



R125		
V1.0_R125		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
-0,71	0,30	-70,04
-0,70	0,31	-69,52
-0,69	0,32	-69,00
-0,68	0,33	-68,50
-0,67	0,34	-68,02
-0,66	0,35	-67,54
-0,65	0,36	-67,08
-0,64	0,37	-66,62
-0,63	0,38	-66,18
-0,62	0,39	-65,75
-0,61	0,40	-65,32
-0,60	0,41	-64,90
-0,59	0,42	-64,49
-0,58	0,43	-64,09
-0,57	0,44	-63,70
-0,56	0,45	-63,31
-0,55	0,46	-62,93
-0,54	0,47	-62,56
-0,53	0,48	-62,19
-0,52	0,49	-61,83
-0,51	0,50	-61,47
-0,50	0,51	-61,12
-0,49	0,52	-60,78
-0,48	0,53	-60,44
-0,47	0,54	-60,11
-0,46	0,55	-59,78
-0,45	0,56	-59,45
-0,44	0,57	-59,13
-0,43	0,58	-58,82
-0,42	0,59	-58,51
-0,41	0,60	-58,20
-0,40	0,61	-57,90
-0,39	0,62	-57,60
-0,38	0,63	-57,30
-0,37	0,64	-57,01
-0,36	0,65	-56,73
-0,35	0,66	-56,44
-0,34	0,67	-56,16
-0,33	0,68	-55,88
-0,32	0,69	-55,61
-0,31	0,70	-55,34
-0,30	0,71	-55,07
-0,29	0,72	-54,81
-0,28	0,73	-54,54



R125		
V1.0_R125		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
-0,27	0,74	-54,28
-0,26	0,75	-54,03
-0,25	0,76	-53,77
-0,24	0,77	-53,52
-0,23	0,78	-53,27
-0,22	0,79	-53,03
-0,21	0,80	-52,78
-0,20	0,81	-52,54
-0,19	0,82	-52,30
-0,18	0,83	-52,07
-0,17	0,84	-51,83
-0,16	0,85	-51,60
-0,15	0,86	-51,37
-0,14	0,87	-51,14
-0,13	0,88	-50,92
-0,12	0,89	-50,70
-0,11	0,90	-50,47
-0,10	0,91	-50,25
-0,09	0,92	-50,04
-0,08	0,93	-49,82
-0,07	0,94	-49,61
-0,06	0,95	-49,39
-0,05	0,96	-49,18
-0,04	0,97	-48,97
-0,03	0,98	-48,77
-0,02	0,99	-48,56
-0,01	1,00	-48,36
0,00	1,01	-48,15
0,01	1,02	-47,95
0,02	1,03	-47,75
0,03	1,04	-47,56
0,04	1,05	-47,36
0,05	1,06	-47,17
0,06	1,07	-46,97
0,07	1,08	-46,78
0,08	1,09	-46,59
0,09	1,10	-46,40
0,10	1,11	-46,21
0,11	1,12	-46,03
0,12	1,13	-45,84
0,13	1,14	-45,66
0,14	1,15	-45,47
0,15	1,16	-45,29
0,16	1,17	-45,11



R125		
V1.0_R125		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
0,17	1,18	-44,93
0,18	1,19	-44,76
0,19	1,20	-44,58
0,20	1,21	-44,40
0,21	1,22	-44,23
0,22	1,23	-44,06
0,23	1,24	-43,88
0,24	1,25	-43,71
0,25	1,26	-43,54
0,26	1,27	-43,37
0,27	1,28	-43,21
0,28	1,29	-43,04
0,29	1,30	-42,87
0,30	1,31	-42,71
0,31	1,32	-42,54
0,32	1,33	-42,38
0,33	1,34	-42,22
0,34	1,35	-42,06
0,35	1,36	-41,90
0,36	1,37	-41,74
0,37	1,38	-41,58
0,38	1,39	-41,42
0,39	1,40	-41,27
0,40	1,41	-41,11
0,41	1,42	-40,96
0,42	1,43	-40,80
0,43	1,44	-40,65
0,44	1,45	-40,50
0,45	1,46	-40,35
0,46	1,47	-40,19
0,47	1,48	-40,04
0,48	1,49	-39,90
0,49	1,50	-39,75
0,50	1,51	-39,60
0,51	1,52	-39,45
0,52	1,53	-39,31
0,53	1,54	-39,16
0,54	1,55	-39,02
0,55	1,56	-38,87
0,56	1,57	-38,73
0,57	1,58	-38,59
0,58	1,59	-38,45
0,59	1,60	-38,31
0,60	1,61	-38,16



R125		
V1.0_R125		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
0,61	1,62	-38,03
0,62	1,63	-37,89
0,63	1,64	-37,75
0,64	1,65	-37,61
0,65	1,66	-37,47
0,66	1,67	-37,34
0,67	1,68	-37,20
0,68	1,69	-37,07
0,69	1,70	-36,93
0,70	1,71	-36,80
0,71	1,72	-36,66
0,72	1,73	-36,53
0,73	1,74	-36,40
0,74	1,75	-36,27
0,75	1,76	-36,14
0,76	1,77	-36,01
0,77	1,78	-35,88
0,78	1,79	-35,75
0,79	1,80	-35,62
0,80	1,81	-35,49
0,81	1,82	-35,36
0,82	1,83	-35,24
0,83	1,84	-35,11
0,84	1,85	-34,98
0,85	1,86	-34,86
0,86	1,87	-34,73
0,87	1,88	-34,61
0,88	1,89	-34,48
0,89	1,90	-34,36
0,90	1,91	-34,24
0,91	1,92	-34,12
0,92	1,93	-33,99
0,93	1,94	-33,87
0,94	1,95	-33,75
0,95	1,96	-33,63
0,96	1,97	-33,51
0,97	1,98	-33,39
0,98	1,99	-33,27
0,99	2,00	-33,15
1,00	2,01	-33,04
1,01	2,02	-32,92
1,02	2,03	-32,80
1,03	2,04	-32,68
1,04	2,05	-32,57



R125		
V1.0_R125		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
1,05	2,06	-32,45
1,06	2,07	-32,34
1,07	2,08	-32,22
1,08	2,09	-32,11
1,09	2,10	-31,99
1,10	2,11	-31,88
1,11	2,12	-31,77
1,12	2,13	-31,65
1,13	2,14	-31,54
1,14	2,15	-31,43
1,15	2,16	-31,32
1,16	2,17	-31,21
1,17	2,18	-31,09
1,18	2,19	-30,98
1,19	2,20	-30,87
1,20	2,21	-30,76
1,21	2,22	-30,65
1,22	2,23	-30,55
1,23	2,24	-30,44
1,24	2,25	-30,33
1,25	2,26	-30,22
1,26	2,27	-30,11
1,27	2,28	-30,01
1,28	2,29	-29,90
1,29	2,30	-29,79
1,30	2,31	-29,69
1,31	2,32	-29,58
1,32	2,33	-29,48
1,33	2,34	-29,37
1,34	2,35	-29,27
1,35	2,36	-29,16
1,36	2,37	-29,06
1,37	2,38	-28,95
1,38	2,39	-28,85
1,39	2,40	-28,75
1,40	2,41	-28,64
1,41	2,42	-28,54
1,42	2,43	-28,44
1,43	2,44	-28,34
1,44	2,45	-28,24
1,45	2,46	-28,14
1,46	2,47	-28,04
1,47	2,48	-27,93
1,48	2,49	-27,83



R125		
V1.0_R125		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
1,49	2,50	-27,73
1,50	2,51	-27,64
1,51	2,52	-27,54
1,52	2,53	-27,44
1,53	2,54	-27,34
1,54	2,55	-27,24
1,55	2,56	-27,14
1,56	2,57	-27,04
1,57	2,58	-26,95
1,58	2,59	-26,85
1,59	2,60	-26,75
1,60	2,61	-26,66
1,61	2,62	-26,56
1,62	2,63	-26,46
1,63	2,64	-26,37
1,64	2,65	-26,27
1,65	2,66	-26,18
1,66	2,67	-26,08
1,67	2,68	-25,99
1,68	2,69	-25,89
1,69	2,70	-25,80
1,70	2,71	-25,71
1,71	2,72	-25,61
1,72	2,73	-25,52
1,73	2,74	-25,43
1,74	2,75	-25,33
1,75	2,76	-25,24
1,76	2,77	-25,15
1,77	2,78	-25,06
1,78	2,79	-24,96
1,79	2,80	-24,87
1,80	2,81	-24,78
1,81	2,82	-24,69
1,82	2,83	-24,60
1,83	2,84	-24,51
1,84	2,85	-24,42
1,85	2,86	-24,33
1,86	2,87	-24,24
1,87	2,88	-24,15
1,88	2,89	-24,06
1,89	2,90	-23,97
1,90	2,91	-23,88
1,91	2,92	-23,79
1,92	2,93	-23,71



R125		
V1.0_R125		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
1,93	2,94	-23,62
1,94	2,95	-23,53
1,95	2,96	-23,44
1,96	2,97	-23,35
1,97	2,98	-23,27
1,98	2,99	-23,18
1,99	3,00	-23,09
2,00	3,01	-23,01
2,01	3,02	-22,92
2,02	3,03	-22,83
2,03	3,04	-22,75
2,04	3,05	-22,66
2,05	3,06	-22,58
2,06	3,07	-22,49
2,07	3,08	-22,41
2,08	3,09	-22,32
2,09	3,10	-22,24
2,10	3,11	-22,15
2,11	3,12	-22,07
2,12	3,13	-21,98
2,13	3,14	-21,90
2,14	3,15	-21,82
2,15	3,16	-21,73
2,16	3,17	-21,65
2,17	3,18	-21,57
2,18	3,19	-21,48
2,19	3,20	-21,40
2,20	3,21	-21,32
2,21	3,22	-21,24
2,22	3,23	-21,15
2,23	3,24	-21,07
2,24	3,25	-20,99
2,25	3,26	-20,91
2,26	3,27	-20,83
2,27	3,28	-20,75
2,28	3,29	-20,67
2,29	3,30	-20,59
2,30	3,31	-20,51
2,31	3,32	-20,42
2,32	3,33	-20,34
2,33	3,34	-20,26
2,34	3,35	-20,18
2,35	3,36	-20,11
2,36	3,37	-20,03



R125		
V1.0_R125		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
2,37	3,38	-19,95
2,38	3,39	-19,87
2,39	3,40	-19,79
2,40	3,41	-19,71
2,41	3,42	-19,63
2,42	3,43	-19,55
2,43	3,44	-19,47
2,44	3,45	-19,40
2,45	3,46	-19,32
2,46	3,47	-19,24
2,47	3,48	-19,16
2,48	3,49	-19,09
2,49	3,50	-19,01
2,50	3,51	-18,93
2,51	3,52	-18,86
2,52	3,53	-18,78
2,53	3,54	-18,70
2,54	3,55	-18,63
2,55	3,56	-18,55
2,56	3,57	-18,47
2,57	3,58	-18,40
2,58	3,59	-18,32
2,59	3,60	-18,25
2,60	3,61	-18,17
2,61	3,62	-18,10
2,62	3,63	-18,02
2,63	3,64	-17,95
2,64	3,65	-17,87
2,65	3,66	-17,80
2,66	3,67	-17,72
2,67	3,68	-17,65
2,68	3,69	-17,57
2,69	3,70	-17,50
2,70	3,71	-17,43
2,71	3,72	-17,35
2,72	3,73	-17,28
2,73	3,74	-17,21
2,74	3,75	-17,13
2,75	3,76	-17,06
2,76	3,77	-16,99
2,77	3,78	-16,91
2,78	3,79	-16,84
2,79	3,80	-16,77
2,80	3,81	-16,70



R125		
V1.0_R125		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
2,81	3,82	-16,62
2,82	3,83	-16,55
2,83	3,84	-16,48
2,84	3,85	-16,41
2,85	3,86	-16,34
2,86	3,87	-16,26
2,87	3,88	-16,19
2,88	3,89	-16,12
2,89	3,90	-16,05
2,90	3,91	-15,98
2,91	3,92	-15,91
2,92	3,93	-15,84
2,93	3,94	-15,77
2,94	3,95	-15,70
2,95	3,96	-15,63
2,96	3,97	-15,56
2,97	3,98	-15,49
2,98	3,99	-15,42
2,99	4,00	-15,35
3,00	4,01	-15,28
3,01	4,02	-15,21
3,02	4,03	-15,14
3,03	4,04	-15,07
3,04	4,05	-15,00
3,05	4,06	-14,93
3,06	4,07	-14,86
3,07	4,08	-14,79
3,08	4,09	-14,73
3,09	4,10	-14,66
3,10	4,11	-14,59
3,11	4,12	-14,52
3,12	4,13	-14,45
3,13	4,14	-14,38
3,14	4,15	-14,32
3,15	4,16	-14,25
3,16	4,17	-14,18
3,17	4,18	-14,11
3,18	4,19	-14,05
3,19	4,20	-13,98
3,20	4,21	-13,91
3,21	4,22	-13,85
3,22	4,23	-13,78
3,23	4,24	-13,71
3,24	4,25	-13,65



R125		
V1.0_R125		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
3,25	4,26	-13,58
3,26	4,27	-13,51
3,27	4,28	-13,45
3,28	4,29	-13,38
3,29	4,30	-13,31
3,30	4,31	-13,25
3,31	4,32	-13,18
3,32	4,33	-13,12
3,33	4,34	-13,05
3,34	4,35	-12,99
3,35	4,36	-12,92
3,36	4,37	-12,86
3,37	4,38	-12,79
3,38	4,39	-12,73
3,39	4,40	-12,66
3,40	4,41	-12,60
3,41	4,42	-12,53
3,42	4,43	-12,47
3,43	4,44	-12,40
3,44	4,45	-12,34
3,45	4,46	-12,27
3,46	4,47	-12,21
3,47	4,48	-12,15
3,48	4,49	-12,08
3,49	4,50	-12,02
3,50	4,51	-11,95
3,51	4,52	-11,89
3,52	4,53	-11,83
3,53	4,54	-11,76
3,54	4,55	-11,70
3,55	4,56	-11,64
3,56	4,57	-11,57
3,57	4,58	-11,51
3,58	4,59	-11,45
3,59	4,60	-11,39
3,60	4,61	-11,32
3,61	4,62	-11,26
3,62	4,63	-11,20
3,63	4,64	-11,14
3,64	4,65	-11,07
3,65	4,66	-11,01
3,66	4,67	-10,95
3,67	4,68	-10,89
3,68	4,69	-10,83



R125		
V1.0_R125		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
3,69	4,70	-10,76
3,70	4,71	-10,70
3,71	4,72	-10,64
3,72	4,73	-10,58
3,73	4,74	-10,52
3,74	4,75	-10,46
3,75	4,76	-10,40
3,76	4,77	-10,33
3,77	4,78	-10,27
3,78	4,79	-10,21
3,79	4,80	-10,15
3,80	4,81	-10,09
3,81	4,82	-10,03
3,82	4,83	-9,97
3,83	4,84	-9,91
3,84	4,85	-9,85
3,85	4,86	-9,79
3,86	4,87	-9,73
3,87	4,88	-9,67
3,88	4,89	-9,61
3,89	4,90	-9,55
3,90	4,91	-9,49
3,91	4,92	-9,43
3,92	4,93	-9,37
3,93	4,94	-9,31
3,94	4,95	-9,25
3,95	4,96	-9,19
3,96	4,97	-9,13
3,97	4,98	-9,07
3,98	4,99	-9,02
3,99	5,00	-8,96
4,00	5,01	-8,90
4,01	5,02	-8,84
4,02	5,03	-8,78
4,03	5,04	-8,72
4,04	5,05	-8,66
4,05	5,06	-8,61
4,06	5,07	-8,55
4,07	5,08	-8,49
4,08	5,09	-8,43
4,09	5,10	-8,37
4,10	5,11	-8,31
4,11	5,12	-8,26
4,12	5,13	-8,20



R125		
V1.0_R125		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
4,13	5,14	-8,14
4,14	5,15	-8,08
4,15	5,16	-8,03
4,16	5,17	-7,97
4,17	5,18	-7,91
4,18	5,19	-7,85
4,19	5,20	-7,80
4,20	5,21	-7,74
4,21	5,22	-7,68
4,22	5,23	-7,63
4,23	5,24	-7,57
4,24	5,25	-7,51
4,25	5,26	-7,46
4,26	5,27	-7,40
4,27	5,28	-7,34
4,28	5,29	-7,29
4,29	5,30	-7,23
4,30	5,31	-7,17
4,31	5,32	-7,12
4,32	5,33	-7,06
4,33	5,34	-7,01
4,34	5,35	-6,95
4,35	5,36	-6,89
4,36	5,37	-6,84
4,37	5,38	-6,78
4,38	5,39	-6,73
4,39	5,40	-6,67
4,40	5,41	-6,62
4,41	5,42	-6,56
4,42	5,43	-6,50
4,43	5,44	-6,45
4,44	5,45	-6,39
4,45	5,46	-6,34
4,46	5,47	-6,28
4,47	5,48	-6,23
4,48	5,49	-6,17
4,49	5,50	-6,12
4,50	5,51	-6,06
4,51	5,52	-6,01
4,52	5,53	-5,96
4,53	5,54	-5,90
4,54	5,55	-5,85
4,55	5,56	-5,79
4,56	5,57	-5,74



R125		
V1.0_R125		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
4,57	5,58	-5,68
4,58	5,59	-5,63
4,59	5,60	-5,57
4,60	5,61	-5,52
4,61	5,62	-5,47
4,62	5,63	-5,41
4,63	5,64	-5,36
4,64	5,65	-5,31
4,65	5,66	-5,25
4,66	5,67	-5,20
4,67	5,68	-5,14
4,68	5,69	-5,09
4,69	5,70	-5,04
4,70	5,71	-4,98
4,71	5,72	-4,93
4,72	5,73	-4,88
4,73	5,74	-4,83
4,74	5,75	-4,77
4,75	5,76	-4,72
4,76	5,77	-4,67
4,77	5,78	-4,61
4,78	5,79	-4,56
4,79	5,80	-4,51
4,80	5,81	-4,46
4,81	5,82	-4,40
4,82	5,83	-4,35
4,83	5,84	-4,30
4,84	5,85	-4,25
4,85	5,86	-4,19
4,86	5,87	-4,14
4,87	5,88	-4,09
4,88	5,89	-4,04
4,89	5,90	-3,99
4,90	5,91	-3,93
4,91	5,92	-3,88
4,92	5,93	-3,83
4,93	5,94	-3,78
4,94	5,95	-3,73
4,95	5,96	-3,67
4,96	5,97	-3,62
4,97	5,98	-3,57
4,98	5,99	-3,52
4,99	6,00	-3,47
5,00	6,01	-3,42



R125		
V1.0_R125		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
5,01	6,02	-3,37
5,02	6,03	-3,32
5,03	6,04	-3,26
5,04	6,05	-3,21
5,05	6,06	-3,16
5,06	6,07	-3,11
5,07	6,08	-3,06
5,08	6,09	-3,01
5,09	6,10	-2,96
5,10	6,11	-2,91
5,11	6,12	-2,86
5,12	6,13	-2,81
5,13	6,14	-2,76
5,14	6,15	-2,71
5,15	6,16	-2,66
5,16	6,17	-2,61
5,17	6,18	-2,56
5,18	6,19	-2,51
5,19	6,20	-2,46
5,20	6,21	-2,41
5,21	6,22	-2,36
5,22	6,23	-2,31
5,23	6,24	-2,26
5,24	6,25	-2,21
5,25	6,26	-2,16
5,26	6,27	-2,11
5,27	6,28	-2,06
5,28	6,29	-2,01
5,29	6,30	-1,96
5,30	6,31	-1,91
5,31	6,32	-1,86
5,32	6,33	-1,81
5,33	6,34	-1,76
5,34	6,35	-1,71
5,35	6,36	-1,66
5,36	6,37	-1,61
5,37	6,38	-1,56
5,38	6,39	-1,51
5,39	6,40	-1,47
5,40	6,41	-1,42
5,41	6,42	-1,37
5,42	6,43	-1,32
5,43	6,44	-1,27
5,44	6,45	-1,22



R125		
V1.0_R125		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
5,45	6,46	-1,17
5,46	6,47	-1,13
5,47	6,48	-1,08
5,48	6,49	-1,03
5,49	6,50	-0,98
5,50	6,51	-0,93
5,51	6,52	-0,88
5,52	6,53	-0,84
5,53	6,54	-0,79
5,54	6,55	-0,74
5,55	6,56	-0,69
5,56	6,57	-0,64
5,57	6,58	-0,60
5,58	6,59	-0,55
5,59	6,60	-0,50
5,60	6,61	-0,45
5,61	6,62	-0,40
5,62	6,63	-0,36
5,63	6,64	-0,31
5,64	6,65	-0,26
5,65	6,66	-0,21
5,66	6,67	-0,17
5,67	6,68	-0,12
5,68	6,69	-0,07
5,69	6,70	-0,02
5,70	6,71	0,02
5,71	6,72	0,07
5,72	6,73	0,12
5,73	6,74	0,16
5,74	6,75	0,21
5,75	6,76	0,26
5,76	6,77	0,30
5,77	6,78	0,35
5,78	6,79	0,40
5,79	6,80	0,45
5,80	6,81	0,49
5,81	6,82	0,54
5,82	6,83	0,59
5,83	6,84	0,63
5,84	6,85	0,68
5,85	6,86	0,72
5,86	6,87	0,77
5,87	6,88	0,82
5,88	6,89	0,86



R125		
V1.0_R125		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
5,89	6,90	0,91
5,90	6,91	0,96
5,91	6,92	1,00
5,92	6,93	1,05
5,93	6,94	1,09
5,94	6,95	1,14
5,95	6,96	1,19
5,96	6,97	1,23
5,97	6,98	1,28
5,98	6,99	1,32
5,99	7,00	1,37
6,00	7,01	1,41
6,01	7,02	1,46
6,02	7,03	1,51
6,03	7,04	1,55
6,04	7,05	1,60
6,05	7,06	1,64
6,06	7,07	1,69
6,07	7,08	1,73
6,08	7,09	1,78
6,09	7,10	1,82
6,10	7,11	1,87
6,11	7,12	1,91
6,12	7,13	1,96
6,13	7,14	2,00
6,14	7,15	2,05
6,15	7,16	2,09
6,16	7,17	2,14
6,17	7,18	2,18
6,18	7,19	2,23
6,19	7,20	2,27
6,20	7,21	2,32
6,21	7,22	2,36
6,22	7,23	2,41
6,23	7,24	2,45
6,24	7,25	2,50
6,25	7,26	2,54
6,26	7,27	2,59
6,27	7,28	2,63
6,28	7,29	2,67
6,29	7,30	2,72
6,30	7,31	2,76
6,31	7,32	2,81
6,32	7,33	2,85



R125		
V1.0_R125		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
6,33	7,34	2,90
6,34	7,35	2,94
6,35	7,36	2,98
6,36	7,37	3,03
6,37	7,38	3,07
6,38	7,39	3,12
6,39	7,40	3,16
6,40	7,41	3,20
6,41	7,42	3,25
6,42	7,43	3,29
6,43	7,44	3,33
6,44	7,45	3,38
6,45	7,46	3,42
6,46	7,47	3,47
6,47	7,48	3,51
6,48	7,49	3,55
6,49	7,50	3,60
6,50	7,51	3,64
6,51	7,52	3,68
6,52	7,53	3,73
6,53	7,54	3,77
6,54	7,55	3,81
6,55	7,56	3,86
6,56	7,57	3,90
6,57	7,58	3,94
6,58	7,59	3,98
6,59	7,60	4,03
6,60	7,61	4,07
6,61	7,62	4,11
6,62	7,63	4,16
6,63	7,64	4,20
6,64	7,65	4,24
6,65	7,66	4,28
6,66	7,67	4,33
6,67	7,68	4,37
6,68	7,69	4,41
6,69	7,70	4,46
6,70	7,71	4,50
6,71	7,72	4,54
6,72	7,73	4,58
6,73	7,74	4,63
6,74	7,75	4,67
6,75	7,76	4,71
6,76	7,77	4,75



R125		
V1.0_R125		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
6,77	7,78	4,79
6,78	7,79	4,84
6,79	7,80	4,88
6,80	7,81	4,92
6,81	7,82	4,96
6,82	7,83	5,01
6,83	7,84	5,05
6,84	7,85	5,09
6,85	7,86	5,13
6,86	7,87	5,17
6,87	7,88	5,21
6,88	7,89	5,26
6,89	7,90	5,30
6,90	7,91	5,34
6,91	7,92	5,38
6,92	7,93	5,42
6,93	7,94	5,47
6,94	7,95	5,51
6,95	7,96	5,55
6,96	7,97	5,59
6,97	7,98	5,63
6,98	7,99	5,67
6,99	8,00	5,71
7,00	8,01	5,76
7,01	8,02	5,80
7,02	8,03	5,84
7,03	8,04	5,88
7,04	8,05	5,92
7,05	8,06	5,96
7,06	8,07	6,00
7,07	8,08	6,04
7,08	8,09	6,08
7,09	8,10	6,13
7,10	8,11	6,17
7,11	8,12	6,21
7,12	8,13	6,25
7,13	8,14	6,29
7,14	8,15	6,33
7,15	8,16	6,37
7,16	8,17	6,41
7,17	8,18	6,45
7,18	8,19	6,49
7,19	8,20	6,53
7,20	8,21	6,57



R125		
V1.0_R125		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
7,21	8,22	6,61
7,22	8,23	6,66
7,23	8,24	6,70
7,24	8,25	6,74
7,25	8,26	6,78
7,26	8,27	6,82
7,27	8,28	6,86
7,28	8,29	6,90
7,29	8,30	6,94
7,30	8,31	6,98
7,31	8,32	7,02
7,32	8,33	7,06
7,33	8,34	7,10
7,34	8,35	7,14
7,35	8,36	7,18
7,36	8,37	7,22
7,37	8,38	7,26
7,38	8,39	7,30
7,39	8,40	7,34
7,40	8,41	7,38
7,41	8,42	7,42
7,42	8,43	7,46
7,43	8,44	7,50
7,44	8,45	7,54
7,45	8,46	7,58
7,46	8,47	7,62
7,47	8,48	7,66
7,48	8,49	7,70
7,49	8,50	7,74
7,50	8,51	7,77
7,51	8,52	7,81
7,52	8,53	7,85
7,53	8,54	7,89
7,54	8,55	7,93
7,55	8,56	7,97
7,56	8,57	8,01
7,57	8,58	8,05
7,58	8,59	8,09
7,59	8,60	8,13
7,60	8,61	8,17
7,61	8,62	8,21
7,62	8,63	8,25
7,63	8,64	8,29
7,64	8,65	8,32



R125		
V1.0_R125		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
7,65	8,66	8,36
7,66	8,67	8,40
7,67	8,68	8,44
7,68	8,69	8,48
7,69	8,70	8,52
7,70	8,71	8,56
7,71	8,72	8,60
7,72	8,73	8,64
7,73	8,74	8,67
7,74	8,75	8,71
7,75	8,76	8,75
7,76	8,77	8,79
7,77	8,78	8,83
7,78	8,79	8,87
7,79	8,80	8,91
7,80	8,81	8,94
7,81	8,82	8,98
7,82	8,83	9,02
7,83	8,84	9,06
7,84	8,85	9,10
7,85	8,86	9,14
7,86	8,87	9,17
7,87	8,88	9,21
7,88	8,89	9,25
7,89	8,90	9,29
7,90	8,91	9,33
7,91	8,92	9,37
7,92	8,93	9,40
7,93	8,94	9,44
7,94	8,95	9,48
7,95	8,96	9,52
7,96	8,97	9,56
7,97	8,98	9,59
7,98	8,99	9,63
7,99	9,00	9,67
8,00	9,01	9,71
8,01	9,02	9,75
8,02	9,03	9,78
8,03	9,04	9,82
8,04	9,05	9,86
8,05	9,06	9,90
8,06	9,07	9,93
8,07	9,08	9,97
8,08	9,09	10,01



R125		
V1.0_R125		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
8,09	9,10	10,05
8,10	9,11	10,08
8,11	9,12	10,12
8,12	9,13	10,16
8,13	9,14	10,20
8,14	9,15	10,23
8,15	9,16	10,27
8,16	9,17	10,31
8,17	9,18	10,35
8,18	9,19	10,38
8,19	9,20	10,42
8,20	9,21	10,46
8,21	9,22	10,50
8,22	9,23	10,53
8,23	9,24	10,57
8,24	9,25	10,61
8,25	9,26	10,64
8,26	9,27	10,68
8,27	9,28	10,72
8,28	9,29	10,76
8,29	9,30	10,79
8,30	9,31	10,83
8,31	9,32	10,87
8,32	9,33	10,90
8,33	9,34	10,94
8,34	9,35	10,98
8,35	9,36	11,01
8,36	9,37	11,05
8,37	9,38	11,09
8,38	9,39	11,12
8,39	9,40	11,16
8,40	9,41	11,20
8,41	9,42	11,23
8,42	9,43	11,27
8,43	9,44	11,31
8,44	9,45	11,34
8,45	9,46	11,38
8,46	9,47	11,42
8,47	9,48	11,45
8,48	9,49	11,49
8,49	9,50	11,53
8,50	9,51	11,56
8,51	9,52	11,60
8,52	9,53	11,63



R125		
V1.0_R125		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
8,53	9,54	11,67
8,54	9,55	11,71
8,55	9,56	11,74
8,56	9,57	11,78
8,57	9,58	11,82
8,58	9,59	11,85
8,59	9,60	11,89
8,60	9,61	11,92
8,61	9,62	11,96
8,62	9,63	12,00
8,63	9,64	12,03
8,64	9,65	12,07
8,65	9,66	12,10
8,66	9,67	12,14
8,67	9,68	12,18
8,68	9,69	12,21
8,69	9,70	12,25
8,70	9,71	12,28
8,71	9,72	12,32
8,72	9,73	12,35
8,73	9,74	12,39
8,74	9,75	12,43
8,75	9,76	12,46
8,76	9,77	12,50
8,77	9,78	12,53
8,78	9,79	12,57
8,79	9,80	12,60
8,80	9,81	12,64
8,81	9,82	12,67
8,82	9,83	12,71
8,83	9,84	12,75
8,84	9,85	12,78
8,85	9,86	12,82
8,86	9,87	12,85
8,87	9,88	12,89
8,88	9,89	12,92
8,89	9,90	12,96
8,90	9,91	12,99
8,91	9,92	13,03
8,92	9,93	13,06
8,93	9,94	13,10
8,94	9,95	13,13
8,95	9,96	13,17
8,96	9,97	13,20



R125		
V1.0_R125		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
8,97	9,98	13,24
8,98	9,99	13,27
8,99	10,00	13,31
9,00	10,01	13,34
9,01	10,02	13,38
9,02	10,03	13,41
9,03	10,04	13,45
9,04	10,05	13,48
9,05	10,06	13,52
9,06	10,07	13,55
9,07	10,08	13,59
9,08	10,09	13,62
9,09	10,10	13,66
9,10	10,11	13,69
9,11	10,12	13,73
9,12	10,13	13,76
9,13	10,14	13,80
9,14	10,15	13,83
9,15	10,16	13,87
9,16	10,17	13,90
9,17	10,18	13,94
9,18	10,19	13,97
9,19	10,20	14,00
9,20	10,21	14,04
9,21	10,22	14,07
9,22	10,23	14,11
9,23	10,24	14,14
9,24	10,25	14,18
9,25	10,26	14,21
9,26	10,27	14,25
9,27	10,28	14,28
9,28	10,29	14,31
9,29	10,30	14,35
9,30	10,31	14,38
9,31	10,32	14,42
9,32	10,33	14,45
9,33	10,34	14,48
9,34	10,35	14,52
9,35	10,36	14,55
9,36	10,37	14,59
9,37	10,38	14,62
9,38	10,39	14,66
9,39	10,40	14,69
9,40	10,41	14,72



R125		
V1.0_R125		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
9,41	10,42	14,76
9,42	10,43	14,79
9,43	10,44	14,82
9,44	10,45	14,86
9,45	10,46	14,89
9,46	10,47	14,93
9,47	10,48	14,96
9,48	10,49	14,99
9,49	10,50	15,03
9,50	10,51	15,06
9,51	10,52	15,10
9,52	10,53	15,13
9,53	10,54	15,16
9,54	10,55	15,20
9,55	10,56	15,23
9,56	10,57	15,26
9,57	10,58	15,30
9,58	10,59	15,33
9,59	10,60	15,36
9,60	10,61	15,40
9,61	10,62	15,43
9,62	10,63	15,46
9,63	10,64	15,50
9,64	10,65	15,53
9,65	10,66	15,56
9,66	10,67	15,60
9,67	10,68	15,63
9,68	10,69	15,66
9,69	10,70	15,70
9,70	10,71	15,73
9,71	10,72	15,76
9,72	10,73	15,80
9,73	10,74	15,83
9,74	10,75	15,86
9,75	10,76	15,90
9,76	10,77	15,93
9,77	10,78	15,96
9,78	10,79	16,00
9,79	10,80	16,03
9,80	10,81	16,06
9,81	10,82	16,10
9,82	10,83	16,13
9,83	10,84	16,16
9,84	10,85	16,19



R125		
V1.0_R125		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
9,85	10,86	16,23
9,86	10,87	16,26
9,87	10,88	16,29
9,88	10,89	16,33
9,89	10,90	16,36
9,90	10,91	16,39
9,91	10,92	16,42
9,92	10,93	16,46
9,93	10,94	16,49
9,94	10,95	16,52
9,95	10,96	16,56
9,96	10,97	16,59
9,97	10,98	16,62
9,98	10,99	16,65
9,99	11,00	16,69
10,00	11,01	16,72
10,01	11,02	16,75
10,02	11,03	16,78
10,03	11,04	16,82
10,04	11,05	16,85
10,05	11,06	16,88
10,06	11,07	16,91
10,07	11,08	16,95
10,08	11,09	16,98
10,09	11,10	17,01
10,10	11,11	17,04
10,11	11,12	17,08
10,12	11,13	17,11
10,13	11,14	17,14
10,14	11,15	17,17
10,15	11,16	17,21
10,16	11,17	17,24
10,17	11,18	17,27
10,18	11,19	17,30
10,19	11,20	17,33
10,20	11,21	17,37
10,21	11,22	17,40
10,22	11,23	17,43
10,23	11,24	17,46
10,24	11,25	17,49
10,25	11,26	17,53
10,26	11,27	17,56
10,27	11,28	17,59
10,28	11,29	17,62



R125		
V1.0_R125		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
10,29	11,30	17,65
10,30	11,31	17,69
10,31	11,32	17,72
10,32	11,33	17,75
10,33	11,34	17,78
10,34	11,35	17,81
10,35	11,36	17,85
10,36	11,37	17,88
10,37	11,38	17,91
10,38	11,39	17,94
10,39	11,40	17,97
10,40	11,41	18,00
10,41	11,42	18,04
10,42	11,43	18,07
10,43	11,44	18,10
10,44	11,45	18,13
10,45	11,46	18,16
10,46	11,47	18,19
10,47	11,48	18,23
10,48	11,49	18,26
10,49	11,50	18,29
10,50	11,51	18,32
10,51	11,52	18,35
10,52	11,53	18,38
10,53	11,54	18,42
10,54	11,55	18,45
10,55	11,56	18,48
10,56	11,57	18,51
10,57	11,58	18,54
10,58	11,59	18,57
10,59	11,60	18,60
10,60	11,61	18,64
10,61	11,62	18,67
10,62	11,63	18,70
10,63	11,64	18,73
10,64	11,65	18,76
10,65	11,66	18,79
10,66	11,67	18,82
10,67	11,68	18,85
10,68	11,69	18,89
10,69	11,70	18,92
10,70	11,71	18,95
10,71	11,72	18,98
10,72	11,73	19,01



R125		
V1.0_R125		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
10,73	11,74	19,04
10,74	11,75	19,07
10,75	11,76	19,10
10,76	11,77	19,13
10,77	11,78	19,16
10,78	11,79	19,20
10,79	11,80	19,23
10,80	11,81	19,26
10,81	11,82	19,29
10,82	11,83	19,32
10,83	11,84	19,35
10,84	11,85	19,38
10,85	11,86	19,41
10,86	11,87	19,44
10,87	11,88	19,47
10,88	11,89	19,50
10,89	11,90	19,54
10,90	11,91	19,57
10,91	11,92	19,60
10,92	11,93	19,63
10,93	11,94	19,66
10,94	11,95	19,69
10,95	11,96	19,72
10,96	11,97	19,75
10,97	11,98	19,78
10,98	11,99	19,81
10,99	12,00	19,84
11,00	12,01	19,87
11,01	12,02	19,90
11,02	12,03	19,93
11,03	12,04	19,96
11,04	12,05	19,99
11,05	12,06	20,02
11,06	12,07	20,05
11,07	12,08	20,09
11,08	12,09	20,12
11,09	12,10	20,15
11,10	12,11	20,18
11,11	12,12	20,21
11,12	12,13	20,24
11,13	12,14	20,27
11,14	12,15	20,30
11,15	12,16	20,33
11,16	12,17	20,36



R125		
V1.0_R125		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
11,17	12,18	20,39
11,18	12,19	20,42
11,19	12,20	20,45
11,20	12,21	20,48
11,21	12,22	20,51
11,22	12,23	20,54
11,23	12,24	20,57
11,24	12,25	20,60
11,25	12,26	20,63
11,26	12,27	20,66
11,27	12,28	20,69
11,28	12,29	20,72
11,29	12,30	20,75
11,30	12,31	20,78
11,31	12,32	20,81
11,32	12,33	20,84
11,33	12,34	20,87
11,34	12,35	20,90
11,35	12,36	20,93
11,36	12,37	20,96
11,37	12,38	20,99
11,38	12,39	21,02
11,39	12,40	21,05
11,40	12,41	21,08
11,41	12,42	21,11
11,42	12,43	21,14
11,43	12,44	21,17
11,44	12,45	21,20
11,45	12,46	21,23
11,46	12,47	21,26
11,47	12,48	21,29
11,48	12,49	21,32
11,49	12,50	21,35
11,50	12,51	21,38
11,51	12,52	21,41
11,52	12,53	21,43
11,53	12,54	21,46
11,54	12,55	21,49
11,55	12,56	21,52
11,56	12,57	21,55
11,57	12,58	21,58
11,58	12,59	21,61
11,59	12,60	21,64
11,60	12,61	21,67



R125		
V1.0_R125		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
11,61	12,62	21,70
11,62	12,63	21,73
11,63	12,64	21,76
11,64	12,65	21,79
11,65	12,66	21,82
11,66	12,67	21,85
11,67	12,68	21,88
11,68	12,69	21,91
11,69	12,70	21,94
11,70	12,71	21,96
11,71	12,72	21,99
11,72	12,73	22,02
11,73	12,74	22,05
11,74	12,75	22,08
11,75	12,76	22,11
11,76	12,77	22,14
11,77	12,78	22,17
11,78	12,79	22,20
11,79	12,80	22,23
11,80	12,81	22,26
11,81	12,82	22,29
11,82	12,83	22,31
11,83	12,84	22,34
11,84	12,85	22,37
11,85	12,86	22,40
11,86	12,87	22,43
11,87	12,88	22,46
11,88	12,89	22,49
11,89	12,90	22,52
11,90	12,91	22,55
11,91	12,92	22,58
11,92	12,93	22,60
11,93	12,94	22,63
11,94	12,95	22,66
11,95	12,96	22,69
11,96	12,97	22,72
11,97	12,98	22,75
11,98	12,99	22,78
11,99	13,00	22,81
12,00	13,01	22,83
12,01	13,02	22,86
12,02	13,03	22,89
12,03	13,04	22,92
12,04	13,05	22,95



R125		
V1.0_R125		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
12,05	13,06	22,98
12,06	13,07	23,01
12,07	13,08	23,04
12,08	13,09	23,06
12,09	13,10	23,09
12,10	13,11	23,12
12,11	13,12	23,15
12,12	13,13	23,18
12,13	13,14	23,21
12,14	13,15	23,24
12,15	13,16	23,26
12,16	13,17	23,29
12,17	13,18	23,32
12,18	13,19	23,35
12,19	13,20	23,38
12,20	13,21	23,41
12,21	13,22	23,44
12,22	13,23	23,46
12,23	13,24	23,49
12,24	13,25	23,52
12,25	13,26	23,55
12,26	13,27	23,58
12,27	13,28	23,61
12,28	13,29	23,63
12,29	13,30	23,66
12,30	13,31	23,69
12,31	13,32	23,72
12,32	13,33	23,75
12,33	13,34	23,78
12,34	13,35	23,80
12,35	13,36	23,83
12,36	13,37	23,86
12,37	13,38	23,89
12,38	13,39	23,92
12,39	13,40	23,94
12,40	13,41	23,97
12,41	13,42	24,00
12,42	13,43	24,03
12,43	13,44	24,06
12,44	13,45	24,08
12,45	13,46	24,11
12,46	13,47	24,14
12,47	13,48	24,17
12,48	13,49	24,20



R125		
V1.0_R125		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
12,49	13,50	24,22
12,50	13,51	24,25
12,51	13,52	24,28
12,52	13,53	24,31
12,53	13,54	24,34
12,54	13,55	24,36
12,55	13,56	24,39
12,56	13,57	24,42
12,57	13,58	24,45
12,58	13,59	24,48
12,59	13,60	24,50
12,60	13,61	24,53
12,61	13,62	24,56
12,62	13,63	24,59
12,63	13,64	24,61
12,64	13,65	24,64
12,65	13,66	24,67
12,66	13,67	24,70
12,67	13,68	24,73
12,68	13,69	24,75
12,69	13,70	24,78
12,70	13,71	24,81
12,71	13,72	24,84
12,72	13,73	24,86
12,73	13,74	24,89
12,74	13,75	24,92
12,75	13,76	24,95
12,76	13,77	24,97
12,77	13,78	25,00
12,78	13,79	25,03
12,79	13,80	25,06
12,80	13,81	25,08
12,81	13,82	25,11
12,82	13,83	25,14
12,83	13,84	25,17
12,84	13,85	25,19
12,85	13,86	25,22
12,86	13,87	25,25
12,87	13,88	25,28
12,88	13,89	25,30
12,89	13,90	25,33
12,90	13,91	25,36
12,91	13,92	25,39
12,92	13,93	25,41



R125		
V1.0_R125		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
12,93	13,94	25,44
12,94	13,95	25,47
12,95	13,96	25,50
12,96	13,97	25,52
12,97	13,98	25,55
12,98	13,99	25,58
12,99	14,00	25,60
13,00	14,01	25,63
13,01	14,02	25,66
13,02	14,03	25,69
13,03	14,04	25,71
13,04	14,05	25,74
13,05	14,06	25,77
13,06	14,07	25,79
13,07	14,08	25,82
13,08	14,09	25,85
13,09	14,10	25,88
13,10	14,11	25,90
13,11	14,12	25,93
13,12	14,13	25,96
13,13	14,14	25,98
13,14	14,15	26,01
13,15	14,16	26,04
13,16	14,17	26,07
13,17	14,18	26,09
13,18	14,19	26,12
13,19	14,20	26,15
13,20	14,21	26,17
13,21	14,22	26,20
13,22	14,23	26,23
13,23	14,24	26,25
13,24	14,25	26,28
13,25	14,26	26,31
13,26	14,27	26,33
13,27	14,28	26,36
13,28	14,29	26,39
13,29	14,30	26,42
13,30	14,31	26,44
13,31	14,32	26,47
13,32	14,33	26,50
13,33	14,34	26,52
13,34	14,35	26,55
13,35	14,36	26,58
13,36	14,37	26,60



R125		
V1.0_R125		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
13,37	14,38	26,63
13,38	14,39	26,66
13,39	14,40	26,68
13,40	14,41	26,71
13,41	14,42	26,74
13,42	14,43	26,76
13,43	14,44	26,79
13,44	14,45	26,82
13,45	14,46	26,84
13,46	14,47	26,87
13,47	14,48	26,90
13,48	14,49	26,92
13,49	14,50	26,95
13,50	14,51	26,97
13,51	14,52	27,00
13,52	14,53	27,03
13,53	14,54	27,05
13,54	14,55	27,08
13,55	14,56	27,11
13,56	14,57	27,13
13,57	14,58	27,16
13,58	14,59	27,19
13,59	14,60	27,21
13,60	14,61	27,24
13,61	14,62	27,27
13,62	14,63	27,29
13,63	14,64	27,32
13,64	14,65	27,34
13,65	14,66	27,37
13,66	14,67	27,40
13,67	14,68	27,42
13,68	14,69	27,45
13,69	14,70	27,48
13,70	14,71	27,50
13,71	14,72	27,53
13,72	14,73	27,55
13,73	14,74	27,58
13,74	14,75	27,61
13,75	14,76	27,63
13,76	14,77	27,66
13,77	14,78	27,69
13,78	14,79	27,71
13,79	14,80	27,74
13,80	14,81	27,76



R125		
V1.0_R125		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
13,81	14,82	27,79
13,82	14,83	27,82
13,83	14,84	27,84
13,84	14,85	27,87
13,85	14,86	27,89
13,86	14,87	27,92
13,87	14,88	27,95
13,88	14,89	27,97
13,89	14,90	28,00
13,90	14,91	28,02
13,91	14,92	28,05
13,92	14,93	28,08
13,93	14,94	28,10
13,94	14,95	28,13
13,95	14,96	28,15
13,96	14,97	28,18
13,97	14,98	28,21
13,98	14,99	28,23
13,99	15,00	28,26
14,00	15,01	28,28
14,01	15,02	28,31
14,02	15,03	28,34
14,03	15,04	28,36
14,04	15,05	28,39
14,05	15,06	28,41
14,06	15,07	28,44
14,07	15,08	28,46
14,08	15,09	28,49
14,09	15,10	28,52
14,10	15,11	28,54
14,11	15,12	28,57
14,12	15,13	28,59
14,13	15,14	28,62
14,14	15,15	28,64
14,15	15,16	28,67
14,16	15,17	28,70
14,17	15,18	28,72
14,18	15,19	28,75
14,19	15,20	28,77
14,20	15,21	28,80
14,21	15,22	28,82
14,22	15,23	28,85
14,23	15,24	28,87
14,24	15,25	28,90



R125		
V1.0_R125		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
14,25	15,26	28,93
14,26	15,27	28,95
14,27	15,28	28,98
14,28	15,29	29,00
14,29	15,30	29,03
14,30	15,31	29,05
14,31	15,32	29,08
14,32	15,33	29,10
14,33	15,34	29,13
14,34	15,35	29,15
14,35	15,36	29,18
14,36	15,37	29,21
14,37	15,38	29,23
14,38	15,39	29,26
14,39	15,40	29,28
14,40	15,41	29,31
14,41	15,42	29,33
14,42	15,43	29,36
14,43	15,44	29,38
14,44	15,45	29,41
14,45	15,46	29,43
14,46	15,47	29,46
14,47	15,48	29,48
14,48	15,49	29,51
14,49	15,50	29,53
14,50	15,51	29,56
14,51	15,52	29,59
14,52	15,53	29,61
14,53	15,54	29,64
14,54	15,55	29,66
14,55	15,56	29,69
14,56	15,57	29,71
14,57	15,58	29,74
14,58	15,59	29,76
14,59	15,60	29,79
14,60	15,61	29,81
14,61	15,62	29,84
14,62	15,63	29,86
14,63	15,64	29,89
14,64	15,65	29,91
14,65	15,66	29,94
14,66	15,67	29,96
14,67	15,68	29,99
14,68	15,69	30,01



R125		
V1.0_R125		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
14,69	15,70	30,04
14,70	15,71	30,06
14,71	15,72	30,09
14,72	15,73	30,11
14,73	15,74	30,14
14,74	15,75	30,16
14,75	15,76	30,19
14,76	15,77	30,21
14,77	15,78	30,24
14,78	15,79	30,26
14,79	15,80	30,29
14,80	15,81	30,31
14,81	15,82	30,34
14,82	15,83	30,36
14,83	15,84	30,39
14,84	15,85	30,41
14,85	15,86	30,44
14,86	15,87	30,46
14,87	15,88	30,48
14,88	15,89	30,51
14,89	15,90	30,53
14,90	15,91	30,56
14,91	15,92	30,58
14,92	15,93	30,61
14,93	15,94	30,63
14,94	15,95	30,66
14,95	15,96	30,68
14,96	15,97	30,71
14,97	15,98	30,73
14,98	15,99	30,76
14,99	16,00	30,78
15,00	16,01	30,81
15,01	16,02	30,83
15,02	16,03	30,85
15,03	16,04	30,88
15,04	16,05	30,90
15,05	16,06	30,93
15,06	16,07	30,95
15,07	16,08	30,98
15,08	16,09	31,00
15,09	16,10	31,03
15,10	16,11	31,05
15,11	16,12	31,08
15,12	16,13	31,10



R125		
V1.0_R125		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
15,13	16,14	31,12
15,14	16,15	31,15
15,15	16,16	31,17
15,16	16,17	31,20
15,17	16,18	31,22
15,18	16,19	31,25
15,19	16,20	31,27
15,20	16,21	31,30
15,21	16,22	31,32
15,22	16,23	31,34
15,23	16,24	31,37
15,24	16,25	31,39
15,25	16,26	31,42
15,26	16,27	31,44
15,27	16,28	31,47
15,28	16,29	31,49
15,29	16,30	31,52
15,30	16,31	31,54
15,31	16,32	31,56
15,32	16,33	31,59
15,33	16,34	31,61
15,34	16,35	31,64
15,35	16,36	31,66
15,36	16,37	31,68
15,37	16,38	31,71
15,38	16,39	31,73
15,39	16,40	31,76
15,40	16,41	31,78
15,41	16,42	31,81
15,42	16,43	31,83
15,43	16,44	31,85
15,44	16,45	31,88
15,45	16,46	31,90
15,46	16,47	31,93
15,47	16,48	31,95
15,48	16,49	31,97
15,49	16,50	32,00
15,50	16,51	32,02
15,51	16,52	32,05
15,52	16,53	32,07
15,53	16,54	32,09
15,54	16,55	32,12
15,55	16,56	32,14
15,56	16,57	32,17



R125		
V1.0_R125		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
15,57	16,58	32,19
15,58	16,59	32,21
15,59	16,60	32,24
15,60	16,61	32,26
15,61	16,62	32,29
15,62	16,63	32,31
15,63	16,64	32,33
15,64	16,65	32,36
15,65	16,66	32,38
15,66	16,67	32,41
15,67	16,68	32,43
15,68	16,69	32,45
15,69	16,70	32,48
15,70	16,71	32,50
15,71	16,72	32,53
15,72	16,73	32,55
15,73	16,74	32,57
15,74	16,75	32,60
15,75	16,76	32,62
15,76	16,77	32,64
15,77	16,78	32,67
15,78	16,79	32,69
15,79	16,80	32,72
15,80	16,81	32,74
15,81	16,82	32,76
15,82	16,83	32,79
15,83	16,84	32,81
15,84	16,85	32,83
15,85	16,86	32,86
15,86	16,87	32,88
15,87	16,88	32,91
15,88	16,89	32,93
15,89	16,90	32,95
15,90	16,91	32,98
15,91	16,92	33,00
15,92	16,93	33,02
15,93	16,94	33,05
15,94	16,95	33,07
15,95	16,96	33,09
15,96	16,97	33,12
15,97	16,98	33,14
15,98	16,99	33,17
15,99	17,00	33,19
16,00	17,01	33,21



R125		
V1.0_R125		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
16,01	17,02	33,24
16,02	17,03	33,26
16,03	17,04	33,28
16,04	17,05	33,31
16,05	17,06	33,33
16,06	17,07	33,35
16,07	17,08	33,38
16,08	17,09	33,40
16,09	17,10	33,42
16,10	17,11	33,45
16,11	17,12	33,47
16,12	17,13	33,49
16,13	17,14	33,52
16,14	17,15	33,54
16,15	17,16	33,56
16,16	17,17	33,59
16,17	17,18	33,61
16,18	17,19	33,63
16,19	17,20	33,66
16,20	17,21	33,68
16,21	17,22	33,70
16,22	17,23	33,73
16,23	17,24	33,75
16,24	17,25	33,77
16,25	17,26	33,80
16,26	17,27	33,82
16,27	17,28	33,84
16,28	17,29	33,87
16,29	17,30	33,89
16,30	17,31	33,91
16,31	17,32	33,94
16,32	17,33	33,96
16,33	17,34	33,98
16,34	17,35	34,01
16,35	17,36	34,03
16,36	17,37	34,05
16,37	17,38	34,08
16,38	17,39	34,10
16,39	17,40	34,12
16,40	17,41	34,15
16,41	17,42	34,17
16,42	17,43	34,19
16,43	17,44	34,21
16,44	17,45	34,24



R125		
V1.0_R125		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
16,45	17,46	34,26
16,46	17,47	34,28
16,47	17,48	34,31
16,48	17,49	34,33
16,49	17,50	34,35
16,50	17,51	34,38
16,51	17,52	34,40
16,52	17,53	34,42
16,53	17,54	34,45
16,54	17,55	34,47
16,55	17,56	34,49
16,56	17,57	34,51
16,57	17,58	34,54
16,58	17,59	34,56
16,59	17,60	34,58
16,60	17,61	34,61
16,61	17,62	34,63
16,62	17,63	34,65
16,63	17,64	34,67
16,64	17,65	34,70
16,65	17,66	34,72
16,66	17,67	34,74
16,67	17,68	34,77
16,68	17,69	34,79
16,69	17,70	34,81
16,70	17,71	34,83
16,71	17,72	34,86
16,72	17,73	34,88
16,73	17,74	34,90
16,74	17,75	34,93
16,75	17,76	34,95
16,76	17,77	34,97
16,77	17,78	34,99
16,78	17,79	35,02
16,79	17,80	35,04
16,80	17,81	35,06
16,81	17,82	35,08
16,82	17,83	35,11
16,83	17,84	35,13
16,84	17,85	35,15
16,85	17,86	35,18
16,86	17,87	35,20
16,87	17,88	35,22
16,88	17,89	35,24



R125		
V1.0_R125		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
16,89	17,90	35,27
16,90	17,91	35,29
16,91	17,92	35,31
16,92	17,93	35,33
16,93	17,94	35,36
16,94	17,95	35,38
16,95	17,96	35,40
16,96	17,97	35,42
16,97	17,98	35,45
16,98	17,99	35,47
16,99	18,00	35,49
17,00	18,01	35,51
17,01	18,02	35,54
17,02	18,03	35,56
17,03	18,04	35,58
17,04	18,05	35,60
17,05	18,06	35,63
17,06	18,07	35,65
17,07	18,08	35,67
17,08	18,09	35,69
17,09	18,10	35,72
17,10	18,11	35,74
17,11	18,12	35,76
17,12	18,13	35,78
17,13	18,14	35,81
17,14	18,15	35,83
17,15	18,16	35,85
17,16	18,17	35,87
17,17	18,18	35,90
17,18	18,19	35,92
17,19	18,20	35,94
17,20	18,21	35,96
17,21	18,22	35,99
17,22	18,23	36,01
17,23	18,24	36,03
17,24	18,25	36,05
17,25	18,26	36,08
17,26	18,27	36,10
17,27	18,28	36,12
17,28	18,29	36,14
17,29	18,30	36,16
17,30	18,31	36,19
17,31	18,32	36,21
17,32	18,33	36,23



R125		
V1.0_R125		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
17,33	18,34	36,25
17,34	18,35	36,28
17,35	18,36	36,30
17,36	18,37	36,32
17,37	18,38	36,34
17,38	18,39	36,36
17,39	18,40	36,39
17,40	18,41	36,41
17,41	18,42	36,43
17,42	18,43	36,45
17,43	18,44	36,48
17,44	18,45	36,50
17,45	18,46	36,52
17,46	18,47	36,54
17,47	18,48	36,56
17,48	18,49	36,59
17,49	18,50	36,61
17,50	18,51	36,63
17,51	18,52	36,65
17,52	18,53	36,67
17,53	18,54	36,70
17,54	18,55	36,72
17,55	18,56	36,74
17,56	18,57	36,76
17,57	18,58	36,78
17,58	18,59	36,81
17,59	18,60	36,83
17,60	18,61	36,85
17,61	18,62	36,87
17,62	18,63	36,89
17,63	18,64	36,92
17,64	18,65	36,94
17,65	18,66	36,96
17,66	18,67	36,98
17,67	18,68	37,00
17,68	18,69	37,03
17,69	18,70	37,05
17,70	18,71	37,07
17,71	18,72	37,09
17,72	18,73	37,11
17,73	18,74	37,14
17,74	18,75	37,16
17,75	18,76	37,18
17,76	18,77	37,20



R125		
V1.0_R125		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
17,77	18,78	37,22
17,78	18,79	37,24
17,79	18,80	37,27
17,80	18,81	37,29
17,81	18,82	37,31
17,82	18,83	37,33
17,83	18,84	37,35
17,84	18,85	37,38
17,85	18,86	37,40
17,86	18,87	37,42
17,87	18,88	37,44
17,88	18,89	37,46
17,89	18,90	37,48
17,90	18,91	37,51
17,91	18,92	37,53
17,92	18,93	37,55
17,93	18,94	37,57
17,94	18,95	37,59
17,95	18,96	37,61
17,96	18,97	37,64
17,97	18,98	37,66
17,98	18,99	37,68
17,99	19,00	37,70
18,00	19,01	37,72
18,01	19,02	37,74
18,02	19,03	37,77
18,03	19,04	37,79
18,04	19,05	37,81
18,05	19,06	37,83
18,06	19,07	37,85
18,07	19,08	37,87
18,08	19,09	37,90
18,09	19,10	37,92
18,10	19,11	37,94
18,11	19,12	37,96
18,12	19,13	37,98
18,13	19,14	38,00
18,14	19,15	38,02
18,15	19,16	38,05
18,16	19,17	38,07
18,17	19,18	38,09
18,18	19,19	38,11
18,19	19,20	38,13
18,20	19,21	38,15



R125		
V1.0_R125		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
18,21	19,22	38,18
18,22	19,23	38,20
18,23	19,24	38,22
18,24	19,25	38,24
18,25	19,26	38,26
18,26	19,27	38,28
18,27	19,28	38,30
18,28	19,29	38,33
18,29	19,30	38,35
18,30	19,31	38,37
18,31	19,32	38,39
18,32	19,33	38,41
18,33	19,34	38,43
18,34	19,35	38,45
18,35	19,36	38,47
18,36	19,37	38,50
18,37	19,38	38,52
18,38	19,39	38,54
18,39	19,40	38,56
18,40	19,41	38,58
18,41	19,42	38,60
18,42	19,43	38,62
18,43	19,44	38,65
18,44	19,45	38,67
18,45	19,46	38,69
18,46	19,47	38,71
18,47	19,48	38,73
18,48	19,49	38,75
18,49	19,50	38,77
18,50	19,51	38,79
18,51	19,52	38,82
18,52	19,53	38,84
18,53	19,54	38,86
18,54	19,55	38,88
18,55	19,56	38,90
18,56	19,57	38,92
18,57	19,58	38,94
18,58	19,59	38,96
18,59	19,60	38,98
18,60	19,61	39,01
18,61	19,62	39,03
18,62	19,63	39,05
18,63	19,64	39,07
18,64	19,65	39,09



R125		
V1.0_R125		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
18,65	19,66	39,11
18,66	19,67	39,13
18,67	19,68	39,15
18,68	19,69	39,17
18,69	19,70	39,20
18,70	19,71	39,22
18,71	19,72	39,24
18,72	19,73	39,26
18,73	19,74	39,28
18,74	19,75	39,30
18,75	19,76	39,32
18,76	19,77	39,34
18,77	19,78	39,36
18,78	19,79	39,38
18,79	19,80	39,41
18,80	19,81	39,43
18,81	19,82	39,45
18,82	19,83	39,47
18,83	19,84	39,49
18,84	19,85	39,51
18,85	19,86	39,53
18,86	19,87	39,55
18,87	19,88	39,57
18,88	19,89	39,59
18,89	19,90	39,61
18,90	19,91	39,64
18,91	19,92	39,66
18,92	19,93	39,68
18,93	19,94	39,70
18,94	19,95	39,72
18,95	19,96	39,74
18,96	19,97	39,76
18,97	19,98	39,78
18,98	19,99	39,80
18,99	20,00	39,82
19,00	20,01	39,84
19,01	20,02	39,87
19,02	20,03	39,89
19,03	20,04	39,91
19,04	20,05	39,93
19,05	20,06	39,95
19,06	20,07	39,97
19,07	20,08	39,99
19,08	20,09	40,01



R125		
V1.0_R125		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
19,09	20,10	40,03
19,10	20,11	40,05
19,11	20,12	40,07
19,12	20,13	40,09
19,13	20,14	40,11
19,14	20,15	40,13
19,15	20,16	40,16
19,16	20,17	40,18
19,17	20,18	40,20
19,18	20,19	40,22
19,19	20,20	40,24
19,20	20,21	40,26
19,21	20,22	40,28
19,22	20,23	40,30
19,23	20,24	40,32
19,24	20,25	40,34
19,25	20,26	40,36
19,26	20,27	40,38
19,27	20,28	40,40
19,28	20,29	40,42
19,29	20,30	40,44
19,30	20,31	40,47
19,31	20,32	40,49
19,32	20,33	40,51
19,33	20,34	40,53
19,34	20,35	40,55
19,35	20,36	40,57
19,36	20,37	40,59
19,37	20,38	40,61
19,38	20,39	40,63
19,39	20,40	40,65
19,40	20,41	40,67
19,41	20,42	40,69
19,42	20,43	40,71
19,43	20,44	40,73
19,44	20,45	40,75
19,45	20,46	40,77
19,46	20,47	40,79
19,47	20,48	40,81
19,48	20,49	40,83
19,49	20,50	40,85
19,50	20,51	40,88
19,51	20,52	40,90
19,52	20,53	40,92



R125		
V1.0_R125		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
19,53	20,54	40,94
19,54	20,55	40,96
19,55	20,56	40,98
19,56	20,57	41,00
19,57	20,58	41,02
19,58	20,59	41,04
19,59	20,60	41,06
19,60	20,61	41,08
19,61	20,62	41,10
19,62	20,63	41,12
19,63	20,64	41,14
19,64	20,65	41,16
19,65	20,66	41,18
19,66	20,67	41,20
19,67	20,68	41,22
19,68	20,69	41,24
19,69	20,70	41,26
19,70	20,71	41,28
19,71	20,72	41,30
19,72	20,73	41,32
19,73	20,74	41,34
19,74	20,75	41,36
19,75	20,76	41,38
19,76	20,77	41,40
19,77	20,78	41,42
19,78	20,79	41,44
19,79	20,80	41,46
19,80	20,81	41,48
19,81	20,82	41,50
19,82	20,83	41,52
19,83	20,84	41,54
19,84	20,85	41,57
19,85	20,86	41,59
19,86	20,87	41,61
19,87	20,88	41,63
19,88	20,89	41,65
19,89	20,90	41,67
19,90	20,91	41,69
19,91	20,92	41,71
19,92	20,93	41,73
19,93	20,94	41,75
19,94	20,95	41,77
19,95	20,96	41,79
19,96	20,97	41,81



R125		
V1.0_R125		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
19,97	20,98	41,83
19,98	20,99	41,85
19,99	21,00	41,87
20,00	21,01	41,89
20,01	21,02	41,91
20,02	21,03	41,93
20,03	21,04	41,95
20,04	21,05	41,97
20,05	21,06	41,99
20,06	21,07	42,01
20,07	21,08	42,03
20,08	21,09	42,05
20,09	21,10	42,07
20,10	21,11	42,09
20,11	21,12	42,11
20,12	21,13	42,13
20,13	21,14	42,15
20,14	21,15	42,17
20,15	21,16	42,19
20,16	21,17	42,21
20,17	21,18	42,23
20,18	21,19	42,25
20,19	21,20	42,27
20,20	21,21	42,29
20,21	21,22	42,31
20,22	21,23	42,33
20,23	21,24	42,35
20,24	21,25	42,37
20,25	21,26	42,39
20,26	21,27	42,41
20,27	21,28	42,43
20,28	21,29	42,45
20,29	21,30	42,47
20,30	21,31	42,49
20,31	21,32	42,50
20,32	21,33	42,52
20,33	21,34	42,54
20,34	21,35	42,56
20,35	21,36	42,58
20,36	21,37	42,60
20,37	21,38	42,62
20,38	21,39	42,64
20,39	21,40	42,66
20,40	21,41	42,68



R125		
V1.0_R125		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
20,41	21,42	42,70
20,42	21,43	42,72
20,43	21,44	42,74
20,44	21,45	42,76
20,45	21,46	42,78
20,46	21,47	42,80
20,47	21,48	42,82
20,48	21,49	42,84
20,49	21,50	42,86
20,50	21,51	42,88
20,51	21,52	42,90
20,52	21,53	42,92
20,53	21,54	42,94
20,54	21,55	42,96
20,55	21,56	42,98
20,56	21,57	43,00
20,57	21,58	43,02
20,58	21,59	43,04
20,59	21,60	43,06
20,60	21,61	43,08
20,61	21,62	43,10
20,62	21,63	43,12
20,63	21,64	43,14
20,64	21,65	43,16
20,65	21,66	43,17
20,66	21,67	43,19
20,67	21,68	43,21
20,68	21,69	43,23
20,69	21,70	43,25
20,70	21,71	43,27
20,71	21,72	43,29
20,72	21,73	43,31
20,73	21,74	43,33
20,74	21,75	43,35
20,75	21,76	43,37
20,76	21,77	43,39
20,77	21,78	43,41
20,78	21,79	43,43
20,79	21,80	43,45
20,80	21,81	43,47
20,81	21,82	43,49
20,82	21,83	43,51
20,83	21,84	43,53
20,84	21,85	43,55



R125		
V1.0_R125		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
20,85	21,86	43,57
20,86	21,87	43,58
20,87	21,88	43,60
20,88	21,89	43,62
20,89	21,90	43,64
20,90	21,91	43,66
20,91	21,92	43,68
20,92	21,93	43,70
20,93	21,94	43,72
20,94	21,95	43,74
20,95	21,96	43,76
20,96	21,97	43,78
20,97	21,98	43,80
20,98	21,99	43,82
20,99	22,00	43,84
21,00	22,01	43,86
21,01	22,02	43,88
21,02	22,03	43,89
21,03	22,04	43,91
21,04	22,05	43,93
21,05	22,06	43,95
21,06	22,07	43,97
21,07	22,08	43,99
21,08	22,09	44,01
21,09	22,10	44,03
21,10	22,11	44,05
21,11	22,12	44,07
21,12	22,13	44,09
21,13	22,14	44,11
21,14	22,15	44,13
21,15	22,16	44,15
21,16	22,17	44,16
21,17	22,18	44,18
21,18	22,19	44,20
21,19	22,20	44,22
21,20	22,21	44,24
21,21	22,22	44,26
21,22	22,23	44,28
21,23	22,24	44,30
21,24	22,25	44,32
21,25	22,26	44,34
21,26	22,27	44,36
21,27	22,28	44,38
21,28	22,29	44,40



R125		
V1.0_R125		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
21,29	22,30	44,41
21,30	22,31	44,43
21,31	22,32	44,45
21,32	22,33	44,47
21,33	22,34	44,49
21,34	22,35	44,51
21,35	22,36	44,53
21,36	22,37	44,55
21,37	22,38	44,57
21,38	22,39	44,59
21,39	22,40	44,61
21,40	22,41	44,62
21,41	22,42	44,64
21,42	22,43	44,66
21,43	22,44	44,68
21,44	22,45	44,70
21,45	22,46	44,72
21,46	22,47	44,74
21,47	22,48	44,76
21,48	22,49	44,78
21,49	22,50	44,80
21,50	22,51	44,82
21,51	22,52	44,83
21,52	22,53	44,85
21,53	22,54	44,87
21,54	22,55	44,89
21,55	22,56	44,91
21,56	22,57	44,93
21,57	22,58	44,95
21,58	22,59	44,97
21,59	22,60	44,99
21,60	22,61	45,00
21,61	22,62	45,02
21,62	22,63	45,04
21,63	22,64	45,06
21,64	22,65	45,08
21,65	22,66	45,10
21,66	22,67	45,12
21,67	22,68	45,14
21,68	22,69	45,16
21,69	22,70	45,18
21,70	22,71	45,19
21,71	22,72	45,21
21,72	22,73	45,23



R125		
V1.0_R125		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
21,73	22,74	45,25
21,74	22,75	45,27
21,75	22,76	45,29
21,76	22,77	45,31
21,77	22,78	45,33
21,78	22,79	45,35
21,79	22,80	45,36
21,80	22,81	45,38
21,81	22,82	45,40
21,82	22,83	45,42
21,83	22,84	45,44
21,84	22,85	45,46
21,85	22,86	45,48
21,86	22,87	45,50
21,87	22,88	45,51
21,88	22,89	45,53
21,89	22,90	45,55
21,90	22,91	45,57
21,91	22,92	45,59
21,92	22,93	45,61
21,93	22,94	45,63
21,94	22,95	45,65
21,95	22,96	45,66
21,96	22,97	45,68
21,97	22,98	45,70
21,98	22,99	45,72
21,99	23,00	45,74
22,00	23,01	45,76
22,01	23,02	45,78
22,02	23,03	45,80
22,03	23,04	45,81
22,04	23,05	45,83
22,05	23,06	45,85
22,06	23,07	45,87
22,07	23,08	45,89
22,08	23,09	45,91
22,09	23,10	45,93
22,10	23,11	45,94
22,11	23,12	45,96
22,12	23,13	45,98
22,13	23,14	46,00
22,14	23,15	46,02
22,15	23,16	46,04
22,16	23,17	46,06



R125		
V1.0_R125		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
22,17	23,18	46,07
22,18	23,19	46,09
22,19	23,20	46,11
22,20	23,21	46,13
22,21	23,22	46,15
22,22	23,23	46,17
22,23	23,24	46,19
22,24	23,25	46,20
22,25	23,26	46,22
22,26	23,27	46,24
22,27	23,28	46,26
22,28	23,29	46,28
22,29	23,30	46,30
22,30	23,31	46,32
22,31	23,32	46,33
22,32	23,33	46,35
22,33	23,34	46,37
22,34	23,35	46,39
22,35	23,36	46,41
22,36	23,37	46,43
22,37	23,38	46,45
22,38	23,39	46,46
22,39	23,40	46,48
22,40	23,41	46,50
22,41	23,42	46,52
22,42	23,43	46,54
22,43	23,44	46,56
22,44	23,45	46,57
22,45	23,46	46,59
22,46	23,47	46,61
22,47	23,48	46,63
22,48	23,49	46,65
22,49	23,50	46,67
22,50	23,51	46,68
22,51	23,52	46,70
22,52	23,53	46,72
22,53	23,54	46,74
22,54	23,55	46,76
22,55	23,56	46,78
22,56	23,57	46,80
22,57	23,58	46,81
22,58	23,59	46,83
22,59	23,60	46,85
22,60	23,61	46,87



R125		
V1.0_R125		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
22,61	23,62	46,89
22,62	23,63	46,91
22,63	23,64	46,92
22,64	23,65	46,94
22,65	23,66	46,96
22,66	23,67	46,98
22,67	23,68	47,00
22,68	23,69	47,01
22,69	23,70	47,03
22,70	23,71	47,05
22,71	23,72	47,07
22,72	23,73	47,09
22,73	23,74	47,11
22,74	23,75	47,12
22,75	23,76	47,14
22,76	23,77	47,16
22,77	23,78	47,18
22,78	23,79	47,20
22,79	23,80	47,22
22,80	23,81	47,23
22,81	23,82	47,25
22,82	23,83	47,27
22,83	23,84	47,29
22,84	23,85	47,31
22,85	23,86	47,32
22,86	23,87	47,34
22,87	23,88	47,36
22,88	23,89	47,38
22,89	23,90	47,40
22,90	23,91	47,42
22,91	23,92	47,43
22,92	23,93	47,45
22,93	23,94	47,47
22,94	23,95	47,49
22,95	23,96	47,51
22,96	23,97	47,52
22,97	23,98	47,54
22,98	23,99	47,56
22,99	24,00	47,58
23,00	24,01	47,60
23,01	24,02	47,61
23,02	24,03	47,63
23,03	24,04	47,65
23,04	24,05	47,67



R125		
V1.0_R125		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
23,05	24,06	47,69
23,06	24,07	47,71
23,07	24,08	47,72
23,08	24,09	47,74
23,09	24,10	47,76
23,10	24,11	47,78
23,11	24,12	47,80
23,12	24,13	47,81
23,13	24,14	47,83
23,14	24,15	47,85
23,15	24,16	47,87
23,16	24,17	47,89
23,17	24,18	47,90
23,18	24,19	47,92
23,19	24,20	47,94
23,20	24,21	47,96
23,21	24,22	47,98
23,22	24,23	47,99
23,23	24,24	48,01
23,24	24,25	48,03
23,25	24,26	48,05
23,26	24,27	48,06
23,27	24,28	48,08
23,28	24,29	48,10
23,29	24,30	48,12
23,30	24,31	48,14
23,31	24,32	48,15
23,32	24,33	48,17
23,33	24,34	48,19
23,34	24,35	48,21
23,35	24,36	48,23
23,36	24,37	48,24
23,37	24,38	48,26
23,38	24,39	48,28
23,39	24,40	48,30
23,40	24,41	48,32
23,41	24,42	48,33
23,42	24,43	48,35
23,43	24,44	48,37
23,44	24,45	48,39
23,45	24,46	48,40
23,46	24,47	48,42
23,47	24,48	48,44
23,48	24,49	48,46



R125		
V1.0_R125		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
23,49	24,50	48,48
23,50	24,51	48,49
23,51	24,52	48,51
23,52	24,53	48,53
23,53	24,54	48,55
23,54	24,55	48,56
23,55	24,56	48,58
23,56	24,57	48,60
23,57	24,58	48,62
23,58	24,59	48,64
23,59	24,60	48,65
23,60	24,61	48,67
23,61	24,62	48,69
23,62	24,63	48,71
23,63	24,64	48,72
23,64	24,65	48,74
23,65	24,66	48,76
23,66	24,67	48,78
23,67	24,68	48,80
23,68	24,69	48,81
23,69	24,70	48,83
23,70	24,71	48,85
23,71	24,72	48,87
23,72	24,73	48,88
23,73	24,74	48,90
23,74	24,75	48,92
23,75	24,76	48,94
23,76	24,77	48,95
23,77	24,78	48,97
23,78	24,79	48,99
23,79	24,80	49,01
23,80	24,81	49,03
23,81	24,82	49,04
23,82	24,83	49,06
23,83	24,84	49,08
23,84	24,85	49,10
23,85	24,86	49,11
23,86	24,87	49,13
23,87	24,88	49,15
23,88	24,89	49,17
23,89	24,90	49,18
23,90	24,91	49,20
23,91	24,92	49,22
23,92	24,93	49,24



R125		
V1.0_R125		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
23,93	24,94	49,25
23,94	24,95	49,27
23,95	24,96	49,29
23,96	24,97	49,31
23,97	24,98	49,32
23,98	24,99	49,34
23,99	25,00	49,36
24,00	25,01	49,38
24,01	25,02	49,39
24,02	25,03	49,41
24,03	25,04	49,43
24,04	25,05	49,45
24,05	25,06	49,46
24,06	25,07	49,48
24,07	25,08	49,50
24,08	25,09	49,52
24,09	25,10	49,53
24,10	25,11	49,55
24,11	25,12	49,57
24,12	25,13	49,59
24,13	25,14	49,60
24,14	25,15	49,62
24,15	25,16	49,64
24,16	25,17	49,66
24,17	25,18	49,67
24,18	25,19	49,69
24,19	25,20	49,71
24,20	25,21	49,73
24,21	25,22	49,74
24,22	25,23	49,76
24,23	25,24	49,78
24,24	25,25	49,80
24,25	25,26	49,81
24,26	25,27	49,83
24,27	25,28	49,85
24,28	25,29	49,86
24,29	25,30	49,88
24,30	25,31	49,90
24,31	25,32	49,92
24,32	25,33	49,93
24,33	25,34	49,95
24,34	25,35	49,97
24,35	25,36	49,99
24,36	25,37	50,00



R125		
V1.0_R125		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
24,37	25,38	50,02
24,38	25,39	50,04
24,39	25,40	50,06
24,40	25,41	50,07
24,41	25,42	50,09
24,42	25,43	50,11
24,43	25,44	50,12
24,44	25,45	50,14
24,45	25,46	50,16
24,46	25,47	50,18
24,47	25,48	50,19
24,48	25,49	50,21
24,49	25,50	50,23
24,50	25,51	50,25
24,51	25,52	50,26
24,52	25,53	50,28
24,53	25,54	50,30
24,54	25,55	50,31
24,55	25,56	50,33
24,56	25,57	50,35
24,57	25,58	50,37
24,58	25,59	50,38
24,59	25,60	50,40
24,60	25,61	50,42
24,61	25,62	50,43
24,62	25,63	50,45
24,63	25,64	50,47
24,64	25,65	50,49
24,65	25,66	50,50
24,66	25,67	50,52
24,67	25,68	50,54
24,68	25,69	50,56
24,69	25,70	50,57
24,70	25,71	50,59
24,71	25,72	50,61
24,72	25,73	50,62
24,73	25,74	50,64
24,74	25,75	50,66
24,75	25,76	50,68
24,76	25,77	50,69
24,77	25,78	50,71
24,78	25,79	50,73
24,79	25,80	50,74
24,80	25,81	50,76



R125		
V1.0_R125		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
24,81	25,82	50,78
24,82	25,83	50,79
24,83	25,84	50,81
24,84	25,85	50,83
24,85	25,86	50,85
24,86	25,87	50,86
24,87	25,88	50,88
24,88	25,89	50,90
24,89	25,90	50,91
24,90	25,91	50,93
24,91	25,92	50,95
24,92	25,93	50,97
24,93	25,94	50,98
24,94	25,95	51,00
24,95	25,96	51,02
24,96	25,97	51,03
24,97	25,98	51,05
24,98	25,99	51,07
24,99	26,00	51,08
25,00	26,01	51,10
25,01	26,02	51,12
25,02	26,03	51,14
25,03	26,04	51,15
25,04	26,05	51,17
25,05	26,06	51,19
25,06	26,07	51,20
25,07	26,08	51,22
25,08	26,09	51,24
25,09	26,10	51,25
25,10	26,11	51,27
25,11	26,12	51,29
25,12	26,13	51,30
25,13	26,14	51,32
25,14	26,15	51,34
25,15	26,16	51,36
25,16	26,17	51,37
25,17	26,18	51,39
25,18	26,19	51,41
25,19	26,20	51,42
25,20	26,21	51,44
25,21	26,22	51,46
25,22	26,23	51,47
25,23	26,24	51,49
25,24	26,25	51,51



R125		
V1.0_R125		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
25,25	26,26	51,52
25,26	26,27	51,54
25,27	26,28	51,56
25,28	26,29	51,57
25,29	26,30	51,59
25,30	26,31	51,61
25,31	26,32	51,63
25,32	26,33	51,64
25,33	26,34	51,66
25,34	26,35	51,68
25,35	26,36	51,69
25,36	26,37	51,71
25,37	26,38	51,73
25,38	26,39	51,74
25,39	26,40	51,76
25,40	26,41	51,78
25,41	26,42	51,79
25,42	26,43	51,81
25,43	26,44	51,83
25,44	26,45	51,84
25,45	26,46	51,86
25,46	26,47	51,88
25,47	26,48	51,89
25,48	26,49	51,91
25,49	26,50	51,93
25,50	26,51	51,94
25,51	26,52	51,96
25,52	26,53	51,98
25,53	26,54	51,99
25,54	26,55	52,01
25,55	26,56	52,03
25,56	26,57	52,04
25,57	26,58	52,06
25,58	26,59	52,08
25,59	26,60	52,09
25,60	26,61	52,11
25,61	26,62	52,13
25,62	26,63	52,14
25,63	26,64	52,16
25,64	26,65	52,18
25,65	26,66	52,19
25,66	26,67	52,21
25,67	26,68	52,23
25,68	26,69	52,24



R125		
V1.0_R125		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
25,69	26,70	52,26
25,70	26,71	52,28
25,71	26,72	52,29
25,72	26,73	52,31
25,73	26,74	52,33
25,74	26,75	52,34
25,75	26,76	52,36
25,76	26,77	52,38
25,77	26,78	52,39
25,78	26,79	52,41
25,79	26,80	52,43
25,80	26,81	52,44
25,81	26,82	52,46
25,82	26,83	52,48
25,83	26,84	52,49
25,84	26,85	52,51
25,85	26,86	52,53
25,86	26,87	52,54
25,87	26,88	52,56
25,88	26,89	52,58
25,89	26,90	52,59
25,90	26,91	52,61
25,91	26,92	52,63
25,92	26,93	52,64
25,93	26,94	52,66
25,94	26,95	52,67
25,95	26,96	52,69
25,96	26,97	52,71
25,97	26,98	52,72
25,98	26,99	52,74
25,99	27,00	52,76
26,00	27,01	52,77
26,01	27,02	52,79
26,02	27,03	52,81
26,03	27,04	52,82
26,04	27,05	52,84
26,05	27,06	52,86
26,06	27,07	52,87
26,07	27,08	52,89
26,08	27,09	52,91
26,09	27,10	52,92
26,10	27,11	52,94
26,11	27,12	52,95
26,12	27,13	52,97



R125		
V1.0_R125		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
26,13	27,14	52,99
26,14	27,15	53,00
26,15	27,16	53,02
26,16	27,17	53,04
26,17	27,18	53,05
26,18	27,19	53,07
26,19	27,20	53,09
26,20	27,21	53,10
26,21	27,22	53,12
26,22	27,23	53,14
26,23	27,24	53,15
26,24	27,25	53,17
26,25	27,26	53,18
26,26	27,27	53,20
26,27	27,28	53,22
26,28	27,29	53,23
26,29	27,30	53,25
26,30	27,31	53,27
26,31	27,32	53,28
26,32	27,33	53,30
26,33	27,34	53,31
26,34	27,35	53,33
26,35	27,36	53,35
26,36	27,37	53,36
26,37	27,38	53,38
26,38	27,39	53,40
26,39	27,40	53,41
26,40	27,41	53,43
26,41	27,42	53,45
26,42	27,43	53,46
26,43	27,44	53,48
26,44	27,45	53,49
26,45	27,46	53,51
26,46	27,47	53,53
26,47	27,48	53,54
26,48	27,49	53,56
26,49	27,50	53,58
26,50	27,51	53,59
26,51	27,52	53,61
26,52	27,53	53,62
26,53	27,54	53,64
26,54	27,55	53,66
26,55	27,56	53,67
26,56	27,57	53,69



R125		
V1.0_R125		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
26,57	27,58	53,70
26,58	27,59	53,72
26,59	27,60	53,74
26,60	27,61	53,75
26,61	27,62	53,77
26,62	27,63	53,79
26,63	27,64	53,80
26,64	27,65	53,82
26,65	27,66	53,83
26,66	27,67	53,85
26,67	27,68	53,87
26,68	27,69	53,88
26,69	27,70	53,90
26,70	27,71	53,92
26,71	27,72	53,93
26,72	27,73	53,95
26,73	27,74	53,96
26,74	27,75	53,98
26,75	27,76	54,00
26,76	27,77	54,01
26,77	27,78	54,03
26,78	27,79	54,04
26,79	27,80	54,06
26,80	27,81	54,08
26,81	27,82	54,09
26,82	27,83	54,11
26,83	27,84	54,12
26,84	27,85	54,14
26,85	27,86	54,16
26,86	27,87	54,17
26,87	27,88	54,19
26,88	27,89	54,20
26,89	27,90	54,22
26,90	27,91	54,24
26,91	27,92	54,25
26,92	27,93	54,27
26,93	27,94	54,28
26,94	27,95	54,30
26,95	27,96	54,32
26,96	27,97	54,33
26,97	27,98	54,35
26,98	27,99	54,37
26,99	28,00	54,38
27,00	28,01	54,40



R125		
V1.0_R125		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
27,01	28,02	54,41
27,02	28,03	54,43
27,03	28,04	54,45
27,04	28,05	54,46
27,05	28,06	54,48
27,06	28,07	54,49
27,07	28,08	54,51
27,08	28,09	54,52
27,09	28,10	54,54
27,10	28,11	54,56
27,11	28,12	54,57
27,12	28,13	54,59
27,13	28,14	54,60
27,14	28,15	54,62
27,15	28,16	54,64
27,16	28,17	54,65
27,17	28,18	54,67
27,18	28,19	54,68
27,19	28,20	54,70
27,20	28,21	54,72
27,21	28,22	54,73
27,22	28,23	54,75
27,23	28,24	54,76
27,24	28,25	54,78
27,25	28,26	54,80
27,26	28,27	54,81
27,27	28,28	54,83
27,28	28,29	54,84
27,29	28,30	54,86
27,30	28,31	54,87
27,31	28,32	54,89
27,32	28,33	54,91
27,33	28,34	54,92
27,34	28,35	54,94
27,35	28,36	54,95
27,36	28,37	54,97
27,37	28,38	54,99
27,38	28,39	55,00
27,39	28,40	55,02
27,40	28,41	55,03
27,41	28,42	55,05
27,42	28,43	55,06
27,43	28,44	55,08
27,44	28,45	55,10



R125		
V1.0_R125		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
27,45	28,46	55,11
27,46	28,47	55,13
27,47	28,48	55,14
27,48	28,49	55,16
27,49	28,50	55,18
27,50	28,51	55,19
27,51	28,52	55,21
27,52	28,53	55,22
27,53	28,54	55,24
27,54	28,55	55,25
27,55	28,56	55,27
27,56	28,57	55,29
27,57	28,58	55,30
27,58	28,59	55,32
27,59	28,60	55,33
27,60	28,61	55,35
27,61	28,62	55,36
27,62	28,63	55,38
27,63	28,64	55,40
27,64	28,65	55,41
27,65	28,66	55,43
27,66	28,67	55,44
27,67	28,68	55,46
27,68	28,69	55,47
27,69	28,70	55,49
27,70	28,71	55,51
27,71	28,72	55,52
27,72	28,73	55,54
27,73	28,74	55,55
27,74	28,75	55,57
27,75	28,76	55,58
27,76	28,77	55,60
27,77	28,78	55,61
27,78	28,79	55,63
27,79	28,80	55,65
27,80	28,81	55,66
27,81	28,82	55,68
27,82	28,83	55,69
27,83	28,84	55,71
27,84	28,85	55,72
27,85	28,86	55,74
27,86	28,87	55,76
27,87	28,88	55,77
27,88	28,89	55,79



R125		
V1.0_R125		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
27,89	28,90	55,80
27,90	28,91	55,82
27,91	28,92	55,83
27,92	28,93	55,85
27,93	28,94	55,86
27,94	28,95	55,88
27,95	28,96	55,90
27,96	28,97	55,91
27,97	28,98	55,93
27,98	28,99	55,94
27,99	29,00	55,96
28,00	29,01	55,97
28,01	29,02	55,99
28,02	29,03	56,00
28,03	29,04	56,02
28,04	29,05	56,04
28,05	29,06	56,05
28,06	29,07	56,07
28,07	29,08	56,08
28,08	29,09	56,10
28,09	29,10	56,11
28,10	29,11	56,13
28,11	29,12	56,14
28,12	29,13	56,16
28,13	29,14	56,18
28,14	29,15	56,19
28,15	29,16	56,21
28,16	29,17	56,22
28,17	29,18	56,24
28,18	29,19	56,25
28,19	29,20	56,27
28,20	29,21	56,28
28,21	29,22	56,30
28,22	29,23	56,31
28,23	29,24	56,33
28,24	29,25	56,35
28,25	29,26	56,36
28,26	29,27	56,38
28,27	29,28	56,39
28,28	29,29	56,41
28,29	29,30	56,42
28,30	29,31	56,44
28,31	29,32	56,45
28,32	29,33	56,47



R125		
V1.0_R125		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
28,33	29,34	56,48
28,34	29,35	56,50
28,35	29,36	56,51
28,36	29,37	56,53
28,37	29,38	56,55
28,38	29,39	56,56
28,39	29,40	56,58
28,40	29,41	56,59
28,41	29,42	56,61
28,42	29,43	56,62
28,43	29,44	56,64
28,44	29,45	56,65
28,45	29,46	56,67
28,46	29,47	56,68
28,47	29,48	56,70
28,48	29,49	56,71
28,49	29,50	56,73
28,50	29,51	56,74
28,51	29,52	56,76
28,52	29,53	56,78
28,53	29,54	56,79
28,54	29,55	56,81
28,55	29,56	56,82
28,56	29,57	56,84
28,57	29,58	56,85
28,58	29,59	56,87
28,59	29,60	56,88
28,60	29,61	56,90
28,61	29,62	56,91
28,62	29,63	56,93
28,63	29,64	56,94
28,64	29,65	56,96
28,65	29,66	56,97
28,66	29,67	56,99
28,67	29,68	57,00
28,68	29,69	57,02
28,69	29,70	57,03
28,70	29,71	57,05
28,71	29,72	57,07
28,72	29,73	57,08
28,73	29,74	57,10
28,74	29,75	57,11
28,75	29,76	57,13
28,76	29,77	57,14



R125		
V1.0_R125		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
28,77	29,78	57,16
28,78	29,79	57,17
28,79	29,80	57,19
28,80	29,81	57,20
28,81	29,82	57,22
28,82	29,83	57,23
28,83	29,84	57,25
28,84	29,85	57,26
28,85	29,86	57,28
28,86	29,87	57,29
28,87	29,88	57,31
28,88	29,89	57,32
28,89	29,90	57,34
28,90	29,91	57,35
28,91	29,92	57,37
28,92	29,93	57,38
28,93	29,94	57,40
28,94	29,95	57,41
28,95	29,96	57,43
28,96	29,97	57,44
28,97	29,98	57,46
28,98	29,99	57,47
28,99	30,00	57,49
29,00	30,01	57,51
29,01	30,02	57,52
29,02	30,03	57,54
29,03	30,04	57,55
29,04	30,05	57,57
29,05	30,06	57,58
29,06	30,07	57,60
29,07	30,08	57,61
29,08	30,09	57,63
29,09	30,10	57,64
29,10	30,11	57,66
29,11	30,12	57,67
29,12	30,13	57,69
29,13	30,14	57,70
29,14	30,15	57,72
29,15	30,16	57,73
29,16	30,17	57,75
29,17	30,18	57,76
29,18	30,19	57,78
29,19	30,20	57,79
29,20	30,21	57,81



R125		
V1.0_R125		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
29,21	30,22	57,82
29,22	30,23	57,84
29,23	30,24	57,85
29,24	30,25	57,87
29,25	30,26	57,88
29,26	30,27	57,90
29,27	30,28	57,91
29,28	30,29	57,93
29,29	30,30	57,94
29,30	30,31	57,96
29,31	30,32	57,97
29,32	30,33	57,99
29,33	30,34	58,00
29,34	30,35	58,02
29,35	30,36	58,03
29,36	30,37	58,05
29,37	30,38	58,06
29,38	30,39	58,08
29,39	30,40	58,09
29,40	30,41	58,11
29,41	30,42	58,12
29,42	30,43	58,14
29,43	30,44	58,15
29,44	30,45	58,17
29,45	30,46	58,18
29,46	30,47	58,19
29,47	30,48	58,21
29,48	30,49	58,22
29,49	30,50	58,24
29,50	30,51	58,25
29,51	30,52	58,27
29,52	30,53	58,28
29,53	30,54	58,30
29,54	30,55	58,31
29,55	30,56	58,33
29,56	30,57	58,34
29,57	30,58	58,36
29,58	30,59	58,37
29,59	30,60	58,39
29,60	30,61	58,40
29,61	30,62	58,42
29,62	30,63	58,43
29,63	30,64	58,45
29,64	30,65	58,46



R125		
V1.0_R125		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
29,65	30,66	58,48
29,66	30,67	58,49
29,67	30,68	58,51
29,68	30,69	58,52
29,69	30,70	58,54
29,70	30,71	58,55
29,71	30,72	58,57
29,72	30,73	58,58
29,73	30,74	58,60
29,74	30,75	58,61
29,75	30,76	58,63
29,76	30,77	58,64
29,77	30,78	58,65
29,78	30,79	58,67
29,79	30,80	58,68
29,80	30,81	58,70
29,81	30,82	58,71
29,82	30,83	58,73
29,83	30,84	58,74
29,84	30,85	58,76
29,85	30,86	58,77
29,86	30,87	58,79
29,87	30,88	58,80
29,88	30,89	58,82
29,89	30,90	58,83
29,90	30,91	58,85
29,91	30,92	58,86
29,92	30,93	58,88
29,93	30,94	58,89
29,94	30,95	58,91
29,95	30,96	58,92
29,96	30,97	58,93
29,97	30,98	58,95
29,98	30,99	58,96
29,99	31,00	58,98
30,00	31,01	58,99
30,01	31,02	59,01
30,02	31,03	59,02
30,03	31,04	59,04
30,04	31,05	59,05
30,05	31,06	59,07
30,06	31,07	59,08
30,07	31,08	59,10
30,08	31,09	59,11



R125		
V1.0_R125		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
30,09	31,10	59,13
30,10	31,11	59,14
30,11	31,12	59,15
30,12	31,13	59,17
30,13	31,14	59,18
30,14	31,15	59,20
30,15	31,16	59,21
30,16	31,17	59,23
30,17	31,18	59,24
30,18	31,19	59,26
30,19	31,20	59,27
30,20	31,21	59,29
30,21	31,22	59,30
30,22	31,23	59,32
30,23	31,24	59,33
30,24	31,25	59,34
30,25	31,26	59,36
30,26	31,27	59,37
30,27	31,28	59,39
30,28	31,29	59,40
30,29	31,30	59,42
30,30	31,31	59,43
30,31	31,32	59,45
30,32	31,33	59,46
30,33	31,34	59,48
30,34	31,35	59,49
30,35	31,36	59,50
30,36	31,37	59,52
30,37	31,38	59,53
30,38	31,39	59,55
30,39	31,40	59,56
30,40	31,41	59,58
30,41	31,42	59,59
30,42	31,43	59,61
30,43	31,44	59,62
30,44	31,45	59,64
30,45	31,46	59,65
30,46	31,47	59,66
30,47	31,48	59,68
30,48	31,49	59,69
30,49	31,50	59,71
30,50	31,51	59,72
30,51	31,52	59,74
30,52	31,53	59,75



R125		
V1.0_R125		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
30,53	31,54	59,77
30,54	31,55	59,78
30,55	31,56	59,79
30,56	31,57	59,81
30,57	31,58	59,82
30,58	31,59	59,84
30,59	31,60	59,85
30,60	31,61	59,87
30,61	31,62	59,88
30,62	31,63	59,90
30,63	31,64	59,91
30,64	31,65	59,92
30,65	31,66	59,94
30,66	31,67	59,95
30,67	31,68	59,97
30,68	31,69	59,98
30,69	31,70	60,00
30,70	31,71	60,01
30,71	31,72	60,02
30,72	31,73	60,04
30,73	31,74	60,05
30,74	31,75	60,07
30,75	31,76	60,08
30,76	31,77	60,10
30,77	31,78	60,11
30,78	31,79	60,13
30,79	31,80	60,14
30,80	31,81	60,15
30,81	31,82	60,17
30,82	31,83	60,18
30,83	31,84	60,20
30,84	31,85	60,21
30,85	31,86	60,23
30,86	31,87	60,24
30,87	31,88	60,25
30,88	31,89	60,27
30,89	31,90	60,28
30,90	31,91	60,30
30,91	31,92	60,31
30,92	31,93	60,33
30,93	31,94	60,34
30,94	31,95	60,35
30,95	31,96	60,37
30,96	31,97	60,38



R125		
V1.0_R125		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
30,97	31,98	60,40
30,98	31,99	60,41
30,99	32,00	60,43
31,00	32,01	60,44
31,01	32,02	60,45
31,02	32,03	60,47
31,03	32,04	60,48
31,04	32,05	60,50
31,05	32,06	60,51
31,06	32,07	60,53
31,07	32,08	60,54
31,08	32,09	60,55
31,09	32,10	60,57
31,10	32,11	60,58
31,11	32,12	60,60
31,12	32,13	60,61
31,13	32,14	60,63
31,14	32,15	60,64
31,15	32,16	60,65
31,16	32,17	60,67
31,17	32,18	60,68
31,18	32,19	60,70
31,19	32,20	60,71
31,20	32,21	60,72
31,21	32,22	60,74
31,22	32,23	60,75
31,23	32,24	60,77
31,24	32,25	60,78
31,25	32,26	60,80
31,26	32,27	60,81
31,27	32,28	60,82
31,28	32,29	60,84
31,29	32,30	60,85
31,30	32,31	60,87
31,31	32,32	60,88
31,32	32,33	60,89
31,33	32,34	60,91
31,34	32,35	60,92
31,35	32,36	60,94
31,36	32,37	60,95
31,37	32,38	60,97
31,38	32,39	60,98
31,39	32,40	60,99
31,40	32,41	61,01



R125		
V1.0_R125		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
31,41	32,42	61,02