Таблица 1

| t | h1 h2 | | р | Sigma p | In(p / 1 мм рт ст) | Sigma In p | 1/T |
|------|-------|-----|----------|----------|--------------------|------------|---------|
| C | mm | mm | мм рт ст | мм рт ст | | | 1/K |
| 23,5 | 5,2 | 7,1 | 1,9 | 0,1 | 0,64 | 0,05 | 0,00337 |
| 26,0 | 5,1 | 7,0 | 1,9 | 0,1 | 0,64 | 0,05 | 0,00334 |
| 31,0 | 4,7 | 7,5 | 2,8 | 0,1 | 1,03 | 0,04 | 0,00329 |
| 36,0 | 4,2 | 7,9 | 3,7 | 0,1 | 1,31 | 0,03 | 0,00323 |
| 40,5 | 3,6 | 8,5 | 4,9 | 0,1 | 1,59 | 0,02 | 0,00319 |
| 45,5 | 2,8 | 9,3 | 6,5 | 0,1 | 1,87 | 0,02 | 0,00314 |

Таблица 2

| t | t1 | t2 | t3 | mean t | SE of t | nu | Sigma nu |
|------|------|------|------|--------|---------|-------|----------|
| C | сек | сек | сек | сек | сек | мПа*с | мПа*с |
| 23,5 | | 25,3 | | 25,3 | 0,5 | 0,99 | 0,03 |
| 26,0 | 24,0 | 23,9 | 24,1 | 24,00 | 0,06 | 0,94 | 0,02 |
| 31,0 | 22,2 | 22,3 | 22,2 | 22,23 | 0,03 | 0,87 | 0,02 |
| 36,0 | 20,8 | 21,0 | 20,9 | 20,90 | 0,06 | 0,82 | 0,02 |
| 40,5 | 19,4 | 19,8 | 19,8 | 19,67 | 0,13 | 0,77 | 0,02 |
| 45,5 | 18,4 | 18,7 | 18,6 | 18,57 | 0,09 | 0,72 | 0,02 |

Таблица 3

| t | nu | Sigma nu | In nu | Sigma In | 1/T | 1 / nu | Sigma 1/ | 1 / rho2 |
|------|-------|----------|-------|----------|---------|-----------|-----------|----------|
| | | | | nu | | | nu | |
| С | мПа*с | мПа*с | | | 1/K | 1/(мПа*с) | 1/(мПа*с) | л/кг |
| 23,5 | 0,99 | 0,03 | -0,01 | 0,03 | 0,00337 | 1,01 | 0,03 | |
| 26 | 0,94 | 0,02 | -0,07 | 0,03 | 0,00334 | 1,07 | 0,03 | 1,00294 |
| 31 | 0,87 | 0,02 | -0,14 | 0,03 | 0,00329 | 1,15 | 0,03 | 1,00435 |
| 36 | 0,82 | 0,02 | -0,20 | 0,03 | 0,00323 | 1,23 | 0,03 | 1,00598 |
| 40,5 | 0,77 | 0,02 | -0,27 | 0,03 | 0,00319 | 1,30 | 0,03 | 1,00782 |
| 45,5 | 0,72 | 0,02 | -0,32 | 0,03 | 0,00314 | 1,38 | 0,04 | 1,00985 |