

Ê » ÂÁÊË° Ë ,Ê Ğđ] Z i

Downloaded from: www.icosmo.ir

$$6/67 \times 10^{11} m^2 kg^{-1} s^{-1}$$

$$5/67 \times 10^8 W m^2 K^{-2}$$

$$6/63 \times 10^{32} Js$$

$$3 \times 10^8 ms^{-1}$$

$$365/26 days$$

$$365/24 days$$

$$3/09 \times 10^6 m$$

$$1/50 \times 10^1 m$$

$$9/46 \times 10^5 m$$

$$6/96 \times 10^8 m$$

$$6/38 \times 10^8 m$$

$$7/15 \times 10^7 m$$

$$1/74 \times 10^6 m$$

$$3/84 \times 10^8 m$$

$$1/99 \times 10^{20} kg$$

$$5/97 \times 10^{22} kg$$

$$1/90 \times 10^{27} kg$$

$$5/79 \times 10^6 kg$$

$$3/85 \times 10^6 W$$

$$1/37 \times 10^8 W m^{-2}$$

$$2/54 cm$$

$$-36/8$$

$$13/7$$

$$10^0 years$$

$$70 K s^{-1} Mpc^{-1}$$

$$1/60 \times 10^{19} J$$

$$\text{Š } \dot{\iota} \text{ Y} \in \mathbb{R}^3 \text{ Z} \text{ A} \text{ Z} \text{ m} \text{ G}$$

$$\frac{3}{4} \gg , \frac{1}{2} \hat{A}] d \text{ †} \text{ Z} \text{ i} \text{ kg}$$

$$\text{® } \dot{\iota} \hat{O} \text{ †} \text{ Z} \text{ i} \text{ h}$$

$$\bullet \hat{A} \dot{\iota} \ddot{Y} \in \text{†} \text{ c}$$

$$\hat{E} \gg \hat{A} \text{ n} \text{ Z} \text{ †}$$

$$\hat{E} \cdot \text{Y} \text{ †} \text{ f} \text{ Z} \text{ †} \text{ Y}$$

$$\text{® } \text{†} \cdot \text{Z} \text{ †} \text{ c}$$

$$\hat{E} \gg \hat{A} \text{ } \alpha \text{ } \gamma \text{ } \hat{A} \text{ Au}$$

$$\hat{E} \cdot \hat{A} \text{ †} \text{ †} \text{ Ly}$$

$$| \dot{\iota} \langle \bullet \hat{A} \text{ †} \langle R_{\odot}$$

$$\frac{3}{4} \dot{\iota} \gg \text{Z} \langle R_{\oplus}$$

$$\text{Y } \hat{A} \text{ †} \text{ †} \text{ Y} \in \text{f} \text{ O} \text{ Z} \gg \langle$$

$$\hat{A} \text{ Z} \text{ Z} \langle$$

$$\hat{A} \text{ Z} \gg \text{Y} \cdot \text{Z} \langle$$

$$| \dot{\iota} \langle \bullet \hat{A} \text{ †} \text{ m} \text{ M}_{\odot}$$

$$\frac{3}{4} \dot{\iota} \gg \text{€} \text{ m} \text{ M}_{\oplus}$$

$$\hat{E} \in \text{f} \text{ O} \text{ €} \text{ m}$$

$$| \dot{\iota} \langle \bullet \hat{A} \text{ €} \text{ Y} \text{ Z} \gg \{ T_{\odot}$$

$$| \dot{\iota} \langle \bullet \hat{A} \text{ €} \text{ †} | \hat{A} \text{ O} \text{ €} \text{ y} \text{ †} \text{ †}$$

$$\hat{E} | \dot{\iota} \langle \bullet \hat{A} \text{ †} \text{ Z} \text{ i}$$

$$\rho \hat{A} \hat{E} \text{ Y} \text{ n}$$

$$| \dot{\iota} \langle \bullet \hat{A} \text{ €} \text{ †} \text{ †} \text{ †} \text{ †} \text{ m}_{\odot}$$

$$\bullet | \hat{A} \text{ Z} \text{ €} \text{ †} \text{ †} \text{ †}$$

$$| \dot{\iota} \langle \bullet \hat{A} \text{ €} \text{ †} \text{ †} \text{ †} \text{ †}$$

$$\text{¶}] \text{ Z} \text{ †} \text{ Z} \text{ i} \text{ H}_0$$

$$d \cdot \hat{A} \hat{A} \in \text{f} \text{ †} \text{ †} \text{ Y}$$

•Y® ÈY.d †YÄ | »MÄ€ È•ZP° a] Z É »YÉ Ä † ÄYÉ Y²€ } • É€ Ä † * YÄ i (13
. d †d† • †Ä »ZZÄ †yÄÉ Ä , •ÄÄ † • Ä †€ È•ZÄÄ È , ³

. d † Y® È {¾} †É Ä † ÄÄÉ Ä † ÉÄ Ä y •ZÉÄ Ä † • Y
. d † Y® È {¾} Ä † ÉÄ † ÄÄy Z]ÉÄ Äy , É Ä †ÉÄ † Ä †y
. d † Y® È {¾} Ä †]ÉÄ †yÄÉ Ä † ÉÄ † Ä †yZÉÄ † Ä †y
. d † Y® È {¾} Ä †]ÉÄ †yÄ • Z]ÉÄ Ä y É Ä †ÉÄ † Ä †y

È ^ ¼µ Z †Z •M È€ bÉZ Ä •Äu€(†) | ì • Äyì € ½ Z È ÈÄ † Y † È †y | 14
. d † †y

. d ^ ì d † • € Æ • Z Å • Y ⊗ È Y | 15
 . d † Y € Z ^ 1 Å Å ' 1/4 Å † • Z Z a • M 0 € 3 •), É Z Å ì • (1/2 Z Å È † Z Å Z Å È Y | μ Z † † Y Y
 . | À È d ì • e j Ô à • È ¿ Z È Å Å Š] z ì - [
 . d † Å † † ì ° O B G • É Å { Z } » Z Å • ξ 0 • € e - Å † À Å È 1/2 Z Z Å † (•
 . d † È À » • Z Å ^ Å Z f Å † Å È » 1/2 Z Å È Å È Z Å € Y Y Å ¿
 . |] È Š Å Z 1/2 Z d » • 3 Z 1/2 Z Å Z Å { È ¿ Z Z È ì • Å

. d † Å | Ž z O E 1/2 M Z Å • Z Å È Z Å † Å È » 1/2 Z Å È Z Å È Z Å È Y È O E € È Å • e 16

Ä Å #k . d ^ ì { Å m Å È » ¿ { € Æ • S É Z Å • Å • ® È Y |
 È • Z Å } ([€ Y • (! • Y

• { Ä Y S • € € « È † Y È Å ~ † Å Å Å ^ m Å 1/2 | • Å È ^ ^ d j Y € †] • Z Å ^ 1/2 Å . ¿ Z Å È] 17
 . d † d † • { Z Å È È Y ? H ≡ H 0 ^ - 1 | È € Å Å m Z Å † † Y = H 0 R c • Å Å † Z Å Z » •
 . d † € † q Å H • Y Å - ^ ^ Å Å [Z f Z Å O Z Å È ¿ Z Å È † • Y
 . d † € 3 • t_H] • Y Å † ^ ^ Å Å » [Z f Z Å O E 1/4 Å Å È ¿ Z Å È † [
 . d † t_H Z €] Y • Z Å c • Å 1/2 M, | † Z Å 1/2 Å • Z ^ † Z Å È † Y
 . d † t_H Z €] Z Å € Z Å 1/2 Z Å Å Å 1/4 † {

€ 7 ° ¼ ¼ Y S E Y € E Y { Ä | Ê « € § • Y Z Ä • Z f • Y € E • E Ä Ê Z ° ¼ |] © Ä Z] 22
. d † Ä | Ä § € E Z m S E Y Ä m { † ° ¼ Ê Ä ½ Z Ê Ä ¼ Z € € ÷ Z e Ä Y (Ä Z Z e E Y Z]] • Ä {

65° S (k
55° N (Á

55° S ([
35° N (Ã

35° S (| • Y
65° N ({

© Ê { | ÷ • y Ä d ¼ Ä Y Ê ^ ¼ É Ä » Ä • © q Ä ° ~ m © Ê Y : € Y { € ° • { Ä | Ä | | © E Y { €] 23
. | < Z } Ê Ä Ê • Z Ä Ä Ê © Ê Y p ~ m ¼ Ê Y | » < | Ä Ê » Z j Ä œ v •

.d † Å | ¶ ì ° OE Á È “ € S Á Z d ¼ ^ Á { X Ä] ¶ ° { € € } 24
 È § { Z Ä Ä Á | ¿ • Y { € € ¾ È (Ä 99 . | À Å €] ¶ n € È Y Ä Y {
 • { - - § Y È) Ä Ä È ¿ Z | » » ; µ Z † È Ä - { | Ä Ä » d - € u
 . d † € © È { { ¿ Y Y Ä] d † È Y Z } » B Z d ¼ « Á Ä f ^ Ä d ¼ ^ «

Ä ¿ Z Ä Ä Ä È Z { Ä ¿ Z i (k Ä ¿ Z { [Ä ¿ Z i³ (! · Y

• Y | Á ¶ ° (È ¼ E † Á Y Ä Z ¿ · Y . | Å Å % { € È ¼ È Ä » Ä ¿ Z È Z | Ä » · Y Y Ä Z { Ä { 25
 40km/s µ Á Y Ä · Z d ^ Y ¿ € † È § € Y | € « • Ä Y € È Y Ä , § Z · Y Ä · Z Ä Ä È ¿ Z † ¶ ° (È , ~ Á Á · Y { Z ^ ¿ {
 • Y € | « • Ä · Y d È Z È È Ä , • Z { S Á { Y { Z Ä È } Z . d † Á | (• Ä Y d ^ ^ 50km/s ¹ Á { Y { Z d ^ Y € Ä
 . { Ä Ä Y Ä i y € # » Ä , Ä ¿ M Y € † Ä È * · Z y · Ä § ¿ Y { € È³ »
 10 (. 64 ({ 31 († 30 ([40 (! · Y

, ½ Z Z ¶ · Z È Y Z · Y { Ä Z Ä | ¶ ì OE È f ì ^ €] È Ä { Z Z e Y ¼ Z ½ Z , Ä Ä È Ä { Ä { €³ Y 26
 : { • Y { È È Ä ~] » Z Z , ½ Y ½ Ä { d † Y Z Z · È · Z Ä , α ... Z » È € | Ä € § d † Ä È , Y |

$$a \propto t^3$$

:| ÀÊ © | • Æ Ä · { Z { Ä d † Å v · { Ê — Ä Y n Ä · Æ f † † † · Ä Æ Ä EY, ð 36

$$Ax^2 + By^2 = C$$

.| À f ^ c Ä ^ j Æ — ì { Y p Y Ä 6 A

! ì —, Ä f ì † Ä v Ä | » Ä { Y Y { Ä ¼ ¿ 37
Ê OE j Z e ¼ ì q y Ê Ä Ä Ä É Z Z Ä Z q † m © Ê Ê OE] Z e
Ê Ä v Ä Ø É Ä { • Ä Ä r † . | Ä Ê » ½ Z OE Ä Z f © Ê
• © ì » Y d † €] Y 2 © ì Ê Z Ä a { • Ä < Z Ä Z Ä f † Ä ì a
. d † Y d † • € Ê Z Ä Ä Ê ,

. d † € f ¼ d Y ½ S] Z e † . k Ä µ Ä Ä Ê Ä Z ì † É Z • Y Z q † m ¼ Y Ê Z { * {
. d † € f ¼ d Y ½ S] Z e † . k Ä µ Ä Ä Ê Ä Z ì † É Z • Y Z q † m ¼ Y Ê Z { * {
. d † € f ¼ d Y ½ S] Z e † . k Ä µ Ä Ä Ê Ä Z ì † É Z • Y Z q † m ¼ Y Ê Z { * {
. d † Y Ä • Z f Y € Z Ä f » Z S • € f ¼ d Y Ä Ä ì Ä Z q † m S] Z e † ½ M Ä Ê ^ ¿ Z { Ä € S

Ä Å Å

{ • ÄÉ»Z Å |û ð ÁY× † Z Ä ZÄ, X¾ È ÿì ¿ YdÄ«ZNY € È z v ì “; Ä z È z Ä X¶ uÄ † Á € Ø ì a
• Äj €É»ZÄÄ¿ Zby† | È d Ä ÌM ¶ « Á Z Ä | Ä f † Y Ä Xc • Ä • { Ä (Ä € Ä È † Ä È Ä ì ¿ Ø † • Z a Ä » b è ¿
½ Ä † †½ Z °Ä (Ä½ Z½ Ä † † | ½ Z ° Ä † ì † Z Ä f † Ä Ì Ä Ä Z Ä † Z Ä † Y (Z ¾ È Z / Ä •
. { Ä Ä { d » Ô Z Z ' Ä {
Ä ^ † Z 1/2 ^{km} Y ½ MY | Z ¾ Ä d † X | Ä f † Y Ä Ä € Z if » Ä ; ù - € † Y { Z Ø È d (Y € † Ä - € § µ Z j »
Ä » Z Ä † Y Z Ä • a] Z † † † È d † | † Z | d Ä (€ † v • { | ¾ È È { Ä Y { | ¾ È È Z | 1] Y È »
: | ì Ä { • Y Ä

Downloaded from: www.icosmo.ir

| È ZY | YÄYÄ { Z d f † Y Ä È Y - Ä, X¶ u • d † X | Ä { Y Ø Y È Ä³ È Y | f ¶ È » Ä Ä È È È d] S Y Ä i
. | ¿ Ä € Ä , X € Ä u É Z Ä È (Ä Y Ä Z Ø È Z Ä e
• { a × 10 È Ä È È 4 { X ¾ ¿ Ä Y ½ M | f † Y Ä È Ä ^ † Z Y a , { Ä | Ä f † Z Ä Y Y Ä È † • È Ä ^ € € Y
, È » Ä un Y Ä È j. d † È³ • È Ä ^ e Ä » a < 10 d • Z¾ È Ä † ì Ä d «. | ì Ä { • Y Ä Z Ä † Y Z Ä È • Ä M
. d † Y { | ¾ È Y • È Ä ^ d È € € € { Y 1.5 × 10¹ m È Ä È
. { • Y È ¿ Ä Ä È Z ¾ È È † • { Z Z Z Ä € ¼ Ä , X € Ä

: d t Y A ^ t p y z e e A ~] y e] z % e . e p A t w e z H R 1 (

$$ZHR = \frac{N \times r^{6/5 - m_0}}{T_{eff} \times (1 - C) \times \sin \theta}$$

1) E z z A z . { d ^ | i } 1/2 Z r e f f . e | u . | % 0 , E z z A . z e p . { A | d t e z A A e y | n e o z A ~] y .
. d t y i 1/4 e n s A y z e y a z r . A % 0 . z p . z " e e , % z n 3 | i < d a ^ e (d z t ^ u

11^25^m Z e] (y s e)] e , v e » A n z 8 / 5 % e | u . | A e w z = 66^54^E A p = 36^45^N x , e A { e e } z z
A A e A m z A e e A | e z % 0 . z y e y z A e 3 < , A - i 1 < e | » . { A y A e e | t e y] z % e . z t A t y | d t y
23^30 A d 12^m \ i e e y % 0 . z z e z A t i A |] . | i A A ^ t p z H R , d t y z i » z z < 3/4 e s e o z 1/2 z 1/4 t
(| e i e e e e { z

3/4 s e e . d t y A | A f s 1 e z 1/4 t A m y z u ^ 2 A t z A e e A t i A e y e ^ . e e p . (2
A A e a i A A m A y e e e A - t < . A 180 t z z z e t z z y . A t z . { A e d A d t y . 3/4 e t] y 3/4 e y
A . z e s y z u i A e A | z A e e e z A z ~ e A t z A e . e A e A r f e { | z z e A e z i } . A A z p A z A -
e e f » A A z ^ e e e z A e t z d y e e e A . A e m e A z A A { A A m z A t e z f » A o A z z A t z A e <
. d t A i z z i

$v \sim \frac{1}{2} \frac{v^2}{c^2} \approx \frac{1}{2} \frac{v^2}{(3 \times 10^8 \text{ m/s})^2} \approx \frac{1}{2} \frac{(10^8 \text{ m/s})^2}{9 \times 10^{16} \text{ m}^2/\text{s}^2} \approx \frac{1}{2} \frac{10^{16}}{9 \times 10^{16}} \approx \frac{1}{18} \approx 0.056$
 . (| i A A » z z a z y a d » O y A y j . . t y) - t < z j s z a z i . A y

$\frac{1}{2} \frac{v^2}{c^2} \approx \frac{1}{2} \frac{(10^8 \text{ m/s})^2}{9 \times 10^{16} \text{ m}^2/\text{s}^2} \approx \frac{1}{18} \approx 0.056$
 . (d t y e . y e i a v . . { z « s y a . y { e }

$\frac{1}{2} \frac{v^2}{c^2} \approx \frac{1}{2} \frac{(10^8 \text{ m/s})^2}{9 \times 10^{16} \text{ m}^2/\text{s}^2} \approx \frac{1}{18} \approx 0.056$
 . | e e m d t | e e a ~ j . y z y e i s z a a . z z e y e a t y d a z x e i s z e 3 4 e 1 2 y e a { e a e »

$$T = \frac{hc^2}{16\pi^2 GM}$$

$\frac{1}{2} \frac{v^2}{c^2} \approx \frac{1}{2} \frac{(10^8 \text{ m/s})^2}{9 \times 10^{16} \text{ m}^2/\text{s}^2} \approx \frac{1}{18} \approx 0.056$
 . | z a e x e i z d e . y a l a e d t t y t a y 1 e a n . z d t s j z e
 A l A m e s p z e y a y a z e a . z d d t x { e y z " s z e C M B } e z e z e a a s j z a e o i j e y 3 4 i a r 1 4 A
 s j z e a a i i j e a p a z a z p t m i i - z e . a e z z e a i a i s j z e a e y { s z e j m } \ l e e e e j j
 d j z a z p a . { , a | e - j » z e y z l e z j l a q 1 e 3 a l , i u e a q a z i e m a e d i \lambda_{max} = 1/06mm
 . (| i A { . y a y a e a , j a ^ z e a » x z z a . | z z 1 4 j

$$d \pm Y \dot{v} \cdot x \pm Z a \ddot{A} \ddot{E}^3 \quad -8$$

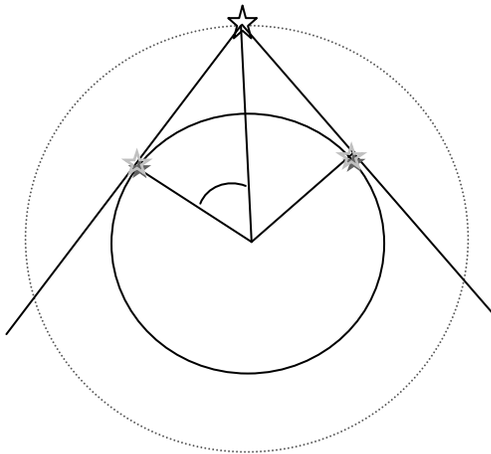
$$\cos \theta = \frac{r}{r+h}, \theta = 3, r = 6400 \text{ km} \Rightarrow h = 8.9 \text{ km} \sim 9000 \text{ m}$$

$$d \pm Y \dot{v} \cdot x \pm Z a \ddot{A} \ddot{E}^3 \quad -9$$

∴ Ì ÁÃ { Z hf, j Á É Z dÁ Z d* ^ ∙ Y É Z j Y ž Ì " Á e' ½ h Á j Á ∈ Á { Z Á ∙ Z hf Á e s ^ - Á Z n ∙ j M
∴ Ì ÁÃ { j ~ j Y É Á e j d u Z ^ »

$$S = (A + B + C - \pi)r^2$$

$$\frac{S_1}{S_2} = \frac{(A_1 + B_1 + C_1 - \pi)r_1^2}{(A_2 + B_2 + C_2 - \pi)r_2^2}, r_1 = r_2 \Rightarrow \frac{S_1}{S_2} = \frac{3.27 - 3.14}{3.23 - 3.14} = 1.44$$



$$d \pm Y \dot{v} \cdot x \pm Z a \ddot{A} \ddot{E}^3 \quad -10$$

Á | Á Z e Á Z j Á Z Á n » Á ∙ Z j Á | Á f Á e s É Z Á É Z m
¾ É ∅ ∈ j Z s Á (R / (R+h)), h = 110 km : Á | Z z O E | » Á ∙ Z j Á
(Á n 1.09 | < | Á Y Á Á m ∙ { u ∈ E Á Á Á , ∙ Z s
∴ Ì Á E - Á { Z \ t Z Á e f » Á j Y | ¾ Á É | É ∅ ∈]

$$\frac{2\pi r}{21.09} = \frac{360}{21.09}$$

$$\frac{21.09 \times 2 \times \pi \times r}{360}, r = 6400 \text{ km} : d \langle Y \dot{v} \{ \dot{A} \ddot{A} \ddot{E} Y \in] Z \dot{A}]$$

$$d \pm Y \dot{v} \cdot x \pm Z a \ddot{A} \ddot{E}^3 \quad -11$$

∴ Ì ÁÃ { Z hf, j Á É Z dÁ Z d* ^ ∙ Y É Z j Y ž Ì " Á e' ½ h Á j Á ∈ Á { Z Á ∙ Z hf Á e s ^ - Á Z n ∙ j M

$$d \pm Y \dot{v} \cdot x \pm Z a \ddot{A} \ddot{E}^3 \quad -12$$

$$v = 10^5 \frac{m}{s}, m = 3 \times 10^{44} g, \rho = \frac{N}{V} : \ddot{E} \cdot Y \{ \dot{A} \ddot{A} \ddot{E} \cdot \dot{A} P V = (\frac{2}{3} N) (\frac{1}{2} m v^2) : \ddot{E} \cdot Y \{ \dot{A} \ddot{A} \ddot{E} \cdot \dot{A} P V = \frac{1}{3} N m v^2 : d \langle \dot{A} \ddot{A} \ddot{E} \cdot \dot{A} P V = \frac{1}{3} N m v^2$$

$$P = \frac{1}{3} \left(\frac{0.0029}{(3.09 \times 10^{16} \times 10^6)^3} \right) (3 \times 10^{44}) (10^5)^2 = 9.82 \times 10^{-17} \frac{gr}{m \times s^2} = 9.82 \times 10^{-20} \frac{Kgr}{m \times s^2} = 9.82 \times 10^{-20} Pa$$

$$d \pm Y \dot{v} \cdot x \pm Z a \ddot{A} \ddot{E},^3 \quad -19$$

É ∈ ÉÉÄ, nÄ • ZÄ ± ~ e | » {Ä d § Ä n ì % Ä É » d ^ ì t ç ^ » Z m ì Ä { • Y { Ä { 1/4 Ä m É Z Ä Ä } Ä Z n • Y M
 ∈ Ä É e Ó Z i u Ä q d ± X • Z Ä ± Z É ^ É É ∈ J É Y Ä Ä } 1/4 Ä Y ± X | Q E t É , Ä • Z Ä É Ä J m Z Ä Ä Ä Z ' r i Ä
 1 { Z Z Y ç ' Ä ± Z Ä ± Ä ^ 3 | ì Ä Ä Z Y 2 • Ä • Z f a 3/4 É Y d ± X • Z Ä ± É ° É - É 3 | Ä O E Ä y | Ä Z É Ä Ä } Y { Ä 1/4 ç
 : ° ì Ä É { S É Z 1/4 ç

$$\frac{L_1}{L_2} = \frac{4\pi r_1^2 \sigma T_1^4}{4\pi r_2^2 \sigma T_2^4}, \quad \frac{L_1}{L_2} = \frac{0.85}{0.25} \Rightarrow 3.4 = \frac{T_1^4}{T_2^4} \Rightarrow T_1 = 1.35 T_2, T_2 = 5790K \Rightarrow T_1 = 7800K$$

$$d \pm Y \dot{v} \cdot x \pm Z a \ddot{A} \ddot{E},^3 \quad -20$$

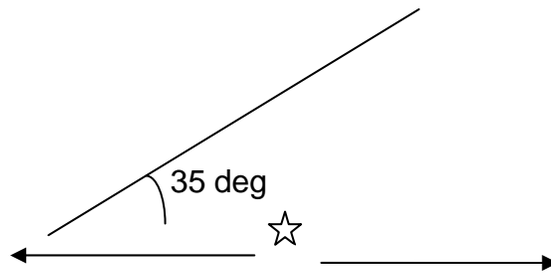
$$d \pm Y \dot{v} \cdot x \pm Z a \ddot{A} \ddot{E},^3 \quad -21$$

É ° ì ç É Ä y | Ä q c • Z Ö Y } Ä f { Ä Ä É , c • Z a f y (® Ä Ä ^ e Ä 10 • { u Y É Ä Ä , Ä | Ä f { Ä Z Ä É É » Z 1/4 e
 Ä Ä ì 08 Z Ä ì 59 Ä Ä m • {
 : ° ì ^ É Ä 3/4 ì Ä q n Ä Ä | { Z ç Z Ä É | É ç ∈]

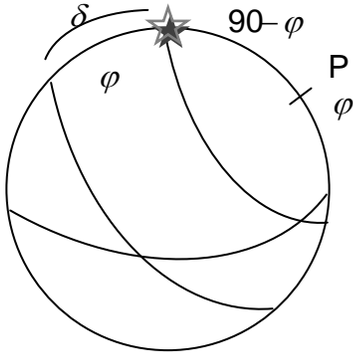
$$\frac{\begin{array}{r} 29+ \\ 04+ \\ 53+ \\ 33+ \\ 20+ \\ 08+ \\ 59+ \end{array} \frac{40}{60}}{60} = 0.985652 \ddot{A} m \cdot \{$$

É + ì • Ä y ± Ä Ä e | É - Ä ∈ É i Y { • e | Ä É » É - 1/2 Z 1/4 { M O Ä • S | É } É ∈ J 1/4 • Ä É ∈ n Ä É • ^ - 3/4 É Y ∈] Z Ä |
 Ä - 50 Ä d Y Z Ä • Ä 65 É Ä 6 É 2404 Z d ± X } X É É M d ± | Y Z É Z Ä { Y Ä | É Ä n 360 µ Z ^ ° É

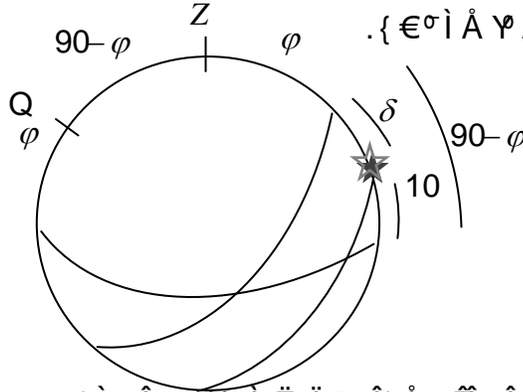
$$d \pm Y \dot{v} \cdot x \pm Z a \ddot{A} \ddot{E},^3 \quad -22$$



Ä m 55 { É É Z ì S e Y ç Ä n y d e p n Ä p ∈] X Ä S Z É Ä Z É Y ± Ä Ä É X Z O Ä S • { Ä | É ∈ Ä ^ Y Ä É Y } • { { ∈ Ä • Z • É { « ∈ § • Y É ± Z Ä X Z Ä Y Ä , X Ä ^ Ä } É Z • Y 1/4 É Y É] Ä Z Ä m Z 1/2 | Z Z O E B Y . ∈] Ä Y Ä y
 { Z É Ä | Ä Ä Ä m 1/4 Ä] É] Ä Ä Ä m É 4 Y Ä Y { Z Y É Z 1/4 1/4 Ä Z Ä • Z f Z Ä ° É ç • Ä 1/4 Ä É ç Y • Z Ä É ° 1/4 ì ç
 . | | Ä Y Ä y



. d † Y ì v • x † Z k a Ä Ä È , ³ -28
 . | † Z q] € Ä q È Z ì s e y z e r m i † È Z] - È † A E . † y d e r y ì • Ä y z •] Y € ³ † y
 . { Ä] Ä Y Ä † 2 1 0 2 7 / N : Ä n i † † ç
 , | † Z q] ¼ È Y Ä y d e r m i ¼ Ä Ä È † È † È † Y | €] • Ä y z •] Y € ³ † y € Y
 È È Z ì s Ä † € ò n Ä y i † f { d † Z Ä f s • e • Ä † Ä y e v { € Ä Ä È † È † Z]
 . { Ä] Ä Y 1 8 9 Z È Ä €] Y € Ä Ä {
 , È È Z ì s y • e r m i † • Ä † M È Y , €] Z] † † Ò f † Y Y
 . { € ° i Ä Y Ä y { | n † Ä y Z È Y y e] Z Ä † M



. d ^ ì { Ä m Z A Ä È † Ä { Ä] Ä Y Ä] Ä Ä m s q € Ä È È Z ì s e y z e r m i €] Z Ä]
 : 2 d • Z u

$$a = \phi - (90 - \delta) \Rightarrow \phi = 78 \text{ deg } 31 \text{ min}$$

$$\lambda_{max} = -140 \text{ m} \cdot \text{Ä} \text{ È } s e i b z : Ä] Ä € Ä È È Z ì s Ä † € a m$$

$$. d † Y ì v • x † Z k a Ä Ä È , ³ -29$$

$$. d † Y ì v • x † Z a Ä Ä È , ³ -30$$

T Ä | È Z q] Z ì Ä y e r m i † Ä y e r m i † È y r = $\sqrt{\frac{L}{4\pi T^4}}$: d † Ä ½ È Ä † e l = 4\pi r^2 \sigma T^4 È ³ | Ä c e Ä y •] Y i † È y {
 . { Ä È † Ä | È { - y • { Z Ä Ä † Ä Ä y i † Ä † Ä € Ä | Ä] Z È Y Ä s Ä È Ä | Ä È ì Ä † z • Ä Ä }

$$. d † Y ì v • x † Z a Ä Ä È , ³ -31$$

$R_2 = R_1 + 2r$: d † Y ì v • x † Z a Ä Ä È , ³ -31
 $4(2\pi r) = 2\pi(R_1 + r)$: Ä † | Ä Y Ä n y | f y z È q † € • Ä Ä q Ä | , | È y € % q { Ä y Ä q Ä | (© f , € Ä Y Z n • Ä M
 . { Ä] Ä Y ⁵ Ä y Ä È] ; Ä È] Ä È Z Ä È y † Z Ä R_2 = 5r Ä R_1 = 3r , Ó Ä] { q u • Y

« $\vec{A} \cdot \vec{B} = AB \cos \alpha$ »

∴ $\vec{A} \cdot \vec{B} = AB \cos \alpha$ (1 $\vec{A} \cdot \vec{B} = AB \cos \alpha$)

$$ZHR = \frac{13 \times 7^{65-65}}{11 \times (1-0) \times \sin a} = \frac{71}{\sin a}$$

∴ $\vec{A} \cdot \vec{B} = AB \cos \alpha$

$$\cos(90 - a) = \cos(90 - \varphi) \cos(90 - \delta) + \sin(90 - \varphi) \sin(90 - \delta) \cos H$$

∴ $\vec{A} \cdot \vec{B} = AB \cos \alpha$

∴ $\vec{A} \cdot \vec{B} = AB \cos \alpha$ (2 $\vec{A} \cdot \vec{B} = AB \cos \alpha$)

$$\tan 225 = \frac{a}{a} = \frac{a}{100 \text{ km}} \Rightarrow a = 3.9 \text{ km}$$

$$\vec{A} \cdot \vec{B} = AB \cos \alpha = 11.78 \frac{\text{km}}{\text{s}} \times \dots$$

∴ $\vec{A} \cdot \vec{B} = AB \cos \alpha$ (3 $\vec{A} \cdot \vec{B} = AB \cos \alpha$)

$$\left. \begin{aligned} m_1 &= \rho V_1 = 6.2 \times \frac{4}{3} \pi r_1^3 \approx 10^{20} \text{ kg} \\ m_2 &= \rho V_2 = 6.2 \times \frac{4}{3} \pi r_2^3 \approx 8.8 \times 10^{16} \text{ kg} \end{aligned} \right\} \rightarrow P^2 = \frac{4\pi}{G(m_1+m_2)} a^3 \Rightarrow a = \sqrt[3]{\frac{P^2 G(m_1+m_2)}{4\pi}}$$

∴ $\vec{A} \cdot \vec{B} = AB \cos \alpha$

$$\frac{1}{2} m v^2 + 0 = \frac{1}{2} m v^2 - \frac{GmM}{r} \Rightarrow v = 148 \frac{\text{km}}{\text{s}}$$

∴ $\vec{A} \cdot \vec{B} = AB \cos \alpha$

$$m_1 v_1 r_1 \sin \theta_1 = m_2 v_2 r_2 \sin \theta_2 \Rightarrow \sin \theta_2 = \frac{9 \times 10^8 \times 10 \times 10^3}{1480 \times 67 \times 10^6} = 0.9 \Rightarrow \theta_2 = 65^\circ$$

∴ $\vec{A} \cdot \vec{B} = AB \cos \alpha$

∴ $\vec{A} \cdot \vec{B} = AB \cos \alpha$ (5 $\vec{A} \cdot \vec{B} = AB \cos \alpha$)

∴ $\vec{A} \cdot \vec{B} = AB \cos \alpha$

$$M = \frac{hc^3}{16\pi^2 GT} = \frac{663 \times 10^{-34} \times (3 \times 10^8)^3}{16 \times 1.38 \times 10^{-23} \times 3.14^2 \times 667 \times 10^{-11} \times 27} = 2.5 \times 10^{22}$$

