

UUD 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							
	2.50	VA				224.71	224.88	+689				
AH368 WP	7.15	TF	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	-3000				
AH390 WP	17.36	TF	FB	N23 24 27.84	E072 37 56.17	44.63	44.79					
AH412 WP	62.71	TF	FB	N24 14 26.65	E073 19 28.83	37.26	37.43					
UUD	38.17	TF	FB	N24 36 46.40	E073 53 27.20	54.21	54.37					

BODAR 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							
	2.52	VA				224.71	224.88	+689				
AH366 WP	7.00	CF	FB	N22 57 13.44	E072 40 49.54	134.86	135.02	3000				

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)
AH366 WP		IF		N22 57 13.44	E072 40 49.54							
AH382 WP	6.72	TF	FB	N22 52 26.05	E072 45 57.02	135.24	135.40	3000				
AH418 WP	18.65	TF	FB	N22 48 50.59	E073 05 45.82	101.00	101.17					
BODAR	63.66	TF	FB	N22 36 19.09	E074 13 17.06	101.09	101.25					