

LDG DISTANCE					
C172RG		2650lbs			
		63	KIAS		
	STD		ACT		
QNH	1013,25		1013,25		
ALT		ELEV	1860		
TEMP	11,28		11		
PA			1860		
DA	1860				
FAKTOR			0,86		
			ft	m	
LDG Distance:	-->		1389	424	
(ohne Wind)	----->		1425	435	
	Mittelw.		1407	429	
0°	FÜR C172RG in ft				
PA/FT	RUN	DIST	FAKT		
0	590	1290	0,86		
	611,5	1320,1			
1000	615	1325			
	632,2	1350,8			
2000	635	1355			
	656,5	1389,4			
3000	660	1395			
	681,5	1425,1			
4000	685	1430			
10°	FÜR C172RG in ft				
PA/FT	RUN	DIST	FAKT		
0	615	1325	0,86		
	632,2	1351			
1000	635	1355			
-->	656,5	1389,4			
2000	660	1395			
	681,5	1425,1			
3000	685	1430			
	706,5	1464,4			
4000	710	1470			
20°	FÜR C172RG in ft				
PA/FT	RUN	DIST	FAKT		
0	635	1355	0,86		
	656,5	1389			
1000	660	1395			
----->	681,5	1425			
2000	685	1430			
	706,5	1464,4			
3000	710	1470			
	731,5	1504,4			
4000	735	1510			
30°	FÜR C172RG in ft				

PA/FT	RUN	DIST	FAKT		
0	660	1390	0,86		
	677,2	1420,1			
1000	680	1425			
	701,5	1459,4			
2000	705	1465			
	730,8	1499,4			
3000	735	1505			
	756,5	1539,4			
4000	760	1545			
40°	FÜR C172RG in ft				
PA/FT	RUN	DIST	FAKT		
0	680	1425	0,86		
	701,5	1455,1			
1000	705	1460			
	726,5	1494,4			
2000	730	1500			
	755,8	1538,7			
3000	760	1545			
	781,5	1579,4			
4000	785	1585			