL	BEL	D	D	SUI
268	423.3500	413.3500	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	D	D	SUI
269	423.3625	413.3625	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	D	D	SUI
270	423.3750	413.3750	D	D	D	BEL	BEL	D	D	SUI
271	423.3875	413.3875	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	D	D	SUI
272	423.4000	413.4000	BEL	BEL	D	BEL	BEL	D	D	SUI
273	423.4125	413.4125	D	D	D	HOL	BEL	D	D	SUI
274	423.4250	413.4250	LUX	HOL	HOL	HOL	BEL	D	D	SUI
275	423.4375	413.4375	LUX	HOL	HOL	HOL	BEL	D	D	SUI
276	423.4500	413.4500	LUX	HOL	D	HOL	BEL	D	D	SUI
277	423.4625	413.4625	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	D	D	SUI
278	423.4750	413.4750	BEL	BEL	D	BEL	BEL	D	D	SUI
279	423.4875	413.4875	D	D	D	BEL	BEL	D	D	SUI
280	423.5000	413.5000	BEL	D	HOL	BEL	BEL	D	D	SUI
281	423.5125	413.5125	D	BEL	HOL	BEL	BEL	D	D	SUI
282	423.5250	413.5250	D	D	D	BEL	BEL	D	D	SUI
283	423.5375	413.5375	LUX	HOL	HOL	HOL	BEL	D	D	SUI
284	423.5500	413.5500	LUX	BEL	D	BEL	BEL	D	D	SUI
285	423.5625	413.5625	LUX	D	D	BEL	BEL	D	SUI	SUI
286	423.5750	413.5750	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	D	SUI	SUI
287	423.5875	413.5875	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	D	SUI	SUI
288	423.6000	413.6000	D	D	D	BEL	BEL	D	SUI	SUI
289	423.6125	413.6125	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	D	SUI	SUI
290	423.6250	413.6250	BEL	BEL	D	BEL	BEL	D	SUI	SUI
291	423.6375	413.6375	D	D	D	HOL	BEL	D	SUI	SUI
292	423.6500	413.6500	LUX	HOL	HOL	HOL	BEL	D	SUI	SUI
293	423.6625	413.6625	LUX	HOL	HOL	HOL	BEL	D	SUI	SUI
294	423.6750	413.6750	LUX	HOL	D	HOL	BEL	D	SUI	SUI
295	423.6875	413.6875	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	D	SUI	SUI
296	423.7000	413.7000	BEL	BEL	D	BEL	BEL	D	SUI	SUI
297	423.7125	413.7125	D	D	D	BEL	BEL	D	SUI	SUI
298	423.7250	413.7250	BEL	D	HOL	BEL	BEL	D	SUI	SUI
299	423.7375	413.7375	D	BEL	HOL	BEL	BEL	D	SUI	SUI
300	423.7500	413.7500	D	D	D	BEL	BEL	D	SUI	SUI

## Annexe 1

Ch	Tx	Rx	Zone A	Zone B	Zone C	Zone D	Zone E	Zone F	Zone G	Zone H
301	423.7625	413.7625	LUX	HOL	HOL	HOL	BEL	D	SUI	SUI
302	423.7750	413.7750	LUX	BEL	D	BEL	BEL	D	SUI	SUI
303	423.7875	413.7875	LUX	D	D	BEL	BEL	D	SUI	SUI
304	423.8000	413.8000	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	D	SUI	SUI
305	423.8125	413.8125	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	D	SUI	SUI
306	423.8250	413.8250	D	D	D	BEL	BEL	D	SUI	SUI
307	423.8375	413.8375	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	D	SUI	SUI
308	423.8500	413.8500	BEL	BEL	D	BEL	BEL	D	SUI	SUI
309	423.8625	413.8625	D	D	D	HOL	BEL	D	SUI	SUI
310	423.8750	413.8750	LUX	HOL	HOL	HOL	BEL	D	SUI	SUI
311	423.8875	413.8875	LUX	HOL	HOL	HOL	BEL	D	SUI	SUI
312	423.9000	413.9000	LUX	HOL	D	HOL	BEL	D	SUI	SUI
313	423.9125	413.9125	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	D	SUI	SUI
314	423.9250	413.9250	BEL	BEL	D	BEL	BEL	D	SUI	SUI
315	423.9375	413.9375	D	D	D	BEL	BEL	D	SUI	SUI
316	423.9500	413.9500	BEL	D	HOL	BEL	BEL	D	SUI	SUI
317	423.9625	413.9625	D	BEL	HOL	BEL	BEL	D	SUI	SUI
318	423.9750	413.9750	D	D	D	BEL	BEL	D	SUI	SUI
319	423.9875	413.9875	LUX	HOL	HOL	HOL	BEL	D	SUI	SUI
320	424.0000	414.0000	LUX	BEL	D	BEL	BEL	D	SUI	SUI
321	424.0125	414.0125	LUX	D	D	BEL	BEL	D	SUI	SUI
322	424.0250	414.0250	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	D	SUI	SUI
323	424.0375	414.0375	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	D	SUI	SUI
324	424.0500	414.0500	D	D	D	BEL	BEL	D	SUI	SUI
325	424.0625	414.0625	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	D	SUI	SUI
326	424.0750	414.0750	BEL	BEL	D	BEL	BEL	D	SUI	SUI
327	424.0875	414.0875	D	D	D	HOL	BEL	D	SUI	SUI
328	424.1000	414.1000	LUX	HOL	HOL	HOL	BEL	D	SUI	SUI
329	424.1125	414.1125	LUX	HOL	HOL	HOL	BEL	D	SUI	SUI
330	424.1250	414.1250	LUX	HOL	D	HOL	BEL	D	SUI	SUI
331	424.1375	414.1375	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	D	SUI	SUI
332	424.1500	414.1500	BEL	BEL	D	BEL	BEL	D	SUI	SUI
333	424.1625	414.1625	D	D	D	BEL	BEL	D	SUI	SUI
334	424.1750	414.1750	BEL	D	HOL	BEL	BEL	D	SUI	SUI
335	424.1875	414.1875	D	BEL	HOL	BEL	BEL	D	SUI	SUI
336	424.2000	414.2000	D	D	D	BEL	BEL	D	SUI	SUI
337	424.2125	414.2125	LUX	HOL	HOL	HOL	BEL	D	SUI	SUI
338	424.2250	414.2250	LUX	BEL	D	BEL	BEL	D	SUI	SUI
339	424.2375	414.2375	LUX	D	D	BEL	BEL	D	SUI	SUI
340	424.2500	414.2500	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	D	SUI	SUI
341	424.2625	414.2625	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	D	SUI	SUI
342	424.2750	414.2750	D	D	D	BEL	BEL	D	SUI	SUI
343	424.2875	414.2875	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	D	SUI	SUI
344	424.3000	414.3000	BEL	BEL	D	BEL	BEL	D	SUI	SUI
345	424.3125	414.3125	D	D	D	HOL	BEL	D	SUI	SUI
346	424.3250	414.3250	LUX	HOL	HOL	HOL	BEL	D	SUI	SUI
347	424.3375	414.3375	LUX	HOL	HOL	HOL	BEL	D	SUI	SUI
348	424.3500	414.3500	LUX	HOL	D	HOL	BEL	D	SUI	SUI
349	424.3625	414.3625	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	D	SUI	SUI
350	424.3750	414.3750	BEL	BEL	D	BEL	BEL	D	SUI	SUI

## Annexe 1

Ch	Tx	Rx	Zone A	Zone B	Zone C	Zone D	Zone E	Zone F	Zone G	Zone H
351	424.3875	414.3875	D	D	D	BEL	BEL	D	SUI	SUI
352	424.4000	414.4000	BEL	D	HOL	BEL	BEL	D	SUI	SUI
353	424.4125	414.4125	D	BEL	HOL	BEL	BEL	D	SUI	SUI
354	424.4250	414.4250	D	D	D	BEL	BEL	D	SUI	SUI
355	424.4375	414.4375	LUX	HOL	HOL	HOL	BEL	D	SUI	SUI
356	424.4500	414.4500	LUX	BEL	D	BEL	BEL	D	SUI	SUI
357	424.4625	414.4625	LUX	D	D	BEL	BEL	D	SUI	SUI
358	424.4750	414.4750	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	D	SUI	SUI
359	424.4875	414.4875	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	D	SUI	SUI
360	424.5000	414.5000	D	D	D	BEL	BEL	D	SUI	SUI
361	424.5125	414.5125	BEL	BEL	HOL	BEL	F	F	D	F
362	424.5250	414.5250	BEL	BEL	D	BEL	F	F	D	F
363	424.5375	414.5375	D	D	D	HOL	F	F	D	F
364	424.5500	414.5500	LUX	HOL	HOL	HOL	F	F	D	F
365	424.5625	414.5625	LUX	HOL	HOL	HOL	F	F	D	F
366	424.5750	414.5750	LUX	HOL	D	HOL	F	F	D	F
367	424.5875	414.5875	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	F	D	F
368	424.6000	414.6000	BEL	BEL	D	BEL	BEL	F	D	F
369	424.6125	414.6125	F	D	D	BEL	BEL	F	SUI	F
370	424.6250	414.6250	BEL	D	HOL	BEL	BEL	F	SUI	F
371	424.6375	414.6375	D	BEL	HOL	BEL	BEL	F	SUI	F
372	424.6500	414.6500	F	D	D	BEL	BEL	F	SUI	F
373	424.6625	414.6625	LUX	HOL	HOL	HOL	BEL	D	SUI	SUI
374	424.6750	414.6750	LUX	BEL	D	BEL	BEL	D	SUI	SUI
375	424.6875	414.6875	LUX	D	D	BEL	BEL	D	SUI	SUI
376	424.7000	414.7000	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	D	SUI	SUI
377	424.7125	414.7125	BEL	BEL	HOL	BEL	F	D	SUI	SUI
378	424.7250	414.7250	D	D	D	BEL	F	D	SUI	SUI
379	424.7375	414.7375	BEL	BEL	HOL	BEL	F	D	SUI	SUI
380	424.7500	414.7500	F	BEL	D	BEL	F	D	SUI	SUI
381	424.7625	414.7625	F	D	D	HOL	F	D	SUI	SUI
382	424.7750	414.7750	F	HOL	HOL	HOL	F	D	SUI	SUI
383	424.7875	414.7875	F	HOL	HOL	HOL	F	D	SUI	SUI
384	424.8000	414.8000	F	HOL	D	HOL	BEL	D	SUI	SUI
385	424.8125	414.8125	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	D	D	F
386	424.8250	414.8250	F	BEL	D	BEL	BEL	D	D	F
387	424.8375	414.8375	D	D	D	BEL	BEL	D	D	F
388	424.8500	414.8500	F	D	HOL	BEL	BEL	D	D	F
389	424.8625	414.8625	D	BEL	HOL	BEL	BEL	D	D	F
390	424.8750	414.8750	D	D	D	BEL	BEL	D	D	F
391	424.8875	414.8875	LUX	HOL	HOL	HOL	BEL	D	D	F
392	424.9000	414.9000	LUX	BEL	D	BEL	BEL	F	D	F
393	424.9125	414.9125	LUX	D	D	BEL	F	F	F	F
394	424.9250	414.9250	BEL	BEL	HOL	BEL	F	F	F	F
395	424.9375	414.9375	BEL	BEL	HOL	BEL	F	F	F	F
396	424.9500	414.9500	F	D	D	BEL	F	F	F	F
397	424.9625	414.9625	D	BEL	HOL	BEL	F	F	F	F
398	424.9750	414.9750	D	BEL	D	BEL	F	F	F	F
399	424.9875	414.9875	D	D	D	HOL	F	F	F	F
400	425.0000	415.0000	D	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F

## Annexe 1

Ch	Tx	Rx	Zone A	Zone B	Zone C	Zone D	Zone E	Zone F	Zone G	Zone H
401	425.0125	415.0125	D	D	D	BEL	BEL	D	D	F
402	425.0250	415.0250	D	D	D	BEL	BEL	D	D	F
403	425.0375	415.0375	D	D	D	BEL	BEL	D	D	F
404	425.0500	415.0500	D	D	D	BEL	BEL	D	D	F
405	425.0625	415.0625	D	D	D	BEL	BEL	D	D	F
406	425.0750	415.0750	D	D	D	BEL	BEL	D	D	F
407	425.0875	415.0875	D	D	D	BEL	BEL	D	D	F
408	425.1000	415.1000	D	D	D	BEL	BEL	D	D	F
409	425.1125	415.1125	D	D	D	BEL	BEL	D	D	F
410	425.1250	415.1250	D	D	D	BEL	BEL	D	D	F
411	425.1375	415.1375	D	D	D	BEL	BEL	D	D	F
412	425.1500	415.1500	D	D	D	BEL	BEL	D	D	F
413	425.1625	415.1625	D	D	D	BEL	BEL	D	D	F
414	425.1750	415.1750	D	D	D	BEL	BEL	D	D	F
415	425.1875	415.1875	D	D	D	BEL	BEL	D	D	F
416	425.2000	415.2000	D	D	D	BEL	BEL	D	D	F
417	425.2125	415.2125	D	D	D	BEL	BEL	D	D	F
418	425.2250	415.2250	D	D	D	BEL	BEL	D	D	F
419	425.2375	415.2375	D	D	D	BEL	BEL	D	D	F
420	425.2500	415.2500	D	D	D	BEL	BEL	D	D	F
421	425.2625	415.2625	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	F	F	F
422	425.2750	415.2750	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	F	F	F
423	425.2875	415.2875	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	F	F	F
424	425.3000	415.3000	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	F	F	F
425	425.3125	415.3125	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	F	F	F
426	425.3250	415.3250	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	F	F	F
427	425.3375	415.3375	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	F	F	F
428	425.3500	415.3500	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	F	F	F
429	425.3625	415.3625	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	F	F	F
430	425.3750	415.3750	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	F	F	F
431	425.3875	415.3875	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	F	F	F
432	425.4000	415.4000	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	F	F	F
433	425.4125	415.4125	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	F	F	F
434	425.4250	415.4250	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	F	F	F
435	425.4375	415.4375	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	F	F	F
436	425.4500	415.4500	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	F	F	F
437	425.4625	415.4625	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	F	F	F
438	425.4750	415.4750	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	F	F	F
439	425.4875	415.4875	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	F	F	F
440	425.5000	415.5000	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	F	F	F
441	425.5125	415.5125	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	F	F	F
442	425.5250	415.5250	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	F	F	F
443	425.5375	415.5375	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	F	F	F
444	425.5500	415.5500	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	F	F	F
445	425.5625	415.5625	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	F	F	F
446	425.5750	415.5750	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	F	F	F
447	425.5875	415.5875	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	F	F	F
448	425.6000	415.6000	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	F	F	F
449	425.6125	415.6125	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	F	F	F
450	425.6250	415.6250	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	F	F	F

## Annexe 1

Ch	Tx	Rx	Zone A	Zone B	Zone C	Zone D	Zone E	Zone F	Zone G	Zone H
451	425.6375	415.6375	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	F	F	F
452	425.6500	415.6500	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	F	F	F
453	425.6625	415.6625	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	F	F	F
454	425.6750	415.6750	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	F	F	F
455	425.6875	415.6875	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	F	F	F
456	425.7000	415.7000	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	F	F	F
457	425.7125	415.7125	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	F	F	F
458	425.7250	415.7250	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	F	F	F
459	425.7375	415.7375	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	F	SUI	SUI
460	425.7500	415.7500	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	F	SUI	SUI
461	425.7625	415.7625	BEL	BEL	D	BEL	BEL	F	SUI	SUI
462	425.7750	415.7750	BEL	BEL	D	BEL	BEL	F	SUI	SUI
463	425.7875	415.7875	BEL	BEL	D	BEL	BEL	F	SUI	SUI
464	425.8000	415.8000	BEL	BEL	D	BEL	BEL	F	SUI	SUI
465	425.8125	415.8125	BEL	BEL	D	BEL	BEL	F	SUI	SUI
466	425.8250	415.8250	BEL	BEL	D	BEL	BEL	F	SUI	SUI
467	425.8375	415.8375	BEL	BEL	D	BEL	BEL	F	SUI	SUI
468	425.8500	415.8500	BEL	BEL	D	BEL	BEL	F	SUI	SUI
469	425.8625	415.8625	BEL	BEL	D	BEL	BEL	F	SUI	SUI
470	425.8750	415.8750	BEL	BEL	D	BEL	BEL	F	SUI	SUI
471	425.8875	415.8875	BEL	BEL	D	BEL	BEL	F	SUI	SUI
472	425.9000	415.9000	BEL	BEL	D	BEL	BEL	F	SUI	SUI
473	425.9125	415.9125	BEL	BEL	D	BEL	BEL	F	SUI	SUI
474	425.9250	415.9250	BEL	BEL	D	BEL	BEL	F	F	F
475	425.9375	415.9375	BEL	BEL	D	BEL	BEL	F	F	F
476	425.9500	415.9500	BEL	BEL	D	BEL	BEL	F	F	F
477	425.9625	415.9625	BEL	BEL	D	BEL	BEL	F	F	F
478	425.9750	415.9750	BEL	BEL	D	BEL	BEL	F	F	F
479	425.9875	415.9875	BEL	BEL	D	BEL	BEL	F	F	F
480	426.0000	416.0000	BEL	BEL	D	BEL	BEL	F	F	F
481	426.0125	416.0125	LUX	BEL	D	BEL	BEL	F	F	F
482	426.0250	416.0250	LUX	BEL	D	BEL	BEL	F	F	F
483	426.0375	416.0375	LUX	BEL	D	BEL	BEL	F	F	F
484	426.0500	416.0500	LUX	BEL	D	BEL	BEL	F	F	F
485	426.0625	416.0625	LUX	BEL	D	BEL	BEL	F	F	F
486	426.0750	416.0750	LUX	BEL	D	BEL	BEL	F	F	F
487	426.0875	416.0875	LUX	BEL	D	BEL	BEL	F	F	F
488	426.1000	416.1000	LUX	BEL	D	BEL	BEL	F	F	F
489	426.1125	416.1125	LUX	BEL	D	BEL	BEL	F	F	F
490	426.1250	416.1250	LUX	BEL	D	BEL	BEL	F	F	F
491	426.1375	416.1375	LUX	BEL	D	BEL	BEL	F	SUI	SUI
492	426.1500	416.1500	LUX	BEL	D	BEL	BEL	F	SUI	SUI
493	426.1625	416.1625	LUX	BEL	D	BEL	BEL	F	SUI	SUI
494	426.1750	416.1750	LUX	BEL	D	BEL	BEL	F	SUI	SUI
495	426.1875	416.1875	LUX	BEL	D	BEL	BEL	F	SUI	SUI
496	426.2000	416.2000	LUX	BEL	D	BEL	BEL	F	SUI	SUI
497	426.2125	416.2125	LUX	BEL	D	BEL	BEL	F	SUI	SUI
498	426.2250	416.2250	LUX	BEL	D	BEL	BEL	F	SUI	SUI
499	426.2375	416.2375	LUX	BEL	D	BEL	BEL	F	SUI	SUI
500	426.2500	416.2500	LUX	BEL	D	BEL	BEL	D	SUI	SUI



## Annexe 1

Ch	Tx	Rx	Zone A	Zone B	Zone C	Zone D	Zone E	Zone F	Zone G	Zone H
501	426.2625	416.2625	LUX	D	D	BEL	BEL	D	SUI	SUI
502	426.2750	416.2750	LUX	D	D	BEL	BEL	D	SUI	SUI
503	426.2875	416.2875	LUX	D	D	BEL	BEL	D	SUI	SUI
504	426.3000	416.3000	LUX	D	D	BEL	BEL	D	SUI	SUI
505	426.3125	416.3125	LUX	D	D	BEL	BEL	D	SUI	SUI
506	426.3250	416.3250	LUX	D	D	BEL	BEL	D	SUI	SUI
507	426.3375	416.3375	LUX	D	D	BEL	BEL	D	SUI	SUI
508	426.3500	416.3500	LUX	D	D	BEL	BEL	D	SUI	SUI
509	426.3625	416.3625	LUX	D	D	BEL	BEL	D	SUI	SUI
510	426.3750	416.3750	LUX	D	D	BEL	BEL	D	SUI	SUI
511	426.3875	416.3875	LUX	D	D	BEL	BEL	D	SUI	SUI
512	426.4000	416.4000	LUX	D	D	BEL	BEL	D	SUI	SUI
513	426.4125	416.4125	LUX	D	D	BEL	BEL	D	SUI	SUI
514	426.4250	416.4250	LUX	D	D	BEL	BEL	D	SUI	SUI
515	426.4375	416.4375	LUX	D	D	BEL	BEL	D	SUI	SUI
516	426.4500	416.4500	LUX	D	D	BEL	BEL	D	SUI	SUI
517	426.4625	416.4625	LUX	D	D	BEL	BEL	D	SUI	SUI
518	426.4750	416.4750	LUX	D	D	BEL	BEL	D	SUI	SUI
519	426.4875	416.4875	LUX	D	D	BEL	BEL	D	SUI	SUI
520	426.5000	416.5000	LUX	D	D	HOL	F	D	SUI	SUI
521	426.5125	416.5125	LUX	HOL	HOL	HOL	F	D	SUI	SUI
522	426.5250	416.5250	LUX	HOL	HOL	HOL	F	D	SUI	SUI
523	426.5375	416.5375	LUX	HOL	HOL	HOL	F	D	SUI	SUI
524	426.5500	416.5500	LUX	HOL	HOL	HOL	F	D	SUI	SUI
525	426.5625	416.5625	LUX	HOL	HOL	HOL	F	D	SUI	SUI
526	426.5750	416.5750	LUX	HOL	HOL	HOL	F	D	SUI	SUI
527	426.5875	416.5875	LUX	HOL	HOL	HOL	F	D	SUI	SUI
528	426.6000	416.6000	LUX	HOL	HOL	HOL	F	D	SUI	SUI
529	426.6125	416.6125	LUX	HOL	HOL	HOL	F	D	SUI	SUI
530	426.6250	416.6250	LUX	HOL	HOL	HOL	F	D	SUI	SUI
531	426.6375	416.6375	LUX	HOL	HOL	HOL	F	D	SUI	SUI
532	426.6500	416.6500	LUX	HOL	HOL	HOL	F	D	SUI	SUI
533	426.6625	416.6625	LUX	HOL	HOL	HOL	F	D	SUI	SUI
534	426.6750	416.6750	LUX	HOL	HOL	HOL	F	D	SUI	SUI
535	426.6875	416.6875	LUX	HOL	HOL	HOL	F	D	SUI	SUI
536	426.7000	416.7000	LUX	HOL	HOL	HOL	F	D	SUI	SUI
537	426.7125	416.7125	LUX	HOL	HOL	HOL	F	D	SUI	SUI
538	426.7250	416.7250	LUX	HOL	HOL	HOL	F	D	SUI	SUI
539	426.7375	416.7375	LUX	HOL	HOL	HOL	F	D	SUI	SUI
540	426.7500	416.7500	LUX	HOL	HOL	HOL	F	D	SUI	SUI
541	426.7625	416.7625	D	D	D	HOL	F	D	D	SUI
542	426.7750	416.7750	D	D	D	HOL	F	D	D	SUI
543	426.7875	416.7875	D	D	D	HOL	F	D	D	SUI
544	426.8000	416.8000	D	D	D	HOL	F	D	D	SUI
545	426.8125	416.8125	D	D	D	HOL	F	D	D	SUI
546	426.8250	416.8250	D	D	D	HOL	F	D	D	SUI
547	426.8375	416.8375	D	D	D	HOL	F	D	D	SUI
548	426.8500	416.8500	D	D	D	HOL	F	D	D	SUI
549	426.8625	416.8625	D	D	D	HOL	F	D	D	SUI
550	426.8750	416.8750	D	D	D	HOL	F	D	D	SUI

## Annexe 1

Ch	Tx	Rx	Zone A	Zone B	Zone C	Zone D	Zone E	Zone F	Zone G	Zone H
551	426.8875	416.8875	D	D	D	HOL	F	D	D	SUI
552	426.9000	416.9000	D	D	D	HOL	F	D	D	SUI
553	426.9125	416.9125	D	D	D	HOL	F	D	D	SUI
554	426.9250	416.9250	D	D	D	HOL	F	D	D	SUI
555	426.9375	416.9375	D	D	D	HOL	F	D	D	F
556	426.9500	416.9500	D	D	D	HOL	F	D	D	F
557	426.9625	416.9625	D	D	D	HOL	F	D	D	F
558	426.9750	416.9750	D	D	D	HOL	F	D	D	F
559	426.9875	416.9875	D	D	D	HOL	F	D	D	F
560	427.0000	417.0000	D	D	D	HOL	F	D	D	F
561	427.0125	417.0125	D	D	D	HOL	F	D	D	F
562	427.0250	417.0250	D	D	D	HOL	F	D	D	F
563	427.0375	417.0375	D	D	D	HOL	F	D	D	F
564	427.0500	417.0500	D	D	D	HOL	F	D	D	F
565	427.0625	417.0625	D	D	D	HOL	F	D	D	F
566	427.0750	417.0750	D	D	D	HOL	F	D	D	F
567	427.0875	417.0875	D	D	D	HOL	F	D	D	F
568	427.1000	417.1000	D	D	D	HOL	F	D	D	SUI
569	427.1125	417.1125	D	D	D	HOL	F	D	D	SUI
570	427.1250	417.1250	D	D	D	HOL	F	D	D	SUI
571	427.1375	417.1375	D	D	D	HOL	F	D	D	SUI
572	427.1500	417.1500	D	D	D	HOL	F	D	D	SUI
573	427.1625	417.1625	D	D	D	HOL	F	D	D	SUI
574	427.1750	417.1750	D	D	D	HOL	F	D	D	SUI
575	427.1875	417.1875	D	D	D	HOL	F	D	D	SUI
576	427.2000	417.2000	D	D	D	HOL	F	D	D	F
577	427.2125	417.2125	D	D	D	HOL	F	D	D	SUI
578	427.2250	417.2250	D	D	D	HOL	F	D	D	SUI
579	427.2375	417.2375	D	D	D	HOL	F	D	D	SUI
580	427.2500	417.2500	F	D	D	HOL	F	D	D	SUI
581	427.2625	417.2625	F	HOL	HOL	HOL	F	D	D	SUI
582	427.2750	417.2750	F	HOL	HOL	HOL	F	D	D	SUI
583	427.2875	417.2875	F	HOL	HOL	HOL	F	D	D	SUI
584	427.3000	417.3000	F	HOL	HOL	HOL	F	D	D	SUI
585	427.3125	417.3125	F	HOL	HOL	HOL	F	D	D	SUI
586	427.3250	417.3250	F	HOL	HOL	HOL	F	D	D	SUI
587	427.3375	417.3375	F	HOL	HOL	HOL	F	D	D	SUI
588	427.3500	417.3500	F	HOL	HOL	HOL	F	D	D	SUI
589	427.3625	417.3625	F	HOL	HOL	HOL	F	D	D	SUI
590	427.3750	417.3750	F	HOL	HOL	HOL	F	D	D	SUI
591	427.3875	417.3875	F	HOL	HOL	HOL	F	D	D	SUI
592	427.4000	417.4000	F	HOL	HOL	HOL	F	D	D	SUI
593	427.4125	417.4125	F	HOL	HOL	HOL	F	D	D	SUI
594	427.4250	417.4250	F	HOL	HOL	HOL	F	D	D	SUI
595	427.4375	417.4375	F	HOL	HOL	HOL	F	D	SUI	SUI
596	427.4500	417.4500	F	HOL	HOL	HOL	F	D	SUI	SUI
597	427.4625	417.4625	F	HOL	HOL	HOL	F	D	SUI	SUI
598	427.4750	417.4750	F	HOL	HOL	HOL	F	D	SUI	SUI
599	427.4875	417.4875	F	HOL	HOL	HOL	F	D	SUI	SUI
600	427.5000	417.5000	F	HOL	HOL	HOL	F	F	SUI	SUI

## Annexe 1

Ch	Tx	Rx	Zone A	Zone B	Zone C	Zone D	Zone E	Zone F	Zone G	Zone H
601	427.5125	417.5125	F	HOL	HOL	HOL	F	F	SUI	SUI
602	427.5250	417.5250	F	HOL	HOL	HOL	F	F	SUI	SUI
603	427.5375	417.5375	F	HOL	HOL	HOL	F	F	SUI	SUI
604	427.5500	417.5500	F	HOL	HOL	HOL	F	F	SUI	SUI
605	427.5625	417.5625	F	HOL	HOL	HOL	F	F	SUI	SUI
606	427.5750	417.5750	F	HOL	HOL	HOL	F	F	SUI	SUI
607	427.5875	417.5875	F	HOL	HOL	HOL	F	F	SUI	SUI
608	427.6000	417.6000	F	HOL	HOL	HOL	F	F	SUI	SUI
609	427.6125	417.6125	F	HOL	HOL	HOL	F	F	SUI	SUI
610	427.6250	417.6250	F	HOL	HOL	HOL	F	F	SUI	SUI
611	427.6375	417.6375	F	HOL	HOL	HOL	F	F	SUI	SUI
612	427.6500	417.6500	F	HOL	HOL	HOL	F	F	SUI	SUI
613	427.6625	417.6625	F	HOL	HOL	HOL	F	F	SUI	SUI
614	427.6750	417.6750	F	HOL	HOL	HOL	F	F	SUI	SUI
615	427.6875	417.6875	F	HOL	HOL	HOL	F	F	SUI	SUI
616	427.7000	417.7000	F	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F
617	427.7125	417.7125	F	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F
618	427.7250	417.7250	F	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F
619	427.7375	417.7375	F	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F
620	427.7500	417.7500	F	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F
621	427.7625	417.7625	F	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F
622	427.7750	417.7750	F	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F
623	427.7875	417.7875	F	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F
624	427.8000	417.8000	F	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F
625	427.8125	417.8125	F	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F
626	427.8250	417.8250	F	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F
627	427.8375	417.8375	F	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F
628	427.8500	417.8500	F	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F
629	427.8625	417.8625	F	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F
630	427.8750	417.8750	F	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F
631	427.8875	417.8875	F	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F
632	427.9000	417.9000	F	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F
633	427.9125	417.9125	F	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F
634	427.9250	417.9250	F	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F
635	427.9375	417.9375	F	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F
636	427.9500	417.9500	F	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F
637	427.9625	417.9625	F	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F
638	427.9750	417.9750	F	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F
639	427.9875	417.9875	F	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F
640	428.0000	418.0000	LUX	HOL	HOL	HOL	BEL	F	F	F
641	428.0125	418.0125	LUX	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F
642	428.0250	418.0250	LUX	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F
643	428.0375	418.0375	LUX	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F
644	428.0500	418.0500	LUX	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F
645	428.0625	418.0625	LUX	HOL	HOL	HOL	F	F	SUI	F
646	428.0750	418.0750	LUX	HOL	HOL	HOL	F	F	SUI	F
647	428.0875	418.0875	LUX	HOL	HOL	HOL	F	F	SUI	F
648	428.1000	418.1000	LUX	HOL	HOL	HOL	F	F	SUI	F
649	428.1125	418.1125	LUX	HOL	HOL	HOL	F	F	SUI	F
650	428.1250	418.1250	LUX	HOL	HOL	HOL	F	F	SUI	F

## Annexe 1

Ch	Tx	Rx	Zone A	Zone B	Zone C	Zone D	Zone E	Zone F	Zone G	Zone H
651	428.1375	418.1375	LUX	HOL	HOL	HOL	F	F	SUI	F
652	428.1500	418.1500	LUX	HOL	HOL	HOL	F	F	SUI	F
653	428.1625	418.1625	LUX	HOL	HOL	HOL	F	F	SUI	F
654	428.1750	418.1750	LUX	HOL	HOL	HOL	F	F	SUI	F
655	428.1875	418.1875	LUX	HOL	HOL	HOL	F	F	SUI	F
656	428.2000	418.2000	LUX	HOL	HOL	HOL	F	F	SUI	SUI
657	428.2125	418.2125	LUX	HOL	HOL	HOL	F	F	SUI	SUI
658	428.2250	418.2250	LUX	HOL	HOL	HOL	F	F	SUI	SUI
659	428.2375	418.2375	LUX	HOL	HOL	HOL	F	F	SUI	SUI
660	428.2500	418.2500	LUX	HOL	HOL	HOL	F	F	SUI	SUI
661	428.2625	418.2625	LUX	HOL	HOL	HOL	F	F	SUI	SUI
662	428.2750	418.2750	LUX	HOL	HOL	HOL	F	F	SUI	SUI
663	428.2875	418.2875	LUX	HOL	HOL	HOL	F	F	SUI	SUI
664	428.3000	418.3000	LUX	HOL	HOL	HOL	F	F	SUI	SUI
665	428.3125	418.3125	LUX	HOL	HOL	HOL	F	F	SUI	SUI
666	428.3250	418.3250	LUX	HOL	HOL	HOL	F	F	SUI	SUI
667	428.3375	418.3375	LUX	HOL	HOL	HOL	F	F	SUI	SUI
668	428.3500	418.3500	LUX	HOL	HOL	HOL	F	F	SUI	SUI
669	428.3625	418.3625	LUX	HOL	HOL	HOL	F	F	SUI	SUI
670	428.3750	418.3750	LUX	HOL	HOL	HOL	F	F	SUI	SUI
671	428.3875	418.3875	LUX	HOL	HOL	HOL	F	F	SUI	SUI
672	428.4000	418.4000	LUX	HOL	HOL	HOL	F	F	SUI	SUI
673	428.4125	418.4125	LUX	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F
674	428.4250	418.4250	LUX	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F
675	428.4375	418.4375	LUX	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F
676	428.4500	418.4500	LUX	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F
677	428.4625	418.4625	LUX	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F
678	428.4750	418.4750	LUX	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F
679	428.4875	418.4875	LUX	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F
680	428.5000	418.5000	LUX	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F
681	428.5125	418.5125	F	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F
682	428.5250	418.5250	F	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F
683	428.5375	418.5375	F	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F
684	428.5500	418.5500	F	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F
685	428.5625	418.5625	F	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F
686	428.5750	418.5750	F	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F
687	428.5875	418.5875	F	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F
688	428.6000	418.6000	F	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F
689	428.6125	418.6125	F	BEL	HOL	HOL	F	F	F	F
690	428.6250	418.6250	F	BEL	HOL	HOL	F	F	F	F
691	428.6375	418.6375	F	BEL	HOL	HOL	F	F	F	F
692	428.6500	418.6500	F	BEL	HOL	HOL	F	F	F	F
693	428.6625	418.6625	F	BEL	HOL	HOL	F	F	F	F
694	428.6750	418.6750	F	BEL	HOL	HOL	F	F	F	F
695	428.6875	418.6875	F	BEL	HOL	HOL	F	F	F	F
696	428.7000	418.7000	F	BEL	HOL	HOL	F	F	F	F
697	428.7125	418.7125	F	BEL	HOL	HOL	F	F	F	F
698	428.7250	418.7250	F	BEL	HOL	HOL	F	F	F	F
699	428.7375	418.7375	F	BEL	HOL	HOL	F	F	F	F
700	428.7500	418.7500	F	BEL	HOL	HOL	F	F	F	F

## Annexe 1

Ch	Tx	Rx	Zone A	Zone B	Zone C	Zone D	Zone E	Zone F	Zone G	Zone H
701	428.7625	418.7625	F	BEL	HOL	HOL	F	F	F	F
702	428.7750	418.7750	F	BEL	HOL	HOL	F	F	F	F
703	428.7875	418.7875	F	BEL	HOL	HOL	F	F	F	F
704	428.8000	418.8000	F	BEL	HOL	HOL	F	F	F	F
705	428.8125	418.8125	F	BEL	HOL	HOL	F	F	F	F
706	428.8250	418.8250	F	BEL	HOL	HOL	F	F	F	F
707	428.8375	418.8375	F	BEL	HOL	HOL	F	F	F	F
708	428.8500	418.8500	F	BEL	HOL	HOL	F	F	F	F
709	428.8625	418.8625	F	BEL	HOL	HOL	F	F	F	F
710	428.8750	418.8750	F	BEL	HOL	HOL	F	F	F	F
711	428.8875	418.8875	F	BEL	HOL	HOL	F	F	F	F
712	428.9000	418.9000	F	BEL	HOL	HOL	F	F	F	F
713	428.9125	418.9125	F	BEL	D	BEL	F	F	F	F
714	428.9250	418.9250	F	BEL	D	BEL	F	F	F	F
715	428.9375	418.9375	F	BEL	D	BEL	F	F	F	F
716	428.9500	418.9500	F	BEL	D	BEL	F	F	F	F
717	428.9625	418.9625	F	BEL	D	BEL	F	F	F	F
718	428.9750	418.9750	F	BEL	D	BEL	F	F	F	F
719	428.9875	418.9875	F	BEL	D	BEL	F	F	F	F
720	429.0000	419.0000	F	BEL	D	BEL	F	F	F	F
721	429.0125	419.0125	BEL	BEL	D	BEL	BEL	D	D	F
722	429.0250	419.0250	BEL	BEL	D	BEL	BEL	D	D	F
723	429.0375	419.0375	BEL	BEL	D	BEL	BEL	D	D	F
724	429.0500	419.0500	BEL	BEL	D	BEL	BEL	D	D	F
725	429.0625	419.0625	BEL	BEL	D	BEL	BEL	D	D	F
726	429.0750	419.0750	BEL	BEL	D	BEL	BEL	D	D	F
727	429.0875	419.0875	BEL	BEL	D	BEL	BEL	D	D	F
728	429.1000	419.1000	BEL	BEL	D	BEL	BEL	D	D	F
729	429.1125	419.1125	BEL	BEL	D	BEL	BEL	D	D	F
730	429.1250	419.1250	BEL	BEL	D	BEL	BEL	D	D	F
731	429.1375	419.1375	BEL	BEL	D	BEL	BEL	D	D	F
732	429.1500	419.1500	BEL	BEL	D	BEL	BEL	D	D	F
733	429.1625	419.1625	BEL	BEL	D	BEL	BEL	D	D	F
734	429.1750	419.1750	BEL	BEL	D	BEL	BEL	D	D	F
735	429.1875	419.1875	BEL	BEL	D	BEL	BEL	D	D	F
736	429.2000	419.2000	BEL	BEL	D	BEL	BEL	D	D	F
737	429.2125	419.2125	BEL	D	D	BEL	BEL	D	D	SUI
738	429.2250	419.2250	BEL	D	D	BEL	BEL	D	D	SUI
739	429.2375	419.2375	BEL	D	D	BEL	BEL	D	D	SUI
740	429.2500	419.2500	BEL	D	D	BEL	BEL	D	D	SUI
741	429.2625	419.2625	BEL	D	D	BEL	BEL	D	D	SUI
742	429.2750	419.2750	BEL	D	D	BEL	BEL	D	D	SUI
743	429.2875	419.2875	BEL	D	D	BEL	BEL	D	D	SUI
744	429.3000	419.3000	BEL	D	D	BEL	BEL	D	D	SUI
745	429.3125	419.3125	BEL	D	D	BEL	BEL	D	D	SUI
746	429.3250	419.3250	BEL	D	D	BEL	BEL	D	D	SUI
747	429.3375	419.3375	BEL	D	D	BEL	BEL	D	D	SUI
748	429.3500	419.3500	BEL	D	D	BEL	BEL	D	D	SUI
749	429.3625	419.3625	BEL	D	D	BEL	BEL	D	D	SUI
750	429.3750	419.3750	BEL	D	D	BEL	BEL	D	D	SUI

## Annexe 1

Ch	Tx	Rx	Zone A	Zone B	Zone C	Zone D	Zone E	Zone F	Zone G	Zone H
751	429.3875	419.3875	BEL	D	D	BEL	BEL	D	D	SUI
752	429.4000	419.4000	BEL	D	D	BEL	BEL	D	D	SUI
753	429.4125	419.4125	BEL	D	D	BEL	BEL	D	D	SUI
754	429.4250	419.4250	BEL	D	D	BEL	BEL	D	D	SUI
755	429.4375	419.4375	BEL	D	D	BEL	BEL	D	D	SUI
756	429.4500	419.4500	BEL	D	D	BEL	BEL	D	D	SUI
757	429.4625	419.4625	BEL	D	D	BEL	BEL	D	D	SUI
758	429.4750	419.4750	BEL	D	D	BEL	BEL	D	D	SUI
759	429.4875	419.4875	BEL	D	D	BEL	BEL	D	D	SUI
760	429.5000	419.5000	BEL	D	D	BEL	BEL	D	D	SUI
761	429.5125	419.5125	D	D	D	BEL	BEL	D	D	SUI
762	429.5250	419.5250	D	D	D	BEL	BEL	D	D	SUI
763	429.5375	419.5375	D	D	D	BEL	BEL	D	D	SUI
764	429.5500	419.5500	D	D	D	BEL	BEL	D	D	SUI
765	429.5625	419.5625	D	D	D	BEL	BEL	D	D	SUI
766	429.5750	419.5750	D	D	D	BEL	BEL	D	D	SUI
767	429.5875	419.5875	D	D	D	BEL	BEL	D	D	SUI
768	429.6000	419.6000	D	D	D	BEL	BEL	D	D	SUI
769	429.6125	419.6125	D	D	D	BEL	BEL	D	D	SUI
770	429.6250	419.6250	D	D	D	BEL	BEL	D	D	SUI
771	429.6375	419.6375	D	D	D	BEL	BEL	D	D	SUI
772	429.6500	419.6500	D	D	D	BEL	BEL	D	D	SUI
773	429.6625	419.6625	D	D	D	BEL	BEL	D	D	SUI
774	429.6750	419.6750	D	D	D	BEL	BEL	D	D	SUI
775	429.6875	419.6875	D	D	D	BEL	BEL	D	D	SUI
776	429.7000	419.7000	D	D	D	BEL	BEL	D	D	SUI
777	429.7125	419.7125	D	D	D	BEL	BEL	D	D	SUI
778	429.7250	419.7250	D	D	D	BEL	BEL	D	D	SUI
779	429.7375	419.7375	D	D	D	BEL	BEL	D	D	SUI
780	429.7500	419.7500	D	D	D	BEL	BEL	D	D	SUI
781	429.7625	419.7625	D	D	D	BEL	BEL	D	D	SUI
782	429.7750	419.7750	D	D	D	BEL	BEL	D	D	SUI
783	429.7875	419.7875	D	D	D	BEL	BEL	D	D	SUI
784	429.8000	419.8000	D	D	D	BEL	BEL	D	D	SUI
785	429.8125	419.8125	BDL	COM	COM	COM	BEL	D	D	SUI
786	429.8250	419.8250	BDL	COM	COM	COM	BEL	D	D	SUI
787	429.8375	419.8375	BDL	COM	COM	COM	BEL	D	D	SUI
788	429.8500	419.8500	BDL	COM	COM	COM	BEL	D	D	SUI
789	429.8625	419.8625	BDL	COM	COM	COM	BEL	D	D	SUI
790	429.8750	419.8750	BDL	COM	COM	COM	BEL	D	D	SUI
791	429.8875	419.8875	BDL	COM	COM	COM	BEL	D	D	SUI
792	429.9000	419.9000	BDL	COM	COM	COM	BEL	D	D	SUI
793	429.9125	419.9125	BDL	COM	COM	COM	BEL	D	D	SUI
794	429.9250	419.9250	BDL	COM	COM	COM	BEL	D	D	SUI
795	429.9375	419.9375	BDL	COM	COM	COM	BEL	D	D	SUI
796	429.9500	419.9500	BDL	COM	COM	COM	BEL	D	D	SUI
797	429.9625	419.9625	BDL	COM	COM	COM	BEL	D	D	SUI
798	429.9750	419.9750	BDL	COM	COM	COM	BEL	D	D	SUI
799	429.9875	419.9875	BDL	COM	COM	COM	BEL	D	D	SUI
800	430.0000	420.0000	COM	COM	COM	COM	COM	D	D	SUI

## Annexe 2

Ch	Tx/Rx	Zone A	Zone B	Zone C	Zone D	Zone E	Zone F	Zone G	Zone H
1	440.0000						F	SUI	SUI
2	440.0125	BEL	BEL	D	BEL	BEL	F	SUI	SUI
3	440.0250	BEL	BEL	D	BEL	BEL	F	SUI	SUI
4	440.0375	BEL	BEL	D	BEL	BEL	F	SUI	SUI
5	440.0500	BEL	BEL	D	BEL	BEL	F	SUI	SUI
6	440.0625	BEL	BEL	D	BEL	BEL	F	SUI	SUI
7	440.0750	BEL	BEL	D	BEL	BEL	F	SUI	SUI
8	440.0875	BEL	BEL	D	BEL	BEL	F	SUI	SUI
9	440.1000	BEL	BEL	D	BEL	BEL	F	SUI	SUI
10	440.1125	BEL	BEL	D	BEL	BEL	F	SUI	SUI
11	440.1250	BEL	BEL	D	BEL	BEL	F	SUI	SUI
12	440.1375	BEL	BEL	D	BEL	BEL	F	SUI	SUI
13	440.1500	BEL	BEL	D	BEL	BEL	F	SUI	SUI
14	440.1625	BEL	BEL	D	BEL	BEL	F	SUI	SUI
15	440.1750	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	F	SUI	SUI
16	440.1875	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	F	SUI	SUI
17	440.2000	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	F	SUI	SUI
18	440.2125	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	F	SUI	SUI
19	440.2250	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	F	SUI	SUI
20	440.2375	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	F	SUI	SUI
21	440.2500	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	F	SUI	SUI
22	440.2625	BEL	BEL	HOL	HOL	BEL	F	SUI	SUI
23	440.2750	LUX	BEL	HOL	HOL	F	F	SUI	SUI
24	440.2875	LUX	BEL	HOL	HOL	F	F	SUI	SUI
25	440.3000	LUX	BEL	HOL	HOL	F	F	SUI	SUI
26	440.3125	LUX	BEL	HOL	HOL	F	F	SUI	SUI
27	440.3250	LUX	BEL	HOL	HOL	F	F	SUI	SUI
28	440.3375	LUX	BEL	HOL	HOL	F	F	SUI	SUI
29	440.3500	LUX	BEL	HOL	HOL	F	F	SUI	SUI
30	440.3625	LUX	BEL	HOL	HOL	F	F	SUI	SUI
31	440.3750	LUX	BEL	HOL	HOL	F	F	SUI	SUI
32	440.3875	LUX	BEL	HOL	HOL	F	F	SUI	SUI
33	440.4000	F	HOL	HOL	HOL	F	F	SUI	SUI
34	440.4125	F	HOL	HOL	HOL	F	F	SUI	SUI
35	440.4250	F	HOL	HOL	HOL	F	F	SUI	SUI
36	440.4375	F	HOL	HOL	HOL	F	F	SUI	SUI
37	440.4500	F	HOL	HOL	HOL	F	F	SUI	SUI
38	440.4625	F	HOL	HOL	HOL	F	F	SUI	SUI
39	440.4750	F	HOL	HOL	HOL	F	F	SUI	SUI
40	440.4875	F	HOL	HOL	HOL	F	F	SUI	SUI
41	440.5000	F	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F
42	440.5125	F	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F
43	440.5250	F	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F
44	440.5375	F	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F
45	440.5500	F	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F
46	440.5625	F	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F
47	440.5750	F	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F
48	440.5875	F	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F
49	440.6000	F	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F
50	440.6125	F	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F

## Annexe 2

Ch	Tx/Rx	Zone A	Zone B	Zone C	Zone D	Zone E	Zone F	Zone G	Zone H
51	440.6250	F	D	D	HOL	F	F	F	F
52	440.6375	F	D	D	HOL	F	F	F	F
53	440.6500	F	D	D	HOL	F	F	F	F
54	440.6625	F	D	D	HOL	F	F	F	F
55	440.6750	F	D	D	HOL	F	F	F	F
56	440.6875	F	D	D	HOL	F	F	F	F
57	440.7000	F	D	D	HOL	F	F	F	F
58	440.7125	F	D	D	HOL	F	F	F	F
59	440.7250	F	D	D	HOL	F	F	F	F
60	440.7375	F	D	D	HOL	F	F	F	F
61	440.7500	F	D	D	HOL	F	D	F	F
62	440.7625	F	D	D	HOL	F	D	F	F
63	440.7750	D	D	D	HOL	F	D	F	F
64	440.7875	D	D	D	HOL	F	D	F	F
65	440.8000	D	D	D	HOL	F	D	F	F
66	440.8125	D	D	D	HOL	F	D	F	F
67	440.8250	D	D	D	HOL	F	D	F	F
68	440.8375	D	D	D	HOL	F	D	F	F
69	440.8500	D	D	D	HOL	F	D	F	F
70	440.8625	D	D	D	HOL	F	D	F	F
71	440.8750	D	D	D	HOL	F	D	F	F
72	440.8875	D	D	D	HOL	F	D	F	F
73	440.9000	D	D	D	HOL	F	D	F	F
74	440.9125	LUX	HOL	HOL	HOL	F	D	F	F
75	440.9250	LUX	HOL	HOL	HOL	F	D	F	F
76	440.9375	LUX	HOL	HOL	HOL	F	D	F	F
77	440.9500	LUX	HOL	HOL	HOL	F	D	F	F
78	440.9625	LUX	HOL	HOL	HOL	F	D	F	F
79	440.9750	LUX	HOL	HOL	HOL	F	D	F	F
80	440.9875	LUX	HOL	HOL	HOL	F	D	F	F
81	441.0000	LUX	HOL	HOL	HOL	F	D	D	SUI
82	441.0125	LUX	HOL	HOL	HOL	F	D	D	SUI
83	441.0250	LUX	HOL	HOL	BEL	BEL	D	D	SUI
84	441.0375	LUX	HOL	HOL	BEL	BEL	D	D	SUI
85	441.0500	LUX	HOL	HOL	BEL	BEL	D	D	SUI
86	441.0625	LUX	HOL	HOL	BEL	BEL	D	D	SUI
87	441.0750	LUX	HOL	HOL	BEL	BEL	D	D	SUI
88	441.0875	LUX	HOL	HOL	BEL	BEL	D	D	SUI
89	441.1000	LUX	HOL	HOL	BEL	BEL	D	D	SUI
90	441.1125	D	D	D	BEL	BEL	D	D	SUI
91	441.1250	D	D	D	BEL	BEL	D	D	SUI
92	441.1375	D	D	D	BEL	BEL	D	D	SUI
93	441.1500	D	D	D	BEL	BEL	D	D	SUI
94	441.1625	D	D	D	BEL	BEL	D	D	SUI
95	441.1750	D	D	D	BEL	BEL	D	D	SUI
96	441.1875	D	D	D	BEL	BEL	D	D	SUI
97	441.2000	D	D	D	BEL	BEL	D	D	SUI
98	441.2125	D	D	D	BEL	BEL	D	D	SUI
99	441.2250	D	D	D	BEL	BEL	D	D	SUI
100	441.2375	D	D	D	BEL	BEL	D	D	SUI



## Annexe 2

Ch	Tx/Rx	Zone A	Zone B	Zone C	Zone D	Zone E	Zone F	Zone G	Zone H
101	441.2500	BEL	BEL	D	BEL	BEL	D	D	F
102	441.2625	BEL	BEL	D	BEL	BEL	D	D	F
103	441.2750	BEL	BEL	D	BEL	BEL	D	D	F
104	441.2875	BEL	BEL	D	BEL	BEL	D	D	F
105	441.3000	D	D	D	BEL	BEL	D	D	F
106	441.3125	D	D	D	BEL	BEL	D	D	F
107	441.3250	D	D	D	BEL	BEL	D	D	F
108	441.3375	D	D	D	BEL	BEL	D	D	F
109	441.3500	D	D	D	BEL	BEL	D	D	F
110	441.3625	D	D	D	BEL	BEL	D	D	F
111	441.3750	D	D	D	BEL	BEL	D	D	F
112	441.3875	D	D	D	BEL	BEL	D	D	F
113	441.4000	D	D	D	BEL	BEL	D	D	F
114	441.4125	D	D	D	BEL	BEL	D	D	F
115	441.4250	D	D	D	BEL	BEL	D	D	F
116	441.4375	D	D	D	BEL	BEL	D	D	F
117	441.4500	D	D	D	BEL	BEL	D	D	F
118	441.4625	D	D	D	BEL	BEL	D	D	F
119	441.4750	D	D	D	BEL	BEL	D	D	F
120	441.4875	D	D	D	BEL	BEL	D	D	F
121	441.5000	LUX	D	D	HOL	F	F	F	F
122	441.5125	LUX	D	D	HOL	F	F	F	F
123	441.5250	LUX	D	D	HOL	F	F	F	F
124	441.5375	LUX	D	D	HOL	F	F	F	F
125	441.5500	LUX	D	D	HOL	F	F	F	F
126	441.5625	LUX	D	D	HOL	F	F	F	F
127	441.5750	LUX	D	D	HOL	F	F	F	F
128	441.5875	LUX	D	D	HOL	F	F	F	F
129	441.6000	LUX	D	D	HOL	F	F	F	F
130	441.6125	LUX	D	D	HOL	F	F	F	F
131	441.6250	LUX	D	D	HOL	F	F	F	F
132	441.6375	LUX	D	D	HOL	F	F	D	SUI
133	441.6500	LUX	D	D	HOL	F	F	D	SUI
134	441.6625	LUX	D	D	HOL	F	F	D	SUI
135	441.6750	LUX	D	D	HOL	F	F	D	SUI
136	441.6875	LUX	D	D	HOL	F	F	D	SUI
137	441.7000	LUX	D	D	HOL	F	F	D	SUI
138	441.7125	LUX	D	D	HOL	F	F	D	SUI
139	441.7250	LUX	D	D	HOL	F	F	D	SUI
140	441.7375	LUX	D	D	HOL	F	F	D	SUI
141	441.7500	F	D	D	HOL	F	D	SUI	SUI
142	441.7625	F	D	D	HOL	F	D	SUI	SUI
143	441.7750	F	D	D	HOL	F	D	SUI	SUI
144	441.7875	F	D	D	HOL	F	D	SUI	SUI
145	441.8000	F	D	D	HOL	F	D	SUI	SUI
146	441.8125	F	HOL	HOL	HOL	F	D	SUI	SUI
147	441.8250	F	HOL	HOL	HOL	F	D	SUI	SUI
148	441.8375	F	HOL	HOL	HOL	F	D	SUI	SUI
149	441.8500	F	HOL	HOL	HOL	F	D	SUI	SUI
150	441.8625	F	HOL	HOL	HOL	F	D	SUI	SUI

## Annexe 2

Ch	Tx/Rx	Zone A	Zone B	Zone C	Zone D	Zone E	Zone F	Zone G	Zone H
151	441.8750	F	HOL	HOL	HOL	F	D	SUI	SUI
152	441.8875	F	HOL	HOL	HOL	F	D	SUI	SUI
153	441.9000	F	HOL	HOL	HOL	F	D	SUI	SUI
154	441.9125	F	HOL	HOL	HOL	F	D	SUI	SUI
155	441.9250	F	HOL	HOL	HOL	F	D	SUI	SUI
156	441.9375	F	HOL	HOL	HOL	F	D	SUI	SUI
157	441.9500	F	HOL	HOL	HOL	F	F	SUI	SUI
158	441.9625	F	HOL	HOL	HOL	F	F	SUI	SUI
159	441.9750	F	HOL	HOL	HOL	F	F	SUI	SUI
160	441.9875	F	HOL	HOL	HOL	F	F	SUI	SUI
161	442.0000	F	HOL	HOL	HOL	F	F	SUI	SUI
162	442.0125	F	HOL	HOL	HOL	F	F	SUI	SUI
163	442.0250	F	HOL	HOL	HOL	F	F	SUI	SUI
164	442.0375	F	HOL	HOL	HOL	F	F	SUI	SUI
165	442.0500	F	HOL	HOL	HOL	F	F	SUI	SUI
166	442.0625	F	HOL	HOL	HOL	F	F	SUI	SUI
167	442.0750	F	HOL	HOL	HOL	F	F	SUI	SUI
168	442.0875	F	HOL	HOL	HOL	F	F	SUI	SUI
169	442.1000	F	HOL	HOL	HOL	F	F	SUI	SUI
170	442.1125	F	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F
171	442.1250	F	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F
172	442.1375	F	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F
173	442.1500	F	HOL	HOL	HOL	F	D	F	F
174	442.1625	F	HOL	HOL	HOL	F	D	SUI	SUI
175	442.1750	F	HOL	HOL	HOL	F	D	SUI	SUI
176	442.1875	F	HOL	HOL	HOL	F	D	SUI	SUI
177	442.2000	F	HOL	HOL	HOL	F	D	SUI	SUI
178	442.2125	F	HOL	HOL	HOL	F	D	SUI	SUI
179	442.2250	F	HOL	HOL	HOL	F	D	SUI	SUI
180	442.2375	F	HOL	HOL	HOL	F	D	SUI	SUI
181	442.2500	F	HOL	HOL	HOL	F	D	SUI	SUI
182	442.2625	LUX	HOL	HOL	HOL	F	D	SUI	SUI
183	442.2750	LUX	HOL	HOL	HOL	F	D	SUI	SUI
184	442.2875	LUX	HOL	HOL	HOL	F	D	SUI	SUI
185	442.3000	LUX	HOL	HOL	HOL	F	D	SUI	SUI
186	442.3125	LUX	HOL	HOL	HOL	F	D	SUI	SUI
187	442.3250	LUX	HOL	HOL	HOL	F	D	SUI	SUI
188	442.3375	LUX	HOL	HOL	HOL	F	D	SUI	SUI
189	442.3500	LUX	HOL	HOL	HOL	F	F	F	SUI
190	442.3625	LUX	HOL	HOL	HOL	F	F	F	SUI
191	442.3750	LUX	HOL	HOL	HOL	F	F	F	SUI
192	442.3875	LUX	HOL	HOL	HOL	F	F	F	SUI
193	442.4000	LUX	HOL	HOL	HOL	F	F	F	SUI
194	442.4125	LUX	HOL	HOL	HOL	F	F	SUI	SUI
195	442.4250	LUX	HOL	HOL	HOL	F	F	SUI	SUI
196	442.4375	LUX	HOL	HOL	HOL	F	F	SUI	SUI
197	442.4500	LUX	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F
198	442.4625	LUX	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F
199	442.4750	LUX	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F
200	442.4875	LUX	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F

## Annexe 2

Ch	Tx/Rx	Zone A	Zone B	Zone C	Zone D	Zone E	Zone F	Zone G	Zone H
201	442.5000	BEL	BEL	HOL	BEL	F	F	F	F
202	442.5125	BEL	BEL	HOL	BEL	F	F	F	F
203	442.5250	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	F	F	F
204	442.5375	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	F	F	F
205	442.5500	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	D	D	F
206	442.5625	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	D	D	F
207	442.5750	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	D	D	F
208	442.5875	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	D	D	F
209	442.6000	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	D	D	F
210	442.6125	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	D	D	F
211	442.6250	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	D	SUI	F
212	442.6375	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	D	SUI	F
213	442.6500	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	D	SUI	F
214	442.6625	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	D	SUI	F
215	442.6750	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	D	SUI	F
216	442.6875	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	D	SUI	F
217	442.7000	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	D	SUI	F
218	442.7125	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	D	SUI	F
219	442.7250	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	D	SUI	F
220	442.7375	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	D	SUI	F
221	442.7500	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	F	F	F
222	442.7625	BEL	BEL	D	BEL	BEL	F	F	F
223	442.7750	BEL	BEL	D	BEL	BEL	F	F	F
224	442.7875	BEL	BEL	D	BEL	BEL	F	F	F
225	442.8000	BEL	BEL	D	BEL	BEL	F	F	F
226	442.8125	BEL	BEL	D	BEL	BEL	F	F	F
227	442.8250	BEL	BEL	D	BEL	BEL	F	F	F
228	442.8375	BEL	BEL	D	BEL	BEL	F	F	F
229	442.8500	BEL	BEL	D	BEL	BEL	F	F	F
230	442.8625	BEL	BEL	D	BEL	BEL	F	F	F
231	442.8750	BEL	BEL	D	BEL	BEL	F	F	F
232	442.8875	BEL	BEL	D	BEL	BEL	F	F	F
233	442.9000	BEL	BEL	D	BEL	BEL	F	F	F
234	442.9125	BEL	BEL	D	BEL	BEL	F	F	F
235	442.9250	BEL	BEL	D	BEL	BEL	F	F	F
236	442.9375	BEL	BEL	D	BEL	BEL	F	F	F
237	442.9500	BEL	BEL	D	BEL	BEL	D	D	F
238	442.9625	BEL	BEL	D	BEL	BEL	D	D	F
239	442.9750	BEL	BEL	D	BEL	BEL	D	D	F
240	442.9875	BEL	BEL	D	BEL	BEL	D	D	F
241	443.0000	BEL	BEL	D	BEL	BEL	D	D	F
242	443.0125	D	D	D	BEL	BEL	D	D	F
243	443.0250	D	D	D	BEL	BEL	D	D	F
244	443.0375	D	D	D	BEL	BEL	D	D	F
245	443.0500	D	D	D	BEL	BEL	D	D	F
246	443.0625	D	D	D	BEL	BEL	D	D	F
247	443.0750	D	D	D	BEL	BEL	D	D	F
248	443.0875	D	D	D	BEL	BEL	D	D	F
249	443.1000	D	D	D	BEL	BEL	D	D	F
250	443.1125	D	D	D	BEL	BEL	D	D	F

## Annexe 2

Ch	Tx/Rx	Zone A	Zone B	Zone C	Zone D	Zone E	Zone F	Zone G	Zone H
251	443.1250	D	D	D	BEL	BEL	D	D	F
252	443.1375	D	D	D	BEL	BEL	D	D	F
253	443.1500	D	D	D	BEL	BEL	D	D	SUI
254	443.1625	D	D	D	BEL	BEL	D	D	SUI
255	443.1750	D	D	D	BEL	BEL	F	D	SUI
256	443.1875	D	D	D	BEL	BEL	F	D	SUI
257	443.2000	D	D	D	BEL	BEL	F	D	SUI
258	443.2125	D	D	D	BEL	BEL	F	D	SUI
259	443.2250	D	D	D	BEL	BEL	F	F	F
260	443.2375	D	D	D	BEL	BEL	F	F	F
261	443.2500	D	D	D	BEL	BEL	F	F	F
262	443.2625	D	D	D	BEL	BEL	F	F	F
263	443.2750	D	D	D	BEL	BEL	F	F	F
264	443.2875	D	D	D	BEL	BEL	F	F	F
265	443.3000	D	D	D	BEL	BEL	F	F	F
266	443.3125	D	D	D	BEL	BEL	F	F	F
267	443.3250	D	D	D	BEL	BEL	F	F	F
268	443.3375	D	D	D	BEL	BEL	F	F	F
269	443.3500	D	D	D	BEL	BEL	D	D	SUI
270	443.3625	D	D	D	BEL	BEL	D	D	SUI
271	443.3750	D	D	D	BEL	BEL	D	D	SUI
272	443.3875	D	D	D	BEL	BEL	D	D	SUI
273	443.4000	D	D	D	BEL	BEL	D	D	SUI
274	443.4125	D	D	D	BEL	BEL	D	D	SUI
275	443.4250	D	D	D	BEL	BEL	D	D	SUI
276	443.4375	D	D	D	BEL	BEL	D	D	SUI
277	443.4500	D	D	D	BEL	BEL	D	D	SUI
278	443.4625	D	D	D	BEL	BEL	D	D	SUI
279	443.4750	D	D	D	BEL	BEL	D	D	SUI
280	443.4875	D	D	D	BEL	BEL	D	D	SUI
281	443.5000	D	D	D	BEL	BEL	D	D	SUI
282	443.5125	LUX	BEL	HOL	BEL	BEL	D	D	SUI
283	443.5250	LUX	BEL	HOL	BEL	BEL	D	D	SUI
284	443.5375	LUX	BEL	HOL	BEL	BEL	D	D	SUI
285	443.5500	LUX	BEL	HOL	BEL	BEL	F	D	SUI
286	443.5625	LUX	BEL	HOL	BEL	BEL	F	D	SUI
287	443.5750	LUX	BEL	HOL	BEL	BEL	F	D	SUI
288	443.5875	LUX	BEL	HOL	BEL	BEL	F	D	SUI
289	443.6000	LUX	BEL	HOL	BEL	BEL	F	D	SUI
290	443.6125	LUX	BEL	HOL	BEL	BEL	F	D	SUI
291	443.6250	LUX	BEL	HOL	BEL	BEL	F	D	SUI
292	443.6375	LUX	BEL	HOL	BEL	BEL	F	D	SUI
293	443.6500	LUX	BEL	HOL	BEL	BEL	F	D	SUI
294	443.6625	LUX	BEL	HOL	BEL	BEL	F	D	SUI
295	443.6750	LUX	BEL	HOL	BEL	F	D	D	F
296	443.6875	LUX	HOL	HOL	HOL	F	D	D	F
297	443.7000	LUX	HOL	HOL	HOL	F	D	SUI	F
298	443.7125	LUX	HOL	HOL	HOL	F	D	SUI	F
299	443.7250	LUX	HOL	HOL	HOL	F	D	SUI	F
300	443.7375	LUX	HOL	HOL	HOL	F	D	SUI	F

## Annexe 2

Ch	Tx/Rx	Zone A	Zone B	Zone C	Zone D	Zone E	Zone F	Zone G	Zone H
301	443.7500	LUX	HOL	HOL	HOL	F	D	SUI	F
302	443.7625	LUX	HOL	HOL	HOL	F	D	SUI	F
303	443.7750	LUX	HOL	HOL	HOL	F	D	SUI	F
304	443.7875	LUX	HOL	HOL	HOL	F	D	SUI	SUI
305	443.8000	LUX	HOL	HOL	HOL	F	D	SUI	SUI
306	443.8125	LUX	HOL	HOL	HOL	F	D	SUI	SUI
307	443.8250	LUX	HOL	HOL	HOL	F	D	SUI	SUI
308	443.8375	LUX	HOL	HOL	HOL	F	D	SUI	SUI
309	443.8500	LUX	HOL	HOL	HOL	F	D	SUI	SUI
310	443.8625	LUX	HOL	HOL	HOL	F	D	SUI	SUI
311	443.8750	LUX	HOL	HOL	HOL	F	D	SUI	SUI
312	443.8875	LUX	HOL	HOL	HOL	F	D	SUI	SUI
313	443.9000	LUX	HOL	HOL	HOL	F	D	SUI	SUI
314	443.9125	LUX	HOL	HOL	HOL	F	D	SUI	SUI
315	443.9250	LUX	HOL	HOL	HOL	F	D	SUI	SUI
316	443.9375	LUX	HOL	HOL	HOL	F	D	SUI	SUI
317	443.9500	F	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F
318	443.9625	F	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F
319	443.9750	F	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F
320	443.9875	F	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F
321	444.0000	F	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F
322	444.0125	F	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F
323	444.0250	F	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F
324	444.0375	F	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F
325	444.0500	F	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F
326	444.0625	F	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F
327	444.0750	F	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F
328	444.0875	F	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F
329	444.1000	F	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F
330	444.1125	F	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F
331	444.1250	F	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F
332	444.1375	F	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F
333	444.1500	F	BEL	D	BEL	BEL	D	F	F
334	444.1625	F	BEL	D	BEL	BEL	D	D	SUI
335	444.1750	F	BEL	D	BEL	BEL	D	D	SUI
336	444.1875	F	BEL	D	BEL	BEL	D	D	SUI
337	444.2000	BEL	BEL	D	BEL	BEL	D	D	SUI
338	444.2125	BEL	BEL	D	BEL	BEL	D	D	F
339	444.2250	BEL	BEL	D	BEL	BEL	D	D	F
340	444.2375	BEL	BEL	D	BEL	BEL	D	D	F
341	444.2500	BEL	BEL	D	BEL	BEL	D	D	F
342	444.2625	BEL	BEL	D	BEL	BEL	D	SUI	SUI
343	444.2750	BEL	BEL	D	BEL	BEL	D	SUI	SUI
344	444.2875	BEL	BEL	D	BEL	BEL	D	SUI	SUI
345	444.3000	BEL	BEL	D	BEL	BEL	D	SUI	SUI
346	444.3125	BEL	BEL	D	BEL	BEL	D	SUI	SUI
347	444.3250	BEL	BEL	D	BEL	BEL	D	SUI	SUI
348	444.3375	BEL	BEL	D	BEL	BEL	D	SUI	SUI
349	444.3500	BEL	BEL	D	BEL	BEL	F	SUI	SUI
350	444.3625	BEL	BEL	D	BEL	BEL	F	SUI	SUI

## Annexe 2

Gh	Tx/Rx	Zone A	Zone B	Zone C	Zone D	Zone E	Zone F	Zone G	Zone H
351	444.3750	BEL	BEL	D	BEL	BEL	F	SUI	SUI
352	444.3875	BEL	BEL	D	BEL	BEL	F	SUI	SUI
353	444.4000	BEL	BEL	D	BEL	BEL	F	F	F
354	444.4125	BEL	BEL	D	BEL	BEL	F	F	F
355	444.4250	BEL	BEL	D	BEL	BEL	F	F	F
356	444.4375	BEL	BEL	D	BEL	BEL	F	F	F
357	444.4500	BEL	BEL	D	BEL	BEL	F	F	F
358	444.4625	BEL	BEL	D	BEL	BEL	F	F	F
359	444.4750	BEL	BEL	D	BEL	BEL	F	F	F
360	444.4875	BEL	BEL	D	BEL	BEL	F	F	F
361	444.5000	BEL	BEL	D	BEL	BEL	D	D	SUI
362	444.5125	D	D	D	BEL	BEL	D	D	SUI
363	444.5250	D	D	D	BEL	BEL	D	D	SUI
364	444.5375	D	D	D	BEL	BEL	D	D	SUI
365	444.5500	D	D	D	BEL	BEL	D	D	SUI
366	444.5625	D	D	D	BEL	BEL	D	D	SUI
367	444.5750	D	D	D	BEL	BEL	D	D	SUI
368	444.5875	D	D	D	BEL	BEL	D	D	SUI
369	444.6000	D	D	D	BEL	BEL	D	D	SUI
370	444.6125	D	D	D	BEL	BEL	D	D	SUI
371	444.6250	D	D	D	BEL	BEL	D	D	SUI
372	444.6375	D	D	D	BEL	BEL	D	D	F
373	444.6500	D	D	D	BEL	BEL	D	D	F
374	444.6625	D	D	D	BEL	BEL	D	D	F
375	444.6750	D	D	D	BEL	BEL	D	D	F
376	444.6875	D	D	D	BEL	BEL	D	D	F
377	444.7000	D	D	D	BEL	BEL	D	D	F
378	444.7125	D	D	D	BEL	BEL	D	D	F
379	444.7250	D	D	D	HOL	F	F	D	F
380	444.7375	D	D	D	HOL	F	F	D	F
381	444.7500	D	D	D	HOL	F	F	D	F
382	444.7625	D	D	D	HOL	F	F	D	F
383	444.7750	D	D	D	HOL	F	F	D	F
384	444.7875	D	D	D	HOL	F	F	F	F
385	444.8000	D	D	D	HOL	F	F	F	F
386	444.8125	D	D	D	HOL	F	F	F	F
387	444.8250	D	D	D	HOL	F	F	F	F
388	444.8375	D	D	D	HOL	F	F	F	F
389	444.8500	D	D	D	HOL	F	F	F	F
390	444.8625	D	D	D	HOL	F	F	F	F
391	444.8750	D	D	D	HOL	F	F	F	F
392	444.8875	F	D	D	HOL	F	F	F	F
393	444.9000	F	D	D	HOL	F	F	F	F
394	444.9125	F	D	D	HOL	F	F	F	F
395	444.9250	F	D	D	HOL	F	F	F	F
396	444.9375	F	D	D	HOL	F	F	F	F
397	444.9500	F	D	D	HOL	F	D	F	F
398	444.9625	F	D	D	HOL	F	D	F	F
399	444.9750	F	D	D	HOL	F	D	F	F
400	444.9875	F	D	D	HOL	F	D	F	F

## Annexe 2

Ch	Tx/Rx	Zone A	Zone B	Zone C	Zone D	Zone E	Zone F	Zone G	Zone H
401	445.0000	F	D	D	HOL	F	D	SUI	SUI
402	445.0125	F	HOL	HOL	HOL	F	D	SUI	SUI
403	445.0250	F	HOL	HOL	HOL	F	D	SUI	SUI
404	445.0375	F	HOL	HOL	HOL	F	D	SUI	SUI
405	445.0500	F	HOL	HOL	HOL	F	D	SUI	SUI
406	445.0625	F	HOL	HOL	HOL	F	D	SUI	SUI
407	445.0750	F	HOL	HOL	HOL	F	D	SUI	SUI
408	445.0875	F	HOL	HOL	HOL	F	D	SUI	SUI
409	445.1000	F	HOL	HOL	HOL	F	D	SUI	SUI
410	445.1125	F	HOL	HOL	HOL	F	D	SUI	SUI
411	445.1250	F	HOL	HOL	HOL	F	D	SUI	SUI
412	445.1375	F	HOL	HOL	HOL	F	D	SUI	SUI
413	445.1500	F	HOL	HOL	HOL	F	F	SUI	SUI
414	445.1625	F	HOL	HOL	HOL	F	F	SUI	SUI
415	445.1750	F	HOL	HOL	HOL	F	F	SUI	SUI
416	445.1875	F	HOL	HOL	HOL	F	F	SUI	SUI
417	445.2000	C	C	C	C	C	C	C	C
418	445.2125	C	C	C	C	C	C	C	C
419	445.2250	C	C	C	C	C	C	C	C
420	445.2375	C	C	C	C	C	C	C	C
421	445.2500	C	C	C	C	C	C	C	C
422	445.2625	C	C	C	C	C	C	C	C
423	445.2750	C	C	C	C	C	C	C	C
424	445.2875	C	C	C	C	C	C	C	C
425	445.3000	C	C	C	C	C	C	C	C
426	445.3125	F	HOL	HOL	HOL	F	F	SUI	SUI
427	445.3250	F	HOL	HOL	HOL	F	F	SUI	SUI
428	445.3375	F	HOL	HOL	HOL	F	F	SUI	SUI
429	445.3500	F	HOL	HOL	HOL	F	D	SUI	SUI
430	445.3625	F	HOL	HOL	HOL	F	D	SUI	SUI
431	445.3750	F	HOL	HOL	HOL	F	D	SUI	SUI
432	445.3875	F	HOL	HOL	HOL	F	D	SUI	SUI
433	445.4000	F	HOL	HOL	HOL	F	D	SUI	SUI
434	445.4125	F	HOL	HOL	HOL	F	D	SUI	SUI
435	445.4250	F	HOL	HOL	HOL	F	D	SUI	SUI
436	445.4375	F	HOL	HOL	HOL	F	D	SUI	SUI
437	445.4500	F	HOL	HOL	HOL	F	D	SUI	SUI
438	445.4625	F	HOL	HOL	HOL	F	D	SUI	SUI
439	445.4750	F	HOL	HOL	HOL	F	D	SUI	SUI
440	445.4875	F	HOL	HOL	HOL	F	D	SUI	SUI
441	445.5000	F	HOL	HOL	HOL	F	D	SUI	F
442	445.5125	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	D	SUI	F
443	445.5250	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	D	F	F
444	445.5375	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	D	F	F
445	445.5500	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	F	F	F
446	445.5625	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	F	F	F
447	445.5750	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	F	F	F
448	445.5875	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	F	F	F
449	445.6000	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	F	F	F
450	445.6125	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	F	F	F

## Annexe 2

Ch	Tx/Rx	Zone A	Zone B	Zone C	Zone D	Zone E	Zone F	Zone G	Zone H
451	445.6250	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	F	F	F
452	445.6375	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	F	F	F
453	445.6500	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	F	F	F
454	445.6625	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	F	F	F
455	445.6750	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	F	F	F
456	445.6875	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	F	F	F
457	445.7000	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	F	F	F
458	445.7125	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	F	F	F
459	445.7250	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	F	F	F
460	445.7375	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	F	F	F
461	445.7500	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	F	F	F
462	445.7625	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	F	F	F
463	445.7750	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	F	F	F
464	445.7875	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	F	F	F
465	445.8000	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	F	F	F
466	445.8125	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	F	F	F
467	445.8250	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	F	F	F
468	445.8375	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	F	F	F
469	445.8500	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	F	F	F
470	445.8625	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	F	F	F
471	445.8750	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	F	F	F
472	445.8875	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	F	F	F
473	445.9000	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	F	F	F
474	445.9125	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	F	F	F
475	445.9250	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	F	F	F
476	445.9375	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	F	F	F
477	445.9500	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	F	F	F
478	445.9625	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	F	F	F
479	445.9750	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	F	F	F
480	445.9875	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	F	F	F
481	446.0000	C	C	C	C	C	C	C	C
482	446.0125	C	C	C	C	C	C	C	C
483	446.0250	C	C	C	C	C	C	C	C
484	446.0375	C	C	C	C	C	C	C	C
485	446.0500	C	C	C	C	C	C	C	C
486	446.0625	C	C	C	C	C	C	C	C
487	446.0750	C	C	C	C	C	C	C	C
488	446.0875	C	C	C	C	C	C	C	C
489	446.1000	C	C	C	C	C	C	C	C
490	446.1125	BEL	BEL	D	BEL	BEL	F	D	SUI
491	446.1250	BEL	BEL	D	BEL	BEL	F	D	SUI
492	446.1375	BEL	BEL	D	BEL	BEL	F	D	SUI
493	446.1500	BEL	BEL	D	BEL	BEL	D	D	SUI
494	446.1625	BEL	BEL	D	BEL	BEL	D	D	SUI
495	446.1750	BEL	BEL	D	BEL	BEL	D	D	SUI
496	446.1875	BEL	BEL	D	BEL	BEL	D	D	SUI
497	446.2000	BEL	BEL	D	BEL	BEL	D	D	SUI
498	446.2125	BEL	BEL	D	BEL	BEL	D	D	SUI
499	446.2250	BEL	BEL	D	BEL	BEL	D	D	SUI
500	446.2375	BEL	BEL	D	BEL	BEL	D	D	SUI



## Annexe 2

Ch	Tx/Rx	Zone A	Zone B	Zone C	Zone D	Zone E	Zone F	Zone G	Zone H
501	446.2500	BEL	BEL	D	BEL	BEL	D	D	F
502	446.2625	BEL	BEL	D	BEL	BEL	D	D	F
503	446.2750	BEL	BEL	D	BEL	BEL	D	D	F
504	446.2875	BEL	BEL	D	BEL	BEL	D	D	F
505	446.3000	BEL	BEL	D	BEL	BEL	D	D	F
506	446.3125	BEL	BEL	D	BEL	BEL	D	D	F
507	446.3250	BEL	BEL	D	BEL	BEL	D	D	F
508	446.3375	BEL	BEL	D	BEL	BEL	D	D	F
509	446.3500	BEL	BEL	D	BEL	BEL	D	D	F
510	446.3625	D	D	D	BEL	BEL	D	D	F
511	446.3750	D	D	D	BEL	BEL	D	D	F
512	446.3875	D	D	D	BEL	BEL	D	D	F
513	446.4000	D	D	D	BEL	BEL	D	D	F
514	446.4125	D	D	D	BEL	BEL	D	D	F
515	446.4250	D	D	D	BEL	BEL	D	D	F
516	446.4375	D	D	D	BEL	BEL	D	D	F
517	446.4500	D	D	D	BEL	BEL	D	D	F
518	446.4625	D	D	D	BEL	BEL	D	D	F
519	446.4750	D	D	D	BEL	BEL	D	D	F
520	446.4875	D	D	D	BEL	BEL	D	D	F
521	446.5000	D	D	D	BEL	BEL	F	F	F
522	446.5125	D	D	D	BEL	BEL	F	F	F
523	446.5250	LUX	D	D	BEL	BEL	F	F	F
524	446.5375	LUX	D	D	BEL	F	F	F	F
525	446.5500	LUX	D	D	BEL	F	F	F	F
526	446.5625	LUX	D	D	BEL	F	F	F	F
527	446.5750	LUX	D	D	BEL	F	F	F	F
528	446.5875	LUX	D	D	BEL	F	F	F	F
529	446.6000	LUX	D	D	BEL	F	F	F	F
530	446.6125	LUX	D	D	BEL	F	F	F	F
531	446.6250	LUX	D	D	BEL	F	F	F	F
532	446.6375	LUX	D	D	BEL	F	F	D	SUI
533	446.6500	LUX	D	D	BEL	F	F	D	SUI
534	446.6625	LUX	D	D	BEL	F	F	D	SUI
535	446.6750	LUX	D	D	BEL	F	F	D	SUI
536	446.6875	LUX	D	D	BEL	F	F	D	SUI
537	446.7000	LUX	D	D	BEL	F	F	D	SUI
538	446.7125	LUX	D	D	BEL	F	F	D	SUI
539	446.7250	LUX	D	D	BEL	F	F	D	SUI
540	446.7375	LUX	D	D	BEL	F	F	D	SUI
541	446.7500	LUX	D	D	BEL	F	D	SUI	SUI
542	446.7625	LUX	HOL	D	HOL	F	D	SUI	SUI
543	446.7750	LUX	HOL	D	HOL	F	D	SUI	SUI
544	446.7875	LUX	HOL	D	HOL	F	D	SUI	SUI
545	446.8000	LUX	HOL	D	HOL	F	D	SUI	SUI
546	446.8125	LUX	HOL	HOL	HOL	F	D	SUI	SUI
547	446.8250	LUX	HOL	HOL	HOL	F	D	SUI	SUI
548	446.8375	LUX	HOL	HOL	HOL	F	D	SUI	SUI
549	446.8500	LUX	HOL	HOL	HOL	F	D	SUI	SUI
550	446.8625	LUX	HOL	HOL	HOL	F	D	SUI	SUI

## Annexe 2

Ch	Tx/Rx	Zone A	Zone B	Zone C	Zone D	Zone E	Zone F	Zone G	Zone H
551	446.8750	LUX	HOL	HOL	HOL	F	D	SUI	SUI
552	446.8875	LUX	HOL	HOL	HOL	F	D	SUI	SUI
553	446.9000	LUX	HOL	HOL	HOL	F	D	SUI	SUI
554	446.9125	LUX	HOL	HOL	HOL	F	D	SUI	SUI
555	446.9250	LUX	HOL	HOL	HOL	F	D	SUI	SUI
556	446.9375	LUX	HOL	HOL	HOL	F	D	SUI	SUI
557	446.9500	LUX	HOL	HOL	HOL	F	F	SUI	SUI
558	446.9625	LUX	HOL	HOL	HOL	F	F	SUI	SUI
559	446.9750	LUX	HOL	HOL	HOL	F	F	SUI	SUI
560	446.9875	LUX	HOL	HOL	HOL	F	F	SUI	SUI
561	447.0000	LUX	HOL	HOL	HOL	F	F	SUI	F
562	447.0125	LUX	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F
563	447.0250	LUX	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F
564	447.0375	LUX	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F
565	447.0500	LUX	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F
566	447.0625	LUX	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F
567	447.0750	LUX	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F
568	447.0875	LUX	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F
569	447.1000	LUX	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F
570	447.1125	LUX	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F
571	447.1250	LUX	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F
572	447.1375	LUX	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F
573	447.1500	LUX	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F
574	447.1625	LUX	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F
575	447.1750	LUX	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F
576	447.1875	LUX	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F
577	447.2000	LUX	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F
578	447.2125	LUX	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F
579	447.2250	LUX	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F
580	447.2375	LUX	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F
581	447.2500	LUX	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F
582	447.2625	F	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F
583	447.2750	F	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F
584	447.2875	F	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F
585	447.3000	F	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F
586	447.3125	F	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F
587	447.3250	F	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F
588	447.3375	F	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F
589	447.3500	F	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F
590	447.3625	F	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F
591	447.3750	F	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F
592	447.3875	F	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F
593	447.4000	F	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F
594	447.4125	F	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F
595	447.4250	F	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F
596	447.4375	F	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F
597	447.4500	F	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F
598	447.4625	F	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F
599	447.4750	F	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F
600	447.4875	F	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F

## Annexe 2

Ch	Tx/Rx	Zone A	Zone B	Zone C	Zone D	Zone E	Zone F	Zone G	Zone H
601	447.5000	F	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F
602	447.5125	F	BEL	HOL	HOL	F	F	F	F
603	447.5250	F	BEL	HOL	HOL	F	F	F	F
604	447.5375	F	BEL	HOL	HOL	F	F	F	F
605	447.5500	F	BEL	HOL	HOL	F	F	F	F
606	447.5625	F	BEL	HOL	HOL	F	F	F	F
607	447.5750	F	BEL	HOL	HOL	F	F	F	F
608	447.5875	F	BEL	HOL	HOL	F	F	F	F
609	447.6000	F	BEL	HOL	HOL	F	F	F	F
610	447.6125	F	BEL	HOL	HOL	F	F	F	F
611	447.6250	F	BEL	HOL	HOL	F	F	F	F
612	447.6375	F	BEL	HOL	HOL	F	F	F	F
613	447.6500	F	BEL	HOL	HOL	F	F	F	F
614	447.6625	F	BEL	HOL	HOL	F	F	F	F
615	447.6750	F	BEL	HOL	HOL	F	F	F	F
616	447.6875	F	BEL	HOL	HOL	F	F	F	F
617	447.7000	F	BEL	HOL	HOL	F	F	F	F
618	447.7125	F	BEL	HOL	HOL	F	F	F	F
619	447.7250	F	BEL	HOL	HOL	F	F	F	F
620	447.7375	F	BEL	HOL	HOL	F	F	F	F
621	447.7500	F	BEL	HOL	HOL	F	F	F	F
622	447.7625	F	BEL	HOL	HOL	F	F	F	F
623	447.7750	F	BEL	HOL	HOL	F	F	F	F
624	447.7875	F	BEL	HOL	HOL	F	F	F	F
625	447.8000	F	BEL	HOL	HOL	F	F	F	F
626	447.8125	F	BEL	HOL	HOL	F	F	F	F
627	447.8250	F	BEL	HOL	HOL	F	F	F	F
628	447.8375	F	BEL	HOL	HOL	F	F	F	F
629	447.8500	F	BEL	HOL	HOL	F	F	F	F
630	447.8625	F	BEL	HOL	HOL	F	F	F	F
631	447.8750	F	BEL	HOL	HOL	F	F	F	F
632	447.8875	F	BEL	HOL	HOL	F	F	F	F
633	447.9000	F	BEL	HOL	HOL	F	F	F	F
634	447.9125	F	BEL	HOL	HOL	F	F	F	F
635	447.9250	F	BEL	HOL	HOL	F	F	F	F
636	447.9375	F	BEL	HOL	HOL	F	F	F	F
637	447.9500	F	BEL	HOL	HOL	F	F	F	F
638	447.9625	F	BEL	HOL	HOL	F	F	F	F
639	447.9750	F	BEL	HOL	HOL	F	F	F	F
640	447.9875	F	BEL	HOL	HOL	F	F	F	F
641	448.0000	F	BEL	HOL	HOL	F	F	F	F
642	448.0125	D	D	D	HOL	F	D	D	SUI
643	448.0250	D	D	D	HOL	F	D	D	SUI
644	448.0375	D	D	D	HOL	F	D	D	SUI
645	448.0500	D	D	D	HOL	F	D	D	SUI
646	448.0625	D	D	D	HOL	F	D	D	SUI
647	448.0750	D	D	D	HOL	F	D	D	SUI
648	448.0875	D	D	D	HOL	F	D	D	SUI
649	448.1000	D	D	D	HOL	F	D	D	SUI
650	448.1125	D	D	D	HOL	F	D	D	SUI

## Annexe 2

Ch	Tx/Rx	Zone A	Zone B	Zone C	Zone D	Zone E	Zone F	Zone G	Zone H
651	448.1250	D	D	D	HOL	F	D	D	SUI
652	448.1375	D	D	D	HOL	F	D	D	SUI
653	448.1500	D	D	D	HOL	F	D	D	SUI
654	448.1625	D	D	D	HOL	F	D	D	SUI
655	448.1750	D	D	D	HOL	F	D	D	SUI
656	448.1875	D	D	D	HOL	F	D	D	SUI
657	448.2000	D	D	D	HOL	F	D	D	SUI
658	448.2125	D	D	D	HOL	F	D	D	SUI
659	448.2250	D	D	D	HOL	F	D	D	SUI
660	448.2375	D	D	D	HOL	F	D	D	SUI
661	448.2500	D	D	D	HOL	F	D	D	SUI
662	448.2625	D	D	D	HOL	F	D	D	SUI
663	448.2750	D	D	D	HOL	F	D	D	SUI
664	448.2875	D	D	D	HOL	F	D	SUI	SUI
665	448.3000	D	D	D	HOL	F	D	SUI	SUI
666	448.3125	D	D	D	HOL	F	D	SUI	SUI
667	448.3250	D	D	D	HOL	F	D	SUI	SUI
668	448.3375	D	D	D	HOL	F	D	SUI	SUI
669	448.3500	D	D	D	HOL	F	D	D	SUI
670	448.3625	D	D	D	HOL	F	D	D	SUI
671	448.3750	D	D	D	HOL	F	D	D	SUI
672	448.3875	D	D	D	HOL	F	D	D	SUI
673	448.4000	D	D	D	HOL	F	D	D	SUI
674	448.4125	D	D	D	HOL	F	D	D	SUI
675	448.4250	D	D	D	HOL	F	D	D	SUI
676	448.4375	D	D	D	HOL	F	D	D	SUI
677	448.4500	D	D	D	HOL	F	D	D	SUI
678	448.4625	D	D	D	HOL	F	D	D	SUI
679	448.4750	D	D	D	HOL	F	D	D	SUI
680	448.4875	D	D	D	HOL	F	D	D	SUI
681	448.5000	D	D	D	BEL	BEL	D	D	SUI
682	448.5125	BEL	BEL	D	BEL	BEL	D	D	SUI
683	448.5250	BEL	BEL	D	BEL	BEL	D	D	SUI
684	448.5375	BEL	BEL	D	BEL	BEL	D	D	SUI
685	448.5500	BEL	BEL	D	BEL	BEL	D	D	SUI
686	448.5625	BEL	BEL	D	BEL	BEL	D	D	SUI
687	448.5750	BEL	BEL	D	BEL	BEL	D	D	SUI
688	448.5875	BEL	BEL	D	BEL	BEL	D	D	SUI
689	448.6000	BEL	BEL	D	BEL	BEL	D	D	SUI
690	448.6125	BEL	BEL	D	BEL	BEL	D	D	SUI
691	448.6250	BEL	BEL	D	BEL	BEL	D	D	SUI
692	448.6375	BEL	BEL	D	BEL	BEL	D	D	SUI
693	448.6500	BEL	BEL	D	BEL	BEL	D	D	SUI
694	448.6625	BEL	BEL	D	BEL	BEL	D	D	SUI
695	448.6750	BEL	BEL	D	BEL	BEL	D	D	SUI
696	448.6875	BEL	BEL	D	BEL	BEL	D	D	SUI
697	448.7000	BEL	BEL	D	BEL	BEL	D	SUI	SUI
698	448.7125	BEL	BEL	D	BEL	BEL	D	SUI	SUI
699	448.7250	BEL	BEL	D	BEL	BEL	D	SUI	SUI
700	448.7375	BEL	BEL	D	BEL	BEL	D	SUI	SUI

## Annexe 2

Ch	Tx/Rx	Zone A	Zone B	Zone C	Zone D	Zone E	Zone F	Zone G	Zone H
701	448.7500	BEL	BEL	D	BEL	BEL	D	SUI	SUI
702	448.7625	BEL	BEL	D	BEL	BEL	D	SUI	SUI
703	448.7750	BEL	BEL	D	BEL	BEL	D	SUI	SUI
704	448.7875	BEL	BEL	D	BEL	BEL	D	SUI	SUI
705	448.8000	BEL	BEL	D	BEL	BEL	D	SUI	SUI
706	448.8125	BEL	BEL	D	BEL	BEL	D	SUI	SUI
707	448.8250	BEL	BEL	D	BEL	BEL	D	SUI	SUI
708	448.8375	BEL	BEL	D	BEL	BEL	D	SUI	SUI
709	448.8500	BEL	BEL	D	BEL	BEL	D	SUI	SUI
710	448.8625	BEL	BEL	D	BEL	BEL	D	SUI	SUI
711	448.8750	BEL	BEL	D	BEL	BEL	D	SUI	SUI
712	448.8875	BEL	BEL	D	BEL	BEL	D	SUI	SUI
713	448.9000	BEL	BEL	D	BEL	BEL	D	SUI	SUI
714	448.9125	BEL	BEL	D	BEL	BEL	D	SUI	SUI
715	448.9250	BEL	BEL	D	BEL	BEL	D	SUI	SUI
716	448.9375	BEL	BEL	D	BEL	BEL	D	SUI	SUI
717	448.9500	BEL	BEL	D	BEL	BEL	F	SUI	SUI
718	448.9625	BEL	BEL	D	BEL	BEL	F	SUI	SUI
719	448.9750	BEL	BEL	D	BEL	BEL	F	SUI	SUI
720	448.9875	BEL	BEL	D	BEL	BEL	F	SUI	SUI
721	449.0000	BEL	BEL	D	BEL	BEL	F	SUI	SUI
722	449.0125	LUX	HOL	HOL	HOL	BEL	F	SUI	SUI
723	449.0250	LUX	HOL	HOL	HOL	BEL	F	SUI	SUI
724	449.0375	LUX	HOL	HOL	HOL	BEL	F	SUI	SUI
725	449.0500	LUX	HOL	HOL	HOL	BEL	F	SUI	F
726	449.0625	LUX	HOL	HOL	HOL	BEL	F	SUI	F
727	449.0750	LUX	HOL	HOL	HOL	BEL	F	SUI	F
728	449.0875	LUX	HOL	HOL	HOL	BEL	F	SUI	F
729	449.1000	LUX	HOL	HOL	HOL	BEL	F	SUI	F
730	449.1125	LUX	HOL	HOL	HOL	BEL	F	SUI	F
731	449.1250	LUX	HOL	HOL	HOL	BEL	F	SUI	F
732	449.1375	LUX	HOL	HOL	HOL	BEL	F	SUI	F
733	449.1500	LUX	HOL	HOL	HOL	BEL	D	SUI	F
734	449.1625	LUX	HOL	HOL	HOL	BEL	D	D	F
735	449.1750	LUX	HOL	HOL	HOL	BEL	D	D	F
736	449.1875	LUX	HOL	HOL	HOL	BEL	D	D	F
737	449.2000	LUX	HOL	HOL	HOL	BEL	D	D	F
738	449.2125	LUX	HOL	HOL	HOL	BEL	D	D	F
739	449.2250	LUX	HOL	HOL	HOL	BEL	D	D	F
740	449.2375	LUX	HOL	HOL	HOL	BEL	D	D	F
741	449.2500	LUX	HOL	HOL	HOL	BEL	D	D	F
742	449.2625	LUX	HOL	HOL	HOL	BEL	D	SUI	SUI
743	449.2750	LUX	HOL	HOL	BEL	BEL	D	SUI	SUI
744	449.2875	LUX	HOL	HOL	BEL	BEL	D	SUI	SUI
745	449.3000	LUX	HOL	HOL	BEL	BEL	D	SUI	SUI
746	449.3125	LUX	HOL	HOL	BEL	BEL	D	SUI	SUI
747	449.3250	LUX	HOL	HOL	BEL	BEL	D	SUI	SUI
748	449.3375	LUX	HOL	HOL	BEL	BEL	D	SUI	SUI
749	449.3500	LUX	HOL	HOL	BEL	BEL	D	SUI	SUI
750	449.3625	LUX	HOL	HOL	BEL	BEL	D	SUI	SUI

## Annexe 2

Ch	TX/Rx	Zone A	Zone B	Zone C	Zone D	Zone E	Zone F	Zone G	Zone H
751	449.3750	LUX	HOL	HOL	BEL	BEL	D	SUI	SUI
752	449.3875	LUX	HOL	HOL	BEL	BEL	D	SUI	SUI
753	449.4000	LUX	HOL	HOL	BEL	BEL	D	SUI	SUI
754	449.4125	LUX	HOL	HOL	BEL	BEL	D	SUI	SUI
755	449.4250	LUX	HOL	HOL	BEL	BEL	D	SUI	SUI
756	449.4375	LUX	HOL	HOL	BEL	BEL	D	SUI	SUI
757	449.4500	LUX	HOL	HOL	BEL	BEL	D	SUI	SUI
758	449.4625	LUX	HOL	HOL	BEL	BEL	D	SUI	SUI
759	449.4750	LUX	HOL	HOL	BEL	BEL	D	SUI	SUI
760	449.4875	LUX	HOL	HOL	BEL	BEL	D	SUI	SUI
761	449.5000	LUX	HOL	HOL	BEL	BEL	D	D	SUI
762	449.5125	D	D	D	BEL	BEL	D	D	F
763	449.5250	D	D	D	BEL	BEL	D	D	F
764	449.5375	D	D	D	BEL	BEL	D	D	F
765	449.5500	D	D	D	BEL	BEL	D	D	F
766	449.5625	D	D	D	BEL	BEL	D	D	F
767	449.5750	D	D	D	BEL	BEL	D	D	F
768	449.5875	D	D	D	BEL	BEL	D	D	F
769	449.6000	D	D	D	BEL	BEL	D	D	F
770	449.6125	D	D	D	BEL	BEL	D	D	F
771	449.6250	D	D	D	BEL	BEL	D	D	F
772	449.6375	D	D	D	BEL	BEL	D	D	F
773	449.6500	D	D	D	BEL	BEL	D	D	F
774	449.6625	D	D	D	BEL	BEL	D	D	F
775	449.6750	D	D	D	BEL	BEL	D	D	F
776	449.6875	D	D	D	BEL	BEL	D	D	F
777	449.7000	D	D	D	BEL	BEL	D	D	F
778	449.7125	D	D	D	BEL	BEL	D	D	F
779	449.7250	D	D	D	BEL	BEL	F	D	F
780	449.7375	D	D	D	BEL	BEL	F	D	F
781	449.7500	D	D	D	BEL	BEL	F	D	F
782	449.7625	D	D	D	BEL	BEL	F	D	F
783	449.7750	D	D	D	BEL	BEL	F	D	F
784	449.7875	D	D	D	BEL	BEL	F	SUI	SUI
785	449.8000	D	D	D	BEL	BEL	F	SUI	SUI
786	449.8125	D	D	D	BEL	BEL	F	SUI	SUI
787	449.8250	D	D	D	BEL	BEL	F	SUI	SUI
788	449.8375	D	D	D	BEL	BEL	F	SUI	SUI
789	449.8500	D	D	D	BEL	BEL	F	SUI	SUI
790	449.8625	D	D	D	BEL	BEL	F	SUI	SUI
791	449.8750	D	D	D	BEL	BEL	F	SUI	SUI
792	449.8875	D	D	D	BEL	BEL	F	SUI	SUI
793	449.9000	D	D	D	BEL	BEL	F	SUI	SUI
794	449.9125	D	D	D	BEL	BEL	F	SUI	SUI
795	449.9250	D	D	D	BEL	BEL	F	SUI	SUI
796	449.9375	D	D	D	BEL	BEL	F	SUI	SUI
797	449.9500	D	D	D	BEL	BEL	F	SUI	SUI
798	449.9625	D	D	D	BEL	BEL	F	SUI	SUI
799	449.9750	D	D	D	BEL	BEL	F	SUI	SUI
800	449.9875	D	D	D	BEL	BEL	F	SUI	SUI
801	450.0000	D	D	D	BEL	BEL	F	SUI	SUI

### Annexe 3

Ch.	Tx	Rx	zone A	zone B	zone C	zone D	zone E	zone F	zone G	zone H
0	460.0000	450.0000	D	D	D	BEL	BEL	F	SUI	SUI
1	460.0125	450.0125	BEL	BEL	D	BEL	BEL	F	SUI	SUI
2	460.0250	450.0250	BEL	BEL	D	BEL	BEL	F	SUI	SUI
3	460.0375	450.0375	BEL	BEL	D	BEL	BEL	F	SUI	SUI
4	460.0500	450.0500	BEL	BEL	D	BEL	BEL	F	SUI	SUI
5	460.0625	450.0625	BEL	BEL	D	BEL	BEL	F	SUI	SUI
6	460.0750	450.0750	BEL	BEL	D	BEL	BEL	F	SUI	SUI
7	460.0875	450.0875	BEL	BEL	D	BEL	BEL	F	SUI	SUI
8	460.1000	450.1000	BEL	BEL	D	BEL	BEL	F	SUI	SUI
9	460.1125	450.1125	BEL	BEL	D	BEL	BEL	F	SUI	SUI
10	460.1250	450.1250	BEL	BEL	D	BEL	BEL	F	SUI	SUI
11	460.1375	450.1375	BEL	BEL	D	BEL	BEL	F	SUI	SUI
12	460.1500	450.1500	BEL	BEL	D	BEL	BEL	F	SUI	SUI
13	460.1625	450.1625	BEL	BEL	D	BEL	BEL	F	SUI	SUI
14	460.1750	450.1750	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	F	SUI	SUI
15	460.1875	450.1875	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	F	SUI	SUI
16	460.2000	450.2000	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	F	SUI	SUI
17	460.2125	450.2125	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	F	SUI	SUI
18	460.2250	450.2250	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	F	SUI	SUI
19	460.2375	450.2375	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	F	SUI	SUI
20	460.2500	450.2500	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	F	SUI	SUI
21	460.2625	450.2625	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	F	SUI	SUI
22	460.2750	450.2750	LUX	BEL	HOL	HOL	F	F	SUI	SUI
23	460.2875	450.2875	LUX	BEL	HOL	HOL	F	F	SUI	SUI
24	460.3000	450.3000	LUX	BEL	HOL	HOL	F	F	SUI	SUI
25	460.3125	450.3125	LUX	BEL	HOL	HOL	F	F	SUI	SUI
26	460.3250	450.3250	LUX	BEL	HOL	HOL	F	F	SUI	SUI
27	460.3375	450.3375	LUX	BEL	HOL	HOL	F	F	SUI	SUI
28	460.3500	450.3500	LUX	BEL	HOL	HOL	F	F	SUI	SUI
29	460.3625	450.3625	LUX	BEL	HOL	HOL	F	F	SUI	SUI
30	460.3750	450.3750	LUX	BEL	HOL	HOL	F	F	SUI	SUI
31	460.3875	450.3875	LUX	BEL	HOL	HOL	F	F	SUI	SUI
32	460.4000	450.4000	F	HOL	HOL	HOL	F	F	SUI	SUI
33	460.4125	450.4125	F	HOL	HOL	HOL	F	F	SUI	SUI
34	460.4250	450.4250	F	HOL	HOL	HOL	F	F	SUI	SUI
35	460.4375	450.4375	F	HOL	HOL	HOL	F	F	SUI	SUI
36	460.4500	450.4500	F	HOL	HOL	HOL	F	F	SUI	SUI
37	460.4625	450.4625	F	HOL	HOL	HOL	F	F	SUI	SUI
38	460.4750	450.4750	F	HOL	HOL	HOL	F	F	SUI	SUI
39	460.4875	450.4875	F	HOL	HOL	HOL	F	F	SUI	SUI
40	460.5000	450.5000	F	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F
41	460.5125	450.5125	F	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F
42	460.5250	450.5250	F	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F
43	460.5375	450.5375	F	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F
44	460.5500	450.5500	F	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F
45	460.5625	450.5625	F	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F
46	460.5750	450.5750	F	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F
47	460.5875	450.5875	F	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F
48	460.6000	450.6000	F	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F
49	460.6125	450.6125	F	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F
50	460.6250	450.6250	F	D	D	HOL	F	F	F	F
51	460.6375	450.6375	F	D	D	HOL	F	F	F	F
52	460.6500	450.6500	F	D	D	HOL	F	F	F	F

### Annexe 3

Ch.	Tx	Rx	zone A	zone B	zone C	zone D	zone E	zone F	zone G	zone H
53	460.6625	450.6625	F	D	D	HOL	F	F	F	F
54	460.6750	450.6750	F	D	D	HOL	F	F	F	F
55	460.6875	450.6875	F	D	D	HOL	F	F	F	F
56	460.7000	450.7000	F	D	D	HOL	F	F	F	F
57	460.7125	450.7125	F	D	D	HOL	F	F	F	F
58	460.7250	450.7250	D	D	D	HOL	F	F	F	F
59	460.7375	450.7375	D	D	D	HOL	F	F	F	F
60	460.7500	450.7500	D	D	D	HOL	F	D	F	F
61	460.7625	450.7625	D	D	D	HOL	F	D	F	F
62	460.7750	450.7750	D	D	D	HOL	F	D	F	F
63	460.7875	450.7875	D	D	D	HOL	F	D	F	F
64	460.8000	450.8000	D	D	D	HOL	F	D	F	F
65	460.8125	450.8125	D	D	D	HOL	F	D	F	F
66	460.8250	450.8250	D	D	D	HOL	F	D	F	F
67	460.8375	450.8375	D	D	D	HOL	F	D	F	F
68	460.8500	450.8500	D	D	D	HOL	F	D	F	F
69	460.8625	450.8625	D	D	D	HOL	F	D	F	F
70	460.8750	450.8750	D	D	D	HOL	F	D	F	F
71	460.8875	450.8875	D	D	D	HOL	F	D	F	F
72	460.9000	450.9000	D	D	D	HOL	F	D	F	F
73	460.9125	450.9125	LUX	HOL	HOL	HOL	F	D	F	F
74	460.9250	450.9250	LUX	HOL	HOL	HOL	F	D	F	F
75	460.9375	450.9375	LUX	HOL	HOL	HOL	F	D	F	F
76	460.9500	450.9500	LUX	HOL	HOL	HOL	F	D	F	F
77	460.9625	450.9625	LUX	HOL	HOL	HOL	F	D	F	F
78	460.9750	450.9750	LUX	HOL	HOL	HOL	F	D	F	F
79	460.9875	450.9875	LUX	HOL	HOL	HOL	F	D	F	F
80	461.0000	451.0000	LUX	HOL	HOL	HOL	F	D	D	SUI
81	461.0125	451.0125	LUX	HOL	HOL	HOL	F	D	D	SUI
82	461.0250	451.0250	LUX	HOL	HOL	HOL	BEL	D	D	SUI
83	461.0375	451.0375	LUX	HOL	HOL	HOL	BEL	D	D	SUI
84	461.0500	451.0500	LUX	HOL	HOL	HOL	BEL	D	D	SUI
85	461.0625	451.0625	LUX	HOL	HOL	HOL	BEL	D	D	SUI
86	461.0750	451.0750	LUX	HOL	HOL	HOL	BEL	D	D	SUI
87	461.0875	451.0875	LUX	HOL	HOL	HOL	BEL	D	D	SUI
88	461.1000	451.1000	LUX	HOL	HOL	HOL	BEL	D	D	SUI
89	461.1125	451.1125	D	D	D	BEL	BEL	D	D	SUI
90	461.1250	451.1250	D	D	D	BEL	BEL	D	D	SUI
91	461.1375	451.1375	D	D	D	BEL	BEL	D	D	SUI
92	461.1500	451.1500	D	D	D	BEL	BEL	D	D	SUI
93	461.1625	451.1625	D	D	D	BEL	BEL	D	D	SUI
94	461.1750	451.1750	D	D	D	BEL	BEL	D	D	SUI
95	461.1875	451.1875	D	D	D	BEL	BEL	D	D	SUI
96	461.2000	451.2000	D	D	D	BEL	BEL	D	D	SUI
97	461.2125	451.2125	D	D	D	BEL	BEL	D	D	SUI
98	461.2250	451.2250	D	D	D	BEL	BEL	D	D	SUI
99	461.2375	451.2375	D	D	D	BEL	BEL	D	D	SUI
100	461.2500	451.2500	BEL	BEL	D	BEL	BEL	D	D	F
101	461.2625	451.2625	BEL	BEL	D	BEL	BEL	D	D	F
102	461.2750	451.2750	BEL	BEL	D	BEL	BEL	D	D	F
103	461.2875	451.2875	BEL	BEL	D	BEL	BEL	D	D	F
104	461.3000	451.3000	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	D	D	F
105	461.3125	451.3125	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	D	D	F



### Annexe 3

Ch.	Tx	Rx	zone A	zone B	zone C	zone D	zone E	zone F	zone G	zone H
106	461.3250	451.3250	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	D	D	F
107	461.3375	451.3375	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	D	D	F
108	461.3500	451.3500	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	D	D	F
109	461.3625	451.3625	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	D	D	F
110	461.3750	451.3750	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	D	D	F
111	461.3875	451.3875	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	D	D	F
112	461.4000	451.4000	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	D	D	F
113	461.4125	451.4125	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	D	D	F
114	461.4250	451.4250	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	D	D	F
115	461.4375	451.4375	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	D	D	F
116	461.4500	451.4500	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	D	D	F
117	461.4625	451.4625	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	D	D	F
118	461.4750	451.4750	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	D	D	F
119	461.4875	451.4875	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	D	D	F
120	461.5000	451.5000	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	D	F	F
121	461.5125	451.5125	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	D	F	F
122	461.5250	451.5250	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	D	F	F
123	461.5375	451.5375	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	D	F	F
124	461.5500	451.5500	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	D	F	F
125	461.5625	451.5625	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	D	F	F
126	461.5750	451.5750	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	D	F	F
127	461.5875	451.5875	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	D	F	F
128	461.6000	451.6000	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	D	F	F
129	461.6125	451.6125	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	D	F	F
130	461.6250	451.6250	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	D	F	F
131	461.6375	451.6375	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	D	SUI	SUI
132	461.6500	451.6500	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	D	SUI	SUI
133	461.6625	451.6625	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	D	SUI	SUI
134	461.6750	451.6750	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	D	SUI	SUI
135	461.6875	451.6875	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	D	SUI	SUI
136	461.7000	451.7000	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	D	SUI	SUI
137	461.7125	451.7125	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	D	SUI	SUI
138	461.7250	451.7250	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	D	SUI	SUI
139	461.7375	451.7375	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	D	SUI	SUI
140	461.7500	451.7500	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	D	SUI	SUI
141	461.7625	451.7625	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	D	D	SUI
142	461.7750	451.7750	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	D	D	SUI
143	461.7875	451.7875	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	D	D	SUI
144	461.8000	451.8000	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	D	D	SUI
145	461.8125	451.8125	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	D	D	SUI
146	461.8250	451.8250	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	D	D	SUI
147	461.8375	451.8375	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	D	D	SUI
148	461.8500	451.8500	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	D	SUI	SUI
149	461.8625	451.8625	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	D	SUI	SUI
150	461.8750	451.8750	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	D	SUI	SUI
151	461.8875	451.8875	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	D	SUI	SUI
152	461.9000	451.9000	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	D	SUI	SUI
153	461.9125	451.9125	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	D	SUI	SUI
154	461.9250	451.9250	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	D	SUI	SUI
155	461.9375	451.9375	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	D	SUI	SUI
156	461.9500	451.9500	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	D	SUI	SUI
157	461.9625	451.9625	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	D	SUI	SUI
158	461.9750	451.9750	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	D	SUI	SUI

### Annexe 3

Ch.	Tx	Rx	zone A	zone B	zone C	zone D	zone E	zone F	zone G	zone H
159	461.9875	451.9875	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	D	SUI	SUI
160	462.0000	452.0000	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	D	SUI	SUI
161	462.0125	452.0125	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	D	SUI	SUI
162	462.0250	452.0250	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	D	SUI	SUI
163	462.0375	452.0375	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	D	SUI	SUI
164	462.0500	452.0500	BEL	BEL	D	BEL	BEL	D	SUI	SUI
165	462.0625	452.0625	BEL	BEL	D	BEL	BEL	D	SUI	SUI
166	462.0750	452.0750	BEL	BEL	D	BEL	BEL	D	SUI	SUI
167	462.0875	452.0875	BEL	BEL	D	BEL	BEL	D	SUI	SUI
168	462.1000	452.1000	BEL	BEL	D	BEL	BEL	D	F	F
169	462.1125	452.1125	BEL	BEL	D	BEL	BEL	D	F	F
170	462.1250	452.1250	BEL	BEL	D	BEL	BEL	D	F	F
171	462.1375	452.1375	BEL	BEL	D	BEL	BEL	D	F	F
172	462.1500	452.1500	BEL	BEL	D	BEL	BEL	D	F	F
173	462.1625	452.1625	BEL	BEL	D	BEL	BEL	D	SUI	SUI
174	462.1750	452.1750	BEL	BEL	D	BEL	BEL	D	SUI	SUI
175	462.1875	452.1875	BEL	BEL	D	BEL	BEL	D	SUI	SUI
176	462.2000	452.2000	BEL	BEL	D	BEL	BEL	D	SUI	SUI
177	462.2125	452.2125	BEL	BEL	D	BEL	BEL	D	SUI	SUI
178	462.2250	452.2250	BEL	BEL	D	BEL	BEL	D	SUI	SUI
179	462.2375	452.2375	BEL	BEL	D	BEL	BEL	D	SUI	SUI
180	462.2500	452.2500	BEL	BEL	D	BEL	BEL	D	SUI	SUI
181	462.2625	452.2625	BEL	BEL	D	BEL	BEL	D	D	SUI
182	462.2750	452.2750	BEL	BEL	D	BEL	BEL	D	D	SUI
183	462.2875	452.2875	BEL	BEL	D	BEL	BEL	D	D	SUI
184	462.3000	452.3000	BEL	BEL	D	BEL	BEL	D	D	SUI
185	462.3125	452.3125	BEL	BEL	D	BEL	BEL	D	D	SUI
186	462.3250	452.3250	BEL	BEL	D	BEL	BEL	D	D	SUI
187	462.3375	452.3375	BEL	BEL	D	BEL	BEL	D	D	SUI
188	462.3500	452.3500	BEL	BEL	D	BEL	BEL	D	F	SUI
189	462.3625	452.3625	BEL	BEL	D	BEL	BEL	D	F	SUI
190	462.3750	452.3750	BEL	BEL	D	BEL	BEL	D	F	SUI
191	462.3875	452.3875	BEL	BEL	D	BEL	BEL	D	F	SUI
192	462.4000	452.4000	BEL	BEL	D	BEL	BEL	D	F	SUI
193	462.4125	452.4125	D	BEL	D	BEL	BEL	D	SUI	SUI
194	462.4250	452.4250	D	BEL	D	BEL	BEL	D	SUI	SUI
195	462.4375	452.4375	D	BEL	D	BEL	BEL	D	SUI	SUI
196	462.4500	452.4500	D	BEL	D	BEL	BEL	D	F	F
197	462.4625	452.4625	D	BEL	D	BEL	BEL	D	F	F
198	462.4750	452.4750	D	BEL	D	BEL	BEL	D	F	F
199	462.4875	452.4875	D	BEL	D	BEL	BEL	D	F	F
200	462.5000	452.5000	D	BEL	D	BEL	BEL	D	F	F
201	462.5125	452.5125	D	BEL	D	BEL	BEL	D	F	F
202	462.5250	452.5250	D	BEL	D	BEL	BEL	D	F	F
203	462.5375	452.5375	D	BEL	D	BEL	BEL	D	F	F
204	462.5500	452.5500	D	BEL	D	BEL	BEL	D	D	F
205	462.5625	452.5625	D	BEL	D	BEL	BEL	D	D	F
206	462.5750	452.5750	D	BEL	D	BEL	BEL	D	D	F
207	462.5875	452.5875	D	BEL	D	BEL	BEL	D	D	F
208	462.6000	452.6000	D	BEL	D	BEL	BEL	D	D	F
209	462.6125	452.6125	D	BEL	D	BEL	BEL	D	D	F
210	462.6250	452.6250	D	BEL	D	BEL	BEL	D	D	F
211	462.6375	452.6375	D	BEL	D	BEL	BEL	D	D	F

### Annexe 3

Ch.	Tx	Rx	zone A	zone B	zone C	zone D	zone E	zone F	zone G	zone H
212	462.6500	452.6500	D	BEL	D	BEL	BEL	D	D	F
213	462.6625	452.6625	D	BEL	D	BEL	BEL	D	D	F
214	462.6750	452.6750	D	BEL	D	BEL	BEL	D	D	F
215	462.6875	452.6875	D	BEL	D	BEL	BEL	D	D	F
216	462.7000	452.7000	D	BEL	D	BEL	BEL	D	D	F
217	462.7125	452.7125	D	BEL	D	BEL	BEL	D	D	F
218	462.7250	452.7250	D	BEL	D	BEL	BEL	D	D	F
219	462.7375	452.7375	D	BEL	D	BEL	BEL	D	D	F
220	462.7500	452.7500	D	BEL	D	BEL	BEL	D	F	F
221	462.7625	452.7625	D	BEL	D	BEL	BEL	D	F	F
222	462.7750	452.7750	LUX	BEL	D	BEL	BEL	D	F	F
223	462.7875	452.7875	LUX	D	D	BEL	BEL	D	F	F
224	462.8000	452.8000	LUX	D	D	BEL	BEL	D	F	F
225	462.8125	452.8125	LUX	D	D	BEL	BEL	D	F	F
226	462.8250	452.8250	LUX	D	D	BEL	BEL	D	F	F
227	462.8375	452.8375	LUX	D	D	BEL	BEL	D	F	F
228	462.8500	452.8500	LUX	D	D	BEL	BEL	D	F	F
229	462.8625	452.8625	LUX	D	D	BEL	BEL	D	F	F
230	462.8750	452.8750	LUX	D	D	BEL	BEL	D	F	F
231	462.8875	452.8875	LUX	D	D	BEL	BEL	D	F	F
232	462.9000	452.9000	LUX	D	D	BEL	BEL	D	F	F
233	462.9125	452.9125	LUX	D	D	BEL	BEL	D	F	F
234	462.9250	452.9250	LUX	D	D	BEL	BEL	D	F	F
235	462.9375	452.9375	LUX	D	D	BEL	BEL	D	F	F
236	462.9500	452.9500	LUX	D	D	BEL	BEL	D	D	F
237	462.9625	452.9625	LUX	D	D	BEL	BEL	D	D	F
238	462.9750	452.9750	LUX	D	D	BEL	BEL	D	D	F
239	462.9875	452.9875	LUX	D	D	BEL	BEL	D	D	F
240	463.0000	453.0000	LUX	D	D	BEL	BEL	D	D	F
241	463.0125	453.0125	LUX	D	D	BEL	BEL	D	D	F
242	463.0250	453.0250	LUX	D	D	BEL	BEL	D	D	F
243	463.0375	453.0375	LUX	D	D	BEL	BEL	D	D	F
244	463.0500	453.0500	LUX	D	D	BEL	BEL	D	D	F
245	463.0625	453.0625	LUX	D	D	BEL	BEL	D	D	F
246	463.0750	453.0750	LUX	D	D	BEL	BEL	D	D	F
247	463.0875	453.0875	LUX	D	D	BEL	BEL	D	D	F
248	463.1000	453.1000	LUX	D	D	BEL	BEL	D	D	F
249	463.1125	453.1125	LUX	D	D	BEL	BEL	D	D	F
250	463.1250	453.1250	LUX	D	D	BEL	BEL	D	D	F
251	463.1375	453.1375	LUX	D	D	BEL	BEL	D	D	F
252	463.1500	453.1500	LUX	D	D	BEL	BEL	D	D	SUI
253	463.1625	453.1625	LUX	D	D	BEL	BEL	D	SUI	SUI
254	463.1750	453.1750	LUX	D	D	BEL	BEL	D	SUI	SUI
255	463.1875	453.1875	LUX	D	D	BEL	BEL	D	SUI	SUI
256	463.2000	453.2000	LUX	D	D	BEL	BEL	D	SUI	SUI
257	463.2125	453.2125	LUX	D	D	BEL	BEL	D	SUI	SUI
258	463.2250	453.2250	LUX	D	D	BEL	BEL	D	F	F
259	463.2375	453.2375	LUX	D	D	BEL	BEL	D	F	F
260	463.2500	453.2500	LUX	D	D	BEL	BEL	D	F	F
261	463.2625	453.2625	LUX	D	D	BEL	BEL	D	F	F
262	463.2750	453.2750	LUX	D	D	BEL	BEL	D	F	F
263	463.2875	453.2875	LUX	D	D	BEL	BEL	D	F	F
264	463.3000	453.3000	LUX	D	D	BEL	BEL	D	F	F

### Annexe 3

Ch.	Tx	Rx	zone A	zone B	zone C	zone D	zone E	zone F	zone G	zone H
265	463.3125	453.3125	LUX	D	D	BEL	BEL	D	F	F
266	463.3250	453.3250	LUX	D	D	BEL	BEL	D	F	F
267	463.3375	453.3375	LUX	D	D	BEL	BEL	D	F	F
268	463.3500	453.3500	LUX	D	D	BEL	BEL	D	SUI	SUI
269	463.3625	453.3625	LUX	D	D	BEL	BEL	D	SUI	SUI
270	463.3750	453.3750	LUX	D	D	BEL	BEL	D	SUI	SUI
271	463.3875	453.3875	LUX	D	D	BEL	BEL	D	SUI	SUI
272	463.4000	453.4000	LUX	D	D	BEL	BEL	D	SUI	SUI
273	463.4125	453.4125	LUX	D	D	BEL	BEL	D	D	SUI
274	463.4250	453.4250	LUX	D	D	BEL	BEL	D	D	SUI
275	463.4375	453.4375	LUX	D	D	BEL	BEL	D	D	SUI
276	463.4500	453.4500	LUX	D	D	BEL	BEL	D	D	SUI
277	463.4625	453.4625	LUX	D	D	BEL	BEL	D	D	SUI
278	463.4750	453.4750	LUX	D	D	BEL	BEL	D	D	SUI
279	463.4875	453.4875	LUX	D	D	BEL	BEL	D	D	SUI
280	463.5000	453.5000	LUX	D	D	BEL	BEL	D	D	SUI
281	463.5125	453.5125	LUX	D	D	BEL	BEL	D	D	SUI
282	463.5250	453.5250	LUX	HOL	HOL	HOL	F	F	D	SUI
283	463.5375	453.5375	LUX	HOL	HOL	HOL	F	F	D	SUI
284	463.5500	453.5500	LUX	HOL	HOL	HOL	F	F	SUI	SUI
285	463.5625	453.5625	LUX	HOL	HOL	HOL	F	F	SUI	SUI
286	463.5750	453.5750	LUX	HOL	HOL	HOL	F	F	SUI	SUI
287	463.5875	453.5875	LUX	HOL	HOL	HOL	F	F	SUI	SUI
288	463.6000	453.6000	LUX	HOL	HOL	HOL	F	F	SUI	SUI
289	463.6125	453.6125	LUX	HOL	HOL	HOL	F	F	SUI	SUI
290	463.6250	453.6250	LUX	HOL	HOL	HOL	F	F	SUI	SUI
291	463.6375	453.6375	LUX	HOL	HOL	HOL	F	F	SUI	SUI
292	463.6500	453.6500	LUX	HOL	HOL	HOL	F	F	SUI	SUI
293	463.6625	453.6625	LUX	HOL	HOL	HOL	F	F	SUI	SUI
294	463.6750	453.6750	LUX	HOL	HOL	HOL	F	F	D	F
295	463.6875	453.6875	LUX	HOL	HOL	HOL	F	F	D	F
296	463.7000	453.7000	LUX	HOL	HOL	HOL	F	F	D	F
297	463.7125	453.7125	LUX	HOL	HOL	HOL	F	F	D	F
298	463.7250	453.7250	LUX	HOL	HOL	HOL	F	F	D	F
299	463.7375	453.7375	LUX	HOL	HOL	HOL	F	F	D	F
300	463.7500	453.7500	LUX	HOL	HOL	HOL	F	F	D	F
301	463.7625	453.7625	LUX	HOL	HOL	HOL	F	F	D	F
302	463.7750	453.7750	LUX	HOL	HOL	HOL	F	F	D	F
303	463.7875	453.7875	LUX	HOL	HOL	HOL	F	F	D	SUI
304	463.8000	453.8000	LUX	HOL	HOL	HOL	F	F	D	SUI
305	463.8125	453.8125	LUX	HOL	HOL	HOL	F	F	D	SUI
306	463.8250	453.8250	LUX	HOL	HOL	HOL	F	F	D	SUI
307	463.8375	453.8375	LUX	HOL	HOL	HOL	F	F	D	SUI
308	463.8500	453.8500	LUX	HOL	HOL	HOL	F	F	D	SUI
309	463.8625	453.8625	LUX	HOL	HOL	HOL	F	F	D	SUI
310	463.8750	453.8750	LUX	HOL	HOL	HOL	F	F	D	SUI
311	463.8875	453.8875	F	HOL	HOL	HOL	F	F	D	SUI
312	463.9000	453.9000	F	HOL	HOL	HOL	F	F	D	SUI
313	463.9125	453.9125	F	HOL	HOL	HOL	F	F	D	SUI
314	463.9250	453.9250	F	HOL	HOL	HOL	F	F	D	SUI
315	463.9375	453.9375	F	HOL	HOL	HOL	F	F	D	SUI
316	463.9500	453.9500	F	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F
317	463.9625	453.9625	F	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F

### Annexe 3

Ch.	Tx	Rx	zone A	zone B	zone C	zone D	zone E	zone F	zone G	zone H
318	463.9750	453.9750	F	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F
319	463.9875	453.9875	F	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F
320	464.0000	454.0000	F	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F
321	464.0125	454.0125	F	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F
322	464.0250	454.0250	F	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F
323	464.0375	454.0375	F	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F
324	464.0500	454.0500	F	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F
325	464.0625	454.0625	F	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F
326	464.0750	454.0750	F	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F
327	464.0875	454.0875	F	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F
328	464.1000	454.1000	F	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F
329	464.1125	454.1125	F	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F
330	464.1250	454.1250	F	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F
331	464.1375	454.1375	F	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F
332	464.1500	454.1500	F	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F
333	464.1625	454.1625	F	HOL	HOL	HOL	F	F	SUI	SUI
334	464.1750	454.1750	F	HOL	HOL	HOL	F	F	SUI	SUI
335	464.1875	454.1875	F	HOL	HOL	HOL	F	F	SUI	SUI
336	464.2000	454.2000	F	HOL	HOL	HOL	F	F	SUI	SUI
337	464.2125	454.2125	F	HOL	HOL	HOL	F	F	SUI	F
338	464.2250	454.2250	F	HOL	HOL	HOL	F	F	SUI	F
339	464.2375	454.2375	F	HOL	HOL	HOL	F	F	SUI	F
340	464.2500	454.2500	F	HOL	HOL	HOL	F	F	SUI	F
341	464.2625	454.2625	F	HOL	HOL	HOL	F	F	SUI	SUI
342	464.2750	454.2750	F	HOL	HOL	HOL	F	F	D	SUI
343	464.2875	454.2875	F	HOL	HOL	HOL	F	F	D	SUI
344	464.3000	454.3000	F	HOL	HOL	HOL	F	F	D	SUI
345	464.3125	454.3125	F	HOL	HOL	HOL	F	F	D	SUI
346	464.3250	454.3250	F	HOL	HOL	HOL	F	F	D	SUI
347	464.3375	454.3375	F	HOL	HOL	HOL	F	F	D	SUI
348	464.3500	454.3500	F	HOL	HOL	HOL	F	F	SUI	SUI
349	464.3625	454.3625	F	HOL	HOL	HOL	F	F	SUI	SUI
350	464.3750	454.3750	F	HOL	HOL	HOL	F	F	SUI	SUI
351	464.3875	454.3875	F	HOL	HOL	HOL	F	F	SUI	SUI
352	464.4000	454.4000	F	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F
353	464.4125	454.4125	F	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F
354	464.4250	454.4250	F	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F
355	464.4375	454.4375	F	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F
356	464.4500	454.4500	F	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F
357	464.4625	454.4625	F	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F
358	464.4750	454.4750	F	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F
359	464.4875	454.4875	F	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F
360	464.5000	454.5000	F	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F
361	464.5125	454.5125	F	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F
362	464.5250	454.5250	F	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F
363	464.5375	454.5375	F	HOL	HOL	HOL	F	F	SUI	SUI
364	464.5500	454.5500	F	HOL	HOL	HOL	F	F	SUI	SUI
365	464.5625	454.5625	F	HOL	HOL	HOL	F	F	SUI	SUI
366	464.5750	454.5750	F	HOL	HOL	HOL	F	F	SUI	SUI
367	464.5875	454.5875	F	HOL	HOL	HOL	F	F	SUI	SUI
368	464.6000	454.6000	F	HOL	HOL	HOL	F	F	SUI	SUI
369	464.6125	454.6125	F	HOL	HOL	HOL	F	F	SUI	SUI
370	464.6250	454.6250	F	HOL	HOL	HOL	F	F	SUI	SUI

### Annexe 3

Ch.	Tx	Rx	zone A	zone B	zone C	zone D	zone E	zone F	zone G	zone H
371	464.6375	454.6375	F	HOL	HOL	HOL	F	F	SUI	SUI
372	464.6500	454.6500	F	HOL	HOL	HOL	F	F	D	SUI
373	464.6625	454.6625	F	HOL	HOL	HOL	F	F	D	SUI
374	464.6750	454.6750	F	HOL	HOL	HOL	F	F	D	SUI
375	464.6875	454.6875	F	HOL	HOL	HOL	F	F	D	SUI
376	464.7000	454.7000	F	HOL	HOL	HOL	F	F	D	SUI
377	464.7125	454.7125	F	HOL	HOL	HOL	F	F	D	SUI
378	464.7250	454.7250	F	HOL	HOL	HOL	F	F	D	SUI
379	464.7375	454.7375	F	HOL	HOL	HOL	F	F	SUI	SUI
380	464.7500	454.7500	F	HOL	HOL	HOL	F	F	SUI	SUI
381	464.7625	454.7625	F	HOL	HOL	HOL	F	F	SUI	SUI
382	464.7750	454.7750	F	HOL	HOL	HOL	F	F	SUI	SUI
383	464.7875	454.7875	F	HOL	HOL	HOL	F	F	SUI	SUI
384	464.8000	454.8000	F	HOL	HOL	HOL	F	F	SUI	SUI
385	464.8125	454.8125	F	HOL	HOL	HOL	F	F	SUI	SUI
386	464.8250	454.8250	F	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F
387	464.8375	454.8375	F	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F
388	464.8500	454.8500	F	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F
389	464.8625	454.8625	F	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F
390	464.8750	454.8750	F	HOL	HOL	HOL	F	F		SUI
391	464.8875	454.8875	F	HOL	HOL	HOL	F	F	SUI	SUI
392	464.9000	454.9000	F	HOL	HOL	HOL	F	F	SUI	SUI
393	464.9125	454.9125	F	HOL	HOL	HOL	F	F	SUI	SUI
394	464.9250	454.9250	F	HOL	HOL	HOL	F	F	SUI	SUI
395	464.9375	454.9375	F	HOL	HOL	HOL	F	F	SUI	SUI
396	464.9500	454.9500	F	HOL	HOL	HOL	F	F	D	SUI
397	464.9625	454.9625	F	HOL	HOL	HOL	F	F	D	SUI
398	464.9750	454.9750	F	HOL	HOL	HOL	F	F	D	SUI
399	464.9875	454.9875	F	HOL	HOL	HOL	F	F	D	SUI
400	465.0000	455.0000	D	D	D	HOL	F	F	D	F
401	465.0125	455.0125	D	D	D	HOL	F	F	D	F
402	465.0250	455.0250	D	D	D	HOL	F	F	D	F
403	465.0375	455.0375	D	D	D	HOL	F	F	D	F
404	465.0500	455.0500	D	D	D	HOL	F	F	D	F
405	465.0625	455.0625	D	D	D	HOL	F	F	D	F
406	465.0750	455.0750	D	D	D	HOL	F	F	D	F
407	465.0875	455.0875	D	D	D	HOL	F	F	D	F
408	465.1000	455.1000	D	D	D	HOL	F	F	D	F
409	465.1125	455.1125	D	D	D	HOL	F	F	D	F
410	465.1250	455.1250	D	D	D	HOL	F	F	D	F
411	465.1375	455.1375	D	D	D	HOL	F	F	D	F
412	465.1500	455.1500	D	D	D	HOL	F	F	F	F
413	465.1625	455.1625	D	D	D	HOL	F	F	F	F
414	465.1750	455.1750	D	D	D	HOL	F	F	F	F
415	465.1875	455.1875	D	D	D	HOL	F	F	F	F
416	465.2000	455.2000	D	D	D	HOL	F	F	F	F
417	465.2125	455.2125	D	D	D	HOL	F	F	F	F
418	465.2250	455.2250	D	D	D	HOL	F	F	F	F
419	465.2375	455.2375	D	D	D	HOL	F	F	F	F
420	465.2500	455.2500	D	D	D	HOL	F	F	F	F
421	465.2625	455.2625	D	D	D	HOL	F	F	F	F
422	465.2750	455.2750	D	D	D	HOL	F	F	F	F
423	465.2875	455.2875	D	D	D	HOL	F	F	F	F

### Annexe 3

Ch.	Tx	Rx	zone A	zone B	zone C	zone D	zone E	zone F	zone G	zone H
424	465.3000	455.3000	D	D	D	HOL	F	F	F	F
425	465.3125	455.3125	D	D	D	HOL	F	F	SUI	SUI
426	465.3250	455.3250	D	D	D	HOL	F	F	SUI	SUI
427	465.3375	455.3375	D	D	D	HOL	F	F	SUI	SUI
428	465.3500	455.3500	D	D	D	HOL	F	F	SUI	SUI
429	465.3625	455.3625	D	D	D	HOL	F	F	SUI	SUI
430	465.3750	455.3750	D	D	D	HOL	F	F	SUI	SUI
431	465.3875	455.3875	D	D	D	HOL	F	F	D	SUI
432	465.4000	455.4000	D	D	D	HOL	F	F	D	SUI
433	465.4125	455.4125	D	D	D	HOL	F	F	D	F
434	465.4250	455.4250	D	D	D	HOL	F	F	D	F
435	465.4375	455.4375	D	D	D	HOL	F	F	D	F
436	465.4500	455.4500	D	D	D	HOL	F	F	D	F
437	465.4625	455.4625	D	D	D	HOL	F	D	D	F
438	465.4750	455.4750	D	D	D	HOL	F	D	D	F
439	465.4875	455.4875	D	D	D	HOL	F	D	D	F
440	465.5000	455.5000	D	D	D	HOL	F	D	D	F
441	465.5125	455.5125	D	D	D	HOL	F	D	D	SUI
442	465.5250	455.5250	D	D	D	HOL	F	D	D	SUI
443	465.5375	455.5375	D	D	D	HOL	F	D	D	SUI
444	465.5500	455.5500	D	D	D	HOL	F	D	F	F
445	465.5625	455.5625	D	D	D	HOL	F	D	F	F
446	465.5750	455.5750	D	D	D	HOL	F	D	F	F
447	465.5875	455.5875	D	D	D	HOL	F	D	F	F
448	465.6000	455.6000	D	D	D	HOL	F	D	F	F
449	465.6125	455.6125	D	D	D	HOL	F	D	F	F
450	465.6250	455.6250	D	D	D	HOL	F	D	F	F
451	465.6375	455.6375	D	D	D	HOL	F	D	F	F
452	465.6500	455.6500	D	D	D	HOL	F	D	F	F
453	465.6625	455.6625	D	D	D	HOL	F	D	F	F
454	465.6750	455.6750	D	D	D	HOL	F	D	F	F
455	465.6875	455.6875	D	D	D	HOL	F	D	F	SUI
456	465.7000	455.7000	D	D	D	HOL	F	D	F	SUI
457	465.7125	455.7125	D	D	D	HOL	F	D	F	SUI
458	465.7250	455.7250	D	D	D	HOL	F	D	F	F
459	465.7375	455.7375	D	D	D	HOL	F	D	F	F
460	465.7500	455.7500	F	HOL	HOL	HOL	F	D	F	F
461	465.7625	455.7625	F	D	D	HOL	F	D	F	F
462	465.7750	455.7750	F	D	D	HOL	F	D	F	F
463	465.7875	455.7875	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	D	F	F
464	465.8000	455.8000	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	F	SUI	SUI
465	465.8125	455.8125	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	F	SUI	SUI
466	465.8250	455.8250	LUX	HOL	HOL	HOL	F	D	SUI	SUI
467	465.8375	455.8375	LUX	HOL	HOL	HOL	F	D	SUI	SUI
468	465.8500	455.8500	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	F	SUI	SUI
469	465.8625	455.8625	LUX	HOL	HOL	HOL	F	D	SUI	SUI
470	465.8750	455.8750	LUX	HOL	HOL	HOL	F	D	SUI	SUI
471	465.8875	455.8875	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	D	SUI	SUI
472	465.9000	455.9000	LUX	D	D	HOL	F	F	SUI	SUI
473	465.9125	455.9125	LUX	D	D	HOL	F	F	SUI	SUI
474	465.9250	455.9250	LUX	BEL	D	BEL	BEL	D	SUI	SUI
475	465.9375	455.9375	LUX	BEL	HOL	BEL	BEL	D	SUI	SUI
476	465.9500	455.9500	F	HOL	HOL	HOL	F	F	D	SUI

### Annexe 3

Ch.	Tx	Rx	zone A	zone B	zone C	zone D	zone E	zone F	zone G	zone H
477	465.9625	455.9625	D	D	D	BEL	BEL	D	D	F
478	465.9750	455.9750	D	D	D	BEL	BEL	D	D	F
479	465.9875	455.9875	BEL	BEL	D	BEL	BEL	F	D	F
480	466.0000	456.0000	LUX	D	HOL	HOL	F	F	F	F
481	466.0125	456.0125	LUX	D	HOL	HOL	F	F	F	F
482	466.0250	456.0250	LUX	D	D	HOL	F	F	F	F
483	466.0375	456.0375	F	D	D	HOL	F	F	F	F
484	466.0500	456.0500	F	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F
485	466.0625	456.0625	F	D	D	HOL	F	F	F/D/S	F/S
486	466.0750	456.0750	F	D	D	HOL	F	F	F/D/S	F/S
487	466.0875	456.0875	F	D	D	HOL	F	F	F/D/S	F/S
488	466.1000	456.1000	F	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F
489	466.1125	456.1125	F	HOL	HOL	HOL	F	F	SUI	SUI
490	466.1250	456.1250	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	F	SUI	SUI
491	466.1375	456.1375	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	F	SUI	SUI
492	466.1500	456.1500	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	F	SUI	SUI
493	466.1625	456.1625	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	F	SUI	SUI
494	466.1750	456.1750	F	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F
495	466.1875	456.1875	F	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F
496	466.2000	456.2000	F	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F
497	466.2125	456.2125	F	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F
498	466.2250	456.2250	F	HOL	HOL	HOL	F	D	D/F	F
499	466.2375	456.2375	F	HOL	HOL	HOL	F	D	D/F	F
500	466.2500	456.2500	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	D	SUI	SUI
501	466.2625	456.2625	D	HOL	HOL	BEL	BEL	D	SUI	SUI
502	466.2750	456.2750	D	HOL	HOL	BEL	BEL	D	SUI	SUI
503	466.2875	456.2875	LUX	HOL	HOL	BEL	BEL	D	SUI	SUI
504	466.3000	456.3000	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	D	SUI	SUI
505	466.3125	456.3125	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	D	SUI	SUI
506	466.3250	456.3250	D	HOL	HOL	BEL	BEL	D	D	SUI
507	466.3375	456.3375	D	HOL	HOL	BEL	BEL	D	D	SUI
508	466.3500	456.3500	D	HOL	HOL	BEL	BEL	D	D	F
509	466.3625	456.3625	D	HOL	HOL	BEL	BEL	D	D	F
510	466.3750	456.3750	D	HOL	HOL	BEL	BEL	D	D	F
511	466.3875	456.3875	D	HOL	HOL	BEL	BEL	D	D	F
512	466.4000	456.4000	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	F	D	SUI
513	466.4125	456.4125	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	F	D	SUI
514	466.4250	456.4250	LUX	HOL	HOL	HOL	F	F	SUI	SUI
515	466.4375	456.4375	LUX	HOL	HOL	HOL	F	F	SUI	SUI
516	466.4500	456.4500	LUX	HOL	HOL	HOL	F	F	SUI	SUI
517	466.4625	456.4625	D	D	D	BEL	BEL	D	D	SUI
518	466.4750	456.4750	D	D	D	BEL	BEL	D	D	F
519	466.4875	456.4875	D	D	D	BEL	BEL	D	D	F
520	466.5000	456.5000	D	D	D	BEL	BEL	D	D	F
521	466.5125	456.5125	D	D	D	BEL	BEL	D		
522	466.5250	456.5250	D	D	D	BEL	BEL	D		
523	466.5375	456.5375	D	D	D	BEL	BEL	D		
524	466.5500	456.5500	D	D	D	BEL	BEL	D		
525	466.5625	456.5625	D	D	D	BEL	BEL	D		
526	466.5750	456.5750	D	D	D	BEL	BEL	D		
527	466.5875	456.5875	D	D	D	BEL	BEL	D		
528	466.6000	456.6000	F	D	D	BEL	BEL	D		
529	466.6125	456.6125	F	D	D	BEL	BEL	D		

**No repartition  
with  
Switzerland**



### Annexe 3

Ch.	Tx	Rx	zone A	zone B	zone C	zone D	zone E	zone F	zone G	zone H
530	466.6250	456.6250	F	D	D	BEL	BEL	D		
531	466.6375	456.6375	F	D	D	BEL	BEL	D		
532	466.6500	456.6500	F	D	D	BEL	BEL	F		
533	466.6625	456.6625	F	D	D	BEL	BEL	F		
534	466.6750	456.6750	F	D	D	BEL	BEL	F		
535	466.6875	456.6875	F	D	D	BEL	BEL	F		
536	466.7000	456.7000	F	D	D	BEL	BEL	F		
537	466.7125	456.7125	F	D	D	BEL	BEL	F		
538	466.7250	456.7250	F	D	D	BEL	BEL	F		
539	466.7375	456.7375	F	D	D	BEL	BEL	F		
540	466.7500	456.7500	F	D	D	BEL	BEL	F		
541	466.7625	456.7625	F	D	D	BEL	BEL	F		
542	466.7750	456.7750	F	D	D	BEL	BEL	F		
543	466.7875	456.7875	F	D	D	BEL	BEL	F		
544	466.8000	456.8000	F	D	D	BEL	BEL	F		
545	466.8125	456.8125	F	D	D	BEL	BEL	F		
546	466.8250	456.8250	F	D	D	BEL	BEL	F		
547	466.8375	456.8375	F	D	D	BEL	BEL	F		
548	466.8500	456.8500	F	D	D	BEL	BEL	F		
549	466.8625	456.8625	F	D	D	BEL	BEL	F		
550	466.8750	456.8750	F	D	D	BEL	BEL	F		
551	466.8875	456.8875	F	D	D	BEL	BEL	F		
552	466.9000	456.9000	F	D	D	BEL	BEL	F		
553	466.9125	456.9125	F	D	D	BEL	BEL	F		
554	466.9250	456.9250	F	D	D	BEL	BEL	F		
555	466.9375	456.9375	F	BEL	D	BEL	BEL	F		
556	466.9500	456.9500	F	BEL	D	BEL	BEL	F		
557	466.9625	456.9625	F	BEL	D	BEL	BEL	F		
558	466.9750	456.9750	F	BEL	D	BEL	BEL	F		
559	466.9875	456.9875	F	BEL	D	BEL	BEL	F		
560	467.0000	457.0000	F	BEL	D	BEL	BEL	F		
561	467.0125	457.0125	F	BEL	D	BEL	BEL	F		
562	467.0250	457.0250	F	HOL	HOL	BEL	BEL	F		
563	467.0375	457.0375	F	HOL	HOL	BEL	BEL	F		
564	467.0500	457.0500	F	HOL	HOL	BEL	BEL	F		
565	467.0625	457.0625	F	HOL	HOL	BEL	BEL	F		
566	467.0750	457.0750	F	HOL	HOL	BEL	BEL	F		
567	467.0875	457.0875	F	HOL	HOL	BEL	BEL	F		
568	467.1000	457.1000	F	BEL	HOL	BEL	BEL	F		
569	467.1125	457.1125	F	BEL	HOL	BEL	BEL	F		
570	467.1250	457.1250	F	BEL	HOL	BEL	BEL	F		
571	467.1375	457.1375	F	BEL	HOL	BEL	BEL	F		
572	467.1500	457.1500	F	BEL	HOL	BEL	BEL	F		
573	467.1625	457.1625	F	BEL	HOL	BEL	BEL	F		
574	467.1750	457.1750	F	BEL	HOL	BEL	BEL	F		
575	467.1875	457.1875	F	BEL	HOL	BEL	BEL	F		
576	467.2000	457.2000	F	BEL	HOL	BEL	F	F		
577	467.2125	457.2125	F	BEL	HOL	BEL	F	F		
578	467.2250	457.2250	BEL	BEL	HOL	BEL	F	F		
579	467.2375	457.2375	BEL	BEL	HOL	BEL	F	F		
580	467.2500	457.2500	BEL	BEL	HOL	BEL	F	F		
581	467.2625	457.2625	BEL	BEL	HOL	BEL	F	F		
582	467.2750	457.2750	BEL	BEL	HOL	BEL	F	F		

**No Repartition with Switzerland**

**No Repartition with Switzerland**

### Annexe 3

Ch.	Tx	Rx	zone A	zone B	zone C	zone D	zone E	zone F	zone G	zone H
583	467.2875	457.2875	BEL	BEL	HOL	BEL	F	F		
584	467.3000	457.3000	BEL	BEL	HOL	BEL	F	F		
585	467.3125	457.3125	BEL	BEL	HOL	BEL	F	F		
586	467.3250	457.3250	BEL	BEL	HOL	BEL	F	F		
587	467.3375	457.3375	BEL	BEL	D	BEL	F	D		
588	467.3500	457.3500	BEL	BEL	D	BEL	F	D		
589	467.3625	457.3625	BEL	BEL	D	BEL	F	D		
590	467.3750	457.3750	BEL	BEL	D	BEL	F	D		
591	467.3875	457.3875	BEL	BEL	D	BEL	F	D		
592	467.4000	457.4000	BEL	BEL	D	BEL	F	D		
593	467.4125	457.4125	BEL	BEL	D	BEL	F	D		
594	467.4250	457.4250	BEL	BEL	D	BEL	F	D		
595	467.4375	457.4375	BEL	BEL	HOL	BEL	F	F		
596	467.4500	457.4500	BEL	BEL	HOL	BEL	F	F		
597	467.4625	457.4625	BEL	BEL	HOL	BEL	F	F		
598	467.4750	457.4750	BEL	BEL	D	BEL	F	F		
599	467.4875	457.4875	BEL	BEL	D	BEL	F	F		
600	467.5000	457.5000	BEL	BEL	D	BEL	F	F		
601	467.5125	457.5125	BEL	BEL	D	BEL	F	F		
602	467.5250	457.5250	BEL	BEL	D	BEL	F	F		
603	467.5375	457.5375	BEL	BEL	D	BEL	F	F		
604	467.5500	457.5500	BEL	BEL	D	BEL	F	F		
605	467.5625	457.5625	BEL	BEL	D	BEL	BEL	D		
606	467.5750	457.5750	BEL	BEL	D	BEL	BEL	D		
607	467.5875	457.5875	BEL	BEL	D	BEL	BEL	D		
608	467.6000	457.6000	BEL	BEL	D	BEL	BEL	D		
609	467.6125	457.6125	BEL	BEL	D	BEL	BEL	D		
610	467.6250	457.6250	BEL	BEL	D	BEL	BEL	D		
611	467.6375	457.6375	BEL	BEL	D	BEL	BEL	D		
612	467.6500	457.6500	BEL	BEL	D	BEL	BEL	D		
613	467.6625	457.6625	BEL	BEL	D	BEL	BEL	D		
614	467.6750	457.6750	BEL	BEL	D	BEL	BEL	D		
615	467.6875	457.6875	BEL	BEL	D	BEL	BEL	D		
616	467.7000	457.7000	BEL	BEL	D	BEL	BEL	D		
617	467.7125	457.7125	BEL	BEL	D	BEL	BEL	D		
618	467.7250	457.7250	BEL	BEL	D	BEL	BEL	D		
619	467.7375	457.7375	BEL	BEL	D	BEL	BEL	D		
620	467.7500	457.7500	BEL	BEL	D	BEL	BEL	D		
621	467.7625	457.7625	BEL	BEL	D	BEL	BEL	D		
622	467.7750	457.7750	BEL	BEL	D	BEL	BEL	D		
623	467.7875	457.7875	BEL	BEL	D	BEL	BEL	D		
624	467.8000	457.8000	BEL	BEL	D	BEL	BEL	D		
625	467.8125	457.8125	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	D		
626	467.8250	457.8250	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	D		
627	467.8375	457.8375	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	D		
628	467.8500	457.8500	BEL	HOL	HOL	BEL	BEL	D		
629	467.8625	457.8625	BEL	HOL	HOL	BEL	BEL	D		
630	467.8750	457.8750	BEL	HOL	HOL	BEL	BEL	D		
631	467.8875	457.8875	LUX	HOL	HOL	BEL	BEL	D		
632	467.9000	457.9000	LUX	HOL	HOL	BEL	BEL	D		
633	467.9125	457.9125	LUX	HOL	HOL	HOL	BEL	D		
634	467.9250	457.9250	LUX	HOL	HOL	HOL	BEL	D		
635	467.9375	457.9375	LUX	HOL	HOL	HOL	BEL	D		

**No Repartition with Switzerland**

**No Repartition with Switzerland**

Annexe 3

Ch.	Tx	Rx	zone A	zone B	zone C	zone D	zone E	zone F	zone G	zone H
636	467.9500	457.9500	LUX	HOL	HOL	HOL	BEL	D		
637	467.9625	457.9625	LUX	HOL	HOL	HOL	BEL	D		
638	467.9750	457.9750	LUX	HOL	HOL	HOL	BEL	D		
639	467.9875	457.9875	LUX	HOL	HOL	HOL	BEL	D		
640	468.0000	458.0000	LUX	HOL	HOL	HOL	BEL	D		
641	468.0125	458.0125	LUX	HOL	HOL	HOL	BEL	D		
642	468.0250	458.0250	LUX	HOL	HOL	HOL	BEL	D		
643	468.0375	458.0375	LUX	HOL	HOL	HOL	BEL	D		
644	468.0500	458.0500	LUX	HOL	HOL	HOL	BEL	D		
645	468.0625	458.0625	LUX	HOL	HOL	HOL	BEL	D		
646	468.0750	458.0750	LUX	HOL	HOL	HOL	BEL	D		
647	468.0875	458.0875	LUX	HOL	HOL	HOL	BEL	D		
648	468.1000	458.1000	LUX	HOL	HOL	HOL	BEL	D		
649	468.1125	458.1125	LUX	HOL	HOL	HOL	BEL	D		
650	468.1250	458.1250	LUX	HOL	HOL	HOL	BEL	D		
651	468.1375	458.1375	LUX	HOL	HOL	HOL	BEL	D		
652	468.1500	458.1500	LUX	HOL	HOL	HOL	BEL	D		
653	468.1625	458.1625	LUX	HOL	HOL	HOL	BEL	D		
654	468.1750	458.1750	LUX	HOL	HOL	HOL	BEL	D		
655	468.1875	458.1875	LUX	HOL	HOL	HOL	BEL	D		
656	468.2000	458.2000	LUX	HOL	HOL	HOL	F	F		
657	468.2125	458.2125	LUX	HOL	HOL	HOL	F	F		
658	468.2250	458.2250	LUX	HOL	HOL	HOL	F	F		
659	468.2375	458.2375	LUX	HOL	HOL	HOL	F	F		
660	468.2500	458.2500	LUX	HOL	HOL	HOL	F	F		
661	468.2625	458.2625	LUX	HOL	HOL	HOL	F	F		
662	468.2750	458.2750	LUX	HOL	HOL	HOL	F	F		
663	468.2875	458.2875	LUX	HOL	HOL	HOL	F	F		
664	468.3000	458.3000	F	HOL	HOL	HOL	F	F		
665	468.3125	458.3125	F	HOL	HOL	HOL	F	F		
666	468.3250	458.3250	F	HOL	HOL	HOL	F	F		
667	468.3375	458.3375	F	HOL	HOL	HOL	F	F		
668	468.3500	458.3500	F	HOL	HOL	HOL	F	F		
669	468.3625	458.3625	D	D	D	HOL	F	F		
670	468.3750	458.3750	D	D	D	HOL	F	F		
671	468.3875	458.3875	D	D	D	HOL	F	F		
672	468.4000	458.4000	D	D	D	HOL	F	F		
673	468.4125	458.4125	D	D	D	HOL	F	F		
674	468.4250	458.4250	D	D	D	HOL	F	F		
675	468.4375	458.4375	D	D	D	HOL	F	F		
676	468.4500	458.4500	D	D	D	HOL	F	F		
677	468.4625	458.4625	D	D	D	HOL	F	F		
678	468.4750	458.4750	D	D	D	HOL	F	F		
679	468.4875	458.4875	D	D	D	HOL	F	F		
680	468.5000	458.5000	D	D	D	HOL	F	F		
681	468.5125	458.5125	D	D	D	HOL	F	F		
682	468.5250	458.5250	D	D	D	HOL	F	F		
683	468.5375	458.5375	D	D	D	HOL	F	F		
684	468.5500	458.5500	D	D	D	HOL	F	F		
685	468.5625	458.5625	D	D	D	HOL	F	F		
686	468.5750	458.5750	LUX	HOL	HOL	HOL	F	F		
687	468.5875	458.5875	LUX	HOL	HOL	HOL	F	F		
688	468.6000	458.6000	LUX	HOL	HOL	HOL	F	F		

No Repartition with Switzerland

No Repartition with Switzerland

### Annexe 3

Ch.	Tx	Rx	zone A	zone B	zone C	zone D	zone E	zone F	zone G	zone H
689	468.6125	458.6125	LUX	HOL	HOL	HOL	F	F		
690	468.6250	458.6250	LUX	HOL	HOL	HOL	F	F		
691	468.6375	458.6375	LUX	HOL	HOL	HOL	F	F		
692	468.6500	458.6500	LUX	HOL	HOL	HOL	F	F		
693	468.6625	458.6625	LUX	HOL	HOL	HOL	F	D		
694	468.6750	458.6750	LUX	HOL	HOL	HOL	F	D		
695	468.6875	458.6875	LUX	HOL	HOL	HOL	F	D		
696	468.7000	458.7000	LUX	HOL	HOL	HOL	F	D		
697	468.7125	458.7125	LUX	HOL	HOL	HOL	F	D		
698	468.7250	458.7250	LUX	HOL	HOL	HOL	F	D		
699	468.7375	458.7375	LUX	HOL	HOL	HOL	F	D		
700	468.7500	458.7500	LUX	HOL	HOL	HOL	F	F		
701	468.7625	458.7625	LUX	HOL	HOL	HOL	F	F		
702	468.7750	458.7750	LUX	HOL	HOL	HOL	F	F		
703	468.7875	458.7875	LUX	HOL	HOL	HOL	F	F		
704	468.8000	458.8000	LUX	HOL	HOL	HOL	F	F		
705	468.8125	458.8125	D	D	D	HOL	F	F		
706	468.8250	458.8250	D	D	D	HOL	F	F		
707	468.8375	458.8375	D	D	D	HOL	F	D		
708	468.8500	458.8500	D	D	D	HOL	F	D		
709	468.8625	458.8625	D	D	D	HOL	F	D		
710	468.8750	458.8750	D	D	D	HOL	F	D		
711	468.8875	458.8875	D	D	D	HOL	F	D		
712	468.9000	458.9000	D	D	D	HOL	F	D		
713	468.9125	458.9125	D	D	D	HOL	F	D		
714	468.9250	458.9250	D	D	D	HOL	F	D		
715	468.9375	458.9375	D	D	D	HOL	F	F		
716	468.9500	458.9500	D	D	D	HOL	F	F		
717	468.9625	458.9625	D	D	D	HOL	F	F		
718	468.9750	458.9750	D	D	D	HOL	F	F		
719	468.9875	458.9875	D	D	D	HOL	F	F		
720	469.0000	459.0000	D	D	D	BEL	BEL	D		
721	469.0125	459.0125	D	D	D	BEL	BEL	D		
722	469.0250	459.0250	D	D	D	BEL	BEL	D		
723	469.0375	459.0375	D	D	D	BEL	BEL	D		
724	469.0500	459.0500	D	D	D	BEL	BEL	D		
725	469.0625	459.0625	D	D	D	BEL	BEL	D		
726	469.0750	459.0750	D	D	D	BEL	BEL	D		
727	469.0875	459.0875	D	D	D	BEL	BEL	D		
728	469.1000	459.1000	D	D	D	BEL	BEL	D		
729	469.1125	459.1125	D	D	D	BEL	BEL	D		
730	469.1250	459.1250	D	D	D	BEL	BEL	D		
731	469.1375	459.1375	D	D	D	BEL	BEL	D		
732	469.1500	459.1500	D	D	D	BEL	BEL	D		
733	469.1625	459.1625	D	D	D	BEL	BEL	D		
734	469.1750	459.1750	D	D	D	BEL	BEL	D		
735	469.1875	459.1875	D	D	D	BEL	BEL	D		
736	469.2000	459.2000	F	D	D	BEL	BEL	D		
737	469.2125	459.2125	F	D	D	BEL	BEL	D		
738	469.2250	459.2250	F	D	D	BEL	BEL	D		
739	469.2375	459.2375	F	D	D	BEL	BEL	D		
740	469.2500	459.2500	F	HOL	HOL	HOL	F	F		
741	469.2625	459.2625	F	HOL	HOL	HOL	F	F		

**No Repartition with Switzerland**

**No Repartition with Switzerland**

Annexe 3

Ch.	Tx	Rx	zone A	zone B	zone C	zone D	zone E	zone F	zone G	zone H
742	469.2750	459.2750	F	HOL	HOL	HOL	F	F		
743	469.2875	459.2875	F	HOL	HOL	HOL	F	F		
744	469.3000	459.3000	F	HOL	HOL	HOL	F	F		
745	469.3125	459.3125	F	HOL	HOL	HOL	F	F		
746	469.3250	459.3250	F	HOL	HOL	HOL	F	F		
747	469.3375	459.3375	F	HOL	HOL	HOL	F	F		
748	469.3500	459.3500	F	HOL	HOL	HOL	F	F		
749	469.3625	459.3625	D	D	D	HOL	F	D		
750	469.3750	459.3750	D	D	D	HOL	F	D		
751	469.3875	459.3875	D	HOL	HOL	HOL	F	F		
752	469.4000	459.4000	D	HOL	HOL	HOL	F	F		
753	469.4125	459.4125	D	HOL	HOL	HOL	F	F		
754	469.4250	459.4250	D	HOL	HOL	HOL	F	F		
755	469.4375	459.4375	D	HOL	HOL	HOL	F	F		
756	469.4500	459.4500	D	D	HOL	HOL	F	F		
757	469.4625	459.4625	D	D	HOL	HOL	F	F		
758	469.4750	459.4750	D	D	HOL	HOL	F	F		
759	469.4875	459.4875	D	D	HOL	HOL	F	F		
760	469.5000	459.5000	D	D	HOL	HOL	F	F		
761	469.5125	459.5125	LUX	D	HOL	HOL	F	F		
762	469.5250	459.5250	LUX	BEL	HOL	HOL	F	F		
763	469.5375	459.5375	LUX	BEL	HOL	HOL	F	F		
764	469.5500	459.5500	LUX	BEL	HOL	HOL	F	F		
765	469.5625	459.5625	LUX	BEL	HOL	HOL	F	F		
766	469.5750	459.5750	LUX	BEL	HOL	HOL	F	F		
767	469.5875	459.5875	LUX	HOL	HOL	HOL	F	F		
768	469.6000	459.6000	D	D	D	HOL	F	D		
769	469.6125	459.6125	D	D	D	HOL	F	D		
770	469.6250	459.6250	LUX	HOL	HOL	HOL	F	F		
771	469.6375	459.6375	LUX	BEL	D	BEL	F	F		
772	469.6500	459.6500	LUX	BEL	D	BEL	BEL	F		
773	469.6625	459.6625	LUX	BEL	D	BEL	BEL	F		
774	469.6750	459.6750	LUX	BEL	D	BEL	BEL	F		
775	469.6875	459.6875	LUX	BEL	D	BEL	BEL	F		
776	469.7000	459.7000	LUX	BEL	D	BEL	BEL	F		
777	469.7125	459.7125	LUX	BEL	D	BEL	BEL	F		
778	469.7250	459.7250	LUX	BEL	D	BEL	BEL	F		
779	469.7375	459.7375	LUX	BEL	D	BEL	BEL	F		
780	469.7500	459.7500	LUX	BEL	D	BEL	BEL	F		
781	469.7625	459.7625	BEL	HOL	HOL	HOL	BEL	F		
782	469.7750	459.7750	BEL	HOL	HOL	HOL	BEL	F		
783	469.7875	459.7875	BEL	HOL	HOL	HOL	F	F		
784	469.8000	459.8000	BEL	HOL	HOL	HOL	F	F		
785	469.8125	459.8125	BEL	HOL	HOL	HOL	F	F		
786	469.8250	459.8250	BEL	HOL	HOL	HOL	F	D		
787	469.8375	459.8375	BEL	BEL	HOL	HOL	F	D		
788	469.8500	459.8500	BEL	BEL	HOL	HOL	F	D		
789	469.8625	459.8625	BEL	BEL	D	BEL	F	D		
790	469.8750	459.8750	BEL	BEL	D	BEL	F	D		
791	469.8875	459.8875	BEL	BEL	D	BEL	BEL	D		
792	469.9000	459.9000	BEL	BEL	D	BEL	BEL	D		
793	469.9125	459.9125	BEL	BEL	D	BEL	BEL	D		
794	469.9250	459.9250	BEL	BEL	D	BEL	BEL	D		

No Repartition with Switzerland

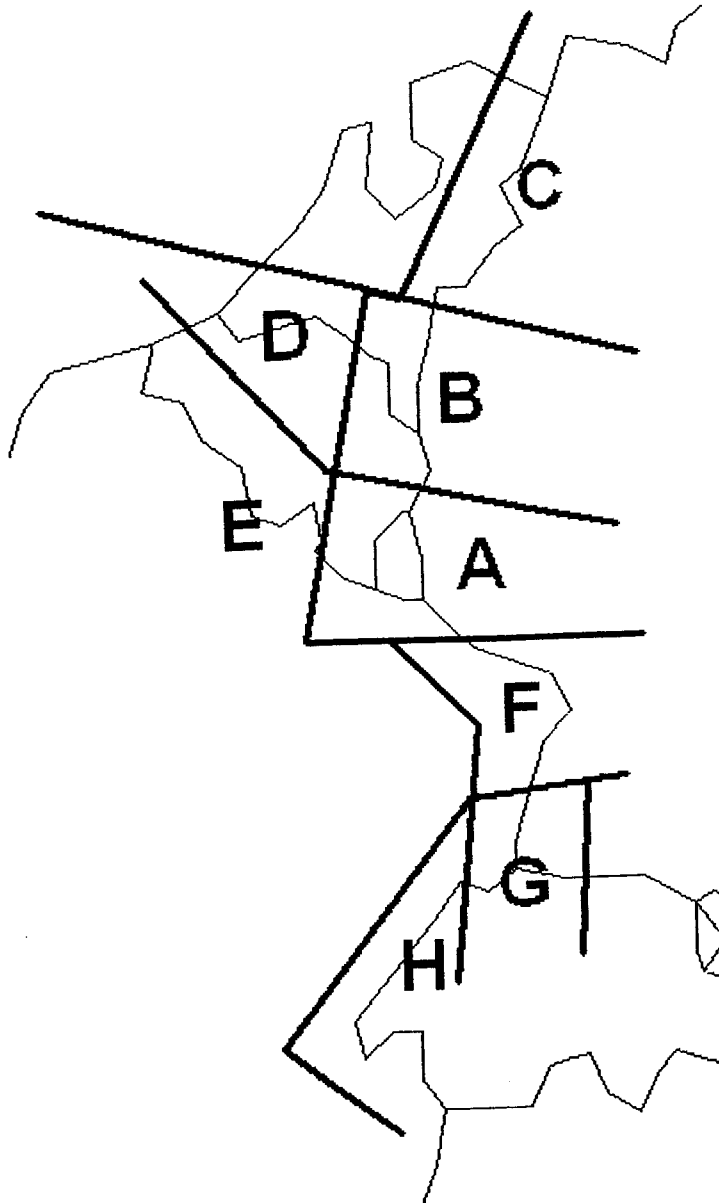
No Repartition with Switzerland

### Annexe 3

Ch.	Tx	Rx	zone A	zone B	zone C	zone D	zone E	zone F	zone G	zone H
795	469.9375	459.9375	BEL	BEL	D	BEL	BEL	D		
796	469.9500	459.9500	BEL	BEL	D	BEL	BEL	D		
797	469.9625	459.9625	BEL	BEL	D	BEL	BEL	D		
798	469.9750	459.9750	BEL	BEL	D	BEL	BEL	D		
799	469.9875	459.9875	D	BEL	D	BEL	BEL	D		

# ANNEXE 4

Indication of co-ordination zones.  
For information only







## ANNEXE 5

### Liste des dérogations

1. Le règlement préférentiel retenu pour les bandes 459,0 - 460,0/ 469,0 - 470,0 MHz dans la région G n'est applicable que pour la France et pour l'Allemagne. Aucun partage de ces bandes sur une base préférentielle n'existe avec la Suisse.
2. Les stations/ fréquences suivantes mises en service par l'Administration suisse avant le 27 mai 1993, incluses dans des bandes désignées comme préférentielles pour la Suisse par le présent Accord, et qui à une distance donnée de la frontière créent un champ brouilleur supérieur aux valeurs citées au paragraphe 2, pourront fonctionner sous le statut C (accord sans réserve) jusqu'au **1<sup>er</sup> janvier 2015**.

460,050/450,050 MHz S Chrischona 007E4117 47N3423 492 240 ND 16KOG3E 25.0 W 20 km  
462,050 MHz S Chrischona 007E4117 47N3423 492 230 ND 16KOG3E 10.0 W 20 km  
466,125 MHz S Chrischona 007E4117 47N3423 492 235 ND 16KOG3E 20.0 W 20 km  
456,125 MHz S Chrischona 007E4117 47N3423 492 235 ND 16KOG3E 20.0 W 20 km

En revanche, la Suisse permettra aux réseaux de radiomessagerie suivants de fonctionner avec un champ brouilleur à la frontière de 55 dB $\mu$ V/ m sous le statut C (accord sans réserve), tant que les réseaux sont autorisés par l'Administration française et l'Administration allemande et au plus tard jusqu'au **1<sup>er</sup> janvier 2015**.

456,025/ 466,025 MHz, 456,050/ 466,050 MHz, 456,075/ 466,075 MHz, 456,175/ 466,175 MHz, 456,20625/ 466,20625 MHz, 456,23125/ 466,23125 MHz en 25KOG9I et 465,970 MHz, 466,075 MHz, 466,230 MHz en 14K0XXX.

Les fréquences 456,075/ 466,075 MHz (14K0, 16K0, 25K0) sont utilisées pour un système de radiomessagerie en Allemagne, en France et en Suisse (Euromessage). L'utilisation de ces fréquences en régions frontalières est à régler parmi les opérateurs par un protocole d'Accord (*régions G et H*).

3. En Allemagne, on utilise les fréquences préférentielles allemandes 465,970 MHz, 466,075 MHz et 466,230 MHz pour la radiomessagerie qui ne remplissent pas les conditions techniques pour les fréquences préférentielles. Ce système ne peut pas être modifié avant l'année 2015 (*régions A, B, C, F et G*).
4. En France, on utilise les fréquences préférentielles françaises 456,025/ 466,025 MHz, 456,050/ 466,050 MHz, 456,075/ 466,075 MHz, 456,175/ 466,175 MHz, 456,20625/ 466,20625 MHz, 456,23125/ 466,23125 MHz, pour la radiomessagerie qui ne remplissent pas les conditions techniques pour les fréquences préférentielles. Ce système ne peut pas être modifié avant l'année **2015** (*voir Appendice à l'Annexe 5*) (*régions A, E, F et C*).

5. En Suisse, les bandes de fréquences suivantes sont utilisées en mode simplex :

410,1125/ 420,1125 – 411,0000/ 421,0000 MHz
413,1125/ 423,1125 – 413,2500/ 423,2500 MHz
413,5625/ 423,5625 – 413,9125/ 423,9125 MHz
414,8125/ 424,8125 – 415,0000/ 425,0000 MHz
415,5625/ 425,5625 – 415,6500/ 425,6500 MHz
415,7250/ 425,7250 – 415,9125/ 425,9125 MHz
416,1500/ 426,1500 – 416,1875/ 426,1875 MHz

En Allemagne, les bandes de fréquences suivantes sont utilisées par les systèmes à 20 kHz :

455,7400/ 457,4000 – 465,7400/ 467,4000 MHz
458,3200/ 460,0000 – 468,3200/ 470,0000 MHz

6. Pour les bandes de fréquences 455,7400 – 459,0000/ 465,7400 – 469,0000 MHz, l'application de cet Accord pour les zones de coordination A, B, C et D doit être sujette à la signature d'Accords additionnels bi- ou multilatéraux incluant la mise en œuvre détaillée des dispositions de cet Accord dans les relations bi- ou multilatérales où les dispositions transitoires et la validité des enregistrements dans le fichier des fréquences sont décrites. En l'absence d'Accords additionnels bi- ou multilatéraux, les Administrations devraient s'efforcer de baser les nouvelles assignations sur la répartition en fréquences préférentielles donnée en Annexe 3. Toutes les Administrations signataires doivent recevoir une copie des Accords bi- ou multilatéraux basés sur cet Accord.
7. Pour les bandes de fréquences 455,7400 – 460,0000 / 465,7400 – 470,0000 MHz, l'application de cet Accord pour la zone de coordination F doit être sujette à la signature d'un Accord additionnel bilatéral incluant la mise en œuvre détaillée des dispositions de cet Accord dans les relations bilatérales où les dispositions transitoires et la validité des enregistrements dans le fichier des fréquences sont décrites. En l'absence d'un Accord additionnel bilatéral, les Administrations devraient s'efforcer de baser les nouvelles assignations sur la répartition en fréquences préférentielles donnée en Annexe 3. Toutes les Administrations signataires doivent recevoir une copie de l'Accord bilatéral basé sur cet Accord.
8. Pour les bandes de fréquences 457,4000 – 458,3000 / 467,4000 – 468,3000 MHz, l'application de cet Accord pour les zones de coordination A, B, C, D, E et F doit être sujette à la signature d'Accords additionnels bi- ou multilatéraux incluant la mise en œuvre détaillée des dispositions de cet Accord dans les relations bi- ou multilatérales où les dispositions transitoires et la validité des enregistrements dans le fichier des fréquences sont décrites. En l'absence d'Accords additionnels bi- ou multilatéraux, les Administrations devraient s'efforcer de signer ces Accords additionnels avant 2008 et de baser les nouvelles assignations sur la répartition en fréquences préférentielles donnée en Annexe 3. Toutes les Administrations signataires doivent recevoir une copie des Accords bi- ou multilatéraux basés sur cet Accord.

Appendice à l'Annexe 5

1A	466.02500 M	0.00000 M
1A	466.23125 M	0.00000 M
1A	466.07500 M	0.00000 M
1A	466.17500 M	0.00000 M
1A	466.05000 M	0.00000 M
1A	466.20625 M	0.00000 M
1Z		
6A	FB	ML
6B	CP	CP
6Z	L	L
2C	290988	290988
2Z	0	0
4A	RONCQ	ML
4B	F	F
4C	003E080550N4436	
4D	31	31
4Z	28	
7A	25K0G9D-	25K0G9D-
8B	+026.0I	
9A	148	ND
9D	V	V
9G	6.0	0.0
9Y	31	2
9X	110LA25	ND
5A	ML	RONCQ
5C	ML	003E080550N4436
5F	31	31
1Y	0.00000 M	466.02500 M
1Y	0.00000 M	466.23125 M
1Y	0.00000 M	466.07500 M
1Y	0.00000 M	466.17500 M
1Y	0.00000 M	466.05000 M
1Y	0.00000 M	466.20625 M
13Z	A	A
9Z	000°:39m 030°:36m 060°:19m 090°:26m	
9Z	120°:34m 150°:23m 180°:24m 210°:32m	
9Z	240°:37m 270°:38m 300°:35m 330°:31m	

1A	466.02500 M	0.00000 M
1A	466.05000 M	0.00000 M
1A	466.07500 M	0.00000 M
1A	466.17500 M	0.00000 M
1A	466.20625 M	0.00000 M
1A	466.23125 M	0.00000 M
1Z		
6A	FB	ML
6B	CP	CP
6Z	L	L
2C	140691	140691
2Z	0	0
4A	TILLOY LEZ CAMBRAI	ML
4B	F	F
4C	003E132250N1202	
4D	29	29
4Z	77	
7A	25K0G9D-	25K0G9D-
8B	+024.CI	
9A	15C	ND
9D	V	V
9G	10.0	0.0
9Y	53	2
9X	095EC00	ND
5A	ML	TILLOY LEZ CAMBRAI
5C	ML	003E132250N1202
5F	29	29
1Y	0.00000 M	466.02500 M
1Y	0.00000 M	466.05000 M
1Y	0.00000 M	466.07500 M
1Y	0.00000 M	466.17500 M
1Y	0.00000 M	466.20625 M
1Y	0.00000 M	466.23125 M
13Z	A	A

9Z	000°:80m 030°:84m 060°:79m 090°:72m
9Z	120°:49m 150°:38m 180°:53m 210°:58m
9Z	240°:51m 270°:66m 300°:76m 330°:78m

1A	466.02500 M	0.00000 M
1A	466.05000 M	0.00000 M
1A	466.07500 M	0.00000 M
1A	466.17500 M	0.00000 M
1A	466.23125 M	0.00000 M
1A	466.20625 M	0.00000 M

1Z		
6A	FB	ML
6B	CP	CP
6Z	L	L
2C	290988	290988
2Z	0	0
4A	ANZIN	ML
4B	F	F
4C	003E293750N2208	
4D	28	28
4Z	48	
7A	25K0G9D-	25K0G9D-
8B	+023.OI	

9A	ND	ND
9D	V	V
9G	0.0	0.0
9Y	75	2
9X		ND
5A	ML	ANZIN
5C	ML	003E293750N2208
5F	28	28
1Y	0.00000 M	466.02500 M
1Y	0.00000 M	466.05000 M
1Y	0.00000 M	466.07500 M
1Y	0.00000 M	466.17500 M
1Y	0.00000 M	466.23125 M
1Y	0.00000 M	466.20625 M
13Z	A	A

9Z	000°:100m 030°:96m 060°:102m 090°:75m
9Z	120°:51m 150°:51m 180°:63m 210°:70m
9Z	240°:84m 270°:96m 300°:100m 330°:103m

1A	466.02500 M	0.00000 M
1A	466.05000 M	0.00000 M
1A	466.20625 M	0.00000 M
1A	466.17500 M	0.00000 M
1A	466.07500 M	0.00000 M
1A	466.23125 M	0.00000 M

1Z		
6A	FB	ML
6B	CP	CP
6Z	L	L
2C	11290	11290
2Z	0	0
4A	MAUBEUGE	ML
4B	F	F
4C	004E002050N1618	
4D	29	29
4Z	160	
7A	25KOG9D-	25KOG9D-
8B	+024.0I	

9A	ND	ND
9D	V	V
9G	0.0	0.0
9Y	41	2
9X		ND
5A	ML	MAUBEUGE
5C	ML	004E002050N1618
5F	29	29
1Y	0.00000 M	466.02500 M
1Y	0.00000 M	466.05000 M
1Y	0.00000 M	466.20625 M
1Y	0.00000 M	466.17500 M
1Y	0.00000 M	466.07500 M
1Y	0.00000 M	466.23125 M
13Z	A	A

9Z	000°:101m 030°:64m 060°:61m 090°:27m
9Z	120°:0m 150°:15m 180°:15m 210°:31m
9Z	240°:53m 270°:51m 300°:53m 330°:71m

1A	466.02500 M	0.00000 M
1A	466.05000 M	0.00000 M
1A	466.07500 M	0.00000 M
1A	466.17500 M	0.00000 M
1A	466.20625 M	0.00000 M
1A	466.23125 M	0.00000 M

1Z		
6A	FB	ML
6B	CP	CP
6Z	L	-
2C	300392	300392
2Z	0	0
4A	MOULAINVILLE	ML
4B	F	F
4C	005E273449N0953	
4D	30	
4Z	362	
7A	25KOG9D-	25KOG9D-
8B	+025.0I	

9A	ND	ND
9D	V	V
9G	0.0	0.0
9Y	23	2
9X		ND
5A	ML	MOULAINVILLE
5C	ML	005E273449N0953
5F	30	30
1Y	0.00000 M	466.02500 M
1Y	0.00000 M	466.05000 M
1Y	0.00000 M	466.07500 M
1Y	0.00000 M	466.17500 M
1Y	0.00000 M	466.20625 M
1Y	0.00000 M	466.23125 M
13Z	A	A

9Z	000°:98m 030°:151m 060°:162m 090°:164m
9Z	120°:110m 150°:35m 180°:84m 210°:152m
9Z	240°:136m 270°:155m 300°:167m 330°:82m

1A	466.02500 M	0.00000 M
1A	466.05000 M	0.00000 M
1A	466.20625 M	0.00000 M
1A	466.23125 M	0.00000 M
1A	466.17500 M	0.00000 M
1A	466.07500 M	0.00000 M

1Z		
6A	FB	ML
6B	CP	CP
6Z	L	L
2C	151191	151191
2Z	0	0
4A	LONGWY	ML
4B	F	F
4C	005E464649N3136	
4D	25	25
4Z	375	
7A	25KOG9D-	25KOG9D-
8B	+020.0I	

9A	ND	ND
9D	V	V
9G	0.0	0.0
9Y	72	2
9X		ND
5A	ML	LONGWY
5C	ML	005E464649N3136
5F	25	25
1Y	0.00000 M	466.02500 M
1Y	0.00000 M	466.05000 M
1Y	0.00000 M	466.20625 M
1Y	0.00000 M	466.23125 M
1Y	0.00000 M	466.17500 M
1Y	0.00000 M	466.07500 M
13Z	A	A

9Z	000°:125m 030°:130m 060°:148m 090°:111m
9Z	120°:55m 150°:56m 180°:106m 210°:154m
9Z	240°:114m 270°:130m 300°:158m 330°:125m



1A	466.02500 M	0.00000 M
1A	466.05000 M	0.00000 M
1A	466.07500 M	0.00000 M
1A	466.17500 M	0.00000 M
1A	466.20625 M	0.00000 M
1A	466.23125 M	0.00000 M

1Z		
6A	FB	ML
6B	CP	CP
6Z	L	Z
2C	180969	180989
2Z	0	0
4A	SCY CHAZELLES	ML
4B	F	F
4C	006E074749N07:7	
4D	30	30
4Z	354	
7A	25KOG9D-	25KOG9D-
8B	+025.0I	

9A	48	ND
9D	V	V
9G	0.0	0.0
9Y	30	2
9X		ND
5A	ML	SCY CHAZELLES
5C	ML	006E074749N0717
5F	30	30
1Y	0.00000 M	466.02500 M
1Y	0.00000 M	466.05000 M
1Y	0.00000 M	466.07500 M
1Y	0.00000 M	466.17500 M
1Y	0.00000 M	466.20625 M
1Y	0.00000 M	466.23125 M
13Z	A	A

9Z	000°:186m 030°:214m 060°:179m 090°:164m
9Z	120°:177m 150°:191m 180°:191m 210°:188m
9Z	240°:99m 270°:97m 300°:91m 330°:66m

1A	466.02500 M	0.00000 M
1A	466.05000 M	0.00000 M
1A	466.07500 M	0.00000 M
1A	466.17500 M	0.00000 M
1A	466.20625 M	0.00000 M
1A	466.23125 M	0.00000 M

1Z

6A	FB	ML
6B	CP	CP
6Z	L	L
2C	180989	180989
2Z	0	0
4A	BEUVANGES	ML
4B	F	F
4C	006E042049N2309	
4D	29	29
4Z	420	
7A	25K0G9D-	25K0G9D-
8B	+024.0I	

9A	0	ND
9D	V	V
9G	0.0	0.0
9Y	72	2
9X		ND
5A	ML	BEUVANGES
5C	ML	006E042049N2309
5F	29	29
1Y	0.00000 M	466.02500 M
1Y	0.00000 M	466.05000 M
1Y	0.00000 M	466.07500 M
1Y	0.00000 M	466.17500 M
1Y	0.00000 M	466.20625 M
1Y	0.00000 M	466.23125 M
13Z	A	A

9Z	000°:166m 030°:245m 060°:302m 090°:315m
9Z	120°:309m 150°:309m 180°:215m 210°:196m
9Z	240°:196m 270°:137m 300°:103m 330°:128m