

TAKE OFF DIST				
P2006T		1230kg		
D-GGUT		Flaps T/O		
	STD		ACT	
QNH			1013	hPa
ALT		ELEV.	1860	ft
TEMP	11		11	°C
PA			1860	
DA	1860			
Ergebnis:				
T/O Distance:	-->		443	m
(ohne Wind)	----->		483	m
		Mittelw.	463	m

0° FÜR P2006T in m

PA/FT	RUN	DIST	FAKT	EDMJ
0	177	235	0,86	329
	194	257		360
1000	197	261		365
	217	288		403
2000	220	292		409
	242	357		499
3000	246	367		514
	271	365		511
4000	275	365		511

10° FÜR P2006T in m

PA/FT	RUN	DIST	FAKT	EDMJ
0	194	258	0,86	361
	213	283		396
1000	216	287		402
-->	238	316		443
2000	242	321		449
	266	392		548
3000	270	403		564
	298	401		562
4000	302	401		561

20° FÜR P2006T in m

PA/FT	RUN	DIST	FAKT	EDMJ
0	211	281	0,86	393
	232	308		431
1000	235	312		437
----->	259	345		483
2000	263	350		490
	290	427		597
3000	294	439		615
	324	437		612
4000	329	437		612

30° FÜR P2006T in m

PA/FT	RUN	DIST	FAKT	EDMJ
0	230	305	0,86	427
	252	335		469
1000	256	340		476
	282	374		524
2000	286	380		532
	315	463		649
3000	320	477		668
	352	475		665
4000	357	475		665

40° FÜR P2006T in m

PA/FT	RUN	DIST	FAKT	EDMJ
0	249	331	0,86	463
	274	364		509
1000	278	369		517
	306	407		570
2000	311	413		578
	342	503		705
3000	347	518		725
	382	515		722
4000	388	515		721

50° FÜR P2006T in m

PA/FT	RUN	DIST	FAKT	EDMJ
0	269	357	0,86	500
	296	393		550
1000	300	399		559
	330	439		614
2000	335	445		623
	369	543		760
3000	374	559		783
	413	556		779
4000	419	556		778
	462	614		859
5000	469	623		872