

@ D=1B SID

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 RW05				N23 05 18.20	E072 38 47.80							
	2.51	VA				44.72	44.89	+680				
AH407 WP	5.11	CF	FB	N23 10 44.68	E072 36 50.22	315.66	315.83					
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)
AH407 WP		IF		N23 10 44.68	E072 36 50.22							
AH409 WP	5.22	TF	FB	N23 14 29.35	E072 32 52.74	315.68	315.84					
AH403 WP	19.73	TF	FB	N23 04 49.53	E072 14 11.50	240.84	241.01					
AH417 WP	9.24	TF	FB	N23 00 15.78	E072 05 28.05	240.56	240.72					
LIGPI	83.77	TF	FB	N22 18 45.00	E070 46 40.00	240.69	240.85					

SASRO1B SID

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 RW05				N23 05 18.20	E072 38 47.80							
	2.51	VA				44.72	44.89	+680				
AH407 WP	5.11	CF	FB	N23 10 44.68	E072 36 50.22	315.66	315.83					
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)
AH407 WP		IF		N23 10 44.68	E072 36 50.22							
AH409 WP	5.22	CF	FB	N23 14 29.35	E072 32 52.74	315.66	315.83					
AH422 WP	20.21	TF	FB	N23 24 43.36	E072 13 55.57	300.38	300.54					
AH421 WP	20.26	TF	FB	N23 34 59.24	E071 54 54.47	300.40	300.56					
SASRO	58.22	TF	FB	N24 04 16.60	E070 59 58.60	300.28	300.45					