

@ D=1A SID**Runway Transition Data**

Waypoint	Distance	Leg	FO/FB	Latitude	Longitude	TC	MC	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	TC	MC	Altitude	Speed	Arc Center Lat (D° M' S.ss")	Arc Center Lon (D° M' S.ss")	Arc Radius (NM)
AH398 WP		IF		N22 51 57.38	E072 08 00.02							
LIGPI	82.18	TF	FB	N22 18 45.00	E070 46 40.00	246.54	246.71					

SASRO 1A SID**Runway Transition Data**

Waypoint	Distance	Leg	FO/FB	Latitude	Longitude	TC	MC	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 Route Transition Data

Waypoint	Distance	Leg	FO/FB	Latitude	Longitude	TC	MC	Altitude	Speed	Arc Center Lat (D° M' S.ss")	Arc Center Lon (D° M' S.ss")	Arc Radius (NM)
AH368 WP		IF		N23 07 12.66	E072 29 55.63							
AH370 WP	6.85	TF	FB	N23 12 04.53	E072 24 40.54	315.07	315.23					
AH395 WP	15.62	TF	FB	N23 19 57.85	E072 10 00.78	300.26	300.43					
SASRO	77.99	TF	FB	N24 04 16.60	E070 59 58.60	304.73	304.89					