AH398 WP

LIGPI

IF

TF

82.18

FΒ

N22 51 57.38

N22 18 45.00

E072 08 00.02

E070 46 40.00

@; D=1A SID

Runway Transition Data

Waypoint	Distance	Leg	FO/FB	Latitude	Longitude	тс	МС	Altitude	Speed	Arc Center Lat (D° M' S.ss")	Arc Center Lon (D° M' S.ss")	Arc Radius (NM)
DER RW23				N23 03 57.61	E072 37 21.55							
	2.86	VA				224.71	224.88	+689				
AH398 WP	26.97	CF	FB	N22 51 57.38	E072 08 00.02	248.19	248.35					
En Route Transition Data												
Waypoint	Distance	Leg	FO/FB	Latitude	Longitude	тс	МС	Altitude	Speed	Arc Center Lat (D° M' S.ss")	Arc Center Lon (D° M' S.ss")	Arc Radius (NM)

SASRO 1A SID

246.54

246.71

Runway Transition Data

Waypoint	Distance	Leg	FO/FB	Latitude	Longitude	тс	МС	Altitude	Speed	Arc Center Lat (D° M' S.ss")	Arc Center Lon (D° M' S.ss")	Arc Radius (NM)
DER RW23				N23 03 57.61	E072 37 21.55							
	2.48	VA				224.71	224.88	+689				
AH368 WP	7.14	CF	FB	N23 07 12.66	E072 29 55.63	314.58	314.74					
					En Rou	te Tra	nsitior	n Data				
		1	1							Arc Contor Lat	Arc Contor Lon	Arc Padius
Waypoint	Distance	Leg	FO/FB	Latitude	En Rout	te Tra	nsitior MC	Data Altitude	Speed	Arc Center Lat (D° M' S.ss")	Arc Center Lon (D° M' S.ss")	Arc Radius (NM)
	Distance	Leg	FO/FB	Latitude N23 07 12.66					Speed			
AH368 WP	Distance	Ŭ	FO/FB		Longitude				Speed			
Waypoint AH368 WP AH370 WP AH395 WP		IF		N23 07 12.66	Longitude E072 29 55.63	тс	MC		Speed			

Airports Authority of India