

LDG ROLL			
P2006T		1230 kg	
		Flaps:LAND	
D-GGUT		70 KIAS	
	STD		ACT
QNH hPa	1013,25		1013,3
ALT ft		ELEV	1860
TEMP °C	11,28		11
PA			1860
DA	1860		
FAKTOR			0,86
Ergebnisse:			m
LDG ROLL:	-->		238
(ohne Wind)	----->		247
	Mittelw.		242
0° FÜR P2006T in m			
PA/FT	RUN	DIST	FAKT
0	215	330	0,86
	221	338	
1000	222	339	
	230	348	
2000	231	350	
	238	372	
3000	239	375	
	248	372	
4000	249	372	
10° FÜR P2006T in m			
PA/FT	RUN	DIST	FAKT
0	223	340	0,86
	229	348	
1000	230	349	
-->	238	359	
2000	239	361	
	247	382	
3000	248	385	
	257	383	
4000	258	383	
20° FÜR P2006T in m			
PA/FT	RUN	DIST	FAKT
0	230	349	0,86
	238	358	
1000	239	360	
----->	247	370	
2000	248	372	
	256	393	
3000	257	396	
	266	394	
4000	267	394	
30° FÜR P2006T in m			
PA/FT	RUN	DIST	FAKT
0	238	359	0,86
	246	368	
1000	247	370	
	255	380	
2000	256	382	
	265	403	
3000	266	406	
	275	406	
4000	276	406	
40° FÜR P2006T in m			
PA/FT	RUN	DIST	FAKT
0	246	369	0,86
	255	379	
1000	256	381	
	264	390	
2000	265	392	
	274	414	
3000	275	417	
	284	417	
4000	285	417	