






## OBJAŠNJENJA SKRAĆENICA:

A/D	Aerodrom
AIS	Aeronautical Information Service (služba za pružanje podataka od značaja za let)
AKL	Aerodromska kontrola letenja
APP	Approach Control (prilazna kontrola letenja)
ARP	Airport Reference Point (referentna točka aerodroma) Točka na aerodromu označena kao zvanična lokacija aerodroma.
ATC	Air Traffic Control (kontrola vazdušnog saobraćaja)
ATZ	Airport Traffic Zone (zona aerodroma)
DME	Distance Measuring Equipment (uređaj za određivanje udaljenosti aviona od zemaljskog radio-predajnika), najčešće kolociran sa VOR-om
ELEV.	Elevation (nadmorska visina)
FIO	Flight Information Office (aerodromska služba vazduhoplovnih informacija)
IFR	Instrumental Flight Rules (letenje po pravilima za instrumentalno letenje)
JZ	Jedriličarska zona
KOORDINATE ARP	Pozicija (geografska širina i dužina) referentne točke aerodroma PRIMER: 44°55'25"N 021°22'23"E označava: 44°55' 25" severne geografske širine (North) i 21°22' 23" istočne geografske dužine (East).
MHz	Megaherc (jedinica kojom se izražavaju frekvencije rada VHF komunikacionih i navigacionih radio-predajnika)
NAV/COM	Radio-navigaciona i komunikaciona oprema aviona
NDB	Non-Directional Beacon (neusmereni radio-far, za navigaciju i osnovnu radio-orijentaciju)
PSS	Poletno-sletna staza
PZ	Pilotska zona

QNH	Atmosferski pritisak na nivou mora. Najčešće se meri u hektopaskalima (hp), a izrađava u milibarima (mb). PRIMER: Ako je visina leta aviona data u obliku: „1200 m QNH“, to znači da avion leti na nadmorskoj visini od 1200 metara. Podatak o aktuelnom QNH pritisku pilot dobija od kontrole letenja i tu vrednost postavlja u baro-prozorčiću visinomera. Na osnovu podešenog aktuelnog (trenutnog) QNH pritiska, pilot očitava visinu aviona u odnosu na nivo mora u tački merenja.
QFE	Atmosferski pritisak na nivou aerodroma, najčešće meren u hektopaskalima, a izrađava u milibarima. PRIMER: Ako je visina leta aviona data u obliku: „300 m QFE“, to znači da avion leti na relativnoj visini od 300 metara u odnosu na nivo aerodroma. Pilot je pre poletanja podešio visinomer da pokazuje visinu nula metara, tj. u baro-prozorčiću visinomera postavio QFE pritisak aerodroma.
SUKL	Savezna uprava za kontrolu letenja
TČ	Tačka čekanja
TWR	Tower (aerodromska kontrola letenja)
VFR	Visual Flight Rules (letenje po pravilima za vizuelno letenje)
VMS	Vazduhoplovna meteorološka služba
VOR	Very high frequency Omnidirectional Radio-range (visokofrekventni svesmerni radio-far, za precizniju navigaciju i radio-orijentaciju)
ZČ	Zona čekanja
	Aerodrom sa travnatom pistom
	Aerodrom sa betonskom ili asfaltnom pistom
	NDB (neusmereni radio-far)
	VOR (visokofrekventni svesmerni radio-far)
	Komercijalna (koncertna) AM radio-stanica

# TABLICA IZLAZAKA I ZALAZAKA SUNCA

"SR" SUNRISE = IZLAZAK SUNCA

"SS" SUNSET = ZALAZAK SUNCA

MESEC	BEOGRAD		BERANE		NIŠ		PODGORICA		PRIŠTINA		TIVAT	
	SR	SS	SR	SS	SR	SS	SR	SS	SR	SS	SR	SS
01 Jan	06.16	15.06	06.12	15.16	06.02	15.12	06.12	15.19	06.05	15.11	06.16	15.23
16 Jan	06.12	15.24	06.08	15.32	05.59	15.28	06.09	15.36	06.02	15.27	06.12	15.39
01 Feb	05.58	15.45	05.56	15.52	05.48	15.48	05.58	15.56	05.50	15.42	06.01	15.59
17 Feb	05.37	16.08	05.36	16.14	05.28	16.09	05.38	16.17	05.30	16.09	05.41	16.20
01 Mar	05.17	16.25	05.17	16.29	05.10	16.23	05.19	16.32	05.12	16.23	05.22	16.35
17 Mar	04.48	16.46	04.51	16.49	04.44	16.42	04.53	16.51	04.45	16.43	04.56	16.54
02 Apr	04.18	17.06	04.22	17.07	04.16	17.00	04.25	17.09	04.17	17.01	04.28	17.12
14 Apr	03.57	17.21	04.02	17.21	03.56	17.13	04.05	17.23	03.56	17.15	04.08	17.26
30 Apr	03.30	17.41	03.37	17.39	03.32	17.31	03.40	17.41	03.32	17.33	03.43	17.44
16 Maj	03.10	18.00	03.17	17.57	03.13	17.48	03.21	17.58	03.12	17.51	03.24	18.01
01 Jun	02.55	18.16	03.05	18.12	03.01	18.03	03.08	18.13	03.02	18.06	03.12	18.16
17 Jun	02.51	18.26	03.01	18.22	02.58	18.12	03.05	18.22	02.56	18.15	03.08	18.25
03 Jul	02.57	18.27	03.07	18.23	03.03	18.13	03.10	18.23	03.02	18.16	03.14	18.26
15 Jul	03.05	18.22	03.15	18.18	03.11	18.08	03.18	18.18	03.10	18.11	03.22	18.21
31 Jul	03.22	18.06	03.30	18.03	03.26	17.54	03.34	18.04	03.25	17.57	03.37	18.07
16 Avg	03.40	17.44	03.47	17.42	03.42	17.34	03.50	17.44	03.42	17.36	03.53	17.47
01 Sep	03.59	17.16	04.04	17.16	03.59	17.09	04.07	17.18	03.59	17.11	04.10	17.21
17 Sep	04.19	16.46	04.22	16.48	04.15	16.41	04.24	16.50	04.16	16.42	04.27	16.53
03 Okt	04.37	16.17	04.39	16.18	04.32	16.13	04.41	16.22	04.33	16.14	04.44	16.25
15 Okt	04.53	15.54	04.53	15.59	04.46	15.54	04.55	16.02	04.48	15.54	04.58	16.05
31 Okt	05.14	15.29	05.13	15.35	05.05	15.30	05.15	15.38	05.07	15.30	05.18	15.41
16 Nov	05.35	15.10	05.33	15.17	05.24	15.13	05.34	15.21	05.27	15.12	05.37	15.24
02 Dec	05.56	14.58	05.52	15.07	05.43	15.03	05.53	15.11	05.46	15.02	05.56	15.14
14 Dec	06.08	14.57	06.04	15.07	05.54	15.03	06.04	15.10	05.57	15.02	06.07	15.14

Proračuni za <b>80 KTS</b> (93 MPH/150 kmh): 1 min = 1.3 NM (2,5 km)    1 NM = 45 sec
Proračuni za <b>90 KTS</b> (105 MPH/170 kmh): 1 min = 1.5 NM (2,8 km)    1 NM = 40 sec
Proračuni za <b>100 KTS</b> (115 MPH/190 kmh): 1 min = 1.7 NM (3 km)    1 NM = 36 sec
Proračuni za <b>110 KTS</b> (120 MPH/200 kmh): 1 min = 1.8 NM (3,3 km)    1 NM = 33 sec
Proračuni za <b>120 KTS</b> (140 MPH/220 kmh): 1 min = 2 NM ( 3,6 km)    1 NM = 30 sec
Proračuni za <b>130 KTS</b> (150 MPH/240 kmh): 1 min = 2.2 NM (4 km)    1 NM = 27 sec
Proračuni za <b>140 KTS</b> (160 MPH/260 kmh): 1 min = 2.3 NM (4,3 km)    1 NM = 25 sec
Proračuni za <b>160 KTS</b> (184 MPH/300 kmh): 1 min = 2.7 NM (5 km)    1 NM = 22 sec
Proračuni za <b>180 KTS</b> (210 MPH/335 kmh): 1 min = 3 NM (5,5 km)    1 NM = 20 sec
Proračuni za <b>200 KTS</b> (230 MPH/370 kmh): 1 min = 3,3 NM (6 km)    1 NM = 18 sec
Proračuni za <b>220 KTS</b> (255 MPH/405 kmh): 1 min = 3.7 NM (6,9 km)    1 NM = 16 sec
Proračuni za <b>240 KTS</b> (280 MPH/440 kmh): 1 min = 4 NM (7,4 km)    1 NM = 15 sec
Proračuni za <b>260 KTS</b> (300 MPH/480 kmh): 1 min = 4.3 NM (8 km)    1 NM = 14 sec
Proračuni za <b>280 KTS</b> (335 MPH/535 kmh): 1 min = 4.7 NM (8,7 km)    1 NM = 13 sec

## TABLICA PRORAČUNA PUT-BRZINA-VREME

## UPOREDNA TABLICA ATMOSFERSKOG PRITISKA U mb / inHG

1 mb = 0.02953 inch Hg							
mb	inch Hg	mb	inch Hg	mb	inch Hg	mb	inch Hg
980	28.94	1002	29.59	1012	29.89	1022	30.18
985	29.09	1003	29.62	1013	29.92	1023	30.21
990	29.23	1004	29.65	1014	29.94	1024	30.24
995	29.38	1005	29.68	1015	29.97	1025	30.27
996	29.41	1006	29.71	1016	30.00	1026	30.30
997	29.44	1007	29.74	1017	30.03	1027	30.33
998	29.47	1008	29.77	1018	30.06	1028	30.36
999	29.50	1009	29.80	1019	30.09	1029	30.39
1000	29.53	1010	29.83	1020	30.12	1030	30.42
1001	29.56	1011	29.86	1021	30.15	1030	30.42