

TAKE OFF DIST (SHORT FLD)			
Cirrus SR20	3000 lbs		
D-EWWC	50%Flaps		
	75 KIAS		
	STD	ACT	
QNH		1013	
ALT	ELEV	1515	
TEMP	12	12	
PA		1515	
DA	1518		
FAKTOR		0,52	
		ft	m
T/O Distance:	-->	2281	696
(ohne Wind)	----->	2447	746
	Mittelw.	2364	721
0°	FÜR Cirrus SR20 in ft		
PA/FT	RUN	DIST	FAKT
0	1287	1848	0,52
	1351	1938	
1000	1412	2022	
	1484	2121	
2000	1552	2214	
	1631	2323	
3000	1706	2426	
	1794	2547	
4000	1877	2660	
10°	FÜR Cirrus SR20 in ft		
PA/FT	RUN	DIST	FAKT
0	1390	1988	0,52
	1460	2084	
1000	1526	2175	
-->	1603	2281	
2000	1676	2381	
	1761	2498	
3000	1842	2609	
	1937	2390	
4000	2027	2183	
20°	FÜR Cirrus SR20 in ft		
PA/FT	RUN	DIST	FAKT
0	1497	2132	0,52
	1572	2236	
1000	1643	2333	
----->	1726	2447	
2000	1805	2555	
	1898	2681	
3000	1985	2799	
	2087	2938	
4000	2183	3069	
30°	FÜR Cirrus SR20 in ft		
PA/FT	RUN	DIST	FAKT
0	1608	2282	0,52
	1689	2393	
1000	1766	2497	
	1856	2619	
2000	1940	2734	
	2039	2869	
3000	2132	2996	
	2242	3145	
4000	2346	3285	
40°	FÜR Cirrus SR20 in ft		
PA/FT	RUN	DIST	FAKT
0	1724	2437	0,52
	1811	2555	
1000	1893	2666	
	1989	2797	
2000	2079	2920	
	2186	3064	
3000	2286	3200	