

LDG DISTANCE						
C172N in Meter						
D-EIGA						
	STD		ACT			
QNH			1013			
ALT			1860			
TEMP	11		11,3			
PA			1860			
DA	1860					
FAKTOR			0,86			
LDG Distance:	-->		503			
(ohne Wind)	----->		539			
	Mittelw.		521			
0°			1043 kp			
PA/FT	RUN	DIST	FAKT			
0	219	396	0,86			
	238	428				
1000	241	433				
	261	468				
2000	264	474				
	286	514				
3000	290	521				
	315	566				
4000	319	573				
10°	FÜR C172 IN m					
PA/FT	RUN	DIST	FAKT			
0	236	424	0,86			
	256	459				
1000	259	465				
-->	280	503				
2000	283	509				
	308	552				
3000	312	559				
	339	608				
4000	343	616				
20°		C172				
PA/FT	RUN	DIST	FAKT			
0	255	454	0,86			
	276	491				
1000	279	497				
----->	301	539				
2000	305	546				
	331	592				
3000	335	600				
	364	654				
4000	369	663				
30°		C172				

<i>PA/FT</i>	<i>RUN</i>	<i>DIST</i>	<i>FAKT</i>			
0	273	485	0,86			
	295	525				
1000	299	532				
	324	577				
2000	328	584				
	356	636				
3000	361	645				
	391	703				
4000	396	712				
40°			1043 kp			
<i>PA/FT</i>	<i>RUN</i>	<i>DIST</i>	<i>FAKT</i>			
0	293	518	0,86			
	316	561				
1000	320	568				
	348	618				
2000	352	626				
	382	681				
3000	387	690				
	421	755				
4000	427	765				