

Symulacja egzaminu

BPL - licencja pilota balonu - Ogólna wiedza o statku powietrznym



QuizVds.it

IMIĘ UCZNIĄ:

DATA I GODZINA:

01. Planowanie lotu tuż przed frontem chłodnym jest:

- a) Polecane ze względu na możliwość uzyskania większego ciężaru startowego
- b) Nie polecane ze względu na niebezpieczne zjawiska atmosferyczne
- c) Polecane ze względu na zwiększoną widoczność
- d) Polecane ze względu na możliwość wykorzystania zmiennych kierunków wiatru

02. Wymiana korespondencji w sytuacjach nagłych może odbywać się:

- a) Na dowolnie wybranej częstotliwości
- b) Tylko na częstotliwości niebezpieczeństwa
- c) Na częstotliwości, na której została rozpoczęta, na częstotliwości 121,5 MHz, a w razie potrzeby na dowolnej dostępnej częstotliwości
- d) Tylko na częstotliwości, na której została rozpoczęta bez możliwości jej zmiany

03. Przyczyną powstawania choroby dekompresyjnej jest:

- a) Zaburzenia funkcji błędnika podczas wyższej akrobacji
- b) Uwalnianie się pęcherzyków gazowych, głównie azotu do krwi i tkanek
- c) Niedotlenienie wysokościowe po uszkodzeniu aparatury tlenowej
- d) Zwiększenie objętości gazów w jelitach

04. Przed lądowaniem przy silnym wietrze pilot powinien poinstruować pasażerów w następujący sposób:

- a) Przykucnąć na podłodze kosza i wyskoczyć z niego niezwłocznie po pierwszym kontakcie balonu z ziemią
- b) Przykucnąć na podłodze kosza i wyskoczyć z niego tuż przed zetknięciem balonu z ziemią, nie wyżej jednak niż z wysokości 1 metra.
- c) Przykucnąć, naprężyć mięśnie, silnie przytrzymać się uchwytów wewnątrz kosza i pozostać w koszu dopóki pilot nie pozwoli go opuścić
- d) Klęknąć na podłodze kosza tyłem do kierunku lotu



05. Odległość pomiędzy 45o a 46° szerokości geograficznej północnej wynosi:

- a) 111 mil morskich
- b) 60 km
- c) 60 mil lądowych
- d) 111 km

06. Wraz ze spadkiem temperatury w powłoce balonu straty ciepłne:

- a) Rosną
- b) Maleją, ale tylko w zakresie temperatur 115 [K] - 130 [K]
- c) Nie zmieniają się
- d) Maleją

07. CTR jest to:

- a) Rejon kontrolowany lotniska.
- b) Strefa identyfikacji obrony powietrznej.
- c) Wojskowa strefa ruchu lotniskowego.
- d) Strefa kontrolowana lotniska.

08. Transmisja stacji naziemnej do statku powietrznego wykonującej operację startu lub końcowej części podejścia :

- a) Nie może być kierowana nigdy
- b) Może być kierowana tylko ze względów bezpieczeństwa
- c) Nie istnieją regulacje w tym zakresie
- d) Może być kierowana zawsze

09. Punkt na siatkówce, w którym nerw wzrokowy opuszcza gałkę oczną:

- a) Stanowi obszar wzmożonej koncentracji komórek odbierających wrażenia wzrokowe, tworząc obszar wybitnie ostrego widzenia
- b) Stanowi obszar takiej samej wrażliwości na bodźce wzrokowe
- c) Stanowi obszar zagęszczenia pręcików i czopków
- d) Nie odbiera wrażeń wzrokowych, tworząc w obszarze widzenia strefę nieobserwowaną (tzw. plamkę ślepa)

Symulacja egzaminu

BPL - licencja pilota balonu - Ogólna wiedza o statku powietrznym



QuizVds.it

10. W przypadku stwierdzenia jakich okoliczności, przy badaniu prowadzonym przez Państwową Komisję Badania Wypadków Lotniczych, Prezes ULC może zawiesić licencję?

- a) W przypadku gdy pilot nie uiścił opłaty lotniczej.
- b) W przypadku stwierdzenia że pilot nie jest obywatelem polskim.
- c) W przypadku stwierdzenia że pilot nie jest obywatelem UE.
- d) W przypadku gdy pilot był pod wpływem alkoholu.

11. Wariometr wskazuje:

- a) Prędkość wznoszenia lub opadania
- b) Zmiany gęstości gazu
- c) Zmiany temperatury gazu
- d) Zmiany prędkości poziomej balonu

12. Część powłoki która przenosi obciążenia to:

- a) Materiał powłoki
- b) Taśmy i linki nośne
- c) Lina korony
- d) Szwy materiału

13. W lotniczej łączności radiotelefonicznej literę B wymawia się jako:

- a) BETA
- b) BROWN
- c) BARBARA
- d) BRAVO

14. Na mapie lotniczej w skali 1:500 000 odległość między dwoma punktami wynosi 27 cm. Jaki jest faktyczny dystans pomiędzy nimi?

- a) 73 Mm
- b) 108 Mm
- c) 54 Mm
- d) 135 Mm

Symulacja egzaminu

BPL - licencja pilota balonu - Ogólna wiedza o statku powietrznym



QuizVds.it

15. Godzina 2300 czasu lokalnego latem w Polsce odpowiada godzinie:

- a) 0100 UTC dnia następnego
- b) 2200 UTC
- c) 2100 UTC
- d) 1100 UTC

16. Wraz ze wzrostem temperatury gęstość powietrza:

- a) Maleje
- b) Rośnie
- c) Na przemian maleje i rośnie
- d) Nie zmienia się

17. Przekroczenie w locie balonem granicy państwowej bez wymaganego zezwolenia lub z naruszeniem warunków zezwolenia grozi:

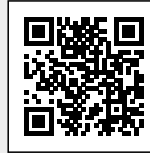
- a) Kara pozbawienia wolności do lat pięciu
- b) Kara grzywny
- c) Nie podlega karze
- d) Kara grzywny, ograniczenia wolności lub pozbawienia wolności do roku

18. Ciśnienie w układzie SI wyrażane jest w:

- a) Amperach - [A]
- b) Belach - [b]
- c) Pascalach - [Pa]
- d) Milimetrach słupa rtęci - [mmHg]

19. Za wykonanie lotu balonem bez ważnego świadectwa zdatności do lotu grozi:

- a) Kara grzywny, ograniczenia wolności lub pozbawienia wolności do roku
- b) Kara pozbawienia wolności do lat pięciu
- c) Kara grzywny
- d) Nie podlega karze



20. Wyższe położenie miejsca startu balonu nad poziomem morza powoduje:

- a) Zmniejszenie dopuszczalnego ciężaru startowego
- b) Nie ma żadnego wpływu na dopuszczalny ciężar startowy
- c) Ma wpływ na dopuszczalny ciężar startowy, ale tylko do wysokości 500 m AMSL
- d) Zwiększenie dopuszczalnego ciężaru startowego

21. oderwanie się chorągiewki umieszczonej w powłoce oznacza:

- a) Przekroczenie dopuszczalnej temperatury w powłoce
- b) Przekroczenie dopuszczalnego ciśnienia powietrza w powłoce
- c) Przekroczenie dopuszczalnej prędkości opadania
- d) Przekroczenie dopuszczalnego ciśnienia gazu w instalacji paliwowej

22. Jeżeli do zwiększenia ciśnienia gazu w butlach paliwowych użyto azotu, to

- a) Niezwłocznie po lądowaniu
- b) Jeśli temperatura wzrośnie o 10 0C w porównaniu z temperaturą w której tankowaliśmy butle
- c) Jeśli temperatura spadnie o 10 0C w porównaniu z temperaturą w której tankowaliśmy butle
- d) Nie ma potrzeby wypuszczania azotu z butli

23. Uczucie rozpierania w głowie oraz przekrwienie twarzy jest wynikiem :

- a) Przeciążenia dodatniego wzdłuż bocznej osi ciała
- b) Przeciążenia ujemnego wzdłuż długiej osi ciała
- c) Przeciążenia dodatniego wzdłuż bocznej osi ciała
- d) Przeciążenia dodatniego wzdłuż długiej osi ciała

24. Tropopauza w umiarkowanych szerokościach geograficznych jest w pobliżu powierzchni izobarycznej:

- a) 500 hPa
- b) 100 hPa
- c) 250 hPa
- d) 700 hPa



25. Balon w czasie lotu podlega jednocześnie siłom aerostaticznym i aerodynamicznym gdy:

- a) Balon w czasie lotu nie może podlegać jednocześnie siłom aerodynamicznym i aerostaticznym
- b) Przemieszcza się z inną prędkością lub kierunkiem niż masa w której się znajduje
- c) Balon nigdy nie podlega siłom aerodynamicznym
- d) Przemieszcza się z prędkością i kierunkiem masy powietrza w której się znajduje

26. Przykładem wiadomości rozsyłanej przez lotniczą służbę rozgłaszania jest nadawanie komunikatu:

- a) NOTAM
- b) AFTN
- c) ATIS
- d) AIP

27. Nadawanie " na ślepo" to:

- a) Nadawanie komunikatów do wszystkich zainteresowanych (rozgłaszanie)
- b) Nadawanie komunikatów nie wymagających potwierdzenia odbioru
- c) Procedura wykonania lotu w warunkach IMC wraz z utratą łączności
- d) Procedura specjalna w przypadku braku odbioru ze stacji, z którą chcemy się skomunikować polegająca na dwukrotnym przekazaniu treści depechy na częstotliwości podstawowej i zapasowej z użyciem słów "Nadaję na ślepo"

28. Tabele wschodów i zachodów słońca znajdują się w AIP Polska w rozdziale:

- a) AD
- b) RAC
- c) ENR
- d) GEN

29. Wzrost ciśnienia oznacza zbliżanie:

- a) Siodła barycznego
- b) Wyżu
- c) Niżu
- d) Zatoki niskiego ciśnienia



30. Jaki kierunek określamy jako NE?

- a) 345°
- b) 045°
- c) 095°
- d) 135°

31. Przed przygotowaniem balonu do lotu, pilot powinien uwzględnić następujące czynniki:

- a) Równanie stanu gazu w butlach paliwowych, siłę i kierunek wiatru, niebezpieczne zjawiska atmosferyczne
- b) Siłę i kierunek wiatru, dopuszczalny ciężar startowy, wpływ temperatury na ciśnienie gazu, przydatność terenu do lądowania, ograniczenia ruchu lotniczego, niebezpieczne zjawiska atmosferyczne
- c) Jedynie dopuszczalny ciężar startowy i niebezpieczne zjawiska atmosferyczne
- d) Siłę wiatru, wpływ siły Coriolisa na kierunek lotu, dopuszczalny ciężar startowy, wpływ temperatury na ciśnienie gazu, niebezpieczne zjawiska atmosferyczne

32. Za wykonanie lotu balonem bez ważnego świadectwa rejestracji grozi:

- a) Kara grzywny
- b) Kara pozbawienia wolności do lat pięciu
- c) Nie podlega karze
- d) Kara grzywny, ograniczenia wolności lub pozbawienia wolności do roku

33. Czy Prezes ULC może upoważnić pracowników ULC do wydawania, odmawiania wydania, uznawania, zawieszania uznania, przywracania uznania, odmawiania uznania, cofania uznania, cofania, zawieszania, przywracania i zmieniania licencji?

- a) Tak ale tylko za zgodą ministra właściwego do spraw transportu.
- b) Tak ale tylko w przypadku własnej choroby.
- c) Tak.
- d) Nie ma takiej możliwości.

34. Za używanie urządzeń radiowych na częstotliwościach przeznaczonych dla radiokomunikacji ruchomej lotniczej, nie będąc do tego specjalnie upoważnionym grozi:

- a) Nie podlega karze
- b) Kara grzywny
- c) Kara grzywny, ograniczenia wolności lub pozbawienia wolności do roku
- d) Kara pozbawienia wolności do lat pięciu

Symulacja egzaminu

BPL - licencja pilota balonu - Ogólna wiedza o statku powietrznym



QuizVds.it

35. QNH jest to:

- a) Ciśnienie atmosferyczne na poziomie lotniska lub na progu drogi startowej
- b) Nastawienie skali wysokościomierza znajdującego się na ziemi tak, aby wskazywał wzniesienie tego miejsca.
- c) Ciśnienie standard
- d) Fabryczna nastawa wysokościomierza

36. Urządzenie łączności radiowej na lotnisku, które nie zapewnia służb ruchu lotniczego, stosuje znak wywoławczy zawierający przyrostek:

- a) KONTROLA
- b) RADIO
- c) INFORMACJA
- d) WIEŻA

37. Gdy w czasie lotu na połączeniu zaworu głównego butli i przewodu paliwowego tworzy się szron lub lód wskazuje to na:

- a) Przeciek gazu na tym złączu
- b) Zbyt dużą wysokość lotu
- c) Dużą zawartość wody w propanie
- d) Zbyt duże ciśnienie gazu w butli

38. Wraz ze wzrostem temperatury w powłoce i stałym ciśnieniu oraz temperaturze otaczającego powietrza, siła nośna balonu:

- a) Rośnie do temperatury 110 0C, a następnie maleje
- b) Rośnie
- c) Nie zmienia się
- d) Maleje

39. Choroba dekompresyjna jest

- a) Stanem nie występującym w lotnictwie, a jedynie podczas nurkowania na znacznej głębokości
- b) Chorobą związaną z formowaniem się pęcherzyków gazu we krwi i innych tkankach organizmu z powodu zbyt szybkiej zmiany ciśnienia otaczającego (nagłej dekompresji)
- c) Związana z dekompresją długo tłumionych emocji
- d) Bezpośrednim następstwem zbyt szybkiego oddychania 100% tlenem



40. Wraz ze zmniejszaniem ciężaru startowego bezwładność balonu:

- a) Nie zmienia się
- b) Rośnie
- c) Między ciężarem startowym, a bezwładnością balonu nie zachodzi żaden związek
- d) Maleje

41. Gęstość powietrza w powłoce balonu podczas opadania w porównaniu z gęstością otaczającego powietrza jest

- a) Taka sama
- b) Nie można tego określić
- c) Większa
- d) Mniejsza

42. Jaka jest najczęstsza przyczyna pourazowej śmierci "do uniknięcia" u dorosłego pacjenta po doznanym urazie?

- a) Tamponada osierdzia
- b) Niedrożność dróg oddechowych
- c) Wstrząs krwotoczny
- d) Uraz kręgosłupa

43. Przy większej pojemności powłoki i przy takiej samej temperaturze powietrza w powłoce całkowita siła nośna balonu:

- a) Między pojemnością powłoki, a całkowitą siłą nośną balonu nie zachodzi żaden związek
- b) Jest taka sama
- c) Jest większa
- d) Jest mniejsza

44. Wykonywanie lotu balonem w celach sportowych wymaga wyposażenia w urządzenia do magazynowania i rozdzielania tlenu do oddychania bez względu na czas lotu od wysokości gdzie:

- a) Ciśnienie atmosferyczne na wysokości lotu jest niższe niż 193 hPa (powyżej 12000 m)
- b) Ciśnienie atmosferyczne na wysokości lotu jest niższe niż 376 hPa (powyżej 7600 m)
- c) Ciśnienie atmosferyczne na wysokości lotu jest niższe niż 540 hPa (powyżej 5000 m)
- d) Ciśnienie atmosferyczne na wysokości lotu jest niższe niż 620 hPa (powyżej 4000 m)



45. Podpory palnika spełniają w balonie:

- a) Funkcję konstrukcji nośnej, przenoszącej obciążenia kosza na taśmy powłoki
- b) Jedynie funkcję elementu do którego przyczepia się linę korony
- c) Funkcję dekoracyjną
- d) Funkcję pomocniczą, utrzymują ramę palnika w odpowiedniej pozycji, nie stanowiąc konstrukcji nośnej

46. Zażywanie leków, które mają wpływ na przebieg procesów myślowych jest w lotnictwie:

- a) Zawsze dozwolone
- b) Zabronione jedynie u pilotów liniowych
- c) Dozwolone jedynie u pilotów akrobacyjnych
- d) Zawsze zabronione

47. Chmury Ac lub Sc Castellanus występujące o poranku zapowiadają:

- a) Popołudniowe burze
- b) Nocne mgły
- c) Pogodę bez opadów
- d) Opady ciągłe w godzinach wieczornych

48. Jaka tkanka nerwowa jest najbardziej wrażliwa na niedotlenienie wysokościowe:

- a) Synapsy i neurony
- b) Istota biała mózgu
- c) Istota szara mózgu
- d) Rdzeń kręgowy

49. Kto jest obowiązany przestrzegać warunków i ograniczeń ustalonych w świadectwie zdatości do lotu statku powietrznego i w dokumentach z nim związanych?

- a) Tylko członkowie załogi statku powietrznego.
- b) Tylko użytkownik statku powietrznego.
- c) Tylko dowódca statku powietrznego.
- d) Użytkownik statku powietrznego, dowódca statku powietrznego oraz członkowie załogi statku powietrznego.



50. Najwcześniej odczuwalnymi najbardziej niekorzystnym skutkiem przeciążeń działających wzdłuż długiej osi ciała na organizm człowieka jest:

- a) Zaburzenie pracy płuc
- b) Drżenia mięśniowe
- c) Zaburzenie krążenia krwi pomiędzy sercem a mózgiem
- d) Zaburzenie przepływu krwi w jelitach

51. Z poniższej listy wybierz obiekt orientacyjny punktowy:

- a) Duże miasto
- b) Masyw leśny
- c) Most
- d) Tory kolejowe

52. Chwilowy wzrost prędkości wiatru występuje przy przechodzeniu chmur:

- a) St
- b) Cb
- c) Ci
- d) Sc

53. Warunki meteorologiczne optymalne do lotu balonem występują najczęściej przez:

- a) 1 godzinę przed południem i 1 godzinę po południu
- b) 3 godziny przed południem i 3 godziny po południu
- c) 2 godziny po rozpoczęciu formowania się chmur Cumulus
- d) 3 godziny po wschodzie słońca i 2 godziny przed zachodem słońca

54. Linia łącząca punkty o jednakowej wartości deklinacji to:

- a) Dewiacja
- b) Inklinacja
- c) Deklinacja
- d) Izogona



55. Zużycie gazu w czasie lotu balonu wraz ze wzrostem temperatury zewnętrznej

- a) Maleje
- b) Maleje, ale tylko przy temperaturze zewnętrznej wyższej niż 300C
- c) Rośnie
- d) Nie zmienia się

56. W czasie lotów zabrania się dokonywania wszelkich zrzutów ze statku powietrznego z wyjątkiem zrzutów dokonywanych na potrzeby?

- a) Tylko poszukiwania i ratownictwa.
- b) Poszukiwania i ratownictwa oraz służby zdrowia.
- c) Służby zdrowia.
- d) Ochrony granic.

57. Krótszy łuk koła wielkiego wyznaczający najkrótszą odległość między dwoma punktami na powierzchni Ziemi to:

- a) Ortodroma
- b) Izohipsa
- c) Loksodroma
- d) Krzywa łącząca te punkty i składająca się z szeregu odcinków loksodromicznych

58. Czy dowódca statku powietrznego który otrzymał sygnał o niebezpieczeństwie grożącym innemu statkowi powietrznemu lub morskiemu obowiązany jest udzielić znajdującym się w niebezpieczeństwie pomocy?

- a) Tak, ma obowiązek udzielić pomocy.
- b) Tak, ma obowiązek udzielić pomocy ale tylko jeżeli sygnał pochodzi z terytorium nie objętego żadną zwierzchnością państwową.
- c) Nie, dowódca statku powietrznego nie ma takiego obowiązku.
- d) Tak, ale tylko w zakresie, w jakim może to uczynić bez narażenia na niebezpieczeństwo powierzonego mu statku powietrznego, pasażerów, załogi lub innych osób.

59. Do łączności typu powietrze- powietrze przeznaczona jest częstotliwość:

- a) 123,450 MHz
- b) 118,000 MHz
- c) 136,000 MHz
- d) 243,000 MHz



60. Oddychanie zewnętrzne jest wymianą gazową między:

- a) Tchawicą a otaczającą atmosferą
- b) Jamą nosową a otaczającą atmosferą
- c) Płucami a otaczającą atmosferą
- d) Krtanią a otaczającą atmosferą

61. Linia na powierzchni Ziemi przecinająca południki pod tym samym kątem to:

- a) Izogona
- b) Izobara
- c) Loksodroma
- d) Ortodroma

62. Jaki kierunek określamy jako SE?

- a) 315°
- b) 135°
- c) 045°
- d) 095°

63. Najwięcej mgieł występuje:

- a) Latem
- b) Wiosną
- c) Podczas mroźnej zimy
- d) Późną jesienią i podczas ciepłej zimy

64. Chmury pięknej pogody to:

- a) Cb
- b) St fra
- c) Cu hum
- d) Cs



65. Do identyfikacji stacji lotniczej w ruchomej służbie lotniczej są używane:

- a) Oznacznik telefoniczny
- b) Adres AFTN
- c) Nazwa lokalizacji i nazwa właściwego organu lub służby
- d) Wskaźnik lokalizacji

66. Przy mniejszej pojemności powłoki całkowita siła nośna balonu przy takiej samej temperaturze powietrza w powłoce:

- a) Między pojemnością powłoki, a całkowitą siłą nośną balonu nie zachodzi żaden związek
- b) Jest mniejsza
- c) Jest większa
- d) Jest taka sama

67. Typowy kosz balonowy zbudowany jest z:

- a) Rurek ze stali konstrukcyjnej uzupełnionej i konstrukcją z włókien węglowych
- b) Wikliny lub / i rattanu, linek nośnych, osłon górnej i dolnej krawędzi
- c) Pędów bambusa i desek z cedru libańskiego lub sosny alpejskiej
- d) Taśm styłonowych lub dakronowych wypełniających konstrukcję z pędów bambusowych

68. Napełnianie butli paliwowych przeprowadza się według następującej procedury:

- a) Nie stosuje się żadnej ustalonej procedury
- b) Włączyć dopływ gazu do butli, otworzyć zawór główny butli, po jednej minucie zamknąć zawór główny i wyłączyć dopływ gazu do butli
- c) Otworzyć zawór przelewowy, otworzyć zawór główny butli, włączyć dopływ gazu do butli, gdy ciekły gaz zacznie wypływać przez zawór przelewowy najpierw zamknąć dopływ gazu, następnie zamknąć zawór główny butli, a na końcu zamknąć zawór przelewowy.
- d) Otworzyć zawór główny butli, włączyć dopływ gazu do butli, otworzyć zawór przelewowy, gdy ciekły gaz zacznie wypływać przez zawór przelewowy najpierw zamknąć zawór przelewowy, a następnie zamknąć zawór główny butli

69. Warstwa od ziemi do wysokości około 11 km to:

- a) Stratosfera
- b) Troposfera
- c) Warstwa tarcia
- d) Tropopauza

Symulacja egzaminu

BPL - licencja pilota balonu - Ogólna wiedza o statku powietrznym



QuizVds.it

70. Ciśnienie na wysokości 1,5 km wynosi około:

- a) 500 hPa
- b) 850 hPa
- c) 700 hPa
- d) 1050 hPa



Schemat Odpowiedzi

Porównaj swoje odpowiedzi z poniższym schematem i zapisz swój wynik!

01: **B**

02: **C**

03: **B**

04: **C**

05: **D**

06: **D**

07: **A**

08: **B**

09: **D**

10: **D**

11: **A**

12: **B**

13: **D**

14: **A**

15: **C**

16: **A**

17: **D**

18: **C**

19: **A**

20: **A**

21: **A**

22: **B**

23: **B**

24: **C**

25: **B**

26: **C**

27: **D**

28: **D**

29: **B**

30: **B**

31: **B**

32: **D**

33: **C**

34: **D**

35: **B**

36: **B**

37: **A**

38: **B**

39: **B**

40: **D**

41: **C**

42: **C**

43: **C**

44: **D**

45: **D**

46: **D**

47: **A**

48: **A**

49: **D**

50: **C**

51: **C**

52: **B**

53: **D**

54: **D**

55: **A**

56: **B**

57: **A**

58: **D**

59: **A**

60: **C**

61: **C**

62: **B**

63: **D**

64: **C**

65: **D**

66: **B**

67: **B**

68: **C**

69: **B**

70: **B**

Symulacja egzaminu

BPL - licencja pilota balonu - Ogólna wiedza o statku powietrznym



QuizVds.it

Formularz odpowiedzi

Użyj tego formularza, aby zaznaczyć swoje odpowiedzi

01: _____	02: _____	03: _____	04: _____
05: _____	06: _____	07: _____	08: _____
09: _____	10: _____	11: _____	12: _____
13: _____	14: _____	15: _____	16: _____
17: _____	18: _____	19: _____	20: _____
21: _____	22: _____	23: _____	24: _____
25: _____	26: _____	27: _____	28: _____
29: _____	30: _____	31: _____	32: _____
33: _____	34: _____	35: _____	36: _____
37: _____	38: _____	39: _____	40: _____
41: _____	42: _____	43: _____	44: _____
45: _____	46: _____	47: _____	48: _____
49: _____	50: _____	51: _____	52: _____
53: _____	54: _____	55: _____	56: _____
57: _____	58: _____	59: _____	60: _____
61: _____	62: _____	63: _____	64: _____
65: _____	66: _____	67: _____	68: _____
69: _____	70: _____		