

# Simulazione d'esame

Paracadutismo, 70 domande in 70 minuti!



QuizVds.it

NOME ALLIEVO:

DATA E ORA:

## 01. Come ti comporti dopo un' atterraggio su una pista?

---

- a) Abbandono immediatamente la pista
- b) Qual'ora non ci fosse nessun aereo sulla pista in avvicinamento ripiego sommariamente il paracadute e lascio la pista.
- c) Qual'ora ci fosse un aereo in avvicinamento lo saluto cenni della mano.
- d) Nessuna delle risposte è corretta.

## 02. Il rilascio della licenza di paracadutismo e' subordinato al compimento dell' eta' di:

---

- a) 21 anni.
- b) 17 anni.
- c) 15 anni.
- d) 16 anni.

## 03. La scia di turbolenza lasciata da un paracadute ad ala si trova:

---

- a) Dietro la velatura e lungo il prolungamento della direzione del vento relativo.
- b) Nella parte anteriore della velatura in prossimità del bordo di attacco.
- c) Dietro il pilotino estraattore.
- d) Ai lati, lungo i pannelli stabilizzatori.

## 04. Quanto e' il tempo standard di caduta libera in un lancio da 2300 metri ?

---

- a) 30"
- b) 34"
- c) 38"
- d) 42"

## 05. Per una corretta determinazione del punto d' uscita cos' e' piu' importante?

---

- a) La velocità del velivolo.
- b) L' assetto del velivolo.
- c) Che i flap siano estratti.
- d) La presenza del predellino.

# Simulazione d'esame

Paracadutismo, 70 domande in 70 minuti!



QuizVds.it

## 06. Prima dell' imbarco ti senti febbricitante e provi mal di testa, come ti comporti?

---

- a) Mi concentro maggiormente.
- b) Rinuncio al lancio.
- c) Prendo le medicine necessarie e mi lancio in modo normale.
- d) Durante il volo in salita passerà.

## 07. Dopo aver sganciato a 300 metri di quota mi ritrovo a cadere di schiena:

---

- a) Devi comunque aprire subito.
- b) Devo comunque stabilizzarmi prima di aprire.
- c) Dipende dal vento.
- d) Dipende dal tipo di emergenza.

## 08. In un decollo, oltre ad un gruppo di rw, un tandem, dei freeflyer, ci sono paracadutisti muniti di wingsuit. in che ordine usciranno le tute alari?

---

- a) Prima di tutti perché sono più ingombranti e hanno difficoltà a muoversi in aereo.
- b) In ogni caso ultimi, in quanto la loro caduta libera dura molto di più di quella degli altri paracadutisti.
- c) È indifferente perché tanto le wingsuit hanno la capacità di effettuare grandi spostamenti orizzontali per cui non darebbero fastidio a nessuno.
- d) Dipende dal vento in quota.

## 09. Per il rilascio della licenza di paracadutismo il candidato deve, tra l'altro:

---

- a) Avere un'attività convalidata di almeno 20 minuti complessivi di caduta libera di cui almeno 10 negli ultimi 12 mesi.
- b) Avere effettuato almeno 20 lanci complessivi di cui almeno 10 negli ultimi 12 mesi.
- c) 10 lanci con paracadute planante negli ultimi 12 mesi.
- d) 10 lanci con paracadute planante negli ultimi 3 mesi.

## 10. A pochi metri da terra mi accorgo che sono in favore di vento. come debbo comportarmi?

---

- a) Eseguo una virata veloce di 180° sperando di averne il tempo.
- b) Trazione le bretelle davanti per trimmare la vela.
- c) Sgancio e apro l' ausiliario, ma solo se il profilo alare.
- d) Atterro in favore di vento.

# Simulazione d'esame

Paracadutismo, 70 domande in 70 minuti!



QuizVds.it

## 11. Quale di questi paracadute virerà più rapidamente?

---

- a) 7 celle.
- b) 9 celle
- c) 9 celle e tessuto a porosità zero.
- d) Non si può dire perché dipende anche dal peso sospeso e dalla superficie della vela.

## 12. Che differenza avrà nelle prestazioni per lo stesso paracadutista un paracadute di 150 piedi quadri rispetto ad uno dello stesso tipo di 190 piedi quadri?

---

- a) Maggiore velocità verticale e minore velocità orizzontale.
- b) Maggiore velocità orizzontale e minore velocità verticale.
- c) Minori ambedue le velocità.
- d) Maggiori ambedue la velocità.

## 13. Il principio di funzionamento di un congegno tipo fxc 12000:

---

- a) Un altimetro accoppiato ad un variometro.
- b) Un altimetro accoppiato ad un cronometro.
- c) Un altimetro accoppiato ad un anemometro.
- d) Un variometro accoppiato ad un cronometro.

## 14. Quale esigenza deve assolutamente soddisfare un derivometro?

---

- a) Deve essere lanciato da un istruttore.
- b) Deve essere arrotolato strettamente.
- c) Deve essere di colore giallo – rosso – nero.
- d) Deve scendere alla stessa velocità di un paracadute aperto.

## 15. Come posso far virare la velatura a destra con le bretelle?

---

- a) Bretella ant. destra o post. sinistra.
- b) Bretella ant. destra o post. destra.
- c) Bretella ant. sinistra o post. destra.
- d) Il paracadute vira solo con i comandi.

# Simulazione d'esame

Paracadutismo, 70 domande in 70 minuti!



QuizVds.it

## 16. Cosa succede quando si tirano verso il basso le funi di comando di un paracadute ad ala?

---

- a) L'angolo di planata viene migliorato.
- b) Aumentano la velocità verticale e orizzontale.
- c) Il bordo di uscita viene abbassato.
- d) La traiettoria viene invariata.

## 17. Cosa cambia nelle posizioni ideali del corpo tra i paracadutisti che formano un bipolo a 4 a seconda che siano rivolti verso l'interno o l'esterno?

---

- a) Gambe più lunghe per chi è rivolto all'esterno.
- b) Più inarcati quelli rivolti all'interno.
- c) Nulla.
- d) Braccia più alte per quelli all'esterno.

## 18. Vuoi effettuare un lancio di relativo da 5500 metri di quota. a questa quota possono apparire disturbi dovuti alla carenza di ossigeno?

---

- a) A 5500 metri c'è ancora sufficiente ossigeno.
- b) Solo a persone non allenate.
- c) Sì.
- d) No.

## 19. Le dimensioni di un'aerea non aeroportuale per attività di scuola con qualsiasi paracadute devono essere almeno di:

---

- a) 100 m di raggio.
- b) 300 m di raggio per qualsiasi tipo di paracadute.
- c) 500 m di raggio.
- d) 750 m di raggio.

## 20. L'azione di apertura della sacca da parte di un congegno tipo cypres e':

---

- a) Meccanica.
- b) Idraulica.
- c) Basata su una carica esplosiva.
- d) A molla.

# Simulazione d'esame

Paracadutismo, 70 domande in 70 minuti!



QuizVds.it

## 21. E' necessario effettuare una ricognizione della zona di atterraggio fuori zona areoportuale?

---

- a) Si.
- b) Solo se vi partecipano anche allievi.
- c) No, a condizione che tutti i partecipanti utilizzano come riserva un paracadute ad ala.
- d) Solo se vi sono ostacoli nelle vicinanze.

## 22. Con il dispositivo rsl quando puo' essere opportuno staccarlo qualora cio' sia possibile?

---

- a) In lanci da quote elevate.
- b) Se si utilizza più aerei.
- c) Se si prevede di eseguire un lancio di crw.
- d) Se si hanno pochi lanci di relativo.

## 23. Che cosa rappresenta una isobora tracciata su una cartina meteorologica?

---

- a) Una linea che divide le masse di aria calda da quella fredda.
- b) Una linea che collega punti con uguale pressione atmosferica.
- c) Una linea che collega punti con uguale umidità.
- d) Una linea che collega punti con uguale temperatura.

## 24. Con quali dati viene indicato il vento?

---

- a) Velocità e temperatura.
- b) Direzione e velocità.
- c) Velocità e forza.
- d) Direzione e provenienza.

## 25. Nell' equipaggiamento obbligatorio per l' effettuazione del lavoro relativo a paracadute aperto e' compreso:

---

- a) Una tuta termica.
- b) Un coltello idoneo.
- c) Un paio di occhiali "ray-ban".
- d) Un paio di ciabatte.

# Simulazione d'esame

Paracadutismo, 70 domande in 70 minuti!



QuizVds.it

**26. Perché un paracadutista che sia finito più basso rispetto ad una formazione non deve mai cercare di recuperare restando sotto la formazione stessa?**

---

- a) Perché non vede dove sono gli altri.
- b) Perché potrebbe essere risucchiato dalla formazione.
- c) Perché potrebbe far cadere qualcuno nella propria depressione.
- d) Perché distrae gli altri paracadutisti.

**27. Perché incassando il bacino diminuisce la velocità di caduta libera?**

---

- a) Perché aumenta la superficie resistente.
- b) Perché aumenta il coefficiente di resistenza aerodinamica.
- c) Perché alziamo il baricentro.
- d) Perché aumenta la pressione sulle braccia.

**28. Passando in una giornata di sole sopra un piazzale di cemento quale condizione troverò?**

---

- a) Discendenza.
- b) Ascendenza.
- c) Umidità.
- d) Vento da nord-est.

**29. Qual'è la cosa più importante a cui fare attenzione durante un lancio di relativa scuola?**

---

- a) La velocità del relativo.
- b) L'efficacia della deriva.
- c) Il controllo della quota.
- d) L'atterraggio controvento.

**30. Nel caso che ci si trovi dopo l'apertura con 2 paracadute ad ala aperti:**

---

- a) Si sgancia il principale in ogni caso.
- b) Si tagliano le funi dell'emergenza.
- c) Si sgancia il principale solo avendo l'assoluta certezza che non interferisca con l'emergenza.
- d) Si cerca di far ruotare le vele e si atterra in rotazione.

# Simulazione d'esame

Paracadutismo, 70 domande in 70 minuti!



QuizVds.it

## 31. Puo' un avvitemento molto esteso costringerci a sganciare?

---

- a) No.
- b) Si.
- c) Dipende dal tipo di ausiliario.
- d) Dipende dal tipo di pilotino.

## 32. E' obbligatorio stipulare una polizza d'assicurazione per la responsabilita' civile?

---

- a) Si.
- b) No, solo consigliato.
- c) No, se le scuole assumono le responsabilità verso terzi.
- d) Si, ma solo per allievi.

## 33. Quale vantaggio prtesentano i sistemi hand-deploy rispetto al pilotino a molla?

---

- a) Il pilotino viene posto direttamente nel flusso d' aria ,fuori dalla turbolenza.
- b) L' apertura richiede minore forza.
- c) Quando l' hand-deploy viene estratto la sacca è già aperta.
- d) Si può usare il pilotino per segnalare prima di aprire.

## 34. Come devo comportarmi all' atterraggio se ho un comando rotto?

---

- a) Atterrare spiralandolo.
- b) Frenare con le bretelle davanti.
- c) Agire sui cosciali dell' imbracatura.
- d) Frenare con il comando rimasto e la bretella posteriore opposta.

## 35. Perche' non devo mai trovarmi dietro ad un altro paracadute ad ala?

---

- a) Perché mi toglie la visibilità.
- b) Perché vado meno veloce.
- c) Perché potrei risentire della sua turbolenza di scia.
- d) Perché potrei farlo stallare.

# Simulazione d'esame

Paracadutismo, 70 domande in 70 minuti!



QuizVds.it

## 36. Qual' e' il requisito piu' importante per una tuta da lavoro relativo?

---

- a) Deve proteggere dal freddo.
- b) Deve essere di un colore ben visibile.
- c) Deve consentire un rateo di caduta confortevole per chi la indossa rispetto agli altri paracadutisti.
- d) Deve avere delle robuste maniglie per le prese sui polsi.

## 37. Qual'e' il comportamento dell'aria che scorre attorno ad un corpo solido?

---

- a) Si riscalda.
- b) Si raffredda.
- c) Forma dei vortici sulla parte posteriore del corpo.
- d) Si essicca.

## 38. Normalmente la velocita' del vento.

---

- a) Diminuisce con la quota.
- b) E' costante con la quota.
- c) Aumenta con la quota.
- d) Nessuna delle risposte è corretta.

## 39. La posizione di caduta detta parachutal e' caratterizzata da uno stasto di equilibrio.

---

- a) Stabile.
- b) Instabile.
- c) Indifferente.
- d) Dipende dalla tuta.

## 40. La massima velocita' verticale per un paracadute ausiliario, senza l'utilizzo dei comandi e':

---

- a) 7 m/s.
- b) 6 m/s.
- c) 5 m/s.
- d) 4 m/s.



# Simulazione d'esame

Paracadutismo, 70 domande in 70 minuti!



QuizVds.it

## 41. Ai fini della sicurezza, la condizione ottimale per effettuare il crw richiede:

---

- a) L'impiego di velature costruite appositamente per l'esigenza.
- b) L'impiego di qualsiasi velatura.
- c) L'impiego promiscuo di velature ad ala e velature tonde.
- d) L'impiego della velatura di emergenza, se necessario.

## 42. In fase di atterraggi devo:

---

- a) Frenare con entrambi i comandi a circa 4 metri di quota.
- b) Andare a favore di vento.
- c) Picchiare una culata come la justine.
- d) Fumare una sigaretta.

## 43. Cosa si intende per zona di bassa pressione?

---

- a) Una zona con bassa pressione atmosferica in cui, in generale, esiste cattivo tempo.
- b) Una zona con nubi basse ed elevata pressione.
- c) Una zona con bassa pressione atmosferica in cui esiste bel tempo.
- d) Una zona in cui il vento soffia in senso antiorario.

## 44. Il quaderno tecnico della scuola di paracadutismo:

---

- a) Deve essere conservato presso la s.p. per non meno di 5 anni.
- b) Non deve essere conservato.
- c) Essere conservato per non meno di 1 anno.
- d) Non è obbligatorio.

## 45. Qual' e' la velocita' terminale media di un paracadutista in posizione standard a 1500 mt. a.m.s.l.?

---

- a) Circa 30 m/s.
- b) Circa 50 m/s.
- c) Circa 75 m/s.
- d) Circa 180 m/s.

# Simulazione d'esame

Paracadutismo, 70 domande in 70 minuti!



QuizVds.it

---

**46. Un lancio di freefly volato in posizione verticale, rispetto ad uno volato in belly flying o box position, dura:**

---

- a) Lo stesso tempo.
- b) Molto di più.
- c) 12 secondi in più di quello in box position.
- d) Può durare anche la metà del tempo di normale caduta libera.

---

**47. Quale di questi elementi puo' influire sulle prestazioni aerodinamiche di un paracadute?**

---

- a) Le campanelle.
- b) Lo spessore delle funi.
- c) Il sistema tre anelli.
- d) Il sistema rsl.

---

**48. Al fine di prevenire avvolgimenti e sgonfiamenti di velatura, l'avvicinamento e lo aggancio devono essere fatti da dietro e con l'ultima persona della formazione sempre in vista. se questa tende a scomparire sopra il nostro bordo di attacco, dobbiamo:**

---

- a) Frenare gradualmente prima che l'uomo scompaia totalmente.
- b) Stallare la velatura con il rischio di andare in collisione con un altro paracadutista in arrivo.
- c) Dopo alcuni secondi che è già scomparsa oltre il nostro bordo di attacco, frenare alla cieca fino a quando l'estradosso della nostra velatura non lo avvolgerà per bene.
- d) Sganciare la velatura principale

---

**49. La pratica del crw e della caduta libera nella stessa zona richiede:**

---

- a) Una coordinazione preventiva in termini di tempi, quote e spazi, tendente ad escludere collisioni tra paracadute aperti e paracadutisti in caduta libera.
- b) L'impiego dello stesso tipo di velatura per tutti i paracadutisti.
- c) Un notam speciale.
- d) La presenza di un solo aereo.

---

**50. Nell'effettuare i primi lanci in posizione verticale a testa in su o in sit flying, a cosa devo dare maggior importanza?**

---

- a) All'abbigliamento idoneo per questo tipo di salto.
- b) Al corretto settaggio degli altimetri acustici.
- c) Devo avere una costante consapevolezza della quota in qualsiasi momento.
- d) Devo mantenere una impostazione del corpo tonica e un punto di riferimento fisso sull'orizzonte.

# Simulazione d'esame

Paracadutismo, 70 domande in 70 minuti!



QuizVds.it

## 51. Durante l' avvicinamento ad una formazione e' assolutamente proibito:

---

- a) Avvicinarsi da dietro.
- b) Passare davanti alla formazione.
- c) Avvicinarsi in diagonale da dietro.
- d) Avvicinarsi da dietro con la formazione in vista.

## 52. Volando con un paracadute ad ala in condizioni di turbolenza e' consigliabile:

---

- a) Mantenere i comandi alti.
- b) Dipende dal numero delle celle.
- c) Mantenere una percentuale di freno del 90%.
- d) Mantenere una percentuale di freno del 50%.

## 53. Il deterioramento al tessuto causato dai raggi del sole:

---

- a) Può essere eliminato lavando il paracadute in una soluzione di acqua e detersivo neutro.
- b) Non può essere eliminato.
- c) Può essere ridotto tenendo il paracadute lontano dall' umidità.
- d) Nessuna delle risposte precedenti.

## 54. Quale rotazione effettua un paracadutista attorno al proprio asse verticale?

---

- a) Quella che desidera.
- b) Un looping.
- c) Un tonneau.
- d) Un giro.

## 55. In quale direzione soffia il vento?

---

- a) Dipende dalle stagioni.
- b) Da una zona di alta pressione verso una di bassa pressione.
- c) Dipende dalla configurazione del terreno.
- d) Da una zona di bassa pressione verso una di alta pressione.

# Simulazione d'esame

Paracadutismo, 70 domande in 70 minuti!



QuizVds.it

**56. Dopo l'apertura mi accorgo che una delle funi di comando si è rotta. cosa devo fare per prima?**

---

- a) Sganciare.
- b) Aprire l' ausiliario.
- c) Vedere se la vela è controllabile.
- d) Tagliare l'altro comando.

**57. Con vento contrario di 20 m/s l' anemometro indicherà una velocità rispetto all'aria:**

---

- a) Corretta.
- b) Superiore.
- c) Inferiore.
- d) Nessuna delle risposte è corretta.

**58. Durante la fase di direzione di lancio si nota che il velivolo segue una rotta diversa da quella prevista in base alla prua. perché?**

---

- a) L' aereo non è livellato.
- b) L' aereo deriva a causa di vento laterale.
- c) Il pilota sta riducendo la potenza.
- d) Il d.l. non è posizionato correttamente.

**59. Dovendo utilizzare un paracadute ausiliario ad ala qual' è il fattore più importante?**

---

- a) Che la velatura sia adatta al proprio peso.
- b) Che la velatura viri velocemente.
- c) Il colore della velatura.
- d) Che sia dello stesso fabbricante del paracadute principale.

**60. Chi è autorizzato a ripiegare i paracaduti di riserva?**

---

- a) L' istruttore del corso di base.
- b) L' esperto paracadutista.
- c) Il ripiegatore di paracadute (rigger) autorizzato.
- d) Ognuno che sia in grado di farlo.

# Simulazione d'esame

Paracadutismo, 70 domande in 70 minuti!



QuizVds.it

**61. E' autorizzato l'impiego dei fumageni (al posto della manica) quali indicatori del vento in casi di lanci fuori sede aeroportuale?**

---

- a) Si.
- b) Si, se non vi partecipano allievi.
- c) Si, se la zona è sufficientemente ampia.
- d) No.

**62. Nel caso in cui si sia sganciato accidentalmente un freno dopo l'apertura cosa bisogna fare?**

---

- a) Sganciare.
- b) Aprire l'ausiliario.
- c) Cercare di contrastare la rotazione con il comando rimasto.
- d) Cercare di contrastare la rotazione con le bretelle anteriori.

**63. Cosa puo' causare un malfunzionamento tipo ferro di cavallo?**

---

- a) I freni non fissati bene.
- b) Il pilotino impigliato da qualche parte dell'imbracatura.
- c) La maniglia dei tre anelli troppo corta.
- d) Una velocità troppo bassa.

**64. In un decollo ci sono un gruppo di rw, un gruppo di freefly e un tandem. come è consigliabile strutturare l'ordine di uscita dall'aereo?**

---

- a) Prima il tandem, poi i freeflyer ed infine la squadra di rw, perché gli ultimi hanno bisogno di più spazio e maggiore concentrazione nel posizionarsi sulla porta.
- b) Assolutamente prima i freeflyer perché sono molto più veloci.
- c) Dipende dalle condizioni del vento in quota che possono variare drasticamente da decollo a decollo.
- d) Prima la squadra di rw, poi i freeflyer ed infine il tandem, in quanto questi tre tipi di lancio descrivono in caduta libera traiettorie a parabola molto differenti.

**65. Cosa devo fare per prima cosa nel caso mi ritrovi a vela aperta aggrovigliato ad un altro paracadutista?**

---

- a) Sgancio subito.
- b) Aprire l'emergenze senza sganciare.
- c) Parlare insieme e decidere sul da farsi.
- d) Niente.

# Simulazione d'esame

Paracadutismo, 70 domande in 70 minuti!



QuizVds.it

---

## 66. Perché generalmente i paracadute a 9 celle sono più veloci di quelli a 7 celle?

- a) Perché sono più costosi.
- b) Perché la struttura dell'ala è più precisa.
- c) Perché sono adatti a paracadutisti esperti.
- d) Perché in genere hanno il pilotino che si sgonfia.

---

## 67. Nella costruzione di formazioni a paracadute aperto è pericoloso:

- a) Indossare una tuta ginnica.
- b) Calzare scarpe ginniche.
- c) Portare un altimetro.
- d) Usare velature con pilotini che fuoriescono un metro o più dal bordo di uscita.

---

## 68. Nella costruzione di formazioni a paracadute aperto l'ultimo aggancio non deve essere effettuato ad una quota inferiore a:

- a) 550 m.
- b) 1000 m.
- c) 1200 m.
- d) 750 m.

---

## 69. Il limite di validità di una licenza di paracadutista è:

- a) 1 anno.
- b) 2 anno.
- c) 5 anno.
- d) Non ha scadenza.

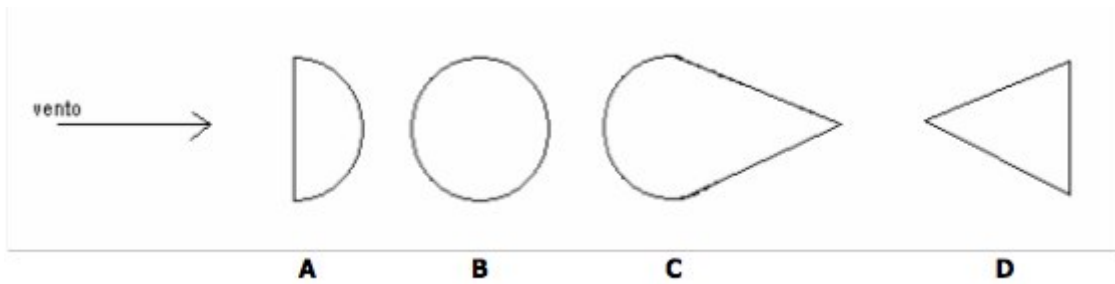
# Simulazione d'esame

Paracadutismo, 70 domande in 70 minuti!



QuizVds.it

70. Quale di questi corpi presenta il coefficiente di resistenza piu' elevato?



- a) A
- b) B
- c) C
- d) D

# Simulazione d'esame

Paracadutismo, 70 domande in 70 minuti!



QuizVds.it

## Schema Risposte

Confronta le risposte fornite con il seguente schema e segna il tuo punteggio!

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



# Simulazione d'esame

Paracadutismo, 70 domande in 70 minuti!



QuizVds.it

## Modulo risposte

Utilizza questo modulo per segnare le tue risposte

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: _____		