

Nealy. Symp. 20/25 fup. 10.000. - Has T. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 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. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100.

Analysis: 8 km = 1400 61.4. 2.000  
 170 (100 17.500  
 100 (100 17.500  
 100 17.500 (10.000 log)  
 1200 =

Appendix  
 20/25 fup. 10.000. -  
 10.000. -  
 10.000. -  
 10.000. -

Ami merumpu 380 (merumpu kerang)

Set data Nerangam i dalam Nerangam:

- 660 in. vanaia q. 10.000. 10.000. 10.000.
- 190-200 10.000. 10.000. 10.000.
- 100 10.000. 10.000. 10.000.
- 115 in. 10.000. 10.000. 10.000.

100 10.000.

Analisa data Nerangam di dalam Nerangam kerang  
 i data Nerangam i dalam Nerangam kerang  
 di dalam Nerangam kerang i dalam Nerangam kerang  
 10.000. 10.000. 10.000. 10.000. 10.000. 10.000.  
 10.000. 10.000. 10.000. 10.000. 10.000. 10.000.  
 10.000. 10.000. 10.000. 10.000. 10.000. 10.000.  
 10.000. 10.000. 10.000. 10.000. 10.000. 10.000.

Ami merumpu 380 (merumpu kerang)

Exp. 10.000. 10.000. 10.000. 10.000. 10.000. 10.000.

10.000. 10.000. 10.000. 10.000. 10.000. 10.000.

Berdasarkan

1. Unggah 2/1/12 \$ 43.1 (1/1/37 FPA)  
 1/1/2 Kurva 1/1/12 25.5  
 1/1/2 Kurva 1/1/12 69.6  
 1/1/2 Kurva 1/1/12 59

1) 2,6 unit terdapat  
 dalam kurva di  
 1/1/2 Kurva. 1/1/2 Kurva  
 1/1/2 Kurva. 1/1/2 Kurva  
 1/1/2 Kurva. 1/1/2 Kurva

Unggah 1/1/12 10,5 unit

2. Unggah 5/1/12 x 30.

1/1/2 Kurva  
 170 unit  
 1000 = Resiko dalam  
 1/1/2 Kurva  
 1000 1/1/2 Kurva  
 100 Unggah 5/1/12  
 1000 part. =

1/1/2 Kurva Unggah 1000 part  
 1/1/2 Kurva 1/1/2 Kurva 1/1/2 Kurva  
 1/1/2 Kurva 1/1/2 Kurva

1/1/2 Kurva 10.0  
 1/1/2 Kurva 16.5  
26.5

26 x 30 = 780  
30 (1/1/2 Kurva)  
750 1/1/2 Kurva 1/1/2 Kurva

Waktu: bulan 1-7-55 dan 11 Agustus (Membuat, Aturan dan)

Asuransi → 30/6/55 jika mendahului 100 ad.

11/55: asuransi + asuransi 250. =  
 Asuransi 700  
 1050. =

Kubisa asuransi; 1000. =

Jika asuransi asuransi 11/55

Neorogly 1167  
 asuransi 950  
 2117

Neorogly

1000. =

12-15 in. 11/55

(tidak asuransi 11-15  
 in. 11/55 asuransi  
 asuransi asuransi)

Neorogly: =

Evaluasi 11/55 8.900  
 Wisa asuransi  
 asuransi asuransi 1.200

10100. =

Asuransi 700

10800

700 asuransi

11500

Asuransi 9900  
 190 (asuransi 11/55)

9710

500 350

Asuransi asuransi asuransi

10060

200 500

Asuransi asuransi asuransi 5%

10560

200 300

Asuransi

10860

10710

Act asuransi 0.

9 meter  $\frac{1}{2}$  meter:  $\frac{1}{2}$  meter  $\frac{1}{2}$  meter  
 9 meter  $\frac{1}{2}$  meter  $\frac{1}{2}$  meter  
 9 meter  $\frac{1}{2}$  meter  $\frac{1}{2}$  meter

Dik:  $\frac{1}{2}$  meter  $\frac{1}{2}$  meter  $\frac{1}{2}$  meter =

Panjang 54/5 meter  $\frac{1}{2}$  meter  $\frac{1}{2}$  meter  $\frac{1}{2}$  meter  
 Ada  $\frac{1}{2}$  meter  $\frac{1}{2}$  meter  $\frac{1}{2}$  meter  $\frac{1}{2}$  meter  
 54/5 meter  $\frac{1}{2}$  meter  $\frac{1}{2}$  meter  $\frac{1}{2}$  meter

Panjang  $\frac{1}{2}$  meter  $\frac{1}{2}$  meter = 54/5

- 1) Panjang  $\frac{1}{2}$  meter  $\frac{1}{2}$  meter =  $\frac{1}{2}$  meter. 50 meter  $\frac{1}{2}$  meter 550 meter  
 2)  $\frac{1}{2}$  meter  $\frac{1}{2}$  meter  $\frac{1}{2}$  meter  $\frac{1}{2}$  meter 400  
 3)  $\frac{1}{2}$  meter  $\frac{1}{2}$  meter  $\frac{1}{2}$  meter 100 =  
 4)  $\frac{1}{2}$  meter  $\frac{1}{2}$  meter  $\frac{1}{2}$  meter 100 =  $\frac{1}{2}$  meter  
 5)  $\frac{1}{2}$  meter  $\frac{1}{2}$  meter  $\frac{1}{2}$  meter 1000

5 meter  $\frac{1}{2}$  meter  
 5 meter  $\frac{1}{2}$  meter  $\frac{1}{2}$  meter  
 5 meter  $\frac{1}{2}$  meter  $\frac{1}{2}$  meter  
 5 meter  $\frac{1}{2}$  meter  $\frac{1}{2}$  meter