

<b>LDG DIST (SHORT)</b>			
<b>PA28</b>	D-EGAU		
40° Flaps		66	KIAS
	STD		ACT
ONH	1013,2		1013
ALT		ELEV	1515
TEMP	11,97		12
PA			1515
DA	1518		
FAKTOR			0,76
LDG Distance:	-->		440
(ohne Wind)	----->		445
	Mittelw		443
<b>0°</b>	FÜR PA28 in m		1156kp
<b>PA/FT</b>	<b>RUN</b>	<b>DIST</b>	<b>FAKT</b>
0	265	410	0,76
	<b>276</b>	<b>425</b>	
2000	280	430	
	<b>299</b>	<b>445</b>	
4000	305	450	
<b>10°</b>	FÜR PA28 in m		1156kp
<b>PA/FT</b>	<b>RUN</b>	<b>DIST</b>	<b>FAKT</b>
0	275	410	0,76
-->	<b>286</b>	<b>440</b>	
2000	290	450	
	<b>317</b>	<b>465</b>	
4000	325	470	
<b>20°</b>	FÜR PA28 in m		1156kp
<b>PA/FT</b>	<b>RUN</b>	<b>DIST</b>	<b>FAKT</b>
0	290	430	0,76
----->	<b>301</b>	<b>445</b>	
2000	305	450	
	<b>324</b>	<b>480</b>	
4000	330	490	
<b>30°</b>	FÜR PA28 in m		1156kp
<b>PA/FT</b>	<b>RUN</b>	<b>DIST</b>	<b>FAKT</b>
0	300	450	0,76
	<b>315</b>	<b>465</b>	
2000	320	470	
	<b>339</b>	<b>493</b>	
4000	345	500	
<b>40°</b>	K. Werte verfügb		