



| R124 | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| V1.0_R124 | | |
| Pression relative (bar) | Pression absolue (bar) | Température (°C) |
| cvccalatrice.com | | |
| -0,71 | 0,30 | -37,66 |
| -0,70 | 0,31 | -37,04 |
| -0,69 | 0,32 | -36,45 |
| -0,68 | 0,33 | -35,86 |
| -0,67 | 0,34 | -35,29 |
| -0,66 | 0,35 | -34,74 |
| -0,65 | 0,36 | -34,19 |
| -0,64 | 0,37 | -33,66 |
| -0,63 | 0,38 | -33,14 |
| -0,62 | 0,39 | -32,63 |
| -0,61 | 0,40 | -32,14 |
| -0,60 | 0,41 | -31,65 |
| -0,59 | 0,42 | -31,17 |
| -0,58 | 0,43 | -30,70 |
| -0,57 | 0,44 | -30,24 |
| -0,56 | 0,45 | -29,78 |
| -0,55 | 0,46 | -29,34 |
| -0,54 | 0,47 | -28,90 |
| -0,53 | 0,48 | -28,47 |
| -0,52 | 0,49 | -28,05 |
| -0,51 | 0,50 | -27,63 |
| -0,50 | 0,51 | -27,22 |
| -0,49 | 0,52 | -26,82 |
| -0,48 | 0,53 | -26,43 |
| -0,47 | 0,54 | -26,03 |
| -0,46 | 0,55 | -25,65 |
| -0,45 | 0,56 | -25,27 |
| -0,44 | 0,57 | -24,90 |
| -0,43 | 0,58 | -24,53 |
| -0,42 | 0,59 | -24,16 |
| -0,41 | 0,60 | -23,80 |
| -0,40 | 0,61 | -23,45 |
| -0,39 | 0,62 | -23,10 |
| -0,38 | 0,63 | -22,76 |
| -0,37 | 0,64 | -22,41 |
| -0,36 | 0,65 | -22,08 |
| -0,35 | 0,66 | -21,75 |
| -0,34 | 0,67 | -21,42 |
| -0,33 | 0,68 | -21,09 |
| -0,32 | 0,69 | -20,77 |
| -0,31 | 0,70 | -20,45 |
| -0,30 | 0,71 | -20,14 |
| -0,29 | 0,72 | -19,83 |
| -0,28 | 0,73 | -19,52 |



| R124 | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| V1.0_R124 | | |
| Pression relative (bar) | Pression absolue (bar) | Température (°C) |
| cvccalatrice.com | | |
| -0,27 | 0,74 | -19,22 |
| -0,26 | 0,75 | -18,92 |
| -0,25 | 0,76 | -18,62 |
| -0,24 | 0,77 | -18,33 |
| -0,23 | 0,78 | -18,04 |
| -0,22 | 0,79 | -17,75 |
| -0,21 | 0,80 | -17,46 |
| -0,20 | 0,81 | -17,18 |
| -0,19 | 0,82 | -16,90 |
| -0,18 | 0,83 | -16,63 |
| -0,17 | 0,84 | -16,35 |
| -0,16 | 0,85 | -16,08 |
| -0,15 | 0,86 | -15,81 |
| -0,14 | 0,87 | -15,54 |
| -0,13 | 0,88 | -15,28 |
| -0,12 | 0,89 | -15,02 |
| -0,11 | 0,90 | -14,76 |
| -0,10 | 0,91 | -14,50 |
| -0,09 | 0,92 | -14,24 |
| -0,08 | 0,93 | -13,99 |
| -0,07 | 0,94 | -13,74 |
| -0,06 | 0,95 | -13,49 |
| -0,05 | 0,96 | -13,24 |
| -0,04 | 0,97 | -13,00 |
| -0,03 | 0,98 | -12,76 |
| -0,02 | 0,99 | -12,52 |
| -0,01 | 1,00 | -12,28 |
| 0,00 | 1,01 | -12,04 |
| 0,01 | 1,02 | -11,80 |
| 0,02 | 1,03 | -11,57 |
| 0,03 | 1,04 | -11,34 |
| 0,04 | 1,05 | -11,11 |
| 0,05 | 1,06 | -10,88 |
| 0,06 | 1,07 | -10,65 |
| 0,07 | 1,08 | -10,43 |
| 0,08 | 1,09 | -10,21 |
| 0,09 | 1,10 | -9,98 |
| 0,10 | 1,11 | -9,76 |
| 0,11 | 1,12 | -9,55 |
| 0,12 | 1,13 | -9,33 |
| 0,13 | 1,14 | -9,11 |
| 0,14 | 1,15 | -8,90 |
| 0,15 | 1,16 | -8,69 |
| 0,16 | 1,17 | -8,48 |



| R124 | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| V1.0_R124 | | |
| Pression relative (bar) | Pression absolue (bar) | Température (°C) |
| cvccalcolatrice.com | | |
| 0,17 | 1,18 | -8,27 |
| 0,18 | 1,19 | -8,06 |
| 0,19 | 1,20 | -7,85 |
| 0,20 | 1,21 | -7,64 |
| 0,21 | 1,22 | -7,44 |
| 0,22 | 1,23 | -7,24 |
| 0,23 | 1,24 | -7,04 |
| 0,24 | 1,25 | -6,84 |
| 0,25 | 1,26 | -6,64 |
| 0,26 | 1,27 | -6,44 |
| 0,27 | 1,28 | -6,24 |
| 0,28 | 1,29 | -6,05 |
| 0,29 | 1,30 | -5,85 |
| 0,30 | 1,31 | -5,66 |
| 0,31 | 1,32 | -5,47 |
| 0,32 | 1,33 | -5,27 |
| 0,33 | 1,34 | -5,08 |
| 0,34 | 1,35 | -4,90 |
| 0,35 | 1,36 | -4,71 |
| 0,36 | 1,37 | -4,52 |
| 0,37 | 1,38 | -4,34 |
| 0,38 | 1,39 | -4,15 |
| 0,39 | 1,40 | -3,97 |
| 0,40 | 1,41 | -3,79 |
| 0,41 | 1,42 | -3,60 |
| 0,42 | 1,43 | -3,42 |
| 0,43 | 1,44 | -3,24 |
| 0,44 | 1,45 | -3,07 |
| 0,45 | 1,46 | -2,89 |
| 0,46 | 1,47 | -2,71 |
| 0,47 | 1,48 | -2,54 |
| 0,48 | 1,49 | -2,36 |
| 0,49 | 1,50 | -2,19 |
| 0,50 | 1,51 | -2,01 |
| 0,51 | 1,52 | -1,84 |
| 0,52 | 1,53 | -1,67 |
| 0,53 | 1,54 | -1,50 |
| 0,54 | 1,55 | -1,33 |
| 0,55 | 1,56 | -1,16 |
| 0,56 | 1,57 | -0,99 |
| 0,57 | 1,58 | -0,83 |
| 0,58 | 1,59 | -0,66 |
| 0,59 | 1,60 | -0,50 |
| 0,60 | 1,61 | -0,33 |



| R124 | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| V1.0_R124 | | |
| Pression relative (bar) | Pression absolue (bar) | Température (°C) |
| cvccalcolatrice.com | | |
| 0,61 | 1,62 | -0,17 |
| 0,62 | 1,63 | 0,00 |
| 0,63 | 1,64 | 0,16 |
| 0,64 | 1,65 | 0,32 |
| 0,65 | 1,66 | 0,48 |
| 0,66 | 1,67 | 0,64 |
| 0,67 | 1,68 | 0,80 |
| 0,68 | 1,69 | 0,96 |
| 0,69 | 1,70 | 1,11 |
| 0,70 | 1,71 | 1,27 |
| 0,71 | 1,72 | 1,43 |
| 0,72 | 1,73 | 1,58 |
| 0,73 | 1,74 | 1,74 |
| 0,74 | 1,75 | 1,89 |
| 0,75 | 1,76 | 2,05 |
| 0,76 | 1,77 | 2,20 |
| 0,77 | 1,78 | 2,35 |
| 0,78 | 1,79 | 2,50 |
| 0,79 | 1,80 | 2,65 |
| 0,80 | 1,81 | 2,80 |
| 0,81 | 1,82 | 2,95 |
| 0,82 | 1,83 | 3,10 |
| 0,83 | 1,84 | 3,25 |
| 0,84 | 1,85 | 3,40 |
| 0,85 | 1,86 | 3,55 |
| 0,86 | 1,87 | 3,69 |
| 0,87 | 1,88 | 3,84 |
| 0,88 | 1,89 | 3,98 |
| 0,89 | 1,90 | 4,13 |
| 0,90 | 1,91 | 4,27 |
| 0,91 | 1,92 | 4,42 |
| 0,92 | 1,93 | 4,56 |
| 0,93 | 1,94 | 4,70 |
| 0,94 | 1,95 | 4,84 |
| 0,95 | 1,96 | 4,98 |
| 0,96 | 1,97 | 5,13 |
| 0,97 | 1,98 | 5,27 |
| 0,98 | 1,99 | 5,41 |
| 0,99 | 2,00 | 5,54 |
| 1,00 | 2,01 | 5,68 |
| 1,01 | 2,02 | 5,82 |
| 1,02 | 2,03 | 5,96 |
| 1,03 | 2,04 | 6,10 |
| 1,04 | 2,05 | 6,23 |



| R124 | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| V1.0_R124 | | |
| Pression relative (bar) | Pression absolue (bar) | Température (°C) |
| cvccalcolatrice.com | | |
| 1,05 | 2,06 | 6,37 |
| 1,06 | 2,07 | 6,50 |
| 1,07 | 2,08 | 6,64 |
| 1,08 | 2,09 | 6,77 |
| 1,09 | 2,10 | 6,91 |
| 1,10 | 2,11 | 7,04 |
| 1,11 | 2,12 | 7,17 |
| 1,12 | 2,13 | 7,31 |
| 1,13 | 2,14 | 7,44 |
| 1,14 | 2,15 | 7,57 |
| 1,15 | 2,16 | 7,70 |
| 1,16 | 2,17 | 7,83 |
| 1,17 | 2,18 | 7,96 |
| 1,18 | 2,19 | 8,09 |
| 1,19 | 2,20 | 8,22 |
| 1,20 | 2,21 | 8,35 |
| 1,21 | 2,22 | 8,48 |
| 1,22 | 2,23 | 8,60 |
| 1,23 | 2,24 | 8,73 |
| 1,24 | 2,25 | 8,86 |
| 1,25 | 2,26 | 8,99 |
| 1,26 | 2,27 | 9,11 |
| 1,27 | 2,28 | 9,24 |
| 1,28 | 2,29 | 9,36 |
| 1,29 | 2,30 | 9,49 |
| 1,30 | 2,31 | 9,61 |
| 1,31 | 2,32 | 9,74 |
| 1,32 | 2,33 | 9,86 |
| 1,33 | 2,34 | 9,98 |
| 1,34 | 2,35 | 10,11 |
| 1,35 | 2,36 | 10,23 |
| 1,36 | 2,37 | 10,35 |
| 1,37 | 2,38 | 10,47 |
| 1,38 | 2,39 | 10,59 |
| 1,39 | 2,40 | 10,71 |
| 1,40 | 2,41 | 10,83 |
| 1,41 | 2,42 | 10,95 |
| 1,42 | 2,43 | 11,07 |
| 1,43 | 2,44 | 11,19 |
| 1,44 | 2,45 | 11,31 |
| 1,45 | 2,46 | 11,43 |
| 1,46 | 2,47 | 11,55 |
| 1,47 | 2,48 | 11,67 |
| 1,48 | 2,49 | 11,79 |



| R124 | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| V1.0_R124 | | |
| Pression relative (bar) | Pression absolue (bar) | Température (°C) |
| cvccalatrice.com | | |
| 1,49 | 2,50 | 11,90 |
| 1,50 | 2,51 | 12,02 |
| 1,51 | 2,52 | 12,14 |
| 1,52 | 2,53 | 12,25 |
| 1,53 | 2,54 | 12,37 |
| 1,54 | 2,55 | 12,48 |
| 1,55 | 2,56 | 12,60 |
| 1,56 | 2,57 | 12,71 |
| 1,57 | 2,58 | 12,83 |
| 1,58 | 2,59 | 12,94 |
| 1,59 | 2,60 | 13,05 |
| 1,60 | 2,61 | 13,17 |
| 1,61 | 2,62 | 13,28 |
| 1,62 | 2,63 | 13,39 |
| 1,63 | 2,64 | 13,51 |
| 1,64 | 2,65 | 13,62 |
| 1,65 | 2,66 | 13,73 |
| 1,66 | 2,67 | 13,84 |
| 1,67 | 2,68 | 13,95 |
| 1,68 | 2,69 | 14,06 |
| 1,69 | 2,70 | 14,17 |
| 1,70 | 2,71 | 14,28 |
| 1,71 | 2,72 | 14,39 |
| 1,72 | 2,73 | 14,50 |
| 1,73 | 2,74 | 14,61 |
| 1,74 | 2,75 | 14,72 |
| 1,75 | 2,76 | 14,83 |
| 1,76 | 2,77 | 14,94 |
| 1,77 | 2,78 | 15,05 |
| 1,78 | 2,79 | 15,15 |
| 1,79 | 2,80 | 15,26 |
| 1,80 | 2,81 | 15,37 |
| 1,81 | 2,82 | 15,47 |
| 1,82 | 2,83 | 15,58 |
| 1,83 | 2,84 | 15,69 |
| 1,84 | 2,85 | 15,79 |
| 1,85 | 2,86 | 15,90 |
| 1,86 | 2,87 | 16,00 |
| 1,87 | 2,88 | 16,11 |
| 1,88 | 2,89 | 16,21 |
| 1,89 | 2,90 | 16,32 |
| 1,90 | 2,91 | 16,42 |
| 1,91 | 2,92 | 16,53 |
| 1,92 | 2,93 | 16,63 |



| R124 | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| V1.0_R124 | | |
| Pression relative (bar) | Pression absolue (bar) | Température (°C) |
| cvccalcolatrice.com | | |
| 1,93 | 2,94 | 16,73 |
| 1,94 | 2,95 | 16,84 |
| 1,95 | 2,96 | 16,94 |
| 1,96 | 2,97 | 17,04 |
| 1,97 | 2,98 | 17,15 |
| 1,98 | 2,99 | 17,25 |
| 1,99 | 3,00 | 17,35 |
| 2,00 | 3,01 | 17,45 |
| 2,01 | 3,02 | 17,55 |
| 2,02 | 3,03 | 17,65 |
| 2,03 | 3,04 | 17,75 |
| 2,04 | 3,05 | 17,86 |
| 2,05 | 3,06 | 17,96 |
| 2,06 | 3,07 | 18,06 |
| 2,07 | 3,08 | 18,16 |
| 2,08 | 3,09 | 18,26 |
| 2,09 | 3,10 | 18,35 |
| 2,10 | 3,11 | 18,45 |
| 2,11 | 3,12 | 18,55 |
| 2,12 | 3,13 | 18,65 |
| 2,13 | 3,14 | 18,75 |
| 2,14 | 3,15 | 18,85 |
| 2,15 | 3,16 | 18,95 |
| 2,16 | 3,17 | 19,04 |
| 2,17 | 3,18 | 19,14 |
| 2,18 | 3,19 | 19,24 |
| 2,19 | 3,20 | 19,34 |
| 2,20 | 3,21 | 19,43 |
| 2,21 | 3,22 | 19,53 |
| 2,22 | 3,23 | 19,62 |
| 2,23 | 3,24 | 19,72 |
| 2,24 | 3,25 | 19,82 |
| 2,25 | 3,26 | 19,91 |
| 2,26 | 3,27 | 20,01 |
| 2,27 | 3,28 | 20,10 |
| 2,28 | 3,29 | 20,20 |
| 2,29 | 3,30 | 20,29 |
| 2,30 | 3,31 | 20,39 |
| 2,31 | 3,32 | 20,48 |
| 2,32 | 3,33 | 20,58 |
| 2,33 | 3,34 | 20,67 |
| 2,34 | 3,35 | 20,76 |
| 2,35 | 3,36 | 20,86 |
| 2,36 | 3,37 | 20,95 |



| R124 | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| V1.0_R124 | | |
| Pression relative (bar) | Pression absolue (bar) | Température (°C) |
| cvccalcolatrice.com | | |
| 2,37 | 3,38 | 21,04 |
| 2,38 | 3,39 | 21,14 |
| 2,39 | 3,40 | 21,23 |
| 2,40 | 3,41 | 21,32 |
| 2,41 | 3,42 | 21,41 |
| 2,42 | 3,43 | 21,50 |
| 2,43 | 3,44 | 21,60 |
| 2,44 | 3,45 | 21,69 |
| 2,45 | 3,46 | 21,78 |
| 2,46 | 3,47 | 21,87 |
| 2,47 | 3,48 | 21,96 |
| 2,48 | 3,49 | 22,05 |
| 2,49 | 3,50 | 22,14 |
| 2,50 | 3,51 | 22,23 |
| 2,51 | 3,52 | 22,32 |
| 2,52 | 3,53 | 22,41 |
| 2,53 | 3,54 | 22,50 |
| 2,54 | 3,55 | 22,59 |
| 2,55 | 3,56 | 22,68 |
| 2,56 | 3,57 | 22,77 |
| 2,57 | 3,58 | 22,86 |
| 2,58 | 3,59 | 22,95 |
| 2,59 | 3,60 | 23,04 |
| 2,60 | 3,61 | 23,13 |
| 2,61 | 3,62 | 23,22 |
| 2,62 | 3,63 | 23,30 |
| 2,63 | 3,64 | 23,39 |
| 2,64 | 3,65 | 23,48 |
| 2,65 | 3,66 | 23,57 |
| 2,66 | 3,67 | 23,65 |
| 2,67 | 3,68 | 23,74 |
| 2,68 | 3,69 | 23,83 |
| 2,69 | 3,70 | 23,92 |
| 2,70 | 3,71 | 24,00 |
| 2,71 | 3,72 | 24,09 |
| 2,72 | 3,73 | 24,18 |
| 2,73 | 3,74 | 24,26 |
| 2,74 | 3,75 | 24,35 |
| 2,75 | 3,76 | 24,43 |
| 2,76 | 3,77 | 24,52 |
| 2,77 | 3,78 | 24,60 |
| 2,78 | 3,79 | 24,69 |
| 2,79 | 3,80 | 24,77 |
| 2,80 | 3,81 | 24,86 |



| R124 | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| V1.0_R124 | | |
| Pression relative (bar) | Pression absolue (bar) | Température (°C) |
| cvccalcolatrice.com | | |
| 2,81 | 3,82 | 24,94 |
| 2,82 | 3,83 | 25,03 |
| 2,83 | 3,84 | 25,11 |
| 2,84 | 3,85 | 25,20 |
| 2,85 | 3,86 | 25,28 |
| 2,86 | 3,87 | 25,37 |
| 2,87 | 3,88 | 25,45 |
| 2,88 | 3,89 | 25,53 |
| 2,89 | 3,90 | 25,62 |
| 2,90 | 3,91 | 25,70 |
| 2,91 | 3,92 | 25,78 |
| 2,92 | 3,93 | 25,87 |
| 2,93 | 3,94 | 25,95 |
| 2,94 | 3,95 | 26,03 |
| 2,95 | 3,96 | 26,11 |
| 2,96 | 3,97 | 26,20 |
| 2,97 | 3,98 | 26,28 |
| 2,98 | 3,99 | 26,36 |
| 2,99 | 4,00 | 26,44 |
| 3,00 | 4,01 | 26,52 |
| 3,01 | 4,02 | 26,61 |
| 3,02 | 4,03 | 26,69 |
| 3,03 | 4,04 | 26,77 |
| 3,04 | 4,05 | 26,85 |
| 3,05 | 4,06 | 26,93 |
| 3,06 | 4,07 | 27,01 |
| 3,07 | 4,08 | 27,09 |
| 3,08 | 4,09 | 27,17 |
| 3,09 | 4,10 | 27,25 |
| 3,10 | 4,11 | 27,33 |
| 3,11 | 4,12 | 27,41 |
| 3,12 | 4,13 | 27,49 |
| 3,13 | 4,14 | 27,57 |
| 3,14 | 4,15 | 27,65 |
| 3,15 | 4,16 | 27,73 |
| 3,16 | 4,17 | 27,81 |
| 3,17 | 4,18 | 27,89 |
| 3,18 | 4,19 | 27,97 |
| 3,19 | 4,20 | 28,05 |
| 3,20 | 4,21 | 28,13 |
| 3,21 | 4,22 | 28,21 |
| 3,22 | 4,23 | 28,28 |
| 3,23 | 4,24 | 28,36 |
| 3,24 | 4,25 | 28,44 |



| R124 | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| V1.0_R124 | | |
| Pression relative (bar) | Pression absolue (bar) | Température (°C) |
| cvccalcatrice.com | | |
| 3,25 | 4,26 | 28,52 |
| 3,26 | 4,27 | 28,60 |
| 3,27 | 4,28 | 28,68 |
| 3,28 | 4,29 | 28,75 |
| 3,29 | 4,30 | 28,83 |
| 3,30 | 4,31 | 28,91 |
| 3,31 | 4,32 | 28,98 |
| 3,32 | 4,33 | 29,06 |
| 3,33 | 4,34 | 29,14 |
| 3,34 | 4,35 | 29,22 |
| 3,35 | 4,36 | 29,29 |
| 3,36 | 4,37 | 29,37 |
| 3,37 | 4,38 | 29,45 |
| 3,38 | 4,39 | 29,52 |
| 3,39 | 4,40 | 29,60 |
| 3,40 | 4,41 | 29,67 |
| 3,41 | 4,42 | 29,75 |
| 3,42 | 4,43 | 29,83 |
| 3,43 | 4,44 | 29,90 |
| 3,44 | 4,45 | 29,98 |
| 3,45 | 4,46 | 30,05 |
| 3,46 | 4,47 | 30,13 |
| 3,47 | 4,48 | 30,20 |
| 3,48 | 4,49 | 30,28 |
| 3,49 | 4,50 | 30,35 |
| 3,50 | 4,51 | 30,43 |
| 3,51 | 4,52 | 30,50 |
| 3,52 | 4,53 | 30,58 |
| 3,53 | 4,54 | 30,65 |
| 3,54 | 4,55 | 30,73 |
| 3,55 | 4,56 | 30,80 |
| 3,56 | 4,57 | 30,87 |
| 3,57 | 4,58 | 30,95 |
| 3,58 | 4,59 | 31,02 |
| 3,59 | 4,60 | 31,10 |
| 3,60 | 4,61 | 31,17 |
| 3,61 | 4,62 | 31,24 |
| 3,62 | 4,63 | 31,32 |
| 3,63 | 4,64 | 31,39 |
| 3,64 | 4,65 | 31,46 |
| 3,65 | 4,66 | 31,53 |
| 3,66 | 4,67 | 31,61 |
| 3,67 | 4,68 | 31,68 |
| 3,68 | 4,69 | 31,75 |



| R124 | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| V1.0_R124 | | |
| Pression relative (bar) | Pression absolue (bar) | Température (°C) |
| cvccalcolatrice.com | | |
| 3,69 | 4,70 | 31,83 |
| 3,70 | 4,71 | 31,90 |
| 3,71 | 4,72 | 31,97 |
| 3,72 | 4,73 | 32,04 |
| 3,73 | 4,74 | 32,11 |
| 3,74 | 4,75 | 32,19 |
| 3,75 | 4,76 | 32,26 |
| 3,76 | 4,77 | 32,33 |
| 3,77 | 4,78 | 32,40 |
| 3,78 | 4,79 | 32,47 |
| 3,79 | 4,80 | 32,54 |
| 3,80 | 4,81 | 32,62 |
| 3,81 | 4,82 | 32,69 |
| 3,82 | 4,83 | 32,76 |
| 3,83 | 4,84 | 32,83 |
| 3,84 | 4,85 | 32,90 |
| 3,85 | 4,86 | 32,97 |
| 3,86 | 4,87 | 33,04 |
| 3,87 | 4,88 | 33,11 |
| 3,88 | 4,89 | 33,18 |
| 3,89 | 4,90 | 33,25 |
| 3,90 | 4,91 | 33,32 |
| 3,91 | 4,92 | 33,39 |
| 3,92 | 4,93 | 33,46 |
| 3,93 | 4,94 | 33,53 |
| 3,94 | 4,95 | 33,60 |
| 3,95 | 4,96 | 33,67 |
| 3,96 | 4,97 | 33,74 |
| 3,97 | 4,98 | 33,81 |
| 3,98 | 4,99 | 33,88 |
| 3,99 | 5,00 | 33,95 |
| 4,00 | 5,01 | 34,02 |
| 4,01 | 5,02 | 34,09 |
| 4,02 | 5,03 | 34,16 |
| 4,03 | 5,04 | 34,22 |
| 4,04 | 5,05 | 34,29 |
| 4,05 | 5,06 | 34,36 |
| 4,06 | 5,07 | 34,43 |
| 4,07 | 5,08 | 34,50 |
| 4,08 | 5,09 | 34,57 |
| 4,09 | 5,10 | 34,63 |
| 4,10 | 5,11 | 34,70 |
| 4,11 | 5,12 | 34,77 |
| 4,12 | 5,13 | 34,84 |



| R124 | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| V1.0_R124 | | |
| Pression relative (bar) | Pression absolue (bar) | Température (°C) |
| cvccalcolatrice.com | | |
| 4,13 | 5,14 | 34,91 |
| 4,14 | 5,15 | 34,97 |
| 4,15 | 5,16 | 35,04 |
| 4,16 | 5,17 | 35,11 |
| 4,17 | 5,18 | 35,18 |
| 4,18 | 5,19 | 35,24 |
| 4,19 | 5,20 | 35,31 |
| 4,20 | 5,21 | 35,38 |
| 4,21 | 5,22 | 35,44 |
| 4,22 | 5,23 | 35,51 |
| 4,23 | 5,24 | 35,58 |
| 4,24 | 5,25 | 35,65 |
| 4,25 | 5,26 | 35,71 |
| 4,26 | 5,27 | 35,78 |
| 4,27 | 5,28 | 35,84 |
| 4,28 | 5,29 | 35,91 |
| 4,29 | 5,30 | 35,98 |
| 4,30 | 5,31 | 36,04 |
| 4,31 | 5,32 | 36,11 |
| 4,32 | 5,33 | 36,18 |
| 4,33 | 5,34 | 36,24 |
| 4,34 | 5,35 | 36,31 |
| 4,35 | 5,36 | 36,37 |
| 4,36 | 5,37 | 36,44 |
| 4,37 | 5,38 | 36,50 |
| 4,38 | 5,39 | 36,57 |
| 4,39 | 5,40 | 36,63 |
| 4,40 | 5,41 | 36,70 |
| 4,41 | 5,42 | 36,76 |
| 4,42 | 5,43 | 36,83 |
| 4,43 | 5,44 | 36,89 |
| 4,44 | 5,45 | 36,96 |
| 4,45 | 5,46 | 37,02 |
| 4,46 | 5,47 | 37,09 |
| 4,47 | 5,48 | 37,15 |
| 4,48 | 5,49 | 37,22 |
| 4,49 | 5,50 | 37,28 |
| 4,50 | 5,51 | 37,35 |
| 4,51 | 5,52 | 37,41 |
| 4,52 | 5,53 | 37,48 |
| 4,53 | 5,54 | 37,54 |
| 4,54 | 5,55 | 37,60 |
| 4,55 | 5,56 | 37,67 |
| 4,56 | 5,57 | 37,73 |



| R124 | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| V1.0_R124 | | |
| Pression relative (bar) | Pression absolue (bar) | Température (°C) |
| cvccalcolatrice.com | | |
| 4,57 | 5,58 | 37,79 |
| 4,58 | 5,59 | 37,86 |
| 4,59 | 5,60 | 37,92 |
| 4,60 | 5,61 | 37,99 |
| 4,61 | 5,62 | 38,05 |
| 4,62 | 5,63 | 38,11 |
| 4,63 | 5,64 | 38,18 |
| 4,64 | 5,65 | 38,24 |
| 4,65 | 5,66 | 38,30 |
| 4,66 | 5,67 | 38,36 |
| 4,67 | 5,68 | 38,43 |
| 4,68 | 5,69 | 38,49 |
| 4,69 | 5,70 | 38,55 |
| 4,70 | 5,71 | 38,62 |
| 4,71 | 5,72 | 38,68 |
| 4,72 | 5,73 | 38,74 |
| 4,73 | 5,74 | 38,80 |
| 4,74 | 5,75 | 38,86 |
| 4,75 | 5,76 | 38,93 |
| 4,76 | 5,77 | 38,99 |
| 4,77 | 5,78 | 39,05 |
| 4,78 | 5,79 | 39,11 |
| 4,79 | 5,80 | 39,18 |
| 4,80 | 5,81 | 39,24 |
| 4,81 | 5,82 | 39,30 |
| 4,82 | 5,83 | 39,36 |
| 4,83 | 5,84 | 39,42 |
| 4,84 | 5,85 | 39,48 |
| 4,85 | 5,86 | 39,54 |
| 4,86 | 5,87 | 39,61 |
| 4,87 | 5,88 | 39,67 |
| 4,88 | 5,89 | 39,73 |
| 4,89 | 5,90 | 39,79 |
| 4,90 | 5,91 | 39,85 |
| 4,91 | 5,92 | 39,91 |
| 4,92 | 5,93 | 39,97 |
| 4,93 | 5,94 | 40,03 |
| 4,94 | 5,95 | 40,09 |
| 4,95 | 5,96 | 40,15 |
| 4,96 | 5,97 | 40,22 |
| 4,97 | 5,98 | 40,28 |
| 4,98 | 5,99 | 40,34 |
| 4,99 | 6,00 | 40,40 |
| 5,00 | 6,01 | 40,46 |



| R124 | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| V1.0_R124 | | |
| Pression relative (bar) | Pression absolue (bar) | Température (°C) |
| cvccalcolatrice.com | | |
| 5,01 | 6,02 | 40,52 |
| 5,02 | 6,03 | 40,58 |
| 5,03 | 6,04 | 40,64 |
| 5,04 | 6,05 | 40,70 |
| 5,05 | 6,06 | 40,76 |
| 5,06 | 6,07 | 40,82 |
| 5,07 | 6,08 | 40,88 |
| 5,08 | 6,09 | 40,94 |
| 5,09 | 6,10 | 41,00 |
| 5,10 | 6,11 | 41,06 |
| 5,11 | 6,12 | 41,11 |
| 5,12 | 6,13 | 41,17 |
| 5,13 | 6,14 | 41,23 |
| 5,14 | 6,15 | 41,29 |
| 5,15 | 6,16 | 41,35 |
| 5,16 | 6,17 | 41,41 |
| 5,17 | 6,18 | 41,47 |
| 5,18 | 6,19 | 41,53 |
| 5,19 | 6,20 | 41,59 |
| 5,20 | 6,21 | 41,65 |
| 5,21 | 6,22 | 41,71 |
| 5,22 | 6,23 | 41,76 |
| 5,23 | 6,24 | 41,82 |
| 5,24 | 6,25 | 41,88 |
| 5,25 | 6,26 | 41,94 |
| 5,26 | 6,27 | 42,00 |
| 5,27 | 6,28 | 42,06 |
| 5,28 | 6,29 | 42,11 |
| 5,29 | 6,30 | 42,17 |
| 5,30 | 6,31 | 42,23 |
| 5,31 | 6,32 | 42,29 |
| 5,32 | 6,33 | 42,35 |
| 5,33 | 6,34 | 42,40 |
| 5,34 | 6,35 | 42,46 |
| 5,35 | 6,36 | 42,52 |
| 5,36 | 6,37 | 42,58 |
| 5,37 | 6,38 | 42,64 |
| 5,38 | 6,39 | 42,69 |
| 5,39 | 6,40 | 42,75 |
| 5,40 | 6,41 | 42,81 |
| 5,41 | 6,42 | 42,87 |
| 5,42 | 6,43 | 42,92 |
| 5,43 | 6,44 | 42,98 |
| 5,44 | 6,45 | 43,04 |



| R124 | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| V1.0_R124 | | |
| Pression relative (bar) | Pression absolue (bar) | Température (°C) |
| cvccalatrice.com | | |
| 5,45 | 6,46 | 43,09 |
| 5,46 | 6,47 | 43,15 |
| 5,47 | 6,48 | 43,21 |
| 5,48 | 6,49 | 43,27 |
| 5,49 | 6,50 | 43,32 |
| 5,50 | 6,51 | 43,38 |
| 5,51 | 6,52 | 43,44 |
| 5,52 | 6,53 | 43,49 |
| 5,53 | 6,54 | 43,55 |
| 5,54 | 6,55 | 43,61 |
| 5,55 | 6,56 | 43,66 |
| 5,56 | 6,57 | 43,72 |
| 5,57 | 6,58 | 43,77 |
| 5,58 | 6,59 | 43,83 |
| 5,59 | 6,60 | 43,89 |
| 5,60 | 6,61 | 43,94 |
| 5,61 | 6,62 | 44,00 |
| 5,62 | 6,63 | 44,05 |
| 5,63 | 6,64 | 44,11 |
| 5,64 | 6,65 | 44,17 |
| 5,65 | 6,66 | 44,22 |
| 5,66 | 6,67 | 44,28 |
| 5,67 | 6,68 | 44,33 |
| 5,68 | 6,69 | 44,39 |
| 5,69 | 6,70 | 44,44 |
| 5,70 | 6,71 | 44,50 |
| 5,71 | 6,72 | 44,56 |
| 5,72 | 6,73 | 44,61 |
| 5,73 | 6,74 | 44,67 |
| 5,74 | 6,75 | 44,72 |
| 5,75 | 6,76 | 44,78 |
| 5,76 | 6,77 | 44,83 |
| 5,77 | 6,78 | 44,89 |
| 5,78 | 6,79 | 44,94 |
| 5,79 | 6,80 | 45,00 |
| 5,80 | 6,81 | 45,05 |
| 5,81 | 6,82 | 45,11 |
| 5,82 | 6,83 | 45,16 |
| 5,83 | 6,84 | 45,22 |
| 5,84 | 6,85 | 45,27 |
| 5,85 | 6,86 | 45,33 |
| 5,86 | 6,87 | 45,38 |
| 5,87 | 6,88 | 45,43 |
| 5,88 | 6,89 | 45,49 |



| R124 | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| V1.0_R124 | | |
| Pression relative (bar) | Pression absolue (bar) | Température (°C) |
| cvccalatrice.com | | |
| 5,89 | 6,90 | 45,54 |
| 5,90 | 6,91 | 45,60 |
| 5,91 | 6,92 | 45,65 |
| 5,92 | 6,93 | 45,71 |
| 5,93 | 6,94 | 45,76 |
| 5,94 | 6,95 | 45,81 |
| 5,95 | 6,96 | 45,87 |
| 5,96 | 6,97 | 45,92 |
| 5,97 | 6,98 | 45,98 |
| 5,98 | 6,99 | 46,03 |
| 5,99 | 7,00 | 46,08 |
| 6,00 | 7,01 | 46,14 |
| 6,01 | 7,02 | 46,19 |
| 6,02 | 7,03 | 46,24 |
| 6,03 | 7,04 | 46,30 |
| 6,04 | 7,05 | 46,35 |
| 6,05 | 7,06 | 46,40 |
| 6,06 | 7,07 | 46,46 |
| 6,07 | 7,08 | 46,51 |
| 6,08 | 7,09 | 46,56 |
| 6,09 | 7,10 | 46,62 |
| 6,10 | 7,11 | 46,67 |
| 6,11 | 7,12 | 46,72 |
| 6,12 | 7,13 | 46,78 |
| 6,13 | 7,14 | 46,83 |
| 6,14 | 7,15 | 46,88 |
| 6,15 | 7,16 | 46,94 |
| 6,16 | 7,17 | 46,99 |
| 6,17 | 7,18 | 47,04 |
| 6,18 | 7,19 | 47,09 |
| 6,19 | 7,20 | 47,15 |
| 6,20 | 7,21 | 47,20 |
| 6,21 | 7,22 | 47,25 |
| 6,22 | 7,23 | 47,30 |
| 6,23 | 7,24 | 47,36 |
| 6,24 | 7,25 | 47,41 |
| 6,25 | 7,26 | 47,46 |
| 6,26 | 7,27 | 47,51 |
| 6,27 | 7,28 | 47,57 |
| 6,28 | 7,29 | 47,62 |
| 6,29 | 7,30 | 47,67 |
| 6,30 | 7,31 | 47,72 |
| 6,31 | 7,32 | 47,77 |
| 6,32 | 7,33 | 47,83 |



| R124 | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| V1.0_R124 | | |
| Pression relative (bar) | Pression absolue (bar) | Température (°C) |
| cvccalcolatrice.com | | |
| 6,33 | 7,34 | 47,88 |
| 6,34 | 7,35 | 47,93 |
| 6,35 | 7,36 | 47,98 |
| 6,36 | 7,37 | 48,03 |
| 6,37 | 7,38 | 48,09 |
| 6,38 | 7,39 | 48,14 |
| 6,39 | 7,40 | 48,19 |
| 6,40 | 7,41 | 48,24 |
| 6,41 | 7,42 | 48,29 |
| 6,42 | 7,43 | 48,34 |
| 6,43 | 7,44 | 48,39 |
| 6,44 | 7,45 | 48,45 |
| 6,45 | 7,46 | 48,50 |
| 6,46 | 7,47 | 48,55 |
| 6,47 | 7,48 | 48,60 |
| 6,48 | 7,49 | 48,65 |
| 6,49 | 7,50 | 48,70 |
| 6,50 | 7,51 | 48,75 |
| 6,51 | 7,52 | 48,80 |
| 6,52 | 7,53 | 48,85 |
| 6,53 | 7,54 | 48,90 |
| 6,54 | 7,55 | 48,96 |
| 6,55 | 7,56 | 49,01 |
| 6,56 | 7,57 | 49,06 |
| 6,57 | 7,58 | 49,11 |
| 6,58 | 7,59 | 49,16 |
| 6,59 | 7,60 | 49,21 |
| 6,60 | 7,61 | 49,26 |
| 6,61 | 7,62 | 49,31 |
| 6,62 | 7,63 | 49,36 |
| 6,63 | 7,64 | 49,41 |
| 6,64 | 7,65 | 49,46 |
| 6,65 | 7,66 | 49,51 |
| 6,66 | 7,67 | 49,56 |
| 6,67 | 7,68 | 49,61 |
| 6,68 | 7,69 | 49,66 |
| 6,69 | 7,70 | 49,71 |
| 6,70 | 7,71 | 49,76 |
| 6,71 | 7,72 | 49,81 |
| 6,72 | 7,73 | 49,86 |
| 6,73 | 7,74 | 49,91 |
| 6,74 | 7,75 | 49,96 |
| 6,75 | 7,76 | 50,01 |
| 6,76 | 7,77 | 50,06 |



| R124 | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| V1.0_R124 | | |
| Pression relative (bar) | Pression absolue (bar) | Température (°C) |
| cvccalcolatrice.com | | |
| 6,77 | 7,78 | 50,11 |
| 6,78 | 7,79 | 50,16 |
| 6,79 | 7,80 | 50,21 |
| 6,80 | 7,81 | 50,26 |
| 6,81 | 7,82 | 50,31 |
| 6,82 | 7,83 | 50,36 |
| 6,83 | 7,84 | 50,41 |
| 6,84 | 7,85 | 50,46 |
| 6,85 | 7,86 | 50,51 |
| 6,86 | 7,87 | 50,56 |
| 6,87 | 7,88 | 50,60 |
| 6,88 | 7,89 | 50,65 |
| 6,89 | 7,90 | 50,70 |
| 6,90 | 7,91 | 50,75 |
| 6,91 | 7,92 | 50,80 |
| 6,92 | 7,93 | 50,85 |
| 6,93 | 7,94 | 50,90 |
| 6,94 | 7,95 | 50,95 |
| 6,95 | 7,96 | 51,00 |
| 6,96 | 7,97 | 51,05 |
| 6,97 | 7,98 | 51,09 |
| 6,98 | 7,99 | 51,14 |
| 6,99 | 8,00 | 51,19 |
| 7,00 | 8,01 | 51,24 |
| 7,01 | 8,02 | 51,29 |
| 7,02 | 8,03 | 51,34 |
| 7,03 | 8,04 | 51,39 |
| 7,04 | 8,05 | 51,43 |
| 7,05 | 8,06 | 51,48 |
| 7,06 | 8,07 | 51,53 |
| 7,07 | 8,08 | 51,58 |
| 7,08 | 8,09 | 51,63 |
| 7,09 | 8,10 | 51,68 |
| 7,10 | 8,11 | 51,72 |
| 7,11 | 8,12 | 51,77 |
| 7,12 | 8,13 | 51,82 |
| 7,13 | 8,14 | 51,87 |
| 7,14 | 8,15 | 51,92 |
| 7,15 | 8,16 | 51,96 |
| 7,16 | 8,17 | 52,01 |
| 7,17 | 8,18 | 52,06 |
| 7,18 | 8,19 | 52,11 |
| 7,19 | 8,20 | 52,16 |
| 7,20 | 8,21 | 52,20 |



| R124 | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| V1.0_R124 | | |
| Pression relative (bar) | Pression absolue (bar) | Température (°C) |
| cvccalcolatrice.com | | |
| 7,21 | 8,22 | 52,25 |
| 7,22 | 8,23 | 52,30 |
| 7,23 | 8,24 | 52,35 |
| 7,24 | 8,25 | 52,39 |
| 7,25 | 8,26 | 52,44 |
| 7,26 | 8,27 | 52,49 |
| 7,27 | 8,28 | 52,54 |
| 7,28 | 8,29 | 52,58 |
| 7,29 | 8,30 | 52,63 |
| 7,30 | 8,31 | 52,68 |
| 7,31 | 8,32 | 52,73 |
| 7,32 | 8,33 | 52,77 |
| 7,33 | 8,34 | 52,82 |
| 7,34 | 8,35 | 52,87 |
| 7,35 | 8,36 | 52,91 |
| 7,36 | 8,37 | 52,96 |
| 7,37 | 8,38 | 53,01 |
| 7,38 | 8,39 | 53,06 |
| 7,39 | 8,40 | 53,10 |
| 7,40 | 8,41 | 53,15 |
| 7,41 | 8,42 | 53,20 |
| 7,42 | 8,43 | 53,24 |
| 7,43 | 8,44 | 53,29 |
| 7,44 | 8,45 | 53,34 |
| 7,45 | 8,46 | 53,38 |
| 7,46 | 8,47 | 53,43 |
| 7,47 | 8,48 | 53,48 |
| 7,48 | 8,49 | 53,52 |
| 7,49 | 8,50 | 53,57 |
| 7,50 | 8,51 | 53,62 |
| 7,51 | 8,52 | 53,66 |
| 7,52 | 8,53 | 53,71 |
| 7,53 | 8,54 | 53,75 |
| 7,54 | 8,55 | 53,80 |
| 7,55 | 8,56 | 53,85 |
| 7,56 | 8,57 | 53,89 |
| 7,57 | 8,58 | 53,94 |
| 7,58 | 8,59 | 53,99 |
| 7,59 | 8,60 | 54,03 |
| 7,60 | 8,61 | 54,08 |
| 7,61 | 8,62 | 54,12 |
| 7,62 | 8,63 | 54,17 |
| 7,63 | 8,64 | 54,22 |
| 7,64 | 8,65 | 54,26 |



| R124 | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| V1.0_R124 | | |
| Pression relative (bar) | Pression absolue (bar) | Température (°C) |
| cvccalcolatrice.com | | |
| 7,65 | 8,66 | 54,31 |
| 7,66 | 8,67 | 54,35 |
| 7,67 | 8,68 | 54,40 |
| 7,68 | 8,69 | 54,45 |
| 7,69 | 8,70 | 54,49 |
| 7,70 | 8,71 | 54,54 |
| 7,71 | 8,72 | 54,58 |
| 7,72 | 8,73 | 54,63 |
| 7,73 | 8,74 | 54,67 |
| 7,74 | 8,75 | 54,72 |
| 7,75 | 8,76 | 54,76 |
| 7,76 | 8,77 | 54,81 |
| 7,77 | 8,78 | 54,86 |
| 7,78 | 8,79 | 54,90 |
| 7,79 | 8,80 | 54,95 |
| 7,80 | 8,81 | 54,99 |
| 7,81 | 8,82 | 55,04 |
| 7,82 | 8,83 | 55,08 |
| 7,83 | 8,84 | 55,13 |
| 7,84 | 8,85 | 55,17 |
| 7,85 | 8,86 | 55,22 |
| 7,86 | 8,87 | 55,26 |
| 7,87 | 8,88 | 55,31 |
| 7,88 | 8,89 | 55,35 |
| 7,89 | 8,90 | 55,40 |
| 7,90 | 8,91 | 55,44 |
| 7,91 | 8,92 | 55,49 |
| 7,92 | 8,93 | 55,53 |
| 7,93 | 8,94 | 55,58 |
| 7,94 | 8,95 | 55,62 |
| 7,95 | 8,96 | 55,67 |
| 7,96 | 8,97 | 55,71 |
| 7,97 | 8,98 | 55,75 |
| 7,98 | 8,99 | 55,80 |
| 7,99 | 9,00 | 55,84 |
| 8,00 | 9,01 | 55,89 |
| 8,01 | 9,02 | 55,93 |
| 8,02 | 9,03 | 55,98 |
| 8,03 | 9,04 | 56,02 |
| 8,04 | 9,05 | 56,07 |
| 8,05 | 9,06 | 56,11 |
| 8,06 | 9,07 | 56,16 |
| 8,07 | 9,08 | 56,20 |
| 8,08 | 9,09 | 56,24 |



| R124 | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| V1.0_R124 | | |
| Pression relative (bar) | Pression absolue (bar) | Température (°C) |
| cvccalcolatrice.com | | |
| 8,09 | 9,10 | 56,29 |
| 8,10 | 9,11 | 56,33 |
| 8,11 | 9,12 | 56,38 |
| 8,12 | 9,13 | 56,42 |
| 8,13 | 9,14 | 56,46 |
| 8,14 | 9,15 | 56,51 |
| 8,15 | 9,16 | 56,55 |
| 8,16 | 9,17 | 56,60 |
| 8,17 | 9,18 | 56,64 |
| 8,18 | 9,19 | 56,68 |
| 8,19 | 9,20 | 56,73 |
| 8,20 | 9,21 | 56,77 |
| 8,21 | 9,22 | 56,82 |
| 8,22 | 9,23 | 56,86 |
| 8,23 | 9,24 | 56,90 |
| 8,24 | 9,25 | 56,95 |
| 8,25 | 9,26 | 56,99 |
| 8,26 | 9,27 | 57,03 |
| 8,27 | 9,28 | 57,08 |
| 8,28 | 9,29 | 57,12 |
| 8,29 | 9,30 | 57,16 |
| 8,30 | 9,31 | 57,21 |
| 8,31 | 9,32 | 57,25 |
| 8,32 | 9,33 | 57,29 |
| 8,33 | 9,34 | 57,34 |
| 8,34 | 9,35 | 57,38 |
| 8,35 | 9,36 | 57,42 |
| 8,36 | 9,37 | 57,47 |
| 8,37 | 9,38 | 57,51 |
| 8,38 | 9,39 | 57,55 |
| 8,39 | 9,40 | 57,60 |
| 8,40 | 9,41 | 57,64 |
| 8,41 | 9,42 | 57,68 |
| 8,42 | 9,43 | 57,73 |
| 8,43 | 9,44 | 57,77 |
| 8,44 | 9,45 | 57,81 |
| 8,45 | 9,46 | 57,86 |
| 8,46 | 9,47 | 57,90 |
| 8,47 | 9,48 | 57,94 |
| 8,48 | 9,49 | 57,98 |
| 8,49 | 9,50 | 58,03 |
| 8,50 | 9,51 | 58,07 |
| 8,51 | 9,52 | 58,11 |
| 8,52 | 9,53 | 58,16 |



| R124 | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| V1.0_R124 | | |
| Pression relative (bar) | Pression absolue (bar) | Température (°C) |
| cvccalcolatrice.com | | |
| 8,53 | 9,54 | 58,20 |
| 8,54 | 9,55 | 58,24 |
| 8,55 | 9,56 | 58,28 |
| 8,56 | 9,57 | 58,33 |
| 8,57 | 9,58 | 58,37 |
| 8,58 | 9,59 | 58,41 |
| 8,59 | 9,60 | 58,45 |
| 8,60 | 9,61 | 58,50 |
| 8,61 | 9,62 | 58,54 |
| 8,62 | 9,63 | 58,58 |
| 8,63 | 9,64 | 58,62 |
| 8,64 | 9,65 | 58,67 |
| 8,65 | 9,66 | 58,71 |
| 8,66 | 9,67 | 58,75 |
| 8,67 | 9,68 | 58,79 |
| 8,68 | 9,69 | 58,83 |
| 8,69 | 9,70 | 58,88 |
| 8,70 | 9,71 | 58,92 |
| 8,71 | 9,72 | 58,96 |
| 8,72 | 9,73 | 59,00 |
| 8,73 | 9,74 | 59,04 |
| 8,74 | 9,75 | 59,09 |
| 8,75 | 9,76 | 59,13 |
| 8,76 | 9,77 | 59,17 |
| 8,77 | 9,78 | 59,21 |
| 8,78 | 9,79 | 59,25 |
| 8,79 | 9,80 | 59,30 |
| 8,80 | 9,81 | 59,34 |
| 8,81 | 9,82 | 59,38 |
| 8,82 | 9,83 | 59,42 |
| 8,83 | 9,84 | 59,46 |
| 8,84 | 9,85 | 59,50 |
| 8,85 | 9,86 | 59,55 |
| 8,86 | 9,87 | 59,59 |
| 8,87 | 9,88 | 59,63 |
| 8,88 | 9,89 | 59,67 |
| 8,89 | 9,90 | 59,71 |
| 8,90 | 9,91 | 59,75 |
| 8,91 | 9,92 | 59,80 |
| 8,92 | 9,93 | 59,84 |
| 8,93 | 9,94 | 59,88 |
| 8,94 | 9,95 | 59,92 |
| 8,95 | 9,96 | 59,96 |
| 8,96 | 9,97 | 60,00 |



| R124 | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| V1.0_R124 | | |
| Pression relative (bar) | Pression absolue (bar) | Température (°C) |
| cvccalcolatrice.com | | |
| 8,97 | 9,98 | 60,04 |
| 8,98 | 9,99 | 60,08 |
| 8,99 | 10,00 | 60,13 |
| 9,00 | 10,01 | 60,17 |
| 9,01 | 10,02 | 60,21 |
| 9,02 | 10,03 | 60,25 |
| 9,03 | 10,04 | 60,29 |
| 9,04 | 10,05 | 60,33 |
| 9,05 | 10,06 | 60,37 |
| 9,06 | 10,07 | 60,41 |
| 9,07 | 10,08 | 60,45 |
| 9,08 | 10,09 | 60,50 |
| 9,09 | 10,10 | 60,54 |
| 9,10 | 10,11 | 60,58 |
| 9,11 | 10,12 | 60,62 |
| 9,12 | 10,13 | 60,66 |
| 9,13 | 10,14 | 60,70 |
| 9,14 | 10,15 | 60,74 |
| 9,15 | 10,16 | 60,78 |
| 9,16 | 10,17 | 60,82 |
| 9,17 | 10,18 | 60,86 |
| 9,18 | 10,19 | 60,90 |
| 9,19 | 10,20 | 60,94 |
| 9,20 | 10,21 | 60,98 |
| 9,21 | 10,22 | 61,02 |
| 9,22 | 10,23 | 61,07 |
| 9,23 | 10,24 | 61,11 |
| 9,24 | 10,25 | 61,15 |
| 9,25 | 10,26 | 61,19 |
| 9,26 | 10,27 | 61,23 |
| 9,27 | 10,28 | 61,27 |
| 9,28 | 10,29 | 61,31 |
| 9,29 | 10,30 | 61,35 |
| 9,30 | 10,31 | 61,39 |
| 9,31 | 10,32 | 61,43 |
| 9,32 | 10,33 | 61,47 |
| 9,33 | 10,34 | 61,51 |
| 9,34 | 10,35 | 61,55 |
| 9,35 | 10,36 | 61,59 |
| 9,36 | 10,37 | 61,63 |
| 9,37 | 10,38 | 61,67 |
| 9,38 | 10,39 | 61,71 |
| 9,39 | 10,40 | 61,75 |
| 9,40 | 10,41 | 61,79 |



| R124 | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| V1.0_R124 | | |
| Pression relative (bar) | Pression absolue (bar) | Température (°C) |
| cvccalatrice.com | | |
| 9,41 | 10,42 | 61,83 |
| 9,42 | 10,43 | 61,87 |
| 9,43 | 10,44 | 61,91 |
| 9,44 | 10,45 | 61,95 |
| 9,45 | 10,46 | 61,99 |
| 9,46 | 10,47 | 62,03 |
| 9,47 | 10,48 | 62,07 |
| 9,48 | 10,49 | 62,11 |
| 9,49 | 10,50 | 62,15 |
| 9,50 | 10,51 | 62,19 |
| 9,51 | 10,52 | 62,23 |
| 9,52 | 10,53 | 62,27 |
| 9,53 | 10,54 | 62,31 |
| 9,54 | 10,55 | 62,35 |
| 9,55 | 10,56 | 62,39 |
| 9,56 | 10,57 | 62,43 |
| 9,57 | 10,58 | 62,46 |
| 9,58 | 10,59 | 62,50 |
| 9,59 | 10,60 | 62,54 |
| 9,60 | 10,61 | 62,58 |
| 9,61 | 10,62 | 62,62 |
| 9,62 | 10,63 | 62,66 |
| 9,63 | 10,64 | 62,70 |
| 9,64 | 10,65 | 62,74 |
| 9,65 | 10,66 | 62,78 |
| 9,66 | 10,67 | 62,82 |
| 9,67 | 10,68 | 62,86 |
| 9,68 | 10,69 | 62,90 |
| 9,69 | 10,70 | 62,94 |
| 9,70 | 10,71 | 62,98 |
| 9,71 | 10,72 | 63,01 |
| 9,72 | 10,73 | 63,05 |
| 9,73 | 10,74 | 63,09 |
| 9,74 | 10,75 | 63,13 |
| 9,75 | 10,76 | 63,17 |
| 9,76 | 10,77 | 63,21 |
| 9,77 | 10,78 | 63,25 |
| 9,78 | 10,79 | 63,29 |
| 9,79 | 10,80 | 63,33 |
| 9,80 | 10,81 | 63,37 |
| 9,81 | 10,82 | 63,40 |
| 9,82 | 10,83 | 63,44 |
| 9,83 | 10,84 | 63,48 |
| 9,84 | 10,85 | 63,52 |



| R124 | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| V1.0_R124 | | |
| Pression relative (bar) | Pression absolue (bar) | Température (°C) |
| cvccalcolatrice.com | | |
| 9,85 | 10,86 | 63,56 |
| 9,86 | 10,87 | 63,60 |
| 9,87 | 10,88 | 63,64 |
| 9,88 | 10,89 | 63,68 |
| 9,89 | 10,90 | 63,71 |
| 9,90 | 10,91 | 63,75 |
| 9,91 | 10,92 | 63,79 |
| 9,92 | 10,93 | 63,83 |
| 9,93 | 10,94 | 63,87 |
| 9,94 | 10,95 | 63,91 |
| 9,95 | 10,96 | 63,95 |
| 9,96 | 10,97 | 63,98 |
| 9,97 | 10,98 | 64,02 |
| 9,98 | 10,99 | 64,06 |
| 9,99 | 11,00 | 64,10 |
| 10,00 | 11,01 | 64,14 |
| 10,01 | 11,02 | 64,18 |
| 10,02 | 11,03 | 64,21 |
| 10,03 | 11,04 | 64,25 |
| 10,04 | 11,05 | 64,29 |
| 10,05 | 11,06 | 64,33 |
| 10,06 | 11,07 | 64,37 |
| 10,07 | 11,08 | 64,41 |
| 10,08 | 11,09 | 64,44 |
| 10,09 | 11,10 | 64,48 |
| 10,10 | 11,11 | 64,52 |
| 10,11 | 11,12 | 64,56 |
| 10,12 | 11,13 | 64,60 |
| 10,13 | 11,14 | 64,63 |
| 10,14 | 11,15 | 64,67 |
| 10,15 | 11,16 | 64,71 |
| 10,16 | 11,17 | 64,75 |
| 10,17 | 11,18 | 64,79 |
| 10,18 | 11,19 | 64,82 |
| 10,19 | 11,20 | 64,86 |
| 10,20 | 11,21 | 64,90 |
| 10,21 | 11,22 | 64,94 |
| 10,22 | 11,23 | 64,98 |
| 10,23 | 11,24 | 65,01 |
| 10,24 | 11,25 | 65,05 |
| 10,25 | 11,26 | 65,09 |
| 10,26 | 11,27 | 65,13 |
| 10,27 | 11,28 | 65,16 |
| 10,28 | 11,29 | 65,20 |



| R124 | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| V1.0_R124 | | |
| Pression relative (bar) | Pression absolue (bar) | Température (°C) |
| cvccalatrice.com | | |
| 10,29 | 11,30 | 65,24 |
| 10,30 | 11,31 | 65,28 |
| 10,31 | 11,32 | 65,31 |
| 10,32 | 11,33 | 65,35 |
| 10,33 | 11,34 | 65,39 |
| 10,34 | 11,35 | 65,43 |
| 10,35 | 11,36 | 65,46 |
| 10,36 | 11,37 | 65,50 |
| 10,37 | 11,38 | 65,54 |
| 10,38 | 11,39 | 65,58 |
| 10,39 | 11,40 | 65,61 |
| 10,40 | 11,41 | 65,65 |
| 10,41 | 11,42 | 65,69 |
| 10,42 | 11,43 | 65,73 |
| 10,43 | 11,44 | 65,76 |
| 10,44 | 11,45 | 65,80 |
| 10,45 | 11,46 | 65,84 |
| 10,46 | 11,47 | 65,87 |
| 10,47 | 11,48 | 65,91 |
| 10,48 | 11,49 | 65,95 |
| 10,49 | 11,50 | 65,99 |
| 10,50 | 11,51 | 66,02 |
| 10,51 | 11,52 | 66,06 |
| 10,52 | 11,53 | 66,10 |
| 10,53 | 11,54 | 66,13 |
| 10,54 | 11,55 | 66,17 |
| 10,55 | 11,56 | 66,21 |
| 10,56 | 11,57 | 66,25 |
| 10,57 | 11,58 | 66,28 |
| 10,58 | 11,59 | 66,32 |
| 10,59 | 11,60 | 66,36 |
| 10,60 | 11,61 | 66,39 |
| 10,61 | 11,62 | 66,43 |
| 10,62 | 11,63 | 66,47 |
| 10,63 | 11,64 | 66,50 |
| 10,64 | 11,65 | 66,54 |
| 10,65 | 11,66 | 66,58 |
| 10,66 | 11,67 | 66,61 |
| 10,67 | 11,68 | 66,65 |
| 10,68 | 11,69 | 66,69 |
| 10,69 | 11,70 | 66,72 |
| 10,70 | 11,71 | 66,76 |
| 10,71 | 11,72 | 66,80 |
| 10,72 | 11,73 | 66,83 |



| R124 | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| V1.0_R124 | | |
| Pression relative (bar) | Pression absolue (bar) | Température (°C) |
| cvccalatrice.com | | |
| 10,73 | 11,74 | 66,87 |
| 10,74 | 11,75 | 66,91 |
| 10,75 | 11,76 | 66,94 |
| 10,76 | 11,77 | 66,98 |
| 10,77 | 11,78 | 67,02 |
| 10,78 | 11,79 | 67,05 |
| 10,79 | 11,80 | 67,09 |
| 10,80 | 11,81 | 67,13 |
| 10,81 | 11,82 | 67,16 |
| 10,82 | 11,83 | 67,20 |
| 10,83 | 11,84 | 67,23 |
| 10,84 | 11,85 | 67,27 |
| 10,85 | 11,86 | 67,31 |
| 10,86 | 11,87 | 67,34 |
| 10,87 | 11,88 | 67,38 |
| 10,88 | 11,89 | 67,42 |
| 10,89 | 11,90 | 67,45 |
| 10,90 | 11,91 | 67,49 |
| 10,91 | 11,92 | 67,52 |
| 10,92 | 11,93 | 67,56 |
| 10,93 | 11,94 | 67,60 |
| 10,94 | 11,95 | 67,63 |
| 10,95 | 11,96 | 67,67 |
| 10,96 | 11,97 | 67,70 |
| 10,97 | 11,98 | 67,74 |
| 10,98 | 11,99 | 67,78 |
| 10,99 | 12,00 | 67,81 |
| 11,00 | 12,01 | 67,85 |
| 11,01 | 12,02 | 67,88 |
| 11,02 | 12,03 | 67,92 |
| 11,03 | 12,04 | 67,96 |
| 11,04 | 12,05 | 67,99 |
| 11,05 | 12,06 | 68,03 |
| 11,06 | 12,07 | 68,06 |
| 11,07 | 12,08 | 68,10 |
| 11,08 | 12,09 | 68,14 |
| 11,09 | 12,10 | 68,17 |
| 11,10 | 12,11 | 68,21 |
| 11,11 | 12,12 | 68,24 |
| 11,12 | 12,13 | 68,28 |
| 11,13 | 12,14 | 68,31 |
| 11,14 | 12,15 | 68,35 |
| 11,15 | 12,16 | 68,38 |
| 11,16 | 12,17 | 68,42 |



| R124 | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| V1.0_R124 | | |
| Pression relative (bar) | Pression absolue (bar) | Température (°C) |
| cvccalcolatrice.com | | |
| 11,17 | 12,18 | 68,46 |
| 11,18 | 12,19 | 68,49 |
| 11,19 | 12,20 | 68,53 |
| 11,20 | 12,21 | 68,56 |
| 11,21 | 12,22 | 68,60 |
| 11,22 | 12,23 | 68,63 |
| 11,23 | 12,24 | 68,67 |
| 11,24 | 12,25 | 68,70 |
| 11,25 | 12,26 | 68,74 |
| 11,26 | 12,27 | 68,78 |
| 11,27 | 12,28 | 68,81 |
| 11,28 | 12,29 | 68,85 |
| 11,29 | 12,30 | 68,88 |
| 11,30 | 12,31 | 68,92 |
| 11,31 | 12,32 | 68,95 |
| 11,32 | 12,33 | 68,99 |
| 11,33 | 12,34 | 69,02 |
| 11,34 | 12,35 | 69,06 |
| 11,35 | 12,36 | 69,09 |
| 11,36 | 12,37 | 69,13 |
| 11,37 | 12,38 | 69,16 |
| 11,38 | 12,39 | 69,20 |
| 11,39 | 12,40 | 69,23 |
| 11,40 | 12,41 | 69,27 |
| 11,41 | 12,42 | 69,30 |
| 11,42 | 12,43 | 69,34 |
| 11,43 | 12,44 | 69,37 |
| 11,44 | 12,45 | 69,41 |
| 11,45 | 12,46 | 69,44 |
| 11,46 | 12,47 | 69,48 |
| 11,47 | 12,48 | 69,51 |
| 11,48 | 12,49 | 69,55 |
| 11,49 | 12,50 | 69,58 |
| 11,50 | 12,51 | 69,62 |
| 11,51 | 12,52 | 69,65 |
| 11,52 | 12,53 | 69,69 |
| 11,53 | 12,54 | 69,72 |
| 11,54 | 12,55 | 69,76 |
| 11,55 | 12,56 | 69,79 |
| 11,56 | 12,57 | 69,83 |
| 11,57 | 12,58 | 69,86 |
| 11,58 | 12,59 | 69,90 |
| 11,59 | 12,60 | 69,93 |
| 11,60 | 12,61 | 69,97 |



| R124 | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| V1.0_R124 | | |
| Pression relative (bar) | Pression absolue (bar) | Température (°C) |
| cvccalcolatrice.com | | |
| 11,61 | 12,62 | 70,00 |
| 11,62 | 12,63 | 70,03 |
| 11,63 | 12,64 | 70,07 |
| 11,64 | 12,65 | 70,10 |
| 11,65 | 12,66 | 70,14 |
| 11,66 | 12,67 | 70,17 |
| 11,67 | 12,68 | 70,21 |
| 11,68 | 12,69 | 70,24 |
| 11,69 | 12,70 | 70,28 |
| 11,70 | 12,71 | 70,31 |
| 11,71 | 12,72 | 70,35 |
| 11,72 | 12,73 | 70,38 |
| 11,73 | 12,74 | 70,41 |
| 11,74 | 12,75 | 70,45 |
| 11,75 | 12,76 | 70,48 |
| 11,76 | 12,77 | 70,52 |
| 11,77 | 12,78 | 70,55 |
| 11,78 | 12,79 | 70,59 |
| 11,79 | 12,80 | 70,62 |
| 11,80 | 12,81 | 70,65 |
| 11,81 | 12,82 | 70,69 |
| 11,82 | 12,83 | 70,72 |
| 11,83 | 12,84 | 70,76 |
| 11,84 | 12,85 | 70,79 |
| 11,85 | 12,86 | 70,83 |
| 11,86 | 12,87 | 70,86 |
| 11,87 | 12,88 | 70,89 |
| 11,88 | 12,89 | 70,93 |
| 11,89 | 12,90 | 70,96 |
| 11,90 | 12,91 | 71,00 |
| 11,91 | 12,92 | 71,03 |
| 11,92 | 12,93 | 71,06 |
| 11,93 | 12,94 | 71,10 |
| 11,94 | 12,95 | 71,13 |
| 11,95 | 12,96 | 71,17 |
| 11,96 | 12,97 | 71,20 |
| 11,97 | 12,98 | 71,23 |
| 11,98 | 12,99 | 71,27 |
| 11,99 | 13,00 | 71,30 |
| 12,00 | 13,01 | 71,34 |
| 12,01 | 13,02 | 71,37 |
| 12,02 | 13,03 | 71,40 |
| 12,03 | 13,04 | 71,44 |
| 12,04 | 13,05 | 71,47 |



| R124 | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| V1.0_R124 | | |
| Pression relative (bar) | Pression absolue (bar) | Température (°C) |
| cvccalcolatrice.com | | |
| 12,05 | 13,06 | 71,50 |
| 12,06 | 13,07 | 71,54 |
| 12,07 | 13,08 | 71,57 |
| 12,08 | 13,09 | 71,61 |
| 12,09 | 13,10 | 71,64 |
| 12,10 | 13,11 | 71,67 |
| 12,11 | 13,12 | 71,71 |
| 12,12 | 13,13 | 71,74 |
| 12,13 | 13,14 | 71,77 |
| 12,14 | 13,15 | 71,81 |
| 12,15 | 13,16 | 71,84 |
| 12,16 | 13,17 | 71,87 |
| 12,17 | 13,18 | 71,91 |
| 12,18 | 13,19 | 71,94 |
| 12,19 | 13,20 | 71,98 |
| 12,20 | 13,21 | 72,01 |
| 12,21 | 13,22 | 72,04 |
| 12,22 | 13,23 | 72,08 |
| 12,23 | 13,24 | 72,11 |
| 12,24 | 13,25 | 72,14 |
| 12,25 | 13,26 | 72,18 |
| 12,26 | 13,27 | 72,21 |
| 12,27 | 13,28 | 72,24 |
| 12,28 | 13,29 | 72,28 |
| 12,29 | 13,30 | 72,31 |
| 12,30 | 13,31 | 72,34 |
| 12,31 | 13,32 | 72,38 |
| 12,32 | 13,33 | 72,41 |
| 12,33 | 13,34 | 72,44 |
| 12,34 | 13,35 | 72,48 |
| 12,35 | 13,36 | 72,51 |
| 12,36 | 13,37 | 72,54 |
| 12,37 | 13,38 | 72,57 |
| 12,38 | 13,39 | 72,61 |
| 12,39 | 13,40 | 72,64 |
| 12,40 | 13,41 | 72,67 |
| 12,41 | 13,42 | 72,71 |
| 12,42 | 13,43 | 72,74 |
| 12,43 | 13,44 | 72,77 |
| 12,44 | 13,45 | 72,81 |
| 12,45 | 13,46 | 72,84 |
| 12,46 | 13,47 | 72,87 |
| 12,47 | 13,48 | 72,91 |
| 12,48 | 13,49 | 72,94 |



| R124 | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| V1.0_R124 | | |
| Pression relative (bar) | Pression absolue (bar) | Température (°C) |
| cvccalcolatrice.com | | |
| 12,49 | 13,50 | 72,97 |
| 12,50 | 13,51 | 73,00 |
| 12,51 | 13,52 | 73,04 |
| 12,52 | 13,53 | 73,07 |
| 12,53 | 13,54 | 73,10 |
| 12,54 | 13,55 | 73,14 |
| 12,55 | 13,56 | 73,17 |
| 12,56 | 13,57 | 73,20 |
| 12,57 | 13,58 | 73,23 |
| 12,58 | 13,59 | 73,27 |
| 12,59 | 13,60 | 73,30 |
| 12,60 | 13,61 | 73,33 |
| 12,61 | 13,62 | 73,37 |
| 12,62 | 13,63 | 73,40 |
| 12,63 | 13,64 | 73,43 |
| 12,64 | 13,65 | 73,46 |
| 12,65 | 13,66 | 73,50 |
| 12,66 | 13,67 | 73,53 |
| 12,67 | 13,68 | 73,56 |
| 12,68 | 13,69 | 73,59 |
| 12,69 | 13,70 | 73,63 |
| 12,70 | 13,71 | 73,66 |
| 12,71 | 13,72 | 73,69 |
| 12,72 | 13,73 | 73,72 |
| 12,73 | 13,74 | 73,76 |
| 12,74 | 13,75 | 73,79 |
| 12,75 | 13,76 | 73,82 |
| 12,76 | 13,77 | 73,85 |
| 12,77 | 13,78 | 73,89 |
| 12,78 | 13,79 | 73,92 |
| 12,79 | 13,80 | 73,95 |
| 12,80 | 13,81 | 73,98 |
| 12,81 | 13,82 | 74,02 |
| 12,82 | 13,83 | 74,05 |
| 12,83 | 13,84 | 74,08 |
| 12,84 | 13,85 | 74,11 |
| 12,85 | 13,86 | 74,15 |
| 12,86 | 13,87 | 74,18 |
| 12,87 | 13,88 | 74,21 |
| 12,88 | 13,89 | 74,24 |
| 12,89 | 13,90 | 74,27 |
| 12,90 | 13,91 | 74,31 |
| 12,91 | 13,92 | 74,34 |
| 12,92 | 13,93 | 74,37 |



| R124 | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| V1.0_R124 | | |
| Pression relative (bar) | Pression absolue (bar) | Température (°C) |
| cvccalatrice.com | | |
| 12,93 | 13,94 | 74,40 |
| 12,94 | 13,95 | 74,44 |
| 12,95 | 13,96 | 74,47 |
| 12,96 | 13,97 | 74,50 |
| 12,97 | 13,98 | 74,53 |
| 12,98 | 13,99 | 74,56 |
| 12,99 | 14,00 | 74,60 |
| 13,00 | 14,01 | 74,63 |
| 13,01 | 14,02 | 74,66 |
| 13,02 | 14,03 | 74,69 |
| 13,03 | 14,04 | 74,72 |
| 13,04 | 14,05 | 74,76 |
| 13,05 | 14,06 | 74,79 |
| 13,06 | 14,07 | 74,82 |
| 13,07 | 14,08 | 74,85 |
| 13,08 | 14,09 | 74,88 |
| 13,09 | 14,10 | 74,92 |
| 13,10 | 14,11 | 74,95 |
| 13,11 | 14,12 | 74,98 |
| 13,12 | 14,13 | 75,01 |
| 13,13 | 14,14 | 75,04 |
| 13,14 | 14,15 | 75,07 |
| 13,15 | 14,16 | 75,11 |
| 13,16 | 14,17 | 75,14 |
| 13,17 | 14,18 | 75,17 |
| 13,18 | 14,19 | 75,20 |
| 13,19 | 14,20 | 75,23 |
| 13,20 | 14,21 | 75,26 |
| 13,21 | 14,22 | 75,30 |
| 13,22 | 14,23 | 75,33 |
| 13,23 | 14,24 | 75,36 |
| 13,24 | 14,25 | 75,39 |
| 13,25 | 14,26 | 75,42 |
| 13,26 | 14,27 | 75,45 |
| 13,27 | 14,28 | 75,49 |
| 13,28 | 14,29 | 75,52 |
| 13,29 | 14,30 | 75,55 |
| 13,30 | 14,31 | 75,58 |
| 13,31 | 14,32 | 75,61 |
| 13,32 | 14,33 | 75,64 |
| 13,33 | 14,34 | 75,68 |
| 13,34 | 14,35 | 75,71 |
| 13,35 | 14,36 | 75,74 |
| 13,36 | 14,37 | 75,77 |



| R124 | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| V1.0_R124 | | |
| Pression relative (bar) | Pression absolue (bar) | Température (°C) |
| cvccalatrice.com | | |
| 13,37 | 14,38 | 75,80 |
| 13,38 | 14,39 | 75,83 |
| 13,39 | 14,40 | 75,86 |
| 13,40 | 14,41 | 75,90 |
| 13,41 | 14,42 | 75,93 |
| 13,42 | 14,43 | 75,96 |
| 13,43 | 14,44 | 75,99 |
| 13,44 | 14,45 | 76,02 |
| 13,45 | 14,46 | 76,05 |
| 13,46 | 14,47 | 76,08 |
| 13,47 | 14,48 | 76,11 |
| 13,48 | 14,49 | 76,15 |
| 13,49 | 14,50 | 76,18 |
| 13,50 | 14,51 | 76,21 |
| 13,51 | 14,52 | 76,24 |
| 13,52 | 14,53 | 76,27 |
| 13,53 | 14,54 | 76,30 |
| 13,54 | 14,55 | 76,33 |
| 13,55 | 14,56 | 76,36 |
| 13,56 | 14,57 | 76,40 |
| 13,57 | 14,58 | 76,43 |
| 13,58 | 14,59 | 76,46 |
| 13,59 | 14,60 | 76,49 |
| 13,60 | 14,61 | 76,52 |
| 13,61 | 14,62 | 76,55 |
| 13,62 | 14,63 | 76,58 |
| 13,63 | 14,64 | 76,61 |
| 13,64 | 14,65 | 76,64 |
| 13,65 | 14,66 | 76,67 |
| 13,66 | 14,67 | 76,71 |
| 13,67 | 14,68 | 76,74 |
| 13,68 | 14,69 | 76,77 |
| 13,69 | 14,70 | 76,80 |
| 13,70 | 14,71 | 76,83 |
| 13,71 | 14,72 | 76,86 |
| 13,72 | 14,73 | 76,89 |
| 13,73 | 14,74 | 76,92 |
| 13,74 | 14,75 | 76,95 |
| 13,75 | 14,76 | 76,98 |
| 13,76 | 14,77 | 77,01 |
| 13,77 | 14,78 | 77,04 |
| 13,78 | 14,79 | 77,08 |
| 13,79 | 14,80 | 77,11 |
| 13,80 | 14,81 | 77,14 |



| R124 | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| V1.0_R124 | | |
| Pression relative (bar) | Pression absolue (bar) | Température (°C) |
| cvccalatrice.com | | |
| 13,81 | 14,82 | 77,17 |
| 13,82 | 14,83 | 77,20 |
| 13,83 | 14,84 | 77,23 |
| 13,84 | 14,85 | 77,26 |
| 13,85 | 14,86 | 77,29 |
| 13,86 | 14,87 | 77,32 |
| 13,87 | 14,88 | 77,35 |
| 13,88 | 14,89 | 77,38 |
| 13,89 | 14,90 | 77,41 |
| 13,90 | 14,91 | 77,44 |
| 13,91 | 14,92 | 77,47 |
| 13,92 | 14,93 | 77,50 |
| 13,93 | 14,94 | 77,54 |
| 13,94 | 14,95 | 77,57 |
| 13,95 | 14,96 | 77,60 |
| 13,96 | 14,97 | 77,63 |
| 13,97 | 14,98 | 77,66 |
| 13,98 | 14,99 | 77,69 |
| 13,99 | 15,00 | 77,72 |
| 14,00 | 15,01 | 77,75 |
| 14,01 | 15,02 | 77,78 |
| 14,02 | 15,03 | 77,81 |
| 14,03 | 15,04 | 77,84 |
| 14,04 | 15,05 | 77,87 |
| 14,05 | 15,06 | 77,90 |
| 14,06 | 15,07 | 77,93 |
| 14,07 | 15,08 | 77,96 |
| 14,08 | 15,09 | 77,99 |
| 14,09 | 15,10 | 78,02 |
| 14,10 | 15,11 | 78,05 |
| 14,11 | 15,12 | 78,08 |
| 14,12 | 15,13 | 78,11 |
| 14,13 | 15,14 | 78,14 |
| 14,14 | 15,15 | 78,17 |
| 14,15 | 15,16 | 78,20 |
| 14,16 | 15,17 | 78,23 |
| 14,17 | 15,18 | 78,26 |
| 14,18 | 15,19 | 78,29 |
| 14,19 | 15,20 | 78,32 |
| 14,20 | 15,21 | 78,35 |
| 14,21 | 15,22 | 78,38 |
| 14,22 | 15,23 | 78,41 |
| 14,23 | 15,24 | 78,44 |
| 14,24 | 15,25 | 78,47 |



| R124 | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| V1.0_R124 | | |
| Pression relative (bar) | Pression absolue (bar) | Température (°C) |
| cvccalatrice.com | | |
| 14,25 | 15,26 | 78,50 |
| 14,26 | 15,27 | 78,53 |
| 14,27 | 15,28 | 78,56 |
| 14,28 | 15,29 | 78,59 |
| 14,29 | 15,30 | 78,62 |
| 14,30 | 15,31 | 78,65 |
| 14,31 | 15,32 | 78,68 |
| 14,32 | 15,33 | 78,71 |
| 14,33 | 15,34 | 78,74 |
| 14,34 | 15,35 | 78,77 |
| 14,35 | 15,36 | 78,80 |
| 14,36 | 15,37 | 78,83 |
| 14,37 | 15,38 | 78,86 |
| 14,38 | 15,39 | 78,89 |
| 14,39 | 15,40 | 78,92 |
| 14,40 | 15,41 | 78,95 |
| 14,41 | 15,42 | 78,98 |
| 14,42 | 15,43 | 79,01 |
| 14,43 | 15,44 | 79,04 |
| 14,44 | 15,45 | 79,07 |
| 14,45 | 15,46 | 79,10 |
| 14,46 | 15,47 | 79,13 |
| 14,47 | 15,48 | 79,16 |
| 14,48 | 15,49 | 79,19 |
| 14,49 | 15,50 | 79,22 |
| 14,50 | 15,51 | 79,25 |
| 14,51 | 15,52 | 79,28 |
| 14,52 | 15,53 | 79,31 |
| 14,53 | 15,54 | 79,34 |
| 14,54 | 15,55 | 79,37 |
| 14,55 | 15,56 | 79,40 |
| 14,56 | 15,57 | 79,43 |
| 14,57 | 15,58 | 79,46 |
| 14,58 | 15,59 | 79,49 |
| 14,59 | 15,60 | 79,52 |
| 14,60 | 15,61 | 79,55 |
| 14,61 | 15,62 | 79,58 |
| 14,62 | 15,63 | 79,61 |
| 14,63 | 15,64 | 79,64 |
| 14,64 | 15,65 | 79,67 |
| 14,65 | 15,66 | 79,69 |
| 14,66 | 15,67 | 79,72 |
| 14,67 | 15,68 | 79,75 |
| 14,68 | 15,69 | 79,78 |



| R124 | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| V1.0_R124 | | |
| Pression relative (bar) | Pression absolue (bar) | Température (°C) |
| cvccalatrice.com | | |
| 14,69 | 15,70 | 79,81 |
| 14,70 | 15,71 | 79,84 |
| 14,71 | 15,72 | 79,87 |
| 14,72 | 15,73 | 79,90 |
| 14,73 | 15,74 | 79,93 |
| 14,74 | 15,75 | 79,96 |
| 14,75 | 15,76 | 79,99 |
| 14,76 | 15,77 | 80,02 |
| 14,77 | 15,78 | 80,05 |
| 14,78 | 15,79 | 80,08 |
| 14,79 | 15,80 | 80,11 |
| 14,80 | 15,81 | 80,14 |
| 14,81 | 15,82 | 80,16 |
| 14,82 | 15,83 | 80,19 |
| 14,83 | 15,84 | 80,22 |
| 14,84 | 15,85 | 80,25 |
| 14,85 | 15,86 | 80,28 |
| 14,86 | 15,87 | 80,31 |
| 14,87 | 15,88 | 80,34 |
| 14,88 | 15,89 | 80,37 |
| 14,89 | 15,90 | 80,40 |
| 14,90 | 15,91 | 80,43 |
| 14,91 | 15,92 | 80,46 |
| 14,92 | 15,93 | 80,49 |
| 14,93 | 15,94 | 80,51 |
| 14,94 | 15,95 | 80,54 |
| 14,95 | 15,96 | 80,57 |
| 14,96 | 15,97 | 80,60 |
| 14,97 | 15,98 | 80,63 |
| 14,98 | 15,99 | 80,66 |
| 14,99 | 16,00 | 80,69 |
| 15,00 | 16,01 | 80,72 |
| 15,01 | 16,02 | 80,75 |
| 15,02 | 16,03 | 80,78 |
| 15,03 | 16,04 | 80,80 |
| 15,04 | 16,05 | 80,83 |
| 15,05 | 16,06 | 80,86 |
| 15,06 | 16,07 | 80,89 |
| 15,07 | 16,08 | 80,92 |
| 15,08 | 16,09 | 80,95 |
| 15,09 | 16,10 | 80,98 |
| 15,10 | 16,11 | 81,01 |
| 15,11 | 16,12 | 81,04 |
| 15,12 | 16,13 | 81,06 |



| R124 | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| V1.0_R124 | | |
| Pression relative (bar) | Pression absolue (bar) | Température (°C) |
| cvccalcolatrice.com | | |
| 15,13 | 16,14 | 81,09 |
| 15,14 | 16,15 | 81,12 |
| 15,15 | 16,16 | 81,15 |
| 15,16 | 16,17 | 81,18 |
| 15,17 | 16,18 | 81,21 |
| 15,18 | 16,19 | 81,24 |
| 15,19 | 16,20 | 81,27 |
| 15,20 | 16,21 | 81,29 |
| 15,21 | 16,22 | 81,32 |
| 15,22 | 16,23 | 81,35 |
| 15,23 | 16,24 | 81,38 |
| 15,24 | 16,25 | 81,41 |
| 15,25 | 16,26 | 81,44 |
| 15,26 | 16,27 | 81,47 |
| 15,27 | 16,28 | 81,50 |
| 15,28 | 16,29 | 81,52 |
| 15,29 | 16,30 | 81,55 |
| 15,30 | 16,31 | 81,58 |
| 15,31 | 16,32 | 81,61 |
| 15,32 | 16,33 | 81,64 |
| 15,33 | 16,34 | 81,67 |
| 15,34 | 16,35 | 81,70 |
| 15,35 | 16,36 | 81,72 |
| 15,36 | 16,37 | 81,75 |
| 15,37 | 16,38 | 81,78 |
| 15,38 | 16,39 | 81,81 |
| 15,39 | 16,40 | 81,84 |
| 15,40 | 16,41 | 81,87 |
| 15,41 | 16,42 | 81,89 |
| 15,42 | 16,43 | 81,92 |
| 15,43 | 16,44 | 81,95 |
| 15,44 | 16,45 | 81,98 |
| 15,45 | 16,46 | 82,01 |
| 15,46 | 16,47 | 82,04 |
| 15,47 | 16,48 | 82,06 |
| 15,48 | 16,49 | 82,09 |
| 15,49 | 16,50 | 82,12 |
| 15,50 | 16,51 | 82,15 |
| 15,51 | 16,52 | 82,18 |
| 15,52 | 16,53 | 82,21 |
| 15,53 | 16,54 | 82,23 |
| 15,54 | 16,55 | 82,26 |
| 15,55 | 16,56 | 82,29 |
| 15,56 | 16,57 | 82,32 |



| R124 | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| V1.0_R124 | | |
| Pression relative (bar) | Pression absolue (bar) | Température (°C) |
| cvccalatrice.com | | |
| 15,57 | 16,58 | 82,35 |
| 15,58 | 16,59 | 82,38 |
| 15,59 | 16,60 | 82,40 |
| 15,60 | 16,61 | 82,43 |
| 15,61 | 16,62 | 82,46 |
| 15,62 | 16,63 | 82,49 |
| 15,63 | 16,64 | 82,52 |
| 15,64 | 16,65 | 82,55 |
| 15,65 | 16,66 | 82,57 |
| 15,66 | 16,67 | 82,60 |
| 15,67 | 16,68 | 82,63 |
| 15,68 | 16,69 | 82,66 |
| 15,69 | 16,70 | 82,69 |
| 15,70 | 16,71 | 82,71 |
| 15,71 | 16,72 | 82,74 |
| 15,72 | 16,73 | 82,77 |
| 15,73 | 16,74 | 82,80 |
| 15,74 | 16,75 | 82,83 |
| 15,75 | 16,76 | 82,85 |
| 15,76 | 16,77 | 82,88 |
| 15,77 | 16,78 | 82,91 |
| 15,78 | 16,79 | 82,94 |
| 15,79 | 16,80 | 82,97 |
| 15,80 | 16,81 | 82,99 |
| 15,81 | 16,82 | 83,02 |
| 15,82 | 16,83 | 83,05 |
| 15,83 | 16,84 | 83,08 |
| 15,84 | 16,85 | 83,11 |
| 15,85 | 16,86 | 83,13 |
| 15,86 | 16,87 | 83,16 |
| 15,87 | 16,88 | 83,19 |
| 15,88 | 16,89 | 83,22 |
| 15,89 | 16,90 | 83,24 |
| 15,90 | 16,91 | 83,27 |
| 15,91 | 16,92 | 83,30 |
| 15,92 | 16,93 | 83,33 |
| 15,93 | 16,94 | 83,36 |
| 15,94 | 16,95 | 83,38 |
| 15,95 | 16,96 | 83,41 |
| 15,96 | 16,97 | 83,44 |
| 15,97 | 16,98 | 83,47 |
| 15,98 | 16,99 | 83,49 |
| 15,99 | 17,00 | 83,52 |
| 16,00 | 17,01 | 83,55 |



| R124 | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| V1.0_R124 | | |
| Pression relative (bar) | Pression absolue (bar) | Température (°C) |
| cvccalcolatrice.com | | |
| 16,01 | 17,02 | 83,58 |
| 16,02 | 17,03 | 83,61 |
| 16,03 | 17,04 | 83,63 |
| 16,04 | 17,05 | 83,66 |
| 16,05 | 17,06 | 83,69 |
| 16,06 | 17,07 | 83,72 |
| 16,07 | 17,08 | 83,74 |
| 16,08 | 17,09 | 83,77 |
| 16,09 | 17,10 | 83,80 |
| 16,10 | 17,11 | 83,83 |
| 16,11 | 17,12 | 83,85 |
| 16,12 | 17,13 | 83,88 |
| 16,13 | 17,14 | 83,91 |
| 16,14 | 17,15 | 83,94 |
| 16,15 | 17,16 | 83,96 |
| 16,16 | 17,17 | 83,99 |
| 16,17 | 17,18 | 84,02 |
| 16,18 | 17,19 | 84,05 |
| 16,19 | 17,20 | 84,07 |
| 16,20 | 17,21 | 84,10 |
| 16,21 | 17,22 | 84,13 |
| 16,22 | 17,23 | 84,16 |
| 16,23 | 17,24 | 84,18 |
| 16,24 | 17,25 | 84,21 |
| 16,25 | 17,26 | 84,24 |
| 16,26 | 17,27 | 84,27 |
| 16,27 | 17,28 | 84,29 |
| 16,28 | 17,29 | 84,32 |
| 16,29 | 17,30 | 84,35 |
| 16,30 | 17,31 | 84,38 |
| 16,31 | 17,32 | 84,40 |
| 16,32 | 17,33 | 84,43 |
| 16,33 | 17,34 | 84,46 |
| 16,34 | 17,35 | 84,48 |
| 16,35 | 17,36 | 84,51 |
| 16,36 | 17,37 | 84,54 |
| 16,37 | 17,38 | 84,57 |
| 16,38 | 17,39 | 84,59 |
| 16,39 | 17,40 | 84,62 |
| 16,40 | 17,41 | 84,65 |
| 16,41 | 17,42 | 84,68 |
| 16,42 | 17,43 | 84,70 |
| 16,43 | 17,44 | 84,73 |
| 16,44 | 17,45 | 84,76 |



| R124 | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| V1.0_R124 | | |
| Pression relative (bar) | Pression absolue (bar) | Température (°C) |
| cvccalcolatrice.com | | |
| 16,45 | 17,46 | 84,78 |
| 16,46 | 17,47 | 84,81 |
| 16,47 | 17,48 | 84,84 |
| 16,48 | 17,49 | 84,87 |
| 16,49 | 17,50 | 84,89 |
| 16,50 | 17,51 | 84,92 |
| 16,51 | 17,52 | 84,95 |
| 16,52 | 17,53 | 84,97 |
| 16,53 | 17,54 | 85,00 |
| 16,54 | 17,55 | 85,03 |
| 16,55 | 17,56 | 85,05 |
| 16,56 | 17,57 | 85,08 |
| 16,57 | 17,58 | 85,11 |
| 16,58 | 17,59 | 85,14 |
| 16,59 | 17,60 | 85,16 |
| 16,60 | 17,61 | 85,19 |
| 16,61 | 17,62 | 85,22 |
| 16,62 | 17,63 | 85,24 |
| 16,63 | 17,64 | 85,27 |
| 16,64 | 17,65 | 85,30 |
| 16,65 | 17,66 | 85,32 |
| 16,66 | 17,67 | 85,35 |
| 16,67 | 17,68 | 85,38 |
| 16,68 | 17,69 | 85,41 |
| 16,69 | 17,70 | 85,43 |
| 16,70 | 17,71 | 85,46 |
| 16,71 | 17,72 | 85,49 |
| 16,72 | 17,73 | 85,51 |
| 16,73 | 17,74 | 85,54 |
| 16,74 | 17,75 | 85,57 |
| 16,75 | 17,76 | 85,59 |
| 16,76 | 17,77 | 85,62 |
| 16,77 | 17,78 | 85,65 |
| 16,78 | 17,79 | 85,67 |
| 16,79 | 17,80 | 85,70 |
| 16,80 | 17,81 | 85,73 |
| 16,81 | 17,82 | 85,75 |
| 16,82 | 17,83 | 85,78 |
| 16,83 | 17,84 | 85,81 |
| 16,84 | 17,85 | 85,83 |
| 16,85 | 17,86 | 85,86 |
| 16,86 | 17,87 | 85,89 |
| 16,87 | 17,88 | 85,91 |
| 16,88 | 17,89 | 85,94 |



| R124 | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| V1.0_R124 | | |
| Pression relative (bar) | Pression absolue (bar) | Température (°C) |
| cvccalatrice.com | | |
| 16,89 | 17,90 | 85,97 |
| 16,90 | 17,91 | 85,99 |
| 16,91 | 17,92 | 86,02 |
| 16,92 | 17,93 | 86,05 |
| 16,93 | 17,94 | 86,07 |
| 16,94 | 17,95 | 86,10 |
| 16,95 | 17,96 | 86,13 |
| 16,96 | 17,97 | 86,15 |
| 16,97 | 17,98 | 86,18 |
| 16,98 | 17,99 | 86,21 |
| 16,99 | 18,00 | 86,23 |
| 17,00 | 18,01 | 86,26 |
| 17,01 | 18,02 | 86,29 |
| 17,02 | 18,03 | 86,31 |
| 17,03 | 18,04 | 86,34 |
| 17,04 | 18,05 | 86,37 |
| 17,05 | 18,06 | 86,39 |
| 17,06 | 18,07 | 86,42 |
| 17,07 | 18,08 | 86,45 |
| 17,08 | 18,09 | 86,47 |
| 17,09 | 18,10 | 86,50 |
| 17,10 | 18,11 | 86,52 |
| 17,11 | 18,12 | 86,55 |
| 17,12 | 18,13 | 86,58 |
| 17,13 | 18,14 | 86,60 |
| 17,14 | 18,15 | 86,63 |
| 17,15 | 18,16 | 86,66 |
| 17,16 | 18,17 | 86,68 |
| 17,17 | 18,18 | 86,71 |
| 17,18 | 18,19 | 86,74 |
| 17,19 | 18,20 | 86,76 |
| 17,20 | 18,21 | 86,79 |
| 17,21 | 18,22 | 86,81 |
| 17,22 | 18,23 | 86,84 |
| 17,23 | 18,24 | 86,87 |
| 17,24 | 18,25 | 86,89 |
| 17,25 | 18,26 | 86,92 |
| 17,26 | 18,27 | 86,95 |
| 17,27 | 18,28 | 86,97 |
| 17,28 | 18,29 | 87,00 |
| 17,29 | 18,30 | 87,02 |
| 17,30 | 18,31 | 87,05 |
| 17,31 | 18,32 | 87,08 |
| 17,32 | 18,33 | 87,10 |



| R124 | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| V1.0_R124 | | |
| Pression relative (bar) | Pression absolue (bar) | Température (°C) |
| cvccalcolatrice.com | | |
| 17,33 | 18,34 | 87,13 |
| 17,34 | 18,35 | 87,16 |
| 17,35 | 18,36 | 87,18 |
| 17,36 | 18,37 | 87,21 |
| 17,37 | 18,38 | 87,23 |
| 17,38 | 18,39 | 87,26 |
| 17,39 | 18,40 | 87,29 |
| 17,40 | 18,41 | 87,31 |
| 17,41 | 18,42 | 87,34 |
| 17,42 | 18,43 | 87,36 |
| 17,43 | 18,44 | 87,39 |
| 17,44 | 18,45 | 87,42 |
| 17,45 | 18,46 | 87,44 |
| 17,46 | 18,47 | 87,47 |
| 17,47 | 18,48 | 87,49 |
| 17,48 | 18,49 | 87,52 |
| 17,49 | 18,50 | 87,55 |
| 17,50 | 18,51 | 87,57 |
| 17,51 | 18,52 | 87,60 |
| 17,52 | 18,53 | 87,62 |
| 17,53 | 18,54 | 87,65 |
| 17,54 | 18,55 | 87,68 |
| 17,55 | 18,56 | 87,70 |
| 17,56 | 18,57 | 87,73 |
| 17,57 | 18,58 | 87,75 |
| 17,58 | 18,59 | 87,78 |
| 17,59 | 18,60 | 87,81 |
| 17,60 | 18,61 | 87,83 |
| 17,61 | 18,62 | 87,86 |
| 17,62 | 18,63 | 87,88 |
| 17,63 | 18,64 | 87,91 |
| 17,64 | 18,65 | 87,94 |
| 17,65 | 18,66 | 87,96 |
| 17,66 | 18,67 | 87,99 |
| 17,67 | 18,68 | 88,01 |
| 17,68 | 18,69 | 88,04 |
| 17,69 | 18,70 | 88,06 |
| 17,70 | 18,71 | 88,09 |
| 17,71 | 18,72 | 88,12 |
| 17,72 | 18,73 | 88,14 |
| 17,73 | 18,74 | 88,17 |
| 17,74 | 18,75 | 88,19 |
| 17,75 | 18,76 | 88,22 |
| 17,76 | 18,77 | 88,24 |



| R124 | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| V1.0_R124 | | |
| Pression relative (bar) | Pression absolue (bar) | Température (°C) |
| cvccalcolatrice.com | | |
| 17,77 | 18,78 | 88,27 |
| 17,78 | 18,79 | 88,30 |
| 17,79 | 18,80 | 88,32 |
| 17,80 | 18,81 | 88,35 |
| 17,81 | 18,82 | 88,37 |
| 17,82 | 18,83 | 88,40 |
| 17,83 | 18,84 | 88,42 |
| 17,84 | 18,85 | 88,45 |
| 17,85 | 18,86 | 88,48 |
| 17,86 | 18,87 | 88,50 |
| 17,87 | 18,88 | 88,53 |
| 17,88 | 18,89 | 88,55 |
| 17,89 | 18,90 | 88,58 |
| 17,90 | 18,91 | 88,60 |
| 17,91 | 18,92 | 88,63 |
| 17,92 | 18,93 | 88,65 |
| 17,93 | 18,94 | 88,68 |
| 17,94 | 18,95 | 88,71 |
| 17,95 | 18,96 | 88,73 |
| 17,96 | 18,97 | 88,76 |
| 17,97 | 18,98 | 88,78 |
| 17,98 | 18,99 | 88,81 |
| 17,99 | 19,00 | 88,83 |
| 18,00 | 19,01 | 88,86 |
| 18,01 | 19,02 | 88,88 |
| 18,02 | 19,03 | 88,91 |
| 18,03 | 19,04 | 88,93 |
| 18,04 | 19,05 | 88,96 |
| 18,05 | 19,06 | 88,99 |
| 18,06 | 19,07 | 89,01 |
| 18,07 | 19,08 | 89,04 |
| 18,08 | 19,09 | 89,06 |
| 18,09 | 19,10 | 89,09 |
| 18,10 | 19,11 | 89,11 |
| 18,11 | 19,12 | 89,14 |
| 18,12 | 19,13 | 89,16 |
| 18,13 | 19,14 | 89,19 |
| 18,14 | 19,15 | 89,21 |
| 18,15 | 19,16 | 89,24 |
| 18,16 | 19,17 | 89,26 |
| 18,17 | 19,18 | 89,29 |
| 18,18 | 19,19 | 89,31 |
| 18,19 | 19,20 | 89,34 |
| 18,20 | 19,21 | 89,37 |



| R124 | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| V1.0_R124 | | |
| Pression relative (bar) | Pression absolue (bar) | Température (°C) |
| cvccalcolatrice.com | | |
| 18,21 | 19,22 | 89,39 |
| 18,22 | 19,23 | 89,42 |
| 18,23 | 19,24 | 89,44 |
| 18,24 | 19,25 | 89,47 |
| 18,25 | 19,26 | 89,49 |
| 18,26 | 19,27 | 89,52 |
| 18,27 | 19,28 | 89,54 |
| 18,28 | 19,29 | 89,57 |
| 18,29 | 19,30 | 89,59 |
| 18,30 | 19,31 | 89,62 |
| 18,31 | 19,32 | 89,64 |
| 18,32 | 19,33 | 89,67 |
| 18,33 | 19,34 | 89,69 |
| 18,34 | 19,35 | 89,72 |
| 18,35 | 19,36 | 89,74 |
| 18,36 | 19,37 | 89,77 |
| 18,37 | 19,38 | 89,79 |
| 18,38 | 19,39 | 89,82 |
| 18,39 | 19,40 | 89,84 |
| 18,40 | 19,41 | 89,87 |
| 18,41 | 19,42 | 89,89 |
| 18,42 | 19,43 | 89,92 |
| 18,43 | 19,44 | 89,94 |
| 18,44 | 19,45 | 89,97 |
| 18,45 | 19,46 | 89,99 |
| 18,46 | 19,47 | 90,02 |
| 18,47 | 19,48 | 90,04 |
| 18,48 | 19,49 | 90,07 |
| 18,49 | 19,50 | 90,09 |
| 18,50 | 19,51 | 90,12 |
| 18,51 | 19,52 | 90,14 |
| 18,52 | 19,53 | 90,17 |
| 18,53 | 19,54 | 90,19 |
| 18,54 | 19,55 | 90,22 |
| 18,55 | 19,56 | 90,24 |
| 18,56 | 19,57 | 90,27 |
| 18,57 | 19,58 | 90,29 |
| 18,58 | 19,59 | 90,32 |
| 18,59 | 19,60 | 90,34 |
| 18,60 | 19,61 | 90,37 |
| 18,61 | 19,62 | 90,39 |
| 18,62 | 19,63 | 90,42 |
| 18,63 | 19,64 | 90,44 |
| 18,64 | 19,65 | 90,47 |



| R124 | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| V1.0_R124 | | |
| Pression relative (bar) | Pression absolue (bar) | Température (°C) |
| cvccalcolatrice.com | | |
| 18,65 | 19,66 | 90,49 |
| 18,66 | 19,67 | 90,52 |
| 18,67 | 19,68 | 90,54 |
| 18,68 | 19,69 | 90,57 |
| 18,69 | 19,70 | 90,59 |
| 18,70 | 19,71 | 90,62 |
| 18,71 | 19,72 | 90,64 |
| 18,72 | 19,73 | 90,67 |
| 18,73 | 19,74 | 90,69 |
| 18,74 | 19,75 | 90,72 |
| 18,75 | 19,76 | 90,74 |
| 18,76 | 19,77 | 90,76 |
| 18,77 | 19,78 | 90,79 |
| 18,78 | 19,79 | 90,81 |
| 18,79 | 19,80 | 90,84 |
| 18,80 | 19,81 | 90,86 |
| 18,81 | 19,82 | 90,89 |
| 18,82 | 19,83 | 90,91 |
| 18,83 | 19,84 | 90,94 |
| 18,84 | 19,85 | 90,96 |
| 18,85 | 19,86 | 90,99 |
| 18,86 | 19,87 | 91,01 |
| 18,87 | 19,88 | 91,04 |
| 18,88 | 19,89 | 91,06 |
| 18,89 | 19,90 | 91,09 |
| 18,90 | 19,91 | 91,11 |
| 18,91 | 19,92 | 91,13 |
| 18,92 | 19,93 | 91,16 |
| 18,93 | 19,94 | 91,18 |
| 18,94 | 19,95 | 91,21 |
| 18,95 | 19,96 | 91,23 |
| 18,96 | 19,97 | 91,26 |
| 18,97 | 19,98 | 91,28 |
| 18,98 | 19,99 | 91,31 |
| 18,99 | 20,00 | 91,33 |
| 19,00 | 20,01 | 91,35 |
| 19,01 | 20,02 | 91,38 |
| 19,02 | 20,03 | 91,40 |
| 19,03 | 20,04 | 91,43 |
| 19,04 | 20,05 | 91,45 |
| 19,05 | 20,06 | 91,48 |
| 19,06 | 20,07 | 91,50 |
| 19,07 | 20,08 | 91,53 |
| 19,08 | 20,09 | 91,55 |



| R124 | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| V1.0_R124 | | |
| Pression relative (bar) | Pression absolue (bar) | Température (°C) |
| cvccalcolatrice.com | | |
| 19,09 | 20,10 | 91,57 |
| 19,10 | 20,11 | 91,60 |
| 19,11 | 20,12 | 91,62 |
| 19,12 | 20,13 | 91,65 |
| 19,13 | 20,14 | 91,67 |
| 19,14 | 20,15 | 91,70 |
| 19,15 | 20,16 | 91,72 |
| 19,16 | 20,17 | 91,75 |
| 19,17 | 20,18 | 91,77 |
| 19,18 | 20,19 | 91,79 |
| 19,19 | 20,20 | 91,82 |
| 19,20 | 20,21 | 91,84 |
| 19,21 | 20,22 | 91,87 |
| 19,22 | 20,23 | 91,89 |
| 19,23 | 20,24 | 91,92 |
| 19,24 | 20,25 | 91,94 |
| 19,25 | 20,26 | 91,96 |
| 19,26 | 20,27 | 91,99 |
| 19,27 | 20,28 | 92,01 |
| 19,28 | 20,29 | 92,04 |
| 19,29 | 20,30 | 92,06 |
| 19,30 | 20,31 | 92,09 |
| 19,31 | 20,32 | 92,11 |
| 19,32 | 20,33 | 92,13 |
| 19,33 | 20,34 | 92,16 |
| 19,34 | 20,35 | 92,18 |
| 19,35 | 20,36 | 92,21 |
| 19,36 | 20,37 | 92,23 |
| 19,37 | 20,38 | 92,25 |
| 19,38 | 20,39 | 92,28 |
| 19,39 | 20,40 | 92,30 |
| 19,40 | 20,41 | 92,33 |
| 19,41 | 20,42 | 92,35 |
| 19,42 | 20,43 | 92,38 |
| 19,43 | 20,44 | 92,40 |
| 19,44 | 20,45 | 92,42 |
| 19,45 | 20,46 | 92,45 |
| 19,46 | 20,47 | 92,47 |
| 19,47 | 20,48 | 92,50 |
| 19,48 | 20,49 | 92,52 |
| 19,49 | 20,50 | 92,54 |
| 19,50 | 20,51 | 92,57 |
| 19,51 | 20,52 | 92,59 |
| 19,52 | 20,53 | 92,62 |



| R124 | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| V1.0_R124 | | |
| Pression relative (bar) | Pression absolue (bar) | Température (°C) |
| cvccalcolatrice.com | | |
| 19,53 | 20,54 | 92,64 |
| 19,54 | 20,55 | 92,66 |
| 19,55 | 20,56 | 92,69 |
| 19,56 | 20,57 | 92,71 |
| 19,57 | 20,58 | 92,74 |
| 19,58 | 20,59 | 92,76 |
| 19,59 | 20,60 | 92,78 |
| 19,60 | 20,61 | 92,81 |
| 19,61 | 20,62 | 92,83 |
| 19,62 | 20,63 | 92,86 |
| 19,63 | 20,64 | 92,88 |
| 19,64 | 20,65 | 92,90 |
| 19,65 | 20,66 | 92,93 |
| 19,66 | 20,67 | 92,95 |
| 19,67 | 20,68 | 92,97 |
| 19,68 | 20,69 | 93,00 |
| 19,69 | 20,70 | 93,02 |
| 19,70 | 20,71 | 93,05 |
| 19,71 | 20,72 | 93,07 |
| 19,72 | 20,73 | 93,09 |
| 19,73 | 20,74 | 93,12 |
| 19,74 | 20,75 | 93,14 |
| 19,75 | 20,76 | 93,17 |
| 19,76 | 20,77 | 93,19 |
| 19,77 | 20,78 | 93,21 |
| 19,78 | 20,79 | 93,24 |
| 19,79 | 20,80 | 93,26 |
| 19,80 | 20,81 | 93,28 |
| 19,81 | 20,82 | 93,31 |
| 19,82 | 20,83 | 93,33 |
| 19,83 | 20,84 | 93,36 |
| 19,84 | 20,85 | 93,38 |
| 19,85 | 20,86 | 93,40 |
| 19,86 | 20,87 | 93,43 |
| 19,87 | 20,88 | 93,45 |
| 19,88 | 20,89 | 93,47 |
| 19,89 | 20,90 | 93,50 |
| 19,90 | 20,91 | 93,52 |
| 19,91 | 20,92 | 93,55 |
| 19,92 | 20,93 | 93,57 |
| 19,93 | 20,94 | 93,59 |
| 19,94 | 20,95 | 93,62 |
| 19,95 | 20,96 | 93,64 |
| 19,96 | 20,97 | 93,66 |



| R124 | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| V1.0_R124 | | |
| Pression relative (bar) | Pression absolue (bar) | Température (°C) |
| cvccalatrice.com | | |
| 19,97 | 20,98 | 93,69 |
| 19,98 | 20,99 | 93,71 |
| 19,99 | 21,00 | 93,73 |
| 20,00 | 21,01 | 93,76 |
| 20,01 | 21,02 | 93,78 |
| 20,02 | 21,03 | 93,81 |
| 20,03 | 21,04 | 93,83 |
| 20,04 | 21,05 | 93,85 |
| 20,05 | 21,06 | 93,88 |
| 20,06 | 21,07 | 93,90 |
| 20,07 | 21,08 | 93,92 |
| 20,08 | 21,09 | 93,95 |
| 20,09 | 21,10 | 93,97 |
| 20,10 | 21,11 | 93,99 |
| 20,11 | 21,12 | 94,02 |
| 20,12 | 21,13 | 94,04 |
| 20,13 | 21,14 | 94,06 |
| 20,14 | 21,15 | 94,09 |
| 20,15 | 21,16 | 94,11 |
| 20,16 | 21,17 | 94,13 |
| 20,17 | 21,18 | 94,16 |
| 20,18 | 21,19 | 94,18 |
| 20,19 | 21,20 | 94,20 |
| 20,20 | 21,21 | 94,23 |
| 20,21 | 21,22 | 94,25 |
| 20,22 | 21,23 | 94,27 |
| 20,23 | 21,24 | 94,30 |
| 20,24 | 21,25 | 94,32 |
| 20,25 | 21,26 | 94,35 |
| 20,26 | 21,27 | 94,37 |
| 20,27 | 21,28 | 94,39 |
| 20,28 | 21,29 | 94,42 |
| 20,29 | 21,30 | 94,44 |
| 20,30 | 21,31 | 94,46 |
| 20,31 | 21,32 | 94,49 |
| 20,32 | 21,33 | 94,51 |
| 20,33 | 21,34 | 94,53 |
| 20,34 | 21,35 | 94,56 |
| 20,35 | 21,36 | 94,58 |
| 20,36 | 21,37 | 94,60 |
| 20,37 | 21,38 | 94,63 |
| 20,38 | 21,39 | 94,65 |
| 20,39 | 21,40 | 94,67 |
| 20,40 | 21,41 | 94,69 |



| R124 | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| V1.0_R124 | | |
| Pression relative (bar) | Pression absolue (bar) | Température (°C) |
| cvccalatrice.com | | |
| 20,41 | 21,42 | 94,72 |
| 20,42 | 21,43 | 94,74 |
| 20,43 | 21,44 | 94,76 |
| 20,44 | 21,45 | 94,79 |
| 20,45 | 21,46 | 94,81 |
| 20,46 | 21,47 | 94,83 |
| 20,47 | 21,48 | 94,86 |
| 20,48 | 21,49 | 94,88 |
| 20,49 | 21,50 | 94,90 |
| 20,50 | 21,51 | 94,93 |
| 20,51 | 21,52 | 94,95 |
| 20,52 | 21,53 | 94,97 |
| 20,53 | 21,54 | 95,00 |
| 20,54 | 21,55 | 95,02 |
| 20,55 | 21,56 | 95,04 |
| 20,56 | 21,57 | 95,07 |
| 20,57 | 21,58 | 95,09 |
| 20,58 | 21,59 | 95,11 |
| 20,59 | 21,60 | 95,14 |
| 20,60 | 21,61 | 95,16 |
| 20,61 | 21,62 | 95,18 |
| 20,62 | 21,63 | 95,20 |
| 20,63 | 21,64 | 95,23 |
| 20,64 | 21,65 | 95,25 |
| 20,65 | 21,66 | 95,27 |
| 20,66 | 21,67 | 95,30 |
| 20,67 | 21,68 | 95,32 |
| 20,68 | 21,69 | 95,34 |
| 20,69 | 21,70 | 95,37 |
| 20,70 | 21,71 | 95,39 |
| 20,71 | 21,72 | 95,41 |
| 20,72 | 21,73 | 95,43 |
| 20,73 | 21,74 | 95,46 |
| 20,74 | 21,75 | 95,48 |
| 20,75 | 21,76 | 95,50 |
| 20,76 | 21,77 | 95,53 |
| 20,77 | 21,78 | 95,55 |
| 20,78 | 21,79 | 95,57 |
| 20,79 | 21,80 | 95,60 |
| 20,80 | 21,81 | 95,62 |
| 20,81 | 21,82 | 95,64 |
| 20,82 | 21,83 | 95,66 |
| 20,83 | 21,84 | 95,69 |
| 20,84 | 21,85 | 95,71 |



| R124 | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| V1.0_R124 | | |
| Pression relative (bar) | Pression absolue (bar) | Température (°C) |
| cvccalatrice.com | | |
| 20,85 | 21,86 | 95,73 |
| 20,86 | 21,87 | 95,76 |
| 20,87 | 21,88 | 95,78 |
| 20,88 | 21,89 | 95,80 |
| 20,89 | 21,90 | 95,82 |
| 20,90 | 21,91 | 95,85 |
| 20,91 | 21,92 | 95,87 |
| 20,92 | 21,93 | 95,89 |
| 20,93 | 21,94 | 95,92 |
| 20,94 | 21,95 | 95,94 |
| 20,95 | 21,96 | 95,96 |
| 20,96 | 21,97 | 95,98 |
| 20,97 | 21,98 | 96,01 |
| 20,98 | 21,99 | 96,03 |
| 20,99 | 22,00 | 96,05 |
| 21,00 | 22,01 | 96,08 |
| 21,01 | 22,02 | 96,10 |
| 21,02 | 22,03 | 96,12 |
| 21,03 | 22,04 | 96,14 |
| 21,04 | 22,05 | 96,17 |
| 21,05 | 22,06 | 96,19 |
| 21,06 | 22,07 | 96,21 |
| 21,07 | 22,08 | 96,23 |
| 21,08 | 22,09 | 96,26 |
| 21,09 | 22,10 | 96,28 |
| 21,10 | 22,11 | 96,30 |
| 21,11 | 22,12 | 96,32 |
| 21,12 | 22,13 | 96,35 |
| 21,13 | 22,14 | 96,37 |
| 21,14 | 22,15 | 96,39 |
| 21,15 | 22,16 | 96,42 |
| 21,16 | 22,17 | 96,44 |
| 21,17 | 22,18 | 96,46 |
| 21,18 | 22,19 | 96,48 |
| 21,19 | 22,20 | 96,51 |
| 21,20 | 22,21 | 96,53 |
| 21,21 | 22,22 | 96,55 |
| 21,22 | 22,23 | 96,57 |
| 21,23 | 22,24 | 96,60 |
| 21,24 | 22,25 | 96,62 |
| 21,25 | 22,26 | 96,64 |
| 21,26 | 22,27 | 96,66 |
| 21,27 | 22,28 | 96,69 |
| 21,28 | 22,29 | 96,71 |



| R124 | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| V1.0_R124 | | |
| Pression relative (bar) | Pression absolue (bar) | Température (°C) |
| cvccalcolatrice.com | | |
| 21,29 | 22,30 | 96,73 |
| 21,30 | 22,31 | 96,75 |
| 21,31 | 22,32 | 96,78 |
| 21,32 | 22,33 | 96,80 |
| 21,33 | 22,34 | 96,82 |
| 21,34 | 22,35 | 96,84 |
| 21,35 | 22,36 | 96,87 |
| 21,36 | 22,37 | 96,89 |
| 21,37 | 22,38 | 96,91 |
| 21,38 | 22,39 | 96,93 |
| 21,39 | 22,40 | 96,96 |
| 21,40 | 22,41 | 96,98 |
| 21,41 | 22,42 | 97,00 |
| 21,42 | 22,43 | 97,02 |
| 21,43 | 22,44 | 97,05 |
| 21,44 | 22,45 | 97,07 |
| 21,45 | 22,46 | 97,09 |
| 21,46 | 22,47 | 97,11 |
| 21,47 | 22,48 | 97,14 |
| 21,48 | 22,49 | 97,16 |
| 21,49 | 22,50 | 97,18 |
| 21,50 | 22,51 | 97,20 |
| 21,51 | 22,52 | 97,23 |
| 21,52 | 22,53 | 97,25 |
| 21,53 | 22,54 | 97,27 |
| 21,54 | 22,55 | 97,29 |
| 21,55 | 22,56 | 97,32 |
| 21,56 | 22,57 | 97,34 |
| 21,57 | 22,58 | 97,36 |
| 21,58 | 22,59 | 97,38 |
| 21,59 | 22,60 | 97,40 |
| 21,60 | 22,61 | 97,43 |
| 21,61 | 22,62 | 97,45 |
| 21,62 | 22,63 | 97,47 |
| 21,63 | 22,64 | 97,49 |
| 21,64 | 22,65 | 97,52 |
| 21,65 | 22,66 | 97,54 |
| 21,66 | 22,67 | 97,56 |
| 21,67 | 22,68 | 97,58 |
| 21,68 | 22,69 | 97,60 |
| 21,69 | 22,70 | 97,63 |
| 21,70 | 22,71 | 97,65 |
| 21,71 | 22,72 | 97,67 |
| 21,72 | 22,73 | 97,69 |



| R124 | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| V1.0_R124 | | |
| Pression relative (bar) | Pression absolue (bar) | Température (°C) |
| cvccalcolatrice.com | | |
| 21,73 | 22,74 | 97,72 |
| 21,74 | 22,75 | 97,74 |
| 21,75 | 22,76 | 97,76 |
| 21,76 | 22,77 | 97,78 |
| 21,77 | 22,78 | 97,80 |
| 21,78 | 22,79 | 97,83 |
| 21,79 | 22,80 | 97,85 |
| 21,80 | 22,81 | 97,87 |
| 21,81 | 22,82 | 97,89 |
| 21,82 | 22,83 | 97,92 |
| 21,83 | 22,84 | 97,94 |
| 21,84 | 22,85 | 97,96 |
| 21,85 | 22,86 | 97,98 |
| 21,86 | 22,87 | 98,00 |
| 21,87 | 22,88 | 98,03 |
| 21,88 | 22,89 | 98,05 |
| 21,89 | 22,90 | 98,07 |
| 21,90 | 22,91 | 98,09 |
| 21,91 | 22,92 | 98,11 |
| 21,92 | 22,93 | 98,14 |
| 21,93 | 22,94 | 98,16 |
| 21,94 | 22,95 | 98,18 |
| 21,95 | 22,96 | 98,20 |
| 21,96 | 22,97 | 98,22 |
| 21,97 | 22,98 | 98,25 |
| 21,98 | 22,99 | 98,27 |
| 21,99 | 23,00 | 98,29 |
| 22,00 | 23,01 | 98,31 |
| 22,01 | 23,02 | 98,33 |
| 22,02 | 23,03 | 98,36 |
| 22,03 | 23,04 | 98,38 |
| 22,04 | 23,05 | 98,40 |
| 22,05 | 23,06 | 98,42 |
| 22,06 | 23,07 | 98,44 |
| 22,07 | 23,08 | 98,47 |
| 22,08 | 23,09 | 98,49 |
| 22,09 | 23,10 | 98,51 |
| 22,10 | 23,11 | 98,53 |
| 22,11 | 23,12 | 98,55 |
| 22,12 | 23,13 | 98,58 |
| 22,13 | 23,14 | 98,60 |
| 22,14 | 23,15 | 98,62 |
| 22,15 | 23,16 | 98,64 |
| 22,16 | 23,17 | 98,66 |



| R124 | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| V1.0_R124 | | |
| Pression relative (bar) | Pression absolue (bar) | Température (°C) |
| cvccalatrice.com | | |
| 22,17 | 23,18 | 98,69 |
| 22,18 | 23,19 | 98,71 |
| 22,19 | 23,20 | 98,73 |
| 22,20 | 23,21 | 98,75 |
| 22,21 | 23,22 | 98,77 |
| 22,22 | 23,23 | 98,79 |
| 22,23 | 23,24 | 98,82 |
| 22,24 | 23,25 | 98,84 |
| 22,25 | 23,26 | 98,86 |
| 22,26 | 23,27 | 98,88 |
| 22,27 | 23,28 | 98,90 |
| 22,28 | 23,29 | 98,93 |
| 22,29 | 23,30 | 98,95 |
| 22,30 | 23,31 | 98,97 |
| 22,31 | 23,32 | 98,99 |
| 22,32 | 23,33 | 99,01 |
| 22,33 | 23,34 | 99,03 |
| 22,34 | 23,35 | 99,06 |
| 22,35 | 23,36 | 99,08 |
| 22,36 | 23,37 | 99,10 |
| 22,37 | 23,38 | 99,12 |
| 22,38 | 23,39 | 99,14 |
| 22,39 | 23,40 | 99,16 |
| 22,40 | 23,41 | 99,19 |
| 22,41 | 23,42 | 99,21 |
| 22,42 | 23,43 | 99,23 |
| 22,43 | 23,44 | 99,25 |
| 22,44 | 23,45 | 99,27 |
| 22,45 | 23,46 | 99,29 |
| 22,46 | 23,47 | 99,32 |
| 22,47 | 23,48 | 99,34 |
| 22,48 | 23,49 | 99,36 |
| 22,49 | 23,50 | 99,38 |
| 22,50 | 23,51 | 99,40 |
| 22,51 | 23,52 | 99,42 |
| 22,52 | 23,53 | 99,45 |
| 22,53 | 23,54 | 99,47 |
| 22,54 | 23,55 | 99,49 |
| 22,55 | 23,56 | 99,51 |
| 22,56 | 23,57 | 99,53 |
| 22,57 | 23,58 | 99,55 |
| 22,58 | 23,59 | 99,58 |
| 22,59 | 23,60 | 99,60 |
| 22,60 | 23,61 | 99,62 |



| R124 | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| V1.0_R124 | | |
| Pression relative (bar) | Pression absolue (bar) | Température (°C) |
| cvccalatrice.com | | |
| 22,61 | 23,62 | 99,64 |
| 22,62 | 23,63 | 99,66 |
| 22,63 | 23,64 | 99,68 |
| 22,64 | 23,65 | 99,70 |
| 22,65 | 23,66 | 99,73 |
| 22,66 | 23,67 | 99,75 |
| 22,67 | 23,68 | 99,77 |
| 22,68 | 23,69 | 99,79 |
| 22,69 | 23,70 | 99,81 |
| 22,70 | 23,71 | 99,83 |
| 22,71 | 23,72 | 99,86 |
| 22,72 | 23,73 | 99,88 |
| 22,73 | 23,74 | 99,90 |
| 22,74 | 23,75 | 99,92 |
| 22,75 | 23,76 | 99,94 |
| 22,76 | 23,77 | 99,96 |
| 22,77 | 23,78 | 99,98 |
| 22,78 | 23,79 | 100,01 |
| 22,79 | 23,80 | 100,03 |
| 22,80 | 23,81 | 100,05 |
| 22,81 | 23,82 | 100,07 |
| 22,82 | 23,83 | 100,09 |
| 22,83 | 23,84 | 100,11 |
| 22,84 | 23,85 | 100,13 |
| 22,85 | 23,86 | 100,16 |
| 22,86 | 23,87 | 100,18 |
| 22,87 | 23,88 | 100,20 |
| 22,88 | 23,89 | 100,22 |
| 22,89 | 23,90 | 100,24 |
| 22,90 | 23,91 | 100,26 |
| 22,91 | 23,92 | 100,28 |
| 22,92 | 23,93 | 100,30 |
| 22,93 | 23,94 | 100,33 |
| 22,94 | 23,95 | 100,35 |
| 22,95 | 23,96 | 100,37 |
| 22,96 | 23,97 | 100,39 |
| 22,97 | 23,98 | 100,41 |
| 22,98 | 23,99 | 100,43 |
| 22,99 | 24,00 | 100,45 |
| 23,00 | 24,01 | 100,48 |
| 23,01 | 24,02 | 100,50 |
| 23,02 | 24,03 | 100,52 |
| 23,03 | 24,04 | 100,54 |
| 23,04 | 24,05 | 100,56 |



| R124 | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| V1.0_R124 | | |
| Pression relative (bar) | Pression absolue (bar) | Température (°C) |
| cvccalcolatrice.com | | |
| 23,05 | 24,06 | 100,58 |
| 23,06 | 24,07 | 100,60 |
| 23,07 | 24,08 | 100,62 |
| 23,08 | 24,09 | 100,65 |
| 23,09 | 24,10 | 100,67 |
| 23,10 | 24,11 | 100,69 |
| 23,11 | 24,12 | 100,71 |
| 23,12 | 24,13 | 100,73 |
| 23,13 | 24,14 | 100,75 |
| 23,14 | 24,15 | 100,77 |
| 23,15 | 24,16 | 100,79 |
| 23,16 | 24,17 | 100,81 |
| 23,17 | 24,18 | 100,84 |
| 23,18 | 24,19 | 100,86 |
| 23,19 | 24,20 | 100,88 |
| 23,20 | 24,21 | 100,90 |
| 23,21 | 24,22 | 100,92 |
| 23,22 | 24,23 | 100,94 |
| 23,23 | 24,24 | 100,96 |
| 23,24 | 24,25 | 100,98 |
| 23,25 | 24,26 | 101,00 |
| 23,26 | 24,27 | 101,03 |
| 23,27 | 24,28 | 101,05 |
| 23,28 | 24,29 | 101,07 |
| 23,29 | 24,30 | 101,09 |
| 23,30 | 24,31 | 101,11 |
| 23,31 | 24,32 | 101,13 |
| 23,32 | 24,33 | 101,15 |
| 23,33 | 24,34 | 101,17 |
| 23,34 | 24,35 | 101,19 |
| 23,35 | 24,36 | 101,22 |
| 23,36 | 24,37 | 101,24 |
| 23,37 | 24,38 | 101,26 |
| 23,38 | 24,39 | 101,28 |
| 23,39 | 24,40 | 101,30 |
| 23,40 | 24,41 | 101,32 |
| 23,41 | 24,42 | 101,34 |
| 23,42 | 24,43 | 101,36 |
| 23,43 | 24,44 | 101,38 |
| 23,44 | 24,45 | 101,40 |
| 23,45 | 24,46 | 101,43 |
| 23,46 | 24,47 | 101,45 |
| 23,47 | 24,48 | 101,47 |
| 23,48 | 24,49 | 101,49 |



| R124 | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| V1.0_R124 | | |
| Pression relative (bar) | Pression absolue (bar) | Température (°C) |
| cvccalatrice.com | | |
| 23,49 | 24,50 | 101,51 |
| 23,50 | 24,51 | 101,53 |
| 23,51 | 24,52 | 101,55 |
| 23,52 | 24,53 | 101,57 |
| 23,53 | 24,54 | 101,59 |
| 23,54 | 24,55 | 101,61 |
| 23,55 | 24,56 | 101,63 |
| 23,56 | 24,57 | 101,66 |
| 23,57 | 24,58 | 101,68 |
| 23,58 | 24,59 | 101,70 |
| 23,59 | 24,60 | 101,72 |
| 23,60 | 24,61 | 101,74 |
| 23,61 | 24,62 | 101,76 |
| 23,62 | 24,63 | 101,78 |
| 23,63 | 24,64 | 101,80 |
| 23,64 | 24,65 | 101,82 |
| 23,65 | 24,66 | 101,84 |
| 23,66 | 24,67 | 101,86 |
| 23,67 | 24,68 | 101,89 |
| 23,68 | 24,69 | 101,91 |
| 23,69 | 24,70 | 101,93 |
| 23,70 | 24,71 | 101,95 |
| 23,71 | 24,72 | 101,97 |
| 23,72 | 24,73 | 101,99 |
| 23,73 | 24,74 | 102,01 |
| 23,74 | 24,75 | 102,03 |
| 23,75 | 24,76 | 102,05 |
| 23,76 | 24,77 | 102,07 |
| 23,77 | 24,78 | 102,09 |
| 23,78 | 24,79 | 102,11 |
| 23,79 | 24,80 | 102,13 |
| 23,80 | 24,81 | 102,16 |
| 23,81 | 24,82 | 102,18 |
| 23,82 | 24,83 | 102,20 |
| 23,83 | 24,84 | 102,22 |
| 23,84 | 24,85 | 102,24 |
| 23,85 | 24,86 | 102,26 |
| 23,86 | 24,87 | 102,28 |
| 23,87 | 24,88 | 102,30 |
| 23,88 | 24,89 | 102,32 |
| 23,89 | 24,90 | 102,34 |
| 23,90 | 24,91 | 102,36 |
| 23,91 | 24,92 | 102,38 |
| 23,92 | 24,93 | 102,40 |



| R124 | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| V1.0_R124 | | |
| Pression relative (bar) | Pression absolue (bar) | Température (°C) |
| cvccalcatrice.com | | |
| 23,93 | 24,94 | 102,42 |
| 23,94 | 24,95 | 102,45 |
| 23,95 | 24,96 | 102,47 |
| 23,96 | 24,97 | 102,49 |
| 23,97 | 24,98 | 102,51 |
| 23,98 | 24,99 | 102,53 |
| 23,99 | 25,00 | 102,55 |
| 24,00 | 25,01 | 102,57 |
| 24,01 | 25,02 | 102,59 |
| 24,02 | 25,03 | 102,61 |
| 24,03 | 25,04 | 102,63 |
| 24,04 | 25,05 | 102,65 |
| 24,05 | 25,06 | 102,67 |
| 24,06 | 25,07 | 102,69 |
| 24,07 | 25,08 | 102,71 |
| 24,08 | 25,09 | 102,73 |
| 24,09 | 25,10 | 102,75 |
| 24,10 | 25,11 | 102,77 |
| 24,11 | 25,12 | 102,79 |
| 24,12 | 25,13 | 102,82 |
| 24,13 | 25,14 | 102,84 |
| 24,14 | 25,15 | 102,86 |
| 24,15 | 25,16 | 102,88 |
| 24,16 | 25,17 | 102,90 |
| 24,17 | 25,18 | 102,92 |
| 24,18 | 25,19 | 102,94 |
| 24,19 | 25,20 | 102,96 |
| 24,20 | 25,21 | 102,98 |
| 24,21 | 25,22 | 103,00 |
| 24,22 | 25,23 | 103,02 |
| 24,23 | 25,24 | 103,04 |
| 24,24 | 25,25 | 103,06 |
| 24,25 | 25,26 | 103,08 |
| 24,26 | 25,27 | 103,10 |
| 24,27 | 25,28 | 103,12 |
| 24,28 | 25,29 | 103,14 |
| 24,29 | 25,30 | 103,16 |
| 24,30 | 25,31 | 103,18 |
| 24,31 | 25,32 | 103,20 |
| 24,32 | 25,33 | 103,22 |
| 24,33 | 25,34 | 103,25 |
| 24,34 | 25,35 | 103,27 |
| 24,35 | 25,36 | 103,29 |
| 24,36 | 25,37 | 103,31 |



| R124 | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| V1.0_R124 | | |
| Pression relative (bar) | Pression absolue (bar) | Température (°C) |
| cvccalcolatrice.com | | |
| 24,37 | 25,38 | 103,33 |
| 24,38 | 25,39 | 103,35 |
| 24,39 | 25,40 | 103,37 |
| 24,40 | 25,41 | 103,39 |
| 24,41 | 25,42 | 103,41 |
| 24,42 | 25,43 | 103,43 |
| 24,43 | 25,44 | 103,45 |
| 24,44 | 25,45 | 103,47 |
| 24,45 | 25,46 | 103,49 |
| 24,46 | 25,47 | 103,51 |
| 24,47 | 25,48 | 103,53 |
| 24,48 | 25,49 | 103,55 |
| 24,49 | 25,50 | 103,57 |
| 24,50 | 25,51 | 103,59 |
| 24,51 | 25,52 | 103,61 |
| 24,52 | 25,53 | 103,63 |
| 24,53 | 25,54 | 103,65 |
| 24,54 | 25,55 | 103,67 |
| 24,55 | 25,56 | 103,69 |
| 24,56 | 25,57 | 103,71 |
| 24,57 | 25,58 | 103,73 |
| 24,58 | 25,59 | 103,75 |
| 24,59 | 25,60 | 103,77 |
| 24,60 | 25,61 | 103,79 |
| 24,61 | 25,62 | 103,81 |
| 24,62 | 25,63 | 103,83 |
| 24,63 | 25,64 | 103,85 |
| 24,64 | 25,65 | 103,87 |
| 24,65 | 25,66 | 103,89 |
| 24,66 | 25,67 | 103,91 |
| 24,67 | 25,68 | 103,93 |
| 24,68 | 25,69 | 103,95 |
| 24,69 | 25,70 | 103,98 |
| 24,70 | 25,71 | 104,00 |
| 24,71 | 25,72 | 104,02 |
| 24,72 | 25,73 | 104,04 |
| 24,73 | 25,74 | 104,06 |
| 24,74 | 25,75 | 104,08 |
| 24,75 | 25,76 | 104,10 |
| 24,76 | 25,77 | 104,12 |
| 24,77 | 25,78 | 104,14 |
| 24,78 | 25,79 | 104,16 |
| 24,79 | 25,80 | 104,18 |
| 24,80 | 25,81 | 104,20 |



| R124 | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| V1.0_R124 | | |
| Pression relative (bar) | Pression absolue (bar) | Température (°C) |
| cvccalatrice.com | | |
| 24,81 | 25,82 | 104,22 |
| 24,82 | 25,83 | 104,24 |
| 24,83 | 25,84 | 104,26 |
| 24,84 | 25,85 | 104,28 |
| 24,85 | 25,86 | 104,30 |
| 24,86 | 25,87 | 104,32 |
| 24,87 | 25,88 | 104,34 |
| 24,88 | 25,89 | 104,36 |
| 24,89 | 25,90 | 104,38 |
| 24,90 | 25,91 | 104,40 |
| 24,91 | 25,92 | 104,42 |
| 24,92 | 25,93 | 104,44 |
| 24,93 | 25,94 | 104,46 |
| 24,94 | 25,95 | 104,48 |
| 24,95 | 25,96 | 104,50 |
| 24,96 | 25,97 | 104,52 |
| 24,97 | 25,98 | 104,54 |
| 24,98 | 25,99 | 104,56 |
| 24,99 | 26,00 | 104,58 |
| 25,00 | 26,01 | 104,60 |
| 25,01 | 26,02 | 104,62 |
| 25,02 | 26,03 | 104,64 |
| 25,03 | 26,04 | 104,66 |
| 25,04 | 26,05 | 104,68 |
| 25,05 | 26,06 | 104,70 |
| 25,06 | 26,07 | 104,72 |
| 25,07 | 26,08 | 104,74 |
| 25,08 | 26,09 | 104,76 |
| 25,09 | 26,10 | 104,78 |
| 25,10 | 26,11 | 104,80 |
| 25,11 | 26,12 | 104,82 |
| 25,12 | 26,13 | 104,84 |
| 25,13 | 26,14 | 104,86 |
| 25,14 | 26,15 | 104,88 |
| 25,15 | 26,16 | 104,90 |
| 25,16 | 26,17 | 104,92 |
| 25,17 | 26,18 | 104,94 |
| 25,18 | 26,19 | 104,96 |
| 25,19 | 26,20 | 104,98 |
| 25,20 | 26,21 | 105,00 |
| 25,21 | 26,22 | 105,02 |
| 25,22 | 26,23 | 105,04 |
| 25,23 | 26,24 | 105,06 |
| 25,24 | 26,25 | 105,07 |



| R124 | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| V1.0_R124 | | |
| Pression relative (bar) | Pression absolue (bar) | Température (°C) |
| cvccalcolatrice.com | | |
| 25,25 | 26,26 | 105,09 |
| 25,26 | 26,27 | 105,11 |
| 25,27 | 26,28 | 105,13 |
| 25,28 | 26,29 | 105,15 |
| 25,29 | 26,30 | 105,17 |
| 25,30 | 26,31 | 105,19 |
| 25,31 | 26,32 | 105,21 |
| 25,32 | 26,33 | 105,23 |
| 25,33 | 26,34 | 105,25 |
| 25,34 | 26,35 | 105,27 |
| 25,35 | 26,36 | 105,29 |
| 25,36 | 26,37 | 105,31 |
| 25,37 | 26,38 | 105,33 |
| 25,38 | 26,39 | 105,35 |
| 25,39 | 26,40 | 105,37 |
| 25,40 | 26,41 | 105,39 |
| 25,41 | 26,42 | 105,41 |
| 25,42 | 26,43 | 105,43 |
| 25,43 | 26,44 | 105,45 |
| 25,44 | 26,45 | 105,47 |
| 25,45 | 26,46 | 105,49 |
| 25,46 | 26,47 | 105,51 |
| 25,47 | 26,48 | 105,53 |
| 25,48 | 26,49 | 105,55 |
| 25,49 | 26,50 | 105,57 |
| 25,50 | 26,51 | 105,59 |
| 25,51 | 26,52 | 105,61 |
| 25,52 | 26,53 | 105,63 |
| 25,53 | 26,54 | 105,65 |
| 25,54 | 26,55 | 105,67 |
| 25,55 | 26,56 | 105,69 |
| 25,56 | 26,57 | 105,71 |
| 25,57 | 26,58 | 105,73 |
| 25,58 | 26,59 | 105,75 |
| 25,59 | 26,60 | 105,77 |
| 25,60 | 26,61 | 105,78 |
| 25,61 | 26,62 | 105,80 |
| 25,62 | 26,63 | 105,82 |
| 25,63 | 26,64 | 105,84 |
| 25,64 | 26,65 | 105,86 |
| 25,65 | 26,66 | 105,88 |
| 25,66 | 26,67 | 105,90 |
| 25,67 | 26,68 | 105,92 |
| 25,68 | 26,69 | 105,94 |



| R124 | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| V1.0_R124 | | |
| Pression relative (bar) | Pression absolue (bar) | Température (°C) |
| cvccalatrice.com | | |
| 25,69 | 26,70 | 105,96 |
| 25,70 | 26,71 | 105,98 |
| 25,71 | 26,72 | 106,00 |
| 25,72 | 26,73 | 106,02 |
| 25,73 | 26,74 | 106,04 |
| 25,74 | 26,75 | 106,06 |
| 25,75 | 26,76 | 106,08 |
| 25,76 | 26,77 | 106,10 |
| 25,77 | 26,78 | 106,12 |
| 25,78 | 26,79 | 106,14 |
| 25,79 | 26,80 | 106,16 |
| 25,80 | 26,81 | 106,18 |
| 25,81 | 26,82 | 106,20 |
| 25,82 | 26,83 | 106,21 |
| 25,83 | 26,84 | 106,23 |
| 25,84 | 26,85 | 106,25 |
| 25,85 | 26,86 | 106,27 |
| 25,86 | 26,87 | 106,29 |
| 25,87 | 26,88 | 106,31 |
| 25,88 | 26,89 | 106,33 |
| 25,89 | 26,90 | 106,35 |
| 25,90 | 26,91 | 106,37 |
| 25,91 | 26,92 | 106,39 |
| 25,92 | 26,93 | 106,41 |
| 25,93 | 26,94 | 106,43 |
| 25,94 | 26,95 | 106,45 |
| 25,95 | 26,96 | 106,47 |
| 25,96 | 26,97 | 106,49 |
| 25,97 | 26,98 | 106,51 |
| 25,98 | 26,99 | 106,53 |
| 25,99 | 27,00 | 106,55 |
| 26,00 | 27,01 | 106,56 |
| 26,01 | 27,02 | 106,58 |
| 26,02 | 27,03 | 106,60 |
| 26,03 | 27,04 | 106,62 |
| 26,04 | 27,05 | 106,64 |
| 26,05 | 27,06 | 106,66 |
| 26,06 | 27,07 | 106,68 |
| 26,07 | 27,08 | 106,70 |
| 26,08 | 27,09 | 106,72 |
| 26,09 | 27,10 | 106,74 |
| 26,10 | 27,11 | 106,76 |
| 26,11 | 27,12 | 106,78 |
| 26,12 | 27,13 | 106,80 |



| R124 | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| V1.0_R124 | | |
| Pression relative (bar) | Pression absolue (bar) | Température (°C) |
| cvccalcolatrice.com | | |
| 26,13 | 27,14 | 106,82 |
| 26,14 | 27,15 | 106,84 |
| 26,15 | 27,16 | 106,85 |
| 26,16 | 27,17 | 106,87 |
| 26,17 | 27,18 | 106,89 |
| 26,18 | 27,19 | 106,91 |
| 26,19 | 27,20 | 106,93 |
| 26,20 | 27,21 | 106,95 |
| 26,21 | 27,22 | 106,97 |
| 26,22 | 27,23 | 106,99 |
| 26,23 | 27,24 | 107,01 |
| 26,24 | 27,25 | 107,03 |
| 26,25 | 27,26 | 107,05 |
| 26,26 | 27,27 | 107,07 |
| 26,27 | 27,28 | 107,09 |
| 26,28 | 27,29 | 107,10 |
| 26,29 | 27,30 | 107,12 |
| 26,30 | 27,31 | 107,14 |
| 26,31 | 27,32 | 107,16 |
| 26,32 | 27,33 | 107,18 |
| 26,33 | 27,34 | 107,20 |
| 26,34 | 27,35 | 107,22 |
| 26,35 | 27,36 | 107,24 |
| 26,36 | 27,37 | 107,26 |
| 26,37 | 27,38 | 107,28 |
| 26,38 | 27,39 | 107,30 |
| 26,39 | 27,40 | 107,32 |
| 26,40 | 27,41 | 107,34 |
| 26,41 | 27,42 | 107,35 |
| 26,42 | 27,43 | 107,37 |
| 26,43 | 27,44 | 107,39 |
| 26,44 | 27,45 | 107,41 |
| 26,45 | 27,46 | 107,43 |
| 26,46 | 27,47 | 107,45 |
| 26,47 | 27,48 | 107,47 |
| 26,48 | 27,49 | 107,49 |
| 26,49 | 27,50 | 107,51 |
| 26,50 | 27,51 | 107,53 |
| 26,51 | 27,52 | 107,55 |
| 26,52 | 27,53 | 107,56 |
| 26,53 | 27,54 | 107,58 |
| 26,54 | 27,55 | 107,60 |
| 26,55 | 27,56 | 107,62 |
| 26,56 | 27,57 | 107,64 |



| R124 | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| V1.0_R124 | | |
| Pression relative (bar) | Pression absolue (bar) | Température (°C) |
| cvccalcolatrice.com | | |
| 26,57 | 27,58 | 107,66 |
| 26,58 | 27,59 | 107,68 |
| 26,59 | 27,60 | 107,70 |
| 26,60 | 27,61 | 107,72 |
| 26,61 | 27,62 | 107,74 |
| 26,62 | 27,63 | 107,76 |
| 26,63 | 27,64 | 107,77 |
| 26,64 | 27,65 | 107,79 |
| 26,65 | 27,66 | 107,81 |
| 26,66 | 27,67 | 107,83 |
| 26,67 | 27,68 | 107,85 |
| 26,68 | 27,69 | 107,87 |
| 26,69 | 27,70 | 107,89 |
| 26,70 | 27,71 | 107,91 |
| 26,71 | 27,72 | 107,93 |
| 26,72 | 27,73 | 107,95 |
| 26,73 | 27,74 | 107,96 |
| 26,74 | 27,75 | 107,98 |
| 26,75 | 27,76 | 108,00 |
| 26,76 | 27,77 | 108,02 |
| 26,77 | 27,78 | 108,04 |
| 26,78 | 27,79 | 108,06 |
| 26,79 | 27,80 | 108,08 |
| 26,80 | 27,81 | 108,10 |
| 26,81 | 27,82 | 108,12 |
| 26,82 | 27,83 | 108,13 |
| 26,83 | 27,84 | 108,15 |
| 26,84 | 27,85 | 108,17 |
| 26,85 | 27,86 | 108,19 |
| 26,86 | 27,87 | 108,21 |
| 26,87 | 27,88 | 108,23 |
| 26,88 | 27,89 | 108,25 |
| 26,89 | 27,90 | 108,27 |
| 26,90 | 27,91 | 108,29 |
| 26,91 | 27,92 | 108,30 |
| 26,92 | 27,93 | 108,32 |
| 26,93 | 27,94 | 108,34 |
| 26,94 | 27,95 | 108,36 |
| 26,95 | 27,96 | 108,38 |
| 26,96 | 27,97 | 108,40 |
| 26,97 | 27,98 | 108,42 |
| 26,98 | 27,99 | 108,44 |
| 26,99 | 28,00 | 108,46 |
| 27,00 | 28,01 | 108,47 |



| R124 | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| V1.0_R124 | | |
| Pression relative (bar) | Pression absolue (bar) | Température (°C) |
| cvccalcolatrice.com | | |
| 27,01 | 28,02 | 108,49 |
| 27,02 | 28,03 | 108,51 |
| 27,03 | 28,04 | 108,53 |
| 27,04 | 28,05 | 108,55 |
| 27,05 | 28,06 | 108,57 |
| 27,06 | 28,07 | 108,59 |
| 27,07 | 28,08 | 108,61 |
| 27,08 | 28,09 | 108,62 |
| 27,09 | 28,10 | 108,64 |
| 27,10 | 28,11 | 108,66 |
| 27,11 | 28,12 | 108,68 |
| 27,12 | 28,13 | 108,70 |
| 27,13 | 28,14 | 108,72 |
| 27,14 | 28,15 | 108,74 |
| 27,15 | 28,16 | 108,76 |
| 27,16 | 28,17 | 108,77 |
| 27,17 | 28,18 | 108,79 |
| 27,18 | 28,19 | 108,81 |
| 27,19 | 28,20 | 108,83 |
| 27,20 | 28,21 | 108,85 |
| 27,21 | 28,22 | 108,87 |
| 27,22 | 28,23 | 108,89 |
| 27,23 | 28,24 | 108,91 |
| 27,24 | 28,25 | 108,92 |
| 27,25 | 28,26 | 108,94 |
| 27,26 | 28,27 | 108,96 |
| 27,27 | 28,28 | 108,98 |
| 27,28 | 28,29 | 109,00 |
| 27,29 | 28,30 | 109,02 |
| 27,30 | 28,31 | 109,04 |
| 27,31 | 28,32 | 109,05 |
| 27,32 | 28,33 | 109,07 |
| 27,33 | 28,34 | 109,09 |
| 27,34 | 28,35 | 109,11 |
| 27,35 | 28,36 | 109,13 |
| 27,36 | 28,37 | 109,15 |
| 27,37 | 28,38 | 109,17 |
| 27,38 | 28,39 | 109,19 |
| 27,39 | 28,40 | 109,20 |
| 27,40 | 28,41 | 109,22 |
| 27,41 | 28,42 | 109,24 |
| 27,42 | 28,43 | 109,26 |
| 27,43 | 28,44 | 109,28 |
| 27,44 | 28,45 | 109,30 |



| R124 | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| V1.0_R124 | | |
| Pression relative (bar) | Pression absolue (bar) | Température (°C) |
| cvccalatrice.com | | |
| 27,45 | 28,46 | 109,32 |
| 27,46 | 28,47 | 109,33 |
| 27,47 | 28,48 | 109,35 |
| 27,48 | 28,49 | 109,37 |
| 27,49 | 28,50 | 109,39 |
| 27,50 | 28,51 | 109,41 |
| 27,51 | 28,52 | 109,43 |
| 27,52 | 28,53 | 109,45 |
| 27,53 | 28,54 | 109,46 |
| 27,54 | 28,55 | 109,48 |
| 27,55 | 28,56 | 109,50 |
| 27,56 | 28,57 | 109,52 |
| 27,57 | 28,58 | 109,54 |
| 27,58 | 28,59 | 109,56 |
| 27,59 | 28,60 | 109,57 |
| 27,60 | 28,61 | 109,59 |
| 27,61 | 28,62 | 109,61 |
| 27,62 | 28,63 | 109,63 |
| 27,63 | 28,64 | 109,65 |
| 27,64 | 28,65 | 109,67 |
| 27,65 | 28,66 | 109,69 |
| 27,66 | 28,67 | 109,70 |
| 27,67 | 28,68 | 109,72 |
| 27,68 | 28,69 | 109,74 |
| 27,69 | 28,70 | 109,76 |
| 27,70 | 28,71 | 109,78 |
| 27,71 | 28,72 | 109,80 |
| 27,72 | 28,73 | 109,81 |
| 27,73 | 28,74 | 109,83 |
| 27,74 | 28,75 | 109,85 |
| 27,75 | 28,76 | 109,87 |
| 27,76 | 28,77 | 109,89 |
| 27,77 | 28,78 | 109,91 |
| 27,78 | 28,79 | 109,93 |
| 27,79 | 28,80 | 109,94 |
| 27,80 | 28,81 | 109,96 |
| 27,81 | 28,82 | 109,98 |
| 27,82 | 28,83 | 110,00 |
| 27,83 | 28,84 | 110,02 |
| 27,84 | 28,85 | 110,04 |
| 27,85 | 28,86 | 110,05 |
| 27,86 | 28,87 | 110,07 |
| 27,87 | 28,88 | 110,09 |
| 27,88 | 28,89 | 110,11 |



| R124 | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| V1.0_R124 | | |
| Pression relative (bar) | Pression absolue (bar) | Température (°C) |
| cvccalcatrice.com | | |
| 27,89 | 28,90 | 110,13 |
| 27,90 | 28,91 | 110,15 |
| 27,91 | 28,92 | 110,16 |
| 27,92 | 28,93 | 110,18 |
| 27,93 | 28,94 | 110,20 |
| 27,94 | 28,95 | 110,22 |
| 27,95 | 28,96 | 110,24 |
| 27,96 | 28,97 | 110,26 |
| 27,97 | 28,98 | 110,27 |
| 27,98 | 28,99 | 110,29 |
| 27,99 | 29,00 | 110,31 |
| 28,00 | 29,01 | 110,33 |
| 28,01 | 29,02 | 110,35 |
| 28,02 | 29,03 | 110,37 |
| 28,03 | 29,04 | 110,38 |
| 28,04 | 29,05 | 110,40 |
| 28,05 | 29,06 | 110,42 |
| 28,06 | 29,07 | 110,44 |
| 28,07 | 29,08 | 110,46 |
| 28,08 | 29,09 | 110,47 |
| 28,09 | 29,10 | 110,49 |
| 28,10 | 29,11 | 110,51 |
| 28,11 | 29,12 | 110,53 |
| 28,12 | 29,13 | 110,55 |
| 28,13 | 29,14 | 110,57 |
| 28,14 | 29,15 | 110,58 |
| 28,15 | 29,16 | 110,60 |
| 28,16 | 29,17 | 110,62 |
| 28,17 | 29,18 | 110,64 |
| 28,18 | 29,19 | 110,66 |
| 28,19 | 29,20 | 110,68 |
| 28,20 | 29,21 | 110,69 |
| 28,21 | 29,22 | 110,71 |
| 28,22 | 29,23 | 110,73 |
| 28,23 | 29,24 | 110,75 |
| 28,24 | 29,25 | 110,77 |
| 28,25 | 29,26 | 110,78 |
| 28,26 | 29,27 | 110,80 |
| 28,27 | 29,28 | 110,82 |
| 28,28 | 29,29 | 110,84 |
| 28,29 | 29,30 | 110,86 |
| 28,30 | 29,31 | 110,87 |
| 28,31 | 29,32 | 110,89 |
| 28,32 | 29,33 | 110,91 |



| R124 | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| V1.0_R124 | | |
| Pression relative (bar) | Pression absolue (bar) | Température (°C) |
| cvccalcolatrice.com | | |
| 28,33 | 29,34 | 110,93 |
| 28,34 | 29,35 | 110,95 |
| 28,35 | 29,36 | 110,97 |
| 28,36 | 29,37 | 110,98 |
| 28,37 | 29,38 | 111,00 |
| 28,38 | 29,39 | 111,02 |
| 28,39 | 29,40 | 111,04 |
| 28,40 | 29,41 | 111,06 |
| 28,41 | 29,42 | 111,07 |
| 28,42 | 29,43 | 111,09 |
| 28,43 | 29,44 | 111,11 |
| 28,44 | 29,45 | 111,13 |
| 28,45 | 29,46 | 111,15 |
| 28,46 | 29,47 | 111,16 |
| 28,47 | 29,48 | 111,18 |
| 28,48 | 29,49 | 111,20 |
| 28,49 | 29,50 | 111,22 |
| 28,50 | 29,51 | 111,24 |
| 28,51 | 29,52 | 111,25 |
| 28,52 | 29,53 | 111,27 |
| 28,53 | 29,54 | 111,29 |
| 28,54 | 29,55 | 111,31 |
| 28,55 | 29,56 | 111,33 |
| 28,56 | 29,57 | 111,34 |
| 28,57 | 29,58 | 111,36 |
| 28,58 | 29,59 | 111,38 |
| 28,59 | 29,60 | 111,40 |
| 28,60 | 29,61 | 111,42 |
| 28,61 | 29,62 | 111,43 |
| 28,62 | 29,63 | 111,45 |
| 28,63 | 29,64 | 111,47 |
| 28,64 | 29,65 | 111,49 |
| 28,65 | 29,66 | 111,51 |
| 28,66 | 29,67 | 111,52 |
| 28,67 | 29,68 | 111,54 |
| 28,68 | 29,69 | 111,56 |
| 28,69 | 29,70 | 111,58 |
| 28,70 | 29,71 | 111,60 |
| 28,71 | 29,72 | 111,61 |
| 28,72 | 29,73 | 111,63 |
| 28,73 | 29,74 | 111,65 |
| 28,74 | 29,75 | 111,67 |
| 28,75 | 29,76 | 111,69 |
| 28,76 | 29,77 | 111,70 |



| R124 | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| V1.0_R124 | | |
| Pression relative (bar) | Pression absolue (bar) | Température (°C) |
| cvccalcolatrice.com | | |
| 28,77 | 29,78 | 111,72 |
| 28,78 | 29,79 | 111,74 |
| 28,79 | 29,80 | 111,76 |
| 28,80 | 29,81 | 111,77 |
| 28,81 | 29,82 | 111,79 |
| 28,82 | 29,83 | 111,81 |
| 28,83 | 29,84 | 111,83 |
| 28,84 | 29,85 | 111,85 |
| 28,85 | 29,86 | 111,86 |
| 28,86 | 29,87 | 111,88 |
| 28,87 | 29,88 | 111,90 |
| 28,88 | 29,89 | 111,92 |
| 28,89 | 29,90 | 111,94 |
| 28,90 | 29,91 | 111,95 |
| 28,91 | 29,92 | 111,97 |
| 28,92 | 29,93 | 111,99 |
| 28,93 | 29,94 | 112,01 |
| 28,94 | 29,95 | 112,02 |
| 28,95 | 29,96 | 112,04 |
| 28,96 | 29,97 | 112,06 |
| 28,97 | 29,98 | 112,08 |
| 28,98 | 29,99 | 112,10 |
| 28,99 | 30,00 | 112,11 |
| 29,00 | 30,01 | 112,13 |
| 29,01 | 30,02 | 112,15 |
| 29,02 | 30,03 | 112,17 |
| 29,03 | 30,04 | 112,18 |
| 29,04 | 30,05 | 112,20 |
| 29,05 | 30,06 | 112,22 |
| 29,06 | 30,07 | 112,24 |
| 29,07 | 30,08 | 112,26 |
| 29,08 | 30,09 | 112,27 |
| 29,09 | 30,10 | 112,29 |
| 29,10 | 30,11 | 112,31 |
| 29,11 | 30,12 | 112,33 |
| 29,12 | 30,13 | 112,34 |
| 29,13 | 30,14 | 112,36 |
| 29,14 | 30,15 | 112,38 |
| 29,15 | 30,16 | 112,40 |
| 29,16 | 30,17 | 112,41 |
| 29,17 | 30,18 | 112,43 |
| 29,18 | 30,19 | 112,45 |
| 29,19 | 30,20 | 112,47 |
| 29,20 | 30,21 | 112,49 |



| R124 | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| V1.0_R124 | | |
| Pression relative (bar) | Pression absolue (bar) | Température (°C) |
| cvccalcolatrice.com | | |
| 29,21 | 30,22 | 112,50 |
| 29,22 | 30,23 | 112,52 |
| 29,23 | 30,24 | 112,54 |
| 29,24 | 30,25 | 112,56 |
| 29,25 | 30,26 | 112,57 |
| 29,26 | 30,27 | 112,59 |
| 29,27 | 30,28 | 112,61 |
| 29,28 | 30,29 | 112,63 |
| 29,29 | 30,30 | 112,64 |
| 29,30 | 30,31 | 112,66 |
| 29,31 | 30,32 | 112,68 |
| 29,32 | 30,33 | 112,70 |
| 29,33 | 30,34 | 112,71 |
| 29,34 | 30,35 | 112,73 |
| 29,35 | 30,36 | 112,75 |
| 29,36 | 30,37 | 112,77 |
| 29,37 | 30,38 | 112,79 |
| 29,38 | 30,39 | 112,80 |
| 29,39 | 30,40 | 112,82 |
| 29,40 | 30,41 | 112,84 |
| 29,41 | 30,42 | 112,86 |
| 29,42 | 30,43 | 112,87 |
| 29,43 | 30,44 | 112,89 |
| 29,44 | 30,45 | 112,91 |
| 29,45 | 30,46 | 112,93 |
| 29,46 | 30,47 | 112,94 |
| 29,47 | 30,48 | 112,96 |
| 29,48 | 30,49 | 112,98 |
| 29,49 | 30,50 | 113,00 |
| 29,50 | 30,51 | 113,01 |
| 29,51 | 30,52 | 113,03 |
| 29,52 | 30,53 | 113,05 |
| 29,53 | 30,54 | 113,07 |
| 29,54 | 30,55 | 113,08 |
| 29,55 | 30,56 | 113,10 |
| 29,56 | 30,57 | 113,12 |
| 29,57 | 30,58 | 113,14 |
| 29,58 | 30,59 | 113,15 |
| 29,59 | 30,60 | 113,17 |
| 29,60 | 30,61 | 113,19 |
| 29,61 | 30,62 | 113,21 |
| 29,62 | 30,63 | 113,22 |
| 29,63 | 30,64 | 113,24 |
| 29,64 | 30,65 | 113,26 |



| R124 | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| V1.0_R124 | | |
| Pression relative (bar) | Pression absolue (bar) | Température (°C) |
| cvccalcolatrice.com | | |
| 29,65 | 30,66 | 113,28 |
| 29,66 | 30,67 | 113,29 |
| 29,67 | 30,68 | 113,31 |
| 29,68 | 30,69 | 113,33 |
| 29,69 | 30,70 | 113,35 |
| 29,70 | 30,71 | 113,36 |
| 29,71 | 30,72 | 113,38 |
| 29,72 | 30,73 | 113,40 |
| 29,73 | 30,74 | 113,41 |
| 29,74 | 30,75 | 113,43 |
| 29,75 | 30,76 | 113,45 |
| 29,76 | 30,77 | 113,47 |
| 29,77 | 30,78 | 113,48 |
| 29,78 | 30,79 | 113,50 |
| 29,79 | 30,80 | 113,52 |
| 29,80 | 30,81 | 113,54 |
| 29,81 | 30,82 | 113,55 |
| 29,82 | 30,83 | 113,57 |
| 29,83 | 30,84 | 113,59 |
| 29,84 | 30,85 | 113,61 |
| 29,85 | 30,86 | 113,62 |
| 29,86 | 30,87 | 113,64 |
| 29,87 | 30,88 | 113,66 |
| 29,88 | 30,89 | 113,68 |
| 29,89 | 30,90 | 113,69 |
| 29,90 | 30,91 | 113,71 |
| 29,91 | 30,92 | 113,73 |
| 29,92 | 30,93 | 113,74 |
| 29,93 | 30,94 | 113,76 |
| 29,94 | 30,95 | 113,78 |
| 29,95 | 30,96 | 113,80 |
| 29,96 | 30,97 | 113,81 |
| 29,97 | 30,98 | 113,83 |
| 29,98 | 30,99 | 113,85 |
| 29,99 | 31,00 | 113,87 |
| 30,00 | 31,01 | 113,88 |
| 30,01 | 31,02 | 113,90 |
| 30,02 | 31,03 | 113,92 |
| 30,03 | 31,04 | 113,94 |
| 30,04 | 31,05 | 113,95 |
| 30,05 | 31,06 | 113,97 |
| 30,06 | 31,07 | 113,99 |
| 30,07 | 31,08 | 114,00 |
| 30,08 | 31,09 | 114,02 |



| R124 | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| V1.0_R124 | | |
| Pression relative (bar) | Pression absolue (bar) | Température (°C) |
| cvccalcolatrice.com | | |
| 30,09 | 31,10 | 114,04 |
| 30,10 | 31,11 | 114,06 |
| 30,11 | 31,12 | 114,07 |
| 30,12 | 31,13 | 114,09 |
| 30,13 | 31,14 | 114,11 |
| 30,14 | 31,15 | 114,12 |
| 30,15 | 31,16 | 114,14 |
| 30,16 | 31,17 | 114,16 |
| 30,17 | 31,18 | 114,18 |
| 30,18 | 31,19 | 114,19 |
| 30,19 | 31,20 | 114,21 |
| 30,20 | 31,21 | 114,23 |
| 30,21 | 31,22 | 114,25 |
| 30,22 | 31,23 | 114,26 |
| 30,23 | 31,24 | 114,28 |
| 30,24 | 31,25 | 114,30 |
| 30,25 | 31,26 | 114,31 |
| 30,26 | 31,27 | 114,33 |
| 30,27 | 31,28 | 114,35 |
| 30,28 | 31,29 | 114,37 |
| 30,29 | 31,30 | 114,38 |
| 30,30 | 31,31 | 114,40 |
| 30,31 | 31,32 | 114,42 |
| 30,32 | 31,33 | 114,43 |
| 30,33 | 31,34 | 114,45 |
| 30,34 | 31,35 | 114,47 |
| 30,35 | 31,36 | 114,49 |
| 30,36 | 31,37 | 114,50 |
| 30,37 | 31,38 | 114,52 |
| 30,38 | 31,39 | 114,54 |
| 30,39 | 31,40 | 114,55 |
| 30,40 | 31,41 | 114,57 |
| 30,41 | 31,42 | 114,59 |
| 30,42 | 31,43 | 114,60 |
| 30,43 | 31,44 | 114,62 |
| 30,44 | 31,45 | 114,64 |
| 30,45 | 31,46 | 114,66 |
| 30,46 | 31,47 | 114,67 |
| 30,47 | 31,48 | 114,69 |
| 30,48 | 31,49 | 114,71 |
| 30,49 | 31,50 | 114,72 |
| 30,50 | 31,51 | 114,74 |
| 30,51 | 31,52 | 114,76 |
| 30,52 | 31,53 | 114,78 |



| R124 | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| V1.0_R124 | | |
| Pression relative (bar) | Pression absolue (bar) | Température (°C) |
| cvccalatrice.com | | |
| 30,53 | 31,54 | 114,79 |
| 30,54 | 31,55 | 114,81 |
| 30,55 | 31,56 | 114,83 |
| 30,56 | 31,57 | 114,84 |
| 30,57 | 31,58 | 114,86 |
| 30,58 | 31,59 | 114,88 |
| 30,59 | 31,60 | 114,89 |
| 30,60 | 31,61 | 114,91 |
| 30,61 | 31,62 | 114,93 |
| 30,62 | 31,63 | 114,95 |
| 30,63 | 31,64 | 114,96 |
| 30,64 | 31,65 | 114,98 |
| 30,65 | 31,66 | 115,00 |
| 30,66 | 31,67 | 115,01 |
| 30,67 | 31,68 | 115,03 |
| 30,68 | 31,69 | 115,05 |
| 30,69 | 31,70 | 115,06 |
| 30,70 | 31,71 | 115,08 |
| 30,71 | 31,72 | 115,10 |
| 30,72 | 31,73 | 115,11 |
| 30,73 | 31,74 | 115,13 |
| 30,74 | 31,75 | 115,15 |
| 30,75 | 31,76 | 115,17 |
| 30,76 | 31,77 | 115,18 |
| 30,77 | 31,78 | 115,20 |
| 30,78 | 31,79 | 115,22 |
| 30,79 | 31,80 | 115,23 |
| 30,80 | 31,81 | 115,25 |
| 30,81 | 31,82 | 115,27 |
| 30,82 | 31,83 | 115,28 |
| 30,83 | 31,84 | 115,30 |
| 30,84 | 31,85 | 115,32 |
| 30,85 | 31,86 | 115,33 |
| 30,86 | 31,87 | 115,35 |
| 30,87 | 31,88 | 115,37 |
| 30,88 | 31,89 | 115,39 |
| 30,89 | 31,90 | 115,40 |
| 30,90 | 31,91 | 115,42 |
| 30,91 | 31,92 | 115,44 |
| 30,92 | 31,93 | 115,45 |
| 30,93 | 31,94 | 115,47 |
| 30,94 | 31,95 | 115,49 |
| 30,95 | 31,96 | 115,50 |
| 30,96 | 31,97 | 115,52 |



| R124 | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| V1.0_R124 | | |
| Pression relative (bar) | Pression absolue (bar) | Température (°C) |
| cvccalcolatrice.com | | |
| 30,97 | 31,98 | 115,54 |
| 30,98 | 31,99 | 115,55 |
| 30,99 | 32,00 | 115,57 |
| 31,00 | 32,01 | 115,59 |
| 31,01 | 32,02 | 115,60 |
| 31,02 | 32,03 | 115,62 |
| 31,03 | 32,04 | 115,64 |
| 31,04 | 32,05 | 115,65 |
| 31,05 | 32,06 | 115,67 |
| 31,06 | 32,07 | 115,69 |
| 31,07 | 32,08 | 115,70 |
| 31,08 | 32,09 | 115,72 |
| 31,09 | 32,10 | 115,74 |
| 31,10 | 32,11 | 115,76 |
| 31,11 | 32,12 | 115,77 |
| 31,12 | 32,13 | 115,79 |
| 31,13 | 32,14 | 115,81 |
| 31,14 | 32,15 | 115,82 |
| 31,15 | 32,16 | 115,84 |
| 31,16 | 32,17 | 115,86 |
| 31,17 | 32,18 | 115,87 |
| 31,18 | 32,19 | 115,89 |
| 31,19 | 32,20 | 115,91 |
| 31,20 | 32,21 | 115,92 |
| 31,21 | 32,22 | 115,94 |
| 31,22 | 32,23 | 115,96 |
| 31,23 | 32,24 | 115,97 |
| 31,24 | 32,25 | 115,99 |
| 31,25 | 32,26 | 116,01 |
| 31,26 | 32,27 | 116,02 |
| 31,27 | 32,28 | 116,04 |
| 31,28 | 32,29 | 116,06 |
| 31,29 | 32,30 | 116,07 |
| 31,30 | 32,31 | 116,09 |
| 31,31 | 32,32 | 116,11 |
| 31,32 | 32,33 | 116,12 |
| 31,33 | 32,34 | 116,14 |
| 31,34 | 32,35 | 116,16 |
| 31,35 | 32,36 | 116,17 |
| 31,36 | 32,37 | 116,19 |
| 31,37 | 32,38 | 116,21 |
| 31,38 | 32,39 | 116,22 |
| 31,39 | 32,40 | 116,24 |
| 31,40 | 32,41 | 116,26 |



| R124 | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| V1.0_R124 | | |
| Pression relative (bar) | Pression absolue (bar) | Température (°C) |
| cvccalcolatrice.com | | |
| 31,41 | 32,42 | 116,27 |
| 31,42 | 32,43 | 116,29 |
| 31,43 | 32,44 | 116,31 |
| 31,44 | 32,45 | 116,32 |
| 31,45 | 32,46 | 116,34 |
| 31,46 | 32,47 | 116,36 |
| 31,47 | 32,48 | 116,37 |
| 31,48 | 32,49 | 116,39 |
| 31,49 | 32,50 | 116,41 |
| 31,50 | 32,51 | 116,42 |
| 31,51 | 32,52 | 116,44 |
| 31,52 | 32,53 | 116,45 |
| 31,53 | 32,54 | 116,47 |
| 31,54 | 32,55 | 116,49 |
| 31,55 | 32,56 | 116,50 |
| 31,56 | 32,57 | 116,52 |
| 31,57 | 32,58 | 116,54 |
| 31,58 | 32,59 | 116,55 |
| 31,59 | 32,60 | 116,57 |
| 31,60 | 32,61 | 116,59 |
| 31,61 | 32,62 | 116,60 |
| 31,62 | 32,63 | 116,62 |
| 31,63 | 32,64 | 116,64 |
| 31,64 | 32,65 | 116,65 |
| 31,65 | 32,66 | 116,67 |
| 31,66 | 32,67 | 116,69 |
| 31,67 | 32,68 | 116,70 |
| 31,68 | 32,69 | 116,72 |
| 31,69 | 32,70 | 116,74 |
| 31,70 | 32,71 | 116,75 |
| 31,71 | 32,72 | 116,77 |
| 31,72 | 32,73 | 116,79 |
| 31,73 | 32,74 | 116,80 |
| 31,74 | 32,75 | 116,82 |
| 31,75 | 32,76 | 116,83 |
| 31,76 | 32,77 | 116,85 |
| 31,77 | 32,78 | 116,87 |
| 31,78 | 32,79 | 116,88 |
| 31,79 | 32,80 | 116,90 |
| 31,80 | 32,81 | 116,92 |
| 31,81 | 32,82 | 116,93 |
| 31,82 | 32,83 | 116,95 |
| 31,83 | 32,84 | 116,97 |
| 31,84 | 32,85 | 116,98 |



| R124 | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| V1.0_R124 | | |
| Pression relative (bar) | Pression absolue (bar) | Température (°C) |
| cvccalcolatrice.com | | |
| 31,85 | 32,86 | 117,00 |
| 31,86 | 32,87 | 117,02 |
| 31,87 | 32,88 | 117,03 |
| 31,88 | 32,89 | 117,05 |
| 31,89 | 32,90 | 117,06 |
| 31,90 | 32,91 | 117,08 |
| 31,91 | 32,92 | 117,10 |
| 31,92 | 32,93 | 117,11 |
| 31,93 | 32,94 | 117,13 |
| 31,94 | 32,95 | 117,15 |
| 31,95 | 32,96 | 117,16 |
| 31,96 | 32,97 | 117,18 |
| 31,97 | 32,98 | 117,20 |
| 31,98 | 32,99 | 117,21 |
| 31,99 | 33,00 | 117,23 |
| 32,00 | 33,01 | 117,24 |
| 32,01 | 33,02 | 117,26 |
| 32,02 | 33,03 | 117,28 |
| 32,03 | 33,04 | 117,29 |