



| R227ea | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| V1.0_R227ea | | |
| Pression relative (bar) | Pression absolue (bar) | Température (°C) |
| cvccalatrice.com | | |
| -0,71 | 0,30 | -41,26 |
| -0,70 | 0,31 | -40,66 |
| -0,69 | 0,32 | -40,08 |
| -0,68 | 0,33 | -39,51 |
| -0,67 | 0,34 | -38,96 |
| -0,66 | 0,35 | -38,42 |
| -0,65 | 0,36 | -37,90 |
| -0,64 | 0,37 | -37,38 |
| -0,63 | 0,38 | -36,88 |
| -0,62 | 0,39 | -36,38 |
| -0,61 | 0,40 | -35,90 |
| -0,60 | 0,41 | -35,43 |
| -0,59 | 0,42 | -34,96 |
| -0,58 | 0,43 | -34,51 |
| -0,57 | 0,44 | -34,06 |
| -0,56 | 0,45 | -33,62 |
| -0,55 | 0,46 | -33,19 |
| -0,54 | 0,47 | -32,77 |
| -0,53 | 0,48 | -32,35 |
| -0,52 | 0,49 | -31,94 |
| -0,51 | 0,50 | -31,54 |
| -0,50 | 0,51 | -31,14 |
| -0,49 | 0,52 | -30,75 |
| -0,48 | 0,53 | -30,36 |
| -0,47 | 0,54 | -29,98 |
| -0,46 | 0,55 | -29,61 |
| -0,45 | 0,56 | -29,24 |
| -0,44 | 0,57 | -28,88 |
| -0,43 | 0,58 | -28,52 |
| -0,42 | 0,59 | -28,17 |
| -0,41 | 0,60 | -27,82 |
| -0,40 | 0,61 | -27,48 |
| -0,39 | 0,62 | -27,14 |
| -0,38 | 0,63 | -26,81 |
| -0,37 | 0,64 | -26,47 |
| -0,36 | 0,65 | -26,15 |
| -0,35 | 0,66 | -25,83 |
| -0,34 | 0,67 | -25,51 |
| -0,33 | 0,68 | -25,19 |
| -0,32 | 0,69 | -24,88 |
| -0,31 | 0,70 | -24,57 |
| -0,30 | 0,71 | -24,27 |
| -0,29 | 0,72 | -23,97 |
| -0,28 | 0,73 | -23,67 |



| R227ea | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| V1.0_R227ea | | |
| Pression relative (bar) | Pression absolue (bar) | Température (°C) |
| cvccalcolatrice.com | | |
| -0,27 | 0,74 | -23,38 |
| -0,26 | 0,75 | -23,09 |
| -0,25 | 0,76 | -22,80 |
| -0,24 | 0,77 | -22,51 |
| -0,23 | 0,78 | -22,23 |
| -0,22 | 0,79 | -21,95 |
| -0,21 | 0,80 | -21,67 |
| -0,20 | 0,81 | -21,40 |
| -0,19 | 0,82 | -21,13 |
| -0,18 | 0,83 | -20,86 |
| -0,17 | 0,84 | -20,60 |
| -0,16 | 0,85 | -20,33 |
| -0,15 | 0,86 | -20,07 |
| -0,14 | 0,87 | -19,81 |
| -0,13 | 0,88 | -19,56 |
| -0,12 | 0,89 | -19,30 |
| -0,11 | 0,90 | -19,05 |
| -0,10 | 0,91 | -18,80 |
| -0,09 | 0,92 | -18,55 |
| -0,08 | 0,93 | -18,31 |
| -0,07 | 0,94 | -18,06 |
| -0,06 | 0,95 | -17,82 |
| -0,05 | 0,96 | -17,58 |
| -0,04 | 0,97 | -17,35 |
| -0,03 | 0,98 | -17,11 |
| -0,02 | 0,99 | -16,88 |
| -0,01 | 1,00 | -16,65 |
| 0,00 | 1,01 | -16,42 |
| 0,01 | 1,02 | -16,19 |
| 0,02 | 1,03 | -15,96 |
| 0,03 | 1,04 | -15,74 |
| 0,04 | 1,05 | -15,51 |
| 0,05 | 1,06 | -15,29 |
| 0,06 | 1,07 | -15,07 |
| 0,07 | 1,08 | -14,85 |
| 0,08 | 1,09 | -14,64 |
| 0,09 | 1,10 | -14,42 |
| 0,10 | 1,11 | -14,21 |
| 0,11 | 1,12 | -14,00 |
| 0,12 | 1,13 | -13,79 |
| 0,13 | 1,14 | -13,58 |
| 0,14 | 1,15 | -13,37 |
| 0,15 | 1,16 | -13,16 |
| 0,16 | 1,17 | -12,96 |



| R227ea | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| V1.0_R227ea | | |
| Pression relative (bar) | Pression absolue (bar) | Température (°C) |
| cvccalcalatrice.com | | |
| 0,17 | 1,18 | -12,76 |
| 0,18 | 1,19 | -12,55 |
| 0,19 | 1,20 | -12,35 |
| 0,20 | 1,21 | -12,15 |
| 0,21 | 1,22 | -11,96 |
| 0,22 | 1,23 | -11,76 |
| 0,23 | 1,24 | -11,56 |
| 0,24 | 1,25 | -11,37 |
| 0,25 | 1,26 | -11,18 |
| 0,26 | 1,27 | -10,98 |
| 0,27 | 1,28 | -10,79 |
| 0,28 | 1,29 | -10,60 |
| 0,29 | 1,30 | -10,42 |
| 0,30 | 1,31 | -10,23 |
| 0,31 | 1,32 | -10,04 |
| 0,32 | 1,33 | -9,86 |
| 0,33 | 1,34 | -9,67 |
| 0,34 | 1,35 | -9,49 |
| 0,35 | 1,36 | -9,31 |
| 0,36 | 1,37 | -9,13 |
| 0,37 | 1,38 | -8,95 |
| 0,38 | 1,39 | -8,77 |
| 0,39 | 1,40 | -8,59 |
| 0,40 | 1,41 | -8,41 |
| 0,41 | 1,42 | -8,24 |
| 0,42 | 1,43 | -8,06 |
| 0,43 | 1,44 | -7,89 |
| 0,44 | 1,45 | -7,72 |
| 0,45 | 1,46 | -7,54 |
| 0,46 | 1,47 | -7,37 |
| 0,47 | 1,48 | -7,20 |
| 0,48 | 1,49 | -7,03 |
| 0,49 | 1,50 | -6,86 |
| 0,50 | 1,51 | -6,70 |
| 0,51 | 1,52 | -6,53 |
| 0,52 | 1,53 | -6,36 |
| 0,53 | 1,54 | -6,20 |
| 0,54 | 1,55 | -6,03 |
| 0,55 | 1,56 | -5,87 |
| 0,56 | 1,57 | -5,71 |
| 0,57 | 1,58 | -5,55 |
| 0,58 | 1,59 | -5,38 |
| 0,59 | 1,60 | -5,22 |
| 0,60 | 1,61 | -5,07 |



| R227ea | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| V1.0_R227ea | | |
| Pression relative (bar) | Pression absolue (bar) | Température (°C) |
| cvccalcolatrice.com | | |
| 0,61 | 1,62 | -4,91 |
| 0,62 | 1,63 | -4,75 |
| 0,63 | 1,64 | -4,59 |
| 0,64 | 1,65 | -4,43 |
| 0,65 | 1,66 | -4,28 |
| 0,66 | 1,67 | -4,12 |
| 0,67 | 1,68 | -3,97 |
| 0,68 | 1,69 | -3,82 |
| 0,69 | 1,70 | -3,66 |
| 0,70 | 1,71 | -3,51 |
| 0,71 | 1,72 | -3,36 |
| 0,72 | 1,73 | -3,21 |
| 0,73 | 1,74 | -3,06 |
| 0,74 | 1,75 | -2,91 |
| 0,75 | 1,76 | -2,76 |
| 0,76 | 1,77 | -2,61 |
| 0,77 | 1,78 | -2,46 |
| 0,78 | 1,79 | -2,32 |
| 0,79 | 1,80 | -2,17 |
| 0,80 | 1,81 | -2,03 |
| 0,81 | 1,82 | -1,88 |
| 0,82 | 1,83 | -1,74 |
| 0,83 | 1,84 | -1,59 |
| 0,84 | 1,85 | -1,45 |
| 0,85 | 1,86 | -1,31 |
| 0,86 | 1,87 | -1,16 |
| 0,87 | 1,88 | -1,02 |
| 0,88 | 1,89 | -0,88 |
| 0,89 | 1,90 | -0,74 |
| 0,90 | 1,91 | -0,60 |
| 0,91 | 1,92 | -0,46 |
| 0,92 | 1,93 | -0,32 |
| 0,93 | 1,94 | -0,19 |
| 0,94 | 1,95 | -0,05 |
| 0,95 | 1,96 | 0,09 |
| 0,96 | 1,97 | 0,22 |
| 0,97 | 1,98 | 0,36 |
| 0,98 | 1,99 | 0,50 |
| 0,99 | 2,00 | 0,63 |
| 1,00 | 2,01 | 0,76 |
| 1,01 | 2,02 | 0,90 |
| 1,02 | 2,03 | 1,03 |
| 1,03 | 2,04 | 1,16 |
| 1,04 | 2,05 | 1,30 |



| R227ea | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| V1.0_R227ea | | |
| Pression relative (bar) | Pression absolue (bar) | Température (°C) |
| cvccalcolatrice.com | | |
| 1,05 | 2,06 | 1,43 |
| 1,06 | 2,07 | 1,56 |
| 1,07 | 2,08 | 1,69 |
| 1,08 | 2,09 | 1,82 |
| 1,09 | 2,10 | 1,95 |
| 1,10 | 2,11 | 2,08 |
| 1,11 | 2,12 | 2,21 |
| 1,12 | 2,13 | 2,34 |
| 1,13 | 2,14 | 2,46 |
| 1,14 | 2,15 | 2,59 |
| 1,15 | 2,16 | 2,72 |
| 1,16 | 2,17 | 2,85 |
| 1,17 | 2,18 | 2,97 |
| 1,18 | 2,19 | 3,10 |
| 1,19 | 2,20 | 3,22 |
| 1,20 | 2,21 | 3,35 |
| 1,21 | 2,22 | 3,47 |
| 1,22 | 2,23 | 3,60 |
| 1,23 | 2,24 | 3,72 |
| 1,24 | 2,25 | 3,84 |
| 1,25 | 2,26 | 3,96 |
| 1,26 | 2,27 | 4,09 |
| 1,27 | 2,28 | 4,21 |
| 1,28 | 2,29 | 4,33 |
| 1,29 | 2,30 | 4,45 |
| 1,30 | 2,31 | 4,57 |
| 1,31 | 2,32 | 4,69 |
| 1,32 | 2,33 | 4,81 |
| 1,33 | 2,34 | 4,93 |
| 1,34 | 2,35 | 5,05 |
| 1,35 | 2,36 | 5,17 |
| 1,36 | 2,37 | 5,29 |
| 1,37 | 2,38 | 5,41 |
| 1,38 | 2,39 | 5,52 |
| 1,39 | 2,40 | 5,64 |
| 1,40 | 2,41 | 5,76 |
| 1,41 | 2,42 | 5,87 |
| 1,42 | 2,43 | 5,99 |
| 1,43 | 2,44 | 6,10 |
| 1,44 | 2,45 | 6,22 |
| 1,45 | 2,46 | 6,33 |
| 1,46 | 2,47 | 6,45 |
| 1,47 | 2,48 | 6,56 |
| 1,48 | 2,49 | 6,68 |



| R227ea | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| V1.0_R227ea | | |
| Pression relative (bar) | Pression absolue (bar) | Température (°C) |
| cvccalcolatrice.com | | |
| 1,49 | 2,50 | 6,79 |
| 1,50 | 2,51 | 6,90 |
| 1,51 | 2,52 | 7,02 |
| 1,52 | 2,53 | 7,13 |
| 1,53 | 2,54 | 7,24 |
| 1,54 | 2,55 | 7,35 |
| 1,55 | 2,56 | 7,46 |
| 1,56 | 2,57 | 7,58 |
| 1,57 | 2,58 | 7,69 |
| 1,58 | 2,59 | 7,80 |
| 1,59 | 2,60 | 7,91 |
| 1,60 | 2,61 | 8,02 |
| 1,61 | 2,62 | 8,13 |
| 1,62 | 2,63 | 8,24 |
| 1,63 | 2,64 | 8,34 |
| 1,64 | 2,65 | 8,45 |
| 1,65 | 2,66 | 8,56 |
| 1,66 | 2,67 | 8,67 |
| 1,67 | 2,68 | 8,78 |
| 1,68 | 2,69 | 8,88 |
| 1,69 | 2,70 | 8,99 |
| 1,70 | 2,71 | 9,10 |
| 1,71 | 2,72 | 9,20 |
| 1,72 | 2,73 | 9,31 |
| 1,73 | 2,74 | 9,42 |
| 1,74 | 2,75 | 9,52 |
| 1,75 | 2,76 | 9,63 |
| 1,76 | 2,77 | 9,73 |
| 1,77 | 2,78 | 9,84 |
| 1,78 | 2,79 | 9,94 |
| 1,79 | 2,80 | 10,04 |
| 1,80 | 2,81 | 10,15 |
| 1,81 | 2,82 | 10,25 |
| 1,82 | 2,83 | 10,35 |
| 1,83 | 2,84 | 10,46 |
| 1,84 | 2,85 | 10,56 |
| 1,85 | 2,86 | 10,66 |
| 1,86 | 2,87 | 10,77 |
| 1,87 | 2,88 | 10,87 |
| 1,88 | 2,89 | 10,97 |
| 1,89 | 2,90 | 11,07 |
| 1,90 | 2,91 | 11,17 |
| 1,91 | 2,92 | 11,27 |
| 1,92 | 2,93 | 11,37 |



| R227ea | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| V1.0_R227ea | | |
| Pression relative (bar) | Pression absolue (bar) | Température (°C) |
| cvccalcolatrice.com | | |
| 1,93 | 2,94 | 11,47 |
| 1,94 | 2,95 | 11,57 |
| 1,95 | 2,96 | 11,67 |
| 1,96 | 2,97 | 11,77 |
| 1,97 | 2,98 | 11,87 |
| 1,98 | 2,99 | 11,97 |
| 1,99 | 3,00 | 12,07 |
| 2,00 | 3,01 | 12,17 |
| 2,01 | 3,02 | 12,26 |
| 2,02 | 3,03 | 12,36 |
| 2,03 | 3,04 | 12,46 |
| 2,04 | 3,05 | 12,56 |
| 2,05 | 3,06 | 12,66 |
| 2,06 | 3,07 | 12,75 |
| 2,07 | 3,08 | 12,85 |
| 2,08 | 3,09 | 12,95 |
| 2,09 | 3,10 | 13,04 |
| 2,10 | 3,11 | 13,14 |
| 2,11 | 3,12 | 13,23 |
| 2,12 | 3,13 | 13,33 |
| 2,13 | 3,14 | 13,42 |
| 2,14 | 3,15 | 13,52 |
| 2,15 | 3,16 | 13,61 |
| 2,16 | 3,17 | 13,71 |
| 2,17 | 3,18 | 13,80 |
| 2,18 | 3,19 | 13,90 |
| 2,19 | 3,20 | 13,99 |
| 2,20 | 3,21 | 14,09 |
| 2,21 | 3,22 | 14,18 |
| 2,22 | 3,23 | 14,27 |
| 2,23 | 3,24 | 14,36 |
| 2,24 | 3,25 | 14,46 |
| 2,25 | 3,26 | 14,55 |
| 2,26 | 3,27 | 14,64 |
| 2,27 | 3,28 | 14,73 |
| 2,28 | 3,29 | 14,83 |
| 2,29 | 3,30 | 14,92 |
| 2,30 | 3,31 | 15,01 |
| 2,31 | 3,32 | 15,10 |
| 2,32 | 3,33 | 15,19 |
| 2,33 | 3,34 | 15,28 |
| 2,34 | 3,35 | 15,37 |
| 2,35 | 3,36 | 15,46 |
| 2,36 | 3,37 | 15,56 |



| R227ea | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| V1.0_R227ea | | |
| Pression relative (bar) | Pression absolue (bar) | Température (°C) |
| cvccalcolatrice.com | | |
| 2,37 | 3,38 | 15,65 |
| 2,38 | 3,39 | 15,74 |
| 2,39 | 3,40 | 15,82 |
| 2,40 | 3,41 | 15,91 |
| 2,41 | 3,42 | 16,00 |
| 2,42 | 3,43 | 16,09 |
| 2,43 | 3,44 | 16,18 |
| 2,44 | 3,45 | 16,27 |
| 2,45 | 3,46 | 16,36 |
| 2,46 | 3,47 | 16,45 |
| 2,47 | 3,48 | 16,54 |
| 2,48 | 3,49 | 16,62 |
| 2,49 | 3,50 | 16,71 |
| 2,50 | 3,51 | 16,80 |
| 2,51 | 3,52 | 16,89 |
| 2,52 | 3,53 | 16,97 |
| 2,53 | 3,54 | 17,06 |
| 2,54 | 3,55 | 17,15 |
| 2,55 | 3,56 | 17,23 |
| 2,56 | 3,57 | 17,32 |
| 2,57 | 3,58 | 17,41 |
| 2,58 | 3,59 | 17,49 |
| 2,59 | 3,60 | 17,58 |
| 2,60 | 3,61 | 17,66 |
| 2,61 | 3,62 | 17,75 |
| 2,62 | 3,63 | 17,83 |
| 2,63 | 3,64 | 17,92 |
| 2,64 | 3,65 | 18,00 |
| 2,65 | 3,66 | 18,09 |
| 2,66 | 3,67 | 18,17 |
| 2,67 | 3,68 | 18,26 |
| 2,68 | 3,69 | 18,34 |
| 2,69 | 3,70 | 18,43 |
| 2,70 | 3,71 | 18,51 |
| 2,71 | 3,72 | 18,59 |
| 2,72 | 3,73 | 18,68 |
| 2,73 | 3,74 | 18,76 |
| 2,74 | 3,75 | 18,85 |
| 2,75 | 3,76 | 18,93 |
| 2,76 | 3,77 | 19,01 |
| 2,77 | 3,78 | 19,09 |
| 2,78 | 3,79 | 19,18 |
| 2,79 | 3,80 | 19,26 |
| 2,80 | 3,81 | 19,34 |



| R227ea | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| V1.0_R227ea | | |
| Pression relative (bar) | Pression absolue (bar) | Température (°C) |
| cvccalcolatrice.com | | |
| 2,81 | 3,82 | 19,42 |
| 2,82 | 3,83 | 19,51 |
| 2,83 | 3,84 | 19,59 |
| 2,84 | 3,85 | 19,67 |
| 2,85 | 3,86 | 19,75 |
| 2,86 | 3,87 | 19,83 |
| 2,87 | 3,88 | 19,91 |
| 2,88 | 3,89 | 19,99 |
| 2,89 | 3,90 | 20,07 |
| 2,90 | 3,91 | 20,15 |
| 2,91 | 3,92 | 20,24 |
| 2,92 | 3,93 | 20,32 |
| 2,93 | 3,94 | 20,40 |
| 2,94 | 3,95 | 20,48 |
| 2,95 | 3,96 | 20,56 |
| 2,96 | 3,97 | 20,64 |
| 2,97 | 3,98 | 20,72 |
| 2,98 | 3,99 | 20,79 |
| 2,99 | 4,00 | 20,87 |
| 3,00 | 4,01 | 20,95 |
| 3,01 | 4,02 | 21,03 |
| 3,02 | 4,03 | 21,11 |
| 3,03 | 4,04 | 21,19 |
| 3,04 | 4,05 | 21,27 |
| 3,05 | 4,06 | 21,35 |
| 3,06 | 4,07 | 21,42 |
| 3,07 | 4,08 | 21,50 |
| 3,08 | 4,09 | 21,58 |
| 3,09 | 4,10 | 21,66 |
| 3,10 | 4,11 | 21,74 |
| 3,11 | 4,12 | 21,81 |
| 3,12 | 4,13 | 21,89 |
| 3,13 | 4,14 | 21,97 |
| 3,14 | 4,15 | 22,05 |
| 3,15 | 4,16 | 22,12 |
| 3,16 | 4,17 | 22,20 |
| 3,17 | 4,18 | 22,28 |
| 3,18 | 4,19 | 22,35 |
| 3,19 | 4,20 | 22,43 |
| 3,20 | 4,21 | 22,50 |
| 3,21 | 4,22 | 22,58 |
| 3,22 | 4,23 | 22,66 |
| 3,23 | 4,24 | 22,73 |
| 3,24 | 4,25 | 22,81 |



| R227ea | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| V1.0_R227ea | | |
| Pression relative (bar) | Pression absolue (bar) | Température (°C) |
| cvccalcolatrice.com | | |
| 3,25 | 4,26 | 22,88 |
| 3,26 | 4,27 | 22,96 |
| 3,27 | 4,28 | 23,03 |
| 3,28 | 4,29 | 23,11 |
| 3,29 | 4,30 | 23,19 |
| 3,30 | 4,31 | 23,26 |
| 3,31 | 4,32 | 23,33 |
| 3,32 | 4,33 | 23,41 |
| 3,33 | 4,34 | 23,48 |
| 3,34 | 4,35 | 23,56 |
| 3,35 | 4,36 | 23,63 |
| 3,36 | 4,37 | 23,71 |
| 3,37 | 4,38 | 23,78 |
| 3,38 | 4,39 | 23,85 |
| 3,39 | 4,40 | 23,93 |
| 3,40 | 4,41 | 24,00 |
| 3,41 | 4,42 | 24,08 |
| 3,42 | 4,43 | 24,15 |
| 3,43 | 4,44 | 24,22 |
| 3,44 | 4,45 | 24,30 |
| 3,45 | 4,46 | 24,37 |
| 3,46 | 4,47 | 24,44 |
| 3,47 | 4,48 | 24,51 |
| 3,48 | 4,49 | 24,59 |
| 3,49 | 4,50 | 24,66 |
| 3,50 | 4,51 | 24,73 |
| 3,51 | 4,52 | 24,80 |
| 3,52 | 4,53 | 24,88 |
| 3,53 | 4,54 | 24,95 |
| 3,54 | 4,55 | 25,02 |
| 3,55 | 4,56 | 25,09 |
| 3,56 | 4,57 | 25,16 |
| 3,57 | 4,58 | 25,23 |
| 3,58 | 4,59 | 25,31 |
| 3,59 | 4,60 | 25,38 |
| 3,60 | 4,61 | 25,45 |
| 3,61 | 4,62 | 25,52 |
| 3,62 | 4,63 | 25,59 |
| 3,63 | 4,64 | 25,66 |
| 3,64 | 4,65 | 25,73 |
| 3,65 | 4,66 | 25,80 |
| 3,66 | 4,67 | 25,87 |
| 3,67 | 4,68 | 25,94 |
| 3,68 | 4,69 | 26,01 |



| R227ea | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| V1.0_R227ea | | |
| Pression relative (bar) | Pression absolue (bar) | Température (°C) |
| cvccalcolatrice.com | | |
| 3,69 | 4,70 | 26,08 |
| 3,70 | 4,71 | 26,15 |
| 3,71 | 4,72 | 26,22 |
| 3,72 | 4,73 | 26,29 |
| 3,73 | 4,74 | 26,36 |
| 3,74 | 4,75 | 26,43 |
| 3,75 | 4,76 | 26,50 |
| 3,76 | 4,77 | 26,57 |
| 3,77 | 4,78 | 26,64 |
| 3,78 | 4,79 | 26,71 |
| 3,79 | 4,80 | 26,78 |
| 3,80 | 4,81 | 26,85 |
| 3,81 | 4,82 | 26,92 |
| 3,82 | 4,83 | 26,99 |
| 3,83 | 4,84 | 27,05 |
| 3,84 | 4,85 | 27,12 |
| 3,85 | 4,86 | 27,19 |
| 3,86 | 4,87 | 27,26 |
| 3,87 | 4,88 | 27,33 |
| 3,88 | 4,89 | 27,40 |
| 3,89 | 4,90 | 27,46 |
| 3,90 | 4,91 | 27,53 |
| 3,91 | 4,92 | 27,60 |
| 3,92 | 4,93 | 27,67 |
| 3,93 | 4,94 | 27,73 |
| 3,94 | 4,95 | 27,80 |
| 3,95 | 4,96 | 27,87 |
| 3,96 | 4,97 | 27,94 |
| 3,97 | 4,98 | 28,00 |
| 3,98 | 4,99 | 28,07 |
| 3,99 | 5,00 | 28,14 |
| 4,00 | 5,01 | 28,20 |
| 4,01 | 5,02 | 28,27 |
| 4,02 | 5,03 | 28,34 |
| 4,03 | 5,04 | 28,40 |
| 4,04 | 5,05 | 28,47 |
| 4,05 | 5,06 | 28,54 |
| 4,06 | 5,07 | 28,60 |
| 4,07 | 5,08 | 28,67 |
| 4,08 | 5,09 | 28,74 |
| 4,09 | 5,10 | 28,80 |
| 4,10 | 5,11 | 28,87 |
| 4,11 | 5,12 | 28,93 |
| 4,12 | 5,13 | 29,00 |



| R227ea | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| V1.0_R227ea | | |
| Pression relative (bar) | Pression absolue (bar) | Température (°C) |
| cvccalcolatrice.com | | |
| 4,13 | 5,14 | 29,06 |
| 4,14 | 5,15 | 29,13 |
| 4,15 | 5,16 | 29,20 |
| 4,16 | 5,17 | 29,26 |
| 4,17 | 5,18 | 29,33 |
| 4,18 | 5,19 | 29,39 |
| 4,19 | 5,20 | 29,46 |
| 4,20 | 5,21 | 29,52 |
| 4,21 | 5,22 | 29,59 |
| 4,22 | 5,23 | 29,65 |
| 4,23 | 5,24 | 29,72 |
| 4,24 | 5,25 | 29,78 |
| 4,25 | 5,26 | 29,84 |
| 4,26 | 5,27 | 29,91 |
| 4,27 | 5,28 | 29,97 |
| 4,28 | 5,29 | 30,04 |
| 4,29 | 5,30 | 30,10 |
| 4,30 | 5,31 | 30,17 |
| 4,31 | 5,32 | 30,23 |
| 4,32 | 5,33 | 30,29 |
| 4,33 | 5,34 | 30,36 |
| 4,34 | 5,35 | 30,42 |
| 4,35 | 5,36 | 30,48 |
| 4,36 | 5,37 | 30,55 |
| 4,37 | 5,38 | 30,61 |
| 4,38 | 5,39 | 30,67 |
| 4,39 | 5,40 | 30,74 |
| 4,40 | 5,41 | 30,80 |
| 4,41 | 5,42 | 30,86 |
| 4,42 | 5,43 | 30,93 |
| 4,43 | 5,44 | 30,99 |
| 4,44 | 5,45 | 31,05 |
| 4,45 | 5,46 | 31,11 |
| 4,46 | 5,47 | 31,18 |
| 4,47 | 5,48 | 31,24 |
| 4,48 | 5,49 | 31,30 |
| 4,49 | 5,50 | 31,36 |
| 4,50 | 5,51 | 31,43 |
| 4,51 | 5,52 | 31,49 |
| 4,52 | 5,53 | 31,55 |
| 4,53 | 5,54 | 31,61 |
| 4,54 | 5,55 | 31,67 |
| 4,55 | 5,56 | 31,74 |
| 4,56 | 5,57 | 31,80 |



| R227ea | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| V1.0_R227ea | | |
| Pression relative (bar) | Pression absolue (bar) | Température (°C) |
| cvccalcolatrice.com | | |
| 4,57 | 5,58 | 31,86 |
| 4,58 | 5,59 | 31,92 |
| 4,59 | 5,60 | 31,98 |
| 4,60 | 5,61 | 32,04 |
| 4,61 | 5,62 | 32,10 |
| 4,62 | 5,63 | 32,17 |
| 4,63 | 5,64 | 32,23 |
| 4,64 | 5,65 | 32,29 |
| 4,65 | 5,66 | 32,35 |
| 4,66 | 5,67 | 32,41 |
| 4,67 | 5,68 | 32,47 |
| 4,68 | 5,69 | 32,53 |
| 4,69 | 5,70 | 32,59 |
| 4,70 | 5,71 | 32,65 |
| 4,71 | 5,72 | 32,71 |
| 4,72 | 5,73 | 32,77 |
| 4,73 | 5,74 | 32,83 |
| 4,74 | 5,75 | 32,89 |
| 4,75 | 5,76 | 32,95 |
| 4,76 | 5,77 | 33,01 |
| 4,77 | 5,78 | 33,07 |
| 4,78 | 5,79 | 33,13 |
| 4,79 | 5,80 | 33,19 |
| 4,80 | 5,81 | 33,25 |
| 4,81 | 5,82 | 33,31 |
| 4,82 | 5,83 | 33,37 |
| 4,83 | 5,84 | 33,43 |
| 4,84 | 5,85 | 33,49 |
| 4,85 | 5,86 | 33,55 |
| 4,86 | 5,87 | 33,61 |
| 4,87 | 5,88 | 33,67 |
| 4,88 | 5,89 | 33,73 |
| 4,89 | 5,90 | 33,79 |
| 4,90 | 5,91 | 33,85 |
| 4,91 | 5,92 | 33,91 |
| 4,92 | 5,93 | 33,97 |
| 4,93 | 5,94 | 34,02 |
| 4,94 | 5,95 | 34,08 |
| 4,95 | 5,96 | 34,14 |
| 4,96 | 5,97 | 34,20 |
| 4,97 | 5,98 | 34,26 |
| 4,98 | 5,99 | 34,32 |
| 4,99 | 6,00 | 34,38 |
| 5,00 | 6,01 | 34,43 |



| R227ea | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| V1.0_R227ea | | |
| Pression relative (bar) | Pression absolue (bar) | Température (°C) |
| cvccalcolatrice.com | | |
| 5,01 | 6,02 | 34,49 |
| 5,02 | 6,03 | 34,55 |
| 5,03 | 6,04 | 34,61 |
| 5,04 | 6,05 | 34,67 |
| 5,05 | 6,06 | 34,72 |
| 5,06 | 6,07 | 34,78 |
| 5,07 | 6,08 | 34,84 |
| 5,08 | 6,09 | 34,90 |
| 5,09 | 6,10 | 34,95 |
| 5,10 | 6,11 | 35,01 |
| 5,11 | 6,12 | 35,07 |
| 5,12 | 6,13 | 35,13 |
| 5,13 | 6,14 | 35,18 |
| 5,14 | 6,15 | 35,24 |
| 5,15 | 6,16 | 35,30 |
| 5,16 | 6,17 | 35,36 |
| 5,17 | 6,18 | 35,41 |
| 5,18 | 6,19 | 35,47 |
| 5,19 | 6,20 | 35,53 |
| 5,20 | 6,21 | 35,58 |
| 5,21 | 6,22 | 35,64 |
| 5,22 | 6,23 | 35,70 |
| 5,23 | 6,24 | 35,75 |
| 5,24 | 6,25 | 35,81 |
| 5,25 | 6,26 | 35,87 |
| 5,26 | 6,27 | 35,92 |
| 5,27 | 6,28 | 35,98 |
| 5,28 | 6,29 | 36,04 |
| 5,29 | 6,30 | 36,09 |
| 5,30 | 6,31 | 36,15 |
| 5,31 | 6,32 | 36,20 |
| 5,32 | 6,33 | 36,26 |
| 5,33 | 6,34 | 36,32 |
| 5,34 | 6,35 | 36,37 |
| 5,35 | 6,36 | 36,43 |
| 5,36 | 6,37 | 36,48 |
| 5,37 | 6,38 | 36,54 |
| 5,38 | 6,39 | 36,60 |
| 5,39 | 6,40 | 36,65 |
| 5,40 | 6,41 | 36,71 |
| 5,41 | 6,42 | 36,76 |
| 5,42 | 6,43 | 36,82 |
| 5,43 | 6,44 | 36,87 |
| 5,44 | 6,45 | 36,93 |



| R227ea | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| V1.0_R227ea | | |
| Pression relative (bar) | Pression absolue (bar) | Température (°C) |
| cvccalatrice.com | | |
| 5,45 | 6,46 | 36,98 |
| 5,46 | 6,47 | 37,04 |
| 5,47 | 6,48 | 37,09 |
| 5,48 | 6,49 | 37,15 |
| 5,49 | 6,50 | 37,20 |
| 5,50 | 6,51 | 37,26 |
| 5,51 | 6,52 | 37,31 |
| 5,52 | 6,53 | 37,37 |
| 5,53 | 6,54 | 37,42 |
| 5,54 | 6,55 | 37,48 |
| 5,55 | 6,56 | 37,53 |
| 5,56 | 6,57 | 37,59 |
| 5,57 | 6,58 | 37,64 |
| 5,58 | 6,59 | 37,70 |
| 5,59 | 6,60 | 37,75 |
| 5,60 | 6,61 | 37,80 |
| 5,61 | 6,62 | 37,86 |
| 5,62 | 6,63 | 37,91 |
| 5,63 | 6,64 | 37,97 |
| 5,64 | 6,65 | 38,02 |
| 5,65 | 6,66 | 38,07 |
| 5,66 | 6,67 | 38,13 |
| 5,67 | 6,68 | 38,18 |
| 5,68 | 6,69 | 38,24 |
| 5,69 | 6,70 | 38,29 |
| 5,70 | 6,71 | 38,34 |
| 5,71 | 6,72 | 38,40 |
| 5,72 | 6,73 | 38,45 |
| 5,73 | 6,74 | 38,50 |
| 5,74 | 6,75 | 38,56 |
| 5,75 | 6,76 | 38,61 |
| 5,76 | 6,77 | 38,66 |
| 5,77 | 6,78 | 38,72 |
| 5,78 | 6,79 | 38,77 |
| 5,79 | 6,80 | 38,82 |
| 5,80 | 6,81 | 38,88 |
| 5,81 | 6,82 | 38,93 |
| 5,82 | 6,83 | 38,98 |
| 5,83 | 6,84 | 39,03 |
| 5,84 | 6,85 | 39,09 |
| 5,85 | 6,86 | 39,14 |
| 5,86 | 6,87 | 39,19 |
| 5,87 | 6,88 | 39,25 |
| 5,88 | 6,89 | 39,30 |



| R227ea | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| V1.0_R227ea | | |
| Pression relative (bar) | Pression absolue (bar) | Température (°C) |
| cvccalcolatrice.com | | |
| 5,89 | 6,90 | 39,35 |
| 5,90 | 6,91 | 39,40 |
| 5,91 | 6,92 | 39,46 |
| 5,92 | 6,93 | 39,51 |
| 5,93 | 6,94 | 39,56 |
| 5,94 | 6,95 | 39,61 |
| 5,95 | 6,96 | 39,66 |
| 5,96 | 6,97 | 39,72 |
| 5,97 | 6,98 | 39,77 |
| 5,98 | 6,99 | 39,82 |
| 5,99 | 7,00 | 39,87 |
| 6,00 | 7,01 | 39,92 |
| 6,01 | 7,02 | 39,98 |
| 6,02 | 7,03 | 40,03 |
| 6,03 | 7,04 | 40,08 |
| 6,04 | 7,05 | 40,13 |
| 6,05 | 7,06 | 40,18 |
| 6,06 | 7,07 | 40,23 |
| 6,07 | 7,08 | 40,29 |
| 6,08 | 7,09 | 40,34 |
| 6,09 | 7,10 | 40,39 |
| 6,10 | 7,11 | 40,44 |
| 6,11 | 7,12 | 40,49 |
| 6,12 | 7,13 | 40,54 |
| 6,13 | 7,14 | 40,59 |
| 6,14 | 7,15 | 40,65 |
| 6,15 | 7,16 | 40,70 |
| 6,16 | 7,17 | 40,75 |
| 6,17 | 7,18 | 40,80 |
| 6,18 | 7,19 | 40,85 |
| 6,19 | 7,20 | 40,90 |
| 6,20 | 7,21 | 40,95 |
| 6,21 | 7,22 | 41,00 |
| 6,22 | 7,23 | 41,05 |
| 6,23 | 7,24 | 41,10 |
| 6,24 | 7,25 | 41,15 |
| 6,25 | 7,26 | 41,20 |
| 6,26 | 7,27 | 41,26 |
| 6,27 | 7,28 | 41,31 |
| 6,28 | 7,29 | 41,36 |
| 6,29 | 7,30 | 41,41 |
| 6,30 | 7,31 | 41,46 |
| 6,31 | 7,32 | 41,51 |
| 6,32 | 7,33 | 41,56 |



| R227ea | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| V1.0_R227ea | | |
| Pression relative (bar) | Pression absolue (bar) | Température (°C) |
| cvccalcolatrice.com | | |
| 6,33 | 7,34 | 41,61 |
| 6,34 | 7,35 | 41,66 |
| 6,35 | 7,36 | 41,71 |
| 6,36 | 7,37 | 41,76 |
| 6,37 | 7,38 | 41,81 |
| 6,38 | 7,39 | 41,86 |
| 6,39 | 7,40 | 41,91 |
| 6,40 | 7,41 | 41,96 |
| 6,41 | 7,42 | 42,01 |
| 6,42 | 7,43 | 42,06 |
| 6,43 | 7,44 | 42,11 |
| 6,44 | 7,45 | 42,16 |
| 6,45 | 7,46 | 42,20 |
| 6,46 | 7,47 | 42,25 |
| 6,47 | 7,48 | 42,30 |
| 6,48 | 7,49 | 42,35 |
| 6,49 | 7,50 | 42,40 |
| 6,50 | 7,51 | 42,45 |
| 6,51 | 7,52 | 42,50 |
| 6,52 | 7,53 | 42,55 |
| 6,53 | 7,54 | 42,60 |
| 6,54 | 7,55 | 42,65 |
| 6,55 | 7,56 | 42,70 |
| 6,56 | 7,57 | 42,75 |
| 6,57 | 7,58 | 42,80 |
| 6,58 | 7,59 | 42,84 |
| 6,59 | 7,60 | 42,89 |
| 6,60 | 7,61 | 42,94 |
| 6,61 | 7,62 | 42,99 |
| 6,62 | 7,63 | 43,04 |
| 6,63 | 7,64 | 43,09 |
| 6,64 | 7,65 | 43,14 |
| 6,65 | 7,66 | 43,19 |
| 6,66 | 7,67 | 43,23 |
| 6,67 | 7,68 | 43,28 |
| 6,68 | 7,69 | 43,33 |
| 6,69 | 7,70 | 43,38 |
| 6,70 | 7,71 | 43,43 |
| 6,71 | 7,72 | 43,48 |
| 6,72 | 7,73 | 43,52 |
| 6,73 | 7,74 | 43,57 |
| 6,74 | 7,75 | 43,62 |
| 6,75 | 7,76 | 43,67 |
| 6,76 | 7,77 | 43,72 |



| R227ea | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| V1.0_R227ea | | |
| Pression relative (bar) | Pression absolue (bar) | Température (°C) |
| cvccalcolatrice.com | | |
| 6,77 | 7,78 | 43,76 |
| 6,78 | 7,79 | 43,81 |
| 6,79 | 7,80 | 43,86 |
| 6,80 | 7,81 | 43,91 |
| 6,81 | 7,82 | 43,96 |
| 6,82 | 7,83 | 44,00 |
| 6,83 | 7,84 | 44,05 |
| 6,84 | 7,85 | 44,10 |
| 6,85 | 7,86 | 44,15 |
| 6,86 | 7,87 | 44,19 |
| 6,87 | 7,88 | 44,24 |
| 6,88 | 7,89 | 44,29 |
| 6,89 | 7,90 | 44,34 |
| 6,90 | 7,91 | 44,38 |
| 6,91 | 7,92 | 44,43 |
| 6,92 | 7,93 | 44,48 |
| 6,93 | 7,94 | 44,53 |
| 6,94 | 7,95 | 44,57 |
| 6,95 | 7,96 | 44,62 |
| 6,96 | 7,97 | 44,67 |
| 6,97 | 7,98 | 44,71 |
| 6,98 | 7,99 | 44,76 |
| 6,99 | 8,00 | 44,81 |
| 7,00 | 8,01 | 44,86 |
| 7,01 | 8,02 | 44,90 |
| 7,02 | 8,03 | 44,95 |
| 7,03 | 8,04 | 45,00 |
| 7,04 | 8,05 | 45,04 |
| 7,05 | 8,06 | 45,09 |
| 7,06 | 8,07 | 45,14 |
| 7,07 | 8,08 | 45,18 |
| 7,08 | 8,09 | 45,23 |
| 7,09 | 8,10 | 45,28 |
| 7,10 | 8,11 | 45,32 |
| 7,11 | 8,12 | 45,37 |
| 7,12 | 8,13 | 45,42 |
| 7,13 | 8,14 | 45,46 |
| 7,14 | 8,15 | 45,51 |
| 7,15 | 8,16 | 45,55 |
| 7,16 | 8,17 | 45,60 |
| 7,17 | 8,18 | 45,65 |
| 7,18 | 8,19 | 45,69 |
| 7,19 | 8,20 | 45,74 |
| 7,20 | 8,21 | 45,79 |



| R227ea | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| V1.0_R227ea | | |
| Pression relative (bar) | Pression absolue (bar) | Température (°C) |
| cvccalatrice.com | | |
| 7,21 | 8,22 | 45,83 |
| 7,22 | 8,23 | 45,88 |
| 7,23 | 8,24 | 45,92 |
| 7,24 | 8,25 | 45,97 |
| 7,25 | 8,26 | 46,01 |
| 7,26 | 8,27 | 46,06 |
| 7,27 | 8,28 | 46,11 |
| 7,28 | 8,29 | 46,15 |
| 7,29 | 8,30 | 46,20 |
| 7,30 | 8,31 | 46,24 |
| 7,31 | 8,32 | 46,29 |
| 7,32 | 8,33 | 46,33 |
| 7,33 | 8,34 | 46,38 |
| 7,34 | 8,35 | 46,43 |
| 7,35 | 8,36 | 46,47 |
| 7,36 | 8,37 | 46,52 |
| 7,37 | 8,38 | 46,56 |
| 7,38 | 8,39 | 46,61 |
| 7,39 | 8,40 | 46,65 |
| 7,40 | 8,41 | 46,70 |
| 7,41 | 8,42 | 46,74 |
| 7,42 | 8,43 | 46,79 |
| 7,43 | 8,44 | 46,83 |
| 7,44 | 8,45 | 46,88 |
| 7,45 | 8,46 | 46,92 |
| 7,46 | 8,47 | 46,97 |
| 7,47 | 8,48 | 47,01 |
| 7,48 | 8,49 | 47,06 |
| 7,49 | 8,50 | 47,10 |
| 7,50 | 8,51 | 47,15 |
| 7,51 | 8,52 | 47,19 |
| 7,52 | 8,53 | 47,24 |
| 7,53 | 8,54 | 47,28 |
| 7,54 | 8,55 | 47,33 |
| 7,55 | 8,56 | 47,37 |
| 7,56 | 8,57 | 47,42 |
| 7,57 | 8,58 | 47,46 |
| 7,58 | 8,59 | 47,51 |
| 7,59 | 8,60 | 47,55 |
| 7,60 | 8,61 | 47,60 |
| 7,61 | 8,62 | 47,64 |
| 7,62 | 8,63 | 47,68 |
| 7,63 | 8,64 | 47,73 |
| 7,64 | 8,65 | 47,77 |



| R227ea | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| V1.0_R227ea | | |
| Pression relative (bar) | Pression absolue (bar) | Température (°C) |
| cvccalcolatrice.com | | |
| 7,65 | 8,66 | 47,82 |
| 7,66 | 8,67 | 47,86 |
| 7,67 | 8,68 | 47,91 |
| 7,68 | 8,69 | 47,95 |
| 7,69 | 8,70 | 47,99 |
| 7,70 | 8,71 | 48,04 |
| 7,71 | 8,72 | 48,08 |
| 7,72 | 8,73 | 48,13 |
| 7,73 | 8,74 | 48,17 |
| 7,74 | 8,75 | 48,21 |
| 7,75 | 8,76 | 48,26 |
| 7,76 | 8,77 | 48,30 |
| 7,77 | 8,78 | 48,35 |
| 7,78 | 8,79 | 48,39 |
| 7,79 | 8,80 | 48,43 |
| 7,80 | 8,81 | 48,48 |
| 7,81 | 8,82 | 48,52 |
| 7,82 | 8,83 | 48,56 |
| 7,83 | 8,84 | 48,61 |
| 7,84 | 8,85 | 48,65 |
| 7,85 | 8,86 | 48,69 |
| 7,86 | 8,87 | 48,74 |
| 7,87 | 8,88 | 48,78 |
| 7,88 | 8,89 | 48,82 |
| 7,89 | 8,90 | 48,87 |
| 7,90 | 8,91 | 48,91 |
| 7,91 | 8,92 | 48,95 |
| 7,92 | 8,93 | 49,00 |
| 7,93 | 8,94 | 49,04 |
| 7,94 | 8,95 | 49,08 |
| 7,95 | 8,96 | 49,13 |
| 7,96 | 8,97 | 49,17 |
| 7,97 | 8,98 | 49,21 |
| 7,98 | 8,99 | 49,26 |
| 7,99 | 9,00 | 49,30 |
| 8,00 | 9,01 | 49,34 |
| 8,01 | 9,02 | 49,39 |
| 8,02 | 9,03 | 49,43 |
| 8,03 | 9,04 | 49,47 |
| 8,04 | 9,05 | 49,51 |
| 8,05 | 9,06 | 49,56 |
| 8,06 | 9,07 | 49,60 |
| 8,07 | 9,08 | 49,64 |
| 8,08 | 9,09 | 49,69 |



| R227ea | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| V1.0_R227ea | | |
| Pression relative (bar) | Pression absolue (bar) | Température (°C) |
| cvccalcolatrice.com | | |
| 8,09 | 9,10 | 49,73 |
| 8,10 | 9,11 | 49,77 |
| 8,11 | 9,12 | 49,81 |
| 8,12 | 9,13 | 49,86 |
| 8,13 | 9,14 | 49,90 |
| 8,14 | 9,15 | 49,94 |
| 8,15 | 9,16 | 49,98 |
| 8,16 | 9,17 | 50,03 |
| 8,17 | 9,18 | 50,07 |
| 8,18 | 9,19 | 50,11 |
| 8,19 | 9,20 | 50,15 |
| 8,20 | 9,21 | 50,20 |
| 8,21 | 9,22 | 50,24 |
| 8,22 | 9,23 | 50,28 |
| 8,23 | 9,24 | 50,32 |
| 8,24 | 9,25 | 50,36 |
| 8,25 | 9,26 | 50,41 |
| 8,26 | 9,27 | 50,45 |
| 8,27 | 9,28 | 50,49 |
| 8,28 | 9,29 | 50,53 |
| 8,29 | 9,30 | 50,57 |
| 8,30 | 9,31 | 50,62 |
| 8,31 | 9,32 | 50,66 |
| 8,32 | 9,33 | 50,70 |
| 8,33 | 9,34 | 50,74 |
| 8,34 | 9,35 | 50,78 |
| 8,35 | 9,36 | 50,83 |
| 8,36 | 9,37 | 50,87 |
| 8,37 | 9,38 | 50,91 |
| 8,38 | 9,39 | 50,95 |
| 8,39 | 9,40 | 50,99 |
| 8,40 | 9,41 | 51,03 |
| 8,41 | 9,42 | 51,08 |
| 8,42 | 9,43 | 51,12 |
| 8,43 | 9,44 | 51,16 |
| 8,44 | 9,45 | 51,20 |
| 8,45 | 9,46 | 51,24 |
| 8,46 | 9,47 | 51,28 |
| 8,47 | 9,48 | 51,32 |
| 8,48 | 9,49 | 51,37 |
| 8,49 | 9,50 | 51,41 |
| 8,50 | 9,51 | 51,45 |
| 8,51 | 9,52 | 51,49 |
| 8,52 | 9,53 | 51,53 |



| R227ea | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| V1.0_R227ea | | |
| Pression relative (bar) | Pression absolue (bar) | Température (°C) |
| cvccalcolatrice.com | | |
| 8,53 | 9,54 | 51,57 |
| 8,54 | 9,55 | 51,61 |
| 8,55 | 9,56 | 51,65 |
| 8,56 | 9,57 | 51,69 |
| 8,57 | 9,58 | 51,74 |
| 8,58 | 9,59 | 51,78 |
| 8,59 | 9,60 | 51,82 |
| 8,60 | 9,61 | 51,86 |
| 8,61 | 9,62 | 51,90 |
| 8,62 | 9,63 | 51,94 |
| 8,63 | 9,64 | 51,98 |
| 8,64 | 9,65 | 52,02 |
| 8,65 | 9,66 | 52,06 |
| 8,66 | 9,67 | 52,10 |
| 8,67 | 9,68 | 52,14 |
| 8,68 | 9,69 | 52,19 |
| 8,69 | 9,70 | 52,23 |
| 8,70 | 9,71 | 52,27 |
| 8,71 | 9,72 | 52,31 |
| 8,72 | 9,73 | 52,35 |
| 8,73 | 9,74 | 52,39 |
| 8,74 | 9,75 | 52,43 |
| 8,75 | 9,76 | 52,47 |
| 8,76 | 9,77 | 52,51 |
| 8,77 | 9,78 | 52,55 |
| 8,78 | 9,79 | 52,59 |
| 8,79 | 9,80 | 52,63 |
| 8,80 | 9,81 | 52,67 |
| 8,81 | 9,82 | 52,71 |
| 8,82 | 9,83 | 52,75 |
| 8,83 | 9,84 | 52,79 |
| 8,84 | 9,85 | 52,83 |
| 8,85 | 9,86 | 52,87 |
| 8,86 | 9,87 | 52,91 |
| 8,87 | 9,88 | 52,95 |
| 8,88 | 9,89 | 52,99 |
| 8,89 | 9,90 | 53,03 |
| 8,90 | 9,91 | 53,07 |
| 8,91 | 9,92 | 53,11 |
| 8,92 | 9,93 | 53,15 |
| 8,93 | 9,94 | 53,19 |
| 8,94 | 9,95 | 53,23 |
| 8,95 | 9,96 | 53,27 |
| 8,96 | 9,97 | 53,31 |



| R227ea | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| V1.0_R227ea | | |
| Pression relative (bar) | Pression absolue (bar) | Température (°C) |
| cvccalcolatrice.com | | |
| 8,97 | 9,98 | 53,35 |
| 8,98 | 9,99 | 53,39 |
| 8,99 | 10,00 | 53,43 |
| 9,00 | 10,01 | 53,47 |
| 9,01 | 10,02 | 53,51 |
| 9,02 | 10,03 | 53,55 |
| 9,03 | 10,04 | 53,59 |
| 9,04 | 10,05 | 53,63 |
| 9,05 | 10,06 | 53,67 |
| 9,06 | 10,07 | 53,71 |
| 9,07 | 10,08 | 53,75 |
| 9,08 | 10,09 | 53,79 |
| 9,09 | 10,10 | 53,83 |
| 9,10 | 10,11 | 53,87 |
| 9,11 | 10,12 | 53,91 |
| 9,12 | 10,13 | 53,95 |
| 9,13 | 10,14 | 53,98 |
| 9,14 | 10,15 | 54,02 |
| 9,15 | 10,16 | 54,06 |
| 9,16 | 10,17 | 54,10 |
| 9,17 | 10,18 | 54,14 |
| 9,18 | 10,19 | 54,18 |
| 9,19 | 10,20 | 54,22 |
| 9,20 | 10,21 | 54,26 |
| 9,21 | 10,22 | 54,30 |
| 9,22 | 10,23 | 54,34 |
| 9,23 | 10,24 | 54,38 |
| 9,24 | 10,25 | 54,42 |
| 9,25 | 10,26 | 54,45 |
| 9,26 | 10,27 | 54,49 |
| 9,27 | 10,28 | 54,53 |
| 9,28 | 10,29 | 54,57 |
| 9,29 | 10,30 | 54,61 |
| 9,30 | 10,31 | 54,65 |
| 9,31 | 10,32 | 54,69 |
| 9,32 | 10,33 | 54,73 |
| 9,33 | 10,34 | 54,77 |
| 9,34 | 10,35 | 54,80 |
| 9,35 | 10,36 | 54,84 |
| 9,36 | 10,37 | 54,88 |
| 9,37 | 10,38 | 54,92 |
| 9,38 | 10,39 | 54,96 |
| 9,39 | 10,40 | 55,00 |
| 9,40 | 10,41 | 55,04 |



| R227ea | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| V1.0_R227ea | | |
| Pression relative (bar) | Pression absolue (bar) | Température (°C) |
| cvccalatrice.com | | |
| 9,41 | 10,42 | 55,07 |
| 9,42 | 10,43 | 55,11 |
| 9,43 | 10,44 | 55,15 |
| 9,44 | 10,45 | 55,19 |
| 9,45 | 10,46 | 55,23 |
| 9,46 | 10,47 | 55,27 |
| 9,47 | 10,48 | 55,30 |
| 9,48 | 10,49 | 55,34 |
| 9,49 | 10,50 | 55,38 |
| 9,50 | 10,51 | 55,42 |
| 9,51 | 10,52 | 55,46 |
| 9,52 | 10,53 | 55,50 |
| 9,53 | 10,54 | 55,53 |
| 9,54 | 10,55 | 55,57 |
| 9,55 | 10,56 | 55,61 |
| 9,56 | 10,57 | 55,65 |
| 9,57 | 10,58 | 55,69 |
| 9,58 | 10,59 | 55,73 |
| 9,59 | 10,60 | 55,76 |
| 9,60 | 10,61 | 55,80 |
| 9,61 | 10,62 | 55,84 |
| 9,62 | 10,63 | 55,88 |
| 9,63 | 10,64 | 55,92 |
| 9,64 | 10,65 | 55,95 |
| 9,65 | 10,66 | 55,99 |
| 9,66 | 10,67 | 56,03 |
| 9,67 | 10,68 | 56,07 |
| 9,68 | 10,69 | 56,10 |
| 9,69 | 10,70 | 56,14 |
| 9,70 | 10,71 | 56,18 |
| 9,71 | 10,72 | 56,22 |
| 9,72 | 10,73 | 56,26 |
| 9,73 | 10,74 | 56,29 |
| 9,74 | 10,75 | 56,33 |
| 9,75 | 10,76 | 56,37 |
| 9,76 | 10,77 | 56,41 |
| 9,77 | 10,78 | 56,44 |
| 9,78 | 10,79 | 56,48 |
| 9,79 | 10,80 | 56,52 |
| 9,80 | 10,81 | 56,56 |
| 9,81 | 10,82 | 56,59 |
| 9,82 | 10,83 | 56,63 |
| 9,83 | 10,84 | 56,67 |
| 9,84 | 10,85 | 56,71 |



| R227ea | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| V1.0_R227ea | | |
| Pression relative (bar) | Pression absolue (bar) | Température (°C) |
| cvccalatrice.com | | |
| 9,85 | 10,86 | 56,74 |
| 9,86 | 10,87 | 56,78 |
| 9,87 | 10,88 | 56,82 |
| 9,88 | 10,89 | 56,85 |
| 9,89 | 10,90 | 56,89 |
| 9,90 | 10,91 | 56,93 |
| 9,91 | 10,92 | 56,97 |
| 9,92 | 10,93 | 57,00 |
| 9,93 | 10,94 | 57,04 |
| 9,94 | 10,95 | 57,08 |
| 9,95 | 10,96 | 57,11 |
| 9,96 | 10,97 | 57,15 |
| 9,97 | 10,98 | 57,19 |
| 9,98 | 10,99 | 57,23 |
| 9,99 | 11,00 | 57,26 |
| 10,00 | 11,01 | 57,30 |
| 10,01 | 11,02 | 57,34 |
| 10,02 | 11,03 | 57,37 |
| 10,03 | 11,04 | 57,41 |
| 10,04 | 11,05 | 57,45 |
| 10,05 | 11,06 | 57,48 |
| 10,06 | 11,07 | 57,52 |
| 10,07 | 11,08 | 57,56 |
| 10,08 | 11,09 | 57,59 |
| 10,09 | 11,10 | 57,63 |
| 10,10 | 11,11 | 57,67 |
| 10,11 | 11,12 | 57,70 |
| 10,12 | 11,13 | 57,74 |
| 10,13 | 11,14 | 57,78 |
| 10,14 | 11,15 | 57,81 |
| 10,15 | 11,16 | 57,85 |
| 10,16 | 11,17 | 57,89 |
| 10,17 | 11,18 | 57,92 |
| 10,18 | 11,19 | 57,96 |
| 10,19 | 11,20 | 58,00 |
| 10,20 | 11,21 | 58,03 |
| 10,21 | 11,22 | 58,07 |
| 10,22 | 11,23 | 58,11 |
| 10,23 | 11,24 | 58,14 |
| 10,24 | 11,25 | 58,18 |
| 10,25 | 11,26 | 58,22 |
| 10,26 | 11,27 | 58,25 |
| 10,27 | 11,28 | 58,29 |
| 10,28 | 11,29 | 58,32 |



| R227ea | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| V1.0_R227ea | | |
| Pression relative (bar) | Pression absolue (bar) | Température (°C) |
| cvccalatrice.com | | |
| 10,29 | 11,30 | 58,36 |
| 10,30 | 11,31 | 58,40 |
| 10,31 | 11,32 | 58,43 |
| 10,32 | 11,33 | 58,47 |
| 10,33 | 11,34 | 58,51 |
| 10,34 | 11,35 | 58,54 |
| 10,35 | 11,36 | 58,58 |
| 10,36 | 11,37 | 58,61 |
| 10,37 | 11,38 | 58,65 |
| 10,38 | 11,39 | 58,69 |
| 10,39 | 11,40 | 58,72 |
| 10,40 | 11,41 | 58,76 |
| 10,41 | 11,42 | 58,79 |
| 10,42 | 11,43 | 58,83 |
| 10,43 | 11,44 | 58,87 |
| 10,44 | 11,45 | 58,90 |
| 10,45 | 11,46 | 58,94 |
| 10,46 | 11,47 | 58,97 |
| 10,47 | 11,48 | 59,01 |
| 10,48 | 11,49 | 59,05 |
| 10,49 | 11,50 | 59,08 |
| 10,50 | 11,51 | 59,12 |
| 10,51 | 11,52 | 59,15 |
| 10,52 | 11,53 | 59,19 |
| 10,53 | 11,54 | 59,22 |
| 10,54 | 11,55 | 59,26 |
| 10,55 | 11,56 | 59,30 |
| 10,56 | 11,57 | 59,33 |
| 10,57 | 11,58 | 59,37 |
| 10,58 | 11,59 | 59,40 |
| 10,59 | 11,60 | 59,44 |
| 10,60 | 11,61 | 59,47 |
| 10,61 | 11,62 | 59,51 |
| 10,62 | 11,63 | 59,54 |
| 10,63 | 11,64 | 59,58 |
| 10,64 | 11,65 | 59,61 |
| 10,65 | 11,66 | 59,65 |
| 10,66 | 11,67 | 59,69 |
| 10,67 | 11,68 | 59,72 |
| 10,68 | 11,69 | 59,76 |
| 10,69 | 11,70 | 59,79 |
| 10,70 | 11,71 | 59,83 |
| 10,71 | 11,72 | 59,86 |
| 10,72 | 11,73 | 59,90 |



| R227ea | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| V1.0_R227ea | | |
| Pression relative (bar) | Pression absolue (bar) | Température (°C) |
| cvccalatrice.com | | |
| 10,73 | 11,74 | 59,93 |
| 10,74 | 11,75 | 59,97 |
| 10,75 | 11,76 | 60,00 |
| 10,76 | 11,77 | 60,04 |
| 10,77 | 11,78 | 60,07 |
| 10,78 | 11,79 | 60,11 |
| 10,79 | 11,80 | 60,14 |
| 10,80 | 11,81 | 60,18 |
| 10,81 | 11,82 | 60,21 |
| 10,82 | 11,83 | 60,25 |
| 10,83 | 11,84 | 60,28 |
| 10,84 | 11,85 | 60,32 |
| 10,85 | 11,86 | 60,35 |
| 10,86 | 11,87 | 60,39 |
| 10,87 | 11,88 | 60,42 |
| 10,88 | 11,89 | 60,46 |
| 10,89 | 11,90 | 60,49 |
| 10,90 | 11,91 | 60,53 |
| 10,91 | 11,92 | 60,56 |
| 10,92 | 11,93 | 60,60 |
| 10,93 | 11,94 | 60,63 |
| 10,94 | 11,95 | 60,67 |
| 10,95 | 11,96 | 60,70 |
| 10,96 | 11,97 | 60,74 |
| 10,97 | 11,98 | 60,77 |
| 10,98 | 11,99 | 60,81 |
| 10,99 | 12,00 | 60,84 |
| 11,00 | 12,01 | 60,88 |
| 11,01 | 12,02 | 60,91 |
| 11,02 | 12,03 | 60,94 |
| 11,03 | 12,04 | 60,98 |
| 11,04 | 12,05 | 61,01 |
| 11,05 | 12,06 | 61,05 |
| 11,06 | 12,07 | 61,08 |
| 11,07 | 12,08 | 61,12 |
| 11,08 | 12,09 | 61,15 |
| 11,09 | 12,10 | 61,19 |
| 11,10 | 12,11 | 61,22 |
| 11,11 | 12,12 | 61,25 |
| 11,12 | 12,13 | 61,29 |
| 11,13 | 12,14 | 61,32 |
| 11,14 | 12,15 | 61,36 |
| 11,15 | 12,16 | 61,39 |
| 11,16 | 12,17 | 61,43 |



| R227ea | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| V1.0_R227ea | | |
| Pression relative (bar) | Pression absolue (bar) | Température (°C) |
| cvccalcolatrice.com | | |
| 11,17 | 12,18 | 61,46 |
| 11,18 | 12,19 | 61,49 |
| 11,19 | 12,20 | 61,53 |
| 11,20 | 12,21 | 61,56 |
| 11,21 | 12,22 | 61,60 |
| 11,22 | 12,23 | 61,63 |
| 11,23 | 12,24 | 61,67 |
| 11,24 | 12,25 | 61,70 |
| 11,25 | 12,26 | 61,73 |
| 11,26 | 12,27 | 61,77 |
| 11,27 | 12,28 | 61,80 |
| 11,28 | 12,29 | 61,84 |
| 11,29 | 12,30 | 61,87 |
| 11,30 | 12,31 | 61,90 |
| 11,31 | 12,32 | 61,94 |
| 11,32 | 12,33 | 61,97 |
| 11,33 | 12,34 | 62,01 |
| 11,34 | 12,35 | 62,04 |
| 11,35 | 12,36 | 62,07 |
| 11,36 | 12,37 | 62,11 |
| 11,37 | 12,38 | 62,14 |
| 11,38 | 12,39 | 62,18 |
| 11,39 | 12,40 | 62,21 |
| 11,40 | 12,41 | 62,24 |
| 11,41 | 12,42 | 62,28 |
| 11,42 | 12,43 | 62,31 |
| 11,43 | 12,44 | 62,34 |
| 11,44 | 12,45 | 62,38 |
| 11,45 | 12,46 | 62,41 |
| 11,46 | 12,47 | 62,44 |
| 11,47 | 12,48 | 62,48 |
| 11,48 | 12,49 | 62,51 |
| 11,49 | 12,50 | 62,55 |
| 11,50 | 12,51 | 62,58 |
| 11,51 | 12,52 | 62,61 |
| 11,52 | 12,53 | 62,65 |
| 11,53 | 12,54 | 62,68 |
| 11,54 | 12,55 | 62,71 |
| 11,55 | 12,56 | 62,75 |
| 11,56 | 12,57 | 62,78 |
| 11,57 | 12,58 | 62,81 |
| 11,58 | 12,59 | 62,85 |
| 11,59 | 12,60 | 62,88 |
| 11,60 | 12,61 | 62,91 |



| R227ea | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| V1.0_R227ea | | |
| Pression relative (bar) | Pression absolue (bar) | Température (°C) |
| cvccalcolatrice.com | | |
| 11,61 | 12,62 | 62,95 |
| 11,62 | 12,63 | 62,98 |
| 11,63 | 12,64 | 63,01 |
| 11,64 | 12,65 | 63,05 |
| 11,65 | 12,66 | 63,08 |
| 11,66 | 12,67 | 63,11 |
| 11,67 | 12,68 | 63,15 |
| 11,68 | 12,69 | 63,18 |
| 11,69 | 12,70 | 63,21 |
| 11,70 | 12,71 | 63,25 |
| 11,71 | 12,72 | 63,28 |
| 11,72 | 12,73 | 63,31 |
| 11,73 | 12,74 | 63,35 |
| 11,74 | 12,75 | 63,38 |
| 11,75 | 12,76 | 63,41 |
| 11,76 | 12,77 | 63,45 |
| 11,77 | 12,78 | 63,48 |
| 11,78 | 12,79 | 63,51 |
| 11,79 | 12,80 | 63,54 |
| 11,80 | 12,81 | 63,58 |
| 11,81 | 12,82 | 63,61 |
| 11,82 | 12,83 | 63,64 |
| 11,83 | 12,84 | 63,68 |
| 11,84 | 12,85 | 63,71 |
| 11,85 | 12,86 | 63,74 |
| 11,86 | 12,87 | 63,77 |
| 11,87 | 12,88 | 63,81 |
| 11,88 | 12,89 | 63,84 |
| 11,89 | 12,90 | 63,87 |
| 11,90 | 12,91 | 63,91 |
| 11,91 | 12,92 | 63,94 |
| 11,92 | 12,93 | 63,97 |
| 11,93 | 12,94 | 64,00 |
| 11,94 | 12,95 | 64,04 |
| 11,95 | 12,96 | 64,07 |
| 11,96 | 12,97 | 64,10 |
| 11,97 | 12,98 | 64,13 |
| 11,98 | 12,99 | 64,17 |
| 11,99 | 13,00 | 64,20 |
| 12,00 | 13,01 | 64,23 |
| 12,01 | 13,02 | 64,27 |
| 12,02 | 13,03 | 64,30 |
| 12,03 | 13,04 | 64,33 |
| 12,04 | 13,05 | 64,36 |



| R227ea | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| V1.0_R227ea | | |
| Pression relative (bar) | Pression absolue (bar) | Température (°C) |
| cvccalcolatrice.com | | |
| 12,05 | 13,06 | 64,40 |
| 12,06 | 13,07 | 64,43 |
| 12,07 | 13,08 | 64,46 |
| 12,08 | 13,09 | 64,49 |
| 12,09 | 13,10 | 64,52 |
| 12,10 | 13,11 | 64,56 |
| 12,11 | 13,12 | 64,59 |
| 12,12 | 13,13 | 64,62 |
| 12,13 | 13,14 | 64,65 |
| 12,14 | 13,15 | 64,69 |
| 12,15 | 13,16 | 64,72 |
| 12,16 | 13,17 | 64,75 |
| 12,17 | 13,18 | 64,78 |
| 12,18 | 13,19 | 64,82 |
| 12,19 | 13,20 | 64,85 |
| 12,20 | 13,21 | 64,88 |
| 12,21 | 13,22 | 64,91 |
| 12,22 | 13,23 | 64,94 |
| 12,23 | 13,24 | 64,98 |
| 12,24 | 13,25 | 65,01 |
| 12,25 | 13,26 | 65,04 |
| 12,26 | 13,27 | 65,07 |
| 12,27 | 13,28 | 65,11 |
| 12,28 | 13,29 | 65,14 |
| 12,29 | 13,30 | 65,17 |
| 12,30 | 13,31 | 65,20 |
| 12,31 | 13,32 | 65,23 |
| 12,32 | 13,33 | 65,27 |
| 12,33 | 13,34 | 65,30 |
| 12,34 | 13,35 | 65,33 |
| 12,35 | 13,36 | 65,36 |
| 12,36 | 13,37 | 65,39 |
| 12,37 | 13,38 | 65,43 |
| 12,38 | 13,39 | 65,46 |
| 12,39 | 13,40 | 65,49 |
| 12,40 | 13,41 | 65,52 |
| 12,41 | 13,42 | 65,55 |
| 12,42 | 13,43 | 65,58 |
| 12,43 | 13,44 | 65,62 |
| 12,44 | 13,45 | 65,65 |
| 12,45 | 13,46 | 65,68 |
| 12,46 | 13,47 | 65,71 |
| 12,47 | 13,48 | 65,74 |
| 12,48 | 13,49 | 65,77 |



| R227ea | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| V1.0_R227ea | | |
| Pression relative (bar) | Pression absolue (bar) | Température (°C) |
| cvccalcolatrice.com | | |
| 12,49 | 13,50 | 65,81 |
| 12,50 | 13,51 | 65,84 |
| 12,51 | 13,52 | 65,87 |
| 12,52 | 13,53 | 65,90 |
| 12,53 | 13,54 | 65,93 |
| 12,54 | 13,55 | 65,96 |
| 12,55 | 13,56 | 66,00 |
| 12,56 | 13,57 | 66,03 |
| 12,57 | 13,58 | 66,06 |
| 12,58 | 13,59 | 66,09 |
| 12,59 | 13,60 | 66,12 |
| 12,60 | 13,61 | 66,15 |
| 12,61 | 13,62 | 66,19 |
| 12,62 | 13,63 | 66,22 |
| 12,63 | 13,64 | 66,25 |
| 12,64 | 13,65 | 66,28 |
| 12,65 | 13,66 | 66,31 |
| 12,66 | 13,67 | 66,34 |
| 12,67 | 13,68 | 66,37 |
| 12,68 | 13,69 | 66,41 |
| 12,69 | 13,70 | 66,44 |
| 12,70 | 13,71 | 66,47 |
| 12,71 | 13,72 | 66,50 |
| 12,72 | 13,73 | 66,53 |
| 12,73 | 13,74 | 66,56 |
| 12,74 | 13,75 | 66,59 |
| 12,75 | 13,76 | 66,62 |
| 12,76 | 13,77 | 66,66 |
| 12,77 | 13,78 | 66,69 |
| 12,78 | 13,79 | 66,72 |
| 12,79 | 13,80 | 66,75 |
| 12,80 | 13,81 | 66,78 |
| 12,81 | 13,82 | 66,81 |
| 12,82 | 13,83 | 66,84 |
| 12,83 | 13,84 | 66,87 |
| 12,84 | 13,85 | 66,90 |
| 12,85 | 13,86 | 66,94 |
| 12,86 | 13,87 | 66,97 |
| 12,87 | 13,88 | 67,00 |
| 12,88 | 13,89 | 67,03 |
| 12,89 | 13,90 | 67,06 |
| 12,90 | 13,91 | 67,09 |
| 12,91 | 13,92 | 67,12 |
| 12,92 | 13,93 | 67,15 |



| R227ea | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| V1.0_R227ea | | |
| Pression relative (bar) | Pression absolue (bar) | Température (°C) |
| cvccalcolatrice.com | | |
| 12,93 | 13,94 | 67,18 |
| 12,94 | 13,95 | 67,21 |
| 12,95 | 13,96 | 67,25 |
| 12,96 | 13,97 | 67,28 |
| 12,97 | 13,98 | 67,31 |
| 12,98 | 13,99 | 67,34 |
| 12,99 | 14,00 | 67,37 |
| 13,00 | 14,01 | 67,40 |
| 13,01 | 14,02 | 67,43 |
| 13,02 | 14,03 | 67,46 |
| 13,03 | 14,04 | 67,49 |
| 13,04 | 14,05 | 67,52 |
| 13,05 | 14,06 | 67,55 |
| 13,06 | 14,07 | 67,58 |
| 13,07 | 14,08 | 67,61 |
| 13,08 | 14,09 | 67,65 |
| 13,09 | 14,10 | 67,68 |
| 13,10 | 14,11 | 67,71 |
| 13,11 | 14,12 | 67,74 |
| 13,12 | 14,13 | 67,77 |
| 13,13 | 14,14 | 67,80 |
| 13,14 | 14,15 | 67,83 |
| 13,15 | 14,16 | 67,86 |
| 13,16 | 14,17 | 67,89 |
| 13,17 | 14,18 | 67,92 |
| 13,18 | 14,19 | 67,95 |
| 13,19 | 14,20 | 67,98 |
| 13,20 | 14,21 | 68,01 |
| 13,21 | 14,22 | 68,04 |
| 13,22 | 14,23 | 68,07 |
| 13,23 | 14,24 | 68,10 |
| 13,24 | 14,25 | 68,13 |
| 13,25 | 14,26 | 68,16 |
| 13,26 | 14,27 | 68,19 |
| 13,27 | 14,28 | 68,23 |
| 13,28 | 14,29 | 68,26 |
| 13,29 | 14,30 | 68,29 |
| 13,30 | 14,31 | 68,32 |
| 13,31 | 14,32 | 68,35 |
| 13,32 | 14,33 | 68,38 |
| 13,33 | 14,34 | 68,41 |
| 13,34 | 14,35 | 68,44 |
| 13,35 | 14,36 | 68,47 |
| 13,36 | 14,37 | 68,50 |



| R227ea | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| V1.0_R227ea | | |
| Pression relative (bar) | Pression absolue (bar) | Température (°C) |
| cvccalatrice.com | | |
| 13,37 | 14,38 | 68,53 |
| 13,38 | 14,39 | 68,56 |
| 13,39 | 14,40 | 68,59 |
| 13,40 | 14,41 | 68,62 |
| 13,41 | 14,42 | 68,65 |
| 13,42 | 14,43 | 68,68 |
| 13,43 | 14,44 | 68,71 |
| 13,44 | 14,45 | 68,74 |
| 13,45 | 14,46 | 68,77 |
| 13,46 | 14,47 | 68,80 |
| 13,47 | 14,48 | 68,83 |
| 13,48 | 14,49 | 68,86 |
| 13,49 | 14,50 | 68,89 |
| 13,50 | 14,51 | 68,92 |
| 13,51 | 14,52 | 68,95 |
| 13,52 | 14,53 | 68,98 |
| 13,53 | 14,54 | 69,01 |
| 13,54 | 14,55 | 69,04 |
| 13,55 | 14,56 | 69,07 |
| 13,56 | 14,57 | 69,10 |
| 13,57 | 14,58 | 69,13 |
| 13,58 | 14,59 | 69,16 |
| 13,59 | 14,60 | 69,19 |
| 13,60 | 14,61 | 69,22 |
| 13,61 | 14,62 | 69,25 |
| 13,62 | 14,63 | 69,28 |
| 13,63 | 14,64 | 69,31 |
| 13,64 | 14,65 | 69,34 |
| 13,65 | 14,66 | 69,37 |
| 13,66 | 14,67 | 69,40 |
| 13,67 | 14,68 | 69,43 |
| 13,68 | 14,69 | 69,46 |
| 13,69 | 14,70 | 69,49 |
| 13,70 | 14,71 | 69,52 |
| 13,71 | 14,72 | 69,55 |
| 13,72 | 14,73 | 69,58 |
| 13,73 | 14,74 | 69,60 |
| 13,74 | 14,75 | 69,63 |
| 13,75 | 14,76 | 69,66 |
| 13,76 | 14,77 | 69,69 |
| 13,77 | 14,78 | 69,72 |
| 13,78 | 14,79 | 69,75 |
| 13,79 | 14,80 | 69,78 |
| 13,80 | 14,81 | 69,81 |



| R227ea | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| V1.0_R227ea | | |
| Pression relative (bar) | Pression absolue (bar) | Température (°C) |
| cvccalatrice.com | | |
| 13,81 | 14,82 | 69,84 |
| 13,82 | 14,83 | 69,87 |
| 13,83 | 14,84 | 69,90 |
| 13,84 | 14,85 | 69,93 |
| 13,85 | 14,86 | 69,96 |
| 13,86 | 14,87 | 69,99 |
| 13,87 | 14,88 | 70,02 |
| 13,88 | 14,89 | 70,05 |
| 13,89 | 14,90 | 70,08 |
| 13,90 | 14,91 | 70,11 |
| 13,91 | 14,92 | 70,14 |
| 13,92 | 14,93 | 70,17 |
| 13,93 | 14,94 | 70,19 |
| 13,94 | 14,95 | 70,22 |
| 13,95 | 14,96 | 70,25 |
| 13,96 | 14,97 | 70,28 |
| 13,97 | 14,98 | 70,31 |
| 13,98 | 14,99 | 70,34 |
| 13,99 | 15,00 | 70,37 |
| 14,00 | 15,01 | 70,40 |
| 14,01 | 15,02 | 70,43 |
| 14,02 | 15,03 | 70,46 |
| 14,03 | 15,04 | 70,49 |
| 14,04 | 15,05 | 70,52 |
| 14,05 | 15,06 | 70,55 |
| 14,06 | 15,07 | 70,57 |
| 14,07 | 15,08 | 70,60 |
| 14,08 | 15,09 | 70,63 |
| 14,09 | 15,10 | 70,66 |
| 14,10 | 15,11 | 70,69 |
| 14,11 | 15,12 | 70,72 |
| 14,12 | 15,13 | 70,75 |
| 14,13 | 15,14 | 70,78 |
| 14,14 | 15,15 | 70,81 |
| 14,15 | 15,16 | 70,84 |
| 14,16 | 15,17 | 70,87 |
| 14,17 | 15,18 | 70,89 |
| 14,18 | 15,19 | 70,92 |
| 14,19 | 15,20 | 70,95 |
| 14,20 | 15,21 | 70,98 |
| 14,21 | 15,22 | 71,01 |
| 14,22 | 15,23 | 71,04 |
| 14,23 | 15,24 | 71,07 |
| 14,24 | 15,25 | 71,10 |



| R227ea | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| V1.0_R227ea | | |
| Pression relative (bar) | Pression absolue (bar) | Température (°C) |
| cvccalcolatrice.com | | |
| 14,25 | 15,26 | 71,13 |
| 14,26 | 15,27 | 71,15 |
| 14,27 | 15,28 | 71,18 |
| 14,28 | 15,29 | 71,21 |
| 14,29 | 15,30 | 71,24 |
| 14,30 | 15,31 | 71,27 |
| 14,31 | 15,32 | 71,30 |
| 14,32 | 15,33 | 71,33 |
| 14,33 | 15,34 | 71,36 |
| 14,34 | 15,35 | 71,38 |
| 14,35 | 15,36 | 71,41 |
| 14,36 | 15,37 | 71,44 |
| 14,37 | 15,38 | 71,47 |
| 14,38 | 15,39 | 71,50 |
| 14,39 | 15,40 | 71,53 |
| 14,40 | 15,41 | 71,56 |
| 14,41 | 15,42 | 71,59 |
| 14,42 | 15,43 | 71,61 |
| 14,43 | 15,44 | 71,64 |
| 14,44 | 15,45 | 71,67 |
| 14,45 | 15,46 | 71,70 |
| 14,46 | 15,47 | 71,73 |
| 14,47 | 15,48 | 71,76 |
| 14,48 | 15,49 | 71,79 |
| 14,49 | 15,50 | 71,81 |
| 14,50 | 15,51 | 71,84 |
| 14,51 | 15,52 | 71,87 |
| 14,52 | 15,53 | 71,90 |
| 14,53 | 15,54 | 71,93 |
| 14,54 | 15,55 | 71,96 |
| 14,55 | 15,56 | 71,98 |
| 14,56 | 15,57 | 72,01 |
| 14,57 | 15,58 | 72,04 |
| 14,58 | 15,59 | 72,07 |
| 14,59 | 15,60 | 72,10 |
| 14,60 | 15,61 | 72,13 |
| 14,61 | 15,62 | 72,15 |
| 14,62 | 15,63 | 72,18 |
| 14,63 | 15,64 | 72,21 |
| 14,64 | 15,65 | 72,24 |
| 14,65 | 15,66 | 72,27 |
| 14,66 | 15,67 | 72,30 |
| 14,67 | 15,68 | 72,32 |
| 14,68 | 15,69 | 72,35 |



| R227ea | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| V1.0_R227ea | | |
| Pression relative (bar) | Pression absolue (bar) | Température (°C) |
| cvccalcolatrice.com | | |
| 14,69 | 15,70 | 72,38 |
| 14,70 | 15,71 | 72,41 |
| 14,71 | 15,72 | 72,44 |
| 14,72 | 15,73 | 72,47 |
| 14,73 | 15,74 | 72,49 |
| 14,74 | 15,75 | 72,52 |
| 14,75 | 15,76 | 72,55 |
| 14,76 | 15,77 | 72,58 |
| 14,77 | 15,78 | 72,61 |
| 14,78 | 15,79 | 72,63 |
| 14,79 | 15,80 | 72,66 |
| 14,80 | 15,81 | 72,69 |
| 14,81 | 15,82 | 72,72 |
| 14,82 | 15,83 | 72,75 |
| 14,83 | 15,84 | 72,78 |
| 14,84 | 15,85 | 72,80 |
| 14,85 | 15,86 | 72,83 |
| 14,86 | 15,87 | 72,86 |
| 14,87 | 15,88 | 72,89 |
| 14,88 | 15,89 | 72,92 |
| 14,89 | 15,90 | 72,94 |
| 14,90 | 15,91 | 72,97 |
| 14,91 | 15,92 | 73,00 |
| 14,92 | 15,93 | 73,03 |
| 14,93 | 15,94 | 73,06 |
| 14,94 | 15,95 | 73,08 |
| 14,95 | 15,96 | 73,11 |
| 14,96 | 15,97 | 73,14 |
| 14,97 | 15,98 | 73,17 |
| 14,98 | 15,99 | 73,19 |
| 14,99 | 16,00 | 73,22 |
| 15,00 | 16,01 | 73,25 |
| 15,01 | 16,02 | 73,28 |
| 15,02 | 16,03 | 73,31 |
| 15,03 | 16,04 | 73,33 |
| 15,04 | 16,05 | 73,36 |
| 15,05 | 16,06 | 73,39 |
| 15,06 | 16,07 | 73,42 |
| 15,07 | 16,08 | 73,44 |
| 15,08 | 16,09 | 73,47 |
| 15,09 | 16,10 | 73,50 |
| 15,10 | 16,11 | 73,53 |
| 15,11 | 16,12 | 73,56 |
| 15,12 | 16,13 | 73,58 |



| R227ea | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| V1.0_R227ea | | |
| Pression relative (bar) | Pression absolue (bar) | Température (°C) |
| cvccalcolatrice.com | | |
| 15,13 | 16,14 | 73,61 |
| 15,14 | 16,15 | 73,64 |
| 15,15 | 16,16 | 73,67 |
| 15,16 | 16,17 | 73,69 |
| 15,17 | 16,18 | 73,72 |
| 15,18 | 16,19 | 73,75 |
| 15,19 | 16,20 | 73,78 |
| 15,20 | 16,21 | 73,80 |
| 15,21 | 16,22 | 73,83 |
| 15,22 | 16,23 | 73,86 |
| 15,23 | 16,24 | 73,89 |
| 15,24 | 16,25 | 73,91 |
| 15,25 | 16,26 | 73,94 |
| 15,26 | 16,27 | 73,97 |
| 15,27 | 16,28 | 74,00 |
| 15,28 | 16,29 | 74,02 |
| 15,29 | 16,30 | 74,05 |
| 15,30 | 16,31 | 74,08 |
| 15,31 | 16,32 | 74,11 |
| 15,32 | 16,33 | 74,13 |
| 15,33 | 16,34 | 74,16 |
| 15,34 | 16,35 | 74,19 |
| 15,35 | 16,36 | 74,22 |
| 15,36 | 16,37 | 74,24 |
| 15,37 | 16,38 | 74,27 |
| 15,38 | 16,39 | 74,30 |
| 15,39 | 16,40 | 74,32 |
| 15,40 | 16,41 | 74,35 |
| 15,41 | 16,42 | 74,38 |
| 15,42 | 16,43 | 74,41 |
| 15,43 | 16,44 | 74,43 |
| 15,44 | 16,45 | 74,46 |
| 15,45 | 16,46 | 74,49 |
| 15,46 | 16,47 | 74,52 |
| 15,47 | 16,48 | 74,54 |
| 15,48 | 16,49 | 74,57 |
| 15,49 | 16,50 | 74,60 |
| 15,50 | 16,51 | 74,62 |
| 15,51 | 16,52 | 74,65 |
| 15,52 | 16,53 | 74,68 |
| 15,53 | 16,54 | 74,71 |
| 15,54 | 16,55 | 74,73 |
| 15,55 | 16,56 | 74,76 |
| 15,56 | 16,57 | 74,79 |



| R227ea | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| V1.0_R227ea | | |
| Pression relative (bar) | Pression absolue (bar) | Température (°C) |
| cvccalcolatrice.com | | |
| 15,57 | 16,58 | 74,81 |
| 15,58 | 16,59 | 74,84 |
| 15,59 | 16,60 | 74,87 |
| 15,60 | 16,61 | 74,90 |
| 15,61 | 16,62 | 74,92 |
| 15,62 | 16,63 | 74,95 |
| 15,63 | 16,64 | 74,98 |
| 15,64 | 16,65 | 75,00 |
| 15,65 | 16,66 | 75,03 |
| 15,66 | 16,67 | 75,06 |
| 15,67 | 16,68 | 75,08 |
| 15,68 | 16,69 | 75,11 |
| 15,69 | 16,70 | 75,14 |
| 15,70 | 16,71 | 75,17 |
| 15,71 | 16,72 | 75,19 |
| 15,72 | 16,73 | 75,22 |
| 15,73 | 16,74 | 75,25 |
| 15,74 | 16,75 | 75,27 |
| 15,75 | 16,76 | 75,30 |
| 15,76 | 16,77 | 75,33 |
| 15,77 | 16,78 | 75,35 |
| 15,78 | 16,79 | 75,38 |
| 15,79 | 16,80 | 75,41 |
| 15,80 | 16,81 | 75,43 |
| 15,81 | 16,82 | 75,46 |
| 15,82 | 16,83 | 75,49 |
| 15,83 | 16,84 | 75,51 |
| 15,84 | 16,85 | 75,54 |
| 15,85 | 16,86 | 75,57 |
| 15,86 | 16,87 | 75,59 |
| 15,87 | 16,88 | 75,62 |
| 15,88 | 16,89 | 75,65 |
| 15,89 | 16,90 | 75,67 |
| 15,90 | 16,91 | 75,70 |
| 15,91 | 16,92 | 75,73 |
| 15,92 | 16,93 | 75,75 |
| 15,93 | 16,94 | 75,78 |
| 15,94 | 16,95 | 75,81 |
| 15,95 | 16,96 | 75,83 |
| 15,96 | 16,97 | 75,86 |
| 15,97 | 16,98 | 75,89 |
| 15,98 | 16,99 | 75,91 |
| 15,99 | 17,00 | 75,94 |
| 16,00 | 17,01 | 75,97 |



| R227ea | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| V1.0_R227ea | | |
| Pression relative (bar) | Pression absolue (bar) | Température (°C) |
| cvccalatrice.com | | |
| 16,01 | 17,02 | 75,99 |
| 16,02 | 17,03 | 76,02 |
| 16,03 | 17,04 | 76,05 |
| 16,04 | 17,05 | 76,07 |
| 16,05 | 17,06 | 76,10 |
| 16,06 | 17,07 | 76,13 |
| 16,07 | 17,08 | 76,15 |
| 16,08 | 17,09 | 76,18 |
| 16,09 | 17,10 | 76,21 |
| 16,10 | 17,11 | 76,23 |
| 16,11 | 17,12 | 76,26 |
| 16,12 | 17,13 | 76,28 |
| 16,13 | 17,14 | 76,31 |
| 16,14 | 17,15 | 76,34 |
| 16,15 | 17,16 | 76,36 |
| 16,16 | 17,17 | 76,39 |
| 16,17 | 17,18 | 76,42 |
| 16,18 | 17,19 | 76,44 |
| 16,19 | 17,20 | 76,47 |
| 16,20 | 17,21 | 76,50 |
| 16,21 | 17,22 | 76,52 |
| 16,22 | 17,23 | 76,55 |
| 16,23 | 17,24 | 76,57 |
| 16,24 | 17,25 | 76,60 |
| 16,25 | 17,26 | 76,63 |
| 16,26 | 17,27 | 76,65 |
| 16,27 | 17,28 | 76,68 |
| 16,28 | 17,29 | 76,71 |
| 16,29 | 17,30 | 76,73 |
| 16,30 | 17,31 | 76,76 |
| 16,31 | 17,32 | 76,78 |
| 16,32 | 17,33 | 76,81 |
| 16,33 | 17,34 | 76,84 |
| 16,34 | 17,35 | 76,86 |
| 16,35 | 17,36 | 76,89 |
| 16,36 | 17,37 | 76,92 |
| 16,37 | 17,38 | 76,94 |
| 16,38 | 17,39 | 76,97 |
| 16,39 | 17,40 | 76,99 |
| 16,40 | 17,41 | 77,02 |
| 16,41 | 17,42 | 77,05 |
| 16,42 | 17,43 | 77,07 |
| 16,43 | 17,44 | 77,10 |
| 16,44 | 17,45 | 77,12 |



| R227ea | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| V1.0_R227ea | | |
| Pression relative (bar) | Pression absolue (bar) | Température (°C) |
| cvccalatrice.com | | |
| 16,45 | 17,46 | 77,15 |
| 16,46 | 17,47 | 77,18 |
| 16,47 | 17,48 | 77,20 |
| 16,48 | 17,49 | 77,23 |
| 16,49 | 17,50 | 77,25 |
| 16,50 | 17,51 | 77,28 |
| 16,51 | 17,52 | 77,31 |
| 16,52 | 17,53 | 77,33 |
| 16,53 | 17,54 | 77,36 |
| 16,54 | 17,55 | 77,38 |
| 16,55 | 17,56 | 77,41 |
| 16,56 | 17,57 | 77,44 |
| 16,57 | 17,58 | 77,46 |
| 16,58 | 17,59 | 77,49 |
| 16,59 | 17,60 | 77,51 |
| 16,60 | 17,61 | 77,54 |
| 16,61 | 17,62 | 77,56 |
| 16,62 | 17,63 | 77,59 |
| 16,63 | 17,64 | 77,62 |
| 16,64 | 17,65 | 77,64 |
| 16,65 | 17,66 | 77,67 |
| 16,66 | 17,67 | 77,69 |
| 16,67 | 17,68 | 77,72 |
| 16,68 | 17,69 | 77,75 |
| 16,69 | 17,70 | 77,77 |
| 16,70 | 17,71 | 77,80 |
| 16,71 | 17,72 | 77,82 |
| 16,72 | 17,73 | 77,85 |
| 16,73 | 17,74 | 77,87 |
| 16,74 | 17,75 | 77,90 |
| 16,75 | 17,76 | 77,93 |
| 16,76 | 17,77 | 77,95 |
| 16,77 | 17,78 | 77,98 |
| 16,78 | 17,79 | 78,00 |
| 16,79 | 17,80 | 78,03 |
| 16,80 | 17,81 | 78,05 |
| 16,81 | 17,82 | 78,08 |
| 16,82 | 17,83 | 78,10 |
| 16,83 | 17,84 | 78,13 |
| 16,84 | 17,85 | 78,16 |
| 16,85 | 17,86 | 78,18 |
| 16,86 | 17,87 | 78,21 |
| 16,87 | 17,88 | 78,23 |
| 16,88 | 17,89 | 78,26 |



| R227ea | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| V1.0_R227ea | | |
| Pression relative (bar) | Pression absolue (bar) | Température (°C) |
| cvccalatrice.com | | |
| 16,89 | 17,90 | 78,28 |
| 16,90 | 17,91 | 78,31 |
| 16,91 | 17,92 | 78,33 |
| 16,92 | 17,93 | 78,36 |
| 16,93 | 17,94 | 78,39 |
| 16,94 | 17,95 | 78,41 |
| 16,95 | 17,96 | 78,44 |
| 16,96 | 17,97 | 78,46 |
| 16,97 | 17,98 | 78,49 |
| 16,98 | 17,99 | 78,51 |
| 16,99 | 18,00 | 78,54 |
| 17,00 | 18,01 | 78,56 |
| 17,01 | 18,02 | 78,59 |
| 17,02 | 18,03 | 78,61 |
| 17,03 | 18,04 | 78,64 |
| 17,04 | 18,05 | 78,66 |
| 17,05 | 18,06 | 78,69 |
| 17,06 | 18,07 | 78,72 |
| 17,07 | 18,08 | 78,74 |
| 17,08 | 18,09 | 78,77 |
| 17,09 | 18,10 | 78,79 |
| 17,10 | 18,11 | 78,82 |
| 17,11 | 18,12 | 78,84 |
| 17,12 | 18,13 | 78,87 |
| 17,13 | 18,14 | 78,89 |
| 17,14 | 18,15 | 78,92 |
| 17,15 | 18,16 | 78,94 |
| 17,16 | 18,17 | 78,97 |
| 17,17 | 18,18 | 78,99 |
| 17,18 | 18,19 | 79,02 |
| 17,19 | 18,20 | 79,04 |
| 17,20 | 18,21 | 79,07 |
| 17,21 | 18,22 | 79,09 |
| 17,22 | 18,23 | 79,12 |
| 17,23 | 18,24 | 79,14 |
| 17,24 | 18,25 | 79,17 |
| 17,25 | 18,26 | 79,19 |
| 17,26 | 18,27 | 79,22 |
| 17,27 | 18,28 | 79,25 |
| 17,28 | 18,29 | 79,27 |
| 17,29 | 18,30 | 79,30 |
| 17,30 | 18,31 | 79,32 |
| 17,31 | 18,32 | 79,35 |
| 17,32 | 18,33 | 79,37 |



| R227ea | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| V1.0_R227ea | | |
| Pression relative (bar) | Pression absolue (bar) | Température (°C) |
| cvccalcolatrice.com | | |
| 17,33 | 18,34 | 79,40 |
| 17,34 | 18,35 | 79,42 |
| 17,35 | 18,36 | 79,45 |
| 17,36 | 18,37 | 79,47 |
| 17,37 | 18,38 | 79,50 |
| 17,38 | 18,39 | 79,52 |
| 17,39 | 18,40 | 79,55 |
| 17,40 | 18,41 | 79,57 |
| 17,41 | 18,42 | 79,60 |
| 17,42 | 18,43 | 79,62 |
| 17,43 | 18,44 | 79,65 |
| 17,44 | 18,45 | 79,67 |
| 17,45 | 18,46 | 79,70 |
| 17,46 | 18,47 | 79,72 |
| 17,47 | 18,48 | 79,74 |
| 17,48 | 18,49 | 79,77 |
| 17,49 | 18,50 | 79,79 |
| 17,50 | 18,51 | 79,82 |
| 17,51 | 18,52 | 79,84 |
| 17,52 | 18,53 | 79,87 |
| 17,53 | 18,54 | 79,89 |
| 17,54 | 18,55 | 79,92 |
| 17,55 | 18,56 | 79,94 |
| 17,56 | 18,57 | 79,97 |
| 17,57 | 18,58 | 79,99 |
| 17,58 | 18,59 | 80,02 |
| 17,59 | 18,60 | 80,04 |
| 17,60 | 18,61 | 80,07 |
| 17,61 | 18,62 | 80,09 |
| 17,62 | 18,63 | 80,12 |
| 17,63 | 18,64 | 80,14 |
| 17,64 | 18,65 | 80,17 |
| 17,65 | 18,66 | 80,19 |
| 17,66 | 18,67 | 80,22 |
| 17,67 | 18,68 | 80,24 |
| 17,68 | 18,69 | 80,27 |
| 17,69 | 18,70 | 80,29 |
| 17,70 | 18,71 | 80,31 |
| 17,71 | 18,72 | 80,34 |
| 17,72 | 18,73 | 80,36 |
| 17,73 | 18,74 | 80,39 |
| 17,74 | 18,75 | 80,41 |
| 17,75 | 18,76 | 80,44 |
| 17,76 | 18,77 | 80,46 |



| R227ea | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| V1.0_R227ea | | |
| Pression relative (bar) | Pression absolue (bar) | Température (°C) |
| cvccalcolatrice.com | | |
| 17,77 | 18,78 | 80,49 |
| 17,78 | 18,79 | 80,51 |
| 17,79 | 18,80 | 80,54 |
| 17,80 | 18,81 | 80,56 |
| 17,81 | 18,82 | 80,59 |
| 17,82 | 18,83 | 80,61 |
| 17,83 | 18,84 | 80,63 |
| 17,84 | 18,85 | 80,66 |
| 17,85 | 18,86 | 80,68 |
| 17,86 | 18,87 | 80,71 |
| 17,87 | 18,88 | 80,73 |
| 17,88 | 18,89 | 80,76 |
| 17,89 | 18,90 | 80,78 |
| 17,90 | 18,91 | 80,81 |
| 17,91 | 18,92 | 80,83 |
| 17,92 | 18,93 | 80,85 |
| 17,93 | 18,94 | 80,88 |
| 17,94 | 18,95 | 80,90 |
| 17,95 | 18,96 | 80,93 |
| 17,96 | 18,97 | 80,95 |
| 17,97 | 18,98 | 80,98 |
| 17,98 | 18,99 | 81,00 |
| 17,99 | 19,00 | 81,03 |
| 18,00 | 19,01 | 81,05 |
| 18,01 | 19,02 | 81,07 |
| 18,02 | 19,03 | 81,10 |
| 18,03 | 19,04 | 81,12 |
| 18,04 | 19,05 | 81,15 |
| 18,05 | 19,06 | 81,17 |
| 18,06 | 19,07 | 81,20 |
| 18,07 | 19,08 | 81,22 |
| 18,08 | 19,09 | 81,24 |
| 18,09 | 19,10 | 81,27 |
| 18,10 | 19,11 | 81,29 |
| 18,11 | 19,12 | 81,32 |
| 18,12 | 19,13 | 81,34 |
| 18,13 | 19,14 | 81,37 |
| 18,14 | 19,15 | 81,39 |
| 18,15 | 19,16 | 81,41 |
| 18,16 | 19,17 | 81,44 |
| 18,17 | 19,18 | 81,46 |
| 18,18 | 19,19 | 81,49 |
| 18,19 | 19,20 | 81,51 |
| 18,20 | 19,21 | 81,53 |



| R227ea | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| V1.0_R227ea | | |
| Pression relative (bar) | Pression absolue (bar) | Température (°C) |
| cvccalcolatrice.com | | |
| 18,21 | 19,22 | 81,56 |
| 18,22 | 19,23 | 81,58 |
| 18,23 | 19,24 | 81,61 |
| 18,24 | 19,25 | 81,63 |
| 18,25 | 19,26 | 81,66 |
| 18,26 | 19,27 | 81,68 |
| 18,27 | 19,28 | 81,70 |
| 18,28 | 19,29 | 81,73 |
| 18,29 | 19,30 | 81,75 |
| 18,30 | 19,31 | 81,78 |
| 18,31 | 19,32 | 81,80 |
| 18,32 | 19,33 | 81,82 |
| 18,33 | 19,34 | 81,85 |
| 18,34 | 19,35 | 81,87 |
| 18,35 | 19,36 | 81,90 |
| 18,36 | 19,37 | 81,92 |
| 18,37 | 19,38 | 81,94 |
| 18,38 | 19,39 | 81,97 |
| 18,39 | 19,40 | 81,99 |
| 18,40 | 19,41 | 82,02 |
| 18,41 | 19,42 | 82,04 |
| 18,42 | 19,43 | 82,06 |
| 18,43 | 19,44 | 82,09 |
| 18,44 | 19,45 | 82,11 |
| 18,45 | 19,46 | 82,13 |
| 18,46 | 19,47 | 82,16 |
| 18,47 | 19,48 | 82,18 |
| 18,48 | 19,49 | 82,21 |
| 18,49 | 19,50 | 82,23 |
| 18,50 | 19,51 | 82,25 |
| 18,51 | 19,52 | 82,28 |
| 18,52 | 19,53 | 82,30 |
| 18,53 | 19,54 | 82,33 |
| 18,54 | 19,55 | 82,35 |
| 18,55 | 19,56 | 82,37 |
| 18,56 | 19,57 | 82,40 |
| 18,57 | 19,58 | 82,42 |
| 18,58 | 19,59 | 82,44 |
| 18,59 | 19,60 | 82,47 |
| 18,60 | 19,61 | 82,49 |
| 18,61 | 19,62 | 82,52 |
| 18,62 | 19,63 | 82,54 |
| 18,63 | 19,64 | 82,56 |
| 18,64 | 19,65 | 82,59 |



| R227ea | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| V1.0_R227ea | | |
| Pression relative (bar) | Pression absolue (bar) | Température (°C) |
| cvccalatrice.com | | |
| 18,65 | 19,66 | 82,61 |
| 18,66 | 19,67 | 82,63 |
| 18,67 | 19,68 | 82,66 |
| 18,68 | 19,69 | 82,68 |
| 18,69 | 19,70 | 82,71 |
| 18,70 | 19,71 | 82,73 |
| 18,71 | 19,72 | 82,75 |
| 18,72 | 19,73 | 82,78 |
| 18,73 | 19,74 | 82,80 |
| 18,74 | 19,75 | 82,82 |
| 18,75 | 19,76 | 82,85 |
| 18,76 | 19,77 | 82,87 |
| 18,77 | 19,78 | 82,89 |
| 18,78 | 19,79 | 82,92 |
| 18,79 | 19,80 | 82,94 |
| 18,80 | 19,81 | 82,97 |
| 18,81 | 19,82 | 82,99 |
| 18,82 | 19,83 | 83,01 |
| 18,83 | 19,84 | 83,04 |
| 18,84 | 19,85 | 83,06 |
| 18,85 | 19,86 | 83,08 |
| 18,86 | 19,87 | 83,11 |
| 18,87 | 19,88 | 83,13 |
| 18,88 | 19,89 | 83,15 |
| 18,89 | 19,90 | 83,18 |
| 18,90 | 19,91 | 83,20 |
| 18,91 | 19,92 | 83,22 |
| 18,92 | 19,93 | 83,25 |
| 18,93 | 19,94 | 83,27 |
| 18,94 | 19,95 | 83,29 |
| 18,95 | 19,96 | 83,32 |
| 18,96 | 19,97 | 83,34 |
| 18,97 | 19,98 | 83,36 |
| 18,98 | 19,99 | 83,39 |
| 18,99 | 20,00 | 83,41 |
| 19,00 | 20,01 | 83,44 |
| 19,01 | 20,02 | 83,46 |
| 19,02 | 20,03 | 83,48 |
| 19,03 | 20,04 | 83,51 |
| 19,04 | 20,05 | 83,53 |
| 19,05 | 20,06 | 83,55 |
| 19,06 | 20,07 | 83,58 |
| 19,07 | 20,08 | 83,60 |
| 19,08 | 20,09 | 83,62 |



| R227ea | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| V1.0_R227ea | | |
| Pression relative (bar) | Pression absolue (bar) | Température (°C) |
| cvccalcolatrice.com | | |
| 19,09 | 20,10 | 83,65 |
| 19,10 | 20,11 | 83,67 |
| 19,11 | 20,12 | 83,69 |
| 19,12 | 20,13 | 83,71 |
| 19,13 | 20,14 | 83,74 |
| 19,14 | 20,15 | 83,76 |
| 19,15 | 20,16 | 83,78 |
| 19,16 | 20,17 | 83,81 |
| 19,17 | 20,18 | 83,83 |
| 19,18 | 20,19 | 83,85 |
| 19,19 | 20,20 | 83,88 |
| 19,20 | 20,21 | 83,90 |
| 19,21 | 20,22 | 83,92 |
| 19,22 | 20,23 | 83,95 |
| 19,23 | 20,24 | 83,97 |
| 19,24 | 20,25 | 83,99 |
| 19,25 | 20,26 | 84,02 |
| 19,26 | 20,27 | 84,04 |
| 19,27 | 20,28 | 84,06 |
| 19,28 | 20,29 | 84,09 |
| 19,29 | 20,30 | 84,11 |
| 19,30 | 20,31 | 84,13 |
| 19,31 | 20,32 | 84,16 |
| 19,32 | 20,33 | 84,18 |
| 19,33 | 20,34 | 84,20 |
| 19,34 | 20,35 | 84,22 |
| 19,35 | 20,36 | 84,25 |
| 19,36 | 20,37 | 84,27 |
| 19,37 | 20,38 | 84,29 |
| 19,38 | 20,39 | 84,32 |
| 19,39 | 20,40 | 84,34 |
| 19,40 | 20,41 | 84,36 |
| 19,41 | 20,42 | 84,39 |
| 19,42 | 20,43 | 84,41 |
| 19,43 | 20,44 | 84,43 |
| 19,44 | 20,45 | 84,45 |
| 19,45 | 20,46 | 84,48 |
| 19,46 | 20,47 | 84,50 |
| 19,47 | 20,48 | 84,52 |
| 19,48 | 20,49 | 84,55 |
| 19,49 | 20,50 | 84,57 |
| 19,50 | 20,51 | 84,59 |
| 19,51 | 20,52 | 84,62 |
| 19,52 | 20,53 | 84,64 |



| R227ea | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| V1.0_R227ea | | |
| Pression relative (bar) | Pression absolue (bar) | Température (°C) |
| cvccalcolatrice.com | | |
| 19,53 | 20,54 | 84,66 |
| 19,54 | 20,55 | 84,68 |
| 19,55 | 20,56 | 84,71 |
| 19,56 | 20,57 | 84,73 |
| 19,57 | 20,58 | 84,75 |
| 19,58 | 20,59 | 84,78 |
| 19,59 | 20,60 | 84,80 |
| 19,60 | 20,61 | 84,82 |
| 19,61 | 20,62 | 84,84 |
| 19,62 | 20,63 | 84,87 |
| 19,63 | 20,64 | 84,89 |
| 19,64 | 20,65 | 84,91 |
| 19,65 | 20,66 | 84,94 |
| 19,66 | 20,67 | 84,96 |
| 19,67 | 20,68 | 84,98 |
| 19,68 | 20,69 | 85,00 |
| 19,69 | 20,70 | 85,03 |
| 19,70 | 20,71 | 85,05 |
| 19,71 | 20,72 | 85,07 |
| 19,72 | 20,73 | 85,09 |
| 19,73 | 20,74 | 85,12 |
| 19,74 | 20,75 | 85,14 |
| 19,75 | 20,76 | 85,16 |
| 19,76 | 20,77 | 85,19 |
| 19,77 | 20,78 | 85,21 |
| 19,78 | 20,79 | 85,23 |
| 19,79 | 20,80 | 85,25 |
| 19,80 | 20,81 | 85,28 |
| 19,81 | 20,82 | 85,30 |
| 19,82 | 20,83 | 85,32 |
| 19,83 | 20,84 | 85,34 |
| 19,84 | 20,85 | 85,37 |
| 19,85 | 20,86 | 85,39 |
| 19,86 | 20,87 | 85,41 |
| 19,87 | 20,88 | 85,43 |
| 19,88 | 20,89 | 85,46 |
| 19,89 | 20,90 | 85,48 |
| 19,90 | 20,91 | 85,50 |
| 19,91 | 20,92 | 85,52 |
| 19,92 | 20,93 | 85,55 |
| 19,93 | 20,94 | 85,57 |
| 19,94 | 20,95 | 85,59 |
| 19,95 | 20,96 | 85,62 |
| 19,96 | 20,97 | 85,64 |



| R227ea | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| V1.0_R227ea | | |
| Pression relative (bar) | Pression absolue (bar) | Température (°C) |
| cvccalcolatrice.com | | |
| 19,97 | 20,98 | 85,66 |
| 19,98 | 20,99 | 85,68 |
| 19,99 | 21,00 | 85,71 |
| 20,00 | 21,01 | 85,73 |
| 20,01 | 21,02 | 85,75 |
| 20,02 | 21,03 | 85,77 |
| 20,03 | 21,04 | 85,80 |
| 20,04 | 21,05 | 85,82 |
| 20,05 | 21,06 | 85,84 |
| 20,06 | 21,07 | 85,86 |
| 20,07 | 21,08 | 85,88 |
| 20,08 | 21,09 | 85,91 |
| 20,09 | 21,10 | 85,93 |
| 20,10 | 21,11 | 85,95 |
| 20,11 | 21,12 | 85,97 |
| 20,12 | 21,13 | 86,00 |
| 20,13 | 21,14 | 86,02 |
| 20,14 | 21,15 | 86,04 |
| 20,15 | 21,16 | 86,06 |
| 20,16 | 21,17 | 86,09 |
| 20,17 | 21,18 | 86,11 |
| 20,18 | 21,19 | 86,13 |
| 20,19 | 21,20 | 86,15 |
| 20,20 | 21,21 | 86,18 |
| 20,21 | 21,22 | 86,20 |
| 20,22 | 21,23 | 86,22 |
| 20,23 | 21,24 | 86,24 |
| 20,24 | 21,25 | 86,26 |
| 20,25 | 21,26 | 86,29 |
| 20,26 | 21,27 | 86,31 |
| 20,27 | 21,28 | 86,33 |
| 20,28 | 21,29 | 86,35 |
| 20,29 | 21,30 | 86,38 |
| 20,30 | 21,31 | 86,40 |
| 20,31 | 21,32 | 86,42 |
| 20,32 | 21,33 | 86,44 |
| 20,33 | 21,34 | 86,47 |
| 20,34 | 21,35 | 86,49 |
| 20,35 | 21,36 | 86,51 |
| 20,36 | 21,37 | 86,53 |
| 20,37 | 21,38 | 86,55 |
| 20,38 | 21,39 | 86,58 |
| 20,39 | 21,40 | 86,60 |
| 20,40 | 21,41 | 86,62 |



| R227ea | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| V1.0_R227ea | | |
| Pression relative (bar) | Pression absolue (bar) | Température (°C) |
| cvccalcolatrice.com | | |
| 20,41 | 21,42 | 86,64 |
| 20,42 | 21,43 | 86,66 |
| 20,43 | 21,44 | 86,69 |
| 20,44 | 21,45 | 86,71 |
| 20,45 | 21,46 | 86,73 |
| 20,46 | 21,47 | 86,75 |
| 20,47 | 21,48 | 86,78 |
| 20,48 | 21,49 | 86,80 |
| 20,49 | 21,50 | 86,82 |
| 20,50 | 21,51 | 86,84 |
| 20,51 | 21,52 | 86,86 |
| 20,52 | 21,53 | 86,89 |
| 20,53 | 21,54 | 86,91 |
| 20,54 | 21,55 | 86,93 |
| 20,55 | 21,56 | 86,95 |
| 20,56 | 21,57 | 86,97 |
| 20,57 | 21,58 | 87,00 |
| 20,58 | 21,59 | 87,02 |
| 20,59 | 21,60 | 87,04 |
| 20,60 | 21,61 | 87,06 |
| 20,61 | 21,62 | 87,08 |
| 20,62 | 21,63 | 87,11 |
| 20,63 | 21,64 | 87,13 |
| 20,64 | 21,65 | 87,15 |
| 20,65 | 21,66 | 87,17 |
| 20,66 | 21,67 | 87,19 |
| 20,67 | 21,68 | 87,22 |
| 20,68 | 21,69 | 87,24 |
| 20,69 | 21,70 | 87,26 |
| 20,70 | 21,71 | 87,28 |
| 20,71 | 21,72 | 87,30 |
| 20,72 | 21,73 | 87,32 |
| 20,73 | 21,74 | 87,35 |
| 20,74 | 21,75 | 87,37 |
| 20,75 | 21,76 | 87,39 |
| 20,76 | 21,77 | 87,41 |
| 20,77 | 21,78 | 87,43 |
| 20,78 | 21,79 | 87,46 |
| 20,79 | 21,80 | 87,48 |
| 20,80 | 21,81 | 87,50 |
| 20,81 | 21,82 | 87,52 |
| 20,82 | 21,83 | 87,54 |
| 20,83 | 21,84 | 87,57 |
| 20,84 | 21,85 | 87,59 |



| R227ea | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| V1.0_R227ea | | |
| Pression relative (bar) | Pression absolue (bar) | Température (°C) |
| cvccalatrice.com | | |
| 20,85 | 21,86 | 87,61 |
| 20,86 | 21,87 | 87,63 |
| 20,87 | 21,88 | 87,65 |
| 20,88 | 21,89 | 87,67 |
| 20,89 | 21,90 | 87,70 |
| 20,90 | 21,91 | 87,72 |
| 20,91 | 21,92 | 87,74 |
| 20,92 | 21,93 | 87,76 |
| 20,93 | 21,94 | 87,78 |
| 20,94 | 21,95 | 87,80 |
| 20,95 | 21,96 | 87,83 |
| 20,96 | 21,97 | 87,85 |
| 20,97 | 21,98 | 87,87 |
| 20,98 | 21,99 | 87,89 |
| 20,99 | 22,00 | 87,91 |
| 21,00 | 22,01 | 87,93 |
| 21,01 | 22,02 | 87,96 |
| 21,02 | 22,03 | 87,98 |
| 21,03 | 22,04 | 88,00 |
| 21,04 | 22,05 | 88,02 |
| 21,05 | 22,06 | 88,04 |
| 21,06 | 22,07 | 88,06 |
| 21,07 | 22,08 | 88,09 |
| 21,08 | 22,09 | 88,11 |
| 21,09 | 22,10 | 88,13 |
| 21,10 | 22,11 | 88,15 |
| 21,11 | 22,12 | 88,17 |
| 21,12 | 22,13 | 88,19 |
| 21,13 | 22,14 | 88,22 |
| 21,14 | 22,15 | 88,24 |
| 21,15 | 22,16 | 88,26 |
| 21,16 | 22,17 | 88,28 |
| 21,17 | 22,18 | 88,30 |
| 21,18 | 22,19 | 88,32 |
| 21,19 | 22,20 | 88,34 |
| 21,20 | 22,21 | 88,37 |
| 21,21 | 22,22 | 88,39 |
| 21,22 | 22,23 | 88,41 |
| 21,23 | 22,24 | 88,43 |
| 21,24 | 22,25 | 88,45 |
| 21,25 | 22,26 | 88,47 |
| 21,26 | 22,27 | 88,49 |
| 21,27 | 22,28 | 88,52 |
| 21,28 | 22,29 | 88,54 |



| R227ea | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| V1.0_R227ea | | |
| Pression relative (bar) | Pression absolue (bar) | Température (°C) |
| cvccalcolatrice.com | | |
| 21,29 | 22,30 | 88,56 |
| 21,30 | 22,31 | 88,58 |
| 21,31 | 22,32 | 88,60 |
| 21,32 | 22,33 | 88,62 |
| 21,33 | 22,34 | 88,64 |
| 21,34 | 22,35 | 88,67 |
| 21,35 | 22,36 | 88,69 |
| 21,36 | 22,37 | 88,71 |
| 21,37 | 22,38 | 88,73 |
| 21,38 | 22,39 | 88,75 |
| 21,39 | 22,40 | 88,77 |
| 21,40 | 22,41 | 88,79 |
| 21,41 | 22,42 | 88,82 |
| 21,42 | 22,43 | 88,84 |
| 21,43 | 22,44 | 88,86 |
| 21,44 | 22,45 | 88,88 |
| 21,45 | 22,46 | 88,90 |
| 21,46 | 22,47 | 88,92 |
| 21,47 | 22,48 | 88,94 |
| 21,48 | 22,49 | 88,96 |
| 21,49 | 22,50 | 88,99 |
| 21,50 | 22,51 | 89,01 |
| 21,51 | 22,52 | 89,03 |
| 21,52 | 22,53 | 89,05 |
| 21,53 | 22,54 | 89,07 |
| 21,54 | 22,55 | 89,09 |
| 21,55 | 22,56 | 89,11 |
| 21,56 | 22,57 | 89,13 |
| 21,57 | 22,58 | 89,16 |
| 21,58 | 22,59 | 89,18 |
| 21,59 | 22,60 | 89,20 |
| 21,60 | 22,61 | 89,22 |
| 21,61 | 22,62 | 89,24 |
| 21,62 | 22,63 | 89,26 |
| 21,63 | 22,64 | 89,28 |
| 21,64 | 22,65 | 89,30 |
| 21,65 | 22,66 | 89,33 |
| 21,66 | 22,67 | 89,35 |
| 21,67 | 22,68 | 89,37 |
| 21,68 | 22,69 | 89,39 |
| 21,69 | 22,70 | 89,41 |
| 21,70 | 22,71 | 89,43 |
| 21,71 | 22,72 | 89,45 |
| 21,72 | 22,73 | 89,47 |



| R227ea | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| V1.0_R227ea | | |
| Pression relative (bar) | Pression absolue (bar) | Température (°C) |
| cvccalcolatrice.com | | |
| 21,73 | 22,74 | 89,49 |
| 21,74 | 22,75 | 89,52 |
| 21,75 | 22,76 | 89,54 |
| 21,76 | 22,77 | 89,56 |
| 21,77 | 22,78 | 89,58 |
| 21,78 | 22,79 | 89,60 |
| 21,79 | 22,80 | 89,62 |
| 21,80 | 22,81 | 89,64 |
| 21,81 | 22,82 | 89,66 |
| 21,82 | 22,83 | 89,68 |
| 21,83 | 22,84 | 89,70 |
| 21,84 | 22,85 | 89,73 |
| 21,85 | 22,86 | 89,75 |
| 21,86 | 22,87 | 89,77 |
| 21,87 | 22,88 | 89,79 |
| 21,88 | 22,89 | 89,81 |
| 21,89 | 22,90 | 89,83 |
| 21,90 | 22,91 | 89,85 |
| 21,91 | 22,92 | 89,87 |
| 21,92 | 22,93 | 89,89 |
| 21,93 | 22,94 | 89,91 |
| 21,94 | 22,95 | 89,94 |
| 21,95 | 22,96 | 89,96 |
| 21,96 | 22,97 | 89,98 |
| 21,97 | 22,98 | 90,00 |
| 21,98 | 22,99 | 90,02 |
| 21,99 | 23,00 | 90,04 |
| 22,00 | 23,01 | 90,06 |
| 22,01 | 23,02 | 90,08 |
| 22,02 | 23,03 | 90,10 |
| 22,03 | 23,04 | 90,12 |
| 22,04 | 23,05 | 90,14 |
| 22,05 | 23,06 | 90,17 |
| 22,06 | 23,07 | 90,19 |
| 22,07 | 23,08 | 90,21 |
| 22,08 | 23,09 | 90,23 |
| 22,09 | 23,10 | 90,25 |
| 22,10 | 23,11 | 90,27 |
| 22,11 | 23,12 | 90,29 |
| 22,12 | 23,13 | 90,31 |
| 22,13 | 23,14 | 90,33 |
| 22,14 | 23,15 | 90,35 |
| 22,15 | 23,16 | 90,37 |
| 22,16 | 23,17 | 90,39 |



| R227ea | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| V1.0_R227ea | | |
| Pression relative (bar) | Pression absolue (bar) | Température (°C) |
| cvccalcolatrice.com | | |
| 22,17 | 23,18 | 90,42 |
| 22,18 | 23,19 | 90,44 |
| 22,19 | 23,20 | 90,46 |
| 22,20 | 23,21 | 90,48 |
| 22,21 | 23,22 | 90,50 |
| 22,22 | 23,23 | 90,52 |
| 22,23 | 23,24 | 90,54 |
| 22,24 | 23,25 | 90,56 |
| 22,25 | 23,26 | 90,58 |
| 22,26 | 23,27 | 90,60 |
| 22,27 | 23,28 | 90,62 |
| 22,28 | 23,29 | 90,64 |
| 22,29 | 23,30 | 90,66 |
| 22,30 | 23,31 | 90,68 |
| 22,31 | 23,32 | 90,70 |
| 22,32 | 23,33 | 90,73 |
| 22,33 | 23,34 | 90,75 |
| 22,34 | 23,35 | 90,77 |
| 22,35 | 23,36 | 90,79 |
| 22,36 | 23,37 | 90,81 |
| 22,37 | 23,38 | 90,83 |
| 22,38 | 23,39 | 90,85 |
| 22,39 | 23,40 | 90,87 |
| 22,40 | 23,41 | 90,89 |
| 22,41 | 23,42 | 90,91 |
| 22,42 | 23,43 | 90,93 |
| 22,43 | 23,44 | 90,95 |
| 22,44 | 23,45 | 90,97 |
| 22,45 | 23,46 | 90,99 |
| 22,46 | 23,47 | 91,01 |
| 22,47 | 23,48 | 91,03 |
| 22,48 | 23,49 | 91,06 |
| 22,49 | 23,50 | 91,08 |
| 22,50 | 23,51 | 91,10 |
| 22,51 | 23,52 | 91,12 |
| 22,52 | 23,53 | 91,14 |
| 22,53 | 23,54 | 91,16 |
| 22,54 | 23,55 | 91,18 |
| 22,55 | 23,56 | 91,20 |
| 22,56 | 23,57 | 91,22 |
| 22,57 | 23,58 | 91,24 |
| 22,58 | 23,59 | 91,26 |
| 22,59 | 23,60 | 91,28 |
| 22,60 | 23,61 | 91,30 |



| R227ea | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| V1.0_R227ea | | |
| Pression relative (bar) | Pression absolue (bar) | Température (°C) |
| cvccalatrice.com | | |
| 22,61 | 23,62 | 91,32 |
| 22,62 | 23,63 | 91,34 |
| 22,63 | 23,64 | 91,36 |
| 22,64 | 23,65 | 91,38 |
| 22,65 | 23,66 | 91,40 |
| 22,66 | 23,67 | 91,42 |
| 22,67 | 23,68 | 91,44 |
| 22,68 | 23,69 | 91,46 |
| 22,69 | 23,70 | 91,48 |
| 22,70 | 23,71 | 91,50 |
| 22,71 | 23,72 | 91,53 |
| 22,72 | 23,73 | 91,55 |
| 22,73 | 23,74 | 91,57 |
| 22,74 | 23,75 | 91,59 |
| 22,75 | 23,76 | 91,61 |
| 22,76 | 23,77 | 91,63 |
| 22,77 | 23,78 | 91,65 |
| 22,78 | 23,79 | 91,67 |
| 22,79 | 23,80 | 91,69 |
| 22,80 | 23,81 | 91,71 |
| 22,81 | 23,82 | 91,73 |
| 22,82 | 23,83 | 91,75 |
| 22,83 | 23,84 | 91,77 |
| 22,84 | 23,85 | 91,79 |
| 22,85 | 23,86 | 91,81 |
| 22,86 | 23,87 | 91,83 |
| 22,87 | 23,88 | 91,85 |
| 22,88 | 23,89 | 91,87 |
| 22,89 | 23,90 | 91,89 |
| 22,90 | 23,91 | 91,91 |
| 22,91 | 23,92 | 91,93 |
| 22,92 | 23,93 | 91,95 |
| 22,93 | 23,94 | 91,97 |
| 22,94 | 23,95 | 91,99 |
| 22,95 | 23,96 | 92,01 |
| 22,96 | 23,97 | 92,03 |
| 22,97 | 23,98 | 92,05 |
| 22,98 | 23,99 | 92,07 |
| 22,99 | 24,00 | 92,09 |
| 23,00 | 24,01 | 92,11 |
| 23,01 | 24,02 | 92,13 |
| 23,02 | 24,03 | 92,15 |
| 23,03 | 24,04 | 92,17 |
| 23,04 | 24,05 | 92,19 |



| R227ea | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| V1.0_R227ea | | |
| Pression relative (bar) | Pression absolue (bar) | Température (°C) |
| cvccalcolatrice.com | | |
| 23,05 | 24,06 | 92,21 |
| 23,06 | 24,07 | 92,23 |
| 23,07 | 24,08 | 92,25 |
| 23,08 | 24,09 | 92,27 |
| 23,09 | 24,10 | 92,29 |
| 23,10 | 24,11 | 92,31 |
| 23,11 | 24,12 | 92,33 |
| 23,12 | 24,13 | 92,35 |
| 23,13 | 24,14 | 92,37 |
| 23,14 | 24,15 | 92,39 |
| 23,15 | 24,16 | 92,41 |
| 23,16 | 24,17 | 92,43 |
| 23,17 | 24,18 | 92,45 |
| 23,18 | 24,19 | 92,47 |
| 23,19 | 24,20 | 92,49 |
| 23,20 | 24,21 | 92,51 |
| 23,21 | 24,22 | 92,53 |
| 23,22 | 24,23 | 92,55 |
| 23,23 | 24,24 | 92,57 |
| 23,24 | 24,25 | 92,59 |
| 23,25 | 24,26 | 92,61 |
| 23,26 | 24,27 | 92,63 |
| 23,27 | 24,28 | 92,65 |
| 23,28 | 24,29 | 92,67 |
| 23,29 | 24,30 | 92,69 |
| 23,30 | 24,31 | 92,71 |
| 23,31 | 24,32 | 92,73 |
| 23,32 | 24,33 | 92,75 |
| 23,33 | 24,34 | 92,77 |
| 23,34 | 24,35 | 92,79 |
| 23,35 | 24,36 | 92,81 |
| 23,36 | 24,37 | 92,83 |
| 23,37 | 24,38 | 92,85 |
| 23,38 | 24,39 | 92,87 |
| 23,39 | 24,40 | 92,89 |
| 23,40 | 24,41 | 92,91 |
| 23,41 | 24,42 | 92,93 |
| 23,42 | 24,43 | 92,95 |
| 23,43 | 24,44 | 92,97 |
| 23,44 | 24,45 | 92,99 |
| 23,45 | 24,46 | 93,01 |
| 23,46 | 24,47 | 93,03 |
| 23,47 | 24,48 | 93,05 |
| 23,48 | 24,49 | 93,07 |



| R227ea | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| V1.0_R227ea | | |
| Pression relative (bar) | Pression absolue (bar) | Température (°C) |
| cvccalatrice.com | | |
| 23,49 | 24,50 | 93,09 |
| 23,50 | 24,51 | 93,11 |
| 23,51 | 24,52 | 93,13 |
| 23,52 | 24,53 | 93,15 |
| 23,53 | 24,54 | 93,17 |
| 23,54 | 24,55 | 93,19 |
| 23,55 | 24,56 | 93,21 |
| 23,56 | 24,57 | 93,23 |
| 23,57 | 24,58 | 93,25 |
| 23,58 | 24,59 | 93,27 |
| 23,59 | 24,60 | 93,29 |
| 23,60 | 24,61 | 93,31 |
| 23,61 | 24,62 | 93,33 |
| 23,62 | 24,63 | 93,35 |
| 23,63 | 24,64 | 93,37 |
| 23,64 | 24,65 | 93,39 |
| 23,65 | 24,66 | 93,41 |
| 23,66 | 24,67 | 93,43 |
| 23,67 | 24,68 | 93,45 |
| 23,68 | 24,69 | 93,47 |
| 23,69 | 24,70 | 93,49 |
| 23,70 | 24,71 | 93,51 |
| 23,71 | 24,72 | 93,53 |
| 23,72 | 24,73 | 93,55 |
| 23,73 | 24,74 | 93,57 |
| 23,74 | 24,75 | 93,59 |
| 23,75 | 24,76 | 93,61 |
| 23,76 | 24,77 | 93,62 |
| 23,77 | 24,78 | 93,64 |
| 23,78 | 24,79 | 93,66 |
| 23,79 | 24,80 | 93,68 |
| 23,80 | 24,81 | 93,70 |
| 23,81 | 24,82 | 93,72 |
| 23,82 | 24,83 | 93,74 |
| 23,83 | 24,84 | 93,76 |
| 23,84 | 24,85 | 93,78 |
| 23,85 | 24,86 | 93,80 |
| 23,86 | 24,87 | 93,82 |
| 23,87 | 24,88 | 93,84 |
| 23,88 | 24,89 | 93,86 |
| 23,89 | 24,90 | 93,88 |
| 23,90 | 24,91 | 93,90 |
| 23,91 | 24,92 | 93,92 |
| 23,92 | 24,93 | 93,94 |



| R227ea | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| V1.0_R227ea | | |
| Pression relative (bar) | Pression absolue (bar) | Température (°C) |
| cvccalatrice.com | | |
| 23,93 | 24,94 | 93,96 |
| 23,94 | 24,95 | 93,98 |
| 23,95 | 24,96 | 94,00 |
| 23,96 | 24,97 | 94,02 |
| 23,97 | 24,98 | 94,04 |
| 23,98 | 24,99 | 94,06 |
| 23,99 | 25,00 | 94,07 |
| 24,00 | 25,01 | 94,09 |
| 24,01 | 25,02 | 94,11 |
| 24,02 | 25,03 | 94,13 |
| 24,03 | 25,04 | 94,15 |
| 24,04 | 25,05 | 94,17 |
| 24,05 | 25,06 | 94,19 |
| 24,06 | 25,07 | 94,21 |
| 24,07 | 25,08 | 94,23 |
| 24,08 | 25,09 | 94,25 |
| 24,09 | 25,10 | 94,27 |
| 24,10 | 25,11 | 94,29 |
| 24,11 | 25,12 | 94,31 |
| 24,12 | 25,13 | 94,33 |
| 24,13 | 25,14 | 94,35 |
| 24,14 | 25,15 | 94,37 |
| 24,15 | 25,16 | 94,39 |
| 24,16 | 25,17 | 94,40 |
| 24,17 | 25,18 | 94,42 |
| 24,18 | 25,19 | 94,44 |
| 24,19 | 25,20 | 94,46 |
| 24,20 | 25,21 | 94,48 |
| 24,21 | 25,22 | 94,50 |
| 24,22 | 25,23 | 94,52 |
| 24,23 | 25,24 | 94,54 |
| 24,24 | 25,25 | 94,56 |
| 24,25 | 25,26 | 94,58 |
| 24,26 | 25,27 | 94,60 |
| 24,27 | 25,28 | 94,62 |
| 24,28 | 25,29 | 94,64 |
| 24,29 | 25,30 | 94,66 |
| 24,30 | 25,31 | 94,68 |
| 24,31 | 25,32 | 94,69 |
| 24,32 | 25,33 | 94,71 |
| 24,33 | 25,34 | 94,73 |
| 24,34 | 25,35 | 94,75 |
| 24,35 | 25,36 | 94,77 |
| 24,36 | 25,37 | 94,79 |



| R227ea | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| V1.0_R227ea | | |
| Pression relative (bar) | Pression absolue (bar) | Température (°C) |
| cvccalatrice.com | | |
| 24,37 | 25,38 | 94,81 |
| 24,38 | 25,39 | 94,83 |
| 24,39 | 25,40 | 94,85 |
| 24,40 | 25,41 | 94,87 |
| 24,41 | 25,42 | 94,89 |
| 24,42 | 25,43 | 94,91 |
| 24,43 | 25,44 | 94,93 |
| 24,44 | 25,45 | 94,94 |
| 24,45 | 25,46 | 94,96 |
| 24,46 | 25,47 | 94,98 |
| 24,47 | 25,48 | 95,00 |
| 24,48 | 25,49 | 95,02 |
| 24,49 | 25,50 | 95,04 |
| 24,50 | 25,51 | 95,06 |
| 24,51 | 25,52 | 95,08 |
| 24,52 | 25,53 | 95,10 |
| 24,53 | 25,54 | 95,12 |
| 24,54 | 25,55 | 95,14 |
| 24,55 | 25,56 | 95,15 |
| 24,56 | 25,57 | 95,17 |
| 24,57 | 25,58 | 95,19 |
| 24,58 | 25,59 | 95,21 |
| 24,59 | 25,60 | 95,23 |
| 24,60 | 25,61 | 95,25 |
| 24,61 | 25,62 | 95,27 |
| 24,62 | 25,63 | 95,29 |
| 24,63 | 25,64 | 95,31 |
| 24,64 | 25,65 | 95,33 |
| 24,65 | 25,66 | 95,35 |
| 24,66 | 25,67 | 95,36 |
| 24,67 | 25,68 | 95,38 |
| 24,68 | 25,69 | 95,40 |
| 24,69 | 25,70 | 95,42 |
| 24,70 | 25,71 | 95,44 |
| 24,71 | 25,72 | 95,46 |
| 24,72 | 25,73 | 95,48 |
| 24,73 | 25,74 | 95,50 |
| 24,74 | 25,75 | 95,52 |
| 24,75 | 25,76 | 95,54 |
| 24,76 | 25,77 | 95,55 |
| 24,77 | 25,78 | 95,57 |
| 24,78 | 25,79 | 95,59 |
| 24,79 | 25,80 | 95,61 |
| 24,80 | 25,81 | 95,63 |



| R227ea | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| V1.0_R227ea | | |
| Pression relative (bar) | Pression absolue (bar) | Température (°C) |
| cvccalcolatrice.com | | |
| 24,81 | 25,82 | 95,65 |
| 24,82 | 25,83 | 95,67 |
| 24,83 | 25,84 | 95,69 |
| 24,84 | 25,85 | 95,71 |
| 24,85 | 25,86 | 95,73 |
| 24,86 | 25,87 | 95,74 |
| 24,87 | 25,88 | 95,76 |
| 24,88 | 25,89 | 95,78 |
| 24,89 | 25,90 | 95,80 |
| 24,90 | 25,91 | 95,82 |
| 24,91 | 25,92 | 95,84 |
| 24,92 | 25,93 | 95,86 |
| 24,93 | 25,94 | 95,88 |
| 24,94 | 25,95 | 95,90 |
| 24,95 | 25,96 | 95,91 |
| 24,96 | 25,97 | 95,93 |
| 24,97 | 25,98 | 95,95 |
| 24,98 | 25,99 | 95,97 |
| 24,99 | 26,00 | 95,99 |
| 25,00 | 26,01 | 96,01 |
| 25,01 | 26,02 | 96,03 |
| 25,02 | 26,03 | 96,05 |
| 25,03 | 26,04 | 96,06 |
| 25,04 | 26,05 | 96,08 |
| 25,05 | 26,06 | 96,10 |
| 25,06 | 26,07 | 96,12 |
| 25,07 | 26,08 | 96,14 |
| 25,08 | 26,09 | 96,16 |
| 25,09 | 26,10 | 96,18 |
| 25,10 | 26,11 | 96,20 |
| 25,11 | 26,12 | 96,21 |
| 25,12 | 26,13 | 96,23 |
| 25,13 | 26,14 | 96,25 |
| 25,14 | 26,15 | 96,27 |
| 25,15 | 26,16 | 96,29 |
| 25,16 | 26,17 | 96,31 |
| 25,17 | 26,18 | 96,33 |
| 25,18 | 26,19 | 96,35 |
| 25,19 | 26,20 | 96,36 |
| 25,20 | 26,21 | 96,38 |
| 25,21 | 26,22 | 96,40 |
| 25,22 | 26,23 | 96,42 |
| 25,23 | 26,24 | 96,44 |
| 25,24 | 26,25 | 96,46 |



| R227ea | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| V1.0_R227ea | | |
| Pression relative (bar) | Pression absolue (bar) | Température (°C) |
| cvccalcolatrice.com | | |
| 25,25 | 26,26 | 96,48 |
| 25,26 | 26,27 | 96,50 |
| 25,27 | 26,28 | 96,51 |
| 25,28 | 26,29 | 96,53 |
| 25,29 | 26,30 | 96,55 |
| 25,30 | 26,31 | 96,57 |
| 25,31 | 26,32 | 96,59 |
| 25,32 | 26,33 | 96,61 |
| 25,33 | 26,34 | 96,63 |
| 25,34 | 26,35 | 96,64 |
| 25,35 | 26,36 | 96,66 |
| 25,36 | 26,37 | 96,68 |
| 25,37 | 26,38 | 96,70 |
| 25,38 | 26,39 | 96,72 |
| 25,39 | 26,40 | 96,74 |
| 25,40 | 26,41 | 96,76 |