

BJ214 31JUL2024 DTMB-EDDL A320 TSING RELEASE 0722 31JUL24  
OFP 9 MONASTIR/HABIB -DUESSELDORF  
WX PROG 3109 3112 3115 OBS 3100 3100 3100

BJ214 5.93 DTMB/MIR EDDL/DUS CRZ SYS CI25  
31JUL2024 TSING 1015/1023 1251/1256 GND DIST 1012  
CTOT:.... STA 1310 AIR DIST 1053  
AVGE WIND 292/030  
MAXIMUM TOM 75500 LAM 66000 ZFM 62500 AVGE W/C M016  
ESTIMATED TOM 67510 LAM 60920 ZFM 58639 AVG ISA P011  
F-F FACTOR 104.2  
PAX 174  
ALTN EHBK TKOF ALTN ....

## ROUTING:

DTMB/25 LARBI1B LARBI A411 TUC UM733 OSMAR DCT PIRIX DCT UPDUT DCT  
CORSI DCT OMEDA DCT MERLU DCT PIGOS UM733 BARSO UM622 IRMAR DCT  
KINES DCT VANAS DCT MOBLO DCT UBIMA DCT GILIR DCT PENDU DCT IXILU  
DCT GIVOR DCT SORAL DCT IBERA DCT DIK N853 ARCKY T853 NVO T857  
BIKMU BIKMULX EDDL/05R

TRIP 6590 .....0228  
CONT 5% 330 .....0007  
ALTN 751 .....0018 ALTN EHBK  
FRSV 1200 .....0030

ADDT 0 0000 NO TANKERING RECOMMENDED (P)  
LOSS FOR EXTRA FUEL: 160 USD/TO

PLN TOF 8871 0323  
TOF 8871 .....0323  
TAXI 98 .....  
FOB 8969 .....  
CMD EXTRA .....  
BLOCK .....  
BLOCK .....

BJ215 EDDL/DUS 23L - DTMB/MIR 07 ALTN DTNH/NBE 27  
ZFW: 58279 PLNTOF: 13466 TAXI: 197 POSS EXTRA: 4654L

ZFW CORR PS 1000 PLNTOF PS 82 ONE FL BELOW  
MS 1000 PLNTOF MS 85 TRIP PS 95 TIME PS 0001

## REMARKS:

PREP BY ANIS BOUGHNIMI

COMMANDER SIGN

TEL:MIR +216 73 520 675

-

-----  
TO DEST EDDL

	FUEL	TIME		ZFW CORR PS 1000 PLNTOF PS 82
TRIP	6590	0228		MS 1000 PLNTOF MS 85
CONT 5%	330	0007		
ALTN	751	0018	EHBK	ONE FL BELOW
FRSV	1200	0030		TRIP PS 95 TIME PS 0001
ADDT	0	0000		NO TANKERING RECOMMENDED (P)
TOF	8871	0323		LOSS FOR EXTRA FUEL: 160 USD/TO
TAXI	98			
FOB	8969			

FROM: DTMB ELEV +8 TO: EDDL ELEV +120 ALTN: EHBK ELEV +371

FLT: BJ214 ATC C/S: LBT214

COST INDEX 25		AVGE FF	2663
LVL5:	240/360/320/310	AVGE ISA DEV	P011
		AVGE WIND	292/030
TEMP TOC	-18	AVGE W/C	M016

ROUTE ID: DEFRTE

DTMB/25 LARBI1B LARBI A411 TUC UM733 OSMAR DCT PIRIX DCT UPDUT DCT  
CORSI DCT OMEDA DCT MERLU DCT PIGOS UM733 BARSO UM622 IRMAR DCT  
KINES DCT VANAS DCT MOBLO DCT UBIMA DCT GILIR DCT PENDU DCT IXILU  
DCT GIVOR DCT SORAL DCT IBERA DCT DIK N853 ARCKY T853 NVO T857  
BIKMU BIKMULX EDDL/05R

ALTN EHBK TKOF ALTN .....

ATIS:

.  
. .

RVSM: ALT SYS LEFT: STBY: RIGHT:

ALT SYS LEFT: STBY: RIGHT:

RUNWAY ..... DRY/WET/ADV WIND ..... FLAP .....

PACKS ON/OFF QNH ..... V1 .....

ANTI-ICE ON/OFF BLEED ..... VR .....

MALFUNCTIONS ..... TECH ..... V2 .....

THRUST FULL/ASSUM TEMP ..... LIMTOM ..... N1 .....

DEPARTURE ATC CLEARANCE:

.  
.

TIME FOR:

DTMB	EDDL
STD 1015	STA 1310
ETD 1015	ETA 1256
ETOT 1023	ELDT 1251
CTOT ....	

ACTUAL:

BLOCK ARR .... / LAND ....  
BLOCK DEP .... / T/O ....  
BLOCK TME .... / AIRB ....

AWY POSITION	TRK DTS	TAS G/S	VAR SPD	MORA	AFL FL	TEMP W/V	W/C TROP	TIME TOT	PLANDTO ETO/ATO	EFOB AFUREM	BURN ABURN
TAXI DTMB/25	335				8				.... / ....	8541	428
LARBI1B LARBI	336 39		03E 300	21	... CLB	P12 35/018	M018 50	09 0009	.... / ....	7671	1298
A411 VAXAL	336 4		03E 300	21	... CLB	M4 34/018	M018 50	00 0009	.... / ....	7619	1350
A411 GIBLI	336 6		03E 300	35	... CLB	M7 34/017	M017 50	01 0010	.... / ....	7539	1430
A411 TOC	336 22		03E 300		... 240	M14 32/017	M016 51	04 0014	.... / ....	7290	1679
A411 -TUC	343 8	441 423	03E 708	35	... 318	M18 32/020	M019 52	01 0015	.... / ....	7232	1737
UM733 TANIT	343 56		03E 780	28	... 353	M28 31/035	M030 53	07 0022	.... / ....	6713	2256
UM733 -OSMAR	343 31		03E 780	20	... 360	M39 31/057	M044 52	05 0027	.... / ....	6464	2505
DCT PIRIX	344 40	465 421	03E 785	20	... 360	M43 30/059	M044 52	06 0033	.... / ....	6203	2766
DCT UPDUT	339 145	465 423	03E 784	70	... 360	M43 30/056	M041 49	20 0053	.... / ....	5313	3656
DCT -CORSI	338 5	463 422	03E 785	20	... 360	M43 31/050	M040 49	01 0054	.... / ....	5281	3688
DCT OMEDA	328 63	463 425	03E 784	46	... 360	M44 31/047	M038 49	09 0103	.... / ....	4901	4068
DCT MERLU	327 52	463 426	03E 784	28	... 360	M44 30/042	M037 50	07 0110	.... / ....	4593	4376
DCT PIGOS	324 37	463 430	03E 784	48	... 360	M44 30/038	M033 49	05 0115	.... / ....	4372	4597
UM733 BARSO	351 38	463 432	03E 784	121	... 360	M44 30/036	M031 49	06 0121	.... / ....	4152	4817
UM622 IRMAR	354 40	461 446	03E 783	132	... 360	M45 29/032	M014 49	05 0126	.... / ....	3930	5039
DCT KINES	354 32	461 453	03E 783	147	... 360	M45 28/028	M008 49	04 0130	.... / ....	3754	5215
DCT VANAS	354 8	461 456	03E 782	147	... 360	M45 28/026	M005 50	01 0131	.... / ....	3712	5257

AWY POSITION	TRK DTS	TAS G/S	VAR SPD	MORA	AFL FL	TEMP W/V	W/C TROP	TIME TOT	PLANDTO ETO/ATO	EFOB AFUREM	BURN ABURN
DCT MOBLO	354 21	461 458	03E 782	178	... 360	M46 27/025	M003 50	03 0134	.... / ....	3597 ....	5372 ....
DCT UBIMA	339 19	459 459	03E 782	178	... 360	M46 27/023	M000 50	03 0137	.... / ....	3494 ....	5475 ....
DCT GILIR	331 59	459 457	03E 782	127	... 360	M47 26/023	M002 50	07 0144	.... / ....	3173 ....	5796 ....
DCT PENDU	358 19	459 458	03E 782	48	... 360	M47 25/024	M001 50	03 0147	.... / ....	3071 ....	5898 ....
DCT IXILU	011 24	457 469	03E 781	33	... 360	M48 24/025	P013 47	03 0150	.... / ....	2949 ....	6020 ....
DCT GIVOR	001 57	455 477	03E 780	31	... 320	M49 24/029	P022 38	07 0157	.... / ....	2660 ....	6309 ....
DCT SORAL	342 27	453 471	03E 762	24	... 320	M43 23/025	P018 38	04 0201	.... / ....	2562 ....	6407 ....
DCT -IBERA	342 25	453 462	03E 764	25	... 320	M42 23/024	P010 38	03 0204	.... / ....	2425 ....	6544 ....
DCT DIK	357 22	453 462	03E 764	29	... 310	M42 23/025	P009 38	03 0207	.... / ....	2304 ....	6665 ....
N853 TOD	357 11	449 462	03E 753		... DSC	M40 24/025	P013 38	01 0208	.... / ....	2254 ....	6715 ....
N853 ARCKY	030 15		03E 300	34	... DSC	M31 25/023	P009 38	02 0210	.... / ....	2231 ....	6738 ....
T853 -IBESA	027 14		03E 300	34	... DSC	M18 25/023	P017 38	02 0212	.... / ....	2214 ....	6755 ....
T853 NVO	005 23		03E 300	34	... DSC	M6 26/025	P017 39	03 0215	.... / ....	2166 ....	6803 ....
T857 ELDAR	354 12		03E 300	24	... DSC	P3 25/025	P011 39	03 0218	.... / ....	2139 ....	6830 ....
T857 BIKMU	014 5		03E 300	20	... DSC	P7 25/023	P007 39	01 0219	.... / ....	2127 ....	6842 ....
BIKMU1X EDDL/05R			03E 300	20	... 25/009	P17 25/009	P005 39	09 0228	.... / ....	1951 ....	7018 ....
ATIS											
.											
.											
.											



POSITION	COORD	100	170	230	320	340	360	380
TOC	N3643.8 E01017.3	P10 36/021	M03 34/021	M16 32/019	M35 31/050	M39 31/050	M43 30/050	M46 30/052
TUC	N3651.1 E01013.9	P10 36/021	M04 34/022	M16 32/019	M35 31/051	M39 31/051	M43 30/051	M46 30/052
TANIT	N3745.3 E00956.9	P11 01/024	M04 34/025	M17 31/022	M36 31/056	M39 31/057	M43 31/056	M46 30/053
OSMAR	N3815.3 E00947.2	P11 00/024	M04 33/026	M17 31/024	M36 31/053	M40 31/057	M43 30/058	M46 30/055
PIRIX	N3854.1 E00934.7	P11 36/023	M05 33/027	M18 31/027	M37 31/051	M40 31/057	M43 30/059	M46 30/058
UPDUT	N4115.1 E00850.9	P10 33/021	M07 31/023	M18 32/026	M39 31/043	M41 31/049	M43 31/050	M46 30/052
CORSI	N4120.0 E00848.7	P10 32/021	M07 31/023	M18 31/026	M39 31/042	M41 31/049	M43 31/050	M46 30/051
OMEDA	N4219.7 E00821.7	P10 30/019	M07 31/023	M19 31/024	M40 30/036	M42 31/042	M44 30/044	M46 30/046
MERLU	N4304.8 E00747.6	P10 29/017	M07 30/021	M19 30/023	M40 30/033	M42 30/037	M44 30/039	M46 30/042
PIGOS	N4337.3 E00722.3	P10 29/018	M07 29/021	M19 29/021	M40 30/030	M42 30/033	M44 30/037	M46 30/040
BARSO	N4408.6 E00653.4	P10 28/013	M07 28/020	M19 29/020	M40 29/027	M42 29/030	M44 29/035	M46 29/038
IRMAR	N4448.0 E00647.4	P09 27/011	M07 28/017	M19 28/019	M40 29/021	M43 29/023	M45 29/030	M47 29/036
KINES	N4519.9 E00645.3	P09 26/010	M08 27/015	M19 28/017	M40 27/017	M43 28/018	M45 28/027	M47 28/034
VANAS	N4527.4 E00644.8	P09 26/010	M08 26/015	M19 27/017	M41 27/016	M43 27/017	M45 28/026	M47 28/034
MOBLO	N4548.6 E00643.4	P09 25/009	M08 26/014	M19 27/016	M41 26/014	M44 26/016	M46 27/024	M47 28/033
UBIMA	N4607.6 E00642.1	P09 25/009	M08 25/014	M19 26/015	M41 25/013	M44 24/015	M46 26/023	M47 28/032
GILIR	N4703.8 E00614.4	P08 25/012	M08 25/016	M19 26/016	M41 22/017	M45 23/021	M47 25/024	M48 26/034
PENDU	N4720.9 E00602.0	P08 25/012	M08 25/016	M19 25/017	M41 22/019	M45 22/022	M47 24/025	M49 26/035

POSITION	COORD	100	170	230	320	340	360	380
IXILU	N4744.4 E00602.5	P08 25/014	M08 25/017	M19 25/018	M41 22/020	M45 22/024	M48 24/026	M49 26/036
GIVOR	N4839.5 E00623.5	P08 25/017	M08 25/019	M19 25/020	M41 23/023	M46 23/028	M50 23/032	M52 25/039
SORAL	N4906.8 E00626.3	P07 25/020	M08 25/021	M19 25/021	M41 23/024	M46 23/028	M50 23/035	M53 25/041
IBERA	N4930.5 E00616.5	P07 25/023	M08 25/023	M19 25/022	M42 23/024	M47 23/028	M51 23/036	M53 25/042
DIK	N4951.7 E00607.8	P06 25/026	M08 25/025	M19 25/023	M42 23/025	M47 23/028	M51 23/037	M53 25/042
TOD	N5003.1 E00607.8	P06 25/027	M08 25/025	M19 25/023	M42 23/025	M47 23/029	M51 23/038	M54 25/043

## ROUTE INFO:

GND DIST      1875 KM      1012 MILES  
FL              7315 M      24000 FEET  
SPEED          783 KM/H      423 KTS  
OAT             -18 C  
TIME DIFF      LT = UTC +2