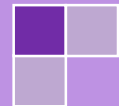


LYBT

АЕРОДРОМ
БАТАЈНИЦА
КЛИМАТОГРАФИЈА

Републички хидрометеоролошки завод
Београд, 2020.



АЕРОДРОМ БАТАЈНИЦА КЛИМАТОГРАФИЈА

Аутори:

Драган Ђукић, дипл. мет.

Катарина Стефановић, дипл. мет.

Славко Петковић, дипл. мет.

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

Београд, 2020.

САДРЖАЈ

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

Увод

Климатографија аеродрома Батајница је израђена на основу метеоролошких података садржаних у METAR извештајима, за период од 2008 – 2019. године, 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 210384 METAR извештаја за посматрани период располагало се са 206147, што значи да је недостајало 4237 извештаја односно 2.01 % 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 садржају, као и у сликама и табелама у списковима, може се директно отићи на жељену страну документа.

Пре обраде урађена је основна техничка и логичка контрола података.

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

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

Текст у свим табелама и сликама дат је на енглеском језику како би се омогућило њихово коришћење од стране свих потенцијалних корисника.

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

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

Међународне организације за цивилно ваздухопловство (ICAO Annex 3: Meteorological Service for International Air Navigation), као и захтевима крајњих корисника.

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

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

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

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

Слика 1. Пример табеле релативне честине посматране величине

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

Просечан број дана када се посматрана појава јавила је рачуван као количник броја појављивања појаве и броја године.

Слика 2. Пример табеле просечног броја дана јављања појаве

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

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

Слика 3. Пример табеле просечне вредности посматране величине

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

1 ОПШТЕ ИНФОРМАЦИЈЕ О АЕРОДРОМУ

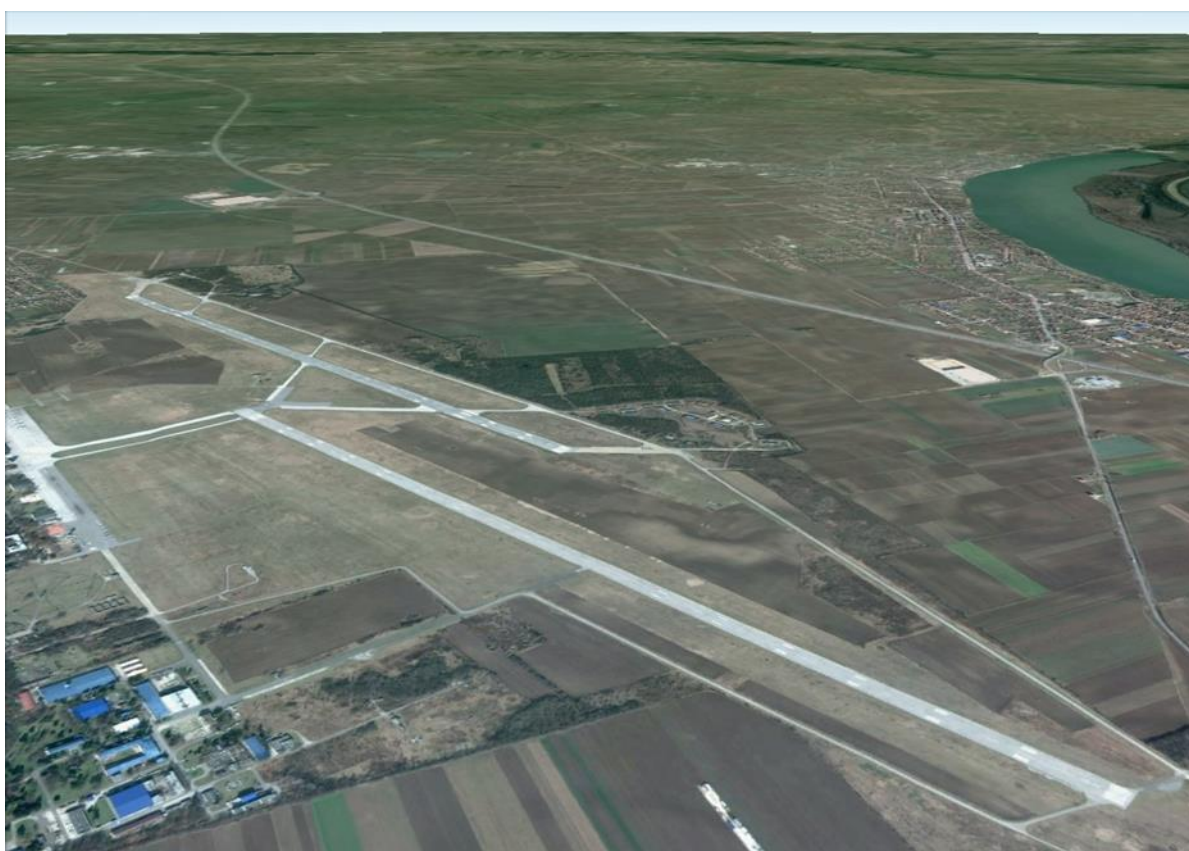
1.1 Географска локација аеродрома

Географска ширина аеродрома је $44^{\circ} 56' 28''$ N, географска дужина $20^{\circ} 15' 03''$ E, а надморска висина 281 ft (86m).

Најближе веће узвишење је планина Авала, која се налази на удаљености од 36 km југоисточно од аеродрома, са највишим врхом од 511 m. У истом правцу, само на већој удаљености, простира се низ шумадијских планина: Космај, удаљен од аеродрома 45 km са врхом на 626 m, Букуља на удаљености од 74 km са врхом на 696 m и Венчац на 78 km од аеродрома са највишом тачком на 659 метара. Северозападно од аеродрома је Фрушка Гора на удаљености од 42 km са највишим врхом на 539 m.

Мачванске планине, од којих је најближа планина Цер (689 m) пружају се на удаљености од око 75 km према југу односно југоистоку. На тај ланац, даље према југу, односно југоистоку, настављају се Ваљевске планине: Гучево (779 m), Јагодња (940 m), Повлен (1347 m) и Маљен (1103 m). У југоисточном правцу у односу на аеродром налази се планина Рудник (1132 m), која припада групи шумадијских планина. Са северне, североисточне и источне стране аеродром је отворен према Панонској низији.

Слика 4. Полетно слетне стазе на аеродрому Батајница



1.2 Положај метеоролошке станице на аеродрому Батајница

Аеродром Батајница има две асфалтне полетно-слетне стазе (ПСС) у правцу ESE-WNW (125°/305°GEO):

- RWY 12L/30R – ПСС дужине 2502 м и ширине 45 м;
- RWY 12R/30L – ПСС дужине 2438 м и ширине 45 м.

Метеоролошка станица се налази на 120 м од десне ивице ПСС 12L/30R и 370 м од прага ПСС RWY 12R/30L. Координате станице су 44° 56' 23" N и 20° 15' 01" E, а надморска висина станице је 78 м. Индикатор ваздухопловне станице је LYBT. На станици се обављају ваздухопловна и синоптичка осматрања.

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

2 ОСНОВНЕ КЛИМАТОЛОШКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ ОБЛАСТИ У КОЈОЈ СЕ АЕРОДРОМ НАЛАЗИ

Аеродром се налази у умереним ширинама северне хемисфере (приближно 45° N) у равници на јужном ободу Панонске низије, 21 km северозападно од центра Београда. На основу вишегодишњих 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, плјусковите падавине као и при јаким израженим продорима конвективног типа времена, локални утицај је минималан. Насупрот томе, при антициклоналном типу времена локални фактори долазе до изражaja.

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 плјускови и громљавина, а крајем лета краћи или дужи сушни периоди, док се крајем септембра и почетком октобра јавља период топлог и сувог времена познат као михольско лето.

2.1 Температура ваздуха

Температурни режим подручја у коме се налази аеродром показује одлике континенталне климе. У табели 1. су приказане средње месечне и средња годишња температура ваздуха, екстремне вредности температуре ваздуха и средњи број дана са карактеристичним вредностима температуре ваздуха, све за период 2008-2014.

Средња годишња температура ваздуха за овај период износи 12.5°C . Средње месечне вредности температуре се крећу у интервалу од 0.6°C у јануару до 23.1°C у јулу и августу. Забележене вредности апсолутно максималних температура ваздуха у свим месецима достижу и превазилазе 17°C . У периоду април-октобар апсолутни максимуми премашују 32°C . При томе јул и август имају највећи број дана са максималном дневном температуром изнад 30°C (тропски дан), просечно 17.3 дана у августу и 15.6 дана у јулу. Температура ваздуха 40.0°C , измерена 24. августа 2012. године, представља апсолутни максимум у обрађеном периоду. Апсолутни минимум температуре ваздуха у истом периоду је измерен 09. фебруара 2012. године и износи -26.0°C . Највећи број мразних дана је у јануару и износи просечно 20.5 дана.

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

МЕСЕЦ	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Година
Просечна месечна и годишња температура ваздуха	0.6	2.7	7.6	13.2	17.3	21.3	23.1	23.1	18.1	12.3	8.0	2.3	12.5
Просечна максимална температура ваздуха	4.2	7.2	13.1	19.2	22.9	27.1	29.5	30.1	24.6	18.5	12.9	5.8	17.9
Просечна минимална температура ваздуха	-3.0	-1.6	1.8	6.6	11.1	14.9	16.2	15.9	12.0	6.7	3.4	-1.4	6.9
Апсолутни максимум температуре ваздуха	17.0	23.0	26.0	32.0	34.0	36.0	39.0	40.0	37.0	32.0	26.0	18.0	40.0
Апсолутни минимум температуре ваздуха	-22.0	-26.0	-20.0	-3.0	1.0	7.0	8.0	8.0	1.0	-4.0	-7.0	-24.0	-26.0
Просечан број дана са температуром ваздуха $<0^{\circ}\text{C}$ (ледени дан)	20.5	14.8	9.3	0.5	0	0	0	0	0	1.3	5.8	16.8	69.0
Просечан број дана са температуром ваздуха $\geq 30^{\circ}\text{C}$ (тропски дан)	0	0	0	0.4	1.5	10.5	15.6	17.3	5.7	0.1	0	0	51.1
Просечан број дана са температуром ваздуха $\geq 35^{\circ}\text{C}$	0	0	0	0	0	1.0	4.3	4.8	0.4	0	0	0	10.5

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 1400 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	-0.8	0.8	4.6	9.4	13.3	16.9	18.3	18.2	14.4	9.1	6.0	1.1	9.3
0030	-0.9	0.7	4.4	9.1	13.1	16.6	18.0	18.0	14.2	9.0	5.8	1.1	9.1
0100	-0.8	0.7	4.3	8.9	12.9	16.5	17.7	17.7	14.0	8.8	5.7	1.0	9.0
0130	-0.9	0.5	4.1	8.7	12.7	16.3	17.5	17.5	13.8	8.7	5.6	0.9	8.8
0200	-0.8	0.5	3.9	8.5	12.5	16.0	17.3	17.2	13.7	8.5	5.5	0.8	8.6
0230	-0.8	0.4	3.7	8.4	12.3	15.8	17.0	17.0	13.5	8.4	5.4	0.8	8.5
0300	-0.9	0.3	3.6	8.1	12.1	15.7	16.9	16.8	13.3	8.3	5.3	0.7	8.4
0330	-1.0	0.2	3.5	7.9	11.9	15.7	16.9	16.6	13.2	8.2	5.3	0.7	8.3
0400	-1.1	0.1	3.4	7.9	12.2	16.3	17.2	16.6	13.0	8.2	5.3	0.6	8.3
0430	-1.2	0.1	3.2	8.0	12.8	17.2	18.1	16.9	12.9	8.1	5.3	0.7	8.5
0500	-1.1	0.1	3.2	8.5	13.8	18.1	19.1	17.9	13.1	8.0	5.1	0.6	8.9
0530	-1.2	0.0	3.4	9.5	14.7	19.0	20.2	19.2	14.0	8.2	5.2	0.6	9.4
0600	-1.2	0.0	4.2	10.7	15.6	20.0	21.3	20.5	15.2	8.9	5.2	0.5	10.1
0630	-1.1	0.2	5.2	11.7	16.5	20.8	22.3	21.7	16.3	10.0	5.6	0.7	10.8
0700	-0.9	0.9	6.3	12.6	17.3	21.6	23.4	22.8	17.4	10.9	6.5	1.0	11.7
0730	-0.5	1.6	7.2	13.6	18.0	22.4	24.2	23.8	18.4	11.9	7.3	1.4	12.4
0800	0.1	2.3	8.1	14.4	18.7	23.1	25.0	24.9	19.5	12.9	8.0	1.9	13.2
0830	0.6	2.9	8.9	15.1	19.3	23.7	25.7	25.7	20.4	13.8	8.8	2.5	14.0
0900	1.2	3.6	9.6	15.8	19.8	24.2	26.2	26.4	21.2	14.6	9.5	3.0	14.6
0930	1.7	4.1	10.2	16.5	20.3	24.7	26.7	27.1	21.8	15.3	10.1	3.5	15.2
1000	2.1	4.7	10.9	17.0	20.7	25.1	27.2	27.6	22.3	15.9	10.7	3.9	15.7
1030	2.4	5.2	11.3	17.4	21.0	25.4	27.5	28.0	22.8	16.5	11.3	4.3	16.1
1100	2.8	5.6	11.7	17.7	21.4	25.6	27.9	28.5	23.2	17.0	11.7	4.7	16.5
1130	3.2	5.9	11.9	17.9	21.6	25.9	28.2	28.8	23.4	17.4	12.0	4.9	16.8
1200	3.4	6.1	12.2	18.1	21.6	26.0	28.4	29.0	23.7	17.6	12.1	5.1	16.9
1230	3.5	6.3	12.4	18.3	21.9	26.1	28.7	29.3	23.8	17.8	12.4	5.2	17.1
1300	3.6	6.5	12.4	18.4	22.0	26.2	28.7	29.4	23.8	17.9	12.4	5.2	17.2
1330	3.5	6.4	12.4	18.4	22.1	26.3	28.8	29.5	23.9	17.9	12.3	5.1	17.2
1400	3.4	6.6	12.4	18.4	22.0	26.2	28.8	29.6	23.8	17.7	12.0	4.9	17.2
1430	3.2	6.3	12.2	18.3	21.9	26.1	28.8	29.5	23.7	17.4	11.5	4.5	17.0
1500	2.7	6.0	12.0	18.2	21.8	26.0	28.6	29.4	23.4	16.9	10.7	3.9	16.6
1530	2.2	5.6	11.7	17.9	21.6	25.7	28.4	29.2	23.0	16.1	9.8	3.4	16.2
1600	1.7	4.9	11.2	17.5	21.3	25.4	28.0	28.7	22.4	14.9	9.2	3.1	15.7
1630	1.4	4.4	10.5	16.9	20.8	24.9	27.5	28.0	21.3	13.9	8.7	2.8	15.1
1700	1.1	3.8	9.6	16.1	20.2	24.4	26.9	27.2	20.2	13.3	8.4	2.6	14.5
1730	0.8	3.4	8.8	15.1	19.4	23.6	26.0	25.8	19.0	12.7	8.0	2.3	13.7
1800	0.7	3.1	8.3	14.1	18.4	22.7	24.9	24.3	18.2	12.3	7.8	2.3	13.1
1830	0.5	2.8	7.8	13.6	17.5	21.6	23.6	23.2	17.7	11.9	7.6	2.1	12.5
1900	0.3	2.6	7.4	13.0	16.9	20.7	22.6	22.4	17.3	11.5	7.3	2.0	12.0
1930	0.3	2.3	7.0	12.5	16.3	20.1	21.9	21.8	17.0	11.2	7.1	1.9	11.6
2000	0.1	2.1	6.7	12.1	15.9	19.6	21.3	21.3	16.6	10.9	6.9	1.8	11.3
2030	0.1	1.9	6.4	11.7	15.5	19.2	20.7	20.8	16.2	10.5	6.7	1.8	11.0
2100	-0.1	1.7	6.0	11.3	15.1	18.8	20.3	20.3	15.8	10.3	6.5	1.6	10.6
2130	-0.2	1.5	5.8	11.0	14.8	18.4	20.0	19.9	15.5	10.0	6.3	1.4	10.4
2200	-0.3	1.4	5.5	10.7	14.4	18.1	19.5	19.6	15.2	9.8	6.3	1.3	10.1
2230	-0.4	1.3	5.3	10.4	14.2	17.8	19.2	19.2	14.9	9.6	6.2	1.2	9.9
2300	-0.5	1.2	5.0	10.1	13.9	17.5	18.9	18.8	14.7	9.4	6.1	1.2	9.7
2330	-0.6	1.0	4.9	9.9	13.7	17.2	18.6	18.5	14.4	9.2	6.0	1.1	9.5
СРЕДЊА	0.6	2.7	7.6	13.2	17.2	21.3	23.1	23.1	18.1	12.2	7.9	2.3	12.5

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

АЕРОДРОМ: LYBT		МЕСЕЦ: I												МОДЕЛ Е				
		ПЕРИОД: 2008 - 2019																
УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 206147		ЛАТИТУДА: 44° 56' 28" N												ЛОНГИТУДА: 20° 15' 03" E				
		РЕЛАТИВНА ЧЕСТИНА (%) ТЕМПЕРАТУРЕ ВАЗДУХА (У ЗАКЛОНУ) У ЗАДАТИМ ИНТЕРВАЛИМА ОД 5°C У ЗАДАТИМ ТЕРМИНИМА																
ВРЕМЕ (UTC)	ТЕМПЕРАТУРА																	
0000	0.0	0.0	1.2	2.6	11.6	30.9	42.5	9.5	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
0030	0.0	0.0	1.2	3.2	12.5	29.2	43.7	8.2	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
0100	0.0	0.3	0.6	2.9	12.6	30.9	42.1	8.9	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
0130	0.0	0.3	0.9	2.6	12.6	30.7	41.7	9.5	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
0200	0.0	0.3	0.6	2.3	12.7	31.1	41.8	9.5	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
0230	0.0	0.0	1.2	2.0	12.8	31.1	40.4	10.8	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
0300	0.0	0.0	0.3	3.5	13.0	31.5	40.8	9.5	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
0330	0.0	0.0	0.9	3.0	13.3	32.8	39.3	9.2	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
0400	0.0	0.0	1.2	3.2	13.0	33.1	38.3	10.1	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
0430	0.0	0.0	0.6	4.4	13.1	32.8	37.8	10.8	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
0500	0.0	0.0	0.9	3.5	13.9	33.2	36.7	11.3	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
0530	0.0	0.0	0.9	3.5	14.5	33.4	36.3	10.5	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
0600	0.0	0.0	0.9	3.2	14.8	33.9	36.2	9.6	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
0630	0.0	0.0	0.6	3.7	14.0	33.0	37.8	9.5	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
0700	0.0	0.0	0.6	2.8	13.7	32.8	38.7	10.3	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
0730	0.0	0.0	0.3	2.0	13.6	29.8	42.6	9.9	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
0800	0.0	0.0	0.0	1.7	12.9	26.1	42.4	14.6	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
0830	0.0	0.0	0.0	1.4	11.7	23.5	41.9	19.6	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
0900	0.0	0.0	0.0	1.4	9.2	22.6	39.8	24.2	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
0930	0.0	0.0	0.0	0.8	9.2	21.4	39.2	24.2	4.7	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
1000	0.0	0.0	0.0	0.6	7.8	21.3	38.5	24.1	6.6	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
1030	0.0	0.0	0.0	0.0	6.9	22.8	37.2	24.2	7.8	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
1100	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	23.0	33.2	27.1	9.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
1130	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7	22.5	32.1	27.5	11.3	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
1200	0.0	0.0	0.0	0.0	4.4	21.8	32.7	26.2	13.1	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
1230	0.0	0.0	0.0	0.0	4.6	20.8	32.2	26.2	14.2	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
1300	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7	20.0	33.2	25.2	14.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
1330	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7	20.3	32.8	25.0	14.4	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
1400	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	20.5	33.1	25.7	13.7	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
1430	0.0	0.0	0.0	0.0	6.6	20.7	31.7	26.7	12.7	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
1500	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	20.9	33.4	27.6	10.6	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
1530	0.0	0.0	0.0	0.0	7.8	21.7	34.5	28.4	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
1600	0.0	0.0	0.0	1.1	7.6	22.2	36.5	27.8	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
1630	0.0	0.0	0.0	1.1	8.8	22.7	40.2	23.8	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
1700	0.0	0.0	0.0	0.8	9.9	24.6	38.4	23.4	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
1730	0.0	0.0	0.0	2.3	9.1	24.9	39.9	21.2	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
1800	0.0	0.0	0.0	2.0	10.0	24.6	41.0	20.3	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
1830	0.0	0.0	0.0	1.7	10.6	24.0	42.6	19.1	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
1900	0.0	0.0	0.0	2.5	10.4	24.2	44.5	16.6	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
1930	0.0	0.0	0.0	2.6	11.1	23.6	44.6	16.8	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
2000	0.0	0.0	0.3	2.3	10.7	25.7	42.7	16.9	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
2030	0.0	0.0	0.6	2.0	11.0	26.7	43.3	14.9	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
2100	0.0	0.0	0.6	2.0	11.3	26.3	43.9	13.6	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
2130	0.0	0.0	0.3	2.0	12.7	25.6	45.1	11.8	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
2200	0.0	0.0	0.6	1.7	13.3	26.9	43.3	11.9	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
2230	0.0	0.0	0.8	1.7	13.3	25.8	45.0	11.3	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
2300	0.0	0.3	0.6	2.3	13.1	26.1	45.2	10.8	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
2330	0.0	0.0	1.1	2.6	11.7	29.1	43.1	10.9	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
СРЕДЊА	0.0	0.0	0.4	1.8	10.4	26.3	39.2	17.2	4.3	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			

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

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

АЕРОДРОМ: LYBT		МЕСЕЦ: II												МОДЕЛ Е															
УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 206147		ЛОНГИТУДА: 20° 15' 03" E												ПЕРИОД: 2008 - 2019															
ЛАТИТУДА: 44° 56' 28" N														ЕЛЕВАЦИЈА: 281 ft															
РЕЛАТИВНА ЧЕСТИНА (%) ТЕМПЕРАТУРЕ ВАЗДУХА (У ЗАКЛОНУ) У ЗАДАТИМ ИНТЕРВАЛИМА ОД 5°C У ЗАДАТИМ ТЕРМИНИМА																													
ВРЕМЕ (UTC)	ТЕМПЕРАТУРА																												
0000	0.0	0.0	0.6	0.9	8.2	25.6	41.5	21.3	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0														
0030	0.0	0.3	0.3	0.9	9.4	25.5	41.2	20.6	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0														
0100	0.0	0.3	0.3	0.6	9.7	24.5	43.2	19.6	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0														
0130	0.0	0.0	0.6	1.2	8.4	26.9	41.8	19.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0														
0200	0.0	0.3	0.3	1.2	8.6	27.5	41.9	18.7	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0														
0230	0.0	0.3	0.3	0.9	8.7	28.0	42.7	17.4	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0														
0300	0.0	0.3	0.3	1.2	9.1	27.8	42.6	16.6	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0														
0330	0.3	0.0	0.3	1.5	8.7	28.5	43.0	15.8	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0														
0400	0.3	0.0	0.3	2.1	8.9	28.4	43.4	14.4	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0														
0430	0.3	0.0	0.3	2.1	8.9	27.8	43.1	15.3	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0														
0500	0.3	0.0	0.3	2.1	9.1	28.1	42.3	15.7	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0														
0530	0.0	0.6	0.0	2.1	10.9	27.0	41.2	16.1	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0														
0600	0.0	0.6	0.0	2.1	10.3	27.2	41.7	16.3	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0														
0630	0.0	0.6	0.0	1.8	9.6	25.0	44.0	17.2	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0														
0700	0.0	0.6	0.0	1.8	7.2	22.9	44.3	20.8	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0														
0730	0.0	0.3	0.3	1.5	6.3	19.6	44.0	23.8	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0														
0800	0.0	0.0	0.6	0.9	6.0	18.0	41.0	26.3	6.6	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0														
0830	0.0	0.0	0.6	0.6	5.7	15.2	40.6	25.4	10.7	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0														
0900	0.0	0.0	0.3	0.6	4.8	16.1	36.0	26.8	13.1	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0														
0930	0.0	0.0	0.0	0.9	4.8	13.4	34.9	27.2	14.9	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0														
1000	0.0	0.0	0.0	0.9	4.5	11.3	35.7	25.0	18.5	3.9	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0														
1030	0.0	0.0	0.0	0.6	4.7	10.4	34.1	25.2	18.4	5.6	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0														
1100	0.0	0.0	0.0	0.6	4.7	10.1	30.6	26.7	18.1	8.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0														
1130	0.0	0.0	0.0	0.6	4.5	8.7	31.1	26.0	18.6	9.3	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0														
1200	0.0	0.0	0.0	0.9	3.9	6.5	31.0	27.1	19.3	10.1	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0														
1230	0.0	0.0	0.0	0.9	3.9	6.3	31.1	26.9	19.6	9.4	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0														
1300	0.0	0.0	0.0	0.9	3.6	6.0	30.3	27.9	19.5	9.9	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0														
1330	0.0	0.0	0.0	1.2	3.6	6.0	30.2	27.8	19.9	9.4	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0														
1400	0.0	0.0	0.0	1.2	3.3	5.2	30.9	26.7	21.8	9.1	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0														
1430	0.0	0.0	0.0	1.2	3.9	5.4	30.7	26.9	21.8	8.7	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0														
1500	0.0	0.0	0.0	1.2	3.9	5.7	30.5	28.7	21.3	7.2	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0														
1530	0.0	0.0	0.0	1.2	3.9	6.6	31.7	28.7	21.6	5.4	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0														
1600	0.0	0.0	0.0	1.5	3.9	8.3	34.5	27.7	19.6	4.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0														
1630	0.0	0.0	0.0	1.8	3.6	9.9	36.5	29.3	15.6	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0														
1700	0.0	0.0	0.0	1.8	3.9	11.0	37.8	30.4	13.4	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0														
1730	0.0	0.0	0.0	1.8	3.9	13.0	40.2	29.3	10.3	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0														
1800	0.0	0.0	0.0	2.1	3.6	13.9	41.5	29.1	9.1	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0														
1830	0.0	0.0	0.3	1.8	3.6	15.0	41.6	28.4	9.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0														
1900	0.0	0.0	0.3	1.5	4.2	16.6	42.2	28.0	6.9	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0														
1930	0.0	0.0	0.3	1.8	4.5	17.3	42.1	28.7	5.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0														
2000	0.0	0.0	0.3	2.1	3.9	19.3	42.5	27.1	4.5	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0														
2030	0.0	0.0	0.9	1.5	4.2	20.1	42.3	27.0	3.6	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0														
2100	0.0	0.0	0.9	1.5	5.4	21.3	40.8	25.8	3.9	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0														
2130	0.0	0.3	0.3	1.5	6.3	21.1	42.9	23.9	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0														
2200	0.0	0.3	0.3	1.2	6.6	22.4	41.7	24.5	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0														
2230	0.0	0.0	0.6	1.2	7.6	21.8	41.7	24.5	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0														
2300	0.0	0.0	0.6	1.2	7.5	22.5	41.3	24.6	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0														
2330	0.0	0.0	0.6	1.2	7.8	24.6	40.5	22.8	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0														
СРЕДЊА	0.0	0.1	0.2	1.3	6.1	17.7	38.8	23.9	9.0	2.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0														

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

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

АЕРОДРОМ: LYBT			МЕСЕЦ: III												МОДЕЛ Е																		
УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 206147			ПЕРИОД: 2008 - 2019																														
ЛАТИТУДА: 44° 56' 28" N			ЛОНГИТУДА: 20° 15' 03" E												ЕЛЕВАЦИЈА: 281 ft																		
РЕЛАТИВНА ЧЕСТИНА (%) ТЕМПЕРАТУРЕ ВАЗДУХА (У ЗАКЛОНУ) У ЗАДАТИМ ИНТЕРВАЛИМА ОД 5°C У ЗАДАТИМ ТЕРМИНИМА																																	
ВРЕМЕ (UTC)		ТЕМПЕРАТУРА																															
-30 -25 -25 -20 -20 -15 -15 -10 -10 -5 -5 -0 0 -5 5 -10 10 -15 15 -20 20 -25 25 -30 30 -35 34 -40 40 -45																																	
0000	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	12.2	34.2	41.4	11.1	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0															
0030	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	12.8	36.9	38.8	10.4	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0															
0100	0.0	0.0	0.0	0.3	0.8	13.6	36.4	38.6	9.8	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0															
0130	0.0	0.0	0.3	0.0	1.1	14.0	37.4	37.9	9.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0															
0200	0.0	0.0	0.3	0.0	0.8	15.7	38.5	34.1	10.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0															
0230	0.0	0.0	0.3	0.0	1.4	14.8	40.2	34.1	9.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0															
0300	0.0	0.0	0.3	0.0	1.4	16.0	41.0	32.5	8.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0															
0330	0.0	0.0	0.3	0.0	1.7	17.1	39.2	34.2	7.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0															
0400	0.0	0.0	0.3	0.0	1.4	19.4	39.9	32.0	6.8	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0															
0430	0.0	0.0	0.3	0.3	1.4	20.2	39.8	32.2	5.7	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0															
0500	0.0	0.0	0.3	0.3	1.9	20.2	38.1	33.5	5.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0															
0530	0.0	0.0	0.3	0.3	1.9	17.1	38.6	35.3	6.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0															
0600	0.0	0.0	0.0	0.3	1.4	11.4	40.2	36.1	10.1	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0															
0630	0.0	0.0	0.0	0.3	0.5	9.5	33.8	39.7	15.4	0.8	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	0.5	7.4	25.9	40.9	21.8	3.5	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	0.5	5.4	18.5	43.8	25.3	6.5	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	0.3	4.6	15.1	40.3	29.7	10.0	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	0.3	4.6	12.5	39.6	28.5	13.8	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0															
0900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	4.1	11.7	32.3	32.1	17.7	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0															
0930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	3.8	11.5	29.8	31.4	18.9	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0															
1000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.9	11.4	26.6	32.8	20.6	6.5	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	1.9	11.2	23.4	33.0	22.9	7.6	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	1.9	10.4	21.6	33.3	23.5	9.3	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	1.6	10.9	21.5	31.9	23.2	10.6	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0															
1200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	9.8	19.3	33.0	23.7	12.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0															
1230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	9.6	18.1	32.7	23.4	13.7	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0															
1300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	10.4	16.9	32.7	23.2	14.4	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0															
1330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	10.6	17.1	34.0	21.2	14.4	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0															
1400	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	10.9	18.2	34.0	20.7	14.1	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0															
1430	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	11.1	17.1	34.5	21.5	13.6	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0															
1500	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	11.3	18.8	33.1	22.4	12.2	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0															
1530	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	10.9	20.5	34.7	20.2	11.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0															
1600	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	10.8	25.7	34.6	17.6	9.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0															
1630	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	10.3	30.6	32.8	18.7	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0															
1700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	3.0	11.7	35.0	30.9	17.5	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0															
1730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	3.3	13.4	38.1	31.3	12.5	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0															
1800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	4.1	14.7	41.4	29.2	9.8	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0															
1830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	4.4	17.8	42.3	28.4	6.3	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0															
1900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	5.2	19.6	40.6	28.6	5.7	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	0.3	5.7	21.3	42.0	26.2	4.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0															
2000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	5.7	21.7	46.7	21.5	3.5	0.3	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	7.5	25.1	44.2	20.2	3.0	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	0.3	8.2	27.2	44.0	17.9	2.4	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	0.5	8.5	27.9	45.1	15.8	2.2	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	0.5	8.4	31.3	42.9	16.3	0.5	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	0.3	9.8	31.0	43.2	15.5	0.3	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	0.3	11.2	31.8	42.5	13.7	0.5	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	0.3	11.5	34.2	40.2	13.4	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0															
СРЕДЊА	0.0	0.0	0.1	0.1	0.5	7.6	23.1	33.6	22.3	9.3	3.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0															

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

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

АЕРОДРОМ: LYBT		МЕСЕЦ: IV												МОДЕЛ Е			
УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 206147		ПЕРИОД: 2008 - 2019															
ЛАТИТУДА: 44° 56' 28" N		ЛОНГИТУДА: 20° 15' 03" E												ЕЛЕВАЦИЈА: 281 ft			
РЕЛАТИВНА ЧЕСТИНА (%) ТЕМПЕРАТУРЕ ВАЗДУХА (У ЗАКЛОНУ) У ЗАДАТИМ ИНТЕРВАЛИМА ОД 5°C У ЗАДАТИМ ТЕРМИНИМА																	
ВРЕМЕ (UTC)		ТЕМПЕРАТУРА															
0000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	8.1	40.2	43.9	6.9	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0		
0030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	10.5	41.0	41.5	5.9	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0		
0100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	11.8	41.1	40.3	5.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0		
0130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	12.8	42.3	38.4	5.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0		
0200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	15.3	44.1	34.2	5.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0		
0230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	18.0	40.9	35.4	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
0300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	20.0	41.1	33.5	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
0330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	23.1	38.7	33.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
0400	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	22.0	42.3	30.4	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
0430	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	21.5	40.4	33.3	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
0500	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	15.7	43.0	34.3	5.9	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0		
0530	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.1	39.5	42.0	8.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
0600	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.6	31.8	47.5	13.7	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0		
0630	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	24.5	45.4	23.4	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0		
0700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	19.0	45.3	28.2	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0		
0730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	15.4	39.1	35.8	6.4	0.6	0.0	0.0	0.0		
0800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	12.6	33.6	40.1	10.9	0.6	0.0	0.0	0.0		
0830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	10.4	29.1	42.3	14.8	1.7	0.0	0.0	0.0		
0900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	8.7	27.5	42.0	17.9	3.1	0.0	0.0	0.0		
0930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	7.9	24.6	37.6	24.6	4.5	0.0	0.0	0.0		
1000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	6.7	22.7	37.5	25.8	6.4	0.0	0.0	0.0		
1030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	6.5	20.6	35.5	29.0	7.9	0.3	0.0	0.0	0.0		
1100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	6.7	19.4	32.9	32.0	8.4	0.3	0.0	0.0	0.0		
1130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	19.3	31.7	32.8	9.0	0.3	0.0	0.0	0.0		
1200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	17.5	31.3	34.4	9.6	0.3	0.0	0.0		
1230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.8	17.0	31.5	34.4	9.4	0.9	0.0	0.0		
1300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.2	17.5	31.0	34.6	9.9	0.8	0.0	0.0		
1330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.1	17.2	30.8	33.6	10.2	1.1	0.0	0.0		
1400	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	17.5	30.7	34.1	10.1	1.1	0.0	0.0		
1430	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	17.7	30.1	34.6	9.3	1.1	0.0	0.0		
1500	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	6.2	18.6	33.0	31.0	9.9	1.1	0.0	0.0		
1530	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	7.3	18.3	32.7	31.3	8.7	1.4	0.0	0.0		
1600	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	7.9	20.0	34.6	29.6	6.8	0.8	0.0	0.0		
1630	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	8.7	20.9	37.4	26.5	5.9	0.3	0.0	0.0		
1700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	9.2	25.7	38.8	22.9	3.1	0.0	0.0	0.0		
1730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	10.4	32.5	41.5	13.4	1.7	0.0	0.0	0.0		
1800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	13.8	39.5	37.3	8.5	0.3	0.0	0.0	0.0		
1830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	14.8	42.0	34.7	7.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0		
1900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	17.0	45.3	31.0	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
1930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	19.2	46.2	29.5	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
2000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	22.7	47.9	24.4	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
2030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	25.6	48.3	21.3	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
2100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	27.9	48.7	18.9	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
2130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	30.8	48.5	15.7	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
2200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	33.5	45.8	14.5	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
2230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.3	34.6	47.5	11.2	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
2300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.9	38.6	45.6	8.5	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
2330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.8	39.4	44.2	8.7	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
СРЕДЊА	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	5.3	22.1	33.4	23.4	12.5	2.9	0.2	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 обожени белом бојом

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

АЕРОДРОМ: LYBT		МЕСЕЦ: V												МОДЕЛ Е															
УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 206147		ПЕРИОД: 2008 - 2019																											
ЛАТИТУДА: 44° 56' 28" N		ЛОНГИТУДА: 20° 15' 03" E												ЕЛЕВАЦИЈА: 281 ft															
РЕЛАТИВНА ЧЕСТИНА (%) ТЕМПЕРАТУРЕ ВАЗДУХА (У ЗАКЛОНУ) У ЗАДАТИМ ИНТЕРВАЛИМА ОД 5°C У ЗАДАТИМ ТЕРМИНИМА																													
ВРЕМЕ (UTC)	ТЕМПЕРАТУРА																												
0000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	11.8	50.4	35.3	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0														
0030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	14.2	49.7	34.2	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0														
0100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	14.2	52.6	30.2	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0														
0130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	17.2	52.9	27.4	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0														
0200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	20.1	51.0	27.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0														
0230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	20.3	52.9	24.8	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0														
0300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	20.7	53.8	23.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0														
0330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	21.2	55.2	21.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0														
0400	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	20.7	52.4	25.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0														
0430	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	14.6	53.0	30.3	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0														
0500	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	8.9	46.0	42.7	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0														
0530	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.2	39.2	48.1	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0														
0600	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.4	32.3	48.5	14.8	0.0	0.0	0.0	0.0														
0630	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	25.7	47.2	23.3	0.3	0.0	0.0	0.0														
0700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	22.1	41.8	32.3	0.8	0.0	0.0	0.0														
0730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	17.9	39.6	38.5	1.6	0.0	0.0	0.0														
0800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	16.2	35.1	38.9	7.6	0.0	0.0	0.0														
0830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	14.1	30.6	40.4	13.0	0.0	0.0	0.0														
0900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	11.9	29.0	39.3	17.3	0.3	0.0	0.0														
0930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	10.0	28.2	39.3	20.1	0.3	0.0	0.0														
1000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	9.4	26.4	36.7	24.3	1.1	0.0	0.0														
1030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	8.2	26.4	36.1	25.8	1.6	0.0	0.0														
1100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	7.0	24.9	35.5	28.5	2.2	0.0	0.0														
1130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	7.3	23.2	35.4	30.0	2.4	0.0	0.0														
1200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	7.4	22.9	37.2	28.1	2.8	0.0	0.0														
1230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	6.8	22.8	36.4	28.8	3.8	0.0	0.0														
1300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	7.0	21.4	34.4	31.2	4.6	0.0	0.0														
1330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	7.3	21.2	34.5	31.3	4.3	0.0	0.0														
1400	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	8.4	21.8	34.0	30.5	4.3	0.0	0.0														
1430	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	7.3	21.8	34.7	30.9	4.0	0.0	0.0														
1500	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	7.3	23.2	35.0	29.9	3.5	0.0	0.0														
1530	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	6.8	24.5	34.8	29.1	3.3	0.0	0.0														
1600	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	8.9	24.5	35.8	26.7	2.2	0.0	0.0														
1630	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	9.7	24.8	38.0	25.1	0.8	0.0	0.0														
1700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	10.0	28.8	41.2	17.5	0.8	0.0	0.0														
1730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	12.9	31.5	41.8	11.3	0.5	0.0	0.0														
1800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	17.3	35.7	39.7	5.4	0.0	0.0	0.0														
1830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	20.5	43.2	31.1	2.2	0.0	0.0	0.0														
1900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	25.1	43.4	27.5	0.5	0.0	0.0	0.0														
1930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1	29.2	44.1	22.2	0.5	0.0	0.0	0.0														
2000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3	32.1	45.9	17.4	0.3	0.0	0.0	0.0														
2030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	34.1	46.3	14.6	0.0	0.0	0.0	0.0														
2100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	36.4	45.0	11.9	0.3	0.0	0.0	0.0														
2130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.3	39.3	43.4	9.8	0.3	0.0	0.0	0.0														
2200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.8	42.4	41.9	7.8	0.0	0.0	0.0	0.0														
2230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	8.7	42.9	42.6	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0														
2300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.8	44.9	41.4	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0														
2330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	11.5	44.8	40.4	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0														
СРЕДЊА	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	6.5	27.1	32.8	22.1	10.4	0.9	0.0	0.0														

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

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

АЕРОДРОМ: LYBT		МЕСЕЦ: VI												МОДЕЛ Е															
УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 206147		ПЕРИОД: 2008 - 2019																											
ЛАТИТУДА: 44° 56' 28" N		ЛОНГИТУДА: 20° 15' 03" E												ЕЛЕВАЦИЈА: 281 ft															
РЕЛАТИВНА ЧЕСТИНА (%) ТЕМПЕРАТУРЕ ВАЗДУХА (У ЗАКЛОНУ) У ЗАДАТИМ ИНТЕРВАЛИМА ОД 5°C У ЗАДАТИМ ТЕРМИНИМА																													
ВРЕМЕ (UTC)	ТЕМПЕРАТУРА																												
0000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	21.3	59.1	18.8	0.3	0.0	0.0	0.0														
0030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	24.1	60.2	14.9	0.3	0.0	0.0	0.0														
0100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	24.7	59.4	15.1	0.3	0.0	0.0	0.0														
0130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	27.1	58.7	12.8	0.3	0.0	0.0	0.0														
0200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	25.1	60.5	11.3	0.6	0.0	0.0	0.0														
0230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	27.4	59.5	10.0	0.3	0.0	0.0	0.0														
0300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	28.4	57.9	10.1	0.3	0.0	0.0	0.0														
0330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	30.7	56.8	9.7	0.0	0.0	0.0	0.0														
0400	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	23.7	60.2	14.4	0.3	0.0	0.0	0.0														
0430	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	18.2	58.0	23.0	0.3	0.0	0.0	0.0														
0500	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	13.7	50.3	34.1	1.7	0.0	0.0	0.0														
0530	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	8.4	46.2	41.2	3.9	0.0	0.0	0.0														
0600	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.9	38.2	45.5	10.1	0.3	0.0	0.0														
0630	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	32.7	46.1	16.5	0.3	0.0	0.0														
0700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	29.9	40.8	25.6	0.6	0.0	0.0														
0730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	24.9	39.8	31.1	2.3	0.0	0.0														
0800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	19.8	37.7	35.2	5.6	0.0	0.0														
0830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	16.2	34.7	40.3	7.6	0.0	0.0														
0900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	15.7	31.9	41.2	10.4	0.0	0.0														
0930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	13.7	30.0	38.9	16.0	0.3	0.0														
1000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	11.5	30.3	38.1	18.8	0.3	0.0														
1030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	11.3	28.0	38.2	21.2	0.3	0.0														
1100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	10.9	28.0	37.5	21.8	0.8	0.0														
1130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	10.3	28.3	36.1	23.3	1.4	0.0														
1200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	9.0	28.5	36.3	24.2	1.4	0.0														
1230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	10.0	25.6	37.0	24.5	1.9	0.0														
1300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	9.0	25.3	36.5	26.1	2.2	0.0														
1330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	8.7	26.7	34.6	27.0	2.2	0.0														
1400	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	9.3	26.6	33.4	26.9	2.3	0.0														
1430	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	10.3	25.4	34.8	25.9	2.3	0.0														
1500	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	9.6	26.3	34.6	26.1	1.7	0.0														
1530	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	10.8	27.6	35.0	24.2	1.1	0.0														
1600	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	12.6	27.7	33.6	23.8	0.8	0.0														
1630	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	13.8	29.2	34.0	21.1	0.0	0.0														
1700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	15.8	28.7	36.3	16.6	0.0	0.0														
1730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	17.1	33.6	35.3	11.2	0.0	0.0														
1800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	22.2	36.2	35.0	3.7	0.0	0.0														
1830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	31.0	40.3	25.0	0.6	0.0	0.0														
1900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	36.4	41.5	18.5	0.0	0.0	0.0														
1930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	39.5	43.8	12.1	0.0	0.0	0.0														
2000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.4	43.1	43.6	7.9	0.0	0.0	0.0														
2030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.6	45.8	43.0	3.7	0.0	0.0	0.0														
2100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.1	48.0	39.1	2.8	0.0	0.0	0.0														
2130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.7	51.7	35.7	2.0	0.0	0.0	0.0														
2200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.3	54.4	30.3	2.0	0.0	0.0	0.0														
2230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	14.1	56.3	27.6	1.7	0.0	0.0	0.0														
2300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	16.9	57.3	24.2	1.4	0.0	0.0	0.0														
2330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	19.6	58.0	21.3	0.9	0.0	0.0	0.0														
СРЕДЊА	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	8.9	33.4	29.0	19.4	8.5	0.4	0.0														

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

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

АЕРОДРОМ: LYBT		МЕСЕЦ: VII												МОДЕЛ Е															
УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 206147		ПЕРИОД: 2008 - 2019																											
ЛАТИТУДА: 44° 56' 28" N		ЛОНГИТУДА: 20° 15' 03" E												ЕЛЕВАЦИЈА: 281 ft															
РЕЛАТИВНА ЧЕСТИНА (%) ТЕМПЕРАТУРЕ ВАЗДУХА (У ЗАКЛОНУ) У ЗАДАТИМ ИНТЕРВАЛИМА ОД 5°C У ЗАДАТИМ ТЕРМИНИМА																													
ВРЕМЕ (UTC)	ТЕМПЕРАТУРА																												
	-30 - 25	-25 - 20	-20 - -15	-15 - -10	-10 - -5	-5 - 0	0 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	34 - 40	40 - 45														
0000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.8	57.9	32.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0														
0030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.8	59.6	28.8	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0														
0100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.9	61.5	23.5	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0														
0130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.7	59.8	23.4	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0														
0200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.2	64.1	18.9	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0														
0230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	18.4	65.4	15.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0														
0300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	19.3	63.5	16.3	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	0.5	19.1	65.2	15.1	0.0	0.0	0.0	0.0														
0400	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	16.5	64.1	18.9	0.0	0.0	0.0	0.0														
0430	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0	62.1	28.3	0.5	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	5.7	52.3	40.7	1.3	0.0	0.0	0.0														
0530	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	40.7	52.0	5.4	0.0	0.0	0.0														
0600	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	27.1	56.9	15.4	0.0	0.0	0.0														
0630	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	18.1	55.7	25.4	0.3	0.0	0.0														
0700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	13.5	48.2	34.2	3.5	0.0	0.0														
0730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	9.8	43.6	37.7	8.7	0.0	0.0														
0800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	7.9	36.8	40.9	14.2	0.0	0.0														
0830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	6.2	32.5	42.5	18.2	0.3	0.0														
0900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	26.5	45.7	22.2	0.8	0.0														
0930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.2	24.1	43.8	24.9	1.9	0.0														
1000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	4.3	21.0	43.9	27.8	2.7	0.0														
1030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	3.2	20.5	41.4	30.0	4.6	0.0														
1100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1	17.3	41.4	30.8	6.5	0.0														
1130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	14.4	43.1	31.1	7.9	0.0														
1200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	13.9	43.4	30.6	9.0	0.0														
1230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	11.9	41.6	32.7	10.0	0.0														
1300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	11.9	41.2	32.5	10.8	0.0														
1330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	11.7	40.7	32.0	12.2	0.0														
1400	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	10.6	42.5	31.3	12.0	0.0														
1430	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	10.9	40.2	33.3	11.7	0.0														
1500	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	13.8	38.5	32.2	11.7	0.0														
1530	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1	15.2	37.7	33.1	10.0	0.0														
1600	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	17.3	38.6	30.8	8.4	0.0														
1630	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	5.4	18.9	41.8	28.3	5.4	0.0														
1700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	5.7	23.7	40.2	27.2	3.0	0.0														
1730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	6.7	31.0	38.8	22.9	0.3	0.0														
1800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	9.3	37.3	38.9	14.2	0.0	0.0														
1830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	12.2	46.2	34.3	7.0	0.0	0.0														
1900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	16.3	54.1	26.4	2.4	0.0	0.0														
1930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	24.3	52.4	21.4	1.1	0.0	0.0														
2000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	29.1	52.0	16.7	0.5	0.0	0.0														
2030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	35.7	50.3	12.4	0.0	0.0	0.0														
2100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	39.3	48.1	9.8	0.3	0.0	0.0														
2130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	43.6	46.3	7.6	0.0	0.0	0.0														
2200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3	44.7	45.8	5.1	0.0	0.0	0.0														
2230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.4	49.3	42.8	3.5	0.0	0.0	0.0														
2300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	52.2	39.7	2.2	0.0	0.0	0.0														
2330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.1	54.1	37.4	1.4	0.0	0.0	0.0														
СРЕДЊА	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	4.0	26.8	30.3	23.6	12.6	2.7	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 10. Релативна честина температуре ваздуха у задатим интервалима од 5°C у задатим терминима – август (ICAO Model E)

АЕРОДРОМ: LYBT		МЕСЕЦ: VIII												МОДЕЛ Е															
УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 206147		ПЕРИОД: 2008 - 2019																											
ЛАТИТУДА: 44° 56' 28" N		ЛОНГИТУДА: 20° 15' 03" E												ЕЛЕВАЦИЈА: 281 ft															
РЕЛАТИВНА ЧЕСТИНА (%) ТЕМПЕРАТУРЕ ВАЗДУХА (У ЗАКЛОНУ) У ЗАДАТИМ ИНТЕРВАЛИМА ОД 5°C У ЗАДАТИМ ТЕРМИНИМА																													
ВРЕМЕ (UTC)	ТЕМПЕРАТУРА																												
-30 -25 -25 -20 -20 --15 -15 --10 -10 --5 -5 -0 0 -5 5 -10 10 -15 15 -20 20 -25 25 -30 30 -35 34 -40 40 -45	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	10.6	54.4	32.5	2.2	0.0	0.0	0.0														
0000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	11.8	58.2	28.6	1.1	0.0	0.0	0.0														
0030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	13.2	59.2	26.6	0.8	0.0	0.0	0.0														
0100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	13.6	61.4	23.9	0.6	0.0	0.0	0.0														
0130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	13.6	61.4	23.9	0.6	0.0	0.0	0.0														
0200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	16.5	61.5	21.2	0.3	0.0	0.0	0.0														
0230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	18.1	62.1	19.0	0.3	0.0	0.0	0.0														
0300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	19.9	63.9	15.3	0.3	0.0	0.0	0.0														
0330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	19.8	63.1	15.2	0.3	0.0	0.0	0.0														
0400	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	21.7	60.9	15.5	0.3	0.0	0.0	0.0														
0430	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	20.9	58.7	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0														
0500	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	12.6	56.4	30.1	0.5	0.0	0.0	0.0														
0530	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	47.0	41.6	4.3	0.0	0.0	0.0														
0600	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	34.4	53.1	9.5	0.0	0.0	0.0														
0630	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	25.1	52.0	22.1	0.3	0.0	0.0														
0700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	16.8	50.5	29.6	2.4	0.0	0.0														
0730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	11.7	44.0	38.0	5.7	0.0	0.0														
0800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	7.9	36.3	43.9	11.7	0.0	0.0														
0830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.8	30.2	47.0	16.0	0.0	0.0														
0900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.2	26.9	43.2	23.9	0.8	0.0														
0930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	23.9	40.1	29.7	2.5	0.0														
1000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	21.2	40.2	30.4	4.9	0.0														
1030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	18.6	38.4	32.6	7.4	0.0														
1100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	16.7	39.1	32.1	10.0	0.0														
1130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	16.3	34.0	36.4	10.3	0.3														
1200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	15.4	34.7	36.3	11.1	0.3														
1230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	13.9	35.0	36.1	12.6	0.3														
1300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	14.8	32.3	38.4	12.1	0.3														
1330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	2.2	12.8	33.2	36.8	14.4	0.3														
1400	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.9	13.1	32.5	37.4	14.5	0.3														
1430	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.6	13.0	31.6	40.0	13.2	0.3														
1500	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	2.2	12.8	34.0	37.5	13.0	0.3														
1530	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	14.2	34.6	36.8	12.5	0.0														
1600	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	2.4	15.4	37.3	34.3	10.3	0.0														
1630	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	3.3	17.3	39.8	32.5	6.8	0.0														
1700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	3.8	20.7	44.3	27.7	3.3	0.0														
1730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	6.3	31.4	44.0	17.2	0.8	0.0														
1800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	11.4	39.5	39.5	9.3	0.0	0.0														
1830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	16.0	44.6	33.9	5.0	0.0	0.0														
1900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	21.2	48.1	27.2	2.4	0.0	0.0														
1930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	26.6	50.5	20.4	1.1	0.0	0.0														
2000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	29.7	50.1	18.0	0.5	0.0	0.0														
2030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	33.2	48.5	14.7	0.5	0.0	0.0														
2100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3	35.8	50.1	8.9	0.8	0.0	0.0														
2130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.6	41.9	46.2	7.0	0.3	0.0	0.0														
2200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.2	44.4	44.4	6.0	0.0	0.0	0.0														
2230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.6	46.3	42.0	4.1	0.0	0.0	0.0														
2300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	9.6	46.8	39.7	3.6	0.0	0.0	0.0														
2330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	10.2	52.2	33.7	3.6	0.0	0.0	0.0														
СРЕДЊА	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	5.1	26.4	29.4	22.0	13.6	3.3	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 11. Релативна честина температуре ваздуха у задатим интервалима од 5°C у задатим терминима – септембар (ICAO Model E)

АЕРОДРОМ: LYBT		МЕСЕЦ: IX												МОДЕЛ Е			
УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 206147		ЛОНГИТУДА: 20° 15' 03" E												ПЕРИОД: 2008 - 2019			
ЛАТИТУДА: 44° 56' 28" N														ЕЛЕВАЦИЈА: 281 ft			
РЕЛАТИВНА ЧЕСТИНА (%) ТЕМПЕРАТУРЕ ВАЗДУХА (У ЗАКЛОНУ) У ЗАДАТИМ ИНТЕРВАЛИМА ОД 5°C У ЗАДАТИМ ТЕРМИНИМА																	
ВРЕМЕ (UTC)		ТЕМПЕРАТУРА															
0000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	9.7	37.7	42.9	8.9	0.0	0.0	0.0	0.0		
0030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	10.7	39.8	40.7	7.6	0.3	0.0	0.0	0.0		
0100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	13.0	39.3	40.4	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0		
0130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	13.4	38.9	40.6	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
0200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	13.5	40.0	40.3	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0		
0230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	14.6	43.3	37.2	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0		
0300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	13.3	44.1	37.6	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0		
0330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	14.4	44.1	35.9	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0		
0400	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	16.6	43.5	34.6	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0		
0430	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	16.2	43.1	35.9	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0		
0500	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	15.9	42.2	37.2	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0		
0530	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	12.0	37.5	41.7	7.6	0.0	0.0	0.0	0.0		
0600	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	8.2	28.7	50.4	12.4	0.0	0.0	0.0	0.0		
0630	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	27.8	48.0	19.4	1.1	0.0	0.0	0.0		
0700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	22.4	45.9	28.0	2.5	0.0	0.0	0.0		
0730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	19.6	37.7	34.1	8.1	0.0	0.0	0.0		
0800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.7	33.7	39.4	12.2	0.0	0.0	0.0		
0830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.7	31.6	36.5	17.7	2.6	0.0	0.0		
0900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.2	26.8	35.3	23.4	4.2	0.0	0.0		
0930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.7	21.7	38.6	25.4	5.6	0.0	0.0		
1000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.4	19.3	35.0	30.3	7.0	0.0	0.0		
1030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.3	19.0	32.4	32.4	8.9	0.0	0.0		
1100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	16.8	32.7	33.2	9.2	0.6	0.0		
1130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.1	16.1	32.0	33.1	10.5	1.1	0.0		
1200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	16.1	30.9	32.9	12.2	1.4	0.0		
1230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7	15.8	30.3	31.9	13.9	1.4	0.0		
1300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.9	16.8	28.5	33.0	14.5	1.4	0.0		
1330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	5.6	15.9	29.1	32.4	15.4	1.4	0.0	0.0		
1400	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.4	17.3	27.7	32.7	14.5	1.4	0.0		
1430	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7	18.2	27.1	33.2	13.4	1.4	0.0		
1500	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7	18.8	28.3	32.8	12.3	1.1	0.0		
1530	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	19.2	30.4	31.2	10.9	0.8	0.0		
1600	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.9	21.8	33.3	28.5	8.2	0.3	0.0		
1630	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.8	27.5	34.6	21.3	6.5	0.3	0.0		
1700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	13.3	29.7	37.3	18.4	1.1	0.0	0.0		
1730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	17.5	36.1	33.5	12.4	0.3	0.0	0.0		
1800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	20.6	39.0	30.9	8.9	0.0	0.0	0.0		
1830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	23.7	41.4	27.9	6.2	0.0	0.0	0.0		
1900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	24.7	43.3	25.0	4.7	0.0	0.0	0.0		
1930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	27.1	45.3	22.1	3.6	0.0	0.0	0.0		
2000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	28.6	45.6	19.4	2.8	0.0	0.0	0.0		
2030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	3.9	29.2	44.7	19.7	2.2	0.0	0.0	0.0		
2100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	5.3	30.2	45.3	18.4	0.6	0.0	0.0	0.0		
2130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	5.9	32.1	45.5	15.6	0.6	0.0	0.0	0.0		
2200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	7.3	32.8	44.3	15.1	0.3	0.0	0.0	0.0		
2230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	7.4	35.1	43.3	13.6	0.3	0.0	0.0	0.0		
2300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	8.2	37.2	43.1	11.3	0.0	0.0	0.0	0.0		
2330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	9.9	38.2	42.2	8.8	0.3	0.0	0.0	0.0		
СРЕДЊА	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	4.9	23.5	33.5	21.6	12.3	3.6	0.3	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 12. Релативна честина температуре ваздуха у задатим интервалима од 5°C у задатим терминима – октобар (ICAO Model E)

АЕРОДРОМ: LYBT		МЕСЕЦ: X												МОДЕЛ Е															
		ПЕРИОД: 2008 - 2019																											
ЛАТИТУДА: 44° 56' 28" N		ЛОНГИТУДА: 20° 15' 03" E												ЕЛЕВАЦИЈА: 281 ft															
РЕЛАТИВНА ЧЕСТИНА (%) ТЕМПЕРАТУРЕ ВАЗДУХА (У ЗАКЛОНУ) У ЗАДАТИМ ИНТЕРВАЛИМА ОД 5°C У ЗАДАТИМ ТЕРМИНИМА																													
ВРЕМЕ (UTC)	ТЕМПЕРАТУРА																												
-30 -25 -25 -20 -20 -15 -15 -10 -10 -5 -5 -0 0 -5 5 -10 5 -15 10 -15 15 -20 20 -25 25 -30 30 -35 34 -40 40 -45	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	10.2	40.7	41.0	5.5	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0													
0000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	11.5	41.4	39.7	5.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0													
0030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	12.1	42.7	36.9	5.8	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0													
0100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	14.2	41.4	36.1	5.8	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0													
0130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	14.2	41.4	36.1	5.8	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0													
0200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	13.9	44.0	34.1	5.3	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0													
0230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	17.0	41.5	33.4	5.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0													
0300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	16.4	42.9	33.9	3.7	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0													
0330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	16.4	43.5	32.3	4.7	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0													
0400	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	16.4	45.0	31.9	3.9	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0													
0430	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	17.0	45.9	30.5	3.8	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0													
0500	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	16.8	44.9	31.7	3.6	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0													
0530	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	14.6	43.6	34.0	3.9	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0													
0600	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	14.2	37.8	40.6	5.8	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0													
0630	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	10.7	30.1	49.7	8.2	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0													
0700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.3	27.5	48.0	17.4	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0													
0730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	24.5	42.9	26.4	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0													
0800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	21.5	38.3	32.1	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0													
0830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	17.3	35.1	35.9	10.7	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0													
0900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	15.5	35.1	31.3	16.9	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0													
0930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.1	29.7	30.8	22.2	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0													
1000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.9	31.3	27.8	26.1	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0													
1030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.7	30.3	24.3	30.3	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0													
1100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	28.2	25.2	28.2	9.6	0.3	0.0	0.0	0.0													
1130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	28.7	23.0	29.5	11.4	0.3	0.0	0.0	0.0													
1200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.8	27.9	24.1	27.1	13.8	0.3	0.0	0.0	0.0													
1230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	6.8	27.7	23.1	26.9	14.9	0.3	0.0	0.0	0.0													
1300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.1	26.9	23.4	26.9	15.5	0.3	0.0	0.0	0.0													
1330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	6.8	26.6	23.3	26.6	16.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0													
1400	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	7.1	28.3	22.8	26.4	14.7	0.3	0.0	0.0	0.0													
1430	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	7.8	28.6	22.9	26.4	13.2	0.3	0.0	0.0	0.0													
1500	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	9.2	29.7	23.8	27.0	9.2	0.3	0.0	0.0	0.0													
1530	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	10.8	31.4	26.3	26.6	3.8	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0													
1600	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	13.8	33.8	29.5	21.4	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0													
1630	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	16.1	36.5	33.2	12.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0													
1700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	20.8	36.1	34.0	6.7	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0													
1730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	23.6	38.9	31.0	4.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0													
1800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	24.1	40.5	30.8	1.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0													
1830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	25.6	42.6	26.7	1.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0													
1900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.1	27.2	44.2	22.4	0.8	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0													
1930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.7	27.3	45.6	20.2	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0													
2000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.8	28.3	45.4	18.2	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0													
2030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.2	29.4	47.3	14.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0													
2100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0	30.7	48.1	11.1	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0													
2130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	9.6	31.5	47.7	9.9	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0													
2200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	9.8	32.2	49.2	7.4	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0													
2230	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	9.8	34.7	47.0	6.6	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0													
2300	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	11.0	34.3	45.3	7.1	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0													
2330	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	10.9	38.4	42.2	6.3	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0													
СРЕДЊА	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	6.6	25.9	36.9	17.6	9.5	2.8	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 13. Релативна честина температуре ваздуха у задатим интервалима од 5°C у задатим терминима – новембар (ICAO Model E)

АЕРОДРОМ: LYBT		МЕСЕЦ: XI												МОДЕЛ Е															
УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 206147		ПЕРИОД: 2008 - 2019																											
ЛАТИТУДА: 44° 56' 28" N		ЛОНГИТУДА: 20° 15' 03" E												ЕЛЕВАЦИЈА: 281 ft															
РЕЛАТИВНА ЧЕСТИНА (%) ТЕМПЕРАТУРЕ ВАЗДУХА (У ЗАКЛОНУ) У ЗАДАТИМ ИНТЕРВАЛИМА ОД 5°C У ЗАДАТИМ ТЕРМИНИМА																													
ВРЕМЕ (UTC)	ТЕМПЕРАТУРА																												
-30 -25 -25 -20 -20 -15 -15 -10 -10 -5 -5 -0 0 -5 5 -10 5 -15 10 -15 15 -20 20 -25 25 -30 30 -35 34 -40 40 -45	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.4	27.9	39.4	19.7	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0													
0000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.1	29.0	39.4	18.6	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0													
0030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.3	28.8	39.0	18.0	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0													
0100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.6	30.5	39.3	16.4	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0													
0130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	11.0	30.3	39.0	17.1	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0													
0200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	11.0	30.3	39.0	17.1	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0													
0230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.1	30.7	38.3	16.8	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0													
0300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	11.6	30.2	39.0	17.2	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0													
0330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	11.1	30.3	39.4	16.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0													
0400	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	12.0	28.9	40.4	16.1	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0													
0430	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	11.7	30.9	38.8	16.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0													
0500	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	12.2	31.8	37.3	16.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0													
0530	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	12.5	32.0	36.9	15.4	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0													
0600	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	11.8	32.5	35.8	16.6	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0													
0630	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	11.1	30.8	36.1	18.2	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0													
0700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.8	25.4	37.5	24.2	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0													
0730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.6	23.1	37.7	27.8	5.6	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0													
0800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	21.1	36.1	30.3	8.7	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0													
0830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	18.8	33.8	32.9	11.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0													
0900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	16.4	30.5	35.4	14.4	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0													
0930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	14.2	27.0	38.1	16.5	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0													
1000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	13.4	24.9	36.9	18.3	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0													
1030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	11.4	24.8	33.6	21.1	8.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0													
1100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	10.8	22.4	32.0	24.1	9.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0													
1130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	9.9	22.9	30.3	26.1	9.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0													
1200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	9.3	22.4	31.7	24.9	10.5	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0													
1230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	10.0	21.1	29.6	27.1	11.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0													
1300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	9.7	21.0	30.7	26.4	11.6	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0													
1330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.5	21.7	29.9	25.9	11.7	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0													
1400	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	10.0	22.8	32.2	23.6	10.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0													
1430	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	10.5	24.2	35.9	20.5	8.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0													
1500	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	13.0	23.7	38.9	20.3	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0													
1530	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	14.9	27.5	39.0	15.8	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0													
1600	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	16.4	31.7	37.1	12.7	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0													
1630	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	18.0	34.0	35.4	10.6	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0													
1700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	18.1	35.7	34.6	9.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0													
1730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	21.7	35.9	32.5	7.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0													
1800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	21.4	36.9	31.7	6.6	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0													
1830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	23.4	36.2	31.1	6.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0													
1900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3	22.1	38.4	29.8	5.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0													
1930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.7	22.6	39.7	26.3	5.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0													
2000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.2	25.8	39.3	23.8	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0													
2030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.6	25.2	39.8	23.2	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0													
2100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.9	24.6	40.7	23.5	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0													
2130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.2	27.8	38.7	23.2	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0													
2200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.1	26.9	39.0	22.5	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0													
2230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.8	26.4	41.2	21.2	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0													
2300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.2	26.5	39.8	20.7	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0													
2330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.5	28.8	39.2	18.7	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0													
СРЕДЊА	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	5.7	21.9	33.9	26.3	9.7	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0													

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

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

ВРЕМЕ (UTC)	ТЕМПЕРАТУРА															МОДЕЛ Е
	-30 - -25	-25 - -20	-20 - -15	-15 - -10	-10 - -5	-5 - 0	0 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	34 - 40	40 - 45	
0000	0.0	0.3	0.3	1.4	4.5	27.6	41.7	20.6	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0030	0.0	0.0	0.8	1.1	5.1	27.8	41.6	19.9	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0100	0.0	0.0	0.6	1.4	5.4	30.2	38.7	20.9	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0130	0.0	0.3	0.3	1.4	6.2	28.9	39.9	19.9	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0200	0.0	0.3	0.6	1.1	7.0	28.1	40.7	19.1	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0230	0.0	0.3	0.3	1.1	6.8	29.7	40.2	18.7	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0300	0.0	0.3	0.3	1.4	7.4	29.7	39.4	19.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0330	0.0	0.3	0.3	1.4	6.8	30.2	39.3	19.2	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0400	0.0	0.3	0.6	1.1	7.0	30.7	38.9	18.3	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0430	0.0	0.3	0.6	1.1	7.5	30.2	38.5	18.7	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0500	0.0	0.3	0.6	1.1	7.2	30.9	39.3	17.5	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0530	0.0	0.3	0.8	0.8	8.1	29.3	38.8	18.7	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0600	0.0	0.3	0.8	0.8	8.8	28.5	39.0	19.5	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0630	0.0	0.3	0.3	1.1	7.3	30.1	39.2	19.2	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0700	0.0	0.3	0.3	1.1	6.5	27.6	41.4	20.3	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0730	0.0	0.3	0.3	0.8	3.4	24.8	46.2	19.7	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0800	0.0	0.0	0.6	0.3	3.1	21.6	47.6	21.8	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0830	0.0	0.0	0.6	0.3	3.1	18.7	46.2	25.6	4.7	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0900	0.0	0.0	0.3	0.6	2.8	17.4	42.3	29.0	6.1	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0930	0.0	0.0	0.0	0.8	1.9	16.9	39.8	30.4	7.5	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1000	0.0	0.0	0.0	0.8	1.9	14.6	38.3	31.4	9.6	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1030	0.0	0.0	0.0	0.5	1.9	13.1	36.9	31.4	12.3	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1100	0.0	0.0	0.0	0.3	2.2	12.1	34.2	34.0	12.9	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1130	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	11.7	31.8	35.1	14.4	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1200	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	11.2	30.9	35.5	15.6	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1230	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	10.6	32.2	35.3	15.0	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1300	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	9.2	32.6	34.8	15.8	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1330	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	10.3	33.3	33.9	14.9	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1400	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	11.0	34.5	34.0	14.2	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1430	0.0	0.0	0.0	0.3	1.9	11.5	37.4	32.7	13.7	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1500	0.0	0.0	0.0	0.3	2.5	13.4	39.8	31.3	12.3	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1530	0.0	0.0	0.0	0.8	2.5	13.8	41.7	32.6	8.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1600	0.0	0.0	0.0	1.1	2.8	14.4	44.2	30.1	7.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1630	0.0	0.0	0.0	1.4	2.2	16.4	46.3	26.0	7.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1700	0.0	0.0	0.0	1.6	2.5	17.0	46.3	26.0	6.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1730	0.0	0.0	0.0	1.6	3.0	17.6	47.8	23.9	5.8	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1800	0.0	0.0	0.3	1.4	3.6	17.1	47.1	24.8	5.5	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1830	0.0	0.0	0.3	1.6	3.0	19.5	45.2	25.2	4.9	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1900	0.0	0.0	0.3	1.4	3.6	20.1	47.4	21.7	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1930	0.0	0.0	0.6	0.8	4.1	20.4	46.6	22.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2000	0.0	0.0	0.3	1.7	3.3	22.2	46.4	20.8	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2030	0.0	0.0	0.3	1.1	3.6	23.5	45.4	20.5	5.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2100	0.0	0.0	0.3	1.4	4.4	23.9	44.2	20.3	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2130	0.0	0.0	0.3	1.1	5.6	24.9	42.6	20.7	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2200	0.0	0.0	0.6	1.1	5.8	24.2	43.5	20.9	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2230	0.0	0.0	0.6	1.1	6.2	24.6	43.1	20.4	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2300	0.0	0.0	0.6	1.1	6.7	24.8	42.1	20.3	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2330	0.0	0.3	0.6	1.1	5.8	26.2	41.2	20.1	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
СРЕДЊА	0.0	0.1	0.3	0.9	4.4	21.2	40.9	24.6	6.6	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

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

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 однос 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 65 % (август) до 88 % (јануар и децембар), док је просечна годишња вредност 75 %.

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	88	81	70	67	71	72	67	65	70	77	81	88	75
Апсолутна минимална релативна влажност ваздуха	23	18	12	18	19	21	16	13	20	17	26	33	12
Просечан број дана када је релативна влажност ваздуха $\leq 30\%$	0.1	0.6	5.9	7.3	2.1	2.9	6.0	9.6	5.8	1.9	0.2	0.2	42.6
Просечан број дана када је релативна влажност ваздуха $\leq 50\%$	1.7	7.5	19.1	22	21	19.8	25.4	25.3	21.9	16.4	6.8	3.0	189.9
Просечан број дана када је релативна влажност ваздуха $\geq 80\%$ у 1400 UTC	17.3	8.4	4.3	2.9	3.3	2.6	0.8	1.2	3.2	4.3	7.3	16.3	71.9

Ниже вредности релативне влажности се јављају када су температуре више. Апсолутни минимум од 12 % регистрован је 18. марта 2012. године. Просечан број дана са влажношћу већом од 80 % у 1400 UTC је веома мали, 6.0 дана.

Просечна релативна влажност ваздуха приказана је у Табели 16. Минимална релативна влажност прати дневни максимум температуре (1230 - 1400 UTC). Просечна релативна влажност преко 80 %, јавља се током целе године, у ноћним и раним јутарњим часовима. У децембру и јануару просечна релативна влажност је, скоро

током целог дана, већа или једнака од 80 %, док је у фебруару и новембру то случај од поподневних сати, 1730 UTC, до јутарњих, 0830 UTC. У августу и априлу је најкраће трајање релативне влажности преко 80 %, и то од 2300 UTC у августу, односно од 0000 UTC у априлу до 0530 UTC.

2.2.2 Разлика температуре и температуре тачке росе

У ваздухопловству се као мера влажности ваздуха чешће користи разлика између температуре (T) и температуре тачке росе (Td) као параметар који показује влажност ваздуха независно од његове температуре. Што је мања разлика између T и Td ваздух је засићенији воденом паром. Разлика $T-Td=0^{\circ}\text{C}$ показује да је атмосфера засићена воденом паром или је jako близу засићења. У пракси се ове вредности бележе када је магла или када има падавина. Највише таквих термина има у децембру и најчешћи су од 2230 – 0530 UTC, што се види у Табели 17. Током зиме бележи се најмање случајева када је $T-Td>4^{\circ}\text{C}$, што се види у Табели 22. То је случај када је ваздух најсувиљи и када нема магле и падавина.

Просечан број термина када је разлика између температуре ваздуха (T) и температуре тачке росе (Td) једнака 0, 1, 2, 3, 4 и већа од 4 $^{\circ}\text{C}$ 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	51.9	45.5	42.2	48.1	55.2	65.4	78.6	79.3	67.5	52.4	47.9	52.6	51.9	56.8
1330	51.7	45.1	41.7	47.9	55.3	65.9	79.2	79.5	67.5	52.4	47.8	52.1	51.7	56.8
1400	52.1	44.8	41.4	48.1	56.1	67.2	79.8	80.4	67.0	52.4	47.5	52.4	52.1	57.0
1430	52.5	44.9	41.3	48.3	57.3	69.2	81.8	81.5	68.2	52.9	47.6	52.5	52.5	57.7
1500	52.7	45.4	41.7	49.3	59.1	71.7	84.1	83.3	69.7	53.7	48.3	53.1	52.7	58.8
1530	53.7	46.1	42.3	50.5	61.9	75.1	85.8	85.0	71.5	55.0	49.1	53.7	53.7	60.3
1600	55.0	47.5	44.0	53.1	66.2	77.5	86.7	86.2	73.8	57.0	50.8	54.9	55.0	62.1
1630	57.0	49.4	46.4	57.0	69.4	79.4	87.4	87.1	76.0	59.7	53.1	56.6	57.0	64.3
1700	59.7	51.8	49.8	60.9	72.4	80.6	88.1	87.3	78.0	62.8	55.8	59.1	59.7	66.6
1730	62.9	55.5	54.6	65.6	74.8	81.7	88.9	88.2	80.0	65.4	59.0	62.5	62.9	69.4
1800	66.6	60.1	59.7	68.6	76.5	82.7	88.8	88.4	80.8	67.3	62.6	66.2	66.6	71.9
1830	70.8	64.7	63.5	70.7	78.1	83.5	89.5	88.6	81.8	69.4	64.6	69.6	70.8	74.3
1900	74.3	68.4	66.7	72.5	79.5	84.1	89.4	89.2	82.7	70.8	66.7	72.2	74.3	76.2
1930	76.8	71.3	69.2	74.0	80.6	84.6	89.7	89.4	83.6	72.3	68.4	74.9	76.8	77.8
2000	78.7	73.6	70.8	75.2	81.7	85.3	89.9	89.2	84.2	73.2	70.5	76.5	78.7	79.0
2030	80.3	75.7	72.4	76.9	83.1	85.8	89.8	89.3	85.1	74.6	71.8	78.4	80.3	80.3
2100	81.9	77.8	74.5	78.4	84.0	86.1	90.0	89.6	85.4	75.8	73.2	80.0	81.9	81.4
2130	82.8	79.1	75.9	79.8	85.0	86.8	90.5	89.4	85.9	76.8	74.5	81.4	82.8	82.4
2200	84.3	80.7	77.3	80.9	85.8	86.7	91.2	89.3	86.2	77.6	75.6	82.4	84.3	83.3
2230	85.3	82.2	78.7	81.8	86.4	86.8	91.2	89.4	86.4	78.6	76.8	83.4	85.3	84.0
2300	86.5	83.2	79.7	82.7	86.8	87.0	91.0	89.8	86.7	79.5	77.9	84.4	86.5	84.7
2330	87.7	84.0	81.1	83.9	87.8	87.5	91.2	90.4	87.1	79.9	78.9	84.9	87.7	85.5
0000	88.4	85.1	82.4	84.2	88.3	87.6	91.7	91.0	87.4	80.6	80.2	85.8	88.4	86.2
0030	89.2	86.4	83.3	85.1	89.1	88.0	91.2	90.8	87.6	81.1	81.5	86.2	89.2	86.8
0100	89.9	87.5	84.3	85.6	89.5	88.4	91.3	91.1	87.9	81.6	81.8	86.5	89.9	87.3
0130	90.3	88.0	85.4	86.6	89.8	88.7	91.7	91.0	88.2	82.1	82.3	87.8	90.3	87.9
0200	91.2	88.4	86.0	87.1	89.9	88.9	91.5	90.9	88.5	82.6	82.9	88.3	91.2	88.3
0230	91.7	89.0	86.7	88.0	90.6	89.2	91.8	91.2	88.3	82.9	83.2	89.3	91.7	88.7
0300	92.2	89.7	87.6	88.2	90.6	89.4	91.9	91.1	88.2	83.4	83.8	90.1	92.2	89.1
0330	92.3	89.9	88.0	88.5	90.7	89.8	91.7	91.7	88.7	83.6	84.4	90.4	92.3	89.4
0400	91.6	89.5	88.3	89.1	90.7	89.7	91.9	91.5	88.5	84.5	84.7	90.1	91.6	89.4
0430	89.6	88.0	87.9	89.5	91.1	90.0	91.6	91.7	88.5	85.4	84.5	89.0	89.6	89.0
0500	86.0	84.7	86.0	89.4	91.2	90.0	91.8	91.7	88.5	85.3	83.9	86.7	86.0	87.8
0530	82.6	80.5	81.4	87.8	90.7	89.7	91.9	92.1	89.0	84.9	81.8	83.5	82.6	86.0
0600	78.2	75.2	76.3	84.1	89.7	89.3	91.9	91.6	88.9	83.4	78.3	79.7	78.2	83.4
0630	74.9	70.7	71.0	79.8	87.9	88.8	91.4	91.2	88.6	80.7	74.7	76.2	74.9	80.8
0700	71.3	66.5	66.0	75.2	84.6	87.2	91.0	91.1	87.4	76.8	71.3	72.9	71.3	77.9
0730	68.4	63.2	62.2	70.9	80.6	85.6	90.6	90.6	85.6	73.3	67.8	69.7	68.4	75.1
0800	65.1	59.8	58.7	66.1	76.9	83.1	89.5	89.8	83.5	69.8	64.4	66.9	65.1	72.2
0830	62.8	57.0	55.6	62.2	73.1	80.5	88.1	88.5	81.2	66.7	61.4	64.3	62.8	69.6
0900	60.1	54.5	52.8	58.9	69.8	77.6	86.4	87.3	79.1	63.8	58.4	62.0	60.1	67.0
0930	58.2	52.6	50.5	56.3	66.8	75.4	84.9	85.9	77.3	61.2	55.8	60.0	58.2	64.9
1000	56.3	50.9	48.3	54.1	63.8	73.1	83.4	84.4	75.2	58.7	53.7	58.4	56.3	62.8
1030	55.2	49.4	46.8	52.1	61.7	71.1	81.8	83.2	73.3	56.9	52.1	56.8	55.2	61.2
1100	54.3	48.3	45.3	50.5	59.3	69.1	80.8	82.0	71.4	55.1	50.4	55.5	54.3	59.7
1130	53.5	47.3	44.4	49.7	58.1	67.9	79.8	80.7	70.0	54.4	49.6	54.5	53.5	58.7
1200	52.9	46.5	43.7	48.6	56.6	66.7	78.8	80.0	68.8	53.4	48.8	54.3	52.9	57.8
1230	52.4	45.6	42.9	48.4	55.9	65.7	78.5	79.6	68.1	52.7	48.1	53.5	52.4	57.2
1300	51.9	45.5	42.2	48.1	55.2	65.4	78.6	79.3	67.5	52.4	47.9	52.6	51.9	56.8
СРЕДЊА	71.3	66.5	64.3	69.6	76.4	81.2	87.7	87.6	80.8	69.7	66.2	70.9	71.3	74.1

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

МЕСЕЦ/ ВРЕМЕ	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Година
1300	0.2	0.3	0.1	0.4	0.7	1.5	6.3	4.9	1.8	0.6	0.5	0.7	0.2	18.2
1330	0.4	0.3	0.0	0.4	0.8	1.6	6.3	5.0	1.8	0.6	0.4	0.7	0.4	18.7
1400	0.5	0.1	0.0	0.3	1.0	1.8	5.4	5.6	1.8	0.6	0.3	0.8	0.5	18.7
1430	0.8	0.0	0.0	0.5	0.9	2.4	6.6	5.8	1.7	0.8	0.4	1.0	0.8	21.7
1500	0.4	0.2	0.0	0.4	0.8	2.6	6.9	5.8	2.0	1.1	0.4	0.8	0.4	21.8
1530	0.4	0.0	0.0	0.3	1.3	3.3	8.0	7.0	2.3	1.3	0.5	0.8	0.4	25.6
1600	0.9	0.1	0.2	0.5	1.5	3.3	8.3	6.7	2.2	1.0	0.6	0.8	0.9	27.0
1630	1.0	0.0	0.1	0.6	1.6	3.8	8.6	7.0	2.7	1.1	0.8	1.2	1.0	29.5
1700	1.5	0.0	0.2	0.8	1.9	4.3	8.9	6.3	2.8	1.0	0.8	1.0	1.5	31.0
1730	1.7	0.3	0.2	0.9	2.1	4.4	9.3	7.1	3.6	1.2	1.3	1.0	1.7	34.8
1800	1.7	0.4	0.3	1.5	2.7	5.0	9.5	7.5	3.8	1.4	1.8	1.7	1.7	39.0
1830	1.5	0.5	0.3	1.6	3.3	5.6	10.8	7.4	4.2	1.9	1.8	1.8	1.5	42.2
1900	1.8	0.5	0.5	1.9	3.4	5.3	10.1	8.6	4.3	1.7	2.3	2.0	1.8	44.2
1930	2.4	0.9	0.8	1.9	3.8	5.4	10.7	8.6	4.6	2.3	2.2	2.1	2.4	48.1
2000	3.1	1.3	1.0	2.2	4.3	5.7	11.4	9.0	4.7	2.5	2.7	2.8	3.1	53.8
2030	3.8	1.8	1.3	2.8	4.8	6.3	11.3	9.3	5.4	2.6	2.9	3.6	3.8	59.7
2100	4.6	2.0	1.7	3.3	5.2	6.3	10.8	9.3	5.6	2.8	2.8	3.5	4.6	62.5
2130	4.8	2.5	2.2	3.4	5.5	7.1	11.1	8.9	6.3	2.8	3.2	3.8	4.8	66.4
2200	5.3	2.8	2.4	4.1	6.1	6.3	11.6	9.0	6.3	3.1	3.8	4.3	5.3	70.4
2230	5.7	3.2	2.9	4.4	6.7	6.2	12.0	8.8	6.5	3.3	3.6	5.0	5.7	74.0
2300	5.9	3.5	3.0	4.5	6.8	6.0	11.5	9.2	6.7	3.1	3.8	5.3	5.9	75.2
2330	7.3	4.1	3.3	4.8	8.2	7.2	12.0	10.1	6.6	3.8	4.1	5.6	7.3	84.4
0000	7.7	4.5	3.3	4.9	8.1	6.9	13.0	10.2	6.3	4.6	4.7	6.0	7.7	87.9
0030	6.8	5.7	3.8	6.3	8.8	7.8	11.6	10.3	7.2	4.5	5.3	5.8	6.8	90.7
0100	7.9	6.3	4.6	6.4	9.8	8.5	11.6	10.6	7.3	4.6	5.3	6.0	7.9	96.8
0130	8.1	6.5	5.6	6.9	9.9	8.8	12.8	10.4	7.3	4.2	5.4	6.4	8.1	100.4
0200	9.2	6.3	5.8	7.5	9.8	8.7	12.1	10.3	7.2	4.4	5.3	6.8	9.2	102.6
0230	10.0	7.4	6.0	7.4	11.2	9.0	12.2	10.4	6.7	4.7	5.7	7.8	10.0	108.5
0300	10.2	7.7	6.8	8.1	10.8	9.5	12.3	10.0	7.0	4.5	5.7	8.7	10.2	111.5
0330	9.8	8.3	6.9	8.8	10.6	9.7	11.9	10.9	7.3	4.8	6.0	8.3	9.8	113.1
0400	9.8	8.0	7.6	9.3	10.3	9.3	11.8	10.8	7.2	5.2	5.9	7.8	9.8	112.8
0430	8.3	7.1	6.9	10.1	11.3	9.5	11.3	10.8	7.8	6.1	5.8	7.2	8.3	110.5
0500	5.3	4.6	5.8	9.6	11.3	9.8	11.9	11.0	7.2	6.0	5.3	5.5	5.3	98.6
0530	4.7	3.2	3.6	8.5	10.4	9.9	12.0	10.9	7.7	5.6	4.8	4.3	4.7	90.3
0600	2.8	1.8	2.2	6.1	9.8	8.8	11.9	11.1	7.2	4.7	4.1	2.7	2.8	76.0
0630	2.3	0.9	1.6	4.1	9.2	8.8	11.3	10.3	7.2	3.6	2.8	2.4	2.3	66.8
0700	1.5	0.9	0.8	2.9	7.2	7.5	11.6	10.2	6.8	2.8	2.6	1.7	1.5	58.0
0730	1.0	0.5	0.7	1.6	5.5	6.2	11.3	10.1	5.5	2.3	1.7	1.3	1.0	48.7
0800	1.0	0.3	0.6	1.0	3.9	5.2	10.0	9.5	5.0	1.7	1.3	1.2	1.0	41.7
0830	0.8	0.3	0.5	0.8	2.8	4.4	9.3	8.4	4.1	1.0	1.0	1.1	0.8	35.3
0900	0.7	0.3	0.3	0.9	2.1	4.1	8.3	7.5	3.8	1.0	0.9	0.9	0.7	31.5
0930	0.5	0.3	0.3	0.9	2.0	3.6	8.1	6.9	3.8	0.9	0.8	0.9	0.5	29.5
1000	0.5	0.2	0.1	0.8	1.3	3.3	7.5	6.5	3.3	0.8	0.8	1.0	0.5	26.6
1030	0.3	0.1	0.1	0.6	1.3	2.8	7.0	5.8	2.7	0.6	0.8	1.1	0.3	23.5
1100	0.5	0.1	0.0	0.4	1.1	2.4	7.3	5.6	2.3	0.7	0.8	1.0	0.5	22.7
1130	0.4	0.2	0.0	0.5	1.2	2.5	6.6	4.8	1.8	0.5	0.8	0.9	0.4	20.6
1200	0.3	0.2	0.2	0.3	0.9	1.8	6.0	4.6	1.8	0.4	0.4	0.8	0.3	18.0
1230	0.4	0.1	0.2	0.4	0.7	1.7	5.5	5.2	1.9	0.8	0.3	0.9	0.4	18.5
1300	0.2	0.3	0.1	0.4	0.7	1.5	6.3	4.9	1.8	0.6	0.5	0.7	0.2	18.2
СРЕДЊА	3.4	2.2	1.9	3.2	5.0	5.6	9.8	8.3	4.8	2.5	2.6	3.1	3.4	55.6

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

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

МЕСЕЦ/ ВРЕМЕ	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Година
1300	0.6	0.3	0.3	0.7	1.3	2.0	3.9	5.3	2.6	1.0	0.8	0.4	0.6	19.8
1330	0.5	0.0	0.3	1.0	1.6	1.8	4.1	5.1	2.7	1.5	0.7	0.3	0.5	20.1
1400	0.8	0.1	0.1	1.1	1.3	2.1	5.3	5.3	2.1	1.3	0.8	0.4	0.8	21.5
1430	0.6	0.4	0.2	0.8	1.7	2.0	4.4	5.3	2.7	1.3	0.5	0.3	0.6	20.8
1500	0.7	0.3	0.3	1.3	1.6	2.3	5.8	6.3	3.1	1.1	0.8	0.6	0.7	24.9
1530	0.8	0.3	0.3	1.0	1.5	2.4	5.4	6.2	3.0	1.1	0.6	0.8	0.8	24.2
1600	0.8	0.3	0.3	1.1	1.6	3.2	6.1	7.3	3.4	1.3	0.8	1.0	0.8	28.0
1630	1.3	0.7	0.4	1.2	1.8	3.3	6.7	8.3	3.3	1.6	1.1	0.8	1.3	31.8
1700	1.0	0.8	0.6	1.3	1.9	3.9	7.8	9.3	4.2	1.8	1.2	1.2	1.0	36.0
1730	1.4	0.7	0.8	2.3	2.7	4.4	8.3	9.5	4.0	2.3	1.7	1.5	1.4	41.0
1800	1.4	1.1	0.5	2.1	2.8	4.3	7.6	8.6	4.3	2.9	1.6	1.6	1.4	40.2
1830	2.2	1.7	0.8	2.3	2.4	4.8	7.8	9.6	4.3	3.1	2.0	2.2	2.2	45.4
1900	2.8	2.5	1.5	3.1	3.9	5.5	7.8	8.8	4.6	3.4	1.8	2.6	2.8	51.1
1930	4.0	2.6	2.3	3.1	3.8	6.0	8.3	9.3	5.8	3.3	2.3	3.4	4.0	58.2
2000	4.2	3.0	2.5	3.3	4.3	6.6	6.7	8.0	5.6	3.5	2.8	3.4	4.2	58.1
2030	4.1	2.8	3.0	3.8	5.5	6.7	6.7	7.7	5.8	3.9	3.0	3.4	4.1	60.5
2100	3.9	3.5	3.6	4.3	6.2	6.4	7.5	7.8	6.6	4.0	3.1	5.0	3.9	65.8
2130	4.4	4.0	3.7	4.7	5.9	6.7	7.8	8.7	5.8	4.7	3.3	5.4	4.4	69.5
2200	5.0	5.5	4.3	4.8	6.2	7.0	8.4	8.3	6.6	4.5	2.6	5.6	5.0	73.8
2230	5.4	5.6	4.3	4.8	6.8	7.3	7.2	8.8	6.5	4.9	3.2	5.0	5.4	75.2
2300	6.8	6.3	4.5	5.3	7.6	7.8	7.9	8.2	6.6	5.8	3.7	5.4	6.8	82.7
2330	6.3	6.0	4.8	6.3	7.3	7.0	7.9	8.7	6.9	5.1	3.8	5.7	6.3	82.1
0000	6.4	6.8	5.8	5.8	7.3	6.9	6.8	8.8	7.7	4.3	3.1	6.1	6.4	82.2
0030	8.1	6.2	6.3	5.0	7.8	7.0	8.3	8.0	6.7	5.3	3.9	6.6	8.1	87.3
0100	7.5	6.8	6.8	5.8	7.4	6.9	8.3	8.7	6.9	5.3	4.3	7.1	7.5	89.3
0130	8.1	7.8	6.2	5.9	6.7	6.7	6.9	8.8	6.9	6.5	4.5	7.7	8.1	90.8
0200	8.8	8.1	7.1	6.4	7.5	7.8	7.7	8.2	7.3	5.9	5.5	8.4	8.8	97.5
0230	7.9	7.5	7.9	7.9	7.3	7.3	7.6	8.5	7.6	5.7	5.1	8.0	7.9	96.2
0300	9.3	8.9	7.6	7.8	7.5	6.8	7.9	8.7	7.3	6.8	6.0	9.1	9.3	103.0
0330	9.3	8.6	8.4	7.4	8.3	7.1	8.3	8.6	7.0	5.9	5.8	9.8	9.3	103.8
0400	8.4	8.4	7.8	7.4	9.0	7.3	8.6	8.8	7.2	7.0	6.1	9.8	8.4	104.2
0430	6.5	7.0	8.2	7.3	8.3	7.5	9.2	9.0	6.8	6.9	6.0	8.4	6.5	97.6
0500	5.6	6.6	6.5	7.8	9.1	7.3	8.0	8.8	7.7	7.3	5.4	6.8	5.6	92.5
0530	3.8	4.0	4.8	7.3	9.3	6.6	8.2	9.2	7.7	7.3	4.2	5.0	3.8	81.2
0600	3.1	2.7	2.1	5.8	7.7	7.1	8.3	8.3	8.3	6.3	2.6	4.1	3.1	69.5
0630	2.2	1.8	1.3	4.4	6.3	6.7	8.0	8.8	8.0	5.5	2.9	2.9	2.2	61.0
0700	1.7	0.9	1.3	3.3	4.3	6.8	7.6	8.9	6.9	3.8	1.9	2.7	1.7	51.8
0730	1.7	1.0	1.2	2.8	3.7	7.1	7.0	7.9	6.4	3.3	1.7	1.9	1.7	47.4
0800	1.0	0.7	0.7	2.1	3.3	5.2	7.3	8.2	5.0	2.3	1.5	1.6	1.0	39.9
0830	1.0	0.5	0.9	1.8	2.8	4.1	7.2	7.9	4.7	2.0	1.3	1.1	1.0	36.3
0900	0.8	0.3	0.5	0.8	2.1	2.6	6.1	7.8	4.3	1.5	0.8	0.8	0.8	29.2
0930	0.7	0.3	0.5	0.6	1.5	2.4	5.6	6.9	3.8	1.1	0.9	0.6	0.7	25.6
1000	0.4	0.5	0.5	0.8	1.8	2.6	5.0	5.9	3.5	1.1	0.8	0.6	0.4	23.9
1030	0.8	0.4	0.4	0.8	1.4	2.2	4.5	6.7	3.6	1.5	0.5	0.6	0.8	24.2
1100	0.8	0.3	0.2	0.8	1.3	2.6	4.2	6.1	2.6	1.3	0.5	0.8	0.8	22.3
1130	0.7	0.2	0.4	0.8	1.4	2.1	4.4	6.0	2.3	1.4	0.6	0.7	0.7	21.7
1200	0.5	0.2	0.3	0.9	1.3	2.0	4.7	6.4	2.3	1.3	0.8	0.8	0.5	22.0
1230	0.4	0.3	0.1	0.8	1.2	2.3	4.3	5.1	2.0	1.1	0.8	0.5	0.4	19.3
1300	0.6	0.3	0.3	0.7	1.3	2.0	3.9	5.3	2.6	1.0	0.8	0.4	0.6	19.8
СРЕДЊА	3.4	3.0	2.7	3.4	4.4	5.0	6.8	7.8	5.2	3.5	2.5	3.4	3.4	54.5

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

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

МЕСЕЦ/ ВРЕМЕ	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Година
1300	0.5	0.1	0.6	1.1	1.0	1.8	2.8	3.8	2.1	1.4	0.9	1.2	0.5	17.8
1330	0.7	0.5	0.4	1.0	0.8	2.3	3.0	4.3	2.1	1.0	0.6	0.9	0.7	18.3
1400	0.5	0.7	0.8	1.0	1.1	1.8	2.8	4.2	2.0	1.2	0.8	1.1	0.5	18.5
1430	0.9	0.3	0.5	1.2	1.1	1.7	3.8	4.4	2.5	1.2	0.7	1.1	0.9	20.3
1500	1.0	0.5	0.4	0.7	1.3	2.3	4.0	4.2	2.1	1.3	0.7	1.1	1.0	20.6
1530	1.2	0.6	0.4	1.3	1.1	2.8	4.8	4.8	2.8	1.3	1.1	0.8	1.2	24.2
1600	1.1	0.6	0.5	1.3	1.6	3.2	5.1	4.9	3.4	1.8	1.0	1.0	1.1	26.6
1630	1.1	0.9	0.7	1.6	1.9	3.9	5.2	4.3	4.6	1.9	1.2	1.3	1.1	29.7
1700	1.8	1.3	0.4	1.8	3.0	4.1	4.4	4.8	4.2	3.0	1.8	1.6	1.8	34.0
1730	1.3	1.3	0.9	1.8	3.5	4.8	4.1	4.6	4.8	3.3	1.3	1.8	1.3	34.8
1800	1.8	1.3	1.3	2.6	4.2	5.2	4.8	4.5	4.8	3.2	1.7	2.5	1.8	39.7
1830	2.7	1.5	2.2	3.1	5.1	4.6	3.8	4.5	5.3	3.1	1.8	2.7	2.7	43.1
1900	3.6	1.3	2.8	2.7	4.5	4.8	4.2	4.1	5.8	3.9	2.2	3.3	3.6	46.8
1930	2.9	2.1	2.8	3.8	5.8	4.8	3.5	4.3	4.9	4.3	2.8	3.3	2.9	48.2
2000	3.5	3.1	3.0	3.8	5.5	4.8	4.3	4.9	5.7	3.8	2.2	3.3	3.5	51.4
2030	3.8	3.8	2.8	3.8	5.3	4.6	4.8	4.9	5.9	4.3	2.0	4.4	3.8	54.2
2100	4.6	4.4	3.6	3.9	5.0	4.6	4.6	5.3	4.5	4.2	3.1	3.9	4.6	56.3
2130	4.0	4.5	3.4	4.7	6.4	3.9	3.8	4.7	5.2	4.3	3.3	4.3	4.0	56.5
2200	5.1	4.0	3.9	4.2	6.3	4.9	3.8	4.8	4.3	4.5	3.4	5.1	5.1	59.4
2230	5.3	5.8	4.8	5.0	5.6	4.9	4.6	4.8	4.3	4.3	3.9	5.3	5.3	63.9
2300	4.6	5.6	4.8	4.7	5.1	5.3	4.7	5.4	5.0	4.4	3.0	5.8	4.6	63.0
2330	5.5	6.3	5.6	4.3	5.4	5.3	4.1	4.3	4.8	4.8	3.6	5.6	5.5	65.1
0000	5.3	5.7	5.0	4.8	5.8	5.7	4.6	4.3	4.2	5.7	5.2	5.4	5.3	67.0
0030	5.4	6.8	5.4	5.3	5.8	5.0	3.9	4.6	4.8	5.8	5.3	5.9	5.4	69.4
0100	6.4	6.7	5.2	4.8	5.0	4.3	4.2	4.5	4.8	5.8	5.1	6.0	6.4	69.2
0130	6.0	5.7	5.8	5.3	6.1	4.6	4.8	4.3	4.8	5.2	4.8	6.1	6.0	69.5
0200	5.7	6.6	4.8	5.3	5.8	4.3	4.8	5.6	5.9	5.8	5.0	6.0	5.7	71.3
0230	6.1	6.3	4.9	4.0	5.2	4.1	4.9	4.7	4.9	5.9	5.1	6.2	6.1	68.4
0300	5.2	5.8	5.6	4.2	4.8	4.6	4.6	5.1	5.7	5.9	4.8	5.6	5.2	67.1
0330	5.6	5.7	5.0	3.6	4.5	3.9	4.5	3.9	5.6	6.5	5.1	5.7	5.6	65.2
0400	5.3	5.3	5.1	4.3	4.2	3.8	4.7	4.3	5.3	5.7	5.4	6.1	5.3	64.8
0430	6.0	5.3	5.3	3.9	4.3	3.9	4.2	4.3	4.9	5.4	5.3	6.1	6.0	64.9
0500	6.2	4.9	5.4	4.3	3.8	4.2	5.3	4.2	4.8	5.0	6.2	6.5	6.2	67.0
0530	4.2	5.0	5.2	3.6	3.8	4.7	5.1	4.5	5.1	5.6	5.5	5.6	4.2	62.1
0600	3.5	3.2	3.9	4.4	4.8	4.3	4.2	4.7	5.0	6.1	4.4	4.3	3.5	56.3
0630	3.4	2.1	1.7	3.8	4.5	4.3	4.9	5.1	4.7	5.7	3.1	2.5	3.4	49.2
0700	2.5	1.4	0.8	3.1	5.6	3.8	4.3	4.5	4.7	3.9	2.4	2.6	2.5	42.1
0730	2.1	1.3	0.6	3.1	3.5	3.8	5.1	5.9	5.0	3.3	2.7	2.3	2.1	40.8
0800	1.8	1.1	0.8	1.7	2.6	4.9	4.8	5.0	5.6	2.8	2.0	2.3	1.8	37.2
0830	1.7	0.7	0.5	1.4	2.1	4.0	4.2	5.2	4.8	3.3	1.5	1.7	1.7	32.8
0900	0.7	0.7	0.6	1.3	3.1	3.7	4.7	5.2	3.5	3.0	1.0	1.5	0.7	29.7
0930	1.2	0.7	0.5	1.3	2.3	2.9	3.8	5.4	3.5	2.3	0.8	1.1	1.2	27.0
1000	0.7	0.5	0.3	0.8	1.5	2.3	3.9	5.4	3.3	2.0	0.8	1.3	0.7	23.5
1030	0.5	0.2	0.3	0.8	1.6	2.8	3.7	4.2	3.4	1.7	0.8	0.8	0.5	21.3
1100	0.6	0.3	0.5	0.8	1.5	1.3	3.1	4.2	3.7	1.2	0.7	0.8	0.6	19.3
1130	0.6	0.3	0.5	0.7	1.1	1.6	2.8	3.8	4.1	1.1	0.8	1.3	0.6	19.3
1200	0.7	0.3	0.4	0.7	1.2	1.8	2.9	3.8	3.3	1.5	0.9	1.0	0.7	19.2
1230	0.6	0.3	0.8	0.9	1.6	1.4	3.1	3.8	3.0	1.3	1.0	0.9	0.6	19.3
1300	0.5	0.1	0.6	1.1	1.0	1.8	2.8	3.8	2.1	1.4	0.9	1.2	0.5	17.8
СРЕДЊА	3.0	2.7	2.5	2.8	3.6	3.8	4.2	4.6	4.3	3.6	2.6	3.2	3.0	43.9

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 $T-Td=3$

МЕСЕЦ/ ВРЕМЕ	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Година
1300	1.0	0.4	0.3	0.8	0.7	1.6	2.7	2.7	2.7	1.3	0.8	0.7	1.0	16.7
1330	0.8	0.3	0.7	0.4	0.6	1.2	3.2	2.6	2.5	1.3	1.1	1.6	0.8	17.1
1400	0.8	0.0	0.3	0.8	0.9	1.6	2.9	2.4	3.0	1.3	1.0	1.0	0.8	16.8
1430	0.8	0.3	0.5	0.8	1.3	1.8	3.4	2.8	2.9	1.6	1.3	0.8	0.8	19.1
1500	1.3	0.5	0.4	0.8	1.2	1.8	4.0	3.8	3.0	1.6	1.4	0.9	1.3	22.0
1530	1.1	0.6	0.2	0.6	1.4	1.9	3.8	3.6	3.3	1.8	1.4	0.8	1.1	21.6
1600	1.3	0.8	0.5	0.8	2.1	3.3	3.3	3.8	3.8	1.9	0.9	1.3	1.3	25.1
1630	1.2	1.2	0.6	1.3	2.8	2.9	3.4	3.5	3.3	2.8	1.1	0.8	1.2	26.1
1700	1.3	0.9	0.8	1.7	2.8	3.8	3.3	3.1	4.7	2.3	0.8	1.5	1.3	28.3
1730	1.7	1.2	0.9	1.6	3.8	3.2	3.6	2.4	4.7	2.8	1.6	2.1	1.7	31.3
1800	1.7	1.0	1.8	2.6	4.3	2.6	3.4	3.5	4.0	2.6	1.6	1.4	1.7	32.2
1830	2.1	1.2	2.4	2.5	5.1	3.7	3.2	2.7	3.8	2.6	2.0	2.2	2.1	35.6
1900	1.9	2.5	2.2	2.9	5.4	3.8	2.9	3.8	4.3	2.6	2.2	2.9	1.9	39.3
1930	2.4	2.8	3.0	2.8	4.1	3.9	3.2	2.8	3.6	2.3	1.9	3.6	2.4	38.8
2000	2.4	2.8	3.3	3.4	4.5	3.7	2.9	3.3	3.6	3.3	2.8	3.9	2.4	42.3
2030	3.3	3.9	3.5	3.3	4.2	3.3	2.6	3.5	3.2	3.0	2.4	3.5	3.3	43.0
2100	4.0	4.3	3.7	2.7	4.3	4.4	3.0	2.8	4.2	3.7	2.4	3.9	4.0	47.4
2130	4.1	4.9	4.4	2.5	4.3	4.4	3.2	3.0	3.7	3.4	2.3	4.0	4.1	48.3
2200	4.0	5.1	3.5	4.2	4.3	4.0	2.8	3.2	3.9	4.5	3.3	3.5	4.0	50.3
2230	4.0	3.7	3.1	3.2	4.3	3.7	2.8	2.9	4.2	4.8	3.0	4.0	4.0	47.7
2300	4.2	4.1	3.6	3.8	4.3	3.5	2.3	2.8	3.6	4.8	4.6	4.3	4.2	50.1
2330	2.8	3.4	3.5	4.3	3.4	3.0	2.4	2.5	4.0	4.8	4.5	4.3	2.8	45.7
0000	4.1	3.8	4.8	4.4	3.4	2.5	2.0	2.7	4.3	4.3	3.3	4.6	4.1	48.3
0030	4.2	3.6	3.9	4.3	2.9	2.7	2.5	2.3	3.8	3.6	2.8	3.8	4.2	44.6
0100	3.4	3.8	3.7	4.2	2.9	3.1	2.2	2.3	4.4	4.0	3.7	4.5	3.4	45.6
0130	3.3	4.0	3.3	4.2	3.0	2.6	2.5	2.4	3.7	3.9	4.2	3.8	3.3	44.2
0200	2.5	3.9	4.5	3.3	2.2	2.5	2.3	2.0	2.8	4.2	2.9	3.6	2.5	39.2
0230	2.7	3.9	4.3	3.7	1.8	2.5	2.3	2.2	3.5	4.2	3.4	3.2	2.7	40.4
0300	2.8	3.8	3.8	3.1	2.4	2.6	1.8	2.3	3.3	4.0	3.8	3.4	2.8	39.9
0330	2.6	3.4	3.3	3.8	2.6	3.3	2.2	2.4	3.3	4.0	4.0	2.8	2.6	40.3
0400	3.1	4.0	3.7	2.9	2.7	3.9	1.7	2.3	3.5	4.4	4.1	3.3	3.1	42.7
0430	3.8	4.7	3.7	2.9	2.8	3.7	2.7	2.2	3.6	4.9	4.2	4.3	3.8	47.3
0500	4.9	4.4	4.8	2.8	2.3	3.3	2.4	2.5	3.8	4.8	4.2	4.3	4.9	49.4
0530	4.8	4.3	3.9	3.8	2.8	3.1	2.1	2.0	3.1	4.0	4.3	4.4	4.8	47.4
0600	3.4	3.9	4.4	2.8	3.0	3.2	2.8	2.2	3.0	4.5	4.3	4.2	3.4	45.1
0630	2.5	3.1	3.4	4.3	4.0	3.2	2.8	2.0	3.8	4.6	3.6	4.2	2.5	44.0
0700	2.4	2.3	2.0	2.3	4.0	3.3	2.6	3.3	4.3	5.3	3.0	2.8	2.4	40.0
0730	1.6	1.3	1.2	2.4	4.2	2.7	2.3	2.3	3.8	3.0	1.9	2.2	1.6	30.5
0800	1.3	1.3	1.0	2.3	3.8	2.9	3.0	3.3	3.5	3.3	1.8	1.7	1.3	30.5
0830	0.9	0.9	0.7	1.2	2.7	3.8	3.0	3.3	3.4	2.2	1.5	1.9	0.9	26.4
0900	1.3	0.6	1.0	1.5	2.0	2.7	3.8	2.9	3.7	2.1	1.6	1.7	1.3	26.2
0930	0.5	0.7	0.4	1.2	1.8	3.3	3.8	3.3	2.8	2.3	1.3	2.0	0.5	23.9
1000	0.8	0.6	0.8	1.0	1.9	2.3	3.1	3.3	2.5	1.7	0.9	1.6	0.8	21.3
1030	0.7	0.8	0.6	0.9	1.5	1.7	3.1	3.4	2.3	1.2	0.9	1.3	0.7	19.1
1100	0.3	0.5	0.6	0.7	1.0	2.4	2.6	3.4	2.7	1.5	0.8	0.6	0.3	17.4
1130	0.6	0.3	0.3	0.8	1.2	1.9	2.9	3.8	2.6	1.8	0.9	0.5	0.6	18.2
1200	0.8	0.3	0.6	0.7	1.2	1.8	2.4	3.0	3.0	1.6	0.8	0.9	0.8	17.9
1230	1.0	0.5	0.5	0.8	0.9	1.7	2.9	3.5	2.9	1.3	0.9	1.0	1.0	18.9
1300	1.0	0.4	0.3	0.8	0.7	1.6	2.7	2.7	2.7	1.3	0.8	0.7	1.0	16.7
СРЕДЊА	2.2	2.3	2.2	2.3	2.8	2.9	2.8	2.9	3.5	3.0	2.3	2.6	2.2	34.1

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

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

МЕСЕЦ/ ВРЕМЕ	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Година
1300	1.3	0.1	0.2	0.5	1.5	2.1	3.2	3.3	2.8	1.6	1.2	1.5	1.3	20.6
1330	1.0	0.3	0.3	0.8	1.5	1.9	3.4	2.9	2.5	1.7	1.3	0.9	1.0	19.5
1400	1.1	0.7	0.5	0.8	1.3	2.1	3.8	3.2	2.6	1.6	1.1	1.3	1.1	21.2
1430	1.1	0.6	0.5	0.7	0.9	2.7	3.2	3.2	2.5	1.3	1.1	1.0	1.1	19.9
1500	0.8	0.5	0.4	1.0	1.7	2.7	3.1	2.8	3.0	1.7	0.9	1.1	0.8	20.5
1530	1.3	0.5	0.6	1.3	2.0	3.6	2.7	2.8	3.2	2.2	0.9	1.5	1.3	23.9
1600	1.0	1.0	0.3	1.3	2.8	3.9	2.7	2.3	3.1	2.1	1.3	1.1	1.0	23.9
1630	1.2	0.5	0.8	1.3	3.0	5.3	2.8	2.4	3.5	1.8	1.3	2.3	1.2	27.4
1700	0.6	0.5	0.8	1.4	4.6	4.0	2.1	2.6	3.0	2.4	1.8	1.7	0.6	26.1
1730	1.1	1.0	1.2	2.6	4.2	3.8	2.0	2.8	2.6	2.3	1.7	1.8	1.1	28.2
1800	2.0	1.5	1.8	2.3	4.0	4.9	1.8	2.7	3.0	2.4	2.3	1.9	2.0	32.6
1830	2.3	2.6	1.8	3.1	3.3	3.9	2.2	2.3	3.8	2.8	1.7	2.5	2.3	34.6
1900	3.0	2.4	3.2	2.9	3.2	3.8	1.9	2.4	2.6	2.9	2.4	2.6	3.0	36.3
1930	3.3	3.3	2.7	2.7	3.5	3.8	1.8	2.3	3.8	3.5	2.7	3.0	3.3	39.7
2000	3.1	3.5	2.8	2.6	3.9	3.2	2.0	2.0	3.3	3.0	1.7	3.4	3.1	37.6
2030	3.8	3.5	3.2	2.7	4.0	3.9	2.3	1.8	3.2	3.4	2.8	3.3	3.8	41.7
2100	3.3	3.6	3.0	3.7	3.9	3.6	1.4	2.1	2.4	3.6	2.8	3.2	3.3	39.9
2130	4.1	3.3	2.8	4.0	3.3	3.2	1.8	2.0	2.4	4.2	2.6	3.4	4.1	41.2
2200	2.8	3.3	3.8	2.9	3.0	2.6	1.3	2.0	2.8	2.5	3.0	3.5	2.8	36.3
2230	2.7	4.2	3.7	3.4	2.8	3.2	1.6	1.7	2.5	3.4	3.3	3.3	2.7	38.5
2300	3.7	3.2	4.0	3.6	2.0	2.8	1.4	1.8	2.4	3.3	3.4	3.3	3.7	38.6
2330	3.2	3.8	3.8	3.2	2.3	3.0	1.7	1.6	2.5	3.1	3.3	3.3	3.2	38.0
0000	2.8	3.8	2.8	3.0	2.0	3.0	1.2	1.5	2.2	2.8	3.4	3.3	2.8	34.6
0030	2.1	3.2	3.1	2.8	2.3	2.8	1.6	1.6	2.8	3.1	3.8	3.1	2.1	34.4
0100	1.9	2.8	3.0	3.1	2.5	2.3	1.6	1.3	1.6	2.9	3.5	2.3	1.9	30.7
0130	2.3	2.8	3.3	2.7	1.6	3.0	0.8	1.3	2.0	3.2	3.3	2.8	2.3	31.4
0200	1.7	2.4	3.0	2.6	2.3	2.8	1.3	1.3	1.9	3.3	3.8	2.3	1.7	30.4
0230	1.3	2.7	2.6	2.3	1.8	2.9	1.1	1.4	2.2	2.9	2.9	2.4	1.3	27.8
0300	0.9	2.3	2.4	2.4	1.9	2.5	1.2	1.5	2.3	2.8	2.9	1.8	0.9	25.8
0330	1.1	2.7	2.6	2.1	1.8	2.8	1.0	1.3	2.0	2.8	2.8	1.7	1.1	25.8
0400	1.5	2.3	2.9	2.5	1.6	2.0	1.3	1.3	2.4	3.6	2.9	1.5	1.5	27.3
0430	3.3	2.5	2.3	2.4	1.4	2.3	1.2	1.3	2.3	3.1	3.1	2.7	3.3	31.2
0500	3.1	3.9	2.6	2.3	1.6	1.9	0.8	1.3	2.5	2.8	2.8	4.0	3.1	32.7
0530	4.0	4.1	3.7	2.0	1.6	1.9	1.1	1.2	2.2	3.4	3.4	4.0	4.0	36.6
0600	4.2	3.3	4.3	2.8	2.0	2.4	0.9	1.7	2.3	3.2	3.8	4.3	4.2	39.4
0630	3.5	3.6	4.0	2.6	2.3	2.1	1.3	1.3	1.9	2.7	3.8	4.3	3.5	36.9
0700	2.8	2.6	3.0	3.2	3.1	2.8	1.7	1.0	2.5	3.3	3.0	3.6	2.8	35.4
0730	2.6	1.8	1.7	2.2	3.5	3.6	1.8	1.8	3.3	4.2	2.8	2.5	2.6	34.4
0800	2.0	0.8	1.0	2.3	3.5	3.4	2.2	1.8	3.1	2.4	2.6	2.4	2.0	29.5
0830	1.8	1.2	0.8	2.3	3.5	3.0	3.3	2.0	3.7	2.8	2.5	1.9	1.8	30.6
0900	1.8	0.8	0.5	0.8	1.8	3.8	2.7	2.9	3.8	1.8	2.0	2.1	1.8	26.6
0930	1.8	0.4	0.9	1.2	2.3	3.2	2.6	2.7	3.5	1.9	1.5	1.4	1.8	25.2
1000	1.5	0.3	0.6	0.8	1.8	2.7	2.8	2.4	2.8	2.1	1.2	1.7	1.5	22.2
1030	1.3	0.7	0.6	0.8	1.5	2.4	3.3	3.2	2.4	2.2	1.4	1.8	1.3	22.9
1100	0.8	0.7	0.4	0.9	1.2	1.7	3.3	3.3	2.0	1.8	1.3	1.7	0.8	19.9
1130	0.9	0.4	0.5	0.7	1.3	2.1	2.9	2.8	2.0	1.3	0.7	1.2	0.9	17.7
1200	1.1	0.7	0.6	0.9	1.2	2.1	2.8	3.1	2.2	1.0	0.8	1.1	1.1	18.7
1230	0.8	0.3	0.5	0.8	1.0	1.8	2.6	3.1	2.3	1.2	1.1	1.5	0.8	17.8
1300	1.3	0.1	0.2	0.5	1.5	2.1	3.2	3.3	2.8	1.6	1.2	1.5	1.3	20.6
СРЕДЊА	2.1	2.0	2.0	2.1	2.4	2.9	2.1	2.2	2.7	2.6	2.3	2.4	2.1	29.6

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

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

МЕСЕЦ/ ВРЕМЕ	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Година
1300	26.1	29.7	29.0	26.3	25.5	20.3	11.8	10.3	15.9	24.8	25.4	26.3	26.1	297.5
1330	26.3	29.4	28.8	26.2	25.3	20.5	10.8	10.2	16.1	24.7	25.5	26.3	26.3	296.4
1400	25.8	29.1	28.8	25.9	25.2	19.8	10.3	9.8	16.1	24.8	25.6	26.3	25.8	293.3
1430	25.1	28.8	29.2	25.9	25.1	18.8	8.9	8.8	15.7	24.6	25.6	26.8	25.1	288.4
1500	25.1	28.8	29.2	25.7	24.3	18.0	6.8	7.1	14.7	23.4	25.4	26.5	25.1	280.1
1530	24.5	28.8	29.1	25.3	23.4	15.1	5.4	5.6	13.3	23.0	25.1	25.9	24.5	269.0
1600	24.7	28.1	29.1	24.6	21.3	12.7	4.8	4.7	12.1	22.8	25.0	25.8	24.7	260.4
1630	24.0	27.7	28.3	23.8	19.6	9.9	3.8	3.8	10.6	21.6	24.4	24.8	24.0	246.3
1700	23.3	27.4	27.8	22.6	16.8	9.4	3.8	3.5	9.3	20.0	23.5	24.0	23.3	234.7
1730	22.6	26.5	26.6	20.3	14.4	8.8	3.0	3.0	7.9	18.8	22.3	22.8	22.6	219.6
1800	20.8	25.2	24.8	18.8	12.9	7.3	3.2	2.3	7.6	18.1	20.7	21.8	20.8	204.3
1830	18.6	23.4	22.8	17.1	11.8	6.7	2.8	2.7	6.4	17.1	20.6	19.5	18.6	188.1
1900	16.3	21.4	20.5	16.5	10.5	5.8	3.0	1.9	6.1	16.1	19.0	17.6	16.3	171.0
1930	14.5	19.1	19.1	15.6	9.4	5.3	2.8	2.2	5.3	15.0	18.2	15.4	14.5	156.4
2000	13.2	17.3	18.1	14.8	8.3	5.2	2.7	2.3	4.8	14.7	17.6	13.8	13.2	146.0
2030	11.1	15.1	16.8	13.3	6.6	4.3	2.4	2.5	4.3	13.8	16.6	12.6	11.1	130.5
2100	9.4	12.7	15.3	12.1	6.1	3.8	2.8	2.1	4.5	12.4	15.8	11.4	9.4	117.8
2130	8.3	11.6	14.4	10.6	5.1	3.8	2.1	2.3	4.3	11.2	15.2	9.8	8.3	107.0
2200	7.3	10.3	12.7	9.7	4.7	4.0	1.8	2.3	3.8	11.6	13.8	8.9	7.3	98.2
2230	6.5	8.2	12.0	8.7	4.3	3.6	1.7	2.4	3.7	10.0	12.7	7.8	6.5	88.1
2300	4.6	8.0	10.6	7.7	4.6	3.6	2.1	1.9	3.6	9.2	11.2	6.8	4.6	78.5
2330	4.3	7.0	9.3	6.7	4.0	3.5	1.8	2.1	2.9	9.0	10.3	6.1	4.3	71.3
0000	3.2	5.8	8.4	6.3	3.4	3.3	2.0	1.5	2.7	8.4	9.2	4.9	3.2	62.3
0030	2.5	4.8	7.8	5.8	2.9	3.4	1.8	1.8	2.3	8.3	8.4	4.8	2.5	57.1
0100	2.2	3.8	7.3	5.3	2.7	3.5	1.7	1.8	2.7	8.1	7.8	4.7	2.2	53.8
0130	1.6	3.4	5.9	4.3	2.8	2.8	1.8	1.7	2.3	7.4	7.3	3.3	1.6	46.2
0200	1.7	3.1	5.2	4.5	2.5	2.8	1.6	1.7	2.2	6.8	7.0	3.3	1.7	44.1
0230	1.3	2.6	4.7	3.8	2.8	2.5	1.4	1.5	1.9	6.5	7.0	2.4	1.3	39.7
0300	1.3	2.1	4.3	4.0	2.2	2.7	1.7	1.3	2.0	6.3	6.4	2.2	1.3	37.8
0330	1.0	2.3	4.1	3.8	2.3	1.8	1.7	1.1	1.8	5.8	5.7	2.1	1.0	34.5
0400	1.3	2.8	3.6	3.3	2.3	2.2	1.6	1.3	1.7	4.7	5.2	2.3	1.3	33.6
0430	1.8	4.0	4.3	3.2	2.2	1.8	1.4	1.3	2.0	4.2	5.2	2.3	1.8	35.5
0500	4.8	6.5	5.3	3.3	2.2	2.2	1.5	1.2	1.7	4.7	5.9	3.8	4.8	47.9
0530	8.3	10.3	9.8	4.6	2.3	2.5	1.4	0.9	1.8	4.8	7.6	7.7	8.3	70.3
0600	12.7	15.9	13.8	7.8	2.8	2.4	1.4	0.9	1.8	6.0	10.7	11.0	12.7	99.9
0630	16.0	19.3	18.7	10.6	4.2	3.3	1.3	1.5	2.2	8.8	13.8	14.5	16.0	130.2
0700	18.8	22.8	22.8	14.7	6.5	4.0	1.8	1.3	2.5	11.4	16.9	17.7	18.8	160.0
0730	20.6	24.8	25.4	17.8	10.3	5.2	2.0	1.4	3.7	14.7	19.1	20.5	20.6	186.1
0800	22.8	26.4	26.8	20.2	13.6	7.3	2.6	1.9	5.7	18.3	20.6	21.8	22.8	210.8
0830	23.6	27.2	27.3	21.9	16.7	9.5	3.0	3.0	7.3	19.6	21.9	23.1	23.6	227.7
0900	24.4	28.3	27.8	24.1	19.5	12.2	4.7	3.6	8.9	21.3	23.4	23.8	24.4	246.4
0930	25.1	28.2	27.7	24.5	21.0	14.0	6.3	4.8	10.7	22.0	24.1	24.8	25.1	258.3
1000	25.8	28.8	28.4	25.6	22.5	16.1	7.9	6.5	12.7	23.1	25.3	24.8	25.8	273.3
1030	25.8	28.7	28.5	25.8	23.6	17.3	9.0	6.8	13.8	23.5	25.2	25.1	25.8	278.9
1100	26.7	29.1	29.3	26.2	24.3	19.0	10.1	7.9	14.8	24.1	25.7	25.9	26.7	289.8
1130	26.8	29.2	28.9	26.0	24.6	19.3	11.0	9.2	15.1	24.5	26.1	26.3	26.8	293.8
1200	26.3	28.9	28.8	25.9	25.1	19.8	11.8	9.7	15.5	24.8	25.8	25.7	26.3	294.4
1230	26.7	29.3	28.5	26.3	25.3	20.4	11.6	9.9	15.5	24.8	25.2	25.8	26.7	296.0
1300	26.1	29.7	29.0	26.3	25.5	20.3	11.8	10.3	15.9	24.8	25.4	26.3	26.1	297.5
СРЕДЊА	15.5	18.6	19.3	15.8	12.4	8.8	4.4	3.9	7.4	15.4	17.4	16.1	15.5	170.4

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

2.3 Ваздушни притисак

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

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

Најчешће се у току године ваздушни притисак налази у интервалу 1015.0 до 1019.9 hPa 30.0 %, а углавном се у овом интервалу јавља у августу 50.5 % (Табела 23). Средње месечне вредности ваздушног притиска се крећу од 1013.7 hPa у мају до 1020.4 hPa у децембру. Најнижа средња термиска вредност је 1012.7 hPa у мају у 1600 часова, а највиша у децембру 1021.1 hPa у 0900 часова (Табела 25).

Табела 23. Релативна честина ваздушног притиска (%)

МЕСЕЦ/ ПРИТИСАК (hPa)	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Година
980.0- 984.9	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
985.0- 989.9	0.1	0.2	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2	0.1
990.0- 994.9	1.4	1.0	1.4	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.7	0.6	0.5
995.0- 999.9	2.5	1.9	2.9	1.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2	2.7	1.9	1.2
1000.0-1004.9	6.2	5.0	6.7	5.1	3.8	2.6	1.6	0.2	0.9	1.0	5.3	2.8	3.4
1005.0-1009.9	8.7	11.7	13.0	14.2	15.7	11.4	12.1	5.5	5.8	5.2	9.6	8.7	10.1
1010.0-1014.9	12.9	17.6	19.3	30.5	32.6	38.7	40.5	31.2	26.6	15.1	14.7	14.1	24.5
1015.0-1019.9	20.1	18.6	20.6	29.7	36.5	37.0	37.5	50.5	37.7	30.1	23.1	18.1	30.0
1020.0-1024.9	21.3	18.4	19.0	14.6	9.8	10.2	8.1	12.2	20.1	29.7	22.4	17.9	17.0
1025.0-1029.9	14.7	15.2	10.4	4.6	1.2	0.1	0.1	0.4	7.6	15.2	15.8	14.8	8.3
1030.0-1034.9	8.1	5.9	5.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	3.0	4.2	11.6	3.3
1035.0-1039.9	3.9	4.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.2	1.3	8.1	1.6
1040.0-1044.9	0.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	1.1	0.1
1045.0-1049.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

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

МЕСЕЦ/ ВРЕМЕ (UTC)	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Година
0100	1014.0	1013.9	1015.4	1016.7	1018.9	1017.5	1020.3	1018.1	1017.9	1015.8	1014.2	1013.6	1014.0	1016.4
0700	1014.8	1014.7	1016.3	1017.5	1019.6	1017.8	1020.6	1018.5	1018.1	1016.4	1015.1	1014.4	1014.8	1017.0
1300	1013.7	1013.6	1015.1	1016.4	1018.5	1016.9	1020.0	1017.8	1017.3	1015.3	1013.9	1013.3	1013.7	1016.0
1900	1014.2	1013.9	1015.4	1017.0	1019.3	1017.5	1020.5	1018.3	1018.0	1015.8	1014.4	1013.8	1014.2	1016.5

Табела 25. Просечна вредност ваздушног притиска (hPa)

МЕСЕЦ/ ВРЕМЕ (UTC)	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Година
1300	1013.7	1013.6	1015.1	1016.4	1018.5	1016.9	1020.0	1017.8	1017.3	1015.3	1013.9	1013.3	1013.7	1016.0
1330	1013.6	1013.5	1014.9	1016.3	1018.4	1016.8	1020.0	1017.8	1017.2	1015.1	1013.7	1013.2	1013.6	1015.9
1400	1013.4	1013.3	1014.8	1016.2	1018.3	1016.9	1020.2	1017.7	1017.2	1015.0	1013.5	1013.1	1013.4	1015.8
1430	1013.3	1013.2	1014.7	1016.1	1018.2	1016.9	1020.1	1017.7	1017.1	1014.9	1013.4	1013.0	1013.3	1015.7
1500	1013.2	1013.1	1014.6	1016.0	1018.2	1017.0	1020.2	1017.7	1017.0	1014.8	1013.2	1012.9	1013.2	1015.7
1530	1013.1	1013.0	1014.5	1016.0	1018.2	1017.0	1020.3	1017.8	1017.1	1014.6	1013.3	1012.8	1013.1	1015.6
1600	1013.1	1012.9	1014.4	1016.0	1018.3	1017.0	1020.3	1017.9	1017.2	1014.7	1013.2	1012.7	1013.1	1015.6
1630	1013.1	1012.9	1014.4	1016.1	1018.5	1017.1	1020.4	1017.8	1017.3	1014.8	1013.2	1012.8	1013.1	1015.7
1700	1013.2	1013.0	1014.4	1016.1	1018.6	1017.1	1020.5	1017.9	1017.5	1014.8	1013.2	1012.8	1013.2	1015.8
1730	1013.3	1013.0	1014.5	1016.3	1018.7	1017.2	1020.6	1017.9	1017.6	1015.0	1013.4	1012.9	1013.3	1015.9
1800	1013.4	1013.2	1014.6	1016.5	1018.8	1017.2	1020.5	1018.0	1017.6	1015.1	1013.7	1013.1	1013.4	1016.0
1830	1013.5	1013.2	1014.9	1016.7	1018.8	1017.2	1020.5	1018.1	1017.6	1015.3	1013.8	1013.3	1013.5	1016.1
1900	1013.7	1013.5	1015.1	1016.8	1019.0	1017.3	1020.5	1018.1	1017.7	1015.4	1014.0	1013.5	1013.7	1016.2
1930	1013.9	1013.7	1015.2	1016.8	1019.1	1017.4	1020.5	1018.2	1017.8	1015.5	1014.2	1013.7	1013.9	1016.3
2000	1014.1	1013.8	1015.3	1016.9	1019.2	1017.5	1020.6	1018.2	1017.9	1015.6	1014.2	1013.8	1014.1	1016.4
2030	1014.2	1013.8	1015.3	1017.0	1019.2	1017.5	1020.5	1018.1	1017.9	1015.6	1014.3	1013.8	1014.2	1016.4
2100	1014.2	1013.9	1015.4	1017.0	1019.3	1017.5	1020.5	1018.3	1018.0	1015.8	1014.4	1013.8	1014.2	1016.5
2130	1014.3	1013.9	1015.5	1017.0	1019.3	1017.6	1020.6	1018.3	1018.0	1015.8	1014.4	1013.9	1014.3	1016.6
2200	1014.3	1014.0	1015.5	1017.0	1019.3	1017.5	1020.6	1018.2	1018.0	1015.7	1014.5	1013.9	1014.3	1016.5
2230	1014.3	1014.0	1015.5	1017.0	1019.2	1017.6	1020.6	1018.2	1018.0	1015.7	1014.5	1013.9	1014.3	1016.5
2300	1014.2	1013.9	1015.5	1017.0	1019.3	1017.4	1020.6	1018.2	1018.0	1015.8	1014.4	1013.9	1014.2	1016.5
2330	1014.2	1013.9	1015.5	1016.9	1019.2	1017.5	1020.3	1018.0	1018.0	1015.8	1014.4	1013.8	1014.2	1016.5
0000	1014.1	1013.9	1015.4	1016.9	1019.0	1017.5	1020.2	1018.2	1017.9	1015.9	1014.2	1013.7	1014.1	1016.4
0030	1014.1	1013.9	1015.4	1016.7	1018.9	1017.7	1020.3	1018.3	1018.0	1015.9	1014.3	1013.7	1014.1	1016.4
0100	1014.0	1013.9	1015.4	1016.7	1018.9	1017.5	1020.3	1018.1	1017.9	1015.8	1014.2	1013.6	1014.0	1016.4
0130	1014.0	1013.8	1015.3	1016.6	1018.7	1017.4	1020.2	1018.1	1018.0	1015.7	1014.2	1013.6	1014.0	1016.3
0200	1013.9	1013.8	1015.4	1016.6	1018.8	1017.3	1020.2	1018.0	1017.7	1015.5	1014.1	1013.5	1013.9	1016.2
0230	1013.9	1013.9	1015.4	1016.6	1018.8	1017.3	1020.2	1017.9	1017.6	1015.6	1014.1	1013.6	1013.9	1016.2
0300	1014.0	1013.9	1015.4	1016.6	1018.7	1017.3	1019.8	1017.9	1017.7	1015.7	1014.2	1013.5	1014.0	1016.2
0330	1014.2	1014.0	1015.5	1016.6	1018.7	1017.3	1020.0	1017.7	1017.6	1015.7	1014.2	1013.7	1014.2	1016.3
0400	1014.2	1014.1	1015.6	1016.7	1018.7	1017.3	1020.0	1017.8	1017.6	1015.6	1014.3	1013.8	1014.2	1016.3
0430	1014.3	1014.2	1015.7	1016.8	1018.8	1017.3	1020.0	1017.9	1017.5	1015.7	1014.5	1013.9	1014.3	1016.4
0500	1014.4	1014.4	1015.9	1017.0	1018.9	1017.3	1020.0	1017.9	1017.6	1015.7	1014.6	1014.1	1014.4	1016.5
0530	1014.6	1014.5	1016.0	1017.1	1019.0	1017.4	1020.1	1018.1	1017.6	1016.0	1014.7	1014.2	1014.6	1016.6
0600	1014.6	1014.5	1016.2	1017.3	1019.2	1017.6	1020.3	1018.2	1017.9	1016.1	1014.9	1014.2	1014.6	1016.8
0630	1014.7	1014.6	1016.2	1017.3	1019.4	1017.7	1020.4	1018.3	1017.9	1016.3	1015.0	1014.4	1014.7	1016.9
0700	1014.8	1014.7	1016.3	1017.5	1019.6	1017.8	1020.6	1018.5	1018.1	1016.4	1015.1	1014.4	1014.8	1017.0
0730	1014.7	1014.6	1016.3	1017.6	1019.6	1017.8	1020.7	1018.6	1018.2	1016.5	1015.1	1014.4	1014.7	1017.0
0800	1014.8	1014.7	1016.4	1017.6	1019.7	1018.0	1020.8	1018.7	1018.3	1016.5	1015.2	1014.4	1014.8	1017.1
0830	1014.8	1014.7	1016.4	1017.7	1019.7	1018.0	1020.9	1018.9	1018.4	1016.5	1015.2	1014.5	1014.8	1017.1
0900	1014.8	1014.7	1016.4	1017.6	1019.7	1018.0	1021.1	1018.8	1018.4	1016.5	1015.2	1014.5	1014.8	1017.1
0930	1014.8	1014.7	1016.3	1017.5	1019.7	1018.1	1021.0	1018.8	1018.4	1016.4	1015.1	1014.5	1014.8	1017.1
1000	1014.7	1014.6	1016.2	1017.4	1019.6	1018.0	1020.8	1018.7	1018.3	1016.4	1015.1	1014.4	1014.7	1017.0
1030	1014.7	1014.4	1016.0	1017.3	1019.4	1017.6	1020.7	1018.6	1018.2	1016.3	1014.8	1014.3	1014.7	1016.9
1100	1014.5	1014.3	1015.9	1017.2	1019.1	1017.5	1020.5	1018.3	1017.9	1016.2	1014.7	1014.1	1014.5	1016.7
1130	1014.3	1014.2	1015.8	1017.0	1018.9	1017.3	1020.4	1018.2	1017.8	1015.9	1014.5	1013.9	1014.3	1016.5
1200	1014.1	1013.9	1015.6	1016.8	1018.7	1017.1	1020.2	1018.0	1017.6	1015.7	1014.4	1013.7	1014.1	1016.3
1230	1013.9	1013.8	1015.3	1016.6	1018.6	1016.9	1020.2	1017.8	1017.5	1015.4	1014.2	1013.6	1013.9	1016.2
1300	1013.7	1013.6	1015.1	1016.4	1018.5	1016.9	1020.0	1017.8	1017.3	1015.3	1013.9	1013.3	1013.7	1016.0
СРЕДЊА	1014.1	1013.9	1015.4	1016.8	1019.0	1017.4	1020.4	1018.1	1017.8	1015.7	1014.3	1013.7	1014.1	1016.4

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 и висина доње базе облака, 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 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 у раним јутарњим часовима, у јесењим и зимским месецима. Рано ујутро релативна честина видљивости испод 1500 m је највећа, до 20.8 % у децембру, док је у пролећним и летњим месецима највећа у марта, до 8.2 %. У пролећним и летњим месецима видљивост је добра (релативна честина већа или једнака 8000 m) је у преко 2/3 случајева, односно релативна честина за видљивост мању од 8000 m је мања од 34 %. Највећа честина смањене видљивости, испод 8000 m, је у јануару у јутарњим часовима, до 58.4 %.

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

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

АЕРОДРОМ: LYBT

МЕСЕЦ: I

МОДЕЛ Б

ПЕРИОД: 2008 - 2019

УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 206147

ЛОНГИТУДА: 20° 15' 03" E

ЕЛЕВАЦИЈА: 281 ft

ЛАТИТУДА: 44° 56' 28" N

ВРЕМЕ (UTC)	ВИДЉИВОСТ							
	< 200	< 400	< 600	< 800	< 1 500	< 3 000	< 5 000	< 8 000
0000	1.7	4.0	6.1	6.6	13.9	24.0	37.6	49.4
0030	1.7	5.0	6.7	7.9	14.0	25.1	38.8	49.3
0100	1.7	5.4	7.7	8.3	14.3	24.9	38.4	50.1
0130	1.1	5.5	7.5	8.3	14.4	25.0	36.2	48.3
0200	1.4	5.5	6.9	8.1	12.7	23.9	35.4	47.8
0230	1.2	5.5	7.6	8.4	14.2	23.0	36.0	49.1
0300	1.2	4.6	6.6	6.9	13.6	22.8	36.4	49.4
0330	0.9	5.0	6.8	7.4	13.3	23.7	36.7	49.1
0400	0.6	5.5	6.3	7.2	12.4	22.8	36.9	49.9
0430	1.2	5.2	6.4	7.6	12.2	23.5	36.9	49.7
0500	0.9	5.8	7.2	8.1	13.0	24.6	39.0	49.1
0530	0.6	5.2	7.0	7.8	12.2	25.3	39.5	50.0
0600	1.2	5.2	7.2	9.0	16.2	32.5	46.7	55.4
0630	1.1	5.4	7.2	9.2	16.6	35.5	47.3	56.4
0700	0.6	6.3	8.3	9.7	17.1	35.6	46.4	58.4
0730	0.3	5.4	7.4	8.8	18.2	33.5	46.0	57.1
0800	1.1	5.3	7.9	9.0	16.9	33.1	46.3	57.0
0830	1.1	5.0	5.9	8.1	15.4	31.6	44.4	55.9
0900	0.8	3.9	5.6	5.8	13.6	29.2	43.2	55.4
0930	1.1	3.6	5.0	5.3	11.9	26.9	41.7	54.2
1000	1.1	1.9	3.9	4.7	10.8	25.8	38.8	53.7
1030	1.1	1.7	3.6	3.9	10.0	23.9	35.8	50.3
1100	0.3	1.9	2.7	3.3	9.0	21.1	35.3	48.5
1130	0.0	1.1	2.5	3.3	8.2	17.0	32.7	46.2
1200	0.3	1.4	1.9	2.7	7.9	17.4	31.3	44.7
1230	0.3	1.1	2.2	2.5	6.8	17.2	30.6	45.4
1300	0.8	0.8	1.6	1.9	6.0	16.2	29.3	43.6
1330	0.8	1.1	1.7	1.7	6.1	16.9	28.3	42.2
1400	0.5	1.1	1.4	1.9	6.0	17.2	28.7	42.6
1430	0.8	1.4	1.9	2.2	6.3	17.1	28.9	44.4
1500	0.8	1.4	1.7	1.9	6.4	18.7	31.5	47.4
1530	0.8	1.1	1.9	1.9	7.0	18.1	34.5	48.7
1600	0.6	1.1	1.4	1.4	5.3	17.4	33.4	47.5
1630	0.8	0.8	1.4	1.4	5.1	15.3	29.5	45.6
1700	0.8	1.1	1.4	1.7	5.9	15.3	26.0	43.2
1730	0.6	1.1	1.4	1.7	7.1	14.7	25.5	42.2
1800	0.6	1.7	2.9	3.4	6.9	16.6	25.2	43.3
1830	0.9	1.7	3.1	4.3	7.4	15.4	25.7	44.3
1900	1.1	3.4	4.5	5.1	9.3	17.2	27.0	46.5
1930	0.9	3.7	4.3	4.5	9.1	18.5	30.1	46.6
2000	1.4	3.1	4.0	4.0	8.2	16.9	29.7	46.6
2030	1.4	3.4	4.5	4.5	9.3	18.3	29.2	47.5
2100	1.1	2.5	3.4	3.4	9.3	19.5	31.4	47.0
2130	0.8	2.5	3.4	3.4	10.7	20.0	32.4	47.9
2200	1.1	4.0	5.4	5.9	11.6	22.9	33.1	48.4
2230	0.8	3.7	5.9	6.5	11.9	23.5	33.4	49.0
2300	2.0	4.8	6.0	7.1	12.2	23.6	33.8	48.3
2330	1.7	4.9	6.9	8.0	13.7	24.3	35.1	47.4
СРЕДЊА	1.0	3.4	4.7	5.3	10.8	22.3	34.9	48.8

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

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

АЕРОДРОМ: LYBT		МЕСЕЦ: II		МОДЕЛ Б							
				ПЕРИОД: 2008 - 2019							
				ЛОНГИТУДА: 20° 15' 03" E							
				ЕЛЕВАЦИЈА: 281 ft							
РЕЛАТИВНА ЧЕСТИНА (%) ПОЈАВЕ ВИДЉИВОСТИ МАЊЕ ОД ЗАДАТИХ ВРЕДНОСТИ (m) У ЗАДАТИМ ТЕРМИНИМА											
ВРЕМЕ (UTC)		ВИДЉИВОСТ									
		< 200	< 400	< 600	< 800	< 1 500	< 3 000				
0000		0.3	0.9	1.8	2.7	8.2	18.6				
0030		0.3	0.9	1.5	2.1	6.7	19.4				
0100		0.0	1.5	2.4	2.7	5.7	19.0				
0130		0.0	2.2	3.4	4.0	8.4	18.6				
0200		0.3	3.1	4.6	5.5	9.2	19.0				
0230		0.3	3.4	4.7	4.7	9.7	18.7				
0300		1.5	4.8	6.0	6.3	10.0	19.6				
0330		0.9	3.7	5.9	6.8	10.8	18.9				
0400		1.5	4.6	5.8	6.4	11.3	19.9				
0430		1.8	4.9	5.8	7.0	11.3	19.9				
0500		1.8	5.4	5.7	5.7	11.5	21.1				
0530		1.2	5.8	6.1	7.3	12.1	24.2				
0600		2.1	5.1	6.0	7.6	15.4	29.0				
0630		2.1	3.6	4.5	6.0	15.4	30.4				
0700		0.9	2.7	3.9	4.5	13.3	28.9				
0730		1.2	2.1	3.0	4.2	11.1	28.3				
0800		1.5	2.4	3.0	4.5	9.3	24.3				
0830		1.2	2.1	2.4	3.0	8.7	20.3				
0900		0.0	1.5	2.1	2.4	8.3	16.7				
0930		0.0	1.2	1.8	2.1	7.8	15.8				
1000		0.0	0.3	0.6	1.5	6.3	15.5				
1030		0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	13.6				
1100		0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	11.9				
1130		0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	10.2				
1200		0.0	0.3	0.3	0.3	1.5	9.2				
1230		0.0	0.0	0.6	0.6	1.8	8.2				
1300		0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	7.2				
1330		0.0	0.0	0.3	0.3	1.5	9.1				
1400		0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	7.6				
1430		0.0	0.0	0.3	0.3	1.5	8.4				
1500		0.0	0.0	0.3	0.3	2.1	9.3				
1530		0.0	0.0	0.0	0.3	1.8	9.6				
1600		0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	10.4				
1630		0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	10.5				
1700		0.3	0.3	0.6	0.6	3.9	9.5				
1730		0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	8.2				
1800		0.0	0.0	0.6	0.6	2.4	8.5				
1830		0.0	0.3	0.3	0.3	3.6	9.6				
1900		0.0	0.0	0.6	0.6	3.9	10.5				
1930		0.0	0.3	0.6	0.9	4.8	11.3				
2000		0.0	0.3	0.6	0.9	5.1	10.8				
2030		0.6	1.2	2.1	2.1	5.4	10.8				
2100		0.3	1.2	2.1	2.1	6.6	12.0				
2130		0.6	0.9	1.8	2.4	7.6	13.6				
2200		0.3	1.5	2.1	3.6	8.2	15.1				
2230		0.6	1.2	2.4	3.0	8.2	15.1				
2300		0.6	1.5	2.4	3.3	8.1	16.8				
2330		0.3	0.9	2.1	2.7	8.1	18.3				
СРЕДЊА		0.5	1.5	2.1	2.5	6.6	15.4				
							24.2				
							36.1				

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

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

АЕРОДРОМ: LYBT
УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 206147
ЛАТИТУДА: 44° 56' 28" N

МЕСЕЦ: III
ЛОНГИТУДА: 20° 15' 03" E

МОДЕЛ Б
ПЕРИОД: 2008 - 2019
ЕЛЕВАЦИЈА: 281 ft

ВРЕМЕ (UTC)	РЕЛАТИВНА ЧЕСТИНА (%) ПОЈАВЕ ВИДЉИВОСТИ МАЊЕ ОД ЗАДАТИХ ВРЕДНОСТИ (m) У ЗАДАТИМ ТЕРМИНИМА							
	ВИДЉИВОСТ							
	< 200	< 400	< 600	< 800	< 1 500	< 3 000	< 5 000	< 8 000
0000	0.0	0.3	1.1	1.1	2.8	5.6	11.1	16.1
0030	0.0	0.8	0.8	1.1	2.5	6.3	11.2	17.2
0100	0.3	0.3	0.8	0.8	2.7	5.4	10.1	17.9
0130	0.5	0.5	1.6	1.6	3.3	6.0	10.4	18.7
0200	0.5	0.5	0.8	0.8	3.0	6.6	11.0	19.2
0230	0.3	0.8	1.1	1.7	3.9	7.5	11.7	19.3
0300	0.3	1.4	1.9	2.2	5.0	6.9	11.6	20.7
0330	0.3	1.1	2.2	2.8	4.8	7.8	12.9	20.4
0400	0.3	1.4	2.2	2.7	5.2	7.9	13.7	22.4
0430	0.5	1.6	2.5	3.0	6.5	10.4	15.5	27.8
0500	1.1	2.5	3.0	3.3	8.2	13.1	20.2	33.2
0530	0.8	2.2	2.2	2.7	8.2	15.2	22.0	34.0
0600	0.8	1.1	1.6	1.9	6.0	14.4	19.0	33.2
0630	0.5	1.6	1.9	2.2	4.6	11.9	18.9	30.8
0700	0.3	0.8	1.4	1.6	3.3	8.2	16.1	26.4
0730	0.3	0.5	0.5	0.8	2.4	7.3	12.5	22.8
0800	0.3	0.3	0.5	0.5	1.4	5.1	11.1	20.3
0830	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	4.1	9.5	16.5
0900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	3.3	7.9	15.5
0930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	6.0	13.7
1000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	4.3	9.2
1030	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	1.4	3.8	9.3
1100	0.0	0.0	0.0	0.3	0.5	1.4	4.1	8.5
1130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.4	3.8	8.4
1200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.9	3.5	7.1
1230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	1.6	2.7	6.0
1300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.8	2.2	6.0
1330	0.0	0.0	0.0	0.3	0.8	0.8	2.7	7.1
1400	0.0	0.3	0.3	0.3	0.8	0.8	3.3	7.3
1430	0.0	0.3	0.3	0.3	0.5	0.8	2.7	6.5
1500	0.0	0.3	0.6	0.6	0.6	1.1	2.5	6.1
1530	0.0	0.0	0.3	0.3	0.5	1.4	2.5	7.1
1600	0.0	0.3	0.3	0.3	0.3	1.6	4.3	8.1
1630	0.0	0.3	0.3	0.3	0.3	2.4	4.9	9.2
1700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	2.2	4.6	9.6
1730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.4	3.8	7.6
1800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.4	3.3	6.8
1830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.8	3.0	7.9
1900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.4	4.6	8.7
1930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	1.6	5.4	9.3
2000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	2.7	5.2	10.1
2030	0.0	0.0	0.3	0.3	1.1	3.2	5.7	11.1
2100	0.0	0.0	0.5	0.5	1.1	4.1	6.8	12.5
2130	0.3	0.5	0.8	0.8	0.8	3.6	8.2	12.6
2200	0.0	0.3	0.5	0.5	0.8	3.3	7.9	13.6
2230	0.0	0.3	0.3	0.5	1.6	3.5	8.7	14.4
2300	0.0	0.0	0.5	0.8	1.6	4.4	9.0	14.5
2330	0.3	0.3	0.8	1.1	1.6	4.1	9.3	15.6
СРЕДЊА	0.2	0.4	0.7	0.8	2.0	4.4	8.2	14.7

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

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

АЕРОДРОМ: LYBT
УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 206147
ЛАТИТУДА: 44° 56' 28" N

МЕСЕЦ: IV
ЛОНГИТУДА: 20° 15' 03" E

МОДЕЛ Б
ПЕРИОД: 2008 - 2019
ЕЛЕВАЦИЈА: 281 ft

ВРЕМЕ (UTC)	РЕЛАТИВНА ЧЕСТИНА (%) ПОЈАВЕ ВИДЉИВОСТИ МАЊЕ ОД ЗАДАТИХ ВРЕДНОСТИ (m) У ЗАДАТИМ ТЕРМИНИМА							
	ВИДЉИВОСТ							
	< 200	< 400	< 600	< 800	< 1 500	< 3 000	< 5 000	< 8 000
0000	0.0	0.6	0.6	0.6	1.2	2.0	4.9	8.7
0030	0.3	0.6	0.6	0.8	1.7	2.5	4.8	9.0
0100	0.3	0.8	1.1	1.1	2.0	2.8	4.5	8.2
0130	0.3	1.1	1.4	1.4	2.0	3.1	5.1	8.2
0200	0.6	1.1	1.7	2.0	3.1	4.0	5.4	9.9
0230	0.6	0.9	1.7	1.7	3.4	4.0	5.7	10.3
0300	0.6	1.4	1.7	2.3	3.4	4.2	6.5	11.0
0330	0.6	1.4	2.3	3.1	4.0	5.4	7.4	15.4
0400	0.6	2.5	3.7	3.7	4.8	7.6	11.3	20.8
0430	0.6	2.3	2.8	3.1	4.0	8.2	11.6	20.6
0500	0.6	1.4	1.7	2.2	3.4	7.0	11.8	18.5
0530	0.3	1.4	1.7	2.0	3.1	7.0	11.5	15.7
0600	0.6	1.1	1.4	1.4	3.4	6.1	9.2	15.4
0630	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	3.9	8.4	13.9
0700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	7.0	11.7
0730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	5.0	9.8
0800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	3.4	7.8
0830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	2.0	7.0
0900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.7	5.9
0930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.1	4.8
1000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.6	2.8
1030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.8	3.1
1100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.6	2.5
1130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	2.8
1200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	2.8
1230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	2.3
1300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	2.8
1330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	2.3
1400	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	2.3
1430	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	2.0
1500	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.6	2.5
1530	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	1.4
1600	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	1.1	2.5
1630	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	1.1	2.0
1700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.6	1.4	3.4
1730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.6	1.7	4.2
1800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	1.4	3.7
1830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.6	3.4
1900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.8	3.1
1930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	1.1	3.9
2000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	2.2	4.2
2030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	2.0	4.2
2100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.6	2.2	4.5
2130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.4	2.8	4.8
2200	0.0	0.0	0.3	0.3	0.8	1.4	2.8	6.4
2230	0.0	0.3	0.3	0.3	0.3	0.8	2.5	7.0
2300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	1.4	2.8	7.0
2330	0.0	0.3	0.3	0.3	0.6	1.4	3.7	8.2
СРЕДЊА	0.1	0.4	0.5	0.5	0.9	1.8	3.4	7.0

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

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

АЕРОДРОМ: LYBT
УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 206147
ЛАТИТУДА: 44° 56' 28" N

МЕСЕЦ: V
ЛОНГИТУДА: 20° 15' 03" E

МОДЕЛ Б
ПЕРИОД: 2008 - 2019
ЕЛЕВАЦИЈА: 281 ft

ВРЕМЕ (UTC)	РЕЛАТИВНА ЧЕСТИНА (%) ПОЈАВЕ ВИДЉИВОСТИ МАЊЕ ОД ЗАДАТИХ ВРЕДНОСТИ (m) У ЗАДАТИМ ТЕРМИНИМА							
	ВИДЉИВОСТ							
	< 200	< 400	< 600	< 800	< 1 500	< 3 000	< 5 000	< 8 000
0000	0.0	0.3	0.6	0.6	0.6	0.8	2.2	5.8
0030	0.3	0.6	0.6	0.6	1.7	1.7	2.5	8.3
0100	0.0	0.3	0.5	0.5	1.6	1.6	2.7	9.0
0130	0.0	0.3	0.6	0.6	0.8	1.4	3.6	8.3
0200	0.0	0.8	0.8	1.1	1.4	1.9	3.9	8.3
0230	0.0	0.6	0.8	1.4	1.7	3.6	6.1	11.1
0300	0.0	1.4	1.9	2.2	3.0	5.2	6.8	15.5
0330	0.0	0.8	1.6	1.9	3.8	5.8	9.9	19.5
0400	0.0	1.1	2.2	2.2	3.3	4.6	10.9	19.3
0430	0.0	0.5	1.1	1.6	2.7	5.1	8.6	16.5
0500	0.0	0.0	0.5	0.5	1.1	3.8	7.3	13.4
0530	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	3.0	5.4	9.9
0600	0.0	0.3	0.3	0.3	0.5	1.9	4.1	9.6
0630	0.0	0.0	0.3	0.3	0.3	1.1	2.7	6.5
0700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	2.4	6.5
0730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	1.4	5.7
0800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	4.1
0830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	3.0
0900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	3.0
0930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	4.1
1000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	2.2	4.3
1030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	3.3
1100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.1	3.0
1130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	1.6	3.0
1200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	2.8
1230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	1.9
1300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	1.9
1330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	2.2
1400	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.3	2.2
1430	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.6	2.2
1500	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.3	2.2
1530	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	1.9
1600	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	2.2
1630	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	3.2
1700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.8	4.0
1730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	3.0
1800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.4	4.1
1830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	3.8
1900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	3.8
1930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	3.8
2000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	4.3
2030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3
2100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	3.2
2130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	3.8
2200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.5	5.1
2230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	1.4	6.0
2300	0.0	0.0	0.3	0.3	0.5	0.8	1.4	5.7
2330	0.0	0.0	0.3	0.3	0.3	0.3	1.4	4.9
СРЕДЊА	0.0	0.1	0.3	0.3	0.5	1.0	2.3	5.9

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

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

АЕРОДРОМ: LYBT		МЕСЕЦ: VI		МОДЕЛ Б									
				ПЕРИОД: 2008 -2019									
УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 206147		ЛАТИТУДА: 44° 56' 28" N		ЛОНГИТУДА: 20° 15' 03" E		ЕЛЕВАЦИЈА: 281 ft							
РЕЛАТИВНА ЧЕСТИНА (%) ПОЈАВЕ ВИДЉИВОСТИ МАЊЕ ОД ЗАДАТИХ ВРЕДНОСТИ (m) У ЗАДАТИМ ТЕРМИНИМА													
ВРЕМЕ (UTC)	ВИДЉИВОСТ												
	< 200	< 400	< 600	< 800	< 1 500	< 3 000	< 5 000						
0000	0.0	0.0	0.3	0.3	0.6	0.9	1.7	6.0					
0030	0.0	0.3	0.6	0.9	1.1	1.1	2.3	6.6					
0100	0.0	0.0	0.9	0.9	0.9	1.1	3.1	8.2					
0130	0.0	0.3	0.9	0.9	1.4	2.0	4.6	10.0					
0200	0.0	0.3	1.1	1.4	2.5	3.1	4.8	11.0					
0230	0.0	0.9	2.0	2.0	3.4	4.3	6.8	18.2					
0300	0.0	1.1	1.4	2.0	3.4	5.3	12.1	21.1					
0330	0.0	1.1	1.7	2.0	3.1	5.7	11.9	21.3					
0400	0.0	0.6	1.4	1.4	2.5	4.8	11.0	19.8					
0430	0.0	0.6	1.4	2.0	2.2	3.6	9.2	18.2					
0500	0.0	0.6	1.4	1.7	2.5	3.1	7.5	13.4					
0530	0.0	0.3	0.3	0.8	1.7	2.5	5.9	10.6					
0600	0.0	0.0	0.0	0.3	0.8	1.7	4.2	8.7					
0630	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.8	2.5	6.7					
0700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	2.0	4.5					
0730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.4	3.1					
0800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.4	2.8					
0830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	2.0					
0900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	2.2					
0930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	2.2					
1000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	2.0					
1030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.8	2.5					
1100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.6	2.0					
1130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1					
1200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.6	1.4					
1230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.1					
1300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	2.0					
1330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	1.7					
1400	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	2.8					
1430	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	2.0					
1500	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	1.4	2.5					
1530	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	2.3					
1600	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.1	2.0	3.4					
1630	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.6	1.7	2.8					
1700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	2.5					
1730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.7					
1800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	2.0					
1830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0					
1900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	2.8					
1930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	2.3					
2000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.1	2.0					
2030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.4	2.0					
2100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.1	1.7					
2130	0.0	0.0	0.3	0.3	0.6	1.1	1.7	3.7					
2200	0.0	0.0	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	3.4					
2230	0.0	0.0	0.6	0.6	0.8	0.8	1.1	3.7					
2300	0.0	0.0	0.3	0.3	0.6	1.4	2.0	5.3					
2330	0.0	0.0	0.3	0.3	0.6	0.6	1.1	5.4					
СРЕДЊА	0.0	0.1	0.3	0.4	0.7	1.0	2.5	5.6					

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

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

АЕРОДРОМ: LYBT

МЕСЕЦ: VII

МОДЕЛ Б

УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 206147

ПЕРИОД: 2008 - 2019

ЛАТИТУДА: 44° 56' 28" N

ЛОНГИТУДА: 20° 15' 03" E

ЕЛЕВАЦИЈА: 281 ft

ВРЕМЕ (UTC)	ВИДЉИВОСТ							
	< 200	< 400	< 600	< 800	< 1 500	< 3 000	< 5 000	< 8 000
0000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.6	1.1	4.7
0030	0.0	0.0	0.3	0.3	0.6	0.6	1.4	5.5
0100	0.0	0.3	0.6	0.6	0.6	0.8	1.9	6.1
0130	0.3	0.3	0.6	0.6	0.6	1.4	2.5	5.2
0200	0.0	0.0	0.5	0.5	0.8	1.4	2.7	7.7
0230	0.3	0.3	1.1	1.1	1.4	1.9	4.9	12.6
0300	0.3	0.3	0.5	0.8	1.6	3.3	7.4	16.3
0330	0.3	0.5	1.1	1.1	2.2	4.9	8.9	19.1
0400	0.0	0.3	1.1	1.1	1.4	4.6	9.5	17.8
0430	0.0	0.3	0.5	0.8	1.4	3.0	7.1	15.5
0500	0.0	0.3	0.3	0.5	1.6	2.7	6.2	10.5
0530	0.0	0.0	0.3	0.3	0.5	1.9	4.9	9.2
0600	0.0	0.0	0.0	0.3	0.5	1.1	3.5	6.2
0630	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	1.9	4.9
0700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	2.4
0730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.9
0800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
0830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
0900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
0930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
1000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
1030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
1100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.3	0.3
1130	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	0.3
1230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.5
1300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	1.1
1330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.5	0.8
1400	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	0.3	0.3
1500	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.5
1530	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
1600	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.5
1630	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.8	1.6
1700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.8
1730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.5	1.1
1800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.3	0.8
1830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
1900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.5	1.1
1930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.8
2000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.1
2030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.1
2100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.8
2130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4
2200	0.0	0.0	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	1.6
2230	0.0	0.0	0.3	0.3	0.3	0.5	1.4	1.9
2300	0.0	0.0	0.3	0.3	0.3	0.3	1.4	3.3
2330	0.0	0.0	0.3	0.3	0.3	0.8	1.1	4.1
СРЕДЊА	0.0	0.1	0.2	0.2	0.3	0.7	1.6	3.6

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

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

АЕРОДРОМ: LYBT
УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 206147
ЛАТИТУДА: 44° 56' 28" N

МЕСЕЦ: VIII
ЛОНГИТУДА: 20° 15' 03" E

МОДЕЛ Б
ПЕРИОД: 2008 - 2019
ЕЛЕВАЦИЈА: 281 ft

ВРЕМЕ (UTC)	РЕЛАТИВНА ЧЕСТИНА (%) ПОЈАВЕ ВИДЉИВОСТИ МАЊЕ ОД ЗАДАТИХ ВРЕДНОСТИ (m) У ЗАДАТИМ ТЕРМИНИМА						
	ВИДЉИВОСТ						
< 200	< 400	< 600	< 800	< 1 500	< 3 000	< 5 000	< 8 000
0000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	1.1	3.9
0030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.1	4.7
0100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	2.5	5.5
0130	0.3	0.3	0.3	0.6	1.1	2.8	6.1
0200	0.3	0.3	0.5	0.5	1.9	3.0	7.7
0230	0.3	0.5	0.8	0.8	2.2	3.3	8.8
0300	0.3	0.5	1.1	1.4	2.2	3.3	13.7
0330	0.3	2.5	3.0	3.0	6.3	9.6	19.6
0400	0.5	1.9	2.4	2.7	4.1	5.7	21.7
0430	0.3	1.4	1.6	1.6	3.8	4.6	20.1
0500	0.3	0.8	1.1	1.1	2.2	3.0	7.1
0530	0.3	1.1	1.6	1.9	2.2	3.2	10.8
0600	0.0	0.3	0.8	1.1	1.9	2.4	3.8
0630	0.0	0.0	0.3	0.3	0.5	1.6	3.5
0700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.8	4.1
0730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	3.0
0800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.8
0830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
0900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8
0930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	1.6
1000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.5
1030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
1100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
1130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	1.1
1200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
1230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
1300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.5
1330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
1400	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
1430	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
1500	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8
1530	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.1
1600	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.8
1630	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
1700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
1730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4
1800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6
1830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.6
1900	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	1.1
2000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8
2030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
2100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
2130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	2.7
2200	0.0	0.0	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5
2230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7
2300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5
СРЕДЊА	0.1	0.2	0.3	0.3	0.5	0.9	4.2

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

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

АЕРОДРОМ: LYBT		МЕСЕЦ: IX		МОДЕЛ Б							
				ПЕРИОД: 2008 - 2019							
				ЛОНГИТУДА: 20° 15' 03" Е							
				ЕЛЕВАЦИЈА: 281 ft							
РЕЛАТИВНА ЧЕСТИНА (%) ПОЈАВЕ ВИДЉИВОСТИ МАЊЕ ОД ЗАДАТИХ ВРЕДНОСТИ (m) У ЗАДАТИМ ТЕРМИНИМА											
ВРЕМЕ (UTC)		ВИДЉИВОСТ									
		< 200	< 400	< 600	< 800	< 1 500	< 3 000				
0000		0.3	0.9	0.9	0.9	1.1	1.1	2.9	6.3		
0030		0.3	0.6	0.8	0.8	1.1	1.4	3.1	6.5		
0100		0.3	0.8	1.1	1.4	1.4	2.0	3.7	9.0		
0130		0.6	0.9	1.4	1.7	1.7	2.6	4.3	9.7		
0200		0.3	1.1	1.7	1.7	2.3	3.1	6.2	12.7		
0230		0.6	1.1	1.7	1.7	3.4	4.0	6.9	14.3		
0300		0.0	0.6	1.4	2.0	3.7	4.2	7.9	16.4		
0330		0.3	0.8	1.4	2.5	5.1	5.6	10.5	17.8		
0400		0.0	0.6	2.2	3.4	6.5	8.1	14.3	25.6		
0430		0.3	2.5	3.9	4.5	6.7	12.0	17.6	30.3		
0500		0.3	2.2	3.9	3.9	5.6	12.6	16.5	30.4		
0530		0.0	1.1	2.2	2.5	4.2	10.4	15.7	26.6		
0600		0.0	0.6	0.8	0.8	2.0	6.2	12.1	22.0		
0630		0.0	0.6	0.8	0.8	1.1	3.7	9.8	18.0		
0700		0.0	0.0	0.3	0.3	1.1	2.5	7.9	15.6		
0730		0.3	0.3	0.3	0.3	0.6	2.0	4.5	12.8		
0800		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	2.5	9.6		
0830		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	2.3	8.0		
0900		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.7	5.1		
0930		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	1.7	4.5		
1000		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	5.3		
1030		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.8	3.9		
1100		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	2.2		
1130		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	1.7		
1200		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.4	2.5		
1230		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	1.1	3.3		
1300		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.7	3.4		
1330		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.1	3.1		
1400		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.6	2.5		
1430		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	2.2		
1500		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	2.5		
1530		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	1.9		
1600		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.7	2.3		
1630		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	2.8		
1700		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	2.5		
1730		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.4	3.9		
1800		0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	1.1	3.3		
1830		0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.8	3.7		
1900		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.8	2.8		
1930		0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.8	1.1	3.4		
2000		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.8	2.2		
2030		0.0	0.0	0.3	0.3	0.3	0.6	1.4	3.1		
2100		0.0	0.0	0.3	0.3	0.3	0.6	1.7	4.2		
2130		0.0	0.0	0.3	0.3	0.3	0.6	1.1	4.2		
2200		0.0	0.3	0.6	0.6	0.6	0.6	1.1	3.9		
2230		0.0	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8	1.1	4.5		
2300		0.3	0.8	0.8	0.8	0.8	1.1	1.7	5.4		
2330		0.3	0.6	0.6	0.6	1.1	1.1	2.5	5.9		
СРЕДЊА		0.1	0.4	0.6	0.7	1.1	2.0	3.9	8.2		

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

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

АЕРОДРОМ: LYBT

МЕСЕЦ: X

МОДЕЛ Б

УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 206147

ПЕРИОД: 2008 - 2019

ЛАТИТУДА: 44° 56' 28" N

ЛОНГИТУДА: 20° 15' 03" E

ЕЛЕВАЦИЈА: 281 ft

ВРЕМЕ (UTC)	РЕЛАТИВНА ЧЕСТИНА (%) ПОЈАВЕ ВИДЉИВОСТИ МАЊЕ ОД ЗАДАТИХ ВРЕДНОСТИ (m) У ЗАДАТИМ ТЕРМИНИМА							
	ВИДЉИВОСТ							
< 200	< 400	< 600	< 800	< 1 500	< 3 000	< 5 000	< 8 000	
0000	0.8	1.7	2.8	2.8	5.3	8.6	12.2	24.4
0030	0.8	2.5	3.8	4.1	6.3	7.9	14.2	26.3
0100	1.1	3.6	5.0	5.0	7.7	9.6	15.7	28.4
0130	1.1	4.7	5.6	6.1	9.2	12.2	17.8	30.3
0200	0.8	4.4	5.5	6.6	9.1	13.6	19.1	32.1
0230	1.4	5.6	6.1	6.7	9.7	13.6	20.3	33.7
0300	1.7	5.6	6.8	6.8	10.2	14.4	23.4	35.0
0330	1.7	5.8	7.0	7.2	10.3	15.6	23.4	35.9
0400	1.1	5.8	8.1	8.9	11.4	16.9	25.0	36.9
0430	1.9	6.9	10.4	10.7	16.2	20.9	28.3	42.3
0500	2.8	8.0	11.6	13.5	18.7	25.6	36.1	50.4
0530	3.9	6.4	11.3	12.4	17.1	25.4	36.5	48.9
0600	3.1	6.1	8.9	10.0	15.8	23.3	35.0	48.3
0630	3.3	5.7	6.6	7.1	12.3	19.1	30.3	46.2
0700	2.5	4.1	4.4	5.2	7.6	14.7	24.3	39.8
0730	1.4	2.7	3.5	4.1	6.0	11.1	17.7	35.1
0800	1.1	2.2	3.0	3.0	4.9	9.2	14.9	28.8
0830	0.5	1.1	1.9	2.2	3.6	6.6	13.4	22.5
0900	0.3	1.1	1.6	2.2	2.5	6.5	11.4	21.3
0930	0.3	0.3	1.1	1.4	2.4	5.7	9.7	18.4
1000	0.0	0.0	0.3	0.3	1.9	3.2	7.5	15.1
1030	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	2.7	6.5	13.0
1100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	2.2	4.9	11.8
1130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.9	5.1	10.6
1200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.1	4.1	8.4
1230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.8	3.8	8.4
1300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	1.1	2.7	8.4
1330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.4	3.3	8.5
1400	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	1.4	3.0	9.5
1430	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.1	4.3	8.9
1500	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.9	4.3	8.6
1530	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	2.2	5.1	10.8
1600	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	2.4	5.9	13.2
1630	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	2.2	5.7	13.6
1700	0.0	0.0	0.3	0.3	0.3	2.2	4.3	10.5
1730	0.0	0.0	0.3	0.3	0.3	2.4	4.1	10.9
1800	0.0	0.3	0.8	0.8	1.1	2.4	4.6	11.6
1830	0.0	0.0	0.5	0.8	1.1	2.7	5.1	12.7
1900	0.0	0.3	0.5	0.8	1.3	3.0	5.7	14.0
1930	0.0	0.8	1.1	1.6	1.9	3.6	6.0	15.0
2000	0.0	1.1	1.1	1.4	2.2	4.6	7.6	17.9
2030	0.3	0.8	1.4	1.9	3.3	5.8	8.2	19.5
2100	0.5	0.8	1.4	1.9	3.3	6.8	9.2	20.7
2130	0.5	0.8	1.1	1.6	2.7	6.0	9.6	20.5
2200	0.5	1.1	1.4	1.6	3.3	5.7	10.9	19.7
2230	0.8	1.1	1.9	2.2	3.6	7.1	11.2	22.4
2300	0.5	1.1	2.2	2.7	4.9	7.7	11.8	23.4
2330	0.5	0.8	2.7	3.0	6.3	8.4	12.0	24.8
СРЕДЊА	0.7	1.9	2.8	3.1	4.8	7.8	12.6	22.4

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

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

АЕРОДРОМ: LYBT

МЕСЕЦ: XI

МОДЕЛ Б

УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 206147

ПЕРИОД: 2008 - 2019

ЛАТИТУДА: 44° 56' 28" N

ЛОНГИТУДА: 20° 15' 03" E

ЕЛЕВАЦИЈА: 281 ft

ВРЕМЕ (UTC)	РЕЛАТИВНА ЧЕСТИНА (%) ПОЈАВЕ ВИДЉИВОСТИ МАЊЕ ОД ЗАДАТИХ ВРЕДНОСТИ (m) У ЗАДАТИМ ТЕРМИНИМА							
	ВИДЉИВОСТ							
< 200	< 400	< 600	< 800	< 1 500	< 3 000	< 5 000	< 8 000	
0000	1.8	4.1	5.9	6.2	10.9	12.9	21.8	34.1
0030	2.0	4.9	6.1	6.7	11.3	13.9	21.2	34.2
0100	2.6	5.8	7.3	8.7	13.1	14.8	21.5	34.0
0130	2.3	5.0	6.7	8.2	12.6	15.2	20.8	33.7
0200	2.9	5.5	8.1	9.0	13.0	17.1	22.5	35.5
0230	2.9	5.6	8.0	9.4	13.0	17.4	22.4	35.7
0300	2.9	5.5	8.1	10.2	12.8	17.4	23.3	35.5
0330	2.9	6.7	8.2	9.6	12.5	17.2	23.0	35.3
0400	2.6	6.4	8.2	8.8	13.5	18.4	24.3	36.0
0430	2.6	7.0	9.3	10.2	14.6	18.4	24.5	37.6
0500	3.5	7.0	9.0	9.3	14.9	20.4	26.8	40.5
0530	4.4	8.1	11.0	11.9	18.0	25.9	32.6	43.3
0600	3.8	9.5	12.1	13.6	18.3	27.2	35.8	45.0
0630	3.2	8.2	10.3	11.4	16.4	26.1	34.3	46.6
0700	3.2	6.2	7.4	8.6	11.2	24.2	34.8	42.8
0730	1.8	5.0	7.0	7.0	9.6	19.0	32.5	43.9
0800	1.7	4.6	6.1	6.4	10.1	17.1	27.7	41.3
0830	1.2	2.6	3.8	4.3	6.6	13.0	24.9	38.4
0900	0.3	1.4	2.6	3.2	4.9	8.9	20.2	34.0
0930	0.6	2.3	2.6	3.1	4.8	8.8	17.6	31.0
1000	0.3	1.4	2.0	2.3	3.4	8.9	16.3	27.1
1030	0.3	0.6	0.6	1.1	2.8	6.0	13.4	25.1
1100	0.0	0.3	0.6	1.1	1.7	4.8	11.0	23.2
1130	0.0	0.0	0.6	1.4	2.0	5.7	11.0	20.7
1200	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	5.1	11.0	19.8
1230	0.0	0.0	0.3	0.3	1.1	4.6	9.7	19.1
1300	0.3	0.3	0.6	0.6	1.4	4.3	10.5	18.5
1330	0.0	0.0	0.3	0.3	0.9	4.3	8.5	18.2
1400	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	5.1	9.1	19.7
1430	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	5.1	10.3	20.8
1500	0.0	0.6	0.6	0.6	1.7	6.2	14.4	24.2
1530	0.0	0.3	0.3	0.6	1.7	6.3	15.8	26.6
1600	0.0	0.6	0.6	0.6	1.4	5.1	13.3	23.8
1630	0.0	0.3	0.3	0.3	2.0	4.9	10.9	23.7
1700	0.0	0.3	0.6	0.6	2.0	5.7	11.0	21.0
1730	0.3	1.1	1.4	1.7	2.6	6.6	12.5	22.2
1800	0.3	0.9	0.9	0.9	2.0	6.0	11.7	21.4
1830	0.9	0.9	0.9	0.9	3.1	5.7	12.5	23.1
1900	0.9	1.1	1.1	1.4	3.4	6.0	13.8	24.6
1930	0.9	1.1	1.4	1.4	3.7	6.6	13.4	24.9
2000	0.6	1.7	2.0	2.0	4.6	7.4	14.3	26.6
2030	1.1	2.0	2.0	2.0	4.9	7.7	15.5	29.2
2100	0.9	2.3	2.9	2.9	6.0	8.9	15.5	30.4
2130	1.1	2.3	2.6	3.2	5.7	9.7	15.8	31.8
2200	1.4	2.0	2.0	2.0	6.4	10.4	18.5	30.9
2230	1.4	2.0	2.0	2.6	7.2	12.2	18.6	31.3
2300	1.4	2.0	3.2	3.2	8.6	12.7	19.0	32.6
2330	1.7	3.5	4.6	5.2	9.5	13.3	19.9	34.0
СРЕДЊА	1.3	2.9	3.8	4.3	7.0	11.4	18.5	30.3

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

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

АЕРОДРОМ: LYBT		МЕСЕЦ: XII						МОДЕЛ Б							
		ПЕРИОД: 2008 - 2019													
		ЛОНГИТУДА: 20° 15' 03" Е						ЕЛЕВАЦИЈА: 281 ft							
РЕЛАТИВНА ЧЕСТИНА (%) ПОЈАВЕ ВИДЉИВОСТИ МАЊЕ ОД ЗАДАТИХ ВРЕДНОСТИ (m) У ЗАДАТИМ ТЕРМИНИМА															
ВРЕМЕ (UTC)	ВИДЉИВОСТ														
	< 200	< 400	<600	<800	< 1 500	< 3 000	< 5 000	< 8 000							
0000	2.3	7.9	9.0	10.1	18.6	27.0	37.7	50.7							
0030	2.0	7.6	9.3	10.1	16.6	26.4	37.9	50.8							
0100	3.1	7.6	9.0	10.7	15.5	26.3	38.1	51.4							
0130	2.8	7.6	9.0	10.7	16.0	26.1	38.8	51.7							
0200	1.4	7.0	9.3	10.7	17.7	24.7	37.9	50.8							
0230	1.1	6.2	8.2	9.1	17.3	24.6	36.8	50.4							
0300	0.8	5.4	8.5	10.5	16.4	23.8	35.7	49.9							
0330	0.8	5.6	9.3	9.6	16.1	24.3	36.4	49.7							
0400	0.8	6.2	8.5	9.0	16.1	25.1	36.6	49.3							
0430	0.6	5.9	8.7	9.5	15.9	24.9	36.6	49.2							
0500	0.8	6.7	7.8	8.9	14.2	25.6	37.3	49.3							
0530	0.8	6.1	8.4	9.5	15.4	26.3	37.4	50.0							
0600	2.3	7.9	9.9	11.3	19.8	30.2	41.2	53.7							
0630	2.5	6.8	9.9	11.5	20.8	32.7	45.6	56.6							
0700	2.3	6.8	9.3	10.1	18.3	35.2	46.5	56.1							
0730	1.7	5.4	8.5	9.0	16.3	31.8	46.8	55.5							
0800	1.1	3.9	6.7	7.8	16.2	30.8	44.0	54.9							
0830	1.1	3.6	6.4	7.0	14.5	28.1	41.8	52.4							
0900	1.4	3.3	5.2	6.4	12.7	26.5	39.8	52.5							
0930	1.1	2.8	3.9	4.7	11.0	22.9	37.3	50.3							
1000	0.8	1.9	3.9	5.2	10.2	21.8	35.5	48.8							
1030	0.8	1.9	3.3	4.6	9.3	19.1	33.9	47.3							
1100	0.3	1.9	3.3	4.9	7.7	17.3	31.8	45.8							
1130	0.3	2.2	3.0	4.1	7.1	16.0	30.4	44.8							
1200	0.3	1.6	2.5	3.8	6.8	15.3	27.9	43.2							
1230	0.0	1.4	2.5	4.4	6.9	16.1	27.5	43.9							
1300	0.0	0.8	3.0	3.3	6.0	16.3	27.2	41.3							
1330	0.0	1.4	2.4	3.0	7.0	16.5	27.6	41.2							
1400	0.0	0.8	2.7	3.6	6.8	17.3	29.6	43.3							
1430	0.0	1.4	2.2	3.6	8.2	20.1	32.1	44.0							
1500	0.3	2.5	3.3	4.1	9.0	20.4	34.3	48.2							
1530	0.3	3.3	4.1	4.4	11.9	20.4	32.0	49.2							
1600	1.1	2.8	3.3	3.6	9.7	19.3	29.8	46.4							
1630	1.6	3.8	4.9	5.2	10.7	19.2	29.9	46.0							
1700	1.4	3.6	4.4	5.2	9.9	17.8	29.6	44.9							
1730	1.6	3.6	4.1	5.5	10.4	19.0	30.2	45.6							
1800	0.8	3.9	5.2	5.8	11.0	19.6	29.8	44.6							
1830	1.1	4.1	5.2	5.8	11.2	20.5	29.0	47.7							
1900	1.1	3.9	5.0	6.1	11.7	20.9	29.2	47.9							
1930	0.8	4.1	5.2	6.6	11.3	21.2	29.5	47.9							
2000	1.1	4.4	5.8	8.1	13.3	22.8	31.4	48.6							
2030	1.4	4.7	6.4	8.0	15.0	23.3	32.4	49.0							
2100	1.7	6.7	8.1	8.9	14.4	23.3	33.1	49.4							
2130	1.7	6.4	9.0	10.1	14.3	22.4	33.9	51.5							
2200	1.7	6.7	8.6	9.7	15.3	22.8	36.2	52.9							
2230	1.7	7.6	9.2	10.9	16.2	23.8	36.4	50.7							
2300	1.9	7.2	8.6	10.9	16.7	25.1	37.0	51.5							
2330	2.2	7.2	9.2	10.3	17.5	25.3	37.9	50.7							
СРЕДЊА	1.2	4.6	6.3	7.4	13.1	23.0	34.9	49.0							

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

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

МЕСЕЦ/ ВРЕМЕ (UTC)	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI
1300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.8	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	0.8	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	0.5	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	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1500	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1530	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1600	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1630	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.8	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
1730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.6	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.8	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	1.1	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	1.1	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1930	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.9	0.8	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	1.1	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.1	1.4	1.4	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
2100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.9	1.7	1.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
2130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.1	1.7	0.8	0.6	0.3	0.0	0.0	0.0
2200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.4	1.7	1.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
2230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	1.4	1.7	0.8	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
2300	0.0	0.0	0.0	0.3	0.5	1.4	1.9	2.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
2330	0.0	0.0	0.0	0.3	0.5	1.7	2.2	1.7	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0
0000	0.0	0.0	0.0	0.3	0.8	1.8	2.3	1.7	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
0030	0.0	0.0	0.0	0.3	0.8	2.0	2.0	1.7	0.3	0.0	0.3	0.3	0.0
0100	0.0	0.0	0.0	0.3	1.1	2.6	3.1	1.7	0.0	0.3	0.3	0.0	0.0
0130	0.0	0.3	0.3	0.6	1.1	2.3	2.8	1.1	0.0	0.5	0.3	0.0	0.0
0200	0.0	0.0	0.3	0.3	0.8	2.9	1.4	1.4	0.3	0.5	0.6	0.0	0.0
0230	0.0	0.3	0.3	0.6	1.4	2.9	1.1	1.2	0.3	0.3	0.6	0.0	0.0
0300	0.0	0.3	0.3	0.0	1.7	2.9	0.8	1.2	1.5	0.3	0.6	0.0	0.0
0330	0.0	0.3	0.3	0.3	1.7	2.9	0.8	0.9	0.9	0.3	0.6	0.0	0.0
0400	0.0	0.0	0.5	0.0	1.1	2.6	0.8	0.6	1.5	0.3	0.6	0.0	0.0
0430	0.0	0.0	0.3	0.3	1.9	2.6	0.6	1.2	1.8	0.5	0.6	0.0	0.0
0500	0.0	0.0	0.3	0.3	2.8	3.5	0.8	0.9	1.8	1.1	0.6	0.0	0.0
0530	0.0	0.0	0.3	0.0	3.9	4.4	0.8	0.6	1.2	0.8	0.3	0.0	0.0
0600	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	3.8	2.3	1.2	2.1	0.8	0.6	0.0	0.0
0630	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	3.2	2.5	1.1	2.1	0.5	0.0	0.0	0.0
0700	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	3.2	2.3	0.6	0.9	0.3	0.0	0.0	0.0
0730	0.0	0.0	0.0	0.3	1.4	1.8	1.7	0.3	1.2	0.3	0.0	0.0	0.0
0800	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	1.7	1.1	1.1	1.5	0.3	0.0	0.0	0.0
0830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.2	1.1	1.1	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0
0900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	1.4	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.6	1.1	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.8	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.8	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	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	0.3	0.3	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	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
СРЕДЊА	0.0	0.0	0.1	0.1	0.7	1.3	1.2	1.0	0.5	0.2	0.1	0.0	0.0

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

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

МЕСЕЦ/ ВРЕМЕ (UTC)	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI
1300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.8	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1400	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	1.1	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0
1430	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	1.4	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0
1500	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	2.5	1.4	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0
1530	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	3.3	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1600	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	2.8	1.1	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0
1630	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.3	3.8	0.8	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0
1700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	3.6	1.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
1730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	3.6	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.9	3.9	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	4.1	1.7	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
1900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.1	3.9	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1930	0.0	0.0	0.0	0.3	0.8	1.1	4.1	3.7	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
2000	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	1.7	4.4	3.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
2030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	2.0	4.7	3.4	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0
2100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	2.3	6.7	2.5	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0
2130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	2.3	6.4	2.5	0.9	0.5	0.0	0.0	0.0
2200	0.0	0.0	0.0	0.3	1.1	2.0	6.7	4.0	1.5	0.3	0.0	0.0	0.0
2230	0.0	0.0	0.0	0.6	1.1	2.0	7.6	3.7	1.2	0.3	0.3	0.0	0.0
2300	0.0	0.0	0.0	0.8	1.1	2.0	7.2	4.8	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0
2330	0.0	0.0	0.0	0.6	0.8	3.5	7.2	4.9	0.9	0.3	0.3	0.0	0.0
0000	0.0	0.0	0.0	0.9	1.7	4.1	7.9	4.0	0.9	0.3	0.6	0.3	0.0
0030	0.3	0.0	0.0	0.6	2.5	4.9	7.6	5.0	0.9	0.8	0.6	0.6	0.3
0100	0.0	0.3	0.0	0.8	3.6	5.8	7.6	5.4	1.5	0.3	0.8	0.3	0.0
0130	0.3	0.3	0.3	0.9	4.7	5.0	7.6	5.5	2.2	0.5	1.1	0.3	0.3
0200	0.3	0.0	0.3	1.1	4.4	5.5	7.0	5.5	3.1	0.5	1.1	0.8	0.3
0230	0.9	0.3	0.5	1.1	5.6	5.6	6.2	5.5	3.4	0.8	0.9	0.6	0.9
0300	1.1	0.3	0.5	0.6	5.6	5.5	5.4	4.6	4.8	1.4	1.4	1.4	1.1
0330	1.1	0.5	2.5	0.8	5.8	6.7	5.6	5.0	3.7	1.1	1.4	0.8	1.1
0400	0.6	0.3	1.9	0.6	5.8	6.4	6.2	5.5	4.6	1.4	2.5	1.1	0.6
0430	0.6	0.3	1.4	2.5	6.9	7.0	5.9	5.2	4.9	1.6	2.3	0.5	0.6
0500	0.6	0.3	0.8	2.2	8.0	7.0	6.7	5.8	5.4	2.5	1.4	0.0	0.6
0530	0.3	0.0	1.1	1.1	6.4	8.1	6.1	5.2	5.8	2.2	1.4	0.0	0.3
0600	0.0	0.0	0.3	0.6	6.1	9.5	7.9	5.2	5.1	1.1	1.1	0.3	0.0
0630	0.0	0.0	0.0	0.6	5.7	8.2	6.8	5.4	3.6	1.6	0.0	0.0	0.0
0700	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1	6.2	6.8	6.3	2.7	0.8	0.0	0.0	0.0
0730	0.0	0.0	0.0	0.3	2.7	5.0	5.4	5.4	2.1	0.5	0.0	0.0	0.0
0800	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	4.6	3.9	5.3	2.4	0.3	0.0	0.0	0.0
0830	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	2.6	3.6	5.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0
0900	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	1.4	3.3	3.9	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0
0930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	2.3	2.8	3.6	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0
1000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	1.9	1.9	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
1030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	1.9	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.9	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	1.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
1230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.8	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
СРЕДЊА	0.1	0.1	0.2	0.4	1.9	2.9	4.6	3.4	1.5	0.4	0.4	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 40. Релативна честина појаве видљивости < 600 m (према ICAO Model B)

МЕСЕЦ/ ВРЕМЕ (UTC)	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI
1300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	3.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	2.4	1.7	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
1400	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	1.4	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0
1430	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	1.9	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0
1500	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	3.3	1.7	0.3	0.6	0.0	0.0	0.0
1530	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	4.1	1.9	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0
1600	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	3.3	1.4	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0
1630	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.3	4.9	1.4	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0
1700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.6	4.4	1.4	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
1730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.4	4.1	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.9	5.2	2.9	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
1830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.9	5.2	3.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
1900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.1	5.0	4.5	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
1930	0.0	0.0	0.0	0.3	1.1	1.4	5.2	4.3	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
2000	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	2.0	5.8	4.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
2030	0.0	0.0	0.0	0.3	1.4	2.0	6.4	4.5	2.1	0.3	0.0	0.0	0.0
2100	0.0	0.0	0.0	0.3	1.4	2.9	8.1	3.4	2.1	0.5	0.0	0.0	0.0
2130	0.3	0.0	0.0	0.3	1.1	2.6	9.0	3.4	1.8	0.8	0.0	0.0	0.3
2200	0.6	0.3	0.3	0.6	1.4	2.0	8.6	5.4	2.1	0.5	0.3	0.0	0.6
2230	0.6	0.3	0.0	0.6	1.9	2.0	9.2	5.9	2.4	0.3	0.3	0.0	0.6
2300	0.3	0.3	0.0	0.8	2.2	3.2	8.6	6.0	2.4	0.5	0.0	0.3	0.3
2330	0.3	0.3	0.0	0.6	2.7	4.6	9.2	6.9	2.1	0.8	0.3	0.3	0.3
0000	0.3	0.0	0.0	0.9	2.8	5.9	9.0	6.1	1.8	1.1	0.6	0.6	0.3
0030	0.6	0.3	0.0	0.8	3.8	6.1	9.3	6.7	1.5	0.8	0.6	0.6	0.6
0100	0.9	0.6	0.0	1.1	5.0	7.3	9.0	7.7	2.4	0.8	1.1	0.5	0.9
0130	0.9	0.6	0.3	1.4	5.6	6.7	9.0	7.5	3.4	1.6	1.4	0.6	0.9
0200	1.1	0.5	0.5	1.7	5.5	8.1	9.3	6.9	4.6	0.8	1.7	0.8	1.1
0230	2.0	1.1	0.8	1.7	6.1	8.0	8.2	7.6	4.7	1.1	1.7	0.8	2.0
0300	1.4	0.5	1.1	1.4	6.8	8.1	8.5	6.6	6.0	1.9	1.7	1.9	1.4
0330	1.7	1.1	3.0	1.4	7.0	8.2	9.3	6.8	5.9	2.2	2.3	1.6	1.7
0400	1.4	1.1	2.4	2.2	8.1	8.2	8.5	6.3	5.8	2.2	3.7	2.2	1.4
0430	1.4	0.5	1.6	3.9	10.4	9.3	8.7	6.4	5.8	2.5	2.8	1.1	1.4
0500	1.4	0.3	1.1	3.9	11.6	9.0	7.8	7.2	5.7	3.0	1.7	0.5	1.4
0530	0.3	0.3	1.6	2.2	11.3	11.0	8.4	7.0	6.1	2.2	1.7	0.5	0.3
0600	0.0	0.0	0.8	0.8	8.9	12.1	9.9	7.2	6.0	1.6	1.4	0.3	0.0
0630	0.0	0.0	0.3	0.8	6.6	10.3	9.9	7.2	4.5	1.9	0.0	0.3	0.0
0700	0.0	0.0	0.0	0.3	4.4	7.4	9.3	8.3	3.9	1.4	0.0	0.0	0.0
0730	0.0	0.0	0.0	0.3	3.5	7.0	8.5	7.4	3.0	0.5	0.0	0.0	0.0
0800	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	6.1	6.7	7.9	3.0	0.5	0.0	0.0	0.0
0830	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	3.8	6.4	5.9	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0
0900	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	2.6	5.2	5.6	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0
0930	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	2.6	3.9	5.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0
1000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	2.0	3.9	3.9	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
1030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	3.3	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	3.3	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	3.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	1.9	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
1230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	2.5	2.2	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
1300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	3.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
СРЕДЊА	0.3	0.2	0.3	0.6	2.8	3.8	6.3	4.7	2.1	0.7	0.5	0.3	0.3

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

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

МЕСЕЦ/ ВРЕМЕ (UTC)	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI
1300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	3.3	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	3.0	1.7	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0
1400	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	1.9	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0
1430	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	2.2	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0
1500	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	4.1	1.9	0.3	0.6	0.0	0.0	0.0
1530	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	4.4	1.9	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0
1600	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	3.6	1.4	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0
1630	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.3	5.2	1.4	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0
1700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.6	5.2	1.7	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
1730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.7	5.5	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.9	5.8	3.4	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
1830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.9	5.8	4.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
1900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	1.4	6.1	5.1	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
1930	0.0	0.0	0.0	0.3	1.6	1.4	6.6	4.5	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0
2000	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	2.0	8.1	4.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0
2030	0.0	0.0	0.0	0.3	1.9	2.0	8.0	4.5	2.1	0.3	0.0	0.0	0.0
2100	0.0	0.0	0.0	0.3	1.9	2.9	8.9	3.4	2.1	0.5	0.0	0.0	0.0
2130	0.3	0.0	0.0	0.3	1.6	3.2	10.1	3.4	2.4	0.8	0.0	0.0	0.3
2200	0.6	0.3	0.3	0.6	1.6	2.0	9.7	5.9	3.6	0.5	0.3	0.0	0.6
2230	0.6	0.3	0.0	0.6	2.2	2.6	10.9	6.5	3.0	0.5	0.3	0.0	0.6
2300	0.3	0.3	0.0	0.8	2.7	3.2	10.9	7.1	3.3	0.8	0.0	0.3	0.3
2330	0.3	0.3	0.0	0.6	3.0	5.2	10.3	8.0	2.7	1.1	0.3	0.3	0.3
0000	0.3	0.0	0.0	0.9	2.8	6.2	10.1	6.6	2.7	1.1	0.6	0.6	0.3
0030	0.9	0.3	0.0	0.8	4.1	6.7	10.1	7.9	2.1	1.1	0.8	0.6	0.9
0100	0.9	0.6	0.0	1.4	5.0	8.7	10.7	8.3	2.7	0.8	1.1	0.5	0.9
0130	0.9	0.6	0.6	1.7	6.1	8.2	10.7	8.3	4.0	1.6	1.4	0.6	0.9
0200	1.4	0.5	0.5	1.7	6.6	9.0	10.7	8.1	5.5	0.8	2.0	1.1	1.4
0230	2.0	1.1	0.8	1.7	6.7	9.4	9.1	8.4	4.7	1.7	1.7	1.4	2.0
0300	2.0	0.8	1.4	2.0	6.8	10.2	10.5	6.9	6.3	2.2	2.3	2.2	2.0
0330	2.0	1.1	3.0	2.5	7.2	9.6	9.6	7.4	6.8	2.8	3.1	1.9	2.0
0400	1.4	1.1	2.7	3.4	8.9	8.8	9.0	7.2	6.4	2.7	3.7	2.2	1.4
0430	2.0	0.8	1.6	4.5	10.7	10.2	9.5	7.6	7.0	3.0	3.1	1.6	2.0
0500	1.7	0.5	1.1	3.9	13.5	9.3	8.9	8.1	5.7	3.3	2.2	0.5	1.7
0530	0.8	0.3	1.9	2.5	12.4	11.9	9.5	7.8	7.3	2.7	2.0	0.5	0.8
0600	0.3	0.3	1.1	0.8	10.0	13.6	11.3	9.0	7.6	1.9	1.4	0.3	0.3
0630	0.0	0.0	0.3	0.8	7.1	11.4	11.5	9.2	6.0	2.2	0.0	0.3	0.0
0700	0.0	0.0	0.0	0.3	5.2	8.6	10.1	9.7	4.5	1.6	0.0	0.0	0.0
0730	0.0	0.0	0.0	0.3	4.1	7.0	9.0	8.8	4.2	0.8	0.0	0.0	0.0
0800	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	6.4	7.8	9.0	4.5	0.5	0.0	0.0	0.0
0830	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	4.3	7.0	8.1	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0900	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	3.2	6.4	5.8	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0
0930	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	3.1	4.7	5.3	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0
1000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	2.3	5.2	4.7	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0
1030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	4.6	3.9	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0
1100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	4.9	3.3	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0
1130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	4.1	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	2.7	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
1230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	4.4	2.5	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
1300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	3.3	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
СРЕДЊА	0.4	0.2	0.3	0.7	3.1	4.3	7.4	5.3	2.5	0.8	0.5	0.3	0.4

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 Model B)

МЕСЕЦ/ ВРЕМЕ (UTC)	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI
1300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	1.4	6.0	6.0	1.8	0.5	0.0	0.0	0.0
1330	0.0	0.3	0.0	0.0	0.5	0.9	7.0	6.1	1.5	0.8	0.0	0.0	0.0
1400	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	1.1	6.8	6.0	1.2	0.8	0.0	0.0	0.0
1430	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.9	8.2	6.3	1.5	0.5	0.0	0.0	0.0
1500	0.3	0.0	0.0	0.0	0.5	1.7	9.0	6.4	2.1	0.6	0.0	0.0	0.3
1530	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.7	11.9	7.0	1.8	0.5	0.0	0.0	0.0
1600	0.3	0.0	0.0	0.0	0.8	1.4	9.7	5.3	2.4	0.3	0.3	0.0	0.3
1630	0.3	0.3	0.0	0.0	0.5	2.0	10.7	5.1	3.3	0.3	0.3	0.0	0.3
1700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	2.0	9.9	5.9	3.9	0.3	0.3	0.0	0.0
1730	0.0	0.3	0.0	0.0	0.3	2.6	10.4	7.1	2.7	0.5	0.3	0.0	0.0
1800	0.0	0.3	0.0	0.3	1.1	2.0	11.0	6.9	2.4	0.5	0.0	0.0	0.0
1830	0.0	0.0	0.0	0.3	1.1	3.1	11.2	7.4	3.6	0.3	0.0	0.0	0.0
1900	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	3.4	11.7	9.3	3.9	0.3	0.0	0.0	0.0
1930	0.0	0.0	0.0	0.3	1.9	3.7	11.3	9.1	4.8	0.8	0.0	0.0	0.0
2000	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	4.6	13.3	8.2	5.1	0.8	0.0	0.0	0.0
2030	0.0	0.0	0.0	0.3	3.3	4.9	15.0	9.3	5.4	1.1	0.0	0.0	0.0
2100	0.0	0.0	0.0	0.3	3.3	6.0	14.4	9.3	6.6	1.1	0.3	0.0	0.0
2130	0.6	0.0	0.0	0.3	2.7	5.7	14.3	10.7	7.6	0.8	0.3	0.0	0.6
2200	0.6	0.3	0.3	0.6	3.3	6.4	15.3	11.6	8.2	0.8	0.8	0.0	0.6
2230	0.8	0.3	0.0	0.6	3.6	7.2	16.2	11.9	8.2	1.6	0.3	0.3	0.8
2300	0.6	0.3	0.0	0.8	4.9	8.6	16.7	12.2	8.1	1.6	0.6	0.5	0.6
2330	0.6	0.3	0.0	1.1	6.3	9.5	17.5	13.7	8.1	1.6	0.6	0.3	0.6
0000	0.6	0.3	0.0	1.1	5.3	10.9	18.6	13.9	8.2	2.8	1.2	0.6	0.6
0030	1.1	0.6	0.0	1.1	6.3	11.3	16.6	14.0	6.7	2.5	1.7	1.1	
0100	0.9	0.6	0.3	1.4	7.7	13.1	15.5	14.3	5.7	2.7	2.0	1.6	0.9
0130	1.4	0.6	0.6	1.7	9.2	12.6	16.0	14.4	8.4	3.3	2.0	0.8	1.4
0200	2.5	0.8	1.1	2.3	9.1	13.0	17.7	12.7	9.2	3.0	3.1	1.4	2.5
0230	3.4	1.4	1.4	3.4	9.7	13.0	17.3	14.2	9.7	3.9	3.4	1.7	3.4
0300	3.4	1.6	2.2	3.7	10.2	12.8	16.4	13.6	10.0	5.0	3.4	3.0	3.4
0330	3.1	2.2	3.9	5.1	10.3	12.5	16.1	13.3	10.8	4.8	4.0	3.8	3.1
0400	2.5	1.4	4.1	6.5	11.4	13.5	16.1	12.4	11.3	5.2	4.8	3.3	2.5
0430	2.2	1.4	3.8	6.7	16.2	14.6	15.9	12.2	11.3	6.5	4.0	2.7	2.2
0500	2.5	1.6	2.2	5.6	18.7	14.9	14.2	13.0	11.5	8.2	3.4	1.1	2.5
0530	1.7	0.5	2.2	4.2	17.1	18.0	15.4	12.2	12.1	8.2	3.1	0.5	1.7
0600	0.8	0.5	1.9	2.0	15.8	18.3	19.8	16.2	15.4	6.0	3.4	0.5	0.8
0630	0.6	0.3	0.5	1.1	12.3	16.4	20.8	16.6	15.4	4.6	1.1	0.3	0.6
0700	0.3	0.0	0.3	1.1	7.6	11.2	18.3	17.1	13.3	3.3	0.0	0.0	0.3
0730	0.0	0.0	0.0	0.6	6.0	9.6	16.3	18.2	11.1	2.4	0.0	0.0	0.0
0800	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	10.1	16.2	16.9	9.3	1.4	0.0	0.0	0.0
0830	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	6.6	14.5	15.4	8.7	1.4	0.0	0.0	0.0
0900	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	4.9	12.7	13.6	8.3	0.5	0.0	0.0	0.0
0930	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	4.8	11.0	11.9	7.8	0.0	0.0	0.0	0.0
1000	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	3.4	10.2	10.8	6.3	0.0	0.0	0.3	0.0
1030	0.3	0.0	0.0	0.0	1.1	2.8	9.3	10.0	4.5	0.3	0.0	0.0	0.3
1100	0.0	0.3	0.0	0.0	0.8	1.7	7.7	9.0	2.4	0.5	0.0	0.0	0.0
1130	0.0	0.0	0.3	0.0	0.5	2.0	7.1	8.2	1.5	0.3	0.0	0.0	0.0
1200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.7	6.8	7.9	1.5	0.5	0.0	0.0	0.0
1230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.1	6.9	6.8	1.8	0.8	0.0	0.0	0.0
1300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	1.4	6.0	6.0	1.8	0.5	0.0	0.0	0.0
СРЕДЊА	0.7	0.3	0.5	1.1	4.8	7.0	13.1	10.8	6.6	2.0	0.9	0.5	0.7

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

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

МЕСЕЦ/ ВРЕМЕ (UTC)	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI
1300	0.0	0.3	0.3	0.3	1.1	4.3	16.3	16.2	7.2	0.8	0.0	0.0	0.0
1330	0.3	0.3	0.0	0.3	1.4	4.3	16.5	16.9	9.1	0.8	0.0	0.0	0.3
1400	0.0	0.0	0.0	0.3	1.4	5.1	17.3	17.2	7.6	0.8	0.0	0.3	0.0
1430	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	5.1	20.1	17.1	8.4	0.8	0.3	0.5	0.0
1500	0.3	0.3	0.0	0.0	1.9	6.2	20.4	18.7	9.3	1.1	0.3	0.3	0.3
1530	0.0	0.0	0.3	0.0	2.2	6.3	20.4	18.1	9.6	1.4	0.3	0.0	0.0
1600	1.1	0.0	0.3	0.3	2.4	5.1	19.3	17.4	10.4	1.6	0.3	0.0	1.1
1630	0.6	0.5	0.0	0.0	2.2	4.9	19.2	15.3	10.5	2.4	0.3	0.0	0.6
1700	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	5.7	17.8	15.3	9.5	2.2	0.6	0.3	0.0
1730	0.0	0.3	0.0	0.3	2.4	6.6	19.0	14.7	8.2	1.4	0.6	0.0	0.0
1800	0.0	0.3	0.0	0.3	2.4	6.0	19.6	16.6	8.5	1.4	0.8	0.3	0.0
1830	0.0	0.0	0.3	0.3	2.7	5.7	20.5	15.4	9.6	0.8	0.6	0.0	0.0
1900	0.0	0.3	0.0	0.6	3.0	6.0	20.9	17.2	10.5	1.4	0.6	0.0	0.0
1930	0.0	0.0	0.0	0.8	3.6	6.6	21.2	18.5	11.3	1.6	0.6	0.0	0.0
2000	0.3	0.0	0.0	0.3	4.6	7.4	22.8	16.9	10.8	2.7	0.6	0.3	0.3
2030	0.3	0.0	0.0	0.6	5.8	7.7	23.3	18.3	10.8	3.2	0.6	0.0	0.3
2100	0.3	0.0	0.0	0.6	6.8	8.9	23.3	19.5	12.0	4.1	0.6	0.0	0.3
2130	1.1	0.0	0.3	0.6	6.0	9.7	22.4	20.0	13.6	3.6	1.4	0.0	1.1
2200	0.6	0.3	0.3	0.6	5.7	10.4	22.8	22.9	15.1	3.3	1.4	0.3	0.6
2230	0.8	0.5	0.0	0.8	7.1	12.2	23.8	23.5	15.1	3.5	0.8	0.3	0.8
2300	1.4	0.3	0.0	1.1	7.7	12.7	25.1	23.6	16.8	4.4	1.4	0.8	1.4
2330	0.6	0.8	0.0	1.1	8.4	13.3	25.3	24.3	18.3	4.1	1.4	0.3	0.6
0000	0.9	0.6	0.6	1.1	8.6	12.9	27.0	24.0	18.6	5.6	2.0	0.8	0.9
0030	1.1	0.6	0.5	1.4	7.9	13.9	26.4	25.1	19.4	6.3	2.5	1.7	1.1
0100	1.1	0.8	0.8	2.0	9.6	14.8	26.3	24.9	19.0	5.4	2.8	1.6	1.1
0130	2.0	1.4	1.1	2.6	12.2	15.2	26.1	25.0	18.6	6.0	3.1	1.4	2.0
0200	3.1	1.4	1.9	3.1	13.6	17.1	24.7	23.9	19.0	6.6	4.0	1.9	3.1
0230	4.3	1.9	2.2	4.0	13.6	17.4	24.6	23.0	18.7	7.5	4.0	3.6	4.3
0300	5.3	3.3	3.3	4.2	14.4	17.4	23.8	22.8	19.6	6.9	4.2	5.2	5.3
0330	5.7	4.9	6.3	5.6	15.6	17.2	24.3	23.7	18.9	7.8	5.4	5.8	5.7
0400	4.8	4.6	5.7	8.1	16.9	18.4	25.1	22.8	19.9	7.9	7.6	4.6	4.8
0430	3.6	3.0	4.6	12.0	20.9	18.4	24.9	23.5	19.9	10.4	8.2	5.1	3.6
0500	3.1	2.7	3.0	12.6	25.6	20.4	25.6	24.6	21.1	13.1	7.0	3.8	3.1
0530	2.5	1.9	3.2	10.4	25.4	25.9	26.3	25.3	24.2	15.2	7.0	3.0	2.5
0600	1.7	1.1	2.4	6.2	23.3	27.2	30.2	32.5	29.0	14.4	6.1	1.9	1.7
0630	0.8	0.3	1.6	3.7	19.1	26.1	32.7	35.5	30.4	11.9	3.9	1.1	0.8
0700	0.3	0.0	0.8	2.5	14.7	24.2	35.2	35.6	28.9	8.2	2.2	0.8	0.3
0730	0.3	0.0	0.3	2.0	11.1	19.0	31.8	33.5	28.3	7.3	0.8	0.8	0.3
0800	0.3	0.0	0.3	0.6	9.2	17.1	30.8	33.1	24.3	5.1	1.1	0.0	0.3
0830	0.0	0.0	0.0	0.6	6.6	13.0	28.1	31.6	20.3	4.1	0.6	0.0	0.0
0900	0.0	0.0	0.0	0.3	6.5	8.9	26.5	29.2	16.7	3.3	0.3	0.0	0.0
0930	0.0	0.0	0.8	0.6	5.7	8.8	22.9	26.9	15.8	2.5	0.3	0.0	0.0
1000	0.0	0.0	0.3	0.0	3.2	8.9	21.8	25.8	15.5	1.6	0.3	0.3	0.0
1030	0.3	0.0	0.0	0.3	2.7	6.0	19.1	23.9	13.6	1.4	0.3	0.0	0.3
1100	0.3	0.3	0.0	0.0	2.2	4.8	17.3	21.1	11.9	1.4	0.6	0.5	0.3
1130	0.0	0.0	0.3	0.0	1.9	5.7	16.0	17.0	10.2	1.4	0.0	0.8	0.0
1200	0.3	0.0	0.0	0.3	1.1	5.1	15.3	17.4	9.2	1.9	0.0	0.0	0.3
1230	0.0	0.0	0.0	0.6	0.8	4.6	16.1	17.2	8.2	1.6	0.0	0.0	0.0
1300	0.0	0.3	0.3	0.3	1.1	4.3	16.3	16.2	7.2	0.8	0.0	0.0	0.0
СРЕДЊА	1.0	0.7	0.9	2.0	7.8	11.4	23.0	22.3	15.4	4.4	1.8	1.0	1.0

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

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

МЕСЕЦ/ ВРЕМЕ (UTC)	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI
1300	0.6	0.3	0.3	1.7	2.7	10.5	27.2	29.3	15.6	2.2	0.6	0.8	0.6
1330	0.3	0.5	0.3	1.1	3.3	8.5	27.6	28.3	15.7	2.7	0.6	0.5	0.3
1400	0.6	0.0	0.5	0.6	3.0	9.1	29.6	28.7	15.2	3.3	0.8	1.3	0.6
1430	0.6	0.3	0.3	0.6	4.3	10.3	32.1	28.9	14.9	2.7	0.3	1.6	0.6
1500	1.4	0.3	0.8	0.8	4.3	14.4	34.3	31.5	15.6	2.5	0.6	1.3	1.4
1530	1.1	0.0	0.5	0.8	5.1	15.8	32.0	34.5	17.4	2.5	0.3	0.8	1.1
1600	2.0	0.3	0.8	1.7	5.9	13.3	29.8	33.4	19.3	4.3	1.1	0.8	2.0
1630	1.7	0.8	0.5	1.7	5.7	10.9	29.9	29.5	18.3	4.9	1.1	0.8	1.7
1700	0.8	0.5	0.5	1.1	4.3	11.0	29.6	26.0	16.1	4.6	1.4	0.8	0.8
1730	0.3	0.5	0.3	1.4	4.1	12.5	30.2	25.5	15.4	3.8	1.7	1.1	0.3
1800	0.6	0.3	0.3	1.1	4.6	11.7	29.8	25.2	14.5	3.3	1.4	1.4	0.6
1830	0.0	0.0	0.6	0.8	5.1	12.5	29.0	25.7	15.3	3.0	0.6	1.9	0.0
1900	0.6	0.5	0.3	0.8	5.7	13.8	29.2	27.0	17.2	4.6	0.8	0.8	0.6
1930	0.6	0.5	0.3	1.1	6.0	13.4	29.5	30.1	17.9	5.4	1.1	0.3	0.6
2000	1.1	0.5	0.8	0.8	7.6	14.3	31.4	29.7	18.4	5.2	2.2	0.3	1.1
2030	1.4	0.3	0.5	1.4	8.2	15.5	32.4	29.2	18.9	5.7	2.0	0.0	1.4
2100	1.1	0.3	0.5	1.7	9.2	15.5	33.1	31.4	21.0	6.8	2.2	0.3	1.1
2130	1.7	0.0	0.5	1.1	9.6	15.8	33.9	32.4	21.8	8.2	2.8	0.3	1.7
2200	0.6	0.5	0.5	1.1	10.9	18.5	36.2	33.1	23.6	7.9	2.8	0.5	0.6
2230	1.1	1.4	0.5	1.1	11.2	18.6	36.4	33.4	23.6	8.7	2.5	1.4	1.1
2300	2.0	1.4	0.0	1.7	11.8	19.0	37.0	33.8	25.1	9.0	2.8	1.4	2.0
2330	1.1	1.1	0.8	2.5	12.0	19.9	37.9	35.1	25.5	9.3	3.7	1.4	1.1
0000	1.7	1.1	1.1	2.9	12.2	21.8	37.7	37.6	25.9	11.1	4.9	2.2	1.7
0030	2.3	1.4	1.1	3.1	14.2	21.2	37.9	38.8	26.4	11.2	4.8	2.5	2.3
0100	3.1	1.9	2.5	3.7	15.7	21.5	38.1	38.4	28.4	10.1	4.5	2.7	3.1
0130	4.6	2.5	2.8	4.3	17.8	20.8	38.8	36.2	27.9	10.4	5.1	3.6	4.6
0200	4.8	2.7	3.0	6.2	19.1	22.5	37.9	35.4	28.1	11.0	5.4	3.9	4.8
0230	6.8	4.9	3.3	6.9	20.3	22.4	36.8	36.0	28.3	11.7	5.7	6.1	6.8
0300	12.1	7.4	4.6	7.9	23.4	23.3	35.7	36.4	29.0	11.6	6.5	6.8	12.1
0330	11.9	8.9	9.6	10.5	23.4	23.0	36.4	36.7	29.1	12.9	7.4	9.9	11.9
0400	11.0	9.5	12.5	14.3	25.0	24.3	36.6	36.9	30.0	13.7	11.3	10.9	11.0
0430	9.2	7.1	11.4	17.6	28.3	24.5	36.6	36.9	30.3	15.5	11.6	8.6	9.2
0500	7.5	6.2	7.1	16.5	36.1	26.8	37.3	39.0	32.3	20.2	11.8	7.3	7.5
0530	5.9	4.9	4.3	15.7	36.5	32.6	37.4	39.5	36.1	22.0	11.5	5.4	5.9
0600	4.2	3.5	3.8	12.1	35.0	35.8	41.2	46.7	39.9	19.0	9.2	4.1	4.2
0630	2.5	1.9	3.5	9.8	30.3	34.3	45.6	47.3	40.7	18.9	8.4	2.7	2.5
0700	2.0	0.8	1.9	7.9	24.3	34.8	46.5	46.4	41.0	16.1	7.0	2.4	2.0
0730	1.4	0.3	1.9	4.5	17.7	32.5	46.8	46.0	39.2	12.5	5.0	1.4	1.4
0800	1.4	0.0	0.8	2.5	14.9	27.7	44.0	46.3	35.6	11.1	3.4	1.1	1.4
0830	0.8	0.0	0.5	2.3	13.4	24.9	41.8	44.4	32.8	9.5	2.0	1.1	0.8
0900	1.1	0.0	0.8	1.7	11.4	20.2	39.8	43.2	29.5	7.9	1.7	0.8	1.1
0930	0.6	0.0	1.4	1.7	9.7	17.6	37.3	41.7	26.9	6.0	1.1	1.4	0.6
1000	1.1	0.0	0.5	1.1	7.5	16.3	35.5	38.8	25.3	4.3	0.6	2.2	1.1
1030	0.8	0.0	0.0	0.8	6.5	13.4	33.9	35.8	23.1	3.8	0.8	1.4	0.8
1100	0.6	0.3	0.0	1.1	4.9	11.0	31.8	35.3	20.8	4.1	0.6	1.1	0.6
1130	0.0	0.0	0.3	0.8	5.1	11.0	30.4	32.7	19.8	3.8	0.6	1.6	0.0
1200	0.6	0.0	0.3	1.4	4.1	11.0	27.9	31.3	15.5	3.5	0.6	0.8	0.6
1230	0.3	0.3	0.3	1.1	3.8	9.7	27.5	30.6	14.8	2.7	0.6	0.8	0.3
1300	0.6	0.3	0.3	1.7	2.7	10.5	27.2	29.3	15.6	2.2	0.6	0.8	0.6
СРЕДЊА	2.5	1.6	1.9	3.9	12.6	18.5	34.9	34.9	24.2	8.2	3.4	2.3	2.5

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

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

МЕСЕЦ/ ВРЕМЕ (UTC)	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI
1300	2.0	1.1	0.5	3.4	8.4	18.5	41.3	43.6	25.5	6.0	2.8	1.9	2.0
1330	1.7	0.8	0.5	3.1	8.5	18.2	41.2	42.2	25.4	7.1	2.3	2.2	1.7
1400	2.8	0.0	0.5	2.5	9.5	19.7	43.3	42.6	24.8	7.3	2.3	2.2	2.8
1430	2.0	0.3	0.5	2.2	8.9	20.8	44.0	44.4	25.1	6.5	2.0	2.2	2.0
1500	2.5	0.5	1.1	2.5	8.6	24.2	48.2	47.4	25.1	6.1	2.5	2.2	2.5
1530	2.3	0.3	1.1	1.9	10.8	26.6	49.2	48.7	26.9	7.1	1.4	1.9	2.3
1600	3.4	0.5	1.6	2.3	13.2	23.8	46.4	47.5	28.0	8.1	2.5	2.2	3.4
1630	2.8	1.6	0.8	2.8	13.6	23.7	46.0	45.6	28.7	9.2	2.0	3.2	2.8
1700	2.5	0.8	1.1	2.5	10.5	21.0	44.9	43.2	25.9	9.6	3.4	4.0	2.5
1730	1.7	1.1	1.4	3.9	10.9	22.2	45.6	42.2	25.1	7.6	4.2	3.0	1.7
1800	2.0	0.8	1.6	3.3	11.6	21.4	44.6	43.3	26.4	6.8	3.7	4.1	2.0
1830	2.0	0.5	1.4	3.7	12.7	23.1	47.7	44.3	27.2	7.9	3.4	3.8	2.0
1900	2.8	1.1	0.8	2.8	14.0	24.6	47.9	46.5	29.8	8.7	3.1	3.8	2.8
1930	2.3	0.8	1.1	3.4	15.0	24.9	47.9	46.6	31.0	9.3	3.9	3.8	2.3
2000	2.0	1.1	1.1	2.2	17.9	26.6	48.6	46.6	32.2	10.1	4.2	4.3	2.0
2030	2.0	1.1	0.5	3.1	19.5	29.2	49.0	47.5	33.9	11.1	4.2	3.3	2.0
2100	1.7	0.8	1.6	4.2	20.7	30.4	49.4	47.0	35.1	12.5	4.5	3.2	1.7
2130	3.7	1.4	2.7	4.2	20.5	31.8	51.5	47.9	36.3	12.6	4.8	3.8	3.7
2200	3.4	1.6	3.0	3.9	19.7	30.9	52.9	48.4	37.2	13.6	6.4	5.1	3.4
2230	3.7	1.9	2.7	4.5	22.4	31.3	50.7	49.0	39.0	14.4	7.0	6.0	3.7
2300	5.3	3.3	3.0	5.4	23.4	32.6	51.5	48.3	38.3	14.5	7.0	5.7	5.3
2330	5.4	4.1	2.5	5.9	24.8	34.0	50.7	47.4	38.7	15.6	8.2	4.9	5.4
0000	6.0	4.7	3.9	6.3	24.4	34.1	50.7	49.4	39.0	16.1	8.7	5.8	6.0
0030	6.6	5.5	4.7	6.5	26.3	34.2	50.8	49.3	39.1	17.2	9.0	8.3	6.6
0100	8.2	6.1	5.5	9.0	28.4	34.0	51.4	50.1	39.3	17.9	8.2	9.0	8.2
0130	10.0	5.2	6.1	9.7	30.3	33.7	51.7	48.3	39.3	18.7	8.2	8.3	10.0
0200	11.0	7.7	7.7	12.7	32.1	35.5	50.8	47.8	39.4	19.2	9.9	8.3	11.0
0230	18.2	12.6	8.8	14.3	33.7	35.7	50.4	49.1	40.2	19.3	10.3	11.1	18.2
0300	21.1	16.3	13.7	16.4	35.0	35.5	49.9	49.4	41.4	20.7	11.0	15.5	21.1
0330	21.3	19.1	19.6	17.8	35.9	35.3	49.7	49.1	41.2	20.4	15.4	19.5	21.3
0400	19.8	17.8	21.7	25.6	36.9	36.0	49.3	49.9	41.0	22.4	20.8	19.3	19.8
0430	18.2	15.5	20.1	30.3	42.3	37.6	49.2	49.7	41.6	27.8	20.6	16.5	18.2
0500	13.4	10.5	15.1	30.4	50.4	40.5	49.3	49.1	43.2	33.2	18.5	13.4	13.4
0530	10.6	9.2	10.8	26.6	48.9	43.3	50.0	50.0	47.9	34.0	15.7	9.9	10.6
0600	8.7	6.2	7.9	22.0	48.3	45.0	53.7	55.4	52.0	33.2	15.4	9.6	8.7
0630	6.7	4.9	5.4	18.0	46.2	46.6	56.6	56.4	52.4	30.8	13.9	6.5	6.7
0700	4.5	2.4	4.1	15.6	39.8	42.8	56.1	58.4	51.5	26.4	11.7	6.5	4.5
0730	3.1	1.9	3.0	12.8	35.1	43.9	55.5	57.1	52.4	22.8	9.8	5.7	3.1
0800	2.8	0.5	2.4	9.6	28.8	41.3	54.9	57.0	49.7	20.3	7.8	4.1	2.8
0830	2.0	0.5	2.4	8.0	22.5	38.4	52.4	55.9	45.7	16.5	7.0	3.0	2.0
0900	2.2	0.5	2.4	5.1	21.3	34.0	52.5	55.4	43.8	15.5	5.9	3.0	2.2
0930	2.2	0.3	1.6	4.5	18.4	31.0	50.3	54.2	40.6	13.7	4.8	4.1	2.2
1000	2.0	0.3	1.4	5.3	15.1	27.1	48.8	53.7	36.0	9.2	2.8	4.3	2.0
1030	2.5	0.3	0.5	3.9	13.0	25.1	47.3	50.3	33.8	9.3	3.1	3.3	2.5
1100	2.0	0.3	0.3	2.2	11.8	23.2	45.8	48.5	31.5	8.5	2.5	3.0	2.0
1130	1.1	0.0	1.1	1.7	10.6	20.7	44.8	46.2	29.9	8.4	2.8	3.0	1.1
1200	1.4	0.3	1.1	2.5	8.4	19.8	43.2	44.7	28.3	7.1	2.8	2.8	1.4
1230	1.1	0.5	0.3	3.3	8.4	19.1	43.9	45.4	27.2	6.0	2.3	1.9	1.1
1300	2.0	1.1	0.5	3.4	8.4	18.5	41.3	43.6	25.5	6.0	2.8	1.9	2.0
СРЕДЊА	5.6	3.6	4.2	8.2	22.4	30.3	49.0	48.8	36.1	14.7	7.0	5.9	5.6

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

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

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

Релативна честина (%) висине доње базе најнижег слоја облака, када је више од половине неба прекривено облацима (BKN – *broken* – облачност од 5/8 – 7/8 и OVC – *overcast* – облачност 8/8) 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 јануару и децембру, током раних јутарњих часова. Висине мање од 1500 ft, су најчешће зими и у јутарњим терминима, до 25.1 % случајева у децембру, док се у летњим месецима релативна честина висина мањих од 1500 ft највише јавља у 8.1 % случајева у јуну, а у јулу и августу, у појединим терминима, висине доње базе облака су увек изнад 1500 ft. Вертикална видљивост или висина доње базе облака мања од 200 ft регистрована је углавном зими до у 4.4 % мерења, а није било висина доње базе облака или вертикалне видљивости испод 100 ft.

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

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

ВРЕМЕ (UTC)	Hs*					
	<100	<200	<300	<500	<1 000	<1 500
0000	0.0	3.2	4.6	10.4	17.3	19.7
0030	0.0	4.1	5.5	10.5	18.4	20.7
0100	0.0	4.3	6.0	11.2	17.5	20.3
0130	0.0	3.7	6.3	10.3	17.0	20.4
0200	0.0	3.7	6.1	10.7	16.7	20.5
0230	0.0	3.8	6.4	11.0	15.4	20.1
0300	0.0	4.3	6.4	11.3	15.9	20.5
0330	0.0	4.4	6.2	10.7	16.9	19.5
0400	0.0	4.0	6.3	10.1	16.7	20.5
0430	0.0	2.9	5.5	9.3	15.1	18.3
0500	0.0	3.5	5.8	9.5	14.5	17.9
0530	0.0	2.9	5.2	8.7	13.7	16.3
0600	0.0	2.6	5.5	9.9	14.8	17.1
0630	0.0	3.2	6.0	11.7	16.9	19.8
0700	0.0	3.1	6.6	11.4	16.8	20.5
0730	0.0	2.3	6.3	12.2	16.8	19.9
0800	0.0	2.2	7.0	13.8	17.7	21.3
0830	0.0	1.7	5.3	12.8	16.8	20.7
0900	0.0	1.4	4.5	11.7	15.9	20.1
0930	0.0	1.9	5.0	12.8	16.4	20.3
1000	0.0	1.4	4.4	13.0	18.6	22.2
1030	0.0	1.4	4.4	11.9	17.5	21.7
1100	0.0	1.1	3.8	10.7	16.4	20.5
1130	0.0	0.8	3.0	9.3	16.5	21.2
1200	0.0	0.5	1.9	8.4	15.8	21.0
1230	0.0	0.5	1.6	8.2	16.7	21.6
1300	0.0	0.5	1.1	7.4	15.6	19.5
1330	0.0	0.6	1.1	7.2	16.4	20.8
1400	0.0	0.3	1.4	6.3	15.8	19.9
1430	0.0	0.6	1.7	5.8	13.8	19.8
1500	0.0	0.8	1.4	5.8	12.5	17.5
1530	0.0	0.3	1.4	5.0	12.5	16.7
1600	0.0	0.3	0.8	5.3	10.4	14.9
1630	0.0	0.3	1.1	5.4	10.2	14.2
1700	0.0	0.8	2.5	5.6	10.7	14.4
1730	0.0	0.8	1.4	4.5	10.2	13.3
1800	0.0	0.9	2.3	4.9	9.5	12.6
1830	0.0	0.9	2.0	4.6	8.6	12.3
1900	0.0	0.8	1.7	5.1	10.7	14.1
1930	0.0	1.4	2.0	4.8	10.5	13.9
2000	0.0	1.1	2.0	5.6	11.6	16.1
2030	0.0	0.8	2.0	4.8	10.7	15.7
2100	0.0	1.1	2.5	5.7	10.5	15.3
2130	0.0	1.4	2.5	7.3	12.4	16.3
2200	0.0	1.7	3.7	8.2	12.7	17.6
2230	0.0	1.7	4.0	9.1	15.0	18.1
2300	0.0	1.4	4.0	10.2	17.0	19.0
2330	0.0	1.7	4.0	10.0	16.6	18.3
СРЕДЊА	0.0	1.9	3.8	8.8	14.6	18.4

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

АЕРОДРОМ: LYBT		МЕСЕЦ: II		МОДЕЛ Ц			
				ПЕРИОД: 2008 - 2019			
УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 206147		ЛАТИТУДА: 44° 56' 28" N		ЛОНГИТУДА: 20° 15' 03" E			
РЕЛАТИВНА ЧЕСТИНА (%) ПОЈАВЕ ВИСИНЕ ДОЊЕ БАЗЕ (ft) НАЈНИЖЕГ СЛОЈА ОБЛАКА КОЛИЧИНЕ ВKN ИЛИ OVC (ft) ИСПОД ЗАДАТИХ ВРЕДНОСТИ У ЗАДАТИМ ТЕРМИНИМА							
ВРЕМЕ (UTC)		Hs*					
		<100	<200	<300	<500		
0000		0.0	0.3	0.9	3.7		
0030		0.0	0.3	1.2	4.8		
0100		0.0	0.3	1.2	4.8		
0130		0.0	0.3	1.5	5.0		
0200		0.0	0.3	1.5	4.6		
0230		0.0	0.3	1.6	4.7		
0300		0.0	0.6	2.7	5.7		
0330		0.0	0.9	2.2	5.3		
0400		0.0	0.6	2.4	5.2		
0430		0.0	0.9	3.7	6.1		
0500		0.0	1.2	2.7	5.4		
0530		0.0	1.2	2.1	5.5		
0600		0.0	0.9	1.8	6.0		
0630		0.0	1.2	1.8	6.0		
0700		0.0	1.2	1.8	6.0		
0730		0.0	1.2	2.7	6.9		
0800		0.0	1.2	2.7	4.8		
0830		0.0	1.2	1.8	5.4		
0900		0.0	0.9	1.2	3.9		
0930		0.0	1.2	1.8	4.2		
1000		0.0	0.3	1.5	3.6		
1030		0.0	0.0	0.9	3.0		
1100		0.0	0.0	0.0	2.7		
1130		0.0	0.0	0.0	1.8		
1200		0.0	0.0	0.0	1.8		
1230		0.0	0.0	0.0	1.5		
1300		0.0	0.0	0.0	1.5		
1330		0.0	0.0	0.0	1.5		
1400		0.0	0.0	0.0	1.8		
1430		0.0	0.0	0.0	1.5		
1500		0.0	0.0	0.0	2.1		
1530		0.0	0.0	0.0	1.8		
1600		0.0	0.0	0.0	2.1		
1630		0.0	0.0	0.0	1.8		
1700		0.0	0.0	0.3	2.1		
1730		0.0	0.0	0.0	1.8		
1800		0.0	0.0	0.0	2.1		
1830		0.0	0.0	0.3	2.1		
1900		0.0	0.0	0.6	2.4		
1930		0.0	0.0	0.3	2.4		
2000		0.0	0.0	0.3	3.3		
2030		0.0	0.0	0.3	3.3		
2100		0.0	0.0	0.6	3.6		
2130		0.0	0.0	0.6	3.0		
2200		0.0	0.6	1.2	3.3		
2230		0.0	0.6	1.2	3.0		
2300		0.0	0.6	1.2	3.9		
2330		0.0	0.3	1.2	4.5		
СРЕДЊА		0.0	0.4	1.0	3.6		
					9.4		
					12.9		

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

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

АЕРОДРОМ: LYBT		МЕСЕЦ: III		МОДЕЛ Ц			
				ПЕРИОД: 2008 - 2019			
УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 206147		ЛАТИТУДА: 44° 56' 28" N		ЛОНГИТУДА: 20° 15' 03" E			
РЕЛАТИВНА ЧЕСТИНА (%) ПОЈАВЕ ВИСИНЕ ДОЊЕ БАЗЕ (ft) НАЈНИЖЕГ СЛОЈА ОБЛАКА КОЛИЧИНЕ ВKN ИЛИ OVC (ft) ИСПОД ЗАДАТИХ ВРЕДНОСТИ У ЗАДАТИМ ТЕРМИНИМА							
ВРЕМЕ (UTC)		Hs*					
		<100	<200	<300	<500		
0000		0.0	0.0	0.0	1.4		
0030		0.0	0.0	0.0	1.1		
0100		0.0	0.0	0.0	1.1		
0130		0.0	0.0	0.0	0.8		
0200		0.0	0.0	0.3	1.1		
0230		0.0	0.0	0.6	1.4		
0300		0.0	0.0	0.6	1.7		
0330		0.0	0.0	1.1	2.0		
0400		0.0	0.3	0.5	2.2		
0430		0.0	0.5	0.8	2.5		
0500		0.0	0.5	1.4	2.7		
0530		0.0	0.5	1.4	2.7		
0600		0.0	1.1	1.4	3.0		
0630		0.0	0.5	1.1	2.7		
0700		0.0	0.3	0.5	2.5		
0730		0.0	0.0	0.8	2.7		
0800		0.0	0.0	0.5	1.9		
0830		0.0	0.0	0.3	1.6		
0900		0.0	0.0	0.0	0.5		
0930		0.0	0.0	0.0	0.0		
1000		0.0	0.0	0.0	0.3		
1030		0.0	0.0	0.3	0.5		
1100		0.0	0.0	0.3	0.8		
1130		0.0	0.0	0.0	0.0		
1200		0.0	0.0	0.0	0.0		
1230		0.0	0.0	0.0	0.0		
1300		0.0	0.0	0.0	0.0		
1330		0.0	0.0	0.0	0.0		
1400		0.0	0.0	0.0	0.0		
1430		0.0	0.0	0.0	0.0		
1500		0.0	0.0	0.0	0.3		
1530		0.0	0.0	0.0	0.3		
1600		0.0	0.0	0.0	0.3		
1630		0.0	0.0	0.3	0.8		
1700		0.0	0.0	0.0	0.5		
1730		0.0	0.0	0.0	0.8		
1800		0.0	0.0	0.0	0.5		
1830		0.0	0.0	0.0	0.3		
1900		0.0	0.0	0.0	0.0		
1930		0.0	0.0	0.3	0.3		
2000		0.0	0.0	0.0	0.3		
2030		0.0	0.0	0.0	0.3		
2100		0.0	0.0	0.0	0.3		
2130		0.0	0.0	0.0	0.3		
2200		0.0	0.0	0.0	0.3		
2230		0.0	0.0	0.0	0.5		
2300		0.0	0.0	0.0	0.5		
2330		0.0	0.0	0.0	0.8		
СРЕДЊА		0.0	0.1	0.3	0.9		
					3.0		
					4.7		

НАПОМЕНА

* Укључени подаци о вертикалној видљивости.

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

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

АЕРОДРОМ: LYBT		МЕСЕЦ: IV		МОДЕЛ Ц			
УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 206147		ПЕРИОД: 2008 - 2019					
ЛАТИТУДА: 44° 56' 28" N		ЛОНГИТУДА: 20° 15' 03" E		ЕЛЕВАЦИЈА: 281 ft			
РЕЛАТИВНА ЧЕСТИНА (%) ПОЈАВЕ ВИСИНЕ ДОЊЕ БАЗЕ (ft) НАЈНИЖЕГ СЛОЈА ОБЛАКА КОЛИЧИНЕ ВKN ИЛИ OVC (ft) ИСПОД ЗАДАТИХ ВРЕДНОСТИ У ЗАДАТИМ ТЕРМИНИМА							
ВРЕМЕ (UTC)		Hs*					
<100		<200	<300	<500	<1 000		
0000		0.0	0.0	0.9	2.3		
0030		0.0	0.0	0.8	2.3		
0100		0.0	0.0	0.6	1.7		
0130		0.0	0.0	0.6	1.4		
0200		0.0	0.0	0.3	2.0		
0230		0.0	0.0	1.1	2.9		
0300		0.0	0.0	1.1	2.8		
0330		0.0	0.0	1.4	2.6		
0400		0.0	0.0	1.4	2.5		
0430		0.0	0.6	0.8	1.7		
0500		0.0	0.8	0.8	1.4		
0530		0.0	0.3	0.6	2.0		
0600		0.0	0.6	1.4	2.5		
0630		0.0	0.0	1.1	4.2		
0700		0.0	0.0	0.3	6.1		
0730		0.0	0.0	0.0	4.5		
0800		0.0	0.0	0.0	3.4		
0830		0.0	0.0	0.0	2.0		
0900		0.0	0.0	0.0	4.8		
0930		0.0	0.0	0.0	2.2		
1000		0.0	0.0	0.0	3.1		
1030		0.0	0.0	0.0	2.3		
1100		0.0	0.0	0.0	1.4		
1130		0.0	0.0	0.0	2.5		
1200		0.0	0.0	0.0	1.1		
1230		0.0	0.0	0.0	0.9		
1300		0.0	0.0	0.0	1.7		
1330		0.0	0.0	0.0	2.0		
1400		0.0	0.0	0.0	0.3		
1430		0.0	0.0	0.0	0.3		
1500		0.0	0.0	0.3	0.6		
1530		0.0	0.0	0.3	1.4		
1600		0.0	0.0	0.3	2.0		
1630		0.0	0.0	0.3	0.6		
1700		0.0	0.0	0.3	2.2		
1730		0.0	0.0	0.3	0.8		
1800		0.0	0.0	0.6	2.0		
1830		0.0	0.0	0.8	1.1		
1900		0.0	0.0	0.8	2.2		
1930		0.0	0.0	0.3	0.8		
2000		0.0	0.0	0.3	1.9		
2030		0.0	0.0	0.3	2.0		
2100		0.0	0.0	0.6	1.1		
2130		0.0	0.0	0.8	1.7		
2200		0.0	0.0	0.8	2.2		
2230		0.0	0.0	0.8	1.7		
2300		0.0	0.0	0.8	1.7		
2330		0.0	0.0	0.6	2.3		
СРЕДЊА		0.0	0.0	0.1	1.9		
					2.8		

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

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

АЕРОДРОМ: LYBT		МЕСЕЦ: V		МОДЕЛ Ц			
				ПЕРИОД: 2008 -2019			
УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 206147		ЛОНГИТУДА: 20° 15' 03" Е		ЕЛЕВАЦИЈА: 281 ft			
РЕЛАТИВНА ЧЕСТИНА (%) ПОЈАВЕ ВИСИНЕ ДОЊЕ БАЗЕ (ft) НАЈНИЖЕГ СЛОЈА ОБЛАКА КОЛИЧИНЕ ВKN ИЛИ OVC (ft) ИСПОД ЗАДАТИХ ВРЕДНОСТИ У ЗАДАТИМ ТЕРМИНИМА							
ВРЕМЕ (UTC)		Hs*					
<100		<200	<300	<500	<1 000		
0000		0.0	0.0	0.0	1.4		
0030		0.0	0.0	0.0	2.5		
0100		0.0	0.0	1.1	3.3		
0130		0.0	0.0	0.3	3.0		
0200		0.0	0.0	0.3	3.0		
0230		0.0	0.0	0.3	3.1		
0300		0.0	0.0	0.0	3.5		
0330		0.0	0.3	0.3	3.6		
0400		0.0	0.3	0.5	3.5		
0430		0.0	0.3	0.3	3.2		
0500		0.0	0.3	0.5	4.0		
0530		0.0	0.0	0.5	4.6		
0600		0.0	0.3	0.8	5.5		
0630		0.0	0.0	0.3	4.9		
0700		0.0	0.0	0.0	3.2		
0730		0.0	0.0	0.0	3.0		
0800		0.0	0.0	0.0	2.2		
0830		0.0	0.0	0.0	3.0		
0900		0.0	0.0	0.0	2.2		
0930		0.0	0.0	0.0	2.4		
1000		0.0	0.0	0.0	1.3		
1030		0.0	0.0	0.0	1.6		
1100		0.0	0.0	0.0	1.1		
1130		0.0	0.0	0.0	1.1		
1200		0.0	0.0	0.0	1.4		
1230		0.0	0.0	0.0	1.1		
1300		0.0	0.0	0.0	1.1		
1330		0.0	0.0	0.0	1.4		
1400		0.0	0.0	0.0	0.5		
1430		0.0	0.0	0.0	0.5		
1500		0.0	0.0	0.0	0.8		
1530		0.0	0.0	0.0	0.8		
1600		0.0	0.0	0.0	0.3		
1630		0.0	0.0	0.0	0.3		
1700		0.0	0.0	0.0	0.5		
1730		0.0	0.0	0.0	0.5		
1800		0.0	0.0	0.0	0.8		
1830		0.0	0.0	0.0	1.1		
1900		0.0	0.0	0.0	1.3		
1930		0.0	0.0	0.3	1.4		
2000		0.0	0.0	0.3	1.1		
2030		0.0	0.0	0.3	1.6		
2100		0.0	0.0	0.3	1.1		
2130		0.0	0.0	0.0	1.4		
2200		0.0	0.0	0.0	1.1		
2230		0.0	0.0	0.0	1.6		
2300		0.0	0.0	0.0	1.6		
2330		0.0	0.0	0.0	1.6		
СРЕДЊА		0.0	0.0	0.1	2.0		
					3.1		

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

АЕРОДРОМ: LYBT		МЕСЕЦ: VI		МОДЕЛ Ц			
				ПЕРИОД: 2008 -2019			
УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 206147		ЛАТИТУДА: 44° 56' 28" N		ЛОНГИТУДА: 20° 15' 03" E			
РЕЛАТИВНА ЧЕСТИНА (%) ПОЈАВЕ ВИСИНЕ ДОЊЕ БАЗЕ (ft) НАЈНИЖЕГ СЛОЈА ОБЛАКА КОЛИЧИНЕ ВKN ИЛИ OVC (ft) ИСПОД ЗАДАТИХ ВРЕДНОСТИ У ЗАДАТИМ ТЕРМИНИМА							
ВРЕМЕ (UTC)		Hs*					
<100		<200	<300	<500	<1 000		
0000	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0		
0030	0.0	0.3	0.3	0.6	2.3		
0100	0.0	0.3	0.3	0.6	1.7		
0130	0.0	0.3	0.3	0.9	2.8		
0200	0.0	0.3	0.6	1.7	3.4		
0230	0.0	0.6	0.9	2.6	4.0		
0300	0.0	0.3	0.8	2.5	4.5		
0330	0.0	0.3	0.9	3.1	5.4		
0400	0.0	0.3	1.1	4.0	6.8		
0430	0.0	0.3	1.1	4.5	6.7		
0500	0.0	0.3	1.7	3.6	7.0		
0530	0.0	0.0	1.1	2.8	6.7		
0600	0.0	0.0	0.8	2.2	5.9		
0630	0.0	0.0	0.6	1.7	5.6		
0700	0.0	0.0	0.3	1.7	5.1		
0730	0.0	0.0	0.3	0.8	4.0		
0800	0.0	0.0	0.0	0.6	3.1		
0830	0.0	0.0	0.0	0.6	2.2		
0900	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4		
0930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8		
1000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6		
1030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3		
1100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6		
1130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6		
1200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6		
1230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3		
1300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3		
1330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3		
1400	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
1430	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3		
1500	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3		
1530	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3		
1600	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6		
1630	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6		
1700	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1		
1730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8		
1800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9		
1830	0.0	0.0	0.0	0.3	0.6		
1900	0.0	0.0	0.0	0.3	0.9		
1930	0.0	0.0	0.0	0.3	1.4		
2000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6		
2030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8		
2100	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4		
2130	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1		
2200	0.0	0.0	0.0	0.3	1.4		
2230	0.0	0.0	0.0	0.6	1.4		
2300	0.0	0.0	0.3	0.6	2.0		
2330	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0		
СРЕДЊА	0.0	0.1	0.2	0.8	2.1		
					3.0		

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

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

АЕРОДРОМ: LYBT		МЕСЕЦ: VII		МОДЕЛ Ц			
				ПЕРИОД: 2008 - 2019			
УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 206147		ЛОНГИТУДА: 20° 15' 03" Е		ЕЛЕВАЦИЈА: 281 ft			
РЕЛАТИВНА ЧЕСТИНА (%) ПОЈАВЕ ВИСИНЕ ДОЊЕ БАЗЕ (ft) НАЈНИЖЕГ СЛОЈА ОБЛАКА КОЛИЧИНЕ ВKN ИЛИ OVC (ft) ИСПОД ЗАДАТИХ ВРЕДНОСТИ У ЗАДАТИМ ТЕРМИНИМА							
ВРЕМЕ (UTC)		Hs*					
<100		<200	<300	<500	<1 000		
0000	0.0	0.0	0.3	0.8	0.8		
0030	0.0	0.0	0.3	0.6	0.8		
0100	0.0	0.0	0.3	0.8	1.4		
0130	0.0	0.0	0.3	0.6	1.1		
0200	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1		
0230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5		
0300	0.0	0.0	0.3	0.3	0.8		
0330	0.0	0.3	0.8	0.8	1.6		
0400	0.0	0.0	0.5	0.5	1.6		
0430	0.0	0.0	0.3	0.3	1.6		
0500	0.0	0.0	0.5	0.8	2.4		
0530	0.0	0.0	0.5	0.5	1.6		
0600	0.0	0.0	0.3	0.5	1.9		
0630	0.0	0.0	0.0	0.3	1.9		
0700	0.0	0.0	0.0	0.3	2.2		
0730	0.0	0.0	0.0	0.3	1.6		
0800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8		
0830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5		
0900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3		
0930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
1000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
1030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
1100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3		
1130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3		
1200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3		
1230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
1300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3		
1330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3		
1400	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
1430	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
1500	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
1530	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
1600	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
1630	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
1700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
1730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
1800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
1830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
1900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
1930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
2000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
2030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3		
2100	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3		
2130	0.0	0.0	0.0	0.3	0.5		
2200	0.0	0.0	0.0	0.3	0.5		
2230	0.0	0.0	0.0	0.8	1.1		
2300	0.0	0.3	0.3	0.8	1.4		
2330	0.0	0.3	0.3	0.8	1.4		
СРЕДЊА	0.0	0.0	0.1	0.2	0.7		
					1.0		

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

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

АЕРОДРОМ: LYBT		МЕСЕЦ: VIII		МОДЕЛ Ц			
				ПЕРИОД: 2008 - 2019			
УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 206147		ЛОНГИТУДА: 20° 15' 03" Е		ЕЛЕВАЦИЈА: 281 ft			
РЕЛАТИВНА ЧЕСТИНА (%) ПОЈАВЕ ВИСИНЕ ДОЊЕ БАЗЕ (ft) НАЈНИЖЕГ СЛОЈА ОБЛАКА КОЛИЧИНЕ ВKN ИЛИ OVC (ft) ИСПОД ЗАДАТИХ ВРЕДНОСТИ У ЗАДАТИМ ТЕРМИНИМА							
ВРЕМЕ (UTC)		Hs*					
<100		<200	<300	<500	<1 000		
0000		0.0	0.0	0.0	1.1		
0030		0.0	0.0	0.0	0.5		
0100		0.0	0.0	0.0	0.5		
0130		0.0	0.0	0.0	0.0		
0200		0.0	0.0	0.0	0.0		
0230		0.0	0.0	0.0	0.5		
0300		0.0	0.0	0.0	0.8		
0330		0.0	0.0	0.0	1.4		
0400		0.0	0.0	0.3	1.4		
0430		0.0	0.3	0.3	1.1		
0500		0.0	0.8	0.8	1.6		
0530		0.0	0.8	0.8	2.2		
0600		0.0	0.5	0.8	3.0		
0630		0.0	0.0	0.5	3.0		
0700		0.0	0.0	0.0	2.7		
0730		0.0	0.0	0.0	3.8		
0800		0.0	0.0	0.0	1.9		
0830		0.0	0.0	0.0	1.1		
0900		0.0	0.0	0.0	0.5		
0930		0.0	0.0	0.0	0.0		
1000		0.0	0.0	0.0	0.0		
1030		0.0	0.0	0.0	0.0		
1100		0.0	0.0	0.0	0.0		
1130		0.0	0.0	0.0	0.0		
1200		0.0	0.0	0.0	0.0		
1230		0.0	0.0	0.0	0.3		
1300		0.0	0.0	0.0	0.3		
1330		0.0	0.0	0.0	0.0		
1400		0.0	0.0	0.0	0.3		
1430		0.0	0.0	0.0	0.0		
1500		0.0	0.0	0.0	0.3		
1530		0.0	0.0	0.0	0.8		
1600		0.0	0.0	0.0	0.5		
1630		0.0	0.0	0.0	0.3		
1700		0.0	0.0	0.0	0.3		
1730		0.0	0.0	0.0	0.5		
1800		0.0	0.0	0.0	0.0		
1830		0.0	0.0	0.0	0.6		
1900		0.0	0.0	0.0	0.0		
1930		0.0	0.0	0.0	0.3		
2000		0.0	0.0	0.0	0.0		
2030		0.0	0.0	0.0	0.3		
2100		0.0	0.0	0.0	0.3		
2130		0.0	0.0	0.0	0.3		
2200		0.0	0.0	0.0	0.3		
2230		0.0	0.0	0.0	0.5		
2300		0.0	0.0	0.0	0.5		
2330		0.0	0.0	0.3	0.6		
СРЕДЊА		0.0	0.1	0.1	0.7		
					1.0		

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

АЕРОДРОМ: LYBT		МЕСЕЦ: IX		МОДЕЛ Ц			
				ПЕРИОД: 2008 - 2019			
УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 206147		ЛОНГИТУДА: 20° 15' 03" Е		ЕЛЕВАЦИЈА: 281 ft			
РЕЛАТИВНА ЧЕСТИНА (%) ПОЈАВЕ ВИСИНЕ ДОЊЕ БАЗЕ (ft) НАЈНИЖЕГ СЛОЈА ОБЛАКА КОЛИЧИНЕ ВKN ИЛИ OVC (ft) ИСПОД ЗАДАТИХ ВРЕДНОСТИ У ЗАДАТИМ ТЕРМИНИМА							
ВРЕМЕ (UTC)		Hs*					
<100		<200	<300	<500	<1 000		
0000	0.0	0.0	0.3	1.4	2.0		
0030	0.0	0.0	0.3	1.4	1.4		
0100	0.0	0.0	0.3	1.7	2.0		
0130	0.0	0.0	0.6	1.7	2.3		
0200	0.0	0.3	0.6	2.0	2.5		
0230	0.0	0.3	0.6	2.3	2.9		
0300	0.0	0.0	0.3	2.0	3.1		
0330	0.0	0.0	0.3	2.3	3.4		
0400	0.0	0.0	0.8	1.7	3.1		
0430	0.0	0.0	1.4	2.5	3.9		
0500	0.0	0.0	1.4	3.1	4.5		
0530	0.0	0.3	0.8	2.8	5.0		
0600	0.0	0.0	0.8	3.7	5.9		
0630	0.0	0.0	0.8	2.8	5.1		
0700	0.0	0.0	0.6	2.5	5.4		
0730	0.0	0.0	0.0	1.7	4.5		
0800	0.0	0.0	0.0	1.1	4.2		
0830	0.0	0.0	0.0	0.6	3.4		
0900	0.0	0.0	0.0	0.6	3.7		
0930	0.0	0.0	0.0	0.6	3.1		
1000	0.0	0.0	0.0	0.3	2.5		
1030	0.0	0.0	0.0	0.6	2.0		
1100	0.0	0.0	0.0	0.3	2.0		
1130	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0		
1200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8		
1230	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1		
1300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8		
1330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6		
1400	0.0	0.0	0.0	0.3	0.6		
1430	0.0	0.0	0.0	0.3	1.1		
1500	0.0	0.0	0.0	0.3	1.1		
1530	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1		
1600	0.0	0.0	0.0	0.6	1.4		
1630	0.0	0.0	0.0	0.6	1.7		
1700	0.0	0.0	0.0	0.6	0.8		
1730	0.0	0.0	0.0	0.8	1.1		
1800	0.0	0.0	0.0	1.1	1.7		
1830	0.0	0.0	0.0	1.1	1.7		
1900	0.0	0.0	0.0	1.1	1.9		
1930	0.0	0.0	0.0	0.3	1.7		
2000	0.0	0.0	0.0	0.3	1.7		
2030	0.0	0.0	0.0	0.3	1.7		
2100	0.0	0.0	0.0	0.3	1.7		
2130	0.0	0.0	0.0	0.3	1.7		
2200	0.0	0.0	0.3	1.1	2.0		
2230	0.0	0.0	0.3	1.1	2.3		
2300	0.0	0.0	0.3	1.1	2.3		
2330	0.0	0.0	0.3	1.1	2.0		
СРЕДЊА	0.0	0.0	0.2	1.1	2.4		
					3.1		

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

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

АЕРОДРОМ: LYBT		МЕСЕЦ: X		МОДЕЛ Ц			
				ПЕРИОД: 2008 - 2019			
УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 206147		ЛАТИТУДА: 44° 56' 28" N		ЛОНГИТУДА: 20° 15' 03" E			
РЕЛАТИВНА ЧЕСТИНА (%) ПОЈАВЕ ВИСИНЕ ДОЊЕ БАЗЕ (ft) НАЈНИЖЕГ СЛОЈА ОБЛАКА КОЛИЧИНЕ ВKN ИЛИ OVC (ft) ИСПОД ЗАДАТИХ ВРЕДНОСТИ У ЗАДАТИМ ТЕРМИНИМА							
ВРЕМЕ (UTC)		Hs*					
		<100	<200	<300	<500		
0000		0.0	0.3	0.6	1.7		
0030		0.0	0.0	0.8	2.2		
0100		0.0	0.3	0.8	2.5		
0130		0.0	0.3	1.1	2.2		
0200		0.0	0.3	1.4	2.5		
0230		0.0	0.3	1.4	2.8		
0300		0.0	0.3	1.4	3.1		
0330		0.0	1.1	1.4	2.8		
0400		0.0	1.1	1.4	1.9		
0430		0.0	1.6	3.0	3.3		
0500		0.0	2.2	3.0	4.1		
0530		0.0	1.9	3.3	5.2		
0600		0.0	2.5	4.2	6.1		
0630		0.0	3.0	4.9	6.3		
0700		0.0	2.7	4.4	6.0		
0730		0.0	2.2	3.8	4.9		
0800		0.0	1.6	4.1	5.4		
0830		0.0	0.8	1.9	4.9		
0900		0.0	0.8	2.2	4.4		
0930		0.0	0.3	1.6	3.8		
1000		0.0	0.0	1.1	3.2		
1030		0.0	0.0	0.3	1.9		
1100		0.0	0.0	0.0	1.6		
1130		0.0	0.0	0.0	1.6		
1200		0.0	0.0	0.0	0.8		
1230		0.0	0.0	0.0	0.5		
1300		0.0	0.0	0.0	0.5		
1330		0.0	0.0	0.0	0.8		
1400		0.0	0.0	0.0	0.8		
1430		0.0	0.0	0.0	0.8		
1500		0.0	0.0	0.0	1.1		
1530		0.0	0.0	0.0	0.8		
1600		0.0	0.0	0.0	0.8		
1630		0.0	0.0	0.0	0.8		
1700		0.0	0.0	0.0	0.8		
1730		0.0	0.0	0.0	0.5		
1800		0.0	0.0	0.0	0.5		
1830		0.0	0.0	0.0	0.8		
1900		0.0	0.0	0.0	0.8		
1930		0.0	0.0	0.0	0.5		
2000		0.0	0.0	0.0	0.8		
2030		0.0	0.0	0.0	0.8		
2100		0.0	0.0	0.0	1.4		
2130		0.0	0.0	0.0	1.4		
2200		0.0	0.0	0.0	1.1		
2230		0.0	0.0	0.0	0.5		
2300		0.0	0.0	0.0	0.5		
2330		0.0	0.0	0.0	1.6		
СРЕДЊА		0.0	0.5	1.0	2.2		
					4.1		
					5.5		

НАПОМЕНА

* Укључени подаци о вертикалној видљивости.

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

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

АЕРОДРОМ: LYBT		МЕСЕЦ: XI		МОДЕЛ Ц			
				ПЕРИОД: 2008 - 2019			
УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 206147		ЛАТИТУДА: 44° 56' 28" N		ЛОНГИТУДА: 20° 15' 03" E			
РЕЛАТИВНА ЧЕСТИНА (%) ПОЈАВЕ ВИСИНЕ ДОЊЕ БАЗЕ (ft) НАЈНИЖЕГ СЛОЈА ОБЛАКА КОЛИЧИНЕ ВKN ИЛИ OVC (ft) ИСПОД ЗАДАТИХ ВРЕДНОСТИ У ЗАДАТИМ ТЕРМИНИМА							
ВРЕМЕ (UTC)		Hs*					
		<100	<200	<300	<500		
0000		0.0	0.9	1.2	2.4		
0030		0.0	0.9	1.2	2.3		
0100		0.0	0.9	1.5	2.6		
0130		0.0	0.9	1.2	2.9		
0200		0.0	0.9	1.2	2.6		
0230		0.0	0.9	1.2	2.4		
0300		0.0	1.2	1.2	3.8		
0330		0.0	1.2	1.5	4.7		
0400		0.0	1.8	2.0	5.3		
0430		0.0	2.3	2.6	5.2		
0500		0.0	3.5	4.4	6.1		
0530		0.0	3.5	5.2	6.4		
0600		0.0	3.0	5.3	6.2		
0630		0.0	3.5	5.6	6.5		
0700		0.0	3.2	4.7	6.5		
0730		0.0	2.9	4.7	5.6		
0800		0.0	2.3	4.3	5.8		
0830		0.0	2.3	3.8	6.1		
0900		0.0	1.2	2.6	5.5		
0930		0.0	1.4	2.6	5.1		
1000		0.0	1.1	2.0	4.0		
1030		0.0	0.6	1.1	2.0		
1100		0.0	0.3	1.1	2.3		
1130		0.0	0.0	1.1	2.5		
1200		0.0	0.0	0.3	2.0		
1230		0.0	0.0	0.3	1.7		
1300		0.0	0.0	0.3	0.9		
1330		0.0	0.0	0.3	0.6		
1400		0.0	0.0	0.3	0.3		
1430		0.0	0.0	0.0	0.3		
1500		0.0	0.0	0.6	1.1		
1530		0.0	0.0	0.3	0.9		
1600		0.0	0.0	0.3	0.3		
1630		0.0	0.3	0.6	0.6		
1700		0.0	0.0	0.3	0.6		
1730		0.0	0.0	0.3	0.6		
1800		0.0	0.3	0.6	0.9		
1830		0.0	0.3	0.3	1.4		
1900		0.0	0.3	0.3	1.4		
1930		0.0	0.3	0.3	1.1		
2000		0.0	0.9	0.9	1.7		
2030		0.0	0.6	1.1	1.7		
2100		0.0	0.6	1.4	2.6		
2130		0.0	0.9	2.0	3.2		
2200		0.0	0.9	1.7	2.6		
2230		0.0	0.9	1.4	2.3		
2300		0.0	0.6	0.9	1.4		
2330		0.0	0.6	1.2	2.0		
СРЕДЊА		0.0	1.0	1.7	2.9		
					6.6		
					9.0		

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

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

ВРЕМЕ (UTC)	Hs*						МОДЕЛ Ц
	<100	<200	<300	<500	<1 000	<1 500	
0000	0.0	3.1	7.9	11.5	17.2	20.8	
0030	0.0	3.1	6.5	11.5	16.6	20.2	
0100	0.0	3.4	6.5	10.7	16.7	20.3	
0130	0.0	3.7	6.7	10.7	17.4	21.1	
0200	0.0	3.7	6.2	11.5	18.0	21.6	
0230	0.0	3.4	5.7	10.5	17.3	21.0	
0300	0.0	2.5	5.7	10.2	16.1	21.5	
0330	0.0	2.8	6.2	11.3	18.1	22.6	
0400	0.0	3.1	6.5	11.3	17.2	22.0	
0430	0.0	3.4	6.4	10.6	17.0	20.1	
0500	0.0	3.3	7.0	10.9	17.5	20.6	
0530	0.0	3.4	6.7	11.2	18.7	21.5	
0600	0.0	4.0	7.1	12.4	19.8	24.0	
0630	0.0	3.9	6.8	13.0	20.3	24.5	
0700	0.0	3.7	7.6	12.7	20.3	25.1	
0730	0.0	3.1	6.2	11.5	18.9	23.9	
0800	0.0	2.8	6.4	11.8	19.9	23.8	
0830	0.0	1.7	5.8	11.7	20.6	24.2	
0900	0.0	1.4	6.4	11.3	19.6	23.2	
0930	0.0	1.1	4.4	9.4	19.1	22.4	
1000	0.0	0.8	5.2	9.6	19.3	24.0	
1030	0.0	1.1	4.6	9.6	18.9	24.0	
1100	0.0	0.8	3.8	8.5	18.4	23.6	
1130	0.0	0.8	3.8	8.2	17.7	22.8	
1200	0.0	0.8	4.1	8.7	16.4	22.1	
1230	0.0	0.8	4.4	8.9	17.2	22.5	
1300	0.0	0.8	4.3	8.4	16.6	21.2	
1330	0.0	0.8	3.8	8.7	15.7	21.1	
1400	0.0	1.1	3.8	8.8	15.9	20.3	
1430	0.0	0.8	3.6	8.2	15.9	20.1	
1500	0.0	1.1	4.1	9.3	16.3	21.3	
1530	0.0	1.7	4.1	9.1	15.7	21.0	
1600	0.0	1.9	4.1	8.8	15.5	20.4	
1630	0.0	2.2	4.7	8.8	15.3	20.0	
1700	0.0	2.2	4.9	7.9	15.1	20.0	
1730	0.0	2.2	5.5	8.2	14.6	19.5	
1800	0.0	2.2	5.5	8.3	15.2	19.6	
1830	0.0	2.5	5.8	8.2	14.8	19.2	
1900	0.0	2.2	6.1	8.6	15.0	17.8	
1930	0.0	2.8	6.3	8.8	14.6	18.5	
2000	0.0	3.1	6.9	9.4	15.0	18.9	
2030	0.0	3.9	7.5	10.8	16.3	19.4	
2100	0.0	3.9	7.5	11.4	16.9	19.2	
2130	0.0	3.4	7.3	11.2	16.8	19.6	
2200	0.0	3.3	7.8	11.7	16.4	20.9	
2230	0.0	3.9	7.8	11.5	16.8	20.7	
2300	0.0	3.3	8.1	11.4	16.4	20.3	
2330	0.0	3.3	7.5	11.1	16.7	20.6	
СРЕДЊА	0.0	2.5	5.9	10.2	17.1	21.3	

* Укључени подаци о вертикалној видљивости.

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

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

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

НАПОМЕНА

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

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

МЕСЕЦ/ ВРЕМЕ (UTC)	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI
1300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1400	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1430	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1500	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1530	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1600	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1630	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
1700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	2.2	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	2.5	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	2.2	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	2.8	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	3.1	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	3.9	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	3.9	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	3.4	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	3.3	1.7	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
2230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	3.9	1.7	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
2300	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.6	3.3	1.4	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
2330	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.6	3.3	1.7	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
0000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.9	3.1	3.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
0030	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	3.1	4.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.3
0100	0.3	0.0	0.0	0.0	0.3	0.9	3.4	4.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.3
0130	0.3	0.0	0.0	0.0	0.3	0.9	3.7	3.7	0.3	0.0	0.0	0.0	0.3
0200	0.3	0.0	0.0	0.3	0.3	0.9	3.7	3.7	0.3	0.0	0.0	0.0	0.3
0230	0.6	0.0	0.0	0.3	0.3	0.9	3.4	3.8	0.3	0.0	0.0	0.0	0.6
0300	0.3	0.0	0.0	0.0	0.3	1.2	2.5	4.3	0.6	0.0	0.0	0.0	0.3
0330	0.3	0.3	0.0	0.0	1.1	1.2	2.8	4.4	0.9	0.0	0.0	0.3	0.3
0400	0.3	0.0	0.0	0.0	1.1	1.8	3.1	4.0	0.6	0.3	0.0	0.3	0.3
0430	0.3	0.0	0.3	0.0	1.6	2.3	3.4	2.9	0.9	0.5	0.6	0.3	0.3
0500	0.3	0.0	0.8	0.0	2.2	3.5	3.3	3.5	1.2	0.5	0.8	0.3	0.3
0530	0.0	0.0	0.8	0.3	1.9	3.5	3.4	2.9	1.2	0.5	0.3	0.0	0.0
0600	0.0	0.0	0.5	0.0	2.5	3.0	4.0	2.6	0.9	1.1	0.6	0.3	0.0
0630	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	3.5	3.9	3.2	1.2	0.5	0.0	0.0	0.0
0700	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	3.2	3.7	3.1	1.2	0.3	0.0	0.0	0.0
0730	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	2.9	3.1	2.3	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0
0800	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	2.3	2.8	2.2	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0
0830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	2.3	1.7	1.7	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0
0900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	1.2	1.4	1.4	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0
0930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.4	1.1	1.9	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0
1000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.8	1.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
1030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	1.1	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.8	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
СРЕДЊА	0.1	0.0	0.1	0.0	0.5	1.0	2.5	1.9	0.4	0.1	0.0	0.0	0.1

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

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

МЕСЕЦ/ ВРЕМЕ (UTC)	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI
1300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	4.3	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	3.8	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1400	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	3.8	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1430	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1500	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	4.1	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1530	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	4.1	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1600	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	4.1	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1630	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	4.7	1.1	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0
1700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	4.9	2.5	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
1730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	5.5	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	5.5	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	5.8	2.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
1900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	6.1	1.7	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
1930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	6.3	2.0	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0
2000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	6.9	2.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
2030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	7.5	2.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
2100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	7.5	2.5	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
2130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	7.3	2.5	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
2200	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	1.7	7.8	3.7	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0
2230	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	1.4	7.8	4.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0
2300	0.3	0.3	0.0	0.3	0.0	0.9	8.1	4.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.3
2330	0.0	0.3	0.0	0.3	0.0	1.2	7.5	4.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0
0000	0.0	0.3	0.0	0.3	0.6	1.2	7.9	4.6	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0
0030	0.3	0.3	0.0	0.3	0.8	1.2	6.5	5.5	1.2	0.0	0.0	0.0	0.3
0100	0.3	0.3	0.0	0.3	0.8	1.5	6.5	6.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.3
0130	0.3	0.3	0.0	0.6	1.1	1.2	6.7	6.3	1.5	0.0	0.0	0.3	0.3
0200	0.6	0.0	0.0	0.6	1.4	1.2	6.2	6.1	1.5	0.3	0.0	0.3	0.6
0230	0.9	0.0	0.0	0.6	1.4	1.2	5.7	6.4	1.6	0.6	0.0	0.3	0.9
0300	0.8	0.3	0.0	0.3	1.4	1.2	5.7	6.4	2.7	0.6	0.3	0.0	0.8
0330	0.9	0.8	0.0	0.3	1.4	1.5	6.2	6.2	2.2	1.1	0.3	0.3	0.9
0400	1.1	0.5	0.3	0.8	1.4	2.0	6.5	6.3	2.4	0.5	0.3	0.5	1.1
0430	1.1	0.3	0.3	1.4	3.0	2.6	6.4	5.5	3.7	0.8	0.8	0.3	1.1
0500	1.7	0.5	0.8	1.4	3.0	4.4	7.0	5.8	2.7	1.4	0.8	0.5	1.7
0530	1.1	0.5	0.8	0.8	3.3	5.2	6.7	5.2	2.1	1.4	0.6	0.5	1.1
0600	0.8	0.3	0.8	0.8	4.2	5.3	7.1	5.5	1.8	1.4	1.4	0.8	0.8
0630	0.6	0.0	0.5	0.8	4.9	5.6	6.8	6.0	1.8	1.1	0.0	0.3	0.6
0700	0.3	0.0	0.0	0.6	4.4	4.7	7.6	6.6	1.8	0.5	0.0	0.0	0.3
0730	0.3	0.0	0.0	0.0	3.8	4.7	6.2	6.3	2.7	0.8	0.0	0.0	0.3
0800	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1	4.3	6.4	7.0	2.7	0.5	0.0	0.0	0.0
0830	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	3.8	5.8	5.3	1.8	0.3	0.0	0.0	0.0
0900	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	2.6	6.4	4.5	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0
0930	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	2.6	4.4	5.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0
1000	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	2.0	5.2	4.4	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0
1030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.1	4.6	4.4	0.9	0.3	0.0	0.0	0.0
1100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	3.8	3.8	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0
1130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	3.8	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	4.1	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	4.4	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	4.3	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
СРЕДЊА	0.2	0.1	0.1	0.2	1.0	1.7	5.9	3.8	1.0	0.3	0.1	0.1	0.2

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

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

МЕСЕЦ/ ВРЕМЕ (UTC)	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI
1300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.9	8.4	7.4	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0
1330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.6	8.7	7.2	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0
1400	0.0	0.0	0.0	0.3	0.8	0.3	8.8	6.3	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0
1430	0.0	0.0	0.0	0.3	0.8	0.3	8.2	5.8	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0
1500	0.0	0.0	0.0	0.3	1.1	1.1	9.3	5.8	2.1	0.3	0.3	0.0	0.0
1530	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.9	9.1	5.0	1.8	0.3	0.3	0.0	0.0
1600	0.0	0.0	0.0	0.6	0.8	0.3	8.8	5.3	2.1	0.3	0.3	0.0	0.0
1630	0.0	0.0	0.0	0.6	0.8	0.6	8.8	5.4	1.8	0.8	0.3	0.0	0.0
1700	0.0	0.0	0.0	0.6	0.8	0.6	7.9	5.6	2.1	0.5	0.3	0.0	0.0
1730	0.0	0.0	0.0	0.8	0.5	0.6	8.2	4.5	1.8	0.8	0.3	0.0	0.0
1800	0.0	0.0	0.0	1.1	0.5	0.9	8.3	4.9	2.1	0.5	0.6	0.0	0.0
1830	0.3	0.0	0.0	1.1	0.8	1.4	8.2	4.6	2.1	0.3	0.8	0.3	0.3
1900	0.3	0.0	0.0	1.1	0.8	1.4	8.6	5.1	2.4	0.0	0.8	0.3	0.3
1930	0.3	0.0	0.0	0.3	0.5	1.1	8.8	4.8	2.4	0.3	0.3	0.3	0.3
2000	0.0	0.0	0.0	0.3	0.8	1.7	9.4	5.6	3.3	0.3	0.3	0.3	0.0
2030	0.0	0.0	0.0	0.3	0.8	1.7	10.8	4.8	3.3	0.3	0.3	0.3	0.0
2100	0.0	0.3	0.0	0.3	1.4	2.6	11.4	5.7	3.6	0.3	0.6	0.3	0.0
2130	0.0	0.3	0.0	0.3	1.4	3.2	11.2	7.3	3.0	0.3	0.8	0.0	0.0
2200	0.3	0.3	0.0	1.1	1.1	2.6	11.7	8.2	3.3	0.3	0.8	0.0	0.3
2230	0.6	0.8	0.0	1.1	0.5	2.3	11.5	9.1	3.0	0.5	0.8	0.3	0.6
2300	0.6	0.8	0.3	1.1	0.5	1.4	11.4	10.2	3.9	0.5	0.8	0.3	0.6
2330	0.0	0.8	0.3	1.1	1.6	2.0	11.1	10.0	4.5	0.8	0.6	0.0	0.0
0000	0.0	0.8	0.3	1.4	1.7	2.4	11.5	10.4	3.7	1.4	0.9	0.0	0.0
0030	0.6	0.6	0.0	1.4	2.2	2.3	11.5	10.5	4.8	1.1	0.8	0.0	0.6
0100	0.6	0.8	0.0	1.7	2.5	2.6	10.7	11.2	4.8	1.1	0.6	1.1	0.6
0130	0.9	0.6	0.0	1.7	2.2	2.9	10.7	10.3	5.0	0.8	0.6	1.1	0.9
0200	1.7	0.0	0.0	2.0	2.5	2.6	11.5	10.7	4.6	1.1	0.3	1.1	1.7
0230	2.6	0.0	0.0	2.3	2.8	2.4	10.5	11.0	4.7	1.4	1.1	1.4	2.6
0300	2.5	0.3	0.0	2.0	3.1	3.8	10.2	11.3	5.7	1.7	1.1	1.6	2.5
0330	3.1	0.8	0.6	2.3	2.8	4.7	11.3	10.7	5.3	2.0	1.4	1.6	3.1
0400	4.0	0.5	0.8	1.7	1.9	5.3	11.3	10.1	5.2	2.2	1.4	1.9	4.0
0430	4.5	0.3	1.1	2.5	3.3	5.2	10.6	9.3	6.1	2.5	1.7	1.9	4.5
0500	3.6	0.8	1.6	3.1	4.1	6.1	10.9	9.5	5.4	2.7	1.4	1.9	3.6
0530	2.8	0.5	1.6	2.8	5.2	6.4	11.2	8.7	5.5	2.7	2.0	1.1	2.8
0600	2.2	0.5	1.9	3.7	6.1	6.2	12.4	9.9	6.0	3.0	2.5	1.4	2.2
0630	1.7	0.3	1.6	2.8	6.3	6.5	13.0	11.7	6.0	2.7	1.1	0.8	1.7
0700	1.7	0.3	1.1	2.5	6.0	6.5	12.7	11.4	6.0	2.5	0.3	0.8	1.7
0730	0.8	0.3	0.0	1.7	4.9	5.6	11.5	12.2	6.9	2.7	0.0	0.5	0.8
0800	0.6	0.0	0.0	1.1	5.4	5.8	11.8	13.8	4.8	1.9	0.0	0.0	0.6
0830	0.6	0.0	0.0	0.6	4.9	6.1	11.7	12.8	5.4	1.6	0.0	0.0	0.6
0900	0.0	0.0	0.0	0.6	4.4	5.5	11.3	11.7	3.9	0.5	0.0	0.0	0.0
0930	0.0	0.0	0.0	0.6	3.8	5.1	9.4	12.8	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0
1000	0.0	0.0	0.0	0.3	3.2	4.0	9.6	13.0	3.6	0.3	0.0	0.0	0.0
1030	0.0	0.0	0.0	0.6	1.9	2.0	9.6	11.9	3.0	0.5	0.0	0.0	0.0
1100	0.0	0.0	0.0	0.3	1.6	2.3	8.5	10.7	2.7	0.8	0.0	0.0	0.0
1130	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	2.5	8.2	9.3	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0
1200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	2.0	8.7	8.4	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0
1230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.7	8.9	8.2	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0
1300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.9	8.4	7.4	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0
СРЕДЊА	0.8	0.2	0.2	1.1	2.2	2.9	10.2	8.8	3.6	0.9	0.6	0.4	0.8

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

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

МЕСЕЦ/ ВРЕМЕ (UTC)	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI
1300	0.3	0.3	0.0	0.8	3.0	4.8	16.6	15.6	8.1	1.9	0.3	1.1	0.3
1330	0.3	0.3	0.0	0.6	2.7	4.0	15.7	16.4	8.5	1.9	0.3	1.4	0.3
1400	0.0	0.0	0.0	0.6	2.2	4.3	15.9	15.8	7.9	1.9	0.3	0.5	0.0
1430	0.3	0.0	0.0	1.1	2.4	4.6	15.9	13.8	7.2	2.2	0.3	0.5	0.3
1500	0.3	0.0	0.3	1.1	1.9	5.9	16.3	12.5	7.2	2.2	0.6	0.8	0.3
1530	0.3	0.0	0.3	1.1	1.6	6.3	15.7	12.5	6.3	1.9	0.3	0.8	0.3
1600	0.6	0.0	0.5	1.4	2.2	4.2	15.5	10.4	6.8	1.9	0.6	0.3	0.6
1630	0.6	0.0	0.3	1.7	2.2	4.6	15.3	10.2	7.5	1.4	0.6	0.3	0.6
1700	1.1	0.0	0.3	0.8	2.2	4.8	15.1	10.7	8.3	1.9	0.8	0.5	1.1
1730	0.8	0.0	0.3	1.1	1.6	4.3	14.6	10.2	6.3	1.9	0.8	0.5	0.8
1800	0.9	0.0	0.0	1.7	1.6	4.6	15.2	9.5	5.8	1.1	0.8	0.8	0.9
1830	0.6	0.0	0.0	1.7	1.6	4.6	14.8	8.6	6.0	0.8	1.1	1.1	0.6
1900	0.9	0.0	0.0	1.9	1.9	4.3	15.0	10.7	6.3	1.4	1.1	1.3	0.9
1930	0.6	0.0	0.0	1.7	2.2	3.7	14.6	10.5	6.9	1.9	0.8	1.4	0.6
2000	0.6	0.0	0.0	1.7	2.2	4.9	15.0	11.6	6.3	1.4	1.1	1.1	0.6
2030	0.8	0.3	0.3	1.7	2.5	4.9	16.3	10.7	7.2	1.6	1.1	1.6	0.8
2100	1.4	0.3	0.3	1.7	2.7	5.4	16.9	10.5	8.1	1.9	1.1	1.1	1.4
2130	1.1	0.5	0.3	1.7	2.5	6.6	16.8	12.4	8.8	2.2	1.7	1.4	1.1
2200	1.4	0.5	0.3	2.0	1.9	6.4	16.4	12.7	9.1	2.4	2.0	1.1	1.4
2230	1.4	1.1	0.5	2.3	2.5	5.8	16.8	15.0	7.9	3.0	1.7	1.6	1.4
2300	2.0	1.4	0.5	2.3	1.4	5.5	16.4	17.0	8.1	3.3	1.7	1.6	2.0
2330	2.0	1.4	0.6	2.0	3.0	6.1	16.7	16.6	8.1	3.6	2.0	1.6	2.0
0000	2.0	0.8	1.1	2.0	3.6	6.2	17.2	17.3	9.1	3.9	2.3	1.4	2.0
0030	2.3	0.8	0.5	1.4	3.6	6.4	16.6	18.4	9.4	4.6	2.3	2.5	2.3
0100	1.7	1.4	0.5	2.0	3.9	6.7	16.7	17.5	9.7	3.5	1.7	3.3	1.7
0130	2.8	1.1	0.0	2.3	4.2	6.7	17.4	17.0	9.3	2.7	1.4	3.0	2.8
0200	3.4	1.1	0.0	2.5	3.6	6.1	18.0	16.7	8.3	3.0	2.0	3.0	3.4
0230	4.0	0.5	0.5	2.9	3.6	6.2	17.3	15.4	8.7	3.9	2.9	3.1	4.0
0300	4.5	0.8	0.8	3.1	5.1	7.3	16.1	15.9	10.3	3.6	2.8	3.5	4.5
0330	5.4	1.6	1.4	3.4	5.3	7.6	18.1	16.9	10.2	3.6	2.6	3.6	5.4
0400	6.8	1.6	1.4	3.1	5.3	8.5	17.2	16.7	11.0	4.1	2.5	3.5	6.8
0430	6.7	1.6	1.6	3.9	6.3	9.0	17.0	15.1	12.2	4.4	3.1	3.2	6.7
0500	7.0	2.4	2.2	4.5	6.3	10.5	17.5	14.5	11.8	4.9	3.1	4.0	7.0
0530	6.7	1.6	2.7	5.0	7.7	11.0	18.7	13.7	11.8	5.4	4.2	4.6	6.7
0600	5.9	1.9	3.0	5.9	8.6	10.1	19.8	14.8	13.0	5.2	4.7	5.5	5.9
0630	5.6	1.9	3.0	5.1	8.5	11.1	20.3	16.9	13.0	5.1	4.2	4.9	5.6
0700	5.1	2.2	2.7	5.4	7.6	9.7	20.3	16.8	13.0	4.4	4.2	3.2	5.1
0730	4.0	1.6	1.9	4.5	7.9	9.9	18.9	16.8	15.1	4.3	4.5	3.0	4.0
0800	3.1	0.8	1.9	4.2	8.4	9.8	19.9	17.7	13.5	4.3	3.4	2.2	3.1
0830	2.2	0.5	1.1	3.4	7.9	9.5	20.6	16.8	12.8	4.9	2.0	3.0	2.2
0900	1.4	0.3	0.5	3.7	8.4	7.8	19.6	15.9	13.7	4.3	2.2	2.2	1.4
0930	0.8	0.0	0.0	3.1	7.0	8.5	19.1	16.4	13.7	3.8	2.0	2.4	0.8
1000	0.6	0.0	0.0	2.5	5.4	7.7	19.3	18.6	12.5	3.5	3.1	1.3	0.6
1030	0.3	0.0	0.0	2.0	4.6	7.1	18.9	17.5	11.6	3.0	2.3	1.6	0.3
1100	0.6	0.3	0.0	2.0	4.7	6.2	18.4	16.4	11.0	3.3	1.4	1.1	0.6
1130	0.6	0.3	0.0	2.0	3.5	6.2	17.7	16.5	9.0	1.9	1.4	1.1	0.6
1200	0.6	0.3	0.0	0.8	3.0	5.7	16.4	15.8	8.3	1.4	1.1	1.4	0.6
1230	0.3	0.0	0.0	1.1	2.7	6.0	17.2	16.7	8.2	1.1	0.9	1.1	0.3
1300	0.3	0.3	0.0	0.8	3.0	4.8	16.6	15.6	8.1	1.9	0.3	1.1	0.3
СРЕДЊА	2.1	0.7	0.7	2.4	4.1	6.6	17.1	14.6	9.4	3.0	1.9	2.0	2.1

НАПОМЕНА

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

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

МЕСЕЦ/ ВРЕМЕ (UTC)	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI
1300	0.8	0.3	0.3	1.4	4.9	8.2	21.2	19.5	11.4	4.4	1.7	1.6	0.8
1330	0.6	0.3	0.3	0.8	4.1	7.7	21.1	20.8	12.1	5.2	2.0	1.6	0.6
1400	0.8	0.0	0.3	1.7	3.5	6.8	20.3	19.9	11.2	4.9	2.3	1.6	0.8
1430	0.9	0.3	0.3	1.4	4.6	6.8	20.1	19.8	11.6	3.8	2.0	1.9	0.9
1500	0.6	0.0	0.3	1.4	3.5	8.5	21.3	17.5	10.8	4.1	1.7	2.4	0.6
1530	0.9	0.0	0.8	1.4	3.8	9.2	21.0	16.7	11.4	4.4	1.4	2.7	0.9
1600	1.1	0.0	1.1	1.4	3.5	7.9	20.4	14.9	10.7	4.1	2.0	2.4	1.1
1630	1.7	0.0	0.8	2.0	3.8	7.4	20.0	14.2	10.5	3.5	2.2	1.6	1.7
1700	1.4	0.0	0.5	1.4	3.8	7.9	20.0	14.4	11.3	3.0	2.2	1.3	1.4
1730	0.8	0.0	0.5	1.4	3.0	7.7	19.5	13.3	9.1	3.3	2.0	1.3	0.8
1800	1.4	0.0	0.3	1.7	3.0	8.9	19.6	12.6	8.8	2.2	1.7	1.9	1.4
1830	1.1	0.0	0.6	2.0	2.7	8.8	19.2	12.3	9.3	2.7	2.2	1.6	1.1
1900	1.4	0.0	0.5	2.5	2.7	7.4	17.8	14.1	9.6	2.7	2.2	1.9	1.4
1930	1.4	0.0	0.3	2.0	2.7	7.4	18.5	13.9	9.0	3.3	1.9	1.9	1.4
2000	2.0	0.3	0.3	2.2	3.0	8.0	18.9	16.1	8.7	3.0	2.0	1.6	2.0
2030	2.0	0.5	0.3	2.2	3.3	8.0	19.4	15.7	10.2	3.2	2.2	1.9	2.0
2100	2.0	0.5	0.3	2.0	3.5	8.6	19.2	15.3	11.4	3.3	1.9	1.3	2.0
2130	2.0	0.5	0.3	2.0	3.6	9.7	19.6	16.3	11.8	3.3	2.2	1.9	2.0
2200	2.3	0.8	0.3	2.0	3.3	9.0	20.9	17.6	11.8	3.3	2.0	1.9	2.3
2230	2.3	1.4	0.5	2.5	3.3	7.8	20.7	18.1	11.8	3.8	1.7	2.5	2.3
2300	2.8	1.6	0.5	2.8	2.2	8.1	20.3	19.0	12.0	3.8	1.7	2.2	2.8
2330	2.3	1.6	0.6	2.8	3.5	8.1	20.6	18.3	12.6	4.4	2.3	1.9	2.3
0000	2.3	1.1	1.1	2.3	4.7	8.2	20.8	19.7	12.5	6.1	2.3	2.2	2.3
0030	2.6	1.1	0.8	1.7	4.4	7.8	20.2	20.7	13.3	6.3	2.5	2.8	2.6
0100	2.3	1.7	0.8	2.3	4.7	8.4	20.3	20.3	13.9	5.4	2.0	3.8	2.3
0130	2.8	1.7	0.3	2.6	4.7	8.5	21.1	20.4	13.6	4.9	1.4	3.6	2.8
0200	3.7	1.6	0.5	2.8	3.9	8.1	21.6	20.5	11.9	4.7	2.0	3.6	3.7
0230	4.3	1.4	0.8	3.2	4.2	8.0	21.0	20.1	12.5	5.6	2.9	3.6	4.3
0300	5.3	2.5	1.1	3.1	6.5	8.7	21.5	20.5	14.5	5.5	2.8	3.8	5.3
0330	5.7	2.7	1.7	3.4	6.1	9.3	22.6	19.5	14.2	5.6	2.6	4.7	5.7
0400	7.1	2.2	2.2	4.5	6.9	9.6	22.0	20.5	14.4	5.5	2.8	4.6	7.1
0430	7.0	2.2	1.6	5.6	8.0	9.9	20.1	18.3	16.2	5.7	3.1	4.9	7.0
0500	7.5	2.7	2.5	5.6	8.5	11.7	20.6	17.9	14.5	6.5	3.1	5.6	7.5
0530	7.3	2.2	3.0	5.6	9.4	12.2	21.5	16.3	14.5	7.3	5.0	6.2	7.3
0600	8.1	1.9	3.5	7.0	11.1	11.2	24.0	17.1	15.7	7.1	5.9	8.2	8.1
0630	8.1	2.7	3.5	6.2	10.7	12.0	24.5	19.8	16.0	6.5	6.1	8.1	8.1
0700	7.3	2.4	3.5	6.8	9.5	11.2	25.1	20.5	16.3	5.4	6.7	6.5	7.3
0730	5.9	3.3	3.8	7.0	10.3	10.8	23.9	19.9	17.2	6.5	6.7	6.5	5.9
0800	4.7	2.5	3.3	5.9	10.6	10.7	23.8	21.3	16.5	5.9	5.6	5.1	4.7
0830	4.2	1.6	1.9	5.4	10.1	11.0	24.2	20.7	16.7	6.5	4.8	4.6	4.2
0900	3.1	0.8	1.6	5.1	10.1	9.5	23.2	20.1	16.4	5.7	4.5	3.5	3.1
0930	2.8	0.3	0.5	4.2	9.5	10.8	22.4	20.3	17.0	5.7	4.0	3.0	2.8
1000	1.4	0.0	0.0	3.6	8.1	10.9	24.0	22.2	17.0	5.1	3.1	2.4	1.4
1030	1.1	0.0	0.0	2.8	7.0	9.7	24.0	21.7	14.5	4.4	2.5	2.4	1.1
1100	1.1	0.3	0.3	2.8	6.0	9.3	23.6	20.5	13.9	4.1	2.5	2.2	1.1
1130	1.4	0.3	0.0	2.8	5.1	9.9	22.8	21.2	13.8	4.6	2.5	1.9	1.4
1200	1.4	0.3	0.0	1.7	4.3	9.3	22.1	21.0	13.4	4.9	2.0	1.9	1.4
1230	0.8	0.3	0.3	1.7	4.9	8.8	22.5	21.6	12.1	4.4	1.7	1.9	0.8
1300	0.8	0.3	0.3	1.4	4.9	8.2	21.2	19.5	11.4	4.4	1.7	1.6	0.8
СРЕДЊА	3.0	1.0	1.0	3.1	5.5	9.0	21.3	18.4	12.9	4.7	2.8	3.1	3.0

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

2.4.3 Видљивост у односу на висину доње базе облака

Најчешћи узрок смањења видљивости је присуство влаге у атмосфери у облику сумаглице, магле и падавина. На видљивост утиче и више других променљивих параметара односно загађивача. Поред природних као што су земљана прашина, 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 (%) хоризонталне видљивости за одређене вредности висине доње базе најнижег слоја облака, када је више од половине неба прекривено облацима (BKN и OVC), приказана је у Табелама 64 – 69.

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

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

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

АЕРОДРОМ: LYBT

МЕСЕЦ: I/II

МОДЕЛ А

УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 206147

ПЕРИОД: 2008 - 2019

ЛАТИТУДА: 44° 56' 28" N

ЛОНГИТУДА: 20° 15' 03" E

ЕЛЕВАЦИЈА: 281 ft

ВРЕМЕ (UTC)	РЕЛАТИВНА ЧЕСТИНА (%) ПОЈАВЕ ВИДЉИВОСТИ (m) И/ИЛИ ВИСИНЕ ДОЊЕ БАЗЕ НАЈНИЖЕГ СЛОЈА ОБЛАКА (ft)				ВРЕМЕ (UTC)	РЕЛАТИВНА ЧЕСТИНА (%) ПОЈАВЕ ВИДЉИВОСТИ (m) И/ИЛИ ВИСИНЕ ДОЊЕ БАЗЕ НАЈНИЖЕГ СЛОЈА ОБЛАКА (ft)				
	VIS/Hs* - Јануар					VIS/Hs* - Фебруар				
	< 800	< 1 500	< 3 000	< 8 000		< 800	< 1 500	< 3 000	< 8 000	
<200	<500	<1 000	<2 000		<200	<500	<1 000	<2 000		
0000	7.2	18.2	29.8	53.8	2.7	10.1	21.3	40.5		
0030	8.5	18.1	30.9	53.9	2.1	9.1	21.5	40.6		
0100	8.9	18.3	30.1	54.4	2.7	8.8	21.1	41.4		
0130	8.9	18.7	30.2	52.9	4.0	10.5	20.4	41.2		
0200	8.6	17.0	28.0	52.4	5.5	11.0	21.1	41.0		
0230	9.3	18.0	27.0	52.9	4.4	11.2	20.6	41.7		
0300	8.1	17.6	26.3	54.0	6.3	12.1	22.7	43.8		
0330	8.6	16.9	28.1	53.6	6.8	12.7	22.9	43.3		
0400	7.8	15.6	28.5	53.6	6.4	13.8	23.9	42.8		
0430	7.6	14.8	27.6	52.0	7.0	14.1	24.5	44.0		
0500	8.7	16.8	29.2	51.2	5.7	13.9	25.7	44.7		
0530	8.7	15.7	30.2	52.3	7.3	13.9	28.5	49.7		
0600	9.6	19.4	36.5	57.4	7.6	16.9	32.3	53.5		
0630	9.7	20.6	38.7	58.7	6.0	17.5	33.4	53.6		
0700	10.5	19.9	38.5	59.8	4.5	15.4	32.2	53.9		
0730	8.8	21.3	36.4	59.9	4.2	13.9	33.4	54.2		
0800	9.0	20.5	35.4	59.6	4.5	10.2	28.4	51.2		
0830	8.1	19.0	33.5	58.1	3.0	11.0	25.1	48.1		
0900	5.8	17.8	31.5	56.8	2.4	9.8	23.2	46.1		
0930	5.3	15.8	28.9	55.3	2.1	9.3	21.5	44.5		
1000	4.7	15.8	29.1	56.0	1.5	7.1	20.2	40.5		
1030	3.9	14.4	27.8	53.3	0.0	5.9	18.4	38.3		
1100	3.6	13.4	25.8	51.2	0.0	4.5	16.9	35.9		
1130	3.6	12.4	22.8	49.7	0.0	3.0	15.0	33.8		
1200	2.7	11.7	22.3	47.7	0.3	2.7	13.4	32.4		
1230	2.5	10.4	22.7	48.6	0.6	2.7	12.1	31.1		
1300	1.9	9.9	21.6	47.1	0.0	2.4	11.7	30.0		
1330	1.7	10.0	22.5	45.8	0.3	2.7	13.3	29.0		
1400	1.9	8.7	22.7	45.9	0.0	3.0	11.8	28.5		
1430	2.2	8.5	21.8	47.9	0.3	3.0	11.0	28.1		
1500	1.9	8.6	23.1	50.4	0.3	3.3	11.4	28.1		
1530	1.9	8.9	23.4	51.3	0.3	3.0	11.1	29.6		
1600	1.4	8.4	21.3	50.0	0.0	3.6	12.8	30.4		
1630	1.4	8.2	19.0	47.9	0.0	4.2	13.2	31.1		
1700	2.3	8.8	19.8	45.2	0.6	4.8	13.1	29.2		
1730	2.3	9.3	20.1	45.0	0.0	3.9	10.6	27.5		
1800	3.7	9.2	20.9	45.6	0.6	3.9	10.6	29.4		
1830	4.3	9.7	19.1	47.4	0.3	4.8	12.6	30.2		
1900	5.1	11.8	22.0	50.1	0.6	5.1	13.3	31.9		
1930	4.8	11.4	22.7	48.9	0.9	6.0	13.7	33.1		
2000	4.2	11.3	22.0	49.4	0.9	6.6	13.6	34.3		
2030	4.5	11.2	22.8	50.0	2.1	7.2	13.8	36.3		
2100	3.7	11.6	24.1	50.1	2.1	8.1	15.6	37.8		
2130	3.7	14.4	25.6	51.0	2.4	8.8	18.1	38.7		
2200	6.2	15.0	27.2	51.6	3.6	9.4	19.0	39.6		
2230	6.8	15.9	28.6	52.1	3.0	9.7	18.1	40.5		
2300	7.4	17.0	29.8	52.0	3.3	9.9	20.1	40.4		
2330	8.0	18.3	29.4	51.4	2.7	10.5	20.7	40.2		
СРЕДЊА	5.6	14.3	26.8	51.8	2.5	8.2	18.9	38.7		

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

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

РЕЛАТИВНА ЧЕСТИНА (%) ПОЈАВЕ ВИДЉИВОСТИ (m) И/ИЛИ ВИСИНЕ ДОЊЕ БАЗЕ НАЈНИЖЕГ СЛОЈА ОБЛАКА (ft) КОЛИЧИНЕ ВKN ИЛИ OVC ИСПОД ЗАДАТИХ ВРЕДНОСТИ У ЗАДАТИМ ТЕРМИНИМА				МОДЕЛ А				
ВРЕМЕ (UTC)	VIS/Hs* - Март			VIS/Hs* - Април			ПЕРИОД: 2008 - 2019	
	< 800	< 1 500	< 3 000	< 8 000	< 200	<500	<1 000	<2 000
0000	1.1	4.2	8.1	18.3	0.6	2.0	4.0	10.4
0030	1.1	3.6	9.0	19.1	0.8	2.5	4.5	11.0
0100	0.8	3.8	7.3	19.6	1.1	2.5	4.5	9.0
0130	1.6	4.1	7.7	20.6	1.4	2.6	4.5	9.1
0200	0.8	3.8	8.2	20.9	1.7	3.1	5.6	10.7
0230	1.7	4.7	9.5	21.2	1.7	4.3	6.3	11.7
0300	2.2	5.8	8.8	22.6	2.3	4.2	6.5	12.7
0330	2.8	5.6	9.2	22.1	3.1	5.1	7.1	16.5
0400	2.7	6.6	9.8	24.3	3.7	5.9	8.7	21.7
0430	3.0	7.9	12.0	29.4	3.1	4.8	9.3	20.9
0500	3.3	8.7	14.7	34.3	2.2	3.7	8.1	19.9
0530	2.7	8.7	16.8	35.3	2.0	4.2	9.0	17.6
0600	1.9	6.5	15.5	34.0	1.4	4.2	8.7	17.6
0630	2.2	5.1	13.2	31.6	0.0	1.9	6.7	16.7
0700	1.6	3.8	9.8	27.5	0.0	0.3	5.9	15.4
0730	0.8	3.8	9.2	25.0	0.0	0.0	4.7	13.4
0800	0.5	2.7	7.3	22.2	0.0	0.0	3.9	11.5
0830	0.0	2.4	6.8	19.2	0.0	0.0	2.5	10.4
0900	0.0	1.1	5.7	18.2	0.0	0.0	2.5	10.1
0930	0.0	0.0	4.9	16.7	0.0	0.0	2.0	7.9
1000	0.0	0.3	4.3	12.2	0.0	0.0	3.1	5.6
1030	0.3	0.5	3.5	11.7	0.0	0.0	2.5	5.6
1100	0.3	0.8	4.1	11.5	0.0	0.0	1.7	4.8
1130	0.0	0.3	2.7	11.2	0.0	0.0	1.4	5.0
1200	0.0	0.5	3.0	10.6	0.0	0.0	1.1	3.9
1230	0.0	0.8	2.7	9.9	0.0	0.0	0.9	3.4
1300	0.0	0.5	2.7	9.0	0.0	0.0	0.3	3.9
1330	0.3	0.8	2.4	10.3	0.0	0.0	0.3	3.7
1400	0.3	0.8	2.4	10.1	0.0	0.0	0.3	3.7
1430	0.3	0.5	2.7	9.0	0.0	0.0	0.3	3.1
1500	0.6	0.6	2.8	9.4	0.0	0.3	0.6	3.9
1530	0.3	0.5	2.5	9.8	0.0	0.3	0.3	2.3
1600	0.3	0.3	3.0	11.1	0.0	0.3	0.6	3.7
1630	0.3	0.8	3.3	11.4	0.0	0.3	0.6	3.9
1700	0.0	0.5	3.6	12.0	0.0	0.3	1.1	4.7
1730	0.0	1.1	2.7	9.8	0.0	0.3	1.1	5.9
1800	0.0	0.8	1.9	8.4	0.0	0.6	1.1	5.4
1830	0.0	0.5	1.4	9.3	0.0	0.8	1.1	4.8
1900	0.0	0.3	2.2	10.1	0.0	0.8	1.1	4.7
1930	0.0	0.8	2.5	10.9	0.0	0.3	1.1	5.6
2000	0.0	1.1	3.5	11.7	0.0	0.3	1.4	5.9
2030	0.3	1.3	4.0	12.4	0.0	0.3	1.4	5.9
2100	0.5	1.4	5.2	14.1	0.0	0.8	1.4	6.1
2130	0.8	1.1	4.6	13.7	0.0	1.1	2.5	6.2
2200	0.5	1.1	4.6	14.7	0.3	1.7	3.1	7.8
2230	0.5	2.2	5.4	15.2	0.3	1.1	2.2	8.1
2300	0.8	2.2	6.3	15.9	0.0	1.4	2.8	8.5
2330	1.1	2.5	6.6	17.2	0.3	1.1	3.1	9.9
СРЕДЊА	0.8	2.5	6.0	16.8	0.5	1.3	3.2	8.8

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

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

АЕРОДРОМ: LYBT

МЕСЕЦ: V/VI

МОДЕЛ А

УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 206147

ПЕРИОД: 2008 - 2019

ЛАТИТУДА: 44° 56' 28" N

ЛОНГИТУДА: 20° 15' 03" E

ЕЛЕВАЦИЈА: 281 ft

ВРЕМЕ (UTC)	РЕЛАТИВНА ЧЕСТИНА (%) ПОЈАВЕ ВИДЉИВОСТИ (m) И/ИЛИ ВИСИНЕ ДОЊЕ БАЗЕ НАЈНИЖЕГ СЛОЈА ОБЛАКА (ft) КОЛИЧИНЕ ВKN ИЛИ OVC ИСПОД ЗАДАТИХ ВРЕДНОСТИ У ЗАДАТИМ ТЕРМИНИМА				VIS/Hs* - Јун	
	VIS/Hs* - Мај					
	< 800	< 1 500	< 3 000	< 8 000		
	<200	<500	<1 000	<2 000		
0000	0.6	0.6	2.2	7.7		
0030	0.3	1.4	3.9	10.0		
0100	0.5	2.7	4.9	10.6		
0130	0.6	1.9	4.2	10.0		
0200	1.1	2.5	4.4	10.2		
0230	1.4	3.1	5.8	12.8		
0300	2.2	4.6	7.3	17.9		
0330	1.9	4.9	7.7	21.4		
0400	2.2	4.1	6.5	22.3		
0430	1.6	3.8	7.0	19.7		
0500	0.5	2.2	6.7	16.4		
0530	0.5	1.1	6.5	13.2		
0600	0.3	1.4	6.0	13.2		
0630	0.3	0.8	5.4	10.6		
0700	0.0	0.8	3.8	10.0		
0730	0.0	0.5	3.3	11.7		
0800	0.0	0.0	2.2	8.9		
0830	0.0	0.0	3.0	7.0		
0900	0.0	0.0	2.2	7.0		
0930	0.0	0.0	2.4	7.3		
1000	0.0	0.3	1.6	7.3		
1030	0.0	0.0	1.6	6.0		
1100	0.0	0.0	1.1	4.6		
1130	0.0	0.0	1.6	4.6		
1200	0.0	0.0	1.4	4.1		
1230	0.0	0.0	1.1	3.3		
1300	0.0	0.0	1.1	3.0		
1330	0.0	0.0	1.4	3.3		
1400	0.0	0.0	0.8	2.7		
1430	0.0	0.0	0.8	3.0		
1500	0.0	0.0	1.1	3.5		
1530	0.0	0.0	0.8	3.5		
1600	0.0	0.0	0.3	3.8		
1630	0.0	0.0	0.3	4.3		
1700	0.0	0.0	0.8	5.7		
1730	0.0	0.0	0.5	4.0		
1800	0.0	0.0	1.1	4.6		
1830	0.0	0.3	1.1	4.9		
1900	0.0	0.3	1.3	4.9		
1930	0.0	0.3	1.4	4.9		
2000	0.0	0.3	1.4	4.9		
2030	0.0	0.3	1.6	4.6		
2100	0.0	0.3	1.1	4.3		
2130	0.0	0.0	1.4	5.4		
2200	0.0	0.0	1.4	6.8		
2230	0.0	0.3	1.6	7.7		
2300	0.3	0.8	2.2	7.6		
2330	0.3	0.3	1.9	6.3		
СРЕДЊА	0.3	0.8	2.7	7.9	0.4	
					1.1	
					2.7	
					7.3	

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

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

АЕРОДРОМ: LYBT
УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 206147
ЛАТИТУДА: 44° 56' 28" N

МЕСЕЦ: VII/VIII
ЛОНГИТУДА: 20° 15' 03" E

МОДЕЛ А
ПЕРИОД: 2008 - 2019
ЕЛЕВАЦИЈА: 281 ft

ВРЕМЕ (UTC)	РЕЛАТИВНА ЧЕСТИНА (%) ПОЈАВЕ ВИДЉИВОСТИ (m) И/ИЛИ ВИСИНЕ ДОЊЕ БАЗЕ НАЈНИЖЕГ СЛОЈА ОБЛАКА (ft) КОЛИЧИНЕ BKN ИЛИ OVC ИСПОД ЗАДАТИХ ВРЕДНОСТИ У ЗАДАТИМ ТЕРМИНИМА			
	VIS/Hs* - Јул			
	< 800	< 1 500	< 3 000	< 8 000
	<200	<500	<1 000	<2 000
0000	0.0	1.1	1.1	5.0
0030	0.3	1.1	1.4	6.1
0100	0.6	1.4	2.2	7.2
0130	0.6	1.1	2.5	6.6
0200	0.5	0.8	2.5	9.0
0230	0.8	1.1	2.2	13.2
0300	0.8	1.6	3.8	18.3
0330	1.1	2.2	5.7	20.2
0400	1.1	1.4	5.7	19.2
0430	0.8	1.4	4.1	17.4
0500	0.5	1.6	4.0	13.2
0530	0.3	0.5	3.0	10.2
0600	0.3	0.5	2.2	7.0
0630	0.0	0.3	1.9	6.8
0700	0.0	0.3	2.2	5.1
0730	0.0	0.3	1.6	5.7
0800	0.0	0.0	0.8	3.3
0830	0.0	0.0	0.5	2.4
0900	0.0	0.0	0.3	1.1
0930	0.0	0.0	0.0	0.8
1000	0.0	0.0	0.0	0.5
1030	0.0	0.0	0.0	0.5
1100	0.0	0.3	0.5	0.5
1130	0.0	0.0	0.3	0.5
1200	0.0	0.0	0.3	0.8
1230	0.0	0.0	0.0	1.1
1300	0.0	0.0	0.5	1.1
1330	0.0	0.3	0.5	1.1
1400	0.0	0.0	0.0	0.0
1430	0.0	0.0	0.0	0.8
1500	0.0	0.0	0.3	0.8
1530	0.0	0.0	0.0	0.8
1600	0.0	0.0	0.0	1.1
1630	0.0	0.0	0.3	1.9
1700	0.0	0.0	0.0	1.1
1730	0.0	0.3	0.3	1.1
1800	0.0	0.3	0.3	0.8
1830	0.0	0.0	0.0	0.5
1900	0.0	0.0	0.3	1.1
1930	0.0	0.0	0.0	0.8
2000	0.0	0.0	0.0	1.6
2030	0.0	0.0	0.3	1.9
2100	0.0	0.3	0.3	1.6
2130	0.0	0.3	0.5	1.9
2200	0.3	0.3	0.5	1.9
2230	0.3	0.8	1.4	2.5
2300	0.3	0.8	1.4	4.1
2330	0.3	0.8	1.9	4.9
СРЕДЊА	0.2	0.4	1.2	4.5
				5.0

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

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

АЕРОДРОМ: LYBT		МЕСЕЦ: IX/X				МОДЕЛ А			
УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 206147		ПЕРИОД: 2008 - 2019							
ЛАТИТУДА: 44° 56' 28" N		ЛОНГИТУДА: 20° 15' 03" E				ЕЛЕВАЦИЈА: 281 ft			
РЕЛАТИВНА ЧЕСТИНА (%) ПОЈАВЕ ВИДЉИВОСТИ (m) И/ИЛИ ВИСИНЕ ДОЊЕ БАЗЕ НАЈНИЖЕГ СЛОЈА ОБЛАКА (ft) КОЛИЧИНЕ ВKN ИЛИ OVC ИСПОД ЗАДАТИХ ВРЕДНОСТИ У ЗАДАТИМ ТЕРМИНИМА									
ВРЕМЕ (UTC)	VIS/Hs* - Септембар				VIS/Hs* - Октобар				
	< 800	< 1 500	< 3 000	< 8 000	< 800	< 1 500	< 3 000	< 8 000	
0000	0.9	2.3	2.9	7.4	2.8	5.5	10.5	26.0	
0030	0.8	2.3	2.5	6.8	4.1	6.8	9.3	27.1	
0100	1.4	2.5	3.4	9.6	5.0	8.5	11.3	29.5	
0130	1.7	2.8	4.3	10.5	6.1	9.7	14.4	31.7	
0200	1.7	3.7	5.1	13.2	6.6	10.0	15.2	32.7	
0230	1.7	4.9	6.0	14.9	6.7	10.6	14.8	34.8	
0300	2.0	5.1	6.8	17.2	6.8	11.6	17.2	37.0	
0330	2.5	6.8	8.2	18.6	7.2	11.1	18.4	38.2	
0400	3.4	7.6	9.8	27.2	8.9	11.7	19.7	38.6	
0430	4.5	7.8	13.4	32.2	10.7	16.8	23.4	44.0	
0500	3.9	7.3	13.7	31.8	14.0	19.6	27.0	52.3	
0530	2.5	5.9	12.9	29.1	12.4	18.0	27.3	51.1	
0600	0.8	4.5	9.6	23.9	10.0	17.2	25.8	50.8	
0630	0.8	3.1	6.5	19.7	7.1	13.1	20.8	48.4	
0700	0.3	2.8	6.2	17.6	5.2	9.0	16.6	41.4	
0730	0.0	1.7	4.7	15.1	4.1	6.8	13.6	37.5	
0800	0.0	1.1	4.2	13.6	3.0	6.0	11.7	31.5	
0830	0.0	0.6	3.7	11.1	2.2	5.8	10.1	26.0	
0900	0.0	0.6	3.7	8.5	2.2	4.6	10.1	24.8	
0930	0.0	0.6	3.4	6.8	1.4	4.1	8.9	22.4	
1000	0.0	0.3	2.5	7.6	0.3	3.8	6.2	18.6	
1030	0.0	0.6	2.2	5.6	0.0	2.4	5.1	16.5	
1100	0.0	0.3	2.0	5.3	0.0	1.9	4.9	15.1	
1130	0.0	0.0	2.0	5.1	0.0	1.9	4.3	13.6	
1200	0.0	0.0	1.1	5.1	0.0	1.1	3.5	10.6	
1230	0.0	0.0	1.4	5.0	0.0	1.1	3.3	10.6	
1300	0.0	0.0	1.1	3.9	0.0	1.1	3.5	11.1	
1330	0.0	0.0	0.8	3.4	0.0	1.1	3.3	10.7	
1400	0.0	0.3	0.6	3.9	0.0	1.4	3.0	11.4	
1430	0.0	0.3	1.1	3.4	0.0	1.1	2.7	10.5	
1500	0.0	0.3	1.1	3.4	0.0	1.4	2.4	10.3	
1530	0.0	0.0	1.1	2.8	0.0	1.1	2.7	12.5	
1600	0.0	0.6	1.4	2.8	0.0	1.4	3.8	14.3	
1630	0.0	0.6	1.7	3.7	0.0	1.1	3.8	15.0	
1700	0.0	0.6	0.8	3.1	0.3	0.8	3.8	11.3	
1730	0.0	0.8	1.4	4.5	0.3	0.5	3.5	11.4	
1800	0.0	1.4	1.9	3.9	0.8	1.4	3.2	12.7	
1830	0.0	1.4	2.0	4.2	0.8	1.6	3.5	13.5	
1900	0.0	1.1	2.5	3.9	0.8	1.9	4.3	14.8	
1930	0.0	0.3	2.2	4.2	1.6	2.2	5.2	15.3	
2000	0.0	0.3	1.9	3.9	1.4	3.0	6.3	19.0	
2030	0.3	0.6	2.2	4.5	1.9	3.8	7.4	20.6	
2100	0.3	0.6	2.2	5.3	1.9	4.3	7.9	22.3	
2130	0.3	0.6	2.2	5.0	1.6	3.8	7.1	22.2	
2200	0.6	1.4	2.2	5.0	1.6	4.1	7.1	21.3	
2230	0.6	1.4	2.8	5.9	2.2	3.8	9.0	24.6	
2300	0.8	1.7	3.1	6.8	2.7	5.2	8.5	25.0	
2330	0.6	2.0	2.8	7.1	3.0	7.1	9.8	26.4	
СРЕДЊА	0.7	1.9	3.8	9.6	3.1	5.7	9.7	24.3	

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

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

АЕРОДРОМ: LYBT

УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 206147

ЛАТИТУДА: 44° 56' 28" N

МЕСЕЦ: XI/XII

ПЕРИОД: 2008 - 2019

ЛОНГИТУДА: 20° 15' 03" E

ЕЛЕВАЦИЈА: 281 ft

МОДЕЛ А

ВРЕМЕ (UTC)	РЕЛАТИВНА ЧЕСТИНА (%) ПОЈАВЕ ВИДЉИВОСТИ (m) И/ИЛИ ВИСИНЕ ДОЊЕ БАЗЕ НАЈНИЖЕГ СЛОЈА ОБЛАКА (ft) КОЛИЧИНЕ BKN ИЛИ OVC ИСПОД ЗАДАТИХ ВРЕДНОСТИ У ЗАДАТИМ ТЕРМИНИМА				VIS/Hs* - Децимбар			
	VIS/Hs* - Новембар				< 800		< 1 500	
	< 800	< 1 500	< 3 000	< 8 000	< 800	< 1 500	< 3 000	< 8 000
0000	6.2	11.2	16.8	37.1	10.7	21.7	32.4	54.9
0030	6.7	11.6	17.1	36.8	10.4	20.8	31.2	55.1
0100	8.7	13.1	18.3	36.3	11.0	20.1	31.6	55.1
0130	8.2	12.9	18.8	36.1	11.2	20.8	32.3	55.6
0200	9.0	13.6	20.2	37.6	11.5	22.2	31.7	55.3
0230	9.4	13.3	20.9	37.8	9.6	20.7	31.4	55.5
0300	10.2	14.0	21.5	38.1	11.0	19.5	29.7	54.4
0330	9.6	14.9	21.9	37.9	9.9	20.3	31.6	55.4
0400	8.8	15.8	22.8	38.3	9.0	20.0	31.0	54.4
0430	10.5	16.6	23.0	39.7	9.8	19.3	31.6	54.2
0500	9.3	16.0	24.5	42.3	9.2	17.5	32.3	54.0
0530	11.9	18.9	29.7	44.5	9.5	18.7	33.8	55.0
0600	13.6	18.6	29.9	45.9	11.0	21.5	36.2	57.9
0630	11.4	16.7	29.3	48.1	11.8	23.7	38.6	59.2
0700	8.6	12.4	26.8	45.1	10.7	22.0	40.3	59.4
0730	7.0	10.2	22.2	45.9	9.0	20.0	36.6	58.3
0800	6.4	11.0	20.2	43.6	7.8	19.9	37.3	58.3
0830	4.3	8.4	16.2	40.5	7.0	17.5	35.1	56.5
0900	3.2	6.6	12.4	36.0	6.4	16.3	33.7	56.4
0930	3.1	6.3	11.9	33.8	4.7	14.9	30.7	53.6
1000	2.3	5.1	11.4	29.7	5.2	12.9	29.8	52.1
1030	1.1	3.4	10.3	27.4	4.6	12.3	27.9	50.8
1100	1.1	2.3	8.2	26.1	4.9	10.1	25.8	49.0
1130	1.4	2.5	7.6	25.5	4.1	9.5	23.9	48.4
1200	0.0	2.8	7.4	24.6	3.8	9.8	22.4	46.2
1230	0.3	2.0	7.7	23.6	4.4	10.3	23.6	46.9
1300	0.3	1.4	7.1	21.9	3.3	9.5	23.1	44.6
1330	0.3	0.9	6.8	21.9	3.0	10.0	22.2	44.2
1400	0.0	1.1	7.7	23.1	3.6	10.1	22.2	45.8
1430	0.0	1.1	8.5	24.2	3.6	10.7	24.2	46.4
1500	0.6	2.0	9.6	27.6	4.1	11.7	25.3	50.1
1530	0.6	2.0	10.3	30.4	4.4	14.1	25.4	51.1
1600	0.6	1.4	7.4	27.8	3.6	12.2	25.1	49.7
1630	0.6	2.0	7.7	27.1	5.2	13.7	24.4	50.4
1700	0.6	2.0	9.1	24.6	5.2	12.6	24.4	49.0
1730	1.7	2.6	9.4	25.9	5.8	12.6	24.2	49.5
1800	0.9	2.3	8.9	24.9	6.1	13.2	25.3	48.5
1830	0.9	3.7	8.8	26.2	5.8	12.9	25.8	51.2
1900	1.4	4.0	8.9	27.8	6.1	13.6	26.2	50.7
1930	1.4	4.0	8.9	27.7	6.6	13.8	25.9	51.5
2000	2.3	4.9	10.6	30.1	8.1	16.1	26.9	52.8
2030	2.0	5.2	10.9	31.8	8.3	17.5	28.5	52.9
2100	2.9	7.2	12.3	33.2	9.2	17.5	28.6	53.1
2130	3.2	6.9	13.5	35.2	10.4	17.9	28.9	54.6
2200	2.0	7.5	14.5	34.7	9.7	19.2	29.0	55.4
2230	2.6	7.8	15.4	34.2	11.8	19.9	30.0	53.5
2300	3.5	8.9	16.1	35.4	11.4	20.3	30.4	54.3
2330	5.2	9.8	16.7	36.6	10.9	20.9	31.5	54.0
СРЕДЊА	4.3	7.7	14.7	33.1	7.6	16.3	29.2	52.6

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

2.5 Ветар

Аеродром Батајница се налази у зони два преовлађујућа ветра током целе године: северозападног и југоисточног – кошава.

Струјања из западног 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 југоисточног смера, односно кошаву, чини ваздух који се пребације преко Хомольских и других планина источне Србије и захвата подручје Подунавља и Поморавља. У случајевима када се развија циклон у западном 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 антициклиона изнад источног 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 североисточног, југоисточног, југозападног и западног праваца. Најјачи ветрови најчешће дувају из југоисточног праваца од окроба до априла. Најмање тишина се бележи у пролеће (март, април, мај) – 2.6 %, док је у лето (јун, јул, август) највећа релативна честина тишине – 4.7 %. Ветар брзине преко 26 чворова јавља се повремено током целе године, 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.

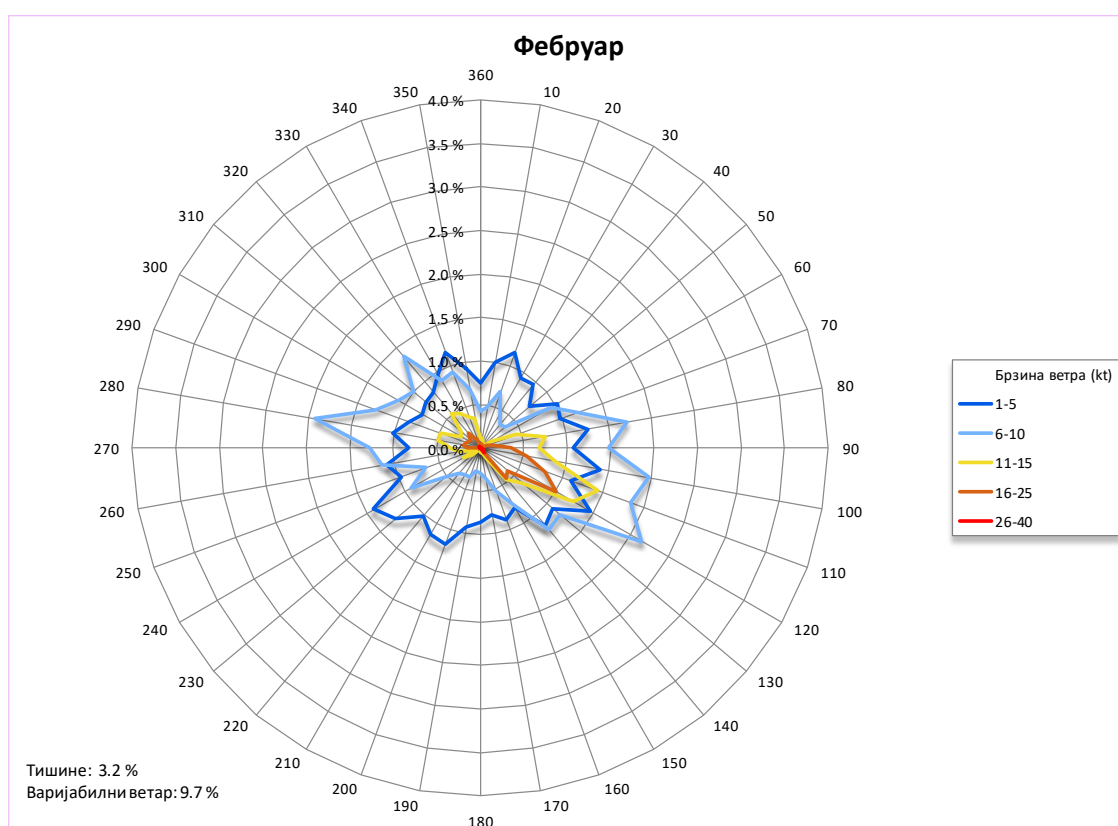
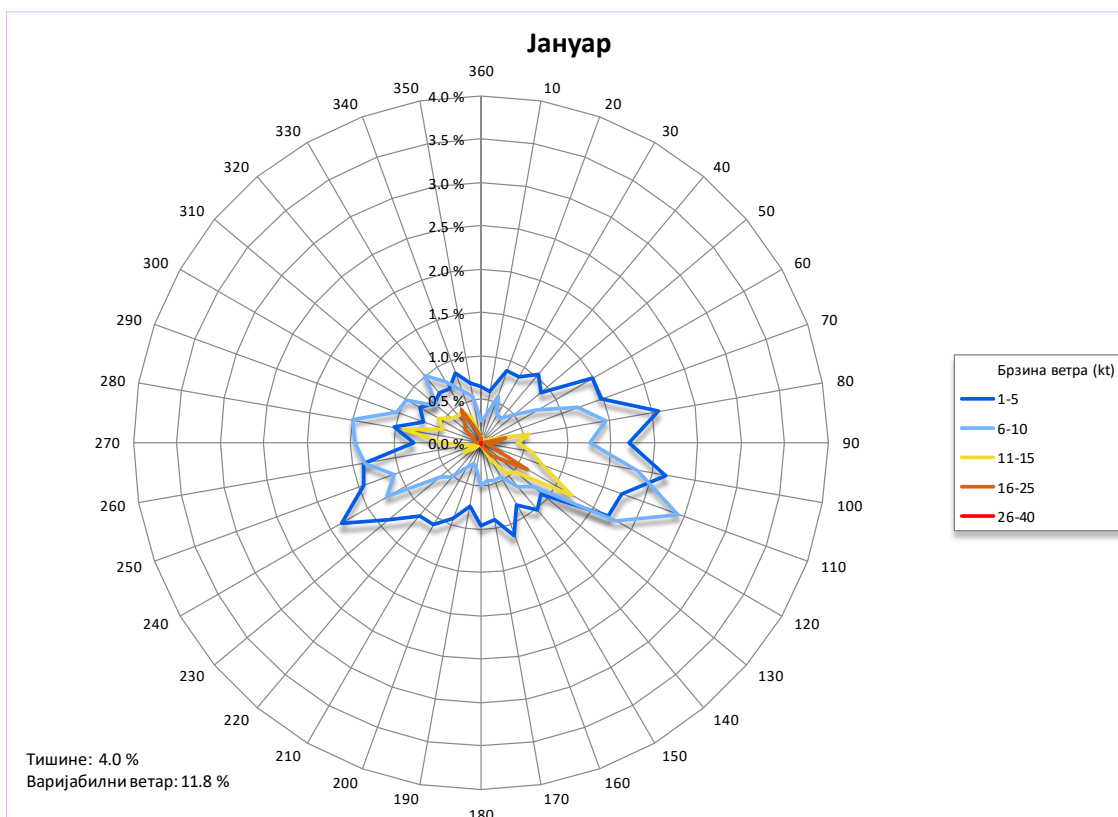
Полетно слетна стаза лежи у кориту јачих ветрова, док су бочни ветрови знатно слабији. Закључак је да ветар током целе године углавном не представља сметњу ваздушном саобраћају.

У Табелама 70 – 86 су дати подаци релативне честине јављања праваца ветра по месецима, сезонама и за годину који одговарају графичким приказима на Сликама 5 – 13. У Табелама 87 – 92 дата је релативна честина по месецима јављања близких праваца ветра (из датих сектора од 30 степени) за одређене категорије брзине ветра.

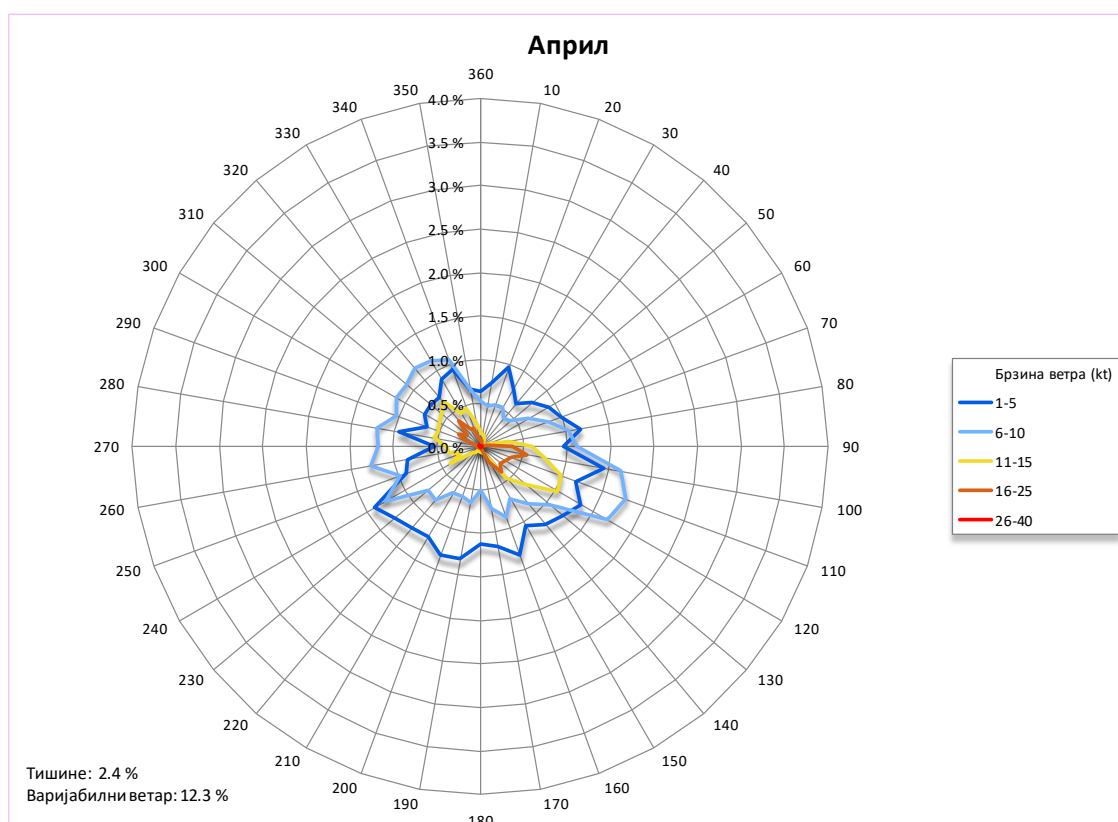
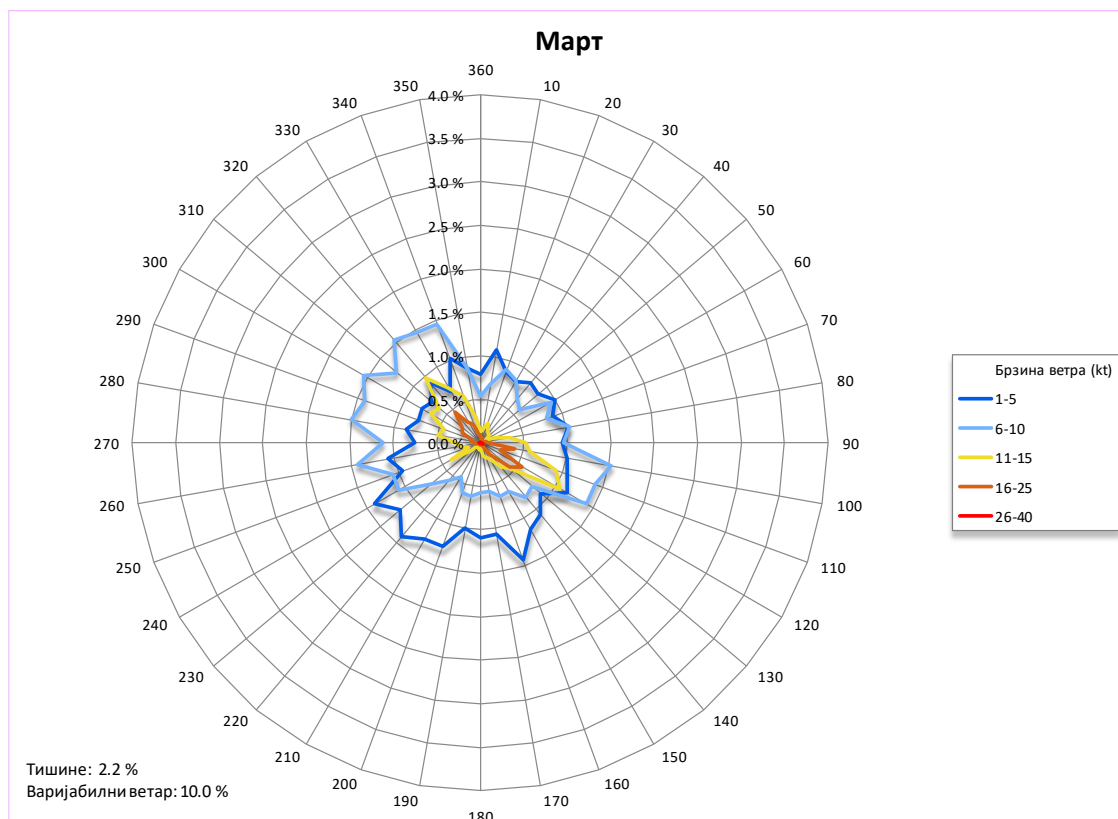
На свим наведеним приказима ветра коришћени су подаци о средњем десетоминутном правцу и брзини ветра из METAR извештаја. Подаци о ударима ветра нису узимани у обзир.

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.

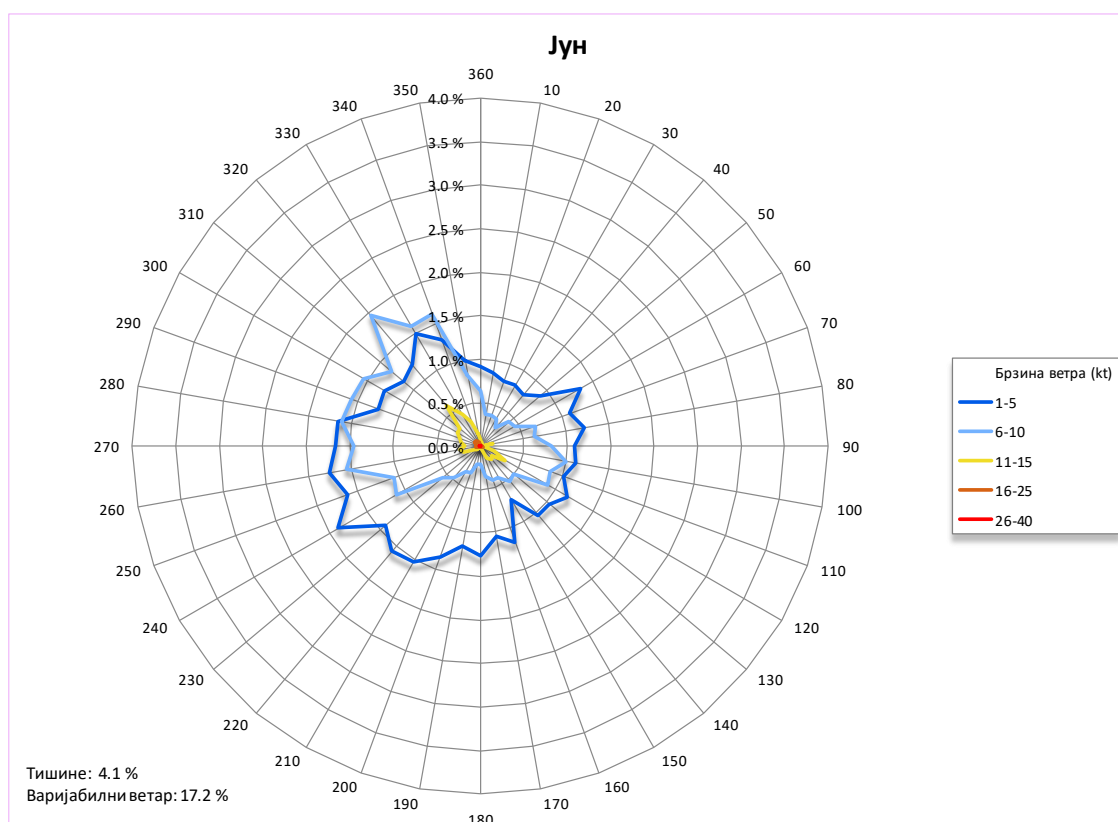
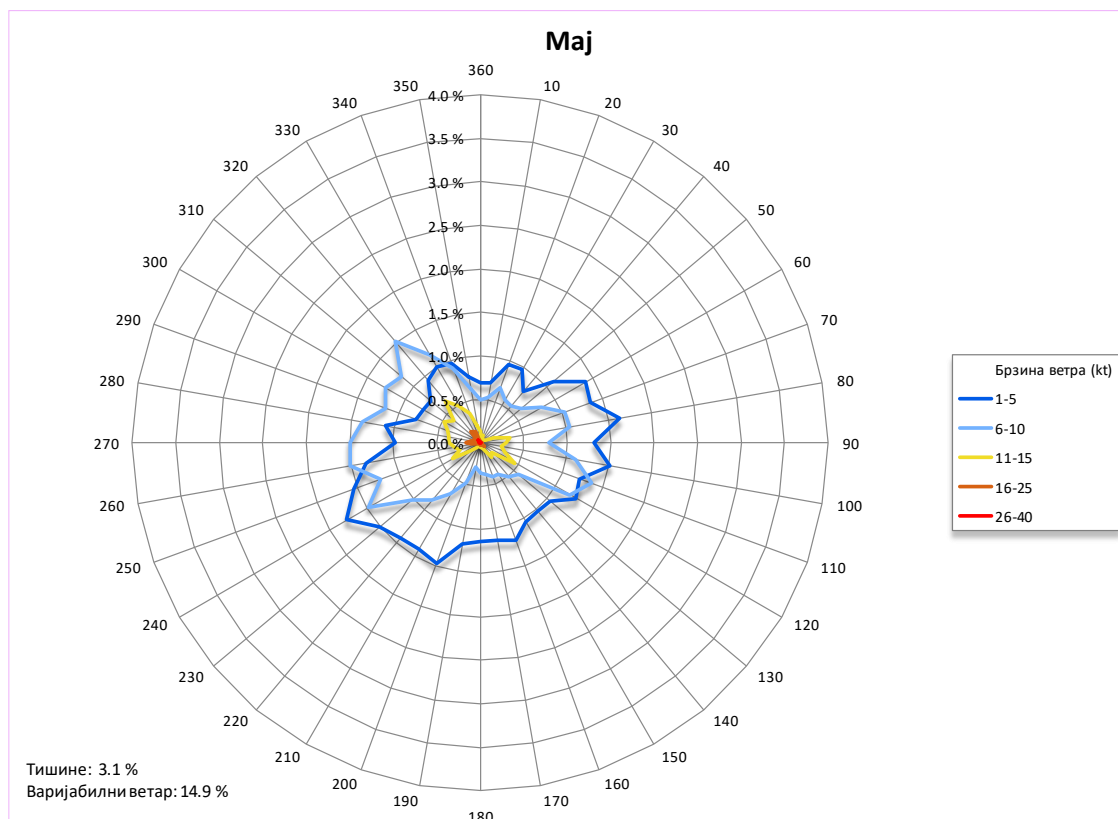
Слика 5. Ружа ветра – јануар, фебруар



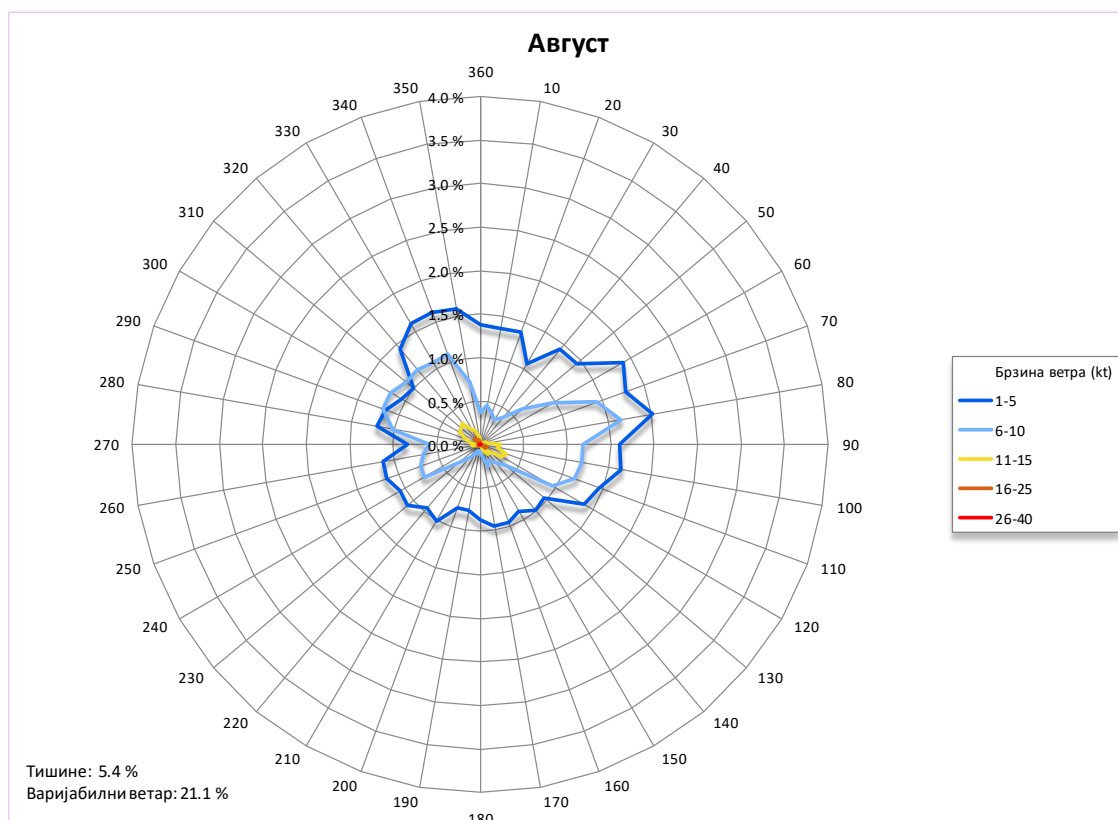
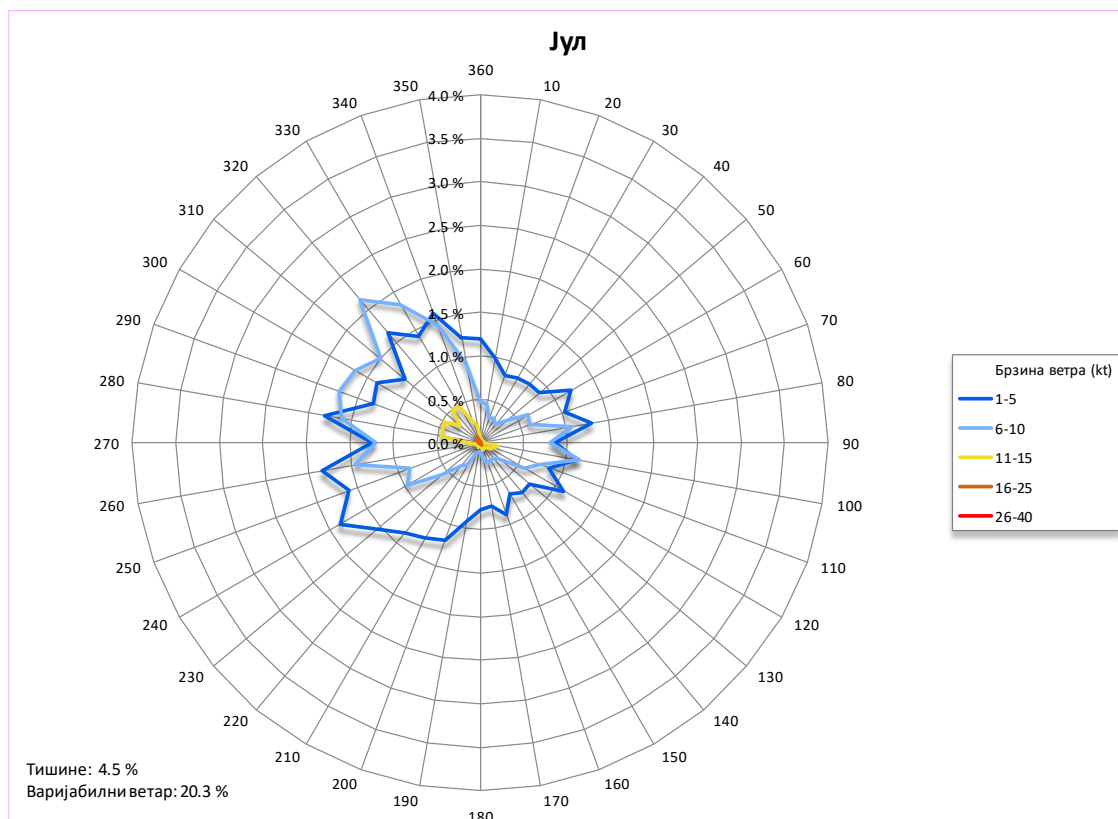
Слика 6. Ружа ветра – март, април



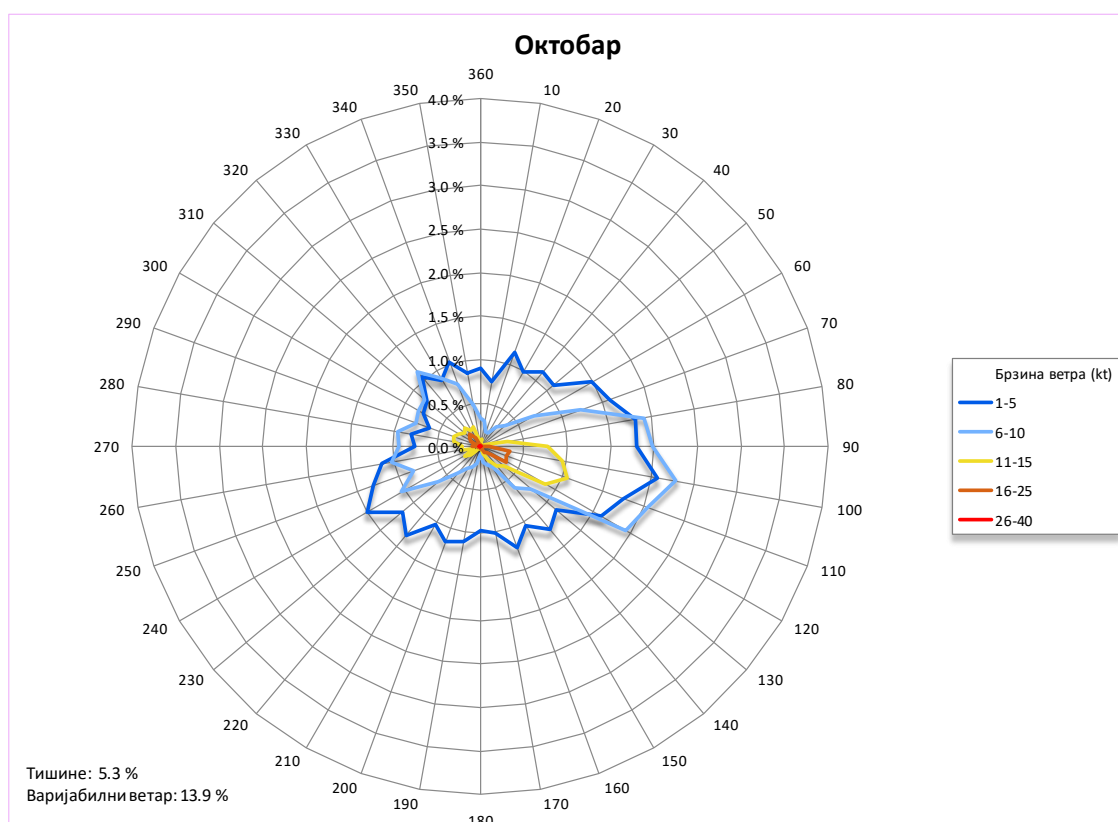
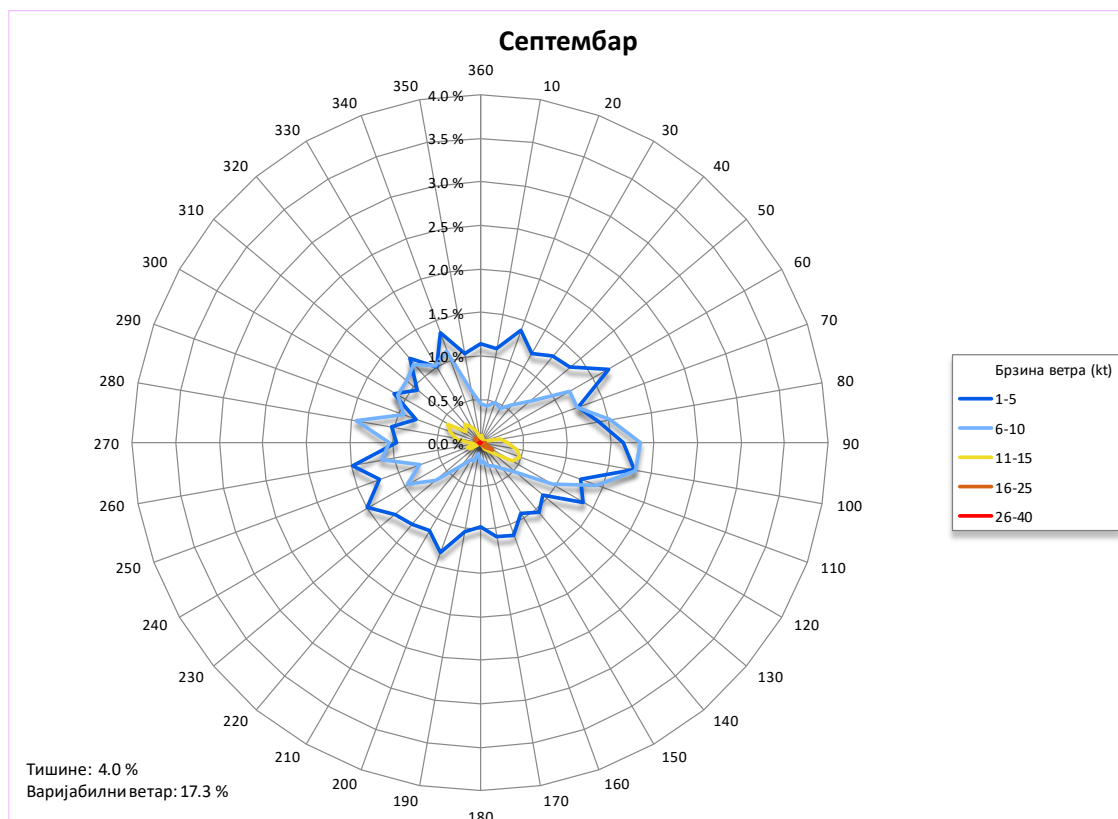
Слика 7. Ружа ветра – мај, јун



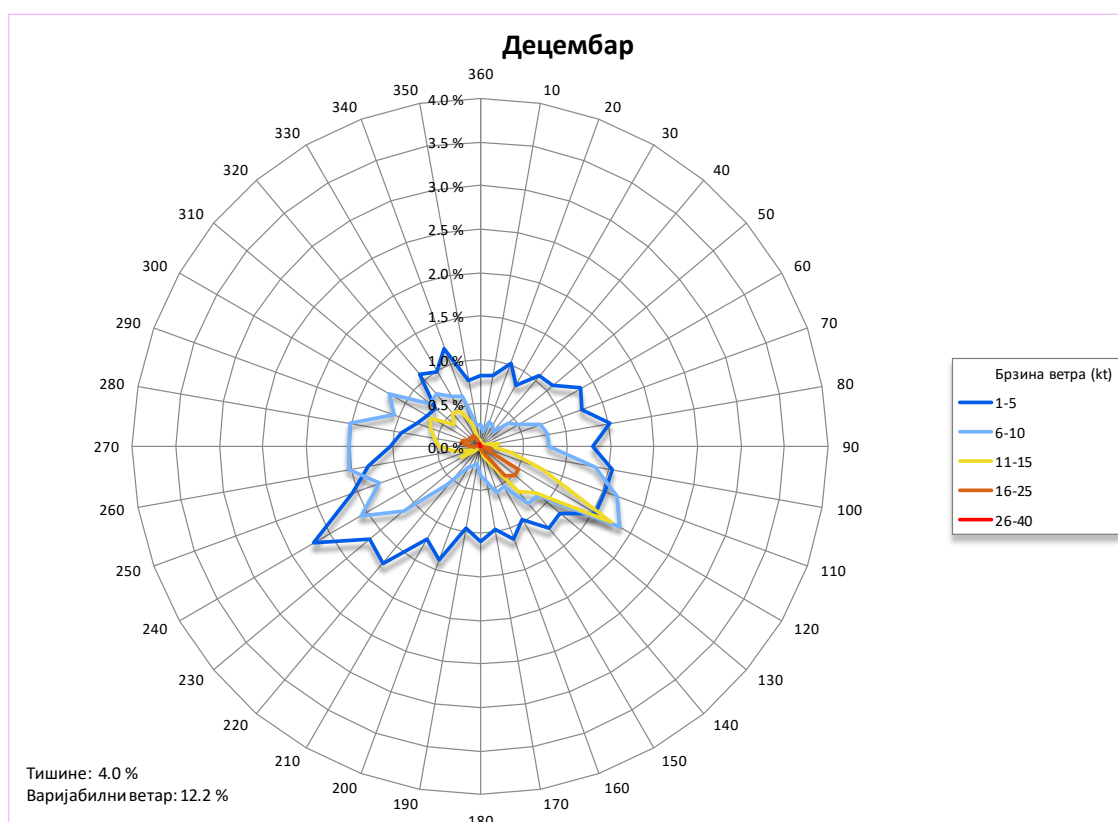
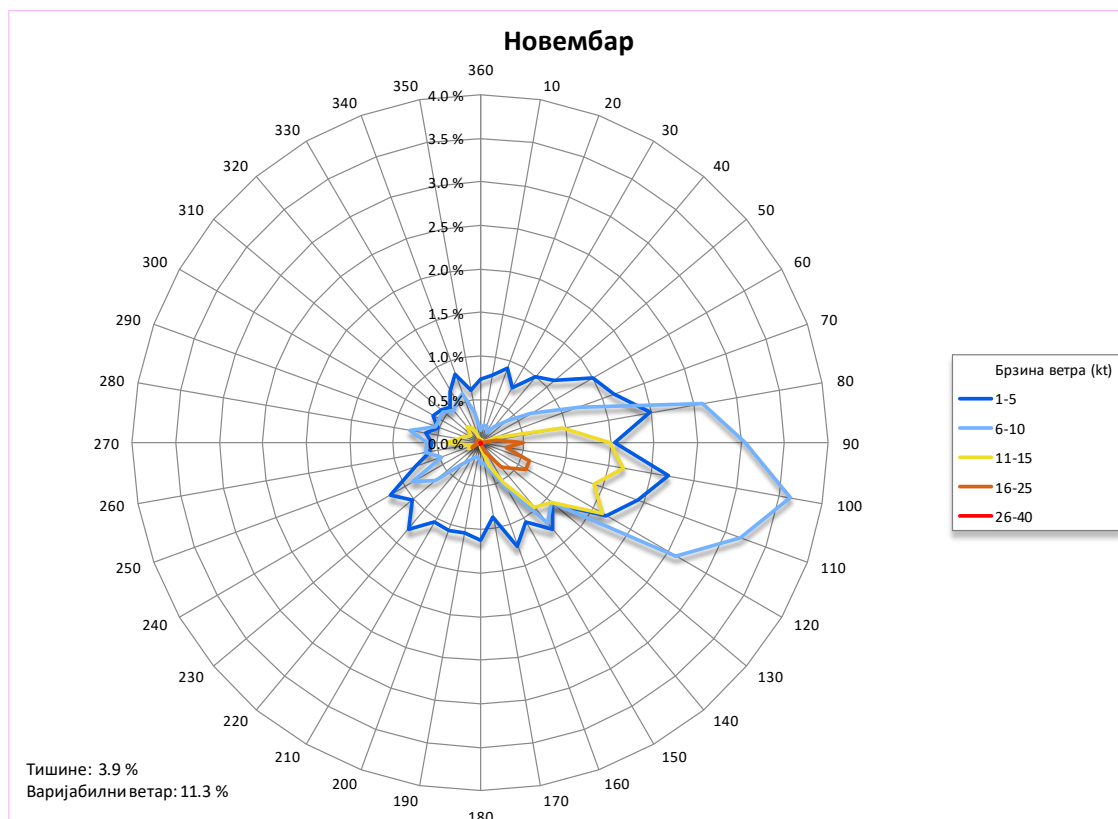
Слика 8. Ружа ветра – јул, август



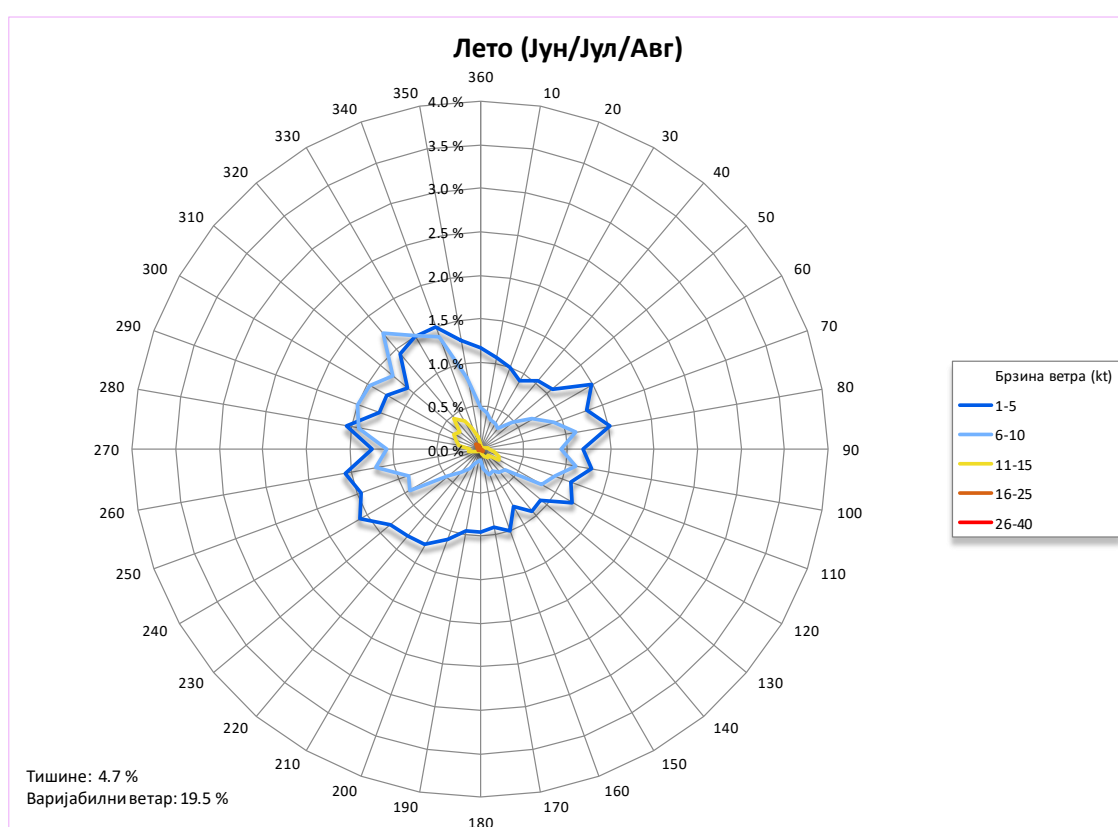
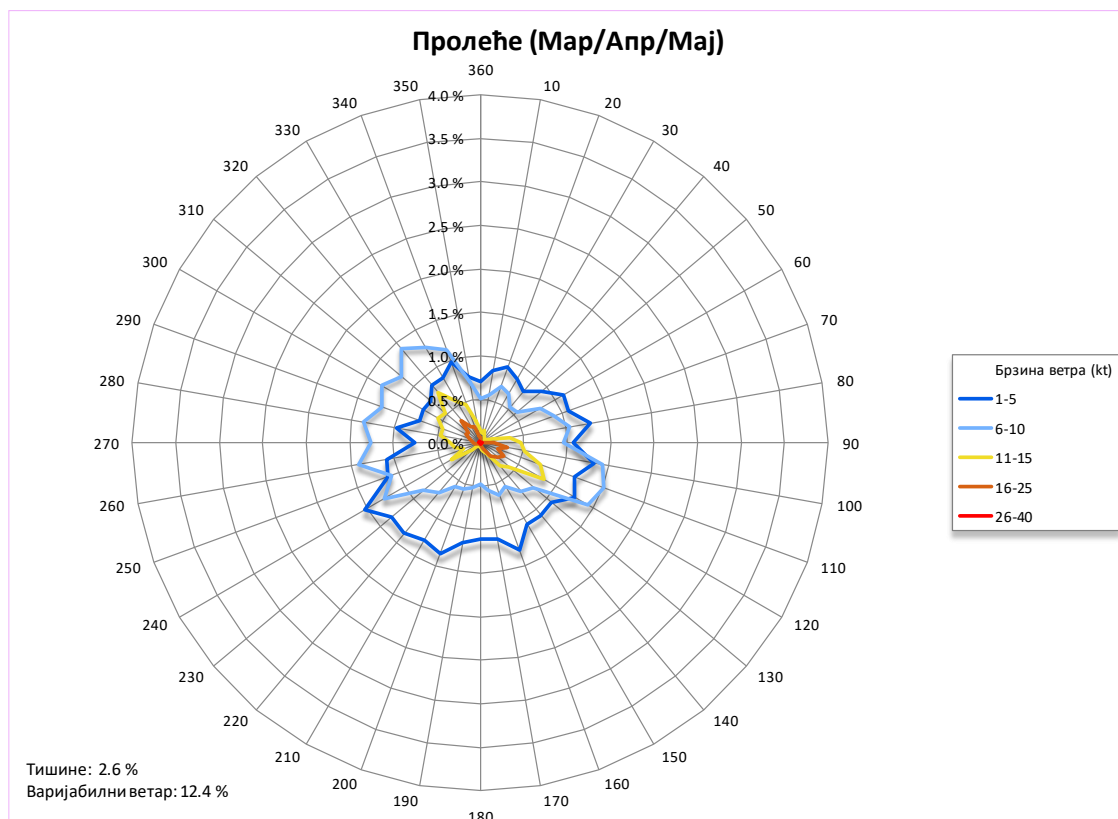
Слика 9. Ружа ветра – септембар, октобар



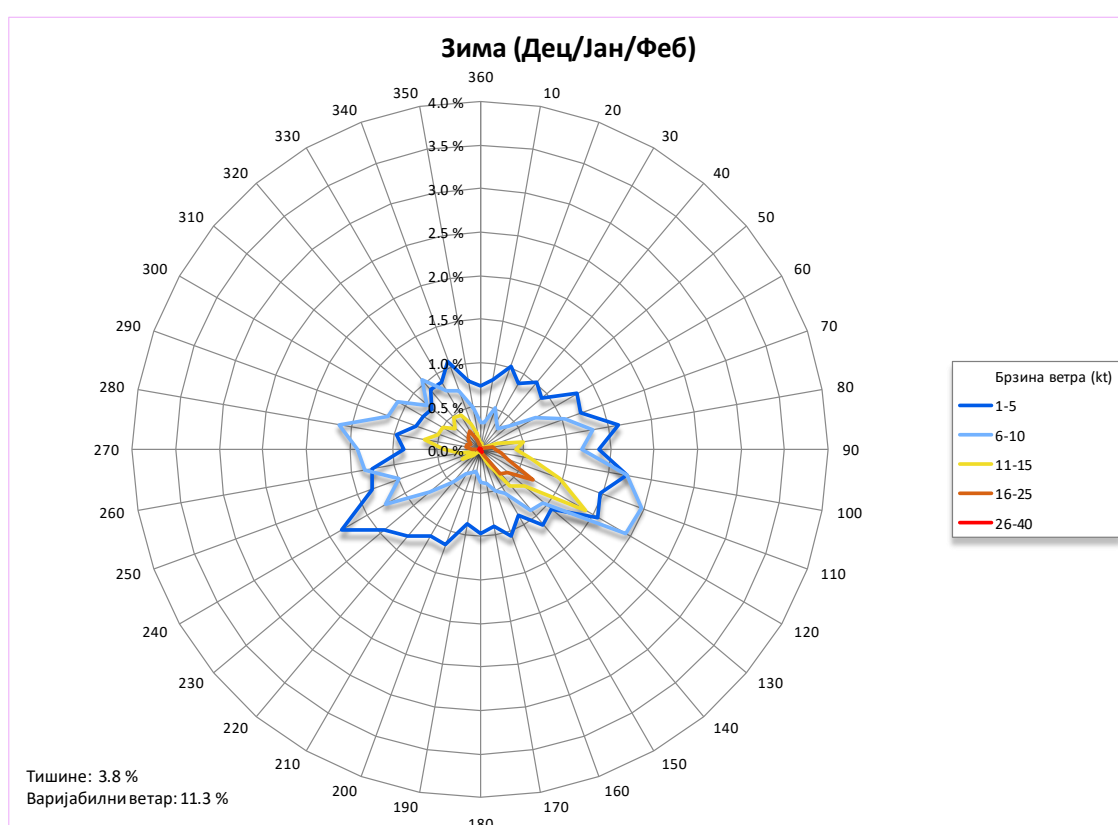
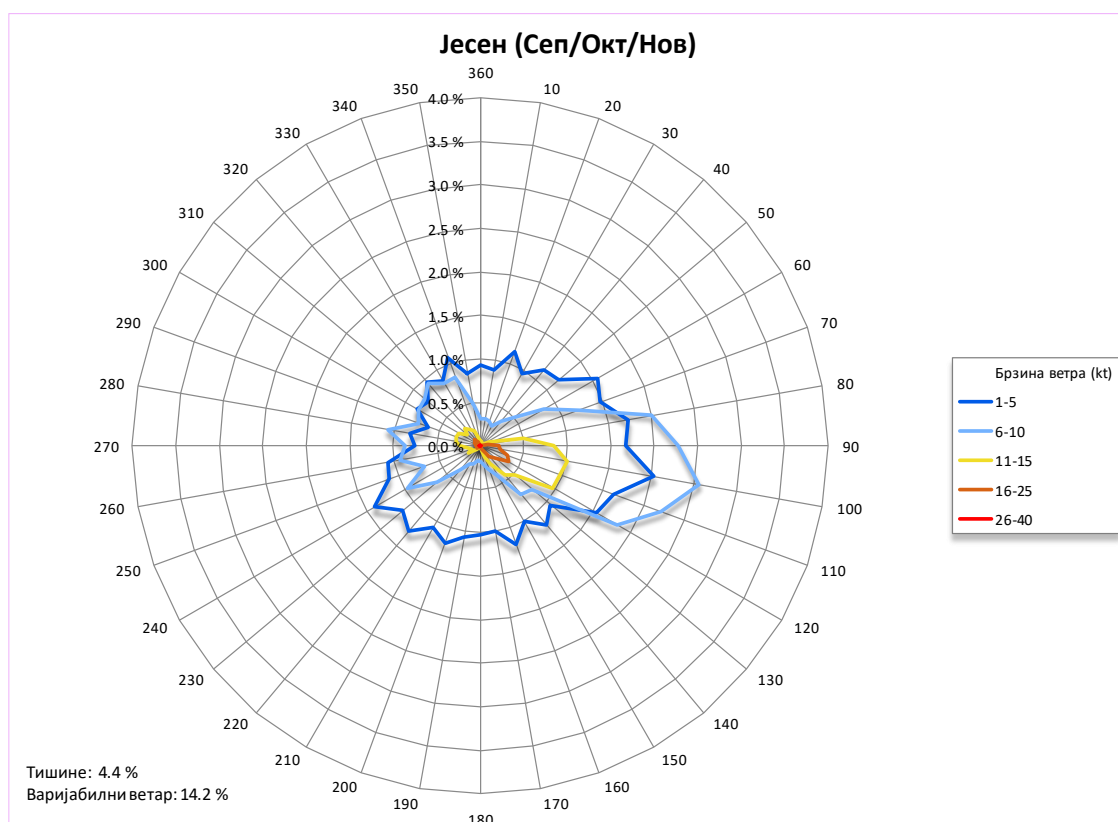
Слика 10. Ружа ветра – новембар, децембар

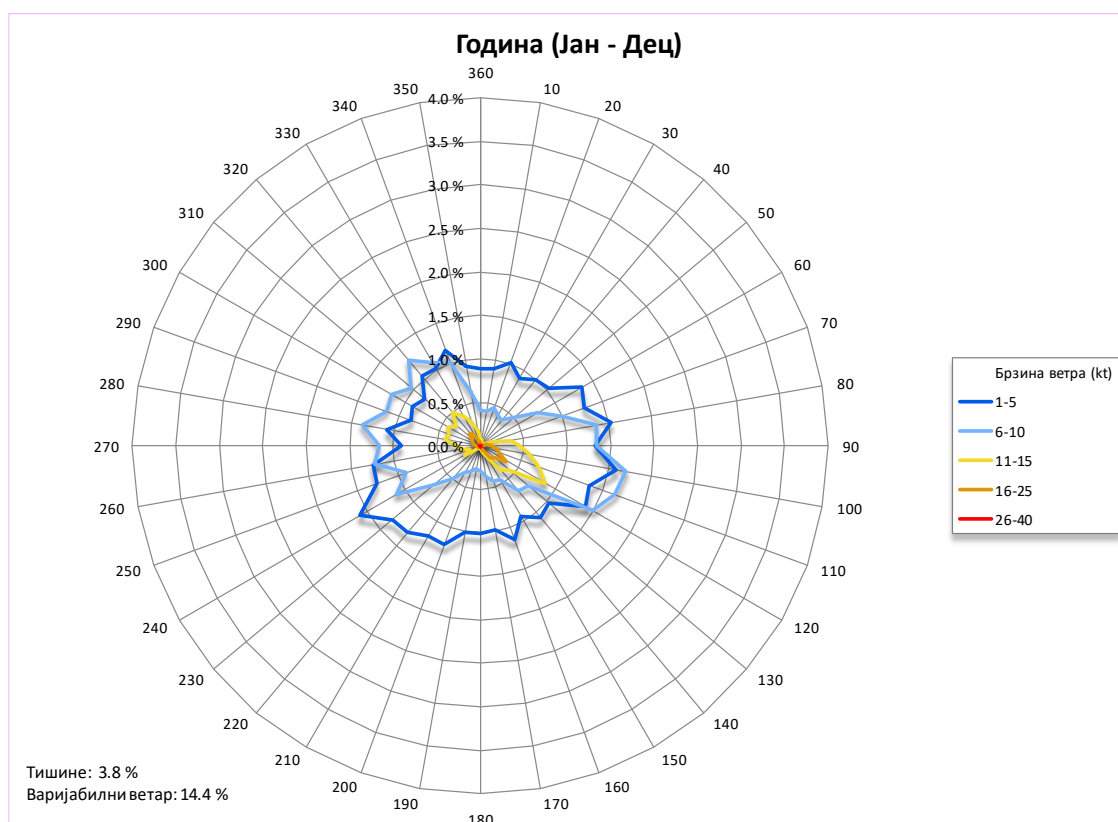


Слика 11. Ружа ветра по сезонам – пролеће, лето



Слика 12. Ружа ветра по сезонама – јесен, зима



Слика 13. Ружа ветра – годишња

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

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

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

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

Брзина(kt)/ Правац (°)	1-5	6-10	11-15	16-25	26-40
10	1.0	0.5	0.1	0.0	0.0
20	1.2	0.7	0.1	0.0	0.0
30	0.9	0.5	0.0	0.1	0.0
40	0.9	0.4	0.0	0.0	0.0
50	0.7	0.4	0.0	0.0	0.0
60	1.0	0.9	0.1	0.0	0.0
70	1.0	1.2	0.4	0.1	0.0
80	1.3	1.7	0.8	0.2	0.0
90	1.1	1.5	0.7	0.4	0.0
100	1.4	2.0	0.9	0.5	0.0
110	1.1	1.8	1.4	0.8	0.0
120	1.5	2.1	1.2	1.0	0.0
130	1.1	1.2	0.6	0.4	0.0
140	1.2	1.2	0.5	0.5	0.1
150	0.8	0.7	0.1	0.0	0.0
160	0.9	0.5	0.1	0.0	0.0
170	0.8	0.4	0.1	0.0	0.0
180	0.9	0.3	0.0	0.0	0.0
190	0.9	0.3	0.0	0.0	0.0
200	1.2	0.4	0.0	0.0	0.0
210	1.1	0.4	0.0	0.0	0.0
220	1.0	0.4	0.1	0.0	0.0
230	1.3	0.5	0.1	0.0	0.0
240	1.4	0.9	0.2	0.0	0.0
250	1.0	0.7	0.1	0.0	0.0
260	1.1	1.1	0.2	0.0	0.0
270	0.8	1.3	0.4	0.1	0.0
280	1.0	1.9	0.5	0.2	0.0
290	0.9	1.3	0.5	0.2	0.0
300	0.8	1.1	0.3	0.2	0.0
310	0.8	1.0	0.3	0.1	0.0
320	0.8	1.4	0.5	0.2	0.0
330	1.0	0.9	0.5	0.1	0.0
340	1.2	0.9	0.4	0.1	0.0
350	0.9	0.7	0.3	0.0	0.0
360	0.7	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 обожени белом бојом
-----------------	---

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

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

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

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

Брзина(kt)/ Правац (°)	1-5	6-10	11-15	16-25	26-40
10	0.7	0.5	0.1	0.1	0.0
20	1.0	0.5	0.1	0.0	0.0
30	0.8	0.5	0.1	0.0	0.0
40	0.6	0.4	0.0	0.0	0.0
50	0.8	0.5	0.0	0.0	0.0
60	0.9	0.6	0.0	0.0	0.0
70	1.0	0.8	0.1	0.0	0.0
80	1.2	1.0	0.3	0.1	0.0
90	1.0	1.1	0.6	0.4	0.0
100	1.4	1.6	0.7	0.5	0.0
110	1.2	1.8	1.0	0.4	0.0
120	1.3	1.7	1.0	0.3	0.0
130	1.2	1.1	0.7	0.3	0.0
140	1.2	0.9	0.5	0.4	0.0
150	1.0	0.7	0.1	0.2	0.0
160	1.3	0.9	0.1	0.0	0.0
170	1.2	0.7	0.0	0.0	0.0
180	1.1	0.5	0.1	0.0	0.0
190	1.3	0.7	0.0	0.0	0.0
200	1.3	0.6	0.1	0.0	0.0
210	1.2	0.6	0.0	0.0	0.0
220	1.2	0.8	0.1	0.0	0.0
230	1.3	0.8	0.1	0.0	0.0
240	1.4	1.3	0.4	0.0	0.0
250	0.9	1.0	0.2	0.0	0.0
260	0.9	1.3	0.4	0.0	0.0
270	0.5	1.2	0.4	0.0	0.0
280	1.0	1.2	0.5	0.1	0.0
290	0.7	1.0	0.5	0.2	0.0
300	0.7	1.1	0.6	0.3	0.0
310	0.7	1.1	0.6	0.2	0.0
320	0.7	1.2	0.7	0.4	0.0
330	0.9	1.1	0.4	0.2	0.0
340	0.9	1.1	0.5	0.2	0.0
350	0.7	0.7	0.3	0.1	0.0
360	0.6	0.5	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 74. Релативна честина (%) појаве правца ветра за дефинисане интервале брзине – мај

Брзина(kt)/ Правац (°)	1-5	6-10	11-15	16-25	26-40
10	0.7	0.5	0.1	0.0	0.0
20	1.0	0.7	0.1	0.0	0.0
30	1.0	0.6	0.0	0.0	0.0
40	0.8	0.5	0.0	0.0	0.0
50	1.1	0.6	0.0	0.0	0.0
60	1.4	0.8	0.1	0.0	0.0
70	1.3	1.0	0.2	0.0	0.0
80	1.6	1.0	0.4	0.0	0.0
90	1.3	0.8	0.3	0.0	0.0
100	1.5	1.1	0.2	0.0	0.0
110	1.2	1.4	0.3	0.0	0.0
120	1.3	1.2	0.5	0.0	0.0
130	1.1	0.6	0.2	0.1	0.0
140	1.0	0.5	0.2	0.0	0.0
150	1.1	0.4	0.1	0.0	0.0
160	1.2	0.4	0.1	0.0	0.0
170	1.1	0.4	0.1	0.0	0.0
180	1.1	0.4	0.0	0.0	0.0
190	1.2	0.3	0.0	0.0	0.0
200	1.5	0.5	0.0	0.0	0.0
210	1.4	0.7	0.0	0.0	0.0
220	1.4	0.9	0.1	0.0	0.0
230	1.5	1.0	0.2	0.0	0.0
240	1.8	1.5	0.4	0.0	0.0
250	1.5	1.2	0.2	0.0	0.0
260	1.3	1.5	0.3	0.1	0.0
270	1.0	1.5	0.4	0.2	0.0
280	1.1	1.4	0.4	0.1	0.0
290	0.8	1.2	0.4	0.1	0.0
300	0.8	1.3	0.5	0.1	0.0
310	0.7	1.2	0.4	0.0	0.0
320	0.9	1.5	0.6	0.2	0.0
330	1.0	1.2	0.5	0.1	0.0
340	1.0	0.9	0.4	0.1	0.0
350	0.8	0.6	0.2	0.0	0.0
360	0.7	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 75. Релативна честина појаве правца ветра за дефинисане интервале брзине – јун

Брзина(kt)/ Правац (°)	1-5	6-10	11-15	16-25	26-40
10	0.9	0.4	0.0	0.0	0.0
20	0.8	0.4	0.0	0.0	0.0
30	0.8	0.4	0.0	0.0	0.0
40	0.8	0.3	0.0	0.0	0.0
50	0.9	0.4	0.0	0.0	0.0
60	1.3	0.5	0.0	0.0	0.0
70	1.1	0.7	0.0	0.0	0.0
80	1.2	0.6	0.1	0.0	0.0
90	1.1	0.8	0.1	0.0	0.0
100	1.1	1.0	0.1	0.0	0.0
110	1.0	0.9	0.2	0.0	0.0
120	1.2	0.9	0.3	0.0	0.0
130	1.0	0.5	0.2	0.0	0.0
140	1.0	0.5	0.2	0.0	0.0
150	0.7	0.4	0.2	0.0	0.0
160	1.2	0.4	0.0	0.0	0.0
170	1.1	0.4	0.0	0.0	0.0
180	1.3	0.2	0.0	0.0	0.0
190	1.2	0.2	0.0	0.0	0.0
200	1.4	0.3	0.0	0.0	0.0
210	1.5	0.3	0.0	0.0	0.0
220	1.6	0.5	0.0	0.0	0.0
230	1.4	0.6	0.1	0.0	0.0
240	1.9	1.1	0.1	0.0	0.0
250	1.6	1.1	0.2	0.0	0.0
260	1.8	1.6	0.2	0.0	0.0
270	1.7	1.5	0.2	0.0	0.0
280	1.7	1.6	0.2	0.0	0.0
290	1.2	1.6	0.2	0.0	0.0
300	1.3	1.6	0.3	0.1	0.0
310	1.2	1.3	0.3	0.0	0.0
320	1.2	2.0	0.6	0.1	0.0
330	1.5	1.6	0.4	0.1	0.0
340	1.3	1.6	0.3	0.0	0.0
350	1.0	0.8	0.1	0.0	0.0
360	0.9	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 76. Релативна честина појаве правца ветра за дефинисане интервале брзине – јул

Брзина(kt)/ Правац (°)	1-5	6-10	11-15	16-25	26-40
10	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0
20	0.8	0.3	0.0	0.0	0.0
30	0.9	0.3	0.0	0.0	0.0
40	0.9	0.3	0.0	0.0	0.0
50	0.9	0.4	0.0	0.0	0.0
60	1.2	0.6	0.0	0.0	0.0
70	1.0	0.6	0.0	0.0	0.0
80	1.3	1.1	0.1	0.0	0.0
90	0.9	0.8	0.0	0.0	0.0
100	1.1	1.2	0.2	0.0	0.0
110	0.8	0.7	0.2	0.0	0.0
120	1.1	0.6	0.1	0.0	0.0
130	0.7	0.3	0.1	0.0	0.0
140	0.7	0.2	0.1	0.0	0.0
150	0.7	0.2	0.0	0.0	0.0
160	0.9	0.2	0.1	0.0	0.0
170	0.7	0.2	0.0	0.0	0.0
180	0.8	0.1	0.0	0.0	0.0
190	0.9	0.1	0.0	0.0	0.0
200	1.2	0.1	0.1	0.0	0.0
210	1.3	0.3	0.0	0.0	0.0
220	1.3	0.4	0.0	0.0	0.0
230	1.5	0.6	0.0	0.0	0.0
240	1.9	1.0	0.1	0.0	0.0
250	1.6	0.9	0.1	0.0	0.0
260	1.8	1.5	0.1	0.0	0.0
270	1.2	1.2	0.2	0.0	0.0
280	1.8	1.6	0.4	0.0	0.0
290	1.3	1.7	0.5	0.0	0.0
300	1.4	1.7	0.5	0.0	0.0
310	1.1	1.5	0.3	0.1	0.0
320	1.7	2.1	0.5	0.1	0.0
330	1.4	1.8	0.5	0.1	0.0
340	1.6	1.4	0.3	0.0	0.0
350	1.2	0.9	0.2	0.0	0.0
360	1.2	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 77. Релативна честина појаве правца ветра за дефинисане интервале брзине – август

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Брзина(kt)/ Правац (°)	1-5	6-10	11-15	16-25	26-40
10	0.8	0.2	0.0	0.0	0.0
20	0.9	0.2	0.0	0.0	0.0
30	0.7	0.1	0.0	0.0	0.0
40	1.0	0.2	0.0	0.0	0.0
50	1.1	0.4	0.0	0.0	0.0
60	1.5	0.7	0.0	0.0	0.0
70	1.6	1.2	0.2	0.0	0.0
80	2.0	2.6	1.0	0.2	0.0
90	1.5	3.1	1.5	0.5	0.0
100	2.2	3.6	1.7	0.3	0.0
110	1.9	3.2	1.4	0.6	0.0
120	1.7	2.6	1.6	0.6	0.0
130	1.1	1.1	1.1	0.5	0.0
140	1.3	1.2	1.0	0.4	0.0
150	1.0	0.6	0.5	0.1	0.0
160	1.3	0.3	0.3	0.0	0.0
170	0.9	0.2	0.1	0.0	0.0
180	1.1	0.2	0.0	0.0	0.0
190	1.1	0.2	0.0	0.0	0.0
200	1.1	0.2	0.0	0.0	0.0
210	1.0	0.2	0.0	0.0	0.0
220	1.3	0.3	0.0	0.0	0.0
230	1.0	0.7	0.0	0.0	0.0
240	1.2	0.9	0.1	0.1	0.0
250	0.8	0.5	0.1	0.0	0.0
260	0.6	0.6	0.1	0.0	0.0
270	0.6	0.6	0.4	0.0	0.0
280	0.6	0.8	0.3	0.0	0.0
290	0.5	0.6	0.2	0.0	0.0
300	0.6	0.5	0.2	0.0	0.0
310	0.6	0.6	0.1	0.0	0.0
320	0.5	0.5	0.2	0.0	0.0
330	0.7	0.5	0.2	0.0	0.0
340	0.8	0.6	0.1	0.0	0.0
350	0.6	0.4	0.0	0.0	0.0
360	0.7	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 обожени белом бојом
-----------------	---

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Брзина(kt)/ Правац (°)	1-5	6-10	11-15	16-25	26-40
10	0.9	0.3	0.1	0.0	0.0
20	1.1	0.3	0.0	0.0	0.0
30	1.0	0.3	0.0	0.0	0.0
40	1.1	0.4	0.0	0.0	0.0
50	1.2	0.5	0.0	0.0	0.0
60	1.6	0.9	0.0	0.0	0.0
70	1.5	1.2	0.1	0.0	0.0
80	1.7	2.0	0.5	0.1	0.0
90	1.7	2.3	0.9	0.2	0.0
100	2.0	2.6	1.0	0.2	0.0
110	1.6	2.2	1.0	0.3	0.0
120	1.5	1.8	1.0	0.4	0.0
130	1.1	0.8	0.5	0.2	0.0
140	1.2	0.7	0.4	0.2	0.0
150	1.0	0.4	0.2	0.1	0.0
160	1.2	0.3	0.1	0.0	0.0
170	1.0	0.2	0.0	0.0	0.0
180	1.0	0.2	0.0	0.0	0.0
190	1.1	0.2	0.0	0.0	0.0
200	1.2	0.2	0.0	0.0	0.0
210	1.1	0.2	0.0	0.0	0.0
220	1.3	0.4	0.0	0.0	0.0
230	1.2	0.7	0.1	0.0	0.0
240	1.4	1.0	0.2	0.0	0.0
250	1.1	0.7	0.1	0.0	0.0
260	1.1	0.9	0.1	0.0	0.0
270	0.8	0.9	0.2	0.0	0.0
280	0.8	1.1	0.3	0.0	0.0
290	0.6	0.8	0.3	0.0	0.0
300	0.8	0.8	0.3	0.1	0.0
310	0.8	0.8	0.2	0.1	0.0
320	1.0	0.9	0.3	0.1	0.0
330	0.9	0.8	0.2	0.1	0.0
340	1.1	0.8	0.2	0.0	0.0
350	0.8	0.5	0.1	0.0	0.0
360	0.9	0.3	0.0	0.0	0.0

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

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

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

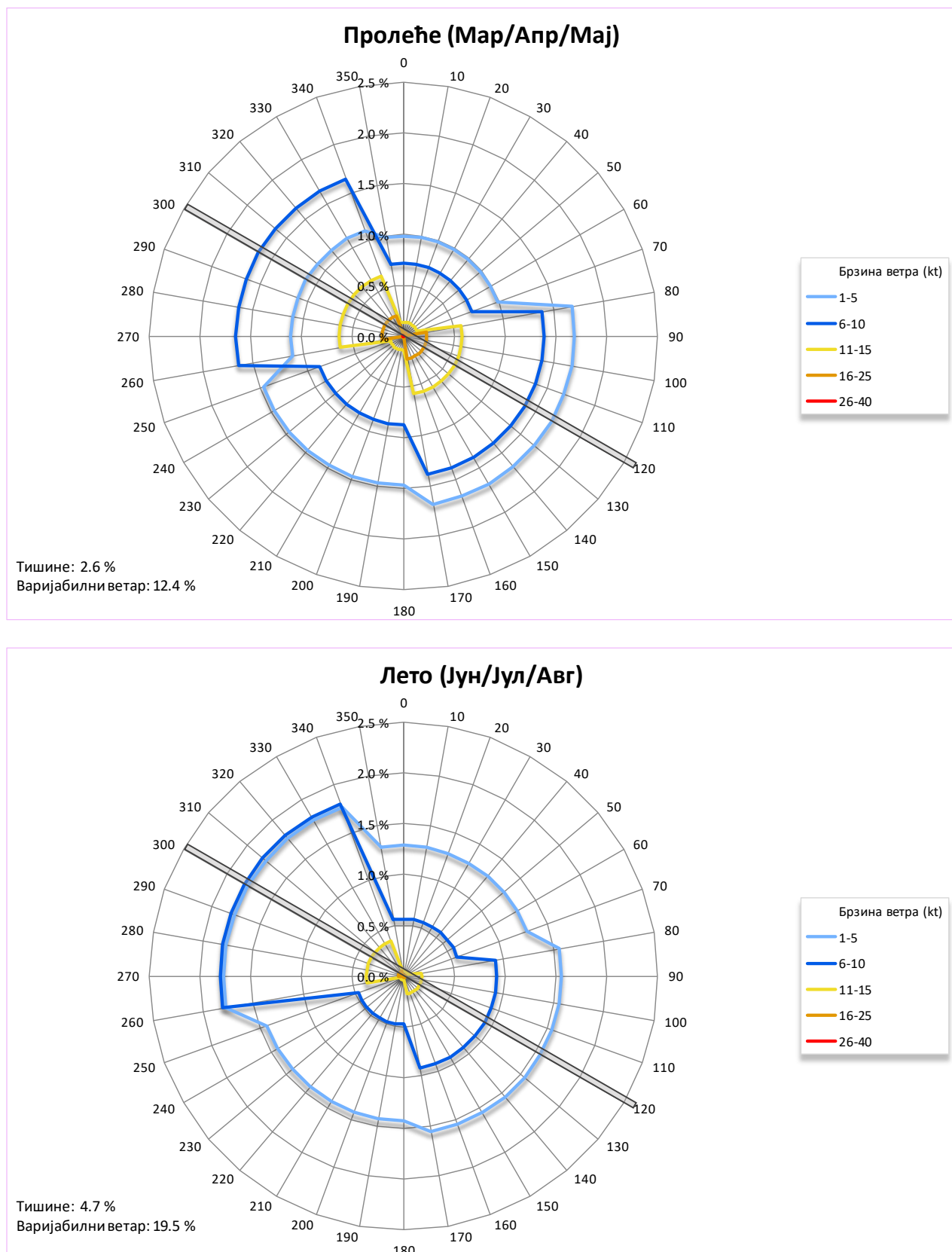
НАПОМЕНА	Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама обожени белом бојом
-----------------	---

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

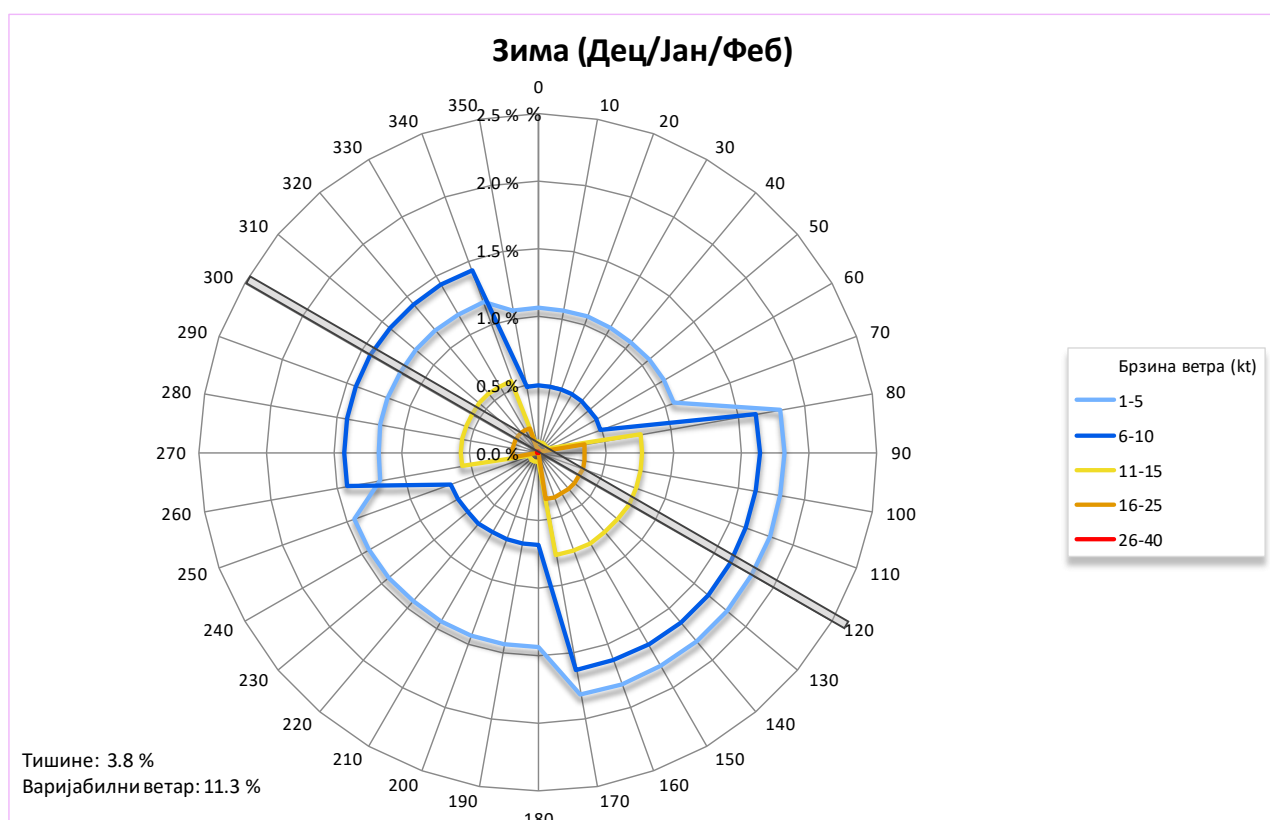
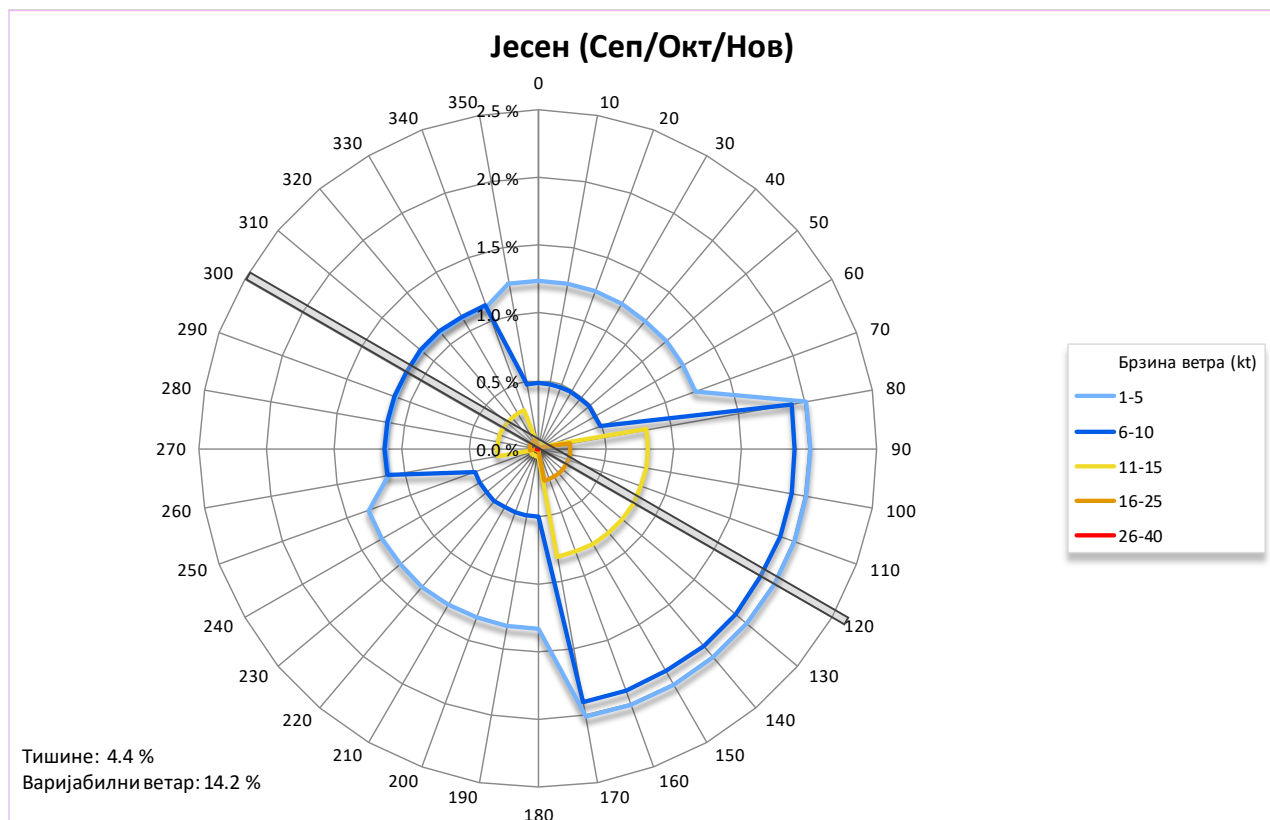
Брзина(kt)/ Правац (°)	1-5	6-10	11-15	16-25	26-40
10	0.9	0.4	0.1	0.0	0.0
20	1.0	0.5	0.1	0.0	0.0
30	0.9	0.4	0.0	0.0	0.0
40	1.0	0.4	0.0	0.0	0.0
50	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0
60	1.4	0.8	0.0	0.0	0.0
70	1.3	1.0	0.1	0.0	0.0
80	1.5	1.4	0.4	0.1	0.0
90	1.3	1.3	0.5	0.1	0.0
100	1.6	1.7	0.6	0.2	0.0
110	1.3	1.6	0.7	0.2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

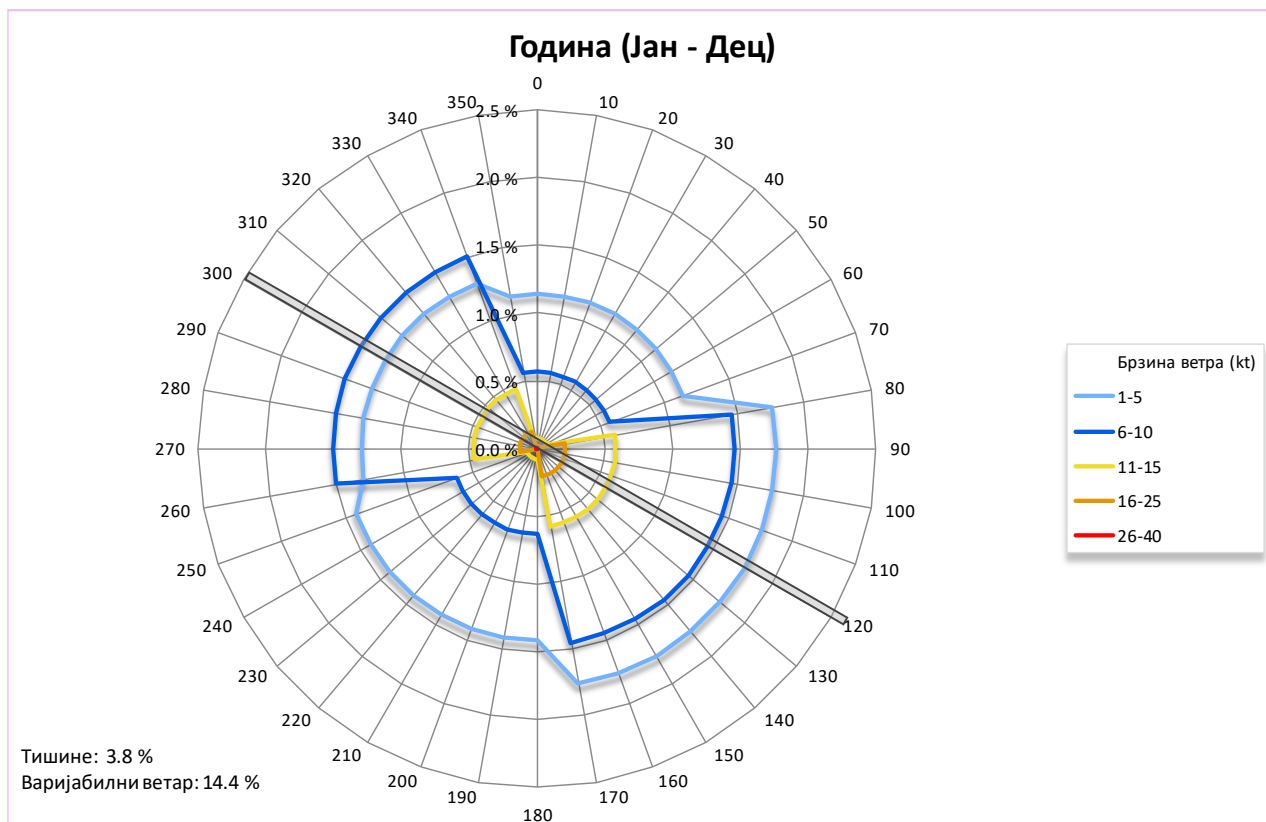
НАПОМЕНА	Случајеви када се одређена појава није јавила и када је релативна честина 0 су у табелама обојени белом бојом
-----------------	---

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



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



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

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

АЕРОДРОМ: LYBT		МЕСЕЦ: I		МОДЕЛ Д						
УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 206147		ЛАТИТУДА: 44° 56' 28" N		ЛОНГИТУДА: 20° 15' 03" E						
				ЕЛЕВАЦИЈА: 281 ft						
РЕЛАТИВНА ЧЕСТИНА (%) ПОЈАВЕ БЛИСКИХ ПРАВАЦА ВЕТРА (ИЗ СЕКТОРА ОД 30°) ЗА ДЕФИНИСАНЕ ИНТЕРВАЛЕ БРЗИНЕ										
ПРАВАЦ ВЕТРА		БРЗИНА ВЕТРА (kt)								
		1-5	6-10	11-15	16-20	21-25	26-30	31-35	36-40	УКУПНО
ТИШИНА										4.0
ВАРИЈАБИЛНИ		11.1	0.5	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	11.8
35-36-01		2.0	1.1	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5
02-03-04		2.8	1.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2
05-06-07		3.9	2.5	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.6
08-09-10		5.9	4.5	1.6	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	12.6
11-12-13		4.3	5.0	2.5	0.9	0.1	0.0	0.0	0.0	12.9
14-15-16		3.0	1.6	0.8	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	5.6
17-18-19		2.6	1.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9
20-21-22		3.1	1.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3
23-24-25		4.7	2.9	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0
26-27-28		3.2	4.3	1.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	9.1
29-30-31		2.2	2.7	1.5	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	6.8
32-33-34		2.3	2.5	1.1	0.7	0.1	0.0	0.0	0.0	6.8
УКУПНО		51.0	31.2	10.1	3.2	0.4	0.0	0.0	0.0	100.0

МЕСЕЦ: II										
РЕЛАТИВНА ЧЕСТИНА (%) ПОЈАВЕ БЛИСКИХ ПРАВАЦА ВЕТРА (ИЗ СЕКТОРА ОД 30°) ЗА ДЕФИНИСАНЕ ИНТЕРВАЛЕ БРЗИНЕ										
ПРАВАЦ ВЕТРА		БРЗИНА ВЕТРА (kt)								
1-5	6-10	11-15	16-20	21-25	26-30	31-35	36-40		УКУПНО	
ТИШИНА										3.2
ВАРИЈАБИЛНИ	9.2	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.7
35-36-01	2.7	1.6	0.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9
02-03-04	3.0	1.5	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7
05-06-07	2.7	2.5	0.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.9
08-09-10	3.7	5.2	2.3	1.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	12.3
11-12-13	3.7	5.2	3.3	1.5	0.7	0.1	0.0	0.0	0.0	14.4
14-15-16	2.8	2.5	0.7	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	6.5
17-18-19	2.6	0.9	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5
20-21-22	3.3	1.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5
23-24-25	3.6	2.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.2
26-27-28	2.9	4.3	1.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	8.7
29-30-31	2.5	3.4	1.0	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	7.3
32-33-34	3.0	3.2	1.3	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0
УКУПНО	45.8	33.9	11.7	4.0	1.3	0.2	0.0	0.0	0.0	100.0

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

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

АЕРОДРОМ: LYBT		МЕСЕЦ: III		МОДЕЛ Д					
УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 206147		ЛАТИТУДА: 44° 56' 28" N		ЛОНГИТУДА: 20° 15' 03" E					
				ЕЛЕВАЦИЈА: 281					
РЕЛАТИВНА ЧЕСТИНА (%) ПОЈАВЕ БЛИСКИХ ПРАВАЦА ВЕТРА (ИЗ СЕКТОРА ОД 30°) ЗА ДЕФИНИСАНЕ ИНТЕРВАЛЕ БРЗИНЕ									
ПРАВАЦ ВЕТРА		БРЗИНА ВЕТРА (kt)							
		1-5	6-10	11-15	16-20	21-25	26-30	31-35	36-40
ТИШИНА									2.2
ВАРИЈАБИЛНИ	8.9	0.7	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0
35-36-01	2.7	2.1	0.6	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	5.7
02-03-04	2.6	2.4	0.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	5.6
05-06-07	2.8	2.3	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5
08-09-10	3.0	3.5	1.4	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	8.5
11-12-13	3.1	3.6	2.5	1.0	0.2	0.1	0.0	0.0	10.5
14-15-16	3.7	2.1	0.8	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	6.8
17-18-19	3.1	1.8	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	5.3
20-21-22	3.9	1.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.7
23-24-25	3.5	2.9	0.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	7.2
26-27-28	2.7	4.1	1.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0
29-30-31	2.3	4.2	1.7	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	8.8
32-33-34	2.6	4.5	2.3	0.9	0.1	0.0	0.0	0.0	10.3
УКУПНО	45.0	35.8	12.6	3.6	0.7	0.1	0.0	0.0	100.0

		МЕСЕЦ: IV								
		РЕЛАТИВНА ЧЕСТИНА (%) ПОЈАВЕ БЛИСКИХ ПРАВАЦА ВЕТРА (ИЗ СЕКТОРА ОД 30°) ЗА ДЕФИНИСАНЕ ИНТЕРВАЛЕ БРЗИНЕ								
ПРАВАЦ ВЕТРА		БРЗИНА ВЕТРА (kt)								
		1-5	6-10	11-15	16-20	21-25	26-30	31-35	36-40	укупно
ТИШИНА										2.4
ВАРИЈАБИЛНИ	11.3	0.6	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.3
35-36-01	2.0	1.6	0.6	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5
02-03-04	2.4	1.5	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2
05-06-07	2.7	1.9	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8
08-09-10	3.6	3.8	1.7	0.7	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	10.1
11-12-13	3.7	4.5	2.7	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.9
14-15-16	3.6	2.4	0.7	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	7.2
17-18-19	3.6	1.9	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.6
20-21-22	3.7	2.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0
23-24-25	3.6	3.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.4
26-27-28	2.3	3.7	1.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.4
29-30-31	2.2	3.2	1.6	0.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	7.7
32-33-34	2.6	3.4	1.6	0.6	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	8.4
УКУПНО	47.3	33.5	12.0	3.9	0.8	0.1	0.0	0.0	0.0	100.0

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

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

АЕРОДРОМ: LYBT		МЕСЕЦ: V		МОДЕЛ Д					
УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 206147		ПЕРИОД: 2008 - 2019							
ЛАТИТУДА: 44° 56' 28" N		ЛОНГИТУДА: 20° 15' 03" E		ЕЛЕВАЦИЈА: 281					
РЕЛАТИВНА ЧЕСТИНА (%) ПОЈАВЕ БЛИСКИХ ПРАВАЦА ВЕТРА (ИЗ СЕКТОРА ОД 30°) ЗА ДЕФИНИСАНЕ ИНТЕРВАЛЕ БРЗИНЕ									
ПРАВАЦ ВЕТРА	БРЗИНА ВЕТРА (kt)								
	1-5	6-10	11-15	16-20	21-25	26-30	31-35	36-40	укупно
ТИШИНА									3.1
ВАРИЈАБИЛНИ	13.8	0.8	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.9
35-36-01	2.1	1.6	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2
02-03-04	2.7	1.8	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.6
05-06-07	3.9	2.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.6
08-09-10	4.5	3.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.3
11-12-13	3.5	3.1	0.9	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	7.7
14-15-16	3.3	1.3	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0
17-18-19	3.5	1.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5
20-21-22	4.3	2.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5
23-24-25	4.8	3.7	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.4
26-27-28	3.4	4.4	1.0	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	9.2
29-30-31	2.3	3.6	1.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	7.3
32-33-34	2.9	3.6	1.5	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	8.5
УКУПНО	54.9	32.4	8.1	1.1	0.3	0.1	0.0	0.0	100.0

МЕСЕЦ: VI									
РЕЛАТИВНА ЧЕСТИНА (%) ПОЈАВЕ БЛИСКИХ ПРАВАЦА ВЕТРА (ИЗ СЕКТОРА ОД 30°) ЗА ДЕФИНИСАНЕ ИНТЕРВАЛЕ БРЗИНЕ									
ПРАВАЦ ВЕТРА	БРЗИНА ВЕТРА (kt)								
	1-5	6-10	11-15	16-20	21-25	26-30	31-35	36-40	укупно
ТИШИНА									4.1
ВАРИЈАБИЛНИ	15.9	1.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.2
35-36-01	2.8	1.8	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9
02-03-04	2.4	1.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5
05-06-07	3.3	1.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0
08-09-10	3.4	2.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.1
11-12-13	3.2	2.3	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.2
14-15-16	2.9	1.3	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7
17-18-19	3.5	0.8	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3
20-21-22	4.5	1.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.7
23-24-25	4.9	2.7	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	8.1
26-27-28	5.1	4.6	0.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	10.4
29-30-31	3.7	4.5	0.8	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	9.1
32-33-34	4.0	5.2	1.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	10.7
УКУПНО	59.6	30.4	5.1	0.7	0.1	0.0	0.0	0.0	100.0

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

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

АЕРОДРОМ: LYBT		МЕСЕЦ: VII		МОДЕЛ Д					
УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 206147		ЛАТИТУДА: 44° 56' 28" N		ЛОНГИТУДА: 20° 15' 03" E					
				ЕЛЕВАЦИЈА: 281					
РЕЛАТИВНА ЧЕСТИНА (%) ПОЈАВЕ БЛИСКИХ ПРАВАЦА ВЕТРА (ИЗ СЕКТОРА ОД 30°) ЗА ДЕФИНИСАНЕ ИНТЕРВАЛЕ БРЗИНЕ									
ПРАВАЦ ВЕТРА		БРЗИНА ВЕТРА (kt)							
		1-5	6-10	11-15	16-20	21-25	26-30	31-35	36-40
ТИШИНА									4.5
ВАРИЈАБИЛНИ	19.0	1.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.3
35-36-01	3.4	1.9	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.6
02-03-04	2.6	0.9	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5
05-06-07	3.1	1.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8
08-09-10	3.3	3.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.6
11-12-13	2.7	1.6	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7
14-15-16	2.3	0.7	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3
17-18-19	2.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9
20-21-22	3.8	0.8	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7
23-24-25	5.0	2.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5
26-27-28	4.9	4.3	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0
29-30-31	3.8	4.9	1.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0
32-33-34	4.7	5.4	1.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	11.5
УКУПНО	61.0	29.1	4.9	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	100.0

		МЕСЕЦ: VIII								
		РЕЛАТИВНА ЧЕСТИНА (%) ПОЈАВЕ БЛИСКИХ ПРАВАЦА ВЕТРА (ИЗ СЕКТОРА ОД 30°) ЗА ДЕФИНИСАНЕ ИНТЕРВАЛЕ БРЗИНЕ								
ПРАВАЦ ВЕТРА		БРЗИНА ВЕТРА (kt)								
		1-5	6-10	11-15	16-20	21-25	26-30	31-35	36-40	укупно
ТИШИНА										5.4
ВАРИЈАБИЛНИ	19.9	0.9	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.1
35-36-01	4.3	1.6	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.1
02-03-04	3.9	1.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.1
05-06-07	5.1	3.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.2
08-09-10	5.3	4.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.8
11-12-13	3.8	2.5	0.7	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.2
14-15-16	2.8	0.8	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9
17-18-19	2.6	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9
20-21-22	2.7	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1
23-24-25	3.3	1.8	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.2
26-27-28	3.2	2.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.7
29-30-31	3.2	3.5	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5
32-33-34	4.6	3.3	0.7	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.9
УКУПНО	64.8	25.4	3.7	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0

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

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

АЕРОДРОМ: LYBT		МЕСЕЦ: IX		МОДЕЛ Д					
УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 206147		ЛАТИТУДА: 44° 56' 28" N		ЛОНГИТУДА: 20° 15' 03" E					
				ЕЛЕВАЦИЈА: 281					
РЕЛАТИВНА ЧЕСТИНА (%) ПОЈАВЕ БЛИСКИХ ПРАВАЦА ВЕТРА (ИЗ СЕКТОРА ОД 30°) ЗА ДЕФИНИСАНЕ ИНТЕРВАЛЕ БРЗИНЕ									
ПРАВАЦ ВЕТРА	БРЗИНА ВЕТРА (kt)								
	1-5	6-10	11-15	16-20	21-25	26-30	31-35	36-40	укупно
ТИШИНА									4.0
ВАРИЈАБИЛНИ	16.3	0.9	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.3
35-36-01	3.3	1.5	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0
02-03-04	3.8	1.5	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.6
05-06-07	4.2	3.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5
08-09-10	4.8	5.2	1.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	11.1
11-12-13	3.5	2.9	1.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	7.9
14-15-16	3.1	1.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3
17-18-19	3.1	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7
20-21-22	3.7	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.6
23-24-25	4.0	2.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7
26-27-28	3.5	3.6	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.6
29-30-31	2.9	3.1	1.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	7.1
32-33-34	3.6	3.3	0.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	7.7
УКУПНО	60.0	29.9	5.2	0.7	0.1	0.0	0.0	0.0	100.0

МЕСЕЦ: X									
РЕЛАТИВНА ЧЕСТИНА (%) ПОЈАВЕ БЛИСКИХ ПРАВАЦА ВЕТРА (ИЗ СЕКТОРА ОД 30°) ЗА ДЕФИНИСАНЕ ИНТЕРВАЛЕ БРЗИНЕ									
ПРАВАЦ ВЕТРА	БРЗИНА ВЕТРА (kt)								
	1-5	6-10	11-15	16-20	21-25	26-30	31-35	36-40	укупно
ТИШИНА									5.3
ВАРИЈАБИЛНИ	13.4	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.9
35-36-01	2.5	1.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9
02-03-04	3.2	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9
05-06-07	4.2	2.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.6
08-09-10	5.7	6.2	2.1	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	14.4
11-12-13	4.5	4.7	2.3	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	12.3
14-15-16	3.5	1.1	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	5.3
17-18-19	3.1	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6
20-21-22	3.5	0.9	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5
23-24-25	4.0	2.5	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.9
26-27-28	2.7	2.9	0.7	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	6.6
29-30-31	2.2	2.4	0.8	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	5.8
32-33-34	3.0	2.8	0.7	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	6.8
УКУПНО	55.5	28.5	8.3	2.1	0.2	0.0	0.0	0.0	100.0

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

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

АЕРОДРОМ: LYBT		МЕСЕЦ: XI		МОДЕЛ Д					
УКУПАН БРОЈ ОСМАТРАЊА: 206147		ЛАТИТУДА: 44° 56' 28" N		ЛОНГИТУДА: 20° 15' 03" E					
				ЕЛЕВАЦИЈА: 281					
РЕЛАТИВНА ЧЕСТИНА (%) ПОЈАВЕ БЛИСКИХ ПРАВАЦА ВЕТРА (ИЗ СЕКТОРА ОД 30°) ЗА ДЕФИНИСАНЕ ИНТЕРВАЛЕ БРЗИНЕ									
ПРАВАЦ ВЕТРА		БРЗИНА ВЕТРА (kt)							
		1-5	6-10	11-15	16-20	21-25	26-30	31-35	36-40
ТИШИНА									3.9
ВАРИЈАБИЛНИ	11.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.3
35-36-01	2.1	0.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9
02-03-04	2.6	0.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3
05-06-07	4.2	2.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7
08-09-10	5.7	9.3	4.1	0.9	0.1	0.0	0.0	0.0	20.1
11-12-13	4.7	6.9	4.1	1.5	0.2	0.0	0.0	0.0	17.3
14-15-16	3.6	2.1	1.8	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	8.1
17-18-19	3.0	0.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8
20-21-22	3.4	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2
23-24-25	3.0	2.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	5.4
26-27-28	1.8	2.1	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7
29-30-31	1.7	1.6	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9
32-33-34	2.1	1.6	0.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	4.4
УКУПНО	49.0	30.8	12.6	3.3	0.4	0.0	0.0	0.0	100.0

		МЕСЕЦ: XII								
		РЕЛАТИВНА ЧЕСТИНА (%) ПОЈАВЕ БЛИСКИХ ПРАВАЦА ВЕТРА (ИЗ СЕКТОРА ОД 30°) ЗА ДЕФИНИСАНЕ ИНТЕРВАЛЕ БРЗИНЕ								
ПРАВАЦ ВЕТРА		БРЗИНА ВЕТРА (kt)								
		1-5	6-10	11-15	16-20	21-25	26-30	31-35	36-40	укупно
ТИШИНА										4.0
ВАРИЈАБИЛНИ	11.8	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.2
35-36-01	2.4	0.7	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4
02-03-04	2.9	0.8	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8
05-06-07	3.7	1.7	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5
08-09-10	4.3	2.9	0.7	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.1
11-12-13	4.3	4.4	3.3	0.9	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	13.1
14-15-16	3.3	2.0	1.0	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	6.8
17-18-19	3.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0
20-21-22	4.4	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5
23-24-25	5.4	4.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.8
26-27-28	3.3	4.6	1.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.5
29-30-31	2.2	3.0	1.7	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	7.3
32-33-34	3.3	2.0	1.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0
УКУПНО	54.2	28.3	10.3	2.8	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0

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

2.6 Појаве

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

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

Највећи средњи број дана са кишом (у свим облицима) у области аеродрома јавља се у мају (15.3 дана), а најмање у јануару (8.9 дана). Киша која се леди је појава која се јавља од новембра до марта. Снежне падавине (у свим облицима) се јављају од новембра до марта, а најчешће су у јануару, просечно 7.7 дана. Грмљавина се региструје током целе године, сем у јануару, а најчешћа је у мају и јуну (8.1 дана).

Табела 93. Средњи број дана са појавама

ПОЈАВА/ МЕСЕЦ	FG/FZFG/ MIFG/ VCFG	FZFG	DZ/FZDZ	FZDZ	RA/FZRA/ SHRA	FZRA	SHRA	SN/SHSN	SHSN	TS/VCTS	STRONG WIND ≥30KT
I	11.4	7.7	0.8	0.0	8.9	1.0	0.3	7.7	0.2	0.0	0.8
II	5.9	3.1	0.9	0.0	9.5	0.3	0.7	5.8	0.1	0.2	1.7
III	4.3	0.9	0.7	0.0	12.3	0.6	2.1	2.5	0.1	0.5	2.8
IV	3.3	0.0	0.7	0.0	12.5	0.0	4.1	0.0	0.0	2.0	2.1
V	4.2	0.0	0.7	0.0	15.3	0.0	7.0	0.0	0.0	8.1	1.3
VI	4.8	0.0	0.8	0.0	12.8	0.0	6.6	0.0	0.0	8.1	1.7
VII	3.8	0.0	0.3	0.0	9.0	0.0	4.3	0.0	0.0	7.0	0.9
VIII	5.4	0.0	0.5	0.0	6.5	0.0	2.6	0.0	0.0	4.6	0.7
IX	6.3	0.0	1.1	0.0	9.5	0.0	3.8	0.0	0.0	2.8	0.8
X	12.2	0.3	1.9	0.0	9.1	0.0	1.8	0.0	0.0	0.9	0.8
XI	10.1	2.7	1.2	0.0	9.8	0.2	0.8	0.9	0.1	0.2	1.3
XII	12.1	7.9	2.3	0.5	11.2	0.3	0.6	3.9	0.2	0.3	0.9
Година	83.8	22.6	11.9	0.5	126.4	2.4	34.7	20.8	0.7	34.7	15.8

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

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

Магла се јавља током целе године. 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 10 узастопна термина (5 сати). Магла са трајањем дужим од 16 – 24 термина углавном се јавља од октобра до фебруара, али са малим релативним честинама. Магла која траје дуже од 24 термина (12 сати) ретко се јавља од новембра до фебруара уз релативну честину од 0.1 % до 0.3 %. Магла која траје дуже од 48 термина (24 сата) бележи се у јануару и децембру, уз релативну честину 0.1%, односно 0.3%.

На аеродрому Батајница магла се јавља у свим терминима од новембра до јануара. Током целе године вероватноћа појаве магле је највећа у јутарњим часовима. Магла која се леди се јавља у периоду октобар – март, с тим што је релативна честина највећа у децембру и јануару, током јутарњих сати.

Табела 94. Просечан број узастопних термина са маглом на аеродрому

МЕСЕЦ/ БРОЈ УЗАСТОПНИХ ТЕРМИНА	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Година
1	1.6	0.9	1.3	1.3	2.7	2.6	2.8	1.8	1.2	1.0	0.7	0.8	1.6	18.7
2	1.7	1.1	1.6	1.7	2.8	1.9	2.1	2.2	1.1	0.8	0.5	1.6	1.7	19.1
3	0.6	0.8	1.3	1.3	1.8	2.0	2.2	1.3	1.3	1.3	1.1	1.1	0.6	16.1
4	0.4	0.4	0.8	0.6	1.8	1.0	1.9	1.3	0.1	0.5	0.5	0.6	0.4	9.9
5	0.4	0.3	0.2	0.6	0.6	0.3	0.6	0.4	0.8	0.1	0.3	0.2	0.4	4.8
6	0.0	0.2	0.5	0.3	0.9	0.7	1.2	1.1	0.5	0.1	0.2	0.1	0.0	5.8
7	0.0	0.1	0.2	0.3	0.3	0.9	0.7	0.7	0.3	0.1	0.2	0.0	0.0	3.8
8	0.2	0.1	0.2	0.1	0.3	0.3	0.5	0.5	0.2	0.3	0.1	0.0	0.2	2.8
9	0.1	0.0	0.0	0.3	0.5	0.3	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.0	0.1	3.3
10	0.2	0.1	0.1	0.0	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.1	0.2	0.0	0.2	2.2
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.5	0.5	0.4	0.3	0.0	0.0	0.1	0.0	2.1
12	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0	1.2
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.4	0.5	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	1.3
15	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.4	0.3	0.3	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	1.4
16	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.3	0.2	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.1	1.2
17	0.1	0.0	0.0	0.1	0.2	0.1	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	1.1
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.3	0.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	1.1
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
24	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
25	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
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
27	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
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
30	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
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
32	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
33	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
34	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	0.1	0.0	0.1	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
38	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
41	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
42	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
47	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
48	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
>= 49	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4

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 обожени белом бојом

Табела 95. Релативна честина појаве магле на аеродрому

МЕСЕЦ/ ВРЕМЕ (UTC)	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI
1300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	4.0	2.7	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0
1330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	3.8	2.4	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0
1400	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	3.8	2.7	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0
1430	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	4.3	3.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0
1500	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	4.8	2.4	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0
1530	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	7.5	3.2	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0
1600	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.9	6.7	3.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0
1630	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	1.1	7.8	3.8	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0
1700	0.0	0.0	0.0	0.3	1.9	1.4	7.3	3.8	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
1730	0.0	0.0	0.0	0.6	1.9	2.8	8.3	4.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
1800	0.0	0.0	0.0	0.6	1.3	2.5	8.9	5.1	0.6	0.0	0.3	0.0	0.0
1830	0.0	0.0	0.3	0.6	1.9	2.8	9.4	6.7	1.2	0.3	0.3	0.0	0.0
1900	0.6	0.3	0.3	0.6	1.9	3.3	10.5	7.3	2.1	0.5	0.3	0.0	0.6
1930	0.6	0.3	0.0	0.6	2.4	3.3	9.9	7.3	2.1	0.8	0.6	0.5	0.6
2000	0.3	0.3	0.3	0.6	2.7	4.2	11.6	6.2	2.7	0.8	0.6	0.8	0.3
2030	0.3	0.0	0.3	0.3	3.2	4.4	12.1	6.2	3.3	0.8	0.6	0.5	0.3
2100	0.6	0.3	0.0	0.6	3.0	5.0	12.4	5.9	3.0	0.8	0.6	0.5	0.6
2130	0.8	0.0	0.3	0.8	3.2	5.6	13.2	5.9	3.9	1.1	0.6	0.8	0.8
2200	1.4	0.3	0.5	1.4	4.6	5.0	12.1	8.3	5.4	1.1	1.1	0.5	1.4
2230	2.2	0.3	0.0	1.7	4.8	5.0	12.9	8.1	5.1	1.1	0.8	1.1	2.2
2300	2.5	0.3	0.3	1.7	5.6	6.1	12.9	8.3	5.1	1.1	0.3	1.1	2.5
2330	1.7	0.5	0.3	1.4	5.4	6.7	12.9	9.1	5.1	1.3	0.6	1.3	1.7
0000	1.4	0.8	0.3	1.4	6.5	8.1	13.4	8.6	4.5	1.1	1.1	0.5	1.4
0030	1.7	1.1	0.3	1.4	6.2	8.6	13.2	9.9	3.9	1.1	1.9	1.3	1.7
0100	1.7	1.3	0.8	2.8	8.1	9.4	12.9	11.0	3.6	1.1	1.9	1.6	1.7
0130	2.5	1.3	1.6	3.6	8.6	9.7	13.4	9.9	5.1	2.2	1.7	1.6	2.5
0200	4.2	1.3	3.0	4.2	9.1	10.6	12.9	8.9	6.0	1.6	1.9	2.4	4.2
0230	6.1	4.8	4.0	3.9	9.1	10.6	11.8	10.2	5.7	2.7	2.2	5.1	6.1
0300	9.2	6.5	7.8	5.3	10.2	11.7	12.1	10.2	7.4	4.0	3.6	7.8	9.2
0330	8.3	8.6	11.8	8.3	11.3	10.8	11.8	8.6	7.1	4.3	6.9	9.7	8.3
0400	3.6	5.6	13.7	14.2	13.4	11.7	11.6	8.3	7.1	4.0	8.9	6.7	3.6
0430	2.5	2.4	7.5	16.4	19.9	13.1	11.8	8.6	7.7	5.9	7.8	2.7	2.5
0500	2.2	1.1	2.4	11.7	24.2	15.8	11.6	10.2	8.0	7.0	3.9	1.3	2.2
0530	1.4	0.5	1.6	5.0	20.2	17.5	12.1	10.2	9.8	7.8	3.3	0.5	1.4
0600	0.8	0.3	1.1	1.4	13.4	19.4	14.5	12.4	12.2	3.8	1.9	0.3	0.8
0630	0.3	0.0	0.5	0.8	8.6	14.4	14.8	13.7	9.8	2.2	0.0	0.3	0.3
0700	0.0	0.0	0.0	0.6	6.5	10.0	12.1	12.9	6.3	1.6	0.0	0.0	0.0
0730	0.0	0.0	0.0	0.0	4.6	8.1	11.0	10.8	6.3	1.1	0.0	0.0	0.0
0800	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	7.2	9.4	9.4	4.8	0.5	0.0	0.0	0.0
0830	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	4.7	7.5	8.9	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0
0900	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	3.6	6.5	8.1	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0
0930	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	3.1	5.9	6.5	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0
1000	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	2.8	5.6	5.4	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0
1030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	5.6	4.6	0.6	0.3	0.0	0.0	0.0
1100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	4.8	4.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0
1130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	4.6	4.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0
1200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	4.0	3.5	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0
1230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	3.8	3.2	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0
1300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	4.0	2.7	0.0	0.3	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 96. 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	0.0	1.1	1.6	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0
1330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	1.6	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0
1400	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	1.9	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0
1430	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	2.2	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0
1500	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.9	1.6	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0
1530	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	2.2	1.6	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0
1600	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	1.9	0.8	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0
1630	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	3.0	0.8	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0
1700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	3.2	1.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
1730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	4.3	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	4.0	2.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
1830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	3.5	2.7	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
1900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	4.0	3.8	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
1930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	3.8	3.8	0.9	0.3	0.0	0.0	0.0
2000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	4.8	3.8	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0
2030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.8	5.4	3.2	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0
2100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.4	5.9	2.7	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0
2130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.7	6.2	3.2	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0
2200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.1	6.2	4.8	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.1	7.3	4.8	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0
2300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.7	7.0	5.6	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0
2330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.9	7.8	6.2	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0
0000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	7.3	7.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0
0030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	6.7	6.7	2.4	0.3	0.0	0.0	0.0
0100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	6.5	6.7	2.4	0.3	0.0	0.0	0.0
0130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	7.8	6.5	3.3	0.5	0.0	0.0	0.0
0200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	7.5	5.9	3.9	0.5	0.0	0.0	0.0
0230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	7.3	6.7	3.3	0.5	0.0	0.0	0.0
0300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	8.1	6.7	5.1	0.3	0.0	0.0	0.0
0330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	6.5	5.1	5.1	0.5	0.0	0.0	0.0
0400	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	3.3	6.7	5.4	5.4	1.1	0.0	0.0	0.0
0430	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	3.1	7.0	5.6	5.7	1.1	0.0	0.0	0.0
0500	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	3.3	6.5	6.5	6.0	1.9	0.0	0.0	0.0
0530	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	3.9	6.5	6.7	6.3	1.9	0.0	0.0	0.0
0600	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	4.7	8.3	7.3	6.5	1.1	0.0	0.0	0.0
0630	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	4.2	8.1	7.3	5.4	0.8	0.0	0.0	0.0
0700	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	7.5	7.5	4.5	0.3	0.0	0.0	0.0
0730	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	4.8	7.0	4.5	0.3	0.0	0.0	0.0
0800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	4.8	7.3	4.2	0.3	0.0	0.0	0.0
0830	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	3.8	5.9	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0
0900	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	3.2	4.8	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0
0930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.9	3.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0
1000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.9	3.2	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0
1030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	3.2	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0
1100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.9	2.7	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0
1130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	2.4	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0
1200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	2.2	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0
1230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	1.9	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0
1300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	1.6	0.0	0.3	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 посматране величине	4
Слика 2. Пример табеле просечног броја дана јављања појаве	4
Слика 3. Пример табеле просечне вредности посматране величине.....	5
Слика 4. Полетно слетне стазе на аеродрому Батајница	6
Слика 5. Ружа ветра – јануар, фебруар.....	83
Слика 6. Ружа ветра – март, април	84
Слика 7. Ружа ветра – мај, јун	85
Слика 8. Ружа ветра – јул, август.....	86
Слика 9. Ружа ветра – септембар, октобар	87
Слика 10. Ружа ветра – новембар, децембар.....	88
Слика 11. Ружа ветра по сезонама – пролеће, лето.....	89
Слика 12. Ружа ветра по сезонама – јесен, зима.....	90
Слика 13. Ружа ветра – годишња	91
Слика 14. Ружа ветра у односу на положај ПСС по сезонама – пролеће, лето	109
Слика 15. Ружа ветра у односу на положај ПСС по сезонама – јесен, зима	110
Слика 16. Ружа ветра у односу на положај ПСС – година.....	111

4 СПИСАК ТАБЕЛА

Табела 1. Просечна месечна и годишња температура ваздуха, екстремна температура ваздуха, просечан број дана са карактеристичном температуром ваздуха	9
Табела 2. Просечна температура ваздуха.....	10
Табела 3. Релативна честина температуре ваздуха у задатим интервалима од 5°C у задатим терминима – јануар (ICAO Model E).....	11
Табела 4. Релативна честина температуре ваздуха у задатим интервалима од 5°C у задатим терминима – фебруар (ICAO Model E)	12
Табела 5. Релативна честина температуре ваздуха у задатим интервалима од 5°C у задатим терминима – март (ICAO Model E)	13
Табела 6. Релативна честина температуре ваздуха у задатим интервалима од 5°C у задатим терминима – април (ICAO Model E)	14
Табела 7. Релативна честина температуре ваздуха у задатим интервалима од 5°C у задатим терминима – мај (ICAO Model E).....	15
Табела 8. Релативна честина температуре ваздуха у задатим интервалима од 5°C у задатим терминима – јун (ICAO Model E).....	16
Табела 9. Релативна честина температуре ваздуха у задатим интервалима од 5°C у задатим терминима – јул (ICAO Model E).....	17
Табела 10. Релативна честина температуре ваздуха у задатим интервалима од 5°C у задатим терминима – август (ICAO Model E)	18
Табела 11. Релативна честина температуре ваздуха у задатим интервалима од 5°C у задатим терминима – септембар (ICAO Model E)	19
Табела 12. Релативна честина температуре ваздуха у задатим интервалима од 5°C у задатим терминима – октобар (ICAO Model E).....	20
Табела 13. Релативна честина температуре ваздуха у задатим интервалима од 5°C у задатим терминима – новембар (ICAO Model E)	21
Табела 14. Релативна честина температуре ваздуха у задатим интервалима од 5°C у задатим терминима – децембар (ICAO Model E)	22
Табела 15. Просечна месечна и годишња релативна влажност ваздуха (%), 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 Model B)	35
Табела 27. Релативна честина појаве видљивости мање од задатих вредности у задатим терминима – фебруар (ICAO Model B).....	36
Табела 28. Релативна честина појаве видљивости мање од задатих вредности у задатим терминима – март (ICAO Model B)	37
Табела 29. Релативна честина појаве видљивости мање од задатих вредности у задатим терминима – април (ICAO Model B)	38
Табела 30. Релативна честина појаве видљивости мање од задатих вредности у задатим терминима – мај (ICAO Model B).....	39
Табела 31. Релативна честина појаве видљивости мање од задатих вредности у задатим терминима – јун	40
Табела 32. Релативна честина појаве видљивости мање од задатих вредности у задатим терминима – јул	41
Табела 33. Релативна честина појаве видљивости мање од задатих вредности у задатим терминима – август (ICAO Model B)	42
Табела 34. Релативна честина појаве видљивости мање од задатих вредности у задатим терминима – септембар (ICAO Model B)	43
Табела 35. Релативна честина појаве видљивости мање од задатих вредности у задатим терминима – октобар (ICAO Model B)	44

Табела 36. Релативна честина појаве видљивости мање од задатих вредности у задатим терминима – новембар (ICAO Model B)	45
Табела 37. Релативна честина појаве видљивости мање од задатих вредности у задатим терминима – децембар (ICAO Model B)	46
Табела 38. Релативна честина појаве видљивости < 200 m (према ICAO Model B)	47
Табела 39. Релативна честина појаве видљивости < 400 m (према ICAO Model B)	48
Табела 40. Релативна честина појаве видљивости < 600 m (према ICAO Model B)	49
Табела 41. Релативна честина појаве видљивости < 800 m (према ICAO Model B)	50
Табела 42. Релативна честина појаве видљивости < 1500 m (према ICAO Model B)	51
Табела 43. Релативна честина појаве видљивости < 3000 m (према ICAO Model B)	52
Табела 44. Релативна честина појаве видљивости < 5000 m (према ICAO Model B)	53
Табела 45. Релативна честина појаве видљивости < 8000 m (према ICAO Model B)	54
Табела 46. Релативна честина појаве висине доње базе најнижег слоја облака количине BKN или OVC испод задатих вредности у задатим терминима – јануар (ICAO Model C).....	56
Табела 47. Релативна честина појаве висине доње базе најнижег слоја облака количине BKN или OVC испод задатих вредности у задатим терминима – фебруар (ICAO Model C).....	57
Табела 48. Релативна честина појаве висине доње базе најнижег слоја облака количине BKN или OVC испод задатих вредности у задатим терминима – март (ICAO Model C).....	58
Табела 49. Релативна честина појаве висине доње базе најнижег слоја облака количине BKN или OVC испод задатих вредности у задатим терминима – април (ICAO Model C).....	59
Табела 50. Релативна честина појаве висине доње базе најнижег слоја облака количине BKN или OVC испод задатих вредности у задатим терминима – мај (ICAO Model C).....	60
Табела 51. Релативна честина појаве висине доње базе најнижег слоја облака количине BKN или OVC испод задатих вредности у задатим терминима – јун (ICAO Model C).....	61

Табела 52. Релативна честина појаве висине доње базе најнижег слоја облака количине BKN или OVC испод задатих вредности у задатим терминима – јул (ICAO Model C).....	62
Табела 53. Релативна честина појаве висине доње базе најнижег слоја облака количине BKN или OVC испод задатих вредности у задатим терминима – август (ICAO Model C).....	63
Табела 54. Релативна честина појаве висине доње базе најнижег слоја облака количине BKN или OVC испод задатих вредности у задатим терминима – септембар (ICAO Model C).....	64
Табела 55. Релативна честина појаве висине доње базе најнижег слоја облака количине BKN или OVC испод задатих вредности у задатим терминима – октобар (ICAO Model C).....	65
Табела 56. Релативна честина појаве висине доње базе најнижег слоја облака количине BKN или OVC испод задатих вредности у задатим терминима – новембар (ICAO Model C).....	66
Табела 57. Релативна честина појаве висине доње базе најнижег слоја облака количине BKN или OVC испод задатих вредности у задатим терминима – децембар (ICAO Model C).....	67
Табела 58. Релативна честина појаве висине доње базе најнижег слоја облака количине BKN или OVC < 100 ft (према ICAO Model C)	68
Табела 59. Релативна честина појаве висине доње базе најнижег слоја облака количине BKN или OVC < 200 ft (према ICAO Model C)	69
Табела 60. Релативна честина појаве висине доње базе најнижег слоја облака количине BKN или OVC < 300 ft (према ICAO Model C)	70
Табела 61. Релативна честина појаве висине доње базе најнижег слоја облака количине BKN или OVC < 500 ft (према ICAO Model C)	71
Табела 62. Релативна честина појаве висине доње базе најнижег слоја облака количине BKN или OVC < 1000 ft (према ICAO Model C)	72
Табела 63. Релативна честина појаве висине доње базе најнижег слоја облака количине BKN или OVC < 1500 ft (према ICAO Model C)	73
Табела 64. Релативна честина појаве видљивости и/или висине доње базе најнижег слоја облака количине BKN или OVC испод задатих вредности у задатим терминима – јануар, фебруар (ICAO Model A)	75

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

Табела 79. Релативна честина појаве правца ветра за дефинисане интервале брзине – октобар.....	101
Табела 80. Релативна честина појаве правца ветра за дефинисане интервале брзине – новембар.....	102
Табела 81. Релативна честина појаве правца ветра за дефинисане интервале брзине – децембар	103
Табела 82. Релативна честина појаве правца ветра за дефинисане интервале брзине – пролеће	104
Табела 83. Релативна честина појаве правца ветра за дефинисане интервале брзине – лето.....	105
Табела 84. Релативна честина појаве правца ветра за дефинисане интервале брзине – јесен.....	106
Табела 85. Релативна честина појаве правца ветра за дефинисане интервале брзине – зима	107
Табела 86. Релативна честина појаве правца ветра за дефинисане интервале брзине – година.....	108
Табела 87. Релативна честине појаве блиских праваца ветра за дефинисане интервале брзине – јануар, фебруар (ICAO Model D)	112
Табела 88. Релативна честине појаве блиских праваца ветра за дефинисане интервале брзине – март, април (ICAO Model D).....	113
Табела 89. Релативна честине појаве блиских праваца ветра за дефинисане интервале брзине – мај, јун (ICAO Model D).....	114
Табела 90. Релативна честине појаве блиских праваца ветра за дефинисане интервале брзине – јул, август (ICAO Model D)	115
Табела 91. Релативна честине појаве блиских праваца ветра за дефинисане интервале брзине – септембар, октобар (ICAO Model D)	116
Табела 92. Релативна честине појаве блиских праваца ветра за дефинисане интервале брзине – новембар, децембар (ICAO Model D)	117
Табела 93. Средњи број дана са појавама.....	118
Табела 94. Просечан број узастопних термина са маглом на аеродрому.....	120
Табела 95. Релативна честина појаве магле на аеродрому	121

Табела 96. Релативна честина појаве магле која се леди на аеродрому122