



**UMESH
RAUT**

VATSALA YASHWANT

**Travel Institute &
Delhi Travel Guide**

MINIMUM CONNECTING TIME (MCT)

WHAT DO YOU MEAN BY "MINIMUM CONNECTING TIME"?

"मिनिमम कनेक्टिंग टाइम" क्या होता है?

Time required at the intermediate airport to connect two flights.

दो हवाई जहाजों को आपस में जोड़ने के लिए जो समय एयरपोर्ट में चाहिए होता है, उसको मिनिमम कनेक्टिंग टाइम कहते हैं।

उदाहरण के लिए:-

एक हवाई जहाज से यात्री और उसके सामान को उतारा जाएगा और दूसरे हवाई जहाज में यात्री और उसके सामान को चढ़ाया जाएगा, उसके लिए जो समय एयरपोर्ट पर निर्धारित किया जाता है, उसे मिनिमम कनेक्टिंग टाइम कहते हैं।

WHAT IS GIVEN IN "LEFT AND RIGHT SIDE" OF MINIMUM CONNECTING TIME?

मिनिमम कनेक्टिंग टाइम में "बाई तथा दाई तरफ" क्या होता है?

Every connection is having left side & right side.

हर एक कनेक्शन में एक बाई तरफ होता है और दूसरा दाई तरफ।

Left side means origin to intermediate

बाई तरफ का मतलब है, जहाँ से यात्रा शुरू हुई है वहाँ से लेकर जहाँ वह बीच में हवाई जहाज बदलेगा।

Right side means intermediate to destination

दाई तरफ का मतलब है, जहाँ बीच में वह हवाई जहाज बदलेगा वहाँ से यात्री के आखिरी स्थान तक।

HOW MANY "SITUATIONS" CAN BE THERE IN MINIMUM CONNECTING TIME?

मिनिमम कनेक्टिंग टाइम में कितनी तरह की "संभावनाएँ" हो सकती हैं?

There can be three type of situations:

- ✓ Both flights are given & we have to find out min connecting time.
- ✓ Origin to intermediate flight is given and we have to find out intermediate to destination.
- ✓ Intermediate to destination flight is given and we have to find out origin to intermediate.

इसमें तीन तरह की संभावनाएँ हो सकती हैं:-

- ✓ दोनों तरफ के हवाई जहाज की जानकारी दे रखी है और हमें सिर्फ मिनिमम कनेक्टिंग टाइम निकालना है।
- ✓ जहाँ से यात्रा शुरू हुई है वहाँ से बीच के स्थान तक के हवाई जहाज की जानकारी दे रखी है और हमें बीच के स्थान से आखिरी स्थान के हवाई जहाज की जानकारी निकालनी है।
- ✓ बीच के स्थान से आखिरी स्थान के हवाई जहाज की जानकारी दे रखी है और जहाँ से यात्रा शुरू हुई है वहाँ से बीच के स्थान के हवाई जहाज की जानकारी निकालनी है।



**UMESH
RAUT**

VATSALA YASHWANT

**Travel Institute &
Delhi Travel Guide**

#

IF LEFT AND RIGHT SIDE OF THE FLIGHTS INFORMATION IS GIVEN THEN, WHAT ONE SHOULD DO IN THAT SITUATION?

यदि दोनों तरफ के हवाई जहाज़ की जानकारी दे रखी है, उस दशा में हमें क्या-क्या करना होगा?

#

When both flights are given:-

- ✓ First find out MCT.
- ✓ Secondly find out whether we have sufficient time difference between arrival time at intermediate point & departure time from intermediate point.

यदि दोनों तरफ के हवाई जहाज़ की जानकारी दे रखी है, उस दशा में:-

- ✓ सबसे पहले मिनिमम कनेक्टिंग टाइम का पता करें।
- ✓ उसके बाद यह पता करो कि क्या हमारे पास जहाँ से यात्रा शुरू हुई है वहाँ से बीच वाले स्थान तक पहुँचने वाला हवाई जहाज़ तथा बीच वाले स्थान से यात्रा के आखिरी स्थान तक जाने वाले हवाई जहाज़ के बीच उतना समय है, जितना कि मिनिमम कनेक्टिंग टाइम के हिसाब से होना चाहिए।

#

HOW ONE CAN FIND OUT "MINIMUM CONNECTING TIME" (MCT)?

"मिनिमम कनेक्टिंग टाइम" (MCT) का पता किस प्रकार किया जाता है?

#

First find out via airport

- ✓ Secondly find out whether that airport is considering sector system or terminal system.
- ✓ If sector system than find out type of journey.
- ✓ If terminal system than find out terminal no. And than type of journey.

सबसे पहले बीच वाले स्थान का जहाँ यात्री अपना हवाई जहाज़ बदलेगा, उसके एयरपोर्ट का पता करें।

- ✓ उसके बाद यह पता करो कि क्या वह एयरपोर्ट सेक्टर सिस्टम का अनुसरण करता है या फिर टर्मिनल सिस्टम का।
- ✓ यदि वह एयरपोर्ट सेक्टर सिस्टम का अनुसरण करता है, उस दशा में यह पता करें कि वह यात्रा किस तरह कि है।
- ✓ यदि वह एयरपोर्ट टर्मिनल सिस्टम का अनुसरण करता है, उस दशा में सबसे पहले टर्मिनल नंबर का पता करें और उसके बाद यह पता करें कि वह यात्रा किस तरह की है।

#

HOW MANY "TYPES OF AIRPORTS" ARE THERE?

कितने तरह के "एयरपोर्ट" होते हैं?

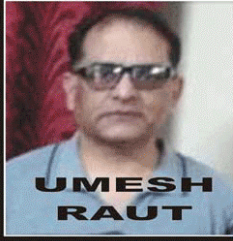
#

There are two types of airport:-

- ✓ Some airport follows "Terminal System".
- ✓ And some airport follows "Sector System"

दो तरह के एयरपोर्ट होते हैं:-

- ✓ कुछ एयरपोर्ट टर्मिनल सिस्टम का अनुसरण करते हैं।
- ✓ और कुछ एयरपोर्ट सेक्टर सिस्टम का अनुसरण करते हैं।



**UMESH
RAUT**

VATSALA YASHWANT

**Travel Institute &
Delhi Travel Guide**

#	IF ANY ONE FOLLOWS AIRPORT "TERMINAL SYSTEM" IN THAT CASE HOW ONE CAN FIND OUT MINIMUM CONNECTING TIME (MCT)?	
	यदि कोई एयरपोर्ट "टर्मिनल सिस्टम" का अनुसरण करता है, तो उस दशा में मिनिमम कनेक्टिंग टाइम (MCT) का पता किस प्रकार किया जाता है?	
#	If any airport follows terminal system, in that system we have to identify first the "Terminal No." and than "Type Of Journey"	यदि कोई एयरपोर्ट टर्मिनल सिस्टम का अनुसरण करता है, उस दशा में सबसे पहले टर्मिनल नंबर का पता करें और उसके बाद यह पता करें कि यात्रा किस तरह की है।
#	IF ANY ONE FOLLOWS AIRPORT "SECTOR SYSTEM" IN THAT CASE HOW ONE CAN FIND OUT MINIMUM CONNECTING TIME (MCT)?	
	यदि कोई एयरपोर्ट "सेक्टर सिस्टम" का अनुसरण करता है, तो उस दशा में मिनिमम कनेक्टिंग टाइम (MCT) का पता किस प्रकार किया जाता है?	
#	If any airport follows sector system, in that system only thing which we have to identify is type of journey.	यदि कोई एयरपोर्ट सेक्टर सिस्टम का अनुसरण करता है, उस दशा में सिर्फ यह पता करें कि यात्रा किस तरह की है।
#	HOW MANY "TYPES OF JOURNEYS" ARE THERE?	
	यात्रा कितने तरह की होती है?	
#	There are four Types Of Journey:- <ul style="list-style-type: none"> ✓ Domestic to Domestic ✓ Domestic to International ✓ International to Domestic ✓ International to International 	यात्रा चार तरह की होती है:- <ul style="list-style-type: none"> ✓ अपने देश में एक शहर से दूसरे शहर में ✓ अपने देश से दूसरे देश में ✓ दूसरे देश से अपने देश में ✓ दूसरे देश से दूसरे देश में
#	WE ARE HAVING THE FLIGHT DETAILS FROM ORIGIN TO INTERMEDIATE POINT AND IF WE WANT TO FIND OUT THE FLIGHTS DETAILS FROM INTERMEDIATE TO DESTINATION, THEN HOW WE WILL GOING TO FIND OUT?	
	यदि हमें यात्रा शुरू होने के स्थान से बीच के स्थान के हवाई जहाज़ की जानकारी दे रखी है और यदि हमें बीच के स्थान से आखिरी स्थान तक के हवाई जहाज़ की जानकारी निकालनी है, तो उसे किस प्रकार निकालेंगे?	
#	Origin to intermediate flight is given and we have to find out intermediate to destination, in that case:- <ul style="list-style-type: none"> ✓ First find out MCT ✓ Add that MCT in arrival time of intermediate point ✓ Find out the next flight available from intermediate to destination point considering date & day 	यदि हमें यात्रा शुरू होने के स्थान से बीच के स्थान के हवाई जहाज़ की जानकारी दे रखी है और हमें बीच के स्थान से आखिरी स्थान तक के हवाई जहाज़ की जानकारी निकालनी है, उस दशा में:- <ul style="list-style-type: none"> ✓ सबसे पहले मिनिमम कनेक्टिंग टाइम का पता करें। ✓ वह मिनिमम कनेक्टिंग टाइम जितने बजे भी हवाई जहाज़ बीच वाले स्थान पर पहुँचना है, उस समय में जोड़ दो। ✓ उसके बाद पता करो कि अगला हवाई जहाज़ उस बीच वाले स्थान से कितने बजे उस तारीख और दिन को आखिरी स्थान के लिए उड़ता है।



**UMESH
RAUT**

VATSALA YASHWANT

**Travel Institute &
Delhi Travel Guide**

#

WE ARE HAVING THE FLIGHT DETAILS FROM ORIGIN TO INFORMATION POINT AND IF WE WANTED TO FIND OUT THE DETAILS FROM INTERMEDIATE TO DESTINATIONS, IN THAT CASE WHAT ARE THE DETAILS WHICH WE ARE REQUIRING AT THE LEFT HAND SIDE?

यदि हमें यात्रा शुरू होने के स्थान से बीच के स्थान तक के हवाई जहाज़ की जानकारी दे रखी है और हमें बीच के स्थान से आखीरी स्थान तक के हवाई जहाज़ की जानकारी निकालनी है, उस दशा में हमें बाईं तरफ कौन-कौन सी जानकारी की जरूरत होगी?

#

When origin to intermediate flight is given and to find out intermediate to destination flight, the details which we are requiring in the left hand side are:-

- ✓ Date
- ✓ Day
- ✓ Airline Code
- ✓ Flight No.
- ✓ Arrival time at the intermediate point
- ✓ Arrival airport code

यदि हमें यात्रा शुरू होने के स्थान से बीच के स्थान तक के हवाई जहाज़ की जानकारी दे रखी है और हमें बीच के स्थान से आखीरी स्थान तक के हवाई जहाज़ की जानकारी निकालनी है, उस दशा में हमें बाईं तरफ निम्नलिखित जानकारी की जरूरत होगी:-

- ✓ कौनसी तारीख को हवाई जहाज़ बीच वाले स्थान पर पहुँचता है।
- ✓ उस तारीख का दिन क्या है।
- ✓ हवाई जहाज़ का कोड
- ✓ हवाई जहाज़ का नंबर
- ✓ कितने बजे वह हवाई जहाज़ बीच वाले स्थान पर पहुँचता है।
- ✓ वह हवाई जहाज़ बीच वाले स्थान के कौनसे एयरपोर्ट पर उतरता है।

#

WE ARE HAVING THE FLIGHT DETAILS FROM INTERMEDIATE TO DESTINATION POINT AND IF WE WANT TO FIND OUT THE FLIGHTS DETAILS FROM ORIGIN TO INTERMEDIATE, THEN HOW WE WILL GOING TO FIND OUT?

यदि हमें बीच वाले स्थान से आखीरी स्थान तक के हवाई जहाज़ की जानकारी दे रखी है और हमें यात्रा शुरू होने वाले स्थान से बीच वाले स्थान तक के हवाई जहाज़ की जानकारी निकालनी है, तो उसे किस प्रकार निकालेंगे?

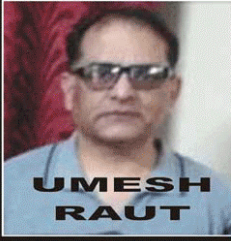
#

Intermediate to destination flight is given and we have to find out origin to intermediate, in that case:-

- ✓ First find out MCT
- ✓ Subtract MCT from departure time of intermediate point.
- ✓ Find out the flight from origin to intermediate point arriving of that particular time considering date & day.

यदि हमें बीच वाले स्थान से आखीरी स्थान तक के हवाई जहाज़ की जानकारी दे रखी है और हमें यात्रा शुरू होने वाले स्थान से बीच वाले स्थान तक के हवाई जहाज़ की जानकारी निकालनी है, उस दशा में:-

- ✓ सबसे पहले मिनिमम कनेक्टिंग टाइम का पता करें।
- ✓ वह मिनिमम कनेक्टिंग टाइम जितने बजे भी हवाई जहाज़ बीच वाले स्थान से आखीरी स्थान को उड़ता हो, उस समय में से घटा दें।
- ✓ उसके बाद पता करें कौनसा हवाई जहाज़ उस समय से पहले यात्रा शुरू होने वाले स्थान से बीच वाले स्थान पर उस तारीख और उस दिन को पहुँचता है।



UMESH
RAUT

VATSALA YASHWANT

Travel Institute &
Delhi Travel Guide

#

WE ARE HAVING THE FLIGHT DETAILS FROM INTERMEDIATE TO DESTINATIONS POINT AND IF WE WANTED TO FIND OUT THE DETAILS FROM ORIGIN TO INTERMEDIATE, IN THAT CASE WHAT ARE THE DETAILS WHICH WE ARE REQUIRING AT THE RIGHT HAND SIDE?

यदि बीच वाले स्थान से आखिरी स्थान तक के हवाई जहाज़ की जानकारी दे रखी है और हमें यात्रा शुरू होने वाले स्थान से बीच वाले स्थान तक के हवाई जहाज़ की जानकारी निकालनी है, उस दशा में हमें दाईं तरफ किन-किन जानकारी की जरूरत होगी?

#

When intermediate to destination flight is given and to find out origin to intermediate flight, the details which we are requiring in the right hand side are:-

- ✓ Date
- ✓ Day
- ✓ Airline Code
- ✓ Flight No.
- ✓ Departure time from the intermediate point
- ✓ Departure airport code

यदि बीच वाले स्थान से आखिरी स्थान तक के हवाई जहाज़ की जानकारी दे रखी है और हमें यात्रा शुरू होने वाले स्थान से बीच वाले स्थान तक के हवाई जहाज़ की जानकारी निकालनी है उस दशा में हमें दाईं तरफ निम्नलिखित जानकारी की जरूरत होगी:-

- ✓ कौनसी तारीख को हवाई जहाज़ बीच वाले स्थान से उड़ता है।
- ✓ उस तारीख को दिन क्या है।
- ✓ हवाई जहाज़ का कोड
- ✓ हवाई जहाज़ का नंबर
- ✓ कितने बजे हवाई जहाज़ बीच वाले स्थान से उड़ता है।
- ✓ और वह हवाई जहाज़ बीच वाले स्थान के कौनसे एयरपोर्ट से उड़ता है।