

TAKE OFF DISTANCE			
C182RG in m		1270kg	
D-EIZN		20° Flaps	
	STD		ACT
QNH	1013,25		1013
ALT			1860
TEMP	11,28		11
PA			1860
DA	1860		
FAKTOR			0,86
T/O Distance:	-->		631
(ohne Wind)	----->		674
	Mittelw.		653
0°			1406kp
<i>PA/FT</i>	<i>RUN</i>	<i>DIST</i>	<i>EDMJ</i>
0	177	340	503
	192	366	540
1000	194	370	546
	208	399	591
2000	210	404	598
	227	435	643
3000	230	440	650
	247	477	707
4000	250	483	716
10°			1406kp
<i>PA/FT</i>	<i>RUN</i>	<i>DIST</i>	<i>EDMJ</i>
0	191	364	537
	205	392	578
1000	207	396	585
-->	224	428	631
2000	227	433	639
	244	468	692
3000	247	474	701
	267	514	760
4000	270	520	770
20°			1406kp
<i>PA/FT</i>	<i>RUN</i>	<i>DIST</i>	<i>EDMJ</i>
0	204	387	570
	220	420	619
1000	223	425	627
----->	241	458	674
2000	244	463	682
	262	503	743
3000	265	509	753
	287	552	818
4000	290	559	828
30°			1406kp

<i>PA/FT</i>	<i>RUN</i>	<i>DIST</i>	<i>EDMJ</i>
0	219	416	613
	236	449	661
1000	239	454	669
	258	491	724
2000	261	497	733
	282	539	797
3000	285	546	807
	307	594	881
4000	311	602	893
40°			1406kp
<i>PA/FT</i>	<i>RUN</i>	<i>DIST</i>	<i>EDMJ</i>
0	235	445	655
	253	480	707
1000	256	486	716
	276	526	777
2000	279	533	787
	301	578	854
3000	305	585	865
	330	639	948
4000	334	648	962