

**Appendice 25 (Rév.CMR-03)*
(Extrait)**

**Plan d'allotissement de fréquences aux stations côtières radiotéléphoniques
fonctionnant dans les bandes exclusives du service mobile maritime entre
4 000 kHz et 27 500 kHz**

* Note: Cet extrait contient le Plan, tel qu'il figure dans l'édition de 2004 du Règlement des radiocommunications, ainsi que les modifications approuvées à la CMR-07.

25/2 Section II – Plan d'allotissement de fréquences aux stations côtières radiotéléphoniques fonctionnant dans les bandes exclusives du service mobile maritime entre 4 000 kHz et 27 500 kHz¹

25/2.1 Les fréquences indiquées dans la colonne 1 sont des fréquences assignées (voir le numéro **1.148**) telles qu'elles figurent dans la Section I à la Partie B de l'Appendice **17**. Chaque fréquence est suivie, entre parenthèses, de l'indication de la fréquence porteuse ainsi que du numéro de la voie (voir la Section I à la Partie B de l'Appendice **17**).

25/2.2 Les stations côtières radiotéléphoniques qui fonctionnent dans les bandes attribuées en exclusivité au service mobile maritime entre 4 000 kHz et 27 500 kHz doivent utiliser la puissance minimale nécessaire pour couvrir leur zone de service. Elles ne doivent en aucun cas utiliser une puissance de crête supérieure à 10 kW par voie (voir le numéro **52.219**).

25/2.3 La mise à jour du Plan figurant dans le présent Appendice s'effectuera conformément à la procédure qui fait l'objet de la Section I de cet Appendice.

25/2.4 (CMR-03)

| Colonne 1 | Colonne 2 | Colonne 3 |
|---|-----------------------------------|---------------------------|
| Fréquence assignée (fréquence porteuse) (numéro de la voie) | Zone d'allotissement ² | Observations ³ |

¹ Le Plan renferme des insertions, des modifications et des suppressions d'allotissements faites dans les voies du Plan d'allotissement de fréquences adopté par la CAMRM-74, suite à l'application des procédures pertinentes de mise à jour du Plan à la date du 1^{er} juin 2004 inclus.

² La signification des symboles figure aux Tableaux «Zones» et «Zones définies normalisées» de la Préface à la BR IFIC.

³ ADD Cet allotissement a été inscrit dans le Plan à la suite de la procédure de la Section I du présent Appendice.

| 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 |
|----------------------------------|--|-----|----------------------------------|---|-----|----------------------------------|--|-----|
| 4 358.4 (4 357) | AFS AUS CHL CKH CUB D1 DNK E GEO GRC HRV INS J KOR LVA <u>MNE</u> NIU PNR PRG RUS EO RUS NW S SCG* SMO SOM TKM TUR UKR URG USA CL USA E USA SO USA W YEM | ADD | 4 364.4 (4 363) | AFS ARG CAN CL CAN E CAN NO CAN W DNK E GRC HWA IND E IRQ MAC MCO NOR PNR PTR RUS EO S UKR USA CL USA E USA SO USA W | ADD | (405) | << << HWA IRN LTU LVA ROU RUS AS RUS EO RUS SW SNG URG USA CL USA E USA SO USA W | ADD |
| | | ADD | 4 367.4 (4 366) | ALS AUS B CHL SO CHN COG F IRN ISR J MCO NCL OMA PAQ POL SEN THA USA CL USA E USA W | ADD | 4 373.4 (4 372) | ALB ALS ARG ARS CHN CLM COG CYP E FJI FIN G GUM HWA ISL MDG PNR POL PTR TUN USA CL USA E USA SO USA W | |
| 4 361.4 (4 360) | ALB ALS ARG AZE BEN CHN G GUM HWA I IRN J KAZ MDG PNG PNR POL PTR RUS AS RUS NW THA TKM TUN USA CL USA E USA SO USA W | ADD | 4 370.4 (4 369) | AFS ALS AUS E AZE B CHL CHN CME CNR D2 F GMB GRC HOL >> >> | ADD | 4 376.4 (4 375) | AFS ALS ARG AUS BRB CAN CL CME D2 E GUM HOL HWA I IND E IRN J NOR PTR RUS AN >> >> | ADD |
| | | ADD | | | | (406) | | |
| | | ADD | | | | (407) | | |

* ~~Note by the Secretariat: This designation replaces the former designation "YUG" which was used previously as a three letter code for the Administration of Serbia and Montenegro.~~

AP25-8

| 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 |
|----------------------------------|--|-----|----------------------------------|--|-----|----------------------------------|---|---|
| (407) | << << RUS NW SNG TUR USA E USA W | | (410) | << << IRN ISR MLT MTN NZL ROU SEY USA E | | (413) | << << GNB GRC GUM HWA J MCO MDR PNR POR PTR RUS EO TMPTLS UKR USA CL USA E USA SO USA W | |
| 4 379.4 (4 378) | ALS ARG ATN | | 4 388.4 (4 387) | AMS ARG NO BEL | ADD | 4 397.4 (4 396) | ALS CYP D1 | |
| (408) | B BEL CAN E CAN W CHN GUM HRV HWA I INS IRN J MLD MOZ NZL POL SMA SUI USA E USA W | ADD | (411) | E EQA FLK HKG I INS IRN J KIR RUS NW TUR UKR USA CL USA E USA W | ADD | (414) | E FIN INS ISL J KEN PTR RUS EO RUS SW RUS W SHN USA E USA SO | |
| 4 382.4 (4 381) | ARS B CHN CUB DNK GHA I IND W NOR PNG QAT S THA TUR USA CL USA E USA SO USA W | ADD | 4 391.4 (4 390) | AUS D1 EST GEO I IND W IRQ J LTU LVA RUS EO RUS NW RUS SW RUS W UKR USA E USA SO USA W YEM | ADD | (415) | ALS ARG AUS CHN DNK EST F GRC GUM HWA IRN LTU LVA MDG MLA PNR PTR ROU RUS NW RUS SW RUS W USA E USA SO USA W | |
| (409) | CHN CUB DNK GHA I IND W NOR PNG QAT S THA TUR USA CL USA E USA SO USA W | ADD | (412) | IND W IRQ J LTU LVA RUS EO RUS NW RUS SW RUS W UKR USA E USA SO USA W YEM | | | | |
| 4 385.4 (4 384) | ALG ARG SO CAN W CHN CNR D2 G GRC GUM HNG HOL | | 4 394.4 (4 393) | AGL ALG ALS ARG AZR BHR CAN E CAN W CPV D1 FIN | | | | |
| (410) | ALG ARG SO CAN W CHN CNR D2 G GRC GUM HNG HOL | | (413) | AGL ALG ALS ARG AZR BHR CAN E CAN W CPV D1 FIN | | | | |
| >> >> | >> >> | | >> >> | >> >> | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 |
|---|---|-----|---|--|-----|---|---|-----|
| 4 403.4 (4 402) (416) | ALS ARG CL B EST F G GRC HNG INS IRN ISL J LTU LVA MAU OCE RUS SW USA CL USA E USA W | | (418) | << << J KAZ MTN ROU RUS AS S TKM USA CL | | (422) | << << CNR CUB EST FIN G GRC HNG INS IRQ J LBY LTU LVA MRC RUS NW RUS SW RUS W SUI USA E USA W | |
| 4 406.4 (4 405) (417) | ARG AUS BEL CZE FIN G HKG HRV IND W J MLA <u>MNE</u> MRC PNG RUS EO <u>SCG</u> SVK TUR TZA USA CL USA E USA SO USA W YEM | | 4 412.4 (4 411) (419) | AUS B CHL CHN CZE D2 F GUM HOL HRV HWA ISL J KOR LBY PTR RUS NW SVN TZA USA SO USA W | | 4 424.4 (4 423) (423) | ALS B CHN D1 I INS ISR J MLT PNG PNR POL QAT USA CL USA E USA SO USA W | ADD |
| 4 409.4 (4 408) (418) | ARG AZE B BUL CAN E CAN W CUB DJI DNK E EGY HWA I INS ISR | ADD | 4 415.4 (4 414) (420) | ALS AZE BUL CME DNK GUM HWA I IND E IRN J JOR KAZ MLA MRC PNR PTR RUS AN RUS AS S TKM TUR USA E USA W | ADD | 4 427.4 (4 426) (424) | ALG ALS ARG AUS E AUS W CHN DNK GRC GUM HWA MRC PNR PTR S SUI THA USA CL USA E USA SO USA W | ADD |
| | >> >> | | 4 421.4 (4 420) (422) | ALS BEL CAN W CHN >> >> | | | | ADD |

AP25-10

| 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 |
|---|---|-----------------------|---|---|---|---|---|----------------------------------|
| <p>4 430.4 (4 429)</p> <p>(425)</p> | <p>ALS B BEL CHL DNK E GRC GUM HNG HOL HWA J JOR LBY MLA NZL PNR PTR USA CL USA E USA SO USA W</p> | <p>ADD</p> <p>ADD</p> | <p>(427)</p> | <p><< <<</p> <p>J MDG MNE PAQ POR RUS AN RUS EO RUS NW SCG UAE USA CL USA E USA SO USA W VIR VTN</p> | | <p>(429)</p> | <p><< <<</p> <p>TKM UKR USA E USA SO USA W</p> | |
| <p>4 433.4 (4 432)</p> <p>(426)</p> | <p>AGL ALG ALS ARG AZR BUL CHN CPV CYP DNK G GNB GUM HWA J MDR MOZ NOR PNR POR PTR THA FMPTLS USA E USA SO USA W</p> | | <p>4 352.4 (4 351)</p> <p>(428)</p> | <p>ARG CL ARG SO AZE CHN GRC I J OMA RUS AN RUS AS RUS EO RUS NW RUS SW RUS W TKM UKR USA SO</p> | | <p>6 502.4 (6 501)</p> <p>(601)</p> | <p>ALG ALS ARG CL ARG SO ARS AZE CAN W CHL CL CHL NO CHN COG CZE DI EST GEO GRC GUM HNG HRV HWA I INS IRN IRQ ISL J KAZ LBY LTU LVA MLA MLD MNE NCL NZL PTR ROU RUS AS RUS SW RUS W SCG SVK TKM UKR USA CL USA E USA SO USA W</p> | <p>ADD</p> <p>ADD</p> <p>ADD</p> |
| <p>4 436.4 (4 435)</p> <p>(427)</p> | <p>ALS AUS BUL CHL CHN DGA E G HWA I >> >></p> | | <p>4 355.4 (4 354)</p> <p>(429)</p> | <p>ALS ARG SO AUS AZE B BLR CLM DGA E G GRC GUM HKG HWA I J KAZ MDG MDW PTR RUS AS RUS EO RUS NW RUS SW RUS W >> >></p> | | <p>6 505.4 (6 504)</p> <p>(602)</p> | <p>AFS ALS AUS E AZE B >> >></p> | <p>ADD</p> <p>ADD</p> |

| 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 |
|----------------------------------|---|-------------------|----------------------------------|--|------------|----------------------------------|---|------------|
| (602) | << << BEL BUL CAN E CAN W EQA EST FJI GEO GHA GUM HOL HRV HWA I INS IRN KAZ KOR LTU LVA MCO MDG POL POR PTR RUS AN RUS AS RUS EO RUS NW RUS SW RUS W SNG TKM TUN TUR USA CL USA E USA SO USA W | ADD ADD ADD | (603) | << << IRQ ISL ISR J LBY MLT MTN PTR ROU RUS EO RUS NW S SMO UKR USA CL USA E USA SO USA W | ADD | (605) | << << DNK EGY F GUM HNG HOL HRV HWA IND W INS IRN IRQ J KOR LBY MDG NZL PTR RUS EO S SVN UKR URG USA CL USA E USA SO USA W | ADD ADD |
| 6 508.4 (6 507) | ALB ALG ALS ARG ARS AUS CAN NO CAN W CYP DNK E GRC GUM HNG HWA IND E INS IRN | ADD | 6 511.4 (6 510) | ALS ATN AUS B BUL CAN W CHL CHN CME E GUM HKG HRV HWA I INS IRN ISR MDG MTN PNG POL PTR RUS NW TUN TUR TUV USA CL USA E USA SO USA W | ADD ADD | 6 520.4 (6 519) | ARG AUS CHN CLM CUB DGA F GRC HKG J MDG OMA RUS AN RUS EO RUS NW UAE USA SO VTN | |
| (603) | ALB ALG ALS ARG ARS AUS CAN NO CAN W CYP DNK E GRC GUM HNG HWA IND E INS IRN | ADD | (604) | B BUL CAN W CHL CHN CME E GUM HKG HRV HWA I INS IRN ISR MDG MTN PNG POL PTR RUS NW TUN TUR TUV USA CL USA E USA SO USA W | ADD | (607) | CLM CUB DGA F GRC HKG J MDG OMA RUS AN RUS EO RUS NW UAE USA SO VTN | |
| | >> >> | | 6 514.4 (6 513) | ALG ALS B BUL CAN E CAN W CNR COG | ADD | 6 523.4 (6 522) | ALS ARG CL ARG SO AUS B BLR CHN DGA E EST G GRC | |
| | >> >> | | (605) | >> >> | | (608) | >> >> | |

AP25-12

| 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 |
|----------------------------------|---|---|----------------------------------|--|----------------|----------------------------------|--|-----|
| (608) | << << GUM HWA J KOR LVA MDW MOZ PTR RUS AS RUS AN RUS EO RUS NW RUS SW RUS W UKR USA E USA SO USA W | | (802) | << << MOZ POR USA E USA SO | | 8 735.4 (8 734) | ALS ARG AUS BEL BHR E GRC GUM HOL HWA I J PNR POL PTR SMA UKR USA E USA W | ADD |
| 8 720.4 (8 719) | AFS ALS BHR CHL DNK E GUM HWA ISR J MLA PNR PTR ROU RUS AN S USA E USA SO USA W | | 8 726.4 (8 725) | AFS ATN BEL CAN E CUB E KOR LTU LVA PNG RUS EO RUS NW RUS SW S SEN SUI TUR USA CL | ADD | 8 738.4 (8 737) | AZE CAN W CHL COG CUB CYP CZE I ISL J MDG MTN NZL RUS AN RUS AS RUS SW RUS W SHN TKM USA CL | ADD |
| (801) | | | 8 729.4 (8 728) | ARG E FIN GRC IRQ J JOR MCO POL QAT RUS AS RUS EO SNG USA E USA SO USA W | ADD ADD | (807) | | ADD |
| 8 723.4 (8 722) | AGL ALG ALS ARG AUS AZR CHN CLN CPV D2 FIN G GNB GRC HOL HWA IND E IRQ MDR | | 8 732.4 (8 731) | AFS ALB BEL E EQA FIN HOL IRN ISL ISR J LVA NCL PNG RUS EO RUS SW USA E USA SO USA W | ADD | 8 741.4 (8 740) | AFS ALS ARG ARS DNK E GRC GUM HWA I J ROU S USA E USA W | ADD |
| (802) | >> >> | | (805) | | | (808) | | |
| | | | | | | 8 744.4 (8 743) | ALG AUS W CHL CNR | |
| | | | | | | (809) | >> >> | |

| 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 |
|----------------------------------|---|-----|----------------------------------|---|-----|----------------------------------|--|-----|
| (809) | << << CUB CZE D2 FIN GRC ISL J MCO NOR SVK THA USA E USA W | | (812) | << << ISR J LTU LVA NZL POL RUS NW USA CL USA E USA SO USA W | | (814) | << << USA CL USA E USA SO USA W | |
| 8 747.4 (8 746) | ARG BUL CAN E CHN E FJI HRV INS IRN J MOZ NOR POL TUR USA E USA SO USA W | | 8 756.4 (8 755) | AGL ALG ALS AUS AZR BEL CHL NO CHN CPV DNK GNB GRC GUM HNG HWA IND W MDR MOZ NOR PNR POR PTR USA CL USA E USA SO USA W | | 8 762.4 (8 761) | AUS W BEL CHL CHN D1 EST GRC IRQ J JOR MRC RUS NW RUS SW SNG USA E USA SO USA W | |
| (810) | | | (813) | | | (815) | | ADD |
| 8 750.4 (8 749) | ARG ARS AUS BEN DNK F HKG HNG HRV J <u>MNE</u> NOR S <u>SCG</u> TUR USA E USA SO USA W | ADD | 8 759.4 (8 758) | ALS ARG AZE CAN W CUB EST GEO GRC HWA I INS J KIR LTU LVA RUS AN RUS AS RUS EO RUS SW RUS W >> >> | | 8 765.4 (8 764) | ALS ARG BRB CHN COG E G GRC GUM HWA INS LTU LVA PTR RUS NW RUS SW RUS W TUN USA E USA SO USA W | |
| (811) | | | (814) | | | (816) | | |
| 8 753.4 (8 752) | ALS ARG SO BEL CAN NO CHN E GEO HWA I INS >> >> | ADD | | | | 8 768.4 (8 767) | ALS AUS CAN E CHL D1 EGY F GUM HWA IRN PNR PTR ROU RUS EO >> >> | ADD |
| (812) | | | | | ADD | (817) | | |

AP25-14

| 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 |
|----------------------------------|--|-----|----------------------------------|---|------------|----------------------------------|---|-----|
| (817) | << << RUS SW THA USA CL USA E USA SO USA W YEM | | (820) | << << GRC GUM HWA I IND E IRN J PNR PTR RUS NW SMO TZA USA E USA W | | 8 792.4 (8 791) | ALG ALS AMS ARG BRB CAN CL CKH DNK F GHA HNG IND E IRN KAZ KGZ RUS EO S | ADD |
| 8 771.4 (8 770) | ALS ARG BUL CHN CME CYP DNK GUM HWA LBY MLA PNR PTR S SEY UKR USA E USA W | | 8 783.4 (8 782) | AUS B CHN G HNG HRV IRN KEN MRC SUI UKR USA E USA SO USA W | ADD | (825) | USA E USA SO USA W | ADD |
| (818) | | | (822) | | | 8 795.4 (8 794) | CAN W CHN CLM CME D2 G GUM HOL I INS J QAT UKR USA CL USA E | ADD |
| 8 774.4 (8 773) | ALS AZE B CAN W EST G GEO GRC GUM HWA I INS J KAZ LVA PAQ PNR RUS AN RUS AS RUS NW RUS SW THA TKM USA CL USA E USA SO USA W YEM | ADD | 8 786.4 (8 785) | ARG CAN E DNK GRC I IND W IRQ J ROU RUS EO RUS NW S EMPTLS TZA USA W | ADD ADD | (826) | | ADD |
| (819) | | | (823) | | | 8 798.4 (8 797) | ALS ARG DJI DNK E GUM HRV HWA IRN ISR KOR MAC MNE NIU PNR PTR S SCG SVN USA E USA W | ADD |
| 8 777.4 (8 776) | ALS ARG CYP D1 D2 >> >> | ADD | 8 789.4 (8 788) | B CHN D1 GRC IRN MRC OMA POL RUS NW SNG SUI TUN USA E USA SO USA W | | (827) | | |
| (820) | | | (824) | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 |
|---|--|------------------------------------|---|---|---|---|---|---|
| 8 801.4 (8 800) (828) | ALB ALS B D1 F GUM HNG HWA INS J MAU MRC MTN NOR PNR PTR UKR USA E USA W | | 8 810.4 (8 809) (831) | CHN COG D2 FLK G I IRN ISL J MDG MLA MRC PTR SUI TUR USA SO USA W | | 8 711.4 (8 710) (835) | ALS ARG CL ARG SO AZE DGA E F GRC GUM HWA J KOR MDW MNE OMA PTR RUS AN RUS AS RUS EO RUS NW | |
| 8 804.4 (8 803) (829) | AUS BEL BRM CHN CYP DNK FIN GMB IRN LBY MLD NOR OCE PRG S UKR USA E USA SO USA W | ADD ADD | 8 813.4 (8 812) (832) | ALS B BUL CHN CLM GUM HKG HWA KOR MDG MLT PTR QAT RUS AN RUS EO TUR UAE URG USA E USA SO USA W VTN | | 8 714.4 (8 713) (836) | AUS AZE CHL CHN E I RUS AN RUS AS RUS EO RUS NW TKM UKR URG USA SO | |
| 8 807.4 (8 806) (830) | AZE B BUL CHN F HRV IND W INS IRN KAZ MCO PNG POL PTR RUS AS RUS EO USA SO YEM | ADD ADD | 8 708.4 (8 707) (834) | AUS CHL CHN CLM DGA GRC GUM HWA J KOR MDW POR PTR RUS AS RUS NW RUS SW RUS W UKR USA E USA SO | | 8 717.4 (8 716) (837) | ARG CL ARG SO AZE BLR CHN CUB G GRC J KAZ MDG RUS AN RUS AS RUS EO RUS NW RUS SW | |
| | | | | | | >> | >> | |

AP25-16

| 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 |
|--|--|-----|--|---|---|--|--|-----|
| (837) | << << RUS W TKM UKR USA SO | | 13 087.4 (13 086) (1204) | ALS D2 F GRC GUM HWA ISR J LVA MAC NOR PNR PTR RUS SW RUS W USA E USA SO USA W | | 13 096.4 (13 095) (1207) | AGL ALG ATN AZR BEL CAN W CHN CPV EQA GRC HOL IRN ISR J MDR <u>MNE</u> MOZ POR RUS NW <u>SCG</u> <u>TMPTLS</u> | ADD |
| 13 078.4 (13 077) (1201) | ARG CAN NO CHN CYP E G INS QAT RUS EO RUS NW RUS SW UKR USA E USA SO USA W | ADD | 13 090.4 (13 089) (1205) | ALS ARG D1 E GEO GUM HWA I J LTU LVA MOZ NCL NOR PTR <u>TMPTLS</u> UKR USA E USA SO USA W YEM | | 13 099.4 (13 098) (1208) | ARG CHN CYP D1 EST GRC HNG I ISL J LTU LVA RUS SW RUS W USA E USA SO | ADD |
| 13 081.4 (13 080) (1202) | ARS CHL D2 FJI G GRC HNG J MRC RUS AN SUI TUN USA CL USA E USA SO USA W | | 13 093.4 (13 092) (1206) | ALB AUS W CHN D2 E FIN G I IRN ISL J MDG MRC TUR USA E USA SO USA W | | 13 102.4 (13 101) (1209) | AFS ALS B BHR CAN W E EST FIN I INS J NZL POL RUS NW RUS SW TUR USA E USA SO USA W | |
| 13 084.4 (13 083) (1203) | AGL ALS AUS E AZR CHN CLM CPV DNK GNB GRC HWA IRQ LBY MDR MOZ POR RUS EO S <u>TMPTLS</u> USA CL USA E USA SO USA W | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 |
|--|---|-----|--|--|-----|--|--|---|
| 13 105.4 (13 104) (1210) | CHL DJI DNK E GRC GUM IND W INS ROU RUS AN RUS EO S SUI URG USA E USA SO USA W | ADD | (1213) | << << GRC HOL I IND E IRN IRQ ISR KOR NOR RUS AN SMO USA W | ADD | (1216) | << << PNR POL PTR SNG TUR USA E USA SO USA W | |
| 13 108.4 (13 107) (1211) | ALS B CHN CUB DNK E I IRQ J KAZ MLA NOR PAQ RUS AN RUS AS S TKM USA CL USA E USA SO USA W | | 13 117.4 (13 116) (1214) | ALS AUS B CAN W CUB DNK GRC GUM HNG IRN PTR RUS EO S USA CL USA E USA SO USA W | | 13 126.4 (13 125) (1217) | ALG AZE BUL CUB DNK GRC GUM IND E IRQ J KAZ NOR RUS AS RUS EO S SHN USA CL USA E USA SO USA W | |
| 13 111.4 (13 110) (1212) | ALS DI GRC HWA INS J MAU PTR RUS EO RUS SW RUS W USA E USA SO | | 13 120.4 (13 119) (1215) | ALG BEL CME DNK E GRC HOL IND W ISL ISR J PNR PTR ROU S SEY USA SO USA W | | 13 129.4 (13 128) (1218) | ALS BEL CHL CME CNR DI GUM HWA I IRN J NIU NOR PNR PTR RUS SW TUR USA E USA SO USA W | |
| 13 114.4 (13 113) (1213) | ARG BEL BRB CAN E CHN CNR FIN >> >> | | 13 123.4 (13 122) (1216) | ALB ALS ARG CHN EGY FIN GUM HWA IRN MRC >> >> | | 13 132.4 (13 131) (1219) | ALS B BEL BUL DNK HOL J LTU LVA >> >> | |

AP25-18

| 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 |
|--|--|-------------------|--|---|------------|--|---|------------|
| (1219) | << << MRC RUS EO RUS NW RUS SW RUS W S SNG UKR USA E USA SO USA W | | 13 147.4 (13 146) (1224) | AFS ALS CHL D1 FIN G GHA GUM HRV HWA J MCO NZN PNR PTR USA E USA W | ADD | 13 159.4 (13 158) (1228) | B CHL CHN CUB EST G GEO HNG I LVA MLD NOR RUS SW RUS W UKR USA CL USA E USA W | ADD ADD |
| 13 135.4 (13 134) (1220) | ALS ARG D2 FJI GRC GUM HWA IRN ISL J JOR PNR POL PTR TUN USA E USA SO USA W | ADD ADD | 13 150.4 (13 149) (1225) | CHN E GRC IRN JOR MDG NOR PNG ROU RUS NW USA E USA SO | ADD | 13 162.4 (13 161) (1229) | ARG AUS AZE BUL CAN E F HRV J KAZ KGZ KOR LTU LVA POL QAT RUS AN RUS AS RUS NW RUS SW RUS W USA W | ADD |
| 13 141.4 (13 140) (1222) | ALS ARG BEN CAN E CKH F HWA IND W IRN J NOR ROU RUS EO TUR USA W | ADD ADD ADD | 13 153.4 (13 152) (1226) | AUS CHL CZE DNK F IRN J MCO RUS NW S TUR USA E USA SO USA W | ADD ADD | 13 165.4 (13 164) (1230) | ARG CYP FIN G HWA I J MTN SUI UKR USA E USA SO USA W | ADD |
| 13 144.4 (13 143) (1223) | ARS B CZE DNK GRC GUM J MRC S SVK UKR USA E USA SO USA W | ADD | 13 156.4 (13 155) (1227) | ALS AUS E FIN GUM HRV HWA IND E PNR POL PTR RUS EO SUI TZA USA E USA W | ADD | 13 168.4 (13 167) (1231) | ALS AUS F GRC GUM HKG >> >> | |

| 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 |
|------------------------------------|--|------------|------------------------------------|--|-----|------------------------------------|---|---|
| (1231) | << << HWA IRN LBY NOR PNR POL PRG PTR USA E USA W | | (1234) | << << OMA RUS EO USA SO USA W | | (1238) | << << RUS AS RUS EO RUS NW RUS SW TKM TUR UKR USA E USA SO USA W | |
| 13 171.4 (13 170) | ALG ALS ARG AZE D2 G GRC GUM HWA J KAZ MTN PNR SMA TKM USA E USA W | | 13 180.4 (13 179) | ARG CHN F G HOL J KOR LVA RUS AN RUS EO RUS NW RUS SW THA TUR UKR USA SO UZB | | 13 192.4 (13 191) | ALS AZE B BUL CAN E CHN E F GUM HWA J KAZ MDG MNE PTR QAT RUS AN RUS AS RUS EO RUS SW RUS W SCG TKM TUR UKR USA E USA SO USA W | |
| (1232) | | ADD ADD | (1235) | | | (1239) | | |
| 13 174.4 (13 173) | AZE B CHN CLM E G GEO GRC J LVA MLT RUS AN RUS AS RUS EO RUS NW RUS SW RUS W TKM TUR UKR USA SO VTN | | 13 183.4 (13 182) | BRM CHN I RUS EO UAE UKR USA SO | ADD | 13 195.4 (13 194) | ARG CL ARG SO AUS CHN DGA GRC GUM HKG HWA KGZ MDW POR PTR RUS AN RUS EO RUS NW RUS SW RUS W USA E USA SO USA W | |
| (1233) | | | (1236) | | | (1240) | | |
| 13 177.4 (13 176) | ALS AUS CHN CLM E HWA KOR MDG >> >> | | 13 186.4 (13 185) | CHN F ISR J LVA PTR RUS AS RUS SW SUI TUR UAE UKR USA CL USA E USA SO VIR | | | | |
| (1234) | | | 13 189.4 (13 188) | ALS B BLR CHL CHN EST GUM HWA KOR MCO PAQ PTR RUS AN >> >> | ADD | | | |

AP25-20

| 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 |
|--|---|-----|--|---|-----|--|--|-----|
| 13 198.4 (13 197) (1241) | ALS CHN D2 DGA GUM HWA IND E IND W J MDW PTR UKR USA E USA W | | 17 252.4 (17 251) (1604) | AUS BEN CAN E F GRC J NOR ROU | ADD | 17 267.4 (17 266) (1609) | ARS BEL CKH E GRC IND E ISR J RUS NW USA E USA SO USA W | |
| 17 243.4 (17 242) (1601) | ALS ARG DNK HWA J LTU NOR RUS NW RUS SW RUS W S SEY TUN UKR USA E USA SO | | 17 255.4 (17 254) (1605) | DNK F IND W IRN J OCE RUS SW S UKR USA E USA W | | 17 270.4 (17 269) (1610) | AUS CHN D1 EGY INS IRN MTN NOR RUS NW TUN UKR URG USA E USA SO USA W | |
| 17 246.4 (17 245) (1602) | ARS AUS E CME G GRC MRC RUS AN RUS EO RUS SW USA E USA SO USA W | | 17 258.4 (17 257) (1606) | B CUB FIN G I ISL J NZL PTR RUS SW TUR USA SO USA W | | 17 273.4 (17 272) (1611) | B FIN G HRV J LBY MLA SUI TUR USA E USA SO USA W | |
| 17 249.4 (17 248) (1603) | ALS ARG NO CHN CYP DNK HNG I MLT NOR S USA E USA SO USA W | ADD | 17 261.4 (17 260) (1607) | ALS ATN CAN E GRC IND E IRN MCO NOR POL RUS EO RUS NW USA E USA SO USA W | | 17 276.4 (17 275) (1612) | ALS AUS CUB GEO GUM HWA JOR MRC PTR RUS EO RUS NW RUS SW UKR USA E USA SO USA W | ADD |
| | | | 17 264.4 (17 263) (1608) | AFS CAN W CHN CZE DNK EQA I MTN S SVK TUR | ADD | | | |

| 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 |
|--|--|-----|--|---|-------------------------------------|--|--|-----|
| 17 279.4 (17 278) (1613) | ALS B BEL E GRC GUM HWA IRN ISR NOR PNR PTR ROU RUS EO SNG USA E USA SO USA W | | (1617) | << << HNG IRN ISR RUS EO S | | (1623) | << << HOL HWA PNR PRG PTR UKR USA E USA SO USA W | |
| 17 282.4 (17 281) (1614) | CAN W CHN DNK FIN I MLD NIU RUS AN S | ADD | 17 294.4 (17 293) (1618) | ARG BHR DNK G HRV IND W J MRC S TUR | | 17 312.4 (17 311) (1624) | D1 E I J LTU LVA RUS SW RUS W SMO USA E USA SO USA W | |
| 17 285.4 (17 284) (1615) | AGL AZR CPV FIN G GNB IRN ISL MDR MOZ POR RUS EO SUI FMPTLS | | 17 297.4 (17 296) (1619) | ALS D2 F GRC GUM HWA MAU NOR PNR PTR RUS EO USA E USA W | | 17 315.4 (17 314) (1625) | ALS BEL GRC GUM HWA IRN ISL J POL PTR USA E USA SO USA W | |
| 17 288.4 (17 287) (1616) | ALS D1 HWA I IRN J MRC RUS NW TUR USA E USA SO USA W | | 17 300.4 (17 299) (1620) | J LBY LTU LVA NOR RUS SW RUS W TUR UKR USA CL USA E | | 17 318.4 (17 317) (1626) | CAN W CUB GRC HOL IRQ J QAT RUS AN RUS EO RUS NW USA E | ADD |
| 17 291.4 (17 290) (1617) | B CNR DNK F GRC >> >> | | 17 306.4 (17 305) (1622) | ALS AUS DNK F GHA GRC HWA J PNR ROU S SUI | ADD ADD ADD ADD ADD | 17 321.4 (17 320) (1627) | ALS BEL E EST GRC HNG HRV J LTU LVA NOR RUS SW RUS W | ADD |
| | | | 17 309.4 (17 308) (1623) | ALS CHN E FIN G GUM >> >> | | | | |

AP25-22

| 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 |
|------------------------------------|---|--------------------|------------------------------------|---|--------------------|------------------------------------|--|----------------------------|
| 17 324.4 (17 323) (1628) | CUB EQA F GRC IRQ ISR MCO ROU RUS EO RUS NW | ADD ADD | 17 339.4 (17 338) (1633) | AFS ALS AZE B CHN D2 F GRC GUM HWA KAZ KGZ PNR POL PTR RUS AS TKM USA E USA W | | 17 351.4 (17 350) (1637) | AZE CHN E G HKG KAZ KOR MDG NZL RUS AS | |
| 17 327.4 (17 326) (1629) | ALG AUS BRM CAN E D2 GRC IRN J NOR SEN | ADD | 17 342.4 17 341 (1634) | CAN NO CHN D1 E GRC J KOR ROU | | 17 354.4 (17 353) (1638) | ALS BUL D2 FIN GUM HWA MNE MRC POL SCG SMA USA E USA W | ADD ADD |
| 17 330.4 (17 329) (1630) | ALS BEL E GEO GUM HWA IND W ISL J LTU LVA PNR PTR RUS SW USA E USA SO USA W | | 17 345.4 (17 344) (1635) | AGL AUS AZR BUL CPV DNK GNB I J MAC MDR MOZ PNR POR S TMPTLS | ADD ADD | 17 357.4 (17 356) (1639) | ALB ALS CHN D1 E GUM HOL HWA PNR PTR USA E USA W | |
| 17 333.4 (17 332) (1631) | ALG BUL CHL CHN GRC IRQ POL SUI USA E | | 17 348.4 (17 347) (1636) | ALG ALS FIN GRC GUM HOL HWA IND E J PNR PTR USA E USA W | | 17 360.4 (17 359) (1640) | BRB CHL D2 EST G GRC J LVA PNR | ADD |
| 17 336.4 (17 335) (1632) | ALS ARG AZR CYP G HNG J MDG MDR POR USA E USA SO USA W | | | | | 17 363.4 (17 362) (1641) | ALG DNK IRQ J S SNG UKR USA E USA SO USA W | |
| | | | | | | 17 366.4 (17 365) (1642) | ALS AUS CLM F HWA >>> | >> |

| 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 |
|--|---|---|--|---|-------|--|--|-------|
| (1642) | << << J PTR RUS EO UAE USA CL USA E USA SO USA W VIR | | 17 381.4 (17 380) (1647) | ALS CAN E CHN EST HWA KOR LTU RUS AS RUS EO RUS NW TUR UKR USA CL USA E USA SO USA W | | (1650) | << << USA E USA SO USA W | |
| 17 369.4 (17 368) (1643) | AZE CHN CLM F KAZ QAT RUS AN RUS EO RUS NW TKM UKR USA SO | | 17 384.4 (17 383) (1648) | ALS BLR CHN HWA KOR PTR RUS AN RUS AS RUS EO RUS NW RUS SW UKR USA CL USA W VIR | | 17 393.4 (17 392) (1651) | ALS BLR CHN DGA E GUM HWA J MDW PTR RUS AN RUS EO RUS SW UKR USA E USA SO USA W | |
| 17 372.4 (17 371) (1644) | ALS B HWA I RUS EO RUS NW UAE USA CL USA E USA SO USA W | | 17 387.4 (17 386) (1649) | ALS B BUL GUM HWA J MDG PTR RUS AN USA E USA SO USA W | | 17 396.4 (17 395) (1652) | CHN GUM HOL J MDG MDW MNE PTR RUS AN RUS EO RUS NW RUS SW SCG TKM UKR USA E USA SO | |
| (17 375.4) (17 374) (1645) | ARG CHN ISR KGZ KOR LVA OMA RUS AN RUS EO RUS NW RUS SW RUS W TUR UKR USA SO UZB | | 17 390.4 (17 389) (1650) | ALS ARG CL ARG SO AZE CHN E GRC HKG HWA J PTR RUS AN RUS NW RUS SW UKR | >> >> | 17 399.4 (17 398) (1653) | B CHN E PTR RUS AS RUS EO RUS NW RUS SW RUS W UKR USA E USA SO USA W VTN | |
| 17 378.4 (17 377) (1646) | CHN I RUS EO RUS SW RUS W USA W | | | | | 17 402.4 (17 401) (1654) | CHN G HWA J PTR RUS SW UKR | >> >> |

AP25-24

| 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 |
|--|--|---|--|--|-----|--|--|-----|
| (1654) | << << USA E USA SO USA W | | 19 759.4 (19 758) (1802) | CHN G HOL ISL J MOZ PTR RUS NW RUS SW RUS W UKR USA CL USA E USA SO VIR | | 19 774.4 (19 773) (1807) | ARG CL ARG SO CHN D2 GEO ISL J LVA RUS AN RUS EO RUS NW RUS SW TKM TUR USA SO | |
| 17 405.4 (17 404) (1655) | ALS CHL CHN DGA E G GRC GUM HWA KGZ MDW PTR RUS AN RUS NW RUS SW TUR UKR USA E USA SO USA W | | 19 762.4 (19 761) (1803) | ALS AZE B CHN G HWA J JOR KOR LTU POR PTR RUS EO RUS NW RUS SW TKM UAE UKR USA CL USA E USA W VIR | | 19 777.4 (19 776) (1808) | ALS BLR CHN CUB HWA ISR MCO MDG PTR RUS AN RUS AS RUS EO RUS NW TUR UKR USA CL USA E USA SO USA W VIR | ADD |
| 17 408.4 (17 407) (1656) | AUS CHN GUM HWA LVA MDW PTR RUS AN RUS NW RUS SW RUS W SUI UKR USA E USA SO USA W | | 19 765.4 (19 764) (1804) | ALS CAN W CHN D2 HWA J RUS EO S TUR USA SO USA W | ADD | 19 780.4 (19 779) (1809) | ALS B CHN E GRC GUM HWA POL RUS NW RUS W SUI TUR UKR USA E USA SO USA W | ADD |
| 19 756.4 (19 755) (1801) | ALS AUS CHN E G HWA J JOR PTR RUS AN RUS EO RUS NW TUR UAE USA CL USA E USA SO USA W VIR | | 19 768.4 (19 767) (1805) | ALS CHN HWA I J LVA RUS EO RUS SW RUS W TUR USA W | | 19 783.4 (19 782) (1810) | ALS ARG BUL CHN EST HKG HWA >> >> | |

| 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 |
|------------------------------------|---|-----|------------------------------------|---|-----|------------------------------------|---|-----|
| (1810) | << << J LTU PTR RUS AN RUS AS RUS SW UKR USA W | | 19 795.4 (19 794) | ALS AUS AZE B CHN DGA E GUM HWA ISL MDW | | 22 703.4 (22 702) | AUS E BUL DNK IRN J MRC PNR S | ADD |
| 19 786.4 (19 785) | ALS B CAN E CHN DGA GRC GUM HWA J KOR MDG MDW PTR RUS EO RUS NW TUR UKR USA E USA SO USA W | | (1814) | <u>MNE</u> PTR RUS EO RUS NW <u>SCG</u> TUR USA E USA SO USA W | | (2203) | AFS ARG CAN NO F FIN HRV ISR RUS EO RUS NW | |
| 19 789.4 (19 788) | ALS ARG AZE CAN E CHN HWA J <u>MNE</u> PTR RUS EO RUS NW <u>SCG</u> TUR UKR USA E USA SO USA W | | 19 798.4 (19 797) | ARG CL ARG SO AZE BLR CHN GUM J KAZ PTR RUS AN RUS AS RUS EO RUS NW RUS SW TKM UKR USA E USA SO USA W | | 22 706.4 (22 705) | ALG AUS EST GRC HOL IRN LTU LVA RUS EO RUS NW RUS W USA E USA SO USA W | |
| (1812) | | | (1815) | | | (2205) | | |
| 19 792.4 (19 791) | ALS CHN E F HWA IND E IND W J PTR S TUR USA E USA SO USA W | ADD | 22 697.4 (22 696) | AUS CHN CME E GRC GUM HNG RUS NW USA E USA SO USA W | | 22 712.4 (22 711) | AFS ALS BHR G GUM HRV HWA IND W J MRC POL PTR USA E USA SO USA W | ADD |
| (1813) | | | (2201) | | | (2206) | | |
| | | | 22 700.4 (22 699) | ARG BRM CAN E HNG I IRN MTN NOR RUS EO UKR | ADD | 22 715.4 (22 714) | AZR CHN CPV D1 ISR LVA MDR POR RUS SW <u>TMPTLS</u> TUN | |
| | | | (2202) | | | (2207) | | |

AP25-26

| 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 |
|------------------------------------|---|--------------------------------|------------------------------------|--|-----|------------------------------------|--|-----|
| 22 718.4 (22 717) (2208) | ARG NO BUL DNK I IND E J MRC NOR PNR S | ADD ADD | (2213) | << << LTU NZL RUS EO RUS SW RUS W S TUR | | (2218) | << << GUM HWA PTR S UKR USA E USA SO USA W | |
| 22 721.4 (22 720) (2209) | ALS BEL CHN GRC GUM HWA KOR MRC PNR POL PTR RUS NW USA E USA W | | 22 736.4 (22 735) (2214) | BEL CHN E FIN IRN RUS NW SUI TUR URG USA E USA SO USA W | | 22 751.4 (22 750) (2219) | BEL CHN CUB GRC MCO POL SMO | |
| 22 724.4 (22 723) (2210) | E FIN GRC HOL J UKR USA E | | 22 739.4 (22 738) (2215) | CHN F GHA GRC IRQ J NOR POL USA E USA SO USA W | ADD | 22 754.4 (22 753) (2220) | CAN W CHN CZE D2 G GRC SEN SUI SVK | ADD |
| 22 727.4 (22 726) (2211) | CHN CUB DNK I J S UKR | | 22 742.4 (22 741) (2216) | CAN W DNK GRC GUM I J MTN USA E USA SO | | 22 760.4 (22 759) (2222) | ARS AZR CPV D1 FIN GRC KOR MDR MLD POR T <u>MP</u> TL <u>S</u> USA E USA SO USA W | ADD |
| 22 730.4 (22 729) (2212) | ALS AUS CYP G GUM HNG HWA MCO PNR PTR SNG USA E USA W | ADD | 22 745.4 (22 744) (2217) | ALS D1 E GRC GUM HKG HWA IRN ISR PNR PTR USA E USA W | | 22 763.4 (22 762) (2223) | ALS AUS D1 HWA I J MLT PTR TUR USA E USA W | ADD |
| 22 733.4 (22 732) (2213) | BUL CAN E DNK E GEO IRQ LBY >> >> | | 22 748.4 (22 747) (2218) | ALS CHN CYP DNK F >> >> | | 22 766.4 (22 765) (2224) | ALS D2 E GRC GUM HWA IRQ MAU >> >> | |

| 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 |
|--|--|--|--|---|-----|--|--|-----|
| (2224) | << << PNR PTR USA E USA W | | (2230) | << << RUS AS S TUR USA E USA W | | (2235) | << << HWA IRN J PTR QAT RUS NW USA E USA SO USA W | ADD |
| 22 769.4 (22 768) (2225) | ALG BEL CHL GRC IND W ISL J | | 22 787.4 (22 786) (2231) | ALS ARS CAN W EST F FIN GRC J LVA MLA NIU RUS SW USA E USA SO USA W | | 22 802.4 (22 801) (2236) | DNK E GRC IRQ J NZL UKR USA E USA W | |
| 22 772.4 (22 771) (2226) | ALB ALS CHN D2 EGY F HWA ISL JOR ROU USA W | ADD ADD ADD ADD | 22 790.4 (22 789) (2232) | CUB GEO GRC HOL IRQ LTU LVA POL RUS EO RUS SW RUS W SUI | | 22 805.4 (22 804) (2237) | AZR CHN I IRN J MDR NOR POR ROU USA E USA SO USA W | |
| 22 775.4 (22 774) (2227) | ALG G GRC IND E J UKR USA E USA SO USA W | | 22 793.4 (22 792) (2233) | ALS CKH GRC GUM HWA IRN NOR PNR PTR ROU USA E USA SO USA W | ADD | 22 808.4 (22 807) (2238) | ALG AUS B D1 GRC HNG IRQ J LTU LVA RUS SW RUS W | |
| 22 778.4 (22 777) (2228) | AUS DNK GRC MRC QAT RUS EO S USA E USA W | ADD | 22 796.4 (22 795) (2234) | ARG DNK INS J LBY NOR ROU S | | 22 811.4 (22 810) (2239) | ALS BEL CHN E GUM HRV HWA IND E IRN NOR PNR PTR USA E USA W | |
| 22 781.4 (22 780) (2229) | BEN CAN E E G IND W J UKR | ADD | 22 799.4 (22 798) (2235) | ALS F GRC GUM | | | | |
| 22 784.4 (22 783) (2230) | ALS AUS AZE D2 E GUM HWA KAZ KGZ PNR PTR >>> >> | | | >> >> | | | | |

AP25-28

| 1 | 2 | 3 |
|------------------------------------|---|---|
| 22 814.4 (22 813) (2240) | CHL GRC J MDG NOR TUN | |
| 22 817.4 (22 816) (2241) | ALS AZE CHN CLM GEO HKG HWA J PTR RUS EO RUS NW RUS SW TUR UKR USA CL USA E USA SO USA W VIR VTN | |
| 22 820.4 (22 819) (2242) | BLR CLM RUS AN RUS AS RUS EO RUS NW RUS SW RUS W UKR USA SO | |
| 22 823.4 (22 822) (2243) | ALS AUS B BUL HWA J KOR PTR RUS EO RUS W UAE USA CL USA E USA SO USA W VIR | |
| 22 826.4 (22 825) (2244) | ALS HWA I J RUS AN >>> >> | |

| 1 | 2 | 3 |
|------------------------------------|--|---|
| (2244) | << << RUS EO UKR USA W | |
| 22 829.4 (22 828) (2245) | ALS ARG CL ARG SO CHN E HWA J RUS EO UAE USA SO USA W | |
| 22 832.4 (22 831) (2246) | B J KGZ KOR LVA RUS EO RUS SW RUS W SUI TUR USA SO | |
| 22 835.4 (22 834) (2247) | ALS CAN E HWA J RUS AN RUS AS RUS EO RUS NW RUS SW UKR USA CL USA E USA SO USA W VIR | |
| 22 838.4 (22 837) (2248) | ALS CHN E HWA PTR USA E USA SO USA W | |
| 22 841.4 (22 840) (2249) | ALS CHN HWA I J PTR RUS EO RUS NW RUS W >>> >> | |

| 1 | 2 | 3 |
|------------------------------------|---|-----|
| (2249) | << << UKR USA E USA SO USA W | |
| 22 844.4 (22 843) (2250) | ALS AZE B DGA E GRC GUM HWA KAZ KOR MDW MNE PTR RUS EO RUS NW RUS SW SCG TKM TUR UKR USA E USA SO USA W | |
| 22 847.4 (22 846) (2251) | ALS B BLR CHN GUM HWA J MCO MDW PTR RUS AN RUS NW RUS SW TUR UKR USA E USA SO USA W | ADD |
| 22 850.4 (22 849) (2252) | ALS G GUM HWA J LVA PTR RUS NW RUS SW TKM UAE UKR >>> >> | |

| 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 |
|--|--|---|--|--|-----|--|--|-----|
| (2252) | << << USA E USA SO USA W | | (2502) | << << USA W VIR | | (2506) | << << TUR USA SO USA W | |
| 22 853.4 (22 852) (2253) | ALS AUS AZE CHN DGA E G GEO GRC GUM HWA J KAZ MDW PTR RUS NW RUS W TKM UKR USA E USA SO USA W | | 26 152.4 (26 151) (2503) | ARG CL BUL CHN J RUS EO SUI UAE USA SO | | 26 164.4 (26 163) (2507) | ALS ARG AZE CAN E CHN DGA E GRC GUM HKG HWA J KAZ MDW PTR RUS EO TKM TUR UKR USA E USA SO USA W | |
| 26 146.4 (26 145) (2501) | ALS AZE B CAN E CHN DI HNG HWA JOR MNE RUS EO SCG TUR UKR USA CL USA E USA SO USA W | | 26 155.4 (26 154) (2504) | ALS ARG SO B BLR CHN HWA J PTR RUS AN RUS AS RUS EO RUS NW RUS SW TKM UKR USA CL USA E USA SO USA W VIR | | 26 167.4 (26 166) (2508) | ALS AUS B CAN W CHN DGA GRC GUM HNG JOR MDW POR PTR RUS EO RUS SW TUR UKR USA E USA SO USA W | |
| 26 149.4 (26 148) (2502) | ALS AUS BLR CHN G HWA J MOZ PTR RUS EO RUS SW UKR USA CL USA E USA SO >> >> | | 26 158.4 (26 157) (2505) | ALS B CHN E GUM HWA IND E IND W ISR PTR RUS EO RUS NW RUS SW RUS W TUR UKR USA E USA SO USA W | | 26 170.4 (26 169) (2509) | ALS ARG CL ARG SO CHN D2 GUM HWA J MDW PTR RUS EO S TUR >> >> | ADD |
| | | | 26 161.4 (26 160) (2506) | ALS ARG CHN HWA I J S >> >> | ADD | | | |

AP25-30

| 1 | 2 | 3 |
|--------|-----------------------------------|---|
| (2509) | << << USA E USA SO USA W | |

TABLEAU DES ALLOTISSEMENTS AJOUTÉS DANS LE PLAN

adopté par la CAMRM-74

En-tête des colonnes

- 1 Numéro de la voie (les fréquences porteuse et assignée correspondantes sont indiquées à la Sous-section A de la Section I de la Partie B de l'Appendice 17 et dans le présent Appendice).
- 2 Pays ou zone d'allotissement.
- 3 Description de la zone de service.
 - 3.1 Zone de service principale.
Un nombre compris entre 1 et 22 correspond à une Zone définie dans la Carte des Zones maritimes figurant dans la Préface à la BR IFIC.
 - 3.2 Longueur maximale de la liaison en kilomètres.
- 4 Nature du service.
- 5 Classe d'émission.
- 6 Puissance de crête en dBW.
- 7 Caractéristiques de l'antenne d'émission.
 - 7.1 S'il s'agit d'une antenne sans effet directif, le symbole ND est inscrit dans cette colonne et les colonnes 7.2a), b) et c) sont laissées en blanc. S'il s'agit d'une antenne à effet directif, le symbole D est inscrit dans cette colonne et les caractéristiques sont inscrites dans les colonnes 7.2a), b) et c).
 - 7.2a) Azimut du rayonnement maximum. Le symbole ROT inscrit dans cette colonne indique qu'il s'agit d'une antenne orientable.
 - 7.2b) Angle d'ouverture du lobe principal.
 - 7.2c) Gain relatif de l'antenne en dB.
- 8 Horaire d'utilisation prévu de la voie (UTC).
- 9 Renseignements sur le trafic.
 - 9.a) Heures de pointe du trafic (estimation).
 - 9.b) Volume journalier du trafic en minutes (estimation).
- 10 Numéro de la Section spéciale de la Circulaire hebdomadaire ou BR IFIC/date (par exemple: MAR/10/1305/280278). (CMR-03)

AP25-32

| 1 | 2 | 3 | | 4 | 5 | 6 | 7 | | | 8 | 9 | | 10 | |
|-----|--------|---------------|------|-------|-----|------|-----|--------|--------|----|-------------------------------------|------------------------|-----|----------------------|
| | | 3.1 | 3.2 | | | | 7.1 | 7.2 a) | 7.2 b) | | 7.2 c) | 9a) | | 9b) |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 401 | AUS | 12 | 800 | CV | J3E | 20.0 | ND | | | | 2200-1000 | 2200-1000 | 30 | MAR/54/1640/021084 |
| 401 | PNR | 9, 18 | 500 | CP | J3E | 30.0 | ND | | | | 0000-1200 | | 25 | AR16/84/1838/160888 |
| 402 | BEN | 19 | - | CP | J3E | 30.0 | ND | | | | 0000-2359 | 2000-0800 | 40 | AP25/133/2520/010604 |
| 403 | CAN CL | 2, 16 | 1000 | CV | J3E | 30.0 | ND | | | | 0000-2359 | 0800-2000 | 360 | AR16/120/2318/100398 |
| 403 | PNR | 9, 18 | 500 | CP | J3E | 30.0 | ND | | | | 0800-1200 | | 25 | AR16/84/1838/160888 |
| 404 | MCO | 17 | 300 | CP | J3E | 40.0 | ND | | | | 0700-2200 | 0800-1000 1500-1700 | 50 | AP25/125/2379/250599 |
| 405 | USA CL | 16 | 800 | CP | J3E | 30.0 | ND | | | | 1100-2300 2300-1100 | 1200-1800 | 180 | MAR/50/1609/280284 |
| 407 | AUS | 11, 12 | 800 | CO/CP | J3E | 37.0 | ND | | | | 0000-2400 | | | MAR/48/1602/100184 |
| 407 | I | 17 | 1200 | CO | J3E | 31.8 | ND | | | | 0500-2200 | 0700-1100 | 60 | MAR/58/1682/300785 |
| 408 | B | 18, 20 | 800 | CV | J3E | 21.8 | ND | | | | 0000-2400 | | 120 | MAR/69/1712/040386 |
| 408 | CHN | 5 | 200 | OT | J3E | 26.0 | D | 340 | 60 | 3 | 1100-1900 | 1200-1300 | 190 | |
| 408 | MLD | 6 | - | CO | J3E | 30.0 | D | 300 | 120 | 5 | 0000-2400 | | | AR16/79/1816/150388 |
| 408 | SMA | 8, 12, 13 | 1000 | CP | J3E | 30.0 | ND | | | | 1800-0400 | | 30 | MAR/10/1305/280278 |
| 409 | GHA | 19 | 500 | CP | J3E | 30.0 | ND | | | | 0000-2359 | | | AR16/114/2237/230796 |
| 409 | QAT | 6 | 2500 | CP | J3E | 30.0 | ND | 110 | 30 | 10 | | | | |
| 409 | | | | | | | | 330 | 30 | 10 | 0000-2400 | | | AR16/89/1886/250789 |
| 411 | AMS | 10 | - | CP | J3E | 24.8 | ND | | | | 0430-0445 0830-0845 1230-1245 | | 25 | MAR/15/1347/191278 |
| 411 | EQA | 9 | 800 | CP | J3E | 24.0 | ND | | | | 0030-0530 | | 30 | AR16/90/1895/260989 |
| 411 | I | 17 | - | CO | J3E | 31.8 | ND | | | | 0500-2200 | 0700-1100 | 60 | AR16/75/1747/041186 |
| 411 | KIR | 7, 8 | 500 | CP | J3E | 27.0 | ND | | | | 0800-1800 | | | MAR/59/1686/270885 |
| 416 | ARG CL | 14, 20 | 1000 | CP | J3E | 30.0 | D | 90 | 60 | 2 | 0000-2400 | 1100-1700 | 490 | |
| 417 | TZA | 6, 10, 19, 21 | 3200 | CO/CP | J3E | 37.0 | ND | | | | 0700-1800 | 0800-1000 1500-1700 | 240 | MAR/66/1707/280186 |
| 418 | B | 18, 20 | 800 | CV | J3E | 21.8 | ND | | | | 0000-2400 | 0700-1100 | 240 | MAR/69/1712/040386 |
| 418 | I | 17 | - | CO | J3E | 31.8 | ND | | | | 0500-2200 | 0700-1100 | 60 | AR16/75/1747/041186 |
| 419 | TZA | 6, 10, 19, 21 | 3200 | CO/CP | J3E | 37.0 | ND | | | | 0700-1800 | 0800-1000 1500-1700 | 240 | MAR/57/1680/160785 |
| 422 | SUI | 15, 17 | 4000 | CP | J3E | 37.0 | D | ROT | 30 | 8 | 1900-0200 | 2000-2200 | 20 | MAR/62/1694/221085 |
| 423 | B | 18, 20 | 800 | CV | J3E | 27.0 | ND | | | | 0000-2400 | | | MAR/16/1350/160179 |
| 423 | MLT | 6, 15, 17 | 3000 | CP | J3E | 31.8 | ND | | | | 1700-0500 | 2000-2100 | 60 | MAR/41/1565/190483 |
| 423 | QAT | 6 | 800 | CP | J3E | 37.0 | ND | | | | 0000-2400 | | 200 | MAR/23/1412/010480 |
| | | 6 | 1500 | CP | J3E | 37.0 | D | 130 | 60 | 9 | 0000-2400 | | 200 | |
| | | 6 | 1500 | CP | J3E | 37.0 | D | 200 | 60 | 9 | 0000-2400 | | 200 | |
| | | 6 | 1500 | CP | J3E | 37.0 | D | 310 | 60 | 9 | 0000-2400 | | 200 | |
| 424 | AUS E | 12 | 800 | CO/CP | J3E | 30.0 | ND | | | | 0000-2400 | | | MAR/48/1602/100184 |
| 424 | PNR | 9, 18 | 500 | CP | J3E | 30.0 | ND | | | | 0800-1200 | | 25 | AR16/73/1742/300986 |
| 425 | B | 18, 20 | 800 | CV | J3E | 27.0 | ND | | | | 1000-2300 | 1900-2200 | 100 | MAR/16/1350/160179 |
| 425 | JOR | 6, 15, 17 | 5000 | CP | J3E | 37.0 | ND | | | | 1700-0500 | | | MAR/49/1604/240184 |
| 601 | I | 17 | - | CO | J3E | 31.8 | ND | | | | 0400-2200 | 0600-1400 | 60 | AR16/75/1747/041186 |
| 601 | MLD | 6 | - | CO | J3E | 30.0 | D | 300 | 120 | 5 | 0000-2400 | | | AR16/79/1816/150388 |
| 601 | NCL | 7, 8, 12 | 2500 | CP | J3E | 27.0 | ND | | | | 0000-2400 | | | AR16/71/1737/260886 |
| 602 | AUS E | 12 | 1000 | CV | J3E | 26.0 | ND | | | | 0000-2359 | 1900-0700 | | AP25/128/2406/301199 |

| 1 | 2 | 3 | | 4 | 5 | 6 | 7 | | | | 8 | 9 | | 10 |
|-----|-------|-----------------------|------|-------|-----|------|-----|--------|--------|--------|-----------|-----------|-----|----------------------|
| | | 3.1 | 3.2 | | | | 7.1 | 7.2 a) | 7.2 b) | 7.2 c) | | 9a) | 9b) | |
| 602 | B | 18, 20 | 800 | CP | J3E | 30.0 | ND | | | | 0000-2400 | | | MAR/69/1712/040386 |
| 602 | EQA | 9 | 800 | CP | J3E | 24.0 | ND | | | | 0630-1000 | 30 | | AR16/90/1895/260989 |
| 602 | FJI | 12 | 1000 | CP | J3E | 30.0 | ND | | | | 1800-0600 | 2000-0500 | 120 | MAR/37/1519/180582 |
| 602 | GHA | 19 | 500 | CP | J3E | 30.0 | ND | | | | 0000-2359 | | | AR16/114/2237/230796 |
| | | | | | | | D | 110 | 30 | 10 | | | | |
| | | | | | | | D | 330 | 30 | 10 | | | | |
| 603 | AUS | 11, 12 | 4000 | CP | J3E | 30.0 | ND | | | | 0000-2400 | 2100-0900 | 30 | MAR/55/1651/181284 |
| 603 | MLT | 6, 15, 17 | 3000 | CP | J3E | 31.8 | ND | | | | 0500-1700 | 0900-1100 | 60 | MAR/41/1565/190483 |
| 604 | ATN | 18 | 1500 | CP | J3E | 30.0 | ND | | | | 0000-0200 | | 120 | MAR/35/1495/171181 |
| | | | | | | | | | | | 0600-1000 | | | |
| 604 | B | 18, 20 | 800 | CP | J3E | 30.0 | ND | | | | 1000-1300 | | | MAR/69/1712/040386 |
| | | | | | | | | | | | 1700-2000 | | | |
| 604 | TUV | 8, 12 | 450 | CP | J3E | 30.0 | ND | | | | 1800-1200 | 2000-0400 | 30 | AR16/91/1897/101089 |
| 605 | B | 18, 20 | 800 | CP | J3E | 30.0 | ND | | | | 1000-1300 | | | MAR/69/1712/040386 |
| | | | | | | | | | | | 1700-2000 | | | |
| 605 | F | 15, 17 | 2500 | CP | J3E | 40.0 | ND | | | | 0600-0900 | 1800-2200 | 300 | MAR/56/1679/090785 |
| | | | | | | | | | | | 1700-2200 | | | |
| 605 | NZL | 7, 8, 11, 12, 13 | 6000 | CP | J3E | 37.0 | ND | | | | 0000-2400 | 0400-0900 | 90 | MAR/63/1695/291085 |
| 803 | SUI | 15, 16, 17, 18, 19 | 6000 | CP | J3E | 40.0 | D | ROT | 30 | 8 | 0600-0200 | 0600-1000 | 50 | MAR/62/1694/221085 |
| | | | | | | | | | | | 1700-2200 | | | |
| 804 | JOR | 6, 15, 17 | 5000 | CP | J3E | 37.0 | ND | | | | 0500-1700 | | | MAR/49/1604/240184 |
| 804 | QAT | 6 | 1500 | CP | J3E | 37.0 | ND | | | | 0000-2400 | | 200 | MAR/23/1412/010480 |
| | | 6 | 2500 | CP | J3E | 37.0 | D | 130 | 60 | 10 | 0000-2400 | | 200 | |
| | | 6 | 2500 | CP | J3E | 37.0 | D | 200 | 60 | 10 | 0000-2400 | | 200 | |
| | | 6, 17 | 2500 | CP | J3E | 37.0 | D | 310 | 60 | 10 | 0000-2400 | | 200 | |
| 805 | EQA | 9 | 800 | CP | J3E | 24.0 | ND | | | | 1130-1730 | | 30 | AR16/90/1895/260989 |
| 806 | AUS | 11 | 2000 | CP | J3E | 30.0 | ND | | | | 2100-0500 | 2100-0500 | 90 | MAR/52/1631/310784 |
| 806 | SMA | 8, 12, 13 | 3000 | CP | J3E | 30.0 | ND | | | | 1800-0400 | | 30 | MAR/11/1310/040478 |
| 807 | I | 15, 17 | - | CO | J3E | 31.8 | ND | | | | 0000-2400 | 0500-1300 | 60 | AR16/75/1747/041186 |
| 808 | I | 15, 17 | - | CO | J3E | 31.8 | ND | | | | 0000-2400 | 1300-2100 | 60 | AR16/75/1747/041186 |
| 811 | BEN | 19 | - | CP | J3E | 30.0 | ND | | | | 0000-2359 | 0800-2000 | 40 | AP25/133/2520/010604 |
| 812 | I | 15, 17 | - | CO | J3E | 31.8 | ND | | | | 0000-2400 | 2100-0500 | 60 | AR16/75/1747/041186 |
| 814 | KIR | 7, 8 | 500 | CP | J3E | 27.0 | ND | | | | 1800-0800 | | | MAR/65/1702/171285 |
| 815 | JOR | 6, 17 | 3000 | CP | J3E | 37.0 | ND | | | | 0700-2000 | 0800-1200 | 60 | AR16/100/2084/060793 |
| 817 | PNR | 9, 18 | 2000 | CP | J3E | 30.0 | ND | | | | 1200-2300 | | 25 | AR16/84/1838/160888 |
| 819 | PNR | 9, 18 | 2000 | CP | J3E | 30.0 | ND | | | | 1200-2300 | | 25 | AR16/84/1838/160888 |
| 820 | D2 | 6, 15, 16, 17, 18, 19 | 6000 | CP | J3E | 40.0 | ND | | | | 0400-2000 | | 30 | AR16/82/1827/310588 |
| 820 | TZA | 6, 10, 19, 21 | 3200 | CO/CP | J3E | 37.0 | ND | | | | 0700-1800 | 0800-1000 | 240 | MAR/66/1707/280186 |
| | | | | | | | | | | | 1500-1700 | | | |
| 822 | AUS | 11, 12 | 3000 | CP | J3E | 30.0 | ND | | | | 2100-0900 | 2100-0900 | 90 | MAR/64/1696/051185 |
| 823 | TZA | 6, 10, 19, 21 | 3200 | CO/CP | J3E | 30.0 | ND | | | | 0700-1800 | 0800-1000 | 240 | MAR/66/1707/280186 |
| | | | | | | | | | | | 1500-1700 | | | |
| 823 | USA W | 9 | 1200 | CO | J3E | 30.0 | ND | | | | 1600-0400 | 1600-1800 | 180 | AR16/92/1910/230190 |
| | | | | | | | | | | | 0000-0200 | | | |
| 825 | AMS | 10 | - | CP | J3E | 24.8 | ND | | | | 0445-0500 | | 25 | MAR/15/1347/191278 |
| | | | | | | | | | | | 0845-0900 | | | |
| | | | | | | | | | | | 1245-1300 | | | |
| 825 | GHA | 19 | 500 | CP | J3E | 30.0 | ND | | | | 0000-2359 | | | AR16/114/2237/230796 |
| | | | | | | | D | 110 | 30 | 10 | | | | |
| | | | | | | | D | 330 | 30 | 10 | | | | |

AP25-34

| 1 | 2 | 3 | | 4 | 5 | 6 | 7 | | | 8 | 9 | | 10 | |
|------|-------|--|------|-------|-----|--|---------------------------------|---|--|--|---|---|--|----------------------|
| | | 3.1 | 3.2 | | | | 7.1 | 7.2 a) | 7.2 b) | | 7.2 c) | 9a) | | 9b) |
| 825 | S | 5, 15 5, 15 6, 10, 17 6, 10, 17, 19, 21 15, 16, 17, 18, 19, 21 15, 16, 18, 19 15, 16 | - | CP | J3E | 40.0 40.0 40.0 40.0 40.0 40.0 40.0 | D D D D D D D | 10 50 130 170 210 250 310 | 60 60 60 60 60 60 60 | 11 11 11 11 11 11 11 | 0000-2400 0000-2400 0000-2400 0000-2400 0000-2400 0000-2400 0000-2400 | 0800-1000 0800-1000 0800-1000 0800-1000 0800-1000 0800-1000 0800-1000 | 90 90 90 90 90 90 90 | AR16/70/1730/080786 |
| 826 | QAT | 6 | 2500 | CP | J3E | 30.0 | ND | | | | 0000-2400 | | AR16/89/1886/250789 | |
| 829 | BRM | 5, 6, 7 | 3300 | CP | J3E | 24.0 | ND | | | | 2330-1130 | 0330-0430 | 30 | AR16/112/2223/160496 |
| 829 | MLD | 6 | - | CO | J3E | 30.0 | D | 300 | 120 | 5 | 0000-2400 | | | AR16/79/1816/150388 |
| 830 | CHN | 5, 6, 7, 8 | 8000 | CP | J3E | 38.5 | ND | | | | 0000-2400 | 0000-0800 | 400 | |
| 830 | MCO | 15, 17 | 800 | CP | J3E | 40.0 | ND | | | | 0700-2200 | 0800-1000 1500-1700 | 50 | AP25/125/2379/250599 |
| 1201 | QAT | 6 | 2500 | CP | J3E | 30.0 | ND | | | | 0400-0600 1400-1600 | | | AR16/89/1886/250789 |
| 1207 | EQA | 9 | 800 | CP | J3E | 24.0 | ND | | | | 1830-2330 | | 30 | AR16/90/1895/260989 |
| 1208 | I | 6, 15, 16, 17, 18 | - | CO | J3E | 31.8 | ND | | | | 0300-2200 | 0600-1100 | 30 | AR16/75/1747/041186 |
| 1210 | SUI | 6, 10, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21 | 9000 | CP | J3E | 40.0 | D | ROT | 30 | 8 | 0600-0200 | 0800-1200 1600-2100 | 60 | MAR/62/1694/221085 |
| 1213 | USA W | 9 | 1600 | CO | J3E | 30.0 | ND | | | | 1800-2300 | 2100-2200 | 180 | AR16/95/1996/011091 |
| 1220 | D2 | 6, 15, 16, 17, 18, 19 | 6000 | CP | J3E | 40.0 | ND | | | | 0400-2000 | | 30 | AR16/82/1827/310588 |
| 1220 | JOR | 6, 15, 17 | 5000 | CP | J3E | 37.0 | ND | | | | 0500-1700 | | | MAR/49/1604/240184 |
| 1222 | ALS | 4 | 1600 | CO | J3E | 30.0 | ND | | | | 2000-0100 | 2300-2400 | 180 | AR16/95/1996/011091 |
| 1222 | BEN | 19 | - | CP | J3E | 30.0 | ND | | | | 0000-2359 | 0800-2000 | 20 | AP25/133/2520/010604 |
| 1222 | USA W | 9 | 1600 | CO | J3E | 30.0 | ND | | | | 1800-2300 | 2100-2200 | 180 | AR16/95/1996/011091 |
| 1224 | GHA | 19 | 500 | CP | J3E | 30.0 | ND | | | | 0000-2359 | | | AR16/114/2237/230796 |
| | | | | | | | D | 110 | 30 | 10 | | | | |
| | | | | | | | D | 330 | 30 | 10 | | | | |
| 1225 | JOR | 6, 10 | 5000 | CP | J3E | 37.0 | D | 144 | 60 | 9 | 0900-1700 | 1300-1500 | 30 | AR16/100/2084/060793 |
| 1226 | MCO | 01, 02, 06, 15, 16, 17, 18, 19 | 6000 | CP | J3E | 40.0 | ND | | | | 0700-2200 | 0800-1000 1500-1700 | 50 | AP25/125/2379/250599 |
| 1226 | S | 5, 15 5, 15 6, 10, 17 6, 10, 17, 19, 21 15, 16, 17, 18, 19, 21 15, 16, 18, 19 15, 16 | - | CP | J3E | 40.0 40.0 40.0 40.0 40.0 40.0 40.0 | D D D D D D D | 10 50 130 170 210 250 310 | 60 60 60 60 60 60 60 | 11 11 11 11 11 11 11 | 0000-2400 0000-2400 0000-2400 0000-2400 0000-2400 0000-2400 0000-2400 | 0800-1000 0800-1000 0800-1000 0800-1000 0800-1000 0800-1000 0800-1000 | 90 90 90 90 90 90 90 | AR16/70/1730/080786 |
| 1227 | TZA | 6, 10, 19, 21 | 3200 | CO/CP | J3E | 37.0 | ND | | | | 0700-1800 | 0800-1000 1500-1700 | 240 | MAR/66/1707/280186 |
| 1228 | I | 6, 15, 16, 17, 18 | - | CO | J3E | 31.8 | ND | | | | 2200-0500 | 2300-0200 | 30 | AR16/75/1747/041186 |
| 1228 | MLD | 6 | - | CO | J3E | 30.0 | D | 300 | 120 | 5 | 0000-2400 | | | AR16/79/1816/150388 |
| 1229 | QAT | 6, 17 | 2000 | CP | J3E | 37.0 | ND | | | | 0400-0600 1400-1600 | | 200 | MAR/23/1412/010480 |
| | | 6 | 3000 | CP | J3E | 37.0 | D | 130 | 60 | 11 | 0400-0600 1400-1600 | | | |
| | | 6, 17 | 3000 | CP | J3E | 37.0 | D | 200 | 60 | 11 | 0400-0600 1400-1600 | | | |
| | | 6, 17 | 3000 | CP | J3E | 37.0 | D | 310 | 60 | 11 | 0400-0600 1400-1600 | | | |
| 1232 | PNR | 9, 14, 16, 18 | 4000 | CP | J3E | 30.0 | ND | | | | 1200-2400 | | 25 | AR16/84/1838/160888 |
| 1232 | SMA | 8, 12, 13 | 3000 | CP | J3E | 30.0 | ND | | | | 1800-0400 | | 30 | MAR/11/1310/040478 |
| 1236 | BRM | 5, 6, 7 | 3300 | CP | J3E | 24.0 | ND | | | | 2330-1130 | 0330-0430 | 30 | AR16/112/2223/160496 |
| 1238 | MCO | 15, 16, 17 | 5000 | CP | J3E | 40.0 | ND | | | | 0700-2200 | 0800-1600 | 120 | AP25/129/2445/290501 |

| 1 | 2 | 3 | | 4 | 5 | 6 | 7 | | | | 8 | 9 | | 10 |
|------|-----|--|-------|----|-----|------|-----|--------|--------|--------|---|-----------|-----------|--------------------------|
| | | 3.1 | 3.2 | | | | 7.1 | 7.2 a) | 7.2 b) | 7.2 c) | | 9a) | 9b) | |
| 1603 | MLT | 15, 17 | 3000 | CP | J3E | 31.8 | ND | | | | | 0000-1159 | | MAR/21/1379/070879 |
| 1604 | BEN | 19 | - | CP | J3E | 30.0 | ND | | | | | 0000-2359 | 20 | AP25/133/2520/010604 |
| 1608 | EQA | 9, 14 | 800 | CP | J3E | 27.0 | ND | | | | | 1800-2300 | 2000-2300 | 40 AR16/111/2221/020496 |
| 1612 | JOR | 6, 10 | 6000 | CP | J3E | 37.0 | D | 144 | 60 | 9 | | 1000-1600 | 1300-1500 | 20 AR16/100/2084/060793 |
| 1614 | MLD | 6 | - | CO | J3E | 30.0 | D | 300 | 120 | 5 | | 0000-2400 | | AR16/79/1816/150388 |
| 1622 | ALS | 4 | 2400 | CO | J3E | 30.0 | ND | | | | | 2000-0600 | 0200-0300 | 180 AR16/95/1996/011091 |
| 1622 | GHA | 19 | 500 | CP | J3E | 30.0 | ND | | | | | 0000-2359 | | AR16/114/2237/230796 |
| 1622 | HWA | 8 | 2400 | CO | J3E | 30.0 | ND | | | | | 2000-0600 | 0200-0300 | 180 AR16/95/1996/011091 |
| 1622 | PNR | 9, 14, 16, 18 | 4000 | CP | J3E | 30.0 | ND | | | | | 1200-2400 | | 25 AR16/84/1838/160888 |
| 1622 | SUI | 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21 | 10000 | CP | J3E | 40.0 | D | ROT | 30 | 8 | | 0600-0200 | 0800-1700 | 60 MAR/62/1694/221085 |
| 1626 | J | 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 | - | CR | J3E | 37.0 | ND | | | | | 0000-2400 | 0800-1000 | 500 |
| 1626 | QAT | 6, 17 | 4000 | CP | J3E | 40.0 | ND | | | | | 0600-0800 | | 200 MAR/23/1412/010480 |
| | | 6 | 6000 | CP | J3E | 40.0 | D | 130 | 60 | 11 | | 0600-0800 | | |
| | | 6, 10, 17 | 6000 | CP | J3E | 40.0 | D | 200 | 60 | 11 | | 0600-0800 | | |
| | | 6, 15, 17 | 6000 | CP | J3E | 40.0 | D | 310 | 60 | 11 | | 0600-0800 | | |
| 1627 | ALS | 4 | 2400 | CO | J3E | 30.0 | ND | | | | | 2000-0600 | 0200-0300 | 180 AR16/95/1996/011091 |
| 1628 | EQA | 9, 14 | 800 | CP | J3E | 27.0 | ND | | | | | 1800-2300 | 2000-2300 | 40 AR16/111/2221/020496 |
| 1628 | MCO | 01, 02, 06, 15, 16, 17, 18, 19 | 6000 | CP | J3E | 40.0 | ND | | | | | 0700-2200 | 0800-1000 | 50 AP25/125/2379/250599 |
| | | | | | | | | | | | | 1400-1600 | | |
| 1629 | BRM | 5, 6, 7 | 3300 | CP | J3E | 24.0 | ND | | | | | 2330-1130 | 0330-0430 | 30 AR16/112/2223/160496 |
| 1630 | J | 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 | - | CR | J3E | 37.0 | ND | | | | | 0000-2400 | 0300-0700 | 650 |
| 1634 | CHN | 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 20, 21 | 19000 | CP | J3E | 40.0 | ND | | | | | 0000-1000 | 0200-0600 | 200 |
| 1635 | I | 5, 6, 7, 9, 10, 14, 15, 16, 18, 20, 21 | - | CO | J3E | 31.8 | ND | | | | | 0400-2400 | 0600-1600 | 30 AR16/75/1747/041186 |
| 1635 | PNR | 9, 14, 16, 18 | 4000 | CP | J3E | 30.0 | ND | | | | | 1500-2400 | | 25 AR16/84/1838/160888 |
| 1637 | CHN | 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 20, 21 | 19000 | CP | J3E | 40.0 | ND | | | | | 0000-1000 | 0200-0600 | 200 |
| 1638 | SMA | 8, 12, 13 | 4000 | CP | J3E | 30.0 | ND | | | | | 1800-0400 | | 30 MAR/10/1305/280278 |
| 1638 | D2 | 6, 15, 16, 17, 18, 19 | 6000 | CP | J3E | 40.0 | ND | | | | | 0400-2000 | | 30 AR16/82/1827/310588 |
| 1639 | CHN | 5 | 800 | OT | J3E | 31.8 | D | 90 | 60 | 3 | | 0000-1200 | 0100-0230 | 300 |
| 1640 | PNR | 9, 14, 16, 18 | 4000 | CP | J3E | 30.0 | ND | | | | | 1500-2400 | | 25 AR16/84/1838/160888 |
| 1804 | S | 06, 15, 16, 17, 18, 19 | 7000 | CP | J3E | 38.5 | ND | | | | | 0000-2359 | 0600-1900 | 120 AP25/126/2388/270799 |
| 1808 | MCO | 15, 16, 17 | 5000 | CP | J3E | 40.0 | ND | | | | | 0700-2200 | 0800-1600 | 120 AP25/129/2445/290501 |
| 1809 | POL | 5, 11, 21 | 20000 | CP | J3E | 40.0 | ND | | | | | 0000-2230 | 1730-2230 | 90 AR16/119/2310/130198 |
| 1813 | S | 06, 15, 16, 17, 18, 19 | 7000 | CP | J3E | 38.5 | ND | | | | | 0000-2359 | 0600-1900 | 120 AP25/130/2445/290501 |
| 2202 | BRM | 5, 6, 7 | 3300 | CP | J3E | 24.0 | ND | | | | | 2330-1130 | 0330-0430 | 30 AR16/112/2223/160496 |
| 2203 | PNR | 9, 14, 16, 18 | 4000 | CP | J3E | 30.0 | ND | | | | | 1500-2400 | | 25 AR16/84/1838/160888 |

AP25-36

| 1 | 2 | 3 | | 4 | 5 | 6 | 7 | | | | 8 | 9 | | 10 |
|------|-------|--|-------|----|-----|------|-----|--------|--------|--------|-----------|------------------------|-----|----------------------|
| | | 3.1 | 3.2 | | | | 7.1 | 7.2 a) | 7.2 b) | 7.2 c) | | 9a) | 9b) | |
| 2206 | BHR | 6, 10, 15, 17, 19, 21 | - | CP | J3E | 34.8 | ND | | | | 0000-2359 | | | AR16/100/2084/060793 |
| 2208 | I | 5, 6, 7, 9, 10, 14, 15, 16, 18, 20, 21 | - | CO | J3E | 31.8 | ND | | | | 0500-2400 | 0700-2200 | 30 | AR16/75/1747/041186 |
| 2208 | PNR | 9, 14, 16, 18 | 4000 | CP | J3E | 30.0 | ND | | | | 1200-2400 | | 25 | AR16/84/1838/160888 |
| 2209 | CHN | 4, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 20, 21 | 19000 | CP | J3E | 40.0 | ND | | | | 0000-1000 | 0200-0600 | 200 | |
| 2211 | CHN | 4, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 20, 21 | 18000 | CP | J3E | 40.0 | ND | | | | 0000-1000 | 0200-0600 | 240 | |
| 2212 | MCO | 01, 02, 06, 10, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21 | 8000 | CP | J3E | 40.0 | ND | | | | 0700-2200 | 0800-1000 1400-1600 | 50 | AP25/125/2379/250599 |
| 2215 | CHN | 4, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 20, 21 | 19000 | CP | J3E | 40.0 | ND | | | | 0000-1000 | 0200-0600 | 200 | |
| 2215 | GHA | 19 | 500 | CP | J3E | 30.0 | ND | | | | 0000-2359 | | | AR16/114/2237/230796 |
| | | | | | | | D | 110 | 30 | 10 | | | | |
| | | | | | | | D | 330 | 30 | 10 | | | | |
| 2218 | CHN | 4, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 20, 21 | 19000 | CP | J3E | 40.0 | ND | | | | 0000-1000 | 0200-0600 | 200 | |
| 2220 | CHN | 4, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 20, 21 | 19000 | CP | J3E | 40.0 | ND | | | | 0000-1000 | 0200-0600 | 240 | |
| 2220 | SUI | 6, 10, 18, 20, 21 | 14000 | CP | J3E | 40.0 | D | ROT | 70 | 8,5 | 0600-1800 | 0900-1600 | 60 | MAR/27/1431/120880 |
| 2222 | MLD | 6 | - | CO | J3E | 30.0 | D | 300 | 120 | 5 | 0000-2400 | | | AR16/79/1816/150388 |
| 2223 | MLT | 15, 17 | 3000 | CP | J3E | 31.8 | ND | | | | 0000-1159 | | | MAR/20/1372/190679 |
| 2226 | ALS | 4 | 2400 | CO | J3E | 30.0 | ND | | | | 2000-0400 | 0100-0200 | 180 | AR16/95/1996/011091 |
| 2226 | HWA | 8 | 2400 | CO | J3E | 30.0 | ND | | | | 2000-0400 | 0100-0200 | 180 | AR16/95/1996/011091 |
| 2226 | JOR | 6, 10, 11 | 8000 | CP | J3E | 37.0 | D | 144 | 60 | 9 | 1100-1400 | | | AR16/100/2084/060793 |
| 2226 | USA W | 9 | 2400 | CO | J3E | 30.0 | ND | | | | 1800-0200 | 2300-2400 | 180 | AR16/95/1996/011091 |
| 2228 | QAT | 6, 10, 11 | 2500 | CP | J3E | 33.0 | D | 140 | 60 | 10 | 0000-1800 | 0400-1100 | | AR16/96/1997/081091 |
| 2229 | BEN | 19 | - | CP | J3E | 30.0 | ND | | | | 0000-2359 | | 20 | AP25/133/2520/010604 |
| 2233 | GRC | 17 | 2600 | CO | J3E | 30.0 | ND | | | | 0500-2200 | 0600, 1000, 2200 | 30 | MAR/51/1621/220584 |
| 2235 | QAT | 6, 17 | 5000 | CP | J3E | 40.0 | ND | | | | 0800-1200 | | 200 | MAR/23/1412/010480 |
| | | 6, 10, 11 | 8000 | CP | J3E | 40.0 | D | 130 | 60 | 11 | 0800-1200 | | 200 | |
| | | 6, 10, 17, 21 | 8000 | CP | J3E | 40.0 | D | 200 | 60 | 11 | 0800-1200 | | 200 | |
| | | 17, 15 | 8000 | CP | J3E | 40.0 | D | 310 | 60 | 11 | 0800-1200 | | 200 | |
| 2237 | CHN | 4, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 20, 21 | 19000 | CP | J3E | 40.0 | ND | | | | 0000-1000 | 0200-0600 | 200 | |
| 2239 | CHN | 7 | 2700 | CP | J3E | 20.0 | ND | | | | 0100-0930 | 0200-0400 | 280 | |
| 2251 | MCO | 15, 16, 17 | 5000 | CP | J3E | 40.0 | ND | | | | 0700-2200 | 0800-1600 | 120 | AP25/129/2445/290501 |
| 2506 | S | 06, 15, 16, 17, 18, 19 | 7000 | CP | J3E | 38.5 | ND | | | | 0000-2359 | 0600-1900 | 120 | AP25/130/2445/290501 |
| 2509 | S | 06, 15, 16, 17, 18, 19 | 7000 | CP | J3E | 38.5 | ND | | | | 0000-2359 | 0600-1900 | 120 | AP25/126/2388/270799 |