

1)

$\neq \underline{z \overset{\circ}{\wedge}} \neq \quad \circ \quad \wedge \neq \neq$

2)

$\neq \neq \quad \circ \quad z \quad \overset{\circ}{\wedge} \neq \neq$

3)

$\neq \underline{z \overset{\circ}{\wedge}} \neq \quad \underline{z \overset{\circ}{\wedge}} \quad \circ \quad \times \neq$

4)

$\neq \check{z} \quad \circ \quad \underline{z \overset{\circ}{\wedge}} \neq$

5)

$\neq \quad \wedge \quad \wedge \quad \circ \quad \underline{z \overset{\circ}{\wedge}} \quad \wedge \quad \wedge \quad \neq$

6)

$\neq \neq \quad \circ \quad z \neq \neq \neq$

7)

$\neq \neq \quad \circ \quad z / \check{z} / \wedge \wedge \neq \neq$

8)

$\neq \neq \quad z / \overset{\circ}{\wedge} / \overset{\circ}{\wedge} \neq \neq \neq$

9)

$\neq z \neq \neq \quad \circ \quad \underline{z \overset{\circ}{\wedge}} \neq \neq \neq$

19)

$\cup \phi / \hat{\Delta} \vee \delta \approx \Delta \quad \vee \mathbb{E}$

20)

$\neq \equiv \mathbb{E} \quad ! \quad \vee \mathbb{E} \quad \approx \Delta \quad \circ \Delta \quad \hat{\Delta} \quad \vee \mathbb{E}$

21)

$\neq \quad 0 \quad \vee \mathbb{E} \quad \textcircled{5} \quad \approx \hat{\Delta} \quad \textcircled{5} \quad \vee \mathbb{E}$

22)

$\neq \quad \vee \mathbb{E} \quad \approx \Delta \Delta \quad \mathbb{E} \quad 0 \quad \vee \mathbb{E}$

23)

$\delta \quad ! \quad 0 \quad \vee \mathbb{E} \quad \hat{\Delta} \quad \textcircled{5} \quad \textcircled{5} \quad \vee \mathbb{E} \quad \approx \Delta \quad \textcircled{5} \quad \vee \mathbb{E}$

24)

$\neq \quad \vee \mathbb{E} \quad \approx \quad \vee \mathbb{E} \quad \hat{\Delta} \quad 0 \quad \times \mathbb{E}$

25)

$\neq \quad \vee \mathbb{E} \quad 0 \quad \hat{\Delta} \quad \textcircled{5} \quad \delta \quad \approx \Delta \quad \vee \mathbb{E}$

26)

$\neq \quad 0 \quad \vee \mathbb{E} \quad \approx \Delta \Delta \quad \delta \quad \vee \mathbb{E}$

27)

$\neq \quad \approx \Delta \quad \vee \mathbb{E} \quad \delta \quad \hat{\Delta} \quad \vee \mathbb{E}$

28)

$\delta \text{ rev } z \wedge \wedge \circ \overset{\circ}{i} \neq \delta \text{ re}$

29)

$\equiv z \perp \text{ rev } \circ z \wedge \text{ re}$

30)

$\neq \circ \text{ rev } < \wedge < / \text{ e } \delta \text{ re}$

31)

$\neq \text{ re } \perp \text{ rev } \frac{!}{\equiv} / \frac{!}{\equiv} \circ \text{ re}$

32)

$\neq z \perp \text{ rev } z < \overset{\circ}{i} \wedge \wedge \circ \text{ re}$

33)

$\neq \text{ rev } \frac{!}{\equiv} \overset{\circ}{i} \circ \delta \text{ re } \text{ re } z \wedge \text{ re}$

34)

$\neq \circ \text{ rev } \delta \frac{!}{\equiv} \overset{\circ}{i} z \perp < \wedge \text{ re}$

35)

$\neq \text{ rev } z \frac{!}{\equiv} \overset{\circ}{i} \circ \text{ re } \wedge \text{ re}$

36)

$\neq \frac{!}{\equiv} \text{ rev } \circ z \wedge \perp \text{ re}$

37)

$\frac{1}{2} 0 \text{ } \underbrace{\text{ve}} \text{ } \underbrace{\text{Ave}} \text{ } \underbrace{\text{z z}} \text{ } \text{NE}$

38)

$\neq 0 \text{ } \delta \text{ } \underbrace{\text{ee}} \text{ } \underbrace{\text{z A}} \text{ } \text{NE}$

39)

$\neq \delta \text{ } \underbrace{\text{ve}} \text{ } \underbrace{\text{z A}} \text{ } \text{NE}$

40)

$\underbrace{\text{z A A}} \text{ } \underbrace{\text{ve}} \text{ } 0 \text{ } \underbrace{\text{z z}} \text{ } \text{NE}$

41)

$\neq 0 \text{ } \underbrace{\text{ve}} \text{ } \underbrace{\text{z A}} \text{ } \text{NE}$

42)

$\neq \delta \text{ } \underbrace{\text{ve}} \text{ } 0 \text{ } \underbrace{\text{A A}} \text{ } \underbrace{\delta \text{ A}} \text{ } \underbrace{\text{z z}} \text{ } \text{NE}$

43)

$\neq \underbrace{\text{wp}} \text{ } \underbrace{\text{ve}} \text{ } 0 \text{ } \underbrace{\text{z A}} \text{ } \underbrace{\text{A A}} \text{ } \text{NE}$

44)

$\frac{1}{2} \text{ } \underbrace{\text{A A}} \text{ } \underbrace{\text{ve}} \text{ } \text{z/} \text{ } \underbrace{\text{A A}} \text{ } 0 \text{ } \text{NE}$

45)

$\neq \underbrace{\text{z A}} \text{ } \underbrace{\text{ve}} \text{ } \text{A A} \text{ } 0 \text{ } \text{NE}$

46)

$\delta z \perp \Omega / e \quad z \wedge \wedge \wedge 0 \delta$

47)

$\neq \underbrace{ne^y}_0 \quad z / \wedge \wedge \quad \wedge \neq z \quad \neq$

48)

$z \perp ne^y \quad \delta z e \quad nee$

49)

$\neq \underbrace{of \cap}_0 \quad \cup \quad z \wedge \wedge \quad \neq \neq$

50)

$\neq \underbrace{of / ne^y}_M \quad z \wedge \wedge \quad 0 \quad z / e \quad \neq$

51)

$\neq \underbrace{ne^y}_\wedge \quad \wedge e \quad \delta \quad \wedge \wedge \wedge \quad 0 \quad \neq$

52)

$\neq \underbrace{ne^y}_\wedge \quad 0 \quad \wedge \wedge \wedge \quad \wedge \wedge \quad \neq$

53)

$\neq \wedge \wedge \quad z \wedge \wedge \quad \delta \quad \wedge \wedge \quad \neq$

54)

$\neq \delta \quad \wedge e \quad z \wedge \wedge \quad \wedge \wedge \quad \wedge \wedge \quad 0 \quad \neq$

55)

$\neq \underbrace{2^y}_{\text{20}} \geq 0 \text{ e } \Delta \neq \Delta \neq \sqrt{E}$

56)

$\delta \geq \Delta \Delta \underbrace{2^y}_{\text{02}} \sqrt{E}$

57)

$\neq \underbrace{2^y}_{\text{20}} \Delta \underbrace{w^p}_{\text{5}} \text{ o } \downarrow$

58)

$\neq \neq \underbrace{2^y}_{\text{5}} \delta / \text{+} \geq \Delta / \text{e} \text{ o } \text{+} \downarrow$

59)

$\neq \text{ o } \underbrace{1 \text{ e}}_{\text{in}} \underbrace{z \text{ w}^p}_{\neq} \sqrt{E}$

60)

$\neq \text{ o } \Delta / \text{e} \underbrace{2^y}_{\text{z w}^p} \neq \sqrt{E}$

61)

$\neq \underbrace{2^y}_{\text{z w}^p} \neq \text{+} \text{+} \text{+} \text{ o } \sqrt{E}$

62)

$\neq \neq \underbrace{2^y}_{\text{0}} \delta \geq \text{w} \sqrt{E}$

63)

$\neq \geq \Delta \text{ o } \text{e} \text{ o } \Delta \sqrt{E}$

64)

7 \overline{v}^y \overline{z}^{Δ} 0 \overline{t}° ~~NE~~

65)

7 \overline{v}^y \overline{z}^{Δ} 0 \overline{t}° ~~NE~~

66)

7 \overline{v}^y \overline{z}^{Δ} \overline{t}° \overline{v}^y

67)

7 \overline{v}^y \overline{z}^{Δ} 0 \overline{t}° \overline{v}^y \overline{z}^{Δ}

68)

7 \overline{v}^y \overline{z}^{Δ} \overline{t}° \overline{v}^y \overline{z}^{Δ} \overline{t}° ~~NE~~

69)

7 \overline{v}^y \overline{z}^{Δ} 0 \overline{t}° \overline{v}^y \overline{z}^{Δ} \overline{t}°

70)

7 \overline{v}^y 0 \overline{z}^{Δ} \overline{t}° \overline{v}^y \overline{z}^{Δ}

71)

7 \overline{v}^y \overline{z}^{Δ} 0 \overline{t}° \overline{v}^y \overline{z}^{Δ} \overline{t}° ~~NE~~

72)

7 \overline{v}^y \overline{z}^{Δ} \overline{t}° 0 \overline{v}^y \overline{z}^{Δ} \overline{t}° ~~NE~~

73)

$\Delta \cdot 0 \underline{z \Delta} + \cancel{mex} \underline{z} \cancel{NE}$

74)

$\neq \cancel{mex} \underline{0 \Delta \Delta} \cancel{NE}$

75)

$\pm 0 \underline{z \dot{i}} \cancel{mex} \neq \cancel{NE}$

76)

$\neq \underline{z z} \cancel{mex} \underline{\Delta \Delta} 0 \neq \cancel{NE}$

77)

$\neq \cancel{NE} \cancel{mex} \underline{z \dot{i}} \neq 0 \cancel{mex}$

78)

$\neq \cancel{mex} \underline{z \Delta} \dot{i} 0 \cancel{NE}$

79)

$\neq 0 \neq \underline{z \dot{i}} \cancel{mex} \neq \cancel{NE}$

80)

$\neq \underline{z \dot{i}} \cancel{mex} \underline{z \dot{i}} 0 \cancel{NE}$

81)

$\neq 0 \cancel{mex} \underline{z \Delta} \neq \underline{z} \cancel{NE}$

82)

$$7 \text{ } \underbrace{\text{ve}^y}_{\text{!}} \text{ } z / \text{ } \underbrace{\text{w}^p}_{\text{!}} \text{ } \in \mathbb{E}$$

83)

$$7^0 \text{ } \underbrace{7!}_{\text{!}} \text{ } \underbrace{\lambda}_{\text{!}} \text{ } z \Delta \text{ } \underbrace{\text{ve}^y}_{\text{!}} \text{ } \underbrace{\text{m}}_{\text{!}} \text{ } z + \underbrace{\text{v}}_{\text{!}} \text{ } \underbrace{\text{i}}_{\text{!}} \text{ } \in \mathbb{E}$$

84)

$$\underbrace{\text{!}}_{\text{!}} \text{ } \underbrace{\text{ve}^y}_{\text{!}} \text{ } 0 \text{ } z \text{ } \underbrace{\text{f}}_{\text{!}} \text{ } z \Delta \text{ } \underbrace{\text{w}}_{\text{!}} \text{ } \in \mathbb{E}$$

85)

$$7 \text{ } \underbrace{\text{f}}_{\text{!}} \text{ } z \Delta \text{ } \underbrace{\text{ve}^y}_{\text{!}} \text{ } 0 \text{ } \underbrace{\text{ve}^y}_{\text{!}} \text{ } \in \mathbb{E}$$

86)

$$\underbrace{\text{!}}_{\text{!}} \text{ } \underbrace{\text{ve}^y}_{\text{!}} \text{ } 0 \text{ } \underbrace{\text{e}''}_{\text{!}} \text{ } z \Delta \text{ } \underbrace{\text{w}}_{\text{!}} \text{ } \in \mathbb{E}$$

87)

$$\underbrace{\text{!}}_{\text{!}} \text{ } \underbrace{\text{ve}^y}_{\text{!}} \text{ } 0 \text{ } \underbrace{\text{!}}_{\text{!}} \text{ } \underbrace{\text{f}}_{\text{!}} \text{ } z \text{ } \underbrace{\text{ve}^y}_{\text{!}} \text{ } \in \mathbb{E}$$

88)

$$\text{r } 0 \text{ } \underbrace{\text{f}}_{\text{!}} \text{ } \underbrace{\text{ve}^y}_{\text{!}} \text{ } z \Delta \text{ } \text{r } \neq \text{ } \underbrace{\text{ve}^y}_{\text{!}} \text{ } \in \mathbb{E}$$

89)

$$\underbrace{\text{!}}_{\text{!}} \leq \underbrace{\text{ve}^y}_{\text{!}} \text{ } z \Delta \text{ } 0 \text{ } \in \mathbb{E}$$

90)

$$\text{!} \rightarrow 0 \text{ } \underbrace{\text{ve}^y}_{\text{!}} \text{ } z \Delta \text{ } \underbrace{\text{!}}_{\text{!}} \text{ } \text{r } \in \mathbb{E}$$

91)

$\neq \text{e/e} \circ \text{ii} \wedge \wedge \text{ii} \text{NE}$

92)

$\Delta \text{ve} \circ \neq \text{z} \wedge \wedge \text{NE}$

93)

$\neq \text{e} \text{ii} \circ \text{ve} \text{z} \wedge \wedge \text{NE}$

94)

$\neq \text{ve} \circ \text{z} \wedge \cup \text{z} \wedge \text{NE}$

95)

$\neq \text{ve} \text{z} \wedge \circ \leq \text{ii} \text{NE}$

96)

$\neq \text{ker} \wedge \text{ii} \text{z} \circ \text{NE}$

97)

$\neq \text{ve} \circ \text{z} / \text{ii} \text{z} \text{NE}$

98)

$\neq \text{ve} \text{z} \wedge \circ \text{NE}$

99)

$\neq \circ \wedge \wedge \text{ve} \text{z} \text{ker}$

7 x/0 z A A + 0 NE

101)

3 24 x/y/y/y z i NE

102)

7 8 rev 0 z A e w z NE

103)

7 rev w 0 z A A q

104)

u rev z A A h e l e / < / y NE

105)

M A A rev 0 z z kee

06)

M rev 0 < A e 7 i NE

07)

8 rev i i 0 7 w q

08)

7 rev o u z i SE

109)

μ ν χ \dot{i} o $z \wedge \wedge$ $\mu \epsilon$

110)

μ ν o χ e $z \dot{i}$ $\mu \epsilon$

111)

μ o ν μ $z \dot{i}$ χ $\mu \epsilon$

112)

μ ν o $z \mu$ $z \wedge i$ $\mu \epsilon$

113)

μ ν $\wedge \wedge$ ν μ $\mu \epsilon$

114)

μ ν $z \wedge$ χ \dot{i} o $\mu \epsilon$

115)

μ ν o $z \wedge$ $z \wedge$ $\mu \epsilon$

116)

μ ν $z \wedge / e$ $\chi \dot{i}$ $\wedge \dot{i}$ o $\mu \epsilon$

117)

μ o ν $z \wedge$ $\mu \epsilon$