

LAX CHATY3 CONVENTIONAL SID 20150325_FINAL

Point Of Contact

Organization Name -

POC's Name -

Telephone Number -

FAX Number -

Email Address -

TARGETS Distribution Package

Version:5.0.4.1

Date: Wed Nov 18 12:16:46 EST 2015

Runway Transition Data - RW06L

DB	End Point	Latitude (D° M' S.ss")	Longitude (D° M' S.ss")	FO/FB	Leg	TC	MC	Distance	Altitude	Speed	MEA	MOCA	Arc Center Lat (D° M' S.ss")	Arc Center Lon (D° M' S.ss")	Arc Radius (NM)
AVNIS	DER RW06L	N33 57 07.57	W118 24 07.02												
					VA	82.99	68.99	.81	+526						
					VD	55.00	40.00	4.40							
AVNIS	CHATY WP	N34 14 32.61	W118 35 00.21	FB	CF	338.00	323.00	19.89	+5400						

Runway Transition Data - RW06R

DB	End Point	Latitude (D° M' S.ss")	Longitude (D° M' S.ss")	FO/FB	Leg	TC	MC	Distance	Altitude	Speed	MEA	MOCA	Arc Center Lat (D° M' S.ss")	Arc Center Lon (D° M' S.ss")	Arc Radius (NM)
AVNIS	DER RW06R	N33 57 00.70	W118 24 06.01												
					VA	82.99	68.99	.83	+526						
					VD	55.00	40.00	4.44							
AVNIS	CHATY WP	N34 14 32.61	W118 35 00.21	FB	CF	338.00	323.00	20.00	+5400						

Runway Transition Data - RW07L

DB	End Point	Latitude (D° M' S.ss")	Longitude (D° M' S.ss")	FO/FB	Leg	TC	MC	Distance	Altitude	Speed	MEA	MOCA	Arc Center Lat (D° M' S.ss")	Arc Center Lon (D° M' S.ss")	Arc Radius (NM)
AVNIS	DER RW07L	N33 56 23.56	W118 22 47.20												
					VA	82.99	68.99	.86	+526						
					VD	85.00	70.00	3.50							
AVNIS	CHATY WP	N34 14 32.61	W118 35 00.21	FB	CF	338.00	323.00	22.83	+5400						

Runway Transition Data - RW07R

DB	End Point	Latitude (D° M' S.ss")	Longitude (D° M' S.ss")	FO/FB	Leg	TC	MC	Distance	Altitude	Speed	MEA	MOCA	Arc Center Lat (D° M' S.ss")	Arc Center Lon (D° M' S.ss")	Arc Radius (NM)
AVNIS	DER RW07R	N33 56 14.51	W118 22 57.77												
					VA	82.99	68.99	.86	+526						
					VD	85.00	70.00	3.67							
AVNIS	CHATY WP	N34 14 32.61	W118 35 00.21	FB	CF	338.00	323.00	22.94	+5400						

Common Route Data - CHATY

DB	End Point	Latitude (D° M' S.ss")	Longitude (D° M' S.ss")	FO/FB	Leg	TC	MC	Distance	Altitude	Speed	MEA	MOCA	Arc Center Lat (D° M' S.ss")	Arc Center Lon (D° M' S.ss")	Arc Radius (NM)
AVNIS	CHATY WP	N34 14 32.61	W118 35 00.21		IF				+5400						
AVNIS	IPFOV WP	N34 15 33.00	W118 35 30.00	FB	TF	337.73	323.73	1.09							

En Route Transition Data - GMN

DB	End Point	Latitude (D° M' S.ss")	Longitude (D° M' S.ss")	FO/FB	Leg	TC	MC	Distance	Altitude	Speed	MEA	MOCA	Arc Center Lat (D° M' S.ss")	Arc Center Lon (D° M' S.ss")	Arc Radius (NM)
AVNIS	IPFOV WP	N34 15 33.00	W118 35 30.00		IF										
AVNIS	CASTA WP	N34 31 58.07	W118 43 35.73	FB	TF	337.81	323.81	17.71	+8300						
AVNIS	GMN VORTAC	N34 48 14.50	W118 51 40.90	FB	TF	337.72	321.72	17.56							

En Route Transition Data - KWANG

DB	End Point	Latitude (D° M' S.ss")	Longitude (D° M' S.ss")	FO/FB	Leg	TC	MC	Distance	Altitude	Speed	MEA	MOCA	Arc Center Lat (D° M' S.ss")	Arc Center Lon (D° M' S.ss")	Arc Radius (NM)
AVNIS	IPFOV WP	N34 15 33.00	W118 35 30.00		IF										
AVNIS	FIM VORTAC	N34 21 24.10	W118 52 52.65	FB	TF	292.17	277.17	15.54							
AVNIS	HENER WP	N34 19 51.83	W119 13 39.68	FB	TF	265.00	251.00	17.28							
AVNIS	DEANO WP	N34 18 59.99	W119 24 59.22	FB	TF	264.80	250.80	9.42							
AVNIS	KWANG WP	N34 18 32.81	W119 30 50.94	FB	TF	264.71	250.71	4.88							

En Route Transition Data - RZS

DB	End Point	Latitude (D° M' S.ss")	Longitude (D° M' S.ss")	FO/FB	Leg	TC	MC	Distance	Altitude	Speed	MEA	MOCA	Arc Center Lat (D° M' S.ss")	Arc Center Lon (D° M' S.ss")	Arc Radius (NM)
AVNIS	IPFOV WP	N34 15 33.00	W118 35 30.00		IF										
AVNIS	FIM VORTAC	N34 21 24.10	W118 52 52.65	FB	TF	292.17	277.17	15.54							
AVNIS	OHIGH WP	N34 25 52.87	W119 18 38.95	FB	TF	281.96	267.96	21.79							
AVNIS	RZS VORTAC	N34 30 34.32	W119 46 15.57	FB	TF	281.72	267.72	23.30							

Waypoint Data

DB	Waypoint	Arc Center	Lat-Long (DMS.S)	Latitude (Deg)	Longitude (Deg)	Latitude (D°, M.mm')	Longitude (D°, M.mm')	Latitude (D° M' S.ss")	Longitude (D° M' S.ss")
AVNIS	CASTA WP		343158.07N-1184335.73W	N 34.5327972	W 118.7265917	N34 31.968	W118 43.595	N34 31 58.07	W118 43 35.73
AVNIS	CHATY WP		341432.61N-1183500.21W	N 34.2423917	W 118.5833917	N34 14.544	W118 35.003	N34 14 32.61	W118 35 00.21
AVNIS	DEANO WP		341859.99N-1192459.22W	N 34.3166639	W 119.4164500	N34 19.000	W119 24.987	N34 18 59.99	W119 24 59.22
AVNIS	FIM VORTAC		342124.10N-1185252.65W	N 34.3566944	W 118.8812917	N34 21.402	W118 52.877	N34 21 24.10	W118 52 52.65
AVNIS	GMN VORTAC		344814.50N-1185140.90W	N 34.8040278	W 118.8613611	N34 48.242	W118 51.682	N34 48 14.50	W118 51 40.90
AVNIS	HENER WP		341951.83N-1191339.68W	N 34.3310639	W 119.2276889	N34 19.864	W119 13.661	N34 19 51.83	W119 13 39.68
AVNIS	IPFOV WP		341533.00N-1183530.00W	N 34.2591667	W 118.5916667	N34 15.550	W118 35.500	N34 15 33.00	W118 35 30.00
AVNIS	KWANG WP		341832.81N-1193050.94W	N 34.3091139	W 119.5141500	N34 18.547	W119 30.849	N34 18 32.81	W119 30 50.94
AVNIS	LAX VORTAC		335559.33N-1182555.24W	N 33.9331472	W 118.4320111	N33 55.989	W118 25.921	N33 55 59.33	W118 25 55.24
AVNIS	OHIGH WP		342552.87N-1191838.95W	N 34.4313528	W 119.3108194	N34 25.881	W119 18.649	N34 25 52.87	W119 18 38.95
AVNIS	RZS VORTAC		343034.32N-1194615.57W	N 34.5095333	W 119.7709917	N34 30.572	W119 46.259	N34 30 34.32	W119 46 15.57

No FAA checks included.

Database Effective Dates

Database	Date
UddfObstacle	03/09/2015
Tiled AVNII	N/A
OEAAA	N/A
NFDC	10/15/2015
IFP_OFFLINE	N/A
AVNIS	11/18/2015
DOF	10/15/2015
AVNII_OFFLINE	N/A
AVNII	11/18/2015
CIFP	10/15/2015

Notes: