



TABLICE STRELJANJA

HAVBICA 155 mm 45 KALIBROV

PAT 155



Poveljstvo za doktrino, razvoj, izobraževanje in usposabljanje

Ta stran je namenoma prazna



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OBRAMBO

Številka: 613-12/2010-1
Datum: 19.7.2010

Na podlagi druge točke 42. člena Zakona o obrambi (Ur. 1. RS, št. 103/04, Zobr.-UPB-1) in skladno s točko 2 a Navodila za izdelavo strokovne literature (MO RS, šifra 604-16/2006-5, 28. 3. 2006), predpisujem

**TABLICE STRELJANJA
ZA HAVBICO 155 mm 45 KALIBROV**

Tablice streljanja vsebujejo osnovne podatke za streljanje s havbico 155 mm 45 kalibrov z naslednjimi vrstami streliva:

- a. projektil, 155mm TF, M-107, M-107A1,
- b. projektil, 155mm Dimni, WP, M-110,
- c. projektil, 155mm Dimni, BE, M-116, M-116B1 (HC and colord – HC in barvni).

Tablice streljanja začnejo veljati z dnem podpisa.


Dr. Ljubica Jelusič,
ministrica



Avtor:

major Avdulla Pelaj

Strokovna recenzija:

podpolkovnik Jožef Poje

Jezikovni pregled:

Meta Brulec

Milena Sevšek Potočnik

Izdalo:

Poveljstvo za doktrino, razvoj, izobraževanje in usposabljanje

Tisk:

Cetis, d. d.

Naklada:

100 izvodov

CIP - Kataložni zapis o publikaciji
Narodna in univerzitetna knjižnica, Ljubljana

623.5

PELAJ, Avdulla

Tablice streljanja : havbica 155 mm 45 kalibrov. PAT 155 /
[avtor Avdulla Pelaj]. - Ljubljana : Poveljstvo za doktrino,
razvoj, izobraževanje in usposabljanje, 2010

ISBN 978-961-6600-24-8

1. Gl. stv. nasl.

252907008

TABLICE STRELJANJA

HAVBICA 155 mm 45 KALIBROV

PROJEKTILI

TF(HE), M-107, M-107A1
DIMNI (SMOKE), WP, M-110
DIMNI (SMOKE), BE, M-116B1 (HC and colord – HC in barvni)
TF(HE) ERFB/BB

SMODNIŠKO POLNJENJE

M1 A2
M4 A2
M9 A2
M10 A2
M11

POLNJENJA

4-11

VŽIGALNIKI

M-557, M-572, M-739, M-841, M-514, M-514A1, M-514A1E1, M-8513,
M-78, M-78A1, M-565, M-500A1
M-520, M-520A1, M-501A1

VSEBINA TABLIC

Del	Paragraf/Tabele	Stran
PREDGOVOR		5
UVOD	– Tehnični podatki orožja	6
	– Standardno strelivo	7
	– Standardni pogoji	10
	– Omejitve uporabe streliva	13
	– Razlaga in uporaba tablic	15
PRVI DEL:		
POMOŽNE TABLICE	– Tabela naklonskega kota	34
	– Popravki zaradi meteobiltena	50
	– Nomogram balistične gostote	51
	– Tabela razčlenitve vetra	52
	– Graf relativne vlažnosti	53
	– Tabela virtualne (dejanske) temperature	54
	– Tabela verjetnosti	56
	– Pretvorbeni faktorji	57
DRUGI DEL:	Graf za izbiranje polnjenja	58
TABLICE STRELJANJA		
	<u>Polnjenje 4</u>	59
	A. Sloji meteorološkega poročila	59
	B. Naklonski kot s popravki zaradi različnih slojev meteobiltena	60
	C. Osnovni podatki in standardni popravki	68
	D. Pomožni podatki	78
	E. Popravki zaradi rotacije Zemlje	79
	F. Popravki začetne hitrosti zaradi temperature smodnika	83
	G. Popravki daljine in elevacije zaradi spremembe začetne hitrosti	84
	<u>Polnjenje 5</u>	85
	A. Sloji meteorološkega poročila	85
	B. Naklonski kot s popravki zaradi različnih slojev meteobiltena	86
	C. Osnovni podatki in standardni popravki	96
	D. Pomožni podatki	106
	E. Popravki zaradi rotacije Zemlje	107
	F. Popravki začetne hitrosti zaradi temperature smodnika	110
	G. Popravki daljine in elevacije zaradi spremembe začetne hitrosti	111

Del	Paragraf/Tabele	Stran
DRUGI DEL:		
TABLICE STRELJANJA (nadaljevanje)		
	<u>Polnjenje 6</u>	113
	A. Sloji meteorološkega poročila	113
	B. Naklonski kot s popravki zaradi različnih slojev meteobiltena	114
	C. Osnovni podatki in standardni popravki	126
	D. Pomožni podatki	140
	E. Popravki zaradi rotacije Zemlje	141
	F. Popravki začetne hitrosti zaradi temperature smodnika	144
	G. Popravki daljine in elevacije zaradi spremembe začetne hitrosti	145
	<u>Polnjenje 7</u>	149
	A. Sloji meteorološkega poročila	149
	B. Naklonski kot s popravki zaradi različnih slojev meteobiltena	150
	C. Osnovni podatki in standardni popravki	164
	D. Pomožni podatki	180
	E. Popravki zaradi rotacije Zemlje	181
	F. Popravki začetne hitrosti zaradi temperature smodnika	184
	G. Popravki daljine in elevacije zaradi spremembe začetne hitrosti	185
	<u>Polnjenje 8</u>	189
	A. Sloji meteorološkega poročila	189
	B. Naklonski kot s popravki zaradi različnih slojev meteobiltena	190
	C. Osnovni podatki in standardni popravki	206
	D. Pomožni podatki	222
	E. Popravki zaradi rotacije Zemlje	223
	F. Popravki začetne hitrosti zaradi temperature smodnika	226
	G. Popravki daljine in elevacije zaradi spremembe začetne hitrosti	227
	<u>Polnjenje 9</u>	231
	A. Sloji meteorološkega poročila	231
	B. Naklonski kot s popravki zaradi različnih slojev meteobiltena	232
	C. Osnovni podatki in standardni popravki	250
	D. Pomožni podatki	268
	E. Popravki zaradi rotacije Zemlje	269
	F. Popravki začetne hitrosti zaradi temperature smodnika	272
	G. Popravki daljine in elevacije zaradi spremembe začetne hitrosti	273

Del	Paragraf/Tabele	Stran
DRUGI DEL:		
TABLICE STRELJANJA (nadaljevanje)		
	<u>Polnjenje 10</u>	277
	A. Sloji meteorološkega poročila	277
	B. Naklonski kot s popravki zaradi različnih slojev meteobiltena	278
	C. Osnovni podatki in standardni popravki	296
	D. Pomožni podatki	316
	E. Popravki zaradi rotacije Zemlje	317
	F. Popravki začetne hitrosti zaradi temperature smodnika	323
	G. Popravki daljine in elevacije zaradi spremembe začetne hitrosti	324
	<u>Polnjenje 11</u>	329
	A. Sloji meteorološkega poročila	329
	B. Naklonski kot s popravki zaradi različnih slojev meteobiltena	330
	C. Osnovni podatki in standardni popravki	352
	D. Pomožni podatki	374
	E. Popravki zaradi rotacije Zemlje	375
	F. Popravki začetne hitrosti zaradi temperature smodnika	381
	G. Popravki daljine in elevacije zaradi spremembe začetne hitrosti	382
	<u>Grafi izstrelka</u>	385
TRETJI DEL:	<u>Polnjenje 11/ERFB/BD</u>	393
ERFB/BB PROJEKTIL	Predgovor	393
	A. Sloji meteorološkega poročila	397
	B. Naklonski kot s popravki zaradi različnih slojev meteobiltena	398
	C. Osnovni podatki in standardni popravki	440
	D. Pomožni podatki	482
	E. Popravki zaradi rotacije Zemlje	484
	F. Popravki začetne hitrosti zaradi temperature smodnika	492
	G. Popravki daljine in elevacije zaradi spremembe začetne hitrosti	493
	<u>Grafi izstrelka</u>	501

PREDGOVOR

Tablice streljanja vsebujejo osnovne podatke za streljanje s havbico 155 mm, kalibra 45, z naslednjimi vrstami streliva:

- a. projektil 155 mm, TF, M-107, M-107A1;
- b. projektil 155 mm, dimni, WP, M-110;
- c. projektil 155 mm, dimni, BE, M-116, M-116B1 (HC and colored – HC in barvni);
- d. smodniki:
 1. pogonsko polnjenje 155 mm, M1A2, cona 4–5,
 2. pogonsko polnjenje 155 mm, M4A2, cona 4–7,
 3. pogonsko polnjenje 155 mm, M9A2, cona 6–9,
 4. pogonsko polnjenje 155 mm, M10A2, cona 10,
 5. pogonsko polnjenje 155 mm, M11, cona 11;
- e. vžigalniki:
 1. udarni vžigalnik PD, M-557,
 2. udarni vžigalnik PD, M-572,
 3. udarni vžigalnik PD, M-730,
 4. udarni vžigalnik PD, M-841,
 5. bližinski vžigalnik VT, M-514,
 6. bližinski električni vžigalnik PD-9513,
 7. bližinski vžigalnik VT, M-514A1,
 8. bližinski vžigalnik VT, M-514A1E1,
 9. tempirni vžigalnik MTSQ, M-564,
 10. tempirni vžigalnik MTSQ, M-500A1,
 11. tempirni vžigalnik MTSQ, M-520,
 12. tempirni vžigalnik MTSQ, M-520A1,
 13. tempirni vžigalnik MTSQ, M-501A1,
 14. tempirni vžigalnik MT, M-565,
 15. prebojni CP, M-78,
 16. prebojni CP, M-78A1.

UVOD

1. DEL

TEHNIČNI PODATKI O OROŽJU

Cev

1. tip cevi	155 mm, 45 kal.
2. premer cevi	
a. med polji	155 mm
b. med žlebovi	157,4 mm
3. dolžina cevi s prstanom zaklepa	7700 mm
4. dolžina izžlebljenega dela cevi	5851 mm
5. karakteristika žlebov	1 : 20, konstantno
6. število žlebov	48
7. zavojni kot	8° 56'
8. zmogljivost smodniške komore	25,7 litra

Prenosni mehanizmi

1. horizontalno polje delovanja	7–45 na vsako stran
2. vertikalno polje delovanja	
a. največja elevacija	12–45
b. največja depresija	–0 do –50
3. sprememba elevacije pri enojnem obratu mehanizma za nagib cevi	0–08,75
4. sprememba elevacije pri enojnem obratu mehanizma za smer cevi	0–16

Namenoma prazna stran

2. DEL

STANDARDNO STRELIVO

1. PROJEKTILI

Zap.	Projektil	Vžigalnik	Teža (kg)	Težinska oznaka	Opombe
št.	A	B	C	D	E
1	TF, M-107 TF, M-107A1	M-557	42,1		
		M-739			
		M-752			
		M-841			
		M-728			
		M-514	42,6		
		M-514A1			
		M-514A1			
		E1			
		M-9513			
		M-564	43,1		normalna teža
		M-500A1			
		M-520			
		M-520A1			
		M-78			
		M-78A1	43,6		
2	dimni, WP M-110 M-110E1 M-110E2 M-110A1	M-557	43,6		
		M-572			
		M-739			
		M-841			
		M-564			
		M-500A1	44,1		
		M-520			
		M-520A1			
		M-582			
3	dimni, BE M-116 M-116B1(HC)	M-501A1	42,1		
		M-577			
4	dimni, BE M-116 M-116B1 (BARVNO)	M-501A1	39,2	ni težinske oznake	teža je manjša za 8 kvadratov od normalne teže.
		M-577			

2. VŽIGALNIKI

Zap. št.	Vžigalnik	Ustrezen za projektil	Delovanje
	A	B	C
1 2 3 4	PD, M-557 PD, M-572 PD, M-739 PD, M-841	TF WP	udarni vžigalnik trenutnega ali za 0,05 sek. upočasnjene delovanja
5 6 7 8	VT, M-728 VT, M-514 VT, M-514A1 VT, M-514A1E1	TF TF TF TF	bližinski vžigalnik ali udarni vžigalnik bližinski vžigalnik ali udarni vžigalnik bližinski vžigalnik ali udarni vžigalnik bližinski vžigalnik ali udarni vžigalnik
9	PRX M-9513	TF	bližinski vžigalnik ali udarni vžigalnik
10 11 12 13 14 15 16	MTSQ, M-564 MTSQ, M-500A1 MTSQ, M-520 MTSQ, M-520A1 MTSQ, M-501A1 MTSQ, M-577 MTSQ, M-582	TF WP TF WP TF WP BE BE, 4E, WP BE, 4E, WP	100 sek. kombinacija mehanične nastavitve in udarnega delovanja 1,5–75 sek. kombinacija mehanične nastavitve in udarnega delovanja 1,5–75 sek. kombinacija mehanične nastavitve in udarnega delovanja 1,5–75sek. kombinacija mehanične nastavitve in udarnega delovanja 1,5–75 sek. kombinacija mehanične nastavitve in udarnega delovanja 2–200 sek. kombinacija mehanične nastavitve in udarnega delovanja
17	MT, M-565	WP	100 sek. kombinacija mehanične nastavitve
18 19	CP, M-78 CP, M-78A	TF TF	prebojni (betonsko prebojni) prebojni (betonsko prebojni)

3. SMODNIKI

Zap. št.	Smodniško polnjenje	Barva vrečk	Polnjenja	Opombe
1	M1A2	ZELENA	4-5	
2	M4A2	BELA	4-7	
3	M9A2	BELA	6-9	
4	M10A2	BELA	10	
5	M11	BELA	11	

4. NETILKA

- a. tip M82, M82A1
- b. polnjenje 1,23 črni smodnik

5. STANDARDNE ZAČETNE HITROSTI

- a. 4. polnjenje: 334,5 m/s
- b. 5. polnjenje: 393,2 m/s
- c. 6. polnjenje: 500,0 m/s
- d. 7. polnjenje: 580,0 m/s
- e. 8. polnjenje: 630,0 m/s
- f. 9. polnjenje: 702,0 m/s
- g. 10. polnjenje: 795,0 m/s
- h. 11. polnjenje: 890,0 m/s

6. VPLIV NAGRIZENOSTI IN EROZIJE NA ZAČETNO HITROST

Vsak izstrelak povzroča nagrizenost in erozijo cevi, katere rezultat je sprememba premera cevi, še posebej na začetku žlebov.

Postopno povečevanje premera cevi povzroča namestitvev projektila precej nižje v komori, hkrati pa se povečuje prostornina komore.

Večja prostornina komore pomeni zmanjšanje tlaka v njej in tako tudi zmanjševanje začetne hitrosti izstrelka.

Na nagrizenost cevi poleg različnih polnjenj vplivajo tudi temperatura, režim ognja ter čistoča projektila in cevi.

Za izračun začetne hitrosti izstrelka je treba uporabljati izmerjeni kaliber cevi. Obseg nagrizenosti cevi je merjen 25,4 mm od začetka žlebov ali 1023 mm od zadnjega dela cevi.

Spodnja tabela se uporablja za pregled ustreznega erozijskega učinka pri polnem polnjenju.

Polnjenje	Erozijski učinek	Število izstrelkov je ekvivalentno eroziji (izrabi) za eno polno polnjenje
11	0,75	1,32
10	1,50	0,66
9	1,00	1,00
8	0,85	1,17
7	0,50	2,00
6	0,20	5,00
5	0,20	5,00
4	0,20	5,00

7. ZMANJŠEVANJE ZAČETNE HITROSTI GLEDE NA PREMER CEVI

Nagrizenost	Izmerjeni kaliber	Zmanjševanje začetne hitrosti izstrelka
mm	mm	m/s
0	155,00	0
0,16	155,16	0,2
0,39	155,39	0,6
0,60	155,60	1,2
0,80	155,80	2,0
1,00	156,00	3,1
1,21	156,21	4,4
1,38	156,38	5,7
1,54	156,54	7,0
1,69	156,69	8,4
1,84	156,84	9,9
1,99	156,99	13,0
2,25	157,25	14,5
2,35	157,35	15,9
2,45	157,45	17,3
2,55	157,55	18,7
2,65	157,65	20,2
2,73	157,73	21,3
2,78	157,78	22,1
2,83	157,83	22,9

3. DEL

STANDARDNE (NORMALNE) RAZMERE

1. Standardna (normalna) atmosfera je definirana po I.C.A.O. (International Civil Aviation Organization) z naslednjimi parametri:

a. vlažnost zraka – suh zrak, kar pomeni, da je vlažnost zraka enaka ničli;

b. veter – brezvetrje;

c. temperatura zraka – temperatura zraka na Zemlji na nadmorski višini 0 je enaka 15 °C. Do nadmorske višine 11.000 m se temperatura zraka linearno zmanjšuje za 6,5°C na vsakih 1000 m. Med nadmorsko višino 11.000–20.000 m pa je temperatura konstantna –56,5 °C;

d. barometriški pritisk – prizemni pritisk (na morski gladini) je enak 760 mm Hg (1013,2 milibarov). Pritisk se zmanjšuje z zviševanjem nadmorske višine;

e. gostota zraka – prizemna gostota zraka (na morski gladini) je enaka 1225 gr/m³.

2. Temperatura smodnika

Normalna temperatura smodnika je +21,1 °C (70 °F).

4. DEL

OMEJITVE UPORABE STRELIVA

PROJEKTILI

1. Projektil HE, M107

- a. Ne streljamo s polnjenjem 11.

2. Projektil, dimni, WP, M110

- a. skladišči se vedno stoječ;
- b. projektila M-110/M-110E1 ne smemo hraniti ali streljati z njim pri temperaturi, višji od 50 °C. Pred streljanjem moramo preveriti stanje (hrapavost) ohišja vžigalnika. Če se vžigalnik težko nastavi, projektil izločimo iz uporabe;
- c. projektila M-110/M-110E2 ne smemo hraniti ali streljati z njim pri temperaturi, višji od 62 °C;
- d. ne streljamo s polnjenjem 11.

3. Projektil, dimni, BE, barvni, M-116

Pri izračunu podatkov streljanja za barvni (colored), BE, dimni projektil (rdeča, zelena, rumena) moramo upoštevati težinsko oznako, ki je za 8 kvadratov manjša od tiste pri trenutno fugasnem projektilu. Ne streljamo s polnjenjem 10.

VŽIGALNIKI

4. Vžigalnik PD, M-557

Pri močnem deževju ali toči se vžigalnik lahko aktivira, preden projektil doseže cilj. Temu se lahko izognemo z nastavitvijo vžigalnika na upočasnjeno delovanje (glede na taktične razmere). Ne streljamo s polnjenjem 11.

5. Tempirni vžigalnik MTSQ, M-564, M-565, M-500, M-520, M-501

Pri močnem deževju ali toči se vžigalnik aktivira, preden projektil doseže cilj.

6. Bližinski vžigalnik VT, M-728, M-514, M-514A1, M-514A1E1

Pri streljanju mora biti bližinski vžigalnik privit do konca, tj. v položaju, ko je njegov zgornji del trdno pritrjen na koncu projektila.

7. Bližinski vžigalnik VT, M-514, M-514A1

Uporablja se s petim ali večjim polnjenjem.

SMODNIKI

8. Smodniško polnjenje M9A2, M10A2

Polietilensko zaščito odstranimo neposredno pred streljanjem.

5. DEL

NAVODILO ZA UPORABO TABLIC

SPLOŠNO

1. Tablice so razdeljene na dva dela:

a. prvi del – pomožne tablice, ki vsebujejo:

1. tabele, nujne za uporabo z drugim delom,
2. tabele, nujne za obdelavo meteoroloških podatkov na OgP,
3. tabele za pretvorbe,
4. nadaljnje informacije, potrebne za streljanje.

b. drugi del – tablice streljanja:

Razdeljen je na osem delov, vsak vsebuje elemente in podatke, ki so odvisni od polnjenja. Čeprav je pripravljen posebej za projekte M-107, ga lahko uporabimo tudi za druge projekte, kot je pojasnjeno v drugem delu zgoraj.

POMOŽNE TABLICE

1. Tabele naklonskega kota (tabela I)

Te tabele uporabljamo za natančen izračun naklonskega kota v tisočih.

a. Struktura tabele:

1. ob robovih tabele so navedeni dolžinski metri (daljina narašča v korakih po 100 m) od 100 do 24000 m;
2. glava tabele je razdeljena na devet stolpcev, ki označujejo razliko v višini med ciljem in OgP (od 100 do 900 metrov ali od 1000 do 1500 metrov, vsakih 100 m).

- b. Želeni naklonski kot dobimo v preseku dolžine in višinske razlike (če je treba, interpoliramo).

2. Namenoma izpuščena točka

3. Popravki meteorološkega poročila

Ta del vsebuje tabeli, ki sta namenjeni ugotavljanju popravkov meteorološkega poročila zaradi razlike v višini med meteorološko postajo in OgP. Prva tabela je za popravke balistične temperature (tabela II a), druga za popravke balistične gostote (tabela II b).

a. Uporaba obeh tabel je podobna:

1. odštejemo višino OgP od višine meteorološke postaje (iz poročila). Rezultat je višinska razlika. Ta znesek zaokrožimo na bližnjih 10 m;
2. s preseku stotic in desetic metrov višinske razlike lahko dobimo vrednost popravka. Predznak tega popravka se bo ujemal s predznakom višinske razlike: pozitiven (+) bo, ko bo nadmorska višina meteorološke postaje višja od nadmorske višine OgP, in negativen (-), ko bo njena nadmorska višina nižja od nadmorske višine OgP;
3. popravek s predznakom vpišemo v za to predvideno polje v poročilu ter ustrezno popravimo balistično temperaturo in gostoto za sloj, za katerega se računajo popravki.

b. Primer izračuna velikosti popravka:

1. podatki:

- višina ognjenega položaja 592 m,
- višina meteorološke postaje 429 m;

2. izračun popravka:

- razlika v višini (zaokrožena na bližnjih 10 m): -160 m,
- popravek balistične temperature (%): -0,4,
- popravek balistične gostote (%): -1,5.

4. Nomogram balistične gostote

Nomogram se uporablja za ugotavljanje balistične gostote glede na temperaturo zraka in tlaka.

a. Nomogram ima 3 stolpce (graf I):

1. levi stolpec je merilna lestvica zračnega pritiska, izražen v inčih oziroma milimetrih po Mercuryju (na dnu lestvice je formula, s pomočjo katere barometrične milimetre lahko pretvorimo v milibare);
2. desni stolpec je merilna lestvica zračne temperature, merjene v °C (stopinjah Celzija) oziroma °F (stopinjah Fahrenheita);
3. srednji stolpec je merilna lestvica balistične gostote v odstotkih.

b. Uporaba nomograma:

1. zaznamujemo temperaturo in zračni tlak na zunanjih merilnih lestvicah ter označeni točki med seboj povežemo s črto;
2. srednji stolpec je merilna lestvica balistične gostote z natančnostjo 0,2 odstotka.

c. Primer izračunavanja balistične gostote:

1. podatki

- zračni tlak: 736 mm Hg,
- temperatura zraka: +22 °C;

2. balistična gostota: (%) 94,4.

5. Tabela razčlenitve balističnega vetra (tabela IV)

Tabela razčlenjuje veter, ki piha s katere koli smeri s hitrostjo enega vozla na dve komponenti, bočno in vzdolžno.

Pri tem je smer vetra enaka kotu azimuta vetra (AzW, povečanemu za 64-00 tisočih, ko je treba) minus kotu azimuta streljanja.

a. Tabela ima tri stolpce:

1. levi stolpec navaja kot vetra v tisočih (v korakih po 100 tisočih);
2. srednji stolpec navaja bočno komponento vetra s hitrostjo 1 vozla;
3. desni stolpec navaja vzdolžno komponento vetra s hitrostjo 1 vozla.

Predznaki: + za čelni veter, – za hrbtni veter, ti predznaki niso za popravke.

b. Primer razčlenitve balističnega vetra:

1. podatki

- AzS = 39-56,
- AzW = 26-0;

2. razčlenitev vetra

- kot vetra: $26-00 - 39-56 + 64-00 = 50-44$,
- komponenta bočnega vetra za en vozlel: $-0,97$ vozla,
- komponenta vzdolžnega vetra za en vozlel: $+0,24$ vozla.

6. Graf relativne vlažnosti (graf II)

Graf se uporablja za določanje relativne vlažnosti glede na višino suhe in vlažne temperature v stopinjah, izmerjene z vlagomerom.

a. Struktura grafa:

1. navpična os je merilo suhe temperature;
2. vodoravna os prikazuje razliko med suho in vlažno temperaturo;
3. devet krivulj kaže relativno zračno vlažnost v odstotkih (od 10 do 90 % vsakih 10 %).

b. Uporaba grafa:

1. v preseku izmerjene suhe temperature in razlike med suho in vlažno temperaturo zaznamujemo točko;
2. glede na to, na kateri krivulji oziroma med katerima krivuljama je točka, določimo relativno vlažnost.

c. Primer

- | | |
|------------------------|----------|
| 1. suha temperatura: | +21 °C |
| 2. vlažna temperatura: | +12,5 °C |
| 3. razlika: | +8,5 °C |
| 4. relativna vlažnost: | 36 % |

7. Tabela dejanske temperature (tabela III)

Tabela določa temperaturo glede na dejansko temperaturo zraka in relativno vlažnost.

a. Struktura tabele:

1. levi stolpec kaže izmerjeno temperaturo zraka v stopinjah;
2. štirje desni stolpci kažejo dejansko temperaturo pri relativni vlažnosti zraka 25 %, 50 %, 75 % in 100 %.

b. Uporaba tabele:

V primernem stolpcu (glede na odstotek vlažnosti) poiščemo dejansko temperaturo v vrstici, v kateri je izmerjena temperatura. Če je treba, interpoliramo.

Primer:

- | | |
|---------------------------|--------------------------|
| 1. izmerjena temperatura: | +21 °C |
| 2. relativna vlažnost: | 36 % |
| 3. dejanska temperatura: | +22 °C (z interpolacijo) |

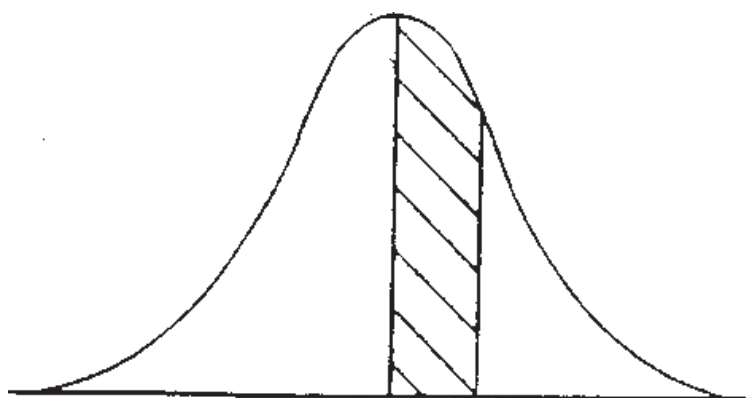
8. Razlaga verjetnostne tabele (tabela IV)

- a. Verjetnostne tablice so sestavljene iz podatkov oziroma argumentov (t), potrebnih za vstop v tablice, ter ustreznih polj, ki predstavljajo normalno verjetnost zadelkov.
- b. Prvi vertikalni stolpec nam daje vrednost »t« za določitev najbližje desetinke verjetne napake. Zgornja horizontalna vrstica dovoljuje izraziti vrednost »t« do najbližje stotinke verjetne napake.

Primer: Če želimo določiti površino pod normalno krivuljo, ki ustreza 1,4 – verjetni napaki (odstopanju), v prvem vertikalnem stolpcu poiščemo to vrednost. Ker je v danem primeru »t« izražen v desetinkah, rezultat odčitamo v prvem stolpcu, kjer so stotinke $t = 0,00$, če pa bi imeli vrednost »t« izraženo v stotinkah, npr. $t = 1,44$, bi rezultat odčitali v preseku vrstice $t = 1,4$ in stolpca $t = 0,04$.

Tako sledi: če je $t = 1,4$, je normalna verjetnost zadetka 0,3275,
če je $t = 1,44$, je normalna verjetnost zadetka 0,3343.

- c. Številčni podatki v tabeli predstavljajo posamezna površinska področja v grafu pod krivuljo, ki označuje normalni verjetni let. Celotno površinsko področje pod to krivuljo predstavlja celoto oziroma enoto in je zato enako 1. Verjetnost, da se bo dogodek zgodil znotraj danih omejitev, je tako predstavljena s posameznimi ustreznimi površinskimi področji pod krivuljo. Torej je verjetnost, da bo artilerijski projektil padel nekje med dejanskim centrom cilja in točko verjetne napake, označena kot zasenčena površina na sliki 1. Zasenčena površina v primerjavi s celotno (ki je 1) je $1/4$ oziroma 0,25.



Slika 1

Vsaka taka površina pod krivuljo torej ustreza podatku v verjetnosti tabeli. Podatek pa nam izraža verjetnost, da odstopanje padne točke projektila od korekturne točke (v eni smeri) ne bo večja od verjetne napake »t«.

Primer: Artilerijski radar je zaznamoval korekturno točko. Verjetna napaka je 30 m. Za korekturo je izstreljen en projektil. Kakšna je verjetnost, da bo ta projektil padel prek korekturne točke in da odstopanje ne bo večje kot 30 m?

Rešitev: 30 m je enako $1 = 1,0$. V vrstici stolpca $t = 0,00$ dobimo verjetnost premeta oziroma podmeta, ki je enaka 0,2500 (ni več kot 30 m). Verjetnosti, da bo projektil padel pred ali za korekturno točko za 30 m, v tabeli ni mogoče prebrati neposredno. Da bi dobili to verjetnost, moramo sešteti verjetnosti premeta in podmeta (ki sta enaki). V našem primeru torej: $0,2500 + 0,2500 = 0,5000$.

d. Verjetnost, da projektil pade znotraj katere koli dane razdalje, lahko dobimo v tabeli s pretvorbo dane razdalje v verjetni odklon.

Primer: Če je verjetni odklon 30 m, kakšna je verjetnost, da bo projektil naredil premet in padel znotraj 49 m?

Rešitev: 49 m ustreza 1,63 verjetnega odklona (napake). V tabeli poiščemo navpično $t = 1,6$ in vodoravno $t = 0,03$ ter v preseku odčitamo, da je verjetnost enaka 0,3642.

e. Verjetnostna tabela nam omogoča tudi izračun verjetnosti padca projektila znotraj meja, ki ne vključujejo korekturne točke.

Primer: Vzemimo, da je verjetni odklon 26 m. Kakšna je verjetnost, da bo projektil padel v področje med 26 in 35 m čez korekturno točko?

Rešitev: 26 m torej ustreza verjetnemu odklonu $t = 1,00$, torej linearno 35 m ustreza $t = 1,35$. Verjetnost, da bo projektil padel čez korekturno točko na razdalji 35 m ali manj, odčitana iz tabele, je 0,3187. Verjetnost padca čez korekturno točko 26 m ali manj pa je po tabeli 0,2500. Da dobimo verjetnost padca med danimi omejitvami (tj. med 26 in 35 m), odštejemo 0,2500 od 0,3187. Dobljeni rezultat je 0,0687 in pomeni iskano vrednost.

f. Vrednosti iz tabele lahko interpoliramo z uporabo proporcionalnega računa.

Primer: Kakšna je verjetnost, da bo podmet projektila znotraj razdalje 1,503 verjetnega odklona od korekturne točke?

Rešitev: Verjetni odklon, ustrezen 1,50, je enak 0,3442, odklon 1,51 pa ustreza verjetnosti 0,3458. Verjetnost odklona 1,503 se za tri desetinke razlikuje od 0,3442 in 0,3458, zato rezultat 0,3447.

9. Pretvorbeni faktorji (tabela V)

Tabela pretvorbenih faktorjev vsebuje pretvorbene formule za posamezne enote parametrov: dolžina, zmogljivost, teža, tlak, hitrost, temperatura in kot.

TABLICE STRELJANJA

10. Na začetku tega dela najdemo graf za izbiro ustreznega polnjenja.

11. Za vsako polnjenje (4–11) sledijo tabele, ki vsebujejo vse podatke, potrebne za streljanje s standardnimi projektili ter hkrati dodatne informacije za načrtovanje artilerijske podpore in streljanja.

12. Graf za izbiranje polnjenja

Graf uporabljamo za izbiro priporočenega polnjenja glede na dolžino in razliko v višini med ciljem in OgP.

a. Obrazložitev

1. Priporočeni daljinar leži med 2-00 in 9-00 tisočih, ob upoštevanju napake orožja in podatkov o razsipanju.
2. Kljub temu pa obstajajo primeri, ko različni faktorji pri streljanju zahtevajo nujno zviševanje elevacije. Ti faktorji so lahko višina grebena, smodniško polnjenje, značilnosti cilja itn.
3. V ta namen ima graf za izbiranje polnjenja tak prikaz, ki omogoča izbiro na dva različna načina:
 - a. prvi način predstavlja izbiro polnjenja v primeru, ko bo streljanje izvedeno znotraj priporočenih vrednosti daljinarja;
 - b. drugi način predstavlja izbiro polnjenja v primeru, ko vemo, da bodo različni faktorji povzročili potrebo po zviševanju daljinarja oziroma prehod na zgornjo skupino kotov.
4. V skrajnem primeru izberemo polnjenje, ki zagotavlja, da bo daljinar znotraj zgornje skupine kotov.

b. Grafi imajo obliko večjega števila krivulj, postavljenih med navpično in vodoravno os, pri čemer:

-
1. vodoravna os predstavlja daljino v kilometrih;
 2. navpična os predstavlja razliko v višini med ciljem in OgP;
 3. sta v grafu dva tipa krivulj:
 - a. neprekinjene krivulje nam kažejo najnižje mogoče polnjenje pri predlagani elevaciji (tj. najnižje polnjenje, ki zagotavlja padec projektila znotraj priporočene vrednosti elevacije, ki je ne zvišujemo);
 - b. prekinjene (črtkane) krivulje nam kažejo najprimernejše polnjenje pri predlaganih vrednostih elevacije ob upoštevanju možnosti zviševanja elevacije zaradi različnih faktorjev.
 - c. Polnjenje torej izbiramo v preseku daljine in razlike v višini med ciljem in OgP na enega od dveh načinov:
 1. za elevacijo, ki se bo gibala izključno znotraj predlaganih meja, izberemo polnjenje (najnižje mogoče) na prvi neprekinjeni krivulji, ki je desno od preseka;
 2. za elevacijo, pri kateri upoštevamo možnost razumne rasti daljine in višinske razlike, odčitamo primerno polnjenje na prvi prekinjeni krivulji, ki je levo od preseka.

d. Primer:

1. podatki:

- daljina: 14.050 m,
- razlika v višini med ciljem in OgP: + 600 m;

2. izbira polnjenja:

- če izberemo polnjenje na prvi način, odčitamo polnjenje Pe 7,
- po drugem načinu odčitamo polnjenje Pe 9.

13. Tabela A – Izbira slojev meteorološkega poročila

Številke v tabeli predstavljajo vnaprej izbrane standardne višine. Višinski sloji, označeni kot številke slojev, so dani kot funkcija elevacije. Če je kot elevacije znan ali logično povzet, torej lahko uporabimo tabelo A za določitev sloja. Če kot elevacije ni znan, številko sloja dobimo iz tabele B kot funkcijo daljine in razlike v višini med ciljem in OgP.

a. Tabela je v parih:

1. levi stolpec tabele vsebuje podatke za kot elevacije (daljinar) v tisočih;
2. desni stolpec vsebuje ustrezne številke sloja meteobiltena.

b. Uporaba tabele:

1. v levem stolpcu poiščemo ustrezen daljinar;
2. v isti vrsti desnega stolpca odčitamo sloj meteobiltena. Dobljeno plast uporabljamo za izračun meteoroloških popravkov v tabeli B.

c. Primer, kako dobimo plast v biltenu:

1. podatki:
 - Pe 9,
 - elevacija oziroma daljinar (zadnji strel): 2–76.
2. ugotovitev sloja:

Pri devetem polnjenju dani domet po tabeli ustreza elevaciji v območju med 2 in 13,0 ter 2 in 88,1 tisočih. V isti vrstici desnega stolpca pa odčitamo tretji sloj.

14. Tabela B – Naklonski kot s popravki zaradi različnih slojev meteobiltena

Tabela je sestavljena iz popravkov daljine, ki ustrezajo določenemu naklonskem kotu (s), ter njegovih popravkov in slojev meteobiltena. Pri tem so popravki daljine predstavljeni kot funkcija daljine in višinske razlike med ciljem in OgP.

a. Uporaba tabele:

1. Naklonski kot (s) (skupaj z njegovimi popravki, definiranimi s predznakom + ali –) je določen v preseku daljine (narašča v korakih po 100 m) in razlike v višini med ciljem ter OgP (določen je za vsakih 100 m od –800 do +1800 m).

Opomba: Če v presečišču daljine in višinske razlike ni podatka, uporabimo zadnji podatek istega stolpca.

2. OPOZORILO

Če je topografska daljina zaznamovana z zvezdicami (na levi strani daljine), uporabljamo vhodno daljino, če topografska daljina ni zaznamovana, jo uporabljamo, kakršna je.

3. S stopničastimi črtnimi označbami poiščemo ustrezno številko sloja meteobiltena (dobljeni podatek uporabimo za izračun meteorološkega popravka v tabeli B).

PRIPOMBA/Opomba: Za določitev sloja meteobiltena uporabljamo kot vhodni podatek vedno samo topografsko daljino.

b. Primer:

1. podatki:

- Pe 7,
- topografska daljina: 8650 m,
- razlika v višini med ciljem in orožjem: -225 m;

2. določitev plasti v meteobiltenu:

- presek daljine 8650 m in razlike v nadviševanju -225 m je znotraj meja drugega sloja;

3. določitev naklonskega kota s popravki zaradi različnih slojev meteobiltena:

- a. topografska daljina ni označena z zvezdicami, zato jo uporabimo takšno, kakršna je;
- b. 8650 m je v tabeli med 8600 in 8700 m,
-225 m je v tabeli med -225 in -300;
uprabimo interpolacijo in dobimo:
popravek daljine pri 8600 = 0-27,25 (interpolacija med 0-24 in 0-37);
- c. popravek daljine pri 8700 = 0-27 (interpolacija med 0-24 in 0-36);
- d. dokončni popravek daljine pri 8650 = 0-27,12 (interpolacija med 0-27,25 in 0-27),

15. Tabela C – Osnovni podatki in standardni popravki

Tabela se uporablja za pridobitev tabličnega kota, standardnih podatkov izstrelka ter balističnih in meteoroloških popravkov glede na topografsko daljino.

a. Tabela ima 21 stolpcev:

Št. stolpca	Parameter	Merska enota	Opomba
1	daljina	m	1.vhodni podatek za tabelo 2. skok daljine 100 m od najmanjše do največje 3 . je na levi in desni strani tabele
2	tablični kot	tisoči	natančnost 0,1 tisoči
3	tempiranje za vžigalnik M564	nastavitvena enota	za vžigalnike M-520, M-500, M-501 podatke popravimo, kakor kaže tabela I
4			
5	sprememba daljine pri spremembi elevacije za 1 tisoči	m	
6	sprememba tempiranja pri spremembi višine za 10 m	nastavitvena enota	
7	precep	tisoči	

Št. stolpca	Parameter		Merska enota	Opomba	
8	č	čas leta projektila	s	standardni pogoji, od ustja cevi do padne točke	
9					
10	popravek	azimuta zaradi	derivacije	tisoči	popravek je vedno levo ()
11			bočne komponente vetra hitrosti 1 vozla	tisoči	predznak popravka (+ ali –) se določi po navodilu v poglavju Pomožne tablice (tabela V)
12, 13		daljine zaradi	odstopanja začetne hitrosti za 1 m/s	m	
14, 15			vzdolžne komponente vetra hitrosti 1 vozla	m	predznak popravka (+ ali –) se določi po navodilu v poglavju Pomožne tablice (tabela V)
16, 17			spremembe balistične gostote za 1 %	m	popravek je odvisen od vpliva balistične temperature na zračno gostoto
18, 19			spremembe balistične temperature za 1 %	m	
20, 21			spremembe v teži projektila za 1 kvadrat	m	

b. Uporaba stolpcev 10–21 iz tabele

Vsi popravki v teh stolpcih izhajajo iz topografske daljine (v koloni 1)

1. Osnovni podatki za vse naslednje primere:

a. Pe 7

AzOS = 40–00

AzS = 31–56

Dt = 9650 m

razlika v višini = –225 m

temperatura smodnika = +14 °C

-
- b. podatki I.C.A.O. iz meteorološkega poročila:
- 3. sloj (glej paragraf 13 in 14),
 - hitrost vetra 20 vozlov,
 - azimut vetra 26–00,
 - alistična temperatura (popravljen za razliko v višini med artilerijsko meteorološko postajo in OgP, glej paragraf 3) = 102,5 %,
 - balistična gostota (prav tako popravljen) = 94,4 %.

2. Določitev popravka azimuta zaradi derivacije (stolpec 10):

- a. popravek dobimo iz topografske daljine, predznak popravka je negativen (–);
- b. primer:
nasproti dolžine 9650 m je popravek 0–11,5 (z interpolacijo).

3. Določitev popravka azimuta zaradi bočne komponente vetra (stolpec 11):

- a. komponento bočnega vetra (1 vozlov) določimo, kot je pojasnjeno v 5. paragrafu (stran 17);
- b. odčitamo popravek za bočni veter s hitrostjo 1 vozla nasproti topografske daljine;
- c. oba podatka med seboj pomnožimo ($a \times b$);
- d. produkt (rezultat) pomnožimo s hitrostjo vetra, ki je dana v meteorološkem poročilu. Končni rezultat je popravek zaradi bočnega vetra, danega v poročilu;
- e. primer:
- bočna komponenta vetra za 1 vozlov: $-0,97$ (glej paragraf 5, stran 17),
 - popravek v stolpcu 11 za dolžino: 9650m: $0-50$,
 - popravek za 1 vozlov: $(0-0,50 \times -0-0,97) = -0-0,49$,
 - popravek za 20 vozlov: $(0-0,49 \times 20) = 0-10$.

4. Določitev popravka daljine zaradi odstopanja začetne hitrosti (stolpca 12 in 13):

- a. določimo razliko med dejansko in tabelarno začetno hitrostjo orožja, tako da tabelarno hitrost odštejemo od dejanske;
- b. dobljeni razliki prištejemo spremembo začetne hitrosti zaradi temperature smodnika glede na tip smodniškega polnjenja (tabela F, paragraf 18 spodaj). Če je razlika negativna (–), uporabimo stolpec 12, če je pozitivna (+), pa stolpec 13;
- c. odčitamo popravek za 1 m/s rasti ali padca začetne hitrosti pri določeni topografski daljini;
- d. pomnožimo b in c – zgoraj (odčitani popravek pomnožimo z rezultatom, dobljenim v stolpcu 12 ali 13). Dobljeni produkt je popravek daljine zaradi odstopanja začetne hitrosti in temperature smodnika;
- e. primer:
- – smodniško polnjenje M9A2, Pe 7,
 - – dejanska začetna hitrost za Pe 7 je 576,4 m/s,
 - – razlika v začetni hitrosti: $576,4 - 580 = -3,6$ m/s,
 - – sprememba začetne hitrosti zaradi temperature smodnika: $-1,7$ m/s (glej paragraf 18 spodaj),
 - – končna razlika v začetni hitrosti: $(-1,7 \text{ m/s} - 3,6 \text{ m/s}) = -5,3$ m/s,
 - – popravek zaradi odstopanja začetne hitrosti za 1 m/s: $+20,9$ m,
 - – popravek zaradi odstopanja začetne hitrosti za 5,3 m/s: $(20,9 \times 5,3) = +111$ m.

5. Določitev popravka vzdolžne komponente vetra (stolpca 14 in 15):

- a. določimo komponento vzdolžnega vetra, kakor je navedeno v paragrafu 5 stran 17 in hkrati izberemo ustrežni stolpec (stolpec 14 za čelni, stolpec 15 za hrbtni veter);
- b. odčitamo popravek za vzdolžni veter s hitrostjo 1 vozla nasproti topografske daljine;
- c. dobljeni popravek pomnožimo s komponento vzdolžnega vetra (predznaki v tabeli so namenjeni izključno izbiri ustreznega stolpca, iz katerega preberemo popravek);
- d. rezultat pomnožimo s hitrostjo vetra, dano v meteobiltenu. Končni rezultat je popravek zaradi vzdolžnega vetra;

e. primer:

- komponenta vzdolžnega vetra s hitrostjo 1 vozla: + 0,24 vozla (glej paragraf 5, stran 17),
- popravek, dan v stolpcu 14: 9,1 m,
- popravek za 1 vozla vetra: $(0,24 \times 9,1 =) 2,1$ m,
- popravek za 20 vozlov vetra: $(2,1 \times 20 =) 42$ m.

6. Določitev popravka daljine zaradi balistične temperature (stolpca 16 in 17):

- a. določimo razliko med balistično temperaturo v meteobiltenu in med standardno temperaturo, in sicer tako, da odštejemo 100 % od temperature v meteobiltenu. Če je predznak negativen (–), uporabimo stolpec 16, če je pozitiven (+), pa stolpec 17;
- b. odčitamo popravek za balistično temperaturo 1 % nad ali pod standardno glede na topografsko daljino;
- c. pomnožimo odčitani popravek za balistično temperaturo (b) z razliko med balistično temperaturo, ki je v meteorološkem poročilu, in standardno temperaturo (a). Rezultat je popravek daljine zaradi balistične temperature v meteobiltenu;

d. primer:

- temperatura: $(102,5 - 100 =) 2,5$ % nad standardno, stolpec 17,
- popravek zaradi 1 % zvišanja balistične temperature: –4,3 m,
- popravek za radi 2,5 % zvišanja balistične temperature: $(-4,3 \times 2,5 =) -11$ m,

7. Določitev popravka daljine zaradi balistične gostote (stolpca 18 in 19):

- a. določimo razliko med balistično gostoto, dano v meteobiltenu, in med standardno gostoto, in sicer tako, da odštejemo 100 % od gostote, dane v meteobiltenu. Če je predznak negativen (–), uporabimo stolpec 18, če je pozitiven (+), pa stolpec 19;
- b. odčitamo popravek za balistično gostoto 1 % pod ali nad standardno, glede na topografsko daljino;
- c. odčitani popravek za balistično gostoto (b) pomnožimo z razliko med balistično gostoto, dano v meteobiltenu, in standardno gostoto (a). Rezultat je popravek dolžine zaradi balistične gostote;

d. primer:

- gostota: $(94,4 - 100 = -5,6)$ 5,6 % pod standardno (stolpec 18),
- popravek za 1 % zmanjševanja balistične gostote: $-35,9$ m,
- popravek za 5,6 % zmanjševanja balistične gostote: $(-35,9 \times 5,6 =) -195$ m.

8. Določitev popravka daljine zaradi nestandardne teže projektila (stolpca 20 in 21):

- a. določimo težo projektila glede na število kvadratov (glej 2. del, paragraf 1);
- b. odčitamo popravek za nestandardno težo projektila v primernem stolpcu glede na topografsko daljino;

c. primer:

- teža, dana na projektilu: 2 kvadratka (2 kvadratka pod standardom, stolpec 20),
- popravek daljine zaradi nestandardne teže projektila: $(-17 \times 2 =) -34$ m.

16. Tabela D – Dopolnilni (pomožni) podatki

Tabela je namenjena pridobitvi podatkov razsipanja (polovica od 50 % obstreljevanega področja) in zunanjih balističnih podatkov.

a. Tabela ima 11 stolpcev:

Št. stolpca	Parameter		Merska enota	Opomba
1	daljina		m	vhodni podatek v tabelo za vsakih 1000 m
2	tablični kot		tisoči	vhodni podatek v tabelo
3	verjetno odstopanje	po krivulje	daljini (Vd)	udarno streljanje
4			smeri (Vs)	
5	zračne eksplozije po		višini (Vrv)	tempirno streljanje, uporaba tempirnih vžigalnikov M-564, M-520 in M-500
6			času (Vrt)	
7			daljini (Vrd)	
8	padni kot		tisoči	
9	kotangens padnega kota			
10	končna hitrost		m/s	
11	najvišja ordinata		m	

b. Uporaba podatkov iz stolpcev 3–11 je preprosta: odčitamo želeni podatek nasproti topografske daljine in če je treba, interpoliramo. Na primer: Pe 7, daljina 9650 m.

1. Podatki o razsipanju projektilov:
 - a. po daljini (Vrd) = 26 m,
 - b. po smeri (Vrs) = 5 m.
2. Vžigalnik M564, podatki razsipanja:
 - a. po višini (Vrv) = 18 m,
 - b. po času (Vrt) = 0,14 s,
 - c. po daljini = 40 m.
3. Padni kot: 4–29.
4. Kotangens padnega kota: 2.2.
5. Končna hitrost: 308 m/s.
6. Najvišja ordinata: 904 m.

17. Tabela E – Popravek zaradi rotacije Zemlje

a. Popravki daljine v metrih zaradi rotacije Zemlje:

1. tabela se uporablja za določanje popravkov daljine v metrih zaradi rotacije Zemlje;
2. popravki so dani za geografsko širino 0° . Za severno ali južno geografsko širino (od ekvatorja) moramo popravek pomnožiti s tabelarnimi faktorji (koeficienti), navedenimi v tabeli na dnu strani;
3. popravek dobimo v preseku topografske daljine in azimuta streljanja (vsakih 4-00 tisočih);
4. če je treba, interpoliramo;
5. primer:
 - a. geografska širina = 30° severno od ekvatorja, Pe 9, Dt = 17150 m, AzS = 39–56 (glej paragraf 5),
 - b. popravek daljine zaradi rotacije Zemlje na 0° geografske širine je +25 m (interpolacija med 36–00 in 40–00). Popravek za 30° je $(25 \times 0,87) = 23,5$ m.

b. Popravek azimuta v tisočih zaradi rotacije Zemlje:

1. tabela se uporablja za določanje popravka azimuta zaradi vpliva rotacije Zemlje (pomikanje po smeri);
2. tabela je razdeljena na osem delov za geografsko širino 0° – 70° , za vsakih 10° ;
3. popravek dobimo v preseku topografske daljine in azimuta streljanja (vsakih 4-00 tisočih);
4. pri severni geografski širini v tabelo vstopamo na njenem vrhu, upoštevajoč predznak;
5. pri južni geografski širini pa v tabelo vstopamo na dnu, prav tako upoštevajoč predznak;
6. pri tem (+) pomeni popravek v desno, (–) pa popravek v levo;
7. primer:
 - a. geografska širina 40° severno, Pe 9, Dt = 17150 m, AzS = 39–56 (glej paragraf 5),
 - b. popravek azimuta zaradi rotacije Zemlje je –0–00,8.

18. Tabela F – Popravek začetne hitrosti zaradi temperature smodnika

S pomočjo tabele upoštevamo zadnjo izmerjeno temperaturo smodnika (glede na tip smodnika, ki ga uporabljamo) za popravek tabelarne začetne hitrosti izstrelka. Dobljena začetna hitrost je seštevek tabelarne začetne hitrosti in odstopanja (spremembe), ki je v tej tabeli (glej paragraf 15.b.4 stran 27).

a. Struktura tabele:

Število stolpcev variira za vsako polnjenje, odvisno od tipa smodnika, ki je na voljo za streljanje.

- b. Tabela je namenjena določanju popravkov začetne hitrosti glede na temperaturo smodnika. V stolpcih 1 in 2 so podane vrednosti izmerjene temperature smodnika, v stolpcu 3 pa popravki začetne hitrosti.

Primer:

1. smodnik M9A2, Pe 7, izmerjena temperatura smodnika 14 °C (stolpec 1),
2. popravek začetne hitrosti je: $-1,64$ m/s (najdemo v stolpcu 3 z interpolacijo med $-1,4$ in $-2,6$).

19. Tabela G – Popravek daljine in elevacije zaradi nestandardne začetne hitrosti

- a. Tabela omogoča izračun popravka daljine zaradi sprememb v začetni hitrosti, ki nastanejo zaradi obrabe cevi. Popravek upoštevamo pri streljanju iz vseh orožij, ko streljamo na učinek, po končanem rangiranju ali z rangiranjem.

b. Struktura tabele:

1. levi stolpec – daljina (nad črto) in tablični kot (pod črto), kjer je:
 - a. daljina v metrih, vsakih 500 m, od 500 m do največje daljine,
 - b. tablični kot v tisočih, glede na daljino;
2. stolpci desno od daljine in tabličnega kota dajo popravek daljine v metrih (nad črto) in elevacije v tisočih (pod črto) za 1–10 m/s odstopanja začetne hitrosti glede na ustrezno daljino ali tablični kot v levem stolpcu.

c. Uporaba tabele:

1. popravek v metrih oziroma tisočih določimo v preseku daljine oziroma daljinarja in velikosti odstopanja začetne hitrosti;
2. če odstopanje presega 10 m/s, določimo popravek tako, da:
 - a. poiščemo popravek odstopanja za 10 m/s,
 - b. poiščemo popravek za preostanek odstopanja,
 - c. seštejemo popravke;
3. predznak popravka dobimo s spreminjanjem predznaka odstopanja začetne hitrosti. Primer: če je začetna hitrost za dano cev nižja od tiste, ki jo uporabljamo v korekturi (osnovno orožje), je predznak odstopanja negativen, popravek za dano cev pa je pozitiven.

d. Primer:

1. podatki:
 - Pe 7,
 - tablični kot za 3, orožje (elevacija korekturnega orožja): 5–60,
 - odstopanje začetne hitrosti prvega orožja od tretjega: -13 m/s;
2. izračun popravka tabličnega kota (elevacije) za prvo orožje:
daljinar 5–60 je med 5 in 23,4 (dolžina 13.500 m) ter 5 in 68,3 (dolžina 14.000 m):

-
- a. popravek zaradi odstopanja 10 m/s je 0–24 (z interpolacijo med 0 in 20,6 ter 0 in 24,7),
 - b. popravek zaradi odstopanja 3 m/s je 0–07 (z interpolacijo med 0 in 06,2 ter 0 in 07,4),
 - c. popravek zaradi odstopanja 13 m/s je $(0-24 + 0-07) = 0-31$.

POMOŽNE TABLICE IN GRAFI

TABELA I Naklonski kot v tisočih

TABELA II a Popravki balistične temperature zaradi višinske razlike med meteorološko postajo in ognjenim položajem (v odstotkih)

TABELA II b Popravki balistične gostote zaradi višinske razlike med meteorološko postajo in ognjenim položajem (v odstotkih)

TABELA III Komponente vetra s hitrostjo enega vozla

TABELA IV Tabela dejanske temperature

TABELA V Verjetnostna tabela

TABELA VI Pretvorbeni faktorji

GRAF I Monogram balistične gostote

GRAF II Graf relativne vlažnosti

NAKLONSKI KOT V TISOČIH

NADVIŠEVANJE CILJA NAD OROŽJEM DALJINA	100	200	300	400	500	600	700	800	900	NADVIŠEVANJE CILJA NAD OROŽJEM DALJINA
	100	800,00	1127,73	1272,27	1350,47	1398,93	1431,78	1455,46	1473,33	
200	472,27	800,00	1001,07	1127,73	1212,42	1272,27	1316,53	1350,47	1377,27	200
300	327,73	598,93	800,00	944,53	1049,53	1127,73	1187,58	1234,56	1272,27	300
400	249,53	472,27	655,46	800,00	912,71	1001,07	1071,20	1127,73	1174,00	400
500	201,07	387,58	550,47	687,29	800,00	892,34	968,22	1031,01	1083,47	500
600	168,22	327,73	472,27	598,93	707,65	800,00	878,20	944,53	1001,07	600
700	144,54	283,47	412,42	528,80	631,78	721,80	800,00	867,81	926,67	700
800	126,67	249,53	365,44	472,27	568,98	655,46	732,19	800,00	859,85	800
900	112,71	222,73	327,73	426,00	516,53	598,93	673,33	740,15	800,00	900
1000	101,52	201,07	296,88	387,58	472,27	550,47	622,08	687,29	746,44	1000
1100	92,35	183,20	271,20	355,26	434,56	508,63	577,27	640,49	698,48	1100
1200	84,69	168,22	249,53	327,73	402,13	472,27	537,89	598,93	655,46	1200
1300	78,20	155,49	231,02	304,05	374,00	440,45	503,12	561,91	616,80	1300
1400	72,63	144,54	215,02	283,47	349,40	412,42	472,27	528,80	581,96	1400
1500	67,81	135,02	201,07	265,45	327,73	387,58	444,74	499,07	550,47	1500
1600	63,58	126,67	188,79	259,53	308,52	365,44	420,08	472,27	521,92	1600
1700	59,85	119,29	177,92	235,39	291,37	345,60	397,87	448,02	495,95	1700
1800	56,53	112,71	168,22	222,73	275,98	327,73	377,79	426,00	472,27	1800
1900	53,56	106,83	159,51	211,35	262,11	311,57	359,55	405,93	450,60	1900
2000	50,89	101,52	151,66	201,07	249,53	296,88	342,93	387,58	430,72	2000
2100	48,47	96,72	144,54	191,72	238,09	283,47	327,73	370,75	412,42	2100
2200	46,27	92,35	138,05	183,20	227,63	271,20	313,78	355,26	395,54	2200
2300	44,26	88,35	132,11	175,39	218,04	259,93	300,93	340,96	379,92	2300
2400	42,42	84,69	126,67	168,22	209,21	249,53	289,07	327,73	365,44	2400
2500	40,72	81,31	121,65	161,60	201,07	239,92	278,08	315,46	351,98	2500
2600	39,16	78,20	117,01	155,49	193,52	231,02	267,88	304,05	339,44	2600
2700	37,71	75,31	112,71	149,81	186,52	222,73	258,39	293,41	327,73	2700
2800	36,36	72,63	108,72	144,54	179,99	215,02	249,53	283,47	316,78	2800
2900	35,11	70,14	105,00	139,61	173,91	207,81	241,25	274,17	306,51	2900
3000	33,94	67,81	101,52	135,02	168,22	201,07	233,49	265,45	296,88	3000

Tabela I

NAKLONSKI KOT V TISOČIH

NADVIŠEVANJE CILJA NAD OROŽJEM	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	NADVIŠEVANJE CILJA NAD OROŽJEM DALJINA
	DALJINA									
100	1498,48	1507,65	1515,31	1521,80	1527,37	1532,19	1536,42	1540,15	1543,47	100
200	1398,93	1416,80	1431,78	1444,51	1455,46	1464,98	1473,33	1480,71	1487,28	200
300	1303,12	1328,80	1350,47	1368,98	1384,98	1398,93	1411,21	1422,08	1431,78	300
400	1212,42	1244,74	1272,27	1295,95	1316,53	1334,55	1350,47	1364,61	1377,27	400
500	1127,73	1165,44	1197,87	1226,00	1250,60	1272,27	1291,48	1308,63	1324,01	500
600	1049,53	1091,37	1127,73	1159,55	1187,58	1212,42	1234,56	1254,40	1272,27	600
700	977,92	1022,73	1062,11	1096,87	1127,73	1155,25	1179,92	1202,13	1222,21	700
800	912,71	959,51	1001,07	1033,09	1071,20	1100,93	1127,73	1151,98	1174,00	800
900	853,56	901,52	944,53	983,20	1018,04	1049,53	1078,08	1104,05	1127,73	900
1000	800,00	848,47	892,34	932,11	968,22	1001,07	1031,01	1058,39	1083,47	1000
1100	751,53	800,00	844,26	884,69	921,65	955,49	986,51	1015,02	1041,25	1100
1200	707,65	755,74	800,00	840,72	878,20	912,71	944,53	973,91	1001,07	1200
1300	667,89	715,31	759,28	800,00	837,71	872,63	905,00	935,02	962,89	1300
1400	631,78	678,35	721,80	762,29	800,00	835,11	867,81	898,27	926,67	1400
1500	598,93	644,51	687,29	727,37	764,89	800,00	832,85	863,58	892,34	1500
1600	568,98	613,48	655,46	695,00	732,19	767,15	800,00	830,86	859,85	1600
1700	541,61	584,98	626,09	664,98	701,73	736,42	769,14	800,00	829,09	1700
1800	516,53	558,75	598,93	637,11	673,33	707,65	740,15	770,91	800,00	1800
1900	493,48	534,55	573,79	611,21	646,83	680,71	712,90	743,47	772,48	1900
2000	472,27	512,19	550,47	587,09	622,08	655,46	687,29	717,59	746,44	2000
2100	452,68	491,48	528,80	564,61	598,93	631,78	663,18	693,17	721,80	2100
2200	434,56	472,27	508,63	543,63	577,27	609,54	640,49	670,12	698,48	2200
2300	417,75	454,40	489,83	524,02	556,95	588,65	619,10	648,34	676,69	2300
2400	402,13	437,75	472,27	505,65	537,89	568,98	598,93	627,75	655,46	2400
2500	387,58	422,21	455,84	488,43	519,98	550,47	579,90	608,28	635,62	2500
2600	374,00	407,68	440,45	472,27	503,12	533,01	561,91	589,84	616,80	2600
2700	361,30	394,07	426,00	457,07	487,25	516,53	544,90	572,37	598,93	2700
2800	349,40	381,29	412,42	442,75	472,57	500,95	528,80	555,80	581,96	2800
2900	338,23	369,28	399,63	429,25	458,12	486,22	513,54	540,07	565,82	2900
3000	327,73	357,98	387,58	416,51	444,74	472,27	499,07	525,13	550,47	3000

NAKLONSKI KOT V TISOČIH

NADVIŠEVANJE CILJA NAD OROŽJEM DALJINA	100	200	300	400	500	600	700	800	900	NADVIŠEVANJE CILJA NAD OROŽJEM DALJINA
	3100	32,85	65,62	98,27	130,71	162,89	194,74	226,21	257,25	
3200	31,82	63,58	95,21	126,67	157,88	188,79	219,36	249,53	279,26	3200
3300	30,86	61,66	92,35	122,87	153,17	183,20	212,91	242,26	271,20	3300
3400	29,95	59,85	89,64	119,29	148,73	177,92	206,82	235,39	263,58	3400
3500	29,09	58,14	87,09	115,91	144,54	172,93	201,07	228,89	256,37	3500
3600	28,29	56,53	84,69	112,71	140,57	168,22	195,62	222,73	249,53	3600
3700	27,52	55,01	82,41	109,69	136,82	163,75	190,46	216,90	243,05	3700
3800	26,80	53,56	80,25	106,83	133,26	159,51	185,56	211,35	236,88	3800
3900	26,11	52,19	78,20	104,11	129,88	155,49	180,90	206,08	231,02	3900
4000	25,46	50,89	76,25	101,52	126,67	151,66	176,47	201,07	225,43	4000
4100	24,84	49,65	74,40	99,06	123,61	148,01	172,25	196,28	220,10	4100
4200	24,25	48,47	72,63	96,72	120,69	144,54	168,22	191,72	215,02	4200
4300	23,68	47,34	70,95	94,48	117,91	141,22	164,38	187,36	210,16	4300
4400	23,15	46,27	69,34	92,35	115,25	138,05	160,70	183,20	205,51	4400
4500	22,63	45,24	67,81	90,30	112,71	135,02	157,19	179,21	201,07	4500
4600	22,14	44,26	66,34	88,35	110,28	132,11	153,82	175,39	196,80	4600
4700	21,67	43,32	64,93	86,48	107,95	129,33	150,60	171,73	192,72	4700
4800	21,22	42,42	63,58	84,69	105,72	126,67	147,50	168,22	188,79	4800
4900	20,78	41,55	62,28	82,97	103,58	124,11	144,54	164,85	185,03	4900
5000	20,37	40,72	61,04	81,31	101,52	121,65	141,68	161,60	181,40	5000
5100	19,97	39,92	59,85	79,73	99,54	119,29	138,94	158,49	177,92	5100
5200	19,59	39,16	58,70	78,20	97,64	117,01	136,30	155,49	174,57	5200
5300	19,22	38,42	57,59	76,73	95,81	114,82	133,76	152,60	171,33	5300
5400	18,86	37,71	56,53	75,31	94,05	113,71	131,31	149,81	168,22	5400
5500	18,52	37,02	55,50	73,95	92,35	110,68	128,95	147,13	165,21	5500
5600	18,19	36,36	54,52	72,63	90,71	108,72	126,67	144,54	162,31	5600
5700	17,87	35,73	53,56	71,36	89,12	106,83	124,47	142,03	159,51	5700
5800	17,56	35,11	52,64	70,14	87,59	105,00	122,34	139,61	156,81	5800
5900	17,26	34,52	51,75	68,95	86,12	103,23	120,29	137,28	154,19	5900
6000	16,97	33,94	50,89	67,81	84,69	101,52	118,30	135,02	151,66	6000

Tabela I

NAKLONSKI KOT V TISOČIH

NADVIŠEVANJE CILJA NAD OROŽIEM	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	NADVIŠEVANJE CILJA NAD OROŽIEM	
										DALJINA	DALJINA
3100	317,84	347,20	376,20	404,46	432,08	459,04	485,33	510,93	535,85	3100	3100
3200	308,52	337,25	365,44	393,06	420,08	446,49	472,27	497,41	521,92	3200	3200
3300	299,70	327,73	355,26	382,25	408,69	434,56	459,85	484,54	508,63	3300	3300
3400	291,30	318,72	345,60	371,99	397,87	423,22	448,02	472,27	495,95	3400	3400
3500	283,40	310,17	336,44	362,25	387,58	402,42	436,75	460,56	483,84	3500	3500
3600	275,98	302,06	327,73	352,98	377,79	402,13	426,00	449,38	472,27	3600	3600
3700	268,87	294,35	319,45	344,16	368,45	392,32	415,74	438,70	461,20	3700	3700
3800	262,11	287,01	311,57	335,75	359,55	382,95	405,93	428,48	450,60	3800	3800
3900	255,67	280,02	304,05	327,73	351,05	374,00	396,55	418,71	440,45	3900	3900
4000	249,53	273,36	296,88	320,07	342,93	365,44	387,58	409,34	430,72	4000	4000
4100	243,68	266,99	290,02	312,75	335,17	357,25	378,99	400,37	421,38	4100	4100
4200	238,09	260,91	283,47	305,75	327,73	349,40	370,75	391,75	412,42	4200	4200
4300	232,74	255,10	277,21	299,05	320,61	341,88	362,84	383,49	403,81	4300	4300
4400	227,63	249,53	271,20	292,62	313,78	334,66	355,26	375,55	395,54	4400	4400
4500	222,73	244,20	265,45	286,46	307,23	327,73	347,97	367,92	387,58	4500	4500
4600	218,04	239,09	259,93	280,55	300,93	321,07	340,96	360,58	379,92	4600	4600
4700	213,54	234,18	254,63	274,87	294,89	314,67	334,22	353,51	372,55	4700	4700
4800	209,21	229,46	249,53	269,41	289,07	308,52	327,73	346,71	365,44	4800	4800
4900	205,06	224,93	244,64	264,15	283,47	302,59	321,48	340,15	358,59	4900	4900
5000	201,07	220,58	239,92	259,10	278,08	296,88	315,46	333,83	351,98	5000	5000
5100	197,22	216,38	235,39	254,23	272,89	291,37	309,65	327,73	345,60	5100	5100
5200	193,52	212,34	231,02	249,53	267,88	286,06	304,05	321,84	339,44	5200	5200
5300	189,20	208,45	226,80	245,01	263,05	280,93	298,64	316,16	333,49	5300	5300
5400	186,95	204,69	222,73	240,64	258,39	275,98	293,41	310,66	327,73	5400	5400
5500	183,52	201,07	218,81	236,42	253,89	271,20	288,36	305,35	322,17	5500	5500
5600	179,99	197,57	215,02	232,34	249,53	266,58	283,47	300,21	316,78	5600	5600
5700	176,90	194,18	211,35	228,40	245,32	262,11	278,75	295,24	311,57	5700	5700
5800	173,91	190,91	207,81	224,59	241,25	257,78	274,17	290,42	306,51	5800	5800
5900	171,02	187,75	204,38	220,91	237,31	253,59	269,74	285,75	301,62	5900	5900
6000	168,22	184,69	201,07	217,34	233,49	249,53	265,45	281,23	296,88	6000	6000

NAKLONSKI KOT V TISOČIH

NADVIŠEVANJE CILJA NAD OROŽJEM DALJINA	100	200	300	400	500	600	700	800	900	NADVIŠEVANJE CILJA NAD OROŽJEM DALJINA
	6100	16,70	33,38	50,05	66,70	83,30	99,87	116,38	132,83	
6200	16,43	32,85	49,25	65,62	81,97	98,27	114,52	130,71	146,83	6200
6300	16,17	32,33	48,47	64,58	80,67	96,72	112,71	128,66	144,54	6300
6400	15,91	31,82	47,71	63,59	79,42	95,21	110,97	126,67	142,31	6400
6500	15,67	31,33	46,98	62,60	78,20	93,76	109,27	124,74	140,14	6500
6600	15,43	30,86	46,27	61,66	77,02	92,35	107,63	122,87	138,05	6600
6700	15,20	30,40	45,58	60,74	75,87	90,97	106,04	121,05	136,01	6700
6800	14,98	29,95	44,91	59,85	74,76	89,64	104,49	119,29	134,03	6800
6900	14,76	29,52	44,26	58,98	73,68	88,35	102,98	117,57	132,11	6900
7000	14,55	29,09	43,63	58,14	72,63	87,09	101,52	115,91	130,25	7000
7100	14,35	28,69	43,01	57,32	71,61	85,87	100,10	114,29	128,43	7100
7200	14,15	28,29	42,42	56,52	70,62	84,69	98,72	112,71	126,67	7200
7300	13,95	27,90	41,84	55,76	69,66	83,53	97,68	111,18	124,95	7300
7400	13,76	27,52	41,27	55,01	68,72	82,41	96,07	109,69	123,28	7400
7500	13,58	27,16	40,72	54,27	67,81	81,31	94,79	108,24	121,65	7500
7600	13,40	26,80	40,19	53,56	66,92	80,25	93,55	106,83	120,06	7600
7700	13,23	26,45	39,67	52,87	66,05	79,21	92,35	105,45	118,52	7700
7800	13,06	26,11	39,16	52,19	65,21	78,20	91,17	104,11	117,01	7800
7900	12,89	25,78	38,66	51,53	64,38	77,21	90,02	102,80	115,54	7900
8000	12,73	25,46	38,18	50,89	63,58	76,25	88,90	101,52	114,11	8000
8100	12,57	25,15	37,71	50,26	62,80	75,31	87,81	100,28	112,71	8100
8200	12,42	24,84	37,25	49,65	62,03	74,40	86,74	99,06	111,35	8200
8300	12,27	24,54	36,80	49,05	61,29	73,51	85,70	97,88	110,02	8300
8400	12,13	24,25	36,36	48,47	60,56	72,63	84,69	96,72	108,72	8400
8500	11,98	23,96	35,94	47,90	59,85	71,78	83,70	95,59	107,45	8500
8600	11,84	23,68	35,52	47,34	59,15	70,95	82,73	94,48	106,21	8600
8700	11,71	23,41	35,11	46,80	58,48	70,14	81,78	93,40	105,00	8700
8800	11,57	23,15	34,71	46,27	57,81	69,34	80,85	92,35	103,81	8800
8900	11,44	22,89	34,32	45,75	57,16	68,57	79,95	91,31	102,65	8900
9000	11,32	22,63	33,94	45,24	56,53	67,81	79,06	90,30	101,52	9000

Tabela I

NAKLONSKI KOT V TISOČIH

NADVIŠEVANJE CILJA NAD OROŽJEM	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	NADVIŠEVANJE CILJA NAD OROŽJEM	
										DALJINA	DALJINA
6100	165,51	181,73	197,85	213,88	229,80	245,60	261,29	276,84	292,27	6100	6100
6200	162,89	178,86	194,74	210,53	226,21	241,79	257,25	272,59	287,81	6200	6200
6300	160,34	176,07	181,72	207,28	222,73	238,09	253,33	268,46	283,47	6300	6300
6400	157,88	173,38	188,79	204,12	219,36	234,50	249,53	264,46	279,26	6400	6400
6500	155,49	170,76	185,95	201,07	216,09	231,02	245,84	259,56	275,18	6500	6500
6600	153,17	168,22	183,20	198,10	212,91	227,63	242,26	256,78	271,20	6600	6600
6700	150,91	165,75	180,52	195,21	209,82	224,34	238,77	253,11	267,34	6700	6700
6800	148,73	162,36	177,92	192,41	206,82	221,15	235,39	249,53	263,58	6800	6800
6900	146,60	161,03	175,39	189,68	203,90	218,04	232,09	246,06	259,93	6900	6900
7000	144,54	158,77	172,93	187,05	201,07	215,02	228,89	242,67	256,37	7000	7000
7100	142,53	156,57	170,54	184,45	198,31	212,08	225,77	239,38	252,91	7100	7100
7200	140,57	154,42	168,22	181,95	195,62	209,21	222,73	236,18	249,53	7200	7200
7300	138,67	152,34	165,96	179,51	193,00	206,43	219,78	233,05	246,25	7300	7300
7400	136,82	150,31	163,75	177,13	190,46	203,71	216,90	230,01	243,05	7400	7400
7500	135,02	148,34	161,60	174,82	187,97	201,07	214,09	227,04	239,92	7500	7500
7600	133,26	146,59	172,56	185,56	185,56	198,49	211,35	224,15	236,88	7600	7600
7700	131,55	144,57	170,36	183,20	183,20	195,97	208,69	221,33	233,91	7700	7700
7800	129,88	142,55	168,22	180,90	180,90	193,52	206,08	218,58	231,02	7800	7800
7900	128,25	140,53	166,13	178,66	178,66	191,13	203,54	215,90	228,19	7900	7900
8000	126,67	139,51	164,09	176,47	176,47	188,79	201,07	213,28	225,43	8000	8000
8100	125,12	137,49	162,10	174,33	174,33	186,52	198,65	210,72	222,73	8100	8100
8200	123,61	135,48	160,15	172,25	172,25	184,29	196,28	208,22	220,10	8200	8200
8300	122,13	134,46	158,25	170,21	170,21	182,12	193,98	205,78	217,53	8300	8300
8400	120,69	132,44	156,40	168,22	168,22	179,99	191,72	203,40	215,02	8400	8400
8500	119,29	131,42	154,59	166,28	166,28	177,92	189,52	201,07	212,56	8500	8500
8600	117,91	129,41	152,82	164,38	164,38	175,89	187,36	198,79	210,16	8600	8600
8700	116,57	128,39	151,09	162,52	162,52	173,91	185,26	196,56	207,81	8700	8700
8800	115,25	126,38	149,39	160,70	160,70	171,97	183,20	194,38	205,51	8800	8800
8900	113,97	125,36	147,74	158,93	158,93	170,07	181,18	192,25	203,27	8900	8900
9000	112,71	123,35	146,12	157,19	157,19	168,22	179,21	190,16	201,07	9000	9000

NAKLONSKI KOT V TISOČIH

NADVIŠEVANJE CILJA NAD OROŽJEM DALJINA	100	200	300	400	500	600	700	800	900	NADVIŠEVANJE CILJA NAD OROŽJEM DALJINA
	9100	11,19	22,38	33,57	44,74	55,91	67,06	78,20	89,32	
9200	11,07	22,17	33,20	44,26	55,30	66,34	77,35	88,35	99,33	9200
9300	10,95	21,90	32,85	43,78	54,71	65,62	76,52	87,41	98,27	9300
9400	10,84	21,67	32,50	43,32	54,19	64,93	75,71	86,48	97,23	9400
9500	10,72	21,44	32,16	42,86	53,56	64,25	74,92	85,57	96,21	9500
9600	10,61	21,22	31,82	42,42	53,00	63,58	74,14	84,69	95,21	9600
9700	10,50	21,00	31,49	41,98	52,46	62,93	73,38	83,82	94,24	9700
9800	10,39	20,78	31,17	41,55	51,92	62,28	72,63	82,97	93,28	9800
9900	10,29	20,57	30,86	41,13	51,40	61,66	71,90	82,13	92,35	9900
10000	10,19	20,37	30,55	40,72	50,89	61,04	71,19	81,31	91,43	10000
10100	10,08	20,71	30,25	40,32	50,38	60,44	70,48	80,51	90,53	10100
10200	9,99	19,97	29,95	39,92	49,89	59,85	69,79	79,73	89,64	10200
10300	9,89	19,78	29,66	39,54	49,41	59,27	69,12	78,96	88,78	10300
10400	9,79	19,59	29,37	39,16	48,93	58,70	68,46	78,20	87,93	10400
10500	9,70	19,40	29,09	38,78	48,47	58,14	67,81	77,46	87,09	10500
10600	9,61	19,22	28,82	38,42	48,01	57,59	67,17	76,73	86,28	10600
10700	9,52	19,04	28,85	38,06	47,56	57,06	66,54	76,01	85,47	10700
10800	9,43	18,86	28,29	37,71	47,12	56,53	65,93	75,31	84,69	10800
10900	9,34	18,69	28,03	37,36	46,69	56,01	65,32	74,63	83,91	10900
11000	9,26	18,52	27,77	37,02	46,27	55,50	64,73	73,95	83,15	11000
11100	9,18	18,35	27,52	36,69	45,85	55,01	64,15	73,29	82,41	11100
11200	9,09	18,19	27,28	36,36	45,44	54,52	63,58	72,63	81,68	11200
11300	9,01	18,03	27,04	36,04	45,04	54,03	63,02	71,99	80,96	11300
11400	8,93	17,87	26,80	35,73	44,65	53,56	62,47	71,36	80,25	11400
11500	8,86	17,71	26,57	35,41	44,26	53,10	61,92	70,74	79,55	11500
11600	8,78	17,56	26,34	35,11	43,88	52,64	61,39	70,14	78,87	11600
11700	8,71	17,41	26,11	34,81	43,50	52,19	60,87	69,54	78,20	11700
11800	8,63	17,26	25,89	34,52	43,13	51,75	60,35	68,95	77,54	11800
11900	8,56	17,12	25,67	34,23	42,77	51,31	59,85	68,37	76,89	11900
12000	8,49	16,97	25,46	33,94	42,42	50,89	59,35	67,81	76,25	12000

NAKLONSKI KOT V TISOČIH

NADVIŠEVANJE CILJA NAD OROŽIEM	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	NADVIŠEVANJE CILJA NAD OROŽIEM	
										DALJINA	DALJINA
9100	111,49	122,53	133,55	144,54	155,49	166,40	177,28	188,12	198,91	9100	9100
9200	110,28	121,21	132,11	142,98	153,82	164,63	175,39	186,12	196,80	9200	9200
9300	109,11	119,92	130,71	141,47	152,19	162,89	173,54	184,16	194,74	9300	9300
9400	107,95	118,66	129,33	139,98	150,60	161,18	171,73	182,24	192,72	9400	9400
9500	106,83	117,42	127,99	138,53	149,04	159,51	169,96	180,37	190,74	9500	9500
9600	105,72	116,21	126,67	137,10	147,50	157,88	168,22	178,52	188,79	9600	9600
9700	104,64	115,02	125,37	135,70	146,00	156,28	166,52	176,72	186,89	9700	9700
9800	103,58	113,86	124,11	134,33	144,54	154,71	164,85	174,95	185,03	9800	9800
9900	102,54	112,71	122,87	132,99	143,09	153,17	163,21	173,22	183,20	9900	9900
10000	101,52	111,60	121,65	131,68	141,68	151,66	161,60	171,52	181,40	10000	10000
10100	100,52	110,50	120,46	130,39	140,30	150,18	160,03	169,85	179,65	10100	10100
10200	99,54	109,43	119,29	129,12	138,94	148,73	158,49	168,22	177,92	10200	10200
10300	98,58	108,37	118,14	127,88	137,61	147,30	156,97	166,61	176,23	10300	10300
10400	97,64	107,34	117,01	126,67	136,30	145,91	155,49	165,04	174,57	10400	10400
10500	96,72	106,32	115,91	125,47	135,02	144,54	154,03	163,50	172,93	10500	10500
10600	95,81	105,33	114,82	124,30	133,76	143,19	152,60	162,00	171,38	10600	10600
10700	94,92	104,35	113,76	123,15	132,52	141,87	151,19	160,56	169,84	10700	10700
10800	94,05	103,39	112,71	122,02	131,31	140,57	149,81	159,03	168,25	10800	10800
10900	93,19	102,45	111,69	120,91	130,12	139,30	148,46	157,59	166,73	10900	10900
11000	92,35	101,52	110,68	119,82	128,95	138,05	147,13	156,18	165,25	11000	11000
11100	91,52	100,61	109,69	118,75	127,80	136,82	145,82	154,80	163,79	11100	11100
11200	90,71	99,72	108,72	117,70	126,67	135,61	144,54	153,44	162,33	11200	11200
11300	89,91	98,84	107,77	116,67	125,56	134,43	143,27	152,10	160,93	11300	11300
11400	89,12	97,98	106,83	115,66	124,47	133,26	142,03	150,78	159,51	11400	11400
11500	88,35	97,13	105,90	114,66	123,40	132,11	140,81	149,49	158,16	11500	11500
11600	87,59	96,30	105,00	113,68	122,34	130,99	139,61	148,22	156,89	11600	11600
11700	86,85	95,48	104,11	112,71	121,31	129,88	138,44	146,97	155,47	11700	11700
11800	86,12	94,68	103,23	111,77	120,29	128,79	137,28	145,74	154,39	11800	11800
11900	85,40	93,89	102,37	110,84	119,29	127,72	136,14	144,54	153,19	11900	11900
12000	84,69	93,11	101,52	109,92	118,30	126,67	135,02	143,35	151,98	12000	12000

NAKLONSKI KOT V TISOČIH

NADVIŠEVANJE CILJA NAD OROŽJEM	100	200	300	400	500	600	700	800	900	NADVIŠEVANJE CILJA NAD OROŽJEM
	DALJINA									
12100	8,42	16,83	25,25	33,66	42,07	50,47	58,86	67,25	75,62	12100
12200	8,35	16,70	25,04	33,38	41,72	50,05	58,38	66,70	75,01	12200
12300	8,28	16,56	24,84	33,11	41,38	49,65	57,91	66,16	74,40	12300
12400	8,21	16,43	24,64	32,85	41,05	49,25	57,44	65,62	73,80	12400
12500	8,15	16,30	24,44	32,58	40,72	48,85	56,98	65,10	73,21	12500
12600	8,08	16,17	24,25	32,33	40,40	48,47	56,53	64,59	72,63	12600
12700	8,02	16,04	24,06	32,07	40,08	48,09	56,09	64,08	72,06	12700
12800	7,96	15,91	23,87	31,82	39,77	47,71	55,65	63,58	71,50	12800
12900	7,90	15,79	23,68	31,57	39,46	47,34	55,22	63,09	70,95	12900
13000	7,84	15,67	23,50	31,33	39,16	46,98	54,79	62,60	70,41	13000
13100	7,78	15,55	23,32	31,09	38,86	46,62	54,38	62,13	70,87	13100
13200	7,72	15,43	23,15	30,86	38,56	46,27	53,97	61,66	69,34	13200
13300	7,66	15,32	22,97	30,63	38,27	45,92	53,56	61,19	68,82	13300
13400	7,60	15,20	22,80	30,40	37,99	45,58	53,16	60,74	68,31	13400
13500	7,54	15,09	22,63	30,17	37,71	45,24	52,77	60,29	67,81	13500
13600	7,49	14,98	22,47	29,95	37,43	44,91	52,38	59,85	67,31	13600
13700	7,43	14,87	22,30	29,73	37,16	44,58	52,00	59,41	66,82	13700
13800	7,38	14,76	22,14	29,52	36,89	44,26	51,62	59,98	66,34	13800
13900	7,33	14,65	21,98	29,30	36,62	43,94	51,25	58,56	65,86	13900
14000	7,28	14,55	21,82	29,09	36,36	43,63	50,89	58,14	65,39	14000
14100	7,22	14,45	21,67	28,89	36,11	43,32	50,53	57,73	64,93	14100
14200	7,17	14,35	21,52	28,69	35,85	43,01	50,17	57,32	64,47	14200
14300	7,12	14,25	21,37	28,48	35,60	42,71	49,82	56,92	64,02	14300
14400	7,07	14,15	21,22	28,29	35,35	42,42	49,48	56,53	63,58	14400
14500	7,02	14,05	21,07	28,09	35,11	42,12	49,14	56,14	63,14	14500
14600	6,98	13,95	20,93	27,90	34,87	41,84	48,80	55,76	62,71	14600
14700	6,93	13,86	20,78	27,71	34,63	41,55	48,47	55,38	62,28	14700
14800	6,88	13,76	20,64	27,52	34,40	41,27	48,14	55,01	61,87	14800
14900	6,84	13,67	20,51	27,34	34,17	40,99	47,82	54,64	61,45	14900
15000	6,79	13,58	20,37	27,16	33,94	40,72	47,50	54,27	61,04	15000

NAKLONSKI KOT V TISOČIH

NADVIŠEVANJE CILJA NAD OROŽJEM	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	NADVIŠEVANJE CILJA NAD OROŽJEM	
										DALJINA	DALJINA
12100	83,99	92,35	100,69	109,02	117,33	125,63	133,91	142,18	150,42	12100	
12200	83,30	91,59	99,87	108,13	116,38	124,61	132,83	141,03	149,21	12200	
12300	82,63	90,85	99,06	107,26	115,44	123,61	131,76	139,89	148,01	12300	
12400	81,97	90,12	98,27	106,40	114,52	122,62	130,71	138,78	146,83	12400	
12500	81,31	89,41	97,49	105,55	113,61	121,65	129,67	137,68	145,68	12500	
12600	80,67	88,70	96,72	104,72	112,71	120,69	128,66	136,60	144,54	12600	
12700	80,04	88,00	95,96	103,90	111,83	119,75	127,65	135,54	143,41	12700	
12800	79,42	87,32	95,21	103,10	110,97	118,82	126,67	134,49	142,31	12800	
12900	78,80	86,65	94,48	102,30	110,11	117,91	125,70	133,46	141,22	12900	
13000	78,20	85,98	93,76	101,52	109,27	117,01	124,74	132,45	140,14	13000	
13100	77,60	85,33	93,05	100,75	108,45	116,13	123,79	131,45	139,09	13100	
13200	77,02	84,69	92,35	99,99	107,63	115,25	122,87	130,46	138,05	13200	
13300	76,44	84,05	91,65	99,25	106,83	114,40	121,95	129,49	137,02	13300	
13400	75,87	83,43	90,97	98,51	106,04	113,55	121,05	128,54	136,01	13400	
13500	75,31	82,81	90,30	97,79	105,26	112,71	120,16	127,60	135,02	13500	
13600	74,76	82,21	89,64	97,07	104,49	111,89	119,29	126,67	134,03	13600	
13700	74,22	81,61	88,99	96,37	103,73	111,08	118,42	125,75	133,07	13700	
13800	73,68	81,02	88,35	95,67	102,98	110,28	117,57	124,85	132,11	13800	
13900	73,15	80,44	87,72	94,99	102,25	109,50	116,73	123,96	131,17	13900	
14000	72,63	79,87	87,09	94,31	101,52	108,72	115,91	123,08	130,25	14000	
14100	72,12	79,30	86,48	93,65	100,81	107,95	115,09	122,22	129,33	14100	
14200	71,61	78,75	85,87	92,99	100,10	107,20	114,29	121,37	128,43	14200	
14300	71,11	78,20	85,28	92,35	99,41	106,46	113,50	120,53	127,54	14300	
14400	70,62	77,66	84,69	91,71	98,72	105,72	112,71	119,70	126,67	14400	
14500	70,14	77,12	84,11	91,08	98,04	105,00	111,94	118,88	125,80	14500	
14600	69,66	76,60	83,53	90,46	97,38	104,28	111,18	118,07	124,95	14600	
14700	69,19	76,08	82,97	89,85	96,72	103,58	110,43	117,28	124,11	14700	
14800	68,72	75,57	82,41	89,24	96,07	102,88	109,69	116,49	123,28	14800	
14900	68,26	75,06	81,86	88,65	95,43	102,20	108,96	115,71	122,46	14900	
15000	67,81	74,56	81,31	88,06	94,79	101,52	108,24	114,95	121,65	15000	

NAKLONSKI KOT V TISOČIH

NADVIŠEVANJE CILJA NAD OROŽJEM DALJINA	100	200	300	400	500	600	700	800	900	NADVIŠEVANJE CILJA NAD OROŽJEM DALJINA
	15100	6,75	13,49	20,23	26,98	33,72	40,45	47,19	53,91	
15200	6,70	13,40	20,10	26,80	33,49	40,19	46,88	53,56	60,24	15200
15300	6,66	13,31	19,97	26,62	33,28	39,92	46,57	53,21	59,85	15300
15400	6,61	13,23	19,84	26,45	33,06	39,67	46,27	52,87	59,46	15400
15500	6,57	13,14	19,71	26,28	32,85	39,41	45,97	52,53	59,08	15500
15600	6,53	13,06	19,59	26,11	32,64	39,16	45,68	52,19	58,70	15600
15700	6,49	12,97	19,46	25,95	32,43	38,91	45,38	51,86	58,33	15700
15800	6,45	12,89	19,34	25,78	32,22	38,66	45,10	51,53	57,96	15800
15900	6,41	12,81	19,22	25,62	32,02	38,42	44,81	51,21	57,59	15900
16000	6,37	12,73	19,10	25,46	31,82	38,18	44,53	50,89	57,24	16000
16100	6,33	12,65	18,98	25,30	31,62	37,94	44,26	50,57	56,88	16100
16200	6,29	12,57	18,86	25,15	31,43	37,71	43,99	50,26	56,53	16200
16300	6,25	12,50	18,74	24,99	31,24	37,48	43,72	49,95	56,18	16300
16400	6,21	12,42	18,63	24,84	31,04	37,25	43,45	49,65	55,84	16400
16500	6,17	12,35	18,52	24,69	30,86	37,02	43,19	49,35	55,50	16500
16600	6,14	12,27	18,41	24,54	30,67	36,80	42,93	49,05	55,17	16600
16700	6,10	12,20	18,30	24,39	30,49	36,58	42,67	48,76	54,84	16700
16800	6,06	12,13	18,19	24,25	30,31	36,36	42,42	48,47	54,52	16800
16900	6,03	12,05	18,08	24,10	30,13	36,15	42,17	48,18	54,19	16900
17000	5,99	11,98	17,97	23,96	29,95	35,94	41,92	47,90	53,88	17000
17100	5,96	11,91	17,87	23,82	29,77	35,73	41,67	47,62	53,56	17100
17200	5,92	11,84	17,76	23,68	29,60	35,52	41,43	47,34	53,25	17200
17300	5,89	11,78	17,66	23,55	29,43	35,31	41,19	47,07	52,94	17300
17400	5,85	11,71	17,56	23,41	29,26	35,11	40,96	46,80	52,64	17400
17500	5,82	11,64	17,46	23,28	29,09	34,91	40,72	46,53	52,34	17500
17600	5,79	11,57	17,36	23,15	28,93	34,71	40,49	46,27	52,04	17600
17700	5,75	11,51	17,26	23,02	28,77	34,52	40,26	46,01	51,75	17700
17800	5,72	11,44	17,17	22,89	28,60	34,32	40,04	45,75	51,46	17800
17900	5,69	11,38	17,07	22,76	28,44	34,13	39,81	45,49	51,17	17900
18000	5,66	11,32	16,97	22,63	28,29	33,94	39,59	45,24	50,89	18000

NAKLONSKI KOT V TISOČIH

NADVIŠEVANJE CILJA NAD OROŽJEM	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	NADVIŠEVANJE CILJA NAD OROŽJEM	
										DALJINA	DALJINA
15100	67,36	74,07	80,78	87,48	94,17	100,85	107,53	114,19	120,85	15100	15100
15200	66,92	73,59	80,25	86,90	93,55	100,19	106,83	113,45	120,06	15200	15200
15300	66,48	73,11	79,73	86,34	92,95	99,54	106,13	112,71	119,29	15300	15300
15400	66,05	72,63	79,21	85,78	92,35	98,90	105,45	111,99	118,52	15400	15400
15500	65,62	72,17	78,70	85,23	91,75	98,27	104,77	11,27	117,76	15500	15500
15600	65,21	71,71	78,20	84,69	91,17	97,64	104,11	110,56	117,01	15600	15600
15700	64,79	71,25	77,70	84,15	90,59	97,02	103,45	109,87	116,27	15700	15700
15800	64,38	70,80	77,21	83,62	90,02	96,41	102,80	109,18	115,54	15800	15800
15900	63,98	70,36	76,73	83,10	89,46	95,51	102,16	108,49	114,82	15900	15900
16000	63,58	69,92	76,25	82,58	88,90	95,21	101,52	107,82	114,11	16000	16000
16100	63,19	69,49	75,78	82,07	88,35	94,63	100,90	107,16	113,41	16100	16100
16200	62,80	69,06	75,81	81,56	87,81	94,05	100,28	106,50	112,71	16200	16200
16300	62,41	68,64	74,85	81,07	87,27	93,47	99,67	105,85	112,03	16300	16300
16400	62,06	68,22	74,40	80,57	86,74	92,91	99,06	105,21	111,35	16400	16400
16500	61,66	67,81	73,95	80,09	86,22	92,35	98,46	104,58	110,68	16500	16500
16600	61,29	67,40	73,51	79,61	85,70	91,79	97,88	103,95	110,02	16600	16600
16700	60,92	67,00	73,07	79,13	85,19	91,25	97,29	103,33	109,37	16700	16700
16800	60,56	66,60	72,63	78,66	84,69	90,71	96,72	102,72	108,72	16800	16800
16900	60,20	66,21	72,50	78,20	84,19	90,17	96,15	102,12	108,08	16900	16900
17000	59,85	65,82	71,78	77,74	83,70	89,64	95,59	101,52	107,45	17000	17000
17100	59,50	65,43	71,36	77,29	83,21	89,12	95,03	100,93	106,83	17100	17100
17200	59,15	65,05	70,95	76,84	82,73	88,61	94,48	100,85	106,21	17200	17200
17300	58,81	64,68	70,54	76,40	82,25	88,10	93,94	99,77	105,60	17300	17300
17400	58,48	64,31	70,14	75,96	81,78	87,59	93,40	99,20	105,00	17400	17400
17500	58,14	63,94	69,74	75,53	81,31	87,09	92,87	98,64	104,40	17500	17500
17600	57,81	63,58	69,34	75,10	80,85	86,60	92,35	98,08	103,81	17600	17600
17700	57,49	63,22	68,95	74,68	80,40	86,12	91,83	97,53	103,23	17700	17700
17800	57,16	62,87	68,57	74,26	79,95	85,63	91,31	96,99	102,65	17800	17800
17900	56,85	62,52	68,18	73,85	79,50	85,16	90,81	96,45	102,08	17900	17900
18000	56,53	62,17	67,81	73,44	79,06	84,69	90,30	95,92	101,52	18000	18000

NAKLONSKI KOT V TISOČIH

NADVIŠEVANJE CILJA NAD OROŽJEM DALJINA	100	200	300	400	500	600	700	800	900	NADVIŠEVANJE CILJA NAD OROŽJEM DALJINA
	18100	5,56	11,25	16,88	22,51	28,13	33,75	39,37	44,99	
18200	5,60	11,19	16,79	22,38	27,98	33,57	39,16	44,74	50,33	18200
18300	5,57	11,13	16,70	22,26	27,82	33,38	38,94	44,50	50,05	18300
18400	5,54	11,07	16,61	22,14	27,67	33,20	38,73	44,26	49,78	18400
18500	5,51	11,01	16,52	22,02	27,52	33,02	38,52	44,02	49,51	18500
18600	5,48	10,95	16,43	21,90	27,37	32,85	38,32	43,78	49,25	18600
18700	5,45	10,89	16,34	21,78	27,23	32,67	38,11	43,55	48,99	18700
18800	5,42	10,84	16,25	21,67	27,08	32,50	37,91	43,32	48,73	18800
18900	5,39	10,78	16,17	21,55	26,94	32,33	37,71	43,09	48,47	18900
19000	5,36	10,72	16,08	21,44	26,80	32,16	37,51	42,86	48,21	19000
19100	5,33	10,67	16,00	21,33	26,66	31,99	37,31	42,64	47,96	19100
19200	5,31	10,61	15,91	21,22	26,52	31,82	37,12	42,42	47,71	19200
19300	5,28	10,55	15,83	21,11	26,38	31,66	36,93	42,20	47,46	19300
19400	5,25	10,50	15,75	21,00	26,25	31,49	36,74	41,98	47,22	19400
19500	5,22	10,45	15,67	20,89	26,11	31,33	36,55	41,76	46,98	19500
19600	5,20	10,39	15,59	20,78	25,98	31,17	36,36	41,55	46,74	19600
19700	5,17	10,34	15,51	20,68	25,85	31,01	36,18	41,34	46,50	19700
19800	5,14	10,29	15,43	20,57	25,72	30,86	36,00	41,13	46,27	19800
19900	5,12	10,24	15,35	20,47	25,59	30,70	35,82	40,93	46,04	19900
20000	5,09	10,19	15,28	20,37	25,46	30,55	35,46	40,72	45,81	20000
20100	5,07	10,13	15,20	20,27	25,33	30,40	35,64	40,52	45,58	20100
20200	5,04	10,08	15,13	20,17	25,21	30,25	35,28	40,32	45,35	20200
20300	5,02	10,04	15,05	20,07	25,08	30,10	35,11	40,12	45,13	20300
20400	4,99	9,99	14,98	19,97	24,96	29,95	34,94	39,92	44,91	20400
20500	4,97	9,94	14,91	19,87	24,84	29,80	34,77	39,73	44,69	20500
20600	4,94	9,89	14,83	19,78	24,72	29,66	34,60	39,54	44,47	20600
20700	4,92	9,84	14,76	19,68	24,60	29,52	34,43	39,35	44,26	20700
20800	4,90	9,79	14,69	19,59	24,48	29,37	34,27	39,16	44,05	20800
20900	4,87	9,75	14,62	19,49	24,36	29,23	34,10	38,97	43,84	20900
21000	4,85	9,70	14,55	19,40	24,25	29,09	33,94	38,78	43,63	21000

NAKLONSKI KOT V TISOČIH

NADVIŠEVANJE CILJA NAD OROŽIEM	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	NADVIŠEVANJE CILJA NAD OROŽIEM	
										DALJINA	DALJINA
18100	56,22	61,83	67,43	73,03	78,63	84,22	89,81	95,39	100,96	18100	18100
18200	55,90	61,49	67,06	72,63	78,20	83,76	89,32	94,87	100,41	18200	18200
18300	55,60	61,15	66,70	72,24	77,77	83,30	88,83	94,35	99,87	18300	18300
18400	55,30	60,82	66,34	71,85	77,35	82,85	88,35	93,84	99,33	18400	18400
18500	55,01	60,49	65,98	71,46	76,94	82,41	87,88	93,34	98,80	18500	18500
18600	54,71	60,17	65,62	71,08	76,52	81,97	87,41	92,84	98,57	18600	18600
18700	54,42	59,85	65,27	70,70	76,12	81,53	86,94	92,35	97,75	18700	18700
18800	54,13	59,53	64,93	70,32	75,71	81,10	86,48	91,86	97,23	18800	18800
18900	53,84	59,22	64,59	69,95	73,31	80,67	86,02	91,37	96,72	18900	18900
19000	53,56	58,91	64,25	69,58	74,92	80,25	85,57	90,90	96,21	19000	19000
19100	53,28	58,60	63,91	69,22	74,53	79,83	85,13	90,42	95,71	19100	19100
19200	53,00	58,29	63,58	68,86	74,14	79,42	84,69	89,95	95,21	19200	19200
19300	52,73	57,99	63,25	68,51	73,76	79,01	84,25	89,49	94,72	19300	19300
19400	52,46	57,69	62,93	68,15	73,38	78,60	83,82	89,03	94,24	19400	19400
19500	52,19	57,40	62,60	67,81	73,00	78,20	83,39	88,58	93,76	19500	19500
19600	51,92	57,11	62,28	67,46	72,63	77,80	82,97	88,13	93,28	19600	19600
19700	51,66	56,82	61,97	67,12	72,27	77,41	82,55	87,68	92,81	19700	19700
19800	51,40	56,53	61,66	66,78	71,90	77,02	82,13	87,24	92,35	19800	19800
19900	51,14	56,25	61,35	65,45	71,54	76,63	81,72	86,80	91,88	19900	19900
20000	50,89	55,97	61,04	66,12	71,19	76,25	81,31	86,37	91,43	20000	20000
20100	50,63	55,69	60,74	65,79	70,83	75,87	80,91	85,94	90,97	20100	20100
20200	50,38	55,41	60,44	65,46	70,48	75,50	80,51	85,52	90,53	20200	20200
20300	50,14	55,14	60,14	65,14	70,14	75,13	80,12	85,10	90,08	20300	20300
20400	49,89	54,87	59,85	64,82	69,79	74,76	79,73	84,69	89,64	20400	20400
20500	49,65	54,60	59,56	64,51	69,45	74,40	79,34	84,28	89,21	20500	20500
20600	49,41	54,34	59,27	64,19	69,12	74,04	78,96	83,87	88,78	20600	20600
20700	49,17	54,08	58,98	63,89	68,79	73,68	78,58	83,47	88,35	20700	20700
20800	48,93	53,82	58,70	63,58	68,46	73,33	78,20	83,07	87,93	20800	20800
20900	48,70	53,56	58,42	63,28	68,13	72,98	77,83	82,67	87,51	20900	20900
21000	48,47	53,31	58,14	62,98	67,81	72,63	77,46	82,28	87,09	21000	21000

NAKLONSKI KOT V TISOČIH

NADVIŠEVANJE CILJA NAD OROŽJEM	100	200	300	400	500	600	700	800	900	NADVIŠEVANJE CILJA NAD OROŽJEM DALJINA
	DALJINA									
21100	4,83	9,65	14,48	19,36	24,13	28,96	33,78	38,60	43,42	21100
21200	4,80	9,61	14,41	19,22	24,02	28,82	33,62	38,42	43,22	21200
21300	4,78	9,56	14,35	19,13	23,91	28,69	33,46	38,24	43,01	21300
21400	4,76	9,52	14,28	19,04	23,79	28,55	33,31	38,06	42,81	21400
21500	4,74	9,47	14,21	18,95	23,68	28,42	33,15	37,88	42,61	21500
21600	4,72	9,43	14,15	18,86	23,57	28,29	33,00	37,71	42,42	21600
21700	4,69	9,39	14,08	18,77	23,47	28,16	32,85	37,53	42,22	21700
21800	4,67	9,34	14,02	18,69	23,36	28,03	32,70	37,36	42,03	21800
21900	4,65	9,30	13,95	18,60	23,25	27,90	32,55	37,19	41,84	21900
22000	4,63	9,26	13,89	18,52	23,15	27,77	32,40	37,02	41,65	22000
22100	4,61	9,22	13,83	18,43	23,04	27,65	32,25	36,86	41,46	22100
22200	4,59	9,18	13,76	18,35	22,94	27,52	32,11	36,69	41,27	22200
22300	4,57	9,14	13,70	18,27	22,83	27,40	31,96	36,53	71,09	22300
22400	4,55	9,09	13,64	18,19	22,73	27,28	31,82	36,36	40,90	22400
22500	4,53	9,05	13,58	18,11	22,63	27,16	31,68	36,20	40,72	22500
22600	4,51	9,01	13,52	18,03	22,53	27,04	31,54	36,04	40,54	22600
22700	4,49	8,97	13,46	17,95	22,43	26,92	31,40	35,88	40,36	22700
22800	4,47	8,93	13,40	17,87	22,33	26,80	31,26	35,73	40,19	22800
22900	4,45	8,90	13,34	17,79	22,24	26,68	31,13	35,57	40,01	22900
23000	4,43	8,86	13,29	17,71	22,14	26,57	30,99	35,41	39,84	23000
23100	4,41	8,82	13,23	17,64	22,04	26,45	30,86	35,26	39,37	23100
23200	4,39	8,78	13,17	17,56	23,95	26,34	30,72	35,11	39,49	23200
23300	4,37	8,74	13,11	17,48	23,85	26,22	30,59	34,96	39,33	23300
23400	4,35	8,71	13,06	17,41	23,76	26,11	30,46	34,81	39,16	23400
23500	4,33	8,67	13,00	17,34	23,67	26,00	30,33	34,66	38,99	23500
23600	4,32	8,63	12,95	17,26	23,58	25,89	30,20	34,52	38,83	23600
23700	4,30	8,60	13,89	17,19	23,49	25,78	30,08	34,37	38,66	23700
23800	4,28	8,56	12,84	17,12	23,40	25,67	29,95	34,23	38,50	23800
23900	4,26	8,52	12,78	17,05	23,31	25,57	29,82	34,08	38,34	23900
24000	4,24	8,49	12,73	16,97	23,22	25,46	29,70	33,94	38,18	24000

Tabela I

NAKLONSKI KOT V TISOČIH

NADVIŠEVANJE CILJA NAD OROŽIEM	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	NADVIŠEVANJE CILJA NAD OROŽIEM	
										DALJINA	DALJINA
21100	48,24	53,05	57,87	62,68	67,49	72,29	77,09	81,89	86,68	21100	
21200	48,01	52,80	57,59	62,38	67,17	71,95	76,73	81,51	86,28	21200	
21300	47,79	52,56	57,32	62,09	66,85	71,61	76,37	81,12	85,87	21300	
21400	47,56	52,31	57,06	61,80	66,54	71,28	76,01	80,75	85,47	21400	
21500	47,34	52,07	56,79	61,51	66,23	70,95	75,66	80,67	85,08	21500	
21600	47,12	51,83	56,53	61,23	65,93	70,62	75,31	80,00	84,69	21600	
21700	46,91	51,59	56,27	60,95	65,62	70,30	74,97	79,63	84,30	21700	
21800	46,69	51,35	56,01	60,67	65,32	69,98	74,63	79,27	83,91	21800	
21900	46,48	51,12	55,76	60,39	65,03	69,66	74,29	78,91	83,53	21900	
22000	46,27	50,89	55,50	60,12	64,73	69,34	73,35	78,55	83,15	22000	
22100	46,06	50,66	55,25	59,85	64,44	69,03	73,62	78,20	82,78	22100	
22200	45,85	50,43	55,01	59,58	64,15	68,72	73,29	77,85	82,41	22200	
22300	45,65	50,20	54,76	59,31	63,86	68,41	72,96	77,50	82,04	22300	
22400	45,44	49,98	54,52	59,05	63,58	68,11	72,63	77,16	81,68	22400	
22500	45,24	49,76	54,27	58,79	63,50	67,81	72,31	76,81	81,31	22500	
22600	45,04	49,54	52,03	58,53	63,02	67,51	71,99	76,48	80,96	22600	
22700	44,84	49,32	53,80	58,27	62,74	67,21	71,68	76,14	80,60	22700	
22800	44,65	49,10	53,56	58,01	62,47	66,92	71,36	75,81	80,25	22800	
22900	44,45	48,89	53,33	57,76	62,19	66,62	71,05	75,48	79,90	22900	
23000	44,26	48,68	53,10	57,51	61,92	66,34	70,74	75,15	79,55	23000	
23100	44,07	48,47	52,87	57,26	61,66	66,05	70,44	74,83	79,21	23100	
23200	43,88	48,26	52,64	57,02	61,39	65,77	70,14	74,50	78,87	23200	
23300	43,69	48,05	52,41	56,77	61,13	65,48	69,84	74,19	78,53	23300	
23400	43,50	47,85	52,19	56,53	60,87	65,21	69,54	73,87	78,20	23400	
23500	43,32	47,64	51,97	56,29	60,61	64,93	69,24	73,56	77,87	23500	
23600	43,03	47,44	51,75	56,05	60,35	64,65	68,95	73,25	77,54	23600	
23700	42,95	47,22	51,53	55,82	60,10	64,38	68,66	72,94	77,21	23700	
23800	42,77	47,04	51,31	55,58	59,85	64,11	68,37	72,63	76,89	23800	
23900	42,59	46,85	51,10	55,35	59,60	63,84	38,09	72,33	76,57	23900	
24000	42,42	46,65	50,89	55,12	59,35	63,58	67,81	72,03	76,25	24000	

Tabela IIa

**POPRAVKI BALISTIČNE TEMPERATURE V ODSOTKIH
ZARADI VIŠINSKE RAZLIKE MED METEOROLOŠKO POSTAJO IN OGNJENIM POLOŽAJEM**

ΔH (metri)	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90
0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2
100	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5
200	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7
300	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9
400	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,1	1,1
500	1,1	1,1	1,2	1,2	1,2	1,3	1,3	1,3	1,3	1,4
600	1,4	1,4	1,4	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,6	1,6
700	1,6	1,6	1,6	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,8	1,8
800	1,8	1,8	1,8	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	2,0	2,0
900	2,0	2,0	2,1	2,1	2,1	2,2	2,2	2,2	2,2	2,3
1000	2,3									
1500	3,4									
2000	4,5									
2500	5,6									
3000	6,8									

ČE JE METEOROLOŠKA POSTAJA NAD OGNJENIM POLOŽAJEM, UPORABLJAJ POZITIVNI (+) PREDZNAK.
ČE JE METEOROLOŠKA POSTAJA POD OGNJENIM POLOŽAJEM, UPORABLJAJ NEGATIVNI (-) PREDZNAK.

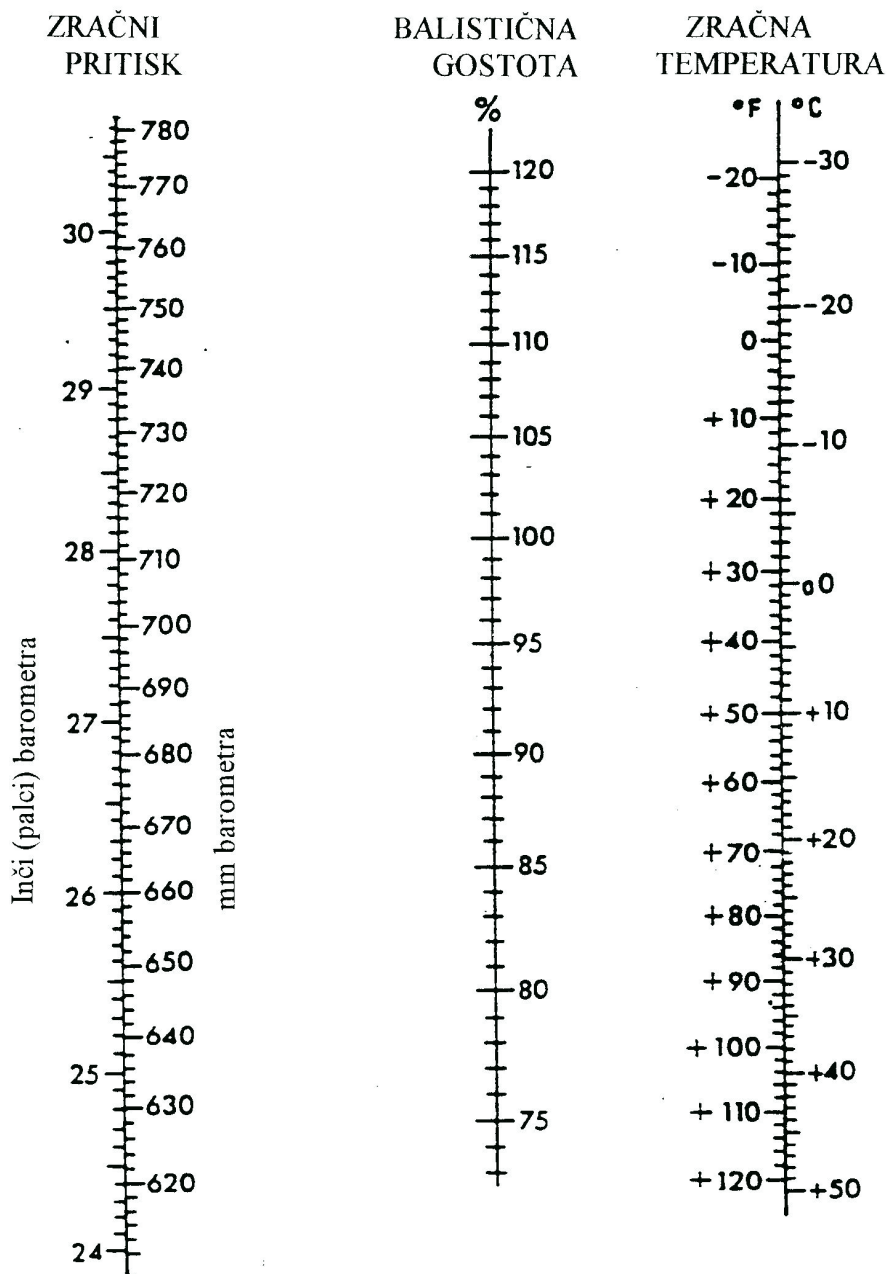
Tabela IIb

**POPRAVKI BALISTIČNE GOSTOTE V ODSOTKIH
ZARADI VIŠINSKE RAZLIKE MED METEOROLOŠKO POSTAJO IN OGNJENIM POLOŽAJEM**

ΔH (metri)	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90
0	0,0	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9
100	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,5	1,6	1,7	1,8
200	1,9	2,0	2,1	2,2	2,3	2,4	2,4	2,5	2,6	2,7
300	2,8	2,9	3,0	3,1	3,2	3,4	3,4	3,5	3,6	3,7
400	3,8	3,9	4,0	4,1	4,2	4,3	4,3	4,4	4,5	4,6
500	4,7	4,8	4,9	5,0	5,1	5,2	5,2	5,3	5,4	5,5
600	5,6	5,7	5,8	5,9	6,0	6,1	6,1	6,2	6,3	6,4
700	6,5	6,6	6,7	6,8	6,9	7,1	7,1	7,2	7,3	7,4
800	7,5	7,6	7,7	7,8	7,9	8,0	8,0	8,1	8,2	8,3
900	8,4	8,5	8,6	8,6	8,7	8,9	8,9	9,0	9,1	9,2
1000	9,3									
1500	13,6									
2000	17,8									
2500	21,9									
3000	25,8									

ČE JE METEOROLOŠKA POSTAJA NAD OGNJENIM POLOŽAJEM, UPORABLJAJ POZITIVNI (+) PREDZNAK.
ČE JE METEOROLOŠKA POSTAJA POD OGNJENIM POLOŽAJEM, UPORABLJAJ NEGATIVNI (-) PREDZNAK.

MONOGRAM BALISTIČNE GOSTOTE



1 milibar = 0.75 mm skale barometra

Nariši črto med zračnim pritiskom in zračno temperaturo in preberi balistično gostoto v odstotkih.

Tabela III

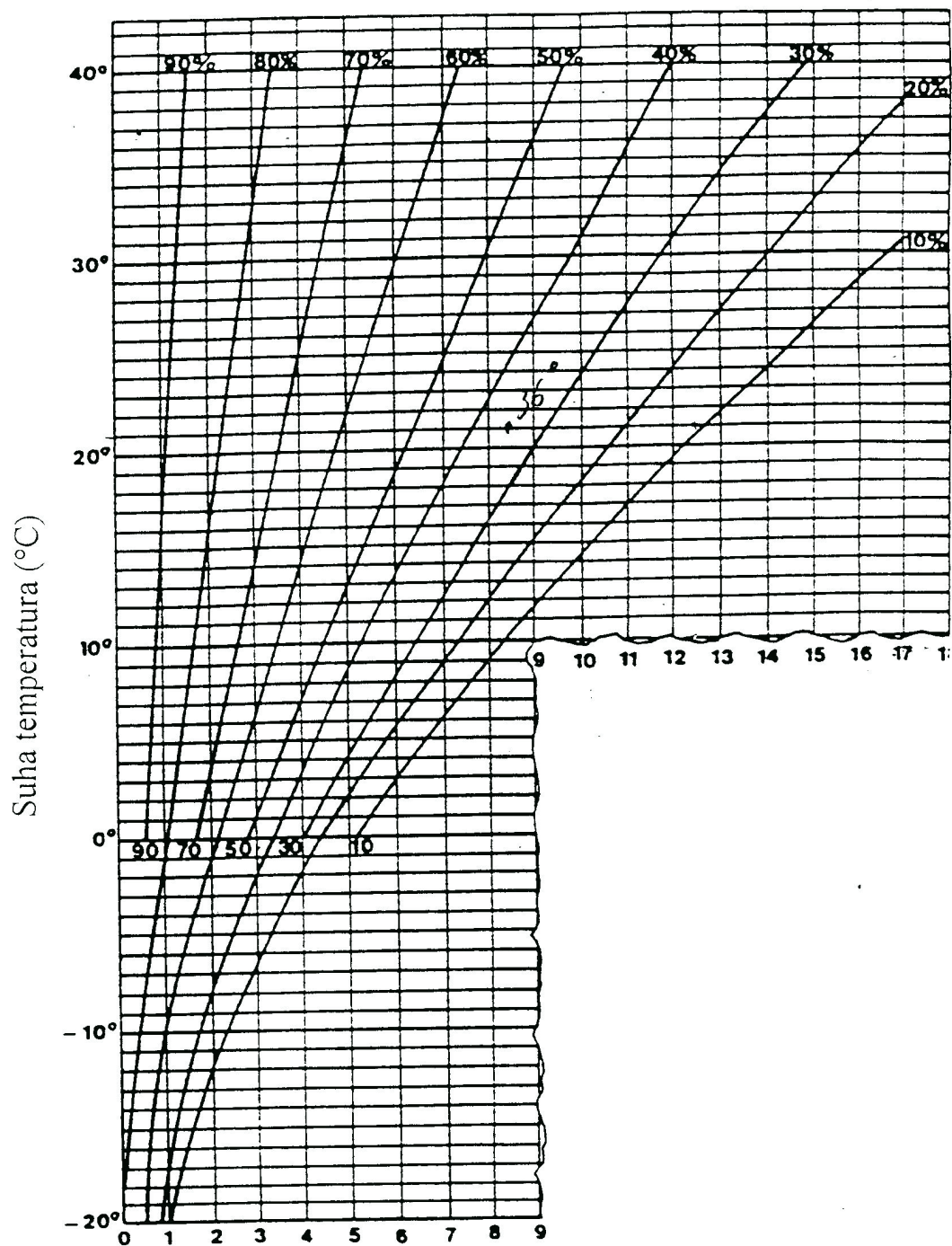
KOMPONENTE VETRA S HITROSTJO ENEGA VOZLA

Kot vetra	Bočna komponenta	Vzdolžna komponenta	Kot vetra	Bočna komponenta	Vzdolžna komponenta
tisoči	vozel	vozel	tisoči	vozel	vozel
0	0,0	+1,00	0	0,0	-1,00
100	+0,10	+0,99	3300	-0,10	-0,99
200	+0,20	+0,98	3400	-0,20	-0,98
300	+0,29	+0,96	3500	-0,29	-0,96
400	+0,38	+0,92	3600	-0,38	-0,92
500	+0,47	+0,88	3700	-0,47	-0,88
600	+0,56	+0,83	3800	-0,56	-0,83
700	+0,63	+0,77	3900	-0,63	-0,77
800	+0,71	+0,71	4000	-0,71	-0,71
900	+0,77	+0,63	4100	-0,77	-0,63
1000	+0,83	+0,56	4200	-0,83	-0,56
1100	+0,88	+0,47	4300	-0,88	-0,47
1200	+0,92	+0,38	4400	-0,92	-0,38
1300	+0,96	+0,29	4500	-0,96	-0,29
1400	+0,98	+0,20	4600	-0,98	-0,20
1500	+0,98	+0,10	4700	-0,98	-0,10
1600	+1,00	0,00	4800	-1,00	0,00
1700	+0,99	-0,10	4900	-0,99	+0,10
1800	+0,98	-0,20	5000	-0,98	+0,20
1900	+0,96	-0,29	5100	-0,96	+0,29
2000	+0,92	-0,38	5200	-0,92	+0,38
2100	+0,88	-0,47	5300	-0,88	+0,47
2200	+0,83	-0,56	5400	-0,83	+0,56
2300	+0,77	-0,63	5500	-0,77	+0,63
2400	+0,71	-0,71	5600	-0,71	+0,71
2500	+0,63	-0,77	5700	-0,63	+0,77
2600	+0,56	-0,83	5800	-0,56	+0,83
2700	+0,47	-0,88	5900	-0,47	+0,88
2800	+0,38	-0,92	6000	-0,38	+0,92
2900	+0,29	-0,96	6100	-0,29	+0,96
3000	+0,20	-0,98	6200	-0,20	+0,98
3100	+0,10	-0,98	6300	-0,10	+0,98
3200	0,00	-1,00	6400	0,00	+1,00

Tabelarna smer vetra je: azimut smeri vetra minus azimut streljanja

vzdolžni veter: (+) čelni veter, (-) hrbtni veter,
 hrbtni veter ⇒ ⇒ + čelni veter ⇐
 ⇒ ⇐
 ⇒ ⇐

GRAF RELATIVNE VLAŽNOSTI



RAZLIKA MED SUHO IN VLAŽNO TEMPERATURO

TABELA DEJANSKE TEMPERATURE

Tempe- -ratura	Dejanska temperatura za relativno vlažnost				Tempe- -ratura	Dejanska temperatura za relativno vlažnost			
	25 %	50 %	75 %	100 %		25 %	50 %	75 %	100 %
°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C
-20	-20,0	-20,0	-19,9	-19,9	+15	+15,5	+15,9	+16,4	+16,8
-19	-19,0	-19,0	-18,9	-18,9	+16	+16,5	+17,0	+17,5	+17,9
-18	-18,0	-17,9	-17,9	-17,9	+17	+17,5	+18,0	+18,6	+19,1
-17	-17,0	-16,9	-16,9	-16,9	+18	+18,6	+19,1	+19,7	+20,2
-16	-16,0	-15,9	-15,9	-15,9	+19	+19,6	+20,2	+20,8	+21,4
-15	-15,0	-14,9	-14,9	-14,8	+20	+20,6	+21,3	+21,9	+22,5
-14	-14,0	-13,9	-13,9	-13,8	+21	+21,7	+22,4	+23,0	+23,7
-13	-13,0	-12,9	-12,9	-12,8	+22	+22,7	+23,4	+24,2	+24,9
-12	-12,0	-11,9	-11,8	-11,8	+23	+23,8	+24,5	+25,3	+26,1
-11	-10,9	-10,9	-10,8	-10,8	+24	+24,8	+25,6	+26,5	+27,3
-10	-9,9	-9,9	-9,8	-9,8	+25	+25,9	+26,8	+27,6	+28,5
-9	-8,9	-8,9	-8,8	-8,7	+26	+26,9	+27,8	+28,8	+29,7
-8	-7,9	-7,9	-7,7	-7,7	+27	+28,0	+29,0	+30,0	+31,0
-7	-6,9	-6,8	-6,7	-6,7	+28	+29,1	+30,2	+31,2	+32,2
-6	-5,9	-5,8	-5,7	-5,6	+29	+30,1	+31,3	+32,4	+33,5
-5	-4,9	-4,8	-4,7	-4,6	+30	+31,2	+32,4	+33,6	+34,8
-4	-3,9	-3,8	-3,7	-3,6	+31	+32,3	+33,5	+34,8	+36,1
-3	-2,9	-2,8	-2,6	-2,5	+32	+33,3	+34,7	+36,0	+37,4
-2	-1,9	-1,7	-1,6	-1,5	+33	+34,4	+35,9	+37,3	+38,7
-1	-0,9	-0,7	-0,6	-0,4	+34	+35,5	+37,0	+38,5	+40,0
0	+0,2	+0,3	+0,5	+0,6	+35	+36,6	+38,2	+39,8	+41,4
+1	+1,2	+1,3	+1,5	+1,7	+36	+37,7	+39,4	+41,1	+42,8
+2	+2,2	+2,4	+2,6	+2,7	+37	+38,8	+40,6	+42,4	+44,2
+3	+3,2	+3,4	+3,6	+3,8	+38	+39,9	+41,8	+43,7	+45,6
+4	+4,2	+4,4	+4,7	+4,8	+39	+41,0	+43,0	+45,1	+47,1
+5	+5,2	+5,5	+5,7	+5,9	+40	+42,1	+44,3	+46,4	+48,6
+6	+6,3	+6,5	+6,7	+7,0	+41	+43,3	+45,5	+47,8	+50,1
+7	+7,3	+7,5	+7,8	+8,1	+42	+44,4	+46,8	+49,2	+51,6
+8	+8,3	+8,6	+8,8	+9,1	+43	+45,5	+48,1	+50,6	+53,1
+9	+9,3	+9,6	+9,9	+10,2	+44	+46,7	+49,3	+52,0	+54,7
+10	+10,3	+10,6	+10,9	+11,3	+45	+47,8	+50,6	+53,5	+56,3
+11	+11,4	+11,7	+12,0	+12,4	+46	+49,0	+52,0	+55,0	+57,9
+12	+12,4	+12,7	+13,1	+13,5	+47	+50,1	+53,3	+56,4	+59,6
+13	+13,4	+13,8	+14,2	+14,6	+48	+51,3	+54,6	+58,0	+61,3
+14	+14,4	+14,9	+15,3	+15,7	+49	+52,5	+56,0	+59,5	+63,0
+15	+15,4	+15,9	+16,4	+16,8	+50	+53,7	+57,4	+61,1	+64,8

Če je treba, interpolirati.

TA STRAN JE NAMENOMA PRAZNA

VERJETNOSTNA TABELA

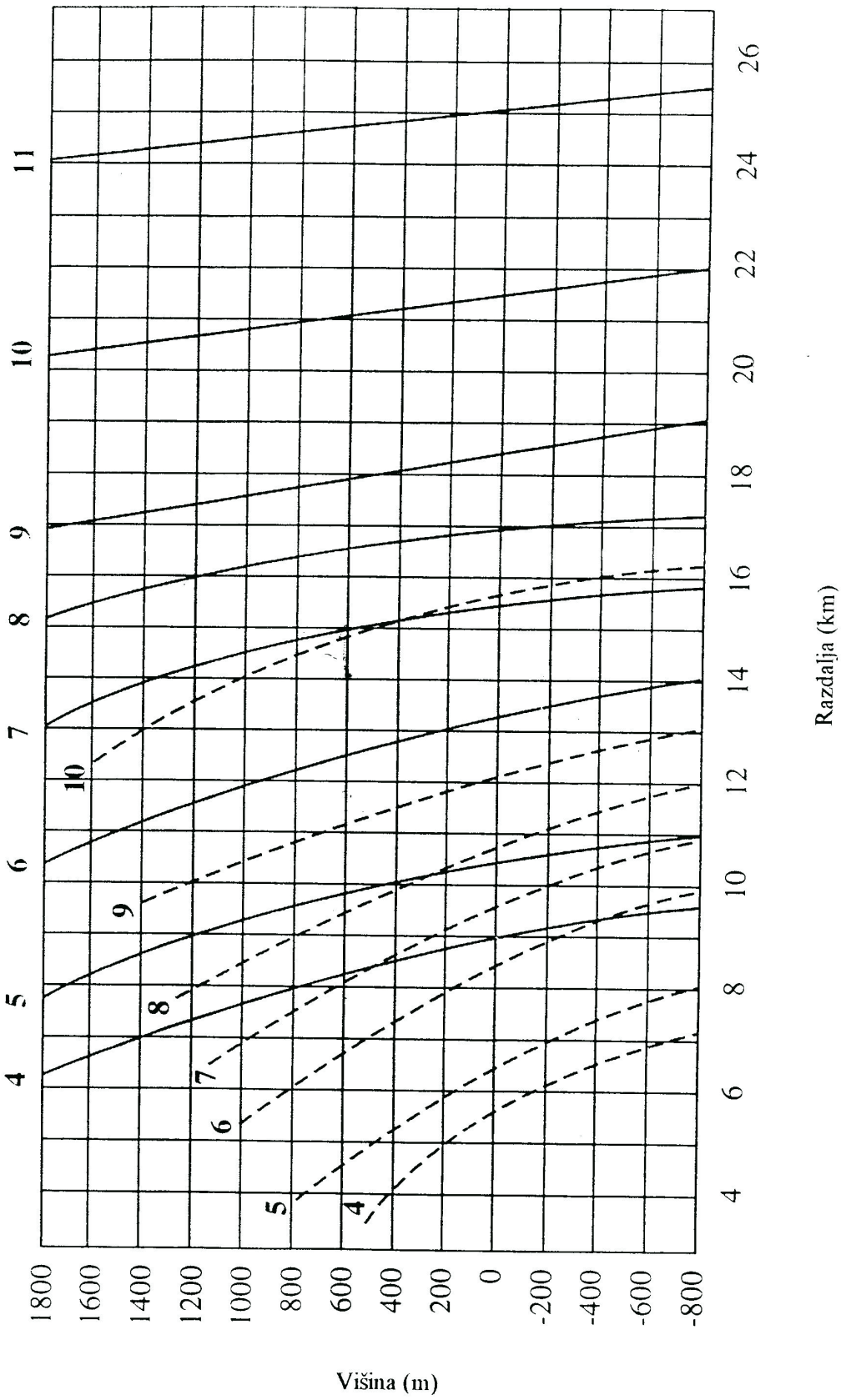
Tabela V

t	0,00	0,01	0,012	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09
0,0	,0000	,0027	,0054	,0081	,0108	,0135	,0162	,0189	,0216	,0243
0,1	,0269	,0296	,0323	,0350	,0377	,0404	,0431	,0457	,0484	,0511
0,2	,0538	,0565	,0591	,0618	,0645	,0672	,0699	,0725	,0752	,0778
0,3	,0804	,0830	,0856	,0882	,0908	,0934	,0960	,1012	,1012	,1038
0,4	,1064	,1089	,1115	,1140	,1166	,1191	,1217	,1242	,1268	,1293
0,5	,1319	,1344	,1370	,1395	,1421	,1446	,1472	,1497	,1522	,1547
0,6	,1572	,1597	,1622	,1647	,1671	,1695	,1719	,1743	,1767	,1791
0,7	,1815	,1839	,1863	,1887	,1911	,1935	,1959	,1983	,2007	,2031
0,8	,2054	,2077	,2100	,2123	,2146	,2169	,2192	,2214	,2236	,2258
0,9	,2280	,2302	,2324	,2346	,2368	,2390	,2412	,2434	,2456	,2478
1,0	,2500	,2521	,2542	,2563	,2584	,2605	,2626	,2647	,2668	,2689
1,1	,2709	,2730	,2750	,2770	,2790	,2810	,2830	,2850	,2869	,2889
1,2	,2908	,2927	,2946	,2965	,2984	,3003	,3022	,3041	,3060	,3078
1,3	,3097	,3115	,3133	,3151	,3169	,3187	,3205	,3223	,3240	,3258
1,4	,3275	,3292	,3309	,3326	,3343	,3360	,3377	,3393	,3410	,3426
1,5	,3442	,3458	,3474	,3490	,3506	,3521	,3537	,3552	,3567	,3582
1,6	,3597	,3612	,3627	,3642	,3657	,3671	,3686	,3700	,3714	,3728
1,7	,3742	,3756	,3770	,3784	,3798	,3811	,3825	,3838	,3851	,3864
1,8	,3877	,3890	,3903	,3915	,3928	,3940	,3952	,3964	,3976	,3988
1,9	,4000	,4012	,4024	,4035	,4047	,4058	,4069	,4080	,4091	,4102
2,0	,4113	,4124	,4135	,4146	,4156	,4167	,4177	,4187	,4197	,4207
2,1	,4217	,4227	,4237	,4246	,4256	,4265	,4274	,4283	,4296	,4301
2,2	,4310	,4319	,4328	,4336	,4345	,4353	,4361	,4369	,4377	,4385
2,3	,4393	,4401	,4409	,4417	,4425	,4433	,4441	,4448	,4456	,4463
2,4	,4470	,4477	,4484	,4491	,4498	,4505	,4512	,4519	,4526	,4533
2,5	,4540	,4547	,4553	,4560	,4566	,4572	,4578	,4585	,4590	,4596
2,6	,4602	,4608	,4614	,4620	,4625	,4630	,4636	,4641	,4646	,4651
2,7	,4657	,4662	,4667	,4672	,4677	,4682	,4687	,4692	,4697	,4701
2,8	,4705	,4710	,4714	,4718	,4722	,4727	,4731	,4735	,4739	,4743
2,9	,4890	,4752	,4756	,4760	,4764	,4768	,4772	,4776	,4780	,4783
3,0	,4787	,4790	,4793	,4796	,4800	,4803	,4806	,4809	,4812	,4815
3,1	,4818	,4821	,4824	,4827	,4830	,4833	,4836	,4839	,4842	,4845
3,2	,4848	,4851	,4853	,4855	,4857	,4859	,4862	,4864	,4866	,4868
3,3	,4870	,4873	,4875	,4877	,4879	,4881	,4883	,4885	,4886	,4888
3,4	,4890	,4892	,4893	,4895	,4897	,4899	,4801	,4802	,4804	,4806
3,5	,4908	,4909	,4911	,4913	,4915	,4916	,4917	,4919	,4921	,4922
3,6	,4923	,4924	,4926	,4927	,4928	,4929	,4931	,4933	,4934	,4935
3,7	,4936	,4938	,4939	,4940	,4941	,4942	,4944	,4945	,4946	,4947
3,8	,4948	,4949	,4950	,4951	,4952	,4953	,4953	,4954	,4955	,4956
3,9	,4957	,4958	,4959	,4960	,4960	,4961	,4962	,4963	,4964	,4965
4,0	,4965	,4966	,4967	,4967	,4968	,4969	,4969	,4970	,4971	,4972
4,1	,4972	,4973	,4973	,4974	,4974	,4975	,4975	,4976	,4976	,4977
4,2	,4978	,4978	,4979	,4979	,4980	,4980	,4980	,4981	,4981	,4981
4,3	,4982	,4982	,4982	,4983	,4983	,4983	,4983	,4984	,4984	,4985
4,4	,4985	,4985	,4986	,4986	,4986	,4987	,4987	,4987	,4988	,4988
4,5	,4988	,4989	,4989	,4989	,4989	,4990	,4990	,4990	,4990	,4991
4,6	,4991	,4991	,4991	,4991	,4992	,4992	,4992	,4992	,4992	,4992
4,7	,4993	,4993	,4993	,4993	,4993	,4993	,4993	,4993	,4993	,4993
4,8	,4994	,4994	,4994	,4995	,4995	,4995	,4995	,4995	,4995	,4995
4,9	,4995	,4995	,4995	,4995	,4995	,4995	,4995	,4995	,4995	,4995
5,0	,4996	,4996	,4997	,4997	,4997	,4997	,4997	,4997	,4997	,4997
5,1	,4997	,4997	,4997	,4997	,4997	,4997	,4997	,4997	,4997	,4997
5,2	,4998	,4998	,4998	,4998	,4998	,4998	,4998	,4998	,4998	,4998
5,3	,4998	,4998	,4998	,4998	,4998	,4998	,4998	,4998	,4998	,4998
5,4	,4999	,4999	,4999	,4999	,4999	,4999	,4999	,4999	,4999	,4999
5,5	,4999	,4999	,4999	,4999	,4999	,4999	,4999	,4999	,4999	,4999
5,6	,4999	,4999	,4999	,4999	,4999	,4999	,4999	,4999	,4999	,4999
5,7	,4999	,4999	,4999	,4999	,4999	,4999	,4999	,4999	,4999	,4999
5,8	,5000	,5000	,5000	,5000	,5000	,5000	,5000	,5000	,5000	,5000
5,9	,5000	,5000	,5000	,5000	,5000	,5000	,5000	,5000	,5000	,5000

PRETVORBENI FAKTORJI

1. Daljina		
1 inč	2,54 cm	
1 ft.	12 inčev	0,3048 m
1 jard	3 ft.	0,91144
1 milja	1760 jardov	1609,34 m
1 cm	0,3937 inča	
1 m	3,2808 ft.	1,0936 jarda
1 km	0,62137 milje	
2. Prostornina		
1 U.S. galona	3,785 l	
1 l	0,264 U.S. galone	
3. Teža		
1 unča	28,65 g	
1 lbs./l.b.	16 unč	453,6 g
1 U.K. ton	2245 lbs.	453,6 kg
1 U.S. ton	907,2 kg	
1 tona	0,9842 U.K. ton	1-1023 U.S. ton
4. Tlak		
1 mbar	0,7501 mm Hg	0,02353 in. Hg
1 mm Hg	1,3332 mbar	0,03937 in. Hg
1 in. Hg	25,4002 mm Hg	33,8642 mbar
5. Hitrost		
1 f.p.s.	0,3048 m/s	
1 m.p.h.	0,447 m/s	1,609 km/h
1 vozela	0,514 m/s	
1 m/s	3,2808 m/s	1,944 vozla
1 km/h	0,6214 m.p.h.	
6. Temperatura		
$(^{\circ}\text{F} - 32) \times 5/9 = ^{\circ}\text{C}$		
$(^{\circ}\text{C} \times 9/5) + 32 = ^{\circ}\text{F}$		
$32^{\circ}\text{F} = 0^{\circ}\text{C}$		
$212^{\circ}\text{F} = 100^{\circ}\text{C}$		
$^{\circ}\text{C} + 273,16 = \text{K}$		
7. Kot		
1 tisoči	3,375'	
1°	17,778 tisoč	
1'	0,2963 tisoč	

TABELA IZBIRE POLNITVE



4. POLNJENJE

PROJEKTILI

HE M-107, M-107A1

DIMNI, WP, M-110

DIMNI, BE, M-116B1 (HC and colored – HC in barvni)

SMODNIŠKO POLNJENJE

M1 A2

M4 A2

VŽIGALNIKI

M-557, M-572, M-739, M-841, M-514, M-5141E1, M-8513,

M-78, M-78A1, M-565, M-500A1

M-520, M-520A1, M-501A1

ZAČETNA HITROST 334,5 m/s

TABELA A

DOLOČANJE SLOJA METEOROLOŠKEGA POROČILA

ELEVACIJA v tisočih	SLOJI
0,0–136,5	0
136,1–265,0	1
265,1–399,0	2
399,1–532,1	3
532,2–648,3	4
648,4–811,8	5
811,9–1035,2	6
1035,2–1245,0	7

4.
POLNJENJE

VŽIGALNIK M-557

TABELA B

**NAKLONSKI KOT S POPRAVKI
ZARADI RAZLIČNIH SLOJEV METEOBILTENA**

Sloj	Daljina metri	Višinska razlika med ciljem in OgP – v metrih																	
		-800	-700	-600	-500	-400	-300	-200	-100	0	100	200	300	400	500				
		tisoči																	
0	100									0									
	200									0	472								
	300									0	327	598							
	400									0	250	472	656						
	500									0	201	388	551	688					
	600									0	168	328	472	599					
	700									0	145	284	413	529	632				
	800									0	127	250	366	473	570				
	900									0	113	223	328	427	517				
	1000									0	102	201	297	388	473				
	1100								-92	0	93	184	272	356	436				
	1200								-85	0	85	169	250	329	403				
	1300								-78	0	78	156	232	305	375				
	1400								-73	0	73	145	216	285	351				
	1500								-68	0	68	136	202	267	329				
	1600								-64	0	64	127	190	251	310				
	1700							-120	-60	0	60	120	179	237	293				
	1800							-113	-57	0	57	113	169	224	278				
	1900							-107	-54	0	54	108	161	213	264				
	2000							-102	-51	0	51	102	153	203	252				
	2100								-146	-97	-49	0	49	98	146	193	240		
	2200								-139	-93	-47	0	47	93	139	184	230		
	2300								-133	-89	-45	0	45	89	134	177	221		
	2400								-128	-86	-43	0	43	86	128	170	212		
	2500					163			-123	-82	-41	0	41	82	123	164	204		
	2600						-157		-118	-79	-40	0	40	79	119	158	196		
	2700						-152		-114	-76	-38	0	38	76	114	152	190		
	2800						-182		-147	-112	-74	-37	0	37	74	111	147	183	
	2900						-176		-142	-106	-71	-36	0	36	71	107	142	177	
	3000						-171		-137	-102	-69	-35	0	35	69	104	138	172	
										0					1				2

TABELA B

NAKLONSKI KOT S POPRAVKI
ZARADI RAZLIČNIH SLOJEV METEOBILTENA

Višinska razlika med ciljem in OgP v metrih													Daljina metri	Sloj
600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800		
													100	5
													200	
													300	
													400	
													500	
													600	
													700	
656													800	
600													900	
552	624												1000	
510	579	643											1100	
472	540	601											1200	
442	505	564	620										1300	
414	474	531	585	635									1400	
390	447	502	554	603									1500	
368	423	475	525	573	618								1600	
348	401	451	500	546	590	632							1700	
330	381	429	476	521	564	605							1800	
314	363	410	455	498	540	580	618						1900	
300	346	391	435	477	518	557	594						2000	
286	331	375	417	458	497	536	572	607					2100	
274	317	359	400	440	479	516	552	586					2200	
263	305	345	385	385	461	497	532	566	599				2300	
253	293	332	371	371	445	480	514	548	580				2400	
243	282	320	358	358	430	464	498	530	562				2500	
235	272	309	345	345	415	449	482	514	545	575			2600	
227	263	299	334	334	402	435	467	498	529	558			2700	
219	254	289	323	323	390	422	453	484	514	543	571		2800	
212	246	280	313	313	378	409	440	470	499	528	556		2900	
205	239	272	304	304	357	398	428	457	486	514	542		3000	
2				3					4				5	

4.
POLNJENJE

VŽIGALNIK M-557

TABELA B
NAKLONSKI KOT S POPRAVKI
ZARADI RAZLIČNIH SLOJEV METEOBILTENA

Sloj	Daljina metri	Višinska razlika med ciljem in OgP v metrih													
		-800	-700	-600	-500	-400	-300	-200	-100	0	100	200	300	400	500
		tisoči													
0	3100			-198	-166	-133	-100	-67	-33	0	34	67	100	134	167
	3200			-192	-161	-129	-97	-65	-32	0	33	65	97	130	162
	3300		-217	-187	-156	-125	-94	-63	-32	0	32	63	95	126	157
	3400		-211	-182	-152	-122	-92	-61	-31	0	31	61	92	123	153
	3500		-206	-177	-148	-119	-89	-60	-30	0	30	60	90	119	149
	3600	-328	-200	-172	-144	-116	-87	-58	-29	0	29	58	87	116	145
	3700	-223	-195	-168	-141	-113	-85	-57	-28	0	28	57	85	113	142
	3800	-217	-191	-164	-137	-110	-83	-55	-28	0	28	55	83	111	138
	3900	-212	-186	-160	-134	-107	-81	-54	-27	0	27	54	81	108	135
	4000	-207	-182	-157	-131	-105	-79	-53	-26	0	26	53	79	106	132
	4100	-203	-178	-153	-128	-103	-77	-52	-26	0	26	52	78	104	129
	4200	-199	-175	-150	-125	-101	-76	-50	-25	0	25	51	76	101	127
	4300	-195	-171	-147	-123	-99	-74	-49	-25	0	25	50	74	99	124
	4400	-191	-168	-144	-120	-97	-73	-48	-24	0	24	49	73	97	122
	4500	-187	-164	-141	-118	-95	-71	-48	-24	0	24	48	72	96	119
	4600	-184	-161	-139	-116	-93	-70	-47	-23	0	23	47	70	94	117
4700	-180	-158	-136	-114	-91	-69	-46	-23	0	23	46	69	92	115	
4800	-177	-156	-134	-112	-90	-67	-45	-23	0	23	45	68	91	113	
4900	-174	-153	-132	-110	-88	-66	-44	-22	0	22	45	67	89	111	
5000	-172	-151	-129	-108	-87	-65	-44	-22	0	22	44	66	88	110	
5100	-169	-148	-127	-106	-85	-64	43	-21	0	22	43	65	86	108	
5200	-166	-146	-125	-105	-84	-63	-42	-21	0	21	42	64	85	107	
5300	-164	-144	-124	-103	-83	-62	-42	-21	0	21	42	63	84	105	
5400	-162	-142	-122	-102	-82	-61	-41	-21	0	21	41	62	83	104	
5500	-159	-140	-120	-100	-81	-61	-40	-20	0	20	41	61	82	102	
1	5600	-157	-138	-119	-99	-80	-60	-40	-20	0	20	40	61	81	101
	5700	-155	-136	-117	-98	-79	-59	-39	-20	0	20	40	60	80	100
	5800	-153	-135	-116	-97	-78	-58	-39	-20	0	20	39	59	79	99
	5900	-152	-133	-114	-96	-77	-58	-39	-19	0	19	39	59	78	98
	6000	-150	-132	-113	-95	-76	-57	-38	-19	0	19	39	58	78	97

1

2

3

TABELA B

NAKLONSKI KOT S POPRAVKI
ZARADI RAZLIČNIH SLOJEV METEOBILTENA

Višinska razlika med ciljem in OgP v metrim													Daljina metri	Sloj	
600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800			
199	232	264	295	326	357	387	416	445	473	501	528	555	3100	5	
194	225	256	287	317	347	377	405	434	462	489	515	541	3200		
188	219	249	279	309	338	367	395	423	450	477	503	529	3300		
183	213	243	272	301	330	358	385	413	440	466	492	517	3400		
178	208	237	265	294	321	349	376	403	429	455	481	506	3500		
174	202	231	259	286	314	341	368	394	420	445	471	495	3600		
170	198	225	253	280	307	333	359	385	411	436	461	485	3700		
166	193	220	247	273	300	326	352	377	402	427	451	475	3800		
162	189	215	241	268	293	319	344	369	394	418	443	466	3900		
158	185	210	236	262	287	312	337	362	386	410	434	458	4000		
155	181	206	231	257	281	306	331	355	379	403	426	449	4100		
152	177	202	227	251	276	300	324	348	372	395	419	442	4200		
149	173	198	222	247	271	295	318	342	365	389	412	434	4300		
146	170	194	218	242	266	289	313	336	359	382	405	427	4400		
143	167	191	214	238	261	284	307	330	353	376	398	421	4500		
141	164	187	211	234	257	280	302	325	348	370	392	414	4600		
138	161	184	207	230	253	275	298	320	342	364	387	408	4700		
136	159	181	204	226	249	271	293	315	337	359	381	403	4800		
134	156	178	201	223	245	267	289	311	333	354	376	398	4900		
132	154	176	198	219	241	263	285	307	328	350	371	393	5000		
130	151	173	195	216	238	260	281	303	324	345	367	388	5100		
128	149	171	192	213	235	256	278	299	320	341	363	384	5200		
126	147	168	190	211	232	253	274	295	316	338	359	380	5300		
125	145	166	187	208	229	250	271	292	313	334	355	376	5400		
123	144	164	185	206	227	247	268	289	310	331	352	373	5500		
122	142	163	183	204	224	245	266	286	307	328	349	370	5600		
120	141	161	181	202	222	243	263	284	305	325	347	368	5700		
119	139	159	179	200	220	240	261	282	302	323	344	366	5800		
118	138	158	178	198	218	239	259	280	300	321	342	364	5900		
117	137	156	176	196	217	237	257	278	299	320	341	362	6000		
2				4				5							

4.
POLNJENJE

VŽIGALNIK M-557

TABELA B

NAKLONSKI KOT S POPRAVKI
ZARADI RAZLIČNIH SLOJEV METEOBILTENA

Sloj	Daljina metri	Višinska razlika med ciljem in OgP v metrih													
		-800	-700	-600	-500	-400	-300	-200	-100	0	100	200	300	400	500
tisoči															
1	6100	-149	-130	-112	-94	-75	-57	-38	-19	0	19	38	57	77	96
	6200	-147	-129	-111	-93	-75	-56	-37	-19	0	19	38	57	76	96
	6300	-146	-128	-110	-92	-74	-56	-37	-19	0	19	38	57	76	95
	6400	-145	-127	-109	-91	-73	-55	-37	-19	0	19	37	56	75	94
	6500	-143	-126	-108	-91	-73	-55	-37	-18	0	19	37	56	75	94
	6600	-142	-125	-108	-90	-72	-54	-36	-18	0	18	37	56	74	93
	6700	-141	-124	-107	-89	-72	-54	-36	-18	0	18	37	55	74	93
2	6800	-141	-124	-106	-89	-72	-54	-36	-18	0	18	37	55	74	93
	6900	-140	-123	-106	-89	-71	-54	-36	-18	0	18	37	55	74	93
	7000	-139	-123	-106	-88	-71	-53	-36	-18	0	18	37	55	74	93
	7100	-139	-122	-105	-88	-71	-53	-36	-18	0	18	37	55	74	93
	7200	-139	-122	-105	-88	-71	-53	-36	-18	0	18	37	55	74	94
	7300	-139	-122	-105	-88	-71	-53	-36	-18	0	18	37	56	75	94
	7400	-139	-122	-105	-88	-71	-54	-36	-18	0	18	37	56	75	95
	7500	-139	-122	-105	-88	-71	-54	-36	-18	0	18	37	56	76	96
	7600	-139	-123	-106	-89	-72	-54	-36	-18	0	19	38	57	77	97
	7700	-140	-123	-106	-89	-72	-54	-37	-18	0	19	38	58	78	99
	7800	-141	-124	-107	-90	-73	-55	-37	-19	0	19	39	59	80	101
	7900	-142	-125	-108	-91	-74	-56	-38	-19	0	19	39	60	82	104
	8000	-144	-127	-110	-92	-75	-57	-38	-19	0	20	40	62	84	108
3	8100	-146	-129	-111	-94	-76	-58	-39	-20	0	20	42	64	88	113
	8200	-148	-131	-114	-96	-78	-59	-40	-20	0	21	43	67	93	121
	8300	-152	-134	-117	-99	-80	-61	-42	-21	0	22	46	71	100	
	8400	-156	-139	-121	-102	-83	-64	-43	-22	0	24	49	78		
	8500	-162	-144	-126	-107	-87	-67	-46	-24	0	26	55			
	8600	-170	-152	-123	-113	-93	-72	-50	-26	0	29	65			
	8700	-182	-163	-144	-124	-102	-80	-56	-30	0	37				
	8800	-203	-184	-164	-142	-120	-96	-69	-39						
	8800	114	106	96	86	75	62	47	27	0					

6

TABELA B

NAKLONSKI KOT S POPRAVKI
ZARADI RAZLIČNIH SLOJEV METEOBILTENA

Višinska razlika med ciljem in OgP v metrih													Daljina metri	Sloj
600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800		
116	136	155	175	195	215	235	256	276	297	318	340	362	6100	5
115	135	154	174	194	214	234	255	275	296	318	339		6200	
114	134	153	173	193	213	233	254	275	296	317	339		6300	
114	133	153	172	192	212	233	253	274	295	317			6400	
113	132	152	172	192	212	232	253	274	296	318			6500	
113	132	151	171	191	212	232	253	275	297	319			6600	
112	132	151	171	191	212	232	254	275	298				6700	
112	132	151	171	191	212	233	255	277	300				6800	
112	132	151	171	192	213	234	256	279					6900	
112	132	152	172	193	214	236	259	283					7000	
113	132	152	173	194	216	239	262						7100	
113	133	154	174	196	218	242							7200	
114	134	155	176	199	222	246							7300	
115	136	157	179	202	226								7400	
116	137	159	182	207	232								7500	
118	140	163	187	213									7600	
121	143	167	193										7700	
124	147	173											7800	
128	153	181											7900	
133	161												8000	
141													8100	
													8200	
													8300	
													8400	
													8500	
													8600	
													8700	
													8800	
													8800	

4.
POLNJENJE

VŽIGALNIK M-557

TABELA B

**NAKLONSKI KOT S POPRAVKI
ZARADI RAZLIČNIH SLOJEV METEOBILTENA**

Sloj	Daljina metri	Višinska razlika med ciljem in OgP v metrih													
		-800	-700	-600	-500	-400	-300	-200	-100	0	100	200	300	400	500
Tisoči															
6	8700	92	84	76	67	57	46	34	19	0	-26				
	8600	78	71	64	56	47	38	27	15	0	-18	-42			
	8500	69	63	56	49	41	32	23	12	0	-14	-31	-55		
	8400	62	56	50	43	36	28	20	10	0	-12	-26	-43	-65	-102
	8300	56	51	45	39	32	25	18	9	0	-10	-22	-36	-52	-73
	7	8200	52	47	41	35	29	23	16	8	0	-9	-19	-31	-44
8100		48	43	38	33	27	21	14	7	0	-8	-17	-27	-39	-52
8000		44	40	35	30	25	19	13	7	0	-7	-16	-24	-34	-46
7900		41	37	33	28	23	18	12	6	0	-7	-14	-22	-31	-41
7800		39	35	31	26	21	17	11	6	0	-6	-13	-20	-28	-37
7700		37	33	29	25	20	15	11	5	0	-6	-12	-19	-26	-34
7600		34	31	27	23	19	15	10	5	0	-5	-11	-17	-24	-31
7500		33	29	26	22	18	14	9	5	0	-5	-10	-16	-22	-29
7400		31	28	24	21	17	13	9	5	0	-5	-10	-15	-21	-27
7300		29	26	23	19	16	12	8	4	0	-4	-9	-14	-20	-25
7200		28	25	22	18	15	12	8	4	0	-4	-9	-13	-18	-24
7100		26	24	21	18	14	11	7	4	0	-4	-8	-13	-17	-22
7000		25	22	20	17	14	10	7	4	0	-4	-8	-12	-16	-21
6900		24	21	19	16	13	10	7	3	0	-4	-7	-11	-15	-20
6800		23	20	18	15	12	9	6	3	0	-3	-7	-11	-15	-19
6700		22	19	17	14	12	9	6	3	0	-3	-7	-10	-14	-18
6600		21	19	16	14	11	9	6	3	0	-3	-6	-10	-13	-17
6500		20	18	15	13	11	8	6	3	0	-3	-6	-9	-13	-16
6400		19	17	15	12	10	8	5	3	0	-3	-6	-9	-12	-15
6300		18	16	14	12	10	7	5	3	0	-3	-5	-8	-11	-14
6200		17	15	13	11	9	7	5	2	0	-3	-5	-8	-11	-14
6100		16	15	13	11	9	7	5	2	0	-2	-5	-8	-10	-13
6000	16	14	12	10	8	6	4	2	0	-2	-5	-7	-10	-12	
5900	15	13	12	10	8	6	4	2	0	-2	-4	-7	-9	-12	
5800	14	13	11	9	8	6	4	2	0	-2	-4	-6	-9	-11	
5700		12	10	9	7	5	4	2	0	-2	-4	-6	-8	-11	
5600						5	4	2	0	-2	-4	-6	-8	-10	
5500									0	-2	-4	-5	-7	-9	

TABELA B

NAKLONSKI KOT S POPRAVKI
ZARADI RAZLIČNIH SLOJEV METEO BILTENA

Višinska razlika med ciljem in OgP v metrih													Daljina metri	Sloj
600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800		
													8700	6
													8600	
													8500	
													8400	
-108													8300	
-81	-114												8200	
-68	-88	-120											8100	
-59	-74	-94	-125										8000	
													7900	
-52	-65	-80	-100	-131									7800	
-47	-58	-71	-86	-106	-136								7700	
-43	-52	-63	-76	-92	-111	-142							7600	
-39	-48	-57	-68	-81	-97	-117	-147						7500	
-36	-44	-53	-62	-73	-86	-102	-122	-153					7400	
													7300	
-34	-41	-49	-57	-67	-78	-91	-106	-127	-159				7200	
-31	-38	-45	-53	-62	-71	-82	-95	-111	-132	-166			7100	
-29	-35	-42	-49	-57	-66	-75	-86	-99	-115	-137	-174		7000	
-28	-33	-39	-46	-53	-61	-69	-79	-90	-104	-120	-142	-183	6900	
-26	-31	-37	-43	-50	-57	-64	-73	-83	-94	-108	-124	-147	6800	
													6700	
-25	-29	-35	-40	-46	-53	-60	-68	-77	-87	-98	-112	-129	6600	
-23	-28	-33	-38	-44	-50	-56	-63	-71	-80	-90	-102	-116	6500	
-22	-26	-31	-36	-41	-47	-53	-59	-67	-75	-83	-94	-105	6400	
-21	-25	-29	-34	-39	-44	-50	-56	-62	-70	-78	-87	-97	6300	
-20	-24	-28	-32	-37	-42	-47	-52	-59	-65	-72	-81	-90	6200	
													6100	
-19	-22	-26	-30	-35	-39	-44	-49	-55	-61	-68	-75	-83	6000	
-18	-21	-25	-29	-33	-37	-42	-47	-52	-58	-64	-70	-78	5900	
-17	-20	-24	-27	-31	-35	-39	-44	-49	-54	-60	-66	-73	5800	
-16	-19	-22	-26	-29	-33	-37	-42	-46	-51	-56	-62	-68	5700	
-15	-18	-21	-25	-28	-32	-35	-39	-44	-48	-53	-59	-64	5600	
													5500	
													5400	
-14	-17	-20	-23	-26	-30	-33	-37	-41	-46	-50	-55	-61	5300	
-14	-16	-19	-22	-25	-28	-32	-35	-39	-43	-47	-52	-57	5200	
-13	-16	-18	-21	-24	-27	-30	-33	-37	-41	-45	-49	-54	5100	
-12	-15	-17	-20	-22	-25	-28	-32	-35	-38	-42	-46	-51	5000	
-12	-14	-16	-19	-21	-24	-27	-30	-33	-36	-40	-44	-48	4900	

**4.
POLNJENJE**

VŽIGALNIK M-557

TABELA C

OSNOVNI PODATKI IN STANDARDNI POPRAVKI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Daljina	Tablični kot	Tempiranje		Sprememba daljine pri spremembi elevacije za 1 tisoč	Sprememba tempiranja pri spremembi višine za 10 m	Precep	Čas leta		Popravek azimuta zaradi	
									derivacije (popravek je levo)	bočne komp. vetra s hitrostjo 1 vozla
m	tisoči	enota		m	enota	tisoči	sek.		tisoči	tisoči
100	4,5			22		1	0,3			0,01
200	9,0			22		1	0,6			0,01
300	13,6			22		1	0,9		0,1	0,02
400	18,2			22		1	1,2		0,2	0,02
500	22,8			21	1,35	1	1,5		0,3	0,03
600	27,5			21	1,12	2	1,8		0,4	0,03
700	32,3	2,1		21	0,96	2	2,1		0,6	0,04
800	37,0	2,4		21	0,84	2	2,5		0,7	0,04
900	41,8	2,7		21	0,74	2	2,8		0,8	0,05
1000	46,6	3,0		21	0,67	2	3,1		0,9	0,05
1100	51,5	3,3		21	0,60	2	3,4		1,0	0,05
1200	56,3	3,7		20	0,55	2	3,7		1,1	0,06
1300	61,3	4,0		20	0,51	2	4,0		1,2	0,06
1400	66,2	4,3		20	0,47	2	4,4		1,4	0,06
1500	71,2	4,6		20	0,44	2	4,7		1,5	0,07
1600	76,2	4,9		20	0,41	2	5,0		1,6	0,07
1700	81,3	5,3		20	0,39	2	5,3		1,7	0,08
1800	86,3	5,6		20	0,36	2	5,7		1,8	0,08
1900	91,4	5,9		19	0,34	2	6,0		2,0	0,08
2000	96,6	6,2		19	0,33	2	6,3		2,1	0,09
2100	101,8	6,6		19	0,31	3	6,7		2,2	0,09
2200	107,0	6,9		19	0,30	3	7,0		2,3	0,09
2300	112,3	7,2		19	0,28	3	7,3		2,5	0,09
2400	117,5	7,6		19	0,27	3	7,7		2,6	0,10
2500	122,9	7,9		19	0,26	3	8,0		2,7	0,10
2600	128,2	8,3		19	0,25	3	8,4		2,8	0,10
2700	133,6	8,6		18	0,24	3	8,7		3,0	0,11
2800	139,1	8,9		18	0,23	3	9,0		3,1	0,11
2900	144,6	9,3		18	0,22	3	9,4		3,2	0,11
3000	150,1	9,6		18	0,21	3	9,7		3,4	0,12

TABELA C

OSNOVNI PODATKI IN STANDARDNI POPRAVKI

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	1
Popravki daljine zaradi										Daljina
začetne hitrosti za 1 m/s		vzdolžne komponente vetra s hitrostjo 1 vozla		temperature zraka 1 %		gostote zraka 1 %		teže projektila 1 kvadrata (normalna teža projektila je 4 kvadrata)		
manjša od standardne	večja od standardne	čelni veter +	hrbtni veter -	manjša od standardne	večja od standardne	manjša od standardne	večja od standardne	manjša od standardne	večja od standardne	
m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
0,5	-0,5									100
1,1	-0,6				-0,1	-0,1		-1	1	200
1,5	-1,2			0,1	-0,1	-0,1		-2	2	300
2,1	-1,7	0,1	-0,1	0,2	-0,2	-0,1		-3	3	400
2,5	-2,2	0,1	-0,1	0,4	-0,4	-0,1	0,1	-4	4	500
3,0	-2,7	0,2	-0,2	0,6	-0,5	-0,2	0,1	-5	4	600
3,4	-3,1	0,3	-0,2	0,9	-0,7	-0,2	0,1	-5	5	700
3,9	-3,5	0,4	-0,3	1,2	-0,9	-0,2	0,2	-6	5	800
4,3	-3,9	0,5	-0,3	1,5	-1,2	-1,3	0,3	-6	6	900
4,7	-4,3	0,6	-0,4	1,8	-1,4	-0,4	0,3	-7	6	1000
5,1	-4,6	0,7	-0,5	2,2	-1,7	-0,4	0,4	-7	7	1100
5,4	-4,9	0,9	-0,6	2,6	-1,9	-0,5	0,4	-8	7	1200
5,8	-5,2	1,0	-0,6	3,0	-2,2	-0,5	0,5	-8	8	1300
6,2	-5,5	1,2	-0,7	3,4	-2,5	-0,6	0,6	-9	8	1400
7,0	-5,8	1,3	-0,8	3,9	-2,8	-0,7	0,6	-9	9	1500
7,3	-6,1	1,5	-0,9	4,3	-3,0	-0,8	0,7	-9	9	1600
7,7	-6,3	1,6	-1,0	4,8	-3,3	-0,8	0,8	-10	10	1700
8,1	-6,6	2,0	-1,1	5,3	-3,6	-0,9	0,9	-10	10	1800
8,5	-6,7	2,2	-1,2	5,8	-3,9	-1,0	1,0	-11	10	1900
8,8	-6,9	2,4	-1,2	6,2	-4,2	-1,1	1,1	-11	11	2000
9,1	-7,2	2,5	-1,3	6,7	-4,5	-1,2	1,2	-11	11	2100
9,5	-7,5	2,7	-1,4	7,2	-4,8	-1,3	1,3	-12	11	2200
9,9	-7,7	2,9	-1,5	7,7	-5,1	-1,4	1,4	-12	12	2300
10,2	-7,9	3,1	-1,6	8,2	-5,3	-1,5	1,5	-12	12	2400
10,6	-8,2	3,2	-1,7	8,7	-5,6	-1,6	1,6	-13	12	2500
10,9	-8,4	3,4	-1,8	9,2	-5,9	-1,8	1,7	-13	13	2600
11,3	-8,7	3,6	-1,9	10,2	-6,2	-1,9	1,9	-13	13	2700
11,6	-8,9	4,0	-1,9	10,7	-6,4	-2,0	2,0	-13	13	2800
12,0	-9,1	4,2	-2,0	11,2	-6,7	-2,1	2,1	-14	14	2900
12,3	-9,3	4,4	-2,1	11,7	-6,9	-2,3	2,3	-14	14	3000

4. POLNJENJE

VŽIGALNIK M-557

TABELA C

OSNOVNI PODATKI IN STANDARDNI POPRAVKI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10 11	
									Popravek azimuta zaradi	
Daljina	Tablični kot	Tempiranje		Sprememba daljine pri spremembi elevacije za 1 tisoč	Sprememba tempiranja pri spremembi višine za 10 m	Precep	Čas leta		derivacije (popravek je levo)	bočne komp. vetra s hitrostjo 1 vozla
m	tisoči	enota		m	enota	tisoči	sek.		tisoči	tisoči
3100	155,7	10,0		18	0,21	4	10,1		3,5	0,12
3200	161,3	10,3		18	0,20	4	10,4		3,6	0,12
3300	167,0	10,7		18	0,19	4	10,8		3,8	0,13
3400	172,7	11,1		17	0,19	4	11,2		3,9	0,13
3500	178,4	11,4		17	0,18	4	11,5		4,0	0,13
3600	184,2	11,8		17	0,18	4	11,9		4,2	0,14
3700	190,1	12,1		17	0,17	4	12,2		4,3	0,14
3800	196,0	12,5		17	0,17	4	12,6		4,5	0,14
3900	202,0	12,9		17	0,16	5	13,0		4,6	0,15
4000	208,0	12,2		17	0,16	5	13,4		4,7	0,15
4100	214,0	13,6		16	0,15	5	13,7		4,9	0,15
4200	220,2	14,0		16	0,15	5	14,1		5,0	0,16
4300	226,4	14,4		16	0,14	5	14,5		5,2	0,16
4400	232,6	14,7		16	0,14	5	14,9		5,3	0,16
4500	239,0	15,1		16	0,14	6	15,3		5,5	0,17
4600	245,4	15,5		16	0,13	6	15,6		5,7	0,17
4700	251,8	15,9		15	0,13	6	16,0		5,8	0,17
4800	258,4	16,3		15	0,13	6	16,4		6,0	0,18
4900	265,0	16,7		15	0,12	6	16,8		6,1	0,18
5000	271,7	17,1		15	0,12	6	17,2		6,3	0,18
5100	278,4	17,5		15	0,12	7	17,6		6,5	0,19
5200	285,3	17,9		14	0,12	7	18,1		6,7	0,19
5300	292,2	18,3		14	0,11	7	18,5		6,8	0,19
5400	299,3	18,8		14	0,11	7	18,9		7,0	0,20
5500	306,4	19,2		14	0,11	8	19,3		7,2	0,20
5600	313,7	19,6		14	0,11	8	19,7		7,4	0,20
5700	321,0	20,0		14	0,10	8	20,2		7,6	0,21
5800	328,5	20,5		13	0,10	8	20,6		7,8	0,21
5900	336,0	20,9		13	0,10	9	21,1		7,9	0,21
6000	343,7	21,4		13	0,10	9	21,5		8,2	0,22

TABELA C

OSNOVNI PODATKI IN STANDARDNI POPRAVKI

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	1
Popravki daljine zaradi										Daljina
začetne hitrosti za 1 m/s		vzdolžne komponente vetra s hitrostjo 1 vozla		temperature zraka 1 %		gostote zraka 1 %		teže projektila 1 kvadrata (normalna teža projektila je 4 kvadrate)		
manjša od standardne	večja od standardne	čelni veter +	hrbtni veter -	manjša od standardne	večja od standardne	manjša od standardne	večja od standardne	manjša od standardne	večja od standardne	
m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
12,7	-9,6	4,6	-2,2	12,1	-7,2	-2,4	2,4	-14	14	3100
13,5	-9,8	4,7	-2,3	12,6	-7,4	-2,5	2,5	-15	15	3200
13,8	-10,1	4,9	-2,4	13,1	-7,7	-2,7	2,7	-15	15	3300
14,1	-10,3	5,1	-2,5	13,5	-7,9	-2,8	2,8	-15	15	3400
14,5	-10,5	5,3	-2,6	14,0	-8,2	-3,0	3,0	-15	16	3500
14,9	-10,7	5,5	-2,7	14,4	-8,4	-3,2	3,2	-16	16	3600
15,2	-11,0	5,6	-2,8	14,9	-8,6	-3,3	3,3	-16	16	3700
15,6	-11,2	6,0	-2,9	15,3	-8,9	-3,5	3,5	-16	16	3800
15,9	-11,5	6,2	-3,0	15,7	-9,1	-3,7	3,7	-16	17	3900
16,3	-11,7	6,4	-3,1	16,1	-9,3	-3,8	3,8	-17	17	4000
16,7	-11,9	6,6	-3,2	16,5	-9,5	-4,0	4,0	-17	17	4100
17,0	-12,2	6,7	-3,3	17,0	-9,7	-4,2	4,2	-17	18	4200
17,4	-12,4	6,9	-3,4	17,4	-9,9	-4,4	4,4	-17	18	4300
17,7	-12,7	7,1	-3,5	17,8	-10,0	-4,6	4,6	-17	18	4400
18,1	-12,9	7,3	-3,6	18,1	-10,2	-4,8	4,8	-18	18	4500
18,5	-13,1	7,4	-3,7	18,5	-10,4	-5,0	5,0	-18	19	4600
18,8	-13,2	7,6	-3,9	18,9	-10,6	-5,2	5,2	-18	19	4700
19,2	-13,5	7,8	-4,0	19,3	-10,8	-5,4	5,4	-18	19	4800
19,5	-13,7	8,2	-4,0	20,1	-11,0	-5,6	5,6	-19	19	4900
20,3	-14,0	8,3	-4,1	20,4	-11,2	-5,9	5,8	-19	20	5000
20,7	-14,2	8,5	-4,2	20,8	-11,4	-6,1	6,0	-19	20	5100
21,1	-14,5	8,7	-4,3	21,1	-11,5	-6,3	6,3	-19	20	5200
21,4	-14,7	8,8	-4,4	21,4	-11,7	-6,6	6,5	-19	20	5300
21,8	-15,0	9,0	-4,5	21,8	-11,9	-6,8	6,7	-20	21	5400
22,1	-15,3	9,2	-4,6	22,1	-12,0	-7,0	7,0	-20	21	5500
22,5	-15,5	9,3	-4,7	22,4	-12,2	-7,3	7,2	-20	21	5600
22,9	-15,7	9,5	-4,8	22,7	-12,3	-7,5	7,4	-20	21	5700
23,3	-16,0	9,6	-4,9	23,0	-12,5	-7,8	7,7	-20	22	5800
23,6	-16,3	9,8	-5,0	23,3	-12,6	-8,1	7,9	-21	22	5900
24,0	-16,5	10,1	-5,1	23,6	-12,7	-8,3	8,2	-21	22	6000

4. POLNJENJE

VŽIGALNIK M-557

TABELA C

OSNOVNI PODATKI IN STANDARDNI POPRAVKI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10 11	
									Popravek azimuta zaradi	
Daljina	Tablični kot	Tempiranje		Sprememba daljine pri spremembi elevacije za 1 tisoč	Sprememba tempiranja pri spremembi višine za 10 m	Precep	Čas leta		derivacije (popravek je levo)	bočne komp, vetra s hitrostjo 1 vozla
m	tisoči	enota		m	enota	tisoči	sek.		tisoči	tisoči
6100	351,6	21,8		13	0,10	9	22,0		8,4	0,22
6200	359,5	22,3		12	0,09	10	22,4		8,6	0,23
6300	367,6	22,7		12	0,09	10	22,9		8,8	0,23
6400	375,9	23,2		12	0,09	10	23,4		9,0	0,23
6500	384,3	23,7		12	0,09	11	23,8		9,2	0,24
6600	392,9	24,2		12	0,09	11	24,3		9,5	0,24
6700	401,7	24,7		11	0,09	12	24,8		9,7	0,25
6800	410,7	25,2		11	0,08	12	25,3		10,0	0,25
6900	419,9	25,7		11	0,08	13	25,9		10,2	0,25
7000	429,3	26,2		10	0,08	13	26,4		10,5	0,26
7100	438,9	26,8		10	0,08	14	26,9		10,8	0,26
7200	448,9	27,3		10	0,08	14	27,5		11,0	0,27
7300	459,1	27,9		10	0,08	15	28,0		11,3	0,27
7400	469,6	28,4		9	0,07	16	28,6		11,7	0,28
7500	480,5	29,0		9	0,07	17	29,2		12,0	0,28
7600	491,8	29,6		9	0,07	18	29,8		12,3	0,29
7700	503,6	30,3		8	0,07	19	30,4		12,7	0,29
7800	515,8	30,9		8	0,07	20	31,1		13,1	0,30
7900	528,7	31,6		8	0,07	21	31,8		13,5	0,30
8000	542,2	32,3		7	0,07	23	32,5		13,9	0,31
8100	556,4	33,0		7	0,06	25	33,2		14,4	0,32
8200	571,6	33,8		6	0,06	27	34,0		14,9	0,32
8300	588,0	34,7		6	0,06	30	34,8		15,5	0,33
8400	605,8	35,5		5	0,06	33	35,7		16,1	0,34
8500	625,7	36,5		5	0,06	38	36,7		16,9	0,35
8600	648,4	37,6		4	0,06	46	37,8		17,7	0,36
8700	675,7	38,9		4	0,06	51	39,2		18,8	0,37

TABELA C

OSNOVNI PODATKI IN STANDARDNI POPRAVKI

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	1
Popravki daljine zaradi										Daljina
začetne hitrosti za 1 m/s		vzdolžne komponente vetra s hitrostjo 1 vozla		temperature zraka 1 %		gostote zraka 1 %		teže projektila 1 kvadrata (normalna teža projektila je 4 kvadrate)		
manjša od standardne	večja od standardne	čelni veter +	hrbtni veter -	manjša od standardne	večja od standardne	manjša od standardne	večja od standardne	manjša od standardne	večja od standardne	
m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
24,4	-16,8	10,3	-5,2	23,8	-12,9	-8,6	8,5	-21	22	6100
24,7	-17,1	10,4	-5,3	24,1	-13,0	-8,9	8,7	-21	22	6200
25,1	-17,4	10,6	-5,5	24,4	-13,1	-9,1	9,0	-21	23	6300
25,5	-17,7	10,7	-5,6	24,6	-13,3	-9,4	9,2	-22	23	6400
25,9	-17,9	10,9	-5,7	24,9	-13,4	-9,7	9,5	-22	23	6500
26,7	-18,2	11,0	-5,8	25,1	-13,5	-9,8	10,2	-22	23	6600
27,1	-18,5	11,2	-5,9	25,4	-13,6	-10,1	10,5	-22	24	6700
27,5	-18,7	11,3	-6,9	25,6	-13,7	-10,4	10,8	-22	24	6800
27,9	-19,1	11,5	-6,0	25,8	-13,8	-10,7	11,0	-23	24	6900
28,2	-19,3	11,6	-6,1	26,0	-13,9	-11,0	11,3	-23	24	7000
28,6	-19,6	11,7	-6,3	26,2	-14,0	-11,3	11,6	-23	24	7100
29,0	-19,9	12,0	-6,4	26,4	-14,1	-11,6	12,0	-23	25	7200
29,4	-20,0	12,2	-6,5	26,6	-14,2	-11,9	12,3	-23	25	7300
29,8	-20,3	12,3	-6,6	26,8	-14,3	-12,2	12,6	-23	25	7400
30,2	-20,6	12,4	-6,7	27,0	-14,3	-12,5	12,9	-24	25	7500
30,6	-20,9	12,5	-6,8	27,2	-14,4	-12,9	13,2	-24	25	7600
31,0	-21,2	12,7	-7,0	27,3	-14,5	-13,2	13,5	-24	26	7700
31,4	-21,5	12,8	-7,1	27,5	-14,5	-13,5	13,9	-24	26	7800
31,8	-21,8	12,9	-7,2	27,6	-14,6	-13,9	14,2	-24	26	7900
32,2	-22,1	13,0	-7,3	27,7	-14,6	-14,2	14,6	-24	26	8000
32,7	-22,4	13,0	-7,4	27,8	-14,7	-14,6	14,9	-25	27	8100
33,6	-22,7	13,0	-7,6	27,9	-14,7	-14,9	15,3	-25	27	8200
33,5	-23,1	13,0	-7,7	28,0	-14,8	-15,3	15,7	-25	27	8300
33,5	-23,4	13,0	-7,8	28,0	-14,8	-15,7	16,0	-25	27	8400
33,4	-23,7	12,9	-7,9	28,0	-14,8	-16,1	16,4	-25	27	8500
33,3	-24,1	12,9	-8,0	27,9	-14,8	-16,5	16,9	-25	28	8600
33,3	-24,5	12,9	-8,1	27,8	-14,8	-16,9	16,8	-26	28	8700

4. POLNJENJE

TABELA C

OSNOVNI PODATKI IN STANDARDNI POPRAVKI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10 11	
									Popravek azimuta zaradi	
Daljina	Tablični kot	Tempiranje		Sprememba daljine pri spremembi elevacije za 1 tisoč	Sprememba tempiranja pri spremembi višine za 10 m	Precep	Čas leta		derivacije (popravek je levo)	bočne komp. vetra s hitrostjo 1 vozla
m	tisoči	enota		m	enota	tisoči	sek.		tisoči	tisoči
8800	713,4	40,7		4	0,05	52	40,9		20,4	0,39
8800	849,2	46,6		3	0,05	–	46,8		27,5	0,46
8700	886,3	48,1		3	0,05	72	48,3		29,8	0,48
8600	913,4	49,1		4	0,04	62	49,3		31,7	0,50
						48				
8500	935,8	49,9		5	0,04		50,2		33,4	0,51
8400	955,3	50,6		5	0,04	40	50,9		34,9	0,53
8300	972,8	51,3		6	0,04	35	51,5		36,4	0,54
8200	988,8	51,8		6	0,04	31	52,1		37,9	0,55
8100	1003,7	52,3		7	0,04	29	52,6		39,3	0,57
						26				
8000	1017,6	52,8		7	0,04		53,0		40,7	0,58
7900	1030,8	53,2		8	0,04	24	53,5		42,1	0,59
7800	1043,3	53,6		8	0,04	23	53,9		43,5	0,60
7700	1055,2	54,0		9	0,04	21	54,2		44,9	0,62
7600	1066,5	54,3		9	0,04	20	54,6		46,3	0,63
						19				
7500	1077,5	54,7		9	0,04		54,9		47,8	0,65
7400	1088,0	55,0		10	0,04	18	55,3		49,2	0,66
7300	1098,2	55,3		10	0,04	17	55,5		50,7	0,67
7200	1108,0	55,6		10	0,04	16	55,8		52,3	0,69
7100	1117,5	55,8		11	0,04	16	56,1		53,8	0,71
						15				
7000	1126,7	56,1		11	0,04		56,4		55,5	0,72
6900	1135,7	56,3		11	0,04	14	56,6		57,1	0,74
6800	1144,4	56,6		12	0,04	14	56,9		58,9	0,76
6700	1152,9	56,8		12	0,04	13	57,1		60,7	0,78
6600	1161,2	57,0		12	0,04	13	57,3		62,6	0,80
						12				
6500	1169,3	57,2		13	0,04		57,5		64,6	0,82
6400	1177,1	57,4		13	0,04	12	57,7		66,7	0,84
6300	1184,8	57,6		13	0,04	11	57,9		68,9	0,86
6200	1192,3	57,8		14	0,04	11	58,1		71,2	0,89
6100	1199,5	58,0		14	0,04	10	58,3		73,7	0,92
						10				

TABELA C

OSNOVNI PODATKI IN STANDARDNI POPRAVKI

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	1
Popravki daljine zaradi										Daljina
začetne hitrosti za 1 m/s		vzdolžne komponente vetra s hitrostjo 1 vozla		temperature zraka 1 %		gostote zraka 1 %		teže projektila 1 kvadrata (normalna teža projektila je 4 kvadrata)		
manjša od standardne	večja od standardne	čelni veter +	hrbtni veter -	manjša od standardne	večja od standardne	manjša od standardne	večja od standardne	manjša od standardne	večja od standardne	
m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	
33,2	-24,8	12,9	-8,2	27,7	-14,7	-17,3	16,7	-26	27	8800
34,5	-26,8	12,6	-9,8	26,5	-13,3	-19,5	18,1	-26	28	8800
34,5	-26,6	12,6	-9,6	26,5	-13,0	-19,3	18,1	-26	28	8700
34,5	-26,3	12,6	-9,4	26,5	-12,8	-19,1	18,1	-25	28	8600
34,5	-26,1	12,6	-9,3	26,5	-12,5	-18,9	18,0	-25	28	8500
34,5	-25,9	12,6	-9,1	26,0	-12,3	-18,6	17,8	-25	27	8400
34,5	-25,6	12,6	-8,9	25,5	-12,1	-18,4	17,6	-25	27	8300
34,5	-25,3	12,6	-8,8	25,0	-11,9	-18,1	17,4	-24	27	8200
34,3	-25,1	12,6	-8,6	24,6	-11,8	-17,8	17,2	-24	27	8100
34,0	-24,7	12,3	-8,4	24,3	-11,6	-17,6	16,9	-24	26	8000
33,7	-24,5	11,9	-8,2	23,9	-11,4	-17,3	16,7	-24	26	7900
33,1	-24,2	11,7	-8,0	23,5	-11,2	-17,0	16,5	-23	26	7800
32,8	-23,9	11,5	-8,1	23,2	-11,1	-16,7	16,2	-23	25	7700
32,4	-23,6	11,3	-7,9	22,9	-10,9	-16,4	16,0	-23	25	7600
32,1	-23,3	11,1	-7,7	22,6	-10,8	-16,1	15,7	-22	25	7500
31,7	-23,0	10,9	-7,5	22,2	-10,6	-15,8	15,5	-22	25	7400
31,3	-22,7	10,7	-7,2	21,9	-10,5	-15,5	15,2	-22	24	7300
31,0	-22,4	10,5	-7,0	21,6	-10,3	-15,2	14,9	-22	24	7200
30,7	-22,1	10,3	-6,8	21,3	-10,2	-14,9	14,7	-21	24	7100
30,3	-21,8	9,9	-6,6	21,1	-10,0	-14,6	14,4	-21	23	7000
29,9	-21,5	9,7	-6,3	20,8	-10,1	-14,2	14,1	-20	23	6900
29,5	-21,1	9,5	-6,0	20,5	-10,0	-13,9	13,9	-20	23	6800
29,1	-20,8	9,4	-5,7	20,2	-9,9	-13,6	13,6	-20	22	6700
28,8	-20,5	9,2	-5,4	19,8	-9,7	-13,2	13,3	-19	22	6600
28,4	-20,2	9,0	-5,0	19,5	-9,6	-12,9	13,0	-19	21	6500
28,0	-20,3	8,8	-4,6	19,3	-9,5	-12,5	12,7	-19	21	6400
27,7	-19,9	8,6	-4,2	19,1	-9,3	-12,1	12,4	-18	21	6300
27,3	-19,6	8,3	-4,3	18,8	-9,2	-11,8	12,1	-18	20	6200
26,6	-19,3	7,9	-3,8	18,6	-9,1	-11,4	11,8	-17	20	6100

**4.
POLNJENJE**

VŽIGALNIK M-557

TABELA C

OSNOVNI PODATKI IN STANDARDNI POPRAVKI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Daljina	Tablični kot	Tempiranje		Sprememba daljine pri spremembi elevacije za 1 tisoč	Sprememba tempiranja pri spremembi višine za 10 m	Precep	Čas leta		Popravek azimuta zaradi	
									derivacije (popravek je levo)	bočne komp, vetra s hitrostjo 1 vozla
m	tisoči	enota		m	enota	tisoči	sek.		tisoči	tisoči
6000	1206,7	58,2		14	0,04	9	58,4		76,4	0,94
5900	1213,6	58,3		15	0,04	9	58,6		79,2	0,97
5800	1220,3	58,5		15	0,04	9	58,8		82,3	1,01
5700	1226,9	58,7		15	0,04	8	58,9		85,7	1,04
5600	1233,3	58,8		16	0,04	8	59,1		89,3	1,08
5500	1239,6	59,0		16	0,04	7	59,2		93,3	1,12

TABELA C

OSNOVNI PODATKI IN STANDARDNI POPRAVKI

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	1
Popravki daljine zaradi										Daljina
začetne hitrosti za 1 m/s		vzdolžne komponente vetra s hitrostjo 1 vozla		temperature zraka 1 %		gostote zraka 1 %		teže projektila 1 kvadrata (normalna teža projektila je 4 kvadrate)		
manjša od standardne	večja od standardne	čelni veter +	hrbtni veter -	manjša od standardne	večja od standardne	manjša od standardne	večja od standardne	manjša od standardne	večja od standardne	
m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
26,2	-18,9	7,7	-3,3	18,4	-9,0	-11,0	11,5	-17	20	6000
25,8	-18,5	7,5	-2,8	18,1	-8,9	-10,5	11,2	-16	19	5900
25,4	-18,2	7,2	-2,1	17,9	-8,8	-10,1	10,8	-16	19	5800
25,0	-18,2	7,0	-1,4	17,7	-8,7	-10,2	10,5	-15	18	5700
24,7	-18,2	6,7	-0,6	17,6	-8,6	-9,7	9,9	-15	18	5600
24,3	-18,2	6,5	-0,6	17,4	-8,6	-9,7	9,5	-15	17	5500

TABELA D
DOPOLNILNI PODATKI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Daljina	Tablični kot	Verjetno odstopanje					Padni kot	Kotangens padnega kota	Končna hitrost	Najvišja ordinata
		krivulje po		zračne eksplozije po						
		daljini (Vd)	(Vs) smeri	(Vrv) višini	(Vrt) času	daljini (Vrd)				
m	tisoči	m	m	m	sek.	m	tisoči		m/s	m
1000	46,6	6	1	1	0,06	19	48	21,0	316	15
2000	96,6	10	2	2	0,07	22	103	9,9	305	53
3000	150,1	14	2	4	0,09	25	163	6,2	295	120
4000	208,0	19	3	7	0,10	29	230	4,4	286	222
5000	271,6	23	4	10	0,12	32	305	3,2	278	366
6000	343,7	29	5	14	0,14	35	392	2,5	271	569
7000	429,3	35	6	20	0,16	37	495	1,9	266	853
8000	542,2	41	7	28	0,19	40	627	1,4	263	1292
8000	1017,7	45	12	67	0,28	35	1106	0,5	274	3427
7000	1126,7	39	13	75	0,29	30	1205	0,4	277	3862
6000	1206,7	13	33	80	0,30	25	1283	0,3	278	4141

PROJEKTIL M-107

ZAČETNA HITROST 334,5 m/s

VŽIGALNIK M-557

4.
POLNJENJE

TABELA E

POPRAVKI DALJINE V METRIH ZARADI ROTACIJE ZEMLJE

Daljina	Azimut cilja (tisoči)								
	1600 1600	1200 2000	800 2400	400 2800	0 3200	6000 3600	5600 4000	5200 4400	4800 4800
metri	m								
1000	-4	-4	-3	-1	-1	1	3	4	4
2000	-7	-7	-5	-2	-1	2	5	7	7
3000	-11	-10	-7	-3	-2	3	7	10	11
4000	-13	-12	-9	-4	-2	4	9	12	13
5000	-16	-14	-10	-4	-3	4	10	14	16
6000	-17	-16	-11	-5	-3	5	11	16	17
7000	-18	-16	-12	-5	-3	5	12	16	18
8000	-17	-16	-11	-4	-4	4	11	16	17
8000	4	4	4	4	-4	-4	-4	-4	-4
7000	12	11	9	7	-4	-7	-9	-11	-12
6000	19	18	15	10	-4	-10	-15	-18	-19

OPOMBE:

- 1, AZIMUT JE DOLOČEN V SMERI URNEGA KAZALCA OD SEVERA,
- 2, POPRAVKI SO DANI ZA GEOGRAFSKO ŠIRINO ENAKO 0 STOPINJ, ZA SEVERNO ALI JUŽNO GEOGRAFSKO ŠIRINO MORAMO POPRAVEK POMNOŽITI S TABELARNIMI FAKTORJI (KOLIČNIKI), NAVEDENIM NA DNU STRANI S TABELO.

GEOG. ŠIRINA (°)	10	20	30	40	50	60	70
KOLIČNIK	0,98	0,94	0,87	0,77	0,64	0,50	0,34

4.
POLNJENJE

VŽIGALNIK M-557

TABELA E

POPRAVKI AZIMUTA V TISOČIH ZARADI ROTACIJE ZEMLJE

GEOG. ŠIRINA 20° (SEVER)

Daljin a	Azimut cilja (tisoči)								
	0 6400	400 6000	800 5600	1200 5200	1600 4800	2000 4400	2400 4000	2800 3600	3200 3200
metri	tisoči								
1000	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+
2000	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+
3000	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,1+	-0,1+	-0,1+
4000	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,1+	-0,1+	-0,1+	-0,1+	-0,1+
5000	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,1+	-0,1+	-0,1+	-0,2+	-0,2+	-0,2+
6000	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,1+	-0,1+	-0,2+	-0,2+	-0,3+	-0,3+
7000	-0,0+	-0,0+	-0,1+	-0,2+	-0,3+	-0,4+	-0,4+	-0,5+	-0,5+
8000	-0,0+	-0,1+	-0,1+	-0,3+	-0,4+	-0,6+	-0,7+	-0,8+	-0,8+
8000	-0,2+	-0,3+	-0,7+	-1,2+	-1,9+	-2,6+	-3,1+	-3,5+	-3,6+
7000	-0,4+	-0,6+	-1,0+	-1,8+	-2,7+	-3,5+	-4,3+	-4,8+	-5,0+
6000	-1,1+	-1,3+	-1,8+	-2,7+	-3,7+	-5,4,7+	-5,5+	-6,1+	-6,3+
metri	tisoči								
Dolži na	3200 3200	2800 3600	2400 4000	2000 4400	1600 4800	1200 5200	800 5600	400 6000	0 6400
Azimut cilja (tisoči)									

GEOG. ŠIRINA 20° (JUG)

OPOMBE:

1. KO VSTOPAMO Z ZGORNJE STRANI, UPORABLJAMO PREDZNAK PRED ŠTEVILKO,
2. KO VSTOPAMO S SPODNJE STRANI, UPORABLJAMO PREDZNAK ZA ŠTEVILKO,
3. (+) PREDZNAK POPRAVKA V DESNO, (-) V LEVO,
4. AZIMUT JE OD SEVERA DOLOČEN V SMERI URNEGA KAZALCA.

TABELA E

POPRAVKI AZIMUTA V TISOČIH ZARADI ROTACIJE ZEMLJE

GEOG. ŠIRINA 40° (SEVER)

Daljina	Azimut cilja (tisoči)								
	0 6400	400 6000	800 5600	1200 5200	1600 4800	2000 4400	2400 4000	2800 3600	3200 3200
metri	tisoči								
1000	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+
2000	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+
3000	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,1+	-0,1+
4000	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,1+	-0,1+	-0,1+	-0,1+	-0,1+
5000	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,1+	-0,1+	-0,1+	-0,2+	-0,2+	-0,2+
6000	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,1+	-0,1+	-0,2+	-0,2+	-0,3+	-0,3+
7000	-0,0+	-0,0+	-0,1+	-0,1+	-0,2+	-0,3+	-0,4+	-0,4+	-0,4+
8000	-0,0+	-0,0+	-0,1+	-0,2+	-0,4+	-0,5+	-0,6+	-0,7+	-0,7+
8000	-0,1+	-0,2+	-0,6+	-1,0+	-1,6+	-2,1+	-2,6+	-2,9+	-3,0+
7000	-0,3+	-0,5+	-0,9+	-1,5+	-2,2+	-2,9+	-3,5+	-3,9+	-4,0+
6000	-0,9+	-1,0+	-1,5+	-2,2+	-3,0+	-3,8+	-4,5+	-5,0+	-5,1+
metri	tisoči								
Daljina	3200 3200	2800 3600	2400 4000	2000 4400	1600 4800	1200 5200	800 5600	400 6000	0 6400
Azimut cilja (tisoči)									

GEOG. ŠIRINA 40° (JUG)

OPOMBE:

1. KO VSTOPAMO Z ZGORNJE STRANI, UPORABLJAMO PREDZNAK PRED ŠTEVILKO,
2. KO VSTOPAMO S SPODNJE STRANI, UPORABLJAMO PREDZNAK ZA ŠTEVILKO,
3. (+) PREDZNAK POPRAVKA V DESNO, (-) V LEVO,
4. AZIMUT JE OD SEVERA DOLOČEN V SMERI URNEGA KAZALCA.

TABELA F

POPRAVKI ZAČETNE HITROSTI
ZARADI TEMPERATURE SMODNIKA

1	2	3
Temperatura smodnika		Popravek začetne hitrosti
°C	°F	m/s
-40	-40	-9,2
-35	-31	-8,4
-30	-22	-7,7
-25	-13	-6,9
-20	-4	-6,2
-15	5	-5,4
-10	14	-4,7
-5	23	-3,9
0	32	-3,2
5	41	-2,4
10	50	-1,7
15	59	-0,9
20	68	-0,2
25	77	0,6
30	86	1,4
35	95	2,1
40	104	2,9
45	113	3,6
50	122	4,4
55	131	5,1
60	140	5,9

metri
tisoči

TABELA G

POPRAVKI DALJINE IN ELEVACIJE
ZARADI SPREMEMBE ZAČETNE HITROSTI

D (m) E (tisoči)	Sprememba začetne hitrosti (m/s)									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>500</u> 22,8	<u>3</u> 0,1	<u>5</u> 0,2	<u>8</u> 0,4	<u>11</u> 0,5	<u>13</u> 0,6	<u>16</u> 0,7	<u>19</u> 0,9	<u>21</u> 1,0	<u>24</u> 1,1	<u>26</u> 1,2
<u>1000</u> 46,6	<u>5</u> 0,2	<u>9</u> 0,4	<u>14</u> 0,7	<u>18</u> 0,9	<u>23</u> 1,1	<u>28</u> 1,3	<u>32</u> 1,6	<u>37</u> 1,8	<u>41</u> 2,0	<u>46</u> 2,2
<u>1500</u> 71,2	<u>6</u> 0,3	<u>12</u> 0,6	<u>18</u> 0,9	<u>24</u> 1,2	<u>31</u> 1,5	<u>37</u> 1,8	<u>43</u> 2,1	<u>49</u> 2,5	<u>55</u> 2,8	<u>61</u> 3,1
<u>2000</u> 96,6	<u>7</u> 0,4	<u>15</u> 0,8	<u>22</u> 1,2	<u>30</u> 1,5	<u>37</u> 1,9	<u>45</u> 2,3	<u>52</u> 2,7	<u>59</u> 3,1	<u>67</u> 3,5	<u>74</u> 3,8
<u>2500</u> 122,9	<u>9</u> 0,5	<u>17</u> 0,9	<u>26</u> 1,4	<u>35</u> 1,9	<u>43</u> 2,3	<u>52</u> 2,8	<u>60</u> 3,2	<u>69</u> 3,7	<u>78</u> 4,2	<u>86</u> 4,6
<u>3000</u> 150,1	<u>10</u> 0,5	<u>20</u> 1,1	<u>29</u> 1,6	<u>39</u> 2,2	<u>49</u> 2,7	<u>59</u> 3,3	<u>69</u> 3,8	<u>79</u> 4,4	<u>88</u> 4,9	<u>98</u> 5,5
<u>3500</u> 178,4	<u>11</u> 0,6	<u>22</u> 1,3	<u>33</u> 1,9	<u>44</u> 2,6	<u>55</u> 3,2	<u>66</u> 3,8	<u>77</u> 4,5	<u>88</u> 5,1	<u>99</u> 5,7	<u>110</u> 6,4
<u>4000</u> 208,0	<u>12</u> 0,7	<u>24</u> 1,5	<u>37</u> 2,2	<u>49</u> 3,0	<u>61</u> 3,7	<u>73</u> 4,4	<u>85</u> 5,2	<u>98</u> 5,9	<u>110</u> 6,7	<u>122</u> 7,4
<u>4500</u> 239,0	<u>13</u> 0,9	<u>27</u> 1,7	<u>40</u> 2,6	<u>54</u> 3,4	<u>67</u> 4,3	<u>81</u> 5,2	<u>94</u> 6,0	<u>108</u> 6,9	<u>121</u> 7,7	<u>134</u> 8,6
<u>5000</u> 271,7	<u>15</u> 1,0	<u>29</u> 2,0	<u>44</u> 3,0	<u>59</u> 4,0	<u>74</u> 5,0	<u>88</u> 6,0	<u>103</u> 7,0	<u>118</u> 8,0	<u>132</u> 9,0	<u>147</u> 10,0
<u>5500</u> 306,4	<u>16</u> 1,2	<u>32</u> 2,3	<u>48</u> 3,5	<u>64</u> 4,6	<u>80</u> 5,8	<u>96</u> 7,0	<u>112</u> 8,1	<u>128</u> 9,3	<u>144</u> 10,4	<u>160</u> 11,6
<u>6000</u> 343,7	<u>17</u> 1,4	<u>35</u> 2,7	<u>52</u> 4,1	<u>70</u> 5,4	<u>87</u> <u>6,8</u>	<u>104</u> 8,2	<u>122</u> 9,5	<u>139</u> 10,9	<u>156</u> 12,1	<u>174</u> 13,6
<u>6500</u> 384,3	<u>19</u> 1,6	<u>38</u> 3,2	<u>56</u> 4,8	<u>75</u> 6,5	<u>94</u> 8,1	<u>113</u> 9,7	<u>132</u> 11,3	<u>150</u> 12,9	<u>169</u> 14,5	<u>188</u> 16,1
<u>7000</u> 429,3	<u>20</u> 2,0	<u>41</u> 3,9	<u>61</u> 5,9	<u>81</u> 7,8	<u>101</u> 9,8	<u>122</u> 11,7	<u>142</u> 13,7	<u>162</u> 15,7	<u>182</u> 17,6	<u>203</u> 19,6

4.
POLNJENJE

VŽIGALNIK M-557

metri
tisoči

TABELA G

**POPRAVKI DALJINE IN ELEVACIJE
ZARADI SPREMEMBE ZAČETNE HITROSTI**

D (m) E (tisoči)	Sprememba začetne hitrosti (m/s)									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>7500</u> 480,5	<u>22</u> 2,5	<u>44</u> 4,9	<u>65</u> 7,4	<u>87</u> 9,8	<u>109</u> 12,3	<u>131</u> 14,8	<u>153</u> 17,2	<u>174</u> 19,7	<u>196</u> 22,1	<u>218</u> 24,6
<u>8000</u> 542,2	<u>23</u> 3,3	<u>47</u> 6,7	<u>70</u> 10,0	<u>94</u> 13,4	<u>117</u> 16,7	<u>141</u> 20,0	<u>164</u> 23,4	<u>187</u> 26,7	<u>211</u> 30,1	<u>234</u> 33,4
<u>8500</u> 625,7	<u>25</u> 5,7	<u>50</u> 11,4	<u>76</u> 17,2	<u>101</u> 22,9	<u>126</u> 28,6	<u>151</u> 34,3	<u>177</u> 40,1	<u>202</u> 45,8	<u>227</u> 51,5	<u>252</u> 57,2
<u>8500</u> 935,8	<u>27</u> 5,2	<u>54</u> 10,4	<u>80</u> 15,7	<u>107</u> 20,9	<u>134</u> 26,1	<u>161</u> 31,3	<u>187</u> 36,6	<u>214</u> 41,8	<u>241</u> 47,0	<u>268</u> 52,2
<u>8000</u> 1017,6	<u>26</u> 3,4	<u>51</u> 6,7	<u>77</u> 10,1	<u>102</u> 13,4	<u>128</u> 16,8	<u>153</u> 20,2	<u>179</u> 23,5	<u>204</u> 26,9	<u>230</u> 30,2	<u>256</u> 33,6
<u>7500</u> 1077,5	<u>24</u> 2,5	<u>48</u> 5,1	<u>73</u> 7,6	<u>97</u> 10,2	<u>121</u> 12,7	<u>145</u> 15,3	<u>169</u> 17,8	<u>194</u> 20,4	<u>218</u> 22,9	<u>242</u> 25,5
<u>7000</u> 1126,7	<u>23</u> 2,0	<u>45</u> 4,1	<u>68</u> 6,1	<u>91</u> 8,2	<u>114</u> 10,2	<u>136</u> 12,0	<u>159</u> 14,3	<u>182</u> 16,3	<u>204</u> 18,3	<u>227</u> 20,4
<u>6500</u> 1169,3	<u>21</u> 1,7	<u>42</u> 3,3	<u>63</u> 5,0	<u>85</u> 6,7	<u>106</u> 8,3	<u>127</u> 10,0	<u>148</u> 11,6	<u>169</u> 13,3	<u>190</u> 15,0	<u>212</u> 16,6
<u>6500</u> 1206,7	<u>20</u> 1,4	<u>39</u> 2,7	<u>59</u> 4,1	<u>78</u> 5,4	<u>98</u> 6,8	<u>117</u> 8,1	<u>137</u> 9,5	<u>156</u> 10,8	<u>176</u> 12,2	<u>195</u> 13,6

5. POLNJENJE

PROJEKTILI

**HE M-107, M-107A1
DIMNI, WP, M-110
DIMNI, BE, M-116B1 (HC and colored – HC in barvni)**

SMODNIŠKO POLNJENJE

**M1 A2
M4 A2**

VŽIGALNIKI

**M-557, M-572, M-739, M-841, M-514, M-5141E1, M-8513,
M-78, M-78A1, M-565, M-500A1
M-520, M-520A1, M-501A1**

ZAČETNA HITROST 393,0 m/s

TABELA A**DOLOČANJE SLOJA METEOROLOŠKEGA POROČILA**

ELEVACIJA	SLOJ
tisoči	
0,0–120,0	0
120,1–238,1	1
238,2–261,1	2
261,2–480,5	3
480,6–584,2	4
584,3–725,1	5
725,2–924,9	6
925,0–1101,3	7
1101,4–1245,0	8

TABELA B

NAKLONSKI KOT S POPRAVKI
ZARADI RAZLIČNIH SLOJEV METEOBILTENA

Višinska razlika med ciljem in OgP v metrih													Daljina metri	Sloj
600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800		
													100	5
													200	
													300	
													400	
													500	
													600	
723													700	
656													800	
600	675												900	
552	624	689											1000	
													1100	
510	579	642	701										1200	
474	540	601	658										1300	
442	505	564	619	671									1400	
414	474	531	585	635	682								1500	
389	447	501	553	602	648	691							1600	
													1700	
367	422	475	525	572	617	660							1800	
347	400	451	499	545	589	630	670						1900	
330	380	429	475	520	563	603	642	679					2000	
313	362	409	454	497	539	578	616	653					2100	
299	345	390	434	476	516	555	592	628	662				2200	
													2300	
286	330	374	416	457	496	534	570	605	638	670			2400	
273	316	358	399	439	477	514	549	583	616	648			2500	
262	304	344	383	422	459	495	530	563	596	627	657		2600	
252	292	331	369	406	442	478	512	544	576	607	636		2700	
242	281	319	356	392	427	461	495	527	558	588	617	645	2800	
													2900	
233	271	307	343	378	413	446	479	510	541	570	599	627	3000	
225	261	297	332	366	399	432	463	494	524	553	582	602		
217	252	287	321	354	386	418	449	479	509	537	565	592		
210	244	278	311	343	375	406	436	465	494	522	550	576		
204	237	269	301	333	363	394	423	452	481	508	535	561		
2				3				4					5	

5.
POLNJENJE

VŽIGALNIK M-557

TABELA B

NAKLONSKI KOT S POPRAVKI
ZARADI RAZLIČNIH SLOJEV METEOBILTENA

Sloj	Daljina metri	Višinska razlika med ciljem in OgP v metrih														
		-800	-700	-600	-500	-400	-300	-200	-100	0	100	200	300	400	500	
		tisoči														
0	3100				-164	-132	-99	-66	-33	0	33	66	99	132	165	
	3200				-159	-128	-96	-64	-32	0	32	64	96	128	160	
	3300			-185	-155	-124	-93	-62	-31	0	31	62	94	125	155	
	3400			-180	-150	-121	-91	-61	-30	0	30	61	91	121	151	
	3500			-175	-146	-117	-88	-59	-29	0	30	59	88	118	147	
	3600		-198	-170	-142	-114	-86	-57	-29	0	29	57	86	115	143	
	3700		-193	-166	-139	-111	-84	-56	-28	0	28	56	84	112	139	
	3800		-188	-162	-135	-108	-81	-54	-27	0	27	55	82	109	136	
	3900	-209	-183	-158	-132	-106	-79	-53	-27	0	27	53	80	106	133	
	4000	-204	-179	-154	-129	-103	-78	-52	-26	0	26	52	78	104	129	
	4100	-199	-175	-150	-126	-101	-76	-51	-25	0	25	51	76	101	126	
	4200	-195	-171	-147	-123	-99	-74	-49	-25	0	25	50	74	99	124	
	4300	-191	-167	-144	-120	-96	-72	-48	-24	0	24	48	73	97	121	
	4400	-187	-164	-141	-118	-94	-71	-47	-24	0	24	47	71	95	118	
	4500	-183	-160	-138	-115	-92	-69	-46	-23	0	23	46	70	93	116	
	4600	-179	-157	-135	-113	-90	-68	-45	-23	0	23	46	68	91	114	
	4700	-176	-154	-132	-111	-89	-67	-44	-22	0	22	45	67	89	112	
	4800	-172	-151	-130	-108	-87	-65	-44	-22	0	22	44	66	88	109	
	4900	-169	-148	-127	-106	-85	-64	-43	-21	0	21	43	64	86	107	
	5000	-166	-146	-125	-105	-84	-63	-42	-21	0	21	42	63	84	105	
5100	-163	-143	-123	-103	-82	-62	-41	-21	0	21	41	62	83	104		
5200	-160	-141	-121	-101	-81	-61	-41	-20	0	20	41	61	82	102		
5300	-158	-138	-119	-99	-80	-60	-40	-20	0	20	40	60	80	100		
5400	-155	-136	-117	-98	-78	-59	-39	-20	0	20	39	59	79	99		
5500	-153	-134	-115	-96	-77	-58	-39	-19	0	19	39	58	78	97		
5600	-150	-132	-113	-95	-76	-57	-38	-19	0	19	38	57	76	96		
5700	-148	-130	-111	-93	-75	-56	-37	-19	0	19	38	56	75	94		
5800	-146	-128	-110	-92	-74	-55	-37	-18	0	19	37	56	74	93		
5900	-144	-126	-108	-90	-73	-54	-36	-18	0	18	37	55	73	92		
6000	-142	-124	-107	-89	-72	-54	-36	-18	0	18	36	54	72	90		
		1							2							3

TABELA B

NAKLONSKI KOT S POPRAVKI
ZARADI RAZLIČNIH SLOJEV METEOBILTENA

Višinska razlika med ciljem in OgP v metrih													Daljina metri	Sloj
600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800		
197	229	261	292	323	353	383	411	440	468	495	521	547	3100	5
191	223	253	284	314	343	372	400	428	455	482	508	533	3200	
186	216	246	276	305	334	362	390	417	444	470	495	520	3300	
181	210	239	268	297	325	352	380	406	433	458	483	508	3400	
176	205	233	261	289	316	343	370	396	422	447	472	496	3500	
171	199	227	255	282	309	335	361	387	412	437	461	485	3600	
167	194	221	248	275	301	327	352	378	402	427	451	474	3700	
163	189	216	242	268	294	319	344	369	393	417	441	464	3800	
159	185	211	236	262	287	312	337	361	385	408	432	454	3900	
155	181	206	231	256	281	305	329	353	377	400	423	445	4000	
152	177	201	226	250	275	298	322	346	369	392	414	436	4100	
148	173	197	221	245	269	292	315	338	361	384	406	428	4200	
145	169	193	216	240	263	286	309	332	354	376	398	420	4300	
142	165	189	212	235	258	281	303	325	347	369	391	412	4400	
139	162	185	208	230	253	275	297	319	341	362	383	405	4500	
136	159	181	204	226	248	270	292	313	335	356	377	397	4600	
134	156	178	200	222	243	265	286	308	329	349	370	391	4700	
131	153	175	196	218	239	260	281	302	323	344	364	384	4800	
129	150	171	193	214	235	256	276	297	318	338	358	378	4900	
127	148	168	189	210	231	251	272	292	312	332	352	372	5000	
124	145	166	186	207	227	247	267	287	307	327	347	366	5100	
122	143	163	183	203	223	243	263	283	303	322	342	361	5200	
120	140	160	180	200	220	240	259	279	298	317	337	356	5300	
118	138	158	177	197	216	236	255	275	294	313	332	351	5400	
117	136	155	175	194	213	232	252	271	290	309	327	346	5500	
115	134	153	172	191	210	229	248	267	286	304	323	342	5600	
113	132	151	170	189	207	226	245	263	282	300	319	337	5700	
112	130	149	167	186	205	223	242	260	278	297	315	333	5800	
110	128	147	165	184	202	220	239	257	275	293	311	329	5900	
109	127	145	163	181	199	218	236	254	272	290	308	326	6000	
3			4				5							

**5.
POLNJENJE**

VŽIGALNIK M-557

TABELA B

**NAKLONSKI KOT S POPRAVKI
ZARADI RAZLIČNIH SLOJEV METEOBILTENA**

Sloj	Daljina metri	Višinska razlika med ciljem in OgP v metrih													
		-800	-700	-600	-500	-400	-300	-200	-100	0	100	200	300	400	500
		tisoči													
1	6100	-140	-123	-105	-88	-71	-53	-35	-18	0	18	36	53	71	89
	6200	-138	-121	-104	-87	-70	-52	-35	-18	0	18	35	53	70	88
	6300	-136	-120	-103	-86	-69	-52	-35	-17	0	17	35	52	70	87
	6400	-135	-118	-101	-85	-68	-51	-34	-17	0	17	34	52	69	86
	6500	-133	-117	-100	-84	-67	-50	-34	-17	0	17	34	51	68	85
	6600	-132	-115	-99	-83	-66	-50	-33	-17	0	17	34	50	67	84
	6700	-130	-114	-98	-82	-66	-49	-33	-17	0	17	33	50	67	83
	6800	-129	-113	-97	-81	-65	-49	-33	-16	0	16	33	49	66	83
	6900	-127	-112	-96	-80	-64	-48	-32	-16	0	16	33	49	65	82
	7000	-126	-111	-95	-79	-64	-48	-32	-16	0	16	32	49	65	81
	7100	-125	-110	-94	-79	-63	-47	-32	-16	0	16	32	48	64	81
	7200	-124	-109	-93	-78	-63	-47	-31	-16	0	16	32	48	64	80
2	7300	-123	-108	-93	-77	-62	-47	-31	-16	0	16	32	47	63	79
	7400	-122	-107	-92	-77	-62	-46	-31	-16	0	16	31	47	63	79
	7500	-121	-106	-91	-76	-61	-46	-31	-15	0	16	31	47	63	79
	7600	-120	-105	-91	-76	-61	-46	-31	-15	0	15	31	47	62	78
	7700	-119	-105	-90	-75	-60	-46	-30	-15	0	15	31	46	62	78
	7800	-119	-104	-90	-75	-60	-45	-30	-15	0	15	31	46	62	78
	7900	-118	-104	-89	-75	-60	-45	-30	-15	0	15	31	46	62	77
	8000	-118	-103	-89	-74	-60	-45	-30	-15	0	15	31	46	62	77
	8100	-117	-103	-88	-74	-59	-45	-30	-15	0	15	30	46	61	77
	8200	-117	-103	-88	-74	-59	-45	-30	-15	0	15	30	46	61	77
8300	-116	-102	-88	-74	-59	-45	-30	-15	0	15	30	46	61	77	
8400	-116	-102	-88	-74	-59	-45	-30	-15	0	15	30	46	62	77	
8500	-116	-102	-88	-74	-59	-45	-30	-15	0	15	31	46	62	78	
	8600	-116	-102	-88	-74	-59	-45	-30	-15	0	15	31	46	62	78
3	8700	-116	-102	-88	-74	-59	-45	-30	-15	0	15	31	47	62	79
	8800	-116	-102	-88	-74	-60	-45	-30	-15	0	15	31	47	63	79
	8900	-117	-103	-89	-74	-60	-45	-30	-15	0	16	31	47	64	80
	9000	-117	-103	-89	-75	-60	-45	-31	-15	0	16	32	48	64	82
		3					4					5			

TABELA B

NAKLONSKI KOT S POPRAVKI
ZARADI RAZLIČNIH SLOJEV METEOBILTENA

Višinska razlika med ciljem in OgP v metrih													Daljina metri	Sloj
600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800		
107	125	143	161	179	197	215	233	251	269	287	304	322	6100	5
106	124	141	159	177	195	213	230	248	266	284	301	319	6200	
105	122	140	157	175	193	210	228	245	263	281	298	316	6300	
104	121	138	156	173	191	208	226	243	261	278	296	313	6400	
102	120	137	154	171	189	206	223	241	258	276	293	311	6500	
101	118	135	153	170	187	204	221	239	256	273	291	308	6600	
100	117	134	151	168	185	202	219	237	254	271	288	306	6700	
99	116	133	150	167	184	201	218	235	252	269	286	304	6800	
99	115	132	149	165	182	199	216	233	250	267	285	302	6900	
98	114	131	147	164	181	198	215	232	249	266	283	300	7000	
97	113	130	146	163	180	196	213	230	247	264	282	299	7100	
96	113	129	145	162	179	195	212	229	246	263	280	298	7200	
96	112	128	145	161	178	194	211	228	245	262	280	297	7300	
95	111	127	144	160	177	193	210	227	244	261	279	297	7400	
95	111	127	143	159	176	193	209	226	244	261	279	296	7500	
94	110	126	143	159	175	192	209	226	243	261	278	297	7600	
94	110	126	142	158	175	192	209	226	243	261	279	297	7700	
93	109	126	142	158	175	192	209	226	243	261	279	298	7800	
93	109	125	142	158	175	192	209	226	244	262	281	300	7900	
93	109	125	142	158	175	192	209	227	245	263	282	302	8000	
93	109	125	142	158	175	192	210	228	246	265	285	305	8100	
93	109	125	142	159	176	193	211	229	248	268	288	309	8200	
93	109	126	143	159	177	194	213	231	251	271	292		8300	
94	110	126	143	160	178	196	215	234	254	275			8400	
94	110	127	144	162	180	198	217	237	258	281			8500	
95	111	128	146	163	182	201	221	242	264				8600	
95	112	129	147	165	184	204	225	247					8700	
96	113	131	149	168	188	209	231	255					8800	
97	115	133	152	172	192	214	239						8900	
99	117	136	155	176	198	222							9000	
5					6									

5.
POLNJENJE

VŽIGALNIK M-557

TABELA B

NAKLONSKI KOT S POPRAVKI
ZARADI RAZLIČNIH SLOJEV METEOBILTENA

Sloj	Daljina metri	Višinska razlika med ciljem in OgP v metrih													
		-800	-700	-600	-500	-400	-300	-200	-100	0	100	200	300	400	500
tisoči															
3	9100	-118	-104	-90	-75	-61	-46	-31	-16	0	16	32	49	66	83
	9200	-119	-105	-91	-76	-61	-46	-31	-16	0	16	33	49	67	85
	9300	-120	-106	-92	-77	-62	-47	-32	-16	0	16	33	51	68	87
	9400	-122	-107	-93	-78	-63	-48	-32	-16	0	17	34	52	71	90
	9500	-124	-109	-95	-80	-64	-49	-33	-17	0	17	35	54	73	94
	9600	-126	-111	-97	-81	-66	-50	-34	-17	0	18	36	56	77	99
	9700	-129	-114	-99	-84	-68	-52	-35	-18	0	19	38	59	82	107
4	9800	-133	-118	-102	-86	-70	-54	-37	-19	0	20	41	64	89	120
	9900	-137	-122	-106	-90	-74	-56	-39	-20	0	21	44	71	103	
	10000	-144	-128	-112	-95	-78	-60	-41	-21	0	24	51	84		
	10100	-153	-137	-120	-103	-85	-66	-46	-24	0	28	64			
	10200	-167	-150	-133	-115	-96	-76	-53	-29	0	39				
	10300	-197	-180	-162	-142	-122	-99	-74	-44						
7	10300	123	115	106	96	85	71	56	35	0					
	10200	92	84	76	68	58	47	35	19	0	-30				
	10100	77	70	63	55	47	37	27	14	0	-18	-45			
	10000	67	61	54	47	40	31	22	12	0	-14	-31	-55		
	9900	60	54	48	42	35	27	19	10	0	-11	-25	-41	-64	-
	9800	54	49	43	37	31	24	17	9	0	-10	-21	-34	-50	-108
	9700	49	45	39	34	28	22	15	8	0	-9	-18	-29	-42	-71
	9600	46	41	36	31	26	20	14	7	0	-8	-16	-26	-36	-57
	9500	42	38	33	29	24	18	13	7	0	-7	-15	-23	-32	-49
	9400	40	35	31	27	22	17	12	6	0	-6	-13	-21	-29	-43
	9300	37	33	29	25	20	16	11	6	0	-6	-12	-19	-27	-38
	9200	35	31	27	23	19	15	10	5	0	-5	-11	-18	-24	-35
	9100	33	29	26	22	18	14	9	5	0	-5	-11	-16	-23	-32
9000	31	28	24	21	17	13	9	5	0	-5	-10	-15	-21	-29	

TABELA B

NAKLONSKI KOT S POPRAVKI
ZARADI RAZLIČNIH SLOJEV METEOBILTENA

Višinska razlika med ciljem in OgP v metrih													daljina metri	Sloj
600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800		
101	120	139	160	182	206								9100	6
103	123	144	166	190									9200	
107	127	149	174	202									9300	
111	133	158	186										9400	
116	141	170											9500	
124	154												9600	
137													9700	
													9800	
													9900	
													10000	
													10100	
													10200	
													10300	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10300	
													10200	
													10100	
													10000	
-107													9900	
-77	-110												9800	
-64	-83	-112											9700	
													9600	
-55	-69	-88	-115										9500	
-49	-60	-75	-93	-119									9400	
-44	-54	-66	-80	-97	-122								9300	
-40	-49	-59	-70	-84	-101	-125							9200	
-37	-45	-53	-63	-75	-88	-105	-129						9100	
-34	-41	-49	-58	-68	-79	-92	-109	-132					9000	

5. POLNJENJE

VŽIGALNIK M-557

TABELA B

**NAKLONSKI KOT S POPRAVKI
ZARADI RAZLIČNIH SLOJEV METEOBILTENA**

Sloj	Daljina metri	Višinska razlika med ciljem in OgP v metrih													
		-800	-700	-600	-500	-400	-300	-200	-100	0	100	200	300	400	500
tisoči															
7	8900	30	26	23	20	16	12	8	4	0	-5	-9	-14	-20	-25
	8800	28	25	22	19	15	12	8	4	0	-4	-9	-13	-18	-24
	8700	27	24	21	18	14	11	8	4	0	-4	-8	-13	-17	-22
	8600	25	23	20	17	14	10	7	4	0	-4	-8	-12	-16	-21
	8500	24	22	19	16	13	10	7	3	0	-4	-7	-11	-16	-20
	8400	23	21	18	15	12	10	6	3	0	-3	-7	-11	-15	-19
	8300	22	20	17	15	12	9	6	3	0	-3	-7	-10	-14	-18
	8200	21	19	16	14	11	9	6	3	0	-3	-6	-10	-13	-17
	8100	20	18	16	13	11	8	6	3	0	-3	-6	-9	-13	-16
	8000	19	17	15	13	10	8	5	3	0	-3	-6	-9	-12	-15
	7900	19	17	14	12	10	8	5	3	0	-3	-6	-8	-12	-15
	7800	18	16	14	12	10	7	5	3	0	-3	-5	-8	-11	-14
	7700	17	15	13	11	9	7	5	2	0	-2	-5	-8	-11	-13
	7600	16	15	13	11	9	7	5	2	0	-2	-5	-7	-10	-13
	7500	16	14	12	10	8	6	4	2	0	-2	-5	-7	-10	-12
8	7400	15	13	12	10	8	6	4	2	0	-2	-4	-7	-9	-12
	7300	14	13	11	9	8	6	4	2	0	-2	-4	-6	-9	-11
	7200	14	12	11	9	7	6	4	2	0	-2	-4	-6	-8	-11
	7100	13	12	10	9	7	5	4	2	0	-2	-4	-6	-8	-10
	7000	13	11	10	8	7	5	3	2	0	-2	-4	-6	-8	-10
	6900	12	11	9	8	6	5	3	2	0	-2	-4	-5	-7	-9
	6800	12	10	9	8	6	5	3	2	0	-2	-3	-5	-7	-9
	6700	11	10	9	7	6	4	3	2	0	-2	-3	-5	-7	-8
	6600		9	8	7	6	4	3	1	0	-2	-3	-5	-6	-8
	6500						4	3	1	0	-1	-3	-4	-6	-8
	6400									0	-1	-3	-4	-6	-7

8

TABELA B

NAKLONSKI KOT S POPRAVKI
ZARADI RAZLIČNIH SLOJEV METEOBILTENA

Višinska razlika med ciljem in OgP v metrih													Daljina metri	Sloj
600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800		
-32	-38	-45	-53	-62	-72	-83	-96	-112	-135				8900	7
-29	-36	-42	-49	-57	-66	-75	-86	-100	-116	-139			8800	
-28	-33	-39	-46	-53	-61	-69	-79	-90	-103	-120	-142		8700	
-26	-31	-37	-43	-49	-56	-64	-73	-82	-93	-106	-123	-146	8600	
-25	-29	-35	-40	-46	-53	-60	-67	-76	-86	-97	-110	-126	8500	
-23	-28	-33	-38	-43	-49	-56	-63	-70	-79	-89	-100	-113	8400	
-22	-26	-31	-36	-41	-46	-52	-59	-66	-73	-82	-92	-103	8300	
-21	-25	-29	-34	-39	-44	-49	-55	-62	-69	-76	-85	-95	8200	
-20	-24	-28	-32	-37	-41	-47	-52	-58	-64	-71	-79	-88	8100	
-19	-23	-26	-30	-35	-39	-44	-49	-55	-61	-67	-74	-82	8000	
-18	-22	-25	-29	-33	-37	-42	-47	-52	-57	-63	-70	-77	7900	
-17	-21	-24	-28	-31	-35	-40	-44	-49	-54	-60	-65	-72	7800	
-16	-20	-23	-26	-30	-34	-38	-42	-46	-51	-56	-62	-68	7700	
-16	-19	-22	-25	-29	-32	-36	-40	-44	-49	-53	-58	-64	7600	
-15	-18	-21	-24	-27	-31	-34	-38	-42	-46	-51	-55	-61	7500	
-14	-17	-20	-23	-26	-29	-33	-36	-40	-44	-48	-53	-57	7400	
-14	-16	-19	-22	-25	-28	-31	-34	-38	-42	-46	-50	-54	7300	
-13	-16	-18	-21	-24	-27	-30	-33	-36	-40	-43	-47	-52	7200	
-12	-15	-17	-20	-23	-25	-28	-31	-34	-38	-41	-45	-49	7100	
-12	-14	-17	-19	-21	-24	-27	-30	-33	-36	-39	-43	-47	7000	
-11	-14	-16	-18	-21	-23	-26	-28	-31	-34	-37	-41	-44	6900	
-11	-13	-15	-17	-20	-22	-24	-27	-30	-33	-36	-39	-42	6800	
-10	-12	-14	-16	-19	-21	-23	-26	-28	-31	-34	-37	-40	6700	
-10	-12	-14	-16	-18	-20	-22	-24	-27	-30	-32	-35	-38	6600	
-9	-11	-13	-15	-17	-19	-21	-23	-26	-28	-31	-33	-36	6500	
-9	-11	-12	-14	-16	-18	-20	-22	-24	-27	-29	-32	-34	6400	

TABELA C

OSNOVNI PODATKI IN STANDARDNI POPRAVKI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Daljina	Tablični kot	Tempiranje		Sprememba daljine pri spremembi elevacije za 1 tisoči	Sprememba tempiranja pri spremembi višine za 10 m	Precep	Čas leta		Popravek azimuta zaradi	
									derivacije (popravek je levo)	bočne komp. vetra s hitrostjo 1 vozla
m	tisoči	enota		m	enota	tisoči	sek		tisoči	tisoči
100	3,3			31		1	0,3			
200	6,6			30		1	0,5			0,01
300	9,9			30		1	0,8		0,1	0,02
400	13,3			29		1	1,0		0,2	0,03
500	16,7			29		1	1,3		0,3	0,03
600	20,2			28	1,31	1	1,6		0,4	0,04
700	23,8			28	1,12	1	1,8		0,6	0,05
800	27,3	2,1		28	0,97	1	2,1		0,7	0,06
900	31,0	2,3		27	0,86	1	2,4		0,8	0,06
1000	34,7	2,6		27	0,77	1	2,7		0,9	0,07
1100	38,5	2,9		26	0,70	1	3,0		1,0	0,08
1200	42,3	3,2		26	0,64	1	3,3		1,1	0,09
1300	46,1	3,5		26	0,59	1	3,5		1,3	0,09
1400	50,1	3,8		25	0,54	1	3,8		1,4	0,10
1500	54,1	4,1		25	0,50	2	4,1		1,5	0,11
1600	58,1	4,4		25	0,47	2	4,4		1,6	0,12
1700	62,2	4,7		24	0,44	2	4,7		1,8	0,12
1800	66,4	5,0		24	0,41	2	5,0		1,9	0,13
1900	70,6	5,3		24	0,39	2	5,3		2,0	0,14
2000	74,8	5,6		23	0,37	2	5,7		2,1	0,14
2100	79,2	5,9		23	0,35	2	6,0		2,3	0,15
2200	83,5	6,2		23	0,33	2	6,3		2,4	0,16
2300	87,9	6,5		23	0,31	2	6,6		2,5	0,16
2400	92,4	6,8		22	0,30	2	6,9		2,6	0,17
2500	96,9	7,2		22	0,29	2	7,2		2,8	0,17
2600	101,4	7,5		22	0,27	3	7,5		2,9	0,18
2700	106,0	7,8		22	0,26	3	7,9		3,0	0,19
2800	110,7	8,1		21	0,25	3	8,2		3,2	0,19
2900	115,3	8,4		21	0,24	3	8,5		3,3	0,20
3000	120,0	8,8		21	0,23	3	8,8		3,4	0,20

TABELA C

OSNOVNI PODATKI IN STANDARDNI POPRAVKI

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	1
Popravki daljine zaradi										Daljina
začetne hitrosti za 1 m/s		vzdolžne komponente vetra s hitrostjo 1 vozla		temperature zraka 1%		gostote zraka 1%		teže projekila 1 kvadrata (normalna teža projektila je 4 kvadrate)		
manjša od standardne	večja od standardne	čelni veter +	hrbni veter -	manjša od standardne	večja od standardne	manjša od standardne	večja od standardne	manjša od standardne	večja od standardne	
m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
0,5	-0,5							-1		100
0,9	-0,5							-1	1	200
1,4	-1,1			-0,1		-0,1		-2	2	300
1,9	-1,5			-0,1		-0,1		-3	3	400
2,4	-2,1			-0,1		-0,1	0,1	-4	4	500
2,9	-2,5		-0,1	-0,1		-0,2	0,2	-5	5	600
3,3	-3,0	0,1	-0,1	-0,1		-0,3	0,3	-6	5	700
3,7	-3,5	0,1	-0,1	-0,1		-0,4	0,4	-7	6	800
4,2	-3,9	0,1	-0,1	-0,1		-0,5	0,5	-7	7	900
4,6	-4,4	0,1	-0,2	-0,1		-0,6	0,6	-8	8	1000
5,0	-4,9	0,2	-0,2	-0,2	-0,1	-0,7	0,8	-9	9	1100
5,4	-5,3	0,2	-0,2	-0,2	-0,1	-0,9	0,9	-9	9	1200
5,9	-5,7	0,2	-0,3	-0,2	-0,1	-1,0	1,1	-10	10	1300
6,7	-6,1	0,3	-0,4	-0,2	-0,2	-1,2	1,3	-11	10	1400
7,0	-6,5	0,3	-0,4	-0,2	-0,3	-1,4	1,4	-11	11	1500
7,3	-6,6	0,4	-0,5	-0,2	-0,4	-1,6	1,6	-12	11	1600
7,7	-7,0	0,4	-0,6	-0,2	-0,6	-1,7	1,8	-12	12	1700
8,0	-7,4	0,5	-0,7	-0,1	-0,8	-1,9	1,9	-13	12	1800
8,3	-7,8	0,6	-0,8		-1,0	-2,1	2,1	-13	13	1900
8,5	-8,1	0,7	-0,9	0,1	-1,2	-2,3	2,3	-13	13	2000
8,8	-8,5	0,8	-1,1	0,3	-1,5	-2,5	2,5	-14	13	2100
9,1	-8,8	0,9	-1,2	0,5	-1,8	-2,7	2,6	-14	14	2200
9,3	-9,1	1,0	-1,3	0,7	-2,1	-2,9	2,8	-14	14	2300
9,5	-9,4	1,1	-1,5	0,9	-2,5	-3,1	3,0	-15	14	2400
9,7	-9,7	1,2	-1,6	1,2	-2,8	-3,3	3,2	-15	15	2500
10,0	-9,9	1,4	-1,8	1,5	-3,2	3,5	3,3	-15	15	2600
10,2	-10,2	1,5	-2,0	1,8	-3,6	-3,7	3,5	-15	15	2700
10,4	-10,5	1,6	-2,0	2,1	-4,1	-3,9	3,7	-16	15	2800
10,6	-10,7	1,8	-2,2	2,5	-4,5	-4,1	3,8	-16	16	2900
10,7	-10,9	2,1	-2,3	2,8	-4,9	-4,2	4,0	-16	16	3000

5. POLNJENJE

VŽIGALNIK M-557

TABELA C

OSNOVNI PODATKI IN STANDARDNI POPRAVKI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10 11	
Daljina	Tablični kot	Tempiranje		Sprememba daljine pri spremembi elevacije za 1 tisoči	Sprememba tempiranja pri spremembi višine za 10 m	Precep	Čas leta		Popravek azimuta zaradi	
									derivacije (popravek je levo)	bočne komp. vetra s hitrostjo 1 vozla
m	tisoči	enota		m	enota	tisoči	sek		tisoči	tisoči
3100	124,8	9,1		21	0,23	3	9,2		3,5	0,20
3200	129,6	9,4		21	0,22	3	9,5		3,7	0,21
3300	134,4	9,7		21	0,21	3	9,8		3,8	0,21
3400	139,3	10,1		20	0,20	3	10,1		3,9	0,22
3500	144,2	10,4		20	0,20	3	10,5		4,1	0,22
3600	149,1	10,7		20	0,19	3	10,8		4,2	0,23
3700	154,1	11,1		20	0,19	3	11,1		4,3	0,23
3800	159,1	11,4		20	0,18	3	11,5		4,5	0,23
3900	164,1	11,8		20	0,17	4	11,8		4,6	0,24
4000	169,2	12,1		20	0,17	4	12,2		4,8	0,24
4100	174,4	12,4		19	0,17	4	12,5		4,9	0,25
4200	179,6	12,8		19	0,16	4	12,9		5,0	0,25
4300	184,8	13,1		19	0,16	4	13,2		5,2	0,25
4400	190,0	13,5		19	0,15	4	13,6		5,3	0,26
4500	195,3	13,8		19	0,15	4	13,9		5,5	0,26
4600	200,7	14,2		19	0,15	4	14,3		5,6	0,26
4700	206,1	14,5		18	0,14	4	14,6		5,7	0,27
4800	211,5	14,9		18	0,14	4	15,0		5,9	0,27
4900	217,0	15,3		18	0,14	4	15,3		6,0	0,27
5000	222,5	15,6		18	0,13	4	15,7		6,2	0,28
5100	228,1	16,0		18	0,13	4	16,0		6,3	0,28
5200	233,7	16,3		18	0,13	5	16,4		6,5	0,28
5300	239,4	16,7		18	0,12	5	16,8		6,7	0,29
5400	245,1	17,1		17	0,12	5	17,2		6,8	0,29
5500	250,9	17,5		17	0,12	5	17,5		7,0	0,29
5600	256,7	17,8		17	0,12	5	17,9		7,1	0,30
5700	262,6	18,2		17	0,11	5	18,3		7,3	0,30
5800	268,6	18,6		17	0,11	5	18,7		7,4	0,31
5900	274,6	19,0		17	0,11	5	19,1		7,6	0,31
6000	280,6	19,4		16	0,11	5	19,4		7,8	0,31

TABELA C

OSNOVNI PODATKI IN STANDARDNI POPRAVKI

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	1
Popravki daljine zaradi										Daljina
začetne hitrosti za 1 m/s		vzdolžne komponente vetra s hitrostjo 1 vozla		temperature zraka 1 %		gostote zraka 1 %		teže projektila 1 kvadrata (normalna teža projektila je 4 kvadrata)		
manjša od standardne	večja od standardne	čelni veter +	hrbni veter -	manjša od standardne	večja od standardne	manjša od standardne	večja od standardne	manjša od standardne	večja od standardne	
m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
10,9	-11,1	2,3	-2,5	3,2	-5,4	-4,4	4,2	-16	16	3100
11,1	-11,3	2,5	-2,7	3,6	-5,9	-4,6	4,3	-16	16	3200
11,3	-11,5	2,6	-2,9	4,1	-6,3	-4,8	4,5	-16	16	3300
11,5	-11,7	2,8	-3,1	4,5	-6,8	-5,0	4,7	-17	16	3400
11,6	-11,9	3,0	-3,3	5,0	-7,3	-5,2	4,8	-17	16	3500
11,8	-12,1	3,2	-3,5	5,4	-7,8	-5,4	5,0	-17	17	3600
11,9	-12,3	3,3	-3,7	5,9	-8,3	-5,5	5,2	-17	17	3700
12,1	-12,4	3,5	-3,9	6,4	-8,8	-5,7	5,4	-17	17	3800
12,3	-12,6	3,7	-3,9	6,9	-9,2	-5,9	5,6	-17	17	3900
12,4	-12,7	4,1	-4,1	7,4	-9,7	-6,1	5,7	-17	17	4000
12,6	-12,9	4,3	-4,3	7,9	-9,8	-6,3	5,9	-17	17	4100
12,7	-13,1	4,5	-4,5	8,4	-10,3	-6,5	6,1	-17	17	4200
12,9	-13,2	4,7	-4,7	8,9	-10,8	-6,7	6,3	-17	17	4300
13,0	-13,3	4,9	-4,9	10,0	-11,3	-6,9	6,5	-17	17	4400
13,4	-13,4	5,1	-5,1	10,5	-11,8	-7,1	6,7	-17	17	4500
13,5	-13,5	5,3	-5,3	11,0	-12,3	-7,3	6,9	-17	17	4600
13,7	-13,7	5,5	-5,5	11,5	-12,8	-7,6	7,1	-17	17	4700
13,8	-13,9	5,7	-5,7	12,0	-13,3	-7,8	7,3	-17	17	4800
13,9	-14,0	6,1	-5,9	12,5	-13,8	-8,0	7,6	-18	17	4900
14,1	-14,1	6,3	-5,9	13,0	-14,2	-8,2	7,8	-18	17	5000
14,3	-14,3	6,5	-6,2	13,5	-14,7	-8,5	8,0	-18	18	5100
14,4	-14,4	6,7	-6,4	14,0	-15,2	-8,7	8,2	-17	18	5200
14,5	-14,5	6,9	-6,6	14,5	-15,7	-8,9	8,5	-17	18	5300
14,7	-14,7	7,1	-6,8	15,0	-16,1	-9,2	8,7	-17	18	5400
14,9	-14,8	7,3	-7,0	15,5	-16,6	-9,4	9,0	-17	18	5500
15,0	-14,9	7,5	-7,2	16,0	-17,0	-9,7	9,2	-17	18	5600
15,1	-15,1	7,7	-7,4	16,4	-17,5	-9,8	9,5	-17	17	5700
15,3	-15,2	8,2	-7,6	16,9	-17,9	-10,1	10,1	-17	17	5800
15,5	-15,3	8,4	-7,8	17,4	-18,4	-10,3	10,3	-17	17	5900
15,6	-15,5	8,6	-7,8	17,9	-18,8	-10,6	10,6	-17	17	6000

5. POLNJENJE

VŽIGALNIK M-557

TABELA C

OSNOVNI PODATKI IN STANDARDNI POPRAVKI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10 11	
Daljina	Tablični kot	Tempiranje		Sprememba daljine pri spremembi elevacije za 1 tisoči	Sprememba tempiranja pri spremembi višine za 10 m	Precep	Čas leta		Popravek azimuta zaradi	
									derivacije (popravek je levo)	bočne komp. vetra s hitrostjo I vozla
m	tisoči	enota		m	enota	tisoči	sek		tisoči	tisoči
6100	286,8	19,8		16	0,11	5	19,8		8,0	0,32
6200	293,0	20,2		16	0,10	6	20,2		8,1	0,32
6300	299,2	20,5		16	0,10	6	20,6		8,3	0,32
6400	305,6	20,9		16	0,10	6	21,0		8,5	0,33
6500	312,0	21,4		15	0,10	6	21,4		8,7	0,33
6600	318,5	21,8		15	0,10	6	21,8		8,8	0,33
6700	325,1	22,2		15	0,09	6	22,3		9,0	0,34
6800	331,8	22,6		15	0,09	6	22,7		9,2	0,34
6900	338,5	23,0		15	0,09	7	23,1		9,4	0,34
7000	345,3	23,4		15	0,09	7	23,5		9,6	0,35
7100	352,3	23,9		14	0,09	7	24,0		9,8	0,35
7200	359,3	24,3		14	0,09	7	24,4		10,0	0,35
7300	366,5	24,7		14	0,08	7	24,8		10,2	0,36
7400	373,7	25,2		14	0,08	8	25,3		10,4	0,36
7500	381,1	25,6		13	0,08	8	25,7		10,6	0,36
7600	388,6	26,1		13	0,08	8	26,2		10,8	0,37
7700	396,2	26,6		13	0,08	8	26,7		11,1	0,37
7800	404,0	27,0		13	0,08	8	27,1		11,3	0,38
7900	411,9	27,5		13	0,08	9	27,6		11,5	0,38
8000	420,0	28,0		12	0,08	9	28,1		11,8	0,38
8100	428,2	28,5		12	0,07	9	28,6		12,0	0,39
8200	436,6	29,0		12	0,07	9	29,1		12,3	0,39
8300	445,2	29,5		11	0,07	10	29,6		12,6	0,40
8400	454,0	30,0		11	0,07	10	30,1		12,8	0,40
8500	463,0	30,6		11	0,07	11	30,7		13,1	0,41
8600	472,3	31,1		11	0,07	11	31,2		13,4	0,41
8700	481,8	31,7		10	0,07	11	31,8		13,7	0,41
8800	491,6	32,2		10	0,07	12	32,3		14,0	0,42
8900	501,7	32,8		10	0,06	12	32,9		14,4	0,42
9000	512,1	33,4		9	0,06	13	33,5		14,7	0,43

TABELA C

OSNOVNI PODATKI IN STANDARDNI POPRAVKI

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	1
Popravki daljine zaradi										Daljina
začetne hitrosti za 1 m/s		vzdolžne komponente vetra s hitrostjo 1 vozla		temperature zraka 1%		gostote zraka 1%		teže projektila 1 kvadrata (normalna teža projektila je 4 kvadrate)		
manjša od standardne	večja od standardne	čelni veter +	hrbtni veter -	manjša od standardne	večja od standardne	manjša od standardne	večja od standardne	manjša od standardne	večja od standardne	
m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
15,7	-15,7	8,8	-8,0	18,3	-19,2	-10,9	10,9	-17	17	6100
15,9	-15,8	9,0	-8,2	18,8	-19,7	-11,1	11,2	-17	17	6200
16,1	-15,9	9,2	-8,4	19,2	-19,8	-11,4	11,4	-17	17	6300
16,2	-16,1	9,4	-8,6	20,2	-20,2	-11,7	11,7	-17	17	6400
16,4	-16,2	9,6	-8,8	20,6	-20,6	-12,0	12,0	-17	17	6500
16,5	-16,3	10,0	-9,0	21,1	-21,0	-12,3	12,3	-17	17	6600
16,7	-16,5	10,2	-9,2	21,5	-21,4	-12,6	12,6	-17	17	6700
16,9	-16,6	10,4	-9,4	21,9	-221,8	-12,9	12,9	-17	17	6800
17,0	-16,7	10,6	-9,6	22,3	-22,2	-13,2	13,2	-17	17	6900
17,2	-16,9	10,8	-9,8	22,7	-22,6	-13,6	13,5	-17	17	7000
17,3	-17,1	11,0	-9,9	23,1	-23,0	-13,9	13,8	-16	17	7100
17,5	-17,2	11,2	-10,1	23,5	-23,4	-14,2	14,2	-16	17	7200
17,7	-17,3	11,4	-10,3	23,8	-23,7	-14,5	14,5	-16	17	7300
17,9	-17,5	11,6	-10,4	24,2	-24,1	-14,9	14,8	-16	17	7400
18,0	-17,6	12,0	-10,6	24,6	-24,4	-15,2	15,2	-16	17	7500
18,2	-17,8	12,2	-10,8	24,9	-24,8	-15,6	15,5	-16	17	7600
18,3	-17,9	12,4	-11,0	25,3	-25,2	-15,9	15,8	-16	16	7700
18,5	-18,1	12,6	-11,2	25,6	-25,5	-16,3	16,2	-16	16	7800
18,7	-18,3	12,8	-11,4	26,0	-25,8	-16,7	16,5	-16	16	7900
18,9	-18,4	13,0	-11,6	26,3	-26,2	-17,0	16,9	-16	16	8000
19,1	-18,5	13,2	-11,8	26,7	-26,5	-17,4	17,3	-15	16	8100
19,3	-18,7	13,4	-12,0	27,0	-26,8	-17,8	17,6	-15	16	8200
19,5	-18,9	13,6	-12,0	27,3	-27,1	-18,2	18,0	-15	16	8300
19,6	-19,1	13,7	-12,2	27,6	-27,4	-18,6	18,4	-15	16	8400
20,1	-19,2	14,1	-12,3	27,9	-27,7	-19,0	18,7	-15	16	8500
20,3	-19,4	14,3	-12,5	28,2	-28,0	-19,4	19,1	-15	16	8600
20,5	-19,5	14,5	-12,7	28,5	-28,3	-19,8	20,0	-15	16	8700
20,7	-19,7	14,7	-12,9	28,7	-28,6	-19,9	20,4	-15	16	8800
20,9	-19,9	14,9	-13,1	29,0	-28,9	-20,3	20,8	-15	15	8900
21,1	-19,9	15,0	-13,2	29,3	-29,1	-20,7	21,2	-14	15	9000

TABELA C

OSNOVNI PODATKI IN STANDARDNI POPRAVKI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10 11	
									Popravek azimuta zaradi	
Daljina	Tablični kot	Tempiranje		Sprememba daljine pri spremembi elevacije za 1 tisoči	Sprememba tempiranja pri spremembi višine za 10 m	Precep	Čas leta		derivacije (popravek je levo)	bočne komp. vetra s hitrostjo 1 vozla
m	tisoči	enota		m	enota	tisoči	sek		tisoči	tisoči
9100	523,0	34,0		9	0,06	14	34,1		15,1	0,43
9200	534,2	34,7		9	0,06	14	34,8		15,5	0,44
9300	546,0	35,4		8	0,06	15	35,4		15,9	0,45
9400	558,3	36,0		8	0,06	16	36,1		16,3	0,45
9500	571,4	36,8		7	0,06	17	36,9		16,8	0,46
9600	585,2	37,5		7	0,06	19	37,6		17,3	0,47
9700	600,0	38,3		7	0,06	20	38,4		17,9	0,47
9800	615,9	39,2		6	0,05	22	39,3		18,5	0,48
9900	633,4	40,1		5	0,05	25	40,2		19,2	0,49
10000	653,1	41,2		5	0,05	29	41,3		20,0	0,50
10100	676,1	42,4		4	0,05	36	42,5		21,0	0,51
10200	705,0	43,9		3	0,05	41	44,0		22,3	0,53
10300	751,0	46,1		3	0,05	41	46,2		24,5	0,55
10300	827,1	49,7		2	0,04	67	49,8		28,7	0,60
10200	872,7	51,8		3	0,04	54	51,9		31,7	0,63
10100	900,8	53,0		4	0,04	36	53,1		33,7	0,65
10000	923,2	53,9		5	0,04	30	54,0		35,4	0,67
9900	942,3	54,7		6	0,04	26	54,8		37,0	0,68
9800	959,2	55,4		6	0,04	23	55,5		38,5	0,70
9700	974,5	56,0		7	0,04	21	56,1		39,9	0,71
9600	988,6	56,5		7	0,04	19	56,6		41,2	0,73
9500	1001,8	57,0		8	0,04	18	57,1		42,6	0,74
9400	1014,2	57,5		8	0,04	16	57,6		43,9	0,76
9300	1026,0	57,9		9	0,04	15	58,0		45,2	0,77
9200	1037,1	58,3		9	0,04	15	58,4		46,5	0,79
9100	1047,7	58,7		10	0,04	14	58,8		47,9	0,80

TABELA C

OSNOVNI PODATKI IN STANDARDNI POPRAVKI

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	1
Popravki daljine zaradi										Daljina
začetne hitrosti za 1 m/s		vzdolžne komponente vetra s hitrostjo 1 vozla		temperature zraka 1%		gostote zraka 1%		teže projektila 1 kvadrata (normalna teža projektila je 4 kvadrate)		
manjša od standardne	večja od standardne	čelni veter +	hrbtni veter -	manjša od standardne	večja od standardne	manjša od standardne	večja od standardne	manjša od standardne	večja od standardne	
m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	
21,3	-20,1	15,2	-13,4	29,5	-29,4	-21,1	21,7	-14	15	9100
21,5	-20,3	15,4	-13,6	30,1	-29,7	-21,6	22,1	-14	15	9200
21,7	-20,5	15,6	-13,7	30,3	-29,9	-22,0	22,5	-14	15	9300
21,9	-20,7	15,8	-13,9	30,5	-30,0	-22,4	23,0	-14	15	9400
22,2	-20,9	15,9	-13,9	30,7	-30,2	-22,9	23,4	-14	15	9500
22,4	-21,1	15,9	-14,1	30,9	-30,5	-23,3	23,9	-14	15	9600
22,7	-21,3	15,9	-14,3	31,1	-30,7	-23,8	24,4	-14	15	9700
22,9	-21,5	15,9	-14,4	31,2	-30,9	-24,3	24,9	-13	14	9800
23,2	-21,7	15,8	-14,6	31,3	-31,1	-24,8	25,4	-13	14	9900
23,1	-21,9	15,8	-14,7	31,2	-31,3	-25,3	26,0	-13	14	10000
23,1	-22,1	15,8	-14,9	31,1	-31,5	-25,8	25,8	-13	14	10100
23,0	-22,3	15,8	-15,0	31,0	-31,7	-26,3	25,7	-13	14	10200
22,9	-22,5	15,8	-15,2	30,9	-31,9	-26,8	25,6	-13	13	10300
23,9	-23,5	15,9	-15,0	30,6	-30,0	-30,0	27,3	-11	12	10300
23,9	-23,3	15,9	-14,8	30,6	-30,1	-29,7	27,3	-11	12	10200
23,9	-23,1	15,9	-14,6	30,6	-29,7	-29,4	27,3	-11	12	10100
23,9	-22,9	15,9	-14,4	30,6	-29,4	-29,2	27,3	-11	12	10000
23,9	-22,7	15,9	-14,2	30,6	-29,0	-28,9	27,3	-11	12	9900
23,8	-22,5	15,9	-14,0	29,7	-28,7	-28,5	27,1	-10	12	9800
23,7	-22,3	15,9	-13,7	29,3	-28,3	-258,2	26,9	-10	12	9700
23,5	-22,1	15,9	-13,5	28,9	-28,0	-27,9	26,7	-10	12	9600
23,3	-21,9	15,9	-13,3	28,6	-27,7	-27,6	26,4	-10	12	9500
23,2	-21,7	15,9	-13,1	28,2	-27,4	-27,2	26,1	-10	12	9400
23,0	-21,5	15,7	-12,9	27,9	-27,1	-26,9	25,9	-10	11	9300
22,8	-21,3	15,5	-12,7	27,6	-26,8	-26,5	25,6	-10	11	9200
22,6	-21,1	15,4	-12,4	27,2	-26,5	-26,2	25,3	-10	11	9100

TABELA C

OSNOVNI PODATKI IN STANDARDNI POPRAVKI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Daljina	Tablični kot	Tempiranje		Sprememba daljine pri spremembi elevacije za 1 tisoči	Sprememba tempiranja pri spremembi višine za 10 m	Precep	Čas leta		Popravek azimuta zaradi	
									derivacije (popravek je levo)	bočne komp. vetra s hitrostjo 1 vozla
m	tisoči	enota		m	enota	tisoči	sek		tisoči	tisoči
9000	1058,0	59,0		10	0,04	13	59,1		49,2	0,81
8900	1067,8	59,4		10	0,04	12	59,5		50,5	0,83
8800	1077,2	59,7		11	0,04	12	59,8		51,9	0,84
8700	1086,4	60,0		11	0,04	11	60,1		53,2	0,86
8600	1095,2	60,3		11	0,04	11	60,4		54,6	0,87
8500	1103,8	60,5		12	0,04	10	60,7		56,0	0,89
8400	1112,1	60,8		12	0,04	10	60,9		57,5	0,91
8300	1120,2	61,1		13	0,04	10	61,2		59,0	0,92
8200	1128,1	61,3		13	0,04	9	61,4		60,5	0,94
8100	1135,8	61,5		13	0,04	9	61,7		62,1	0,96
8000	1143,3	61,8		14	0,04	9	61,9		63,7	0,98
7900	1150,6	62,0		14	0,04	8	62,1		65,3	1,00
7800	1157,7	62,2		14	0,04	8	62,3		67,1	1,02
7700	1164,6	62,4		15	0,04	8	62,5		68,9	1,04
7600	1171,4	62,6		15	0,04	7	62,7		70,7	1,06
7500	1178,1	62,8		15	0,04	7	62,9		72,7	1,08
7400	1184,6	63,0		16	0,04	7	63,1		74,8	1,10
7300	1190,9	63,1		16	0,04	7	63,3		76,9	1,13
7200	1197,1	63,3		16	0,04	6	63,4		79,2	1,15
7100	1203,2	63,5		17	0,03	6	63,6		81,6	1,18
7000	1209,1	63,6		17	0,03	6	63,8		84,2	1,21
6900	1214,9	63,8		17	0,03	6	63,9		86,9	1,24
6800	1220,6	64,0		18	0,03	5	64,1		89,8	1,27
6700	1226,1	64,1		18	0,03	5	64,2		93,0	1,31
6600	1231,5	64,3		19	0,03	5	64,4		96,4	1,34
6500	1236,7	64,4		19	0,03	5	64,5		100,0	1,38
6400	1241,8	64,5		20	0,03	5	64,7		104,0	1,42

TABELA C

OSNOVNI PODATKI IN STANDARDNI POPRAVKI

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	1
Popravki daljine zaradi										Daljina
začetne hitrosti za 1 m/s		vzdolžne komponente vetra s hitrostjo 1 vozla		temperature zraka 1%		gostote zraka 1%		teže projekila 1 kvadrata (normalna teža projektila je 4 kvadrata)		
manjša od standardne	večja od standardne	čelni veter +	hrbtni veter -	manjša od standardne	večja od standardne	manjša od standardne	večja od standardne	manjša od standardne	večja od standardne	
m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
22,4	-20,9	15,2	-12,2	26,9	-26,2	-25,8	25,0	-9	11	9000
22,2	-20,6	15,0	-12,0	26,6	-25,9	-25,4	24,7	-9	11	8900
22,0	-20,4	14,8	-12,0	26,3	-25,6	-25,1	24,4	-9	11	8800
21,8	-20,1	14,7	-11,8	26,0	-25,3	-24,7	24,1	-9	11	8700
21,5	-20,2	14,5	-11,6	25,8	-25,1	-24,3	23,8	-9	10	8600
21,3	-19,9	14,3	-11,3	25,5	-24,8	-23,9	23,5	-8	10	8500
21,1	-19,7	14,0	-11,0	25,2	-24,5	-23,6	23,2	-8	10	8400
20,9	-19,5	13,8	-10,8	24,9	-24,3	-23,2	22,8	-8	10	8300
20,7	-19,2	13,6	-1,05	24,7	-24,0	-22,8	22,5	-8	10	8200
20,4	-19,0	13,5	-10,2	24,4	-23,7	-22,4	22,2	-8	10	8100
20,2	-18,7	13,3	-9,9	24,1	-23,5	-22,0	21,9	-7	9	8000
19,8	-18,5	13,1	-9,6	23,9	-23,3	-21,5	21,5	-7	9	7900
19,5	-18,2	12,9	-9,3	23,6	-23,0	-21,1	21,2	-7	9	7800
19,3	-17,9	12,7	-8,9	23,4	-22,8	-20,7	20,8	-7	9	7700
19,1	-17,7	12,6	-8,6	23,2	-22,5	-20,3	20,5	-6	8	7600
18,8	-17,4	12,4	-8,2	22,9	-22,3	-20,4	19,9	-6	8	7500
18,6	-17,1	12,2	-8,2	22,7	-22,1	-19,9	19,5	-6	8	7400
18,3	-16,9	11,8	-7,8	22,5	-21,9	-19,5	19,2	-5	8	7300
18,1	-16,6	11,6	-7,3	22,3	-21,7	-19,0	18,8	-5	7	7200
17,8	-16,3	11,4	-6,8	22,1	-21,5	-18,5	18,4	-4	7	7100
17,5	-16,0	11,2	-6,2	21,9	-21,3	-18,0	18,0	-4	7	7000
17,3	-15,7	11,0	-5,6	21,7	-21,2	-17,5	17,6	-4	6	6900
17,0	-15,4	10,7	-5,0	21,5	-21,0	-17,0	17,2	-3	6	6800
16,7	-15,1	10,5	-4,2	21,3	-20,8	-16,5	16,8	-3	6	6700
16,5	-15,1	10,3	-4,3	21,2	-20,8	-15,9	16,4	-2	5	6600
16,2	-15,1	9,8	-3,4	21,8	-20,8	-15,9	16,0	-2	5	6500
15,9	-15,1	9,5	-3,4	20,9	-20,8	-15,9	15,6	-2	4	6400

TABELA D

DOPOLNILNI PODATKI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Dajina	Tablični kot	Verjetno odstopanje					Padni kot	Kotangens padnega kota	Končna hitrost	Najvišja ordinata
		krivulje po		zračne eksplozije po						
		daljini (Vd)	(Vs)smeri	(Vrv)višini	(Vrt)času	daljini (Vrd)				
m	tisoči	m	m	m	sek.	m	tisoči		m/s	m
1000	34,7	6	1	1	0,06	20	37	27,3	353	11
2000	74,8	11	2	2	0,07	22	85	11,9	325	41
3000	120,0	15	2	3	0,08	25	140	7,2	313	100
4000	169,2	17	3	5	0,09	27	199	5,1	304	188
5000	222,5	20	4	8	0,10	30	263	3,8	296	311
6000	280,6	22	5	11	0,12	32	334	2,9	289	475
7000	345,3	24	6	15	0,13	35	413	2,3	283	693
8000	419,9	27	7	20	0,15	37	504	1,9	279	984
9000	512,1	30	8	27	0,17	39	613	1,5	277	1396
10000	653,1	34	10	38	0,20	40	770	1,1	279	2110
10000	923,2	36	13	61	0,25	38	1034	0,6	290	3592
9000	1057,9	33	15	72	0,27	33	1154	0,5	296	4291
8000	1143,2	29	15	78	0,28	29	1231	0,4	299	4688
7000	1209,1	25	15	82	0,29	25	1296	0,3	300	4962

**5.
POLNJENJE**

VŽIGALNIK M-557

TABELA E

POPRAVKI DALJINE V METRIH ZARADI ROTACIJE ZEMLJE

Daljina	Azimut cilja (tisoči)								
	1600 1600	1200 2000	800 2400	400 2800	0 3200	6000 3600	5600 4000	5200 4400	4800 4800
metri	m								
1000	-4	-4	-3	-1	-1	1	3	4	4
2000	-8	-7	-5	-2	-1	2	5	7	8
3000	-11	-10	-8	-3	-1	3	8	10	11
4000	-14	-13	-10	-4	-2	4	10	13	14
5000	-17	-16	-11	-5	-2	5	11	16	17
6000	-19	-18	-13	-6	-3	6	13	18	19
7000	-21	-19	-14	-6	-3	6	14	19	21
8000	-22	-20	-14	-6	-4	6	14	20	22
9000	-22	-20	-14	-6	-4	6	14	20	22
10000	-18	-17	-12	-4	-5	4	12	17	18
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10000	-3	-3	-1	2	-5	-2	1	3	3
9000	8	8	7	6	-4	-6	-7	-8	-8
8000	17	16	13	9	-4	-9	-13	-16	-17
7000	25	24	19	12	-4	-12	-19	-24	-25

OPOMBE:

1. AZIMUT JE DOLOČEN V SMERI URINEGA KAZALCA, IN SICER OD SEVERA.
2. POPRAVKI SO DANI ZA GEOGRAFSKO ŠIRINO ENAKO 0 STOPINJ. ZA SEVERNO ALI JUŽNO GEOGRAFSKO ŠIRINO MORAMO POPRAVEK POMNOŽITI S TABELARNIMI FAKTORJI (KOEFIČIENTI), NAVEDENIMI V TABELI NA DNU STRANI.

GEOG. ŠIRINA (°)	10	20	30	40	50	60	70
KOEFIČIENT	0,98	0,94	0,87	0,77	0,64	0,50	0,34

5. POLNJENJE

VŽIGALNIK M-557

TABELA E

POPRAVKI AZIMUTA ZARADI ROTACIJE ZEMLJE (V TISOČIH)

GEOG. ŠIRINA 20° (SEVER)

Daljina	Azimut cilja (tisoči)								
	0 6400	400 6000	800 5600	1200 5200	1600 4800	2000 4400	2400 4000	2800 3600	3200 3200
metri	tisoči								
1000	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+
2000	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+
3000	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+
4000	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,1+	-0,1+	-0,1+	-0,1+
5000	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,1+	-0,1+	-0,1+	-0,1+	-0,2+
6000	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,1+	-0,1+	-0,2+	-0,2+	-0,2+	-0,2+
7000	-0,0+	-0,0+	-0,1+	-0,1+	-0,2+	-0,3+	-0,3+	-0,4+	-0,4+
8000	-0,0+	-0,0+	-0,1+	-0,2+	-0,3+	-0,4+	-0,5+	-0,5+	-0,5+
9000	-0,0+	-0,0+	-0,1+	-0,3+	-0,4+	-0,6+	-0,7+	-0,8+	-0,8+
10000	-0,0+	-0,1+	-0,2+	-0,4+	-0,7+	-0,9+	-1,1+	-1,3+	-1,3+
10000	-0,1+	-0,2+	-0,5+	-1,0+	-1,6+	-2,1+	-2,6+	-2,9+	-3,0+
9000	-0,3+	-0,4+	-0,9+	-1,5+	-2,3+	-3,1+	-3,8+	-4,2+	-4,4+
8000	-0,5+	-0,7+	-1,3+	-2,1+	-3,1+	-4,0+	-4,9+	-5,4+	-5,6+
7000	-1,4+	-1,6+	-2,2+	-3,1+	-4,1+	-5,2+	-6,0+	-6,6+	-6,9+
metri	tisoči								
Daljina	3200 3200	2800 3600	2400 4000	2000 4400	1600 4800	1200 5200	800 5600	400 6000	0 6400
	Azimut cilja (tisoči)								

GEOG. ŠIRINA 20° (JUG)

OPOMBE:

1. KO VSTOPAMO Z ZGORNJE STRANI, UPORABLJAMO PREDZNAK PRED ŠTEVILKO.
2. KO VSTOPAMO S SPODNJE STRANI, UPORABLJAMO PREDZNAK ZA ŠTEVILKO.
3. (+) PREDZNAK POPRAVKA V DESNO, (-) V LEVO.
4. AZIMUT JE DOLOČEN V SMERI URINEGA KAZALCA, IN SICER OD SEVERA.

5. POLNJENJE

VŽIGALNIK M-557

TABELA E

POPRAVKI AZIMUTA ZARADI ROTACIJE ZEMLJE (V TISOČIH)

GEOG. ŠIRINA 40° (SEVER)

Daljina	Azimut cilja (tisoči)								
	0 6400	400 6000	800 5600	1200 5200	1600 4800	2000 4400	2400 4000	2800 3600	3200 3200
metri	tisoči								
1000	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+
2000	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+
3000	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+
4000	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,1+	-0,1+	-0,1+	-0,1+
5000	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,1+	-0,1+	-0,1+	-0,1+	-0,1+
6000	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,1+	-0,1+	-0,1+	-0,2+	-0,2+	-0,2+
7000	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,1+	-0,2+	-0,2+	-0,3+	-0,3+	-0,3+
8000	-0,0+	-0,0+	-0,1+	-0,1+	-0,2+	-0,3+	-0,4+	-0,4+	-0,4+
9000	-0,0+	-0,0+	-0,1+	-0,2+	-0,3+	-0,5+	-0,6+	-0,6+	-0,7+
10000	-0,0+	-0,1+	-0,2+	-0,4+	-0,6+	-0,8+	-0,9+	-1,0+	-1,1+
10000	-0,1+	-0,2+	-0,4+	-0,8+	-1,3+	-1,7+	-2,1+	-2,4+	-2,5+
9000	-0,2+	-0,3+	-0,7+	-1,3+	-1,9+	-2,5+	-3,1+	-3,5+	-3,6+
8000	-0,4+	-0,6+	-1,0+	-1,7+	-2,5+	-3,3+	-4,0+	-4,4+	-4,6+
7000	-1,1+	-1,3+	-1,8+	-2,5+	-3,3+	-4,2+	-4,9+	-5,4+	-5,6+
metri	tisoči								
Daljina	3200 3200	2800 3600	2400 4000	2000 4400	1600 4800	1200 5200	800 5600	400 6000	0 6400
Azimut cilja (tisoči)									

GEOG. ŠIRINA 40° (JUG)

OPOMBE:

1. KO VSTOPAMO Z ZGORNJE STRANI, UPORABLJAMO PREDZNAK PRED ŠTEVILKO.
2. KO VSTOPAMO S SPODNJE STRANI, UPORABLJAMO PREDZNAK ZA ŠTEVILKO.
3. (+) PREDZNAK POPRAVKA V DESNO, (-) V LEVO.
4. AZIMUT JE DOLOČEN V SMERI URINEGA KAZALCA, IN SICER OD SEVERA.

TABELA F

POPRAVKI ZAČETNE HITROSTI
ZARADI TEMPERATURE SMODNIKA

1	2	3
Temperatura smodnika		Popravek začetne hitrosti
°C	°F	m/s
-40	-40	-10,4
-35	-31	-9,5
-30	-22	-8,7
-25	-13	-7,8
-20	-4	-7,0
-15	5	-6,1
-10	14	-5,3
-5	23	-4,4
0	32	-3,6
5	41	-2,7
10	50	-1,9
15	59	-1,0
20	68	-0,2
25	77	0,7
30	86	1,5
35	95	2,4
40	104	3,2
45	113	4,1
50	122	4,9
55	131	5,8
60	140	6,6

metri
tisoči

TABELA G

POPRAVKI DALJINE IN ELEVACIJE
ZARADI SPREMEMBE ZAČETNE HITROSTI

D (m) E (tisoči)	Sprememba v začetni hitrosti (m/s)									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>500</u> 16,7	<u>3</u> 0,1	<u>5</u> 0,2	<u>8</u> 0,3	<u>10</u> 0,4	<u>13</u> 0,4	<u>15</u> 0,5	<u>18</u> 0,6	<u>20</u> 0,7	<u>23</u> 0,8	<u>25</u> 0,9
<u>1000</u> 34,7	<u>5</u> 0,2	<u>10</u> 0,4	<u>15</u> 0,5	<u>19</u> 0,7	<u>24</u> 0,9	<u>29</u> 1,1	<u>34</u> 1,3	<u>39</u> 1,5	<u>44</u> 1,6	<u>49</u> 1,8
<u>1500</u> 54,1	<u>7</u> 0,3	<u>14</u> 0,6	<u>21</u> 0,8	<u>28</u> 1,1	<u>35</u> 1,4	<u>42</u> 1,7	<u>49</u> 2,0	<u>56</u> 2,3	<u>63</u> 2,5	<u>70</u> 2,8
<u>2000</u> 74,8	<u>9</u> 0,4	<u>18</u> 0,8	<u>26</u> 1,1	<u>35</u> 1,5	<u>44</u> 1,9	<u>53</u> 2,3	<u>62</u> 2,7	<u>70</u> 3,0	<u>79</u> 3,4	<u>88</u> 3,8
<u>2500</u> 96,9	<u>10</u> 0,5	<u>20</u> 0,9	<u>31</u> 1,4	<u>41</u> 1,9	<u>51</u> 2,3	<u>61</u> 2,8	<u>71</u> 3,2	<u>82</u> 3,7	<u>92</u> 4,2	<u>102</u> 4,6
<u>3000</u> 120,0	<u>11</u> 0,5	<u>23</u> 1,1	<u>34</u> 1,6	<u>45</u> 2,2	<u>57</u> 2,7	<u>68</u> 3,2	<u>79</u> 3,8	<u>91</u> 4,3	<u>102</u> 4,8	<u>113</u> 5,4
<u>3500</u> 144,2	<u>12</u> 0,6	<u>25</u> 1,2	<u>37</u> 1,8	<u>49</u> 2,4	<u>61</u> 3,0	<u>74</u> 3,6	<u>86</u> 4,2	<u>98</u> 4,8	<u>110</u> 5,5	<u>123</u> 6,1
<u>4000</u> 169,2	<u>13</u> 0,7	<u>26</u> 1,3	<u>39</u> 2,0	<u>52</u> 2,7	<u>65</u> 3,4	<u>78</u> 4,0	<u>92</u> 4,7	<u>105</u> 5,4	<u>118</u> 6,0	<u>131</u> 6,7
<u>4500</u> 195,3	<u>14</u> 0,7	<u>28</u> 1,5	<u>41</u> 2,2	<u>55</u> 3,0	<u>69</u> 3,7	<u>83</u> 4,4	<u>97</u> 5,2	<u>111</u> 5,9	<u>124</u> 6,6	<u>138</u> 7,4
<u>5000</u> 222,5	<u>15</u> 0,8	<u>29</u> 1,6	<u>44</u> 2,4	<u>58</u> 3,2	<u>73</u> 4,0	<u>87</u> 4,9	<u>102</u> 5,7	<u>116</u> 6,5	<u>131</u> 7,3	<u>145</u> 8,1
<u>5500</u> 250,9	<u>15</u> 0,9	<u>30</u> 1,8	<u>46</u> 2,7	<u>61</u> 3,5	<u>76</u> 4,4	<u>91</u> 5,3	<u>106</u> 6,2	<u>122</u> 7,1	<u>137</u> 8,0	<u>152</u> 8,9
<u>6000</u> 280,6	<u>16</u> 1,0	<u>32</u> 2,0	<u>48</u> 2,9	<u>64</u> 3,9	<u>80</u> 4,9	<u>95</u> 5,9	<u>111</u> 6,8	<u>127</u> 7,8	<u>143</u> 8,8	<u>159</u> 9,8
<u>6500</u> 312,0	<u>17</u> 1,1	<u>33</u> 2,2	<u>50</u> 3,2	<u>66</u> 4,3	<u>83</u> 5,4	<u>100</u> 6,5	<u>116</u> 7,6	<u>133</u> 8,6	<u>149</u> 9,7	<u>166</u> 10,8
<u>7000</u> 345,3	<u>17</u> 1,2	<u>35</u> 2,4	<u>52</u> 3,6	<u>69</u> 4,8	<u>87</u> 6,0	<u>104</u> 7,2	<u>121</u> 8,4	<u>139</u> 9,6	<u>156</u> 10,8	<u>173</u> 12,0

5.
POLNJENJE

VŽIGALNIK M-557

metri
tisoči

TABELA G

POPRAVKI DALJINE IN ELEVACIJE
ZARADI SPREMEMBE ZAČETNE HITROSTI

D (m) E (tisoči)	Sprememba v začetni hitrosti (m/s)									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>7500</u> 381,1	<u>18</u> 1,4	<u>36</u> 2,7	<u>54</u> 4,1	<u>72</u> 5,4	<u>90</u> 6,8	<u>109</u> 8,1	<u>127</u> 9,5	<u>145</u> 10,9	<u>163</u> 12,2	<u>181</u> 13,6
<u>8000</u> 420,0	<u>19</u> 1,6	<u>38</u> 3,1	<u>57</u> 4,7	<u>76</u> 6,2	<u>94</u> 7,8	<u>113</u> 9,3	<u>132</u> 10,9	<u>151</u> 12,4	<u>170</u> 14,0	<u>189</u> 15,6
<u>8500</u> 463,0	<u>20</u> 1,8	<u>39</u> 3,7	<u>59</u> 5,5	<u>79</u> 7,3	<u>99</u> 9,1	<u>118</u> 11,0	<u>138</u> 12,8	<u>158</u> 14,6	<u>178</u> 16,4	<u>197</u> 18,3
<u>9000</u> 512,1	<u>21</u> 2,2	<u>41</u> 4,5	<u>62</u> 6,7	<u>83</u> 9,0	<u>103</u> 11,2	<u>124</u> 13,4	<u>145</u> 15,7	<u>165</u> 17,9	<u>186</u> 20,1	<u>206</u> 22,4
<u>9500</u> 571,4	<u>22</u> 3,0	<u>43</u> 6,0	<u>65</u> 9,0	<u>87</u> 11,9	<u>108</u> 14,9	<u>130</u> 17,9	<u>151</u> 20,9	<u>173</u> 23,9	<u>195</u> 26,9	<u>216</u> 29,9
<u>10000</u> 653,1	<u>23</u> 5,2	<u>46</u> 10,4	<u>68</u> 15,7	<u>91</u> 20,9	<u>114</u> 26,1	<u>137</u> 31,3	<u>159</u> 36,5	<u>182</u> 41,7	<u>205</u> 47,0	<u>228</u> 52,2
-- <u>10000</u> 923,2	<u>23</u> 4,5	<u>47</u> 9,0	<u>70</u> 13,4	<u>94</u> 17,9	<u>117</u> 22,4	<u>141</u> 26,9	<u>164</u> 31,4	<u>188</u> 35,8	<u>211</u> 40,3	<u>235</u> 44,8
<u>9500</u> 1001,8	<u>23</u> 2,8	<u>45</u> 5,6	<u>68</u> 8,4	<u>90</u> 11,2	<u>113</u> 14,0	<u>135</u> 16,8	<u>158</u> 19,6	<u>181</u> 22,4	<u>203</u> 25,2	<u>226</u> 28,0
<u>9000</u> 1058,0	<u>22</u> 2,1	<u>43</u> 4,2	<u>65</u> 6,3	<u>86</u> 8,5	<u>108</u> 10,6	<u>129</u> 12,7	<u>151</u> 14,8	<u>172</u> 16,9	<u>194</u> 19,0	<u>215</u> 21,1
<u>8500</u> 1103,8	<u>20</u> 1,7	<u>41</u> 3,4	<u>61</u> 5,1	<u>82</u> 6,8	<u>102</u> 8,5	<u>122</u> 10,2	<u>143</u> 11,9	<u>163</u> 13,6	<u>184</u> 15,3	<u>204</u> 17,0
<u>8000</u> 1143,3	<u>19</u> 1,4	<u>38</u> 2,8	<u>58</u> 4,2	<u>77</u> 5,6	<u>96</u> 7,0	<u>115</u> 8,4	<u>134</u> 9,8	<u>154</u> 11,2	<u>173</u> 12,6	<u>192</u> 1,40
<u>7500</u> 1178,1	<u>18</u> 1,2	<u>36</u> 2,3	<u>54</u> 3,5	<u>72</u> 4,7	<u>90</u> 5,8	<u>108</u> 7,0	<u>126</u> 8,2	<u>143</u> 9,3	<u>161</u> 10,5	<u>179</u> 11,9
<u>7000</u> 1209,1	<u>17</u> 1,0	<u>33</u> 1,9	<u>50</u> 2,9	<u>66</u> 3,8	<u>83</u> 4,8	<u>99</u> 5,8	<u>116</u> 6,7	<u>133</u> 7,7	<u>149</u> 8,6	<u>166</u> 9,6
<u>6500</u> 1236,7	<u>15</u> 0,8	<u>30</u> 1,5	<u>45</u> 2,3	<u>60</u> 3,1	<u>76</u> 3,9	<u>91</u> 4,6	<u>106</u> 5,4	<u>121</u> 6,2	<u>136</u> 7,0	<u>151</u> 7,7

6. POLNJENJE

PROJEKTILI

**HE M-107, M-107A1
DIMNI, WP, M-110
DIMNI, BE, M-116B1 (HC and colored – HC in barvni)**

SMODNIŠKO POLNJENJE

**M4 A2
M9 A2**

VŽIGALNIKI

**M-557, M-572, M-739, M-841, M-514, M-5141E1, M-8513,
M-78, M-78A1, M-565, M-500A1
M-520, M-520A1, M-501A1**

ZAČETNA HITROST 500,0 m/s

TABELA A**DOLOČANJE SLOJA METEOROLOŠKEGA POROČILA**

ELEVACIJA	SLOJ
tisoči	
0,0–95,3	0
95,4–190,2	1
190,3–294,1	2
294,2–397,1	3
397,2–485,4	4
485,5–603,9	5
604,0–747,0	6
741,1–883,4	7
883,5–1028,5	8
1028,6–1245,0	9

6. POLNJENJE

VŽIGALNIK M-557

TABELA B

**NAKLONSKI KOT S POPRAVKI
ZARADI RAZLIČNIH SLOJEV METEOBILTENA**

Sloj	Daljina metri	Višinska razlika med ciljem in OgP – v metrih														
		-800	-700	-600	-500	-400	-300	-200	-100	0	100	200	300	400	500	
		tisoči														
0	100									0						
	200									0	473					
	300									0	328	599				
	400									0	250	472	656			
	500									0	201	388	551	688		
	600									0	168	328	472	599	708	
	700									0	145	284	413	529	632	
	800									0	127	250	366	473	569	
	900									0	113	223	328	426	517	
	1000									0	102	201	297	388	473	
	1100									0	92	183	271	356	435	
	1200									0	85	168	250	328	403	
	1300									0	78	156	231	304	374	
	1400								-73	0	73	145	215	284	350	
	1500								-68	0	68	135	201	266	328	
	1600								-64	0	64	127	189	250	309	
	1700								-60	0	60	119	178	236	292	
	1800								-57	0	57	113	169	223	277	
	1900								-54	0	54	107	160	212	263	
	2000								-51	0	51	102	152	202	250	
	2100								-97	-49	0	49	97	145	192	239
	2200								-93	-46	0	46	93	138	184	228
	2300								-89	-44	0	44	89	133	176	219
	2400								-85	-43	0	43	85	127	169	210
	2500								-82	-41	0	41	82	122	162	202
	2600								-78	-39	0	39	79	117	156	194
	2700								-113	-76	-38	0	38	76	113	187
	2800								-109	-73	-37	0	37	73	109	181
	2900								-105	-70	-35	0	35	70	105	175
	3000								-102	-68	-34	0	34	68	102	169
0										1					2	

TABELA B

NAKLONSKI KOT S POPRAVKI
ZARADI RAZLIČNIH SLOJEV METEOBILTENA

Višinska razlika med ciljem in OgP – v metrih													Daljina metri	Sloj
600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800		
tisoči														
													100	5
													200	
													300	
													400	
													500	
													600	
722													700	
656													800	
599	674												900	
551	623	688											1000	
													1100	
509	578	641	700										1200	
473	539	600	657	709									1300	
441	504	563	618	669									1400	
413	473	530	583	633	680								1500	
388	446	500	552	600	646	689							1600	
													1700	
366	421	473	523	571	615	657	697						1800	
346	399	449	497	543	587	628	667	704					1900	
329	379	427	474	518	561	601	640	676					2000	
312	361	407	452	495	537	576	614	650	684				2100	
298	344	389	432	474	514	553	590	625	659	691			2200	
													2300	
284	329	372	414	455	494	531	567	602	635	667			2400	
272	315	357	397	437	475	511	547	581	613	644	674		2500	
261	302	342	382	420	457	493	527	560	592	623	653	681	2600	
251	290	329	367	404	440	475	509	541	573	603	632	661	2700	
241	279	317	354	390	425	459	492	524	554	584	613	641	2800	
													2900	
232	269	306	341	376	410	443	476	507	537	567	595	622	3000	
224	260	295	330	364	397	429	461	491	521	550	578	605		
216	251	285	319	352	384	416	446	476	505	534	561	588		
209	243	276	309	341	372	403	433	462	491	519	546	572		
202	235	267	299	330	361	391	420	449	477	504	531	557		
2				3					4				5	

6.
POLNJENJE

VŽIGALNIK M-557

TABELA B

**NAKLONSKI KOT S POPRAVKI
ZARADI RAZLIČNIH SLOJEV METEOBILTENA**

Sloj	Daljina metri	Višinska razlika med ciljem in OgP – v metrih													
		-800	-700	-600	-500	-400	-300	-200	-100	0	100	200	300	400	500
		tisoči													
0	3100						-99	-66	-33	0	33	66	99	132	164
	3200					-127	-96	-64	-32	0	32	64	96	128	159
	3300					-123	-93	-62	-31	0	31	62	93	124	154
	3400					-120	-90	-60	-30	0	30	60	90	120	150
	3500					-117	-88	-59	-29	0	29	59	88	117	146
	3600				-141	-113	-85	-57	-28	0	29	57	85	114	142
	3700				-138	-110	-83	-55	-28	0	28	55	83	111	138
	3800				-134	-108	-81	-54	-27	0	27	54	81	108	135
	3900				-131	-105	-79	-53	-26	0	26	53	79	105	131
	4000			-153	-128	-102	-77	-51	-26	0	26	51	77	103	128
	4100			-149	-125	-100	-75	-50	-25	0	25	50	75	100	125
	4200			-146	-122	-98	-73	-49	-25	0	25	49	74	98	122
	4300		-166	-142	-119	-95	-72	-48	-24	0	24	48	72	96	120
	4400		-162	-139	-116	-93	-70	-47	-23	0	23	47	70	94	117
	4500		-159	-136	-114	-91	-69	-46	-23	0	23	46	69	92	114
	4600	-177	-155	-133	-111	-89	-67	-45	-22	0	22	45	67	90	112
	4700	-173	-152	-131	-109	-88	-66	-44	-22	0	22	44	66	88	110
	4800	-170	-149	-128	-107	-86	-64	-43	-22	0	22	43	65	86	108
	4900	-167	-146	-126	-105	-84	-63	-42	-21	0	21	42	63	84	106
	5000	-164	-143	-123	-103	-82	-62	-41	-21	0	21	41	62	83	104
	5100	-160	-141	-121	-101	-81	-61	-41	-20	0	20	41	61	81	102
	5200	-158	-138	-119	-99	-79	-60	-40	-20	0	20	40	60	80	100
	5300	-155	-136	-117	-97	-78	-59	-39	-20	0	20	39	59	78	98
	5400	-152	-133	-114	-96	-77	-58	-38	-19	0	19	39	58	77	96
5500	-149	-131	-113	-94	-75	-57	-38	-19	0	19	38	57	76	95	
5600	-147	-129	-111	-92	-74	-56	-37	-19	0	19	37	56	74	93	
5700	-144	-127	-109	-91	-73	-55	-36	-18	0	18	37	55	73	91	
5800	-142	-125	-107	-89	-72	-54	-36	-18	0	18	36	54	72	90	
5900	-140	-123	-105	-88	-70	-53	-35	-18	0	18	35	53	71	89	
6000	-138	-121	-104	-86	-69	-52	-35	-17	0	17	35	52	70	87	
		0			1					2					

TABELA B

NAKLONSKI KOT S POPRAVKI
ZARADI RAZLIČNIH SLOJEV METEOBILTENA

Višinska razlika med ciljem in OgP – v metrih													Daljina metri	Sloj
600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800		
tisoči														
196	228	259	290	321	350	380	408	437	464	491	517	542	3100	5
190	221	252	282	311	341	369	397	425	452	478	504	529	3200	
185	215	244	274	303	331	359	387	413	440	466	491	516	3300	
179	209	238	266	294	322	350	376	403	429	454	479	503	3400	
175	203	231	259	287	314	341	367	393	418	443	467	491	3500	
170	198	225	252	279	306	332	358	383	408	432	456	480	3600	
165	193	219	246	272	298	324	349	374	398	422	446	469	3700	
161	188	214	240	266	291	316	341	365	389	413	436	459	3800	
157	183	209	234	259	284	309	333	357	380	403	426	449	3900	
154	179	204	229	253	278	302	325	349	372	395	417	439	4000	
150	175	199	223	247	271	295	318	341	364	386	408	430	4100	
147	171	195	218	242	265	288	311	334	356	378	400	421	4200	
143	167	190	214	237	260	282	305	327	349	370	392	413	4300	
140	163	186	209	232	254	276	298	320	342	363	384	405	4400	
137	160	182	205	227	249	271	292	314	335	356	377	397	4500	
134	157	179	201	222	244	265	287	308	328	349	369	389	4600	
132	153	175	197	218	239	260	281	302	322	342	362	382	4700	
129	150	172	193	214	235	255	276	296	316	336	356	375	4800	
127	147	168	189	210	230	250	271	291	310	330	349	369	4900	
124	145	165	185	206	226	246	266	285	305	324	343	362	5000	
122	142	162	182	202	222	241	261	280	299	319	337	356	5100	
120	139	159	179	198	218	237	256	275	294	313	332	350	5200	
117	137	156	176	195	214	233	252	271	289	308	326	344	5300	
115	135	154	173	192	210	229	248	266	285	303	321	339	5400	
113	132	151	170	188	207	225	244	262	280	298	316	333	5500	
112	130	148	167	185	203	222	240	258	275	293	311	328	5600	
110	128	146	164	182	200	218	236	254	271	289	306	323	5700	
108	126	144	162	179	197	215	232	250	267	284	301	318	5800	
106	124	141	159	177	194	211	229	246	263	280	297	314	5900	
105	122	139	157	174	191	208	225	242	259	276	292	309	6000	
2		3					4					5		

6.
POLNJENJE

VŽIGALNIK M-557

TABELA B

**NAKLONSKI KOT S POPRAVKI
ZARADI RAZLIČNIH SLOJEV METEOBILTENA**

Sloj	Daljina metri	Višinska razlika med ciljem in OgP – v metrih														
		-800	-700	-600	-500	-400	-300	-200	-100	0	100	200	300	400	500	
		tisoči														
0	6100	-135	-119	-102	-85	-68	-51	-34	-17	0	17	34	51	69	86	
	6200	-133	-117	-100	-84	-67	-50	-34	-17	0	17	34	51	68	85	
	6300	-131	-115	-99	-83	-66	-50	-33	-17	0	17	33	50	67	83	
	6400	-130	-114	-98	-81	-65	-49	-33	-16	0	16	33	49	66	82	
	6500	-128	-112	-96	-80	-64	-48	-32	-16	0	16	32	49	65	81	
	6600	-126	-110	-95	-79	-63	-48	-32	-16	0	16	32	48	64	80	
	6700	-124	-109	-93	-78	-63	-47	-31	-16	0	16	31	47	63	79	
1	6800	-123	-107	-92	-77	-62	-46	-31	-15	0	16	31	47	62	78	
	6900	-121	-106	-91	-76	-61	-46	-31	-15	0	15	31	46	61	77	
	7000	-119	-105	-90	-75	-60	-45	-30	-15	0	15	30	45	61	76	
	7100	-118	-103	-89	-74	-59	-45	-30	-15	0	15	30	45	60	75	
	7200	-116	-102	-88	-73	-59	-44	-29	-15	0	15	29	44	59	74	
	7300	-115	-101	-86	-72	-58	-43	-29	-15	0	15	29	44	58	73	
	7400	-114	-100	-85	-71	-57	-43	-29	-14	0	14	29	43	58	72	
	7500	-112	-98	-84	-70	-56	-42	-28	-14	0	14	28	43	57	71	
	7600	-111	-97	-83	-70	-56	-42	-28	-14	0	14	28	42	56	70	
	7700	-110	-96	-83	-69	-55	-41	-28	-14	0	14	28	42	56	70	
	7800	-108	-95	-82	-68	-55	-41	-27	-14	0	14	28	41	55	69	
	7900	-107	-94	-81	-67	-54	-41	-27	-14	0	14	27	41	55	68	
	8000	-106	-93	-80	-67	-53	-40	-27	-13	0	13	27	40	54	68	
8100	-105	-92	-79	-66	-53	-40	-27	-13	0	13	27	40	53	67		
2	8200	-104	-91	-78	-65	-52	-39	-26	-13	0	13	26	40	53	66	
	8300	-103	-90	-78	-65	-52	-39	-26	-13	0	13	26	39	52	66	
	8400	-102	-89	-77	-64	-51	-39	-26	-13	0	13	26	39	52	65	
	8500	-101	-89	-76	-64	-51	-38	-26	-13	0	13	26	39	52	65	
	8600	-100	-88	-75	-63	-50	-38	-25	-13	0	13	25	38	51	64	
	8700	-99	-87	-75	-62	-50	-38	-25	-13	0	13	25	38	51	63	
	8800	-98	-86	-74	-62	-50	-37	-25	-12	0	13	25	38	50	63	
	8900	-98	-86	-74	-61	-49	-37	-25	-12	0	12	25	37	50	62	
	9000	-97	-85	-73	-61	-49	-37	-25	-12	0	12	25	37	50	62	
		2					3					4				

TABELA B

NAKLONSKI KOT S POPRAVKI
ZARADI RAZLIČNIH SLOJEV METEOBILTENA

Višinska razlika med ciljem in OgP – v metrih													Dolžina metri	Sloj
600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800		
tisoči														
103	120	137	154	171	188	205	222	239	255	272	288	305	6100	5
101	118	135	152	169	185	202	219	235	252	268	284	300	6200	
100	117	133	150	166	183	199	216	232	248	264	280	296	6300	
99	115	131	148	164	180	196	213	229	245	261	277	292	6400	
97	113	129	146	162	178	194	210	226	241	257	273	289	6500	
96	112	128	144	159	175	191	207	223	238	254	269	285	6600	
94	110	126	142	157	173	189	204	220	235	251	266	281	6700	
93	109	124	140	155	171	186	202	217	232	248	263	278	6800	
92	107	123	138	153	169	184	199	214	229	245	260	275	6900	
91	106	121	136	151	167	182	197	212	227	242	256	271	7000	
90	105	120	135	150	165	179	194	209	224	239	254	268	7100	
89	103	118	133	148	163	177	192	207	221	236	251	265	7200	
88	102	117	131	146	161	175	190	204	219	233	248	262	7300	
87	101	116	130	144	159	173	188	202	217	231	245	260	7400	
86	100	114	129	143	157	171	186	200	214	228	243	257	7500	
85	99	113	127	141	155	170	184	198	212	226	240	254	7600	
84	98	112	126	140	154	168	182	196	210	224	238	252	7700	
83	97	111	124	138	152	166	180	194	208	222	235	249	7800	
82	96	109	123	137	151	164	178	192	206	220	233	247	7900	
81	95	108	122	136	149	163	177	190	204	218	231	245	8000	
80	94	107	121	134	148	161	175	188	202	216	229	243	8100	
80	93	106	120	133	147	160	173	187	200	214	227	241	8200	
79	92	105	119	132	145	159	172	185	199	212	225	239	8300	
78	91	104	118	131	144	157	170	184	197	210	224	237	8400	
77	91	104	117	130	143	156	169	182	195	209	222	235	8500	
77	90	103	116	129	142	155	168	181	194	207	220	233	8600	
76	89	102	115	128	141	154	167	180	193	206	219	232	8700	
76	88	101	114	127	140	152	165	178	191	204	217	230	8800	
75	88	100	113	126	139	151	164	177	190	203	216	229	8900	
75	87	100	112	125	138	150	163	176	189	202	215	228	9000	
4						5								

6.
POLNJENJE

VŽIGALNIK M-557

TABELA B

NAKLONSKI KOT S POPRAVKI
ZARADI RAZLIČNIH SLOJEV METEOBILTENA

Sloj	Daljina metri	Višinska razlika med ciljem in OgP – v metrih													
		-800	-700	-600	-500	-400	-300	-200	-100	0	100	200	300	400	500
tisoči															
2	9100	-96	-84	-72	-60	-48	-36	-24	-12	0	12	25	37	49	62
	9200	-95	-84	-72	-60	-48	-36	-24	-12	0	12	24	37	49	61
	9300	-95	-83	-71	-60	-48	-36	-24	-12	0	12	24	36	49	61
	9400	-94	-83	-71	-59	-47	-36	-24	-12	0	12	24	36	48	60
	9500	-93	-82	-70	-59	-47	-35	-24	-12	0	12	24	36	48	60
	9600	-93	-81	-70	-58	-47	-35	-24	-12	0	12	24	36	48	60
	9700	-92	-81	-70	-58	-47	-35	-23	-12	0	12	24	36	48	60
3	9800	-92	-81	-69	-58	-46	-35	-23	-12	0	12	24	35	47	59
	9900	-91	-80	-69	-58	-46	-35	-23	-12	0	12	23	35	47	59
	10000	-91	-80	-69	-57	-46	-35	-23	-12	0	12	23	35	47	59
	10100	-91	-79	-68	-57	-46	-34	-23	-12	0	12	23	35	47	59
	10200	-90	-79	-68	-57	-46	-34	-23	-12	0	12	23	35	47	59
	10300	-90	-79	-68	-57	-45	-34	-23	-11	0	12	23	35	47	59
	10400	-90	-79	-68	-57	-45	-34	-23	-11	0	12	23	35	47	58
	10500	-89	-78	-67	-56	-45	-34	-23	-11	0	12	23	35	47	58
	10600	-89	-78	-67	-56	-45	-34	-23	-11	0	12	23	35	47	58
	10700	-89	-78	-67	-56	-45	-34	-23	-11	0	12	23	35	47	59
	10800	-89	-78	-67	-56	-45	-34	-23	-11	0	12	23	35	47	59
10900	-89	-78	-67	-56	-45	-34	-23	-11	0	12	23	35	47	59	
11000	-89	-78	-67	-56	-45	-34	-23	-11	0	12	23	35	47	59	
11100	-89	-78	-67	-56	-45	-34	-23	-11	0	12	23	35	47	59	
4	11200	-89	-78	-68	-57	-45	-34	-23	-12	0	12	23	35	47	60
	11300	-89	-79	-68	-57	-46	-34	-23	-12	0	12	24	36	48	60
	11400	-90	-79	-68	-57	-46	-35	-23	-12	0	12	24	36	48	61
	11500	-90	-79	-68	-57	-46	-35	-23	-12	0	12	24	36	49	61
	11600	-91	-80	-69	-58	-47	-35	-24	-12	0	12	24	37	49	62
	11700	-91	-81	-69	-58	-47	-35	-24	-12	0	12	25	37	50	63
	11800	-92	-81	-70	-59	-47	-36	-24	-12	0	12	25	38	51	64
	11900	-93	-82	-71	-60	-48	-36	-24	-12	0	12	25	39	52	66
	12000	-94	-83	-72	-60	-49	-37	-25	-13	0	13	26	39	53	68
										5					6

TABELA B

NAKLONSKI KOT S POPRAVKI
ZARADI RAZLIČNIH SLOJEV METEOBILTENA

Višinska razlika med ciljem in OgP – v metrih													Daljina metri	Sloj
600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800		
tisoči														
74	87	99	112	124	137	150	162	175	188	201	214	227	9100	5
74	86	98	111	123	136	149	161	174	187	200	213	226	9200	
73	85	98	110	123	135	148	161	173	186	199	212	225	9300	
73	85	97	110	122	135	147	160	172	185	198	211	224	9400	
72	85	97	109	122	134	147	159	172	184	197	210	223	9500	
72	84	96	109	121	133	146	159	171	184	197	209	222	9600	
72	84	96	108	121	133	145	158	171	183	196	209	222	9700	
71	83	96	108	120	133	145	158	170	183	196	209	222	9800	
71	83	95	108	120	132	145	157	170	183	195	208	221	9900	
71	83	95	107	120	132	144	157	170	182	195	208	221	10000	
71	83	95	107	119	132	144	157	169	182	195	208	222	10100	6
71	83	95	107	119	132	144	157	170	182	195	209	222	10200	
70	82	95	107	119	132	144	157	170	183	196	209	223	10300	
70	82	95	107	119	132	144	157	170	183	196	210	223	10400	
70	82	95	107	119	132	145	157	170	184	197	211	225	10500	
70	83	95	107	120	132	145	158	171	184	198	212	226	10600	
71	83	95	107	120	133	146	159	172	185	199	213	228	10700	
71	83	95	108	120	133	146	160	173	187	201	215	230	10800	
71	83	96	108	121	134	147	161	174	188	203	218	233	10900	
71	84	96	109	122	135	148	162	176	190	205	221	237	11000	
72	84	97	110	123	136	150	164	178	193	208	224	241	11100	
72	85	98	111	124	138	152	166	181	196	212	229	247	11200	
73	86	99	112	125	139	154	168	184	200	217	235		11300	
74	86	100	113	127	142	156	172	188	205	223			11400	
74	88	101	115	129	144	160	176	193	211				11500	
75	89	103	117	132	147	164	181	199					11600	
77	91	105	120	135	151	169	187						11700	
78	93	108	123	139	157	175							11800	
80	95	111	127	145	164								11900	
83	98	115	132	152									12000	

6.
POLNJENJE

VŽIGALNIK M-557

TABELA B

**NAKLONSKI KOT S POPRAVKI
ZARADI RAZLIČNIH SLOJEV METEOBILTENA**

Sloj	Daljina metri	Višinska razlika med ciljem in OgP – v metrih														
		-800	-700	-600	-500	-400	-300	-200	-100	0	100	200	300	400	500	
tisoči																
4	12100	-96	-85	-73	-62	-50	-38	-25	-13	0	13	27	41	55	70	
	12200	-98	-86	-75	-63	-51	-39	-26	-13	0	14	27	42	57	73	
5	12300	-100	-88	-76	-64	-52	-40	-27	-14	0	14	29	44	60	77	
	12400	-102	-90	-78	-66	-54	-41	-28	-14	0	15	30	46	63	82	
	12500	-105	-93	-81	-69	-56	-43	-29	-15	0	15	32	49	68	90	
	12600	-109	-97	-85	-72	-58	-45	-30	-16	0	17	34	54	76		
	12700	-115	-102	-89	-76	-62	-48	-33	-17	0	18	38	62			
	12800	-122	-109	-95	-81	-67	-52	-36	-19	0	21	46				
	12900	-132	-119	-105	-90	-75	-59	-41	-22	0	27					
	13000	-151	-137	-122	-107	-90	-72	-52	-29	0						
	8	13000	94	87	80	71	62	51	38	22	0					
		12900	75	68	62	54	46	37	27	15	0	-20				
12800		64	58	52	45	38	30	21	11	0	-14	-31				
12700		56	51	45	39	33	26	18	9	0	-11	-24	-40	-63		
12600		50	45	40	35	29	22	16	8	0	-9	-20	-32	-47	-67	
12500		46	41	36	31	26	20	14	7	0	-8	-17	-27	-38	-52	
12400		42	38	33	29	24	18	13	7	0	-7	-15	-23	-33	-44	
12300		39	35	31	26	22	17	11	6	0	-6	-13	-21	-29	-39	
9	12200	36	32	29	24	20	15	11	5	0	-6	-12	-19	-26	-34	
	12100	34	30	27	23	19	14	10	5	0	-5	-11	-17	-24	-31	
	12000	32	29	25	21	17	13	9	5	0	-5	-10	-16	-22	-28	
	11900	30	27	24	20	16	13	9	4	0	-5	-10	-15	-20	-26	
	11800	29	25	22	19	15	12	8	4	0	-4	-9	-14	-19	-24	
	11700	27	24	21	18	15	11	8	4	0	-4	-8	-13	-18	-23	
	11600	26	23	20	17	14	11	7	4	0	-4	-8	-12	-17	-21	
	11500	25	22	19	16	13	10	7	3	0	-4	-7	-11	-16	-20	
	11400	23	21	18	15	13	10	7	3	0	-3	-7	-11	-15	-19	
	11300	22	20	17	15	12	9	6	3	0	-3	-7	-10	-14	-18	
11200	22	19	17	14	11	9	6	3	0	-3	-6	-10	-13	-17		

TABELA B

NAKLONSKI KOT S POPRAVKI
ZARADI RAZLIČNIH SLOJEV METEOBILTENA

Višinska razlika med ciljem in OgP – v metrih													Daljina metri	Sloj	
600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800			
tisoči															
86	102	120	162										12100		
90	108	128											12200		
95	115												12300		
103													12400		
													12500		
													12600		
													12700		
													12800		
													12900		
													13000		
							-	-	-	-	-	-	13000		
													12900		
													12800		
													12700		
													12600		
													12500		
-71	-102												12400		
-57	-74	-100											12300		
-49	-62	-78	-100										12200		
-43	-54	-66	-81	-101									12100		
-39	-48	-58	-69	-84	-103	-136							12000		
													11900		
-35	-43	-52	-62	-73	-86	-104	-132						11800		
-33	-40	-47	-56	-65	-76	-89	-106	-131					11700		
-30	-36	-43	-51	-59	-68	-79	-91	-107	-130				11600		
-28	-34	-40	-47	-54	-62	-71	-82	-94	-109	-130			11500		
-26	-32	-37	-43	-50	-57	-65	-74	-84	-96	-111	-131		11400		
													11300		
-25	-30	-35	-41	-47	-53	-60	-68	-77	-87	-98	-112	-132	11200		
-23	-28	-33	-38	-44	-49	-56	-63	-71	-79	-89	-100	-114	11100		
-22	-26	-31	-36	-41	-46	-52	-59	-66	-73	-82	-91	-102	11000		
-21	-25	-29	-34	-39	-44	-49	-55	-61	-68	-75	-84	-93	10900		
9									8						

6. POLNJENJE

VŽIGALNIK M-557

TABELA B

**NAKLONSKI KOT S POPRAVKI
ZARADI RAZLIČNIH SLOJEV METEOBILTENA**

Sloj	Daljina metri	Višinska razlika med ciljem in OgP – v metrih													
		-800	-700	-600	-500	-400	-300	-200	-100	0	100	200	300	400	500
		tisoči													
	11100	21	18	16	14	11	8	6	3	0	-3	-6	-9	-13	-16
	11000	20	18	15	13	11	8	5	3	0	-3	-6	-9	-12	-15
	10900	19	17	15	12	10	8	5	3	0	-3	-6	-9	-12	-15
	10800	18	16	14	12	10	7	5	3	0	-3	-5	-8	-11	-14
	10700	18	16	14	11	9	7	5	2	0	-3	-5	-8	-11	-14
	10600	17	15	13	11	9	7	5	2	0	-2	-5	-8	-10	-13
	10500	16	14	13	11	9	7	4	2	0	-2	-5	-7	-10	-12
	10400	16	14	12	10	8	6	4	2	0	-2	-5	-7	-9	-12
	10300	15	13	12	10	8	6	4	2	0	-2	-4	-7	-9	-11
	10200	15	13	11	10	8	6	4	2	0	-2	-4	-6	-9	-11
	10100	14	12	11	9	7	6	4	2	0	-2	-4	-6	-8	-11
	10000	14	12	10	9	7	5	4	2	0	-2	-4	-6	-8	-10
	9900	13	12	10	9	7	5	4	2	0	-2	-4	-6	-8	-10
	9800	13	11	10	8	7	5	3	2	0	-2	-4	-6	-7	-9
	9700	12	11	9	8	6	5	3	2	0	-2	-3	-5	-7	-9
	9600	12	10	9	8	6	5	3	2	0	-2	-3	-5	-7	-9
9	9500	11	10	9	7	6	5	3	2	0	-2	-3	-5	-7	-8
	9400	11	10	8	7	6	4	3	1	0	-2	-3	-5	-6	-8
	9300	11	9	8	7	6	4	3	1	0	-1	-3	-5	-6	-8
	9200	10	9	8	7	5	4	3	1	0	-1	-3	-4	-6	-8
	9100	10	9	8	6	5	4	3	1	0	-1	-3	-4	-6	-7
	9000	9	8	7	6	5	4	3	1	0	-1	-3	-4	-6	-7
	8900	9	8	7	6	5	4	2	1	0	-1	-3	-4	-5	-7
	8800	9	8	7	6	5	3	2	1	0	-1	-2	-4	-5	-6
	8700	8	7	6	5	4	3	2	1	0	-1	-2	-4	-5	-6
	8600	8	7	6	5	4	3	2	1	0	-1	-2	-3	-5	-6
	8500	8	7	6	5	4	3	2	1	0	-1	-2	-3	-5	-6
	8400	7	7	6	5	4	3	2	1	0	-1	-2	-3	-4	-5
	8300	7	6	5	5	4	3	2	1	0	-1	-2	-3	-4	-5
	8200				4	4	3	2	1	0	-1	-2	-3	-4	-5
	8100									0	-1	-2	-3	-4	-5
		9													

TABELA B

NAKLONSKI KOT S POPRAVKI
ZARADI RAZLIČNIH SLOJEV METEOBILTENA

Višinska razlika med ciljem in OgP – v metrih													Daljina metri	Sloj
600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800		
-20	-24	-28	-32	-36	-41	-46	-52	-57	-64	-70	-78	-86	11100	8
-19	-23	-26	-30	-35	-39	-44	-49	-54	-60	-66	-73	-80	11000	
-18	-22	-25	-29	-33	-37	-41	-46	-51	-56	-62	-68	-75	10900	
-17	-21	-24	-28	-31	-35	-39	-44	-48	-53	-59	-64	-70	10800	9
-17	-20	-23	-26	-30	-34	-38	-42	-46	-51	-55	-61	-66	10700	
-16	-19	-22	-25	-29	-32	-36	-40	-44	-48	-53	-57	-63	10600	
-15	-18	-21	-24	-27	-31	-34	-38	-42	-46	-50	-55	-59	10500	
-15	-17	-20	-23	-26	-29	-33	-36	-40	-44	-48	-52	-56	10400	
-14	-17	-19	-22	-25	-28	-31	-35	-38	-42	-45	-49	-54	10300	
-13	-16	-19	-21	-24	-27	-30	-33	-36	-40	-43	-47	-51	10200	
-13	-15	-18	-20	-23	-26	-29	-32	-35	-38	-42	-45	-49	10100	
-12	-15	-17	-20	-22	-25	-28	-30	-33	-37	-40	-43	-47	10000	
-12	-14	-16	-19	-21	-24	-26	-29	-32	-35	-38	-41	-45	9900	
-12	-14	-16	-18	-20	-23	-25	-28	-31	-34	-37	-40	-43	9800	
-11	-13	-15	-17	-20	-22	-24	-27	-30	-32	-35	-38	-41	9700	
-11	-13	-15	-17	-19	-21	-24	-26	-28	-31	-34	-36	-39	9600	
-10	-12	-14	-16	-18	-20	-23	-25	-27	-30	-32	-35	-38	9500	
-10	-12	-14	-16	-18	-20	-22	-24	-26	-29	-31	-34	-36	9400	
-10	-11	-13	-15	-17	-19	-21	-23	-25	-28	-30	-32	-35	9300	
-9	-11	-13	-14	-16	-18	-20	-22	-24	-26	-29	-31	-33	9200	
-9	-10	-12	-14	-16	-17	-19	-21	-23	-25	-28	-30	-32	9100	
-9	-10	-12	-13	-15	-17	-19	-20	-22	-24	-26	-29	-31	9000	
-8	-10	-11	-13	-14	-16	-18	-20	-22	-23	-25	-28	-30	8900	
-8	-9	-11	-12	-14	-16	-17	-19	-21	-23	-24	-26	-28	8800	
-8	-9	-10	-12	-13	-15	-17	-18	-20	-22	-23	-25	-27	8700	
-7	-9	-10	-11	-13	-14	-16	-17	-19	-21	-23	-24	-26	8600	
-7	-8	-10	-11	-12	-14	-15	-17	-18	-20	-22	-23	-25	8500	
-7	-8	-9	-10	-12	-13	-15	-16	-18	-19	-21	-22	-24	8400	
-6	-8	-9	-10	-11	-13	-14	-15	-17	-18	-20	-21	-23	8300	
-6	-7	-8	-10	-11	-12	-13	-15	-16	-17	-19	-20	-22	8200	
-6	-7	-8	-9	-10	-12	-13	-14	-15	-17	-18	-20	-21	8100	

6. POLNJENJE

VŽIGALNIK M-557

TABELA C

OSNOVNI PODATKI IN STANDARDNI POPRAVKI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Daljina	Tablični kot	Tempiranje		Sprememba daljine pri spremembi elevacije za 1 tisoči	Sprememba tempiranja pri spremembi višine za 10 m	Precep	Čas leta		Popravek azimuta zaradi	
									derivacije (popravek je levo)	bočne komp. vetra s hitrostjo 1 vozla
m	tisoči	enota		m	enota	tisoči	sek.		tisoči	tisoči
100	2,1					1	0,2			
200	4,1			49		1	0,4			0,01
300	6,1			49		1	0,6		0,1	0,01
400	8,2			48		1	0,8		0,1	0,02
500	10,3			47		1	1,0		0,2	0,02
600	12,4			47		1	1,2		0,3	0,03
700	14,6			46	1,43	1	1,4		0,3	0,03
800	16,7			46	1,25	1	1,7		0,4	0,04
900	18,9			45	1,10	1	1,9		0,5	0,04
1000	21,2	2,0		44	0,99	1	2,1		0,6	0,05
1100	23,4	2,3		44	0,90	1	2,3		0,7	0,05
1200	25,7	2,5		43	0,82	1	2,5		0,8	0,06
1300	28,1	2,7		43	0,75	1	2,8		0,8	0,07
1400	30,4	2,9		42	0,70	1	3,0		0,9	0,07
1500	32,8	3,2		41	0,65	1	3,2		1,0	0,08
1600	35,3	3,4		41	0,61	1	3,5		1,1	0,08
1700	37,7	3,7		40	0,57	1	3,7		1,2	0,09
1800	40,2	3,9		40	0,53	1	3,9		1,3	0,09
1900	42,7	4,1		39	0,50	1	4,2		1,4	0,10
2000	45,3	4,4		39	0,48	1	4,4		1,5	0,11
2100	47,9	4,6		38	0,45	1	4,7		1,6	0,11
2200	50,6	4,9		38	0,43	1	4,9		1,7	0,12
2300	53,2	5,1		37	0,41	1	5,1		1,8	0,12
2400	55,9	5,4		37	0,39	1	5,4		1,9	0,13
2500	58,7	5,6		36	0,38	1	5,7		2,0	0,14
2600	61,5	5,9		35	0,36	1	5,9		2,1	0,14
2700	64,4	6,2		35	0,34	1	6,2		2,2	0,15
2800	67,2	6,4		34	0,33	1	6,4		2,3	0,16
2900	70,2	6,7		34	0,32	1	6,7		2,4	0,16
3000	73,1	7,0		33	0,31	2	7,0		2,5	0,17

TABELA C

OSNOVNI PODATKI IN STANDARDNI POPRAVKI

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	1
Popravki daljine zaradi										Daljina
začetne hitrosti za 1 m/s		vzdolžne komponenta vetra s hitrostjo 1 vozla		temperature zraka 1 %		gostote zraka 1 %		teže projektila 1 kvadrata (normalna teža projektila je 4 kvadrate)		
manjša od standardne	večja od standardne	čelni veter +	hrbtni veter -	manjša od standardne	večja od standardne	manjša od standardne	večja od standardne	manjša od standardne	večja od standardne	
m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
0,4	-0,4							-1	1	100
0,7	-0,5							-2	1	200
1,1	-0,9							-2	2	300
1,5	-1,2			-0,2		-0,2		-3	3	400
1,9	-1,6			-0,1		-0,1	0,1	-4	4	500
2,3	-2,0			-0,1		-0,2	0,2	-5	5	600
2,7	-2,4			-0,1		-0,3	0,2	-6	6	700
3,0	-2,8			-0,1	-0,1	0,3	0,3	-7	7	800
3,3	-3,1	0,1	-0,1	-0,2	-0,1	0,4	0,4	-7	7	900
3,7	-3,5	0,1	-0,1	-0,2	-0,1	0,5	0,5	-8	8	1000
4,1	-3,9	0,1	-0,1	-0,2	-0,2	0,6	0,7	-9	9	1100
4,5	-4,3	0,1	-0,1	-0,3	-0,2	0,8	0,8	-10	10	1200
4,8	-4,6	0,1	-0,1	-0,3	-0,2	0,9	1,0	-10	10	1300
5,1	-4,9	0,2	-0,1	-0,3	-0,3	1,1	1,1	-11	11	1400
5,5	-5,3	0,2	-0,2	-0,4	-0,3	1,2	1,3	-12	12	1500
5,8	-5,7	0,2	-0,2	-0,4	-0,4	1,4	1,5	-12	12	1600
6,1	-6,0	0,2	-0,2	-0,5	-0,4	1,6	1,7	-13	13	1700
6,9	-6,3	0,3	-0,2	-0,6	-0,5	1,8	1,9	-14	13	1800
7,2	-6,4	0,3	-0,3	-0,6	-0,6	2,0	2,1	-14	14	1900
7,5	-6,7	0,3	-0,3	-0,7	-0,6	2,2	2,3	-15	15	2000
7,9	-7,1	0,4	-0,3	-0,7	-0,7	2,5	2,6	-15	15	2100
8,2	-7,4	0,4	-0,4	-0,8	-0,8	2,7	2,8	-16	16	2200
8,5	-7,7	0,4	-0,4	-0,9	-0,8	3,0	3,1	-16	16	2300
8,8	-8,1	0,5	-0,4	-1,0	-0,9	3,3	3,4	-17	17	2400
9,1	-8,4	0,5	-0,5	-1,0	-1,0	3,5	3,7	-17	17	2500
9,4	-8,7	0,6	-0,5	-1,1	-1,0	3,8	4,0	-17	17	2600
9,7	-9,0	0,6	-0,6	-1,2	-1,1	4,2	4,3	-18	18	2700
10,0	-9,3	0,7	-0,6	-1,3	-1,2	4,5	4,6	-18	18	2800
10,3	-9,6	0,7	-0,7	-1,4	-1,3	4,8	4,9	-18	19	2900
10,6	-9,9	0,8	-0,7	-1,5	-1,4	5,2	5,3	-19	19	3000

6. POLNJENJE

VŽIGALNIK M-557

TABELA C

OSNOVNI PODATKI IN STANDARDNI POPRAVKI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Daljina	Tablični kot	Tempiranje		Sprememba daljine pri spremembi elevacije za 1 tisoči	Sprememba tempiranja pri spremembi višine za 10 m	Precep	Čas leta		Popravek azimuta zaradi	
									derivacije (popravek je levo)	bočne komp. vetra s hitrostjo 1 vozla
m	tisoči	enota		m	enota	tisoči	sek.		tisoči	tisoči
3100	76,2	7,2		33	0,30	2	7,3		2,6	0,17
3200	79,2	7,5		32	0,29	2	7,5		2,7	0,18
3300	82,3	7,8		32	0,28	2	7,8		2,9	0,19
3400	85,5	8,1		31	0,27	2	8,1		3,0	0,19
3500	88,7	8,4		31	0,26	2	8,4		3,1	0,20
3600	92,0	8,7		30	0,25	2	8,7		3,2	0,21
3700	95,3	8,9		30	0,24	2	9,0		3,4	0,22
3800	98,6	9,2		29	0,23	2	9,3		3,5	0,22
3900	102,1	9,5		29	0,23	2	9,5		3,6	0,23
4000	105,5	9,8		29	0,22	2	9,8		3,7	0,24
4100	109,1	10,2		28	0,21	2	10,2		3,9	0,24
4200	112,6	10,5		28	0,21	2	10,5		4,0	0,25
4300	116,3	10,8		27	0,20	2	10,8		4,1	0,26
4400	120,0	11,1		27	0,19	2	11,1		4,3	0,26
4500	123,7	11,4		27	0,19	3	11,4		4,4	0,27
4600	127,5	11,7		26	0,18	3	11,7		4,5	0,28
4700	131,3	12,0		26	0,18	3	12,0		4,7	0,28
4800	135,2	12,4		26	0,17	3	12,3		4,8	0,29
4900	139,2	12,7		25	0,17	3	12,7		5,0	0,30
5000	143,2	13,0		25	0,16	3	13,0		5,1	0,30
5100	147,2	13,3		25	0,16	3	13,3		5,2	0,31
5200	151,3	13,6		24	0,15	3	13,6		5,4	0,31
5300	155,4	14,0		24	0,15	3	14,0		5,5	0,32
5400	159,6	14,3		24	0,15	3	14,3		5,7	0,32
5500	163,8	14,6		24	0,14	3	14,6		5,8	0,33
5600	168,1	15,0		23	0,14	3	14,9		6,0	0,34
5700	172,4	15,3		23	0,14	3	15,3		6,1	0,34
5800	176,8	15,6		23	0,13	3	15,6		6,3	0,35
5900	181,2	16,0		23	0,13	3	16,0		6,4	0,35
6000	185,7	16,3		22	0,13	4	16,3		6,6	0,36

TABELA C

OSNOVNI PODATKI IN STANDARDNI POPRAVKI

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	1
Popravki daljine zaradi										Daljina
začetne hitrosti za 1 m/s		vzdolžne komponenta vetra s hitrostjo 1 vozla		temperature zraka 1 %		gostote zraka 1 %		teže projektila 1 kvadrata (normalna teža projektila je 4 kvadrate)		
manjša od standardne	večja od standardne	čelni veter +	hrbtni veter -	manjša od standardne	večja od standardne	manjša od standardne	večja od standardne	manjša od standardne	večja od standardne	
m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
10,9	-10,2	0,8	-0,8	-1,6	1,4	-5,5	5,6	-19	19	3100
11,2	-10,5	0,9	-0,8	-1,7	1,5	-5,9	6,0	-19	19	3200
11,5	-10,8	0,9	-0,9	-1,8	1,6	-6,3	6,3	-20	20	3300
11,7	-11,1	1,0	-0,9	-1,9	1,7	-6,7	6,7	-20	20	3400
12,0	-11,4	1,1	-1,0	-2,0	1,7	-7,1	7,1	-20	20	3500
12,3	-11,7	1,1	-1,1	-2,1	1,8	-7,5	7,5	-20	20	3600
12,5	-11,9	1,2	-1,1	-2,2	1,9	-7,9	7,9	-20	21	3700
12,8	-12,2	1,3	-1,2	-2,3	1,9	-8,3	8,3	-21	21	3800
13,3	-12,5	1,3	-1,3	-2,4	1,9	-8,8	8,7	-21	21	3900
13,6	-12,7	1,4	-1,4	-2,5	1,9	-9,2	9,1	-21	21	4000
13,8	-13,0	1,5	-1,5	-2,6	1,9	-9,7	10,0	-21	21	4100
14,1	-13,3	1,6	-1,6	-2,7	1,9	-9,8	10,3	-21	21	4200
14,3	-13,3	1,7	-1,7	-2,8	1,8	-10,2	10,7	-21	21	4300
14,5	-13,6	1,8	-1,8	-2,8	1,7	-10,7	11,1	-21	21	4400
14,7	-13,8	2,0	-1,9	-2,9	1,6	-11,1	11,5	-21	22	4500
14,9	-14,1	2,1	-2,0	-2,9	1,5	-11,6	11,8	-21	22	4600
15,1	-14,3	2,2	-2,0	-2,9	1,4	-12,0	12,2	-21	22	4700
15,3	-14,5	2,3	-2,1	-2,9	1,2	-12,5	12,5	-21	22	4800
15,4	-14,7	2,5	-2,2	-2,9	1,0	-12,9	12,9	-21	22	4900
15,6	-14,9	2,6	-2,4	-2,8	0,8	-13,4	13,2	-21	22	5000
15,8	-15,1	2,7	-2,5	-2,7	0,6	-13,8	13,5	-21	22	5100
15,9	-15,3	2,9	-2,6	-2,6	0,3	-14,2	13,9	-21	22	5200
16,1	-15,5	3,0	-2,8	-2,5		-14,6	14,2	-21	22	5300
16,3	-15,7	3,2	-2,9	-2,3		-15,0	14,5	-21	22	5400
16,4	-15,9	3,3	-3,1	-2,2	-0,2	-15,4	14,8	-21	22	5500
16,5	-16,1	3,5	-3,2	-2,0	-0,5	-15,8	15,1	-21	22	5600
16,7	-16,2	3,6	-3,4	-1,8	-0,9	-16,2	15,4	-21	22	5700
16,9	-16,4	3,8	-3,6	-1,5	-1,2	-16,6	15,7	-21	22	5800
17,0	-16,5	4,1	-3,7	-1,3	-1,5	-16,9	16,0	-21	22	5900
17,1	-16,7	4,3	-3,9	-1,0	-1,9	-17,3	16,3	-21	22	6000

**6.
POLNJENJE**

VŽIGALNIK M-557

TABELA C

OSNOVNI PODATKI IN STANDARDNI POPRAVKI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10 11	
Daljina	Tablični kot	Tempiranje		Sprememba daljine pri spremembi elevacije za 1 tisoči	Sprememba tempiranja pri spremembi višine za 10 m	Precep	Čas leta		Popravek azimuta zaradi	
									derivacije (popravek je levo)	bočne komp, vetra s hitrostjo 1 vozla
m	tisoči	enota		m	enota	tisoči	sek.		tisoči	tisoči
6100	190,2	16,7		22	0,13	4	16,6		6,7	0,36
6200	194,7	17,0		22	0,12	4	17,0		6,9	0,37
6300	199,3	17,4		22	0,12	4	17,3		7,0	0,37
6400	203,9	17,7		22	0,12	4	17,7		7,2	0,38
6500	208,6	18,0		21	0,12	4	18,0		7,3	0,38
6600	213,3	18,4		21	0,11	4	18,4		7,5	0,39
6700	218,1	18,8		21	0,11	4	18,7		7,7	0,39
6800	222,9	19,1		21	0,11	4	19,1		7,8	0,39
6900	227,7	19,5		21	0,11	4	19,4		8,0	0,40
7000	232,6	19,8		20	0,11	4	19,8		8,1	0,40
7100	237,5	20,2		20	0,10	4	20,1		8,3	0,41
7200	242,5	20,5		20	0,10	4	20,5		8,5	0,41
7300	247,5	20,9		20	0,10	4	20,8		8,6	0,42
7400	252,6	21,3		20	0,10	4	21,2		8,8	0,42
7500	257,7	21,6		19	0,10	5	21,6		9,0	0,42
7600	262,8	22,0		19	0,09	5	21,9		9,2	0,43
7700	268,0	22,4		19	0,09	5	22,3		9,3	0,43
7800	273,3	22,7		19	0,09	5	22,7		9,5	0,44
7900	278,6	23,1		19	0,09	5	23,1		9,7	0,44
8000	283,9	23,5		19	0,09	5	23,4		9,9	0,44
8100	289,3	23,9		18	0,09	5	23,8		10,0	0,45
8200	294,8	24,3		18	0,09	5	24,2		10,2	0,45
8300	300,3	24,7		18	0,08	5	24,6		10,4	0,46
8400	305,8	25,0		18	0,08	5	25,0		10,6	0,46
8500	311,4	25,4		18	0,08	5	25,4		10,8	0,46
8600	317,1	25,8		18	0,08	5	25,7		11,0	0,47
8700	322,8	26,2		17	0,08	6	26,1		11,2	0,47
8800	328,6	26,6		17	0,08	6	26,5		11,4	0,48
8900	334,5	27,0		17	0,08	6	26,9		11,6	0,48
9000	340,4	27,4		17	0,08	6	27,4		11,8	0,48

TABELA C

OSNOVNI PODATKI IN STANDARDNI POPRAVKI

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	1
Popravki daljine zaradi										Daljina
začetne hitrosti za 1 m/s		vzdolžne komponenta vetra s hitrostjo 1 vozla		temperature zraka 1 %		gostote zraka 1 %		teže projektila 1 kvadrata (normalna teža projektila je 4 kvadrate)		
manjša od standardne	večja od standardne	čelni veter +	hrbtni veter -	manjša od standardne	večja od standardne	manjša od standardne	večja od standardne	manjša od standardne	večja od standardne	
m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
17,3	-16,8	4,5	-3,9	0,1	-2,2	-17,6	16,6	-21	22	6100
17,3	-17,0	4,6	-4,1	0,2	-2,6	-18,0	16,9	-21	22	6200
17,5	-17,1	4,8	-4,3	0,3	-3,0	-18,3	17,2	-21	22	6300
17,6	-17,3	5,0	-4,4	0,6	-3,4	-18,7	17,5	-21	22	6400
17,7	-17,4	5,2	-4,6	1,0	-3,8	-19,0	17,8	-21	22	6500
17,9	-17,5	5,3	-4,8	1,4	-4,2	-19,3	18,0	-21	22	6600
17,9	-17,7	5,5	-5,0	1,8	-4,6	-19,7	18,3	-21	22	6700
18,1	-17,8	5,7	-5,2	2,2	-5,0	-19,7	18,6	-21	22	6800
18,2	-17,9	6,1	-5,4	2,6	-5,4	-20,1	18,9	-21	21	6900
18,3	-18,0	6,3	-5,6	3,0	-5,8	-20,4	19,2	-21	21	7000
18,4	-18,1	6,5	-5,7	3,4	-6,2	-20,7	19,5	-21	21	7100
18,5	-18,3	6,7	-5,9	3,8	-6,7	-21,0	20,2	-20	21	7200
18,6	-18,3	6,9	-6,0	4,3	-7,1	-21,4	20,5	-20	21	7300
18,7	-18,5	7,1	-6,2	4,7	-7,5	-21,7	20,8	-20	21	7400
18,8	-18,6	7,3	-6,4	5,2	-7,9	-22,0	21,1	-20	21	7500
18,9	-18,7	7,5	-6,6	5,6	-8,4	-22,3	21,4	-20	21	7600
19,0	-18,8	7,7	-6,8	6,1	-8,8	-22,6	21,7	-20	21	7700
19,1	-18,9	8,1	-7,0	6,5	-9,2	-23,0	22,0	-20	21	7800
19,2	-19,0	8,3	-7,2	7,0	-9,7	-23,3	22,3	-20	21	7900
19,3	-19,1	8,5	-7,4	7,4	-9,8	-23,6	22,6	-20	20	8000
19,4	-19,2	8,7	-7,6	7,9	-10,2	-23,9	23,0	-19	20	8100
19,5	-19,3	8,9	-7,8	8,3	-10,6	-24,3	23,3	-19	20	8200
19,6	-19,4	9,1	-7,8	8,8	-11,1	-24,6	23,6	-19	20	8300
19,7	-19,5	9,3	-8,0	9,2	-11,5	-24,9	23,9	-19	20	8400
20,0	-19,6	9,6	-8,2	10,2	-11,9	-25,3	24,3	-19	20	8500
20,1	-19,7	10,0	-8,4	10,7	-12,3	-25,6	24,6	-19	20	8600
20,2	-19,8	10,2	-8,7	11,1	-12,7	-26,0	25,0	-18	20	8700
20,3	-19,9	10,4	-8,9	11,6	-13,2	-26,3	25,3	-18	19	8800
20,4	-19,9	10,6	-9,1	12,0	-13,6	-26,7	25,7	-18	19	8900
20,5	-20,1	10,8	-9,3	12,5	-14,0	-27,0	26,0	-18	19	9000

6.
POLNJENJE

TABELA C**OSNOVNI PODATKI IN STANDARDNI POPRAVKI**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Daljina	Tablični kot	Tempiranje		Sprememba daljine pri spremembi elevacije za 1 tisoči	Sprememba tempiranja pri spremembi višine za 10 m	Precep	Čas leta		Popravek azimuta zaradi	
									derivacije (popravek je levo)	bočne komp. vetra s hitrostjo 1 vozla
m	tisoči	enota		m	enota	tisoči	sek.		tisoči	tisoči
9100	346,4	27,9		17	0,08	6	27,8		12,0	0,49
9200	352,4	28,3		16	0,07	6	28,2		12,2	0,49
9300	358,6	28,7		16	0,07	6	28,6		12,4	0,49
9400	364,8	29,1		16	0,07	6	29,0		12,6	0,50
9500	371,0	29,5		16	0,07	6	29,4		12,8	0,50
9600	377,4	30,0		16	0,07	7	29,9		13,0	0,51
9700	383,8	30,4		15	0,07	7	30,3		13,2	0,51
9800	390,3	30,9		15	0,07	7	30,7		13,5	0,51
9900	396,9	31,3		15	0,07	7	31,2		13,7	0,52
10000	403,6	31,8		15	0,07	7	31,6		13,9	0,52
10100	410,5	32,2		15	0,07	7	32,1		14,2	0,52
10200	417,4	32,7		14	0,06	7	32,5		14,4	0,53
10300	424,4	33,1		14	0,06	8	33,0		14,7	0,53
10400	431,5	33,6		14	0,06	8	33,5		14,9	0,54
10500	438,8	34,1		14	0,06	8	34,0		15,2	0,54
10600	446,1	34,6		13	0,06	8	34,4		15,4	0,54
10700	453,7	35,1		13	0,06	8	34,9		15,7	0,55
10800	461,3	35,6		13	0,06	9	35,4		16,0	0,55
10900	469,1	36,1		13	0,06	9	35,9		16,3	0,56
11000	477,1	36,6		12	0,06	9	36,5		16,6	0,56
11100	485,3	37,1		12	0,06	9	37,0		16,9	0,57
11200	493,7	37,7		12	0,06	10	37,5		17,2	0,57
11300	502,2	38,2		12	0,06	10	38,1		17,5	0,58
11400	511,0	38,8		11	0,06	10	38,6		17,8	0,58
11500	520,1	39,4		11	0,05	11	39,2		18,2	0,59
11600	529,4	40,0		11	0,05	11	39,8		18,5	0,59
11700	539,0	40,6		10	0,05	12	40,4		18,9	0,60
11800	548,9	41,2		10	0,05	12	41,0		19,3	0,60
11900	559,2	41,9		9	0,05	13	41,7		19,7	0,61
12000	570,0	42,5		9	0,05	13	42,3		20,1	0,61

TABELA C

OSNOVNI PODATKI IN STANDARDNI POPRAVKI

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	1
Popravki daljine zaradi										Daljina
začetne hitrosti za 1 m/s		vzdolžne komponenta vetra s hitrostjo 1 vozla		temperature zraka 1 %		gostote zraka 1 %		teže projekila 1 kvadrata (normalna teža projektila je 4 kvadrate)		
manjša od standardne	večja od standardne	čelni veter +	hrbtni veter -	manjša od standardne	večja od standardne	manjša od standardne	večja od standardne	manjša od standardne	večja od standardne	
m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
20,6	-20,1	11,1	-9,5	12,9	-14,4	-27,4	26,4	-18	19	9100
20,7	-20,3	11,3	-9,7	13,3	-14,8	-27,8	26,8	-18	19	9200
20,8	-20,3	11,5	-9,9	13,7	-15,2	-28,1	27,1	-17	18	9300
20,9	-20,5	11,7	-10,0	14,2	-15,6	-28,5	27,5	-17	18	9400
21,0	-20,5	12,2	-10,2	14,6	-16,0	-28,9	27,9	-17	18	9500
21,1	-20,6	12,4	-10,4	15,0	-16,4	-29,3	28,3	-17	18	9600
21,2	-20,7	12,6	-10,6	15,4	-16,8	-29,7	28,7	-16	18	9700
21,3	-20,8	12,8	-10,8	15,8	-17,1	-29,8	29,1	-16	17	9800
21,4	-20,9	13,0	-11,0	16,2	-17,5	-30,2	30,0	-16	17	9900
21,5	-21,0	13,2	-11,3	16,6	-17,9	-30,6	30,4	-16	17	10000
21,6	-21,1	13,5	-11,5	17,0	-18,3	-31,0	30,8	-15	17	10100
21,7	-21,2	13,7	-11,7	17,3	-18,6	-31,4	31,3	-15	17	10200
21,8	-21,3	14,1	-11,9	17,7	-19,0	-31,9	31,7	-15	16	10300
21,9	-21,4	14,4	-11,9	18,1	-19,3	-32,3	32,1	-15	16	10400
22,1	-21,5	14,6	-12,1	18,4	-19,7	-32,7	32,6	-14	16	10500
22,2	-21,6	14,8	-12,4	18,8	-19,8	-33,2	33,0	-14	16	10600
22,3	-21,7	15,0	-12,6	19,1	-20,1	-33,6	33,5	-14	15	10700
22,4	-21,8	15,2	-12,8	19,5	-20,4	-34,1	34,0	-14	15	10800
22,5	-21,9	15,5	-13,0	20,2	-20,8	-34,6	34,4	-13	15	10900
22,7	-22,1	15,7	-13,2	20,6	-21,1	-35,0	34,9	-13	14	11000
22,7	-22,1	16,2	-13,4	20,9	-21,4	-35,5	35,4	-13	14	11100
22,9	-22,3	16,4	-13,7	21,2	-21,7	-36,0	35,9	-12	14	11200
23,0	-22,3	16,6	-13,9	21,5	-22,0	-36,5	36,4	-12	14	11300
23,1	-22,5	16,8	-13,9	21,7	-22,3	-37,0	36,9	-12	13	11400
23,3	-22,6	17,1	-14,1	22,0	-22,6	-37,5	37,4	-12	13	11500
23,4	-22,7	17,3	-14,3	22,3	-22,9	-38,0	37,9	-11	13	11600
23,5	-22,8	17,6	-14,5	22,5	-23,2	-38,6	38,5	-11	12	11700
23,7	-22,9	18,1	-14,7	22,8	-23,4	-39,1	39,0	-11	12	11800
23,8	-23,1	18,3	-15,0	23,0	-23,7	-39,7	40,3	-10	12	11900
23,9	-23,2	18,6	-15,2	23,3	-24,0	-39,8	40,8	-10	12	12000

6.
POLNJENJE

VŽIGALNIK M-557

TABELA C

OSNOVNI PODATKI IN STANDARDNI POPRAVKI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Daljina	Tablični kot	Tempiranje		Sprememba daljine pri spremembi elevacije za 1 tisoči	Sprememba tempiranja pri spremembi višine za 10 m	Precep	Čas leta		Popravek azimuta zaradi	
									derivacije (popravek je levo)	bočne komp. vetra s hitrostjo 1 vozla
m	tisoči	enota		m	enota	tisoči	sek.		tisoči	tisoči
12100	581,2	43,2		9	0,05	14	43,0		20,6	0,62
12200	593,0	44,0		8	0,05	15	43,8		21,1	0,62
12300	605,5	44,7		8	0,05	16	44,5		21,6	0,63
12400	618,8	45,5		7	0,05	17	45,3		22,2	0,64
12500	633,1	46,4		7	0,05	19	46,2		22,8	0,65
12600	648,6	47,3		6	0,05	21	47,1		23,5	0,66
12700	665,9	48,4		5	0,05	24	48,1		24,4	0,67
12800	685,7	49,5		5	0,04	29	49,3		25,3	0,68
12900	709,6	50,9		4	0,04	32	50,7		26,5	0,69
13000	743,2	52,8		4	0,04	32	52,6		28,3	0,71
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
13000	848,6	58,5		3	0,04	45	58,2	-	34,9	0,79
12900	881,1	60,1		4	0,04	38	59,8		37,4	0,81
12800	904,1	61,3		5	0,04	28	61,0		39,2	0,83
12700	922,8	62,2		6	0,04	24	61,9		40,8	0,85
12600	939,1	62,9		7	0,04	21	62,6		42,3	0,87
12500	953,6	63,6		7	0,04	19	63,3		43,7	0,89
12400	966,7	64,2		8	0,04	17	63,9		45,0	0,90
12300	979,0	64,8		8	0,03	16	64,5		46,3	0,91
12200	990,4	65,3		9	0,03	15	65,0		47,5	0,93
12100	1001,1	65,7		10	0,03	14	65,4		48,8	0,94
12000	1011,3	66,2		10	0,03	13	65,9		50,0	0,96
11900	1021,0	66,6		11	0,03	12	66,3		51,2	0,97
11800	1030,2	67,0		11	0,03	12	66,7		52,4	0,98
11700	1039,1	67,4		11	0,03	11	67,0		53,6	1,00
11600	1047,7	67,7		12	0,03	11	67,4		54,8	1,01
11500	1055,9	68,1		12	0,03	10	67,7		56,0	1,03
11400	1063,8	68,4		13	0,03	10	68,0		57,2	1,04
11300	1071,5	68,7		13	0,03	9	68,3		58,4	1,06

TABELA C

OSNOVNI PODATKI IN STANDARDNI POPRAVKI

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	1
Popravki daljine zaradi										Daljina
začetne hitrosti za 1 m/s		vzdolžne komponenta vetra s hitrostjo 1 vozla		temperature zraka 1%		gostote zraka 1%		teže projektila 1 kvadrata (normalna teža projektila je 4 kvadrate)		
manjša od standardne	večja od standardne	čelni veter +	hrbtni veter -	manjša od standardne	večja od standardne	manjša od standardne	večja od standardne	manjša od standardne	večja od standardne	
m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
24,1	-23,3	18,6	-15,4	23,5	-24,2	-40,3	41,4	-10	11	12100
24,3	-23,5	18,6	-15,6	23,7	-24,5	-40,9	42,1	-9	11	12200
24,4	-23,5	18,5	-15,8	23,9	-24,7	-41,5	42,7	-9	11	12300
24,6	-23,7	18,5	-15,8	24,1	-25,0	-42,1	43,4	-8	10	12400
24,7	-23,9	18,5	-16,0	24,3	-25,2	-42,7	44,1	-8	10	12500
24,9	-24,0	18,5	-16,2	24,4	-25,4	-43,3	44,0	-8	10	12600
24,9	-24,1	18,4	-16,5	24,6	-25,6	-43,9	43,9	-7	9	12700
24,8	-24,3	18,4	-16,7	24,5	-25,8	-44,5	43,8	-7	9	12800
24,7	-24,4	18,4	-16,9	24,4	-26,0	-45,2	43,7	-6	8	12900
24,7	-24,5	18,4	-17,1	24,3	-26,2	-45,9	43,6	-6	7	13000
25,4	-25,1	-	-18,8	24,2	-25,6	-51,0	46,4	-3	6	13000
25,4	-25,0	19,4	-18,7	24,2	-25,3	-50,7	46,4	-3	6	12900
25,4	-24,9	19,4	-18,6	24,2	-25,0	-50,3	46,4	-2	5	12800
25,4	-24,7	19,4	-18,4	24,2	-24,8	-50,4	46,4	-2	5	12700
25,4	-24,5	19,4	-18,3	23,9	-24,6	-50,0	46,4	-2	5	12600
25,3	-24,3	19,4	-18,2	23,6	-24,3	-49,6	46,4	-2	5	12500
25,1	-24,2	19,4	-18,0	23,3	-24,1	-49,2	46,3	-2	5	12400
25,0	-24,0	19,4	-17,8	23,1	-23,9	-48,8	46,1	-2	5	12300
24,9	-23,8	19,4	-17,7	22,9	-23,7	-48,4	45,9	-2	5	12200
24,7	-23,7	19,4	-17,6	22,6	-23,5	-47,9	45,7	-1	4	12100
24,5	-23,5	19,4	-17,4	22,4	-23,3	-47,5	45,4	-1	4	12000
24,4	-23,3	19,4	-17,2	22,2	-23,1	-47,1	45,1	-1	4	11900
24,2	-23,1	19,4	-17,1	22,0	-22,9	-46,6	44,7	-1	4	11800
24,1	-22,9	19,3	-16,9	21,8	-22,7	-46,2	44,4	-1	4	11700
23,9	-22,7	19,3	-16,7	21,6	-22,5	-45,7	44,1	-1	4	11600
23,7	-22,5	19,2	-16,6	21,4	-22,3	-45,2	43,7	-1	4	11500
23,5	-22,3	19,1	-16,4	21,3	-22,1	-44,8	43,3	-1	4	11400
23,3	-22,1	19,0	-16,2	21,1	-21,9	-44,3	43,0	-1	4	11300

**6.
POLNJENJE**

TABELA C

OSNOVNI PODATKI IN STANDARDNI POPRAVKI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Daljina	Tablični kot	Tempiranje		Sprememba daljine pri spremembi elevacije za 1 tisoči	Sprememba tempiranja pri spremembi višine za 10 m	Precep	Čas leta		Popravek azimuta zaradi	
									derivacije (popravek je levo)	bočne komp, vetra s hitrostjo 1 vozla
m	tisoči	enota		m	enota	tisoči	sek.		tisoči	tisoči
12100	581,2	43,2		9	0,05	14	43,0		20,6	0,62
12200	593,0	44,0		8	0,05	15	43,8		21,1	0,62
12300	605,5	44,7		8	0,05	16	44,5		21,6	0,63
12400	618,8	45,5		7	0,05	17	45,3		22,2	0,64
12500	633,1	46,4		7	0,05	19	46,2		22,8	0,65
12600	648,6	47,3		6	0,05	21	47,1		23,5	0,66
12700	665,9	48,4		5	0,05	24	48,1		24,4	0,67
12800	685,7	49,5		5	0,04	29	49,3		25,3	0,68
12900	709,6	50,9		4	0,04	32	50,7		26,5	0,69
13000	743,2	52,8		4	0,04	32	52,6		28,3	0,71
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
13000	848,6	58,5		3	0,04	45	58,2	-	34,9	0,79
12900	881,1	60,1		4	0,04	38	59,8		37,4	0,81
12800	904,1	61,3		5	0,04	28	61,0		39,2	0,83
12700	922,8	62,2		6	0,04	24	61,9		40,8	0,85
12600	939,1	62,9		7	0,04	21	62,6		42,3	0,87
12500	953,6	63,6		7	0,04	19	63,3		43,7	0,89
12400	966,7	64,2		8	0,04	17	63,9		45,0	0,90
12300	979,0	64,8		8	0,03	16	64,5		46,3	0,91
12200	990,4	65,3		9	0,03	15	65,0		47,5	0,93
12100	1001,1	65,7		10	0,03	14	65,4		48,8	0,94
12000	1011,3	66,2		10	0,03	13	65,9		50,0	0,96
11900	1021,0	66,6		11	0,03	12	66,3		51,2	0,97
11800	1030,2	67,0		11	0,03	12	66,7		52,4	0,98
11700	1039,1	67,4		11	0,03	11	67,0		53,6	1,00
11600	1047,7	67,7		12	0,03	11	67,4		54,8	1,01
11500	1055,9	68,1		12	0,03	10	67,7		56,0	1,03
11400	1063,8	68,4		13	0,03	10	68,0		57,2	1,04
11300	1071,5	68,7		13	0,03	9	68,3		58,4	1,06

TABELA C

OSNOVNI PODATKI IN STANDARDNI POPRAVKI

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	1
Popravki daljine zaradi										Daljina
začetne hitrosti za 1 m/s		vzdolžne komponenta vetra s hitrostjo 1 vozla		temperature zraka 1%		gostote zraka 1%		teže projektila 1 kvadrata (normalna teža projektila je 4 kvadrate)		
manjša od standardne	večja od standardne	čelni veter +	hrbtini veter -	manjša od standardne	večja od standardne	manjša od standardne	večja od standardne	manjša od standardne	večja od standardne	
m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
23,1	-21,9	18,8	-16,0	20,9	-21,8	-43,8	42,6		3	11200
22,9	-21,7	18,7	-16,0	20,7	-21,6	-43,3	42,2		3	11100
22,7	-21,5	18,5	-15,8	20,6	-21,4	-42,8	41,8		3	11000
22,6	-21,3	18,4	-15,6	20,4	-21,2	-42,3	41,5		3	10900
22,4	-21,0	18,3	-15,4	20,2	-21,1	-41,8	41,1		3	10800
22,2	-20,8	18,2	-15,2	20,1	-20,9	-41,3	40,7	-1	3	10700
22,0	-20,6	18,0	-15,0	19,9	-20,7	-40,8	40,3		3	10600
21,8	-20,3	17,8	-14,8	19,7	-20,6	-40,3	39,6		2	10500
21,6	-20,1	17,7	-14,5	19,6	-20,4	-40,4	39,1		2	10400
21,4	-20,2	17,6	-14,3	19,4	-20,3	-39,9	38,7		2	10300
21,2	-20,0	17,4	-14,0	19,3	-20,1	-39,3	38,3		2	10200
21,0	-19,7	17,3	-13,8	19,2	-20,0	-38,8	37,9		2	10100
20,7	-19,5	17,1	-13,5	19,0	-20,1	-38,2	37,5		2	10000
20,5	-19,3	17,0	-13,2	18,9	-19,9	-37,7	37,0		1	9900
20,3	-19,1	16,9	-12,8	18,8	-19,8	-37,1	36,6	1	1	9800
19,9	-18,8	16,7	-12,5	18,7	-19,7	-36,6	36,2	1	1	9700
19,7	-18,5	16,6	-12,2	18,6	-19,6	-36,0	35,7	1	1	9600
19,5	-18,3	16,4	-12,2	18,4	-19,5	-35,4	35,3	2		9500
19,3	-18,1	16,2	-11,8	18,3	-19,3	-34,8	34,8	2		9400
19,1	-17,8	15,9	-11,4	18,3	-19,2	-34,2	34,3	2		9300
18,8	-17,5	15,7	-11,0	18,2	-19,1	-33,6	33,9	3		9200
18,6	-17,3	15,6	-10,5	18,1	-19,0	-32,9	33,4	3		9100
18,3	-17,0	15,4	-10,0	18,0	-18,9	-32,3	32,9	4		9000
18,1	-16,7	15,2	-9,4	18,0	-18,9	-31,6	32,5	4		8900
17,9	-16,4	15,0	-8,8	17,9	-18,8	-31,0	32,0	5		8800
17,6	-16,1	14,8	-8,2	17,8	-18,7	-30,3	31,5	5	-1	8700
17,4	-15,8	14,6	-8,2	17,8	-18,7	-30,4	31,0	6	-1	8600

6. POLNJENJE

VŽIGALNIK M-557

TABELA C

OSNOVNI PODATKI IN STANDARDNI POPRAVKI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Daljina	Tablični kot	Tempiranje		Sprememba daljine pri spremembi elevacije za 1 tisoči	Sprememba tempiranja pri spremembi višine za 10 m	Precep	Čas leta		Popravek azimuta zaradi	
									derivacije (popravek je levo)	bočne komp, vetra s hitrostjo 1 vozla
m	tisoči	enota		m	enota	tisoči	sek.		tisoči	tisoči
11200	1079,0	69,0		14	0,03	9	68,6		59,7	1,07
11100	1086,2	69,3		14	0,03	9	68,9		60,9	1,08
11000	1093,3	69,5		14	0,03	8	69,2		62,2	1,10
10900	1100,1	69,8		15	0,03	8	69,5		63,5	1,11
10800	1106,8	70,0		15	0,03	8	69,7		64,8	1,13
10700	1113,3	70,3		16	0,03	7	70,0		66,1	1,15
10600	1119,7	70,5		16	0,03	7	70,2		67,5	1,16
10500	1125,9	70,8		16	0,03	7	70,4		68,8	1,18
10400	1132,0	71,0		17	0,03	7	70,6		70,3	1,19
10300	1137,9	71,2		17	0,03	7	70,8		71,7	1,21
10200	1143,8	71,4		17	0,03	6	71,1		73,2	1,23
10100	1149,5	71,6		18	0,03	6	71,3		74,8	1,25
10000	1155,0	71,8		18	0,03	6	71,4		76,4	1,27
9900	1160,5	72,0		19	0,03	6	71,6		78,0	1,28
9800	1165,8	72,2		19	0,03	6	71,8		79,7	1,30
9700	1171,1	72,4		19	0,03	5	72,0		81,5	1,32
9600	1176,2	72,5		20	0,03	5	72,2		83,3	1,35
9500	1181,3	72,7		20	0,03	5	72,3		85,2	1,37
9400	1186,2	72,9		20	0,03	5	72,5		87,2	1,39
9300	1191,0	73,0		21	0,03	5	72,7		89,2	1,41
9200	1195,8	73,2		21	0,03	5	72,8		91,4	1,44
9100	1200,4	73,4		22	0,03	4	73,0		93,7	1,46
9000	1205,0	73,5		22	0,03	4	73,1		96,1	1,49
8900	1209,5	73,7		23	0,03	4	73,3		98,6	1,51
8800	1213,8	73,8		23	0,03	4	73,4		101,2	1,54
8700	1218,1	73,9		24	0,03	4	73,6		104,0	1,57
8600	1222,3	74,1		24	0,03	4	73,7		107,0	1,60

TABELA C

OSNOVNI PODATKI IN STANDARDNI POPRAVKI

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	1
Popravki daljine zaradi										Daljina
začetne hitrosti za 1 m/s		vzdolžne komponenta vetra s hitrostjo 1 vozla		temperature zraka 1%		gostote zraka 1%		teže projektila 1 kvadrata (normalna teža projektila je 4 kvadrate)		
manjša od standardne	večja od standardne	čelni veter +	hrbtini veter -	manjša od standardne	večja od standardne	manjša od standardne	večja od standardne	manjša od standardne	večja od standardne	
m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	
17,1	-15,5	14,4	-7,5	17,8	-18,6	-29,6	30,5	7	-2	8500
16,9	-15,2	13,9	-6,8	17,8	-18,6	-28,9	29,5	7	-2	8400
16,6	-15,2	13,7	-5,9	17,7	-18,6	-28,9	29,0	8	-3	8300
16,3	-15,2	13,4	-5,9	17,7	-18,6	-28,9	28,4	9	-4	8200
161	-15,2	13,2	-5,9	17,8	-18,6	-28,9	27,9	10	-4	8100

**6.
POLNJENJE**

TABELA D

DOPOLNILNI PODATKI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Daljina	Tablični kot	Verjetno odstopanje					Padni kot	Kotangens padnega kota	Končna hitrost	Najvišja ordinata
		krivulje po		zračne eksplozije po						
		daljini (Vd)	(Vs)smeri	(Vrv)višini	(Vrt)času	daljini (Vrd)				
m	tisoči	m	m	m	sek.	m	tisoči		m/s	m
1000	21,2	4	1	1	0,06	27	23	45,0	455	7
2000	45,3	8	1	1	0,07	28	52	19,6	411	25
3000	73,1	11	2	3	0,08	29	90	11,3	371	61
4000	105,5	15	2	4	0,09	29	138	7,3	337	121
5000	143,2	17	3	6	0,10	31	196	5,1	320	210
6000	185,7	19	3	9	0,11	34	257	3,9	312	336
7000	232,6	21	4	12	0,12	36	321	3,1	307	499
8000	283,9	23	4	15	0,14	39	388	2,5	302	706
9000	340,4	24	5	20	0,15	41	460	2,1	300	963
10000	403,6	26	5	25	0,17	43	537	1,7	298	1284
11000	477,1	28	6	32	0,19	46	624	1,4	298	1698
12000	570,0	31	7	41	0,21	48	728	1,2	301	2276
13000	743,1	34	9	60	0,25	49	902	0,8	311	3471
13000	848,6	34	10	71	0,27	48	999	0,7	317	4235
12000	1011,3	32	11	88	0,30	43	1138	0,5	324	6385
11000	1098,3	30	12	95	0,32	38	1207	0,4	327	5920
10000	1155,0	27	12	101	0,32	34	1262	0,3	328	6291
9000	1205,0	23	12	105	0,33	30	1311	0,3	329	6565
8000	1241,8	20	12	107	0,34	26	1352	0,2	329	6751

TABELA E

POPRAVKI DALJINE V METRIH ZARADI ROTACIJE ZEMLJE

Daljina	Azimut cilja (tisoči)								
	1600 1600	1200 2000	800 2400	400 2800	0 3200	6000 3600	5600 4000	5200 4400	4800 4800
metri	m								
1000	-6	-5	-4	-2	-1	2	4	5	6
2000	-11	-10	-7	-3	-1	3	7	10	11
3000	-14	-13	-10	-5	-1	5	10	13	14
4000	-17	-15	-11	-5	-2	5	11	15	17
5000	-19	-17	-13	-6	-2	6	13	17	19
6000	-21	-20	-14	-7	-2	7	14	20	21
7000	-24	-22	-16	-7	-3	7	16	22	24
8000	-26	-24	-17	-8	-3	8	17	24	26
9000	-28	-25	-19	-8	-4	8	19	25	28
10000	-29	-26	-19	-9	-4	9	19	26	29
11000	-29	-27	-19	-8	-4	8	19	27	29
12000	-28	-25	-18	-8	-5	8	18	25	28
13000	-20	-19	-13	-5	-5	5	13	19	20
13000	-12	-10	-7	-1	-6	1	7	10	12
12000	5	5	5	5	-5	-5	-5	-5	-5
11000	16	16	13	10	-5	-10	-13	-16	-16
10000	27	25	20	13	-5	-13	-20	-25	-27
9000	38	36	28	18	-5	-18	-28	-36	-38
8000	53	49	39	23	-5	-23	-39	-49	-53

OPOMBE:

1. AZIMUT JE DOLOČEN V SMERI URINEGA KAZALCA, IN SICER OD SEVERA.
2. POPRAVKI SO DANI ZA GEOGRAFSKO ŠIRINO ENAKO 0 STOPINJ. ZA SEVERNO ALI JUŽNO GEOGRAFSKO ŠIRINO MORAMO POPRAVEK POMNOŽITI S TABELARNIMI FAKTORJI (KOEFIČIENTI), NAVEDENIMI V TABELI NA DNU STRANI.

GEOG. ŠIRINA (°)	10	20	30	40	50	60	70
KOEFIČIENT	0,98	0,94	0,87	0,77	0,64	0,50	0,34

6. POLNJENJE

VŽIGALNIK M-557

TABELA E

POPRAVKI AZIMUTA V TISOČIH ZARADI ROTACIJE ZEMLJE

GEOG. ŠIRINA 20° (SEVER)

Daljina	Azimut cilja (tisoči)								
	0 6400	400 6000	800 5600	1200 5200	1600 4800	2000 4400	2400 4000	2800 3600	3200 3200
metri	tisoči								
1000	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+
2000	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+
3000	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+
4000	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+
5000	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,1+	-0,1+	-0,1+	-0,1+
6000	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,1+	-0,1+	-0,1+	-0,1+	-0,1+
7000	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,1+	-0,1+	-0,1+	-0,2+	-0,2+	-0,2+
8000	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,1+	-0,1+	-0,2+	-0,2+	-0,2+	-0,2+
9000	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,1+	-0,2+	-0,3+	-0,3+	-0,4+	-0,4+
10000	-0,0+	-0,0+	-0,1+	-0,2+	-0,3+	-0,4+	-0,5+	-0,5+	-0,5+
11000	-0,0+	-0,0+	-0,1+	-0,2+	-0,4+	-0,5+	-0,7+	-0,7+	-0,8+
12000	-0,0+	-0,1+	-0,2+	-0,3+	-0,6+	-0,8+	-0,9+	-1,1+	-1,1+
13000	-0,0+	-0,1+	-0,3+	-0,6+	-1,0+	-1,4+	-1,7+	-1,9+	-1,9+
13000	-0,1+	-0,2+	-0,5+	-0,9+	-1,4+	-1,9+	-2,4+	-2,6+	-2,8+
12000	-0,2+	-0,4+	-0,8+	-1,5+	-2,3+	-3,1+	-3,7+	-4,2+	-4,3+
11000	-0,4+	-0,6+	-1,2+	-2,0+	-2,9+	-3,9+	-4,7+	-5,3+	-5,4+
10000	-0,8+	-1,1+	-1,7+	-2,6+	-3,7+	-4,8+	-5,7+	-6,3+	-6,5+
9000	-1,9+	-2,1+	-2,7+	-3,7+	-4,7+	-5,8+	-6,7+	-7,4+	-7,6+
8000	-4,8+	-4,9+	-5,3+	-5,9+	-6,6+	-7,3+	-8,0+	-8,4+	-8,5+
metri	tisoči								
Daljina	3200 3200	2800 3600	2400 4000	2000 4400	1600 4800	1200 5200	800 5600	400 6000	0 6400
	Azimut cilja (tisoči)								

GEOG. ŠIRINA 20° (JUG)

OPOMBE:

1. KO VSTOPAMO Z ZGORNJE STRANI, UPORABLJAMO PREDZNAK PRED ŠTEVILKO.
2. KO VSTOPAMO S SPODNJE STRANI, UPORABLJAMO PREDZNAK ZA ŠTEVILKO.
3. (+) PREDZNAK POPRAVKA V DESNO, (-) POPRAVEK V LEVO.
4. AZIMUT JE DOLOČEN V SMERI URINEGA KAZALCA, IN SICER OD SEVERA.

TABELA E

POPRAVKI AZIMUTA ZARADI ROTACIJE ZEMLJE (V TISOČIH)

GEOG. ŠIRINA 40° (SEVER)

Daljina	Azimut cilja (tisoči)								
	0 6400	400 6000	800 5600	1200 5200	1600 4800	2000 4400	2400 4000	2800 3600	3200 3200
metri	tisoči								
1000	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+
2000	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+
3000	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+
4000	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+
5000	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,1+	-0,1+	-0,1+	-0,1+	-0,1+
6000	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,1+	-0,1+	-0,1+	-0,1+	-0,1+
7000	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,1+	-0,1+	-0,1+	-0,1+	-0,2+
8000	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,1+	-0,1+	-0,2+	-0,2+	-0,2+	-0,2+
9000	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,1+	-0,2+	-0,2+	-0,3+	-0,3+	-0,3+
10000	-0,0+	-0,0+	-0,1+	-0,1+	-0,2+	-0,3+	-0,4+	-0,4+	-0,4+
11000	-0,0+	-0,0+	-0,1+	-0,2+	-0,3+	-0,4+	-0,5+	-0,6+	-0,6+
12000	-0,0+	-0,0+	-0,1+	-0,3+	-0,5+	-0,6+	-0,8+	-0,9+	-0,9+
13000	-0,0+	-0,1+	-0,3+	-0,5+	-0,8+	-1,1+	-1,4+	-1,5+	-1,6+
13000	-0,1+	-0,2+	-0,4+	-0,7+	-1,2+	-1,6+	-1,9+	-2,2+	-2,2+
12000	-0,2+	-0,3+	-0,7+	-1,2+	-1,9+	-2,5+	-3,0+	-3,4+	-3,5+
11000	-0,4+	-0,5+	-0,9+	-1,6+	-2,4+	-3,2+	-3,8+	-4,3+	-4,4+
10000	-0,7+	-0,9+	-1,4+	-2,1+	-3,0+	-3,9+	-4,6+	-5,1+	-5,3+
9000	-1,6+	-1,7+	-2,2+	-3,0+	-3,9+	-4,7+	-5,5+	-6,0+	-6,2+
8000	-3,9+	-4,0+	-4,3+	-4,8+	-5,4+	-6,0+	-6,5+	-6,8+	-6,9+
metri	tisoči								
Daljina	3200 3200	2800 3600	2400 4000	2000 4400	1600 4800	1200 5200	800 5600	400 6000	0 6400
Azimut cilja (tisoči)									

GEOG. ŠIRINA 40° (JUG)

OPOMBE:

1. KO VSTOPAMO Z ZGORNJE STRANI, UPORABLJAMO PREDZNAK PRED ŠTEVILKO.
2. KO VSTOPAMO S SPODNJE STRANI, UPORABLJAMO PREDZNAK ZA ŠTEVILKO.
3. (+) PREDZNAK POPRAVKA V DESNO, (-) POPRAVEK V LEVO.
4. AZIMUT JE DOLOČEN V SMERI URINEGA KAZALCA, IN SICER OD SEVERA.

TABELA F
POPRAVKI ZAČETNE HITROSTI
ZARADI TEMPERATURE SMODNIKA

1	2	3
Temperatura smodnika		Popravek začetne hitrosti
°C	°F	m/s
-40	-40	-11,6
-35	-31	-10,6
-30	-22	-9,7
-25	-13	-8,7
-20	-4	-7,8
-15	5	-6,8
-10	14	-5,9
-5	23	-4,9
0	32	-4,0
5	41	-3,0
10	50	-2,1
15	59	-1,1
20	68	-0,2
25	77	0,8
30	86	1,7
35	95	2,7
40	104	3,6
45	113	4,6
50	122	5,5
55	131	6,5
60	140	7,4

metri
tisoči

TABELA G

POPRAVKI DALJINE IN ELEVACIJE
ZARADI SPREMEMBE ZAČETNE HITROSTI

D (m) E (tisoči)	Sprememba v začetni hitrosti (m/s)									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>500</u> 1,3	<u>2</u> 0,0	<u>4</u> 0,1	<u>6</u> 0,1	<u>8</u> 0,2	<u>10</u> 0,4	<u>12</u> 0,3	<u>14</u> 0,3	<u>16</u> 0,3	<u>18</u> 0,4	<u>20</u> 0,4
<u>1000</u> 21,2	<u>4</u> 0,1	<u>8</u> 0,2	<u>12</u> 0,3	<u>16</u> 0,4	<u>19</u> 0,4	<u>23</u> 0,5	<u>27</u> 0,6	<u>31</u> 0,7	<u>35</u> 0,8	<u>39</u> 0,9
<u>1500</u> 32,8	<u>6</u> 0,1	<u>17</u> 0,3	<u>23</u> 0,4	<u>28</u> 0,6	<u>34</u> 0,7	<u>40</u> 0,8	<u>45</u> 1,0	<u>51</u> 1,1	<u>57</u> 1,2	<u>63</u> 1,4
<u>2000</u> 45,3	<u>7</u> 0,2	<u>15</u> 0,4	<u>22</u> 0,6	<u>30</u> 0,8	<u>37</u> 1,0	<u>44</u> 1,2	<u>52</u> 1,3	<u>59</u> 1,5	<u>67</u> 1,7	<u>74</u> 1,9
<u>2500</u> 58,7	<u>9</u> 0,3	<u>18</u> 0,5	<u>27</u> 0,8	<u>36</u> 1,0	<u>45</u> 1,3	<u>54</u> 1,5	<u>63</u> 1,8	<u>72</u> 2,0	<u>81</u> 2,3	<u>90</u> 2,5
<u>3000</u> 73,1	<u>11</u> 0,3	<u>21</u> 0,6	<u>32</u> 1,0	<u>42</u> 1,3	<u>53</u> 1,6	<u>63</u> 1,9	<u>74</u> 2,2	<u>84</u> 2,5	<u>95</u> 2,9	<u>105</u> 3,2
<u>3500</u> 88,7	<u>12</u> 0,3	<u>24</u> 0,8	<u>36</u> 1,2	<u>48</u> 1,6	<u>60</u> 2,0	<u>72</u> 2,3	<u>84</u> 2,7	<u>96</u> 3,1	<u>108</u> 3,5	<u>120</u> 3,9
<u>4000</u> 105,5	<u>13</u> 0,4	<u>27</u> 0,8	<u>40</u> 1,4	<u>53</u> 1,9	<u>66</u> 2,3	<u>80</u> 2,8	<u>93</u> 3,3	<u>106</u> 3,7	<u>120</u> 4,2	<u>133</u> 4,7
<u>4500</u> 123,7	<u>14</u> 0,5	<u>29</u> 1,1	<u>43</u> 1,6	<u>58</u> 2,2	<u>72</u> 2,7	<u>87</u> 3,3	<u>101</u> 3,8	<u>116</u> 4,4	<u>130</u> 4,9	<u>145</u> 5,5
<u>5000</u> 143,2	<u>15</u> 0,6	<u>31</u> 1,3	<u>46</u> 1,9	<u>62</u> 2,5	<u>77</u> 3,1	<u>93</u> 3,8	<u>108</u> 4,4	<u>124</u> 5,0	<u>139</u> 5,6	<u>155</u> 6,3
<u>5500</u> 163,8	<u>16</u> 0,7	<u>30</u> 1,4	<u>49</u> 2,1	<u>65</u> 2,8	<u>82</u> 3,5	<u>98</u> 4,2	<u>115</u> 4,9	<u>131</u> 5,6	<u>147</u> 6,3	<u>164</u> 7,0
<u>6000</u> 185,7	<u>17</u> 0,8	<u>34</u> 1,5	<u>51</u> 2,3	<u>68</u> 3,1	<u>86</u> 3,8	<u>103</u> 4,6	<u>120</u> 5,4	<u>137</u> 6,2	<u>154</u> 6,9	<u>171</u> 7,7
<u>6500</u> 208,6	<u>18</u> 0,8	<u>36</u> 1,7	<u>53</u> 2,5	<u>71</u> 3,4	<u>89</u> 4,2	<u>107</u> 5,1	<u>124</u> 5,9	<u>142</u> 6,7	<u>160</u> 7,6	<u>178</u> 8,4
<u>7000</u> 232,6	<u>18</u> 0,9	<u>37</u> 1,8	<u>55</u> 2,7	<u>74</u> 3,6	<u>92</u> 4,5	<u>110</u> 5,4	<u>129</u> 6,3	<u>147</u> 7,2	<u>165</u> 8,2	<u>184</u> 9,1

6. POLNJENJE

VŽIGALNIK M-557

metri tisoči

TABELA G

POPRAVKI DALJINE IN ELEVACIJE
ZARADI SPREMEMBE ZAČETNE HITROSTI

D (m) E (tisoči)	Sprememba v začetni hitrosti (m/s)									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>7500</u> 257,7	<u>19</u> 1,0	<u>38</u> 2,0	<u>57</u> 2,9	<u>76</u> 3,9	<u>95</u> 4,9	<u>114</u> 5,9	<u>132</u> 6,8	<u>151</u> 7,8	<u>170</u> 8,8	<u>189</u> 9,8
<u>8000</u> 283,9	<u>19</u> 1,0	<u>39</u> 2,1	<u>58</u> 3,1	<u>78</u> 4,2	<u>97</u> 5,2	<u>117</u> 6,3	<u>136</u> 7,3	<u>155</u> 8,4	<u>175</u> 9,4	<u>194</u> 10,5
<u>8500</u> 311,4	<u>20</u> 1,1	<u>40</u> 2,3	<u>60</u> 3,4	<u>80</u> 4,5	<u>100</u> 5,6	<u>120</u> 6,8	<u>139</u> 7,9	<u>159</u> 9,0	<u>179</u> 10,2	<u>199</u> 11,3
<u>9000</u> 340,4	<u>20</u> 1,2	<u>41</u> 2,4	<u>61</u> 3,7	<u>82</u> 4,9	<u>102</u> 6,1	<u>122</u> 7,3	<u>143</u> 8,5	<u>163</u> 9,8	<u>184</u> 11,0	<u>204</u> 12,2
<u>9500</u> 371,0	<u>21</u> 1,3	<u>42</u> 2,7	<u>63</u> 4,0	<u>84</u> 5,3	<u>104</u> 6,6	<u>125</u> 8,0	<u>146</u> 9,3	<u>167</u> 10,6	<u>188</u> 11,9	<u>209</u> 13,3
<u>10000</u> 403,6	<u>21</u> 1,5	<u>43</u> 2,9	<u>64</u> <u>4,4</u>	<u>86</u> 5,8	<u>107</u> 7,3	<u>128</u> 8,7	<u>150</u> 10,2	<u>171</u> 11,6	<u>193</u> 13,1	<u>214</u> 14,6
<u>10500</u> 438,8	<u>22</u> 1,6	<u>44</u> 3,2	<u>66</u> 4,9	<u>88</u> 6,5	<u>110</u> 8,1	<u>131</u> 9,7	<u>153</u> 11,3	<u>175</u> 12,9	<u>197</u> 14,6	<u>219</u> 16,2
<u>11000</u> 477,1	<u>22</u> 1,8	<u>45</u> 3,7	<u>67</u> 5,5	<u>90</u> 7,3	<u>112</u> 9,2	<u>135</u> 11,0	<u>157</u> 12,8	<u>180</u> 14,7	<u>202</u> 16,5	<u>225</u> 18,3
<u>11500</u> 520,1	<u>23</u> 2,1	<u>46</u> 4,3	<u>69</u> 6,4	<u>92</u> 8,6	<u>115</u> 10,7	<u>138</u> 12,9	<u>161</u> 15,0	<u>184</u> 17,2	<u>208</u> 19,3	<u>231</u> 21,5
<u>12000</u> 570,0	<u>24</u> 2,7	<u>47</u> 5,3	<u>71</u> 8,0	<u>95</u> 10,6	<u>119</u> 13,3	<u>142</u> 16,0	<u>166</u> 18,6	<u>190</u> 21,3	<u>213</u> 23,9	<u>237</u> 26,6
<u>12500</u> 633,1	<u>24</u> 3,8	<u>47</u> 7,6	<u>73</u> 11,4	<u>98</u> 15,2	<u>122</u> 19,0	<u>147</u> 22,8	<u>171</u> 26,6	<u>195</u> 30,4	<u>220</u> 34,2	<u>244</u> 38,0
<u>13000</u> 848,6	<u>26</u> 3,8	<u>51</u> 6,6	<u>77</u> 24,9	<u>102</u> 33,2	<u>128</u> 41,5	<u>153</u> 49,8	<u>179</u> 58,1	<u>204</u> 66,4	<u>230</u> 74,8	<u>255</u> 83,1
<u>12500</u> 953,6	<u>25</u> 3,3	<u>50</u> 6,5	<u>75</u> 9,8	<u>99</u> 13,1	<u>124</u> 16,4	<u>149</u> 19,6	<u>174</u> 22,9	<u>199</u> 26,2	<u>224</u> 29,4	<u>248</u> 32,7
<u>12000</u> 1011,3	<u>24</u> 2,3	<u>48</u> 4,6	<u>72</u> 7,0	<u>96</u> 9,3	<u>76</u> 11,6	<u>144</u> 13,9	<u>168</u> 16,3	<u>192</u> 18,6	<u>216</u> 20,9	<u>240</u> 23,2

metri
tisoči

TABELA G

POPRAVKI DALJINE IN ELEVACIJE
ZARADI SPREMEMBE ZAČETNE HITROSTI

<u>D (m)</u> <u>E (tisoči)</u>	Sprememba v začetni hitrosti (m/s)									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>11500</u> 1055,9	<u>23</u> 1,8	<u>46</u> 3,7	<u>69</u> 5,5	<u>92</u> 7,3	<u>115</u> 9,2	<u>138</u> 11,0	<u>162</u> 12,8	<u>185</u> 14,7	<u>208</u> 16,5	<u>231</u> 18,3
<u>11000</u> 1093,3	<u>22</u> 1,5	<u>44</u> 3,0	<u>66</u> 4,5	<u>88</u> 6,1	<u>110</u> 7,6	<u>133</u> 9,1	<u>155</u> 10,6	<u>177</u> 12,1	<u>199</u> 13,6	<u>221</u> 15,2
<u>10500</u> 1125,9	<u>21</u> 1,3	<u>42</u> 2,6	<u>63</u> 3,8	<u>84</u> 5,1	<u>105</u> 6,4	<u>126</u> 7,7	<u>147</u> 9,0	<u>168</u> 10,2	<u>189</u> 11,5	<u>210</u> 12,8
<u>10000</u> 1155,0	<u>20</u> 1,1	<u>40</u> 2,2	<u>60</u> 3,3	<u>80</u> 4,4	<u>100</u> 5,4	<u>120</u> 6,5	<u>140</u> 7,6	<u>160</u> 8,7	<u>179</u> 9,8	<u>199</u> 10,9
<u>9500</u> 1181,3	<u>19</u> 0,9	<u>38</u> 1,9	<u>56</u> 2,8	<u>75</u> 3,7	<u>94</u> 4,6	<u>113</u> 5,6	<u>131</u> 6,5	<u>150</u> 7,4	<u>169</u> 8,3	<u>188</u> 9,3
<u>9000</u> 1205,0	<u>18</u> 0,8	<u>35</u> 1,6	<u>53</u> 2,3	<u>70</u> 3,1	<u>88</u> 3,9	<u>105</u> 4,7	<u>123</u> 5,5	<u>140</u> 6,3	<u>158</u> 7,0	<u>175</u> 7,8
<u>8500</u> 1226,4	<u>16</u> 0,6	<u>32</u> 1,3	<u>48</u> 1,9	<u>64</u> 2,6	<u>81</u> 3,2	<u>97</u> 3,9	<u>113</u> 4,5	<u>129</u> 5,2	<u>145</u> 5,8	<u>161</u> 6,5

7. POLNJENJE

PROJEKTILI

**HE M-107, M-107A1
DIMNI, WP, M-110
DIMNI, BE, M-116B1 (HC and colored – HC in barvni)**

SMODNIŠKO POLNJENJE

**M4 A2
M9 A2**

VŽIGALNIKI

**M-557, M-572, M-739, M-841, M-514, M-5141E1, M-8513,
M-78, M-78A1, M-565, M-500A1
M-520, M-520A1, M-501A1**

ZAČETNA HITROST 580,0 m/s

TABELA A

DOLOČANJE SLOJA METEOROLOŠKEGA POROČILA

ELEVACIJA v tisočih	SLOJ
0,0–82,6	0
82,7–164,5	1
164,6–254,1	2
254,2–345,8	3
345,9–424,8	4
424,9–531,1	5
531,2–661,7	6
661,8–774,9	7
775,0–891,7	8
891,8–1072,1	9
1072,2–1245,0	10

7.
POLNJENJE

VŽIGALNIK M-557

TABELA B

**NAKLONSKI KOT S POPRAVKI
ZARADI RAZLIČNIH SLOJEV METEOBILTENA**

Sloj	Daljina metri	Višinska razlika med ciljem in OgP – v metrih													
		-800	-700	-600	-500	-400	-300	-200	-100	0	100	200	300	400	500
tisoči															
2	100									0					
	200									0	473				
	300									0	328	599			
	400									0	250	472	656		
	500									0	201	388	551	688	
	600									0	168	328	473	599	708
	700									0	145	284	413	529	632
	800									0	127	250	366	472	569
	900									0	113	223	328	426	517
	1000									0	102	201	297	388	472
	1100									0	92	183	271	355	435
	1200									0	85	168	250	328	402
	1300									0	78	156	231	304	374
	1400									0	73	145	215	284	350
	1500								-68	0	68	135	201	266	328
	1600								-64	0	64	127	189	250	309
	1700								-60	0	60	119	178	236	292
	1800								-57	0	57	113	168	223	276
	1900								-54	0	54	107	160	212	262
	2000								-51	0	51	102	152	201	250
	2100								-49	0	49	97	145	192	238
	2200								-46	0	46	92	138	184	228
	2300								-44	0	44	88	132	176	218
	2400								-42	0	42	85	127	169	210
	2500							-81	-41	0	41	81	122	162	202
	2600							-78	-39	0	39	78	117	156	194
	2700							-75	-38	0	38	75	113	150	187
	2800							-73	-36	0	36	73	109	145	181
	2900							-70	-35	0	35	70	105	140	174
	3000						-102	-68	-34	0	34	68	102	135	169
									0					1	2

TABELA B

NAKLONSKI KOT S POPRAVKI
ZARADI RAZLIČNIH SLOJEV METEOBILTENA

Višinska razlika med ciljem in OgP – v metrih													Daljina metri	Sloj
600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800		
tisoči														
													100	5
													200	
													300	
													400	
													500	
													600	
722													700	
656	733												800	
599	674	741											900	
551	623	688											1000	
													1100	
509	578	641	699										1200	
473	538	600	656	708									1300	
441	504	563	618	669	716								1400	
413	473	529	583	633	679	723							1500	
388	445	500	551	600	646	688	729						1600	
													1700	
366	421	473	523	570	615	657	696						1800	
346	398	449	497	543	586	627	666	703					1900	
328	378	427	473	518	560	600	639	675	709				2000	
312	360	407	451	495	536	575	613	649	683	715			2100	
297	344	388	432	473	513	552	589	624	657	689	720		2200	
													2300	
284	328	372	413	454	493	530	566	601	634	665	696		2400	
272	314	356	397	436	474	510	545	579	612	643	673	701	2500	
260	302	342	381	419	456	491	526	559	591	621	651	679	2600	
250	290	329	366	403	439	474	507	540	571	601	630	658	2700	
241	279	316	353	389	424	457	490	522	553	582	611	639	2800	
													2900	
232	269	305	341	375	409	442	474	505	535	564	593	620	3000	
223	259	294	329	363	396	428	459	489	519	548	575	602		
216	250	284	318	351	383	414	445	474	503	532	559	585		
208	242	275	308	340	371	401	431	460	489	516	543	569		
202	234	266	298	329	360	389	419	447	475	502	528	554		
2		3				4				5				

7.
POLNJENJE

VŽIGALNIK M-557

TABELA B

**NAKLONSKI KOT S POPRAVKI
ZARADI RAZLIČNIH SLOJEV METEOBILTENA**

Sloj	Daljina metri	Višinska razlika med ciljem in OgP – v metrih														
		-800	-700	-600	-500	-400	-300	-200	-100	0	100	200	300	400	500	
		tisoči														
0	3100						-98	-66	-33	0	33	66	99	131	163	
	3200						-95	-64	-32	0	32	64	96	127	158	
	3300						-93	-62	-31	0	31	62	93	123	154	
	3400						-90	-60	-30	0	30	60	90	120	149	
	3500						-87	-58	-29	0	29	58	87	116	145	
	3600					-113	-85	-57	-28	0	28	57	85	113	141	
	3700					-110	-83	-55	-28	0	28	55	83	110	138	
	3800					-107	-81	-54	-27	0	27	54	81	107	134	
	3900					-104	-78	-52	-26	0	26	52	79	105	131	
	4000					-102	-77	-51	-26	0	26	51	77	102	127	
	4100				-124	-99	-75	-50	-25	0	25	50	75	100	124	
	4200				-121	-97	-73	-49	-24	0	24	49	73	97	121	
	4300				-118	-95	-71	-48	-24	0	24	48	71	95	119	
	4400				-116	-93	-70	-46	-23	0	23	47	70	93	116	
	4500			-136	-113	-91	-68	-45	-23	0	23	46	68	91	114	
	4600			-133	-111	-89	-67	-45	-22	0	22	45	67	89	111	
	4700			-130	-108	-87	-65	-44	-22	0	22	44	65	87	109	
	4800			-127	-106	-85	-64	-43	-21	0	21	43	64	85	107	
	4900		-145	-125	-104	-83	-63	-42	-21	0	21	42	63	84	105	
	5000		-142	-122	-102	-82	-61	-41	-21	0	21	41	62	82	103	
5100		-140	-120	-100	-80	-60	-40	-20	0	20	40	60	81	101		
5200	-156	-137	-118	-98	-79	-59	-39	-20	0	20	40	59	79	99		
5300	-153	-135	-116	-96	-77	-58	-39	-19	0	19	39	58	78	97		
5400	-151	-132	-113	-95	-76	-57	-38	-19	0	19	38	57	76	95		
5500	-148	-130	-111	-93	-75	-56	-37	-19	0	19	37	56	75	94		
5600	-145	-128	-110	-91	-73	-55	-37	-18	0	18	37	55	74	92		
5700	-143	-125	-108	-90	-72	-54	-36	-18	0	18	36	54	72	90		
5800	-141	-123	-106	-88	-71	-53	-35	-18	0	18	36	53	71	89		
5900	-138	-121	-104	-87	-70	-52	-35	-17	0	17	35	52	70	87		
6000	-136	-119	-102	-86	-68	-51	-34	-17	0	17	34	52	69	86		
		0					1					2				

TABELA B

NAKLONSKI KOT S POPRAVKI
ZARADI RAZLIČNIH SLOJEV METEOBILTENA

Višinska razlika med ciljem in OgP – v metrih													Daljina metri	Sloj
600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800		
tisoči														
195	227	258	289	319	349	378	407	434	462	488	514	539	3100	5
190	220	251	281	310	339	367	395	423	449	475	501	526	3200	
184	214	243	273	301	330	357	385	411	437	463	488	512	3300	
179	208	237	265	293	321	348	374	400	426	451	476	500	3400	
174	202	230	258	285	312	339	365	390	415	440	464	488	3500	
169	197	224	251	278	304	330	355	381	405	429	453	476	3600	
165	192	218	245	271	296	322	347	371	395	419	443	465	3700	
160	187	213	238	264	289	314	338	362	386	409	432	455	3800	
156	182	207	233	258	282	306	330	354	377	400	423	445	3900	
153	178	202	227	251	276	299	323	346	369	391	413	435	4000	
149	173	198	222	246	269	293	316	338	361	383	405	426	4100	
146	169	193	217	240	263	286	309	331	353	375	396	417	4200	
142	166	189	212	235	257	280	302	324	346	367	388	409	4300	
139	162	185	207	230	252	274	296	317	338	359	380	401	4400	
136	159	181	203	225	247	268	290	311	332	352	373	393	4500	
133	155	177	199	220	242	263	284	305	325	345	365	385	4600	
130	152	173	195	216	237	258	278	299	319	339	358	378	4700	
128	149	170	191	212	232	253	273	293	313	332	352	371	4800	
125	146	167	187	207	228	248	268	287	307	326	345	364	4900	
123	143	163	184	204	223	243	263	282	301	320	339	358	5000	
121	141	160	180	200	219	239	258	277	296	315	333	351	5100	
118	138	157	177	196	215	234	253	272	291	309	327	345	5200	
116	135	155	174	193	211	230	249	267	286	304	322	340	5300	
114	133	152	171	189	208	226	245	263	281	299	316	334	5400	
112	131	149	168	186	204	222	240	258	276	294	311	329	5500	
110	128	147	165	183	201	219	236	254	272	289	306	323	5600	
108	126	144	162	180	198	215	233	250	267	284	301	318	5700	
107	124	142	159	177	194	212	229	246	263	280	297	313	5800	
105	122	140	157	174	191	208	225	242	259	276	292	309	5900	
103	120	137	154	171	188	205	222	239	255	272	288	304	6000	
2				3				4					5	

7.
POLNJENJE

VŽIGALNIK M-557

TABELA B

NAKLONSKI KOT S POPRAVKI
ZARADI RAZLIČNIH SLOJEV METEOBILTENA

Sloj	Daljina metri	Višinska razlika med ciljem in OgP – v metrih													
		-800	-700	-600	-500	-400	-300	-200	-100	0	100	200	300	400	500
0	6100	-134	-117	-101	-84	-67	-51	-34	-17	0	17	34	51	68	85
	6200	-132	-116	-99	-83	-66	-50	-33	-17	0	17	33	50	67	83
	6300	-130	-114	-98	-82	-65	-49	-33	-16	0	16	33	49	66	82
	6400	-128	-112	-96	-80	-64	-48	-32	-16	0	16	32	49	65	81
	6500	-126	-110	-95	-79	-63	-48	-32	-16	0	16	32	48	64	80
	6600	-124	-109	-93	-78	-62	-47	-31	-16	0	16	31	47	63	79
	6700	-122	-107	-92	-77	-62	-46	-31	-15	0	15	31	46	62	77
	6800	-121	-106	-91	-76	-61	-46	-30	-15	0	15	31	46	61	76
	6900	-119	-104	-90	-75	-60	-45	-30	-15	0	15	30	45	60	75
	7000	-117	-103	-88	-74	-59	-44	-30	-15	0	15	30	45	59	74
	7100	-116	-102	-87	-73	-58	-44	-29	-15	0	15	29	44	59	73
	7200	-114	-100	-86	-72	-58	-43	-29	-14	0	14	29	43	58	72
	7300	-113	-99	-85	-71	-57	-43	-28	-14	0	14	29	43	57	71
	7400	-111	-98	-84	-70	-56	-42	-28	-14	0	14	28	42	56	71
	7500	-110	-96	-83	-69	-55	-42	-28	-14	0	14	28	42	56	70
7600	-109	-95	-82	-68	-55	-41	-27	-14	0	14	27	41	55	69	
1	7700	-107	-94	-81	-67	-54	-41	-27	-14	0	14	27	41	54	68
	7800	-106	-93	-80	-67	-53	-40	-27	-13	0	13	27	40	54	67
	7900	-105	-92	-79	-66	-53	-40	-26	-13	0	13	27	40	53	66
	8000	-104	-91	-78	-65	-52	-39	-26	-13	0	13	26	39	52	66
	8100	-102	-90	-77	-64	-52	-39	-26	-13	0	13	26	39	52	65
	8200	-101	-89	-76	-64	-51	-38	-26	-13	0	13	26	38	51	64
	8300	-100	-88	-75	-63	-50	-38	-25	-13	0	13	25	38	51	63
	8400	-99	-87	-75	-62	-50	-37	-25	-13	0	13	25	38	50	63
	8500	-98	-86	-74	-62	-49	-37	-25	-12	0	12	25	37	50	62
	8600	-97	-85	-73	-61	-49	-37	-24	-12	0	12	25	37	49	62
	8700	-96	-84	-72	-60	-48	-36	-24	-12	0	12	24	36	49	61
	8800	-95	-83	-71	-60	-48	-36	-24	-12	0	12	24	36	48	60
	8900	-94	-82	-71	-59	-47	-36	-24	-12	0	12	24	36	48	60
	9000	-93	-82	-70	-58	-47	-35	-23	-12	0	12	24	35	47	59
			2							3					

TABELA B

NAKLONSKI KOT S POPRAVKI
ZARADI RAZLIČNIH SLOJEV METEOBILTENA

Višinska razlika med ciljem in OgP – v metrih													Daljina metri	Sloj
600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800		
tisoči														
102	118	135	152	169	185	202	219	235	251	268	284	300	6100	5
100	117	133	150	166	183	199	215	231	248	264	280	295	6200	
98	115	131	147	164	180	196	212	228	244	260	276	291	6300	
97	113	129	145	161	177	193	209	225	241	256	272	287	6400	
96	112	127	143	159	175	190	206	222	237	253	268	283	6500	
94	110	126	141	157	172	188	203	219	234	249	264	279	6600	
93	108	124	139	155	170	185	200	216	231	246	261	276	6700	
92	107	122	137	152	168	183	198	213	228	243	257	272	6800	
90	105	120	135	150	165	180	195	210	225	239	254	269	6900	
89	104	119	134	148	163	178	193	207	222	236	251	265	7000	
88	103	117	132	147	161	176	190	205	219	233	248	262	7100	
87	101	116	130	145	159	173	188	202	216	230	245	259	7200	
86	100	114	129	143	157	171	185	199	214	228	242	255	7300	
85	99	113	127	141	155	169	183	197	211	225	239	252	7400	
84	98	112	125	139	153	167	181	195	208	222	236	249	7500	
83	96	110	124	138	151	165	179	192	206	220	233	247	7600	
82	95	109	122	136	150	163	177	190	204	217	230	244	7700	
81	94	108	121	134	148	161	175	188	201	215	228	241	7800	
80	93	106	120	133	146	159	173	186	199	212	225	238	7900	
79	92	105	118	131	145	158	171	184	197	210	223	236	8000	
78	91	104	117	130	143	156	169	182	195	208	220	233	8100	
77	90	103	116	129	141	154	167	180	193	205	218	231	8200	
76	89	102	114	127	140	153	165	178	191	203	216	229	8300	
75	88	101	113	126	138	151	164	176	189	201	214	226	8400	
75	87	100	112	125	137	149	162	174	187	199	212	224	8500	
74	86	99	111	123	136	148	160	173	185	197	210	222	8600	
73	85	98	110	122	134	147	159	171	183	195	208	220	8700	
72	84	97	109	121	133	145	157	169	181	194	206	218	8800	
72	84	96	108	120	132	144	156	168	180	192	204	216	8900	
71	83	95	107	119	130	142	154	166	178	190	202	214	9000	
3		5					5							

7.
POLNJENJE

VŽIGALNIK M-557

TABELA B

**NAKLONSKI KOT S POPRAVKI
ZARADI RAZLIČNIH SLOJEV METEOBILTENA**

Sloj	Daljina metri	Višinska razlika med ciljem in OgP – v metrih													
		-800	-700	-600	-500	-400	-300	-200	-100	0	100	200	300	400	500
		tisoči													
0	9100	-92	-81	-69	-58	-46	-35	-23	-12	0	12	23	35	47	59
	9200	-91	-80	-69	-57	-46	-35	-23	-12	0	12	23	35	46	58
	9300	-90	-79	-68	-57	-46	-34	-23	-11	0	11	23	34	46	57
	9400	-90	-79	-67	-56	-45	-34	-23	-11	0	11	23	34	46	57
	9500	-89	-78	-67	-56	-45	-34	-22	-11	0	11	23	34	45	56
	9600	-88	-77	-66	-55	-44	-33	-22	-11	0	11	22	34	45	56
	9700	-87	-77	-66	-55	-44	-33	-22	-11	0	11	22	33	44	56
	9800	-87	-76	-65	-54	-44	-33	-22	-11	0	11	22	33	44	55
	9900	-86	-75	-65	-54	-43	-32	-22	-11	0	11	22	33	44	55
	10000	-85	-75	-64	-53	-43	-32	-21	-11	0	11	22	32	43	54
	10100	-84	-74	-64	-53	-43	-32	-21	-11	0	11	21	32	43	54
	10200	-84	-73	-63	-53	-42	-32	-21	-11	0	11	21	32	43	53
	10300	-83	-73	-63	-52	-42	-31	-21	-11	0	11	21	32	42	53
	10400	-83	-72	-62	-52	-42	-31	-21	-10	0	10	21	32	42	53
	10500	-82	-72	-62	-51	-41	-31	-21	-10	0	10	21	31	42	52
10600	-81	-71	-61	-51	-41	-31	-21	-10	0	10	21	31	42	52	
1	10700	-81	-71	-61	-51	-41	-31	-20	-10	0	10	21	31	41	52
	10800	-80	-70	-60	-50	-40	-30	-20	-10	0	10	20	31	41	51
	10900	-80	-70	-60	-50	-40	-30	-20	-10	0	10	20	31	41	51
	11000	-79	-70	-60	-50	-40	-30	-20	-10	0	10	20	30	41	51
	11100	-79	-69	-59	-50	-40	-30	-20	-10	0	10	20	30	40	50
	11200	-78	-69	-59	-49	-40	-30	-20	-10	0	10	20	30	40	50
	11300	-78	-68	-59	-49	-39	-30	-20	-10	0	10	20	30	40	50
	11400	-78	-68	-58	-49	-39	-29	-20	-10	0	10	20	30	40	50
	11500	-77	-68	-58	-49	-39	-29	-20	-10	0	10	20	30	40	50
	11600	-77	-67	-58	-48	-39	-29	-19	-10	0	10	20	30	39	49
	11700	-76	-67	-58	-48	-39	-29	-19	-10	0	10	20	29	39	49
	11800	-76	-67	-57	-48	-38	-29	-19	-10	0	10	19	29	39	49
11900	-76	-67	-57	-48	-38	-29	-19	-10	0	10	19	29	39	49	
12000	-76	-66	-57	-48	-38	-29	-19	-10	0	10	19	29	39	49	
				2								3			

TABELA B

NAKLONSKI KOT S POPRAVKI
ZARADI RAZLIČNIH SLOJEV METEOBILTENA

Višinska razlika med ciljem in OgP – v metrih													Daljina metri	Sloj
600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800		
tisoči														
70	82	94	106	117	129	141	153	165	176	188	200	212	9100	
70	81	93	105	116	128	140	152	163	175	187	198	210	9200	
69	81	92	104	115	127	139	150	162	173	185	197	208	9300	
68	80	91	103	114	126	137	149	160	172	183	195	207	9400	
68	79	91	102	113	125	136	148	159	171	182	193	205	9500	
67	79	90	101	112	124	135	146	158	169	181	192	203	9600	
67	78	89	100	112	123	134	145	157	168	179	190	202	9700	
66	77	88	100	111	122	133	144	155	167	178	189	200	9800	
66	77	88	99	110	121	132	143	154	165	177	188	199	9900	
65	76	87	98	109	120	131	142	153	164	175	186	197	10000	
65	75	86	97	108	119	130	141	152	163	174	185	196	10100	
64	75	86	97	107	118	129	140	151	162	173	184	195	10200	
64	74	85	96	107	117	128	139	150	161	172	183	194	10300	
63	74	85	95	106	117	127	138	149	160	171	182	192	10400	
63	73	84	95	105	116	127	137	148	159	170	181	191	10500	
62	73	84	94	105	115	126	137	147	158	169	180	190	10600	
62	73	83	94	104	115	125	136	146	157	168	179	189	10700	
62	72	83	93	103	114	125	135	146	156	167	178	188	10800	
61	72	82	92	103	113	124	134	145	156	166	177	188	10900	
61	71	82	92	102	113	123	134	144	155	165	176	187	11000	
61	71	81	92	102	112	123	133	144	154	165	175	186	11100	
60	71	81	91	101	112	122	133	143	154	164	175	185	11200	
60	70	80	91	101	111	122	132	143	153	164	174	185	11300	
60	70	80	90	101	111	121	132	142	153	163	174	184	11400	
60	70	80	90	100	111	121	131	142	152	163	173	184	11500	
59	69	80	90	100	110	120	131	141	152	162	173	184	11600	
59	69	79	89	100	110	120	131	141	151	162	173	183	11700	
59	69	79	89	99	110	120	130	141	151	162	172	183	11800	
59	69	79	89	99	109	120	130	141	151	162	172	183	11900	
59	69	79	89	99	109	120	130	140	151	162	172	183	12000	
5						6								

6

7.
POLNJENJE

VŽIGALNIK M-557

TABELA B

**NAKLONSKI KOT S POPRAVKI
ZARADI RAZLIČNIH SLOJEV METEOBILTENA**

Sloj	Daljina metri	Višinska razlika med ciljem in OgP – v metrih													
		-800	-700	-600	-500	-400	-300	-200	-100	0	100	200	300	400	500
		tisoči													
4	12100	-75	-66	-57	-47	-38	-29	-19	-10	0	10	19	29	39	49
	12200	-75	-66	-57	-47	-38	-29	-19	-10	0	10	19	29	39	49
	12300	-75	-66	-56	-47	-38	-28	-19	-10	0	10	19	29	39	49
	12400	-75	-66	-56	-47	-38	-28	-19	-10	0	10	19	29	39	49
	12500	-75	-65	-56	-47	-38	-28	-19	-10	0	10	19	29	39	49
	12600	-75	-65	-56	-47	-38	-28	-19	-10	0	10	19	29	39	49
	12700	-74	-65	-56	-47	-38	-28	-19	-10	0	10	19	29	39	49
	12800	-74	-65	-56	-47	-38	-28	-19	-10	0	10	19	29	39	49
	12900	-74	-65	-56	-47	-38	-28	-19	-10	0	10	19	29	39	49
	13000	-75	-65	-56	-47	-38	-28	-19	-10	0	10	19	29	39	49
5	13100	-75	-66	-56	-47	-38	-29	-19	-10	0	10	19	29	39	49
	13200	-75	-66	-57	-47	-38	-29	-19	-10	0	10	20	29	40	50
	13300	-75	-66	-57	-47	-38	-29	-19	-10	0	10	20	30	40	50
	13400	-75	-66	-57	-48	-38	-29	-19	-10	0	10	20	30	40	50
	13500	-76	-66	-57	-48	-39	-29	-19	-10	0	10	20	30	40	51
	13600	-76	-67	-58	-48	-39	-29	-20	-10	0	10	20	30	41	51
	13700	-77	-67	-58	-49	-39	-30	-20	-10	0	10	20	31	41	52
	13800	-77	-68	-59	-49	-40	-30	-20	-10	0	10	21	31	42	53
	13900	-78	-69	-59	-50	-40	-30	-20	-10	0	10	21	32	43	54
	14000	-79	-69	-60	-50	-40	-31	-21	-10	0	11	21	32	43	55
6	14100	-80	-70	-61	-51	-41	-31	-21	-11	0	11	22	33	44	56
	14200	-81	-71	-62	-52	-42	-32	-21	-11	0	11	22	34	46	58
	14300	-82	-73	-63	-53	-43	-32	-22	-11	0	11	23	35	47	60
	14400	-84	-74	-64	-54	-44	-33	-22	-11	0	12	24	36	49	63
	15000	-86	-76	-66	-55	-45	-34	-23	-12	0	12	25	38	51	66
	14600	-88	-78	-68	-57	-46	-35	-24	-12	0	13	26	40	55	71
	14700	-91	-81	-70	-60	-48	-37	-25	-13	0	13	28	43	59	78
	14800	-95	-85	-74	-62	-51	-39	-27	-14	0	14	30	47	66	90
	14900	-100	-89	-78	-66	-54	-42	-29	-15	0	16	34	54		
	15000	-107	-96	-84	-72	-59	-46	-32	-17	0	19	41			
		6									7				

TABELA B

NAKLONSKI KOT S POPRAVKI
ZARADI RAZLIČNIH SLOJEV METEOBILTENA

Višinska razlika med ciljem in OgP – v metrih													Daljina metri	Sloj
600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800		
tisoči														
59	69	79	89	99	109	120	130	140	151	162	172	183	12100	6
59	69	79	89	99	109	119	130	140	151	162	173	183	12200	
59	69	79	89	99	109	120	130	141	151	162	173	184	12300	
59	69	79	89	99	109	120	130	141	152	162	173	184	12400	
59	69	79	89	99	109	120	130	141	152	163	174	185	12500	
59	69	79	89	99	110	120	131	142	152	164	175	186	12600	
59	69	79	89	100	110	121	131	142	153	164	176	187	12700	
59	69	79	89	100	110	121	132	143	154	165	177	189	12800	
59	69	79	90	100	111	122	133	144	155	167	178	190	12900	
59	69	80	90	101	112	123	135	145	156	168	180	192	13000	
60	70	80	91	102	112	124	135	146	158	170	182	195	13100	7
60	70	81	92	102	113	125	136	148	160	172	185	198	13200	
60	71	82	92	103	115	126	138	150	162	175	188	202	13300	
61	71	82	93	105	116	128	140	152	165	178	192	206	13400	
61	72	83	94	106	118	130	142	155	168	182	196	212	13500	
62	73	84	96	108	120	132	145	158	172	187	202	219	13600	
63	74	86	97	109	122	135	148	162	177	193	210		13700	
64	76	87	99	112	125	138	152	167	183	201			13800	
65	77	89	102	115	128	142	158	174	192				13900	
67	79	91	105	118	133	148	165	183					14000	
69	81	94	108	123	138	155	174						14100	
71	84	98	113	129	146	166							14200	
73	88	103	119	137	157								14300	
77	92	109	127										14400	
82	99	118											15000	
88	109												14600	
99													14700	
													14800	
													14900	
													15000	

7.
POLNJENJE

VŽIGALNIK M-557

TABELA B

NAKLONSKI KOT S POPRAVKI
ZARADI RAZLIČNIH SLOJEV METEOBILTENA

Sloj	Daljina metri	Višinska razlika med ciljem in OgP – v metrih													
		-800	-700	-600	-500	-400	-300	-200	-100	0	100	200	300	400	500
		tisoči													
6	15100	-118	-106	-94	-81	-67	-53	-37	-20	0	25				
	15200	-138	-138	-112	-98	-83	-67	-49	-28	0					
9	15200	90	84	77	69	60	49	37	22	0					
	15100	70	64	57	50	43	34	25	14	0	-19				
	15000	59	53	48	41	35	28	20	10	0	-12	-29	-53		
	14900	51	46	41	36	30	23	16	9	0	-10	-21	-36	-56	
	14800	46	41	37	32	26	20	14	7	0	-8	-18	-28	-41	-59
	14700	42	37	33	28	23	18	13	7	0	-7	-15	-24	-34	-46
	14600	38	34	30	26	21	16	11	6	0	-6	-13	-21	-29	-39
	14500	35	32	28	24	20	15	10	5	0	-6	-12	-19	-26	-34
	14400	33	29	26	22	18	14	10	5	0	-5	-11	-17	-23	-30
	14300	31	28	24	21	17	13	9	5	0	-5	-10	-15	-21	-28
	14200	29	26	23	19	16	12	8	4	0	-4	-9	-14	-20	-25
	14100	27	24	21	18	15	11	8	4	0	-4	-9	-13	-18	-23
	14000	26	23	20	17	14	11	7	4	0	-4	-8	-12	-17	-22
	13900	25	22	19	16	13	10	7	4	0	-4	-8	-12	-16	-20
13800	23	21	18	15	13	10	7	3	0	-3	-7	-11	-15	-19	
13700	22	20	17	15	12	9	6	3	0	-3	-7	-10	-14	-18	
13600	21	19	17	14	11	9	6	3	0	-3	-6	-10	-13	-17	
10	13500	20	18	16	13	11	8	6	3	0	-3	-6	-9	-13	-16
	13400	20	17	15	13	10	8	5	3	0	-3	-6	-9	-12	-15
	13300	19	17	15	12	10	8	5	3	0	-3	-6	-8	-11	-15
	13200	18	16	14	12	10	7	5	3	0	-3	-5	-8	-11	-14
	13100	17	15	13	11	9	7	5	2	0	-2	-5	-8	-10	-13
	13000	17	15	13	11	9	7	5	2	0	-2	-5	-7	-10	-13
	12900	16	14	12	10	9	6	4	2	0	-2	-5	-7	-10	-12
	12800	16	14	12	10	8	6	4	2	0	-2	-4	-7	-9	-12
	12700	15	13	12	10	8	6	4	2	0	-2	-4	-7	-9	-11
	12600	14	13	11	9	8	6	4	2	0	-2	-4	-6	-9	-11

10

TABELA B

NAKLONSKI KOT S POPRAVKI
ZARADI RAZLIČNIH SLOJEV METEOBILTENA

Višinska razlika med ciljem in OgP – v metrih													Daljina metri	Sloj
600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800		
tisoči													15100 15200	8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15200 15100	
-88	-62	-84											15000 14900 14800 14700 14600	
-50	-64	-84											14500	
-43	-54	-67	-84	-112									14400	
-38	-47	-57	-69	-85	-107								14300	
-34	-42	-51	-60	-72	-86	-105							14200	
-31	-38	-46	-54	-63	-74	-87	-105	-136					14100	
-29	-35	-42	-49	-57	-66	-76	-88	-104	-129					
-27	-32	-38	-45	-52	-59	-68	-78	-90	-104	-126			14000	
-25	-30	-35	-41	-48	-54	-62	-70	-80	-91	-105	-124		13900	
-23	-28	-33	-38	-44	-50	-57	-64	-72	-82	-92	-105	-123	13800	
-22	-26	-31	-36	-41	-47	-53	-59	-66	-74	-83	-94	-106	13700	
-21	-25	-29	-34	-39	-44	-49	-55	-61	-68	-76	-85	-95	13600	
-20	-24	-28	-32	-36	-41	-46	-51	-57	-64	-70	-78	-86	13500	
-19	-22	-26	-30	-34	-39	-43	-48	-54	-59	-66	-72	-80	13400	
-18	-21	-25	-29	-33	-37	-41	-46	-51	-56	-61	-67	-74	13300	
-17	-20	-24	-27	-31	-35	-39	-43	-48	-53	-58	-63	-69	13200	
-16	-19	-23	-26	-29	-33	-37	-41	-45	-50	-54	-60	-65	13100	
-16	-19	-22	-25	-28	-32	-35	-39	-43	-47	-52	-56	-61	13000	
-15	-18	-21	-24	-27	-30	-34	-37	-41	-45	-49	-53	-58	12900	
-14	-17	-20	-23	-26	-29	-32	-35	-39	-43	-47	-51	-55	12800	
-14	-16	-19	-22	-25	-28	-31	-34	-37	-41	-44	-48	-52	12700	
-13	-16	-18	-21	-24	-26	-29	-32	-36	-39	-43	-46	-50	12600	
10														

7.
POLNJENJE

VŽIGALNIK M-557

TABELA B

**NAKLONSKI KOT S POPRAVKI
ZARADI RAZLIČNIH SLOJEV METEOBILTENA**

Sloj	Daljina metri	Višinska razlika med ciljem in OgP – v metrih													
		-800	-700	-600	-500	-400	-300	-200	-100	0	100	200	300	400	500
		tisoči													
	12500	14	12	11	9	7	6	4	2	0	-2	-4	-6	-8	-10
	12400	14	12	10	9	7	5	4	2	0	-2	-4	-6	-8	-10
	12300	13	12	10	8	7	5	4	2	0	-2	-4	-6	-8	-10
	12200	13	11	10	8	7	5	3	2	0	-2	-4	-5	-7	-9
	12100	12	11	9	8	6	5	3	2	0	-2	-3	-5	-7	-9
	12000	12	10	9	8	6	5	3	2	0	-2	-3	-5	-7	-9
	11900	11	10	9	7	6	5	3	2	0	-2	-3	-5	-7	-8
	11800	11	10	9	7	6	4	3	2	0	-2	-3	-5	-6	-8
	11700	11	9	8	7	6	4	3	1	0	-1	-3	-5	-6	-8
	11600	10	9	8	7	5	4	3	1	0	-1	-3	-4	-6	-8
	11500	10	9	8	7	5	4	3	1	0	-1	-3	-4	-6	-7
	11400	10	9	7	6	5	4	3	1	0	-1	-3	-4	-6	-7
	11300	9	8	7	6	5	4	3	1	0	-1	-3	-4	-5	-7
	11200	9	8	7	6	5	4	2	1	0	-1	-3	-4	-5	-7
	11100	9	8	7	6	5	4	2	1	0	-1	-2	-4	-5	-6
	11000	9	8	7	6	4	3	2	1	0	-1	-2	-4	-5	-6
	10900	8	7	6	5	4	3	2	1	0	-1	-2	-4	-5	-6
	10800	8	7	6	5	4	3	2	1	0	-1	-2	-3	-5	-6
	10700	8	7	6	5	4	3	2	1	0	-1	-2	-3	-4	-6
	10600	7	7	6	5	4	3	2	1	0	-1	-2	-3	-4	-5
	10500	7	6	6	5	4	3	2	1	0	-1	-2	-3	-4	-5
	10400	7	6	5	4	4	3	2	1	0	-1	-2	-3	-4	-5
	10300	7	6	5	4	3	3	2	1	0	-1	-2	-3	-4	-5
	10200	6	6	5	4	3	3	2	1	0	-1	-2	-3	-4	-5
	10100	6	6	5	4	3	2	2	1	0	-1	-2	-3	-4	-5
	10000	6	5	5	4	3	2	2	1	0	-1	-2	-3	-3	-4
	9900	6	5	4	4	3	2	2	1	0	-1	-2	-2	-3	-4
	9800	6	5	4	4	3	2	1	1	0	-1	-2	-2	-3	-4
	9700	5	5	4	3	3	2	1	1	0	-1	-1	-2	-3	-4
	9600	5	4	4	3	3	2	1	1	0	-1	-1	-2	-3	-4
	9500					3	2	1	1	0	-1	-1	-2	-3	-4
	9400									0	-1	-1	-2	-3	-3

TABELA B

NAKLONSKI KOT S POPRAVKI
ZARADI RAZLIČNIH SLOJEV METEOBILTENA

Višinska razlika med ciljem in OgP – v metrih													Daljina metri	Sloj
600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800		
tisoči														
-13	-15	-18	-20	-23	-25	-28	-31	-34	-37	-41	-44	-48	12500	9
-12	-15	-17	-19	-22	-24	-27	-30	-33	-36	-39	-42	-46	12400	10
-12	-14	-16	-19	-21	-23	-26	-29	-32	-34	-37	-41	-44	12300	
-11	-14	-16	-18	-20	-23	-25	-28	-30	-33	-36	-39	-42	12200	
-11	-13	-15	-17	-19	-22	-24	-27	-29	-32	-35	-37	-40	12100	
-11	-13	-15	-17	-19	-21	-23	-26	-28	-31	-33	-36	-39	12000	
-10	-12	-14	-16	-18	-20	-22	-25	-27	-29	-32	-35	-37	11900	
-10	-12	-14	-16	-17	-20	-22	-24	-26	-28	-31	-33	-36	11800	
-10	-11	-13	-15	-17	-19	-21	-23	-25	-27	-30	-32	-35	11700	
-9	-11	-13	-14	-16	-18	-20	-22	-24	-26	-29	-31	-33	11600	
-9	-11	-12	-14	-16	-18	-19	-21	-23	-25	-28	-30	-32	11500	
-9	-10	-12	-13	-15	-17	-19	-21	-23	-25	-27	-29	-31	11400	
-8	-10	-11	-13	-15	-16	-18	-20	-22	-24	-26	-28	-30	11300	
-8	-10	-11	-13	-14	-16	-18	-19	-21	-23	-25	-27	-29	11200	
-8	-9	-11	-12	-14	-15	-17	-19	-20	-22	-24	-26	-28	11100	
-8	-9	-10	-12	-13	-15	-16	-18	-20	-21	-23	-25	-27	11000	
-7	-9	-10	-11	-13	-14	-16	-17	-19	-21	-22	-24	-26	10900	
-7	-8	-10	-11	-12	-14	-15	-17	-18	-20	-21	-23	-25	10800	
-7	-8	-9	-11	-12	-13	-15	-16	-18	-19	-21	-22	-24	10700	
-7	-8	-9	-10	-12	-13	-14	-16	-17	-18	-20	-22	-23	10600	
-6	-7	-9	-10	-11	-12	-14	-15	-16	-18	-19	-21	-22	10500	
-6	-7	-8	-10	-11	-12	-13	-14	-16	-17	-19	-20	-22	10400	
-6	-7	-8	-9	-10	-12	-13	-14	-15	-17	-18	-19	-21	10300	
-6	-7	-8	-9	-10	-11	-12	-13	-15	-16	-17	-19	-20	10200	
-5	-6	-7	-9	-10	-11	-12	-13	-14	-15	-17	-18	-19	10100	
-5	-6	-7	-8	-9	-10	-11	-12	-14	-15	-16	-17	-19	10000	
-5	-6	-7	-8	-9	-10	-11	-12	-13	-14	-15	-17	-18	9900	
-5	-6	-7	-8	-9	-10	-11	-12	-13	-14	-15	-16	-17	9800	
-5	-6	-6	-7	-8	-9	-10	-11	-12	-13	-14	-15	-16	9700	
-4	-5	-6	-7	-8	-9	-10	-11	-12	-13	-14	-15	-16	9600	
-4	-5	-6	-7	-8	-8	-9	-10	-11	-12	-13	-14	-15	9500	
-4	-5	-6	-6	-7	-8	-9	-10	-11	-12	-13	-13	-14	9400	

7.
POLNJENJE M-557

VŽIGALNIK

TABELA C

OSNOVNI PODATKI IN STANDARDNI POPRAVKI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Daljina	Tablični kot	Tempiranje		Sprememba daljine pri spremembi evacije za 1 tisoči	Sprememba tempiranja pri spremembi višine za 10 m	Precep	Čas leta		Popravek azimuta zaradi	
									derivacije (popravek je levo)	bočne komp. vetra s hitrostjo 1 vozla
m	tisoči	enota		m	enota	tisoči	sek.		tisoči	tisoči
100	1,6			68		1	0,2			
200	3,0			67		1	0,3			0,01
300	4,5			66		1	0,5			0,01
400	6,1			65		1	0,7		0,1	0,02
500	7,6			64		1	0,9		0,1	0,02
600	9,2			63		1	1,1		0,2	0,02
700	10,8			63		1	1,2		0,3	0,03
800	12,4			62		1	1,4		0,3	0,03
900	14,0			61	1,28	1	1,6		0,4	0,04
1000	15,6			61	1,15	1	1,8		0,4	0,04
1100	17,3			60	1,04	1	2,0		0,5	0,04
1200	19,0	2,1		59	0,95	1	2,2		0,6	0,05
1300	20,7	2,3		58	0,88	1	2,4		0,6	0,05
1400	22,4	2,5		58	0,81	1	2,6		0,7	0,06
1500	24,1	2,7		57	0,76	1	2,8		0,8	0,06
1600	25,9	2,9		56	0,71	1	3,0		0,8	0,07
1700	27,7	3,1		56	0,66	1	3,2		0,9	0,07
1800	29,5	3,3		55	0,62	1	3,4		1,0	0,07
1900	31,3	3,5		54	0,59	1	3,6		1,1	0,08
2000	33,2	3,8		54	0,56	1	3,8		1,1	0,08
2100	35,1	4,0		53	0,53	1	4,0		1,2	0,09
2200	37,0	4,2		52	0,50	1	4,2		1,3	0,09
2300	38,9	4,4		52	0,48	1	4,4		1,3	0,10
2400	40,8	4,6		51	0,46	1	4,6		1,4	0,10
2500	42,8	4,8		50	0,44	1	4,8		1,5	0,11
2600	44,8	5,0		50	0,42	1	5,0		1,6	0,11
2700	46,8	5,3		49	0,40	1	5,3		1,7	0,12
2800	48,9	5,5		48	0,39	1	5,5		1,7	0,12
2900	51,0	5,7		48	0,37	1	5,7		1,8	0,13
3000	53,1	5,9		47	0,36	1	5,9		1,9	0,13

TABELA C

OSNOVNI PODATKI IN STANDARDNI POPRAVKI

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	1
Popravki daljine zaradi										Daljina
začetne hitrosti za 1 m/s		vzdolžne komponente vetra s hitrostjo 1 vozla		temperature zraka 1 %		gostote zraka 1 %		teže projektila 1 kvadrata (normalna teža projektila je 4 kvadrate)		
manjša od standardne	večja od standardne	čelni veter +	hrbtni veter -	manjša od standardne	večja od standardne	manjša od standardne	večja od standardne	manjša od standardne	večja od standardne	
m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
0,3	-0,3				0,1			-1	1	100
0,7	-0,4						0,1	-2	1	200
1,0	-0,7							-2	2	300
1,3	-1,1			-0,1		-0,1		-3	3	400
1,7	-1,4			-0,1		-0,1	0,1	-4	4	500
1,9	-1,7			-0,1		-0,1	0,1	-5	5	600
2,3	-2,1			-0,1		-0,2	0,2	-6	6	700
2,6	-2,4			-0,1		-0,3	0,3	-7	7	800
2,9	-2,7			-0,1	0,1	-0,4	0,4	-8	8	900
3,2	-3,1	0,1	-0,1	-0,2	0,1	-0,5	0,5	-8	8	1000
3,5	-3,3	0,1	-0,1	-0,2	0,1	-0,6	0,6	-9	9	1100
3,9	-3,7	0,1	-0,1	-0,2	0,2	-0,7	0,7	-10	10	1200
4,1	-4,0	0,1	-0,1	-0,3	0,2	-0,8	0,9	-11	10	1300
4,5	-4,3	0,1	-0,1	-0,3	0,3	-1,0	1,0	-11	11	1400
4,8	-4,6	0,1	-0,1	-0,3	0,3	-1,1	1,2	-12	12	1500
5,1	-4,9	0,2	-0,1	-0,4	0,4	-1,3	1,3	-13	13	1600
5,3	-5,2	0,2	-0,2	-0,5	0,4	-1,4	1,5	-13	13	1700
5,7	-5,5	0,2	-0,2	-0,5	0,5	-1,6	1,7	-14	14	1800
5,9	-5,8	0,2	-0,2	-0,6	0,5	-1,8	1,9	-14	14	1900
6,3	-6,1	0,2	-0,2	-0,6	0,6	-2,0	2,1	-15	15	2000
6,9	-6,4	0,3	-0,3	-0,7	0,6	-2,2	2,4	-16	16	2100
7,1	-6,5	0,3	-0,3	-0,7	0,7	-2,5	2,6	-16	16	2200
7,5	-6,7	0,3	-0,3	-0,8	0,8	-2,7	2,8	-17	17	2300
7,7	-7,1	0,4	-0,3	-0,9	0,8	-2,9	3,1	-17	17	2400
8,0	-7,3	0,4	-0,4	-1,0	0,9	-3,2	3,3	-18	18	2500
8,3	-7,6	0,5	-0,4	-1,0	1,0	-3,5	3,6	-18	18	2600
8,5	-7,9	0,5	-0,5	-1,1	1,1	-3,8	3,9	-18	19	2700
8,8	-8,1	0,5	-0,5	-1,2	1,2	-4,0	4,2	-19	19	2800
9,1	-8,4	0,5	-0,5	-1,3	1,2	-4,4	4,5	-19	20	2900
9,3	-8,7	0,6	-0,5	-1,4	1,3	-4,7	4,8	-20	20	3000

TABELA C

OSNOVNI PODATKI IN STANDARDNI POPRAVKI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Daljina	Tablični kot	Tempiranje		Sprememba daljine pri spremembi evacije za 1 tisoči	Sprememba tempiranja pri spremembi višine za 10 m	Precep	Čas leta		Popravek azimuta zaradi	
									derivacije (popravek je levo)	bočne komp. vetra s hitrostjo 1 vozla
m	tisoči	enota		m	enota	tisoči	sek.		tisoči	tisoči
3100	55,2	6,2		46	0,35	1	6,2		2,0	0,14
3200	57,4	6,4		46	0,34	1	6,4		2,1	0,14
3300	59,6	6,6		45	0,32	1	6,6		2,2	0,15
3400	61,8	6,9		45	0,31	1	6,9		2,3	0,15
3500	64,1	7,1		44	0,30	1	7,1		2,4	0,16
3600	66,4	7,4		43	0,29	1	7,3		2,4	0,16
3700	68,7	7,6		43	0,28	1	7,6		2,5	0,17
3800	71,1	7,9		42	0,28	1	7,8		2,6	0,17
3900	73,5	8,1		42	0,27	1	8,1		2,7	0,18
4000	75,9	8,4		41	0,26	1	8,3		2,8	0,18
4100	78,3	8,6		40	0,25	1	8,6		2,9	0,19
4200	80,8	8,9		40	0,25	1	8,8		3,0	0,19
4300	83,4	9,1		39	0,24	2	9,1		3,1	0,20
4400	85,9	9,4		39	0,23	2	9,3		3,2	0,21
4500	88,5	9,7		38	0,23	2	9,6		3,4	0,21
4600	91,2	9,9		38	0,22	2	9,9		3,5	0,22
4700	93,9	10,2		37	0,22	2	10,1		3,6	0,22
4800	96,6	10,5		36	0,21	2	10,4		3,7	0,23
4900	99,4	10,8		36	0,21	2	10,7		3,8	0,24
5000	102,2	11,0		35	0,20	2	11,0		3,9	0,24
5100	105,0	11,3		35	0,20	2	11,3		4,0	0,25
5200	107,9	11,6		34	0,19	2	11,5		4,2	0,25
5300	110,9	11,9		34	0,19	2	11,8		4,3	0,26
5400	113,9	12,2		33	0,18	2	12,1		4,4	0,27
5500	116,9	12,5		33	0,18	2	12,4		4,5	0,27
5600	120,0	12,8		32	0,17	2	12,7		4,7	0,28
5700	123,1	13,1		32	0,17	2	13,0		4,8	0,29
5800	126,3	13,4		31	0,17	2	13,3		4,9	0,29
5900	129,5	13,7		31	0,16	2	13,6		5,1	0,30
6000	132,8	14,0		30	0,16	2	13,9		5,2	0,30

TABELA C

OSNOVNI PODATKI IN STANDARDNI POPRAVKI

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	1
Popravki daljine zaradi										Daljina
začetne hitrosti za 1 m/s		vzdolžne komponenta vetra s hitrostjo 1 vozla		temperature zraka 1%		gostote zraka 1%		teže projektila 1 kvadrata (normalna teža projektila je 4 kvadrate)		
manjša od standardne	večja od standardne	čelni veter +	hrbtini veter -	manjša od standardne	večja od standardne	manjša od standardne	večja od standardne	manjša od standardne	večja od standardne	
m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
9,6	-8,9	0,6	-0,6	-1,5	1,4	5,0	5,1	-20	20	3100
9,9	-9,2	0,7	-0,6	-1,6	1,5	5,3	5,5	-20	21	3200
10,1	-9,5	0,7	-0,7	-1,7	1,6	5,7	5,8	-21	21	3300
10,3	-9,7	0,8	-0,7	-1,8	1,7	6,0	6,1	-21	21	3400
10,6	-10,0	0,8	-0,8	-1,9	1,8	6,4	6,5	-21	22	3500
10,9	-10,3	0,9	-0,8	-2,0	1,9	6,8	6,9	-22	22	3600
11,1	-10,5	0,9	-0,9	-2,1	2,0	7,2	7,3	-22	22	3700
11,3	-10,7	1,0	-0,9	-2,2	2,1	7,6	7,7	-22	22	3800
11,5	-11,0	1,0	-1,0	-2,3	2,2	8,0	8,1	-22	23	3900
11,8	-11,3	1,1	-1,0	-2,5	2,4	8,4	8,5	-22	23	4000
12,0	-11,5	1,1	-1,1	-2,6	2,5	8,9	8,9	-23	23	4100
12,3	-11,7	1,2	-1,1	-2,7	2,6	9,3	9,3	-23	23	4200
12,5	-11,9	1,2	-1,2	-2,8	2,7	9,8	10,3	-23	23	4300
12,7	-12,2	1,3	-1,2	-3,0	2,8	9,9	10,8	-23	23	4400
12,9	-12,4	1,4	-1,3	-3,1	2,9	-10,3	11,2	-23	24	4500
13,5	-12,7	1,4	-1,4	-3,2	3,1	-10,8	11,7	-23	24	4600
13,7	-12,9	1,5	-1,4	-3,4	3,2	-11,3	12,2	-23	24	4700
13,9	-13,1	1,6	-1,5	-3,5	3,3	-11,8	12,7	-23	24	4800
14,1	-13,1	1,7	-1,6	-3,7	3,4	-12,3	13,1	-23	24	4900
14,3	-13,4	1,7	-1,6	-3,8	3,6	-12,8	13,6	-23	24	5000
14,5	-13,6	1,8	-1,7	-4,0	3,7	-13,4	14,2	-23	24	5100
14,7	-13,8	1,9	-1,8	-4,1	3,8	-13,9	14,7	-23	24	5200
14,9	-14,0	2,1	-1,9	-4,3	3,9	-14,5	15,2	-23	24	5300
15,1	-14,3	2,2	-2,0	-4,4	4,0	-15,0	15,7	-23	24	5400
15,3	-14,5	2,2	-2,0	-4,6	4,1	-15,6	16,2	-23	24	5500
15,5	-14,7	2,3	-2,1	-4,7	4,2	-16,2	16,8	-23	24	5600
15,7	-14,9	2,4	-2,2	-4,9	4,3	-16,8	17,3	-23	24	5700
15,9	-15,1	2,5	-2,2	-5,0	4,4	-17,4	17,8	-23	23	5800
16,1	-15,3	2,6	-2,3	-5,2	4,4	-18,0	18,3	-23	23	5900
16,3	-15,5	2,7	-2,4	-5,3	4,4	-18,6	18,3	-22	23	6000

7.
POLNJENJE

VŽIGALNIK M-557

TABELA C

OSNOVNI PODATKI IN STANDARDNI POPRAVKI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Dajina	Tablični kot	Tempiranje		Sprememba daljine pri spremembi evacije za 1 tisoči	Sprememba tempiranja pri spremembi višine za 10 m	Precep	Čas leta		Popravek azimuta zaradi	
									derivacije (popravek je levo)	bočne komp. vetra s hitrostjo 1 vozla
m	tisoči	enota		m	enota	tisoči	sek.		tisoči	tisoči
6100	136,1	14,3		30	0,15	3	14,2		5,3	0,31
6200	139,5	14,7		29	0,15	3	14,6		5,5	0,32
6300	142,9	15,0		29	0,15	3	14,9		5,6	0,32
6400	146,4	15,3		29	0,14	3	15,2		5,8	0,33
6500	149,9	15,6		28	0,14	3	15,5		5,9	0,34
6600	153,5	15,9		28	0,14	3	15,8		6,0	0,34
6700	157,1	16,3		27	0,13	3	16,1		6,2	0,35
6800	160,7	16,6		27	0,13	3	16,5		6,3	0,35
6900	164,5	16,9		27	0,13	3	16,8		6,5	0,36
7000	168,2	17,3		26	0,13	3	17,1		6,6	0,37
7100	172,0	17,6		26	0,12	3	17,5		6,8	0,37
7200	175,9	17,9		26	0,12	3	17,8		6,9	0,38
7300	179,8	18,3		26	0,12	3	18,1		7,1	0,38
7400	183,7	18,6		25	0,12	3	18,5		7,2	0,39
7500	187,7	19,0		25	0,11	4	18,8		7,4	0,39
7600	191,7	19,3		25	0,11	4	19,1		7,5	0,40
7700	195,8	19,6		24	0,11	4	19,5		7,7	0,40
7800	199,9	20,0		24	0,11	4	19,8		7,9	0,41
7900	204,1	20,3		24	0,11	4	20,1		8,0	0,41
8000	208,3	20,7		24	0,10	4	20,5		8,2	0,42
8100	212,5	21,0		23	0,10	4	20,8		8,3	0,42
8200	216,8	21,4		23	0,10	4	21,2		8,5	0,43
8300	221,2	21,7		23	0,10	4	21,5		8,7	0,43
8400	225,5	22,1		23	0,10	4	21,9		8,8	0,44
8500	230,0	22,4		23	0,09	4	22,2		9,0	0,44
8600	234,4	22,8		22	0,09	4	22,6		9,2	0,45
8700	238,9	23,2		22	0,09	4	22,9		9,3	0,45
8800	243,5	23,5		22	0,09	4	23,3		9,5	0,46
8900	248,1	23,9		22	0,09	5	23,7		9,7	0,46
9000	252,7	24,2		21	0,09	5	24,0		9,9	0,47

TABELA C

OSNOVNI PODATKI IN STANDARDNI POPRAVKI

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	1
Popravki daljine zaradi										Daljina
začetne hitrosti za 1 m/s		vzdolžne komponenta vetra s hitrostjo 1 vozla		temperature zraka 1%		gostote zraka 1%		teže projektila 1 kvadrata (normalna teža projektila je 4 kvadrate)		
manjša od standardne	večja od standardne	čelni veter +	hrbtni veter -	manjša od standardne	večja od standardne	manjša od standardne	večja od standardne	manjša od standardne	večja od standardne	
m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
16,4	-15,7	2,8	-2,5	-5,4	4,4	-19,2	19,3	-22	23	6100
16,6	-15,8	2,9	-2,6	-5,6	4,4	-19,8	20,4	-22	23	6200
16,7	-16,0	3,0	-2,7	-5,7	4,4	-19,9	20,9	-22	23	6300
16,9	-16,2	3,2	-2,9	-5,8	4,4	-20,5	21,3	-22	23	6400
17,1	-16,4	3,3	-3,0	-5,9	4,3	-21,1	21,8	-22	23	6500
17,2	-16,5	3,4	-3,1	-5,9	4,2	-21,7	22,2	-22	23	6600
17,4	-16,7	3,5	-3,2	-6,0	4,1	-22,3	22,7	-21	22	6700
17,5	-16,9	3,7	-3,3	-6,0	4,0	-22,9	23,1	-21	22	6800
17,7	-17,1	3,8	-3,5	-6,0	3,8	-23,5	23,5	-21	22	6900
17,8	-17,2	4,1	-3,6	-6,0	3,7	-24,0	23,9	-21	22	7000
17,9	-17,3	4,2	-3,7	-5,9	3,5	-24,6	24,4	-21	22	7100
18,1	-17,5	4,4	-3,9	-5,9	3,3	-25,2	24,8	-21	22	7200
18,2	-17,7	4,5	-3,9	-5,8	3,1	-25,7	25,2	-20	22	7300
18,3	-17,8	4,7	-4,0	-5,7	2,9	-26,2	25,6	-20	22	7400
18,5	-17,9	4,8	-4,2	-5,6	2,6	-26,8	25,9	-20	21	7500
18,6	-18,1	5,0	-4,3	-5,4	2,4	-27,3	26,3	-20	21	7600
18,7	-18,2	5,2	-4,5	-5,3	2,1	-27,8	26,7	-20	21	7700
18,9	-18,3	5,3	-4,6	-5,1	1,8	-28,3	27,1	-20	21	7800
18,9	-18,5	5,5	-4,8	-4,9	1,5	-28,8	27,4	-20	21	7900
19,1	-18,6	5,7	-5,0	-4,7	1,2	-29,3	27,8	-19	21	8000
19,2	-18,7	6,0	-5,1	-4,5	0,9	-29,7	28,2	-19	21	8100
19,3	-18,9	6,2	-5,3	-4,2	0,6	-29,8	28,5	-19	21	8200
19,4	-18,9	6,4	-5,5	-4,0	0,3	-30,3	28,9	-19	20	8300
19,5	-19,1	6,5	-5,6	-3,7		-30,7	29,2	-19	20	8400
19,6	-19,2	6,7	-5,8	-3,4		-31,2	30,1	-19	20	8500
19,7	-19,3	6,9	-5,8	-3,1	-0,4	-31,6	30,4	-19	20	8600
20,0	-19,4	7,1	-6,0	-2,8	-0,7	-32,1	30,8	-18	20	8700
20,1	-19,5	7,3	-6,2	-2,5	-1,1	-32,5	31,1	-18	20	8800
20,2	-19,6	7,5	-6,4	-2,1	-1,5	-32,9	31,4	-18	20	8900
20,3	-19,7	7,6	-6,6	-1,8	-1,8	-33,3	31,8	-18	20	9000

7. POLNJENJE

VŽIGALNIK M-557

TABELA C

OSNOVNI PODATKI IN STANDARDNI POPRAVKI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Daljina	Tablični kot	Tempiranje		Sprememba daljine pri spremembi evacije za 1 tisoči	Sprememba tempiranja pri spremembi višine za 10 m	Precep	Čas leta		Popravek azimuta zaradi	
									derivacije (popravek je levo)	bočne komp. vetra s hitrostjo 1 vozla
m	tisoči	enota		m	enota	tisoči	sek.		tisoči	tisoči
9100	257,4	24,6		21	0,09	5	24,4		10,0	0,47
9200	262,1	25,0		21	0,08	5	24,8		10,2	0,48
9300	266,9	25,4		21	0,08	5	25,1		10,4	0,48
9400	271,7	25,7		21	0,08	5	25,5		10,6	0,48
9500	276,6	26,1		20	0,08	5	25,9		10,8	0,49
9600	281,5	26,5		20	0,08	5	26,2		11,0	0,49
9700	286,4	26,9		20	0,08	5	26,6		11,1	0,50
9800	291,4	27,2		20	0,08	5	27,0		11,3	0,50
9900	296,5	27,6		20	0,08	5	27,4		11,5	0,51
10000	301,6	28,0		20	0,08	5	27,8		11,7	0,51
10100	306,7	28,4		19	0,07	5	28,1		11,9	0,51
10200	311,9	28,8		19	0,07	6	28,5		12,1	0,52
10300	317,1	29,2		19	0,07	6	28,9		12,3	0,52
10400	322,4	29,6		19	0,07	6	29,3		12,5	0,53
10500	327,7	30,0		19	0,07	6	29,7		12,7	0,53
10600	333,1	30,4		18	0,07	6	30,1		12,9	0,53
10700	338,6	30,8		18	0,07	6	30,5		13,1	0,54
10800	344,1	31,2		18	0,07	6	30,9		13,3	0,54
10900	349,7	31,6		18	0,07	6	31,3		13,5	0,55
11000	355,3	32,0		18	0,07	6	31,7		13,8	0,55
11100	361,0	32,4		18	0,07	6	32,1		14,0	0,55
11200	366,7	32,9		17	0,06	7	32,5		14,2	0,56
11300	372,5	33,3		17	0,06	7	33,0		14,4	0,56
11400	378,4	33,7		17	0,06	7	33,4		14,6	0,56
11500	384,4	34,2		17	0,06	7	33,8		14,9	0,57
11600	390,3	34,6		17	0,06	7	34,2		15,1	0,57
11700	396,4	35,0		16	0,06	7	34,7		15,3	0,58
11800	402,6	35,5		16	0,06	7	35,1		15,6	0,58
11900	408,8	35,9		16	0,06	7	35,6		15,8	0,58
12000	415,1	36,4		16	0,06	8	36,0		16,1	0,59

TABELA C

OSNOVNI PODATKI IN STANDARDNI POPRAVKI

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	1
Popravki daljine zaradi										Daljina
začetne hitrosti za 1 m/s		vzdolžne komponenta vetra s hitrostjo 1 vozla		temperature zraka 1%		gostote zraka 1%		teže projektila 1 kvadrata (normalna teža projektila je 4 kvadrata)		
manjša od standardne	večja od standardne	čelni veter +	hrbtni veter -	manjša od standardne	večja od standardne	manjša od standardne	večja od standardne	manjša od standardne	večja od standardne	
m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
20,4	-19,9	8,0	-6,7	-1,4	-2,2	-33,7	32,2	-18	19	9100
20,5	-19,9	8,2	-6,9	-1,1	-2,6	-34,1	32,5	-18	19	9200
20,6	-20,0	8,4	-7,1	-0,7	-3,0	-34,5	32,9	-18	19	9300
20,7	-20,1	8,6	-7,3	0,1	-3,3	-34,9	33,2	-17	19	9400
20,7	-20,2	8,8	-7,5	0,5	-3,7	-35,3	33,6	-17	19	9500
20,9	-20,3	9,0	-7,7	0,9	-4,1	-35,7	33,9	-17	19	9600
20,9	-20,4	9,2	-7,9	1,3	-4,5	-36,1	34,3	-17	19	9700
21,0	-20,5	9,4	-7,9	1,7	-4,9	-36,5	34,6	-17	18	9800
21,1	-20,6	9,6	-8,1	2,1	-5,3	-36,9	35,0	-16	18	9900
21,2	-20,7	10,1	-8,3	2,6	-5,7	-37,3	35,4	-16	18	10000
21,3	-20,8	10,3	-8,5	3,0	-6,1	37,7	35,7	-16	18	10100
21,4	-20,9	10,5	-8,7	3,4	-6,5	-38,0	36,1	-16	18	10200
21,5	-20,9	10,7	-8,9	3,8	-6,9	-38,4	36,5	-16	18	10300
21,5	-21,1	10,9	-9,1	4,3	-7,3	-38,8	36,9	-16	17	10400
21,7	-21,1	11,1	-9,3	4,7	-7,7	-39,2	37,2	-15	17	10500
21,7	-21,2	11,3	-9,5	5,1	-8,1	-39,6	37,6	-15	17	10600
21,8	-21,3	11,5	-9,8	5,6	-8,5	-39,7	38,0	-15	17	10700
21,9	-21,4	11,7	-10,0	6,0	-8,9	-40,1	38,4	-15	17	10800
22,0	-21,5	12,2	-10,0	6,4	-9,2	-40,5	38,8	-14	16	10900
22,1	-21,6	12,4	-10,2	6,8	-9,6	-40,9	39,2	-14	16	11000
22,2	-21,7	12,6	-10,4	7,3	-9,7	-41,3	40,1	-14	16	11100
22,3	-21,7	12,8	-10,6	7,7	-10,1	-41,7	40,6	-14	16	11200
22,3	-21,9	13,0	-10,8	8,1	-10,5	-42,1	41,0	-14	15	11300
22,5	-21,9	13,3	-11,0	8,5	-10,9	-42,5	41,4	-13	15	11400
22,5	-22,0	13,5	-11,3	8,9	-11,2	-42,9	41,8	-13	15	11500
22,6	-22,1	13,7	-11,5	9,4	-11,6	-43,3	42,3	-13	15	11600
22,7	-22,2	14,2	-11,7	10,3	-12,0	-43,7	42,7	-12	15	11700
22,8	-22,3	14,4	-11,9	10,7	-12,3	-44,2	43,3	-12	14	11800
22,9	-22,3	14,6	-11,9	11,1	-12,7	-44,6	43,7	-12	14	11900
23,0	-22,5	14,8	-12,2	11,5	-13,1	-45,0	44,1	-12	14	12000

TABELA C

OSNOVNI PODATKI IN STANDARDNI POPRAVKI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Daljina	Tablični kot	Tempiranje		Sprememba daljine pri spremembi evacije za 1 tisoči	Sprememba tempiranja pri spremembi višine za 10 m	Precep	Čas leta		Popravek azimuta zaradi	
									derivacije (popravek je levo)	bočne komp. vetra s hitrostjo 1 vozla
m	tisoči	enota		m	enota	tisoči	sek.		tisoči	tisoči
12100	421,5	36,8		15	0,06	8	36,5		16,3	0,59
12200	428,0	37,3		15	0,06	8	36,9		16,6	0,60
12300	434,6	37,8		15	0,06	8	37,4		16,8	0,60
12400	441,3	38,2		15	0,06	8	37,9		17,1	0,60
12500	448,1	38,7		15	0,06	8	38,3		17,4	0,61
12600	455,0	39,2		14	0,05	9	38,8		17,7	0,61
12700	462,0	39,7		14	0,05	9	39,3		17,9	0,62
12800	469,2	40,2		14	0,05	9	39,8		18,2	0,62
12900	476,5	40,7		14	0,05	9	40,3		18,5	0,62
13000	483,9	41,2		13	0,05	10	40,8		18,8	0,63
13100	491,4	41,8		13	0,05	10	41,3		19,1	0,63
13200	499,2	42,3		13	0,05	10	41,9		19,4	0,64
13300	507,0	42,8		13	0,05	10	42,4		19,8	0,64
13400	515,1	43,4		12	0,05	11	42,9		20,1	0,65
13500	523,4	44,0		12	0,05	11	43,5		20,5	0,65
13600	531,8	44,5		12	0,05	11	44,1		20,8	0,66
13700	540,6	45,1		11	0,05	12	44,7		21,2	0,66
13800	549,5	45,7		11	0,05	12	45,3		21,6	0,67
13900	558,8	46,4		11	0,05	13	45,9		22,0	0,67
14000	568,3	47,0		10	0,05	13	46,5		22,4	0,68
14100	578,3	47,7		10	0,05	14	47,2		22,8	0,68
14200	588,6	48,4		9	0,05	15	47,9		23,3	0,69
14300	599,4	49,1		9	0,04	16	48,6		23,8	0,69
14400	610,7	49,8		9	0,04	17	49,3		24,3	0,70
14500	622,7	50,6		8	0,04	18	50,1		24,9	0,71
14600	635,5	51,5		8	0,04	19	50,9		25,5	0,71
14700	649,2	52,4		7	0,04	21	51,8		26,2	0,72
14800	664,2	53,3		6	0,04	23	52,8		26,9	0,73
14900	680,9	54,4		6	0,04	27	53,8		27,8	0,74
15000	700,1	55,6		5	0,04	32	55,0		28,8	0,75

TABELA C

OSNOVNI PODATKI IN STANDARDNI POPRAVKI

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	1
Popravki daljine zaradi										Daljina
začetne hitrosti za 1 m/s		vzdolžne komponenta vetra s hitrostjo 1 vozla		temperature zraka 1%		gostote zraka 1%		teže projektila 1 kvadrata (normalna teža projektila je 4 kvadrate)		
manjša od standardne	večja od standardne	čelni veter +	hrbtni veter -	manjša od standardne	večja od standardne	manjša od standardne	večja od standardne	manjša od standardne	večja od standardne	
m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
23,1	-22,5	15,1	-12,4	11,8	-13,4	-45,4	44,6	-11	13	12100
23,2	-22,6	15,3	-12,6	12,2	-13,8	-45,9	45,1	-11	13	12200
23,3	-22,7	15,5	-12,8	12,6	-14,1	-46,4	45,6	-11	13	12300
23,4	-22,8	15,7	-13,0	12,9	-14,4	-46,9	46,0	-11	13	12400
23,5	-22,9	16,2	-13,3	13,3	-14,8	-47,3	46,5	-10	12	12500
23,6	-23,0	16,4	-13,5	13,6	-15,1	-47,8	47,1	-10	12	12600
23,7	-23,1	16,7	-13,7	14,0	-15,4	-48,3	47,6	-10	12	12700
23,8	-23,2	16,9	-13,9	14,3	-15,7	-48,8	48,1	-9	11	12800
23,9	-23,3	17,1	-13,9	14,6	-16,0	-49,3	48,6	-9	11	12900
24,0	-23,4	17,4	-14,2	15,0	-16,3	-49,8	49,2	-9	11	13000
24,1	-23,5	17,6	-14,4	15,3	-16,6	-49,9	50,4	-8	10	13100
24,2	-23,5	18,1	-14,6	15,6	-16,9	-50,4	50,9	-8	10	13200
24,3	-23,7	18,4	-14,8	15,9	-17,2	-51,0	51,5	-7	10	13300
24,4	-23,8	18,6	-15,1	16,2	-17,5	-51,5	52,1	-7	9	13400
24,5	-23,9	18,8	-15,3	16,4	-17,8	-52,1	52,7	-7	9	13500
24,7	-24,0	19,1	-15,5	16,7	-18,0	-52,6	53,3	-6	9	13600
24,8	-24,1	19,4	-15,7	17,0	-18,3	-53,2	54,0	-6	8	13700
24,9	-24,2	19,6	-16,0	17,2	-18,6	-53,8	54,6	-6	8	13800
25,1	-24,3	20,2	-16,0	17,5	-18,8	-54,4	55,3	-5	8	13900
25,2	-24,4	20,5	-16,2	17,7	-19,0	-55,0	55,9	-5	7	14000
25,3	-24,5	20,8	-16,4	17,9	-19,2	-55,6	56,6	-4	7	14100
25,5	-24,7	20,8	-16,6	18,1	-19,5	-56,2	57,3	-4	7	14200
25,6	-24,8	20,8	-16,9	18,3	-19,7	-56,8	58,1	-4	6	14300
25,7	-24,9	20,8	-17,1	18,5	-19,9	-57,5	58,8	-3	6	14400
25,9	-25,0	20,7	-17,3	18,7	-20,0	-58,1	60,7	-3	5	14500
26,1	-25,1	20,7	-17,6	18,8	-20,2	-58,8	60,6	-2	5	14600
26,3	-25,3	20,7	-17,8	18,9	-20,4	-59,5	60,4	-2	4	14700
26,5	-25,4	20,7	-17,8	19,1	-20,5	-59,6	60,3	-1	4	14800
26,4	-25,6	20,6	-18,0	19,2	-20,7	-60,3	60,2	-	4	14900
26,3	-25,7	20,6	-18,3	19,3	-20,9	-61,0	60,1	-	3	15000

TABELA C

OSNOVNI PODATKI IN STANDARDNI POPRAVKI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10 11	
Daljina	Tablični kot	Tempiranje		Sprememba daljine pri spremembi evacije za 1 tisoči	Sprememba tempiranja pri spremembi višine za 10 m	Precep	Čas leta		Popravek azimuta zaradi	
									derivacije (popravek je levo)	bočne komp. vetra s hitrostjo 1 vozla
m	tisoči	enota		m	enota	tisoči	sek.		tisoči	tisoči
15100	723,6	57,1		4	0,04	36	56,5		30,1	0,77
15200	758,3	59,2		4	0,04	36	58,6		32,1	0,79
-	842,9	64,2	-	3	0,04	52	63,5	-	37,8	0,85
15200	876,2	66,1		4	0,04	44	65,4		40,4	0,88
15100	898,4	67,3		5	0,03	31	66,6		42,3	0,90
15000	916,4	68,3		6	0,03	26	67,6		43,9	0,92
14900	931,7	69,1		7	0,03	23	68,4		45,4	0,94
14800	945,4	69,9		8	0,03	20	69,1		46,7	0,96
14700	957,8	70,5		8	0,03	18	69,7		48,0	0,97
14600	969,2	71,1		9	0,03	17	70,3		49,2	0,98
14500	979,9	71,6		10	0,03	16	70,9		50,4	1,00
14400	989,9	72,1		10	0,03	15	71,3		51,6	1,01
14300	999,4	72,6		11	0,03	14	71,8		52,8	1,02
14200	1008,4	73,0		11	0,03	13	72,2		53,9	1,04
14100	1017,0	73,5		12	0,03	13	72,7		55,1	1,05
14000	1025,2	73,8		12	0,03	12	73,0		56,2	1,06
13900	1033,1	74,2		13	0,03	11	73,4		57,3	1,08
13800	1040,7	74,6		13	0,03	11	73,8		58,4	1,09
13700	1048,1	74,9		14	0,03	10	74,1		59,5	1,10
13600	1055,2	75,2		14	0,03	10	74,4		60,7	1,12
13500	1062,1	75,6		15	0,03	10	74,7		61,8	1,13
13400	1068,8	75,9		15	0,03	9	75,0		62,9	1,14
13300	1075,3	76,2		16	0,03	9	75,3		64,1	1,16
13200	1081,6	76,4		16	0,03	9	75,6		65,3	1,17
13100	1087,7	76,7		16	0,03	8	75,9		66,4	1,18
13000	1093,7	77,0		17	0,03	8	76,1		67,6	1,20
12900	1099,6	77,2		17	0,03	8	76,4		68,8	1,21
12800										

TABELA C

OSNOVNI PODATKI IN STANDARDNI POPRAVKI

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	1
Popravki daljine zaradi										Daljina
začetne hitrosti za 1 m/s		vzdolžne komponenta vetra s hitrostjo 1 vozla		temperature zraka 1%		gostote zraka 1%		teže projektila 1 kvadrata (normalna teža projektila je 4 kvadrate)		
manjša od standardne	večja od standardne	čelni veter +	hrbtni veter -	manjša od standardne	večja od standardne	manjša od standardne	večja od standardne	manjša od standardne	večja od standardne	
m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
26,2	-25,9	20,6	-18,5	19,2	-21,0	-61,8	60,0	1		15100
26,1	-26,0	20,6	-18,7	19,1	-21,2	-62,5	59,9			15200
26,9	-26,7	21,9	-21,6	19,0	-20,5	-70,2	63,2	2		15200
26,9	-26,7	21,9	-21,5	19,0	-20,3	-70,3	63,2	2		15100
26,9	-26,6	21,9	-21,4	19,0	-20,1	-69,8	63,2	3		15000
26,9	-26,5	21,9	-21,3	18,7	-20,2	-69,4	63,2	3		14900
26,9	-26,3	21,9	-21,2	18,5	-20,0	-69,0	63,2	3		14800
26,9	-26,2	21,9	-21,1	18,2	-19,8	-68,5	63,2	3		14700
26,9	-26,1	21,9	-21,0	18,0	-19,6	-68,1	63,2	4		14600
26,7	-25,9	21,9	-20,8	17,9	-19,4	-67,6	63,2	4		14500
26,6	-25,7	21,9	-20,7	17,7	-19,3	-67,1	63,3	4		14400
26,5	-25,6	21,9	-20,6	17,5	-19,1	-66,6	63,1	4		14300
26,3	-25,4	21,9	-20,5	17,3	-18,9	-66,1	62,9	4		14200
26,2	-25,3	21,9	-20,4	17,2	-18,8	-65,6	62,7	4		14100
26,1	-25,1	22,0	-20,2	17,0	-18,6	-65,1	62,4	4		14000
25,9	-24,9	22,0	-20,1	16,9	-18,5	-64,6	62,1	5		13900
25,7	-24,7	22,0	-20,1	16,7	-18,3	-64,1	61,7	5		13800
25,6	-24,5	22,0	-20,0	16,6	-18,2	-63,6	61,4	5	-1	13700
25,5	-24,4	21,9	-19,8	16,4	-18,1	-63,0	61,0	5	-1	13600
25,3	-24,2	21,8	-19,7	16,3	-17,9	-62,5	60,6	5	-1	13500
25,1	-24,0	21,8	-19,5	16,2	-17,8	-62,0	59,9	5	-1	13400
24,9	-23,8	21,7	-19,4	16,0	-17,7	-61,4	59,5	5	-1	13300
24,8	-23,7	21,6	-19,2	15,9	-17,5	-60,9	59,1	5	-1	13200
24,6	-23,5	21,6	-19,0	15,8	-17,4	-60,3	58,7	6	-1	13100
24,5	-23,3	21,5	-18,8	15,7	-17,3	-60,4	58,3	6	-1	13000
24,3	-23,1	21,4	-18,7	15,6	-17,2	-59,8	57,8	6	-1	12900
24,1	-22,9	21,3	-18,5	15,4	-17,0	-59,3	57,4	6	-2	12800

TABELA C

OSNOVNI PODATKI IN STANDARDNI POPRAVKI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Daljina	Tablični kot	Tempiranje		Sprememba daljine pri spremembi evacije za 1 tisoči	Sprememba tempiranja pri spremembi višine za 10 m	Precep	Čas leta		Popravek azimuta zaradi	
									derivacije (popravek je levo)	bočne komp. vetra s hitrostjo 1 vozla
m	tisoči	enota		m	enota	tisoči	sek.		tisoči	tisoči
12700	1105,3	77,5		18	0,03	8	76,6		70,1	1,23
12600	1110,9	77,7		18	0,03	7	76,9		71,3	1,24
12500	1116,4	77,9		18	0,03	7	77,1		72,6	1,25
12400	1121,8	78,2		19	0,03	7	77,3		73,9	1,27
12300	1127,0	78,4		19	0,03	7	77,5		75,2	1,28
12200	1132,1	78,6		20	0,03	7	77,7		76,6	1,30
12100	1137,2	78,8		20	0,03	6	77,9		78,0	1,32
12000	1142,1	79,0		20	0,03	6	78,1		79,4	1,33
11900	1146,9	79,2		21	0,03	6	78,3		80,9	1,35
11800	1151,7	79,4		21	0,03	6	78,5		82,4	1,37
11700	1156,3	79,6		22	0,03	6	78,7		83,9	1,38
11600	1160,9	79,8		22	0,03	6	78,9		85,5	1,40
11500	1165,4	79,9		23	0,03	5	79,1		87,2	1,42
11400	1169,8	80,1		23	0,03	5	79,2		88,9	1,44
11300	1174,1	80,3		23	0,03	5	79,4		90,7	1,46
11200	1178,1	80,4		24	0,03	5	79,6		92,5	1,48
11100	1182,5	80,6		24	0,03	5	79,7		94,4	1,50
11000	1186,5	80,8		25	0,03	5	79,9		96,4	1,52
10900	1190,5	80,9		25	0,03	4	80,0		98,5	1,54
10800	1194,5	81,1		26	0,03	4	80,2		100,7	1,56
10700	1198,3	81,2		26	0,03	4	80,3		102,9	1,58
10600	1202,1	81,4		27	0,03	4	80,5		105,3	1,60
10500	1205,8	81,5		27	0,03	4	80,6		107,7	1,63
10400	1209,5	81,6		28	0,03	4	80,8		110,3	1,65
10300	1213,0	81,8		28	0,03	4	80,9		113,1	1,68
10200	1216,5	81,9		29	0,03	4	81,0		115,9	1,70
10100	1219,9	82,1		30	0,03	3	81,2		118,9	1,73
10000	1223,3	82,2		30	0,03	3	81,3		122,1	1,76
9900	1226,5	82,3		31	0,03	3	81,4		125,5	1,79

TABELA C

OSNOVNI PODATKI IN STANDARDNI POPRAVKI

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	1
Popravki daljine zaradi										Daljina
začetne hitrosti za 1 m/s		vzdolžne komponenta vetra s hitrostjo 1 vozla		temperature zraka 1%		gostote zraka 1%		teže projektila 1 kvadrata (normalna teža projektila je 4 kvadrate)		
manjša od standardne	večja od standardne	čelni veter +	hrbtni veter -	manjša od standardne	večja od standardne	manjša od standardne	večja od standardne	manjša od standardne	večja od standardne	
m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
23,9	-22,7	31,2	-18,3	15,3	-16,9	-58,7	57,0	6	-2	12700
23,7	-22,5	21,1	-18,1	15,2	-16,8	-58,1	56,5	7	-2	12600
23,5	-22,3	21,0	-17,9	15,1	-16,7	-57,5	56,1	7	-2	12500
23,4	-22,1	20,9	-17,7	15,0	-16,6	-56,9	55,6	7	-2	12400
23,2	-21,9	20,8	-17,4	14,9	-16,5	-56,3	55,2	7	-2	12300
23,0	-21,6	20,7	-17,2	14,8	-16,4	-55,7	54,7	7	-2	12200
22,8	-21,4	20,6	-17,0	14,8	-16,3	-55,1	54,2	8	-3	12100
22,6	-21,2	20,5	-16,7	14,7	-16,2	-54,4	53,8	8	-3	12000
22,4	-21,0	20,3	-16,4	14,6	-16,1	-53,8	53,3	8	-3	11900
22,2	-20,7	20,2	-16,2	14,5	-16,0	-53,2	52,8	9	-3	11800
22,0	-20,5	20,0	-16,2	14,4	-15,9	-52,5	52,3	9	-4	11700
21,9	-20,3	19,9	-15,9	14,4	-15,9	-51,9	51,8	9	-4	11600
21,6	-20,1	19,7	-15,6	14,3	-15,8	-51,2	51,3	10	-4	11500
21,4	-20,1	19,6	-15,3	14,2	-15,7	-50,5	50,9	10	-4	11400
21,2	-19,9	19,4	-15,0	14,2	-15,7	-50,6	49,9	10	-4	11300
21,0	-19,6	19,3	-14,6	14,1	-15,6	-49,9	49,4	11	-5	11200
20,8	-19,4	19,1	-14,2	14,1	-15,6	-49,2	48,9	11	-5	11100
20,6	-19,1	19,0	-13,8	14,1	-15,5	-48,5	48,4	12	-5	11000
20,3	-18,9	18,8	-13,4	14,0	-15,5	-47,8	47,9	12	-6	10900
20,1	-18,6	18,7	-12,9	14,0	-15,4	-47,0	47,3	13	-6	10800
19,7	-18,3	18,5	-12,4	14,0	-15,4	-46,3	46,8	13	-7	10700
19,5	-18,1	18,3	-12,5	14,0	-15,4	-45,5	46,3	14	-7	10600
19,3	-17,8	18,2	-12,0	14,0	-15,4	-44,7	45,7	14	-7	10500
19,1	-17,5	17,8	-11,4	14,0	-15,4	-43,9	45,1	15	-8	10400
18,8	-17,2	17,6	-10,8	14,0	-15,4	-43,1	44,6	16	-8	10300
18,6	-16,9	17,4	-10,2	14,0	-15,4	-42,2	44,0	16	-9	10200
18,3	-16,6	17,2	-9,4	14,0	-15,4	-41,3	43,4	17	-10	10100
18,1	-16,3	17,0	-8,7	14,1	-15,4	-40,4	42,8	18	-10	10000
17,8	-16,0	16,8	-8,7	14,1	-15,5	-40,5	42,2	19	-11	9900

7.
POLNJENJE

TABELA C

OSNOVNI PODATKI IN STANDARDNI POPRAVKI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Daljina	Tablični kot	Tempiranje		Sprememba daljine pri spremembi evacije za 1 tisoči	Sprememba tempiranja pri spremembi višine za 10 m	Precep	Čas leta		Popravek azimuta zaradi	
									derivacije (popravek je levo)	bočne komp. vetra s hitrostjo 1 vozla
m	tisoči	enota		m	enota	tisoči	sek.		tisoči	tisoči
9800	1229,7	82,5		32	0,03	3	81,6		129,0	1,82
9700	1232,9	82,6		32	0,03	3	81,7		132,8	1,85
9600	1235,9	82,7		33	0,03	3	81,8		136,7	1,88
9500	1238,9	82,9		34	0,03	3	82,0		140,9	1,92
9400	1241,8	83,0		34	0,03	3	82,1		145,4	1,95

TABELA C

OSNOVNI PODATKI IN STANDARDNI POPRAVKI

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	1
Popravki daljine zaradi										Daljina
začetne hitrosti za 1 m/s		vzdolžne komponenta vetra s hitrostjo 1 vozla		temperature zraka 1%		gostote zraka 1%		teže projektila 1 kvadrata (normalna teža projektila je 4 kvadrate)		
manjša od standardne	večja od standardne	čelni veter +	hrbtni veter -	manjša od standardne	večja od standardne	manjša od standardne	večja od standardne	manjša od standardne	večja od standardne	
m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
17,5	-15,7	16,5	-7,9	14,2	-15,5	-39,6	41,6	20	-12	9800
17,3	-15,3	16,3	-7,0	14,3	-15,6	-39,6	41,0	20	-12	9700
17,0	-15,3	15,8	-6,0	14,4	-15,7	-39,6	39,8	22	-13	9600
16,7	-15,3	15,5	-6,0	14,5	-15,7	-39,6	39,2	23	-14	9500
16,4	-15,3	15,2	-6,0	14,6	-15,7	-39,6	38,5	24	-14	9400

7.
POLNJENJE

TABELA D

DOPOLNILNI PODATKI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Daljina	Tablični kot	Verjetno odstopanje					Padni kot	Kotangens padnega kota	Končna hitrost	Najvišja ordinata
		krivulje po		zračne eksplozije po						
		daljini (Vd)	(Vs)smerni	(Vrv)višini	(Vrt)času	daljini (Vrd)				
m	tisoči	m	m	m	sek.	m	tisoči		m/s	m
1000	15,6	4	1	0	0,05	29	17	61,2	532	5
2000	33,2	7	1	1	0,06	30	38	27,1	486	19
3000	53,1	10	2	2	0,07	30	64	15,9	443	45
4000	75,9	12	2	3	0,08	31	98	10,4	401	86
5000	102,2	15	3	4	0,09	31	140	7,2	363	148
6000	132,8	18	3	6	0,10	32	194	5,2	334	239
7000	168,2	21	4	9	0,11	34	255	3,9	320	364
8000	208,3	23	4	12	0,12	36	319	3,1	314	529
9000	252,7	25	5	15	0,13	38	385	2,5	310	738
10000	301,5	26	5	19	0,15	41	453	2,1	308	995
11000	355,3	28	6	24	0,16	43	522	1,8	308	1307
12000	415,1	30	7	30	0,18	45	596	1,5	309	1686
13000	483,9	32	7	37	0,19	47	675	1,3	312	2160
14000	568,3	34	8	46	0,21	49	766	1,1	316	2789
15000	700,1	38	10	61	0,24	50	895	0,8	323	3861
15000	898,4	39	12	82	0,29	47	1069	0,6	330	5568
14000	1017,0	37	13	93	0,31	42	1166	0,5	332	6564
13000	1087,7	34	14	99	0,32	38	1224	0,4	333	7121
12000	1142,1	32	14	104	0,33	34	1270	0,3	334	7520
11000	1186,5	28	14	107	0,33	31	1311	0,3	334	7823
10000	1223,3	25	14	110	0,34	27	1350	0,3	334	8057

TABELA E

POPRAVKI DALJINE V METRIH ZARADI ROTACIJE ZEMLJE

Daljina	Azimut cilja (tisoči)								
	1600 1600	1200 2000	800 2400	400 2800	0 3200	6000 3600	5600 4000	5200 4400	4800 4800
metri	m								
1000	-7	-6	-5	-2	-1	2	5	6	7
2000	-13	-12	-9	-4	-1	4	9	12	13
3000	-17	-16	-12	-6	-1	6	12	16	17
4000	-21	-19	-14	-7	-2	7	14	19	21
5000	-23	-21	-16	-8	-2	8	16	21	23
6000	-25	-23	-17	-8	-2	8	17	23	25
7000	-26	-24	-18	-9	-2	9	18	24	26
8000	-28	-26	-19	-9	-3	9	19	26	28
9000	-30	-27	-20	-9	-3	9	20	27	30
10000	-32	-29	-21	-10	-4	10	21	29	32
11000	-33	-30	-22	-10	-4	10	22	30	33
12000	-34	-31	-23	-10	-4	10	23	31	34
13000	-35	-32	-23	-10	-5	10	23	32	35
14000	-34	-31	-22	-10	-5	10	22	31	34
15000	-28	-25	-18	-7	-6	7	18	25	28
15000	-9	-8	-5	0	-6	0	5	8	9
14000	8	8	7	7	-6	-7	-7	-8	-8
13000	20	19	16	12	-6	-12	-16	-19	-20
12000	32	30	24	16	-6	-16	-24	-30	-32
11000	45	42	34	21	-6	-21	-34	-42	-45
10000	63	58	46	28	-6	-28	-46	-58	-63

OPOMBE:

- 1, AZIMUT JE DOLOČEN V SMERI URINEGA KAZALCA OD SEVERA.
- 2, POPRAVKI SO DANI ZA GEOGRAFSKO ŠIRINO ENAKO 0 STOPINJ. ZA SEVERNO ALI JUŽNO GEOGRAFSKO ŠIRINO MORAMO POPRAVEK POMNOŽITI S TABELARNIMI FAKTORJI (KOEFIČIENTI), NAVEDENIMI V TABELI NA DNU STRANI.

GEOG. ŠIRINA (°)	10	20	30	40	50	60	70
POMNOŽENO Z	0,98	0,94	0,87	0,77	0,64	0,50	0,34

TABELA E

POPRAVKI AZIMUTA V TISOČIH ZARADI ROTACIJE ZEMLJE

GEOG. ŠIRINA 20° (SEVER)

Daljina	Azimut cilja (tisoči)								
	0 6400	400 6000	800 5600	1200 5200	1600 4800	2000 4400	2400 4000	2800 3600	3200 3200
metri	tisoči								
1000	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+
2000	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+
3000	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+
4000	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+
5000	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+
6000	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,1+	-0,1+	-0,1+
7000	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,1+	-0,1+	-0,1+	-0,1+	-0,1+
8000	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,1+	-0,1+	-0,1+	-0,1+	-0,2+	-0,2+
9000	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,1+	-0,1+	-0,2+	-0,2+	-0,2+	-0,2+
10000	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,1+	-0,2+	-0,2+	-0,3+	-0,3+	-0,3+
11000	-0,0+	-0,0+	-0,1+	-0,1+	-0,2+	-0,3+	-0,4+	-0,4+	-0,5+
12000	-0,0+	-0,0+	-0,1+	-0,2+	-0,3+	-0,4+	-0,5+	-0,6+	-0,6+
13000	-0,0+	-0,0+	-0,1+	-0,3+	-0,4+	-0,6+	-0,7+	-0,8+	-0,8+
14000	-0,0+	-0,0+	-0,2+	-0,4+	-0,6+	-0,8+	-1,0+	-1,1+	-1,2+
15000	-0,0+	-0,1+	-0,3+	-0,6+	-0,9+	-1,3+	-1,6+	-1,8+	-1,8+
15000	-0,1+	-0,2+	-0,6+	-	-1,7+	-2,4+	-2,9+	-3,2+	-3,4+
14000	-0,3+	-0,4+	-0,9+	-1,1+	-2,5+	-3,3+	-4,0+	-4,5+	-4,7+
13000	-0,5+	-0,7+	-1,3+	-1,6+	-3,1+	-4,1+	-5,0+	-5,5+	-5,7+
12000	-0,9+	-1,1+	-1,8+	-2,1+	-3,8+	-4,9+	-5,9+	-6,5+	-6,7+
11000	-1,9+	-2,1+	-2,7+	-2,7+	-4,8+	-5,9+	-6,8+	-7,5+	-7,7+
10000	-4,3+	-4,5+	-5,0+	-3,7+	-6,5+	-7,3+	-8,0+	-8,4+	-8,6+
metri	tisoči								
Daljina	3200 3200	2800 3600	2400 4000	2000 4400	1600 4800	1200 5200	800 5600	400 6000	0 6400
	Azimut cilja (tisoči)								

GEOG. ŠIRINA 20° (JUG)

OPOMBE:

1. KO VSTOPAMO Z ZGORNJE STRANI, UPORABLJAMO PREDZNAK PRED ŠTEVILKO.
2. KO VSTOPAMO S SPODNJE STRANI, UPORABLJAMO PREDZNAK ZA ŠTEVILKO.
3. (+) PREDZNAK POPRAVKA V DESNO, (-) POPRAVEK V LEVO.
4. AZIMUT JE DOLOČEN V SMERI URINEGA KAZALCA OD SEVERA.

TABELA E

POPRAVKI AZIMUTA V TISOČIH ZARADI ROTACIJE ZEMLJE

GEOG. ŠIRINA 40° (SEVER)

Daljina	Azimut cilja (tisoči)								
	0 6400	400 6000	800 5600	1200 5200	1600 4800	2000 4400	2400 4000	2800 3600	3200 3200
metri	tisoči								
1000	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+
2000	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+
3000	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+
4000	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+
5000	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+
6000	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,1+	-0,1+	-0,1+
7000	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,1+	-0,1+	-0,1+	-0,1+	-0,1+
8000	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,1+	-0,1+	-0,1+	-0,1+	-0,1+
9000	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,1+	-0,1+	-0,1+	-0,2+	-0,2+	-0,2+
10000	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,1+	-0,1+	-0,2+	-0,2+	-0,3+	-0,3+
11000	-0,0+	-0,0+	-0,1+	-0,1+	-0,2+	-0,3+	-0,3+	-0,4+	-0,4+
12000	-0,0+	-0,0+	-0,1+	-0,2+	-0,3+	-0,3+	-0,4+	-0,5+	-0,5+
13000	-0,0+	-0,0+	-0,1+	-0,2+	-0,3+	-0,5+	-0,6+	-0,7+	-0,7+
14000	-0,0+	-0,0+	-0,1+	-0,3+	-0,5+	-0,7+	-0,8+	-0,9+	-0,9+
15000	-0,0+	-0,1+	-0,2+	-0,5+	-0,8+	-1,0+	-1,3+	-1,4+	-1,5+
15000	-0,1+	-	-0,5+	-0,9+	-1,4+	-	-	-2,6+	-2,7+
14000	-0,2+	-0,2+	-0,7+	-1,3+	-2,0+	-1,9+	-2,4+	-3,7+	-3,8+
13000	-0,4+	-0,4+	-1,0+	-1,7+	-2,5+	-2,7+	-3,3+	-4,5+	-4,7+
12000	-0,7+	-0,6+	-1,4+	-2,2+	-3,1+	-3,4+	-4,0+	-5,3+	-5,5+
11000	-1,5+	-1,7+	-2,2+	-3,0+	-3,9+	-4,0+	-4,8+	-6,1+	-6,3+
10000	-3,5+	-2,1+	-4,0+	-4,6+	-5,2+	-4,8+	-5,6+	-6,9+	-7,0+
10000	-3,5+	-3,6+	-4,0+	-4,6+	-5,2+	-5,9+	-6,5+	-6,9+	-7,0+
metri	tisoči								
Daljina	3200 3200	2800 3600	2400 4000	2000 4400	1600 4800	1200 5200	800 5600	400 6000	0 6400
	Azimut cilja (tisoči)								

GEOG. ŠIRINA 40° (JUG)

OPOMBE:

1. KO VSTOPAMO Z ZGORNJE STRANI, UPORABLJAMO PREDZNAK PRED ŠTEVILKO.
2. KO VSTOPAMO S SPODNJE STRANI, UPORABLJAMO PREDZNAK ZA ŠTEVILKO.
3. (+) PREDZNAK POPRAVKA V DESNO, (-) POPRAVEK V LEVO.
4. AZIMUT JE DOLOČEN V SMERI URINEGA KAZALCA OD SEVERA.

TABELA F

POPRAVKI ZAČETNE HITROSTI
ZARADI TEMPERATURE SMODNIKA

1	2	3
Temperatura smodnika		Popravek začetne hitrosti
°C	°F	m/s
-40	-40	-14,6
-35	-31	-13,4
-30	-22	-12,2
-25	-13	-11,0
-20	-4	-9,8
-15	5	-8,6
-10	14	-7,4
-5	23	-6,2
0	32	-5,0
5	41	-3,8
10	50	-2,6
15	59	-1,4
20	68	-0,2
25	77	1,0
30	86	2,2
35	95	3,4
40	104	4,6
45	113	5,8
50	122	7,0
55	131	8,2
60	140	9,4

metri
tisoči

TABELA G

POPRAVKI DALJINE IN ELEVACIJE
ZARADI SPREMEMBE ZAČETNE HITROSTI

D (m) E (tisoči)	Sprememba v začetni hitrosti (m/s)									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>500</u> 7,6	<u>2</u> 0,0	<u>3</u> 0,1	<u>5</u> 0,1	<u>7</u> 0,1	<u>9</u> 0,1	<u>10</u> 0,2	<u>12</u> 0,2	<u>12</u> 0,2	<u>16</u> 0,2	<u>17</u> 0,3
<u>1000</u> 15,6	<u>3</u> 0,1	<u>7</u> 0,1	<u>10</u> 0,2	<u>13</u> 0,2	<u>17</u> 0,3	<u>20</u> 0,3	<u>24</u> 0,4	<u>24</u> 0,4	<u>30</u> 0,5	<u>34</u> 0,6
<u>1500</u> 24,1	<u>5</u> 0,1	<u>10</u> 0,2	<u>15</u> 0,3	<u>20</u> 0,3	<u>25</u> 0,4	<u>30</u> 0,5	<u>35</u> 0,6	<u>39</u> 0,7	<u>44</u> 0,8	<u>49</u> 0,9
<u>2000</u> 33,2	<u>6</u> 0,1	<u>13</u> 0,2	<u>19</u> 0,4	<u>26</u> 0,5	<u>32</u> 0,6	<u>39</u> 0,7	<u>45</u> 0,8	<u>51</u> 1,0	<u>58</u> 1,1	<u>64</u> 1,2
<u>2500</u> 42,8	<u>8</u> 0,2	<u>16</u> 0,3	<u>24</u> 0,5	<u>31</u> 0,6	<u>39</u> 0,8	<u>47</u> 0,9	<u>55</u> 1,1	<u>63</u> 1,3	<u>71</u> 1,4	<u>79</u> 1,6
<u>3000</u> 53,1	<u>11</u> 0,2	<u>18</u> 0,4	<u>28</u> 0,6	<u>37</u> 0,8	<u>46</u> 1,0	<u>55</u> 1,2	<u>65</u> 1,4	<u>74</u> 1,6	<u>83</u> 1,8	<u>92</u> 2,0
<u>3500</u> 64,1	<u>11</u> 0,2	<u>21</u> 0,5	<u>32</u> 0,7	<u>42</u> 1,0	<u>53</u> 1,2	<u>63</u> 1,4	<u>74</u> 1,7	<u>84</u> 1,9	<u>95</u> 2,2	<u>105</u> 2,4
<u>4000</u> 75,9	<u>12</u> 0,3	<u>23</u> 0,6	<u>35</u> 0,9	<u>47</u> 1,2	<u>59</u> 1,4	<u>70</u> 1,7	<u>82</u> 2,0	<u>94</u> 2,3	<u>106</u> 2,6	<u>117</u> 2,9
<u>4500</u> 88,5	<u>13</u> 0,3	<u>26</u> 0,7	<u>39</u> 1,0	<u>52</u> 1,4	<u>65</u> 1,7	<u>77</u> 2,0	<u>90</u> 2,4	<u>103</u> 2,7	<u>116</u> 3,1	<u>129</u> 3,4
<u>5000</u> 102,2	<u>14</u> 0,4	<u>28</u> 0,8	<u>42</u> 1,2	<u>56</u> 1,6	<u>70</u> 2,0	<u>84</u> 2,4	<u>98</u> 2,8	<u>112</u> 3,2	<u>126</u> 3,6	<u>140</u> 4,0
<u>5500</u> 116,9	<u>15</u> 0,5	<u>30</u> 0,9	<u>45</u> 1,4	<u>60</u> 1,9	<u>75</u> 2,3	<u>90</u> 2,8	<u>105</u> 3,2	<u>120</u> 3,7	<u>134</u> 4,2	<u>150</u> 4,6
<u>6000</u> 132,8	<u>16</u> 0,5	<u>32</u> 1,1	<u>48</u> 1,6	<u>64</u> 2,1	<u>80</u> 2,7	<u>96</u> 3,2	<u>112</u> 3,7	<u>128</u> 4,3	<u>144</u> 4,8	<u>160</u> 5,3
<u>6500</u> 149,9	<u>17</u> 0,6	<u>34</u> 1,2	<u>51</u> 1,8	<u>68</u> 2,4	<u>84</u> 3,0	<u>101</u> 3,6	<u>118</u> 4,2	<u>135</u> 4,8	<u>152</u> 5,4	<u>169</u> 6,0
<u>7000</u> 168,2	<u>18</u> 0,7	<u>35</u> 1,3	<u>53</u> 2,0	<u>71</u> 2,7	<u>88</u> 3,4	<u>106</u> 4,0	<u>124</u> 4,7	<u>141</u> 5,4	<u>159</u> 6,0	<u>177</u> 6,7

7. POLNJENJE

VŽIGALNIK M-557

metri tisoči

TABELA G

POPRAVKI DALJINE IN ELEVACIJE
ZARADI SPREMEMBE ZAČETNE HITROSTI

D (m) E (tisoči)	Sprememba v začetni hitrosti (m/s)									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>7500</u> 187,7	<u>18</u> 0,7	<u>37</u> 1,5	<u>55</u> 2,2	<u>73</u> 3,0	<u>92</u> 3,7	<u>110</u> 4,4	<u>129</u> 5,2	<u>147</u> 5,9	<u>165</u> 6,7	<u>184</u> 7,4
<u>8000</u> 208,3	<u>19</u> 0,8	<u>38</u> 1,6	<u>57</u> 2,4	<u>76</u> 3,2	<u>95</u> 4,0	<u>114</u> 4,8	<u>133</u> 5,6	<u>152</u> 6,5	<u>171</u> 7,3	<u>190</u> 8,1
<u>8500</u> 230,0	<u>20</u> 0,9	<u>39</u> 1,7	<u>59</u> 2,6	<u>78</u> 3,5	<u>98</u> 4,4	<u>117</u> 5,2	<u>137</u> 6,1	<u>156</u> 7,0	<u>176</u> 7,9	<u>196</u> 8,7
<u>9000</u> 252,7	<u>20</u> 0,9	<u>40</u> 1,9	<u>60</u> 2,8	<u>80</u> 3,8	<u>100</u> 4,7	<u>120</u> 5,6	<u>141</u> 6,6	<u>161</u> 7,5	<u>181</u> 8,5	<u>201</u> 9,4
<u>9500</u> 276,6	<u>21</u> 1,0	<u>41</u> 2,0	<u>62</u> 3,0	<u>82</u> 4,0	<u>103</u> 5,0	<u>123</u> 6,0	<u>144</u> 7,1	<u>165</u> 8,1	<u>185</u> 9,1	<u>206</u> 10,1
<u>10000</u> 301,6	<u>21</u> 1,1	<u>42</u> 2,2	<u>63</u> 3,2	<u>84</u> 4,3	<u>105</u> 5,4	<u>126</u> 6,5	<u>147</u> 7,6	<u>168</u> 8,6	<u>189</u> 9,7	<u>210</u> 10,8
<u>10500</u> 327,7	<u>21</u> 1,2	<u>43</u> 2,3	<u>64</u> 3,5	<u>86</u> 4,6	<u>107</u> 5,8	<u>129</u> 6,9	<u>150</u> 8,1	<u>172</u> 9,3	<u>193</u> 10,4	<u>215</u> 11,6
<u>11000</u> 355,3	<u>22</u> 1,3	<u>44</u> 2,5	<u>66</u> 3,7	<u>88</u> 5,0	<u>110</u> 6,2	<u>131</u> 7,5	<u>153</u> 8,7	<u>175</u> 10,0	<u>197</u> 11,2	<u>219</u> 12,4
<u>11500</u> 384,3	<u>22</u> 1,3	<u>45</u> 2,7	<u>67</u> 4,0	<u>89</u> 5,4	<u>112</u> 6,7	<u>134</u> 8,1	<u>156</u> 9,4	<u>179</u> 10,7	<u>201</u> 12,1	<u>224</u> 13,1
<u>12000</u> 415,1	<u>23</u> 1,5	<u>46</u> 2,9	<u>68</u> 4,4	<u>91</u> 5,8	<u>114</u> 7,3	<u>137</u> 8,8	<u>160</u> 10,2	<u>182</u> 11,7	<u>205</u> 13,2	<u>228</u> 14,6
<u>12500</u> 448,1	<u>23</u> 1,6	<u>47</u> 3,2	<u>70</u> 4,8	<u>93</u> 6,4	<u>116</u> 8,0	<u>140</u> 9,6	<u>163</u> 11,3	<u>186</u> 12,9	<u>209</u> 14,5	<u>233</u> 16,1
<u>13000</u> 483,9	<u>24</u> 1,8	<u>48</u> 3,6	<u>71</u> <u>5,4</u>	<u>95</u> 7,2	<u>119</u> 9,0	<u>143</u> 10,8	<u>166</u> 12,6	<u>190</u> 14,4	<u>214</u> 16,2	<u>238</u> 18,0
<u>13500</u> 523,4	<u>24</u> 2,1	<u>49</u> 4,1	<u>73</u> 6,2	<u>97</u> 8,2	<u>122</u> 10,3	<u>146</u> 12,4	<u>170</u> 14,4	<u>195</u> 16,5	<u>219</u> 18,5	<u>243</u> 20,6
<u>14000</u> 568,3	<u>25</u> 2,5	<u>50</u> 4,9	<u>75</u> 7,4	<u>100</u> 9,9	<u>125</u> 12,4	<u>149</u> 14,8	<u>174</u> 17,3	<u>199</u> 19,8	<u>224</u> 22,2	<u>249</u> 24,7

metri
tisoči

TABELA G

POPRAVKI DALJINE IN ELEVACIJE
ZARADI SPREMEMBE ZAČETNE HITROSTI

D (m) E (tisoči)	Sprememba v začetni hitrosti (m/s)									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>14500</u> 622,7	<u>26</u> 3,3	<u>51</u> 6,6	<u>77</u> 9,8	<u>102</u> 13,1	<u>128</u> 16,4	<u>154</u> 19,7	<u>179</u> 23,0	<u>205</u> 26,3	<u>230</u> 29,5	<u>256</u> 32,8
<u>15000</u> 700,1	<u>26</u> 6,2	<u>53</u> 12,4	<u>79</u> 18,6	<u>106</u> 24,8	<u>132</u> 31,0	<u>158</u> 37,2	<u>185</u> 43,5	<u>211</u> 49,7	<u>238</u> 55,9	<u>264</u> 62,1
<u>15000</u> 898,4	<u>27</u> 4,8	<u>54</u> 9,7	<u>81</u> 14,5	<u>108</u> 19,3	<u>135</u> 24,2	<u>162</u> 29,0	<u>189</u> 33,8	<u>216</u> 38,7	<u>242</u> 43,5	<u>269</u> 48,3
<u>14500</u> 969,2	<u>26</u> 2,8	<u>53</u> 5,6	<u>79</u> 8,4	<u>105</u> 11,2	<u>132</u> 14,0	<u>158</u> 16,8	<u>184</u> 19,7	<u>210</u> 22,5	<u>237</u> 25,3	<u>263</u> 28,1
<u>14000</u> 1017,0	<u>26</u> 2,1	<u>51</u> 4,2	<u>77</u> 6,3	<u>102</u> 8,4	<u>128</u> 10,5	<u>153</u> 12,6	<u>179</u> 14,7	<u>204</u> 16,8	<u>230</u> 18,9	<u>256</u> 21,0
<u>13500</u> 1055,2	<u>25</u> 1,7	<u>49</u> 3,4	<u>74</u> 5,1	<u>99</u> 6,8	<u>124</u> 8,5	<u>148</u> 10,2	<u>173</u> 11,9	<u>198</u> 13,6	<u>222</u> 15,3	<u>247</u> 17,0
<u>13000</u> 1087,7	<u>24</u> 1,4	<u>48</u> 2,9	<u>71</u> 4,3	<u>95</u> 5,7	<u>119</u> 7,2	<u>143</u> 8,6	<u>167</u> 10,0	<u>191</u> 11,4	<u>214</u> 12,9	<u>238</u> 14,3
<u>12500</u> 1116,4	<u>23</u> 1,2	<u>46</u> 2,4	<u>69</u> 3,7	<u>91</u> 4,9	<u>114</u> 6,1	<u>137</u> 7,3	<u>160</u> 8,6	<u>183</u> 9,8	<u>206</u> 11,0	<u>229</u> 12,2
<u>12000</u> 1142,1	<u>22</u> 1,1	<u>44</u> 2,1	<u>66</u> 3,2	<u>87</u> 4,2	<u>109</u> 5,3	<u>131</u> 6,3	<u>153</u> 7,4	<u>175</u> 8,4	<u>197</u> 9,5	<u>218</u> 10,6
<u>11500</u> 1165,4	<u>21</u> 0,9	<u>42</u> 1,8	<u>62</u> 2,7	<u>83</u> 3,6	<u>104</u> 4,6	<u>125</u> 5,5	<u>145</u> 6,4	<u>166</u> 7,3	<u>187</u> 8,2	<u>208</u> 9,1
<u>11000</u> 1186,5	<u>20</u> 0,8	<u>39</u> 1,6	<u>59</u> 2,4	<u>78</u> 3,1	<u>98</u> 3,9	<u>118</u> 4,7	<u>137</u> 5,5	<u>157</u> 6,3	<u>176</u> 7,1	<u>196</u> 7,8
<u>10500</u> 1205,8	<u>18</u> 0,7	<u>37</u> 1,3	<u>55</u> 2,0	<u>73</u> 2,7	<u>92</u> 3,3	<u>110</u> 4,0	<u>128</u> 4,7	<u>147</u> 5,3	<u>165</u> 6,0	<u>183</u> 6,7
<u>10000</u> 1223,3	<u>17</u> 0,6	<u>34</u> 1,1	<u>51</u> 1,7	<u>68</u> 2,2	<u>85</u> 2,8	<u>102</u> 3,3	<u>118</u> 3,9	<u>135</u> 4,4	<u>152</u> 5,0	<u>169</u> 5,5
<u>95000</u> 1238,9	<u>15</u> 0,4	<u>31</u> 0,9	<u>46</u> 1,3	<u>61</u> 1,8	<u>77</u> 2,2	<u>92</u> 2,7	<u>107</u> 3,1	<u>123</u> 3,6	<u>138</u> 4,0	<u>153</u> 4,5

8. POLNJENJE

PROJEKTILI

**HE M107, M107A1
DIMNI, WP, M-110
DIMNI, BE, M-116B1 (HC and colored – HC in barvni)**

SMODNIŠKO POLNJENJE

M9 A2

VŽIGALNIKI

**M-557, M-572, M-739, M-841, M-514, M-5141E1, M-8513,
M-78, M-78A1, M-565, M-500A1
M-520, M-520A1, M-501A1**

ZAČETNA HITROST 630,0 m/s

TABELA A**DOLOČANJE SLOJA METEOROLOŠKEGA POROČILA**

ELEVACIJA	SLOJ
tisoči	
0,0–76,3	0
76,4–152,1	1
152,2–235,7	2
235,8–320,5	3
320,6–393,2	4
393,3–499,1	5
499,2–610,2	6
610,3–721,4	7
721,5–824,5	8
824,6–982,7	9
982,8–1226,6	10
1226,7–1245,0	11

8. POLNJENJE

VŽIGALNIK M-557

TABELA B

**NAKLONSKI KOT S POPRAVKI
ZARADI RAZLIČNIH SLOJEV METEOBILTENA**

Sloj	Daljina metri	Višinska razlika med ciljem in OgP – v metrih															
		-800	-700	-600	-500	-400	-300	-200	-100	0	100	200	300	400	500		
tisoči																	
0	100									0							
	200									0	473						
	300									0	328	599					
	400									0	250	473	656				
	500									0	201	388	551	688			
	600									0	168	328	473	599	708		
	700									0	145	284	413	529	632		
	800									0	127	250	366	472	569		
	900									0	113	223	328	426	517		
	1000									0	102	201	297	388	472		
	1100									0	92	183	271	355	435		
	1200									0	85	168	250	328	402		
	1300									0	78	156	231	304	374		
	1400									0	73	145	215	284	350		
	1500								-68	0	68	135	201	266	328		
	1600								-64	0	64	127	189	250	309		
	1700								-60	0	60	119	178	236	292		
	1800								-57	0	57	113	168	223	276		
	1900								-54	0	54	107	160	212	262		
	2000								-51	0	51	102	152	201	250		
	2100								-49	0	49	97	145	192	238		
	2200								-46	0	46	92	138	183	228		
	2300								-44	0	44	88	132	176	218		
	2400								-42	0	42	85	127	168	210		
	2500								-81	-41	0	41	81	122	162	201	
	2600								-78	-39	0	39	78	117	156	194	
	2700								-75	-38	0	38	75	113	150	187	
	2800								-73	-36	0	36	73	109	145	180	
	2900								-70	-35	0	35	70	105	140	174	
	3000								-68	-34	0	34	68	102	135	168	
										0						1	2

TABELA B

NAKLONSKI KOT S POPRAVKI
ZARADI RAZLIČNIH SLOJEV METEOBILTENA

Višinska razlika med ciljem in OgP – v metrih													Daljina metri	Sloj
600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800		
tisoči														
													100	5
													200	
													300	
													400	
													500	
													600	
722													700	
656	733												800	
599	674	741											900	
551	622	688	747										1000	
													1100	
509	578	641	699	752									1200	
473	538	599	656	708	756								1300	
441	504	562	617	669	716	760							1400	
413	473	529	583	632	679	723	763						1500	
388	445	500	551	600	645	688	728							
													1600	
366	420	473	523	570	614	656	696	733					1700	
346	398	449	497	542	586	627	666	703	738				1800	
328	378	427	473	517	560	600	638	675	709	742			1900	
312	360	406	451	494	535	575	612	648	682	714	745		2000	
297	343	388	431	473	513	552	588	623	657	689	719	748		
													2100	
284	328	371	413	453	492	530	566	600	633	665	695	724	2200	
272	314	356	396	435	473	510	545	579	611	642	672	701	2300	
260	301	342	381	419	455	491	525	558	590	621	650	679	2400	
250	290	328	366	403	439	473	507	539	571	601	630	658	2500	
240	279	316	353	388	423	457	490	521	552	582	610	638		
													2600	
231	268	305	340	375	409	442	474	505	535	564	592	619	2700	
223	259	294	329	362	395	427	458	489	518	547	575	601	2800	
215	250	284	318	350	382	414	444	474	503	531	558	584	2900	
208	242	275	307	339	370	401	431	460	488	516	542	568	3000	
202	234	266	298	329	359	389	418	446	474	501	527	553		
2		3					4					5		

8. POLNJENJE

VŽIGALNIK M-557

TABELA B

**NAKLONSKI KOT S POPRAVKI
ZARADI RAZLIČNIH SLOJEV METEOBILTENA**

Sloj	Daljina metri	Višinska razlika med ciljem in OgP – v metrih													
		-800	-700	-600	-500	-400	-300	-200	-100	0	100	200	300	400	500
		tisoči													
0	3100							-66	-33	0	33	66	98	131	163
	3200						-95	-64	-32	0	32	64	95	127	158
	3300						-92	-62	-31	0	31	62	93	123	154
	3400						-90	-60	-30	0	30	60	90	120	149
	3500						-87	-58	-29	0	29	58	87	116	145
	3600						-85	-57	-28	0	28	57	85	113	141
	3700						-83	-55	-28	0	28	55	83	110	137
	3800					-107	-80	-54	-27	0	27	54	81	107	134
	3900					-104	-78	-52	-26	0	26	52	78	104	130
	4000					-102	-76	-51	-26	0	26	51	77	102	127
	4100					-99	-75	-50	-25	0	25	50	75	99	124
	4200					-97	-73	-49	-24	0	24	49	73	97	121
	4300				-118	-95	-71	-47	-24	0	24	48	71	95	118
	4400				-116	-93	-70	-46	-23	0	23	46	70	93	116
	4500				-113	-91	-68	-45	-23	0	23	45	68	91	113
	4600				-111	-89	-67	-44	-22	0	22	44	67	89	111
	4700				-108	-87	-65	-43	-22	0	22	44	65	87	109
	4800			-127	-106	-85	-64	-43	-21	0	21	43	64	85	106
	4900			-124	-104	-83	-63	-42	-21	0	21	42	63	83	104
	5000			-122	-102	-82	-61	-41	-20	0	20	41	61	82	102
5100				-120	-100	-80	-60	-40	0	20	40	60	80	100	
5200		-137	-117	-98	-78	-59	-39	-20	0	20	39	59	79	98	
5300		-134	-115	-96	-77	-58	-39	-19	0	19	39	58	77	97	
5400		-132	-113	-94	-76	-57	-38	-19	0	19	38	57	76	95	
5500		-129	-111	-93	-74	-56	-37	-19	0	19	37	56	75	93	
5600	-145	-127	-109	-91	-73	-55	-37	-18	0	18	37	55	73	91	
5700	-142	-125	-107	-90	-72	-54	-36	-18	0	18	36	54	72	90	
5800	-140	-123	-105	-88	-70	-53	-35	-18	0	18	35	53	71	88	
5900	-138	-121	-104	-87	-69	-52	-35	-17	0	17	35	52	70	87	
6000	-136	-119	-102	-85	-68	-51	-34	-17	0	17	34	51	68	86	
		0						1				2			

TABELA B

NAKLONSKI KOT S POPRAVKI
ZARADI RAZLIČNIH SLOJEV METEOBILTENA

Višinska razlika med ciljem in OgP – v metrih													Daljina metri	Sloj	
600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800			
tisoči															
195	227	258	289	319	349	378	406	434	461	487	513	538	3100	5	
189	220	250	280	310	338	367	395	422	448	474	500	525	3200		
184	214	243	272	301	329	357	384	411	437	462	487	511	3300		
178	208	236	265	293	320	347	374	400	425	450	475	499	3400		
174	202	230	257	285	312	338	364	390	415	439	463	487	3500		
169	196	224	251	277	303	329	355	380	404	428	452	475	3600		
164	191	218	244	270	296	321	346	370	395	418	441	464	3700		
160	186	212	238	263	288	313	338	362	385	408	431	454	3800		
156	182	207	232	257	281	306	330	353	376	399	422	444	3900		
152	177	202	227	251	275	299	322	345	368	390	412	434	4000		
149	173	197	221	245	269	292	315	337	360	382	403	425	4100		
145	169	193	216	239	262	285	308	330	352	374	395	416	4200		
142	165	188	211	234	257	279	301	323	344	366	387	407	4300		
139	162	184	207	229	251	273	295	316	337	358	379	399	4400		
136	158	180	202	224	246	267	289	310	330	351	371	391	4500		
133	155	176	198	220	241	262	283	303	324	344	364	384	4600		
130	152	173	194	215	236	257	277	297	317	337	357	376	4700		
127	148	169	190	211	231	252	272	292	311	331	350	369	4800		
125	146	166	186	207	227	247	266	286	305	325	344	362	4900		
122	143	163	183	203	222	242	261	281	300	319	337	356	5000		
120	140	160	179	199	218	238	257	276	294	313	331	350	5100		
118	137	157	176	195	214	233	252	271	289	307	326	344	5200		
116	135	154	173	192	210	229	248	266	284	302	320	338	5300		
114	132	151	170	188	207	225	243	261	279	297	315	332	5400		
112	130	148	167	185	203	221	239	257	274	292	309	327	5500		
110	128	146	164	182	200	217	235	253	270	287	304	321	5600		
108	126	143	161	179	196	214	231	248	266	283	299	316	5700		
106	124	141	158	176	193	210	227	244	261	278	295	311	5800		
104	122	139	156	173	190	207	224	241	257	274	290	306	5900		
103	120	137	153	170	187	204	220	237	253	269	286	302	6000		
2		3				4				5					

8.
POLNJENJE

VŽIGALNIK M-557

TABELA B

**NAKLONSKI KOT S POPRAVKI
ZARADI RAZLIČNIH SLOJEV METEOBILTENA**

Sloj	Daljina metri	Višinska razlika med ciljem in OgP – v metrih														
		-800	-700	-600	-500	-400	-300	-200	-100	0	100	200	300	400	500	
		tisoči														
0	6100	-133	-117	-100	-84	-67	-50	-34	-17	0	17	34	51	67	84	
	6200	-131	-115	-99	-82	-66	-50	-33	-17	0	17	33	50	66	83	
	6300	-129	-113	-97	-81	-65	-49	-33	-16	0	16	33	49	65	82	
	6400	-127	-112	-96	-80	-64	-48	-32	-16	0	16	32	48	64	80	
	6500	-125	-110	-94	-79	-63	-47	-32	-16	0	16	32	47	63	79	
	6600	-123	-108	-93	-78	-62	-47	-31	-16	0	16	31	47	62	78	
	6700	-122	-107	-92	-76	-61	-46	-31	-15	0	15	31	46	61	77	
	6800	-120	-105	-90	-75	-60	-45	-30	-15	0	15	30	45	61	76	
	6900	-118	-104	-89	-74	-59	-45	-30	-15	0	15	30	45	60	75	
	7000	-117	-102	-88	-73	-59	-44	-29	-15	0	15	29	44	59	74	
	7100	-115	-101	-87	-72	-58	-43	-29	-15	0	15	29	44	58	73	
	7200	-113	-99	-85	-71	-57	-43	-29	-14	0	14	29	43	57	72	
	7300	-112	-98	-84	-70	-56	-42	-28	-14	0	14	28	42	57	71	
	7400	-111	-97	-83	-69	-56	-42	-28	-14	0	14	28	42	56	70	
	7500	-109	-96	-82	-68	-55	-41	-27	-14	0	14	28	41	55	69	
	7600	-108	-94	-81	-68	-54	-41	-27	-14	0	14	27	41	54	68	
	7700	-106	-93	-80	-67	-53	-40	-27	-13	0	13	27	40	54	67	
	7800	-105	-92	-79	-66	-53	-40	-26	-13	0	13	27	40	53	66	
	7900	-104	-91	-78	-65	-52	-39	-26	-13	0	13	26	39	52	66	
	8000	-103	-90	-77	-64	-52	-39	-26	-13	0	13	26	39	52	65	
8100	-101	-89	-76	-64	-51	-38	-26	-13	0	13	26	38	51	64		
8200	-100	-88	-75	-63	-50	-38	-25	-13	0	13	25	38	51	63		
8300	-99	-87	-74	-62	-50	-37	-25	-12	0	13	25	38	50	63		
8400	-98	-86	-74	-61	-49	-37	-25	-12	0	12	25	37	50	62		
8500	-97	-85	-73	-61	-49	-37	-24	-12	0	12	24	37	49	61		
8600	-96	-84	-72	-60	-48	-36	-24	-12	0	12	24	36	48	61		
8700	-95	-83	-71	-59	-48	-36	-24	-12	0	12	24	36	48	60		
8800	-94	-82	-70	-59	-47	-35	-24	-12	0	12	24	36	47	59		
8900	-93	-81	-70	-58	-47	-35	-23	-12	0	12	23	35	47	59		
9000	-92	-80	-69	-58	-46	-35	-23	-12	0	12	23	35	46	58		
		1				2						3				

TABELA B

NAKLONSKI KOT S POPRAVKI
ZARADI RAZLIČNIH SLOJEV METEOBILTENA

Višinska razlika med ciljem in OgP – v metrih													Daljina metri	Sloj
600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800		
tisoči														
101	118	134	151	168	184	201	217	233	249	265	281	297	6100	5
99	116	132	149	165	181	197	214	230	246	261	277	293	6200	
98	114	130	146	163	179	195	210	226	242	258	273	289	6300	
96	112	128	144	160	176	192	207	223	238	254	269	284	6400	
95	111	126	142	158	173	189	204	220	235	250	265	281	6500	
94	109	125	140	155	171	186	201	217	232	247	262	277	6600	
92	108	123	138	153	168	184	199	214	229	243	258	273	6700	
91	106	121	136	151	166	181	196	211	225	240	255	269	6800	
90	105	119	134	149	164	179	193	208	222	237	251	266	6900	
88	103	118	132	147	162	176	191	205	220	234	248	262	7000	
87	102	116	131	145	160	174	188	202	217	231	245	259	7100	
86	100	115	129	143	157	172	186	200	214	228	242	256	7200	
85	99	113	127	141	155	169	183	197	211	228	239	253	7300	
84	98	112	126	140	153	167	181	195	209	222	236	249	7400	
83	97	110	124	138	152	165	179	192	206	220	233	246	7500	
82	95	109	123	136	150	163	177	190	204	217	230	243	7600	
81	94	108	121	134	148	161	175	188	201	214	228	241	7700	
80	93	106	120	133	146	159	172	186	199	212	225	238	7800	
79	92	105	118	131	144	157	170	183	196	209	222	235	7900	
78	91	104	117	130	143	156	169	181	194	207	220	233	8000	
77	90	103	115	128	141	154	167	179	192	205	217	230	8100	
76	89	101	114	127	139	152	165	177	190	202	215	227	8200	
75	88	100	113	125	138	150	163	175	188	200	213	225	8300	
74	87	99	112	124	136	149	161	174	186	198	210	223	8400	
74	86	98	110	123	135	147	159	172	184	196	208	220	8500	
73	85	97	109	121	134	146	158	170	182	194	206	218	8600	
72	84	96	108	120	132	144	156	168	180	192	204	216	8700	
71	83	95	107	119	131	143	155	166	178	190	202	214	8800	
71	82	94	106	118	129	141	153	165	176	188	200	212	8900	
70	81	93	105	116	128	140	151	163	175	186	198	210	9000	
3				4					5					

8.
POLNJENJE

VŽIGALNIK M-557

TABELA B

**NAKLONSKI KOT S POPRAVKI
ZARADI RAZLIČNIH SLOJEV METEOBILTENA**

Sloj	Daljina metri	Višinska razlika med ciljem in OgP – v metrih														
		-800	-700	-600	-500	-400	-300	-200	-100	0	100	200	300	400	500	
		tisoči														
1	9100	-91	-80	-68	-57	-46	-34	-23	-11	0	11	23	34	46	58	
	9200	-90	-79	-68	-56	-45	-34	-23	-11	0	11	23	34	46	57	
	9300	-89	-78	-67	-56	-45	-34	-22	-11	0	11	23	34	45	56	
	9400	-88	-77	-66	-55	-44	-33	-22	-11	0	11	22	33	45	56	
	9500	-87	-77	-66	-55	-44	-33	-22	-11	0	11	22	33	44	55	
2	9600	-86	-76	-65	-54	-43	-33	-22	-11	0	11	22	33	44	55	
	9700	-86	-75	-64	-54	-43	-32	-22	-11	0	11	22	33	43	54	
	9800	-85	-74	-64	-53	-43	-32	-21	-11	0	11	21	32	43	54	
	9900	-84	-74	-63	-53	-42	-32	-21	-11	0	11	21	32	43	53	
	10000	-83	-73	-63	-52	-42	-31	-21	-11	0	11	21	32	42	53	
	10100	-83	-72	-62	-52	-42	-31	-21	-10	0	10	21	31	42	52	
	10200	-82	-72	-62	-51	-41	-31	-21	-10	0	10	21	31	42	52	
	10300	-81	-71	-61	-51	-41	-31	-20	-10	0	10	21	31	41	52	
	10400	-81	-71	-61	-51	-41	-30	-20	-10	0	10	20	31	41	51	
	10500	-80	-70	-60	-50	-40	-30	-20	-10	0	10	20	30	41	51	
	10600	-79	-69	-60	-50	-40	-30	-20	-10	0	10	20	30	40	50	
	10700	-79	-69	-59	-49	-40	-30	-20	-10	0	10	20	30	40	50	
	10800	-78	-68	-59	-49	-39	-29	-20	-10	0	10	20	30	40	50	
	10900	-77	-68	-58	-49	-39	-29	-20	-10	0	10	20	29	39	49	
	11000	-77	-67	-58	-48	-39	-29	-19	-10	0	10	19	29	39	49	
3	11100	-76	-67	-57	-48	-38	-29	-19	-10	0	10	19	29	39	49	
	11200	-76	-66	-57	-48	-38	-29	-19	-10	0	10	19	29	39	48	
	11300	-75	-66	-57	-47	-38	-28	-19	-10	0	10	19	29	38	48	
	11400	-75	-65	-56	-47	-38	-28	-19	-9	0	9	19	28	38	48	
	11500	-74	-65	-56	-47	-37	-28	-19	-9	0	9	19	28	38	47	
	11600	-74	-65	-55	-46	-37	-28	-19	-9	0	9	19	28	38	47	
	11700	-73	-64	-55	-46	-37	-28	-18	-9	0	9	19	28	37	47	
	11800	-73	-64	-55	-46	-37	-28	-18	-9	0	9	18	28	37	46	
	11900	-72	-63	-54	-45	-36	-27	-18	-9	0	9	18	28	37	46	
	12000	-72	-63	-54	-45	-36	-27	-18	-9	0	9	18	27	37	46	
		3					4					5				

TABELA B

NAKLONSKI KOT S POPRAVKI
ZARADI RAZLIČNIH SLOJEV METEOBILTENA

Višinska razlika med ciljem in OgP – v metrih													Daljina metri	Sloj	
600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800			
tisoči															
69	81	92	104	115	127	138	150	162	173	185	196	208	9100	5	
68	80	91	103	114	126	137	149	160	171	183	194	206	9200		
68	79	90	102	113	124	136	147	158	170	181	192	204	9300		
67	78	90	101	112	123	135	146	157	168	179	191	202	9400		
66	78	89	100	111	122	133	144	156	167	178	189	200	9500		
66	77	88	99	110	121	132	143	154	165	176	187	198	9600		
65	76	87	98	109	120	131	142	153	164	175	186	197	9700		
65	76	86	97	108	119	130	141	151	162	173	184	195	9800		
64	75	86	96	107	118	129	139	150	161	172	182	193	9900		
64	74	85	96	106	117	128	138	149	160	170	181	192	10000		
63	74	84	95	105	116	126	137	148	158	169	180	190	10100		
62	73	83	94	104	115	125	136	147	157	168	178	189	10200		
62	72	83	93	104	114	124	135	145	156	166	177	187	10300		
61	72	82	92	103	113	123	134	144	155	165	175	186	10400		
61	71	81	92	102	112	123	133	143	153	164	174	184	10500		
61	71	81	91	101	111	122	132	142	152	163	173	183	10600		
60	70	80	90	100	111	121	131	141	151	161	172	182	10700		
60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	181	10800		
59	69	79	89	99	109	119	129	139	149	159	169	179	10900		
59	69	78	88	98	108	118	128	138	148	158	168	178	11000		
58	68	78	88	98	108	117	127	137	147	157	167	177	11100		
58	68	77	87	97	107	117	126	136	146	156	166	176	11200		
58	67	77	87	96	106	116	126	135	145	155	165	175	11300		
57	67	76	86	96	105	115	125	135	144	154	164	174	11400		
57	66	76	86	95	105	114	124	134	144	153	163	173	11500		
56	66	76	85	95	104	114	123	133	143	153	162	172	11600		
56	66	75	85	94	104	113	123	132	142	152	161	171	11700		
56	65	75	84	94	103	113	122	132	141	151	161	170	11800		
56	65	74	84	93	103	112	122	131	141	150	160	169	11900		
55	65	74	83	93	102	111	121	130	140	150	159	169	12000		
5										6					

8.
POLNJENJE

VŽIGALNIK M-557

TABELA B

**NAKLONSKI KOT S POPRAVKI
ZARADI RAZLIČNIH SLOJEV METEOBILTENA**

Sloj	Daljina metri	Višinska razlika med ciljem in OgP – v metrih													
		-800	-700	-600	-500	-400	-300	-200	-100	0	100	200	300	400	500
3	12100	-71	-63	-54	-45	-36	-27	-18	-9	0	9	18	27	37	46
	12200	-71	-62	-54	-45	-36	-27	-18	-9	0	9	18	27	36	45
	12300	-71	-62	-53	-44	-36	-27	-18	-9	0	9	18	27	36	45
	12400	-70	-62	-53	-44	-35	-27	-18	-9	0	9	18	27	36	45
	12500	-70	-61	-53	-44	-35	-27	-18	-9	0	9	18	27	36	45
	12600	-70	-61	-52	-44	-35	-26	-18	-9	0	9	18	27	36	45
	12700	-69	-61	-52	-44	-35	-26	-18	-9	0	9	18	27	36	45
	4	12800	-69	-61	-52	-43	-35	-26	-17	-9	0	9	18	27	35
12900		-69	-60	-52	-43	-35	-26	-17	-9	0	9	18	26	35	44
13000		-69	-60	-52	-43	-35	-26	-17	-9	0	9	18	26	35	44
13100		-68	-60	-51	-43	-34	-26	-17	-9	0	9	17	26	35	44
13200		-68	-60	-51	-43	-34	-26	-17	-9	0	9	17	26	35	44
13300		-68	-60	-51	-43	-34	-26	-17	-9	0	9	17	26	35	44
13400		-68	-59	-51	-43	-34	-26	-17	-9	0	9	17	26	35	44
13500		-68	-59	-51	-43	-34	-26	-17	-9	0	9	17	26	35	44
13600		-67	-59	-51	-42	-34	-26	-17	-9	0	9	17	26	35	44
13700		-67	-59	-51	-42	-34	-26	-17	-9	0	9	17	26	35	44
5	13800	-67	-59	-51	-42	-34	-26	-17	-9	0	9	17	26	35	44
	13900	-67	-59	-51	-42	-34	-26	-17	-9	0	9	17	26	35	44
	14000	-67	-59	-51	-42	-34	-26	-17	-9	0	9	17	26	35	44
	14100	-67	-59	-51	-42	-34	-26	-17	-9	0	9	17	26	35	44
	14200	-67	-59	-51	-42	-34	-26	-17	-9	0	9	17	26	35	44
	14300	-67	-59	-51	-43	-34	-26	-17	-9	0	9	17	26	35	44
	14400	-67	-59	-51	-43	-34	-26	-17	-9	0	9	18	26	35	44
	14500	-68	-59	-51	-43	-34	-26	-17	-9	0	9	18	27	36	45
	14600	-68	-60	-51	-43	-34	-26	-17	-9	0	9	18	27	36	45
	14700	-68	-60	-51	-43	-35	-26	-17	-9	0	9	18	27	36	45
	14800	-68	-60	-52	-43	-35	-26	-18	-9	0	9	18	27	36	46
	14900	-69	-60	-52	-44	-35	-26	-18	-9	0	9	18	27	37	46
15000	-69	-61	-52	-44	-35	-27	-18	-9	0	9	18	28	37	47	

5

6

TABELA B

NAKLONSKI KOT S POPRAVKI
ZARADI RAZLIČNIH SLOJEV METEOBILTENA

Višinska razlika med ciljem in OgP – v metrih													Daljina metri	Sloj	
600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800			
tisoči															
55	64	73	83	92	102	111	120	130	139	149	158	168	12100	6	
55	64	73	82	92	101	110	120	129	139	148	158	167	12200		
54	64	73	82	91	101	110	119	129	138	148	157	167	12300		
54	63	73	82	91	100	110	119	128	138	147	157	166	12400		
54	63	72	81	91	100	109	119	128	137	147	156	166	12500		
54	63	72	81	90	100	109	118	127	137	146	156	165	12600		
54	63	72	81	90	99	108	118	127	137	146	155	165	12700		
53	62	71	81	90	99	108	117	127	136	146	155	165	12800		
53	62	71	80	90	99	108	117	127	136	145	155	164	12900		
53	62	71	80	89	99	108	117	126	136	145	155	164	13000		
53	62	71	80	89	98	108	117	126	136	145	155	164	13100		
53	62	71	80	89	98	107	117	126	135	145	154	164	13200		
53	62	71	80	89	98	107	117	126	135	145	155	164	13300		
53	62	71	80	89	98	107	117	126	135	145	155	164	13400		
53	62	71	80	89	98	107	117	126	136	145	155	165	13500		
53	62	71	80	89	98	107	117	126	136	145	155	165	13600		
53	62	71	80	89	98	108	117	126	136	146	156	165	13700	8	
53	62	71	80	89	98	108	117	127	136	146	156	166	13800		
53	62	71	80	89	99	108	118	127	137	147	157	167	13900		
53	62	71	80	90	99	108	118	128	138	147	158	168	14000		
53	62	71	81	90	99	109	119	128	138	148	159	169	14100		
53	62	72	81	90	100	109	119	129	139	149	160	170	14200		
53	63	72	81	91	100	110	120	130	140	151	161	172	14300		
54	63	72	82	91	101	111	121	131	141	152	163	174	14400		
54	63	73	82	92	102	112	122	132	143	154	165	176	14500		
54	64	73	83	93	103	113	123	134	145	156	167	179	14600		
55	64	74	84	94	104	114	125	136	147	158	170	182	14700		
55	65	75	85	95	105	116	127	138	149	161	174	186	14800		
56	66	76	86	96	107	118	129	140	152	165	178	191	14900		
57	67	77	87	98	109	120	132	144	156	169	183	198	15000		
7										8					

8.
POLNJENJE

VŽIGALNIK M-557

TABELA B
NAKLONSKI KOT S POPRAVKI
ZARADI RAZLIČNIH SLOJEV METEOBILTENA

Sloj	Daljina metri	Višinska razlika med ciljem in OgP – v metrih														
		-800	-700	-600	-500	-400	-300	-200	-100	0	100	200	300	400	500	
		tisoči														
5	15100	-70	-61	-53	-44	-36	-27	-18	-9	0	9	19	28	38	47	
	15200	-70	-62	-53	-45	-36	-27	-18	-9	0	9	19	28	38	48	
	15300	-71	-63	-54	-45	-36	-28	-18	-9	0	9	19	29	39	49	
	15400	-72	-63	-55	-46	-37	-28	-19	-9	0	10	19	29	40	50	
	15500	-73	-64	-55	-47	-38	-28	-19	-10	0	10	20	30	41	52	
6	15600	-74	-65	-56	-47	-38	-29	-20	-10	0	10	20	31	42	53	
	15700	-75	-67	-58	-48	-39	-30	-20	-10	0	10	21	32	43	55	
	15800	-77	-68	-59	-50	-40	-30	-21	-10	0	11	22	33	45	58	
	15900	-79	-70	-61	-51	-41	-31	-21	-11	0	11	23	35	48	61	
	16000	-82	-72	-63	-53	-43	-33	-22	-11	0	12	24	37	51	66	
	16100	-85	-75	-65	-55	-45	-34	-23	-12	0	12	26	40	55	73	
	16200	-89	-79	-69	-58	-48	-36	-25	-13	0	14	28	44	63	86	
	16300	-94	-84	-73	-62	-51	-39	-27	-14	0	15	32	52	79		
	7	16400	-101	-91	-80	-68	-56	-44	-30	-16	0	18	41			
		16500	-113	-102	-91	-78	-66	-52	-37	-20	0	26				
16600		-143	-131	-118	-105	-91	-75	-57	-34	0						
9	16600	100	93	86	78	69	59	46	29	0						
	16500	70	64	58	51	44	35	26	14	0	-21					
	16400	57	52	47	41	34	27	19	10	0	-13	-29	-60			
	16300	50	45	40	35	29	23	16	8	0	-10	-21	-35	-56		
	16200	44	40	35	30	25	20	14	7	0	-8	-17	-27	-40	-57	
16100	40	36	32	27	22	17	12	6	0	-7	-14	-23	-33	-44		
	16000	36	33	29	25	20	16	11	6	0	-6	-13	-20	-28	-37	
	15900	34	30	26	23	19	14	10	5	0	-5	-11	-18	-25	-32	
	15800	31	28	24	21	17	13	9	5	0	-5	-10	-16	-22	-29	
	15700	29	26	23	19	16	12	8	4	0	-5	-9	-14	-20	-26	
	15600	27	24	21	18	15	11	8	4	0	-4	-9	-13	-18	-24	
10														9		

TABELA B

NAKLONSKI KOT S POPRAVKI
ZARADI RAZLIČNIH SLOJEV METEOBILTENA

Višinska razlika med ciljem in OgP – v metrih													Daljina metri	Sloj
600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800		
tisoči														
57	68	78	89	100	111	123	135	147	161	175	190	207	15100	8
58	69	80	91	102	114	126	139	152	166	182	199	219	15200	
60	70	81	93	105	117	130	143	158	174	192			15300	
61	72	84	96	108	121	135	150	166	185				15400	
63	74	86	99	112	126	142	159	178					15500	
65	77	90	103	118	133	151	172						15600	
67	80	94	109	125	144	167							15700	
71	85	100	117	137									15800	
75	91	109	131										15900	
82	101	125											16000	
93													16100	
													16200	
													16300	
													16400	
													16500	
													16600	
													16600	9
-90													16500	
-59	-81												16400	
													16300	
-48	-61	-79											16200	
-41	-51	-63	-79	-104									16100	
-36	-44	-54	-65	-79	-99								16000	
-32	-39	-47	-56	-67	-79	-96	-128						15900	
-32	-39	-47	-56	-67	-79	-96	-128						15800	
-29	-36	-43	-50	-59	-69	-80	-95	-118					15700	
													15600	

8.
POLNJENJE

VŽIGALNIK M-557

TABELA B

**NAKLONSKI KOT S POPRAVKI
ZARADI RAZLIČNIH SLOJEV METEOBILTENA**

Sloj	Daljina metri	Višinska razlika med ciljem in OgP – v metrih													
		-800	-700	-600	-500	-400	-300	-200	-100	0	100	200	300	400	500
		tisoči													
10	15500	26	23	20	17	14	11	7	4	0	-4	-8	-12	-17	-22
	15400	24	22	19	16	13	10	7	4	0	-4	-8	-12	-16	-20
	15300	23	21	18	15	12	10	6	3	0	-3	-7	-11	-15	-19
	15200	22	20	17	15	12	9	6	3	0	-3	-7	-10	-14	-18
	15100	21	19	16	14	11	9	6	3	0	-3	-6	-10	-13	-17
	15000	20	18	16	13	11	8	6	3	0	-3	-6	-9	-12	-16
	14900	19	17	15	13	10	8	5	3	0	-3	-6	-9	-12	-15
	14800	18	16	14	12	10	7	5	3	0	-3	-5	-8	-11	-14
	14700	18	16	14	12	9	7	5	2	0	-3	-5	-8	-11	-14
	14600	17	15	13	11	9	7	5	2	0	-2	-5	-8	-10	-13
	14500	16	15	13	11	9	7	4	2	0	-2	-5	-7	-10	-12
	14400	16	14	12	10	8	6	4	2	0	-2	-5	-7	-9	-12
	14300	15	13	12	10	8	6	4	2	0	-2	-4	-7	-9	-11
	14200	15	13	11	10	8	6	4	2	0	-2	-4	-6	-9	-11
	14100	14	13	11	9	7	6	4	2	0	-2	-4	-6	-8	-11
	14000	14	12	11	9	7	5	4	2	0	-2	-4	-6	-8	-10
	13900	13	12	10	9	7	5	4	2	0	-2	-4	-6	-8	-10
	13800	13	11	10	8	7	5	3	2	0	-2	-4	-6	-7	-9
	13700	12	11	9	8	6	5	3	2	0	-2	-3	-5	-7	-9
	13600	12	11	9	8	6	5	3	2	0	-2	-3	-5	-7	-9
	13500	12	10	9	7	6	5	3	2	0	-2	-3	-5	-7	-9
	13400	11	10	9	7	6	4	3	2	0	-2	-3	-5	-6	-8
	13300	11	10	8	7	6	4	3	1	0	-2	-3	-5	-6	-8
	13200	11	9	8	7	6	4	3	1	0	-1	-3	-4	-6	-8
	13100	10	9	8	7	5	4	3	1	0	-1	-3	-4	-6	-7
	13000	10	9	8	6	5	4	3	1	0	-1	-3	-4	-6	-7
	12900	10	8	7	6	5	4	3	1	0	-1	-3	-4	-6	-7
	12800	9	8	7	6	5	4	2	1	0	-1	-3	-4	-5	-7
12700	9	8	7	6	5	4	2	1	0	-1	-3	-4	-5	-7	
12600	9	8	7	6	5	3	2	1	0	-1	-2	-4	-5	-6	

10

TABELA B

NAKLONSKI KOT S POPRAVKI
ZARADI RAZLIČNIH SLOJEV METEOBILTENA

Višinska razlika med ciljem in OgP – v metrih													Daljina metri	Sloj
600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800		
tisoči														
-27	-33	-39	-45	-53	-61	-70	-81	-95	-114				15500	9
-25	-30	-36	-42	-48	-55	-63	-72	-82	-95	-112			15400	
-23	-28	-33	-38	-44	-50	-57	-65	-73	-83	-95	-110	-134	15300	
-22	-26	-31	-36	-41	-47	-53	-59	-67	-75	-84	-95	-109	15200	
-21	-25	-29	-33	-38	-43	-49	-55	-61	-68	-76	-85	-96	15100	
-19	-23	-27	-31	-36	-41	-46	-51	-57	-63	-70	-78	-86	15000	
-18	-22	-26	-30	-34	-38	-43	-48	-53	-59	-65	-72	-79	14900	
-18	-21	-24	-28	-32	-36	-40	-45	-50	-55	-60	-66	-73	14800	
-17	-20	-23	-27	-30	-34	-38	-42	-47	-52	-57	-62	-68	14700	
-16	-19	-22	-25	-29	-32	-36	-40	-44	-49	-53	-58	-64	14600	
-15	-18	-21	-24	-27	-31	-34	-38	-42	-46	-50	-55	-60	14500	10
-15	-17	-20	-23	-26	-29	-33	-36	-40	-44	-48	-52	-57	14400	
-14	-17	-19	-22	-25	-28	-31	-35	-38	-42	-45	-49	-54	14300	
-13	-16	-19	-21	-24	-27	-30	-33	-36	-40	-43	-47	-51	14200	
-13	-15	-18	-20	-23	-26	-29	-32	-35	-38	-41	-45	-49	14100	
-12	-15	-17	-20	-22	-25	-27	-30	-33	-36	-40	-43	-46	14000	
-12	-14	-16	-19	-21	-24	-26	-29	-32	-35	-38	-41	-44	13900	
-12	-14	-16	-18	-20	-23	-25	-28	-31	-33	-36	-39	-42	13800	
-11	-13	-15	-17	-20	-22	-24	-27	-29	-32	-35	-38	-41	13700	
-11	-13	-15	-17	-19	-21	-23	-26	-28	-31	-33	-36	-39	13600	
-10	-12	-14	-16	-18	-20	-23	-25	-27	-30	-32	-35	-38	13500	
-10	-12	-14	-16	-18	-20	-22	-24	-26	-29	-31	-34	-36	13400	
-10	-11	-13	-15	-17	-19	-21	-23	-25	-28	-30	-32	-35	13300	
-9	-11	-13	-15	-16	-18	-20	-22	-24	-27	-29	-31	-33	13200	
-9	-11	-12	-14	-16	-18	-20	-22	-24	-26	-28	-30	-32	13100	
-9	-10	-12	-14	-15	-17	-19	-21	-23	-25	-27	-29	-31	13000	
-8	-10	-12	-13	-15	-17	-18	-20	-22	-24	-26	-28	-30	12900	
-8	-10	-11	-13	-14	-16	-18	-19	-21	-23	-25	-27	-29	12800	
-8	-9	-11	-12	-14	-16	-17	-19	-21	-22	-24	-26	-28	12700	
-8	-9	-10	-12	-13	-15	-17	-18	-20	-22	-23	-25	-27	12600	

8.
POLNJENJE

VŽIGALNIK M-557

TABELA B

**NAKLONSKI KOT S POPRAVKI
ZARADI RAZLIČNIH SLOJEV METEOBILTENA**

Sloj	Daljina metri	Višinska razlika med ciljem in OgP – v metrih													
		-800	-700	-600	-500	-400	-300	-200	-100	0	100	200	300	400	500
		tisoči													
10	12500	8	7	6	5	4	3	2	1	0	-1	-2	-4	-5	-6
	12400	8	7	6	5	4	3	2	1	0	-1	-2	-3	-5	-6
	12300	8	7	6	5	4	3	2	1	0	-1	-2	-3	-5	-6
	12200	8	7	6	5	4	3	2	1	0	-1	-2	-3	-4	-6
	12100	7	7	6	5	4	3	2	1	0	-1	-2	-3	-4	-5
	12000	7	6	6	5	4	3	2	1	0	-1	-2	-3	-4	-5
	11900	7	6	5	5	4	3	2	1	0	-1	-2	-3	-4	-5
	11800	7	6	5	4	4	3	2	1	0	-1	-2	-3	-4	-5
	11700	7	6	5	4	3	3	2	1	0	-1	-2	-3	-4	-5
	11600	6	6	5	4	3	3	2	1	0	-1	-2	-3	-4	-5
	11500	6	5	5	4	3	2	2	1	0	-1	-2	-3	-3	-4
	11400	6	5	5	4	3	2	2	1	0	-1	-2	-2	-3	-4
	11300	6	5	4	4	3	2	2	1	0	-1	-2	-2	-3	-4
	11200	6	5	4	4	3	2	1	1	0	-1	-2	-2	-3	-4
11100	5	5	4	3	3	2	1	1	0	-1	-1	-2	-3	-4	
11	11000	5	5	4	3	3	2	1	1	0	-1	-1	-2	-3	-4
	10900	5	4	4	3	3	2	1	1	0	-1	-1	-2	-3	-4
	10800	5	4	4	3	2	2	1	1	0	-1	-1	-2	-3	-3
	10700	5	4	3	3	2	2	1	1	0	-1	-1	-2	-3	-3
	10600	4	4	3	3	2	2	1	1	0	-1	-1	-2	-2	-3
	10500	4	4	3	3	2	2	1	1	0	-1	-1	-2	-2	-3
	10400 10300			3	3	2	2	1	1	0	-1	-1	-2	-2	-3

TABELA B

NAKLONSKI KOT S POPRAVKI
ZARADI RAZLIČNIH SLOJEV METEOBILTENA

Višinska razlika med ciljem in OgP – v metrih													Daljina metri	Sloj
600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800		
tisoči														
-7	-9	-10	-12	-13	-15	-16	-18	-19	-21	-23	-24	-26	12500	10
-7	-8	-10	-11	-13	-14	-16	-17	-19	-20	-22	-24	-25	12400	
-7	-8	-10	-11	-12	-14	-15	-16	-18	-20	-21	-23	-24	12300	
-7	-8	-9	-10	-12	-13	-15	-16	-17	-19	-20	-22	-24	12200	
-7	-8	-9	-10	-11	-13	-14	-15	-17	-18	-20	-21	-23	12100	
-6	-7	-9	-10	-11	-12	-14	-15	-16	-18	-19	-21	-22	12000	
-6	-7	-8	-10	-11	-12	-13	-14	-16	-17	-18	-20	-21	11900	
-6	-7	-8	-9	-10	-12	-13	-14	-15	-17	-18	-19	-21	11800	
-6	-7	-8	-9	-10	-11	-12	-13	-15	-16	-17	-19	-20	11700	
-6	-7	-8	-9	-10	-11	-12	-13	-14	-15	-17	-18	-19	11600	
-5	-6	-7	-8	-9	-10	-11	-13	-14	-15	-16	-17	-19	11500	
-5	-6	-7	-8	-9	-10	-11	-12	-13	-14	-16	-17	-18	11400	
-5	-6	-7	-8	-9	-10	-11	-12	-13	-14	-15	-16	-17	11300	
-5	-6	-7	-7	-8	-9	-10	-11	-12	-13	-14	-16	-17	11200	
-5	-5	-6	-7	-8	-9	-10	-11	-12	-13	-14	-15	-16	11100	
-4	-5	-6	-7	-8	-9	-10	-11	-11	-12	-13	-14	-16	11000	
-4	-5	-6	-7	-8	-8	-9	-10	-11	-12	-13	-14	-15	10900	
-4	-5	-6	-6	-7	-8	-9	-10	-11	-12	-12	-13	-14	10800	
-4	-5	-5	-6	-7	-8	-9	-9	-10	-11	-12	-13	-14	10700	
-4	-5	-5	-6	-7	-7	-8	-9	-10	-11	-12	-12	-13	10600	
-4	-4	-5	-6	-6	-7	-8	-9	-9	-10	-11	-12	-13	10500	
-4	-4	-5	-5	-6	-7	-8	-8	-9	-10	-11	-11	-12	10400	
-3	-4	-5	-5	-6	-7	-7	-8	-9	-9	-10	-11	-12	10300	

8.
POLNJENJE

TABELA C

OSNOVNI PODATKI IN STANDARDNI POPRAVKI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Daljina	Tablični kot	Tempiranje		Sprememba daljine pri spremembi elevacije za 1 tisoči	Sprememba tempiranja pri spremembi višine za 10 m	Precep	Čas leta		Popravek azimuta zaradi	
									derivacije (popravek je levo)	bočne komp. vetra s hitrostjo 1 vozla
m	tisoči	enota		m	enota	tisoči	sek.		tisoči	tisoči
100	1,3			81		1	0,2			0,01
200	2,6			80		1	0,3			0,01
300	3,8			78		1	0,5			0,01
400	5,1			77		1	0,6		0,1	0,02
500	6,4			76		1	0,8		0,1	0,02
600	7,8			75		1	1,0		0,2	0,02
700	9,1			74		1	1,1		0,2	0,03
800	10,5			74		1	1,3		0,3	0,03
900	11,8			73	1,39	1	1,5		0,3	0,03
1000	13,2			72	1,25	1	1,7		0,4	0,04
1100	14,6			71	1,13	1	1,8		0,4	0,04
1200	16,0			70	1,04	1	2,0		0,5	0,05
1300	17,4	2,2		69	0,95	1	2,2		0,5	0,05
1400	18,9	2,3		69	0,88	1	2,4		0,6	0,05
1500	20,4	2,5		68	0,82	1	2,5		0,6	0,06
1600	21,8	2,7		67	0,77	1	2,7		0,7	0,06
1700	23,3	2,9		66	0,72	1	2,9		0,7	0,06
1800	24,8	3,1		66	0,68	1	3,1		0,8	0,07
1900	26,4	3,3		65	0,64	1	3,3		0,9	0,07
2000	27,9	3,5		64	0,61	1	3,5		0,9	0,08
2100	29,5	3,7		63	0,58	1	3,7		1,0	0,08
2200	31,1	3,8		63	0,55	1	3,8		1,0	0,08
2300	32,7	4,0		62	0,52	1	4,0		1,1	0,09
2400	34,3	4,2		61	0,50	1	4,2		1,2	0,09
2500	36,0	4,4		60	0,48	1	4,4		1,2	0,10
2600	37,7	4,6		60	0,46	1	4,6		1,3	0,10
2700	39,3	4,8		59	0,44	1	4,8		1,3	0,10
2800	41,1	5,0		58	0,42	1	5,0		1,4	0,11
2900	42,8	5,3		57	0,41	1	5,2		1,5	0,11
3000	44,5	5,5		57	0,39	1	5,4		1,5	0,12

TABELA C

OSNOVNI PODATKI IN STANDARDNI POPRAVKI

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	1
Popravki daljine zaradi										Daljina
začetne hitrosti za 1 m/s		vzdolžne komponenta vetra s hitrostjo 1 vozla		temperature zraka 1%		gostote zraka 1%		teže projektila 1 kvadrata (normalna teža projektila je 4 kvadrata)		
manjša od standardne	večja od standardne	čelni veter +	hrbtni veter -	manjša od standardne	večja od standardne	manjša od standardne	večja od standardne	manjša od standardne	večja od standardne	
m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
0,3	-0,3									100
0,6	-0,4				-0,1		-0,1	-1	1	200
0,9	-0,7							-2	2	300
1,2	-1,0			-0,1		-0,1		-3	3	400
1,5	-1,3			-0,1		-0,1		-4	3	500
1,8	-1,6			-0,1		-0,1	0,1	-4	4	600
2,1	-1,9			-0,1		-0,2	0,2	-5	4	700
2,4	-2,2			-0,2		-0,3	0,3	-6	6	800
2,7	-2,5			-0,1	0,1	-0,3	0,4	-6	6	900
3,0	-2,8		-0,1	-0,2	0,1	-0,4	0,5	-7	7	1000
3,3	-3,1	0,1	-0,1	-0,2	0,1	-0,5	0,6	-8	7	1100
3,5	-3,4	0,1	-0,1	-0,2	0,2	-0,7	0,7	-8	8	1200
3,9	-3,7	0,1	-0,1	-0,2	0,2	-0,8	0,8	-9	9	1300
4,1	-4,0	0,1	-0,1	-0,3	0,2	-0,9	1,0	-9	9	1400
4,4	-4,3	0,1	-0,1	-0,3	0,3	-1,1	1,1	-10	10	1500
4,7	-4,5	0,1	-0,1	-0,4	0,3	-1,2	1,3	-10	10	1600
4,9	-4,8	0,2	-0,1	-0,4	0,4	-1,4	1,5	-11	11	1700
5,2	-5,1	0,2	-0,2	-0,5	0,4	-1,5	1,6	-11	11	1800
5,5	-5,4	0,2	-0,2	-0,5	0,5	-1,7	1,8	-12	12	1900
5,8	-5,7	0,2	-0,2	-0,6	0,6	-1,9	2,0	-12	12	2000
6,1	-5,9	0,2	-0,2	-0,6	0,6	-2,1	2,2	-13	13	2100
6,3	-6,2	0,3	-0,3	-0,7	0,7	-2,3	2,5	-13	13	2200
6,9	-6,5	0,3	-0,3	-0,7	0,7	-2,6	2,7	-14	14	2300
7,1	-6,5	0,3	-0,3	-0,8	0,8	-2,8	2,9	-14	14	2400
7,4	-6,7	0,4	-0,3	-0,9	0,9	-3,1	3,2	-14	14	2500
7,7	-7,0	0,4	-0,4	-1,0	0,9	-3,3	3,5	-15	15	2600
7,9	-7,3	0,4	-0,4	-1,0	1,0	-3,6	3,7	-15	15	2700
8,1	-7,5	0,4	-0,4	-1,1	1,1	-3,9	4,0	-15	15	2800
8,4	-7,8	0,5	-0,4	-1,2	1,2	-4,2	4,3	-16	16	2900
8,7	-8,1	0,5	-0,5	-1,3	1,3	-4,5	4,6	-16	16	3000

8.
POLNJENJE

VŽIGALNIK M-557

TABELA C

OSNOVNI PODATKI IN STANDARDNI POPRAVKI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Daljina	Tablični kot	Tempiranje		Sprememba daljine pri spremembi elevacije za 1 tisoči	Sprememba tempiranja pri spremembi višine za 10 m	Precep	Čas leta		Popravek azimuta zaradi	
									derivacije (popravek je levo)	bočne komp. vetra s hitrostjo 1 vozla
m	tisoči	enota		m	enota	tisoči	sek.		tisoči	tisoči
3100	46,3	5,7		56	0,38	1	5,6		1,6	0,12
3200	48,1	5,9		55	0,37	1	5,9		1,7	0,13
3300	49,9	6,1		54	0,35	1	6,1		1,8	0,13
3400	51,8	6,3		54	0,34	1	6,3		1,8	0,13
3500	53,7	6,5		53	0,33	1	6,5		1,9	0,14
3600	55,6	6,8		52	0,32	1	6,7		2,0	0,14
3700	57,5	7,0		52	0,31	1	6,9		2,0	0,15
3800	59,4	7,2		51	0,30	1	7,2		2,1	0,15
3900	61,4	7,4		50	0,29	1	7,4		2,2	0,16
4000	63,4	7,7		50	0,28	1	7,6		2,3	0,16
4100	65,4	7,9		49	0,28	1	7,8		2,4	0,17
4200	67,5	8,1		48	0,27	1	8,1		2,4	0,17
4300	69,5	8,4		48	0,26	1	8,3		2,5	0,18
4400	71,7	8,6		47	0,26	1	8,5		2,6	0,18
4500	73,8	8,8		46	0,25	1	8,8		2,7	0,19
4600	76,0	9,1		46	0,24	1	9,0		2,8	0,19
4700	78,2	9,3		45	0,24	1	9,3		2,9	0,20
4800	80,4	9,6		45	0,23	1	9,5		3,0	0,20
4900	82,7	9,8		44	0,23	1	9,7		3,0	0,21
5000	84,9	10,1		43	0,22	1	10,0		3,1	0,21
5100	87,3	10,4		43	0,22	2	10,2		3,2	0,22
5200	89,6	10,6		42	0,21	2	10,5		3,3	0,22
5300	92,0	10,9		41	0,21	2	10,8		3,4	0,23
5400	94,5	11,1		41	0,20	2	11,0		3,5	0,23
5500	96,9	11,4		40	0,20	2	11,3		3,6	0,24
5600	99,4	11,7		40	0,19	2	11,6		3,7	0,25
5700	102,0	12,0		39	0,19	2	11,8		3,8	0,25
5800	104,5	12,2		39	0,18	2	12,1		3,9	0,26
5900	107,1	12,5		38	0,18	2	12,4		4,0	0,26
6000	109,8	12,8		37	0,18	2	12,7		4,1	0,27

TABELA C

OSNOVNI PODATKI IN STANDARDNI POPRAVKI

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	1
Popravki daljine zaradi										Daljina
začetne hitrosti za 1 m/s		vzdolžne komponenta vetra s hitrostjo 1 vozla		temperature zraka 1%		gostote zraka 1%		teže projektila 1 kvadrata (normalna teža projektila je 4 kvadrate)		
manjša od standardne	večja od standardne	čelni veter +	hrbtni veter -	manjša od standardne	večja od standardne	manjša od standardne	večja od standardne	manjša od standardne	večja od standardne	
m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
8,9	-8,3	0,6	-0,5	-1,4	1,3	-4,8	4,9	-16	16	3100
9,1	-8,5	0,6	-0,5	-1,5	1,4	-5,1	5,2	-16	17	3200
9,3	-8,8	0,6	-0,6	-1,5	1,5	-5,4	5,5	-17	17	3300
9,6	-9,0	0,7	-0,6	-1,7	1,6	-5,8	5,9	-17	17	3400
9,8	-9,3	0,7	-0,7	-1,7	1,7	-6,1	6,2	-17	17	3500
10,1	-9,5	0,8	-0,7	-1,8	1,8	-6,5	6,6	-17	17	3600
10,3	-9,7	0,8	-0,7	-2,0	1,9	-6,9	7,0	-17	18	3700
10,5	-10,0	0,8	-0,8	-2,1	2,0	-7,3	7,3	-17	18	3800
10,7	-10,2	0,9	-0,8	-2,2	2,1	-7,6	7,7	-18	18	3900
10,9	-10,4	0,9	-0,9	-2,3	2,2	-8,1	8,1	-18	18	4000
11,2	-10,7	0,9	-0,9	-2,4	2,4	-8,5	8,5	-18	18	4100
11,4	-10,9	1,0	-1,0	-2,5	2,5	-8,9	8,9	-18	18	4200
11,6	-11,1	1,0	-1,0	-2,7	2,6	-9,3	9,3	-18	18	4300
11,8	-11,3	1,1	-1,1	-2,8	2,7	-9,8	10,3	-18	18	4400
12,1	-11,5	1,1	-1,1	-2,9	2,8	-9,9	10,8	-18	18	4500
12,3	-11,7	1,3	-1,2	-3,0	3,0	-10,3	11,2	-18	18	4600
12,5	-11,9	1,3	-1,3	-3,2	3,1	-10,8	11,7	-18	18	4700
12,7	-12,1	1,4	-1,3	-3,3	3,2	-11,3	12,1	-18	18	4800
12,9	-12,4	1,4	-1,4	-3,5	3,4	-11,8	12,6	-18	18	4900
13,3	-12,6	1,5	-1,4	-3,6	3,5	-12,3	13,1	-18	18	5000
13,5	-12,8	1,6	-1,5	-3,7	3,6	-12,8	13,6	-18	18	5100
13,7	-13,0	1,6	-1,6	-3,9	3,8	-13,3	14,1	-18	18	5200
13,9	-13,2	1,7	-1,6	-4,0	3,9	-13,8	14,6	-18	18	5300
14,1	-13,3	1,8	-1,7	-4,2	4,0	-14,4	15,2	-17	18	5400
14,3	-13,5	1,9	-1,8	-4,4	4,2	-14,9	15,7	-17	18	5500
14,5	-13,7	2,0	-1,8	-4,5	4,3	-15,5	16,2	-17	18	5600
14,7	-13,9	2,1	-1,9	-4,7	4,5	-16,1	16,8	-17	18	5700
14,9	-14,0	2,2	-1,9	-4,8	4,6	-16,7	17,3	-17	17	5800
15,1	-14,2	2,3	-2,0	-5,0	4,8	-17,3	17,9	-17	17	5900
15,2	-14,4	2,4	-2,1	-5,2	4,9	-17,8	18,5	-16	17	6000

8. POLNJENJE

VŽIGALNIK M-557

TABELA C

OSNOVNI PODATKI IN STANDARDNI POPRAVKI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Daljina	Tablični kot	Tempiranje		Sprememba daljine pri spremembi elevacije za 1 tisoči	Sprememba tempiranja pri spremembi višine za 10 m	Precep	Čas leta		Popravek azimuta zaradi	
									derivacije (popravek je levo)	bočne komp. vetra s hitrostjo 1 vozla
m	tisoči	enota		m	enota	tisoči	sek.		tisoči	tisoči
6100	112,5	13,1		37	0,17	2	12,9		4,3	0,27
6200	115,2	13,4		36	0,17	2	13,2		4,4	0,28
6300	118,0	13,7		36	0,17	2	13,5		4,5	0,29
6400	120,8	14,0		35	0,16	2	13,8		4,6	0,29
6500	123,7	14,3		35	0,16	2	14,1		4,7	0,30
6600	126,6	14,6		34	0,16	2	14,4		4,8	0,30
6700	129,5	14,9		34	0,15	2	14,7		5,0	0,31
6800	132,5	15,2		33	0,15	2	15,0		5,1	0,32
6900	135,6	15,5		33	0,15	3	15,3		5,2	0,32
7000	138,7	15,8		32	0,14	3	15,6		5,3	0,33
7100	141,8	16,1		32	0,14	3	15,9		5,5	0,33
7200	145,0	16,4		31	0,14	3	16,2		5,6	0,34
7300	148,2	16,7		31	0,13	3	16,5		5,7	0,35
7400	151,5	17,1		30	0,13	3	16,9		5,8	0,35
7500	154,8	17,4		0	0,13	3	17,2		6,0	0,36
7600	158,2	17,7		30	0,13	3	17,5		6,1	0,36
7700	161,6	18,1		29	0,12	3	17,8		6,2	0,37
7800	165,0	18,4		29	0,12	3	18,2		6,4	0,38
7900	168,5	18,7		28	0,12	3	18,5		6,5	0,38
8000	172,1	19,0		28	0,12	3	18,8		6,7	0,39
8100	175,7	19,4		28	0,11	3	19,1		6,8	0,39
8200	179,3	19,7		27	0,11	3	19,5		6,9	0,40
8300	183,0	20,1		27	0,11	4	19,8		7,1	0,40
8400	186,7	20,4		27	0,11	4	20,1		7,2	0,41
8500	190,5	20,7		26	0,11	4	20,5		7,4	0,42
8600	194,3	21,1		26	0,10	4	20,8		7,5	0,42
8700	198,2	21,4		26	0,10	4	21,2		7,7	0,43
8800	202,1	21,8		25	0,10	4	21,5		7,8	0,43
8900	206,0	22,1		25	0,10	4	21,8		8,0	0,44
9000	210,0	22,5		25	0,10	4	22,2		8,1	0,44

TABELA C

OSNOVNI PODATKI IN STANDARDNI POPRAVKI

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	1
Popravki daljine zaradi										Daljina
začetne hitrosti za 1 m/s		vzdolžne komponenta vetra s hitrostjo 1 vozla		temperature zraka 1%		gostote zraka 1%		teže projektila 1 kvadrata (normalna teža projektila je 4 kvadrate)		
manjša od standardne	večja od standardne	čelni veter +	hrbtni veter -	manjša od standardne	večja od standardne	manjša od standardne	večja od standardne	manjša od standardne	večja od standardne	
m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
15,4	-14,6	2,4	-2,2	-5,4	5,1	-18,5	19,0	-16	17	6100
15,6	-14,8	2,5	-2,3	-5,5	5,2	-19,1	20,3	-16	17	6200
15,7	-14,9	2,6	-2,3	-5,7	5,3	-19,7	20,9	-16	16	6300
15,9	-15,1	2,7	-2,4	-5,9	5,5	-19,8	21,5	-15	16	6400
16,1	-15,3	2,8	-2,5	-6,0	5,6	-20,4	22,1	-15	16	6500
16,3	-15,5	2,9	-2,6	-6,2	5,7	-21,1	22,6	-15	16	6600
16,4	-15,7	3,0	-2,7	-6,4	5,8	-21,7	23,2	-14	15	6700
16,6	-15,9	3,1	-2,8	-6,6	5,9	-22,4	23,8	-14	15	6800
16,7	-16,0	3,2	-2,9	-6,7	6,0	-23,1	24,4	-14	15	6900
16,9	-16,2	3,3	-3,0	-6,9	6,1	-23,8	24,9	-13	14	7000
17,1	-16,3	3,4	-3,1	-7,1	6,1	-24,4	25,5	-13	14	7100
17,2	-16,5	3,5	-3,2	-7,2	6,1	-25,1	26,0	-13	14	7200
17,3	-16,7	3,6	-3,3	-7,4	6,2	-25,8	26,6	-13	13	7300
17,5	-16,8	3,8	-3,4	-7,5	6,2	-26,5	27,1	-12	13	7400
17,7	-17,0	4,0	-3,5	-7,6	6,1	-27,2	27,6	-12	13	7500
17,8	-17,1	4,2	-3,7	-7,7	6,1	-27,9	28,1	-12	13	7600
17,9	-17,3	4,3	-3,8	-7,8	6,1	-28,6	28,6	-11	12	7700
18,1	-17,4	4,4	-3,9	-7,9	6,0	-29,2	29,1	-11	12	7800
18,2	-17,5	4,6	-3,9	-7,9	5,9	-29,9	30,2	-11	12	7900
18,3	-17,7	4,7	-4,0	-8,0	5,8	-30,0	30,7	-10	11	8000
18,5	-17,9	4,8	-4,2	-8,0	5,7	-30,7	31,1	-10	11	8100
18,6	-18,0	5,0	-4,3	-8,0	5,5	-31,3	31,6	-10	11	8200
18,7	-18,1	5,1	-4,5	-8,0	5,4	-31,9	32,0	-9	11	8300
18,8	-18,3	5,3	-4,6	-7,9	5,2	-32,6	32,5	-9	10	8400
18,9	-18,4	5,4	-4,7	-7,9	5,0	-33,2	32,9	-9	10	8500
19,1	-18,5	5,6	-4,9	-7,8	4,8	-33,8	33,3	-8	10	8600
19,2	-18,6	5,7	-5,0	-7,7	4,6	-34,4	33,8	-8	9	8700
19,3	-18,7	6,1	-5,2	-7,6	4,4	-35,0	34,2	-8	9	8800
19,4	-18,9	6,2	-5,3	-7,4	4,1	-35,6	34,6	-8	9	8900
19,5	-19,0	6,4	-5,5	-7,3	3,9	-36,1	35,0	-7	9	9000

8.
POLNJENJE

VŽIGALNIK M-557

TABELA C

OSNOVNI PODATKI IN STANDARDNI POPRAVKI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Daljina	Tablični kot	Tempiranje		Sprememba daljine pri spremembi elevacije za 1 tisoči	Sprememba tempiranja pri spremembi višine za 10 m	Precep	Čas leta		Popravek azimuta zaradi	
									derivacije (popravek je levo)	bočne komp. vetra s hitrostjo 1 vozla
m	tisoči	enota		m	enota	tisoči	sek.		tisoči	tisoči
9100	214,0	22,8		25	0,10	4	22,5		8,3	0,45
9200	218,1	23,2		24	0,09	4	22,9		8,4	0,45
9300	222,2	23,5		24	0,09	4	23,2		8,6	0,46
9400	226,4	23,9		24	0,09	4	23,6		8,7	0,46
9500	230,6	24,3		24	0,09	4	23,9		8,9	0,47
9600	234,8	24,6		23	0,09	5	24,3		9,1	0,47
9700	239,1	25,0		23	0,09	5	24,6		9,2	0,48
9800	243,4	25,3		23	0,08	5	25,0		9,4	0,48
9900	247,8	25,7		23	0,08	5	25,4		9,6	0,48
10000	252,2	26,1		23	0,08	5	25,7		9,7	0,49
10100	256,6	26,4		22	0,08	5	26,1		9,9	0,49
10200	261,1	26,8		22	0,08	5	26,4		10,1	0,50
10300	265,7	27,2		22	0,08	5	26,8		10,2	0,50
10400	270,2	27,6		22	0,08	5	27,2		10,4	0,51
10500	274,9	27,9		22	0,08	5	27,6		10,6	0,51
10600	279,5	28,3		21	0,08	5	27,9		10,8	0,52
10700	284,2	28,7		21	0,07	5	28,3		10,9	0,52
10800	289,0	29,1		21	0,07	5	28,7		11,1	0,52
10900	293,8	29,5		21	0,07	6	29,1		11,3	0,53
11000	298,6	29,9		21	0,07	6	29,4		11,5	0,53
11100	303,5	30,2		20	0,07	6	29,8		11,7	0,54
11200	308,5	30,6		20	0,07	6	30,2		11,8	0,54
11300	313,4	31,0		20	0,07	6	30,6		12,0	0,55
11400	318,5	31,4		20	0,07	6	31,0		12,2	0,55
11500	323,5	31,8		20	0,07	6	31,4		12,4	0,55
11600	328,7	32,2		19	0,07	6	31,8		12,6	0,56
11700	333,8	32,6		19	0,07	6	32,2		12,8	0,56
11800	339,1	33,0		19	0,06	6	32,6		13,0	0,57
11900	344,3	33,4		19	0,06	6	33,0		13,2	0,57
12000	349,7	33,9		19	0,06	7	33,4		13,4	0,57

TABELA C

OSNOVNI PODATKI IN STANDARDNI POPRAVKI

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	1
Popravki daljine zaradi										Daljina
začetne hitrosti za 1 m/s		vzdolžne komponenta vetra s hitrostjo 1 vozla		temperature zraka 1%		gostote zraka 1%		teže projektila 1 kvadrata (normalna teža projektila je 4 kvadrate)		
manjša od standardne	večja od standardne	čelni veter +	hrbtni veter -	manjša od standardne	večja od standardne	manjša od standardne	večja od standardne	manjša od standardne	večja od standardne	
m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	
19,6	-19,1	6,6	-5,7	-7,1	3,6	-36,7	35,4	-7	8	9100
19,7	-19,2	6,7	-5,8	-6,9	3,4	-37,2	35,8	-7	8	9200
20,0	-19,3	6,9	-6,0	-6,7	3,1	-37,8	36,2	-7	8	9300
20,1	-19,5	7,1	-6,0	-6,5	2,8	-38,3	36,6	-6	8	9400
20,2	-19,5	7,3	-6,2	-6,3	2,5	-38,8	37,0	-6	8	9500
20,3	-19,7	7,4	-6,3	-6,0	2,2	-39,3	37,4	-6	7	9600
20,4	-19,7	7,6	-6,5	-5,8	1,9	-39,9	37,8	-6	7	9700
20,5	-19,9	8,0	-6,7	-5,5	1,5	-39,9	38,2	-5	7	9800
20,6	-19,9	8,2	-6,9	-5,2	1,2	-40,4	38,5	-5	7	9900
20,7	-20,0	8,4	-7,0	-4,9	0,9	-40,9	38,9	-5	6	10000
20,8	-20,1	8,6	-7,2	-4,6	0,5	-41,4	39,3	-5	6	10100
20,9	-20,2	8,7	-7,4	-4,3	0,2	-41,9	40,2	-4	6	10200
20,9	-20,3	8,9	-7,6	-4,0	0,1	-42,4	40,6	-4	6	10300
21,1	-20,4	9,1	-7,8	-3,7	-0,1	-42,8	40,9	-4	6	10400
21,1	-20,5	9,3	-8,0	-3,3	-0,5	-43,3	41,3	-4	5	10500
21,2	-20,6	9,5	-8,0	-3,0	-0,9	-43,7	41,7	-3	5	10600
21,3	-20,7	9,7	-8,2	-2,6	-1,2	-44,2	42,1	-3	5	10700
21,4	-20,8	10,1	-8,4	-2,2	-1,6	-44,6	42,5	-3	5	10800
21,5	-20,9	10,3	-8,5	-1,9	-2,0	-45,1	42,9	-3	4	10900
21,6	-21,0	10,5	-8,7	-1,5	-2,3	-45,5	43,3	-2	4	11000
21,7	-21,1	10,7	-8,9	-1,1	-2,7	-45,9	43,7	-2	4	11100
21,7	-21,2	10,9	-9,1	-0,7	-3,1	-46,4	44,0	-2	4	11200
21,8	-21,3	11,1	-9,3	0,1	-3,4	-46,8	44,4	-2	3	11300
21,9	-21,3	11,3	-9,5	0,5	-3,8	-47,2	44,8	-1	3	11400
22,0	-21,5	11,5	-9,7	0,9	-4,2	-47,6	45,2	-1	3	11500
22,1	-21,5	11,8	-9,9	1,3	-4,6	-48,1	45,7	-1	3	11600
22,1	-21,6	12,2	-9,9	1,8	-5,0	-48,5	46,1		3	11700
22,3	-21,7	12,4	-10,2	2,2	-5,3	-48,9	46,5		2	11800
22,3	-21,8	12,6	-10,4	2,6	-5,7	-49,3	46,9		2	11900
22,4	-21,9	12,8	-10,6	3,0	-6,1	-49,8	47,3		2	12000

8.
POLNJENJE

VŽIGALNIK M-557

TABELA C

OSNOVNI PODATKI IN STANDARDNI POPRAVKI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Dajina	Tablični kot	Tempiranje		Sprememba daljine pri spremembi elevacije za 1 tisoči	Sprememba tempiranja pri spremembi višine za 10 m	Precep	Čas leta		Popravek azimuta zaradi	
									derivacije (popravek je levo)	bočne komp. vetra s hitrostjo 1 vozla
m	tisoči	enota		m	enota	tisoči	sek.		tisoči	tisoči
12100	355,0	34,3		18	0,06	7	33,8		13,6	0,58
12200	360,5	34,7		18	0,06	7	34,2		13,8	0,58
12300	366,0	35,1		18	0,06	7	34,6		14,0	0,59
12400	371,5	35,5		18	0,06	7	35,0		14,2	0,59
12500	377,1	36,0		18	0,06	7	35,5		14,4	0,59
12600	382,8	36,4		18	0,06	7	35,9		14,7	0,60
12700	388,5	36,8		17	0,06	7	36,3		14,9	0,60
12800	394,3	37,3		17	0,06	7	36,7		15,1	0,61
12900	400,2	37,7		17	0,06	8	37,2		15,3	0,61
13000	406,2	38,2		17	0,06	8	37,6		15,5	0,61
13100	412,2	38,6		17	0,06	8	38,1		15,8	0,62
13200	418,3	39,1		16	0,06	8	38,5		16,0	0,62
13300	424,4	39,5		16	0,05	8	39,0		16,3	0,63
13400	430,7	40,0		16	0,05	8	39,4		16,5	0,63
13500	437,0	40,5		16	0,05	9	39,9		16,7	0,63
13600	443,4	40,9		15	0,05	9	40,4		17,0	0,64
13700	449,9	41,4		15	0,05	9	40,8		17,3	0,64
13800	456,5	41,9		15	0,05	9	41,3		17,5	0,64
13900	463,2	42,4		15	0,05	9	41,8		17,8	0,65
14000	470,0	42,9		15	0,05	9	42,3		18,1	0,65
14100	477,0	43,4		14	0,05	10	42,8		18,3	0,66
14200	484,0	43,9		14	0,05	10	43,3		18,6	0,66
14300	491,2	44,4		14	0,05	10	43,8		18,9	0,67
14400	498,5	45,0		14	0,05	10	44,3		19,2	0,67
14500	506,0	45,5		13	0,05	10	44,9		19,5	0,67
14600	513,6	46,1		13	0,05	11	45,4		19,8	0,68
14700	521,4	46,6		13	0,05	11	45,9		20,1	0,68
14800	529,3	47,2		12	0,05	12	46,5		20,5	0,69
14900	537,5	47,8		12	0,05	12	47,1		20,8	0,69
15000	545,8	48,4		12	0,05	13	47,7		21,2	0,70

TABELA C

OSNOVNI PODATKI IN STANDARDNI POPRAVKI

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	1
Popravki daljine zaradi										Daljina
začetne hitrosti za 1 m/s		vzdolžne komponenta vetra s hitrostjo 1 vozla		temperature zraka 1%		gostote zraka 1%		teže projektila 1 kvadrata (normalna teža projektila je 4 kvadrate)		
manjša od standardne	večja od standardne	čelni veter +	hrbtni veter -	manjša od standardne	večja od standardne	manjša od standardne	večja od standardne	manjša od standardne	večja od standardne	
m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	
22,5	-21,9	13,0	-10,8	3,4	-6,5	-49,8	47,7	1	2	12100
22,6	-2,1	13,3	-11,0	3,9	-6,8	-50,3	48,2	1	1	12200
22,7	-22,1	13,5	-11,2	4,3	-7,2	-50,7	48,6	1	1	12300
22,7	-22,2	13,7	-11,4	4,7	-7,6	-51,1	49,0	2	1	12400
22,9	-22,3	14,2	-11,6	5,1	-7,9	-51,5	50,0	2		12500
22,9	-22,4	14,4	-11,8	5,6	-8,3	-52,0	50,5	2		12600
23,0	-22,5	14,6	-11,8	6,0	-8,7	-52,4	51,0	3		12700
23,1	-22,5	14,8	-12,1	6,4	-9,0	-52,8	51,4	3		12800
23,2	-22,6	15,0	-12,3	6,8	-9,4	-53,3	51,9	3		12900
23,3	-22,7	15,3	-12,5	7,2	-9,7	-53,7	52,4	4	-1	13000
23,4	-22,8	15,5	-12,7	7,6	-9,8	-54,2	52,9	4	-1	13100
23,5	-22,9	15,7	-12,9	8,0	-10,2	-54,6	53,4	4	-1	13200
23,5	-23,0	16,2	-13,1	8,4	-10,5	-55,1	53,9	5	-2	13300
23,7	-23,1	16,4	-13,4	8,8	-10,8	-55,5	54,4	5	-2	13400
23,7	-23,1	16,6	-13,6	9,2	-11,2	-56,0	54,9	5	-2	13500
23,9	-23,2	16,9	-13,8	10,0	-11,5	-56,5	55,4	6	-3	13600
23,9	-23,3	17,1	-13,8	10,4	-11,8	-57,0	56,0	6	-3	13700
24,0	-23,4	17,3	-14,0	10,8	-12,1	-57,0	56,5	6	-3	13800
24,1	-23,5	17,6	-14,3	11,1	-12,4	-58,0	57,0	7	-4	13900
24,2	-23,6	18,1	-14,5	11,5	-12,8	-58,5	57,6	7	-4	14000
24,3	-23,7	18,3	-14,7	11,8	-13,1	-59,0	58,2	8	-4	14100
24,5	-23,8	18,5	-14,9	12,2	-13,4	-59,5	58,7	8	-5	14200
24,5	-23,9	18,8	-15,2	12,5	-13,6	-59,6	60,0	8	-5	14300
24,7	-24,0	19,0	-15,4	12,8	-13,9	-60,1	60,6	9	-6	14400
24,7	-24,1	19,3	-15,6	13,1	-14,2	-60,6	61,2	9	-6	14500
24,9	-24,2	19,5	-15,8	13,4	-14,5	-61,2	61,9	10	-6	14600
25,0	-24,3	20,1	-15,9	13,7	-14,7	-61,7	62,5	10	-7	14700
25,1	-24,4	20,3	-16,1	14,0	-15,0	-62,3	63,2	11	-7	14800
25,2	-24,5	20,6	-16,3	14,2	-15,2	-62,9	63,8	11	-8	14900
25,3	-24,6	20,9	-16,5	14,5	-15,5	-63,4	64,5	11	-8	15000

8. POLNJENJE

VŽIGALNIK M-557

TABELA C

OSNOVNI PODATKI IN STANDARDNI POPRAVKI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Daljina	Tablični kot	Tempiranje		Sprememba daljine pri spremembi elevacije za 1 tisoči	Sprememba tempiranja pri spremembi višine za 10 m	Precep	Čas leta		Popravek azimuta zaradi	
									derivacije (popravek je levo)	bočne komp. vetra s hitrostjo 1 vozla
m	tisoči	enota		m	enota	tisoči	sek.		tisoči	tisoči
15100	554,4	49,0		11	0,05	13	48,3		21,5	0,70
15200	563,3	49,6		11	0,04	14	48,9		21,9	0,71
15300	572,4	50,2		11	0,04	14	49,5		22,3	0,71
15400	581,9	50,9		10	0,04	15	50,2		22,7	0,72
15000	591,7	51,6		10	0,04	15	50,8		23,2	0,72
15600	601,9	52,3		10	0,04	16	51,6		23,6	0,73
15700	512,6	53,1		9	0,04	17	52,3		24,1	0,74
15800	623,8	53,8		9	0,04	18	53,0		24,6	0,74
15900	635,6	54,7		8	0,04	20	53,9		25,2	0,75
16000	648,4	55,5		8	0,04	21	54,7		25,8	0,76
16100	662,1	56,5		7	0,04	23	55,6		26,4	0,77
16200	677,1	57,5		6	0,04	26	56,6		27,2	0,77
16300	694,0	58,6		5	0,04	30	57,8		28,0	0,79
16400	713,7	59,9		4	0,04	37	59,0		29,1	0,80
16500	738,8	61,6		4	0,04	42	60,7		30,4	0,81
16600	782,9	64,4		4	0,04	43	63,5		33,0	0,85
16600	825,7	67,1		2	0,04	74	66,1		35,8	0,88
16500	868,2	69,7		3	0,03	58	68,7		38,9	0,92
16400	891,9	71,1		5	0,03	67	70,1		40,7	0,94
16300	910,2	72,2		6	0,03	29	71,1		42,3	0,96
16200	925,6	73,1		7	0,03	25	72,0		43,7	0,98
16100	939,2	73,9		8	0,03	22	72,8		44,9	0,99
16000	951,4	74,6		9	0,03	20	73,5		46,1	1,01
15900	962,6	75,2		9	0,03	19	74,1		47,2	1,02
15800	973,0	75,8		10	0,03	17	74,6		48,4	1,03
15700	982,8	76,3		11	0,03	16	75,2		49,4	1,05
15600	992,0	76,8		11	0,03	15	75,6		50,5	1,06

TABELA C

OSNOVNI PODATKI IN STANDARDNI POPRAVKI

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	1
Popravki daljine zaradi										Daljina
začetne hitrosti za 1 m/s		vzdolžne komponenta vetra s hitrostjo 1 vozla		temperature zraka 1%		gostote zraka 1%		teže projektila 1 kvadrata (normalna teža projektila je 4 kvadrate)		
manjša od standardne	večja od standardne	čelni veter +	hrbtni veter -	manjša od standardne	večja od standardne	manjša od standardne	večja od standardne	manjša od standardne	večja od standardne	
m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
25,5	-24,7	21,1	-16,8	14,8	-15,7	-64,0	65,2	12	-9	15100
25,6	-24,8	21,4	-17,0	15,0	-16,0	-64,6	65,9	12	-9	15200
25,7	-24,9	22,1	-17,2	15,2	-16,2	-65,3	66,7	13	-9	15300
25,9	-25,0	22,5	-17,5	15,4	-16,4	-65,9	67,5	13	-10	15400
26,0	-25,1	22,4	-17,7	15,7	-16,6	-66,6	68,2	14	-10	15000
26,1	-25,3	22,4	-17,9	15,9	-16,8	-67,2	70,1	14	-11	15600
26,3	-25,4	22,4	-17,9	16,0	-17,0	-67,9	71,0	15	-11	15700
26,7	-25,5	22,4	-18,2	16,2	-17,2	-68,6	72,0	16	-12	15800
26,9	-25,7	22,3	-18,4	16,4	-17,3	-69,3	71,9	16	-12	15900
27,1	-25,8	22,3	-18,6	16,5	-17,5	-69,4	71,8	17	-13	16000
27,3	-25,9	22,3	-18,9	16,6	-17,6	-70,1	71,7	17	-14	16100
27,2	-26,1	22,3	-19,1	16,7	-17,8	-70,8	71,6	18	-14	16200
27,1	-26,2	22,2	-19,4	16,8	-17,9	-71,6	71,5	19	-15	16300
27,1	-26,3	22,2	-19,6	16,8	-18,0	-72,3	71,3	19	-15	16400
27,0	-26,5	22,2	-19,8	16,7	-18,1	-73,1	71,2	20	-16	16500
26,9	-26,6	22,1	-19,9	16,6	-18,2	-73,9	71,1	19	-17	16600
27,7	-27,7	23,4	-23,4	16,4	-17,7	-83,6	74,5	22	-18	16600
27,7	-27,5	23,4	-23,4	16,4	-17,5	-83,2	74,5	22	-19	16500
27,7	-27,4	23,4	-23,3	16,4	-17,2	-82,8	74,5	23	-19	16400
27,7	-27,3	23,4	-23,2	15,9	-17,0	-82,4	74,5	23	-19	16300
27,7	-27,2	23,4	-23,1	15,6	-16,9	-81,9	74,5	23	-19	16200
27,7	-27,1	23,4	-23,0	15,3	-16,7	-81,4	74,5	23	-19	16100
27,7	-26,9	23,4	-22,9	15,1	-16,5	-81,0	74,5	23	-19	16000
27,7	-26,8	23,4	-22,8	14,9	-16,4	-80,5	74,5	24	-19	15900
27,6	-26,7	23,4	-22,7	14,7	-16,2	-80,6	74,5	24	-19	15800
27,5	-26,7	23,4	-22,6	14,5	-16,0	-80,1	74,9	24	-19	15700
27,4	-26,5			14,3	-15,9	-79,5	74,8	24	-19	15600

8.
POLNJENJE

VŽIGALNIK M-557

TABELA C

OSNOVNI PODATKI IN STANDARDNI POPRAVKI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Daljina	Tablični kot	Tempiranje		Sprememba daljine pri spremembi elevacije za 1 tisoči	Sprememba tempiranja pri spremembi višine za 10 m	Precep	Čas leta		Popravek azimuta zaradi	
									derivacije (popravek je levo)	bočne komp. vetra s hitrostjo 1 vozla
m	tisoči	enota		m	enota	tisoči	sek.		tisoči	tisoči
15000	1000,7	77,3		12	0,03	14	76,1		51,5	1,07
15400	1009,1	77,7		12	0,03	14	76,5		52,5	1,09
15300	1017,0	78,1		13	0,03	13	76,9		53,5	1,10
15200	1024,7	78,5		13	0,03	12	77,3		54,5	1,11
15100	1032,0	78,9		14	0,03	12	77,7		55,5	1,12
15000	1039,1	79,2		14	0,03	11	78,1		56,6	1,14
14900	1046,0	79,6		15	0,03	11	78,4		57,6	1,15
14800	1052,6	79,9		15	0,03	11	78,7		58,6	1,16
14700	1059,0	80,2		16	0,03	10	79,0		59,6	1,17
14600	1065,3	80,5		16	0,03	10	79,3		60,6	1,19
14500	1071,3	80,8		17	0,03	9	79,6		61,6	1,20
14400	1077,3	81,1		17	0,03	9	79,9		62,7	1,21
14300	1083,0	81,4		18	0,03	9	80,2		63,7	1,23
14200	1088,6	81,7		18	0,03	9	80,4		64,8	1,24
14100	1094,1	81,9		18	0,03	8	80,7		65,8	1,25
14000	1099,5	82,2		19	0,03	8	80,9		66,9	1,27
13900	1104,7	82,4		19	0,03	8	81,2		68,0	1,28
13800	1109,8	82,6		20	0,03	8	81,4		69,2	1,29
13700	1114,9	82,9		20	0,03	7	81,6		70,3	1,31
13600	1119,8	83,1		21	0,03	7	81,8		71,5	1,32
13500	1124,6	83,3		21	0,03	7	82,1		72,7	1,34
13400	1129,3	83,5		21	0,03	7	82,3		73,9	1,35
13300	1133,9	83,7		22	0,03	7	82,5		75,2	1,37
13200	1138,5	83,9		22	0,03	6	82,7		76,4	1,38
13100	1142,9	84,1		23	0,03	6	82,9		77,8	1,40
13000	1147,3	84,3		23	0,03	6	83,0		79,1	1,41
12900	1151,6	84,5		24	0,03	6	83,2		80,5	1,43
12800	1155,8	84,7		24	0,03	6	83,4		81,9	1,44
12700	1159,9	84,9		24	0,03	6	83,6		83,4	1,46
12600	1163,9	85,0		25	0,03	5	83,8		84,9	1,48

TABELA C

OSNOVNI PODATKI IN STANDARDNI POPRAVKI

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	1
Popravki daljine zaradi										Daljina
začetne hitrosti za 1 m/s		vzdolžne komponenta vetra s hitrostjo 1 vozla		temperature zraka 1%		gostote zraka 1%		teže projektila 1 kvadrata (normalna teža projektila je 4 kvadrate)		
manjša od standardne	večja od standardne	čelni veter +	hrbtni veter -	manjša od standardne	večja od standardne	manjša od standardne	večja od standardne	manjša od standardne	večja od standardne	
m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	
27,3	-26,4	23,4	-22,4	14,1	-15,8	-79,0	74,7	24	-19	15000
27,1	-26,3	23,4	-22,3	14,0	-15,6	-78,5	74,4	24	-19	15400
27,0	-26,1	23,7	-22,2	13,8	-15,5	-78,0	74,2	24	-19	15300
26,9	-25,9	23,7	-22,0	13,7	-15,4	-77,4	73,9	24	-19	15200
26,8	-25,8	23,8	-21,9	13,5	-15,2	-76,8	73,5	24	-19	15100
26,5	-25,7	23,8	-21,8	13,4	-15,1	-76,3	73,2	24	-19	15000
26,4	-25,5	23,7	-21,6	13,2	-15,0	-75,7	72,8	24	-19	14900
26,3	-25,3	23,7	-21,5	13,1	-14,9	-75,2	72,4	24	-19	14800
26,1	-25,1	23,7	-21,4	13,0	-14,7	-74,6	72,0	24	-19	14700
26,0	-24,9	23,6	-21,2	12,9	-14,6	-74,0	71,6	24	-19	14600
25,8	-24,8	23,5	-21,0	12,7	-14,5	-73,4	71,2	24	-19	14500
25,7	-24,6	23,5	-20,9	12,6	-14,4	-72,8	70,8	25	-19	14400
25,5	-24,4	23,4	-20,7	12,5	-14,3	-72,2	70,4	25	-19	14300
25,3	-24,3	23,3	-20,5	12,4	-14,2	-71,6	69,6	25	-19	14200
25,2	-24,1	23,3	-20,4	12,3	-14,1	-71,0	69,2	25	-19	14100
25,0	-23,9	23,2	-20,2	12,2	-14,0	-70,3	68,7	25	-19	14000
24,9	-23,7	23,1	-20,0	12,1	-13,9	-70,4	68,2	25	-19	13900
24,7	-23,5	23,0	-20,0	12,0	-13,8	-69,8	67,8	25	-20	13800
24,5	-23,3	22,9	-19,8	11,9	-13,8	-69,2	67,3	25	-20	13700
24,3	-23,1	22,8	-19,6	11,9	-13,7	-68,5	66,8	25	-20	13600
24,2	-22,9	22,7	-19,4	11,8	-13,6	-67,9	66,3	26	-20	13500
24,0	-22,7	22,6	-19,2	11,7	-13,5	-67,2	65,9	26	-20	13400
23,8	-22,5	22,5	-19,0	11,6	-13,4	-66,5	65,4	26	-20	13300
23,6	-22,3	22,4	-18,7	11,5	-13,4	-65,8	64,9	26	-20	13200
23,5	-22,1	22,3	-18,4	11,5	-13,3	-65,2	64,4	26	-20	13100
23,3	-21,9	22,2	-18,2	11,4	-13,2	-64,5	63,9	27	-21	13000
23,1	-21,6	22,1	-17,9	11,4	-13,2	-63,8	63,4	27	-21	12900
22,9	-21,4	21,9	-17,6	11,3	-13,1	-63,0	62,8	27	-21	12800
22,7	-21,1	21,8	-17,3	11,3	-13,1	-62,3	62,3	27	-21	12700
22,5	-20,9	21,6	-17,0	11,2	-13,0	-61,6	61,8	28	-21	12600

8. POLNJENJE

VŽIGALNIK M-557

TABELA C

OSNOVNI PODATKI IN STANDARDNI POPRAVKI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Daljina	Tablični kot	Tempiranje		Sprememba daljine pri spremembi elevacije za 1 tisoči	Sprememba tempiranja pri spremembi višine za 10 m	Precep	Čas leta		Popravek azimuta zaradi	
									derivacije (popravek je levo)	bočne komp. vetra s hitrostjo 1 vozla
m	tisoči	enota		m	enota	tisoči	sek.		tisoči	tisoči
12500	1167,9	85,2		25	0,03	5	83,9		86,5	1,50
12400	1171,8	85,4		26	0,03	5	84,1		88,1	1,51
12300	1175,6	85,5		26	0,03	5	84,2		89,8	1,53
12200	1179,4	85,7		27	0,03	5	84,4		91,6	1,55
12100	1183,1	85,8		27	0,03	5	84,6		93,4	1,57
12000	1186,7	86,0		28	0,03	5	84,7		95,7	1,59
11900	1190,3	86,1		28	0,03	4	84,9		97,3	1,61
11800	1193,8	86,3		29	0,03	4	85,0		99,3	1,63
11700	1197,2	86,4		2	0,03	4	85,1		101,5	1,65
11600	1200,6	86,6		30	0,03	4	85,3		103,7	1,67
11500	1203,9	86,7		31	0,03	4	85,4		106,0	1,70
11400	1207,1	86,9		31	0,03	4	85,6		108,5	1,72
11300	1210,3	87,0		32	0,03	4	85,7		111,1	1,74
11200	1213,4	87,1		32	0,03	4	85,8		113,8	1,77
11100	1216,5	87,3		33	0,03	3	86,0		116,6	1,79
11000	1219,5	87,4		34	0,03	3	86,1		119,6	1,82
10900	1222,4	87,5		35	0,03	3	86,2		122,7	1,85
10800	1225,2	87,7		35	0,03	3	86,4		126,0	1,88
10700	1228,0	87,8		36	0,03	3	86,5		129,5	1,91
10600	1230,7	87,9		37	0,03	3	86,6		133,1	1,94
10500	1233,4	88,1		38	0,03	3	86,8		137,0	1,97
10400	1236,0	88,2		39	0,03	3	86,9		141,0	2,00
10300	1238,5	88,3		39	0,03	3	87,0		145,3	2,03

TABELA C

OSNOVNI PODATKI IN STANDARDNI POPRAVKI

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	1
Popravki daljine zaradi										Daljina
začetne hitrosti za 1 m/s		vzdolžne komponenta vetra s hitrostjo 1 vozla		temperature zraka 1%		gostote zraka 1%		teže projektila 1 kvadrata (normalna teža projektila je 4 kvadrate)		
manjša od standardne	večja od standardne	čelni veter +	hrbtni veter -	manjša od standardne	večja od standardne	manjša od standardne	večja od standardne	manjša od standardne	večja od standardne	
m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	
22,3	-20,7	21,5	-16,7	11,2	-13,0	-60,8	61,3	28	-21	12500
22,1	-20,5	21,4	-16,3	11,2	-12,9	-60,1	60,7	28	-22	12400
21,9	-20,2	21,2	-16,4	11,1	-12,9	-60,1	59,7	29	-22	12300
21,7	-20,3	21,1	-16,0	11,1	-12,9	-59,4	59,2	29	-22	12200
21,5	-20,0	20,9	-15,6	11,1	-12,9	-58,6	58,6	30	-23	12100
21,3	-19,7	20,8	-15,2	11,1	-12,8	-57,8	58,1	30	-23	12000
21,0	-19,5	20,6	-14,7	11,1	-12,8	-56,9	57,5	31	-23	11900
20,8	-19,3	20,5	-14,2	11,1	-12,8	-56,1	56,9	31	-24	11800
20,6	-18,9	20,3	-13,7	11,1	-12,8	-55,3	56,3	32	-24	11700
20,3	-18,7	20,0	-13,2	11,1	-12,9	-54,4	55,7	32	-25	11600
20,1	-18,4	19,8	-12,6	11,1	-12,9	-53,5	55,1	33	-25	11500
19,7	-18,1	19,6	-12,0	11,2	-12,9	-52,5	54,5	34	-26	11400
19,5	-17,8	19,4	-12,0	11,2	-12,9	-51,6	53,9	34	-26	11300
19,3	-17,5	19,2	-11,4	11,3	-13,0	-50,6	53,3	35	-27	11200
19,0	-17,2	19,0	-10,6	11,3	-13,0	-50,7	52,7	36	-27	11100
18,7	-16,9	18,8	-9,9	11,4	-13,1	-49,7	52,0	37	-28	11000
18,5	-16,5	18,6	-9,1	11,5	-13,2	-48,7	51,4	38	-29	10900
18,2	-16,2	18,3	-8,2	11,6	-13,3	-47,6	50,7	38	-30	10800
17,9	-15,9	17,8	-8,2	11,7	-13,4	-47,6	49,5	40	-30	10700
17,6	-15,5	17,6	-7,2	11,8	-13,5	-47,6	48,8	41	-31	10600
17,3	-15,5	17,3	-6,2	11,9	-13,6	-47,6	48,1	42	-32	10500
17,1	-15,5	17,0	-6,2	12,1	-13,6	-47,6	47,3	43	-34	10400
16,7	-15,5	16,7	-6,2	12,3	-13,6	-47,6	46,6	45	-34	10300

8. POLNJENJE

VŽIGALNIK M-557

TABELA D
DOPOLNILNI PODATKI

1	2	3	Verjetno odstopanje				7	8	9	10	11
			krivulje po		zračne eksplozije po						
			daljini (Vd)	(Vs) smeri	(Vrv) višini	(Vrt) času					
m	tisoči	m	m	m	sek.	m	tisoči		m/s	m	
1000	13,2	3	1	0	0,06	33	14	72,6	580	5	
2000	27,9	6	1	1	0,06	33	31	32,3	533	16	
3000	44,5	9	2	2	0,07	33	53	19,1	487	37	
4000	63,4	12	2	3	0,08	33	81	12,6	444	71	
5000	84,9	15	3	4	0,08	33	115	8,8	403	123	
6000	109,8	17	3	5	0,09	33	159	6,4	365	195	
7000	138,7	20	4	7	0,10	33	213	4,7	335	297	
8000	172,1	23	4	10	0,11	35	275	3,6	321	435	
9000	210,0	25	5	13	0,12	37	340	2,9	315	615	
10000	252,2	27	5	16	0,14	39	407	2,4	312	841	
11000	298,6	29	6	21	0,15	41	474	2,0	311	1115	
12000	349,6	31	6	25	0,16	43	542	1,7	312	1446	
13000	406,1	32	7	31	0,17	45	613	1,5	313	1843	
14000	470,0	34	8	38	0,19	47	687	1,3	317	2327	
15000	545,8	37	9	46	0,21	49	768	1,1	321	2944	
16000	648,4	40	10	57	0,23	49	870	0,9	325	3800	
16000	951,4	43	14	88	0,30	43	1131	0,5	333	6710	
15000	1039,1	41	14	96	0,31	39	1201	0,4	334	7513	
14000	1099,5	38	15	101	0,32	36	1249	0,4	335	8034	
13000	1147,3	35	15	105	0,33	32	1289	0,3	335	8421	
12000	1186,7	32	15	108	0,33	29	1325	0,3	335	8720	
11000	1219,4	28	15	110	0,34	25	1360	0,2	336	8953	

TABELA E

POPRAVKI DALJINE V METRIH ZARADI ROTACIJE ZEMLJE

Daljina	Azimut cilja (tisoči)								
	1600 1600	1200 2000	800 2400	400 2800	0 3200	6000 3600	5600 4000	5200 4400	4800 4800
metri	m								
1000	-8	-7	-5	-3	-1	3	5	7	8
2000	-14	-13	-10	-5	-1	5	10	13	14
3000	-19	-18	-13	-7	-1	7	13	18	19
4000	-23	-21	-16	-8	-2	8	16	21	23
5000	-26	-24	-18	-9	-2	9	18	24	26
6000	-28	-26	-19	-9	-2	9	19	26	28
7000	-29	-27	-20	-10	-2	10	20	27	29
8000	-30	-28	-20	-10	-3	10	20	28	30
9000	-31	-29	-21	-10	-3	10	21	29	31
10000	-33	-30	-22	-11	-3	11	22	30	33
11000	-35	-32	-23	-11	-4	11	23	32	35
12000	-36	-33	-24	-11	-4	11	24	33	36
13000	-38	-34	-25	-12	-5	12	25	34	38
14000	-38	-35	-26	-12	-5	12	26	35	38
15000	-38	-34	-25	-11	-5	11	25	34	38
16000	-34	-31	-22	-9	-6	9	22	31	34
16000	-3	-2	0	3	-7	-3	-0	2	3
15000	13	12	11	9	-7	-9	-11	-12	-13
14000	26	24	20	14	-7	-14	-20	-24	-26
13000	39	36	29	19	-6	-19	-29	-36	-39
12000	54	50	40	25	-6	-25	-40	-50	-54
11000	74	69	54	32	-6	-32	-54	-69	-74

OPOMBE:

- 1, AZIMUT JE DOLOČEN V SMERI URINEGA KAZALCA OD SEVERA.
- 2, POPRAVKI SO DANI ZA GEOGRAFSKO ŠIRINO ENAKO 0 STOPINJ. ZA SEVERNO ALI JUŽNO GEOGRAFSKO ŠIRINO MORAMO POPRAVEK POMNOŽITI S TABELARNIMI FAKTORJI (KOEFIČIENTI), NAVEDENIMI V TABELI NA DNU STRANI.

GEOG. ŠIRINA (°)	10	20	30	40	50	60	70
POMNOŽENO Z	0,98	0,94	0,87	0,77	0,64	0,50	0,34

8.
POLNJENJE

VŽIGALNIK M-557

TABELA E

POPRAVKI AZIMUTA V TISOČIH ZARADI ROTACIJE ZEMLJE

GEOG. ŠIRINA 20° (SEVER)

Daljina	Azimut cilja (tisoči)								
	0 6400	400 6000	800 5600	1200 5200	1600 4800	2000 4400	2400 4000	2800 3600	3200 3200
metri	tisoči								
1000	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+
2000	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+
3000	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+
4000	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+
5000	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+
6000	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,1+	-0,1+
7000	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,1+	-0,1+	-0,1+	-0,1+
8000	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,1+	-0,1+	-0,1+	-0,1+	-0,1+
9000	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,1+	-0,1+	-0,1+	-0,2+	-0,2+	-0,2+
10000	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,1+	-0,1+	-0,2+	-0,2+	-0,2+	-0,3+
11000	-0,0+	-0,0+	-0,1+	-0,1+	-0,2+	-0,2+	-0,3+	-0,3+	-0,3+
12000	-0,0+	-0,0+	-0,1+	-0,1+	-0,2+	-0,3+	-0,4+	-0,4+	-0,5+
13000	-0,0+	-0,0+	-0,1+	-0,2+	-0,3+	-0,4+	-0,5+	-0,6+	-0,6+
14000	-0,0+	-0,0+	-0,1+	-0,3+	-0,4+	-0,6+	-0,7+	-0,8+	-0,8+
15000	-0,0+	-0,0+	-0,2+	-0,3+	-0,6+	-0,8+	-0,9+	-1,1+	-1,1+
16000	-0,0+	-0,1+	-0,2+	-0,5+	-0,8+	-1,1+	-1,4+	-1,5+	-1,6+
16000	-0,2+	-0,3+	-0,7+	-1,4+	-2,1+	-2,8+	-3,5+	-3,9+	-4,0+
15000	-0,3+	-0,5+	-1,0+	-1,8+	-2,8+	-3,7+	-4,5+	-5,0+	-5,2+
14000	-0,6+	-0,8+	-1,4+	-2,3+	-3,4+	-4,4+	-5,4+	-6,0+	-6,2+
13000	-1,1+	-1,3+	-2,0+	-2,9+	-4,1+	-5,2+	-6,2+	-6,9+	-7,1+
12000	-2,2+	-2,4+	-3,0+	-4,0+	-5,1+	-6,2+	-7,1+	-7,8+	-8,0+
11000	-4,9+	-5,0+	-5,4+	-6,1+	-6,8+	-7,6+	-8,2+	-8,7+	-8,8+
metri	tisoči								
Daljina	3200 3200	2800 3600	2400 4000	2000 4400	1600 4800	1200 5200	800 5600	400 6000	0 6400
	Azimut cilja (tisoči)								

GEOG. ŠIRINA 20° (JUG)

OPOMBE:

1. KO VSTOPAMO Z ZGORNJE STRANI, UPORABLJAMO PREDZNAK PRED ŠTEVILKO.
2. KO VSTOPAMO S SPODNJE STRANI, UPORABLJAMO PREDZNAK ZA ŠTEVILKO.
3. (+) PREDZNAK POPRAVKA V DESNO, (-) POPRAVEK V LEVO.
4. AZIMUT JE DOLOČEN V SMERI URINEGA KAZALCA OD SEVERA.

TABELA E

POPRAVKI AZIMUTA V TISOČIH ZARADI ROTACIJE ZEMLJE

GEOG. ŠIRINA 40° (SEVER)

Daljina	Azimut cilja (tisoči)								
	0 6400	400 6000	800 5600	1200 5200	1600 4800	2000 4400	2400 4000	2800 3600	3200 3200
metri	tisoči								
1000	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+
2000	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+
3000	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+
4000	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+
5000	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+
6000	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+
7000	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,1+	-0,1+	-0,1+	-0,1+
8000	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,1+	-0,1+	-0,1+	-0,1+	-0,1+
9000	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,1+	-0,1+	-0,1+	-0,1+	-0,1+	-0,1+
10000	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,1+	-0,1+	-0,1+	-0,2+	-0,2+	-0,2+
11000	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,1+	-0,1+	-0,2+	-0,2+	-0,3+	-0,3+
12000	-0,0+	-0,0+	-0,1+	-0,1+	-0,2+	-0,3+	-0,3+	-0,4+	-0,4+
13000	-0,0+	-0,0+	-0,1+	-0,2+	-0,3+	-0,3+	-0,4+	-0,5+	-0,5+
14000	-0,0+	-0,0+	-0,1+	-0,2+	-0,3+	-0,5+	-0,6+	-0,6+	-0,7+
15000	-0,0+	-0,0+	-0,1+	-0,3+	-0,5+	-0,6+	-0,8+	-0,9+	-0,9+
16000	-0,0+	-0,1+	-0,2+	-0,4+	-0,7+	-0,9+	-1,1+	-1,2+	-1,3+
16000	-0,1+	-0,3+	-0,6+	-1,1+	-1,7+	-2,3+	-2,8+	-3,2+	-3,3+
15000	-0,3+	-0,4+	-0,8+	-1,5+	-2,2+	-3,0+	-3,6+	-4,1+	-4,2+
14000	-0,5+	-0,6+	-1,1+	-1,9+	-2,7+	-3,6+	-4,4+	-4,9+	-5,0+
13000	-0,9+	-1,1+	-1,6+	-2,4+	-3,3+	-4,3+	-5,1+	-5,6+	-5,8+
12000	-1,8+	-1,9+	-2,5+	-3,2+	-4,1+	-5,0+	-5,8+	-6,3+	-6,5+
11000	-3,9+	-4,1+	-4,4+	-4,9+	-5,6+	-6,2+	-6,7+	-7,1+	-7,2+
metri	tisoči								
Daljina	3200 3200	2800 3600	2400 4000	2000 4400	1600 4800	1200 5200	800 5600	400 6000	0 6400
	Azimut cilja (tisoči)								

GEOG. ŠIRINA 40° (JUG)

OPOMBE:

1. KO VSTOPAMO Z ZGORNJE STRANI, UPORABLJAMO PREDZNAK PRED ŠTEVILKO.
2. KO VSTOPAMO S SPODNJE STRANI, UPORABLJAMO PREDZNAK ZA ŠTEVILKO.
3. (+) PREDZNAK POPRAVKA V DESNO, (-) POPRAVEK V LEVO.
4. AZIMUT JE DOLOČEN V SMERI URINEGA KAZALCA OD SEVERA.

TABELA F
POPRAVKI ZAČETNE HITROSTI
ZARADI TEMPERATURE SMODNIKA

1	2	3
Temperatura smodnika		Popravek začetne hitrosti
°C	°F	m/s
-40	-40	-17,7
-35	-31	-16,2
-30	-22	-14,8
-25	-13	-13,3
-20	-4	-11,9
-15	5	-10,4
-10	14	-9,0
-5	23	-7,5
0	32	-6,1
5	41	-4,6
10	50	-3,2
15	59	-1,7
20	68	-0,3
25	77	1,2
30	86	2,6
35	95	4,1
40	104	5,5
45	113	7,0
50	122	8,4
55	131	9,9
60	140	11,3

metri
tisoči

TABELA G

POPRAVKI DALJINE IN ELEVACIJE
ZARADI SPREMEMBE ZAČETNE HITROSTI

D (m) E (tisoči)	Sprememba v začetni hitrosti (m/s)									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>500</u> 6,4	<u>2</u> 0,0	<u>3</u> 0,0	<u>5</u> 0,1	<u>6</u> 0,1	<u>8</u> 0,1	<u>10</u> 0,1	<u>11</u> 0,1	<u>13</u> 0,2	<u>14</u> 0,2	<u>16</u> 0,2
<u>1000</u> 13,2	<u>3</u> 0,0	<u>6</u> 0,1	<u>9</u> 0,1	<u>12</u> 0,2	<u>16</u> 0,2	<u>19</u> 0,3	<u>22</u> 0,3	<u>25</u> 0,3	<u>28</u> 0,4	<u>31</u> 0,4
<u>1500</u> 20,4	<u>5</u> 0,1	<u>9</u> 0,1	<u>14</u> 0,2	<u>18</u> 0,3	<u>23</u> 0,3	<u>27</u> 0,4	<u>32</u> 0,5	<u>36</u> 0,5	<u>41</u> 0,6	<u>46</u> 0,7
<u>2000</u> 27,9	<u>6</u> 0,1	<u>12</u> 0,2	<u>18</u> 0,3	<u>24</u> 0,4	<u>30</u> 0,5	<u>36</u> 0,6	<u>42</u> 0,7	<u>47</u> 0,7	<u>53</u> 0,8	<u>59</u> 0,9
<u>2500</u> 36,0	<u>7</u> 0,1	<u>15</u> 0,2	<u>22</u> 0,4	<u>29</u> 0,5	<u>36</u> 0,6	<u>44</u> 0,7	<u>51</u> 0,8	<u>58</u> 1,0	<u>65</u> 1,1	<u>73</u> 1,2
<u>3000</u> 44,5	<u>9</u> 0,2	<u>17</u> 0,3	<u>26</u> 0,5	<u>34</u> 0,6	<u>43</u> 0,8	<u>51</u> 0,9	<u>60</u> 1,1	<u>68</u> 1,2	<u>77</u> 1,4	<u>85</u> 1,5
<u>3500</u> 53,7	<u>10</u> 0,2	<u>19</u> 0,4	<u>29</u> 0,6	<u>39</u> 0,7	<u>49</u> 0,9	<u>58</u> 1,1	<u>68</u> 1,3	<u>78</u> 1,5	<u>88</u> 1,7	<u>97</u> 1,8
<u>4000</u> 63,4	<u>11</u> 0,2	<u>22</u> 0,4	<u>33</u> 0,7	<u>44</u> 0,9	<u>54</u> 1,1	<u>65</u> 1,3	<u>76</u> 1,5	<u>87</u> 1,8	<u>98</u> 2,0	<u>109</u> 2,2
<u>4500</u> 73,8	<u>12</u> 0,3	<u>24</u> 0,5	<u>36</u> 0,8	<u>48</u> 1,0	<u>60</u> 1,3	<u>72</u> 1,6	<u>84</u> 1,8	<u>96</u> 2,1	<u>108</u> 2,3	<u>120</u> 2,6
<u>5000</u> 84,9	<u>13</u> 0,3	<u>26</u> 0,6	<u>39</u> 0,9	<u>52</u> 1,2	<u>65</u> 1,5	<u>78</u> 1,8	<u>91</u> 2,1	<u>104</u> 2,4	<u>117</u> 2,7	<u>130</u> 3,0
<u>5500</u> 96,9	<u>14</u> 0,4	<u>28</u> 0,7	<u>42</u> 1,1	<u>56</u> 1,4	<u>70</u> 1,8	<u>84</u> 2,1	<u>98</u> 2,5	<u>112</u> 2,8	<u>126</u> 3,2	<u>140</u> 3,5
<u>6000</u> 109,8	<u>15</u> 0,4	<u>30</u> 0,8	<u>45</u> 1,2	<u>60</u> 1,6	<u>75</u> 2,0	<u>90</u> 2,4	<u>105</u> 2,8	<u>120</u> 3,2	<u>134</u> 3,6	<u>149</u> 4,0
<u>6500</u> 123,7	<u>16</u> 0,5	<u>32</u> 0,9	<u>47</u> 1,4	<u>63</u> 1,8	<u>79</u> 2,3	<u>95</u> 2,8	<u>111</u> 3,2	<u>127</u> 3,7	<u>142</u> 4,1	<u>158</u> 4,6
<u>7000</u> 138,7	<u>17</u> 0,5	<u>33</u> 1,0	<u>50</u> 1,6	<u>67</u> 2,1	<u>83</u> 2,6	<u>100</u> 3,1	<u>117</u> 3,7	<u>133</u> 4,2	<u>150</u> 4,7	<u>167</u> 5,2

8. POLNJENJE

VŽIGALNIK M-557

metri tisoči

TABELA G

**POPRAVKI DALJINE IN ELEVACIJE
ZARADI SPREMEMBE ZAČETNE HITROSTI**

D (m) E (tisoči)	Sprememba v začetni hitrosti (m/s)									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>7500</u> 154,8	<u>17</u> 0,6	<u>35</u> 1,2	<u>52</u> 1,8	<u>70</u> 2,3	<u>87</u> 2,9	<u>105</u> 3,5	<u>122</u> 4,1	<u>139</u> 4,7	<u>157</u> 5,3	<u>174</u> 5,9
<u>8000</u> 172,1	<u>18</u> 0,7	<u>36</u> 1,3	<u>54</u> 2,0	<u>73</u> 2,6	<u>91</u> 3,3	<u>109</u> 3,9	<u>127</u> 4,6	<u>145</u> 5,2	<u>163</u> 5,9	<u>181</u> 6,5
<u>8500</u> 190,5	<u>19</u> 0,7	<u>38</u> 1,4	<u>56</u> 2,1	<u>75</u> 2,9	<u>94</u> 3,6	<u>113</u> 4,3	<u>131</u> 5,0	<u>150</u> 5,7	<u>169</u> 6,4	<u>188</u> 7,2
<u>9000</u> 210,0	<u>19</u> 0,8	<u>39</u> 1,6	<u>58</u> 2,3	<u>77</u> 3,1	<u>97</u> 3,9	<u>116</u> 4,7	<u>135</u> 5,5	<u>155</u> 6,2	<u>174</u> 7,0	<u>194</u> 7,8
<u>9500</u> 230,6	<u>20</u> 0,8	<u>40</u> 1,7	<u>60</u> 2,5	<u>80</u> 3,4	<u>99</u> 4,2	<u>119</u> 5,1	<u>139</u> 5,9	<u>159</u> 6,7	<u>179</u> 7,6	<u>199</u> 8,4
<u>10000</u> 252,2	<u>20</u> 0,9	<u>41</u> 1,8	<u>61</u> 2,7	<u>82</u> 3,6	<u>102</u> 4,5	<u>122</u> 5,4	<u>143</u> 6,4	<u>163</u> 7,3	<u>184</u> 8,2	<u>204</u> 9,1
<u>10500</u> 274,9	<u>21</u> 1,0	<u>42</u> 1,9	<u>63</u> 2,9	<u>84</u> 3,9	<u>104</u> 4,9	<u>125</u> 5,8	<u>146</u> 6,8	<u>167</u> 7,8	<u>188</u> 8,8	<u>209</u> 9,7
<u>11000</u> 298,6	<u>21</u> 1,0	<u>43</u> 2,1	<u>64</u> 3,1	<u>85</u> 4,2	<u>107</u> 5,2	<u>128</u> 6,3	<u>149</u> 7,3	<u>171</u> 8,3	<u>192</u> 9,4	<u>213</u> 10,4
<u>11500</u> 323,5	<u>22</u> 1,1	<u>44</u> 2,2	<u>65</u> 3,3	<u>87</u> 4,5	<u>109</u> 5,6	<u>131</u> 6,7	<u>152</u> 7,8	<u>174</u> 8,9	<u>196</u> 10,8	<u>218</u> 11,9
<u>12000</u> 349,7	<u>22</u> 1,2	<u>44</u> 2,4	<u>67</u> 3,6	<u>89</u> 4,8	<u>111</u> 6,0	<u>133</u> 7,2	<u>155</u> 8,4	<u>178</u> 9,6	<u>200</u> 10,8	<u>222</u> 11,9
<u>12500</u> 377,1	<u>23</u> 1,3	<u>45</u> 2,6	<u>68</u> 3,9	<u>90</u> 5,1	<u>113</u> 6,4	<u>136</u> 7,7	<u>158</u> 9,0	<u>181</u> 10,3	<u>204</u> 11,6	<u>226</u> 12,8
<u>13000</u> 406,2	<u>23</u> 1,4	<u>46</u> 2,8	<u>69</u> 4,2	<u>92</u> 5,5	<u>115</u> 6,9	<u>138</u> 8,3	<u>161</u> 9,7	<u>184</u> 11,1	<u>207</u> 12,5	<u>231</u> 13,9
<u>13500</u> 437,9	<u>24</u> 1,5	<u>47</u> 3,0	<u>71</u> 4,5	<u>94</u> 6,0	<u>118</u> 7,5	<u>141</u> 9,1	<u>165</u> 10,6	<u>188</u> 12,1	<u>212</u> 13,6	<u>235</u> 15,1
<u>14000</u> 470,0	<u>24</u> 1,7	<u>48</u> 3,3	<u>72</u> 5,0	<u>96</u> 6,6	<u>120</u> 8,3	<u>144</u> 10,0	<u>168</u> 11,6	<u>192</u> 13,3	<u>216</u> 15,0	<u>240</u> 16,6

metri
tisoči

TABELA G

POPRAVKI DALJINE IN ELEVACIJE
ZARADI SPREMEMBE ZAČETNE HITROSTI

D (m) E (tisoči)	Sprememba v začetni hitrosti (m/s)									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>14500</u> 506,0	<u>24</u> 1,9	<u>49</u> 3,7	<u>73</u> 5,6	<u>98</u> 7,5	<u>122</u> 9,3	<u>147</u> 11,2	<u>171</u> 13,0	<u>196</u> 14,9	<u>220</u> 16,8	<u>245</u> 18,6
<u>15000</u> 545,8	<u>25</u> 2,2	<u>50</u> 4,3	<u>75</u> 6,5	<u>100</u> 8,6	<u>125</u> 10,8	<u>150</u> 12,9	<u>175</u> 15,1	<u>200</u> 17,2	<u>225</u> 19,4	<u>250</u> 21,5
<u>15500</u> 591,7	<u>26</u> 2,6	<u>51</u> 5,2	<u>77</u> 7,9	<u>103</u> 10,5	<u>128</u> 13,1	<u>154</u> 15,7	<u>180</u> 18,3	<u>205</u> 21,0	<u>231</u> 23,6	<u>257</u> 26,2
<u>16000</u> 648,4	<u>26</u> <u>3,6</u>	<u>53</u> 7,2	<u>79</u> 10,9	<u>106</u> 14,5	<u>132</u> 18,1	<u>158</u> 21,7	<u>185</u> 25,3	<u>211</u> 28,9	<u>238</u> 32,6	<u>264</u> 36,2
<u>16500</u> 738,8	<u>27</u> 12,1	<u>55</u> 24,1	<u>82</u> 36,2	<u>109</u> 48,2	<u>137</u> 60,3	<u>164</u> 72,3	<u>191</u> 84,4	<u>219</u> 96,4	<u>246</u> 108,5	<u>273</u> 120,6
<u>16500</u> 868,2	<u>28</u> 6,6	<u>56</u> 13,2	<u>84</u> 19,8	<u>111</u> 26,3	<u>139</u> 32,9	<u>167</u> 39,5	<u>195</u> 46,1	<u>223</u> 52,7	<u>251</u> 59,3	<u>279</u> 65,9
<u>16000</u> 951,4	<u>27</u> 3,1	<u>55</u> 6,2	<u>82</u> 9,3	<u>110</u> 12,3	<u>137</u> 15,4	<u>165</u> 18,5	<u>192</u> 21,6	<u>220</u> 24,7	<u>247</u> 27,8	<u>274</u> 30,9
<u>15500</u> 1000,7	<u>27</u> 2,2	<u>54</u> 4,5	<u>80</u> 6,7	<u>107</u> 8,9	<u>134</u> 11,2	<u>161</u> 13,4	<u>188</u> 15,6	<u>215</u> 17,9	<u>241</u> 20,1	<u>268</u> 22,3
<u>15000</u> 1039,1	<u>26</u> 1,8	<u>52</u> 3,6	<u>78</u> 5,4	<u>104</u> 7,2	<u>130</u> 8,9	<u>156</u> 10,7	<u>183</u> 12,5	<u>209</u> 14,3	<u>235</u> 16,1	<u>261</u> 17,9
<u>14500</u> 1071,3	<u>25</u> 1,5	<u>51</u> 3,0	<u>76</u> 4,5	<u>101</u> 6,0	<u>126</u> 7,5	<u>152</u> 9,0	<u>177</u> 10,5	<u>202</u> 12,0	<u>228</u> 13,5	<u>253</u> 15,0
<u>14000</u> 1099,5	<u>24</u> 1,3	<u>49</u> 2,6	<u>73</u> 3,8	<u>98</u> 5,1	<u>122</u> 6,4	<u>146</u> 7,7	<u>171</u> 8,9	<u>195</u> 10,2	<u>220</u> 11,5	<u>244</u> 12,8
<u>13500</u> 1124,6	<u>23</u> 1,1	<u>47</u> 2,2	<u>70</u> 3,3	<u>94</u> 4,4	<u>117</u> 5,5	<u>141</u> 6,6	<u>164</u> 7,8	<u>188</u> 8,9	<u>211</u> 10,0	<u>235</u> 11,1
<u>13000</u> 1147,3	<u>22</u> 1,0	<u>45</u> 1,9	<u>67</u> 2,9	<u>90</u> 3,9	<u>112</u> 4,8	<u>135</u> 5,8	<u>157</u> 6,7	<u>180</u> 7,7	<u>202</u> 8,7	<u>225</u> 9,6
<u>12500</u> 1167,3	<u>21</u> 0,8	<u>43</u> 1,7	<u>64</u> 2,5	<u>86</u> 3,3	<u>107</u> 4,2	<u>128</u> 5,0	<u>150</u> 5,8	<u>171</u> 6,7	<u>193</u> 7,5	<u>214</u> 8,4

metri
tisoči

TABELA G

POPRAVKI DALJINE IN ELEVACIJE
ZARADI SPREMEMBE ZAČETNE HITROSTI

<u>D (m)</u> <u>E (tisoči)</u>	Sprememba v začetni hitrosti (m/s)									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>12000</u> 1186,7	<u>20</u> 0,7	<u>40</u> 1,4	<u>61</u> 2,2	<u>81</u> 2,9	<u>101</u> 3,6	<u>121</u> 4,3	<u>142</u> 5,1	<u>162</u> 5,8	<u>182</u> 6,5	<u>202</u> 7,2
<u>11500</u> 1203,9	<u>19</u> 0,6	<u>38</u> 1,2	<u>57</u> 1,8	<u>76</u> 2,5	<u>95</u> 3,1	<u>114</u> 3,7	<u>133</u> 4,3	<u>152</u> 4,9	<u>170</u> 5,5	<u>189</u> 6,1
<u>11000</u> 1219,5	<u>18</u> 0,5	<u>35</u> 1,0	<u>53</u> 1,5	<u>70</u> 2,0	<u>80</u> 2,6	<u>105</u> 3,1	<u>123</u> 3,6	<u>140</u> 4,1	<u>158</u> 4,6	<u>175</u> 5,1

9. POLNJENJE

PROJEKTILI

**HE M-107, M-107A1
DIMNI, WP, M-110
DIMNI, BE, M-116B1 (HC and colored – HC in barvni)**

SMODNIŠKO POLNJENJE

M9 A2

VŽIGALNIKI

**M-557, M-572, M-739, M-841, M-514, M-5141E1,
M-8513,
M-78, M-78A1, M-565, M-500A1
M-520, M-520A1, M-501A1**

ZAČETNA HITROST 702,0 m/s

TABELA A**DOLOČANJE SLOJA METEOROLOŠKEGA POROČILA**

ELEVACIJA	SLOJ
tisoči	
0,0–68,4	0
68,5–137,0	1
137,1–212,9	2
213,0–288,7	3
288,8–355,5	4
355,6–444,8	5
444,9–552,1	6
552,2–651,1	7
651,2–744,8	8
744,9–881,1	9
881,2–1068,4	10
1068,5–1245,0	11

9. POLNJENJE

VŽIGALNIK M-557

TABELA B

**NAKLONSKI KOT S POPRAVKI
ZARADI RAZLIČNIH SLOJEV METEOBILTENA**

Sloj	Daljina metri	Višinska razlika med ciljem in OgP – v metrih															
		-800	-700	-600	-500	-400	-300	-200	-100	0	100	200	300	400	500		
		tisoči															
0	100									0							
	200									0	473						
	300									0	328	599					
	400									0	250	472	656				
	500									0	201	388	551	688			
	600									0	168	382	472	599	708		
	700									0	145	284	413	529	632		
	800									0	127	250	366	472	569		
	900									0	113	223	328	426	517		
	1000									0	102	201	297	388	472		
	1100									0	92	183	271	355	435		
	1200									0	85	168	250	328	402		
	1300									0	78	156	231	304	374		
	1400									0	73	145	215	284	350		
	1500									0	68	135	201	266	328		
	1600								-64	0	64	127	189	250	309		
	1700								-60	0	60	119	178	236	292		
	1800								-57	0	57	113	168	223	276		
	1900								-54	0	54	107	160	212	262		
	2000								-51	0	51	102	152	201	250		
	2100								-48	0	48	97	145	192	238		
	2200								-46	0	46	92	138	183	228		
	2300								-44	0	44	88	132	176	218		
	2400								-42	0	42	85	127	168	209		
	2500								-41	0	41	81	122	162	201		
	2600							-78	-39	0	39	78	117	156	194		
	2700							-75	-38	0	38	75	113	150	187		
	2800							-73	-36	0	36	73	109	145	180		
	2900							-70	-35	0	35	70	105	140	174		
	3000							-68	-34	0	34	68	102	135	168		
										0						1	2

TABELA B

NAKLONSKI KOT S POPRAVKI
ZARADI RAZLIČNIH SLOJEV METEOBILTENA

Višinska razlika med ciljem in OgP – v metrih													Daljina metri	Sloj
600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800		
tisoči														
													100	5
													200	
													300	
													400	
													500	
													600	
722													700	
656	733												800	
599	674	741											900	
551	622	688	747										1000	
													1100	
509	578	641	699	752									1200	
473	538	599	656	708	756								1300	
441	503	562	617	668	716								1400	
413	473	529	582	632	679	722	763						1500	
388	445	499	551	599	645	688	728						1600	
													1700	
366	420	473	522	570	614	656	696	733	768				1800	
346	398	448	496	542	586	627	666	703	737				1900	
328	378	426	473	517	559	600	638	674	709	741			2000	
312	360	406	451	494	535	575	612	648	682	714	745		2100	
297	343	388	431	473	513	551	588	623	657	688	719	748	2200	
													2300	
284	328	371	413	453	492	530	565	600	633	664	694	723	2400	
271	314	356	396	435	473	509	545	578	611	642	671	700	2500	
260	301	341	380	418	455	491	525	558	590	620	650	678	2600	
250	289	328	366	403	438	473	507	539	570	600	629	657	2700	
240	278	316	353	388	423	457	489	521	552	581	610	637	2800	
													2900	
231	268	305	340	375	408	441	473	504	534	563	591	618	3000	
223	259	294	328	362	395	427	458	488	518	546	574	601		
215	250	284	317	350	382	413	444	473	502	530	557	584		
208	242	275	307	339	370	401	430	459	487	515	542	568		
201	234	266	297	328	359	388	418	446	474	500	527	552		
2				3					4				5	

9.
POLNJENJE

VŽIGALNIK M-557

TABELA B

**NAKLONSKI KOT S POPRAVKI
ZARADI RAZLIČNIH SLOJEV METEOBILTENA**

Sloj	Daljina metri	Višinska razlika med ciljem in OgP – v metrih													
		-800	-700	-600	-500	-400	-300	-200	-100	0	100	200	300	400	500
		tisoči													
0	3100							-66	-33	0	33	66	98	131	163
	3200							-64	-32	0	32	64	95	127	158
	3300							-62	-31	0	31	62	92	123	153
	3400						-90	-60	-30	0	30	60	90	119	149
	3500						-87	-58	-29	0	29	58	87	116	145
	3600						-85	-57	-28	0	28	57	85	113	141
	3700						-82	-55	-28	0	28	55	83	110	137
	3800						-80	-54	-27	0	27	54	80	107	134
	3900						-78	-52	-26	0	26	52	78	104	130
	4000						-76	-51	-25	0	26	51	76	102	127
	4100					-99	-74	-50	-25	0	25	50	75	99	124
	4200					-97	-73	-49	-24	0	24	49	73	97	121
	4300					-95	-71	-47	-24	0	24	47	71	95	118
	4400					-92	-69	-46	-23	0	23	46	70	93	116
	4500					-90	-68	-45	-23	0	23	45	68	91	113
	4600					-88	-66	-44	-22	0	22	44	67	89	111
	4700				-108	-87	-65	-43	-22	0	22	43	65	87	108
	4800				-106	-85	-64	-42	-21	0	21	42	64	85	106
	4900				-104	-83	-62	-42	-21	0	21	42	62	83	104
	5000				-102	-81	-61	-41	-20	0	20	41	61	82	102
5100				-100	-80	-60	-40	-20	0	20	40	60	80	100	
5200			-117	-98	-78	-59	-39	-20	0	20	39	59	78	98	
5300			-115	-96	-77	-58	-39	-19	0	19	39	58	77	96	
5400			-113	-94	-75	-57	-38	-19	0	19	38	57	76	94	
5500			-111	-92	-74	-56	-37	-19	0	19	37	56	74	93	
5600		-127	109	-91	-73	-55	-36	-18	0	18	36	55	73	91	
5700		-125	-107	-89	-71	-54	-36	-18	0	18	36	54	72	90	
5800		-122	-105	-88	-70	-53	-35	-18	0	18	35	53	70	88	
5900		-120	-103	-86	-69	-52	-35	-17	0	17	35	52	69	86	
6000	-153	-118	-102	-85	-68	-51	-34	-17	0	17	34	51	68	85	
		0							1						

TABELA B

NAKLONSKI KOT S POPRAVKI
ZARADI RAZLIČNIH SLOJEV METEOBILTENA

Višinska razlika med ciljem in OgP – v metrih													Daljina metri	Sloj
600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800		
tisoči														
195	227	258	288	319	348	377	406	433	460	487	513	538	3100	5
189	220	250	280	309	338	366	394	421	448	474	499	524	3200	
184	213	243	272	300	329	356	383	410	436	461	486	510	3300	
178	207	236	264	292	320	347	373	399	425	450	474	498	3400	
173	202	229	257	284	311	337	363	389	414	438	462	486	3500	
169	196	223	250	277	303	329	354	379	404	428	451	474	3600	
164	191	217	244	270	295	320	345	370	394	417	440	463	3700	
160	186	212	238	263	288	313	337	361	384	408	430	453	3800	
156	181	207	232	256	281	305	329	352	376	398	421	442	3900	
152	177	202	226	250	274	298	321	344	367	389	411	433	4000	
148	173	197	221	245	268	291	314	337	359	381	402	423	4100	
145	169	192	216	239	262	285	307	329	351	372	394	415	4200	
142	165	188	211	234	256	278	300	322	343	365	385	406	4300	
138	161	184	206	229	251	272	294	315	336	357	378	398	4400	
135	158	180	202	224	245	267	288	309	329	350	370	390	4500	
133	154	176	198	219	240	261	282	302	323	343	363	382	4600	
130	151	172	194	214	235	256	276	296	316	336	356	375	4700	
127	148	169	190	210	231	251	271	291	310	330	349	368	4800	
125	145	166	186	206	226	246	266	285	304	323	342	361	4900	
122	142	162	182	202	222	241	261	280	299	317	336	354	5000	
120	140	159	179	198	218	237	256	272	293	312	330	348	5100	
117	137	156	175	195	213	232	251	270	288	306	324	342	5200	
115	134	153	172	191	210	228	247	265	283	301	318	336	5300	
113	132	151	169	188	206	224	242	260	278	296	313	330	5400	
111	130	148	166	184	202	220	238	256	273	290	308	325	5500	
109	127	145	163	181	199	216	234	251	269	286	303	319	5600	
107	125	143	160	178	195	213	230	247	264	281	298	314	5700	
106	123	140	158	175	192	209	226	243	260	276	293	309	5800	
104	121	138	155	172	189	206	223	239	256	272	288	304	5900	
102	119	136	153	169	186	203	219	235	252	268	284	300	6000	
2		3				4				5				

9.
POLNJENJE

VŽIGALNIK M-557

TABELA B

**NAKLONSKI KOT S POPRAVKI
ZARADI RAZLIČNIH SLOJEV METEOBILTENA**

Sloj	Daljina metri	Višinska razlika med ciljem in OgP – v metrih													
		-800	-700	-600	-500	-400	-300	-200	-100	0	100	200	300	400	500
		tisoči													
0	6100	-133	-117	-100	-83	-67	-50	-33	-17	0	17	34	50	67	84
	6200	-131	-115	-98	-82	-66	-49	-33	-16	0	16	33	49	66	82
	6300	-129	-113	-97	-81	-65	-49	-32	-16	0	16	32	49	65	81
	6400	-127	-111	-95	-80	-64	-48	-32	-16	0	16	32	48	64	80
	6500	-125	-109	-94	-78	-63	-47	-31	-16	0	16	31	47	63	79
	6600	-123	-108	-93	-77	-62	-46	-31	-15	0	16	31	47	62	77
	6700	-121	-106	-91	-76	-61	-46	-30	-15	0	15	31	46	61	76
	6800	-119	-105	-90	-75	-60	-45	-30	-15	0	15	30	45	60	75
	6900	-118	-103	-89	-74	-59	-44	-30	-15	0	15	30	45	59	74
	7000	-116	-102	-87	-73	-58	-44	-29	-15	0	15	29	44	59	73
	7100	-114	-100	-86	-72	-57	-43	-29	-14	0	14	29	43	58	72
	7200	-113	-99	-85	-71	-57	-43	-28	-14	0	14	28	43	57	71
	7300	-111	-98	-84	-70	-56	-42	-28	-14	0	14	28	42	56	70
	7400	-110	-96	-83	-69	-55	-41	-28	-14	0	14	28	42	55	69
	7500	-108	-95	-81	-68	-54	-41	-27	-14	0	14	27	41	55	68
	7600	-107	-94	-80	-67	-54	-40	-27	-13	0	13	27	40	54	67
	7700	-106	-93	-79	-66	-53	-40	-27	-13	0	13	27	40	53	67
	7800	-104	-91	-78	-65	-52	-39	-26	-13	0	13	26	39	53	66
	7900	-103	-90	-77	-65	-52	-39	-26	-13	0	13	26	39	52	65
	8000	-102	-89	-76	-64	-51	-38	-26	-13	0	13	26	38	51	64
8100	-100	-88	-76	-63	-50	-38	-25	-13	0	13	25	38	51	63	
8200	-99	-87	-75	-62	-50	-37	-25	-12	0	13	25	38	50	63	
8300	-98	-86	-74	-61	-49	-37	-25	-12	0	12	25	37	49	62	
8400	-97	-85	-73	-61	-49	-37	-24	-12	0	12	24	37	49	61	
8500	-96	-84	-72	-60	-48	-36	-24	-12	0	12	24	36	48	60	
8600	-95	-83	-71	-59	-48	-36	-24	-12	0	12	24	36	48	60	
8700	-94	-82	-70	-59	-47	-35	-24	-12	0	12	24	35	47	59	
8800	-93	-81	-70	-58	-46	-35	-23	-12	0	12	23	35	47	58	
8900	-91	-80	-69	-57	-46	-35	-23	-12	0	12	23	35	46	58	
9000	-90	-79	-68	-57	-45	-34	-23	-11	0	11	23	34	46	57	
		1						2						3	

TABELA B

NAKLONSKI KOT S POPRAVKI
ZARADI RAZLIČNIH SLOJEV METEOBILTENA

Višinska razlika med ciljem in OgP – v metrih													Daljina metri	Sloj
600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800		
tisoči														
100	117	134	150	167	183	199	216	232	248	264	279	295	6100	5
99	115	132	148	164	180	196	212	228	244	260	275	291	6200	
97	113	129	146	162	177	193	209	225	240	256	271	286	6300	
96	112	128	143	159	175	190	206	221	237	252	267	282	6400	
94	110	126	141	157	172	188	203	218	233	248	263	278	6500	
93	108	124	139	154	170	185	200	215	230	245	260	274	6600	
92	107	122	137	152	167	182	197	212	227	241	256	270	6700	
90	105	120	135	150	165	180	194	209	223	238	252	267	6800	
89	104	118	133	148	162	177	192	206	220	235	249	263	6900	
88	102	117	131	146	160	175	189	203	217	232	246	260	7000	
87	101	115	130	144	158	172	186	200	215	228	242	256	7100	
85	100	114	128	142	156	170	184	198	212	225	239	253	7200	
84	98	112	126	140	154	168	182	195	209	223	236	250	7300	
83	97	111	124	138	152	166	179	193	206	220	233	246	7400	
82	96	109	123	136	150	163	177	190	204	217	230	243	7500	
81	94	108	121	135	148	161	175	188	201	214	227	240	7600	
80	93	106	120	133	146	159	172	186	199	212	225	237	7700	
79	92	105	118	131	144	157	170	183	196	209	222	235	7800	
78	91	104	117	130	143	155	168	181	194	207	219	232	7900	
77	90	103	115	128	141	154	166	179	192	204	217	229	8000	
76	89	101	114	127	139	152	164	177	189	202	214	227	8100	
75	88	100	113	125	138	150	162	175	187	199	212	224	8200	
74	87	99	111	124	136	148	161	173	185	197	209	221	8300	
73	86	98	110	122	134	147	159	171	183	195	207	219	8400	
73	85	97	109	121	133	145	157	169	181	193	205	217	8500	
72	84	96	108	120	131	143	155	167	179	191	202	214	8600	
71	83	95	106	118	130	142	154	165	177	189	200	212	8700	
70	82	94	105	117	129	140	152	164	175	187	198	210	8800	
69	81	93	104	116	127	139	150	162	173	185	196	208	8900	
69	80	92	103	114	126	137	149	160	171	183	194	205	9000	
3						4						5		

9.
POLNJENJE

VŽIGALNIK M-557

TABELA B

NAKLONSKI KOT S POPRAVKI
ZARADI RAZLIČNIH SLOJEV METEOBILTENA

Sloj	Daljina metri	Višinska razlika med ciljem in OgP – v metrih													
		-800	-700	-600	-500	-400	-300	-200	-100	0	100	200	300	400	500
		tisoči													
1	9100	-90	-78	-67	-56	-45	-34	-22	-11	0	11	23	34	45	57
	9200	-89	-78	-67	-56	-44	-33	-22	-11	0	11	22	34	45	56
	9300	-88	-77	-66	-55	-44	-33	-22	-11	0	11	22	33	44	55
	9400	-87	-76	-65	-54	-44	-33	-22	-11	0	11	22	33	44	55
	9500	-86	-75	-65	-54	-43	-32	-22	-11	0	11	22	33	43	54
	9600	-85	-74	-64	-53	-43	-32	-21	-11	0	11	21	32	43	54
	9700	-84	-74	-63	-53	-42	-32	-21	-11	0	11	21	32	43	53
	9800	-83	-73	-63	-52	-42	-31	-21	-10	0	11	21	32	42	53
	9900	-82	-72	-62	-52	-41	-31	-21	-10	0	10	21	31	42	52
	10000	-82	-72	-61	-51	-41	-31	-21	-10	0	10	21	31	41	52
	10100	-81	-71	-61	-51	-41	-31	-20	-10	0	10	20	31	41	51
	10200	-80	-70	-60	-50	-40	-30	-20	-10	0	10	20	30	41	51
	10300	-79	-70	-60	-50	-40	-30	-20	-10	0	10	20	30	40	50
	10400	-79	-69	-59	-49	-40	-30	-20	-10	0	10	20	30	40	50
	10500	-78	-68	-59	-49	-39	-29	-20	-10	0	10	20	30	39	49
2	10600	-77	-68	-58	-48	-39	-29	-19	-10	0	10	20	29	39	49
	10700	-77	-67	-58	-48	-38	-29	-19	-10	0	10	19	29	39	49
	10800	-76	-67	-57	-48	-38	-29	-19	-10	0	10	19	29	38	48
	10900	-75	-66	-57	-47	-38	-28	-19	-9	0	10	19	29	38	48
	11000	-75	-65	-56	-47	-38	-28	-19	-9	0	9	19	28	38	47
	11100	-74	-65	-56	-46	-37	-28	-19	-9	0	9	19	28	38	47
	11200	-73	-64	-55	-46	-37	-28	-18	-9	0	9	19	28	37	47
	11300	-73	-64	-55	-46	-37	-27	-18	-9	0	9	18	28	37	46
	11400	-72	-63	-54	-45	-36	-27	-18	-9	0	9	18	27	37	46
	11500	-72	-63	-54	-45	-36	-27	-18	-9	0	9	18	27	36	45
	11600	-71	-62	-53	-45	-36	-27	-18	-9	0	9	18	27	36	45
	11700	-71	-62	-53	-44	-35	-27	-18	-9	0	9	18	27	36	45
	11800	-70	-61	-53	-44	-35	-26	-18	-9	0	9	18	27	36	44
	11900	-70	-61	-52	-44	-35	-26	-18	-9	0	9	18	26	35	44
	12000	-69	-60	-52	-43	-35	-26	-17	-9	0	9	17	26	35	44
		2				3						4			

TABELA B

NAKLONSKI KOT S POPRAVKI
ZARADI RAZLIČNIH SLOJEV METEOBILTENA

Višinska razlika med ciljem in OgP – v metrih													Daljina metri	Sloj
600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800		
tisoči														
68	79	91	102	113	125	136	147	158	170	181	192	203	9100	5
67	78	90	101	112	123	134	146	157	168	179	190	201	9200	
67	78	89	100	111	122	133	144	155	166	177	188	199	9300	
66	77	88	99	110	121	132	143	154	165	176	186	197	9400	
65	76	87	98	109	120	130	141	152	163	174	185	195	9500	
65	75	86	97	108	118	129	140	151	161	172	183	194	9600	
64	75	85	96	107	117	128	139	149	160	171	181	192	9700	
63	74	84	95	106	116	127	137	148	158	169	179	190	9800	
63	73	84	94	105	115	126	136	146	157	167	178	188	9900	
62	72	83	93	104	114	124	135	145	155	166	176	187	10000	
61	72	82	92	103	113	123	134	144	154	164	175	185	10100	
61	71	81	92	102	112	122	132	143	153	163	173	183	10200	
60	70	81	91	101	111	121	131	141	151	161	172	182	10300	
60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	10400	
59	69	79	89	99	109	119	129	139	149	159	169	179	10500	
59	69	78	88	98	108	118	128	138	148	157	167	177	10600	
58	68	78	88	97	107	117	127	136	146	156	166	176	10700	
58	67	77	87	97	106	116	126	135	145	155	164	174	10800	
57	67	77	86	96	105	115	125	134	144	154	163	173	10900	
57	66	76	85	95	105	114	124	133	143	152	162	171	11000	
56	66	75	85	94	104	113	123	132	142	151	161	170	11100	
56	65	75	84	93	103	112	122	131	141	150	159	169	11200	
55	65	74	83	93	102	111	121	130	139	149	158	168	11300	
55	64	74	83	92	101	111	120	129	138	148	157	166	11400	
55	64	73	82	91	101	110	119	128	137	147	156	165	11500	
54	63	72	82	91	100	109	118	127	136	146	155	164	11600	
54	63	72	81	90	99	108	117	126	135	144	154	163	11700	
53	62	71	80	89	98	107	116	125	134	143	153	162	11800	
53	62	71	80	89	98	107	116	125	134	142	151	160	11900	
53	61	70	79	88	97	106	115	124	133	142	150	159	12000	
4			5											

9.
POLNJENJE

VŽIGALNIK M-557

TABELA B

NAKLONSKI KOT S POPRAVKI
ZARADI RAZLIČNIH SLOJEV METEOBILTENA

Sloj	Daljina metri	Višinska razlika med ciljem in OgP – v metrih														
		-800	-700	-600	-500	-400	-300	-200	-100	0	100	200	300	400	500	
		tisoči														
2	12100	-69	-60	-52	-43	-34	-26	-17	-9	0	9	17	26	35	44	
3	12200	-68	-60	-51	-43	-34	-26	-17	-9	0	9	17	26	35	43	
	12300	-68	-59	-51	-42	-34	-26	-17	-9	0	9	17	26	34	43	
	12400	-67	-59	-50	-42	-34	-25	-17	-8	0	8	17	26	34	43	
	12500	-67	-58	-50	-42	-34	-25	-17	-8	0	8	17	25	34	42	
	12600	-66	-58	-50	-42	-33	-25	-17	-8	0	8	17	25	34	42	
	12700	-66	-58	-49	-41	-33	-25	-17	-8	0	8	17	25	33	42	
	12800	-65	-57	-49	-41	-33	-25	-16	-8	0	8	17	25	33	42	
	12900	-65	-57	-49	-41	-33	-25	-16	-8	0	8	16	25	33	41	
	13000	-65	-57	-49	-41	-32	-24	-16	-8	0	8	16	25	33	41	
	13100	-64	-56	-48	-40	-32	-24	-16	-8	0	8	16	24	33	41	
	13200	-64	-56	-48	-40	-32	-24	-16	-8	0	8	16	24	32	41	
	13300	-63	-56	-48	-40	-32	-24	-16	-8	0	8	16	24	32	40	
	13400	-63	-55	-47	-40	-32	-24	-16	-8	0	8	16	24	32	40	
	13500	-63	-55	-47	-39	-32	-24	-16	-8	0	8	16	24	32	40	
		13600	-62	-55	-47	-39	-31	-24	-16	-8	0	8	16	24	32	40
4	13700	-62	-54	-47	-39	-31	-23	-16	-8	0	8	16	24	32	40	
	13800	-62	-54	-46	-39	-31	-23	-16	-8	0	8	16	24	31	39	
	13900	-61	-54	-46	-39	-31	-23	-16	-8	0	8	16	23	31	39	
	14000	-61	-54	-46	-38	-31	-23	-15	-8	0	8	16	23	31	39	
	14100	-61	-53	-46	-38	-31	-23	-15	-8	0	8	15	23	31	39	
	14200	-61	-53	-46	-38	-31	-23	-15	-8	0	8	15	23	31	39	
	14300	-60	-53	-45	-38	-30	-23	-15	-8	0	8	15	23	31	39	
	14400	-60	-53	-45	-38	-30	-23	-15	-8	0	8	15	23	31	39	
	14500	-60	-52	-45	-38	-30	-23	-15	-8	0	8	15	23	31	38	
	14600	-60	-52	-45	-37	-30	-23	-15	-8	0	8	15	23	31	38	
	14700	-59	-52	-45	-37	-30	-23	-15	-8	0	8	15	23	30	38	
14800	-59	-52	-45	-37	-30	-22	-15	-8	0	8	15	23	30	38		
	14900	-59	-52	-45	-37	-30	-22	-15	-7	0	8	15	23	30	38	
	15000	-59	-52	-44	-37	-30	-22	-15	-7	0	8	15	23	30	38	
		5										6				

TABELA B

NAKLONSKI KOT S POPRAVKI
ZARADI RAZLIČNIH SLOJEV METEOBILTENA

Višinska razlika med ciljem in OgP – v metrih													Daljina metri	Sloj	
600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800			
tisoči															
52	61	70	79	87	96	105	114	123	132	141	149	158	12100	5	
52	61	69	78	87	96	104	113	122	131	140	149	157	12200		
52	60	69	78	86	95	104	112	121	130	139	148	156	12300		
51	60	68	77	86	94	103	112	120	129	138	147	155	12400		
51	59	68	77	85	94	102	111	120	128	137	146	154	12500		
51	59	68	76	85	93	102	110	119	128	136	145	154	12600		
50	59	67	76	84	93	101	110	118	127	135	144	153	12700		
50	58	67	75	84	92	101	109	118	126	135	143	152	12800		
50	58	66	75	83	92	100	108	117	125	134	142	151	12900		
49	58	66	74	83	91	99	108	116	125	133	142	150	13000		
49	57	66	74	82	91	99	107	116	124	133	141	149	13100	6	
49	57	65	74	82	90	98	107	115	123	132	140	149	13200		
49	57	65	73	81	90	98	106	115	123	131	140	148	13300		
48	56	65	73	81	89	97	106	114	122	131	139	147	13400		
48	56	64	72	81	89	97	105	113	122	130	138	147	13500		
48	56	64	72	80	88	97	105	113	121	129	138	146	13600		
48	56	64	72	80	88	96	104	112	121	129	137	145	13700		
47	55	63	71	79	88	96	104	112	120	128	137	145	13800		
47	55	63	71	79	87	95	103	112	120	128	136	144	13900		
47	55	63	71	79	87	95	103	111	119	127	136	144	14000		
47	55	63	71	79	87	95	103	111	119	127	135	143	14100		
47	54	62	70	78	86	94	102	110	118	127	135	143	14200		
46	54	62	70	78	86	94	102	110	118	126	134	143	14300		
46	54	62	70	78	86	94	102	110	118	126	134	142	14400		
46	54	62	70	78	85	93	101	109	117	126	134	142	14500		
46	54	62	69	77	85	93	101	109	117	125	133	142	14600		
46	54	61	69	77	85	93	101	109	117	125	133	141	14700		
46	54	61	69	77	85	93	101	109	117	125	133	141	14800		
46	53	61	69	77	85	93	101	109	117	125	133	141	14900		
46	53	61	69	77	85	93	100	108	117	125	133	141	15000		
6										7					

**9.
POLNJENJE**

VŽIGALNIK M-557

TABELA B

**NAKLONSKI KOT S POPRAVKI
ZARADI RAZLIČNIH SLOJEV METEOBILTENA**

Sloj	Daljina metri	Višinska razlika med ciljem in OgP – v metrih													
		-800	-700	-600	-500	-400	-300	-200	-100	0	100	200	300	400	500
		tisoči													
5	15100	-59	-51	-44	-37	-30	-22	-15	-7	0	7	15	23	30	38
	15200	-58	-51	-44	-37	-30	-22	-15	-7	0	7	15	23	30	38
	15300	-58	-51	-44	-37	-30	-22	-15	-7	0	7	15	23	30	38
	15400	-58	-51	-44	-37	-29	-22	-15	-7	0	7	15	23	30	38
	15500	-58	-51	-44	-37	-29	-22	-15	-7	0	7	15	22	30	38
	15600	-58	-51	-44	-37	-29	-22	-15	-7	0	7	15	22	30	38
	15700	-58	-51	-44	-37	-29	-22	-15	-7	0	7	15	22	30	38
	15800	-58	-51	-44	-37	-29	-22	-15	-7	0	7	15	23	30	38
	15900	-58	-51	-44	-37	-29	-22	-15	-7	0	7	15	23	30	38
	16000	-58	-51	-44	-37	-29	-22	-15	-7	0	7	15	23	30	38
	16100	-58	-51	-44	-37	-29	-22	-15	-7	0	7	15	23	30	38
	16200	-58	-51	-44	-37	-29	-22	-15	-7	0	8	15	23	30	38
6	16300	-58	-51	-44	-37	-30	-22	-15	-7	0	8	15	23	30	38
	16400	-58	-51	-44	-37	-30	-22	-15	-7	0	8	15	23	31	38
	16500	-59	-51	-44	-37	-30	-22	-15	-8	0	8	15	23	31	39
	16600	-59	-52	-44	-37	-30	-22	-15	-8	0	8	15	23	31	39
	16700	-59	-52	-45	-37	-30	-23	-15	-8	0	8	15	23	31	39
	16800	-59	-52	-45	-38	-30	-23	-15	-8	0	8	16	23	31	40
	16900	-60	-52	-45	-38	-30	-23	-15	-8	0	8	16	24	32	40
	17000	-60	-53	-45	-38	-31	-23	-15	-8	0	8	16	24	32	40
	17100	-61	-53	-46	-38	-31	-23	-16	-8	0	8	16	24	33	41
	17200	-61	-54	-46	-39	-31	-24	-16	-8	0	8	16	25	33	42
	17300	-62	-54	-47	-39	-32	-24	-16	-8	0	8	17	25	34	42
	17400	-62	-55	-47	-40	-32	-24	-16	-8	0	8	17	25	34	43
17500	-63	-56	-48	-40	-33	-25	-17	-8	0	8	17	26	35	44	
17600	-64	-57	-49	-41	-33	-25	-17	-9	0	9	18	27	36	46	
7	17700	-66	-58	-50	-42	-34	-26	-17	-9	0	9	18	27	37	47
	17800	-67	-59	-51	-43	-35	-26	-18	-9	0	9	19	28	39	49
	17900	-69	-61	-53	-44	-36	-27	-18	-9	0	10	19	30	40	52
	18000	-71	-63	-54	-46	-37	-28	-19	-10	0	10	20	31	43	55

7

8

TABELA B

NAKLONSKI KOT S POPRAVKI
ZARADI RAZLIČNIH SLOJEV METEOBILTENA

Višinska razlika med ciljem in OgP – v metrih													Daljina metri	Sloj
600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800		
tisoči														
46	53	61	69	77	84	92	100	108	116	125	133	141	15100	7
45	53	61	69	77	84	92	100	108	116	125	133	141	15200	
45	53	61	69	77	84	92	100	108	116	125	133	141	15300	
45	53	61	69	77	84	92	100	108	117	125	133	141	15400	
45	53	61	69	77	84	92	100	109	117	125	133	142	15500	
45	53	61	69	77	85	93	101	109	117	125	133	142	15600	
45	53	61	69	77	85	93	101	109	117	125	134	142	15700	
45	53	61	69	77	85	93	101	109	118	126	134	143	15800	
46	53	61	69	77	85	93	101	110	118	126	135	144	15900	
46	53	61	69	77	85	93	102	110	118	127	136	144	16000	
46	54	62	69	78	86	94	102	111	119	128	136	145	16100	
46	54	62	70	78	86	94	103	111	120	129	137	146	16200	
46	54	62	70	78	87	95	103	112	121	130	138	148	16300	
46	54	62	71	79	87	96	104	113	122	131	140	149	16400	
47	55	63	71	79	88	96	105	114	123	132	141	151	16500	
47	55	63	72	80	89	97	106	115	124	134	143	153	16600	
47	56	64	72	81	90	98	107	117	126	136	145	155	16700	
48	56	64	73	82	91	100	109	118	128	138	148	158	16800	
48	57	65	74	83	92	101	111	120	130	140	151	162	16900	
49	57	66	75	84	93	103	113	123	133	144	155	166	17000	
50	58	67	76	86	95	105	115	125	136	147	159	172	17100	
50	59	68	78	87	97	107	118	129	140	152	165	179	17200	
51	60	70	79	89	100	110	121	133	145	159	173		17300	
52	62	72	82	92	103	114	126	138	152	167			17400	
54	64	74	84	95	107	119	132	146	162				17500	
55	66	76	87	99	111	125	140	156					17600	
57	68	80	92	104	118	134							17700	
60	72	84	97	112	128								17800	
63	76	90	105	123									17900	
68	83	99											18000	

9.
POLNJENJE

VŽIGALNIK M-557

TABELA B

**NAKLONSKI KOT S POPRAVKI
ZARADI RAZLIČNIH SLOJEV METEOBILTENA**

Sloj	Daljina metri	Višinska razlika med ciljem in OgP – v metrih													
		-800	-700	-600	-500	-400	-300	-200	-100	0	100	200	300	400	500
		tisoči													
7	18100	-73	-65	-56	-48	-39	-30	-20	-10	0	11	22	34	46	60
	18200	-77	-68	-59	-50	-41	-31	-21	-11	0	11	24	37	51	68
	18300	-81	-72	-63	-53	-44	-34	-23	-12	0	13	26	42	60	
	18400	-87	-78	-68	-58	-48	-37	-25	-13	0	15	32	53		
	18500	-96	-86	-76	-66	-55	-43	-30	-16	0	19				
8	18600	-114	-104	-93	-81	-69	-55	-40	-23	0					
10	18600	77	71	65	58	50	41	31	18	0					
	18500	58	53	48	42	36	28	20	11	0	-14				
	18400	49	44	39	34	29	23	16	8	0	-10	-22	-39		
	18300	43	38	34	29	24	19	13	7	0	-8	-17	-27	-41	-61
	18200	38	34	30	26	21	17	12	6	0	-7	-14	-22	-32	-43
	18100	34	31	27	23	19	15	10	5	0	-6	-12	-19	-27	-35
	18000	31	28	25	21	17	13	9	5	0	-5	-11	-17	-23	-30
	17900	29	26	23	19	16	12	8	4	0	-5	-9	-15	-20	-27
	17800	27	24	21	18	15	11	8	4	0	-4	-9	-13	-18	-24
	17700	25	23	20	17	14	10	7	4	0	-4	-8	-12	-17	-22
	17600	24	21	19	16	13	10	7	3	0	-4	-7	-11	-16	-20
	17500	22	20	17	15	12	9	6	3	0	-3	-7	-11	-14	-19
	17400	21	19	17	14	11	9	6	3	0	-3	-6	-10	13	17
	17300	20	18	16	13	11	8	6	3	0	-3	-6	-9	-13	-16
	17200	19	17	15	13	10	8	5	3	0	-3	-6	-9	-12	-15
	17100	18	16	14	12	10	7	5	3	0	-3	-5	-8	-11	-14
	17000	18	16	14	11	9	7	5	2	0	-3	-5	-8	-11	-14
16900	17	15	13	11	9	7	5	2	0	-2	-5	-7	-10	-13	
16800	16	14	12	10	9	6	4	2	0	-2	-5	-7	-10	-12	
16700	15	14	12	10	8	6	4	2	0	-2	-4	-7	-9	-12	
16600	15	13	11	10	8	6	4	2	0	-2	-4	-7	-9	-11	
		11							10						

TABELA B

NAKLONSKI KOT S POPRAVKI
ZARADI RAZLIČNIH SLOJEV METEOBILTENA

Višinska razlika med ciljem in OgP – v metrih													Daljina metri	Sloj
600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800		
tisoči														
75	83												18100	9
													18200	
													18300	
													18400	
													18500	
													18600	
													18600	
													18500	
													18400	
													18300	
-59													18200	
-46	-59	-57											18100	
-38	-48	-59	-74	-100									18000	
-33	-41	-50	-60	-73	-91								17900	
-30	-36	-44	-52	-61	-73	-88	-113						17800	
-27	-33	-39	-46	-53	-62	-73	-86	-104					17700	
-25	-30	-35	-41	-48	-55	-63	-73	-84	-100	-127			17600	
-23	-27	-32	-38	-43	-50	-57	-64	-73	-84	-97	-117		17500	10
-21	-25	-30	-35	-40	-45	-51	-58	-65	-74	-84	-96	-112	17400	
-20	-24	-28	-32	-37	-42	-47	-53	-59	-66	-74	-84	-94	17300	
-19	-22	-26	-30	-34	-39	-44	-49	-55	-61	-67	-75	-84	17200	
-18	-21	-25	-28	-32	-36	-41	-46	-51	-56	-62	-68	-76	17100	
-17	-20	-23	-27	-30	-34	-38	-43	-47	-52	-57	-63	-69	17000	
-16	-19	-22	-25	-29	-32	-36	-40	-44	-49	-54	-59	-64	16900	
-15	-18	-21	-24	-27	-31	-34	-38	-42	-46	-50	-55	-60	16800	
-14	-17	-20	-23	-26	-29	-32	-36	-39	-43	-47	-52	-56	16700	
-14	-16	-19	-22	-25	-28	-31	-34	-37	-41	-49	-49	-53	16600	

9.
POLNJENJE

VŽIGALNIK M-557

TABELA B

NAKLONSKI KOT S POPRAVKI
ZARADI RAZLIČNIH SLOJEV METEOBILTENA

Sloj	Daljina metri	Višinska razlika med ciljem in OgP – v metrih													
		-800	-700	-600	-500	-400	-300	-200	-100	0	100	200	300	400	500
		tisoči													
11	16500	14	13	11	9	8	6	4	2	0	-2	-4	-6	-8	-11
	16400	14	12	11	9	7	6	4	2	0	-2	-4	-6	-8	-10
	16300	13	12	10	9	7	5	4	2	0	-2	-4	-6	-8	-10
	16200	13	11	10	8	7	5	3	2	0	-2	-4	-6	-8	-10
	16100	12	11	10	8	7	5	3	2	0	-2	-4	-5	-7	-9
	16000	12	11	9	8	6	5	3	2	0	-2	-3	-5	-7	-9
	15900	12	10	9	8	6	5	3	2	0	-2	-3	-5	-7	-9
	15800	11	10	9	7	6	4	3	2	0	-2	-3	-5	-6	-8
	15700	11	10	8	7	6	4	3	1	0	-2	-3	-5	-6	-8
	15600	11	9	8	7	6	4	3	1	0	-1	-3	-4	-6	-8
	15500	10	9	8	7	5	4	3	1	0	-1	-3	-4	-6	-7
	15400	10	9	8	6	5	4	3	1	0	-1	-3	-4	-6	-7
	15300	10	8	7	6	5	4	3	1	0	-1	-3	-4	-5	-7
	15200	9	8	7	6	5	4	2	1	0	-1	-3	-4	-5	-7
	15100	9	8	7	6	5	4	2	1	0	-1	-3	-4	-5	-7
	15000	9	8	7	6	5	3	2	1	0	-1	-2	-4	-5	-6
	14900	9	8	7	5	4	3	2	1	0	-1	-2	-4	-5	-6
	14800	8	7	6	5	4	3	2	1	0	-1	-2	-3	-5	-6
	14700	8	7	6	5	4	3	2	1	0	-1	-2	-3	-5	-6
	14600	8	7	6	5	4	3	2	1	0	-1	-2	-3	-4	-6
	14500	8	7	6	5	4	3	2	1	0	-1	-2	-3	-4	-5
14400	7	6	6	5	4	3	2	1	0	-1	-2	-3	-4	-5	
14300	7	6	5	5	4	3	2	1	0	-1	-2	-3	-4	-5	
14200	7	6	5	4	4	3	2	1	0	-1	-2	-3	-4	-5	
14100	7	6	5	4	3	3	2	1	0	-1	-2	-3	-4	-5	
14000	7	6	5	4	3	3	2	1	0	-1	-2	-3	-4	-5	
13900	6	6	5	4	3	2	2	1	0	-1	-2	-3	-4	-5	
13800	6	5	5	4	3	2	2	1	0	-1	-2	-3	-3	-4	
13700	6	5	5	4	3	2	2	1	0	-1	-2	-2	-3	-4	
13600	6	5	4	4	3	2	2	1	0	-1	-2	-2	-3	-4	

TABELA B

NAKLONSKI KOT S POPRAVKI
ZARADI RAZLIČNIH SLOJEV METEOBILTENA

Višinska razlika med ciljem in OgP – v metrih													Daljina metri	Sloj
600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800		
tisoči														
-13	-16	-18	-21	-23	-26	-29	-32	-36	-39	-42	-46	-50	16500	10
-13	-15	-17	-20	-22	-25	-28	-31	-34	-37	-40	-44	-48	16400	
-12	-14	-17	-19	-22	-24	-27	-29	-32	-35	-38	-42	-45	16300	
-12	-14	-16	-18	-21	-23	-26	-28	-31	-34	-37	-40	-43	16200	
-11	-13	-15	-18	-20	-22	-25	-27	-30	-32	-35	-38	-41	16100	
-11	-13	-15	-17	-19	-21	-24	-26	-28	-31	-34	-36	-39	16000	
-10	-12	-14	-16	-18	-20	-23	-25	-27	-30	-32	-35	-38	15900	
-10	-12	-14	-16	-18	-20	-22	-24	-26	-29	-31	-34	-36	15800	
-10	-11	-13	-15	-17	-19	-21	-23	-25	-28	-30	-32	-35	15700	
-9	-11	-13	-15	-16	-18	-20	-22	-24	-27	-29	-31	-33	15600	
-9	-11	-12	-14	-16	-18	-20	-21	-24	-26	-28	-30	-32	15500	11
-9	-10	-12	-14	-15	-17	-19	-21	-23	-25	-27	-29	-31	15400	
-8	-10	-12	-13	-15	-17	-18	-20	-22	-24	-26	-28	-30	15300	
-8	-10	-11	-13	-14	-16	-18	-19	-21	-23	-25	-27	-29	15200	
-8	-9	-11	-12	-14	-15	-17	-19	-21	-22	-24	-26	-28	15100	
-8	-9	-10	-12	-13	-15	-17	-18	-20	-22	-23	-25	-27	15000	
-7	-9	-10	-12	-13	-15	-16	-18	-19	-21	-23	-24	-26	14900	
-7	-9	-10	-11	-13	-14	-16	-17	-19	-20	-22	-23	-25	14800	
-7	-8	-10	-11	-12	-14	-15	-16	-18	-20	-21	-23	-24	14700	
-7	-8	-9	-11	-12	-13	-15	-16	-17	-19	-20	-22	-24	14600	
-7	-8	-9	-10	-11	-13	-14	-15	-17	-18	-20	-21	-23	14500	
-6	-8	-9	-10	-11	-12	-14	-15	-16	-18	-19	-21	-22	14400	
-6	-7	-8	-10	-11	-12	-13	-15	-16	-17	-19	-20	-21	14300	
-6	-7	-8	-9	-10	-12	-13	-14	-15	-17	-18	-19	-21	14200	
-6	-7	-8	-9	-10	-11	-12	-14	-15	-16	-17	-19	-20	14100	
-6	-7	-8	-9	-10	-11	-12	-13	-14	-16	-17	-18	-19	14000	
-5	-6	-7	-8	-10	-11	-12	-13	-14	-15	-16	-18	-19	13900	
-5	-6	-7	-8	-9	-10	-11	-12	-14	-15	-16	-17	-18	13800	
-5	-6	-7	-8	-9	-10	-11	-12	-13	-14	-15	-17	-18	13700	
-5	-6	-7	-8	-9	-10	-11	-12	-13	-14	-15	-16	-17	13600	

9.
POLNJENJE

VŽIGALNIK M-557

TABELA B

**NAKLONSKI KOT S POPRAVKI
ZARADI RAZLIČNIH SLOJEV METEOBILTENA**

Sloj	Daljina metri	Višinska razlika med ciljem in OgP – v metrih													
		-800	-700	-600	-500	-400	-300	-200	-100	0	100	200	300	400	500
		tisoči													
11	13500	6	5	4	4	3	2	1	1	0	-1	-2	-2	-3	-4
	13400	5	5	4	3	3	2	1	1	0	-1	-1	-2	-3	-4
	13300	5	5	4	3	3	2	1	1	0	-1	-1	-2	-3	-4
	13200	5	4	4	3	3	2	1	1	0	-1	-1	-2	-3	-4
	13100	5	4	4	3	3	2	1	1	0	-1	-1	-2	-3	-4
	13000	5	4	4	3	2	2	1	1	0	-1	-1	-2	-3	-3
	12900	5	4	4	3	2	2	1	1	0	-1	-1	-2	-3	-3
	12800	4	4	3	3	2	2	1	1	0	-1	-1	-2	-2	-3
	12700	4	4	3	3	2	2	1	1	0	-1	-1	-2	-2	-3
	12600	4	4	3	3	2	2	1	1	0	-1	-1	-2	-2	-3
	12500	4	4	3	3	2	2	1	1	0	-1	-1	-2	-2	-3
	12400	4	3	3	2	2	2	1	1	0	-1	-1	-2	-2	-3
	12300	4	3	3	2	2	1	1	1	0	-1	-1	-2	-2	-3
	12200	4	3	3	2	2	1	1	1	0	-1	-1	-2	-2	-3
	12100	3	3	3	2	2	1	1	1	0	-1	-1	-2	-2	-2
	12000				2	2	1	1	1	0	-1	-1	-2	-2	-2
	11900									0	-1	-1	-2	-2	-2

TABELA B

NAKLONSKI KOT S POPRAVKI
ZARADI RAZLIČNIH SLOJEV METEOBILTENA

Višinska razlika med ciljem in OgP – v metrih													Daljina metri	Sloj
600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800		
tisoči														
-5	-6	-7	-7	-8	-9	-10	-11	-12	-13	-14	-15	-17	13500	11
-5	-6	-6	-7	-8	-9	-10	-11	-12	-13	-14	-15	-16	13400	
-5	-5	-6	-7	-8	-9	-10	-11	-12	-13	-13	-15	-16	13300	
-4	-5	-6	-7	-8	-8	-9	-10	-11	-12	-13	-14	-15	13200	
-4	-5	-6	-7	-7	-8	-9	-10	-11	-12	-13	-14	-15	13100	
-4	-5	-6	-6	-7	-8	-9	-10	-10	-11	-12	-13	-14	13000	
-4	-5	-5	-6	-7	-8	-8	-9	-10	-11	-12	-13	-14	12900	
-4	-5	-5	-6	-7	-7	-8	-9	-10	-11	-11	-12	-13	12800	
-4	-4	-5	-6	-6	-7	-8	-9	-9	-10	-11	-12	-13	12700	
-4	-4	-5	-6	-6	-7	-8	-8	-9	-10	-11	-11	-12	12600	
-3	-4	-5	-5	-6	-7	-7	-8	-9	-9	-10	-11	-12	12500	
-3	-4	-5	-5	-6	-6	-7	-8	-8	-9	-10	-11	-11	12400	
-3	-4	-4	-5	-6	-6	-7	-7	-8	-9	-10	-10	-11	12300	
-3	-4	-4	-5	-5	-6	-7	-7	-8	-8	-9	-10	-11	12200	
-3	-3	-4	-5	-5	-6	-6	-7	-8	-8	-9	-9	-10	12100	
-3	-3	-4	-4	-5	-5	-6	-7	-7	-8	-8	-9	-10	12000	
-3	-3	-4	-4	-5	-5	-6	-6	-7	-8	-8	-9	-9	11900	

TABELA C

OSNOVNI PODATKI IN STANDARDNI POPRAVKI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10 11	
									Popravek azimuta zaradi	
Daljina	Tablični kot	Tempiranje		Sprememba daljine pri spremembi elevacije za 1 tisoči	Sprememba tempiranja pri spremembi višine za 10 m	Precep	Čas leta		derivacije (popravek je levo)	bočne komp. vetra s hitrostjo 1 vozla
m	tisoči	enota		m	enota	tisoči	sek.		tisoči	tisoči
100	1,1			101		1	0,1			0,01
200	2,1			99		1	0,3			0,01
300	3,1			97		1	0,4			0,01
400	4,1			96		1	0,6			0,01
500	5,2			95		1	0,7		0,1	0,02
600	6,2			94		1	0,9		0,1	0,02
700	7,3			93		1	1,0		0,2	0,02
800	8,4			92		1	1,2		0,2	0,03
900	9,5			91		1	1,3		0,3	0,03
1000	10,6			90	1,39	1	1,5		0,3	0,03
1100	11,7			89	1,26	1	1,6		0,3	0,03
1200	12,8			88	1,16	1	1,8		0,4	0,04
1300	14,0			87	1,06	1	2,0		0,4	0,04
1400	15,1	2,1		86	0,98	1	2,1		0,5	0,04
1500	16,3	2,3		85	0,92	1	2,3		0,5	0,05
1600	17,5	2,4		84	0,86	1	2,4		0,6	0,05
1700	18,7	2,6		84	0,80	1	2,6		0,6	0,05
1800	19,9	2,8		82	0,76	1	2,8		0,7	0,06
1900	21,1	2,9		82	0,72	1	2,9		0,7	0,06
2000	22,3	3,1		81	0,68	1	3,1		0,8	0,06
2100	23,6	3,3		80	0,64	1	3,3		0,8	0,07
2200	24,8	3,4		79	0,61	1	3,4		0,9	0,07
2300	26,1	3,6		78	0,58	1	3,6		0,9	0,07
2400	27,4	3,8		77	0,56	1	3,8		1,0	0,08
2500	28,7	4,0		76	0,53	1	3,9		1,0	0,08
2600	30,0	4,2		75	0,51	1	4,1		1,1	0,08
2700	31,3	4,3		75	0,49	1	4,3		1,1	0,09
2800	32,7	4,5		74	0,47	1	4,5		1,2	0,09
2900	34,1	4,7		73	0,46	1	4,7		1,2	0,09
3000	35,4	4,9		72	0,44	1	4,8		1,3	0,10

TABELA C

OSNOVNI PODATKI IN STANDARDNI POPRAVKI

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	1
Popravki daljine zaradi										Daljina
začetne hitrosti za 1 m/s		vzdolžne komponente vetra s hitrostjo 1 vozla		temperature zraka 1%		gostote zraka 1%		teže projektila 1 kvadrata (normalna teža projektila je 4 kvadrate)		
manjša od standardne	večja od standardne	čelni veter +	hrbtni veter -	manjša od standardne	večja od standardne	manjša od standardne	večja od standardne	manjša od standardne	večja od standardne	
m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	
0,3	-0,3					0,1	-0,1	-1		100
0,5	-0,3				-0,1			-1	1	200
0,8	-0,6							-2	2	300
1,1	-0,9			-0,1				-3	3	400
1,3	-1,2			-0,1			0,2	-4	3	500
1,6	-1,5			-0,1		-0,1	0,1	-4	4	600
1,9	-1,7			-0,1		-0,2	0,2	-5	5	700
2,1	-2,0			-0,1		-0,2	0,2	-6	6	800
2,4	-2,3			-0,1		-0,4	0,3	-6	6	900
2,7	-2,5			-0,1		-0,4	0,4	-7	7	1000
2,9	-2,8	0,1	-0,1	-0,1	0,1	-0,5	0,6	-8	8	1100
3,2	-3,0	0,1	-0,1	-0,2	0,1	-0,6	0,6	-8	8	1200
3,5	-3,3	0,1	-0,1	-0,2	0,2	-0,8	0,8	-9	9	1300
3,7	-3,6	0,1	-0,1	-0,2	0,2	-0,8	0,9	-9	9	1400
3,9	-3,8	0,1	-0,1	-0,3	0,2	-1,0	1,1	-10	10	1500
4,2	-4,1	0,1	-0,1	-0,3	0,3	-1,1	1,2	-10	10	1600
4,5	-4,3	0,1	-0,1	-0,3	0,3	-1,3	1,4	-11	11	1700
4,7	-4,6	0,2	-0,1	-0,4	0,4	-1,4	1,6	-12	12	1800
4,9	-4,8	0,2	-0,2	-0,4	0,4	-1,6	1,7	-12	12	1900
5,2	-5,1	0,2	-0,2	-0,5	0,5	-1,8	1,9	-12	13	2000
5,5	-5,3	0,2	-0,2	-0,5	0,5	-2,0	2,1	-13	13	2100
5,7	-5,5	0,2	-0,2	-0,5	0,6	-2,2	2,3	-13	13	2200
5,9	-5,8	0,3	-0,2	-0,6	0,6	-2,4	2,5	-14	14	2300
6,1	-6,0	0,3	-0,3	-0,7	0,7	-2,7	2,8	-14	14	2400
6,7	-6,3	0,3	-0,3	-0,7	0,8	-2,9	3,0	-15	15	2500
6,9	-6,5	0,3	-0,3	-0,8	0,8	-3,1	3,3	-15	15	2600
7,1	-6,5	0,4	-0,3	-0,8	0,9	-3,4	3,5	-15	15	2700
7,3	-6,8	0,4	-0,4	-0,9	1,0	-3,6	3,8	-16	16	2800
7,6	-7,0	0,4	-0,4	-1,0	1,0	-3,9	4,0	-16	16	2900
7,8	-7,3	0,5	-0,4	-1,0	1,1	-4,2	4,3	-16	16	3000

TABELA C

OSNOVNI PODATKI IN STANDARDNI POPRAVKI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Daljina	Tablični kot	Tempiranje		Sprememba daljine pri spremembi elevacije za 1 tisoči	Sprememba tempiranja pri spremembi višine za 10 m	Precep	Čas leta		Popravek azimuta zaradi	
									derivacije (popravek je levo)	bočne komp. vetra s hitrostjo 1 vozla
m	tisoči	enota		m	enota	tisoči	sek		tisoči	tisoči
3100	36,8	5,1		71	0,42	1	5,0		1,3	0,10
3200	38,2	5,3		70	0,41	1	5,2		1,4	0,11
3300	39,7	5,5		69	0,40	1	5,4		1,5	0,11
3400	41,1	5,6		69	0,38	1	5,6		1,5	0,11
3500	42,6	5,8		68	0,37	1	5,8		1,6	0,12
3600	44,1	6,0		67	0,36	1	6,0		1,6	0,12
3700	45,6	6,2		66	0,35	1	6,2		1,7	0,12
3800	47,1	6,4		65	0,34	1	6,3		1,8	0,13
3900	48,6	6,6		65	0,33	1	6,5		1,8	0,13
4000	50,2	6,8		64	0,32	1	6,7		1,9	0,14
4100	51,8	7,0		63	0,31	1	6,9		2,0	0,14
4200	53,4	7,2		62	0,30	1	7,1		2,0	0,14
4300	55,0	7,5		62	0,29	1	7,3		2,1	0,15
4400	56,6	7,7		61	0,29	1	7,6		2,2	0,15
4500	58,3	7,9		60	0,28	1	7,8		2,2	0,16
4600	59,9	8,1		59	0,27	1	8,0		2,3	0,16
4700	61,6	8,3		58	0,27	1	8,2		2,4	0,16
4800	63,4	8,5		58	0,26	1	8,4		2,4	0,17
4900	65,1	8,7		57	0,25	1	8,6		2,5	0,17
5000	66,9	9,0		56	0,25	1	8,8		2,6	0,18
5100	68,7	9,2		56	0,24	1	9,0		2,7	0,18
5200	70,5	9,4		55	0,24	1	9,3		2,7	0,19
5300	72,3	9,7		54	0,23	1	9,5		2,8	0,19
5400	74,2	9,9		53	0,23	1	9,7		2,9	0,19
5500	76,1	10,1		53	0,22	1	10,0		3,0	0,20
5600	78,0	10,4		52	0,22	1	10,2		3,0	0,20
5700	79,9	10,6		51	0,21	1	10,4		3,1	0,21
5800	81,9	10,8		51	0,21	1	10,6		3,2	0,21
5900	83,9	11,1		50	0,20	1	10,9		3,3	0,22
6000	85,9	11,3		49	0,20	1	11,1		3,4	0,22

TABELA C

OSNOVNI PODATKI IN STANDARDNI POPRAVKI

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	1
Popravki daljine zaradi										Daljina
začetne hitrosti za 1 m/s		vzdolžne komponente vetra s hitrostjo 1 vozla		temperature zraka 1%		gostote zraka 1%		teže projektila 1 kvadrata (normalna teža projektila je 4 kvadrate)		
manjša od standardne	večja od standardne	čelni veter +	hrbtni veter -	manjša od standardne	večja od standardne	manjša od standardne	večja od standardne	manjša od standardne	večja od standardne	
m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
8,0	-7,5	0,5	-0,4	-1,1	1,2	-4,5	4,6	-17	17	3100
8,3	-7,7	0,5	-0,5	-1,2	1,3	-4,8	4,9	-17	17	3200
8,5	-7,9	0,6	-0,5	-1,3	1,3	-5,1	5,2	-17	17	3300
8,7	-8,1	0,6	-0,5	-1,4	1,4	-5,4	5,6	-17	18	3400
8,9	-8,3	0,6	-0,6	-1,4	1,5	-5,8	5,9	-17	18	3500
9,1	-8,5	0,7	-0,6	-1,5	1,6	-6,1	6,2	-18	18	3600
9,3	-8,8	0,7	-0,7	-1,6	1,7	-6,5	6,6	-18	18	3700
9,5	-9,0	0,7	-0,7	-1,7	1,8	-6,8	6,9	-18	18	3800
9,7	-9,2	0,8	-0,7	-1,8	1,9	-7,2	7,3	-18	19	3900
9,9	-9,4	0,8	-0,8	-1,9	2,0	-7,6	7,7	-18	19	4000
10,1	-9,6	0,9	-0,8	-2,0	2,1	-8,0	8,0	-18	19	4100
10,3	-9,8	0,9	-0,8	-2,1	2,2	-8,4	8,4	-18	19	4200
10,5	-10,0	1,0	-0,9	-2,2	2,3	-8,8	8,8	-19	19	4300
10,7	-10,2	1,0	-0,9	-2,3	2,4	-9,2	9,2	-19	19	4400
10,9	-10,4	1,1	-1,0	-2,5	2,5	-9,6	10,2	-19	19	4500
11,1	-10,6	1,1	-1,0	-2,6	2,6	-9,7	10,6	-19	19	4600
11,3	-10,8	1,2	-1,1	-2,7	2,8	-10,2	11,0	-19	19	4700
11,5	-11,0	1,2	-1,1	-2,8	2,9	-10,6	11,5	-19	19	4800
11,7	-11,2	1,3	-1,2	-2,9	3,0	-11,1	12,0	-19	20	4900
11,9	-11,3	1,3	-1,2	-3,1	3,1	-11,6	12,4	-19	19	5000
12,0	-11,5	1,4	-1,3	-3,2	3,3	-12,1	12,9	-19	19	5100
12,2	-11,7	1,4	-1,3	-3,3	3,4	-12,5	13,4	-19	19	5200
12,4	-11,9	1,5	-1,4	-3,5	3,5	-13,0	13,9	-19	19	5300
12,6	-12,1	1,5	-1,5	-3,6	3,7	-13,6	14,4	-19	19	5400
12,7	-12,3	1,6	-1,5	-3,7	3,8	-14,1	14,9	-18	19	5500
12,9	-12,5	1,7	-1,6	-3,9	3,9	-14,6	15,4	-18	19	5600
13,3	-12,6	1,7	-1,6	-4,0	4,1	-15,1	15,9	-18	19	5700
13,5	-12,8	1,8	-1,7	-4,2	4,2	-15,7	16,4	-18	19	5800
13,7	-13,0	1,9	-1,8	-4,3	4,4	-16,3	17,0	-18	19	5900
13,9	-13,1	2,0	-1,8	-4,5	4,5	-16,8	17,5	-18	19	6000

TABELA C

OSNOVNI PODATKI IN STANDARDNI POPRAVKI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Daljina	Tablični kot	Tempiranje		Sprememba daljine pri spremembi elevacije za 1 tisoči	Sprememba tempiranja pri spremembi višine za 10 m	Precep	Čas leta		Popravek azimuta zaradi	
									derivacije (popravek je levo)	bočne komp. vetra s hitrostjo 1 vozla
m	tisoči	enota		m	enota	tisoči	sek.		tisoči	tisoči
6100	87,9	11,6		49	0,20	1	11,4		3,5	0,23
6200	90,0	11,8		48	0,19	1	11,6		3,6	0,23
6300	92,1	12,1		47	0,19	2	11,9		3,6	0,24
6400	94,2	12,3		47	0,18	2	12,1		3,7	0,25
6500	96,4	12,6		46	0,18	2	12,4		3,8	0,25
6600	98,6	12,8		45	0,18	2	12,6		3,9	0,25
6700	100,8	13,1		45	0,17	2	12,9		4,0	0,26
6800	103,1	13,4		44	0,17	2	13,1		4,1	0,26
6900	105,4	13,6		43	0,17	2	13,4		4,2	0,27
7000	107,7	13,9		43	0,16	2	13,7		4,3	0,27
7100	110,0	14,2		42	0,16	2	13,9		4,4	0,28
7200	112,4	14,5		42	0,16	2	14,2		4,5	0,28
7300	114,9	14,8		41	0,16	2	14,5		4,6	0,29
7400	117,3	15,0		40	0,15	2	14,8		4,7	0,29
7500	119,8	15,3		40	0,15	2	15,0		4,8	0,30
7600	122,3	15,6		39	0,15	2	15,3		5,0	0,30
7700	124,9	15,9		39	0,15	2	15,6		5,1	0,31
7800	127,5	16,2		38	0,14	2	15,9		5,2	0,32
7900	130,2	16,5		37	0,14	2	16,2		5,3	0,32
8000	132,9	16,8		37	0,14	2	16,5		5,4	0,33
8100	135,6	17,1		36	0,14	2	16,8		5,5	0,33
8200	138,4	17,4		36	0,13	3	17,1		5,7	0,34
8300	141,2	17,7		35	0,13	3	17,4		5,8	0,34
8400	144,0	18,0		35	0,13	3	17,7		5,9	0,35
8500	146,9	18,4		34	0,13	3	18,0		6,0	0,36
8600	149,9	18,7		34	0,12	3	18,3		6,2	0,36
8700	152,8	19,0		33	0,12	3	18,6		6,3	0,37
8800	155,9	19,3		33	0,12	3	19,0		6,4	0,37
8900	158,9	19,6		32	0,12	3	19,3		6,6	0,38
9000	162,0	20,0		32	0,12	3	19,6		6,7	0,38

TABELA C

OSNOVNI PODATKI IN STANDARDNI POPRAVKI

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	1
Popravki daljine zaradi										Daljina
začetne hitrosti za 1 m/s		vzdolžne komponente vetra s hitrostjo 1 vozla		temperature zraka 1%		gostote zraka 1%		teže projektila 1 kvadrata (normalna teža projektila je 4 kvadrate)		
manjša od standardne	večja od standardne	čelni veter +	hrbtni veter -	manjša od standardne	večja od standardne	manjša od standardne	večja od standardne	manjša od standardne	večja od standardne	
m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
14,0	-13,2	2,1	-1,9	-4,7	4,7	-17,4	18,1	-18	19	6100
14,2	-13,4	2,2	-2,0	-4,8	4,8	-18,0	18,6	-17	18	6200
14,3	-13,5	2,2	-2,0	-5,0	5,0	-18,6	19,2	-17	18	6300
14,5	-13,7	2,3	-2,1	-5,1	5,1	-19,2	20,5	-17	18	6400
14,7	-13,9	2,4	-2,1	-5,3	5,3	-19,8	21,1	-17	18	6500
14,8	-14,1	2,5	-2,2	-5,5	5,5	-19,9	21,7	-16	17	6600
15,0	-14,2	2,6	-2,3	-5,7	5,6	-20,5	22,3	-16	17	6700
15,1	-14,3	2,6	-2,4	-5,8	5,8	-21,2	22,9	-16	17	6800
15,3	-14,5	2,7	-2,4	-6,0	5,9	-21,8	23,5	-16	17	6900
15,4	-14,7	2,8	-2,5	-6,2	6,1	-22,5	24,1	-15	16	7000
15,6	-14,8	2,9	-2,6	-6,4	6,3	-23,1	24,8	-15	16	7100
15,7	-15,0	3,0	-2,7	-6,6	6,4	-23,8	25,4	-15	16	7200
15,9	-15,1	3,1	-2,8	-6,8	6,6	-24,5	26,1	-14	15	7300
16,0	-15,3	3,2	-2,8	-6,9	6,8	-25,2	26,7	-14	15	7400
16,2	-15,5	3,3	-2,9	-7,1	6,9	-25,9	27,4	-13	15	7500
16,3	-15,6	3,3	-3,0	-7,3	7,1	-26,6	28,0	-13	14	7600
16,5	-15,7	3,4	-3,1	-7,5	7,3	-27,3	28,7	-13	14	7700
16,6	-15,9	3,5	-3,2	-7,7	7,4	-28,0	30,1	-12	14	7800
16,7	-16,0	3,6	-3,3	-7,9	7,6	-28,8	30,8	-12	13	7900
16,9	-16,2	3,7	-3,4	-8,1	7,7	-29,5	31,4	-11	13	8000
17,0	-16,3	3,9	-3,5	-8,3	7,9	-29,6	32,1	-11	12	8100
17,1	-16,5	4,1	-3,6	-8,5	8,0	-30,4	32,7	-11	12	8200
17,3	-16,6	4,2	-3,7	-8,7	8,1	-31,1	33,4	-10	11	8300
17,4	-16,7	4,3	-3,8	-8,9	8,2	-31,9	34,0	-10	11	8400
17,5	-16,9	4,4	-3,9	-9,1	8,3	-32,6	34,6	-9	11	8500
17,7	-17,0	4,6	-3,9	-9,3	8,4	-33,4	35,2	-9	10	8600
17,8	-17,1	4,7	-4,1	-9,5	8,5	-34,2	35,9	-8	10	8700
17,9	-17,3	4,8	-4,2	-9,6	8,5	-35,0	36,5	-8	9	8800
18,1	-17,4	4,9	-4,3	-9,8	8,6	-35,8	37,0	-7	9	8900
18,2	-17,5	5,1	-4,4	-9,9	8,6	-36,6	37,6	-7	8	9000

9. POLNJENJE

TABELA C

OSNOVNI PODATKI IN STANDARDNI POPRAVKI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Dajina	Tablični kot	Tempiranje		Sprememba dajine pri spremembi elevacije za 1 tisoči	Sprememba tempiranja pri spremembi višine za 10 m	Precep	Čas leta		Popravek azimuta zaradi	
									derivacije (popravek je levo)	bočne komp. vetra s hitrostjo 1 vozla
m	tisoči	enota		m	enota	tisoči	sek.		tisoči	tisoči
9100	165,2	20,3		32	0,11	3	19,9		6,8	0,39
9200	168,4	20,6		31	0,11	3	20,2		7,0	0,40
9300	171,6	21,0		31	0,11	3	20,6		7,1	0,40
9400	174,9	21,3		30	0,11	3	20,9		7,2	0,41
9500	178,2	21,6		30	0,10	3	21,2		7,4	0,41
9600	181,5	22,0		30	0,10	4	21,5		7,5	0,42
9700	184,9	22,3		29	0,10	4	21,9		7,7	0,42
9800	188,4	22,7		29	0,10	4	22,2		7,8	0,43
9900	191,9	23,0		29	0,10	4	22,5		8,0	0,43
10000	195,4	23,3		28	0,10	4	22,9		8,1	0,44
10100	199,0	23,7		28	0,09	4	23,2		8,3	0,44
10200	202,6	24,0		28	0,09	4	23,6		8,4	0,45
10300	206,2	24,4		27	0,09	4	23,9		8,6	0,45
10400	209,9	24,7		27	0,09	4	24,2		8,7	0,46
10500	213,6	25,1		27	0,09	4	24,6		8,9	0,46
10600	217,4	25,4		26	0,09	4	24,9		9,0	0,47
10700	221,2	25,8		26	0,09	4	25,3		9,2	0,47
10800	225,0	26,2		26	0,08	5	25,6		9,4	0,48
10900	228,9	26,5		26	0,08	5	26,0		9,5	0,48
11000	232,8	26,9		25	0,08	5	26,3		9,7	0,49
11100	236,8	27,2		25	0,08	5	26,7		9,8	0,49
11200	240,8	27,6		25	0,08	5	27,1		10,0	0,50
11300	244,8	28,0		25	0,08	5	27,4		10,2	0,50
11400	248,9	28,3		24	0,08	5	27,8		10,3	0,51
11500	253,0	28,7		24	0,08	5	28,1		10,5	0,51
11600	257,2	29,1		24	0,08	5	28,5		10,7	0,52
11700	261,4	29,5		24	0,07	5	28,9		10,9	0,52
11800	265,7	29,8		23	0,07	5	29,2		11,0	0,52
11900	269,9	30,2		23	0,07	5	29,6		11,2	0,53
12000	274,3	30,6		23	0,07	5	30,0		11,4	0,53

TABELA C

OSNOVNI PODATKI IN STANDARDNI POPRAVKI

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	1
Popravki daljine zaradi										Daljina
začetne hitrosti za 1 m/s		vzdolžne komponente vetra s hitrostjo 1 vozla		temperature zraka 1%		gostote zraka 1%		teže projektila 1 kvadrata (normalna teža projektila je 4 kvadrate)		
manjša od standardne	večja od standardne	čelni veter +	hrbtni veter -	manjša od standardne	večja od standardne	manjša od standardne	večja od standardne	manjša od standardne	večja od standardne	
m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
18,3	-17,7	5,2	-4,5	-10,0	8,6	-37,4	38,2	-6	8	9100
18,4	-17,7	5,3	-4,6	-10,2	8,6	-38,1	38,8	-6	8	9200
18,5	-17,9	5,5	-4,8	-10,3	8,5	-38,9	40,0	-6	7	9300
18,7	-18,0	5,6	-4,9	-10,4	8,5	-39,7	40,5	-5	7	9400
18,7	-18,1	5,7	-5,0	-10,5	8,4	-39,8	41,1	-5	6	9500
18,9	-18,3	6,0	-5,2	-10,6	8,4	-40,6	41,6	-4	6	9600
19,0	-18,3	6,2	-5,3	-10,6	8,3	-41,3	42,1	-4	6	9700
19,1	-18,5	6,3	-5,4	-10,7	8,2	-42,1	42,6	-3	5	9800
19,2	-18,6	6,5	-5,6	-10,7	8,1	-42,8	43,1	-3	5	9900
19,3	-18,7	6,6	-5,7	-10,7	7,9	-43,5	43,6	-3	4	10000
19,4	-18,8	6,8	-5,9	-10,7	7,8	-44,3	44,1	-2	4	10100
19,5	-18,9	7,0	-5,9	-10,7	7,6	-45,0	44,6	-2	4	10200
19,6	-19,0	7,1	-6,0	-10,6	7,4	-45,7	45,1	-2	3	10300
19,7	-19,1	7,3	-6,2	-10,6	7,3	-46,3	45,5	-1	3	10400
20,0	-19,3	7,4	-6,3	-10,5	7,1	-47,0	46,0	-1	3	10500
20,1	-19,3	7,6	-6,5	-10,4	6,9	-47,7	46,5	2	2	10600
20,2	-19,5	7,8	-6,6	-10,3	6,7	-48,4	46,9	2	2	10700
20,3	-19,5	8,1	-6,8	-10,2	6,4	-49,0	47,4	1	2	10800
20,4	-19,7	8,3	-7,0	-9,8	6,2	-49,6	47,8	1	1	10900
20,5	-19,7	8,5	-7,1	-9,6	6,0	-49,7	48,3	1	1	11000
20,5	-19,9	8,6	-7,3	-9,5	5,7	-50,4	48,7	1	1	11100
20,7	-19,9	8,8	-7,5	-9,3	5,4	-51,0	49,2	2	1	11200
20,7	-20,0	9,0	-7,6	-9,1	5,2	-51,6	50,2	2	1	11300
20,9	-20,1	9,2	-7,8	-8,9	4,9	-52,2	50,6	2	1	11400
20,9	-20,2	9,4	-8,0	-8,6	4,6	-52,8	51,0	3	1	11500
21,0	-20,3	9,5	-8,0	-8,4	4,3	-53,4	51,5	3	1	11600
21,1	-20,4	9,7	-8,2	-8,1	4,0	-53,9	51,9	3	-1	11700
21,2	-20,5	10,1	-8,3	-7,9	3,7	-54,5	52,3	4	-1	11800
21,3	-20,6	10,3	-8,5	-7,6	3,4	-55,1	52,7	4	-1	11900
21,4	-20,7	10,5	-8,7	-7,3	3,1	-55,6	53,2	4	-1	12000

9.
POLNJENJE

TABELA C

OSNOVNI PODATKI IN STANDARDNI POPRAVKI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Daljina	Tablični kot	Tempiranje		Sprememba daljine pri spremembi elevacije za 1 tisoči	Sprememba tempiranja pri spremembi višine za 10 m	Precep	Čas leta		Popravek azimuta zaradi	
									derivacije (popravek je levo)	bočne komp. vetra s hitrostjo 1 vozla
m	tisoči	enota		m	enota	tisoči	sek		tisoči	tisoči
12100	278,6	31,0		23	0,07	6	30,3		11,6	0,54
12200	283,0	31,3		23	0,07	6	30,7		11,7	0,54
12300	287,5	31,7		22	0,07	6	31,1		11,9	0,55
12400	291,9	32,1		22	0,07	6	31,5		12,1	0,55
12500	296,5	32,5		22	0,07	6	31,8		12,3	0,56
12600	301,0	32,9		22	0,07	6	32,2		12,5	0,56
12700	305,6	33,3		22	0,07	6	32,6		12,7	0,56
12800	310,3	33,7		21	0,06	6	33,0		12,9	0,57
12900	315,0	34,1		21	0,06	6	33,4		13,0	0,57
13000	319,7	34,5		21	0,06	6	33,8		13,2	0,58
13100	324,5	34,9		21	0,06	7	34,2		13,4	0,58
13200	329,4	35,3		21	0,06	7	34,6		13,6	0,58
13300	334,2	35,7		20	0,06	7	35,0		13,8	0,59
13400	339,1	36,1		20	0,06	7	35,4		14,0	0,59
13500	344,1	36,5		20	0,06	7	35,8		14,2	0,60
13600	349,1	36,9		20	0,06	7	36,2		14,4	0,60
13700	354,2	37,3		20	0,06	7	36,6		14,7	0,60
13800	359,3	37,7		19	0,06	7	37,0		14,9	0,61
13900	364,4	38,2		19	0,06	7	37,4		15,1	0,61
14000	369,6	38,6		19	0,06	7	37,8		15,3	0,62
14100	374,9	39,0		19	0,06	8	38,2		15,5	0,62
14200	380,2	39,5		19	0,06	8	38,6		15,7	0,62
14300	385,6	39,9		19	0,05	8	39,1		16,0	0,63
14400	391,0	40,3		18	0,05	8	39,5		16,2	0,63
14500	396,5	40,8		18	0,05	8	39,9		16,4	0,64
14600	402,0	41,2		18	0,05	8	40,4		16,6	0,64
14700	407,6	41,7		18	0,05	8	40,8		16,9	0,64
14800	413,3	42,1		18	0,05	8	41,2		17,1	0,65
14900	419,0	42,6		17	0,05	9	41,7		17,4	0,65
15000	424,8	43,0		17	0,05	9	42,1		17,6	0,65

TABELA C

OSNOVNI PODATKI IN STANDARDNI POPRAVKI

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	1
Popravki daljine zaradi										Daljina
začetne hitrosti za 1 m/s		vzdolžne komponente vetra s hitrostjo 1 vozla		temperature zraka 1%		gostote zraka 1%		teže projektila 1 kvadrata (normalna teža projektila je 4 kvadrate)		
manjša od standardne	večja od standardne	čelni veter +	hrbtni veter -	manjša od standardne	večja od standardne	manjša od standardne	večja od standardne	manjša od standardne	večja od standardne	
m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	
21,5	-20,8	10,7	-8,9	-7,0	2,8	-56,2	53,6	5	-2	12100
21,5	-20,9	10,9	-9,1	-6,7	2,5	-56,7	54,0	5	-2	12200
21,6	-20,9	11,1	-9,2	-6,4	2,1	-57,2	54,4	5	-2	12300
21,7	-21,1	11,3	-9,4	-6,1	1,8	-57,8	54,9	5	-3	12400
21,8	-21,1	11,5	-9,6	-5,8	1,5	-58,3	55,3	6	-3	12500
21,9	-21,2	11,6	-9,8	-5,5	1,1	-58,8	55,7	6	-3	12600
22,0	-21,3	12,1	-9,8	-5,1	0,8	-59,3	56,1	6	-3	12700
22,1	-21,4	12,3	-10,0	-4,8	0,5	-59,8	56,6	7	-4	12800
22,1	-21,5	12,5	-10,2	-4,4	0,1	-59,9	57,0	7	-4	12900
22,2	-21,6	12,7	-10,4	-4,0	0,1	-60,4	57,4	7	-4	13000
22,3	-21,7	12,9	-10,6	-3,7	-0,2	-60,9	57,9	7	-4	13100
22,4	-21,7	13,1	-10,8	-3,3	-0,6	-61,4	58,3	8	-5	13200
22,5	-21,8	13,3	-11,0	-2,9	-0,9	-61,9	58,7	8	-5	13300
22,5	-21,9	13,5	-11,2	-2,5	-1,3	-62,4	59,2	8	-5	13400
22,6	-22,0	13,7	-11,4	-2,1	-1,6	-62,9	60,2	9	-5	13500
22,7	-22,1	14,1	-11,6	-1,7	-2,0	-63,3	60,6	9	-6	13600
22,8	-22,1	14,4	-11,8	-1,3	-2,4	-63,8	61,1	9	-6	13700
22,9	-22,3	14,6	-11,8	-0,9	-2,7	-64,3	61,6	9	-6	13800
22,9	-22,3	14,8	-12,0	-0,5	-3,1	-64,8	62,0	10	-6	13900
23,1	-22,4	15,0	-12,2	0,3	-3,4	-65,2	62,5	10	-7	14000
23,1	-22,5	15,2	-12,4	0,8	-3,8	-65,7	63,0	10	-7	14100
23,2	-22,6	15,4	-12,6	1,2	-4,1	-66,2	63,4	11	-7	14200
23,3	-22,7	15,7	-12,8	1,6	-4,5	-66,6	63,9	11	-8	14300
23,4	-22,7	16,1	-13,0	2,1	-4,8	-67,1	64,4	11	-8	14400
23,5	-22,8	16,4	-13,3	2,5	-5,2	-67,5	64,9	12	-8	14500
23,5	-22,9	16,6	-13,5	2,9	-5,5	-68,0	65,4	12	-8	14600
23,7	-23,0	16,8	-13,7	3,4	-5,8	-68,5	65,9	12	-9	14700
23,7	-23,1	17,0	-13,9	3,8	-6,2	-68,9	66,4	13	-9	14800
23,8	-23,1	17,3	-13,9	4,3	-6,5	-69,4	66,9	13	-9	14900
23,9	-23,3	17,5	-14,1	4,7	-6,9	-69,8	67,4	13	-10	15000

TABELA C

OSNOVNI PODATKI IN STANDARDNI POPRAVKI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Daljina	Tablični kot	Tempiranje		Sprememba daljine pri spremembi elevacije za 1 tisoči	Sprememba tempiranja pri spremembi višine za 10 m	Precep	Čas leta		Popravek azimuta zaradi	
									derivacije (popravek je levo)	bočne komp. vetra s hitrostjo 1 vozla
m	tisoči	enota		m	enota	tisoči	sek.		tisoči	tisoči
15100	430,6	43,5		17	0,05	9	42,6		17,9	0,66
15200	436,6	44,0		17	0,05	9	43,0		18,1	0,66
15300	442,6	44,4		17	0,05	9	43,5		18,4	0,67
15400	448,7	44,9		16	0,05	9	44,0		18,6	0,67
15500	454,8	45,4		16	0,05	10	44,4		18,9	0,67
15560	461,1	45,9		16	0,05	10	44,9		19,2	0,68
15700	467,4	46,4		16	0,05	10	45,4		19,4	0,68
15800	473,8	46,9		15	0,05	10	45,9		19,7	0,69
15900	480,3	47,4		15	0,05	10	46,4		20,0	0,69
16000	486,9	47,9		15	0,05	11	46,9		20,3	0,69
16100	493,7	48,4		15	0,05	11	47,4		20,6	0,70
16200	500,5	48,9		15	0,05	11	47,9		20,9	0,70
16300	507,5	49,5		14	0,05	11	48,4		21,2	0,71
16400	514,5	50,0		14	0,04	12	49,0		21,5	0,71
16500	521,7	50,6		14	0,04	12	49,5		21,8	0,72
16600	529,1	51,1		13	0,04	12	50,1		22,2	0,72
16700	536,6	51,7		13	0,04	13	50,6		22,5	0,72
16800	544,3	52,3		13	0,04	13	51,2		22,9	0,73
16900	552,1	52,9		13	0,04	13	51,8		23,2	0,73
17000	560,2	53,5		12	0,04	14	52,4		23,6	0,74
17100	568,5	54,1		12	0,04	14	53,0		24,0	0,74
17200	577,0	54,8		12	0,04	15	53,6		24,4	0,75
17300	585,7	55,4		11	0,04	15	54,3		24,8	0,75
17400	594,8	56,1		11	0,04	16	54,9		25,2	0,76
17500	604,1	56,8		10	0,04	17	55,6		25,7	0,77
17600	613,9	57,6		10	0,04	18	56,3		26,2	0,77
17700	624,1	58,3		10	0,04	19	57,1		26,7	0,78
17800	634,7	59,1		9	0,04	20	57,9		27,2	0,78
17900	645,9	59,9		9	0,04	21	58,7		27,8	0,79
18000	657,9	60,8		8	0,04	23	59,5		28,4	0,80

TABELA C

OSNOVNI PODATKI IN STANDARDNI POPRAVKI

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	1
Popravki daljine zaradi										Daljina
začetne hitrosti za 1 m/s		vzdolžne komponente vetra s hitrostjo 1 vozla		temperature zraka 1%		gostote zraka 1%		teže projektila 1 kvadrata (normalna teža projektila je 4 kvadrate)		
manjša od standardne	večja od standardne	čelni veter +	hrbtni veter -	manjša od standardne	večja od standardne	manjša od standardne	večja od standardne	manjša od standardne	večja od standardne	
m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	
24,0	-23,3	17,7	-14,3	5,1	-7,2	-69,9	68,0	14	-10	15100
24,1	-23,4	18,2	-14,6	5,6	-7,5	-70,4	68,5	14	-10	15200
24,2	-23,5	18,4	-14,8	6,0	-7,8	-70,9	69,1	14	-11	15300
24,3	-23,6	18,7	-15,0	6,4	-8,2	-71,3	70,3	15	-11	15400
24,3	-23,7	18,9	-15,2	6,9	-8,5	-71,8	70,9	15	-11	15500
24,5	-23,7	19,2	-15,4	7,3	-8,8	-72,3	71,4	15	-12	15560
24,5	-23,9	19,4	-15,7	7,7	-9,1	-72,8	72,0	16	-12	15700
24,7	-23,9	19,6	-15,9	8,1	-9,4	-73,2	72,6	16	-12	15800
24,7	-24,0	20,2	-15,9	8,5	-9,7	-73,7	73,2	16	-13	15900
24,9	-24,1	20,4	-16,1	8,9	-9,8	-74,2	73,9	17	-13	16000
24,9	-24,2	20,7	-16,4	9,3	-10,1	-74,7	74,5	17	-13	16100
25,1	-24,3	20,9	-16,6	10,2	-10,4	-75,2	75,1	18	-14	16200
25,1	-24,4	21,2	-16,8	10,5	-10,6	-75,7	75,8	18	-14	16300
25,3	-24,5	21,4	-17,0	10,9	-10,9	-76,3	76,5	18	-15	16400
25,4	-24,6	21,7	-17,3	11,3	-11,2	-76,8	77,1	19	-15	16500
25,5	-24,7	22,2	-17,5	11,6	-11,4	-77,3	77,8	19	-15	16600
25,6	-24,8	22,5	-17,7	11,9	-11,7	-77,9	78,5	20	-16	16700
25,7	-24,9	22,8	-18,0	12,2	-11,9	-78,5	80,1	20	-16	16800
25,9	-25,0	23,1	-18,0	12,5	-12,2	-79,0	80,9	21	-17	16900
25,9	-25,1	23,4	-18,2	12,8	-12,4	-79,6	81,7	21	-17	17000
26,1	-25,2	24,0	-18,5	13,1	-12,6	-79,7	82,5	22	-18	17100
26,2	-25,3	24,4	-18,7	13,4	-12,9	-80,3	83,3	22	-18	17200
26,3	-25,4	24,8	-18,9	13,6	-13,1	-80,9	84,2	23	-18	17300
26,7	-25,5	24,8	-19,2	13,9	-13,3	-81,5	85,1	23	-19	17400
26,9	-25,7	24,7	-19,4	14,1	-13,5	-82,2	86,1	24	-19	17500
27,0	-25,8	24,7	-19,6	14,3	-13,7	-82,8	87,2	24	-20	17600
27,2	-25,9	24,7	-19,9	14,5	-13,8	-83,5	88,4	25	-20	17700
27,4	-26,1	24,6	-19,9	14,6	-14,0	-84,2	88,3	25	-21	17800
27,5	-26,2	24,6	-20,1	14,7	-14,2	-84,9	88,2	26	-22	17900
27,8	-26,3	24,6	-20,4	14,8	-14,3	-85,6	88,0	27	-22	18000

TABELA C

OSNOVNI PODATKI IN STANDARDNI POPRAVKI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Dajina	Tablični kot	Tempiranjje		Sprememba daljine pri spremembi elevacije za 1 tisoči	Sprememba tempiranjja pri spremembi višine za 10 m	Precep	Čas leta		Popravek azimuta zaradi	
									derivacije (popravek je levo)	bočne komp. vetra s hitrostjo 1 vozla
m	tisoči	enota		m	enota	tisoči	sek		tisoči	tisoči
18100	670,8	61,8		7	0,04	25	60,5		29,1	0,81
18200	684,8	62,8		7	0,04	28	61,5		29,8	0,82
18300	700,3	63,9		6	0,04	32	62,6		30,7	0,83
18400	718,2	65,2		5	0,04	38	63,8		31,7	0,84
18500	740,0	66,8		5	0,04	42	65,4		32,9	0,85
18600	772,1	69,1		5	0,04	43	67,6		34,9	0,88
18600	849,5	74,4		3	0,03	62	72,8		40,2	0,94
18500	879,9	76,4		4	0,03	52	74,8		42,6	0,97
18400	900,1	77,7		5	0,03	37	76,1		44,4	0,99
18300	916,4	78,8		7	0,03	31	77,1		45,8	1,01
18200	930,3	79,7		8	0,03	27	78,0		47,1	1,02
18100	942,7	80,5		9	0,03	24	78,7		48,4	1,04
18000	953,8	81,1		9	0,03	22	79,4		49,5	1,05
17900	964,1	81,8		10	0,03	20	80,0		50,6	1,06
17800	973,7	82,4		11	0,03	19	80,6		51,7	1,08
17700	982,7	82,9		11	0,03	18	81,1		52,8	1,09
17600	991,2	83,4		12	0,03	17	81,6		53,8	1,10
17500	999,3	83,9		13	0,03	16	82,1		54,8	1,12
17400	1007,0	84,3		13	0,03	15	82,5		55,8	1,13
17300	1014,3	84,8		14	0,03	14	82,9		56,7	1,14
17200	1021,4	85,2		14	0,03	14	83,3		57,7	1,15
17100	1028,2	85,6		15	0,03	13	83,7		58,7	1,16
17000	1034,7	85,9		16	0,03	13	84,1		59,7	1,17
16900	1041,1	86,3		16	0,03	12	84,4		60,6	1,19
16800	1047,2	86,6		17	0,03	12	84,8		61,6	1,20
16700	1053,1	86,9		17	0,03	11	85,1		62,6	1,21
16600	1058,9	87,3		18	0,03	11	85,4		63,6	1,22

TABELA C

OSNOVNI PODATKI IN STANDARDNI POPRAVKI

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	1
Popravki daljine zaradi										Daljina
začetne hitrosti za 1 m/s		vzdolžne komponente vetra s hitrostjo 1 vozla		temperature zraka 1%		gostote zraka 1%		teže projektila 1 kvadrata (normalna teža projektila je 4 kvadrate)		
manjša od standardne	večja od standardne	čelni veter +	hrbtni veter -	manjša od standardne	večja od standardne	manjša od standardne	večja od standardne	manjša od standardne	večja od standardne	
m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	
28,0	-26,5	24,6	-20,6	14,9	-14,5	-86,3	87,9	27	-23	18100
27,9	-26,6	24,5	-20,9	14,9	-15,6	-87,1	87,8	28	-23	18200
27,9	-26,7	24,5	-21,1	14,9	-14,7	-87,9	87,7	29	-24	18300
27,8	-26,8	24,5	-21,4	14,8	-14,8	-88,7	87,6	30	-25	18400
27,7	-27,0	24,5	-21,6	14,7	-14,8	-89,5	87,4	31	-25	18500
27,7	-27,1	24,4	-21,9	14,6	-14,8	-89,6	87,3	30	-26	18600
28,8	-28,9	26,2	-26,1	13,2	-13,6	-104,7	92,3	34	-29	18600
28,8	-28,9	26,2	-26,0	13,2	-13,3	-104,3	92,3	34	-30	18500
28,8	-28,8	26,2	-26,0	13,2	-13,0	-103,9	92,3	35	-30	18400
28,8	-28,7	26,2	-25,9	12,5	-12,8	-103,4	92,3	35	-30	18300
28,8	-28,6	26,2	-25,8	12,1	-12,6	-103,0	92,3	35	-30	18200
28,8	-28,5	26,2	-2,58	11,7	-12,4	-102,5	92,3	35	-30	18100
28,9	-28,4	26,2	-25,6	11,3	-12,1	-102,0	92,3	36	-30	18000
28,9	-28,3	26,2	-25,6	11,0	-12,0	-101,5	92,3	36	-30	17900
28,9	-28,2	26,2	-2,55	10,8	-11,8	-100,9	92,3	36	-30	17800
28,8	-28,1	26,2	-25,4	10,5	-11,6	-100,4	92,3	36	-30	17700
28,7	-27,9	26,2	-25,3	10,3	-11,4	-100,5	92,3	36	-30	17600
28,7	-27,8	26,2	-25,2	9,9	-11,3	-99,9	92,7	36	-30	17500
28,6	-27,7	26,2	-25,0	9,7	-11,1	-99,4	92,7	36	-30	17400
28,5	-27,5	26,2	-24,9	9,5	-11,0	-98,8	92,7	36	-30	17300
28,4	-27,4	2,62	-24,8	9,3	-10,8	-98,2	92,5	36	-30	17200
28,3	-27,3	26,4	-24,7	9,2	-10,7	-97,7	92,3	37	-30	17100
28,2	-27,1	26,5	-24,6	9,0	-10,6	-97,0	92,0	37	-30	17000
28,1	-27,0	26,5	-24,4	8,8	-10,4	-96,5	91,7	37	-30	16900
27,9	-26,9	26,5	-24,3	8,7	-10,3	-95,8	91,4	37	-30	16800
27,9	-26,7	26,5	-24,2	8,5	-10,2	-95,2	91,1	37	-30	16700
27,7	-26,7	26,5	-24,0	8,4	-10,1	-94,6	90,7	37	-30	16600

TABELA C

OSNOVNI PODATKI IN STANDARDNI POPRAVKI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Daljina	Tablični kot	Tempiranje		Sprememba daljine pri spremembi elevacije za 1 tisoči	Sprememba tempiranja pri spremembi višine za 10 m	Precep	Čas leta		Popravek azimuta zaradi	
									derivacije (popravek je levo)	bočne komp. vetra s hitrostjo 1 vozla
m	tisoči	enota		m	enota	tisoči	sek.		tisoči	tisoči
16500	1064,5	87,6		18	0,03	11	85,7		64,5	1,21
16400	1070,0	87,9		19	0,03	10	86,0		65,5	1,25
16300	1075,3	88,1		19	0,03	10	86,3		66,5	1,26
16200	1080,5	88,4		19	0,03	10	86,5		67,5	1,27
16100	1085,5	88,7		20	0,03	9	86,8		68,5	1,28
16000	1090,5	89,0		20	0,03	9	87,0		69,6	1,29
15900	1095,3	89,2		21	0,03	9	87,3		70,6	1,31
15800	1100,1	89,4		21	0,03	9	87,5		71,7	1,32
15700	1104,7	89,7		22	0,03	8	87,8		72,8	1,33
15600	1109,2	89,9		22	0,03	8	88,0		73,9	1,34
15500	1113,6	90,1		23	0,03	8	88,2		75,0	1,36
15400	1118,0	90,4		23	0,03	8	88,4		76,1	1,37
15300	1122,3	90,6		24	0,03	7	88,6		77,3	1,38
15200	1126,4	90,8		24	0,03	7	88,8		78,5	1,40
15100	1130,5	91,0		25	0,03	7	89,0		79,7	1,41
15000	1134,6	91,2		25	0,03	7	89,2		81,0	1,42
14900	1138,5	91,4		26	0,03	7	89,4		82,3	1,44
14800	1142,4	91,6		26	0,03	7	89,6		83,6	1,45
14700	1146,2	91,8		27	0,03	6	89,8		85,0	1,47
14600	1149,9	91,9		27	0,03	6	90,0		86,3	1,48
14500	1153,6	92,1		28	0,03	6	90,1		87,8	1,50
14400	1157,2	92,3		28	0,03	6	90,3		89,3	1,51
14300	1160,7	92,5		29	0,03	6	90,5		90,8	1,53
14200	1164,2	92,6		29	0,03	6	90,6		92,4	1,54
14100	1167,6	92,8		30	0,03	5	90,8		94,0	1,56
14000	1170,9	92,9		30	0,03	5	91,0		95,7	1,58
13900	1174,2	93,1		31	0,03	5	91,1		97,4	1,59
13800	1177,5	93,3		31	0,03	5	91,3		99,2	1,61
13700	1180,6	93,4		32	0,03	5	91,4		101,1	1,63
13600	1183,8	93,6		32	0,03	5	91,6		103,0	1,65

TABELA C

OSNOVNI PODATKI IN STANDARDNI POPRAVKI

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	1
Popravki daljine zaradi										Daljina
začetne hitrosti za 1 m/s		vzdolžne komponente vetra s hitrostjo 1 vozla		temperature zraka 1%		gostote zraka 1%		teže projektila 1 kvadrata (normalna teža projektila je 4 kvadrate)		
manjša od standardne	večja od standardne	čelni veter +	hrbtni veter -	manjša od standardne	večja od standardne	manjša od standardne	večja od standardne	manjša od standardne	večja od standardne	
m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	
27,6	-26,6	26,4	-24,0	8,2	-10,0	-94,0	90,4	37	-31	16500
27,5	-26,4	26,4	-23,9	8,1	-10,1	-93,3	89,7	37	-30	16400
27,3	-26,3	26,4	-23,7	8,0	-10,0	-92,7	89,3	37	-30	16300
27,2	-26,1	26,3	-23,6	7,9	-9,9	-92,0	88,8	37	-31	16200
27,1	-26,9	26,3	-23,4	7,7	-9,8	-91,3	88,4	38	-30	16100
26,9	-25,8	26,2	-23,2	7,6	-9,7	-90,6	88,0	38	-31	16000
26,8	-25,6	26,1	-23,1	7,5	-9,6	-90,7	87,5	38	-31	15900
26,5	-25,4	26,1	-22,9	7,4	-9,5	-90,0	87,0	38	-31	15800
26,4	-25,3	25,9	-22,7	7,3	-9,4	-89,3	86,6	38	-31	15700
26,2	-25,1	25,8	-22,5	7,2	-9,3	-88,6	86,1	38	-31	15600
26,1	-24,9	25,8	-22,3	7,1	-9,3	-87,9	85,6	38	-31	15500
25,9	-24,7	25,7	-22,0	7,1	-9,2	-87,2	85,1	39	-31	15400
25,7	-24,5	25,6	-21,8	7,0	-9,1	-86,4	84,6	39	-31	15300
25,4	-24,3	25,5	-21,6	6,9	-9,1	-85,7	84,1	39	-31	15200
25,6	-24,1	2,54	-21,4	6,8	-9,0	-84,9	83,6	39	-32	15100
25,3	-23,9	25,3	-21,1	6,8	-8,9	-84,1	83,1	40	-32	15000
25,1	-23,7	25,2	-20,8	6,7	-8,9	-83,3	82,5	40	-32	14900
24,9	-23,5	25,1	-20,6	6,7	-8,8	-82,6	82,0	40	-32	14800
24,7	-23,3	25,0	-20,3	6,6	-8,8	-81,7	81,5	41	-32	14700
24,5	-23,1	24,9	-20,0	6,6	-8,7	-80,9	80,9	41	-32	14600
24,3	-22,8	24,7	-20,0	6,5	-8,7	-80,1	79,9	41	-33	14500
24,1	-22,6	24,6	-19,7	6,5	-8,7	-80,2	79,3	42	-33	14400
24,0	-22,4	24,5	-19,4	6,5	-8,6	-79,3	78,8	42	-33	14300
23,8	-22,1	24,4	-19,0	6,4	-8,6	-78,5	78,2	42	-33	14200
23,6	-21,9	24,2	-18,6	6,4	-8,6	-77,6	77,6	43	-34	14100
23,4	-21,7	24,1	-18,3	6,4	-8,6	-76,7	77,0	43	-34	14000
23,2	-21,4	23,9	-17,9	6,4	-8,6	-75,8	76,4	44	-34	13900
23,0	-21,1	23,7	-17,4	6,4	-8,6	-74,8	75,8	44	-35	13800
22,8	-20,9	23,6	-17,0	6,4	-8,6	-73,9	75,2	45	-35	13700
22,5	-20,6	23,4	-16,5	6,4	-8,6	-72,9	74,6	46	-36	13600

TABELA C

OSNOVNI PODATKI IN STANDARDNI POPRAVKI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Daljina	Tablični kot	Tempiranj		Sprememba daljine pri spremembi elevacije za 1 tisoči	Sprememba tempiranja pri spremembi višine za 10 m	Precep	Čas leta		Popravek azimuta zaradi	
									derivacije (popravek je levo)	bočne komp. vetra s hitrostjo 1 vozla
m	tisoči	enota		m	enota	tisoči	sek		tisoči	tisoči
13500	1186,8	93,7		33	0,03	5	91,7		105,1	1,67
13400	1189,8	93,9		34	0,03	4	91,8		107,2	1,69
13300	1192,8	94,0		34	0,03	4	92,0		109,4	1,70
13200	1195,6	94,1		35	0,03	4	92,1		111,6	1,72
13100	1198,5	94,3		36	0,03	4	92,3		114,0	1,75
13000	1201,3	94,4		36	0,03	4	92,4		116,5	1,77
12900	1204,0	94,6		37	0,03	4	92,5		119,1	1,79
12800	1206,6	94,7		38	0,03	4	92,7		121,8	1,81
12700	1209,3	94,8		39	0,03	4	92,8		124,7	1,83
12600	1211,8	95,0		39	0,03	3	92,9		127,6	1,86
12500	1214,3	95,1		40	0,03	3	93,1		130,7	1,88
12400	1216,8	95,2		41	0,03	3	93,2		134,0	1,91
12300	1219,2	95,4		42	0,03	3	93,3		137,4	1,93
12200	1221,5	95,5		43	0,03	3	93,5		140,9	1,96
12100	1223,8	95,7		44	0,03	3	93,6		144,7	1,98
12000	1226,0	95,8		45	0,03	3	93,7		148,6	2,01
11900	1228,2	95,9		46	0,03	3	93,9		152,7	2,04

TABELA C

OSNOVNI PODATKI IN STANDARDNI POPRAVKI

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	1
Popravki daljine zaradi										Daljina
začetne hitrosti za 1 m/s		vzdolžne komponente vetra s hitrostjo 1 vozla		temperature zraka 1 %		gostote zraka 1 %		teže projektila 1 kvadrata (normalna teža projektila je 4 kvadrate)		
manjša od standardne	večja od standardne	čelni veter +	hrbtni veter -	manjša od standardne	večja od standardne	manjša od standardne	večja od standardne	manjša od standardne	večja od standardne	
m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
22,3	-20,3	23,2	-16,0	6,5	-8,6	-71,9	74,0	46	-36	13500
22,1	-20,1	23,1	-16,0	6,5	-8,6	-70,9	73,4	47	-36	13400
21,9	-20,1	22,9	-15,5	6,5	-8,6	-70,0	72,7	48	-37	13300
21,7	-19,9	22,7	-14,9	6,6	-8,6	-69,9	72,1	48	-38	13200
21,4	-19,5	22,5	-14,3	6,6	-8,7	-69,9	71,4	49	-38	13100
21,2	-19,5	22,4	-13,7	6,7	-8,7	-67,8	70,7	50	-39	13000
20,9	-18,9	22,0	-13,0	6,8	-8,8	-66,7	69,5	51	-40	12900
20,7	-18,6	21,8	-12,3	6,8	-8,9	-65,5	68,8	52	-40	12800
20,5	-18,3	21,5	-12,3	6,9	-8,9	-64,3	68,1	53	-41	12700
20,2	-17,9	21,3	-11,6	7,0	-9,0	-63,1	67,4	54	-42	12600
19,7	-17,6	21,1	-10,7	7,2	-9,1	-63,1	66,7	55	-43	12500
19,5	-17,2	20,9	-9,8	7,3	-9,2	-63,1	66,0	56	-44	12400
19,2	-16,8	20,6	-8,9	7,4	-9,3	-63,1	65,2	57	-45	12300
18,9	-16,5	20,3	-9,0	7,6	-9,5	-63,1	64,5	59	-46	12200
18,6	-16,5	19,8	-8,0	7,8	-9,6	-63,1	63,7	60	-47	12100
18,3	-16,5	19,5	-8,0	7,9	-9,7	-63,1	62,9	62	-48	12000
18,0	-16,5	19,2	-8,0	8,1	-9,7	-63,1	62,1	63	-48	11900

TABELA D

DOPOLNILNI PODATKI

1	2	Verjetno odstopanje					8	9	10	11
		krivulje po		zračne eksplozije po						
		(Vd)	(Vs) smeri	(Vr) višini	(Vt) času	(Vrd)				
Daljina	Tablični kot	daljini (Vd)	(Vs) smeri	(Vr) višini	(Vt) času	daljini (Vrd)	Padni kot	Kotangens padnega kota	Končna hitrost	Najvišja ordinata
m	tisoči	m	m	m	sek	m	tisoči		m/s	m
1000	10,6	3	1	0	0,06	36	11	90,6	650	4
2000	22,3	6	1	1	0,06	36	25	40,6	600	13
3000	35,4	8	2	2	0,07	37	42	24,2	551	30
4000	50,2	11	2	2	0,07	37	63	16,1	505	56
5000	66,9	13	3	3	0,08	37	89	11,4	461	96
6000	85,9	16	3	4	0,09	36	122	8,3	420	151
7000	107,7	18	4	6	0,10	36	163	6,2	381	228
8000	132,9	21	4	8	0,10	36	213	4,7	348	331
9000	162,0	24	5	10	0,11	36	274	3,6	327	469
10000	195,4	27	5	13	0,13	38	339	2,9	319	648
11000	232,8	29	6	17	0,14	40	405	2,4	315	872
12000	274,3	31	6	21	0,15	42	472	2,0	314	1146
13000	319,7	33	7	26	0,16	44	539	1,7	315	1474
14000	369,6	35	8	31	0,18	46	606	1,5	317	1864
15000	424,8	38	8	37	0,19	48	674	1,3	319	2325
16000	486,9	40	9	44	0,21	49	745	1,1	322	2881
17000	560,2	42	10	53	0,22	50	822	1,0	325	3579
18000	657,9	46	11	64	0,25	51	916	0,8	328	4571
18000	953,9	50	15	96	0,32	44	1163	0,5	334	7798
17000	1034,7	49	16	104	0,33	40	1224	0,4	335	8657
16000	1090,5	46	17	109	0,34	36	1266	0,3	336	9220
15000	1134,6	43	17	112	0,35	33	1301	0,3	337	9642
14000	1170,9	39	17	115	0,35	30	1333	0,3	337	9972
13000	1201,2	35	17	118	0,36	27	1363	0,2	337	10232
12000	1226,0	30	17	120	0,36	23	1392	0,2	337	10433

TABELA E

POPRAVKI DALJINE V METRIH ZARADI ROTACIJE ZEMLJE

Daljina	Azimut cilja (tisoči)								
	1600 1600	1200 2000	800 2400	400 2800	0 3200	6000 3600	5600 4000	5200 4400	4800 4800
metri	m								
1000	-9	-8	-6	-3	-1	3	6	8	9
2000	-16	-15	-11	-6	-1	6	11	15	16
3000	-22	-20	-15	-8	-1	8	15	20	22
4000	-27	-25	-18	-9	-2	9	18	25	27
5000	-30	-28	-21	-10	-2	10	21	28	30
6000	-33	-30	-23	-11	-2	11	23	30	33
7000	-34	-31	-24	-12	-2	12	24	31	34
8000	-35	-32	-24	-12	-3	12	24	32	35
9000	-35	-32	-24	-12	-3	12	24	32	35
10000	-36	-33	-25	-12	-3	12	25	33	36
11000	-37	-34	-25	-12	-3	12	25	34	37
12000	-38	-35	-26	-12	-4	12	26	35	38
13000	-40	-37	-27	-13	-4	13	27	37	40
14000	-41	-38	-28	-13	-4	13	28	38	41
15000	-43	-39	-29	-13	-5	13	29	39	43
16000	-43	-39	-29	-13	-5	13	29	39	43
17000	-43	-39	-28	-13	-6	13	28	39	43
18000	-39	-35	-26	-11	-6	11	26	35	39
18000	-3	-2	0	3	-8	-3	-0	2	3
17000	14	14	12	10	-8	-10	-12	-14	-14
16000	29	28	23	16	-8	-16	-23	-28	-29
15000	44	41	33	22	-7	-22	-33	-41	-44
14000	61	57	45	28	-7	-28	-45	-57	-61
13000	83	77	61	36	-8	-36	-61	-77	-83
12000	116	107	84	49	-8	-49	-84	107	116

OPOMBE:

- 1, AZIMUT JE DOLOČEN V SMERI URINEGA KAZALCA OD SEVERA.
- 2, POPRAVKI SO DANI ZA GEOGRAFSKO ŠIRINO ENAKO 0 STOPINJ. ZA SEVERNO ALI JUŽNO GEOGRAFSKO ŠIRINO MORAMO POPRAVEK POMNOŽITI S TABELARNIMI FAKTORJI (KOEFIČIENTI), NAVEDENIMI V TABELI NA DNU STRANI.

GEOG. ŠIRINA (°)	10	20	30	40	50	60	70
KOEFIČIENT	0,98	0,94	0,87	0,77	0,64	0,50	0,34

9. POLNJENJE

VŽIGALNIK M-557

TABELA E

POPRAVKI AZIMUTA V TISOČIH ZARADI ROTACIJE ZEMLJE

GEOG. ŠIRINA 20° (SEVER)

Daljina	Azimut cilja (tisoči)								
	0 6400	400 6000	800 5600	1200 5200	1600 4800	2000 4400	2400 4000	2800 3600	3200 3200
metri	tisoči								
1000	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+
2000	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+
3000	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+
4000	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+
5000	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+
6000	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+
7000	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,1+	-0,0+	-0,1+
8000	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,1+	-0,1+	-0,1+	-0,1+
9000	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,1+	-0,1+	-0,1+	-0,1+	-0,1+
10000	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,1+	-0,1+	-0,1+	-0,1+	-0,2+	-0,2+
11000	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,1+	-0,1+	-0,2+	-0,2+	-0,2+	-0,2+
12000	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,1+	-0,2+	-0,2+	-0,3+	-0,3+	-0,3+
13000	-0,0+	-0,0+	-0,1+	-0,1+	-0,2+	-0,3+	-0,3+	-0,4+	-0,4+
14000	-0,0+	-0,0+	-0,1+	-0,2+	-0,3+	-0,4+	-0,5+	-0,5+	-0,5+
15000	-0,0+	-0,0+	-0,1+	-0,2+	-0,3+	-0,5+	-0,6+	-0,7+	-0,7+
16000	-0,0+	-0,0+	-0,1+	-0,3+	-0,6+	-0,6+	-0,8+	-0,9+	-0,9+
17000	-0,0+	-0,0+	-0,2+	-0,4+	-0,6+	-0,8+	-1,0+	-1,2+	-1,2+
18000	-0,0+	-0,1+	-0,3+	-0,5+	-0,9+	-1,2+	-1,5+	-1,6+	-1,7+
18000	-0,2+	-0,3+	-0,8+	-1,4+	-2,2+	-3,0+	-3,7+	-4,1+	-4,3+
17000	-0,3+	-0,5+	-1,1+	-1,9+	-2,9+	-3,8+	-4,7+	-5,2+	-5,4+
16000	-0,6+	-0,8+	-1,4+	-2,4+	-3,5+	-4,6+	-5,5+	-6,1+	-6,3+
15000	-1,1+	-1,4+	-2,0+	-3,0+	-4,2+	-5,3+	-6,3+	-7,0+	-7,2+
14000	-2,2+	-2,4+	-3,0+	-4,0+	-5,1+	-6,2+	-7,2+	-7,8+	-8,0+
13000	-4,5+	-4,7+	-5,2+	-5,9+	-6,7+	-7,5+	-8,2+	-8,6+	-8,8+
12000	-10,0+	-10,0+	-9,9+	-9,9+	-9,8+	-9,7+	-9,6+	-9,5+	-9,5+
metri	tisoči								
Daljina	3200 3200	2800 3600	2400 4000	2000 4400	1600 4800	1200 5200	800 5600	400 6000	0 6400
	Azimut cilja (tisoči)								

GEOG. ŠIRINA 20° (JUG)

OPOMBE:

1. KO VSTOPAMO Z ZGORNJE STRANI, UPORABLJAMO PREDZNAK PRED ŠTEVILKO.
2. KO VSTOPAMO S SPODNJE STRANI, UPORABLJAMO PREDZNAK ZA ŠTEVILKO.
3. (+) PREDZNAK POPRAVKA V DESNO, (-) POPRAVEK V LEVO.
4. AZIMUT JE DOLOČEN V SMERI URINEGA KAZALCA OD SEVERA.

TABELA E

POPRAVKI AZIMUTA V TISOČIH ZARADI ROTACIJE ZEMLJE

GEOG. ŠIRINA 40° (SEVER)

Daljina	Azimut cilja (tisoči)								
	0 6400	400 6000	800 5600	1200 5200	1600 4800	2000 4400	2400 4000	2800 3600	3200 3200
metri	tisoči								
1000	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+
2000	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+
3000	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+
4000	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+
5000	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+
6000	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+
7000	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,1+
8000	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,1+	-0,1+	-0,1+	-0,1+
9000	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,1+	-0,1+	-0,1+	-0,1+	-0,1+
10000	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,1+	-0,1+	-0,1+	-0,1+	-0,1+	-0,1+
11000	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,1+	-0,1+	-0,1+	-0,2+	-0,2+	-0,2+
12000	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,1+	-0,1+	-0,2+	-0,2+	-0,3+	-0,3+
13000	-0,0+	-0,0+	-0,1+	-0,1+	-0,2+	-0,2+	-0,4+	-0,4+	-0,3+
14000	-0,0+	-0,0+	-0,1+	-0,1+	-0,2+	-0,3+	-0,5+	-0,5+	-0,4+
15000	-0,0+	-0,0+	-0,1+	-0,2+	-0,3+	-0,4+	-0,6+	-0,7+	-0,6+
16000	-0,0+	-0,0+	-0,1+	-0,2+	-0,4+	-0,5+	-0,6+	-0,7+	-0,7+
17000	-0,0+	-0,0+	-0,2+	-0,3+	-0,5+	-0,7+	-0,8+	-0,9+	-1,0+
18000	-0,0+	-0,0+	-0,2+	-0,3+	-0,5+	-0,7+	-0,8+	-0,9+	-1,0+
18000	-0,0+	-0,3+	-0,6+	-1,2+	-1,8+	-2,5+	-3,0+	-3,4+	-3,5+
17000	-0,3+	-0,4+	-0,9+	-1,5+	-2,3+	-3,1+	-3,8+	-4,2+	-4,2+
16000	-0,0+	-0,0+	-0,1+	-0,2+	-0,3+	-0,4+	-0,5+	-0,5+	-0,6+
15000	-0,0+	-0,0+	-0,1+	-0,2+	-0,3+	-0,4+	-0,5+	-0,5+	-0,6+
14000	-0,0+	-0,0+	-0,1+	-0,2+	-0,3+	-0,4+	-0,5+	-0,5+	-0,6+
13000	-0,0+	-0,0+	-0,1+	-0,2+	-0,3+	-0,4+	-0,5+	-0,5+	-0,6+
12000	-8,0+	-8,0+	-8,0+	-8,0+	-7,9+	-7,8+	-7,8+	-7,8+	-7,8+
metri	tisoči								
Daljina	3200 3200	2800 3600	2400 4000	2000 4400	1600 4800	1200 5200	800 5600	400 6000	0 6400
Azimut cilja (tisoči)									

GEOG. ŠIRINA 40° (JUG)

OPOMBE:

1. KO VSTOPAMO Z ZGORNJE STRANI, UPORABLJAMO PREDZNAK PRED ŠTEVILKO.
2. KO VSTOPAMO S SPODNJE STRANI, UPORABLJAMO PREDZNAK ZA ŠTEVILKO.
3. (+) PREDZNAK POPRAVKA V DESNO, (-) POPRAVEK V LEVO.
4. AZIMUT JE DOLOČEN V SMERI URINEGA KAZALCA OD SEVERA.

TABELA F

POPRAVKI ZAČETNE HITROSTI
ZARADI TEMPERATURE SMODNIKA

1	2	3
Temperatura smodnika		Popravek začetne hitrosti
°C	°F	m/s
-40	-40	-22,0
-35	-31	-20,2
-30	-22	-18,4
-25	-13	-16,6
-20	-4	-14,8
-15	5	-13,0
-10	14	-11,2
-5	23	-9,4
0	32	-7,6
5	41	-5,8
10	50	-4,0
15	59	-2,2
20	68	-0,4
25	77	1,4
30	86	3,2
35	95	5,0
40	104	6,8
45	113	8,6
50	122	10,4
55	131	12,2
60	140	14,0

metri
tisoči

TABELA G

POPRAVKI DALJINE IN ELEVACIJE
ZARADI SPREMEMBE ZAČETNE HITROSTI

D (m) E (tisoči)	Sprememba v začetni hitrosti (m/s)									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>500</u> 5,2	<u>1</u> 0,0	<u>3</u> 0,0	<u>4</u> 0,0	<u>6</u> 0,1	<u>7</u> 0,1	<u>9</u> 0,1	<u>10</u> 0,1	<u>11</u> 0,1	<u>13</u> 0,1	<u>14</u> 0,2
<u>1000</u> 10,6	<u>3</u> 0,0	<u>6</u> 0,1	<u>8</u> 0,1	<u>11</u> 0,1	<u>14</u> 0,2	<u>17</u> 0,2	<u>20</u> 0,2	<u>22</u> 0,2	<u>25</u> 0,3	<u>28</u> 0,3
<u>1500</u> 16,3	<u>4</u> 0,1	<u>8</u> 0,1	<u>12</u> 0,1	<u>16</u> 0,2	<u>20</u> 0,2	<u>25</u> 0,3	<u>29</u> 0,3	<u>33</u> 0,4	<u>37</u> 0,4	<u>41</u> 0,5
<u>2000</u> 22,3	<u>5</u> 0,1	<u>11</u> 0,1	<u>16</u> 0,2	<u>21</u> 0,3	<u>27</u> 0,3	<u>32</u> 0,4	<u>37</u> 0,5	<u>43</u> 0,5	<u>48</u> 0,6	<u>53</u> 0,7
<u>2500</u> 28,7	<u>7</u> 0,1	<u>13</u> 0,2	<u>20</u> 0,3	<u>26</u> 0,3	<u>33</u> 0,4	<u>39</u> 0,5	<u>46</u> 0,6	<u>52</u> 0,7	<u>59</u> 0,8	<u>65</u> 0,9
<u>3000</u> 35,4	<u>8</u> 0,1	<u>15</u> 0,2	<u>23</u> 0,3	<u>31</u> 0,4	<u>38</u> 0,5	<u>46</u> 0,6	<u>54</u> 0,7	<u>61</u> 0,9	<u>69</u> 1,0	<u>77</u> 1,1
<u>3500</u> 42,6	<u>9</u> 0,1	<u>18</u> 0,3	<u>26</u> 0,4	<u>35</u> 0,5	<u>44</u> 0,6	<u>53</u> 0,8	<u>61</u> 0,9	<u>70</u> 1,0	<u>79</u> 1,2	<u>88</u> 1,3
<u>4000</u> 50,2	<u>10</u> 0,2	<u>20</u> 0,3	<u>29</u> 0,5	<u>39</u> 0,6	<u>49</u> 0,8	<u>59</u> 0,9	<u>69</u> 1,1	<u>78</u> 1,2	<u>88</u> 1,4	<u>98</u> 1,5
<u>4500</u> 58,3	<u>11</u> 0,2	<u>22</u> 0,4	<u>32</u> 0,5	<u>43</u> 0,7	<u>54</u> 0,9	<u>65</u> 1,1	<u>76</u> 1,3	<u>86</u> 1,4	<u>97</u> 1,6	<u>108</u> 1,8
<u>5000</u> 66,9	<u>12</u> 0,2	<u>23</u> 0,4	<u>35</u> 0,6	<u>47</u> 0,8	<u>59</u> 1,1	<u>70</u> 1,3	<u>82</u> 1,5	<u>94</u> 1,7	106 1,9	<u>117</u> 2,1
<u>5500</u> 76,1	<u>13</u> 0,2	<u>25</u> 0,5	<u>38</u> 0,7	<u>51</u> 1,0	<u>63</u> 1,2	<u>76</u> 1,5	<u>89</u> 1,7	<u>101</u> 1,9	114 2,2	<u>127</u> 2,4
<u>6000</u> 85,9	<u>14</u> 0,3	<u>27</u> 0,6	<u>41</u> 0,8	<u>54</u> 1,1	<u>68</u> 1,4	<u>81</u> 1,7	<u>95</u> 1,9	<u>108</u> 2,2	122 2,5	<u>135</u> 2,8
<u>6500</u> 96,4	<u>14</u> 0,3	<u>29</u> 0,6	<u>43</u> 0,9	<u>57</u> 1,3	<u>72</u> 1,6	<u>86</u> 1,9	<u>100</u> 2,2	<u>115</u> 2,5	129 2,8	<u>143</u> 3,1
<u>7000</u> 107,7	<u>15</u> 0,4	<u>30</u> 0,7	<u>45</u> 1,1	<u>61</u> 1,4	<u>76</u> 1,8	<u>91</u> 2,1	<u>106</u> 2,5	<u>121</u> 2,8	<u>136</u> 3,2	<u>151</u> 3,6

9. POLNJENJE

VŽIGALNIK M-557

metri tisoči

TABELA G

POPRAVKI DALJINE IN ELEVACIJE
ZARADI SPREMEMBE ZAČETNE HITROSTI

D (m) E (tisoči)	Sprememba v začetni hitrosti (m/s)									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>7500</u> 119,8	16 0,4	32 0,8	48 1,2	63 1,6	79 2,0	95 2,4	111 2,8	127 3,2	143 3,6	159 4,0
<u>8000</u> 132,9	17 0,5	33 0,9	50 1,4	66 1,8	83 2,3	100 2,7	116 3,2	133 3,6	149 4,1	166 4,5
<u>8500</u> 146,9	17 0,5	35 1,0	52 1,5	69 2,0	86 2,5	104 3,0	121 3,5	138 4,1	155 4,6	173 5,1
<u>9000</u> 162,0	18 0,6	36 1,1	54 1,7	72 2,3	90 2,8	107 3,4	125 3,9	143 4,5	161 5,1	179 5,6
<u>9500</u> 178,2	18 0,6	37 1,2	55 1,9	74 2,5	92 3,1	111 3,7	129 4,3	148 5,0	166 5,6	185 6,2
<u>10000</u> 195,4	19 0,7	38 1,4	57 2,0	76 2,7	95 3,4	114 4,1	133 4,8	152 5,4	172 6,1	191 6,8
<u>10500</u> 213,6	20 0,7	39 1,5	59 2,2	78 2,9	98 3,7	117 4,4	137 5,2	157 5,9	176 6,6	196 7,4
<u>11000</u> 232,8	20 0,8	40 1,6	60 2,4	80 3,2	100 4,0	121 4,8	141 5,6	161 6,4	181 7,2	201 8,0
<u>11500</u> 253,0	21 0,9	41 1,7	62 2,6	82 3,4	103 4,3	123 5,1	144 6,0	164 6,8	185 7,7	206 8,6
<u>12000</u> 274,3	21 0,9	42 1,8	63 2,8	84 3,7	105 4,6	126 5,5	147 6,4	168 7,3	189 8,3	210 9,2
<u>12500</u> 296,5	21 1,0	43 2,0	64 2,9	86 3,9	107 4,9	129 5,9	150 6,9	172 7,8	193 8,8	215 9,8
<u>13000</u> 319,7	22 1,0	44 2,1	66 3,1	88 4,2	109 5,2	131 6,3	153 7,3	175 8,4	197 9,4	219 10,5
<u>13500</u> 344,1	22 1,1	45 2,2	67 3,4	89 4,5	112 5,6	134 6,7	156 7,8	179 8,9	201 10,1	223 11,2
<u>14000</u> 369,6	23 1,2	45 2,4	68 3,6	91 4,8	114 6,0	136 7,2	159 8,4	182 9,6	205 10,8	227 12,0

metri
tisoči

TABELA G

POPRAVKI DALJINE IN ELEVACIJE
ZARADI SPREMEMBE ZAČETNE HITROSTI

D (m) E (tisoči)	Sprememba v začetni hitrosti (m/s)									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>14500</u> 396,5	<u>23</u> 1,3	<u>46</u> 2,6	<u>69</u> 3,8	<u>93</u> 5,1	<u>116</u> 6,4	<u>139</u> 7,7	<u>162</u> 9,0	<u>185</u> 10,3	<u>208</u> 11,5	<u>232</u> 12,8
<u>15000</u> 424,8	<u>24</u> 1,4	<u>47</u> 2,8	<u>71</u> 4,1	<u>94</u> 5,5	<u>118</u> 6,9	<u>142</u> 8,3	<u>165</u> 9,7	<u>189</u> 11,1	<u>212</u> 12,4	<u>236</u> 13,8
<u>15500</u> 454,8	<u>24</u> 1,5	<u>48</u> 3,0	<u>72</u> 4,5	<u>96</u> 6,0	<u>120</u> 7,5	<u>144</u> 9,0	<u>168</u> 10,5	<u>192</u> 12,0	<u>216</u> 13,5	<u>240</u> 15,0
<u>16000</u> 486,9	<u>25</u> 1,6	<u>49</u> 3,3	<u>74</u> 4,9	<u>98</u> 6,6	<u>123</u> 8,2	<u>147</u> 9,9	<u>172</u> 11,5	<u>196</u> 13,2	<u>221</u> 14,8	<u>245</u> 16,5
<u>16500</u> 521,7	<u>25</u> 1,8	<u>50</u> 3,7	<u>75</u> 5,5	<u>100</u> 7,4	<u>125</u> 9,2	<u>150</u> 11,0	<u>175</u> 12,9	<u>200</u> 14,7	<u>225</u> 16,6	<u>250</u> 18,4
<u>17000</u> 560,2	<u>26</u> 2,1	<u>51</u> 4,2	<u>77</u> 6,3	<u>102</u> 8,5	<u>128</u> 10,6	<u>153</u> 12,7	<u>179</u> 14,8	<u>205</u> 16,9	<u>230</u> 19,0	<u>256</u> 21,1
<u>17500</u> 604,1	<u>26</u> 2,6	<u>52</u> 5,1	<u>79</u> 7,7	<u>105</u> 10,2	<u>131</u> 12,8	<u>157</u> 15,3	<u>183</u> 17,9	<u>210</u> 20,4	<u>236</u> 23,0	<u>262</u> 25,5
<u>18000</u> 657,9	<u>27</u> 3,5	<u>54</u> 6,9	<u>81</u> 10,4	<u>108</u> 13,9	<u>135</u> 17,3	<u>162</u> 20,8	<u>189</u> 24,3	<u>216</u> 27,0	<u>243</u> 31,2	<u>270</u> 34,6
<u>18500</u> 740,0	<u>28</u> 9,0	<u>56</u> 18,0	<u>84</u> 26,9	<u>112</u> 35,9	<u>140</u> 44,9	<u>168</u> 53,9	<u>196</u> 62,9	<u>224</u> 71,8	<u>252</u> 80,8	<u>280</u> 89,8
<u>18500</u> 879,9	<u>29</u> 5,9	<u>58</u> 11,7	<u>87</u> 17,6	<u>116</u> 23,5	<u>145</u> 29,3	<u>174</u> 35,2	<u>203</u> 41,0	<u>232</u> 46,9	<u>261</u> 52,8	<u>290</u> 58,6
<u>18000</u> 953,8	<u>29</u> 3,0	<u>58</u> 5,9	<u>86</u> 8,9	<u>115</u> 11,9	<u>144</u> 14,8	<u>173</u> 17,8	<u>201</u> 20,8	<u>230</u> 23,8	<u>259</u> 26,7	<u>288</u> 29,7
<u>17500</u> 999,3	<u>28</u> 2,2	<u>57</u> 4,4	<u>85</u> 6,5	<u>113</u> 8,7	<u>142</u> 10,9	<u>170</u> 13,1	<u>198</u> 15,2	<u>227</u> 17,4	<u>255</u> 19,6	<u>283</u> 21,8
<u>17000</u> 1034,7	<u>28</u> 1,8	<u>55</u> 3,5	<u>83</u> 5,3	<u>111</u> 7,0	<u>139</u> 8,8	<u>166</u> 10,5	<u>194</u> 12,3	<u>222</u> 14,0	<u>249</u> 15,8	<u>277</u> 17,5
<u>16500</u> 1064,5	<u>27</u> 1,5	<u>54</u> 3,0	<u>81</u> 4,4	<u>108</u> 5,9	<u>135</u> 7,4	<u>162</u> 8,9	<u>189</u> 10,3	<u>216</u> 11,8	<u>243</u> 13,3	<u>270</u> 14,8

metri
tisoči

TABELA G

POPRAVKI DALJINE IN ELEVACIJE
ZARADI SPREMEMBE ZAČETNE HITROSTI

D (m) E (tisoči)	Sprememba v začetni hitrosti (m/s)									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>16000</u> 1090,5	<u>26</u> 1,3	<u>53</u> 2,5	<u>79</u> 3,8	<u>105</u> 5,1	<u>131</u> 6,3	<u>158</u> 7,6	<u>184</u> 8,9	<u>210</u> 10,2	<u>236</u> 11,4	<u>263</u> 12,7
<u>15500</u> 1113,6	<u>25</u> 1,1	<u>51</u> 2,2	<u>76</u> 3,3	<u>102</u> 4,4	<u>127</u> 5,5	<u>152</u> 6,6	<u>178</u> 7,7	<u>203</u> 8,8	<u>229</u> 9,9	<u>254</u> 11,0
<u>15000</u> 1134,6	<u>24</u> 1,0	<u>49</u> 1,9	<u>73</u> 2,9	<u>98</u> 3,9	<u>122</u> 4,8	<u>147</u> 5,8	<u>171</u> 6,8	<u>196</u> 7,7	<u>220</u> 8,7	<u>245</u> 9,6
<u>14500</u> 1153,6	<u>23</u> 0,8	<u>47</u> 1,7	<u>70</u> 2,5	<u>94</u> 3,4	<u>117</u> 4,2	<u>141</u> 5,1	<u>164</u> 5,9	<u>188</u> 6,8	<u>211</u> 7,6	<u>235</u> 8,5
<u>14000</u> 1170,9	<u>22</u> 0,7	<u>45</u> 1,5	<u>67</u> 2,2	<u>90</u> 2,9	<u>112</u> 3,7	<u>134</u> 4,4	<u>157</u> 5,2	<u>179</u> 5,9	<u>201</u> 6,6	<u>224</u> 7,4
<u>13500</u> 1186,8	<u>21</u> 0,6	<u>42</u> 1,3	<u>64</u> 1,9	<u>85</u> 2,5	<u>106</u> 3,2	<u>127</u> 3,8	<u>148</u> 4,5	<u>169</u> 5,1	<u>191</u> 5,7	<u>212</u> 6,4
<u>13000</u> 1201,3	<u>20</u> 0,5	<u>40</u> 1,1	<u>59</u> 1,6	<u>79</u> 2,2	<u>99</u> 2,7	<u>119</u> 3,2	<u>139</u> 3,8	<u>158</u> 4,3	<u>178</u> 4,9	<u>198</u> 5,4
<u>12500</u> 1214,3	<u>18</u> 0,4	<u>36</u> 0,9	<u>55</u> 1,3	<u>73</u> 1,8	<u>91</u> 2,2	<u>109</u> 2,7	<u>128</u> 3,1	<u>146</u> 3,6	<u>164</u> 4,0	<u>182</u> 4,5
<u>12000</u> 1226,0	<u>16</u> 0,4	<u>33</u> 0,7	<u>49</u> 1,1	<u>66</u> 1,4	<u>82</u> 1,8	<u>99</u> 2,2	<u>115</u> 2,5	<u>132</u> 2,9	<u>148</u> 3,2	<u>165</u> 3,6

10. POLNJENJE

PROJEKTILI

HE M-107, M-107A1

DIMNI, WP, M-110

DIMNI, BE, M-116B1 (HC and colored – HC in barvni)

SMODNIŠKO POLNJENJE

M10 A2

VŽIGALNIKI

M-572, M-739, M-841, M-514, M-5141E1, M-8513,

M-78, M-78A1, M-565, M-500A1

M-520, M-520A1, M-501A1

ZAČETNA HITROST 795,0 m/s

TABELA A**DOLOČANJE SLOJA METEOROLOŠKEGA POROČILA**

ELEVACIJA	SLOJ
tisoči	
0,0–60,8	0
60,9–124,3	1
124,4–189,7	2
189,8–257,8	3
257,9–317,1	4
317,2–396,6	5
396,7–498,1	6
498,2–580,1	7
580,2–662,3	8
662,4–780,0	9
780,1–931,8	10
931,9–1090,5	11
1090,6–1245,0	12

10.
POLNJENJE

VŽIGALNIK M-557

TABELA B

**NAKLONSKI KOT S POPRAVKI
ZARADI RAZLIČNIH SLOJEV METEOBILTENA**

Sloj	Daljina metri	Višinska razlika med ciljem in OgP – v metrih														
		-800	-700	-600	-500	-400	-300	-200	-100	0	100	200	300	400	500	
		tisoči														
2	100									0						
	200									0	472					
	300									0	328	600				
	400									0	250	473	656			
	500									0	201	388	551	688		
	600									0	168	328	473	599	708	
	700									0	145	284	413	529	632	
	800									0	127	250	366	472	569	
	900									0	113	223	328	426	517	
	1000									0	102	201	297	388	472	
	1100									0	92	183	271	355	435	
	1200									0	85	168	250	328	402	
	1300									0	78	156	231	304	374	
	1400									0	73	145	215	284	350	
	1500									0	68	135	201	266	328	
	1600									0	64	127	189	250	309	
	1700								-60	0	60	119	178	236	292	
	1800								-57	0	57	113	168	223	276	
	1900								-54	0	54	107	160	211	262	
	2000								-51	0	51	102	152	201	250	
	2100								-48	0	48	97	145	192	238	
	2200								-46	0	46	92	138	183	228	
	2300								-44	0	44	88	132	176	218	
	2400								-42	0	42	85	127	168	209	
	2500								-41	0	41	81	122	162	201	
	2600								-39	0	39	78	117	156	194	
	2700								-38	0	38	75	113	150	187	
	2800								-73	-36	0	36	73	109	145	180
	2900								-70	-35	0	35	70	105	140	174
	3000								-68	-34	0	34	68	102	135	168
		0									1			2		

TABELA B

NAKLONSKI KOT S POPRAVKI
ZARADI RAZLIČNIH SLOJEV METEOBILTENA

Višinska razlika med ciljem in OgP – v metrih													Daljina metri	Sloj
600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800		
tisoči														
													100	5
													200	
													300	
													400	
													500	
													600	
722													700	
656	733												800	
599	674	741											900	
551	622	688	747										1000	
													1100	
509	578	641	699	752									1200	
472	538	599	656	708	756								1300	
441	503	562	617	668	716	760							1400	
413	473	529	582	632	679	722	763						1500	
388	445	499	551	599	645	688	728	766						
													1600	
366	420	473	522	569	614	656	696	733	768				1700	
346	398	448	496	542	585	627	666	702	737				1800	
328	378	426	473	517	559	599	638	674	708	741			1900	
312	360	406	451	494	535	574	612	648	681	714	744		2000	
297	343	388	431	473	513	551	588	623	656	688	718	747		
													2100	
284	328	371	413	453	492	529	565	600	633	664	694	723	2200	
271	314	356	396	435	473	509	544	578	610	641	671	699	2300	
260	301	341	380	418	455	490	525	558	589	620	649	677	2400	
250	289	328	366	403	438	473	506	539	570	600	629	657	2500	
240	278	316	352	388	423	456	489	521	551	581	609	637		
													2600	
231	268	304	340	374	408	441	473	504	534	563	591	618	2700	
223	259	294	328	362	395	427	458	488	517	546	573	600	2800	
215	250	284	317	350	382	413	443	473	502	530	557	583	2900	
208	242	274	307	339	370	400	430	459	487	514	541	567	3000	
201	234	266	297	328	358	388	417	446	473	500	526	552		
2		3				4				5				

10.
POLNJENJE

VŽIGALNIK M-557

TABELA B

**NAKLONSKI KOT S POPRAVKI
ZARADI RAZLIČNIH SLOJEV METEOBILTENA**

Sloj	Daljina metri	Višinska razlika med ciljem in OgP – v metrih														
		-800	-700	-600	-500	-400	-300	-200	-100	0	100	200	300	400	500	
		tisoči														
0	3100							-66	-33	0	33	66	98	131	163	
	3200							-64	-32	0	32	64	95	127	158	
	3300							-62	-31	0	31	62	92	123	153	
	3400							-60	-30	0	30	60	90	119	149	
	3500							-58	-29	0	29	58	87	116	145	
	3600								-57	-28	0	28	57	85	113	141
	3700						-82	-55	-28	0	28	55	82	110	137	
	3800						-80	-54	-27	0	27	54	80	107	137	
	3900						-78	-52	-26	0	26	52	78	104	130	
	4000						-76	-51	-25	0	25	51	76	102	127	
	4100						-74	-50	-25	0	25	50	74	99	124	
	4200						-73	-48	-24	0	24	49	73	97	121	
	4300						-71	-47	-24	0	24	47	71	95	118	
	4400					-92	-69	-46	-23	0	23	46	70	92	115	
	4500					-90	-68	-45	-23	0	23	45	68	90	113	
	4600					-88	-66	-44	-22	0	22	44	66	88	110	
	4700					-87	-65	-43	-22	0	22	43	65	87	108	
	4800					-85	-64	-42	-21	0	21	42	64	85	106	
	4900					-83	-62	-42	-21	0	21	42	62	83	104	
	5000					-81	-61	-41	-20	0	20	41	61	81	102	
5100				-100	-80	-60	-40	-20	0	20	40	60	80	100		
5200				-98	-78	-59	-39	-20	0	20	39	59	78	98		
5300				-96	-77	-58	-38	-19	0	19	38	58	77	96		
5400				-94	-75	-57	-38	-19	0	19	38	57	76	94		
5500				-92	-74	-56	-37	-19	0	19	37	56	74	93		
5600			-109	-91	-73	-55	-36	-18	0	18	36	55	73	91		
5700			-107	-89	-71	-54	-36	-18	0	18	36	54	72	89		
5800			-105	-88	-70	-53	-35	-18	0	18	35	53	70	88		
5900			-103	-86	-69	-52	-35	-17	0	17	35	52	69	86		
6000			-102	-85	-68	-51	-34	-17	0	17	34	51	68	85		
		0							1				2			

TABELA B

NAKLONSKI KOT S POPRAVKI
ZARADI RAZLIČNIH SLOJEV METEOBILTENA

Višinska razlika med ciljem in OgP – v metrih													Daljina metri	Sloj
600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800		
tisoči														
195	226	258	288	318	348	377	405	433	460	486	512	537	3100	5
189	220	250	280	309	338	366	394	421	447	473	498	523	3200	
183	213	243	272	300	328	356	383	409	435	461	486	510	3300	
178	207	236	264	292	319	346	373	399	424	449	473	497	3400	
173	201	229	257	284	311	337	363	388	413	438	462	485	3500	
168	196	223	250	276	303	328	354	379	403	427	450	473	3600	
164	191	217	243	269	295	320	345	369	393	417	440	462	3700	
160	186	212	237	263	288	312	336	360	384	407	430	452	3800	
156	181	206	231	256	281	305	328	352	375	398	420	442	3900	
152	177	201	226	250	274	298	321	344	366	389	411	432	4000	
148	173	197	221	244	268	291	314	336	358	380	402	423	4100	
145	169	192	215	239	261	284	307	329	350	372	393	414	4200	
141	165	188	211	233	256	278	300	321	343	364	385	405	4300	
138	161	184	206	228	250	272	293	315	336	356	377	397	4400	
135	157	180	202	223	245	266	287	308	329	349	369	389	4500	
132	154	176	197	219	240	261	281	302	322	342	362	381	4600	
130	151	172	193	214	235	255	276	296	316	335	355	374	4700	
127	148	169	189	210	230	250	270	290	310	329	348	367	4800	
124	145	165	185	206	226	245	265	284	304	323	341	360	4900	
122	142	162	182	202	221	241	260	279	298	317	335	353	5000	
120	139	159	178	198	217	236	255	274	292	311	329	347	5100	
117	137	156	175	194	213	232	250	269	287	305	323	341	5200	
115	134	153	172	190	209	228	246	264	282	300	317	335	5300	
113	132	150	169	187	205	223	241	259	277	295	312	329	5400	
111	129	148	166	184	202	220	237	255	272	290	307	324	5500	
109	127	145	163	181	198	216	233	250	268	285	302	318	5600	
107	125	142	160	177	195	212	229	246	263	280	297	313	5700	
105	123	140	157	174	192	209	225	242	259	275	292	308	5800	
103	121	138	155	172	188	205	222	238	255	271	287	303	5900	
102	119	135	152	169	185	202	218	234	251	267	283	298	6000	
2				4					4				5	

10.
POLNJENJE

VŽIGALNIK M-557

TABELA B

**NAKLONSKI KOT S POPRAVKI
ZARADI RAZLIČNIH SLOJEV METEOBILTENA**

Sloj	Daljina metri	Višinska razlika med ciljem in OgP – v metrih													
		-800	-700	-600	-500	-400	-300	-200	-100	0	100	200	300	400	500
		tisoči													
0	6100		-116	-100	-83	-67	-50	-33	-17	0	17	33	50	67	83
	6200		-114	-98	-82	-66	-49	-33	-16	0	16	33	49	66	82
	6300		-113	-97	-81	-65	-48	-32	-16	0	16	32	49	65	81
	6400		-111	-95	-79	-64	-48	-32	-16	0	16	32	48	64	80
	6500		-109	-94	-78	-63	-47	-31	-16	0	16	31	47	63	78
	6600	-123	-108	-92	-77	-62	-46	-31	-15	0	15	31	46	62	77
	6700	-121	-106	-91	-76	-61	-46	-30	-15	0	15	30	46	61	76
	6800	-119	-104	-90	-75	-60	-45	-30	-15	0	15	30	45	60	75
	6900	-117	-103	-88	-74	-59	-44	-30	-15	0	15	30	44	59	74
	7000	-116	-101	-87	-73	-58	-44	-29	-15	0	15	29	44	58	73
	7100	-114	-100	-86	-72	-57	-43	-29	-14	0	14	29	43	57	72
	7200	-113	-99	-85	-71	-57	-42	-28	-14	0	14	28	42	57	71
	7300	-111	-97	-83	-70	-56	-42	-28	-14	0	14	28	42	56	70
	7400	-110	-96	-82	-69	-55	-41	-28	-14	0	14	28	41	55	69
	7500	-108	-95	-81	-68	-54	-41	-27	-14	0	14	27	41	54	68
	7600	-107	-93	-80	-67	-54	-40	-27	-13	0	13	27	40	54	67
	7700	-105	-92	-79	-66	-53	-40	-26	-13	0	13	26	40	53	66
	7800	-104	-91	-78	-65	-52	-39	-26	-13	0	13	26	39	52	65
	7900	-103	-90	-77	-64	-51	-39	-26	-13	0	13	26	39	52	65
	8000	-101	-89	-76	-63	-51	-38	-25	-13	0	13	25	38	51	64
8100	-100	-88	-75	-63	-50	-38	-25	-13	0	13	25	38	50	63	
8200	-99	-87	-74	-62	-50	-37	-25	-12	0	12	25	37	50	62	
8300	-98	-85	-73	-61	-49	-37	-25	-12	0	12	25	37	49	61	
8400	-96	-84	-72	-61	-48	-36	-24	-12	0	12	24	36	49	61	
8500	-95	-83	-72	-60	-48	-36	-24	-12	0	12	24	36	48	60	
8600	-94	-82	-71	-59	-47	-35	-24	-12	0	12	24	36	47	59	
8700	-93	-82	-70	-59	-47	-35	-23	-12	0	12	23	35	47	59	
8800	-92	-81	-69	-58	-46	-35	-23	-12	0	12	23	35	46	58	
8900	-91	-80	-68	-57	-46	-34	-23	-11	0	11	23	34	46	57	
9000	-90	-79	-68	-56	-45	-34	-23	-11	0	11	23	34	45	57	
		0				1					2				

TABELA B

NAKLONSKI KOT S POPRAVKI
ZARADI RAZLIČNIH SLOJEV METEOBILTENA

Višinska razlika med ciljem in OgP – v metrih													Daljina metri	Sloj
600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800		
tisoči														
100	117	133	150	166	182	199	215	231	247	263	278	294	6100	5
99	115	131	147	163	180	196	211	227	243	259	274	289	6200	
97	113	129	145	161	177	192	208	224	239	255	270	285	6300	
95	111	127	143	158	174	190	205	220	236	251	266	281	6400	
94	110	125	141	156	171	187	202	217	232	247	262	277	6500	
93	108	123	139	154	169	184	199	214	229	244	258	273	6600	
91	106	121	136	151	166	181	196	211	225	240	255	269	6700	
90	105	120	135	149	164	179	193	208	222	237	251	265	6800	
89	103	118	133	147	162	176	191	205	219	233	248	262	6900	
87	102	116	131	145	159	174	188	202	216	230	244	258	7000	
86	100	115	129	143	157	171	185	199	213	227	241	255	7100	
85	99	113	127	141	155	169	183	197	210	224	238	251	7200	
84	98	112	125	139	153	167	180	194	208	221	235	248	7300	
83	96	110	124	137	151	165	178	191	205	218	231	245	7400	
82	95	109	122	136	149	162	176	189	202	215	229	242	7500	
80	94	107	121	134	147	160	173	187	200	213	226	239	7600	
79	93	106	119	132	145	158	171	184	197	210	223	236	7700	
78	91	104	117	130	143	156	169	182	195	207	220	233	7800	
77	90	103	116	129	142	154	167	180	192	205	217	230	7900	
76	89	102	115	127	140	152	165	177	190	202	215	227	8000	
76	88	101	113	126	138	151	163	175	188	200	212	224	8100	
75	87	99	112	124	136	149	161	173	185	198	210	222	8200	
74	86	98	110	123	135	147	159	171	183	195	207	219	8300	
73	85	97	109	121	133	145	157	169	181	193	205	217	8400	
72	84	96	108	120	132	144	155	167	179	191	203	214	8500	
71	83	95	107	118	130	142	154	165	177	189	200	212	8600	
70	82	94	105	117	129	140	152	164	175	187	198	209	8700	
70	81	93	104	116	127	139	150	162	173	185	196	207	8800	
69	80	92	103	114	126	137	149	160	171	182	194	205	8900	
68	79	91	102	113	124	136	147	158	169	181	192	203	9000	
2	3					4				5				

10.
POLNJENJE

VŽIGALNIK M-557

TABELA B

**NAKLONSKI KOT S POPRAVKI
ZARADI RAZLIČNIH SLOJEV METEOBILTENA**

Sloj	Daljina metri	Višinska razlika med ciljem in OgP – v metrih													
		-800	-700	-600	-500	-400	-300	-200	-100	0	100	200	300	400	500
		tisoči													
0	9100	-89	-78	-67	-56	-45	-33	-22	-11	0	11	22	34	45	56
	9200	-88	-77	-66	-55	-44	-33	-22	-11	0	11	22	33	44	55
	9300	-87	-76	-65	-55	-44	-33	-22	-11	0	11	22	33	44	55
	9400	-86	-75	-65	-54	-43	-32	-22	-11	0	11	22	33	43	54
	9500	-85	-75	-64	-53	-43	-32	-21	-11	0	11	21	32	43	54
	9600	-84	-74	-63	-53	-42	-32	-21	-11	0	11	21	32	42	53
	9700	-83	-73	-63	-52	-42	-31	-21	-10	0	10	21	31	42	53
	9800	-82	-72	-62	-52	-41	-31	-21	-10	0	10	21	31	42	52
	9900	-82	-71	-61	-51	-41	-31	-21	-10	0	10	21	31	41	51
	1	10000	-81	-71	-61	-51	-41	-30	-20	-10	0	10	20	31	41
10100		-80	-70	-60	-50	-40	-30	-20	-10	0	10	20	30	40	50
10200		-79	-69	-59	-50	-40	-30	-20	-10	0	10	20	30	40	50
10300		-78	-69	-59	-49	-39	-30	-20	-10	0	10	20	30	40	49
10400		-78	-68	-58	-49	-39	-29	-20	-10	0	10	20	29	39	49
10500		-77	-67	-58	-48	-39	-29	-19	-10	0	10	19	29	39	48
10600		-78	-67	-57	-48	-38	-29	-19	-10	0	10	19	29	38	48
10700		-75	-66	-57	-47	-38	-28	-19	-9	0	9	19	29	38	48
10800		-75	-65	-56	-47	-37	-28	-19	-9	0	9	19	28	38	47
10900		-74	-65	-56	-46	-37	-28	-19	-9	0	9	19	28	37	47
11000		-73	-64	-55	-46	-37	-28	-18	-9	0	9	18	28	37	46
11100		-73	-64	-55	-45	-36	-27	-18	-9	0	9	18	27	37	46
11200		-72	-63	-54	-45	-36	-27	-18	-9	0	9	18	27	36	45
11300		-71	-62	-54	-45	-36	-27	-18	-9	0	9	18	27	36	45
11400		-71	-62	-53	-44	-35	-27	-18	-9	0	9	18	27	36	45
11500		-70	-61	-53	-44	-35	-26	-18	-9	0	9	18	27	35	44
11600	-69	-61	-52	-43	-35	-26	-17	-9	0	9	18	26	35	44	
2	11700	-69	-60	-52	-43	-35	-26	-17	-9	0	9	17	26	35	43
	11800	-68	-60	-51	-43	-34	-26	-17	-9	0	9	17	26	34	43
	11900	-68	-59	-51	-42	-34	-25	-17	-9	0	9	17	26	34	43
	12000	-67	-59	-50	-42	-34	-25	-17	-8	0	8	17	25	34	42
		2							3						

TABELA B

NAKLONSKI KOT S POPRAVKI
ZARADI RAZLIČNIH SLOJEV METEOBILTENA

Višinska razlika med ciljem in OgP – v metrih													Daljina metri	Sloj
600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800		
tisoči														
67	78	90	101	112	123	134	145	156	168	179	190	201	9100	5
66	78	89	100	111	122	133	144	155	166	177	188	198	9200	
66	77	88	99	110	121	131	142	153	164	175	186	196	9300	
65	76	87	98	108	119	130	141	152	162	173	184	194	9400	
64	75	86	97	107	118	129	139	150	161	171	182	192	9500	
64	74	85	96	106	117	127	138	148	159	170	180	190	9600	
63	74	84	95	105	116	126	137	147	157	168	178	189	9700	
62	73	83	94	104	114	125	135	145	156	166	176	187	9800	
62	72	82	93	103	113	124	134	144	154	164	175	185	9900	
61	71	82	92	102	112	122	132	143	153	163	173	183	10000	
61	71	81	91	101	111	121	131	141	151	161	171	181	10100	
60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	10200	
59	69	79	89	99	109	119	129	139	148	158	168	178	10300	
59	69	78	88	98	108	118	127	167	147	157	166	176	10400	
58	68	78	87	97	107	117	126	136	146	155	165	175	10500	
58	67	77	87	96	106	115	125	135	144	154	163	173	10600	
57	67	76	86	95	105	114	124	133	143	152	162	171	10700	
57	66	75	85	94	104	113	123	132	142	151	160	170	10800	
56	65	75	84	94	103	112	122	131	140	150	159	168	10900	
56	65	74	83	93	102	111	121	130	139	148	158	167	11000	
55	64	73	83	92	101	110	119	129	138	147	156	165	11100	
55	64	73	82	91	100	109	118	128	137	146	155	164	11200	
54	63	72	81	90	99	108	117	126	135	145	154	163	11300	
54	63	72	80	89	98	107	116	125	134	143	152	161	11400	
53	62	71	80	89	98	107	115	124	133	142	151	160	11500	
53	61	70	79	88	97	106	114	123	132	141	150	159	11600	
52	61	70	78	87	96	105	113	122	131	140	148	157	11700	
52	60	69	78	86	95	104	113	121	130	139	147	156	11800	
51	60	69	77	86	94	103	112	120	129	137	146	155	11900	
51	59	68	77	85	94	102	111	119	128	136	145	153	12000	
4						5								

**10.
POLNJENJE**

VŽIGALNIK M-557

TABELA B

**NAKLONSKI KOT S POPRAVKI
ZARADI RAZLIČNIH SLOJEV METEOBILTENA**

Sloj	Daljina metri	Višinska razlika med ciljem in OgP – v metrih																			
		-800	-700	-600	-500	-400	-300	-200	-100	0	100	200	300	400	500						
tisoči																					
2	12100	-66	-58	-50	-42	-33	-25	-17	-8	0	8	17	25	34	42						
	12200	-66	-58	-50	-41	-33	-25	-17	-8	0	8	17	25	33	42						
	12300	-65	-57	-49	-41	-33	-25	-16	-8	0	8	17	25	33	41						
	12400	-65	-57	-49	-41	-33	-24	-16	-8	0	8	16	25	33	41						
	12500	-64	-56	-48	-40	-32	-24	-16	-8	0	8	16	24	33	41						
	12600	-64	-56	-48	-40	-32	-24	-16	-8	0	8	16	24	32	40						
	12700	-63	-56	-48	-40	-32	-24	-16	-8	0	8	16	24	32	40						
	12800	-63	-55	-47	-39	-32	-24	-16	-8	0	8	16	24	32	40						
	12900	-62	-55	-47	-39	-31	-24	-16	-8	0	8	16	24	32	40						
	13000	-62	-54	-47	-39	-31	-23	-16	-8	0	8	16	24	31	39						
	13100	-61	-54	-46	-39	-31	-23	-15	-8	0	8	16	23	31	39						
	13200	-61	-53	-46	-38	-31	-23	-15	-8	0	8	15	23	31	39						
	13300	-61	-53	-46	-38	-30	-23	-15	-8	0	8	15	23	31	38						
3	13400	-60	-53	-45	-38	-30	-23	-15	-8	0	8	15	23	30	38						
	13500	-60	-52	-45	-37	-30	-23	-15	-8	0	8	15	23	30	38						
	13600	-59	-52	-45	-37	-30	-22	-15	-7	0	7	15	23	30	38						
	13700	-59	-52	-44	-37	-30	-22	-15	-7	0	7	15	22	30	37						
	13800	-59	-51	-44	-37	-29	-22	-15	-7	0	7	15	22	30	37						
	13900	-58	-51	-44	-36	-29	-22	-15	-7	0	7	15	22	29	37						
	14000	-58	-51	-43	-36	-29	-22	-15	-7	0	7	15	22	29	37						
	14100	-57	-50	-43	-36	-29	-22	-14	-7	0	7	15	22	29	36						
	14200	-57	-50	-43	-36	-29	-22	-14	-7	0	7	14	22	29	36						
	14300	-57	-50	-43	-36	-28	-21	-14	-7	0	7	14	22	29	36						
	14400	-56	-49	-42	-35	-28	-21	-14	-7	0	7	14	21	29	36						
	14500	-56	-49	-42	-35	-28	-21	-14	-7	0	7	14	21	28	36						
	14600	-56	-49	-42	-35	-28	-21	-14	-7	0	7	14	21	28	35						
14700	-55	-48	-42	-35	-28	-21	-14	-7	0	7	14	21	28	35							
14800	-55	-48	-41	-35	-28	-21	-14	-7	0	7	14	21	28	35							
14900	-55	-48	-41	-34	-27	-21	-14	-7	0	7	14	21	28	35							
15000	-54	-48	-41	-34	-27	-21	-14	-7	0	7	14	21	28	35							
										4						21					

TABELA B

NAKLONSKI KOT S POPRAVKI
ZARADI RAZLIČNIH SLOJEV METEOBILTENA

Višinska razlika med ciljem in OgP – v metrih													Daljina metri	Sloj
600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800		
tisoči														
51	59	67	76	84	93	101	110	118	127	135	144	152	12100	5
50	59	67	75	84	92	101	109	117	126	134	143	151	12200	
50	58	66	75	83	91	100	108	117	125	133	142	150	12300	
49	58	66	74	82	91	99	107	116	124	132	141	149	12400	
49	57	65	74	82	90	98	106	115	123	131	139	148	12500	
49	57	65	73	81	89	98	106	114	122	130	138	147	12600	
48	56	64	72	81	89	97	105	113	121	129	137	146	12700	
48	56	64	72	80	88	96	104	112	120	128	136	145	12800	
47	55	63	71	79	87	95	103	111	119	127	135	143	12900	
47	55	63	71	79	87	95	103	111	119	127	135	142	13000	
47	55	63	70	78	86	94	102	110	118	126	134	141	13100	
46	54	62	70	78	86	93	101	109	117	125	133	141	13200	
46	54	62	69	77	85	93	101	108	116	124	132	140	13300	
46	54	61	69	77	84	92	100	108	115	123	131	139	13400	
46	53	61	68	76	84	91	99	107	115	122	130	138	13500	
45	53	60	68	76	83	91	99	106	114	122	129	137	13600	
45	52	60	68	75	83	90	98	105	113	121	128	136	13700	
45	52	60	67	75	82	90	97	105	112	120	128	135	13800	
44	52	59	67	74	82	89	97	104	112	119	127	134	13900	
44	51	59	66	74	81	89	96	104	111	118	126	133	14000	
44	51	58	66	73	81	88	95	103	110	118	125	133	14100	
44	51	58	65	73	80	88	95	102	110	117	124	132	14200	
43	50	58	65	72	80	87	94	102	109	116	124	131	14300	
43	50	57	65	72	79	86	94	101	108	116	123	130	14400	
43	50	57	64	72	79	86	93	100	108	115	122	130	14500	
42	50	57	64	71	78	85	93	100	107	114	122	129	14600	
42	49	56	64	71	78	85	92	99	107	114	121	128	14700	
42	49	56	63	70	77	85	92	99	106	113	120	128	14800	
42	49	56	63	70	77	84	91	98	105	113	120	127	14900	
42	49	56	63	70	77	84	91	98	105	112	119	126	15000	
5						6								

TABELA B
NAKLONSKI KOT S POPRAVKI
ZARADI RAZLIČNIH SLOJEV METEO BILTENA

Sloj	Daljina metri	Višinska razlika med ciljem in OgP - metri															
		-800	-700	-600	-500	-400	-300	-200	-100	0	100	200	300	400	500		
		Tisoči															
4	15100	-54	-47	-41	-34	-27	-20	-14	-7	0	7	14	21	27	34		
	15200	-54	-47	-40	-34	-27	-20	-14	-7	0	7	14	20	27	34		
	15300	-53	-47	-40	-34	-27	-20	-13	-7	0	7	14	20	27	34		
	15400	-53	-47	-40	-33	-27	-20	-13	-7	0	7	13	20	27	34		
	15500	-53	-46	-40	-33	-27	-20	-13	-7	0	7	13	20	27	34		
	15600	-53	-46	-40	-33	-26	-20	-13	-7	0	7	13	20	27	34		
	15700	-52	-46	-39	-33	-26	-20	-13	-7	0	7	13	20	27	33		
	15800	-52	-46	-39	-33	-26	-20	-13	-7	0	7	13	20	27	33		
	15900	-52	-45	-39	-33	-26	-20	-13	-7	0	7	13	20	26	33		
	16000	-52	-45	-39	-32	-26	-20	-13	-7	0	7	13	20	26	33		
5	16100	-51	-45	-39	-32	-26	-19	-13	-7	0	7	13	20	26	33		
	16200	-51	-45	-39	-32	-26	-19	-13	-6	0	6	13	20	26	33		
	16300	-51	-45	-38	-32	-26	-19	-13	-6	0	6	13	19	26	33		
	16400	-51	-45	-38	-32	-26	-19	-13	-6	0	6	13	19	26	32		
	16500	-51	-44	-38	-32	-25	-19	-13	-6	0	6	13	19	26	32		
	16600	-50	-44	-38	-32	-25	-19	-13	-6	0	6	13	19	26	32		
	16700	-50	-44	-38	-32	-25	-19	-13	-6	0	6	13	19	26	32		
	16800	-50	-44	-38	-31	-25	-19	-13	-6	0	6	13	19	26	32		
	16900	-50	-44	-38	-31	-25	-19	-13	-6	0	6	13	19	25	32		
	17000	-50	-44	-37	-31	-25	-19	-13	-6	0	6	13	19	25	32		
6	17100	-50	-43	-37	-31	-25	-19	-13	-6	0	6	13	19	25	32		
	17200	-49	-43	-37	-31	-25	-19	-12	-6	0	6	13	19	25	32		
	17300	-49	-43	-37	-31	-25	-19	-12	-6	0	6	13	19	25	32		
	17400	-49	-43	-37	-31	-25	-19	-12	-6	0	6	13	19	25	31		
	17500	-49	-43	-37	-31	-25	-19	-12	-6	0	6	12	19	25	31		
	17600	-49	-43	-37	-31	-25	-19	-12	-6	0	6	12	19	25	31		
	17700	-49	-43	-37	-31	-25	-18	-12	-6	0	6	12	19	25	31		
	17800	-49	-43	-37	-31	-25	-18	-12	-6	0	6	12	19	25	31		
	17900	-49	-43	-37	-31	-25	-18	-12	-6	0	6	12	19	25	31		
	18000	-49	-43	-37	-31	-24	-18	-12	-6	0	6	12	19	25	31		
												6					7

PROJEKTIL M-107

ZAČETNA HITROST 795 m/s

VŽIGALNIK M-557

10
POLNJENJE

TABELA B
NAKLONSKI KOT S POPRAVKI
ZARADI RAZLIČNIH SLOJEV METEO BILTENA

Višinska razlika med ciljem in OgP - metri													Daljina metri	Sloj
600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800		
Tisoči														
41	48	55	62	69	76	83	90	97	104	111	119	126	15100	6
41	48	55	62	69	76	83	90	97	104	111	118	125	15200	
41	48	55	62	69	75	82	89	96	103	110	117	124	15300	
41	48	54	61	68	75	82	89	96	103	110	117	124	15400	
41	47	54	61	68	75	82	89	95	102	109	116	123	15500	
40	47	54	61	68	74	81	88	95	102	109	116	123	15600	
40	47	54	60	67	74	81	88	95	101	108	115	122	15700	
40	47	53	60	67	74	81	87	94	101	108	115	122	15800	
40	46	53	60	67	73	80	87	94	101	107	114	121	15900	
40	46	53	60	66	73	80	87	93	100	107	114	121	16000	
39	46	53	59	66	73	80	86	93	100	107	113	120	16100	7
39	46	53	59	66	73	79	86	93	99	106	113	120	16200	
39	46	52	59	66	72	79	86	92	99	106	113	120	16300	
39	46	52	59	65	72	79	85	92	99	106	112	119	16400	
39	45	52	59	65	72	78	85	92	98	105	112	119	16500	
39	45	52	58	65	72	78	85	91	98	105	112	118	16600	
39	45	52	58	65	71	78	85	91	98	105	111	118	16700	
38	45	51	58	65	71	78	84	91	98	104	111	118	16800	
38	45	51	58	64	71	77	84	91	97	104	111	118	16900	
38	45	51	58	64	71	77	84	91	97	104	111	117	17000	
38	45	51	58	64	71	77	84	90	97	104	110	117	17100	
38	44	51	57	64	70	77	84	90	97	103	110	117	17200	
38	44	51	57	64	70	77	83	90	97	103	110	117	17300	
38	44	51	57	64	70	77	83	90	96	103	110	117	17400	
38	44	51	57	64	70	77	83	90	96	103	110	116	17500	
38	44	51	57	63	70	76	83	90	96	103	110	116	17600	
38	44	50	57	63	70	76	83	90	96	103	110	116	17700	
38	44	50	57	63	70	76	83	90	96	103	110	116	17800	
38	44	50	57	63	70	76	83	90	96	103	110	116	17900	8
38	44	50	57	63	70	76	83	90	96	103	110	117	18000	
7											8		8	

**10.
POLNJENJE**

VŽIGALNIK M-557

TABELA B

**NAKLONSKI KOT S POPRAVKI
ZARADI RAZLIČNIH SLOJEV METEOBILTENA**

Sloj	Daljina metri	Višinska razlika med ciljem in OgP – v metrih														
		-800	-700	-600	-500	-400	-300	-200	-100	0	100	200	300	400	500	
		tisoči														
6	18100	-48	-42	-37	-30	-24	-18	-12	-6	0	6	12	19	25	31	
	18200	-48	-42	-36	-30	-24	-18	-12	-6	0	6	12	19	25	31	
	18300	-48	-42	-36	-30	-24	-18	-12	-6	0	6	12	19	25	31	
	18400	-48	-42	-36	-30	-24	-18	-12	-6	0	6	12	19	25	31	
	18500	-48	-42	-36	-30	-24	-18	-12	-6	0	6	12	19	25	31	
	18600	-48	-42	-36	-30	-24	-18	-12	-6	0	6	12	19	25	31	
	18700	-48	-42	-36	-30	-24	-18	-12	-6	0	6	12	19	25	31	
	18800	-48	-43	-37	-31	-25	-18	-12	-6	0	6	12	19	25	32	
	18900	-49	-43	-37	-31	-25	-18	-12	-6	0	6	13	19	25	32	
	19000	-49	-43	-37	-31	-25	-19	-12	-6	0	6	13	19	25	32	
	19100	-49	-43	-37	-31	-25	-19	-12	-6	0	6	13	19	25	32	
7	19200	-49	-43	-37	-31	-25	-19	-12	-6	0	6	13	19	26	32	
	19300	-49	-43	-37	-31	-25	-19	-13	-6	0	6	13	19	26	32	
	19400	-49	-43	-37	-31	-25	-19	-13	-6	0	6	13	19	26	33	
	19500	-50	-43	-37	-31	-25	-19	-13	-6	0	6	13	19	26	33	
	19600	-50	-44	-38	-32	-25	-19	-13	-6	0	6	13	20	26	33	
	19700	-50	-44	-38	-32	-26	-19	-13	-6	0	7	13	20	27	33	
	19800	-51	-44	-38	-32	-26	-19	-13	-7	0	7	13	20	27	34	
	19900	-51	-45	-39	-32	-26	-20	-13	-7	0	7	13	20	27	34	
	20000	-52	-45	-39	-33	-26	-20	-13	-7	0	7	14	21	28	35	
	20100	-52	-46	-40	-33	-27	-20	-14	-7	0	7	14	21	28	36	
	20200	-53	-47	-40	-34	-27	-20	-14	-7	0	7	14	21	29	36	
8	20300	-54	-47	-41	-34	-28	-21	-14	-7	0	7	15	22	30	37	
	20400	-55	-48	-42	-35	-28	-21	-14	-7	0	7	15	23	31	39	
	20500	-56	-49	-43	-36	-29	-22	-15	-7	0	8	15	23	32	40	
	20600	-57	-51	-44	-37	-30	-23	-15	-8	0	8	16	24	33	42	
	20700	-59	-52	-45	-38	-31	-23	-16	-8	0	8	17	26	35	44	
	20800	-61	-54	-47	-40	-32	-24	-17	-8	0	9	18	27	37	48	
	20900	-64	-57	-49	-42	-34	-26	-18	-9	0	9	19	30	41	53	
	21000	-68	-60	-52	-44	-36	-28	-19	-10	0	10	21	33	47	63	
		8														9

TABELA B

NAKLONSKI KOT S POPRAVKI
ZARADI RAZLIČNIH SLOJEV METEOBILTENA

Višinska razlika med ciljem in OgP – v metrih													Daljina metri	Sloj
600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800		
tisoči														
38	44	50	57	63	70	76	83	90	96	103	110	117	18100	8
38	44	50	57	63	70	76	83	90	96	103	110	117	18200	
38	44	50	57	63	70	77	83	90	97	103	110	117	18300	
38	44	51	57	64	70	77	83	90	97	104	111	117	18400	
38	44	51	57	64	70	77	84	90	97	104	111	118	18500	
38	44	51	57	64	70	77	84	91	97	104	111	118	18600	
38	44	51	57	64	71	77	84	91	98	105	112	119	18700	
38	44	51	58	64	71	78	84	91	98	105	112	120	18800	
38	45	51	58	64	71	78	85	92	99	106	113	120	18900	
38	45	51	58	65	72	78	85	92	100	107	114	121	19000	
38	45	52	58	65	72	79	86	93	100	108	115	122	19100	
39	45	52	59	66	73	80	87	94	101	109	116	124	19200	
39	46	52	59	66	73	80	87	95	102	110	117	125	19300	
39	46	52	60	67	74	81	88	96	103	111	119	127	19400	
40	46	52	60	67	75	82	89	97	105	113	121	129	19500	
40	47	54	61	68	76	83	91	98	106	114	123	131	19600	
40	47	55	62	69	77	84	92	100	108	117	125	134	19700	
41	48	55	63	70	78	86	94	102	110	119	128	138	19800	
42	49	56	64	72	79	88	96	104	113	122	132	142	19900	
42	50	57	65	73	81	90	98	107	117	126	136	147	20000	
43	51	59	67	75	83	92	101	111	121	131	143	155	20100	
44	52	60	69	77	86	95	105	115	126	138	151	20200		
45	54	62	71	80	90	99	110	121	134	20300				
47	56	65	74	84	94	105	117	130	20400					
49	58	68	78	88	100	113	20500							
51	61	72	83	95	109	20600								
55	66	77	91	20700										
59	72	87	20800											
67	20900													
													21000	

10.
POLNJENJE

VŽIGALNIK M-557

TABELA B

**NAKLONSKI KOT S POPRAVKI
ZARADI RAZLIČNIH SLOJEV METEOBILTENA**

Sloj	Daljina metri	Višinska razlika med ciljem in OgP – v metrih													
		-800	-700	-600	-500	-400	-300	-200	-100	0	100	200	300	400	500
9	21100	-73	-65	-57	-48	-40	-30	-21	-11	0	12	25	40		
	21200	-80	-72	-63	-54	-45	-35	-24	-13	0	15				
	21300	-94	-85	-76	-66	-56	-44	-32	-17	0					
10	21300	63	58	52	47	40	33	24	13	0					
11	21200	48	44	39	34	29	23	16	9	0	-11				
	21100	41	37	33	28	23	18	13	7	0	-8	-17	-28		
	21000	35	32	28	24	20	16	11	6	0	-6	-13	-21	-31	-42
	20900	31	28	25	21	18	14	9	5	0	-5	-11	-17	-24	-33
	20800	28	25	22	19	16	12	8	4	0	-5	-10	-15	-21	-27
	20700	26	23	20	17	14	11	8	4	0	-4	-8	-13	-18	-24
	20600	24	21	19	16	13	10	7	4	0	-4	-8	-12	-16	-21
	20500	22	20	17	15	12	9	6	3	0	-3	-7	-11	-15	-19
	20400	21	19	16	14	11	9	6	3	0	-3	-6	-10	-14	-17
	20300	20	18	15	13	11	8	5	3	0	-3	-6	-9	-12	-16
	20200	19	17	14	12	10	8	5	3	0	-3	-6	-9	-12	-15
	20100	18	16	14	12	9	7	5	2	0	-3	-5	-8	-11	-14
	20000	17	15	13	11	9	7	5	2	0	-2	-5	-8	-10	-13
	19900	16	14	12	10	8	6	4	2	0	-2	-5	-7	-10	-12
	19800	15	13	12	10	8	6	4	2	0	-2	-4	-7	-9	-12
	19700	15	13	11	9	8	6	4	2	0	-2	-4	-6	-9	-11
	19600	14	12	11	9	7	6	4	2	0	-2	-4	-6	-8	-10
19500	13	12	10	9	7	5	4	2	0	-2	-4	-6	-8	-10	
19400	13	11	10	8	7	5	3	2	0	-2	-4	-6	-8	-10	
19300	12	11	9	8	6	5	3	2	0	-2	-4	-5	-7	-9	
19200	12	11	9	8	6	5	3	2	0	-2	-3	-5	-7	-9	
19100	11	10	9	7	6	5	3	2	0	-2	-3	-5	-7	-8	

TABELA B

NAKLONSKI KOT S POPRAVKI
ZARADI RAZLIČNIH SLOJEV METEOBILTENA

Višinska razlika med ciljem in OgP – v metrih													Daljina metri	Sloj
600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800		
tisoči														
													21100	10
													21200	
													21300	
													21300	
													21200	
													21100	
													21000	
-43	-55												20900	
-35	-43	-54	-67										20800	
-30	-36	-44	-53	-64	-80								20700	
-26	-32	-38	-45	-53	-63	-75	-92						20600	
													20500	
-24	-28	-34	-40	-46	-53	-62	-72	-85	-107				20500	
-21	-26	-30	-36	-41	-47	-54	-61	-70	-81	-96			20400	
-20	-24	-28	-32	-37	-42	-48	-54	-61	-69	-79	-91	-109	20300	
-18	-22	-26	-30	-34	-39	-43	-49	-55	-61	-69	-77	-87	20200	
-17	-20	-24	-28	-31	-36	-40	-45	-50	-55	-61	-68	-76	20100	
													20000	11
-16	-19	-22	-26	-29	-33	-37	-41	-46	-51	-56	-62	-68	20000	
-15	-18	-21	-24	-27	-31	-34	-38	-42	-47	-51	-56	-62	19900	
-14	-17	-20	-23	-26	-29	-32	-36	-40	-43	-48	-52	-57	19800	
-13	-16	-19	-21	-24	-27	-30	-34	-37	-41	-45	-49	-53	19700	
-13	-15	-18	-20	-23	-26	-29	-32	-35	-38	-42	-46	-49	19600	
													19500	
-12	-14	-17	-19	-22	-24	-27	-30	-33	-36	-39	-43	-46	19500	
-12	-14	-16	-18	-21	-23	-26	-29	-31	-34	-37	-40	-44	19400	
-11	-13	-15	-18	-20	-22	-25	-27	-30	-33	-35	-38	-41	19300	
-11	-13	-15	-17	-19	-21	-24	-26	-28	-31	-34	-36	-39	19200	
-10	-12	-14	-16	-18	-20	-22	-25	-27	-30	-32	-35	-38	19100	

10.
POLNJENJE

VŽIGALNIK M-557

TABELA B

**NAKLONSKI KOT S POPRAVKI
ZARADI RAZLIČNIH SLOJEV METEOBILTENA**

Sloj	Daljina metri	Višinska razlika med ciljem in OgP – v metrih													
		-800	-700	-600	-500	-400	-300	-200	-100	0	100	200	300	400	500
		tisoči													
11	19000	11	10	8	7	6	4	3	1	0	-2	-3	-5	-6	-8
	18900	11	9	8	7	6	4	3	1	0	-1	-3	-5	-6	-8
	18800	10	9	8	7	5	4	3	1	0	-1	-3	-4	-6	-8
12	18700	10	9	8	6	5	4	3	1	0	-1	-3	-4	-6	-7
	18600	10	9	7	6	5	4	3	1	0	-1	-3	-4	-6	-7
	18500	9	8	7	6	5	4	2	1	0	-1	-3	-4	-5	-7
	18400	9	8	7	6	5	4	2	1	0	-1	-3	-4	-5	-7
	18300	9	8	7	6	5	3	2	1	0	-1	-2	-4	-5	-6
	18200	8	7	6	5	4	3	2	1	0	-1	-2	-4	-5	-6
	18100	8	7	6	5	4	3	2	1	0	-1	-2	-3	-5	-6
	18000	8	7	6	5	4	3	2	1	0	-1	-2	-3	-4	-5
	17900	8	7	6	5	4	3	2	1	0	-1	-2	-3	-4	-5
	17800	8	7	6	5	4	3	2	1	0	-1	-2	-3	-4	-5
	17700	7	6	6	5	4	3	2	1	0	-1	-2	-3	-4	-4
	17600	7	6	5	5	4	3	2	1	0	-1	-2	-3	-3	-4
	17500	7	6	5	4	4	3	2	1	0	-1	-2	-3	-4	-5
	17400	7	6	5	4	3	3	2	1	0	-1	-2	-3	-4	-5
	17300	6	6	5	4	3	3	2	1	0	-1	-2	-3	-4	-5
	17200	6	6	5	4	3	2	2	1	0	-1	-2	-3	-4	-4
	17100	6	5	5	4	3	2	2	1	0	-1	-2	-3	-3	-4
	17000	6	5	5	4	3	2	2	1	0	-1	-2	-2	-3	-4
	16900	6	5	4	4	3	2	2	1	0	-1	-2	-2	-3	-4
	16800	6	5	4	4	3	2	1	1	0	-1	-2	-2	-3	-4
	16700	5	5	4	3	2	2	1	1	0	-1	-1	-2	-3	-4
16600	5	5	4	3	2	2	1	1	0	-1	-1	-2	-3	-4	
16500	5	5	4	3	3	2	1	1	0	-1	-1	-2	-3	-4	
16400	5	4	4	3	3	2	1	1	0	-1	-1	-2	-3	-4	
16300	5	4	4	3	3	2	1	1	0	-1	-1	-2	-3	-3	
16200	5	4	4	3	2	2	1	1	0	-1	-1	-2	-3	-3	
16100	5	4	3	3	2	2	1	1	0	-1	-1	-2	-3	-3	

TABELA B

NAKLONSKI KOT S POPRAVKI
ZARADI RAZLIČNIH SLOJEV METEOBILTENA

Višinska razlika med ciljem in OgP – v metrih													Daljina metri	Sloj
600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800		
tisoči														
-10	-12	-14	-15	-17	-19	-22	-24	-26	-28	-31	-33	-36	19000	11
-9	-11	-13	-15	-17	-19	-21	-23	-25	-27	-29	-32	-34	18900	
-9	-11	-13	-14	-16	-18	-20	-22	-24	-26	-28	-30	-33	18800	
-9	-10	-12	-14	-15	-17	-19	-21	-23	-25	-27	-29	-31	18700	
-8	-10	-12	-13	-15	-17	-18	-20	-22	-24	-26	-28	-30	18600	
-8	-10	-11	-13	-14	-16	-18	-19	-21	-23	-25	-27	-29	18500	
-8	-9	-11	-12	-14	-15	-17	-19	-21	-22	-24	-26	-28	18400	
-8	-9	-10	-12	-13	-15	-17	-18	-20	-21	-23	-25	-27	18300	
-7	-9	-10	-12	-13	-14	-16	-17	-19	-21	-22	-24	-26	18200	
-7	-8	-10	-11	-13	-14	-15	-17	-18	-20	-22	-23	-25	18100	
-7	-8	-9	-11	-12	-13	-15	-16	-18	-19	-21	-23	-24	18000	
-7	-8	-9	-10	-12	-13	-14	-16	-17	-19	-20	-22	-23	17900	
-7	-8	-9	-10	-11	-13	-14	-15	-17	-18	-20	-21	-23	17800	
-6	-7	-9	-10	-11	-12	-14	-15	-16	-18	-19	-20	-22	17700	
-6	-7	-8	-9	-11	-12	-13	-14	-16	-17	-18	-20	-21	17600	
-6	-7	-8	-9	-10	-11	-13	-14	-15	-16	-18	-19	-20	17500	
-6	-7	-8	-9	-10	-11	-12	-13	-15	-16	-17	-18	-20	17400	
-6	-7	-8	-9	-10	-11	-12	-13	-14	-15	-17	-18	-19	17300	
-5	-6	-7	-8	-9	-10	-12	-13	-14	-15	-16	-17	-19	17200	
-5	-6	-7	-8	-9	-10	-11	-12	-13	-14	-16	-17	-18	17100	
-5	-6	-7	-8	-9	-10	-11	-12	-13	-14	-15	-16	-17	17000	
-5	-6	-7	-8	-9	-10	-11	-12	-13	-14	-15	-16	-17	16900	
-5	-6	-7	-7	-8	-9	-10	-11	-12	-13	-14	-15	-16	16800	
-5	-5	-6	-7	-8	-9	-10	-11	-12	-13	-14	-15	-16	16700	
-5	-5	-6	-7	-8	-9	-10	-11	-11	-12	-13	-14	-15	16600	
-4	-5	-6	-7	-8	-8	-9	-10	-11	-12	-13	-14	-15	16500	
-4	-5	-6	-7	-7	-8	-9	-10	-11	-12	-13	-14	-14	16400	
-4	-5	-6	-6	-7	-8	-9	-10	-10	-11	-12	-13	-14	16300	
-4	-5	-5	-6	-7	-8	-9	-9	-10	-11	-12	-13	-14	16200	
-4	-5	-5	-6	-7	-7	-8	-9	-10	-11	-11	-12	-13	16100	

10.
POLNJENJE

VŽIGALNIK M-557

TABELA B

**NAKLONSKI KOT S POPRAVKI
ZARADI RAZLIČNIH SLOJEV METEOBILTENA**

Sloj	Daljina metri	Višinska razlika med ciljem in OgP – v metrih													
		-800	-700	-600	-500	-400	-300	-200	-100	0	100	200	300	400	500
		tisoči													
12	16000	4	4	3	3	2	2	1	1	0	-1	-1	-2	-2	-3
	15900	4	4	3	3	2	2	1	1	0	-1	-1	-2	-2	-3
	15800	4	4	3	3	2	2	1	1	0	-1	-1	-2	-2	-3
	15700	4	4	3	3	2	2	1	1	0	-1	-1	-2	-2	-3
	15600	4	3	3	2	2	2	1	1	0	-1	-1	-2	-2	-3
	15500	4	3	3	2	2	1	1	1	0	-1	-1	-2	-2	-3
	15400	4	3	3	2	2	1	1		0		-1	-2	-2	-3
	15300	4	3	3	2	2	1	1		0		-1	-1	-2	-2
	15200	3	3	3	2	2	1	1		0		-1	-1	-2	-2
	15100	3	3	3	2	2	1	1		0		-1	-1	-2	-2
	15000	3	3	2	2	2	1	1		0		-1	-1	-2	-2
	14900	3	3	2	2	2	1	1		0		-1	-1	-2	-2
	14800	3	3	2	2	2	1	1		0		-1	-1	-2	-2
	14700	3	3	2	2	1	1	1		0		-1	-1	-2	-2
	14600				2	1	1	1		0		-1	-1	-2	-2
	14500									0		-1	-1	-1	-2

TABELA B

NAKLONSKI KOT S POPRAVKI
ZARADI RAZLIČNIH SLOJEV METEOBILTENA

Višinska razlika med ciljem in OgP – v metrih													Daljina metri	Sloj
600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800		
tisoči														
-4	-4	-5	-6	-7	-7	-8	-9	-10	-10	-11	-12	-13	16000	12
-4	-4	-5	-6	-6	-7	-8	-8	-9	-10	-11	-12	-12	15900	
-4	-4	-5	-5	-6	-7	-8	-8	-9	-10	-10	-11	-12	15800	
-3	-4	-5	-5	-6	-7	-7	-8	-9	-9	-10	-11	-12	15700	
-3	-4	-5	-5	-6	-6	-7	-8	-8	-9	-10	-11	-11	15600	
-3	-4	-4	-5	-6	-6	-7	-7	-8	-9	-9	-10	-11	15500	
-3	-4	-4	-5	-5	-6	-7	-7	-8	-9	-9	-10	-11	15400	
-3	-4	-4	-5	-5	-6	-6	-7	-8	-8	-9	-10	-10	15300	
-3	-3	-4	-4	-5	-6	-6	-7	-7	-8	-9	-9	-10	15200	
-3	-3	-4	-4	-5	-5	-6	-7	-7	-8	-8	-9	-10	15100	
-3	-3	-4	-4	-5	-5	-6	-6	-7	-7	-8	-9	-9	15000	
-3	-3	-4	-4	-5	-5	-6	-6	-7	-7	-8	-8	-9	14900	
-3	-3	-3	-4	-4	-5	-5	-6	-6	-7	-7	-8	-9	14800	
-2	-3	-3	-4	-4	-5	-5	-6	-6	-7	-7	-8	-8	14700	
-2	-3	-3	-4	-4	-5	-5	-5	-6	-6	-7	-7	-8	14600	
-2	-3	-3	-3	-4	-4	-5	-5	-6	-6	-7	-7	-8	14500	

10. POLNJENJE

VŽIGALNIK M-557

TABELA C

OSNOVNI PODATKI IN STANDARDNI POPRAVKI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Dajina	Tablični kot	Tempiranje		Sprememba dajine pri spremembi elevacije za 1 tisoči	Sprememba tempiranja pri spremembi višine za 10 m	Precep	Čas leta		Popravek azimuta zaradi	
									derivacije (popravek je levo)	bočne komp. vetra s hitrostjo 1 vozla
m	tisoči	enota		m	enota	tisoči	sek.		tisoči	tisoči
100	0,8			129		1	0,1			
200	1,6			128		1	0,3			0,01
300	2,4			125		1	0,4			0,01
400	3,2			123		1	0,5			0,01
500	4,0			123		1	0,6		0,1	0,01
600	4,8			121		1	0,8		0,1	0,02
700	5,7			120		1	0,9		0,1	0,02
800	6,5			118		1	1,0		0,2	0,02
900	7,4			118		1	1,2		0,2	0,02
1000	8,2			116		1	1,3		0,2	0,03
1100	9,1			115	1,43	1	1,4		0,3	0,03
1200	10,0			114	1,31	1	1,6		0,3	0,03
1300	10,8			113	1,20	1	1,7		0,4	0,03
1400	11,7			112	1,12	1	1,9		0,4	0,04
1500	12,6	2,0		110	1,04	1	2,0		0,4	0,04
1600	13,5	2,2		109	0,97	1	2,1		0,5	0,04
1700	14,5	2,3		108	0,91	1	2,3		0,5	0,04
1800	15,4	2,4		107	0,86	1	2,4		0,6	0,05
1900	16,3	2,6		106	0,81	1	2,6		0,6	0,05
2000	17,3	2,7		105	0,77	1	2,7		0,6	0,05
2100	18,2	2,9		104	0,73	1	2,9		0,7	0,06
2200	19,2	3,1		103	0,70	1	3,0		0,7	0,06
2300	20,2	3,2		102	0,66	1	3,2		0,8	0,06
2400	21,2	3,4		101	0,63	1	3,3		0,8	0,06
2500	22,2	3,5		100	0,61	1	3,5		0,9	0,07
2600	23,2	3,7		99	0,58	1	3,6		0,9	0,07
2700	24,2	3,8		97	0,56	1	3,8		0,9	0,07
2800	25,2	4,0		96	0,54	1	3,9		1,0	0,08
2900	26,3	4,2		95	0,52	1	4,1		1,0	0,08
3000	27,3	4,3		94	0,50	1	4,2		1,1	0,08

TABELA C

OSNOVNI PODATKI IN STANDARDNI POPRAVKI

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	1
Popravki daljine zaradi										Daljina
začetne hitrosti za 1 m/s		vzdolžne komponente vetra s hitrostjo 1 vozla		temperature zraka 1%		gostote zraka 1%		teže projektila 1 kvadrata (normalna teža projektila je 4 kvadrate)		
manjša od standardne	večja od standardne	čelni veter +	hrbtni veter -	manjša od standardne	večja od standardne	manjša od standardne	večja od standardne	manjša od standardne	večja od standardne	
m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	
0,3	-0,3					0,1	-0,1	-1	1	100
0,5	-0,3				-0,1		-0,2	-2	1	200
0,7	-0,5				-0,1		-0,1	-2	2	300
0,9	-0,8							-3	1	400
1,2	-1,1			-0,2		-0,2		-4	3	500
1,5	-1,3			-0,1		-0,1	0,1	-4	4	600
1,7	-1,5			-0,1		-0,2	0,1	-5	5	700
1,9	-1,7			-0,1		-0,2	0,2	-6	5	800
2,1	-2,0			-0,1		-0,3	0,3	-6	6	900
2,4	-2,2			-0,1		-0,4	0,4	-7	7	1000
2,6	-2,5		-0,1	-0,1	0,1	-0,5	0,5	-8	8	1100
2,8	-2,7	0,1	-0,1	-0,1	0,1	-0,6	0,6	-8	8	1200
3,1	-2,9	0,1	-0,1	-0,1	0,1	-0,7	0,7	-9	9	1300
3,3	-3,1	0,1	-0,1	-0,2	0,1	-0,8	0,9	-9	9	1400
3,5	-3,4	0,1	-0,1	-0,2	0,2	-0,9	1,0	-10	10	1500
3,7	-3,6	0,1	-0,1	-0,2	0,2	-1,0	1,1	-11	11	1600
3,9	-3,8	0,1	-0,1	-0,2	0,2	-1,2	1,3	-11	11	1700
4,2	-4,1	0,1	-0,1	-0,2	0,3	-1,4	1,5	-12	12	1800
4,4	-4,3	0,2	-0,2	-0,3	0,3	-1,5	1,7	-12	12	1900
4,6	-4,5	0,2	-0,2	-0,3	0,3	-1,7	1,8	-13	13	2000
4,8	-4,7	0,2	-0,2	-0,3	0,4	-1,9	2,0	-13	13	2100
5,0	-4,9	0,2	-0,2	-0,4	0,4	-2,1	2,2	-13	14	2200
5,2	-5,1	0,2	-0,2	-0,4	0,5	-2,3	2,4	-14	14	2300
5,4	-5,3	0,3	-0,2	-0,4	0,5	-2,5	2,6	-14	15	2400
5,7	-5,5	0,3	-0,3	-0,5	0,5	-2,7	2,9	-15	15	2500
5,9	-5,7	0,3	-0,3	-0,5	0,6	-2,9	3,1	-15	15	2600
6,1	-5,9	0,3	-0,3	-0,5	0,6	-3,2	3,3	-15	16	2700
6,3	-6,1	0,4	-0,3	-0,6	0,7	-3,4	3,6	-16	16	2800
6,7	-6,3	0,4	-0,4	-0,6	0,7	-3,7	3,8	-16	17	2900
6,9	-6,5	0,4	-0,4	-0,7	0,8	-4,0	4,1	-16	17	3000

TABELA C

OSNOVNI PODATKI IN STANDARDNI POPRAVKI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Daljina	Tablični kot	Tempiranje		Sprememba daljine pri spremembi elevacije za 1 tisoči	Sprememba tempiranja pri spremembi višine za 10 m	Precep	Čas leta		Popravek azimuta zaradi	
									derivacije (popravek je levo)	bočne komp. vetra s hitrostjo 1 vozla
m	tisoči	enota		m	enota	tisoči	sek.		tisoči	tisoči
3100	28,4	4,5		93	0,48	1	4,4		1,1	0,08
3200	29,5	4,6		92	0,47	1	4,6		1,2	0,09
3300	30,5	4,8		91	0,45	1	4,7		1,2	0,09
3400	31,6	5,0		90	0,44	1	4,9		1,3	0,09
3500	32,8	5,2		89	0,42	1	5,0		1,3	0,10
3600	33,9	5,3		88	0,41	1	5,2		1,4	0,10
3700	35,0	5,5		87	0,40	1	5,4		1,4	0,10
3800	36,2	5,7		86	0,39	1	5,6		1,5	0,11
3900	37,3	5,8		85	0,37	1	5,7		1,5	0,11
4000	38,5	6,0		84	0,36	1	5,9		1,6	0,11
4100	39,7	6,2		84	0,35	1	6,1		1,6	0,12
4200	40,9	6,4		83	0,34	1	6,2		1,7	0,12
4300	42,1	6,6		82	0,34	1	6,4		1,7	0,12
4400	43,4	6,7		81	0,33	1	6,6		1,8	0,13
4500	44,6	6,9		80	0,32	1	6,8		1,8	0,13
4600	45,9	7,1		79	0,31	1	6,9		1,9	0,13
4700	47,1	7,3		78	0,30	1	7,1		1,9	0,14
4800	48,4	7,5		77	0,30	1	7,3		2,0	0,14
4900	49,7	7,7		76	0,29	1	7,5		2,1	0,14
5000	51,1	7,9		75	0,28	1	7,7		2,1	0,15
5100	52,4	8,1		74	0,28	1	7,9		2,2	0,15
5200	53,7	8,3		73	0,27	1	8,1		2,2	0,15
5300	55,1	8,5		73	0,26	1	8,3		2,3	0,16
5400	56,5	8,7		72	0,26	1	8,4		2,4	0,16
5500	57,9	8,9		71	0,25	1	8,6		2,4	0,16
5600	59,3	9,1		70	0,25	1	8,8		2,5	0,17
5700	60,8	9,3		69	0,24	1	9,0		2,5	0,17
5800	62,2	9,5		68	0,24	1	9,2		2,6	0,17
5900	63,7	9,7		68	0,23	1	9,4		2,7	0,18
6000	65,2	9,9		67	0,23	1	9,6		2,7	0,18

TABELA C

OSNOVNI PODATKI IN STANDARDNI POPRAVKI

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	1
Popravki daljine zaradi										Daljina
začetne hitrosti za 1 m/s		vzdolžne komponente vetra s hitrostjo 1 vozla		temperature zraka 1%		gostote zraka 1%		teže projektila 1 kvadrata (normalna teža projektila je 4 kvadrate)		
manjša od standardne	večja od standardne	čelni veter +	hrbtni veter -	manjša od standardne	večja od standardne	manjša od standardne	večja od standardne	manjša od standardne	večja od standardne	
m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
7,1	-6,6	0,5	-0,4	-0,7	0,9	-4,2	4,4	-17	17	3100
7,3	-6,8	0,5	-0,4	-0,8	0,9	-4,5	4,7	-17	17	3200
7,5	-7,0	0,5	-0,5	-0,8	1,0	-4,8	5,0	-17	18	3300
7,7	-7,1	0,5	-0,5	-0,9	1,1	-5,1	5,3	-17	18	3400
7,9	-7,3	0,6	-0,5	-1,0	1,1	-5,4	5,6	-18	18	3500
8,1	-7,5	0,6	-0,6	-1,0	1,2	-5,7	5,9	-18	19	3600
8,2	-7,7	0,6	-0,6	-1,1	1,3	-6,1	6,2	-18	19	3700
8,4	-7,9	0,7	-0,6	-1,2	1,3	-6,4	6,5	-18	19	3800
8,6	-8,1	0,7	-0,7	-1,2	1,4	-6,8	6,9	-18	19	3900
8,8	-8,3	0,7	-0,7	-1,3	1,5	-7,1	7,2	-19	19	4000
8,9	-8,5	0,8	-0,7	-1,4	1,6	-7,5	7,6	-19	20	4100
9,1	-8,7	0,8	-0,8	-1,5	1,7	-7,9	7,9	-19	20	4200
9,3	-8,8	0,9	-0,8	-1,5	1,8	-8,2	8,3	-19	20	4300
9,5	-9,0	0,9	-0,8	-1,6	1,9	-8,6	8,7	-19	20	4400
9,7	-9,1	1,0	-0,9	-1,7	1,9	-9,0	9,1	-19	20	4500
9,8	-9,3	1,0	-0,9	-1,8	2,0	-9,5	10,0	-19	20	4600
10,0	-9,5	1,0	-1,0	-1,9	2,1	-9,9	10,4	-19	20	4700
10,1	-9,7	1,1	-1,0	-2,0	2,2	-10,0	10,8	-19	20	4800
10,3	-9,9	1,1	-1,0	-2,1	2,3	-10,4	11,3	-19	20	4900
10,5	-10,0	1,2	-1,1	-2,2	2,4	-10,9	11,7	-19	20	5000
10,7	-10,2	1,2	-1,1	-2,3	2,5	-11,3	12,2	-19	20	5100
10,8	-10,3	1,3	-1,2	-2,4	2,6	-11,8	12,6	-19	21	5200
11,0	-10,5	1,3	-1,2	-2,5	2,8	-12,2	13,1	-19	21	5300
11,1	-10,7	1,4	-1,3	-2,6	2,9	-12,7	13,5	-19	21	5400
11,3	-10,8	1,4	-1,3	-2,7	3,0	-13,2	14,0	-19	20	5500
11,5	-11,0	1,5	-1,4	-2,8	3,1	-13,7	14,5	-19	20	5600
11,6	-11,1	1,5	-1,4	-2,9	3,2	-14,2	15,0	-19	20	5700
11,7	-11,3	1,6	-1,5	-3,0	3,3	-14,7	15,5	-19	20	5800
11,9	-11,5	1,6	-1,5	-3,2	3,5	-15,2	16,0	-19	20	5900
12,1	-11,6	1,7	-1,6	-3,3	3,6	-15,8	16,5	-19	20	6000

10. POLNJENJE

VŽIGALNIK M-557

TABELA C

OSNOVNI PODATKI IN STANDARDNI POPRAVKI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Daljina	Tablični kot	Tempiranje		Sprememba daljine pri spremembi elevacije za 1 tisoči	Sprememba tempiranja pri spremembi višine za 10 m	Precep	Čas leta		Popravek azimuta zaradi	
									derivacije (popravek je levo)	bočne komp. vetra s hitrostjo 1 vozla
m	tisoči	enota		m	enota	tisoči	sek.		tisoči	tisoči
6100	66,7	10,1		66	0,22	1	9,8		2,8	0,19
6200	68,2	10,3		65	0,22	1	10,1		2,9	0,19
6300	69,8	10,5		64	0,22	1	10,3		2,9	0,19
6400	71,3	10,8		63	0,21	1	10,5		3,0	0,20
6500	72,9	11,0		63	0,21	1	10,7		3,1	0,20
6600	74,5	11,2		62	0,20	1	10,9		3,2	0,20
6700	76,1	11,4		61	0,20	1	11,1		3,2	0,21
6800	77,8	11,6		60	0,20	1	11,3		3,3	0,21
6900	79,5	11,9		60	0,19	1	11,6		3,4	0,22
7000	81,2	12,1		59	0,19	1	11,8		3,5	0,22
7100	82,9	12,3		58	0,19	1	12,0		3,5	0,23
7200	84,6	12,6		57	0,18	1	12,2		3,6	0,23
7300	86,4	12,8		56	0,18	1	12,5		3,7	0,23
7400	88,1	13,1		56	0,18	1	12,7		3,8	0,24
7500	90,0	13,3		55	0,17	1	12,9		3,9	0,24
7600	91,8	13,5		54	0,17	1	13,2		3,9	0,25
7700	93,6	13,8		54	0,17	1	13,4		4,0	0,25
7800	95,5	14,0		53	0,17	1	13,7		4,1	0,26
7900	97,4	14,3		52	0,16	1	13,9		4,2	0,26
8000	99,4	14,5		51	0,16	1	14,1		4,3	0,26
8100	101,3	14,8		51	0,16	1	14,4		4,4	0,27
8200	103,3	15,1		50	0,16	1	14,6		4,5	0,27
8300	105,3	15,3		49	0,15	1	14,9		4,6	0,28
8400	107,3	15,6		49	0,15	1	15,2		4,7	0,28
8500	109,4	15,9		48	0,15	1	15,4		4,8	0,29
8600	111,5	16,1		47	0,15	1	15,7		4,9	0,29
8700	113,6	16,4		47	0,14	1	15,9		5,0	0,30
8800	115,8	16,7		46	0,14	1	16,2		5,1	0,30
8900	118,0	17,0		45	0,14	1	16,5		5,2	0,31
9000	120,2	17,2		45	0,14	1	16,8		5,3	0,31

TABELA C

OSNOVNI PODATKI IN STANDARDNI POPRAVKI

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	1
Popravki daljine zaradi										Daljina
začetne hitrosti za 1 m/s		vzdolžne komponente vetra s hitrostjo 1 vozla		temperature zraka 1 %		gostote zraka 1 %		teže projektila 1 kvadrata (normalna teža projektila je 4 kvadrate)		
manjša od standardne	večja od standardne	čelni veter +	hrbtni veter -	manjša od standardne	večja od standardne	manjša od standardne	večja od standardne	manjša od standardne	večja od standardne	
m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
12,2	-11,7	1,8	-1,7	-3,4	3,7	-16,3	17,0	-19	20	6100
12,3	-11,9	1,8	-1,7	-3,5	3,9	-16,9	17,6	-18	20	6200
12,5	-12,1	1,9	-1,8	-3,7	4,0	-17,4	18,1	-18	20	6300
12,7	-12,2	2,0	-1,8	-3,8	4,1	-18,0	18,6	-18	19	6400
12,8	-12,3	2,1	-1,9	-3,9	4,3	-18,6	19,2	-18	19	6500
12,9	-12,5	2,2	-2,0	-4,1	4,4	-19,2	20,4	-18	19	6600
13,1	-12,6	2,2	-2,0	-4,2	4,5	-19,7	21,0	-17	19	6700
13,4	-12,7	2,3	-2,0	-4,4	4,7	-19,8	21,6	-17	19	6800
13,5	-12,9	2,4	-2,1	-4,5	4,8	-20,4	22,2	-17	19	6900
13,7	-13,1	2,4	-2,2	-4,7	5,0	-21,1	22,8	-17	18	7000
13,8	-13,2	2,5	-2,2	-4,8	5,1	-21,7	23,4	-16	18	7100
13,9	-13,3	2,6	-2,3	-5,0	5,3	-22,3	24,0	-16	18	7200
14,1	-13,4	2,7	-2,4	-5,1	5,4	-23,0	24,6	-16	17	7300
14,2	-13,5	2,7	-2,4	-5,3	5,6	-23,6	25,2	-16	17	7400
14,3	-13,7	2,8	-2,5	-5,5	5,8	-24,3	25,9	-15	17	7500
14,5	-13,8	2,9	-2,6	-5,6	5,9	-24,9	26,5	-15	17	7600
14,6	-13,9	3,0	-2,7	-5,8	6,1	-25,6	27,1	-15	16	7700
14,7	-14,1	3,0	-2,7	-6,0	6,3	-26,3	27,8	-14	16	7800
14,9	-14,2	3,1	-2,8	-6,1	6,4	-27,0	28,4	-14	16	7900
15,0	-14,3	3,2	-2,9	-6,3	6,6	-27,7	29,1	-13	15	8000
15,1	-14,4	3,3	-3,0	-6,5	6,8	-28,4	30,6	-13	15	8100
15,3	-14,5	3,4	-3,1	-6,7	6,9	-29,1	31,3	-13	14	8200
15,4	-14,7	3,5	-3,1	-6,8	7,1	-29,8	31,9	-12	14	8300
15,5	-14,8	3,6	-3,2	-7,0	7,3	-29,9	32,6	-12	14	8400
15,6	-14,9	3,7	-3,3	-7,2	7,5	-30,7	33,3	-11	13	8500
15,7	-15,1	3,7	-3,4	-7,4	7,7	-31,4	34,1	-11	13	8600
15,9	-15,1	3,8	-3,5	-7,6	7,8	-32,2	34,8	-10	12	8700
16,0	-15,3	4,1	-3,6	-7,8	8,0	-32,9	35,5	-10	12	8800
16,1	-15,4	4,2	-3,7	-8,0	8,2	-33,7	36,2	-9	11	8900
16,2	-15,5	4,3	-3,8	-8,2	8,4	-34,5	36,9	-9	11	9000

TABELA C

OSNOVNI PODATKI IN STANDARDNI POPRAVKI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Daljina	Tablični kot	Tempiranje		Sprememba daljine pri spremembi elevacije za 1 tisoči	Sprememba tempiranja pri spremembi višine za 10 m	Precep	Čas leta		Popravek azimuta zaradi	
									derivacije (popravek je levo)	bočne komp. vetra s hitrostjo 1 vozla
m	tisoči	enota		m	enota	tisoči	sek.		tisoči	tisoči
9100	122,4	17,5		44	0,14	2	17,0		5,4	0,32
9200	124,7	17,8		44	0,13	2	17,3		5,5	0,32
9300	127,0	18,1		43	0,13	2	17,6		5,6	0,33
9400	129,3	18,4		42	0,13	2	17,9		5,7	0,33
9500	131,7	18,7		42	0,13	2	18,2		5,8	0,34
9600	134,1	19,0		41	0,13	2	18,4		5,9	0,34
9700	136,6	19,3		41	0,12	2	18,7		6,0	0,35
9800	139,1	19,6		40	0,12	3	19,0		6,2	0,35
9900	141,6	19,9		40	0,12	3	19,3		6,3	0,36
10000	144,1	20,2		39	0,12	3	19,6		6,4	0,36
10100	146,7	20,5		38	0,12	3	19,9		6,5	0,37
10200	149,3	20,8		38	0,11	3	20,2		6,6	0,37
10300	152,0	21,1		37	0,11	3	20,5		6,8	0,38
10400	154,7	21,5		37	0,11	3	20,9		6,9	0,38
10500	157,4	21,8		36	0,11	3	21,2		7,0	0,39
10600	160,2	22,1		36	0,11	3	21,5		7,2	0,39
10700	163,0	22,4		35	0,11	3	21,8		7,3	0,40
10800	165,8	22,8		35	0,10	3	22,1		7,4	0,40
10900	168,7	23,1		34	0,10	3	22,4		7,6	0,41
11000	171,6	23,4		34	0,10	3	22,8		7,7	0,42
11100	174,6	23,8		34	0,10	3	23,1		7,8	0,42
11200	177,6	24,1		33	0,10	4	23,4		8,0	0,43
11300	180,6	24,4		33	0,10	4	23,7		8,1	0,43
11400	183,7	24,8		32	0,09	4	24,1		8,3	0,44
11500	186,8	25,1		32	0,09	4	24,4		8,4	0,44
11600	189,9	25,5		32	0,09	4	24,7		8,6	0,45
11700	193,1	25,8		31	0,09	4	25,1		8,7	0,45
11800	196,3	26,2		31	0,09	4	25,4		8,9	0,46
11900	199,6	26,5		31	0,09	4	25,7		9,0	0,46
12000	202,9	26,8		30	0,09	4	26,1		9,2	0,47

TABELA C

OSNOVNI PODATKI IN STANDARDNI POPRAVKI

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	1
Popravki daljine zaradi										Daljina
začetne hitrosti za 1 m/s		vzdolžne komponente vetra s hitrostjo 1 vozla		temperature zraka 1%		gostote zraka 1%		teže projektila 1 kvadrata (normalna teža projektila je 4 kvadrate)		
manjša od standardne	večja od standardne	čelni veter +	hrbtni veter -	manjša od standardne	večja od standardne	manjša od standardne	večja od standardne	manjša od standardne	večja od standardne	
m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	
16,3	-15,6	4,4	-3,9	-8,4	8,6	-35,2	37,7	-8	10	9100
16,4	-15,7	4,5	-4,0	-8,6	8,8	-36,0	38,4	-8	10	9200
16,5	-15,9	4,6	-4,0	-8,8	8,9	-36,8	40,0	-7	9	9300
16,7	-16,0	4,7	-4,1	-9,0	9,1	-37,7	40,7	-7	9	9400
16,8	-16,1	4,8	-4,2	-9,2	9,3	-38,5	41,5	-6	8	9500
16,9	-16,2	4,9	-4,3	-9,4	9,5	-39,3	42,2	-6	8	9600
17,0	-16,3	5,0	-4,4	-9,6	9,7	-39,4	43,0	-5	7	9700
17,1	-16,4	5,1	-4,5	-9,9	10,1	-40,2	43,7	-4	7	9800
17,2	-16,5	5,2	-4,6	-10,0	10,2	-41,1	44,4	-4	6	9900
17,3	-16,7	5,3	-4,7	-10,2	10,4	-41,9	45,1	-3	5	10000
17,4	-16,7	5,5	-4,8	-10,4	10,5	-42,8	45,8	-3	5	10100
17,5	-16,9	5,6	-4,9	-10,6	10,6	-43,6	46,5	-2	4	10200
17,6	-17,0	5,7	-5,0	-10,8	10,8	-44,5	47,2	-1	4	10300
17,7	-17,1	5,8	-5,2	-11,0	10,9	-45,4	47,9		3	10400
17,9	-17,2	6,1	-5,3	-11,2	10,9	-46,3	48,6		2	10500
17,9	-17,3	6,2	-5,4	-11,4	11,0	-47,1	50,1	1	2	10600
18,1	-17,4	6,4	-5,5	-11,6	11,1	-48,0	50,7	2	1	10700
18,1	-17,5	6,5	-5,6	-11,8	11,1	-48,9	51,4	2	1	10800
18,3	-17,6	6,6	-5,8	-12,0	11,2	-49,8	52,0	3		10900
18,3	-17,7	6,8	-5,9	-12,1	11,2	-49,9	52,6	3		11000
18,5	-17,8	6,9	-5,9	-12,3	11,2	-50,8	53,2	4		11100
1,85	-17,9	7,1	-6,0	-12,4	11,2	-51,7	53,9	4	-1	11200
18,7	-18,0	7,2	-6,2	-12,6	11,1	-52,6	54,5	5	-1	11300
18,7	-18,1	7,4	-6,3	-12,7	11,1	-53,4	55,1	5	-2	11400
18,8	-18,2	7,5	-6,4	-12,8	11,1	-54,3	55,7	6	-3	11500
18,9	-18,3	7,7	-6,6	-12,9	11,0	-55,2	56,2	6	-3	11600
19,0	-18,4	7,8	-6,7	-13,0	10,9	-56,1	56,8	7	-4	11700
19,1	-18,5	8,1	-6,9	-13,0	10,8	-56,9	5,74	7	-4	11800
19,2	-18,6	8,3	-7,0	-13,1	10,7	-57,8	58,0	8	-5	11900
19,3	-18,7	8,4	-7,1	-13,1	10,6	-58,6	58,5	8	-5	12000

10. POLNJENJE

VŽIGALNIK M-557

TABELA C

OSNOVNI PODATKI IN STANDARDNI POPRAVKI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Daljina	Tablični kot	Tempiranje		Sprememba daljine pri spremembi elevacije za 1 tisoči	Sprememba tempiranja pri spremembi višine za 10 m	Precep	Čas leta		Popravek azimuta zaradi	
									derivacije (popravek je levo)	bočne komp. vetra s hitrostjo 1 vozla
m	tisoči	enota		m	enota	tisoči	sek.		tisoči	tisoči
12100	206,2	27,2		30	0,08	4	26,4		9,3	0,47
12200	209,6	27,5		30	0,08	4	26,7		9,5	0,48
12300	213,0	27,9		29	0,08	4	27,1		9,6	0,48
12400	216,4	28,3		29	0,08	5	27,4		9,8	0,48
12500	219,9	28,6		29	0,08	5	27,8		9,9	0,49
12600	223,4	29,0		28	0,08	5	28,1		10,1	0,49
12700	226,9	29,3		28	0,08	5	28,5		10,3	0,50
12800	230,5	29,7		28	0,08	5	28,8		10,4	0,50
12900	234,1	30,1		28	0,08	5	29,2		10,6	0,51
13000	237,7	30,4		27	0,07	5	29,5		10,7	0,51
13100	241,4	30,8		27	0,07	5	29,9		10,9	0,52
13200	245,1	31,1		27	0,07	5	30,2		11,1	0,52
13300	248,9	31,5		27	0,07	5	30,6		11,3	0,53
13400	252,6	31,9		26	0,07	5	30,9		11,4	0,53
13500	256,5	32,3		26	0,07	5	31,3		11,6	0,53
13600	260,3	32,6		26	0,06	6	31,7		11,8	0,54
13700	264,2	33,0		26	0,06	6	32,0		11,9	0,54
13800	268,1	33,4		25	0,06	6	32,4		12,1	0,55
13900	272,1	33,8		25	0,06	6	32,8		12,3	0,55
14000	276,1	34,1		25	0,06	6	33,1		12,5	0,56
14100	280,1	34,5		25	0,06	6	33,5		12,7	0,56
14200	284,2	34,9		24	0,06	6	33,9		12,9	0,56
14300	288,3	35,3		24	0,06	6	34,3		13,0	0,57
14400	292,4	35,7		24	0,06	6	34,6		13,2	0,57
14500	296,6	36,1		24	0,06	6	35,0		13,4	0,58
14600	300,8	36,5		24	0,06	6	35,4		13,6	0,58
14700	305,1	36,9		23	0,06	7	35,8		13,8	0,58
14800	309,4	37,3		23	0,06	7	36,2		14,0	0,59
14900	313,7	37,7		23	0,06	7	36,5		14,2	0,59
15000	318,1	38,1		23	0,06	7	36,9		14,4	0,60

TABELA C

OSNOVNI PODATKI IN STANDARDNI POPRAVKI

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	1
Popravki daljine zaradi										Daljina
začetne hitrosti za 1 m/s		vzdolžne komponente vetra s hitrostjo 1 vozla		temperature zraka 1%		gostote zraka 1%		teže projektila 1 kvadrata (normalna teža projektila je 4 kvadrate)		
manjša od standardne	večja od standardne	čelni veter +	hrbtni veter -	manjša od standardne	večja od standardne	manjša od standardne	večja od standardne	manjša od standardne	večja od standardne	
m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
19,4	-18,8	8,6	-7,3	-13,1	10,5	-59,4	59,1	9	-5	12100
19,5	-18,9	8,8	-7,4	-13,1	10,4	-59,5	60,3	9	-6	12200
19,6	-18,9	8,9	-7,6	-13,1	10,3	-60,3	60,8	10	-6	12300
19,7	-19,1	9,1	-7,7	-13,1	10,1	-61,1	61,4	10	-7	12400
19,7	-19,1	9,2	-7,9	-13,1	10,0	-61,9	61,9	11	-7	12500
20,0	-19,2	9,4	-7,9	-13,0	9,8	-62,7	62,4	11	-8	12600
20,1	-19,3	9,6	-8,1	-12,9	9,7	-63,5	63,0	12	-8	12700
20,2	-19,4	9,7	-8,2	-12,9	9,5	-64,3	63,5	12	-9	12800
20,3	-19,5	10,1	-8,4	-12,8	9,3	-65,0	64,0	12	-9	12900
20,3	-19,6	10,3	-8,5	-12,7	9,1	-65,8	64,5	13	-9	13000
20,5	-19,7	10,4	-8,7	-12,6	8,9	-66,5	65,0	13	-10	13100
20,5	-19,8	10,6	-8,9	-12,4	8,7	-67,2	65,5	14	-10	13200
20,6	-19,9	10,8	-9,0	-12,3	8,5	-68,0	66,0	14	-11	13300
20,7	-19,9	11,0	-9,2	-12,2	8,3	-68,7	66,5	14	-11	13400
20,8	-20,0	11,1	-9,4	-12,0	8,1	-69,4	67,0	15	-11	13500
20,9	-20,1	11,3	-9,5	-11,8	7,8	-69,5	67,5	15	-12	13600
20,9	-20,2	11,5	-9,7	-11,7	7,6	-70,2	68,0	16	-12	13700
21,1	-20,3	11,7	-9,9	-11,5	7,3	-70,8	68,5	16	-12	13800
21,1	-20,3	12,1	-9,9	-11,3	7,1	-71,5	69,0	16	-13	13900
21,2	-20,5	12,3	-10,1	-11,1	6,8	-72,2	70,1	17	-13	14000
21,3	-20,5	12,4	-10,2	-10,9	6,6	-72,9	70,5	17	-13	14100
21,4	-20,6	12,6	-10,4	-10,6	6,3	-73,5	71,0	17	-14	14200
21,5	-20,7	12,8	-10,6	-10,4	6,0	-74,2	71,5	18	-14	14300
21,5	-20,8	13,0	-10,8	-9,8	5,7	-74,8	72,0	18	-14	14400
21,7	-20,9	13,2	-11,0	-9,5	5,4	-75,5	72,5	18	-15	14500
21,7	-20,9	13,4	-11,1	-9,3	5,1	-76,1	72,9	19	-15	14600
21,8	-21,1	13,6	-11,3	-9,0	4,8	-76,7	73,4	19	-15	14700
21,9	-21,1	14,0	-11,5	-8,7	4,5	-77,4	73,9	20	-16	14800
22,0	-21,2	14,2	-11,7	-8,4	4,2	-78,0	74,4	20	-16	14900
22,1	-21,3	14,4	-11,9	-8,1	3,9	-78,6	74,8	20	-16	15000

10. POLNJENJE

VŽIGALNIK M-557

TABELA C

OSNOVNI PODATKI IN STANDARDNI POPRAVKI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Daljina	Tablični kot	Tempiranje		Sprememba daljine pri spremembi elevacije za 1 tisoči	Sprememba tempiranja pri spremembi višine za 10 m	Precep	Čas leta		Popravek azimuta zaradi	
									derivacije (popravek je levo)	bočne komp. vetra s hitrostjo 1 vozla
m	tisoči	enota		m	enota	tisoči	sek.		tisoči	tisoči
15100	322,5	38,5		23	0,06	7	37,3		14,6	0,60
15200	326,9	38,9		22	0,06	7	37,7		14,8	0,60
15300	331,4	39,3		22	0,06	7	38,1		15,0	0,61
15400	335,9	39,7		22	0,06	7	38,5		15,2	0,61
15500	340,5	40,1		22	0,06	7	38,9		15,4	0,62
15560	345,1	40,5		22	0,05	8	39,3		15,6	0,62
15700	349,7	40,9		21	0,05	8	39,7		15,8	0,62
15800	354,4	41,3		21	0,05	8	40,1		16,0	0,63
15900	359,1	41,8		21	0,05	8	40,5		16,2	0,63
16000	363,9	42,2		21	0,05	8	40,9		16,5	0,64
16100	368,7	42,6		21	0,05	8	41,3		16,7	0,64
16200	373,6	43,0		20	0,05	8	41,8		16,9	0,64
16300	378,5	43,5		20	0,05	8	42,2		17,1	0,65
16400	383,4	43,9		20	0,05	8	42,6		17,4	0,65
16500	388,4	44,3		20	0,05	9	43,0		17,6	0,66
16600	393,5	44,8		20	0,05	9	43,4		17,8	0,66
16700	398,5	45,2		20	0,05	9	43,9		18,1	0,66
16800	403,7	45,7		19	0,05	9	44,3		18,3	0,67
16900	408,9	46,1		19	0,05	9	44,7		18,5	0,67
17000	414,1	46,6		19	0,05	9	45,2		18,8	0,67
17100	419,4	47,0		19	0,05	9	45,6		19,0	0,68
17200	424,8	47,5		19	0,05	10	46,1		19,3	0,68
17300	430,2	48,0		18	0,05	10	46,5		19,5	0,69
17400	435,6	48,4		18	0,05	10	47,0		19,8	0,69
17500	441,2	48,9		18	0,05	10	47,4		20,0	0,69
17600	446,7	49,4		18	0,05	10	47,9		20,3	0,70
17700	452,4	49,9		18	0,05	10	48,4		20,6	0,70
17800	458,1	50,4		17	0,05	10	48,9		20,9	0,71
17900	463,9	50,9		17	0,04	11	49,3		21,1	0,71
18000	469,7	51,4		17	0,04	11	49,8		21,4	0,71

TABELA C

OSNOVNI PODATKI IN STANDARDNI POPRAVKI

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	1
Popravki daljine zaradi										Daljina
začetne hitrosti za 1 m/s		vzdolžne komponente vetra s hitrostjo 1 vozla		temperature zraka 1%		gostote zraka 1%		teže projektila 1 kvadrata (normalna teža projektila je 4 kvadrate)		
manjša od standardne	večja od standardne	čelni veter +	hrbni veter -	manjša od standardne	večja od standardne	manjša od standardne	večja od standardne	manjša od standardne	večja od standardne	
m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
22,1	-21,4	14,6	-11,9	-7,8	3,6	-79,2	75,8	21	-17	15100
22,2	-21,5	14,8	-12,1	-7,5	3,3	-79,8	75,8	21	-17	15200
22,3	-21,5	15,0	-12,3	-7,2	3,0	-79,9	76,3	21	-17	15300
22,4	-21,7	15,2	-12,5	-6,9	2,6	-80,5	76,7	21	-18	15400
22,5	-21,7	15,4	-12,7	-6,5	2,3	-81,1	77,2	22	-18	15500
22,5	-21,8	15,6	-12,8	-6,2	2,0	-81,7	77,7	22	-18	15560
22,7	-21,9	16,0	-13,0	-5,9	1,6	-82,2	78,2	22	-19	15700
22,7	-22,0	16,3	-13,2	-5,5	1,3	-82,8	78,6	23	-19	15800
22,8	-22,1	16,5	-13,4	-5,2	1,0	-83,4	79,1	23	-19	15900
22,9	-22,1	16,7	-13,6	-4,8	0,6	-84,0	80,2	23	-19	16000
23,0	-22,2	16,9	-13,8	-4,4	0,3	-84,5	80,7	24	-20	16100
23,1	-22,3	17,1	-13,8	-4,0	0,2	-85,1	81,1	24	-20	16200
23,1	-22,4	17,3	-14,0	-3,6	-0,1	-85,7	81,6	24	-20	16300
23,2	-22,5	17,5	-14,3	-3,3	-0,4	-86,2	82,1	25	-21	16400
23,3	-22,6	18,0	-14,5	-2,9	-0,8	-86,8	82,6	25	-21	16500
23,4	-22,7	18,2	-14,7	-2,5	-1,1	-87,3	83,1	25	-21	16600
23,5	-22,7	18,5	-14,9	-2,0	-1,5	-87,9	83,6	26	-21	16700
23,5	-22,8	18,7	-15,1	-1,6	-1,8	-88,4	84,1	26	-22	16800
23,7	-22,9	18,9	-15,3	-1,2	-2,2	-89,0	84,6	26	-22	16900
23,7	-23,0	19,1	-15,5	-0,8	-2,5	-89,5	85,1	26	-22	17000
23,8	-23,1	19,4	-15,7	0,1	-2,9	-89,6	85,7	27	-22	17100
23,9	-23,1	19,6	-15,9	0,6	-3,2	-90,1	86,2	27	-23	17200
24,0	-23,2	20,1	-15,9	1,0	-3,6	-90,6	86,7	27	-23	17300
24,1	-23,3	20,3	-16,1	1,5	-4,0	-91,2	87,2	28	-23	17400
24,1	-23,4	20,6	-16,4	1,9	-4,3	-91,7	87,8	28	-24	17500
24,2	-23,5	20,8	-16,6	2,4	-4,7	-92,2	88,3	28	-24	17600
24,3	-23,5	21,1	-16,8	2,9	-5,0	-92,7	88,9	29	-24	17700
24,4	-23,7	21,3	-17,0	3,4	-5,4	-93,2	90,1	29	-24	17800
24,5	-23,7	21,6	-17,2	3,9	-5,7	-93,8	90,7	29	-25	17900
24,6	-23,8	22,1	-17,5	4,4	-6,1	-94,3	91,3	30	-25	18000

10. POLNJENJE

VŽIGALNIK M-557

TABELA C

OSNOVNI PODATKI IN STANDARDNI POPRAVKI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Daljina	Tablični kot	Tempiranje		Sprememba daljine pri spremembi elevacije za 1 tisoči	Sprememba tempiranja pri spremembi višine za 10 m	Precep	Čas leta		Popravek azimuta zaradi	
									derivacije (popravek je levo)	bočne komp. vetra s hitrostjo 1 vozla
m	tisoči	enota		m	enota	tisoči	sek.		tisoči	tisoči
18100	475,7	51,9		17	0,04	11	50,3		21,7	0,72
18200	481,7	52,4		17	0,04	11	50,8		22,0	0,72
18300	487,8	52,9		16	0,04	11	51,3		22,3	0,73
18400	493,9	53,4		16	0,04	12	51,8		22,6	0,73
18500	500,2	53,9		16	0,04	12	52,3		22,9	0,73
18600	506,5	54,5		16	0,04	12	52,8		23,2	0,74
18700	512,9	55,0		15	0,04	12	53,4		23,5	0,74
18800	519,5	55,6		15	0,04	13	53,9		23,8	0,75
18900	526,1	56,1		15	0,04	13	54,4		24,2	0,75
19000	532,9	56,7		15	0,04	13	55,0		24,5	0,76
19100	539,7	57,3		14	0,04	13	55,5		24,9	0,76
19200	546,7	57,9		14	0,04	14	56,1		25,2	0,76
19300	553,9	58,5		14	0,04	14	56,7		25,6	0,77
19400	561,2	59,1		14	0,04	15	57,3		26,0	0,77
19500	568,6	59,7		13	0,04	15	57,9		26,3	0,78
19600	576,2	60,3		13	0,04	15	58,5		26,7	0,78
19700	584,0	61,0		13	0,04	16	59,1		27,1	0,79
19800	592,0	61,6		12	0,04	16	59,8		27,6	0,79
19900	600,2	62,3		12	0,04	17	60,4		28,0	0,80
20000	608,6	63,0		12	0,04	18	61,1		28,5	0,80
20100	617,3	63,7		11	0,04	18	61,8		28,9	0,81
20200	626,4	64,5		11	0,04	19	62,5		29,4	0,81
20300	635,7	65,3		10	0,04	20	63,3		30,0	0,82
20400	645,4	66,1		10	0,04	21	64,1		30,5	0,83
20500	655,6	66,9		10	0,04	22	64,9		31,1	0,83
20600	666,4	67,8		9	0,04	24	65,7		31,7	0,84
20700	677,7	68,7		8	0,04	26	66,6		32,4	0,85
20800	690,0	69,7		8	0,04	28	67,6		33,1	0,86
20900	703,2	70,8		7	0,04	31	68,6		33,9	0,87
21000	717,8	72,0		6	0,04	35	69,8		34,8	0,88

TABELA C

OSNOVNI PODATKI IN STANDARDNI POPRAVKI

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	1
Popravki daljine zaradi										Daljina
začetne hitrosti za 1 m/s		vzdolžne komponente vetra s hitrostjo 1 vozla		temperature zraka 1%		gostote zraka 1%		teže projektila 1 kvadrata (normalna teža projektila je 4 kvadrate)		
manjša od standardne	večja od standardne	čelni veter +	hrbtni veter -	manjša od standardne	večja od standardne	manjša od standardne	večja od standardne	manjša od standardne	večja od standardne	
m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
24,7	-23,9	22,4	-17,7	4,9	-6,4	-94,8	91,9	30	-25	18100
27,4	-24,0	22,6	-17,9	5,4	-6,8	-95,3	92,5	30	-26	18200
24,9	-24,1	22,9	-17,9	5,9	-7,1	-95,8	93,1	31	-26	18300
24,9	-24,1	23,1	-18,2	6,4	-7,5	-96,3	93,8	31	-26	18400
25,1	-24,3	23,4	-18,4	6,9	-7,8	-96,8	94,4	31	-26	18500
25,1	-24,3	23,7	-18,6	7,4	-8,2	-97,3	95,1	32	-27	18600
25,3	-24,4	24,2	-18,8	7,9	-8,5	-97,8	95,8	32	-27	18700
25,3	-24,5	24,5	-19,1	8,4	-8,8	-98,3	96,5	32	-27	18800
25,5	-24,6	2,48	-19,3	8,9	-9,1	-98,8	97,2	33	-28	18900
25,5	-24,7	25,1	-19,5	10,1	-9,5	-99,3	97,9	33	-28	19000
25,7	-24,8	25,4	-19,8	10,6	-9,8	-99,8	98,7	34	-28	19100
25,7	-24,9	26,0	-19,8	11,1	-9,9	-99,9	100,4	34	-29	19200
25,9	-24,9	26,3	-20,0	11,6	-10,2	-100,4	101,2	34	-29	19300
26,0	-25,1	26,6	-20,3	12,0	-10,5	-100,9	102,1	35	-30	19400
26,1	-25,1	26,9	-20,5	12,5	-10,8	-101,4	103,0	35	-30	19500
26,3	-25,3	27,3	-20,8	13,0	-11,0	-101,9	103,9	36	-30	19600
26,3	-25,3	28,0	-21,0	13,4	-11,3	-102,4	104,9	36	-31	19700
26,7	-25,5	28,5	-21,2	13,9	-11,6	-102,9	106,0	37	-31	19800
26,9	-25,6	28,4	-21,5	14,3	-11,8	-103,4	107,1	37	-32	19900
27,0	-25,7	28,4	-21,7	14,7	-12,1	-104,0	108,3	38	-32	20000
27,1	-25,8	28,4	-21,8	15,0	-12,3	-104,5	111,2	38	-33	20100
27,3	-25,9	28,3	-22,0	15,4	-12,6	-105,0	111,1	39	-33	20200
27,5	-26,1	28,3	-22,3	15,7	-12,8	-105,6	111,0	39	-34	20300
27,7	-26,2	28,3	-22,5	15,9	-12,9	-106,2	110,8	40	-34	20400
27,9	-26,3	28,3	-22,8	16,1	-13,1	-106,7	110,7	41	-35	20500
28,1	-26,5	28,2	-23,0	16,3	-13,3	-107,3	110,6	41	-35	20600
28,4	-26,6	28,2	-23,3	16,4	-13,4	-107,9	110,5	42	-36	20700
28,7	-26,7	28,2	-23,5	16,4	-13,5	-108,6	110,3	43	-37	20800
28,6	-26,8	2,82	-23,8	16,3	-13,6	-109,2	110,2	44	-37	20900
28,5	-26,9	28,1	-23,8	16,1	-13,6	-109,3	110,1	45	-38	21000

**10.
POLNJENJE**

VŽIGALNIK M-557

TABELA C

OSNOVNI PODATKI IN STANDARDNI POPRAVKI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Daljina	Tablični kot	Tempiranje		Sprememba daljine pri spremembi elevacije za 1 tisoči	Sprememba tempiranja pri spremembi višine za 10 m	Precep	Čas leta		Popravek azimuta zaradi	
									derivacije (popravek je levo)	bočne komp. vetra s hitrostjo 1 vozla
m	tisoči	enota		m	enota	tisoči	sek.		tisoči	tisoči
21100	734,5	73,3		5	0,04	41	71,1		35,9	0,89
21200	754,6	74,9		5	0,04	46	72,4		37,2	0,90
21300	782,8	77,2		5	0,03	47	74,8		39,1	0,92
21300	866,6	83,7		4	0,03	63	81,1	-	45,4	1,00
21200	892,6	85,6		5	0,03	54	83,0		47,7	1,02
21100	910,8	87,0		6	0,03	41	84,3		49,4	1,04
21000	925,5	88,0		7	0,03	34	85,3		50,8	1,06
20900	938,2	88,9		8	0,03	30	86,2		52,1	1,07
20800	949,4	89,7		9	0,03	27	87,0		53,3	1,09
20700	959,6	90,5		10	0,03	24	87,7		54,4	1,10
20600	969,1	91,1		11	0,03	22	88,3		55,5	1,11
20500	977,8	91,7		12	0,03	21	88,9		56,6	1,12
20400	986,1	92,3		13	0,03	20	89,5		57,6	1,13
20300	993,8	92,8		13	0,03	19	90,0		58,6	1,15
20200	1001,2	93,3		14	0,03	18	90,4		59,6	1,16
20100	1008,2	93,8		15	0,03	17	90,9		60,5	1,17
20000	1014,9	94,2		15	0,03	16	91,3		61,5	1,18
19900	1021,3	94,6		16	0,03	15	91,7		62,4	1,19
19800	1027,5	95,0		16	0,03	15	92,1		63,4	1,20
19700	1033,5	95,4		17	0,03	14	92,5		64,3	1,21
19600	1039,2	95,8		18	0,03	14	92,8		65,3	1,22
19500	1044,8	96,1		18	0,03	13	93,2		66,2	1,23
19400	1050,2	96,5		19	0,03	13	93,5		67,2	1,24
19300	1055,4	96,8		19	0,03	12	93,8		68,1	1,25
19200	1060,5	97,1		20	0,03	12	94,1		69,1	1,26
19100	1065,5	97,4		20	0,03	12	94,4		70,0	1,27

TABELA C

OSNOVNI PODATKI IN STANDARDNI POPRAVKI

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	1
Popravki daljine zaradi										Daljina
začetne hitrosti za 1 m/s		vzdolžne komponente vetra s hitrostjo 1 vozla		temperature zraka 1%		gostote zraka 1%		teže projektila 1 kvadrata (normalna teža projektila je 4 kvadrate)		
manjša od standardne	večja od standardne	čelni veter +	hrbtni veter -	manjša od standardne	večja od standardne	manjša od standardne	večja od standardne	manjša od standardne	večja od standardne	
m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
28,5	-27,1	28,1	-24,1	15,7	-13,7	-110,0	110,0	46	-39	21100
28,4	-27,3	28,1	-24,4	15,7	-13,6	-110,8	109,8	47	-40	21200
28,3	-27,5	28,0	-24,6	15,6	-13,5	-111,5	109,7	46	-41	21300
30,1	-30,5	30,1	-29,9	11,6	-10,0	-136,8	117,8	52	-46	21300
30,1	-30,5	30,1	-29,8	11,6	-10,1	-136,5	117,8	52	-46	21200
30,1	-30,5	30,1	-29,8	11,6	-9,5	-136,2	117,8	53	-47	21100
30,1	-30,5	30,1	-29,7	9,4	-9,0	-135,8	117,8	54	-47	21000
30,1	-30,5	30,1	-29,6	8,6	-8,5	-135,4	117,8	54	-47	20900
30,1	-30,5	30,1	-29,5	7,9	-8,1	-135,0	117,8	55	-48	20800
30,3	-30,4	30,1	-29,4	7,2	-7,8	-134,5	117,8	55	-48	20700
30,4	-30,3	30,1	-29,3	6,6	-7,4	-134,0	117,8	55	-48	20600
30,5	-30,3	30,1	-29,2	6,0	-7,1	-133,5	117,8	55	-48	20500
30,5	-30,2	30,1	-29,1	5,5	-6,8	-132,9	117,8	56	-48	20400
30,5	-30,2	30,1	-29,0	5,0	-6,5	-132,3	117,8	56	-48	20300
30,5	-30,1	30,1	-28,9	4,6	-6,2	-131,7	117,8	56	-48	20200
30,5	-30,0	30,1	-28,8	4,1	-6,0	-131,1	117,8	56	-48	20100
30,5	-29,9	30,1	-28,6	3,7	-5,7	-130,4	118,6	56	-48	20000
30,4	-29,8	30,1	-28,5	3,4	-5,5	-130,5	119,0	56	-48	19900
30,3	-29,7	3,01	-28,4	3,0	-5,3	-129,9	119,2	57	-48	19800
30,3	-29,7	30,1	-28,2	2,7	-5,0	-129,2	119,2	57	-48	19700
30,2	-29,5	30,3	-28,1	2,4	-4,8	-128,4	119,2	57	-48	19600
30,1	-29,4	30,4	-28,2	2,1	-4,6	-127,7	119,1	57	-48	19500
30,1	-29,3	30,4	-28,0	1,8	-4,4	-127,0	118,9	57	-48	19400
30,0	-29,1	30,5	-27,8	1,5	-4,2	-126,2	118,7	57	-49	19300
29,9	-29,0	30,5	-27,7	1,3	-4,0	-125,4	118,5	58	-49	19200
29,9	-28,9	30,4	-27,5	1,1	-3,9	-124,6	118,2	58	-49	19100

10. POLNJENJE

VŽIGALNIK M-557

TABELA C

OSNOVNI PODATKI IN STANDARDNI POPRAVKI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Daljina	Tablični kot	Tempiranje		Sprememba daljine pri spremembi elevacije za 1 tisoči	Sprememba tempiranja pri spremembi višine za 10 m	Precep	Čas leta		Popravek azimuta zaradi	
									derivacije (popravek je levo)	bočne komp. vetra s hitrostjo 1 vozla
m	tisoči	enota		m	enota	tisoči	sek.		tisoči	tisoči
19000	1070,3	97,7		21	0,03	11	94,7		71,0	1,28
18900	1075,0	98,0		22	0,03	11	95,0		72,0	1,30
18800	1079,6	98,3		22	0,03	11	95,3		73,0	1,31
18700	1084,0	98,5		23	0,03	10	95,5		74,0	1,32
18600	1088,4	98,8		23	0,03	10	95,8		75,0	1,33
18500	1092,7	99,0		24	0,03	10	96,0		76,0	1,34
18400	1096,8	99,3		24	0,03	9	96,2		77,1	1,35
18300	1100,9	99,5		25	0,03	9	96,5		78,1	1,36
18200	1104,9	99,8		25	0,03	9	96,7		79,2	1,37
18100	1108,1	100,0		26	0,03	9	96,9		80,3	1,38
18000	1112,6	100,2		26	0,03	9	97,1		81,5	1,40
17900	1116,3	100,4		27	0,03	8	97,3		82,6	1,41
17800	1120,0	100,6		28	0,03	8	97,5		83,8	1,42
17700	1123,6	100,8		28	0,03	8	97,7		85,1	1,43
17600	1127,1	101,0		29	0,03	8	97,9		86,3	1,44
17500	1130,5	101,2		29	0,03	7	98,1		87,6	1,45
17400	1133,9	101,4		30	0,03	7	98,3		88,9	1,47
17300	1137,2	101,6		30	0,03	7	98,5		90,3	1,48
17200	1140,5	101,8		31	0,03	7	98,7		91,7	1,49
17100	1143,7	102,0		32	0,03	7	98,8		93,1	1,51
17000	1146,8	102,1		32	0,03	7	99,0		94,6	1,52
16900	1149,9	102,3		33	0,03	6	99,2		96,1	1,53
16800	1152,9	102,5		33	0,03	6	99,3		97,7	1,55
16700	1155,9	102,6		34	0,03	6	99,5		99,3	1,56
16600	1158,8	102,8		35	0,03	6	99,6		101,0	1,57
16500	1161,6	102,9		35	0,03	6	99,8		102,7	1,59
16400	1164,4	103,1		36	0,03	6	99,9		104,5	1,60
16300	1167,2	103,3		37	0,03	5	100,1		106,3	1,62
16200	1169,8	103,4		38	0,03	5	100,2		108,3	1,63
16100	1172,5	103,6		38	0,03	5	100,4		110,2	1,65

TABELA C

OSNOVNI PODATKI IN STANDARDNI POPRAVKI

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	1
Popravki daljine zaradi										Daljina
začetne hitrosti za 1 m/s		vzdolžne komponente vetra s hitrostjo 1 vozla		temperature zraka 1%		gostote zraka 1%		teže projektila 1 kvadrata (normalna teža projektila je 4 kvadrate)		
manjša od standardne	večja od standardne	čelni veter +	hrbni veter -	manjša od standardne	večja od standardne	manjša od standardne	večja od standardne	manjša od standardne	večja od standardne	
m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
29,7	-28,7	30,4	-27,4	0,8	-3,7	-123,8	117,9	58	-49	19000
29,7	-28,5	30,4	-27,2	0,6	-3,5	-123,0	117,6	58	-49	18900
29,5	-28,4	30,3	-27,0	0,4	-3,4	-122,1	117,3	58	-49	18800
29,5	-28,2	30,3	-26,8	0,3	-3,2	-121,3	117,0	59	-49	18700
29,3	-28,1	30,2	-26,6	0,1	-3,1	-120,4	116,6	59	-49	18600
29,2	-27,9	30,2	-26,4		-2,9	-120,5	116,2	59	-49	18500
29,1	-27,7	30,1	-26,2	-0,1	-2,8	-119,6	115,8	59	-49	18400
29,0	-27,5	30,0	-26,0	-0,2	-2,7	-118,7	115,4	59	-49	18300
28,9	-27,3	29,9	-25,8	-0,4	-2,6	-117,7	115,0	60	-49	18200
28,7	-27,1	29,8	-25,5	-0,5	-2,5	-116,8	114,5	60	-50	18100
28,6	-26,9	29,7	-25,3	-0,6	-2,4	-115,8	114,1	60	-50	18000
28,5	-26,7	29,6	-25,0	-0,6	-2,3	-114,8	113,6	61	-50	17900
28,3	-26,8	29,5	-24,8	-0,7	-2,2	-113,8	113,2	61	-50	17800
28,1	-26,5	29,5	-24,5	-0,8	-2,2	-112,8	112,7	61	-50	17700
27,9	-26,3	29,4	-24,2	-0,8	-2,1	-111,7	112,2	62	-50	17600
27,8	-26,1	29,2	-24,2	-0,9	-2,0	-110,7	111,7	62	-51	17500
27,6	-25,9	29,1	-23,9	-0,9	-2,0	-110,8	111,2	62	-51	17400
27,5	-25,7	29,0	-23,6	-1,0	-1,9	-109,7	110,6	63	-51	17300
27,3	-25,4	28,9	-23,3	-1,0	-1,9	-108,6	109,6	63	-52	17200
27,1	-25,2	28,8	-23,0	-1,0	-1,8	-107,4	109,1	64	-52	17100
26,9	-24,9	28,7	-22,6	-1,0	-1,8	-106,3	108,4	64	-52	17000
26,5	-24,7	28,5	-22,2	-1,1	-1,8	-105,1	107,8	65	-52	16900
26,3	-24,4	28,4	-21,9	-1,1	-1,7	-103,8	107,2	65	-53	16800
26,1	-24,1	28,3	-21,4	-1,1	-1,7	-102,6	106,6	66	-53	16700
25,9	-23,8	28,1	-21,0	-1,0	-1,7	-101,3	105,9	66	-54	16600
25,7	-23,5	27,9	-20,6	-1,0	-1,7	-100,0	105,3	67	-54	16500
25,5	-23,3	27,7	-20,1	-1,0	-1,7	-100,1	104,6	68	-55	16400
25,3	-22,9	27,5	-20,2	-0,9	-1,7	-98,8	103,9	68	-55	16300
25,0	-22,7	27,4	-19,7	-0,9	-1,7	-97,4	103,1	69	-56	16200
24,8	-22,3	27,2	-19,2	-0,8	-1,8	-96,0	102,4	70	-56	16100

10. POLNJENJE

VŽIGALNIK M-557

TABELA C

OSNOVNI PODATKI IN STANDARDNI POPRAVKI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Daljina	Tablični kot	Tempiranje		Sprememba daljine pri spremembi elevacije za 1 tisoči	Sprememba tempiranja pri spremembi višine za 10 m	Precep	Čas leta		Popravek azimuta zaradi	
									derivacije (popravek je levo)	bočne komp. vetra s hitrostjo 1 vozla
m	tisoči	enota		m	enota	tisoči	sek.		tisoči	tisoči
16000	1175,1	103,7		39	0,03	5	100,5		112,3	1,66
15900	1177,6	103,9		40	0,03	5	100,7		114,5	1,68
15800	1180,1	104,0		41	0,03	5	100,8		116,7	1,70
15700	1182,5	104,1		41	0,03	4	101,0		119,0	1,71
15600	1184,9	104,3		42	0,03	4	101,1		121,4	1,73
15500	1187,3	104,4		43	0,03	4	101,2		123,9	1,75
15400	1189,5	104,6		44	0,03	4	101,4		126,5	1,77
15300	1191,8	104,7		45	0,03	4	101,5		129,2	1,79
15200	1194,0	104,9		46	0,03	4	101,6		132,0	1,80
15100	1196,1	105,0		47	0,03	4	101,8		134,9	1,82
15000	1198,2	105,1		48	0,03	4	101,9		137,9	1,84
14900	1200,3	105,3		49	0,03	3	102,0		141,1	1,86
14800	1202,3	105,4		50	0,03	3	102,2		144,4	1,88
14700	1204,3	105,6		51	0,03	3	102,3		147,4	1,91
14600	1206,2	105,7		53	0,03	3	102,5		151,4	1,93
14500	1208,1	105,9		53	0,03	3	102,6		155,1	1,95

TABELA C

OSNOVNI PODATKI IN STANDARDNI POPRAVKI

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	1
Popravki daljine zaradi										Daljina
začetne hitrosti za 1 m/s		vzdolžne komponente vetra s hitrostjo 1 vozla		temperature zraka 1%		gostote zraka 1%		teže projektila 1 kvadrata (normalna teža projektila je 4 kvadrate)		
manjša od standardne	večja od standardne	čelni veter +	hrbtni veter -	manjša od standardne	večja od standardne	manjša od standardne	večja od standardne	manjša od standardne	večja od standardne	
m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
24,5	-22,0	27,0	-18,6	-0,8	-1,8	-94,6	101,7	71	-57	16000
24,3	-21,7	26,9	-18,1	-0,7	-1,8	-93,1	100,9	71	-58	15900
24,0	-21,3	26,7	-17,5	-0,6	-1,9	-91,6	99,5	73	-58	15800
23,7	-20,9	26,5	-16,8	-0,5	-1,9	-90,1	98,7	73	-59	15700
23,5	-20,6	26,3	-16,2	-0,4	-2,0	-90,2	97,9	75	-60	15600
23,2	-20,2	25,9	-16,2	-0,3	-2,1	-88,6	97,1	76	-61	15500
22,9	-20,3	25,7	-15,5	-0,2	-2,1	-87,0	96,3	77	-61	15400
22,7	-19,9	25,5	-14,8	-0,1	-2,2	-87,0	95,4	78	-62	15300
22,3	-19,5	25,2	-14,0	-0,2	-2,3	-87,0	94,6	79	-63	15200
22,1	-19,0	25,0	-13,2		-2,4	-87,0	93,7	81	-64	15100
21,7	-18,6	24,8	-12,4		-2,6	-87,0	92,8	82	-65	15000
21,4	-18,1	24,5	-12,4	0,2	-2,7	-87,0	92,0	83	-67	14900
21,1	-17,7	24,3	-11,5	0,3	-2,8	-87,0	91,0	85	-68	14800
20,7	-17,7	23,7	-11,5	0,5	-3,0	-87,0	89,3	86	-69	14700
20,4	-17,7	23,4	-11,5	0,7	-3,1	-87,0	88,3	88	-70	14600
19,7	-17,7	23,2	-11,5	0,9	-3,1	-87,0	87,4	90	-70	14500

**10.
POLNJENJE**

TABELA D
DOPOLNILNI PODATKI

1	2	3					7	8	9	10	11
		Verjetno odstopanje									
		krivulje po		zračne eksplozije po							
daljini (Vd)	(Vs) smeri	(Vrv) višini	(Vrt) času	daljini (Vrd)	Padni kot	Kotangens padnega kota	Končna hitrost	Najvišja ordinata			
m	tisoči	m	m	m					sek.	m	tisoči
1000	8,2	3	1	0	0,06	41	9	116,6	739	3	
2000	17,3	5	1	1	0,06	41	19	52,6	685	10	
3000	27,3	7	2	1	0,06	41	32	31,6	634	23	
4000	38,5	10	2	2	0,07	41	48	21,3	584	43	
5000	51,1	12	3	3	0,08	41	67	15,2	537	73	
6000	65,2	14	3	4	0,08	40	91	11,2	492	114	
7000	81,2	17	4	5	0,09	40	120	8,5	450	169	
8000	99,4	19	4	6	0,10	39	155	6,5	410	244	
9000	120,2	22	5	8	0,11	39	200	5,0	374	341	
10000	144,1	25	5	10	0,12	38	253	3,9	343	468	
11000	171,6	29	6	12	0,13	39	316	3,1	326	633	
12000	202,9	32	6	16	0,14	41	381	2,5	319	839	
13000	237,7	34	7	20	0,15	42	448	2,1	317	1094	
14000	276,1	37	7	24	0,16	44	514	1,8	316	1398	
15000	318,1	39	8	30	0,17	46	580	1,6	318	1759	
16000	363,9	41	9	35	0,19	48	645	1,4	320	2182	
17000	414,1	44	9	41	0,20	49	711	1,2	322	2676	
18000	469,7	46	10	48	0,22	50	777	1,0	325	3258	
19000	532,8	48	11	56	0,23	51	846	0,9	327	3957	
20000	608,6	51	12	66	0,25	51	922	0,8	329	4844	
21000	717,8	56	14	79	0,28	50	1021	0,6	332	6199	
21000	925,5	62	17	103	0,34	44	1183	0,4	335	8914	
20000	1014,9	61	19	113	0,36	40	1245	0,4	337	10069	
19000	1070,3	59	19	118	0,37	37	1284	0,3	338	10757	
18000	1112,6	56	20	122	0,38	35	1314	0,3	339	11259	
17000	1146,8	52	20	126	0,38	32	1340	0,3	340	11648	
16000	1175,8	48	20	128	0,39	29	1365	0,2	340	11956	
15000	1198,2	42	20	1321	0,39	26	1389	0,2	342	12197	

TABELA E

POPRAVKI DALJINE V METRIH ZARADI ROTACIJE ZEMLJE

Daljina	Azimut cilja (tisoči)								
	1600 1600	1200 2000	800 2400	400 2800	0 3200	6000 3600	5600 4000	5200 4400	4800 4800
metri	m								
1000	-10	-9	-7	-4	-0	4	7	9	10
2000	-19	-17	-13	-7	-1	7	13	17	19
3000	-26	-24	-18	-9	-1	9	18	24	26
4000	-31	-29	-22	-11	-2	11	22	29	31
5000	-36	-33	-25	-13	-2	13	25	33	36
6000	-39	-36	-27	-14	-2	14	27	36	39
7000	-41	-38	-29	-14	-2	14	29	38	41
8000	-43	-39	-29	-15	-3	15	29	39	43
9000	-43	-40	-30	-15	-3	15	30	40	43
10000	-43	-39	-29	-15	-3	15	29	39	43
11000	-42	-39	-29	-14	-3	14	29	39	42
12000	-43	-39	-29	-14	-3	14	29	39	43
13000	-43	-40	-30	-14	-4	14	30	40	43
14000	-44	-41	-30	-15	-4	15	30	41	44
15000	-46	-42	-31	-15	-4	15	31	42	46
16000	-47	-43	-32	-15	-5	15	32	43	47
17000	-48	-44	-33	-15	-5	15	33	44	48
18000	-49	-45	-33	-15	-6	15	33	45	49

OPOMBE:

1. AZIMUT JE DOLOČEN V SMERI URINEGA KAZALCA OD SEVERA.
2. POPRAVKI SO DANI ZA GEOGRAFSKO ŠIRINO ENAKO 0 STOPINJ. ZA SEVERNO ALI JUŽNO GEOGRAFSKO ŠIRINO MORAMO POPRAVEK POMNOŽITI S TABELARNIMI FAKTORJI (KOEFIČIENTI), NAVEDENIMI V TABELI NA DNU STRANI.

GEOG. ŠIRINA (°)	10	20	30	40	50	60	70
KOEFIČIENT	0,98	0,94	0,87	0,77	0,64	0,50	0,34

TABELA E

POPRAVKI DALJINE V METRIH ZARADI ROTACIJE ZEMLJE

Daljina	Azimut cilja (tisoči)								
	1600 1600	1200 2000	800 2400	400 2800	0 3200	6000 3600	5600 4000	5200 4400	4800 4800
metri	m								
19000	-50	-46	-33	15	-6	15	33	46	50
20000	-49	-45	-32	14	-7	14	32	45	49
21000	-43	-39	-28	12	-8	12	28	39	43
21000	-11	-10	-5	1	-9	-1	5	10	11
20000	11	11	11	10	-9	-10	-11	-11	-11
19000	30	28	24	17	-9	-17	-24	-28	-30
18000	48	45	37	24	-9	-24	-37	-45	-48
17000	69	64	51	32	-9	-32	-51	-64	-69
16000	94	87	69	42	-9	-42	-69	-87	-94
15000	128	119	93	55	-9	-55	-93	119	128

OPOMBE:

- AZIMUT JE DOLOČEN V SMERI URINEGA KAZALCA OD SEVERA.
- POPRAVKI SO DANI ZA GEOGRAFSKO ŠIRINO ENAKO 0 STOPINJ. ZA SEVERNO ALI JUŽNO GEOGRAFSKO ŠIRINO MORAMO POPRAVEK POMNOŽITI S TABELARNIMI FAKTORJI (KOEFIČIENTI), NAVEDENIMI V TABELI NA DNU STRANI.

GEOG. ŠIRINA (°)	10	20	30	40	50	60	70
KOEFIČIENT	0,98	0,94	0,87	0,77	0,64	0,50	0,34

TABELA E

POPRAVKI AZIMUTA V TISOČIH ZARADI ROTACIJE ZEMLJE

GEOG. ŠIRINA 20° (SEVER)

Daljina	Azimut cilja (tisoči)								
	0 6400	400 6000	800 5600	1200 5200	1600 4800	2000 4400	2400 4000	2800 3600	3200 3200
metri	tisoči								
1000	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+
2000	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+
3000	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+
4000	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+
5000	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+
6000	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+
7000	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+
8000	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,1+	-0,1+
9000	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,1+	-0,1+	-0,1+	-0,1+
10000	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,1+	-0,1+	-0,1+	-0,1+	-0,1+
11000	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,1+	-0,1+	-0,1+	-0,1+	-0,1+	-0,1+
12000	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,1+	-0,1+	-0,1+	-0,2+	-0,2+	-0,2+
13000	-0,0+	-0,0+	-0,0+	-0,1+	-0,1+	-0,2+	-0,2+	-0,2+	-0,3+
14000	-0,0+	-0,0+	-0,1+	-0,1+	-0,2+	-0,2+	-0,3+	-0,3+	-0,3+
15000	-0,0+	-0,0+	-0,1+	-0,1+	-0,2+	-0,3+	-0,4+	-0,4+	-0,4+
metri	tisoči								
Daljina	3200 3200	2800 3600	2400 4000	2000 4400	1600 4800	1200 5200	800 5600	400 6000	0 6400
	Azimut cilja (tisoči)								

GEOG. ŠIRINA 20° (JUG)

OPOMBE:

1. KO VSTOPAMO Z ZGORNJE STRANI, UPORABLJAMO PREDZNAK PRED ŠTEVILKO.
2. KO VSTOPAMO S SPODNJE STRANI, UPORABLJAMO PREDZNAK ZA ŠTEVILKO.
3. (+) PREDZNAK POPRAVKA V DESNO, (-) POPRAVEK V LEVO.
4. AZIMUT JE DOLOČEN V SMERI URINEGA KAZALCA OD SEVERA.

TABELA E

POPRAVKI AZIMUTA V TISOČIH ZARADI ROTACIJE ZEMLJE

GEOG. ŠIRINA 20° (SEVER)

Daljina	Azimut cilja (tisoči)								
	0 6400	400 6000	800 5600	1200 5200	1600 4800	2000 4400	2400 4000	2800 3600	3200 3200
metri	tisoči								
16000	-0,0+	-0,0+	-0,1+	-0,2+	-0,3+	-0,4+	-0,5+	-0,5+	-0,5+
17000	-0,0+	-0,0+	-0,1+	-0,2+	-0,3+	-0,5+	-0,6+	-0,7+	-0,7+
18000	-0,0+	-0,0+	-0,1+	-0,3+	-0,4+	-0,6+	-0,8+	-0,9+	-0,9+
19000	-0,0+	-0,0+	-0,2+	-0,3+	-0,6+	-0,8+	-1,0+	-1,1+	-1,1+
20000	-0,0+	-0,1+	-0,2+	-0,5+	-0,8+	-1,0+	-1,3+	-1,4+	-1,5+
21000	-0,0+	-0,1+	-0,3+	-0,7+	-1,1+	-1,5+	-1,9+	-2,1+	-2,2+
21000	-0,1+	-0,3+	-0,7+	-1,4+	-2,2+	-2,9+	-3,6+	-4,0+	-4,2+
20000	-0,3+	-0,5+	-1,1+	-1,9+	-2,9+	-3,8+	-4,7+	-5,2+	-5,4+
19000	-0,6+	-0,8+	-1,4+	-2,4+	-3,5+	-4,6+	-5,5+	-6,2+	-6,4+
18000	-1,1+	-1,3+	-2,0+	-3,0+	-4,2+	-5,3+	-6,3+	-7,0+	-7,2+
17000	-2,1+	-2,4+	-3,0+	-4,0+	-5,1+	-6,2+	-7,1+	-7,8+	-8,0+
16000	-4,2+	-4,4+	-4,9+	-5,6+	-6,5+	-7,3+	-8,0+	-8,5+	-8,7+
15000	-8,6+	-8,6+	-8,7+	-8,8+	-9,0+	-9,1+	-9,3+	-9,3+	-9,4+
metri	tisoči								
Daljina	3200 3200	2800 3600	2400 4000	2000 4400	1600 4800	1200 5200	800 5600	400 6000	0 6400
Azimut cilja (tisoči)									

GEOG. ŠIRINA 20° (JUG)

OPOMBE:

1. KO VSTOPAMO Z ZGORNJE STRANI, UPORABLJAMO PREDZNAK PRED ŠTEVILKO.
2. KO VSTOPAMO S SPODNJE STRANI, UPORABLJAMO PREDZNAK ZA ŠTEVILKO.
3. (+) PREDZNAK POPRAVKA V DESNO, (-) POPRAVEK V LEVO.
4. AZIMUT JE DOLOČEN V SMERI URINEGA KAZALCA OD SEVERA.

TABELA E

POPRAVKI AZIMUTA V TISOČIH ZARADI ROTACIJE ZEMLJE

GEOG. ŠIRINA 40° (SEVER)

Daljina	Azimut cilja (tisoči)								
	0 6400	400 6000	800 5600	1200 5200	1600 4800	2000 4400	2400 4000	2800 3600	3200 3200
metri	tisoči								
1000	-0,1+	-0,1+	-0,1+	-0,1+	-0,1+	-0,1+	-0,1+	-0,1+	-0,1+
2000	-0,1+	-0,1+	-0,1+	-0,1+	-0,1+	-0,1+	-0,1+	-0,1+	-0,1+
3000	-0,2+	-0,2+	-0,2+	-0,2+	-0,2+	-0,2+	-0,2+	-0,2+	-0,2+
4000	-0,3+	-0,3+	-0,3+	-0,3+	-0,3+	-0,3+	-0,3+	-0,3+	-0,3+
5000	-0,3+	-0,3+	-0,3+	-0,3+	-0,3+	-0,3+	-0,3+	-0,3+	-0,3+
6000	-0,4+	-0,4+	-0,4+	-0,4+	-0,4+	-0,4+	-0,4+	-0,4+	-0,4+
7000	-0,5+	-0,5+	-0,5+	-0,5+	-0,5+	-0,5+	-0,5+	-0,5+	-0,5+
8000	-0,6+	-0,6+	-0,6+	-0,6+	-0,6+	-0,6+	-0,6+	-0,6+	-0,6+
9000	-0,6+	-0,6+	-0,7+	-0,7+	-0,7+	-0,7+	-0,7+	-0,7+	-0,7+
10000	-0,7+	-0,7+	-0,7+	-0,8+	-0,8+	-0,8+	-0,8+	-0,8+	-0,8+
11000	-0,8+	-0,8+	-0,8+	-0,9+	-0,9+	-0,9+	-0,9+	-0,9+	-0,9+
12000	-0,9+	-0,9+	-0,9+	-1,0+	-1,0+	-1,0+	-1,1+	-1,1+	-1,1+
13000	-1,0+	-1,0+	-1,1+	-1,1+	-1,1+	-1,2+	-1,2+	-1,2+	-1,2+
14000	-1,1+	-1,1+	-1,2+	-1,2+	-1,3+	-1,3+	-1,3+	-1,4+	-1,4+
15000	-1,2+	-1,3+	-1,3+	-1,3+	-1,4+	-1,5+	-1,5+	-1,5+	-1,6+
metri	tisoči								
Daljina	3200 3200	2800 3600	2400 4000	2000 4400	1600 4800	1200 5200	800 5600	400 6000	0 6400
	Azimut cilja (tisoči)								

GEOG. ŠIRINA 40° (JUG)

OPOMBE:

1. KO VSTOPAMO Z ZGORNJE STRANI, UPORABLJAMO PREDZNAK PRED ŠTEVILKO.
2. KO VSTOPAMO S SPODNJE STRANI, UPORABLJAMO PREDZNAK ZA ŠTEVILKO.
3. (+) PREDZNAK POPRAVKA V DESNO, (-) POPRAVEK V LEVO.
4. AZIMUT JE DOLOČEN V SMERI URINEGA KAZALCA OD SEVERA.

TABELA E

POPRAVKI AZIMUTA V TISOČIH ZARADI ROTACIJE ZEMLJE

GEOG. ŠIRINA 40° (SEVER)

Daljina	Azimut cilja (tisoči)								
	0 6400	400 6000	800 5600	1200 5200	1600 4800	2000 4400	2400 4000	2800 3600	3200 3200
metri	tisoči								
16000	-1,3+	-1,4+	-1,4+	-1,5+	-1,5+	-1,6+	-1,7+	-1,7+	-1,7+
17000	-1,5+	-1,5+	-1,5+	-1,6+	-1,7+	-1,8+	-1,9+	-1,9+	-2,0+
18000	-1,6+	-1,6+	-1,7+	-1,8+	-1,9+	-2,0+	-2,1+	-2,2+	-2,2+
19000	-1,7+	-1,7+	-1,8+	-1,9+	-2,1+	-2,2+	-2,4+	-2,5+	-2,5+
20000	-1,8+	-1,8+	-1,9+	-2,1+	-2,3+	-2,5+	-2,7+	-2,8+	-2,8+
21000	-1,9+	-1,9+	-2,1+	-2,3+	-2,6+	-2,9+	-3,1+	-3,3+	-3,3+
21000	-1,6+	-1,8+	-2,2+	-2,9+	-3,7+	-4,5+	-5,1+	-5,6+	-5,7+
metri	tisoči								
Daljina	3200 3200	2800 3600	2400 4000	2000 4400	1600 4800	1200 5200	800 5600	400 6000	0 6400
Azimut cilja (tisoči)									

GEOG. ŠIRINA 40° (JUG)

OPOMBE:

1. KO VSTOPAMO Z ZGORNJE STRANI, UPORABLJAMO PREDZNAK PRED ŠTEVILKO.
2. KO VSTOPAMO S SPODNJE STRANI, UPORABLJAMO PREDZNAK ZA ŠTEVILKO.
3. (+) PREDZNAK POPRAVKA V DESNO, (-) POPRAVEK V LEVO.
4. AZIMUT JE DOLOČEN V SMERI URINEGA KAZALCA OD SEVERA.

TABELA F

POPRAVKI ZAČETNE HITROSTI
ZARADI TEMPERATURE SMODNIKA

1	2	3
Temperatura smodnika		Popravek začetne hitrosti
°C	°F	m/s
-40	-40	-42,3
-35	-31	-38,8
-30	-22	-35,4
-25	-13	-31,9
-20	-4	-28,4
-15	5	-25,0
-10	14	-21,5
-5	23	-18,1
0	32	-14,6
5	41	-11,1
10	50	-7,7
15	59	-4,2
20	68	-0,8
25	77	2,7
30	86	6,2
35	95	9,6
40	104	13,1
45	113	16,5
50	122	20,0
55	131	23,5
60	140	26,9

10. POLNJENJE

VŽIGALNIK M-557

metri tisoči

TABELA G

**POPRAVKI DALJINE IN ELEVACIJE
ZARADI SPREMEMBE ZAČETNE HITROSTI**

D (m) E (tisoči)	Sprememba v začetni hitrosti (m/s)									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>500</u> 4,0	<u>1</u> 0,0	<u>3</u> 0,0	<u>4</u> 0,0	<u>5</u> 0,0	<u>6</u> 0,1	<u>8</u> 0,1	<u>9</u> 0,1	<u>10</u> 0,1	<u>11</u> 0,1	<u>13</u> 0,1
<u>1000</u> 8,2	<u>2</u> 0,0	<u>5</u> 0,0	<u>7</u> 0,1	<u>10</u> 0,1	<u>12</u> 0,1	<u>15</u> 0,1	<u>17</u> 0,1	<u>20</u> 0,2	<u>22</u> 0,2	<u>25</u> 0,2
<u>1500</u> 12,6	<u>4</u> 0,0	<u>7</u> 0,1	<u>11</u> 0,1	<u>14</u> 0,1	<u>18</u> 0,2	<u>22</u> 0,2	<u>25</u> 0,2	<u>29</u> 0,3	<u>32</u> 0,3	<u>36</u> 0,3
<u>2000</u> 17,3	<u>5</u> 0,0	<u>9</u> 0,1	<u>14</u> 0,1	<u>19</u> 0,2	<u>23</u> 0,2	<u>28</u> 0,3	<u>33</u> 0,3	<u>38</u> 0,4	<u>42</u> 0,4	<u>47</u> 0,4
<u>2500</u> 22,2	<u>6</u> 0,1	<u>11</u> 0,1	<u>17</u> 0,2	<u>23</u> 0,2	<u>29</u> 0,3	<u>34</u> 0,3	<u>40</u> 0,4	<u>46</u> 0,5	<u>52</u> 0,5	<u>57</u> 0,6
<u>3000</u> 27,3	<u>7</u> 0,1	<u>13</u> 0,1	<u>20</u> 0,2	<u>27</u> 0,3	<u>34</u> 0,4	<u>40</u> 0,4	<u>47</u> 0,5	<u>54</u> 0,6	<u>61</u> 0,6	<u>67</u> 0,7
<u>3500</u> 32,8	<u>8</u> 0,1	<u>15</u> 0,2	<u>23</u> 0,3	<u>31</u> 0,3	<u>39</u> 0,4	<u>46</u> 0,5	<u>54</u> 0,6	<u>62</u> 0,7	<u>69</u> 0,8	<u>77</u> 0,9
<u>4000</u> 38,5	<u>9</u> 0,1	<u>17</u> 0,2	<u>26</u> 0,3	<u>34</u> 0,4	<u>43</u> 0,5	<u>52</u> 0,6	<u>60</u> 0,7	<u>69</u> 0,8	<u>78</u> 0,9	<u>86</u> 1,0
<u>4500</u> 44,6	<u>9</u> 0,1	<u>19</u> 0,2	<u>28</u> 0,4	<u>38</u> 0,5	<u>47</u> 0,6	<u>57</u> 0,7	<u>66</u> 0,8	<u>76</u> 1,0	<u>85</u> 1,1	<u>95</u> 1,2
<u>5000</u> 51,1	<u>10</u> 0,1	<u>21</u> 0,3	<u>31</u> 0,4	<u>41</u> 0,6	<u>52</u> 0,7	<u>62</u> 0,8	<u>72</u> 1,0	<u>83</u> 1,1	<u>93</u> 1,2	<u>103</u> 1,4
<u>5500</u> 57,9	<u>11</u> 0,2	<u>22</u> 0,3	<u>33</u> 0,5	<u>45</u> 0,6	<u>56</u> 0,8	<u>67</u> 0,9	<u>78</u> 1,1	<u>89</u> 1,3	<u>100</u> 1,4	<u>111</u> 1,6
<u>6000</u> 65,2	<u>12</u> 0,2	<u>24</u> 0,4	<u>36</u> 0,5	<u>48</u> 0,7	<u>60</u> 0,9	<u>71</u> 1,1	<u>83</u> 1,3	<u>95</u> 1,4	<u>107</u> 1,6	<u>119</u> 1,8
<u>6500</u> 72,9	<u>13</u> 0,2	<u>25</u> 0,4	<u>38</u> 0,6	<u>51</u> 0,8	<u>63</u> 1,0	<u>76</u> 1,2	<u>89</u> 1,4	<u>101</u> 1,6	<u>114</u> 1,8	<u>126</u> 2,0
<u>7000</u> 81,2	<u>13</u> 0,2	<u>27</u> 0,5	<u>40</u> 0,7	<u>53</u> 0,9	<u>67</u> 1,1	<u>80</u> 1,4	<u>93</u> 1,6	<u>107</u> 1,8	<u>120</u> 2,1	<u>133</u> 2,3

metri
tisoči

TABELA G

POPRAVKI DALJINE IN ELEVACIJE
ZARADI SPREMEMBE ZAČETNE HITROSTI

D (m) E (tisoči)	Sprememba v začetni hitrosti (m/s)									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>7500</u> 90,0	<u>16</u> 0,3	<u>28</u> 0,5	<u>42</u> 0,8	<u>56</u> 1,0	<u>70</u> 1,3	<u>84</u> 1,5	<u>98</u> 1,8	<u>112</u> 2,1	<u>126</u> 2,3	<u>140</u> 2,6
<u>8000</u> 99,4	<u>15</u> 0,3	<u>29</u> 0,6	<u>44</u> 0,9	<u>59</u> 1,1	<u>73</u> 1,4	<u>88</u> 1,7	<u>103</u> 2,0	<u>117</u> 2,3	<u>132</u> 2,6	<u>147</u> 2,9
<u>8500</u> 109,4	<u>15</u> 0,3	<u>31</u> 0,6	<u>46</u> 1,0	<u>61</u> 1,3	<u>76</u> 1,6	<u>92</u> 1,9	<u>107</u> 2,2	<u>122</u> 2,6	<u>137</u> 2,9	<u>153</u> 3,2
<u>9000</u> 120,2	<u>16</u> 0,4	<u>32</u> 0,7	<u>48</u> 1,1	<u>63</u> 1,4	<u>79</u> 1,8	<u>95</u> 2,1	<u>111</u> 2,5	<u>127</u> 2,8	<u>143</u> 3,2	<u>159</u> 3,6
<u>9500</u> 131,7	<u>16</u> 0,4	<u>33</u> 0,8	<u>49</u> 1,2	<u>66</u> 1,6	<u>82</u> 2,0	<u>99</u> 2,4	<u>115</u> 2,8	<u>131</u> 3,2	<u>148</u> 3,6	<u>164</u> 4,0
<u>10000</u> 144,1	<u>17</u> 0,4	<u>34</u> 0,9	<u>51</u> 1,3	<u>68</u> 1,8	<u>85</u> 2,2	<u>102</u> 2,6	<u>119</u> 3,1	<u>136</u> 3,5	<u>153</u> 3,9	<u>170</u> 4,4
<u>10500</u> 157,4	<u>18</u> 0,5	<u>35</u> 1,0	<u>53</u> 1,5	<u>70</u> 1,9	<u>88</u> 2,4	<u>105</u> 2,9	<u>123</u> 3,4	<u>140</u> 3,9	<u>158</u> 4,4	<u>175</u> 4,8
<u>11000</u> 171,6	<u>18</u> 0,5	<u>36</u> 1,1	<u>54</u> 1,6	<u>72</u> 2,1	<u>90</u> 2,7	<u>108</u> 3,2	<u>126</u> 3,7	<u>144</u> 4,3	<u>162</u> 4,8	<u>180</u> 5,3
<u>11500</u> 186,8	<u>19</u> 0,6	<u>37</u> 1,2	<u>56</u> 1,7	<u>74</u> 2,3	<u>93</u> 2,9	<u>111</u> 3,5	<u>130</u> 4,1	<u>148</u> 4,7	<u>167</u> 5,2	<u>185</u> 5,8
<u>12000</u> 202,9	<u>19</u> 0,6	<u>38</u> 1,3	<u>57</u> 1,9	<u>76</u> 2,5	<u>95</u> 3,2	<u>114</u> 3,8	<u>133</u> 4,4	<u>152</u> 5,0	<u>171</u> 5,7	<u>190</u> 6,3
<u>12500</u> 219,9	<u>19</u> 0,7	<u>39</u> 1,4	<u>58</u> 2,0	<u>78</u> 2,7	<u>97</u> 3,4	<u>117</u> 4,1	<u>136</u> 4,8	<u>156</u> 5,4	<u>175</u> 6,1	<u>194</u> 6,8
<u>13000</u> 237,7	<u>20</u> 0,7	<u>40</u> 1,5	<u>60</u> 2,2	<u>80</u> 2,9	<u>99</u> 3,7	<u>119</u> 4,4	<u>139</u> 5,1	<u>159</u> 5,9	<u>179</u> 6,6	<u>199</u> 7,3
<u>13500</u> 256,5	<u>20</u> 0,8	<u>41</u> 1,6	<u>61</u> 2,4	<u>81</u> 3,1	<u>102</u> 3,9	<u>122</u> 4,7	<u>142</u> 5,5	<u>163</u> 6,3	<u>183</u> 7,1	<u>203</u> 7,8
<u>14000</u> 276,1	<u>21</u> 0,8	<u>42</u> 1,7	<u>62</u> 2,5	<u>83</u> 3,3	<u>104</u> 4,2	<u>125</u> 5,0	<u>145</u> 5,9	<u>166</u> 6,7	<u>187</u> 7,5	<u>208</u> 8,4

**10.
POLNJENJE**

VŽIGALNIK M-557

metri
tisoči

TABELA G

**POPRAVKI DALJINE IN ELEVACIJE
ZARADI SPREMEMBE ZAČETNE HITROSTI**

D (m) E (tisoči)	Sprememba v začetni hitrosti (m/s)									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>14500</u> 296,6	<u>21</u> 0,9	<u>42</u> 1,8	<u>64</u> 2,7	<u>85</u> 3,6	<u>106</u> 4,5	<u>127</u> 5,4	<u>148</u> 6,3	<u>170</u> 7,1	<u>191</u> 8,0	<u>212</u> 8,9
<u>15000</u> 318,1	<u>22</u> 1,0	<u>43</u> 1,9	<u>65</u> 2,9	<u>86</u> 3,8	<u>108</u> 4,8	<u>130</u> 5,7	<u>151</u> 6,7	<u>173</u> 7,6	<u>195</u> 8,6	<u>216</u> 9,5
<u>15500</u> 340,5	<u>22</u> 1,0	<u>44</u> 2,0	<u>66</u> 3,0	<u>88</u> 4,1	<u>110</u> 5,1	<u>132</u> 6,1	<u>154</u> 7,1	<u>176</u> 8,1	<u>198</u> 9,1	<u>221</u> 10,1
<u>16000</u> 363,9	<u>22</u> 1,1	<u>45</u> 2,2	<u>67</u> 3,2	<u>90</u> 4,3	<u>112</u> 5,4	<u>135</u> 6,5	<u>157</u> 7,6	<u>180</u> 8,7	<u>202</u> 9,7	<u>225</u> 10,8
<u>16500</u> 388,4	<u>23</u> 1,2	<u>46</u> 2,3	<u>69</u> 3,5	<u>92</u> 4,6	<u>114</u> 5,8	<u>137</u> 6,9	<u>160</u> 8,1	<u>183</u> 9,2	<u>206</u> 10,4	<u>229</u> 11,5
<u>17000</u> 414,1	<u>23</u> 1,2	<u>47</u> 2,5	<u>70</u> 3,7	<u>93</u> 4,9	<u>117</u> 6,2	<u>140</u> 7,4	<u>163</u> 8,6	<u>187</u> 9,9	<u>210</u> 11,1	<u>233</u> 12,3
<u>17500</u> 441,2	<u>24</u> 1,3	<u>47</u> 2,7	<u>71</u> 4,0	<u>95</u> 5,3	<u>119</u> 6,6	<u>142</u> 8,0	<u>166</u> 9,3	<u>190</u> 10,6	<u>214</u> 11,9	<u>237</u> 13,3
<u>18000</u> 469,7	<u>24</u> 1,4	<u>48</u> 2,9	<u>72</u> 4,3	<u>97</u> 5,7	<u>121</u> 7,2	<u>145</u> 8,6	<u>169</u> 10,0	<u>193</u> 11,5	<u>217</u> 12,9	<u>242</u> 14,3
<u>18500</u> 500,2	<u>25</u> 1,6	<u>49</u> 3,1	<u>74</u> 4,7	<u>98</u> 6,2	<u>123</u> 7,8	<u>148</u> 9,4	<u>172</u> 10,9	<u>197</u> 12,5	<u>221</u> 14,0	<u>246</u> 15,6
<u>19000</u> 532,9	<u>25</u> 1,7	<u>50</u> 3,4	<u>75</u> 5,2	<u>100</u> 6,9	<u>125</u> 8,6	<u>150</u> 10,3	<u>176</u> 12,1	<u>201</u> 13,8	<u>226</u> 15,5	<u>251</u> 17,2
<u>19500</u> 568,6	<u>26</u> 1,9	<u>51</u> 3,9	<u>77</u> 5,8	<u>102</u> 7,8	<u>128</u> 9,7	<u>154</u> 11,7	<u>179</u> 13,6	<u>205</u> 15,6	<u>230</u> 17,5	<u>256</u> 19,5
<u>20000</u> 608,6	<u>26</u> 2,3	<u>52</u> 4,6	<u>79</u> 6,9	<u>105</u> 9,1	<u>131</u> 11,4	<u>157</u> 13,7	<u>183</u> 16,0	<u>210</u> 18,3	<u>236</u> 20,6	<u>262</u> 22,8
<u>20500</u> 655,6	<u>27</u> 2,9	<u>54</u> 5,8	<u>81</u> 8,7	<u>108</u> 11,6	<u>135</u> 14,4	<u>162</u> 17,3	<u>189</u> 20,2	<u>215</u> 23,1	<u>242</u> 26,0	<u>269</u> 28,9
<u>21000</u> 717,8	<u>28</u> 4,7	<u>56</u> 9,3	<u>84</u> 14,0	<u>112</u> 18,6	<u>140</u> 23,3	<u>168</u> 28,0	<u>195</u> 32,6	<u>223</u> 37,3	<u>251</u> 42,0	<u>279</u> 46,6

metri
tisoči

TABELA G

POPRAVKI DALJINE IN ELEVACIJE
ZARADI SPREMEMBE ZAČETNE HITROSTI

D (m) E (tisoči)	Sprememba v začetni hitrosti (m/s)									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>21000</u> 925,5	<u>30</u> 3,9	<u>61</u> 7,7	<u>91</u> 11,6	<u>122</u> 15,4	<u>152</u> 19,3	<u>183</u> 23,2	<u>213</u> 27,0	<u>244</u> 30,9	<u>274</u> 34,7	<u>305</u> 38,6
<u>20500</u> 977,8	<u>30</u> 2,5	<u>61</u> 5,0	<u>91</u> 7,5	<u>122</u> 10,0	<u>152</u> 12,5	<u>183</u> 15,0	<u>213</u> 17,5	<u>244</u> 20,0	<u>274</u> 22,6	<u>305</u> 25,1
<u>20000</u> 1014,9	<u>30</u> 1,9	<u>60</u> 3,9	<u>91</u> 5,8	<u>121</u> 7,8	<u>151</u> 9,7	<u>181</u> 11,7	<u>212</u> 13,6	<u>242</u> 15,5	<u>272</u> 17,5	<u>302</u> 19,4
<u>19500</u> 1044,8	<u>30</u> 1,6	<u>60</u> 3,2	<u>90</u> 4,8	<u>119</u> 6,4	<u>149</u> 8,1	<u>179</u> 9,7	<u>209</u> 11,3	<u>239</u> 12,9	<u>269</u> 14,5	<u>298</u> 16,1
<u>19000</u> 1070,3	<u>29</u> 1,4	<u>59</u> 2,8	<u>88</u> 4,1	<u>117</u> 5,5	<u>147</u> 6,9	<u>176</u> 8,3	<u>205</u> 9,6	<u>234</u> 11,0	<u>264</u> 12,4	<u>293</u> 13,8
<u>18500</u> 1092,7	<u>29</u> 1,2	<u>57</u> 2,4	<u>86</u> 3,6	<u>114</u> 4,8	<u>143</u> 6,0	<u>171</u> 7,1	<u>200</u> 8,3	<u>229</u> 9,5	<u>257</u> 10,7	<u>286</u> 11,9
<u>18000</u> 1112,6	<u>28</u> 1,0	<u>55</u> 2,1	<u>83</u> 3,1	<u>111</u> 4,1	<u>139</u> 5,2	<u>166</u> 6,2	<u>194</u> 7,2	<u>222</u> 8,3	<u>249</u> 9,3	<u>277</u> 10,3
<u>17500</u> 1130,5	<u>27</u> 0,9	<u>54</u> 1,8	<u>80</u> 2,7	<u>107</u> 3,6	<u>134</u> 4,5	<u>161</u> 5,4	<u>187</u> 6,3	<u>214</u> 7,2	<u>241</u> 8,1	<u>268</u> 9,0
<u>17000</u> 1146,8	<u>26</u> 0,8	<u>51</u> 1,6	<u>77</u> 2,4	<u>103</u> 3,2	<u>128</u> 3,9	<u>154</u> 4,7	<u>179</u> 5,5	<u>205</u> 6,3	<u>231</u> 7,1	<u>256</u> 7,9
<u>16500</u> 1161,6	<u>24</u> 0,7	<u>49</u> 1,4	<u>73</u> 2,0	<u>98</u> 2,7	<u>122</u> 3,4	<u>146</u> 4,1	<u>171</u> 4,8	<u>195</u> 5,4	<u>219</u> 6,1	<u>244</u> 6,8
<u>16000</u> 1175,1	<u>23</u> 0,6	<u>46</u> 1,2	<u>69</u> 1,7	<u>92</u> 2,3	<u>115</u> 2,9	<u>138</u> 3,5	<u>161</u> 4,1	<u>184</u> 4,7	<u>207</u> 5,2	<u>230</u> 5,8
<u>15500</u> 1187,3	<u>21</u> 0,5	<u>43</u> 1,0	<u>64</u> 1,5	<u>85</u> 2,0	<u>107</u> 2,4	<u>128</u> 2,9	<u>149</u> 3,4	<u>171</u> 3,9	<u>192</u> 4,4	<u>213</u> 4,9
<u>15000</u> 1198,2	<u>19</u> 0,4	<u>39</u> 0,8	<u>58</u> 1,2	<u>78</u> 1,6	<u>97</u> 2,0	<u>117</u> 2,4	<u>136</u> 2,8	<u>155</u> 3,2	<u>175</u> 3,6	<u>194</u> 4,0

11. POLNJENJE

PROJEKTILI

HE M-107A1

SMODNIŠKO POLNJENJE

M11

VŽIGALNIKI

**M-739, M-841, M-514, M-5141E1, M-8513,
M-78, M-78A1, M-565, M-500A1
M-520, M-520A1, M-501A1**

ZAČETNA HITROST 890,0 m/s

PROJEKTIL M-107A1

ZAČETNA HITROST 890 m/s

VŽIGALNIK M-572

11.
POLNJENJE

TABELA A

DOLOČANJE SLOJA METEOROLOŠKEGA POROČILA

ELEVACIJA	SLOJ
tisoči	
0,0–53,8	0
53,8–107,9	1
107,9–168,2	2
168,2–228,9	3
228,9–281,7	4
281,7–352,4	5
352,4–436,8	6
436,8–513,9	7
513,9–585,9	8
585,9–687,3	9
687,3–814,8	10
814,8–938,4	11
938,4–1064,3	12

11.
POLNJENJE

VŽIGALNIK M-572

TABELA B

**NAKLONSKI KOT S POPRAVKI
ZARADI RAZLIČNIH SLOJEV METEOBILTENA**

Sloj	Daljina metri	Višinska razlika med ciljem in OgP – v metrih													
		-800	-700	-600	-500	-400	-300	-200	-100	0	100	200	300	400	500
		tisoči													
0	100									0	800				
	200									0	472	800			
	300									0	328	600	801		
	400									0	250	473	656	800	
	500									0	201	388	551	688	800
	600									0	168	328	472	599	708
	700									0	145	284	413	529	632
	800									0	127	250	366	472	569
	900									0	113	223	328	426	517
	1000									0	102	201	297	388	472
	1100									0	92	183	271	355	435
	1200									0	85	168	250	328	402
	1300									0	78	156	231	304	374
	1400									0	73	145	215	284	350
	1500									0	68	135	201	266	328
	1600									0	64	127	189	250	309
	1700								-60	0	60	119	178	235	292
	1800								57	0	57	113	168	223	276
	1900								-54	0	54	107	160	211	262
	2000								-51	0	51	102	152	201	250
	2100								-48	0	48	97	145	192	238
	2200								-46	0	46	92	138	183	228
	2300								-44	0	44	88	132	175	218
	2400								-42	0	42	85	127	168	209
	2500								-41	0	41	81	122	162	201
		0								1				2	

TABELA B

NAKLONSKI KOT S POPRAVKI
ZARADI RAZLIČNIH SLOJEV METEOBILTENA

Višinska razlika med ciljem in OgP – v metrih													Daljina metri	Sloj
600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800		
tisoči														
													100	5
													200	
													300	
													400	
													500	
800													600	
722	800												700	
656	733	800											800	
599	674	740	800										900	
551	622	688	747	800									1000	
509	578	641	699	752	800								1100	
472	538	599	656	708	756	800							1200	
441	503	562	617	668	716	760	800						1300	
413	472	529	582	632	679	722	763	801					1400	
388	445	499	551	599	645	688	728	765	801				1500	
366	420	473	522	569	614	656	695	733	768	801			1600	
346	398	448	496	542	585	627	665	702	737	770	801		1700	
328	378	426	473	517	559	599	638	674	708	741	772	801	1800	
312	360	406	451	494	535	574	612	647	681	714	744	773	1900	
297	343	388	431	473	513	551	588	623	656	688	718	747	2000	
284	328	371	413	453	492	529	565	600	632	664	694	723	2100	
271	314	356	396	435	473	509	544	578	610	641	671	699	2200	
260	301	341	380	418	455	490	525	558	589	620	649	677	2300	
250	289	328	366	402	438	473	506	538	570	600	629	656	2400	
240	278	316	352	388	423	456	489	521	551	581	609	637	2500	
2		3					4					5		

11. POLNJENJE

VŽIGALNIK M-572

TABELA B

**NAKLONSKI KOT S POPRAVKI
ZARADI RAZLIČNIH SLOJEV METEOBILTENA**

Sloj	Daljina metri	Višinska razlika med ciljem in OgP – v metrih														
		-800	-700	-600	-500	-400	-300	-200	-100	0	100	200	300	400	500	
		tisoči														
0	2600								-39	0	39	78	117	156	194	
	2700								-38	0	38	75	113	150	187	
	2800								-73	-36	0	36	73	109	145	180
	2900								-70	-35	0	35	70	105	140	174
	3000								-68	-34	0	34	68	102	135	168
	3100								-66	-33	0	33	66	98	131	163
	3200								-64	-32	0	32	64	95	127	158
	3300								-62	-31	0	31	62	92	123	153
	3400								-60	-30	0	30	60	90	119	149
	3500								-58	-29	0	29	58	87	116	145
	3600								-57	-28	0	28	57	85	113	141
	3700								-55	-28	0	28	55	82	110	137
	3800							-80	-54	-27	0	27	54	80	107	133
	3900							-78	-52	-26	0	26	52	78	104	130
	4000							-76	-51	-25	0	25	51	76	102	127
	4100							-74	-50	-25	0	25	50	74	99	124
	4200							-73	-48	-24	0	24	49	73	97	121
	4300							-71	-47	-24	0	24	47	71	95	118
	4400							-69	-46	-23	0	23	46	69	92	115
	4500					-90	-68	-45	-23	0	23	45	68	90	113	
4600					-88	-66	-44	-22	0	22	44	66	88	110		
4700					-87	-65	-43	-22	0	22	43	65	87	108		
4800					-85	-64	-42	-21	0	21	42	64	85	106		
4900					-83	-62	-42	-21	0	21	42	62	83	104		
5000					-81	-61	-41	-20	0	20	41	61	81	102		
		0										1		2		

TABELA B

NAKLONSKI KOT S POPRAVKI
ZARADI RAZLIČNIH SLOJEV METEOBILTENA

Višinska razlika med ciljem in OgP – v metrih													Daljina metri	Sloj	
600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800			
tisoči															
231	268	304	340	374	408	441	473	804	534	563	591	618	2600	5	
223	259	294	328	362	394	426	458	488	517	546	573	600	2700		
215	250	284	317	350	382	413	443	473	502	530	557	583	2800		
208	241	274	307	339	370	400	430	459	487	514	541	567	2900		
201	234	266	297	328	358	388	417	445	473	500	526	551	3000		
195	226	258	288	318	348	377	405	433	460	486	512	537	3100		
189	220	250	280	309	338	366	394	421	447	473	498	523	3200		
183	213	243	272	300	328	356	383	409	435	461	485	510	3300		
178	207	236	264	292	319	346	373	399	424	449	473	497	3400		
173	201	229	257	284	311	337	363	388	413	438	461	485	3500		
168	196	223	250	276	303	328	354	378	403	427	450	473	3600		
164	191	217	243	269	295	320	345	369	393	417	440	462	3700		
160	186	212	237	263	287	312	336	360	384	407	429	452	3800		
156	181	206	231	256	280	305	328	328	352	397	420	441	3900		
152	177	201	226	250	274	297	321	344	366	388	410	432	4000		
148	172	197	220	244	267	291	313	336	358	380	401	422	4100		
145	168	192	215	239	261	284	306	329	350	372	393	413	4200		
141	165	188	211	233	256	278	300	321	343	364	384	405	4300		
138	161	183	206	228	250	272	293	315	335	356	377	397	4400		
135	157	180	201	223	245	266	287	308	329	349	369	389	4500		
132	154	176	197	218	240	260	281	302	322	342	362	381	4600		
130	151	172	193	214	235	255	276	296	315	335	355	374	4700		
127	148	169	189	210	230	250	270	290	309	329	348	367	4800		
124	145	165	185	205	225	245	265	284	303	322	341	360	4900		
122	142	162	182	202	221	241	260	279	289	316	335	353	5000		
2		3					4					5			

11. POLNJENJE

VŽIGALNIK M-572

TABELA B

**NAKLONSKI KOT S POPRAVKI
ZARADI RAZLIČNIH SLOJEV METEOBILTENA**

Sloj	Daljina metri	Višinska razlika med ciljem in OgP – v metrih													
		-800	-700	-600	-500	-400	-300	-200	-100	0	100	200	300	400	500
		tisoči													
0	5100					-80	-60	-40	-20	0	20	40	60	80	100
	5200				-98	-78	-59	-39	-20	0	20	39	59	78	98
	5300				-96	-77	-58	-38	-19	0	19	38	58	77	96
	5400				-94	-75	-57	-38	-19	0	19	38	57	75	94
	5500				-92	-74	-56	-37	-19	0	19	37	56	74	93
	5600				-90	-73	-55	-36	-18	0	18	36	55	73	91
	5700				-89	-71	-54	-36	-18	0	18	36	54	71	89
	5800			-105	-88	-70	-53	-35	-18	0	18	35	53	70	88
	5900			-103	-86	-69	-52	-35	-17	0	17	35	52	69	86
	6000			-102	-85	-68	-51	-34	-17	0	17	34	51	68	85
	6100			-100	-83	-67	-50	-33	-17	0	17	33	50	67	83
	6200			-98	-82	-66	-49	-33	-16	0	16	33	49	66	82
	6300			-97	-81	-65	-48	-32	-16	0	16	32	49	65	81
	6400		-111	-95	-79	-64	-48	-32	-16	0	16	32	48	64	80
	6500		-109	-94	-78	-63	-47	-31	-16	0	16	31	47	63	78
	6600		-108	-92	-77	-62	-46	-31	-15	0	15	31	46	62	77
	6700		-106	-91	-76	-61	-46	-30	-15	0	15	30	45	61	76
	6800	-119	-104	-90	-75	-60	-45	-30	-15	0	15	30	44	60	75
	6900	-117	-103	-88	-74	-59	-44	-30	-15	0	15	30	44	59	74
	7000	-116	-101	-87	-73	-58	-44	-29	-15	0	15	29	44	58	73
7100	-114	-100	-86	-72	-57	-43	-29	-14	0	14	29	43	57	72	
7200	-113	-99	-85	-71	-57	-42	-28	-14	0	14	28	42	57	71	
7300	-111	-97	-83	-70	-56	-42	-28	-14	0	14	28	42	56	70	
7400	-110	-96	-82	-69	-55	-41	-28	-14	0	14	28	41	55	69	
7500	-108	-95	-81	-68	-54	-41	-27	-14	0	14	27	41	54	68	
		0							1				2		

TABELA B

NAKLONSKI KOT S POPRAVKI
ZARADI RAZLIČNIH SLOJEV METEOBILTENA

Višinska razlika med ciljem in OgP – v metrih													Daljina metri	Sloj	
600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800			
tisoči															
119	139	159	178	198	217	236	255	274	292	311	329	347	5100	5	
117	137	156	175	194	213	232	250	269	287	305	323	341	5200		
115	134	153	172	190	209	227	246	264	282	300	317	335	5300		
113	132	150	169	187	205	223	241	259	299	294	312	329	5400		
111	129	147	166	184	202	219	237	255	272	289	306	323	5500		
109	127	145	163	180	198	216	233	250	267	284	301	318	5600		
107	125	142	160	177	195	212	229	246	263	280	296	313	5700		
105	123	140	157	174	191	208	225	242	259	275	292	308	5800		
103	121	138	155	171	188	205	222	239	254	271	287	303	5900		
102	119	135	152	169	185	202	218	234	250	266	282	298	6000		
100	117	133	150	166	182	198	215	231	246	262	278	293	6100		
98	115	131	147	163	179	195	211	227	243	258	274	289	6200		
97	113	129	145	161	177	192	208	224	239	254	270	285	6300		
95	111	127	143	158	174	189	205	220	235	251	266	281	6400		
94	110	125	141	156	171	187	202	217	232	247	262	276	6500		
93	108	123	138	154	169	184	199	214	229	243	258	272	6600		
91	106	121	136	151	166	181	196	211	225	240	254	269	6700		
90	105	120	134	149	164	179	193	208	222	236	251	265	6800		
89	103	118	133	147	162	176	190	205	219	233	247	261	6900		
87	102	116	131	145	159	174	188	202	216	230	244	258	7000		
86	100	115	129	143	157	171	185	199	213	227	241	254	7100		
85	99	113	127	141	155	169	183	196	210	224	237	251	7200		
84	98	111	125	139	153	167	180	194	207	221	234	248	7300		
83	96	110	124	137	151	164	178	191	205	218	231	244	7400		
82	95	109	122	135	149	162	176	189	202	215	228	241	7500		
2		3					4					5			

11.
POLNJENJE

VŽIGALNIK M-572

TABELA B

**NAKLONSKI KOT S POPRAVKI
ZARADI RAZLIČNIH SLOJEV METEOBILTENA**

Sloj	Daljina metri	Višinska razlika med ciljem in OgP – v metrih													
		-800	-700	-600	-500	-400	-300	-200	-100	0	100	200	300	400	500
		tisoči													
0	7600	-107	-93	-80	-67	-54	-40	-27	-13	0	13	27	40	54	67
	7700	-105	-92	-79	-66	-53	-40	-26	-13	0	13	26	40	53	66
	7800	-104	-91	-78	-65	-52	-39	-26	-13	0	13	26	39	52	65
	7900	-103	-90	-77	-64	-52	-39	-26	-13	0	13	26	39	52	65
	8000	-101	-89	-76	-64	-51	-38	-25	-13	0	13	25	38	51	64
	8100	-100	-88	-75	-63	-50	-38	-25	-13	0	13	25	38	50	63
	8200	-99	-87	-74	-62	-50	-37	-25	-12	0	12	25	37	50	62
	8300	-98	-86	-73	-61	-49	-37	-25	-12	0	12	25	37	49	61
	8400	-97	-85	-73	-60	-48	-36	-24	-12	0	12	24	36	49	61
	8500	-95	-84	-72	-60	-48	-36	-24	-12	0	12	24	36	48	60
	8600	-94	-83	-71	-59	-47	-35	-24	-12	0	12	24	36	47	59
	8700	-93	-82	-70	-58	-47	-35	-23	-12	0	12	23	35	47	59
	8800	-92	-81	-69	-58	-46	-35	-23	-12	0	12	23	35	46	58
	8900	-91	-80	-68	-57	-46	-34	-23	-11	0	11	23	34	46	57
	9000	-90	-79	-68	-56	-45	-34	-23	-11	0	11	23	34	45	57
	9100	-89	-78	-67	-56	-45	-34	-22	-11	0	11	22	34	45	56
	9200	-88	-77	-66	-55	-44	-33	-22	-11	0	11	22	33	44	55
	9300	-87	-76	-65	-55	-44	-33	-22	-11	0	11	22	33	44	55
	9400	-86	-75	-65	-54	-43	-32	-22	-11	0	11	22	33	43	54
	9500	-85	-75	-64	-53	-43	-32	-21	-11	0	11	21	32	43	54
9600	-84	-74	-63	-53	-42	-32	-21	-11	0	11	21	32	42	53	
9700	-83	-73	-63	-52	-42	-31	-21	-10	0	10	21	31	42	53	
9800	-83	-72	-62	-52	-41	-31	-21	-10	0	10	21	31	42	52	
9900	-82	-72	-61	-51	-41	-31	-21	-10	0	10	21	31	41	51	
10000	-81	-71	-61	-51	-41	-30	-20	-10	0	10	20	31	41	51	
		0			1					2					

TABELA B

NAKLONSKI KOT S POPRAVKI
ZARADI RAZLIČNIH SLOJEV METEOBILTENA

Višinska razlika med ciljem in OgP – v metrih													Daljina metri	Sloj	
600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800			
tisoči															
80	94	107	120	134	147	160	173	186	199	212	225	238	7600	5	
79	93	106	119	132	145	158	171	184	197	210	222	235	7700		
78	91	104	117	130	143	156	169	182	194	207	220	232	7800		
77	90	103	116	129	141	154	167	179	192	205	217	229	7900		
76	89	102	114	127	140	152	165	177	190	202	214	227	8000		
75	88	101	113	126	138	150	163	175	187	200	212	224	8100		
75	87	99	112	124	136	149	161	173	185	197	209	221	8200		
74	86	98	110	123	135	147	159	171	183	195	207	219	8300		
73	85	97	109	121	133	145	157	169	181	193	205	216	8400		
72	84	96	108	120	132	143	155	167	179	191	202	214	8500		
71	83	95	107	118	130	142	153	165	177	188	200	211	8600		
70	82	94	105	117	129	140	152	163	175	186	198	209	8700		
69	81	93	104	116	127	139	150	161	173	184	195	207	8800		
69	80	92	103	114	126	137	148	160	171	182	193	205	8900		
68	79	91	102	113	124	136	147	158	169	180	191	202	9000		
67	78	90	101	112	123	134	145	156	167	178	189	200	9100		
66	78	89	100	111	122	133	144	155	165	176	187	198	9200		
66	77	88	99	109	120	131	142	153	164	174	185	196	9300		
65	76	87	98	108	119	130	141	151	162	173	183	194	9400		
64	75	86	96	107	118	128	139	150	160	171	181	192	9500		
64	74	85	95	106	117	127	138	148	159	169	180	190	9600		
63	74	84	94	105	115	126	136	147	157	167	178	188	9700		
62	73	83	94	104	114	125	135	145	155	166	176	186	9800		
62	72	82	93	103	113	123	134	144	154	164	174	184	9900		
61	71	81	92	102	112	122	132	142	152	162	173	183	10000		
3					4					5					

11.
POLNJENJE

VŽIGALNIK M-572

TABELA B

**NAKLONSKI KOT S POPRAVKI
ZARADI RAZLIČNIH SLOJEV METEOBILTENA**

Sloj	Daljina metri	Višinska razlika med ciljem in OgP – v metrih													
		-800	-700	-600	-500	-400	-300	-200	-100	0	100	200	300	400	500
		tisoči													
0	10100	-80	-70	-60	-50	-40	-30	-20	-10	0	10	20	30	40	50
	10200	-79	-69	-60	-50	-40	-30	-20	-10	0	10	20	30	40	50
	10300	-78	-69	-59	-49	-39	-30	-20	-10	0	10	20	30	40	49
	10400	-78	-68	-58	-49	-39	-29	-20	-10	0	10	20	29	39	49
	10500	-77	-67	-58	-48	-39	-29	-19	-10	0	10	19	29	39	48
1	10600	-76	-67	-57	-48	-38	-29	-19	-10	0	10	19	29	38	48
	10700	-75	-66	-57	-47	-38	-28	-19	-9	0	9	19	29	38	48
	10800	-75	-65	-56	-47	-38	-28	-19	-9	0	9	19	28	38	47
	10900	-74	-65	-56	-46	-37	-28	-19	-9	0	9	19	28	37	47
	11000	-73	-64	-55	-46	-37	-28	-18	-9	0	9	18	28	37	46
	11100	-73	-64	-55	-46	-36	-27	-18	-9	0	9	18	27	37	46
	11200	-72	-63	-54	-45	-36	-27	-18	-9	0	9	18	27	36	45
	11300	-71	-62	-54	-45	-36	-27	-18	-9	0	9	18	27	36	45
	11400	-71	-62	-53	-44	-35	-27	-18	-9	0	9	18	27	35	44
	11500	-70	-61	-53	-44	-35	-26	-18	-9	0	9	18	26	35	44
	11600	-69	-61	-52	-43	-35	-26	-17	-9	0	9	17	26	35	43
	11700	-69	-60	-52	-43	-35	-26	-17	-9	0	9	17	26	35	43
	11800	-68	-60	-51	-43	-34	-26	-17	-9	0	9	17	26	34	43
	11900	-68	-59	-51	-42	-34	-25	-17	-8	0	9	17	26	34	43
	12000	-67	-59	-50	-42	-34	-25	-17	-8	0	8	17	25	34	42
	12100	-66	-58	-50	-42	-33	-25	-17	-8	0	8	17	25	34	42
	12200	-66	-58	-49	-41	-33	-25	-17	-8	0	8	17	25	33	42
	12300	-65	-57	-49	-41	-33	-25	-16	-8	0	8	16	25	33	41
	12400	-65	-57	-49	-41	-32	-24	-16	-8	0	8	16	24	33	41
	12500	-64	-56	-48	-40	-32	-24	-16	-8	0	8	16	24	32	41
		2							3						

TABELA B

NAKLONSKI KOT S POPRAVKI
ZARADI RAZLIČNIH SLOJEV METEOBILTENA

Višinska razlika med ciljem in OgP – v metrih													Daljina metri	Sloj	
600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800			
tisoči															
60	71	81	91	101	111	121	131	141	151	161	171	181	10100	5	
60	70	80	90	100	110	120	130	140	149	159	169	179	10200		
59	69	79	89	99	109	119	128	138	148	158	168	177	10300		
59	69	78	88	98	108	117	127	137	147	156	166	176	10400		
58	68	78	87	97	107	116	126	136	145	155	164	174	10500		
58	67	77	86	96	106	115	125	134	144	153	163	172	10600		
57	67	76	86	95	105	114	124	133	143	152	161	171	10700		
57	66	75	85	94	104	113	122	132	141	151	160	169	10800		
56	65	75	84	93	103	112	121	131	140	149	158	168	10900		
55	65	74	83	92	102	111	120	129	139	148	157	166	11000		
55	64	73	82	92	101	110	119	128	137	147	156	165	11100		
54	64	73	82	91	100	109	118	127	136	145	154	163	11200		
54	63	72	81	90	99	108	117	126	135	144	153	162	11300		
53	62	71	80	89	98	107	116	125	134	143	152	160	11400		
53	62	71	80	88	97	106	115	124	133	141	150	159	11500		
53	61	70	79	88	96	105	114	123	131	140	149	158	11600		
52	61	69	78	87	96	104	113	122	130	139	148	156	11700		
52	60	69	78	86	95	104	112	121	129	138	146	155	11800		
51	60	68	77	85	94	103	111	120	128	137	145	154	11900		
51	59	68	76	85	93	102	110	119	127	136	144	152	12000		
50	59	67	76	84	92	101	109	118	126	134	143	151	12100		
50	58	67	75	83	92	100	108	117	125	133	142	150	12200		
49	58	66	74	83	91	99	107	116	124	132	140	149	12300		
49	57	65	74	82	90	98	107	115	123	131	139	148	12400		
49	57	65	73	81	89	98	106	114	122	130	138	146	12500		
3			4						5						

**11.
POLNJENJE**

VŽIGALNIK M-572

TABELA B

**NAKLONSKI KOT S POPRAVKI
ZARADI RAZLIČNIH SLOJEV METEOBILTENA**

Sloj	Daljina metri	Višinska razlika med ciljem in OgP – v metrih																	
		-800	-700	-600	-500	-400	-300	-200	-100	0	100	200	300	400	500				
		tisoči																	
2	12600	-64	-56	-48	-40	-32	-24	-16	-8	0	8	16	24	32	40				
	12700	-63	-55	-47	-40	-32	-24	-16	-8	0	8	16	24	32	40				
	12800	-63	-55	-47	-39	-31	-24	-16	-8	0	8	16	24	32	40				
	12900	-62	-54	-47	-39	-31	-23	-16	-8	0	8	16	24	31	39				
	13000	-62	-54	-46	-39	-31	-23	-15	-8	0	8	16	23	31	39				
	13100	-61	-53	-46	-38	-31	-23	-15	-8	0	8	15	23	31	39				
	13200	-61	-53	-46	-38	-30	-23	-15	-8	0	8	15	23	31	38				
	13300	-60	-53	-45	-38	-30	-23	-15	-8	0	8	15	23	30	38				
	13400	-60	-52	-45	-37	-30	-22	-15	-8	0	8	15	23	30	38				
	13500	-59	-52	-44	-37	-30	-22	-15	-7	0	7	15	22	30	37				
	13600	-59	-51	-44	-37	-29	-22	-15	-7	0	7	15	22	30	37				
	13700	-58	-51	-44	-37	-29	-22	-15	-7	0	7	15	22	29	37				
	13800	-58	-51	-43	-36	-29	-22	-15	-7	0	7	15	22	29	37				
	13900	-57	-50	-43	-36	-29	-22	-14	-7	0	7	15	22	29	36				
14000	-57	-50	-43	-36	-29	-21	-14	-7	0	7	14	21	29	36					
3	14100	-57	-50	-43	-35	-28	-21	-14	-7	0	7	14	21	29	36				
	14200	-56	-49	-42	-35	-28	-21	-14	-7	0	7	14	21	28	36				
	14300	-56	-49	-42	-35	-28	-21	-14	-7	0	7	14	21	28	35				
	14400	-55	-49	-42	-35	-28	-21	-14	-7	0	7	14	21	28	35				
	14500	-55	-48	-41	-35	-28	-21	-14	-7	0	7	14	21	28	35				
	14600	-55	-48	-41	-34	-27	-21	-14	-7	0	7	14	21	28	35				
	14700	-54	-48	-41	-34	-27	-20	-14	-7	0	7	14	21	27	34				
	14800	-54	-47	-41	-34	-27	-20	-14	-7	0	7	14	20	27	34				
	14900	-54	-47	-40	-34	-27	-20	-13	-7	0	7	14	20	27	34				
	15000	-53	-47	-40	-33	-27	-20	-13	-7	0	7	13	20	27	33				
										3					4				

TABELA B

NAKLONSKI KOT S POPRAVKI
ZARADI RAZLIČNIH SLOJEV METEOBILTENA

Višinska razlika med ciljem in OgP – v metrih													Daljina metri	Sloj
600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800		
tisoči														
48	56	64	72	81	89	97	105	113	121	129	137	145	12600	5
48	56	64	72	80	88	96	104	112	120	128	136	144	12700	
47	55	63	71	79	87	95	103	111	119	127	135	143	12800	
47	55	63	71	79	87	94	102	110	118	126	134	142	12900	
47	55	62	70	78	86	94	102	109	117	125	133	141	13000	
46	54	62	70	77	85	93	101	109	116	124	132	140	13100	
46	54	61	69	77	85	92	100	108	115	123	131	139	13200	
46	53	61	69	76	84	92	99	107	115	122	130	138	13300	
45	53	60	68	76	83	91	99	106	114	121	129	137	13400	
45	52	60	68	75	83	90	98	105	113	120	128	136	13500	
45	52	60	67	75	82	90	97	105	112	120	127	135	13600	
44	52	59	67	74	81	89	96	104	111	119	126	134	13700	
44	51	59	66	73	81	88	96	103	110	118	125	133	13800	
44	51	58	66	73	80	88	95	102	110	117	124	132	13900	
43	51	58	65	72	80	87	94	102	109	116	124	131	14000	
43	50	57	65	72	79	86	94	101	108	115	123	130	14100	
43	50	57	64	71	79	85	93	100	107	115	122	129	14200	
42	50	57	64	71	78	85	92	100	107	114	121	128	14300	
42	49	56	63	70	78	85	92	99	106	113	120	127	14400	
42	49	56	63	70	77	84	91	98	105	112	119	127	14500	
42	49	56	63	70	77	84	91	98	105	112	119	126	14600	
41	48	55	62	69	76	83	90	97	104	111	118	125	14700	6
41	48	55	62	69	76	82	89	96	103	110	117	124	14800	
41	48	54	61	68	75	82	89	96	103	110	116	123	14900	
41	47	54	61	68	75	81	88	95	102	109	116	123	15000	
5													6	

11. POLNJENJE

VŽIGALNIK M-572

TABELA B

**NAKLONSKI KOT S POPRAVKI
ZARADI RAZLIČNIH SLOJEV METEOBILTENA**

Sloj	Daljina metri	Višinska razlika med ciljem in OgP – v metrih													
		-800	-700	-600	-500	-400	-300	-200	-100	0	100	200	300	400	500
		tisoči													
3	15100	-53	-46	-40	-33	-27	-20	-13	-7	0	7	13	20	27	34
	15200	-53	-46	-39	-33	-26	-20	-13	-7	0	7	13	20	27	33
	15300	-52	-46	-39	-33	-26	-20	-13	-7	0	7	13	20	26	33
	15400	-52	-45	-39	-33	-26	-20	-13	-7	0	7	13	20	26	33
	15500	-52	-45	-39	-32	-26	-19	-13	-6	0	7	13	20	26	33
	15600	-51	-45	-39	-32	-26	-19	-13	-6	0	6	13	19	26	33
	15700	-51	-45	-38	-32	-26	-19	-13	-6	0	6	13	19	26	32
	15800	-51	-44	-38	-32	-25	-19	-13	-6	0	6	13	19	26	32
	15900	-50	-44	-38	-32	-25	-19	-13	-6	0	6	13	19	26	32
4	16000	-50	-44	-38	-31	-25	-19	-13	-6	0	6	13	19	25	32
	16100	-50	-44	-37	-31	-25	-19	-13	-6	0	6	13	19	25	32
	16200	-49	-43	-37	-31	-25	-19	-12	-6	0	6	13	19	25	32
	16300	-49	-43	-37	-31	-25	-19	-12	-6	0	6	12	19	25	31
	16400	-49	-43	-37	-31	-25	-18	-12	-6	0	6	12	19	25	31
	16500	-49	-43	-37	-31	-24	-18	-12	-6	0	6	12	19	25	31
	16600	-48	-42	-36	-30	-24	-18	-12	-6	0	6	12	18	25	31
	16700	-48	-42	-36	-30	-24	-18	-12	-6	0	6	12	18	24	31
	16800	-48	-42	-36	-30	-24	-18	-12	-6	0	6	12	18	24	30
	16900	-48	-42	-36	-30	-24	-18	-12	-6	0	6	12	18	24	30
17000	-47	-42	-36	-30	-24	-18	-12	-6	0	6	12	18	24	30	
17100	-47	-41	-36	-30	-24	-18	-12	-6	0	6	12	18	24	30	
5	17200	-47	-41	-35	-30	-24	-18	-12	-6	0	6	12	18	24	30
	17300	-47	-41	-35	-29	-24	-18	-12	-6	0	6	12	18	24	30
	17400	-47	-41	-35	-29	-23	-18	-12	-6	0	6	12	18	24	30
	17500	-46	-41	-35	-29	-23	-18	-12	-6	0	6	12	18	24	30
5												6			

TABELA B

NAKLONSKI KOT S POPRAVKI
ZARADI RAZLIČNIH SLOJEV METEOBILTENA

Višinska razlika med ciljem in OgP – v metrih													Daljina metri	Sloj
600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800		
tisoči														
40	47	54	61	67	74	81	88	95	101	108	115	122	15100	6
40	47	54	60	67	74	80	87	94	101	108	114	121	15200	
40	46	53	60	67	73	80	87	93	100	107	114	120	15300	
40	46	53	59	66	73	79	86	93	100	106	113	120	15400	
39	46	52	59	66	72	79	86	92	99	106	112	119	15500	
39	46	52	59	65	72	79	85	92	98	105	112	118	15600	
39	45	51	58	65	72	78	85	91	98	104	111	118	15700	
39	45	51	58	65	71	78	84	91	97	104	110	117	15800	
38	45	50	58	65	71	77	84	90	97	103	110	116	15900	
38	45	50	57	64	70	77	83	90	96	103	109	116	16000	
38	44	51	57	64	70	76	83	89	96	102	109	115	16100	
38	44	50	57	63	70	76	82	89	95	102	108	115	16200	
38	44	50	57	63	69	76	82	88	95	101	108	114	16300	
37	44	50	56	63	69	75	82	88	94	101	107	113	16400	
37	43	50	56	62	69	75	81	87	94	100	107	113	16500	
37	43	49	56	62	68	74	81	87	93	100	106	112	16600	
37	43	49	56	62	68	74	80	87	93	99	105	112	16700	
37	43	49	55	61	68	74	80	86	92	99	105	111	16800	
36	43	49	55	61	67	73	80	86	92	98	105	111	16900	
36	42	48	55	61	67	73	79	85	92	98	104	110	17000	
36	42	48	54	60	67	73	79	85	91	97	104	110	17100	
36	42	48	54	60	66	72	79	85	91	97	103	109	17200	
36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	97	103	109	17300	
36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	96	102	108	17400	
35	41	47	53	59	65	71	78	84	90	96	102	108	17500	7
6											7			

11. POLNJENJE

VŽIGALNIK M-572

TABELA B

**NAKLONSKI KOT S POPRAVKI
ZARADI RAZLIČNIH SLOJEV METEOBILTENA**

Sloj	Daljina metri	Višinska razlika med ciljem in OgP – v metrih													
		-800	-700	-600	-500	-400	-300	-200	-100	0	100	200	300	400	500
		tisoči													
5	17600	-46	-40	-35	-29	-23	-17	-12	-6	0	6	12	18	23	29
	17700	-46	-40	-35	-29	-23	-17	-12	-6	0	6	12	18	23	29
	17800	-46	-40	-34	-29	-23	-17	-12	-6	0	6	12	17	23	29
	17900	-46	-40	-34	-29	-23	-17	-11	-6	0	6	12	17	23	29
	18000	-45	-40	-34	-29	-23	-17	-11	-6	0	6	12	17	23	29
	18100	-45	-40	-34	-28	-23	-17	-11	-6	0	6	11	17	23	29
	18200	-45	-39	-34	-28	-23	-17	-11	-6	0	6	11	17	23	29
	18300	-45	-39	-34	-28	-23	-17	-11	-6	0	6	11	17	23	29
	18400	-45	-39	-34	-28	-23	-17	-11	-6	0	6	11	17	23	29
	18500	-45	-39	-34	-28	-22	-17	-11	-6	0	6	11	17	23	28
	18600	-44	-39	-33	-28	-22	-17	-11	-6	0	6	11	17	23	28
	18700	-44	-39	-33	-28	-22	-17	-11	-6	0	6	11	17	23	28
6	18800	-44	-39	-33	-28	-22	-17	-11	-6	0	6	11	17	23	28
	18900	-44	-39	-33	-28	-22	-17	-11	-6	0	6	11	17	22	28
	19000	-44	-38	-33	-28	-22	-17	-11	-6	0	6	11	17	22	28
	19100	-44	-38	-33	-27	-22	-17	-11	-6	0	6	11	17	22	28
	19200	-44	-38	-33	-27	-22	-17	-11	-6	0	6	11	17	22	28
	19300	-43	-38	-33	-27	-22	-16	-11	-6	0	6	11	17	22	28
	19400	-43	-38	-33	-27	-22	-16	-11	-6	0	6	11	17	22	28
	19500	-43	-38	-33	-27	-22	-16	-11	-5	0	6	11	17	22	28
	19600	-43	-38	-33	-27	-22	-16	-11	-5	0	6	11	17	22	28
	19700	-43	-38	-33	-27	-22	-16	-11	-5	0	6	11	17	22	28
	19800	-43	-38	-33	-27	-22	-16	-11	-5	0	5	11	17	22	28
	19900	-43	-38	-33	-27	-22	-16	-11	-5	0	5	11	17	22	28
20000	-43	-38	-32	-27	-22	-16	-11	-5	0	5	11	17	22	28	

6

7

TABELA B

NAKLONSKI KOT S POPRAVKI
ZARADI RAZLIČNIH SLOJEV METEOBILTENA

Višinska razlika med ciljem in OgP – v metrih													Daljina metri	Sloj
600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800		
tisoči														
35	41	47	53	59	65	71	77	83	89	95	102	108	17600	7
35	41	47	53	59	65	71	77	83	89	95	101	107	17700	
35	41	47	52	59	65	71	77	83	89	95	101	107	17800	
35	41	47	52	59	64	70	76	82	88	94	100	106	17900	
35	41	47	52	58	64	70	76	82	88	94	100	106	18000	
35	40	46	52	58	64	70	76	82	88	94	100	106	18100	
35	40	46	52	58	64	70	76	82	87	93	99	105	18200	
34	40	46	52	58	64	69	75	81	87	93	99	105	18300	
34	40	46	52	58	63	69	75	81	87	93	99	105	18400	
34	40	46	52	57	63	69	75	81	87	93	99	104	18500	
34	40	46	51	57	63	69	75	81	86	92	98	104	18600	
34	40	45	51	57	63	69	75	80	86	92	98	104	18700	
34	40	45	51	57	63	68	74	80	86	92	98	104	18800	
34	40	45	51	57	63	68	74	80	86	92	98	104	18900	
34	39	45	51	57	62	68	74	80	86	92	98	103	19000	
34	39	45	51	57	62	68	74	80	86	91	97	103	19100	
34	39	45	51	56	62	68	74	80	85	91	97	103	19200	
34	39	45	51	56	62	68	74	79	85	91	97	103	19300	
33	39	40	51	56	62	68	74	79	85	91	97	103	19400	
33	39	40	50	56	62	68	73	79	85	91	97	103	19500	
33	42	45	50	56	62	68	73	79	85	91	97	103	19600	
33	42	45	50	56	62	68	73	79	85	91	97	103	19700	
33	42	45	50	56	62	68	73	79	85	91	97	103	19800	
33	42	45	50	56	62	68	73	79	85	91	97	103	19900	
33	41	45	50	56	62	68	73	79	85	91	97	103	20000	
7						8								

11. POLNJENJE

VŽIGALNIK M-572

TABELA B

**NAKLONSKI KOT S POPRAVKI
ZARADI RAZLIČNIH SLOJEV METEOBILTENA**

Sloj	Daljina metri	Višinska razlika med ciljem in OgP – v metrih													
		-800	-700	-600	-500	-400	-300	-200	-100	0	100	200	300	400	500
		tisoči													
6	20100	-43	-38	-32	-27	-22	-16	-11	-5	0	5	11	17	22	28
	20200	-43	-38	-32	-27	-22	-16	-11	-5	0	5	11	17	22	28
	20300	-43	-38	-32	-27	-22	-16	-11	-5	0	5	11	17	22	28
7	20400	-43	-38	-32	-27	-22	-16	-11	-5	0	5	11	17	22	28
	20500	-43	-38	-32	-27	-22	-16	-11	-5	0	5	11	17	22	28
	20600	-43	-38	-32	-27	-22	-16	-11	-5	0	5	11	17	22	28
	20700	-43	-38	-32	-27	-22	-16	-11	-5	0	6	11	17	22	28
	20800	-43	-38	-32	-27	-22	-16	-11	-5	0	6	11	17	22	28
	20900	-43	-38	-32	-27	-22	-16	-11	-5	0	6	11	17	22	28
	21000	-43	-38	-33	-27	-22	-16	-11	-6	0	6	11	17	22	28
	21100	-43	-38	-33	-27	-22	-16	-11	-6	0	6	11	17	22	28
	21200	-43	-38	-33	-27	-22	-17	-11	-6	0	6	11	17	23	28
	21300	-44	-38	-33	-27	-22	-17	-11	-6	0	6	11	17	23	28
	21400	-44	-38	-33	-28	-22	-17	-11	-6	0	6	11	17	23	29
	21500	-44	-39	-33	-28	-22	-17	-11	-6	0	6	11	17	23	29
8	21600	-44	-39	-33	-28	-22	-17	-11	-6	0	6	11	17	23	29
	21700	-44	-39	-34	-28	-23	-17	-11	-6	0	6	12	17	23	29
	21800	-45	-39	-34	-28	-23	-17	-11	-6	0	6	12	18	24	30
	21900	-45	-40	-34	-29	-23	-17	-12	-6	0	6	12	18	24	30
	22000	-45	-40	-34	-29	-23	-17	-12	-6	0	6	12	18	24	30
	22100	-46	-40	-35	-29	-23	-18	-12	-6	0	6	12	18	25	31
	22200	-46	-41	-35	-30	-24	-18	-12	-6	0	6	12	19	25	32
	22300	-47	-41	-36	-30	-24	-18	-12	-6	0	6	13	19	26	32
	22400	-48	-42	-36	-31	-25	-19	-12	-6	0	6	13	19	26	33
	22500	-49	-43	-37	-31	-25	-19	-13	-6	0	7	13	20	27	34

9

TABELA B

NAKLONSKI KOT S POPRAVKI
ZARADI RAZLIČNIH SLOJEV METEOBILTENA

Višinska razlika med ciljem in OgP – v metrih													Daljina metri	Sloj	
600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800			
tisoči															
33	39	45	50	56	62	68	73	79	85	91	97	103	20100	8	
33	39	45	50	56	62	68	73	79	85	91	97	103	20200		
33	39	45	50	56	62	68	73	79	85	91	97	103	20300		
33	39	45	50	56	62	68	74	80	85	91	97	103	20400		
33	39	45	50	56	62	68	74	80	86	92	98	104	20500		
33	39	45	51	56	63	68	74	80	86	92	98	104	20600	9	
33	39	45	51	56	63	68	74	80	86	92	98	105	20700		
33	39	45	51	57	63	68	74	80	86	93	99	105	20800		
33	39	45	51	57	63	69	75	81	87	93	99	106	20900		
33	40	45	51	57	63	69	75	81	87	94	100	106	21000		
34	40	46	51	57	63	69	75	82	88	94	101	107	21100		
34	40	46	52	58	64	70	76	82	88	95	101	108	21200		
34	40	46	52	58	64	70	77	83	89	96	102	109	21300		
34	40	46	52	59	65	71	77	84	90	97	103	110	21400		
35	41	47	53	59	65	72	78	84	91	98	104	111	21500		
35	41	47	53	60	66	72	79	85	92	99	106	113	21600	10	
35	41	48	54	60	67	73	80	87	93	100	108	115	21700		
36	42	48	55	61	68	74	81	88	95	102	110	117	21800		
36	43	49	55	62	69	76	82	90	97	104	112	120	21900		
37	43	50	56	63	70	77	84	91	99	107	115	123	22000		
37	44	51	57	64	71	79	86	94	102	110	118	127	22100		
38	45	52	59	66	73	81	88	96	105	113	122	132	22200		
39	46	53	60	68	75	83	91	100	109	118	128	138	22300		
40	47	55	62	70	78	86	95	104	114	124	136	148	22400		
41	49	56	64	73	81	90	100	110	121	133	148	166	22500		
9				10											

**11.
POLNJENJE**

VŽIGALNIK M-572

TABELA B

**NAKLONSKI KOT S POPRAVKI
ZARADI RAZLIČNIH SLOJEV METEOBILTENA**

Sloj	Daljina metri	Višinska razlika med ciljem in OgP – v metrih															
		-800	-700	-600	-500	-400	-300	-200	-100	0	100	200	300	400	500		
		tisoči															
9	22600	-50	-44	-38	-32	-26	-19	-13	-7	0	7	14	21	28	35		
	22700	-51	-45	-39	-33	-26	-20	-13	-7	0	7	14	21	29	37		
	22800	-53	-46	-40	-34	-27	-21	-14	-7	0	7	15	22	30	39		
	22900	-54	-48	-42	-35	-28	-22	-15	-7	0	8	16	24	32	41		
	23000	-57	-50	-44	-37	-30	-23	-15	-8	0	8	17	26	35	45		
	23100	-60	-53	-46	-39	-32	-24	-17	-8	0	9	18	28	39	52		
	23200	-64	-57	-50	-42	-35	-27	-18	-9	0	10	21	33	48	66		
	23300	-70	-63	-55	-47	-39	-30	-21	-11	0	12	26	45				
	23400	-80	-74	-66	-57	-47	-37	-27	-14	0	19						
	23500									0							
10	23600								0								
	23700								0								
	23800								0								
	23900								0								
	24000								0								
	24100								0								
	24200								0								
11	24100								0								
	24000								0								
	23900								0								
	23800								0								
	23700								0								
	23600								0								
	23500								0								
	23400	53	49	44	39	33	27	19	11	0							
			12									11					

TABELA B

**NAKLONSKI KOT S POPRAVKI
ZARADI RAZLIČNIH SLOJEV METEOBILTENA**

Višinska razlika med ciljem in OgP – v metrih													Daljina metri	Sloj
600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800		
tisoči														
43	51	59	67	76	86	96	118	132	149				22600	10
45	53	62	71	81	92	103	133						22700	
47	56	66	77	88	101	116							22800	
51	61	72	85	100	116								22900	
56	69	84	103										23000	
66	85												23100	
													23200	
													23300	
													23400	
													23500	
													23600	
													23700	
													23800	
													23900	
													24000	
													24100	
													24200	
													24100	11
													24000	
													23900	
													23800	
													23700	
													23600	
													23500	
													23400	

11.
POLNJENJE

VŽIGALNIK M-572

TABELA B

**NAKLONSKI KOT S POPRAVKI
ZARADI RAZLIČNIH SLOJEV METEOBILTENA**

Sloj	Daljina metri	Višinska razlika med ciljem in OgP – v metrih													
		-800	-700	-600	-500	-400	-300	-200	-100	0	100	200	300	400	500
		tisoči													
12	23300	42	38	34	29	25	19	14	7	0	-9	-19			
	23200	35	32	28	24	20	16	11	6	0	-6	-14	-22	-33	
	23100	31	28	24	21	17	13	9	5	0	-5	-11	-17	-25	-33
	23000	28	25	22	19	15	12	8	4	0	-4	-9	-15	-20	-27
		12													

TABELA B

**NAKLONSKI KOT S POPRAVKI
ZARADI RAZLIČNIH SLOJEV METEOBILTENA**

Višinska razlika med ciljem in OgP – v metrih													Daljina metri	Sloj
600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800		
tisoči														
-44													23300 23200 23100	11
-34	-43	-54											23000	
11														

11. POLNJENJE

VŽIGALNIK M-557

TABELA C

OSNOVNI PODATKI IN STANDARDNI POPRAVKI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Daljina	Tablični kot	Tempiranje		Sprememba daljine pri spremembi elevacije za 1 tisoči	Sprememba tempiranja pri spremembi višine za 10 m	Precep	Čas leta		Popravek azimuta zaradi	
									derivacije (popravek je levo)	bočne komp. vetra s hitrostjo 1 vozla
m	tisoči	enota		m	enota	tisoči	sek.		tisoči	tisoči
100	0,7			163		2	0,1		-0,0	0,02
200	1,3			161		2	0,2		-0,0	0,02
300	1,9			158		3	0,3		-0,0	0,02
400	2,5			155		3	0,5		0,0	0,02
500	3,2			153		3	0,6		0,0	0,03
600	3,9			153		3	0,7		0,1	0,03
700	4,5			152		3	0,8		0,1	0,03
800	5,2			149		3	0,9		0,1	0,03
900	5,9			148		4	1,1		0,1	0,04
1000	6,5			147		4	1,2		0,2	0,04
1100	7,2			145		4	1,3		0,2	0,04
1200	7,9			143		4	1,4		0,2	0,04
1300	8,6			142	1,35	5	1,6		0,2	0,04
1400	9,3			141	1,25	5	1,7		0,3	0,05
1500	10,0			140	1,16	5	1,8		0,3	0,05
1600	10,7			138	1,09	5	2,0		0,3	0,05
1700	11,5	2,1		137	1,02	6	2,1		0,4	0,05
1800	12,2	2,3		135	0,96	6	2,2		0,4	0,06
1900	13,0	2,4		134	0,91	6	2,3		0,4	0,06
2000	13,7	2,5		133	0,86	7	2,5		0,4	0,06
2100	14,5	2,7		131	0,82	7	2,6		0,5	0,06
2200	15,2	2,8		130	0,78	7	2,7		0,5	0,07
2300	16,0	2,9		129	0,74	8	2,9		0,5	0,07
2400	16,8	3,1		127	0,71	8	3,0		0,6	0,07
2500	17,6	3,2		126	0,68	8	3,2		0,6	0,07
2600	18,4	3,4		125	0,65	9	3,3		0,6	0,08
2700	19,2	3,5		124	0,63	9	3,4		0,6	0,08
2800	20,0	3,7		122	0,60	9	3,6		0,7	0,08
2900	20,8	3,8		121	0,58	10	3,7		0,7	0,08
3000	21,6	4,0		120	0,56	10	3,9		0,7	0,09

TABELA C

OSNOVNI PODATKI IN STANDARDNI POPRAVKI

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	1
Popravki daljine zaradi										Daljina
začetne hitrosti za 1 m/s		vzdolžne komponente vetra s hitrostjo 1 vozla		temperature zraka 1%		gostote zraka 1%		teže projektila 1 kvadrata (normalna teža projektila je 4 kvadrate)		
manjša od standardne	večja od standardne	čelni veter +	hrbtni veter -	manjša od standardne	večja od standardne	manjša od standardne	večja od standardne	manjša od standardne	večja od standardne	
m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	
0,1	-0,1	0,0	-0,0	0,1	0,0	-0,1	-0,1	-1	1	100
0,3	-0,2	0,0	-0,0	0,1	0,0	-0,0	-0,2	-2	2	200
0,4	-0,3	0,0	-0,0	0,1	0,1	-0,0	-0,1	-2	2	300
0,5	-0,5	0,0	-0,0	0,0	0,0	-0,0	0,1	-3	3	400
0,7	-0,6	0,0	-0,0	0,1	0,0	-0,1	0,1	-4	4	500
0,9	-0,8	0,0	-0,0	0,1	0,0	-0,1	0,1	-4	4	600
1,0	-0,9	0,0	-0,0	0,1	0,0	-0,2	0,1	-5	5	700
1,1	-1,1	0,0	-0,0	0,1	0,0	-0,2	0,3	-6	6	800
1,3	-1,2	0,0	-0,0	0,1	0,0	-0,3	0,3	-7	7	900
1,4	-1,3	0,0	-0,0	0,1	0,0	-0,5	0,4	-7	7	1000
1,5	-1,5	0,0	-0,0	0,1	0,0	-0,5	0,5	-8	8	1100
1,7	-1,7	0,1	-0,0	0,1	0,0	-0,6	0,6	-9	9	1200
1,8	-1,8	0,1	-0,0	0,1	0,0	-0,7	0,7	-9	9	1300
1,9	-1,9	0,1	-0,0	0,1	0,0	-0,8	0,8	-10	10	1400
2,1	-2,1	0,1	-0,1	0,1	-0,1	-0,9	1,0	-10	10	1500
2,2	-2,2	0,1	-0,1	0,1	-0,1	-1,0	1,1	-11	11	1600
2,3	-2,3	0,1	-0,1	0,2	-0,1	-1,2	1,2	-11	11	1700
2,5	-2,5	0,1	-0,1	0,2	-0,1	-1,4	1,4	-12	12	1800
2,6	-2,6	0,2	-0,1	0,2	-0,1	-1,5	1,6	-13	13	1900
2,7	-2,7	0,2	-0,1	0,2	-0,1	-1,7	1,7	-13	13	2000
2,9	-2,9	0,2	-0,1	0,2	-0,2	-1,8	1,9	-13	13	2100
2,9	-2,9	0,2	-0,2	0,2	-0,2	-2,1	2,1	-14	14	2200
3,1	-3,1	0,2	-0,2	0,3	-0,2	-2,3	2,3	-14	14	2300
3,2	-3,2	0,2	-0,2	0,3	-0,3	-2,4	2,5	-15	15	2400
3,3	-3,3	0,3	-0,2	0,3	-0,3	-2,6	2,7	-15	15	2500
3,5	-3,5	0,3	-0,2	0,3	-0,3	-2,9	2,9	-16	16	2600
3,5	-3,5	0,3	-0,3	0,4	-0,3	-3,1	3,2	-16	16	2700
3,7	-3,7	0,3	-0,3	0,4	-0,4	-3,3	3,4	-16	16	2800
3,8	-3,8	0,4	-0,3	0,4	-0,4	-3,6	3,6	-17	17	2900
3,9	-3,9	0,4	-0,3	0,4	-0,4	-3,9	3,9	-17	17	3000

11. POLNJENJE

VŽIGALNIK M-557

TABELA C

OSNOVNI PODATKI IN STANDARDNI POPRAVKI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Daljina	Tablični kot	Tempiranje		Sprememba daljine pri spremembi elevacije za 1 tisoči	Sprememba tempiranja pri spremembi višine za 10 m	Precep	Čas leta		Popravek azimuta zaradi	
									derivacije (popravek je levo)	bočne komp. vetra s hitrostjo 1 vozla
m	tisoči	enota		m	enota	tisoči	sek.		tisoči	tisoči
3100	22,5	4,1		119	0,54	10	4,0		0,8	0,09
3200	23,3	4,3		117	0,52	11	4,2		0,8	0,09
3300	24,2	4,4		116	0,50	11	4,3		0,8	0,09
3400	25,0	4,6		115	0,49	12	4,4		0,9	0,10
3500	25,9	4,7		114	0,47	12	4,6		0,9	0,10
3600	26,8	4,9		113	0,46	12	4,7		0,9	0,10
3700	27,7	5,0		111	0,44	13	4,9		1,0	0,10
3800	28,6	5,2		110	0,43	13	5,0		1,0	0,11
3900	29,5	5,4		109	0,42	14	5,2		1,0	0,11
4000	30,4	5,5		108	0,41	14	5,4		1,1	0,11
4100	31,4	5,7		107	0,40	15	5,5		1,1	0,11
4200	32,3	5,9		106	0,39	15	5,7		1,1	0,12
4300	33,3	6,0		104	0,38	15	5,8		1,2	0,12
4400	34,2	6,2		103	0,37	16	6,0		1,2	0,12
4500	35,2	6,4		102	0,36	16	6,1		1,2	0,13
4600	36,2	6,5		101	0,35	17	6,3		1,3	0,13
4700	37,2	6,7		100	0,34	17	6,5		1,3	0,13
4800	38,2	6,9		99	0,33	18	6,6		1,3	0,13
4900	39,2	7,0		98	0,32	18	6,8		1,4	0,14
5000	40,2	7,2		97	0,32	19	7,0		1,4	0,14
5100	41,3	7,4		96	0,31	19	7,1		1,4	0,14
5200	42,3	7,6		95	0,30	20	7,3		1,5	0,15
5300	43,4	7,7		94	0,30	20	7,5		1,5	0,15
5400	44,4	7,9		93	0,29	21	7,6		1,5	0,15
5500	45,5	8,1		92	0,28	21	7,8		1,6	0,16
5600	46,6	8,3		91	0,28	22	8,0		1,6	0,16
5700	47,7	8,5		90	0,27	22	8,2		1,6	0,16
5800	48,9	8,7		88	0,27	23	8,4		1,7	0,16
5900	50,0	8,8		88	0,26	24	8,5		1,7	0,17
6000	51,1	9,0		87	0,26	24	8,7		1,8	0,17

TABELA C

OSNOVNI PODATKI IN STANDARDNI POPRAVKI

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	1
Popravki daljine zaradi										Daljina
začetne hitrosti za 1 m/s		vzdolžne komponente vetra s hitrostjo 1 vozla		temperature zraka 1%		gostote zraka 1%		teže projektila 1 kvadrata (normalna teža projektila je 4 kvadrate)		
manjša od standardne	večja od standardne	čelni veter +	hrbni veter -	manjša od standardne	večja od standardne	manjša od standardne	večja od standardne	manjša od standardne	večja od standardne	
m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
4,0	-4,0	0,4	-0,4	0,5	-0,5	-4,1	4,2	-17	17	3100
4,1	-4,1	0,4	-0,4	0,5	-0,5	-4,4	4,4	-18	17	3200
4,3	-4,2	0,5	-0,4	0,5	-0,6	-4,7	4,7	-18	17	3300
4,3	-4,3	0,5	-0,4	0,6	-0,6	-5,0	5,0	-18	18	3400
4,5	-4,3	0,5	-0,5	0,6	-0,6	-5,3	5,3	-19	18	3500
4,6	-4,5	0,6	-0,5	0,6	-0,7	-5,6	5,6	-19	18	3600
4,7	-4,7	0,6	-0,5	0,7	-0,7	-5,9	5,9	-19	19	3700
4,8	-4,8	0,6	-0,6	0,7	-0,8	-6,2	6,2	-19	19	3800
4,9	-4,9	0,7	-0,6	0,8	-0,8	-6,6	6,6	-19	19	3900
5,0	-5,0	0,7	-0,6	0,8	-0,9	-6,9	6,9	-20	19	4000
5,1	-5,1	0,7	-0,7	0,9	-0,9	-7,3	7,2	-20	19	4100
5,2	-5,2	0,8	-0,7	0,9	-1,0	-7,6	7,6	-20	19	4200
5,3	-5,3	0,8	-0,7	0,9	-1,1	-8,0	7,9	-20	20	4300
5,4	-5,4	0,8	-0,8	1,0	-1,1	-8,4	8,3	-20	20	4400
5,5	-5,5	0,9	-0,8	1,1	-1,2	-8,8	8,7	-20	20	4500
5,6	-5,6	0,9	-0,8	1,1	-1,2	-9,2	9,0	-20	20	4600
5,7	-5,7	1,0	-0,9	1,2	-1,3	-9,6	9,4	-21	20	4700
5,8	-5,8	1,0	-0,9	1,2	-1,4	-9,7	10,3	-21	20	4800
5,9	-5,9	1,0	-0,9	1,3	-1,4	-10,1	10,7	-21	20	4900
6,0	-6,0	1,1	-1,0	1,4	-1,5	-10,5	11,1	-21	20	5000
6,1	-6,1	1,1	-1,0	1,4	-1,6	-10,9	11,6	-21	20	5100
6,2	-6,2	1,2	-1,1	1,5	-1,7	-11,3	12,0	-21	20	5200
6,3	-6,3	1,2	-1,1	1,6	-1,7	-11,8	12,4	-21	20	5300
6,4	-6,4	1,3	-1,2	1,6	-1,8	-12,2	12,9	-21	20	5400
6,7	-6,5	1,3	-1,2	1,7	-1,9	-12,7	13,3	-21	20	5500
6,7	-6,6	1,4	-1,3	1,8	-2,0	-13,2	13,8	-21	21	5600
6,8	-6,7	1,4	-1,3	1,9	-2,1	-13,7	14,3	-21	21	5700
6,9	-6,7	1,5	-1,4	1,9	-2,2	-14,1	14,7	-20	20	5800
7,0	-6,8	1,5	-1,4	2,0	-2,3	-14,6	15,2	-20	20	5900
7,1	-6,9	1,6	-1,4	2,1	-2,4	-15,2	15,7	-20	20	6000

11. POLNJENJE

VŽIGALNIK M-557

TABELA C

OSNOVNI PODATKI IN STANDARDNI POPRAVKI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Daljina	Tablični kot	Tempiranje		Sprememba daljine pri spremembi elevacije za 1 tisoči	Sprememba tempiranja pri spremembi višine za 10 m	Precep	Čas leta		Popravek azimuta zaradi	
									derivacije (popravek je levo)	bočne komp. vetra s hitrostjo 1 vozla
m	tisoči	enota		m	enota	tisoči	sek.		tisoči	tisoči
6100	52,3	9,2		86	0,25	25	8,9		1,8	0,17
6200	53,5	9,4		85	0,25	25	9,1		1,8	0,18
6300	54,7	9,6		84	0,24	26	9,3		1,9	0,18
6400	55,9	9,8		83	0,24	26	9,5		1,9	0,18
6500	57,1	10,0		82	0,23	27	9,6		2,0	0,19
6600	58,3	10,2		81	0,23	28	9,8		2,0	0,19
6700	59,6	10,4		80	0,23	28	10,0		2,0	0,19
6800	60,8	10,6		79	0,22	29	10,2		2,1	0,20
6900	62,1	10,8		78	0,22	30	10,4		2,1	0,20
7000	63,4	11,0		77	0,21	30	10,6		2,2	0,20
7100	64,7	11,2		76	0,21	31	10,8		2,2	0,21
7200	66,0	11,4		75	0,21	32	11,0		2,3	0,21
7300	67,4	11,6		74	0,20	32	11,3		2,3	0,21
7400	68,7	11,9		73	0,20	33	11,5		2,4	0,22
7500	70,1	12,1		72	0,20	34	11,7		2,4	0,22
7600	71,5	12,3		72	0,19	34	11,8		2,4	0,23
7700	72,9	12,5		71	0,19	35	12,0		2,5	0,23
7800	74,3	12,7		70	0,19	36	12,3		2,5	0,23
7900	75,8	13,0		69	0,18	37	12,5		2,6	0,24
8000	77,2	13,2		68	0,18	38	12,7		2,6	0,24
8100	78,7	13,4		67	0,18	38	12,9		2,7	0,24
8200	80,2	13,6		66	0,18	39	13,1		2,7	0,25
8300	81,7	13,9		66	0,17	40	13,3		2,8	0,25
8400	83,2	14,1		65	0,17	41	13,6		2,8	0,26
8500	84,8	14,3		64	0,17	42	13,8		2,9	0,26
8600	86,4	14,6		63	0,17	42	14,0		2,9	0,26
8700	87,9	14,8		62	0,16	43	14,3		3,0	0,27
8800	89,6	15,1		62	0,16	44	14,5		3,0	0,27
8900	91,2	15,3		61	0,16	45	1,47		3,1	0,28
9000	92,8	15,5		60	0,16	46	15,0		3,1	0,28

TABELA C

OSNOVNI PODATKI IN STANDARDNI POPRAVKI

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	1
Popravki daljine zaradi										Daljina
začetne hitrosti za 1 m/s		vzdolžne komponente vetra s hitrostjo 1 vozla		temperature zraka 1%		gostote zraka 1%		teže projektila 1 kvadrata (normalna teža projektila je 4 kvadrate)		
manjša od standardne	večja od standardne	čelni veter +	hrbtni veter -	manjša od standardne	večja od standardne	manjša od standardne	večja od standardne	manjša od standardne	večja od standardne	
m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
7,2	-7,0	1,6	-1,5	2,2	-2,5	-15,7	16,2	-20	20	6100
7,3	-7,1	1,7	-1,6	2,3	-2,6	-16,2	16,7	-20	20	6200
7,3	-7,2	1,7	-1,6	2,4	-2,7	-16,7	17,2	-20	20	6300
7,5	-7,3	1,8	-1,7	2,5	-2,8	-17,3	17,7	-20	19	6400
7,5	-7,3	1,8	-1,7	2,6	-2,9	-17,8	18,2	-20	19	6500
7,6	-7,4	1,9	-1,8	2,7	-3,0	-18,4	18,8	-19	19	6600
7,7	-7,5	2,0	-1,8	2,8	-3,1	-18,9	20,0	-19	19	6700
7,8	-7,6	2,1	-1,9	2,9	-3,2	-19,5	20,5	-19	19	6800
7,9	-7,7	2,1	-1,9	3,0	-3,3	-19,6	21,1	-19	19	6900
7,9	-7,7	2,2	-2,0	3,1	-3,4	-20,2	21,6	-19	18	7000
8,0	-7,9	2,3	-2,0	3,2	-3,6	-20,8	22,2	-18	18	7100
8,1	-7,9	2,3	-2,1	3,3	-3,7	-21,4	22,8	-18	18	7200
8,2	-8,0	2,4	-2,1	3,5	-3,8	-22,0	23,4	-18	18	7300
8,3	-8,1	2,5	-2,2	3,6	-3,9	-22,6	24,0	-18	17	7400
8,3	-8,1	2,5	-2,3	3,7	-4,0	-23,2	24,6	-17	17	7500
8,4	-8,3	2,6	-2,3	3,8	-4,2	-23,8	25,2	-17	17	7600
8,5	-8,3	2,7	-2,4	4,0	-4,3	-24,5	25,8	-17	16	7700
8,5	-8,4	2,7	-2,5	4,1	-4,4	-25,1	26,4	-16	16	7800
8,6	-8,5	2,8	-2,5	4,2	-4,6	-25,8	27,0	-16	16	7900
8,7	-8,5	2,9	-2,6	4,4	-4,7	-26,4	27,7	-16	15	8000
8,8	-8,6	3,0	-2,7	4,5	-4,9	-27,1	28,3	-15	15	8100
8,9	-8,7	3,0	-2,7	4,6	-5,0	-27,8	28,9	-15	15	8200
8,9	-8,7	3,1	-2,8	4,8	-5,2	-28,5	30,4	-15	14	8300
9,0	-8,9	3,2	-2,9	4,9	-5,3	-29,2	31,0	-14	14	8400
9,1	-8,9	3,3	-3,0	5,1	-5,5	-29,9	31,7	-14	14	8500
9,1	-9,0	3,3	-3,0	5,2	-5,6	-30,3	32,4	-13	13	8600
9,2	-9,1	3,4	-3,1	5,4	-5,8	-30,7	33,1	-13	13	8700
9,3	-9,1	3,5	-3,2	5,5	-5,9	-31,4	33,8	-12	12	8800
9,3	-9,2	3,6	-3,3	5,7	-6,1	-32,1	34,5	-12	12	8900
9,4	-9,3	3,7	-3,4	5,9	-6,2	-32,9	35,2	-11	11	9000

TABELA C

OSNOVNI PODATKI IN STANDARDNI POPRAVKI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Daljina	Tablični kot	Tempiranje		Sprememba daljine pri spremembi elevacije za 1 tisoči	Sprememba tempiranja pri spremembi višine za 10 m	Precep	Čas leta		Popravek azimuta zaradi	
									derivacije (popravek je levo)	bočne komp. vetra s hitrostjo 1 vozla
m	tisoči	enota		m	enota	tisoči	sek.		tisoči	tisoči
9100	94,5	15,8		59	0,15	47	15,2		3,2	0,28
9200	96,2	16,0		59	0,15	48	15,4		3,3	0,29
9300	97,9	16,3		58	0,15	49	15,7		3,3	0,29
9400	99,7	16,6		57	0,15	50	15,9		3,4	0,30
9500	101,4	16,8		56	0,15	51	16,2		3,4	0,30
9600	103,2	17,1		56	0,14	52	16,4		3,5	0,30
9700	105,0	17,3		55	0,14	53	16,7		3,6	0,31
9800	106,9	17,6		54	0,14	54	16,9		3,6	0,31
9900	108,7	17,9		53	0,14	55	17,2		3,7	0,32
10000	110,6	18,1		53	0,14	56	17,4		3,7	0,32
10100	112,5	18,4		52	0,13	57	17,7		3,8	0,33
10200	114,5	18,7		51	0,13	58	18,0		3,9	0,33
10300	116,4	19,0		51	0,13	59	18,2		3,9	0,34
10400	118,4	19,3		50	0,13	61	18,5		4,0	0,34
10500	120,4	19,5		49	0,13	62	18,8		4,1	0,34
10600	122,5	19,8		49	0,13	63	19,1		4,1	0,35
10700	124,5	20,1		48	0,12	64	19,3		4,2	0,35
10800	126,6	20,4		47	0,12	65	19,6		4,3	0,36
10900	128,7	20,7		47	0,12	67	19,9		4,3	0,36
11000	130,9	21,0		46	0,12	68	20,2		4,4	0,37
11100	133,1	21,3		46	0,12	69	20,5		4,5	0,37
11200	135,3	21,6		45	0,12	71	20,8		4,6	0,38
11300	137,5	21,9		44	0,11	72	21,1		4,6	0,38
11400	139,8	22,2		44	0,11	73	21,4		4,7	0,39
11500	142,1	22,5		43	0,11	75	21,7		4,8	0,39
11600	144,4	22,9		43	0,11	76	22,0		4,9	0,40
11700	146,8	23,2		42	0,11	78	22,3		4,9	0,40
11800	149,2	23,5		41	0,11	79	22,6		5,0	0,41
11900	151,6	23,8		41	0,11	81	22,9		5,1	0,41
12000	154,1	24,1		40	0,10	82	23,2		5,2	0,42

TABELA C

OSNOVNI PODATKI IN STANDARDNI POPRAVKI

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	1
Popravki daljine zaradi										Daljina
začetne hitrosti za 1 m/s		vzdolžne komponente vetra s hitrostjo 1 vozla		temperature zraka 1 %		gostote zraka 1 %		teže projektila 1 kvadrata (normalna teža projektila je 4 kvadrate)		
manjša od standardne	večja od standardne	čelni veter +	hrbtni veter -	manjša od standardne	večja od standardne	manjša od standardne	večja od standardne	manjša od standardne	večja od standardne	
m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
9,5	-9,3	3,8	-3,4	6,0	-6,4	-33,6	35,9	-11	11	9100
9,5	-9,4	3,8	-3,5	6,2	-6,6	-34,4	36,6	-10	10	9200
9,6	-9,5	4,0	-3,6	6,4	-6,7	-35,1	37,3	-10	10	9300
9,7	-9,5	4,1	-3,7	6,5	-6,9	-35,9	38,0	-9	9	9400
9,7	-9,6	4,2	-3,8	6,7	-7,1	-36,7	38,8	-9	9	9500
9,8	-9,7	4,3	-3,9	6,9	-7,2	-37,5	40,4	-8	8	9600
9,9	-9,7	4,4	-3,9	7,0	-7,4	-38,3	41,1	-8	8	9700
9,9	-9,8	4,5	-4,0	7,2	-7,6	-39,1	41,9	-7	7	9800
10,0	-9,9	4,6	-4,1	7,4	-7,8	-39,9	42,6	-7	7	9900
10,1	-9,9	4,7	-4,1	7,6	-8,0	-40,0	43,4	-6	6	10000
10,1	-10,0	4,8	-4,2	7,8	-8,1	-40,8	44,2	-6	5	10100
10,2	-10,1	4,9	-4,3	8,0	-8,3	-41,6	45,0	-5	5	10200
10,3	-10,1	5,0	-4,4	8,2	-8,5	-42,4	45,7	-4	4	10300
10,3	-10,1	5,1	-4,5	8,4	-8,7	-43,3	46,5	-4	4	10400
10,4	-10,2	5,2	-4,6	8,6	-8,9	-44,1	47,3	-3	3	10500
10,5	-10,3	5,3	-4,7	8,8	-9,1	45,0-	48,1	-2	2	10600
10,5	-10,3	5,4	-4,8	9,0	-9,2	-45,8	48,9	-2	2	10700
10,5	-10,4	5,5	-4,9	9,2	-9,4	-46,7	50,6	0	1	10800
10,6	-10,5	5,6	-5,0	9,4	-9,6	-47,6	51,4	0	0	10900
10,7	-10,5	5,7	-5,1	9,6	10,1	-48,5	52,2	1	0	11000
10,7	-10,6	6,0	-5,2	9,8	10,3	-49,4	53,0	2	0	11100
10,8	-10,7	6,1	-5,3	9,9	10,5	-49,5	53,8	2	-1	11200
10,9	-10,7	6,2	-5,5	10,1	10,6	-50,4	54,6	3	-1	11300
10,9	-10,8	6,3	-5,6	10,3	10,8	-51,3	55,4	4	-2	11400
11,0	-10,8	6,5	-5,7	10,5	11,0	-52,2	56,2	4	-3	11500
11,0	-10,9	6,6	-5,8	10,7	11,2	-53,1	57,0	5	-4	11600
11,1	-10,9	6,7	-5,9	10,9	11,3	-54,0	57,8	6	-4	11700
11,1	-11,0	6,8	-5,9	11,1	11,5	-55,0	58,6	7	-5	11800
11,2	-11,1	7,0	-6,0	11,4	11,6	-55,9	60,2	7	-6	11900
11,3	-11,1	7,1	-6,2	11,6	11,7	-56,9	60,9	8	-6	12000

TABELA C

OSNOVNI PODATKI IN STANDARDNI POPRAVKI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Daljina	Tablični kot	Tempiranje		Sprememba daljine pri spremembi elevacije za 1 tisoči	Sprememba tempiranja pri spremembi višine za 10 m	Precep	Čas leta		Popravek azimuta zaradi	
									derivacije (popravek je levo)	bočne komp. vetra s hitrostjo 1 vozla
m	tisoči	enota		m	enota	tisoči	sek.		tisoči	tisoči
12100	156,6	24,5		40	0,10	84	23,5		5,3	0,42
12200	159,1	24,8		39	0,10	85	23,8		5,3	0,43
12300	161,6	25,1		39	0,10	87	24,1		5,4	0,43
12400	164,2	25,5		38	0,10	88	24,5		5,5	0,44
12500	166,9	25,8		38	0,10	90	24,8		5,6	0,44
12600	169,5	26,6		37	0,09	91	25,1		5,7	0,45
12700	172,2	26,5		37	0,09	93	25,4		5,8	0,45
12800	174,9	26,8		37	0,09	94	25,8		5,9	0,46
12900	177,7	27,2		36	0,09	96	26,1		6,0	0,46
13000	180,5	27,5		36	0,09	97	26,4		6,0	0,47
13100	183,3	27,9		35	0,09	99	26,8		6,1	0,47
13200	186,1	28,2		35	0,09	101	27,1		6,2	0,48
13300	189,0	28,6		34	0,09	102	27,4		6,3	0,48
13400	191,9	28,9		34	0,08	104	27,8		6,4	0,49
13500	194,9	29,3		34	0,08	105	28,1		6,5	0,49
13600	197,9	29,6		33	0,08	107	28,4		6,6	0,50
13700	200,9	30,0		33	0,08	109	28,8		6,7	0,50
13800	203,9	30,3		33	0,08	110	29,1		6,8	0,50
13900	207,0	30,7		32	0,08	112	29,5		6,9	0,51
14000	210,1	31,0		32	0,08	114	29,8		7,0	0,51
14100	213,2	31,4		32	0,08	115	30,2		7,1	0,52
14200	216,4	31,8		31	0,08	117	30,5		7,2	0,52
14300	219,6	32,1		31	0,07	119	30,9		7,3	0,53
14400	222,8	32,5		31	0,07	120	31,2		7,4	0,53
14500	226,1	32,9		31	0,07	122	31,6		7,5	0,54
14600	229,4	33,2		30	0,07	124	31,9		7,6	0,54
14700	232,7	33,6		30	0,07	125	32,3		7,7	0,55
14800	136,0	34,0		30	0,07	127	32,6		7,8	0,55
14900	239,4	34,4		29	0,07	129	33,0		7,9	0,55
15000	242,1	34,7		29	0,07	130	33,3		8,0	0,56

TABELA C

OSNOVNI PODATKI IN STANDARDNI POPRAVKI

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	1
Popravki daljine zaradi										Daljina
začetne hitrosti za 1 m/s		vzdolžne komponente vetra s hitrostjo 1 vozla		temperature zraka 1%		gostote zraka 1%		teže projektila 1 kvadrata (normalna teža projektila je 4 kvadrate)		
manjša od standardne	večja od standardne	čelni veter +	hrbtni veter -	manjša od standardne	večja od standardne	manjša od standardne	večja od standardne	manjša od standardne	večja od standardne	
m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
11,3	-11,2	7,2	-6,3	11,8	-11,9	-57,8	61,7	9	-7	12100
11,4	-11,2	7,4	-6,4	12,0	-12,0	-58,8	62,4	9	-8	12200
11,5	-11,3	7,5	-6,5	12,2	-12,1	-59,7	63,1	10	-9	12300
11,5	-11,3	7,6	-6,6	12,4	-12,1	-59,8	63,9	11	-9	12400
11,5	-11,4	7,8	-6,8	12,6	-12,2	-60,8	64,6	12	-10	12500
11,6	-11,5	8,1	-6,9	12,8	-12,3	-61,8	65,3	12	-11	12600
11,7	-11,5	8,2	-7,0	13,0	-12,3	-62,7	66,0	13	-11	12700
11,7	-11,5	8,4	-7,2	13,1	-12,4	-63,7	66,7	14	-12	12800
11,8	-11,6	8,5	-7,3	13,3	-12,4	-64,7	67,3	14	-13	12900
11,8	-11,7	8,6	-7,4	13,5	-12,4	-65,7	68,0	15	-13	13000
11,9	-11,7	8,8	-7,6	13,6	-12,4	-66,6	68,7	16	-14	13100
11,9	-11,8	8,9	-7,7	13,7	-12,4	-67,6	70,1	16	-15	13200
12,0	-11,9	9,1	-7,8	13,9	-12,4	-68,6	70,8	17	-15	13300
12,1	-11,9	9,2	-7,9	14,0	-12,3	-69,5	71,4	18	-16	13400
12,1	-11,9	9,4	-8,0	14,1	-12,3	-69,6	72,1	18	-16	13500
12,1	-12,0	9,5	-8,1	14,1	-12,3	-70,6	72,7	19	-17	13600
12,2	-12,1	9,7	-8,3	14,2	-12,2	-71,5	73,3	19	-18	13700
12,3	-12,1	10,0	-8,4	14,3	-12,1	-72,5	73,9	20	-18	13800
12,3	-12,1	10,2	-8,6	14,3	-12,0	-73,4	74,6	20	-19	13900
12,4	-12,2	10,3	-8,7	14,4	-12,0	-74,3	75,2	21	-19	14000
12,4	-12,3	10,5	-8,9	14,4	-11,9	-75,3	75,8	22	-20	14100
12,5	-12,3	10,7	-9,0	14,4	-11,8	-76,2	76,4	22	-21	14200
12,5	-12,4	10,8	-9,2	14,4	-11,6	-77,1	77,0	23	-21	14300
12,6	-12,5	11,0	-9,3	14,4	-11,5	-78,0	77,6	23	-22	14400
12,7	-12,5	11,2	-9,5	14,4	-11,4	-78,9	78,2	24	-22	14500
12,7	-12,5	11,3	-9,6	14,3	-11,3	-79,7	78,8	24	-23	14600
12,7	-12,6	11,5	-9,8	14,3	-11,1	-79,8	80,1	25	-23	14700
12,8	-12,7	11,7	-9,8	14,2	-11,0	-80,7	80,7	25	-24	14800
12,9	-12,7	12,0	-10,0	14,2	-10,8	-81,5	81,3	26	-24	14900
12,9	-12,7	12,2	-10,1	14,1	-10,6	-82,4	81,8	26	-25	15000

TABELA C

OSNOVNI PODATKI IN STANDARDNI POPRAVKI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Daljina	Tablični kot	Tempiriranje		Sprememba daljine pri spremembi elevacije za 1 tisoči	Sprememba tempiranja pri spremembi višine za 10 m	Precep	Čas leta		Popravek azimuta zaradi	
									derivacije (popravek je levo)	bočne komp. vetra s hitrostjo 1 vozla
m	tisoči	enota		m	enota	tisoči	sek.		tisoči	tisoči
15100	246,3	35,1		29	0,07	132	33,7		8,1	0,56
15200	249,7	35,5		29	0,07	134	34,1		8,2	0,57
15300	253,2	35,9		28	0,07	135	34,4		8,3	0,57
15400	256,8	36,2		28	0,06	137	34,8		8,4	0,58
15500	260,3	36,6		28	0,06	139	35,2		8,6	0,58
15560	263,9	37,0		28	0,06	141	35,5		8,7	0,58
15700	267,6	37,4		27	0,06	143	35,9		8,8	0,59
15800	271,2	37,8		27	0,06	144	36,3		8,9	0,59
15900	274,9	38,2		27	0,06	146	36,6		9,0	0,60
16000	278,6	38,6		27	0,06	148	37,0		9,1	0,60
16100	282,4	39,0		27	0,06	150	37,4		9,2	0,60
16200	286,2	39,4		26	0,06	152	37,8		9,4	0,61
16300	290,0	39,7		26	0,06	154	38,2		9,5	0,61
16400	293,8	40,1		26	0,06	155	38,5		9,6	0,62
16500	297,7	40,5		26	0,06	157	38,9		9,7	0,62
16600	301,6	41,0		26	0,06	159	39,3		9,8	0,62
16700	305,5	41,4		25	0,06	161	39,7		10,0	0,63
16800	309,5	41,8		25	0,06	163	40,1		10,1	0,63
16900	313,5	42,2		25	0,06	165	40,5		10,2	0,64
17000	317,5	42,6		25	0,05	167	40,9		10,3	0,64
17100	321,6	43,0		24	0,05	169	41,3		10,5	0,64
17200	325,7	43,4		24	0,05	171	41,7		10,6	0,65
17300	329,8	43,8		24	0,05	173	42,1		10,7	0,65
17400	334,0	44,2		24	0,05	175	42,5		10,9	0,66
17500	338,2	44,7		24	0,05	178	42,9		11,0	0,66
17600	342,4	45,1		24	0,05	180	43,3		11,1	0,66
17700	346,7	45,5		23	0,05	182	43,7		11,3	0,67
17800	351,0	45,9		23	0,05	184	44,1		11,4	0,67
17900	355,3	46,4		23	0,05	186	44,5		11,5	0,68
18000	359,7	46,8		23	0,05	189	44,9		11,7	0,68

TABELA C

OSNOVNI PODATKI IN STANDARDNI POPRAVKI

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	1
Popravki daljine zaradi										Daljina
začetne hitrosti za 1 m/s		vzdolžne komponente vetra s hitrostjo 1 vozla		temperature zraka 1%		gostote zraka 1%		teže projektila 1 kvadrata (normalna teža projektila je 4 kvadrate)		
manjša od standardne	večja od standardne	čelni veter +	hrbni veter -	manjša od standardne	večja od standardne	manjša od standardne	večja od standardne	manjša od standardne	večja od standardne	
m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
13,0	-12,8	12,4	-10,3	14,0	-10,5	-83,2	82,4	27	-25	15100
13,0	-12,9	12,5	-10,5	13,9	-10,3	-84,1	83,0	27	-26	15200
13,1	-12,9	12,7	-10,6	13,8	-10,1	-84,9	83,5	28	-26	15300
13,1	-13,0	12,9	-10,8	13,7	-10,0	-85,7	84,1	28	-27	15400
13,3	-13,0	13,1	-11,0	13,6	-9,8	-86,5	84,7	29	-27	15500
13,3	-13,1	13,2	-11,1	13,5	-9,6	-87,3	85,2	29	-28	15560
13,4	-13,1	13,4	-11,3	13,4	-9,4	-88,1	85,8	30	-28	15700
13,5	-13,2	13,6	-11,5	13,2	-9,2	-88,9	86,4	30	-29	15800
13,5	-13,3	13,8	-11,6	13,1	-9,0	-89,7	86,9	31	-29	15900
13,6	-13,3	14,2	-11,8	12,9	-8,8	-89,8	87,5	31	-29	16000
13,7	-13,4	14,3	-11,8	12,7	-8,6	-90,6	88,0	32	-30	16100
13,7	-13,4	14,5	-12,0	12,6	-8,3	-91,4	88,6	32	-30	16200
13,7	-13,5	1,47	-12,2	12,4	-8,1	-92,1	89,1	32	-31	16300
13,8	-13,5	1,49	-12,3	12,2	-7,9	-92,9	90,3	33	-31	16400
13,9	-13,6	15,1	-12,5	12,0	-7,6	-93,6	90,8	33	-32	16500
13,9	-13,7	15,3	-12,7	11,8	-7,4	-94,4	91,4	34	-32	16600
13,9	-13,7	15,4	-12,9	11,6	-7,1	-95,1	91,9	34	-32	16700
14,0	-13,7	1,56	-13,0	11,4	-6,9	-95,9	92,5	35	-33	16800
14,1	-13,8	16,0	-13,2	11,2	-6,6	-96,6	93,0	35	-33	16900
14,1	-13,9	16,2	-13,4	11,0	-6,3	-97,4	93,5	35	-34	17000
14,2	-13,9	16,4	-13,6	10,7	-6,1	-98,1	94,1	36	-34	17100
14,3	-14,0	16,6	-13,8	10,5	-5,8	-98,8	94,6	36	-34	17200
14,3	-14,1	16,8	-13,9	9,9	-5,5	-99,5	95,1	37	-35	17300
14,3	-14,1	17,0	-14,0	9,6	-5,2	-99,6	95,7	37	-35	17400
14,4	-14,1	17,2	-14,2	9,4	-4,9	-100,4	96,2	37	-36	17500
14,5	-14,2	17,4	-14,3	9,1	-4,6	-101,1	96,7	38	-36	17600
14,5	-14,3	17,6	-14,5	8,8	-4,3	-101,8	97,2	38	-36	17700
14,6	-14,3	18,0	-14,7	8,6	-4,0	-102,5	97,8	39	-37	17800
14,7	-14,4	18,2	-14,9	8,3	-3,7	-103,2	98,3	39	-37	17900
14,7	-14,5	18,5	-15,1	8,0	-3,4	-103,9	98,8	39	-38	18000

11.
POLNJENJE

TABELA C

OSNOVNI PODATKI IN STANDARDNI POPRAVKI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Daljina	Tablični kot	Tempiranje		Sprememba daljine pri spremembi elevacije za 1 tisoči	Sprememba tempiranja pri spremembi višine za 10 m	Precep	Čas leta		Popravek azimuta zaradi	
									derivacije (popravek je levo)	bočne komp. vetra s hitrostjo 1 vozla
m	tisoči	enota		m	enota	tisoči	sek.		tisoči	tisoči
18100	364,1	47,2		23	0,05	191	45,3		11,8	0,68
18200	368,1	47,7		22	0,05	193	45,8		12,0	0,69
18300	373,1	48,1		22	0,05	196	46,2		12,1	0,69
18400	377,6	48,6		22	0,05	199	46,6		12,3	0,69
18500	382,2	49,0		22	0,05	201	47,0		12,4	0,70
18600	386,8	49,5		22	0,05	203	47,5		12,6	0,70
18700	391,4	49,9		21	0,05	206	47,9		12,7	0,71
18800	396,1	50,4		21	0,05	208	48,3		12,9	0,71
18900	400,8	50,8		21	0,05	211	48,8		13,0	0,71
19000	405,6	51,3		21	0,05	214	49,2		13,2	0,72
19100	410,4	51,8		21	0,05	216	49,7		13,3	0,72
19200	415,2	52,2		20	0,05	220	50,1		13,5	0,73
19300	420,2	52,7		20	0,05	223	50,6		13,6	0,73
19400	425,1	53,2		20	0,04	226	51,0		13,8	0,73
19500	430,1	53,7		20	0,04	229	51,5		14,0	0,74
19600	435,2	54,1		20	0,04	232	52,0		14,1	0,74
19700	440,3	54,6		20	0,04	235	52,4		14,3	0,75
19800	445,4	55,1		19	0,04	238	52,9		14,5	0,75
19900	450,6	55,6		19	0,04	242	53,4		14,7	0,75
20000	455,8	56,1		19	0,04	245	53,9		14,8	0,76
20100	461,2	56,6		19	0,04	249	54,3		15,0	0,76
20200	466,5	57,2		19	0,04	252	54,8		15,2	0,77
20300	471,9	57,7		18	0,04	256	55,3		15,4	0,77
20400	477,4	58,2		18	0,04	260	55,8		15,6	0,77
20500	483,0	58,7		18	0,04	264	56,3		15,8	0,78
20600	488,6	59,3		18	0,04	268	56,9		16,0	0,78
20700	494,3	59,8		17	0,04	273	57,4		16,2	0,79
20800	500,0	60,3		17	0,04	277	57,9		16,4	0,79
20900	505,9	60,9		17	0,04	282	58,4		16,6	0,79
21000	511,8	61,5		17	0,04	287	59,0		16,8	0,80

TABELA C

OSNOVNI PODATKI IN STANDARDNI POPRAVKI

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	1
Popravki daljine zaradi										Daljina
začetne hitrosti za 1 m/s		vzdolžne komponente vetra s hitrostjo 1 vozla		temperature zraka 1%		gostote zraka 1%		teže projektila 1 kvadrata (normalna teža projektila je 4 kvadrate)		
manjša od standardne	večja od standardne	čelni veter +	hrbtni veter -	manjša od standardne	večja od standardne	manjša od standardne	večja od standardne	manjša od standardne	večja od standardne	
m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
14,7	-14,5	18,7	-15,3	7,7	-3,1	-104,6	99,4	40	-38	18100
14,8	-14,5	18,9	-15,5	7,4	-2,8	-105,3	100,5	40	-38	18200
14,9	-14,6	19,1	-15,7	7,1	-2,5	-106,0	101,0	40	-39	18300
14,9	-14,7	19,3	-15,9	6,8	-2,1	-106,7	101,5	41	-39	18400
15,0	-14,7	19,5	-15,9	6,5	-1,8	-107,3	102,1	41	-39	18500
15,1	-14,8	19,7	-16,1	6,1	-1,5	-108,0	102,6	41	-40	18600
15,1	-14,8	20,2	-16,3	5,8	-1,1	-108,7	103,1	42	-0	18700
15,1	-14,9	20,4	-16,5	5,5	-0,8	-109,4	103,6	42	-40	18800
15,2	-14,9	20,6	-16,7	5,1	-0,4	-109,5	104,1	43	-41	18900
15,3	-15,0	20,8	-16,9	4,8	-0,1	-110,2	104,6	43	-41	19000
15,3	-15,1	21,1	-17,1	4,4	0,0	-110,8	105,2	43	-41	19100
15,4	-15,1	21,3	-17,3	4,1	0,3	-111,5	105,7	44	-42	19200
15,5	-15,2	21,5	-17,5	3,7	0,7	-112,2	106,2	44	-42	19300
15,5	-15,3	22,0	-17,7	3,3	1,0	-112,8	106,7	44	-42	19400
15,5	-15,3	22,2	-17,9	2,9	1,4	-113,5	107,2	45	-43	19500
15,6	-15,3	22,5	-17,9	2,6	1,8	-114,2	107,8	45	-43	19600
15,7	-15,4	22,7	-18,1	2,2	2,2	-114,8	108,3	45	-43	19700
15,7	-15,5	23,0	-18,3	1,8	2,5	-115,5	108,8	46	-44	19800
15,8	-15,5	23,2	-18,5	1,4	2,9	-116,1	110,0	46	-44	19900
15,9	-15,6	23,5	-18,8	1,0	3,3	-116,8	110,5	46	-44	20000
15,9	-15,7	23,7	-19,0	0,5	3,7	-117,4	111,0	47	-45	20100
16,0	-15,7	24,2	-19,2	-0,3	4,1	-118,1	111,6	47	-45	20200
16,0	-15,8	24,5	-19,4	-0,7	4,5	-118,7	112,1	47	-45	20300
16,1	-15,9	24,8	-19,6	-1,2	4,9	-119,4	112,6	48	-46	20400
16,1	-15,9	25,0	-19,8	-1,6	5,3	-119,5	113,2	48	-46	20500
16,2	-15,9	25,3	-19,9	-2,1	5,8	-120,1	113,8	48	-46	20600
16,3	-16,0	25,6	-20,1	-2,6	6,2	-120,8	114,3	49	-47	20700
16,3	-16,1	26,1	-20,3	-3,0	6,6	-121,4	114,9	49	-47	20800
16,4	-16,1	26,4	-20,5	-3,5	7,0	-122,1	115,5	49	-47	20900
16,5	-16,2	26,7	-20,8	-4,0	7,5	-122,7	116,1	49	-47	21000

11. POLNJENJE

TABELA C

OSNOVNI PODATKI IN STANDARDNI POPRAVKI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Daljina	Tablični kot	Tempiriranje		Sprememba daljine pri spremembi elevacije za 1 tisoči	Sprememba tempiranja pri spremembi višine za 10 m	Precep	Čas leta		Popravek azimuta zaradi	
									derivacije (popravek je levo)	bočne komp. vetra s hitrostjo 1 vozla
m	tisoči	enota		m	enota	tisoči	sek.		tisoči	tisoči
21100	517,8	62,0		17	0,04	292	59,5		17,0	0,80
21200	523,8	62,6		16	0,04	297	60,1		17,3	0,81
21300	530,0	63,2		16	0,04	302	60,6		17,5	0,81
21400	536,2	63,8		16	0,04	308	61,2		17,7	0,82
21500	542,6	64,4		16	0,04	314	61,8		18,0	0,82
21600	549,0	65,0		15	0,04	320	62,3		18,2	0,83
21700	555,6	65,6		15	0,04	327	62,9		18,4	0,83
21800	562,2	66,2		15	0,04	334	63,5		18,7	0,84
21900	569,0	66,9		15	0,04	341	64,2		19,0	0,84
22000	575,9	67,5		14	0,04	349	64,8		19,2	0,85
22100	582,9	68,2		14	0,04	357	65,4		19,5	0,85
22200	590,1	68,9		14	0,04	366	66,1		19,8	0,86
22300	597,4	69,6		13	0,04	375	66,7		20,1	0,86
22400	604,9	70,3		13	0,04	386	67,4		20,4	0,87
22500	612,6	71,0		13	0,04	396	68,1		20,7	0,87
22600	620,5	71,7		13	0,04	408	68,8		21,0	0,88
22700	628,5	72,5		12	0,04	421	69,5		21,4	0,88
22800	636,8	73,3		12	0,04	435	70,3		21,7	0,89
22900	645,4	74,1		12	0,04	451	71,1		22,1	0,89
23000	654,2	74,9		11	0,04	469	71,8		22,5	0,90
23100	663,8	75,8		11	0,04	489	72,7		22,9	0,91
23200	672,8	76,6		10	0,04	511	73,5		23,3	0,91
23300	682,7	77,6		10	0,04	537	74,4		23,7	0,92
23400	693,1	78,5		9	0,03	568	75,3		24,2	0,93
23500	704,1	79,6		9	0,03	605	76,3		24,7	0,94
23600	715,7	80,7		8	0,03	653	77,4		25,3	0,95
23700	728,3	81,8		8	0,03	715	78,5		25,9	0,95
23800	742,0	83,1		7	0,03	797	79,7		26,6	0,97
23900	757,3	84,5		6	0,03	924	81,1		27,3	0,98
24000	775,2	86,2		5	0,03	1151	82,6		28,3	0,99

TABELA C

OSNOVNI PODATKI IN STANDARDNI POPRAVKI

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	1
Popravki daljine zaradi										Daljina
začetne hitrosti za 1 m/s		vzdolžne komponente vetra s hitrostjo 1 vozla		temperature zraka 1%		gostote zraka 1%		teže projektila 1 kvadrata (normalna teža projektila je 4 kvadrate)		
manjša od standardne	večja od standardne	čelni veter +	hrbtni veter -	manjša od standardne	večja od standardne	manjša od standardne	večja od standardne	manjša od standardne	večja od standardne	
m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
16,5	-16,3	27,0	-21,0	-4,5	7,9	-123,3	116,7	50	-48	21100
16,6	-16,3	27,3	-21,2	-5,0	8,3	-124,0	117,3	50	-48	21200
16,7	-16,4	27,6	-21,4	-5,5	8,8	-124,6	118,0	50	-48	21300
16,7	-16,5	28,2	-21,7	-6,0	9,2	-125,2	118,6	51	-49	21400
16,8	-16,5	28,6	-21,9	-6,5	9,6	-125,9	120,2	51	-49	21500
16,8	-16,6	28,9	-21,9	-7,1	9,7	-126,5	120,9	51	-49	21600
16,9	-16,7	29,2	-22,2	-7,6	10,2	-127,1	121,7	52	-50	21700
16,9	-16,7	29,6	-22,4	-8,1	10,6	-127,7	122,5	52	-50	21800
17,0	-16,7	30,3	-22,7	-8,7	11,1	-128,3	123,3	52	-50	21900
17,1	-16,8	30,7	-22,9	-9,3	11,5	-129,0	124,3	53	-50	22000
17,1	-16,9	31,1	-23,2	-10,5	11,9	-129,2	125,2	53	-51	22100
17,2	-16,9	31,5	-23,4	-11,1	12,4	-129,7	126,2	53	-51	22200
17,3	-17,0	32,4	-23,7	-11,7	12,8	-130,3	127,3	53	-51	22300
17,3	-17,1	32,8	-23,9	-12,3	13,2	-130,9	130,0	54	-52	22400
17,4	-17,1	33,4	-23,9	-12,9	13,6	-131,5	131,5	54	-52	22500
17,5	-17,2	33,3	-24,2	-13,5	14,1	-132,1	133,2	54	-52	22600
17,6	-17,3	33,3	-24,4	-14,1	14,4	-132,7	135,1	55	-52	22700
17,7	-17,3	33,2	-24,7	-14,8	14,8	-133,3	137,6	55	-53	22800
17,7	-17,5	33,3	-25,0	-15,4	15,2	-133,9	137,4	56	-53	22900
17,9	-17,5	33,2	-25,2	-16,0	15,6	-134,5	137,2	56	-53	23000
17,9	-17,6	33,1	-25,5	-16,6	15,9	-135,2	136,9	56	-54	23100
18,1	-17,7	33,1	-25,8	-17,3	16,2	-135,8	136,7	57	-54	23200
18,1	-17,7	33,1	-25,8	-17,9	16,5	-136,4	136,5	57	-55	23300
18,3	-17,8	33,0	-26,1	-18,4	16,7	-137,0	136,3	58	-55	23400
18,5	-17,9	33,0	-26,4	-19,0	16,9	-137,6	136,1	59	-56	23500
18,6	-18,0	33,0	-26,7	-20,0	17,1	-138,2	135,9	59	-56	23600
18,8	-18,1	32,9	-27,0	-20,3	17,2	-138,8	135,7	60	-57	23700
19,1	-18,2	32,9	-27,2	-20,3	17,2	-139,4	135,5	61	-58	23800
19,4	-18,3	32,8	-27,5	-20,2	17,1	-139,5	135,3	62	-58	23900
19,3	-18,5	32,8	-27,9	-19,7	17,0	-140,1	135,1	64	-59	24000

TABELA C

OSNOVNI PODATKI IN STANDARDNI POPRAVKI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Daljina	Tablični kot	Tempiranje		Sprememba daljine pri spremembi elevacije za 1 tisoči	Sprememba tempiranja pri spremembi višine za 10 m	Precep	Čas leta		Popravek azimuta zaradi	
									derivacije (popravek je levo)	bočne komp. vetra s hitrostjo 1 vozla
m	tisoči	enota		m	enota	tisoči	sek.		tisoči	tisoči
24100	798,2	88,3		4	0,03	1315	84,7		29,5	1,01
24200	845,3	92,5		4	0,03	1364	88,7		32,5	1,05
24200	859,2	93,7		2	0,03	2709	89,9		33,4	1,06
24100	904,3	97,6		3	0,03	2050	93,7		36,5	1,10
24000	925,1	99,4		5	0,03	1156	95,3		38,1	1,12
23900	940,9	100,7		7	0,03	923	96,6		39,3	1,14
23800	954,0	101,7		8	0,03	790	97,6		40,4	1,15
23700	965,4	102,6		9	0,03	704	98,4		41,4	1,17
23600	975,7	103,4		10	0,03	641	99,2		42,3	1,18
23500	985,0	104,2		11	0,03	591	99,9		43,1	1,19
23400	993,7	104,8		12	0,03	552	100,5		44,0	1,20
23300	1001,8	105,4		13	0,03	519	101,1		44,7	1,21
23200	1009,4	106,0		14	0,03	490	101,7		45,5	1,22
23100	1016,5	106,5		14	0,03	466	102,2		46,2	1,23
23000	1023,3	107,0		15	0,03	445	102,6		47,0	1,24
22900	1029,8	107,5		16	0,03	427	103,1		47,7	1,25
22800	1036,0	108,0		16	0,03	410	103,5		48,5	1,26
22700	1042,0	108,4		17	0,03	396	103,9		49,2	1,27
22600	1047,8	108,8		18	0,03	383	104,3		49,9	1,28
22500	1053,3	109,2		18	0,03	371	104,7		50,6	1,29
22400	1058,7	109,6		19	0,03	360	105,1		51,3	1,30
22300	1063,9	109,9		20	0,03	349	105,4		52,0	1,30
22200	1068,9	110,3		20	0,03	338	105,8		52,7	1,31
22100	1073,8	110,6		21	0,03	329	106,1		53,4	1,32
22000	1078,5	110,9		21	0,03	320	106,4		54,1	1,33
21900	1083,1	111,2		22	0,03	311	106,7		54,8	1,34
21800	1087,6	111,5		23	0,03	303	107,0		55,5	1,35
21700	1092,0	111,9		23	0,03	296	107,3		56,2	1,36
21600	1096,3	111,1		24	0,03	288	107,5		57,0	1,37

TABELA C

OSNOVNI PODATKI IN STANDARDNI POPRAVKI

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	1
Popravki daljine zaradi										Daljina
začetne hitrosti za 1 m/s		vzdolžne komponente vetra s hitrostjo 1 vozla		temperature zraka 1%		gostote zraka 1%		teže projektila 1 kvadrata (normalna teža projektila je 4 kvadrata)		
manjša od standardne	večja od standardne	čelni veter +	hrbtni veter -	manjša od standardne	večja od standardne	manjša od standardne	večja od standardne	manjša od standardne	večja od standardne	
m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	
19,2	-18,7	32,8	-27,9	-19,6	-16,7	-140,7	134,9	65	-61	24100
19,1	-18,9	32,7	-28,2	-19,5	-16,2	-141,3	134,7	64	-62	24200
30,5	-32,7	34,5	-33,6	-9,1	-12,2	-189,4	144,1	70	-67	24200
30,5	-33,0	34,5	-33,4	-9,1	-8,9	-189,1	144,1	70	-71	24100
30,5	-33,3	34,5	-33,3	-9,1	-7,0	-188,7	144,1	74	-72	24000
30,5	-33,5	34,5	-33,2	-6,5	-5,6	-188,3	144,1	75	-73	23900
30,5	-33,7	34,5	-33,0	-4,5	-4,3	-187,8	144,1	76	-73	23800
31,5	-34,6	34,5	-32,9	-3,0	-3,2	-187,3	144,1	77	-74	23700
32,0	-34,8	34,5	-32,8	-1,6	-2,2	-186,7	144,1	77	-74	23600
32,4	-35,0	34,5	-32,6	0,5	-1,3	-186,1	144,1	78	-74	23500
32,6	-35,1	34,5	-32,5	1,7	-0,6	-185,5	144,1	78	-75	23400
32,8	-35,2	34,5	-32,3	2,7	-0,6	-184,8	144,1	78	-75	23300
33,1	-34,6	34,5	-32,2	3,7	-0,0	-184,0	144,1	78	-75	23200
33,2	-34,8	34,5	-32,0	4,7	-0,6	-183,3	144,1	78	-75	23100
33,3	-35,0	34,5	-32,1	5,7	-1,3	-182,5	144,1	78	-75	23000
33,4	-35,1	34,5	-31,9	6,5	-1,8	-181,7	144,1	79	-75	22900
33,5	-35,2	34,5	-31,7	7,4	-2,4	-180,9	144,1	79	-75	22800
33,6	-35,2	34,5	-31,6	8,1	-2,9	-180,0	144,1	79	-76	22700
33,7	-35,3	34,5	-31,4	8,8	-3,5	-180,1	148,3	79	-76	22600
33,8	-35,3	34,5	-31,3	9,4	-4,0	-179,1	148,3	79	-75	22500
33,8	-35,4	34,5	-31,1	10,4	-4,6	-178,2	150,0	79	-76	22400
32,9	-35,4	35,0	-30,9	10,9	-5,1	-177,3	151,2	79	-76	22300
34,0	-35,4	35,1	-30,7	11,4	-5,6	-176,4	152,1	79	-76	22200
34,1	-35,4	35,1	-30,6	11,9	-6,1	-175,4	152,8	79	-75	22100
34,1	-35,4	35,1	-30,4	12,3	-6,6	-174,4	153,3	79	-76	22000
34,2	-35,3	35,1	-30,2	12,7	-7,0	-173,4	153,8	79	-76	21900
34,3	-35,3	35,1	-30,0	13,0	-7,4	-172,3	154,1	79	-76	21800
34,3	-35,2	35,1	-30,0	13,4	-7,8	-171,3	154,3	79	-76	21700
34,3	-35,1	35,0	-29,8	13,7	-8,2	-170,2	154,5	79	-76	21600

TABELA C

OSNOVNI PODATKI IN STANDARDNI POPRAVKI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Daljina	Tablični kot	Tempiranje		Sprememba daljine pri spremembi elevacije za 1 tisoči	Sprememba tempiranja pri spremembi višine za 10 m	Precep	Čas leta		Popravek azimuta zaradi	
									derivacije (popravek je levo)	bočne komp. vetra s hitrostjo 1 vozla
m	tisoči	enota		m	enota	tisoči	sek.		tisoči	tisoči
21500	1100,4	112,4		24	0,03	281	107,8		57,7	1,38
21400	1104,5	112,7		25	0,03	274	108,0		58,4	1,39
21300	1108,5	112,9		25	0,03	268	108,3		59,2	1,39
21200	1112,4	113,2		26	0,03	262	108,5		59,9	1,40
21100	1116,2	113,4		27	0,03	255	108,8		60,7	1,41
21000	1119,9	113,7		27	0,03	249	109,0		61,4	1,42
20900	1123,6	113,9		28	0,03	244	109,2		62,2	1,43
20800	1127,1	114,1		28	0,03	238	109,4		63,0	1,44
20700	1130,7	114,3		29	0,03	232	109,7		63,8	1,45
20600	1134,1	114,6		29	0,03	227	109,9		64,7	1,46
20500	1137,4	114,8		30	0,03	223	110,0		65,5	1,47
20400	1140,8	115,0		30	0,03	218	110,2		66,4	1,48
20300	1144,0	115,2		31	0,03	213	110,4		67,3	1,49
20200	1147,2	115,4		32	0,03	209	110,6		68,2	1,50
20100	1150,3	115,5		32	0,03	204	110,8		69,1	1,51
20000	1153,4	115,7		33	0,03	200	111,0		70,0	1,52
19900	1156,5	115,9		33	0,03	196	111,2		71,0	1,53
19800	1159,4	116,1		34	0,03	192	111,3		71,9	1,54
19700	1162,4	116,3		34	0,03	188	111,5		73,0	1,55
19600	1165,2	116,4		35	0,03	184	111,7		74,0	1,56
19500	1168,1	116,6		36	0,03	180	111,8		75,0	1,57
19400	1170,9	116,8		36	0,03	176	112,0		76,1	1,58
19300	1173,6	116,9		37	0,03	173	112,1		77,2	1,60
19200	1176,3	117,1		37	0,03	169	112,3		78,4	1,61
19100	1179,0	117,3		38	0,03	166	112,4		79,6	1,62
19000	1181,6	117,4		39	0,03	162	112,6		80,8	1,63
18900	1184,2	117,6		39	0,03	159	112,7		82,1	1,64
18800	1186,7	117,7		40	0,03	156	112,9		83,4	1,65
18700	1189,2	117,9		40	0,03	152	113,0		84,7	1,67
18600	1191,6	118,0		41	0,03	149	113,1		86,1	1,68

TABELA C

OSNOVNI PODATKI IN STANDARDNI POPRAVKI

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	1
Popravki daljine zaradi										Daljina
začetne hitrosti za 1 m/s		vzdolžne komponente vetra s hitrostjo 1 vozla		temperature zraka 1 %		gostote zraka 1 %		teže projektila 1 kvadrata (normalna teža projektila je 4 kvadrate)		
manjša od standardne	večja od standardne	čelni veter +	hrbtni veter -	manjša od standardne	večja od standardne	manjša od standardne	večja od standardne	manjša od standardne	večja od standardne	
m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	
34,3	-35,0	35,0	-29,6	14,0	-8,6	-170,3	154,5	79	-76	21500
34,3	-34,9	34,9	-29,3	14,3	-9,0	-169,2	154,5	79	-76	21400
34,3	-34,8	34,8	-29,1	14,6	-9,3	-168,1	154,4	79	-76	21300
34,3	-34,7	34,7	-28,9	14,8	-9,7	-166,9	154,3	79	-76	21200
34,3	-34,6	34,6	-28,7	15,0	-9,6	-165,2	154,2	79	-76	21100
34,3	-34,5	34,5	-28,4	15,2	-9,9	-164,6	154,0	79	-76	21000
34,2	-34,5	34,4	-28,2	15,5	-10,2	-163,4	153,8	79	-75	20900
34,2	-34,4	34,4	-28,2	15,7	-10,6	-162,0	153,6	79	-75	20800
34,1	-34,3	34,2	-27,9	16,0	-10,8	-160,7	153,4	79	-75	20700
34,0	-34,2	34,1	-27,6	16,2	-11,1	-160,8	153,1	79	-76	20600
34,0	-34,0	33,9	-27,4	16,4	-11,4	-159,6	152,9	78	-76	20500
33,9	-33,9	33,8	-27,1	16,5	-11,5	-158,3	152,5	78	-76	20400
33,8	-33,8	33,7	-26,8	16,7	-11,7	-157,0	152,3	79	-76	20300
33,6	-33,6	33,6	-26,5	16,9	-11,9	-155,6	151,9	79	-76	20200
33,5	-33,5	33,5	-26,1	17,1	-12,1	-154,2	152,6	79	-76	20100
33,4	-33,3	33,4	-26,1	17,3	-12,3	-152,9	151,2	79	-76	20000
33,3	-33,1	33,3	-25,8	17,4	-12,5	-151,4	150,8	79	-76	19900
33,1	-32,9	33,2	-25,5	17,5	-12,7	-150,0	150,4	80	-76	19800
33,0	-32,7	33,0	-25,1	17,6	-12,9	-150,1	149,6	80	-76	19700
32,9	-32,6	32,9	-24,7	17,8	-13,1	-148,6	149,1	80	-76	19600
32,7	-32,4	32,8	-24,3	17,9	-13,2	-147,4	148,6	80	-76	19500
32,6	-32,2	32,7	-24,3	18,1	-13,4	-145,9	148,0	80	-76	19400
32,5	-32,1	32,5	-23,9	18,2	-13,5	-144,4	147,5	80	-76	19300
32,3	-31,9	32,4	-23,5	18,4	-13,7	-142,8	146,9	80	-77	19200
32,3	-31,7	32,3	-23,1	18,5	-13,9	-141,2	146,3	81	-77	19100
32,2	-31,5	32,2	-22,6	18,6	-14,0	-141,3	145,7	81	-77	19000
32,0	-31,3	31,9	-22,1	18,8	-14,2	-139,7	145,0	81	-77	18900
31,9	-31,2	31,8	-22,1	18,9	-14,3	-138,0	144,4	81	-77	18800
31,7	-31,0	31,6	-21,6	19,0	-14,4	-136,3	143,7	81	-78	18700
31,6	-30,8	31,5	-21,0	19,2	-14,6	-136,3	143,0	82	-78	18600

TABELA C

OSNOVNI PODATKI IN STANDARDNI POPRAVKI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Daljina	Tablični kot	Tempiranje		Sprememba daljine pri spremembi elevacije za 1 tisoči	Sprememba tempiranja pri spremembi višine za 10 m	Precep	Čas leta		Popravek azimuta zaradi	
									derivacije (popravek je levo)	bočne komp. vetra s hitrostjo 1 vozla
m	tisoči	enota		m	enota	tisoči	sek.		tisoči	tisoči
18500	1194,0	118,1		42	0,03	146	113,3		87,5	1,69
18400	1196,4	118,3		42	0,03	143	113,4		89,0	1,70
18300	1198,8	118,4		43	0,03	139	113,6		90,6	1,72
18200	1201,1	118,5		44	0,03	135	113,7		92,1	1,73
18100	1203,3	118,7		45	0,03	132	113,8		93,9	1,74
18000	1205,5	118,8		45	0,03	130	113,9		95,6	1,76
17900	1207,7	118,9		46	0,03	127	114,1		97,4	1,77
17800	1209,9	119,1		47	0,03	125	114,2		99,2	1,78
17700	1212,0	119,2		48	0,03	122	114,3		101,1	1,80
17600	1214,1	119,3		48	0,03	119	114,4		103,1	1,81
17500	1216,1	119,4		49	0,03	116	114,5		105,1	1,83
17400	1218,1	119,6		50	0,03	113	114,7		107,2	1,84
17300	1220,1	119,7		50	0,03	112	114,8		109,5	1,86

TABELA C

OSNOVNI PODATKI IN STANDARDNI POPRAVKI

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	1
Popravki daljine zaradi										Daljina
začetne hitrosti za 1 m/s		vzdolžne komponente vetra s hitrostjo 1 vozla		temperature zraka 1%		gostote zraka 1%		teže projektila 1 kvadrata (normalna teža projektila je 4 kvadrate)		
manjša od standardne	večja od standardne	čelni veter +	hrbtni veter -	manjša od standardne	večja od standardne	manjša od standardne	večja od standardne	manjša od standardne	večja od standardne	
m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	
31,4	-30,6	31,3	-20,4	19,3	-14,7	-136,3	142,3	82	-76	18500
31,3	-30,6	31,2	-20,4	19,5	-14,8	-136,3	141,6	82	-76	18400
31,1	-30,4	31,0	-19,8	19,6	-15,0	-136,3	140,9	82	-77	18300
30,9	-30,2	30,9	-19,8	20,0	-15,1	-136,3	139,5	83	-77	18200
30,7	-30,0	30,7	-19,8	20,2	-15,2	-136,3	138,8	83	-80	18100
30,6	-30,1	30,5	-19,8	20,3	-15,4	-136,3	138,0	81	-80	18000
30,4	-29,9	30,4	-19,8	20,5	-15,5	-136,3	137,2	81	-80	17900
29,9	-29,7	30,2	-19,8	20,7	-15,7	-136,3	136,4	82	-81	17800
29,7	-29,5	29,9	-19,8	20,8	-15,8	-136,3	135,5	82	-81	17700
29,5	-29,3	29,7	-19,8	21,0	-16,0	-136,3	134,7	85	-82	17600
29,3	-29,3	29,5	-19,8	21,0	-16,1	-136,3	133,8	86	-82	17500
29,1	-29,3	29,3	-19,8	21,0	-16,2	-136,3	132,9	87	-83	17400
28,9	-29,3	29,1	-19,8	21,0	-16,4	-136,3	132,0	87	-83	17300

TABELA D

DOPOLNILNI PODATKI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Daljina	Tablični kot	Verjetno odstopanje					Padni kot	Kotangens padnega kota	Končna hitrost	Najvišja ordinata
		krivulje po		zračne eksplozije po						
		daljini (Vd)	(Vs) smeri	(Vrv) višini	(Vrt) času	daljini (Vrd)				
m	tisoči	m	m	m	sek.	m	tisoči		m/s	m
1000	6,5	5	1				6	156,8	849	2
2000	13,7	9	4	1	0,06	45	14	71,0	790	7
3000	21,6	14	2	1	0,06	45	24	42,8	734	16
4000	30,4	18	3	2	0,07	44	35	28,9	680	31
5000	40,2	22	3	2	0,07	44	49	20,7	629	53
6000	51,1	26	4	3	0,08	43	66	15,4	580	83
7000	63,4	30	4	4	0,08	42	86	11,8	533	123
8000	77,2	34	5	5	0,09	42	111	9,1	488	177
9000	92,8	38	5	6	0,09	41	142	7,1	447	245
10000	110,6	41	6	7	0,10	40	179	5,6	408	334
11000	130,9	44	6	9	0,11	39	224	4,5	373	447
12000	154,1	47	6	11	0,12	41	279	3,6	343	591
13000	180,5	50	7	14	0,13	43	341	2,9	327	772
14000	210,1	52	7	17	0,14	45	406	2,4	321	996
15000	242,8	54	7	21	0,15	46	471	2,0	318	1266
16000	278,6	57	8	26	0,16	48	536	1,7	318	1585
17000	317,5	59	8	31	0,17	48	600	1,5	319	1957
18000	359,7	61	8	36	0,19	49	663	1,3	321	2388
19000	405,6	63	10	42	0,20	50	726	1,2	323	2885
20000	455,8	65	11	49	0,21	50	789	1,0	325	3456
21000	511,8	68	12	56	0,23	50	852	0,9	327	4126
22000	575,9	71	13	64	0,25	50	918	0,8	329	4920
23000	654,2	74	15	73	0,27	50	988	0,7	331	5903
24000	775,2	79	16	84	0,29	48	1070	0,6	333	7252
24000	925,1	85	19				1201	0,4	336	10070
23000	1023,3	84	20				1262	0,3	339	11743
22000	1078,3	81	22				1298	0,3	341	12751
21000	1119,9	77	23				1324	0,3	343	13404
20000	1153,4	74	23				1346	0,3	345	13883
19000	1181,6	70	24				1367	0,2	346	14253
18000	1205,5	66	24				1389	0,2	347	14724

TABELA E

POPRAVKI DALJINE V METRIH ZARADI ROTACIJE ZEMLJE

Daljina	Azimut cilja (tisoči)								
	1600 1600	1200 2000	800 2400	400 2800	0 3200	6000 3600	5600 4000	5200 4400	4800 4800
metri	m								
1000	-12	-11	-9	-5	0	5	9	11	12
2000	-23	-21	-16	-9	0	9	16	21	23
3000	-32	-30	-23	-12	0	12	23	30	32
4000	-39	-36	-28	-15	0	15	28	36	39
5000	-45	-42	-32	-17	0	17	32	42	45
6000	-50	-46	-35	-19	0	19	35	46	50
7000	-53	-49	-38	-20	0	20	38	49	53
8000	-55	-51	-39	-21	0	21	39	51	55
9000	-56	-52	-40	-22	0	22	40	52	56
10000	-57	-52	-40	-22	0	22	40	52	57
11000	-56	-52	-40	-22	0	22	40	52	56
12000	-55	-51	-39	-21	0	21	39	51	55
13000	-54	-50	-39	-21	0	21	39	50	54
14000	-54	-50	-38	-21	0	21	38	50	54
15000	-55	-51	-39	-21	0	21	39	51	55
16000	-56	-52	-40	-21	0	21	40	52	56
17000	-57	-53	-41	-22	0	22	41	53	57
18000	-59	-55	-42	-23	0	23	42	55	59
19000	-61	-56	-43	-23	0	23	43	56	60
20000	-63	-58	-45	-24	0	24	45	58	63
21000	-65	-60	-46	-25	0	25	46	60	65
22000	-67	-62	-47	-26	0	26	47	62	67
23000	-68	-63	-48	-26	0	26	48	63	68
24000	-67	-62	-47	-26	0	26	47	62	67

OPOMBE:

- 1, AZIMUT JE DOLOČEN V SMERI URINEGA KAZALCA OD SEVERA.
- 2, POPRAVKI SO DANI ZA GEOGRAFSKO ŠIRINO ENAKO 0 STOPINJ. ZA SEVERNO ALI JUŽNO GEOGRAFSKO ŠIRINO MORAMO POPRAVEK POMNOŽITI S TABELARNIMI FAKTORJI (KOEFIČIENTI), NAVEDENIMI V TABELI NA DNU STRANI.

GEOG. ŠIRINA (°)	10	20	30	40	50	60	70
KOEFIČIENT	0,98	0,94	0,87	0,77	0,64	0,50	0,34

TABELA E

POPRAVKI DALJINE V METRIH ZARADI ROTACIJE ZEMLJE

Daljina	Azimut cilja (tisoči)								
	1600 1600	1200 2000	800 2400	400 2800	0 3200	6000 3600	5600 4000	5200 4400	4800 4800
metri	m								
24000	-17	-16	-12	-7	0	-7	-12	-16	-17
23000	+9	+8	+6	+3	0	+3	+6	+8	+9
22000	+34	+32	+24	+13	0	+13	+24	+32	+34
21000	+61	+56	+43	+23	0	+23	+43	+56	+61
20000	+93	+86	+66	+35	0	+35	+66	+86	+93
19000	+121	+111	+89	+49	0	+49	+89	+111	+121
18000	+152	+140	+121	+72	0	+72	+121	+140	+152

OPOMBE:

- 1, AZIMUT JE DOLOČEN V SMERI URINEGA KAZALCA OD SEVERA.
- 2, POPRAVKI SO DANI ZA GEOGRAFSKO ŠIRINO ENAKO 0 STOPINJ. ZA SEVERNO ALI JUŽNO GEOGRAFSKO ŠIRINO MORAMO POPRAVEK POMNOŽITI S TABELARNIMI FAKTORJI (KOEFIČENTI), NAVEDENIMI V TABELI NA DNU STRANI.

GEOG. ŠIRINA (°)	10	20	30	40	50	60	70
KOEFIČIENT	0,98	0,94	0,87	0,77	0,64	0,50	0,34

TABELA E

POPRAVKI AZIMUTA V TISOČIH ZARADI ROTACIJE ZEMLJE

GEOG. ŠIRINA 20° (SEVER)

Daljina	Azimut cilja (tisoči)								
	0 6400	400 6000	800 5600	1200 5200	1600 4800	2000 4400	2400 4000	2800 3600	3200 3200
metri	tisoči								
1000	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2000	0,0	0,0	-0,1+	-0,1+	-0,1+	-0,1+	-0,1+	-0,1+	-0,1+
3000	-0,1+	-0,1+	-0,1+	-0,1+	-0,1+	-0,1+	-0,1+	-0,1+	-0,1+
4000	-0,1+	-0,1+	-0,1+	-0,1+	-0,1+	-0,1+	-0,1+	-0,1+	-0,1+
5000	-0,1+	-0,1+	-0,1+	-0,1+	-0,2+	-0,2+	-0,2+	-0,2+	-0,2+
6000	-0,2+	-0,2+	-0,2+	-0,2+	-0,2+	-0,2+	-0,2+	-0,2+	-0,2+
7000	-0,2+	-0,2+	-0,2+	-0,2+	-0,2+	-0,2+	-0,2+	-0,3+	-0,3+
8000	-0,2+	-0,2+	-0,2+	-0,3+	-0,3+	-0,3+	-0,3+	-0,3+	-0,3+
9000	-0,3+	-0,3+	-0,3+	-0,3+	-0,3+	-0,3+	-0,3+	-0,4+	-0,4+
10000	-0,3+	-0,3+	-0,3+	-0,3+	-0,4+	-0,4+	-0,4+	-0,4+	-0,4+
11000	-0,3+	-0,3+	-0,3+	-0,4+	-0,4+	-0,4+	-0,5+	-0,5+	-0,5+
12000	-0,4+	-0,4+	-0,4+	-0,4+	-0,5+	-0,5+	-0,5+	-0,5+	-0,5+
13000	-0,4+	-0,4+	-0,4+	-0,5+	-0,5+	-0,6+	-0,6+	-0,6+	-0,6+
14000	-0,4+	-0,4+	-0,5+	-0,5+	-0,6+	-0,6+	-0,7+	-0,7+	-0,7+
15000	-0,5+	-0,5+	-0,5+	-0,6+	-0,6+	-0,7+	-0,8+	-0,8+	-0,8+
16000	-0,5+	-0,5+	-0,6+	-0,6+	-0,7+	-0,8+	-0,8+	-0,9+	-0,9+
17000	-0,5+	-0,5+	-0,6+	-0,7+	-0,8+	-0,9+	-0,9+	-1,0+	-1,0+
18000	-0,5+	-0,6+	-0,6+	-0,7+	-0,8+	-1,0+	-1,1+	-1,1+	-1,2+
19000	-0,5+	-0,6+	-0,7+	-0,8+	-0,9+	-1,1+	-1,2+	-1,3+	-1,3+
metri	tisoči								
Daljina	3200 3200	2800 3600	2400 4000	2000 4400	1600 4800	1200 5200	800 5600	400 6000	0 6400
Azimut cilja (tisoči)									

GEOG. ŠIRINA 20° (JUG)

OPOMBE:

1. KO VSTOPAMO Z ZGORNJE STRANI, UPORABLJAMO PREDZNAK PRED ŠTEVILKO.
2. KO VSTOPAMO S SPODNJE STRANI, UPORABLJAMO PREDZNAK ZA ŠTEVILKO.
3. (+) PREDZNAK POPRAVKA V DESNO, (-) POPRAVEK V LEVO,
4. AZIMUT JE DOLOČEN V SMERI URINEGA KAZALCA OD SEVERA.

TABELA E

POPRAVKI AZIMUTA V TISOČIH ZARADI ROTACIJE ZEMLJE

GEOG. ŠIRINA 20° (SEVER)

Daljina	Azimut cilja (tisoči)								
	0 6400	400 6000	800 5600	1200 5200	1600 4800	2000 4400	2400 4000	2800 3600	3200 3200
metri	tisoči								
20000	-0,6+	-0,6+	-0,7+	-0,8+	-1,0+	-1,2+	-1,3+	-1,4+	-1,5+
21000	-0,6+	-0,6+	-0,7+	-0,9+	-1,1+	-1,3+	-1,5+	-1,6+	-1,7+
22000	-0,5+	-0,6+	-0,7+	-1,0+	-1,2+	-1,5+	-1,7+	-1,9+	-1,9+
23000	-0,5+	-0,5+	-0,7+	-1,0+	-1,3+	-1,7+	-2,0+	-2,2+	-2,2+
24000	-0,3+	-0,4+	-0,7+	-1,1+	-1,5+	-2,0+	-2,3+	-2,6+	-2,7+
24000	+0,8-	+0,5-	-0,1+	-1,0+	-2,0+	-3,1+	-4,0+	-4,6+	-4,8+
23000	+1,4-	+1,1-	+0,4-	-0,3+	-2,1+	-3,4+	-4,5+	-5,3+	-5,5+
22000	+2,1-	+1,7-	+0,9-	-0,5+	-2,1+	-3,6+	-5,0+	-5,8+	-6,2+
21000	+3,0-	+2,6-	+1,6-	-0,0+	-1,9+	-3,8+	-5,4+	-6,5+	-6,8+
20000	+4,5-	+4,1-	+2,7-	+0,7-	-1,6+	-3,9+	-5,9+	-7,2+	-7,7+
metri	tisoči								
Daljina	3200 3200	2800 3600	2400 4000	2000 4400	1600 4800	1200 5200	800 5600	400 6000	0 6400
Azimut cilja (tisoči)									

GEOG. ŠIRINA 20° (JUG)

OPOMBE:

1. KO VSTOPAMO Z ZGORNJE STRANI, UPORABLJAMO PREDZNAK PRED ŠTEVILKO.
2. KO VSTOPAMO S SPODNJE STRANI, UPORABLJAMO PREDZNAK ZA ŠTEVILKO.
3. (+) PREDZNAK POPRAVKA V DESNO, (-) POPRAVEK V LEVO.
4. AZIMUT JE DOLOČEN V SMERI URINEGA KAZALCA OD SEVERA.

TABELA E

POPRAVKI AZIMUTA V TISOČIH ZARADI ROTACIJE ZEMLJE

GEOG. ŠIRINA 40° (SEVER)

Daljina	Azimut cilja (tisoči)								
	0 6400	400 6000	800 5600	1200 5200	1600 4800	2000 4400	2400 4000	2800 3600	3200 3200
metri	tisoči								
1000	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2000	-0,1+	-0,1+	-0,1+	-0,1+	-0,1+	-0,1+	-0,1+	-0,1+	-0,1+
3000	-0,2+	-0,2+	-0,2+	-0,2+	-0,2+	-0,2+	-0,2+	-0,2+	-0,2+
4000	-0,2+	-0,2+	-0,2+	-0,2+	-0,2+	-0,2+	-0,2+	-0,2+	-0,2+
5000	-0,3+	-0,3+	-0,3+	-0,3+	-0,3+	-0,3+	-0,3+	-0,3+	-0,3+
6000	-0,3+	-0,3+	-0,3+	-0,3+	-0,3+	-0,3+	-0,3+	-0,3+	-0,3+
7000	-0,4+	-0,4+	-0,4+	-0,4+	-0,4+	-0,4+	-0,4+	-0,4+	-0,4+
8000	-0,5+	-0,5+	-0,5+	-0,5+	-0,5+	-0,5+	-0,5+	-0,5+	-0,5+
9000	-0,5+	-0,5+	-0,6+	-0,6+	-0,6+	-0,6+	-0,6+	-0,6+	-0,6+
10000	-0,6+	-0,6+	-0,6+	-0,6+	-0,6+	-0,6+	-0,6+	-0,6+	-0,6+
11000	-0,7+	-0,7+	-0,7+	-0,7+	-0,8+	-0,8+	-0,8+	-0,8+	-0,8+
12000	-0,8+	-0,8+	-0,8+	-0,8+	-0,9+	-0,9+	-0,9+	-0,9+	-0,9+
13000	-0,9+	-0,9+	-0,9+	-0,9+	-1,0+	-1,0+	-1,0+	-1,0+	-1,1+
14000	-1,0+	-1,0+	-1,0+	-1,0+	-1,1+	-1,1+	-1,2+	-1,2+	-1,2+
15000	-1,1+	-1,1+	-1,1+	-1,1+	-1,2+	-1,2+	-1,3+	-1,3+	-1,3+
16000	-1,1+	-1,2+	-1,2+	-1,3+	-1,3+	-1,4+	-1,4+	-1,5+	-1,5+
17000	-1,2+	-1,3+	-1,3+	-1,4+	-1,4+	-1,5+	-1,6+	-1,6+	-1,7+
18000	-1,3+	-1,4+	-1,4+	-1,5+	-1,5+	-1,7+	-1,8+	-1,8+	-1,8+
19000	-1,4+	-1,5+	-1,5+	-1,6+	-1,7+	-1,9+	-2,0+	-2,0+	-2,0+
metri	tisoči								
Daljina	3200 3200	2800 3600	2400 4000	2000 4400	1600 4800	1200 5200	800 5600	400 6000	0 6400
Azimut cilja (tisoči)									

GEOG. ŠIRINA 40° (JUG)

OPOMBE:

1. KO VSTOPAMO Z ZGORNJE STRANI, UPORABLJAMO PREDZNAK PRED ŠTEVILKO.
2. KO VSTOPAMO S SPODNJE STRANI, UPORABLJAMO PREDZNAK ZA ŠTEVILKO.
3. (+) PREDZNAK POPRAVKA V DESNO, (-) POPRAVEK V LEVO
4. AZIMUT JE DOLOČEN V SMERI URINEGA KAZALCA OD SEVERA.

11. POLNJENJE

VŽIGALNIK M-572

TABELA E

POPRAVKI AZIMUTA V TISOČIH ZARADI ROTACIJE ZEMLJE

GEOG. ŠIRINA 40° (SEVER)

Daljina	Azimut cilja (tisoči)								
	0 6400	400 6000	800 5600	1200 5200	1600 4800	2000 4400	2400 4000	2800 3600	3200 3200
metri	tisoči								
20000	-1,5+	-1,6+	-1,6+	-1,8+	-1,9+	-2,0+	-2,2+	-2,2+	-2,3+
21000	-1,6+	-1,7+	-1,8+	-1,9+	-2,1+	-2,3+	-2,4+	-2,5+	-2,5+
22000	-1,7+	-1,8+	-1,9+	-2,1+	-2,3+	-2,5+	-2,7+	-2,8+	-2,9+
23000	-1,8+	-1,9+	-2,0+	-2,3+	-2,5+	-2,8+	-3,0+	-3,2+	-3,2+
24000	-1,9+	-2,0+	-2,2+	-2,5+	-2,8+	-3,2+	-3,5+	-3,7+	-3,8+
24000	-1,5+	-1,7+	-2,2+	-2,9+	-3,8+	-4,7+	-5,4+	-5,9+	-6,1+
23000	-1,1+	-1,3+	-1,9+	-2,8+	-3,9+	-5,0+	-5,9+	-6,5+	-6,7+
22000	-0,5+	-0,8+	-1,5+	-2,6+	-3,9+	-5,1+	-6,2+	-6,9+	-7,2+
21000	+0,4-	+0,1-	-0,8+	-2,1+	-3,6+	-5,1+	-6,4+	-7,3+	-7,6+
20000	+2,0-	+1,6-	+0,5-	-1,1+	-3,0+	-4,9+	-6,5+	-7,6+	-8,0+
19000	-4,0+	-3,3+	-1,1+	-2,3+	-3,9+	-7,2+	-6,9+	-8,3+	-8,8+
18000	-8,2+	-6,9+	-2,3+	-4,8+	-5,1+	-10,1+	-8,2+	-9,2+	-9,1+
metri	tisoči								
Daljina	3200 3200	2800 3600	2400 4000	2000 4400	1600 4800	1200 5200	800 5600	400 6000	0 6400
	Azimut cilja (tisoči)								

GEOG. ŠIRINA 40° (JUG)

OPOMBE:

1. KO VSTOPAMO Z ZGORNJE STRANI, UPORABLJAMO PREDZNAK PRED ŠTEVILKO.
2. KO VSTOPAMO S SPODNJE STRANI, UPORABLJAMO PREDZNAK ZA ŠTEVILKO.
3. (+) PREDZNAK POPRAVKA V DESNO, (-) POPRAVEK V LEVO,
4. AZIMUT JE DOLOČEN V SMERI URINEGA KAZALCA OD SEVERA.

TABELA F

POPRAVKI ZAČETNE HITROSTI
ZARADI TEMPERATURE SMODNIKA

1	2	3
Temperatura smodnika		Popravek začetne hitrosti
°C	°F	m/s
-40	-43	-55,0
-35	-31	-50,5
-30	-22	-46,0
-25	-13	-41,5
-20	-4	-37,0
-15	5	-32,5
-10	14	-28,0
-5	23	-23,5
0	32	-19,0
5	41	-14,5
10	50	-10,0
15	59	-5,5
20	68	-1,0
21,1	70	0,0
25	77	3,2
30	86	7,3
35	95	11,4
40	104	15,5
45	113	19,7
50	122	23,8
55	131	27,9
60	140	32,0

metri
tisoči

TABELA G

POPRAVKI DALJINE IN ELEVACIJE
ZARADI SPREMEMBE ZAČETNE HITROSTI

D (m) E (tisoči)	Sprememba v začetni hitrosti (m/s)									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>500</u> 3,2	<u>0</u> 0	<u>1</u> 0	<u>1</u> 0	<u>2</u> 0	<u>3</u> 0	<u>4</u> 0	<u>5</u> 0	<u>6</u> 0	<u>6</u> 0	<u>7</u> 0
<u>1000</u> 6,5	<u>1</u> 0	<u>3</u> 0	<u>4</u> 0	<u>6</u> 0	<u>7</u> 0	<u>9</u> 0	<u>10</u> 0,1	<u>12</u> 0,1	<u>13</u> 0,1	<u>15</u> 0,1
<u>1500</u> 10,0	<u>2</u> 0	<u>4</u> 0	<u>6</u> 0	<u>8</u> 0	<u>10</u> 0	<u>12</u> 0	<u>14</u> 0,1	<u>16</u> 0,1	<u>18</u> 0,1	<u>20</u> 0,1
<u>2000</u> 13,7	<u>3</u> 0	<u>5</u> 0	<u>8</u> 0	<u>10</u> 0	<u>13</u> 0	<u>16</u> 0,1	<u>19</u> 0,1	<u>22</u> 0,1	<u>24</u> 0,1	<u>27</u> 0,2
<u>2500</u> 17,6	<u>3</u> 0	<u>6</u> 0	<u>10</u> 0,1	<u>13</u> 0,1	<u>16</u> 0,1	<u>20</u> 0,2	<u>23</u> 0,2	<u>26</u> 0,2	<u>30</u> 0,3	<u>33</u> 0,3
<u>3000</u> 21,6	<u>4</u> 0	<u>8</u> 0	<u>12</u> 0,1	<u>16</u> 0,1	<u>19</u> 0,2	<u>23</u> 0,2	<u>27</u> 0,2	<u>31</u> 0,2	<u>25</u> 0,3	<u>39</u> 0,3
<u>3500</u> 25,9	<u>5</u> 0	<u>9</u> 0,1	<u>14</u> 0,2	<u>18</u> 0,2	<u>22</u> 0,2	<u>27</u> 0,3	<u>31</u> 0,3	<u>36</u> 0,3	<u>40</u> 0,4	<u>45</u> 0,4
<u>4000</u> 30,4	<u>5</u> 0	<u>10</u> 0,1	<u>15</u> 0,2	<u>20</u> 0,2	<u>25</u> 0,2	<u>30</u> 0,3	<u>35</u> 0,4	<u>40</u> 0,4	<u>45</u> 0,4	<u>50</u> 0,5
<u>4500</u> 35,2	<u>5</u> 0,1	<u>11</u> 0,1	<u>16</u> 0,2	<u>22</u> 0,2	<u>27</u> 0,3	<u>33</u> 0,3	<u>38</u> 0,4	<u>44</u> 0,5	<u>49</u> 0,5	<u>55</u> 0,5
<u>5000</u> 40,2	<u>6</u> 0,1	<u>12</u> 0,1	<u>18</u> 0,2	<u>24</u> 0,2	<u>30</u> 0,3	<u>36</u> 0,4	<u>42</u> 0,5	<u>48</u> 0,5	<u>54</u> 0,6	<u>60</u> 0,6
<u>5500</u> 45,5	<u>7</u> 0,1	<u>13</u> 0,1	<u>20</u> 0,2	<u>26</u> 0,3	<u>33</u> 0,4	<u>40</u> 0,4	<u>46</u> 0,5	<u>53</u> 0,6	<u>59</u> 0,6	<u>66</u> 0,7
<u>6000</u> 51,1	<u>7</u> 0,1	<u>14</u> 0,2	<u>21</u> 0,2	<u>28</u> 0,3	<u>35</u> 0,4	<u>42</u> 0,5	<u>49</u> 0,6	<u>56</u> 0,6	<u>63</u> 0,7	<u>70</u> 0,9
<u>6500</u> 57,1	<u>7</u> 0,1	<u>15</u> 0,2	<u>22</u> 0,3	<u>30</u> 0,4	<u>37</u> 0,5	<u>44</u> 0,5	<u>52</u> 0,6	<u>59</u> 0,7	<u>67</u> 0,8	<u>84</u> 0,9
<u>7000</u> 63,4	<u>8</u> 0,1	<u>16</u> 0,2	<u>23</u> 0,3	<u>31</u> 0,4	<u>39</u> 0,5	<u>47</u> 0,6	<u>55</u> 0,7	<u>62</u> 0,8	<u>70</u> 0,9	<u>78</u> 1,0

11. POLNJENJE

VŽIGALNIK M-572

metri tisoči

TABELA G

POPRAVKI DALJINE IN ELEVACIJE
ZARADI SPREMEMBE ZAČETNE HITROSTI

D (m) E (tisoči)	Sprememba v začetni hitrosti (m/s)									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>7500</u> 70,1	<u>8</u> 0,1	<u>16</u> 0,2	<u>24</u> 0,3	<u>33</u> 0,5	<u>41</u> 0,6	<u>49</u> 0,7	<u>57</u> 0,8	<u>66</u> 0,9	<u>74</u> 1,0	<u>82</u> 1,1
<u>8000</u> 77,2	<u>9</u> 0,1	<u>17</u> 0,3	<u>26</u> 0,4	<u>34</u> 0,5	<u>43</u> 0,6	<u>52</u> 0,8	<u>60</u> 0,9	<u>69</u> 1,0	<u>77</u> 1,1	<u>86</u> 1,3
<u>8500</u> 84,8	<u>9</u> 0,1	<u>18</u> 0,3	<u>27</u> 0,4	<u>36</u> 0,6	<u>45</u> 0,7	<u>54</u> 0,9	<u>63</u> 1,0	<u>72</u> 1,1	<u>81</u> <u>1,3</u>	<u>90</u> 1,4
<u>9000</u> 92,8	<u>9</u> 0,2	<u>19</u> 0,3	<u>28</u> 0,5	<u>37</u> 0,6	<u>46</u> 0,8	<u>56</u> 0,9	<u>65</u> 1,1	<u>74</u> 1,2	<u>84</u> <u>1,4</u>	<u>93</u> 1,6
<u>9500</u> 101,4	<u>10</u> 0,2	<u>19</u> 0,3	<u>29</u> 0,5	<u>38</u> 0,7	<u>48</u> 0,9	<u>58</u> 1,0	<u>67</u> 1,2	<u>77</u> 1,4	<u>86</u> 1,5	<u>96</u> 1,7
<u>10000</u> 110,6	<u>10</u> 0,2	<u>20</u> 0,4	<u>30</u> 0,6	<u>40</u> 0,7	<u>50</u> 0,9	<u>60</u> 1,1	<u>70</u> 1,3	<u>80</u> 1,5	<u>90</u> 1,7	<u>100</u> 2,0
<u>10500</u> 120,4	<u>11</u> 0,2	<u>22</u> 0,4	<u>31</u> 0,6	<u>41</u> 0,8	<u>51</u> 1,0	<u>62</u> 1,3	<u>72</u> 1,5	<u>82</u> 1,7	<u>93</u> 1,9	<u>103</u> 2,1
<u>11000</u> 130,9	<u>11</u> 0,2	<u>23</u> 0,5	<u>32</u> 0,7	<u>42</u> 0,9	<u>53</u> 1,2	<u>64</u> 1,4	<u>74</u> 1,6	<u>85</u> 1,8	<u>95</u> 2,1	<u>106</u> 2,3
<u>11500</u> 142,1	<u>11</u> 0,3	<u>22</u> 0,5	<u>33</u> 0,8	<u>44</u> 1,0	<u>54</u> 1,3	<u>65</u> 1,5	<u>76</u> 1,8	<u>87</u> 2,0	<u>98</u> 2,3	<u>109</u> 2,5
<u>12000</u> 154,1	<u>11</u> 0,3	<u>22</u> 0,6	<u>33</u> 0,8	<u>45</u> 1,1	<u>56</u> 1,4	<u>67</u> <u>1,7</u>	<u>78</u> 2,0	<u>78</u> 2,0	<u>90</u> 2,3	<u>112</u> 2,8
<u>12500</u> 166,9	<u>11</u> 0,3	<u>23</u> 0,6	<u>33</u> 0,9	<u>46</u> 1,2	<u>57</u> 1,5	<u>69</u> <u>1,9</u>	<u>80</u> 2,1	<u>92</u> 2,4	<u>103</u> 2,7	<u>115</u> 3,1
<u>13000</u> 180,5	<u>12</u> 0,4	<u>24</u> 0,7	<u>35</u> 1,0	<u>47</u> 1,3	<u>58</u> 1,6	<u>70</u> 2,0	<u>82</u> 2,3	<u>94</u> 2,6	<u>105</u> 2,9	<u>117</u> 3,3
<u>13500</u> 194,9	<u>12</u> 0,4	<u>24</u> 0,7	<u>36</u> 1,1	<u>48</u> 1,4	<u>60</u> 1,8	<u>72</u> 2,1	<u>84</u> 2,5	<u>96</u> 2,8	<u>108</u> 3,2	<u>120</u> 3,6
<u>14000</u> 210,1	<u>12</u> 0,4	<u>25</u> 0,8	<u>67</u> 1,2	<u>49</u> 1,5	<u>61</u> 1,9	<u>74</u> 2,3	<u>86</u> 2,7	<u>98</u> 3,1	<u>111</u> 3,5	<u>123</u> 3,9

metri
tisoči

TABELA G
POPRAVKI DALJINE IN ELEVACIJE
ZARADI SPREMEMBE ZAČETNE HITROSTI

D (m) E (tisoči)	Sprememba v začetni hitrosti (m/s)									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>14500</u> 226,1	<u>13</u> 0,4	<u>26</u> 0,8	<u>38</u> 1,2	<u>50</u> 1,6	<u>63</u> 2,0	<u>76</u> 2,5	<u>88</u> 2,8	<u>101</u> 3,3	<u>113</u> 3,6	<u>126</u> 4,1
<u>15000</u> 242,8	<u>13</u> 0,5	<u>27</u> 0,9	<u>38</u> 1,3	<u>51</u> 1,8	<u>64</u> 2,2	<u>77</u> 2,7	<u>90</u> 3,1	<u>102</u> 3,5	<u>115</u> 4,0	<u>128</u> 4,4
<u>15500</u> 260,3	<u>13</u> 0,5	<u>24</u> 1,0	<u>39</u> 1,4	<u>53</u> 1,9	<u>66</u> 2,4	<u>79</u> 2,8	<u>92</u> 3,3	<u>106</u> 3,8	<u>119</u> 4,3	<u>132</u> 4,7
<u>16000</u> 278,6	<u>13</u> 0,5	<u>27</u> 1,0	<u>40</u> 1,5	<u>54</u> 2,0	<u>67</u> 2,5	<u>80</u> 3,0	<u>94</u> 3,5	<u>107</u> 4,0	<u>121</u> 4,5	<u>134</u> 5,0
<u>16500</u> 297,7	<u>14</u> 0,5	<u>28</u> 1,1	<u>41</u> 1,6	<u>55</u> 2,1	<u>68</u> 2,6	<u>82</u> 3,2	<u>96</u> 3,7	<u>109</u> 4,2	<u>123</u> 4,7	<u>137</u> 5,3
<u>17000</u> 317,5	<u>14</u> 0,6	<u>28</u> 1,2	<u>42</u> 1,7	<u>56</u> 2,2	<u>70</u> 2,8	<u>84</u> 3,4	<u>98</u> 3,9	<u>112</u> 4,5	<u>126</u> 5,0	<u>140</u> 5,6
<u>17500</u> 338,2	<u>14</u> 0,6	<u>30</u> 1,3	<u>43</u> 1,8	<u>57</u> 2,4	<u>71</u> 3,0	<u>85</u> 3,5	<u>99</u> 4,1	<u>114</u> 4,8	<u>128</u> 5,3	<u>142</u> 6,0
<u>18000</u> 359,7	<u>15</u> 0,6	<u>30</u> 1,4	<u>44</u> 1,9	<u>58</u> 2,5	<u>73</u> 3,2	<u>88</u> 3,8	<u>102</u> 4,4	<u>117</u> 5,1	<u>131</u> 5,7	<u>146</u> 6,4
<u>18500</u> 282,2	<u>15</u> 0,6	<u>30</u> 1,4	<u>44</u> 2,0	<u>59</u> 2,7	<u>74</u> 3,4	<u>89</u> 4,1	<u>104</u> 4,7	<u>118</u> 5,4	<u>133</u> 6,1	<u>148</u> 6,9
<u>19000</u> 405,6	<u>15</u> 0,7	<u>30</u> 1,4	<u>45</u> 2,1	<u>61</u> 2,9	<u>76</u> 3,6	<u>91</u> 4,4	<u>106</u> 5,1	<u>122</u> 6,0	<u>137</u> 6,9	<u>152</u> 7,5
<u>19500</u> 430,1	<u>15</u> 0,8	<u>31</u> 1,6	<u>46</u> 2,3	<u>62</u> 3,1	<u>77</u> 3,9	<u>92</u> 4,6	<u>108</u> 5,4	<u>123</u> 6,2	<u>139</u> 7,4	<u>154</u> 8,0
<u>20000</u> 455,8	<u>16</u> 0,8	<u>32</u> 1,7	<u>47</u> 2,5	<u>63</u> 3,3	<u>78</u> 4,1	<u>94</u> 5,1	<u>110</u> 5,9	<u>126</u> 6,8	<u>141</u> 7,6	<u>157</u> 8,4
<u>20500</u> 483,0	<u>16</u> 0,9	<u>32</u> 1,8	<u>48</u> 2,7	<u>64</u> 3,6	<u>80</u> 4,4	<u>96</u> 5,3	<u>112</u> 6,2	<u>128</u> 7,1	<u>144</u> 8,0	<u>160</u> 8,9
<u>21000</u> 511,8	<u>16</u> 1,0	<u>33</u> 2,0	<u>49</u> 2,9	<u>65</u> 3,8	<u>81</u> 4,8	<u>98</u> 5,9	<u>114</u> 6,9	<u>130</u> 7,9	<u>147</u> 8,9	<u>163</u> 9,9
<u>21500</u> 542,6	<u>17</u> 1,1	<u>34</u> 2,1	<u>50</u> 3,1	<u>67</u> 4,2	<u>84</u> 5,3	<u>101</u> 6,5	<u>118</u> 7,7	<u>134</u> 8,9	<u>151</u> 9,9	<u>168</u> 11,0
<u>22000</u> 575,9	<u>17</u> 1,2	<u>34</u> 2,4	<u>51</u> 3,6	<u>68</u> 4,9	<u>85</u> 6,1	<u>102</u> 7,3	<u>119</u> 8,5	<u>136</u> 9,7	<u>153</u> 10,9	<u>170</u> 12,1
<u>22500</u> 612,6	<u>17</u> 1,3	<u>35</u> 2,7	<u>52</u> 4,0	<u>69</u> 5,3	<u>86</u> 6,6	<u>104</u> 8,0	<u>121</u> 9,33	<u>138</u> 10,6	<u>156</u> 12,0	<u>173</u> 13,3

11.
POLNJENJE

VŽIGALNIK M-572

metri
tisoči

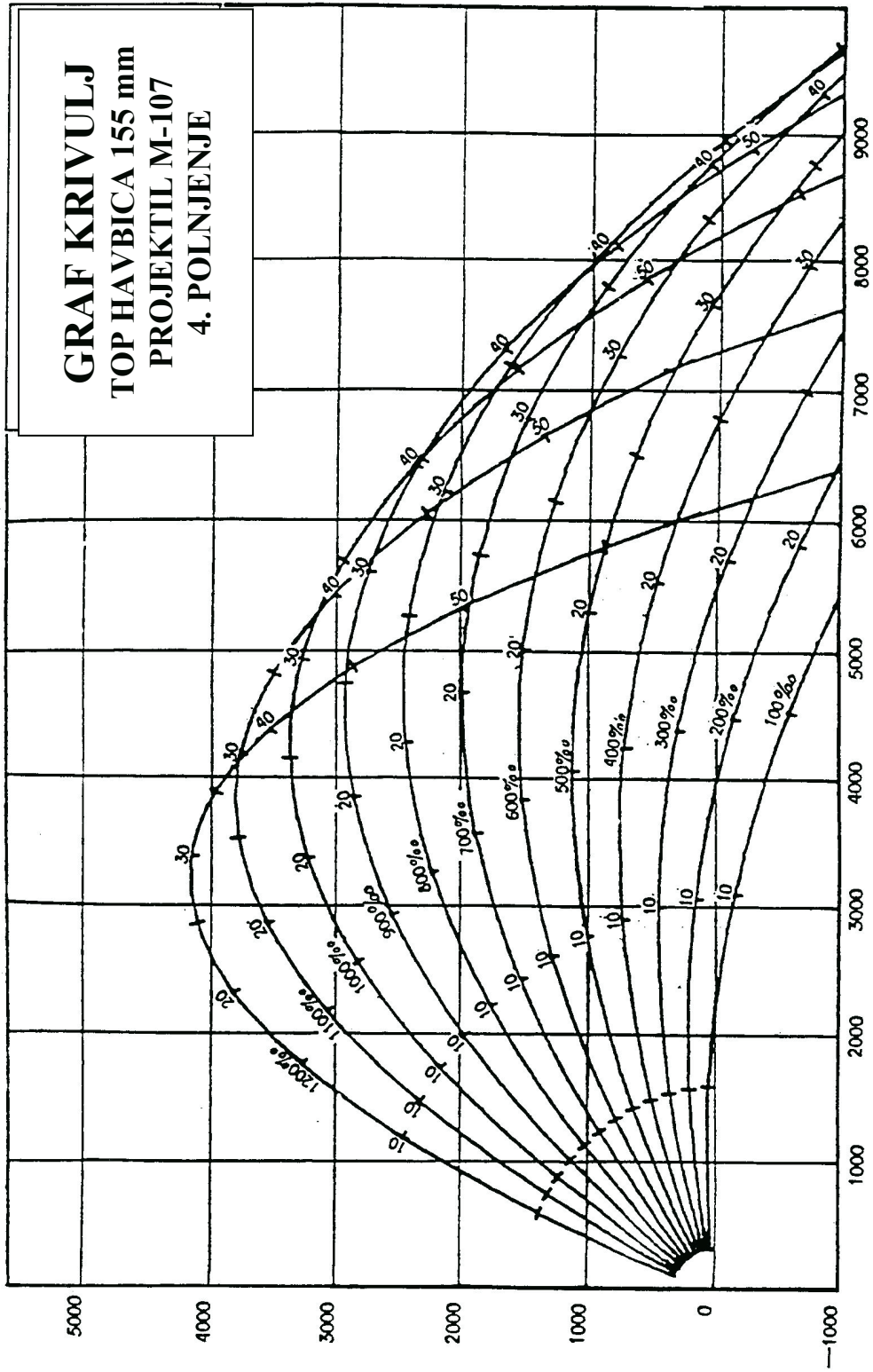
TABELA G
POPRAVKI DALJINE IN ELEVACIJE
ZARADI SPREMEMBE ZAČETNE HITROSTI

D (m) E (tisoči)	Sprememba v začetni hitrosti (m/s)									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>23000</u> 704,1	<u>18</u> 1,6	<u>35</u> 3,2	<u>53</u> 4,8	<u>71</u> 6,5	<u>88</u> 8,0	<u>106</u> 9,6	<u>124</u> 11,3	<u>142</u> 12,9	<u>159</u> 14,5	<u>177</u> 16,0
<u>23500</u> 704,2	<u>18</u> 2,0	<u>37</u> 4,1	<u>55</u> 6,1	<u>73</u> 8,1	<u>91</u> 10,1	<u>110</u> 12,2	<u>128</u> 14,2	<u>146</u> 16,2	<u>165</u> 18,3	<u>183</u> 20,3
<u>24000</u> 775,2	<u>19</u> 3,8	<u>38</u> 7,6	<u>57</u> 11,4	<u>76</u> 15,2	<u>95</u> 19,0	<u>114</u> 22,8	<u>133</u> 26,6	<u>152</u> 30,4	<u>171</u> 34,2	<u>190</u> 38,0
<u>24000</u> 925,1	<u>32</u> 6,4	<u>64</u> 10,7	<u>96</u> 14,0	<u>128</u> 18,0	<u>160</u> 23,0	<u>192</u> 28,0	<u>224</u> 30,0	<u>256</u> 32,0	<u>288</u> 35,0	<u>320</u> 40,0
<u>23500</u> 985,0	<u>33</u> 3,0	<u>66</u> 6,0	<u>99</u> 9,0	<u>132</u> 11,0	<u>165</u> 12,7	<u>198</u> 15,2	<u>231</u> 17,8	<u>264</u> 18,8	<u>297</u> 21,2	<u>330</u> 24,0
<u>23000</u> 1023,3	<u>34</u> 2,3	<u>68</u> 4,5	<u>102</u> 6,8	<u>136</u> 9,1	<u>170</u> 11,3	<u>204</u> 13,6	<u>238</u> 15,9	<u>272</u> 18,1	<u>306</u> 20,6	<u>340</u> 22,6
<u>22500</u> 1053,3	<u>34</u> 1,9	<u>68</u> 3,8	<u>102</u> 5,7	<u>136</u> 7,5	<u>170</u> 9,4	<u>204</u> 11,3	<u>238</u> 13,2	<u>272</u> 15,1	<u>306</u> 17,0	<u>340</u> 18,9
<u>22000</u> 1078,5	<u>34</u> 1,7	<u>68</u> 3,4	<u>102</u> 5,1	<u>136</u> 6,8	<u>170</u> 8,5	<u>204</u> 10,2	<u>238</u> 11,9	<u>272</u> 11,6	<u>306</u> 15,3	<u>340</u> 17,0
<u>21500</u> 1100,4	<u>34</u> 1,4	<u>69</u> 2,9	<u>103</u> 4,3	<u>138</u> 5,7	<u>172</u> 7,2	<u>207</u> 8,6	<u>241</u> 10,0	<u>276</u> 11,5	<u>310</u> 12,9	<u>345</u> 14,4
<u>21000</u> 1119,9	<u>34</u> 1,3	<u>68</u> 2,5	<u>102</u> 3,8	<u>136</u> 5,8	<u>170</u> 6,3	<u>204</u> 7,52	<u>238</u> 8,89	<u>272</u> 10,1	<u>306</u> 11,3	<u>340</u> 12,6
<u>20500</u> 1137,4	<u>34</u> 1,1	<u>68</u> 2,7	<u>102</u> 3,4	<u>136</u> 4,5	<u>170</u> 5,7	<u>204</u> 6,8	<u>238</u> 7,90	<u>272</u> 9,15	<u>306</u> 10,3	<u>340</u> 11,3
<u>20000</u> 1153,4	<u>33</u> 1,0	<u>67</u> 2,0	<u>100</u> 3,0	<u>133</u> 4,0	<u>166</u> 5,0	<u>200</u> 6,1	<u>233</u> 7,1	<u>266</u> 8,1	<u>300</u> 9,1	<u>333</u> 10,0
<u>19500</u> 1168,1	<u>32</u> 0,9	<u>65</u> 1,6	<u>97</u> 2,5	<u>130</u> 3,3	<u>162</u> 4,1	<u>195</u> 4,9	<u>227</u> 5,7	<u>260</u> 6,6	<u>292</u> 7,4	<u>325</u> 8,2
<u>19000</u> 1181,6	<u>32</u> 0,7	<u>62</u> 1,5	<u>93</u> 2,2	<u>124</u> 2,9	<u>155</u> 3,7	<u>186</u> 4,4	<u>217</u> 5,2	<u>248</u> 5,9	<u>279</u> 6,6	<u>310</u> 7,4
<u>18500</u> 1194,0	<u>31</u> 0,7	<u>62</u> 1,5	<u>93</u> 2,2	<u>124</u> 2,9	<u>155</u> 3,7	<u>186</u> 4,4	<u>217</u> 5,2	<u>248</u> 5,9	<u>279</u> 6,6	<u>310</u> 7,4
<u>18000</u> 1205,5	<u>30</u> 0,7	<u>61</u> 1,3	<u>91</u> 2,0	<u>121</u> 2,7	<u>151</u> 3,3	<u>182</u> 4,0	<u>212</u> 2,7	<u>242</u> 5,4	<u>273</u> 6,1	<u>303</u> 6,7
<u>17500</u> 1216,1	<u>29</u> 0,6	<u>59</u> 1,2	<u>88</u> 1,8	<u>117</u> 2,4	<u>146</u> 3,0	<u>176</u> 3,6	<u>205</u> 4,2	<u>234</u> 4,8	<u>264</u> 5,4	<u>293</u> 6,0

GRAFI KRIVULJ LETA

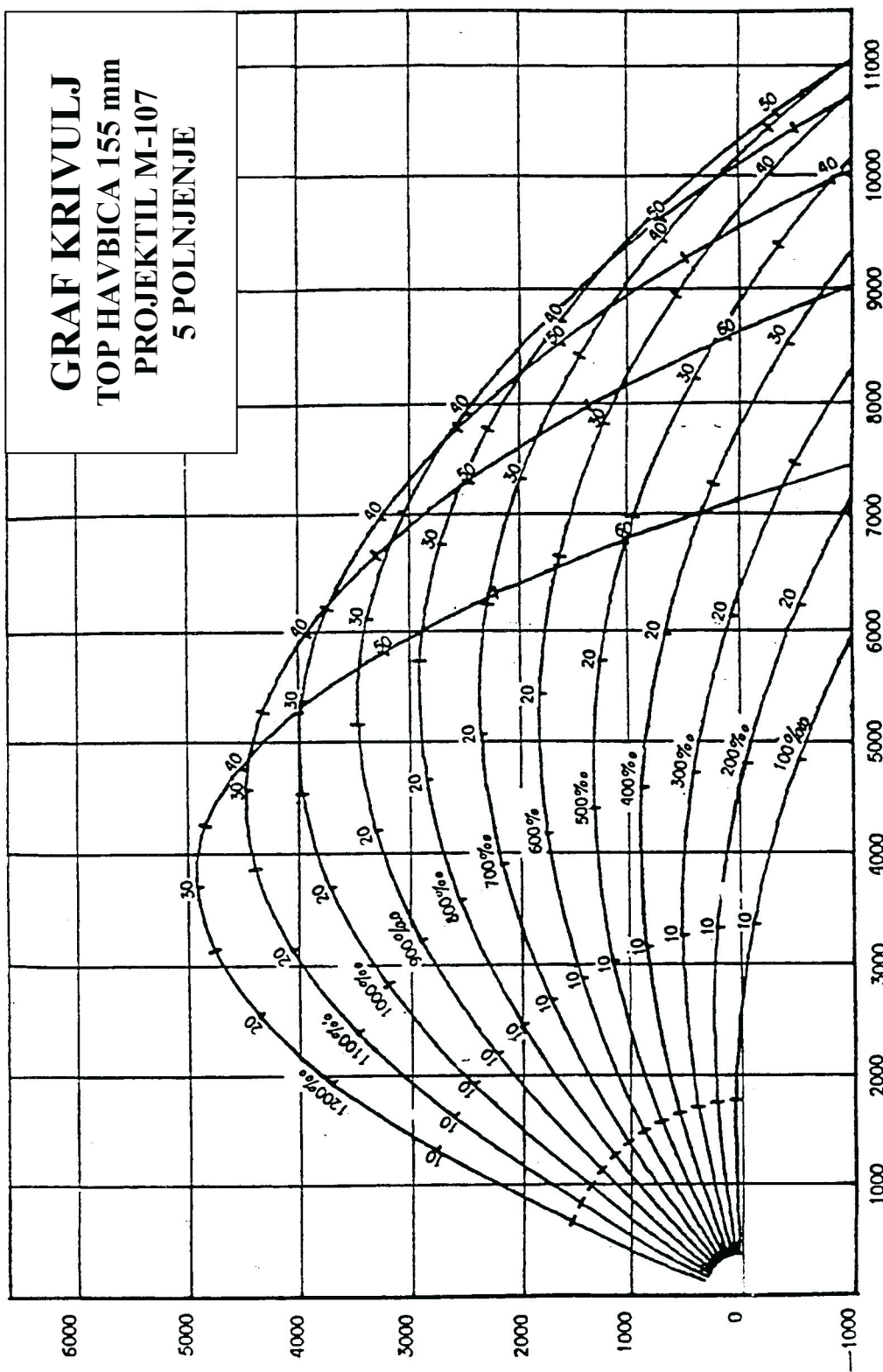
NADMORSKA VIŠINA (m)

GRAF KRIVULJ
TOP HAVBICA 155 mm
PROJEKTIL M-107
4. POLNENJE



NADMORSKA VIŠINA (m)

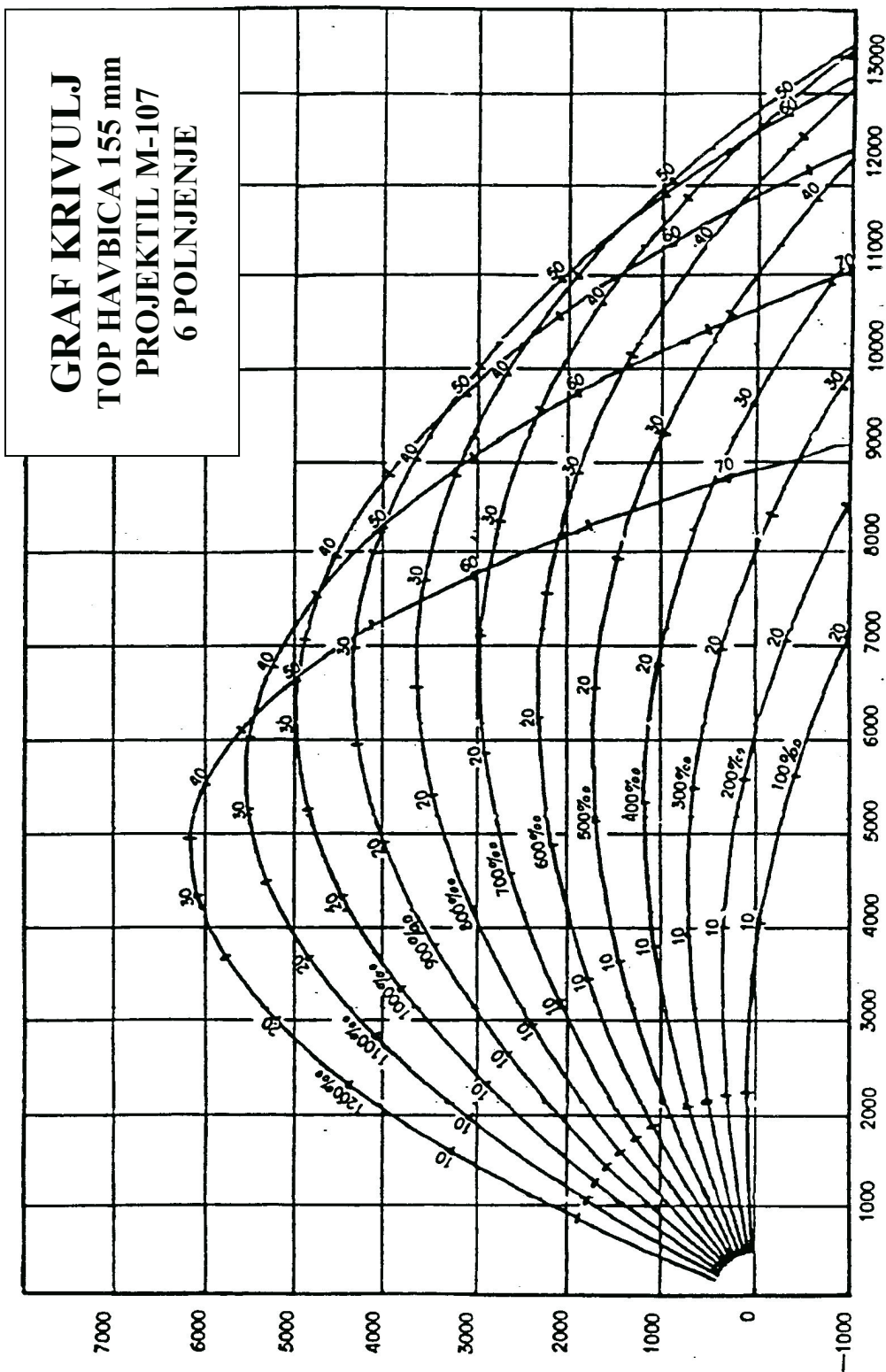
**GRAF KRIVULJ
TOP HAVBICA 155 mm
PROJEKTIL M-107
5 POLNENJE**



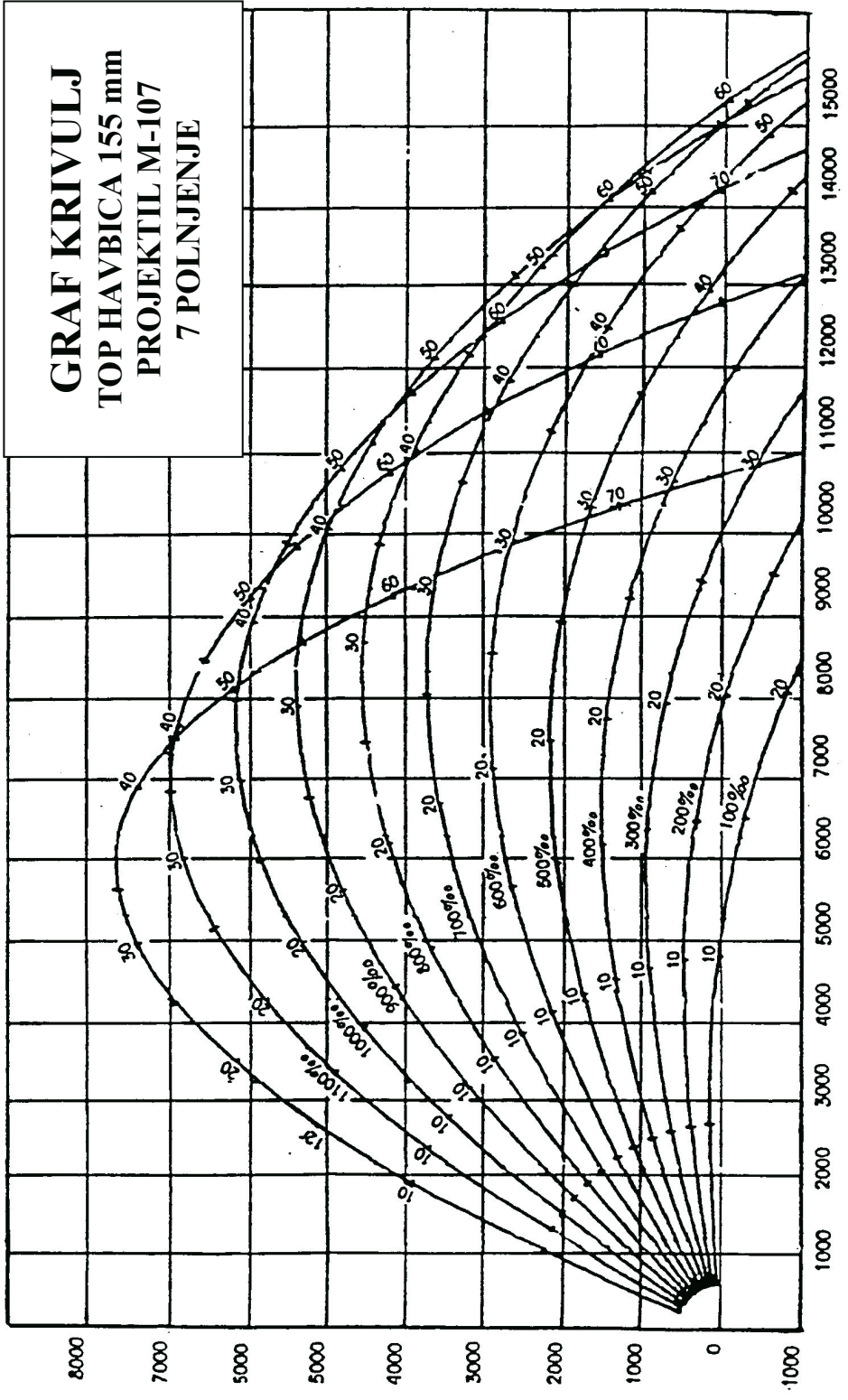
TOPOGRAFSKA DALJINA (m)

NADMORSKA VIŠINA (m)

**GRAF KRIVULJ
TOP HAVBICA 155 mm
PROJEKTIL M-107
6 POLNENJE**

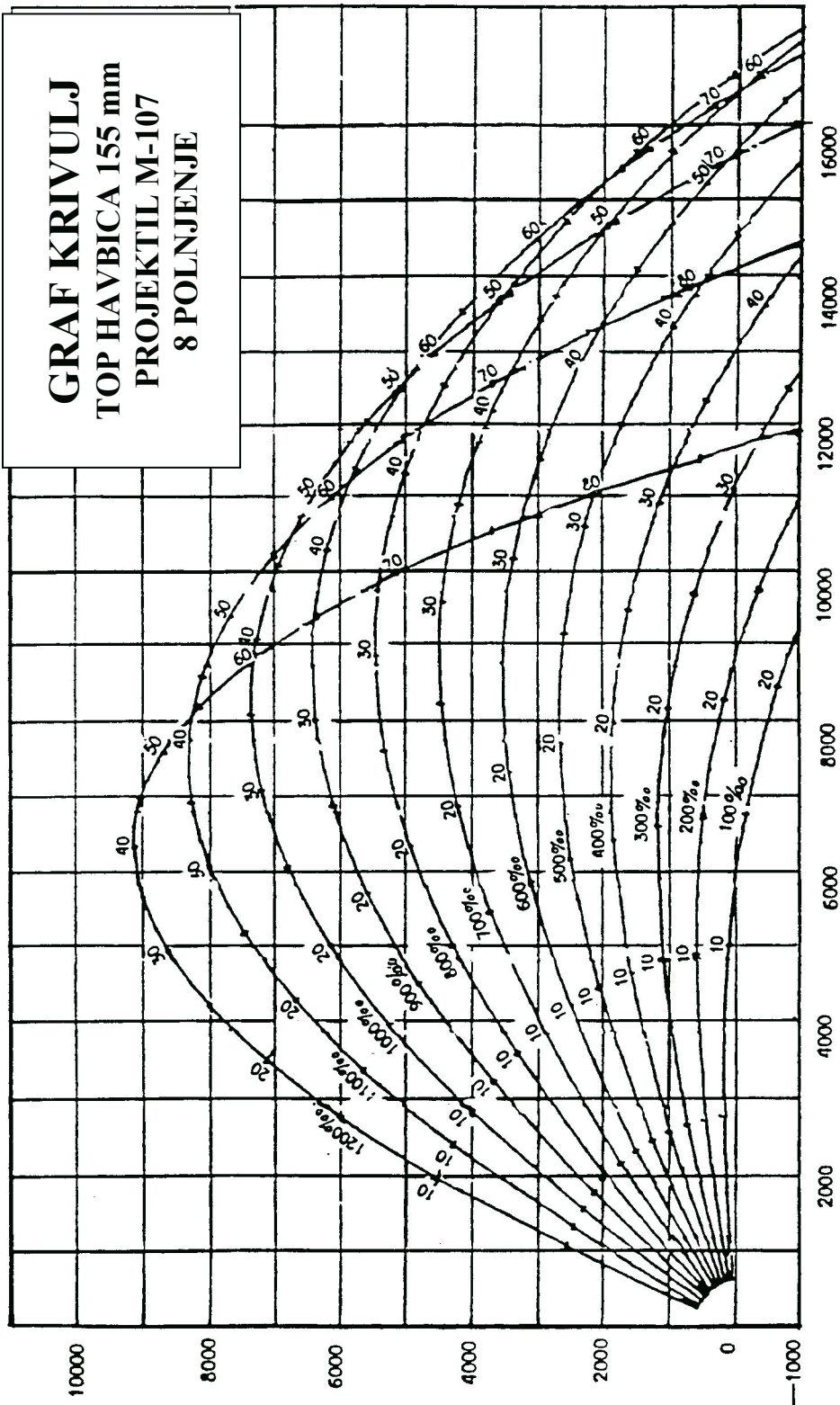


TOPOGRAFSKA DALJINA (m)



NADMORSKA VIŠINA (m)

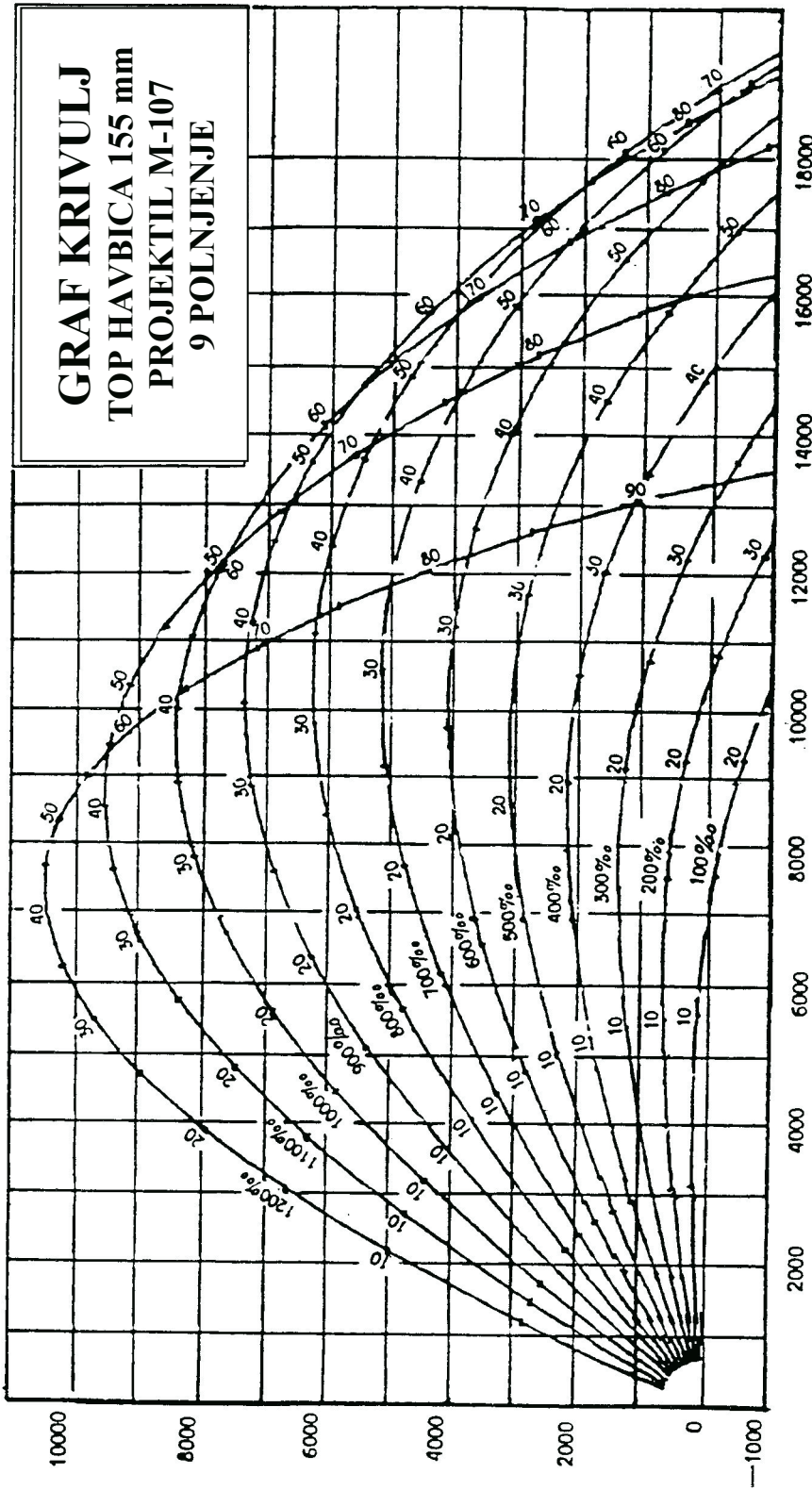
GRAF KRIVULJ
TOP HAVBICA 155 mm
PROJEKTIL M-107
8 POLNJENJE



TOPOGRAFSKA DALJINA (m)

NADMORSKA VIŠINA (m)

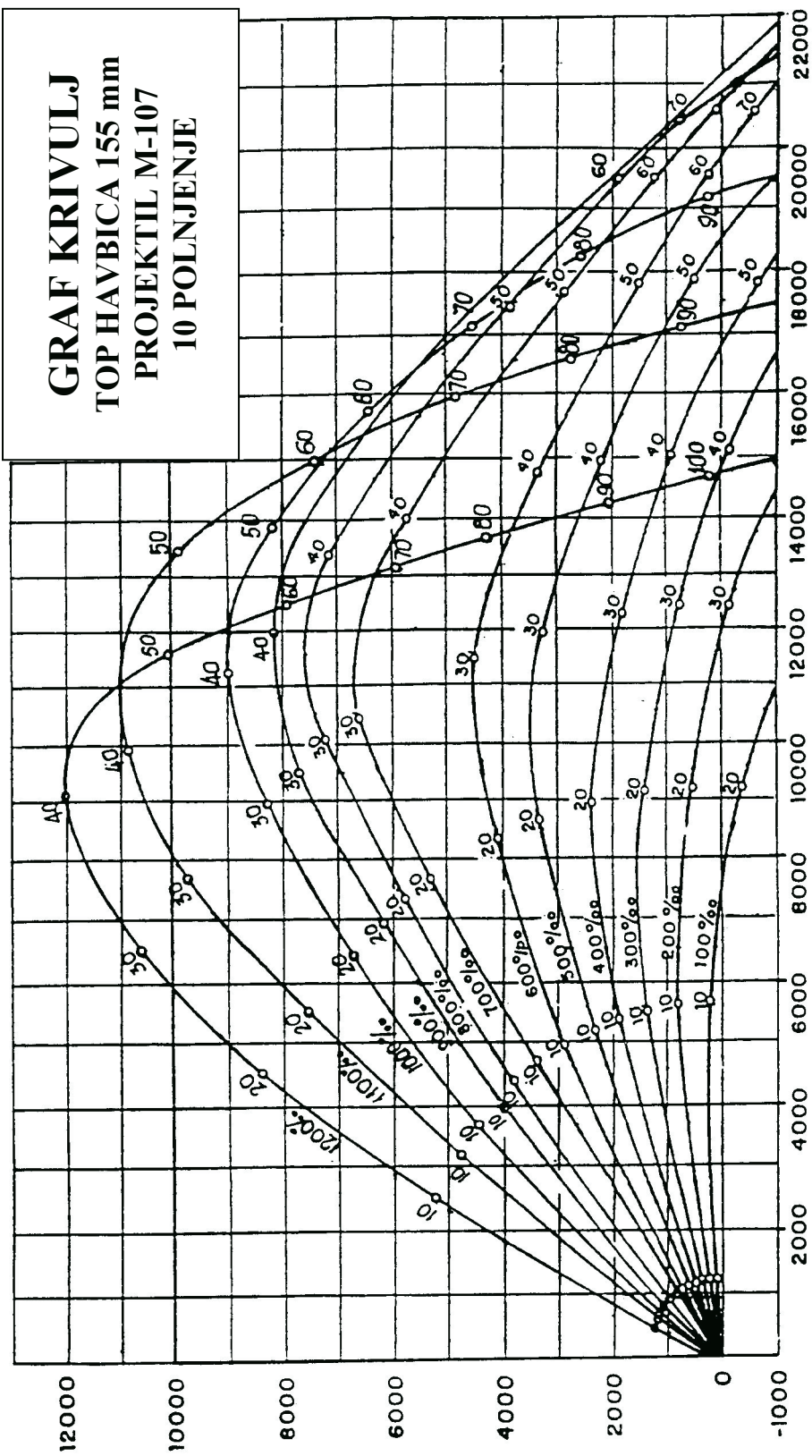
GRAF KRIVULJ
TOP HAVBICA 155 mm
PROJEKTIL M-107
9 POLNENJE



TOPOGRAFSKA DALJINA (m)

NADMORSKA VIŠINA (m)

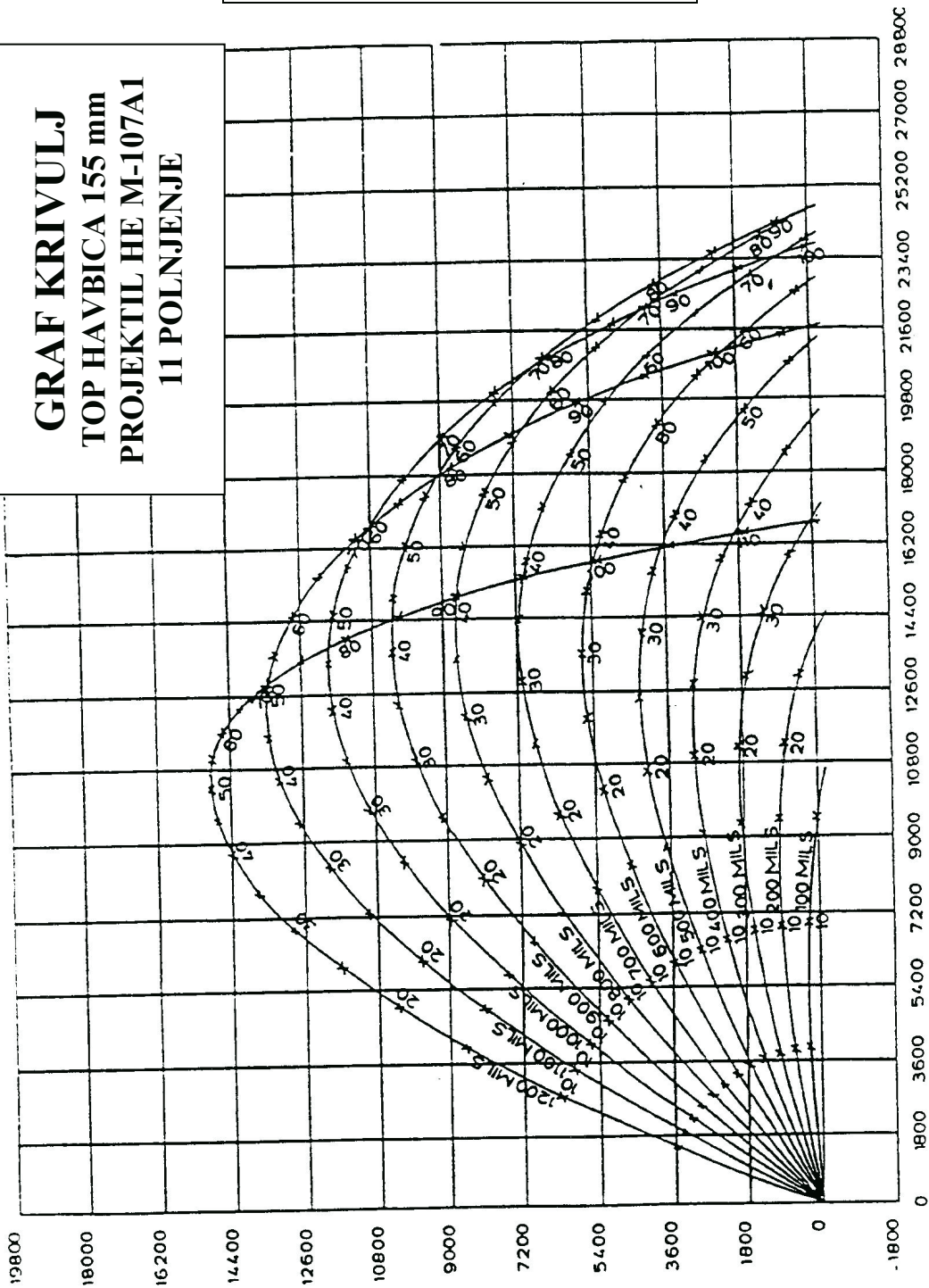
**GRAF KRIVULJ
TOP HAVBICA 155 mm
PROJEKTIL M-107
10 POLNENJE**



TOPOGRAFSKA DALJINA (m)

NADMORSKA VIŠINA (m)

GRAF KRIVULJ
TOP HAVBICA 155 mm
PROJEKTIL HE M-107A1
11 POLNJENJE



TOPOGRAFSKA DALJINA (m)

11. POLNJENJE

PROJEKTILI

ERFB/BB

SMODNIŠKO POLNJENJE

M11

VŽIGALNIKI

**M-739, M-841, M-514, M-5141E1, M-8513,
M-78, M-78A1, M-565, M-500A1
M-520, M-520A1, M-501A1**

ZAČETNA HITROST 880,0 m/s

PREDGOVOR

V tablicah streljanja so navedeni osnovni podatki za streljanje s havbico 155 mm 45 kalibrov in strelivom ERFB/BB.

1. Projektili

Zap. št.	Projektil	Vžigalnik	Teža (kg)	Težinska oznaka	Opombe
	A	B	C	D	E
1.	HE, ERFB/BB	M-841 M-841A1, A3	45,77–46,27		
			46,27–46,77		
			46,77–47,27		normalna teža projektila
			47,27–47,77		

2. VŽIGALNIKI

Zap. št.	Vžigalnik	Ustrezen za projektil	Delovanje
	A	B	C
1.	PD, M-841 PD, M-841A1, A3	TF (HE) WP	udarni vžigalnik trenutnega ali za 0,05 sekunde upočasnjenega delovanja

3. SMODNIKI

Zap. št.	Smodniško polnjenje	Barva vrečk	Polnjenje	Opombe
1.	M11	BELA	11	

4. Netilka

- a. Tip M-82A1
- b. Polnjenje 1.23 črni smodnik

5. STANDARDNE ZAČETNE HITROSTI

- a. 11. polnjenje –880 m/s

6. VPLIV NAGRIZENOSTI IN EROZIJE NA ZAČETNO HITROST

Vsak izstrelak povzroča nagrizenost in erozijo cevi, rezultat tega pa je sprememba premera cevi, še posebej na začetku žlebov.

Postopno povečevanje premera cevi povzroča namestitvev projektila precej nižje v komori, s čimer se povečuje njena prostornina.

Večja prostornina komore pomeni zmanjšanje pritiska v njej in zmanjševanje začetne hitrosti izstrelka.

Na nagrizenost cevi vplivajo poleg različnih polnjenj tudi temperatura, režim ognja ter čistoča projektila in cevi.

Za izračun začetne hitrosti izstrelka je treba uporabljati izmerjeni kaliber cevi. Obseg nagrizenosti je merjen 25,4 mm od začetka žlebov ali 1023 mm od zadnjega dela cevi.

Spodnja tabela se uporablja za pregled ustreznega erozijskega učinka pri polnem polnjenju.

Polnjenje	Ustrezen erozijski učinek	Število izstrelkov ekvivalentno eroziji (izrabi) za eno polno polnjenje
M11	0,5	2

7. ZMANJŠEVANJE ZAČETNE HITROSTI V ODVISNOSTI OD KALIBRA CEVI

Nagrizenost v mm	Izmerjeni kaliber	Zmanjševanje začetne hitrosti izstrelka
mm	mm	m/s
0	155,00	0
0,16	155,16	0,2
0,39	155,39	0,6
0,60	155,60	1,2
0,80	155,80	2,0
1,00	156,00	3,1
1,21	156,21	4,4
1,38	156,38	5,7
1,54	156,54	7,0
1,69	156,6	8,4
1,84	156,84	9,9
1,99	156,99	13,0
2,25	157,25	14,5
2,35	157,35	15,9
2,45	157,45	17,3
2,55	157,55	18,7
2,65	157,65	20,2
2,73	157,73	21,3
2,78	157,78	22,1
2,83	157,83	22,9

TABELA A

DOLOČANJE SLOJA METEOROLOŠKEGA POROČILA

ELEVACIJA	SLOJ
tisoči	
0,0–52,3	0
52,3–102,0	1
102,0–155,0	2
155,0–206,7	3
206,7–250,8	4
250,8–308,7	5
308,7–376,4	6
376,4–437,3	7
437,3–493,2	8
493,2–570,6	9
570,6–665,3	10
665,3–753,4	11
753,4–837,5	12
837,5–919,8	13
919,8–1002,6	14
1002,6–1088,6	15
1088,6–1182,7	16
1182,7–1298,4	17

11. POLNJENJE

VŽIGALNIK M-841A1

TABELA B

**NAKLONSKI KOT S POPRAVKI
ZARADI RAZLIČNIH SLOJEV METEOBILTENA**

Sloj	Daljina metri	Višinska razlika med ciljem in OgP – v metrih							
		-400	-300	-200	-100	0	100	200	300
		tisoči							
0	100					0	1008	1131	
	200					0	468	787	1013
	300					0	324	589	780
	400					0	243	462	643
	500					0	195	377	537
	600					0	162	371	457
	700					0	138	272	396
	800					0	121	238	349
	900					0	119	211	312
	1000					0	96	189	280
	1100					0	87	171	254
	1200					0	79	157	232
	1300					0	73	144	214
	1400					0	67	133	198
	1500					0	62	123	184
	1600					0	58	115	171
	1700					0	54	108	161
	1800					0	51	102	151
	1900					0	48	96	142
	2000					0	46	91	135
2100					0	43	86	128	
2200					0	41	82	121	
2300					0	39	78	115	
2400					0	37	74	110	
2500					0	36	71	105	
		0					1		

TABELA B

NAKLONSKI KOT S POPRAVKI
ZARADI RAZLIČNIH SLOJEV METEOBILTENA

Višinska razlika med ciljem in OgP – v metrih							Daljina metri	Sloj
400	500	600	700	800	900	1000		
tisoči								
							100	
1133	1216						200	
987	1061	1136	1192	1240			300	
775	981	1028	1085	1139	1182	1220	400	
668	769	989	1008	734	1102	1119	500	
580	684	765	996	801	760	1075	600	
510	609	693	760	801	801	774	700	
453	547	629	697	755	787	794	800	
405	494	573	643	702	751	781	900	
367	449	524	591	651	702	746	1000	
334	410	482	547	606	658	702	1100	
306	377	444	506	564	617	663	1200	
282	349	411	471	527	577	624	1300	
262	323	382	439	493	544	588	1400	
243	301	357	411	462	511	556	1500	
227	282	334	385	435	482	525	1600	
213	264	314	361	410	454	497	1700	
200	248	296	342	388	430	471	1800	
189	234	280	324	367	407	447	1900	
179	222	264	307	348	388	425	2000	
169	210	251	291	331	369	405	2100	
160	200	238	276	314	351	387	2200	
153	190	227	263	300	336	369	2300	
146	181	217	252	286	319	354	2400	
139	173	207	240	273	305	338	2500	
		2			3			

11. POLNJENJE

VŽIGALNIK M-841A1

TABELA B

**NAKLONSKI KOT S POPRAVKI
ZARADI RAZLIČNIH SLOJEV METEOBILTENA**

Sloj	Daljina metri	Višinska razlika med ciljem in OgP – v metrih							
		-400	-300	-200	-100	0	100	200	300
		tisoči							
0	2600					0	34	67	102
	2700					0	32	65	97
	2800					0	31	62	92
	2900					0	30	60	89
	3000					0	29	58	85
	3100					0	28	55	82
	3200					0	27	53	79
	3300					0	26	52	76
	3400					0	25	50	74
	3500					0	24	48	71
	3600					0	23	46	69
	3700					0	22	45	67
	3800					0	22	44	64
	3900				-25	0	21	42	62
	4000				-25	0	21	41	61
	4100				-24	0	20	40	60
	4200				-23	0	20	39	60
	4300				-23	0	19	37	56
	4400				-22	0	18	36	54
	4500				-22	0	18	35	52
4600				-21	0	17	34	51	
4700				-20	0	17	33	50	
4800				-19	0	16	32	49	
4900				-18	0	16	32	47	
5000				-18	0	16	31	46	
0						1			

TABELA B

NAKLONSKI KOT S POPRAVKI
ZARADI RAZLIČNIH SLOJEV METEOBILTENA

Višinska razlika med ciljem in OgP – v metrih							Daljina metri	Sloj	
400	500	600	700	800	900	1000			
tisoči									
134	166	198	230	262	293	324	2600	3	
128	160	191	222	252	282	312	2700		
123	154	182	212	248	271	298	2800		
118	146	174	205	232	260	287	2900		
114	142	169	196	224	250	276	3000		
109	136	163	189	215	241	266	3100		
105	131	157	182	207	232	257	3200		
102	127	151	176	200	224	248	3300		
98	122	146	169	193	216	239	3400		
95	118	141	163	186	209	232	3500		
91	114	136	158	181	202	224	3600		
89	110	132	153	175	196	217	3700		
86	107	128	148	168	190	209	3800		
84	104	124	144	165	184	203	3900		
80	101	120	140	159	178	198	4000		
78	98	116	135	159	173	191	4100		
76	95	113	131	149	167	186	4200		
74	92	110	128	145	163	181	4300		
72	89	108	124	142	159	176	4400		
69	87	104	121	137	154	171	4500		
68	85	102	118	134	151	166	4600		
66	83	98	115	130	146	162	4700		
64	80	96	111	128	143	158	4800		
63	78	94	109	124	139	154	4900		
62	76	91	106	120	135	150	5000		
2				3					

11. POLNJENJE

VŽIGALNIK M-841A1

TABELA B

**NAKLONSKI KOT S POPRAVKI
ZARADI RAZLIČNIH SLOJEV METEOBILTENA**

Sloj	Daljina metri	Višinska razlika med ciljem in OgP – v metrih							
		-400	-300	-200	-100	0	100	200	300
		tisoči							
0	5100				-18	0	15	30	45
	5200				-17	0	15	30	44
	5300				-16	0	14	29	43
	5400			-38	-16	0	14	28	42
	5500			-36	-16	0	14	28	41
	5600			-35	-15	0	14	27	40
	5700			-34	-15	0	13	26	39
	5800			-34	-15	0	13	26	38
	5900			-32	-14	0	13	25	37
	6000			-32	-14	0	12	24	36
	6100			-31	-13	0	12	24	35
	6200			-30	-13	0	12	23	35
	6300			-29	-13	0	12	23	34
	6400			-29	-13	0	12	23	33
	6500		-47	-28	-12	0	11	22	32
	6600		-45	-27	-12	0	11	21	32
	6700		-44	-26	-11	0	11	21	32
	6800		-43	-26	-11	0	10	20	31
	6900		-42	-25	-11	0	10	20	30
	7000		-41	-24	-11	0	10	20	29
7100		-40	-23	-11	0	10	19	29	
7200		-39	-23	-10	0	10	19	29	
7300		-38	-23	-10	0	9	18	28	
7400	-55	-37	-22	-10	0	9	18	27	
7500	-53	-36	-22	-10	0	9	18	27	
0					1				

TABELA B

NAKLONSKI KOT S POPRAVKI
ZARADI RAZLIČNIH SLOJEV METEOBILTENA

Višinska razlika med ciljem in OgP – v metrih							Daljina metri	Sloj	
400	500	600	700	800	900	1000			
tisoči									
60	74	89	103	118	132	145	5100	3	
59	72	87	100	114	128	142	5200		
57	71	85	98	111	125	139	5300		
56	70	83	96	109	123	135	5400		
54	67	80	94	106	120	132	5500		
53	65	78	91	104	116	129	5600		
52	64	76	89	102	114	127	5700		
51	63	75	87	99	111	124	5800		
50	62	73	86	97	109	120	5900		
49	60	72	84	95	106	118	6000		
47	59	70	81	92	104	115	6100		
46	58	69	80	91	102	113	6200		
45	57	67	79	89	99	111	6300		
44	55	67	76	87	98	108	6400		
44	54	64	75	86	96	106	6500		
43	53	63	73	84	94	104	6600		
42	52	62	72	82	92	102	6700		
41	51	61	70	80	90	100	6800		
40	50	60	69	78	88	98	6900		
39	49	59	68	77	87	96	7000		
38	48	57	66	75	85	94	7100		
38	47	56	65	74	84	92	7200		
37	46	55	64	73	82	90	7300		
36	45	54	62	71	79	88	7400		
35	45	53	61	69	78	87	7500		
2			3						

11. POLNJENJE

VŽIGALNIK M-841A1

TABELA B

**NAKLONSKI KOT S POPRAVKI
ZARADI RAZLIČNIH SLOJEV METEOBILTENA**

Sloj	Daljina metri	Višinska razlika med ciljem in OgP – v metrih							
		-400	-300	-200	-100	0	100	200	300
		tisoči							
0	7600	-51	-35	-20	-10	0	9	17	26
	7700	-51	-34	-20	-9	0	9	17	26
	7800	-49	-33	-20	-9	0	8	17	25
	7900	-48	-32	-20	-9	0	8	16	25
	8000	-46	-31	-19	-9	0	8	16	24
	8100	-45	-31	-19	-9	0	8	16	24
	8200	-44	-30	-18	-9	0	8	16	24
	8300	-43	-29	-18	-8	0	8	15	23
	8400	-42	-29	-18	-8	0	8	15	22
	8500	-41	-28	-17	-8	0	7	15	22
	8600	-40	-28	-17	-8	0	7	15	22
	8700	-39	-27	-16	-8	0	7	15	22
	8800	-38	-26	-16	-8	0	7	14	21
	8900	-37	-26	-15	-7	0	7	14	21
	9000	-36	-26	-15	-7	0	7	14	20
	9100	-35	-25	-15	-7	0	7	14	20
	9200	-35	-24	-15	-7	0	7	13	20
	9300	-34	-23	-15	-7	0	7	13	20
	9400	-33	-23	-14	-7	0	7	13	19
	9500	-32	-23	-14	-6	0	6	13	19
9600	-32	-23	-14	-6	0	6	13	18	
9700	-32	-22	-13	-6	0	6	12	18	
9800	-31	-21	-13	-6	0	6	12	18	
9900	-30	-21	-13	-6	0	6	12	18	
10000	-30	-20	-13	-6	0	6	12	17	
		0			1				2

TABELA B

NAKLONSKI KOT S POPRAVKI
ZARADI RAZLIČNIH SLOJEV METEOBILTENA

Višinska razlika med ciljem in OgP – v metrih							Daljina metri	Sloj	
400	500	600	700	800	900	1000			
tisoči									
34	43	52	60	69	77	81	7600	3	
34	43	51	59	68	76	81	7700		
34	42	50	58	66	74	80	7800		
33	41	50	57	65	73	80	7900		
32	40	48	56	64	72	79	8000		
32	40	47	55	63	70	78	8100		
31	39	47	54	62	69	76	8200		
31	38	46	53	61	68	75	8300		
30	38	45	51	59	67	74	8400		
30	37	44	51	59	66	72	8500		
29	36	43	50	58	64	71	8600		
28	36	43	50	57	63	70	8700		
28	35	42	49	56	62	69	8800		
28	34	41	48	55	61	68	8900		
27	34	40	47	54	61	67	9000		
27	33	40	46	53	60	66	9100		
26	33	39	45	52	58	65	9200		
26	32	39	45	51	58	63	9300		
25	32	38	44	50	56	62	9400		
25	31	37	43	49	55	61	9500		
25	31	37	43	49	54	60	9600		
24	30	36	42	48	54	59	9700		
24	30	36	42	47	53	58	9800		
24	29	35	41	46	52	58	9900		
23	29	34	40	46	51	57	10000		
2				3					

11. POLNJENJE

VŽIGALNIK M-841A1

TABELA B

**NAKLONSKI KOT S POPRAVKI
ZARADI RAZLIČNIH SLOJEV METEOBILTENA**

Sloj	Daljina metri	Višinska razlika med ciljem in OgP – v metrih							
		-400	-300	-200	-100	0	100	200	300
		tisoči							
0	10100	-29	-21	-13	-6	0	6	11	17
	10200	-29	-21	-13	-6	0	6	11	17
	10300	-29	-20	-13	-6	0	6	10	17
	10400	-28	-20	-12	-6	0	6	10	16
	10500	-27	-19	-12	-6	0	6	10	16
	10600	-26	-19	-12	-6	0	6	10	16
	10700	-26	-18	-12	-6	0	6	10	16
	10800	-26	-18	-12	-6	0	6	10	16
	10900	-25	-18	-12	-6	0	5	10	16
1	11000	-25	-17	-12	-5	0	5	10	15
	11100	-24	-17	-11	-5	0	5	10	15
	11200	-24	-17	-11	-5	0	5	9	15
	11300	-23	-17	-11	-5	0	5	9	14
	11400	-23	-16	-10	-5	0	5	9	14
	11500	-23	-16	-10	-5	0	5	9	14
	11600	-23	-16	-10	-5	0	4	9	14
	11700	-22	-16	-10	-5	0	4	9	13
	11800	-22	-16	-10	-5	0	4	9	13
	11900	-22	-15	-10	-5	0	4	9	13
	12000	-22	-15	-9	-4	0	4	9	12
	12100	-21	-14	-9	-4	0	4	8	12
	12200	-21	-14	-9	-4	0	4	8	12
	12300	-20	-14	-9	-4	0	4	8	11
	12400	-20	-14	-9	-4	0	4	8	11
	12500	-19	-13	-9	-4	0	4	8	11
		1				2			

TABELA B

NAKLONSKI KOT S POPRAVKI
ZARADI RAZLIČNIH SLOJEV METEOBILTENA

Višinska razlika med ciljem in OgP – v metrih							Daljina metri	Sloj	
400	500	600	700	800	900	1000			
tisoči									
23	29	34	40	45	50	56	10100	3	
23	28	33	39	45	50	55	10200		
22	28	33	39	44	49	54	10300		
22	27	32	38	43	48	53	10400		
21	27	32	37	42	47	52	10500		
21	26	32	36	42	47	52	10600		
21	26	31	36	41	46	51	10700		
20	26	31	36	40	45	50	10800		
20	25	30	35	40	45	50	10900		
20	25	30	35	40	44	49	11000		
20	25	29	34	39	44	48	11100		
19	24	29	33	38	43	47	11200		
19	24	29	33	37	42	47	11300		
19	23	29	32	37	42	46	11400		
18	23	28	32	36	41	45	11500		
18	23	28	31	36	40	45	11600		
18	22	27	31	35	40	44	11700		
18	22	27	31	35	39	44	11800		
17	22	26	30	34	39	43	11900		
17	21	26	30	34	38	42	12000		
17	21	26	29	33	37	41	12100		
17	21	25	29	33	37	41	12200		
16	20	25	29	32	36	40	12300		
16	20	24	28	32	36	40	12400		
16	20	24	28	31	35	40	12500		
2		3							

11. POLNJENJE

VŽIGALNIK M-841A1

TABELA B

**NAKLONSKI KOT S POPRAVKI
ZARADI RAZLIČNIH SLOJEV METEOBILTENA**

Sloj	Daljina metri	Višinska razlika med ciljem in OgP – v metrih							
		-400	-300	-200	-100	0	100	200	300
		tisoči							
1	12600	-19	-13	-9	-4	0	4	8	12
	12700	-18	-13	-9	-4	0	4	8	12
	12800	-18	-13	-9	-4	0	4	8	12
	12900	-18	-13	-9	-4	0	4	8	11
	13000	-17	-13	-8	-4	0	4	7	11
	13100	-17	-12	-8	-4	0	4	7	11
	13200	-17	-12	-8	-4	0	4	7	11
	13300	-17	-12	-8	-4	0	4	7	11
	13400	-16	-12	-8	-3	0	4	7	11
	13500	-16	-12	-7	-3	0	4	7	10
	13600	-16	-12	-7	-3	0	4	7	10
	13700	-16	-11	-7	-3	0	4	7	10
	13800	-16	-11	-7	-3	0	3	7	10
	13900	-15	-11	-7	-3	0	3	7	10
	14000	-15	-11	-7	-3	0	3	6	10
14100	-15	-10	-7	-3	0	3	6	10	
2	14200	-14	-10	-6	-3	0	3	6	10
	14300	-14	-10	-6	-3	0	3	6	10
	14400	-14	-10	-6	-3	0	3	6	10
	14500	-14	-10	-6	-3	0	3	6	9
	14600	-14	-10	-6	-3	0	3	6	9
	14700	-13	-10	-6	-3	0	3	6	9
	14800	-13	-10	-6	-3	0	3	6	9
	14900	-13	-10	-6	-3	0	3	6	9
	15000	-13	-10	-6	-3	0	3	6	9
								2	3

TABELA B

NAKLONSKI KOT S POPRAVKI
ZARADI RAZLIČNIH SLOJEV METEOBILTENA

Višinska razlika med ciljem in OgP – v metrih							Daljina metri	Sloj
400	500	600	700	800	900	1000		
tisoči								
16	20	23	28	31	35	39	12600	3
16	20	23	27	31	35	38	12700	
16	19	23	26	30	34	38	12800	
15	19	23	26	30	33	37	12900	
15	18	22	26	30	33	36	13000	
15	18	22	26	29	32	36	13100	
14	18	22	25	29	32	36	13200	
14	18	21	25	29	32	35	13300	
14	18	21	25	28	31	35	13400	
14	18	21	24	28	31	35	13500	
14	17	21	24	27	31	34	13600	
14	17	20	23	27	30	33	13700	
13	17	20	23	26	30	33	13800	
13	16	20	23	26	29	32	13900	
13	16	20	22	26	29	32	14000	
13	16	19	22	25	29	32	14100	
13	16	19	22	25	28	31	14200	
13	16	19	22	25	28	31	14300	
12	15	18	21	24	28	30	14400	
12	15	18	21	24	27	30	14500	
12	15	18	21	24	26	29	14600	
12	15	18	21	23	26	29	14700	
11	15	17	21	23	26	29	14800	
11	15	17	20	23	26	29	14900	
11	14	17	20	23	26	28	15000	
						3	4	

11.
POLNJENJE

VŽIGALNIK M-841A1

TABELA B

**NAKLONSKI KOT S POPRAVKI
ZARADI RAZLIČNIH SLOJEV METEOBILTENA**

Sloj	Daljina metri	Višinska razlika med ciljem in OgP – v metrih							
		-400	-300	-200	-100	0	100	200	300
		tisoči							
2	15100	-13	-10	-6	-3	0	3	6	8
	15200	-13	-10	-6	-3	0	3	6	8
	15300	-12	-10	-6	-3	0	3	6	8
	15400	-12	-9	-6	-3	0	3	6	8
	15500	-12	-9	-6	-3	0	3	6	8
	15600	-12	-9	-6	-3	0	3	6	8
	15700	-12	-8	-6	-3	0	3	6	8
	15800	-12	-8	-6	-3	0	3	6	8
	15900	-11	-8	-6	-3	0	3	6	8
	16000	-11	-8	-5	-3	0	3	5	8
	16100	-11	-8	-5	-3	0	3	5	8
	16200	-11	-8	-5	-3	0	2	5	8
	16300	-11	-8	-5	-2	0	2	5	7
	16400	-10	-8	-5	-2	0	2	5	7
	16500	-10	-8	-5	-2	0	2	5	7
	16600	-10	-7	-5	-2	0	2	5	7
	16700	-10	-7	-5	-2	0	2	5	7
	16800	-10	-7	-5	-2	0	2	5	7
	16900	-10	-7	-5	-2	0	2	5	7
	17000	-10	-7	-4	-2	0	2	5	7
17100	-10	-7	-4	-2	0	2	5	6	
17200	-9	-7	-4	-2	0	2	5	6	
17300	-9	-7	-4	-2	0	2	4	6	
3	17400	-9	-7	-4	-2	0	2	4	6
	17500	-9	-7	-4	-2	0	2	4	6

3

TABELA B

NAKLONSKI KOT S POPRAVKI
ZARADI RAZLIČNIH SLOJEV METEOBILTENA

Višinska razlika med ciljem in OgP – v metrih							Daljina metri	Sloj
400	500	600	700	800	900	1000		
tisoči								
11	14	17	20	23	25	28	15100	4
11	14	17	19	22	25	27	15200	
11	14	16	19	22	24	27	15300	
11	14	16	19	22	24	27	15400	
11	14	16	18	21	24	26	15500	
11	14	16	18	21	23	26	15600	
11	13	16	18	21	23	26	15700	
10	13	15	18	21	23	26	15800	
10	13	15	18	21	23	26	15900	
10	13	15	18	20	23	25	16000	
10	12	15	17	20	22	25	16100	
10	12	15	17	20	22	25	16200	
10	12	14	17	19	22	24	16300	
9	12	14	16	19	21	24	16400	
9	12	14	16	19	21	23	16500	
9	12	14	16	18	21	23	16600	
9	12	14	16	18	20	23	16700	
9	12	14	16	18	20	23	16800	
9	12	14	16	18	20	22	16900	
9	11	13	15	18	20	22	17000	
9	11	13	15	17	20	22	17100	
9	11	13	15	17	20	21	17200	
9	11	13	15	17	19	21	17300	
8	11	13	15	16	19	21	17400	
8	10	12	15	16	19	21	17500	
3				4				

**11.
POLNJENJE**

VŽIGALNIK M-841A1

TABELA B

**NAKLONSKI KOT S POPRAVKI
ZARADI RAZLIČNIH SLOJEV METEOBILTENA**

Sloj	Daljina metri	Višinska razlika med ciljem in OgP – v metrih							
		-400	-300	-200	-100	0	100	200	300
		tisoči							
3	17600	-9	-6	-4	-3	0	2	4	6
	17700	-9	-6	-4	-3	0	2	4	6
	17800	-9	-6	-4	-3	0	2	4	6
	17900	-8	-6	-4	-3	0	2	4	6
	18000	-8	-6	-4	-2	0	2	4	6
	18100	-8	-6	-4	-2	0	2	4	6
	18200	-8	-6	-4	-2	0	2	4	6
	18300	-8	-6	-4	-2	0	2	4	6
	18400	-8	-6	-4	-2	0	2	4	6
	18500	-8	-6	-4	-2	0	2	4	6
	18600	-7	-6	-4	-2	0	2	4	6
	18700	-7	-6	-4	-2	0	2	4	6
	18800	-7	-6	-4	-2	0	2	4	6
	18900	-7	-6	-4	-2	0	2	4	6
	19000	-7	-6	-4	-2	0	2	4	5
	19100	-7	-6	-4	-2	0	2	4	5
	19200	-7	-6	-4	-2	0	2	4	5
	19300	-7	-6	-4	-2	0	2	4	5
	19400	-7	-6	-4	-2	0	2	3	5
	19500	-7	-5	-4	-2	0	2	3	5
19600	-7	-5	-4	-2	0	2	3	5	
19700	-6	-5	-3	-2	0	2	3	5	
19800	-6	-5	-3	-2	0	2	3	5	
19900	-6	-5	-3	-2	0	2	3	5	
20000	-6	-5	-3	-2	0	2	3	5	
							4		

TABELA B

NAKLONSKI KOT S POPRAVKI
ZARADI RAZLIČNIH SLOJEV METEOBILTENA

Višinska razlika med ciljem in OgP – v metrih							Daljina metri	Sloj
400	500	600	700	800	900	1000		
tisoči								
8	10	12	14	16	18	20	17600	4
8	10	12	14	16	18	21	17700	
8	10	12	14	16	18	21	17800	
8	10	12	14	16	18	20	17900	
8	10	11	13	16	18	20	18000	
8	10	11	13	16	17	19	18100	
8	10	11	13	15	17	19	18200	
8	10	11	13	15	17	19	18300	
8	10	11	13	15	17	18	18400	
8	10	11	13	15	16	18	18500	
7	9	11	13	15	16	18	18600	
7	9	11	13	14	16	18	18700	
7	9	11	13	14	16	18	18800	
7	9	11	12	14	16	18	18900	
7	9	11	12	14	16	17	19000	
7	9	10	12	14	16	17	19100	
7	9	10	12	14	16	17	19200	
7	8	10	11	13	15	17	19300	
7	8	10	11	13	15	17	19400	
6	8	10	11	13	15	16	19500	6
6	8	9	11	13	15	16	19600	
6	8	9	11	13	15	16	19700	
6	8	9	11	13	14	16	19800	
6	8	9	11	13	14	16	19900	
6	8	9	11	13	14	16	20000	
4					5			

**11.
POLNJENJE**

VŽIGALNIK M-841A1

TABELA B

**NAKLONSKI KOT S POPRAVKI
ZARADI RAZLIČNIH SLOJEV METEOBILTENA**

Sloj	Daljina metri	Višinska razlika med ciljem in OgP – v metrih							
		-400	-300	-200	-100	0	100	200	300
		tisoči							
4	20100	-6	-5	-3	-2	0	2	3	4
	20200	-6	-5	-3	-2	0	2	3	4
	20300	-6	-5	-3	-2	0	2	3	4
	20400	-6	-5	-3	-2	0	2	3	4
	20500	-6	-4	-3	-2	0	1	3	4
	20600	-6	-4	-3	-1	0	1	3	4
	20700	-6	-4	-3	-1	0	1	3	4
	20800	-6	-4	-3	-1	0	1	3	4
	20900	-6	-4	-3	-1	0	1	3	4
	21000	-6	-4	-3	-1	0	1	3	4
	21100	-6	-4	-2	-1	0	1	2	4
	21200	-6	-4	-2	-1	0	1	2	4
	21300	-6	-4	-2	-1	0	1	2	4
	21400	-6	-4	-2	-1	0	1	2	4
	21500	-6	-4	-2	-1	0	1	2	4
	21600	-6	-4	-2	-1	0	1	2	4
	21700	-6	-4	-2	-1	0	1	2	4
	21800	-6	-4	-2	-1	0	1	2	4
	21900	-6	-4	-2	-1	0	1	2	4
	22000	-5	-4	-2	-1	0	1	2	4
5	22100	-5	-4	-2	-1	0	1	2	4
	22200	-5	-4	-2	-1	0	1	2	4
	22300	-5	-4	-2	-1	0	1	2	4
	22400	-5	-4	-2	-1	0	1	2	4
	22500	-5	-4	-2	-1	0	1	2	4

5

TABELA B

NAKLONSKI KOT S POPRAVKI
ZARADI RAZLIČNIH SLOJEV METEOBILTENA

Višinska razlika med ciljem in OgP – v metrih							Daljina metri	Sloj
400	500	600	700	800	900	1000		
tisoči								
6	6	9	11	12	14	15	20100	5
6	6	9	11	12	14	15	20200	
6	6	9	11	12	14	15	20300	
6	6	9	11	12	14	15	20400	
6	6	9	10	11	13	15	20500	
6	6	9	10	11	13	15	20600	
6	6	9	10	11	13	14	20700	
66	6	9	10	11	13	14	20800	
	6	9	10	11	13	14	20900	
6	6	8	9	11	13	14	21000	
6	6	8	9	11	12	13	21100	
6	6	8	9	11	12	13	21200	
6	6	8	9	11	12	13	21300	
6	6	8	9	11	12	13	21400	
5	6	8	9	11	12	13	21500	
5	6	8	9	10	11	13	21600	
5	6	8	9	10	11	13	21700	
5	6	8	9	10	11	13	21800	
5	6	8	9	10	11	13	21900	
5	6	7	9	10	11	13	22000	
5	6	7	9	10	11	12	22100	
5	6	7	9	10	11	12	22200	
5	6	7	8	9	11	12	22300	
5	6	7	8	9	11	12	22400	
5	6	7	8	9	11	12	22500	
5				6				

**11.
POLNJENJE**

VŽIGALNIK M-841A1

TABELA B

**NAKLONSKI KOT S POPRAVKI
ZARADI RAZLIČNIH SLOJEV METEOBILTENA**

Sloj	Daljina metri	Višinska razlika med ciljem in OgP – v metrih							
		-400	-300	-200	-100	0	100	200	300
		tisoči							
5	22600	-5	-4	-2	-1	0	1	2	4
	22700	-5	-4	-2	-1	0	1	2	4
	22800	-5	-4	-2	-1	0	1	2	4
	22900	-5	-4	-2	-1	0	1	2	4
	23000	-5	-4	-2	-1	0	1	2	4
	23100	-4	-4	-2	-1	0	1	2	3
	23200	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3
	23300	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3
	23400	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3
	23500	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3
	23600	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3
	23700	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3
	23800	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3
	23900	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3
	24000	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3
	24100	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3
	24200	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3
24300	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3	
24400	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3	
24500	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3	
6	24600	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3
	24700	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3
	24800	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3
	24900	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3
	25000	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3

6

TABELA B

NAKLONSKI KOT S POPRAVKI
ZARADI RAZLIČNIH SLOJEV METEOBILTENA

Višinska razlika med ciljem in OgP – v metrih							Daljina metri	Sloj
400	500	600	700	800	900	1000		
tisoči								
5	6	7	8	9	11	12	22600	6
5	6	7	8	9	11	12	22700	
4	6	7	8	9	10	12	22800	
4	6	7	8	9	10	12	22900	
4	6	7	8	9	10	12	23000	
4	6	7	8	9	10	11	23100	
4	6	7	8	9	10	11	23200	
4	6	7	8	9	10	11	23300	
4	6	6	8	9	10	11	23400	
4	6	6	8	9	10	11	23500	
4	6	6	7	9	10	11	23600	
4	5	6	7	9	9	11	23700	
4	5	6	7	9	9	11	23800	
4	5	6	7	8	9	11	23900	
4	5	6	7	8	9	10	24000	
4	5	6	7	8	9	10	24100	
4	5	6	7	8	9	10	24200	
4	5	6	7	8	9	10	24300	
4	5	6	7	8	9	10	24400	
4	5	6	7	8	9	10	24500	
4	5	6	7	7	9	10	24600	
4	5	6	7	7	9	10	24700	
4	5	6	7	7	9	10	24800	
4	5	6	7	7	8	9	24900	
4	5	6	6	7	8	9	25000	

11. POLNJENJE

VŽIGALNIK M-841A1

TABELA B

**NAKLONSKI KOT S POPRAVKI
ZARADI RAZLIČNIH SLOJEV METEOBILTENA**

Sloj	Daljina metri	Višinska razlika med ciljem in OgP – v metrih							
		-400	-300	-200	-100	0	100	200	300
		tisoči							
6	25100	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3
	25200	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3
	25300	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3
	25400	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3
	25500	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3
	25600	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3
	25700	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3
	25800	-3	-3	-2	-1	0	1	2	3
	25900	-3	-3	-2	-1	0	1	2	3
	26000	-3	-3	-2	-1	0	1	2	3
	26100	-3	-3	-2	-1	0	1	2	3
	26200	-3	-3	-2	-1	0	1	2	3
	26300	-3	-3	-2	-1	0	1	2	3
	26400	-3	-3	-2	-1	0	1	2	2
	26500	-3	-2	-2	-1	0	1	2	2
	26600	-3	-2	-2	-1	0	1	2	2
	26700	-3	-2	-2	-1	0	1	2	2
	26800	-3	-2	-2	-1	0	1	2	2
	26900	-3	-2	-2	-1	0	1	2	2
	27000	-3	-2	-2	-1	0	1	2	2
7	27100	-3	-2	-2	-1	0	1	2	2
	27200	-3	-2	-1	-1	0	1	1	2
	27300	-3	-2	-1	-1	0	1	1	2
	27400	-3	-2	-1	-1	0	1	1	2
	27500	-3	-2	-1	-1	0	1	1	2

7

TABELA B

NAKLONSKI KOT S POPRAVKI
ZARADI RAZLIČNIH SLOJEV METEOBILTENA

Višinska razlika med ciljem in OgP – v metrih							Daljina metri	Sloj
400	500	600	700	800	900	1000		
tisoči								
4	4	6	6	7	8	9	25100	7
4	4	6	6	7	8	9	25200	
4	4	5	6	7	8	9	25300	
4	4	5	6	7	8	9	25400	
4	4	5	6	7	8	9	25500	
4	4	5	6	7	8	9	25600	
4	4	5	6	7	8	9	25700	
4	4	5	6	7	8	9	25800	
3	4	5	6	7	8	9	25900	
3	4	5	6	7	8	9	26000	
3	4	5	6	7	8	9	26100	
3	4	5	6	7	8	8	26200	
3	4	5	6	7	7	8	26300	
3	4	5	6	7	7	8	26400	
3	4	5	6	7	7	8	26500	
3	4	5	6	7	7	8	26600	
3	4	5	6	7	7	8	26700	
3	4	5	6	6	7	8	26800	
3	4	5	6	6	7	8	26900	
3	4	5	5	6	7	8	27000	
3	4	5	5	6	7	8	27100	
3	4	5	5	6	7	8	27200	
3	4	5	5	6	7	8	27300	
3	4	4	5	6	7	8	27400	
3	4	4	5	6	7	8	27500	

7

11. POLNJENJE

VŽIGALNIK M-841A1

TABELA B

**NAKLONSKI KOT S POPRAVKI
ZARADI RAZLIČNIH SLOJEV METEOBILTENA**

Sloj	Daljina metri	Višinska razlika med ciljem in OgP – v metrih							
		-400	-300	-200	-100	0	100	200	300
		tisoči							
7	27600	-3	-2	-1	-1	0	1	1	2
	27700	-3	-2	-1	-1	0	1	1	2
	27800	-3	-2	-1	-1	0	1	1	2
	27900	-3	-2	-1	-1	0	1	1	2
	28000	-3	-2	-1	-1	0	1	1	2
	28100	-3	-2	-1	-1	0	1	1	2
	28200	-3	-2	-1	-1	0	1	1	2
	28300	-3	-2	-1	-1	0	1	1	2
	28400	-3	-2	-1	-1	0	1	1	2
	28500	-3	-2	-1	-1	0	1	1	2
	28600	-3	-2	-1	-1	0	1	1	2
	28700	-3	-2	-1	-1	0	1	1	2
	28800	-3	-2	-1	-1	0	1	1	2
	28900	-3	-2	-1	-1	0	1	1	2
29000	-3	-2	-1	-1	0	1	1	2	
29100	-3	-2	-1	-1	0	1	1	2	
8	29200	-3	-2	-1	-1	0	1	1	2
	29300	-3	-2	-1	-1	0	1	1	2
	29400	-3	-2	-1	-1	0	1	1	2
	29500	-3	-2	-1	-1	0	1	1	2
	29600	-3	-2	-1	-1	0	1	1	2
	29700	-3	-2	-1	-1	0	1	1	2
	29800	-3	-2	-1	-1	0	1	1	2
	29900	-3	-2	-1	-1	0	1	1	2
	30000	-2	-2	-1	-1	0	1	1	2

8

TABELA B

NAKLONSKI KOT S POPRAVKI
ZARADI RAZLIČNIH SLOJEV METEOBILTENA

Višinska razlika med ciljem in OgP – v metrih							Daljina metri	Sloj
400	500	600	700	800	900	1000		
tisoči								
3	4	4	5	6	7	7	27600	8
3	4	4	5	6	7	7	27700	
3	4	4	5	6	7	7	27800	
3	4	4	5	6	7	7	27900	
3	4	4	5	6	7	7	28000	
3	4	4	5	6	7	7	28100	
3	4	4	5	6	6	7	28200	
3	3	4	5	6	6	7	28300	
3	3	4	5	6	6	7	28400	
3	3	4	5	6	6	7	28500	
3	3	4	5	6	6	7	28600	
3	3	4	5	5	6	7	28700	
3	3	4	5	5	6	7	28800	
3	3	4	5	5	6	7	28900	
3	3	4	5	5	6	7	29000	
3	3	4	5	5	6	7	29100	
3	3	4	5	5	6	7	29200	
3	3	4	5	5	6	7	29300	
3	3	4	4	5	6	7	29400	
3	3	4	4	5	6	7	29500	
3	3	4	4	5	6	6	29600	
3	3	4	4	5	6	6	29700	
3	3	4	4	5	6	6	29800	
3	3	4	4	5	6	6	29900	
2	3	4	4	5	6	6	30000	9
8			9					

11. POLNJENJE

VŽIGALNIK M-841A1

TABELA B

**NAKLONSKI KOT S POPRAVKI
ZARADI RAZLIČNIH SLOJEV METEOBILTENA**

Sloj	Daljina metri	Višinska razlika med ciljem in OgP – v metrih							
		-400	-300	-200	-100	0	100	200	300
		tisoči							
8	30100	-2	-2	-1	-1	0	1	1	2
	30200	-2	-2	-1	-1	0	1	1	2
	30300	-2	-2	-1	-1	0	1	1	2
	30400	-2	-2	-1	-1	0	1	1	2
	30500	-2	-2	-1	-1	0	1	1	2
	30600	-2	-2	-1	-1	0	1	1	2
	30700	-2	-2	-1	-1	0	1	1	2
	30800	-2	-2	-1	-1	0	1	1	2
	30900	-2	-2	-1	-1	0	1	1	2
	31000	-2	-2	-1	-1	0	1	1	2
9	31100	-2	-2	-1	-1	0	1	1	2
	31200	-2	-2	-1	-1	0	1	1	2
	31300	-2	-2	-1	-1	0	1	1	2
	31400	-2	-2	-1	-1	0	1	1	2
	31500	-2	-2	-1	-1	0	1	1	2
	31600	-2	-2	-1	-1	0	1	1	2
	31700	-2	-2	-1	-1	0	1	1	2
	31800	-2	-2	-1	-1	0	1	1	2
	31900	-2	-2	-1	-1	0	1	1	2
	32000	-2	-2	-1	-1	0	1	1	2
	32100	-2	-2	-1	-1	0	1	1	2
	32200	-2	-2	-1	-1	0	1	1	2
	32300	-2	-2	-1	-1	0	1	1	2
	32400	-2	-2	-1	-1	0	1	1	2
	32500	-2	-2	-1	-1	0	1	1	2

TABELA B

NAKLONSKI KOT S POPRAVKI
ZARADI RAZLIČNIH SLOJEV METEOBILTENA

Višinska razlika med ciljem in OgP – v metrih							Daljina metri	Sloj	
400	500	600	700	800	900	1000			
tisoči									
2	3	4	4	5	6	6	30100	9	
2	3	4	4	5	6	6	30200		
2	3	4	4	5	5	6	30300		
2	3	4	4	5	5	6	30400		
2	3	4	4	5	5	6	30500		
2	3	4	4	5	5	6	30600		
2	3	3	4	5	5	6	30700		
2	3	3	4	5	5	6	30800		
2	3	3	4	5	5	6	30900		
2	3	3	4	5	5	6	31000		
2	3	3	4	5	5	6	31100		
2	3	3	4	5	5	6	31200		
2	3	3	4	4	5	6	31300		
2	3	3	4	4	5	6	31400		
2	3	3	4	4	5	6	31500		
2	3	3	4	4	5	6	31600		
2	3	3	4	4	5	6	31700		
2	3	3	4	4	5	5	31800		
2	3	3	4	4	5	5	31900		
2	3	3	4	4	5	5	32000		
2	3	3	4	4	5	5	32100	10	
2	3	3	4	4	5	5	32200		
2	3	3	4	4	5	5	32300		
2	3	3	4	4	5	5	32400		
2	3	3	4	4	5	5	32500		
9			10						

11. POLNJENJE

VŽIGALNIK M-841A1

TABELA B

**NAKLONSKI KOT S POPRAVKI
ZARADI RAZLIČNIH SLOJEV METEOBILTENA**

Sloj	Daljina metri	Višinska razlika med ciljem in OgP – v metrih							
		-400	-300	-200	-100	0	100	200	300
		tisoči							
9	32600	-2	-2	-1	0	0	1	1	2
	32700	-2	-2	-1	0	0	0	1	1
	32800	-2	-2	-1	0	0	0	1	1
	32900	-2	-2	-1	0	0	0	1	1
	33000	-2	-2	-1	0	0	0	1	1
	33100	-2	-2	-1	0	0	0	1	1
	33200	-2	-2	-1	0	0	0	1	1
	33300	-2	-2	-1	0	0	0	1	1
	33400	-2	-2	-1	0	0	0	1	1
10	33500	-2	-2	-1	0	0	0	1	1
	33600	-2	-2	-1	0	0	0	1	1
	33700	-2	-2	-1	0	0	0	1	1
	33800	-2	-2	-1	0	0	0	1	1
	33900	-2	-2	-1	0	0	0	1	1
	34000	-2	-2	-1	0	0	0	1	1
	34100	-2	-2	-1	0	0	0	1	1
	34200	-2	-2	-1	0	0	0	1	1
	34300	-2	-2	-1	0	0	0	1	1
	34400	-2	-2	-1	0	0	0	1	1
	34500	-2	-2	-1	0	0	0	1	1
	34600	-2	-2	-1	0	0	0	1	1
	34700	-2	-2	-1	0	0	0	1	1
	34800	-2	-2	-1	0	0	0	1	1
	34900	-2	-2	-1	0	0	0	1	1
	35000	-2	-2	-1	0	0	0	1	1

10

TABELA B

NAKLONSKI KOT S POPRAVKI
ZARADI RAZLIČNIH SLOJEV METEOBILTENA

Višinska razlika med ciljem in OgP – v metrih							Daljina metri	Sloj
400	500	600	700	800	900	1000		
tisoči								
2	3	3	4	4	5	5	32600	10
2	3	3	4	4	5	5	32700	
2	3	3	4	4	5	5	32800	
2	3	3	4	4	5	5	32900	
2	3	3	3	4	5	5	33000	
2	3	3	3	4	4	5	33100	
2	3	3	3	4	4	5	33200	
2	2	3	3	4	4	5	33300	
2	2	3	3	4	4	5	33400	
2	2	3	3	4	4	5	33500	
2	2	3	3	4	4	5	33600	
2	2	3	3	4	4	5	33700	
2	2	3	3	4	4	5	33800	
2	2	3	3	4	4	5	33900	
2	2	3	3	4	4	5	34000	
2	2	3	3	4	4	5	34100	
2	2	3	3	4	4	5	34200	
2	2	3	3	4	4	5	34300	
2	2	3	3	4	4	5	34400	
2	2	3	3	4	4	5	34500	
2	2	3	3	4	4	5	34600	
2	2	3	3	4	4	5	34700	
2	2	3	3	4	4	4	34800	
2	2	3	3	4	4	4	34900	
2	2	3	3	4	4	4	35000	
10				11				

**11.
POLNJENJE**

VŽIGALNIK M-841A1

TABELA B

**NAKLONSKI KOT S POPRAVKI
ZARADI RAZLIČNIH SLOJEV METEOBILTENA**

Sloj	Daljina metri	Višinska razlika med ciljem in OgP – v metrih							
		-400	-300	-200	-100	0	100	200	300
		tisoči							
10	35100	-2	-1	-1	-1	0	1	1	1
	35200	-2	-1	-1	-1	0	1	1	1
	35300	-2	-1	-1	-1	0	1	1	1
	35400	-2	-1	-1	-1	0	1	1	1
	35500	-2	-1	-1	-1	0	1	1	1
	35600	-2	-1	-1	-1	0	1	1	1
	35700	-2	-1	-1	-1	0	1	1	1
	35800	-2	-1	-1	-1	0	1	1	1
11	35900	-2	-1	-1	-1	0	1	1	1
	36000	-2	-1	-1	-1	0	1	1	1
	36100	-2	-1	-1	-1	0	1	1	1
	36200	-2	-1	-1	-1	0	1	1	1
	36300	-2	-1	-1	-1	0	1	1	1
	36400	-2	-1	-1	-1	0	1	1	1
	36500	-2	-1	-1	-1	0	1	1	1
	36600	-2	-1	-1	-1	0	1	1	1
	36700	-2	-1	-1	-1	0	1	1	1
	36800	-2	-1	-1	-1	0	1	1	1
	36900	-2	-1	-1	-1	0	1	1	1
	37000	-2	-1	-1	-1	0	1	1	1
	37100	-2	-1	-1	-1	0	1	1	1
	37200	-2	-1	-1	-1	0	1	1	1
	37300	-2	-1	-1	-1	0	1	1	1
37400	-2	-1	-1	-1	0	1	1	1	
37500	-2	-1	-1	-1	0	1	1	1	
		11				12			

TABELA B

NAKLONSKI KOT S POPRAVKI
ZARADI RAZLIČNIH SLOJEV METEOBILTENA

Višinska razlika med ciljem in OgP – v metrih							Daljina metri	Sloj
400	500	600	700	800	900	1000		
tisoči								
2	2	3	3	3	4	4	35100	11
2	2	3	3	3	4	4	35200	
2	2	3	3	3	4	4	35300	
2	2	3	3	3	4	4	35400	
2	2	3	3	3	4	4	35500	
2	2	3	3	3	4	4	35600	
2	2	3	3	3	4	4	35700	
2	2	3	3	3	4	4	35800	
2	2	3	3	3	4	4	35900	
2	2	3	3	3	4	4	36000	
2	2	2	3	3	4	4	36100	
2	2	2	3	3	4	4	36200	
2	2	2	3	3	4	4	36300	
2	2	2	3	3	4	4	36400	
2	2	2	3	3	4	4	36500	
2	2	2	3	3	4	4	36600	
2	2	2	3	3	4	4	36700	
2	2	2	3	3	4	4	36800	
2	2	2	3	3	4	4	36900	
2	2	2	3	3	3	4	37000	
2	2	2	3	3	3	4	37100	
1	2	2	3	3	3	4	37200	
1	2	2	3	3	3	4	37300	
1	2	2	3	3	3	4	37400	
1	2	2	3	3	3	4	37500	

12

11. POLNJENJE

VŽIGALNIK M-841A1

TABELA B

**NAKLONSKI KOT S POPRAVKI
ZARADI RAZLIČNIH SLOJEV METEOBILTENA**

Sloj	Daljina metri	Višinska razlika med ciljem in OgP – v metrih							
		-400	-300	-200	-100	0	100	200	300
		tisoči							
11	37600	-1	-1	-1	-0,5	0	0,5	1	1
12	37700	-1	-1	-1	-0,5	0	0,5	1	1
	37800	-1	-1	-1	-0,5	0	0,5	1	1
	37900	-1	-1	-1	-0,5	0	0,5	1	1
	38000	-1	-1	-1	-0,5	0	0,5	1	1
	38100	-1	-1	-1	-0,5	0	0,5	1	1
	38200	-1	-1	-1	-0,5	0	0,5	1	1
	38300	-1	-1	-1	-0,5	0	0,5	1	1
	38400	-1	-1	-1	-0,5	0	0,5	1	1
	38500	-1	-1	-1	-0,5	0	0,5	1	1
	38600	-1	-1	-1	-0,5	0	0,5	1	1
38700	-1	-1	-1	-0,5	0	0,5	1	1	
38800					0				
13	38900					0			
	39000								
14	38900					0			
	38800	-1	-1	-1	-0,5	0	0,5	1	1
	38700	-1	-1	-1	-0,5	0	0,5	1	1
	38600	-1	-1	-1	-0,5	0	0,5	1	1
	38500	-1	-1	-1	-0,5	0	0,5	1	1
	38400	-1	-1	-1	-0,5	0	0,5	1	1
15	38300	-1	-1	-1	-1	0	0,5	1	1
	38200	-1	-1	-1	-0,5	0	0,5	1	1
	38100	-1	-1	-1	-0,5	0	0,5	1	1
	38000	-1	-1	-1	-0,5	0	0,5	1	1

TABELA B

NAKLONSKI KOT S POPRAVKI
ZARADI RAZLIČNIH SLOJEV METEOBILTENA

Višinska razlika med ciljem in OgP – v metrih							Daljina metri	Sloj
400	500	600	700	800	900	1000		
tisoči								
1	2	2	2	3	3	4	37600	12
1	2	2	2	3	3	4	37700	
1	2	2	2	3	3	4	37800	
1	2	2	2	3	3	4	37900	
1	2	2	2	3	3	4	38000	
1	2	2	2	3	3	3	38100	13
1	2	2	2	3	3	3	38200	
1	2	2	2	3	3	3	38300	
1	2	2	2	3	3	3	38400	
1	2	2	2	2			38500	
1	2	2	2				38600	13
1	2	2	2				38700	
1	2	2	2				38800	
1	2	2	2				38900	
							39000	14
							38900	
							38800	
							38700	
1							38600	14
1	1						38500	
1	1	2	2				38400	
1	1	2	2	2			38300	
1	1	2	2	2			38200	
1	1	2	2	2	3	3	38100	
1	1	2	2	2	3	3	38000	
15				14				

11. POLNJENJE

VŽIGALNIK M-841A1

TABELA B

**NAKLONSKI KOT S POPRAVKI
ZARADI RAZLIČNIH SLOJEV METEOBILTENA**

Sloj	Daljina metri	Višinska razlika med ciljem in OgP – v metrih							
		-400	-300	-200	-100	0	100	200	300
		tisoči							
15	37900	-1	-1	-0,5	-0,5	0	0,5	0,5	1
	37800	-1	-1	-0,5	-0,5	0	0,5	0,5	1
	37700	-1	-1	-0,5	-0,5	0	0,5	0,5	1
	37600	-1	-1	-0,5	-0,5	0	0,5	0,5	1
	37500	-1	-1	-0,5	-0,5	0	0,5	0,5	1
	37400	-1	-1	-0,5	-0,5	0	0,5	0,5	1
	37300	-1	-1	-0,5	-0,5	0	0,5	0,5	1
	37200	-1	-1	-0,5	-0,5	0	0,5	0,5	1
	37100	-1	-1	-0,5	-0,5	0	0,5	0,5	1
	37000	-1	-1	-0,5	-0,5	0	0,5	0,5	1
	36900	-1	-1	-0,5	-0,5	0	0,5	0,5	1
	36800	-1	-1	-0,5	-0,5	0	0,5	0,5	1
	36700	-1	-1	-0,5	-0,5	0	0,5	0,5	1
	36600	-1	-1	-0,5	-0,5	0	0,5	0,5	1
	36500	-1	-1	-0,5	-0,5	0	0,5	0,5	1
36400	-1	-1	-0,5	-0,5	0	0,5	0,5	1	
36300	-1	-1	-0,5	-0,5	0	0,5	0,5	1	
16	36200	-1	-1	-0,5	-0,5	0	0,5	0,5	1
	36100	-1	-1	-0,5	-0,5	0	0,5	0,5	1
	36000	-1	-1	-0,5	-0,5	0	0,5	0,5	1
	35900	-1	-1	-0,5	-0,5	0	0,5	0,5	1
	35800	-1	-1	-0,5	-0,5	0	0,5	0,5	1
	35700	-1	-1	-0,5	-0,5	0	0,5	0,5	1
	35600	-1	-1	-0,5	-0,5	0	0,5	0,5	1
35500	-1	-1	-0,5	-0,5	0	0,5	0,5	1	

16

TABELA B

NAKLONSKI KOT S POPRAVKI
ZARADI RAZLIČNIH SLOJEV METEOBILTENA

Višinska razlika med ciljem in OgP – v metrih							Daljina metri	Sloj
400	500	600	700	800	900	1000		
tisoči								
1	1	2	2	2	2	3	37900	14
1	1	2	2	2	2	3	37800	
1	1	2	2	2	2	3	37700	15
1	1	2	2	2	2	3	37600	
1	1	2	2	2	2	3	37500	
1	1	2	2	2	2	3	37400	
1	1	2	2	2	2	3	37300	
1	1	2	2	2	2	3	37200	
1	1	2	2	2	2	3	37100	
1	1	2	2	2	2	3	37000	
1	1	2	2	2	2	3	36900	
1	1	1	2	2	2	3	36800	
1	1	1	2	2	2	3	36700	
1	1	1	2	2	2	3	36600	
1	1	1	2	2	2	3	36500	
1	1	1	2	2	2	3	36400	
1	1	1	2	2	2	3	36300	
1	1	1	2	2	2	3	36200	
1	1	1	2	2	2	3	36100	
1	1	1	2	2	2	3	36000	
1	1	1	2	2	2	3	35900	16
1	1	1	2	2	2	3	35800	
1	1	1	2	2	2	2	35700	
1	1	1	2	2	2	2	35600	
1	1	1	2	2	2	2	35500	
16								

TABELA B

NAKLONSKI KOT S POPRAVKI
ZARADI RAZLIČNIH SLOJEV METEOBILTENA

Sloj	Daljina metri	Višinska razlika med ciljem in OgP – v metrih							
		-400	-300	-200	-100	0	100	200	300
		tisoči							
16	35400	-1	-1	-0,5	-0,5	0	0,5	0,5	1
	35300	-1	-1	-0,5	-0,5	0	0,5	0,5	1
	35200	-1	-1	-0,5	-0,5	0	0,5	0,5	1
	35100	-1	-1	-0,5	-0,5	0	0,5	0,5	1
	35000	-1	-1	-0,5	-0,5	0	0,5	0,5	1
	34900	-1	-1	-0,5	-0,5	0	0,5	0,5	1
	34800	-1	-1	-0,5	-0,5	0	0,5	0,5	1
	34700	-1	-1	-0,5	-0,5	0	0,5	0,5	1
	34600	-1	-1	-0,5	-0,5	0	0,5	0,5	1
	34500	-1	-1	-0,5	-0,5	0	0,5	0,5	1
	34400	-1	-1	-0,5	-0,5	0	0,5	0,5	1
	34300	-1	-1	-0,5	-0,5	0	0,5	0,5	1
	34200	-1	-1	-0,5	-0,5	0	0,5	0,5	1
	34100	-1	-1	-0,5	-0,5	0	0,5	0,5	1
	34000	-1	-1	-0,5	-0,5	0	0,5	0,5	1
	33900	-1	-1	-0,5	-0,5	0	0,5	0,5	1
	33800	-1	-1	-0,5	-0,5	0	0,5	0,5	1
	33700	-1	-1	-0,5	-0,5	0	0,5	0,5	1
	33600	-1	-1	-0,5	-0,5	0	0,5	0,5	1
	33500	-1	-1	-0,5	-0,5	0	0,5	0,5	1
33400	-1	-1	-0,5	-0,5	0	0,5	0,5	1	
33300	-1	-1	-0,5	-0,5	0	0,5	0,5	1	
33200	-1	-1	-0,5	-0,5	0	0,5	0,5	1	
33100	-1	-1	-0,5	-0,5	0	0,5	0,5	1	
33000	-1	-1	-0,5	-0,5	0	0,5	0,5	1	

TABELA B

NAKLONSKI KOT S POPRAVKI
ZARADI RAZLIČNIH SLOJEV METEOBILTENA

Višinska razlika med ciljem in OgP – v metrih							Daljina metri	Sloj	
400	500	600	700	800	900	1000			
tisoči									
1	1	1	2	2	2	2	35400	16	
1	1	1	2	2	2	2	35300		
1	1	1	2	2	2	2	35200		
1	1	1	2	2	2	2	35100		
1	1	1	2	2	2	2	35000		
1	1	1	2	2	2	2	34900		
1	1	1	2	2	2	2	34800		
1	1	1	2	2	2	2	34700		
1	1	1	2	2	2	2	34600		
1	1	1	2	2	2	2	34500		
1	1	1	2	2	2	2	34400		
1	1	1	2	2	2	2	34300		
1	1	1	2	2	2	2	34200		
1	1	1	2	2	2	2	34100		
1	1	1	2	2	2	2	34000		
1	1	1	1	2	2	2	33900		
1	1	1	1	2	2	2	33800		
1	1	1	1	2	2	2	33700		
1	1	1	1	2	2	2	33600		
1	1	1	1	2	2	2	33500		
1	1	1	1	2	2	2	33400		
1	1	1	1	2	2	2	33300		
1	1	1	1	2	2	2	33200		
1	1	1	1	2	2	2	33100		
1	1	1	1	2	2	2	33000		
16									

11. POLNJENJE

VŽIGALNIK M-841A1

TABELA B

**NAKLONSKI KOT S POPRAVKI
ZARADI RAZLIČNIH SLOJEV METEOBILTENA**

Sloj	Daljina metri	Višinska razlika med ciljem in OgP – v metrih							
		-400	-300	-200	-100	0	100	200	300
		tisoči							
16	32900	-1	-1	-0,5	-0,5	0	0,5	0,5	1
	32800	-1	-1	-0,5	-0,5	0	0,5	0,5	1
	32700	-1	-1	-0,5	-0,5	0	0,5	0,5	1
	32600	-1	-1	-0,5	-0,5	0	0,5	0,5	1
	32500	-1	-1	-0,5	-0,5	0	0,5	0,5	1
	32400	-1	-1	-0,5	-0,5	0	0,5	0,5	1
	32300	-1	-1	-0,5	-0,5	0	0,5	0,5	1
	32200	-1	-1	-0,5	-0,5	0	0,5	0,5	1
	32100	-1	-1	-0,5	-0,5	0	0,5	0,5	1
	32000	-1	-1	-0,5	-0,5	0	0,5	0,5	1
	31900	-1	-1	-0,5	-0,5	0	0,5	0,5	1
	31800	-1	-1	-0,5	-0,5	0	0,5	0,5	1
17	31700	-1	-1	-0,5	-0,5	0	0,5	0,5	1
	31600	-1	-1	-0,5	-0,5	0	0,5	0,5	1
	31500	-1	-1	-0,5	-0,5	0	0,5	0,5	1
	31400	-1	-1	-0,5	-0,5	0	0,5	0,5	1
	31300	-1	-1	-0,5	-0,5	0	0,5	0,5	1
	31200	-1	-1	-0,5	-0,5	0	0,5	0,5	1
	31100	-1	-1	-0,5	-0,5	0	0,5	0,5	1
	31000	-1	-1	-0,5	-0,5	0	0,5	0,5	1
	30900	-1	-1	-0,5	-0,5	0	0,5	0,5	1
	30800	-1	-1	-0,5	-0,5	0	0,5	0,5	1
	30700	-1	-1	-0,5	-0,5	0	0,5	0,5	1
	30600	-1	-1	-0,5	-0,5	0	0,5	0,5	1
30500	-1	-1	-0,5	-0,5	0	0,5	0,5	1	

17

TABELA B

NAKLONSKI KOT S POPRAVKI
ZARADI RAZLIČNIH SLOJEV METEOBILTENA

Višinska razlika med ciljem in OgP – v metrih							Daljina metri	Sloj
400	500	600	700	800	900	1000		
tisoči								
1	1	1	1	2	2	2	32900	16
1	1	1	1	2	2	2	32800	
1	1	1	1	2	2	2	32700	
1	1	1	1	2	2	2	32600	
1	1	1	1	2	2	2	32500	
1	1	1	1	2	2	2	32400	
1	1	1	1	2	2	2	32300	
1	1	1	1	2	2	2	32200	
1	1	1	1	2	2	2	32100	
1	1	1	1	2	2	2	32000	
1	1	1	1	2	2	2	31900	
1	1	1	1	2	2	2	31800	
1	1	1	1	2	2	2	31700	
1	1	1	1	2	2	2	31600	
1	1	1	1	2	2	2	31500	
1	1	1	1	2	2	2	31400	
1	1	1	1	2	2	2	31300	17
1	1	1	1	1	2	2	31200	
1	1	1	1	1	2	2	31100	
1	1	1	1	1	2	2	31000	
1	1	1	1	1	2	2	30900	
1	1	1	1	1	2	2	30800	
1	1	1	1	1	2	2	30700	
1	1	1	1	1	2	2	30600	
1	1	1	1	1	2	2	30500	
17								

11. POLNJENJE

VŽIGALNIK M-841A1

TABELA B

**NAKLONSKI KOT S POPRAVKI
ZARADI RAZLIČNIH SLOJEV METEOBILTENA**

Sloj	Daljina metri	Višinska razlika med ciljem in OgP – v metrih							
		-400	-300	-200	-100	0	100	200	300
tisoči									
17	30400	-1	-1	-0,5	-0,5	0	0,5	0,5	1
	30300	-1	-1	-0,5	-0,5	0	0,5	0,5	1
	30200	-1	-1	-0,5	-0,5	0	0,5	0,5	1
	30100	-1	-1	-0,5	-0,5	0	0,5	0,5	1
	30000	-1	-1	-0,5	-0,5	0	0,5	0,5	1
	29900	-1	-1	-0,5	-0,5	0	0,5	0,5	1
	29800	-1	-1	-0,5	-0,5	0	0,5	0,5	1
	29700	-1	-1	-0,5	-0,5	0	0,5	0,5	1
	29600	-1	-1	-0,5	-0,5	0	0,5	0,5	1
	29500	-1	-1	-0,5	-0,5	0	0,5	0,5	1
	29400	-1	-1	-0,5	-0,5	0	0,5	0,5	1
	29300	-1	-1	-0,5	-0,5	0	0,5	0,5	1
	29200	-1	-1	-0,5	-0,5	0	0,5	0,5	1
	29100	-1	-1	-0,5	-0,5	0	0,5	0,5	1
	29000	-1	-1	-0,5	-0,5	0	0,5	0,5	1
	28900	-1	-1	-0,5	-0,5	0	0,5	0,5	1
	28800	-1	-1	-0,5	-0,5	0	0,5	0,5	1
	28700	-1	-1	-0,5	-0,5	0	0,5	0,5	1
	28600	-1	-1	-0,5	-0,5	0	0,5	0,5	1
	28500	-1	-1	-0,5	-0,5	0	0,5	0,5	1
28400	-1	-1	-0,5	-0,5	0	0,5	0,5	1	
28300	-1	-1	-0,5	-0,5	0	0,5	0,5	1	
28200	-1	-1	-0,5	-0,5	0	0,5	0,5	1	
28100	-1	-1	-0,5	-0,5	0	0,5	0,5	1	
28000	-1	-1	-0,5	-0,5	0	0,5	0,5	1	

17

TABELA B

NAKLONSKI KOT S POPRAVKI
ZARADI RAZLIČNIH SLOJEV METEOBILTENA

Višinska razlika med ciljem in OgP – v metrih							Daljina metri	Sloj	
400	500	600	700	800	900	1000			
tisoči									
1	1	1	1	1	2	2	30400	17	
1	1	1	1	1	2	2	30300		
1	1	1	1	1	2	2	30200		
1	1	1	1	1	2	2	30100		
1	1	1	1	1	2	2	30000		
1	1	1	1	1	2	2	29900		
1	1	1	1	1	2	2	29800		
1	1	1	1	1	2	2	29700		
1	1	1	1	1	2	2	29600		
1	1	1	1	1	2	2	29500		
1	1	1	1	1	2	2	29400		
1	1	1	1	1	2	2	29300		
1	1	1	1	1	2	2	29200		
1	1	1	1	1	2	2	29100		
1	1	1	1	1	2	2	29000		
1	1	1	1	1	2	2	28900		
1	1	1	1	1	2	2	28800		
1	1	1	1	1	1	2	28700		
1	1	1	1	1	1	2	28600		
1	1	1	1	1	1	2	28500		
1	1	1	1	1	1	2	28400		
1	1	1	1	1	1	2	28300		
1	1	1	1	1	1	2	28200		
1	1	1	1	1	1	2	28100		
1	1	1	1	1	1	2	28000		
17									

11. POLNJENJE

VŽIGALNIK M-841A1

TABELA B

NAKLONSKI KOT S POPRAVKI
ZARADI RAZLIČNIH SLOJEV METEOBILTENA

Sloj	Daljina metri	Višinska razlika med ciljem in OgP – v metrih							
		-400	-300	-200	-100	0	100	200	300
		tisoči							
	27900		0	0	0	0	0	0	0
	27800		0	0	0	0	0	0	0
	27700			0	0	0	0	0	0
	27600			0	0	0	0	0	0
	27500			0	0	0	0	0	0
	27400				0	0	0	0	0
	27300				0	0	0	0	0
	27200				0	0	0	0	0
17	27100				0	0	0	0	0
	27000					0	0	0	0
	26900					0	0	0	0
	26800					0	0	0	0
	26700					0	0	0	0
		17							

TABELA B

NAKLONSKI KOT S POPRAVKI
ZARADI RAZLIČNIH SLOJEV METEOBILTENA

Višinska razlika med ciljem in OgP – v metrih							Daljina metri	Sloj	
400	500	600	700	800	900	1000			
tisoči									
1	1	1	1	1	1	2	27900	17	
1	1	1	1	1	1	2	27800		
1	1	1	1	1	1	2	27700		
1	1	1	1	1	1	2	27600		
1	1	1	1	1	1	2	27500		
1	1	1	1	1	1	2	27400		
1	1	1	1	1	1	2	27300		
1	1	1	1	1	1	2	27200		
1	1	1	1	1	1	2	27100		
1	1	1	1	1	1	1	27000		
1	1	1	1	1	1	1	26900		
1	1	1	1	1	1	1	26800		
1	1	1	1	1	1	1	26700		
17									

11. POLNJENJE

VŽIGALNIK M-841A1

TABELA C

OSNOVNI PODATKI IN STANDARDNI POPRAVKI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Daljina	Tablični kot	Tempiranje		Sprememba daljine pri spremembi elevacije za 1 tisoči	Sprememba tempiranja pri spremembi višine za 10 m	Precep	Čas leta		Popravek azimuta zaradi	
									derivacije (popravek je levo)	bočne komp. vetra s hitrostjo 1 vozla
m	tisoči	enota		m	enota	tisoči	sek.		tisoči	tisoči
100	0,6			164	0		0,1		0,0	
200	1,2			162	0		0,2		0,0	
300	1,8			161	0		0,3		0,1	0,00
400	2,5			160	0		0,4		0,1	0,00
500	3,1			160	0		0,6		0,1	0,01
600	3,7			159	0		0,7		0,1	0,01
700	4,3			158	0		0,8		0,1	0,01
800	5,0			157	0		0,9		0,2	0,01
900	5,6			157	0		1,0		0,2	0,01
1000	6,3			156	0		1,1		0,2	0,01
1100	6,9			155	0		1,3		0,2	0,01
1200	7,5			154	0		1,4		0,2	0,01
1300	8,2			154	0		1,5		0,3	0,01
1400	8,8			153	0		1,6		0,3	0,02
1500	9,5			152	0		1,7		0,3	0,02
1600	10,2			151	0		1,8		0,3	0,02
1700	10,8			151	0		2,0		0,3	0,02
1800	11,5			150	0		2,1		0,4	0,02
1900	12,2			149	0		2,2		0,4	0,02
2000	12,8			148	0		2,3		0,4	0,02
2100	13,5			147	0		2,4		0,4	0,02
2200	14,2			147	0		2,6		0,4	0,02
2300	14,9			146	0		2,7		0,5	0,03
2400	15,6			145	0		2,8		0,5	0,03
2500	16,3			144	0		2,9		0,5	0,03

TABELA C

OSNOVNI PODATKI IN STANDARDNI POPRAVKI

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	1
Popravki daljine zaradi										Daljina
začetne hitrosti za 1 m/s		vzdolžne komponente vetra s hitrostjo 1 vozla		temperature zraka 1%		gostote zraka 1%		teže projektila 1 kvadrata (normalna teža projektila je 4 kvadrate)		
manjša od standardne	večja od standardne	čelni veter +	hrbtni veter -	manjša od standardne	večja od standardne	manjša od standardne	večja od standardne	manjša od standardne	večja od standardne	
m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
-1,4	-1,9	-1,7	-1,7	-1,7	-1,7	-1,6	-1,7	-3	-1	100
-1,0	-1,9	-1,5	-1,5	-1,5	-1,5	-1,4	-1,5	-3	0	200
-0,6	-2,0	-1,3	-1,3	-1,3	-1,3	-1,3	-1,3	-4	1	300
-0,2	-2,0	-1,1	-1,1	-1,1	-1,1	-1,2	-1,1	-5	2	400
0,1	-2,1	-1,0	-1,0	-1,0	-1,0	-1,0	-1,0	-5	3	500
0,4	-2,3	-0,9	-0,9	-1,0	-0,9	-1,0	-0,9	-6	4	600
0,7	-2,4	-0,9	-0,9	-0,9	-0,8	-1,0	-0,8	-7	5	700
1,0	-2,6	-0,8	-0,8	-0,9	-0,8	-1,0	-0,7	-8	6	800
1,2	-2,8	-0,8	-0,8	-0,9	-0,8	-1,0	-0,6	-8	7	900
1,4	-3,0	-0,8	-0,8	-0,9	-0,7	-1,1	-0,5	-9	8	1000
1,6	-3,2	-0,8	-0,8	-0,9	-0,7	-1,1	-0,5	-10	8	1100
1,8	-3,5	-0,8	-0,9	-0,9	-0,8	-1,2	-0,5	-11	9	1200
2,0	-3,7	-0,8	-0,9	-1,0	-0,8	-1,3	-0,5	-11	10	1300
2,1	-4,0	-0,9	-1,0	-1,1	-0,8	-1,5	-0,4	-12	10	1400
2,3	-4,3	-1,0	-1,1	-1,2	-0,9	-1,6	-0,4	-13	11	1500
2,4	-4,6	-1,0	-1,1	-1,3	-0,9	-1,8	-0,4	-14	12	1600
2,5	-4,9	-1,1	-1,2	-1,4	-1,0	-1,9	-0,4	-15	12	1700
2,7	-5,2	-1,2	-1,3	-1,5	-1,1	-2,1	-0,4	-15	13	1800
2,8	-5,5	-1,3	-1,4	-1,6	-1,1	-2,3	-0,4	-16	14	1900
2,9	-5,8	-1,4	-1,6	-1,7	-1,2	-2,5	-0,4	-17	14	2000
3,0	-6,1	-1,5	-1,7	-1,9	-1,3	-2,7	-0,4	-18	15	2100
3,1	-6,4	-1,6	-1,8	-2,0	-1,4	-2,9	-0,4	-18	15	2200
3,2	-6,8	-1,7	-1,9	-2,2	-1,5	-3,2	-0,4	-19	16	2300
3,2	-7,1	-1,8	-2,1	-2,3	-1,5	-3,4	-0,4	-20	16	2400
3,3	-7,4	-1,9	-2,2	-2,5	-1,6	-3,7	-0,4	-21	17	2500

11. POLNJENJE

VŽIGALNIK M-841A1

TABELA C

OSNOVNI PODATKI IN STANDARDNI POPRAVKI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Daljina	Tablični kot	Tempiranje		Sprememba daljine pri spremembi elevacije za 1 tisoči	Sprememba tempiranja pri spremembi višine za 10 m	Precep	Čas leta		Popravek azimuta zaradi	
									derivacije (popravek je levo)	bočne komp. vetra s hitrostjo 1 vozla
m	tisoči	enota		m	enota	tisoči	sek.		tisoči	tisoči
2600	16,9			144		0	3,0		0,5	0,03
2700	17,6			143		0	3,2		0,5	0,03
2800	18,3			142		0	3,3		0,6	0,03
2900	19,0			141		0	3,4		0,6	0,03
3000	19,8			141		0	3,5		0,6	0,03
3100	20,5			140		0	3,7		0,6	0,03
3200	21,2			139		0	3,8		0,7	0,04
3300	21,9			139		0	3,9		0,7	0,04
3400	22,6			138		0	4,0		0,7	0,04
3500	23,4			137		0	4,2		0,7	0,04
3600	24,1			136		0	4,3		0,7	0,04
3700	24,8			136		0	4,4		0,8	0,04
3800	25,6			135		0	4,6		0,8	0,04
3900	26,3			134		0	4,7		0,8	0,04
4000	27,1			134		0	4,8		0,8	0,05
4100	27,8			133		0	4,9		0,9	0,05
4200	28,6			132		0	5,1		0,9	0,05
4300	29,3			131		0	5,2		0,9	0,05
4400	30,1			131		0	5,3		0,9	0,05
4500	30,8			130		0	5,5		0,9	0,05
4600	31,6			129		0	5,6		1,0	0,05
4700	32,4			129		0	5,7		1,0	0,05
4800	33,2			128		0	5,9		1,0	0,06
4900	34,0			127		0	6,0		1,0	0,06
5000	34,7			127		0	6,1		1,1	0,06

TABELA C

OSNOVNI PODATKI IN STANDARDNI POPRAVKI

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	1
Popravki daljine zaradi										Daljina
začetne hitrosti za 1 m/s		vzdolžne komponente vetra s hitrostjo 1 vozla		temperature zraka 1%		gostote zraka 1%		teže projektila 1 kvadrata (normalna teža projektila je 4 kvadrate)		
manjša od standardne	večja od standardne	čelni veter +	hrbtni veter -	manjša od standardne	večja od standardne	manjša od standardne	večja od standardne	manjša od standardne	večja od standardne	
m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	
3,4	-7,7	-2,0	-2,3	-2,6	-1,7	-3,9	-0,4	-21	17	2600
3,5	-8,1	-2,2	-2,5	-2,8	-1,8	-4,2	-0,4	-22	18	2700
3,6	-8,4	-2,3	-2,6	-3,0	-1,9	-4,4	-0,4	-23	18	2800
3,6	-8,7	-2,4	-2,8	-3,1	-2,0	-4,7	-0,4	-24	19	2900
3,7	-9,1	-2,5	-2,9	-3,3	-2,1	-5,0	-0,4	-24	19	3000
3,7	-9,4	-2,6	-3,1	-3,5	-2,2	-5,3	-0,4	-25	20	3100
3,8	-9,8	-2,8	-3,2	-3,7	-2,3	-5,6	-0,4	-26	20	3200
3,8	-10,1	-2,9	-3,4	-3,9	-2,4	-5,9	-0,4	-27	21	3300
3,9	-10,5	-3,1	-3,6	-4,1	-2,5	-6,3	-0,4	-27	21	3400
3,9	-10,8	-3,2	-3,7	-4,3	-2,6	-6,6	-0,3	-28	21	3500
3,9	-11,2	-3,4	-3,9	-4,5	-2,8	-7,0	-0,3	-29	22	3600
3,9	-11,6	-3,5	-4,1	-4,7	-2,9	-7,3	-0,3	-29	22	3700
3,9	-11,9	-3,7	-4,3	-5,0	-3,0	-7,7	-0,3	-30	22	3800
4,0	-12,3	-3,9	-4,5	-5,2	-3,1	-8,1	-0,3	-31	23	3900
4,0	-12,7	-4,1	-4,7	-5,4	-3,3	-8,5	-0,3	-31	23	4000
3,9	-13,1	-4,2	-4,9	-5,7	-3,4	-8,9	-0,3	-32	23	4100
3,9	-13,5	-4,4	-5,1	-5,9	-3,6	-9,3	-0,3	-33	24	4200
3,9	-13,9	-4,6	-5,4	-6,2	-3,7	-9,7	-0,3	-33	24	4300
3,9	-14,3	-4,8	-5,6	-6,5	-3,8	-10,1	-0,2	-34	24	4400
3,9	-14,6	-5,0	-5,8	-6,7	-4,0	-10,5	-0,2	-35	24	4500
3,9	-15,0	-5,1	-6,0	-7,0	-4,1	-10,9	-0,2	-35	25	4600
3,9	-15,4	-5,3	-6,2	-7,3	-4,3	-11,4	-0,2	-36	25	4700
3,8	-15,8	-5,5	-6,5	-7,6	-4,4	-11,8	-0,1	-37	25	4800
3,8	-16,2	-5,7	-6,7	-7,9	-4,6	-12,3	-0,1	-37	25	4900
3,8	-16,7	-5,9	-7,0	-8,2	-4,7	-12,8	-0,1	-38	25	5000

11.
POLNJENJE

M-841A1

VŽIGALNIK

TABELA C

OSNOVNI PODATKI IN STANDARDNI POPRAVKI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Daljina	Tablični kot	Tempiranje		Sprememba daljine pri spremembi elevacije za 1 tisoči	Sprememba tempiranja pri spremembi višine za 10 m	Precep	Čas leta		Popravek azimuta zaradi	
									derivacije (popravek je levo)	bočne komp. vetra s hitrostjo 1 vozla
m	tisoči	enota		m	enota	tisoči	sek.		tisoči	tisoči
5100	35,5			126		0	6,3		1,1	0,06
5200	36,3			125		0	6,4		1,1	0,06
5300	37,1			124		0	6,5		1,1	0,06
5400	37,9			124		0	6,7		1,2	0,06
5500	38,8			123		0	6,8		1,2	0,06
5600	39,6			122		0	7,0		1,2	0,07
5700	40,4			122		0	7,1		1,2	0,07
5800	41,2			121		0	7,2		1,3	0,07
5900	42,0			120		0	7,4		1,3	0,07
6000	42,9			120		0	7,5		1,3	0,07
6100	43,7			119		0	7,7		1,3	0,07
6200	44,6			118		0	7,8		1,4	0,07
6300	45,4			118		0	7,9		1,4	0,08
6400	46,3			117		0	8,1		1,4	0,08
6500	47,1			116		0	8,2		1,4	0,08
6600	48,0			116		0	8,4		1,5	0,08
6700	48,8			115		0	8,5		1,5	0,08
6800	49,7			114		1	8,7		1,5	0,08
6900	50,6			114		1	8,8		1,5	0,08
7000	51,5			113		1	8,9		1,6	0,08
7100	52,4			113		1	9,1		1,6	0,09
7200	53,2			112		1	9,2		1,6	0,09
7300	54,1			111		1	9,4		1,6	0,09
7400	55,0			111		1	9,5		1,7	0,09
7500	55,9			110		1	9,7		1,7	0,09

TABELA C

OSNOVNI PODATKI IN STANDARDNI POPRAVKI

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	1
Popravki daljine zaradi										Daljina
začetne hitrosti za 1 m/s		vzdolžne komponente vetra s hitrostjo 1 vozla		temperature zraka 1%		gostote zraka 1%		teže projektila 1 kvadrata (normalna teža projektila je 4 kvadrate)		
manjša od standardne	večja od standardne	čelni veter +	hrbtni veter -	manjša od standardne	večja od standardne	manjša od standardne	večja od standardne	manjša od standardne	večja od standardne	
m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
3,7	-17,1	-6,2	-7,2	-8,5	-4,9	-13,3	-0,1	-38	26	5100
3,7	-17,5	-6,4	-7,5	-8,8	-5,1	-13,8	-0,1	-39	26	5200
3,6	-17,9	-6,6	-7,7	-9,1	-5,2	-14,3	-0,0	-40	26	5300
3,5	-18,3	-6,8	-8,0	-9,4	-5,4	-14,8	-0,0	-40	26	5400
3,5	-18,8	-7,1	-8,3	-9,8	-5,6	-15,3	-0,0	-41	26	5500
3,4	-19,2	-7,3	-8,6	-10,1	-5,8	-15,9	-0,0	-41	26	5600
3,2	-19,7	-7,6	-8,9	-10,5	-6,0	-16,5	-0,01	-42	26	5700
2,9	-20,4	-8,1	-9,4	-11,1	-6,4	-17,2	-0,2	-43	26	5800
2,6	-21,0	-8,5	-9,9	-11,7	-6,8	-18,0	-0,4	-44	26	5900
2,3	-21,7	-9,0	-10,4	-12,2	-7,2	-18,8	-0,6	-44	26	6000
2,1	-22,3	-9,4	-10,9	-12,7	-7,5	-19,5	-0,7	-45	26	6100
1,9	-22,9	-9,8	-11,3	-13,2	-7,8	-20,2	-0,8	-46	26	6200
1,7	-23,4	-10,1	-11,7	-13,7	-8,1	-20,9	-0,8	-47	25	6300
1,6	-23,9	-10,4	-12,0	-14,1	-8,3	-21,5	-0,8	-47	25	6400
1,5	-24,3	-10,6	-12,3	-14,4	-8,4	-22,1	-0,7	-48	26	6500
1,5	-24,7	-10,7	-12,4	-14,7	-8,5	-22,6	-0,6	-48	26	6600
1,6	-24,9	-10,8	-12,6	-14,9	-8,5	-23,0	-0,3	-48	26	6700
1,8	-25,1	-10,7	-12,6	-14,9	-8,4	-23,3	0,1	-49	26	6800
2,6	-24,9	-10,2	-12,1	-14,6	-7,8	-23,3	1,0	-49	27	6900
3,7	-24,2	-9,3	-11,3	-13,8	-6,8	-22,8	2,2	-48	28	7000
4,8	-23,4	-8,3	-10,4	-12,9	-5,7	-22,2	3,6	-47	29	7100
6,0	-22,6	-7,2	-9,3	-12,0	-4,6	-21,5	5,0	-47	31	7200
7,3	-21,6	-6,1	-8,3	-11,0	-3,4	-20,8	6,4	-46	32	7300
8,6	-20,7	-5,0	-7,2	-10,0	-2,2	-20,0	7,9	-45	33	7400
9,9	-19,7	-3,8	-6,1	-8,9	-0,9	-19,3	9,5	-44	35	7500

11.
POLNJENJ
E

TABELA C

OSNOVNI PODATKI IN STANDARDNI POPRAVKI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10 11	
Daljina	Tablični kot	Tempiranje		Sprememba daljine pri spremembi elevacije za 1 tisoči	Sprememba tempiranja pri spremembi višine za 10 m	Precep	Čas leta		Popravek azimuta zaradi	
									derivacije (popravek je levo)	bočne komp. vetra s hitrostjo 1 vozla
m	tisoči	enota		m	enota	tisoči	sek.		tisoči	tisoči
7600	56,9			109		1	9,8		1,7	0,09
7700	57,8			109		1	10,8		1,7	0,09
7800	58,7			108		1	10,1		1,8	0,10
7900	59,6			107		1	10,3		1,8	0,10
8000	60,6			107		1	10,4		1,8	0,10
8100	61,5			106		1	10,6		1,8	0,10
8200	62,4			105		1	10,8		1,9	0,10
8300	63,4			105		1	10,9		1,9	0,10
8400	64,4			104		1	11,1		1,9	0,10
8500	65,3			104		1	11,2		2,0	0,11
8600	66,3			103		1	11,4		2,0	0,11
8700	67,3			102		1	11,5		2,0	0,11
8800	68,2			102		1	11,7		2,0	0,11
8900	69,2			101		1	11,8		2,1	0,11
9000	70,2			101		1	12,0		2,1	0,11
9100	71,2			100		1	12,2		2,1	0,11
9200	72,2			99		1	12,3		2,2	0,12
9300	73,2			99		1	12,5		2,2	0,12
9400	74,2			98		1	12,7		2,2	0,12
9500	75,3			98		1	12,8		2,2	0,12
9600	76,3			97		1	13,0		2,3	0,12
9700	77,3			97		1	13,1		2,3	0,12
9800	78,4			96		1	13,3		2,3	0,13
9900	79,4			95		1	13,5		2,4	0,13
10000	80,4			95		1	13,6		2,4	0,13

TABELA C

OSNOVNI PODATKI IN STANDARDNI POPRAVKI

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	1
Popravki daljine zaradi										Daljina
začetne hitrosti za 1 m/s		vzdolžne komponente vetra s hitrostjo 1 vozla		temperature zraka 1%		gostote zraka 1%		teže projektila 1 kvadrata (normalna teža projektila je 4 kvadrate)		
manjša od standardne	večja od standardne	čelni veter +	hrbtni veter -	manjša od standardne	večja od standardne	manjša od standardne	večja od standardne	manjša od standardne	večja od standardne	
m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
11,2	-18,7	-2,6	-4,9	-7,9	0,3	-18,5	11,0	-43	36	7600
12,5	-17,7	-1,4	-3,8	-6,8	1,6	-17,7	12,6	-42	37	7700
13,8	-16,7	-0,3	-2,7	-5,8	2,8	-17,0	14,1	-41	38	7800
15,0	-15,8	0,8	-1,7	-4,9	3,9	-16,3	15,5	-40	40	7900
15,6	-15,3	1,5	-1,1	-4,4	4,6	-16,0	16,4	-39	40	8000
16,0	-15,2	1,7	-0,9	-4,2	5,0	-16,1	17,0	-39	40	8100
16,4	-15,2	2,0	-0,8	-4,2	5,3	-16,4	17,6	-38	41	8200
16,6	-15,2	2,1	-0,7	-4,2	5,5	-16,7	18,1	-38	41	8300
16,8	-15,3	2,1	-0,7	-4,3	5,6	-17,0	18,5	-38	41	8400
16,9	-15,5	2,1	-0,8	-4,4	5,7	-17,5	18,9	-39	41	8500
17,0	-15,8	2,1	-0,9	-4,6	5,7	-18,0	19,2	-39	41	8600
17,0	-16,0	2,0	-1,1	-4,9	5,7	-18,5	19,5	-39	41	8700
17,0	-16,4	1,9	-1,3	-5,2	5,7	-19,1	19,8	-39	41	8800
17,0	-16,7	1,7	-1,5	-5,5	5,6	-19,7	20,0	-39	41	8900
17,0	-17,0	1,6	-1,7	-5,7	5,6	-20,3	20,4	-40	41	9000
17,2	-17,2	1,7	-1,7	-5,9	5,7	-20,8	20,8	-40	41	9100
17,3	-17,3	1,7	-1,8	-6,0	5,8	-21,2	21,3	-40	41	9200
17,5	-17,5	1,7	-1,8	-6,1	6,0	-21,7	21,7	-40	41	9300
17,6	-17,6	1,8	-1,8	-6,3	6,1	-22,1	22,2	-40	41	9400
17,8	-17,8	1,8	-1,9	-6,4	6,2	-22,6	22,6	-40	41	9500
17,9	-18,0	1,8	-1,9	-6,5	6,3	-23,1	23,1	-40	41	9600
18,1	-18,1	1,9	-2,0	-6,7	6,5	-23,6	23,6	-40	41	9700
18,2	-18,3	1,9	-2,0	-6,8	6,6	-24,0	24,0	-40	41	9800
18,4	-18,4	1,9	-2,1	-7,0	6,7	-24,5	24,5	-40	41	9900
18,5	-18,6	2,0	-2,1	-7,1	6,9	-25,0	25,0	-40	41	10000

11.
POLNJENJE

M-841A1

VŽIGALNIK

TABELA C

OSNOVNI PODATKI IN STANDARDNI POPRAVKI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Daljina	Tablični kot	Tempiranje		Sprememba daljine pri spremembi elevacije za 1 tisoči	Sprememba tempiranja pri spremembi višine za 10 m	Precep	Čas leta		Popravek azimuta zaradi	
									derivacije (popravek je levo)	bočne komp. vetra s hitrostjo 1 vozla
m	tisoči	enota		m	enota	tisoči	sek.		tisoči	tisoči
10100	81,5			94		1	13,8		2,4	0,13
10200	82,6			94		1	14,0		2,5	0,13
10300	83,6			93		1	14,1		2,5	0,13
10400	84,7			93		1	14,3		2,5	0,13
10500	85,8			92		1	14,5		2,5	0,14
10600	86,9			92		1	14,7		2,6	0,14
10700	88,0			91		1	14,8		2,6	0,14
10800	89,1			90		1	15,0		2,6	0,14
10900	90,2			90		1	15,2		2,7	0,14
11000	91,3			89		1	15,3		2,7	0,14
11100	92,4			89		1	15,5		2,7	0,15
11200	93,6			88		1	15,7		2,8	0,15
11300	94,7			88		1	15,9		2,8	0,15
11400	95,8			87		1	16,0		2,8	0,15
11500	97,0			87		1	16,2		2,9	0,15
11600	98,2			86		1	16,4		2,9	0,15
11700	99,3			86		1	16,6		2,9	0,16
11800	100,5			85		1	16,8		3,0	0,16
11900	101,7			85		1	16,9		3,0	0,16
12000	102,9			84		1	17,1		3,0	0,16
12100	104,0			84		1	17,3		3,0	0,16
12200	105,2			83		1	17,5		3,1	0,16
12300	106,5			83		2	17,7		3,1	0,17
12400	107,7			82		2	17,9		3,1	0,17
12500	108,9			82		2	18,0		3,2	0,17

TABELA C

OSNOVNI PODATKI IN STANDARDNI POPRAVKI

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	1
Popravki daljine zaradi										Daljina
začetne hitrosti za 1 m/s		vzdolžne komponente vetra s hitrostjo 1 vozla		temperature zraka 1%		gostote zraka 1%		teže projektila 1 kvadrata (normalna teža projektila je 4 kvadrate)		
manjša od standardne	večja od standardne	čelni veter +	hrbtni veter -	manjša od standardne	večja od standardne	manjša od standardne	večja od standardne	manjša od standardne	večja od standardne	
m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
18,6	-18,7	2,0	-2,1	-7,2	7,0	-25,5	25,5	-39	41	10100
18,8	-18,9	2,1	-2,2	-7,4	7,1	-26,0	26,0	-39	41	10200
18,9	-19,0	2,1	-2,2	-7,5	7,3	-26,5	26,5	-39	40	10300
19,1	-19,2	2,1	-2,3	-7,7	7,4	-27,0	27,0	-39	40	10400
19,2	-19,3	2,2	-2,3	-7,8	7,6	-27,5	27,5	-39	40	10500
19,4	-19,5	2,2	-2,4	-8,0	7,7	-28,0	28,0	-39	40	10600
19,5	-19,6	2,3	-2,4	-8,1	7,8	-28,5	28,5	-39	40	10700
19,6	-19,8	2,3	-2,5	-8,3	8,0	-29,1	29,0	-39	40	10800
19,8	-19,9	2,3	-2,5	-8,4	8,1	-29,6	29,6	-39	40	10900
20,0	-20,1	2,4	-2,6	-8,6	8,3	-30,1	30,1	-39	40	11000
20,1	-20,2	2,5	-2,6	-8,7	8,5	-30,6	30,6	-39	40	11100
20,3	-20,3	2,5	-2,6	-8,9	8,6	-31,1	31,2	-38	40	11200
20,4	-20,5	2,6	-2,7	-9,0	8,8	-31,7	31,8	-38	40	11300
20,6	-20,6	2,6	-2,7	-9,2	9,0	-32,2	32,3	-38	39	11400
20,7	-20,7	2,7	-2,7	-9,3	9,1	-32,7	32,9	-38	39	11500
20,9	-20,8	2,8	-2,8	-9,5	9,3	-33,3	33,5	-38	39	11600
21,1	-21,0	2,8	-2,8	-9,6	9,5	-33,8	34,0	-38	39	11700
21,2	-21,1	2,9	-2,8	-9,8	9,7	-34,4	34,6	-37	39	11800
21,4	-21,2	3,0	-2,9	-9,9	9,9	-34,9	35,2	-37	39	11900
21,5	-21,3	3,0	-2,9	-10,1	10,0	-35,5	35,8	-37	39	12000
21,7	-21,5	3,1	-2,9	-10,2	10,2	-36,1	36,4	-37	38	12100
21,8	-21,6	3,2	-3,0	-10,4	10,4	-36,6	37,0	-36	38	12200
22,0	-21,7	3,2	-3,0	-10,6	10,6	-37,2	37,6	-36	38	12300
22,1	-21,9	3,3	-3,1	-10,7	10,8	-37,8	38,2	-36	38	12400
22,3	-22,0	3,3	-3,1	-10,9	10,9	-38,4	38,8	-36	38	12500

TABELA C

OSNOVNI PODATKI IN STANDARDNI POPRAVKI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Daljina	Tablični kot	Tempiranje		Sprememba daljine pri spremembi elevacije za 1 tisoči	Sprememba tempiranja pri spremembi višine za 10 m	Precep	Čas leta		Popravek azimuta zaradi	
									derivacije (popravek je levo)	bočne komp. vetra s hitrostjo 1 vozla
m	tisoči	enota		m	enota	tisoči	sek.		tisoči	tisoči
12600	110,1			81		2	18,2		3,2	0,17
12700	111,4			81		2	18,4		3,3	0,17
12800	112,6			80		2	18,6		3,3	0,17
12900	113,9			80		2	18,8		3,3	0,18
13000	115,1			79		2	19,0		3,4	0,18
13100	116,4			79		2	19,2		3,4	0,18
13200	117,7			78		2	19,4		3,4	0,18
13300	118,9			78		2	19,6		3,5	0,18
13400	120,2			77		2	19,8		3,5	0,18
13500	121,5			77		2	19,9		3,5	0,19
13600	122,8			76		2	20,1		3,6	0,19
13700	124,2			76		2	20,3		3,6	0,19
13800	125,5			75		2	20,5		3,6	0,19
13900	126,8			75		2	20,7		3,7	0,19
14000	128,2			74		2	20,9		3,7	0,19
14100	129,5			74		2	21,1		3,7	0,20
14200	130,9			73		2	21,3		3,8	0,20
14300	132,2			73		2	21,5		3,8	0,20
14400	133,6			73		2	21,7		3,9	0,20
14500	135,0			72		2	21,9		3,9	0,20
14600	136,4			72		2	22,1		3,9	0,21
14700	137,8			71		2	22,3		4,0	0,21
14800	139,2			71		2	22,6		4,0	0,21
14900	140,6			70		2	22,8		4,0	0,21
15000	142,0			70		2	23,0		4,1	0,21

TABELA C

OSNOVNI PODATKI IN STANDARDNI POPRAVKI

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	1
Popravki daljine zaradi										Daljina
začetne hitrosti za 1 m/s		vzdolžne komponente vetra s hitrostjo 1 vozla		temperature zraka 1%		gostote zraka 1%		teže projektila 1 kvadrata (normalna teža projektila je 4 kvadrate)		
manjša od standardne	večja od standardne	čelni veter +	hrbtni veter -	manjša od standardne	večja od standardne	manjša od standardne	večja od standardne	manjša od standardne	večja od standardne	
m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
22,4	-22,1	3,4	-3,2	-11,1	11,1	-39,0	39,4	-36	37	12600
22,5	-22,3	3,4	-3,2	-11,3	11,3	-39,6	40,0	-35	37	12700
22,6	-22,4	3,5	-3,3	-11,5	11,5	-40,2	40,6	-35	37	12800
22,8	-22,6	3,5	-3,4	-11,7	11,6	-40,8	41,2	-35	37	12900
22,9	-22,7	3,6	-3,5	-11,9	11,8	-41,4	41,8	-35	36	13000
23,0	-22,9	3,6	-3,5	-12,1	12,0	-42,1	42,4	-34	36	13100
23,1	-23,0	3,6	-3,6	-12,3	12,1	-42,7	43,0	-34	36	13200
23,2	-23,2	3,7	-3,7	-12,5	12,3	-43,4	43,6	-34	36	13300
23,4	-23,3	3,7	-3,7	-12,7	12,5	-44,0	44,2	-33	35	13400
23,5	-23,5	3,8	-3,8	-12,9	12,7	-44,6	44,9	-33	35	13500
23,6	-23,6	3,8	-3,9	-13,1	12,9	-45,3	45,5	-33	35	13600
23,7	-23,8	3,9	-3,9	-13,3	13,1	-46,0	46,1	-33	34	13700
23,9	-23,9	3,9	-4,0	-13,5	13,2	-46,6	46,8	-32	34	13800
24,0	-24,0	4,0	-4,1	-13,7	13,4	-47,3	47,5	-32	34	13900
24,1	-24,2	4,0	-4,1	-13,9	13,6	-47,9	48,1	-32	34	14000
24,3	-24,3	4,1	-4,2	-14,1	13,8	-48,6	48,8	-31	33	14100
24,4	-24,5	4,1	-4,3	-14,3	14,0	-49,3	49,5	-31	33	14200
24,5	-24,6	4,2	-4,3	-14,6	14,2	-49,9	50,1	-31	33	14300
24,7	-24,7	4,3	-4,4	-14,8	14,4	-50,6	50,8	-30	32	14400
24,8	-24,9	4,3	-4,4	-15,0	14,7	-51,3	51,5	-30	32	14500
24,9	-25,0	4,4	-4,5	-15,2	14,9	-52,0	52,2	-29	32	14600
25,1	-25,1	4,5	-4,6	-15,4	15,1	-52,7	52,9	-29	31	14700
25,2	-25,2	4,5	-4,6	-15,6	15,3	-53,4	53,6	-29	31	14800
25,3	-25,4	4,6	-4,7	-15,8	15,5	-54,0	54,3	-28	30	14900
25,5	-25,5	4,7	-4,8	-16,0	15,7	-54,7	55,0	-28	30	15000

11 POLNJENJE

VŽIGALNIK M-841A1

TABELA C

OSNOVNI PODATKI IN STANDARDNI POPRAVKI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Daljina	Tablični kot	Tempiranje		Sprememba daljine pri spremembi elevacije za 1 tisoči	Sprememba tempiranja pri spremembi višine za 10 m	Precep	Čas leta		Popravek azimuta zaradi	
									derivacije (popravek je levo)	bočne komp. vetra s hitrostjo 1 vozla
m	tisoči	enota		m	enota	tisoči	sek.		tisoči	tisoči
15100	143,5			69		2	23,2		4,1	0,21
15200	144,9			69		2	23,4		4,2	0,22
15300	146,4			69		2	23,6		4,2	0,22
15400	147,8			68		3	23,8		4,2	0,22
15500	149,3			68		3	24,0		4,3	0,22
15600	150,8			67		3	24,2		4,3	0,22
15700	152,3			67		3	24,4		4,4	0,23
15800	153,8			67		3	24,7		4,4	0,23
15900	155,3			66		3	24,9		4,4	0,23
16000	156,8			66		3	25,1		4,5	0,23
16100	158,3			65		3	25,3		4,5	0,23
16200	159,8			65		3	25,5		4,6	0,23
16300	161,4			65		3	25,8		4,6	0,24
16400	162,9			64		3	26,0		4,6	0,24
16500	164,5			64		3	26,2		4,7	0,24
16600	166,1			63		3	26,4		4,7	0,24
16700	167,7			63		3	26,6		4,8	0,24
16800	169,3			63		3	26,9		4,8	0,25
16900	170,9			62		3	27,1		4,8	0,25
17000	172,5			62		3	27,3		4,9	0,25
17100	174,1			61		3	27,6		4,9	0,25
17200	175,7			61		3	27,8		5,0	0,25
17300	177,4			61		3	28,0		5,0	0,26
17400	179,0			60		3	28,2		5,1	0,26
17500	180,7			60		4	28,5		5,1	0,26

TABELA C

OSNOVNI PODATKI IN STANDARDNI POPRAVKI

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	1
Popravki daljine zaradi										Daljina
začetne hitrosti za 1 m/s		vzdolžne komponente vetra s hitrostjo 1 vozla		temperature zraka 1%		gostote zraka 1%		teže projektila 1 kvadrata (normalna teža projektila je 4 kvadrate)		
manjša od standardne	večja od standardne	čelni veter +	hrbtni veter -	manjša od standardne	večja od standardne	manjša od standardne	večja od standardne	manjša od standardne	večja od standardne	
m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
25,6	-25,6	4,7	-4,8	-16,3	16,0	-55,4	55,7	-27	30	15100
25,7	-25,7	4,8	-4,9	-16,5	16,2	-56,1	56,4	-27	29	15200
25,9	-25,9	4,9	-4,9	-16,7	16,4	-56,8	57,2	-27	29	15300
26,0	-26,0	5,0	-5,0	-16,9	16,7	-57,5	57,9	-26	29	15400
26,1	-26,1	5,0	-5,1	-17,1	16,9	-58,3	58,6	-26	28	15500
26,3	-26,3	5,1	-5,1	-17,4	17,1	-59,0	59,3	-25	28	15600
26,4	-26,4	5,2	-5,2	-17,6	17,3	-59,7	60,1	-25	27	15700
26,5	-26,5	5,2	-5,3	-17,9	17,6	-60,5	60,8	-24	27	15800
26,6	-26,7	5,3	-5,4	-18,1	17,8	-61,2	61,5	-24	26	15900
26,8	-26,8	5,3	-5,4	-18,3	18,0	-61,9	62,3	-24	26	16000
26,9	-26,9	5,4	-5,5	-18,6	18,2	-62,7	63,0	-23	26	16100
27,0	-27,1	5,5	-5,6	-18,8	18,5	-63,4	63,8	-23	25	16200
27,1	-27,2	5,5	-5,7	-19,1	18,7	-64,2	64,5	-22	25	16300
27,3	-27,4	5,6	-5,7	-19,3	18,9	-65,0	65,3	-22	24	16400
27,4	-27,5	5,7	-5,8	-19,6	19,2	-65,7	66,0	-21	24	16500
27,5	-27,6	5,8	-5,9	-19,8	19,4	-66,5	66,8	-21	23	16600
27,6	-27,7	5,8	-6,0	-20,1	19,7	-67,3	67,6	-20	23	16700
27,8	-27,9	5,9	-6,0	-20,3	19,9	-68,0	68,4	-20	22	16800
27,9	-28,0	6,0	-6,1	-20,6	20,2	-68,8	69,2	-19	22	16900
28,1	-28,1	6,1	-6,2	-20,8	20,4	-69,6	70,0	-19	22	17000
28,2	-28,2	6,2	-6,2	-21,0	20,7	-70,3	70,8	-18	21	17100
28,4	-28,3	6,3	-6,3	-21,3	21,0	-71,1	71,6	-18	21	17200
28,5	-28,5	6,3	-6,3	-21,5	21,3	-71,9	72,4	-17	20	17300
28,7	-28,6	6,4	-6,4	-21,7	21,5	-72,7	73,2	-17	20	17400
28,8	-28,7	6,5	-6,5	-22,0	21,8	-73,4	74,0	-16	19	17500

TABELA C

OSNOVNI PODATKI IN STANDARDNI POPRAVKI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Daljina	Tablični kot	Tempiranje		Sprememba daljine pri spremembi elevacije za 1 tisoči	Sprememba tempiranja pri spremembi višine za 10 m	Precep	Čas leta		Popravek azimuta zaradi	
									derivacije (popravek je levo)	bočne komp. vetra s hitrostjo 1 vozla
m	tisoči	enota		m	enota	tisoči	sek.		tisoči	tisoči
17600	182,4			60		4	28,7		5,2	0,26
17700	184,0			59		4	28,9		5,2	0,26
17800	185,7			59		4	29,2		5,2	0,26
17900	187,4			59		4	29,4		5,3	0,27
18000	189,1			58		4	29,7		5,3	0,27
18100	190,9			58		4	29,9		5,4	0,27
18200	192,6			58		4	30,1		5,4	0,27
18300	194,3			57		4	30,4		5,5	0,27
18400	196,1			57		4	30,6		5,5	0,28
18500	197,9			56		4	30,9		5,6	0,28
18600	199,6			56		4	31,1		5,6	0,28
18700	201,4			56		4	31,3		5,7	0,28
18800	203,2			56		4	31,6		5,7	0,28
18900	205,0			55		4	31,8		5,8	0,29
19000	206,8			55		4	32,1		5,8	0,29
19100	208,7			55		4	32,3		5,8	0,29
19200	210,5			54		5	32,6		5,9	0,29
19300	212,4			54		5	32,8		5,9	0,29
19400	214,2			54		5	33,1		6,0	0,30
19500	216,1			53		5	33,3		6,0	0,30
19600	218,0			53		5	33,6		6,1	0,30
19700	219,9			53		5	33,8		6,1	0,30
19800	221,8			52		5	34,1		6,2	0,30
19900	223,7			52		5	34,4		6,2	0,31
20000	225,6			52		5	34,6		6,3	0,31

TABELA C

OSNOVNI PODATKI IN STANDARDNI POPRAVKI

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	1
Popravki daljine zaradi										Daljina
začetne hitrosti za 1 m/s		vzdolžne komponente vetra s hitrostjo 1 vozla		temperature zraka 1%		gostote zraka 1%		teže projektila 1 kvadrata (normalna teža projektila je 4 kvadrate)		
manjša od standardne	večja od standardne	čelni veter +	hrbtni veter -	manjša od standardne	večja od standardne	manjša od standardne	večja od standardne	manjša od standardne	večja od standardne	
m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	
29,0	-28,8	6,6	-6,5	-22,2	22,1	-74,2	74,9	-16	19	17600
29,1	-28,9	6,7	-6,6	-22,4	22,4	-75,0	75,7	-15	18	17700
29,3	-29,0	6,8	-6,6	-22,7	22,6	-75,8	76,5	-14	18	17800
29,4	-29,1	6,9	-6,7	-22,9	22,9	-76,6	77,4	-14	17	17900
29,5	-29,3	7,0	-6,8	-23,2	23,2	-77,4	78,2	-13	17	18000
29,7	-29,4	7,1	-6,8	-23,4	23,5	-78,2	79,0	-13	16	18100
29,9	-29,5	7,2	-6,9	-23,7	23,8	-79,0	79,9	-12	16	18200
30,0	-29,6	7,3	-7,0	-23,9	24,1	-79,8	80,8	-12	15	18300
30,2	-29,7	7,4	-7,0	-24,1	24,4	-80,6	81,6	-11	15	18400
30,3	-29,8	7,5	-7,1	-24,4	24,6	-81,4	82,5	-10	14	18500
30,4	-30,0	7,6	-7,2	-24,6	24,9	-82,2	83,3	-10	14	18600
30,6	-30,1	7,7	-7,2	-24,9	25,2	-83,0	84,2	-9	13	18700
30,7	-30,2	7,8	-7,3	-25,2	25,5	-83,8	85,0	-9	13	18800
30,9	-30,3	7,8	-7,4	-25,4	25,8	-84,7	85,9	-8	12	18900
31,0	-30,5	7,9	-7,5	-25,7	26,0	-85,5	86,7	-7	12	19000
31,1	-30,6	8,0	-7,6	-26,0	26,3	-86,3	87,6	-7	11	19100
31,2	-30,7	8,1	-7,7	-26,3	26,6	-87,2	88,4	-6	10	19200
31,3	-30,9	8,2	-7,8	-26,6	26,8	-88,1	89,3	-6	10	19300
31,4	-31,0	8,2	-7,9	-26,9	27,1	-88,9	90,1	-5	9	19400
31,6	-31,2	8,3	-8,0	-27,2	27,4	-89,8	91,0	-5	9	19500
31,7	-31,3	8,4	-8,1	-27,5	27,6	-90,7	91,8	-4	8	19600
31,8	-31,5	8,5	-8,2	-27,8	27,9	-91,6	92,7	-3	8	19700
31,9	-31,6	8,5	-8,3	-28,1	28,1	-92,5	93,5	-3	7	19800
32,0	-31,8	8,6	-8,5	-28,4	28,4	-93,4	94,3	-2	6	19900
32,1	-32,0	8,6	-8,6	-28,7	28,6	-94,3	95,2	-2	6	20000

TABELA C

OSNOVNI PODATKI IN STANDARDNI POPRAVKI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Daljina	Tablični kot	Tempiranje		Sprememba daljine pri spremembi elevacije za 1 tisoči	Sprememba tempiranja pri spremembi višine za 10 m	Precep	Čas leta		Popravek azimuta zaradi	
									derivacije (popravek je levo)	bočne komp. vetra s hitrostjo 1 vozla
m	tisoči	enota		m	enota	tisoči	sek.		tisoči	tisoči
20100	227,6			51		5	34,9		6,3	0,31
20200	229,5			51		5	35,1		6,4	0,31
20300	231,5			51		5	35,4		6,5	0,31
20400	233,4			51		5	35,7		6,5	0,32
20500	235,4			50		5	35,9		6,6	0,32
20600	237,4			50		6	36,2		6,6	0,32
20700	239,4			50		6	36,4		6,7	0,32
20800	241,4			50		6	36,7		6,7	0,32
20900	243,5			49		6	37,0		6,8	0,33
21000	245,5			49		6	37,2		6,8	0,33
21100	247,5			49		6	37,5		6,9	0,33
21200	249,6			49		6	37,8		6,9	0,33
21300	251,7			48		6	38,1		7,0	0,33
21400	253,7			48		6	38,3		7,0	0,34
21500	255,8			48		6	38,6		7,1	0,34
21600	257,9			47		6	38,9		7,2	0,34
21700	260,1			47		6	39,2		7,2	0,34
21800	262,2			47		7	39,4		7,3	0,35
21900	264,3			47		7	39,7		7,3	0,36
22000	266,5			46		7	40,0		7,3	0,37
22100	268,6			46		7	40,3		7,3	0,38
22200	270,8			46		7	40,5		7,3	0,40
22300	273,0			46		7	40,8		7,3	0,41
22400	275,2			45		7	41,1		7,3	0,42
22500	277,4			45		7	41,4		7,3	0,44

TABELA C

OSNOVNI PODATKI IN STANDARDNI POPRAVKI

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	1
Popravki daljine zaradi										Daljina
začetne hitrosti za 1 m/s		vzdolžne komponente vetra s hitrostjo 1 vozla		temperature zraka 1%		gostote zraka 1%		teže projektila 1 kvadrata (normalna teža projektila je 4 kvadrate)		
manjša od standardne	večja od standardne	čelni veter +	hrbtni veter -	manjša od standardne	večja od standardne	manjša od standardne	večja od standardne	manjša od standardne	večja od standardne	
m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
32,2	-32,2	8,7	-8,7	-29,1	28,8	-95,2	96,0	-1	5	20100
32,3	-32,3	8,7	-8,8	-29,4	29,1	-96,2	96,9	-1	4	20200
32,4	-32,5	8,8	-9,0	-29,7	29,3	-97,1	97,7	0	4	20300
32,5	-32,7	8,9	-9,1	-30,1	29,6	-98,0	98,6	1	3	20400
32,7	-32,8	8,9	-9,2	-30,4	29,9	-98,9	99,5	1	3	20500
32,8	-33,0	9,0	-9,3	-30,7	30,2	-99,8	100,4	2	2	20600
33,0	-33,1	9,1	-9,3	-31,0	30,5	-100,7	101,4	2	2	20700
33,1	-33,2	9,3	-9,4	-31,3	30,8	-101,6	102,3	3	1	20800
33,3	-33,4	9,4	-9,5	-31,5	31,1	-102,5	103,2	4	0	20900
33,5	-33,5	9,5	-9,6	-31,8	31,4	-103,4	104,2	4	0	21000
33,6	-33,6	9,6	-9,6	-32,1	31,7	-104,3	105,1	5	-1	21100
33,8	-33,7	9,7	-9,7	-32,4	32,0	-105,2	106,1	6	-1	21200
33,9	-33,9	9,8	-9,8	-32,7	32,3	-106,1	107,0	6	-2	21300
34,1	-34,0	9,9	-9,9	-33,0	32,6	-107,1	107,9	7	-3	21400
34,2	-34,2	10,0	-10,0	-33,3	32,9	-108,0	108,8	8	-3	21500
34,3	-34,3	10,0	-10,1	-33,7	33,2	-109,0	109,8	8	-4	21600
34,5	-34,5	10,1	-10,2	-34,0	33,5	-109,9	110,7	9	-4	21700
34,6	-34,7	10,2	-10,3	-34,3	33,8	-110,9	111,6	9	-5	21800
34,7	-34,8	10,3	-10,4	-34,7	34,1	-111,8	112,6	10	-6	21900
34,9	-35,0	10,4	-10,5	-35,0	34,4	-112,8	113,6	11	-6	22000
35,1	-35,1	10,5	-10,6	-35,3	34,7	-113,7	114,5	11	-7	22100
35,2	-35,3	10,6	-10,7	-35,6	35,0	-114,7	115,5	12	-7	22200
35,4	-35,4	10,7	-10,8	-35,9	35,4	-115,6	116,5	13	-8	22300
35,6	-35,6	10,8	-10,9	-36,2	35,7	-116,6	117,5	13	-9	22400
35,7	-35,7	10,9	-11,0	-36,5	36,0	-117,5	118,5	14	-9	22500

11. POLNJENJE

VŽIGALNIK M-841A1

TABELA C

OSNOVNI PODATKI IN STANDARDNI POPRAVKI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Daljina	Tablični kot	Tempiranje		Sprememba daljine pri spremembi elevacije za 1 tisoči	Sprememba tempiranja pri spremembi višine za 10 m	Precep	Čas leta		Popravek azimuta zaradi	
									derivacije (popravek je levo)	bočne komp. vetra s hitrostjo 1 vozla
m	tisoči	enota		m	enota	tisoči	sek.		tisoči	tisoči
22600	279,6			45		7	41,7		7,7	0,36
22700	281,8			45		7	42,0		7,8	0,36
22800	284,1			45		7	42,2		7,9	0,36
22900	286,3			44		8	42,5		7,9	0,36
23000	288,6			44		8	42,8		8,0	0,37
23100	290,8			44		8	43,1		8,0	0,37
23200	293,1			44		8	43,4		8,1	0,37
23300	295,4			43		8	43,7		8,2	0,37
23400	297,7			43		8	44,0		8,2	0,37
23500	300,0			43		8	44,3		8,3	0,38
23600	302,4			43		8	44,6		8,4	0,38
23700	304,7			43		8	44,9		8,4	0,38
23800	307,1			42		8	45,2		8,5	0,38
23900	309,4			42		9	45,5		8,6	0,38
24000	311,8			42		9	45,8		8,6	0,39
24100	314,2			42		9	46,0		8,7	0,39
24200	316,6			42		9	46,3		8,7	0,39
24300	319,0			41		9	46,6		8,8	0,39
24400	321,4			41		9	46,9		8,9	0,39
24500	323,8			41		9	47,2		8,9	0,40
24600	326,3			41		9	47,6		9,0	0,40
24700	328,7			41		9	47,9		9,1	0,40
24800	331,2			41		10	48,2		9,2	0,40
24900	333,6			40		10	48,5		9,2	0,40
25000	336,1			40		10	48,8		9,3	0,40

TABELA C

OSNOVNI PODATKI IN STANDARDNI POPRAVKI

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	1
Popravki daljine zaradi										Daljina
začetne hitrosti za 1 m/s		vzdolžne komponente vetra s hitrostjo 1 vozla		temperature zraka 1%		gostote zraka 1%		teže projektila 1 kvadrata (normalna teža projektila je 4 kvadrate)		
manjša od standardne	večja od standardne	čelni veter +	hrbtni veter -	manjša od standardne	večja od standardne	manjša od standardne	večja od standardne	manjša od standardne	večja od standardne	
m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
35,9	-35,8	11,1	-11,1	-36,8	36,4	-118,4	119,5	15	-10	22600
36,1	-35,9	11,2	-11,1	-37,1	36,8	-119,4	120,5	15	-10	22700
36,3	-36,1	11,4	-11,2	-37,4	37,1	-120,3	121,5	16	-11	22800
36,5	-36,2	11,5	-11,2	-37,7	37,5	-121,2	122,6	17	-11	22900
36,7	-36,3	11,7	-11,3	-37,9	37,9	-122,2	123,6	17	-12	23000
37,0	-36,4	11,8	-11,3	-38,2	38,2	-123,1	124,6	18	-12	23100
37,2	-36,5	12,0	-11,4	-38,5	38,6	-124,0	125,6	19	-13	23200
37,3	-36,6	12,1	-11,5	-38,8	38,9	-125,0	126,6	19	-14	23300
37,5	-36,8	12,2	-11,6	-39,1	39,2	-125,9	127,5	20	-14	23400
37,6	-37,0	12,2	-11,7	-39,5	39,5	-126,9	128,5	21	-15	23500
37,7	-37,2	12,3	-11,9	-39,8	39,8	-127,9	129,4	21	-15	23600
37,9	-37,4	12,4	-12,0	-40,2	40,1	-128,9	130,4	22	-16	23700
38,0	-37,6	12,4	-12,2	-40,6	40,3	-130,0	131,4	22	-17	23800
38,1	-37,8	12,5	-12,3	-40,9	40,6	-131,0	132,3	23	-17	23900
38,3	-38,0	12,6	-12,4	-41,3	40,9	-132,1	133,3	23	-18	24000
38,4	-38,2	12,6	-12,6	-41,6	41,2	-133,1	134,3	24	-19	24100
38,5	-38,4	12,7	-12,7	-41,9	41,6	-134,1	135,3	25	-19	24200
38,7	-38,6	12,8	-12,8	-42,3	41,9	-135,2	136,3	25	-20	24300
38,9	-38,8	12,9	-12,9	-42,6	42,2	-136,2	137,3	26	-20	24400
39,0	-39,0	13,0	-13,0	-42,9	42,5	-137,2	138,4	26	-21	24500
39,3	-39,2	13,1	-13,1	-43,2	42,9	-138,3	139,4	27	-22	24600
39,5	-39,3	13,2	-13,2	-43,5	43,9	-139,3	140,5	28	-22	24700
39,7	-39,5	13,4	-13,3	-43,7	43,6	-140,2	141,6	28	-23	24800
39,9	-39,6	13,5	-13,4	-44,0	44,0	-141,2	142,6	29	-23	24900
40,1	-39,8	13,7	-13,4	-44,3	44,3	-142,2	143,6	30	-24	25000

11. POLNJENJE

VŽIGALNIK M-841A1

TABELA C

OSNOVNI PODATKI IN STANDARDNI POPRAVKI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Daljina	Tablični kot	Tempiranje		Sprememba daljine pri spremembi elevacije za 1 tisoči	Sprememba tempiranja pri spremembi višine za 10 m	Precep	Čas leta		Popravek azimuta zaradi	
									derivacije (popravek je levo)	bočne komp. vetra s hitrostjo 1 vozla
m	tisoči	enota		m	enota	tisoči	sek.		tisoči	tisoči
25100	338,6			40		10	49,1		9,4	0,41
25200	341,1			40		10	49,4		9,4	0,41
25300	343,6			40		10	49,7		9,5	0,41
25400	346,2			39		10	50,0		9,6	0,41
25500	348,7			39		10	50,3		9,6	0,41
25600	351,2			39		10	50,6		9,7	0,42
25700	353,8			39		11	50,9		9,8	0,42
25800	356,4			39		11	51,3		9,9	0,42
25900	359,0			39		11	51,6		9,9	0,42
26000	361,5			39		11	51,9		10,0	0,42
26100	364,1			38		11	52,2		10,1	0,42
26200	366,8			38		11	52,5		10,2	0,43
26300	369,4			38		11	52,8		10,2	0,43
26400	372,0			38		11	53,1		10,3	0,43
26500	374,7			38		12	53,5		10,4	0,43
26600	377,3			38		12	53,8		10,5	0,43
26700	380,0			37		12	54,1		10,5	0,43
26800	382,6			37		12	54,4		10,6	0,44
26900	385,3			37		12	54,7		10,7	0,44
27000	388,0			37		12	55,1		10,8	0,44
27100	390,7			37		12	55,4		10,8	0,44
27200	393,4			37		13	55,7		10,9	0,44
27300	396,2			37		13	56,0		11,0	0,44
27400	398,9			36		13	56,4		11,1	0,45
27500	401,7			36		13	56,7		11,2	0,45

11. POLNJENJE

VŽIGALNIK M-841A1

TABELA C

OSNOVNI PODATKI IN STANDARDNI POPRAVKI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10 11	
									derivative (popravek je levo)	bočne komp. vetra s hitrostjo 1 vozla
Daljina	Tablični kot	Tempiranje		Sprememba daljine pri spremembi elevacije za 1 tisoči	Sprememba tempiranja pri spremembi višine za 10 m	Precep	Čas leta		Popravek azimuta zaradi	
m	tisoči	enota		m	enota	tisoči	sek.		tisoči	tisoči
27600	404,4			36		13	57,0		11,2	0,45
27700	407,2			36		13	57,4		11,3	0,45
27800	410,0			36		13	57,7		11,4	0,45
27900	412,8			36		13	58,0		11,5	0,45
28000	415,6			36		14	58,4		11,6	0,46
28100	418,4			35		14	58,7		11,7	0,46
28200	421,2			35		14	59,0		11,7	0,46
28300	424,0			35		14	59,4		11,8	0,46
28400	426,9			35		14	59,7		11,9	0,46
28500	429,8			35		14	60,0		12,0	0,46
28600	432,6			35		15	60,4		12,1	0,46
28700	435,5			35		15	60,7		12,2	0,47
28800	438,4			35		15	61,0		12,3	0,47
28900	441,3			34		15	61,4		12,3	0,47
29000	444,2			34		15	61,7		12,4	0,47
29100	447,1			34		15	62,1		12,5	0,47
29200	450,1			34		15	62,4		12,6	0,47
29300	453,0			34		16	62,7		12,7	0,47
29400	456,0			34		16	63,1		12,8	0,48
29500	458,9			34		16	63,4		12,9	0,48
29600	461,9			34		16	63,8		13,0	0,48
29700	464,9			33		16	64,1		13,1	0,48
29800	467,9			33		16	64,5		13,2	0,48
29900	470,9			33		17	64,8		13,3	0,48
30000	473,9			33		17	65,2		13,4	0,48

TABELA C

OSNOVNI PODATKI IN STANDARDNI POPRAVKI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10 11	
Daljina	Tablični kot	Tempiranje		Sprememba daljine pri spremembi elevacije za 1 tisoči	Sprememba tempiranja pri spremembi višine za 10 m	Precep	Čas leta		Popravek azimuta zaradi	
									derivacije (popravek je levo)	bočne komp. vetra s hitrostjo 1 vozla
m	tisoči	enota		m	enota	tisoči	sek.		tisoči	tisoči
27600	404,4			36		13	57,0		11,2	0,45
27700	407,2			36		13	57,4		11,3	0,45
27800	410,0			36		13	57,7		11,4	0,45
27900	412,8			36		13	58,0		11,5	0,45
28000	415,6			36		14	58,4		11,6	0,46
28100	418,4			35		14	58,7		11,7	0,46
28200	421,2			35		14	59,0		11,7	0,46
28300	424,0			35		14	59,4		11,8	0,46
28400	426,9			35		14	59,7		11,9	0,46
28500	429,8			35		14	60,0		12,0	0,46
28600	432,6			35		15	60,4		12,1	0,46
28700	435,5			35		15	60,7		12,2	0,47
28800	438,4			35		15	61,0		12,3	0,47
28900	441,3			34		15	61,4		12,3	0,47
29000	444,2			34		15	61,7		12,4	0,47
29100	447,1			34		15	62,1		12,5	0,47
29200	450,1			34		15	62,4		12,6	0,47
29300	453,0			34		16	62,7		12,7	0,47
29400	456,0			34		16	63,1		12,8	0,48
29500	458,9			34		16	63,4		12,9	0,48
29600	461,9			34		16	63,8		13,0	0,48
29700	464,9			33		16	64,1		13,1	0,48
29800	467,9			33		16	64,5		13,2	0,48
29900	470,9			33		17	64,8		13,3	0,48
30000	473,9			33		17	65,2		13,4	0,48

TABELA C

OSNOVNI PODATKI IN STANDARDNI POPRAVKI

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	1
Popravki daljine zaradi										Daljina
začetne hitrosti za 1 m/s		vzdolžne komponente vetra s hitrostjo 1 vozla		temperature zraka 1%		gostote zraka 1%		teže projektila 1 kvadrata (normalna teža projektila je 4 kvadrate)		
manjša od standardne	večja od standardne	čelni veter +	hrbtni veter -	manjša od standardne	večja od standardne	manjša od standardne	večja od standardne	manjša od standardne	večja od standardne	
m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
45,2	-44,8	16,6	-16,3	-52,8	52,8	-169,1	171,1	44	-37	27600
45,5	-45,0	16,8	-16,4	-53,1	53,2	-170,1	172,2	45	-38	27700
45,8	-45,1	16,9	-16,5	-53,4	53,6	-171,2	173,3	45	-38	27800
46,0	-45,3	17,1	-16,5	-53,8	53,9	-172,2	174,3	46	-39	27900
46,2	-45,6	17,2	-16,6	-54,1	54,3	-173,3	175,4	46	-39	28000
46,4	-45,8	17,2	-16,8	-54,5	54,6	-174,4	176,5	47	-40	28100
46,6	-46,1	17,3	-16,9	-55,0	54,9	-175,5	177,5	47	-40	28200
46,8	-46,4	17,4	-17,1	-55,4	55,2	-176,7	178,6	48	-41	28300
47,0	-46,7	17,4	-17,2	-55,8	55,5	-177,8	179,7	48	-41	28400
47,2	-47,0	17,5	-17,4	-56,3	55,8	-179,0	180,8	49	-42	28500
47,4	-47,3	17,6	-17,5	-56,7	56,1	-180,2	181,9	49	-42	28600
47,6	-47,5	17,6	-17,7	-57,1	56,5	-181,4	183,0	50	-43	28700
47,9	-47,8	17,7	-17,8	-57,6	56,8	-182,6	184,2	50	-43	28800
48,1	-48,1	17,8	-18,0	-58,0	57,2	-183,7	185,3	51	-44	28900
48,4	-48,4	17,9	-18,1	-58,4	57,5	-184,9	186,5	51	-44	29000
48,6	-48,6	18,0	-18,2	-58,8	57,9	-186,1	187,7	51	-45	29100
48,9	-48,9	18,1	-18,3	-59,2	58,3	-187,2	188,9	52	-45	29200
49,1	-49,1	18,2	-18,4	-59,6	58,6	-188,4	190,0	52	-45	29300
49,4	-49,4	18,3	-18,5	-60,0	59,0	-189,6	191,2	53	-46	29400
49,6	-49,7	18,4	-18,6	-60,3	59,4	-190,7	192,4	53	-46	29500
49,9	-49,9	18,5	-18,8	-60,7	59,8	-191,9	193,6	54	-47	29600
50,1	-50,2	18,6	-18,9	-61,1	60,2	-193,0	194,7	54	-47	29700
50,4	-50,5	18,7	-19,0	-61,5	60,5	-194,2	195,9	55	-48	29800
50,7	-50,8	18,8	-19,1	-61,9	60,9	-195,4	197,1	55	-48	29900
50,9	-51,1	18,9	-19,3	-62,3	61,3	-196,6	198,3	55	-48	30000

11. POLNJENJE

VŽIGALNIK M-841A1

TABELA C

OSNOVNI PODATKI IN STANDARDNI POPRAVKI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Daljina	Tablični kot	Tempiranje		Sprememba daljine pri spremembi elevacije za 1 tisoči	Sprememba tempiranja pri spremembi višine za 10 m	Precep	Čas leta		Popravek azimuta zaradi	
									derivacije (popravek je levo)	bočne komp. vetra s hitrostjo 1 vozla
m	tisoči	enota		m	enota	tisoči	sek.		tisoči	tisoči
30100	476,9			33		17	65,5		13,5	0,49
30200	480,0			33		17	65,9		13,5	0,49
30300	483,0			33		17	66,2		13,6	0,49
30400	486,1			33		17	66,6		13,7	0,49
30500	489,2			32		18	66,9		13,8	0,49
30600	492,3			32		18	67,3		13,9	0,49
30700	495,4			32		18	67,6		14,0	0,49
30800	498,5			32		18	68,0		14,1	0,49
30900	501,6			32		18	68,4		14,2	0,50
31000	504,8			32		19	68,7		14,3	0,50
31100	507,9			32		19	69,1		14,5	0,50
31200	511,1			32		19	69,4		14,6	0,50
31300	514,2			31		19	69,8		14,7	0,50
31400	517,4			31		19	70,2		14,8	0,50
31500	520,6			31		20	70,5		14,9	0,50
31600	523,8			31		20	70,9		15,0	0,50
31700	527,1			31		20	71,3		15,1	0,51
31800	530,3			31		20	71,6		15,2	0,51
31900	533,6			31		20	72,0		15,3	0,51
32000	536,8			31		20	72,4		15,4	0,51
32100	540,1			30		21	72,7		15,5	0,51
32200	543,4			30		21	73,1		15,6	0,51
32300	546,7			30		21	73,5		15,8	0,51
32400	550,1			30		21	73,9		15,9	0,51
32500	553,4			30		22	74,2		16,0	0,51

TABELA C

OSNOVNI PODATKI IN STANDARDNI POPRAVKI

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	1
Popravki daljine zaradi										Daljina
začetne hitrosti za 1 m/s		vzdolžne komponente vetra s hitrostjo 1 vozla		temperature zraka 1%		gostote zraka 1%		teže projektila 1 kvadrata (normalna teža projektila je 4 kvadrata)		
manjša od standardne	večja od standardne	čelni veter +	hrbtini veter -	manjša od standardne	večja od standardne	manjša od standardne	večja od standardne	manjša od standardne	večja od standardne	
m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	
51,2	-51,4	19,0	-19,4	-62,7	61,7	-197,7	199,5	56	-49	30100
51,5	-51,6	19,1	-19,5	-63,1	62,2	-198,9	200,8	56	-49	30200
51,8	-51,9	19,2	-19,6	-63,5	62,6	-200,1	202,0	57	-49	30300
52,1	-52,2	19,4	-19,7	-63,9	63,0	-201,2	203,2	57	-50	30400
52,4	-52,5	19,5	-19,8	-64,3	63,5	-202,4	204,5	57	-50	30500
52,8	-52,7	19,6	-19,8	-64,6	64,0	-203,6	205,8	58	-50	30600
53,1	-52,9	19,8	-19,9	-65,0	64,4	-204,7	207,0	58	-51	30700
53,4	-53,2	20,0	-20,0	-65,4	64,9	-205,9	208,3	59	-51	30800
53,8	-53,4	20,1	-20,0	-65,7	65,4	-207,0	209,6	59	-51	30900
54,1	-53,6	20,3	-20,1	-66,1	65,9	-208,2	210,9	60	-52	31000
54,5	-53,9	20,5	-20,1	-66,5	66,4	-209,3	212,1	60	-52	31100
54,8	-54,1	20,7	-20,1	-66,9	66,8	-210,5	213,4	60	-52	31200
55,2	-54,3	20,8	-20,2	-67,3	67,3	-211,6	214,7	61	-52	31300
55,6	-54,6	21,0	-20,3	-67,6	67,8	-212,8	216,0	61	-53	31400
55,9	-54,9	21,1	-20,3	-68,0	68,2	-214,0	217,2	61	-53	31500
56,3	-55,1	21,3	-20,4	-68,5	68,6	-215,1	218,5	62	-53	31600
56,6	-55,4	21,4	-20,5	-68,9	69,1	-216,3	219,8	62	-53	31700
56,9	-55,8	21,5	-20,6	-69,3	69,5	-217,6	221,0	62	-54	31800
57,3	-56,1	21,6	-20,7	-69,8	69,9	-218,8	222,3	63	-54	31900
57,6	-56,4	21,7	-20,8	-70,2	70,4	-220,0	223,5	63	-54	32000
57,9	-56,7	21,8	-20,9	-70,7	70,8	-221,2	224,7	63	-54	32100
58,2	-57,1	21,8	-21,0	-71,2	71,2	-222,5	226,0	63	-55	32200
58,5	-57,5	21,9	-21,2	-71,7	71,6	-223,8	227,2	64	-55	32300
58,8	-57,9	21,9	-21,3	-72,2	72,0	-225,1	228,4	64	-55	32400
59,1	-58,3	22,0	-21,5	-72,8	72,4	-226,4	229,6	64	-55	32500

11. POLNJENJE

VŽIGALNIK M-841A1

TABELA C

OSNOVNI PODATKI IN STANDARDNI POPRAVKI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Daljina	Tablični kot	Tempiranje		Sprememba daljine pri spremembi elevacije za 1 tisoči	Sprememba tempiranja pri spremembi višine za 10 m	Precep	Čas leta		Popravek azimuta zaradi	
									derivacije (popravek je levo)	bočne komp. vetra s hitrostjo 1 vozla
m	tisoči	enota		m	enota	tisoči	sek.		tisoči	tisoči
32600	556,8			30		22	74,6		16,1	0,52
32700	560,2			30		22	75,0		16,2	0,52
32800	563,6			29		22	75,4		16,4	0,52
32900	567,0			29		23	75,7		16,5	0,52
33000	570,4			29		23	76,1		16,6	0,52
33100	573,8			29		23	76,5		16,7	0,52
33200	577,3			29		23	76,9		16,9	0,52
33300	580,8			29		24	77,3		17,0	0,52
33400	584,3			29		24	77,7		17,1	0,52
33500	587,8			28		24	78,1		17,2	0,52
33600	591,3			28		24	78,5		17,4	0,52
33700	594,9			28		25	78,8		17,5	0,53
33800	598,5			28		25	79,2		17,6	0,53
33900	602,1			28		25	79,6		17,8	0,53
34000	605,7			28		26	80,0		17,9	0,53
34100	609,3			27		26	80,4		18,1	0,53
34200	613,0			27		26	80,8		18,2	0,53
34300	616,7			27		27	81,2		18,3	0,53
34400	620,4			27		27	81,6		18,5	0,53
34500	624,1			27		27	82,1		18,6	0,53
34600	627,9			26		28	82,5		18,8	0,53
34700	631,7			26		28	82,9		18,9	0,53
34800	635,5			26		29	83,3		19,1	0,53
34900	639,4			26		29	83,7		19,2	0,53
35000	643,3			26		29	84,1		19,4	0,54

TABELA C

OSNOVNI PODATKI IN STANDARDNI POPRAVKI

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	1
Popravki daljine zaradi										Daljina
začetne hitrosti za 1 m/s		vzdolžne komponente vetra s hitrostjo 1 vozla		temperature zraka 1 %		gostote zraka 1 %		teže projektila 1 kvadrata (normalna teža projektila je 4 kvadrate)		
manjša od standardne	večja od standardne	čelni veter +	hrbtni veter -	manjša od standardne	večja od standardne	manjša od standardne	večja od standardne	manjša od standardne	večja od standardne	
m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
59,4	-58,7	22,0	-21,6	-73,3	72,8	-227,7	230,9	64	-56	32600
59,7	-59,1	22,1	-21,8	-73,8	73,2	-229,1	232,2	64	-56	32700
60,0	-59,5	22,1	-22,0	-74,4	73,6	-230,4	233,4	65	-56	32800
60,3	-59,9	22,2	-22,1	-74,9	74,1	-231,7	234,7	65	-56	32900
60,6	-60,3	22,2	-22,2	-75,4	74,5	-233,1	236,0	65	-56	33000
61,0	-60,7	22,3	-22,4	-75,9	75,0	-234,4	237,3	65	-57	33100
61,3	-61,1	22,4	-22,5	-76,4	75,4	-235,7	238,6	65	-57	33200
61,7	-61,5	22,5	-22,6	-76,9	75,9	-237,0	239,9	65	-57	33300
62,1	-61,9	22,6	-22,7	-77,3	76,4	-238,3	241,2	65	-57	33400
62,4	-62,3	22,6	-22,8	-77,8	76,9	-239,6	242,6	66	-57	33500
62,8	-62,7	22,7	-22,9	-78,3	77,3	-240,9	243,9	66	-57	33600
63,2	-63,0	22,8	-23,0	-78,7	77,8	-242,2	245,2	66	-57	33700
63,6	-63,4	23,0	-23,1	-79,1	78,3	-243,5	246,6	66	-57	33800
64,1	-63,8	23,1	-23,1	-79,5	78,8	-244,8	247,9	66	-57	33900
64,5	-64,2	23,2	-23,2	-80,0	79,3	-246,0	249,2	66	-57	34000
64,9	-64,5	23,3	-23,3	-80,4	79,8	-247,3	250,6	66	-57	34100
65,4	-64,9	23,4	-23,3	-80,8	80,3	-248,5	251,9	66	-57	34200
65,8	-65,3	23,6	-23,4	-81,2	80,8	-249,8	253,3	66	-57	34300
66,2	-65,6	23,7	-23,5	-81,6	81,3	-251,0	254,6	66	-57	34400
66,7	-66,0	23,8	-23,6	-82,0	81,8	-252,3	256,0	66	-57	34500
67,1	-66,4	23,9	-23,6	-82,4	82,3	-253,5	257,3	66	-57	34600
67,5	-66,8	24,1	-23,7	-82,9	82,8	-254,8	258,6	66	-57	34700
68,0	-67,1	24,2	-23,8	-83,3	83,3	-256,0	259,9	66	-57	34800
68,4	-67,5	24,3	-23,9	-83,7	83,7	-257,3	261,2	66	-57	34900
68,8	-68,0	24,3	-24,0	-84,2	84,2	-258,6	262,5	66	-57	35000

11.
POLNJENJE

M-841A1

VŽIGALNIK

TABELA C

OSNOVNI PODATKI IN STANDARDNI POPRAVKI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Daljina	Tablični kot	Tempiranje		Sprememba daljine pri spremembi elevacije za 1 tisoči	Sprememba tempiranja pri spremembi višine za 10 m	Precep	Čas leta		Popravek azimuta zaradi	
									derivacije (popravek je levo)	bočne komp. vetra s hitrostjo 1 vozla
m	tisoči	enota		m	enota	tisoči	sek.		tisoči	tisoči
35100	647,2			25		30	84,6		19,6	0,54
35200	651,1			25		30	85,0		19,7	0,54
35300	655,1			25		31	85,4		19,9	0,54
35400	659,2			25		31	85,8		20,1	0,54
35500	663,2			24		32	86,3		20,2	0,54
35600	667,4			24		32	86,7		20,4	0,54
35700	671,5			24		33	87,2		20,6	0,54
35800	675,7			24		33	87,6		20,8	0,54
35900	679,9			23		34	88,1		21,0	0,54
36000	6844,2			23		35	88,5		21,2	0,54
36100	688,6			23		35	89,0		21,4	0,54
36200	693,0			23		36	89,4		21,6	0,54
36300	697,4			22		37	89,9		21,8	0,54
36400	702,0			22		37	90,4		22,0	0,54
36500	706,6			22		38	90,9		22,2	0,54
36600	711,2			21		39	91,4		22,4	0,55
36700	716,0			21		40	91,9		22,7	0,55
36800	720,8			21		41	92,4		22,9	0,55
36900	725,8			20		42	92,9		23,1	0,55
37000	730,7			20		43	93,4		23,4	0,55
37100	735,8			19		44	93,9		23,6	0,55
37200	741,0			19		46	94,5		23,9	0,55
37300	746,3			19		47	95,0		24,2	0,55
37400	751,8			18		48	95,6		24,5	0,55
37500	757,3			18		50	96,1		24,8	0,55

TABELA C

OSNOVNI PODATKI IN STANDARDNI POPRAVKI

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	1
Popravki daljine zaradi										Daljina
začetne hitrosti za 1 m/s		vzdolžne komponente vetra s hitrostjo 1 vozla		temperature zraka 1%		gostote zraka 1%		teže projektila 1 kvadrata (normalna teža projektila je 4 kvadrate)		
manjša od standardne	večja od standardne	čelni veter +	hrbtni veter -	manjša od standardne	večja od standardne	manjša od standardne	večja od standardne	manjša od standardne	večja od standardne	
m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
69,2	-68,4	24,4	-24,1	-84,7	84,6	-259,8	263,8	66	-57	35100
69,6	-68,9	24,5	-24,2	-85,1	85,0	-261,1	265,1	66	-56	35200
70,1	-69,3	24,5	-24,3	-85,6	85,5	-262,5	266,4	66	-56	35300
70,5	-69,8	24,6	-24,4	-86,1	85,9	-263,8	267,8	65	-56	35400
70,9	-70,3	24,7	-24,5	-86,6	86,4	-265,2	269,2	65	-56	35500
71,4	-70,8	2,47	-24,6	-87,1	86,9	-266,5	270,6	65	-56	35600
71,9	-71,2	24,8	-24,7	-87,6	87,4	-267,9	272,0	65	-56	35700
72,4	-71,7	2,49	-24,8	-88,2	87,9	-269,3	273,4	65	-55	35800
72,9	-72,2	25,0	-24,9	-88,6	88,4	-270,7	274,8	64	-55	35900
73,4	-72,7	25,1	-25,0	-89,1	88,9	-272,0	276,2	64	-55	36000
73,9	-73,2	25,2	-25,0	-89,6	89,4	-273,4	277,5	64	-54	36100
74,4	-73,7	25,2	-25,1	-90,1	89,9	-274,8	278,9	64	-54	36200
74,9	-74,2	25,3	-25,2	-90,6	90,4	-276,1	280,3	63	-54	36300
75,4	-74,7	25,4	-25,3	-91,1	90,9	-277,5	281,6	63	-53	36400
75,9	-75,3	25,4	-25,4	-91,6	91,4	-278,9	283,0	62	-53	36500
76,4	-75,8	25,5	-25,4	-92,0	91,9	-280,2	284,4	62	-53	36600
77,0	-76,3	25,6	-25,5	-92,5	92,4	-281,5	285,7	62	-52	36700
77,5	-76,8	25,7	-25,6	-93,0	92,9	-282,8	287,2	61	-52	36800
78,1	-77,3	25,7	-25,7	-93,4	93,4	-284,2	288,6	61	-51	36900
78,7	-77,9	25,8	-25,7	-93,8	93,9	-285,5	290,2	60	-50	37000
79,3	-78,4	25,9	-25,8	-94,2	94,5	-286,7	291,9	60	-50	37100
79,9	-78,9	26,0	-25,9	-94,7	95,0	-288,0	293,5	59	-49	37200
80,6	-79,6	26,1	-26,0	-95,2	95,6	-289,3	295,2	58	-49	37300
81,3	-80,2	26,1	-26,1	-95,7	96,1	-290,6	296,7	57	-48	37400
82,0	-80,9	26,2	-26,2	-96,2	96,7	-292,1	298,2	57	-47	37500

11. POLNJENJE

VŽIGALNIK M-841A1

TABELA C

OSNOVNI PODATKI IN STANDARDNI POPRAVKI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Daljina	Tablični kot	Tempiranje		Sprememba daljine pri spremembi elevacije za 1 tisoči	Sprememba tempiranja pri spremembi višine za 10 m	Precep	Čas leta		Popravek azimuta zaradi	
									derivacije (popravek je levo)	bočne komp. vetra s hitrostjo 1 vozla
m	tisoči	enota		m	enota	tisoči	sek.		tisoči	tisoči
37600	763,0			17		51	96,7		25,1	0,55
37700	768,8			17		53	97,3		25,4	0,55
37800	774,8			17		54	97,9		25,7	0,55
37900	780,9			16		57	98,5		26,1	0,55
38000	787,2			16		59	99,2		26,5	0,55
38100	793,8			15		62	99,8		26,8	0,55
38200	800,7			14		66	100,5		27,3	0,55
38300	807,9			13		71	101,3		27,7	0,55
38400	815,6			12		76	102,0		28,2	0,55
38500	824,0			11		84	102,8		28,7	0,55
38600	833,1			10		94	103,7		29,3	0,55
38700	843,5			9		109	104,7		30,0	0,55
38800	855,4			7		137	105,9		30,9	0,55
38900	871,0			6		160	107,4		32,0	0,56
39000	905,0									
38900	939,0			6		164	113,7		38,1	0,57
38800	953,4			8		142	115,0		39,6	0,57
38700	964,5			10		113	116,0		40,9	0,57
38600	973,4			12		98	116,8		42,0	0,57
38500	981,5			13		88	117,5		43,0	0,58
38400	988,8			14		82	118,2		44,0	0,58
38300	995,6			15		77	118,8		45,0	0,58
38200	1001,9			16		72	119,3		45,9	0,58
38100	1007,9			17		68	119,8		46,8	0,58
38000	1013,6			18		65	120,3		47,7	0,59

TABELA C

OSNOVNI PODATKI IN STANDARDNI POPRAVKI

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	1
Popravki daljine zaradi										Daljina
začetne hitrosti za 1 m/s		vzdolžne komponente vetra s hitrostjo 1 vozla		temperature zraka 1%		gostote zraka 1%		teže projektila 1 kvadrata (normalna teža projektila je 4 kvadrate)		
manjša od standardne	večja od standardne	čelni veter +	hrbtni veter -	manjša od standardne	večja od standardne	manjša od standardne	večja od standardne	manjša od standardne	večja od standardne	
m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
82,6	-81,7	26,2	-26,3	-96,8	97,2	-293,6	299,6	56	-46	37600
83,2	-82,4	26,2	-26,5	-97,3	97,6	-295,3	301,0	55	-45	37700
83,9	-83,2	26,2	-26,6	-97,7	98,1	-296,9	302,3	54	-44	37800
84,5	-84,0	26,2	-26,7	-98,5	98,5	-298,6	303,6	52	-43	37900
85,2	-84,8	26,2	-26,8	-99,0	98,9	-300,2	304,8	51	-42	38000
85,8	-85,5	26,2	-27,0	-99,6	99,3	-301,7	306,0	50	-41	38100
86,6	-86,3	26,3	-27,1	-100,2	99,7	-303,2	307,2	49	-40	38200
87,3	-87,0	26,4	-27,1	-100,7	100,1	-304,7	308,4	47	-39	38300
88,1	-87,7	26,5	-27,1	-101,1	100,4	-306,1	309,6	46	-37	38400
89,0	-88,4	26,6	-27,1	-101,6	100,8	-307,4	310,7	44	-35	38500
89,8	-89,0	26,6	-27,2	-101,7	100,9	-308,3	311,4	42	-34	38600
90,5	-89,6	26,7	-27,2	-101,6	100,8	-308,6	311,7	40	-31	38700
91,1	-90,1	26,8	-27,2	-101,3	100,4	-308,5	311,6	38	-29	38800
91,6	-90,5	26,8	-27,3	-100,7	99,8	-307,9	311,1	36	-27	38900
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39000
92,0	-90,9	26,9	-27,3	-100,0	99,0	-307,0	310,3	33	-24	38900
92,3	-91,2	27,0	-27,3	-99,1	98,1	-305,7	309,2	31	-21	38800
92,5	-91,5	27,0	-27,4	-98,0	97,0	-304,1	307,9	28	-19	38700
92,6	-91,6	27,1	-27,4	-96,8	95,8	-302,3	306,3	25	-16	38600
92,7	-91,8	27,1	-27,5	-95,4	94,5	-300,2	304,5	22	-13	38500
92,7	-91,8	27,2	-27,5	-94,0	93,1	-297,9	302,5	20	-10	38400
92,6	-91,9	27,2	-27,5	-92,6	91,6	-295,5	300,4	17	-7	38300
92,5	-91,8	27,2	-27,5	-91,1	90,2	-292,9	298,2	14	-5	38200
92,4	-91,8	27,3	-27,6	-89,5	88,7	-290,3	295,8	12	-2	38100
92,2	-91,6	27,3	-27,6	-88,0	87,2	-287,6	293,5	9	0	38000

11. POLNJENJE

VŽIGALNIK M-841A1

TABELA C

OSNOVNI PODATKI IN STANDARDNI POPRAVKI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Daljina	Tablični kot	Tempiranje		Sprememba daljine pri spremembi elevacije za 1 tisoči	Sprememba tempiranja pri spremembi višine za 10 m	Precep	Čas leta		Popravek azimuta zaradi	
									derivacije (popravek je levo)	bočne komp. vetra s hitrostjo 1 vozla
m	tisoči	enota		m	enota	tisoči	sek.		tisoči	tisoči
37900	1018,9			19		62	120,8		48,5	0,59
37800	1024,0			20		60	121,2		49,4	0,59
37700	1028,9			21		57	121,6		50,2	0,59
37600	1033,6			22		55	122,0		51,0	0,59
37500	1038,0			23		53	122,4		51,9	0,60
37400	1042,3			24		51	122,7		52,7	0,60
37300	1046,5			25		50	123,1		53,5	0,60
37200	1050,5			25		48	123,4		54,3	0,60
37100	1054,3			26		47	123,7		55,1	0,60
37000	1058,1			27		46	124,0		55,8	0,60
36900	1061,7			28		44	124,3		56,6	0,61
36800	1065,2			29		43	124,6		57,4	0,61
36700	1068,7			29		42	124,9		58,2	0,61
36600	1072,0			30		41	125,2		58,9	0,61
36500	1075,3			31		41	125,4		59,7	0,61
36400	1078,5			32		40	125,7		60,5	0,62
36300	1081,6			32		39	125,9		61,2	0,62
36200	1084,6			33		38	126,2		62,0	0,62
36100	1087,6			34		38	126,4		62,8	0,62
36000	1090,6			35		37	126,6		63,5	0,62
35900	1093,4			35		36	126,9		64,3	0,63
35800	1096,2			36		36	127,1		65,1	0,63
35700	1099,0			36		35	127,3		65,8	0,63
35600	1101,7			37		35	127,5		66,6	0,63
35500	1104,4			38		34	127,7		67,4	0,64

TABELA C

OSNOVNI PODATKI IN STANDARDNI POPRAVKI

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	1
Popravki daljine zaradi										Daljina
začetne hitrosti za 1 m/s		vzdolžne komponente vetra s hitrostjo 1 vozla		temperature zraka 1%		gostote zraka 1%		teže projektila 1 kvadrata (normalna teža projektila je 4 kvadrate)		
manjša od standardne	večja od standardne	čelni veter +	hrbtni veter -	manjša od standardne	večja od standardne	manjša od standardne	večja od standardne	manjša od standardne	večja od standardne	
m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
92,0	-91,5	27,3	-27,6	-86,5	85,8	-285,0	291,1	7	2	37900
91,7	-91,3	27,3	-27,6	-85,1	84,4	-282,3	288,7	5	4	37800
91,5	-91,1	27,3	-27,5	-83,7	83,1	-279,8	286,4	3	6	37700
91,2	-90,8	27,3	-27,5	-82,5	82,0	-277,3	284,1	1	8	37600
90,9	-90,5	27,3	-27,5	-81,3	80,9	-275,0	281,9	0	9	37500
90,6	-90,2	27,3	-27,4	-80,3	80,0	-272,9	279,9	-1	11	37400
90,3	-89,9	27,3	-27,3	-79,5	79,3	-271,0	278,0	-2	12	37300
90,1	-89,5	27,3	-27,2	-78,8	78,7	-269,4	276,3	-2	12	37200
89,8	-89,1	27,3	-27,1	-78,2	78,2	-267,8	274,7	-3	13	37100
89,6	-88,7	27,3	-27,0	-77,6	77,7	-266,3	273,2	-3	13	37000
89,3	-88,4	27,4	-26,8	-77,0	77,3	-264,9	271,6	-3	14	36900
89,1	-88,1	27,4	-26,7	-76,5	76,8	-263,5	270,2	-4	14	36800
88,8	-87,8	27,3	-26,7	-76,1	76,3	-262,1	268,7	-4	14	36700
88,5	-87,6	27,2	-26,7	-75,7	75,8	-260,7	367,2	-5	15	36600
88,1	-87,4	27,0	-26,6	-75,3	75,2	-259,3	365,7	-5	15	36500
87,7	-87,1	26,9	-26,6	-74,9	74,6	-25,79	364,1	-5	15	36400
87,3	-86,8	26,8	-26,6	-74,5	74,0	-256,5	362,5	-6	15	36300
87,0	-86,5	26,6	-26,5	-74,1	73,5	-255,0	360,9	-6	15	36200
86,6	-86,2	26,6	-26,4	-73,7	72,9	-253,5	259,3	-6	16	36100
86,3	-85,8	26,4	-26,4	-73,2	72,4	-252,0	257,7	-6	16	36000
85,9	-85,4	26,4	-26,2	-72,7	72,0	-250,5	256,1	-6	16	35900
85,6	-85,0	26,4	-26,1	-72,2	71,5	-249,0	254,6	-6	16	35800
85,3	-84,6	26,4	-26,0	-71,7	71,1	-247,5	253,1	-7	16	35700
85,0	-84,2	26,3	-25,9	-71,2	70,7	-246,0	251,7	-7	16	35600
84,7	-83,8	26,3	-25,8	-70,6	70,3	-244,5	250,3	-7	16	35500

**11.
POLNJENJE**

VŽIGALNIK M-841A1

TABELA C

OSNOVNI PODATKI IN STANDARDNI POPRAVKI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Daljina	Tablični kot	Tempiranje		Sprememba daljine pri spremembi elevacije za 1 tisoči	Sprememba tempiranja pri spremembi višine za 10 m	Precep	Čas leta		Popravek azimuta zaradi	
									derivacije (popravek je levo)	bočne komp. vetra s hitrostjo 1 vozla
m	tisoči	enota		m	enota	tisoči	sek.		tisoči	tisoči
35400	1107,0			38		34	128,0		68,1	0,64
35300	1109,6			39		33	128,2		68,9	0,64
35200	1112,1			40		33	128,4		69,6	0,64
35100	1114,6			40		32	128,5		70,4	0,65
35000	1117,1			41		32	128,7		71,2	0,65
34900	1119,6			41		32	128,9		72,1	0,65
34800	1122,0			42		31	129,1		73,0	0,65
34700	1124,4			42		31	129,3		73,8	0,65
34600	1126,7			43		31	129,5		74,6	0,66
34500	1129,0			44		30	129,7		75,4	0,66
34400	1131,3			44		30	129,8		76,1	0,66
34300	1133,5			45		29	130,0		76,8	0,66
34200	1135,7			46		29	130,2		77,4	0,67
34100	1137,9			46		29	130,3		77,9	0,67
34000	1140,0			47		28	130,5		78,4	0,67
33900	1142,1			48		28	130,6		78,6	0,67
33800	1144,2			49		27	130,8		78,7	0,68
33700	1146,2			50		27	131,9		78,7	0,68
33600	1148,2			50		27	131,0		78,7	0,68
33500	1150,2			51		26	131,2		78,7	0,68
33400	1152,1			52		26	131,3		78,6	0,69
33300	1154,1			52		26	131,4		78,5	0,69
33200	1156,0			53		26	131,6		78,3	0,69
33100	1157,9			53		25	131,7		78,1	0,70
33000	1159,7			54		25	131,8		77,9	0,70

TABELA C

OSNOVNI PODATKI IN STANDARDNI POPRAVKI

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	1
Popravki daljine zaradi										Daljina
začetne hitrosti za 1 m/s		vzdolžne komponente vetra s hitrostjo 1 vozla		temperature zraka 1%		gostote zraka 1%		teže projektila 1 kvadrata (normalna teža projektila je 4 kvadrate)		
manjša od standardne	večja od standardne	čelni veter +	hrbtni veter -	manjša od standardne	večja od standardne	manjša od standardne	večja od standardne	manjša od standardne	večja od standardne	
m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	
84,4	-83,4	26,3	-25,6	-70,1	69,9	-243,0	248,8	-7	16	35400
84,1	-83,0	26,3	-25,5	-69,6	69,5	-241,5	247,4	-7	17	35300
83,8	-82,6	26,3	-25,4	-69,1	69,1	-239,9	246,0	-7	17	35200
83,5	-82,1	26,2	-25,3	-68,4	68,7	-238,3	244,6	-7	17	35100
83,1	-81,6	26,3	-25,2	-67,7	68,3	-236,8	243,3	-7	17	35000
82,8	-81,2	26,4	-25,2	-67,1	67,8	-235,3	241,9	-7	17	34900
82,4	-80,8	26,4	-25,2	-66,5	67,2	-233,9	240,4	-7	17	34800
82,0	-80,4	26,4	-25,2	-66,0	66,6	-232,5	239,0	-7	17	34700
81,6	-80,1	26,3	-25,2	-65,5	66,1	-231,2	237,5	-7	17	34600
81,1	-79,8	26,2	-25,2	-65,1	65,4	-229,9	236,0	-7	17	34500
80,7	-79,5	26,1	-25,2	-64,7	64,9	-228,6	234,4	-7	17	34400
80,3	-79,3	25,9	-25,2	-64,4	64,3	-227,3	232,9	-7	17	34300
79,9	-79,0	25,7	-25,1	-64,1	63,9	-226,1	231,4	-7	16	34200
79,5	-78,8	25,5	-24,9	-63,8	63,4	-225,3	230,0	-7	16	34100
79,3	-78,9	25,3	-24,7	-64,0	63,1	-224,6	228,5	-6	16	34000
79,0	-79,1	24,8	-24,4	-64,5	62,9	-223,9	227,2	-6	15	33900
78,8	-79,4	24,2	-24,1	-65,0	62,7	-223,2	225,9	-6	14	33800
78,6	-79,7	23,5	-23,8	-65,6	62,6	-222,5	224,8	-6	13	33700
78,5	-80,0	22,8	-23,5	-66,2	62,5	-221,8	223,6	-5	13	33600
78,3	-80,3	22,1	-23,2	-66,8	62,4	-221,1	222,5	-5	12	33500
78,1	-80,5	21,4	-22,9	-67,4	62,3	-220,3	221,4	-5	11	33400
77,9	-80,7	20,7	-22,6	-67,9	62,3	-219,5	220,3	-4	10	33300
77,8	-80,9	20,0	-22,2	-68,4	62,2	-218,7	219,2	-4	9	33200
77,7	-81,0	19,3	-21,9	-68,9	62,2	-217,8	218,2	-4	8	33100
77,5	-81,0	18,7	-21,5	-69,3	62,2	-216,9	217,1	-3	7	33000

11. POLNJENJE

VŽIGALNIK M-841A1

TABELA C

OSNOVNI PODATKI IN STANDARDNI POPRAVKI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Daljina	Tablični kot	Tempiranje		Sprememba daljine pri spremembi elevacije za 1 tisoči	Sprememba tempiranja pri spremembi višine za 10 m	Precep	Čas leta		Popravek azimuta zaradi	
									derivacije (popravek je levo)	bočne komp. vetra s hitrostjo 1 vozla
m	tisoči	enota		m	enota	tisoči	sek.		tisoči	tisoči
32900	1161,6			55		25	131,9		77,7	0,70
32800	1163,4			55		25	132,0		77,4	0,70
32700	1165,2			56		24	132,1		77,2	0,71
32600	1167,0			56		24	132,2		77,0	0,71
32500	1168,7			57		24	132,4		76,8	0,71
32400	1170,5			57		24	132,5		76,5	0,71
32300	1172,2			58		24	132,6		76,3	0,72
32200	1174,0			58		23	132,7		76,0	0,72
32100	1175,7			59		23	132,8		75,8	0,72
32000	1177,3			60		23	132,9		75,5	0,73
31900	1179,0			60		23	133,0		75,2	0,73
31800	1180,7			61		23	133,1		74,9	0,73
31700	1182,3			61		23	133,2		74,6	0,74
31600	1183,9			62		22	133,3		74,3	0,74
31500	1185,6			62		22	133,4		74,0	0,74
31400	1187,2			63		22	133,5		73,7	0,75
31300	1188,7			63		22	133,6		73,4	0,75
31200	1190,3			64		22	133,7		73,0	0,75
31100	1191,9			64		22	133,8		72,8	0,76
31000	1193,4			65		22	133,9		72,5	0,76
30900	1195,0			65		21	134,0		72,2	0,76
30800	1196,5			66		21	134,0		71,9	0,77
30700	1198,0			66		21	134,1		71,6	0,77
30600	1199,5			67		21	134,2		71,3	0,77
30500	1201,0			67		21	134,3		71,0	0,78

TABELA C

OSNOVNI PODATKI IN STANDARDNI POPRAVKI

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	1
Popravki daljine zaradi										Daljina
začetne hitrosti za 1 m/s		vzdolžne komponente vetra s hitrostjo 1 vozla		temperature zraka 1%		gostote zraka 1%		teže projektila 1 kvadrata (normalna teža projektila je 4 kvadrate)		
manjša od standardne	večja od standardne	čelni veter +	hrbtni veter -	manjša od standardne	večja od standardne	manjša od standardne	večja od standardne	manjša od standardne	večja od standardne	
m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	
77,4	-80,9	18,2	-21,2	-69,6	62,2	-215,8	216,1	-3	6	32900
77,2	-80,9	17,6	-20,9	-69,9	62,2	-214,3	215,0	-2	5	32800
77,1	-80,2	17,1	-20,6	-69,7	62,2	-212,8	213,9	-2	5	32700
76,9	-79,4	17,0	-20,3	-69,3	62,2	-211,2	212,8	-1	4	32600
76,8	-78,5	17,0	-20,0	-68,8	62,2	-209,7	211,6	0	4	32500
76,6	-77,7	16,9	-19,8	-68,4	62,2	-208,1	210,4	0	4	32400
76,4	-76,8	16,9	-19,5	-67,8	62,2	-206,4	209,1	1	3	32300
76,3	-75,8	17,0	-19,3	-67,3	62,2	-204,8	207,8	2	3	32200
76,1	-74,9	17,0	-19,1	-66,7	62,2	-203,1	206,5	2	3	32100
75,9	-73,9	17,1	-18,9	-66,0	62,2	-201,4	205,1	3	3	32000
75,7	-73,0	17,2	-18,7	-65,4	62,1	-199,7	203,8	4	2	31900
75,4	-72,1	17,3	-18,4	-65,7	62,0	-198,1	202,4	5	2	31800
75,2	-71,2	17,4	-18,3	-64,0	61,9	-196,4	201,1	5	2	31700
75,0	-70,3	17,5	-18,1	-63,3	61,9	-194,8	199,8	6	2	31600
74,7	-69,4	17,6	-17,9	-62,6	61,7	-193,2	198,4	7	1	31500
74,4	-68,6	17,7	-17,8	-61,9	61,6	-191,7	197,1	8	1	31400
74,0	-67,9	17,8	-17,6	-61,2	61,4	-190,4	195,8	8	1	31300
73,7	-67,6	17,8	-17,6	-60,6	61,2	-189,2	194,4	9	0	31200
73,3	-67,4	17,8	-17,5	-60,0	60,9	-188,0	193,1	9	0	31100
72,8	-67,2	17,8	-17,6	-59,4	60,5	-186,9	191,9	10	-1	31000
72,3	-67,1	17,7	-17,6	-58,8	60,0	-185,7	190,8	10	-1	30900
71,8	-67,1	17,6	-17,7	-58,3	59,5	-184,6	189,6	11	-2	30800
71,2	-67,1	17,4	-17,8	-57,8	59,0	-183,5	188,5	11	-2	30700
70,6	-67,1	17,3	-17,9	-57,4	58,4	-182,4	187,3	11	-3	30600
69,9	-67,1	17,1	-18,0	-56,9	57,9	-181,3	186,1	12	-4	30500

TABELA C

OSNOVNI PODATKI IN STANDARDNI POPRAVKI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Daljina	Tablični kot	Tempiranje		Sprememba daljine pri spremembi elevacije za 1 tisoči	Sprememba tempiranja pri spremembi višine za 10 m	Precep	Čas leta		Popravek azimuta zaradi	
									derivacije (popravek je levo)	bočne komp. vetra s hitrostjo 1 vozla
m	tisoči	enota		m	enota	tisoči	sek.		tisoči	tisoči
30400	1202,5			68		21	134,4		70,6	0,78
30300	1204,0			69		21	134,5		70,3	0,78
30200	1205,4			69		20	134,6		69,9	0,79
30100	1206,9			70		20	134,7		69,5	0,79
30000	1208,3			70		20	134,7		69,1	0,80
29900	1209,7			71		20	134,8		68,6	0,80
29800	1211,1			72		20	134,9		68,2	0,80
29700	1212,5			72		20	135,0		67,7	0,81
29600	1213,9			73		19	135,1		67,2	0,81
29500	1215,2			73		19	135,1		66,6	0,82
29400	1216,6			74		19	135,2		66,1	0,82
29300	1218,0			74		19	135,3		65,6	0,82
29200	1219,3			75		19	135,3		65,0	0,83
29100	1220,6			76		19	135,4		64,4	0,83
29000	1221,9			76		19	135,5		63,8	0,84
28900	1223,2			77		19	135,6		63,1	0,84
28800	1224,5			78		18	135,6		62,4	0,85
28700	1225,8			78		18	135,7		61,7	0,85
28600	1227,1			79		18	135,8		60,9	0,86
28500	1228,3			80		18	135,8		60,1	0,86
28400	1229,6			81		18	135,9		59,2	0,86
28300	1230,8			82		18	136,0		58,3	0,87
28200	1232,0			82		17	136,0		57,4	0,87
28100	1233,3			83		17	136,1		56,4	0,88
28000	1234,4			84		17	136,1		55,4	0,88

TABELA C

OSNOVNI PODATKI IN STANDARDNI POPRAVKI

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	1
Popravki daljine zaradi										Daljina
začetne hitrosti za 1 m/s		vzdolžne komponente vetra s hitrostjo 1 vozla		temperature zraka 1%		gostote zraka 1%		teže projektila 1 kvadrata (normalna teža projektila je 4 kvadrate)		
manjša od standardne	večja od standardne	čelni veter +	hrbtni veter -	manjša od standardne	večja od standardne	manjša od standardne	večja od standardne	manjša od standardne	večja od standardne	
m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
69,3	-67,1	16,9	-18,1	-56,4	57,3	-180,2	184,9	12	-4	30400
68,6	-67,1	16,7	-18,2	-56,0	56,7	-179,1	183,7	13	-5	30300
67,9	-67,1	16,5	-18,3	-55,6	56,1	-177,9	182,5	13	-6	30200
67,2	-67,0	16,3	-18,4	-55,2	55,5	-176,7	181,3	14	-7	30100
66,5	-67,0	16,1	-18,4	-54,7	54,9	-175,5	180,0	14	-8	30000
65,9	-66,8	15,9	-18,4	-54,3	54,3	-174,2	178,7	15	-9	29900
65,2	-66,7	15,7	-18,4	-53,9	53,8	-172,9	177,4	16	-10	29800
64,5	-66,4	15,5	-18,3	-53,4	53,3	-171,5	176,1	17	-10	29700
63,9	-66,1	15,4	-18,2	-53,0	52,9	-169,7	174,8	17	-11	29600
63,3	-65,3	15,3	-18,0	-52,5	52,5	-167,9	173,5	18	-12	29500
62,8	-64,5	15,3	-17,5	-52,0	52,3	-166,2	172,2	20	-13	29400
62,3	-63,7	15,3	-17,2	-51,6	52,1	-164,5	170,8	21	-14	29300
61,8	-62,9	15,3	-16,8	-51,3	52,0	-162,7	169,4	23	-16	29200
61,2	-62,1	15,2	-16,5	-51,0	51,8	-161,0	167,9	24	-17	29100
60,6	-61,3	15,1	-16,2	-50,7	51,5	-159,4	166,4	26	-18	29000
59,9	-60,6	14,9	-15,9	-50,5	51,3	-157,7	164,8	27	-19	28900
59,3	-59,8	14,7	-15,6	-50,3	51,0	-156,0	163,1	29	-21	28800
58,6	-59,1	14,4	-15,3	-50,1	50,7	-154,3	161,4	30	-22	28700
57,9	-58,3	14,1	-15,0	-50,0	50,4	-152,7	159,7	32	-24	28600
57,2	-57,6	13,9	-14,7	-49,8	50,1	-151,0	157,9	33	-25	28500
56,5	-56,9	13,6	-14,4	-49,7	49,8	-149,3	156,1	35	-27	28400
55,8	-56,2	13,3	-14,1	-49,6	49,5	-147,6	154,3	36	-28	28300
55,1	-55,4	12,9	-13,8	-49,4	49,2	-145,9	152,5	38	-30	28200
54,4	-54,7	12,6	-13,4	-49,2	48,9	-144,1	150,6	40	-31	28100
53,8	-54,0	12,3	-13,0	-49,1	48,7	-142,4	148,8	41	-33	28000

11. POLNJENJE

VŽIGALNIK M-841A1

TABELA C

OSNOVNI PODATKI IN STANDARDNI POPRAVKI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Daljina	Tablični kot	Tempiranje		Sprememba daljine pri spremembi elevacije za 1 tisoči	Sprememba tempiranja pri spremembi višine za 10 m	Precep	Čas leta		Popravek azimuta zaradi	
									derivacije (popravek je levo)	bočne komp. vetra s hitrostjo 1 vozla
m	tisoči	enota		m	enota	tisoči	sek.		tisoči	tisoči
27900	1235,6			85		17	136,2		54,3	0,89
27800	1236,8			86		17	136,3		53,2	0,89
27700	1238,0			87		17	136,3		52,0	0,90
27600	1239,1			88		17	136,4		50,8	0,90
27500	1240,2			89		16	136,4		49,7	0,91
27400	1241,4			89		16	136,5		48,8	0,92
27300	1242,5			90		16	136,5		47,9	0,92
27200	1243,6			91		16	136,5		46,9	0,93
27100	1244,7			92		16	136,6		45,9	0,93
27000	1245,8			93		16	136,6		44,7	0,94
26900	1246,8			94		16	136,6		43,5	0,94
26800	1247,9			94		15	136,7		42,3	0,95
26700	1249,0			95		15	136,7		40,9	0,95

TABELA C

OSNOVNI PODATKI IN STANDARDNI POPRAVKI

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	1
Popravki daljine zaradi										Daljina
začetne hitrosti za 1 m/s		vzdolžne komponente vetra s hitrostjo 1 vozla		temperature zraka 1%		gostote zraka 1%		teže projektila 1 kvadrata (normalna teža projektila je 4 kvadrate)		
manjša od standardne	večja od standardne	čelni veter +	hrbtni veter -	manjša od standardne	večja od standardne	manjša od standardne	večja od standardne	manjša od standardne	večja od standardne	
m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
53,2	-53,2	12,0	-12,6	-48,8	48,4	-140,6	147,0	43	-35	27900
52,6	-52,4	11,7	-12,2	-48,6	48,2	-138,7	145,2	45	-36	27800
52,2	-51,7	11,5	-11,6	-48,3	48,1	-136,9	143,5	47	-38	27700
51,7	-50,9	11,3	-11,1	-47,9	47,9	-135,0	141,8	49	-39	27600
51,3	-50,3	11,1	-10,4	-47,5	47,8	-133,2	140,1	50	-41	27500
51,0	-49,8	10,6	-9,9	-47,2	47,7	-131,5	138,6	52	-42	27400
50,6	-49,4	10,1	-9,4	-46,9	47,4	-129,8	136,9	54	-44	27300
50,2	-49,1	9,6	-8,9	-46,7	47,1	-128,2	135,1	56	-46	27200
49,8	-48,8	9,0	-8,4	-46,5	46,7	-126,6	133,3	58	-48	27100
49,3	-48,6	8,4	-8,0	-46,4	46,3	-125,0	131,5	59	-49	27000
48,8	-48,4	7,7	-7,6	-46,3	45,9	-123,5	129,6	61	-51	26900
48,3	-48,2	7,0	-7,3	-46,1	45,4	-122,0	127,8	62	-53	26800
47,7	-48,1	6,2	-6,9	-46,0	45,0	-120,5	125,8	64	-55	26700

**11.
POLNJENJE**

VŽIGALNIK M-841A1

**TABELA D
DOPOLNILNI PODATKI**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Dajina	Tablični kot	Verjetno odstopanje					Padni kot	Kotangens padnega kota	Končna hitrost	Najvišja ordinata
		krivulje po		zračne eksplozije po						
		daljini (Vd)	(Vs) smeri	(Vrv) višini	(Vrt) času	daljini (Vrd)				
m	tisoči	m	m	m	sek.	m	tisoči		m/s	m
1000	6,3	2	0				6	158,8	865	2
2000	12,8	4	1				13	75,5	833	6
3000	19,8	6	1				21	47,8	802	15
4000	27,1	8	2				30	34,0	771	28
5000	34,7	10	2				40	25,8	741	45
6000	42,9	13	3				50	20,3	712	68
7000	51,5	15	3				62	16,5	684	97
8000	60,6	18	4				75	13,6	656	132
9000	70,2	21	4				89	11,4	630	175
10000	80,4	23	5				105	9,7	604	225
11000	91,3	27	6				122	8,3	579	285
12000	102,9	30	6				142	7,1	555	356
13000	115,1	34	7				163	6,2	532	437
14000	128,2	37	8				187	5,4	510	532
15000	142,0	41	9				212	4,7	489	641
16000	156,8	46	10				241	4,2	469	765
17000	172,5	50	10				271	3,7	450	907
18000	189,1	55	12				305	3,2	434	1069
19000	206,8	60	13				341	2,9	418	1251
20000	225,6	66	14				379	2,6	405	1456
21000	245,5	72	15				419	2,3	393	1687
22000	266,5	78	16				461	2,1	383	1943
23000	288,6	84	18				504	1,9	375	2228
24000	311,8	91	19				548	1,7	369	2543
25000	336,1	98	20				592	1,5	365	2890
26000	361,5	106	22				636	1,4	363	3270
27000	388,0	113	24				679	1,3	362	3683
28000	415,6	121	25				720	1,2	362	4133
29000	444,2	130	27				761	1,1	364	4620
30000	473,9	138	29				799	1,0	366	5147

11. POLNJENJE

VŽIGALNIK M-841A1

TABELA D**DOPOLNILNI PODATKI**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Daljina	Tablični kot	Verjetno odstopanje					Padni kot	padnega kotaKotangens	Končna hitrost	Najvišja ordinata
		krivulje po		zračne eksplozije po						
		daljini (Vd)	(Vs)smeri	(Vrv)višini	(Vrt)času	daljini (Vrd)				
m	tisoči	m	m	m	sek.	m	tisoči		m/s	m
31000	504,8	147	31				836	0,9	369	5715
32000	536,8	157	33				870	0,9	373	6329
33000	570,4	167	35				903	0,8	378	6995
34000	605,7	177	37				934	0,8	385	7721
35000	643,3	188	39				963	0,7	393	8520
36000	684,2	200	42				991	0,7	402	9420
37000	730,7	213	44				1020	0,6	413	10474
38000	787,2	230	48				1051	0,6	427	11795
38000	1013,6	296	62				1169	0,5	482	17261
37000	1058,1	309	64				1195	0,4	491	18303
36000	1090,6	318	66				1215	0,4	497	19043
35000	1117,1	326	68				1233	0,4	501	19633
34000	1140,0	33	69				1249	0,4	505	20126
33000	1159,7	339	71				1264	0,3	507	20538
32000	1177,3	344	72				1279	0,3	510	20894
31000	1193,4	348	73				1293	0,3	511	21208
30000	1208,3	353	74				1308	0,3	513	21490
29000	1221,9	357	74				1322	0,3	514	21740
28000	1234,4	360	75				1337	0,3	515	21962
27000	1245,8	364	76				1351	0,2	515	22156

TABELA E

POPRAVKI DALJINE V METRIH ZARADI ROTACIJE ZEMLJE

Daljina	Azimut cilja (tisoči)								
	1600 1600	1200 2000	800 2400	400 2800	0 3200	6000 3600	5600 4000	5200 4400	4800 4800
metri	m								
1000	-13	-12	-9	-5	0	5	9	12	13
2000	-26	-24	-18	-10	0	10	18	24	26
3000	-37	-34	-26	-14	0	14	26	34	37
4000	-47	-44	-33	-18	0	18	33	44	47
5000	-57	-52	-40	-22	0	22	40	52	57
6000	-65	-60	-46	-25	0	25	46	60	65
7000	-73	-67	-51	-28	0	28	51	67	73
8000	-79	-73	-56	-30	0	30	56	73	79
9000	-85	-79	-60	-33	0	33	60	79	85
10000	-91	-84	-64	-35	0	35	64	84	91
11000	-95	-88	-67	-36	0	36	67	88	95
12000	-99	-92	-70	-38	0	38	70	92	99
13000	-103	-95	-72	-39	0	39	72	95	103
14000	-105	-97	-74	-40	0	40	74	97	105
15000	-108	-99	-76	-41	0	41	76	99	108

OPOMBE:

- 1, AZIMUT JE DOLOČEN V SMERI URINEGA KAZALCA OD SEVERA.
- 2, POPRAVKI SO DANI ZA GEOGRAFSKO ŠIRINO ENAKO 0 STOPINJ. ZA SEVERNO ALI JUŽNO GEOGRAFSKO ŠIRINO MORAMO POPRAVEK POMNOŽITI S TABELARNIMI FAKTORJI (KOEFIČIENTI), NAVEDENIMI V TABELI NA DNU STRANI.

GEOG. ŠIRINA (°)	10	20	30	40	50	60	70
KOEFIČIENT	0,98	0,94	0,87	0,77	0,64	0,50	0,34

TABELA E

POPRAVKI DALJINE V METRIH ZARADI ROTACIJE ZEMLJE

Daljina	Azimut cilja (tisoči)								
	1600	1200	800	400	0	6000	5600	5200	4800
metri	1600	2000	2400	2800	3200	3600	4000	4400	4800
	m								
16000	-110	-101	-78	-42	0	42	78	101	110
17000	-11	-103	-79	-43	0	43	79	103	111
18000	-112	-104	-80	-43	0	43	80	104	112
19000	-114	-105	-80	-43	0	43	80	105	114
20000	-114	-106	-81	-44	0	44	81	106	114
21000	-115	-107	-82	-44	0	44	82	107	115
22000	-116	-107	-82	-44	0	44	82	107	116
23000	-117	-108	-83	-45	0	45	83	108	117
24000	-118	-109	-84	-45	0	45	84	109	118
25000	-120	-110	-85	-46	0	46	85	110	120
26000	-121	-112	-86	-46	0	46	86	112	121
27000	-123	-113	-87	-47	0	47	87	113	123
28000	-125	-115	-88	-48	0	48	88	115	125
29000	-127	-117	-90	-49	0	49	90	117	127
30000	-129	-119	-91	-49	0	49	91	119	129

OPOMBE:

1, AZIMUT JE DOLOČEN V SMERI URINEGA KAZALCA OD SEVERA.

2, POPRAVKI SO DANI ZA GEOGRAFSKO ŠIRINO ENAKO 0 STOPINJ. ZA SEVERNO ALI JUŽNO GEOGRAFSKO ŠIRINO MORAMO POPRAVEK POMNOŽITI S TABELARNIMI FAKTORJI (KOEFIČIENTI), NAVEDENIMI V TABELI NA DNU STRANI

GEOG. ŠIRINA (°)	10	20	30	40	50	60	70
KOEFIČIENT	0,98	0,94	0,87	0,77	0,64	0,50	0,34

TABELA E

POPRAVKI DALJINE V METRIH ZARADI ROTACIJE ZEMLJE

Daljina	Azimut cilja (tisoči)								
	1600 1600	1200 2000	800 2400	400 2800	0 3200	6000 3600	5600 4000	5200 4400	4800 4800
metri	m								
31000	-131	-121	-93	-50	0	50	93	121	131
32000	-134	-123	-95	-51	0	51	95	123	134
33000	-136	-126	-96	-52	0	52	96	126	136
34000	-138	-128	-98	-53	0	53	98	128	138
35000	-139	-129	-99	-53	0	53	99	129	139
36000	-140	-129	-99	-53	0	53	99	129	140
37000	-138	-127	-98	-53	0	53	98	127	138
38000	-134	-124	-95	-51	0	51	95	124	134
38000	-44	-41	-31	-17	0	17	31	4	-
37000	-10	-9	-7	-4	0	4	7	9	44
36000	+21	+20	+15	+8	0	-8	-15	-20	10
35000	+50	+46	+35	+19	0	-19	-35	-46	-21
34000	+75	+69	+53	+29	0	-29	-53	-69	-50
33000	+128	+118	+90	+49	0	-49	-90	-118	-75
									-128

OPOMBE:

- 1, AZIMUT JE DOLOČEN V SMERI URINEGA KAZALCA OD SEVERA.
- 2, POPRAVKI SO DANI ZA GEOGRAFSKO ŠIRINO ENAKO 0 STOPINJ. ZA SEVERNO ALI JUŽNO GEOGRAFSKO ŠIRINO MORAMO POPRAVEK POMNOŽITI S TABELARNIMI FAKTORJI (KOEFIGIENTI), NAVEDENIMI V TABELI NA DNU STRANI.

GEOG. ŠIRINA (°)	10	20	30	40	50	60	70
KOEFIGIENT	0,98	0,94	0,87	0,77	0,64	0,50	0,34

TABELA E

POPRAVKI DALJINE V METRIH ZARADI ROTACIJE ZEMLJE

Daljina	Azimut cilja (tisoči)								
	1600	1200	800	400	0	6000	5600	5200	4800
metri	1600	2000	2400	2800	3200	3600	4000	4400	4800
	m								
32000	140	130	99	54	0	54	99	130	140
31000	169	156	120	65	0	65	120	156	169
30000	199	183	140	76	0	76	140	183	199
29000	233	215	165	89	0	89	165	215	233
28000	277	256	196	106	0	106	196	256	277
27000	323	299	229	124	0	124	229	299	323

OPOMBE:

- 1, AZIMUT JE DOLOČEN V SMERI URINEGA KAZALCA OD SEVERA.
- 2, POPRAVKI SO DANI ZA GEOGRAFSKO ŠIRINO ENAKO 0 STOPINJ. ZA SEVERNO ALI JUŽNO GEOGRAFSKO ŠIRINO MORAMO POPRAVEK POMNOŽITI S TABELARNIMI FAKTORJI (KOEFIČIENTI), NAVEDENIMI V TABELI NA DNU STRANI.

GEOG. ŠIRINA (°)	10	20	30	40	50	60	70
KOEFIČIENT	0,98	0,94	0,87	0,77	0,64	0,50	0,34

11. POLNJENJE

VŽIGALNIK M-841A1

TABELA E

POPRAVKI AZIMUTA V TISOČIH ZARADI ROTACIJE ZEMLJE

GEOG. ŠIRINA 20° (SEVER)

Daljina	Azimut cilja (tisoči)								
	0 6400	400 6000	800 5600	1200 5200	1600 4800	2000 4400	2400 4000	2800 3600	3200 3200
metri	tisoči								
1000	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2000	0,0	0,0	0,0	-0,1+	-0,1+	-0,1+	-0,1+	-0,1+	-0,1+
3000	-0,1+	-0,1+	-0,1+	-0,1+	-0,1+	-0,1+	-0,1+	-0,1+	-0,1+
4000	-0,1+	-0,1+	-0,1+	-0,1+	-0,1+	-0,1+	-0,1+	-0,1+	-0,1+
5000	-0,1+	-0,1+	-0,1+	-0,1+	-0,1+	-0,2+	-0,2+	-0,2+	-0,2+
6000	-0,1+	-0,1+	-0,1+	-0,2+	-0,2+	-0,2+	-0,2+	-0,2+	-0,2+
7000	-0,2+	-0,2+	-0,2+	-0,2+	-0,2+	-0,2+	-0,2+	-0,2+	-0,2+
8000	-0,2+	-0,2+	-0,2+	-0,2+	-0,2+	-0,3+	-0,3+	-0,3+	-0,3+
9000	-0,2+	-0,2+	-0,2+	-0,2+	-0,3+	-0,3+	-0,3+	-0,3+	-0,3+
10000	-0,2+	-0,2+	-0,3+	-0,3+	-0,3+	-0,3+	-0,4+	-0,4+	-0,4+
11000	-0,3+	-0,3+	-0,3+	-0,3+	-0,3+	-0,4+	-0,4+	-0,4+	-0,4+
12000	-0,3+	-0,3+	-0,3+	-0,3+	-0,4+	-0,4+	-0,4+	-0,5+	-0,5+
13000	-0,3+	-0,3+	-0,3+	-0,4+	-0,4+	-0,5+	-0,5+	-0,5+	-0,5+
14000	-0,3+	-0,4+	-0,4+	-0,4+	-0,5+	-0,5+	-0,5+	-0,6+	-0,6+
15000	-0,4+	-0,4+	-0,4+	-0,4+	-0,5+	-0,6+	-0,6+	-0,6+	-0,6+
metri	tisoči								
Daljina	3200 3200	2800 3600	2400 4000	2000 4400	1600 4800	1200 5200	800 5600	400 6000	0 6400
	Azimut cilja (tisoči)								

GEOG. ŠIRINA 20° (JUG)

OPOMBE:

1. KO VSTOPAMO Z ZGORNJE STRANI, UPORABLJAMO PREDZNAK PRED ŠTEVILKO.
2. KO VSTOPAMO S SPODNJE STRANI, UPORABLJAMO PREDZNAK ZA ŠTEVILKO.
3. (+) PREDZNAK POPRAVKA V DESNO, (-) POPRAVEK V LEVO.
4. AZIMUT JE DOLOČEN V SMERI URINEGA KAZALCA OD SEVERA.

TABELA E

POPRAVKI AZIMUTA V TISOČIH ZARADI ROTACIJE ZEMLJE

GEOG. ŠIRINA 20° (SEVER)

Daljina	Azimut cilja (tisoči)								
	0 6400	400 6000	800 5600	1200 5200	1600 4800	2000 4400	2400 4000	2800 3600	3200 3200
metri	tisoči								
16000	-0,4+	-0,4+	-0,4+	-0,5+	-0,5+	-0,6+	-0,6+	-0,7+	-0,7+
17000	-0,4+	-0,4+	-0,5+	-0,5+	-0,6+	-0,7+	-0,7+	-0,7+	-0,8+
18000	-0,4+	-0,5+	-0,5+	-0,6+	-0,6+	-0,7+	-0,8+	-0,8+	-0,8+
19000	-0,5+	-0,5+	-0,5+	-0,6+	-0,7+	-0,8+	-0,8+	-0,9+	-0,9+
20000	-0,5+	-0,5+	-0,6+	-0,6+	-0,7+	-0,8+	-0,9+	-0,9+	-1,0+
21000	-0,5+	-0,5+	-0,6+	-0,7+	-0,8+	-0,9+	-1,0+	-1,0+	-1,0+
22000	-0,5+	-0,5+	-0,6+	-0,7+	-0,8+	-0,9+	-1,0+	-1,1+	-1,1+
23000	-0,5+	-0,6+	-0,6+	-0,8+	-0,9+	-1,0+	-1,1+	-1,2+	-1,2+
24000	-0,6+	-0,6+	-0,7+	-0,8+	-0,9+	-1,1+	-1,2+	-1,3+	-1,3+
25000	-0,6+	-0,6+	-0,7+	-0,8+	-1,0+	-1,2+	-1,3+	-1,4+	-1,4+
26000	-0,6+	-0,6+	-0,7+	-0,9+	-1,1+	-1,2+	-1,4+	-1,5+	-1,5+
27000	-0,6+	-0,6+	-0,7+	-0,9+	-1,1+	-1,3+	-1,5+	-1,6+	-1,7+
28000	-0,6+	-0,6+	-0,8+	-0,9+	-1,2+	-1,4+	-1,6+	-1,7+	-1,8+
29000	-0,6+	-0,6+	-0,8+	-1,0+	-1,2+	-1,5+	-1,7+	-1,9+	-1,9+
30000	-0,5+	-0,6+	-0,8+	-1,0+	-1,3+	-1,6+	-1,9+	-2,0+	-2,1+
metri	tisoči								
Daljina	3200 3200	2800 3600	2400 4000	2000 4400	1600 4800	1200 5200	800 5600	400 6000	0 6400
	Azimut cilja (tisoči)								

GEOG. ŠIRINA 20° (JUG)

OPOMBE:

1. KO VSTOPAMO Z ZGORNJE STRANI, UPORABLJAMO PREDZNAK PRED ŠTEVILKO.
2. KO VSTOPAMO S SPODNJE STRANI, UPORABLJAMO PREDZNAK ZA ŠTEVILKO.
3. (+) PREDZNAK POPRAVKA V DESNO, (-) POPRAVEK V LEVO.
4. AZIMUT JE DOLOČEN V SMERI URINEGA KAZALCA OD SEVERA.

11.
POLNJENJE

VŽIGALNIK M-841A1

TABELA E**POPRAVKI AZIMUTA V TISOČIH ZARADI ROTACIJE ZEMLJE****GEOG. ŠIRINA 20° (SEVER)**

Daljina	Azimut cilja (tisoči)								
	0 6400	400 6000	800 5600	1200 5200	1600 4800	2000 4400	2400 4000	2800 3600	3200 3200
metri	tisoči								
31000	-0,5+	-0,6+	-0,8+	-1,1+	-1,4+	-1,7+	-2,0+	-2,2+	-2,3+
32000	-0,5+	-0,6+	-0,8+	-1,1+	-1,5+	-1,8+	-2,1+	-2,4+	-2,4+
33000	-0,5+	-0,5+	-0,8+	-1,1+	-1,5+	-2,0+	-2,3+	-2,6+	-2,6+
34000	-0,4+	-0,5+	-0,8+	-1,2+	-1,6+	-2,1+	-2,5+	-2,8+	-2,9+
35000	-0,3+	-0,4+	-0,7+	-1,2+	-1,7+	-2,3+	-2,7+	-3,0+	-3,1+
36000	-0,2+	-0,3+	-0,7+	-1,2+	-1,8+	-2,4+	-3,0+	-3,3+	-3,4+
37000	-0,1+	-0,2+	-0,6+	-1,2+	-1,9+	-2,6+	-3,3+	-3,7+	-3,8+
38000	-0,2+	-0,0+	-0,5+	-1,2+	-2,1+	-2,9+	-3,6+	-4,1+	-4,3+
38000	-2,1+	-1,8+	-0,8+	-0,7+	-2,5+	-4,3+	-5,8+	-6,8+	-7,1+
37000	-2,8+	-2,4+	-1,3+	-0,5+	-2,5+	-4,6+	-6,3+	-7,5+	-7,9+
36000	-3,5+	-3,0+	-1,7+	-0,2+	-2,5+	-4,8+	-6,8+	-8,1+	-8,6+
35000	-4,0+	-3,5+	-2,1+	-0,1+	-2,6+	-5,1+	-7,2+	-8,6+	-9,1+
34000	-4,4+	-3,8+	-2,3+	-0,1+	-2,6+	-5,3+	-7,5+	-9,0+	-9,6+
33000	-0,4+	-0,7+	-1,5+	-2,8+	-4,2+	-5,7+	-6,9+	-7,8+	-8,1+
32000	-2,1+	-1,7+	-0,5+	-1,3+	-3,5+	-5,6+	-7,4+	-8,6+	-9,0+
metri	tisoči								
Daljina	3200 3200	2800 3600	2400 4000	2000 4400	1600 4800	1200 5200	800 5600	400 6000	0 6400
	Azimut cilja (tisoči)								

GEOG. ŠIRINA 20° (JUG)**OPOMBE:**

1. KO VSTOPAMO Z ZGORNJE STRANI, UPORABLJAMO PREDZNAK PRED ŠTEVILKO.
2. KO VSTOPAMO S SPODNJE STRANI, UPORABLJAMO PREDZNAK ZA ŠTEVILKO.
3. (+) PREDZNAK POPRAVKA V DESNO, (-) POPRAVEK V LEVO.
4. AZIMUT JE DOLOČEN V SMERI URINEGA KAZALCA OD SEVERA.

11.
POLNJENJE

VŽIGALNIK M-841A1

TABELA E

POPRAVKI AZIMUTA V TISOČIH ZARADI ROTACIJE ZEMLJE

GEOG. ŠIRINA 20° (SEVER)

Daljina	Azimut cilja (tisoči)								
	0 6400	400 6000	800 5600	1200 5200	1600 4800	2000 4400	2400 4000	2800 3600	3200 3200
metri	tisoči								
31000	-2,4+	-2,0+	-0,7+	-1,2+	-3,5+	-5,7+	-7,7+	-8,9+	-9,4+
30000	-0,4+	-0,0+	-1,0+	-2,4+	-4,1+	-5,9+	-7,3+	-8,3+	-8,7+
29000	-0,9+	-1,2+	-2,0+	-3,2+	-4,6+	-6,0+	-7,2+	-8,0+	-8,3+
28000	-1,7+	-1,9+	-2,6+	-3,7+	-4,9+	-6,1+	-7,2+	-7,9+	-8,1+
27000	-4,9+	-5,0+	-5,2+	-5,5+	-5,9+	-6,2+	-6,5+	-6,7+	-6,8+
metri	tisoči								
Daljina	3200 3200	2800 3600	2400 4000	2000 4400	1600 4800	1200 5200	800 5600	400 6000	0 6400
	Azimut cilja (tisoči)								

GEOG. ŠIRINA 20° (JUG)

OPOMBE:

1. KO VSTOPAMO Z ZGORNJE STRANI, UPORABLJAMO PREDZNAK PRED ŠTEVILKO.
2. KO VSTOPAMO S SPODNJE STRANI, UPORABLJAMO PREDZNAK ZA ŠTEVILKO.
3. (+) PREDZNAK POPRAVKA V DESNO, (-) POPRAVEK V LEVO,
4. AZIMUT JE DOLOČEN V SMERI URINEGA KAZALCA OD SEVERA.

11. POLNJENJE

VŽIGALNIK M-841A1

TABELA F

POPRAVKI ZAČETNE HITROSTI
ZARADI TEMPERATURE SMODNIKA

1	2	3
Temperatura smodnika		Popravek začetne hitrosti
°C	°F	m/s
-40	-43	-55,0
-35	-31	-50,5
-30	-22	-46,0
-25	-13	-41,5
-20	-4	-37,0
-15	5	-32,5
-10	14	-28,0
-5	23	-23,5
0	32	-19,0
5	41	-14,5
10	50	-10,0
15	59	-5,5
20	68	-1,0
21,1	70	0,0
25	77	3,2
30	86	7,3
35	95	11,4
40	104	15,5
45	113	19,7
50	122	23,8
55	131	27,9
60	140	32,0

metri
tisoči

TABELA G

POPRAVKI DALJINE IN ELEVACIJE
ZARADI SPREMEMBE ZAČETNE HITROSTI

D (m) E (tisoči)	Sprememba v začetni hitrosti (m/s)									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>2500</u> 16,3	<u>7</u> 0,1	<u>15</u> 0,1	<u>22</u> 0,2	<u>30</u> 0,2	<u>37</u> 0,3	<u>44</u> 0,3	<u>52</u> 0,4	<u>59</u> 0,4	<u>67</u> 0,5	<u>74</u> 0,5
<u>3000</u> 19,8	<u>9</u> 0,1	<u>18</u> 0,1	<u>27</u> 0,2	<u>36</u> 0,3	<u>45</u> 0,3	<u>54</u> 0,4	<u>64</u> 0,4	<u>73</u> 0,5	<u>82</u> 0,6	<u>91</u> 0,6
<u>3500</u> 23,4	<u>11</u> 0,1	<u>22</u> 0,2	<u>32</u> 0,2	<u>43</u> 0,3	<u>54</u> 0,4	<u>65</u> 0,5	<u>76</u> 0,6	<u>87</u> 0,6	<u>97</u> 0,7	<u>108</u> 0,8
<u>4000</u> 27,1	<u>13</u> 0,1	<u>25</u> 0,2	<u>38</u> 0,3	<u>51</u> 0,4	<u>64</u> 0,5	<u>76</u> 0,6	<u>89</u> 0,7	<u>102</u> 0,8	<u>114</u> 0,9	<u>127</u> 0,9
<u>4500</u> 30,8	<u>15</u> 0,1	<u>29</u> 0,2	<u>44</u> 0,3	<u>59</u> 0,4	<u>73</u> 0,6	<u>88</u> 0,7	<u>102</u> 0,8	<u>117</u> 0,9	<u>132</u> 1,0	<u>146</u> 1,1
<u>5000</u> 34,7	<u>17</u> 0,1	<u>33</u> 0,3	<u>50</u> 0,4	<u>67</u> 0,5	<u>83</u> 0,7	<u>100</u> 0,8	<u>117</u> 0,9	<u>133</u> 1,0	<u>150</u> 1,2	<u>167</u> 1,3
<u>5500</u> 38,8	<u>19</u> 0,2	<u>38</u> 0,3	<u>56</u> 0,5	<u>75</u> 0,6	<u>94</u> 0,8	<u>113</u> 0,9	<u>131</u> 1,1	<u>150</u> 1,2	<u>169</u> 1,4	<u>188</u> 1,5
<u>6000</u> 42,9	<u>22</u> 0,2	<u>43</u> 0,4	<u>65</u> 0,5	<u>87</u> 0,7	<u>108</u> 0,9	<u>130</u> 1,1	<u>152</u> 1,3	<u>173</u> 1,4	<u>195</u> 1,6	<u>217</u> 1,8
<u>6500</u> 47,1	<u>24</u> 0,2	<u>49</u> 0,4	<u>73</u> 0,6	<u>97</u> 0,8	<u>122</u> 1,0	<u>146</u> 1,2	<u>170</u> 1,5	<u>195</u> 1,7	<u>219</u> 1,9	<u>243</u> 2,1
<u>7000</u> 51,5	<u>24</u> 0,2	<u>48</u> 0,4	<u>73</u> 0,6	<u>97</u> 0,9	<u>121</u> 1,1	<u>145</u> 1,3	<u>169</u> 1,5	<u>194</u> 1,7	<u>218</u> 1,9	<u>242</u> 2,1
<u>7500</u> 55,9	<u>20</u> 0,2	<u>39</u> 0,4	<u>59</u> 0,5	<u>79</u> 0,7	<u>98</u> 0,9	<u>118</u> 1,1	<u>138</u> 1,2	<u>158</u> 1,4	<u>177</u> 1,6	<u>197</u> 1,8
<u>8000</u> 60,6	<u>15</u> 0,1	<u>31</u> 0,3	<u>46</u> 0,4	<u>61</u> 0,6	<u>76</u> 0,7	<u>92</u> 0,9	<u>107</u> 1,0	<u>122</u> 1,1	<u>138</u> 1,3	<u>153</u> 1,4
<u>8500</u> 65,3	<u>16</u> 0,1	<u>31</u> 0,3	<u>47</u> 0,4	<u>62</u> 0,6	<u>78</u> 0,7	<u>93</u> 0,9	<u>109</u> 1,0	<u>124</u> 1,2	<u>140</u> 1,3	<u>155</u> 1,5
<u>9000</u> 70,2	<u>17</u> 0,2	<u>34</u> 0,3	<u>51</u> 0,5	<u>68</u> 0,7	<u>85</u> 0,8	<u>102</u> 1,0	<u>119</u> 1,2	<u>136</u> 1,3	<u>153</u> 1,5	<u>170</u> 1,7

11. POLNJENJE

VŽIGALNIK M-841A1

metri tisoči

TABELA G

POPRAVKI DALJINE IN ELEVACIJE
ZARADI SPREMEMBE ZAČETNE HITROSTI

D (m) E (tisoči)	Sprememba v začetni hitrosti (m/s)									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>9500</u> 75,3	18 0,2	36 0,4	53 0,5	71 0,7	89 0,9	107 1,1	125 1,3	142 1,5	160 1,6	178 1,8
<u>10000</u> 80,4	19 0,2	37 0,4	56 0,6	74 0,8	93 1,0	111 1,2	130 1,4	149 1,6	167 1,8	186 1,9
<u>10500</u> 85,5	19 0,2	39 0,4	58 0,6	77 0,8	97 1,0	116 1,3	135 1,5	155 1,7	174 1,9	193 2,1
<u>11000</u> 91,3	20 0,2	40 0,4	60 0,7	80 0,9	100 1,1	120 1,3	140 1,6	161 1,8	181 2,0	201 2,2
<u>11500</u> 97,0	21 0,2	41 0,5	62 0,7	83 1,0	104 1,2	124 1,4	145 1,7	166 1,8	187 2,1	207 2,4
<u>12000</u> 102,9	21 0,3	43 0,5	64 0,8	85 1,0	107 1,3	128 1,5	149 1,8	171 2,0	192 2,3	213 2,5
<u>12500</u> 108,9	22 0,3	44 0,5	66 0,8	88 1,1	110 1,3	132 1,6	154 1,9	176 2,1	198 2,4	220 2,7
<u>13000</u> 115,1	23 0,3	45 0,6	68 0,9	91 1,1	114 1,4	136 1,7	159 2,0	182 2,3	205 3,6	227 2,9
<u>13500</u> 121,5	23 0,3	47 0,6	70 0,9	94 1,2	117 1,5	141 1,8	164 2,1	188 2,4	211 2,7	235 3,0
<u>14000</u> 128,2	24 0,3	48 0,6	73 1,0	97 1,3	121 1,6	145 1,9	169 2,3	193 2,6	218 2,9	242 3,2
<u>14500</u> 135,0	25 0,3	50 0,7	75 1,0	99 1,4	124 1,7	149 2,1	174 2,4	199 2,7	224 3,1	249 3,4
<u>15000</u> 142,0	25 0,4	51 0,7	76 1,1	102 1,4	127 1,8	153 2,2	178 2,5	204 2,9	229 3,3	255 3,6
<u>15500</u> 149,3	26 0,4	52 0,8	78 1,1	105 1,5	131 1,9	157 2,3	183 2,7	209 3,1	235 3,4	261 3,8
<u>16000</u> 156,8	27 0,4	54 0,8	80 1,2	107 1,6	134 2,0	161 2,4	188 2,8	214 3,2	241 3,6	268 4,0

metri
tisoči

TABELA G

POPRAVKI DALJINE IN ELEVACIJE
ZARADI SPREMEMBE ZAČETNE HITROSTI

D (m) E (tisoči)	Sprememba v začetni hitrosti (m/s)									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>16500</u> 164,5	<u>27</u> 0,4	<u>55</u> 0,9	<u>82</u> 1,3	<u>110</u> 1,7	<u>137</u> 2,1	<u>165</u> 2,6	<u>192</u> 3,0	<u>220</u> 3,4	<u>247</u> 3,9	<u>275</u> 4,3
<u>17000</u> 172,5	<u>28</u> 0,5	<u>56</u> 0,9	<u>84</u> 1,4	<u>112</u> 1,8	<u>141</u> 2,3	<u>169</u> 2,7	<u>197</u> 3,2	<u>225</u> 3,6	<u>253</u> 4,1	<u>281</u> 4,5
<u>17500</u> 180,7	<u>29</u> 0,5	<u>57</u> 0,9	<u>86</u> 1,4	<u>115</u> 1,9	<u>143</u> 2,4	<u>172</u> 2,8	<u>201</u> 3,3	229 3,8	<u>258</u> 4,3	<u>287</u> 4,7
<u>18000</u> 189,1	<u>29</u> 0,5	<u>59</u> 1,0	<u>88</u> 1,5	<u>117</u> 2,0	<u>146</u> 2,5	<u>176</u> 3,0	<u>205</u> 3,5	<u>234</u> 4,0	<u>263</u> 4,5	<u>293</u> 5,0
<u>18500</u> 197,6	<u>30</u> 0,5	<u>60</u> 1,0	<u>89</u> 1,6	<u>119</u> 2,1	<u>149</u> 2,6	<u>179</u> 3,1	<u>209</u> 3,7	<u>239</u> 4,2	<u>268</u> 4,7	<u>298</u> 5,2
<u>19000</u> 206,8	<u>30</u> 0,6	<u>61</u> 1,1	<u>91</u> 1,7	<u>122</u> 2,2	<u>152</u> 2,8	<u>183</u> 3,3	<u>213</u> 3,9	<u>244</u> 4,4	<u>274</u> 5,0	<u>305</u> 5,5
<u>19500</u> 216,1	<u>31</u> 0,6	<u>62</u> 1,2	<u>94</u> 1,7	<u>125</u> 2,3	<u>156</u> 2,9	<u>187</u> 3,5	<u>218</u> 4,1	<u>249</u> 4,6	<u>281</u> 5,2	<u>312</u> 5,8
<u>20000</u> 225,6	<u>32</u> 0,6	<u>64</u> 1,2	<u>96</u> 1,8	<u>128</u> 2,4	<u>160</u> 3,1	<u>192</u> 3,7	<u>224</u> 4,3	<u>256</u> 4,9	<u>288</u> 5,5	<u>320</u> 6,1
<u>20500</u> 235,4	<u>33</u> 0,6	<u>66</u> 1,3	<u>98</u> 1,9	<u>131</u> 2,6	<u>164</u> 3,2	<u>197</u> 3,9	<u>230</u> 4,5	<u>263</u> 5,2	<u>295</u> 5,8	<u>328</u> 6,5
<u>21000</u> 245,5	<u>33</u> 0,7	<u>67</u> 1,4	<u>100</u> 2,0	<u>134</u> 2,7	<u>167</u> 3,4	<u>201</u> 4,1	<u>234</u> 4,7	<u>268</u> 5,4	<u>301</u> 6,1	<u>335</u> 6,8
<u>21500</u> 255,8	<u>34</u> 0,7	<u>68</u> 1,4	<u>103</u> 2,1	<u>137</u> 2,8	<u>171</u> 3,5	<u>205</u> 4,3	<u>239</u> 5,0	<u>273</u> 5,7	<u>308</u> 6,4	<u>342</u> 7,1
<u>22000</u> 266,5	<u>35</u> 0,8	<u>70</u> 1,6	<u>105</u> 2,3	<u>140</u> 3,1	<u>175</u> 3,9	<u>210</u> 4,7	<u>245</u> 5,5	<u>280</u> 6,2	<u>315</u> 7,0	<u>350</u> 7,8
<u>22500</u> 277,4	<u>36</u> 0,8	<u>71</u> 1,6	<u>107</u> 2,3	<u>143</u> 3,1	<u>178</u> 3,9	<u>214</u> 4,7	<u>250</u> 5,5	<u>286</u> 6,2	<u>321</u> 7,0	<u>357</u> 7,8
<u>23000</u> 288,6	<u>36</u> 0,8	<u>73</u> 1,6	<u>109</u> 2,4	<u>145</u> 3,2	<u>181</u> 4,1	<u>218</u> 4,9	<u>254</u> 5,7	<u>290</u> 6,5	<u>326</u> 7,3	<u>363</u> 8,1

11. POLNJENJE

VŽIGALNIK M-841A1

metri tisoči

TABELA G

POPRAVKI DALJINE IN ELEVACIJE
ZARADI SPREMEMBE ZAČETNE HITROSTI

D (m) E (tisoči)	Sprememba v začetni hitrosti (m/s)									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>23500</u> 300,0	<u>37</u> 0,8	<u>74</u> 1,7	<u>111</u> 2,5	<u>148</u> 3,4	<u>185</u> 4,2	<u>222</u> 5,1	<u>259</u> 5,9	<u>296</u> 6,8	<u>333</u> 7,6	<u>370</u> 8,5
<u>24000</u> 311,8	<u>38</u> 0,9	<u>76</u> 1,8	<u>114</u> 2,7	<u>152</u> 3,6	<u>190</u> 4,5	<u>228</u> 5,4	<u>266</u> 6,3	<u>304</u> 7,2	<u>342</u> 8,0	<u>380</u> 8,9
<u>24500</u> 323,8	<u>39</u> 0,9	<u>78</u> 1,9	<u>117</u> 2,8	<u>156</u> 3,8	<u>195</u> 4,7	<u>234</u> 5,6	<u>273</u> 6,6	<u>312</u> 7,5	<u>351</u> 8,4	<u>390</u> 9,4
<u>25000</u> 336,1	<u>40</u> 1,0	<u>80</u> 2,0	<u>119</u> 2,9	<u>159</u> 3,9	<u>199</u> 4,9	<u>239</u> 5,9	<u>279</u> 6,8	<u>318</u> 7,8	<u>358</u> 8,8	<u>398</u> 9,8
<u>25500</u> 348,7	<u>41</u> 1,0	<u>82</u> 2,1	<u>123</u> 3,1	<u>164</u> 4,1	<u>205</u> 5,1	<u>246</u> 6,2	<u>287</u> 7,2	<u>328</u> 8,2	<u>368</u> 9,3	<u>409</u> 10,3
<u>26000</u> 361,5	<u>42</u> 1,1	<u>84</u> 2,2	<u>127</u> 3,2	<u>169</u> 4,3	<u>211</u> 5,4	<u>253</u> 6,5	<u>296</u> 7,6	<u>338</u> 8,7	<u>380</u> 9,7	<u>422</u> 10,8
<u>26500</u> 374,7	<u>43</u> 1,1	<u>86</u> 2,3	<u>129</u> 3,4	<u>172</u> 4,5	<u>216</u> 5,6	<u>259</u> 6,8	<u>302</u> 7,9	<u>345</u> 9,0	<u>388</u> 10,1	<u>431</u> 11,3
<u>27000</u> 388,0	<u>44</u> 1,2	<u>88</u> 2,3	<u>131</u> 3,5	<u>175</u> 4,7	<u>219</u> 5,8	<u>263</u> 7,0	<u>307</u> 8,2	<u>351</u> 9,3	<u>394</u> 10,5	<u>438</u> 11,7
<u>27500</u> 401,7	<u>45</u> 1,2	<u>89</u> 2,4	<u>134</u> 3,6	<u>178</u> 4,8	<u>223</u> 6,1	<u>268</u> 7,3	<u>312</u> 8,5	<u>357</u> 9,7	<u>402</u> 10,9	<u>446</u> 12,1
<u>28000</u> 415,6	<u>46</u> 1,3	<u>91</u> 2,5	<u>137</u> 3,8	<u>182</u> 5,0	<u>228</u> 6,3	<u>273</u> 7,6	<u>319</u> 8,8	<u>364</u> 10,1	<u>410</u> 11,4	<u>456</u> 12,6
<u>28500</u> 429,8	<u>47</u> 1,3	<u>94</u> 2,7	<u>141</u> 4,0	<u>188</u> 5,3	<u>235</u> 6,6	<u>282</u> 8,0	<u>329</u> 9,3	<u>376</u> 10,6	<u>423</u> 11,9	<u>470</u> 13,3
<u>29000</u> 444,2	<u>48</u> 1,4	<u>97</u> 2,8	<u>145</u> 4,2	<u>193</u> 5,6	<u>242</u> 6,9	<u>290</u> 8,3	<u>338</u> 9,7	<u>387</u> 11,1	<u>435</u> 12,5	<u>484</u> 13,9
<u>29500</u> 458,9	<u>50</u> 1,5	<u>99</u> 2,9	<u>149</u> 4,4	<u>199</u> 5,8	<u>248</u> 7,3	<u>298</u> 8,7	<u>348</u> 10,2	<u>397</u> 11,6	<u>447</u> 13,1	<u>497</u> 14,5
<u>30000</u> 473,9	<u>51</u> 1,5	<u>102</u> 3,0	<u>153</u> 4,6	<u>204</u> 6,1	<u>255</u> 7,6	<u>307</u> 9,1	<u>358</u> 10,7	<u>409</u> 12,2	<u>460</u> 13,7	<u>511</u> 15,2

metri
tisoči

TABELA G

POPRAVKI DALJINE IN ELEVACIJE
ZARADI SPREMEMBE ZAČETNE HITROSTI

D (m) E (tisoči)	Sprememba v začetni hitrosti (m/s)									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>30500</u> 489,2	<u>52</u> 1,6	<u>105</u> 3,2	<u>157</u> 4,8	<u>210</u> 6,4	<u>262</u> 8,0	<u>315</u> 9,6	<u>367</u> 11,2	<u>420</u> 12,7	<u>472</u> 14,3	<u>525</u> 15,9
<u>31000</u> 504,8	<u>54</u> 1,7	<u>107</u> 3,3	<u>161</u> 5,0	<u>215</u> 6,6	<u>268</u> 8,3	<u>322</u> 10,0	<u>375</u> 11,6	<u>429</u> 13,3	<u>483</u> 14,9	<u>536</u> 16,6
<u>31500</u> 520,6	<u>55</u> 1,7	<u>110</u> 3,5	<u>165</u> 5,2	<u>219</u> 6,9	<u>274</u> 8,7	<u>329</u> 10,4	<u>384</u> 12,1	<u>439</u> 13,9	<u>494</u> 15,6	<u>549</u> 17,3
<u>32000</u> 536,8	<u>56</u> 1,8	<u>113</u> 3,6	<u>169</u> 5,5	<u>226</u> 7,3	<u>282</u> 9,1	<u>338</u> 10,9	<u>395</u> 12,7	<u>451</u> 14,6	<u>508</u> 16,4	<u>564</u> 18,2
<u>32500</u> 553,4	<u>58</u> 1,9	<u>117</u> 3,8	<u>175</u> 5,8	<u>233</u> 7,7	<u>391</u> 9,6	<u>350</u> 11,5	<u>408</u> 13,5	<u>466</u> 15,4	<u>524</u> 17,3	<u>583</u> 19,2
<u>33000</u> 570,4	<u>60</u> 2,0	<u>121</u> 4,1	<u>181</u> 6,1	<u>241</u> 8,1	<u>302</u> 10,2	<u>362</u> 12,2	<u>422</u> 14,3	<u>483</u> 16,3	<u>543</u> 18,3	<u>603</u> 20,4
<u>33500</u> 587,8	<u>62</u> 2,2	<u>125</u> 4,3	<u>187</u> 6,5	<u>249</u> 8,6	<u>211</u> 10,8	<u>374</u> 12,9	<u>436</u> 15,1	<u>498</u> 17,3	<u>560</u> 19,4	<u>623</u> 20,4
<u>34000</u> 605,7	<u>64</u> 2,3	<u>128</u> 4,6	<u>192</u> 6,9	<u>257</u> 9,2	<u>321</u> 11,4	<u>385</u> 13,7	<u>449</u> 16,0	<u>513</u> 18,3	<u>577</u> 20,6	<u>642</u> 22,9
<u>34500</u> 624,1	<u>66</u> 2,4	<u>132</u> 4,9	<u>198</u> 7,3	<u>264</u> 9,7	<u>330</u> 12,2	<u>396</u> 14,6	<u>462</u> 17,0	<u>528</u> 19,5	<u>594</u> 21,9	<u>660</u> 24,3
<u>35000</u> 643,3	<u>68</u> 2,6	<u>136</u> 5,2	<u>204</u> 7,8	<u>272</u> 10,4	<u>340</u> 13,0	<u>408</u> 15,6	<u>476</u> 18,2	<u>544</u> 20,8	<u>612</u> 23,4	<u>680</u> 26,0
<u>35500</u> 663,2	<u>70</u> 2,8	<u>141</u> 5,6	<u>211</u> 8,4	<u>281</u> 11,3	<u>351</u> 14,1	<u>422</u> 16,9	<u>492</u> 19,7	<u>562</u> 22,5	<u>632</u> 25,3	<u>703</u> 28,2
<u>36000</u> 684,2	<u>73</u> 3,1	<u>145</u> 6,1	<u>218</u> 9,2	<u>291</u> 12,3	<u>364</u> 15,4	<u>436</u> 18,4	<u>509</u> 21,5	<u>582</u> 24,6	<u>654</u> 27,7	<u>727</u> 30,7
<u>36500</u> 706,6	<u>75</u> 3,4	<u>151</u> 6,8	<u>226</u> 10,2	<u>301</u> 13,6	<u>376</u> 17,0	<u>452</u> 20,4	<u>527</u> 23,8	<u>602</u> 27,2	<u>677</u> 30,6	<u>753</u> 34,0
<u>37000</u> 730,7	<u>78</u> 3,8	<u>156</u> 7,7	<u>234</u> 11,5	<u>311</u> 15,3	<u>389</u> 19,2	<u>467</u> 23,0	<u>545</u> 26,9	<u>623</u> 30,7	<u>701</u> 34,5	<u>779</u> 38,4

TABELA G

POPRAVKI DALJINE IN ELEVACIJE
ZARADI SPREMEMBE ZAČETNE HITROSTI

D (m) E (tisoči)	Sprememba v začetni hitrosti (m/s)									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>37500</u> 757,3	<u>81</u> 4,4	<u>162</u> 8,9	<u>243</u> 13,3	<u>324</u> 17,7	<u>405</u> 22,2	<u>486</u> 26,6	<u>567</u> 31,0	<u>647</u> 35,5	<u>728</u> 39,9	<u>809</u> 44,3
<u>38000</u> 787,2	<u>85</u> 5,3	<u>170</u> 10,6	<u>254</u> 15,9	<u>339</u> 21,2	<u>424</u> 26,5	<u>509</u> 31,7	<u>593</u> 37,0	<u>678</u> 42,3	<u>763</u> 47,6	<u>848</u> 52,9
<u>38500</u> 823,9	<u>88</u> 7,4	<u>177</u> 14,8	<u>265</u> 22,1	<u>354</u> 29,5	<u>442</u> 36,9	<u>530</u> 44,3	<u>619</u> 51,6	<u>707</u> 59,0	<u>796</u> 66,4	<u>884</u> 73,8
<u>38900</u> 938,8	<u>91</u>	<u>182</u>	<u>273</u>	<u>364</u>	<u>455</u>	<u>545</u>	<u>636</u>	<u>727</u>	<u>818</u>	<u>909</u>
<u>38800</u> 953,3	<u>91</u> 10,9	<u>182</u> 21,8	<u>274</u> 32,8	<u>365</u> 43,7	<u>456</u> 54,6	<u>547</u> 65,5	<u>639</u> 76,4	<u>730</u> 87,4	<u>821</u> 98,3	<u>912</u> 109
<u>38300</u> 995,6	<u>92</u> 5,9	<u>184</u> 11,7	<u>276</u> 17,6	<u>367</u> 23,5	<u>459</u> 29,3	<u>551</u> 35,2	<u>643</u> 41,1	<u>735</u> 47,0	<u>827</u> 52,8	<u>919</u> 58,7
37800 1024,0	<u>91</u> 4,4	<u>183</u> 8,9	<u>274</u> 13,3	<u>365</u> 17,8	<u>456</u> 22,2	<u>548</u> 26,7	<u>639</u> 31,1	<u>730</u> 35,6	<u>822</u> 40,0	<u>913</u> 44,4
<u>37300</u> 1046,5	<u>90</u> 3,6	<u>180</u> 7,2	<u>270</u> 10,7	<u>360</u> 14,3	<u>449</u> 17,9	<u>539</u> 21,5	<u>629</u> 25,1	<u>719</u> 18,6	<u>809</u> 32,2	<u>899</u> 35,8
<u>36800</u> 1065,2	<u>88</u> 3,0	<u>176</u> 6,0	<u>264</u> 9,1	<u>352</u> 12,1	<u>440</u> 15,1	<u>529</u> 18,1	<u>617</u> 21,1	<u>705</u> 24,1	<u>793</u> 27,2	<u>881</u> 30,2
<u>36300</u> 1081,6	<u>87</u> 2,6	<u>174</u> 5,3	<u>260</u> 7,9	<u>347</u> 10,6	<u>434</u> 13,2	<u>521</u> 15,8	<u>608</u> 18,5	<u>695</u> 21,1	<u>781</u> 23,7	<u>868</u> 26,4
<u>35800</u> 1096,2	<u>85</u> 2,3	<u>170</u> 4,7	<u>255</u> 7,0	<u>340</u> 9,4	<u>425</u> 11,7	<u>510</u> 14,0	<u>595</u> 16,4	<u>680</u> 18,7	<u>765</u> 21,1	<u>850</u> 23,4
<u>35300</u> 1109,6	<u>83</u> 2,1	<u>166</u> 4,2	<u>249</u> 6,3	<u>332</u> 8,4	<u>415</u> 10,5	<u>498</u> 12,6	<u>581</u> 14,7	<u>664</u> 16,8	<u>747</u> 18,9	<u>830</u> 21,0
<u>34800</u> 1122,0	<u>81</u> 1,9	<u>162</u> 3,8	<u>242</u> 5,7	<u>323</u> 7,6	<u>404</u> 9,6	<u>485</u> 11,5	<u>565</u> 13,4	<u>646</u> 15,3	<u>727</u> 17,2	<u>808</u> 19,1
<u>34300</u> 1133,5	<u>79</u> 1,7	<u>159</u> 3,5	<u>238</u> 5,2	<u>317</u> 7,0	<u>396</u> 8,7	<u>476</u> 10,4	<u>555</u> 12,2	<u>634</u> 13,9	<u>713</u> 15,7	<u>793</u> 17,4

metri
tisoči

TABELA G

POPRAVKI DALJINE IN ELEVACIJE
ZARADI SPREMEMBE ZAČETNE HITROSTI

D (m) E (tisoči)	Sprememba v začetni hitrosti (m/s)									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>33800</u> 1144,2	<u>79</u> 1,6	<u>159</u> 3,2	<u>238</u> 4,8	<u>318</u> 6,4	<u>397</u> 8,0	<u>477</u> 8,0	<u>556</u> 11,3	635 12,9	<u>715</u> 14,5	<u>794</u> 16,1
<u>33300</u> 1154,1	<u>81</u> 1,5	<u>161</u> 3,1	<u>242</u> 4,6	<u>323</u> 6,1	<u>404</u> 7,7	<u>484</u> 9,2	<u>565</u> 10,7	646 12,3	<u>726</u> 13,3	<u>807</u> 15,3
<u>32800</u> 1163,4	<u>81</u> 1,5	<u>162</u> 2,9	<u>243</u> 4,4	<u>323</u> 5,8	<u>404</u> 7,3	<u>485</u> 8,7	<u>566</u> 10,2	647 11,6	<u>728</u> 13,1	<u>809</u> 14,5
<u>32300</u> 1172,2	<u>77</u> 1,3	<u>154</u> 2,6	<u>230</u> 3,9	<u>307</u> 5,3	<u>384</u> 6,6	<u>461</u> 7,9	<u>537</u> 9,2	614 10,5	<u>691</u> 11,8	<u>768</u> 13,2
<u>31800</u> 1180,7	<u>72</u> 1,2	<u>144</u> 2,4	<u>216</u> 3,5	<u>288</u> 4,7	<u>360</u> 5,9	<u>432</u> 7,1	<u>504</u> 8,3	<u>577</u> 9,4	<u>649</u> 10,6	<u>721</u> 11,8
<u>31300</u> 1188,7	<u>68</u> 1,1	<u>136</u> 2,1	<u>204</u> 3,2	<u>272</u> 4,3	<u>340</u> 5,3	<u>407</u> 6,4	<u>475</u> 7,4	<u>543</u> 8,5	<u>611</u> 9,6	<u>679</u> 10,6
<u>30800</u> 1196,5	<u>67</u> 1,0	<u>134</u> 2,0	<u>201</u> 3,0	<u>268</u> 4,1	<u>335</u> 5,1	<u>402</u> 6,1	<u>470</u> 7,1	<u>537</u> 8,1	<u>604</u> 9,1	<u>671</u> 10,1
<u>30300</u> 1204,0	<u>67</u> 1,0	<u>134</u> 1,9	<u>201</u> 2,9	<u>268</u> 3,9	<u>335</u> 4,9	<u>402</u> 5,8	<u>470</u> 6,8	<u>537</u> 7,8	<u>604</u> 8,7	<u>671</u> 9,7
<u>29800</u> 1211,1	<u>67</u> 0,9	<u>133</u> 1,8	<u>200</u> 2,8	<u>267</u> 3,7	<u>333</u> 4,6	<u>400</u> 5,5	<u>467</u> 6,5	<u>533</u> 7,4	<u>600</u> 8,3	<u>667</u> 9,2
<u>29300</u> 1218,0	<u>64</u> 0,9	<u>127</u> 1,7	<u>191</u> 2,6	<u>255</u> 3,4	<u>318</u> 4,3	<u>382</u> 5,1	<u>446</u> 6,0	<u>510</u> 6,8	<u>573</u> 7,7	<u>637</u> 8,5
<u>28800</u> 1224,5	<u>60</u> 0,8	<u>120</u> 1,5	<u>179</u> 2,3	<u>239</u> 3,1	<u>299</u> 3,8	<u>359</u> 4,6	<u>419</u> 5,4	<u>478</u> 6,1	<u>538</u> 6,9	<u>598</u> 7,6
<u>28300</u> 1230,8	<u>56</u> 0,7	<u>112</u> 1,4	<u>168</u> 2,1	<u>225</u> 2,7	<u>281</u> 3,4	<u>337</u> 4,1	<u>393</u> 4,8	<u>449</u> 5,5	<u>505</u> 6,2	<u>562</u> 6,8
<u>27800</u> 1236,8	<u>52</u> 0,6	<u>105</u> 1,2	<u>157</u> 1,8	<u>210</u> 2,4	<u>262</u> 3,0	<u>315</u> 3,6	<u>367</u> 4,3	<u>420</u> 4,9	<u>472</u> 5,5	<u>524</u> 6,1
<u>27300</u> 1242,5	<u>49</u> 0,5	<u>99</u> 1,1	<u>148</u> 1,6	<u>198</u> 2,2	<u>247</u> 2,7	<u>297</u> 3,3	<u>346</u> 3,8	<u>395</u> 4,4	<u>445</u> 4,9	<u>494</u> 5,4

ZAČETNA HITROST 880 m/s

PROJEKTIL ERFB/BB

11.
POLNJENJE

VŽIGALNIK M-841A1

metri
tisoči

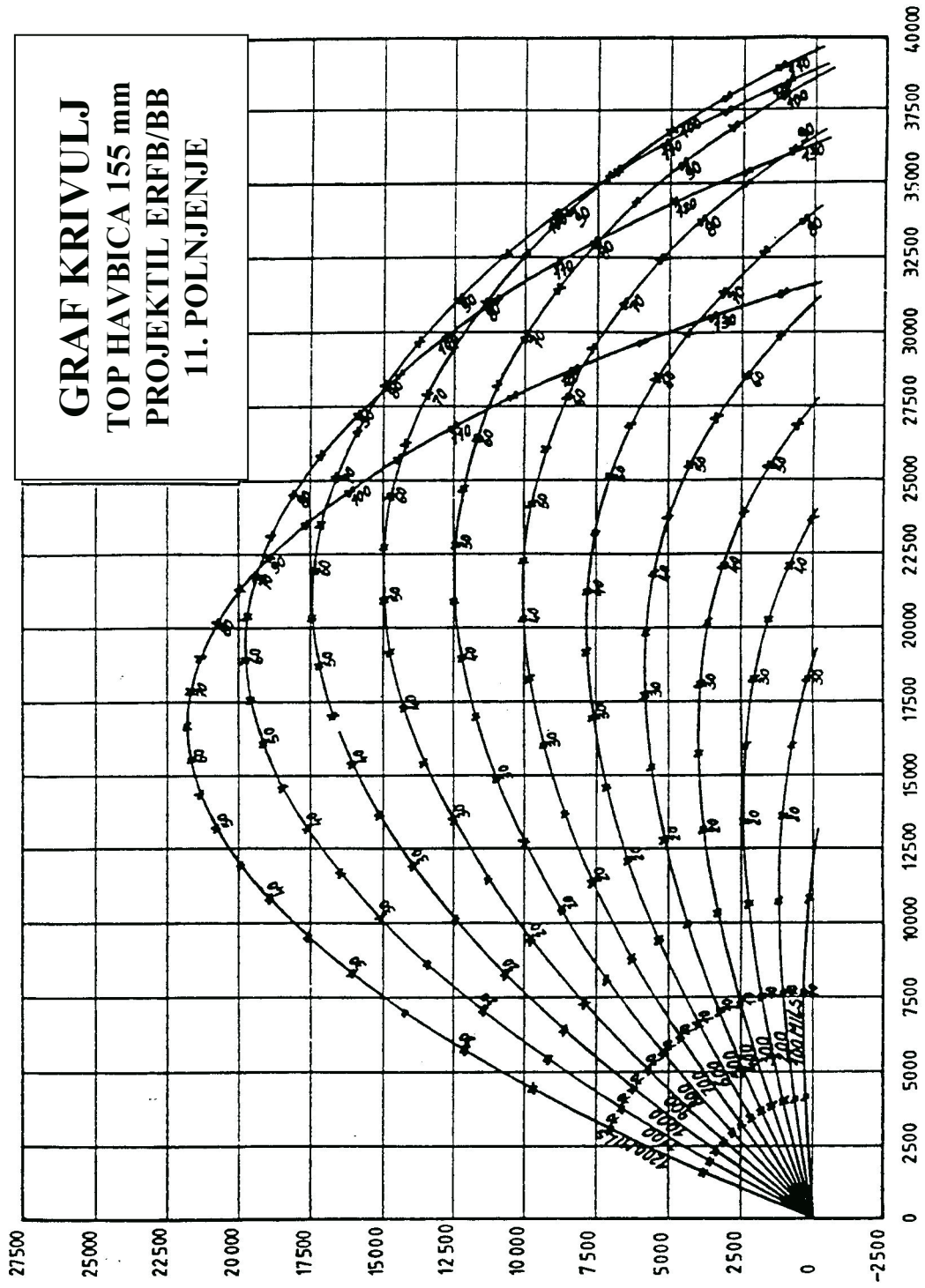
TABELA G

**POPRAVKI DALJINE IN ELEVACIJE
ZARADI SPREMEMBE ZAČETNE HITROSTI**

D (m) E (tisoči)	Sprememba v začetni hitrosti (m/s)									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
26800 1247,9	48 0,5	96 1,0	145 1,5	193 2,0	241 2,5	289 3,0	338 3,6	386 4,1	434 4,6	482 5,1

NADMORSKA VIŠINA (m)

GRAF KRIVULJ
TOP HAVBICA 155 mm
PROJEKTIL ERFB/BB
11. POLNJENJE



TOPOGRAFSKA DALJINA (m)

