



LYBE

АЕРОДРОМ
НИКОЛА ТЕСЛА
БЕОГРАД
КЛИМАТОГРАФИЈА

Републички хидрометеоролошки завод
Београд, 2018.



АЕРОДРОМ НИКОЛА ТЕСЛА БЕОГРАД 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, 2018.

САДРЖАЈ

УВОД	3
1 ОПШТЕ ИНФОРМАЦИЈЕ О АЕРОДРОМУ	6
1.1 Географска локација аеродрома	6
1.2 Положај метеоролошке станице на аеродрому „Никола Тесла“ Београд	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 дуж писте и видљивост у односу на висину доње базе облака	74
2.5 Ветар	99
2.6 Појаве.....	136
3 СПИСАК СЛИКА	141
4 СПИСАК ТАБЕЛА	142

Увод

Климатографија аеродрома „Никола Тесла“ Београд је израђена на основу метеоролошких података садржаних у **METAR** извештајима, за период од тринаест година (2005 – 2017. 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 227904 METAR извештаја за посматрани период располагало се са **225114**, што значи да је недостајало 2790 извештаја, што је 1.22 % 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 Анех 3.

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

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 посматраног параметра и укупног броја расположивих података.

Слика 1. Пример табеле релативне честине посматраног параметра

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 рачунат као количник броја појављивања посматране појаве и броја године.

Слика 2. Пример табеле просечног броја дана када се појава јавила

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 „Никола Тесла“ Београд је највећи међународни аеродром Републике Србије. Налази се на сурчинском платоу, у делу сремске равнице, на једној од најјужнијих тачака Панонске низије.

Аеродром је удаљен 13 km у западном правцу (275°) од центра Београда. Географска ширина аеродрома је $44^{\circ} 49' 10''$ N, географска дужина $20^{\circ} 18' 25''$ E, а надморска висина 336 ft (102 m).

Најближа планина је Авала, која се у југоисточном правцу од аеродрома налази на удаљености 23 km, са највишим врхом од 511 m. У истом правцу на већој удаљености простиру се шумадијске планине: Космај (удаљеност 47 km, највиши врх 626 m), Букуља (удаљеност 63 km, највиши врх 696 m), Венчац (удаљеност 77 km, највиши врх 659 m) и Рудник (највиши врх 1132 m). Северозападно од аеродрома најближа планина је Фрушка Гора са највишим врхом од 539 m.

На нешто већој удаљености од аеродрома према западу и југозападу пружају се мачванске планине од којих је најближа планина Цер (највиши врх 689 m). Јужније су ваљевске планине: Гучево (највиши врх 779 m), Јагодња (највиши врх 940 m), Повлен (највиши врх 1347 m) и Маљен (највиши врх 1103 m). Са северне, североисточне и источне стране аеродром је отворен према Панонској низији.

Слика 4. Полетно слетна стаза на аеродрому Београд



1.2 Положај метеоролошке станице на аеродрому „Никола Тесла“ Београд

Аеродром „Никола Тесла“ Београд има једну полетно-слетну стазу (ПСС) дужине 3400 m, која се пружа у правцу SE – NW ($122^{\circ}/302^{\circ}$). Оба прага ПСС опремљена су системом за инструментално слетање – *ILS (Instrument Landing System)*. Паралелно са пистом, у дужини од 3000 m је рулна стаза која се на крајевима лучно спаја са пистом. Растојање између ПСС и рулне стазе је 250 m.

Метеоролошка станица се налази на 150 m од прага ПСС 12, у близини зоне додира, између рулне стазе и писте, на 195 m од десне ивице писте. Координате станице су $44^{\circ} 49' N$ и $20^{\circ} 18' E$, надморска висина станице је 96.5 m. Индикатор ваздухопловне станице је LYBE, а индексни број синоптичке станице 13272. На станици се обављају ваздухопловна и синоптичка осматрања.

2 ОСНОВНЕ КЛИМАТОЛОШКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ ОБЛАСТИ У КОЈОЈ СЕ АЕРОДРОМ НАЛАЗИ

Аеродром се налази у умереним ширинама северне хемисфере (приближно 45° N) у равници на јужном ободу Панонске низије, 13 km западно од центра Београда. На основу скоро 50 година метеоролошких мерења на аеродрому и више од 120 година мерења на Метеоролошкој опсерваторији Београд, закључује се да аеродром и његова шира околина има 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, пљусковите падавине као и при јако израженим продорима конвективног типа времена, локални утицај је минималан. Насупрот томе, при антициклоналном типу времена локални фактори долазе до изражаја.

Хладан и влажан ваздух често продире са запада и северозапада. Северни продори, преко Панонске низије, 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 пљускови и грмљавина, 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 2017. године, приказане су у Табели 1.

Средња годишња температура ваздуха за наведени период износи 12.8°C. Средња месечна вредност температуре је у интервалу од 1.2°C у јануару до 23.8°C у јулу. Забележене вредности апсолутно максималне температуре ваздуха у свим месецима је изнад 17°C. У периоду мај – октобар апсолутни максимум премашује 33°C. Јул и август имају највећи број дана са максималном дневном температуром изнад 30°C (тропски дани), просечно 14.8 дана у јулу и 14.4 дана у августу. Вредност од 43.0°C, измерена 24. јула 2007. године, представља апсолутни максимум температуре ваздуха. Апсолутни минимум температуре ваздуха је измерен 9. фебруара 2012. године и износи -24.0°C. Највећи број мразних дана је у јануару, просечно 17.2 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	1.2	3.0	7.9	13.3	17.6	21.4	23.8	23.2	18.5	12.7	7.8	2.7	12.8
Просечна максимална температура ваздуха	4.6	6.9	12.6	18.6	22.8	26.7	29.4	29.1	23.9	17.8	12.3	5.8	17.5
Просечна минимална температура ваздуха	-2.1	-0.8	3.1	7.6	11.9	15.6	17.3	17.0	13.2	7.9	3.6	-0.4	7.8
Апсолутни максимум температуре ваздуха	17.0	24.0	26.0	31.0	35.0	36.0	43.0	40.0	37.0	33.0	25.0	19.0	43.0
Апсолутни минимум температуре ваздуха	-18.0	-24.0	-13.0	-2.0	1.0	6.0	11.0	8.0	4.0	-2.0	-6.0	-22.0	-24.0
Просечан број дана са температуром ваздуха <0 °C (ледени дан)	17.2	13.8	5.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	5.2	15.4	57.8
Просечан број дана са температуром ваздуха >=30 °C (тропски дан)	0.0	0.0	0.0	0.2	2.2	9.8	14.8	14.4	4.6	0.2	0.0	0.0	46.2
Просечан број дана са температуром ваздуха >=35 °C	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	1.3	4.9	4.3	0.5	0.0	0.0	0.0	11.2

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	0.2	1.6	5.7	10.2	14.1	17.7	19.7	19.4	15.5	10.2	6.2	1.8	10.2
0030	0.1	1.5	5.5	10.0	13.8	17.4	19.4	19.0	15.3	10.1	6.0	1.8	10.1
0100	0.0	1.2	5.4	9.7	13.6	17.2	19.0	18.8	15.1	10.0	5.9	1.7	9.8
0130	-0.1	1.2	5.2	9.5	13.4	17.0	18.8	18.4	14.9	9.8	5.8	1.6	9.7
0200	-0.2	1.1	5.0	9.3	13.2	16.7	18.5	18.3	14.6	9.6	5.6	1.5	9.5
0230	-0.1	1.1	4.8	9.1	13.0	16.5	18.3	18.0	14.5	9.5	5.5	1.5	9.3
0300	-0.3	0.9	4.7	9.0	12.9	16.4	18.1	17.9	14.3	9.4	5.3	1.4	9.2
0330	-0.4	1.0	4.6	8.9	12.8	16.4	18.0	17.7	14.2	9.3	5.3	1.4	9.1
0400	-0.5	0.9	4.6	8.8	12.9	16.7	18.3	17.7	14.1	9.2	5.1	1.3	9.1
0430	-0.4	0.8	4.5	8.9	13.5	17.5	19.0	17.9	14.1	9.2	5.1	1.3	9.3
0500	-0.5	0.7	4.3	9.2	14.3	18.2	19.8	18.6	14.3	9.1	5.1	1.3	9.6
0530	-0.6	0.7	4.4	9.8	14.9	19.0	20.8	19.5	14.8	9.2	5.0	1.3	10.0
0600	-0.5	0.7	4.9	10.6	15.7	19.7	21.7	20.3	15.6	9.7	5.1	1.3	10.5
0630	-0.5	0.8	5.7	11.5	16.4	20.5	22.6	21.3	16.5	10.3	5.4	1.3	11.1
0700	-0.4	1.3	6.3	12.3	17.2	21.3	23.5	22.3	17.4	11.1	6.0	1.4	11.7
0730	0.0	1.8	7.1	13.1	17.9	22.0	24.3	23.2	18.3	11.8	6.7	1.7	12.4
0800	0.4	2.4	7.8	13.8	18.6	22.6	24.9	24.1	19.1	12.7	7.4	2.1	13.0
0830	1.0	2.9	8.5	14.5	19.2	23.2	25.6	24.8	19.9	13.4	8.1	2.5	13.7
0900	1.4	3.4	9.2	15.2	19.8	23.7	26.2	25.6	20.5	14.2	8.7	3.0	14.3
0930	1.9	4.0	9.7	15.8	20.2	24.2	26.7	26.1	21.1	14.8	9.3	3.4	14.8
1000	2.3	4.4	10.2	16.2	20.6	24.6	27.2	26.6	21.7	15.4	9.9	3.8	15.3
1030	2.7	4.9	10.6	16.6	20.9	24.9	27.5	27.1	22.2	16.0	10.5	4.2	15.7
1100	3.1	5.3	11.1	16.9	21.2	25.2	27.8	27.5	22.5	16.4	10.9	4.4	16.1
1130	3.4	5.5	11.3	17.2	21.5	25.5	28.1	27.8	22.8	16.7	11.2	4.7	16.4
1200	3.6	5.7	11.5	17.4	21.7	25.6	28.4	28.0	23.0	17.0	11.4	4.9	16.6
1230	3.8	6.0	11.8	17.6	21.8	25.7	28.6	28.2	23.2	17.2	11.6	5.0	16.8
1300	3.9	6.1	11.8	17.7	21.9	25.8	28.6	28.3	23.2	17.3	11.6	5.1	16.8
1330	3.9	6.2	11.9	17.8	21.9	26.0	28.7	28.5	23.2	17.2	11.5	5.0	16.9
1400	3.8	6.2	11.8	17.8	21.9	25.9	28.8	28.5	23.3	17.1	11.3	4.8	16.8
1430	3.6	6.1	11.8	17.7	21.9	25.7	28.8	28.5	23.1	16.9	10.9	4.5	16.7
1500	3.2	5.7	11.6	17.6	21.8	25.7	28.6	28.4	22.9	16.4	10.2	4.0	16.4
1530	2.7	5.4	11.4	17.3	21.7	25.4	28.5	28.2	22.5	15.8	9.6	3.6	16.1
1600	2.4	4.8	10.9	17.0	21.3	25.3	28.2	27.9	22.0	15.0	9.1	3.4	15.6
1630	2.0	4.3	10.2	16.5	20.8	24.8	27.8	27.4	21.2	14.3	8.8	3.2	15.1
1700	1.8	4.0	9.5	15.8	20.3	24.3	27.3	26.7	20.4	13.8	8.5	3.0	14.6
1730	1.7	3.7	9.1	15.0	19.6	23.6	26.5	25.6	19.6	13.3	8.2	2.9	14.1
1800	1.5	3.5	8.5	14.3	18.8	22.8	25.5	24.7	19.0	13.0	7.9	2.8	13.6
1830	1.3	3.3	8.1	13.9	18.1	22.0	24.6	23.8	18.5	12.6	7.7	2.7	13.1
1900	1.2	3.1	7.9	13.5	17.6	21.3	23.9	23.3	18.2	12.3	7.5	2.6	12.7
1930	1.1	3.0	7.6	13.0	17.1	20.8	23.2	22.7	17.8	12.0	7.4	2.5	12.4
2000	1.1	2.7	7.4	12.7	16.6	20.4	22.7	22.2	17.5	11.8	7.3	2.4	12.1
2030	1.0	2.6	7.1	12.3	16.3	20.0	22.3	21.8	17.2	11.5	7.0	2.3	11.8
2100	0.9	2.4	7.0	11.9	15.9	19.6	21.8	21.4	17.0	11.3	6.9	2.2	11.6
2130	0.7	2.4	6.8	11.6	15.6	19.3	21.4	21.0	16.7	11.1	6.7	2.1	11.3
2200	0.6	2.2	6.5	11.4	15.4	19.0	21.1	20.7	16.4	10.9	6.5	2.0	11.1
2230	0.5	2.1	6.4	11.1	15.1	18.6	20.8	20.4	16.1	10.7	6.4	1.9	10.9
2300	0.5	2.0	6.2	10.9	14.8	18.4	20.4	20.0	15.9	10.5	6.4	1.8	10.7
2330	0.3	1.9	6.0	10.6	14.5	18.1	20.1	19.6	15.6	10.3	6.2	1.8	10.5
СРЕДЊА	1.2	3.0	7.9	13.3	17.6	21.4	23.8	23.2	18.5	12.6	7.7	2.7	12.8

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

АЕРОДРОМ: LYBE

МЕСЕЦ: III

МОДЕЛ Е
ПЕРИОД: 2005 - 2017

УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 225114

ЛАТИТУДА: 44° 49' 10" N

ЛОНГИТУДА: 20° 18' 25" E

ЕЛЕВАЦИЈА: 336 ft

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	0.3	0.8	8.9	28.7	41.4	18.3	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0030	0.0	0.0	0.3	1.0	9.4	29.7	39.8	18.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0100	0.0	0.0	0.5	0.8	9.9	28.9	41.1	17.3	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0130	0.0	0.0	0.5	0.8	10.3	28.5	43.3	15.6	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0200	0.0	0.0	0.5	1.0	10.5	30.4	41.9	14.8	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0230	0.0	0.0	0.5	0.8	11.9	32.5	39.3	14.2	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0300	0.0	0.0	0.5	0.8	12.4	33.0	38.8	13.7	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0330	0.0	0.0	0.3	1.0	11.6	34.2	39.0	12.7	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0400	0.0	0.0	0.3	1.0	12.3	34.4	38.7	12.3	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0430	0.0	0.0	0.3	1.8	12.0	34.8	37.6	12.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0500	0.0	0.0	0.3	2.0	12.7	34.5	38.1	11.7	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0530	0.0	0.0	0.3	2.5	12.6	34.3	37.5	12.1	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0600	0.0	0.0	0.3	2.3	9.8	32.2	40.3	13.9	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0630	0.0	0.0	0.3	0.8	9.2	29.8	39.0	18.1	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0700	0.0	0.0	0.0	0.8	8.8	26.2	35.5	24.5	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0730	0.0	0.0	0.2	0.5	6.5	22.2	36.9	26.4	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0800	0.0	0.0	0.0	0.8	6.0	18.1	35.7	28.1	11.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
0830	0.0	0.0	0.0	0.2	6.0	15.0	35.9	28.9	13.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0900	0.0	0.0	0.0	0.2	5.8	13.5	31.0	32.0	15.8	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0
0930	0.0	0.0	0.0	0.0	5.2	13.0	28.4	32.4	17.2	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0
1000	0.0	0.0	0.0	0.2	4.5	12.5	26.8	32.2	19.2	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0
1030	0.0	0.0	0.0	0.3	4.0	10.8	25.7	33.0	20.2	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1100	0.0	0.0	0.0	0.3	3.3	10.4	24.3	31.4	23.0	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0
1130	0.0	0.0	0.0	0.3	3.0	10.3	24.1	31.1	22.6	8.5	0.3	0.0	0.0	0.0
1200	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	10.8	21.9	30.2	23.9	9.8	0.3	0.0	0.0	0.0
1230	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	10.2	20.6	30.5	23.9	11.7	0.3	0.0	0.0	0.0
1300	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	10.0	20.0	31.2	23.0	11.8	0.5	0.0	0.0	0.0
1330	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	11.1	19.9	29.5	24.2	12.1	0.3	0.0	0.0	0.0
1400	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	10.3	19.6	32.5	21.7	12.1	0.5	0.0	0.0	0.0
1430	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	9.7	20.2	32.4	21.7	11.7	0.7	0.0	0.0	0.0
1500	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	10.2	21.2	33.0	20.8	11.2	0.2	0.0	0.0	0.0
1530	0.0	0.0	0.0	0.3	3.3	10.6	22.2	32.6	21.7	9.1	0.3	0.0	0.0	0.0
1600	0.0	0.0	0.0	0.3	3.8	11.1	25.6	32.2	19.7	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0
1630	0.0	0.0	0.0	0.3	4.3	11.5	29.1	32.3	17.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0
1700	0.0	0.0	0.0	0.2	4.2	13.5	31.2	33.5	15.2	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1730	0.0	0.0	0.0	0.3	4.3	13.6	34.7	32.2	14.1	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1800	0.0	0.0	0.0	0.5	5.0	13.9	37.0	30.7	12.6	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
1830	0.0	0.0	0.0	0.5	5.8	15.4	38.3	29.2	10.3	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
1900	0.0	0.0	0.0	0.5	5.5	17.9	38.3	27.5	10.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1930	0.0	0.0	0.0	0.8	6.3	17.7	39.7	26.8	8.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2000	0.0	0.0	0.0	0.5	5.8	19.2	42.3	24.8	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2030	0.0	0.0	0.0	0.8	6.0	21.4	40.8	25.2	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2100	0.0	0.0	0.0	1.0	6.0	21.9	41.4	23.4	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2130	0.0	0.0	0.0	0.8	6.9	22.4	41.1	24.5	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2200	0.0	0.0	0.0	0.8	7.8	22.9	40.6	24.7	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2230	0.0	0.0	0.0	0.8	7.9	24.4	40.6	24.4	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2300	0.0	0.0	0.0	1.0	8.6	23.8	41.5	22.5	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2330	0.0	0.0	0.0	1.0	8.8	26.3	41.1	20.3	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
СРЕДЊА	0.0	0.0	0.1	0.7	6.9	20.4	33.9	24.8	10.3	2.9	0.1	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 6. Релативна честина температуре ваздуха у задатим интервалима од 5°C у задатим терминима – април (ICAO Модел Е)

АЕРОДРОМ: ЛУБЕ

МЕСЕЦ: IV

МОДЕЛ Е
ПЕРИОД: 2005 - 2017

УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 225114

ЛАТИТУДА: 44° 49' 10" N

ЛОНГИТУДА: 20° 18' 25" E

ЕЛЕВАЦИЈА: 336 ft

РЕЛАТИВНА ЧЕСТИНА (%) ТЕМПЕРАТУРЕ ВАЗДУХА (У ЗАКЛОНУ) У ЗАДАТИМ ИНТЕРВАЛИМА ОД 5°C У ЗАДАТИМ ТЕРМИНИМА														
ВРЕМЕ (УТС)	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	0.3	5.2	35.8	46.7	11.7	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
0030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.7	37.8	47.7	8.6	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
0100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.7	41.5	45.6	7.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
0130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.7	41.3	43.1	7.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.9	44.4	39.9	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.1	43.7	38.9	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.2	43.6	38.4	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	11.1	43.4	38.9	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0400	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	12.7	43.8	38.5	4.5	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
0430	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.3	44.3	38.8	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0500	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.7	43.8	39.9	6.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
0530	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.2	39.4	43.6	8.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0600	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.3	31.2	48.4	13.1	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0630	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	25.8	49.7	19.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0
0700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	20.2	50.0	24.1	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0
0730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	16.2	44.1	32.2	4.4	0.3	0.0	0.0	0.0
0800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	13.8	37.7	37.4	8.1	0.3	0.0	0.0	0.0
0830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	12.2	32.9	40.7	11.4	0.8	0.0	0.0	0.0
0900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	10.5	30.0	43.2	13.2	2.1	0.0	0.0	0.0
0930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	9.7	26.1	42.0	18.5	2.6	0.0	0.0	0.0
1000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	8.8	24.9	38.7	23.1	3.6	0.0	0.0	0.0
1030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	8.0	24.2	36.1	27.1	3.4	0.3	0.0	0.0
1100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	7.5	21.3	36.6	29.6	3.9	0.3	0.0	0.0
1130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	8.9	18.5	36.7	30.5	4.9	0.3	0.0	0.0
1200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	9.2	17.1	36.1	31.8	5.3	0.3	0.0	0.0
1230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	8.9	17.0	35.0	32.9	5.7	0.3	0.0	0.0
1300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	7.5	19.5	32.7	33.0	6.2	0.5	0.0	0.0
1330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	7.6	18.0	33.6	33.6	6.2	0.8	0.0	0.0
1400	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	7.7	17.0	34.0	33.8	6.7	0.5	0.0	0.0
1430	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	8.3	17.4	34.2	32.6	6.7	0.5	0.0	0.0
1500	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.7	18.4	33.9	32.4	6.1	0.5	0.0	0.0
1530	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	8.6	18.7	35.8	30.6	5.5	0.5	0.0	0.0
1600	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	9.4	19.1	37.3	29.0	4.4	0.3	0.0	0.0
1630	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	9.6	21.6	39.6	25.5	3.1	0.0	0.0	0.0
1700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	10.4	25.6	42.7	18.4	2.3	0.0	0.0	0.0
1730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	11.1	33.4	40.9	13.0	1.0	0.0	0.0	0.0
1800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	13.0	38.5	37.5	9.1	1.0	0.0	0.0	0.0
1830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	14.5	40.8	35.1	8.3	0.3	0.0	0.0	0.0
1900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	15.5	43.4	33.6	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0
1930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	17.8	45.4	29.6	5.2	0.3	0.0	0.0	0.0
2000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	17.6	47.2	29.0	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0
2030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	18.8	49.7	26.0	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0
2100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	23.4	48.4	22.7	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0
2130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	23.9	49.6	20.5	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0
2200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.4	26.0	49.9	18.2	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0
2230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.4	28.2	50.5	15.5	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0
2300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	30.6	49.1	14.3	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	33.9	47.1	13.2	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0
СРЕДЊА	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	21.8	35.6	25.4	11.8	1.7	0.1	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 7. Релативна честина температуре ваздуха у задатим интервалима од 5°C у задатим терминима – мај (ICAO Модел Е)

АЕРОДРОМ: LYBE

МЕСЕЦ: V

МОДЕЛ Е
ПЕРИОД: 2005 - 2017

УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 225114

ЛАТИТУДА: 44° 49' 10" N

ЛОНГИТУДА: 20° 18' 25" E

ЕЛЕВАЦИЈА: 336 ft

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	0.0	0.3	10.1	43.3	40.0	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0
0030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	10.8	48.0	35.7	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0
0100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	12.4	48.0	35.9	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0
0130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	13.9	47.2	35.6	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0
0200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	14.4	49.7	32.8	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0
0230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	15.1	51.6	30.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0
0300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	15.4	51.1	30.9	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	17.6	50.3	30.1	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0
0400	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	14.8	51.3	31.4	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0
0430	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	12.9	47.7	35.6	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0
0500	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.3	44.7	38.7	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0
0530	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	40.3	43.1	10.1	0.0	0.0	0.0	0.0
0600	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	36.2	41.0	19.0	0.2	0.0	0.0	0.0
0630	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	31.1	41.9	23.3	0.8	0.0	0.0	0.0
0700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	25.7	40.9	28.9	2.5	0.0	0.0	0.0
0730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	20.7	38.7	34.7	4.7	0.0	0.0	0.0
0800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	17.8	36.5	35.2	9.2	0.0	0.0	0.0
0830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	15.7	33.7	36.2	12.7	0.5	0.0	0.0
0900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	13.6	31.2	37.2	16.1	0.8	0.0	0.0
0930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	11.1	31.4	36.4	18.8	1.0	0.0	0.0
1000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	10.5	29.2	35.0	22.8	1.2	0.0	0.0
1030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	10.6	27.6	33.2	25.1	2.3	0.0	0.0
1100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	9.1	26.8	33.1	27.3	2.8	0.0	0.0
1130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	8.0	25.4	34.3	28.1	3.2	0.0	0.0
1200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	7.8	25.8	33.8	27.8	4.0	0.0	0.0
1230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	8.5	23.7	34.4	27.9	4.5	0.0	0.0
1300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	8.0	24.4	32.9	27.9	5.5	0.0	0.0
1330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	7.5	23.6	32.3	29.8	5.0	0.3	0.0
1400	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	7.6	24.1	32.2	29.6	5.1	0.0	0.0
1430	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	7.8	25.3	29.6	29.8	5.8	0.0	0.0
1500	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	6.6	24.2	33.1	29.3	5.1	0.0	0.0
1530	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	7.1	25.4	32.5	28.7	4.5	0.0	0.0
1600	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	9.0	26.6	32.3	27.6	2.8	0.0	0.0
1630	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	10.1	28.2	36.0	22.2	1.8	0.0	0.0
1700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	11.1	29.6	36.9	19.1	1.8	0.0	0.0
1730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	13.8	29.3	39.3	15.0	0.5	0.0	0.0
1800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	17.4	32.6	37.9	9.8	0.3	0.0	0.0
1830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	20.2	36.6	33.8	7.1	0.0	0.0	0.0
1900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	22.3	39.3	32.8	3.3	0.0	0.0	0.0
1930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	25.8	41.6	28.8	1.5	0.0	0.0	0.0
2000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	3.3	26.4	43.3	24.9	1.8	0.0	0.0	0.0
2030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	3.5	30.5	42.5	22.2	1.0	0.0	0.0	0.0
2100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	3.7	33.9	43.9	17.5	0.7	0.0	0.0	0.0
2130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	4.1	36.2	41.0	18.0	0.5	0.0	0.0	0.0
2200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	4.5	37.3	43.1	14.8	0.0	0.0	0.0	0.0
2230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	5.8	37.6	44.7	11.6	0.0	0.0	0.0	0.0
2300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	6.8	40.5	41.2	11.2	0.0	0.0	0.0	0.0
2330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	8.5	41.1	40.9	9.3	0.0	0.0	0.0	0.0
СРЕДЊА	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	5.0	26.2	33.9	23.0	10.6	1.2	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 Модел Е)

АЕРОДРОМ: LYBE

МЕСЕЦ: VI

МОДЕЛ Е
ПЕРИОД: 2005 - 2017

УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 225114

ЛАТИТУДА: 44° 49' 10" N

ЛОНГИТУДА: 20° 18' 25" E

ЕЛЕВАЦИЈА: 336 ft

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	0.0	0.0	1.6	18.6	47.1	30.4	2.4	0.0	0.0	0.0
0030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	20.7	48.1	27.4	2.1	0.0	0.0	0.0
0100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	21.5	50.0	24.6	1.8	0.0	0.0	0.0
0130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	22.6	51.9	22.1	1.3	0.0	0.0	0.0
0200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	25.1	50.9	20.1	1.8	0.0	0.0	0.0
0230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	25.7	52.7	17.9	1.3	0.0	0.0	0.0
0300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	27.2	51.6	17.9	1.0	0.0	0.0	0.0
0330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	26.8	52.9	17.2	1.0	0.0	0.0	0.0
0400	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	25.0	52.3	20.1	1.0	0.0	0.0	0.0
0430	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	21.5	47.7	29.0	1.0	0.0	0.0	0.0
0500	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	16.2	45.4	33.0	4.6	0.0	0.0	0.0
0530	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	11.6	41.9	36.8	9.0	0.0	0.0	0.0
0600	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	9.3	38.0	39.5	12.7	0.0	0.0	0.0
0630	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	6.9	33.8	41.8	16.7	0.5	0.0	0.0
0700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	6.2	28.2	39.1	24.4	1.8	0.0	0.0
0730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	6.9	22.6	38.8	27.5	3.9	0.0	0.0
0800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	5.7	19.6	36.1	32.2	6.2	0.0	0.0
0830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	3.9	17.7	34.2	35.2	8.7	0.0	0.0
0900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	3.1	16.3	32.9	36.5	10.6	0.3	0.0
0930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	3.1	14.7	30.7	35.9	15.0	0.3	0.0
1000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	2.6	13.1	30.0	36.4	16.9	0.5	0.0
1030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	2.6	11.3	29.1	37.1	18.6	0.8	0.0
1100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	2.8	10.9	28.7	35.7	20.7	1.0	0.0
1130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	2.9	8.3	29.6	34.0	23.1	1.8	0.0
1200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	3.1	10.3	26.4	34.1	24.0	1.8	0.0
1230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	2.8	10.4	25.9	33.4	24.9	2.3	0.0
1300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	2.8	10.5	24.2	34.2	24.9	3.1	0.0
1330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	2.6	9.4	25.1	33.2	26.4	3.1	0.0
1400	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	2.6	9.8	25.1	33.1	25.8	3.4	0.0
1430	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	3.1	10.4	24.6	33.9	24.1	3.6	0.0
1500	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	3.1	10.6	24.8	35.1	22.7	3.4	0.0
1530	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	3.1	11.7	26.2	32.7	23.1	2.9	0.0
1600	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	2.9	11.9	27.2	33.8	21.9	2.1	0.0
1630	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	3.9	12.8	28.4	33.9	20.3	0.5	0.0
1700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	3.9	14.3	29.9	33.1	18.2	0.3	0.0
1730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	3.9	16.5	32.6	33.9	12.9	0.0	0.0
1800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	4.9	19.3	35.6	33.8	6.2	0.0	0.0
1830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	5.7	23.9	36.9	31.2	2.1	0.0	0.0
1900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	6.8	29.0	37.1	25.8	1.0	0.0	0.0
1930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	7.5	30.1	39.0	23.1	0.0	0.0	0.0
2000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	7.2	33.9	39.6	18.3	0.5	0.0	0.0
2030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	8.2	35.2	40.6	15.4	0.0	0.0	0.0
2100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	10.0	37.8	41.1	10.5	0.0	0.0	0.0
2130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	10.6	40.2	39.4	9.3	0.0	0.0	0.0
2200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	11.9	42.0	39.2	6.2	0.0	0.0	0.0
2230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	13.2	43.8	36.5	5.7	0.0	0.0	0.0
2300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	13.5	44.8	36.0	4.9	0.0	0.0	0.0
2330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	15.3	45.1	35.5	3.1	0.0	0.0	0.0
СРЕДЊА	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	9.8	29.0	30.9	20.5	8.4	0.7	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 Модел Е)

АЕРОДРОМ: LYBE

МЕСЕЦ: VII

МОДЕЛ Е
ПЕРИОД: 2005 - 2017

УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 225114

ЛАТИТУДА: 44° 49' 10" N

ЛОНГИТУДА: 20° 18' 25" E

ЕЛЕВАЦИЈА: 336 ft

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	0.0	0.0	0.0	4.2	46.8	40.5	8.5	0.0	0.0	0.0
0030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.3	47.6	41.4	5.8	0.0	0.0	0.0
0100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	50.9	38.3	4.3	0.0	0.0	0.0
0130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7	54.4	35.9	3.0	0.0	0.0	0.0
0200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.8	53.8	34.9	2.5	0.0	0.0	0.0
0230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.4	54.3	33.6	1.8	0.0	0.0	0.0
0300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.1	57.7	28.9	2.3	0.0	0.0	0.0
0330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.9	58.3	27.8	2.0	0.0	0.0	0.0
0400	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.2	57.9	30.2	2.7	0.0	0.0	0.0
0430	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.2	52.0	37.5	4.0	0.2	0.0	0.0
0500	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	44.9	43.4	7.8	0.0	0.0	0.0
0530	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	35.2	45.7	16.9	0.0	0.0	0.0
0600	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	26.6	50.2	21.1	1.0	0.0	0.0
0630	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	19.5	49.4	27.4	2.7	0.0	0.0
0700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	14.0	45.8	32.5	6.8	0.2	0.0
0730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	11.0	42.2	35.2	10.5	0.2	0.0
0800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	9.0	37.5	37.2	15.2	0.5	0.0
0830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	7.2	32.7	38.7	19.7	1.2	0.0
0900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	6.2	28.0	40.2	23.0	1.8	0.0
0930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	5.5	24.6	41.4	25.1	3.0	0.0
1000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	22.4	40.5	27.9	3.5	0.3
1030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	20.4	39.4	29.2	5.7	0.2
1100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	17.7	40.1	29.7	6.7	0.2
1130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	16.8	39.8	29.8	8.5	0.2
1200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.6	14.9	40.5	29.4	10.4	0.3
1230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	15.0	40.4	30.1	10.5	0.3
1300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3	14.4	40.8	28.0	12.1	0.5
1330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	14.2	38.8	30.5	12.2	0.2
1400	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3	14.6	37.9	29.1	13.6	0.5
1430	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	15.1	38.4	29.1	13.1	0.5
1500	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	15.5	38.0	30.0	12.0	0.5
1530	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3	15.6	38.2	30.7	10.8	0.5
1600	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	18.0	38.2	29.0	10.0	0.2
1630	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	4.5	18.9	38.5	30.0	7.8	0.0
1700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	4.8	23.2	37.4	28.8	5.6	0.0
1730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	5.7	27.9	37.9	26.9	1.0	0.0
1800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	7.0	34.8	39.1	18.3	0.3	0.0
1830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	10.2	38.2	38.5	12.2	0.0	0.0
1900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	13.1	41.6	35.8	8.3	0.3	0.0
1930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	16.1	45.3	32.5	5.0	0.0	0.0
2000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	19.1	47.0	29.9	3.0	0.0	0.0
2030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	24.3	43.1	28.6	2.8	0.0	0.0
2100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	27.3	47.3	22.8	1.3	0.0	0.0
2130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	31.6	45.3	20.6	1.0	0.0	0.0
2200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	33.5	47.8	17.2	0.0	0.0	0.0
2230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	36.7	45.0	15.8	0.3	0.0	0.0
2300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	38.8	44.6	13.6	0.0	0.0	0.0
2330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	42.1	43.6	11.0	0.0	0.0	0.0
СРЕДЊА	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	22.6	32.4	26.4	13.0	3.1	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 обојени белом бојом

Табела 10. Релативна честина температуре ваздуха у задатим интервалима од 5°C у задатим терминима – август (ICAO Модел Е)

АЕРОДРОМ: LYBE

МЕСЕЦ: VIII

МОДЕЛ Е
ПЕРИОД: 2005 - 2017

УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 225114

ЛАТИТУДА: 44° 49' 10" N

ЛОНГИТУДА: 20° 18' 25" E

ЕЛЕВАЦИЈА: 336 ft

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	0.0	0.0	0.3	5.4	49.1	39.1	5.9	0.3	0.0	0.0
0030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	7.3	49.5	37.9	4.8	0.3	0.0	0.0
0100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	9.2	52.1	33.0	5.2	0.2	0.0	0.0
0130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	10.8	54.4	31.5	2.8	0.3	0.0	0.0
0200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	11.4	55.2	30.9	2.2	0.0	0.0	0.0
0230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	12.3	58.5	27.4	1.5	0.0	0.0	0.0
0300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	13.4	59.7	24.9	1.8	0.0	0.0	0.0
0330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	14.1	59.2	25.2	1.3	0.0	0.0	0.0
0400	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	14.8	57.8	25.8	1.3	0.0	0.0	0.0
0430	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	12.9	58.2	26.6	2.0	0.0	0.0	0.0
0500	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	8.4	54.7	32.7	4.1	0.0	0.0	0.0
0530	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	48.2	39.0	6.8	0.0	0.0	0.0
0600	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	39.8	45.4	10.7	0.3	0.0	0.0
0630	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	32.2	45.1	19.4	1.3	0.0	0.0
0700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	22.9	48.1	24.2	3.5	0.0	0.0
0730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	17.6	43.4	31.3	6.9	0.0	0.0
0800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	12.1	39.2	37.2	10.6	0.0	0.0
0830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	10.0	38.1	36.1	14.5	0.5	0.0
0900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	8.1	31.1	38.7	20.3	1.3	0.0
0930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	7.5	29.9	36.4	22.4	3.2	0.0
1000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	6.0	27.8	36.2	24.8	4.8	0.0
1030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	5.8	25.0	36.1	25.8	6.8	0.0
1100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	5.5	22.6	35.7	27.4	8.3	0.0
1130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	4.8	21.8	34.5	29.0	9.5	0.0
1200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	4.5	20.2	35.3	28.5	10.8	0.3
1230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	4.2	18.8	34.8	29.5	12.0	0.2
1300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	4.0	17.8	36.6	29.3	11.8	0.3
1330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	3.8	18.0	34.8	30.5	12.2	0.2
1400	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	4.0	17.5	34.8	30.8	12.3	0.0
1430	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	4.0	17.8	34.2	31.2	12.2	0.0
1500	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	3.8	18.2	34.1	31.1	12.4	0.0
1530	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	4.5	18.2	35.8	29.8	11.0	0.0
1600	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	4.8	19.7	34.6	29.8	10.4	0.0
1630	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	5.6	21.5	36.1	28.5	7.6	0.0
1700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	6.3	25.9	36.0	26.1	4.8	0.0
1730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	8.8	31.9	35.9	21.4	1.3	0.0
1800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	11.3	36.3	37.6	13.6	0.3	0.0
1830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	14.5	41.4	33.6	9.5	0.0	0.0
1900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	18.8	41.0	33.2	5.8	0.0	0.0
1930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	20.6	45.5	28.6	4.0	0.0	0.0
2000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	22.2	47.2	25.5	3.6	0.0	0.0
2030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	25.0	48.2	22.5	2.2	0.0	0.0
2100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	2.5	27.8	46.6	21.0	1.8	0.0	0.0
2130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	3.5	29.3	48.4	17.5	1.0	0.0	0.0
2200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	3.3	35.1	44.9	15.9	0.5	0.0	0.0
2230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	3.8	38.1	44.7	12.9	0.3	0.0	0.0
2300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	5.1	39.1	45.7	9.6	0.3	0.0	0.0
2330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	6.3	43.6	42.4	7.5	0.0	0.0	0.0
СРЕДЊА	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	3.7	25.3	32.7	23.0	12.0	3.2	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 13. Релативна честина температуре ваздуха у задатим интервалима од 5°C у задатим терминима – новембар (ICAO Модел Е)

АЕРОДРОМ: ЛУВЕ

МЕСЕЦ: XI

МОДЕЛ Е
ПЕРИОД: 2005 - 2017

УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 225114

ЛАТИТУДА: 44° 49' 10" N

ЛОНГИТУДА: 20° 18' 25" E

ЕЛЕВАЦИЈА: 336 ft

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	7.1	28.1	42.3	19.2	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0030	0.0	0.0	0.0	0.0	7.3	28.4	43.5	16.9	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0100	0.0	0.0	0.0	0.0	8.6	29.7	40.4	17.7	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0130	0.0	0.0	0.0	0.0	8.6	32.2	39.5	17.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0200	0.0	0.0	0.0	0.0	8.8	31.2	40.8	16.1	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0230	0.0	0.0	0.0	0.0	9.6	32.6	38.6	16.8	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0300	0.0	0.0	0.0	0.0	10.9	32.7	37.9	15.8	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0330	0.0	0.0	0.0	0.0	10.6	33.1	38.0	15.8	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0400	0.0	0.0	0.0	0.3	11.0	32.9	38.9	14.6	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0430	0.0	0.0	0.0	0.0	11.7	31.9	39.6	14.5	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0500	0.0	0.0	0.0	0.0	10.6	35.0	38.6	13.7	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0530	0.0	0.0	0.0	0.0	12.3	34.8	35.9	14.4	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0600	0.0	0.0	0.0	0.0	11.9	33.2	37.5	15.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0630	0.0	0.0	0.0	0.0	11.1	32.0	37.6	16.7	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0700	0.0	0.0	0.0	0.0	9.9	26.9	37.9	22.2	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0730	0.0	0.0	0.0	0.0	5.9	27.8	37.6	23.7	4.6	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
0800	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	25.1	35.1	28.9	6.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
0830	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	21.6	35.6	29.6	9.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
0900	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	19.1	34.1	32.0	10.6	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0
0930	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	17.8	29.1	35.1	12.9	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0
1000	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	15.7	27.1	34.8	15.2	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0
1030	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	14.2	26.3	33.2	17.8	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0
1100	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	13.9	24.9	32.6	20.3	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0
1130	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	11.7	24.5	32.3	22.1	7.6	0.0	0.0	0.0	0.0
1200	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	11.6	23.8	31.5	22.7	8.5	0.3	0.0	0.0	0.0
1230	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	11.3	23.6	30.3	23.3	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1300	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	11.8	22.4	30.3	23.9	10.3	0.0	0.0	0.0	0.0
1330	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	12.4	24.0	30.4	22.2	10.1	0.0	0.0	0.0	0.0
1400	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	12.9	24.2	31.4	21.6	8.8	0.0	0.0	0.0	0.0
1430	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	13.7	25.1	35.7	17.3	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0
1500	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	15.7	27.0	36.0	17.0	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0
1530	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	16.2	30.4	36.1	14.2	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0
1600	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	17.9	31.1	36.8	11.7	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0
1630	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	18.6	33.9	34.1	11.6	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
1700	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	19.2	36.9	32.7	9.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
1730	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	20.3	36.9	32.2	8.6	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
1800	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	20.8	39.6	29.4	7.8	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
1830	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	22.2	38.4	30.7	5.7	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0
1900	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	23.0	38.2	29.5	5.7	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
1930	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	24.2	38.0	28.8	4.9	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0
2000	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	25.0	37.4	28.4	5.4	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
2030	0.0	0.0	0.0	0.0	4.4	24.6	39.5	27.4	3.8	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
2100	0.0	0.0	0.0	0.0	4.4	26.0	39.2	25.8	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2130	0.0	0.0	0.0	0.0	4.4	26.7	39.1	25.4	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2200	0.0	0.0	0.0	0.0	5.2	27.2	40.7	22.3	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2230	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	28.3	40.3	21.0	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2300	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	26.8	43.0	19.7	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2330	0.0	0.0	0.0	0.0	6.2	27.7	42.7	19.4	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
СРЕДЊА	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	23.5	34.9	25.7	8.9	2.0	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 14. Релативна честина температуре ваздуха у задатим интервалима од 5°C у задатим терминима – децембар (ICAO Модел Е)

АЕРОДРОМ: ЛУВЕ

МЕСЕЦ: XII

МОДЕЛ Е
ПЕРИОД: 2005 - 2017

УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 225114

ЛАТИТУДА: 44° 49' 10" N

ЛОНГИТУДА: 20° 18' 25" E

ЕЛЕВАЦИЈА: 336 ft

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	0.8	5.1	29.0	36.4	22.4	5.9	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0030	0.0	0.0	0.5	5.3	28.7	36.3	23.4	5.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0100	0.0	0.0	0.8	4.8	28.9	37.2	22.0	5.8	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0130	0.0	0.0	1.0	5.3	28.2	37.9	21.4	5.9	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0200	0.0	0.3	0.8	6.3	27.0	38.5	21.9	5.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0230	0.0	0.3	0.8	5.5	27.9	38.9	20.9	5.5	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0300	0.0	0.3	0.8	5.8	29.0	38.0	20.9	5.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0330	0.0	0.2	0.5	6.0	30.8	37.7	19.9	4.7	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0400	0.0	0.5	0.7	6.2	29.9	37.4	20.4	4.5	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0430	0.2	0.2	0.2	6.5	30.5	38.2	18.5	5.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0500	0.0	0.2	0.7	6.2	31.4	37.2	18.7	5.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0530	0.0	0.2	0.5	6.0	32.2	37.0	18.0	5.8	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0600	0.0	0.2	0.5	6.2	31.5	37.0	18.0	6.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0630	0.0	0.0	0.8	6.5	31.6	37.1	18.0	5.8	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0700	0.0	0.0	0.8	5.3	31.8	37.1	18.4	6.1	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0730	0.0	0.0	0.5	4.0	30.3	38.1	19.3	7.3	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0800	0.0	0.2	0.2	3.2	28.4	39.9	19.5	7.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0830	0.0	0.0	0.5	3.3	24.4	39.9	22.4	8.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0900	0.0	0.0	0.5	2.8	22.8	38.1	24.6	8.8	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0930	0.0	0.0	0.5	2.7	20.9	37.6	25.1	10.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1000	0.0	0.0	0.3	2.3	19.4	36.5	27.0	11.1	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1030	0.0	0.0	0.2	2.0	18.2	35.2	29.2	10.7	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1100	0.0	0.0	0.0	2.2	17.2	32.7	30.9	11.7	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1130	0.0	0.0	0.0	2.2	15.4	33.3	30.1	13.7	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1200	0.0	0.0	0.0	2.5	14.7	32.7	29.7	14.5	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1230	0.0	0.0	0.0	2.5	14.8	32.3	29.1	15.8	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1300	0.0	0.0	0.0	2.2	14.7	32.1	28.9	16.7	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1330	0.0	0.0	0.0	2.3	14.8	32.1	29.3	16.8	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1400	0.0	0.0	0.0	2.0	15.5	31.9	29.9	16.5	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1430	0.0	0.0	0.0	1.8	16.0	33.8	30.2	14.8	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1500	0.0	0.0	0.0	2.2	18.2	35.0	28.2	13.8	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1530	0.0	0.0	0.0	2.2	19.2	37.8	27.2	11.5	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1600	0.0	0.0	0.3	2.5	20.6	38.1	26.3	10.3	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1630	0.0	0.0	0.3	3.3	20.1	39.8	26.1	8.5	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1700	0.0	0.0	0.5	2.5	21.2	40.0	25.2	8.8	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1730	0.0	0.0	0.3	3.6	21.3	39.8	25.9	7.9	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1800	0.0	0.0	0.8	2.8	23.4	38.3	25.2	8.1	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1830	0.0	0.0	0.5	3.7	22.2	39.9	23.9	8.7	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1900	0.0	0.0	0.5	3.5	22.4	39.9	25.6	7.3	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1930	0.0	0.0	0.7	3.5	24.2	37.4	26.2	7.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2000	0.0	0.0	0.5	3.8	26.1	37.7	24.4	6.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2030	0.0	0.0	0.5	4.0	25.1	38.4	23.9	7.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2100	0.0	0.0	0.7	4.5	26.7	37.7	23.4	6.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2130	0.0	0.0	0.8	4.8	27.1	37.3	22.3	6.8	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2200	0.0	0.0	1.0	4.8	27.8	37.1	22.8	6.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2230	0.0	0.0	1.0	5.0	27.4	37.7	22.2	6.2	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2300	0.0	0.0	0.8	5.0	27.8	38.8	21.6	5.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2330	0.0	0.0	1.0	4.8	28.9	37.7	21.4	5.8	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
СРЕДЊА	0.0	0.1	0.5	4.0	24.3	37.0	24.0	8.5	1.7	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

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 је забележен у мају и јуну, јер су то месеци са највећом количином падавина. Средња месечна релативна влажност је у интервалу од 62 % (јули и август) до 84 % (децембар и јануар), док је просечна годишња вредност 71 %.

Табела 15. Просечна месечна и годишња релативна влажност ваздуха (%), апсолутна 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	84	78	69	64	68	67	62	62	68	74	78	84	71
Апсолутна минимална релативна влажност ваздуха	31	19	13	16	18	18	7	15	15	21	22	35	7
Просечан број дана када је релативна влажност ваздуха $\leq 30\%$	0	0.5	4.4	7.6	3.8	3.9	7.1	10.2	5.5	2.1	0	0	45.4
Просечан број дана када је релативна влажност ваздуха $\leq 50\%$	3.2	8.4	18.8	22.1	21.8	21.8	26.1	22.9	20.8	16.3	9.4	3.5	195.0
Просечан број дана када је релативна влажност ваздуха $\geq 80\%$ у 1400 UTC	13.7	9.2	5.0	3.0	3.4	2.6	1	1.6	3.4	4.9	7.2	15.3	70.2

Ниже вредности релативне влажности се јављају када су температуре више, тако је 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, 2.9 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, изузев у априлу, где је у терминима 0300 – 0500 UTC релативна влажност 79 %.

2.2.2 Разлика температуре и температуре тачке росе

У ваздухопловству се као мера влажности ваздуха чешће користи разлика између температуре (Т) и температуре тачке росе (Td) као параметар који показује влажност ваздуха независно од његове температуре. Што је мања разлика између Т 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 0130 – 0430 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 (Т) 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	49.4	43.4	43.8	49.1	56.1	63.6	75.8	75.2	66.7	53.9	47.7	51.1	49.4	56.3
1330	48.9	43.0	43.2	49.1	56.1	64.4	76.2	75.4	66.4	53.9	47.2	50.8	48.9	56.2
1400	49.0	43.1	43.2	48.9	56.5	65.5	77.2	76.2	66.6	53.8	47.3	51.2	49.0	56.5
1430	49.6	42.9	43.2	49.7	57.4	67.4	78.6	77.2	67.3	53.8	47.6	51.2	49.6	57.1
1500	49.9	43.2	43.2	50.3	59.5	69.5	80.4	78.7	68.8	54.9	48.3	51.8	49.9	58.2
1530	50.7	43.6	44.0	51.7	61.5	71.9	81.5	80.4	70.4	56.3	49.2	52.2	50.7	59.4
1600	51.4	44.5	44.9	53.6	64.4	73.6	82.4	81.7	72.2	58.1	50.4	53.6	51.4	60.9
1630	53.7	46.0	46.5	56.5	67.2	74.7	83.2	82.4	74.2	61.0	52.5	55.5	53.7	62.7
1700	56.0	48.1	49.4	59.8	69.1	75.9	83.6	82.8	75.5	63.1	54.9	57.9	56.0	64.7
1730	58.8	51.5	52.8	62.5	71.2	76.8	83.7	83.3	76.5	65.0	57.2	60.6	58.8	66.6
1800	62.1	54.5	55.7	64.8	72.4	78.0	84.2	83.7	77.4	66.6	59.0	63.3	62.1	68.4
1830	65.0	57.6	58.4	66.5	74.1	78.6	84.5	84.2	78.1	68.1	60.6	65.7	65.0	70.1
1900	67.4	59.8	60.4	67.9	75.2	79.4	84.6	84.4	78.6	68.8	61.9	67.4	67.4	71.3
1930	69.2	62.4	62.7	69.6	75.9	79.7	84.8	84.6	79.0	69.7	63.7	69.4	69.2	72.6
2000	71.2	64.2	64.3	70.5	77.1	80.0	85.2	84.5	79.8	70.9	65.0	71.1	71.2	73.6
2030	72.7	66.1	66.1	71.9	78.1	80.8	85.4	84.7	80.4	71.9	66.6	72.5	72.7	74.7
2100	74.2	68.0	67.2	72.7	78.9	81.2	85.9	84.9	81.0	72.5	68.1	74.1	74.2	75.7
2130	75.2	69.9	68.8	73.8	79.8	81.6	86.0	85.4	80.9	73.3	69.3	75.2	75.2	76.6
2200	76.3	71.0	70.0	75.2	80.8	82.4	86.3	85.6	81.4	74.3	70.1	76.5	76.3	77.5
2230	77.8	72.2	71.1	76.3	81.3	82.8	86.5	85.7	81.6	74.6	71.0	77.7	77.8	78.2
2300	78.6	73.3	72.6	77.3	82.1	82.8	86.7	85.7	81.8	75.3	72.2	78.6	78.6	78.9
2330	79.5	74.9	74.2	78.1	82.5	83.6	86.8	86.3	82.3	75.7	73.3	79.4	79.5	79.7
0000	81.0	76.5	76.0	79.1	83.8	83.8	87.2	86.9	82.6	76.5	74.2	80.3	81.0	80.7
0030	82.1	77.5	77.3	79.8	84.1	84.2	87.3	87.1	83.2	77.0	75.1	81.5	82.1	81.4
0100	83.0	79.4	78.5	80.6	84.6	84.3	87.4	87.6	83.6	77.8	76.0	82.4	83.0	82.1
0130	83.9	80.6	79.8	81.4	85.2	84.8	87.9	87.3	83.9	78.3	76.9	83.0	83.9	82.7
0200	85.0	81.6	80.7	82.4	85.7	85.0	88.2	87.5	84.2	78.8	77.4	83.9	85.0	83.4
0230	85.9	82.2	81.4	82.8	86.3	85.6	87.8	87.3	84.4	79.3	77.9	84.7	85.9	83.8
0300	86.4	82.9	82.0	83.6	86.6	86.1	88.4	88.0	84.6	79.5	78.4	84.9	86.4	84.3
0330	86.3	83.4	82.8	83.9	87.0	86.2	88.5	88.3	84.4	79.9	78.4	85.0	86.3	84.5
0400	86.0	82.8	82.5	84.2	86.9	86.4	88.6	88.4	84.4	80.2	79.0	85.5	86.0	84.6
0430	84.0	81.0	82.4	84.4	87.0	86.1	88.5	88.2	84.6	80.1	78.8	83.9	84.0	84.1
0500	81.3	78.4	80.5	84.2	87.0	86.4	88.6	88.4	84.8	80.9	78.7	82.0	81.3	83.4
0530	78.1	74.2	77.5	83.0	87.0	86.4	88.3	88.5	84.9	81.1	77.5	79.5	78.1	82.1
0600	74.7	70.6	74.0	80.5	86.1	85.9	88.2	88.5	84.6	79.9	75.3	76.7	74.7	80.4
0630	71.6	66.9	69.7	76.6	84.6	85.2	88.2	88.4	84.4	77.9	72.0	73.4	71.6	78.2
0700	68.2	63.1	65.9	73.2	81.8	84.3	87.8	88.4	83.5	75.7	69.2	70.8	68.2	75.9
0730	65.5	60.0	62.4	69.5	78.7	82.5	87.2	87.5	82.2	72.5	66.3	68.0	65.5	73.4
0800	62.7	57.2	58.9	65.8	75.6	80.3	86.6	86.6	80.3	69.3	63.5	65.1	62.7	71.0
0830	59.8	54.9	56.3	62.5	72.5	77.9	85.2	85.1	79.1	67.1	60.6	63.0	59.8	68.6
0900	57.6	52.5	53.3	59.7	69.5	75.6	83.8	84.1	77.3	64.0	57.4	60.1	57.6	66.2
0930	55.4	50.6	51.6	57.4	66.4	73.2	82.2	82.5	75.6	62.1	55.6	58.3	55.4	64.2
1000	54.2	48.5	49.6	54.8	64.1	70.7	80.9	81.0	74.0	60.4	53.5	56.9	54.2	62.3
1030	52.5	47.3	48.0	52.9	62.0	68.8	79.5	79.6	72.4	58.5	52.1	55.2	52.5	60.7
1100	51.5	46.3	46.6	51.8	60.2	67.2	78.3	78.3	70.6	56.8	50.7	53.7	51.5	59.3
1130	50.3	45.3	45.9	50.7	58.6	65.6	77.3	77.0	69.5	55.6	49.8	52.9	50.3	58.2
1200	50.2	44.4	45.0	50.0	57.5	64.4	76.2	76.3	68.4	55.0	48.7	52.0	50.2	57.3
1230	49.4	43.7	44.2	49.1	56.7	63.7	76.0	75.6	67.3	54.2	48.2	51.6	49.4	56.6
1300	49.4	43.4	43.8	49.1	56.1	63.6	75.8	75.2	66.7	53.9	47.7	51.1	49.4	56.3
СРЕДЊА	66.9	61.6	62.1	67.5	74.2	78.0	84.2	83.9	78.0	68.6	63.6	67.9	66.9	71.4

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

МЕСЕЦ/ ВРЕМЕ	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Година
1300	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.8	2.7	4.0	0.8	0.4	0.3	0.2	0.2	9.8
1330	0.0	0.0	0.1	0.2	0.5	0.9	2.9	4.5	1.2	0.8	0.3	0.3	0.0	11.8
1400	0.2	0.1	0.2	0.2	0.5	1.2	3.2	4.4	1.2	0.5	0.4	0.4	0.2	12.4
1430	0.2	0.0	0.1	0.0	0.5	0.9	3.5	4.6	1.4	0.3	0.5	0.3	0.2	12.4
1500	0.1	0.0	0.0	0.2	0.6	0.9	3.1	3.9	1.4	0.4	0.4	0.3	0.1	11.2
1530	0.2	0.1	0.1	0.2	0.5	1.2	3.8	4.1	1.3	0.8	0.3	0.5	0.2	13.2
1600	0.2	0.1	0.0	0.2	0.8	1.5	3.9	4.8	1.8	1.2	0.4	0.5	0.2	15.2
1630	0.2	0.1	0.0	0.2	0.8	1.4	4.4	4.6	2.2	1.2	0.3	0.4	0.2	15.7
1700	0.2	0.1	0.1	0.4	0.9	1.7	4.6	5.2	2.2	1.2	0.4	0.2	0.2	17.2
1730	0.5	0.1	0.3	0.2	1.2	1.5	3.8	6.0	1.8	1.2	0.7	0.3	0.5	17.6
1800	0.5	0.0	0.4	0.5	1.3	1.4	4.7	6.2	2.4	1.3	0.7	0.5	0.5	19.9
1830	0.4	0.0	0.5	0.8	1.3	1.7	5.0	6.9	2.2	1.5	0.5	0.5	0.4	21.5
1900	0.8	0.1	0.4	0.8	1.0	2.4	5.5	7.1	2.2	1.6	1.1	0.6	0.8	23.5
1930	0.8	0.2	0.5	1.3	1.3	2.3	5.3	6.2	2.3	1.9	1.2	0.6	0.8	24.0
2000	0.6	0.2	0.5	1.5	1.6	1.8	5.2	6.7	2.9	2.2	0.9	0.8	0.6	25.2
2030	1.2	0.4	0.7	0.8	1.4	2.3	5.6	6.2	2.8	2.2	0.8	0.8	1.2	25.2
2100	1.5	0.5	0.8	0.7	1.7	2.3	6.5	6.2	3.0	2.3	1.3	0.9	1.5	27.7
2130	1.3	0.5	0.6	1.1	2.1	2.5	6.5	6.9	3.4	2.3	1.2	1.2	1.3	29.6
2200	1.2	0.5	0.7	1.3	2.5	2.5	6.8	6.6	3.4	2.8	1.2	1.5	1.2	31.0
2230	1.7	0.6	1.2	1.7	2.2	3.2	6.3	6.9	2.8	2.5	1.6	1.7	1.7	32.5
2300	1.5	0.7	1.2	1.7	2.3	2.8	6.2	6.0	3.4	2.5	2.0	1.8	1.5	32.0
2330	1.6	0.8	1.2	1.7	2.7	3.3	6.3	7.1	3.2	3.1	1.7	1.7	1.6	34.4
0000	2.1	1.2	1.4	1.6	2.5	3.2	6.9	7.5	3.8	3.8	1.6	2.0	2.1	37.6
0030	2.5	1.2	1.3	1.8	2.8	3.1	7.3	7.2	4.3	3.4	2.2	2.4	2.5	39.3
0100	2.9	1.4	2.0	1.6	2.9	3.0	7.7	8.2	4.4	3.5	1.9	2.8	2.9	42.4
0130	3.4	1.5	1.9	1.9	3.5	3.8	7.1	7.1	4.3	3.8	1.8	3.2	3.4	43.2
0200	3.2	1.5	2.5	2.0	3.0	3.9	7.8	7.8	4.4	4.0	2.5	2.8	3.2	45.5
0230	3.3	1.6	1.9	2.1	4.5	4.4	7.1	7.9	4.2	4.6	2.5	2.6	3.3	46.7
0300	2.9	2.4	2.5	2.5	4.2	5.1	8.4	8.0	4.7	4.1	3.0	2.7	2.9	50.4
0330	2.6	2.5	2.8	3.0	4.2	4.5	8.1	8.4	4.0	3.8	2.2	3.1	2.6	49.2
0400	2.8	1.8	2.5	3.5	4.2	4.5	7.5	8.2	4.6	3.9	2.8	2.8	2.8	49.0
0430	2.5	1.7	2.2	2.8	5.0	4.5	7.2	8.0	4.4	3.5	2.6	2.9	2.5	47.5
0500	1.5	1.6	2.2	2.8	4.5	4.9	7.5	7.9	4.4	3.9	2.4	2.1	1.5	45.8
0530	1.3	0.8	1.9	3.0	4.6	4.9	7.1	7.5	4.5	3.9	2.3	1.8	1.3	43.6
0600	0.9	0.6	1.3	2.5	4.5	4.2	7.2	7.9	4.2	3.8	2.3	1.4	0.9	40.8
0630	0.3	0.5	0.7	1.7	3.9	4.2	7.2	7.4	3.8	3.3	1.8	0.7	0.3	35.5
0700	0.5	0.1	0.5	1.3	3.2	4.0	7.0	8.2	4.2	2.8	1.7	0.9	0.5	34.5
0730	0.5	0.3	0.7	1.0	2.4	3.5	6.8	7.2	3.9	2.1	0.9	0.8	0.5	30.0
0800	0.3	0.1	0.6	0.8	2.2	3.0	7.8	7.3	3.5	1.8	0.8	0.5	0.3	28.6
0830	0.3	0.1	0.5	0.6	1.3	2.2	6.5	5.8	3.2	1.4	0.7	0.5	0.3	23.2
0900	0.2	0.1	0.5	0.5	1.4	2.2	6.6	6.8	2.8	0.8	0.3	0.4	0.2	22.5
0930	0.1	0.1	0.2	0.5	0.8	1.4	5.2	6.3	2.5	0.9	0.5	0.3	0.1	18.6
1000	0.1	0.1	0.1	0.2	0.9	1.5	5.2	5.9	2.0	0.8	0.2	0.5	0.1	17.4
1030	0.2	0.0	0.0	0.2	1.0	1.5	3.9	5.4	2.1	1.1	0.5	0.3	0.2	16.0
1100	0.2	0.0	0.0	0.2	0.6	1.2	3.8	5.0	1.7	0.6	0.5	0.2	0.2	14.2
1130	0.1	0.0	0.1	0.2	0.5	0.9	3.5	4.7	1.5	0.7	0.5	0.3	0.1	13.0
1200	0.2	0.0	0.0	0.2	0.2	0.7	2.8	4.8	1.3	0.7	0.2	0.2	0.2	11.4
1230	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.8	3.2	4.1	1.2	0.5	0.5	0.3	0.1	11.3
1300	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.8	2.7	4.0	0.8	0.4	0.3	0.2	0.2	9.8
СРЕДЊА	1.0	0.6	0.8	1.1	2.0	2.5	5.7	6.4	2.9	2.1	1.2	1.1	1.0	27.5

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

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

МЕСЕЦ/ ВРЕМЕ	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Година
1300	0.8	0.1	0.2	0.9	1.5	2.6	5.1	4.7	3.2	1.6	0.9	0.8	0.8	22.5
1330	1.0	0.2	0.4	1.1	1.6	2.9	5.0	3.6	2.6	1.5	0.6	0.4	1.0	21.0
1400	0.8	0.2	0.4	0.7	1.6	2.7	5.4	4.1	2.5	1.5	0.8	0.6	0.8	21.3
1430	0.8	0.2	0.5	1.3	1.9	3.0	5.5	4.2	2.5	1.8	0.6	0.5	0.8	22.8
1500	1.0	0.2	0.5	1.2	2.0	2.8	7.0	5.0	3.3	2.2	0.5	0.8	1.0	26.4
1530	0.9	0.2	0.5	1.2	2.1	3.2	6.9	5.9	3.3	1.9	0.9	0.7	0.9	27.9
1600	1.3	0.2	0.7	1.3	2.3	3.2	7.9	6.2	3.2	2.2	0.9	0.7	1.3	30.1
1630	1.3	0.2	0.8	1.6	2.7	3.8	7.7	6.9	3.4	2.4	1.4	1.3	1.3	33.5
1700	1.8	0.3	0.8	1.8	2.8	3.8	8.4	6.6	3.4	3.1	1.6	1.5	1.8	35.8
1730	1.6	0.8	0.9	2.8	3.2	4.4	9.0	6.7	3.9	3.2	1.8	2.1	1.6	40.3
1800	1.7	0.7	1.1	2.8	3.1	5.1	8.7	7.1	4.0	3.1	2.1	2.2	1.7	41.6
1830	2.5	1.1	1.0	2.6	3.3	5.0	9.3	6.5	5.4	3.0	2.3	2.8	2.5	44.8
1900	2.5	1.3	1.7	2.8	4.2	4.5	8.5	7.1	5.7	3.5	2.3	3.2	2.5	47.4
1930	3.5	1.6	1.8	2.5	3.5	5.5	9.4	8.1	5.9	3.6	2.5	3.8	3.5	51.6
2000	4.1	1.8	2.3	2.8	4.0	5.8	9.9	6.8	6.1	3.6	2.8	3.8	4.1	53.8
2030	3.5	1.9	2.4	3.6	3.8	5.8	9.6	7.6	6.2	4.2	3.1	3.8	3.5	55.4
2100	3.5	2.7	2.5	3.9	4.8	5.9	9.5	7.7	6.8	4.5	2.8	4.6	3.5	59.3
2130	3.8	3.2	3.0	3.9	4.5	5.7	9.5	6.8	6.6	4.2	3.5	4.7	3.8	59.5
2200	4.4	3.3	3.5	4.2	4.4	6.5	8.8	8.1	7.0	4.5	3.8	4.3	4.4	62.8
2230	4.3	3.4	3.4	4.2	5.2	6.5	9.6	7.5	7.7	4.9	3.6	4.7	4.3	65.0
2300	5.1	3.5	4.2	5.0	6.4	7.5	10.2	8.4	7.0	5.3	3.8	5.2	5.1	71.5
2330	6.2	3.8	4.0	5.4	6.2	7.4	10.5	7.8	7.2	5.0	4.2	5.5	6.2	73.2
0000	6.5	4.1	4.6	6.1	8.3	7.4	9.5	7.7	6.2	4.5	4.5	5.8	6.5	75.3
0030	6.6	4.5	5.5	6.2	7.7	8.5	10.0	7.7	6.0	5.5	4.2	6.2	6.6	78.6
0100	6.6	5.4	5.1	6.4	8.0	8.6	9.2	7.6	6.2	5.5	4.7	6.6	6.6	80.0
0130	6.5	6.1	6.0	7.5	8.4	8.3	10.5	8.2	6.7	5.4	5.4	6.2	6.5	85.2
0200	8.0	7.3	6.2	7.9	9.3	8.5	10.3	7.8	7.6	4.8	5.2	7.7	8.0	90.6
0230	8.5	7.2	7.9	8.2	8.7	8.8	10.2	7.5	7.7	4.5	5.3	8.7	8.5	93.2
0300	9.6	6.7	6.8	9.1	9.1	8.9	9.4	8.3	7.0	5.2	4.9	8.2	9.6	93.1
0330	9.6	7.8	7.4	8.4	9.4	9.7	10.1	7.8	7.8	5.8	5.6	7.8	9.6	97.2
0400	9.0	7.6	7.5	7.9	8.6	9.5	11.0	8.9	7.1	6.1	5.3	8.3	9.0	96.8
0430	6.7	5.5	7.5	8.5	8.5	9.6	11.0	8.7	7.5	6.4	5.2	6.0	6.7	91.0
0500	5.4	4.2	5.4	8.5	8.9	9.5	11.2	9.3	7.5	6.1	5.6	5.7	5.4	87.2
0530	3.5	2.6	3.6	7.5	8.3	9.4	10.9	10.1	7.2	6.8	4.8	3.8	3.5	78.5
0600	3.0	1.8	3.1	6.2	7.8	9.4	11.2	9.5	7.7	5.6	2.9	3.3	3.0	71.4
0630	2.7	1.4	2.1	4.4	7.2	8.5	11.2	9.8	7.9	4.9	2.7	3.2	2.7	65.8
0700	2.0	0.9	2.0	3.2	5.8	8.2	10.6	9.2	6.3	4.3	1.9	2.4	2.0	56.8
0730	1.5	0.7	1.6	2.4	4.3	6.8	10.1	8.8	6.2	4.4	2.3	1.7	1.5	50.8
0800	1.3	0.6	0.8	2.2	3.6	5.3	8.1	7.8	5.4	2.4	1.7	1.7	1.3	40.9
0830	0.8	0.5	1.1	2.2	3.8	4.8	7.5	8.2	4.6	2.8	1.3	1.3	0.8	38.9
0900	0.6	0.5	0.5	1.5	2.7	3.8	6.1	5.9	4.6	2.9	1.0	1.3	0.6	31.5
0930	0.7	0.5	1.1	1.2	2.6	3.8	7.2	5.1	4.5	2.2	1.2	1.1	0.7	31.2
1000	0.8	0.2	1.0	1.0	2.2	3.2	6.5	4.4	4.1	2.5	1.4	0.9	0.8	28.2
1030	0.5	0.2	0.8	1.0	1.5	2.5	6.6	4.3	3.5	1.9	0.9	1.2	0.5	25.1
1100	0.9	0.4	0.7	0.9	1.8	2.6	5.8	4.1	2.8	1.9	0.8	1.0	0.9	23.8
1130	1.0	0.4	0.6	0.9	1.9	2.6	6.1	4.2	2.8	1.7	0.7	0.8	1.0	23.8
1200	0.9	0.2	0.5	1.2	2.1	2.5	5.7	4.0	2.8	1.5	0.8	1.2	0.9	23.4
1230	0.8	0.2	0.5	0.8	2.1	2.5	5.1	4.5	2.7	1.5	0.5	0.8	0.8	22.0
1300	0.8	0.1	0.2	0.9	1.5	2.6	5.1	4.7	3.2	1.6	0.9	0.8	0.8	22.5
СРЕДЊА	3.3	2.3	2.6	3.7	4.7	5.8	8.6	6.9	5.4	3.7	2.7	3.4	3.3	53.1

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

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

МЕСЕЦ/ ВРЕМЕ	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Година
1300	0.9	0.3	0.9	1.5	1.7	1.4	4.1	2.7	2.8	1.5	0.8	0.8	0.9	19.3
1330	1.0	0.3	0.5	1.4	1.5	1.2	3.7	3.2	2.4	1.3	1.2	1.2	1.0	18.8
1400	1.1	0.2	0.5	1.5	1.4	1.1	3.7	3.1	3.0	1.8	1.2	0.9	1.1	19.5
1430	0.8	0.5	0.5	1.4	1.2	1.6	4.2	3.5	2.8	1.6	1.0	1.5	0.8	20.7
1500	0.8	0.7	0.5	1.4	1.7	2.3	4.4	4.1	2.5	1.5	1.5	1.3	0.8	22.7
1530	1.2	0.5	0.5	1.5	2.0	2.4	4.6	4.2	3.1	1.7	1.3	1.5	1.2	24.5
1600	0.8	0.6	0.6	1.5	1.8	2.9	4.8	4.8	3.9	1.2	1.1	1.7	0.8	25.8
1630	1.2	1.0	0.6	1.3	1.9	3.2	5.1	4.5	4.3	1.8	0.9	1.5	1.2	27.5
1700	0.8	1.2	0.8	1.8	2.2	3.5	4.8	4.6	4.8	1.6	1.0	1.5	0.8	28.5
1730	1.1	1.0	1.2	1.8	2.1	3.7	5.3	4.0	4.8	2.2	1.6	1.3	1.1	30.1
1800	1.5	1.5	1.7	2.2	2.5	4.8	5.3	2.9	4.8	2.7	1.8	1.8	1.5	33.5
1830	2.3	1.7	2.2	2.2	3.3	4.9	4.3	3.8	4.8	3.2	2.2	2.4	2.3	37.2
1900	2.1	1.5	1.9	2.7	3.5	4.9	4.8	3.1	4.9	2.8	1.9	2.7	2.1	36.9
1930	2.1	1.7	2.2	2.7	4.5	4.8	4.5	3.7	4.3	2.8	2.3	2.6	2.1	38.1
2000	2.6	1.9	2.2	3.2	3.8	5.4	4.4	4.2	4.2	3.2	2.2	2.5	2.6	39.9
2030	3.5	2.4	2.4	2.8	5.4	6.2	4.8	4.1	4.7	3.5	3.0	3.4	3.5	46.2
2100	3.7	2.4	2.6	3.4	4.5	6.2	4.2	4.0	4.3	2.9	3.2	3.2	3.7	44.7
2130	4.0	2.3	3.1	4.1	4.9	6.4	4.7	5.3	3.5	3.0	2.8	3.5	4.0	47.6
2200	4.2	2.5	3.5	4.2	5.7	6.9	5.0	4.4	3.7	3.0	3.0	3.8	4.2	49.8
2230	4.6	2.5	3.7	5.5	6.3	6.5	5.5	4.5	3.8	3.3	3.0	4.3	4.6	53.6
2300	4.2	3.3	3.4	5.1	5.7	5.5	4.8	5.2	3.7	2.7	3.3	4.5	4.2	51.4
2330	4.1	3.8	4.3	4.9	5.8	6.4	4.0	5.1	4.5	3.2	3.4	4.7	4.1	54.2
0000	4.6	3.9	5.2	4.8	5.5	5.8	5.1	5.3	4.8	3.2	3.5	4.5	4.6	56.1
0030	5.2	5.0	5.2	5.5	6.5	6.2	4.5	5.7	5.2	2.7	3.8	4.6	5.2	60.0
0100	5.3	5.1	5.7	6.0	6.5	6.1	4.4	5.8	5.5	3.2	4.0	5.1	5.3	62.5
0130	5.5	5.6	5.5	5.2	5.7	5.5	4.8	5.9	5.2	3.2	4.0	5.7	5.5	61.8
0200	5.2	4.8	6.5	5.8	6.2	5.8	4.7	5.6	4.8	3.9	3.6	5.5	5.2	62.5
0230	6.3	5.5	5.3	6.5	5.8	5.5	5.1	5.5	5.7	4.2	3.8	6.1	6.3	65.2
0300	6.5	5.6	6.1	5.2	6.0	5.0	4.7	6.3	5.3	4.7	4.4	6.5	6.5	66.2
0330	6.6	4.7	5.5	5.2	6.7	6.0	5.0	6.7	5.0	5.4	4.3	6.6	6.6	67.6
0400	6.9	5.8	6.0	5.3	8.2	5.8	4.7	5.5	4.9	4.8	4.2	7.6	6.9	69.9
0430	6.3	5.6	6.0	5.8	6.7	5.0	4.9	5.4	5.2	5.2	4.1	7.7	6.3	67.8
0500	5.7	4.3	5.9	5.8	6.5	5.2	4.9	5.7	5.5	5.1	4.2	6.1	5.7	64.9
0530	4.8	4.5	5.5	5.5	6.6	5.0	5.5	5.2	5.9	4.0	4.5	5.5	4.8	62.5
0600	2.8	3.4	4.1	5.3	6.6	5.5	4.5	5.3	4.9	4.2	4.2	3.9	2.8	54.8
0630	2.8	2.5	3.4	4.8	5.5	5.5	4.5	4.6	5.2	3.6	3.0	3.0	2.8	48.5
0700	1.8	2.0	2.0	4.1	5.2	5.0	4.7	5.0	5.4	4.2	2.6	2.2	1.8	44.2
0730	1.7	1.1	1.3	3.2	4.8	4.8	4.9	4.5	4.3	2.3	1.8	2.6	1.7	37.4
0800	1.5	1.1	1.2	1.8	3.7	4.5	5.0	4.8	4.8	3.1	1.8	1.9	1.5	35.2
0830	1.4	0.8	0.6	1.5	2.6	4.4	5.8	4.9	5.0	2.5	1.5	1.4	1.4	32.4
0900	1.2	0.5	0.9	1.5	2.5	3.5	5.5	4.5	4.1	2.1	1.5	0.9	1.2	28.8
0930	1.1	0.5	0.4	1.5	2.2	3.2	4.6	4.2	3.6	2.1	1.4	1.2	1.1	26.0
1000	1.1	0.5	0.4	1.2	1.9	2.5	3.8	4.5	4.4	1.2	1.2	0.8	1.1	23.4
1030	1.0	0.6	0.6	1.1	1.8	2.5	3.5	4.4	4.2	1.1	1.3	0.8	1.0	23.1
1100	0.6	0.5	0.5	1.3	1.6	2.3	3.9	3.9	4.2	1.5	1.1	0.9	0.6	22.4
1130	0.4	0.2	0.3	0.8	1.7	2.4	3.2	3.5	3.8	1.5	1.1	1.0	0.4	19.8
1200	0.6	0.3	0.6	0.8	1.5	1.8	3.5	3.2	3.5	1.5	1.3	0.8	0.6	19.5
1230	1.1	0.2	0.5	1.2	1.2	1.6	3.7	3.2	3.2	1.3	1.2	0.9	1.1	19.3
1300	0.9	0.3	0.9	1.5	1.7	1.4	4.1	2.7	2.8	1.5	0.8	0.8	0.9	19.3
СРЕДЊА	2.8	2.3	2.6	3.2	4.0	4.3	4.6	4.5	4.4	2.8	2.4	3.1	2.8	41.1

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

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

МЕСЕЦ/ ВРЕМЕ	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Година
1300	0.4	0.2	0.5	0.7	1.0	1.7	3.4	2.5	3.0	1.2	1.2	1.5	0.4	17.4
1330	0.5	0.4	0.5	1.0	1.4	2.2	3.4	2.9	2.8	1.2	0.6	1.5	0.5	18.5
1400	1.0	0.5	0.7	1.0	1.2	2.3	3.9	2.7	3.2	1.2	1.1	0.8	1.0	19.5
1430	1.1	0.4	0.8	1.2	1.4	2.2	4.0	3.2	3.7	1.5	0.8	1.2	1.1	21.5
1500	1.0	0.5	0.7	1.0	1.2	2.9	3.7	3.6	3.2	1.3	0.8	0.7	1.0	20.5
1530	0.8	0.6	0.5	1.5	1.5	3.6	3.5	3.0	3.1	1.8	1.3	0.8	0.8	22.0
1600	0.8	0.5	0.6	2.0	1.9	2.8	4.2	3.5	2.7	2.0	1.7	0.8	0.8	23.5
1630	1.2	0.5	1.2	1.7	2.0	3.5	4.0	3.2	3.3	2.1	2.1	1.4	1.2	26.1
1700	2.0	0.8	1.1	1.7	3.2	3.5	3.2	3.6	4.0	2.0	1.4	1.7	2.0	28.1
1730	2.2	0.8	1.0	1.8	3.3	3.7	3.5	3.7	3.6	2.5	1.5	1.8	2.2	29.5
1800	1.6	1.2	1.2	2.5	3.9	3.9	3.5	3.5	3.3	3.1	1.8	1.7	1.6	31.1
1830	2.2	1.2	1.8	2.0	3.5	4.7	3.1	3.5	3.5	2.4	1.9	1.8	2.2	31.6
1900	1.9	1.5	2.3	3.0	3.4	4.6	3.2	3.2	3.6	3.1	1.5	2.2	1.9	33.5
1930	2.2	1.7	2.3	2.5	4.1	4.6	3.3	3.7	3.1	3.0	2.5	2.8	2.2	35.7
2000	2.4	1.9	2.4	3.5	5.0	4.4	3.0	3.8	3.7	2.8	2.3	2.2	2.4	37.3
2030	2.5	1.7	2.8	2.9	5.1	5.0	3.2	3.7	3.2	2.9	1.9	2.8	2.5	37.8
2100	2.8	2.0	3.3	3.0	5.7	5.2	2.5	3.5	3.6	3.7	2.0	2.8	2.8	40.2
2130	3.3	2.7	2.8	3.5	5.8	4.2	3.1	4.0	3.8	3.2	2.4	3.6	3.3	42.4
2200	2.8	4.2	2.8	2.4	5.1	4.1	2.5	4.0	3.8	2.7	2.4	3.6	2.8	40.5
2230	3.6	3.6	3.2	2.8	4.8	4.2	2.8	3.8	3.8	3.8	2.8	3.5	3.6	42.7
2300	3.4	3.8	4.3	2.9	5.2	3.8	2.6	3.1	3.7	3.0	2.6	4.1	3.4	42.5
2330	3.5	4.8	2.5	3.6	4.8	4.5	2.6	3.2	3.8	3.5	3.1	4.5	3.5	44.5
0000	3.7	3.8	3.3	3.8	4.8	3.4	2.2	3.4	3.8	3.8	2.9	5.5	3.7	44.6
0030	4.7	4.9	3.5	4.0	4.9	3.8	2.8	3.3	3.3	4.0	2.8	5.2	4.7	47.2
0100	4.8	4.2	3.9	3.5	5.0	3.9	2.6	3.8	3.5	4.2	2.9	4.5	4.8	46.8
0130	4.5	4.3	2.5	3.6	4.9	3.8	3.1	3.5	2.9	4.7	3.4	4.9	4.5	46.2
0200	4.4	4.9	3.0	3.1	4.8	3.5	3.2	3.5	2.6	4.6	3.4	4.5	4.4	45.4
0230	4.5	4.7	3.7	4.4	5.2	3.6	2.8	2.9	3.3	4.5	3.7	4.8	4.5	48.1
0300	4.5	5.1	4.4	4.6	4.2	2.6	2.5	3.1	3.4	3.3	3.5	4.3	4.5	45.5
0330	4.8	5.1	3.4	3.8	3.2	2.8	2.9	2.9	4.0	3.8	3.5	3.9	4.8	44.3
0400	5.4	4.8	3.8	3.7	3.6	3.8	2.8	4.0	4.0	3.8	4.1	4.5	5.4	48.3
0430	5.2	4.5	4.1	3.5	4.4	2.9	1.9	3.1	3.5	4.0	4.0	4.8	5.2	45.8
0500	4.9	3.5	4.0	3.9	4.2	3.4	1.7	3.5	3.2	4.9	3.7	5.2	4.9	46.2
0530	3.5	3.2	3.8	4.0	4.4	2.8	2.4	2.8	2.5	4.7	4.0	4.7	3.5	42.7
0600	2.5	1.6	2.9	3.6	5.1	2.9	2.0	3.6	3.6	4.1	3.5	2.6	2.5	38.2
0630	2.5	1.6	1.9	3.4	4.0	3.8	2.0	2.6	3.6	3.1	2.6	2.5	2.5	33.7
0700	1.7	1.5	1.5	2.3	4.2	4.2	2.7	4.4	3.4	3.5	2.3	2.1	1.7	33.6
0730	1.5	1.2	1.6	2.2	3.1	4.2	3.4	3.9	2.9	2.8	1.6	1.8	1.5	30.2
0800	1.1	1.2	1.4	1.7	2.8	3.5	2.8	3.0	2.9	1.8	1.8	2.3	1.1	26.3
0830	0.9	0.6	1.1	1.5	2.1	3.2	3.1	3.8	3.1	1.5	1.1	1.6	0.9	23.4
0900	0.7	0.6	0.7	0.9	1.8	3.0	3.4	4.3	3.0	2.1	0.8	1.3	0.7	22.5
0930	0.7	0.5	0.6	1.0	1.8	2.4	3.4	3.5	2.7	2.2	1.0	1.3	0.7	21.1
1000	0.5	0.4	0.4	0.7	1.8	2.3	4.2	2.6	1.9	1.8	1.0	0.8	0.5	18.5
1030	0.5	0.2	0.7	0.8	1.7	2.1	3.5	2.9	2.3	1.6	0.8	0.9	0.5	18.0
1100	0.6	0.5	0.6	1.2	1.2	1.3	3.3	2.5	2.9	1.5	1.0	1.3	0.6	17.8
1130	0.8	0.4	0.5	0.9	1.1	2.0	2.8	1.8	3.3	1.4	0.8	1.2	0.8	16.9
1200	0.2	0.2	0.5	0.5	1.1	1.9	3.0	2.0	2.8	1.6	1.2	1.3	0.2	16.5
1230	0.5	0.5	0.5	0.7	1.1	1.8	3.4	2.3	3.1	1.8	1.5	1.4	0.5	18.5
1300	0.4	0.2	0.5	0.7	1.0	1.7	3.4	2.5	3.0	1.2	1.2	1.5	0.4	17.4
СРЕДЊА	2.4	2.1	2.0	2.4	3.4	3.3	3.0	3.3	3.3	2.8	2.1	2.6	2.4	32.8

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

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

МЕСЕЦ/ ВРЕМЕ	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Година
1300	0.7	0.2	0.7	1.0	0.9	1.7	2.5	2.5	1.8	1.4	0.8	1.5	0.7	15.8
1330	0.6	0.5	0.6	0.8	0.8	1.9	3.5	2.2	2.4	1.6	0.5	0.7	0.6	16.1
1400	0.6	0.7	0.9	0.8	1.0	2.2	3.6	2.3	2.0	1.6	1.3	0.8	0.6	17.8
1430	0.6	0.5	0.7	0.7	1.2	2.0	3.1	2.7	1.9	1.5	1.2	1.3	0.6	17.3
1500	0.8	0.5	0.5	0.8	0.9	2.7	3.1	2.8	1.9	1.2	1.4	1.1	0.8	17.5
1530	0.6	0.5	0.7	1.3	1.5	3.2	3.5	2.6	2.8	1.5	1.6	0.9	0.6	20.7
1600	0.8	0.5	1.1	1.5	2.2	3.2	3.7	3.5	2.8	1.2	1.5	1.5	0.8	23.6
1630	1.5	0.7	1.0	0.9	2.6	4.2	2.9	3.0	3.5	1.6	1.1	1.3	1.5	24.4
1700	1.6	0.8	0.8	1.5	3.2	3.9	2.5	3.5	3.4	2.4	1.0	1.5	1.6	26.1
1730	1.0	0.8	0.9	1.8	3.5	4.2	3.8	3.0	3.2	2.9	1.3	1.7	1.0	28.1
1800	1.5	1.2	1.4	2.2	3.5	3.8	2.8	3.9	2.9	2.8	1.1	1.6	1.5	28.7
1830	1.2	1.0	1.9	2.1	2.5	3.8	3.2	3.1	3.5	2.5	1.4	1.9	1.2	27.9
1900	1.3	1.3	1.8	2.2	3.7	3.6	3.5	4.2	3.2	3.2	1.3	2.1	1.3	31.5
1930	1.8	1.5	1.8	2.6	4.3	3.6	3.0	3.8	3.5	2.6	2.2	2.5	1.8	33.5
2000	2.0	1.7	1.8	1.8	4.7	3.4	2.4	3.8	3.8	2.3	2.1	2.8	2.0	32.8
2030	1.9	1.9	2.7	2.7	4.2	2.4	2.2	3.9	2.7	2.4	1.7	3.4	1.9	32.1
2100	2.2	2.4	1.9	3.4	4.9	2.4	2.7	3.5	3.5	2.3	2.4	3.5	2.2	35.1
2130	2.5	3.5	2.4	3.2	4.4	2.2	2.5	2.5	3.0	2.8	2.3	3.8	2.5	34.9
2200	2.2	3.5	2.4	3.0	4.5	2.7	2.0	2.8	2.7	3.6	1.8	4.1	2.2	35.4
2230	3.7	2.8	2.5	3.2	4.2	2.3	2.0	2.4	2.8	3.1	2.4	3.0	3.7	34.5
2300	3.5	3.6	2.0	2.8	4.4	2.8	1.8	2.8	2.9	3.2	2.3	3.5	3.5	35.8
2330	3.5	4.0	1.8	3.8	4.2	3.1	2.3	3.4	2.8	3.5	2.5	4.2	3.5	39.1
0000	3.4	3.4	2.8	3.6	3.5	3.0	1.6	3.3	2.3	3.3	2.5	4.6	3.4	37.3
0030	4.1	4.2	2.8	3.2	3.6	3.1	2.2	2.9	2.2	3.5	3.2	3.6	4.1	38.5
0100	3.2	3.4	2.9	3.2	3.5	2.6	1.8	2.5	2.8	3.5	3.7	3.7	3.2	36.7
0130	3.7	3.9	2.5	3.3	3.6	2.8	1.5	2.4	2.5	4.0	3.4	4.5	3.7	38.3
0200	3.5	4.5	2.8	3.2	3.2	2.3	0.9	2.8	2.7	3.2	3.5	3.7	3.5	36.2
0230	2.9	3.5	3.2	3.5	3.0	2.9	1.6	2.8	2.6	3.0	3.2	3.7	2.9	35.9
0300	2.1	3.9	3.1	2.5	2.2	2.2	1.6	2.2	2.7	2.3	3.4	3.5	2.1	31.6
0330	2.5	3.8	2.3	2.3	2.8	2.5	1.7	1.8	2.6	2.8	4.2	3.9	2.5	33.2
0400	1.8	3.2	2.9	3.1	3.2	2.6	1.3	2.0	2.2	2.8	3.6	3.0	1.8	31.6
0430	3.5	4.8	2.3	2.5	2.5	2.2	1.2	2.0	1.8	2.8	3.8	2.9	3.5	32.5
0500	4.2	4.5	3.3	2.2	2.1	3.0	1.5	1.9	2.5	2.9	3.1	4.8	4.2	35.9
0530	4.3	3.8	3.5	2.7	2.5	2.5	1.7	1.5	2.2	2.8	3.3	4.5	4.3	35.4
0600	5.1	2.8	3.1	2.8	3.0	2.7	1.3	2.5	3.0	3.7	2.9	4.2	5.1	37.1
0630	3.7	3.2	2.8	3.2	3.8	2.8	1.8	1.9	2.5	4.0	3.1	4.6	3.7	37.5
0700	2.2	2.2	3.2	3.2	4.1	2.6	1.8	2.5	2.3	4.1	2.6	3.5	2.2	34.3
0730	2.3	1.8	2.1	3.3	4.5	3.8	1.5	2.1	3.3	2.6	2.8	2.5	2.3	32.6
0800	1.5	1.5	1.0	1.9	4.2	3.3	1.8	2.9	2.8	2.8	3.1	2.3	1.5	29.1
0830	1.4	1.0	1.1	1.4	3.0	3.4	2.5	3.2	2.6	2.6	1.9	1.7	1.4	25.8
0900	1.4	0.9	0.8	1.4	2.5	3.4	2.8	3.1	2.5	2.2	1.8	1.8	1.4	24.6
0930	0.9	0.5	1.4	1.8	1.6	3.2	2.2	2.8	2.7	1.5	1.5	1.3	0.9	21.5
1000	0.9	0.4	1.1	1.2	1.2	3.0	2.8	3.1	2.1	1.4	1.1	1.4	0.9	19.6
1030	0.5	0.4	0.9	1.4	1.2	2.6	2.5	3.2	2.8	1.7	0.9	1.0	0.5	19.2
1100	0.5	0.5	0.7	0.9	1.2	2.2	2.8	3.2	2.6	1.6	1.0	1.2	0.5	18.5
1130	0.3	0.5	0.7	0.8	1.5	2.5	3.2	2.8	1.8	1.4	0.9	0.8	0.3	17.2
1200	0.5	0.3	1.0	1.0	1.3	1.7	3.5	3.2	1.8	1.8	0.6	0.9	0.5	17.5
1230	0.9	0.5	0.8	0.9	1.2	1.6	2.5	2.9	2.0	1.6	0.7	1.0	0.9	16.7
1300	0.7	0.2	0.7	1.0	0.9	1.7	2.5	2.5	1.8	1.4	0.8	1.5	0.7	15.8
СРЕДЊА	2.0	2.0	1.8	2.2	2.9	2.8	2.4	2.8	2.6	2.5	2.1	2.6	2.0	28.8

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

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

МЕСЕЦ/ ВРЕМЕ	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Година
1300	26.8	29.4	28.2	25.5	25.4	21.6	13.2	14.5	16.3	24.1	25.3	26.2	26.8	276.4
1330	26.5	29.5	28.7	25.5	25.0	21.2	12.2	14.6	16.4	24.0	25.8	26.6	26.5	275.9
1400	26.5	29.0	28.2	25.4	24.9	20.5	11.6	13.9	16.5	23.9	25.5	26.2	26.5	272.2
1430	26.2	29.1	28.3	25.3	24.8	19.9	10.8	12.7	16.1	24.4	25.3	26.2	26.2	269.0
1500	26.0	29.0	28.2	25.1	24.4	19.0	9.3	11.5	15.2	24.0	24.6	25.7	26.0	262.1
1530	25.8	28.8	28.2	24.5	23.5	17.0	8.2	9.9	13.9	23.2	24.7	26.2	25.8	253.9
1600	25.2	28.8	27.5	23.5	22.3	15.3	7.0	8.6	13.2	22.9	24.2	25.5	25.2	244.1
1630	24.5	28.0	27.5	23.5	20.8	14.3	6.5	7.9	11.8	21.8	24.2	25.2	24.5	235.9
1700	23.8	27.5	26.7	22.5	19.7	13.2	6.5	7.5	11.0	20.5	23.6	24.5	23.8	227.1
1730	23.6	27.3	26.2	21.4	17.8	12.2	5.6	7.5	10.1	19.2	22.9	23.6	23.6	217.4
1800	22.4	26.5	24.5	20.5	16.9	10.7	5.7	6.6	9.2	18.2	22.3	22.4	22.4	206.0
1830	21.6	25.8	23.8	19.4	16.4	10.5	5.6	6.6	8.8	17.3	21.4	21.2	21.6	198.5
1900	20.5	25.2	23.2	19.1	15.0	9.6	5.3	5.9	8.4	17.0	21.2	20.2	20.5	190.6
1930	19.5	24.1	22.0	17.8	13.7	9.2	5.5	5.9	8.3	16.3	20.1	19.0	19.5	181.3
2000	18.4	23.3	21.2	17.9	12.5	8.8	5.4	5.5	7.7	16.0	19.2	17.7	18.4	173.5
2030	17.5	22.2	20.2	16.2	10.9	8.9	5.5	5.0	7.8	15.5	18.7	17.2	17.5	165.7
2100	16.5	20.8	19.7	15.5	10.0	8.0	4.8	5.3	6.9	15.8	17.8	15.8	16.5	157.1
2130	15.2	19.4	18.3	14.4	9.3	7.7	5.1	5.4	7.5	14.2	17.7	14.5	15.2	148.6
2200	14.5	18.3	17.5	13.4	7.9	6.8	5.0	5.0	7.2	13.5	17.5	13.4	14.5	140.1
2230	12.5	17.0	16.8	12.8	7.7	7.0	4.8	5.2	6.7	13.8	16.7	13.2	12.5	134.3
2300	11.7	15.8	16.5	12.2	6.8	6.6	4.7	4.8	6.8	12.8	15.5	12.3	11.7	126.5
2330	10.8	14.5	15.1	10.8	6.6	5.8	4.8	4.3	6.2	12.9	14.8	10.5	10.8	117.2
0000	9.2	13.3	13.5	9.8	6.0	5.4	4.5	3.6	6.3	12.1	14.2	9.0	9.2	106.9
0030	7.8	12.2	12.5	9.1	5.4	5.3	4.5	3.5	5.8	11.5	13.3	8.2	7.8	98.9
0100	7.0	10.5	11.7	8.5	4.7	5.5	4.5	3.5	5.5	10.6	12.5	7.2	7.0	91.7
0130	5.8	9.5	10.6	8.2	4.3	5.1	4.2	3.3	5.4	9.8	11.6	6.4	5.8	84.2
0200	4.8	8.2	10.2	7.0	3.7	5.2	4.2	3.2	5.4	9.5	11.2	5.8	4.8	78.4
0230	4.2	7.7	9.3	6.5	3.8	4.5	3.8	3.5	5.2	9.5	10.9	5.0	4.2	73.9
0300	4.0	7.1	8.4	6.2	3.7	4.8	3.7	3.2	4.8	9.5	10.2	4.8	4.0	70.4
0330	3.6	6.5	8.2	6.1	3.2	4.5	3.6	3.1	4.9	9.2	9.3	4.5	3.6	66.7
0400	4.5	7.3	7.8	5.5	3.0	4.2	3.5	3.2	5.2	9.3	9.6	4.5	4.5	67.7
0430	5.5	8.4	8.5	5.5	3.5	4.5	3.5	2.8	5.2	9.1	9.4	6.4	5.5	72.4
0500	7.8	11.7	9.5	5.8	3.5	4.2	3.7	3.0	4.6	8.3	10.1	7.1	7.8	79.5
0530	11.1	15.7	12.2	6.8	3.4	4.2	3.8	3.0	4.8	8.1	11.2	9.8	11.1	94.1
0600	14.5	19.2	15.0	9.0	4.2	4.5	4.0	2.6	4.7	8.5	13.1	13.3	14.5	112.5
0630	17.9	21.7	18.6	12.2	5.2	5.1	3.8	2.7	4.8	10.2	15.4	16.5	17.9	134.1
0700	20.8	23.9	20.8	14.6	8.3	5.8	4.2	3.0	5.8	12.4	18.2	19.3	20.8	157.2
0730	22.3	25.4	23.8	17.7	10.7	6.8	4.5	3.5	6.7	16.0	19.7	21.2	22.3	178.3
0800	23.6	26.3	25.4	20.7	14.1	9.5	4.8	4.2	8.6	17.7	20.6	22.6	23.6	198.1
0830	24.9	27.3	26.1	22.2	17.2	11.6	5.4	5.6	9.3	19.8	22.5	23.6	24.9	215.5
0900	25.4	28.1	26.5	23.2	19.8	13.8	6.6	6.7	10.5	21.3	23.5	24.6	25.4	230.0
0930	26.3	28.4	27.1	23.6	21.8	15.4	8.2	8.2	11.6	22.0	24.2	25.4	26.3	242.2
1000	26.5	29.0	27.8	25.1	22.8	17.2	8.9	9.4	12.8	22.8	24.8	25.8	26.5	252.9
1030	27.2	29.3	27.7	25.1	23.2	18.4	10.0	10.7	13.5	23.0	25.2	26.2	27.2	259.4
1100	26.9	29.2	28.1	25.4	23.8	19.5	11.0	11.6	14.3	23.1	25.4	26.2	26.9	264.5
1130	27.2	29.2	28.5	25.7	24.3	19.8	11.8	12.9	15.0	23.8	25.3	26.7	27.2	270.3
1200	26.8	29.2	28.0	25.5	24.7	21.0	12.5	13.6	15.2	23.7	25.5	26.5	26.8	272.1
1230	26.5	29.5	28.4	25.6	24.8	21.5	13.1	13.8	15.8	23.7	25.4	26.5	26.5	274.5
1300	26.8	29.4	28.2	25.5	25.4	21.6	13.2	14.5	16.3	24.1	25.3	26.2	26.8	276.4
СРЕДЊА	18.1	21.5	20.6	16.9	13.7	10.9	6.4	6.7	9.2	16.6	19.0	17.8	18.1	177.5

НАПОМЕНА Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама обојени 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 29.6 %, а највећа релативна честина јавља се у августу 43.1 % (Табела 23). Средња месечна вредност ваздушног притиска је у опсегу од 1014.2 hPa у мају до 1021.3 hPa у децембру. Најнижа средња вредност је 1013.2 hPa у мају у временском интервалу од 1530 до 1600 UTC, а највиша у децембру 1021.9 hPa у 0930 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	0.2	0.1	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1
990.0- 994.9	1.2	1.1	1.6	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.6	0.3	0.4
995.0- 999.9	2.2	2.5	2.8	1.6	0.5	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2	2.6	1.7	1.2
1000.0-1004.9	4.8	5.2	6.6	4.6	3.7	2.1	1.1	0.6	0.9	0.9	5.3	3.2	3.2
1005.0-1009.9	7.1	13.2	12.1	13.9	14.0	9.3	10.8	8.8	5.8	4.8	7.9	8.6	9.7
1010.0-1014.9	11.3	18.9	17.5	28.3	30.3	35.8	36.4	34.8	26.0	14.0	12.8	13.6	23.3
1015.0-1019.9	18.4	19.4	22.2	30.0	37.2	41.3	40.2	43.1	37.9	27.2	21.0	17.2	29.6
1020.0-1024.9	23.0	17.8	20.5	16.3	12.8	11.1	11.4	11.9	21.2	32.2	24.8	15.1	18.2
1025.0-1029.9	16.8	13.0	10.7	4.4	1.5	0.4	0.1	0.8	7.8	17.5	18.6	14.2	8.8
1030.0-1034.9	10.3	4.5	5.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	2.8	4.8	13.6	3.5
1035.0-1039.9	4.4	3.8	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.3	10.8	1.7
1040.0-1044.9	0.4	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	1.7	0.2
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	1014.5	1014.4	1014.9	1016.6	1019.2	1018.3	1021.2	1019.6	1017.1	1015.7	1014.4	1014.1	1014.5	1016.7
0700	1015.4	1015.3	1015.8	1017.4	1020.0	1018.8	1021.7	1020.0	1017.2	1016.3	1015.4	1015.0	1015.4	1017.3
1300	1014.2	1014.1	1014.6	1016.5	1018.9	1017.7	1020.8	1019.0	1016.5	1015.2	1014.1	1013.9	1014.2	1016.3
1900	1014.2	1014.0	1014.7	1016.8	1019.5	1018.1	1021.5	1019.6	1017.0	1015.7	1014.3	1013.9	1014.2	1016.6

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	1014.2	1014.1	1014.6	1016.5	1018.9	1017.7	1020.8	1019.0	1016.5	1015.2	1014.1	1013.9	1014.2	1016.3
1330	1014.1	1014.0	1014.5	1016.4	1018.9	1017.6	1020.8	1018.9	1016.3	1015.1	1014.0	1013.7	1014.1	1016.2
1400	1014.0	1013.8	1014.3	1016.2	1018.7	1017.5	1020.8	1019.0	1016.5	1015.0	1013.8	1013.5	1014.0	1016.1
1430	1013.9	1013.7	1014.2	1016.2	1018.7	1017.6	1020.9	1019.0	1016.3	1014.9	1013.6	1013.4	1013.9	1016.0
1500	1013.7	1013.6	1014.2	1016.1	1018.7	1017.7	1021.0	1019.1	1016.3	1014.9	1013.6	1013.3	1013.7	1016.0
1530	1013.7	1013.5	1014.1	1016.1	1018.8	1017.6	1021.1	1019.1	1016.2	1014.7	1013.6	1013.2	1013.7	1016.0
1600	1013.7	1013.4	1013.9	1016.1	1018.8	1017.6	1021.2	1019.2	1016.5	1014.9	1013.5	1013.2	1013.7	1016.0
1630	1013.7	1013.5	1014.0	1016.1	1019.0	1017.7	1021.3	1019.3	1016.6	1014.9	1013.5	1013.3	1013.7	1016.1
1700	1013.7	1013.5	1014.0	1016.1	1019.1	1017.8	1021.3	1019.4	1016.8	1015.0	1013.5	1013.3	1013.7	1016.1
1730	1013.8	1013.6	1014.0	1016.3	1019.2	1018.0	1021.3	1019.5	1016.7	1015.3	1013.6	1013.5	1013.8	1016.2
1800	1013.9	1013.7	1014.3	1016.5	1019.3	1018.1	1021.5	1019.4	1016.9	1015.5	1013.9	1013.5	1013.9	1016.4
1830	1014.1	1013.8	1014.5	1016.8	1019.4	1018.0	1021.4	1019.7	1016.9	1015.5	1014.1	1013.7	1014.1	1016.5
1900	1014.2	1014.0	1014.7	1016.8	1019.5	1018.1	1021.5	1019.6	1017.0	1015.7	1014.3	1013.9	1014.2	1016.6
1930	1014.5	1014.2	1014.8	1016.8	1019.5	1018.2	1021.5	1019.5	1017.1	1015.7	1014.4	1014.1	1014.5	1016.7
2000	1014.6	1014.4	1014.9	1016.9	1019.6	1018.3	1021.5	1019.5	1017.1	1015.9	1014.5	1014.2	1014.6	1016.8
2030	1014.7	1014.4	1014.9	1017.0	1019.7	1018.3	1021.6	1019.6	1017.1	1015.8	1014.5	1014.3	1014.7	1016.8
2100	1014.7	1014.4	1015.0	1017.0	1019.7	1018.3	1021.5	1019.6	1017.1	1015.9	1014.6	1014.3	1014.7	1016.9
2130	1014.8	1014.5	1015.1	1017.0	1019.7	1018.3	1021.6	1019.6	1017.2	1015.9	1014.6	1014.4	1014.8	1016.9
2200	1014.8	1014.5	1015.1	1017.0	1019.6	1018.2	1021.7	1019.6	1017.1	1016.0	1014.7	1014.4	1014.8	1016.9
2230	1014.8	1014.5	1015.1	1016.9	1019.6	1018.2	1021.6	1019.5	1017.2	1015.8	1014.7	1014.3	1014.8	1016.9
2300	1014.7	1014.5	1015.1	1016.9	1019.6	1018.1	1021.6	1019.4	1017.1	1015.8	1014.7	1014.3	1014.7	1016.8
2330	1014.8	1014.5	1015.0	1017.0	1019.6	1018.1	1021.5	1019.3	1017.0	1015.9	1014.6	1014.2	1014.8	1016.8
0000	1014.5	1014.5	1015.0	1016.8	1019.4	1018.2	1021.3	1019.5	1017.3	1015.9	1014.6	1014.1	1014.5	1016.8
0030	1014.6	1014.4	1014.9	1016.7	1019.3	1018.3	1021.2	1019.5	1017.1	1015.8	1014.5	1014.0	1014.6	1016.7
0100	1014.5	1014.4	1014.9	1016.6	1019.2	1018.3	1021.2	1019.6	1017.1	1015.7	1014.4	1014.1	1014.5	1016.7
0130	1014.5	1014.4	1014.9	1016.6	1019.1	1018.1	1021.2	1019.6	1017.0	1015.6	1014.4	1014.0	1014.5	1016.6
0200	1014.4	1014.3	1014.8	1016.6	1019.1	1018.1	1021.2	1019.5	1016.8	1015.5	1014.5	1014.0	1014.4	1016.6
0230	1014.4	1014.3	1014.9	1016.5	1019.1	1018.0	1021.0	1019.4	1016.7	1015.5	1014.4	1014.0	1014.4	1016.5
0300	1014.5	1014.5	1014.9	1016.6	1019.2	1018.1	1020.9	1019.4	1016.7	1015.5	1014.4	1014.0	1014.5	1016.6
0330	1014.6	1014.6	1014.9	1016.5	1019.2	1018.1	1020.9	1019.3	1016.7	1015.6	1014.3	1014.2	1014.6	1016.6
0400	1014.7	1014.7	1015.0	1016.6	1019.2	1018.1	1020.9	1019.3	1016.7	1015.7	1014.5	1014.3	1014.7	1016.6
0430	1014.8	1014.8	1015.2	1016.6	1019.1	1018.1	1021.0	1019.3	1016.7	1015.7	1014.7	1014.5	1014.8	1016.7
0500	1014.9	1015.0	1015.3	1016.8	1019.3	1018.1	1021.0	1019.3	1016.7	1015.9	1014.9	1014.6	1014.9	1016.8
0530	1015.1	1015.0	1015.5	1017.0	1019.4	1018.2	1021.2	1019.4	1016.8	1015.9	1015.1	1014.7	1015.1	1016.9
0600	1015.2	1015.1	1015.6	1017.2	1019.6	1018.3	1021.2	1019.6	1017.0	1016.0	1015.1	1014.8	1015.2	1017.1
0630	1015.3	1015.2	1015.7	1017.3	1019.8	1018.7	1021.4	1019.7	1017.2	1016.2	1015.2	1015.0	1015.3	1017.2
0700	1015.4	1015.3	1015.8	1017.4	1020.0	1018.8	1021.7	1020.0	1017.2	1016.3	1015.4	1015.0	1015.4	1017.3
0730	1015.3	1015.3	1015.8	1017.5	1020.1	1018.7	1021.7	1020.0	1017.3	1016.4	1015.4	1015.0	1015.3	1017.4
0800	1015.3	1015.3	1015.9	1017.6	1020.2	1018.8	1021.8	1020.1	1017.4	1016.5	1015.5	1015.0	1015.3	1017.4
0830	1015.3	1015.3	1015.9	1017.7	1020.2	1018.9	1022.0	1020.2	1017.5	1016.5	1015.5	1015.0	1015.3	1017.5
0900	1015.3	1015.3	1016.0	1017.6	1020.2	1019.0	1022.0	1020.2	1017.5	1016.5	1015.5	1015.0	1015.3	1017.5
0930	1015.3	1015.2	1015.8	1017.5	1020.1	1018.9	1021.9	1020.2	1017.5	1016.5	1015.4	1015.0	1015.3	1017.5
1000	1015.2	1015.2	1015.6	1017.4	1020.0	1018.7	1021.7	1020.1	1017.5	1016.3	1015.3	1014.9	1015.2	1017.3
1030	1015.0	1015.0	1015.5	1017.3	1019.8	1018.4	1021.5	1019.8	1017.3	1016.3	1015.1	1014.6	1015.0	1017.2
1100	1014.9	1014.9	1015.4	1017.1	1019.6	1018.2	1021.3	1019.6	1017.2	1016.1	1014.9	1014.6	1014.9	1017.0
1130	1014.8	1014.7	1015.2	1017.0	1019.4	1018.0	1021.1	1019.3	1017.0	1015.9	1014.8	1014.4	1014.8	1016.8
1200	1014.6	1014.5	1015.1	1016.8	1019.2	1017.8	1021.0	1019.1	1016.8	1015.6	1014.6	1014.3	1014.6	1016.6
1230	1014.4	1014.3	1014.9	1016.7	1019.0	1017.7	1021.0	1019.1	1016.6	1015.4	1014.4	1014.1	1014.4	1016.5
1300	1014.2	1014.1	1014.6	1016.5	1018.9	1017.7	1020.8	1019.0	1016.5	1015.2	1014.1	1013.9	1014.2	1016.3
СРЕДЊА	1014.6	1014.4	1015.0	1016.8	1019.4	1018.1	1021.3	1019.5	1016.9	1015.7	1014.5	1014.2	1014.6	1016.7

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 честина видљивости испод 1500 m до 20 % у зимским и јесењим месецима, док је у пролећним и летњим месецима до 5 %. У пролећним и летњим месецима видљивост је добра (већа или једнака 8000 m) у преко 80 % случајева, односно релативна честина за видљивост мању од 8000 m је мања од 20 %.

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 приземним 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 38. Релативна честина појаве видљивости < 200 m (према ICAO Модел Б)

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	0.3	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.5	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1400	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1430	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1500	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.8	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1530	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.7	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1600	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
1630	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.8	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	1.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.8	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.7	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1900	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
1930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	1.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	1.5	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.3	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	1.5	2.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
2130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	1.5	2.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
2200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	1.3	1.7	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
2230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	1.2	1.8	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
2300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	1.5	1.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
2330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	1.5	1.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
0000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	1.3	1.5	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
0030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	1.3	1.3	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0
0100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.0	1.0	0.7	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0
0130	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	1.0	1.0	0.8	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0
0200	0.0	0.0	0.2	0.3	0.0	1.3	0.8	1.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
0230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	1.0	0.8	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
0300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	2.1	1.3	1.0	0.8	0.3	0.3	0.0	0.0
0330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	2.6	1.2	1.0	1.1	0.3	0.0	0.0	0.0
0400	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	2.3	1.2	1.2	1.1	0.0	0.3	0.0	0.0
0430	0.0	0.0	0.3	0.0	0.5	2.1	1.5	1.0	1.4	0.0	0.5	0.0	0.0
0500	0.0	0.0	0.3	0.3	0.3	2.3	0.7	0.7	1.4	0.0	0.3	0.0	0.0
0530	0.0	0.0	0.5	0.3	1.3	3.1	0.7	1.0	1.4	0.0	0.5	0.0	0.0
0600	0.0	0.0	0.5	0.0	1.5	3.7	1.0	1.0	2.0	0.3	0.3	0.0	0.0
0630	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	6.1	2.0	1.5	1.7	0.3	0.0	0.0	0.0
0700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	5.5	2.0	1.8	2.5	0.2	0.0	0.0	0.0
0730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	4.4	2.2	2.3	1.4	0.2	0.0	0.0	0.0
0800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	2.6	2.5	2.5	1.4	0.3	0.0	0.0	0.0
0830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	2.8	2.3	2.0	1.4	0.2	0.0	0.0	0.0
0900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.6	2.0	1.5	0.6	0.2	0.0	0.0	0.0
0930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	1.7	1.5	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0
1000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.2	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.7	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.7	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.7	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.8	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
СРЕДЊА	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.6	1.2	1.2	0.5	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 39. Релативна честина појаве видљивости < 400 m (према ICAO Модел Б)

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	1.0	1.7	1.8	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0
1330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.8	2.0	2.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0
1400	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	2.5	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1430	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	2.5	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1500	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	2.2	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1530	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	2.5	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1600	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	2.7	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1630	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	2.8	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	3.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	3.0	3.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0
1800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	3.0	3.5	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0
1830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	3.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	2.3	3.8	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	2.6	4.7	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	2.8	4.5	4.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
2030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	2.1	5.0	4.8	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0
2100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	2.8	5.5	4.5	0.8	0.2	0.0	0.0	0.0
2130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	3.1	5.3	4.5	0.6	0.3	0.0	0.0	0.0
2200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	3.1	5.3	4.5	1.1	0.5	0.0	0.0	0.0
2230	0.0	0.0	0.0	0.3	0.8	3.4	6.5	4.5	1.1	0.3	0.0	0.0	0.0
2300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	3.7	5.5	5.7	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0
2330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	3.9	5.8	6.2	1.4	0.5	0.0	0.0	0.0
0000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	3.9	5.3	7.0	1.1	0.3	0.0	0.0	0.0
0030	0.0	0.0	0.3	0.0	0.7	4.9	5.0	7.3	1.7	0.5	0.0	0.0	0.0
0100	0.0	0.0	0.2	0.3	1.5	5.5	5.8	6.7	1.9	0.5	0.0	0.0	0.0
0130	0.0	0.0	0.5	0.5	1.5	6.8	5.1	7.0	1.7	0.5	0.0	0.0	0.0
0200	0.0	0.0	0.5	0.5	1.8	6.5	5.3	6.2	2.8	0.8	0.0	0.3	0.0
0230	0.0	0.0	0.0	0.5	1.8	6.2	5.5	6.3	2.8	0.8	0.3	0.3	0.0
0300	0.0	0.0	0.3	0.8	1.8	6.8	6.5	6.2	3.3	1.0	0.8	0.0	0.0
0330	0.3	0.3	0.0	1.0	1.5	7.0	6.5	6.5	3.3	1.3	0.8	0.3	0.3
0400	0.3	0.5	1.5	1.3	1.8	7.3	6.2	6.8	3.6	1.3	1.1	0.3	0.3
0430	0.0	0.2	1.8	0.8	3.4	6.5	7.5	6.5	4.6	0.8	0.8	0.0	0.0
0500	0.0	0.0	1.5	1.3	3.6	7.0	6.5	6.5	3.6	1.3	1.0	0.0	0.0
0530	0.0	0.2	1.8	1.0	5.2	8.9	6.0	6.8	3.6	1.3	0.8	0.0	0.0
0600	0.0	0.0	1.0	1.3	4.3	10.0	6.2	5.8	5.7	0.5	0.5	0.0	0.0
0630	0.0	0.0	0.5	1.3	4.5	10.1	7.8	6.4	4.4	0.5	0.3	0.0	0.0
0700	0.0	0.0	0.5	0.8	2.8	8.9	7.8	6.8	5.0	0.8	0.0	0.0	0.0
0730	0.0	0.0	0.0	0.3	2.5	6.4	6.8	7.1	3.9	0.5	0.0	0.0	0.0
0800	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	5.9	6.5	6.5	4.1	0.5	0.0	0.0	0.0
0830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	5.2	5.8	6.5	2.5	0.2	0.0	0.0	0.0
0900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	4.9	5.0	6.2	1.7	0.2	0.0	0.0	0.0
0930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	3.6	4.7	4.5	0.6	0.5	0.0	0.0	0.0
1000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	2.8	3.3	3.2	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0
1030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	2.5	2.8	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
1100	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	1.8	2.5	2.5	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
1130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	2.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	1.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	1.5	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.7	1.8	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0
СРЕДЊА	0.0	0.0	0.2	0.3	1.0	3.9	4.5	4.6	1.5	0.4	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 40. Релативна честина појаве видљивости < 600 m (према ICAO Модел Б)

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	1.3	2.5	2.2	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0
1330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.3	2.8	2.3	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
1400	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	3.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1430	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	3.5	2.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0
1500	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	3.5	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1530	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	3.0	3.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
1600	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	3.2	2.7	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
1630	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	3.0	2.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
1700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	4.5	3.5	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
1730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	4.8	3.7	0.6	0.3	0.0	0.0	0.0
1800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	4.8	4.0	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0
1830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	5.0	4.3	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0
1900	0.0	0.0	0.2	0.0	0.2	2.6	5.3	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	2.8	5.7	5.5	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0
2000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	3.4	6.5	5.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
2030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	3.1	7.3	5.5	0.8	0.3	0.0	0.0	0.0
2100	0.0	0.0	0.3	0.0	0.5	3.6	7.7	5.8	0.8	0.2	0.0	0.0	0.0
2130	0.0	0.0	0.0	0.3	1.0	3.9	7.3	6.3	1.7	0.5	0.0	0.0	0.0
2200	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	3.4	7.8	5.7	1.4	0.5	0.3	0.0	0.0
2230	0.3	0.0	0.0	0.3	0.8	4.4	8.2	6.3	1.9	0.5	0.3	0.0	0.3
2300	0.3	0.0	0.0	0.0	0.8	4.7	8.5	7.0	1.9	0.3	0.0	0.0	0.3
2330	0.3	0.0	0.0	0.0	0.8	4.9	8.8	7.0	1.7	0.5	0.0	0.0	0.3
0000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	6.6	8.7	9.0	1.4	0.3	0.0	0.0	0.0
0030	0.0	0.0	0.5	0.3	1.5	6.8	8.6	9.4	2.5	0.5	0.0	0.0	0.0
0100	0.0	0.0	0.5	0.8	2.0	7.0	8.6	9.5	3.0	0.5	0.0	0.0	0.0
0130	0.0	0.0	0.8	1.0	2.3	8.6	7.9	9.0	2.8	0.8	0.0	0.5	0.0
0200	0.0	0.0	0.5	1.0	2.0	9.1	8.3	8.5	3.6	0.8	0.5	0.5	0.0
0230	0.0	0.3	1.0	1.3	2.3	8.5	8.8	8.5	4.1	1.3	0.8	0.5	0.0
0300	0.3	0.0	1.0	1.8	2.5	9.6	9.8	8.2	5.0	1.3	1.3	0.3	0.3
0330	0.5	0.3	0.8	1.6	2.8	10.1	8.2	8.0	5.3	1.3	0.8	0.5	0.5
0400	0.3	0.5	1.5	1.3	2.8	9.7	8.0	8.2	5.2	1.8	1.8	0.3	0.3
0430	0.5	0.5	2.3	2.1	4.1	8.8	9.2	8.7	6.0	1.0	1.8	0.5	0.5
0500	0.5	0.3	2.3	1.9	4.6	10.1	9.0	9.0	5.5	1.3	1.3	0.3	0.5
0530	0.0	0.2	2.0	1.3	6.5	11.5	9.2	8.0	5.0	1.8	0.8	0.3	0.0
0600	0.0	0.0	1.0	1.5	5.8	11.9	8.2	8.3	7.1	1.3	0.5	0.0	0.0
0630	0.0	0.0	0.8	1.3	5.3	11.4	10.0	8.2	6.6	1.0	0.3	0.0	0.0
0700	0.0	0.0	0.5	0.8	3.3	9.9	9.3	8.3	6.7	1.0	0.3	0.0	0.0
0730	0.0	0.0	0.0	0.5	3.2	7.5	8.8	8.3	5.2	0.5	0.0	0.0	0.0
0800	0.0	0.0	0.0	0.3	2.0	6.5	9.0	8.7	5.2	0.5	0.0	0.0	0.0
0830	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	5.7	8.3	8.8	3.6	0.2	0.0	0.0	0.0
0900	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	5.2	8.0	7.2	2.8	0.5	0.0	0.0	0.0
0930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	4.1	6.0	6.0	1.7	0.5	0.0	0.0	0.0
1000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	3.6	5.5	5.2	1.4	0.5	0.0	0.0	0.0
1030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	4.5	4.5	0.8	0.3	0.0	0.0	0.0
1100	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	2.1	3.7	3.5	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
1130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	3.7	2.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
1200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	3.5	3.0	0.8	0.3	0.0	0.0	0.0
1230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	2.3	2.5	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0
1300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	2.5	2.2	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0
СРЕДЊА	0.1	0.0	0.3	0.4	1.3	5.0	6.5	5.9	2.2	0.5	0.2	0.1	0.1

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 Модел Б)

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	2.1	3.5	3.2	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0
1330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.8	3.8	3.5	0.6	0.5	0.0	0.0	0.0
1400	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	3.5	3.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
1430	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	4.5	3.0	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0
1500	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	4.2	3.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
1530	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	4.0	3.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
1600	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	4.0	3.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
1630	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	4.5	2.8	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
1700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	5.2	3.8	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
1730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	5.8	4.0	0.6	0.5	0.0	0.0	0.0
1800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	5.3	4.8	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0
1830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	5.5	4.6	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0
1900	0.0	0.0	0.2	0.0	0.2	3.4	6.8	5.2	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0
1930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	3.1	6.7	6.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
2000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	3.4	7.3	5.5	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0
2030	0.0	0.0	0.0	0.3	0.5	3.6	7.8	5.8	0.8	0.5	0.0	0.0	0.0
2100	0.0	0.0	0.3	0.3	0.7	3.9	8.7	6.1	1.1	0.5	0.0	0.0	0.0
2130	0.0	0.0	0.0	0.3	1.0	4.7	9.3	7.1	2.2	0.5	0.0	0.0	0.0
2200	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	3.9	9.0	6.2	1.9	0.5	0.3	0.0	0.0
2230	0.3	0.0	0.0	0.3	0.8	4.9	9.5	6.5	2.5	0.5	0.3	0.0	0.3
2300	0.3	0.0	0.0	0.0	0.8	5.5	9.5	7.2	2.2	0.5	0.0	0.0	0.3
2330	0.3	0.0	0.3	0.0	0.8	5.2	9.8	7.8	2.2	1.0	0.0	0.0	0.3
0000	0.3	0.0	0.0	0.0	1.3	6.8	9.9	10.1	2.5	0.5	0.0	0.0	0.3
0030	0.0	0.0	0.5	0.3	1.7	7.3	10.3	10.1	3.1	0.5	0.5	0.0	0.0
0100	0.0	0.0	0.5	1.3	2.5	7.3	9.9	9.7	4.1	0.5	0.3	0.3	0.0
0130	0.0	0.0	1.0	1.3	2.5	9.4	9.4	10.0	3.3	1.3	0.3	0.5	0.0
0200	0.0	0.0	1.2	1.3	2.5	10.1	9.5	9.5	4.1	1.3	1.0	0.5	0.0
0230	0.0	0.3	1.3	1.6	2.8	10.1	10.3	9.3	5.2	1.3	1.1	0.5	0.0
0300	0.3	0.0	1.5	1.8	3.1	10.1	10.6	9.2	5.8	1.5	1.6	0.5	0.3
0330	0.5	0.3	1.3	1.6	3.8	10.6	9.7	8.7	6.7	1.5	1.1	0.8	0.5
0400	0.3	0.5	2.0	1.6	3.8	11.0	8.5	9.5	6.3	1.8	2.1	0.3	0.3
0430	0.5	0.5	2.5	2.4	4.6	10.1	10.2	10.0	6.6	1.3	2.4	0.5	0.5
0500	0.5	0.5	2.5	2.4	6.4	10.9	10.5	10.4	6.3	1.5	1.8	0.8	0.5
0530	0.0	0.2	2.2	1.6	6.7	12.6	11.5	9.3	6.4	2.3	0.8	0.3	0.0
0600	0.0	0.0	1.8	1.8	6.3	12.9	11.0	9.5	8.3	1.8	0.5	0.0	0.0
0630	0.0	0.0	1.3	1.3	5.8	12.2	11.3	9.7	8.9	1.3	0.3	0.0	0.0
0700	0.0	0.0	0.5	1.0	4.8	10.7	10.8	9.1	7.5	1.0	0.3	0.0	0.0
0730	0.0	0.0	0.0	0.5	3.5	8.5	10.0	9.6	6.4	0.7	0.0	0.0	0.0
0800	0.0	0.0	0.0	0.5	2.5	7.0	10.7	10.9	7.1	0.8	0.0	0.0	0.0
0830	0.0	0.0	0.3	0.0	1.2	6.2	11.0	10.8	6.1	0.7	0.0	0.0	0.0
0900	0.0	0.0	0.3	0.0	1.5	5.7	9.5	9.2	4.2	0.8	0.0	0.0	0.0
0930	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	4.4	7.7	7.7	2.5	0.7	0.0	0.0	0.0
1000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	4.1	7.3	6.5	2.2	0.8	0.0	0.0	0.0
1030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	6.2	5.8	1.4	0.8	0.0	0.0	0.0
1100	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	2.3	5.7	5.3	1.7	0.3	0.0	0.0	0.0
1130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	5.2	3.8	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0
1200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	5.0	3.8	1.9	0.5	0.0	0.0	0.0
1230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	4.5	3.3	1.4	0.3	0.0	0.0	0.0
1300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	3.5	3.2	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0
СРЕДЊА	0.1	0.1	0.4	0.5	1.6	5.5	7.8	6.8	2.9	0.7	0.3	0.1	0.1

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 m (према ICAO Модел Б)

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	0.2	4.1	7.5	9.0	4.9	0.8	0.0	0.0	0.0
1330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	3.9	7.8	8.8	3.9	0.8	0.0	0.0	0.0
1400	0.0	0.0	0.3	0.0	0.2	4.4	8.7	8.3	4.7	0.5	0.0	0.0	0.0
1430	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	4.1	7.8	7.6	4.7	0.5	0.0	0.0	0.0
1500	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	4.4	8.8	8.1	3.6	0.2	0.3	0.0	0.0
1530	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	7.0	7.3	3.4	0.5	0.3	0.0	0.0
1600	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	6.0	5.0	2.7	0.5	0.3	0.0	0.0
1630	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	5.8	4.5	1.4	0.5	0.0	0.0	0.0
1700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	2.9	6.5	5.3	1.4	0.8	0.0	0.0	0.0
1730	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	3.1	6.8	5.5	1.1	0.8	0.0	0.0	0.0
1800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	6.8	5.8	1.1	0.8	0.0	0.0	0.0
1830	0.0	0.2	0.0	0.0	0.3	3.4	7.2	6.3	1.6	0.5	0.0	0.0	0.0
1900	0.0	0.0	0.2	0.0	0.5	4.1	8.3	7.2	1.4	0.5	0.0	0.0	0.0
1930	0.0	0.3	0.0	0.0	0.8	4.4	8.2	9.2	2.5	0.8	0.0	0.0	0.0
2000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	4.6	10.6	8.3	3.9	0.5	0.0	0.0	0.0
2030	0.0	0.0	0.0	0.3	0.8	5.9	11.8	9.0	4.4	0.8	0.0	0.0	0.0
2100	0.0	0.0	0.3	0.3	1.0	5.7	12.0	9.1	5.0	0.7	0.0	0.0	0.0
2130	0.0	0.0	0.0	0.5	1.2	6.0	12.5	8.3	5.6	1.0	0.0	0.0	0.0
2200	0.0	0.0	0.0	0.3	1.0	5.7	11.8	9.2	5.0	1.0	0.3	0.0	0.0
2230	0.3	0.0	0.0	0.3	0.8	6.8	13.5	10.1	6.7	1.3	0.3	0.0	0.3
2300	0.3	0.0	0.0	0.3	0.8	7.6	13.5	10.2	5.6	0.8	0.0	0.0	0.3
2330	0.3	0.0	0.5	0.0	1.3	8.3	14.2	10.2	6.1	2.0	0.3	0.0	0.3
0000	0.3	0.0	0.0	0.3	2.3	9.2	15.5	11.8	6.5	2.0	0.3	0.0	0.3
0030	0.3	0.0	0.5	1.3	3.5	10.2	14.6	12.9	5.6	1.5	0.8	0.3	0.3
0100	0.3	0.0	0.5	1.6	3.5	10.4	14.4	12.7	6.4	1.0	1.0	0.3	0.3
0130	0.3	0.0	1.8	1.8	3.8	11.3	14.8	12.8	6.4	1.8	1.1	0.5	0.3
0200	0.3	0.0	2.0	1.6	3.8	11.4	14.1	13.8	7.2	2.0	1.6	1.0	0.3
0230	0.5	0.5	2.0	1.8	4.3	12.4	14.1	13.6	7.2	2.0	1.6	0.8	0.5
0300	0.5	0.5	1.5	2.3	4.6	13.0	14.1	12.4	7.2	3.0	1.8	0.8	0.5
0330	0.8	0.3	1.8	2.3	5.1	14.0	12.9	12.7	7.2	2.3	1.6	1.8	0.8
0400	1.0	0.7	3.3	3.2	5.8	14.1	13.7	13.0	9.3	2.3	2.9	1.0	1.0
0430	0.5	0.8	2.5	4.5	6.2	14.0	14.0	13.7	9.3	2.3	3.2	1.3	0.5
0500	0.5	0.8	2.8	3.8	9.5	14.0	15.2	12.7	8.8	3.3	2.9	1.5	0.5
0530	0.8	0.5	3.2	2.6	10.1	16.2	15.5	12.0	10.2	4.5	2.3	0.8	0.8
0600	0.3	0.5	2.8	1.8	9.4	18.5	16.5	13.5	14.3	4.5	1.3	0.2	0.3
0630	0.0	0.0	2.0	1.3	9.0	18.3	21.3	18.5	15.8	4.1	0.5	0.0	0.0
0700	0.0	0.0	0.5	1.3	7.0	16.2	21.4	19.4	16.4	2.8	0.3	0.0	0.0
0730	0.0	0.0	0.2	1.0	5.7	13.1	19.8	20.4	14.1	2.5	0.0	0.0	0.0
0800	0.0	0.0	0.0	0.5	4.0	10.3	19.5	20.4	13.2	2.0	0.0	0.0	0.0
0830	0.0	0.0	0.3	0.0	3.2	9.0	17.5	20.3	12.2	2.0	0.0	0.0	0.0
0900	0.0	0.0	0.3	0.0	2.7	8.8	16.0	16.8	11.2	1.0	0.0	0.0	0.0
0930	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	7.0	14.2	16.2	9.1	1.5	0.0	0.0	0.0
1000	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	5.9	12.5	12.8	8.2	1.5	0.0	0.0	0.0
1030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	5.2	12.0	13.1	7.7	1.5	0.0	0.0	0.0
1100	0.0	0.2	0.0	0.0	0.2	4.4	10.2	12.3	7.4	1.0	0.0	0.0	0.0
1130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	4.4	9.2	10.6	7.1	0.8	0.0	0.0	0.0
1200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	3.6	7.7	10.0	6.1	0.8	0.0	0.0	0.0
1230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	3.8	7.3	10.9	5.0	0.5	0.0	0.0	0.0
1300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	4.1	7.5	9.0	4.9	0.8	0.0	0.0	0.0
СРЕДЊА	0.2	0.1	0.6	0.7	2.5	7.9	12.1	11.3	6.7	1.5	0.5	0.2	0.2

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 m (према ICAO Модел Б)

МЕСЕЦ/ ВРЕМЕ (UTC)	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI
1300	0.3	0.0	0.0	0.0	1.7	8.5	18.7	17.8	12.6	2.0	0.0	0.0	0.3
1330	0.0	0.0	0.0	0.5	2.0	9.0	20.6	18.0	12.1	1.3	0.3	0.0	0.0
1400	0.0	0.0	0.3	0.0	2.0	9.0	20.7	18.0	13.7	1.0	0.5	0.5	0.0
1430	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	9.0	21.2	21.3	13.5	1.0	0.5	0.8	0.0
1500	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	10.3	23.0	20.7	14.0	2.0	0.5	0.5	0.0
1530	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	8.8	17.5	20.5	13.4	2.5	0.5	0.3	0.0
1600	0.3	0.0	0.0	0.0	1.7	6.0	15.0	14.0	13.2	2.8	0.5	0.3	0.3
1630	0.3	0.0	0.0	0.0	1.2	6.7	14.8	13.1	9.9	3.0	0.8	0.0	0.3
1700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	5.5	14.0	13.1	7.7	2.8	0.8	0.0	0.0
1730	0.0	0.0	0.0	0.3	0.8	6.8	14.4	14.2	6.9	2.8	1.3	0.3	0.0
1800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	7.0	15.9	15.4	7.7	2.3	0.8	0.3	0.0
1830	0.0	0.2	0.0	0.0	0.3	8.8	15.2	16.8	7.4	2.3	0.8	0.0	0.0
1900	0.0	0.0	0.2	0.0	1.0	9.0	16.3	18.0	7.7	2.0	0.5	0.3	0.0
1930	0.3	0.3	0.0	0.0	1.3	9.0	17.0	18.2	8.0	2.5	0.5	0.0	0.3
2000	0.0	0.5	0.0	0.0	2.0	9.0	16.6	17.8	9.7	2.5	0.3	0.0	0.0
2030	0.0	0.0	0.2	0.3	2.3	11.0	18.1	19.8	10.2	2.3	0.5	0.0	0.0
2100	0.0	0.0	0.3	0.3	2.2	12.1	18.5	20.5	11.4	2.0	0.5	0.0	0.0
2130	0.0	0.0	0.0	0.5	2.2	12.7	21.3	19.4	13.1	2.0	0.0	0.0	0.0
2200	0.0	0.0	0.0	0.5	3.0	13.0	22.8	21.6	11.4	2.5	1.0	0.3	0.0
2230	0.3	0.0	0.0	0.3	3.0	13.0	21.2	22.9	13.1	2.3	0.8	0.3	0.3
2300	0.3	0.0	0.0	0.3	4.3	13.9	24.1	21.9	13.3	3.0	0.8	0.2	0.3
2330	0.5	0.0	0.5	0.8	4.5	14.8	25.0	21.8	15.0	4.3	1.1	0.5	0.5
0000	0.8	0.2	0.3	0.8	5.0	14.7	25.2	24.1	14.4	5.3	1.0	0.8	0.8
0030	0.8	0.0	0.8	2.1	6.0	16.7	25.4	23.5	16.0	5.8	1.6	1.0	0.8
0100	0.5	0.3	1.5	2.1	6.3	17.7	26.8	23.7	14.9	6.1	1.8	1.3	0.5
0130	0.5	0.2	2.5	2.6	6.3	18.8	24.9	23.8	16.7	5.5	1.9	1.3	0.5
0200	0.8	0.3	2.5	2.6	7.4	19.0	23.9	24.5	16.6	5.1	2.3	1.5	0.8
0230	1.0	0.8	2.5	3.1	7.8	19.2	23.6	23.6	16.8	4.8	2.4	1.8	1.0
0300	1.6	1.3	2.5	3.6	8.9	19.2	24.4	23.6	15.7	4.3	3.4	2.5	1.6
0330	1.6	1.3	4.0	4.7	9.6	20.7	23.3	23.4	16.1	4.3	3.4	3.3	1.6
0400	1.8	2.2	4.9	5.0	10.1	20.9	23.7	23.0	15.7	5.0	5.8	3.8	1.8
0430	1.3	1.8	4.8	8.0	11.3	21.2	22.4	22.6	16.7	6.0	6.1	4.0	1.3
0500	1.5	1.0	4.6	8.0	18.2	20.5	23.9	21.9	16.3	8.4	6.6	2.3	1.5
0530	0.8	1.0	4.5	6.0	19.7	23.6	23.9	21.1	19.6	10.1	5.7	1.8	0.8
0600	0.8	0.5	4.1	5.2	19.0	29.0	28.0	25.8	26.0	11.3	4.2	1.2	0.8
0630	0.5	0.2	3.5	3.6	15.1	28.6	37.1	34.1	28.0	11.5	2.9	0.8	0.5
0700	0.5	0.0	1.3	2.3	13.3	27.2	38.3	36.3	26.7	9.0	3.1	0.0	0.5
0730	0.3	0.0	1.0	1.8	10.2	23.7	38.2	36.3	26.2	7.7	2.6	0.0	0.3
0800	0.0	0.0	0.8	1.6	9.0	20.4	36.7	36.1	23.9	6.5	1.3	0.0	0.0
0830	0.0	0.0	0.5	1.0	6.2	17.5	32.1	33.6	22.2	6.2	0.8	0.0	0.0
0900	0.0	0.0	0.5	0.3	5.7	14.5	29.5	32.0	22.9	3.8	0.8	0.5	0.0
0930	0.0	0.0	0.2	0.5	4.5	13.7	28.6	27.7	20.1	3.2	0.3	0.3	0.0
1000	0.3	0.0	0.0	0.0	4.0	11.6	25.6	26.5	18.6	3.0	0.3	0.0	0.3
1030	0.3	0.0	0.0	0.0	3.3	10.1	22.7	26.6	16.2	2.8	0.5	0.0	0.3
1100	0.3	0.2	0.3	0.3	3.0	9.0	20.9	23.8	16.5	2.5	0.3	0.3	0.3
1130	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	8.1	19.4	21.9	15.4	2.3	0.3	0.2	0.0
1200	0.0	0.0	0.0	0.3	1.7	7.8	17.7	19.8	14.9	2.8	0.0	0.0	0.0
1230	0.3	0.0	0.0	0.0	1.3	7.4	19.0	19.2	13.3	2.0	0.0	0.0	0.3
1300	0.3	0.0	0.0	0.0	1.7	8.5	18.7	17.8	12.6	2.0	0.0	0.0	0.3
СРЕДЊА	0.4	0.3	1.0	1.4	5.4	14.0	22.9	22.6	15.2	4.1	1.5	0.7	0.4

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 m (према ICAO Модел Б)

МЕСЕЦ/ ВРЕМЕ (UTC)	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI
1300	0.8	0.3	0.0	0.8	4.0	14.9	31.3	30.8	18.4	5.5	0.8	0.5	0.8
1330	0.3	0.2	0.0	1.0	4.8	14.7	30.6	29.8	18.5	4.8	1.0	1.0	0.3
1400	0.3	0.0	0.3	1.0	4.5	14.9	32.4	30.6	19.0	4.5	1.0	1.0	0.3
1430	0.5	0.0	0.2	0.3	5.5	16.0	34.2	31.1	19.6	4.7	1.6	1.3	0.5
1500	0.8	0.0	0.3	0.3	5.7	17.7	38.5	32.2	20.1	5.0	0.5	1.0	0.8
1530	1.0	0.3	0.2	0.5	5.7	17.3	34.7	32.9	20.7	5.1	0.5	0.8	1.0
1600	1.1	0.0	0.3	1.3	5.7	14.2	29.7	28.2	23.0	5.3	1.0	1.3	1.1
1630	1.0	0.0	0.5	2.1	4.5	14.0	28.8	25.0	21.8	5.5	2.1	0.8	1.0
1700	1.3	0.0	0.8	1.3	4.3	13.8	29.8	24.6	17.0	4.5	2.3	0.3	1.3
1730	1.3	0.0	0.8	0.8	4.2	14.8	29.4	25.9	16.3	4.8	2.1	0.8	1.3
1800	1.0	0.0	0.8	0.5	4.3	17.2	30.0	26.2	18.5	4.0	2.3	1.3	1.0
1830	0.5	0.2	0.5	0.8	5.3	17.5	30.7	28.9	17.9	4.8	1.8	0.8	0.5
1900	0.0	0.0	0.5	0.8	5.5	18.1	30.9	30.7	18.8	5.3	1.3	1.0	0.0
1930	0.3	0.3	0.5	0.8	4.5	19.3	32.7	30.6	20.4	5.6	1.3	0.8	0.3
2000	0.0	0.5	0.5	0.5	4.5	20.1	33.2	30.6	20.4	6.3	1.3	0.8	0.0
2030	0.0	0.0	1.0	0.8	5.5	20.0	33.2	31.9	22.0	6.0	1.8	0.5	0.0
2100	0.3	0.0	1.0	0.8	6.5	20.6	35.2	30.8	24.2	7.0	2.1	0.5	0.3
2130	0.3	0.0	0.8	1.3	7.7	21.8	36.3	31.2	26.2	5.6	2.6	0.8	0.3
2200	0.0	0.0	0.0	1.0	8.2	22.3	38.8	34.1	26.7	6.3	2.9	0.8	0.0
2230	0.3	0.0	0.5	1.8	8.5	23.1	38.4	34.2	26.7	7.4	1.8	1.5	0.3
2300	0.3	0.0	0.8	1.8	10.1	23.1	37.6	34.2	28.1	7.8	2.3	1.2	0.3
2330	0.8	0.3	1.0	2.1	9.5	23.1	38.2	35.8	27.7	8.8	3.2	1.5	0.8
0000	1.0	0.5	0.5	2.9	9.8	24.1	39.9	37.9	26.6	8.4	2.6	1.5	1.0
0030	1.0	0.8	1.8	2.9	10.2	25.0	39.0	36.5	28.1	10.7	3.6	2.3	1.0
0100	0.8	0.8	2.7	3.4	12.4	24.7	39.5	34.9	28.2	9.9	3.9	2.8	0.8
0130	0.8	0.5	3.3	3.9	13.9	25.9	40.2	35.3	28.3	10.3	4.2	2.8	0.8
0200	1.3	1.3	3.2	4.7	14.5	26.2	37.9	35.2	27.9	9.0	5.5	3.3	1.3
0230	1.8	1.3	4.3	5.7	15.6	26.7	38.2	35.2	29.2	9.6	6.1	3.3	1.8
0300	5.2	3.5	4.5	7.5	17.3	27.5	38.8	36.1	28.7	10.7	6.0	4.8	5.2
0330	5.5	6.6	7.1	7.6	17.0	28.2	38.0	37.4	28.1	10.6	7.1	6.9	5.5
0400	4.6	6.7	10.0	9.0	18.5	28.7	36.7	37.5	29.1	10.1	9.8	7.7	4.6
0430	5.1	5.8	10.6	15.0	21.6	28.8	37.2	37.1	28.7	12.3	11.6	8.6	5.1
0500	4.9	4.3	8.6	16.4	28.7	29.5	37.4	34.8	28.9	16.8	12.6	7.3	4.9
0530	2.8	2.5	7.0	15.9	32.1	34.0	37.7	35.3	32.6	19.4	10.8	5.0	2.8
0600	2.3	1.7	6.3	13.1	31.5	38.8	41.5	38.6	37.4	19.4	8.4	4.0	2.3
0630	2.1	0.7	5.8	9.8	27.6	39.4	47.4	45.6	40.2	19.1	6.5	2.8	2.1
0700	2.1	0.2	3.5	4.9	22.9	36.3	50.1	45.3	39.6	17.2	5.7	2.0	2.1
0730	1.5	0.0	2.2	5.1	19.2	34.8	48.2	46.1	39.0	13.5	5.2	1.2	1.5
0800	1.3	0.0	1.0	3.6	16.8	31.3	49.1	46.5	37.1	11.1	4.4	1.2	1.3
0830	1.0	0.0	1.5	3.1	14.8	28.9	46.9	43.9	35.0	10.5	3.1	1.0	1.0
0900	0.8	0.0	1.0	2.9	12.7	25.3	44.5	42.2	33.5	9.8	2.1	1.3	0.8
0930	0.8	0.0	0.7	2.1	10.5	23.2	43.5	39.2	32.2	7.2	1.8	1.3	0.8
1000	0.8	0.0	0.5	0.8	8.2	19.8	39.8	37.5	30.1	6.5	1.6	1.2	0.8
1030	0.8	0.0	0.3	0.5	7.5	17.8	37.7	35.9	28.3	6.3	1.3	1.5	0.8
1100	0.5	0.2	1.0	0.8	5.5	17.0	35.9	34.6	25.1	5.1	1.8	1.8	0.5
1130	0.3	0.0	0.5	0.8	4.7	15.6	33.8	33.2	24.2	5.0	1.6	1.7	0.3
1200	0.8	0.0	0.3	1.0	4.5	15.0	33.2	32.6	23.2	6.0	1.1	0.8	0.8
1230	0.5	0.0	0.2	1.0	4.3	14.4	31.8	30.4	20.8	5.8	0.8	0.5	0.5
1300	0.8	0.3	0.0	0.8	4.0	14.9	31.3	30.8	18.4	5.5	0.8	0.5	0.8
СРЕДЊА	1.3	0.8	2.1	3.5	11.1	22.6	37.1	34.5	26.3	8.4	3.5	2.1	1.3

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 m (према ICAO Модел Б)

МЕСЕЦ/ ВРЕМЕ (UTC)	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI
1300	1.8	0.3	0.3	2.6	9.7	23.4	44.3	44.5	29.7	10.5	3.4	2.2	1.8
1330	1.3	0.8	0.5	2.6	9.8	23.5	45.6	43.6	28.7	10.3	3.9	1.8	1.3
1400	1.6	0.3	0.5	2.1	10.5	24.2	44.9	42.9	28.8	9.8	3.1	2.0	1.6
1430	1.6	0.5	0.5	2.8	10.2	25.8	47.0	44.6	30.3	9.7	3.4	2.5	1.6
1500	1.6	0.2	0.5	2.1	10.2	29.3	51.0	44.6	31.9	10.2	3.7	2.3	1.6
1530	1.6	0.5	0.5	2.1	12.2	30.9	50.6	48.6	32.4	10.1	3.1	2.3	1.6
1600	1.6	0.2	1.0	2.6	13.9	26.9	48.1	47.6	35.9	10.6	3.4	3.0	1.6
1630	2.1	0.3	0.8	4.2	12.8	26.9	48.1	43.2	35.8	12.8	4.4	3.0	2.1
1700	2.3	0.5	1.5	3.6	12.5	28.1	50.0	42.0	33.2	12.2	3.9	3.0	2.3
1730	2.3	1.2	2.3	3.6	13.0	28.8	50.9	42.4	31.8	9.3	6.0	4.0	2.3
1800	2.1	0.3	1.8	2.1	14.1	30.7	51.4	44.6	32.5	8.8	4.2	5.1	2.1
1830	2.9	0.5	1.5	2.6	14.5	32.0	52.1	47.0	33.0	9.6	4.2	4.0	2.9
1900	1.8	0.3	1.0	2.8	15.7	32.3	51.8	46.1	37.6	10.6	3.4	3.0	1.8
1930	1.8	0.5	2.0	2.6	15.6	33.9	53.1	47.3	38.6	11.4	3.9	3.3	1.8
2000	1.8	1.5	1.5	2.3	16.8	34.3	53.3	47.9	38.4	12.7	3.6	3.0	1.8
2030	1.0	0.5	2.5	3.1	17.5	34.9	54.5	47.5	38.0	12.1	4.4	2.8	1.0
2100	1.3	0.8	2.3	3.1	17.4	35.3	54.1	45.5	40.3	14.0	4.4	2.5	1.3
2130	1.3	0.7	2.8	3.1	16.9	37.8	55.1	46.3	40.4	14.8	4.7	2.5	1.3
2200	1.3	0.5	1.8	4.4	17.0	36.5	55.1	47.0	42.5	15.6	5.2	3.3	1.3
2230	1.8	1.3	2.5	5.4	18.8	37.4	57.4	47.7	41.4	16.8	5.4	2.8	1.8
2300	1.8	1.8	3.0	5.7	19.7	36.7	55.9	49.1	40.0	16.5	6.8	3.8	1.8
2330	2.1	2.3	3.3	6.8	21.1	37.0	56.0	49.5	40.2	16.3	7.4	4.3	2.1
0000	2.6	3.0	4.6	6.8	20.4	35.7	55.7	51.5	40.1	18.5	8.6	5.1	2.6
0030	3.4	3.5	4.8	7.3	22.9	35.7	55.2	50.4	40.4	19.5	9.1	5.5	3.4
0100	3.1	3.8	5.7	9.4	23.0	35.2	55.2	49.9	40.6	20.1	9.8	5.6	3.1
0130	3.1	4.0	6.3	10.1	24.0	36.1	53.9	49.6	40.8	20.2	10.1	6.3	3.1
0200	4.2	5.0	7.4	11.7	24.4	37.7	54.3	48.5	41.4	20.5	10.2	6.1	4.2
0230	6.5	6.1	8.3	13.2	26.9	37.0	55.3	48.2	41.9	19.0	10.8	8.1	6.5
0300	11.9	11.6	9.3	13.7	28.2	38.2	56.9	50.0	41.2	19.3	11.4	11.9	11.9
0330	14.8	14.6	12.8	16.1	28.6	39.0	55.6	50.4	41.1	19.0	12.7	14.3	14.8
0400	12.4	13.5	17.6	19.5	29.6	39.7	55.1	50.0	41.5	20.1	16.1	16.6	12.4
0430	10.5	13.0	18.2	26.7	33.0	39.4	54.1	49.3	41.3	22.1	19.3	16.7	10.5
0500	9.5	10.8	16.7	28.4	39.5	39.4	52.1	48.3	41.0	29.7	20.5	15.6	9.5
0530	7.5	8.4	14.2	26.1	42.7	44.8	50.6	47.6	44.8	32.7	19.6	12.6	7.5
0600	6.2	6.0	11.4	24.2	45.2	49.1	55.0	49.6	48.3	33.0	17.0	8.2	6.2
0630	5.1	4.7	8.1	21.1	43.7	49.7	59.9	55.9	50.4	29.8	13.0	7.0	5.1
0700	5.7	4.2	6.3	17.3	36.7	48.6	60.5	56.7	51.5	30.5	12.7	6.5	5.7
0730	4.9	2.0	6.0	14.4	32.4	46.1	60.0	57.7	50.6	25.2	10.6	4.5	4.9
0800	3.9	1.0	4.5	10.9	29.2	43.2	61.3	58.0	48.1	21.9	8.6	4.0	3.9
0830	2.6	0.2	3.8	8.8	25.2	40.5	60.9	59.1	46.7	19.2	7.8	3.5	2.6
0900	2.1	0.2	3.3	7.5	22.9	37.5	58.0	57.8	47.5	16.8	6.1	2.8	2.1
0930	1.8	0.3	2.2	7.0	20.0	37.6	56.7	54.9	44.6	15.2	5.5	2.8	1.8
1000	2.1	0.0	2.2	4.1	17.0	35.6	54.1	53.0	43.6	14.0	4.7	3.2	2.1
1030	2.1	0.0	2.0	3.7	15.1	31.2	51.1	51.3	39.8	13.6	4.1	3.0	2.1
1100	2.8	0.5	1.8	4.2	15.2	28.8	49.9	48.6	36.9	12.9	3.4	3.3	2.8
1130	1.3	0.5	1.5	3.1	14.4	27.3	48.8	46.6	36.0	12.5	3.6	3.7	1.3
1200	1.8	0.3	1.0	2.3	11.9	23.5	46.6	44.6	33.4	10.6	3.4	2.8	1.8
1230	1.8	0.3	1.0	3.1	11.3	23.6	44.9	44.1	31.3	11.2	3.9	2.5	1.8
1300	1.8	0.3	0.3	2.6	9.7	23.4	44.3	44.5	29.7	10.5	3.4	2.2	1.8
СРЕДЊА	3.6	2.8	4.5	8.2	20.9	34.7	53.2	48.8	39.3	16.5	7.5	5.2	3.6

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 осликавају 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, прашинке 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 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. Током лета, у појединим терминима није регистрована ниједна висина мања од 1500 ft. На пример: у јулу, у термину од 1530 – 1700 UTC и од 1800 – 1930 UTC.

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 ујутра по изласку сунца, тло је највише охлађено због радијације или адвекције хладног ваздуха, те је релативна честина малих висина доње базе облака у тим терминима највећа.

Табела 58. Релативна честина појаве висине доње базе најнижег слоја облака количине ВКН или ОVC < 100 ft (према ICAO Модел Ц)

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	0.2	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 обојени белом бојом
-----------------	---

Табела 59. Релативна честина појаве висине доње базе најнижег слоја облака количине ВКН или ОVC < 200 ft (према ICAO Модел Ц)

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	0.3	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.5	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1400	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	2.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1430	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	2.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1500	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	2.3	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1530	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	2.2	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1600	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	2.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1630	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	2.3	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	2.3	1.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
1730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	2.5	1.2	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0
1800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.3	2.5	1.5	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0
1830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.8	2.5	2.0	0.5	0.3	0.0	0.0	0.0
1900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	2.6	2.8	2.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
1930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	2.6	3.5	2.5	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
2000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	2.1	3.8	2.8	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
2030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	4.5	2.5	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
2100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	4.7	2.3	0.6	0.2	0.0	0.0	0.0
2130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	2.8	4.0	2.3	0.8	0.3	0.0	0.0	0.0
2200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	2.8	3.8	3.0	0.6	0.3	0.0	0.0	0.0
2230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	3.1	4.2	3.5	0.6	0.3	0.0	0.0	0.0
2300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	3.7	3.5	3.5	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0
2330	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	3.1	3.8	3.3	0.6	0.3	0.0	0.0	0.0
0000	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	2.4	3.6	4.0	0.6	0.3	0.0	0.0	0.0
0030	0.0	0.0	0.0	0.3	1.0	2.3	3.0	3.8	0.6	0.5	0.0	0.0	0.0
0100	0.0	0.0	0.0	0.3	0.5	2.6	3.5	3.2	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0
0130	0.0	0.0	0.0	0.3	0.8	2.6	3.8	3.3	0.6	0.3	0.0	0.0	0.0
0200	0.0	0.0	0.0	0.5	0.8	2.6	3.3	4.5	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0
0230	0.0	0.0	0.3	0.3	0.8	2.8	3.5	4.8	1.1	0.0	0.3	0.0	0.0
0300	0.0	0.0	0.3	0.3	0.8	3.1	3.8	4.0	1.7	0.0	0.3	0.0	0.0
0330	0.0	0.0	0.3	0.3	1.0	3.9	3.0	3.2	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0
0400	0.0	0.0	0.3	0.3	1.3	4.2	3.0	3.5	1.4	0.0	0.5	0.0	0.0
0430	0.0	0.0	1.0	0.3	1.8	3.4	2.7	3.2	1.4	0.0	0.3	0.0	0.0
0500	0.0	0.0	0.8	0.5	1.0	3.4	3.2	3.7	1.4	0.0	0.3	0.0	0.0
0530	0.0	0.0	0.5	0.0	1.8	3.9	3.5	3.0	1.7	0.0	0.3	0.0	0.0
0600	0.0	0.0	0.5	0.5	1.8	3.7	3.8	3.0	1.4	0.0	0.3	0.0	0.0
0630	0.0	0.0	0.3	0.3	1.8	5.6	5.3	3.3	0.8	0.3	0.0	0.0	0.0
0700	0.0	0.0	0.0	0.3	1.0	5.5	5.0	3.0	0.8	0.3	0.0	0.0	0.0
0730	0.0	0.0	0.0	0.3	1.5	3.6	5.0	2.3	0.8	0.2	0.0	0.0	0.0
0800	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	2.6	5.2	2.7	0.5	0.3	0.0	0.0	0.0
0830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	2.3	3.8	2.3	1.1	0.2	0.0	0.0	0.0
0900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.6	3.0	1.0	0.6	0.3	0.0	0.0	0.0
0930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	3.2	0.7	0.6	0.2	0.0	0.0	0.0
1000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.0	2.3	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	2.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	2.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	2.0	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	2.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
СРЕДЊА	0.0	0.0	0.1	0.1	0.5	2.2	3.1	2.2	0.5	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 60. Релативна честина појаве висине доње базе најнижег слоја облака количине ВКН или ОVC < 300 ft (према ICAO Модел Ц)

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	2.3	3.2	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	2.1	4.5	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1400	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	2.6	4.5	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1430	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	2.6	4.5	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1500	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	2.6	4.5	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1530	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	4.5	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1600	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	5.5	4.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
1630	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	2.8	6.3	3.3	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
1700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	2.9	6.0	4.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0
1730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	3.1	7.1	4.7	0.8	0.3	0.0	0.0	0.0
1800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	3.1	7.8	4.8	0.9	0.3	0.0	0.0	0.0
1830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	3.1	7.7	5.3	1.1	0.5	0.0	0.0	0.0
1900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	3.9	7.3	4.7	1.1	0.5	0.0	0.0	0.0
1930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	3.6	7.7	6.0	1.1	0.3	0.0	0.0	0.0
2000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	3.9	8.8	5.5	0.8	0.3	0.0	0.0	0.0
2030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	3.3	8.8	5.8	1.9	0.3	0.0	0.0	0.0
2100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	3.9	9.0	5.6	1.7	0.2	0.0	0.0	0.0
2130	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	4.1	9.8	5.3	1.9	0.8	0.0	0.0	0.0
2200	0.0	0.0	0.0	0.3	1.2	4.7	10.3	6.0	1.7	0.5	0.0	0.0	0.0
2230	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	4.9	10.7	7.3	1.7	0.5	0.0	0.0	0.0
2300	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	5.0	10.5	7.2	1.7	0.5	0.0	0.0	0.0
2330	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	4.9	9.8	7.8	2.2	0.8	0.0	0.0	0.0
0000	0.3	0.3	0.0	0.0	1.5	4.7	9.4	9.5	1.7	1.0	0.0	0.0	0.3
0030	0.0	0.3	0.0	0.5	1.7	4.9	10.1	9.9	2.2	1.5	0.0	0.3	0.0
0100	0.0	0.3	0.5	0.5	1.5	5.2	10.4	9.7	2.5	1.3	0.0	0.3	0.0
0130	0.0	0.2	0.5	1.0	2.3	6.0	9.2	9.3	3.3	1.3	0.3	0.5	0.0
0200	0.0	0.0	0.2	1.0	2.3	6.2	8.8	9.8	4.1	0.8	0.5	0.8	0.0
0230	0.3	0.0	0.5	1.3	2.0	7.0	9.3	10.1	3.9	0.8	0.5	0.8	0.3
0300	0.5	0.3	0.5	1.0	2.0	7.8	8.6	9.5	4.1	1.0	0.5	0.8	0.5
0330	0.3	0.0	0.8	1.3	2.3	8.0	8.9	9.5	4.2	1.0	0.5	0.5	0.3
0400	0.3	0.5	1.0	1.3	2.5	8.6	9.2	9.3	3.8	1.0	1.1	1.0	0.3
0430	0.3	0.0	1.3	1.3	3.4	7.8	9.2	9.0	3.3	0.8	1.1	0.8	0.3
0500	0.0	0.0	1.3	1.6	3.3	7.5	10.5	9.0	3.3	0.5	0.8	1.0	0.0
0530	0.8	0.5	1.5	1.3	3.9	8.1	10.0	8.8	3.9	0.5	0.8	0.5	0.8
0600	0.3	0.2	1.5	0.8	5.1	7.7	10.8	8.3	4.9	0.8	0.8	0.0	0.3
0630	0.3	0.0	1.3	1.0	5.5	9.5	11.3	7.9	3.6	1.5	0.3	0.0	0.3
0700	0.0	0.0	0.5	1.0	4.5	8.9	10.8	7.3	4.2	1.3	0.3	0.0	0.0
0730	0.0	0.0	0.0	0.8	3.0	6.7	10.3	7.3	3.3	1.0	0.0	0.0	0.0
0800	0.0	0.0	0.0	0.5	3.8	4.9	9.5	8.2	3.8	0.5	0.0	0.0	0.0
0830	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	5.4	9.0	7.3	2.8	0.2	0.0	0.0	0.0
0900	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	4.9	8.0	5.8	1.7	0.3	0.0	0.0	0.0
0930	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	3.6	8.2	4.5	1.1	0.2	0.0	0.0	0.0
1000	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	3.4	6.8	4.0	0.5	0.3	0.0	0.0	0.0
1030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	3.4	6.0	3.0	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0
1100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	5.5	2.8	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
1130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	4.7	2.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
1200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	3.7	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	3.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	3.2	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
СРЕДЊА	0.1	0.1	0.2	0.3	1.5	4.7	7.9	6.0	1.8	0.5	0.2	0.1	0.1

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

Табела 61. Релативна честина појаве висине доње базе најнижег слоја облака количине ВКН или ОVC < 500 ft (према ICAO Модел Ц)

МЕСЕЦ/ ВРЕМЕ (UTC)	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI
1300	0.0	0.3	0.0	0.0	0.7	4.6	8.2	5.3	1.6	0.8	0.0	0.0	0.0
1330	0.0	0.3	0.0	0.0	1.3	3.4	8.0	5.8	1.1	0.8	0.0	0.0	0.0
1400	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	3.6	8.0	5.8	1.4	0.5	0.0	0.0	0.0
1430	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	3.9	9.0	5.6	1.9	0.2	0.0	0.3	0.0
1500	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	4.1	8.3	5.3	1.6	0.3	0.0	0.0	0.0
1530	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	4.1	9.0	6.3	1.4	0.3	0.3	0.0	0.0
1600	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	4.1	10.0	6.5	1.9	0.8	0.3	0.0	0.0
1630	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	4.9	10.3	5.8	3.0	0.5	0.0	0.0	0.0
1700	0.0	0.0	0.3	0.3	1.0	4.4	9.3	6.5	3.0	0.5	0.5	0.0	0.0
1730	0.0	0.0	0.3	0.5	1.3	4.4	9.1	7.0	2.5	0.8	0.5	0.0	0.0
1800	0.0	0.0	0.0	0.8	1.8	4.2	10.6	7.1	3.1	0.8	0.8	0.0	0.0
1830	0.0	0.0	0.0	0.8	1.3	5.2	11.5	7.6	2.7	0.8	1.0	0.0	0.0
1900	0.3	0.0	0.0	0.3	1.0	5.2	11.3	7.2	2.8	0.8	0.8	0.0	0.3
1930	0.3	0.0	0.3	0.3	1.5	4.9	11.7	8.7	3.0	0.5	0.5	0.0	0.3
2000	0.3	0.0	0.5	0.3	1.3	4.9	12.1	8.5	3.0	0.8	0.5	0.0	0.3
2030	0.3	0.0	0.5	0.8	1.3	4.4	12.1	9.0	3.3	0.5	0.0	0.0	0.3
2100	0.3	0.0	0.3	0.3	1.2	5.7	12.5	8.6	3.3	0.5	0.0	0.0	0.3
2130	0.3	0.0	0.3	0.3	1.5	6.2	13.3	9.8	3.3	0.8	0.0	0.0	0.3
2200	0.3	0.0	0.5	0.3	2.0	7.0	13.5	10.4	3.9	1.0	0.3	0.3	0.3
2230	0.3	0.0	0.3	0.5	2.0	6.8	13.7	11.1	3.9	1.3	0.3	0.3	0.3
2300	0.3	0.0	0.5	0.3	2.3	7.1	13.5	12.0	4.7	1.3	0.3	0.3	0.3
2330	0.3	0.8	0.5	0.3	2.3	6.5	13.0	13.0	5.3	1.8	0.3	0.3	0.3
0000	0.3	0.8	0.5	0.8	2.0	6.8	14.0	15.3	5.4	1.8	0.3	0.5	0.3
0030	0.3	0.8	0.5	0.8	2.7	6.5	14.4	15.2	5.9	2.5	0.3	0.5	0.3
0100	0.5	0.5	1.2	2.1	2.5	6.8	14.9	14.7	6.9	2.3	0.3	0.5	0.5
0130	0.3	0.5	1.3	2.9	3.3	7.3	14.5	14.0	6.9	2.5	0.5	0.8	0.3
0200	1.1	0.3	0.7	3.4	3.3	7.8	14.3	14.0	7.7	2.0	0.8	1.3	1.1
0230	1.0	0.5	1.5	3.4	3.0	9.8	14.6	13.6	7.2	2.5	1.6	1.3	1.0
0300	1.3	0.5	1.3	2.3	3.1	9.4	14.4	12.7	7.5	2.5	1.6	2.3	1.3
0330	1.8	0.8	1.3	2.3	3.3	10.6	15.1	12.0	6.7	2.8	1.1	1.8	1.8
0400	2.6	1.2	1.8	2.4	3.8	11.7	16.5	12.3	7.1	3.0	1.8	2.0	2.6
0430	2.1	0.8	2.0	2.7	5.2	10.6	16.2	12.2	6.8	3.0	1.8	2.3	2.1
0500	1.5	0.8	2.3	2.9	4.9	9.1	16.7	12.9	8.0	2.3	1.6	2.8	1.5
0530	2.1	1.2	3.0	3.1	6.0	10.2	16.7	12.0	7.2	2.3	1.8	3.0	2.1
0600	1.3	1.2	3.0	4.1	7.1	10.3	16.0	12.0	8.3	2.8	1.8	2.0	1.3
0630	0.8	0.7	2.8	3.1	7.8	12.2	18.8	11.5	8.6	3.8	1.3	1.8	0.8
0700	0.8	0.3	1.8	2.8	9.0	10.7	17.1	12.6	8.6	4.5	1.3	1.2	0.8
0730	0.8	0.0	0.7	2.1	6.7	9.0	17.0	12.6	8.3	4.7	0.8	0.2	0.8
0800	0.5	0.0	0.5	2.1	5.8	7.8	15.7	13.4	7.1	4.0	0.5	0.3	0.5
0830	0.3	0.0	0.3	1.0	4.5	7.5	14.8	12.5	6.9	2.7	0.5	0.2	0.3
0900	0.3	0.0	0.5	0.5	4.7	6.7	13.5	12.3	5.3	2.0	0.3	0.5	0.3
0930	0.3	0.0	0.5	0.5	4.8	6.7	13.4	10.5	5.2	1.7	0.0	0.0	0.3
1000	0.3	0.0	0.3	0.3	3.8	6.4	12.0	9.5	4.4	1.0	0.0	0.0	0.3
1030	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	4.9	11.5	8.5	3.3	0.8	0.0	0.0	0.0
1100	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	4.6	11.2	8.3	3.3	0.5	0.0	0.0	0.0
1130	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	3.6	9.7	6.8	3.3	0.5	0.0	0.0	0.0
1200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	3.9	9.2	7.0	3.9	0.8	0.0	0.0	0.0
1230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	4.4	8.8	6.1	2.2	0.8	0.0	0.0	0.0
1300	0.0	0.3	0.0	0.0	0.7	4.6	8.2	5.3	1.6	0.8	0.0	0.0	0.0
СРЕДЊА	0.5	0.3	0.7	1.1	2.8	6.6	12.7	9.9	4.7	1.6	0.5	0.6	0.5

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

Табела 62. Релативна честина појаве висине доње базе најнижег слоја облака количине ВКН или ОVC < 1000 ft (према ICAO Модел Ц)

МЕСЕЦ/ ВРЕМЕ (UTC)	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI
1300	0.0	0.5	0.3	0.8	4.0	8.0	16.4	12.5	7.7	3.0	1.0	0.7	0.0
1330	0.0	0.5	0.3	1.3	4.5	7.7	16.3	12.0	6.9	3.0	1.3	1.0	0.0
1400	0.3	0.3	0.3	1.0	3.2	7.7	16.5	12.3	6.9	2.3	0.5	1.3	0.3
1430	0.3	0.3	0.3	1.0	3.0	8.8	16.5	12.2	6.9	3.0	1.0	1.3	0.3
1500	0.3	0.0	0.3	1.0	2.2	9.0	16.5	10.6	7.1	3.5	0.8	1.0	0.3
1530	0.5	0.0	0.3	1.0	2.7	8.2	15.5	11.6	7.0	3.5	1.0	0.5	0.5
1600	0.3	0.0	0.3	1.0	2.0	7.0	17.5	11.5	8.0	3.0	0.5	0.8	0.3
1630	0.5	0.0	0.3	1.3	1.8	7.5	17.5	10.9	7.4	2.8	0.8	0.8	0.5
1700	0.5	0.0	0.3	1.8	2.0	7.8	15.0	10.1	6.0	2.5	0.5	1.0	0.5
1730	0.5	0.2	0.5	1.8	2.8	8.6	14.9	11.5	6.4	2.5	0.8	1.0	0.5
1800	0.5	0.0	0.5	1.8	3.5	8.9	16.1	11.8	6.0	2.3	1.3	1.3	0.5
1830	0.8	0.0	0.5	2.1	2.5	9.5	16.5	11.7	6.3	2.3	1.0	1.3	0.8
1900	1.0	0.0	0.5	2.1	2.7	9.8	16.3	11.5	7.2	2.5	0.8	0.8	1.0
1930	1.3	0.0	0.5	2.1	2.3	9.3	16.7	13.4	5.8	2.8	1.0	0.8	1.3
2000	1.0	0.3	1.3	2.3	2.0	8.5	16.8	13.8	7.2	2.8	1.0	1.3	1.0
2030	1.0	0.3	0.8	2.3	2.5	8.7	18.1	13.6	6.6	2.8	1.0	1.5	1.0
2100	0.8	0.5	0.5	1.3	2.5	9.0	17.0	12.9	6.1	2.5	1.0	0.7	0.8
2130	0.5	0.5	0.5	1.3	3.0	10.1	17.8	14.1	6.7	3.1	1.0	1.3	0.5
2200	0.5	0.8	0.8	1.8	3.0	10.4	20.1	16.2	6.7	3.0	1.3	1.0	0.5
2230	0.5	0.8	0.8	1.5	2.8	10.6	19.7	16.3	6.1	2.5	1.0	1.5	0.5
2300	0.5	0.5	1.3	1.6	3.3	9.7	19.3	16.5	7.5	2.3	1.3	1.3	0.5
2330	0.8	1.3	1.3	1.6	3.5	10.4	19.3	17.0	8.0	2.3	1.3	1.5	0.8
0000	1.0	1.3	0.8	2.1	3.3	10.5	20.4	19.1	8.5	3.0	1.8	1.8	1.0
0030	0.5	1.3	1.0	2.1	4.5	10.7	19.9	19.0	9.0	3.8	1.6	1.5	0.5
0100	1.3	1.8	2.0	2.9	4.3	10.9	20.0	19.0	9.7	4.1	1.6	1.5	1.3
0130	1.0	2.0	2.3	4.4	4.8	11.5	19.6	18.0	10.0	4.0	1.6	1.8	1.0
0200	2.1	1.8	1.2	4.4	5.1	11.4	20.1	18.5	11.0	3.8	2.9	3.0	2.1
0230	1.8	2.0	2.5	4.4	5.0	13.5	20.9	17.8	11.0	4.3	2.9	2.8	1.8
0300	2.1	1.5	2.0	3.1	4.8	14.5	21.9	18.9	11.9	4.1	2.3	3.5	2.1
0330	2.9	2.0	2.3	3.1	5.1	15.0	22.3	18.2	11.1	5.1	2.1	3.1	2.9
0400	4.4	2.0	2.3	3.4	5.6	14.9	23.4	17.8	12.1	5.5	3.7	3.8	4.4
0430	3.6	1.3	3.0	4.5	7.5	13.7	24.7	18.7	10.9	5.8	3.4	4.5	3.6
0500	3.6	1.3	3.8	5.4	7.9	13.0	25.2	18.9	12.4	6.1	2.9	5.3	3.6
0530	5.7	2.2	4.5	5.7	8.5	13.9	24.9	17.8	11.6	5.3	3.6	5.5	5.7
0600	4.7	2.7	4.8	6.4	9.9	13.2	24.3	17.8	14.0	5.3	4.5	5.5	4.7
0630	4.6	1.7	4.8	5.9	10.6	14.8	25.6	16.7	14.4	6.4	3.9	5.0	4.6
0700	3.9	1.5	4.0	4.9	10.8	14.1	24.9	17.4	15.0	7.5	3.9	4.0	3.9
0730	3.9	1.8	3.5	5.1	9.2	12.9	25.0	17.6	14.1	7.7	3.4	3.2	3.9
0800	2.1	1.3	2.0	5.7	9.5	10.9	22.7	18.4	12.9	7.3	3.1	2.5	2.1
0830	1.5	1.2	2.0	4.2	9.0	11.1	22.8	18.3	14.7	6.5	2.1	2.0	1.5
0900	1.3	1.0	1.3	2.6	8.5	10.1	21.5	18.5	13.4	6.0	1.6	2.5	1.3
0930	1.0	0.5	1.2	3.1	8.0	10.8	23.4	17.0	14.3	5.5	1.3	1.3	1.0
1000	0.8	0.3	1.0	2.6	7.3	10.8	21.8	16.8	11.8	5.0	0.8	1.3	0.8
1030	0.8	1.0	0.8	2.6	5.8	8.8	20.9	15.8	10.7	5.3	1.0	1.0	0.8
1100	1.3	0.5	0.5	2.3	4.8	9.3	20.7	14.5	10.2	4.3	1.3	0.8	1.3
1130	1.0	0.5	0.5	2.1	4.5	8.1	18.4	12.8	10.4	3.3	1.6	0.7	1.0
1200	0.5	0.5	0.3	1.8	4.5	7.8	16.7	13.8	9.4	2.8	1.6	0.5	0.5
1230	0.3	0.5	0.5	1.0	4.3	7.9	16.5	13.4	8.3	2.8	1.3	0.5	0.3
1300	0.0	0.5	0.3	0.8	4.0	8.0	16.4	12.5	7.7	3.0	1.0	0.7	0.0
СРЕДЊА	1.5	0.9	1.4	2.7	4.9	10.4	19.7	15.3	9.4	4.0	1.7	1.9	1.5

НАПОМЕНА

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

Табела 63. Релативна честина појаве висине доње базе најнижег слоја облака количине ВКН или ОVC < 1500 ft (према ICAO Модел Ц)

МЕСЕЦ/ ВРЕМЕ (UTC)	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI
1300	0.8	0.5	0.5	1.3	5.7	9.5	21.6	16.0	11.8	5.0	2.1	1.2	0.8
1330	0.8	0.8	0.3	1.8	6.3	8.8	21.6	15.0	10.7	5.0	2.3	1.5	0.8
1400	0.8	0.3	0.3	1.3	5.5	8.8	21.2	15.0	10.4	5.5	1.5	1.8	0.8
1430	0.8	0.3	0.3	2.1	6.0	9.8	21.8	14.7	9.9	4.5	1.8	1.8	0.8
1500	1.0	0.3	0.8	2.1	4.0	10.3	22.5	14.4	10.2	3.8	2.1	1.0	1.0
1530	1.3	0.0	0.5	2.1	3.5	9.8	21.4	15.2	10.3	4.3	2.6	0.8	1.3
1600	1.3	0.0	0.5	2.1	3.7	8.8	20.9	14.7	10.4	3.8	2.3	0.8	1.3
1630	1.3	0.0	0.5	1.6	3.0	9.8	21.1	13.4	10.7	4.3	2.1	1.0	1.3
1700	1.3	0.0	0.5	1.8	3.3	9.6	19.0	12.8	8.5	4.0	1.8	1.0	1.3
1730	1.0	0.5	0.5	2.1	3.8	10.4	20.3	13.7	9.1	3.8	2.1	1.3	1.0
1800	1.0	0.0	0.5	1.8	4.0	10.7	21.2	14.1	9.4	3.5	2.3	1.5	1.0
1830	1.3	0.0	0.8	2.9	3.3	11.1	22.2	14.7	9.1	3.3	2.3	1.5	1.3
1900	1.6	0.0	0.8	2.8	3.5	10.9	21.6	14.7	9.7	3.3	1.8	1.5	1.6
1930	1.6	0.0	0.8	2.3	3.3	10.0	21.2	16.7	8.3	3.8	1.8	2.0	1.6
2000	1.5	0.3	1.3	2.6	2.8	9.8	20.6	17.3	10.2	4.1	1.8	2.0	1.5
2030	1.3	0.3	1.0	2.3	3.3	10.5	21.6	17.1	10.5	3.8	1.8	2.3	1.3
2100	1.0	0.5	0.5	1.8	3.2	11.1	20.0	16.9	9.7	3.2	1.8	1.2	1.0
2130	0.8	0.7	0.8	1.6	3.0	12.2	21.1	17.6	9.7	3.3	1.3	1.8	0.8
2200	1.3	1.3	1.0	2.1	3.2	11.9	23.3	19.2	9.2	3.3	1.3	1.5	1.3
2230	1.8	1.0	1.0	2.1	3.3	12.2	22.4	19.6	9.7	3.6	1.6	2.3	1.8
2300	1.3	0.8	1.8	2.3	3.5	12.6	23.1	19.7	10.6	2.8	2.1	2.0	1.3
2330	1.6	1.3	1.5	2.3	4.0	13.0	22.5	21.0	11.4	3.0	1.8	2.3	1.6
0000	1.6	1.3	0.8	2.6	4.0	11.8	24.4	22.9	11.6	4.3	2.6	2.3	1.6
0030	1.3	1.3	1.5	2.6	5.0	11.7	24.2	22.8	11.8	5.3	1.8	2.3	1.3
0100	1.8	2.0	2.2	3.4	4.8	12.5	23.5	23.2	13.3	4.8	1.8	1.8	1.8
0130	1.6	2.7	2.5	4.4	5.1	12.8	23.2	23.3	13.3	5.0	1.9	2.0	1.6
0200	2.4	2.8	1.2	4.7	5.3	13.0	23.4	23.3	14.6	4.3	3.4	3.8	2.4
0230	2.1	2.8	2.8	4.7	5.5	15.0	24.9	21.9	14.6	4.8	3.7	3.3	2.1
0300	2.6	1.8	2.0	3.4	5.9	15.1	24.4	22.1	14.6	5.3	3.4	4.8	2.6
0330	3.4	2.0	2.5	3.6	5.8	15.5	25.1	21.4	13.3	6.3	2.6	4.6	3.4
0400	5.2	3.0	3.1	4.5	6.8	15.4	25.9	20.8	13.7	6.3	4.2	4.6	5.2
0430	4.1	2.3	3.5	5.9	9.0	14.0	27.7	21.4	13.4	6.3	4.2	6.1	4.1
0500	4.4	1.8	4.1	6.4	8.7	13.2	28.2	22.4	14.6	6.9	3.7	6.3	4.4
0530	6.9	2.7	4.5	6.5	9.3	14.7	26.9	20.3	14.1	5.8	4.6	6.8	6.9
0600	7.0	3.0	5.3	7.5	10.7	13.7	26.5	19.5	16.6	5.5	4.7	7.0	7.0
0630	6.7	2.2	4.8	6.4	11.3	15.3	28.6	19.2	16.6	6.9	4.7	6.5	6.7
0700	6.0	2.5	4.8	5.4	12.6	14.4	27.5	19.9	17.3	8.3	4.9	5.5	6.0
0730	5.4	3.0	5.0	5.7	11.2	13.1	27.5	20.2	16.0	8.7	5.2	5.0	5.4
0800	3.6	2.8	2.5	7.0	10.5	11.6	25.4	20.6	15.7	8.5	4.9	4.0	3.6
0830	3.1	2.7	2.8	4.9	10.0	12.1	25.6	20.1	17.2	8.2	4.1	3.7	3.1
0900	2.6	1.8	2.0	4.4	10.0	11.6	24.0	19.8	15.6	8.0	3.4	3.0	2.6
0930	2.6	1.3	1.2	4.7	11.0	12.9	24.9	19.7	16.0	7.0	3.4	2.5	2.6
1000	1.8	0.8	1.8	3.6	9.5	12.4	23.8	20.3	15.3	6.5	2.3	2.3	1.8
1030	1.3	1.2	1.8	3.7	8.3	10.3	23.2	19.1	14.3	6.5	2.1	2.3	1.3
1100	1.8	0.7	1.3	3.1	7.0	11.1	23.7	17.8	12.9	5.8	2.3	1.3	1.8
1130	1.6	0.5	1.3	2.8	5.7	11.2	21.9	16.6	13.2	4.3	2.6	1.5	1.6
1200	1.6	0.8	0.8	2.6	6.2	10.9	21.2	18.0	13.0	4.0	2.9	1.3	1.6
1230	1.6	0.5	0.5	1.6	6.3	9.5	20.6	17.7	13.0	4.8	2.6	1.2	1.6
1300	0.8	0.5	0.5	1.3	5.7	9.5	21.6	16.0	11.8	5.0	2.1	1.2	0.8
СРЕДЊА	2.3	1.2	1.7	3.4	6.1	11.8	23.3	18.5	12.4	5.1	2.7	2.7	2.3

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

2.4.3 Видљивост дуж писте и видљивост у односу на висину доње базе облака

Када је видљивост, односно преовлађујућа видљивост дуж писте (RVR - *Runaway Visual Range*) мања од 1500 m, у METAR извештај се укључује и податак о RVR. RVR је техничка видљивост и представља даљину видљивости дуж полетно-слетне стазе (ПСС) коју пилот има у завршном прилажењу, односно слетању. Видљивост дуж писте на аеродрому Београд мери се инструментално.

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 сагоревања. У условима погодним за настајање 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 (%) смањене видљивости дуж писте је већа на прагу 12. Такође, ова разлика на прагу 12 и прагу 30 је занемарљиво мала током летњих месеци, док у зимским месецима она износи неколико процената.

Релативна честина (%) хоризонталне видљивости дуж писте посматрано са прага 12 и хоризонталне видљивости за одређене вредности вертикалне видљивости и висине доње базе најнижег слоја облака, када је више од половине неба прекривено облацима (BKN и OVC), приказана је у Табелама 64 – 75. Видљивост дуж писте измерена из супротног правца, тј. са прага 30 представљена је у Табелама 76 – 87.

Приликом рачунања релативне честине укључени су и подаци о вертикалној 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 RVR/видљивости и/или висине доње базе најнижег облака количине ВКН или ОВС испод задатих вредности у задатим терминима (праг 12) – јануар (ИКАО Модел А)

АЕРОДРОМ: LYBE ПСС (ПРАГ): 12 МЕСЕЦ: I МОДЕЛА
 УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 225114 ПЕРИОД: 2005 - 2017
 ЛАТИТУДА: 44° 49' 10" N ЛОНГИТУДА: 20° 18' 25" E ЕЛЕВАЦИЈА: 336 ft

РЕЛАТИВНА ЧЕСТИНА (%) ПОЈАВЕ RVR/ ВИДЉИВОСТИ (m) И/ИЛИ ВИСИНЕ ДОЊЕ БАЗЕ НАЈНИЖЕГ СЛОЈА ОБЛАКА КОЛИЧИНЕ ВКН ИЛИ ОВС (ft) ИСПОД ЗАДАТИХ ВРЕДНОСТИ У ЗАДАТИМ ТЕРМИНИМА									
ВРЕМЕ (UTC)	RVR/Hs*					VIS/Hs*			
	< 50	< 200	< 350	< 550	< 1 500	< 800	< 1 500	< 3 000	< 8 000
	/	/	<100	<200	<300	<200	<500	<1 000	<2 000
0000	0.0	0.8	4.8	8.5	13.1	10.3	17.6	29.4	53.5
0030	0.0	0.3	4.6	7.8	13.2	10.1	18.5	28.9	52.7
0100	0.0	0.5	3.7	7.7	13.2	10.0	17.7	28.9	53.1
0130	0.0	0.8	4.0	7.5	13.8	10.5	17.8	28.1	53.1
0200	0.0	1.3	3.8	8.3	13.8	10.8	17.8	29.0	52.3
0230	0.0	0.8	3.5	8.5	13.3	10.6	17.3	27.4	51.5
0300	0.0	0.7	3.7	8.2	12.4	10.2	16.4	29.1	52.7
0330	0.0	0.7	4.2	7.5	12.7	9.5	16.0	28.9	53.4
0400	0.0	0.8	4.0	7.8	13.0	10.3	16.0	28.3	52.8
0430	0.0	0.5	3.0	7.0	12.2	10.2	16.2	28.4	52.7
0500	0.0	0.5	2.5	7.5	12.4	10.9	16.2	27.9	51.5
0530	0.0	0.5	3.8	7.8	11.8	9.5	15.5	27.1	50.9
0600	0.0	0.8	3.0	7.0	11.3	9.8	17.0	31.1	53.1
0630	0.0	1.0	4.1	7.2	16.4	9.7	20.3	37.2	57.9
0700	0.0	1.0	4.3	7.3	19.4	9.1	22.2	38.8	58.9
0730	0.0	1.0	4.5	6.5	21.4	9.6	22.4	39.3	59.9
0800	0.0	1.7	4.2	7.2	20.4	10.9	22.6	39.1	60.0
0830	0.0	1.5	4.3	7.0	21.3	10.8	22.1	37.1	60.2
0900	0.0	1.5	3.3	5.8	17.0	9.3	19.0	35.5	58.8
0930	0.0	1.2	2.5	5.5	17.0	7.7	18.2	31.9	57.4
1000	0.0	1.0	2.0	3.5	15.0	6.5	15.3	30.5	55.3
1030	0.0	0.8	1.8	3.3	14.3	5.8	14.6	30.2	52.8
1100	0.0	0.3	0.8	2.5	12.5	5.3	14.0	27.6	51.6
1130	0.0	0.3	1.3	2.0	11.6	3.8	12.6	25.2	50.1
1200	0.0	0.3	1.3	2.0	10.5	3.8	12.0	23.3	48.4
1230	0.0	0.3	1.3	1.8	10.6	3.3	12.2	23.0	47.8
1300	0.0	0.5	1.3	1.8	9.0	3.3	10.0	22.0	47.5
1330	0.0	0.3	1.3	2.0	9.3	3.5	10.5	21.6	46.1
1400	0.0	0.3	1.3	1.8	7.8	3.0	10.3	21.8	45.1
1430	0.0	0.5	1.3	2.0	6.8	3.0	9.4	25.1	46.8
1500	0.0	0.5	1.8	2.0	7.6	3.0	9.8	23.4	47.1
1530	0.0	0.8	1.5	2.3	5.8	3.0	9.4	24.1	50.4
1600	0.0	0.2	1.5	2.7	4.7	3.2	7.7	18.7	49.4
1630	0.0	0.0	2.0	2.8	4.0	3.0	6.8	17.9	45.7
1700	0.0	0.3	1.5	3.0	5.0	4.0	7.3	16.8	44.7
1730	0.0	0.2	1.7	3.2	5.7	4.0	7.7	19.2	44.6
1800	0.0	0.0	2.3	3.3	6.0	4.8	8.1	19.9	46.6
1830	0.0	0.0	1.8	3.8	6.6	4.6	9.4	20.8	48.0
1900	0.0	0.2	3.5	5.2	7.7	5.2	9.5	21.9	47.6
1930	0.0	1.0	3.0	5.5	9.0	6.2	12.4	22.9	48.5
2000	0.0	0.5	3.0	5.5	9.0	5.8	11.8	22.8	49.6
2030	0.0	1.0	3.8	5.5	8.3	6.0	12.8	24.1	49.0
2100	0.0	0.8	3.3	4.5	7.8	6.1	12.1	24.7	47.5
2130	0.0	1.3	3.0	5.3	8.6	7.1	13.1	24.2	48.4
2200	0.0	0.7	2.7	5.5	8.7	6.2	13.9	27.6	49.8
2230	0.0	0.8	2.5	5.5	10.6	6.8	14.1	27.9	50.5
2300	0.0	0.5	2.7	6.2	9.7	7.5	15.2	27.7	51.6
2330	0.0	1.0	3.0	7.5	10.8	7.8	16.0	27.3	52.0
СРЕДЊА	0.0	0.7	2.8	5.2	11.3	7.0	14.3	26.9	51.2

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 65. Релативна честина појаве RVR/видљивости и/или висине доње базе најнижег облака количине ВКН или ОВС испод задатих вредности у задатим терминима (праг 12) – фебруар (ИКАО Модел А)

АЕРОДРОМ: LYBE ПСС (ПРАГ): 12 МЕСЕЦ: II МОДЕЛА
 УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 225114 ПЕРИОД: 2005 - 2017
 ЛАТИТУДА: 44° 49' 10" N ЛОНГИТУДА: 20° 18' 25" E ЕЛЕВАЦИЈА: 336 ft

РЕЛАТИВНА ЧЕСТИНА (%) ПОЈАВЕ RVR/ ВИДЉИВОСТИ (m) И/ИЛИ ВИСИНЕ ДОЊЕ БАЗЕ НАЈНИЖЕГ СЛОЈА ОБЛАКА КОЛИЧИНЕ ВКН ИЛИ ОВС (ft) ИСПОД ЗАДАТИХ ВРЕДНОСТИ У ЗАДАТИМ ТЕРМИНИМА									
ВРЕМЕ (UTC)	RVR/Hs*					VIS/Hs*			
	< 50	< 200	< 350	< 550	< 1 500	< 800	< 1 500	< 3 000	< 8 000
0000	0.0	0.3	1.1	1.7	4.8	2.5	9.6	18.4	40.7
0030	0.0	0.6	2.0	2.5	4.8	3.1	9.0	19.4	40.7
0100	0.0	1.1	2.2	3.0	6.6	4.1	10.2	19.1	41.4
0130	0.0	0.3	1.7	2.5	6.7	3.6	11.1	20.3	41.4
0200	0.0	0.8	3.0	4.7	7.2	4.7	10.8	21.0	42.0
0230	0.0	0.8	1.9	3.3	8.0	5.2	10.7	21.8	42.4
0300	0.0	0.6	2.2	3.9	7.2	5.8	10.8	21.3	42.0
0330	0.0	1.4	2.2	4.7	8.3	6.7	10.0	20.8	42.5
0400	0.0	0.8	2.7	4.9	8.8	6.3	12.4	20.9	42.6
0430	0.0	1.1	3.6	5.2	8.5	6.6	12.6	22.1	42.6
0500	0.0	1.4	3.9	5.2	8.5	6.3	12.9	22.9	43.0
0530	0.0	1.1	2.8	4.7	8.3	6.6	13.5	25.1	46.1
0600	0.0	2.3	4.0	5.4	13.1	8.3	18.0	29.7	50.0
0630	0.0	1.9	3.6	4.2	13.6	8.9	18.8	31.9	51.8
0700	0.0	2.5	3.6	3.6	16.2	7.5	19.2	30.4	52.6
0730	0.0	0.8	3.3	3.9	14.1	6.4	17.1	29.8	52.2
0800	0.0	1.4	3.0	4.1	14.0	7.1	15.7	27.7	49.2
0830	0.0	1.1	2.2	3.3	12.5	6.1	14.7	27.2	47.8
0900	0.0	0.6	1.7	2.5	11.7	4.5	13.7	27.1	49.2
0930	0.0	0.3	0.3	1.4	9.9	2.8	11.6	25.9	45.7
1000	0.0	0.3	0.3	0.5	9.6	2.2	11.0	23.8	44.7
1030	0.0	0.0	0.3	0.5	7.1	1.4	9.3	22.3	41.5
1100	0.0	0.0	0.0	0.3	6.9	1.7	9.4	20.9	38.0
1130	0.0	0.0	0.0	0.0	7.4	1.6	8.5	19.5	37.4
1200	0.0	0.0	0.0	0.3	6.1	1.9	7.7	18.5	35.6
1230	0.0	0.0	0.0	0.6	6.1	1.4	6.4	16.9	33.2
1300	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7	0.3	5.8	15.7	31.9
1330	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	0.6	4.4	14.6	31.7
1400	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	0.5	5.2	16.2	32.1
1430	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1	0.3	5.2	15.7	31.7
1500	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1	0.3	3.8	16.2	33.2
1530	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	0.6	3.9	15.9	33.5
1600	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	0.3	4.1	17.0	36.5
1630	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.3	3.8	13.7	37.4
1700	0.0	0.0	0.0	0.3	1.4	0.5	3.8	11.3	34.9
1730	0.0	0.0	0.0	0.3	1.1	0.6	3.0	10.5	33.4
1800	0.0	0.0	0.0	0.3	1.1	0.3	3.4	11.1	34.8
1830	0.0	0.0	0.0	0.5	1.4	0.5	3.6	11.3	35.2
1900	0.0	0.0	0.0	0.3	1.9	0.6	3.6	12.7	39.5
1930	0.0	0.0	0.0	0.6	3.0	0.3	5.2	11.6	40.2
2000	0.0	0.0	0.0	1.1	3.0	0.8	6.6	14.1	40.6
2030	0.0	0.0	0.3	1.4	4.1	1.4	6.6	13.8	39.1
2100	0.0	0.0	0.6	1.4	4.2	1.7	7.2	14.2	42.2
2130	0.0	0.0	1.1	2.5	5.0	2.8	7.5	16.2	42.1
2200	0.0	0.3	1.4	2.5	4.7	2.5	7.8	15.0	43.3
2230	0.0	0.6	1.1	1.9	5.8	3.1	8.6	15.6	42.8
2300	0.0	0.6	1.1	1.4	4.2	2.2	8.6	16.9	41.7
2330	0.0	0.0	0.8	1.7	5.0	2.2	9.1	18.3	41.0
СРЕДЊА	0.0	0.5	1.2	1.9	6.5	3.0	9.1	19.2	40.7

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 68. Релативна честина појаве RVR/видљивости и/или висине доње базе најнижег облака количине VKN или OVC испод задатих вредности у задатим терминима (праг 12) – мај (ICAO Модел А)

АЕРОДРОМ: LYBE ПСС (ПРАГ): 12 МЕСЕЦ: V МОДЕЛА
 УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 225114 ЛОНГИТУДА: 20° 18' 25" E ПЕРИОД: 2005 - 2017
 ЛАТИТУДА: 44° 49' 10" N ЕЛЕВАЦИЈА: 336 ft

ВРЕМЕ (UTC)	RVR/Hs*					VIS/Hs*			
	< 50	< 200	< 350	< 550	< 1 500	< 800	< 1 500	< 3 000	< 8 000
	/	/	<100	<200	<300	<200	<500	<1 000	<2 000
0000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	2.5	7.1
0030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.8	2.5	7.8
0100	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.3	0.8	2.8	7.1
0130	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.5	1.3	2.8	7.8
0200	0.0	0.0	0.3	0.3	1.0	0.5	1.8	3.8	8.6
0230	0.0	0.0	0.3	0.5	1.3	0.5	1.8	3.8	9.8
0300	0.0	0.0	0.0	0.3	1.0	0.5	2.5	5.1	14.2
0330	0.0	0.0	0.0	0.5	0.8	0.8	3.3	5.6	16.6
0400	0.0	0.0	0.0	0.3	1.3	0.3	2.6	6.4	18.6
0430	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	3.0	6.8	19.2
0500	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.8	3.3	6.3	17.6
0530	0.0	0.0	0.0	0.3	1.0	0.3	3.0	5.8	14.4
0600	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	5.8	11.5
0630	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	5.0	10.5
0700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	4.0	10.2
0730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	3.2	8.5
0800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	2.5	6.8
0830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	2.0	6.2
0900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	2.8	4.8
0930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	4.3
1000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	5.0
1030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	4.8
1100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	4.5
1130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	5.0
1200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	3.5
1230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	3.2
1300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	2.7
1330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	2.5
1400	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	3.0
1430	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.5	1.5	3.3
1500	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	2.3
1530	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	2.3
1600	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	3.0
1630	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	3.3
1700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	3.8
1730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	4.5
1800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	5.6
1830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	4.8
1900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	4.0
1930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	4.5
2000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	4.5
2030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	4.8
2100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	3.5
2130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	4.1
2200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.3	4.8
2230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.8	5.1
2300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.5	5.5
2330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	2.0	6.3
СРЕДЊА	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.1	0.7	2.3	6.8

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 69. Релативна честина појаве RVR/видљивости и/или висине доње базе најнижег облака количине ВКН или ОVC испод задатих вредности у задатим терминима (праг 12) – јун (ICAO Модел А)

АЕРОДРОМ: LYBE ПСС (ПРАГ): 12 МЕСЕЦ: VI МОДЕЛА
УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 225114 ПЕРИОД: 2005 - 2017
ЛАТИТУДА: 44° 49' 10" N ЛОНГИТУДА: 20° 18' 25" E ЕЛЕВАЦИЈА: 336 ft

ВРЕМЕ (UTC)	RVR/Hs*					VIS/Hs*			
	< 50	< 200	< 350	< 550	< 1 500	< 800	< 1 500	< 3 000	< 8 000
	/	/	<100	<200	<300	<200	<500	<1 000	<2 000
0000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.3	0.5	1.6	3.7
0030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.5	1.3	4.4
0100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.8	1.8	4.7
0130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.5	1.6	4.4
0200	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.0	1.3	2.6	5.8
0230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	1.3	2.6	7.3
0300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.3	1.6	2.8	12.7
0330	0.0	0.0	0.0	0.3	0.8	0.5	2.1	3.6	15.9
0400	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.3	3.4	4.6	13.4
0430	0.0	0.0	0.0	0.3	0.8	0.5	2.6	4.4	11.5
0500	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	2.1	4.1	10.8
0530	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	2.3	5.9	11.6
0600	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.6	5.2	9.8
0630	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.8	4.6	9.2
0700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.8	4.1	9.1
0730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	3.9	9.5
0800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	2.1	7.2
0830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.5	5.4
0900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.3	4.9
0930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.0	4.7
1000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.0	4.1
1030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	3.4
1100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	4.1
1130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	2.6
1200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.5	3.1
1230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	3.4
1300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	2.8
1330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1
1400	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	2.3
1430	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	2.3
1500	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	2.6
1530	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	2.6
1600	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	2.9
1630	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	3.4
1700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	3.1
1730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	3.1
1800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	2.8
1830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	3.6
1900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.0	2.9
1930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.5	1.6	3.1
2000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.0	3.1
2030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.0	2.1
2100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.8	2.1
2130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.5	2.3
2200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.5	2.8
2230	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.3	0.5	0.8	3.4
2300	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.3	0.5	0.8	3.1
2330	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.3	0.5	1.3	3.4
СРЕДЊА	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.6	1.7	5.2

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 70. Релативна честина појаве RVR/видљивости и/или висине доње базе најнижег облака количине VKN или OVC испод задатих вредности у задатим терминима (праг 12) – јул (ICAO Модел А)

АЕРОДРОМ: LYBE ПСС (ПРАГ): 12 МЕСЕЦ: VII МОДЕЛА
 УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 225114 ПЕРИОД: 2005 - 2017
 ЛАТИТУДА: 44° 49' 10" N ЛОНГИТУДА: 20° 18' 25" E ЕЛЕВАЦИЈА: 336 ft

РЕЛАТИВНА ЧЕСТИНА (%) ПОЈАВЕ RVR/ ВИДЉИВОСТИ (m) И/ИЛИ ВИСИНЕ ДОЊЕ БАЗЕ НАЈНИЖЕГ СЛОЈА ОБЛАКА КОЛИЧИНЕ VKN ИЛИ OVC (ft) ИСПОД ЗАДАТИХ ВРЕДНОСТИ У ЗАДАТИМ ТЕРМИНИМА									
ВРЕМЕ (UTC)	RVR/Hs*					VIS/Hs*			
	< 50	< 200	< 350	< 550	< 1 500	< 800	< 1 500	< 3 000	< 8 000
	/	/	<100	<200	<300	<200	<500	<1 000	<2 000
0000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.8	1.3	4.0
0030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.8	1.3	4.5
0100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.5	2.0	5.5
0130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.5	2.2	6.5
0200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	2.0	6.8
0230	0.0	0.0	0.0	0.3	0.5	0.3	1.0	2.8	7.8
0300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	1.0	2.8	12.7
0330	0.0	0.0	0.3	0.3	0.5	0.3	1.0	3.3	15.4
0400	0.0	0.0	0.2	0.2	1.0	0.5	1.7	3.7	15.0
0430	0.0	0.0	0.0	0.3	0.8	0.5	1.5	2.8	14.5
0500	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	1.3	2.0	12.0
0530	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.2	1.2	2.5	9.9
0600	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.2	2.7	7.2
0630	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	2.0	6.5
0700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.5	6.8
0730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	5.3
0800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	3.5
0830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	3.2
0900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	2.0
0930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	2.0
1000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.5
1030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.5
1100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.7	1.2
1130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.3
1200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0
1230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5
1300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.5	0.5
1330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.5	1.0
1400	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.5
1430	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.3	0.8
1500	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
1530	0.0	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	0.0	0.5
1630	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
1700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
1730	0.0	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	0.0	0.0	0.3
1830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.5
1900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
1930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.5
2000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	1.8
2030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.3
2100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.8
2130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.7
2200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	1.8
2230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	2.0
2300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	2.3
2330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	1.3	3.5
СРЕДЊА	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.3	1.1	3.8

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 72. Релативна честина појаве RVR/видљивости и/или висине доње базе најнижег облака количине BKN или OVC испод задатих вредности у задатим терминима (праг 12) – септембар (ICAO Модел А)

АЕРОДРОМ: LYBE

ПСС (ПРАГ): 12

МЕСЕЦ: IX

МОДЕЛА
ПЕРИОД: 2005 - 2017

УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 225114

ЛОНГИТУДА: 20° 18' 25" E

ЕЛЕВАЦИЈА: 336 ft

ЛАТИТУДА: 44° 49' 10" N

ВРЕМЕ (UTC)	RVR/Hs*					VIS/Hs*			
	< 50	< 200	< 350	< 550	< 1 500	< 800	< 1 500	< 3 000	< 8 000
	/	/	<100	<200	<300	<200	<500	<1 000	<2 000
0000	0.0	0.0	0.3	0.3	0.5	0.0	1.0	2.9	8.9
0030	0.0	0.0	0.0	0.3	1.3	0.3	1.8	3.9	9.4
0100	0.0	0.0	0.0	0.3	1.6	1.3	3.1	4.2	11.4
0130	0.0	0.0	0.3	1.0	1.8	1.3	3.9	5.5	12.2
0200	0.0	0.0	0.5	1.0	1.6	1.3	3.9	5.2	13.6
0230	0.0	0.0	0.3	1.0	2.3	1.6	4.4	5.9	15.0
0300	0.0	0.0	0.3	1.8	3.4	1.8	4.1	5.7	15.0
0330	0.0	0.0	1.0	1.6	3.1	1.6	4.2	6.5	17.4
0400	0.0	0.0	0.8	1.8	4.0	1.8	4.7	6.9	21.4
0430	0.0	0.3	1.1	2.4	4.3	2.7	5.9	11.0	28.9
0500	0.0	0.3	1.3	1.9	3.8	2.7	5.1	11.3	30.8
0530	0.0	0.0	0.8	1.0	3.1	1.6	5.0	9.7	27.9
0600	0.0	0.0	1.0	1.3	1.8	1.8	5.2	9.3	26.3
0630	0.0	0.0	0.8	1.0	2.1	1.3	3.9	7.7	22.2
0700	0.0	0.0	0.5	0.8	1.6	1.0	3.4	5.9	18.3
0730	0.0	0.0	0.3	0.8	1.3	0.5	2.3	5.9	15.9
0800	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	2.1	6.2	13.8
0830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	1.0	4.2	10.9
0900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	2.9	10.4
0930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	3.4	9.6
1000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	2.6	7.3
1030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	7.1
1100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	7.0
1130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	5.4
1200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	1.8	4.4
1230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	4.2
1300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	3.6
1330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	3.9
1400	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	2.6
1430	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	3.9
1500	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	3.6
1530	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	3.6
1600	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	3.9
1630	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	4.9
1700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.8	4.9
1730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.8	2.1	4.7
1800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	1.8	3.1
1830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	2.1	3.9
1900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	2.1	4.9
1930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	2.1	4.1
2000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	2.3	4.1
2030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.0	2.6	4.7
2100	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.3	0.5	1.5	4.6
2130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.3	0.8	1.8	4.4
2200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	2.3	6.0
2230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.8	1.8	7.0
2300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.8	7.3
2330	0.0	0.0	0.3	0.3	0.3	0.0	0.3	2.1	8.1
СРЕДЊА	0.0	0.0	0.2	0.4	0.9	0.5	1.5	3.6	9.9

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 73. Релативна честина појаве RVR/видљивости и/или висине доње базе најнижег облака количине VKN или OVC испод задатих вредности у задатим терминима (праг 12) – октобар (ICAO Модел А)

АЕРОДРОМ: LYBE ПСС (ПРАГ): 12 МЕСЕЦ: X МОДЕЛА
 УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 225114 ЛОНГИТУДА: 20° 18' 25" E ПЕРИОД: 2005 - 2017
 ЛАТИТУДА: 44° 49' 10" N ЕЛЕВАЦИЈА: 336 ft

РЕЛАТИВНА ЧЕСТИНА (%) ПОЈАВЕ RVR/ ВИДЉИВОСТИ (m) И/ИЛИ ВИСИНЕ ДОЊЕ БАЗЕ НАЈНИЖЕГ СЛОЈА ОБЛАКА КОЛИЧИНЕ VKN ИЛИ OVC (ft) ИСПОД ЗАДАТИХ ВРЕДНОСТИ У ЗАДАТИМ ТЕРМИНИМА									
ВРЕМЕ (UTC)	RVR/Hs*					VIS/Hs*			
	< 50	< 200	< 350	< 550	< 1 500	< 800	< 1 500	< 3 000	< 8 000
	/	/	<100	<200	<300	<200	<500	<1 000	<2 000
0000	0.0	0.0	0.3	1.5	2.3	2.0	3.5	6.5	21.9
0030	0.0	0.0	0.2	1.7	2.7	2.5	4.7	7.5	24.4
0100	0.0	0.3	0.8	2.0	4.0	2.8	5.1	8.3	24.7
0130	0.0	0.3	1.3	2.3	3.8	2.8	5.8	9.1	25.8
0200	0.0	0.3	1.8	2.5	4.3	2.8	5.8	9.9	26.4
0230	0.0	0.3	0.5	2.5	4.8	3.0	6.0	10.1	28.6
0300	0.0	0.3	1.0	2.8	5.3	3.3	6.1	11.2	30.3
0330	0.0	0.3	1.3	3.3	6.6	4.3	7.1	11.6	30.6
0400	0.0	0.5	1.3	3.8	5.8	4.1	7.6	12.9	32.2
0430	0.0	0.5	2.6	5.4	7.2	5.2	8.8	14.7	35.3
0500	0.0	0.5	2.3	5.6	9.5	6.4	11.8	22.1	41.3
0530	0.0	0.5	2.1	4.4	9.8	7.3	12.4	23.1	44.3
0600	0.0	1.0	2.5	5.3	9.4	6.3	12.2	22.8	45.9
0630	0.0	0.3	1.3	4.0	9.3	5.8	11.3	19.1	44.7
0700	0.0	0.3	1.5	2.8	6.5	4.8	10.8	17.3	38.2
0730	0.0	0.0	1.0	2.0	5.0	3.5	8.2	14.2	35.4
0800	0.0	0.3	0.5	1.5	4.3	2.8	6.3	13.3	32.0
0830	0.0	0.0	0.3	0.8	2.8	1.3	5.3	11.3	28.0
0900	0.0	0.0	0.2	0.5	2.7	1.5	5.2	10.2	25.1
0930	0.0	0.0	0.3	0.5	2.0	1.0	5.0	8.8	23.0
1000	0.0	0.0	0.0	0.3	1.5	0.5	4.0	7.3	19.5
1030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	2.8	6.8	17.6
1100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	5.8	18.0
1130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	5.2	17.1
1200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	4.7	14.2
1230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	4.5	13.9
1300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	4.7	11.7
1330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	1.8	5.3	12.4
1400	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	1.2	3.5	12.5
1430	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	1.2	3.7	12.5
1500	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	1.2	4.0	11.7
1530	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	4.2	13.0
1600	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	3.2	15.2
1630	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.0	2.5	13.8
1700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.3	2.5	13.8
1730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.3	3.3	14.3
1800	0.0	0.0	0.0	0.3	0.8	0.3	1.8	3.8	15.3
1830	0.0	0.0	0.0	0.3	0.5	0.3	1.3	2.5	15.8
1900	0.0	0.0	0.2	0.5	0.7	0.5	1.2	3.5	17.4
1930	0.0	0.0	0.3	0.8	0.8	0.8	2.3	3.0	16.8
2000	0.0	0.0	0.5	1.0	1.3	0.8	2.0	3.8	18.3
2030	0.0	0.0	0.3	0.3	1.3	0.5	2.0	4.5	19.0
2100	0.0	0.0	0.0	0.5	1.7	0.7	2.2	4.5	18.9
2130	0.0	0.0	0.7	0.7	2.0	1.0	2.5	4.5	18.7
2200	0.0	0.0	0.7	1.0	2.0	1.0	2.7	5.0	18.7
2230	0.0	0.0	0.3	0.8	2.3	1.0	2.5	4.5	20.8
2300	0.0	0.0	0.5	1.0	2.3	1.0	2.5	6.1	21.2
2330	0.0	0.0	0.3	1.0	2.5	1.3	3.0	6.5	22.9
СРЕДЊА	0.0	0.1	0.6	1.3	2.7	1.7	4.2	8.1	22.8

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 74. Релативна честина појаве RVR/видљивости и/или висине доње базе најнижег облака количине VKN или OVC испод задатих вредности у задатим терминима (праг 12) – новембар (ICAO Модел А)

АЕРОДРОМ: LYBE ПСС (ПРАГ): 12 МЕСЕЦ: XI МОДЕЛА
 УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 225114 ПЕРИОД: 2005 - 2017
 ЛАТИТУДА: 44° 49' 10" N ЛОНГИТУДА: 20° 18' 25" E ЕЛЕВАЦИЈА: 336 ft

РЕЛАТИВНА ЧЕСТИНА (%) ПОЈАВЕ RVR/ ВИДЉИВОСТИ (m) И/ИЛИ ВИСИНЕ ДОЊЕ БАЗЕ НАЈНИЖЕГ СЛОЈА ОБЛАКА КОЛИЧИНЕ VKN ИЛИ OVC (ft) ИСПОД ЗАДАТИХ ВРЕДНОСТИ У ЗАДАТИМ ТЕРМИНИМА									
ВРЕМЕ (UTC)	RVR/Hs*					VIS/Hs*			
	< 50	< 200	< 350	< 550	< 1 500	< 800	< 1 500	< 3 000	< 8 000
0000	0.0	0.8	2.9	5.2	10.2	7.1	11.5	19.2	36.7
0030	0.0	1.3	3.6	6.0	10.7	7.6	12.2	20.3	36.7
0100	0.0	0.8	4.9	7.6	11.5	7.8	12.0	21.1	36.7
0130	0.0	1.0	4.7	9.9	12.0	9.9	13.1	22.5	37.2
0200	0.0	1.0	5.5	8.8	12.5	10.1	13.2	22.9	39.0
0230	0.0	1.0	4.9	9.1	12.4	10.1	15.5	24.1	38.6
0300	0.0	1.0	4.2	8.3	13.5	10.4	15.3	24.9	40.0
0330	0.0	1.3	5.4	9.3	14.0	10.9	16.8	25.6	40.3
0400	0.0	0.3	5.5	9.7	14.6	11.0	17.5	24.8	40.5
0430	0.0	0.3	4.1	7.8	14.0	10.1	17.4	24.9	40.9
0500	0.0	1.0	4.9	8.0	13.7	10.9	16.3	24.9	41.2
0530	0.0	1.8	6.5	10.5	15.7	12.6	18.6	27.2	46.1
0600	0.0	2.6	6.9	10.6	16.4	13.2	20.6	32.2	49.6
0630	0.0	3.2	6.6	10.6	17.5	12.2	20.6	31.2	50.3
0700	0.0	3.7	7.0	9.4	14.6	10.7	18.0	30.0	49.3
0730	0.0	2.3	4.9	6.4	12.1	8.5	14.7	27.3	46.4
0800	0.0	1.8	4.4	5.9	10.6	7.0	12.4	23.3	43.9
0830	0.0	1.5	4.6	5.4	9.3	6.2	10.6	20.4	42.5
0900	0.0	0.8	3.1	5.2	8.5	5.7	10.1	17.3	39.0
0930	0.0	0.3	2.8	3.9	7.5	4.4	8.2	17.0	38.9
1000	0.0	0.3	1.8	3.1	5.9	4.1	7.2	14.9	36.6
1030	0.0	0.3	1.3	2.3	5.7	2.8	5.9	13.1	33.8
1100	0.0	0.3	1.5	2.1	4.6	2.3	5.1	12.1	32.1
1130	0.0	0.3	1.0	1.6	4.2	2.1	4.7	10.9	30.7
1200	0.0	0.3	0.5	1.0	3.6	2.1	4.4	10.3	26.9
1230	0.0	0.3	0.5	1.5	4.1	1.8	5.1	10.0	26.7
1300	0.0	0.3	0.5	1.0	4.6	2.1	5.7	11.3	27.0
1330	0.0	0.5	0.5	1.0	3.6	1.8	4.6	12.1	26.0
1400	0.0	0.5	0.8	1.3	3.6	2.1	4.9	11.9	25.5
1430	0.0	0.8	0.8	1.0	3.4	1.8	5.2	12.4	27.6
1500	0.0	0.8	1.0	1.3	3.1	2.1	5.1	14.1	31.4
1530	0.0	0.8	1.3	2.1	3.4	2.6	4.9	12.1	33.8
1600	0.0	0.8	1.6	1.8	3.4	2.3	4.9	9.3	29.0
1630	0.0	0.5	1.6	1.8	3.6	2.3	5.4	10.3	29.2
1700	0.0	0.8	1.6	1.8	3.1	2.3	4.4	9.9	30.1
1730	0.0	0.8	1.6	1.8	3.9	2.1	4.7	11.2	30.4
1800	0.0	0.5	1.6	1.8	4.2	2.1	4.7	11.7	32.6
1830	0.0	0.5	1.8	2.6	4.4	3.1	5.7	13.9	33.8
1900	0.0	0.3	2.1	3.4	5.2	3.6	5.9	14.0	34.4
1930	0.0	0.5	2.6	3.6	5.1	3.6	5.9	13.9	35.2
2000	0.0	0.5	2.1	3.6	6.2	3.6	6.4	12.9	35.8
2030	0.0	0.3	2.6	3.3	6.9	3.8	7.2	15.4	36.7
2100	0.0	0.5	2.3	3.9	6.7	4.1	8.0	15.5	37.9
2130	0.0	0.5	2.8	4.4	7.3	5.2	8.0	16.8	39.9
2200	0.0	0.0	2.3	4.7	8.0	4.7	8.5	17.6	38.3
2230	0.0	0.0	2.3	5.2	8.1	5.5	9.1	17.7	39.2
2300	0.0	0.5	2.6	6.0	9.7	6.3	10.2	17.8	38.8
2330	0.0	0.8	2.3	5.2	9.1	5.7	10.4	19.2	39.1
СРЕДЊА	0.0	0.9	3.0	4.8	8.2	5.7	9.7	17.8	36.5

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 75. Релативна честина појаве RVR/видљивости и/или висине доње базе најнижег облака количине VKN или OVC испод задатих вредности у задатим терминима (праг 12) – децембар (ИКАО Модел А)

АЕРОДРОМ: LYBE ПСС (ПРАГ): 12 МЕСЕЦ: XII МОДЕЛА
 УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 225114 ЛОНГИТУДА: 20° 18' 25" Е ПЕРИОД: 2005 - 2017
 ЛАТИТУДА: 44° 49' 10" N ЕЛЕВАЦИЈА: 336 ft

ВРЕМЕ (UTC)	RVR/Hs*					VIS/Hs*			
	< 50	< 200	< 350	< 550	< 1 500	< 800	< 1 500	< 3 000	< 8 000
	/	/	<100	<200	<300	<200	<500	<1 000	<2 000
0000	0.0	1.5	3.8	7.9	15.0	10.2	20.4	32.6	59.0
0030	0.0	1.0	3.3	7.3	16.1	10.3	20.2	31.7	57.9
0100	0.0	1.0	3.5	7.3	14.4	9.9	19.5	31.9	57.5
0130	0.0	0.5	3.8	6.9	13.0	9.7	19.3	30.0	55.7
0200	0.0	0.5	3.5	6.8	13.3	9.5	19.6	31.2	57.0
0230	0.0	0.5	3.3	7.5	13.6	10.3	19.8	31.9	58.0
0300	0.0	0.5	3.5	9.1	13.1	10.6	19.4	34.0	58.7
0330	0.0	0.5	3.5	7.4	12.7	9.7	19.4	33.3	57.8
0400	0.0	0.2	3.2	6.7	13.2	8.7	21.2	32.9	58.1
0430	0.0	0.2	3.7	8.0	12.7	10.5	20.2	32.9	58.6
0500	0.0	0.0	2.7	7.7	13.5	10.5	20.2	33.4	56.1
0530	0.0	0.2	4.0	8.5	15.2	11.7	21.4	33.7	55.1
0600	0.0	0.3	3.8	8.5	13.5	11.0	21.0	36.3	59.3
0630	0.0	0.8	5.5	9.0	16.8	11.5	26.8	43.1	62.4
0700	0.0	1.0	5.8	9.1	18.9	11.1	25.9	44.3	62.5
0730	0.0	1.8	5.3	8.0	20.0	10.3	24.8	44.8	62.8
0800	0.0	1.0	4.5	8.0	18.5	11.0	23.7	43.6	63.6
0830	0.0	1.8	3.8	7.0	17.5	11.0	21.3	38.8	62.9
0900	0.0	1.3	4.0	6.0	15.8	9.5	19.5	36.3	60.5
0930	0.0	1.0	3.7	6.0	14.9	8.2	18.2	36.3	59.0
1000	0.0	1.0	2.3	4.8	13.5	7.5	16.5	32.3	56.1
1030	0.0	0.5	1.2	3.2	11.7	6.5	14.7	31.2	53.6
1100	0.0	0.2	1.2	2.7	11.0	6.0	13.7	29.2	52.4
1130	0.0	0.2	1.5	2.7	9.0	5.5	12.2	26.6	51.0
1200	0.0	0.5	0.7	3.0	8.0	5.2	11.2	24.4	49.9
1230	0.0	0.3	1.0	2.3	7.8	4.8	11.3	24.8	48.1
1300	0.0	0.2	1.2	2.2	7.2	3.5	11.2	24.9	48.5
1330	0.0	0.5	1.3	2.3	7.5	3.8	11.3	25.6	49.1
1400	0.0	0.7	2.0	2.7	8.0	3.7	11.0	25.4	47.9
1430	0.0	1.0	1.8	3.0	7.3	4.5	11.0	25.8	49.3
1500	0.0	0.8	1.8	2.8	7.0	4.3	11.8	28.3	52.8
1530	0.0	0.7	1.5	3.0	5.0	4.2	11.2	23.7	53.4
1600	0.0	0.7	1.5	3.2	7.0	4.0	10.7	22.7	51.1
1630	0.0	0.8	2.0	3.3	7.5	5.0	11.0	23.3	50.9
1700	0.0	0.5	2.3	3.5	7.5	5.5	10.8	21.0	52.8
1730	0.0	0.5	2.3	4.1	8.4	5.8	10.4	21.0	53.9
1800	0.0	0.5	2.5	4.8	8.6	5.8	11.3	22.9	54.4
1830	0.0	0.5	2.5	4.5	8.5	5.7	12.2	22.2	55.4
1900	0.0	0.8	2.3	4.5	8.5	7.0	12.6	22.9	54.0
1930	0.0	0.7	1.7	6.0	8.5	7.5	12.7	23.2	55.4
2000	0.0	1.0	2.3	7.0	10.8	8.0	14.6	22.9	56.0
2030	0.0	1.0	3.5	8.3	13.6	9.0	15.8	24.9	57.0
2100	0.0	0.7	4.5	8.0	13.0	9.5	16.0	24.4	56.4
2130	0.0	0.3	3.3	7.0	14.0	9.5	16.3	26.8	57.6
2200	0.0	0.5	4.0	6.8	14.5	9.3	16.3	29.6	57.6
2230	0.0	1.0	3.0	7.5	14.0	9.7	17.5	28.4	59.6
2300	0.0	0.8	3.3	6.5	14.5	9.8	18.0	31.6	57.6
2330	0.0	1.0	3.0	7.5	15.5	10.0	18.0	31.8	58.0
СРЕДЊА	0.0	0.7	2.9	5.8	12.1	8.0	16.5	29.9	55.9

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 76. Релативна честина појаве RVR/видљивости и/или висине доње базе најнижег облака количине ВКН или ОВС испод задатих вредности у задатим терминима (праг 30) – јануар (ИКАО Модел А)

АЕРОДРОМ: LYBE ПСС (ПРАГ): 30 МЕСЕЦ: I МОДЕЛА
 УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 225114 ПЕРИОД: 2005 - 2017
 ЛАТИТУДА: 44° 49' 10" N ЛОНГИТУДА: 20° 18' 25" E ЕЛЕВАЦИЈА: 336 ft

РЕЛАТИВНА ЧЕСТИНА (%) ПОЈАВЕ RVR/ ВИДЉИВОСТИ (m) И/ИЛИ ВИСИНЕ ДОЊЕ БАЗЕ НАЈНИЖЕГ СЛОЈА ОБЛАКА КОЛИЧИНЕ ВКН ИЛИ ОВС (ft) ИСПОД ЗАДАТИХ ВРЕДНОСТИ У ЗАДАТИМ ТЕРМИНИМА									
TIME (UTC)	RVR/Hs*					VIS/Hs*			
	< 50	< 200	< 350	< 550	< 1 500	< 800	< 1 500	< 3 000	< 8 000
	/	/	<100	<200	<300	<200	<500	<1 000	<2 000
0000	0.0	0.8	4.0	7.5	13.1	10.3	17.6	29.4	53.5
0030	0.0	0.5	3.8	7.6	13.4	10.1	18.5	28.9	52.7
0100	0.0	0.2	4.0	7.7	13.0	10.0	17.7	28.9	53.1
0130	0.0	0.5	3.8	7.5	13.8	10.5	17.8	28.1	53.1
0200	0.0	1.0	3.5	8.8	13.3	10.8	17.8	29.0	52.3
0230	0.0	1.0	4.3	8.8	13.1	10.6	17.3	27.4	51.5
0300	0.0	0.7	3.5	8.2	12.4	10.2	16.4	29.1	52.7
0330	0.0	1.0	3.2	7.2	12.2	9.5	16.0	28.9	53.4
0400	0.0	0.8	4.8	8.8	13.8	10.3	16.0	28.3	52.8
0430	0.0	0.7	4.5	9.0	13.9	10.2	16.2	28.4	52.7
0500	0.0	0.7	4.2	8.5	12.9	10.9	16.2	27.9	51.5
0530	0.0	0.5	3.5	8.0	12.8	9.5	15.5	27.1	50.9
0600	0.0	0.3	3.5	7.3	12.5	9.8	17.0	31.1	53.1
0630	0.0	1.0	3.6	7.4	15.4	9.7	20.3	37.2	57.9
0700	0.0	1.8	5.0	7.3	17.6	9.1	22.2	38.8	58.9
0730	0.0	2.0	4.8	7.1	19.4	9.6	22.4	39.3	59.9
0800	0.0	1.7	4.5	7.2	20.6	10.9	22.6	39.1	60.0
0830	0.0	2.0	4.0	6.3	20.3	10.8	22.1	37.1	60.2
0900	0.0	1.5	3.8	6.0	18.8	9.3	19.0	35.5	58.8
0930	0.0	1.2	2.7	4.7	16.7	7.7	18.2	31.9	57.4
1000	0.0	1.3	2.5	4.3	14.5	6.5	15.3	30.5	55.3
1030	0.0	0.8	2.0	3.3	13.3	5.8	14.6	30.2	52.8
1100	0.0	0.5	1.3	2.8	12.3	5.3	14.0	27.6	51.6
1130	0.0	0.5	0.8	1.8	10.3	3.8	12.6	25.2	50.1
1200	0.0	0.3	1.3	2.0	9.3	3.8	12.0	23.3	48.4
1230	0.0	0.0	1.0	1.5	9.4	3.3	12.2	23.0	47.8
1300	0.0	0.0	1.0	1.5	8.3	3.3	10.0	22.0	47.5
1330	0.0	0.3	1.5	1.8	8.3	3.5	10.5	21.6	46.1
1400	0.0	0.3	1.5	1.8	7.8	3.0	10.3	21.8	45.1
1430	0.0	0.5	1.5	1.8	6.3	3.0	9.4	25.1	46.8
1500	0.0	0.8	1.5	2.0	6.8	3.0	9.8	23.4	47.1
1530	0.0	0.8	1.5	2.3	4.8	3.0	9.4	24.1	50.4
1600	0.0	0.5	1.7	3.0	4.7	3.2	7.7	18.7	49.4
1630	0.0	0.3	2.0	3.3	4.3	3.0	6.8	17.9	45.7
1700	0.0	0.3	2.0	3.3	5.0	4.0	7.3	16.8	44.7
1730	0.0	0.2	1.7	3.5	5.7	4.0	7.7	19.2	44.6
1800	0.0	0.0	2.0	3.0	6.0	4.8	8.1	19.9	46.6
1830	0.0	0.0	2.3	4.8	7.9	4.6	9.4	20.8	48.0
1900	0.0	0.7	3.2	5.2	8.0	5.2	9.5	21.9	47.6
1930	0.0	1.0	3.7	5.2	9.5	6.2	12.4	22.9	48.5
2000	0.0	1.0	3.8	5.8	9.3	5.8	11.8	22.8	49.6
2030	0.0	1.3	3.5	5.8	9.5	6.0	12.8	24.1	49.0
2100	0.0	1.3	3.3	5.6	9.3	6.1	12.1	24.7	47.5
2130	0.0	1.5	2.8	5.5	8.8	7.1	13.1	24.2	48.4
2200	0.0	1.0	3.5	5.2	9.2	6.2	13.9	27.6	49.8
2230	0.0	1.0	3.8	5.8	10.3	6.8	14.1	27.9	50.5
2300	0.0	0.5	3.0	6.5	10.5	7.5	15.2	27.7	51.6
2330	0.0	0.8	4.0	7.0	11.8	7.8	16.0	27.3	52.0
MEAN	0.0	0.8	3.0	5.3	11.3	7.0	14.3	26.9	51.2

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 78. Релативна честина појаве RVR/видљивости и/или висине доње базе најнижег облака количине VKN или OVC испод задатих вредности у задатим терминима (праг 30) – март (ICAO Модел А)

АЕРОДРОМ: LYBE ПСС (ПРАГ): 30 МЕСЕЦ: III МОДЕЛА
 УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 225114 ЛОНГИТУДА: 20° 18' 25" Е ПЕРИОД: 2005 - 2017
 ЛАТИТУДА: 44° 49' 10" N ЕЛЕВАЦИЈА: 336 ft

РЕЛАТИВНА ЧЕСТИНА (%) ПОЈАВЕ RVR/ ВИДЉИВОСТИ (m) И/ИЛИ ВИСИНЕ ДОЊЕ БАЗЕ НАЈНИЖЕГ СЛОЈА ОБЛАКА КОЛИЧИНЕ VKN ИЛИ OVC (ft) ИСПОД ЗАДАТИХ ВРЕДНОСТИ У ЗАДАТИМ ТЕРМИНИМА									
TIME (UTC)	RVR/Hs*					VIS/Hs*			
	< 50	< 200	< 350	< 550	< 1 500	< 800	< 1 500	< 3 000	< 8 000
	/	/	<100	<200	<300	<200	<500	<1 000	<2 000
0000	0.0	0.0	0.3	0.8	2.0	0.5	3.0	6.9	20.1
0030	0.0	0.0	0.3	1.3	2.5	0.8	3.3	7.1	21.6
0100	0.0	0.0	0.3	0.5	1.8	0.5	2.8	8.1	21.3
0130	0.0	0.0	0.5	1.3	2.5	1.3	3.8	7.6	21.7
0200	0.0	0.0	0.8	0.8	2.3	1.3	3.6	7.4	21.7
0230	0.0	0.0	1.0	1.8	2.3	1.3	3.8	7.6	20.6
0300	0.0	0.3	1.0	1.8	2.5	1.5	4.3	6.9	21.3
0330	0.0	0.0	0.5	1.3	2.5	1.5	4.3	7.8	21.5
0400	0.0	0.0	0.5	1.3	2.5	1.8	4.5	8.3	22.6
0430	0.0	0.0	1.0	1.3	2.8	1.3	4.5	9.5	24.1
0500	0.0	0.3	1.5	2.0	3.0	1.5	5.1	12.2	31.2
0530	0.0	0.5	1.3	2.0	4.8	2.3	6.0	12.1	33.8
0600	0.0	0.5	1.3	1.5	5.8	1.8	6.3	13.6	34.0
0630	0.0	0.5	0.8	1.0	5.1	1.5	6.1	13.8	30.6
0700	0.0	0.3	0.5	0.8	4.5	1.0	5.5	12.8	31.8
0730	0.0	0.2	0.5	0.5	3.5	0.7	6.2	12.0	26.2
0800	0.0	0.5	0.5	0.5	3.8	0.8	5.0	10.3	23.4
0830	0.0	0.2	0.2	0.2	2.7	0.7	4.0	9.2	20.7
0900	0.0	0.3	0.3	0.3	2.0	0.8	2.3	7.5	18.3
0930	0.0	0.0	0.2	0.2	1.7	0.7	2.2	6.7	17.2
1000	0.0	0.0	0.3	0.3	1.8	0.8	1.8	6.3	15.5
1030	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.8	1.5	6.3	15.1
1100	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.3	1.3	5.6	14.2
1130	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	1.0	4.5	13.5
1200	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	1.0	4.3	11.8
1230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.3	0.8	3.8	13.2
1300	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.3	1.0	4.0	12.5
1330	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.5	1.0	3.5	12.3
1400	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.8	3.0	11.8
1430	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.2	0.5	3.2	11.2
1500	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.3	4.3	11.5
1530	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.5	4.8	12.4
1600	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	1.0	4.6	11.6
1630	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.8	4.3	13.8
1700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.3	4.3	13.0
1730	0.0	0.0	0.0	0.3	0.5	0.5	1.3	3.5	10.1
1800	0.0	0.0	0.0	0.3	0.8	0.3	1.0	3.0	10.3
1830	0.0	0.0	0.0	0.3	1.0	0.5	1.0	3.0	10.8
1900	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.3	1.0	3.5	11.8
1930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.5	1.0	4.3	12.4
2000	0.0	0.0	0.0	0.3	0.8	0.3	1.0	4.3	13.7
2030	0.0	0.0	0.0	0.3	1.0	0.5	1.0	4.5	13.6
2100	0.0	0.0	0.0	0.5	1.2	0.5	1.0	4.2	16.0
2130	0.0	0.0	0.3	0.8	1.5	0.5	1.3	4.1	16.1
2200	0.0	0.0	0.0	0.3	1.0	0.5	1.3	4.5	16.9
2230	0.0	0.0	0.3	0.5	1.0	0.5	1.8	4.1	18.0
2300	0.0	0.0	0.0	0.3	1.0	0.5	1.5	4.6	17.0
2330	0.0	0.0	0.3	0.5	1.5	1.0	3.0	5.0	17.5
MEAN	0.0	0.1	0.3	0.5	1.9	0.7	2.5	6.4	17.9

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 79. Релативна честина појаве RVR/видљивости и/или висине доње базе најнижег облака количине ВКН или ОVC испод задатих вредности у задатим терминима (праг 30) – април (ICAO Модел А)

АЕРОДРОМ: LYBE ПСС (ПРАГ): 30 МЕСЕЦ: IV МОДЕЛА
 УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 225114 ЛАТИТУДА: 44° 49' 10" N ЛОНГИТУДА: 20° 18' 25" E ПЕРИОД: 2005 - 2017
 ЕЛЕВАЦИЈА: 336 ft

РЕЛАТИВНА ЧЕСТИНА (%) ПОЈАВЕ RVR/ ВИДЉИВОСТИ (m) И/ИЛИ ВИСИНЕ ДОЊЕ БАЗЕ НАЈНИЖЕГ СЛОЈА ОБЛАКА КОЛИЧИНЕ ВКН ИЛИ ОVC (ft) ИСПОД ЗАДАТИХ ВРЕДНОСТИ У ЗАДАТИМ ТЕРМИНИМА									
TIME (UTC)	RVR/Hs*					VIS/Hs*			
	< 50	< 200	< 350	< 550	< 1 500	< 800	< 1 500	< 3 000	< 8 000
	/	/	<100	<200	<300	<200	<500	<1 000	<2 000
0000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	2.9	9.9
0030	0.0	0.0	0.3	0.3	1.0	0.5	1.0	3.1	9.6
0100	0.0	0.0	0.3	0.5	1.3	0.3	1.3	3.4	10.6
0130	0.0	0.0	0.5	0.8	1.3	0.3	1.3	3.2	10.6
0200	0.0	0.0	1.0	1.0	1.6	1.0	1.8	4.7	12.0
0230	0.0	0.0	1.1	1.6	1.8	1.1	2.6	4.7	12.9
0300	0.0	0.0	0.5	1.3	1.8	1.6	2.9	4.7	12.7
0330	0.0	0.0	0.5	1.1	2.4	1.1	2.4	5.0	13.8
0400	0.0	0.0	1.1	2.1	3.4	2.1	3.7	8.2	17.7
0430	0.0	0.0	1.8	1.8	2.9	2.4	4.0	7.4	20.6
0500	0.0	0.5	1.3	1.3	2.9	1.8	3.7	8.1	21.8
0530	0.0	0.5	1.0	1.3	2.1	0.8	3.4	7.5	20.6
0600	0.0	0.0	0.5	0.8	1.6	0.5	2.4	7.3	18.3
0630	0.0	0.0	0.3	0.3	0.3	0.3	1.6	6.0	14.6
0700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.3	1.3	5.4	13.7
0730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	4.9	12.6
0800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	4.2	11.4
0830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	2.8	10.6
0900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	2.1	8.2
0930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	7.8
1000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	6.5
1030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	5.7
1100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	5.5
1130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	5.7
1200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	5.5
1230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	5.7
1300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	5.2
1330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	5.7
1400	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	4.4
1430	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	4.9
1500	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.1	5.3
1530	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.3	4.7
1600	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.8	4.7
1630	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	5.2
1700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.8	4.9
1730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.6	6.5
1800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	1.6	5.2
1830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.3	4.9
1900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	1.0	4.7
1930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.3	5.2
2000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	4.9
2030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	5.5
2100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	5.7
2130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	6.2
2200	0.0	0.0	0.0	0.3	0.5	0.3	0.5	2.3	7.0
2230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.3	0.5	1.8	7.5
2300	0.0	0.0	0.3	0.5	0.5	0.0	0.3	2.1	9.1
2330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	2.4	8.7
MEAN	0.0	0.0	0.2	0.3	0.6	0.3	0.9	2.8	9.0

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 81. Релативна честина појаве RVR/видљивости и/или висине доње базе најнижег облака количине VKN или OVC испод задатих вредности у задатим терминима (праг 30) – јун (ICAO Модел А)

АЕРОДРОМ: LYBE ПСС (ПРАГ): 30 МЕСЕЦ: VI МОДЕЛА
 УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 225114 ЛОНГИТУДА: 20° 18' 25" Е ПЕРИОД: 2005 - 2017
 ЛАТИТУДА: 44° 49' 10" N ЕЛЕВАЦИЈА: 336 ft

РЕЛАТИВНА ЧЕСТИНА (%) ПОЈАВЕ RVR/ ВИДЉИВОСТИ (m) И/ИЛИ ВИСИНЕ ДОЊЕ БАЗЕ НАЈНИЖЕГ СЛОЈА ОБЛАКА КОЛИЧИНЕ VKN ИЛИ OVC (ft) ИСПОД ЗАДАТИХ ВРЕДНОСТИ У ЗАДАТИМ ТЕРМИНИМА									
TIME (UTC)	RVR/Hs*					VIS/Hs*			
	< 50	< 200	< 350	< 550	< 1 500	< 800	< 1 500	< 3 000	< 8 000
	/	/	<100	<200	<300	<200	<500	<1 000	<2 000
0000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.3	0.5	1.6	3.7
0030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.5	1.3	4.4
0100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.8	1.8	4.7
0130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.5	1.6	4.4
0200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.3	2.6	5.8
0230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.3	2.6	7.3
0300	0.0	0.0	0.0	0.3	0.8	0.3	1.6	2.8	12.7
0330	0.0	0.0	0.0	0.3	0.8	0.5	2.1	3.6	15.9
0400	0.0	0.0	0.3	0.5	1.3	0.3	3.4	4.6	13.4
0430	0.0	0.0	0.0	0.3	0.8	0.5	2.6	4.4	11.5
0500	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	2.1	4.1	10.8
0530	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	2.3	5.9	11.6
0600	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	1.6	5.2	9.8
0630	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.8	4.6	9.2
0700	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.0	0.8	4.1	9.1
0730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	3.9	9.5
0800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	2.1	7.2
0830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.5	5.4
0900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.3	4.9
0930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.0	4.7
1000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.0	4.1
1030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	3.4
1100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	4.1
1130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	2.6
1200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.5	3.1
1230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	3.4
1300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	2.8
1330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1
1400	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	2.3
1430	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	2.3
1500	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	2.6
1530	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	2.6
1600	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	2.9
1630	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	3.4
1700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	3.1
1730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	3.1
1800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	2.8
1830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	3.6
1900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.0	2.9
1930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.5	1.6	3.1
2000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.0	3.1
2030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.0	2.1
2100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.8	2.1
2130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.5	2.3
2200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.5	2.8
2230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.5	0.8	3.4
2300	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.3	0.5	0.8	3.1
2330	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.3	0.5	1.3	3.4
MEAN	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.6	1.7	5.2

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 83. Релативна честина појаве RVR/видљивости и/или висине доње базе најнижег облака количине ВКН или ОВС испод задатих вредности у задатим терминима (праг 30) – август (ICAO Модел А)

АЕРОДРОМ: LYBE ПСС (ПРАГ): 30 МЕСЕЦ: VIII МОДЕЛА
 УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 225114 ПЕРИОД: 2005 - 2017
 ЛАТИТУДА: 44° 49' 10" N ЛОНГИТУДА: 20° 18' 25" E ЕЛЕВАЦИЈА: 336 ft

TIME (UTC)	RVR/Hs*					VIS/Hs*			
	< 50	< 200	< 350	< 550	< 1 500	< 800	< 1 500	< 3 000	< 8 000
	/	/	<100	<200	<300	<200	<500	<1 000	<2 000
0000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.8	5.1
0030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.5	1.0	1.5	6.0
0100	0.0	0.0	0.2	0.2	1.2	0.5	1.5	3.0	6.9
0130	0.0	0.0	0.8	1.0	1.8	1.0	2.8	4.3	8.1
0200	0.0	0.0	0.2	0.7	2.0	1.2	2.5	3.2	8.2
0230	0.0	0.0	0.5	1.3	1.8	1.5	3.3	4.3	9.3
0300	0.0	0.0	0.5	1.5	2.0	1.8	2.5	3.8	9.8
0330	0.0	0.0	0.5	1.3	2.8	1.3	2.5	5.5	13.9
0400	0.0	0.3	0.8	1.5	2.6	2.0	4.1	5.9	19.2
0430	0.0	0.5	1.5	2.0	2.8	2.5	3.0	6.3	19.5
0500	0.0	0.3	1.3	1.8	2.5	2.5	3.5	6.8	18.0
0530	0.0	0.5	1.0	1.5	2.3	2.3	4.8	7.0	15.5
0600	0.0	0.0	1.3	1.5	2.5	1.8	4.6	6.6	13.2
0630	0.0	0.0	0.3	0.5	1.5	1.3	3.5	6.3	9.1
0700	0.0	0.3	0.3	0.3	1.0	0.5	2.0	4.5	7.8
0730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	1.0	4.0	9.2
0800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.5	2.5	6.5
0830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.5	2.3	5.3
0900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.8	1.5	4.3
0930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.2	3.2
1000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.0	4.3
1030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	4.0
1100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	3.0
1130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	3.0
1200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	2.3
1230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.5
1300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.3
1330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.3
1400	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.5	1.0
1430	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.8
1500	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.3
1530	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.0
1600	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.5
1630	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.0
1700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	1.8
1730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.5	2.3
1800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.8
1830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.8
1900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.8	1.3
1930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.5	2.3
2000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.3	2.3
2030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	2.8
2100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.5	0.8	2.3
2130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.5	3.0
2200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.8	2.5
2230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.8	3.3
2300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.3	4.6
2330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.0	1.8	4.5
MEAN	0.0	0.0	0.2	0.3	0.6	0.5	1.1	2.1	5.4

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 84. Релативна честина појаве RVR/видљивости и/или висине доње базе најнижег облака количине VKN или OVC испод задатих вредности у задатим терминима (праг 30) – септембар (ICAO Модел А)

АЕРОДРОМ: LYBE ПСС (ПРАГ): 30 МЕСЕЦ: IX МОДЕЛА
 УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 225114 ЛОНГИТУДА: 20° 18' 25" Е ПЕРИОД: 2005 - 2017
 ЛАТИТУДА: 44° 49' 10" N ЕЛЕВАЦИЈА: 336 ft

РЕЛАТИВНА ЧЕСТИНА (%) ПОЈАВЕ RVR/ ВИДЉИВОСТИ (m) И/ИЛИ ВИСИНЕ ДОЊЕ БАЗЕ НАЈНИЖЕГ СЛОЈА ОБЛАКА КОЛИЧИНЕ VKN ИЛИ OVC (ft) ИСПОД ЗАДАТИХ ВРЕДНОСТИ У ЗАДАТИМ ТЕРМИНИМА									
TIME (UTC)	RVR/Hs*					VIS/Hs*			
	< 50	< 200	< 350	< 550	< 1 500	< 800	< 1 500	< 3 000	< 8 000
	/	/	<100	<200	<300	<200	<500	<1 000	<2 000
0000	0.0	0.0	0.3	0.3	0.5	0.0	1.0	2.9	8.9
0030	0.0	0.0	0.5	1.0	1.3	0.3	1.8	3.9	9.4
0100	0.0	0.0	0.5	0.8	1.8	1.3	3.1	4.2	11.4
0130	0.0	0.0	0.5	1.0	1.8	1.3	3.9	5.5	12.2
0200	0.0	0.0	0.5	1.0	1.6	1.3	3.9	5.2	13.6
0230	0.0	0.0	0.5	1.3	2.3	1.6	4.4	5.9	15.0
0300	0.0	0.0	0.5	2.1	3.4	1.8	4.1	5.7	15.0
0330	0.0	0.0	1.3	2.6	3.9	1.6	4.2	6.5	17.4
0400	0.0	0.0	1.1	2.6	5.0	1.8	4.7	6.9	21.4
0430	0.0	0.3	1.9	2.9	4.8	2.7	5.9	11.0	28.9
0500	0.0	0.3	1.9	2.4	4.6	2.7	5.1	11.3	30.8
0530	0.0	0.3	0.8	1.3	3.1	1.6	5.0	9.7	27.9
0600	0.0	0.3	0.8	1.3	1.8	1.8	5.2	9.3	26.3
0630	0.0	0.0	0.5	1.0	1.8	1.3	3.9	7.7	22.2
0700	0.0	0.0	0.8	0.8	1.6	1.0	3.4	5.9	18.3
0730	0.0	0.0	0.3	0.8	1.5	0.5	2.3	5.9	15.9
0800	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	2.1	6.2	13.8
0830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	1.0	4.2	10.9
0900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	2.9	10.4
0930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	3.4	9.6
1000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	2.6	7.3
1030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	7.1
1100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	7.0
1130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	5.4
1200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	1.8	4.4
1230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	4.2
1300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	3.6
1330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	3.9
1400	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	2.6
1430	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	3.9
1500	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	3.6
1530	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	3.6
1600	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	3.9
1630	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	4.9
1700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.8	4.9
1730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	2.1	4.7
1800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	1.8	3.1
1830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	2.1	3.9
1900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	2.1	4.9
1930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.3	2.1	4.1
2000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.3	2.3	4.1
2030	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.3	1.0	2.6	4.7
2100	0.0	0.0	0.3	0.3	0.5	0.3	0.5	1.5	4.6
2130	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.3	0.8	1.8	4.4
2200	0.0	0.0	0.3	0.3	0.8	0.0	0.5	2.3	6.0
2230	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.3	0.8	1.8	7.0
2300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.5	1.8	7.3
2330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	2.1	8.1
MEAN	0.0	0.0	0.3	0.5	1.0	0.5	1.5	3.6	9.9

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 85. Релативна честина појаве RVR/видљивости и/или висине доње базе најнижег облака количине VKN или OVC испод задатих вредности у задатим терминима (праг 30) – октобар (ICAO Модел А)

АЕРОДРОМ: LYBE ПСС (ПРАГ): 30 МЕСЕЦ: X МОДЕЛА ПЕРИОД: 2005 - 2017
 УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 225114 ЛОНГИТУДА: 20° 18' 25" E ЕЛЕВАЦИЈА: 336 ft
 ЛАТИТУДА: 44° 49' 10" N

TIME (UTC)	RVR/Hs*					VIS/Hs*			
	< 50	< 200	< 350	< 550	< 1 500	< 800	< 1 500	< 3 000	< 8 000
	/	/	<100	<200	<300	<200	<500	<1 000	<2 000
0000	0.0	0.3	0.5	1.5	2.8	2.0	3.5	6.5	21.9
0030	0.0	0.0	1.2	2.5	4.2	2.5	4.7	7.5	24.4
0100	0.0	0.3	1.5	1.8	3.3	2.8	5.1	8.3	24.7
0130	0.0	0.3	1.8	3.0	4.5	2.8	5.8	9.1	25.8
0200	0.0	0.3	1.3	2.8	5.6	2.8	5.8	9.9	26.4
0230	0.0	0.5	1.3	3.0	5.8	3.0	6.0	10.1	28.6
0300	0.0	0.0	1.8	3.6	6.1	3.3	6.1	11.2	30.3
0330	0.0	0.8	2.0	4.3	6.3	4.3	7.1	11.6	30.6
0400	0.0	1.0	1.8	4.6	7.6	4.1	7.6	12.9	32.2
0430	0.0	1.0	2.8	5.4	7.5	5.2	8.8	14.7	35.3
0500	0.0	1.0	3.3	5.9	9.7	6.4	11.8	22.1	41.3
0530	0.0	1.3	3.1	5.7	10.4	7.3	12.4	23.1	44.3
0600	0.3	1.3	3.3	5.3	10.7	6.3	12.2	22.8	45.9
0630	0.0	0.5	2.5	4.8	9.0	5.8	11.3	19.1	44.7
0700	0.0	0.3	1.8	3.0	6.0	4.8	10.8	17.3	38.2
0730	0.0	0.2	1.2	2.2	4.7	3.5	8.2	14.2	35.4
0800	0.0	0.0	0.5	1.5	4.5	2.8	6.3	13.3	32.0
0830	0.0	0.0	0.3	1.0	3.0	1.3	5.3	11.3	28.0
0900	0.0	0.0	0.2	0.7	2.7	1.5	5.2	10.2	25.1
0930	0.0	0.0	0.0	0.5	2.0	1.0	5.0	8.8	23.0
1000	0.0	0.0	0.0	0.3	2.3	0.5	4.0	7.3	19.5
1030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	2.8	6.8	17.6
1100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	2.3	5.8	18.0
1130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	5.2	17.1
1200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	4.7	14.2
1230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	4.5	13.9
1300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	4.7	11.7
1330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	1.8	5.3	12.4
1400	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	1.2	3.5	12.5
1430	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	1.2	3.7	12.5
1500	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	1.2	4.0	11.7
1530	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	4.2	13.0
1600	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	3.2	15.2
1630	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.0	2.5	13.8
1700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.3	2.5	13.8
1730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.3	3.3	14.3
1800	0.0	0.0	0.0	0.3	0.5	0.3	1.8	3.8	15.3
1830	0.0	0.0	0.0	0.3	0.5	0.3	1.3	2.5	15.8
1900	0.0	0.0	0.0	0.2	1.0	0.5	1.2	3.5	17.4
1930	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.8	2.3	3.0	16.8
2000	0.0	0.0	0.3	0.5	1.0	0.8	2.0	3.8	18.3
2030	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.5	2.0	4.5	19.0
2100	0.0	0.0	0.2	0.7	1.7	0.7	2.2	4.5	18.9
2130	0.0	0.0	0.5	1.0	2.0	1.0	2.5	4.5	18.7
2200	0.0	0.0	0.5	0.5	2.5	1.0	2.7	5.0	18.7
2230	0.0	0.3	1.0	1.5	2.8	1.0	2.5	4.5	20.8
2300	0.0	0.3	0.8	1.3	2.0	1.0	2.5	6.1	21.2
2330	0.0	0.3	0.8	1.5	2.3	1.3	3.0	6.5	22.9
MEAN	0.0	0.2	0.8	1.5	2.9	1.7	4.2	8.1	22.8

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 86. Релативна честина појаве RVR/видљивости и/или висине доње базе најнижег облака количине VKN или OVC испод задатих вредности у задатим терминима (праг 30) – новембар (ICAO Модел А)

АЕРОДРОМ: LYBE ПСС (ПРАГ): 30 МЕСЕЦ: XI МОДЕЛА
 УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 225114 ПЕРИОД: 2005 - 2017
 ЛАТИТУДА: 44° 49' 10" N ЛОНГИТУДА: 20° 18' 25" E ЕЛЕВАЦИЈА: 336 ft

РЕЛАТИВНА ЧЕСТИНА (%) ПОЈАВЕ RVR/ ВИДЉИВОСТИ (m) И/ИЛИ ВИСИНЕ ДОЊЕ БАЗЕ НАЈНИЖЕГ СЛОЈА ОБЛАКА КОЛИЧИНЕ VKN ИЛИ OVC (ft) ИСПОД ЗАДАТИХ ВРЕДНОСТИ У ЗАДАТИМ ТЕРМИНИМА									
TIME (UTC)	RVR/Hs*					VIS/Hs*			
	< 50	< 200	< 350	< 550	< 1 500	< 800	< 1 500	< 3 000	< 8 000
	/	/	<100	<200	<300	<200	<500	<1 000	<2 000
0000	0.0	1.3	3.1	6.3	10.8	7.1	11.5	19.2	36.7
0030	0.0	0.8	3.9	6.5	10.2	7.6	12.2	20.3	36.7
0100	0.0	0.8	3.9	6.8	10.7	7.8	12.0	21.1	36.7
0130	0.0	0.8	5.0	9.7	12.8	9.9	13.1	22.5	37.2
0200	0.0	1.0	5.2	8.6	12.7	10.1	13.2	22.9	39.0
0230	0.0	1.0	6.0	9.1	13.5	10.1	15.5	24.1	38.6
0300	0.0	1.0	4.9	9.9	14.8	10.4	15.3	24.9	40.0
0330	0.0	0.5	4.9	9.0	14.5	10.9	16.8	25.6	40.3
0400	0.0	1.3	5.7	11.0	15.9	11.0	17.5	24.8	40.5
0430	0.0	0.5	4.9	10.4	15.5	10.1	17.4	24.9	40.9
0500	0.0	0.5	4.4	8.8	15.0	10.9	16.3	24.9	41.2
0530	0.0	2.4	7.3	11.0	15.7	12.6	18.6	27.2	46.1
0600	0.0	3.4	7.7	10.8	16.9	13.2	20.6	32.2	49.6
0630	0.0	3.2	7.4	12.2	16.9	12.2	20.6	31.2	50.3
0700	0.0	3.7	6.8	9.4	15.7	10.7	18.0	30.0	49.3
0730	0.0	3.1	5.9	7.0	12.9	8.5	14.7	27.3	46.4
0800	0.0	2.6	4.7	5.9	10.1	7.0	12.4	23.3	43.9
0830	0.0	1.3	3.6	4.9	9.5	6.2	10.6	20.4	42.5
0900	0.0	0.8	2.3	4.1	8.3	5.7	10.1	17.3	39.0
0930	0.0	0.5	2.1	2.8	6.4	4.4	8.2	17.0	38.9
1000	0.0	0.5	1.8	2.3	6.2	4.1	7.2	14.9	36.6
1030	0.0	0.5	1.5	2.1	5.7	2.8	5.9	13.1	33.8
1100	0.0	0.5	1.3	2.1	4.1	2.3	5.1	12.1	32.1
1130	0.0	0.3	0.8	1.3	4.4	2.1	4.7	10.9	30.7
1200	0.0	0.0	0.3	1.0	3.6	2.1	4.4	10.3	26.9
1230	0.0	0.3	0.5	1.3	3.3	1.8	5.1	10.0	26.7
1300	0.0	0.3	0.5	1.0	3.3	2.1	5.7	11.3	27.0
1330	0.0	0.3	0.5	1.0	3.1	1.8	4.6	12.1	26.0
1400	0.0	0.5	0.8	1.5	3.4	2.1	4.9	11.9	25.5
1430	0.0	0.5	0.8	1.3	3.6	1.8	5.2	12.4	27.6
1500	0.0	0.8	1.0	1.5	2.8	2.1	5.1	14.1	31.4
1530	0.0	0.8	1.0	1.8	3.1	2.6	4.9	12.1	33.8
1600	0.0	0.5	1.0	1.3	2.8	2.3	4.9	9.3	29.0
1630	0.0	0.5	1.6	2.1	3.4	2.3	5.4	10.3	29.2
1700	0.0	0.5	1.6	2.3	2.9	2.3	4.4	9.9	30.1
1730	0.0	0.8	1.6	1.8	3.6	2.1	4.7	11.2	30.4
1800	0.0	0.3	1.3	2.3	4.2	2.1	4.7	11.7	32.6
1830	0.0	0.5	1.8	2.6	4.4	3.1	5.7	13.9	33.8
1900	0.0	0.5	2.1	2.8	5.7	3.6	5.9	14.0	34.4
1930	0.0	0.5	2.3	3.1	5.4	3.6	5.9	13.9	35.2
2000	0.0	0.5	1.8	3.6	7.0	3.6	6.4	12.9	35.8
2030	0.0	0.5	2.1	3.1	6.4	3.8	7.2	15.4	36.7
2100	0.0	0.8	2.8	3.9	7.2	4.1	8.0	15.5	37.9
2130	0.0	1.0	2.6	4.4	7.0	5.2	8.0	16.8	39.9
2200	0.0	1.0	2.3	5.2	7.5	4.7	8.5	17.6	38.3
2230	0.0	0.5	2.6	4.7	7.8	5.5	9.1	17.7	39.2
2300	0.0	0.3	2.4	5.8	9.2	6.3	10.2	17.8	38.8
2330	0.0	0.5	2.6	6.0	9.1	5.7	10.4	19.2	39.1
MEAN	0.0	0.9	3.0	4.9	8.3	5.7	9.7	17.8	36.5

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 87. Релативна честина појаве RVR/видљивости и/или висине доње базе најнижег облака количине VKN или OVC испод задатих вредности у задатим терминима (праг 30) – децембар (ИКАО Модел А)

АЕРОДРОМ: LYBE ПСС (ПРАГ): 30 МЕСЕЦ: XII МОДЕЛА
 УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 225114 ЛОНГИТУДА: 20° 18' 25" Е ПЕРИОД: 2005 - 2017
 ЛАТИТУДА: 44° 49' 10" N ЕЛЕВАЦИЈА: 336 ft

РЕЛАТИВНА ЧЕСТИНА (%) ПОЈАВЕ RVR/ ВИДЉИВОСТИ (m) И/ИЛИ ВИСИНЕ ДОЊЕ БАЗЕ НАЈНИЖЕГ СЛОЈА ОБЛАКА КОЛИЧИНЕ VKN ИЛИ OVC (ft) ИСПОД ЗАДАТИХ ВРЕДНОСТИ У ЗАДАТИМ ТЕРМИНИМА									
TIME (UTC)	RVR/Hs*					VIS/Hs*			
	< 50	< 200	< 350	< 550	< 1 500	< 800	< 1 500	< 3 000	< 8 000
0000	0.0	1.0	3.8	7.9	14.8	10.2	20.4	32.6	59.0
0030	0.0	1.0	4.5	7.3	15.4	10.3	20.2	31.7	57.9
0100	0.0	0.5	4.1	6.8	14.7	9.9	19.5	31.9	57.5
0130	0.0	0.8	3.3	7.4	13.0	9.7	19.3	30.0	55.7
0200	0.0	0.8	3.0	8.0	13.6	9.5	19.6	31.2	57.0
0230	0.0	0.5	4.0	7.8	13.1	10.3	19.8	31.9	58.0
0300	0.0	0.5	3.0	7.6	12.8	10.6	19.4	34.0	58.7
0330	0.0	0.5	4.0	7.7	12.9	9.7	19.4	33.3	57.8
0400	0.0	0.2	4.0	8.0	14.5	8.7	21.2	32.9	58.1
0430	0.0	0.2	4.0	7.7	14.7	10.5	20.2	32.9	58.6
0500	0.0	0.2	4.5	8.7	15.0	10.5	20.2	33.4	56.1
0530	0.0	0.5	4.2	8.7	13.7	11.7	21.4	33.7	55.1
0600	0.0	0.3	5.0	9.8	15.8	11.0	21.0	36.3	59.3
0630	0.0	1.0	7.3	10.3	18.0	11.5	26.8	43.1	62.4
0700	0.0	2.5	7.1	9.8	19.9	11.1	25.9	44.3	62.5
0730	0.0	2.5	6.3	8.0	20.5	10.3	24.8	44.8	62.8
0800	0.0	2.7	5.2	7.2	18.7	11.0	23.7	43.6	63.6
0830	0.0	2.5	4.5	7.5	18.5	11.0	21.3	38.8	62.9
0900	0.0	2.0	4.3	6.3	15.5	9.5	19.5	36.3	60.5
0930	0.0	1.0	3.5	5.7	14.7	8.2	18.2	36.3	59.0
1000	0.0	0.8	2.0	4.0	13.0	7.5	16.5	32.3	56.1
1030	0.0	0.7	1.5	2.7	10.7	6.5	14.7	31.2	53.6
1100	0.0	0.5	1.5	2.7	9.5	6.0	13.7	29.2	52.4
1130	0.0	0.2	1.5	2.5	8.7	5.5	12.2	26.6	51.0
1200	0.0	0.5	1.0	3.0	8.0	5.2	11.2	24.4	49.9
1230	0.0	0.5	1.3	2.8	7.5	4.8	11.3	24.8	48.1
1300	0.0	0.2	1.2	2.0	6.0	3.5	11.2	24.9	48.5
1330	0.0	0.5	1.0	2.3	6.5	3.8	11.3	25.6	49.1
1400	0.0	0.5	1.7	2.7	7.2	3.7	11.0	25.4	47.9
1430	0.0	0.8	2.0	3.0	6.5	4.5	11.0	25.8	49.3
1500	0.0	0.8	1.5	3.0	7.3	4.3	11.8	28.3	52.8
1530	0.0	0.5	1.5	3.0	5.5	4.2	11.2	23.7	53.4
1600	0.0	0.7	1.5	2.2	6.2	4.0	10.7	22.7	51.1
1630	0.0	0.8	1.8	2.8	7.3	5.0	11.0	23.3	50.9
1700	0.0	0.8	2.0	3.3	6.3	5.5	10.8	21.0	52.8
1730	0.0	0.5	2.0	3.8	7.8	5.8	10.4	21.0	53.9
1800	0.0	0.5	2.3	4.0	8.3	5.8	11.3	22.9	54.4
1830	0.0	0.5	2.2	4.5	8.2	5.7	12.2	22.2	55.4
1900	0.0	0.8	2.5	5.5	9.3	7.0	12.6	22.9	54.0
1930	0.0	0.7	2.7	6.5	10.2	7.5	12.7	23.2	55.4
2000	0.0	1.0	3.0	6.3	11.1	8.0	14.6	22.9	56.0
2030	0.0	1.5	3.8	7.5	13.3	9.0	15.8	24.9	57.0
2100	0.0	1.0	4.2	7.5	11.7	9.5	16.0	24.4	56.4
2130	0.0	1.5	4.0	7.3	13.0	9.5	16.3	26.8	57.6
2200	0.0	0.8	4.0	7.8	14.5	9.3	16.3	29.6	57.6
2230	0.0	1.0	4.2	7.7	14.5	9.7	17.5	28.4	59.6
2300	0.0	1.3	3.8	7.0	15.0	9.8	18.0	31.6	57.6
2330	0.0	1.0	3.8	7.3	14.5	10.0	18.0	31.8	58.0
MEAN	0.0	0.9	3.2	5.9	12.0	8.0	16.5	29.9	55.9

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

2.5 Ветар

Аеродром „Никола Тесла“ Београд се налази у зони два преовлађујућа ветра током целе године: северозападнoг и југоисточнoг – кошава.

Струјања из западнoг квадранта су честа, али претежно малих брзина, што се може видети на сезонским ружама ветра. Изузетак су снажнији продори са Атлантика, који условљавају јаче ветрове.

Струјање из југоисточнoг смера, односно кошаву, чини ваздух који се пребацује преко Хомољских и других планина источне Србије и захвата подручје Подунавља и Поморавља. У случајевима када се развија циклон у западнoм Средоземљу или се приближава развијен циклон преко западне Европе, кошава има више јужни смер, фенског је карактера и зове се топла кошава. Са друге стране, када постоји центар антициклона изнад источнoг дела Европе, кошава има више источни смер, бурског је карактера и позната је као хладна кошава и најчешћа је у зимском периоду. У овом случају удари кошаве могу да достигну орканску јачину и брзину преко 40 чворова.

Релативна честина (%) правца ветра за дате интервале брзине је представљена ружом ветра у 36 праваца по месецима, сезонама и за годину (Слике 5 – 13). Током целе године ветар брзине до 10 чворова најчешће се јавља из североисточнoг, југоисточнoг, југозападнoг и западнoг правца. Најјачи ветрови најчешће дувају из југоисточнoг правца од новембра до фебруара. Најмање тишина се бележи у пролеће (март и април) – 0.8 %, док је у јесен (октобар и новембар) највећа релативна честина тишине – 2.0 %. Ветар брзине преко 26 чворова јавља се од новембра до априла, али са малом релативном честином.

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.

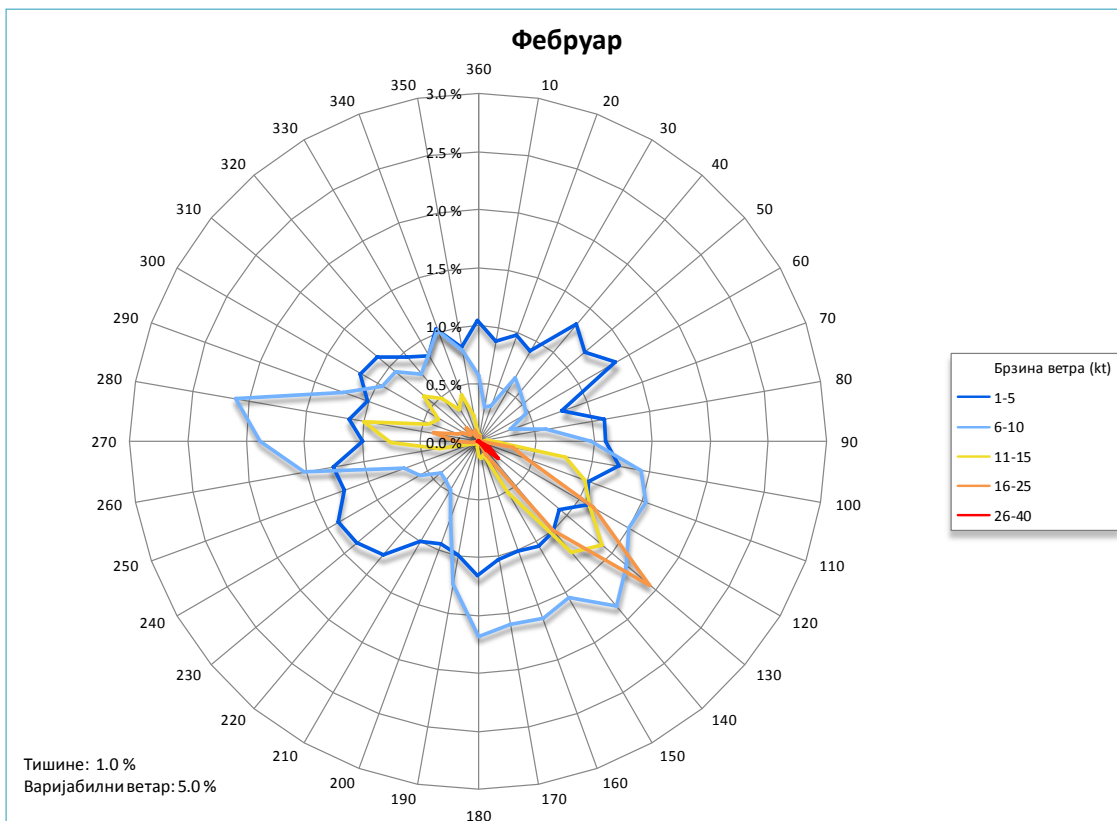
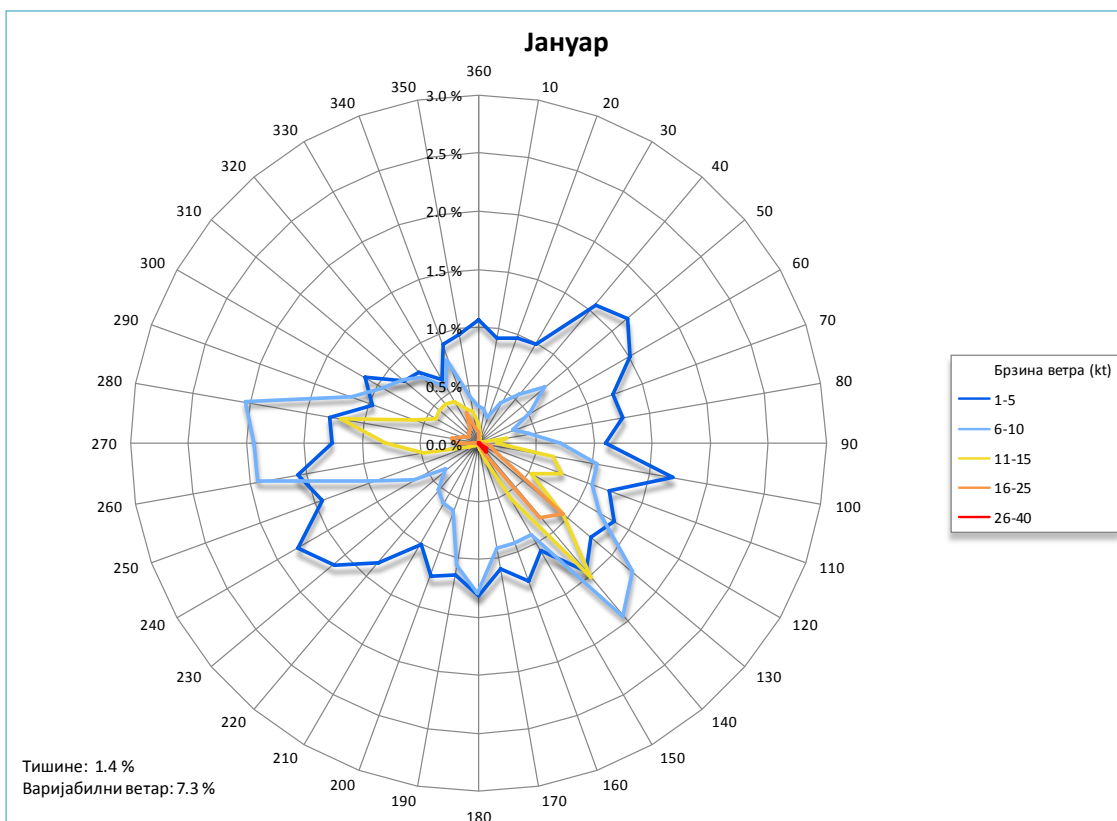
Полетно слетна стаза лежи у кориту јачих ветрова, док су бочни ветрови знатно слабији. Закључак је да ветар током целе године углавном не представља сметњу ваздушном саобраћају.

У Табелама 88 – 104 су дати подаци релативне честине јављања правца ветра по месецима, сезонама и за годину који одговарају графичким приказима на Сликама 5 – 13. У Табелама 105 – 110. дата је релативна честина по месецима јављања блиских праваца ветра (из датих сектора од 30 степени) за одређене категорије брзине ветра.

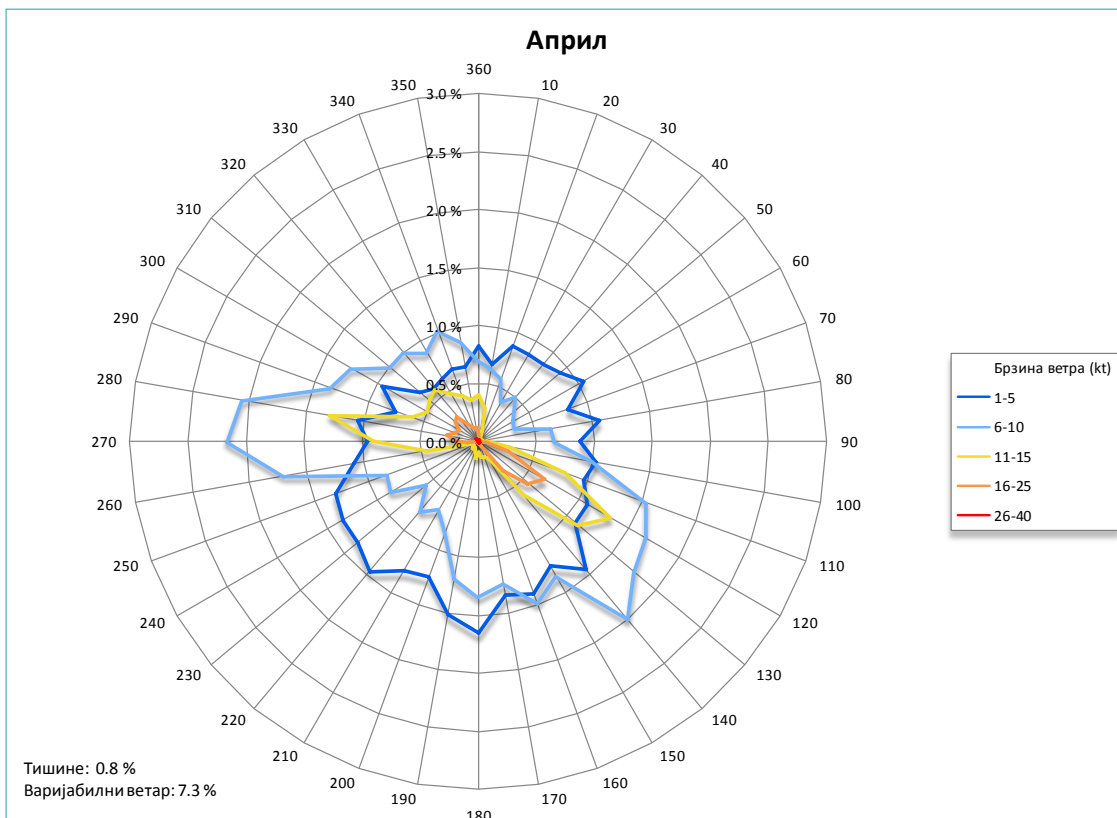
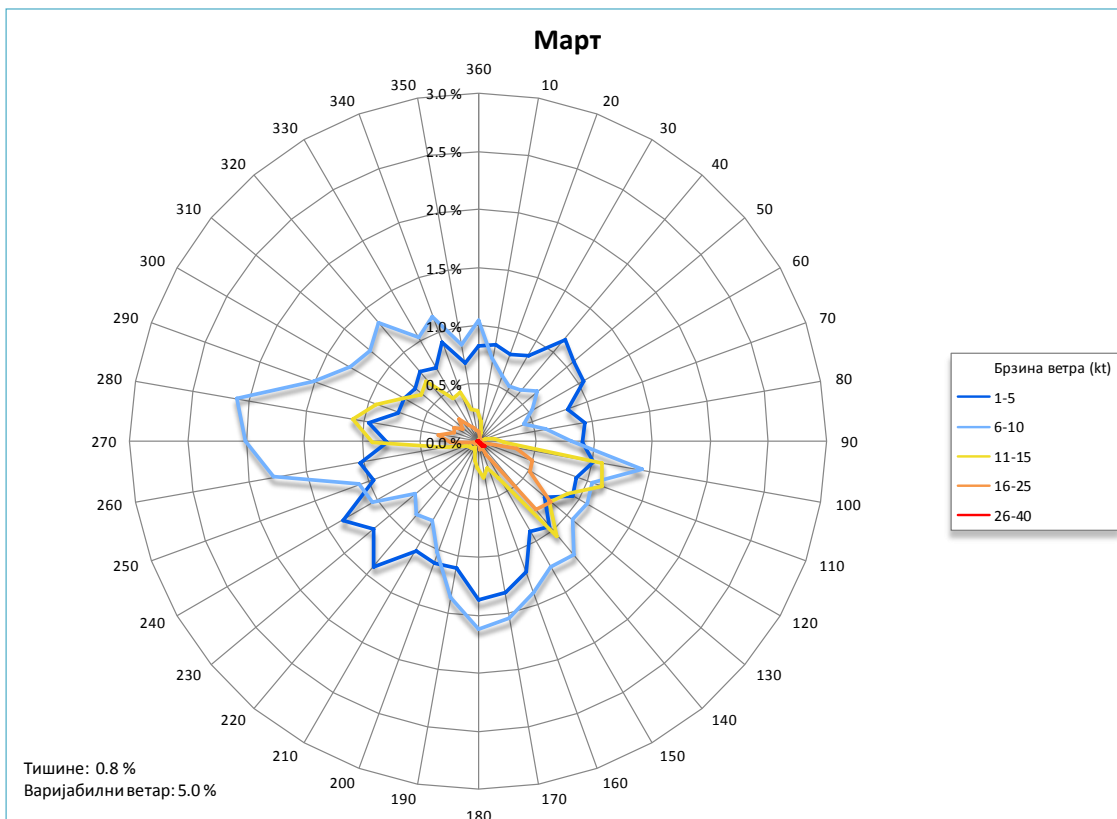
На свим наведеним приказима ветра коришћени су подаци о средњем десетоминутном правцу и брзини ветра из METAR извештаја. Подаци о ударима ветра нису узимани у обзир.

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

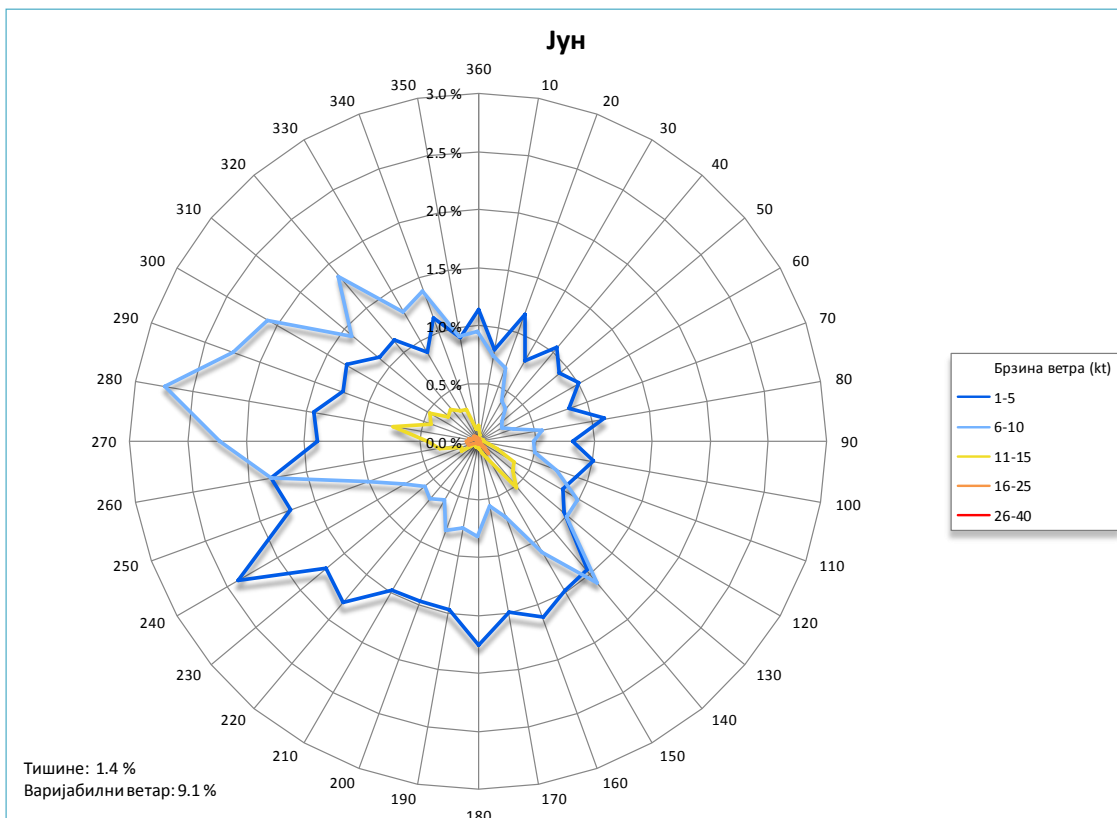
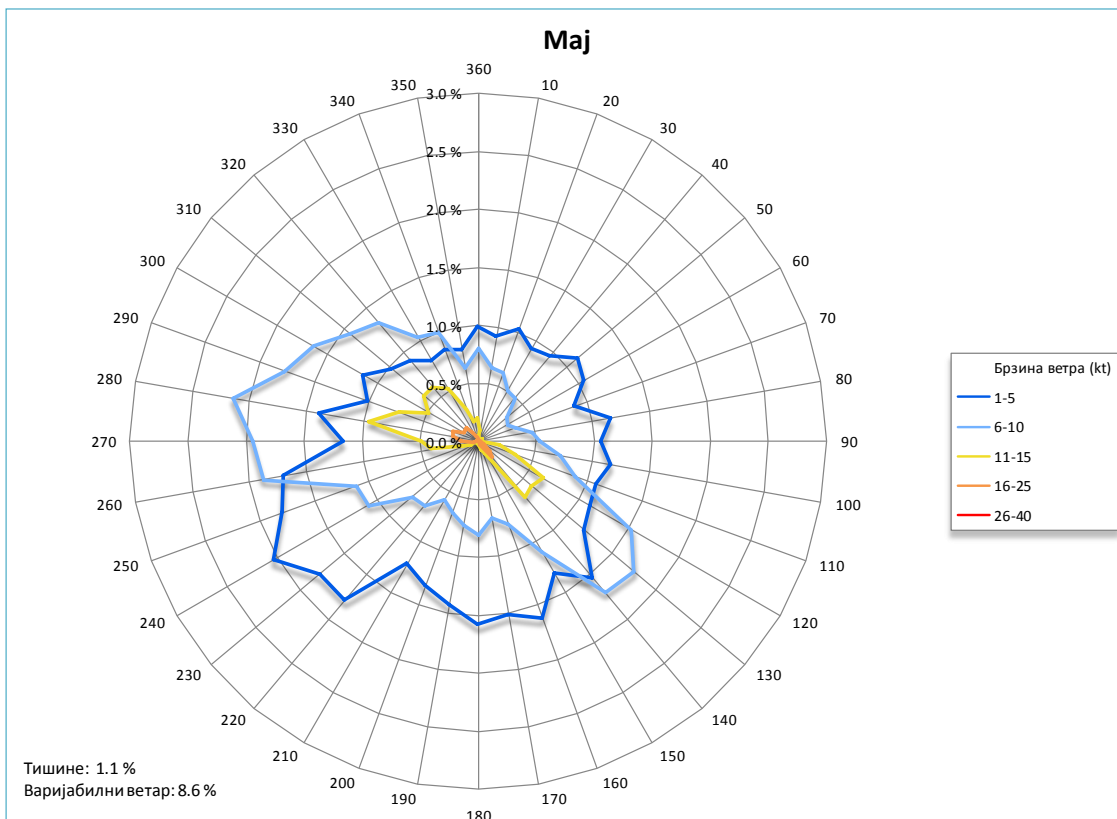
Слика 5. Ружа ветра – јануар, фебруар



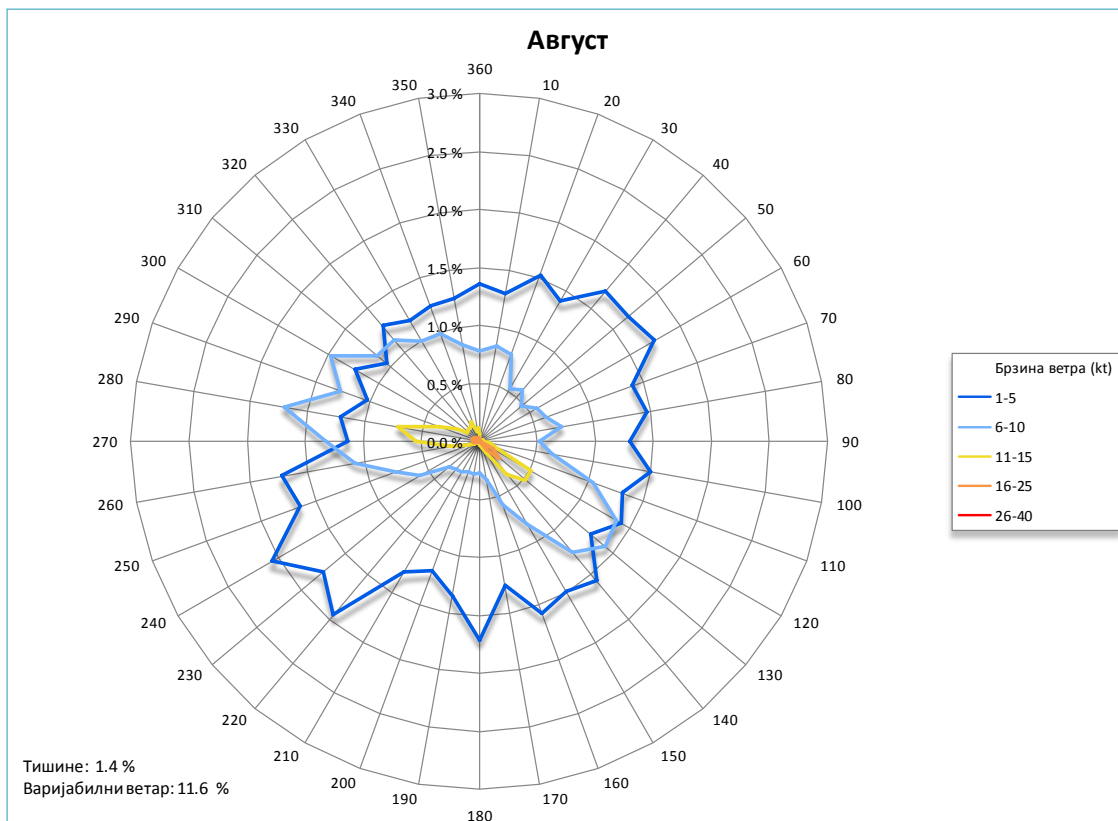
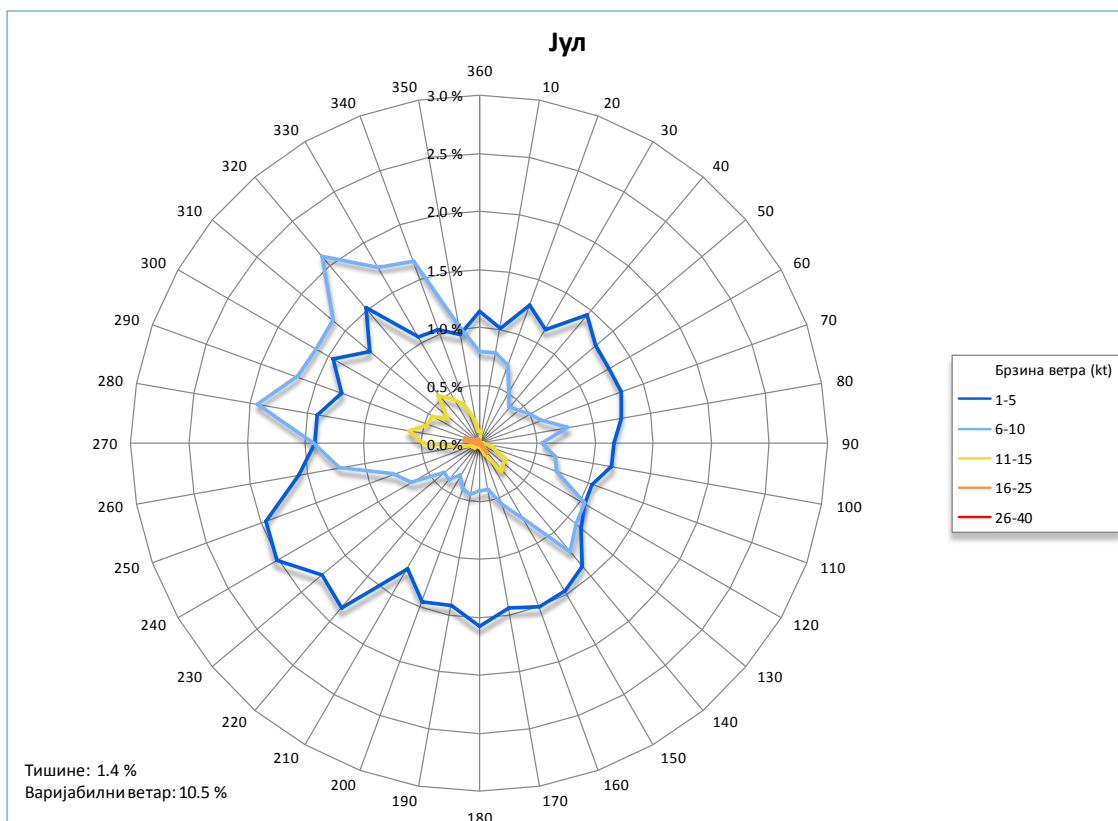
Слика 6. Ружа ветра – март, април



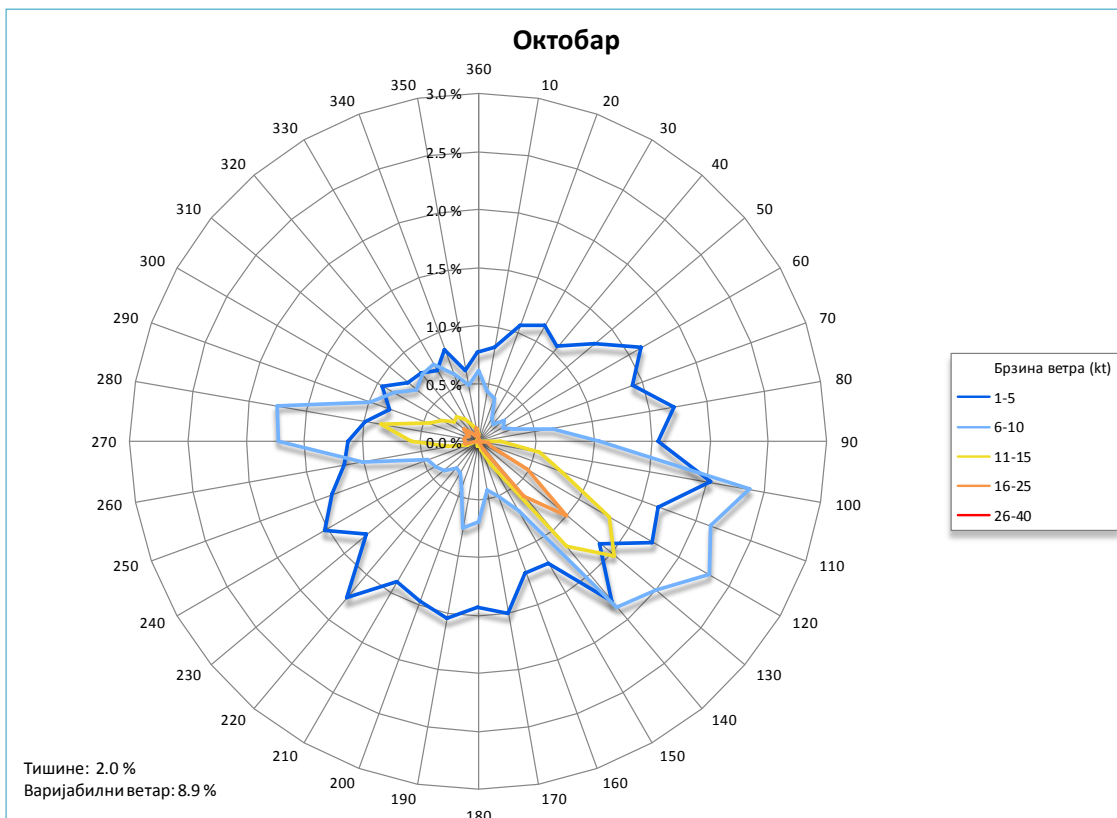
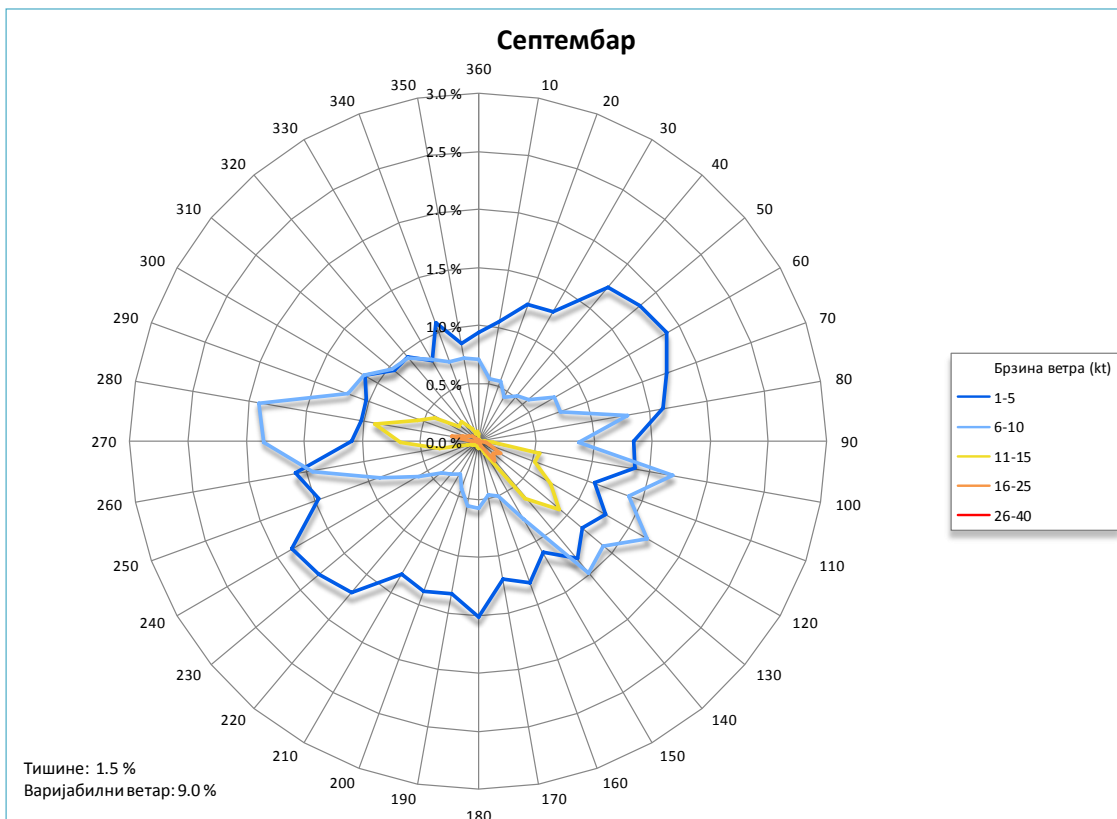
Слика 7. Ружа ветра – мај, јун



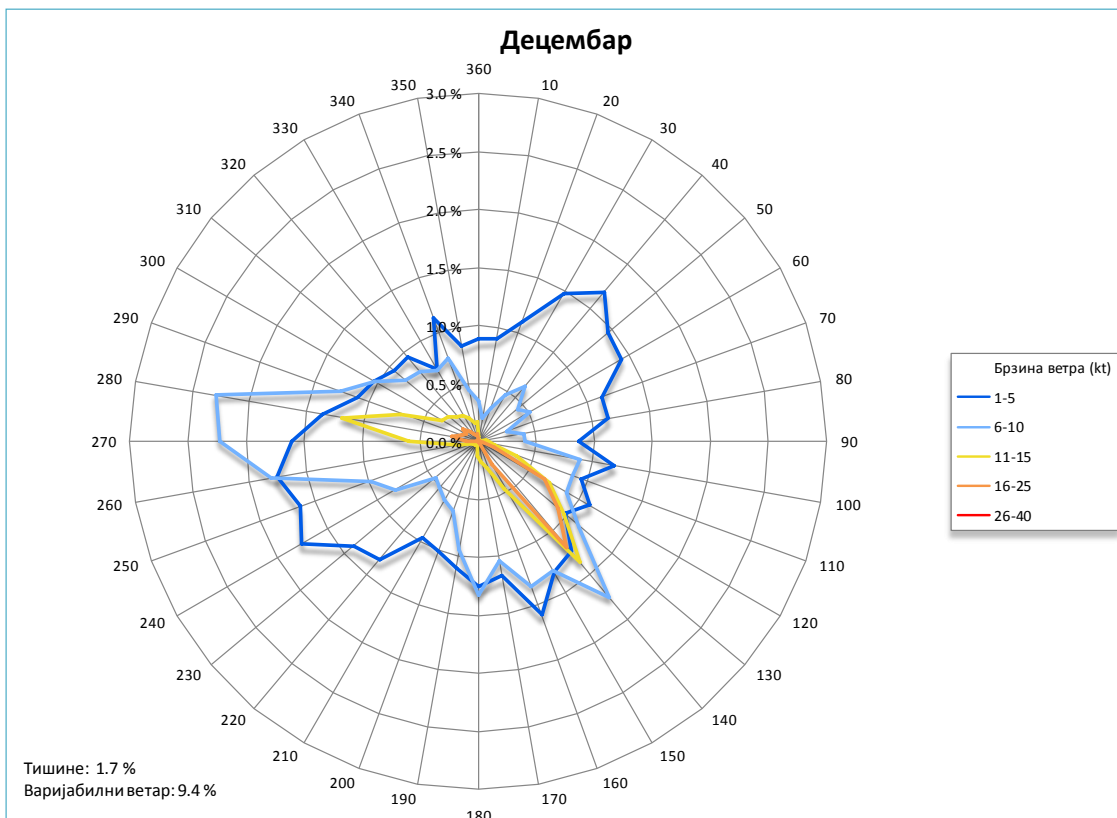
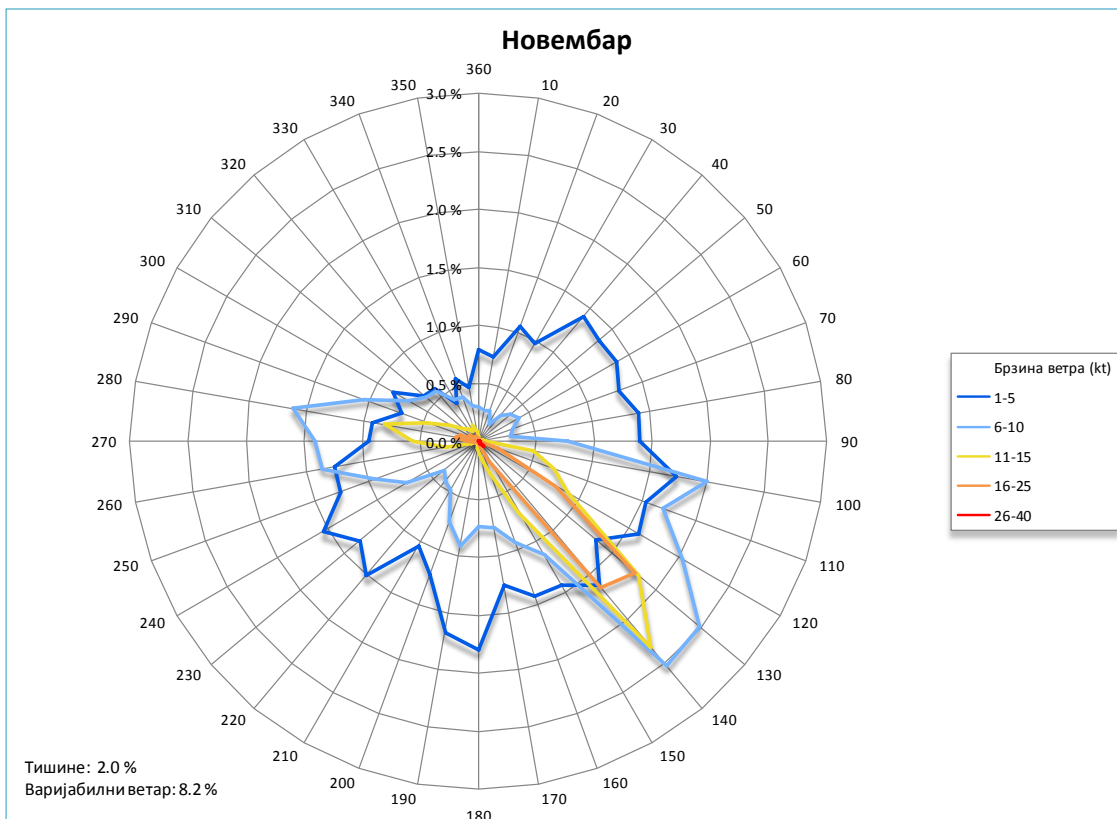
Слика 8. Ружа ветра – јул, август



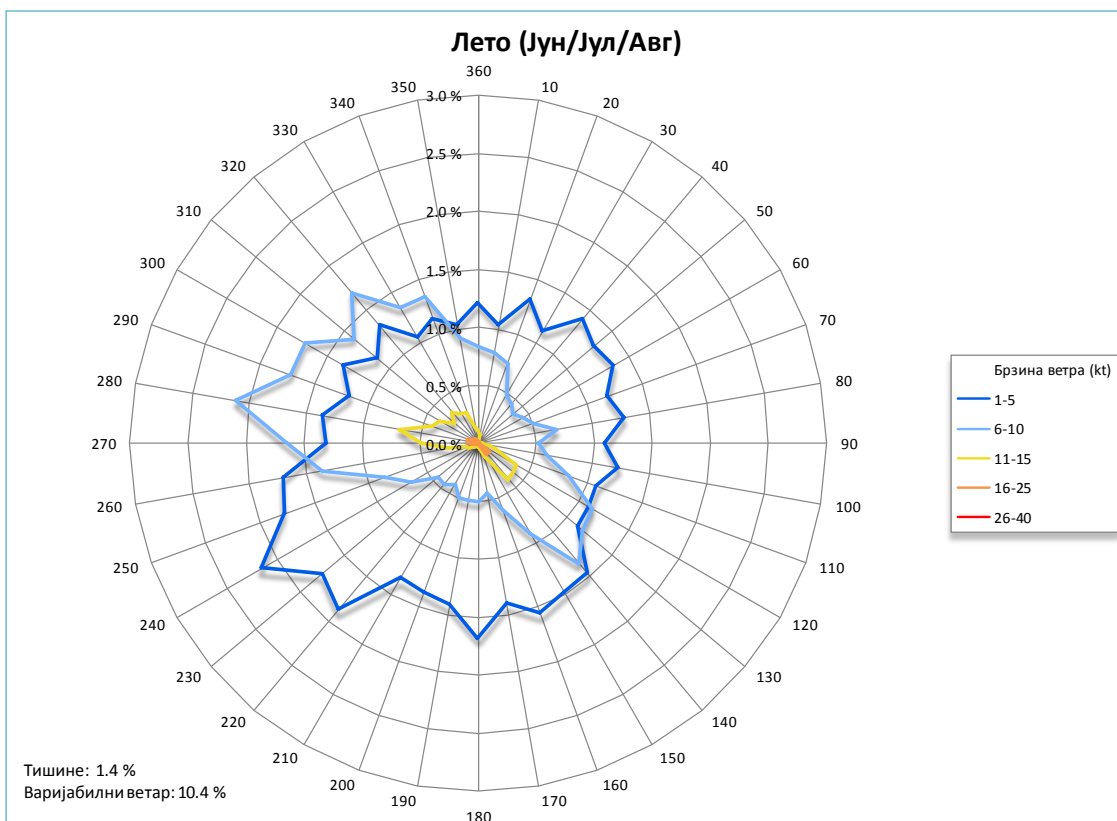
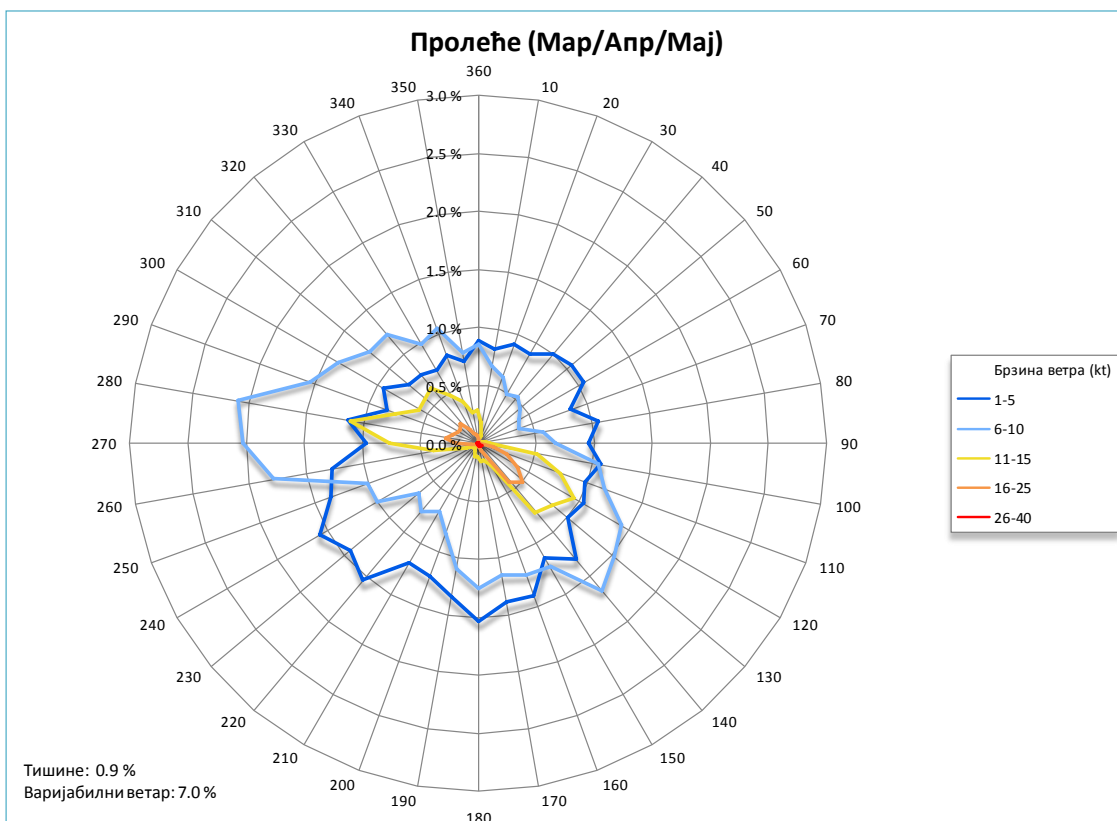
Слика 9. Ружа ветра – септембар, октобар



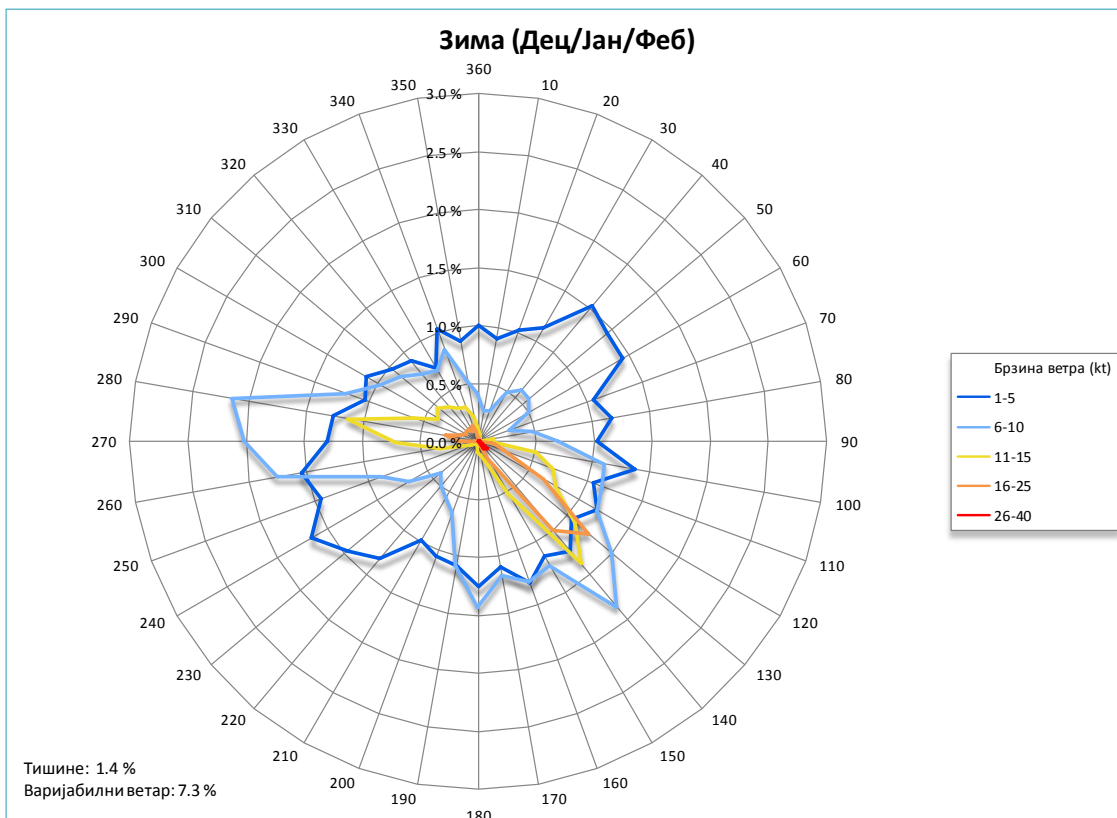
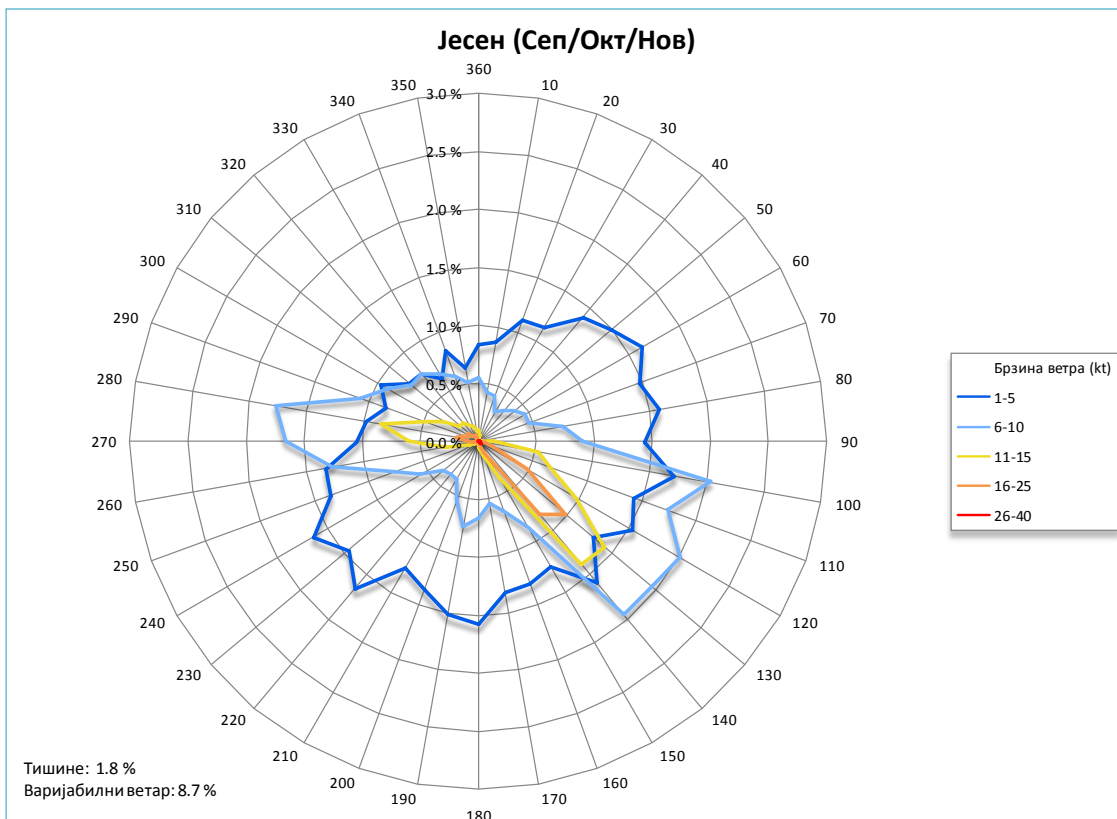
Слика 10. Ружа ветра – новембар, децембар



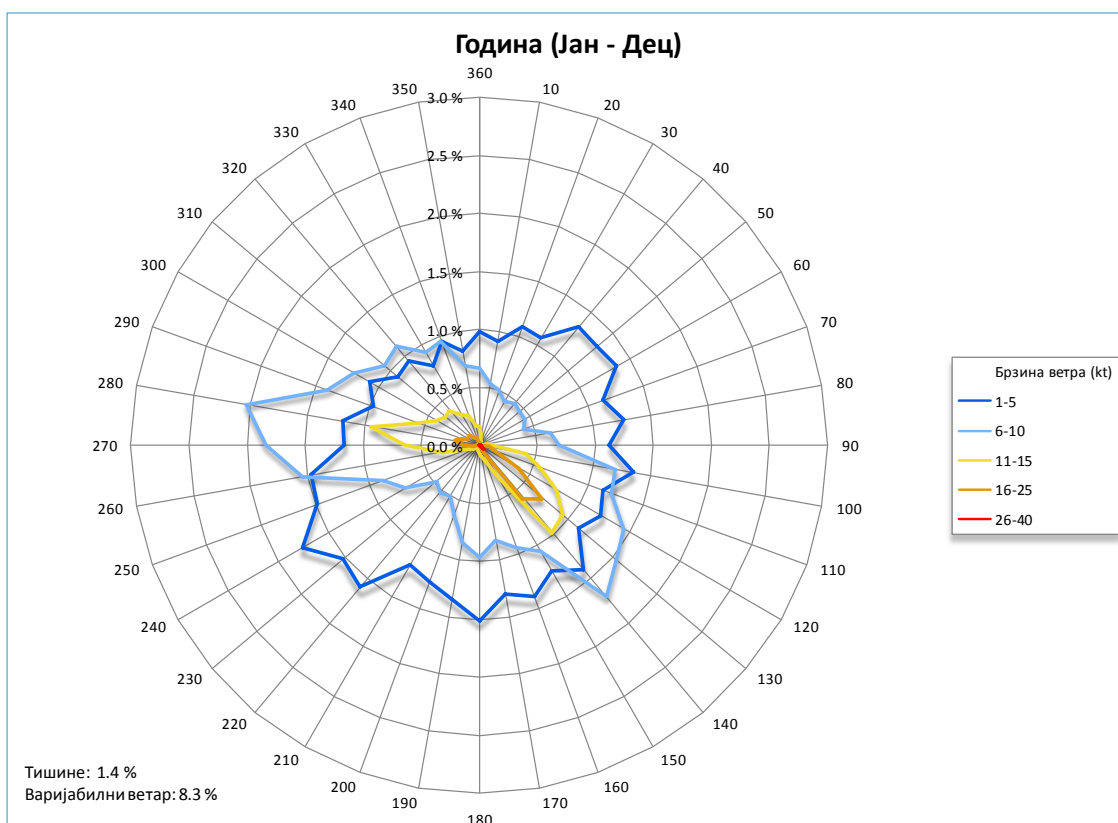
Слика 11. Ружа ветра по сезонама – пролеће, лето



Слика 12. Ружа ветра по сезонама – јесен, зима



Слика 13. Ружа ветра – годишња



Табела 88. Релативна честина (%) појаве правца ветра за дефинисане интервале брзине – јануар

Брзина(kt)/ Правац (°)	1-5	6-10	11-15	16-25	26-40
10	0.9	0.3	0.1	0.0	0.0
20	1.0	0.2	0.0	0.0	0.0
30	1.0	0.4	0.0	0.0	0.0
40	1.6	0.5	0.0	0.0	0.0
50	1.7	0.8	0.0	0.0	0.0
60	1.5	0.5	0.0	0.0	0.0
70	1.2	0.3	0.0	0.0	0.0
80	1.3	0.4	0.3	0.0	0.0
90	1.1	0.7	0.2	0.0	0.0
100	1.7	1.0	0.7	0.1	0.0
110	1.2	1.0	0.8	0.1	0.0
120	1.3	1.2	0.5	0.2	0.0
130	1.3	1.7	0.9	1.0	0.1
140	1.4	1.9	1.5	0.8	0.1
150	1.1	0.9	0.6	0.1	0.0
160	1.3	0.9	0.2	0.0	0.0
170	1.1	0.9	0.1	0.0	0.0
180	1.3	1.3	0.0	0.0	0.0
190	1.1	1.1	0.0	0.0	0.0
200	1.2	0.6	0.0	0.0	0.0
210	1.0	0.6	0.0	0.0	0.0
220	1.3	0.5	0.0	0.0	0.0
230	1.6	0.4	0.0	0.0	0.0
240	1.8	0.6	0.0	0.0	0.0
250	1.4	1.0	0.1	0.0	0.0
260	1.6	1.9	0.5	0.0	0.0
270	1.3	1.9	0.8	0.2	0.0
280	1.3	2.0	1.2	0.2	0.0
290	1.0	1.2	0.6	0.1	0.0
300	1.1	0.9	0.4	0.1	0.0
310	0.8	0.8	0.4	0.1	0.0
320	0.8	0.7	0.4	0.1	0.0
330	0.6	0.6	0.4	0.1	0.0
340	0.9	0.8	0.3	0.3	0.0
350	1.0	0.4	0.3	0.1	0.0
360	1.1	0.3	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 89. Релативна честина (%) појаве правца ветра за дефинисане интервале брзине – фебруар

Брзина(kt)/ Правац (°)	1-5	6-10	11-15	16-25	26-40
10	0.9	0.3	0.1	0.0	0.0
20	1.0	0.3	0.0	0.0	0.0
30	0.9	0.6	0.0	0.0	0.0
40	1.3	0.6	0.0	0.0	0.0
50	1.2	0.5	0.0	0.0	0.0
60	1.4	0.5	0.0	0.0	0.0
70	0.8	0.3	0.0	0.0	0.0
80	1.1	0.6	0.1	0.0	0.0
90	1.1	1.0	0.2	0.0	0.0
100	1.2	1.4	0.8	0.3	0.0
110	1.0	1.5	1.0	0.4	0.0
120	1.1	1.5	1.1	1.1	0.1
130	0.9	1.7	1.4	1.9	0.2
140	1.0	1.9	1.2	1.0	0.1
150	1.0	1.6	0.5	0.1	0.0
160	1.0	1.6	0.1	0.0	0.0
170	1.0	1.6	0.1	0.0	0.0
180	1.2	1.7	0.1	0.0	0.0
190	1.0	1.2	0.1	0.0	0.0
200	0.9	0.7	0.0	0.0	0.0
210	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0
220	1.3	0.4	0.0	0.0	0.0
230	1.4	0.4	0.0	0.0	0.0
240	1.4	0.6	0.0	0.0	0.0
250	1.2	0.7	0.0	0.0	0.0
260	1.3	1.5	0.3	0.0	0.0
270	1.0	1.9	0.8	0.2	0.0
280	1.1	2.1	1.0	0.4	0.0
290	1.0	1.2	0.5	0.2	0.0
300	1.2	1.0	0.4	0.1	0.0
310	1.1	0.9	0.6	0.1	0.0
320	1.0	0.8	0.5	0.2	0.0
330	0.9	0.9	0.3	0.0	0.0
340	1.0	1.0	0.4	0.1	0.0
350	0.8	0.8	0.2	0.1	0.0
360	1.0	0.6	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 90. Релативна честина (%) појаве правца ветра за дефинисане интервале брзине – март

Брзина(kt)/ Правац (°)	1-5	6-10	11-15	16-25	26-40
10	0.8	0.7	0.2	0.0	0.0
20	0.8	0.6	0.1	0.0	0.0
30	0.9	0.5	0.0	0.0	0.0
40	1.2	0.6	0.0	0.0	0.0
50	1.1	0.7	0.0	0.0	0.0
60	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0
70	0.8	0.4	0.1	0.0	0.0
80	0.9	0.6	0.2	0.0	0.0
90	0.9	0.8	0.2	0.0	0.0
100	1.0	1.4	1.1	0.3	0.0
110	0.9	1.0	1.1	0.5	0.0
120	0.9	1.1	0.9	0.5	0.1
130	0.7	1.1	0.8	0.8	0.1
140	0.9	1.3	1.1	0.8	0.0
150	0.9	1.2	0.4	0.1	0.0
160	1.2	1.4	0.2	0.0	0.0
170	1.3	1.6	0.3	0.1	0.0
180	1.4	1.6	0.2	0.0	0.0
190	1.1	1.4	0.2	0.0	0.0
200	1.1	1.0	0.1	0.0	0.0
210	1.1	0.8	0.1	0.0	0.0
220	1.4	0.8	0.1	0.0	0.0
230	1.2	0.7	0.1	0.0	0.0
240	1.4	1.0	0.1	0.0	0.0
250	1.0	1.1	0.1	0.0	0.0
260	1.0	1.8	0.3	0.0	0.0
270	0.8	2.0	0.9	0.2	0.0
280	1.0	2.1	1.1	0.4	0.0
290	0.7	1.5	0.9	0.2	0.0
300	0.7	1.3	0.7	0.2	0.0
310	0.7	1.2	0.6	0.2	0.0
320	0.8	1.3	0.7	0.3	0.0
330	0.7	1.0	0.4	0.2	0.0
340	0.9	1.1	0.5	0.1	0.0
350	0.7	0.8	0.3	0.1	0.0
360	0.8	1.0	0.3	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 91. Релативна честина (%) појаве правца ветра за дефинисане интервале брзине – април

Брзина(kt)/ Правац (°)	1-5	6-10	11-15	16-25	26-40
10	0.7	0.6	0.3	0.1	0.0
20	0.9	0.6	0.1	0.0	0.0
30	0.9	0.4	0.0	0.0	0.0
40	0.9	0.5	0.0	0.0	0.0
50	0.9	0.4	0.0	0.0	0.0
60	1.0	0.4	0.0	0.0	0.0
70	0.8	0.3	0.0	0.0	0.0
80	1.1	0.6	0.0	0.0	0.0
90	0.9	0.7	0.1	0.0	0.0
100	1.0	1.0	0.3	0.1	0.0
110	1.0	1.5	0.8	0.3	0.0
120	1.1	1.7	1.3	0.7	0.0
130	1.1	1.8	1.1	0.6	0.0
140	1.4	2.0	0.6	0.3	0.0
150	1.2	1.3	0.2	0.0	0.0
160	1.4	1.5	0.1	0.0	0.0
170	1.3	1.2	0.1	0.0	0.0
180	1.6	1.3	0.1	0.0	0.0
190	1.5	1.2	0.1	0.0	0.0
200	1.2	0.8	0.1	0.0	0.0
210	1.3	0.7	0.1	0.0	0.0
220	1.5	0.8	0.1	0.0	0.0
230	1.4	0.6	0.0	0.0	0.0
240	1.4	0.9	0.1	0.0	0.0
250	1.3	0.8	0.1	0.0	0.0
260	1.1	1.7	0.5	0.1	0.0
270	1.0	2.2	0.9	0.2	0.0
280	1.1	2.1	1.3	0.3	0.0
290	0.8	1.4	0.6	0.2	0.0
300	1.0	1.3	0.5	0.2	0.0
310	0.7	1.0	0.6	0.3	0.0
320	0.6	1.0	0.6	0.3	0.0
330	0.6	0.9	0.5	0.2	0.0
340	0.7	1.0	0.4	0.1	0.0
350	0.7	0.9	0.4	0.1	0.0
360	0.8	0.7	0.4	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 92. Релативна честина (%) појаве правца ветра за дефинисане интервале брзине – мај

Брзина(kt)/ Правац (°)	1-5	6-10	11-15	16-25	26-40
10	0.9	0.6	0.1	0.0	0.0
20	1.0	0.6	0.0	0.0	0.0
30	0.9	0.5	0.0	0.0	0.0
40	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0
50	1.1	0.3	0.0	0.0	0.0
60	1.1	0.3	0.0	0.0	0.0
70	0.9	0.3	0.0	0.0	0.0
80	1.2	0.5	0.0	0.0	0.0
90	1.1	0.5	0.0	0.0	0.0
100	1.2	0.7	0.2	0.0	0.0
110	1.1	0.9	0.3	0.0	0.0
120	1.1	1.5	0.6	0.1	0.0
130	1.2	1.7	0.6	0.1	0.0
140	1.5	1.7	0.6	0.2	0.0
150	1.3	1.1	0.1	0.0	0.0
160	1.6	0.8	0.1	0.0	0.0
170	1.5	0.7	0.0	0.0	0.0
180	1.6	0.8	0.0	0.0	0.0
190	1.4	0.7	0.0	0.0	0.0
200	1.3	0.7	0.0	0.0	0.0
210	1.2	0.6	0.0	0.0	0.0
220	1.8	0.7	0.0	0.0	0.0
230	1.8	0.7	0.0	0.0	0.0
240	2.0	1.1	0.1	0.0	0.0
250	1.8	1.1	0.1	0.0	0.0
260	1.7	1.9	0.4	0.0	0.0
270	1.2	1.9	0.5	0.1	0.0
280	1.4	2.2	1.0	0.2	0.0
290	1.0	1.8	0.7	0.2	0.0
300	1.1	1.6	0.5	0.1	0.0
310	1.0	1.4	0.6	0.1	0.0
320	0.9	1.3	0.6	0.2	0.0
330	0.8	1.0	0.5	0.1	0.0
340	0.8	1.0	0.3	0.0	0.0
350	0.8	0.6	0.2	0.0	0.0
360	1.0	0.8	0.2	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 93. Релативна честина (%) појаве правца ветра за дефинисане интервале брзине – јун

Брзина(kt)/ Правац (°)	1-5	6-10	11-15	16-25	26-40
10	0.8	0.8	0.1	0.0	0.0
20	1.2	0.7	0.0	0.0	0.0
30	0.8	0.4	0.0	0.0	0.0
40	1.0	0.4	0.0	0.0	0.0
50	0.9	0.3	0.0	0.0	0.0
60	1.0	0.2	0.0	0.0	0.0
70	0.8	0.3	0.0	0.0	0.0
80	1.1	0.6	0.0	0.0	0.0
90	0.8	0.5	0.0	0.0	0.0
100	1.0	0.5	0.1	0.0	0.0
110	0.9	0.7	0.2	0.0	0.0
120	0.8	1.0	0.4	0.0	0.0
130	1.0	1.0	0.4	0.1	0.0
140	1.5	1.6	0.5	0.1	0.0
150	1.5	1.1	0.2	0.0	0.0
160	1.6	0.7	0.1	0.0	0.0
170	1.5	0.6	0.0	0.0	0.0
180	1.7	0.8	0.1	0.0	0.0
190	1.5	0.8	0.0	0.0	0.0
200	1.5	0.8	0.1	0.0	0.0
210	1.5	0.6	0.0	0.0	0.0
220	1.8	0.6	0.0	0.0	0.0
230	1.7	0.6	0.0	0.0	0.0
240	2.4	0.7	0.2	0.0	0.0
250	1.7	1.0	0.2	0.1	0.0
260	1.8	1.8	0.3	0.1	0.0
270	1.4	2.2	0.4	0.1	0.0
280	1.4	2.7	0.7	0.1	0.0
290	1.2	2.2	0.4	0.1	0.0
300	1.3	2.1	0.5	0.0	0.0
310	1.1	1.4	0.3	0.0	0.0
320	1.1	1.9	0.4	0.1	0.0
330	0.9	1.3	0.3	0.1	0.0
340	1.1	1.4	0.3	0.0	0.0
350	0.9	0.9	0.1	0.0	0.0
360	1.1	1.0	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 94. Релативна честина (%) појаве правца ветра за дефинисане интервале брзине – јул

Брзина(kt)/ Правац (°)	1-5	6-10	11-15	16-25	26-40
10	1.0	0.8	0.1	0.0	0.0
20	1.3	0.7	0.0	0.0	0.0
30	1.1	0.5	0.0	0.0	0.0
40	1.4	0.4	0.0	0.0	0.0
50	1.3	0.4	0.0	0.0	0.0
60	1.3	0.5	0.0	0.0	0.0
70	1.3	0.6	0.0	0.0	0.0
80	1.2	0.8	0.0	0.0	0.0
90	1.2	0.5	0.0	0.0	0.0
100	1.2	0.7	0.1	0.0	0.0
110	1.0	0.7	0.2	0.0	0.0
120	1.0	1.0	0.3	0.0	0.0
130	1.1	1.1	0.3	0.1	0.0
140	1.4	1.2	0.3	0.1	0.0
150	1.5	0.8	0.1	0.0	0.0
160	1.5	0.6	0.0	0.0	0.0
170	1.4	0.4	0.0	0.0	0.0
180	1.6	0.4	0.0	0.0	0.0
190	1.4	0.5	0.0	0.0	0.0
200	1.4	0.4	0.0	0.0	0.0
210	1.2	0.3	0.0	0.0	0.0
220	1.8	0.4	0.0	0.0	0.0
230	1.8	0.4	0.0	0.0	0.0
240	2.0	0.7	0.1	0.0	0.0
250	2.0	0.8	0.1	0.0	0.0
260	1.6	1.2	0.2	0.0	0.0
270	1.4	1.4	0.5	0.0	0.0
280	1.4	1.9	0.6	0.1	0.0
290	1.3	1.7	0.5	0.1	0.0
300	1.5	1.6	0.5	0.1	0.0
310	1.2	1.6	0.3	0.0	0.0
320	1.5	2.1	0.5	0.0	0.0
330	1.1	1.7	0.4	0.0	0.0
340	1.0	1.7	0.4	0.0	0.0
350	1.0	1.0	0.2	0.0	0.0
360	1.1	0.8	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 95. Релативна честина (%) појаве правца ветра за дефинисане интервале брзине – август

Брзина(kt)/ Правац (°)	1-5	6-10	11-15	16-25	26-40
10	1.3	0.8	0.1	0.0	0.0
20	1.5	0.8	0.0	0.0	0.0
30	1.4	0.5	0.0	0.0	0.0
40	1.7	0.6	0.0	0.0	0.0
50	1.7	0.5	0.0	0.0	0.0
60	1.7	0.6	0.0	0.0	0.0
70	1.4	0.6	0.0	0.0	0.0
80	1.5	0.7	0.0	0.0	0.0
90	1.3	0.5	0.0	0.0	0.0
100	1.5	0.6	0.1	0.0	0.0
110	1.3	1.0	0.2	0.0	0.0
120	1.4	1.4	0.5	0.1	0.0
130	1.2	1.4	0.5	0.2	0.0
140	1.6	1.2	0.4	0.1	0.0
150	1.5	0.8	0.1	0.0	0.0
160	1.6	0.6	0.0	0.0	0.0
170	1.3	0.3	0.0	0.0	0.0
180	1.7	0.3	0.0	0.0	0.0
190	1.4	0.3	0.0	0.0	0.0
200	1.2	0.3	0.0	0.0	0.0
210	1.3	0.3	0.0	0.0	0.0
220	2.0	0.3	0.0	0.0	0.0
230	1.8	0.3	0.0	0.0	0.0
240	2.1	0.6	0.0	0.0	0.0
250	1.6	0.8	0.1	0.0	0.0
260	1.7	1.1	0.3	0.0	0.0
270	1.1	1.3	0.5	0.0	0.0
280	1.2	1.7	0.7	0.1	0.0
290	1.0	1.3	0.4	0.1	0.0
300	1.2	1.5	0.2	0.0	0.0
310	1.0	1.2	0.1	0.1	0.0
320	1.3	1.1	0.1	0.0	0.0
330	1.2	1.0	0.1	0.0	0.0
340	1.2	1.0	0.2	0.0	0.0
350	1.2	0.8	0.1	0.0	0.0
360	1.4	0.8	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 96. Релативна честина (%) појаве правца ветра за дефинисане интервале брзине – септембар

Брзина(kt)/ Правац (°)	1-5	6-10	11-15	16-25	26-40
10	1.0	0.6	0.1	0.0	0.0
20	1.2	0.6	0.0	0.0	0.0
30	1.3	0.4	0.0	0.0	0.0
40	1.7	0.5	0.0	0.0	0.0
50	1.8	0.6	0.0	0.0	0.0
60	1.9	0.8	0.0	0.0	0.0
70	1.7	0.8	0.0	0.0	0.0
80	1.6	1.3	0.1	0.0	0.0
90	1.3	0.9	0.1	0.0	0.0
100	1.4	1.7	0.5	0.1	0.0
110	1.1	1.4	0.5	0.1	0.0
120	1.3	1.7	0.7	0.2	0.0
130	1.2	1.4	0.9	0.2	0.0
140	1.3	1.5	0.6	0.2	0.0
150	1.1	0.8	0.1	0.0	0.0
160	1.3	0.5	0.0	0.0	0.0
170	1.2	0.5	0.1	0.0	0.0
180	1.5	0.6	0.0	0.0	0.0
190	1.3	0.6	0.0	0.0	0.0
200	1.4	0.4	0.0	0.0	0.0
210	1.3	0.3	0.0	0.0	0.0
220	1.7	0.4	0.0	0.0	0.0
230	1.8	0.4	0.0	0.0	0.0
240	1.9	0.6	0.1	0.0	0.0
250	1.5	0.9	0.1	0.0	0.0
260	1.6	1.5	0.3	0.0	0.0
270	1.1	1.8	0.7	0.1	0.0
280	1.0	1.9	0.9	0.2	0.0
290	1.0	1.2	0.6	0.1	0.0
300	1.1	1.1	0.4	0.1	0.0
310	0.9	1.0	0.2	0.1	0.0
320	0.9	0.9	0.2	0.0	0.0
330	0.8	0.8	0.2	0.0	0.0
340	1.1	0.7	0.1	0.0	0.0
350	0.9	0.7	0.1	0.0	0.0
360	0.9	0.7	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 97. Релативна честина (%) појаве правца ветра за дефинисане интервале брзине – октобар

Брзина(kt)/ Правац (°)	1-5	6-10	11-15	16-25	26-40
10	0.8	0.4	0.1	0.0	0.0
20	1.1	0.4	0.0	0.0	0.0
30	1.2	0.2	0.0	0.0	0.0
40	1.1	0.2	0.0	0.0	0.0
50	1.3	0.3	0.0	0.0	0.0
60	1.6	0.2	0.0	0.0	0.0
70	1.4	0.3	0.0	0.0	0.0
80	1.7	0.6	0.0	0.0	0.0
90	1.6	1.0	0.2	0.0	0.0
100	2.0	2.4	0.5	0.1	0.0
110	1.7	2.1	0.8	0.1	0.0
120	1.7	2.3	1.3	0.5	0.0
130	1.4	2.0	1.5	1.0	0.0
140	1.8	1.9	1.2	0.6	0.0
150	1.2	0.7	0.2	0.1	0.0
160	1.2	0.5	0.1	0.0	0.0
170	1.5	0.4	0.0	0.0	0.0
180	1.4	0.7	0.0	0.0	0.0
190	1.5	0.8	0.0	0.0	0.0
200	1.5	0.4	0.0	0.0	0.0
210	1.4	0.3	0.0	0.0	0.0
220	1.8	0.3	0.0	0.0	0.0
230	1.3	0.4	0.0	0.0	0.0
240	1.5	0.4	0.0	0.0	0.0
250	1.3	0.5	0.1	0.0	0.0
260	1.2	1.0	0.3	0.1	0.0
270	1.1	1.7	0.6	0.1	0.0
280	1.0	1.8	0.9	0.1	0.0
290	0.8	1.0	0.4	0.1	0.0
300	0.9	0.8	0.4	0.1	0.0
310	0.8	0.7	0.3	0.2	0.0
320	0.8	0.8	0.3	0.1	0.0
330	0.7	0.8	0.2	0.0	0.0
340	0.8	0.6	0.1	0.1	0.0
350	0.6	0.5	0.1	0.1	0.0
360	0.8	0.6	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 98. Релативна честина (%) појаве правца ветра за дефинисане интервале брзине – новембар

Брзина(kt)/ Правац (°)	1-5	6-10	11-15	16-25	26-40
10	0.7	0.3	0.0	0.0	0.0
20	1.1	0.3	0.0	0.0	0.0
30	1.0	0.2	0.0	0.0	0.0
40	1.4	0.3	0.0	0.0	0.0
50	1.4	0.4	0.0	0.0	0.0
60	1.4	0.4	0.0	0.0	0.0
70	1.3	0.3	0.0	0.0	0.0
80	1.4	0.3	0.0	0.0	0.0
90	1.4	0.8	0.1	0.0	0.0
100	1.7	2.0	0.5	0.0	0.0
110	1.5	1.7	0.7	0.2	0.0
120	1.6	2.0	0.9	0.8	0.0
130	1.3	2.5	1.8	1.8	0.1
140	1.6	2.5	2.3	1.6	0.0
150	1.4	1.1	0.7	0.2	0.0
160	1.4	0.9	0.3	0.0	0.0
170	1.3	0.8	0.2	0.0	0.0
180	1.8	0.7	0.1	0.0	0.0
190	1.7	0.9	0.0	0.0	0.0
200	1.2	0.7	0.0	0.0	0.0
210	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0
220	1.5	0.4	0.0	0.0	0.0
230	1.3	0.4	0.0	0.0	0.0
240	1.5	0.7	0.0	0.0	0.0
250	1.3	1.0	0.1	0.0	0.0
260	1.3	1.4	0.3	0.0	0.0
270	0.9	1.4	0.6	0.1	0.0
280	0.9	1.6	0.8	0.2	0.0
290	0.7	1.1	0.5	0.2	0.0
300	0.8	0.7	0.3	0.1	0.0
310	0.6	0.6	0.2	0.1	0.0
320	0.6	0.6	0.1	0.0	0.0
330	0.4	0.4	0.1	0.0	0.0
340	0.6	0.4	0.1	0.1	0.0
350	0.5	0.3	0.1	0.0	0.0
360	0.8	0.3	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 99. Релативна честина (%) појаве правца ветра за дефинисане интервале брзине – децембар

Брзина(kt)/ Правац (°)	1-5	6-10	11-15	16-25	26-40
10	0.9	0.2	0.1	0.0	0.0
20	1.1	0.3	0.0	0.0	0.0
30	1.5	0.5	0.0	0.0	0.0
40	1.7	0.6	0.0	0.0	0.0
50	1.5	0.4	0.0	0.0	0.0
60	1.4	0.5	0.0	0.0	0.0
70	1.1	0.3	0.0	0.0	0.0
80	1.1	0.4	0.1	0.0	0.0
90	0.9	0.4	0.1	0.0	0.0
100	1.2	0.9	0.1	0.0	0.0
110	0.9	0.9	0.3	0.1	0.0
120	1.1	0.9	0.7	0.7	0.0
130	1.0	1.1	1.0	0.9	0.0
140	1.2	1.8	1.4	1.2	0.0
150	1.3	1.3	0.5	0.2	0.0
160	1.6	1.3	0.2	0.0	0.0
170	1.2	1.0	0.2	0.0	0.0
180	1.3	1.3	0.1	0.0	0.0
190	1.1	0.9	0.0	0.0	0.0
200	1.0	0.6	0.0	0.0	0.0
210	1.0	0.6	0.0	0.0	0.0
220	1.3	0.5	0.0	0.0	0.0
230	1.4	0.5	0.0	0.0	0.0
240	1.8	0.8	0.0	0.0	0.0
250	1.6	1.0	0.0	0.0	0.0
260	1.8	1.8	0.2	0.0	0.0
270	1.6	2.2	0.6	0.1	0.0
280	1.4	2.3	1.2	0.2	0.0
290	1.1	1.3	0.7	0.2	0.0
300	1.0	1.0	0.4	0.1	0.0
310	0.9	0.8	0.3	0.2	0.0
320	1.0	0.8	0.3	0.1	0.0
330	0.7	0.7	0.3	0.1	0.0
340	1.1	0.8	0.2	0.1	0.0
350	0.8	0.5	0.2	0.1	0.0
360	0.9	0.4	0.2	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 100. Релативна честина (%) појаве правца ветра за дефинисане интервале брзине – пролеће

Брзина(kt)/ Правац (°)	1-5	6-10	11-15	16-25	26-40
10	0.8	0.7	0.2	0.0	0.0
20	0.9	0.6	0.1	0.0	0.0
30	0.9	0.5	0.0	0.0	0.0
40	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0
50	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0
60	1.0	0.4	0.0	0.0	0.0
70	0.8	0.4	0.0	0.0	0.0
80	1.0	0.6	0.1	0.0	0.0
90	0.9	0.7	0.1	0.0	0.0
100	1.1	1.0	0.5	0.1	0.0
110	1.0	1.2	0.8	0.3	0.0
120	1.0	1.4	0.9	0.4	0.0
130	1.0	1.5	0.8	0.5	0.0
140	1.3	1.7	0.8	0.4	0.0
150	1.1	1.2	0.2	0.1	0.0
160	1.4	1.2	0.2	0.0	0.0
170	1.4	1.2	0.2	0.0	0.0
180	1.5	1.3	0.1	0.0	0.0
190	1.3	1.1	0.1	0.0	0.0
200	1.2	0.8	0.1	0.0	0.0
210	1.2	0.7	0.0	0.0	0.0
220	1.5	0.8	0.1	0.0	0.0
230	1.4	0.7	0.0	0.0	0.0
240	1.6	1.0	0.1	0.0	0.0
250	1.4	1.0	0.1	0.0	0.0
260	1.3	1.8	0.4	0.1	0.0
270	1.0	2.0	0.8	0.2	0.0
280	1.1	2.1	1.1	0.3	0.0
290	0.8	1.6	0.8	0.2	0.0
300	0.9	1.4	0.6	0.2	0.0
310	0.8	1.2	0.6	0.2	0.0
320	0.8	1.2	0.6	0.2	0.0
330	0.7	1.0	0.5	0.1	0.0
340	0.8	1.1	0.4	0.1	0.0
350	0.7	0.8	0.3	0.1	0.0
360	0.9	0.9	0.3	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 101. Релативна честина (%) појаве правца ветра за дефинисане интервале брзине – лето

Брзина(kt)/ Правац (°)	1-5	6-10	11-15	16-25	26-40
10	1.0	0.8	0.1	0.0	0.0
20	1.3	0.7	0.0	0.0	0.0
30	1.1	0.5	0.0	0.0	0.0
40	1.4	0.5	0.0	0.0	0.0
50	1.3	0.4	0.0	0.0	0.0
60	1.3	0.4	0.0	0.0	0.0
70	1.2	0.5	0.0	0.0	0.0
80	1.3	0.7	0.0	0.0	0.0
90	1.1	0.5	0.0	0.0	0.0
100	1.2	0.6	0.1	0.0	0.0
110	1.1	0.8	0.2	0.0	0.0
120	1.1	1.1	0.4	0.1	0.0
130	1.1	1.2	0.4	0.1	0.0
140	1.5	1.3	0.4	0.1	0.0
150	1.5	0.9	0.1	0.0	0.0
160	1.6	0.6	0.1	0.0	0.0
170	1.4	0.4	0.0	0.0	0.0
180	1.7	0.5	0.0	0.0	0.0
190	1.4	0.5	0.0	0.0	0.0
200	1.4	0.5	0.0	0.0	0.0
210	1.3	0.4	0.0	0.0	0.0
220	1.9	0.5	0.0	0.0	0.0
230	1.7	0.4	0.0	0.0	0.0
240	2.2	0.7	0.1	0.0	0.0
250	1.8	0.9	0.1	0.0	0.0
260	1.7	1.4	0.3	0.1	0.0
270	1.3	1.7	0.5	0.1	0.0
280	1.4	2.1	0.7	0.1	0.0
290	1.2	1.7	0.4	0.1	0.0
300	1.3	1.7	0.4	0.0	0.0
310	1.1	1.4	0.3	0.0	0.0
320	1.3	1.7	0.4	0.0	0.0
330	1.0	1.3	0.3	0.0	0.0
340	1.1	1.3	0.3	0.0	0.0
350	1.0	0.9	0.1	0.0	0.0
360	1.2	0.8	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 102. Релативна честина (%) појаве правца ветра за дефинисане интервале брзине – јесен

Брзина(kt)/ Правац (°)	1-5	6-10	11-15	16-25	26-40
10	0.9	0.4	0.1	0.0	0.0
20	1.1	0.4	0.0	0.0	0.0
30	1.1	0.3	0.0	0.0	0.0
40	1.4	0.3	0.0	0.0	0.0
50	1.5	0.4	0.0	0.0	0.0
60	1.6	0.5	0.0	0.0	0.0
70	1.5	0.5	0.0	0.0	0.0
80	1.6	0.7	0.0	0.0	0.0
90	1.4	0.9	0.1	0.0	0.0
100	1.7	2.0	0.5	0.1	0.0
110	1.4	1.7	0.7	0.1	0.0
120	1.5	2.0	1.0	0.5	0.0
130	1.3	2.0	1.4	1.0	0.0
140	1.6	1.9	1.4	0.8	0.0
150	1.2	0.9	0.4	0.1	0.0
160	1.3	0.6	0.1	0.0	0.0
170	1.3	0.5	0.1	0.0	0.0
180	1.6	0.7	0.1	0.0	0.0
190	1.5	0.7	0.0	0.0	0.0
200	1.4	0.5	0.0	0.0	0.0
210	1.3	0.4	0.0	0.0	0.0
220	1.7	0.4	0.0	0.0	0.0
230	1.5	0.4	0.0	0.0	0.0
240	1.6	0.6	0.0	0.0	0.0
250	1.4	0.8	0.1	0.0	0.0
260	1.3	1.3	0.3	0.1	0.0
270	1.1	1.7	0.6	0.1	0.0
280	1.0	1.8	0.9	0.2	0.0
290	0.8	1.1	0.5	0.1	0.0
300	1.0	0.9	0.4	0.1	0.0
310	0.8	0.8	0.2	0.1	0.0
320	0.8	0.8	0.2	0.1	0.0
330	0.6	0.7	0.2	0.0	0.0
340	0.8	0.6	0.1	0.0	0.0
350	0.6	0.5	0.1	0.1	0.0
360	0.8	0.5	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 103. Релативна честина (%) појаве правца ветра за дефинисане интервале брзине – зима

Брзина(kt)/ Правац (°)	1-5	6-10	11-15	16-25	26-40
10	0.9	0.3	0.1	0.0	0.0
20	1.0	0.3	0.0	0.0	0.0
30	1.1	0.5	0.0	0.0	0.0
40	1.5	0.6	0.0	0.0	0.0
50	1.4	0.6	0.0	0.0	0.0
60	1.4	0.5	0.0	0.0	0.0
70	1.1	0.3	0.0	0.0	0.0
80	1.2	0.5	0.1	0.0	0.0
90	1.0	0.7	0.1	0.0	0.0
100	1.4	1.1	0.5	0.1	0.0
110	1.1	1.1	0.7	0.2	0.0
120	1.2	1.2	0.8	0.7	0.0
130	1.1	1.5	1.1	1.2	0.1
140	1.2	1.9	1.4	1.0	0.1
150	1.1	1.2	0.5	0.2	0.0
160	1.3	1.3	0.2	0.0	0.0
170	1.1	1.2	0.1	0.0	0.0
180	1.2	1.4	0.1	0.0	0.0
190	1.1	1.1	0.0	0.0	0.0
200	1.1	0.7	0.0	0.0	0.0
210	1.0	0.6	0.0	0.0	0.0
220	1.3	0.5	0.0	0.0	0.0
230	1.5	0.4	0.0	0.0	0.0
240	1.7	0.7	0.0	0.0	0.0
250	1.4	0.9	0.1	0.0	0.0
260	1.6	1.8	0.3	0.0	0.0
270	1.3	2.0	0.7	0.2	0.0
280	1.3	2.2	1.1	0.3	0.0
290	1.0	1.2	0.6	0.2	0.0
300	1.1	1.0	0.4	0.1	0.0
310	1.0	0.9	0.5	0.1	0.0
320	0.9	0.8	0.4	0.1	0.0
330	0.7	0.7	0.3	0.1	0.0
340	1.0	0.8	0.3	0.1	0.0
350	0.9	0.5	0.2	0.1	0.0
360	1.0	0.4	0.1	0.0	0.0

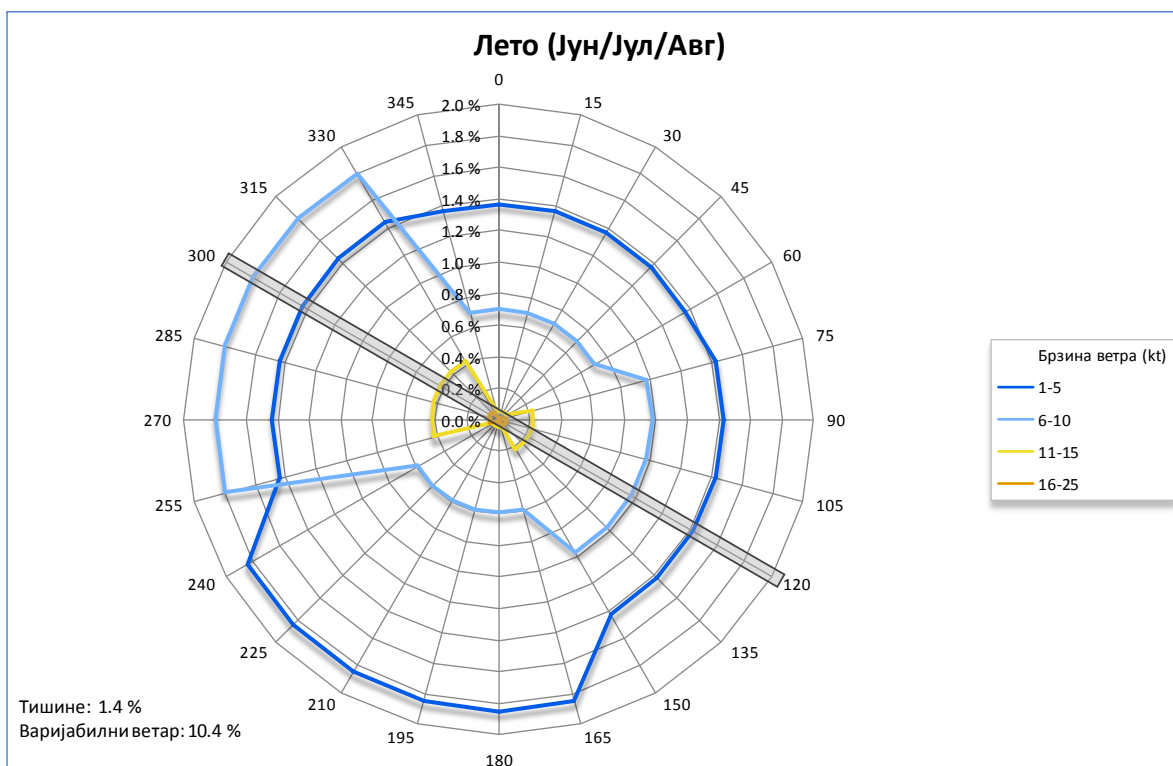
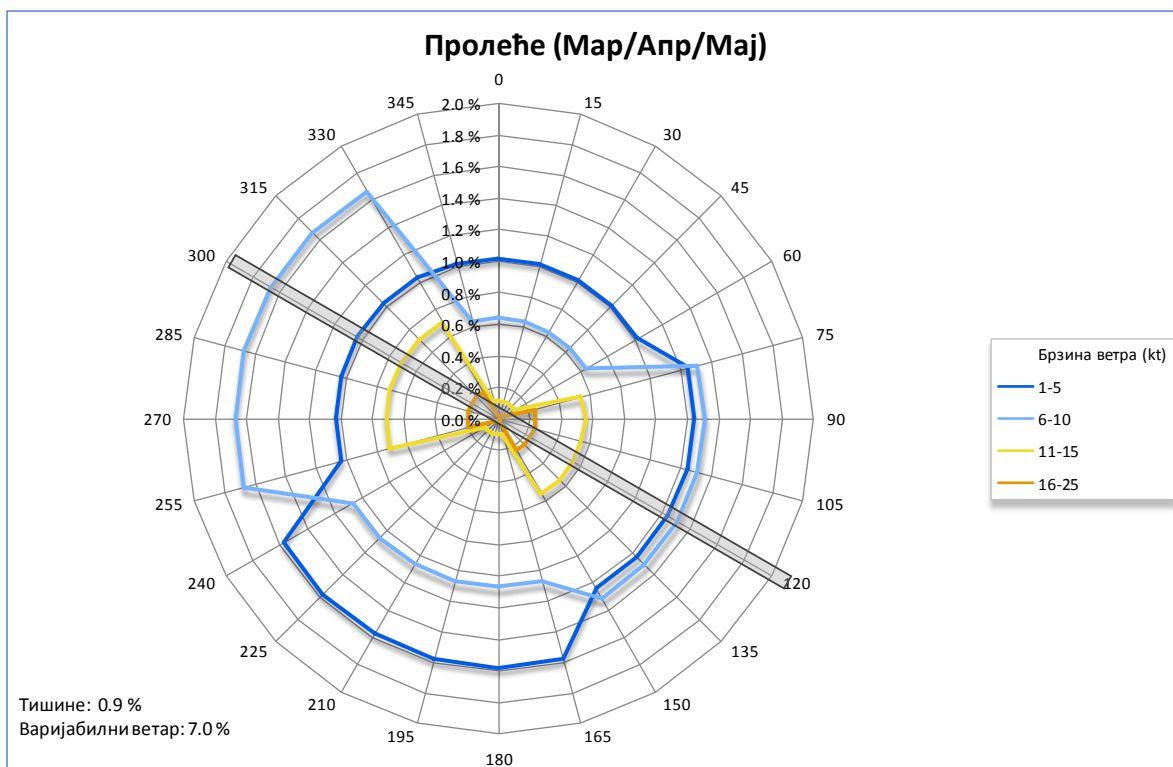
НАПОМЕНА	Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама обојени белом бојом
-----------------	---

Табела 104. Релативна честина (%) појаве правца ветра за дефинисане интервале брзине – година

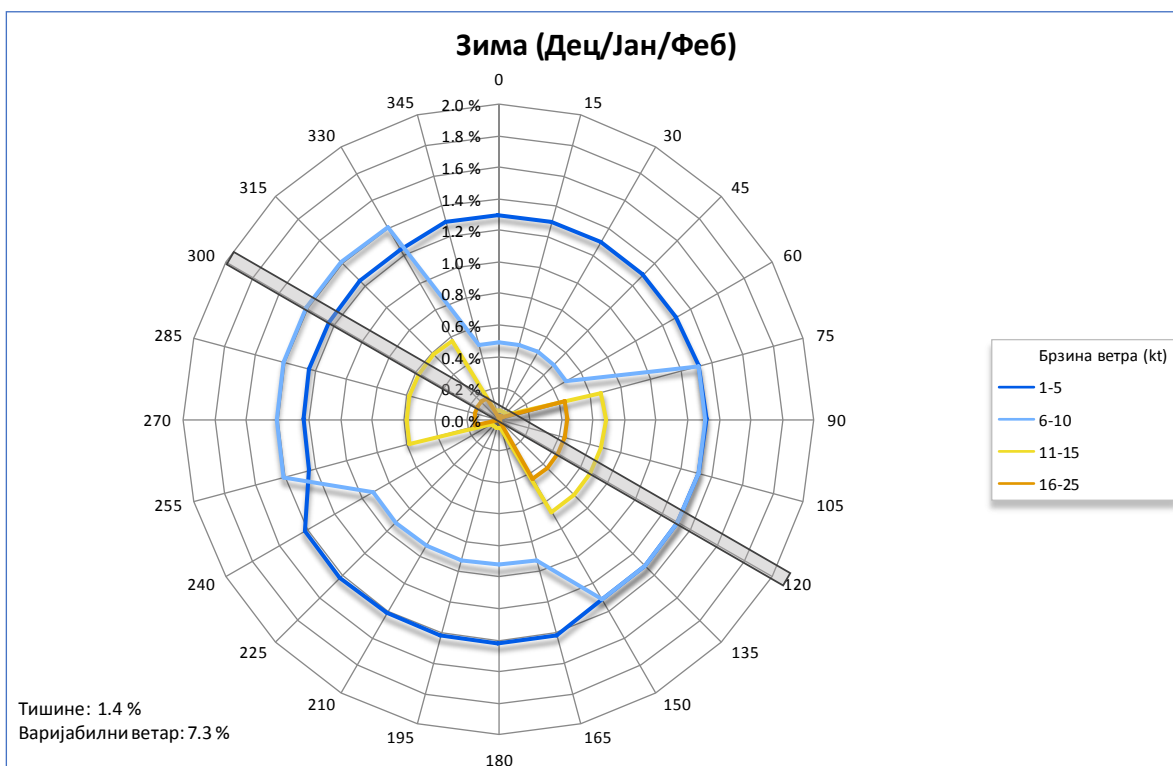
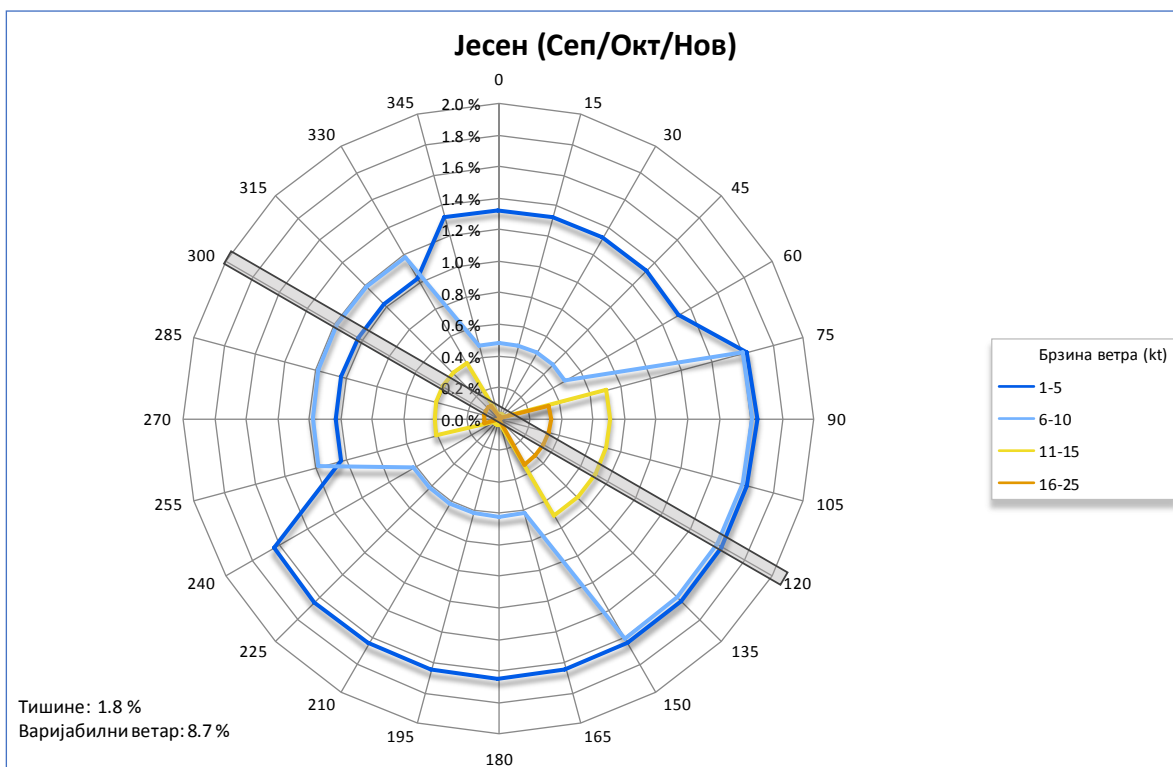
Брзина(kt)/ Правац (°)	1-5	6-10	11-15	16-25	26-40
10	0.9	0.5	0.1	0.0	0.0
20	1.1	0.5	0.0	0.0	0.0
30	1.1	0.4	0.0	0.0	0.0
40	1.3	0.5	0.0	0.0	0.0
50	1.3	0.5	0.0	0.0	0.0
60	1.4	0.5	0.0	0.0	0.0
70	1.1	0.4	0.0	0.0	0.0
80	1.3	0.6	0.1	0.0	0.0
90	1.1	0.7	0.1	0.0	0.0
100	1.3	1.2	0.4	0.1	0.0
110	1.1	1.2	0.6	0.2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

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

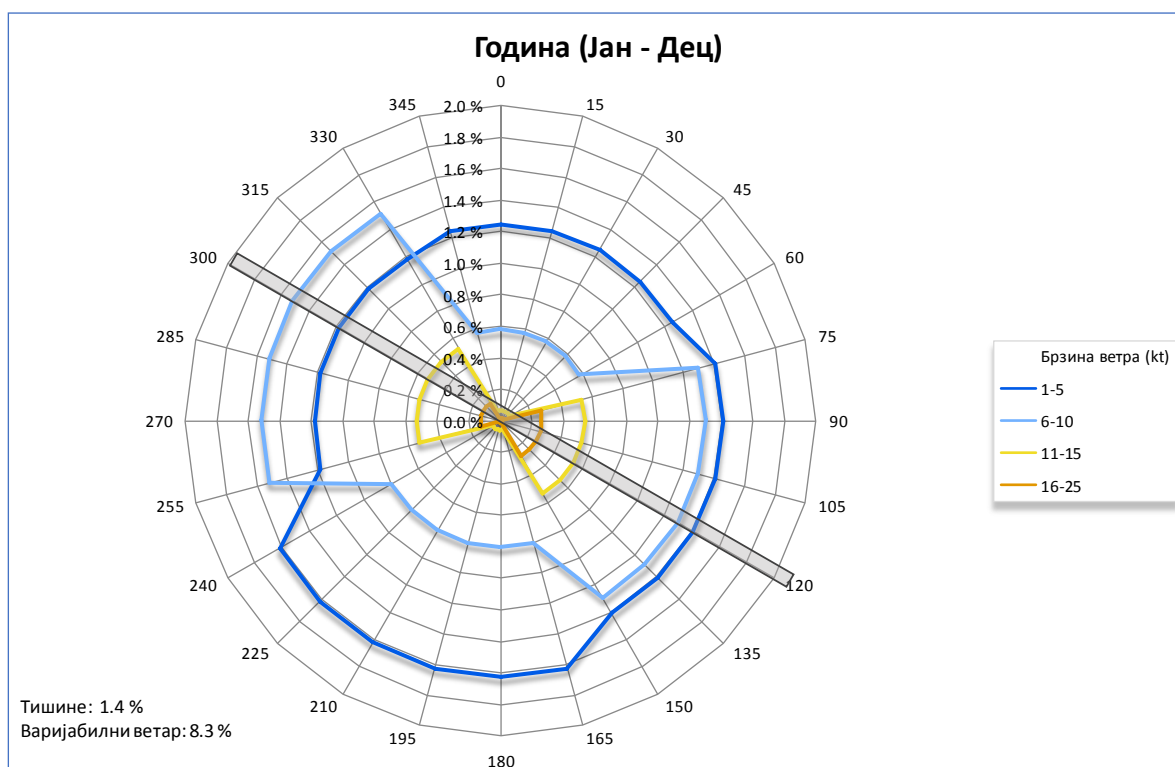
Слика 14. Ружа ветра у односу на положај ПСС по сезонама – пролеће, лето



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



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



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 111).

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, мећава и киша која се леди.

Највећи средњи број дана са кишом (у свим облицима) у области аеродрома јавља се у мају (14.5 дана), а најмање у августу (7.8 дана). Киша која се леди је појава која се јавља у јануару, фебруару и марту. Снежне падавине (у свим облицима) се јављају од новембра до марта, а најчешће се јављају у јануару, просечно 6.8 дана. Грмљавина се региструје од фебруара до децембра, а најчешћа је у јуну (7.9 дана).

Табела 111. 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 >=30 kt
I	8.9	5.5	1.2	0.2	8.8	0.8	0.8	6.8	0.2	0.0	0.9
II	5.2	2.8	1.2	0.0	9.6	0.2	0.5	6.4	0.5	0.1	0.8
III	1.9	0.4	1.2	0.1	12.5	0.2	2.2	2.8	0.2	0.8	1.5
IV	1.4	0.0	0.8	0.0	13.0	0.0	5.2	0.0	0.0	1.9	1.3
V	1.1	0.0	0.7	0.0	14.5	0.0	6.6	0.0	0.0	7.7	0.5
VI	0.5	0.0	1.1	0.0	11.6	0.0	6.1	0.0	0.0	7.9	0.6
VII	0.5	0.0	0.5	0.0	8.7	0.0	3.7	0.0	0.0	6.5	0.5
VIII	1.5	0.0	0.8	0.0	7.8	0.0	4.2	0.0	0.0	5.4	0.5
IX	2.2	0.0	1.8	0.0	9.8	0.0	3.5	0.0	0.0	2.8	0.4
X	4.7	0.1	3.0	0.0	9.8	0.0	1.9	0.0	0.0	0.9	0.7
XI	7.5	2.5	2.1	0.2	9.8	0.0	1.1	1.7	0.2	0.4	1.2
XII	10.2	6.2	3.4	0.7	10.2	0.0	0.8	4.9	0.2	0.2	0.8
Година	45.6	17.5	17.8	1.2	126.1	1.2	36.6	22.6	1.3	34.6	9.7

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 >=30 kt - јак ветар >=30 kt
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 112) и табелом релативне честине појаве магле, односно магле која се леди на аеродрому, у једном термину по месецима (Табеле 113 и 114).

Магла се најчешће јавља у периоду новембар – фебруар. 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 8 узастопних термина (4 сата). Магла са трајањем дужим од 16 термина (8 сати) се јавља у периоду септембар – фебруар, али је најчешћа током новембра, децембра и јануара. Магла која траје дуже од 24 термина (12 сати) јавља се у периоду октобар – фебруар. Магла која траје дуже од 48 термина (24 сата) веома се ретко јавља и то у периоду новембар – јануар.

У периоду новембар – јануар магла се јавља у свим терминима током дана, али је вероватноћа појаве већа у јутарњим часовима. 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 – март, с тим што је релативна честина највећа у децембру и јануару, током ноћи и јутарњих сати.

Табела 112. 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	0.0	0.3	0.2	0.7	1.5	2.0	3.2	2.9	1.3	0.6	0.4	0.4	0.0	13.5
2	0.2	0.2	0.8	0.3	1.1	1.2	2.0	2.6	1.4	0.6	0.8	0.4	0.2	11.6
3	0.2	0.0	0.4	0.5	1.2	1.3	1.4	0.5	0.7	0.5	0.1	0.2	0.2	6.8
4	0.1	0.1	0.2	0.2	0.8	0.7	1.5	0.8	0.7	0.2	0.3	0.2	0.1	5.8
5	0.0	0.2	0.1	0.2	0.4	0.8	0.8	0.6	0.5	0.2	0.2	0.0	0.0	4.0
6	0.1	0.0	0.1	0.1	0.2	1.1	0.5	1.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	3.2
7	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.5	0.2	0.5	0.2	0.2	0.2	0.2	0.0	2.5
8	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.2	0.4	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	1.0
9	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	0.2	0.4	0.4	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0	1.7
10	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.5	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	1.3
11	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.3	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	1.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.3	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
13	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.1	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	1.2
14	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.8
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.8
16	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.3	0.1	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.4	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.4	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7
21	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	0.2
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
31	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
32	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
33	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
34	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
35	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
37	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
38	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
39	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
40	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
41	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	0.2
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
46	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
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	0.2	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8

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 113. 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	1.8	3.5	3.7	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0
1330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	3.7	4.7	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
1400	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	4.0	4.5	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
1430	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	3.7	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1500	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	4.2	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1530	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	4.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1600	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	4.5	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1630	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	4.7	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	5.7	4.7	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0
1730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	5.7	4.7	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0
1800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	5.5	5.5	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0
1830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	3.1	5.7	5.5	0.5	0.2	0.0	0.0	0.0
1900	0.0	0.0	0.0	0.3	0.5	3.8	6.9	6.5	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0
1930	0.0	0.0	0.0	0.3	0.5	3.6	7.4	7.4	0.8	0.2	0.0	0.0	0.0
2000	0.0	0.0	0.0	0.3	1.0	3.8	7.9	6.7	0.8	0.5	0.0	0.0	0.0
2030	0.0	0.0	0.0	0.5	0.7	3.8	9.2	6.7	1.4	0.5	0.0	0.0	0.0
2100	0.0	0.0	0.0	0.5	1.5	4.6	8.7	6.5	1.6	0.7	0.0	0.0	0.0
2130	0.0	0.0	0.0	0.5	1.5	5.4	10.2	6.7	2.7	0.7	0.0	0.0	0.0
2200	0.0	0.0	0.0	0.5	1.5	5.1	9.9	6.9	1.9	0.5	0.5	0.0	0.0
2230	0.3	0.0	0.0	0.5	1.2	5.9	10.2	6.9	3.3	0.2	0.5	0.0	0.3
2300	0.3	0.0	0.0	0.3	0.7	6.9	11.2	7.9	2.2	0.2	0.0	0.0	0.3
2330	0.3	0.0	0.0	0.0	0.7	6.9	12.2	8.4	2.5	1.0	0.0	0.0	0.3
0000	0.3	0.0	0.2	0.5	1.5	7.9	11.4	10.4	3.6	0.5	0.0	0.0	0.3
0030	0.0	0.0	0.2	1.5	3.0	8.7	11.9	10.9	3.8	0.7	0.8	0.2	0.0
0100	0.0	0.0	0.5	1.8	2.7	9.7	11.9	11.2	4.1	1.0	0.8	0.5	0.0
0130	0.0	0.2	1.0	1.3	3.2	10.3	10.7	11.2	5.2	1.2	0.5	0.5	0.0
0200	0.3	0.0	1.7	1.5	3.5	10.0	11.9	10.7	5.2	1.7	1.3	1.2	0.3
0230	0.5	0.5	2.0	1.8	3.5	11.3	11.4	11.2	4.7	2.0	1.5	1.2	0.5
0300	0.5	0.5	1.5	2.1	4.2	12.1	11.4	10.2	5.2	2.0	1.5	1.2	0.5
0330	0.8	0.5	1.7	2.6	5.2	12.3	10.7	10.2	6.0	1.7	1.5	1.7	0.8
0400	0.8	0.7	2.0	4.1	5.7	12.3	11.2	10.4	6.9	2.0	2.8	1.2	0.8
0430	0.5	0.7	2.0	4.9	6.0	12.6	11.7	11.2	7.4	2.5	2.8	1.2	0.5
0500	0.5	0.7	2.0	4.6	7.9	13.3	11.4	10.9	7.4	2.7	2.6	1.0	0.5
0530	0.3	0.7	1.7	2.3	9.4	13.8	12.9	10.7	7.7	3.5	1.5	0.2	0.3
0600	0.0	0.2	1.7	1.5	8.4	14.6	14.4	10.4	8.8	2.2	1.0	0.0	0.0
0630	0.0	0.0	0.7	1.0	7.2	13.1	15.1	11.4	9.3	1.5	0.3	0.0	0.0
0700	0.0	0.0	0.2	0.8	5.2	12.6	14.9	12.7	8.2	1.0	0.3	0.0	0.0
0730	0.0	0.0	0.2	0.5	4.0	9.2	13.9	13.2	6.9	1.0	0.0	0.0	0.0
0800	0.0	0.0	0.0	0.5	3.0	7.7	12.4	12.7	6.3	0.7	0.0	0.0	0.0
0830	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	7.2	11.2	12.2	7.1	0.2	0.0	0.0	0.0
0900	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	6.7	8.9	11.4	5.2	0.2	0.0	0.0	0.0
0930	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	5.1	8.2	10.4	4.1	0.2	0.0	0.0	0.0
1000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	4.6	7.9	7.7	2.2	0.2	0.0	0.0	0.0
1030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	6.9	6.9	1.1	0.2	0.0	0.0	0.0
1100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	6.2	6.9	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0
1130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	5.5	5.5	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0
1200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	5.0	4.5	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0
1230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	4.5	3.7	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0
1300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	3.5	3.7	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0

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 114. Релативна честина појаве магле која се леди 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	0.8	1.5	1.7	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
1330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	1.7	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1400	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	2.2	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1430	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	1.7	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1500	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	2.2	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1530	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	2.2	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1600	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	2.2	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1630	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	2.2	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	2.7	2.7	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0
1730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	3.5	2.2	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0
1800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	3.5	2.5	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0
1830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	3.5	2.5	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0
1900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	4.0	3.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0
1930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	4.7	4.2	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
2000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	5.0	3.7	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0
2030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	6.0	3.2	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0
2100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	5.7	3.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0
2130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	6.2	3.5	1.9	0.2	0.0	0.0	0.0
2200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	5.7	3.7	1.4	0.2	0.0	0.0	0.0
2230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	6.2	3.7	2.5	0.2	0.0	0.0	0.0
2300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.3	6.7	4.2	1.9	0.2	0.0	0.0	0.0
2330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.3	7.4	5.0	1.9	0.2	0.0	0.0	0.0
0000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	6.9	6.5	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	6.7	6.7	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0
0100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	6.5	6.9	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	6.7	7.9	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0
0200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	7.2	6.9	3.3	0.2	0.0	0.0	0.0
0230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	6.5	6.9	3.0	0.5	0.0	0.0	0.0
0300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	6.7	6.7	3.6	0.5	0.0	0.0	0.0
0330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	6.2	6.0	4.1	0.2	0.0	0.0	0.0
0400	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	6.9	6.5	4.7	0.2	0.0	0.0	0.0
0430	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	7.7	6.5	4.9	0.5	0.0	0.0	0.0
0500	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	7.4	6.9	4.7	0.7	0.0	0.0	0.0
0530	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	7.9	6.5	4.7	0.5	0.0	0.0	0.0
0600	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.6	8.2	6.2	5.5	0.5	0.0	0.0	0.0
0630	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.1	8.4	7.4	6.0	0.5	0.0	0.0	0.0
0700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.4	8.2	7.2	5.5	0.5	0.0	0.0	0.0
0730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	7.9	8.2	5.2	0.5	0.0	0.0	0.0
0800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	7.2	7.9	3.8	0.2	0.0	0.0	0.0
0830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	6.7	7.7	4.1	0.2	0.0	0.0	0.0
0900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	5.2	6.9	3.3	0.2	0.0	0.0	0.0
0930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	4.7	6.2	2.2	0.2	0.0	0.0	0.0
1000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	4.2	4.7	1.4	0.2	0.0	0.0	0.0
1030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	3.2	3.7	0.5	0.2	0.0	0.0	0.0
1100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	3.2	3.7	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0
1130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	2.7	2.7	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0
1200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	2.2	2.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
1230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	1.7	1.7	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
1300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	1.5	1.7	0.3	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 обојени белом бојом

3 СПИСАК СЛИКА

Слика 1. Пример табеле релативне честине посматраног параметра.....	4
Слика 2. Пример табеле просечног броја дана када се појава јавила.....	4
Слика 3. Пример табеле просечне вредности посматране величине	5
Слика 4. Полетно слетна стаза на аеродрому Београд	6
Слика 5. Ружа ветра – јануар, фебруар	101
Слика 6. Ружа ветра – март, април	102
Слика 7. Ружа ветра – мај, јун	103
Слика 8. Ружа ветра – јул, август.....	104
Слика 9. Ружа ветра – септембар, октобар.....	105
Слика 10. Ружа ветра – новембар, децембар.....	106
Слика 11. Ружа ветра по сезонама – пролеће, лето.....	107
Слика 12. Ружа ветра по сезонама – јесен, зима	108
Слика 13. Ружа ветра – годишња	109
Слика 14. Ружа ветра у односу на положај ПСС по сезонама – пролеће, лето	127
Слика 15. Ружа ветра у односу на положај ПСС по сезонама – јесен, зима	128
Слика 16. Ружа ветра у односу на положај ПСС – година.....	129

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 Модел Е)	11
Табела 4. Релативна честина температуре ваздуха у задатим интервалима од 5°C у задатим терминима – фебруар (ICAO Модел Е).....	12
Табела 5. Релативна честина температуре ваздуха у задатим интервалима од 5°C у задатим терминима – март (ICAO Модел Е).....	13
Табела 6. Релативна честина температуре ваздуха у задатим интервалима од 5°C у задатим терминима – април (ICAO Модел Е).....	14
Табела 7. Релативна честина температуре ваздуха у задатим интервалима од 5°C у задатим терминима – мај (ICAO Модел Е).....	15
Табела 8. Релативна честина температуре ваздуха у задатим интервалима од 5°C у задатим терминима – јун (ICAO Модел Е)	16
Табела 9. Релативна честина температуре ваздуха у задатим интервалима од 5°C у задатим терминима – јул (ICAO Модел Е)	17
Табела 10. Релативна честина температуре ваздуха у задатим интервалима од 5°C у задатим терминима – август (ICAO Модел Е).....	18
Табела 11. Релативна честина температуре ваздуха у задатим интервалима од 5°C у задатим терминима – септембар (ICAO Модел Е)	19
Табела 12. Релативна честина температуре ваздуха у задатим интервалима од 5°C у задатим терминима – октобар (ICAO Модел Е)	20
Табела 13. Релативна честина температуре ваздуха у задатим интервалима од 5°C у задатим терминима – новембар (ICAO Модел Е)	21
Табела 14. Релативна честина температуре ваздуха у задатим интервалима од 5°C у задатим терминима – децембар (ICAO Модел Е).....	22
Табела 15. Просечна месечна и годишња релативна влажност ваздуха (%), апсолутна 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 $T-T_d=2$	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 $T-T_d > 4$	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 задатих вредности у задатим терминима – јануар (ICAO Модел Б)	35
Табела 27. Релативна честина појаве видљивости мање од задатих вредности у задатим терминима – фебруар (ICAO Модел Б)	36
Табела 28. Релативна честина појаве видљивости мање од задатих вредности у задатим терминима – март (ICAO Модел Б)	37
Табела 29. Релативна честина појаве видљивости мање од задатих вредности у задатим терминима –	38
Табела 30. Релативна честина појаве видљивости мање од задатих вредности у задатим терминима – мај (ICAO Модел Б)	39
Табела 31. Релативна честина појаве видљивости мање од задатих вредности у задатим терминима – јун (ICAO Модел Б)	40
Табела 32. Релативна честина појаве видљивости мање од задатих вредности у задатим терминима – јул (ICAO Модел Б)	41
Табела 33. Релативна честина појаве видљивости мање од задатих вредности у задатим терминима – август (ICAO Модел Б)	42
Табела 34. Релативна честина појаве видљивости мање од задатих вредности у задатим терминима – септембар (ICAO Модел Б)	43
Табела 35. Релативна честина појаве видљивости мање од задатих вредности у задатим терминима – октобар (ICAO Модел Б)	44
Табела 36. Релативна честина појаве видљивости мање од задатих вредности у задатим терминима – новембар (ICAO Модел Б)	45
Табела 37. Релативна честина појаве видљивости мање од задатих вредности у задатим терминима – децембар (ICAO Модел Б)	46
Табела 38. Релативна честина појаве видљивости < 200 m (према ICAO Модела Б)	47
Табела 39. Релативна честина појаве видљивости < 400 m (према ICAO Модела Б)	48
Табела 40. Релативна честина појаве видљивости < 600 m (према ICAO Модела Б)	49
Табела 41. Релативна честина појаве видљивости < 800 m (према ICAO Модела Б)	50
Табела 42. Релативна честина појаве видљивости < 1500 m (према ICAO Модела Б)	51
Табела 43. Релативна честина појаве видљивости < 3000 m (према ICAO Модела Б)	52
Табела 44. Релативна честина појаве видљивости < 5000 m (према ICAO Модела Б)	53
Табела 45. Релативна честина појаве видљивости < 8000 m (према ICAO Модела Б)	54

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

Табела 60. Релативна честина појаве висине доње базе најнижег слоја облака количине BKN или OVC < 300 ft (према ICAO Модела Ц).....	70
Табела 61. Релативна честина појаве висине доње базе најнижег слоја облака количине BKN или OVC < 500 ft (према ICAO Модела Ц).....	71
Табела 62. Релативна честина појаве висине доње базе најнижег слоја облака количине BKN или OVC < 1000 ft (према ICAO Модела Ц).....	72
Табела 63. Релативна честина појаве висине доње базе најнижег слоја облака количине BKN или OVC < 1500 ft (према ICAO Модела Ц).....	73
Табела 64. Релативна честина појаве RVR/видљивости и/или висине доње базе најнижег облака количине BKN или OVC испод задатих вредности у задатим терминима (праг 12) – јануар (ICAO Модел А)	75
Табела 65. Релативна честина појаве RVR/видљивости и/или висине доње базе најнижег облака количине BKN или OVC испод задатих вредности у задатим терминима (праг 12) – фебруар (ICAO Модел А).....	76
Табела 66. Релативна честина појаве RVR/видљивости и/или висине доње базе најнижег облака количине BKN или OVC испод задатих вредности у задатим терминима (праг 12) – март (ICAO Модел А).....	77
Табела 67. Релативна честина појаве RVR/видљивости и/или висине доње базе најнижег облака количине BKN или OVC испод задатих вредности у задатим терминима (праг 12) – април (ICAO Модел А).....	78
Табела 68. Релативна честина појаве RVR/видљивости и/или висине доње базе најнижег облака количине BKN или OVC испод задатих вредности у задатим терминима (праг 12) – мај (ICAO Модел А).....	79
Табела 69. Релативна честина појаве RVR/видљивости и/или висине доње базе најнижег облака количине BKN или OVC испод задатих вредности у задатим терминима (праг 12) – јун (ICAO Модел А)	80
Табела 70. Релативна честина појаве RVR/видљивости и/или висине доње базе најнижег облака количине BKN или OVC испод задатих вредности у задатим терминима (праг 12) – јул (ICAO Модел А)	81
Табела 71. Релативна честина појаве RVR/видљивости и/или висине доње базе најнижег облака количине BKN или OVC испод задатих вредности у задатим терминима (праг 12) – август (ICAO Модел А).....	82
Табела 72. Релативна честина појаве RVR/видљивости и/или висине доње базе најнижег облака количине BKN или OVC испод задатих вредности у задатим терминима (праг 12) – септембар (ICAO Модел А)	83
Табела 73. Релативна честина појаве RVR/видљивости и/или висине доње базе најнижег облака количине BKN или OVC испод задатих вредности у задатим терминима (праг 12) – октобар (ICAO Модел А).....	84
Табела 74. Релативна честина појаве RVR/видљивости и/или висине доње базе најнижег облака количине BKN или OVC испод задатих вредности у задатим терминима (праг 12) – новембар (ICAO Модел А)	85

Табела 75. Релативна честина појаве RVR/видљивости и/или висине доње базе најнижег облака количине BKN или OVC испод задатих вредности у задатим терминима (праг 12) – децембар (ICAO Модел А)	86
Табела 76. Релативна честина појаве RVR/видљивости и/или висине доње базе најнижег облака количине BKN или OVC испод задатих вредности у задатим терминима (праг 30) – јануар (ICAO Модел А)	87
Табела 77. Релативна честина појаве RVR/видљивости и/или висине доње базе најнижег облака количине BKN или OVC испод задатих вредности у задатим терминима (праг 30) – фебруар (ICAO Модел А).....	88
Табела 78. Релативна честина појаве RVR/видљивости и/или висине доње базе најнижег облака количине BKN или OVC испод задатих вредности у задатим терминима (праг 30) – март (ICAO Модел А).....	89
Табела 79. Релативна честина појаве RVR/видљивости и/или висине доње базе најнижег облака количине BKN или OVC испод задатих вредности у задатим терминима (праг 30) – април (ICAO Модел А).....	90
Табела 80. Релативна честина појаве RVR/видљивости и/или висине доње базе најнижег облака количине BKN или OVC испод задатих вредности у задатим терминима (праг 30) – мај (ICAO Модел А).....	91
Табела 81. Релативна честина појаве RVR/видљивости и/или висине доње базе најнижег облака количине BKN или OVC испод задатих вредности у задатим терминима (праг 30) – јун (ICAO Модел А)	92
Табела 82. Релативна честина појаве RVR/видљивости и/или висине доње базе најнижег облака количине BKN или OVC испод задатих вредности у задатим терминима (праг 30) – јул (ICAO Модел А)	93
Табела 83. Релативна честина појаве RVR/видљивости и/или висине доње базе најнижег облака количине BKN или OVC испод задатих вредности у задатим терминима (праг 30) – август (ICAO Модел А).....	94
Табела 84. Релативна честина појаве RVR/видљивости и/или висине доње базе најнижег облака количине BKN или OVC испод задатих вредности у задатим терминима (праг 30) – септембар (ICAO Модел А)	95
Табела 85. Релативна честина појаве RVR/видљивости и/или висине доње базе најнижег облака количине BKN или OVC испод задатих вредности у задатим терминима (праг 30) – октобар (ICAO Модел А).....	96
Табела 86. Релативна честина појаве RVR/видљивости и/или висине доње базе најнижег облака количине BKN или OVC испод задатих вредности у задатим терминима (праг 30) – новембар (ICAO Модел А)	97
Табела 87. Релативна честина појаве RVR/видљивости и/или висине доње базе најнижег облака количине BKN или OVC испод задатих вредности у задатим терминима (праг 30) – децембар (ICAO Модел А)	98
Табела 88. Релативна честина (%) појаве правца ветра за дефинисане интервале брзине – јануар.....	110

Табела 89. Релативна честина (%) појаве правца ветра за дефинисане интервале брзине – фебруар	111
Табела 90. Релативна честина (%) појаве правца ветра за дефинисане интервале брзине – март	112
Табела 91. Релативна честина (%) појаве правца ветра за дефинисане интервале брзине – април	113
Табела 92. Релативна честина (%) појаве правца ветра за дефинисане интервале брзине – мај	114
Табела 93. Релативна честина (%) појаве правца ветра за дефинисане интервале брзине – јун	115
Табела 94. Релативна честина (%) појаве правца ветра за дефинисане интервале брзине – јул	116
Табела 95. Релативна честина (%) појаве правца ветра за дефинисане интервале брзине – август	117
Табела 96. Релативна честина (%) појаве правца ветра за дефинисане интервале брзине – септембар	118
Табела 97. Релативна честина (%) појаве правца ветра за дефинисане интервале брзине – октобар	119
Табела 98. Релативна честина (%) појаве правца ветра за дефинисане интервале брзине – новембар	120
Табела 99. Релативна честина (%) појаве правца ветра за дефинисане интервале брзине – децембар	121
Табела 100. Релативна честина (%) појаве правца ветра за дефинисане интервале брзине – пролеће	122
Табела 101. Релативна честина (%) појаве правца ветра за дефинисане интервале брзине – лето	123
Табела 102. Релативна честина (%) појаве правца ветра за дефинисане интервале брзине – јесен	124
Табела 103. Релативна честина (%) појаве правца ветра за дефинисане интервале брзине – зима	125
Табела 104. Релативна честина (%) појаве правца ветра за дефинисане интервале брзине – година	126
Табела 105. Релативна честина појаве блиских праваца ветра за дефинисане интервале брзине – јануар, фебруар (ICAO Модел Д)	130
Табела 106. Релативна честина појаве блиских праваца ветра за дефинисане интервале брзине – март, април (ICAO Модел Д)	131
Табела 107. Релативна честина појаве блиских праваца ветра за дефинисане интервале брзине – мај, јун (ICAO Модел Д)	132

Табела 108. Релативна честина појаве блиских праваца ветра за дефинисане интервале брзине – јул, август (ИКАО Модел Д)	133
Табела 109. Релативна честина појаве блиских праваца ветра за дефинисане интервале брзине – септембар, октобар (ИКАО Модел Д)	134
Табела 110. Релативна честина појаве блиских праваца ветра за дефинисане интервале брзине – новембар, децембар (ИКАО Модел Д).....	135
Табела 111. Средњи број дана са појавама	136
Табела 112. Просечан број узастопних термина са маглом на аеродрому.....	138
Табела 113. Релативна честина појаве магле на аеродрому	139
Табела 114. Релативна честина појаве магле која се леди на аеродрому	140