

LOKALNI VREMENSKI TIPI V SLOVENIJI V LETIH 1957 IN 1958

LOCAL WEATHER TYPES IN SLOVENIA IN THE YEARS 1957 AND 1958

Andrej Hočvar

551.506.2

551.509.318

Summary:

In the present paper a method to study the complex of weather elements is shown. The author tries to determine the place and the time variations through local weather types.

The used classification is based on hourly observations (3) and was proposed by M. Čadež (1, 2,). The exact definitions are given in the above mentioned papers. A brief characterisation of same local weather types can be found in paper (6,) and the rest is added below:

- AK - Anticyclonic convective type - quiet warm weather with a feebly developed convective cloudiness, without thunderstorms.
- ADK - Anticyclonic advective convective type - AK type combined with D type.
- K - Convective type - heat thunderstorms with quiet weather in mornings and evenings.
- DK - Advective convective type - K type and D type combined.
- CK - Cyclonic convective type - cloudy weather with precipitations and thunderstorms.
- DCK - Cyclonic advective convective type - CK type and D type combined.

After this classification together with same working methods added in paper (6,) weather was classified for same selected weather stations in Slovenia: Murska Sobota, Maribor, Celje, Ljubljana, Novo mesto and Koper. The classification was made for the years 1957 and 1958.

Since the examined period was so short only the data for three extremely different stations are discussed. On the picture 1 the frequency of various local weather types is given for Koper. From this picture we can see that the frequencies of more frequent types are in both years rather similarly distributed. Only with the local weather types with west and south advective component greater differences occur. For a simplified picture the frequency of type groups is also added. The types are joined after their radiations properties as follows:

Group	Types joined
K	K + DK
A	A + AD
AC	AC + D
C	C + DC
CK	CK + DCK

Similar pictures are given also for Ljubljana and Murska Sobota. Various types are differently frequent throughout the year. To show this distribution tables 3 and 4 are added.

Proučevanje vremena v Sloveniji naj doprinese k boljšemu poznavanju in razumevanju specifičnih zakonitosti v atmosferi pri nas. Te specifične zakonitosti, ki so lastne našim krajem pa so odraz določene geografske lege in razgibane topografije, ki vplivata na razvoj vremena in cirkulacijo atmosfere pri nas.

Raziskav vremena in klime v določeni fizični točki v trenutku oziroma v določenem časovnem razdobju se lahko lotimo na dva bistveno različna načina. Prvi, ki je že nekoliko zastarel se loteva problema po elementih. Obdeluje se vsak

element posebej; njegova vrednost, njegov dnevni in letni potek in podobno. Računa se dolgoletne srednje vrednosti in odklane od teh. Ti podatki tvorijo potem osnovo klasične klimatologije. Glavna značilnost takih obdelav je med seboj neodvisen študij posameznih elementov. Drugi modernejši način obdelave vremena in klime se loteva raziskav na popolnoma drug način. Osnovna misel je tale: Vreme in klimo ne moremo gledati parcialno po posameznih elementih. Vpliv vremena in klime, oziroma elementov, ki ju definirajo, je namreč istočasen in ti elementi so med seboj zavisni. Vpliv posameznih elementov je namreč različen ob različnem stanju drugih elementov (1,3,4,4,5,).

Ta kompleksen način obdelave vremena in klime si v zadnjem času vse bolj utira svojo pot med znanstvene metode v meteorologiji.

Kompleksno gledanje vremena in klime prinaša s seboj poleg fizikalno nazornejšega gledanja in nespornih prednosti pri razumevanju pojavov v atmosferi tudi velike težave. Kot vemo definira vreme in klime množica elementov, njihove vrednosti ter časovne in prostorske razporeditve, kar moramo vse zajeti v pametni in za delo primerni obliki. Rešitev tega vprašanja je najbrže ena najtežjih pri kompleksnem študiju vremena. To vprašanje nas namreč nujno privede do klasifikacije vremena, ki mora zajeti večino najvažnejših elementov, pri čemer pa nam prav zahteve po določeni enostavnosti in za delo primerni oblik postavljajo mejo. Nujno se moramo zato zateči k premišljenim zanemaritvam, ki pa so seveda različne za različne potrebe.

Klasifikacij vremena za krajsa časovna razdobja (dan) v določeni fizični točki (kraj), ki tvorijo potem osnovo za študij klime ni mnogo. Znani sta le klasifikaciji Fedorov - Čubukova (4) in M. Čadeža (2,3,). Klasifikaciji vremena za krajsa časovno razdobje v prostoru je precej več. Le te pa imajo pri študiju vremena in klime na majhnem in topografsko razgibanem prostoru velik nedostatek. Ker te klasifikacije največkrat bazirajo na razporeditvah pritiska in drugih vremenskih tvorb na vremenskih sinoptičnih kartah, nujno izpade veliko klimatskih značil-

nosti, ki so za posamezne kraje bistvene in jih tudi v resnici doživlja živi in neživi svet.

Za kompleksno proučevanje vremena v Sloveniji moramo torej izbrati neko klasifikacijo, ki bo ustrezala našim zahtevam. Poleg zajetja najvažnejših meteoroških elementov naj vsebuje tudi elemente razvoja vremena, saj nas prav ta zanima. Klasifikacij, ki bi izpolnjevale te zahteve ni veliko. Izbirati moramo pravzaprav med metodama Fedorov - Čubukova in M. Čadeža, ki imata vsaka svoje prednosti. Prva je bolj formalna in vsebuje več elementov kvantitativno, druga pa vsebuje več elementov razvoja in dinamike, kar pa je za razumevanje in tolmačenje fizičkih procesov važnejše. Odločimo se torej zanjo. Definicije za vremenske tipe najdemo v delu (2). Koristno pa bo da tudi tu na kratko razložimo nekaj najvažnejših simbolov.

- AK anticiklonalno konvektivni tip - mirno, toplo vreme s srednje močno konvektivno oblačnostjo, brez neviht,
- K konvektivni tip - mirno vreme s topotnimi nevihtami,
- UK advektivno konvektivni tip - vreme s topotnimi nevihtami in stalnimi vetrovi v oblakih in pri tleh iz smeri D,
- A anticiklonalni tip - pretežno jasno mirno vreme,
- AD anticiklonalno advektivni tip - pretežno jasno vreme s stalnimi vetrovi v oblakih in pri tleh iz smeri B,
- AC oblačni tip - pretežno oblačno mirno vreme,
- D advektivni tip - pretežno oblačno vreme s stalnimi vetrovi v oblakih in pri tleh iz smeri D,
- C ciklonalni tip - oblačno mirno vreme s padavinami 1 mm ali več na dan (24 ur),
- DC advektivno ciklonalni tip - oblačno vreme s padavinami 1 mm ali več na dan in vetrovi v oblakih in pri tleh iz smeri D,
- CK ciklonalno konvektivni tip - oblačno vreme s padavinami in nevihtnimi pojavji, navadno so padavine obilne,

DCK advektivno ciklonalno konvektivni tip = oblačno vreme s padavinami in nevihtnimi pojavji ter stalnimi vetrovi v oblakih in pri tleh iz smeri D.

Po tej klasifikaciji je s pomočjo novo uvedenih delovnih metod /6/, ki so potrebne zaradi pomanjkljivega opazovalnega materiala, izdelana tipizacija vremena za šest izbranih postaj v Sloveniji, katere razpolagajo s potrebnimi podatki. Postaje so: Murska Sobota, Maribor, Celje, Ljubljana, Novo mesto in Koper ter leže v različnih klimatskih področjih Slovenije. Tipizacija je izdelana za leti 1957 in 1958 (tabela 1).

Tudi pri kompleksni obravnavi vremena ne smemo pozabiti, da imamo opraviti samo s podatki za leti 1957 in 1958 in ne smemo na osnovi teh že sklepati na kakšne zakonitosti. Kaj takega lahko izvajamo samo na osnovi vsaj desetletnih podatkov in le izjemoma nam lahko nekaj da že petletni niz. Prav zato ni smiseln načrtovanje primerjati podatke posameznih postaj samo dveh let in se raje omejimo samo na postaje, ki leže v ekstremnih klimatskih področjih. Izmed šestih postaj, ki so nam na razpolago izberimo: Koper, ki je pod vplivom obmorske klime, Ljubljano, ki ima osrednjo lego in Mursko Soboto, ki je najbolj pod vplivom cejlonske klime.

Začnimo s Koprom. Primerjajmo najprej letne pogostnosti posameznih vremenskih tipov. V koordinatni sistem nanesimo na absciso po velikosti pogostnosti razvrščene vremenske tipe in na ordinato pripadajoče pogostnosti. Razporeditev točk nam bo skozi prizmo vremenskih tipov prikazala vreme v letih 1957 in 1958 (slika 1). Če bi imeli na razpolago podatke za deset let bi se fluktacije izravnale in bi nam podatki, skozi katere bi lahko potegnili najbolje prilegajočo se krivuljo, že podajali klimo kraja. Značilnosti, ki jih podaja taka slika sta zlasti razporeditev pogostnosti in vrstni red vremenskih tipov na abscisi. V letu 1957 je bila porazdelitev pogostnosti naslednja:

Močno izstopa A tip z vrednostjo okoli 100 dni na leto. Več kot polovico manjša je pogostnost AC, AE in E tipov, ki leži med 27 in 44 dni. Še manjša je

pogostnost S, AK, C, N, in AN tipov z vrednostjo 13 do 27 dni na leto. Z majhno pogostnostjo 5 do 8 dni na leto so zastopani tipi AS, W, SC in K. Zanemarljivo majhna pa je pogostnost AW, WG, NC, SK, NK, CK, SCK in WCK tipov ki znaša 0 do 5 dni na leto.

Razporedba za leto 1958 kaže zlasti pri močnejje zastopanih tipih veliko podobnost z letom 1957. Večje razlike najdemo pri tipih z zahodno in južno advektivno komponento. Prav tako je precej manj AK tipov. Pri tipih z zahodno advektivno komponento znaša povečanje 32 dni in je tako pogostnost tipov s to advektivno komponento v letu 1958 kar trikrat boljša kot v letu 1957. Prav tako je več tipov z južno advektivno komponento. Štirikrat manj pa je tipov z K komponento.

Za enostavnejšo predstavo grupirajmo vse tipe v pet skupin.

Skupina	sumirani vremenski tipi
K	K + DK
A	A + AD + AK
AC	AC + D
C	C + DC
CK	CK + DCK

Pogostnost posameznih skupin vremenskih tipov je prikazana na sliki (slika 1). Največja je skupina A s pogostnostjo 185 dni, manj je zastopana skupina AC 119 dni. Na tretjem mestu je skupina C (deževni tipi) s pogostnostjo 35 dni na četrttem K skupina s pogostnostjo 35 dni in na koncu skupina CK z 11 dnevi letno.

V letu 1958 se to razmerje nekoliko spremeni. Znatno manjše postanejo skupine A, K in manj CK, dočim narasteta skupini AC in C, ki pravzaprav predstavlja oblačne in deževne tipe vremena.

Iz primerjav pogostnosti vremenskih tipov v obeh letih je kvantitativno vidimo odraz povečane zonalne cirkulacije v vremenu Kopra v letu 1958. Poleg povečanja

pogostnosti tipov z zahodno in južno advektivno komponento opazimo namreč tudi zmanjšanje pogostnosti lepih tipov vremena A skupine na račun povečanja pogostnosti oblačne AC skupine in deževne C skupine. Pri tem smo seveda povdariли samo eno glavno potezo vremena.

Razporeditev pogostnosti vremenskih tipov v Ljubljani nam kaže nekoliko drugačno sliko (slika 2). Tudi tu izstopa A tip s pogostnostjo 91 dni kateremu sledi AC tip s pogostnostjo 55 dni. S pogostnostjo med 13 in 30 so zastopani tipi: W, C in E, ter N, S in AN. Razmeroma slabo so zastopani tipi: SC, AS, AK, AW, EC, K, WK in SK s pogostnostjo 5 do 12 dni. Zanemarljivo malo so zastopani tipi: NC, SCK, AE, NCK, NK, WC, CK, ECK, EK in WCK.

Primerjava teh podatkov s podatki za leto 1958 kaže, da se najpogosteja tipa, to sta A in AC, ne spremenjata mnogo v primerjavi s celotno vrednostjo. Relativna sprememba je velika pri srednje zastopanih tipih le pri C, AN in AW tipu.

Pregled posameznih skupin vremenskih tipov tudi kaže neke značilnosti. V letu 1957 je največja skupina AC z 141 dnevom, le malo je manjša skupina A z 137 dnevi in razmeroma velika je skupina C z 52 dnevi. Precej manjši sta skupini K in CK z 24 oziroma 11 dnevi.

To razmerje se v letu 1958 nekoliko spremeni. Znatno se zmanjša K skupina, najbolj pa naraste C skupina (deževni tipi). Velika AC skupina se spremeni le neznatno.

Oglejmo si na koncu še razporeditev pogostnosti vremenskih tipov v Murski Soboti. Če izvzamemo A in AC tip, ki zopet izstopata, je zaporedje najpogostnejših vremenskih tipov zopet drugačno kot pri že obravnavanih postajah. Za pogostnostjo A tipa 100 dni in AC tipa 51 dni je takoj N tip s 47 dnevi. Močno je zastopan tudi S tip s 37 dnevi. Pogostnost 12 do 23 dni imajo tipi: AN, C, W, NC in AS. Manj pogostni so še: K, NK, SK, WK, s pogostnostjo 5 do 7 dni. Le redko se pojavljajo tipi: WC, AE, E, EC, CK, WCK, AK, NCK, ECK, SCK in EK. Pogostnost zadnjih je 0 do 3 dni na leto.

Primerjava s podatki za leto 1958 (slika 3) kaže precej podobno razporeditev pogostnosti. Močneje izstopajo le tipi AN, W in E. Od teh je W tipov skoraj enkrat več kot v letu 1957. AN tipov je trikrat manj. Nenavadno veliko je E tipov, ki jih brez podrobne obdelave ne moremo razložiti.

Razmerje posameznih skupin vremenskih tipov nam pokaže (slika 3) zanimivo sliko. Največja je skupina AC s 154 dnevi, manjša je skupina A z 142 dnevi. C skupina je precej manjša z 43 dnevi. Majhna je skupina K z 24 dnevi in neznatna skupina CK z 2 dnevi.

To razmerje se v letu 1958 nekoliko spremeni. Močno se zmanjša pogostnost K skupine in manj A skupine, močno pa se poveča pogostnost AC skupine.

Tudi pri Murski Soboti se v odnosu na leto 1957 poveča pogostnost tipov z zahodno komponento v letu 1958 na dvakratno vrednost, kar prav tako govorji v prid trditvi o povečani zonalni cirkulaciji v letu 1958. Da se tipti z zahodno advektivno komponento v Ljubljani ne razlikujejo tako močno v obeh letih, lahko razpolagamo tako, da se del tipov z zahodno advektivno komponento manifestira kot ciklonalni C tipi.

Na kratko smo opisali nekaj karakteristik o porazdelitvi vremenskih tipov v posameznih krajih. Skušajmo sedaj primerjati te podatke med seboj, da bomo spoznali določene karakteristike opisanih krajev. Seveda to še ne bodo neke klimatske zakonitosti saj je obdelana doba za kaj takšnega odločno prekratka.

Primerjava vremena v posameznih krajih nam bo precej lažja, če si pomagamo s tabelama 2 in 3 (tabela 2 in 3). Vremenske tipe nekega kraja razvrstimo v intervale pogostnosti. Ker je krivulja pogostnosti v koordinatnem sistemu in pri vrstnem redu vremenskih tipov kot smo ga izbrali v splošnem eksponencialna, moramo tudi frekvenčne intervale prirediti tej razporeditvi. Izberimo šest intervalov in si oglejmo predvsem prve štiri v katerih so zastopani bolj pogostni vremenski tipi.

Skupen je vsem trem postajam interval I v katerem so v obeh letih le A tipi.

V intervalu II sta na celinskih postajah zastopana le tipa AC in N, v Kopru pa je ta interval prazen. V intervalu III je slika tipov bolj pestra. Na obeh celinskih postajah nastopa v tem intervalu poleg tipov E, H, N, AN, S, tudi že C tip. Glavna značilnost pa je najbrže velika pogostnost AE in E tipov v Kopru s katerimi je povezan pojav burje.

Primerjava pogostnosti tipov z advektivno komponento $S + W$ in $N + E$ v prvih štirih intervalih kaže zanimivo sliko. V letu 1957 je razmerje $(S + W) : (N + E)$ = 3:5 v intervalih II in III v letu 1958 pa je razmerje ravno obratno namreč 5 : 3. Podobno toda manj izrazito je stanje v intervalu IV. Tudi ta primerjava kaže na povečano zonalno strujanje (zahodno) v letu 1958.

Tudi primerjava skupin vremenskih tipov v različnih krajih nam pove nekaj. Najprej moramo omeniti, da so časovne variacije manjše kot krajevne in pri naših treh karakterističnih postajah lahko ugotovimo naslednje značilnosti. Medtem, ko je tip K skupine precej v notranjosti, jih je skoro polovico manj na obal.

Prav tako se menja odnos skupine A in AC. V Kopru je znatno večja skupina A v obeh letih. V Ljubljani sta si ti dve skupini približno enaki, v Murski Soboti pa je že precej večja skupina AC. V pogledu teritorialne razporeditve C skupine pa imamo naslednjo sliko (slika 1, 2 in 3). Najmanjša je ta skupina v Kopru (okoli 40 dni) in neznatno večja v Murski Soboti. Precej večja je ta skupina oblačnih in deževnih C tipov v Ljubljani (okoli 60 dni). CK skupina je znatno manjša v Murski Soboti (okoli 3 dni), dočim je približno enaka v Kopru in Ljubljani (okoli 10 dni).

Poglejmo sedaj še nekoliko glavne poteze porazdelitve vremenskih tipov po letnih časih. Kljub razmeroma obsežnemu časovnemu obdobju, kot so tromesečja (pomlad je marec, april, maj, - poletje je junij, julij, avgust, - jesen je september, oktober, november - zima je januar, februar in december) je podatkov razmeroma malo. Obdelati bi moralni na ta način deset oziroma vsaj pet let, če bi hoteli na osno-

vi teh podatkov izvajati tudi takšne res veljavne zakonitosti.

Iz tabele 3 in 4 razberemo porazdelitev pogostnosti posameznih vremenskih tipov po krajih in letih. Zaradi dejstva, da imamo na razpolago podatke le za dve leti se omajimo le na najbolj izrazite razlike.

Začnimo kar pri Kopru in poglejmo K skupino. Takoj opazimo, da je ta skupina omejena v glavnem na pomlad in poletje in deloma jesen. Podobno je tudi v Ljubljani in Murski Soboti, le da izjemoma nastopi 1 K dan tudi v zimskem mesecu februarju. Ta porazdelitev je razumljiva, saj bazira K tip na močnem razvoju konvektivne oblačnosti, ki se razvije do nevihtnih pojavov. Ker pride do močnega razvoja konvektivnih oblakov le ob močni preugretosti zemeljskega površja, je ta tip že zaradi pogojev, ki jih postavlja insolacija omejen na te letne čase.

Tip A ima v Kopru naslednji letni hod. Najmanjša je pogostnost spomladi in v letu 1958 spomladi in pozimi. Največja je pogostnost poleti in v letu 1958 poleti in jeseni. Tip AE, ki je v Kopru razmeroma pogost kaže v obeh letih izrazit letni hod. Največkrat nastopa jeseni (19 oziroma 12 dni) najmanjkrat poleti (5 dni), spomladi in pozimi pa je približno enako pogost. Oblačni tip vremena (AC) ima v obeh letih svoj maksimum pozimi medtem, ko je minimum izražen le leta 1958 in nastopa poleti. E tip, ki je prav tako pogost v Kopru ima izrazit maksimum spomladi (13 dni) in minimum poleti (3 dni). S tip nima izrazitega maksimuma ima pa izrazit minimum obakrat poleti.

Deževni C tipi so izrazito omejeni na zimo in EC tipi na spomlad. SC tipi pa imajo svoj maksimum pozimi.

Združitev E in EC tipov nam pokaže, da nastopajo zlasti spomladi vzhodni tipi, ki so oblačni in deževni, dočim nastopajo jeseni pogosto vzhodni tipi, ki pa so pretežno jasni. Razmerje spomladanskih tipov z vzhodno komponento je v letu

1957 $(E + EC) : AE = 21 : 9$

1958 $(E + EC) : AE = 19 : 10$

in jeseni v letu 1957 (E + EC) : AE = 7 : 19

v letu 1958 (E + EC) : AE = 11 : 12

Kakšna je porazdelitev vremenskih tipov po letnih časih v Ljubljani. A tip ima neizrazit maksimum 1957 leta jeseni, v letu 1958 pa ima izrazit maksimum poleti (33 dni) in minimum spomladisi (17 dni). Pogostnejši tip je tudi tip AC, ki je razmeroma enakomerno razporejen. V letu 1957 ima maksimum pozimi in minimum poleti, v letu 1958 pa minimum že spomladisi in maksimum jeseni. E tip ima izrazit maksimum spomladisi in minimum poleti. W tip ima obakrat maksimum pozimi. Deževni C tipi pa so najpogostejši pozimi in najredkejši poleti.

Tudi Murska Sobota ima svoje značilnosti. Tako je A tipov enkrat največ pozimi in enkrat poleti, minimum pa pade enkrat na poletje in enkrat na spomlad. Oblačnih AC tipov je enkrat največ pozimi in enkrat jeseni, dočim je minimum obakrat poleti. Pogosti so N tipi katerih je največ spomladisi (22 dni) in najmanj pozimi (6 dni). Zanimiva je tudi razporeditev W tipov, ki jih je v letu 1957 največ poleti in najmanj pozimi v letu 1958 pa ravno obratno. Prav ta podatek nam ponovno kaže kako zelo so potrebna daljša časovno razdobja v katerih se letne variacijske izravnajo.

Primerjajmo sedaj še pogostnosti vremenskih tipov različnih postaj po letnih časih. Omenimo skupne poteze in največje razlike.

Primerjava A tipa v obeh letih kaže, da se je letna amplituda pogostnosti v Ljubljani in Murski Soboti v letu 1958 precej povečala, medtem ko je ostala v Kopru praktično enaka. AS tipov je bilo na vseh treh postajah v letu 1957 največ poleti. E tipov je bilo v Kopru in Ljubljani največ spomladisi in najmanj poleti. Po neznatenem številu E tipov v Murski Soboti ne smemo sklepati na anomalije. Severni vetrovi v Murski Soboti (velika pogostnost) se namreč zaradi orografije in drugih vzrokov odklanjajo in pihajo v večjem delu Slovenije in vzhodnega kvadranta. Tako imajo dostikrat E tipi in N tipi dosti skupnih lastnosti.

Medtem, ko sta si porazdelitvi C tipov v Kopru in Ljubljani podobni, maksimum pada na zimo, je v Murski Soboti precej drugače. Tu pada maksimum enkrat na zimo in drugič na jesen, dočim je minimum enkrat pozimi in enkrat poleti.

Primerjali smo seveda le najbolj vidne razlike. Že na osnovi komaj dvoletnih podatkov lahko sklepamo na marsikaj. Koliko detajlov bi še spoznali in s kakšno gotovostjo bi lahko podkrepili naše trditve, če bi imeli na razpolago daljšo obdelano razdobje.

Vsekakor je začetek dela na kompleksnem proučevanju vremena težak. Iskanje primerna tipizacije in metod dela je namreč tisto, kar tvori osnovo vsemu nadaljnemu delu. Lahko rečemo, da je bila uporabljena klasifikacija za delo primerna in je kljub kratki obdelani dobi že dala določene rezultate zlasti v pogledu raziskav vremena. Če se bo obdelalo na isti način daljše obdobje, pa bomo dobili elemente dinamične klime, ki bodo razjasnili mnogo vprašanj na katere danes še ne vemo odgovora.

Op. Delo je del raziskovalne teme "Proučevanje razvoja vremena v Sloveniji" in je bilo izdelano pri Katedri za meteorologijo FNT s sredstvi Univerze v Ljubljani.

Literatura:

1. M. Čadež: O tipovima vremena

Hidrometeorološki glasnik god. II br. 1 - 2 Beograd 1949

2. Godišnjak aerološke observatorije u Beogradu 1952 Beograd 1956

3. M. Čadež: Analiza vremena u FNR Jugoslaviji u 1951 godini Beograd 1954

4. E.E. Fedorov i L. A. Čubukov: Osnovi kompleksnoj klimatologiji, jejo razvitiye i sovremeno sostojanie
Voprosi kompleksnoj klimatologiji
Moskva 19635. N.N. Galahov: Sravnitelni analiz strukturi klimata v pogodah po sezonam goda
Voprosi kompleksnoj klimatologiji
Moskva 19636. A. Hočvar: Lokalni vremenski tipi v Sloveniji pozimi
Razprave IV, Društvo meteorologov Slovenije
Ljubljana 1964

LOKALNI VREMENSKI TIPI

Januar 1957

Local weather types

T a b e l a 1

Dan	Murska Sobota	Maribor	Celje	Ljubljana	Novo mesto	Koper
1.	AC7	AC6	AC4	C4	AC6	AC6-A4
2.	S	S7	C4	AC4-C4	S7	A7-A2
3.	AC4	AC4	E4	C4	AC4	S7-E3-A7
4.	C4-AC4	C4-AC4	AC4	AC4	AC6	A7-E7-AE6
5.	AC4	N4	AC4	AC4	AC6	N7-A2
6.	AC6	N3	Ao-W3	2A4	AC3	N7
7.	AN5	AN7	AN7	A7	A5	A6
8.	N7	A3-N3	A3-N3	AN3	AN3-N7	A3
9.	A5	A1	A3	40	A1	A5
10.	A1-AC6	A3-AC3	A3-AC3	1A1-AC3	A3-AC3	A3-AC7
11.	AC7-AN5	W7-AN6	AC6-A4	AC7-A7	C4-AC1	N7-AN1
12.	A5-AC7	A3-N7	A3-Ac3	Ao-AC3	1A5-AC3	A1-AC3
13.	AC3	AC7	EC6	C4-AC4	AC7-A6	N7
14.	NC6	NC4	EC4	EC4	NC4	EC6
15.	NC4	NC4	SC6	AC7	C6-N6	E7-AE7
16.	AC6-AN4-NC2	NC6	NC6	NC6	NC6	AE7-E7
17.	NC6-A4	NC4-AT4	E6-AE4	E7	NC6	E7
18.	Ao	Ao	A2	A4	A6	AE5
19.	A1	A1	A2	1Ao	Ao	AE3
20.	Ao	Ao	A2	1Ao	Ao	Ao
21.	1Ao-AC4	1Ao	1A3	1Ao	A1	A4
22.	AC4	AC4	E2-AE0	1AS2	1Ao	S6-A2
23.	AC4	AC6	E6	2A-C4	AC6-C4	EC7
24.	AC6	AC4	C4	AC4	AC4	EC7
25.	AC5-A6	NC6	W6	AC4-C4	W6	EC6
26.	AC3-A2	E6	SC6-S6	C6-AC6	C4-AC6	AE7
27.	C6-AC7	N7	N3-A3	2A	AC7-A1	AC7-A3
28.	C7-AN5	AN6-AN7	N7-AN7	N6-AN7	S6-AN7	AN7
29.	A5	A1	A3	A1	A1	A3
30.	A2	A2	A2	Ao	Ao	Ao
31.	N2-A2-AC6	AN3-E2-A2	N3	N2	A2-N7	N7

LOKALNI VREMENSKI TIPI
Februar 1957
Local weather types
T a b e l a 1

Dan	Murska Sobota	Maribor	Celje	Ljubljana	Novo mesto	Koper
1.	C6	AC2	AC2	AC6	AC3	AC6
2.	A7	AN3	AN7	A7	AN7	A5
3.	TA4	A1	TA3	TA3	A1	A1-2A
4.	AC4	AC4	SE7	W7	AC7	AC4
5.	2A	2A	W6-A6	W7-A56-S4	S4-A4-AC6	2A
6.	TA1	TA7	W7	W5	AS7-S6	NS7
7.	N4-A5	W6-A7	W6-A7	W6-AW5	W7-AW7	NG-2A
8.	A3-AS3	AC7-S7	ANS7-NW7	S6-SC6	S7	2A
9.	W7-A1	W7-A3	WS7-A7	W6	S6	AC4
10.	A3-S7	A3-AC7	AS7-HC4	S4-HC4	A3-SC6	AC6-C6
11.	N7-AN5	N7-AN4	N7-AN4	1A6	S7-A4	A7-2A
12.	AE3-S7	S7	W6	S7	S7-SC4	S6-06
13.	AC6-A55-S7	AS7-S7	W7-HC6	SC6	S7	C6
14.	S7	W7	WC7-W7	W7-AW5	S7-AW5	SE-AS7
15.	AS6-A4	SC6-AN6	SC4-A4	SC4	SC6-AS4	SC6
16.	S6	AC6	S7-SC6	SC6	S6-SC6	C6
17.	K5	SC4-A4	SK6	C7	S4-AS4	S6-AS6-S7
18.	AC3-C4	C6	WC4	SC6	SC7	SC6
19.	S6	SN7	N7	AC6-Ao	AC6-C6	NGS-AN6
20.	AS3-S7	S7	A3-W7	C4	S7-SC6	S7
21.	NC6	NC4	NC4	SC6	C6	C6-E6
22.	A7-AC5-A1	A7	A7	TA7	A7	E7-A6
23.	A7	A3	A7-AC7-A1	TA7	A7-AC5-A1	A7-S7-A7
24.	S6	AC2	W7-A2	W4-A4	W6	AC6
25.	S7	NS7	N7	W7	W7	AC6
26.	A7	A7-AU7	AW7-W7	A7-AC7	S7-A5-S7	A7-W7-A6
27.	NG	N6	E7	E7	N6	N7
28.	N6-AN6	N4-AN4	NE4-AE4	NG-AN4	N6	AE7

LOKALNI VREMENSKI TIPI
Marec 1957
Local weather types
T a b e l a 1

Dan	Murska Sobota	Maribor	Celje	Ljubljana	Novo mesto	Koper
1.	NG-AN4	N7-AN4	N7-AE4	N6-AE4	N7-AN4	AE4
2.	AN5-AN5-AN1	AN5	AE5	A4	AN6	AE6
3.	A6	A2	A3	A2	A4	A2
4.	A3-AC3	A3-AU3	A3-E3	AC3	A7	A3-AC3
5.	AC7-A7	AC3-A1	AC3-AW7	AW7	AN3	S4-AS7
6.	N3-AN2	N3-A2	AN3-N6-AW7	W7	AS7-S7	AC4
7.	W4-C4	W6	W6	S6	C6	C6
8.	N7	N7-C4	NE7	AC7-HNCK7	AC7	NE6
9.	AC4-C4	AC4-NC4	NEK4	N6	N6	AN6-AC6
10.	1A0	A6	A4	A4	AN6	A4
11.	A4	A4	A4	A4	A5	AE6
12.	A1-AC3	A3	A7	A3	A1	A1
13.	A1	A1	A1	A1	A1	A1
14.	A1	A1	A3	A1	A3	Ao
15.	A3-N7	N3	N7	A1-W3-AH1	A1-AC1	A7
16.	N7	N7	N3	W3	AC7	S7
17.	W6	N3	N3-A2-N3	AC2-AS3	W3-AS3	S7
18.	W7-AW4	W6-A6	W7-AW6	W4	W7-AW3	AC6
19.	A3-AC2	N3	N3	AC7-A2	W3-A2	W7-A1
20.	AC3-A1	A3	A3	TA3	A1	S7-A1
21.	W7-A7	W7	W7	A7	AW3-W5	AC7-A1
22.	AC7	AC7	SE7	AC7	E7	AC7
23.	AC3	S3	S7	A3-S7	S7	S7
24.	S7	S7	W7	W7	S7	S7
25.	W7	NS6-N4	E6	NC7	E6-E6	EEC7
26.	W6-A1	N4-AN7	E4	E4	W6	EE7
27.	A7	SN7-ASN6	NE6-AE6	AC6	SN6-A2	AN6
28.	E3	S3	N3	TA3-S7	A7-AC7	W7
29.	AC6-S6-SC4	SS-SC6-NC6	W7-HC4	SC6	AC6-SC6	AC6-SC6
30.	K7	A6-A7	AN7-S4	AC7	A5-W7	AW7-AW7
31.	AC7	EN4	E6	E7	E7	AC6

LOKALNI VREMENSKI TIPI
April 1957
Local weather types
T a b e l a 1

Dan	Murska Sobota	Maribor	Celje	Ljubljana	Novo mesto	Koper
1.	S4-A4	S5-A6	S6	S6	S7-A5	AW6-AC6
2.	C6	C4	SC6	SC4	SC6	SCK6
3.	EC6	NC4	EWC4	NC4	NC6	ECC6
4.	S5-A3	EN7	S7-A3	S7-A3	E7	E7
5.	A2	A4	A4	A4	A4	AE3
6.	A5	AS6	A6	A6	AS6	A6
7.	WCK7	WSNC7	NCK7	A7-WC4	A7-WCK7	W7
8.	N7	N6	N6	E6	C6-E6	EC6
9.	AC6	S6	E4	AC6	NC6	SE7
10.	SG-C4	SG-NC4	AC4-C4	C6	AC6-C4	SEC6
11.	SC6	S6-SC4	SC4	SC7	S7	S6
12.	NC6	NC6	EC4-NC4	C4	NC6	EC6
13.	AC7	SN7	E7	SE6	E6	SE6-AE6
14.	SxN7-A7	SN7	EE7	E7	E7	E7
15.	AN5	AN6-N6	A4-E4-AE4	A4-N4-AE6	AN5-N6	AN6
16.	AN6	AN6	AN4	AN4	AN6	A4
17.	N7	N6	A7-N5	AN7-NS5	A7-N7	A5
18.	C6	NCK7	NAK6	NAK7	A7-N7	AC7
19.	C7	AC6	AC6	N6	AC7	N7-AN2
20.	E6-C6	E6-NC6	SE6-EC4	E7-C6	S7-SNC6	W7-C6
21.	C6-A5	NC6-A7	NC4-A4	NC6-AN4	NC6-AN4	EC6-AE6
22.	A4	A4	A4	TA4	AN6	A7
23.	N6-A4	N6	AE6	A4-E5-A4	N6-AN6	AE5
24.	N7	A7-NC7	A7-N4	TA6-EE4	A4-N7	A5
25.	N6-A4	N6-AN6	NE6	TA4-AC7	AN6	N7
26.	A5	A6-S6-AN7	A6-W4	TA5-W5-A5	A6-W6	AW7-AC5-A1
27.	A5	A7	A4-S7	TA5-AC7	AS5-S7	A1-AC7
28.	ST-A5	ST-A5	S7-AS7	AS7	S7-AS6	AC7-A7
29.	A3-AC3-A3	A1-AC7-A7	S7	S7	S7	AC3-A7-AC7
30.	S7	S7	W7	SC7	AC7	S7-C6

LOKALNI VREMENSKI TIPI
Maj 1957
Local weather types
T a b e l a 1

Dan	Murska Sobota	Maribor	Celje	Ljubljana	Novo mesto	Koper
1.	NC6	NC4	EC4	EC4	EC6	AC7-AN7
2.	NC2	AC6	E4	E6	NE6	E7
3.	N7	N7	NE7	E7	N7	E7
4.	N7	N6	NE6	AN5-N6	AN6-AN6	SC6-SC7
5.	NC6	NC4	EC4	EC4-ECK4	NC6	SC6-SC7
6.	NC6	NC6	C6	C6	C4	NC6
7.	N7	N7	N7	AC7	AC6-NC7-A7	NK7
8.	AN4	A4-W4-A4	AN4	TAK7	AW6	A7
9.	A4	AW6	AW6	AWK7	AW4-W6-AW6	AK7
10.	AN5	AN7	AW7	A5-W5-AW7	A1-W7	S7-A7
11.	A5	A6	A6	AS7	A5-S4-AS4	A7
12.	A5-AC5-A5	A5-AC7	A7	A7	AS7	A7
13.	NK7	A7-N6	NK7	A7	NK7	NK7
14.	NK55	ANK7	EK6	EK7	EK7	NK7
15.	A5	A7	A7	IAS7	A7	AS7
16.	A4-AC7	A5-AC7	K7	K7	K7	K7
17.	N7	N7K	E7K	CK7-AC7	CNK6-NC6	E7
18.	AN5	AN7-N5	A7-N7	A7	AC7-A4-AC7	AEa-E7
19.	A5	WK7	A7-AC7	WK7	WK7	AK5
20.	NC6	NC6	N6	NCK7	NCK6-N7	CK7
21.	N6	NC6	NC4	N7	NC6-NC6	N7
22.	NC6	N7	E6-EC4	E6	N7-NC6	E6
23.	S4-A5	SC6-A6	S7-A6	S6-A7	E6	A7
24.	AC4	S7-NC7	S6-SCK7	ECG-CK6	EC6-CK6	ECK7
25.	N4	N6	EC4	EC6	EC6	SE7
26.	NC4	NC4	EC4	EC4	EC4	EC4
27.	NC4-N4	N4	E4	E6	EC4	E7
28.	C4	NC4	EC4	EC4	EC6	E6
29.	N7	N7	E6	E6	SE7	SE7-AE6
30.	AC5	AG-S7	A7-AC7	TA5-S7	A5-S6	A5-S7-C2
31.	C4-AC6	AC4	S4-AS6	K7	SC6	ASK7

LOKALNI VREMENSKI TIPI
Junij 1957
Local weather types
T a b e l a 1

Dan	Murska Sobota	Maribor	Celje	Ljubljana	Novo mesto	Koper
1.	K7	A7	A7	N7-A7	N7-A1	AK7
2.	A4	A6	A5	A7	A5	A7
3.	A1-S7	A1-S7	S7	S7	A3-S7	C7
4.	S6-SK7	S7	S7	S6-A7	S7	ASK7
5.	K7	NK7	WK7	WK7	AWK7	AC7-A5-A7
6.	A6	AWS6	A6-W6	W6	AS6-S4	AC7-A6
7.	AS7	AC1-A5-S7	A4-W7	1AS	A7-S7	AS7
8.	AS6-S7	S7	SK7	AS7-S7-AS7	SK7	AK7
9.	WK7	S7	K7	WK7	A7-S7	AK7
10.	S5-AS5-S3	A5-S7	A7-AC7	AW7	AS7	A5-AC7
11.	S3	S3	S3	S7	AC7	AC7
12.	AS7-E7	S7	AC7	S7	S7-SK6	S7
13.	N3-A1	E7	E7	AE7	AN7	AN7
14.	AN3	AN2	AE7	AK7	AN7	A5
15.	A1	A7	A7	A7	A7	A6
16.	A7	A7	A7	A7	A7	A7
17.	A7-S7	A7-SCK7	S7-SCK7	S7-SCK6	S7-SCK7	S7-SCK7
18.	SK7	SK7	SK7	AWK7	SK7	K7
19.	NK7	NK7	N6-AN7-AC7	NG-AN7	S7	N6-A7
20.	AN7-N7	NK7	K7	A7	AW7	A7-AC5
21.	AC7-A7-AC7	C7-AC7	CK7-A7-AC7	A7-AC7	S7-AS4-S7	AK7
22.	WK7	SK7	SK7	WK7	A7	AS7
23.	SK7	S7	S7	S7	A5-S7	S7
24.	SK7	S7-SCK7	W7-HC7	SK7	SK7	K7
25.	NK7	NK7	EK6	SK7	SK7	A7
26.	N6-AN6	N6	N6	NC6-N7	AC6	NC7-AN7-N6
27.	AN5-AC6	A6-N7	A4-N6	AN5-N4-AN5	AN4-N7	A5
28.	AN7	A7	A7	A5	AN5	A7-AC7-A3
29.	A4	AN7	A6	AN4	AN4	AN5
30.	A4	A4	A4	A4	A4	A4

LOKALNI VREMENSKI TIPI
Julij 1957
Local weather types
T a b e l a 1

Dan	Murska Sobota	Maribor	Celje	Ljubljana	Novo mesto	Koper
1.	A4	A6	A7	A7	A7	A4
2.	K7	K5	K7	K7	K7	K7
3.	A7	AK7	K7	AK7	A4-A7	AK7
4.	A7	AK5	K7	K5	K7	AK7
5.	A6	A7	A5	A5	A5	A5
6.	AK7	AK7	AK7	K5	A5	AK7
7.	A6	A5	A4	A5	Ao	A6
8.	A5-S7	AK7	A6-AC7	AS7	K7	A7
9.	K7	K7	WK7	WK7	AN7	NK7
10.	SK7	SK7	SK7	SK7	AN7-SK7	NK7
11.	CK6-NC4	NC4	C4	C6	NC6	CK4-CE6
12.	N6	N6	N7	N6-AN6	N6-AN6	AN6
13.	AN6-N6=AN6	AN6	A6	A4	A4	A5
14.	K7	K6	K7	A7	A5	A7
15.	AC6-CK6	CK6	ECK6	ECK6	E6-ECK6	SCK7
16.	C7	C6-A7	N7	NK7	AN7	A7
17.	SK7	A7-NC4	N7	W7	W7	K7
18.	AN7-AC7	AN7	A6-N6	AW7-W7	A7	A7
19.	W7	WK7	WK7	WK7	A3-S7	SK6
20.	WK7	WK7	WK7	K7	WK7	SK7
21.	WK7	K7	K7	SK7	SK7	SK7
22.	NC7	N7	A7-N7	K7	SK7	A7
23.	C6	NC6	C6	NC6	C6	AC6
24.	W6	W7	W7	W7	AC6-AW7-W7	A7-AC7
25.	NK7	K7	K7	NK7	WK7	K7
26.	W7	W7	W7	WK	WK7	AC5-A5-AC7
27.	WS7	S7	W7-A7	SC7-SCK7	S7-AS6	AS7-A7
28.	WC6	WC6	C6	NC6	ECK4-ECK4	ECK4
29.	A6	A6	A6	IA6	N7	A6-E6
30.	A7-N6	AC7-A6	A6-N6	AK6	AC6-AN6	A6-E6-AC6
31.	A4-N4-A7	N6-A6	AN4-N4-A4	AN6	N7-AN4	AN6

LOKALNI VREMENSKI TIPI
Avgust 1957
Local weather types
T a b e l a 1

Dan	Murska Sobota	Maribor	Celje	Ljubljana	Novo mesto	Koper
1.	A6	A5	A6	A6	A4	A5
2.	AN4-N4-AN4	AE6-AC2	A4	A6	AN4	A6
3.	A4	AC2-A7	A4	A4	AN4	A6
4.	A6	A7	N6-A7	A6	A4	A6
5.	A5	A6-AC2	N4-A7	AC4-A6	AE4	A6
6.	N6-A4	A7	A7	A7-AC7	A7	A5-AC5
7.	WSK7	A3-AC5-A7	AC7-A7	A7	A7	W6-A4
8.	W7	WK7	W6-A7	N3-AW7	W7	W7
9.	A57	A57	A7	AS7	AS4	AS7
10.	W6-A6	NC6-A6	WC7-AW7	W7-AS7	W6-A5	S6-AS7
11.	A57	A57	A7	AC5-A7	A7-AC5-A7	AC7-A7
12.	AW3-W7	A7-AC3	A7-AC7	AW7-W7	AS7-S3	AS3-S7
13.	A7	A5	A7	A7	A1	A7
14.	1A-S6	K6	S7	SK7	A2-E3	SK7
15.	S5-AS7	S7-A7	S7-A7	AC7-A7	A7	A5
16.	SK4	SK6	SK7	SK7	AK5	AS7
17.	AW7	AW7	AC7-A7	AC7-A7	W5-A7	A5
18.	S7	S7	S7	ASK7	AS7	A7-AC7
19.	N6-NC6	N4	N4	N7	N6	E6
20.	WC6	NC4	C4	C6	C6-AC6	EC6-E6
21.	AC6-C6	AC6	N7	N6	E6-C6	E7
22.	N6-A4	CK6-A6	NC6-A7	C6-A7	C6-A7	CK6-AE3
23.	W7	AC7	A7-AC7	AC7	AC7	AC7
24.	A57-S7	A56-S7	AW7-W7	AW6-W7	AC7	C7
25.	W7-A4	AC7-AN7	S7-A7	AC7-A7	S6-A7	AC6-A7
26.	WC6-W7-AW7	WC4-A7	WC4-A6	CK6-AWE6	CK6-A6	CK4-AE7
27.	W7	W7	W7	AC7-A7	AW7	A7
28.	WC6-NC4	NC4-CK4	C4-CK4	CK6	C6-CK6	CK7
29.	N6	AN4-N6	AN4-AC7	1AN7	1A4-AC4	A5
30.	W7-A4	N7-A4	N6-A6	AC7	AN7-N6	AC7-A6
31.	A5-N4	1A4-AC6	1A7	1A7	1A5	A5-AC5

LOKALNI VREMENSKI TIPI
September 1957
Local weather types
T a b e l a 1

Dan	Murska Sobota	Maribor	Celje	Ljubljana	Novo mesto	Koper
1.	W7	W7	W7-A7-AC7	W7-A7	A7	A7-AC5-A7
2.	SK7	K7	K7	SK7	AC7	S7
3.	C6	NC4	C4	C6	EC6	EC4
4.	N6	NC6	AC4	N7	N6	AC7-A2
5.	AE6	AN2	A6	A7	N7-AN7	A67
6.	AN7-N7-A6	AC7-A2	A7-N7-A2	N7-AN7	1A5-AC7-A2	A7
7.	A7	A5	A5	1A5	A5	A7
8.	1A1	A5	A7	1A4	Ao	Ao
9.	1A7	A5	A7	1A5-AC7	A5	A3-AC3
10.	N7-A7	AC6-A7	AC4-A7	AC6-A5	N7-AN5	A7
11.	S7	A4-AC7	A1-AC7	1A5-W7	1A3-AC7	AC7-S7
12.	AS7-SC6	A6-SC6	A4-SC6	SC6-SCK7	S6-SC7	S6-SCK7
13.	C6	C4	C6	C4	E6	AC7
14.	N4-C4	C4	C4	C4-SCK6	S6-SC6	ASK4-SK6
15.	A6-C4	A6-AC4	A5	A7-AC7	AN7	A7-AC7
16.	AW6	A7-W6	AS6-AC7-A4	AK7	N7-AW6	AK7
17.	N7	AC7	AC7	AC7-A7	S7	AC7
18.	AC6	AC6	W7	NW7	W7	W7-A5
19.	AC7-A3	AC7-A7	AW7	W7-A5	S7-AS5	AC5-A7
20.	1AS4	A6	A4	A6	AS7	S6-A4
21.	1AN4	A5	A5	AW7	AW5	W7-A7
22.	1A7	A5-AC5-A1	A1	AC7-A1	A5-S7	A7
23.	W7	AC7	W6	W4	S6	S7
24.	W7	W3	S7-AS7	W7	S7	S7
25.	N6	AC6	E4-C4	AC6-C4	C6	WC6
26.	WS7	WC7	C4	WC4	NC6	AC7-C6
27.	AN6-NC6-A3	N7-A1	E4-A4	N6	N6-AN5	A67
28.	W6	N3	N3	AC7	N7	W7
29.	W7	N7	AC5-A6	AC7	W7	AC7
30.	EC4	C4	EC4	C6	EC6	WC6-EC6

LOKALNI VREMENSKI TIPI
Oktober 1957
Local weather types
T a b l a 1

Dan	Murska Sobota	Maribor	Celje	Ljubljana	Novo mesto	Koper
1.	NC4	NC4	C4	C4	NC4	EC6
2.	S6	N6	AC4	E6	N6	E7-AE7-W7
3.	AE-S4-A0	S6-A4	W4-A4	AC6	N6	AE7
4.	A4-N6	A-N6	A4-AC6	TA4-N4	1AN6	AE6
5.	AN7	A6	A7	A7	A5	AE5
6.	A3	A1	A3	TA3	A1	E3-AE7
7.	A3	AS7	S6-A3	AC7-A7	E7-A6	SE7-AE3
8.	A4	A5	A7	AC7-A7	AC6	A5
9.	A5	A0	TA4	E7-A5	E6	A0
10.	TA4	TA6	AC4-AS4	E4-AE5-AC4	S6	A5
11.	S4-A6-AC2	S4-A6	S4-A6	W6-AW6	W6	S6-A6
12.	S4-A4	A4	TA7	A6	TA4	AW7
13.	A4-N4-A0	AN6	N6	E6	E6	A4
14.	TA56	AC6-A2	AC4-A4	A4	TA4	A6
15.	A4-S4-A4	S4-A4	TA4	AC6	N4-AE4	A1
16.	TA4	TA4	TA4	TA4	TA4	A4
17.	TA1	TA1	TA1-AC1-A3	TA3	TA1	A5
18.	AC3-A0	AC3-A1	AC3-A1	AC1-AS1	A1-AC3-A1	A7
19.	AS3-S7-AS3	A5-S1-AS4	AS5-W5	S4	AS7	AC4
20.	S7	S7-NC4	AC7-EC4	S7-SC6	S7	AC7-C4
21.	AC6	AC6-C4	C4	EC6	EC6	EC4
22.	C4	C4	C4	C4	EC6	C7-A4
23.	AC7-A3	N6-W6-A2	S4	E7	E6	S7-A7
24.	A3	A7	TA7	A7	A3	AE3
25.	N6-A6	N6-A2	E6-A6	E7-A2	E6-A6	AE4
26.	A0	A4	A6	A5	A7	A0
27.	AC4	AC4	AC6	AC4	AC6	A3
28.	AC6	N4	AC4	E6	E6	E6-AE2
29.	AC6-A2	AC6-A6	AC6-A2	AC6	AC4	AE5
30.	TA4	A5	TA4	AC4-A4	TA6	A0
31.	TA0	A0	TA0	TA0	TA0	A4

LOKALNI VREMENSKI TIPI
November 1957
Local weather types
T a b l a 1

Dan	Murska Sobota	Maribor	Celje	Ljubljana	Novo mesto	Koper
1.	TA2	TA3	TA7	TA7	A5	A4-AC5
2.	S7	S7	S7	W7	S6-AS7-S6	S6-SCK6
3.	AC7	AC6	AC7-A6	AC7	S5	S6-A0
4.	TA5	A5	TAW4	W7	TAW5	S7
5.	AS7-S7	S7	W7	W7	W7-AS7	S7
6.	S7	S7	S7	S7	S7	S6
7.	SC7	SC6	EC6	SC6-SCK6	S6-SC6	ASK7
8.	SC6	SNC6	C4	C6	NC4	C6
9.	TA5	AC7-A5	S7-A7	S5-AS7	AS7	A7
10.	S7-NC4	S7-NC6	S7-C4	C4	C7	EC5
11.	C4	C4	S4-EC4	EC7	EC7	E7-A7
12.	N6	N6	N6	N6	N6	NG-A6
13.	N6	NE6	NE4	EG	NG	AE5
14.	AC4	AC4	E4	AC4	AC6	AEG
15.	AC4	AC4-A5	N4-A0	N7-AN4	AC6	A7
16.	AC4	AC4	AC7	AC4	AC4	AC7-A0
17.	AC4	AC4	AC5	AC4	AC4	AE1
18.	AC4	AC4	E4	E4	E4	AE1-E7-AE0
19.	AC4	AC4	E4	E4	E6	E3-AE7
20.	N4	N4	EE6	E4	E6	AE7
21.	N6	N6	AC4	AC6	E6	AE7
22.	AC4	E4	AC4	AC4	AC6	A7-W4
23.	AC6	N4	AC4	AC4	NE	W5
24.	A5-AC1	A5-AC5	A5-AC5-A0	AC7-A5	TA7	E7
25.	AN6-N6	N2	NG	TA3-N7	AC7	N6
26.	NG-AN6	N2-A2	E6-AE3	A2	AN7	AE6
27.	AC4	AC7	A3-AC7	TA7	TA1-AC7	A7
28.	TA6	TA3	TA6	2A	TA0	A3
29.	N5	N7	AN7	2A4	S7-AS7-AN7	AC7-AH7
30.	AWN4	AN4	N4-AN4	AN6	AN6	AE6

LOKALNI VREMENSKI TIPI
December 1957
Local weather types
T a b e l a 1

Dan	Murska Sobota	Maribor	Celje	Ljubljana	Novo mesto	Koper
1.	A N 6	A N 6	A E 6	A N 4	A N 7	A E 4
2.	W6	AC6	AC6	AC4	AC6	N6-A N 7
3.	N7-NC4	N7-NC4	N7	AN4-N4	AN3-NC6	AN7-N7
4.	C4	AC4	AC4	AC4	N4	N6-AN6
5.	AC6-Ao	AC7-A1	AC7	AC7	AC6-A7	N7
6.	1A4	A2	2A	1A4-AC4	2A	Ao
7.	1A5	A3	1A5	S6-A6	S6-A3	AC6
8.	S6	AC6-A2	W4	W4	W7	C4-AC4
9.	AW5-AC3	AW3-AC3	AW4-AC7	W7	AW7-AC7	AC6
10.	A6	A6	AW6	AW5	AW6	AC4-A4
11.	S6	S6-SC4	AC7-C7	SC7	S7	SC7
12.	S7	S6-SC4	SC4	SC6	S7	S7-AS6
13.	S6-C4	S6-SC6	SC6	C4	SC6	SC6
14.	S7-AS4	S7-AS4	S7-A4	C6	SC7-AS7	SC6-A4
15.	NC4	NC4	E C 4	C4	NC6	C6
16.	AC4	C4-AC4	E4	AC4	N6	S E 6-A E 6
17.	C4	NC4	E4	E6	NC4	E5-A E 5
18.	AC4-A4	AC6	AC4	AC4	AC4	AE7
19.	N4	N6	N4	A6-AC6	AC4	A E 6-E6-A E 4
20.	AC4	AC4	AC4	AC6	AC4	A E 4
21.	S4	N4	N4	AC4	AC4	Ao
22.	S4	AC4	AC4	S4	AC4	Ao
23.	S4-A4	AC6-A5	AC4-A7	AC6-C4	AC4-A4	S6-C4
24.	S7-A3	AC7-A4	W7-AW4	C6	AS7	AC4
25.	A2	1A1	W4-A W 5	W6	W6-A4	S6-A4
26.	2A4	2A	A1	A1	A1	AC6-A4
27.	2A	2A	A1	2A	2A	AC6
28.	2A	2A4-C4	2A-C4	2C4	C4	C6
29.	AC4	AC4	AC4	AC4	AC6	AC6
30.	2A4	2A	AC4	AC4	AC4	A1
31.	1A3	1A3	AC4-A1	AC7	AC6	A E 7

LOKALNI VREMENSKI TIPI
Januar 1958
Local weather types
T a b e l a 1

Dan	Murska Sobota	Maribor	Celje	Ljubljana	Novo mesto	Koper
1.	2A4	A3	1A1	2A4	A6-A7	A1
2.	2A	1Ao	1A1	A6	1Ao	A4-AC4
3.	AC4	AC4	AC4	AC6	AC4	AC4
4.	N6	AC6	E4	AC7	N6	A E 7-E6
5.	E6	WS6	E4	C4	C7	S6
6.	S6-A7-AC3	AC6-AN7-AC3	C4-AC7	C4-AC7	C4-WS7	AC7
7.	NC4-A6	S7-AW6	W4-A W 7	W6-A6	W7	W4
8.	N-Ao	W7-A7	W7-AN6	N7-A4	W7-A4	W7-A4
9.	AN2-NS2	NS3	W W 6	S7-C4	S7	S7
10.	N6-A6	A W 7	A W 6	A4	A7	AC4-A4
11.	S7-A4	S6-C6	C6	C4	S6-SC7	C6
12.	S N 7	S N 4	C4	C4	C6	C6
13.	NC4	WC4	C4	AC7-C4	AC6-C6	E7-A E 3
14.	C6	WC6	C4	AC7	C6	E7
15.	E4	AC6	E4	AC6	E6	N7-A7
16.	Ao-N4	AC4	N6	A7-N6	N6	A E 3-N2
17.	E4	AC6	E6	AC6	E6	N3-AE2
18.	N4	W7	N7	W7-A6	N7-A2	AC6-A2
19.	W7-A3	N7-A3	W3-AN7	1A7	1A7	S4
20.	S-S C 4	S7-SC4	SC4	SC7	SC4	SC4
21.	NC4	NC4	E C 4	C4	E C 4	E C 4
22.	A1	A1	A1	A1	AC4	A1
23.	AC4-A5	A7	E-A7	AC6-A3	AC7-A6	A4-AC7-A3
24.	A1	A7	A7	TA2	AC4-Ao	A3
25.	AN7	AN7	A6	TA2	A6	Ao
26.	A3	N6-A2	1Ao	1A4	A6	A E 1
27.	Ao	Ao	1Ao	2A	AC4	AE3
28.	Ao	Ao	Ao	1Ao	Ao	A E o
29.	A1	A1	A2	1Ao	A1	A1
30.	A1	A1	A1	1Ao	A1	A1
31.	W1	W3-AW1	AC3-A3-AC7	1A1	A1-AC1	AC1

LOKALNI VREMENSKI TIPI
Februar 1958
Local weather types
T a b e l a 1

Dan	Murska Sobota	Maribor	Celje	Ljubljana	Novo mesto	Koper
1.	Ao	A1	1A1	1A1	A1	A1
2.	1A3-AC3	A1-A43	1A3-AC3	1Ao-AC1	A1-AC1	A1
3.	W6-Ao	W7-Ao	W6-A4	1A7	AC7-A3	AC7
4.	AW2-W2	A1-W3-A3	N3	1A3	1A1-N3	A1-W7
5.	W5	AC3	W6	W4	W6	AC4
6.	S7-N2	N7	W4	S4	S4	W4
7.	N4-E4	AC4-E4	W4-E4	W5	S7	S7
8.	AC4-AN6	AC4-A3	W4	C4	W6	W4
9.	W7-A4	AC7	W7	AC4	S6	
10.	S7-AS7	A5-S5-AS1	W7	S4	W7	WC4
11.	AS6-S7	S7	W7-WC4	W6-WC4	W7	AC6
12.	W7-AS7-S7	W7-AS7-S3	W7	W6	W6-AW7	W6
13.	AC7-Ao	AS3-AC1-A1	W7-AS1	W5-AS5	AS1-S7-A1	AC4
14.	W7	W3-A2	W7-A2	W7-A3	W3-A1	AC4
15.	W7-A4	W7	W7-A3	1A7	A1-W7-A2	2A5
16.	AC7-AS4	W7	W7-AW6	W7	W7	AC4
17.	W7-C4	W7-C4	W4-WC4	W4	W7	S4
18.	SC4	SC4	E4	E4	E4	EC6
19.	AC4-Ao	N6	AC6	AC6	C4	N7
20.	N7	AC3-A3	AC7-A2	N7-A5	A3-AC3-A3	AC7-A6
21.	AC7	W7	W7	W7	AC7	S7
22.	W6-WC4	W6-WC4	W4-AW4	W6-AN4	S6-SC6-A4	S6-AE4
23.	A1-W7-AS2	AS3	A3-W7-AW2	AW3	A3	A3-AC6
24.	W7	W3	W7	W6	W6	AC6
25.	W3-AW5	AS7-S4	W7	W4-WC4	W6	W6
26.	S	S7-SC4	SC6	SC4-SCK4	S7	SC6-SCK6
27.	NC4	NC4	E4	C4	NC4	C6
28.	N6	N6	E4	E4	E6	E7

LOKALNI VREMENSKI TIPI
Marec 1958
Local weather types
T a b e l a 1

Dan	Murska Sobota	Maribor	Celje	Ljubljana	Novo mesto	Koper
1.	N7-AN3	N7-AH1	N7-A3	E7-A3	N7-AH3	E7-AE3
2.	AC4-A57-NC4	A2-N6	AHE-N7	A7-N6	AW6-W7	A7
3.	AC6	AC6	N7	N7	AC7	AC7
4.	A5-AC5	A5-AC3	AN5-E7	A5-AC7	1AN7-N7	A5-AU3
5.	A7	N7-AN7	NG-AN6	A5	A7	A7
6.	A3	A3	A3	1A3	A7	A7
7.	C4	EC4	EC4	EC6	E6-EC6	EC6
8.	C4	C7	C6	C6	C6	NC7
9.	A1-AC3	A7	AW7-W3	AC7-A1	AC7-A1	A7-S7-A5
10.	AC3	AC7	E7	AC7	AC7	SE7
11.	AC2-NC4	C4-NC4	AC4-C4	C6	SN6-NC6	SC6
12.	N7	N7	E6	N7	N6	E7
13.	A1-N3	A1-AC3-A1	Ao-W7-Aw6	1A6	A1-W7-AW6	W7-AH3
14.	AN7	AN7	AW4-WE4-AE4	A7	AG-N6	AW7
15.	W7-Ao	S4-A5	E4-AE4	E4-AE6	E7-AE7	WE7
16.	A3	A7	A6	1A3	AW3	W7-A6
17.	A7	sXW2A7	sW7-A7	S4-A7-AC7	E7	E7
18.	A3-AC7	AC7	SE7	E7	SN7-SG	WS7
19.	A4	A7	AE6	A4-E4-AE4	E6	AE4
20.	W7-C4	A3-H2	A7-W7	A3-W7	AW5-WJ6	AC7
21.	N7	NC7	EC4-NC4	C6	NC4	E6
22.	N6	N7	N6	AC7	E7	E7-A3
23.	AC6	W6-AE4	WE6	E6-A5-WE7	E6	AN7
24.	AN6	AC4-A4	A6	AC6-AN5	A4	AE7
25.	AS3	AS5	A3	Ao-W3	A1	ASW7
26.	W67	AC7	S7-C6	S7-C6	AC6	C6
27.	SS7	S4-AS6-S7	W7	S6	S7	W6
28.	AC7	AC3	AC6	S6	S6-SC6	AC6
29.	A7-AC7	A7-AC7	AsW7-sWS7	W7	S7	S7
30.	NA-NC4	N7	E	N7	NC6-N6	N6
31.	N7	N7	E	N7	NC6-N6	N6

LOKALNI VREMENSKI TIPI

April 1958
Local weather types
T a b e l a 1

Dan	Murska Sobota	Maribor	Celje	Ljubljana	Novo mesto	Koper
1.	A4	A7	E6-AE7	E6-AE7-AC6	E6-AE6	W6-W6
2.	W6	W7	W7	W7	W7	S7
3.	S7	W7	W7	C6	W7	SC6-S6
4.	W6	S6-C6	SC5	SC6	S7-SC6	SC6
5.	S7	AW7-AC5	W7	W7-A7	W7	W6-A5
6.	C6	C6	C4	C4	NC6	EC7
7.	N6	AC4	EC6	E6-C4	N6	E7
8.	N7-A4	N7	E6	E7	E7	A7-E7
9.	N6-A4	AC5-A6	N7-AN6	N7	E7	
10.	AC2-A7-CK7	W7-CK4	A6-WC7	W7-C4	W	W7-W7
11.	AC7	E7	E6	E6	E6	E6
12.	N6	W6	C4-W6	E4	EC6	EC7
13.	N6	N2	E6	N6	EC6	E6
14.	WC6	WC6	C4	EC6	EC6	SC6
15.	C4	WC4	C4	C6	EC6	EC6-SC4
16.	S7	S7	AC7	S7-AS7	S7-SC7	SC6-A7
17.	N6	W6	NE6	NE7	SC6	C6
18.	A6-N4	A7-AN5	NE6	EE7	E6	E7-AE7
19.	N6-A6	AN7	AN6-NE6	A7	AN6	A5
20.	N4	N6-A4	N7	W7-AW4	AS7-AS4	AS6-N6
21.	NS7	AW7	A7-W7	AS7	AS7-W3	A5
22.	W7-EC4	W7-EE6	AW7	W7-AW4	AS5	W7-AW7
23.	N6	N6	AC4-E6	EC6-EE6	WEC6	EE7
24.	N7-A4	N6-A6	N6-A6	AN6	AN4	AE7
25.	AS4	AS4	AS4	A4	A4	A4
26.	N4-A5	N6-A5	E6-A6-AC6	S6	A6-S6-A6	AE6-AW4
27.	S7-SC6	A7-S7-C4	A7-W7-S4	W7-WC4	A3-W7	A3-W7
28.	N7	AC7-A5	N7-A7	AC7-A7	N7	E7-AK5
29.	N6	N6	AN6-N4	TAN7-N7	AN6-N4	AN7
30.	N4-AN4	AN5	NE4-AE6	A6	AN4	AE4

LOKALNI VREMENSKI TIPI

Maj 1958
Local weather types
T a b e l a 1

Dan	Murska Sobota	Maribor	Celje	Ljubljana	Novo mesto	Koper
1.	N4	N6-AN6-N6	E4-A6	A7	E6-A1	A5
2.	N6-A7	N6-A3	N6-A2	E6-A2	E4-A6	AsE7
3.	A7-AC7	A7W7	NK4	AK7	NK7	A7
4.	WK7	W7-A5	WK7	W7	WK7	W7-AS6-AC6
5.	A1-S3	A1-S3	WK7	W7	AC7	AC7
6.	WK7	WK7	W7	W7	W7	S7
7.	W7	N7	WK7	A7-WW7	AC7	W7
8.	W3	W7	W7	W7	A1-AC7	AT-AG3
9.	W7-A3	W7	W3-AW7	A3-S7	A5-AC7	AC7
10.	AC1-ANK7	ANK5	W7-W7	W7	W7	W4-A3
11.	AS5	AS5	W7	W7	A1	A3
12.	AS3	AS1	W7	W7	AS5	A5
13.	N7	AC5-A5	AC7-A7	AC5	AC7-A1	AC7-A1
14.	S1-AS3	S3-AS2	W7-W7	W7	A5	A5
15.	S7	W7	W7	W7	W7	SC7
16.	S7-AS7	S7-AS5	ASK7-SC7	WC7	AS6-C6	WC5
17.	N6	NC4-N6	G6-E6	NC4-E7	EC6	E7
18.	A3	A3	AE3-AC3	A7	A7	AE7-AC3-A3
19.	A7-N7	A5-N7	N7-AC6	AN7	AN7	AE5
20.	A7	A5-AC1-A3	AE7	AE5	AN7-N7-A2	AE5
21.	AS5	AS5	AE5	AE4	AE6	A7
22.	ASN7	S7	E7	AZ-E7	SN6	AE6-AC6
23.	K7	K7	K7	K7	K7	K7
24.	A4	W4	A6	AW5	A4-W6-A4	A4
25.	A5	A5	A7	AS7	A7	A7
26.	S7-AS7	A7	W7	S7-AS7	AC3-AW7	A7
27.	A1-S7	A7-AC7	AS7-W7-A3	A7-W7-A3	A7-S7-A3	S
28.	S	S7	W7	S7-W7	S7	W7-AN6
29.	SN6-N7	N6	SE4-E6	E6	EC6	AE5
30.	AC7-A2	S7-A3	S7-A6	AC7-A7	S6-S6	S7
31.	WK7	K6	W7	K7	WK7	AWK7

LOKALNI VREMENSKI TIPI

Junij 1958

Local weather types

T a b e l a 1

Dan	Murska Sobota	Maribor	Celje	Ljubljana	Novo mesto	Koper
1.	A7	A7	K6	A7	A6-AC7-A6	A5
2.	A7	A6	A6	A5	A4	A5
3.	A1-AC7	K7	W <u>K</u> 7	A1-AC7-A7	A1-AC7-A7	W7
4.	W7-WC6	<u>AC</u> 7	W <u>E</u> 7-C4	C7	AC7-C4	<u>AK</u> 7
5.	NK7	AC7	NK7	C4-S7	AC7	C4-AS <u>N</u> 7
6.	N7	A4-W4-A5	A4-N7	1A5-AC7	A7	N7
7.	N6-A7	A7	A <u>E</u> 7-E7	K7	A7	A7-AC7
8.	A5-N7-A6	N7-A5	AC7-A7	W7-A7	A7-AC7-A7	AC-A7
9.	WK7	WK7	WK7	W <u>E</u> 7	WK6	A7
10.	S7-C6	C6	C6	C6	C7	C6
11.	NC4	NC4	WC6	C6	C4	C6
12.	NC6	NC6	C6	C6	C4	E6
13.	N6	NC6	C6	AC7	C4	NE7
14.	N6	N7	E6	E7-AE7-AC6	N6	E6-AN6
15.	A6	A <u>N</u> 4-AC4-A5	N <u>E</u> 7-AE7	A7	A7-AC4-A4	A <u>N</u> 7
16.	A5	A5	A7	A7	A5	A7
17.	A7	A7	A7	WK7	A7	A7
18.	A7	A7	W <u>E</u> 7	A <u>s</u> 7	A7	A6
19.	NK7	K7	W7-C6	A7-S7	A7-W7	A5-AC7-AS7
20.	NS7	W7	W7	W7	W7	W7
21.	C6	C4	SE <u>C</u> 4-CK6	C6	SC6	SC6
22.	C7	C6	WC6	EC6	C6	W7
23.	C4-S5	W7	SC7	S7	SC7	S7
24.	S6-S7	W7-WC6	S7	W7	S7	S7-SC6
25.	AC7-A7	A7	S7-A7	A7	AS7	AS5
26.	AS3-S7	AS7-S7	1A7-W7	A7-W7	AS5-S7	S7-SC6
27.	C7-CK6	C6-NC6	EC6-NCK4	C4	C6	SCK
28.	WC4	C4	NC6	W7	C6	N7
29.	N7-AN6	W7	W6	W7-AW7	W7-A7	AN7
30.	A7	A7	A4	W6-Aw5	AW5	AW7

LOKALNI VREMENSKI TIPI

Julij 1958

Local weather types

T a b e l a 1

Dan	Murska Sobota	Maribor	Celje	Ljubljana	Novo mesto	Koper
1.	N6	NK7	W <u>K</u> 7	AW7	AS5-S7	W5-AS7
2.	WC6	WK6	W <u>W</u> 6	W6-A4	AW6	AW7
3.	WK7	SK7	WK7	WK5	AW6	AS6
4.	SK7	K7	WK7	AK7	SK7	SK7
5.	N6	N7	WK7	AW7	K7	AS5
6.	W6-A4-W4	K6	SK7	K7	K7	ASK7
7.	A7	A6-AC7	A6-W7	1A6-AC7	A4-AC7	AS4-AC7
8.	A4-AC7	NK6	AN6-N4-A6	A7	AC7-A6	AN6
9.	A7	AC4-A5	A <u>E</u> 7	AC4-A4	N6-AN4	AN7
10.	A6	A7	A6	A7	AE7	AE6
11.	A7	A4	A6	A7	A4-E6-AE6	A7
12.	A5	A7	A4-AC7	A7	A7	A5
13.	A5	A5	A7	A4	A7	A5
14.	AC7	K7	K7	K7	K7	AK7
15.	A5	A5	A7	A5	A5	A5
16.	A2	A5	A7	A7	A7	A5
17.	SK7	S <u>N</u> 7	SK6	C6-CK7	C2-CK6	NC7-SC6
18.	A6	AW7	AN7	A6	AN6	AE0
19.	A4	A4	A6	A6	A4	A0
20.	A5-AC3	A1-AC3	A5-AC7	A7	A5-AC7	A1-W7-AW5
21.	AC7	E6-W6-AW7	E7	AC7	C6-AC7	W7-A5
22.	CK7	WCK7	WCK6-W7	CK7	C7-AC7	W7
23.	WC5-A4	WC6-AK6	WC6-A7	C6-A7	WC6-A7	W4-A5
24.	C6-N6	C4-N6	SE <u>C</u> 7-WCK4	WC6-CK4	C6-CK6	W6-AW4
25.	AN6	A7-AC6-A5	AW7	1A5-AC5	1A4-AC6-A7	A7
26.	W6-A7-AC3	W2-A7	A7	AW7	A6	A7
27.	AW7	W6-A7	A7-HS7	AS6-S7	A7	AS5-AC5
28.	AC7	S <u>W</u> 7-A3	S <u>W</u> 7-E7	W7-A7	A7	A7
29.	N7-A2-NCK6	W6-CK4	WK7	A7-AC2	A7-AC2	AS7
30.	W7	W6	W6-A6-AC6	W6-A6-N6	AN6-AC6	A6
31.	A7	A5	A7	AS7	A7	A6

LOKALNI VREMENSKI TIPI
Avgust 1958
Local weather types
T a b e l a 1

Dan	Murska Sobota	Maribor	Celje	Ljubljana	Novo mesto	Koper
1.	A7	A7	A7	A5	A7	A5
2.	A7	A7	A7	A7	A5	A7
3.	N7-N7	N6-NCK6	ECK7-E7	ECK7-E6	AN5-N7	AEE-E5
4.	W6G-A4	C6-A4	W7-A6	N6-A7	C6-A4	W7-AE6
5.	A5	A5	A5	AE5	TA5	AE3
6.	A7	A7	TA7	A7	TA5	A7
7.	A7-AC7-CK4	A7-AC7- <u>N</u> CK4	A7-W7-CK5	TA1-AC7-CK4	AS7-C6	A1-AC7-CK4
8.	W7-A7	AC7-A4	W7-K7	AC7-AK7	W7-A6	AW6
9.	A6	A6	A7	TA7	A7	
10.	A3-N6	NK7	A6-W7	TA6-N6-AW6	A7-AC7	AW7
11.	A7-W7	K7	K7	K7	A7	A7
12.	AW7-S7	AW7-S7	TA7-W7	TA7-W7-A7	A2-W7	A7-W7
13.	N6	W6	E6	EK7	N6	SK7
14.	A2-AC7-A7	A5	A7	A7	A5	A7
15.	A3-W6-A6	AN6	AN6	TA6	A6	A4
16.	K7	K7	AK7	A7	A7	
17.	AN6	AW7	AW7	K7	S7	AS7
18.	A7	A7	A7	TAK7	K7	A5
19.	AS7	A3	AW7-W3	AW7-W7	A7	A7-AC7
20.	S7-C7	WCK7	WCK7	WCK7	SCK7	SCK6-AW7
21.	S7	S7	W7	<u>AC7</u>	<u>S7</u>	<u>S7</u>
22.	SC6-S7	C2-AS7	SCK6-W7	SCK7	SCK4-S7	SCK7-S7
23.	SK7	K7	K7	Wk7	A7-S7	AS7
24.	S7-A7-AC7	AK7	AC7	S7	AC7-A5	AC5-A5
25.	A7-W5	AW7-W6	AW7- <u>AC</u> 6	A7-S7	<u>AS7</u>	<u>AS7</u>
26.	C6-NK7	CK7-A7	CK7-A6	CK7	CK4-A7	CK4-AK7
27.	A7	AN7	A3-AC7-A7	TA1-AC5-A7	A5-AC7-A5	A7
28.	A5	A5	TA5	TA5	A5	A5
29.	A3	N6-AN7	TA7	TA7-N7-A3	A7	A7
30.	A7	A3	TA7	TA7-AC3	TA7	AC7
31.	N6	AN6-N6	A4-N6-A6	TA7	AN7-N6-A6	AN7

LOKALNI VREMENSKI TIPI
September 1958
Local weather types
T a b e l a 1

Dan	Murska Sobota	Maribor	Celje	Ljubljana	Novo mesto	Koper
1.	AE4-E5	A6-AC7	AE6	AK6	AC7	E5-AE5
2.	E7	EN7	E7	E7	E7	AE7
3.	E6	E6	E6	E6	E5	AE6
4.	E6	AN7-AC6-A2	E7-AN4	N7	N7-A2	AE7
5.	A5	AS5	A5	A5	A5	AE0
6.	A1	A1	A5	A5	A1	A0
7.	A1	A1	A5	TA5	A5	A1
8.	A7	A5	A3	A7	A5	A5
9.	W6-A2	W6-A7	W6-A7	A7	A3-W7-A3	A7
10.	CK6-EC6	C6-CK4	EC6-ECK4	AC6-CK4	W6-E6- <u>ECK</u> 6	W7-NCK6
11.	TA6-NC4	NK6	N7	TA4-N7	AC7	NK7
12.	N6	N6-AN6	NK7	NK7	NK7	AC7-A6
13.	A4	AN4	A7	TA4	TA5	AE3
14.	A7	A5	A7	TA7	AN4	A3
15.	A0	A7	TA0	TA4	TA5	A0
16.	TA1	A5	TA5	TA5	A7	A1
17.	AC5	AC4	A4-AC6	TA5-AC7	A4-AC7	AW6-W7-A1
18.	W7-N6	AC7-N6	AC6	AC3-C7	AC7	K7
19.	W6	AC6	AC6	AC7	AC4	AN7
20.	AC6-A7	AC5-A7	TA7	TA5	TA5	A7
21.	TA5	TA3	TAW7	TA5	A7	AW7
22.	W6-EC6	W6-NCK4	W6-EC6	WC6	W7	W6
23.	AN6	AN6	A7	N4-A5	A7	AE7
24.	sN7	sN3	W7	sN7	A1-sW7	sW7
25.	AW7	AsW7	A7-W7	TAW7	AW3	AS7
26.	C4	C4	C4	C7-CK4	S6-NC6	S6-A4
27.	N4	N6	A6-N6-AN6	A6	AC4-A6	AE6
28.	A5	A4	TA1	AC7-A6	TA1-N6-A2	A7
29.	A5	TA7	TA7	TA5	TA7	A5
30.	AS4	AS6	W6	W4-AW5-C4	W6-AW6	SC4-S6-A6

LOKALNI VREMENSKI TIPI

Oktobar 1958

Local weather types

T a b l a 1

Dan	Murska Sobota	Maribor	Celje	Ljubljana	Novo mesto	Koper
1.	WS6	W6	S6-SG6	S4-SC4	AC6	S6-SCK6
2.	C6	NC6	SC6	C4-CK7	C6-CK6	SCK7
3.	AW7	AW7	W7-A6	1AW7	W6-A7-AC4	A5
4.	A5-AC7-A3	1A5-AS7	W7-AN6	W7	W7	W7
5.	AC7	A7-AC7	AC7-C6	AC6-C4	AC7	SC6
6.	S6	S6	AC6	AC6	AC6	CS7
7.	SS6	1A4-sS6	sW7	AC7-C6	AC7	A7-AC7-C4
8.	AC4	AC6	C6-E6	C6	C4-AC6	C4-AC4
9.	AC6	AC4	E6	AC6-A6	AC6	AC6-A4
10.	S4	S4-AS6	S4-A7	AC4-A5	AC4-A2	AC4-A7
11.	AC5-A1	A1-AC1	AC3-A1	1A1	AC6-A3	A1-AC4
12.	1A7	1A3	1A7	1A7-WC6	A7-W6	W7-C4
13.	NC4-NC4	CK4-NC4	ECK4-NC6	CK4	CK7	CK7
14.	AN3-WW7	A2-W6	AW7-W6	NS7	A7-W7	AW7
15.	AN5-N7	A3-W7	AN7	1A7	A7	As5
16.	NS7-CK6	NS7-NC6	AC7-CK4	AC6-CK6	AC7-CK4	S7-CK4
17.	W7	WW7	N7	A7-AC7-A7	AN7-AC7	A7-AC7-A7
18.	W7	N7	N7	AK7	AC7	AC5-A7
19.	N4-NC7-A6	N7-NC6	AC7	1A4-AC4	1AN6	AN7
20.	C6	AC2-C4	E6	N6	AC6	AC6-A5
21.	S6-C6	S6-SC6	AC7-C4	AC4-C4	sW6-C4	AC7-CK6
22.	AC6-C6-A2	W6-C6	E6	AC6	N6-NC6	A6
23.	A7	A7	A7	A7	E6-A7	A7
24.	A3	A3	A3	1A3	A3	N7-A2
25.	1Ao	Ao	1A5	1Ao	Ao	Ao
26.	1A5-E4	1A5-AC4	W6	AC4	1A4-AC6	Ao
27.	N4	AC6-A6	AC6	AC4	AC5	A6
28.	N4	E4-A4-A6	N7	AC4	A1-N6-A6	A6
29.	AC4	AC6	AC4	E4	AC2	A6
30.	S4-A4	W4-A6	AC4-A4	AC4-A5-AC6	AC6-AS6	A4-S5
31.	1A7	A1	1A6	1A7	AS7	W5

LOKALNI VREMENSKI TIPI

November 1958

Local weather types

T a b l a 1

Dan	Murska Sobota	Maribor	Celje	Ljubljana	Novo mesto	Koper
1.	WC6	NC4	C4	C4	NC6	NC6
2.	N4-A4	NN6	AC7	N6	AC6	N6-AN6
3.	A7	A3-AC7	A1-W7	1AC7	A1-A7	AN7-N5
4.	W6	N6	W7	AC6	AC7	AC7
5.	W6-A4	AC4-A0	AC4	1AC6	S6-A0	S6
6.	2A4	1A2-S5	1S7	AC4	AC7	A7-AC7
7.	AC4-C4	AC4-C4	E4-EC4	E6-EC6	E6-EC6	EC7
8.	AC4	AC6	AC6	AC4	AC6	S6
9.	AC4-C4	AC4-NC4	AC4	1AC6	AC6	AC7
10.	AC4-C4	AC4-C6	E4-EC4	C4	EC4	SC7
11.	C4	AC4-C4	AC6	AC4	E6	S7-C6
12.	NC4	NC4	EC4	CG-NC6	E4	SE6
13.	N4	NC4	EC4	EC6	EC6	E7
14.	AC4	C4-AC4	E7	AC6-A7	S6-A5-AC7	S7-A5
15.	NC4	NC6	NC6	AC7-C6	C6	AE7-AC5-A4
16.	C4	EC4	C6	C6	EC6	E7-AE6-E4
17.	C4	AC4	C4	EC6	EC6	E6-AE7
18.	NC6-N4	NC4	EC4	EC6	EC6	E7
19.	NC4	C4	EC4	EC6	EC6	AE7-E7
20.	AC4	AC4	E4	AC4	E4	AE7-E7
21.	AC4	AC4	E4	AC6	AC6	SE7
22.	AC4	N4	E4	AC4	AC4	AC7
23.	AC4	AC4	E4	AC4	N6	E6
24.	E4	E4	E4	AC4	AC6	AC7-A7
25.	E4	E4	E4	AC4	AC4	W7-A5
26.	E4	EC4	E4	AC4	N6	A5
27.	AC4	AC4	E4	EC4	N6	E5-AE3
28.	E4	E4	E4	AC4	AC4	E5-A5
29.	AC4	N4	E4	AC4	N6	E4-EC4
30.	AC4	W4	AC7	W7	W6	AC4

LOKALNI VREMENSKI TIPI

December 1958

Local weather types

T a b l a 1

Dan	Murska Sobota	Maribor	Celje	Ljubljana	Novo mesto	Koper
1.	W4-A4	W6-A4	AC6-A4	AC4	AC6-A4	S4-E4-A0
2.	N7-A4	AC6-A4-AC6	E7	TE5-A5	E7-AE4	AE7
3.	AS6	AS6	AC6-AE7	AE6	AE7	AE7
4.	A4	A6	A6	A7	AE6	AE6
5.	A2	A2	A2	A2	A6	A4
6.	A6	Ao	A4	Ao	Ao	Ao
7.	A6	A2	A4	TAo	Ao	Ao
8.	Ao	Ao	Ao	TAo	Ao	A1
9.	1A2	1A3-AC2	AW7-W6	AC5	W7	S5
10.	AC7	AC7	W7	W7-Ao	W7	AC7
11.	W6-C4	S7-SC4	WC7	C7	SC6	AC4-CK4
12.	AC6-A6	AC6-A6	AC7-A7	2A6	AC6-A7	AC4-A5
13.	AC6	AC6	W6	C4	S6	SC6
14.	C4	WC4	C4	SC6	SC6	SC6
15.	AC6-AS7	S4-AS7	C4-S7	AC7	AC7	AC7
16.	SC6-AS4-S6	AC6-AS4-S4	WC7	C6	C4-AC6	C6
17.	AS7-S7	A6-S7	AW7-WC7	C7	S7-C6	S6-C6
18.	AC6	WN3	W7-A6	W7-A4	AC6	AC6
19.	W3-AW2	A3-W7-AS3	W7-AS4	W7	W7	AC6
20.	W7	S6	WC7	WC7	AC7-C7	AC6
21.	S7-A3	S6-AS7	AC7	AC7-C6	S7	S7-SC5
22.	S4-AS6	S6-AS6	S7-A6	W4-AW6	C6-AW6-AC6	AC4-AS7
23.	AC7-C4	C6	C6	C4	C7	C6
24.	C4	C4	C4	C6	C6	C7
25.	AC6	AC4	1AC6	AC4	C6	E7-AE6
26.	AC6	AC4	1AC6	TS6	S7	AE7
27.	S4-AS3-S3	S6-AS7-AC7	S7	A7-AC7	A7-AC7	A7-AC7
28.	W7-A4	AC6	W6-AW7	W6-AW6	N7-A6	AC4-Ao
29.	AC6	AC6-A2	AC7	AC7-A2	N7	AC6-Ao
30.	AC3-A2	N2-A2	A3-W7	1AC4	AC7-A3	W4
31.	1A3	A3-AC1-A1	W7-AW5	W4	AW7	AC4

T A B E L A 2

Porazdelitev lokalnih vremenskih tipov po frekvenčnih intervalih
The distribution of local weather types in frequency intervals

1957						
Skupno število dni						
	I	II	III	IV	V	VI
	105-90	89-50	49-20	19-10	9-4	3-0
Koper	A,		AE,AC, E,S,	AK,C,AN,N,	AS,W,SC,K, SK,CK,NK, SCK	AW,ECK, WC,WCK,NCK, EK,WK,
Ljubljana	A,	AC,	E,W,C,	S,AN,N, AS,SC,	WK,NC,AW, K,SK,SCK, AK,	AE,WCK,ECK, CK,NK,NCK, ECK,WC,EK,
M. Sobota	A,	AC,	N,AN,C,	W,NC,AS,	SK,WK,AW, SC,K,NK,	AE,E,CK, WCK,AK,NCK, WC,EK,EC, ECK,SCK,
1958						
Koper	A,		AE,AC, E,S,W,	C,AN,AS,	N,SC,K,EC,	AK,K,SK,CK, NK,NC,ECK, WC,WCK,EK, WK,NCK,
Ljubljana	A,	AC,	W,C,	E,S,N, AW,	EC,AN,AK, AS,SC,K, CK,WC,AE,	SK,WK,SCK, NK,NCK,NC, ECK,EK,WCK,
M. Sobota	A,	N,	AC,S,W, C,	E,NC,AS,	AN,WK,AW, WC,	AE,SK,K,SC, CK,NK,WCK, AK,NCK,EC, SCK,ECK,EK,

卷之三

Použitost lokálních vremenských typů po letních časích (dnevi) s = spomíadla
 p = poletje, j = jesen, z = zima

Frequency distribution of local weather types (days) in the four seasons of the year 1957. (s - spring, p - summer, j - autumn, z - winter)

TABELA 4

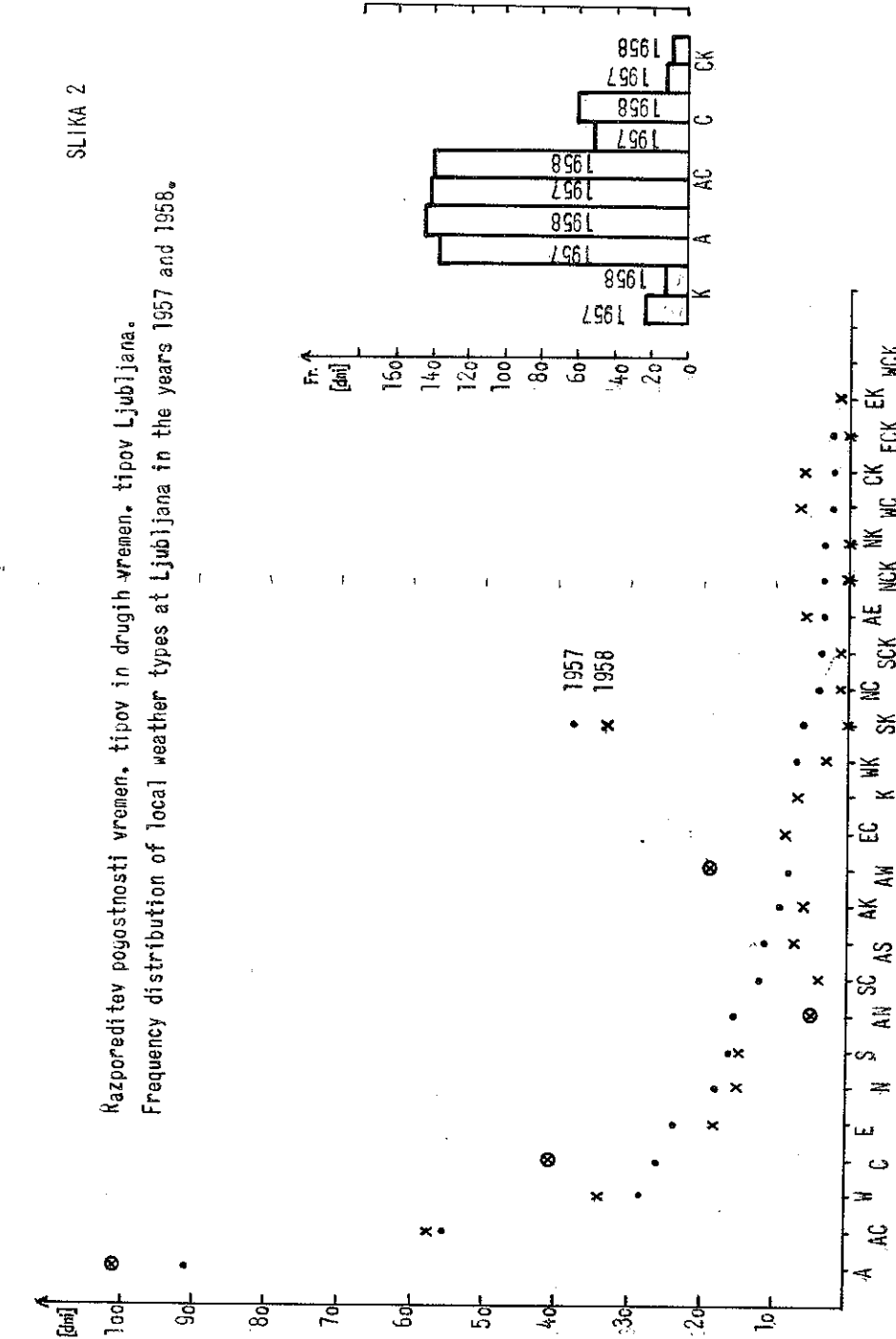
Pogostnost lokalnih vremenskih tipov po letnih časih (dnevi) s = spomlad,
 p = poletje, j = jesen, z = zima

Frequency distribution of local weather types (days) in the four seasons of the year 1958. (s - spring, p - summer, j - autumn, z - winter)

1958	Koper				Ljubljana				Murska Sobota			
	s	p	j	z	s	p	j	z	s	p	j	z
AK	-	3	-	-	1	3	2	-	-	-	-	-
K	1	-	1	-	2	5	-	-	1	1	-	-
NK	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	2	-
EK	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
SK	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
WK	-	-	-	-	-	3	-	-	3	2	-	-
A	20	33	23	20	17	33	22	29	18	37	22	29
AN	3	6	6	-	3	1	-	1	3	1	1	2
AE	10	4	12	10	4	1	-	1	-	-	-	-
AS	-	10	2	1	3	3	1	-	8	1	3	5
AW	5	5	3	-	8	6	3	2	1	3	3	2
AC	9	4	10	22	6	7	29	16	10	6	17	14
N	1	2	1	2	6	1	6	2	23	11	9	7
E	14	3	9	5	11	1	4	2	-	-	8	4
S	6	4	6	7	6	4	1	4	10	6	5	9
W	9	7	6	7	11	8	2	13	8	4	7	12
C	2	3	1	7	9	7	11	14	5	5	8	4
NC	1	1	1	-	1	-	-	-	2	2	5	4
EC	5	-	2	2	2	1	4	1	-	-	1	-
SC	5	2	3	6	1	-	1	2	-	-	1	2
WC	1	-	-	1	1	1	1	4	-	4	1	-
CK	-	1	2	-	-	3	3	-	-	2	1	-
NCK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
ECK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCK	-	2	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-
WCK	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-

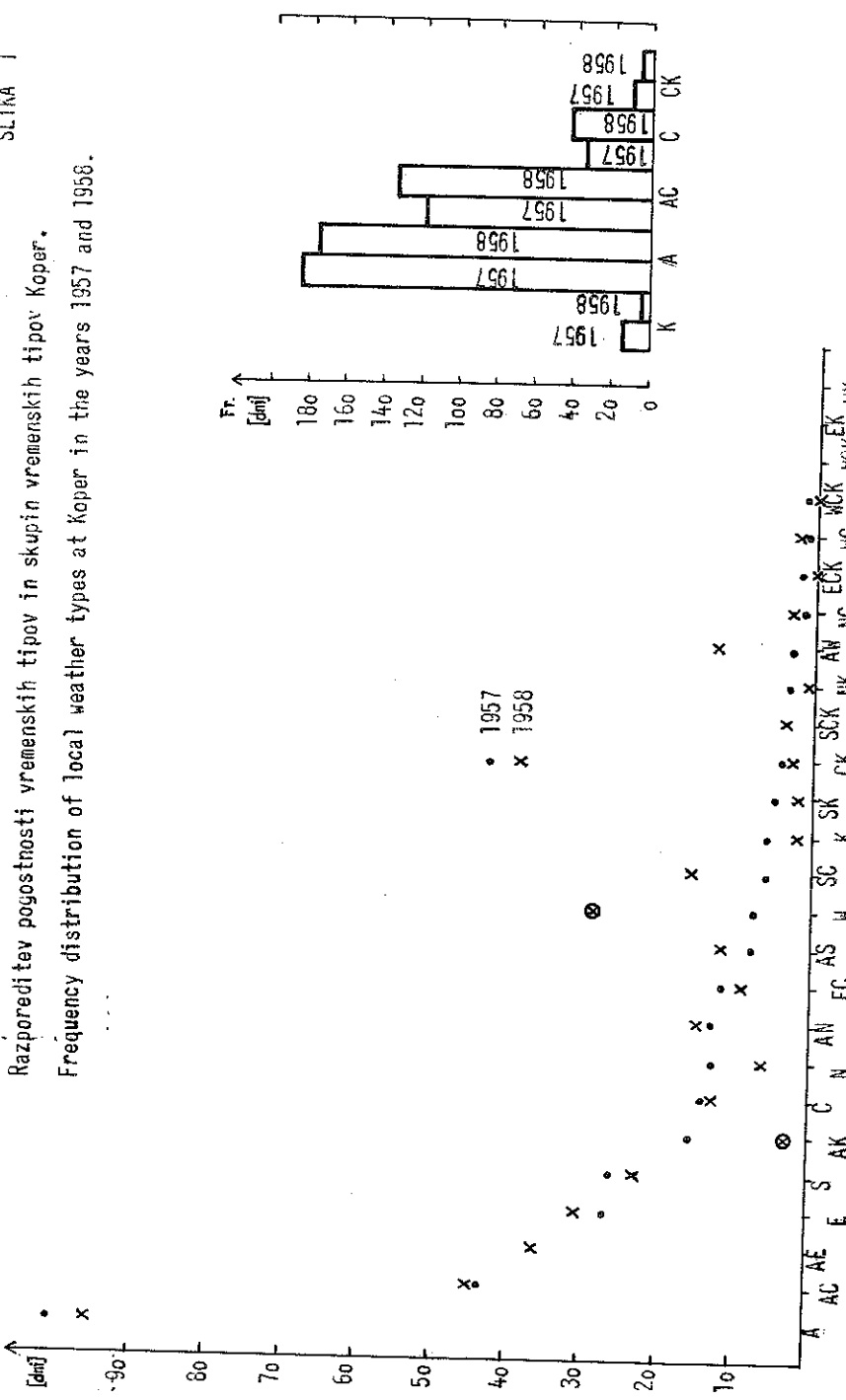
SLIKA 2

Razporeditev pogostnosti vremenskih tipov in skupin vremenskih tipov Koper.
 Frequency distribution of local weather types at Koper in the years 1957 and 1958.



SLIKA 1

Razporeditev pogostnosti vremenskih tipov in skupin vremenskih tipov Koper.
 Frequency distribution of local weather types at Koper in the years 1957 and 1958.



Slika 3

Razporeditev pogostnosti vremenskih tipov in grupnih vremenskih tipov Murska Sobota
Frequency distribution of local weather types at Murska Sobota in the years 1957 and 1958.

