

@ D=1B STAR

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)
LIGPI		IF		N22 18 45.00	E070 46 40.00							
AH396 WP	62.65	TF	FB	N22 39 44.16	E071 50 29.06	70.33	70.50					
AH415 WP	20.31	TF	FB	N22 47 03.64	E072 10 58.77	68.86	69.03	7500	210			

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)
AH415 WP		IF		N22 47 03.64	E072 10 58.77							
AH399 WP	12.30	TF	FB	N22 51 41.39	E072 23 19.46	67.94	68.10	4000	210			

VASLA 1B STAR

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)
VASLA		IF		N23 31 16.74	E070 59 58.61							
AH420 WP	43.84	TF	FB	N23 18 49.81	E071 45 41.31	106.29	106.46					
AH419 WP	20.15	TF	FB	N23 12 41.53	E072 06 32.05	107.61	107.77	7000	250			
AH403 WP	10.55	TF	FB	N23 04 49.53	E072 14 11.50	137.98	138.15	4000	210			

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)
AH403 WP		IF		N23 04 49.53	E072 14 11.50							
AH401 WP	10.91	TF	FO	N22 56 44.62	E072 22 09.75	137.58	137.74	3000	180			
	5.00	VM				134.83	135.00					