

QQZ 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					

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			3000				
AH382 WP	6.72	TF	FB	N22 52 26.05	E072 45 57.02	135.24	135.40	3000				
AH406 WP	16.15	TF	FB	N22 39 43.29	E072 56 47.06	141.64	141.81					
QQZ	25.05	TF	FB	N22 19 58.20	E073 13 30.50	141.75	141.92					

BVR 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				
AH373 WP	8.68	CF	FB	N22 55 58.96	E072 28 50.58	224.67	224.84					

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)
AH373 WP		IF		N22 55 58.96	E072 28 50.58							
AH400 WP	19.63	TF	FB	N22 36 47.06	E072 24 05.17	192.96	193.12					
BVR	52.94	TF	FB	N21 45 00.30	E072 11 20.10	192.96	193.12					