Dec 19 2024 04:28	LBT/844/DTTA-EGKK	Page 1
BJ844 19DEC2024 I OFP 7 TUNIS/CARTH	OTTA-EGKK A320 TSINF RELEASE 0425 19DEC24 HAGE-LONDON/GATWICK WX PROG 1906 1909 1912 OBS 1900 1900 1900	
BJ844 1.15 19DEC2024 TSINF	DTTA/TUN EGKK/LGW CRZ SYS CI29 0730/0739 1012/1018 GND DIST 1004 CTOT: STA 1035 AIR DIST 1073 AVGE WIND 270/051 LAM 66000 ZFM 62500 AVGE W/C M024 LAM 49997 ZFM 47560 AVG ISA M003	
	LAM 66000 ZFM 62500 AVGE W/C M024 LAM 49997 ZFM 47560 AVG ISA M003 F-F FACTOR 101.5	
PAX 45 ALTN EGSS	TKOF ALTN	
RUGOX DCT MADKA DCT AJO DCT BAGBI DCT SIZZA UM7	JA725 OSMAR DCT PIRIX DCT CAR DCT KOVAS DCT D DCT OMEDA DCT MERLU DCT PIGOS UM733 IDAVO 733 PIREG UT421 KUNAV KUNAV1G EGKK/26L	
TRIP 5529 CONT 5% 276 ALTN 961 FRSV 1200	.0233 .0008 .0026 ALTN EGSS .0030	
	0000 NO TANKERING RECOMMENDED (P) LOSS FOR EXTRA FUEL: 96 USD/TO	
PLN TOF 7966 TOF 7966 TAXI 115 FOB 8081 CMD EXTRA	0337 .0337	
BJ845 EGKK/LGW 26L ZFW: 60460 PLNTOF:	- DTTA/TUN 29 ALTN DTNH/NBE 27 8246 TAXI: 192 POSS EXTRA: 3263L	
ZFW CORR PS 1000 PLNTOR MS 1000 PLNTOR	F PS 67 ONE FL BELOW F MS 67 TRIP PS 128 TIME PS 0001	
REMARKS:		
PREP BY ANIS BOUGHNIMI	COMMANDER SIGN	

TEL:MIR +216 73 520 675

Dec 19 20	24 04:28	LBT/844/DTTA-EGKK	Page 2
TO DEST E			
L IO DESI E	IGKK		
TRIP CONT 5% ALTN FRSV	FUEL 5529 276 961 1200	TIME ZFW CORR PS 1000 PLNT 0233 MS 1000 PLNT 0008 0026 EGSS ONE FL BELOW 0030 TRIP PS 128 TI	
ADDT TOF TAXI FOB	0 7966 115 8081	0000 NO TANKERING RECOMMEN 0337 LOSS FOR EXTRA FUEL:	IDED (P) 96 USD/TO

Dec 19 2024 04:28	LB	T/844/DTT	Page 3		
FROM: DTTA ELEV +13	TO: EGKK	ELEV +196	ALTN: EGSS	ELEV +348	
FLT: BJ844	ATC C/S:	LBT844			
COST INDEX 29 LVLS: 380		AVGE	FF ISA DEV WIND	2168 M003 270/051	
TEMP TOC -61			W/C		
ROUTE ID: MDT/R					
DTTA/01 TOBIB2A TOB RUGOX DCT MADKA DCT DCT BAGBI DCT SIZZA	AJO DCT OMED	A DCT MERLU	DCT PIGOS	UM733 IDAVO	
ALTN EGSS				ALTN	
ATIS:					
RVSM: ALT SYS LEFT			RIG		
ALT SYS LEFT			RIGI		
RUNWAY DR	Y/WET/ADV	WIND	• • • • • •	FLAP	
PACKS	ON/OFF	QNH		V1	
ANTI-ICE	ON/OFF	BLEED		VR	
MALFUNCTIONS		TECH		V2	
THRUST FULL/ASSUM T	EMP			N1	
DEPARTURE ATC CLEAR					
	1035 1018 1012				
ACTUAL:					
BLOCK ARR / LA BLOCK DEP / T/ BLOCK TME / AI	0				

Dec 19 20	24 04:28	3	LBT/844/	DTTA-EGKK	
AWY	TRK TAS	S VAR MOR	A AFL TEMP W/	C TIME PLANDTO TOT ETO/ATO	AFUREM ABURN
TAXI DTTA/01			13		7690 391
TOBIB2A -TOBIB	343 35	03E 28 300	M3 M01 CLB 32/020 4	.7 07/ 2 0007	6962 1119
UA725 TANIT	343 22	03E 20 300	M26 M02 CLB 33/027 4	25 04/ 22 0011	6722 1359
UA725 -OSMAR				35 04/ 1 0015	
DCT TOC	343 27	03E 300	M56 M04	6 04/ 1 0019	6241 1840
DCT PIRIX	342 447 13 400	7 03E 20 788	M61 M04	17 02/ 1 0021	
DCT CAR	325 447 13 402	7 03E 43 2 788	M61 M04	15 02/ 1 0023	6106 1975
DCT KOVAS	005 447 38 397	7 03E 46 7 788	M62 M05	60 06/ 12 0029	5909 2172
DCT RUGOX	317 445 97 426	5 04E 70 5 786	M62 M01 380 30/052 4	.9 14/ 12 0043	5441 2640
DCT -MADKA	317 445 6 399	5 04E 24 9 788	M62 M04	6 01/ 2 0044	5408 2673
DCT AJO	328 445 34 399	03E 56 788	M62 M04	6 05/ 2 0049	5233 2848
DCT OMEDA	328 445 38 408	03E 56 787	M62 M03	37 05/ 11 0054	5042 3039
DCT MERLU	327 445 52 410	03E 28	M62 M03	35 08/ 39 0102	4786 3295
DCT	324 445	03E 48		32 06/	
			M62 M03	34 05/ 39 0113	4416 3665
			M62 M03	32 04/ 39 0117	4294 3787
			M62 M02 380 26/079 3	27 11/ 88 0128	3914 4167
UM733 BULOL	334 447 34 435	7 03E 50 5 785	M60 M01 380 25/079 3	.2 05/ 37 0133	3752 4329

Page 4

									Page 5
G/S	VAR SPD	MORA	AFL FL	TEMP W/C W/V TROP	TIME TOT	PLANDTO ETO/ATO	EFOB AFUREM	ABURN	
447	03E	29		M59 P004	02	/	3693	4388	
449 452	03E 784	35	380	M58 P003 24/074 36	05 0140	/	3525	4556 	
		35	380	M57 M000 25/072 35	06 0146	/	3306	4775	
451 448	02E 784	29	380	M56 M003 25/070 35	03 0149	/	3230	4851	
		22	380	M56 M004 25/068 35	03 0152	/	3121	4960	
453 423	02E 786	21	380	M55 M030 25/067 35	03 0155	/	3013	5068	
		20	380	M55 M002 25/066 35	04 0159	/	2884	5197	
453 443	02E 785	20	380	M55 M010 25/065 35	00 0159	/	2864	5217	
		20	380	M52 M022 25/057 31	04 0209	/	2528	5553	
457 437	02E 786	20	380	M51 M019 25/053 31	01 0211	/	2460	5621	
		20				/			
	447 451 449 452 449 451 451 453 451 453 453 453 453 453 453 453 453 453 453	447 03E 451 784 449 03E 452 784 449 03E 449 784 451 02E 448 784 451 02E 447 785 453 02E 423 786 451 02E 443 785 453 02E 443 785 453 02E 443 785 453 02E 443 785 453 02E 443 785 457 02E 437 786 457 02E 437 786	447 03E 29 451 784  449 03E 35 452 784  449 03E 35 449 784  451 02E 29 447 785  453 02E 21 423 786  453 02E 20 448 784  453 02E 20 443 785  455 02E 20 443 785  457 02E 20 437 786  457 02E 20 300 20 300 20	447 03E 29 451 784 380  449 03E 35 452 784 380  449 03E 35 449 784 380  451 02E 29 447 785 380  451 02E 22 447 785 380  451 02E 21 423 786 380  451 02E 20 433 786 380  453 02E 20 443 785 380  453 02E 20 443 785 380  457 02E 20 434 786 380  457 02E 20 437 786 380  457 02E 20 437 786 380  457 02E 20 437 786 DSC  01E 20 300 DSC  01E 20 300 DSC	447 03E 29 M59 P004 451 784 380 24/076 36  449 03E 35 M58 P003 452 784 380 24/074 36  449 03E 35 M57 M000 449 784 380 25/072 35  451 02E 29 M56 M003 448 784 380 25/070 35  451 02E 22 M56 M004 447 785 380 25/068 35  453 02E 21 M55 M030 423 786 380 25/067 35  451 02E 20 M55 M002 448 784 380 25/066 35  453 02E 20 M55 M010 443 785 380 25/065 35  453 02E 20 M55 M010 443 785 380 25/065 35  453 02E 20 M54 M010 443 785 380 25/062 33  457 02E 20 M52 M022 433 786 380 25/057 31  457 02E 20 M51 M023 434 786 380 25/053 31  457 02E 20 M51 M023 434 786 380 25/053 31  457 02E 20 M51 M023 437 786 380 25/053 31  457 02E 20 M51 M019 437 786 380 25/053 31  457 02E 20 M51 M019 437 786 380 25/053 31  01E 20 M50 M022 435 786 DSC 26/048 31  01E 20 M49 M017 DSC 24/071 31  01E 20 M49 M017 DSC 24/071 31	447 03E 29       M59 P004 02         451 784       380 24/076 36 0135         449 03E 35 35 380 24/074 36 0140       M58 P003 05         449 03E 35 35 380 25/072 35 0146       M57 M000 06         449 784       380 25/072 35 0146         451 02E 29 M56 M003 03       03         447 785       380 25/070 35 0149         451 02E 22 M56 M004 03       03         447 785       380 25/068 35 0152         453 02E 21 M55 M030 03       03         423 786       380 25/067 35 0155         451 02E 20 M55 M002 04       04         448 784       380 25/066 35 0159         453 02E 20 M55 M010 00       00         443 785       380 25/065 35 0159         453 02E 20 M55 M010 00       00         443 785       380 25/063 33 0205         457 02E 20 M52 M022 04       04         433 786       380 25/057 31 0209         457 02E 20 M51 M023 01         437 786       380 25/053 31 0211         457 02E 20 M51 M019 01         437 786       380 25/053 31 0211         457 02E 20 M50 M022 00         435 786 DSC 26/048 31 0210         01E 20 M49 M017 05         300 DSC 26/048 31 0211	447 03E 29 M59 P004 02/ 449 03E 35 M58 P003 05/ 449 03E 35 M58 P003 05/ 449 03E 35 M57 M000 06/ 449 784 380 25/072 35 0146  451 02E 29 M56 M003 03/ 451 02E 22 M56 M004 03/ 451 02E 22 M56 M004 03/ 451 02E 22 M56 M004 03/ 451 02E 22 M55 M030 03/ 453 02E 21 M55 M030 03/ 453 02E 21 M55 M030 03/ 451 02E 20 M55 M002 04/ 451 02E 20 M55 M010 00/ 453 02E 20 M54 M010 06/ 453 02E 20 M54 M010 06/ 453 02E 20 M54 M010 06/ 457 02E 20 M51 M022 04/ 380 25/067 31 0209  457 02E 20 M51 M023 01/ 457 02E 20 M51 M023 01/ 457 02E 20 M51 M019 01/ 457 02E 20 M50 M022 00/ 457 02E 20 M51 M019 01/ 457 02E 20 M50 M022 00/ 457 02E 20 M51 M019 01/ 457 02E 20 M50 M022 00/ 457 02E 20 M51 M019 01/ 5786 DSC 26/048 31 0211	447 03E 29       M59 P004 02       3693         451 784       380 24/076 36 0135          449 03E 35       M58 P003 05       3525         452 784       380 24/074 36 0140       3306         449 03E 35       M57 M000 06       3306         449 784       380 25/072 35 0146          451 02E 29       M56 M003 03       3230         448 784       380 25/070 35 0149          451 02E 22       M56 M004 03       3121         447 785       380 25/068 35 0152          453 02E 21       M55 M030 03       3013         423 786       380 25/067 35 0155          451 02E 20       M55 M002 04       2884         448 784       380 25/066 35 0159          453 02E 20       M55 M010 00       2864         443 785       380 25/065 35 0159          453 02E 20       M54 M010 06       2669         443 785       380 25/062 33 0205          457 02E 20       M52 M022 04       2528         433 786       380 25/057 31 0209          457 02E 20       M51 M023 01	451 02E 29 M56 M003 03/. 3230 4851 448 784 380 25/070 35 0149  451 02E 22 M56 M004 03/. 3121 4960 447 785 380 25/068 35 0152  453 02E 21 M55 M030 03/. 3013 5068 423 786 380 25/067 35 0155  451 02E 20 M55 M002 04/. 2884 5197 448 784 380 25/066 35 0159  453 02E 20 M55 M010 00/. 2864 5217 443 785 380 25/065 35 0159  453 02E 20 M55 M010 00/. 2864 5217 443 785 380 25/062 33 0205  455 02E 20 M54 M010 06/. 2669 5412 443 785 380 25/057 31 0209  457 02E 20 M51 M023 01/. 2528 5553 380 25/054 31 0210  457 02E 20 M51 M019 01/. 2521 5560 434 786 380 25/053 31 0211  457 02E 20 M51 M019 01/. 2460 5621 437 786 DSC 26/048 31 0211  01E 20 M49 M017 05/. 2412 5669 300 DSC 24/071 31 0216

Dec 19 2024 0	4:28 <b>LBT/844/DTTA-EGKK</b>	Page 6
ALTERNATE ROU APT TRK DST	TE TO: FRSV 1200 VIA FL WC TIME FUEL	
EGSS 047 109	DCT ACORN DCT BIG N16 BKY DCT 160 P006 0026 0961	
EGLL 311 110	NOVMA1M NOVMA L620 MID M185 OCK DCT 130 M016 0029 1036	
	DCT ACORN DCT BIG T420 WELIN DCT 200 M021 0034 1244 VELAG DCT UPDUK DCT	
2022 001 171 .	NOVMA1M NOVMA L620 NIBDA N14 NUBRI 240 M009 0042 1536 Y321 CPT N859 HON DCT CHASE DCT	

Dec 19 20	024 04:28	LBT/844/DTTA-EGKK	Page 7
POSITION	COORD	100 170 230 320 340 360 380	
TOC	N3841.7 E00938.7	P00 M14 M25 M47 M52 M57 M61 30/024 31/023 32/026 32/043 32/048 32/051 32/052	
PIRIX	N3854.1 E00934.7	P00 M14 M25 M47 M53 M58 M61 30/024 30/024 32/026 32/042 32/048 32/051 32/052	
CAR	N3906.7 E00930.5	P00 M14 M25 M47 M53 M58 M62 30/024 30/024 31/026 32/042 32/047 32/051 31/052	
KOVAS	N3938.7 E00904.2	P00 M13 M25 M48 M53 M58 M62 29/026 30/024 31/026 31/043 31/047 31/051 31/052	
RUGOX	N4115.1 E00921.6	P01 M13 M26 M48 M54 M59 M62 28/025 28/026 29/026 29/041 29/045 29/050 29/052	
MADKA	N4120.0 E00916.1	P01 M13 M26 M49 M54 M59 M62 28/026 28/026 28/027 29/041 29/045 29/050 29/053	
AJO	N4146.2 E00846.5	P00 M13 M26 M49 M54 M59 M62 27/028 27/030 27/031 28/043 28/047 28/053 28/056	
OMEDA	N4219.7 E00821.7		
MERLU	N4304.8 E00747.6	P00 M14 M26 M50 M55 M59 M62 26/030 26/040 25/043 27/052 27/057 27/062 27/062	
PIGOS	N4337.3 E00722.3	M01 M14 M26 M50 M55 M60 M62 26/030 25/045 25/047 26/055 26/060 27/064 27/064	
BARSO	N4408.6 E00653.4	M02 M15 M27 M51 M56 M60 M62 26/024 25/047 25/051 25/060 26/065 26/070 26/070	
OKTET	N4429.1 E00634.2	M03 M16 M27 M51 M56 M60 M62 25/019 25/046 25/052 25/064 25/070 26/074 26/074	
GIPNO	N4533.6 E00531.7	M04 M17 M29 M52 M56 M59 M61 25/029 25/045 24/055 24/078 25/080 25/081 25/080	
BULOL	N4602.8 E00505.5	M04 M18 M30 M53 M56 M58 M59 25/039 24/051 24/062 24/080 24/078 24/077 24/077	
IDAVO	N4614.8 E00457.8	M04 M18 M31 M53 M56 M58 M59 26/042 24/053 24/065 24/080 24/077 24/075 24/075	
BAGBI	N4648.9 E00435.8	M05 M19 M31 M53 M56 M58 M58 25/046 24/057 24/065 24/076 24/076 24/075 24/074	
SIZZA	N4732.7 E00407.0	M06 M20 M32 M54 M57 M57 M56 25/048 24/060 24/063 24/069 24/074 24/075 25/071	
СНАВУ	N4747.8 E00356.9	M06 M20 M32 M55 M57 M57 M56 25/047 24/059 24/063 24/068 24/073 24/074 25/069	

Dec 19 20	024 04:28		LBT	/844/D	TTA-E	GKK			Page 8
POSITION	COORD	100	170	230	320	340	360	380	
LAULY	N4809.4 E00342.1		M20 24/059	M32 24/064	M55 24/068	M57 24/072	M57 24/073	M55 25/067	
BRY	N4824.4 E00317.7								
CLM	N4850.7 E00300.8								
UTELA	N4854.4 E00257.6	M08 26/041	M22 24/058	M33 24/071	M53 24/071	M55 24/070	M56 24/069	M55 25/065	
KOPOR	N4930.9 E00225.3	M10 27/038	M23 24/058	M34 23/072	M52 24/073	M53 24/069	M53 24/064	M53 25/060	
PIREG	N4952.9 E00154.7								
OPALE	N4954.0 E00153.1								
KESAX	N5004.3 E00140.5	M13 29/034	M26 24/054	M36 23/069	M50 24/069	M51 25/062	M50 25/056	M51 25/052	
TOD	N5004.8 E00139.7								

ROUTE INFO:

GND DIST 1859 KM 1004 MILES FL 11582 M 38000 FEET SPEED 741 KM/H 400 KTS OAT -61 C

TIME DIFF LT = UTC +0