

TAKE OFF DIST (SHORT FLD)			
C182RG		1406 kg	
D-EIZN		20° Flaps	
	STD		ACT
QNH			1013,3
ALT		ELEV	1860
TEMP	11		11
PA			1860
DA	1860		
FAKTOR			0,86
T/O Distance:	-->		548
(ohne Wind)	----->		590
	Mittelw.		569
0°	FÜR C182RG in m		
PA/FT	RUN	DIST	FAKT
0	225	430	0,86
	241	465	
1000	244	471	
	264	509	
2000	267	515	
	288	560	
3000	291	567	
	315	618	
4000	319	626	
10°	FÜR C182RG in m		
PA/FT	RUN	DIST	FAKT
0	241	462	0,86
	259	500	
1000	262	506	
-->	284	548	
2000	287	555	
	310	605	
3000	314	613	
	339	669	
4000	343	678	
20°	FÜR C182RG in m		
PA/FT	RUN	DIST	FAKT
0	259	495	0,86
	279	537	
1000	282	544	
----->	304	590	
2000	308	597	
	333	651	
3000	337	660	
	365	723	
4000	369	733	
30°	FÜR C182RG in m		

PA/FT	RUN	DIST	FAKT		
0	277	532	0,86		
	299	577			
1000	303	584			
	327	635			
2000	331	643			
	359	703			
3000	363	713			
	391	783			
4000	396	794			
40°	FÜR C182RG in m				
PA/FT	RUN	DIST	FAKT		
0	297	570	0,86		
	321	620			
1000	325	628			
	351	684			
2000	355	693			
	384	759			
3000	389	770			
	420	848			
4000	425	861			