

# Simulazione d'esame

Paracadutismo - Procedure di Emergenza



QuizVds.it

NOME ALLIEVO:

DATA E ORA:

## 01. 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.

## 02. Perché durante un lancio di relativo, un paracadutista in "pique" e' in grado di aggiungere un altro piu' in basso e in posizione standard ?

---

- a) Perché il suo baricentro è più basso.
- b) Perché modifica la superficie (perpendicolare al movimento) del proprio corpo e la forma della propria posizione.
- c) Perché l'attrazione terrestre aumenta.
- d) Perché in "pique" la tuta sventola meno, creando minor resistenza.

## 03. Quali sono i componenti principali dell'aria?

---

- a) Ossigeno e idrogeno.
- b) Ossigeno e azoto.
- c) Anidride carbonica e ossigeno.
- d) Azoto e idrogeno.

## 04. Sopra un terreno riscaldato per irraggiamento solare troviamo:

---

- a) Turbolenza causata dall'aria discendente.
- b) Vento estivo caldo e tranquillo.
- c) Turbolenza causata dall'aria ascendente
- d) Aria calma.

## 05. 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.



**06. Dopo aver rilasciato il pilotino estrattore tipo trow-out questo non riesce ad aprire la sacca e rimane al traino. cosa devo fare?**

---

- a) Sganciare ed aprire l' emergenza.
- b) Aprire l' emergenza.
- c) Girarmi e cercare di capire cosa sia esattamente successo.
- d) Aspettare qualche secondo per prendere velocità.

**07. Nel caso in cui l' aggressore effettua l' ingresso con una forte traslazione laterale, l' ultima persona della formazione deve:**

---

- a) Afferrare la velatura in un punto qualsiasi.
- b) Non effettuare la presa.
- c) Allargare le braccia per fermare la velatura in arrivo.
- d) Afferrare il pilotino della velatura dell'aggressore.

**08. Il variometro serve a misurare:**

---

- a) La variazione della pressione in salita o in discesa.
- b) La variazione di temperatura in salita o in discesa.
- c) La velocità di variazione della temperatura in salita o in discesa.
- d) La velocità di variazione della pressione in salita o in discesa.

**09. Dove si trovera' il punto di apertura rispetto al punto di lancio, se eseguiamo il lancio controvento da 3000 metri con vento di 6 m/s costante a tutte le quote, considerando che in assenza di vento la spinta in avanti data dalla velocità dell' aereo al termine della parabola sia di 300 metri.**

---

- a) 300 metri più avanti.
- b) 150 metri più avanti.
- c) Nello stesso punto.
- d) 150 metri più indietro.

**10. Il limite massimo di età per svolgere attività di istruttore di paracadutismo:**

---

- a) 65 anni.
- b) 60 anni.
- c) Non ci sono limiti di età.
- d) 50 anni.

# Simulazione d'esame

Paracadutismo - Procedure di Emergenza



QuizVds.it

**11. 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.

**12. Il vincolo di un sistema di apertura hand-deploy ( throw out oppure pull out) e' lungo all'incirca**

---

- a) 90 cm.
- b) 120 cm
- c) 2 metri.
- d) 3 metri.

**13. Con quale strumento possiamo verificare se il velivolo sia livellato?**

---

- a) Orizzonte artificiale.
- b) Variometro.
- c) Bussola.
- d) Anemometro.

**14. Le funi del paracadute possono essere in:**

---

- a) Spectra.
- b) Kevlar.
- c) Nylon.
- d) Tutti e tre questi materiali.

**15. A terra c'e' una temperatura di 20° c. che temperatura avremo a 3000 metri?**

---

- a) 10 °c.
- b) 5 °c.
- c) 2 °c.
- d) -5 °c.



**16. Un sistema di tipo rsl con un malfunzionamento totale (pacco chiuso):**

---

- a) Serve ad aprire l' emergenza più velocemente.
- b) Aiuta nel caso prima di aprire l' emergenza si sganci.
- c) Non serve a nulla.
- d) Dipende dal tipo di pilotino.

**17. Dieci libbre equivalgono a:**

---

- a) 3,8 kg.
- b) 4,5 kg.
- c) 9,81 kg.
- d) 20 kg.

**18. Cosa devo fare nel caso si stacchi una bretella con lo shock di apertura?**

---

- a) Tagliare l'altra bretella e aprire l' emergenza.
- b) Sganciare l'altra bretella ed aprire l' emergenza.
- c) Aprire l'emergenza.
- d) Cercare di recuperare la bretella che si è staccata.

**19. Dove e' situato il baricentro nel caso di una situazione di equilibrio instabile?**

---

- a) Esattamente sotto il centro di pressione.
- b) Da qualche parte sotto il centro di pressione.
- c) Sopra il centro di pressione.
- d) Nessuna delle risposte è esatta.

**20. Cosa e' importante fare prima di impugnare la maniglia dell'emergenza?**

---

- a) Guardarla.
- b) Sentirla con il tatto.
- c) Aggiustare l' imbracatura.
- d) Essere in posizione picchiata.



**21. Il diaper montato su alcuni tipi di paracadute ha lo scopo di:**

---

- a) Migliorare la stabilità della velatura aperta.
- b) Garantire una corretta sequenza di apertura.
- c) Mantenere la velatura in ordine all'interno del contenitore.
- d) Impedire un malfunzionamento a fiamma.

**22. Tra un paracadute a 7 celle ed uno a 9 celle di pari superficie e stesso tessuto quale avrà generalmente maggiore velocità propria?**

---

- a) Avranno la stessa velocità.
- b) Quello a 9 celle.
- c) Quello a 7 celle.
- d) Nessuna delle risposte è corretta.

**23. In un lancio di freefly effettuato a più di 2 paracadutisti e volato in head down position, giunti al fine lavoro come mi comporto?**

---

- a) Torno in box position e mi allontano con un deriva efficace.
- b) Effettuo un 180° in head down e mi allontano dalla formazione passando gradualmente ad una deriva di schiena, poi effettuo mezzo tonneau e continuo la mia deriva rendendola efficace.
- c) Effettuo una transizione in head up, successivamente in box ed infine mi allontano con una deriva efficace.
- d) Inizio ad allontanarmi dalla formazione passando dalla posizione head down a quella di deriva efficace in modo veloce ma gradualmente nello stesso tempo.

**24. 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.

**25. Qual' e' lo scopo dei pilotini che si sgonfiano dopo l'apertura?**

---

- a) Diminuire la resistenza a paracadute aperto.
- b) Aumentare la velocità di apertura.
- c) Permettere di costruire dei contenitori più compatti.
- d) Rendere più facile l' uso del sistema pull-out.

# Simulazione d'esame

Paracadutismo - Procedure di Emergenza



QuizVds.it

**26. 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.

**27. Come va guidato un paracadute ausiliario emisferico con fenditure ma privo di funi di comando:**

---

- a) Con le bretelle anteriori.
- b) Con le bretelle posteriori.
- c) Afferrando le funi della parte anteriore della velatura.
- d) Cercando di deformare col corpo l'imbracatura.

**28. 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.

**29. Perché una posizione molto aperta permette a un paracadutista di "risalire" verso la formazione che si trova più in alto di lui?**

---

- a) Perché modifica la forma e la superficie del corpo.
- b) Perché il suo baricentro viene posto più in alto.
- c) Perché la forza di gravità aumenta.
- d) Perché preme sull'aria con maggior forza.

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

---

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



**31. Qual'è la situazione di equilibrio più pericolosa per un paracadutista in caduta libera?**

---

- a) Labile.
- b) Mobile.
- c) Debole.
- d) Stabile.

**32. 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.

**33. Quale di questi elementi può influire sulle prestazioni aerodinamiche di un paracadute?**

---

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

**34. Un paracadutista che effettua un lancio in deriva, dove avrà la propria scia di turbolenza?**

---

- a) Sulla sua verticale a 2 metri circa.
- b) A circa 45° sopra le gambe nella direzione opposta allo spostamento.
- c) Davanti alla faccia e sulle spalle.
- d) Sotto il paracadutista per tutta la sua superficie.

**35. 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.



**36. In un velivolo dotato di porta utilizzabile in volo, quando va aperta la porta stessa?**

---

- a) Dipende dalla temperatura.
- b) 2 minuti prima del lancio.
- c) Il più tardi possibile.
- d) Dipende dal numero dei paracadutisti che devono uscire.

**37. 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.

**38. Le certificazioni di idoneità a tecniche speciali sono rilasciate da:**

---

- a) Aero club d'Italia.
- b) Civilavia.
- c) Scuola di paracadutismo autorizzate.
- d) A.n.p.d.i.

**39. Cosa devi badare nel deporre l'equipaggiamento nel baule della auto?**

---

- a) Non devo preoccuparmi di niente.
- b) Non deve rimanere incastrato tra due valige.
- c) Il baule non deve essere troppo freddo.
- d) Non deve entrare in contatto con benzina o con olio.

**40. In un lancio di freefly a più partecipanti il livello di volo è definito:**

---

- a) Dall'allineamento dei bacini.
- b) Quando le teste dei paracadutisti sono sullo stesso piano di volo.
- c) Quando si raggiunge la velocità massima.
- d) Quando i paracadutisti volano in prossimità gli uni agli altri.





**41. Per le informazioni in "plane" e' opportuno che le due funi "a" centrali siano prive di confluenza con le funi "b"**

---

- a) L' affermazione è errata.
- b) L' affermazione è esatta.
- c) Dipende dal peso sospeso.
- d) Dipende da tipo di fune.

**42. Eseguo un lancio su di una zona distante dall' aeroporto di decollo che si trova alla stessa quota: al decollo azzero l' altimetro, mentre all' atterraggio l' altimetro indica +200 metri. cos' e' successo?**

---

- a) Sono passato ad una zona con pressione atmosferica superiore.
- b) Sono passato ad una zona con pressione atmosferica inferiore.
- c) Sono passato ad una zona con maggiore umidità.
- d) Sono passato ad una zona con minor umidità.

**43. Qual' e' la funzione principale del bag?**

---

- a) Rendere il pacco più piccolo.
- b) Rendere l' apertura più veloce.
- c) Far si che il paracadute non si sporchi.
- d) Garantire una corretta sequenza di apertura.

**44. Quando si eseguono dei giri durante un lancio di lavoro relativo qual' e' la cosa piu' importante?**

---

- a) La velocità dei giri.
- b) Il fatto di girare sul posto.
- c) Che i giri siano in asse rispetto ad un riferimento in terra.
- d) Che i giri siano sempre abbondanti.

**45. 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.



**46. Con un malfunzionamento tipo autorotazione molto violenta non riesco dopo aver deciso di sganciare, a trazione la maniglia dei tre anelli. cosa devo fare?**

---

- a) Atterro con la vela principale.
- b) Apro comunque l' emergenza.
- c) Apro l' emergenza solo se ad ala.
- d) Apro l' emergenza solo se tonda.

**47. Chi e' autorizzato a far lanciare paracadutisti con paracadute ad apertura automatica (f.v.)?**

---

- a) Solo un istruttore di paracadutismo.
- b) Ogni paracadutista brevettato e munito di certificazione speciale apposita (d.l.) e istruito a tale funzione.
- c) Chiunque.
- d) Ogni paracadutista che abbia almeno 500 lanci all' attivo.

**48. Cosa bisogna ottenere dalla deriva dopo un lancio di relativo?**

---

- a) La massima velocità possibile.
- b) La massima differenza di quota possibile.
- c) La massima separazione orizzontale possibile.
- d) La miglior scelta del punto di apertura in funzione del vento.

**49. La velocita' indicata dall'anemometro e' riferita:**

---

- a) Al terreno.
- b) Dipende dal velivolo.
- c) All'aria.
- d) Nessuna delle risposte è corretta.

**50. Quale di questi paracadute virera' piu' 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.



**51. Ai fini della sicurezza, della rapidità ed efficacia di apprendimento, l'allievo dovrà effettuare il lavoro di base a paracadute aperto:**

---

- a) Con il primo paracadutista disponibile.
- b) Con un paracadutista che si autodefinisce esperto.
- c) Con un istruttore praticante o un paracadutista esperto praticante designato dall'istruttore.
- d) Al termine di una caduta libera con apertura del paracadute a 1000 mt.

**52. Qual' è il valore di diminuzione media della temperatura atmosferica per ogni mille metri di altezza?**

---

- a) 1° c
- b) 5,6° c
- c) 6,5° c
- d) 0,65° c

**53. Cosa deve assolutamente evitare di fare un paracadutista che rimanga appeso all'aereo con la fune di vincolo o con il paracadute aperto?**

---

- a) Aprire il paracadute di riserva, fino a quando si trovi appeso all'aereo.
- b) Aprire il paracadute di riserva, qual'ora non sia più appeso all'aereo.
- c) Segnalare di essere cosciente.
- d) Nessuna delle risposte è corretta.

**54. Cosa deve avere il mio materiale da lancio se voglio affrontare un salto di freefly in sicurezza?**

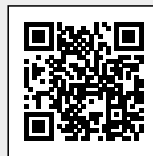
---

- a) Gli anelli sui cosciali perché garantiscono la possibilità di muoversi con più libertà nell'aria.
- b) Una velatura di piccole dimensioni per aumentare le prestazioni del lancio a vela aperta.
- c) Colori sgargianti, per essere più visibile agli altri paracadutisti.
- d) Accorgimenti che mi diano la assoluta sicurezza di evitare accidentali aperture parziali o totali del contenitore durante la fase di caduta libera. (sistema d'apertura idoneo, preferibile assenza dei velcri, loop con la corretta tensione, etc....)

**55. Dovendo lanciare 2 paracadutisti che eseguono un lancio di crw e 2 paracadutisti che eseguono un lancio di rw.**

---

- a) E' meglio che escano prima quelli che fanno rw.
- b) E' meglio che escano prima quelli che fanno crw.
- c) Non ha importanza.
- d) Basta che i due gruppi escano vicini.



**56. Perché 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.

**57. Durante i primi 10 secondi di caduta libera un paracadutista cade?**

---

- a) Verticalmente.
- b) Orizzontalmente attraverso l'aria.
- c) Seguendo una parabola.
- d) Lateralmente rispetto l'asse di volo.

**58. Quando si eseguono le prese per un'uscita in gruppo a cosa bisogna porre particolare attenzione?**

---

- a) Che le prese siano sulle tute.
- b) Che le prese siano sui polsi e sulle caviglie.
- c) Che le prese non vadano ad interessare le maniglie di apertura e sgancio.
- d) Nessuna di queste risposte è corretta.

**59. Dopo aver sganciato cosa si fa della maniglia dei tre anelli?**

---

- a) La si mette tra i denti.
- b) La si getta via.
- c) La si mette dentro la tuta.
- d) La si passa nell'altra mano.

**60. Durante i primi lanci nello sperimentare il volo a testa in giù, a cosa devo porre maggior attenzione durante il lancio?**

---

- a) Avere un riferimento non in asse con la direzione di lancio e tornare in head up al massimo ogni 10 secondi e poi ricominciare, al fine di evitare indesiderate traslazioni.
- b) Avere la tuta più larga del normale sulle gambe in quanto ciò mi aiuterà a mantenere la corretta posizione.
- c) Chiudere gli occhi per un tempo stabilito in modo da percepire l'esatta verticalità del corpo nel flusso d'aria senza essere ingannato da percezioni visive.
- d) Aprire bene le gambe e le braccia per cercare gli appoggi fino a trovare la posizione corretta.



**61. 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.

**62. 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.

**63. Quanto dura la fase di accelerazione di un paracadutista, in caduta libera, dal momento dell'abbandono dell'aereo fino al raggiungimento della velocita' terminale.**

---

- a) 10/12 sec.
- b) 7/9 sec.
- c) 15/16 sec.
- d) Nessuna delle risposte e' esatta.

**64. L'aria e' un corpo e, come tale, ha un suo peso.**

---

- a) L'affermazione è errata.
- b) L'aria è un gas impalpabile privo di peso.
- c) L'aria pesa grammi 1,2927 per litro (pura e secca a 0°C).
- d) Dipende dalla temperatura.

**65. In caso di autorotazione con una velatura di prestazioni particolarmente spinte:**

---

- a) E' importante che l'emergenza sia ad ala.
- b) E' importante che ci sia il dispositivo rsl.
- c) L'autorotazione da meno problemi che in velature più tranquille.
- d) E' importante agire con rapidità perché la forza centrifuga può divenire tale da rendere fisicamente difficili le procedure di emergenza.



**66. 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.

**67. A cosa bisogna porre particolare attenzione nella fase di uscita dal velivolo per eseguire un lancio come floater?**

---

- a) Al punto di uscita.
- b) A non urtare nulla con la sacca per evitare aperture accidentali.
- c) Alla direzione del vento.
- d) A stare vicini.

**68. Perché durante il ripiegamento di un paracadute ad ala vengono bloccati i comandi in una posizione semifrenata?**

---

- a) Per poter piegare con più facilità.
- b) Per ridurre la velocità di avanzamento all'apertura, permettendo alle celle di gonfiare meglio.
- c) Per ridurre il rischio di collisione.
- d) Perché il paracadute voli dritto.

**69. Perché dopo la fase di accelerazione, la velocità di caduta libera rimane costante?**

---

- a) La velocità non è mai costante altrimenti non si cadrebbe.
- b) La resistenza aerodinamica diventa minore della forza di gravità.
- c) La densità dell'aria aumenta mano a mano che si cade.
- d) Nessuna delle risposte è corretta.

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

---

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



## Schema Risposte

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

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

# Simulazione d'esame

Paracadutismo - Procedure di Emergenza



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: _____ |           |           |