

LDG DIST (SHORT)			
Cirrus SR20		1406kg	
		100% Flaps	
D-EWWC		75 KIAS	
	STD		ACT
QNH	1013,25		1013
ALT		ELEV	1515
TEMP	11,97		12
PA			1515
DA	1518		
FAKTOR			0,52
			ft
			m
LDG Distance:	-->	2091	638
(ohne Wind)	----->	2140	653
	Mittelw.	2116	645
0°	FÜR Cirrus SR20 in ft		
PA/FT	RUN	DIST	FAKT
0	962	1972	0,52
	980,0	1995,7	
1000	997	2018	
	1016,1	2042,7	
2000	1034	2066	
	1054,1	2092,3	
3000	1073	2117	
	1093,6	2144,3	
4000	1113	2170	
10°	FÜR Cirrus SR20 in ft		
PA/FT	RUN	DIST	FAKT
0	997	2017	0,52
	1016	2042	
1000	1034	2065	
-->	1053,6	2091,3	
2000	1072	2116	
	1092,6	2143,3	
3000	1112	2169	
	1133,6	2197,8	
4000	1154	2225	
20°	FÜR Cirrus SR20 in ft		
PA/FT	RUN	DIST	FAKT
0	1032	2063	0,52
	1051,6	2089	
1000	1070	2113	
----->	1090,6	2140	
2000	1110	2166	
	1131,1	2194,8	
3000	1151	2222	
	1173,7	2252,4	
4000	1195	2281	
30°	FÜR Cirrus SR20 in ft		
PA/FT	RUN	DIST	FAKT
0	1067	2109	0,52
	1067,0	2135,8	
1000	1067	2161	
	1108,7	2189,8	
2000	1148	2217	
	1170,1	2246,9	
3000	1191	2275	
	1214	2306,9	
4000	1236	2337	
40°	FÜR Cirrus SR20 in ft		
PA/FT	RUN	DIST	FAKT
0	1102	2156	0,52
	1123,1	2183,8	
1000	1143	2210	
	1165,1	2239,9	
2000	1186	2268	
	1208,7	2299,4	
3000	1230	2329	