|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **A** | **B** | | **C** | **D** |
| **1.** | **Légtér  azonosítója** | **Neve / oldalhatárai** | | **Felső / alsó határa** | **Megjegyzés** |
| **2.** | **LHTRA11A** | **PAPA ALPHA** | | FL125  (3800 m STD) / GND |  |
| 472959N  472959N  471331N  471259N  472959N | 0175015E  0181529E  0181507E  0175900E  0175015E |
| **3.** | **LHTRA11B** | **PAPA BRAVO** | | 9500’ (2900 m) AMSL / 4000’  (1200 m) AMSL |  |
| 471259N  471331N  470212N  465529N  470646N  471259N | 0175900E  0181507E  0181457E  0175135E  0174335E  0175900E |
| **4.** | **LHTRA11C** | **PAPA CHARLIE** | | 4000’ (1200 m) AMSL / GND |  |
| 471259N  471331N  470212N  465529N  470646N  471259N | 0175900E  0181507E  0181457E  0175135E  0174335E  0175900E |
| **5.** | **LHTRA51A** | **KENYERI ALPHA** | | 9500’ (2900 m)  AMSL / GND |  |
| 473119N  473122N  472920N  470633N  471036N  473119N | 0171041E  0170231E  0165550E  0171051E  0172413E  0171041E |
| **5/A.** | **LHTRA51B** | **KENYERI BRAVO** | | FL245 (7450 m STD) /  9500’ (2900 m) AMSL |  |
| 473119N  473122N  472920N  470633N  471036N  473119N | 0171041E  0170231E  0165550E  0171051E  0172413E  0171041E |
| **6.** | **LHTRA13** | **TISZA** | | FL145 (4400 m STD) / 9500’ (2900 m) AMSL | Az LHTRA13 és LHTRA43 légterekben történő egyidejű működés nem engedélyezett. |
| 472212N  472038N  471829N  471045N  470008N  465401N  465559N  470241N  471203N  472212N | 0200910E  0201743E  0202929E  0202532E  0202008E  0201703E  0200729E  0200428E  0195953E  0200910E |
| **7.** | **LHTRA14A** | **MEZO ALPHA** | | 2000’ (600 m) AMSL / GND |  |
| 471829N  471245N  470610N  471045N  471829N | 0202929E  0204529E  0204314E  0202532E  0202929E |
| **8.** | **LHTRA14B** | **MEZO BRAVO** | | 2000’ (600 m) AMSL / GND |  |
| 471045N  470610N  465613N  470008N  471045N | 0202532E  0204314E  0203951E  0202008E  0202532E |
| **9.** | **LHTRA14C** | **MEZO CHARLIE** | | 2000’ (600 m) AMSL / GND |  |
| 470008N  465613N  464943N  465401N  470008N | 0202008E  0203951E  0203740E  0201703E  0202008E |
| **10.** |  |  | |  |  |
| **11.** |  |  | |  |  |
| **12.** |  |  | |  |  |
| **13.** | **LHTRA16** | **ARPAD** | | FL115 (3500 m STD) / GND |  |
| 464943N  464505N  462940N  463203N  464943N | 0203740E  0205357E  0204358E  0202335E  0203740E |
| **14.** | **LHTRA21A** | **WEST ALPHA** | | FL245 (7450 m STD) / 9500’ (2900 m) AMSL |  |
| 465105N  463352N  460854N  460445N  462256N  462930N  464101N  465105N | 0162126E  0180006E  0180425E  0172645E  0170114E  0163702E  0162522E  0162126E |
| **15.** | **LHTRA21B** | **WEST BRAVO** | | FL215 (6550 m STD) / FL135  (4100 m STD) | Kizárólag az LHTRA21A és LHTRA21C légterekkel együtt vehető igénybe. |
| 465105N  464502N  463352N  465105N | 0162126E  0175809E  0180006E  0162126E |
| **16.** | **LHTRA21C** | **WEST CHARLIE** | | FL175 (5350 m STD) / FL135  (4100 m STD) | Kizárólag az LHTRA21A és LHTRA21B légterekkel együtt vehető igénybe. |
| 464502N  463726N  455737N  455529N  460445N  460854N  464502N | 0175809E  0181335E  0182351E  0175254E  0172645E  0180425E  0175809E |
| **17.** | **LHTRA21D** | **WEST DELTA** | | 9500’ (2900 m) AMSL/ 4000’  (1200 m) AMSL |  |
| 462658N  461447N  455529N  460445N  462256N  462658N | 0172525E  0175841E  0175254E  0172645E  0170114E  0172525E |
| **18.** | **LHTRA21E** | **WEST ECHO** | | 4000’ (1200 m) AMSL / GND |  |
| 462658N  461447N  455529N  460445N  462256N  462658N | 0172525E  0175841E  0175254E  0172645E  0170114E  0172525E |
| **19.** | **LHTRA22A** | **SOUTH ALPHA** | | FL175 (5350 m STD) / FL125  (3800 m STD) |  |
| 470342N  470241N  465559N  464943N  463203N  463728N  470342N | 0192349E  0200428E  0200729E  0203740E  0202335E  0194717E  0192349E |
| **20.** | **LHTRA22B** | **SOUTH BRAVO** | | FL175 (5350 m STD) / 9500’ (2900 m) AMSL |  |
| 464943N  463943N  462319N  462140N  462648N  463728N  463203N  464943N | 0203740E  0211234E  0210540E  0205519E  0195641E  0194717E  0202335E  0203740E |
| **21.** | **LHTRA22C** | **SOUTH CHARLIE** | | FL245 (7450 m STD) / FL175  (5350 m STD) | Az LHBP érkező forgalmának védelme érdekében a légtér igénybevételének különleges eljárásait a polgári és a katonai fél együttműködési megállapodásban rögzíti. |
| 470342N  470241N  465559N  464943N  463943N  462319N  462140N  462648N  470342N | 0192349E  0200428E  0200729E  0203740E  0211234E  0210540E  0205519E  0195641E  0192349E |
| **22.** | **LHTRA22D** | **SOUTH DELTA** | | FL145 (4400 m STD) / 9500’ (2900 m) AMSL | Az LHTRA22D és LHTRA41 légterekben történő egyidejű működés nem engedélyezett. |
| 465945N  462143N  461429N  463056N  463337N  463909N  463600N  464851N  465945N | 0190242E  0193952E  0190859E  0184947E  0185631E  0185202E  0184405E  0182835E  0190242E |
| **23.** | **LHTRA22E** | **SOUTH ECHO** | | FL125 (3800 m STD) / 9500’ (2900 m) AMSL |  |
| 463957N  463959N  463728N  462648N  462143N  463957N | 0192213E  0192954E  0194717E  0195641E  0193952E  0192213E |
| **24.** | **LHTRA22F** | **SOUTH FOXTROT** | | 9500’ (2900 m) AMSL / 4000’  (1200 m) AMSL |  |
| 465046N  462143N  461512N  464352N  465046N | 0191134E  0193952E  0191156E  0184811E  0191134E |
| **25.** | **LHTRA23A** | **EAST ALPHA** | | FL245 (7450 m STD) / 9500’ (2900 m) AMSL |  |
| 481115N  474559N  472201N  471210N  470506N  472943N  475800N  481115N | 0202525E  0213339E  0214313E  0213301E  0212808E  0201605E  0195615E  0202525E |
| **26.** | **LHTRA23B** | **EAST BRAVO** | | FL175 (5350 m STD) / FL135  (4100 m STD) | Kizárólag az LHTRA23A és LHTRA23C légterekkel együtt vehető igénybe. |
| 472201N  471125N  470219N  465152N  471548N  472943N  470506N  471210N  472201N | 0214313E  0214729E  0213649E  0213027E  0203054E  0201605E  0212808E  0213301E  0214313E |
| **27.** | **LHTRA23C** | **EAST CHARLIE** | | FL175 (5350 m STD) / FL135  (4100 m STD) | Kizárólag az LHTRA23A és LHTRA23B légterekkel együtt vehető igénybe. |
| 475800N  480710N  481757N  475845N  474559N  481115N  475800N | 0195615E  0195452E  0202718E  0212810E  0213339E  0202525E  0195615E |
| **28.** | **LHTRA23D** | **EAST DELTA** | | 9500’ (2900 m) AMSL / 4000’  (1200 m) AMSL |  |
| 481115N  475018N  472252N  474125N  475800N  481115N | 0202525E  0212203E  0210213E  0200756E  0195615E  0202525E |
| **29.** | **LHTRA23E** | **EAST ECHO** | | 4000’ (1200 m) AMSL / GND |  |
| 481115N  475018N  472252N  474125N  475800N  481115N | 0202525E  0212203E  0210213E  0200756E  0195615E  0202525E |
| **30.** | **LHTRA31A** | **UPPER WEST ALPHA** | | FL285 (8700 m STD) / FL245  (7450 m STD) |  |
| 463352N  462829N  461000N  460259N  455737N  455529N  460445N  463352N | 0180006E  0184129E  0190529E  0184005E  0182351E  0175254E  0172645E  0180006E |
| **31.** | **LHTRA31B** | **UPPER WEST BRAVO** | | FL285 (8700 m STD) / FL245  (7450 m STD) |  |
| 464210N  463352N  460445N  463605N  464210N | 0164659E  0180006E  0172645E  0164210E  0164659E |
| **32.** | **LHTRA32A** | **UPPER EAST ALPHA** | | FL305 (9300 m STD) / FL245  (7450 m STD) | 1. Az LHTRA32A és LHTRA33A légterekben történő egyidejű működés nem engedélyezett. 2. Légi utántöltés céljára FL245 (7450 m STD) és FL285 (8700 m STD) között vehető igénybe. |
| 475756N  471911N  471210N  465050N  471548N  472943N  474125N  475756N | 0210710E  0214017E  0213301E  0211821E  0203051E  0201605E  0200756E  0210710E |
| **33.** | **LHTRA32B** | **UPPER EAST BRAVO** | | FL305 (9300 m STD) / FL245  (7450 m STD) | 1. Az LHTRA32B és LHTRA33B légterekben történő egyidejű működés nem engedélyezett. 2. Légi utántöltés céljára FL245 (7450 m STD) és FL285 (8700 m STD) között vehető igénybe. |
| 480810N  475243N  471911N  475756N  480810N | 0214510E  0221532E  0214017E  0210710E  0214510E |
| **34.** | **LHTRA33A** | **TOP EAST ALPHA** | | FL420 (12800 m STD) / FL365  (11100 m STD) | Az LHTRA32A és LHTRA33A légterekben történő egyidejű működés nem engedélyezett. |
| 475756N  471911N  471210N  465050N  471548N  472943N  474125N  475756N | 0210710E  0214017E  0213301E  0211821E  0203051E  0201605E  0200756E  0210710E |
| **35.** | **LHTRA33B** | **TOP EAST BRAVO** | | FL420 (12800 m STD) / FL365  (11100 m STD) | Az LHTRA32B és LHTRA33B légterekben történő egyidejű működés nem engedélyezett. |
| 480810N  475243N  471911N  475756N  480810N | 0214510E  0221532E  0214017E  0210710E  0214510E |
| **36.** | **LHTRA41** | **WEST ALPHA CORRIDOR** | | FL135 (4100 m STD) / 9500’ (2900 m) AMSL | 1. Kizárólag az LHTRA21A légtérrel együtt vehető igénybe. 3. Az LHTRA22D és LHTRA41 légterekben történő egyidejű működés nem engedélyezett.  4. Az LHSDZLHDV és LHTRA41 légterekben történő egyidejű működés nem engedélyezett. |
| 463500N  470000N  465400N  463000N  463500N | 0174800E  0192100E  0192700E  0175700E  0174800E |
| **37.** | **LHTRA43** | **EAST ALPHA CORRIDOR** | | FL125 (3800 m STD) / 9500’ (2900 m) AMSL | 1. Kizárólag az LHTRA23A légtérrel együtt vehető igénybe. 2. Az LHTRA13 és LHTRA43 légterekben történő egyidejű működés nem engedélyezett. |
| 470004N  473013N  472717N  465600N  470004N | 0195835E  0202152E  0203100E  0200722E  0195835E |
|  | **2. További szabályok:**  2.1. A polgári légiforgalom a jelzett magasságtartományon kívüli első iránymagasságot használhatja.  2.2. Az időszakosan korlátozott légterek (TRA-k) munkanapokon legkorábban napkelte előtt 30 perccel, legkésőbb pedig helyi idő szerint 24.00 óráig, a munkaszüneti napot, illetve ünnepnapot megelőző munkanapokon legkésőbb helyi idő szerint 17.00 óráig vehetőek igénybe.  2.3. Az LHTRA 13, 14A, 14B, 14C, 51A és 51B légterek kivételével valamennyi időszakosan korlátozott légtérben a Magyar Honvédség vagy más szövetséges fegyveres erő kijelölt katonai szervezete légvédelmi irányító szolgálatot biztosít. Az LHTRA 13, 14A, 14B és 14C légtér a szolnoki katonai légiforgalmi irányító szolgálat illetékességi körzete. Az LHTRA 51A és LHTRA 51B légtér a pápai katonai légiforgalmi irányító szolgálat illetékességi körzete.. | | | | |