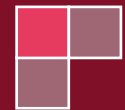


LYNI

АЕРОДРОМ КОНСТАНТИН ВЕЛИКИ НИШ КЛИМАТОГРАФИЈА

Републички хидрометеоролошки завод
Београд, 2019.



АЕРОДРОМ КОНСТАНТИН ВЕЛИКИ НИШ КЛИМАТОГРАФИЈА

Аутори:

Драган Ђукић, дипл. мет.
Александар Пешић, дипл. мет.
Мирослава Михајловић, дипл. мет.
Катарина Стефановић, дипл. мет.
Славко Петковић, дипл. мет.
Сунчица Мијатовић, информатичар
Жарана Каурин, мет. тех.
Мирјана Миленковић, мет.тех.

Републички хидрометеоролошки завод
Сектор националног центра за климатске промене
Одсек за примењену климатологију

Београд, 2019.

САДРЖАЈ

УВОД	3
1 ОПШТЕ ИНФОРМАЦИЈЕ О АЕРОДРОМУ.....	6
1.1 Географска локација аеродрома.....	6
1.2 Положај метеоролошке станице на аеродрому „Константин Велики“ Ниш	7
2 ОСНОВНЕ КЛИМАТОЛОШКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ ОБЛАСТИ У КОЈОЈ СЕ АЕРОДРОМ НАЛАЗИ	8
2.1 Температура ваздуха	9
2.2 Влажност ваздуха	23
2.2.1 Релативна влажност ваздуха	23
2.2.2 Разлика температуре и температуре тачке росе	24
2.3 Ваздушни притисак	32
2.4 Видљивост и висина доње базе облака	34
2.4.1 Видљивост.....	34
2.4.2 Висина доње базе облака и вертикална видљивост	55
2.4.3 Видљивост у односу на висину доње базе облака	74
2.5 Ветар	81
2.6 Појаве.....	118
3 СПИСАК СЛИКА.....	123
4 СПИСАК ТАБЕЛА	124

Увод

Климатографија аеродрома „Константин Велики“ Ниш је израђена на основу метеоролошких података садржаних у **METAR** извештајима, за период од четрнаест година (2005 – 2018. година), измерених и осмотрених на ваздухопловној метеоролошкој станици на аеродрому. METAR је кодирани метеоролошки извештај за авијацију који се издаје на сваких пола сата на аеродромима у Србији.

Од могућих 245424 METAR извештаја за посматрани период располагало се са **242012**, што значи да је недостајало 3412 извештаја односно 1.4 % података.

Приказ метеоролошких карактеристика аеродрома заснован је на обради и анализи следећих параметара:

- Температура ваздуха;
- Атмосферски притисак на нивоу мора;
- Влажност ваздуха;
- Облачност;
- Видљивост;
- Висина доње базе облака;
- Ветар;
- Карактеристичне атмосферске појаве.

Помоћу хиперлинка у насловима и поднасловима у саржају, као и у сликама и табелама у списковима, може се директно отићи на жељену страну документа.

Пре обраде урађена је основна техничка и логичка контрола података.

Све временске одреднице, односно термини садржани у METAR извештајима су дати према Координираном светском времену (Coordinated Universal Time - UTC).

Мерне јединице које су коришћене су сагласне са мерним јединицама које се користе у METAR извештају, а према ICAO Annex 3.

Климатографија је израђена у Одсеку за примењену климатологију Републичког хидрометеоролошког завода Србије.

Садржај климатографије је дефинисан у договору са Директоратом цивилног ваздухопловства Републике Србије према Правилнику о осмотреним метеоролошким подацима за израду ваздухопловних аеродромских климатолошких информација од 04.05.2012. године, препорукама Техничке регулативе Светске метеоролошке организације (Technical Regulations – Basic Documents No. 2: Volume II - Meteorological Service for International Air Navigation, WMO – No. 49) и стандардима и препорукама Међународне организације за цивилно ваздухопловство (ICAO Annex 3: Meteorological Service for International Air Navigation), као и захтевима крајњих корисника.

Већина табела у климатографији обојена је градијентом боја, од светле до тамно црвене, где су светле мање, а тамне веће вредности одређеног параметра. Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама обојени белом бојом. У неким табелама приказане су средње и средње годишње вредности и оне су обојене од светле до тамно жуте, према наведеном правилу.

Боје приказују однос између вредности у сету табела за један параметар и једна боја у одређеном сету табела има увек исту бројну вредност.

Избор боја не прејудицира повољне или неповољне вредности параметара за ваздухопловство. Такође, у неким табелама је промењен распоред месеци и термина, тако да неке табеле почињу од јуна и истим завршавају, док термини почињу од 1300 UTC и истим завршавају како би се постигла боља прегледност расподеле посматраног параметра.

Релативна честина је рачуната као количник броја појављивања посматране величине и укупног броја расположивих података.

Слика 1. Пример табеле релативне честине посматране величине

МЕСЕЦ/ ВРЕМЕ (UTC)	VI	VII	VIII	IX	X
1300	1.5	0.4	1.8	1.1	5.8
1330	0.4	0.7	1.8	1.5	5.4
1400	0.7	0.0	1.4	1.1	6.2

Просечан број дана када се посматрана појава јавила је рачуванат као количник броја појављивања посматране појаве и броја година.

Слика 2. Пример табеле просечног броја дана јављања појаве

ПОЈАВА/ МЕСЕЦ	FG/FZFG/ MIFG/ VCFG	FZFG	DZ/FZDZ	FZDZ
I	4.8	2.9	1.8	0
II	3.8	2.2	0.6	0.2
III	1.0	0.2	1.1	0

Просечна вредност посматраног параметра је рачуната као количник збира свих вредности параметра и укупног броја података.

Слика 3. Пример табеле просечне вредности посматране величине

МЕСЕЦ/ ВРЕМЕ (UTC)	VI	VII	VIII	IX	X
1300	1013.9	1013.9	1013.7	1016.2	1018.7
1330	1013.7	1013.7	1013.5	1016.1	1018.6
1400	1013.6	1013.5	1013.5	1015.9	1018.4

1 ОПШТЕ ИНФОРМАЦИЈЕ О АЕРОДРОМУ

1.1 Географска локација аеродрома

Аеродром „Константин Велики“ Ниш је други по величини аеродром Републике Србије. Налази се у Нишкој котлини у долини реке Нишаве, између њеног ушћа у Јужну Мораву и града Ниша.

Аеродром је удаљен 4 km у северозападном правцу (305°) од центра Ниша. Географска ширина аеродрома је $43^{\circ} 20' 14''$ N, географска дужина $21^{\circ} 51' 13''$ E, а надморска висина 650 ft (198 m).

У широј околини аеродром је скоро са свих страна окружен планинама. Источно и југоисточно од аеродрома се налазе већи планински масиви, као што су Сврљишке планине са највишим врхом 1334 m и Сува планина са највишим врхом 1809 m.

Западно од аеродрома протеже се планина Јастребац, са највишим врхом 1491 m. Југозападно од Ниша се простире планина Радан са највишим врхом 1408 m.

Простор у коме се налази аеродром је дуж корита Јужне Мораве отворен према југу и северу.

Слика 4. Полетно слетна стаза на аеродруму Ниш



1.2 Положај метеоролошке станице на аеродрому „Константин Велики“ Ниш

Аеродром „Константин Велики“ Ниш има једну полетно-слетну стазу (ПСС) дужине 2500 м и ширине 45 м, која се пружа у правцу ESE – WNW ($114^{\circ}/294^{\circ}$ GEO), односно RWY 11/29. Праг 29 ПСС опремљен је системом за инструментално слетање – ILS (Instrumental Landing System).

Метеоролошка станица се налази на 900 м од прага ПСС 29 и на 360 м од десне ивице писте. Координате станице су $43^{\circ} 20' N$ и $21^{\circ} 52' E$, а надморска висина је 198 м. Индикатор ваздухопловне станице је LYN1. На станици се обављају ваздухопловна и синоптичка осматрања.

На аеродрому се до сада нису вршила осматрања видљивости дуж писте (RVR), тако да није било могуће извршити обраду тог параметра.

2 ОСНОВНЕ КЛИМАТОЛОШКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ ОБЛАСТИ У КОЈОЈ СЕ АЕРОДРОМ НАЛАЗИ

Аеродром се налази у умереним ширинама северне хемисфере (приближно 43° N) у дну Нишке котлине, непосредној близини ушћа реке Нишаве у Јужну Мораву и 4 km северозападно од центра Ниша. На основу дугогодишњих метеоролошких мерења на аеродрому и више од 125 година метеоролошких мерења у граду Нишу, закључује се да аеродром и његова шира околина имају нешто сувљу умерено континенталну климу која чини прелаз између климе Средоземља и Јадрана и климе Карпата.

Клима одређеног места, пре свега, зависи од макропроцеса у атмосфери и од локалних услова. Приликом синоптичких процеса који условљавају јак ветар, повећану облачност, плјусковите падавине, као и при јаким израженим продорима конвективног типа времена, локални утицај је минималан. Насупрот томе, локални фактори долазе до изражавања при антициклоналном типу времена.

Хладан и влажан ваздух најчешће продире са северозапада услед отворености Нишке котлине ка том правцу. Северни продори преко Панонске низије и долином Велике Мораве условљавају осетан пад температуре, док продори хладног ваздуха са североистока из области Карпата у зимском периоду године условљавају хладно, ветровито и претежно суво време. Услед јачања југозападног висинског струјања изнад Балканског полуострва, посебно у току пролећа и јесени осетан је тзв. фенски ефекат који условљава значајан пораст температуре.

У свим годишњим добима често се правилно смењују хладни и топли периоди. Обилне падавине доносе циклони из западног Средоземља који се премештају на североисток преко Аустрије и источне Европе или на исток долином Саве и Дунава, као и локалне летње непогоде. Почетком маја јављају се продори влажног и хладног ваздуха. У мају и јуну су чести локални плјускови и громљавине, а крајем лета краћи или дужи сушни периоди, док се крајем септембра и почетком октобра јавља период топлог и сувог времена познат као михољско лето.

2.1 Температура ваздуха

Температурни режим подручја у коме се налази аеродром показује све одлике континенталне климе. Средња месечна и средња годишња температура ваздуха, екстремне вредности температуре ваздуха и средњи број дана са карактеристичним вредностима температуре ваздуха, за период од 2005. до 2018. године, приказане су у Табели 1.

Средња годишња температура ваздуха за овај период износи 12.5°C . Средње месечне вредности температуре се крећу у интервалу од 0.9°C у јануару до 23.2°C у јулу и августу. Забележене вредности апсолутно максималне температуре ваздуха у свим месецима достижу и превазилазе 20°C . У периоду април – октобар апсолутни максимум премашује 30°C . Јул и август имају највећи број дана са максималном дневном температуром изнад 30°C (тропски дани), просечно 16.8 дана у јулу и 19.1 дан у августу. Вредност 44.0°C , измерена 24. јула 2007. године представља апсолутни максимум температуре ваздуха. Апсолутни минимум температуре ваздуха је измерен 10. фебруара 2005. године и износи -20.0°C . Највећи број мразних дана је у јануару, просечно 20.8 дана.

Табела 1. Просечна месечна и годишња температура ваздуха, екстремна температура ваздуха, просечан број дана са карактеристичном температуром ваздуха

МЕСЕЦ	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Година
Просечна месечна и годишња температура ваздуха	0.9	3.0	7.6	13.0	17.1	20.9	23.2	23.0	18.3	12.4	7.5	2.3	12.5
Просечна максимална температура ваздуха	5.1	7.5	13.0	19.1	23.2	27.1	30.0	30.3	25.1	18.5	13.0	6.0	18.2
Просечна минимална температура ваздуха	-3.3	-1.4	2.3	7.0	11.7	15.4	17.2	16.9	12.7	7.4	2.9	-1.3	7.3
Апсолутни максимум температуре ваздуха	20.0	24.0	26.0	32.0	33.0	40.0	44.0	40.0	38.0	34.0	28.0	22.0	44.0
Апсолутни минимум температуре ваздуха	-20.0	-20.0	-15.0	-3.0	1.0	4.0	9.0	8.0	-3.0	-4.0	-9.0	-16.0	-20.0
Просечан број дана са температуром ваздуха $<0^{\circ}\text{C}$ (ледени дан)	20.8	13.4	7.5	0.6	0	0	0	0	1.5	6.6	17.2	67.7	
Просечан број дана са температуром ваздуха $\geq 30^{\circ}\text{C}$ (тропски дан)	0	0	0	0.5	2.2	10.2	16.8	19.1	6.3	0.2	0	0	55.4
Просечан број дана са температуром ваздуха $\geq 35^{\circ}\text{C}$	0	0	0	0	0	1.4	5.2	6.1	1.4	0	0	0	14.2

Просечна вредност температуре ваздуха по месецима и за годину је приказана у Табели 2. Дневни ход температуре ваздуха показује да се минимална температура бележи пре изласка сунца, док је дневни максимум између 1230 и 1500 UTC.

Релативна честина температуре ваздуха (%) у интервалима од 5°C по месецима приказана је у Табелама 3 – 14.

Табела 2. Просечна температура ваздуха

МЕСЕЦ/ ВРЕМЕ (UTC)	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Година
0000	-0.5	1.2	4.9	9.5	13.2	16.6	18.6	18.5	14.6	9.6	5.5	1.2	9.4
0030	-0.7	1.2	4.8	9.2	13.0	16.3	18.3	18.2	14.4	9.4	5.3	1.1	9.2
0100	-0.7	0.9	4.5	9.0	12.7	16.1	18.0	17.8	14.2	9.2	5.1	1.1	9.0
0130	-0.8	0.9	4.4	8.7	12.5	15.9	17.7	17.5	13.9	9.1	5.0	0.9	8.8
0200	-0.9	0.7	4.3	8.5	12.4	15.5	17.5	17.2	13.7	8.8	4.9	0.9	8.6
0230	-1.0	0.7	4.1	8.3	12.1	15.4	17.2	17.1	13.5	8.6	4.7	0.8	8.5
0300	-1.1	0.5	4.0	8.1	11.9	15.2	17.0	16.8	13.4	8.5	4.7	0.8	8.3
0330	-1.2	0.4	3.8	8.0	11.8	15.1	16.7	16.5	13.1	8.4	4.7	0.7	8.2
0400	-1.3	0.4	3.8	7.8	12.0	15.6	17.0	16.4	13.0	8.3	4.6	0.6	8.2
0430	-1.3	0.3	3.6	7.7	12.7	16.4	17.8	16.7	12.8	8.2	4.4	0.6	8.3
0500	-1.2	0.2	3.4	8.3	13.5	17.1	18.6	17.5	13.1	8.1	4.3	0.6	8.6
0530	-1.3	0.1	3.7	9.2	14.2	17.9	19.3	18.6	14.0	8.4	4.3	0.6	9.1
0600	-1.4	0.3	4.4	10.0	15.0	18.7	20.3	19.4	14.8	9.1	4.3	0.6	9.6
0630	-1.3	0.7	5.3	11.0	15.7	19.5	21.1	20.4	15.7	9.9	4.9	0.6	10.3
0700	-1.0	1.3	6.0	11.8	16.5	20.3	22.0	21.4	16.7	10.7	5.5	0.9	11.0
0730	-0.4	1.8	6.8	12.6	17.2	21.1	23.0	22.5	17.7	11.4	6.4	1.4	11.8
0800	0.2	2.4	7.5	13.4	18.0	22.0	23.9	23.5	18.7	12.4	7.0	1.9	12.6
0830	0.8	2.9	8.2	14.3	18.8	22.8	24.8	24.5	19.7	13.2	7.8	2.3	13.3
0900	1.3	3.6	8.9	15.0	19.5	23.3	25.7	25.5	20.6	14.1	8.5	2.8	14.1
0930	1.8	4.2	9.6	15.8	20.1	24.1	26.4	26.3	21.4	14.9	9.3	3.2	14.8
1000	2.4	4.6	10.2	16.4	20.6	24.6	27.1	27.1	22.1	15.6	9.9	3.6	15.4
1030	2.9	5.3	10.7	16.8	21.0	25.2	27.7	27.8	22.7	16.3	10.6	4.1	15.9
1100	3.3	5.6	11.1	17.3	21.4	25.5	28.2	28.4	23.3	16.8	11.1	4.4	16.4
1130	3.7	5.9	11.5	17.6	21.7	25.8	28.5	28.9	23.7	17.2	11.6	4.8	16.7
1200	4.0	6.2	11.7	17.8	22.0	26.0	28.8	29.3	24.0	17.5	11.9	5.0	17.0
1230	4.1	6.6	12.0	18.1	22.1	26.2	28.9	29.5	24.2	17.8	12.2	5.1	17.2
1300	4.3	6.7	12.0	18.1	22.2	26.2	29.1	29.6	24.4	17.9	12.3	5.2	17.3
1330	4.3	6.7	12.1	18.1	22.2	26.3	29.2	29.6	24.4	17.8	12.2	5.2	17.3
1400	4.2	6.7	12.0	18.1	22.1	26.1	29.1	29.7	24.3	17.7	12.0	5.0	17.3
1430	4.0	6.5	11.8	17.9	22.0	25.9	29.1	29.5	24.0	17.4	11.4	4.7	17.0
1500	3.4	6.2	11.6	17.7	21.9	25.7	29.0	29.2	23.7	16.8	10.8	4.2	16.7
1530	2.9	5.8	11.3	17.4	21.5	25.4	28.6	28.9	23.2	16.0	9.9	3.7	16.2
1600	2.3	5.0	10.8	17.0	21.1	24.9	28.1	28.4	22.5	15.1	9.3	3.2	15.6
1630	1.9	4.6	10.2	16.4	20.6	24.6	27.8	27.7	21.6	14.3	8.8	3.0	15.1
1700	1.7	4.1	9.4	15.5	19.9	24.0	27.1	26.8	20.5	13.8	8.4	2.8	14.5
1730	1.5	3.8	8.8	14.7	19.1	23.2	26.1	25.6	19.7	13.2	8.0	2.5	13.9
1800	1.2	3.5	8.5	14.0	18.2	22.3	25.0	24.6	19.1	12.8	7.7	2.4	13.3
1830	1.0	3.2	8.1	13.5	17.5	21.4	24.0	23.9	18.5	12.3	7.4	2.3	12.8
1900	0.8	3.0	7.7	13.1	17.0	20.7	23.3	23.3	18.1	11.9	7.2	2.1	12.4
1930	0.6	2.8	7.4	12.7	16.5	20.2	22.7	22.7	17.6	11.6	6.9	2.0	12.0
2000	0.4	2.6	7.1	12.2	16.1	19.8	22.2	22.2	17.2	11.3	6.6	1.9	11.6
2030	0.3	2.4	6.8	11.9	15.7	19.3	21.7	21.6	16.8	11.0	6.4	1.8	11.3
2100	0.2	2.3	6.5	11.4	15.3	18.8	21.1	21.1	16.4	10.7	6.3	1.7	11.0
2130	0.1	2.0	6.4	11.1	14.9	18.5	20.7	20.6	16.1	10.4	6.0	1.6	10.7
2200	-0.1	1.9	6.0	10.8	14.6	18.0	20.3	20.2	15.7	10.2	5.9	1.5	10.4
2230	-0.2	1.7	5.9	10.4	14.3	17.8	19.8	19.6	15.3	10.0	5.7	1.5	10.2
2300	-0.3	1.6	5.5	10.1	13.9	17.4	19.4	19.3	15.0	9.8	5.6	1.2	9.9
2330	-0.4	1.4	5.4	9.9	13.6	17.1	19.0	18.8	14.7	9.6	5.4	1.1	9.6
СРЕДЊА	0.9	3.0	7.6	13.0	17.1	20.9	23.2	23.0	18.3	12.4	7.5	2.3	12.4

Табела 3. Релативна честина температуре ваздуха у задатим интервалима од 5°C у задатим терминима – јануар (ICAO Model E)

АЕРОДРОМ: LYN

МЕСЕЦ: I

МОДЕЛ Е

УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 242012

ПЕРИОД: 2005 - 2018

ЛАТИТУДА: 43° 20' 14" N

ЛОНГИТУДА: 21° 51' 13" E

ЕЛЕВАЦИЈА: 650 ft

ВРЕМЕ (UTC)	ТЕМПЕРАТУРА														
	-25 --20	-20 --15	-15 --10	-10 --5	-5 - 0	0 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40	40 - 45	
0000	0.0	0.5	4.5	10.6	29.8	37.8	13.5	2.8	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0030	0.0	0.5	5.7	10.0	31.1	36.8	12.9	2.6	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0100	0.0	0.7	5.2	10.8	30.8	37.1	12.2	3.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0130	0.0	0.7	5.3	11.2	30.5	36.8	11.5	3.8	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0200	0.0	0.7	5.6	11.5	30.8	36.0	12.7	2.4	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0230	0.0	0.7	6.2	11.9	30.0	36.9	11.9	2.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0300	0.0	1.0	6.2	11.6	31.8	34.4	12.8	1.9	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0330	0.0	1.2	5.6	12.7	30.1	36.5	12.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0400	0.0	1.2	5.8	13.3	29.1	36.8	11.7	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0430	0.0	1.2	5.9	14.1	29.4	36.2	10.8	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0500	0.0	0.7	5.6	14.5	31.0	35.2	10.5	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0530	0.0	1.2	5.7	14.6	30.2	35.4	10.8	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0600	0.0	1.2	5.6	14.7	31.0	34.0	11.7	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0630	0.0	1.0	5.5	14.1	31.7	34.1	12.2	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0700	0.0	0.5	4.6	14.6	29.4	37.3	11.8	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0730	0.0	0.5	4.7	12.4	24.5	40.9	15.2	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0800	0.0	0.2	3.5	10.6	23.8	41.9	17.1	2.5	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0830	0.0	0.0	3.0	9.8	21.7	40.6	20.0	4.7	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0900	0.0	0.0	2.1	8.8	21.8	38.3	22.7	5.8	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0930	0.0	0.0	1.4	7.7	22.0	36.5	25.1	6.8	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1000	0.0	0.0	0.9	7.0	21.0	36.0	23.6	10.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1030	0.0	0.0	0.7	6.4	19.3	36.0	22.8	12.9	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1100	0.0	0.0	0.9	6.1	18.0	32.2	26.2	14.2	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1130	0.0	0.0	0.7	5.9	18.5	31.2	25.1	16.0	2.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1200	0.0	0.0	0.5	5.9	16.5	32.7	24.0	17.2	2.8	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1230	0.0	0.0	0.2	5.2	17.0	32.3	24.1	17.2	3.8	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1300	0.0	0.0	0.2	4.5	17.4	31.9	22.5	19.5	3.8	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1330	0.0	0.0	0.2	4.2	17.8	31.6	22.5	20.4	3.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1400	0.0	0.0	0.2	4.9	15.8	33.3	22.3	20.5	2.8	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1430	0.0	0.0	0.2	5.4	16.3	33.0	22.9	19.6	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1500	0.0	0.0	0.5	5.3	18.8	33.7	24.2	15.6	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1530	0.0	0.0	0.9	5.9	20.1	34.9	26.0	11.2	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1600	0.0	0.0	1.6	6.7	21.5	35.3	25.4	8.8	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1630	0.0	0.0	2.1	6.8	22.5	36.2	24.6	7.5	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1700	0.0	0.0	2.1	8.1	21.1	38.2	24.3	6.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1730	0.0	0.0	2.1	8.2	22.2	38.4	23.9	4.9	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1800	0.0	0.0	2.3	9.1	22.7	38.6	22.2	4.9	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1830	0.0	0.0	2.4	9.5	23.9	38.5	21.3	4.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1900	0.0	0.0	2.1	11.2	23.1	40.7	18.2	4.4	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1930	0.0	0.2	2.6	10.5	25.4	39.6	17.7	3.7	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2000	0.0	0.0	3.0	10.7	26.1	38.0	17.5	4.4	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2030	0.0	0.0	3.0	11.0	25.9	39.7	15.9	4.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2100	0.0	0.0	3.3	11.5	25.5	38.9	16.6	4.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2130	0.0	0.0	3.1	12.6	26.3	39.8	13.7	4.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2200	0.0	0.2	4.0	11.2	27.5	38.2	14.7	4.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2230	0.0	0.7	4.0	11.6	25.7	40.9	13.5	3.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2300	0.0	0.5	4.0	11.2	29.2	38.3	14.0	2.6	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2330	0.0	0.2	4.5	11.3	28.4	38.7	13.8	2.8	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
СРЕДЊА	0.0	0.3	3.1	9.7	24.7	36.6	18.0	6.8	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

НАПОМЕНА	Интервал од 5 - 10 представља распон од 5.0 до 9.9 укључујући те вредности. Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама обојени белом бојом
-----------------	---

Табела 4. Релативна честина температуре ваздуха у задатим интервалима од 5°C у задатим терминима – фебруар (ICAO Model E)

АЕРОДРОМ: LYN

МЕСЕЦ: II

МОДЕЛ Е

УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 242012

ПЕРИОД: 2005 - 2018

ЛАТИТУДА: 43° 20' 14" N

ЛОНГИТУДА: 21° 51' 13" E

ЕЛЕВАЦИЈА: 650 ft

ВРЕМЕ (UTC)	ТЕМПЕРАТУРА														
	-25 --20	-20 --15	-15 --10	-10 --5	-5 - 0	0 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40	40 - 45	
0000	0.0	0.8	2.7	7.7	22.0	38.2	24.4	4.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0030	0.0	0.8	2.4	7.3	23.1	38.3	24.4	3.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0100	0.0	1.3	2.3	6.7	24.5	39.8	21.7	3.1	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0130	0.0	1.3	2.3	6.8	25.3	38.6	22.2	2.9	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0200	0.0	1.6	2.1	7.7	25.9	36.8	23.3	2.1	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0230	0.0	1.3	2.1	8.4	25.0	38.4	21.1	3.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0300	0.0	1.8	2.6	8.2	25.3	39.2	19.3	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0330	0.0	1.8	2.1	8.5	26.1	39.8	18.1	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0400	0.0	1.5	2.6	8.2	26.5	39.4	18.6	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0430	0.0	2.1	2.3	8.5	26.4	39.1	18.4	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0500	0.0	2.3	2.6	8.4	27.0	39.3	17.1	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0530	0.0	2.0	2.5	8.9	26.9	38.6	18.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0600	0.0	1.9	2.4	8.8	26.9	37.1	19.5	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0630	0.0	1.8	2.1	8.3	26.0	35.4	22.1	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0700	0.0	1.3	2.6	7.2	23.2	36.6	24.2	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0730	0.0	1.3	2.8	5.4	22.4	33.8	27.1	6.7	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0800	0.0	0.0	3.6	5.4	17.8	35.3	28.6	7.5	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0830	0.0	0.0	3.4	5.2	16.5	33.9	27.9	10.6	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0900	0.0	0.0	3.4	4.7	14.2	32.4	26.3	15.5	3.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0930	0.0	0.0	2.8	4.9	13.9	30.6	24.9	18.0	4.4	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1000	0.0	0.0	2.3	5.1	12.3	29.7	26.3	18.4	5.4	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1030	0.0	0.0	1.3	5.5	10.6	28.6	26.0	19.5	7.8	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1100	0.0	0.0	0.5	6.6	8.7	28.9	26.9	18.2	8.2	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1130	0.0	0.0	0.3	5.6	9.2	29.2	26.2	16.9	10.5	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1200	0.0	0.0	0.3	5.5	9.7	27.0	25.9	17.3	12.3	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1230	0.0	0.0	0.0	4.7	8.4	27.8	23.9	20.7	11.0	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1300	0.0	0.0	0.0	5.4	8.2	26.5	24.2	20.6	11.8	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1330	0.0	0.0	0.3	4.4	9.1	25.9	24.4	20.5	12.2	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1400	0.0	0.0	0.3	4.6	9.2	26.2	24.1	20.0	12.1	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1430	0.0	0.0	0.3	3.9	10.3	26.7	24.7	20.1	11.1	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1500	0.0	0.0	0.5	5.1	9.7	27.1	24.6	21.0	9.5	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1530	0.0	0.0	0.5	5.5	10.1	28.3	24.4	22.1	7.5	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1600	0.0	0.0	0.5	6.1	11.7	29.6	24.5	21.9	4.8	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1630	0.0	0.0	0.5	5.7	13.2	30.7	24.5	20.9	3.9	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1700	0.0	0.0	0.3	6.6	15.3	30.7	25.8	17.6	3.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1730	0.0	0.0	0.5	6.4	16.2	31.4	25.3	17.5	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1800	0.0	0.0	1.3	6.1	16.2	32.6	24.9	17.2	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1830	0.0	0.0	1.8	5.7	16.5	35.7	24.7	13.6	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1900	0.0	0.0	2.3	5.6	17.9	35.5	24.8	12.5	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1930	0.0	0.0	2.3	4.9	20.5	34.6	25.4	10.8	1.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2000	0.0	0.0	2.8	4.9	21.3	34.4	25.7	9.8	0.8	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2030	0.0	0.0	2.8	4.9	20.4	36.4	26.1	8.3	0.8	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2100	0.0	0.3	2.6	5.4	20.3	38.3	23.4	8.7	0.8	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2130	0.0	0.0	3.7	5.0	21.7	36.6	24.5	8.1	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2200	0.0	0.5	2.3	5.9	22.7	36.4	23.5	8.0	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2230	0.0	0.0	3.1	6.2	22.9	35.1	26.0	6.2	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2300	0.0	0.5	2.3	6.7	23.1	36.8	24.6	5.2	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2330	0.0	0.3	3.3	6.7	22.9	36.8	25.2	4.1	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
СРЕДЊА	0.0	0.6	1.9	6.2	18.4	33.8	23.9	11.2	3.3	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

НАПОМЕНА	Интервал од 5 - 10 представља распон од 5.0 до 9.9 укључујући те вредности. Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама обојени белом бојом
-----------------	---

Табела 5. Релативна честина температуре ваздуха у задатим интервалима од 5°C у задатим терминима – март (ICAO Model E)

АЕРОДРОМ: LYN

МЕСЕЦ: III

МОДЕЛ Е

УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 242012

ПЕРИОД: 2005 - 2018

ЛАТИТУДА: 43° 20' 14" N

ЛОНГИТУДА: 21° 51' 13" E

ЕЛЕВАЦИЈА: 650 ft

ВРЕМЕ (UTC)	ТЕМПЕРАТУРА														
	-25 - -20	-20 - -15	-15 - -10	-10 - -5	-5 - 0	0 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40	40 - 45	
0000	0.0	0.0	0.2	1.0	9.9	33.3	40.2	14.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0030	0.0	0.0	0.2	0.7	11.0	33.3	41.0	12.2	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0100	0.0	0.0	0.5	0.9	11.0	35.2	40.4	11.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0130	0.0	0.0	0.5	0.7	12.1	36.3	38.3	10.9	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0200	0.0	0.0	0.5	0.7	12.1	38.7	36.1	11.2	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0230	0.0	0.0	0.7	1.0	12.2	39.1	35.7	11.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0300	0.0	0.0	0.5	1.2	13.2	40.5	33.9	10.6	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0330	0.0	0.0	0.2	1.7	13.5	40.4	34.4	9.5	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0400	0.0	0.0	0.5	1.2	14.4	41.1	32.9	9.7	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0430	0.0	0.0	0.5	1.2	15.3	41.9	31.5	9.4	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0500	0.0	0.0	0.5	1.7	15.3	42.9	29.7	9.7	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0530	0.0	0.0	0.7	1.4	13.5	41.3	33.3	9.6	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0600	0.0	0.0	0.2	1.4	11.9	35.5	37.9	12.9	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0630	0.0	0.0	0.2	0.5	9.3	33.3	40.0	16.2	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0700	0.0	0.0	0.2	0.7	7.7	30.1	39.0	20.3	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0730	0.0	0.0	0.2	0.5	7.3	24.6	36.5	27.2	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0800	0.0	0.0	0.2	0.5	5.8	24.3	31.1	29.4	8.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0830	0.0	0.0	0.2	0.2	4.4	22.1	29.8	31.7	11.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0900	0.0	0.0	0.2	0.2	4.0	19.1	26.6	32.9	15.9	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0930	0.0	0.0	0.0	0.5	3.5	17.2	24.5	32.4	19.8	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1000	0.0	0.0	0.0	0.5	3.1	15.7	22.5	33.1	22.1	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1030	0.0	0.0	0.0	0.5	2.4	15.9	22.0	30.3	23.7	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1100	0.0	0.0	0.0	0.5	2.1	14.3	21.7	29.5	24.3	7.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1130	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	13.1	22.2	27.1	25.5	9.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1200	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	11.7	22.7	25.2	25.7	11.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
1230	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	11.8	21.0	26.2	25.5	12.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
1300	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	12.3	18.9	27.4	24.3	13.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0
1330	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	12.0	20.0	26.1	25.4	12.2	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0
1400	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	12.4	19.6	27.1	23.6	12.6	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0
1430	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	13.2	20.9	25.6	24.7	11.8	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0
1500	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	12.9	22.4	26.3	22.6	12.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
1530	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	13.0	24.3	28.6	19.9	10.9	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
1600	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	13.7	25.0	27.8	20.3	9.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
1630	0.0	0.0	0.0	0.2	4.0	12.9	27.2	31.1	19.4	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1700	0.0	0.0	0.0	0.2	4.9	15.1	29.5	30.9	16.9	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1730	0.0	0.0	0.0	0.5	4.9	15.9	31.8	30.6	14.5	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1800	0.0	0.0	0.0	0.5	5.6	17.4	31.5	31.0	13.1	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1830	0.0	0.0	0.0	0.2	5.4	19.1	33.0	31.8	9.9	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1900	0.0	0.0	0.0	0.5	5.8	21.4	32.9	32.4	6.8	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1930	0.0	0.0	0.0	0.5	6.1	22.4	35.3	29.6	5.9	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2000	0.0	0.0	0.0	0.7	5.6	23.7	37.1	28.2	4.5	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2030	0.0	0.0	0.0	0.5	6.8	25.9	37.5	25.4	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2100	0.0	0.0	0.0	0.5	7.0	27.4	37.4	23.3	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2130	0.0	0.0	0.0	0.2	6.9	27.5	39.8	22.0	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2200	0.0	0.0	0.0	0.2	7.7	28.1	41.5	19.7	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2230	0.0	0.0	0.0	0.0	7.3	30.1	41.5	18.7	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2300	0.0	0.0	0.0	0.7	8.0	31.9	40.8	16.7	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2330	0.0	0.0	0.0	0.7	8.0	31.8	42.7	15.1	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
СРЕДЊА	0.0	0.0	0.1	0.5	7.1	24.9	31.6	22.5	10.2	3.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0

НАПОМЕНА	Интервал од 5 - 10 представља распон од 5.0 до 9.9 укључујући те вредности. Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама обожени белом бојом
----------	---

Табела 6. Релативна честина температуре ваздуха у задатим интервалима од 5°C у задатим терминима – април (ICAO Model E)

АЕРОДРОМ: LYN		МЕСЕЦ: IV												МОДЕЛ Е															
		ПЕРИОД: 2005 - 2018																											
УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 242012		ЛАТИТУДА: 43° 20' 14" N												ЛОНГИТУДА: 21° 51' 13" E															
РЕЛАТИВНА ЧЕСТИНА (%) ТЕМПЕРАТУРЕ ВАЗДУХА (У ЗАКЛОНУ) У ЗАДАТИМ ИНТЕРВАЛИМА ОД 5°C У ЗАДАТИМ ТЕРМИНИМА																													
ВРЕМЕ (UTC)	ТЕМПЕРАТУРА																												
	-25 - -20	-20 - -15	-15 - -10	-10 - -5	-5 - 0	0 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40	40 - 45															
0000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	10.0	41.1	39.6	8.3	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0														
0030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	10.4	42.3	40.3	6.5	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0														
0100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	11.7	43.0	37.9	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0														
0130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	14.1	42.5	37.8	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0														
0200	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	15.6	44.5	33.3	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0														
0230	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	15.3	45.3	35.0	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0														
0300	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	17.1	44.0	35.6	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0														
0330	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	17.2	46.5	32.2	2.4	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0														
0400	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	17.7	47.8	30.6	2.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0														
0430	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	20.1	46.5	29.5	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0														
0500	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	15.9	42.0	37.2	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0														
0530	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	10.1	39.1	44.1	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0														
0600	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.9	33.4	49.1	9.1	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0														
0630	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.6	29.3	48.9	16.5	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0														
0700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	25.1	47.9	21.7	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0														
0730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	17.7	47.7	28.8	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0														
0800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	16.1	42.3	34.5	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0														
0830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	13.4	36.3	39.7	9.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0														
0900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	11.5	27.1	45.4	13.4	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0														
0930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	9.5	25.1	42.7	18.8	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0														
1000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	8.9	22.9	39.9	23.4	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0														
1030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	7.7	22.2	35.0	28.7	4.8	0.2	0.0	0.0	0.0														
1100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	7.7	20.5	34.2	29.4	7.0	0.2	0.0	0.0	0.0														
1130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	7.2	18.7	32.9	31.9	7.9	0.5	0.0	0.0	0.0														
1200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	7.1	17.7	32.4	31.4	9.6	0.5	0.0	0.0	0.0														
1230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	6.8	17.0	31.3	32.8	10.0	1.2	0.0	0.0	0.0														
1300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	6.7	18.8	30.6	31.6	10.4	1.2	0.0	0.0	0.0														
1330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	7.5	17.0	31.6	31.1	10.9	1.2	0.0	0.0	0.0														
1400	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	7.0	16.8	33.3	30.5	10.1	1.4	0.0	0.0	0.0														
1430	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	6.7	18.7	30.7	32.1	9.6	1.2	0.0	0.0	0.0														
1500	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	7.2	20.0	29.8	32.5	8.9	1.0	0.0	0.0	0.0														
1530	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	7.5	20.8	31.5	30.8	7.5	0.7	0.0	0.0	0.0														
1600	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	8.7	20.7	34.7	27.5	6.7	0.5	0.0	0.0	0.0														
1630	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	8.2	24.3	35.9	24.1	5.5	0.5	0.0	0.0	0.0														
1700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	9.3	29.4	37.8	18.4	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0														
1730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	10.9	35.4	38.7	11.4	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0														
1800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	13.0	38.6	36.5	8.9	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0														
1830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	15.0	41.5	33.3	7.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0														
1900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	16.4	42.2	32.5	6.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0														
1930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	17.7	46.9	28.2	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0														
2000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	21.8	47.3	25.5	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0														
2030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	21.4	51.3	21.4	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0														
2100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	24.9	48.6	20.6	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0														
2130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.6	29.3	48.0	17.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0														
2200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.3	32.3	45.1	15.5	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0														
2230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	33.7	44.8	13.5	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0														
2300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.7	37.2	42.7	11.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0														
2330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	7.6	38.1	42.8	10.8	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0														
СРЕДЊА	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	5.6	23.1	34.1	22.9	11.3	2.6	0.2	0.0	0.0	0.0														

НАПОМЕНА	Интервал од 5 - 10 представља распон од 5.0 до 9.9 укључујући те вредности. Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама обожени белом бојом
-----------------	---

Табела 7. Релативна честина температуре ваздуха у задатим интервалима од 5°C у задатим терминима – мај (ICAO Model E)

АЕРОДРОМ: LYN		МЕСЕЦ: V												МОДЕЛ Е			
УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 242012		ЛОНГИТУДА: 21° 51' 13" E												ПЕРИОД: 2005 - 2018			
ЛАТИТУДА: 43° 20' 14" N														ЕЛЕВАЦИЈА: 650 ft			
РЕЛАТИВНА ЧЕСТИНА (%) ТЕМПЕРАТУРЕ ВАЗДУХА (У ЗАКЛОНУ) У ЗАДАТИМ ИНТЕРВАЛИМА ОД 5°C У ЗАДАТИМ ТЕРМИНИМА																	
ВРЕМЕ		ТЕМПЕРАТУРА															
(UTC)		-25 - -20	-20 - -15	-15 - -10	-10 - -5	-5 - 0	0 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40	40 - 45		
0000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	13.2	51.5	32.7	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
0030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	14.5	52.5	30.9	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
0100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	15.2	53.7	28.5	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
0130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	15.6	54.5	27.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
0200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	17.8	57.2	22.4	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
0230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	18.7	57.4	21.1	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
0300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	20.7	57.4	19.3	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
0330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	22.8	55.0	19.8	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
0400	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	19.8	57.1	21.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
0430	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	16.6	52.4	29.8	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
0500	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	11.9	48.9	37.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
0530	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.7	42.9	45.4	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
0600	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.3	36.7	48.6	8.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
0630	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.2	32.0	46.8	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
0700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	26.3	46.9	22.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
0730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	22.3	44.5	29.7	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0		
0800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	17.7	40.1	37.8	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0		
0830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	14.7	36.7	39.1	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0		
0900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	11.4	33.9	39.9	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0		
0930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	11.5	29.0	39.6	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
1000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	11.4	24.9	38.8	23.7	0.2	0.0	0.0	0.0		
1030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	11.0	24.0	35.2	27.7	1.2	0.0	0.0	0.0		
1100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	10.9	22.6	34.9	29.3	1.6	0.0	0.0	0.0		
1130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	10.4	20.1	35.3	30.9	2.5	0.0	0.0	0.0		
1200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	9.8	19.9	34.9	31.4	3.3	0.0	0.0	0.0		
1230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	10.4	18.3	34.6	31.3	4.6	0.0	0.0	0.0		
1300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	8.9	20.0	34.5	30.8	5.1	0.0	0.0	0.0		
1330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	9.3	21.6	32.1	31.2	5.3	0.0	0.0	0.0		
1400	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	9.8	21.0	31.2	32.9	4.9	0.0	0.0	0.0		
1430	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	8.7	23.0	31.6	31.4	4.9	0.0	0.0	0.0		
1500	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	8.4	23.6	33.4	29.7	4.4	0.0	0.0	0.0		
1530	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	10.3	24.5	31.9	29.4	3.5	0.0	0.0	0.0		
1600	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	11.3	26.4	31.9	26.9	2.5	0.0	0.0	0.0		
1630	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	11.4	29.9	32.3	24.1	1.4	0.0	0.0	0.0		
1700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	12.2	33.5	33.3	19.7	0.2	0.0	0.0	0.0		
1730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	14.4	33.9	39.2	10.9	0.0	0.0	0.0	0.0		
1800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	20.3	38.1	34.9	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0		
1830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	24.7	38.0	32.4	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0		
1900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	26.0	42.0	27.4	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0		
1930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	27.9	43.7	23.5	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0		
2000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	31.7	43.4	20.3	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0		
2030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.4	32.4	47.1	15.9	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0		
2100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.3	34.8	47.3	12.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0		
2130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.9	39.3	45.9	8.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
2200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.2	41.5	44.5	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
2230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.4	43.3	42.4	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
2300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	9.5	47.3	38.7	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
2330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	10.5	48.7	36.5	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
СРЕДЊА	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	6.3	29.2	32.4	20.7	10.3	1.0	0.0	0.0	0.0		

НАПОМЕНА	Интервал од 5 - 10 представља распон од 5.0 до 9.9 укључујући те вредности. Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама обојени белом бојом
-----------------	---

Табела 8. Релативна честина температуре ваздуха у задатим интервалима од 5°C у задатим терминима – јун (ICAO Model E)

ВРЕМЕ (UTC)	ТЕМПЕРАТУРА															МОДЕЛ Е
	-25 --20	-20 --15	-15 --10	-10 --5	-5 - 0	0 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40	40 - 45		
0000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	23.8	55.1	18.9	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	26.9	56.0	15.2	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	30.8	53.7	13.7	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	32.6	52.6	13.4	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	34.5	51.1	11.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	38.0	51.2	8.7	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	38.9	50.0	8.7	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	2.4	39.5	49.0	8.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0400	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	33.4	54.4	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0430	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	25.7	57.0	16.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0500	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	18.6	57.5	22.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0530	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	14.1	54.8	28.0	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0600	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.6	47.7	36.7	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0630	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	8.4	40.5	43.1	7.5	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
0700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	34.6	45.7	12.7	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
0730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.3	28.7	45.5	19.9	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0
0800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8	23.0	42.8	27.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0
0830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	19.9	38.6	33.3	4.4	0.2	0.0	0.0	0.0
0900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	17.0	35.5	36.5	7.4	0.2	0.0	0.0	0.0
0930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	14.2	32.7	39.7	11.1	0.2	0.0	0.0	0.0
1000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	13.7	29.3	37.6	16.8	0.2	0.0	0.0	0.0
1030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	13.5	27.7	37.3	19.5	0.7	0.0	0.0	0.0
1100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	11.3	27.2	36.3	22.4	1.2	0.0	0.0	0.0
1130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	11.6	24.9	36.5	24.4	1.2	0.0	0.0	0.0
1200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	11.6	23.9	34.0	27.7	1.4	0.0	0.0	0.0
1230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	11.1	24.3	33.2	27.6	2.9	0.0	0.0	0.0
1300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	10.3	25.4	33.5	26.1	2.9	0.2	0.0	0.0
1330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	8.7	28.1	31.7	26.9	3.1	0.2	0.0	0.0
1400	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	10.6	27.3	31.2	25.4	3.8	0.0	0.0	0.0
1430	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	11.9	26.2	31.6	26.0	2.9	0.0	0.0	0.0
1500	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	11.8	28.7	29.6	25.1	2.9	0.2	0.0	0.0
1530	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	13.6	29.1	30.6	23.3	2.2	0.0	0.0	0.0
1600	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	16.1	30.3	29.3	21.6	1.2	0.0	0.0	0.0
1630	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	16.6	30.8	31.5	18.8	1.0	0.0	0.0	0.0
1700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	19.8	29.3	32.1	15.5	0.5	0.0	0.0	0.0
1730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	22.4	31.5	33.4	9.8	0.0	0.0	0.0	0.0
1800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	3.1	26.6	35.6	29.4	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1	32.8	36.4	24.8	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0
1900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	5.6	35.3	37.7	20.3	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	7.5	37.1	39.0	15.4	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0
2000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	8.4	40.8	36.9	13.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	9.6	41.9	39.0	8.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	10.6	45.7	37.5	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	11.9	48.9	34.6	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	14.6	51.1	30.8	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	16.6	51.2	29.1	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	19.7	54.0	23.5	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	20.7	53.3	23.6	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
СРЕДЊА	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	11.7	33.4	28.0	17.7	8.2	0.6	0.0	0.0	0.0

НАПОМЕНА | Интервал од 5 - 10 представља распон од 5.0 до 9.9 укључујући те вредности. Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама обојени белом бојом

Табела 9. Релативна честина температуре ваздуха у задатим интервалима од 5°C у задатим терминима – јул (ICAO Model E)

АЕРОДРОМ: LYN

МЕСЕЦ: VII

МОДЕЛ Е

УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 242012

ПЕРИОД: 2005 - 2018

ЛАТИТУДА: 43° 20' 14" N

ЛОНГИТУДА: 21° 51' 13" E

ЕЛЕВАЦИЈА: 650 ft

ВРЕМЕ (UTC)	ТЕМПЕРАТУРА														
	-25 --20	-20 --15	-15 --10	-10 --5	-5 -0	0 -5	5 -10	10 -15	15 -20	20 -25	25 -30	30 -35	35 -40	40 -45	
0000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.2	55.4	33.1	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0
0030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.6	55.8	32.2	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0
0100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.8	57.9	28.5	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0
0130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.1	56.6	27.1	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0
0200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.0	61.5	22.8	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0
0230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.6	62.3	20.4	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0
0300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.1	63.3	17.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0
0330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.6	62.9	14.8	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0
0400	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	18.8	64.1	16.4	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
0430	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.7	65.3	24.3	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0
0500	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.1	58.9	34.8	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0
0530	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	50.2	45.4	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0
0600	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	37.4	54.9	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0
0630	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	25.6	59.6	12.9	0.0	0.0	0.0	0.0
0700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	19.3	56.8	21.6	0.9	0.0	0.0	0.0
0730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	13.4	53.2	30.4	2.1	0.0	0.0	0.0
0800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	10.9	46.9	36.9	5.1	0.0	0.0	0.0
0830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	9.5	35.4	43.3	11.6	0.0	0.0	0.0
0900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	7.5	30.5	43.4	18.2	0.2	0.0	0.0
0930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	6.3	24.3	45.8	21.5	1.9	0.0	0.0
1000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	5.3	20.5	42.6	28.6	2.6	0.2	0.0
1030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	4.4	17.3	40.9	33.0	3.9	0.2	0.0
1100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	3.5	15.9	38.9	35.2	6.1	0.2	0.0
1130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	3.5	15.4	38.1	33.2	9.3	0.2	0.0
1200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	15.1	35.6	34.7	11.2	0.2	0.0
1230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	4.2	13.9	35.4	32.9	12.7	0.7	0.0
1300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	3.5	15.2	33.0	33.3	13.9	0.9	0.0
1330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	3.7	14.7	32.3	34.4	13.7	0.9	0.0
1400	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	4.2	14.7	32.8	32.1	15.3	0.7	0.0
1430	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	17.1	31.6	33.3	14.3	0.7	0.0
1500	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	3.7	15.8	32.3	34.1	13.2	0.7	0.0
1530	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	3.5	17.6	34.0	31.7	12.3	0.7	0.0
1600	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	4.7	19.1	35.3	29.5	10.5	0.7	0.0
1630	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	4.0	21.9	36.0	29.5	8.1	0.2	0.0
1700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	5.6	25.5	36.7	25.9	5.8	0.2	0.0
1730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	5.8	30.7	38.8	21.2	2.8	0.0	0.0
1800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	8.8	36.7	38.3	15.5	0.5	0.0	0.0
1830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	10.5	44.2	34.9	9.8	0.0	0.0	0.0
1900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	15.5	45.9	30.6	7.0	0.0	0.0	0.0
1930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	19.9	47.1	28.4	3.5	0.0	0.0	0.0
2000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	23.6	48.6	24.3	2.1	0.0	0.0	0.0
2030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	26.6	50.5	20.1	1.2	0.0	0.0	0.0
2100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	31.3	52.2	13.9	0.7	0.0	0.0	0.0
2130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	34.6	49.4	12.5	0.2	0.0	0.0	0.0
2200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	39.0	47.3	9.7	0.2	0.0	0.0	0.0
2230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.6	42.8	45.4	6.9	0.2	0.0	0.0	0.0
2300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.6	46.5	42.1	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0
2330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	50.7	37.6	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0
СРЕДЊА	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1	26.2	31.6	22.1	12.6	3.3	0.2	0.0

НАПОМЕНА	Интервал од 5 - 10 представља распон од 5.0 до 9.9 укључујући те вредности. Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама обојени белом бојом
-----------------	---

Табела 10. Релативна честина температуре ваздуха у задатим интервалима од 5°C у задатим терминима – август (CAO Model E)

АЕРОДРОМ: LYN
УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 242012
ЛАТИТУДА: 43° 20' 14" N

МЕСЕЦ: VIII
ЛОНГИТУДА: 21° 51' 13" E

МОДЕЛ Е
ПЕРИОД: 2005 - 2018

ЕЛЕВАЦИЈА: 650 ft

ВРЕМЕ (UTC)	ТЕМПЕРАТУРА														
	-25 --20	-20 --15	-15 --10	-10 --5	-5 - 0	0 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40	40 - 45	
0000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.2	56.9	32.2	2.6	0.0	0.0	0.0	
0030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.3	58.5	28.9	2.3	0.0	0.0	0.0	
0100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	11.0	61.1	25.5	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	
0130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	12.1	63.1	22.9	1.4	0.0	0.0	0.0	
0200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	13.5	65.4	19.3	1.6	0.0	0.0	0.0	
0230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	14.1	65.1	19.0	1.2	0.0	0.0	0.0	
0300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	16.9	67.0	14.3	1.2	0.0	0.0	0.0	
0330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	17.8	68.0	12.4	0.7	0.0	0.0	0.0	
0400	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	19.7	66.0	13.2	0.0	0.0	0.0	0.0	
0430	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	17.9	66.1	15.3	0.0	0.0	0.0	0.0	
0500	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	10.9	64.7	23.7	0.5	0.0	0.0	0.0	
0530	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.4	55.1	36.2	1.4	0.0	0.0	0.0	
0600	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7	44.6	47.9	2.8	0.0	0.0	0.0	
0630	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	31.9	58.1	7.2	0.0	0.0	0.0	
0700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	24.2	57.0	17.4	0.0	0.0	0.0	
0730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	17.3	54.7	25.9	0.9	0.0	0.0	
0800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	14.1	44.3	37.0	3.7	0.0	0.0	
0830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	9.7	35.0	44.8	9.7	0.0	0.0	
0900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	7.9	27.6	48.6	15.2	0.0	0.0	
0930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	6.5	24.0	47.3	21.2	0.7	0.0	
1000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	6.5	18.3	44.2	28.5	2.3	0.0	
1030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	5.3	15.5	38.5	35.3	4.9	0.0	
1100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	4.6	15.0	34.3	38.0	7.6	0.0	
1130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	4.2	13.2	32.0	39.4	10.7	0.0	
1200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	4.2	12.4	29.7	40.5	12.4	0.2	
1230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	4.4	11.5	29.1	39.5	14.5	0.7	
1300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	3.7	11.2	28.7	39.6	15.4	1.2	
1330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	4.2	11.2	28.3	38.6	16.1	1.2	
1400	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	4.4	10.9	28.8	37.4	17.2	0.9	
1430	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	4.4	11.4	29.1	37.2	16.3	1.2	
1500	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	4.2	12.4	30.8	35.2	16.1	0.9	
1530	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	5.1	14.7	30.0	35.5	14.1	0.2	
1600	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	5.6	16.0	33.7	34.0	10.2	0.0	
1630	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	6.3	19.5	34.4	32.3	6.7	0.0	
1700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	7.0	22.2	39.0	27.6	3.3	0.0	
1730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	9.8	27.9	40.7	19.8	0.9	0.0	
1800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	11.3	34.0	39.6	13.9	0.2	0.0	
1830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	14.3	39.0	37.6	8.2	0.0	0.0	
1900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	16.9	40.6	35.1	6.0	0.0	0.0	
1930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	19.7	44.7	30.3	3.2	0.0	0.0	
2000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	22.2	49.3	24.3	2.3	0.0	0.0	
2030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	25.8	50.5	19.8	1.4	0.0	0.0	
2100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	31.0	51.0	14.7	0.9	0.0	0.0	
2130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	37.2	47.7	12.6	0.2	0.0	0.0	
2200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	41.3	43.9	10.9	0.0	0.0	0.0	
2230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.4	44.4	43.5	6.8	0.0	0.0	0.0	
2300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	45.2	42.0	5.4	0.0	0.0	0.0	
2330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.2	52.7	35.5	3.5	0.0	0.0	0.0	
СРЕДЊА	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	4.6	28.3	28.7	21.2	13.4	3.5	0.1	

НАПОМЕНА	Интервал од 5 - 10 представља распон од 5.0 до 9.9 укључујући те вредности. Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама обожени белом бојом
-----------------	---

Табела 11. Релативна честина температуре ваздуха у задатим интервалима од 5°C у задатим терминима – септембар (ICAO Model E)

РЕЛАТИВНА ЧЕСТИНА (%) ТЕМПЕРАТУРЕ ВАЗДУХА (У ЗАКЛОНУ) У ЗАДАТИМ ИНТЕРВАЛИМА ОД 5°C У ЗАДАТИМ ТЕРМИНИМА												МОДЕЛ Е			
ВРЕМЕ (UTC)	ТЕМПЕРАТУРА														ПЕРИОД: 2005 - 2018
	-25 - -20	-20 - -15	-15 - -10	-10 - -5	-5 - 0	0 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40	40 - 45	
0000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	9.6	39.4	41.3	8.4	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	10.4	41.7	39.1	8.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
0100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	10.2	43.8	38.7	6.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
0130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	12.0	44.1	35.8	7.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	12.6	43.7	36.4	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	13.7	45.1	34.4	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	15.2	44.6	35.2	3.9	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
0330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	15.8	46.1	33.7	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0400	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.2	15.5	48.1	32.1	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0430	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.2	17.8	46.9	31.7	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0500	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.4	15.1	45.3	35.3	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0530	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	10.8	41.2	42.7	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0600	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	7.7	37.3	47.4	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0630	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	4.1	32.5	49.5	13.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	26.8	47.6	22.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	20.4	45.7	29.8	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0
0800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	16.5	37.2	38.9	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0
0830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	12.7	34.4	38.9	13.7	0.0	0.0	0.0	0.0
0900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.2	30.6	40.7	18.8	0.7	0.0	0.0	0.0
0930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	26.3	39.0	24.1	2.4	0.0	0.0	0.0
1000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.2	24.2	36.0	25.1	7.5	0.0	0.0	0.0
1030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.1	19.7	34.3	29.4	9.5	0.0	0.0	0.0
1100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.1	18.0	30.9	32.6	10.9	0.5	0.0	0.0
1130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.1	17.6	29.1	32.5	13.9	0.7	0.0	0.0
1200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.6	16.5	27.1	34.4	14.8	1.7	0.0	0.0
1230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.1	16.5	26.6	34.9	14.5	2.4	0.0	0.0
1300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.3	16.6	24.8	34.7	14.9	3.6	0.0	0.0
1330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	16.2	25.1	33.1	15.5	4.1	0.0	0.0
1400	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	15.6	26.2	32.9	15.4	3.8	0.0	0.0
1430	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.2	15.4	28.0	31.1	14.9	3.4	0.0	0.0
1500	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	17.8	28.7	29.4	13.7	2.9	0.0	0.0
1530	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.2	19.1	29.0	30.4	11.6	1.7	0.0	0.0
1600	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.1	19.1	32.1	28.5	9.7	0.5	0.0	0.0
1630	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.1	23.3	35.3	23.3	6.7	0.2	0.0	0.0
1700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	12.5	27.6	38.4	17.7	3.6	0.0	0.0	0.0
1730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	13.8	32.9	36.1	14.5	1.7	0.0	0.0	0.0
1800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	15.3	35.9	35.4	11.5	0.7	0.0	0.0	0.0
1830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	17.7	38.6	33.0	8.7	0.2	0.0	0.0	0.0
1900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	18.1	43.7	29.6	6.4	0.2	0.0	0.0	0.0
1930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	20.1	48.0	25.4	4.1	0.2	0.0	0.0	0.0
2000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	23.7	44.6	26.6	2.2	0.2	0.0	0.0	0.0
2030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	27.0	46.6	21.3	2.2	0.2	0.0	0.0	0.0
2100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	25.8	51.0	17.9	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0
2130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.6	28.0	50.1	15.7	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0
2200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	5.5	31.9	47.0	13.9	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0
2230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.3	35.1	46.0	11.6	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	37.4	44.9	9.2	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	8.3	39.0	43.6	7.8	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
СРЕДЊА	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	4.7	23.7	33.6	21.4	12.0	3.8	0.5	0.0	0.0

НАПОМЕНА	Интервал од 5 - 10 представља распон од 5.0 до 9.9 укључујући те вредности. Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама обожени белом бојом
-----------------	---

Табела 12. Релативна честина температуре ваздуха у задатим интервалима од 5°C у задатим терминима – октобар (ICAO Model E)

АЕРОДРОМ: LYN

МЕСЕЦ: X

МОДЕЛ Е

УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 242012

ПЕРИОД: 2005 - 2018

ЛАТИТУДА: 43° 20' 14" N

ЛОНГИТУДА: 21° 51' 13" E

ЕЛЕВАЦИЈА: 650 ft

ВРЕМЕ (UTC)	ТЕМПЕРАТУРА														
	-25 --20	-20 --15	-15 --10	-10 --5	-5 - 0	0 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40	40 - 45	
0000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	9.8	37.1	42.5	9.8	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	10.4	37.6	42.3	8.5	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	11.0	40.6	40.1	7.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0130	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	11.8	39.5	40.9	6.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0200	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	12.2	40.3	39.6	5.6	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0230	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	11.7	43.9	37.0	5.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0300	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	13.1	44.6	35.5	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0330	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	13.8	47.0	32.2	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0400	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	12.1	47.2	33.7	4.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0430	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	12.4	47.1	33.0	3.7	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0500	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	13.5	45.7	33.1	3.7	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0530	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	12.6	44.9	36.0	3.5	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0600	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	11.4	40.2	40.7	6.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0630	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.5	31.5	46.4	11.2	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.7	28.3	48.5	14.4	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.1	23.8	48.7	20.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	21.3	44.4	25.7	4.2	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
0830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	19.3	35.0	35.0	7.5	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0
0900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	16.0	30.6	39.8	10.6	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0
0930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	14.1	28.9	37.6	17.1	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0
1000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	13.0	26.9	34.5	22.5	1.9	0.5	0.0	0.0	0.0
1030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	10.4	27.8	28.0	29.2	3.2	0.5	0.0	0.0	0.0
1100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	9.3	26.7	24.0	34.0	4.2	0.7	0.0	0.0	0.0
1130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	9.0	24.8	24.1	33.8	6.7	0.7	0.0	0.0	0.0
1200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	8.4	24.9	22.6	32.8	9.8	0.7	0.0	0.0	0.0
1230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	8.4	22.5	23.4	33.2	11.1	0.7	0.0	0.0	0.0
1300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	8.1	22.4	22.4	32.8	12.9	0.7	0.0	0.0	0.0
1330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	8.4	22.8	21.9	31.4	14.2	0.7	0.0	0.0	0.0
1400	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	9.3	23.3	21.7	30.8	13.8	0.7	0.0	0.0	0.0
1430	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	10.0	24.7	21.9	30.7	11.4	0.7	0.0	0.0	0.0
1500	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	11.1	25.7	25.7	28.5	7.6	0.7	0.0	0.0	0.0
1530	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	13.7	28.1	26.5	26.7	4.2	0.2	0.0	0.0	0.0
1600	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	16.4	27.5	31.7	21.1	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0
1630	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	16.5	31.8	33.6	15.5	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0
1700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	20.3	30.6	36.4	10.3	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
1730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	23.3	31.0	35.7	7.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
1800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	23.1	33.5	35.8	4.6	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
1830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	24.7	37.0	31.6	2.8	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
1900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	24.8	41.1	26.5	2.6	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
1930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.3	24.7	43.0	24.9	0.9	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
2000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	6.5	24.4	47.3	20.0	1.4	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
2030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.9	24.4	47.9	18.8	0.7	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
2100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.1	27.3	46.8	16.9	0.7	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
2130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	8.2	27.8	49.3	13.8	0.5	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
2200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	9.7	27.8	49.7	11.8	0.5	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
2230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	9.6	31.6	46.8	11.2	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
2300	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	9.3	33.3	44.7	11.2	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
2330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	10.4	34.9	43.2	10.1	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
СРЕДЊА	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	6.1	25.7	35.9	19.2	10.0	2.3	0.2	0.0	0.0	0.0

НАПОМЕНА	Интервал од 5 - 10 представља распон од 5.0 до 9.9 укључујући те вредности. Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама обојени белом бојом
-----------------	---

Табела 13. Релативна честина температуре ваздуха у задатим интервалима од 5°C у задатим терминима – новембар (ICAO Model E)

РЕЛАТИВНА ЧЕСТИНА (%) ТЕМПЕРАТУРЕ ВАЗДУХА (У ЗАКЛОНУ) У ЗАДАТИМ ИНТЕРВАЛИМА ОД 5°C У ЗАДАТИМ ТЕРМИНИМА												МОДЕЛ Е				
ВРЕМЕ (UTC)	ТЕМПЕРАТУРА															ПЕРИОД: 2005 - 2018
	-25 - -20	-20 - -15	-15 - -10	-10 - -5	-5 - 0	0 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40	40 - 45		
0000	0.0	0.0	0.0	0.0	8.2	39.2	32.5	16.8	3.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0030	0.0	0.0	0.0	0.5	8.2	39.2	32.9	15.5	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0100	0.0	0.0	0.0	0.5	8.9	40.7	31.3	15.6	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0130	0.0	0.0	0.0	0.5	9.2	39.4	34.1	13.9	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0200	0.0	0.0	0.0	0.7	9.2	41.2	32.0	14.0	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0230	0.0	0.0	0.0	0.7	10.2	41.2	31.2	14.1	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0300	0.0	0.0	0.0	0.5	10.3	41.1	31.7	13.9	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0330	0.0	0.0	0.0	0.7	10.3	40.5	32.7	13.3	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0400	0.0	0.0	0.0	0.5	11.2	40.6	32.1	13.1	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0430	0.0	0.0	0.0	0.7	11.7	43.8	29.7	12.4	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0500	0.0	0.0	0.0	1.2	11.4	43.7	28.9	12.4	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0530	0.0	0.0	0.0	1.7	11.1	42.9	30.5	11.9	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0600	0.0	0.0	0.0	1.4	11.4	43.5	29.5	12.6	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0630	0.0	0.0	0.0	1.0	9.0	42.1	30.4	15.1	2.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0700	0.0	0.0	0.0	0.5	8.3	36.2	35.2	16.5	3.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0730	0.0	0.0	0.0	0.2	7.0	29.1	39.7	19.7	4.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0800	0.0	0.0	0.0	0.0	6.3	24.1	40.0	22.7	6.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0830	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3	20.1	40.5	26.6	7.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0900	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	19.8	35.7	30.0	9.4	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0930	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	17.5	32.5	33.0	11.9	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1000	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	16.1	29.0	33.1	16.1	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1030	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	14.3	26.0	32.9	21.0	4.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1100	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	13.4	25.5	30.5	23.6	5.3	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	12.5	24.9	30.5	24.0	7.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	12.5	21.2	31.3	25.2	8.7	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	11.0	22.7	28.7	26.6	10.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	11.2	22.0	28.2	26.6	10.5	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	11.8	21.2	27.9	27.4	10.3	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1400	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	11.8	22.0	30.2	24.6	10.1	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1430	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	13.0	22.1	32.9	22.4	8.4	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1500	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	12.7	25.4	36.5	18.0	5.8	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1530	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	15.7	26.1	38.4	15.9	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1600	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	17.3	31.1	34.9	14.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1630	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	18.3	34.0	33.5	10.8	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1700	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	20.4	37.7	30.5	8.2	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1730	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	21.8	38.5	30.5	6.1	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1800	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	21.7	38.4	29.7	6.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1830	0.0	0.0	0.0	0.2	3.1	23.0	41.0	26.6	5.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1900	0.0	0.0	0.0	0.2	3.8	23.3	42.5	25.0	4.6	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1930	0.0	0.0	0.0	0.2	4.1	26.4	40.4	24.3	3.8	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2000	0.0	0.0	0.0	0.2	4.1	27.5	40.6	23.7	3.1	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2030	0.0	0.0	0.0	0.2	5.3	30.7	37.4	22.5	3.4	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2100	0.0	0.0	0.0	0.2	5.8	31.6	37.0	21.5	3.4	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2130	0.0	0.0	0.0	0.2	6.7	34.9	34.6	20.4	2.6	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2200	0.0	0.0	0.0	0.2	7.2	35.9	34.0	19.6	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2230	0.0	0.0	0.0	0.5	6.5	36.4	34.9	18.4	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2300	0.0	0.0	0.0	0.2	7.7	37.2	33.8	17.4	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2330	0.0	0.0	0.0	0.5	8.0	38.4	34.3	15.0	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
СРЕДЊА	0.0	0.0	0.0	0.3	5.4	27.6	32.1	23.3	9.0	2.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

НАПОМЕНА	Интервал од 5 - 10 представља распон од 5.0 до 9.9 укључујући те вредности. Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама обожени белом бојом
-----------------	---

Табела 14. Релативна честина температуре ваздуха у задатим интервалима од 5°C у задатим терминима – децембар (ICAO Model E)

АЕРОДРОМ: LYN

МЕСЕЦ: XII

МОДЕЛ Е

УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 242012

ПЕРИОД: 2005 - 2018

ЛАТИТУДА: 43° 20' 14" N

ЛОНГИТУДА: 21° 51' 13" E

ЕЛЕВАЦИЈА: 650 ft

ВРЕМЕ (UTC)	ТЕМПЕРАТУРА														
	-25 --20	-20 --15	-15 --10	-10 --5	-5 - 0	0 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40	40 - 45	
0000	0.0	0.0	0.5	5.4	29.2	44.4	16.1	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0030	0.0	0.0	0.5	5.8	30.4	43.0	15.2	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0100	0.0	0.0	0.5	5.9	31.5	42.7	14.8	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0130	0.0	0.0	0.5	6.6	32.8	40.7	15.5	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0200	0.0	0.0	0.7	6.5	33.2	40.2	15.2	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0230	0.0	0.0	0.7	7.0	33.3	39.4	15.3	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0300	0.0	0.2	0.2	7.5	33.6	39.0	15.4	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0330	0.0	0.2	0.2	8.4	32.3	39.8	15.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0400	0.0	0.0	0.7	7.9	33.2	38.6	15.9	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0430	0.0	0.2	0.5	8.4	32.1	40.0	15.2	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0500	0.0	0.5	0.2	7.7	33.5	39.5	15.6	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0530	0.0	0.2	0.5	8.1	32.6	40.0	15.8	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0600	0.0	0.2	0.5	8.0	33.6	38.3	16.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0630	0.0	0.2	0.5	7.7	32.6	39.1	16.6	3.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0700	0.0	0.0	0.7	6.5	30.1	42.4	16.8	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0730	0.0	0.0	0.7	4.4	28.6	43.8	18.0	4.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0800	0.0	0.0	0.5	3.7	25.3	46.7	17.0	5.8	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0830	0.0	0.0	0.2	3.0	23.4	45.0	20.4	6.3	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0900	0.0	0.0	0.0	1.9	22.8	42.8	23.8	6.8	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0930	0.0	0.0	0.0	1.9	19.3	43.8	25.2	7.2	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1000	0.0	0.0	0.0	1.6	17.7	42.2	26.6	8.9	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1030	0.0	0.0	0.0	1.6	15.4	38.8	30.6	9.8	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1100	0.0	0.0	0.0	1.2	14.0	38.8	31.4	10.9	3.5	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1130	0.0	0.0	0.0	0.7	13.5	36.7	31.6	13.7	3.7	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1200	0.0	0.0	0.0	0.5	13.7	34.8	32.3	14.8	3.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1230	0.0	0.0	0.0	0.2	13.7	34.3	31.6	15.5	4.4	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1300	0.0	0.0	0.0	0.2	13.4	33.8	31.9	16.2	4.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1330	0.0	0.0	0.0	0.5	13.5	34.1	30.9	16.9	3.9	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1400	0.0	0.0	0.0	0.5	13.2	36.3	29.8	16.9	3.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1430	0.0	0.0	0.0	1.4	13.7	36.7	29.2	15.8	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1500	0.0	0.0	0.0	1.6	14.7	37.3	30.8	12.8	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1530	0.0	0.0	0.0	2.1	15.5	42.7	26.7	11.1	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1600	0.0	0.0	0.0	2.3	17.4	44.0	25.3	9.3	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1630	0.0	0.0	0.2	2.8	17.1	47.7	22.2	8.4	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1700	0.0	0.0	0.2	3.0	18.1	48.6	21.4	7.2	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1730	0.0	0.0	0.0	3.5	18.3	49.4	21.3	6.3	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1800	0.0	0.0	0.2	3.0	19.3	49.9	20.3	6.1	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1830	0.0	0.0	0.2	3.5	19.3	50.8	19.0	5.8	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1900	0.0	0.0	0.2	3.7	20.0	52.4	17.4	5.3	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1930	0.0	0.0	0.0	4.2	19.3	52.7	17.2	6.1	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2000	0.0	0.0	0.2	4.4	22.9	49.5	16.1	6.1	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2030	0.0	0.0	0.2	4.9	21.4	52.6	14.7	5.8	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2100	0.0	0.0	0.5	4.6	23.7	50.1	14.8	5.8	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2130	0.0	0.0	0.5	5.4	22.7	49.8	15.7	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2200	0.0	0.0	0.5	5.1	24.9	49.2	14.9	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2230	0.0	0.0	0.2	5.2	26.0	47.5	15.7	5.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2300	0.0	0.0	0.7	5.9	26.8	47.3	14.1	4.7	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2330	0.0	0.0	0.5	5.8	27.6	46.3	15.2	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
СРЕДЊА	0.0	0.0	0.3	4.2	23.3	43.0	20.6	7.3	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

НАПОМЕНА	Интервал од 5 - 10 представља распон од 5.0 до 9.9 укључујући те вредности. Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама обожени белом бојом
-----------------	---

2.2 Влажност ваздуха

2.2.1 Релативна влажност ваздуха

Релативна влажност ваздуха, као степен засићености ваздуха воденом паром је значајан климатолошки параметар. Она означава сразмеру између постојеће водене паре и максималне садржине водене паре коју би ваздух могао да садржи при истој температури. Релативна влажност ваздуха зависи како од температуре ваздуха, тако и од садржине водене паре у њему.

Релативна влажност ваздуха је рачуната из расположивих параметара садржаних у METAR извештајима, целобројних вредности температуре ваздуха и температуре тачке росе.

Средња релативна влажност ваздуха, апсолутни минимум и број дана када је релативна влажност била $\leq 30\%$, $\leq 50\%$ и када је у 1400 UTC била $\geq 80\%$ приказани су у Табели 15. Већина вредности показује да релативна влажност опада од зимских ка летњим месецима, а затим опет расте од летњих према зимским. Мањи пораст релативне влаге у топлијем делу године је забележен у мају и јуну, јер су то месеци са највећом количином падавина. Средња месечна релативна влажност је у интервалу од 62 % (август) до 83 % (децембар), док је просечна годишња вредност 71 %.

Табела 15. Просечна месечна и годишња релативна влажност ваздуха (%), апсолутно минимална релативна влажност, просечан број дана са карактеристичним вредностима релативне влажности

МЕСЕЦ	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Година
Просечна месечна и годишња релативна влажност ваздуха	81	75	67	64	70	68	63	62	67	74	77	83	71
Апсолутна минимална релативна влажност ваздуха	33	20	15	10	19	13	7	10	10	21	23	29	7
Просечан број дана када је релативна влажност ваздуха $\leq 30\%$	0	1.5	6.8	9.6	4.4	4.4	11.1	12.3	8.4	3.2	0.8	1	63.2
Просечан број дана када је релативна влажност ваздуха $\leq 50\%$	5.7	10.6	19.6	22.6	20.8	21.6	25.0	25.8	23.0	18.2	11.8	4.6	209.3
Просечан број дана када је релативна влажност ваздуха $\geq 80\%$ у 1400 UTC	8.8	4.8	4.2	3.1	2.7	1.4	1	1.3	2.0	4.6	5.4	11.5	50.9

Ниже вредности релативне влажности се јављају када су температуре више. Апсолутни минимум од 7 % регистрован 24. јула 2007. године, када је забележена највиша температура ваздуха од када се обављају метеоролошка мерења на већини метеоролошких станица у Србији. Просечан број дана са влажношћу већом од 80 % у 1400 UTC је веома мали, 4.2 дана.

Просечна релативна влажност ваздуха приказана је у Табели 16.

Минимална релативна влажност прати дневни максимум температуре (1300 UTC). Просечна релативна влажност преко 80 %, јавља се током целе године, у ноћним и раним јутарњим часовима. У марту и априлу су најкраћа трајања релативне влажности преко 80 %, у терминима 0200 – 0500 UTC.

2.2.2 Разлика температуре и температуре тачке росе

У ваздухопловству се као мера влажности ваздуха чешће користи разлика између температуре (T) и температуре тачке росе (Td) као параметар који показује влажност ваздуха независно од његове температуре. Што је мања разлика између T и Td ваздух је засићенији воденом паром. Разлика $T-Td=0^{\circ}\text{C}$ показује да је атмосфера засићена воденом паром или је јако близу засићења. У пракси се ове вредности бележе када је магла или када има падавина. Највише таквих термина има у јануару и децембру и најчешћи су од 0200 – 0700 UTC, што се види у Табели 17. Исти термини у тим месецима имају најмање случајева $T-Td>4^{\circ}\text{C}$, што се види у Табели 22. То је случај када је ваздух најсувљи и када нема магле и падавина.

Просечан број термина када је разлика између температуре ваздуха (T) и температуре тачке росе (Td) једнака 0, 1, 2, 3, 4 и већа од 4°C приказан је у Табелама 17 – 22. Разлика ових температура је целобројна вредност.

Табела 16. Просечна релативна влажност ваздуха (%)

МЕСЕЦ/ ВРЕМЕ (UTC)	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Година
1300	48.1	41.8	40.0	44.8	54.0	60.1	72.0	68.9	61.5	52.0	46.5	51.4	48.1	53.4
1330	48.2	41.5	39.9	44.7	54.0	60.1	72.0	68.9	61.1	51.5	46.4	51.4	48.2	53.3
1400	48.5	41.8	39.6	44.8	54.4	61.0	72.4	69.1	61.3	51.6	46.3	51.4	48.5	53.5
1430	49.2	41.7	40.1	45.5	55.3	62.9	73.8	70.2	61.8	52.0	46.7	51.7	49.2	54.2
1500	50.1	42.2	40.9	46.7	57.3	65.0	75.7	71.9	63.0	52.8	47.5	52.3	50.1	55.5
1530	50.8	43.1	41.8	48.3	60.1	68.0	77.7	74.0	64.8	53.9	48.8	53.1	50.8	57.0
1600	52.7	44.6	43.4	50.4	63.2	70.7	79.6	76.3	67.1	55.3	50.0	54.8	52.7	59.0
1630	53.7	45.8	45.7	53.7	65.9	72.8	80.7	77.4	68.9	57.4	51.9	56.7	53.7	60.9
1700	55.9	48.3	48.3	56.8	68.0	74.4	81.3	78.3	70.8	59.8	54.4	59.1	55.9	63.0
1730	58.9	51.4	51.6	59.6	70.3	75.9	82.4	79.5	72.1	62.0	57.2	61.5	58.9	65.2
1800	62.1	54.7	54.7	61.9	72.0	76.9	82.5	80.6	73.1	63.5	59.0	64.7	62.1	67.1
1830	65.2	57.8	57.4	64.1	73.7	78.1	82.9	81.2	74.2	64.7	61.1	67.3	65.2	69.0
1900	67.5	60.5	59.6	65.8	75.2	78.7	83.9	82.0	74.8	66.4	62.2	69.0	67.5	70.5
1930	69.2	62.9	61.6	67.6	76.8	79.6	84.1	82.6	75.6	67.5	63.9	70.7	69.2	71.8
2000	71.0	64.8	63.5	69.3	77.6	80.5	84.4	82.8	76.3	68.7	65.6	72.4	71.0	73.1
2030	72.6	66.9	65.6	70.6	78.7	81.0	84.7	83.3	77.0	69.9	67.2	74.0	72.6	74.3
2100	74.8	69.0	67.3	72.2	79.8	81.6	84.9	83.8	77.7	70.6	68.8	75.4	74.8	75.5
2130	76.0	70.5	69.3	73.4	80.8	82.6	85.2	84.2	78.3	71.4	69.9	77.0	76.0	76.6
2200	77.5	71.9	71.1	75.0	81.5	83.0	85.6	84.4	78.9	72.8	71.0	78.5	77.5	77.6
2230	78.8	73.5	73.1	76.6	82.4	83.5	85.7	85.0	79.6	73.2	72.7	79.5	78.8	78.6
2300	80.1	75.3	74.5	78.0	82.8	84.0	86.2	85.3	80.2	74.5	73.8	80.7	80.1	79.6
2330	81.6	77.0	76.6	79.1	83.5	84.5	86.3	85.4	80.7	75.2	74.8	81.9	81.6	80.6
0000	82.6	78.2	77.9	80.3	84.5	84.6	86.6	85.4	81.3	76.3	76.0	82.9	82.6	81.4
0030	84.1	79.3	79.1	81.1	85.1	84.7	87.1	85.8	81.6	77.0	77.1	84.0	84.1	82.2
0100	84.9	80.7	80.6	82.1	85.9	85.6	87.4	85.7	82.3	77.9	78.0	84.7	84.9	83.0
0130	85.7	81.9	82.2	82.5	86.4	85.8	87.7	85.9	82.7	78.6	79.0	85.3	85.7	83.6
0200	86.8	82.8	82.8	83.2	86.8	86.0	87.8	86.2	82.7	79.0	79.6	86.0	86.8	84.1
0230	87.4	83.3	83.6	84.1	87.7	86.4	87.8	86.6	83.3	79.4	80.6	86.9	87.4	84.8
0300	88.0	84.5	84.8	85.0	88.1	86.5	88.1	86.6	83.9	80.1	81.0	87.5	88.0	85.3
0330	88.6	85.4	85.6	85.9	88.2	86.8	88.3	86.8	83.9	80.5	81.5	88.3	88.6	85.8
0400	87.5	85.2	85.8	86.1	88.3	87.2	88.2	87.1	84.0	80.9	81.9	88.0	87.5	85.9
0430	85.7	83.6	85.5	86.7	88.9	87.6	88.3	87.1	84.1	81.2	82.8	86.6	85.7	85.7
0500	82.8	80.2	83.9	86.5	88.8	88.0	88.0	86.9	84.6	81.7	81.7	84.5	82.8	84.8
0530	79.7	77.1	79.7	84.3	88.4	87.9	88.0	86.8	84.5	81.2	79.3	81.7	79.7	83.2
0600	76.4	73.6	76.0	81.0	87.1	88.4	88.1	87.3	84.4	79.6	76.0	78.8	76.4	81.4
0630	73.7	70.3	72.0	77.3	84.6	87.0	88.2	87.5	83.3	77.3	72.8	76.2	73.7	79.2
0700	70.8	66.8	68.0	73.4	81.6	85.8	87.5	86.7	81.8	74.5	69.8	73.2	70.8	76.7
0730	67.6	63.5	64.2	69.3	78.5	83.0	86.7	85.5	80.1	71.5	66.4	70.5	67.6	73.9
0800	64.7	60.6	60.7	65.3	74.8	80.4	85.5	83.9	77.9	68.7	63.6	67.7	64.7	71.2
0830	62.3	57.3	57.2	62.0	71.4	77.7	83.6	81.9	75.7	66.0	60.6	65.1	62.3	68.4
0900	60.0	54.7	54.2	58.6	68.1	74.4	81.6	80.0	73.1	63.7	58.0	62.6	60.0	65.8
0930	57.2	52.2	51.5	55.9	65.0	71.7	80.3	78.3	71.2	61.5	55.4	60.1	57.2	63.4
1000	55.1	49.5	48.9	53.3	62.3	68.9	78.4	75.9	69.4	59.1	53.1	57.9	55.1	61.0
1030	52.7	47.3	46.4	51.0	59.8	66.8	77.0	73.7	67.4	57.4	51.6	56.4	52.7	59.0
1100	51.2	45.3	44.6	48.9	58.2	64.9	75.6	71.9	65.9	55.7	49.7	54.8	51.2	57.2
1130	50.3	44.2	42.6	47.3	56.4	62.8	73.8	70.7	64.3	54.2	48.5	53.7	50.3	55.7
1200	49.2	42.8	41.2	46.1	55.2	61.4	73.0	69.9	63.1	53.6	47.9	52.6	49.2	54.7
1230	48.4	42.5	40.5	45.4	54.4	60.4	72.2	69.1	61.7	52.6	46.8	51.8	48.4	53.8
1300	48.1	41.8	40.0	44.8	54.0	60.1	72.0	68.9	61.5	52.0	46.5	51.4	48.1	53.4
СРЕДЊА	67.8	62.5	62.2	66.5	74.0	77.4	82.7	80.7	74.9	67.4	64.3	69.6	67.8	70.8

Табела 17. Просечан број термина када је $T-Td=0$

МЕСЕЦ/ ВРЕМЕ	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Година
1300	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.6	1.5	1.3	0.4	0.1	0.0	0.1	0.1	4.5
1330	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	1.4	1.8	0.4	0.1	0.1	0.1	0.0	4.6
1400	0.1	0.1	0.3	0.1	0.1	0.2	1.9	1.8	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	5.3
1430	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.4	2.1	1.4	0.2	0.3	0.1	0.2	0.1	5.2
1500	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.8	1.9	1.7	0.4	0.2	0.0	0.1	0.1	5.7
1530	0.1	0.0	0.2	0.3	0.3	0.5	2.5	1.5	0.6	0.3	0.2	0.3	0.1	6.8
1600	0.4	0.0	0.3	0.2	0.4	0.8	2.4	1.6	0.9	0.4	0.3	0.4	0.4	8.1
1630	0.1	0.0	0.3	0.4	0.3	0.9	2.7	2.0	0.6	0.6	0.4	0.4	0.1	8.7
1700	0.2	0.1	0.4	0.4	0.2	1.2	2.6	1.9	0.7	0.6	0.3	0.4	0.2	9.0
1730	0.2	0.1	0.4	0.5	0.6	1.3	3.4	2.4	0.9	0.6	0.3	0.6	0.2	11.3
1800	0.4	0.2	0.5	0.5	0.6	1.3	3.2	3.0	1.4	0.5	0.4	0.9	0.4	12.9
1830	0.5	0.3	0.6	0.6	0.5	1.7	2.9	2.4	1.4	0.4	0.5	0.7	0.5	12.5
1900	0.7	0.5	0.6	0.5	1.1	1.6	3.4	3.3	1.3	0.4	0.4	0.7	0.7	14.5
1930	0.4	0.6	0.5	0.7	1.1	1.4	3.6	3.5	1.3	0.6	0.7	0.8	0.4	15.2
2000	0.5	0.7	0.6	0.4	1.0	2.0	3.9	3.1	1.4	0.6	1.1	1.0	0.5	16.3
2030	0.7	0.6	0.9	0.6	1.3	1.8	3.8	3.9	1.6	0.8	0.9	1.3	0.7	18.2
2100	1.0	0.9	0.7	0.8	1.9	2.1	4.1	3.8	1.6	0.8	1.4	1.4	1.0	20.5
2130	0.9	0.6	1.1	1.0	1.7	2.1	4.4	4.1	1.6	0.5	1.3	1.4	0.9	20.7
2200	0.9	0.9	1.1	1.1	1.9	2.3	4.4	3.9	1.6	0.7	1.4	2.0	0.9	22.2
2230	1.2	0.8	1.2	1.1	2.1	2.1	4.9	4.1	1.9	0.6	1.6	1.9	1.2	23.5
2300	1.2	1.1	1.6	1.0	2.2	3.2	4.3	4.5	1.6	1.1	1.7	2.1	1.2	25.6
2330	2.1	1.7	1.4	1.1	2.8	3.2	4.6	4.4	1.9	1.1	1.6	2.5	2.1	28.4
0000	1.8	1.9	1.7	1.7	3.1	3.6	4.0	4.5	1.9	1.1	1.9	2.1	1.8	29.3
0030	2.2	1.6	2.4	2.0	2.4	3.2	4.8	5.0	2.1	0.9	2.6	3.0	2.2	32.2
0100	2.7	2.3	2.6	2.3	3.5	4.0	5.4	4.7	2.6	1.4	2.7	3.1	2.7	37.3
0130	2.9	2.5	3.0	2.3	3.6	3.9	5.6	5.3	2.9	1.4	2.4	3.1	2.9	38.9
0200	3.3	2.2	3.1	2.3	3.9	4.0	5.6	5.6	2.6	1.3	2.9	3.9	3.3	40.7
0230	3.6	2.5	3.9	2.9	4.8	4.3	5.7	6.0	2.9	1.4	3.1	4.3	3.6	45.4
0300	3.8	3.0	4.3	3.3	5.4	4.1	5.9	5.3	3.4	1.1	2.7	4.5	3.8	46.8
0330	4.2	3.6	4.7	3.9	5.5	4.6	5.8	5.7	3.1	1.9	3.0	5.1	4.2	51.1
0400	4.0	4.0	4.4	4.4	5.2	4.7	5.9	6.1	3.8	2.0	2.4	4.6	4.0	51.5
0430	2.1	2.4	4.3	4.4	5.9	4.7	6.4	5.9	3.5	1.7	3.4	4.4	2.1	49.1
0500	1.4	1.6	3.3	4.1	6.5	5.4	6.1	5.7	3.4	2.2	2.9	2.5	1.4	45.1
0530	1.2	1.3	2.4	2.8	6.3	4.9	6.3	4.9	3.2	2.4	2.3	1.6	1.2	39.6
0600	0.6	0.7	1.7	1.9	5.1	5.9	5.6	5.4	3.1	1.9	1.7	1.4	0.6	35.0
0630	0.6	0.6	1.1	1.3	4.0	4.8	6.1	5.5	3.6	1.6	0.6	1.3	0.6	31.1
0700	0.4	0.5	0.5	0.8	3.1	3.6	5.3	6.1	2.4	1.1	0.6	0.8	0.4	25.2
0730	0.3	0.2	0.6	0.6	2.6	2.9	5.6	5.3	2.0	0.6	0.3	0.6	0.3	21.6
0800	0.1	0.1	0.3	0.5	1.6	2.2	5.1	4.5	1.6	0.5	0.1	0.4	0.1	17.0
0830	0.0	0.1	0.2	0.4	1.4	1.6	4.4	3.2	1.2	0.2	0.0	0.4	0.0	13.1
0900	0.1	0.0	0.1	0.1	1.4	1.6	3.0	3.0	1.0	0.6	0.3	0.5	0.1	11.7
0930	0.1	0.0	0.1	0.2	0.6	1.1	3.3	2.6	1.0	0.4	0.1	0.3	0.1	9.8
1000	0.2	0.1	0.2	0.2	0.4	0.8	2.6	2.3	1.1	0.2	0.3	0.1	0.2	8.5
1030	0.0	0.1	0.2	0.3	0.1	0.6	2.1	2.2	1.1	0.2	0.2	0.2	0.0	7.3
1100	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.8	1.8	2.2	0.9	0.4	0.1	0.2	0.1	6.8
1130	0.0	0.0	0.1	0.1	0.3	0.4	1.7	1.8	0.8	0.3	0.2	0.4	0.0	6.1
1200	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4	0.3	1.5	1.9	0.5	0.4	0.1	0.4	0.0	5.6
1230	0.1	0.0	0.0	0.1	0.3	0.3	1.3	1.6	0.4	0.3	0.1	0.4	0.1	4.9
1300	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.6	1.5	1.3	0.4	0.1	0.0	0.1	0.1	4.5
СРЕДЊА	1.0	0.9	1.2	1.1	2.0	2.3	3.9	3.6	1.7	0.8	1.1	1.4	1.0	21.1

НАПОМЕНА	Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама обожени белом бојом
----------	---

Табела 18. Просечан број термина када је $T-Td=1$

МЕСЕЦ/ ВРЕМЕ	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Година
1300	0.5	0.2	0.4	0.6	1.6	1.5	3.5	2.6	1.4	0.9	0.4	0.8	0.5	14.4
1330	0.5	0.1	0.4	0.4	1.5	1.9	3.7	2.0	1.4	1.2	0.4	0.6	0.5	14.1
1400	0.4	0.3	0.2	0.5	1.6	2.1	2.9	1.9	1.6	0.9	0.7	0.8	0.4	13.9
1430	0.5	0.4	0.3	0.7	1.5	2.4	3.0	2.1	1.6	1.4	0.8	0.5	0.5	15.2
1500	0.6	0.3	0.4	0.9	1.9	2.1	3.6	2.1	1.6	1.5	0.9	0.9	0.6	16.8
1530	0.5	0.4	0.4	0.6	2.1	2.4	3.8	3.2	1.8	1.1	1.0	0.8	0.5	18.1
1600	0.6	0.6	0.2	0.5	1.9	2.6	4.7	3.6	1.9	1.2	0.9	0.9	0.6	19.6
1630	0.6	0.4	0.7	0.7	2.4	2.9	5.2	3.5	2.0	1.1	1.1	1.1	0.6	21.7
1700	0.6	0.5	0.6	0.8	2.6	3.1	5.7	4.3	2.4	1.4	1.9	1.1	0.6	25.0
1730	1.0	0.6	0.6	0.9	3.1	3.6	6.2	4.2	2.6	1.7	1.8	1.3	1.0	27.6
1800	1.3	0.7	0.9	1.4	3.6	3.5	5.9	3.6	2.4	1.9	2.0	1.6	1.3	28.8
1830	1.6	0.8	1.2	1.5	3.8	3.6	7.2	4.6	2.8	1.9	2.6	2.6	1.6	34.2
1900	1.4	1.1	1.4	1.9	3.9	3.9	7.2	5.0	2.9	2.6	2.6	2.9	1.4	36.8
1930	1.8	1.6	1.6	1.5	4.4	4.6	7.0	5.1	2.9	2.1	2.8	3.1	1.8	38.5
2000	2.3	1.5	1.7	1.9	4.7	4.6	7.6	6.4	3.2	2.0	2.7	3.6	2.3	42.2
2030	2.6	1.4	1.6	1.9	4.6	5.9	8.3	5.6	3.6	2.6	3.1	3.9	2.6	45.1
2100	2.7	1.6	2.3	1.7	4.8	5.6	8.1	6.1	3.9	2.9	2.9	4.2	2.7	46.8
2130	3.4	2.0	2.1	2.5	6.1	7.4	7.7	6.3	4.1	2.9	3.3	4.6	3.4	52.4
2200	4.0	2.3	2.7	2.7	6.1	6.9	8.1	7.1	4.9	2.9	3.6	4.8	4.0	56.1
2230	4.5	3.1	2.6	3.2	6.5	8.1	7.9	7.1	4.5	3.1	3.7	5.4	4.5	59.7
2300	5.1	3.5	3.4	4.6	7.0	7.2	9.4	7.3	5.6	3.4	4.1	5.9	5.1	66.5
2330	4.7	3.2	4.1	4.7	7.4	8.1	8.9	7.8	5.1	3.7	4.2	6.4	4.7	68.3
0000	5.4	3.9	3.9	4.4	8.3	8.1	10.1	7.9	5.5	3.6	4.6	6.9	5.4	72.6
0030	6.9	4.4	4.0	5.4	9.9	9.0	10.0	7.2	5.7	4.4	4.1	7.4	6.9	78.4
0100	7.2	4.9	5.2	5.9	9.7	9.3	9.1	8.1	5.8	4.4	4.2	7.9	7.2	81.7
0130	7.7	5.1	5.9	6.6	10.4	9.1	9.8	7.7	5.8	5.3	5.0	7.6	7.7	86.0
0200	8.5	6.8	6.0	7.1	10.4	9.7	10.5	8.2	6.2	5.9	4.9	8.6	8.5	92.8
0230	9.2	6.4	6.1	8.5	10.5	10.0	10.4	7.5	6.6	6.5	5.9	9.4	9.2	97.0
0300	10.1	8.1	7.3	9.2	10.6	10.4	10.0	8.9	7.1	7.1	6.1	9.9	10.1	104.8
0330	10.4	8.1	6.8	8.7	11.4	10.0	10.9	8.3	7.2	6.4	6.4	10.8	10.4	105.4
0400	8.9	7.2	8.1	8.7	11.4	9.9	10.9	8.1	6.6	6.6	7.3	10.1	8.9	103.8
0430	8.4	7.2	7.4	9.6	11.4	11.3	10.6	8.0	7.2	7.5	6.6	8.2	8.4	103.4
0500	5.4	4.5	6.6	9.4	10.8	11.1	10.4	9.4	8.0	6.6	6.5	7.5	5.4	96.2
0530	3.0	2.9	3.9	8.4	10.9	11.7	9.8	9.9	8.4	6.1	5.1	5.7	3.0	85.8
0600	3.1	2.5	2.3	4.7	10.1	10.9	10.8	9.6	7.1	5.2	3.4	4.8	3.1	74.5
0630	2.0	1.3	2.4	2.7	8.0	9.5	10.5	9.0	5.9	4.3	3.5	3.4	2.0	62.5
0700	1.4	1.0	2.1	2.1	5.4	8.9	10.2	7.6	6.4	3.6	2.6	2.3	1.4	53.6
0730	1.2	0.9	1.3	1.4	4.2	6.2	8.3	6.7	5.2	2.8	2.2	1.6	1.2	42.0
0800	0.9	0.5	0.8	1.2	3.5	4.9	7.9	5.8	4.0	1.8	1.6	1.4	0.9	34.3
0830	0.9	0.4	0.5	1.1	2.6	4.4	6.4	5.5	3.6	1.8	1.4	1.1	0.9	29.7
0900	0.6	0.5	0.5	1.1	2.1	2.5	5.6	4.0	2.6	1.6	0.9	0.6	0.6	22.6
0930	0.4	0.3	0.4	0.8	2.4	2.6	5.0	3.4	2.4	1.6	0.9	0.9	0.4	21.1
1000	0.3	0.1	0.2	0.7	1.9	2.4	4.1	2.9	2.2	1.5	0.4	0.9	0.3	17.6
1030	0.4	0.1	0.2	0.7	1.7	2.3	4.4	2.6	1.6	1.4	0.4	1.0	0.4	16.8
1100	0.4	0.1	0.4	0.4	1.9	1.6	4.2	2.1	1.8	0.6	0.4	1.0	0.4	14.9
1130	0.4	0.1	0.2	0.6	1.6	1.8	3.7	2.0	1.4	1.1	0.7	0.7	0.4	14.3
1200	0.4	0.2	0.4	0.5	1.4	2.1	3.6	2.0	1.2	0.8	0.4	0.6	0.4	13.6
1230	0.3	0.3	0.4	0.5	1.3	2.1	3.9	1.8	1.1	0.7	0.5	0.4	0.3	13.3
1300	0.5	0.2	0.4	0.6	1.6	1.5	3.5	2.6	1.4	0.9	0.4	0.8	0.5	14.4
СРЕДЊА	3.0	2.2	2.4	3.1	5.4	5.7	7.2	5.5	4.0	3.0	2.8	3.7	3.0	47.9

НАПОМЕНА	Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама обожени белом бојом
----------	---

Табела 19. Просечан број термина када је разлика $T-T_d=2$

МЕСЕЦ/ ВРЕМЕ	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Година
1300	0.4	0.2	0.4	0.4	1.6	1.7	3.7	2.4	1.5	1.4	1.6	1.0	0.4	16.3
1330	0.4	0.2	0.5	0.6	1.8	1.4	2.9	1.7	1.6	1.3	1.2	1.0	0.4	14.6
1400	0.5	0.2	0.5	0.6	1.9	1.5	3.2	2.9	1.7	1.4	1.2	0.9	0.5	16.5
1430	0.6	0.3	0.8	0.6	2.1	1.5	3.9	3.1	1.7	1.1	1.3	1.4	0.6	18.4
1500	0.7	0.4	0.9	0.5	2.2	1.6	4.2	3.9	1.6	1.5	1.4	1.1	0.7	20.0
1530	0.6	0.4	0.5	0.9	2.2	2.4	4.6	3.9	1.5	1.8	1.7	1.3	0.6	21.8
1600	1.1	0.4	0.6	1.3	2.8	2.9	5.6	4.4	1.9	2.1	1.9	1.2	1.1	26.2
1630	1.3	0.4	0.5	1.3	2.7	2.8	5.8	4.7	2.4	2.2	1.6	1.4	1.3	27.1
1700	1.4	0.6	0.9	1.5	2.9	2.9	5.9	4.7	2.5	2.5	2.0	2.3	1.4	30.1
1730	1.6	0.8	1.3	1.8	3.1	3.6	5.6	5.3	2.3	2.2	1.9	2.4	1.6	31.9
1800	1.6	0.6	1.3	1.9	3.2	4.1	6.1	6.3	2.7	2.4	1.9	2.7	1.6	34.8
1830	1.8	0.6	1.3	2.2	3.7	4.6	6.1	6.4	3.1	2.6	2.0	1.8	1.8	36.2
1900	2.2	1.1	1.5	2.2	4.1	5.4	6.7	6.0	3.2	2.6	2.6	2.4	2.2	40.0
1930	3.2	1.3	1.9	2.7	4.5	5.6	7.1	6.8	4.3	3.6	2.6	3.3	3.2	46.9
2000	3.3	1.4	1.8	3.6	4.9	6.1	7.0	6.1	4.5	4.0	2.4	3.0	3.3	48.1
2030	3.0	2.4	2.1	3.9	5.4	5.7	6.5	6.9	4.2	3.3	2.5	3.4	3.0	49.3
2100	3.1	2.8	1.8	4.6	5.8	6.8	6.9	6.6	4.2	3.3	2.6	3.9	3.1	52.4
2130	3.4	2.9	2.5	4.7	5.9	5.7	6.7	7.7	4.4	4.1	2.7	3.9	3.4	54.6
2200	3.5	3.5	2.8	5.1	6.6	7.4	7.6	7.4	4.1	5.0	2.6	3.9	3.5	59.5
2230	4.0	3.3	3.6	5.9	7.1	6.8	6.5	7.6	4.9	4.6	3.1	4.3	4.0	61.7
2300	4.2	3.6	3.7	5.4	6.9	7.2	6.6	7.7	4.7	4.4	3.3	5.1	4.2	62.8
2330	5.5	4.6	4.5	6.1	6.9	6.5	6.8	7.8	5.7	4.5	3.5	5.0	5.5	67.4
0000	6.2	4.3	5.3	7.8	6.7	6.3	7.1	7.0	5.9	5.7	3.2	6.4	6.2	71.9
0030	5.6	4.7	5.4	7.2	6.4	5.6	6.9	7.4	5.9	5.8	3.7	6.2	5.6	70.8
0100	6.1	5.7	5.9	6.9	6.4	5.9	7.8	7.3	5.9	5.9	4.1	6.3	6.1	74.2
0130	6.3	6.6	5.9	6.4	5.8	6.1	7.2	6.9	5.9	5.6	4.8	7.1	6.3	74.6
0200	7.0	6.2	6.5	7.6	6.4	6.1	6.6	6.7	5.5	5.4	4.9	6.7	7.0	75.6
0230	7.6	6.9	6.6	5.9	6.1	5.3	6.4	7.2	5.5	4.9	4.2	7.1	7.6	73.7
0300	7.3	6.1	6.2	5.5	6.0	5.8	7.1	6.5	5.5	5.3	5.6	6.9	7.3	73.8
0330	6.9	7.1	6.7	6.4	5.4	5.4	6.6	7.2	5.5	5.8	5.5	6.0	6.9	74.5
0400	6.5	6.6	6.0	5.8	6.6	6.0	6.6	7.2	5.4	6.1	5.2	7.3	6.5	75.3
0430	6.8	6.5	6.3	4.9	6.1	4.5	6.1	7.8	5.3	6.3	5.6	6.1	6.8	72.3
0500	6.6	5.4	5.6	6.1	5.6	4.8	6.4	6.7	5.5	7.5	4.3	6.8	6.6	71.3
0530	5.4	4.4	5.1	5.9	5.0	4.7	7.0	6.6	5.1	7.3	4.4	5.1	5.4	66.0
0600	2.7	2.7	4.1	7.1	5.4	4.7	6.6	7.4	5.9	7.0	3.3	3.3	2.7	60.2
0630	2.8	2.7	2.4	5.1	5.1	5.6	6.6	7.5	5.4	5.4	3.1	2.6	2.8	54.3
0700	2.1	1.8	2.0	3.5	6.2	6.2	7.0	7.4	5.1	4.2	2.4	3.4	2.1	51.3
0730	1.7	1.1	1.7	2.2	4.0	6.7	7.2	8.0	4.8	3.6	1.9	2.4	1.7	45.3
0800	1.4	1.0	1.4	1.4	3.4	5.4	6.4	7.1	4.9	2.9	1.9	1.9	1.4	39.1
0830	1.1	0.6	1.3	0.8	2.6	4.0	6.0	6.2	3.9	2.5	1.7	1.5	1.1	32.2
0900	0.8	0.2	0.8	0.5	2.1	3.6	5.8	5.5	3.4	1.6	1.8	1.3	0.8	27.4
0930	0.6	0.6	0.6	0.9	1.9	2.7	4.4	5.0	3.1	1.8	1.1	0.9	0.6	23.6
1000	0.6	0.3	0.8	1.0	1.6	2.4	4.4	4.6	2.1	1.6	1.3	1.4	0.6	22.1
1030	0.2	0.4	0.6	0.9	1.8	2.1	4.3	3.2	2.1	1.4	1.3	1.3	0.2	19.6
1100	0.4	0.4	0.7	1.3	1.6	2.4	3.9	2.4	2.0	1.6	1.1	1.3	0.4	19.1
1130	0.4	0.2	0.7	0.8	1.3	1.9	3.9	2.8	2.1	1.3	0.9	1.1	0.4	17.4
1200	0.4	0.2	0.3	0.7	1.4	1.5	4.1	2.6	2.2	1.6	1.5	0.8	0.4	17.3
1230	0.6	0.2	0.5	0.6	1.6	1.4	3.2	2.9	2.0	1.4	1.3	0.9	0.6	16.6
1300	0.4	0.2	0.4	0.4	1.6	1.7	3.7	2.4	1.5	1.4	1.6	1.0	0.4	16.3
СРЕДЊА	2.9	2.4	2.6	3.4	4.2	4.4	5.9	5.8	3.8	3.6	2.7	3.3	2.9	44.9

НАПОМЕНА	Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама обожени белом бојом
----------	---

Табела 20. Просечан број термина када је T-Td=3

МЕСЕЦ/ ВРЕМЕ	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Година
1300	0.3	0.4	0.6	0.6	1.4	1.1	2.7	2.9	2.3	1.7	0.9	1.1	0.3	16.0
1330	0.1	0.4	0.4	0.9	1.3	1.6	4.0	4.0	1.6	1.6	1.0	0.9	0.1	17.8
1400	0.4	0.5	0.3	0.7	0.9	1.6	4.1	2.8	1.6	1.8	1.1	0.9	0.4	16.7
1430	0.6	0.4	0.3	0.6	1.0	1.6	3.9	3.9	1.9	1.5	1.3	0.9	0.6	17.9
1500	0.7	0.4	0.4	0.9	1.1	1.9	3.8	3.5	2.5	1.3	0.9	1.1	0.7	18.5
1530	1.1	0.3	0.6	0.9	1.6	2.0	4.8	3.1	2.8	1.1	1.1	1.2	1.1	20.6
1600	0.7	0.4	0.8	0.8	1.9	2.3	4.7	4.6	2.4	1.1	1.4	1.5	0.7	22.6
1630	1.1	0.6	0.8	1.0	2.3	3.1	5.1	4.6	3.0	1.3	1.8	1.7	1.1	26.4
1700	1.2	0.8	0.7	1.0	2.5	3.2	5.2	5.3	3.6	1.6	1.5	1.6	1.2	28.2
1730	1.5	0.9	0.6	1.9	1.9	2.9	5.5	4.7	3.7	2.6	1.9	1.3	1.5	29.4
1800	1.2	1.1	0.6	2.1	2.9	4.4	6.1	5.9	3.4	2.5	1.6	1.4	1.2	33.2
1830	1.6	1.9	1.0	1.9	3.6	5.0	5.4	6.1	3.9	2.6	2.1	2.4	1.6	37.5
1900	2.3	1.8	1.4	2.6	3.6	4.9	5.4	6.1	4.5	3.0	1.9	2.6	2.3	40.1
1930	2.2	2.2	1.2	3.1	3.9	5.6	5.4	5.9	4.6	3.2	1.9	2.1	2.2	41.3
2000	2.1	2.5	2.3	3.1	4.4	5.3	4.3	5.4	3.9	3.2	2.0	2.8	2.1	41.3
2030	2.6	2.4	2.5	2.7	5.1	5.1	5.1	5.9	4.2	4.1	1.6	2.6	2.6	43.9
2100	3.5	2.6	3.4	3.6	5.0	4.7	4.5	6.3	4.6	3.8	2.5	3.0	3.5	47.5
2130	3.9	3.6	3.4	3.3	4.9	4.9	4.6	4.8	4.9	3.9	2.2	4.0	3.9	48.4
2200	5.0	2.9	3.5	4.0	4.5	4.4	4.1	4.9	5.1	4.1	2.2	4.4	5.0	49.1
2230	4.9	3.6	4.2	3.5	4.7	4.6	5.1	4.8	5.0	4.6	3.4	5.1	4.9	53.5
2300	5.4	4.4	3.9	4.9	4.6	3.6	4.4	4.8	4.9	4.9	3.1	4.4	5.4	53.3
2330	5.0	4.9	4.6	4.3	4.0	3.6	5.0	4.1	4.6	4.9	2.8	4.8	5.0	52.6
0000	5.0	4.9	5.1	3.9	4.1	3.9	4.5	4.1	4.1	4.4	3.1	4.8	5.0	51.9
0030	5.0	5.8	5.0	3.8	4.0	3.9	4.1	4.2	4.1	4.9	3.4	4.6	5.0	52.8
0100	5.1	4.9	4.1	3.6	3.9	3.6	3.6	3.9	4.7	5.3	4.3	4.9	5.1	51.9
0130	5.1	5.1	3.9	3.6	4.1	4.4	3.5	4.0	4.0	4.6	4.1	5.1	5.1	51.5
0200	5.1	5.4	4.1	3.2	3.8	3.6	3.4	3.8	4.7	4.9	4.1	4.0	5.1	50.1
0230	4.1	5.4	3.6	3.1	2.9	3.6	3.6	3.4	4.4	4.6	5.1	3.6	4.1	47.4
0300	3.6	4.9	3.4	3.4	3.3	3.4	3.2	3.9	4.1	5.1	4.2	3.8	3.6	46.3
0330	4.4	4.5	4.4	3.1	2.6	3.1	3.1	3.4	4.2	4.4	4.0	4.0	4.4	45.2
0400	5.4	5.2	4.9	3.3	1.9	3.2	3.2	4.1	4.1	4.1	4.4	3.7	5.4	47.5
0430	5.4	4.6	4.6	4.4	2.3	3.0	3.1	3.8	4.6	4.1	3.9	5.2	5.4	49.0
0500	5.8	5.8	5.6	3.2	2.9	3.0	3.7	3.3	4.5	4.4	5.1	4.4	5.8	51.7
0530	5.5	4.9	5.1	4.4	3.1	2.6	3.6	3.9	4.6	3.9	5.1	6.1	5.5	52.8
0600	4.9	4.1	3.8	4.6	4.0	2.9	3.3	3.4	4.2	4.2	4.7	4.7	4.9	48.8
0630	3.1	3.3	2.8	5.6	4.8	3.9	3.2	3.3	4.6	4.4	3.4	3.8	3.1	46.2
0700	2.6	2.3	1.9	3.9	3.6	3.6	4.0	4.6	4.9	5.5	3.1	2.4	2.6	42.4
0730	2.0	2.1	1.1	2.6	4.0	4.8	4.2	4.5	5.2	5.1	2.4	2.8	2.0	40.8
0800	1.2	1.6	1.5	2.0	3.8	5.3	5.1	5.9	4.4	4.2	1.9	2.1	1.2	39.0
0830	1.4	1.2	1.1	1.6	3.1	4.9	5.6	5.9	4.5	3.4	1.6	1.7	1.4	36.0
0900	1.0	0.6	1.1	1.4	2.4	3.7	6.0	6.4	3.6	2.9	1.3	1.3	1.0	31.7
0930	1.0	0.4	0.9	1.0	2.0	2.9	5.6	5.6	2.9	2.1	1.3	1.2	1.0	26.9
1000	0.5	0.7	0.7	0.9	1.9	2.9	5.0	3.8	3.3	1.8	1.2	0.6	0.5	23.3
1030	0.7	0.6	0.5	0.4	1.1	2.5	3.9	3.4	2.2	1.6	1.1	0.5	0.7	18.5
1100	0.2	0.4	0.5	0.6	1.4	1.9	3.6	3.3	1.9	1.8	1.3	0.4	0.2	17.3
1130	0.6	0.4	0.3	0.6	1.3	2.1	3.1	3.1	1.9	1.6	1.0	0.9	0.6	16.9
1200	0.9	0.1	0.6	0.6	1.0	1.6	3.1	2.5	2.1	1.7	1.1	0.8	0.9	16.1
1230	0.4	0.4	0.4	0.6	1.0	1.3	3.0	2.4	1.7	1.6	1.2	1.1	0.4	15.1
1300	0.3	0.4	0.6	0.6	1.4	1.1	2.7	2.9	2.3	1.7	0.9	1.1	0.3	16.0
СРЕДЊА	2.7	2.5	2.3	2.5	2.9	3.4	4.3	4.3	3.7	3.3	2.5	2.7	2.7	36.9

НАПОМЕНА	Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама обожени белом бојом
----------	---

Табела 21. Просечан број термина када је T-Td=4

МЕСЕЦ/ ВРЕМЕ	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Година
1300	0.6	0.3	0.2	1.3	0.9	1.7	2.9	2.6	2.2	1.5	1.1	0.9	0.6	16.2
1330	1.0	0.4	0.5	0.7	1.1	1.7	2.4	2.8	2.2	1.4	0.9	1.1	1.0	16.2
1400	0.8	0.6	0.4	1.2	1.1	1.8	2.7	2.9	2.1	1.5	0.9	1.6	0.8	17.6
1430	0.6	0.4	0.3	1.2	1.4	1.7	3.1	2.9	2.0	1.0	0.8	1.3	0.6	16.7
1500	0.6	0.6	0.3	1.1	1.5	2.1	4.3	3.4	2.1	1.7	1.5	0.9	0.6	20.1
1530	0.7	0.5	0.4	0.9	1.4	2.8	4.2	5.1	2.3	2.3	1.2	0.9	0.7	22.7
1600	1.2	0.7	0.6	1.4	1.6	2.6	5.0	4.2	3.4	2.2	1.1	1.4	1.2	25.4
1630	0.9	0.7	0.4	1.5	1.9	3.4	4.1	4.5	3.4	2.5	1.0	1.6	0.9	25.9
1700	1.4	0.8	0.9	2.4	2.4	4.4	4.9	4.8	3.4	2.6	1.0	1.1	1.4	30.1
1730	1.4	1.1	1.1	2.1	3.4	5.2	4.4	5.6	4.5	2.3	1.1	1.6	1.4	33.8
1800	1.9	1.9	1.4	2.2	3.9	4.5	3.7	5.0	4.0	2.9	1.1	2.1	1.9	34.6
1830	2.6	2.1	1.9	2.8	3.6	4.6	3.9	4.7	4.7	3.3	0.9	2.8	2.6	37.9
1900	3.2	1.9	2.0	2.4	3.2	4.9	3.4	4.6	4.6	3.1	1.4	2.5	3.2	37.2
1930	3.1	1.9	2.4	2.7	4.1	4.2	2.7	4.1	4.0	2.8	1.2	2.7	3.1	35.9
2000	2.8	2.5	2.1	2.9	3.8	4.3	2.6	4.6	4.6	3.4	1.5	3.4	2.8	38.5
2030	3.9	3.2	2.8	3.2	4.1	4.0	2.2	3.2	4.3	3.1	2.6	3.6	3.9	40.2
2100	4.8	3.4	2.3	3.3	4.0	4.0	2.9	2.9	4.9	3.7	2.2	3.3	4.8	41.7
2130	4.2	3.6	3.3	3.1	4.1	3.9	2.9	2.5	4.1	2.9	2.9	3.4	4.2	40.9
2200	4.6	4.2	3.4	3.1	4.2	3.5	2.4	3.1	4.3	3.1	2.6	3.7	4.6	42.2
2230	4.4	4.6	3.9	3.8	3.3	3.1	2.1	2.3	4.4	2.2	2.1	3.9	4.4	40.1
2300	4.2	4.3	3.6	3.1	3.4	3.3	2.6	2.4	4.6	3.5	2.7	3.6	4.2	41.3
2330	4.4	3.6	3.5	3.8	2.9	3.6	2.2	2.3	4.4	3.4	3.5	4.1	4.4	41.7
0000	4.4	4.4	3.4	3.0	3.4	3.1	1.6	2.7	3.0	3.6	4.3	3.9	4.4	40.8
0030	4.4	4.3	3.1	2.9	2.7	2.9	1.6	2.6	3.4	3.7	3.8	3.6	4.4	39.0
0100	3.8	3.4	3.8	3.6	3.4	2.7	1.9	2.9	3.4	3.7	3.4	3.4	3.8	39.4
0130	3.6	3.0	3.4	3.2	2.3	1.8	1.8	2.4	3.4	3.9	3.4	2.7	3.6	34.9
0200	2.4	2.9	3.6	2.5	2.4	2.2	1.6	1.9	3.0	3.6	4.0	3.2	2.4	33.3
0230	1.8	2.7	3.3	3.1	2.5	2.1	1.8	2.1	3.1	4.4	3.1	2.5	1.8	32.5
0300	2.1	3.2	3.9	2.8	2.1	1.8	2.1	2.3	3.1	4.1	3.4	2.6	2.1	33.5
0330	1.6	2.4	2.6	2.6	2.3	1.8	1.6	2.4	2.9	4.6	3.1	1.8	1.6	29.7
0400	2.6	2.6	2.4	3.2	2.4	2.0	1.6	2.1	3.4	4.7	3.1	2.1	2.6	32.2
0430	3.6	3.8	2.9	2.5	1.8	2.6	1.9	2.1	2.4	3.5	4.1	3.6	3.6	34.8
0500	4.8	4.1	2.9	2.9	1.8	1.6	1.2	2.3	2.2	2.8	3.9	4.4	4.8	34.9
0530	4.9	4.6	4.2	2.4	2.0	2.2	1.6	1.7	3.0	3.2	3.1	4.4	4.9	37.3
0600	4.9	4.1	4.8	3.7	2.4	1.9	1.7	1.8	2.2	3.9	3.8	5.9	4.9	41.1
0630	3.7	3.5	3.6	4.0	3.1	2.0	1.4	2.1	3.3	3.8	4.1	5.4	3.7	40.0
0700	2.9	3.0	2.4	3.9	4.8	3.0	1.1	2.1	2.9	3.2	2.4	4.3	2.9	36.0
0730	2.0	2.4	1.6	3.6	4.2	3.1	1.8	2.1	3.3	3.3	2.8	3.8	2.0	34.0
0800	2.4	2.1	1.4	2.9	3.6	3.9	2.3	3.1	4.1	4.1	2.7	3.1	2.4	35.7
0830	1.9	1.3	1.0	2.3	3.2	4.3	3.3	3.6	3.4	3.3	1.4	2.6	1.9	31.6
0900	1.6	1.5	0.7	1.7	2.4	4.0	4.0	4.2	3.9	3.1	1.1	2.4	1.6	30.6
0930	1.2	0.9	0.6	1.4	2.3	3.3	4.6	5.0	3.9	2.9	1.3	1.9	1.2	29.3
1000	1.3	0.7	0.5	1.1	1.9	2.1	5.2	4.9	3.6	2.4	1.0	1.6	1.3	26.3
1030	1.0	0.5	0.6	1.2	2.1	2.1	4.9	4.4	3.5	2.3	1.2	1.4	1.0	25.2
1100	0.7	0.6	0.3	0.8	1.4	2.1	4.1	3.8	3.1	1.9	0.8	1.4	0.7	21.0
1130	0.9	0.8	0.4	1.1	1.5	2.1	3.3	3.2	2.7	1.9	1.1	1.1	0.9	20.1
1200	0.4	0.4	0.4	1.0	1.8	1.9	3.0	3.4	1.7	1.7	1.1	1.6	0.4	18.4
1230	0.6	0.4	0.4	1.3	1.5	1.8	3.2	3.4	2.6	1.3	1.1	1.4	0.6	19.0
1300	0.6	0.3	0.2	1.3	0.9	1.7	2.9	2.6	2.2	1.5	1.1	0.9	0.6	16.2
СРЕДЊА	2.5	2.2	2.0	2.4	2.6	2.9	2.8	3.2	3.4	2.9	2.2	2.7	2.5	31.8

НАПОМЕНА	Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама обожени белом бојом
----------	---

Табела 22. Просечан број термина када је T-Td>4

МЕСЕЦ/ ВРЕМЕ	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Година
1300	27.9	29.8	29.1	26.6	25.4	23.1	16.6	18.6	20.0	24.6	25.5	26.7	27.9	293.9
1330	27.4	29.5	28.7	26.8	24.9	22.7	16.4	18.2	20.4	24.8	25.7	26.9	27.4	292.4
1400	27.6	29.0	29.0	26.5	25.0	22.4	16.1	18.4	20.5	24.7	25.8	26.4	27.6	291.4
1430	27.1	29.4	28.9	26.4	24.6	22.1	14.8	16.9	20.2	25.1	25.6	26.2	27.1	287.3
1500	26.9	29.1	28.6	26.1	23.9	21.2	12.9	16.1	19.7	24.7	24.9	26.6	26.9	280.7
1530	26.4	29.3	28.9	25.9	23.1	19.5	10.9	13.7	18.6	23.6	24.2	26.2	26.4	270.3
1600	25.6	28.6	28.2	25.4	22.4	18.4	8.2	12.5	17.6	23.2	23.9	25.4	25.6	259.4
1630	25.8	28.6	28.0	24.9	21.3	16.5	7.6	11.1	16.3	22.7	23.8	24.7	25.8	251.3
1700	25.2	27.8	27.1	23.7	19.9	14.9	6.4	9.9	15.4	22.1	23.2	23.9	25.2	239.5
1730	24.3	27.5	26.6	22.4	18.5	12.9	5.7	8.2	13.7	21.1	22.5	23.5	24.3	226.9
1800	23.5	26.4	25.6	21.8	16.9	11.7	5.4	6.9	13.0	20.4	22.4	22.3	23.5	216.3
1830	21.4	25.0	24.6	20.5	15.7	10.2	5.2	6.0	11.9	19.4	21.4	20.3	21.4	201.6
1900	19.7	24.4	24.0	20.4	14.8	9.1	4.6	5.6	11.5	19.0	20.8	19.7	19.7	193.6
1930	19.0	23.4	23.2	19.1	12.7	8.3	4.8	5.2	10.7	18.1	20.7	18.6	19.0	183.8
2000	18.9	22.2	22.3	17.9	12.1	7.4	5.1	5.0	10.2	17.2	19.7	16.9	18.9	174.9
2030	16.9	20.9	20.9	16.9	10.3	7.1	4.8	5.1	9.7	16.7	18.7	15.9	16.9	163.9
2100	14.6	19.4	20.1	15.6	9.4	6.4	4.4	4.8	8.6	16.3	18.3	15.0	14.6	152.9
2130	13.8	17.8	18.4	15.1	7.9	5.8	4.1	4.8	8.3	15.9	17.4	13.0	13.8	142.3
2200	11.9	17.0	17.4	13.8	7.5	5.4	4.0	4.3	7.7	14.8	17.1	11.8	11.9	132.7
2230	10.8	15.5	15.0	12.0	6.9	5.1	3.9	4.1	6.8	14.9	15.6	10.1	10.8	120.7
2300	9.6	14.0	14.5	10.6	6.5	5.0	3.1	3.9	6.1	13.2	14.9	9.6	9.6	111.0
2330	8.0	12.5	12.2	9.1	6.4	4.4	3.1	4.1	6.1	12.7	13.6	7.7	8.0	99.9
0000	6.6	11.1	11.1	8.9	5.0	4.6	3.1	3.9	6.4	11.1	12.0	6.2	6.6	90.0
0030	5.0	9.6	10.6	8.1	4.7	4.9	3.1	3.4	6.0	10.1	11.2	5.6	5.0	82.3
0100	4.7	9.1	8.9	7.2	3.9	4.3	2.6	3.6	5.2	9.7	10.7	5.0	4.7	74.9
0130	3.7	8.0	7.9	7.1	4.0	4.1	2.6	3.6	5.4	8.8	9.2	4.2	3.7	68.6
0200	3.1	6.9	7.5	6.7	3.6	4.0	2.8	4.1	5.0	8.9	8.6	4.2	3.1	65.4
0230	3.4	6.6	7.0	5.8	3.1	4.0	2.5	3.7	4.6	8.0	8.1	3.7	3.4	60.5
0300	2.6	5.4	5.8	5.4	3.1	4.2	2.1	3.3	4.4	7.6	7.6	3.1	2.6	54.6
0330	2.4	5.1	5.4	4.6	3.4	4.2	2.4	3.3	4.6	7.1	7.5	2.9	2.4	52.9
0400	2.6	5.1	5.2	4.1	3.2	3.5	2.4	2.9	4.4	6.6	7.0	2.8	2.6	49.8
0430	3.4	6.4	5.4	3.9	3.0	3.3	2.4	2.8	4.6	7.2	5.9	3.1	3.4	51.4
0500	6.1	9.4	6.6	4.1	3.1	3.6	2.8	3.3	4.4	6.9	6.9	4.9	6.1	62.1
0530	9.9	12.8	10.4	6.0	3.4	3.4	2.4	3.3	3.9	7.7	9.9	7.6	9.9	80.7
0600	13.6	16.6	13.7	7.8	3.8	3.1	2.4	3.1	4.1	8.4	12.1	10.4	13.6	99.1
0630	17.4	19.6	18.4	11.0	5.6	3.6	2.6	2.5	4.6	10.6	14.9	13.9	17.4	124.7
0700	20.3	22.2	21.9	15.8	7.7	4.0	3.1	2.9	6.1	13.0	18.2	17.4	20.3	152.6
0730	22.6	24.3	24.6	19.3	11.6	5.9	3.4	3.9	7.2	15.1	19.9	19.6	22.6	177.4
0800	23.8	25.4	25.5	21.3	15.0	7.9	4.0	4.5	8.7	17.1	21.3	21.8	23.8	196.3
0830	24.2	27.3	26.6	23.5	17.8	10.5	4.9	6.3	11.0	19.4	23.3	23.4	24.2	218.2
0900	25.5	27.8	27.3	24.7	20.5	14.1	6.0	7.7	12.5	20.9	23.9	24.6	25.5	235.5
0930	26.4	28.4	27.9	25.0	21.8	16.7	7.6	8.9	14.6	21.9	24.6	25.4	26.4	249.2
1000	26.9	28.8	28.4	25.7	23.3	19.2	9.2	12.1	15.5	23.0	25.4	26.1	26.9	263.6
1030	27.4	29.3	28.6	25.9	24.0	20.3	11.1	14.6	16.9	23.3	25.3	26.2	27.4	272.9
1100	27.9	29.3	28.9	26.1	24.4	21.1	13.0	16.4	18.3	23.6	25.9	26.4	27.9	281.3
1130	27.4	29.1	29.0	26.0	24.9	21.6	15.0	17.6	18.9	24.4	25.9	26.9	27.4	286.7
1200	27.6	29.7	28.8	26.6	24.8	22.4	15.5	18.0	19.5	24.4	24.9	26.4	27.6	288.6
1230	27.7	29.6	29.4	26.4	25.1	23.0	16.1	18.2	19.4	24.9	25.3	26.6	27.7	291.7
1300	27.9	29.8	29.1	26.6	25.4	23.1	16.6	18.6	20.0	24.6	25.5	26.7	27.9	293.9
СРЕДЊА	17.6	20.6	20.3	17.2	13.5	10.9	6.5	7.9	11.0	16.8	18.4	16.8	17.6	177.5

НАПОМЕНА	Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама обожени белом бојом
----------	---

2.3 Ваздушни притисак

Ваздушни притисак, као параметар који је веома важан у ваздухопловству, је приказан на два начина:

- Месечна и годишња честина (%) расподеле ваздушног притиска на нивоу мора (QNH) представљена је у Табели 23;
- Средња вредност ваздушног притиска на нивоу мора (QNH) по месецима и за годину (Табела 25).

У току године ваздушни притисак је најчешће у интервалу од 1015.0 hPa до 1019.9 hPa, уз годишњу релативну честину 31.5 %. Највећа релативна честина јавља се у августу 48.7 % и у јуну 43.4 % (Табела 23). Средња месечна вредност ваздушног притиска је у опсегу од 1014.4 hPa у мају до 1021.7 hPa у децембру. Најнижа средња вредност је 1012.9 hPa у мају у 1530 UTC, а највиша у децембру 1022.6 hPa, у термину 0900 UTC (Табела 25).

Табела 23. Релативна честина ваздушног притиска (%)

МЕСЕЦ/ ПРИТИСАК (hPa)	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Година
980.0- 984.9	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
985.0- 989.9	0.1	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
990.0- 994.9	1.2	0.5	1.4	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.1	0.3
995.0- 999.9	1.6	2.2	2.8	0.9	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.1	0.6	0.8
1000.0-1004.9	4.0	4.1	7.0	3.9	2.9	1.1	0.9	0.5	0.8	1.0	4.1	3.0	2.8
1005.0-1009.9	8.0	11.2	12.9	12.5	13.2	9.5	8.7	7.5	4.7	3.8	7.9	6.5	8.8
1010.0-1014.9	10.5	21.6	18.6	27.5	30.3	35.2	38.8	31.8	22.3	12.2	10.8	13.9	22.8
1015.0-1019.9	18.8	21.2	24.4	34.0	40.0	43.4	41.4	48.7	41.9	26.8	18.7	17.9	31.5
1020.0-1024.9	22.2	19.7	19.4	16.7	12.2	10.5	10.0	11.1	23.4	35.0	29.9	17.7	19.0
1025.0-1029.9	18.9	12.2	9.2	3.6	1.0	0.3	0.1	0.5	6.1	18.2	21.3	17.8	9.1
1030.0-1034.9	10.6	4.1	3.8	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	2.6	4.8	13.2	3.4
1035.0-1039.9	3.9	2.9	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.9	8.4	1.4
1040.0-1044.9	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.1
1045.0-1049.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Табела 24. Просечна вредност ваздушног притиска (hPa) у задатим терминима

МЕСЕЦ/ ВРЕМЕ (UTC)	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Година
0100	1014.9	1014.8	1015.5	1017.3	1019.9	1019.6	1021.6	1019.9	1017.3	1015.5	1015.1	1014.6	1014.9	1017.2
0700	1015.7	1015.7	1016.4	1018.2	1020.8	1020.3	1022.2	1020.5	1017.7	1016.2	1016.1	1015.4	1015.7	1017.9
1300	1013.8	1013.6	1014.1	1016.2	1018.8	1018.3	1020.9	1018.9	1016.2	1014.2	1013.9	1013.5	1013.8	1016.0
1900	1014.3	1014.0	1014.7	1017.1	1019.8	1019.2	1021.8	1019.7	1017.0	1015.1	1014.7	1014.1	1014.3	1016.8

Табела 25. Просечна вредност ваздушног притиска (hPa)

МЕСЕЦ/ ВРЕМЕ (UTC)	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Година
1300	1013.8	1013.6	1014.1	1016.2	1018.8	1018.3	1020.9	1018.9	1016.2	1014.2	1013.9	1013.5	1013.8	1016.0
1330	1013.6	1013.4	1014.0	1016.1	1018.7	1018.2	1021.0	1018.9	1016.1	1014.1	1013.7	1013.3	1013.6	1015.9
1400	1013.5	1013.3	1013.9	1015.9	1018.5	1018.2	1021.0	1019.0	1016.1	1014.0	1013.6	1013.2	1013.5	1015.9
1430	1013.3	1013.1	1013.7	1015.8	1018.5	1018.2	1021.0	1018.9	1016.0	1013.9	1013.5	1013.1	1013.3	1015.8
1500	1013.3	1013.0	1013.6	1015.8	1018.5	1018.3	1021.0	1019.0	1015.9	1014.0	1013.4	1013.0	1013.3	1015.7
1530	1013.2	1013.0	1013.6	1015.8	1018.6	1018.4	1021.1	1019.1	1016.0	1013.9	1013.4	1012.9	1013.2	1015.8
1600	1013.3	1013.0	1013.6	1015.8	1018.8	1018.4	1021.3	1019.3	1016.2	1014.0	1013.4	1013.0	1013.3	1015.8
1630	1013.3	1013.0	1013.6	1015.9	1019.0	1018.6	1021.4	1019.4	1016.3	1014.2	1013.5	1013.1	1013.3	1015.9
1700	1013.5	1013.2	1013.8	1016.1	1019.2	1018.8	1021.5	1019.6	1016.6	1014.4	1013.6	1013.2	1013.5	1016.1
1730	1013.6	1013.3	1013.9	1016.3	1019.3	1018.8	1021.6	1019.5	1016.7	1014.6	1013.8	1013.4	1013.6	1016.2
1800	1013.8	1013.5	1014.2	1016.6	1019.5	1019.0	1021.7	1019.6	1016.9	1014.8	1014.2	1013.5	1013.8	1016.4
1830	1013.9	1013.7	1014.4	1016.8	1019.6	1019.1	1021.7	1019.7	1016.8	1014.9	1014.4	1013.8	1013.9	1016.6
1900	1014.3	1014.0	1014.7	1017.1	1019.8	1019.2	1021.8	1019.7	1017.0	1015.1	1014.7	1014.1	1014.3	1016.8
1930	1014.5	1014.2	1014.9	1017.1	1020.0	1019.3	1021.8	1019.8	1017.1	1015.2	1014.8	1014.3	1014.5	1016.9
2000	1014.7	1014.4	1015.0	1017.2	1020.1	1019.4	1021.9	1019.9	1017.3	1015.5	1014.9	1014.5	1014.7	1017.1
2030	1014.8	1014.5	1015.2	1017.3	1020.1	1019.4	1021.9	1019.9	1017.2	1015.4	1014.9	1014.5	1014.8	1017.1
2100	1014.9	1014.6	1015.3	1017.4	1020.2	1019.4	1022.0	1019.9	1017.2	1015.5	1015.1	1014.6	1014.9	1017.2
2130	1015.0	1014.7	1015.4	1017.5	1020.2	1019.5	1021.9	1019.8	1017.4	1015.4	1015.2	1014.7	1015.0	1017.2
2200	1015.0	1014.8	1015.5	1017.5	1020.2	1019.5	1022.1	1019.9	1017.3	1015.6	1015.2	1014.7	1015.0	1017.3
2230	1015.0	1014.8	1015.5	1017.6	1020.2	1019.5	1021.9	1019.8	1017.5	1015.5	1015.2	1014.7	1015.0	1017.3
2300	1015.0	1014.9	1015.5	1017.6	1020.2	1019.4	1022.0	1019.8	1017.4	1015.5	1015.2	1014.7	1015.0	1017.3
2330	1015.0	1014.8	1015.5	1017.6	1020.2	1019.4	1021.8	1019.7	1017.3	1015.5	1015.1	1014.6	1015.0	1017.2
0000	1015.0	1014.9	1015.5	1017.4	1020.1	1019.5	1021.6	1019.8	1017.4	1015.6	1015.1	1014.6	1015.0	1017.2
0030	1014.9	1014.9	1015.5	1017.4	1020.0	1019.6	1021.6	1019.9	1017.4	1015.6	1015.1	1014.5	1014.9	1017.2
0100	1014.9	1014.8	1015.5	1017.3	1019.9	1019.6	1021.6	1019.9	1017.3	1015.5	1015.1	1014.6	1014.9	1017.2
0130	1014.8	1014.9	1015.4	1017.4	1019.8	1019.5	1021.7	1019.9	1017.1	1015.5	1015.0	1014.5	1014.8	1017.1
0200	1014.9	1014.9	1015.5	1017.4	1019.8	1019.4	1021.6	1019.8	1017.0	1015.5	1015.2	1014.5	1014.9	1017.1
0230	1015.0	1015.0	1015.5	1017.4	1019.8	1019.3	1021.3	1019.7	1016.9	1015.5	1015.1	1014.5	1015.0	1017.1
0300	1015.0	1015.1	1015.6	1017.3	1019.9	1019.4	1021.3	1019.7	1017.0	1015.4	1015.1	1014.6	1015.0	1017.1
0330	1015.2	1015.2	1015.7	1017.4	1019.9	1019.3	1021.3	1019.7	1017.1	1015.4	1015.1	1014.8	1015.2	1017.2
0400	1015.3	1015.3	1015.9	1017.5	1019.9	1019.4	1021.4	1019.7	1017.0	1015.5	1015.3	1014.9	1015.3	1017.3
0430	1015.4	1015.5	1016.0	1017.7	1019.9	1019.4	1021.4	1019.7	1017.1	1015.7	1015.6	1015.0	1015.4	1017.4
0500	1015.5	1015.6	1016.2	1017.8	1020.1	1019.5	1021.6	1019.8	1017.0	1015.7	1015.7	1015.2	1015.5	1017.5
0530	1015.6	1015.7	1016.3	1017.9	1020.3	1019.7	1021.7	1019.9	1017.2	1015.9	1015.8	1015.3	1015.6	1017.6
0600	1015.7	1015.7	1016.4	1018.0	1020.5	1020.0	1021.8	1020.1	1017.4	1016.0	1015.9	1015.4	1015.7	1017.8
0630	1015.7	1015.7	1016.4	1018.1	1020.7	1020.2	1022.0	1020.2	1017.6	1016.2	1015.9	1015.4	1015.7	1017.9
0700	1015.7	1015.7	1016.4	1018.2	1020.8	1020.3	1022.2	1020.5	1017.7	1016.2	1016.1	1015.4	1015.7	1017.9
0730	1015.6	1015.6	1016.4	1018.2	1020.9	1020.2	1022.3	1020.6	1017.8	1016.3	1016.0	1015.3	1015.6	1017.9
0800	1015.5	1015.6	1016.4	1018.2	1020.8	1020.2	1022.5	1020.7	1017.7	1016.3	1016.0	1015.3	1015.5	1017.9
0830	1015.4	1015.4	1016.2	1018.1	1020.7	1020.3	1022.5	1020.7	1017.7	1016.3	1015.9	1015.2	1015.4	1017.9
0900	1015.3	1015.3	1016.2	1018.0	1020.7	1020.2	1022.6	1020.7	1017.9	1016.2	1015.8	1015.1	1015.3	1017.8
0930	1015.2	1015.2	1015.9	1017.7	1020.5	1020.0	1022.3	1020.5	1017.7	1016.0	1015.6	1014.9	1015.2	1017.6
1000	1015.0	1015.0	1015.6	1017.5	1020.3	1019.8	1022.0	1020.4	1017.7	1015.8	1015.4	1014.8	1015.0	1017.5
1030	1014.8	1014.8	1015.4	1017.4	1020.0	1019.4	1021.8	1020.1	1017.2	1015.7	1015.1	1014.6	1014.8	1017.2
1100	1014.6	1014.5	1015.1	1017.1	1019.6	1019.1	1021.6	1019.8	1017.0	1015.4	1014.8	1014.4	1014.6	1016.9
1130	1014.3	1014.3	1014.9	1016.9	1019.4	1018.8	1021.4	1019.4	1016.8	1015.2	1014.7	1014.2	1014.3	1016.7
1200	1014.1	1014.1	1014.7	1016.6	1019.1	1018.6	1021.2	1019.2	1016.6	1014.8	1014.4	1014.0	1014.1	1016.4
1230	1013.9	1013.8	1014.4	1016.4	1018.9	1018.4	1021.0	1019.1	1016.4	1014.6	1014.2	1013.7	1013.9	1016.3
1300	1013.8	1013.6	1014.1	1016.2	1018.8	1018.3	1020.9	1018.9	1016.2	1014.2	1013.9	1013.5	1013.8	1016.0
СРЕДЊА	1014.6	1014.5	1015.2	1017.2	1019.8	1019.3	1021.7	1019.8	1017.0	1015.3	1014.9	1014.4	1014.6	1017.0

2.4 Видљивост и висина доње базе облака

На слетање и полетање авиона утичу и два битна метеоролошка елемента: хоризонтална видљивост и висина доње базе облака. Зато је, у овој тачки, обрађена хоризонтална видљивост као и однос хоризонталне видљивости и висине доње базе облака.

2.4.1 Видљивост

Видљивост је мера прозрачности или провидности атмосфере без обзира да ли је дан или ноћ. Видљивост која се мери у хоризонталној равни зове се хоризонтална метеоролошка видљивост. У METAR извештајима као хоризонтална видљивост даје се податак о **преовлађујућој видљивости**, према дефиницији датој у ICAO Annex 3, глава I. **У даљем тексту ће се користити термин видљивост**, мислећи на хоризонталну преовлађујућу видљивост на аеродрому у одређеном термину.

Видљивост у атмосфери зависи од количине аеросола и честица воде у свим агрегатним стањима. Већи садржај ових честица проузрокује смањење видљивости. Метеоролошке појаве које најчешће доводе до смањене видљивости су: магла и сумаглица, падавине, прашина, дим, чађ и слично.

Релативна честина (%) хоризонталне видљивости мање од одређених вредности у терминима по месецима приказана је у Табелама 26 – 37, док је релативна честина хоризонталне видљивости у терминима за све месеце, по задатим вредностима представљена у Табелама 38 – 45.

Смањена видљивост најчешће се јавља ујутро по изласку сунца, у зимским и касним јесењим месецима. Ујутро је релативна честина видљивости испод 1500 m до 9.3 % у зимским и јесењим месецима, док је у пролећним и летњим месецима до 2.8 %. У пролећним и летњим месецима видљивост је добра (релативна честина већа или једнака 8000 m) у преко 82.1 % случајева, односно релативна честина за видљивост мању од 8000 m је мања од 17.9 %.

Најзначајније појаве које утичу на смањење видљивости у зимским и касним јесењим месецима, у јутарњим часовима, су радијациона и адвективна магла, као и већа честина осталих метеоролошких појава које доводе до смањења видљивости.

Радијационе магле се формирају у слабо покретном ваздуху изнад охлађеног тла услед израчивања, тј. при претежно ведром небу и слабом приземном ветру (1-8 kt). Оне су плитке и најчешће се јављају ујутро непосредно по изласку сунца. Адвективне магле се јављају зими при појачаном ветру (6-15 kt) у приземном слоју, када се влажан топао ваздух премешта изнад хладне површине.

Табела 26. Релативна честина појаве видљивости мање од за датих вредности у задатим терминима – јануар (ICAO Model B)

АЕРОДРОМ: LYN

МЕСЕЦ: I

МОДЕЛ Б

УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 242012

ПЕРИОД: 2005 - 2018

ЛАТИТУДА: 43° 20' 14" N

ЛОНГИТУДА: 21° 51' 13" E

ЕЛЕВАЦИЈА: 650 ft

ВРЕМЕ (UTC)	РЕЛАТИВНА ЧЕСТИНА (%) ПОЈАВЕ ВИДЉИВОСТИ МАЊЕ ОД ЗАДАТИХ ВРЕДНОСТИ (m) У ЗАДАТИМ ТЕРМИНИМА							
	ВИДЉИВОСТ							
< 200	< 400	< 600	< 800	< 1 500	< 3 000	< 5 000	< 8 000	
0000	1.7	2.6	2.8	3.5	6.4	13.0	30.3	45.2
0030	1.9	2.6	2.6	3.6	6.7	14.6	30.4	44.3
0100	2.1	2.8	2.8	3.3	6.6	14.3	28.6	43.2
0130	2.6	3.1	3.6	3.8	6.7	14.1	29.4	43.2
0200	2.6	3.1	3.5	3.8	7.1	14.6	28.5	41.6
0230	2.4	2.6	3.1	3.1	6.9	14.5	26.4	41.4
0300	2.4	2.4	2.9	3.3	6.4	13.3	25.9	41.1
0330	1.9	2.6	3.5	3.8	6.8	12.9	24.0	39.3
0400	1.9	2.6	3.0	3.5	7.2	12.4	23.1	37.5
0430	1.6	2.6	2.8	2.8	6.6	12.9	24.0	36.5
0500	1.4	2.6	3.0	3.7	5.8	12.4	22.6	35.9
0530	0.9	2.4	3.5	3.8	5.7	13.0	22.2	35.8
0600	1.4	2.6	4.0	4.4	7.9	17.7	28.4	39.2
0630	1.0	2.9	4.1	4.8	7.9	18.9	28.6	38.4
0700	1.4	2.8	3.2	3.5	8.6	17.8	30.3	40.3
0730	1.4	2.6	3.0	3.7	9.1	18.9	31.3	42.1
0800	1.2	2.3	3.0	4.6	8.3	18.5	30.1	43.1
0830	0.7	2.6	3.0	3.5	8.6	19.1	29.8	42.7
0900	0.7	1.9	2.3	3.0	7.0	16.5	28.5	41.5
0930	0.7	1.6	2.1	3.3	5.6	15.2	26.2	40.5
1000	0.2	1.2	1.9	2.8	5.1	12.6	24.3	36.9
1030	0.2	1.2	1.4	2.1	4.5	10.4	21.9	33.9
1100	0.2	0.9	1.7	2.1	3.8	10.2	19.6	29.6
1130	0.0	0.7	1.2	1.6	4.5	8.7	18.8	29.6
1200	0.0	0.9	1.4	1.9	4.0	8.0	16.9	28.7
1230	0.0	0.7	1.2	1.9	3.5	9.7	15.6	28.5
1300	0.0	1.2	1.2	1.9	4.0	8.9	16.0	28.2
1330	0.5	1.2	1.6	2.3	4.0	9.8	16.2	27.4
1400	0.9	1.2	1.9	2.6	4.0	8.8	16.3	25.8
1430	0.9	0.9	1.4	1.9	3.1	8.0	15.1	26.4
1500	0.7	1.2	1.4	1.9	3.0	8.8	15.6	27.0
1530	0.7	1.4	1.4	1.9	2.8	10.3	17.3	27.9
1600	0.7	1.2	1.2	1.6	3.7	9.7	15.5	26.8
1630	1.2	1.4	1.4	1.4	3.5	9.4	16.2	27.0
1700	0.9	1.4	1.4	1.6	3.9	10.4	17.6	30.3
1730	0.9	1.4	1.9	2.1	4.7	10.3	21.1	34.0
1800	0.7	1.6	1.9	2.3	4.2	11.4	23.8	36.9
1830	0.7	1.4	1.9	2.1	5.0	11.6	24.8	38.8
1900	0.7	1.6	2.3	2.8	4.9	12.9	25.2	38.3
1930	0.9	1.9	3.0	3.5	5.4	14.0	26.1	39.9
2000	1.2	2.1	2.8	3.3	6.1	14.9	26.3	39.9
2030	1.6	2.6	3.5	4.2	6.8	15.9	26.4	43.0
2100	2.3	2.8	3.7	3.7	6.1	16.2	28.8	42.6
2130	2.1	2.4	3.8	4.0	5.9	17.3	28.7	42.7
2200	2.1	3.0	3.5	4.0	6.5	17.0	31.0	42.4
2230	2.1	3.6	3.6	4.0	7.1	15.9	31.4	44.2
2300	2.3	3.0	3.5	3.7	5.6	14.3	31.1	46.0
2330	2.3	3.1	3.3	3.8	5.2	14.6	29.3	46.5
СРЕДЊА	1.2	2.1	2.5	3.0	5.7	13.2	24.3	37.1

НАПОМЕНА	Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама обојени белом бојом
-----------------	---

Табела 27. Релативна честина појаве видљивости мање од за датих вредности у задатим терминима – фебруар (ICAO Model B)

АЕРОДРОМ: LYN

МЕСЕЦ: II

МОДЕЛ Б

УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 242012

ПЕРИОД: 2005 - 2018

ЛАТИТУДА: 43° 20' 14" N

ЛОНГИТУДА: 21° 51' 13" E

ЕЛЕВАЦИЈА: 650 ft

ВРЕМЕ (UTC)	ВИДЉИВОСТ						
	< 200	< 400	< 600	< 800	< 1 500	< 3 000	< 5 000
0000	0.3	0.5	1.1	1.3	3.2	7.2	16.4
0030	0.5	0.8	0.8	1.0	2.6	7.6	17.3
0100	0.3	0.5	1.0	1.3	2.6	7.5	16.8
0130	0.3	0.5	1.0	1.6	3.1	7.6	17.2
0200	0.8	1.3	1.6	1.9	3.7	9.0	17.5
0230	0.8	1.1	1.3	1.6	3.2	8.9	17.4
0300	1.0	1.0	1.0	1.8	4.1	9.3	18.0
0330	1.3	1.6	2.3	2.8	4.9	10.1	19.4
0400	1.3	2.1	3.1	3.6	5.9	11.3	16.8
0430	1.0	1.6	1.8	2.6	5.2	10.9	17.1
0500	1.0	2.0	2.3	2.8	5.1	11.2	19.4
0530	0.8	1.8	2.0	3.3	5.1	12.2	22.1
0600	0.3	2.1	2.4	2.9	5.9	13.9	22.9
0630	0.3	1.6	2.1	3.4	6.3	13.8	21.1
0700	0.0	1.5	2.1	3.4	6.4	16.0	22.4
0730	0.3	1.0	1.8	3.1	7.0	14.9	22.2
0800	0.3	0.8	1.5	2.3	5.4	12.6	21.9
0830	0.5	1.0	1.0	1.6	4.9	12.1	20.4
0900	0.0	0.8	0.8	1.6	2.6	9.5	18.2
0930	0.0	0.0	0.5	0.8	2.3	8.7	17.2
1000	0.0	0.0	0.0	0.5	2.0	8.7	16.1
1030	0.0	0.0	0.0	0.5	1.8	6.8	12.5
1100	0.0	0.0	0.5	0.5	2.0	6.1	12.8
1130	0.0	0.0	0.0	0.3	1.5	4.9	12.6
1200	0.0	0.0	0.0	0.3	1.8	4.5	12.0
1230	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	3.7	10.5
1300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	3.9	10.5
1330	0.0	0.0	0.0	0.3	0.8	3.1	9.3
1400	0.0	0.0	0.0	0.3	1.5	3.3	9.0
1430	0.0	0.0	0.3	0.3	1.0	3.6	8.5
1500	0.0	0.0	0.3	0.5	1.5	5.6	8.7
1530	0.0	0.0	0.3	0.5	2.1	6.0	8.8
1600	0.0	0.0	0.3	0.8	1.8	6.1	9.4
1630	0.0	0.0	0.0	0.3	1.3	4.1	8.5
1700	0.0	0.0	0.0	0.5	1.3	3.8	8.2
1730	0.0	0.0	0.3	0.5	1.0	4.4	9.8
1800	0.3	0.3	0.5	0.5	1.1	6.6	11.4
1830	0.0	0.0	0.3	0.3	0.8	5.7	13.4
1900	0.0	0.0	0.0	0.3	1.8	6.6	13.8
1930	0.0	0.0	0.0	0.3	2.3	7.7	14.9
2000	0.0	0.0	0.0	0.3	2.1	7.5	13.9
2030	0.0	0.0	0.0	0.5	3.1	8.0	15.0
2100	0.3	0.3	0.3	0.8	2.3	8.2	13.9
2130	0.0	0.0	0.0	0.5	2.6	8.1	15.4
2200	0.0	0.0	0.0	0.3	2.6	7.8	15.8
2230	0.0	0.3	0.5	0.8	2.6	8.1	16.9
2300	0.0	0.3	0.5	0.5	2.8	7.0	16.8
2330	0.0	0.3	0.3	0.5	1.8	6.9	17.7
СРЕДЊА	0.2	0.5	0.7	1.2	2.9	7.9	15.2
							23.7

НАПОМЕНА	Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама обојени белом бојом
-----------------	---

Табела 28. Релативна честина појаве видљивости мање од за датих вредности у задатим терминима – март (ICAO Model B)

АЕРОДРОМ: LYN

МЕСЕЦ: III

МОДЕЛ Б

УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 242012

ПЕРИОД: 2005 - 2018

ЛАТИТУДА: 43° 20' 14" N

ЛОНГИТУДА: 21° 51' 13" E

ЕЛЕВАЦИЈА: 650 ft

ВРЕМЕ (UTC)	ВИДЉИВОСТ							
	< 200	< 400	< 600	< 800	< 1 500	< 3 000	< 5 000	
0000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	1.0	3.6	7.2
0030	0.2	0.2	0.2	0.5	1.0	1.7	4.1	8.2
0100	0.2	0.2	0.2	0.5	0.9	2.3	4.9	9.9
0130	0.2	0.2	0.2	0.2	0.5	1.2	4.4	9.0
0200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.2	5.5	9.7
0230	0.2	0.2	0.2	0.2	0.5	2.2	6.2	11.5
0300	0.2	0.2	0.2	0.2	0.5	2.1	5.9	12.7
0330	0.2	0.5	0.5	0.5	0.7	2.9	6.2	11.9
0400	0.2	0.5	0.5	0.5	0.9	2.6	5.4	13.0
0430	0.2	0.7	0.7	0.9	1.4	3.1	7.3	14.4
0500	0.2	0.7	0.9	1.2	2.1	4.5	9.0	17.7
0530	0.2	0.9	0.9	1.2	2.1	4.9	10.3	17.9
0600	0.5	1.2	1.2	1.4	2.8	5.1	8.6	16.1
0630	0.5	1.0	1.0	1.2	1.7	5.7	10.0	16.2
0700	0.0	0.5	0.7	1.2	1.6	4.0	9.6	16.6
0730	0.0	0.2	0.9	1.2	1.4	3.3	8.0	15.2
0800	0.0	0.0	0.2	0.7	0.7	2.6	7.2	15.0
0830	0.0	0.0	0.2	0.5	1.2	2.6	5.4	14.0
0900	0.0	0.0	0.2	0.7	1.4	2.8	5.6	11.4
0930	0.2	0.2	0.5	0.9	1.9	2.8	4.4	10.3
1000	0.0	0.0	0.0	0.5	1.2	2.3	3.5	10.8
1030	0.0	0.0	0.0	0.7	1.2	2.1	3.3	9.2
1100	0.0	0.0	0.2	0.2	0.7	1.4	3.1	7.9
1130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	2.3	3.3	7.5
1200	0.0	0.0	0.0	0.5	0.9	1.6	2.8	7.5
1230	0.0	0.0	0.0	0.2	0.7	1.9	2.8	5.2
1300	0.0	0.0	0.0	0.2	0.7	1.7	2.6	5.2
1330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.6	2.6	5.9
1400	0.0	0.0	0.0	0.2	0.5	1.6	2.6	5.1
1430	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	1.6	3.1	5.6
1500	0.0	0.2	0.2	0.5	0.7	1.8	3.0	6.0
1530	0.0	0.2	0.2	0.2	0.7	1.7	1.9	5.7
1600	0.0	0.2	0.2	0.7	1.4	2.4	2.6	5.7
1630	0.0	0.2	0.2	0.5	1.4	2.3	2.8	4.7
1700	0.0	0.2	0.2	0.7	1.4	2.8	3.5	6.5
1730	0.2	0.2	0.2	0.7	0.9	1.9	3.3	5.6
1800	0.0	0.2	0.2	0.7	1.2	2.1	2.8	5.2
1830	0.0	0.2	0.2	0.2	0.7	1.7	3.1	4.5
1900	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	1.9	3.5	6.1
1930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	1.4	3.1	6.4
2000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.4	3.1	5.4
2030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	1.2	2.6	5.8
2100	0.0	0.0	0.0	0.2	0.7	1.2	3.3	6.7
2130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.2	2.4	6.2
2200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.2	2.6	6.8
2230	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.9	2.6	6.4
2300	0.0	0.0	0.2	0.2	0.5	0.9	3.5	7.3
2330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.9	3.8	7.5
СРЕДЊА	0.1	0.2	0.2	0.4	1.0	2.2	4.5	9.1

НАПОМЕНА	Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама обојени белом бојом
-----------------	---

Табела 29. Релативна честина појаве видљивости мање од за датих вредности у задатим терминима – април (ICAO Model B)

АЕРОДРОМ: LYN

МЕСЕЦ: IV

МОДЕЛ Б

УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 242012

ПЕРИОД: 2005 - 2018

ЛАТИТУДА: 43° 20' 14" N

ЛОНГИТУДА: 21° 51' 13" E

ЕЛЕВАЦИЈА: 650 ft

ВРЕМЕ (UTC)	ВИДЉИВОСТ						
	< 200	< 400	< 600	< 800	< 1 500	< 3 000	< 5 000
0000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2
0030	0.2	0.2	0.2	0.2	0.5	0.5	1.5
0100	0.5	0.5	0.5	0.5	1.0	1.2	2.4
0130	0.2	0.2	0.5	0.5	0.7	1.0	2.2
0200	0.0	0.2	0.2	0.2	0.5	0.7	1.9
0230	0.0	0.2	0.5	0.5	0.5	0.5	1.7
0300	0.0	0.0	0.2	0.2	0.2	0.2	1.4
0330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	1.2	2.2
0400	0.2	0.5	0.7	0.7	1.5	2.4	4.6
0430	0.2	0.2	0.7	0.7	1.5	2.7	4.4
0500	0.7	0.7	1.0	1.0	1.4	2.4	5.1
0530	0.2	1.0	1.2	1.2	1.2	2.2	4.3
0600	0.2	0.7	0.7	1.0	1.0	1.7	3.9
0630	0.0	0.2	0.2	0.7	0.7	1.2	3.9
0700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.9
0730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9
0800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5
0830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2
0900	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.5	1.2
0930	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.5	1.2
1000	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.5	1.4
1030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2
1100	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.5
1130	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.5
1200	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.7
1230	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
1300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.2
1330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
1400	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.5
1430	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.5
1500	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7
1530	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
1600	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.0
1630	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.7
1700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.0
1730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.7
1800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
1830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
1900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
1930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
2000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
2030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
2100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
2130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
2200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
2230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7
2300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
2330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7
СРЕДЊА	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.5	1.4
							3.8

НАПОМЕНА	Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама обојени белом бојом
-----------------	---

Табела 30. Релативна честина појаве видљивости мање од за датих вредности у задатим терминима – мај (ICAO Model B)

АЕРОДРОМ: LYN
УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 242012
ЛАТИТУДА: 43° 20' 14" N

МЕСЕЦ: V
ЛОНГИТУДА: 21° 51' 13" E

МОДЕЛ Б
ПЕРИОД: 2005 - 2018
ЕЛЕВАЦИЈА: 650 ft

ВРЕМЕ (UTC)	РЕЛАТИВНА ЧЕСТИНА (%) ПОЈАВЕ ВИДЉИВОСТИ МАЊЕ ОД ЗАДАТИХ ВРЕДНОСТИ (m) У ЗАДАТИМ ТЕРМИНИМА						
	ВИДЉИВОСТ						
< 200	< 400	< 600	< 800	< 1 500	< 3 000	< 5 000	< 8 000
0000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	4.0
0030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	4.0
0100	0.0	0.0	0.2	0.2	0.7	1.2	5.1
0130	0.5	0.7	0.7	0.7	1.0	1.4	4.5
0200	0.0	0.2	0.2	0.2	0.7	0.9	2.3
0230	0.0	0.0	0.2	0.2	0.5	0.7	3.0
0300	0.0	0.2	0.5	0.5	0.9	2.3	4.7
0330	0.2	0.7	1.2	1.4	2.1	3.5	5.4
0400	0.2	0.9	1.4	1.9	2.6	4.2	7.0
0430	0.0	0.7	0.9	1.6	2.1	4.0	6.3
0500	0.0	0.2	0.5	0.5	0.9	2.3	5.6
0530	0.2	0.5	0.5	0.5	0.5	1.4	4.2
0600	0.0	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	2.6
0630	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	5.4
0700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9
0730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9
0800	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.5	1.9
0830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8
0900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
0930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4
1000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9
1030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4
1100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2
1130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6
1200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.2
1230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4
1300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
1330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
1400	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
1430	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
1500	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	1.2
1530	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4
1600	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1
1630	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.2
1700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.4
1730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.6
1800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6
1830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2
1900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6
1930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4
2000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2
2030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9
2100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6
2130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4
2200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4
2230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9
2300	0.0	0.0	0.2	0.2	0.2	0.2	1.4
2330	0.0	0.2	0.2	0.2	0.5	0.5	3.3
СРЕДЊА	0.0	0.1	0.1	0.2	0.3	0.5	1.3
							3.2

НАПОМЕНА	Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама обојени белом бојом
----------	---

Табела 31. Релативна честина појаве видљивости мање од за датих вредности у задатим терминима – јун (ICAO Model B)

АЕРОДРОМ: LYN
УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 242012
ЛАТИТУДА: 43° 20' 14" N

МЕСЕЦ: VI
ЛОНГИТУДА: 21° 51' 13" E

МОДЕЛ Б
ПЕРИОД: 2005 - 2018
ЕЛЕВАЦИЈА: 650 ft

ВРЕМЕ (UTC)	РЕЛАТИВНА ЧЕСТИНА (%) ПОЈАВЕ ВИДЉИВОСТИ МАЊЕ ОД ЗАДАТИХ ВРЕДНОСТИ (m) У ЗАДАТИМ ТЕРМИНИМА							
	ВИДЉИВОСТ							
	< 200	< 400	< 600	< 800	< 1 500	< 3 000	< 5 000	< 8 000
0000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.7	1.9
0030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	2.2
0100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.5	0.7	1.7
0130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.7	2.2
0200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	2.2
0230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.7	2.6
0300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.0	1.7	5.1
0330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.7	1.7	4.8
0400	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	1.0	1.9	5.7
0430	0.0	0.2	0.2	0.5	0.7	1.0	1.9	6.7
0500	0.2	0.2	0.5	0.5	0.7	1.0	2.9	6.2
0530	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	6.5
0600	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	5.0
0630	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	3.6
0700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	2.6
0730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.5	1.9
0800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	1.7
0830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.7
0900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.7
0930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.2
1000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2
1030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.7	0.7
1100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.5
1130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
1200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7
1230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.5
1300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	1.2
1330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.5	0.5
1400	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.5	0.5	0.7
1430	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.5
1500	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7
1530	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.0
1600	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.5	1.2
1630	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.0
1700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	1.0
1730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.2
1800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4
1830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
1900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.7
1930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
2000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.2	0.7
2030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.7
2100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.5	0.7
2130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.5	1.2
2200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.7
2230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	1.0
2300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	1.0
2330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.7
СРЕДЊА	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.6	1.8

НАПОМЕНА	Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама обојени белом бојом
----------	---

Табела 32. Релативна честина појаве видљивости мање од за датих вредности у задатим терминима – јул (ICAO Model B)

АЕРОДРОМ: LYN

МЕСЕЦ: VII

МОДЕЛ БУКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 242012
ЛАТИТУДА: 43° 20' 14" N

ЛОНГИТУДА: 21° 51' 13" E

ПЕРИОД: 2005 - 2018

ЕЛЕВАЦИЈА: 650 ft

ВРЕМЕ (UTC)	РЕЛАТИВНА ЧЕСТИНА (%) ПОЈАВЕ ВИДЉИВОСТИ МАЊЕ ОД ЗАДАТИХ ВРЕДНОСТИ (m) У ЗАДАТИМ ТЕРМИНИМА						
	< 200	< 400	< 600	< 800	< 1 500	< 3 000	< 5 000
0000	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.7
0030	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.7
0100	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
0130	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.5	1.2
0200	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.5	1.2
0230	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.9	1.9
0300	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.9	2.8
0330	0.2	0.2	0.2	0.5	0.9	1.4	3.7
0400	0.5	0.9	1.4	1.4	1.4	2.1	5.3
0430	0.2	0.2	0.7	0.7	1.2	1.9	5.3
0500	0.0	0.2	0.5	0.7	0.7	1.6	3.2
0530	0.0	0.2	0.5	0.5	0.5	1.2	3.0
0600	0.0	0.2	0.2	0.2	0.5	0.9	2.6
0630	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.7	1.8
0700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2
0730	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.5	0.9
0800	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7
0830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
0900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5
0930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.2
1000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.2
1030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.5
1100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
1130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
1200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
1230	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.5	0.5
1300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7
1330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.5
1400	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
1430	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
1500	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7
1530	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
1600	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
1630	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
1700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7
1730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
1800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
1830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
1900	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.5
1930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2
2000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
2030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
2100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
2130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7
2200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
2230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9
2300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4
СРЕДЊА	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.9
							2.3

НАПОМЕНА	Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама обојени белом бојом
-----------------	---

Табела 33. Релативна честина појаве видљивости мање од за датих вредности у задатим терминима – август (ICAO Model B)

АЕРОДРОМ: LYN
УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 242012
ЛАТИТУДА: 43° 20' 14" N

МЕСЕЦ: VIII
ЛОНГИТУДА: 21° 51' 13" E

МОДЕЛ Б
ПЕРИОД: 2005 - 2018
ЕЛЕВАЦИЈА: 650 ft

ВРЕМЕ (UTC)	РЕЛАТИВНА ЧЕСТИНА (%) ПОЈАВЕ ВИДЉИВОСТИ МАЊЕ ОД ЗАДАТИХ ВРЕДНОСТИ (m) У ЗАДАТИМ ТЕРМИНИМА							
	< 200	< 400	< 600	< 800	< 1 500	< 3 000	< 5 000	
0000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	2.1
0030	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.5	2.1
0100	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.5	2.1
0130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	2.4
0200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.5	2.6
0230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.9	3.5
0300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	1.8	4.4
0330	0.2	0.2	0.5	0.5	0.7	1.2	2.6	5.8
0400	0.0	0.0	0.2	0.2	0.5	1.2	3.7	6.7
0430	0.0	0.2	0.7	0.7	0.7	1.6	3.5	7.7
0500	0.0	0.7	0.7	0.9	0.9	1.4	2.8	6.0
0530	0.0	0.2	0.5	0.5	0.5	0.9	2.1	6.2
0600	0.2	0.2	0.2	0.2	0.5	0.7	2.1	4.9
0630	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.4	3.7
0700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	4.0
0730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	2.5
0800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.6
0830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.2
0900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.9
0930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.2
1000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.9
1030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.2
1100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.5
1130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
1200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.5
1230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.5	0.7
1300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.2
1330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.5	0.7	1.4
1400	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.2
1430	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.9
1500	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7
1530	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.7
1600	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.7
1630	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.7	1.2
1700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	1.2
1730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9
1800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
1830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
1900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2
1930	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	0.5
2030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
2100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.5
2130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
2200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.7
2230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.9
2300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.2
2330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.6
СРЕДЊА	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.7	1.9

НАПОМЕНА	Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама обојени белом бојом
-----------------	---

Табела 34. Релативна честина појаве видљивости мање од за датих вредности у задатим терминима – септембар (ICAO Model B)

АЕРОДРОМ: LYN		МЕСЕЦ: IX						МОДЕЛ Б							
УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 242012		ПЕРИОД: 2005 - 2018													
ЛАТИТУДА: 43° 20' 14" N		ЛОНГИТУДА: 21° 51' 13" E						ЕЛЕВАЦИЈА: 650 ft							
РЕЛАТИВНА ЧЕСТИНА (%) ПОЈАВЕ ВИДЉИВОСТИ МАЊЕ ОД ЗАДАТИХ ВРЕДНОСТИ (m) У ЗАДАТИМ ТЕРМИНИМА															
ВРЕМЕ (UTC)	ВИДЉИВОСТ														
	< 200	< 400	< 600	< 800	< 1 500	< 3 000	< 5 000	< 8 000							
0000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1							
0030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	3.6							
0100	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.5	0.7	4.6							
0130	0.2	0.2	0.2	0.2	0.5	0.7	1.2	4.9							
0200	0.2	0.2	0.2	0.2	0.5	0.7	1.7	5.3							
0230	0.2	0.2	0.2	0.2	0.5	0.7	1.7	6.3							
0300	0.2	0.2	0.2	0.2	0.5	1.2	2.9	8.2							
0330	0.0	0.5	1.5	1.5	1.7	1.9	4.4	9.7							
0400	0.2	1.0	1.7	1.9	1.9	2.7	5.8	11.1							
0430	0.5	1.4	1.7	1.9	1.9	3.1	7.2	13.0							
0500	0.2	1.2	1.4	1.9	1.9	3.4	7.2	13.4							
0530	0.2	1.2	1.7	1.9	2.2	3.1	7.9	13.7							
0600	0.5	1.0	1.4	1.4	2.2	3.1	6.5	11.7							
0630	0.0	0.0	0.2	0.2	0.7	1.4	4.8	8.9							
0700	0.0	0.0	0.2	0.2	0.2	0.5	3.8	7.2							
0730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	2.9	4.8							
0800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.9	4.4							
0830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.7	3.6							
0900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.2	2.9							
0930	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	1.2	3.4							
1000	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	1.4	2.4							
1030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	2.2							
1100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.5							
1130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.5							
1200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.0							
1230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0							
1300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7							
1330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.0							
1400	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.7							
1430	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0							
1500	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0							
1530	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5							
1600	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2							
1630	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.5	0.7							
1700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.7							
1730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.5							
1800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0							
1830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.2							
1900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2							
1930	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.5	1.0							
2000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.7							
2030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7							
2100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.0							
2130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.4							
2200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.5	1.7							
2230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7							
2300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4							
2330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.7							
СРЕДЊА	0.1	0.2	0.3	0.3	0.3	0.5	1.5	3.6							

НАПОМЕНА	Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама обојени белом бојом
-----------------	---

Табела 35. Релативна честина појаве видљивости мање од за датих вредности у задатим терминима – октобар (ICAO Model B)

АЕРОДРОМ: LYN

МЕСЕЦ: X

МОДЕЛ Б

УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 242012

ПЕРИОД: 2005 - 2018

ЛАТИТУДА: 43° 20' 14" N

ЛОНГИТУДА: 21° 51' 13" E

ЕЛЕВАЦИЈА: 650 ft

ВРЕМЕ (UTC)	РЕЛАТИВНА ЧЕСТИНА (%) ПОЈАВЕ ВИДЉИВОСТИ МАЊЕ ОД ЗАДАТИХ ВРЕДНОСТИ (m) У ЗАДАТИМ ТЕРМИНИМА							
	< 200	< 400	< 600	< 800	< 1 500	< 3 000	< 5 000	< 8 000
0000	0.2	0.7	0.9	0.9	1.6	3.3	5.8	12.9
0030	0.2	1.2	1.2	1.2	1.9	3.5	6.6	14.7
0100	0.5	1.4	1.9	1.9	2.1	3.7	7.5	15.2
0130	0.5	1.7	1.7	1.7	2.6	4.0	7.6	15.1
0200	0.7	2.3	2.6	2.8	3.5	4.7	7.7	15.7
0230	1.0	2.4	2.6	2.6	3.3	5.0	8.4	16.0
0300	0.9	3.5	3.7	4.2	4.7	6.3	9.1	17.8
0330	1.4	3.3	3.3	3.7	4.7	6.5	9.8	18.7
0400	1.6	3.3	4.0	4.2	5.3	7.9	11.4	19.1
0430	2.1	4.2	5.2	5.2	6.3	9.4	13.3	20.8
0500	3.3	4.9	5.8	6.8	8.4	11.4	15.9	24.2
0530	1.9	4.0	6.1	6.5	8.2	11.7	17.1	26.4
0600	2.3	3.7	4.2	4.4	6.7	10.7	16.3	25.8
0630	1.2	2.8	4.2	4.4	5.6	10.3	15.2	25.2
0700	0.7	1.9	2.3	2.8	4.9	8.1	14.4	22.5
0730	0.5	1.9	2.1	2.6	3.5	6.5	13.1	20.5
0800	0.2	0.7	1.2	1.2	1.9	4.9	9.7	17.8
0830	0.0	0.2	0.7	0.9	1.2	2.3	6.3	15.9
0900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.6	5.1	14.1
0930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.4	4.4	10.9
1000	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1.2	3.0	9.0
1030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	3.0	6.9
1100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	2.3	7.2
1130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	2.1	6.3
1200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.9	6.3
1230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.5	1.9	4.6
1300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.8	4.6
1330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.9	4.7
1400	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.2	5.4
1430	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	1.4	5.6
1500	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.4	4.6
1530	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.6	5.3
1600	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	2.3	5.1
1630	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.9	4.2
1700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.4	4.2
1730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	4.2
1800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.4	4.8
1830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.7	2.1	4.8
1900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	2.6	5.8
1930	0.0	0.0	0.2	0.2	0.2	0.9	2.3	7.2
2000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.2	2.6	7.4
2030	0.0	0.2	0.5	0.5	0.5	1.2	3.0	7.7
2100	0.0	0.2	0.2	0.5	0.7	1.9	3.2	7.6
2130	0.0	0.2	0.2	0.2	0.7	1.6	3.3	8.4
2200	0.0	0.0	0.5	0.5	0.9	1.6	3.5	9.0
2230	0.0	0.2	0.2	0.2	0.7	1.6	4.0	10.1
2300	0.2	0.2	0.2	0.2	0.5	1.6	4.4	10.5
2330	0.2	0.2	0.2	0.2	0.7	2.1	5.2	12.0
СРЕДЊА	0.4	0.9	1.2	1.3	1.7	3.0	5.7	11.5

НАПОМЕНА	Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама обојени белом бојом
-----------------	---

Табела 36. Релативна честина појаве видљивости мање од за датих вредности у задатим терминима – новембар (ICAO Model B)

АЕРОДРОМ: LYN
УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 242012
ЛАТИТУДА: 43° 20' 14" N

МЕСЕЦ: XI

ЛОНГИТУДА: 21° 51' 13" E

МОДЕЛ Б
ПЕРИОД: 2005 - 2018

ЕЛЕВАЦИЈА: 650 ft

ВРЕМЕ (UTC)	ВИДЉИВОСТ						
	< 200	< 400	< 600	< 800	< 1 500	< 3 000	< 5 000
0000	0.5	0.7	1.2	1.2	2.6	6.7	13.9
0030	0.7	1.0	2.2	2.4	3.6	7.0	13.8
0100	0.2	0.5	1.4	1.7	3.3	6.2	12.9
0130	0.5	1.0	1.2	1.7	2.9	5.6	12.9
0200	0.7	1.2	1.9	2.7	4.1	7.0	14.0
0230	0.5	1.2	1.7	2.4	4.1	7.8	14.4
0300	1.0	1.7	2.4	2.6	4.1	7.5	14.9
0330	0.7	2.0	2.5	2.5	4.7	7.6	14.5
0400	0.5	1.9	2.9	3.4	4.9	7.1	14.6
0430	1.2	2.7	3.4	3.4	4.1	7.8	13.9
0500	1.7	3.4	3.9	4.6	6.8	10.0	13.8
0530	2.9	4.4	4.6	4.8	8.2	11.9	18.2
0600	2.7	4.3	4.6	5.1	6.3	11.8	19.6
0630	1.9	3.9	4.4	4.6	6.6	12.7	18.7
0700	2.2	3.4	4.1	4.6	6.8	12.4	19.7
0730	1.4	3.1	3.6	4.1	4.8	10.6	18.0
0800	1.0	2.7	2.9	3.1	4.1	8.2	16.1
0830	0.2	1.4	1.9	2.6	3.6	7.0	13.2
0900	0.0	1.0	1.2	1.4	2.4	5.8	10.4
0930	0.0	0.5	1.2	1.5	2.4	5.1	9.2
1000	0.0	0.0	0.2	0.7	1.2	3.6	7.9
1030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	2.9	7.2
1100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.9	5.5
1130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	2.2	5.8
1200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	2.4	5.3
1230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.4	4.5
1300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.7	5.0
1330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.2	5.3
1400	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.4	5.6
1430	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.4	5.5
1500	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.9	6.5
1530	0.0	0.2	0.2	0.2	0.5	3.4	5.3
1600	0.2	0.2	0.2	0.2	0.5	2.4	6.0
1630	0.2	0.2	0.2	0.2	0.5	1.9	7.0
1700	0.2	0.2	0.2	0.2	0.5	2.2	7.0
1730	0.2	0.2	0.2	0.2	0.7	2.4	9.0
1800	0.2	0.2	0.2	0.2	0.5	3.1	8.9
1830	0.2	0.2	0.2	0.2	0.7	3.4	8.9
1900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	3.4	9.9
1930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	3.8	10.6
2000	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	4.3	12.3
2030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	4.1	11.8
2100	0.0	0.2	0.5	0.5	1.4	4.1	13.5
2130	0.0	0.2	0.5	0.5	1.4	4.1	13.2
2200	0.0	0.5	0.5	0.5	1.7	5.0	12.9
2230	0.5	0.7	1.0	1.0	2.2	5.5	13.4
2300	0.5	0.5	0.7	1.0	2.4	5.8	12.1
2330	0.7	0.7	1.0	1.2	2.9	7.0	13.3
СРЕДЊА	0.5	1.0	1.2	1.4	2.4	5.3	11.2
							20.6

НАПОМЕНА	Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама обојени белом бојом
-----------------	---

Табела 37. Релативна честина појаве видљивости мање од за датих вредности у задатим терминима – децембар (ICAO Model B)

АЕРОДРОМ: LYN
УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 242012
ЛАТИТУДА: 43° 20' 14" N

МЕСЕЦ: XII
ЛОНГИТУДА: 21° 51' 13" E

МОДЕЛ Б
ПЕРИОД: 2005 - 2018
ЕЛЕВАЦИЈА: 650 ft

ВРЕМЕ (UTC)	ВИДЉИВОСТ						
	< 200	< 400	< 600	< 800	< 1 500	< 3 000	< 5 000
0000	2.1	3.3	4.0	4.9	7.5	15.2	29.2
0030	2.3	4.0	4.2	4.7	7.9	15.2	29.4
0100	2.1	3.5	4.0	4.7	6.8	13.1	27.2
0130	2.1	4.2	4.4	4.9	7.7	14.5	27.6
0200	3.0	4.7	5.1	5.1	7.5	15.4	27.6
0230	3.1	4.7	5.6	5.9	7.5	16.4	28.2
0300	2.6	4.2	4.9	5.4	7.9	12.9	27.6
0330	2.3	4.2	4.7	5.4	7.7	12.6	27.2
0400	1.6	4.0	4.2	4.9	7.7	11.4	23.6
0430	1.4	4.0	4.7	5.4	6.3	10.3	23.2
0500	2.1	4.2	5.3	6.0	7.2	10.0	21.2
0530	2.6	4.7	5.6	5.8	7.0	10.5	21.2
0600	2.1	4.7	4.9	5.6	7.7	15.5	25.8
0630	2.3	3.5	4.2	5.2	8.0	16.6	27.9
0700	2.6	4.2	4.7	5.8	9.3	17.5	28.9
0730	2.1	3.7	4.9	6.1	9.1	17.3	30.0
0800	2.6	3.7	4.4	4.9	8.4	16.5	28.6
0830	0.9	2.8	3.7	4.2	7.3	14.3	26.9
0900	0.2	1.2	2.6	3.3	5.6	11.8	24.0
0930	0.2	1.4	1.9	2.6	5.1	10.7	22.4
1000	0.0	0.5	0.9	1.6	3.7	10.3	19.3
1030	0.0	0.7	1.2	1.4	3.7	9.8	17.1
1100	0.0	0.5	0.7	1.2	2.3	8.1	16.3
1130	0.0	0.5	0.5	0.9	2.8	6.5	14.8
1200	0.0	0.5	0.5	0.7	2.6	6.3	13.2
1230	0.0	0.5	0.7	0.9	2.1	6.3	13.5
1300	0.0	0.2	0.7	0.9	1.9	6.3	12.3
1330	0.0	0.2	0.7	0.9	2.8	6.3	13.5
1400	0.0	0.2	0.7	0.9	2.8	6.2	13.2
1430	0.0	0.2	1.2	1.4	3.2	7.2	13.7
1500	0.2	0.5	0.7	1.4	2.8	6.5	14.9
1530	0.5	0.7	1.2	1.6	2.8	6.5	14.6
1600	0.7	0.9	1.4	1.9	2.8	5.8	13.3
1630	0.7	1.2	1.4	2.1	2.6	4.9	16.8
1700	0.9	1.2	1.4	1.6	2.6	7.0	20.2
1730	0.9	1.2	1.4	2.1	2.8	7.2	24.6
1800	0.9	1.2	2.1	2.3	3.0	10.7	25.2
1830	0.9	1.4	1.6	1.9	2.6	10.7	25.3
1900	1.2	1.6	2.1	2.3	3.5	10.2	24.6
1930	1.2	1.6	1.9	2.3	4.2	12.1	24.5
2000	1.6	2.1	2.3	2.6	5.1	11.7	26.2
2030	1.4	1.9	1.9	2.1	4.7	12.6	26.7
2100	1.2	2.1	2.6	2.8	5.3	13.0	28.5
2130	1.4	2.1	2.3	3.0	6.1	12.9	28.5
2200	1.4	2.3	2.8	3.3	5.8	12.8	29.4
2230	1.2	2.3	3.0	3.0	6.1	13.3	29.5
2300	1.6	2.8	3.3	3.5	6.6	13.9	29.6
2330	1.6	3.5	3.7	4.2	7.5	15.2	29.4
СРЕДЊА	1.2	2.3	2.8	3.2	5.3	11.2	23.1
							36.1

НАПОМЕНА	Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама обојени белом бојом
-----------------	---

Табела 38. Релативна честина појаве видљивости < 200 m (према ICAO Model B)

МЕСЕЦ/ ВРЕМЕ (UTC)	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI
1300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1400	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1430	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1500	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1530	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1600	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.7	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
1630	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.7	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.9	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.9	0.9	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0
1800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.9	0.7	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
1830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.9	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1900	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1930	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	1.2	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	2.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
2130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.2	2.1	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0
2300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.5	1.6	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.7	1.6	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0000	0.0	0.2	0.0	0.0	0.2	0.5	2.1	1.7	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
0030	0.0	0.2	0.2	0.0	0.2	0.7	2.3	1.9	0.5	0.2	0.2	0.0	0.0
0100	0.0	0.2	0.2	0.2	0.5	0.2	2.1	2.1	0.3	0.2	0.5	0.0	0.0
0130	0.0	0.2	0.0	0.2	0.5	0.5	2.1	2.6	0.3	0.2	0.2	0.5	0.0
0200	0.0	0.2	0.0	0.2	0.7	0.7	3.0	2.6	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0
0230	0.0	0.7	0.0	0.2	1.0	0.5	3.1	2.4	0.8	0.2	0.0	0.0	0.0
0300	0.0	0.5	0.0	0.2	0.9	1.0	2.6	2.4	1.0	0.2	0.0	0.0	0.0
0330	0.0	0.2	0.2	0.0	1.4	0.7	2.3	1.9	1.3	0.2	0.0	0.2	0.0
0400	0.0	0.5	0.0	0.2	1.6	0.5	1.6	1.9	1.3	0.2	0.2	0.2	0.0
0430	0.0	0.2	0.0	0.5	2.1	1.2	1.4	1.6	1.0	0.2	0.2	0.0	0.0
0500	0.2	0.0	0.0	0.2	3.3	1.7	2.1	1.4	1.0	0.2	0.7	0.0	0.2
0530	0.0	0.0	0.0	0.2	1.9	2.9	2.6	0.9	0.8	0.2	0.2	0.2	0.0
0600	0.0	0.0	0.2	0.5	2.3	2.7	2.1	1.4	0.3	0.5	0.2	0.0	0.0
0630	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	1.9	2.3	1.0	0.3	0.5	0.0	0.0	0.0
0700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	2.2	2.6	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0730	0.0	0.2	0.0	0.0	0.5	1.4	2.1	1.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
0800	0.0	0.5	0.0	0.0	0.2	1.0	2.6	1.2	0.3	0.0	0.0	0.2	0.0
0830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.9	0.7	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
0900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.7	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0
0930	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.2	0.7	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0
1000	0.0	0.0	0.0	0.5	0.2	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0
1030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0
1130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0
1200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0
1230	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0
1300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
СРЕДЊА	0.0	0.1	0.0	0.1	0.4	0.5	1.2	1.2	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0

НАПОМЕНА

Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама обојени белом бојом

Табела 39. Релативна честина појаве видљивости < 400 m (према ICAO Model B)

МЕСЕЦ/ ВРЕМЕ (UTC)	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI
1300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1400	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1430	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1500	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.2	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0
1530	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.7	1.4	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0
1600	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.9	1.2	0.0	0.2	0.0	0.0	0.2
1630	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.2	1.4	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0
1700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.2	1.4	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0
1730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.2	1.4	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0
1800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.2	1.6	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0
1830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.4	1.4	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0
1900	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1930	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	1.6	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	1.9	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	2.1	2.8	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
2130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	2.1	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	2.3	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.7	2.3	3.6	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0
2300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.5	2.8	3.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
2330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.7	3.5	3.1	0.3	0.0	0.0	0.2	0.0
0000	0.0	0.2	0.0	0.0	0.7	0.7	3.3	2.6	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
0030	0.0	0.2	0.2	0.0	1.2	1.0	4.0	2.6	0.8	0.2	0.2	0.0	0.0
0100	0.0	0.2	0.2	0.2	1.4	0.5	3.5	2.8	0.5	0.2	0.5	0.0	0.0
0130	0.0	0.2	0.0	0.2	1.7	1.0	4.2	3.1	0.5	0.2	0.2	0.7	0.0
0200	0.0	0.2	0.0	0.2	2.3	1.2	4.7	3.1	1.3	0.0	0.2	0.2	0.0
0230	0.0	0.7	0.0	0.2	2.4	1.2	4.7	2.6	1.1	0.2	0.2	0.0	0.0
0300	0.0	0.5	0.0	0.2	3.5	1.7	4.2	2.4	1.0	0.2	0.0	0.2	0.0
0330	0.0	0.2	0.2	0.5	3.3	2.0	4.2	2.6	1.6	0.5	0.0	0.7	0.0
0400	0.5	0.9	0.0	1.0	3.3	1.9	4.0	2.6	2.1	0.5	0.5	0.9	0.5
0430	0.2	0.2	0.2	1.4	4.2	2.7	4.0	2.6	1.6	0.7	0.2	0.7	0.2
0500	0.2	0.2	0.7	1.2	4.9	3.4	4.2	2.6	2.0	0.7	0.7	0.2	0.2
0530	0.0	0.2	0.2	1.2	4.0	4.4	4.7	2.4	1.8	0.9	1.0	0.5	0.0
0600	0.0	0.2	0.2	1.0	3.7	4.3	4.7	2.6	2.1	1.2	0.7	0.2	0.0
0630	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	3.9	3.5	2.9	1.6	1.0	0.2	0.0	0.0
0700	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	3.4	4.2	2.8	1.5	0.5	0.0	0.0	0.0
0730	0.0	0.2	0.0	0.0	1.9	3.1	3.7	2.6	1.0	0.2	0.0	0.0	0.0
0800	0.0	0.5	0.0	0.0	0.7	2.7	3.7	2.3	0.8	0.0	0.0	0.2	0.0
0830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.4	2.8	2.6	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.2	1.9	0.8	0.0	0.2	0.0	0.0
0930	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	1.4	1.6	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0
1000	0.0	0.0	0.0	0.5	0.2	0.0	0.5	1.2	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0
1030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.9	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0
1130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.7	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0
1200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.9	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0
1230	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.7	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0
1300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
СРЕДЊА	0.0	0.1	0.0	0.2	0.9	1.0	2.3	2.1	0.5	0.2	0.1	0.1	0.0

НАПОМЕНА

Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама обојени белом бојом

Табела 40. Релативна честина појаве видљивости < 600 m (према ICAO Model B)

МЕСЕЦ/ ВРЕМЕ (UTC)	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI
1300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1400	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1430	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	1.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
1500	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	1.4	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0
1530	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.2	1.4	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0
1600	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.4	1.2	0.3	0.2	0.0	0.0	0.2
1630	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.4	1.4	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0
1700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.4	1.4	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0
1730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.4	1.9	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0
1800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	2.1	1.9	0.5	0.2	0.0	0.0	0.0
1830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.6	1.9	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0
1900	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1930	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	1.9	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.9	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.5	2.6	3.7	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
2130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.5	2.3	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	2.8	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.0	3.0	3.6	0.5	0.2	0.0	0.0	0.0
2300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.7	3.3	3.5	0.5	0.2	0.0	0.2	0.0
2330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.0	3.7	3.3	0.3	0.0	0.0	0.2	0.0
0000	0.0	0.2	0.0	0.0	0.9	1.2	4.0	2.8	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0
0030	0.0	0.2	0.2	0.0	1.2	2.2	4.2	2.6	0.8	0.2	0.2	0.0	0.0
0100	0.0	0.2	0.2	0.2	1.9	1.4	4.0	2.8	1.0	0.2	0.5	0.2	0.0
0130	0.0	0.2	0.0	0.2	1.7	1.2	4.4	3.6	1.0	0.2	0.5	0.7	0.0
0200	0.0	0.2	0.0	0.2	2.6	1.9	5.1	3.5	1.6	0.0	0.2	0.2	0.0
0230	0.0	0.7	0.0	0.2	2.6	1.7	5.6	3.1	1.3	0.2	0.5	0.2	0.0
0300	0.0	0.5	0.0	0.2	3.7	2.4	4.9	2.9	1.0	0.2	0.2	0.5	0.0
0330	0.0	0.2	0.5	1.5	3.3	2.5	4.7	3.5	2.3	0.5	0.0	1.2	0.0
0400	0.5	1.4	0.2	1.7	4.0	2.9	4.2	3.0	3.1	0.5	0.7	1.4	0.5
0430	0.2	0.7	0.7	1.7	5.2	3.4	4.7	2.8	1.8	0.7	0.7	0.9	0.2
0500	0.5	0.5	0.7	1.4	5.8	3.9	5.3	3.0	2.3	0.9	1.0	0.5	0.5
0530	0.0	0.5	0.5	1.7	6.1	4.6	5.6	3.5	2.0	0.9	1.2	0.5	0.0
0600	0.0	0.2	0.2	1.4	4.2	4.6	4.9	4.0	2.4	1.2	0.7	0.2	0.0
0630	0.0	0.0	0.0	0.2	4.2	4.4	4.2	4.1	2.1	1.0	0.2	0.0	0.0
0700	0.0	0.0	0.0	0.2	2.3	4.1	4.7	3.2	2.1	0.7	0.0	0.0	0.0
0730	0.0	0.2	0.0	0.0	2.1	3.6	4.9	3.0	1.8	0.9	0.0	0.0	0.0
0800	0.0	0.5	0.0	0.0	1.2	2.9	4.4	3.0	1.5	0.2	0.0	0.2	0.0
0830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	1.9	3.7	3.0	1.0	0.2	0.0	0.0	0.0
0900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	2.6	2.3	0.8	0.2	0.2	0.0	0.0
0930	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.2	1.9	2.1	0.5	0.5	0.2	0.0	0.0
1000	0.0	0.0	0.0	0.5	0.2	0.2	0.9	1.9	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0
1030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	1.7	0.5	0.2	0.2	0.0	0.0
1130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.2	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0
1200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.4	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0
1230	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	1.2	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0
1300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
СРЕДЊА	0.0	0.1	0.1	0.3	1.2	1.2	2.8	2.5	0.7	0.2	0.2	0.1	0.0

НАПОМЕНА

Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама обојени белом бојом

Табела 41. Релативна честина појаве видљивости < 800 m (према ICAO Model B)

МЕСЕЦ/ ВРЕМЕ (UTC)	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI
1300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	1.9	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0
1330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	2.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
1400	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	2.6	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0
1430	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	1.9	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0
1500	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	1.9	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0
1530	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.6	1.9	0.5	0.2	0.0	0.0	0.0
1600	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.9	1.6	0.8	0.7	0.0	0.0	0.2
1630	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	2.1	1.4	0.3	0.5	0.0	0.0	0.0
1700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.6	1.6	0.5	0.7	0.0	0.0	0.0
1730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	2.1	2.1	0.5	0.7	0.0	0.0	0.0
1800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	2.3	2.3	0.5	0.7	0.0	0.0	0.0
1830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.9	2.1	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0
1900	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	2.8	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
1930	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	2.3	3.5	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
2000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	3.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
2030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	2.1	4.2	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
2100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	2.8	3.7	0.8	0.2	0.0	0.0	0.0
2130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.5	3.0	4.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
2200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	3.3	4.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
2230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.0	3.0	4.0	0.8	0.2	0.0	0.0	0.0
2300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.0	3.5	3.7	0.5	0.2	0.0	0.2	0.0
2330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.2	4.2	3.8	0.5	0.0	0.0	0.2	0.0
0000	0.0	0.2	0.0	0.0	0.9	1.2	4.9	3.5	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0
0030	0.0	0.2	0.2	0.0	1.2	2.4	4.7	3.6	1.0	0.5	0.2	0.0	0.0
0100	0.0	0.2	0.2	0.2	1.9	1.7	4.7	3.3	1.3	0.5	0.5	0.2	0.0
0130	0.0	0.2	0.0	0.2	1.7	1.7	4.9	3.8	1.6	0.2	0.5	0.7	0.0
0200	0.0	0.2	0.0	0.2	2.8	2.7	5.1	3.8	1.9	0.0	0.2	0.2	0.0
0230	0.0	0.7	0.0	0.2	2.6	2.4	5.9	3.1	1.6	0.2	0.5	0.2	0.0
0300	0.0	0.5	0.0	0.2	4.2	2.6	5.4	3.3	1.8	0.2	0.2	0.5	0.0
0330	0.0	0.5	0.5	1.5	3.7	2.5	5.4	3.8	2.8	0.5	0.0	1.4	0.0
0400	0.5	1.4	0.2	1.9	4.2	3.4	4.9	3.5	3.6	0.5	0.7	1.9	0.5
0430	0.5	0.7	0.7	1.9	5.2	3.4	5.4	2.8	2.6	0.9	0.7	1.6	0.5
0500	0.5	0.7	0.9	1.9	6.8	4.6	6.0	3.7	2.8	1.2	1.0	0.5	0.5
0530	0.0	0.5	0.5	1.9	6.5	4.8	5.8	3.8	3.3	1.2	1.2	0.5	0.0
0600	0.0	0.2	0.2	1.4	4.4	5.1	5.6	4.4	2.9	1.4	1.0	0.2	0.0
0630	0.0	0.5	0.0	0.2	4.4	4.6	5.2	4.8	3.4	1.2	0.7	0.0	0.0
0700	0.0	0.0	0.0	0.2	2.8	4.6	5.8	3.5	3.4	1.2	0.0	0.0	0.0
0730	0.0	0.2	0.0	0.0	2.6	4.1	6.1	3.7	3.1	1.2	0.0	0.0	0.0
0800	0.0	0.5	0.0	0.0	1.2	3.1	4.9	4.6	2.3	0.7	0.0	0.2	0.0
0830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	2.6	4.2	3.5	1.6	0.5	0.0	0.0	0.0
0900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	3.3	3.0	1.6	0.7	0.2	0.0	0.0
0930	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.5	2.6	3.3	0.8	0.9	0.2	0.0	0.0
1000	0.0	0.0	0.0	0.5	0.2	0.7	1.6	2.8	0.5	0.5	0.2	0.0	0.0
1030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	2.1	0.5	0.7	0.0	0.0	0.0
1100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	2.1	0.5	0.2	0.2	0.0	0.0
1130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	1.6	0.3	0.0	0.2	0.0	0.0
1200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	1.9	0.3	0.5	0.2	0.0	0.0
1230	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	1.9	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0
1300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	1.9	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0
СРЕДЊА	0.0	0.2	0.1	0.3	1.3	1.4	3.2	3.0	1.2	0.4	0.2	0.2	0.0

НАПОМЕНА

Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама обојени белом бојом

Табела 42. Релативна честина појаве видљивости < 1500 м (према ICAO Model B)

МЕСЕЦ/ ВРЕМЕ (UTC)	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI
1300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.9	4.0	0.8	0.7	0.2	0.0	0.0
1330	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.2	2.8	4.0	0.8	0.5	0.0	0.0	0.0
1400	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	2.8	4.0	1.5	0.5	0.0	0.0	0.2
1430	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	3.2	3.1	1.0	0.2	0.0	0.0	0.0
1500	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	2.8	3.0	1.5	0.7	0.0	0.2	0.0
1530	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	2.8	2.8	2.1	0.7	0.0	0.0	0.0
1600	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	2.8	3.7	1.8	1.4	0.0	0.0	0.2
1630	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	2.6	3.5	1.3	1.4	0.0	0.0	0.0
1700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	2.6	3.9	1.3	1.4	0.0	0.0	0.0
1730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	2.8	4.7	1.0	0.9	0.0	0.0	0.0
1800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	3.0	4.2	1.1	1.2	0.0	0.0	0.0
1830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.7	2.6	5.0	0.8	0.7	0.0	0.0	0.0
1900	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.7	3.5	4.9	1.8	1.2	0.0	0.0	0.0
1930	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.7	4.2	5.4	2.3	0.7	0.0	0.0	0.0
2000	0.2	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	5.1	6.1	2.1	0.5	0.0	0.0	0.2
2030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.7	4.7	6.8	3.1	0.7	0.0	0.0	0.0
2100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	1.4	5.3	6.1	2.3	0.7	0.0	0.0	0.0
2130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	1.4	6.1	5.9	2.6	0.5	0.0	0.0	0.0
2200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	1.7	5.8	6.5	2.6	0.5	0.0	0.0	0.0
2230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	2.2	6.1	7.1	2.6	0.2	0.0	0.0	0.0
2300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	2.4	6.6	5.6	2.8	0.5	0.0	0.2	0.0
2330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	2.9	7.5	5.2	1.8	0.7	0.0	0.5	0.0
0000	0.0	0.2	0.0	0.0	1.6	2.6	7.5	6.4	3.2	0.7	0.0	0.0	0.0
0030	0.0	0.2	0.2	0.0	1.9	3.6	7.9	6.7	2.6	1.0	0.5	0.2	0.0
0100	0.2	0.2	0.2	0.2	2.1	3.3	6.8	6.6	2.6	0.9	1.0	0.7	0.2
0130	0.0	0.2	0.0	0.5	2.6	2.9	7.7	6.7	3.1	0.5	0.7	1.0	0.0
0200	0.0	0.2	0.2	0.5	3.5	4.1	7.5	7.1	3.7	0.2	0.5	0.7	0.0
0230	0.0	0.7	0.2	0.5	3.3	4.1	7.5	6.9	3.2	0.5	0.5	0.5	0.0
0300	0.2	0.5	0.0	0.5	4.7	4.1	7.9	6.4	4.1	0.5	0.2	0.9	0.2
0330	0.2	0.9	0.7	1.7	4.7	4.7	7.7	6.8	4.9	0.7	0.7	2.1	0.2
0400	0.5	1.4	0.5	1.9	5.3	4.9	7.7	7.2	5.9	0.9	1.5	2.6	0.5
0430	0.7	1.2	0.7	1.9	6.3	4.1	6.3	6.6	5.2	1.4	1.5	2.1	0.7
0500	0.7	0.7	0.9	1.9	8.4	6.8	7.2	5.8	5.1	2.1	1.4	0.9	0.7
0530	0.0	0.5	0.5	2.2	8.2	8.2	7.0	5.7	5.1	2.1	1.2	0.5	0.0
0600	0.0	0.5	0.5	2.2	6.7	6.3	7.7	7.9	5.9	2.8	1.0	0.2	0.0
0630	0.0	0.5	0.0	0.7	5.6	6.6	8.0	7.9	6.3	1.7	0.7	0.0	0.0
0700	0.0	0.0	0.0	0.2	4.9	6.8	9.3	8.6	6.4	1.6	0.0	0.0	0.0
0730	0.0	0.2	0.0	0.0	3.5	4.8	9.1	9.1	7.0	1.4	0.0	0.0	0.0
0800	0.0	0.5	0.0	0.0	1.9	4.1	8.4	8.3	5.4	0.7	0.0	0.2	0.0
0830	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	3.6	7.3	8.6	4.9	1.2	0.0	0.0	0.0
0900	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	2.4	5.6	7.0	2.6	1.4	0.2	0.0	0.0
0930	0.0	0.2	0.0	0.5	0.2	2.4	5.1	5.6	2.3	1.9	0.2	0.0	0.0
1000	0.0	0.2	0.0	0.5	0.2	1.2	3.7	5.1	2.0	1.2	0.2	0.0	0.0
1030	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.2	3.7	4.5	1.8	1.2	0.0	0.0	0.0
1100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	2.3	3.8	2.0	0.7	0.2	0.0	0.0
1130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	2.8	4.5	1.5	0.9	0.2	0.0	0.0
1200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	2.6	4.0	1.8	0.9	0.2	0.0	0.0
1230	0.0	0.2	0.0	0.0	0.2	0.2	2.1	3.5	1.3	0.7	0.2	0.0	0.0
1300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.9	4.0	0.8	0.7	0.2	0.0	0.0
СРЕДЊА	0.1	0.2	0.1	0.3	1.7	2.4	5.3	5.7	2.9	1.0	0.3	0.3	0.1

НАПОМЕНА

Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама обојени белом бојом

Табела 43. Релативна честина појаве видљивости < 3000 м (према ICAO Model B)

МЕСЕЦ/ ВРЕМЕ (UTC)	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI
1300	0.5	0.0	0.0	0.0	0.2	1.7	6.3	8.9	3.9	1.7	0.2	0.0	0.5
1330	0.2	0.2	0.5	0.0	0.5	1.2	6.3	9.8	3.1	1.6	0.0	0.0	0.2
1400	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	1.4	6.2	8.8	3.3	1.6	0.2	0.0	0.5
1430	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	1.4	7.2	8.0	3.6	1.6	0.2	0.0	0.0
1500	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.9	6.5	8.8	5.6	1.8	0.0	0.2	0.0
1530	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	3.4	6.5	10.3	6.0	1.7	0.0	0.0	0.0
1600	0.2	0.0	0.0	0.0	0.5	2.4	5.8	9.7	6.1	2.4	0.2	0.0	0.2
1630	0.0	0.0	0.2	0.2	0.5	1.9	4.9	9.4	4.1	2.3	0.2	0.5	0.0
1700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	2.2	7.0	10.4	3.8	2.8	0.2	0.2	0.0
1730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	7.2	10.3	4.4	1.9	0.2	0.2	0.0
1800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	3.1	10.7	11.4	6.6	2.1	0.0	0.0	0.0
1830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	3.4	10.7	11.6	5.7	1.7	0.0	0.0	0.0
1900	0.2	0.2	0.0	0.0	0.7	3.4	10.2	12.9	6.6	1.9	0.0	0.0	0.2
1930	0.0	0.0	0.0	0.2	0.9	3.8	12.1	14.0	7.7	1.4	0.0	0.0	0.0
2000	0.2	0.0	0.0	0.0	1.2	4.3	11.7	14.9	7.5	1.4	0.0	0.0	0.2
2030	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	4.1	12.6	15.9	8.0	1.2	0.0	0.0	0.0
2100	0.2	0.0	0.2	0.0	1.9	4.1	13.0	16.2	8.2	1.2	0.0	0.0	0.2
2130	0.2	0.0	0.0	0.0	1.6	4.1	12.9	17.3	8.1	1.2	0.0	0.0	0.2
2200	0.2	0.0	0.0	0.2	1.6	5.0	12.8	17.0	7.8	1.2	0.0	0.0	0.2
2230	0.5	0.0	0.0	0.0	1.6	5.5	13.3	15.9	8.1	0.9	0.0	0.0	0.5
2300	0.2	0.0	0.0	0.0	1.6	5.8	13.9	14.3	7.0	0.9	0.0	0.2	0.2
2330	0.5	0.0	0.0	0.0	2.1	7.0	15.2	14.6	6.9	0.9	0.0	0.5	0.5
0000	0.2	0.2	0.0	0.0	3.3	6.7	15.2	13.0	7.2	1.0	0.0	0.5	0.2
0030	0.0	0.2	0.2	0.0	3.5	7.0	15.2	14.6	7.6	1.7	0.5	0.2	0.0
0100	0.5	0.2	0.2	0.5	3.7	6.2	13.1	14.3	7.5	2.3	1.2	1.2	0.5
0130	0.5	0.5	0.0	0.7	4.0	5.6	14.5	14.1	7.6	1.2	1.0	1.4	0.5
0200	0.5	0.5	0.2	0.7	4.7	7.0	15.4	14.6	9.0	1.2	0.7	0.9	0.5
0230	0.7	0.9	0.2	0.7	5.0	7.8	16.4	14.5	8.9	2.2	0.5	0.7	0.7
0300	1.0	0.9	0.9	1.2	6.3	7.5	12.9	13.3	9.3	2.1	0.2	2.3	1.0
0330	0.7	1.4	1.2	1.9	6.5	7.6	12.6	12.9	10.1	2.9	1.2	3.5	0.7
0400	1.0	2.1	1.2	2.7	7.9	7.1	11.4	12.4	11.3	2.6	2.4	4.2	1.0
0430	1.0	1.9	1.6	3.1	9.4	7.8	10.3	12.9	10.9	3.1	2.7	4.0	1.0
0500	1.0	1.6	1.4	3.4	11.4	10.0	10.0	12.4	11.2	4.5	2.4	2.3	1.0
0530	0.0	1.2	0.9	3.1	11.7	11.9	10.5	13.0	12.2	4.9	2.2	1.4	0.0
0600	0.0	0.9	0.7	3.1	10.7	11.8	15.5	17.7	13.9	5.1	1.7	0.2	0.0
0630	0.0	0.7	0.2	1.4	10.3	12.7	16.6	18.9	13.8	5.7	1.2	0.2	0.0
0700	0.0	0.0	0.0	0.5	8.1	12.4	17.5	17.8	16.0	4.0	0.2	0.0	0.0
0730	0.2	0.5	0.0	0.5	6.5	10.6	17.3	18.9	14.9	3.3	0.0	0.0	0.2
0800	0.0	0.5	0.0	0.2	4.9	8.2	16.5	18.5	12.6	2.6	0.0	0.5	0.0
0830	0.0	0.0	0.0	0.2	2.3	7.0	14.3	19.1	12.1	2.6	0.0	0.0	0.0
0900	0.0	0.5	0.0	0.2	1.6	5.8	11.8	16.5	9.5	2.8	0.5	0.0	0.0
0930	0.2	0.2	0.0	0.7	1.4	5.1	10.7	15.2	8.7	2.8	0.5	0.0	0.2
1000	0.0	0.2	0.0	0.7	1.2	3.6	10.3	12.6	8.7	2.3	0.5	0.0	0.0
1030	0.2	0.2	0.0	0.0	0.5	2.9	9.8	10.4	6.8	2.1	0.0	0.0	0.2
1100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	1.9	8.1	10.2	6.1	1.4	0.2	0.0	0.0
1130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	2.2	6.5	8.7	4.9	2.3	0.2	0.0	0.0
1200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	2.4	6.3	8.0	4.5	1.6	0.2	0.2	0.0
1230	0.2	0.5	0.2	0.0	0.5	1.4	6.3	9.7	3.7	1.9	0.2	0.0	0.2
1300	0.5	0.0	0.0	0.0	0.2	1.7	6.3	8.9	3.9	1.7	0.2	0.0	0.5
СРЕДЊА	0.2	0.3	0.2	0.5	3.0	5.3	11.2	13.2	7.9	2.2	0.5	0.5	0.2

НАПОМЕНА	Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама обојени белом бојом
-----------------	---

Табела 44. Релативна честина појаве видљивости < 5000 м (према ICAO Model B)

МЕСЕЦ/ ВРЕМЕ (UTC)	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI
1300	0.5	0.0	0.2	0.0	1.8	5.0	12.3	16.0	10.5	2.6	0.2	0.0	0.5
1330	0.5	0.5	0.7	0.2	1.9	5.3	13.5	16.2	9.3	2.6	0.2	0.0	0.5
1400	0.5	0.2	0.2	0.2	1.2	5.6	13.2	16.3	9.0	2.6	0.5	0.2	0.5
1430	0.2	0.2	0.2	0.5	1.4	5.5	13.7	15.1	8.5	3.1	0.5	0.0	0.2
1500	0.0	0.0	0.0	0.5	1.4	6.5	14.9	15.6	8.7	3.0	0.7	0.2	0.0
1530	0.2	0.0	0.5	0.0	1.6	5.3	14.6	17.3	8.8	1.9	1.0	0.5	0.2
1600	0.5	0.5	0.5	0.0	2.3	6.0	13.3	15.5	9.4	2.6	1.0	0.9	0.5
1630	0.2	0.5	0.7	0.5	1.9	7.0	16.8	16.2	8.5	2.8	0.7	1.2	0.2
1700	0.7	0.7	0.9	0.2	1.4	7.0	20.2	17.6	8.2	3.5	1.0	0.5	0.7
1730	0.2	0.5	0.0	0.2	0.9	9.0	24.6	21.1	9.8	3.3	0.7	0.7	0.2
1800	0.0	0.2	0.0	0.5	1.4	8.9	25.2	23.8	11.4	2.8	0.5	0.2	0.0
1830	0.0	0.5	0.0	0.5	2.1	8.9	25.3	24.8	13.4	3.1	0.2	0.2	0.0
1900	0.2	0.5	0.2	0.2	2.6	9.9	24.6	25.2	13.8	3.5	0.2	0.2	0.2
1930	0.0	0.2	0.0	0.5	2.3	10.6	24.5	26.1	14.9	3.1	0.2	0.0	0.0
2000	0.2	0.2	0.0	0.2	2.6	12.3	26.2	26.3	13.9	3.1	0.5	0.2	0.2
2030	0.2	0.2	0.0	0.0	3.0	11.8	26.7	26.4	15.0	2.6	0.2	0.7	0.2
2100	0.5	0.2	0.2	0.2	3.2	13.5	28.5	28.8	13.9	3.3	0.2	0.7	0.5
2130	0.5	0.2	0.0	0.2	3.3	13.2	28.5	28.7	15.4	2.4	0.2	0.5	0.5
2200	0.2	0.2	0.2	0.5	3.5	12.9	29.4	31.0	15.8	2.6	0.2	0.2	0.2
2230	0.5	0.0	0.2	0.0	4.0	13.4	29.5	31.4	16.9	2.6	0.7	0.2	0.5
2300	0.2	0.0	0.2	0.0	4.4	12.1	29.6	31.1	16.8	3.5	0.5	0.2	0.2
2330	0.5	0.0	0.5	0.2	5.2	13.3	29.4	29.3	17.7	3.8	0.7	0.7	0.5
0000	0.7	0.7	0.5	0.0	5.8	13.9	29.2	30.3	16.4	3.6	1.2	0.5	0.7
0030	0.5	0.7	0.5	0.2	6.6	13.8	29.4	30.4	17.3	4.1	1.5	1.4	0.5
0100	0.7	0.2	0.5	0.7	7.5	12.9	27.2	28.6	16.8	4.9	2.4	2.3	0.7
0130	0.7	1.2	0.5	1.2	7.6	12.9	27.6	29.4	17.2	4.4	2.2	2.4	0.7
0200	1.0	1.2	0.5	1.7	7.7	14.0	27.6	28.5	17.5	5.5	1.9	2.3	1.0
0230	0.7	1.9	0.9	1.7	8.4	14.4	28.2	26.4	17.4	6.2	1.7	3.0	0.7
0300	1.7	2.8	1.8	2.9	9.1	14.9	27.6	25.9	18.0	5.9	1.4	4.7	1.7
0330	1.7	3.7	2.6	4.4	9.8	14.5	27.2	24.0	19.4	6.2	2.2	5.4	1.7
0400	1.9	5.3	3.7	5.8	11.4	14.6	23.6	23.1	16.8	5.4	4.6	7.0	1.9
0430	1.9	5.3	3.5	7.2	13.3	13.9	23.2	24.0	17.1	7.3	4.4	6.3	1.9
0500	2.9	3.2	2.8	7.2	15.9	13.8	21.2	22.6	19.4	9.0	5.1	5.6	2.9
0530	1.9	3.0	2.1	7.9	17.1	18.2	21.2	22.2	22.1	10.3	4.3	4.2	1.9
0600	0.7	2.6	2.1	6.5	16.3	19.6	25.8	28.4	22.9	8.6	3.9	2.6	0.7
0630	0.7	1.8	1.4	4.8	15.2	18.7	27.9	28.6	21.1	10.0	3.9	1.2	0.7
0700	0.5	1.2	1.2	3.8	14.4	19.7	28.9	30.3	22.4	9.6	1.9	0.9	0.5
0730	0.5	0.9	0.5	2.9	13.1	18.0	30.0	31.3	22.2	8.0	1.9	1.4	0.5
0800	0.7	0.7	0.5	1.9	9.7	16.1	28.6	30.1	21.9	7.2	1.5	1.9	0.7
0830	0.5	0.2	0.5	1.7	6.3	13.2	26.9	29.8	20.4	5.4	1.2	0.2	0.5
0900	0.5	0.5	0.2	1.2	5.1	10.4	24.0	28.5	18.2	5.6	1.2	0.2	0.5
0930	0.2	0.2	0.2	1.2	4.4	9.2	22.4	26.2	17.2	4.4	1.2	0.5	0.2
1000	0.2	0.2	0.2	1.4	3.0	7.9	19.3	24.3	16.1	3.5	1.4	0.2	0.2
1030	0.7	0.5	0.5	1.0	3.0	7.2	17.1	21.9	12.5	3.3	1.2	0.5	0.7
1100	0.2	0.0	0.2	0.5	2.3	5.5	16.3	19.6	12.8	3.1	0.5	0.2	0.2
1130	0.0	0.0	0.0	0.5	2.1	5.8	14.8	18.8	12.6	3.3	0.5	0.5	0.0
1200	0.0	0.2	0.2	0.2	1.9	5.3	13.2	16.9	12.0	2.8	0.7	0.2	0.0
1230	0.2	0.5	0.5	0.0	1.9	4.5	13.5	15.6	10.5	2.8	0.2	0.5	0.2
1300	0.5	0.0	0.2	0.0	1.8	5.0	12.3	16.0	10.5	2.6	0.2	0.0	0.5
СРЕДЊА	0.6	0.9	0.7	1.5	5.7	11.2	23.1	24.3	15.2	4.5	1.4	1.3	0.6

НАПОМЕНА	Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама обојени белом бојом
-----------------	---

Табела 45. Релативна честина појаве видљивости < 8000 м (према ICAO Model B)

МЕСЕЦ/ ВРЕМЕ (UTC)	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI
1300	1.2	0.7	1.2	0.7	4.6	9.8	23.1	28.2	17.2	5.2	1.4	0.5	1.2
1330	0.5	0.7	1.4	1.0	4.7	10.3	23.9	27.4	16.1	5.9	1.0	0.2	0.5
1400	0.7	0.2	1.2	0.7	5.4	10.9	24.9	25.8	15.4	5.1	1.4	0.5	0.7
1430	0.5	0.2	0.9	1.0	5.6	11.3	24.1	26.4	14.1	5.6	1.7	0.2	0.5
1500	0.7	0.7	0.7	1.0	4.6	10.3	24.9	27.0	13.8	6.0	2.4	1.2	0.7
1530	1.0	0.5	0.7	0.5	5.3	12.6	25.5	27.9	14.5	5.7	2.7	1.4	1.0
1600	1.2	0.7	0.7	0.2	5.1	11.3	25.6	26.8	16.1	5.7	1.7	2.1	1.2
1630	1.0	0.7	1.2	0.7	4.2	14.2	30.1	27.0	15.5	4.7	2.2	2.6	1.0
1700	1.0	0.7	1.2	0.7	4.2	17.3	34.4	30.3	16.6	6.5	1.7	1.4	1.0
1730	1.2	0.7	0.9	1.5	4.2	20.6	36.4	34.0	18.3	5.6	1.7	1.6	1.2
1800	1.4	0.7	0.2	1.0	4.8	23.7	38.0	36.9	19.6	5.2	1.4	1.6	1.4
1830	1.0	1.2	0.5	1.2	4.8	21.3	38.3	38.8	19.5	4.5	1.9	1.2	1.0
1900	0.7	1.2	0.2	0.2	5.8	20.9	38.3	38.3	19.9	6.1	2.2	1.6	0.7
1930	0.5	1.2	0.0	1.0	7.2	20.9	38.9	39.9	20.5	6.4	1.4	1.4	0.5
2000	0.7	0.7	0.5	0.7	7.4	21.7	39.5	39.9	21.1	5.4	2.4	1.2	0.7
2030	0.7	0.5	0.2	0.7	7.7	22.9	40.7	43.0	24.0	5.8	2.4	1.9	0.7
2100	0.7	0.7	0.5	1.0	7.6	23.4	41.5	42.6	23.7	6.7	3.1	1.6	0.7
2130	1.2	0.7	0.2	1.4	8.4	25.0	40.7	42.7	25.8	6.2	3.1	1.4	1.2
2200	0.7	0.9	0.7	1.7	9.0	26.6	40.8	42.4	26.6	6.8	3.4	1.4	0.7
2230	1.0	0.9	0.9	0.7	10.1	26.8	40.5	44.2	27.3	6.4	4.1	1.9	1.0
2300	1.0	1.6	1.2	1.4	10.5	25.1	41.2	46.0	26.4	7.3	4.3	1.4	1.0
2330	0.7	1.4	1.6	1.7	12.0	26.6	42.8	46.5	27.0	7.5	4.4	3.3	0.7
0000	1.9	2.1	2.1	3.1	12.9	25.5	42.8	45.2	27.9	7.2	3.7	4.0	1.9
0030	2.2	2.4	2.1	3.6	14.7	25.9	42.8	44.3	27.8	8.2	4.7	4.0	2.2
0100	1.7	2.8	2.1	4.6	15.2	25.1	42.5	43.2	28.4	9.9	5.1	5.1	1.7
0130	2.2	2.8	2.4	4.9	15.1	25.5	42.9	43.2	28.2	9.0	4.2	4.5	2.2
0200	2.2	3.5	2.6	5.3	15.7	25.3	42.8	41.6	27.2	9.7	5.1	5.4	2.2
0230	2.6	5.4	3.5	6.3	16.0	25.6	43.2	41.4	27.9	11.5	5.4	6.6	2.6
0300	5.1	7.0	4.4	8.2	17.8	25.5	42.1	41.1	28.4	12.7	5.5	8.8	5.1
0330	4.8	7.7	5.8	9.7	18.7	24.8	42.2	39.3	28.7	11.9	6.5	8.6	4.8
0400	5.7	9.3	6.7	11.1	19.1	25.3	40.2	37.5	28.4	13.0	9.0	9.6	5.7
0430	6.7	9.7	7.7	13.0	20.8	26.0	39.3	36.5	27.7	14.4	9.4	9.8	6.7
0500	6.2	8.4	6.0	13.4	24.2	26.0	37.0	35.9	28.3	17.7	8.9	9.8	6.2
0530	6.5	7.2	6.2	13.7	26.4	27.6	37.0	35.8	30.2	17.9	8.9	8.4	6.5
0600	5.0	5.6	4.9	11.7	25.8	26.6	39.4	39.2	31.2	16.1	9.6	6.8	5.0
0630	3.6	4.4	3.7	8.9	25.2	26.8	41.0	38.4	30.5	16.2	8.7	5.4	3.6
0700	2.6	3.7	4.0	7.2	22.5	26.7	42.0	40.3	32.2	16.6	6.8	4.2	2.6
0730	1.9	2.8	2.5	4.8	20.5	27.2	41.9	42.1	30.2	15.2	5.6	3.9	1.9
0800	1.7	1.9	1.6	4.4	17.8	25.1	41.4	43.1	29.6	15.0	3.6	3.5	1.7
0830	0.7	1.2	1.2	3.6	15.9	22.3	39.8	42.7	30.0	14.0	3.9	2.8	0.7
0900	0.7	1.4	0.9	2.9	14.1	19.8	37.6	41.5	26.3	11.4	2.7	1.6	0.7
0930	0.2	0.7	1.2	3.4	10.9	17.7	35.7	40.5	25.7	10.3	2.4	1.4	0.2
1000	0.2	0.9	0.9	2.4	9.0	16.1	33.1	36.9	23.8	10.8	2.4	0.9	0.2
1030	0.7	0.9	1.2	2.2	6.9	14.1	30.6	33.9	22.3	9.2	1.9	1.4	0.7
1100	0.5	0.2	0.5	1.5	7.2	12.6	28.4	29.6	21.0	7.9	1.4	1.2	0.5
1130	0.5	0.2	0.5	1.5	6.3	12.2	26.0	29.6	19.7	7.5	1.4	1.6	0.5
1200	0.7	0.5	0.5	1.0	6.3	11.1	24.8	28.7	19.4	7.5	1.5	1.2	0.7
1230	0.5	0.7	0.7	1.0	4.6	10.0	23.9	28.5	17.1	5.2	1.2	1.4	0.5
1300	1.2	0.7	1.2	0.7	4.6	9.8	23.1	28.2	17.2	5.2	1.4	0.5	1.2
СРЕДЊА	1.8	2.3	1.9	3.6	11.5	20.6	36.1	37.1	23.7	9.1	3.8	3.2	1.8

НАПОМЕНА

Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама обојени белом бојом

2.4.2 Висина доње базе облака и вертикална видљивост

Облаци визуелно осликовају термодинамичке процесе, односно дешавања у доњем слоју атмосфере – тропосфери. На основу њиховог изгледа и висине формирања, можемо проценити стабилност атмосфере и кретање у њој. Они могу отежавати летење када су вертикално развијени, када прекривају велике површине и када се образују на малим висинама.

Доња база најнижих облака теоријски се сматра нивоом кондензације што се сасвим не подудара са условима у природи. На висини базе облака не долази до наглог смањења видљивости, већ се то дешава постепено у такозваном прелазном слоју.

У временским ситуацијама када је небо невидљиво због густе магле, снежне вејавице, прашинске олује и слично, у метеоролошким извештајима бележи се **вертикална видљивост**. Вертикална видљивост представља вертикално одстојање између референтне висине аеродрома и доње границе појаве због које је небо невидљиво. Вертикална видљивост се мери инструментално.

Релативна честина (%) висине доње базе најнижег слоја облака, када је више од половине неба прекривено облацима (BKN – *broken* – облачност од 5/8 – 7/8 и OVC – *overcast* – облачност 8/8) укључујући и вертикалну видљивост мању од дефинисаних вредности у терминима по месецима, приказана је у Табелама 46 – 57. Релативна честина (%) висине доње базе најнижег слоја облака, када је више од половине неба прекривено облацима или је вертикална видљивост мања од задатих вредности за све месеце у терминима, приказана је у Табелама 58 – 63.

Приликом рачунања релативне честине укључени су и подаци о вертикалној видљивости.

Мале вредности висине доње базе облачности или вертикалне видљивости, најчешће су у зимским и касним јесењим месецима, током ноћи и ујутро, по изласку сунца. Висине мање од 1500 ft, су најчешће зими и у ноћним и јутарњим терминима, до 18.6 % случајева, док се у летњим месецима релативна честина висина мањих од 1500 ft највише јавља до 4.1 % случајева. Од маја до септембра, од поднева до поноћи, у појединим терминима није регистрована ниједна висина мања од 1500 ft.

У зимским и јесењим месецима заступљенија је ниска облачност која прекрива више од половине неба, као и метеоролошке појаве услед којих је небо невидљиво. Тада је облачност углавном стратусна, стратокумулусна и нимбостратусна, са ниском базом због слабе конвекције. У летњим и пролећним месецима приликом јачег загревања тла, јача су конвективна кретања и мешање ваздуха. Тада је релативна честина појаве малих висина базе облака значајно мања у односу на зимске и јесење месеце. Такође, током ноћи и јутра по изласку сунца, тло је највише охлађено због радијације или авекције хладног ваздуха, те је релативна честина малих висина доње базе облака у тим терминима највећа.

Табела 46. Релативна честина појаве висине доње базе најнижег слоја облака количине ВKN испод задатих вредности у задатим терминима – јануар (ICAO Model C)

АЕРОДРОМ: LYN		МЕСЕЦ: I		МОДЕЛ Ц			
УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 242012		ПЕРИОД: 2005 - 2018					
ЛАТИТУДА: 43° 20' 14"N		ЛОНГИТУДА: 21° 51' 13"E		ЕЛЕВАЦИЈА: 650 ft			
РЕЛАТИВНА ЧЕСТИНА (%) ПОЈАВЕ ВИСИНЕ ДОЊЕ БАЗЕ (ft) НАЈНИЖЕГ СЛОЈА ОБЛАКА КОЛИЧИНЕ ВKN ИЛИ OVC (ft) ИСПОД ЗАДАТИХ ВРЕДНОСТИ У ЗАДАТИМ ТЕРМИНИМА							
ВРЕМЕ (UTC)		Hs*					
		<100	<200	<300	<500		
0000		0.0	1.4	2.6	2.8		
0030		0.0	1.4	2.2	2.6		
0100		0.0	1.4	2.1	3.1		
0130		0.0	2.1	2.6	3.8		
0200		0.0	1.9	3.1	3.5		
0230		0.0	2.1	2.9	3.3		
0300		0.0	1.9	2.9	3.6		
0330		0.0	1.9	3.1	3.3		
0400		0.0	1.6	2.8	3.3		
0430		0.0	1.2	2.1	3.3		
0500		0.0	0.7	2.3	3.0		
0530		0.0	0.5	2.4	3.3		
0600		0.0	0.9	2.8	3.7		
0630		0.0	0.7	2.4	3.8		
0700		0.0	1.4	2.5	3.5		
0730		0.0	0.9	2.8	3.3		
0800		0.0	1.2	2.3	2.5		
0830		0.0	0.7	2.1	3.0		
0900		0.0	0.9	2.3	3.2		
0930		0.0	0.5	1.9	2.8		
1000		0.0	0.2	1.6	2.6		
1030		0.0	0.5	1.2	1.4		
1100		0.0	0.5	0.9	1.2		
1130		0.0	0.0	0.5	0.5		
1200		0.0	0.2	0.7	0.7		
1230		0.0	0.2	0.7	0.9		
1300		0.0	0.2	0.7	0.9		
1330		0.0	0.5	0.9	1.2		
1400		0.0	0.7	0.9	1.2		
1430		0.0	0.7	0.9	0.9		
1500		0.0	0.7	0.9	1.2		
1530		0.0	0.7	0.9	1.2		
1600		0.0	0.7	0.9	1.2		
1630		0.0	0.7	0.9	1.4		
1700		0.0	0.7	0.9	1.6		
1730		0.0	0.7	1.2	1.9		
1800		0.0	0.5	1.2	1.9		
1830		0.0	0.5	1.2	1.9		
1900		0.0	0.7	1.2	2.1		
1930		0.0	0.7	1.4	2.3		
2000		0.0	0.7	1.6	2.6		
2030		0.0	0.9	1.6	3.0		
2100		0.0	1.2	2.6	3.3		
2130		0.0	1.2	2.8	3.3		
2200		0.0	1.2	2.6	3.3		
2230		0.0	1.7	2.6	3.1		
2300		0.0	1.6	2.6	3.3		
2330		0.0	1.6	2.6	2.8		
СРЕДЊА		0.0	1.0	1.9	2.5		
					6.7		
					9.9		

НАПОМЕНА	* Укључени подаци о вертикалној видљивости. Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама обожени белом бојом
-----------------	--

Табела 47. Релативна честина појаве висине доње базе најнижег слоја облака количине ВKN испод задатих вредности у задатим терминима – фебруар (ICAO Model C)

АЕРОДРОМ: LYN		МЕСЕЦ: II		МОДЕЛ Ц			
УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 242012				ПЕРИОД: 2005 - 2018			
ЛАТИТУДА: 43° 20' 14"N		ЛОНГИТУДА: 21° 51' 13"E		ЕЛЕВАЦИЈА: 650 ft			
РЕЛАТИВНА ЧЕСТИНА (%) ПОЈАВЕ ВИСИНЕ ДОЊЕ БАЗЕ (ft) НАЈНИЖЕГ СЛОЈА ОБЛАКА КОЛИЧИНЕ ВKN ИЛИ OVC (ft) ИСПОД ЗАДАТИХ ВРЕДНОСТИ У ЗАДАТИМ ТЕРМИНИМА							
ВРЕМЕ (UTC)		Hs*					
		<100	<200	<300	<500		
0000		0.0	0.0	0.0	0.0		
0030		0.0	0.0	0.0	0.5		
0100		0.0	0.0	0.3	0.5		
0130		0.0	0.0	0.3	0.5		
0200		0.0	0.0	0.5	0.8		
0230		0.0	0.3	0.5	0.8		
0300		0.0	0.5	0.8	1.0		
0330		0.0	0.8	1.0	1.3		
0400		0.0	0.8	1.0	1.3		
0430		0.0	0.8	1.0	1.3		
0500		0.0	0.5	0.8	1.5		
0530		0.0	0.3	1.0	1.5		
0600		0.0	0.3	1.1	1.1		
0630		0.0	0.3	1.0	1.0		
0700		0.0	0.0	0.8	0.8		
0730		0.0	0.3	0.5	0.5		
0800		0.0	0.0	0.5	0.5		
0830		0.0	0.3	0.3	0.5		
0900		0.0	0.0	0.3	0.3		
0930		0.0	0.0	0.0	0.0		
1000		0.0	0.0	0.0	0.0		
1030		0.0	0.0	0.0	0.0		
1100		0.0	0.0	0.0	0.0		
1130		0.0	0.0	0.0	0.0		
1200		0.0	0.0	0.0	0.0		
1230		0.0	0.0	0.0	0.0		
1300		0.0	0.0	0.0	0.3		
1330		0.0	0.0	0.0	0.0		
1400		0.0	0.0	0.0	0.0		
1430		0.0	0.0	0.0	0.0		
1500		0.0	0.0	0.0	0.0		
1530		0.0	0.0	0.0	0.0		
1600		0.0	0.0	0.0	0.0		
1630		0.0	0.0	0.0	0.0		
1700		0.0	0.0	0.0	0.0		
1730		0.0	0.0	0.0	0.0		
1800		0.0	0.0	0.0	0.0		
1830		0.0	0.0	0.0	0.0		
1900		0.0	0.0	0.0	0.0		
1930		0.0	0.0	0.0	0.0		
2000		0.0	0.0	0.0	0.0		
2030		0.0	0.0	0.0	0.0		
2100		0.0	0.3	0.3	0.3		
2130		0.0	0.0	0.0	0.0		
2200		0.0	0.0	0.0	0.0		
2230		0.0	0.0	0.0	0.0		
2300		0.0	0.0	0.0	0.3		
2330		0.0	0.0	0.0	0.0		
СРЕДЊА		0.0	0.1	0.3	0.3		
					4.7		
					9.0		

НАПОМЕНА	* Укључени подаци о вертикалној видљивости. Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама обожени белом бојом
-----------------	--

Табела 48. Релативна честина појаве висине доње базе најнижег слоја облака количине ВKN испод задатих вредности у задатим терминима – март (ICAO Model C)

АЕРОДРОМ: LYN		МЕСЕЦ: III		МОДЕЛ Ц			
УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 242012				ПЕРИОД: 2005 - 2018			
ЛАТИТУДА: 43° 20' 14"N		ЛОНГИТУДА: 21° 51' 13"E		ЕЛЕВАЦИЈА: 650 ft			
РЕЛАТИВНА ЧЕСТИНА (%) ПОЈАВЕ ВИСИНЕ ДОЊЕ БАЗЕ (ft) НАЈНИЖЕГ СЛОЈА ОБЛАКА КОЛИЧИНЕ ВKN ИЛИ OVC (ft) ИСПОД ЗАДАТИХ ВРЕДНОСТИ У ЗАДАТИМ ТЕРМИНИМА							
ВРЕМЕ (UTC)		Hs*					
		<100	<200	<300	<500		
0000		0.0	0.0	0.0	0.0		
0030		0.0	0.0	0.0	0.0		
0100		0.0	0.0	0.0	0.0		
0130		0.0	0.0	0.0	0.0		
0200		0.0	0.0	0.0	0.0		
0230		0.0	0.0	0.0	0.0		
0300		0.0	0.0	0.0	0.0		
0330		0.0	0.0	0.0	0.0		
0400		0.0	0.0	0.0	0.0		
0430		0.0	0.0	0.0	0.0		
0500		0.0	0.0	0.0	0.0		
0530		0.0	0.0	0.2	0.5		
0600		0.0	0.2	0.2	0.7		
0630		0.0	0.2	0.2	0.7		
0700		0.0	0.2	0.5	0.7		
0730		0.0	0.0	0.2	0.7		
0800		0.0	0.0	0.0	0.2		
0830		0.0	0.0	0.0	0.2		
0900		0.0	0.0	0.0	0.2		
0930		0.0	0.0	0.0	0.2		
1000		0.0	0.0	0.0	0.0		
1030		0.0	0.0	0.0	0.0		
1100		0.0	0.0	0.0	0.0		
1130		0.0	0.0	0.0	0.0		
1200		0.0	0.0	0.0	0.0		
1230		0.0	0.0	0.0	0.0		
1300		0.0	0.0	0.0	0.0		
1330		0.0	0.0	0.0	0.0		
1400		0.0	0.0	0.0	0.0		
1430		0.0	0.0	0.0	0.0		
1500		0.0	0.0	0.0	0.0		
1530		0.0	0.0	0.0	0.0		
1600		0.0	0.0	0.0	0.0		
1630		0.0	0.0	0.0	0.0		
1700		0.0	0.0	0.0	0.0		
1730		0.0	0.0	0.2	0.2		
1800		0.0	0.0	0.2	0.2		
1830		0.0	0.0	0.2	0.2		
1900		0.0	0.0	0.2	0.2		
1930		0.0	0.0	0.0	0.0		
2000		0.0	0.0	0.0	0.0		
2030		0.0	0.0	0.0	0.0		
2100		0.0	0.0	0.0	0.0		
2130		0.0	0.0	0.0	0.0		
2200		0.0	0.0	0.0	0.0		
2230		0.0	0.0	0.0	0.0		
2300		0.0	0.0	0.0	0.0		
2330		0.0	0.0	0.0	0.0		
СРЕДЊА		0.0	0.0	0.0	0.1		
					1.6		
					3.7		

НАПОМЕНА	* Укључени подаци о вертикалној видљивости. Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама обожени белом бојом
-----------------	--

Табела 49. Релативна честина појаве висине доње базе најнижег слоја облака количине ВKN испод задатих вредности у задатим терминима – април (ICAO Model C)

ВРЕМЕ (UTC)	Hs*						МОДЕЛ Ц ПЕРИОД: 2005 - 2018
	<100	<200	<300	<500	<1 000	<1 500	
0000	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	2.4	
0030	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	2.5	
0100	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	2.4	
0130	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	2.2	
0200	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	2.2	
0230	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	2.4	
0300	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	2.6	
0330	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	2.7	
0400	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	2.2	
0430	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	1.7	
0500	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	2.9	
0530	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	2.6	
0600	0.0	0.2	0.5	0.5	2.0	2.9	
0630	0.0	0.0	0.2	0.2	1.5	2.4	
0700	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.9	
0730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.7	
0800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	1.7	
0830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	1.5	
0900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	1.2	
0930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	1.2	
1000	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	
1030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	1.0	
1100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.7	
1130	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	
1200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	
1230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	
1300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	
1330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	
1400	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	
1430	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	
1500	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.2	
1530	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.0	
1600	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.2	
1630	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	
1700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.0	
1730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.2	
1800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.2	
1830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.2	
1900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.5	
1930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.2	
2000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.0	
2030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.2	
2100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.7	
2130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.7	
2200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	1.9	
2230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	1.7	
2300	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	2.2	
2330	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	2.2	
СРЕДЊА	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	1.6	

НАПОМЕНА	* Укључени подаци о вертикалној видљивости. Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама обојени белом бојом
-----------------	--

Табела 50. Релативна честина појаве висине доње базе најнижег слоја облака количине ВKN испод задатих вредности у задатим терминима – мај (ICAO Model C)

АЕРОДРОМ: LYN		МЕСЕЦ: V		МОДЕЛ Ц			
УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 242012				ПЕРИОД: 2005 - 2018			
ЛАТИТУДА: 43° 20' 14"N		ЛОНГИТУДА: 21° 51' 13"E		ЕЛЕВАЦИЈА: 650 ft			
РЕЛАТИВНА ЧЕСТИНА (%) ПОЈАВЕ ВИСИНЕ ДОЊЕ БАЗЕ (ft) НАЈНИЖЕГ СЛОЈА ОБЛАКА КОЛИЧИНЕ ВKN ИЛИ OVC (ft) ИСПОД ЗАДАТИХ ВРЕДНОСТИ У ЗАДАТИМ ТЕРМИНИМА							
ВРЕМЕ (UTC)		Hs*					
		<100	<200	<300	<500		
0000		0.0	0.0	0.0	0.2		
0030		0.0	0.0	0.0	0.0		
0100		0.0	0.0	0.0	0.2		
0130		0.0	0.0	0.0	0.2		
0200		0.0	0.0	0.0	0.5		
0230		0.0	0.0	0.0	0.7		
0300		0.0	0.0	0.0	0.7		
0330		0.0	0.2	0.2	0.9		
0400		0.0	0.2	0.5	0.7		
0430		0.0	0.5	0.9	1.2		
0500		0.0	0.2	0.9	0.9		
0530		0.0	0.2	0.5	1.2		
0600		0.0	0.2	0.2	0.7		
0630		0.0	0.0	0.2	0.5		
0700		0.0	0.0	0.0	0.0		
0730		0.0	0.0	0.0	0.0		
0800		0.0	0.0	0.0	0.0		
0830		0.0	0.0	0.0	0.0		
0900		0.0	0.0	0.0	0.0		
0930		0.0	0.0	0.0	0.0		
1000		0.0	0.0	0.0	0.0		
1030		0.0	0.0	0.0	0.0		
1100		0.0	0.0	0.0	0.0		
1130		0.0	0.0	0.0	0.0		
1200		0.0	0.0	0.0	0.0		
1230		0.0	0.0	0.0	0.0		
1300		0.0	0.0	0.0	0.0		
1330		0.0	0.0	0.0	0.0		
1400		0.0	0.0	0.0	0.0		
1430		0.0	0.0	0.0	0.0		
1500		0.0	0.0	0.0	0.0		
1530		0.0	0.0	0.0	0.0		
1600		0.0	0.0	0.0	0.0		
1630		0.0	0.0	0.0	0.0		
1700		0.0	0.0	0.0	0.0		
1730		0.0	0.0	0.0	0.0		
1800		0.0	0.0	0.0	0.0		
1830		0.0	0.0	0.0	0.0		
1900		0.0	0.0	0.0	0.0		
1930		0.0	0.0	0.0	0.0		
2000		0.0	0.0	0.0	0.0		
2030		0.0	0.0	0.0	0.0		
2100		0.0	0.0	0.0	0.0		
2130		0.0	0.0	0.0	0.0		
2200		0.0	0.0	0.0	0.0		
2230		0.0	0.0	0.0	0.0		
2300		0.0	0.0	0.0	0.0		
2330		0.0	0.0	0.0	0.0		
СРЕДЊА		0.0	0.0	0.1	0.2		
					0.6		
					1.2		

НАПОМЕНА	* Укључени подаци о вертикалној видљивости. Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама обожени белом бојом
-----------------	--

Табела 51. Релативна честина појаве висине доње базе најнижег слоја облака количине ВKN испод задатих вредности у задатим терминима – јун (ICAO Model C)

АЕРОДРОМ: LYN		МЕСЕЦ: VI		МОДЕЛ Ц			
УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 242012				ПЕРИОД: 2005 - 2018			
ЛАТИТУДА: 43° 20' 14"N		ЛОНГИТУДА: 21° 51' 13"E		ЕЛЕВАЦИЈА: 650 ft			
РЕЛАТИВНА ЧЕСТИНА (%) ПОЈАВЕ ВИСИНЕ ДОЊЕ БАЗЕ (ft) НАЈНИЖЕГ СЛОЈА ОБЛАКА КОЛИЧИНЕ ВKN ИЛИ OVC (ft) ИСПОД ЗАДАТИХ ВРЕДНОСТИ У ЗАДАТИМ ТЕРМИНИМА							
ВРЕМЕ (UTC)		Hs*					
		<100	<200	<300	<500		
0000		0.0	0.0	0.0	0.0		
0030		0.0	0.0	0.0	0.0		
0100		0.0	0.0	0.0	0.0		
0130		0.0	0.0	0.0	0.0		
0200		0.0	0.0	0.0	0.0		
0230		0.0	0.0	0.0	0.0		
0300		0.0	0.0	0.0	0.0		
0330		0.0	0.0	0.0	0.0		
0400		0.0	0.2	0.2	0.2		
0430		0.0	0.2	0.2	0.2		
0500		0.0	0.0	0.0	0.0		
0530		0.0	0.0	0.0	0.0		
0600		0.0	0.0	0.0	0.0		
0630		0.0	0.0	0.0	0.0		
0700		0.0	0.0	0.0	0.0		
0730		0.0	0.0	0.0	0.0		
0800		0.0	0.0	0.0	0.0		
0830		0.0	0.0	0.0	0.0		
0900		0.0	0.0	0.0	0.0		
0930		0.0	0.0	0.0	0.0		
1000		0.0	0.0	0.0	0.0		
1030		0.0	0.0	0.0	0.0		
1100		0.0	0.0	0.0	0.0		
1130		0.0	0.0	0.0	0.0		
1200		0.0	0.0	0.0	0.0		
1230		0.0	0.0	0.0	0.0		
1300		0.0	0.0	0.0	0.0		
1330		0.0	0.0	0.0	0.0		
1400		0.0	0.0	0.0	0.0		
1430		0.0	0.0	0.0	0.0		
1500		0.0	0.0	0.0	0.0		
1530		0.0	0.0	0.0	0.0		
1600		0.0	0.0	0.0	0.0		
1630		0.0	0.0	0.0	0.0		
1700		0.0	0.0	0.0	0.0		
1730		0.0	0.0	0.0	0.0		
1800		0.0	0.0	0.0	0.0		
1830		0.0	0.0	0.0	0.0		
1900		0.0	0.0	0.0	0.0		
1930		0.0	0.0	0.0	0.0		
2000		0.0	0.0	0.0	0.0		
2030		0.0	0.0	0.0	0.0		
2100		0.0	0.0	0.0	0.0		
2130		0.0	0.0	0.0	0.0		
2200		0.0	0.0	0.0	0.0		
2230		0.0	0.0	0.0	0.0		
2300		0.0	0.0	0.0	0.0		
2330		0.0	0.0	0.0	0.0		
СРЕДЊА		0.0	0.0	0.0	0.0		
					0.6		
					1.1		

НАПОМЕНА	* Укључени подаци о вертикалној видљивости. Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама обожени белом бојом
-----------------	--

Табела 52. Релативна честина појаве висине доње базе најнижег слоја облака количине ВKN испод задатих вредности у задатим терминима – јул (ICAO Model C)

АЕРОДРОМ: LYN		МЕСЕЦ: VII		МОДЕЛ Ц			
УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 242012				ПЕРИОД: 2005 - 2018			
ЛАТИТУДА: 43° 20' 14"N		ЛОНГИТУДА: 21° 51' 13"E		ЕЛЕВАЦИЈА: 650 ft			
РЕЛАТИВНА ЧЕСТИНА (%) ПОЈАВЕ ВИСИНЕ ДОЊЕ БАЗЕ (ft) НАЈНИЖЕГ СЛОЈА ОБЛАКА КОЛИЧИНЕ ВKN ИЛИ OVC (ft) ИСПОД ЗАДАТИХ ВРЕДНОСТИ У ЗАДАТИМ ТЕРМИНИМА							
ВРЕМЕ (UTC)		Hs*					
		<100	<200	<300	<500		
0000		0.0	0.0	0.0	0.0		
0030		0.0	0.0	0.0	0.0		
0100		0.0	0.0	0.0	0.0		
0130		0.0	0.0	0.0	0.0		
0200		0.0	0.0	0.0	0.0		
0230		0.0	0.0	0.0	0.0		
0300		0.0	0.0	0.0	0.0		
0330		0.0	0.0	0.0	0.0		
0400		0.0	0.0	0.2	0.2		
0430		0.0	0.0	0.0	0.0		
0500		0.0	0.0	0.2	0.5		
0530		0.0	0.0	0.5	0.5		
0600		0.0	0.0	0.0	0.2		
0630		0.0	0.0	0.0	0.2		
0700		0.0	0.0	0.0	0.0		
0730		0.0	0.0	0.0	0.0		
0800		0.0	0.0	0.0	0.0		
0830		0.0	0.0	0.0	0.0		
0900		0.0	0.0	0.0	0.0		
0930		0.0	0.0	0.0	0.0		
1000		0.0	0.0	0.0	0.0		
1030		0.0	0.0	0.0	0.0		
1100		0.0	0.0	0.0	0.0		
1130		0.0	0.0	0.0	0.0		
1200		0.0	0.0	0.0	0.0		
1230		0.0	0.0	0.0	0.0		
1300		0.0	0.0	0.0	0.0		
1330		0.0	0.0	0.0	0.0		
1400		0.0	0.0	0.0	0.0		
1430		0.0	0.0	0.0	0.0		
1500		0.0	0.0	0.0	0.0		
1530		0.0	0.0	0.0	0.0		
1600		0.0	0.0	0.0	0.0		
1630		0.0	0.0	0.0	0.0		
1700		0.0	0.0	0.0	0.0		
1730		0.0	0.0	0.0	0.0		
1800		0.0	0.0	0.0	0.0		
1830		0.0	0.0	0.0	0.0		
1900		0.0	0.0	0.0	0.0		
1930		0.0	0.0	0.0	0.0		
2000		0.0	0.0	0.0	0.0		
2030		0.0	0.0	0.0	0.0		
2100		0.0	0.0	0.0	0.0		
2130		0.0	0.0	0.0	0.0		
2200		0.0	0.0	0.0	0.0		
2230		0.0	0.0	0.0	0.0		
2300		0.0	0.0	0.0	0.0		
2330		0.0	0.0	0.0	0.0		
СРЕДЊА		0.0	0.0	0.0	0.1		
					0.5		

НАПОМЕНА	* Укључени подаци о вертикалној видљивости. Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама обојени белом бојом
-----------------	--

Табела 53. Релативна честина појаве висине доње базе најнижег слоја облака количине ВKN испод задатих вредности у задатим терминима – август (ICAO Model C)

АЕРОДРОМ: LYN		МЕСЕЦ: VIII		МОДЕЛ Ц			
УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 242012		ПЕРИОД: 2005 - 2018					
ЛАТИТУДА: 43° 20' 14"N		ЛОНГИТУДА: 21° 51' 13"E		ЕЛЕВАЦИЈА: 650 ft			
РЕЛАТИВНА ЧЕСТИНА (%) ПОЈАВЕ ВИСИНЕ ДОЊЕ БАЗЕ (ft) НАЈНИЖЕГ СЛОЈА ОБЛАКА КОЛИЧИНЕ ВKN ИЛИ OVC (ft) ИСПОД ЗАДАТИХ ВРЕДНОСТИ У ЗАДАТИМ ТЕРМИНИМА							
ВРЕМЕ (UTC)		Hs*					
		<100	<200	<300	<500		
0000		0.0	0.0	0.0	0.0		
0030		0.0	0.0	0.0	0.0		
0100		0.0	0.0	0.0	0.0		
0130		0.0	0.0	0.0	0.0		
0200		0.0	0.0	0.0	0.0		
0230		0.0	0.0	0.0	0.0		
0300		0.0	0.0	0.0	0.0		
0330		0.0	0.0	0.2	0.2		
0400		0.0	0.0	0.0	0.7		
0430		0.0	0.0	0.2	0.7		
0500		0.0	0.0	0.2	0.7		
0530		0.0	0.0	0.2	0.7		
0600		0.0	0.0	0.2	0.2		
0630		0.0	0.0	0.0	0.2		
0700		0.0	0.0	0.0	0.0		
0730		0.0	0.0	0.0	0.0		
0800		0.0	0.0	0.0	0.0		
0830		0.0	0.0	0.0	0.0		
0900		0.0	0.0	0.0	0.0		
0930		0.0	0.0	0.0	0.0		
1000		0.0	0.0	0.0	0.0		
1030		0.0	0.0	0.0	0.0		
1100		0.0	0.0	0.0	0.0		
1130		0.0	0.0	0.0	0.0		
1200		0.0	0.0	0.0	0.0		
1230		0.0	0.0	0.0	0.0		
1300		0.0	0.0	0.0	0.0		
1330		0.0	0.0	0.0	0.0		
1400		0.0	0.0	0.0	0.0		
1430		0.0	0.0	0.0	0.0		
1500		0.0	0.0	0.0	0.0		
1530		0.0	0.0	0.0	0.0		
1600		0.0	0.0	0.0	0.0		
1630		0.0	0.0	0.0	0.0		
1700		0.0	0.0	0.0	0.0		
1730		0.0	0.0	0.0	0.0		
1800		0.0	0.0	0.0	0.0		
1830		0.0	0.0	0.0	0.0		
1900		0.0	0.0	0.0	0.0		
1930		0.0	0.0	0.0	0.0		
2000		0.0	0.0	0.0	0.0		
2030		0.0	0.0	0.0	0.0		
2100		0.0	0.0	0.0	0.0		
2130		0.0	0.0	0.0	0.0		
2200		0.0	0.0	0.0	0.0		
2230		0.0	0.0	0.0	0.0		
2300		0.0	0.0	0.0	0.0		
2330		0.0	0.0	0.0	0.0		
СРЕДЊА		0.0	0.0	0.0	0.0		

НАПОМЕНА	* Укључени подаци о вертикалној видљивости. Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама обожени белом бојом
-----------------	--

Табела 54. Релативна честина појаве висине доње базе најнижег слоја облака количине ВKN испод задатих вредности у задатим терминима – септембар (ICAO Model C)

МОДЕЛ Ц

АЕРОДРОМ: LYN

МЕСЕЦ: IX

ПЕРИОД: 2005 - 2018

УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 242012

ЛАТИТУДА: 43° 20' 14"N

ЛОНГИТУДА: 21° 51' 13"E

ЕЛЕВАЦИЈА: 650 ft

ВРЕМЕ (UTC)	Hs*					
	<100	<200	<300	<500	<1 000	<1 500
0000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2
0030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
0100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2
0130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2
0200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.5
0230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.7
0300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.7
0330	0.0	0.0	0.2	0.5	0.7	1.7
0400	0.0	0.0	0.2	0.5	1.2	2.7
0430	0.0	0.0	0.5	0.7	1.2	2.4
0500	0.0	0.2	0.5	0.7	1.4	3.4
0530	0.0	0.2	0.2	1.0	1.9	4.3
0600	0.0	0.0	0.2	0.2	1.9	3.6
0630	0.0	0.0	0.2	0.2	1.7	3.6
0700	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	2.2
0730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	1.7
0800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.0
0830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0
0900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0
0930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.7
1000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.5
1030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.5
1100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.5
1130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.5
1200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
1230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1400	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1430	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
1500	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1530	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1600	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.5
1630	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2
1700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.5
1730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.5
1800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.7
1830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.7
1900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
2030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
2100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2
2300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
2330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2
СРЕДЊА	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4	0.8

НАПОМЕНА	* Укључени подаци о вертикалној видљивости. Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама обожени белом бојом

Табела 55. Релативна честина појаве висине доње базе најнижег слоја облака количине ВKN испод задатих вредности у задатим терминима – октобар (ICAO Model C)

АЕРОДРОМ: LYN		МЕСЕЦ: X		МОДЕЛ Ц			
УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 242012				ПЕРИОД: 2005 - 2018			
ЛАТИТУДА: 43° 20' 14"N		ЛОНГИТУДА: 21° 51' 13"E		ЕЛЕВАЦИЈА: 650 ft			
РЕЛАТИВНА ЧЕСТИНА (%) ПОЈАВЕ ВИСИНЕ ДОЊЕ БАЗЕ (ft) НАЈНИЖЕГ СЛОЈА ОБЛАКА КОЛИЧИНЕ ВKN ИЛИ OVC (ft) ИСПОД ЗАДАТИХ ВРЕДНОСТИ У ЗАДАТИМ ТЕРМИНИМА							
ВРЕМЕ (UTC)		Hs*					
		<100	<200	<300	<500		
0000		0.0	0.0	0.0	0.0		
0030		0.0	0.0	0.2	0.5		
0100		0.0	0.0	0.2	0.9		
0130		0.0	0.0	0.5	0.9		
0200		0.0	0.0	0.5	0.9		
0230		0.0	0.0	0.7	1.2		
0300		0.0	0.0	1.4	1.6		
0330		0.0	0.0	1.6	1.9		
0400		0.0	0.0	1.6	2.1		
0430		0.0	0.2	1.9	2.3		
0500		0.0	0.2	1.6	2.3		
0530		0.0	0.5	1.9	2.6		
0600		0.0	0.5	1.6	2.8		
0630		0.0	0.2	1.6	3.3		
0700		0.0	0.0	1.4	1.9		
0730		0.0	0.0	1.2	1.9		
0800		0.0	0.0	0.5	0.7		
0830		0.0	0.0	0.5	0.7		
0900		0.0	0.0	0.0	0.2		
0930		0.0	0.0	0.0	0.0		
1000		0.0	0.0	0.0	0.0		
1030		0.0	0.0	0.0	0.0		
1100		0.0	0.0	0.0	0.0		
1130		0.0	0.0	0.0	0.0		
1200		0.0	0.0	0.0	0.0		
1230		0.0	0.0	0.0	0.0		
1300		0.0	0.0	0.0	0.0		
1330		0.0	0.0	0.0	0.0		
1400		0.0	0.0	0.0	0.0		
1430		0.0	0.0	0.0	0.0		
1500		0.0	0.0	0.0	0.0		
1530		0.0	0.0	0.0	0.0		
1600		0.0	0.0	0.0	0.0		
1630		0.0	0.0	0.0	0.0		
1700		0.0	0.0	0.0	0.0		
1730		0.0	0.0	0.0	0.0		
1800		0.0	0.0	0.0	0.0		
1830		0.0	0.0	0.0	0.0		
1900		0.0	0.0	0.0	0.0		
1930		0.0	0.0	0.0	0.0		
2000		0.0	0.0	0.0	0.0		
2030		0.0	0.0	0.0	0.0		
2100		0.0	0.0	0.0	0.0		
2130		0.0	0.0	0.0	0.0		
2200		0.0	0.0	0.0	0.0		
2230		0.0	0.0	0.0	0.0		
2300		0.0	0.0	0.0	0.0		
2330		0.0	0.0	0.0	0.0		
СРЕДЊА		0.0	0.0	0.4	0.6		
					1.5		
					2.8		

НАПОМЕНА	* Укључени подаци о вертикалној видљивости. Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама обожени белом бојом
-----------------	--

Табела 56. Релативна честина појаве висине доње базе најнижег слоја облака количине ВKN испод задатих вредности у задатим терминима – новембар (ICAO Model C)

МОДЕЛ Ц

АЕРОДРОМ: LYN

МЕСЕЦ: XI

ПЕРИОД: 2005 - 2018

УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 242012

ЛАТИТУДА: 43° 20' 14"N

ЛОНГИТУДА: 21° 51' 13"E

ЕЛЕВАЦИЈА: 650 ft

ВРЕМЕ (UTC)	Hs*					
	<100	<200	<300	<500	<1 000	<1 500
0000	0.0	0.0	0.2	0.7	2.2	2.6
0030	0.0	0.2	0.5	0.7	2.2	2.9
0100	0.0	0.2	0.2	0.5	2.6	3.3
0130	0.0	0.2	0.5	0.7	2.7	3.2
0200	0.0	0.2	0.5	1.0	3.6	4.1
0230	0.0	0.2	0.7	1.2	3.7	4.1
0300	0.0	0.2	0.7	1.4	3.8	4.8
0330	0.0	0.2	0.7	2.0	3.9	5.2
0400	0.0	0.2	1.5	2.4	4.1	5.4
0430	0.0	0.2	1.2	2.9	4.6	5.8
0500	0.0	0.5	1.2	2.7	5.3	7.3
0530	0.0	1.0	1.9	3.1	6.1	8.5
0600	0.0	0.7	1.7	2.9	5.8	7.7
0630	0.0	0.5	1.7	2.4	5.4	8.0
0700	0.0	0.5	1.2	2.4	6.3	8.7
0730	0.0	0.5	1.7	2.6	5.3	7.7
0800	0.0	0.2	1.2	2.4	5.3	6.7
0830	0.0	0.2	0.5	1.7	5.0	6.0
0900	0.0	0.0	0.5	1.2	4.8	6.0
0930	0.0	0.0	0.5	0.7	4.1	5.3
1000	0.0	0.0	0.2	0.5	3.6	5.5
1030	0.0	0.0	0.2	0.7	2.6	4.5
1100	0.0	0.0	0.0	0.5	2.4	4.1
1130	0.0	0.0	0.0	0.2	2.9	3.6
1200	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	2.6
1230	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	2.9
1300	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	3.3
1330	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	2.9
1400	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	2.9
1430	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	2.9
1500	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	3.1
1530	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	3.4
1600	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	3.4
1630	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	3.6
1700	0.0	0.2	0.2	0.2	2.2	3.4
1730	0.0	0.2	0.2	0.2	2.2	3.6
1800	0.0	0.2	0.2	0.2	1.7	3.4
1830	0.0	0.2	0.2	0.2	1.0	2.4
1900	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.9
1930	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	2.2
2000	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	3.4
2030	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	2.9
2100	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	3.1
2130	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	3.1
2200	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	3.3
2230	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	3.3
2300	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	3.4
2330	0.0	0.0	0.0	0.2	2.4	3.4
СРЕДЊА	0.0	0.1	0.4	0.8	2.9	4.3

НАПОМЕНА	* Укључени подаци о вертикалној видљивости. Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама обожени белом бојом

Табела 57. Релативна честина појаве висине доње базе најнижег слоја облака количине ВKN испод задатих вредности у задатим терминима – децембар (ICAO Model C)

МОДЕЛ Ц

АЕРОДРОМ: LYN

МЕСЕЦ: XII

ПЕРИОД: 2005 - 2018

УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 242012

ЛАТИТУДА: 43° 20' 14"N

ЛОНГИТУДА: 21° 51' 13"E

ЕЛЕВАЦИЈА: 650 ft

ВРЕМЕ (UTC)	Hs*					
	<100	<200	<300	<500	<1 000	<1 500
0000	0.0	1.2	2.3	3.7	10.3	15.0
0030	0.0	1.4	2.3	4.2	10.3	14.7
0100	0.0	1.2	2.3	3.3	9.4	14.3
0130	0.0	1.6	3.5	4.0	9.6	14.5
0200	0.0	1.9	2.6	4.0	9.1	14.3
0230	0.0	2.1	2.8	4.7	10.3	15.7
0300	0.0	1.9	3.3	4.4	10.3	16.4
0330	0.0	1.9	3.5	4.7	11.0	17.3
0400	0.0	1.6	2.6	4.9	11.4	17.1
0430	0.0	1.4	3.3	5.6	12.2	17.6
0500	0.0	1.4	3.5	5.3	12.6	18.6
0530	0.0	1.6	4.0	6.0	11.6	17.4
0600	0.0	1.4	3.5	6.1	11.5	16.0
0630	0.0	1.4	3.7	5.4	12.9	18.3
0700	0.0	1.4	3.3	4.9	11.9	17.0
0730	0.0	1.2	3.5	5.9	11.5	16.6
0800	0.0	1.4	3.5	5.3	11.6	16.0
0830	0.0	0.7	2.3	4.2	11.7	16.6
0900	0.0	0.0	1.6	4.2	9.9	14.4
0930	0.0	0.2	1.9	3.5	9.3	13.8
1000	0.0	0.0	0.7	3.0	9.1	12.6
1030	0.0	0.0	0.7	2.6	8.2	11.4
1100	0.0	0.0	0.5	2.1	7.0	9.3
1130	0.0	0.0	0.5	2.1	6.7	9.5
1200	0.0	0.0	0.2	0.9	6.5	9.0
1230	0.0	0.0	0.2	0.9	6.0	9.5
1300	0.0	0.0	0.2	1.4	5.3	8.8
1330	0.0	0.0	0.2	1.2	6.0	9.0
1400	0.0	0.0	0.2	0.9	5.8	8.1
1430	0.0	0.2	0.2	1.6	5.8	8.1
1500	0.0	0.2	0.5	1.6	5.6	8.6
1530	0.0	0.7	1.2	2.1	6.5	9.3
1600	0.0	0.7	1.2	2.3	6.5	9.8
1630	0.0	0.9	1.2	2.1	6.1	10.3
1700	0.0	0.9	1.6	2.1	5.8	10.0
1730	0.0	1.2	1.6	1.9	5.8	10.0
1800	0.0	1.4	1.6	2.1	6.3	9.8
1830	0.0	1.2	1.6	2.1	6.7	10.0
1900	0.0	1.2	1.9	2.1	7.0	10.0
1930	0.0	1.2	1.4	2.1	7.2	10.3
2000	0.0	1.2	1.6	2.1	7.2	10.5
2030	0.0	1.2	1.6	2.3	7.7	11.2
2100	0.0	0.9	1.4	2.1	7.2	11.4
2130	0.0	0.9	1.4	2.6	6.5	11.0
2200	0.0	0.9	1.6	2.8	6.8	12.1
2230	0.0	0.9	1.6	2.8	6.6	12.2
2300	0.0	0.9	2.1	3.3	7.3	12.9
2330	0.0	0.9	1.9	3.3	7.2	13.3
СРЕДЊА	0.0	0.9	1.9	3.2	8.4	12.7

НАПОМЕНА	* Укључени подаци о вертикалној видљивости. Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама обожени белом бојом

Табела 58. Релативна честина појаве висине доње базе најнижег слоја облака количине ВKN или OVC
 $< 100 \text{ ft}$ (према ICAO Model C)

МЕСЕЦ/ ВРЕМЕ (UTC)	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI
1300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1400	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1430	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1500	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1530	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1600	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1630	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1930	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0
2030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0400	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0430	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0500	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0530	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0600	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0630	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
СРЕДЊА	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

НАПОМЕНА	Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама обожени белом бојом
-----------------	---

Табела 59. Релативна честина појаве висине доње базе најнижег слоја облака количине ВKN или OVC < 200 ft (према ICAO Model C)

МЕСЕЦ/ ВРЕМЕ (UTC)	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI
1300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1400	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1430	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1500	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1530	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1600	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1630	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.9	0.9	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0
1730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.2	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.4	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.2	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	1.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
2130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.4	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.2	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.6	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.9	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	2.1	2.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
0300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.9	1.9	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
0330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.9	1.9	0.8	0.0	0.0	0.2	0.0
0400	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.6	1.6	0.8	0.0	0.0	0.2	0.2
0430	0.2	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	1.4	1.2	0.8	0.0	0.0	0.5	0.2
0500	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.5	1.4	0.7	0.5	0.0	0.0	0.2	0.0
0530	0.0	0.0	0.0	0.2	0.5	1.0	1.6	0.5	0.3	0.0	0.0	0.2	0.0
0600	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.7	1.4	0.9	0.3	0.2	0.2	0.2	0.0
0630	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.5	1.4	0.7	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0
0700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.4	1.4	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0
0730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.2	0.9	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
0800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.4	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.7	0.7	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
0900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
СРЕДЊА	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.9	1.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

НАПОМЕНА	Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама обожени белом бојом
-----------------	---

Табела 60. Релативна честина појаве висине доње базе најнижег слоја облака количине ВKN или OVC < 300 ft (према ICAO Model C)

МЕСЕЦ/ ВРЕМЕ (UTC)	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI
1300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1400	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1430	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1500	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1530	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1600	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1630	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.6	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.6	1.2	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0
1800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.6	1.2	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0
1830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.6	1.2	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0
1900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	1.2	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0
1930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	2.6	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
2130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	2.3	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.5	2.3	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	2.3	2.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
0130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	3.5	2.6	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
0200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	2.6	3.1	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
0230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.7	2.8	2.9	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
0300	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.7	3.3	2.9	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0
0330	0.0	0.0	0.2	0.2	1.6	0.7	3.5	3.1	1.0	0.0	0.0	0.2	0.0
0400	0.2	0.2	0.0	0.2	1.6	1.5	2.6	2.8	1.0	0.0	0.0	0.5	0.2
0430	0.2	0.0	0.2	0.5	1.9	1.2	3.3	2.1	1.0	0.0	0.0	0.9	0.2
0500	0.0	0.2	0.2	0.5	1.6	1.2	3.5	2.3	0.8	0.0	0.0	0.9	0.0
0530	0.0	0.5	0.2	0.2	1.9	1.9	4.0	2.4	1.0	0.2	0.0	0.5	0.0
0600	0.0	0.0	0.2	0.2	1.6	1.7	3.5	2.8	1.1	0.2	0.5	0.2	0.0
0630	0.0	0.0	0.0	0.2	1.6	1.7	3.7	2.4	1.0	0.2	0.2	0.2	0.0
0700	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	1.2	3.3	2.5	0.8	0.5	0.0	0.0	0.0
0730	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	1.7	3.5	2.8	0.5	0.2	0.0	0.0	0.0
0800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.2	3.5	2.3	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
0830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	2.3	2.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
0900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.6	2.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
0930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.9	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.7	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.7	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
СРЕДЊА	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4	1.9	1.9	0.3	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0

НАПОМЕНА	Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама обожени белом бојом
-----------------	---

Табела 61. Релативна честина појаве висине доње базе најнижег слоја облака количине ВKN или OVC < 500 ft (према ICAO Model C)

МЕСЕЦ/ ВРЕМЕ (UTC)	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI
1300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.9	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
1330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1400	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1430	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1500	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1530	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1600	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1630	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	2.1	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.9	1.9	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0
1800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	2.1	1.9	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0
1830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	2.1	1.9	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0
1900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	2.1	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0
1930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	3.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
2130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2230	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	2.8	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2300	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	3.3	3.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
2330	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.2	3.3	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	3.7	2.8	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0
0030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.7	4.2	2.6	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
0100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.5	3.3	3.1	0.5	0.0	0.0	0.2	0.0
0130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.7	4.0	3.8	0.5	0.0	0.0	0.2	0.0
0200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	1.0	4.0	3.5	0.8	0.0	0.0	0.5	0.0
0230	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	1.2	4.7	3.3	0.8	0.0	0.0	0.7	0.0
0300	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	1.4	4.4	3.6	1.0	0.0	0.0	0.7	0.0
0330	0.0	0.0	0.2	0.5	1.9	2.0	4.7	3.3	1.3	0.0	0.0	0.9	0.0
0400	0.2	0.2	0.7	0.5	2.1	2.4	4.9	3.3	1.3	0.0	0.0	0.7	0.2
0430	0.2	0.0	0.7	0.7	2.3	2.9	5.6	3.3	1.3	0.0	0.0	1.2	0.2
0500	0.0	0.5	0.7	0.7	2.3	2.7	5.3	3.0	1.5	0.0	0.0	0.9	0.0
0530	0.0	0.5	0.7	1.0	2.6	3.1	6.0	3.3	1.5	0.5	0.0	1.2	0.0
0600	0.0	0.2	0.2	0.2	2.8	2.9	6.1	3.7	1.1	0.7	0.5	0.7	0.0
0630	0.0	0.2	0.2	0.2	3.3	2.4	5.4	3.8	1.0	0.7	0.2	0.5	0.0
0700	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	2.4	4.9	3.5	0.8	0.7	0.0	0.0	0.0
0730	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	2.6	5.9	3.3	0.5	0.7	0.0	0.0	0.0
0800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	2.4	5.3	2.5	0.5	0.2	0.0	0.0	0.0
0830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	1.7	4.2	3.0	0.5	0.2	0.0	0.0	0.0
0900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.2	4.2	3.2	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0
0930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	3.5	2.8	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0
1000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	3.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	2.6	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	2.1	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	2.1	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.9	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
СРЕДЊА	0.0	0.0	0.1	0.1	0.6	0.8	3.2	2.5	0.3	0.1	0.0	0.2	0.0

НАПОМЕНА	Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама обожени белом бојом
-----------------	---

Табела 62. Релативна честина појаве висине доње базе најнижег слоја облака количине ВKN или OVC < 1000 ft (према ICAO Model C)

МЕСЕЦ/ ВРЕМЕ (UTC)	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI
1300	0.2	0.0	0.2	0.0	0.7	2.2	5.3	4.7	2.8	1.4	0.2	0.0	0.2
1330	0.2	0.0	0.5	0.0	0.2	1.7	6.0	4.7	3.4	1.4	0.0	0.0	0.2
1400	0.0	0.0	0.2	0.0	0.5	1.2	5.8	5.1	2.8	1.2	0.0	0.0	0.0
1430	0.2	0.0	0.2	0.0	0.2	1.4	5.8	4.5	2.3	1.2	0.0	0.0	0.2
1500	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.7	5.6	4.7	3.1	1.2	0.2	0.0	0.0
1530	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.7	6.5	5.2	3.1	0.7	0.2	0.0	0.0
1600	0.0	0.0	0.0	0.2	0.5	1.9	6.5	4.6	3.6	1.2	0.5	0.0	0.0
1630	0.0	0.0	0.0	0.2	0.5	1.9	6.1	4.5	2.8	1.4	0.5	0.0	0.0
1700	0.0	0.0	0.0	0.2	0.5	2.2	5.8	4.6	3.3	1.2	0.2	0.0	0.0
1730	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	2.2	5.8	5.2	3.1	1.4	0.2	0.2	0.0
1800	0.0	0.0	0.2	0.2	0.2	1.7	6.3	5.1	3.2	1.2	0.5	0.0	0.0
1830	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	1.0	6.7	5.2	2.8	1.2	0.5	0.0	0.0
1900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.0	7.0	5.6	3.6	0.9	0.2	0.0	0.0
1930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.0	7.2	5.8	3.6	0.9	0.2	0.0	0.0
2000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.7	7.2	6.3	4.1	0.9	0.2	0.2	0.0
2030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.2	7.7	7.2	4.7	1.2	0.2	0.5	0.0
2100	0.2	0.0	0.2	0.0	0.5	1.7	7.2	7.5	4.6	1.6	0.2	0.2	0.2
2130	0.2	0.0	0.2	0.0	0.2	2.2	6.5	6.9	4.7	1.7	0.5	0.2	0.2
2200	0.2	0.0	0.2	0.0	0.5	1.4	6.8	6.1	4.9	1.6	0.7	0.0	0.2
2230	0.2	0.0	0.5	0.2	0.5	1.9	6.6	5.9	5.5	1.4	0.7	0.0	0.2
2300	0.2	0.0	0.7	0.0	0.5	2.2	7.3	5.6	5.7	0.9	1.0	0.0	0.2
2330	0.2	0.0	0.5	0.2	0.5	2.4	7.2	5.2	5.7	0.9	1.0	0.0	0.2
0000	0.5	0.0	0.2	0.2	0.2	2.2	10.3	6.6	5.6	1.2	1.0	0.2	0.5
0030	0.2	0.0	0.7	0.0	0.7	2.2	10.3	6.2	6.3	1.2	1.2	0.2	0.2
0100	0.5	0.0	0.7	0.2	0.9	2.6	9.4	7.7	6.2	1.2	1.2	0.7	0.5
0130	0.2	0.0	0.7	0.2	1.4	2.7	9.6	8.4	6.0	1.2	1.5	0.7	0.2
0200	0.2	0.0	0.7	0.2	2.1	3.6	9.1	8.2	6.3	1.2	1.5	1.4	0.2
0230	0.2	0.0	0.5	0.2	2.4	3.7	10.3	7.9	6.8	1.4	1.7	1.4	0.2
0300	0.2	0.2	0.2	0.2	2.8	3.8	10.3	8.1	6.7	2.4	1.2	1.4	0.2
0330	0.7	0.2	0.9	0.7	3.5	3.9	11.0	7.5	7.2	2.4	1.5	1.6	0.7
0400	1.2	0.7	1.4	1.2	4.0	4.1	11.4	7.0	7.0	2.6	1.7	1.4	1.2
0430	1.4	0.7	1.4	1.2	4.4	4.6	12.2	7.5	7.5	2.4	1.2	2.6	1.4
0500	2.4	0.7	1.9	1.4	5.4	5.3	12.6	7.5	6.6	2.6	1.9	2.1	2.4
0530	2.6	0.5	1.4	1.9	4.7	6.1	11.6	8.0	6.9	3.3	1.9	1.9	2.6
0600	3.1	0.9	1.2	1.9	4.9	5.8	11.5	9.6	7.2	3.0	2.0	1.6	3.1
0630	2.9	0.5	1.4	1.7	5.6	5.4	12.9	8.8	6.8	2.6	1.5	1.6	2.9
0700	1.9	0.5	0.9	1.0	5.1	6.3	11.9	10.4	6.7	3.0	1.0	1.4	1.9
0730	1.4	0.0	0.5	0.7	3.7	5.3	11.5	8.6	6.2	2.8	0.5	1.2	1.4
0800	1.2	0.0	0.7	0.2	2.8	5.3	11.6	7.4	5.2	2.1	0.7	1.4	1.2
0830	1.0	0.0	0.7	0.5	2.6	5.0	11.7	7.9	5.4	2.1	0.7	0.7	1.0
0900	0.7	0.0	0.5	0.5	1.6	4.8	9.9	9.0	4.5	2.1	0.7	0.7	0.7
0930	0.5	0.2	0.5	0.5	0.5	4.1	9.3	9.1	3.1	2.3	0.7	0.7	0.5
1000	0.5	0.2	0.0	0.2	0.7	3.6	9.1	8.9	3.1	2.3	1.0	0.7	0.5
1030	0.5	0.2	0.0	0.2	0.9	2.6	8.2	7.3	2.3	1.7	0.7	0.9	0.5
1100	0.5	0.2	0.0	0.2	0.9	2.4	7.0	6.1	2.6	1.4	0.7	0.9	0.5
1130	0.5	0.2	0.0	0.2	1.2	2.9	6.7	5.4	3.1	0.9	1.0	0.5	0.5
1200	0.2	0.0	0.0	0.0	0.5	2.2	6.5	5.6	3.4	1.6	0.5	0.7	0.2
1230	0.2	0.2	0.2	0.0	0.2	1.7	6.0	5.0	3.4	1.4	0.5	0.2	0.2
1300	0.2	0.0	0.2	0.0	0.7	2.2	5.3	4.7	2.8	1.4	0.2	0.0	0.2
СРЕДЊА	0.6	0.1	0.4	0.4	1.5	2.9	8.4	6.7	4.7	1.6	0.8	0.6	0.6

НАПОМЕНА	Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама обожени белом бојом
-----------------	---

Табела 63. Релативна честина појаве висине доње базе најнижег слоја облака количине ВKN или OVC < 1500 ft (према ICAO Model C)

МЕСЕЦ/ ВРЕМЕ (UTC)	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI
1300	0.5	0.2	0.2	0.0	0.9	3.3	8.8	8.0	6.9	3.3	0.2	0.2	0.5
1330	0.5	0.2	0.7	0.0	0.7	2.9	9.0	7.5	6.7	3.3	0.2	0.0	0.5
1400	0.7	0.2	0.5	0.0	1.2	2.9	8.1	7.9	6.2	4.2	0.7	0.0	0.7
1430	0.7	0.2	0.5	0.2	1.2	2.9	8.1	7.3	5.4	3.5	1.2	0.0	0.7
1500	0.7	0.2	0.0	0.0	0.9	3.1	8.6	7.4	6.9	3.5	1.2	0.0	0.7
1530	0.5	0.2	0.0	0.0	1.4	3.4	9.3	8.4	7.8	2.8	1.0	0.2	0.5
1600	0.5	0.2	0.0	0.5	1.4	3.4	9.8	7.9	7.4	3.3	1.2	0.2	0.5
1630	0.5	0.2	0.0	0.2	1.4	3.6	10.3	7.5	6.2	3.5	1.0	0.2	0.5
1700	0.2	0.2	0.5	0.5	1.2	3.4	10.0	7.9	6.9	3.5	1.0	0.0	0.2
1730	0.2	0.2	0.5	0.5	0.7	3.6	10.0	7.7	7.5	3.5	1.2	0.2	0.2
1800	0.2	0.5	0.5	0.7	0.9	3.4	9.8	6.8	7.2	3.3	1.2	0.0	0.2
1830	0.2	0.2	0.2	0.7	0.9	2.4	10.0	7.3	7.2	2.6	1.2	0.0	0.2
1900	0.0	0.2	0.2	0.0	0.7	1.9	10.0	7.7	8.2	2.6	0.5	0.0	0.0
1930	0.0	0.2	0.2	0.0	0.9	2.2	10.3	7.7	7.7	1.9	1.2	0.2	0.0
2000	0.0	0.5	0.5	0.2	0.9	3.4	10.5	8.4	8.0	2.3	1.0	0.9	0.0
2030	0.2	0.5	0.5	0.2	1.2	2.9	11.2	9.6	8.3	2.6	1.2	0.9	0.2
2100	0.5	0.5	0.7	0.0	1.4	3.1	11.4	9.6	9.0	3.3	1.7	0.9	0.5
2130	0.5	0.2	0.2	0.0	1.2	3.1	11.0	9.5	9.1	3.1	1.7	0.7	0.5
2200	0.5	0.5	0.5	0.0	1.9	3.3	12.1	8.9	9.3	3.5	1.9	0.5	0.5
2230	0.5	0.5	0.7	0.2	1.9	3.3	12.2	8.8	10.4	3.3	1.7	0.5	0.5
2300	0.2	0.0	1.2	0.2	1.9	3.4	12.9	9.3	10.4	3.8	2.2	0.2	0.2
2330	0.5	0.5	0.9	0.2	1.9	3.4	13.3	8.7	10.3	3.8	2.2	0.5	0.5
0000	1.0	0.2	0.7	0.2	2.6	2.6	15.0	9.0	10.9	2.9	2.4	0.9	1.0
0030	0.5	0.2	1.4	0.2	3.1	2.9	14.7	9.8	12.1	2.9	2.5	0.9	0.5
0100	1.0	0.5	0.9	0.2	3.7	3.3	14.3	11.0	11.4	3.3	2.4	1.9	1.0
0130	0.7	0.5	1.0	0.2	3.5	3.2	14.5	11.9	11.7	3.1	2.2	1.7	0.7
0200	0.7	0.7	0.9	0.5	4.0	4.1	14.3	12.2	11.1	2.9	2.2	3.0	0.7
0230	0.2	0.9	1.2	0.7	4.1	4.1	15.7	12.6	10.8	4.1	2.4	3.0	0.2
0300	1.0	0.7	1.2	0.7	4.0	4.8	16.4	11.9	11.6	5.4	2.6	2.8	1.0
0330	2.2	1.2	1.6	1.7	5.1	5.2	17.3	12.0	11.9	5.2	2.7	3.0	2.2
0400	2.9	1.2	2.1	2.7	5.3	5.4	17.1	12.1	11.6	5.0	2.2	2.1	2.9
0430	3.4	1.4	2.3	2.4	6.1	5.8	17.6	11.8	11.7	4.7	1.7	3.0	3.4
0500	3.6	1.6	2.8	3.4	7.9	7.3	18.6	11.9	11.2	6.4	2.9	3.0	3.6
0530	3.3	1.2	2.3	4.3	7.5	8.5	17.4	11.8	11.2	6.8	2.6	3.5	3.3
0600	3.8	1.6	2.6	3.6	7.0	7.7	16.0	14.0	11.5	5.4	2.9	3.0	3.8
0630	4.1	1.4	2.1	3.6	7.7	8.0	18.3	12.9	10.9	5.0	2.4	3.1	4.1
0700	2.9	1.2	1.6	2.2	8.6	8.7	17.0	13.4	11.6	5.1	1.9	2.1	2.9
0730	2.6	0.9	1.2	1.7	6.8	7.7	16.6	12.9	11.1	4.7	1.7	1.9	2.6
0800	2.6	0.5	1.6	1.0	5.3	6.7	16.0	11.6	9.8	3.3	1.7	2.8	2.6
0830	1.5	0.2	1.4	1.0	4.9	6.0	16.6	11.0	9.8	3.7	1.5	2.3	1.5
0900	1.2	0.5	1.2	1.0	3.0	6.0	14.4	12.1	8.7	3.7	1.2	1.4	1.2
0930	0.7	0.5	1.2	0.7	1.4	5.3	13.8	11.7	6.9	4.4	1.2	1.4	0.7
1000	1.0	0.5	0.7	0.5	0.9	5.5	12.6	11.2	7.7	4.0	1.0	1.4	1.0
1030	0.7	0.2	0.5	0.5	1.2	4.5	11.4	10.4	6.2	3.1	1.0	1.6	0.7
1100	1.0	0.2	0.2	0.5	1.4	4.1	9.3	9.5	6.6	2.6	0.7	1.2	1.0
1130	0.7	0.2	0.2	0.5	1.4	3.6	9.5	9.2	7.2	3.0	1.0	0.7	0.7
1200	0.7	0.0	0.5	0.5	0.7	2.6	9.0	9.2	7.6	2.8	0.5	0.9	0.7
1230	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5	2.9	9.5	7.5	6.8	2.8	0.5	0.5	0.5
1300	0.5	0.2	0.2	0.0	0.9	3.3	8.8	8.0	6.9	3.3	0.2	0.2	0.5
СРЕДЊА	1.1	0.5	0.9	0.8	2.8	4.3	12.7	9.9	9.0	3.7	1.6	1.2	1.1

НАПОМЕНА	Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама обожени белом бојом
-----------------	---

2.4.3 Видљивост у односу на висину доње базе облака

Најчешћи узрок смањења видљивости је присуство влаге у атмосфери у облику сумаглице, магле и падавина. На видљивост утиче и више других променљивих параметара односно загађивача. Поред природних као што су полен, морска со и други, постоје и вештачки загађивачи ваздуха. У градским и индустријским областима избацује се у атмосферу велика количина остатака сагревања. У условима погодним за настање загађења (изражена инверзија и слаб ветар) довољан је само један извор у близини зоне прилаза за слетање, па да дође до смањења видљивости у свим правцима. На израженост ове појаве утичу количина дима која се ствара и удаљеност загађивача од писте.

Релативна честина (%) хоризонталне видљивости за одређене вредности верикалне видљивости и висине доње базе најнижег слоја облака, када је више од половине неба прекривено облацима (BKN и OVC), приказана је у Табелама 64 – 69.

Приликом рачунања релативне честине укључени су и подаци о верикалној видљивости.

У свим случајевима и за све задате вредности, релативна честина је већа у зимским и јесењим месецима, него у пролећним и летњим. Релативна честина је већа у ноћним и јутарњим терминима него преко дана.

Табела 64. Релативна честина појаве видљивости и/или висине доње базе најнижег слоја облака количине BKN или OVC испод задатих вредности у задатим терминима – јануар, фебруар (ICAO Model A)

АЕРОДРОМ: LYN

МЕСЕЦ: I/II

МОДЕЛ А

УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 242012

ПЕРИОД: 2005 - 2018

ЛАТИТУДА: 43° 20' 14" N

ЛОНГИТУДА: 21° 51' 13" E

ЕЛЕВАЦИЈА: 650 ft

ВРЕМЕ (UTC)	RELATIVNA ČESTINA (%) POJAVE VIDLJIVOSTI (m) I/ILI VISINE DOÑE BAZE NAJNIZJEG SLOJA OBLAGA (ft) KOLICHINE BKN ILI OVC ISPOD ZADATIH VREDNOSTI U ZADATIM TERMINIMA				VIS/Hs* - Јануар				VIS/Hs* - Фебруар			
	< 800	< 1 500	< 3 000	< 8 000	< 800	< 1 500	< 3 000	< 8 000	< 800	< 1 500	< 3 000	< 8 000
0000	3.5	6.6	15.6	47.0	1.3	3.2	9.5	32.1	0.0	1.3	3.2	9.5
0030	3.6	6.9	16.5	46.4	1.0	2.6	10.8	32.5	0.0	1.3	3.2	9.5
0100	3.3	6.8	16.7	44.8	1.3	2.6	10.1	32.0	0.0	1.3	3.1	10.2
0130	3.8	6.9	16.5	45.3	1.6	3.1	10.2	31.9	0.0	1.9	3.7	11.1
0200	3.8	7.1	16.9	44.0	1.9	3.7	11.1	30.7	0.0	1.6	3.2	11.8
0230	3.1	6.9	16.9	43.6	1.6	3.2	11.8	30.8	0.0	1.8	4.1	11.9
0300	3.3	6.7	15.9	43.5	1.8	4.1	11.9	32.0	0.0	2.8	4.9	13.2
0330	3.8	7.1	15.3	41.6	2.8	4.9	13.2	32.0	0.0	3.4	5.7	13.7
0400	3.5	7.5	14.5	40.1	3.4	5.7	13.7	30.4	0.0	2.6	5.2	13.5
0430	2.8	6.8	15.5	40.0	2.6	5.2	13.5	30.3	0.0	2.8	5.1	13.0
0500	3.7	6.1	14.5	38.5	2.8	5.1	13.0	30.4	0.0	3.3	5.1	14.2
0530	3.8	5.9	15.6	38.0	3.3	5.1	14.2	32.7	0.0	2.9	6.1	15.7
0600	4.4	7.9	20.3	41.0	3.4	6.3	15.6	32.3	0.0	3.4	6.4	17.8
0630	4.8	8.4	20.3	39.9	3.4	6.4	17.8	34.8	0.0	3.1	7.0	16.0
0700	3.9	8.8	20.1	41.0	3.1	7.0	16.0	31.7	0.0	2.3	5.4	13.1
0730	3.7	9.6	20.3	42.8	2.3	5.2	13.2	30.7	0.0	1.6	2.6	11.1
0800	4.9	8.3	19.4	44.0	1.6	2.6	11.1	27.6	0.0	0.8	2.3	9.8
0830	3.5	8.6	21.0	43.8	0.8	2.3	9.8	27.5	0.0	0.5	2.0	9.7
0900	3.0	7.7	19.3	42.2	0.5	1.8	7.8	23.6	0.0	0.5	2.0	7.2
0930	3.3	6.3	18.5	41.7	0.5	1.5	6.7	22.6	0.0	0.3	1.5	6.5
1000	2.8	5.8	15.7	38.3	0.3	1.3	6.3	18.6	0.0	0.0	1.3	6.3
1030	2.1	4.7	13.6	35.8	0.0	0.8	5.4	19.0	0.0	0.0	0.8	5.4
1100	2.1	3.8	12.1	30.5	0.3	0.8	5.2	17.6	0.0	0.3	0.8	5.2
1130	1.6	4.5	10.3	30.3	0.3	1.5	5.1	16.9	0.0	0.3	1.0	4.6
1200	1.9	4.0	9.9	30.4	0.3	1.5	5.1	15.7	0.0	0.5	1.5	6.4
1230	1.9	3.8	10.8	29.5	0.3	1.5	6.4	14.8	0.0	0.5	1.5	6.8
1300	1.9	4.2	9.9	29.1	0.3	2.1	6.8	15.3	0.0	0.5	2.1	6.8
1330	2.3	4.2	11.0	28.8	0.8	1.8	6.9	16.8	0.0	0.3	1.8	5.7
1400	2.6	4.2	9.8	26.7	0.3	1.0	4.6	15.7	0.0	0.3	1.0	4.6
1430	1.9	3.1	9.2	26.9	0.5	1.5	6.4	14.8	0.0	0.5	1.5	6.4
1500	1.9	3.3	10.5	28.6	0.5	2.1	6.8	15.3	0.0	0.5	2.1	6.8
1530	1.9	3.0	11.7	30.0	0.8	1.8	6.9	16.8	0.0	0.3	0.8	7.4
1600	1.6	3.9	10.6	28.2	0.3	0.8	6.4	21.9	0.0	0.3	0.8	7.4
1630	1.4	3.8	10.1	28.4	0.3	0.8	6.4	21.9	0.0	0.3	0.8	7.4
1700	1.6	4.2	11.3	31.5	0.5	1.3	5.4	18.4	0.0	0.5	1.3	5.4
1730	2.1	4.9	11.7	35.4	0.5	1.0	5.7	20.1	0.0	0.5	1.0	5.7
1800	2.3	4.7	12.6	37.9	0.3	0.8	7.4	21.2	0.0	0.3	0.8	7.4
1830	2.1	5.2	12.3	40.0	0.3	0.8	6.4	21.9	0.0	0.3	0.8	7.4
1900	2.8	5.1	14.0	39.5	0.3	1.8	7.9	22.5	0.0	0.3	1.8	7.9
1930	3.5	5.6	15.4	40.8	0.3	2.3	8.7	23.1	0.0	0.3	2.1	8.7
2000	3.3	6.3	16.3	41.0	0.3	2.1	8.7	23.4	0.0	0.3	2.1	8.7
2030	4.2	7.2	17.8	43.7	0.5	3.1	10.1	26.4	0.0	0.5	3.1	10.1
2100	3.7	6.6	17.8	43.6	0.8	2.3	10.0	26.7	0.0	0.8	2.3	10.0
2130	4.0	6.4	18.5	43.4	0.5	2.6	10.2	28.7	0.0	0.5	2.6	10.2
2200	4.0	7.0	17.5	43.1	0.3	2.6	10.3	29.5	0.0	0.3	2.6	10.3
2230	4.0	7.4	17.1	45.1	0.8	2.6	10.9	30.9	0.0	0.8	2.6	10.9
2300	3.7	5.6	15.4	47.0	0.5	2.8	9.6	29.8	0.0	0.5	2.8	9.6
2330	3.8	5.2	16.2	47.4	0.5	1.8	9.8	31.4	0.0	0.5	1.8	9.8
СРЕДЊА	3.1	5.9	15.0	38.5	1.2	2.9	9.7	26.0				

НАПОМЕНА	* Укључени подаци о вертикалној видљивости. Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама обожени белом бојом

Табела 65. Релативна честина појаве видљивости и/или висине доње базе најнижег слоја облака количине ВKN или OVC испод задатих вредности у задатим терминима – март, април (ICAO Model A)

АЕРОДРОМ: LYN

МЕСЕЦ: III/IV

МОДЕЛ А

УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 242012

ПЕРИОД: 2005 - 2018

ЛАТИТУДА: 43° 20' 14" N

ЛОНГИТУДА: 21° 51' 13" E

ЕЛЕВАЦИЈА: 650 ft

ВРЕМЕ (UTC)	РЕЛАТИВНА ЧЕСТИНА (%) ПОЈАВЕ ВИДЉИВОСТИ (m) И/ИЛИ ВИСИНЕ ДОЊЕ БАЗЕ НАЈНИЖЕГ СЛОЈА ОБЛАКА (ft) КОЛИЧИНЕ ВKN ИЛИ OVC ИСПОД ЗАДАТИХ ВРЕДНОСТИ У ЗАДАТИМ ТЕРМИНИМА				VIS/Hs* - Април			
	VIS/Hs* - Март				< 800		< 1 500	
	< 800	< 1 500	< 3 000	< 8 000	< 200	<500	<1 000	<2 000
0000	0.0	0.7	1.7	8.9	0.0	0.0	1.0	5.6
0030	0.2	0.7	2.2	9.6	0.0	0.2	1.2	6.2
0100	0.2	0.7	2.6	11.7	0.0	0.5	1.7	6.1
0130	0.0	0.2	1.9	11.4	0.2	0.5	1.7	5.4
0200	0.0	0.2	1.9	11.2	0.2	0.5	1.7	6.3
0230	0.0	0.2	2.9	12.9	0.5	0.5	1.7	7.1
0300	0.0	0.2	3.3	14.8	0.2	0.2	1.2	7.5
0330	0.2	0.5	4.3	13.8	0.0	0.7	2.4	8.5
0400	0.2	0.7	4.5	14.4	0.5	1.2	3.6	10.0
0430	0.7	1.2	4.7	15.8	0.7	1.5	3.1	10.4
0500	1.2	2.1	6.4	19.6	1.0	1.4	3.6	10.6
0530	1.2	2.3	6.3	19.3	1.2	1.2	3.6	10.3
0600	1.4	2.8	6.3	17.3	1.0	1.0	2.9	10.6
0630	1.2	1.7	6.7	17.6	0.7	0.7	2.2	9.2
0700	1.2	1.6	5.4	17.8	0.0	0.0	1.2	7.3
0730	1.2	1.6	4.7	16.2	0.0	0.0	0.5	6.3
0800	0.7	0.9	3.7	15.7	0.0	0.0	0.7	4.9
0830	0.5	1.4	3.5	14.9	0.0	0.0	0.7	4.6
0900	0.7	1.6	3.7	12.6	0.0	0.0	1.0	2.9
0930	0.7	1.9	3.5	11.4	0.0	0.0	1.0	2.7
1000	0.5	1.2	3.5	12.4	0.0	0.0	1.0	2.4
1030	0.7	1.2	2.8	10.7	0.0	0.0	0.7	2.4
1100	0.2	0.7	2.1	8.6	0.0	0.0	0.7	1.7
1130	0.0	0.9	2.6	8.6	0.0	0.0	1.0	1.9
1200	0.5	0.9	2.6	8.9	0.0	0.0	0.5	1.5
1230	0.2	0.7	2.6	6.9	0.0	0.0	0.5	1.5
1300	0.2	0.7	2.4	6.9	0.0	0.2	0.5	1.7
1330	0.0	0.5	2.3	7.3	0.0	0.0	0.0	1.5
1400	0.2	0.5	2.3	6.5	0.0	0.0	0.2	1.9
1430	0.2	0.2	2.4	7.5	0.0	0.0	0.2	2.2
1500	0.5	0.7	2.3	7.6	0.0	0.0	0.2	2.9
1530	0.2	0.7	1.7	6.6	0.0	0.0	0.2	3.1
1600	0.7	1.4	2.4	6.4	0.0	0.0	0.7	2.4
1630	0.5	1.4	2.6	5.9	0.0	0.0	0.7	2.7
1700	0.7	1.4	3.0	7.9	0.0	0.0	0.5	2.2
1730	0.7	0.9	2.1	7.5	0.0	0.0	0.5	2.4
1800	0.7	1.2	2.1	6.3	0.0	0.0	0.5	2.7
1830	0.2	0.7	2.1	5.7	0.0	0.0	0.5	3.4
1900	0.0	1.2	2.1	7.2	0.0	0.0	0.2	2.9
1930	0.0	0.7	1.9	7.8	0.0	0.0	0.2	3.1
2000	0.0	0.5	2.1	7.0	0.0	0.0	0.2	3.9
2030	0.0	0.7	1.9	7.7	0.0	0.0	0.2	3.9
2100	0.2	0.7	2.3	8.8	0.0	0.0	0.2	4.5
2130	0.0	0.5	2.4	8.5	0.0	0.0	0.5	4.6
2200	0.0	0.5	2.6	9.6	0.0	0.0	0.7	5.3
2230	0.0	0.0	2.1	9.2	0.0	0.0	0.7	5.8
2300	0.2	0.5	1.9	10.3	0.0	0.0	1.0	6.0
2330	0.0	0.7	1.7	10.1	0.0	0.0	1.0	6.1
СРЕДЊА	0.4	0.9	3.0	10.7	0.1	0.2	1.1	4.8

НАПОМЕНА	* Укључени подаци о вертикалној видљивости. Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама обожени белом бојом

Табела 66. Релативна честина појаве видљивости и/или висине доње базе најнижег слоја облака количине BKN или OVC испод задатих вредности у задатим терминима – мај, јун
(ICAO Model A)

АЕРОДРОМ: LYN

МЕСЕЦ: V/VI

МОДЕЛ А

УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 242012

ПЕРИОД: 2005 - 2018

ЛАТИТУДА: 43° 20' 14" N

ЛОНГИТУДА: 21° 51' 13" E

ЕЛЕВАЦИЈА: 650 ft

РЕЛАТИВНА ЧЕСТИНА (%) ПОЈАВЕ ВИДЉИВОСТИ (m) И/ИЛИ ВИСИНЕ ДОЊЕ БАЗЕ НАЈНИЖЕГ СЛОЈА ОБЛАКА (ft) КОЛИЧИНЕ BKN ИЛИ OVC ИСПОД ЗАДАТИХ ВРЕДНОСТИ У ЗАДАТИМ ТЕРМИНИМА					
ВРЕМЕ (UTC)	VIS/Hs* - Мај				VIS/Hs* - Јун
	< 800	< 1 500	< 3 000	< 8 000	
0000	0.0	0.2	0.7	5.2	0.0
0030	0.0	0.2	0.5	5.4	0.0
0100	0.2	0.7	1.4	7.0	0.0
0130	0.5	0.7	1.4	6.2	0.0
0200	0.2	0.9	1.9	8.2	0.0
0230	0.2	0.9	1.9	9.1	0.0
0300	0.5	1.4	3.0	10.9	0.0
0330	1.2	2.3	4.0	10.5	0.0
0400	1.6	2.6	4.4	9.8	0.5
0430	1.6	2.3	4.7	10.5	0.5
0500	0.5	1.2	2.8	10.5	0.2
0530	0.5	1.4	2.1	9.6	0.0
0600	0.2	0.7	1.6	7.7	0.0
0630	0.0	0.5	1.6	7.1	0.0
0700	0.0	0.0	1.4	5.1	0.0
0730	0.0	0.0	1.2	4.2	0.0
0800	0.0	0.0	1.4	4.4	0.0
0830	0.0	0.0	0.7	4.2	0.0
0900	0.0	0.0	0.7	2.6	0.0
0930	0.0	0.0	0.7	2.3	0.0
1000	0.0	0.0	0.7	1.9	0.0
1030	0.0	0.0	0.9	2.6	0.0
1100	0.0	0.0	0.9	1.9	0.0
1130	0.0	0.0	0.5	1.8	0.0
1200	0.0	0.0	0.7	1.6	0.0
1230	0.0	0.0	0.2	1.6	0.0
1300	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0
1330	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0
1400	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
1430	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0
1500	0.0	0.2	0.2	1.2	0.0
1530	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0
1600	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0
1630	0.0	0.0	0.5	2.8	0.0
1700	0.0	0.0	0.2	1.4	0.0
1730	0.0	0.0	0.5	1.6	0.0
1800	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0
1830	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0
1900	0.0	0.0	0.0	1.9	0.0
1930	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0
2000	0.0	0.0	0.2	1.6	0.0
2030	0.0	0.0	0.5	2.6	0.0
2100	0.0	0.0	0.2	2.6	0.0
2130	0.0	0.0	0.2	1.9	0.0
2200	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0
2230	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0
2300	0.2	0.2	0.2	2.6	0.0
2330	0.2	0.5	0.5	4.2	0.0
СРЕДЊА	0.2	0.4	0.9	4.0	0.0
					0.1
					0.7
					2.5

НАПОМЕНА	* Укључени подаци о вертикалној видљивости. Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама обожени белом бојом

Табела 67. Релативна честина појаве видљивости и/или висине доње базе најнижег слоја облака количине ВKN или OVC испод задатих вредности у задатим терминима – јул, август
(ICAO Model A)

АЕРОДРОМ: LYN

МЕСЕЦ: VII/VIII

МОДЕЛ А

УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 242012

ПЕРИОД: 2005 - 2018

ЛАТИТУДА: 43° 20' 14" N

ЛОНГИТУДА: 21° 51' 13" E

ЕЛЕВАЦИЈА: 650 ft

ВРЕМЕ (UTC)	РЕЛАТИВНА ЧЕСТИНА (%) ПОЈАВЕ ВИДЉИВОСТИ (m) И/ИЛИ ВИСИНЕ ДОЊЕ БАЗЕ НАЈНИЖЕГ СЛОЈА ОБЛАКА (ft) КОЛИЧИНЕ ВKN ИЛИ OVC ИСПОД ЗАДАТИХ ВРЕДНОСТИ У ЗАДАТИМ ТЕРМИНИМА				VIS/Hs* - Август			
	< 800	< 1 500	< 3 000	< 8 000	< 800	< 1 500	< 3 000	< 8 000
0000	0.0	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0	0.2	2.6
0030	0.0	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	0.7	3.0
0100	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	0.7	2.8
0130	0.0	0.0	0.2	3.3	0.0	0.0	0.7	3.3
0200	0.0	0.0	0.2	4.2	0.0	0.2	0.9	3.9
0230	0.0	0.0	0.2	5.6	0.0	0.2	0.7	5.4
0300	0.0	0.0	0.5	7.2	0.0	0.0	1.2	5.8
0330	0.2	0.7	1.2	8.4	0.2	0.5	1.6	7.0
0400	0.9	0.9	1.6	9.5	0.2	0.7	1.9	7.9
0430	0.5	0.9	2.1	10.2	0.7	0.9	2.1	8.4
0500	0.7	0.9	1.9	9.3	0.9	1.2	2.3	6.7
0530	0.5	0.7	1.4	8.1	0.5	0.7	1.6	7.6
0600	0.2	0.7	1.6	6.0	0.0	0.5	1.2	6.6
0630	0.5	0.5	0.9	5.1	0.0	0.2	1.4	5.1
0700	0.0	0.0	0.5	4.6	0.0	0.0	0.9	5.3
0730	0.0	0.0	0.2	3.2	0.0	0.0	0.5	3.7
0800	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.7	2.8
0830	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.7	2.1
0900	0.0	0.5	0.5	1.4	0.0	0.0	0.5	2.1
0930	0.0	0.2	0.5	0.9	0.0	0.0	0.5	2.1
1000	0.0	0.2	0.5	1.2	0.0	0.0	0.0	1.6
1030	0.0	0.2	0.5	1.2	0.0	0.0	0.0	2.1
1100	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	1.2
1130	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.9
1200	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	1.2
1230	0.0	0.0	0.2	0.5	0.0	0.0	0.5	1.4
1300	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.2	1.6
1330	0.0	0.0	0.2	0.7	0.0	0.2	0.7	1.9
1400	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.2	1.4
1430	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.2	1.2
1500	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.7
1530	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.7
1600	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.7
1630	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.2	1.2
1700	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	1.4
1730	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	1.2
1800	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.2	0.7
1830	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.7
1900	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.5
1930	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.5
2000	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	1.2
2030	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.9
2100	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.5	1.6
2130	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.2	1.2
2200	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.2	1.6
2230	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	0.2	0.5	1.6
2300	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0	0.2	0.7	2.1
2330	0.0	0.0	0.0	2.6	0.0	0.2	0.5	2.4
СРЕДЊА	0.1	0.1	0.3	2.6	0.1	0.1	0.5	2.7

НАПОМЕНА	* Укључени подаци о вертикалној видљивости. Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама обожени белом бојом

Табела 68. Релативна честина појаве видљивости и/или висине доње базе најнижег слоја облака количине ВKN или OVC испод задатих вредности у задатим терминима – септембар, октобар (ICAO Model A)

АЕРОДРОМ: LYN		МЕСЕЦ: IX/X				МОДЕЛ А			
						ПЕРИОД: 2005 - 2018			
						ЕЛЕВАЦИЈА: 650 ft			
РЕЛАТИВНА ЧЕСТИНА (%) ПОЈАВЕ ВИДЉИВОСТИ (m) И/ИЛИ ВИСИНЕ ДОЊЕ БАЗЕ НАЈНИЖЕГ СЛОЈА ОБЛАКА (ft) КОЛИЧИНЕ ВKN ИЛИ OVC ИСПОД ЗАДАТИХ ВРЕДНОСТИ У ЗАДАТИМ ТЕРМИНИМА									
ВРЕМЕ (UTC)	VIS/Hs* - Септембар				VIS/Hs* - Октобар				
	< 800	< 1 500	< 3 000	< 8 000	< 800	< 1 500	< 3 000		
0000	0.0	0.0	0.2	3.4	0.9	1.6	3.5		
0030	0.0	0.0	0.0	3.6	1.2	1.9	3.8		
0100	0.0	0.0	0.5	4.6	1.9	2.1	3.7		
0130	0.0	0.2	0.7	4.9	1.7	2.6	4.3		
0200	0.0	0.2	0.7	5.6	2.8	3.5	5.2		
0230	0.0	0.2	0.7	6.6	2.6	3.3	5.7		
0300	0.0	0.2	1.2	8.4	4.2	4.7	7.2		
0330	1.5	1.9	2.4	10.7	3.7	4.7	7.7		
0400	1.9	2.2	3.1	11.8	4.2	5.3	8.8		
0430	1.9	2.2	3.6	13.7	5.2	6.6	10.3		
0500	1.9	2.2	4.3	14.9	6.8	8.4	12.6		
0530	1.9	2.4	4.1	15.1	6.5	8.2	12.9		
0600	1.4	2.2	4.3	12.7	4.4	6.7	11.4		
0630	0.2	1.0	2.6	10.6	4.4	5.8	11.7		
0700	0.2	0.2	1.2	7.7	2.8	5.3	9.7		
0730	0.0	0.0	1.2	5.5	2.6	3.7	7.7		
0800	0.0	0.0	0.5	5.1	1.2	2.1	5.8		
0830	0.0	0.0	0.7	4.6	0.9	1.4	4.0		
0900	0.0	0.0	0.7	3.4	0.0	0.7	2.5		
0930	0.0	0.0	0.7	3.2	0.0	0.2	1.8		
1000	0.0	0.0	0.5	2.4	0.0	0.0	1.6		
1030	0.0	0.0	0.2	2.7	0.0	0.0	1.4		
1100	0.0	0.0	0.2	1.9	0.0	0.0	1.6		
1130	0.0	0.0	0.2	2.0	0.0	0.0	1.9		
1200	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.7		
1230	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.2	0.7		
1300	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.9		
1330	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.7		
1400	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.9		
1430	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.9		
1500	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.7		
1530	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.7		
1600	0.0	0.0	0.2	1.0	0.0	0.0	0.9		
1630	0.0	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.9		
1700	0.0	0.0	0.2	1.2	0.0	0.0	0.7		
1730	0.0	0.0	0.2	1.7	0.0	0.0	0.2		
1800	0.0	0.0	0.2	1.4	0.0	0.0	0.5		
1830	0.0	0.0	0.2	1.9	0.0	0.2	0.9		
1900	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.9		
1930	0.0	0.0	0.0	0.7	0.2	0.2	1.2		
2000	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.5	1.4		
2030	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	0.5	1.6		
2100	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	0.7	2.3		
2130	0.0	0.0	0.0	1.4	0.2	0.7	1.9		
2200	0.0	0.0	0.2	1.7	0.5	0.9	2.1		
2230	0.0	0.0	0.2	1.0	0.2	0.7	2.1		
2300	0.0	0.0	0.0	1.7	0.2	0.5	2.1		
2330	0.0	0.0	0.2	1.7	0.2	0.7	2.6		
СРЕДЊА	0.2	0.3	0.8	4.0	1.3	1.8	3.7		
							12.5		

НАПОМЕНА	* Укључени подаци о вертикалној видљивости. Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама обожени белом бојом

Табела 69. Релативна честина појаве видљивости и/или висине доње базе најнижег слоја облака количине BKN или OVC испод задатих вредности у задатим терминима – новембар, децембар (ICAO Model A)

АЕРОДРОМ: LYN

МЕСЕЦ: XI/XII

МОДЕЛ А

УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 242012

ПЕРИОД: 2005 - 2018

ЛАТИТУДА: 43° 20' 14" N

ЛОНГИТУДА: 21° 51' 13" E

ЕЛЕВАЦИЈА: 650 ft

ВРЕМЕ (UTC)	VIS/Hs* - Новембар				VIS/Hs* - Децимбар			
	< 800	< 1 500	< 3 000	< 8 000	< 800	< 1 500	< 3 000	< 8 000
<200	<500	<1 000	<2 000		<200	<500	<1 000	<2 000
0000	1.2	3.1	7.9	27.4	4.7	8.2	19.9	47.2
0030	2.2	3.6	7.7	27.6	4.2	8.9	20.1	47.2
0100	1.7	3.6	7.4	27.0	4.5	7.3	17.8	47.4
0130	1.7	3.4	6.8	27.0	4.7	8.2	18.7	47.8
0200	2.7	4.6	8.9	27.0	4.9	8.2	18.9	46.3
0230	2.4	4.6	9.5	27.8	5.6	8.7	20.7	47.4
0300	2.6	4.3	9.1	28.1	5.4	8.9	17.3	47.7
0330	2.5	5.2	9.1	27.8	5.4	8.7	17.3	47.3
0400	3.4	5.4	8.3	28.0	4.9	9.1	17.5	45.6
0430	3.4	4.9	9.0	28.0	5.4	8.0	16.2	44.0
0500	4.6	7.0	11.4	28.9	6.0	8.4	16.7	41.4
0530	4.8	8.5	13.6	30.8	5.8	8.4	15.8	40.9
0600	5.1	6.3	13.0	29.2	5.6	9.4	19.0	41.8
0630	4.6	6.6	13.4	29.4	5.2	9.1	20.4	42.9
0700	4.6	6.8	13.6	30.6	5.8	10.3	20.5	44.1
0730	4.1	5.3	11.8	29.6	6.1	10.5	20.6	43.6
0800	3.1	4.3	9.4	26.7	4.9	9.8	19.5	42.8
0830	2.6	4.1	8.2	23.7	4.2	8.2	18.5	43.1
0900	1.4	2.9	7.2	22.0	3.3	6.6	16.0	39.8
0930	1.5	2.4	6.6	19.4	2.6	6.3	14.2	38.7
1000	0.7	1.4	4.8	18.2	1.6	5.6	14.2	35.7
1030	0.0	1.0	4.3	16.2	1.4	4.7	13.6	32.9
1100	0.0	0.7	3.6	14.6	1.2	3.3	11.9	30.2
1130	0.0	0.5	4.1	13.7	0.9	3.7	10.4	27.8
1200	0.0	0.2	3.4	11.8	0.7	2.8	10.2	26.9
1230	0.0	0.2	2.6	11.0	0.9	2.3	10.2	27.1
1300	0.0	0.2	3.3	11.0	0.9	2.5	9.7	25.9
1330	0.0	0.2	2.4	11.3	0.9	3.2	10.2	26.0
1400	0.0	0.5	2.2	11.6	0.9	3.2	9.7	26.3
1430	0.0	0.2	2.4	12.0	1.4	4.2	10.4	25.5
1500	0.0	0.2	2.9	11.8	1.4	3.5	9.3	26.1
1530	0.2	0.5	4.6	13.8	1.6	3.5	9.7	26.9
1600	0.2	0.5	3.6	12.5	1.9	4.0	9.5	27.7
1630	0.2	0.5	3.4	15.9	2.1	3.5	8.2	32.5
1700	0.2	0.5	3.1	18.3	1.6	2.8	9.8	36.0
1730	0.2	0.7	3.6	21.3	2.1	3.0	10.4	38.3
1800	0.2	0.5	4.1	24.9	2.3	3.5	14.2	40.1
1830	0.2	0.7	3.6	22.8	1.9	3.0	14.6	40.6
1900	0.0	0.7	3.8	22.1	2.3	3.9	13.9	41.1
1930	0.0	0.7	4.3	22.4	2.3	4.4	16.3	41.7
2000	0.0	1.0	5.6	23.7	2.6	5.4	16.4	42.8
2030	0.0	0.7	4.8	24.4	2.1	5.1	17.2	43.5
2100	0.5	1.4	4.8	24.9	2.8	6.0	17.2	44.3
2130	0.5	1.4	5.3	26.0	3.0	7.0	16.4	44.9
2200	0.5	1.7	5.5	27.8	3.3	7.0	16.3	45.0
2230	1.0	2.2	6.5	28.5	3.0	7.0	16.6	44.7
2300	1.0	2.4	7.0	27.3	3.5	7.5	16.9	46.1
2330	1.2	3.1	8.5	28.3	4.0	8.2	17.8	47.2
СРЕДЊА	1.4	2.5	6.5	22.4	3.2	6.1	15.1	39.2

НАПОМЕНА	* Укључени подаци о вертикалној видљивости. Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама обожени белом бојом

2.5 Ветар

Аеродром „Константин Велики“ Ниш се налази у зони два преовлађујућа ветра током целе године: северозападног и источног.

Струјања из северозападног правца су најчешћа, што се може видети на сезонским ружама ветра. То је условљено продорима ваздушних маса са северозапада који су најчешћи, али могу бити и последица каналисаног струјања услед отворености нишке котлине ка северозападу долином Јужне Мораве.

Честе су ситуације када се над источним Балканом успостави поље високог притиска, а над западним поље ниског притиска. Овакав распоред поља притисака у комбинацији са карактеристичним рељефом нишке котлине (источни део котлине прелази у дубоку кањонску долину Нишаве), узрокује каналисање ветра долином Нишаве из источног правца.

Услед заклоњености нишке котлине планинама, продори ваздушних маса из осталих правца су ређи.

Релативна честина (%) правца ветра за дате интервале брзине је представљена ружом ветра у 36 правца по месецима, сезонама и за годину (Слике 5 – 13). Током целе године ветар брзине до 5 чвррова се јавља из источног, југозападног и северозападног правца, док се ветар до 10 чвррова најчешће јавља из северозападног и југоисточног правца. Најјачи ветрови најчешће дувају из северозападног правца током пролећа, у другој половини лета, децембру и фебруару. Најмање тишина се бележи у пролеће (март, април, мај) – 2.8 %, док је у лето највећа релативна честина тишине – 4.1 %. Ветар брзине преко 26 чвррова јавља се током целе године, али са малом релативном честином (највећа релативна честина зими – 0.2%).

Ветар је такође представљен ружом ветра (Слике 14, 15 и 16) која приказује релативну честину брзине ветра груписану по правцима у односу на правац пружања полетно слетне стазе. Овако приказан ветар омогућава лако уочавање да ли ПСС лежи у кориту најјачих ветрова или не, као и какве су карактеристике бочних ветрова.

Ружа ветра се конструише помоћу оса на којима је означена релативна честина (%).

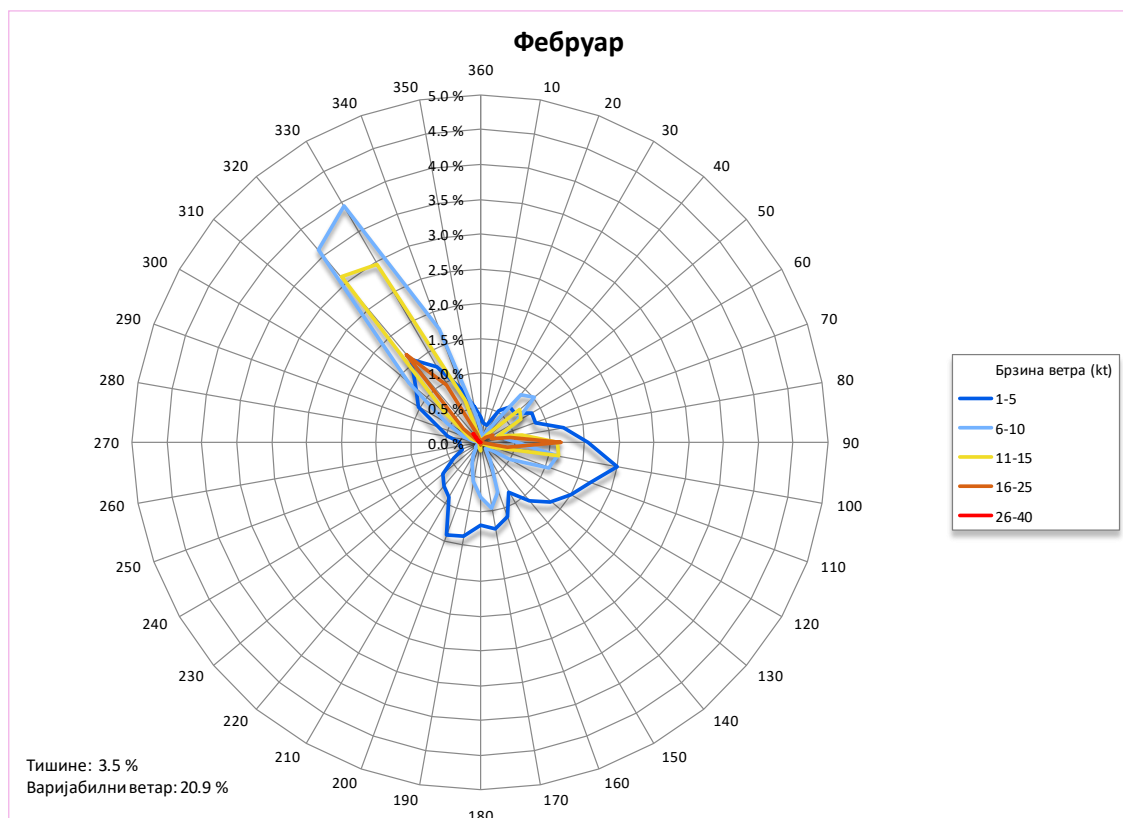
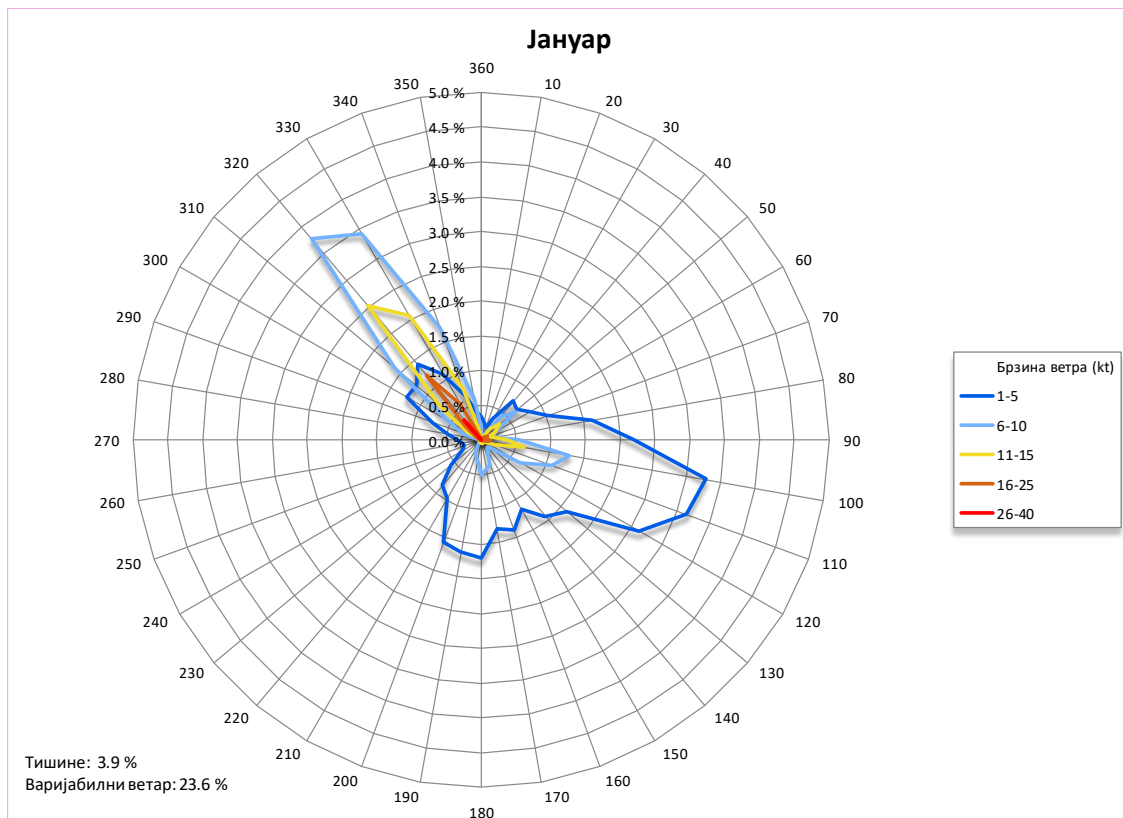
Полетно слетна стаза лежи у кориту јачих ветрова, док су бочни ветрови знатно слабији. Закључак је да ветар током целе године углавном не представља сметњу ваздушном саобраћају.

У Табелама 76 – 92 су дати подаци релативне честине јављања правца ветра по месецима, сезонама и за годину који одговарају графичким приказима на Сликама 5 – 13. У Табелама 93 – 98 дата је релативна честина по месецима јављања близских правца ветра (из датих сектора од 30 степени) за одређене категорије брзине ветра.

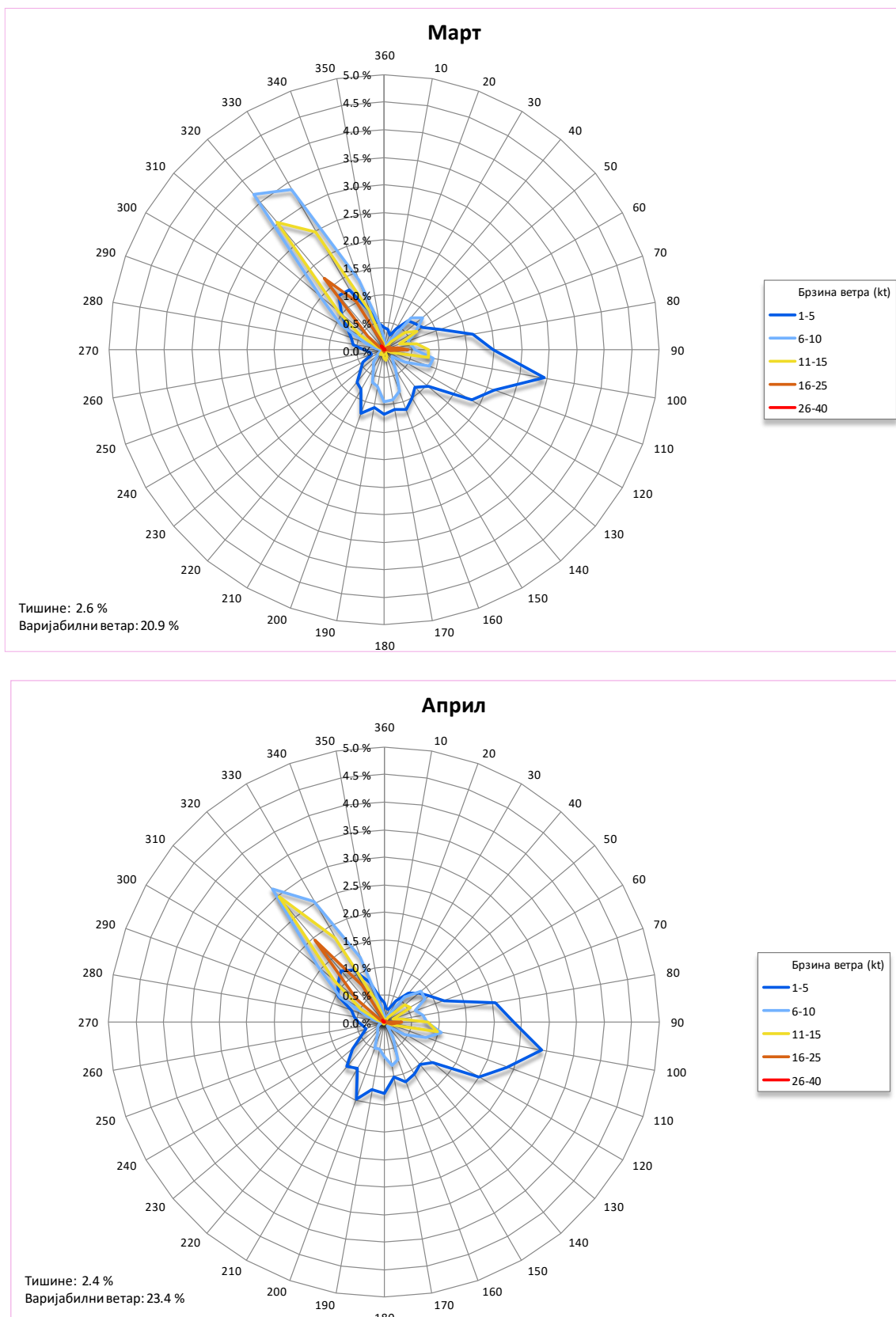
На свим наведеним приказима ветра коришћени су подаци о средњем десетоминутном правцу и брзини ветра из METAR извештаја. Подаци о ударима ветра нису узимани у обзир.

У табелама су дате брзине ветра од 1 – 40 чворова у интервалу од 5 чворова. Средња десетоминутна брзина ветра већа од 40 чворова није забележена у посматраном периоду.

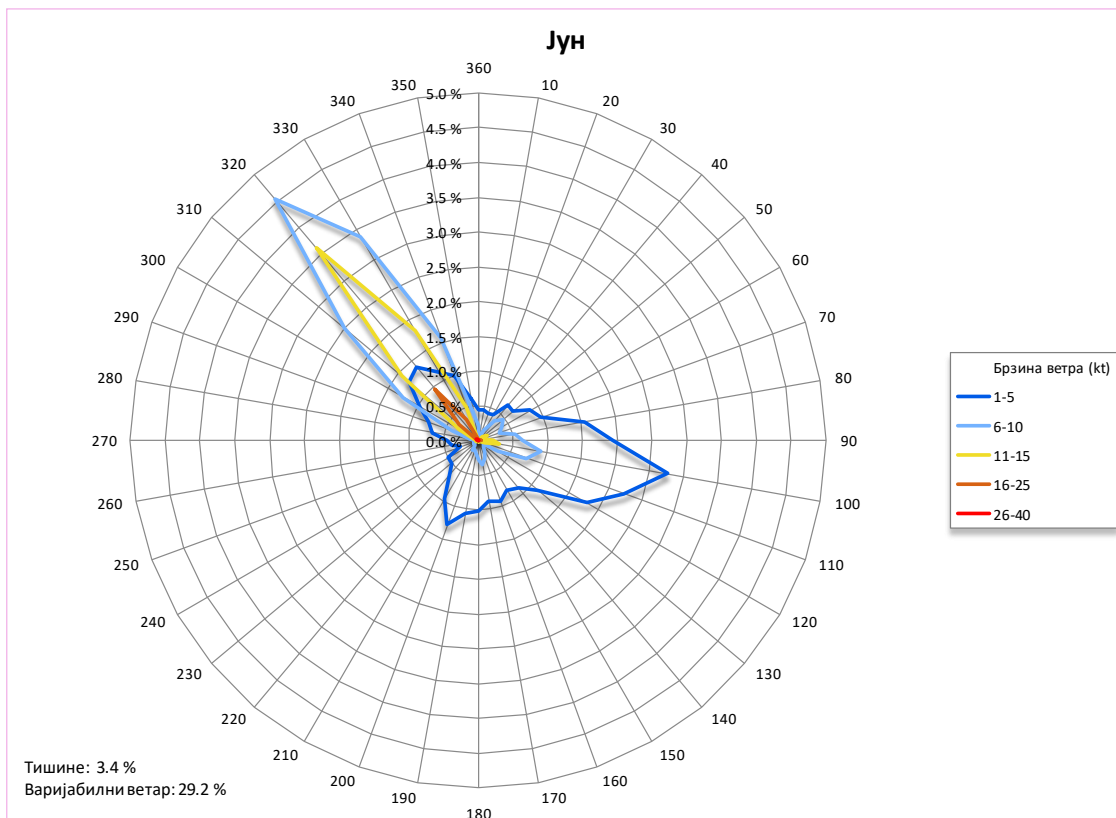
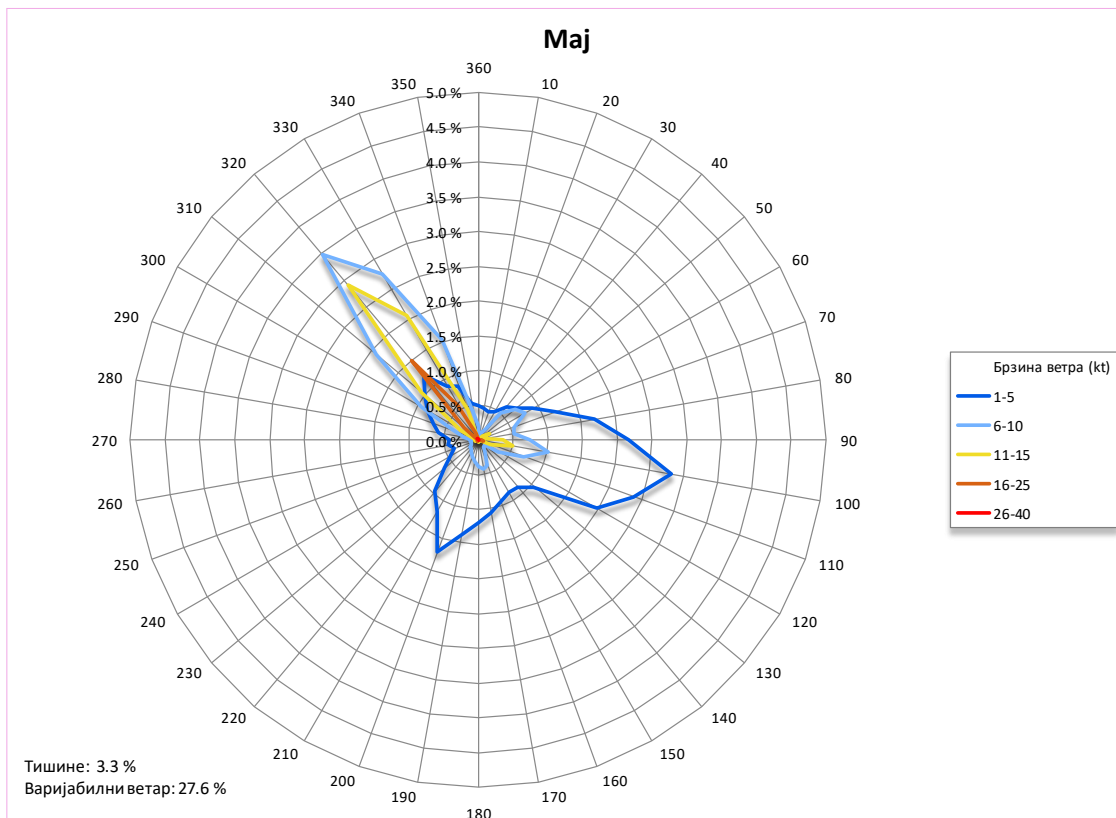
Слика 5. Ружа ветра – јануар, фебруар



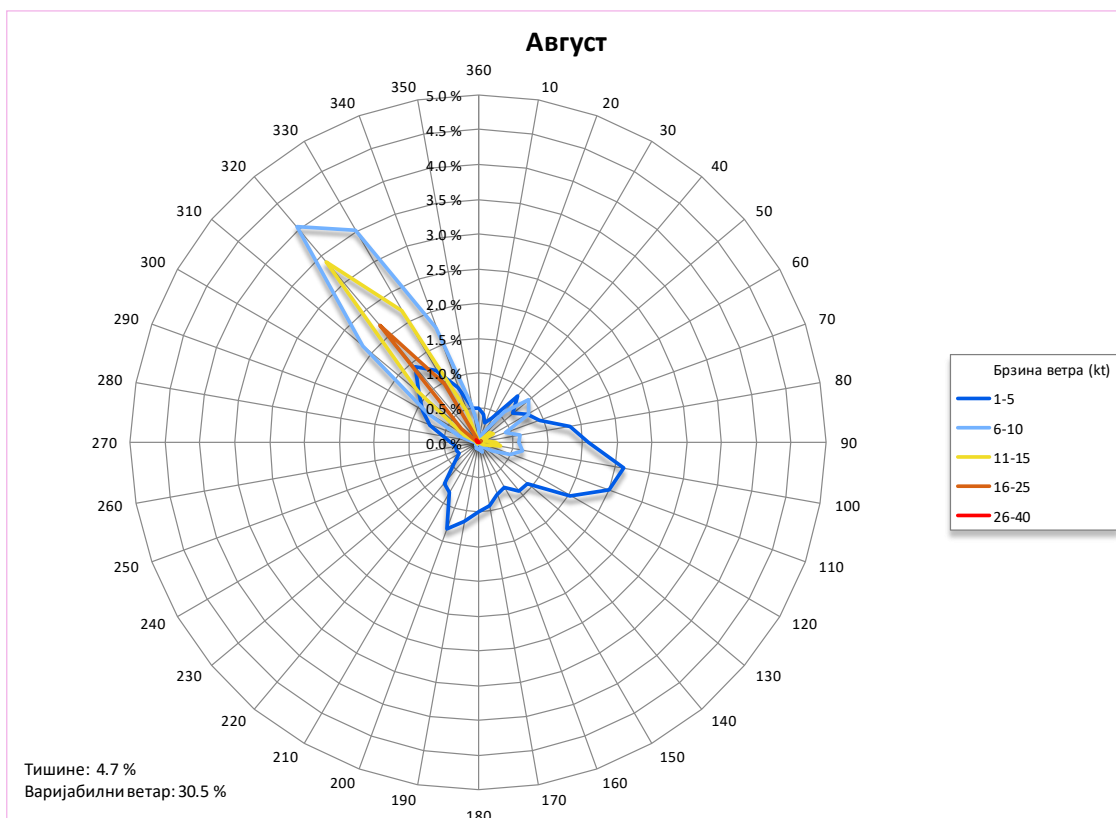
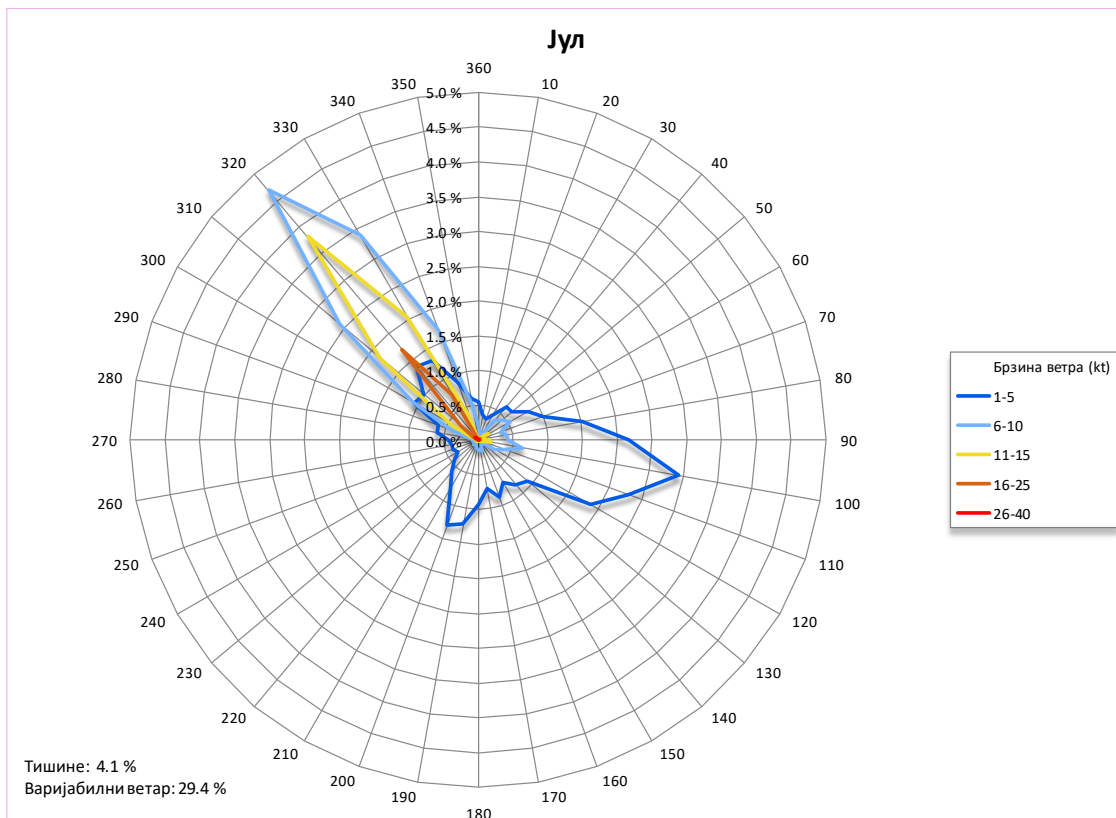
Слика 6. Ружа ветра – март, април



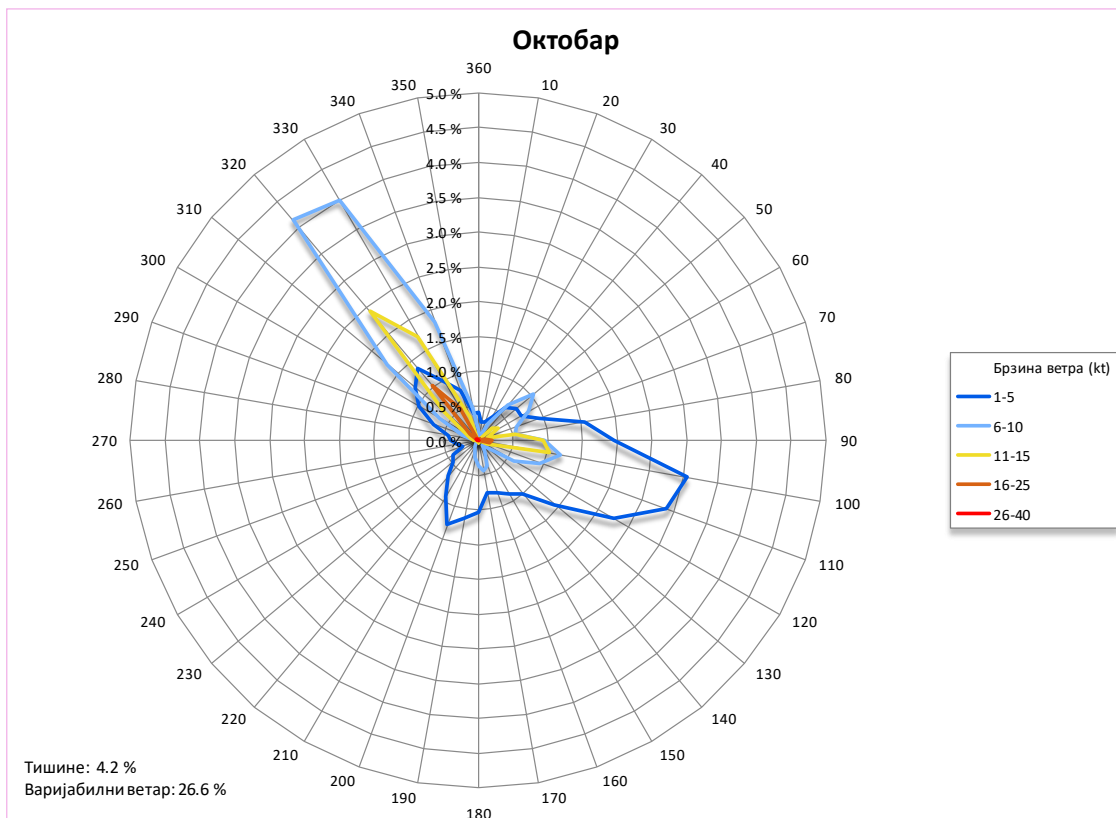
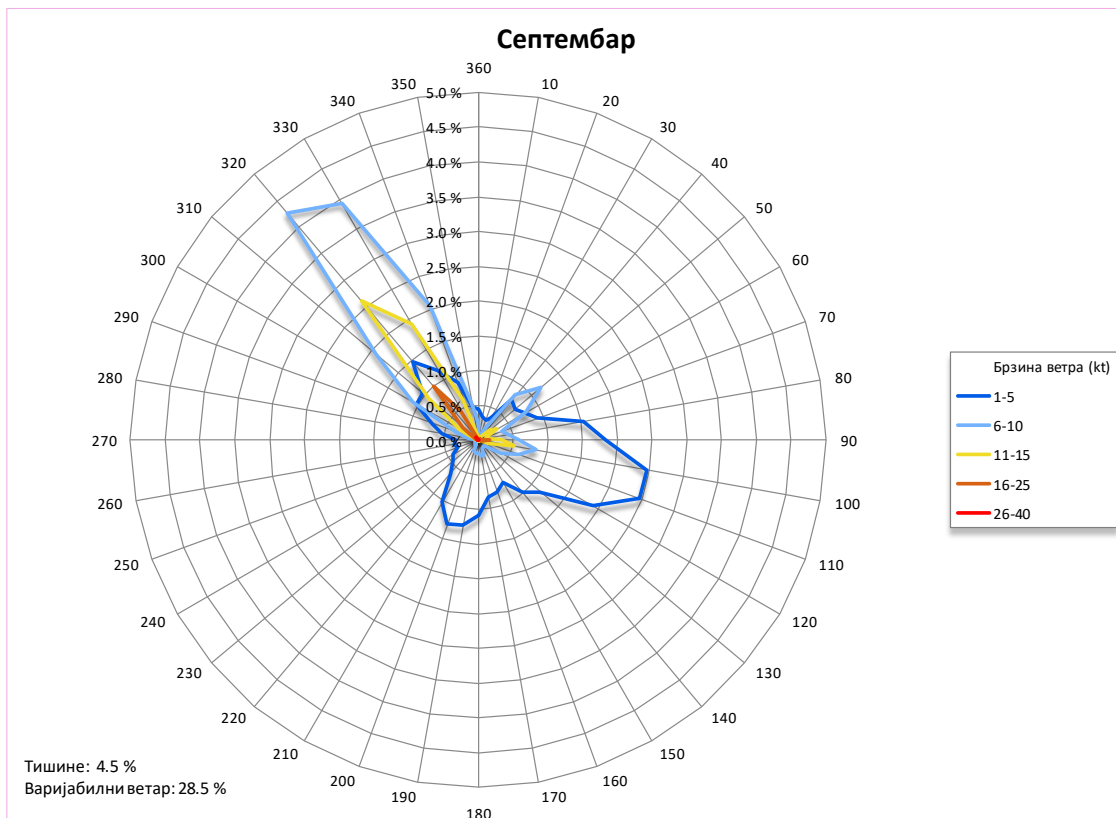
Слика 7. Ружа ветра – мај, јун



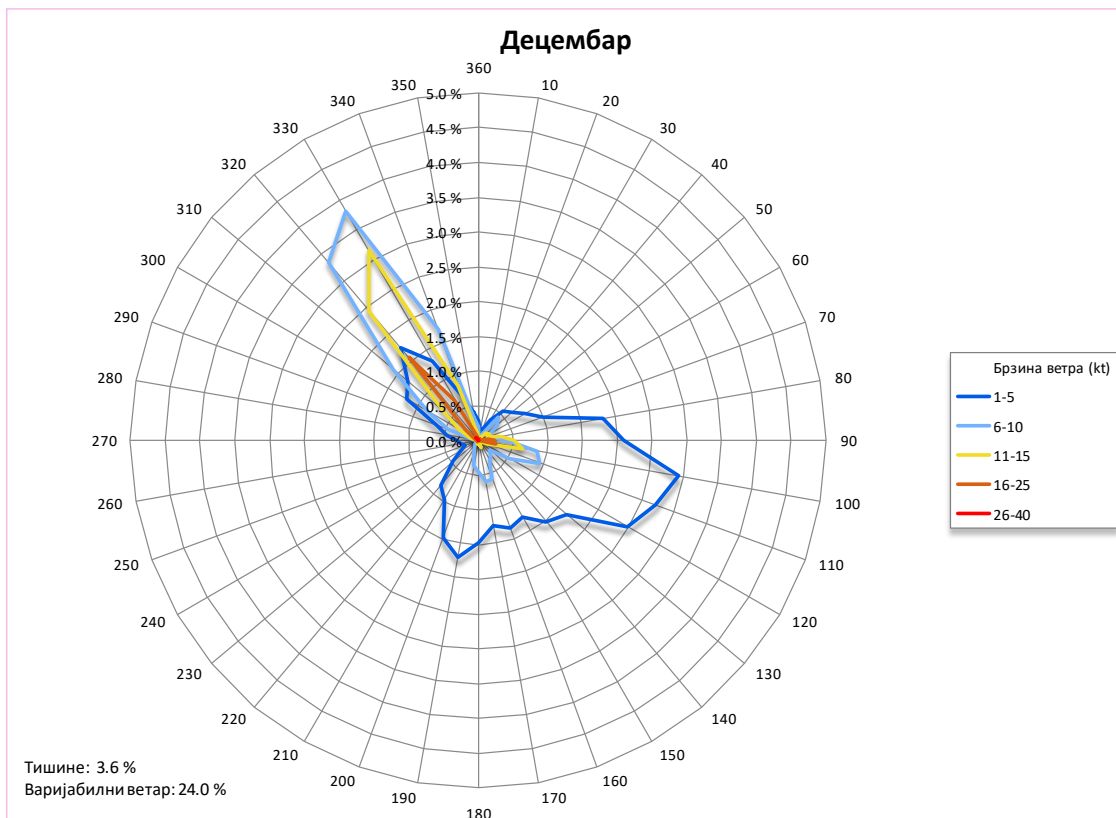
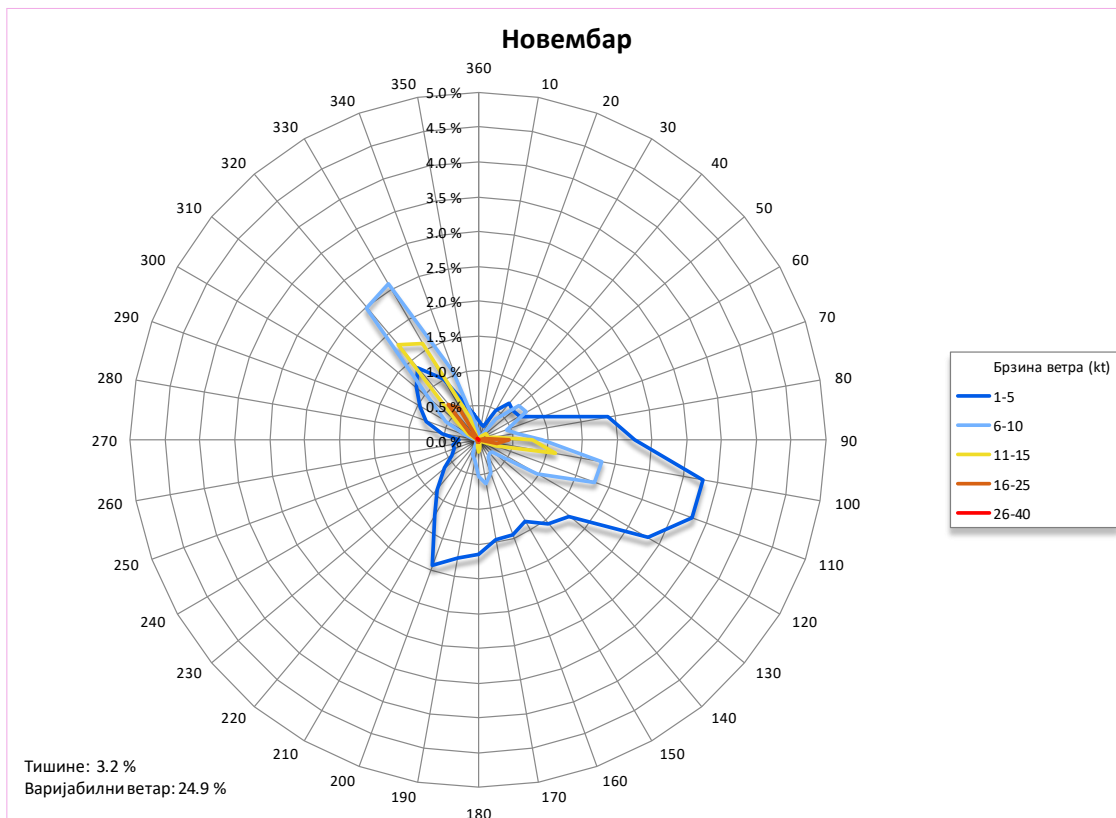
Слика 8. Ружа ветра – јул, август



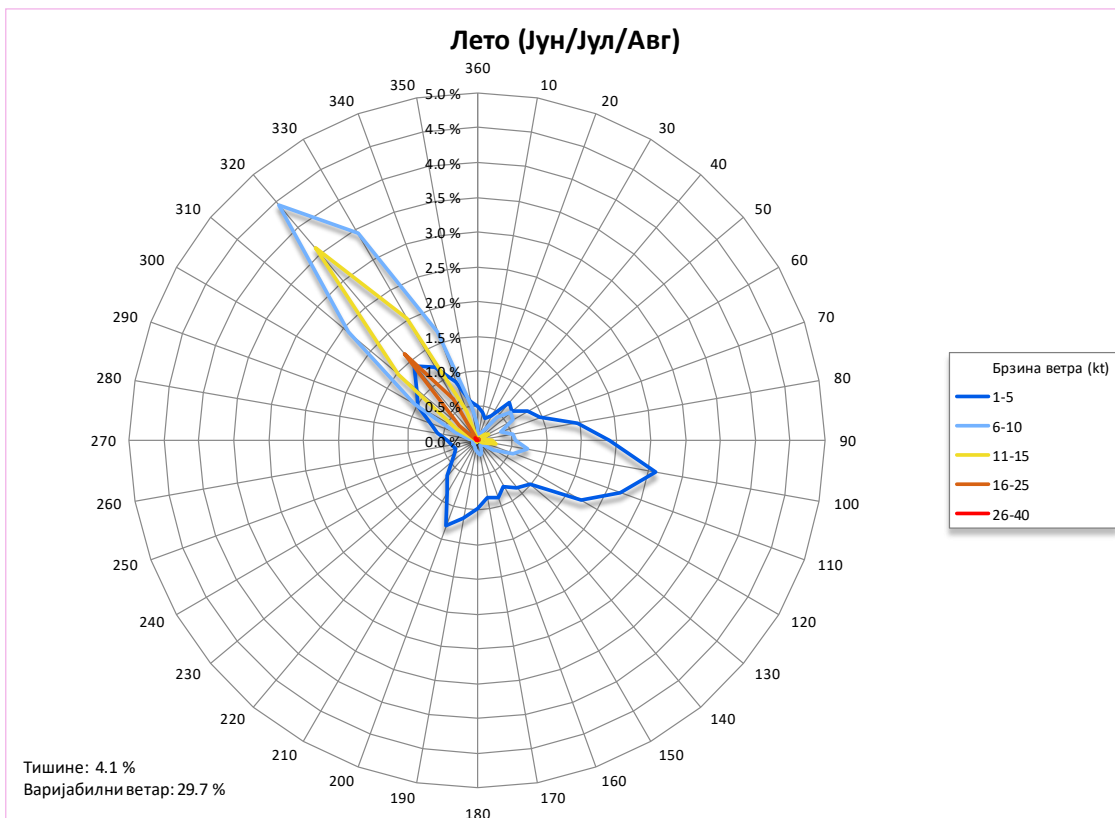
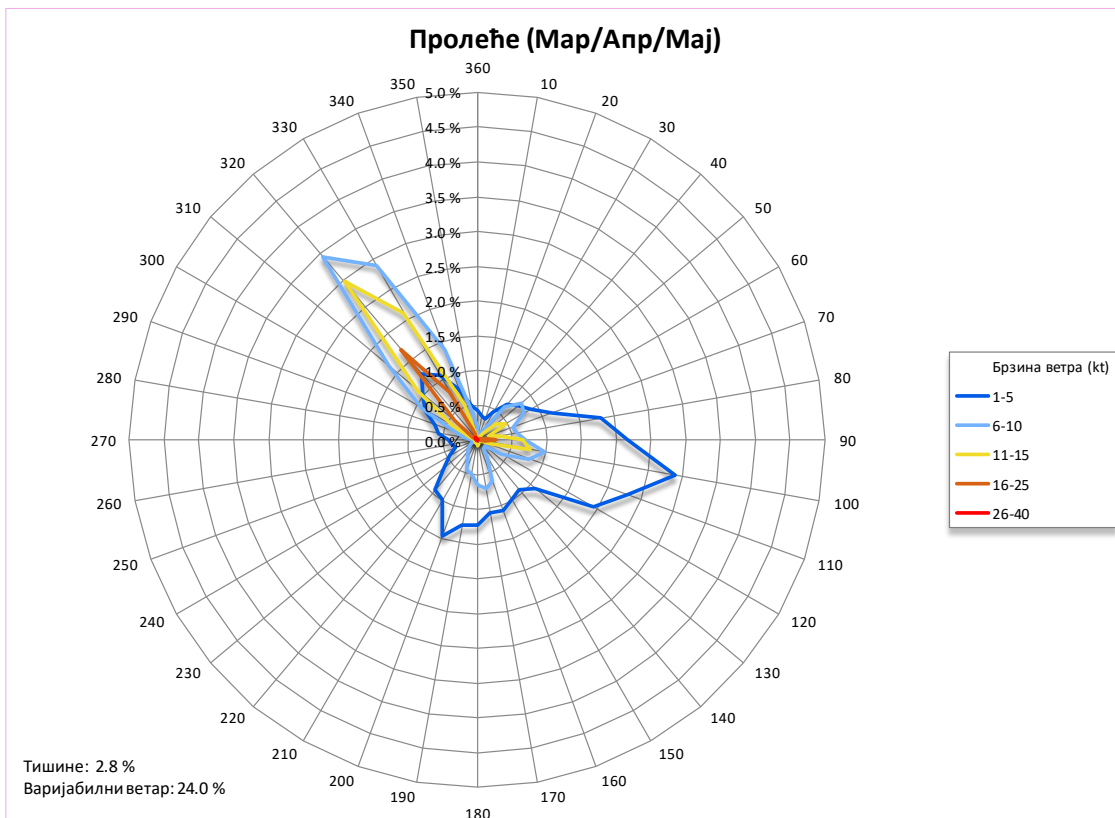
Слика 9. Ружа ветра – септембар, октобар



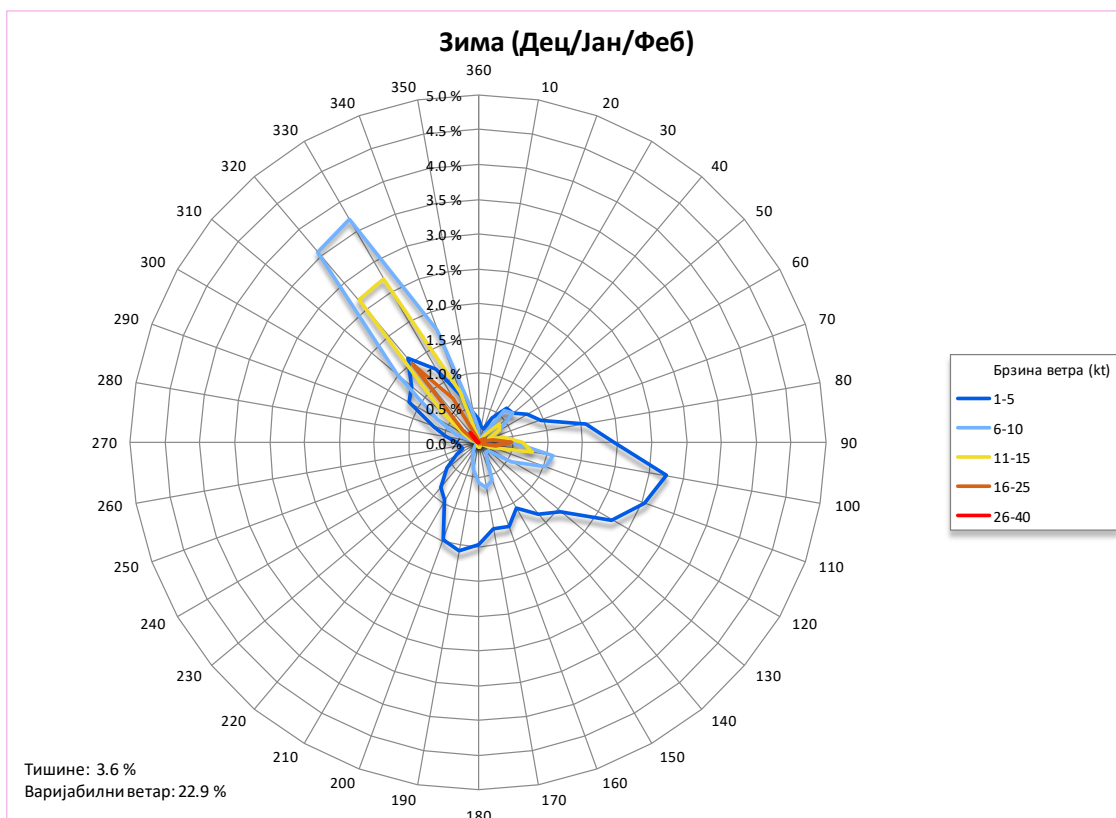
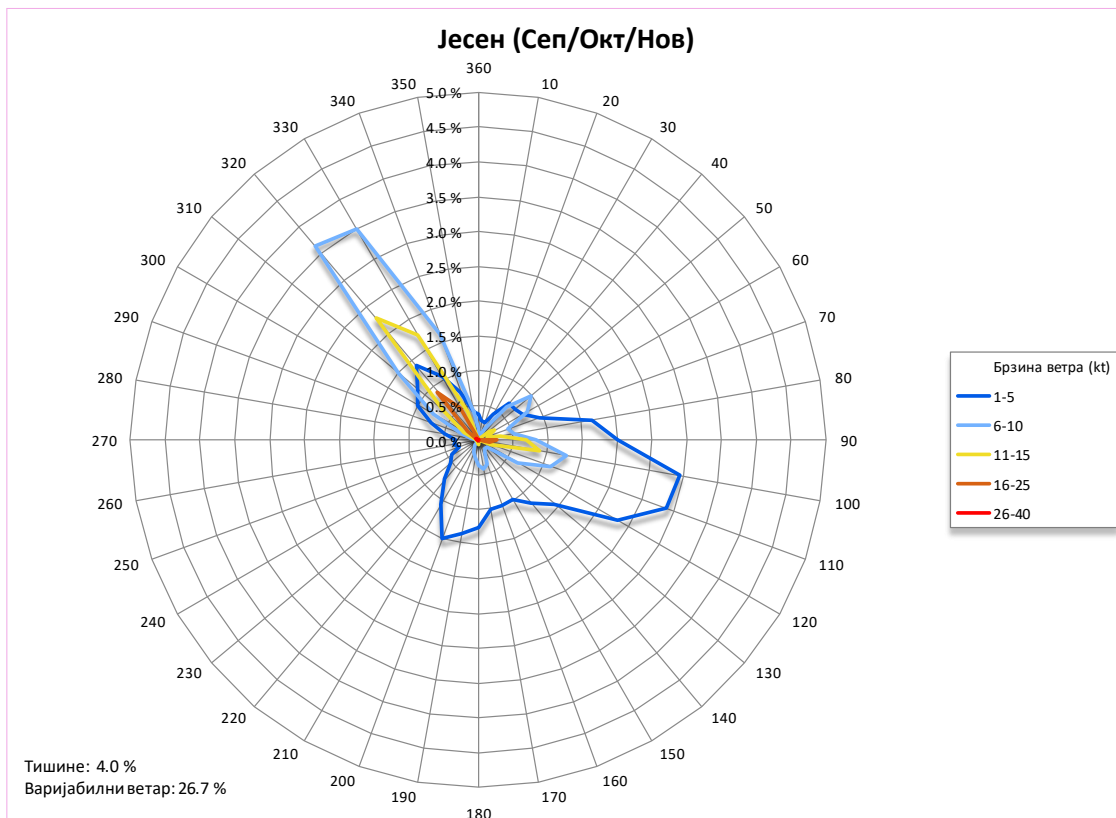
Слика 10. Ружа ветра – новембар, децембар



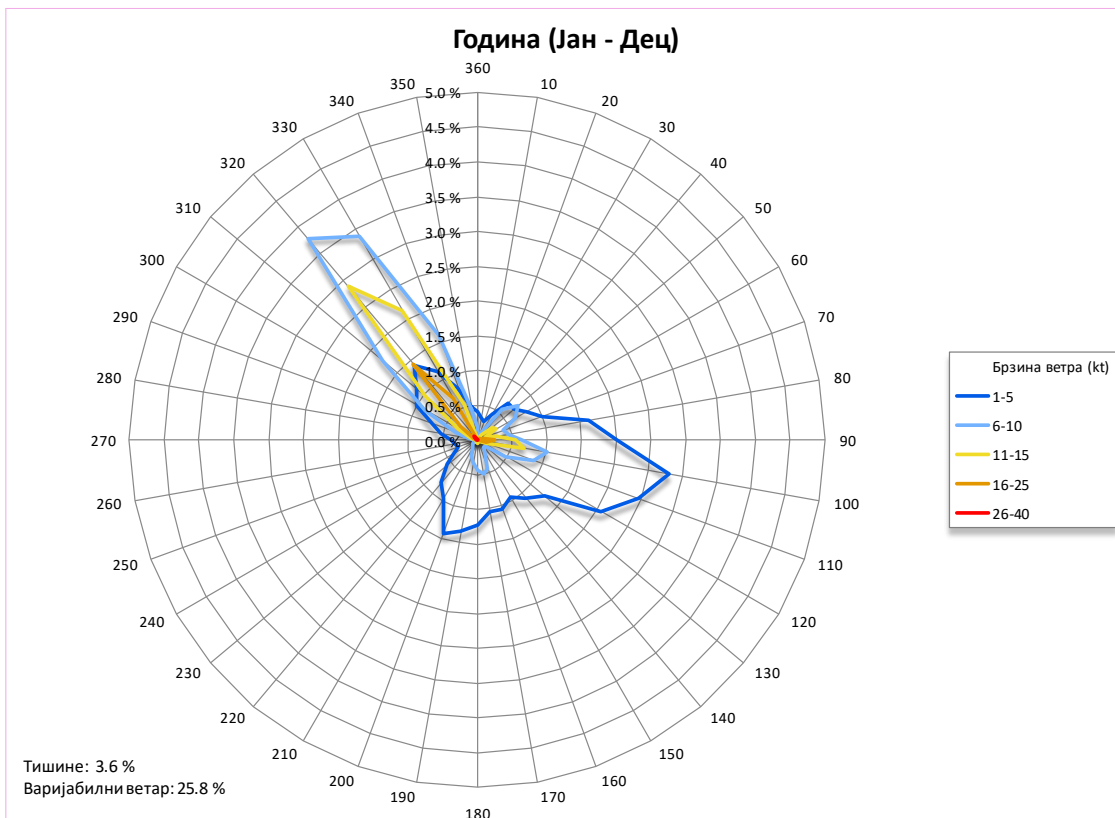
Слика 11. Ружа ветра по сезонам – пролеће, лето



Слика 12. Ружа ветра по сезонама – јесен, зима



Слика 13. Ружа ветра – годишња



Табела 70. Релативна честина (%) појаве правца ветра за дефинисане интервале брзине – јануар

БРЗИНА(kt) /ПРАВАЦ(°)	1-5	6-10	11-15	16-25	26-40
10	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0
20	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0
40	0.7	0.4	0.2	0.1	0.0
50	0.7	0.6	0.4	0.1	0.0
60	0.8	0.3	0.2	0.1	0.0
70	1.0	0.2	0.1	0.0	0.0
80	1.6	0.2	0.2	0.1	0.0
90	2.2	0.5	0.4	0.1	0.0
100	3.3	1.3	0.6	0.1	0.0
110	3.1	1.1	0.2	0.0	0.0
120	2.6	0.6	0.1	0.0	0.0
130	1.6	0.2	0.0	0.0	0.0
140	1.4	0.1	0.0	0.0	0.0
150	1.2	0.2	0.0	0.0	0.0
160	1.4	0.4	0.1	0.0	0.0
170	1.3	0.4	0.0	0.0	0.0
180	1.7	0.5	0.0	0.0	0.0
190	1.6	0.3	0.0	0.0	0.0
200	1.6	0.2	0.0	0.0	0.0
210	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
220	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0
230	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
240	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
250	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
260	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
270	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
280	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0
290	0.7	0.3	0.0	0.0	0.0
300	1.2	0.6	0.2	0.1	0.0
310	1.2	1.6	0.8	0.3	0.0
320	1.4	3.8	2.5	1.2	0.4
330	1.1	3.4	2.1	0.6	0.0
340	0.7	1.7	0.8	0.1	0.0
350	0.4	0.6	0.1	0.0	0.0
360	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0

НАПОМЕНА	Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама обојени белом бојом
-----------------	---

Табела 71. Релативна честина (%) појаве правца ветра за дефинисане интервале брзине – фебруар

БРЗИНА(kt) /ПРАВАЦ(°)	1-5	6-10	11-15	16-25	26-40
10	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0
20	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.5	0.2	0.0	0.0	0.0
40	0.7	0.9	0.2	0.0	0.0
50	0.7	1.0	0.7	0.1	0.0
60	0.9	0.6	0.7	0.2	0.0
70	0.8	0.4	0.3	0.2	0.0
80	1.2	0.4	0.6	0.4	0.0
90	1.6	0.5	1.1	1.2	0.0
100	2.0	1.1	1.1	0.4	0.0
110	1.7	1.1	0.2	0.0	0.0
120	1.5	0.5	0.0	0.0	0.0
130	1.3	0.1	0.0	0.0	0.0
140	1.1	0.1	0.0	0.0	0.0
150	0.8	0.3	0.0	0.0	0.0
160	1.1	0.8	0.0	0.0	0.0
170	1.3	1.0	0.0	0.0	0.0
180	1.2	0.8	0.1	0.0	0.0
190	1.4	0.6	0.1	0.0	0.0
200	1.4	0.3	0.0	0.0	0.0
210	0.9	0.2	0.0	0.0	0.0
220	0.8	0.1	0.0	0.0	0.0
230	0.7	0.1	0.0	0.0	0.0
240	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
250	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
260	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
270	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
280	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0
290	0.7	0.2	0.1	0.0	0.0
300	1.0	0.6	0.2	0.0	0.0
310	1.2	1.4	0.7	0.3	0.0
320	1.6	3.6	3.1	1.7	0.2
330	1.3	3.9	3.0	1.0	0.0
340	0.8	1.7	0.6	0.1	0.0
350	0.5	0.4	0.1	0.0	0.0
360	0.4	0.2	0.0	0.0	0.0

НАПОМЕНА	Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама обојени белом бојом
-----------------	---

Табела 72. Релативна честина (%) појаве правца ветра за дефинисане интервале брзине – март

БРЗИНА(kt) /ПРАВАЦ(°)	1-5	6-10	11-15	16-25	26-40
10	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0
20	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0
30	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0
40	0.7	0.8	0.2	0.0	0.0
50	0.7	0.9	0.5	0.1	0.0
60	0.8	0.7	0.7	0.1	0.0
70	1.1	0.5	0.3	0.0	0.0
80	1.6	0.5	0.6	0.2	0.0
90	2.0	0.6	0.8	0.4	0.0
100	2.9	0.9	0.8	0.1	0.0
110	2.1	0.9	0.1	0.0	0.0
120	1.8	0.4	0.0	0.0	0.0
130	1.0	0.2	0.0	0.0	0.0
140	0.9	0.2	0.0	0.0	0.0
150	1.0	0.4	0.0	0.0	0.0
160	1.1	0.8	0.1	0.0	0.0
170	1.1	0.9	0.2	0.0	0.0
180	1.2	0.9	0.1	0.0	0.0
190	1.1	0.7	0.1	0.0	0.0
200	1.2	0.6	0.1	0.0	0.0
210	0.8	0.4	0.1	0.0	0.0
220	0.8	0.3	0.1	0.0	0.0
230	0.5	0.2	0.0	0.0	0.0
240	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0
250	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0
260	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0
270	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0
280	0.6	0.1	0.0	0.0	0.0
290	0.6	0.3	0.1	0.0	0.0
300	0.8	0.9	0.5	0.1	0.0
310	1.0	1.5	1.1	0.4	0.0
320	1.3	3.7	3.0	1.7	0.1
330	1.3	3.4	2.5	1.0	0.0
340	0.8	1.3	0.8	0.1	0.0
350	0.5	0.5	0.1	0.0	0.0
360	0.4	0.2	0.1	0.0	0.0

НАПОМЕНА	Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама обојени белом бојом
----------	---

Табела 73. Релативна честина (%) појаве правца ветра за дефинисане интервале брзине – април

БРЗИНА(kt) /ПРАВАЦ(°)	1-5	6-10	11-15	16-25	26-40
10	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0
20	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0
30	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0
40	0.7	0.6	0.1	0.0	0.0
50	0.8	0.9	0.5	0.0	0.0
60	1.0	0.9	0.5	0.0	0.0
70	1.2	0.6	0.2	0.0	0.0
80	2.1	0.7	0.3	0.1	0.0
90	2.4	0.8	0.8	0.3	0.0
100	2.9	1.1	1.0	0.1	0.0
110	2.4	0.8	0.2	0.0	0.0
120	2.0	0.4	0.0	0.0	0.0
130	1.1	0.1	0.0	0.0	0.0
140	1.0	0.1	0.0	0.0	0.0
150	1.1	0.3	0.0	0.0	0.0
160	1.2	0.7	0.0	0.0	0.0
170	1.0	0.8	0.0	0.0	0.0
180	1.3	0.6	0.0	0.0	0.0
190	1.3	0.5	0.0	0.0	0.0
200	1.5	0.5	0.0	0.0	0.0
210	1.0	0.2	0.0	0.0	0.0
220	1.1	0.2	0.0	0.0	0.0
230	0.8	0.1	0.0	0.0	0.0
240	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0
250	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0
260	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
270	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0
280	0.5	0.2	0.0	0.0	0.0
290	0.6	0.3	0.1	0.0	0.0
300	1.0	0.9	0.5	0.1	0.0
310	1.1	1.6	1.2	0.6	0.0
320	1.2	3.2	3.0	1.9	0.0
330	1.1	2.5	1.8	0.8	0.0
340	0.8	1.3	0.4	0.0	0.0
350	0.5	0.3	0.1	0.0	0.0
360	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0

НАПОМЕНА	Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама обојени белом бојом
----------	---

Табела 74. Релативна честина (%) појаве правца ветра за дефинисане интервале брзине – мај

БРЗИНА(kt) /ПРАВАЦ(°)	1-5	6-10	11-15	16-25	26-40
10	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0
20	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0
30	0.5	0.2	0.0	0.0	0.0
40	0.6	0.5	0.0	0.0	0.0
50	0.7	0.7	0.1	0.0	0.0
60	0.9	0.8	0.2	0.0	0.0
70	1.2	0.5	0.0	0.0	0.0
80	1.7	0.5	0.1	0.0	0.0
90	2.2	0.7	0.4	0.0	0.0
100	2.8	1.0	0.5	0.1	0.0
110	2.4	0.7	0.2	0.0	0.0
120	2.0	0.3	0.0	0.0	0.0
130	1.0	0.1	0.0	0.0	0.0
140	0.9	0.1	0.0	0.0	0.0
150	0.9	0.2	0.0	0.0	0.0
160	0.9	0.4	0.0	0.0	0.0
170	1.1	0.4	0.0	0.0	0.0
180	1.2	0.4	0.0	0.0	0.0
190	1.4	0.3	0.0	0.0	0.0
200	1.7	0.3	0.0	0.0	0.0
210	1.2	0.2	0.0	0.0	0.0
220	1.0	0.2	0.0	0.0	0.0
230	0.6	0.2	0.0	0.0	0.0
240	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0
250	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0
260	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0
270	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0
280	0.6	0.2	0.0	0.0	0.0
290	0.7	0.4	0.1	0.0	0.0
300	0.9	1.0	0.3	0.0	0.0
310	1.0	1.9	1.1	0.3	0.0
320	1.2	3.5	2.9	1.5	0.0
330	0.9	2.8	2.1	0.6	0.0
340	0.8	1.5	0.5	0.1	0.0
350	0.5	0.4	0.0	0.0	0.0
360	0.5	0.2	0.0	0.0	0.0

НАПОМЕНА	Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама обојени белом бојом
----------	---

Табела 75. Релативна честина (%) појаве правца ветра за дефинисане интервале брзине – јун

БРЗИНА(kt) /ПРАВАЦ(°)	1-5	6-10	11-15	16-25	26-40
10	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0
30	0.4	0.2	0.0	0.0	0.0
40	0.7	0.4	0.0	0.0	0.0
50	0.7	0.5	0.1	0.0	0.0
60	0.9	0.4	0.2	0.0	0.0
70	1.0	0.3	0.0	0.0	0.0
80	1.5	0.5	0.1	0.0	0.0
90	1.9	0.6	0.2	0.0	0.0
100	2.8	0.9	0.3	0.0	0.0
110	2.2	0.7	0.1	0.0	0.0
120	1.8	0.3	0.0	0.0	0.0
130	1.1	0.1	0.0	0.0	0.0
140	0.9	0.1	0.0	0.0	0.0
150	0.8	0.2	0.0	0.0	0.0
160	0.9	0.3	0.0	0.0	0.0
170	0.9	0.4	0.0	0.0	0.0
180	1.0	0.3	0.0	0.0	0.0
190	1.1	0.2	0.0	0.0	0.0
200	1.3	0.1	0.0	0.0	0.0
210	1.0	0.2	0.0	0.0	0.0
220	0.7	0.1	0.0	0.0	0.0
230	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0
240	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0
250	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0
260	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0
270	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0
280	0.7	0.1	0.0	0.0	0.0
290	0.8	0.4	0.1	0.0	0.0
300	1.0	1.2	0.3	0.0	0.0
310	1.3	2.5	1.4	0.4	0.0
320	1.4	4.5	3.6	1.0	0.0
330	1.1	3.4	1.8	0.3	0.0
340	1.0	1.6	0.5	0.0	0.0
350	0.6	0.4	0.0	0.0	0.0
360	0.4	0.2	0.0	0.0	0.0

НАПОМЕНА	Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама обојени белом бојом
-----------------	---

Табела 76. Релативна честина (%) појаве правца ветра за дефинисане интервале брзине – јул

БРЗИНА(kt) /ПРАВАЦ(°)	1-5	6-10	11-15	16-25	26-40
10	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0
20	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0
30	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0
40	0.6	0.4	0.1	0.0	0.0
50	0.6	0.5	0.1	0.0	0.0
60	0.8	0.5	0.2	0.0	0.0
70	1.0	0.3	0.0	0.0	0.0
80	1.5	0.4	0.1	0.0	0.0
90	2.2	0.4	0.2	0.0	0.0
100	2.9	0.6	0.2	0.0	0.0
110	2.3	0.4	0.0	0.0	0.0
120	1.9	0.3	0.0	0.0	0.0
130	0.9	0.1	0.0	0.0	0.0
140	0.8	0.1	0.0	0.0	0.0
150	0.7	0.1	0.0	0.0	0.0
160	0.9	0.2	0.0	0.0	0.0
170	0.7	0.2	0.0	0.0	0.0
180	0.9	0.1	0.0	0.0	0.0
190	1.2	0.1	0.0	0.0	0.0
200	1.3	0.1	0.0	0.0	0.0
210	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0
220	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
230	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0
240	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
250	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0
260	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0
270	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
280	0.6	0.1	0.0	0.0	0.0
290	0.6	0.4	0.1	0.0	0.0
300	1.1	1.1	0.4	0.0	0.0
310	1.0	2.6	1.8	0.3	0.0
320	1.4	4.7	3.8	1.7	0.1
330	1.3	3.4	2.0	0.8	0.0
340	0.9	1.7	0.4	0.1	0.0
350	0.6	0.5	0.0	0.0	0.0
360	0.5	0.2	0.0	0.0	0.0

НАПОМЕНА	Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама обојени белом бојом
----------	---

Табела 77. Релативна честина (%) појаве правца ветра за дефинисане интервале брзине – август

БРЗИНА(kt) /ПРАВАЦ(°)	1-5	6-10	11-15	16-25	26-40
10	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0
20	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0
30	0.4	0.2	0.0	0.0	0.0
40	0.9	0.6	0.1	0.0	0.0
50	0.7	1.0	0.2	0.0	0.0
60	0.8	0.8	0.2	0.0	0.0
70	0.9	0.4	0.0	0.0	0.0
80	1.3	0.6	0.1	0.0	0.0
90	1.6	0.6	0.3	0.0	0.0
100	2.1	0.7	0.3	0.0	0.0
110	2.0	0.5	0.1	0.0	0.0
120	1.5	0.2	0.0	0.0	0.0
130	0.9	0.1	0.0	0.0	0.0
140	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0
150	0.7	0.1	0.0	0.0	0.0
160	0.8	0.2	0.0	0.0	0.0
170	0.9	0.1	0.0	0.0	0.0
180	1.0	0.1	0.0	0.0	0.0
190	1.1	0.1	0.0	0.0	0.0
200	1.3	0.1	0.0	0.0	0.0
210	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0
220	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0
230	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
240	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
250	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
260	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
270	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
280	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0
290	0.7	0.3	0.0	0.0	0.0
300	0.9	0.8	0.2	0.0	0.0
310	1.1	2.2	1.1	0.3	0.0
320	1.4	4.1	3.4	2.2	0.0
330	1.2	3.5	2.2	1.0	0.0
340	0.8	1.8	0.5	0.1	0.0
350	0.5	0.5	0.1	0.0	0.0
360	0.5	0.2	0.0	0.0	0.0

НАПОМЕНА	Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама обојени белом бојом
----------	---

Табела 78. Релативна честина (%) појаве правца ветра за дефинисане интервале брзине – септембар

БРЗИНА(kt) /ПРАВАЦ(°)	1-5	6-10	11-15	16-25	26-40
10	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0
20	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.4	0.2	0.0	0.0	0.0
40	0.7	0.8	0.0	0.0	0.0
50	0.7	1.2	0.2	0.0	0.0
60	0.8	0.8	0.3	0.0	0.0
70	0.9	0.4	0.1	0.0	0.0
80	1.5	0.5	0.2	0.0	0.0
90	1.8	0.6	0.3	0.2	0.0
100	2.5	0.8	0.5	0.1	0.0
110	2.5	0.6	0.2	0.0	0.0
120	1.9	0.4	0.0	0.0	0.0
130	1.2	0.1	0.0	0.0	0.0
140	1.0	0.1	0.0	0.0	0.0
150	0.7	0.1	0.0	0.0	0.0
160	0.8	0.2	0.0	0.0	0.0
170	0.8	0.2	0.0	0.0	0.0
180	1.1	0.2	0.0	0.0	0.0
190	1.2	0.2	0.0	0.0	0.0
200	1.3	0.2	0.0	0.0	0.0
210	1.0	0.1	0.0	0.0	0.0
220	0.6	0.1	0.0	0.0	0.0
230	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
240	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0
250	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
260	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
270	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
280	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0
290	0.7	0.3	0.1	0.0	0.0
300	1.0	1.1	0.3	0.0	0.0
310	1.1	1.9	0.9	0.3	0.0
320	1.5	4.3	2.6	1.0	0.1
330	1.2	3.9	1.9	0.5	0.0
340	0.9	2.0	0.6	0.1	0.0
350	0.5	0.5	0.1	0.0	0.0
360	0.4	0.2	0.0	0.0	0.0

НАПОМЕНА	Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама обојени белом бојом
-----------------	---

Табела 79. Релативна честина (%) појаве правца ветра за дефинисане интервале брзине – октобар

БРЗИНА(kt) /ПРАВАЦ(°)	1-5	6-10	11-15	16-25	26-40
10	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0
20	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0
30	0.4	0.3	0.0	0.0	0.0
40	0.6	0.7	0.1	0.0	0.0
50	0.7	1.0	0.3	0.0	0.0
60	0.7	0.8	0.3	0.0	0.0
70	0.9	0.6	0.1	0.0	0.0
80	1.5	0.5	0.5	0.1	0.0
90	2.0	1.0	0.9	0.2	0.0
100	3.1	1.2	1.0	0.2	0.0
110	2.9	0.9	0.1	0.0	0.0
120	2.3	0.6	0.0	0.0	0.0
130	1.4	0.1	0.0	0.0	0.0
140	1.0	0.1	0.0	0.0	0.0
150	0.9	0.2	0.0	0.0	0.0
160	0.8	0.4	0.0	0.0	0.0
170	0.8	0.4	0.0	0.0	0.0
180	1.0	0.4	0.0	0.0	0.0
190	1.1	0.3	0.0	0.0	0.0
200	1.3	0.2	0.0	0.0	0.0
210	0.9	0.1	0.0	0.0	0.0
220	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0
230	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
240	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
250	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
260	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
270	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
280	0.4	0.1	0.1	0.0	0.0
290	0.7	0.2	0.1	0.0	0.0
300	1.0	0.6	0.2	0.0	0.0
310	1.2	1.7	0.6	0.2	0.0
320	1.3	4.1	2.4	1.0	0.0
330	1.0	4.0	1.7	0.5	0.0
340	0.8	1.8	0.4	0.0	0.0
350	0.4	0.5	0.0	0.0	0.0
360	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0

НАПОМЕНА	Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама обојени белом бојом
-----------------	---

Табела 80. Релативна честина (%) појаве правца ветра за дефинисане интервале брзине – новембар

БРЗИНА(kt) /ПРАВАЦ(°)	1-5	6-10	11-15	16-25	26-40
10	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0
40	0.7	0.4	0.1	0.0	0.0
50	0.7	0.8	0.1	0.0	0.0
60	0.7	0.8	0.2	0.0	0.0
70	1.0	0.4	0.1	0.0	0.0
80	1.9	0.6	0.3	0.1	0.0
90	2.3	0.9	0.8	0.4	0.0
100	3.3	1.8	1.1	0.3	0.0
110	3.3	1.8	0.3	0.0	0.0
120	2.8	1.0	0.0	0.0	0.0
130	1.7	0.3	0.0	0.0	0.0
140	1.6	0.2	0.0	0.0	0.0
150	1.4	0.3	0.0	0.0	0.0
160	1.4	0.5	0.1	0.0	0.0
170	1.5	0.6	0.1	0.0	0.0
180	1.6	0.5	0.2	0.0	0.0
190	1.7	0.3	0.1	0.0	0.0
200	1.9	0.2	0.0	0.0	0.0
210	1.3	0.1	0.0	0.0	0.0
220	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0
230	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
240	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
250	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
260	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
270	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
280	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0
290	0.8	0.2	0.0	0.0	0.0
300	1.0	0.5	0.2	0.0	0.0
310	1.2	0.9	0.4	0.1	0.0
320	1.4	2.5	1.8	0.7	0.0
330	1.0	2.6	1.6	0.5	0.0
340	0.6	1.0	0.3	0.0	0.0
350	0.4	0.3	0.0	0.0	0.0
360	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0

НАПОМЕНА	Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама обојени белом бојом
-----------------	---

Табела 81. Релативна честина (%) појаве правца ветра за дефинисане интервале брзине – децембар

БРЗИНА(kt) /ПРАВАЦ(°)	1-5	6-10	11-15	16-25	26-40
10	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0
20	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0
40	0.5	0.4	0.0	0.0	0.0
50	0.6	0.3	0.2	0.0	0.0
60	0.8	0.2	0.2	0.0	0.0
70	1.0	0.2	0.1	0.0	0.0
80	1.8	0.2	0.3	0.2	0.0
90	2.1	0.4	0.5	0.2	0.0
100	2.9	0.9	0.7	0.3	0.0
110	2.7	0.9	0.1	0.0	0.0
120	2.5	0.5	0.0	0.0	0.0
130	1.7	0.2	0.0	0.0	0.0
140	1.5	0.3	0.0	0.0	0.0
150	1.3	0.3	0.1	0.0	0.0
160	1.3	0.6	0.1	0.0	0.0
170	1.2	0.6	0.1	0.0	0.0
180	1.5	0.4	0.0	0.0	0.0
190	1.7	0.4	0.1	0.0	0.0
200	1.5	0.2	0.0	0.0	0.0
210	1.0	0.1	0.0	0.0	0.0
220	0.8	0.1	0.0	0.0	0.0
230	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
240	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
250	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
260	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
270	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
280	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
290	0.6	0.5	0.1	0.0	0.0
300	1.2	0.9	0.3	0.1	0.0
310	1.3	1.6	0.6	0.3	0.0
320	1.7	3.3	2.4	1.6	0.0
330	1.3	3.8	3.2	0.7	0.0
340	0.7	1.7	0.9	0.1	0.0
350	0.4	0.3	0.1	0.0	0.0
360	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0

НАПОМЕНА	Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама обојени белом бојом
-----------------	---

Табела 82. Релативна честина (%) појаве правца ветра за дефинисане интервале брзине – пролеће

БРЗИНА(kt) /ПРАВАЦ(°)	1-5	6-10	11-15	16-25	26-40
10	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0
20	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0
30	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0
40	0.7	0.6	0.1	0.0	0.0
50	0.8	0.8	0.4	0.0	0.0
60	0.9	0.8	0.5	0.1	0.0
70	1.1	0.5	0.2	0.0	0.0
80	1.8	0.6	0.3	0.1	0.0
90	2.2	0.7	0.6	0.3	0.0
100	2.9	1.0	0.8	0.1	0.0
110	2.3	0.8	0.2	0.0	0.0
120	1.9	0.4	0.0	0.0	0.0
130	1.1	0.1	0.0	0.0	0.0
140	0.9	0.2	0.0	0.0	0.0
150	1.0	0.3	0.0	0.0	0.0
160	1.1	0.6	0.1	0.0	0.0
170	1.1	0.7	0.1	0.0	0.0
180	1.2	0.6	0.1	0.0	0.0
190	1.2	0.5	0.0	0.0	0.0
200	1.5	0.5	0.0	0.0	0.0
210	1.0	0.3	0.0	0.0	0.0
220	0.9	0.2	0.1	0.0	0.0
230	0.6	0.2	0.0	0.0	0.0
240	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0
250	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0
260	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0
270	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0
280	0.6	0.2	0.0	0.0	0.0
290	0.6	0.4	0.1	0.0	0.0
300	0.9	0.9	0.4	0.1	0.0
310	1.0	1.7	1.1	0.4	0.0
320	1.2	3.4	3.0	1.7	0.1
330	1.1	2.9	2.1	0.8	0.0
340	0.8	1.4	0.5	0.1	0.0
350	0.5	0.4	0.1	0.0	0.0
360	0.4	0.2	0.0	0.0	0.0

НАПОМЕНА	Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама обојени белом бојом
-----------------	---

Табела 83. Релативна честина (%) појаве правца ветра за дефинисане интервале брзине – лето

БРЗИНА(kt) /ПРАВАЦ(°)	1-5	6-10	11-15	16-25	26-40
10	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0
20	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0
30	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0
40	0.7	0.4	0.0	0.0	0.0
50	0.6	0.6	0.1	0.0	0.0
60	0.8	0.6	0.2	0.0	0.0
70	1.0	0.4	0.0	0.0	0.0
80	1.5	0.5	0.1	0.0	0.0
90	1.9	0.6	0.2	0.0	0.0
100	2.6	0.7	0.3	0.0	0.0
110	2.2	0.6	0.1	0.0	0.0
120	1.7	0.3	0.0	0.0	0.0
130	1.0	0.1	0.0	0.0	0.0
140	0.9	0.1	0.0	0.0	0.0
150	0.8	0.1	0.0	0.0	0.0
160	0.9	0.2	0.0	0.0	0.0
170	0.8	0.2	0.0	0.0	0.0
180	1.0	0.2	0.0	0.0	0.0
190	1.1	0.1	0.0	0.0	0.0
200	1.3	0.1	0.0	0.0	0.0
210	0.9	0.1	0.0	0.0	0.0
220	0.7	0.1	0.0	0.0	0.0
230	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0
240	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
250	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0
260	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0
270	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
280	0.6	0.1	0.0	0.0	0.0
290	0.7	0.4	0.0	0.0	0.0
300	1.0	1.1	0.3	0.0	0.0
310	1.1	2.4	1.5	0.3	0.0
320	1.4	4.4	3.6	1.6	0.0
330	1.2	3.4	2.0	0.7	0.0
340	0.9	1.7	0.5	0.1	0.0
350	0.6	0.5	0.0	0.0	0.0
360	0.5	0.2	0.0	0.0	0.0

НАПОМЕНА	Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама обојени белом бојом
-----------------	---

Табела 84. Релативна честина (%) појаве правца ветра за дефинисане интервале брзине – јесен

БРЗИНА(kt) /ПРАВАЦ(°)	1-5	6-10	11-15	16-25	26-40
10	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0
20	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.4	0.2	0.0	0.0	0.0
40	0.7	0.6	0.1	0.0	0.0
50	0.7	1.0	0.2	0.0	0.0
60	0.7	0.8	0.3	0.0	0.0
70	0.9	0.5	0.1	0.0	0.0
80	1.7	0.5	0.3	0.1	0.0
90	2.0	0.8	0.7	0.3	0.0
100	2.9	1.3	0.9	0.2	0.0
110	2.9	1.1	0.2	0.0	0.0
120	2.3	0.7	0.0	0.0	0.0
130	1.4	0.2	0.0	0.0	0.0
140	1.2	0.1	0.0	0.0	0.0
150	1.0	0.2	0.0	0.0	0.0
160	1.0	0.4	0.0	0.0	0.0
170	1.0	0.4	0.1	0.0	0.0
180	1.3	0.4	0.1	0.0	0.0
190	1.4	0.2	0.0	0.0	0.0
200	1.5	0.2	0.0	0.0	0.0
210	1.1	0.1	0.0	0.0	0.0
220	0.7	0.1	0.0	0.0	0.0
230	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
240	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
250	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
260	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
270	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
280	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0
290	0.7	0.3	0.1	0.0	0.0
300	1.0	0.8	0.2	0.0	0.0
310	1.1	1.5	0.7	0.2	0.0
320	1.4	3.6	2.3	0.9	0.0
330	1.1	3.5	1.8	0.5	0.0
340	0.7	1.6	0.4	0.0	0.0
350	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0
360	0.4	0.2	0.0	0.0	0.0

НАПОМЕНА	Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама обојени белом бојом
-----------------	---

Табела 85. Релативна честина (%) појаве правца ветра за дефинисане интервале брзине – зима

БРЗИНА(kt) /ПРАВАЦ(°)	1-5	6-10	11-15	16-25	26-40
10	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0
20	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0
40	0.6	0.6	0.1	0.0	0.0
50	0.7	0.7	0.4	0.1	0.0
60	0.8	0.3	0.4	0.1	0.0
70	1.0	0.2	0.2	0.1	0.0
80	1.6	0.2	0.4	0.2	0.0
90	2.0	0.5	0.6	0.5	0.0
100	2.8	1.1	0.8	0.3	0.0
110	2.5	1.0	0.2	0.0	0.0
120	2.2	0.6	0.0	0.0	0.0
130	1.5	0.2	0.0	0.0	0.0
140	1.4	0.2	0.0	0.0	0.0
150	1.1	0.3	0.0	0.0	0.0
160	1.3	0.6	0.1	0.0	0.0
170	1.3	0.7	0.0	0.0	0.0
180	1.5	0.6	0.1	0.0	0.0
190	1.6	0.4	0.0	0.0	0.0
200	1.5	0.2	0.0	0.0	0.0
210	1.0	0.1	0.0	0.0	0.0
220	0.8	0.1	0.0	0.0	0.0
230	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
240	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
250	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
260	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
270	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
280	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0
290	0.7	0.3	0.1	0.0	0.0
300	1.2	0.7	0.2	0.1	0.0
310	1.2	1.5	0.7	0.3	0.0
320	1.6	3.6	2.7	1.5	0.2
330	1.2	3.7	2.7	0.7	0.0
340	0.7	1.7	0.8	0.1	0.0
350	0.4	0.5	0.1	0.0	0.0
360	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0

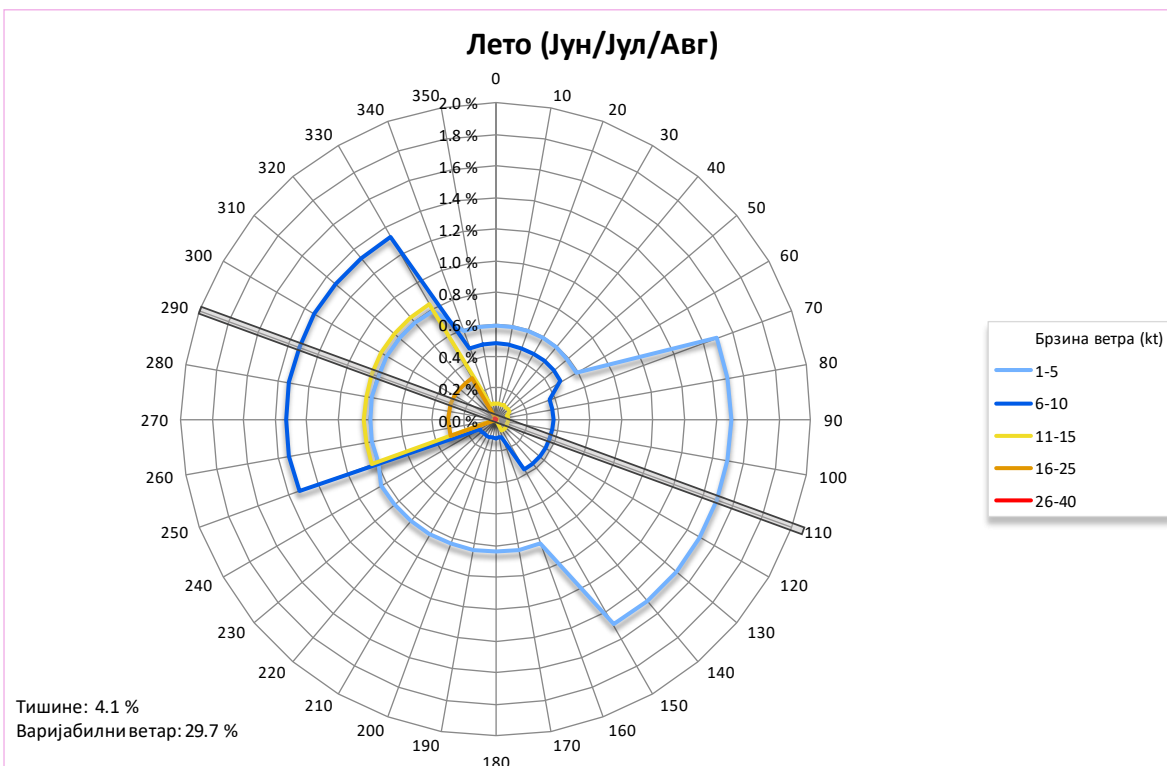
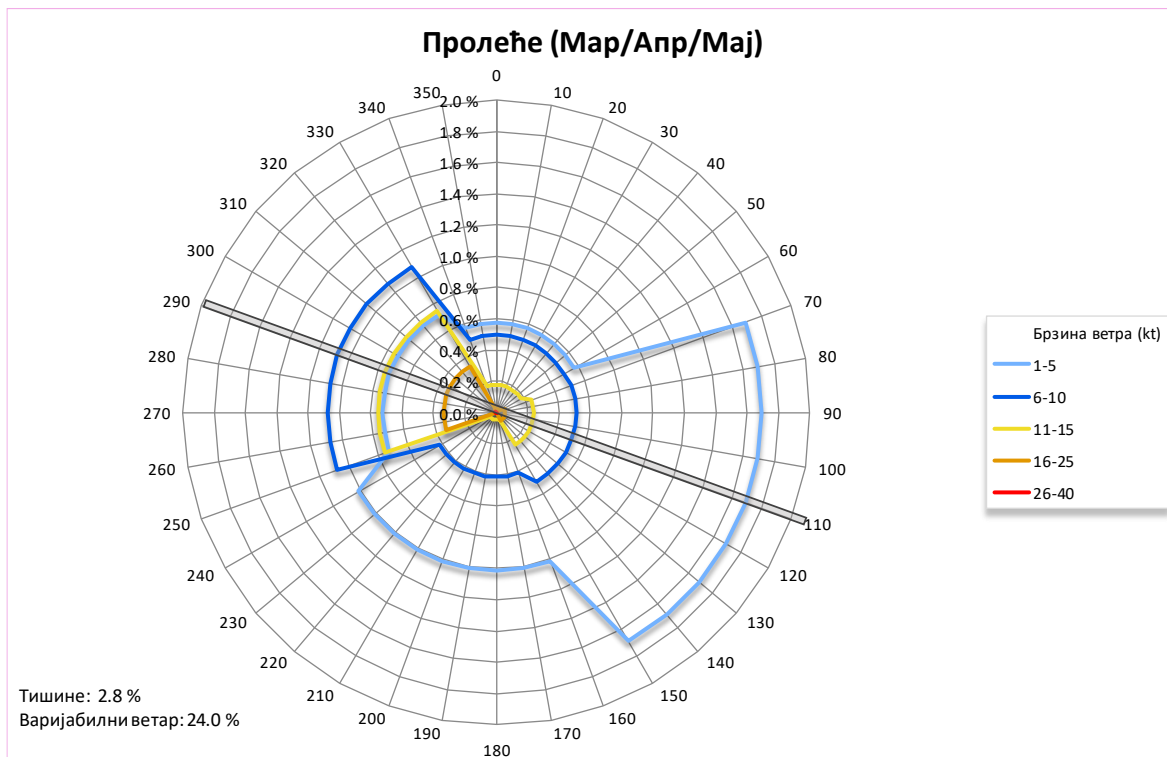
НАПОМЕНА	Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама обојени белом бојом
-----------------	---

Табела 86. Релативна честина (%) појаве правца ветра за дефинисане интервале брзине – година

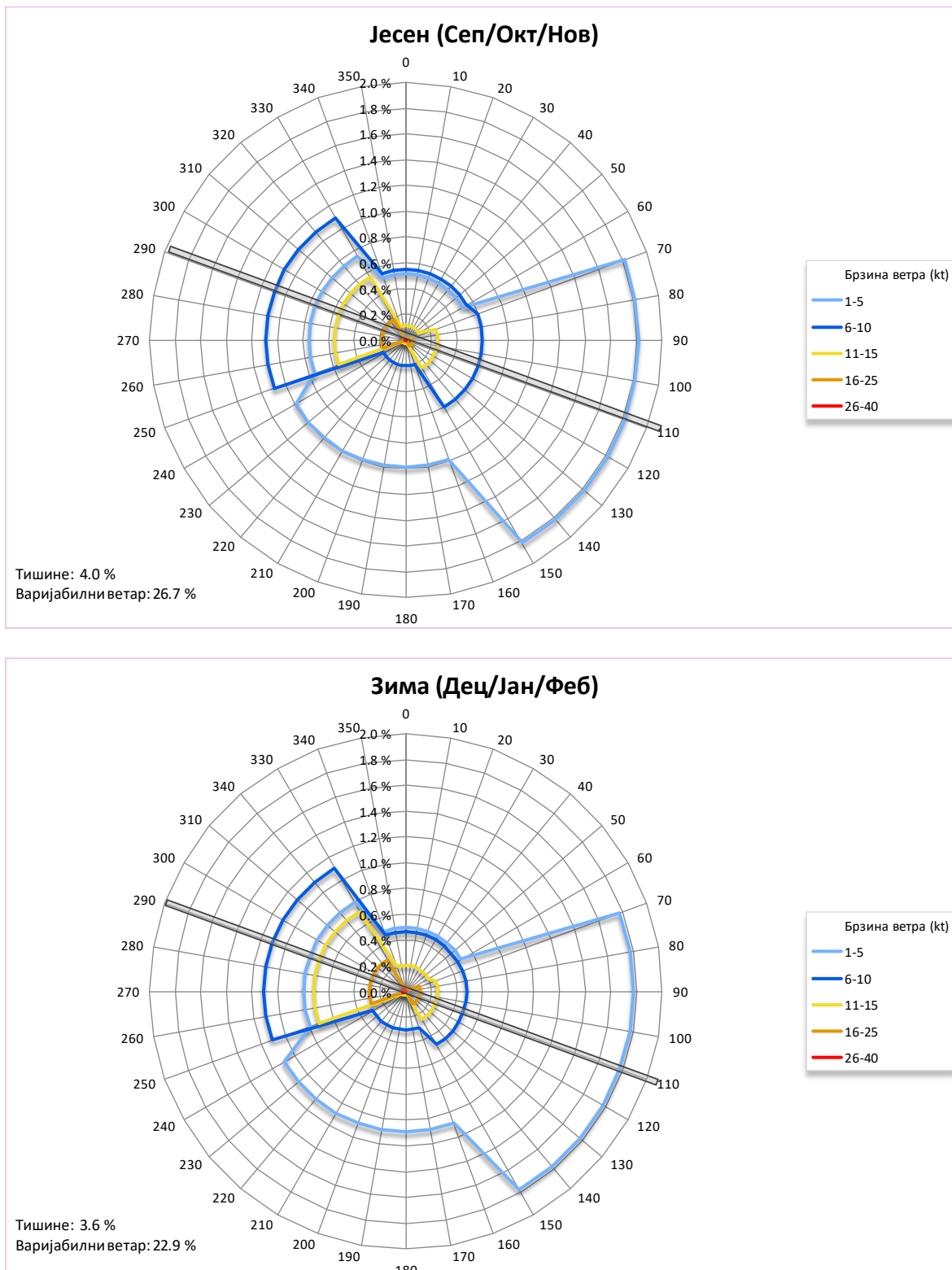
БРЗИНА(kt) /ПРАВАЦ(°)	1-5	6-10	11-15	16-25	26-40
10	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0
20	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0
30	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0
40	0.7	0.6	0.1	0.0	0.0
50	0.7	0.8	0.3	0.0	0.0
60	0.8	0.6	0.3	0.1	0.0
70	1.0	0.4	0.1	0.0	0.0
80	1.6	0.5	0.3	0.1	0.0
90	2.0	0.6	0.5	0.3	0.0
100	2.8	1.0	0.7	0.1	0.0
110	2.5	0.9	0.2	0.0	0.0
120	2.0	0.5	0.0	0.0	0.0
130	1.3	0.1	0.0	0.0	0.0
140	1.1	0.1	0.0	0.0	0.0
150	1.0	0.2	0.0	0.0	0.0
160	1.1	0.4	0.0	0.0	0.0
170	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0
180	1.2	0.4	0.1	0.0	0.0
190	1.3	0.3	0.0	0.0	0.0
200	1.4	0.2	0.0	0.0	0.0
210	1.0	0.1	0.0	0.0	0.0
220	0.8	0.1	0.0	0.0	0.0
230	0.6	0.1	0.0	0.0	0.0
240	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0
250	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
260	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
270	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
280	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0
290	0.7	0.3	0.1	0.0	0.0
300	1.0	0.9	0.3	0.1	0.0
310	1.1	1.8	1.0	0.3	0.0
320	1.4	3.8	2.9	1.4	0.1
330	1.1	3.4	2.1	0.7	0.0
340	0.8	1.6	0.5	0.1	0.0
350	0.5	0.4	0.1	0.0	0.0
360	0.4	0.2	0.0	0.0	0.0

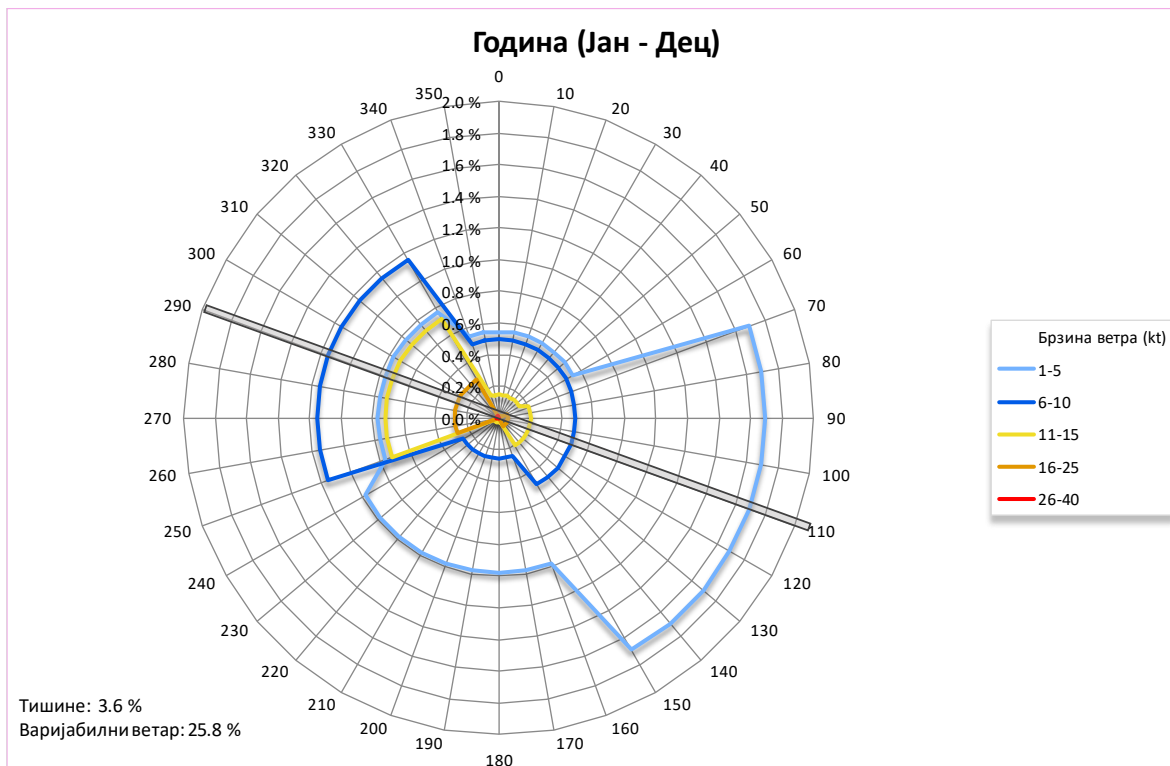
НАПОМЕНА	Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама обојени белом бојом
-----------------	---

Слика 14. Ружа ветра у односу на положај ПСС по сезонама – пролеће, лето



Слика 15. Ружа ветра у односу на положај ПСС по сезонама –јесен, зима



Слика 16. Ружа ветра у односу на положај ПСС – година

Табела 87. Релативна честина појаве блиских праваца ветра за дефинисане интервале брзине – јануар, фебруар (ICAO Model D)

АЕРОДРОМ: LYN		МЕСЕЦ: I		МОДЕЛ Д					
УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 242012		ЛАТИТУДА: 43° 20' 14" N		ЛОНГИТУДА: 21° 51' 13" E					
				ЕЛЕВАЦИЈА: 650 ft					
РЕЛАТИВНА ЧЕСТИНА (%) ПОЈАВЕ БЛИСКИХ ПРАВАЦА ВЕТРА (ИЗ СЕКТОРА ОД 30°) ЗА ДЕФИНИСАНЕ ИНТЕРВАЛЕ БРЗИНЕ									
ПРАВАЦ ВЕТРА	БРЗИНА ВЕТРА (kt)								
	1-5	6-10	11-15	16-20	21-25	26-30	31-35	36-40	укупно
ТИШИНА									3.9
ВАРИЈАБИЛНИ	22.9	0.4	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	23.6
35-36-01	1.0	0.9	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1
02-03-04	1.3	0.5	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1
05-06-07	2.5	1.1	0.7	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	4.4
08-09-10	7.1	2.0	1.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	10.6
11-12-13	7.4	1.9	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.6
14-15-16	4.0	0.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8
17-18-19	4.6	1.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.9
20-21-22	3.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8
23-24-25	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2
26-27-28	1.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2
29-30-31	3.2	2.5	1.0	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	7.1
32-33-34	3.2	8.9	5.4	1.4	0.5	0.3	0.1	0.0	19.8
УКУПНО	62.8	20.7	9.3	2.3	0.6	0.3	0.1	0.0	100.0

МЕСЕЦ: II									
РЕЛАТИВНА ЧЕСТИНА (%) ПОЈАВЕ БЛИСКИХ ПРАВАЦА ВЕТРА (ИЗ СЕКТОРА ОД 30°) ЗА ДЕФИНИСАНЕ ИНТЕРВАЛЕ БРЗИНЕ									
ПРАВАЦ ВЕТРА	БРЗИНА ВЕТРА (kt)								
	1-5	6-10	11-15	16-20	21-25	26-30	31-35	36-40	укупно
ТИШИНА									3.5
ВАРИЈАБИЛНИ	19.8	0.8	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.9
35-36-01	1.2	0.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
02-03-04	1.5	1.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8
05-06-07	2.4	2.0	1.7	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	6.5
08-09-10	4.8	2.0	2.9	1.8	0.2	0.0	0.0	0.0	11.7
11-12-13	4.5	1.7	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.4
14-15-16	3.1	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3
17-18-19	3.8	2.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.4
20-21-22	3.1	0.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8
23-24-25	1.4	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6
26-27-28	1.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2
29-30-31	2.9	2.1	1.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	6.3
32-33-34	3.6	9.3	6.7	2.2	0.5	0.2	0.0	0.0	22.6
УКУПНО	53.1	24.2	13.3	4.9	0.8	0.2	0.0	0.0	100.0

НАПОМЕНА	Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама обојени белом бојом
-----------------	--

Табела 88. Релативна честина појаве блиских правца ветра за дефинисане интервале брзине – март, април (ICAO Model D)

АЕРОДРОМ: LYN		МЕСЕЦ: III		МОДЕЛ Д						
УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 242012		ЛАТИТУДА: 43° 20' 14" N		ЛОНГИТУДА: 21° 51' 13" E						
				ЕЛЕВАЦИЈА: 650 ft						
РЕЛАТИВНА ЧЕСТИНА (%) ПОЈАВЕ БЛИСКИХ ПРАВАЦА ВЕТРА (ИЗ СЕКТОРА ОД 30°) ЗА ДЕФИНИСАНЕ ИНТЕРВАЛЕ БРЗИНЕ										
ПРАВАЦ ВЕТРА		БРЗИНА ВЕТРА (kt)								
		1-5	6-10	11-15	16-20	21-25	26-30	31-35	36-40	укупно
ТИШИНА										2.6
ВАРИЈАБИЛНИ		19.7	0.9	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.9
35-36-01		1.3	0.8	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3
02-03-04		1.4	1.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6
05-06-07		2.6	2.1	1.5	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	6.4
08-09-10		6.6	2.0	2.2	0.6	0.2	0.0	0.0	0.0	11.6
11-12-13		5.0	1.5	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7
14-15-16		3.0	1.5	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7
17-18-19		3.3	2.5	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.3
20-21-22		2.8	1.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5
23-24-25		1.2	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7
26-27-28		1.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5
29-30-31		2.4	2.8	1.7	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	7.4
32-33-34		3.3	8.4	6.3	2.3	0.5	0.1	0.0	0.0	20.9
УКУПНО		53.9	25.2	13.6	3.8	0.8	0.1	0.0	0.0	100.0

МЕСЕЦ: IV										
РЕЛАТИВНА ЧЕСТИНА (%) ПОЈАВЕ БЛИСКИХ ПРАВАЦА ВЕТРА (ИЗ СЕКТОРА ОД 30°) ЗА ДЕФИНИСАНЕ ИНТЕРВАЛЕ БРЗИНЕ										
ПРАВАЦ ВЕТРА		БРЗИНА ВЕТРА (kt)								
1-5	6-10	11-15	16-20	21-25	26-30	31-35	36-40	укупно		
ТИШИНА										2.4
ВАРИЈАБИЛНИ		22.6	0.6	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	23.4
35-36-01		1.1	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6
02-03-04		1.4	0.8	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3
05-06-07		3.0	2.3	1.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	6.6
08-09-10		7.3	2.6	2.1	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	12.5
11-12-13		5.5	1.4	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0
14-15-16		3.3	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5
17-18-19		3.6	1.9	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.6
20-21-22		3.5	0.9	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5
23-24-25		1.6	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9
26-27-28		1.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7
29-30-31		2.7	2.8	1.8	0.6	0.1	0.0	0.0	0.0	8.0
32-33-34		3.1	7.0	5.1	2.3	0.5	0.1	0.0	0.0	18.0
УКУПНО		59.9	22.5	11.0	3.5	0.6	0.1	0.0	0.0	100.0

НАПОМЕНА	Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама обојени белом бојом
-----------------	---

Табела 89. Релативна честина појаве блиских праваца ветра за дефинисане интервале брзине – мај, јун
(ICAO Model D)

АЕРОДРОМ: LYN		МЕСЕЦ: V		МОДЕЛ Д							
УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 242012		ЛАТИТУДА: 43° 20' 14" N		ЛОНГИТУДА: 21° 51' 13" E		ЕЛЕВАЦИЈА: 650 ft					
РЕЛАТИВНА ЧЕСТИНА (%) ПОЈАВЕ БЛИСКИХ ПРАВАЦА ВЕТРА (ИЗ СЕКТОРА ОД 30°) ЗА ДЕФИНИСАНЕ ИНТЕРВАЛЕ БРЗИНЕ											
ПРАВАЦ ВЕТРА		БРЗИНА ВЕТРА (kt)									
ТИШИНА		1-5	6-10	11-15	16-20	21-25	26-30	31-35	36-40	укупно	
ВАРИЈАБИЛНИ		26.3	1.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	
35-36-01		1.5	0.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	
02-03-04		1.5	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	
05-06-07		2.8	2.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.1	
08-09-10		6.7	2.3	1.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	10.1	
11-12-13		5.4	1.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7	
14-15-16		2.7	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	
17-18-19		3.6	1.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8	
20-21-22		3.9	0.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	
23-24-25		1.5	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	
26-27-28		1.4	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	
29-30-31		2.5	3.3	1.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	
32-33-34		2.9	7.8	5.4	1.8	0.4	0.1	0.0	0.0	18.4	
УКУПНО		62.8	22.1	9.0	2.3	0.4	0.1	0.0	0.0	100.0	

ПРАВАЦ ВЕТРА		МЕСЕЦ: VI								
		БРЗИНА ВЕТРА (kt)								
ТИШИНА		1-5	6-10	11-15	16-20	21-25	26-30	31-35	36-40	укупно
ВАРИЈАБИЛНИ		27.6	1.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4
35-36-01		1.5	0.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3
02-03-04		1.5	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1
05-06-07		2.5	1.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0
08-09-10		6.2	2.1	0.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0
11-12-13		5.1	1.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.4
14-15-16		2.7	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3
17-18-19		3.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8
20-21-22		2.9	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4
23-24-25		1.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5
26-27-28		1.5	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8
29-30-31		3.0	4.2	1.8	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	9.4
32-33-34		3.5	9.5	6.0	1.1	0.2	0.0	0.0	0.0	20.4
УКУПНО		62.4	22.8	9.4	1.6	0.2	0.1	0.0	0.0	100.0

НАПОМЕНА	Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама обојени белом бојом
-----------------	---

Табела 90. Релативна честина појаве блиских праваца ветра за дефинисане интервале брзине – јул, август (ICAO Model D)

АЕРОДРОМ: LYN		МЕСЕЦ: VII		МОДЕЛ Д						
УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 242012		ЛАТИТУДА: 43° 20' 14" N		ЛОНГИТУДА: 21° 51' 13" E						
				ЕЛЕВАЦИЈА: 650 ft						
РЕЛАТИВНА ЧЕСТИНА (%) ПОЈАВЕ БЛИСКИХ ПРАВАЦА ВЕТРА (ИЗ СЕКТОРА ОД 30°) ЗА ДЕФИНИСАНЕ ИНТЕРВАЛЕ БРЗИНЕ										
ПРАВАЦ ВЕТРА		БРЗИНА ВЕТРА (kt)								
		1-5	6-10	11-15	16-20	21-25	26-30	31-35	36-40	укупно
ТИШИНА										4.1
ВАРИЈАБИЛНИ		27.8	1.3	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	29.4
35-36-01		1.5	0.8	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4
02-03-04		1.3	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9
05-06-07		2.4	1.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1
08-09-10		6.6	1.5	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5
11-12-13		5.1	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.9
14-15-16		2.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7
17-18-19		2.9	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3
20-21-22		2.7	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9
23-24-25		1.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4
26-27-28		1.4	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7
29-30-31		2.7	4.1	2.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	9.5
32-33-34		3.6	9.8	6.2	2.1	0.4	0.0	0.0	0.0	22.2
УКУПНО		61.6	21.4	9.8	2.6	0.5	0.0	0.0	0.0	100.0

МЕСЕЦ: VIII										
РЕЛАТИВНА ЧЕСТИНА (%) ПОЈАВЕ БЛИСКИХ ПРАВАЦА ВЕТРА (ИЗ СЕКТОРА ОД 30°) ЗА ДЕФИНИСАНЕ ИНТЕРВАЛЕ БРЗИНЕ										
ПРАВАЦ ВЕТРА		БРЗИНА ВЕТРА (kt)								
1-5	6-10	11-15	16-20	21-25	26-30	31-35	36-40		укупно	
ТИШИНА										4.7
ВАРИЈАБИЛНИ	29.0	1.1	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0		30.5
35-36-01	1.4	0.8	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		2.4
02-03-04	1.6	0.8	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		2.5
05-06-07	2.4	2.2	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		5.2
08-09-10	5.0	1.9	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		7.7
11-12-13	4.5	0.8	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		5.4
14-15-16	2.5	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		2.8
17-18-19	3.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		3.4
20-21-22	2.9	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		3.1
23-24-25	1.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		1.2
26-27-28	1.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		1.4
29-30-31	2.8	3.3	1.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0		7.8
32-33-34	3.5	9.3	6.1	2.7	0.6	0.1	0.0	0.0		22.2
УКУПНО	61.0	21.3	9.2	3.1	0.6	0.1	0.0	0.0		100.0

НАПОМЕНА	Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама обојени белом бојом
-----------------	---

Табела 91. Релативна честина појаве блиских праваца ветра за дефинисане интервале брзине – септембар, октобар (ICAO Model D)

АЕРОДРОМ: LYN		МЕСЕЦ: IX		МОДЕЛ Д							
УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 242012		ЛАТИТУДА: 43° 20' 14" N		ЛОНГИТУДА: 21° 51' 13" E		ПЕРИОД: 2005 - 2018					
						ЕЛЕВАЦИЈА: 650 ft					
РЕЛАТИВНА ЧЕСТИНА (%) ПОЈАВЕ БЛИСКИХ ПРАВАЦА ВЕТРА (ИЗ СЕКТОРА ОД 30°) ЗА ДЕФИНИСАНЕ ИНТЕРВАЛЕ БРЗИНЕ											
ПРАВАЦ ВЕТРА		БРЗИНА ВЕТРА (kt)									
ТИШИНА		1-5	6-10	11-15	16-20	21-25	26-30	31-35	36-40	укупно	
ВАРИЈАБИЛНИ		27.1	1.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	
35-36-01		1.3	0.8	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	
02-03-04		1.4	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	
05-06-07		2.4	2.3	0.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	5.4	
08-09-10		5.8	1.9	1.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	8.9	
11-12-13		5.5	1.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.8	
14-15-16		2.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	
17-18-19		3.2	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	
20-21-22		3.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	
23-24-25		1.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	
26-27-28		1.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	
29-30-31		2.8	3.3	1.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	7.8	
32-33-34		3.5	10.2	5.2	1.3	0.3	0.0	0.0	0.0	20.5	
УКУПНО		60.8	23.5	8.9	1.9	0.3	0.1	0.0	0.0	100.0	

МЕСЕЦ: X										
РЕЛАТИВНА ЧЕСТИНА (%) ПОЈАВЕ БЛИСКИХ ПРАВАЦА ВЕТРА (ИЗ СЕКТОРА ОД 30°) ЗА ДЕФИНИСАНЕ ИНТЕРВАЛЕ БРЗИНЕ										
ПРАВАЦ ВЕТРА		БРЗИНА ВЕТРА (kt)								
1-5	6-10	11-15	16-20	21-25	26-30	31-35	36-40		укупно	
ТИШИНА										4.2
ВАРИЈАБИЛНИ	25.6	0.8	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	26.6
35-36-01	1.1	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8
02-03-04	1.3	1.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4
05-06-07	2.4	2.4	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.6
08-09-10	6.6	2.7	2.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.3
11-12-13	6.6	1.7	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.4
14-15-16	2.7	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4
17-18-19	2.9	1.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0
20-21-22	2.9	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2
23-24-25	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1
26-27-28	1.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3
29-30-31	2.9	2.6	1.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.6
32-33-34	3.1	9.9	4.5	1.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	19.2
УКУПНО	60.2	24.0	9.3	1.9	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	100.0

НАПОМЕНА	Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама обојени белом бојом
-----------------	---

Табела 92. Релативна честина појаве блиских праваца ветра за дефинисане интервале брзине – новембар, децембар (ICAO Model D)

АЕРОДРОМ: LYN		МЕСЕЦ: XI		МОДЕЛ Д		ПЕРИОД: 2005 -2018						
УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 242012		ЛАТИТУДА: 43° 20' 14" N		ЛОНГИТУДА: 21° 51' 13" E		ЕЛЕВАЦИЈА: 650 ft						
РЕЛАТИВНА ЧЕСТИНА (%) ПОЈАВЕ БЛИСКИХ ПРАВАЦА ВЕТРА (ИЗ СЕКТОРА ОД 30°) ЗА ДЕФИНИСАНЕ ИНТЕРВАЛЕ БРЗИНЕ												
ПРАВАЦ ВЕТРА		БРЗИНА ВЕТРА (kt)										
		1-5	6-10	11-15	16-20	21-25	26-30	31-35	36-40	укупно		
ТИШИНА										3.2		
ВАРИЈАБИЛНИ		24.3	0.5	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.9		
35-36-01		0.9	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3		
02-03-04		1.4	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9		
05-06-07		2.3	2.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7		
08-09-10		7.4	3.3	2.2	0.7	0.1	0.0	0.0	0.0	13.7		
11-12-13		7.8	3.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.1		
14-15-16		4.4	1.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5		
17-18-19		4.8	1.5	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7		
20-21-22		4.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5		
23-24-25		1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5		
26-27-28		1.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3		
29-30-31		2.9	1.6	0.6	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	5.4		
32-33-34		2.9	6.1	3.8	1.1	0.1	0.0	0.0	0.0	14.1		
УКУПНО		65.9	20.4	8.1	2.1	0.2	0.0	0.0	0.0	100.0		

МЕСЕЦ: XII										
РЕЛАТИВНА ЧЕСТИНА (%) ПОЈАВЕ БЛИСКИХ ПРАВАЦА ВЕТРА (ИЗ СЕКТОРА ОД 30°) ЗА ДЕФИНИСАНЕ ИНТЕРВАЛЕ БРЗИНЕ										
ПРАВАЦ ВЕТРА		БРЗИНА ВЕТРА (kt)								
		1-5	6-10	11-15	16-20	21-25	26-30	31-35	36-40	укупно
ТИШИНА										3.6
ВАРИЈАБИЛНИ		23.0	0.8	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.0
35-36-01		0.9	0.6	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6
02-03-04		1.1	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6
05-06-07		2.4	0.7	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6
08-09-10		6.8	1.5	1.5	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	10.5
11-12-13		6.9	1.7	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.7
14-15-16		4.1	1.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.6
17-18-19		4.4	1.4	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0
20-21-22		3.3	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7
23-24-25		1.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1
26-27-28		1.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1
29-30-31		3.2	2.9	1.1	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	7.5
32-33-34		3.8	8.9	6.4	2.0	0.3	0.0	0.0	0.0	21.4
УКУПНО		61.7	20.7	10.6	2.9	0.4	0.0	0.0	0.0	100.0

НАПОМЕНА	Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама обојени белом бојом
-----------------	---

2.6 Појаве

Метеоролошке појаве које могу утицати на одвијање ваздушног саобраћаја су представљене средњим бројем дана, када се појава јавила, по месецима и години (Табела 93).

Падавине могу да отежају, па чак и да онемогуће одвијање ваздушног саобраћаја. Степен утицаја падавина на коришћење аеродрома зависи од њихове врсте, интензитета, температуре ваздуха при којој се јављају. Посебне проблеме на полетно слетним стазама могу да изазову вејавица, међава и киша која се леди.

Највећи средњи број дана са кишом (у свим облицима) у области аеродрома јавља се у мају (15.4 дана), а најмање у августу (7.9 дана). Киша која се леди је појава која се јавља у јануару, фебруару и децембру. Снежне падавине (у свим облицима) се јављају од новембра до априла, а најчешће су у јануару, просечно 10.4 дана. Грмљавина је најчешћа у мају (8.6 дана).

Табела 93. Средњи број дана са појавама

ПОЈАВА/ МЕСЕЦ	FG/FZFG/ MIFG/ VCFG	FZFG	DZ/FZDZ	FZDZ	RA/FZRA/ SHRA	FZRA	SHRA	SN/SHSN	SHSN	TS/VCTS	STRONG WIND >=30KT
I	5.6	3.3	1.5	0.1	9.3	0.6	0.1	10.4	0.4	0.2	2.1
II	2.8	1.5	0.5	0.1	10.4	0.1	0.8	7.8	0.2	0.0	1.9
III	1.6	0.1	0.9	0.0	13.7	0.0	1.1	4.4	0.3	0.5	3.0
IV	2.1	0.1	0.4	0.0	13.7	0.0	2.0	0.1	0.1	2.2	2.7
V	4.1	0.0	0.7	0.0	15.4	0.0	3.5	0.0	0.0	8.6	2.1
VI	1.8	0.0	0.9	0.0	13.2	0.0	3.0	0.0	0.0	8.4	1.9
VII	1.5	0.0	0.3	0.0	9.6	0.0	2.0	0.0	0.0	8.4	3.0
VIII	2.4	0.0	0.9	0.0	7.9	0.0	2.1	0.0	0.0	6.1	3.5
IX	4.5	0.0	0.9	0.0	10.6	0.0	1.9	0.0	0.0	2.2	1.8
X	8.8	0.1	2.1	0.0	10.9	0.0	0.8	0.0	0.0	0.7	1.6
XI	6.4	1.5	1.4	0.0	10.6	0.0	0.2	2.0	0.1	0.2	1.6
XII	5.7	3.2	1.9	0.3	10.6	0.1	0.1	7.1	0.2	0.1	2.1
Година	47.3	9.8	12.4	0.5	135.9	0.8	17.6	31.8	1.3	37.6	27.3

FG - магла	FZDZ - росуља која се леди	SHSN - пљусак снега
FZFG - магла која се леди	RA - киша	TS - грмљавина
MIFG - плитка магла	FZRA - киша која се леди	VCTS - грмљавина у близини аеродрома
VCFG - магла у близини аеродрома	SHRA - пљусак кише	STRONG WIND >=30KT - јак ветар >=30KT
DZ - росуља	SN - снег	

Посебна пажња посвећена је магли, као појави од значајног утицаја на искористљивост аеродрома. Ова појава је представљена табелом просечаног броја узастопних термина са маглом укључујући све типове који се бележе у METAR извештајима (Табела 94) и табелом релативне честине појаве магле, односно магле која се леди на аеродрому, у једном термину по месецима (Табеле 95 и 96).

Магла се најчешће јавља у периоду септембар – јануар, а веће релативне честине појаве магле се јављају још и у мају у периоду од 0300 – 0400 UTC. Дан са маглом је дан у коме је забележена појава магле, без обзира на дужину трајања. У току године најчешћа је магла која траје од 1 до 4 узастопна термина (2 сата). Магла са трајањем дужим од 16 термина (8 сати) се јавља у периоду октобар – фебруар, али са малим релативним честинама. Магла која траје дуже од 24 термина (12 сати) јавља се у децембру и јануару – релативна честина 0.1%. Магла која траје дуже од 48 термина (24 сата) веома се ретко јавља и то у јануару уз релативну честину од 0.1%.

У децембру и јануару магла се може јавити у свим терминима током дана, али је вероватноћа појаве већа у јутарњим сатима. Током преосталог дела године појава магле је карактеристична углавном за јутарње сате и то са већом вероватноћом у зимском периоду. Магла која се леди се јавља у периоду октобар – април, с тим што је релативна честина највећа од новембра до фебруара, током ноћи и јутарњих часова.

Табела 94. Просечан број узастопних термина са маглом на аеродрому

МЕСЕЦ/ БРОЈ УЗАСТОПНИХ ТЕРМИНА	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Година
1	0.6	0.6	0.7	1.6	3.1	2.9	2.0	2.4	0.6	0.6	0.6	1.7	0.6	17.6
2	0.6	0.4	1.0	1.6	2.0	2.4	0.9	1.8	0.7	0.6	0.6	1.6	0.6	14.2
3	0.1	0.2	0.5	1.1	1.9	0.7	1.1	0.6	0.4	0.4	0.5	0.6	0.1	8.2
4	0.4	0.2	0.0	0.5	1.2	0.5	0.6	0.4	0.4	0.2	0.4	0.5	0.4	5.4
5	0.1	0.0	0.2	0.4	0.5	0.7	0.4	0.4	0.4	0.3	0.1	0.4	0.1	3.7
6	0.1	0.0	0.0	0.1	0.4	0.1	0.6	0.3	0.0	0.3	0.1	0.2	0.1	2.3
7	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.5	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	1.5
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8
9	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.8
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
32	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
33	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
34	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
35	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
38	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
39	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
40	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
41	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
42	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
43	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
44	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
45	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
46	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
47	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
48	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
≥49	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1

НАПОМЕНА Узети су у обзир типови магле: FG, FZFG, MIFG, BCFG I PRFG. Термини су на тридесет минута. Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама обојени белом бојом

Табела 95. Релативна честина појаве магле на аеродрому

МЕСЕЦ/ ВРЕМЕ (UTC)	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI
1300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1400	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1430	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1500	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1530	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.4	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1600	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	1.6	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1630	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.8	1.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
1700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.6	1.6	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
1730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.8	2.1	0.3	0.0	0.0	0.2	0.0
1800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.8	2.1	0.3	0.0	0.0	0.7	0.0
1830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.2	2.1	1.8	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
1900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	2.3	0.3	0.0	0.0	0.5	0.0
1930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	2.8	3.7	0.3	0.0	0.0	0.2	0.0
2000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.7	3.2	3.7	0.3	0.0	0.2	0.0	0.0
2030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.7	3.0	3.7	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
2100	0.0	0.0	0.2	0.0	1.4	1.4	2.8	3.7	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.2	2.8	3.7	0.8	0.2	0.0	0.2	0.0
2200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	1.7	3.2	3.9	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0
2230	0.2	0.0	0.0	0.2	0.7	1.9	3.5	4.1	0.8	0.2	0.2	0.5	0.2
2300	0.2	0.0	0.2	0.0	0.9	2.1	4.1	3.9	0.8	0.5	0.2	0.7	0.2
2330	0.5	0.0	0.2	0.2	1.2	1.9	4.8	4.4	0.8	0.5	0.0	0.9	0.5
0000	0.2	0.0	0.2	0.2	1.8	1.7	5.3	3.5	0.8	0.2	0.5	1.2	0.2
0030	0.2	0.0	0.0	0.5	2.5	2.6	5.1	3.2	0.8	0.5	1.0	1.6	0.2
0100	1.0	0.0	0.2	1.0	3.5	2.4	5.1	3.2	0.8	0.5	0.2	2.3	1.0
0130	0.5	0.0	0.2	1.4	3.9	2.9	5.3	3.9	1.0	0.2	0.2	2.1	0.5
0200	0.5	0.2	0.0	1.0	5.1	3.6	5.8	3.7	1.5	0.5	0.2	2.1	0.5
0230	1.2	0.2	0.0	1.0	4.8	4.0	6.2	3.5	1.3	0.5	1.2	3.0	1.2
0300	3.6	2.1	1.4	2.9	6.9	4.3	6.2	3.2	1.3	0.7	1.7	6.9	3.6
0330	3.3	2.8	4.4	4.0	7.1	5.0	6.2	3.5	2.3	1.2	3.3	7.6	3.3
0400	1.2	1.4	5.3	8.6	9.9	6.0	5.8	3.9	2.8	1.8	4.5	5.3	1.2
0430	0.5	0.7	1.8	10.5	17.1	5.7	5.8	3.2	2.6	1.6	3.6	2.5	0.5
0500	0.5	0.7	1.2	6.2	18.9	11.0	6.2	3.9	3.8	3.0	2.1	0.7	0.5
0530	0.0	0.7	0.7	2.4	13.1	13.6	7.4	5.8	5.1	3.0	1.2	0.5	0.0
0600	0.0	0.5	0.5	2.1	6.5	10.5	7.4	7.8	3.8	2.1	1.0	0.2	0.0
0630	0.0	0.5	0.2	1.0	4.8	7.6	7.8	7.6	3.6	1.4	0.7	0.0	0.0
0700	0.0	0.0	0.0	0.2	3.7	5.2	7.1	6.2	3.8	1.2	0.0	0.0	0.0
0730	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	4.3	7.4	5.1	3.6	0.5	0.0	0.0	0.0
0800	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	3.1	6.2	4.6	2.6	0.2	0.0	0.0	0.0
0830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	2.4	5.1	3.7	2.0	0.2	0.0	0.0	0.0
0900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.4	4.4	3.7	1.0	0.2	0.0	0.0	0.0
0930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	4.1	2.5	1.0	0.2	0.0	0.0	0.0
1000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	2.1	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.6	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

НАПОМЕНА	Узети су у обзор типови магле: FG, FZFG, MIFG, BCFG I PRFG. Термини су на тридесет минута. Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама обојени белом бојом
----------	--

Табела 96. Релативна честина појаве магле која се леди на аеродрому

Month/ Time(UTC)	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI
1300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1400	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1430	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1500	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1530	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1600	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1630	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.7	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
1730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.7	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
1800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.7	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
1830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.9	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
1930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	1.8	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
2000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	2.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
2030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	2.3	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
2100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	2.1	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	2.1	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
2200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	2.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
2230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.6	2.8	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0
2300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.8	2.8	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0
2330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	2.8	2.3	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0
0000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	2.8	2.1	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0
0030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	3.0	2.1	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
0100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	3.0	2.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
0130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	3.5	3.2	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0
0200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	3.9	3.2	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	4.4	2.8	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0
0300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	3.9	2.5	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0
0330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	3.9	2.5	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0
0400	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.4	3.7	2.8	1.8	0.0	0.2	0.0	0.0
0430	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.2	3.2	2.3	1.5	0.2	0.2	0.0	0.0
0500	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	3.7	2.5	2.0	0.2	0.2	0.0	0.0
0530	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	3.7	2.3	2.0	0.2	0.2	0.0	0.0
0600	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	2.1	4.1	4.4	2.0	0.2	0.0	0.0	0.0
0630	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	3.5	3.7	1.5	0.2	0.0	0.0	0.0
0700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	3.7	2.5	2.0	0.2	0.0	0.0	0.0
0730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	3.7	2.3	2.3	0.2	0.0	0.0	0.0
0800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	3.0	2.3	1.8	0.2	0.0	0.0	0.0
0830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	2.8	1.4	1.3	0.2	0.0	0.0	0.0
0900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	1.6	0.8	0.2	0.0	0.0	0.0
0930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	1.2	0.8	0.2	0.0	0.0	0.0
1000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

3 СПИСАК СЛИКА

Слика 1. Пример табеле релативне честине посматране величине	4
Слика 2. Пример табеле просечног броја дана јављања појаве	4
Слика 3. Пример табеле просечне вредности посматране величине.....	5
Слика 4. Полетно слетна стаза на аеродрому Ниш.....	6
Слика 5. Ружа ветра – јануар, фебруар.....	83
Слика 6. Ружа ветра – март, април	84
Слика 7. Ружа ветра – мај, јун	85
Слика 8. Ружа ветра – јул, август.....	86
Слика 9. Ружа ветра – септембар, октобар.....	87
Слика 10. Ружа ветра – новембар, децембар.....	88
Слика 11. Ружа ветра по сезонама – пролеће, лето.....	89
Слика 12. Ружа ветра по сезонама – јесен, зима.....	90
Слика 13. Ружа ветра – годишња.....	91
Слика 14. Ружа ветра у односу на положај ПСС по сезонама – пролеће, лето	109
Слика 15. Ружа ветра у односу на положај ПСС по сезонама –јесен, зима	110
Слика 16. Ружа ветра у односу на положај ПСС – година.....	111

4 СПИСАК ТАБЕЛА

Табела 1. Просечна месечна и годишња температура ваздуха, екстремна температура ваздуха, просечан број дана са карактеристичном температуром ваздуха	9
Табела 2. Просечна температура ваздуха.....	10
Табела 3. Релативна честина температуре ваздуха у задатим интервалима од 5°C у задатим терминима – јануар (ICAO Model E).....	11
Табела 4. Релативна честина температуре ваздуха у задатим интервалима од 5°C у задатим терминима – фебруар (ICAO Model E)	12
Табела 5. Релативна честина температуре ваздуха у задатим интервалима од 5°C у задатим терминима – март (ICAO Model E)	13
Табела 6. Релативна честина температуре ваздуха у задатим интервалима од 5°C у задатим терминима – април (ICAO Model E)	14
Табела 7. Релативна честина температуре ваздуха у задатим интервалима од 5°C у задатим терминима – мај (ICAO Model E).....	15
Табела 8. Релативна честина температуре ваздуха у задатим интервалима од 5°C у задатим терминима – јун (ICAO Model E).....	16
Табела 9. Релативна честина температуре ваздуха у задатим интервалима од 5°C у задатим терминима – јул (ICAO Model E).....	17
Табела 10. Релативна честина температуре ваздуха у задатим интервалима од 5°C у задатим терминима – август (CAO Model E)	18
Табела 11. Релативна честина температуре ваздуха у задатим интервалима од 5°C у задатим терминима – септембар (ICAO Model E)	19
Табела 12. Релативна честина температуре ваздуха у задатим интервалима од 5°C у задатим терминима – октобар (ICAO Model E).....	20
Табела 13. Релативна честина температуре ваздуха у задатим интервалима од 5°C у задатим терминима – новембар (ICAO Model E)	21
Табела 14. Релативна честина температуре ваздуха у задатим интервалима од 5°C у задатим терминима – децембар (ICAO Model E)	22
Табела 15. Просечна месечна и годишња релативна влажност ваздуха (%), апсолутно минимална релативна влажност, просечан број дана са карактеристичним вредностима релативне влажности	23
Табела 16. Просечна релативна влажност ваздуха (%)	25
Табела 17. Просечан број термина када је $T-T_d=0$	26
Табела 18. Просечан број термина када је $T-T_d=1$	27
Табела 19. Просечан број термина када је разлика $T-T_d=2$	28
Табела 20. Просечан број термина када је $T-T_d=3$	29
Табела 21. Просечан број термина када је $T-T_d=4$	30

Табела 22. Просечан број термина када је $T-Td > 4$	31
Табела 23. Релативна честина ваздушног притиска (%)	32
Табела 24. Просечна вредност ваздушног притиска (hPa) у задатим терминима.....	32
Табела 25. Просечна вредност ваздушног притиска (hPa).....	33
Табела 26. Релативна честина појаве видљивости мање од за датих вредности у задатим терминима – јануар (ICAO Model B)	35
Табела 27. Релативна честина појаве видљивости мање од за датих вредности у задатим терминима – фебруар (ICAO Model B).....	36
Табела 28. Релативна честина појаве видљивости мање од за датих вредности у задатим терминима – март (ICAO Model B).....	37
Табела 29. Релативна честина појаве видљивости мање од за датих вредности у задатим терминима – април (ICAO Model B)	38
Табела 30. Релативна честина појаве видљивости мање од за датих вредности у задатим терминима – мај (ICAO Model B).....	39
Табела 31. Релативна честина појаве видљивости мање од за датих вредности у задатим терминима – јун (ICAO Model B)	40
Табела 32. Релативна честина појаве видљивости мање од за датих вредности у задатим терминима – јул (ICAO Model B)	41
Табела 33. Релативна честина појаве видљивости мање од за датих вредности у задатим терминима – август (ICAO Model B)	42
Табела 34. Релативна честина појаве видљивости мање од за датих вредности у задатим терминима – септембар (ICAO Model B)	43
Табела 35. Релативна честина појаве видљивости мање од за датих вредности у задатим терминима – октобар (ICAO Model B)	44
Табела 36. Релативна честина појаве видљивости мање од за датих вредности у задатим терминима – новембар (ICAO Model B)	45
Табела 37. Релативна честина појаве видљивости мање од за датих вредности у задатим терминима – децембар (ICAO Model B)	46
Табела 38. Релативна честина појаве видљивости < 200 m (према ICAO Model B)	47
Табела 39. Релативна честина појаве видљивости < 400 m (према ICAO Model B)	48
Табела 40. Релативна честина појаве видљивости < 600 m (према ICAO Model B)	49
Табела 41. Релативна честина појаве видљивости < 800 m (према ICAO Model B)	50
Табела 42. Релативна честина појаве видљивости < 1500 m (према ICAO Model B)	51
Табела 43. Релативна честина појаве видљивости < 3000 m (према ICAO Model B)	52
Табела 44. Релативна честина појаве видљивости < 5000 m (према ICAO Model B)	53
Табела 45. Релативна честина појаве видљивости < 8000 m (према ICAO Model B)	54

Табела 46. Релативна честина појаве висине доње базе најнижег слоја облака количине BKN испод задатих вредности у задатим терминима – јануар (ICAO Model C)	56
Табела 47. Релативна честина појаве висине доње базе најнижег слоја облака количине BKN испод задатих вредности у задатим терминима – фебруар (ICAO Model C)	57
Табела 48. Релативна честина појаве висине доње базе најнижег слоја облака количине BKN испод задатих вредности у задатим терминима – март (ICAO Model C) .58	
Табела 49. Релативна честина појаве висине доње базе најнижег слоја облака количине BKN испод задатих вредности у задатим терминима – април (ICAO Model C)59	
Табела 50. Релативна честина појаве висине доње базе најнижег слоја облака количине BKN испод задатих вредности у задатим терминима – мај (ICAO Model C)....60	
Табела 51. Релативна честина појаве висине доње базе најнижег слоја облака количине BKN испод задатих вредности у задатим терминима – јун (ICAO Model C).....61	
Табела 52. Релативна честина појаве висине доње базе најнижег слоја облака количине BKN испод задатих вредности у задатим терминима – јул (ICAO Model C).....62	
Табела 53. Релативна честина појаве висине доње базе најнижег слоја облака количине BKN испод задатих вредности у задатим терминима – август (ICAO Model C)63	
Табела 54. Релативна честина појаве висине доње базе најнижег слоја облака количине BKN испод задатих вредности у задатим терминима – септембар (ICAO Model C)	64
Табела 55. Релативна честина појаве висине доње базе најнижег слоја облака количине BKN испод задатих вредности у задатим терминима – октобар (ICAO Model C)	65
Табела 56. Релативна честина појаве висине доње базе најнижег слоја облака количине BKN испод задатих вредности у задатим терминима – новембар (ICAO Model C)	66
Табела 57. Релативна честина појаве висине доње базе најнижег слоја облака количине BKN испод задатих вредности у задатим терминима – децембар (ICAO Model C)	67
Табела 58. Релативна честина појаве висине доње базе најнижег слоја облака количине BKN или OVC < 100 ft (према ICAO Model C)	68
Табела 59. Релативна честина појаве висине доње базе најнижег слоја облака количине BKN или OVC < 200 ft (према ICAO Model C)	69
Табела 60. Релативна честина појаве висине доње базе најнижег слоја облака количине BKN или OVC < 300 ft (према ICAO Model C)	70
Табела 61. Релативна честина појаве висине доње базе најнижег слоја облака количине BKN или OVC < 500 ft (према ICAO Model C)	71
Табела 62. Релативна честина појаве висине доње базе најнижег слоја облака количине BKN или OVC < 1000 ft (према ICAO Model C)	72

Табела 63. Релативна честина појаве висине доње базе најнижег слоја облака количине BKN или OVC < 1500 ft (према ICAO Model C)	73
Табела 64. Релативна честина појаве видљивости и/или висине доње базе најнижег слоја облака количине BKN или OVC испод задатих вредности у задатим терминима – јануар, фебруар (ICAO Model A)	75
Табела 65. Релативна честина појаве видљивости и/или висине доње базе најнижег слоја облака количине BKN или OVC испод задатих вредности у задатим терминима – март, април (ICAO Model A)	75
Табела 66. Релативна честина појаве видљивости и/или висине доње базе најнижег слоја облака количине BKN или OVC испод задатих вредности у задатим терминима – мај, јун (ICAO Model A)	77
Табела 67. Релативна честина појаве видљивости и/или висине доње базе најнижег слоја облака количине BKN или OVC испод задатих вредности у задатим терминима – јул, август (ICAO Model A)	78
Табела 68. Релативна честина појаве видљивости и/или висине доње базе најнижег слоја облака количине BKN или OVC испод задатих вредности у задатим терминима – септембар, октобар (ICAO Model A)	79
Табела 69. Релативна честина појаве видљивости и/или висине доње базе најнижег слоја облака количине BKN или OVC испод задатих вредности у задатим терминима – новембар, децембар (ICAO Model A)	80
Табела 70. Релативна честина (%) појаве правца ветра за дефинисане интервале брзине – јануар	92
Табела 71. Релативна честина (%) појаве правца ветра за дефинисане интервале брзине – фебруар	93
Табела 72. Релативна честина (%) појаве правца ветра за дефинисане интервале брзине – март	94
Табела 73. Релативна честина (%) појаве правца ветра за дефинисане интервале брзине – април	95
Табела 74. Релативна честина (%) појаве правца ветра за дефинисане интервале брзине – мај	96
Табела 75. Релативна честина (%) појаве правца ветра за дефинисане интервале брзине – јун	97
Табела 76. Релативна честина (%) појаве правца ветра за дефинисане интервале брзине – јул	98
Табела 77. Релативна честина (%) појаве правца ветра за дефинисане интервале брзине – август	99
Табела 78. Релативна честина (%) појаве правца ветра за дефинисане интервале брзине – септембар	100
Табела 79. Релативна честина (%) појаве правца ветра за дефинисане интервале брзине – октобар	101

Табела 80. Релативна честина (%) појаве правца ветра за дефинисане интервале брзине – новембар.....	102
Табела 81. Релативна честина (%) појаве правца ветра за дефинисане интервале брзине – децембар	103
Табела 82. Релативна честина (%) појаве правца ветра за дефинисане интервале брзине – пролеће	104
Табела 83. Релативна честина (%) појаве правца ветра за дефинисане интервале брзине – лето	105
Табела 84. Релативна честина (%) појаве правца ветра за дефинисане интервале брзине – јесен	106
Табела 85. Релативна честина (%) појаве правца ветра за дефинисане интервале брзине – зима	107
Табела 86. Релативна честина (%) појаве правца ветра за дефинисане интервале брзине – година.....	108
Табела 87. Релативна честина појаве блиских праваца ветра за дефинисане интервале брзине – јануар, фебруар (ICAO Model D)	112
Табела 88. Релативна честина појаве блиских праваца ветра за дефинисане интервале брзине – март, април (ICAO Model D).....	113
Табела 89. Релативна честина појаве блиских праваца ветра за дефинисане интервале брзине – мај, јун (ICAO Model D).....	114
Табела 90. Релативна честина појаве блиских праваца ветра за дефинисане интервале брзине – јул, август (ICAO Model D)	115
Табела 91. Релативна честина појаве блиских праваца ветра за дефинисане интервале брзине – септембар, октобар (ICAO Model D)	116
Табела 92. Релативна честина појаве блиских праваца ветра за дефинисане интервале брзине – новембар, децембар (ICAO Model D)	117
Табела 93. Средњи број дана са појавама.....	118
Табела 94. Просечан број узастопних термина са маглом на аеродрому.....	120
Табела 95. Релативна честина појаве магле на аеродрому	121
Табела 96. Релативна честина појаве магле која се леди на аеродрому	122