



UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA
BARCELONATECH

Escola Superior d'Enginyeries Industrial,
Aeroespacial i Audiovisual de Terrassa

Titulació:

Màster Universitari en Enginyeria Aeronàutica

Alumne (nom i cognoms):

Xavier Lleal i Fontàs

Enunciat TFM:

European second tier airports connectivity analysis: Study case considering potential long-haul low-cost flights

ATTACHMENTS

Director/a del TFM:

Dr Daniel Garcia Almiñana

Codirector/a del TFM:

Dr Pere Suau-Sanchez

Convocatòria de lliurament del TFM:

Convocatòria Tardor 2020/2021

Appendix A Phantom Flights

Table_APX A-1 – Phantom Flights with its characteristics (Source: OAG).

Carrier	Flight NO.	Seats	Origin	Dest.	Elapsed Time	Op. Days	Equip	Departure Time	Arrival Time
DY	7209	291	CPH	BKK	1100	6	788	1450	+1 650
DY	7205	291	ARN	BKK	1115	7	788	1440	+1 655
DY	7201	344	OSL	BKK	1105	3	789	1450	+1 655
DY	7196	291	BCN	EWR	830	24	788	1830	2100
DY	7147	344	LGW	BOS	715	1357	789	1650	1905
DY	7145	344	CPH	BOS	755	4	789	1720	1915
DY	7141	344	OSL	BOS	730	26	789	1750	1920
DY	7109	291	BCN	LAX	1235	145	788	1425	1800
DY	7095	344	LGW	LAX	1120	1234567	789	1410	1730
DY	7091	291	CPH	LAX	1120	1345	788	1310	1530
DY	7087	291	ARN	LAX	1100	246	788	1400	1600
DY	7083	344	OSL	LAX	1045	37	789	1600	1745
DY	7075	291	BCN	OAK	1220	357	788	1455	1815
DY	7073	344	LGW	OAK	1100	12457	789	1300	1600
DY	7069	291	CPH	OAK	1050	26	788	1425	1615
DY	7067	291	ARN	OAK	1035	135	788	1325	1500
DY	7063	344	OSL	OAK	1025	26	789	1535	1700
DY	7057	344	LGW	MCO	910	246	789	1535	1945
DY	7055	291	CPH	MCO	955	1	788	1655	2050
DY	7051	344	OSL	MCO	935	4	789	1730	2105
DY	7045	344	LGW	FLL	925	13	789	1540	2005
DY	7041	291	CPH	FLL	955	47	788	1505	1900
DY	7035	291	ARN	FLL	1000	246	788	1500	1900
DY	7031	344	OSL	FLL	944	15	789	1535	1915
DY	7015	344	LGW	JFK	800	1234567	789	1705	2005
DY	7013	344	LGW	JFK	800	124567	789	600	900
DY	7011	291	CPH	JFK	820	2357	788	1930	2130
DY	7005	291	ARN	JFK	820	1457	788	1745	2005
DY	7001	344	OSL	JFK	800	24567	789	1820	2020
D8	5670	186	BCN	TLV	430	15	73H	555	1125
DY	4545	186	ARN	TLV	435	47	73H	650	1225
DY	4527	186	ARN	RAK	510	6	73H	900	1310
D8	3790	186	CPH	TLV	425	27	73H	600	1125
D8	3406	186	CPH	RAK	430	2	73W	610	940
D8	1823	186	DUB	PVD	710	123457	73H	1500	1710
D8	1763	186	DUB	SWF	730	1234567	73H	1430	1700
IB	2601	332	BCN	EZE	1345	246	332	130	1015
IB	2623	332	BCN	LAX	1315	47	332	1540	1955
IB	2621	332	BCN	OAK	1300	257	332	1115	1515
IB	2611	332	BCN	PUJ	910	36	332	1700	2010