

VMC-minima			
Höjd	Luftrumsklass	Flygsikt	Avstånd från moln
På eller över 10 000 ft MSL (3 050 m)	A B C D E F G	8 km	1500 m horisontellt 1000 ft (300 m) vertikalt
Under 10 000 ft MSL (3050 m) men över det högsta av 3000 ft MSL (900 m) eller 1000 ft AGL (300 m)	A B C D E F G	5 km	1500 m horisontellt 1000 ft (300 m) vertikalt
På eller under det högsta av 3000 ft MSL (900 m) eller 1000 ft AGL (300 m)	A B C D E	5 km	1500 m horisontellt 1000 ft (300 m) vertikalt ^{(*)1}
		Speciell VFR i kontrollzon: 1,5 km	Fritt från moln och med sikt till marken (vattnet) ^{(*)2}
	F G	5 km	Fritt från moln och med sikt till marken (vattnet)
	Med IAS 140 kt eller lägre: 3 km	Fritt från moln och med sikt till marken (vattnet)	
	I trafikvarvet med flygplatsen i sikte och IAS 140 kt eller lägre: 1,5 km	Fritt från moln och med sikt till marken (vattnet)	
Marschhöjdstabellen gäller vid flygning över det högsta av 5000 ft MSL eller 3000 ft AGL ^{(*)3}			
Flyghöjd; Tätbebyggt område/Större folksamling: Minst 1000 ft över högsta hinder inom 600 m radie från flygplanet ^{(*)4} Övriga områden: Minst 500 ft över högsta hinder inom 150 m radie från flygplanet			

^{(*)1} Vid flygning i kontrollzon CTR eller trafikzon ATZ gäller lägsta molntäckeshöjd 1500 ft, annars krävs klarering för speciell VFR

^{(*)2} Klarering för speciell VFR dagar kan erhållas vid molntäckeshöjd ned till 600 ft men inte lägre och detta med en IAS på högst 140 kt

^{(*)3} Östlig kurs: ojämn flygnivå plus 500 ft, västlig kurs: jämn flygnivå plus 500 ft

^{(*)4} Höjden skall utöver detta medge nödlandning utan onödig fara för person eller egendom på marken

VFR MÖRKER

- Färdplan krävs när man lämnar flygplatsens närhet ^{(*)5}
- Dubbelriktad radioförbindelse med ATC krävs då radiotäckning finns ^{(*)6}
- Bränslereserv: 45 min
- Molntäckeshöjd: lägst 1500 ft ^{(*)7}
- Sikt och avstånd från moln: samma som för VMC dagar men aldrig under 5 km sikt
- Speciell VFR mörker i kontrollzon: Sikt 5 km, fritt från moln och med sikt till marken eller vattnet, lägsta molntäckeshöjd 1100 ft samt max IAS 140 kt
- Kontinuerlig sikt till marken eller vattnet skall upprätthållas vid flygning på eller under det högsta av 3000 ft MSL eller 1000 ft AGL
- VFR ovan moln är tillåtet vid flygning över det högsta av 3000 ft MSL eller 1000 ft AGL, med undantag av i luftrumsklass A
- Flyghöjd:
 - Över terräng som är högre än 6000 ft (1850 m) ska flyghöjden vara minst 2000 ft över högsta hinder inom 8 km från flygplanet
 - Över övriga områden ska flyghöjden vara minst 1000 ft över högsta hinder inom 8 km från flygplanet

^{(*)5} Med flygplatsens närhet menas då flygplanet flygs i, inträder i eller lämnar trafikvarvet

^{(*)6} Vid okontrollerad flygplats gäller normal passning av dess radiofrekvens och blindsändning

^{(*)7} I kontrollerad luft ger lägsta flyghöjd och avstånd från moln i praktiken lägst 2000 ft