|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | n | 6,5 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 2 | λ | 1,28 | 1,19 | 1,04 | 0,92 | 0,83 | 0,75 |
| 3 | β | 0,045 | 0,071 | 1,102 | 0,123 | 0,135 | 0,145 |
| 4 | α | 0,02 | 0,045 | ,008 | 0,103 | 0,118 | 0,128 |
| 5 | γ | 0,55 | 0,745 | 0,785 | 0,77 | 0,74 | 0,65 |
| 6 | *n2* | 42 | 49 | 64 | 81 | 100 | 121 |
| 7 | Р кг | 0,0135 | 0,035 | 0,082 | 0,133 | 0,189 | 0,248 |
| 8 | М кг.см | 0,3 | 0,53 | 1,07 | 1,53 | 2,11 | 2,71 |
| 9 | n2 | 27 | 153 | 170 | 57 | 25 | 13 |
| 10 | Δ t | 4,1 | 21,9 | 21,25 | 6,33 | 2,5 | 1,64 t общ —57,7 сек. |
| 11 | sin Q | -0,04 | 0,05 | 0,26 | 0,48 | 0,72 | 0.97  8,0 Н общ. = 64,5 м |
| 12 | Δ Н | -0,82 | 5,5 | 27,6 | 15,2 | 9,0 |  |