

LDG DISTANCE						
C172P in Meter	Flaps 30°					
	STD		ACT			
QNH			1013,3			
ALT			1860			
TEMP	11		11,28			
PA			1860			
DA	1860					
FAKTOR			0,86			
LDG Distance:	-->		404			
(ohne Wind)	----->		413			
	Mittelw.		409			
0°	FÜR C172P in m		1089 kp			
PA/FT	RUN	DIST	FAKT			
0	155	376	0,86			
	161	385				
1000	162	386				
	167	394				
2000	168	395				
	173	404				
3000	174	405				
	180	414				
4000	181	416				
10°	FÜR C172P in m		1089kp			
PA/FT	RUN	DIST	FAKT			
0	162	386	0,86			
	167	394				
1000	168	395				
-->	173	404				
2000	174	405				
	179	414				
3000	180	415				
	186	425				
4000	187	427				
20°	Für C172P in m		1089kp			
PA/FT	RUN	DIST	FAKT			
0	168	395	0,86			
	173	403				
1000	174	404				
----->	179	413				
2000	180	415				
	186	424				
3000	187	425				
	193	434				
4000	194	436				
30°	Für C172P in m		1089 kp			

<i>PA/FT</i>	<i>RUN</i>	<i>DIST</i>	<i>FAKT</i>			
0	174	404	0,86			
	179	413				
1000	180	415				
	185	423				
2000	186	424				
	193	434				
3000	194	436				
	200	446				
4000	201	448				
40°	Für C172P in m		1089 kp			
<i>PA/FT</i>	<i>RUN</i>	<i>DIST</i>	<i>FAKT</i>			
0	178	411	0,86			
	185	422				
1000	186	424				
	191	433				
2000	192	434				
	199	443				
3000	200	445				
	206	455				
4000	207	457				