

LDG DIST (SHORT)			
C182RG		1406kg	
		40° Flaps	
D-EIZN		64	KIAS
	STD		ACT
QNH	1013,25		1013
ALT		ELEV	1860
TEMP	11,28		11
PA			1860
DA	1860		
FAKTOR			0,86
LDG Distance:	-->		417
(ohne Wind)	----->		428
	Mittelw.		423
0°	FÜR C182RG in m		
PA/FT	RUN	DIST	FAKT
0	174	387	0,86
	179,2	396,5	
1000	180	398	
	185,2	405,7	
2000	186	407	
	192,9	417,3	
3000	194	419	
	200,0	429,3	
4000	201	431	
10°	FÜR C182RG in m		
PA/FT	RUN	DIST	FAKT
0	180	398	0,86
	185,2	405,7	
1000	186	407	
-->	192,9	417,3	
2000	194	419	
	200,0	429,3	
3000	201	431	
	207,9	441,3	
4000	209	443	
20°	FÜR C182RG in m		
PA/FT	RUN	DIST	FAKT
0	186	407	0,86
	192,9	417,3	
1000	194	419	
----->	199,2	428,5	
2000	200	430	
	206,0	440,3	
3000	207	442	
	213,9	452,3	
4000	215	454	

30° FÜR C182RG in m			
PA/FT	RUN	DIST	FAKT
0	192	418	0,86
	198,9	428,3	
1000	200	430	
	206,0	440,3	
2000	207	442	
	213,9	452,3	
3000	215	454	
	221,9	464,3	
4000	223	466	
40° FÜR C182RG in m			
PA/FT	RUN	DIST	FAKT
0	198	427	0,86
	204,9	437,3	
1000	206	439	
	212,0	449,3	
2000	213	451	
	221,6	463,9	
3000	223	466	
	229	477,2	
4000	230	479	