



R13		
V1.0_R13		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
-0,71	0,30	-101,50
-0,70	0,31	-101,02
-0,69	0,32	-100,56
-0,68	0,33	-100,11
-0,67	0,34	-99,66
-0,66	0,35	-99,23
-0,65	0,36	-98,81
-0,64	0,37	-98,40
-0,63	0,38	-97,99
-0,62	0,39	-97,60
-0,61	0,40	-97,21
-0,60	0,41	-96,83
-0,59	0,42	-96,46
-0,58	0,43	-96,09
-0,57	0,44	-95,73
-0,56	0,45	-95,38
-0,55	0,46	-95,04
-0,54	0,47	-94,70
-0,53	0,48	-94,36
-0,52	0,49	-94,03
-0,51	0,50	-93,71
-0,50	0,51	-93,39
-0,49	0,52	-93,08
-0,48	0,53	-92,77
-0,47	0,54	-92,46
-0,46	0,55	-92,16
-0,45	0,56	-91,87
-0,44	0,57	-91,58
-0,43	0,58	-91,29
-0,42	0,59	-91,00
-0,41	0,60	-90,72
-0,40	0,61	-90,45
-0,39	0,62	-90,18
-0,38	0,63	-89,91
-0,37	0,64	-89,64
-0,36	0,65	-89,38
-0,35	0,66	-89,12
-0,34	0,67	-88,86
-0,33	0,68	-88,61
-0,32	0,69	-88,36
-0,31	0,70	-88,11
-0,30	0,71	-87,87
-0,29	0,72	-87,62
-0,28	0,73	-87,38



R13		
V1.0_R13		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
-0,27	0,74	-87,15
-0,26	0,75	-86,91
-0,25	0,76	-86,68
-0,24	0,77	-86,45
-0,23	0,78	-86,22
-0,22	0,79	-86,00
-0,21	0,80	-85,78
-0,20	0,81	-85,56
-0,19	0,82	-85,34
-0,18	0,83	-85,12
-0,17	0,84	-84,91
-0,16	0,85	-84,69
-0,15	0,86	-84,48
-0,14	0,87	-84,28
-0,13	0,88	-84,07
-0,12	0,89	-83,86
-0,11	0,90	-83,66
-0,10	0,91	-83,46
-0,09	0,92	-83,26
-0,08	0,93	-83,06
-0,07	0,94	-82,87
-0,06	0,95	-82,67
-0,05	0,96	-82,48
-0,04	0,97	-82,29
-0,03	0,98	-82,10
-0,02	0,99	-81,91
-0,01	1,00	-81,72
0,00	1,01	-81,54
0,01	1,02	-81,35
0,02	1,03	-81,17
0,03	1,04	-80,99
0,04	1,05	-80,81
0,05	1,06	-80,63
0,06	1,07	-80,45
0,07	1,08	-80,28
0,08	1,09	-80,10
0,09	1,10	-79,93
0,10	1,11	-79,76
0,11	1,12	-79,58
0,12	1,13	-79,41
0,13	1,14	-79,25
0,14	1,15	-79,08
0,15	1,16	-78,91
0,16	1,17	-78,75



R13		
V1.0_R13		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
0,17	1,18	-78,58
0,18	1,19	-78,42
0,19	1,20	-78,26
0,20	1,21	-78,10
0,21	1,22	-77,94
0,22	1,23	-77,78
0,23	1,24	-77,62
0,24	1,25	-77,46
0,25	1,26	-77,30
0,26	1,27	-77,15
0,27	1,28	-77,00
0,28	1,29	-76,84
0,29	1,30	-76,69
0,30	1,31	-76,54
0,31	1,32	-76,39
0,32	1,33	-76,24
0,33	1,34	-76,09
0,34	1,35	-75,94
0,35	1,36	-75,79
0,36	1,37	-75,65
0,37	1,38	-75,50
0,38	1,39	-75,36
0,39	1,40	-75,21
0,40	1,41	-75,07
0,41	1,42	-74,93
0,42	1,43	-74,79
0,43	1,44	-74,65
0,44	1,45	-74,51
0,45	1,46	-74,37
0,46	1,47	-74,23
0,47	1,48	-74,09
0,48	1,49	-73,95
0,49	1,50	-73,82
0,50	1,51	-73,68
0,51	1,52	-73,55
0,52	1,53	-73,41
0,53	1,54	-73,28
0,54	1,55	-73,14
0,55	1,56	-73,01
0,56	1,57	-72,88
0,57	1,58	-72,75
0,58	1,59	-72,62
0,59	1,60	-72,49
0,60	1,61	-72,36



R13		
V1.0_R13		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
0,61	1,62	-72,23
0,62	1,63	-72,10
0,63	1,64	-71,98
0,64	1,65	-71,85
0,65	1,66	-71,72
0,66	1,67	-71,60
0,67	1,68	-71,47
0,68	1,69	-71,35
0,69	1,70	-71,22
0,70	1,71	-71,10
0,71	1,72	-70,98
0,72	1,73	-70,85
0,73	1,74	-70,73
0,74	1,75	-70,61
0,75	1,76	-70,49
0,76	1,77	-70,37
0,77	1,78	-70,25
0,78	1,79	-70,13
0,79	1,80	-70,01
0,80	1,81	-69,90
0,81	1,82	-69,78
0,82	1,83	-69,66
0,83	1,84	-69,54
0,84	1,85	-69,43
0,85	1,86	-69,31
0,86	1,87	-69,20
0,87	1,88	-69,08
0,88	1,89	-68,97
0,89	1,90	-68,85
0,90	1,91	-68,74
0,91	1,92	-68,63
0,92	1,93	-68,52
0,93	1,94	-68,40
0,94	1,95	-68,29
0,95	1,96	-68,18
0,96	1,97	-68,07
0,97	1,98	-67,96
0,98	1,99	-67,85
0,99	2,00	-67,74
1,00	2,01	-67,63
1,01	2,02	-67,52
1,02	2,03	-67,42
1,03	2,04	-67,31
1,04	2,05	-67,20



R13		
V1.0_R13		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
1,05	2,06	-67,09
1,06	2,07	-66,99
1,07	2,08	-66,88
1,08	2,09	-66,78
1,09	2,10	-66,67
1,10	2,11	-66,56
1,11	2,12	-66,46
1,12	2,13	-66,36
1,13	2,14	-66,25
1,14	2,15	-66,15
1,15	2,16	-66,05
1,16	2,17	-65,94
1,17	2,18	-65,84
1,18	2,19	-65,74
1,19	2,20	-65,64
1,20	2,21	-65,53
1,21	2,22	-65,43
1,22	2,23	-65,33
1,23	2,24	-65,23
1,24	2,25	-65,13
1,25	2,26	-65,03
1,26	2,27	-64,93
1,27	2,28	-64,83
1,28	2,29	-64,74
1,29	2,30	-64,64
1,30	2,31	-64,54
1,31	2,32	-64,44
1,32	2,33	-64,34
1,33	2,34	-64,25
1,34	2,35	-64,15
1,35	2,36	-64,05
1,36	2,37	-63,96
1,37	2,38	-63,86
1,38	2,39	-63,77
1,39	2,40	-63,67
1,40	2,41	-63,58
1,41	2,42	-63,48
1,42	2,43	-63,39
1,43	2,44	-63,29
1,44	2,45	-63,20
1,45	2,46	-63,11
1,46	2,47	-63,01
1,47	2,48	-62,92
1,48	2,49	-62,83



R13		
V1.0_R13		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
1,49	2,50	-62,74
1,50	2,51	-62,64
1,51	2,52	-62,55
1,52	2,53	-62,46
1,53	2,54	-62,37
1,54	2,55	-62,28
1,55	2,56	-62,19
1,56	2,57	-62,10
1,57	2,58	-62,01
1,58	2,59	-61,92
1,59	2,60	-61,83
1,60	2,61	-61,74
1,61	2,62	-61,65
1,62	2,63	-61,56
1,63	2,64	-61,47
1,64	2,65	-61,38
1,65	2,66	-61,29
1,66	2,67	-61,21
1,67	2,68	-61,12
1,68	2,69	-61,03
1,69	2,70	-60,94
1,70	2,71	-60,86
1,71	2,72	-60,77
1,72	2,73	-60,68
1,73	2,74	-60,60
1,74	2,75	-60,51
1,75	2,76	-60,43
1,76	2,77	-60,34
1,77	2,78	-60,26
1,78	2,79	-60,17
1,79	2,80	-60,09
1,80	2,81	-60,00
1,81	2,82	-59,92
1,82	2,83	-59,83
1,83	2,84	-59,75
1,84	2,85	-59,67
1,85	2,86	-59,58
1,86	2,87	-59,50
1,87	2,88	-59,42
1,88	2,89	-59,33
1,89	2,90	-59,25
1,90	2,91	-59,17
1,91	2,92	-59,09
1,92	2,93	-59,01



R13		
V1.0_R13		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
1,93	2,94	-58,92
1,94	2,95	-58,84
1,95	2,96	-58,76
1,96	2,97	-58,68
1,97	2,98	-58,60
1,98	2,99	-58,52
1,99	3,00	-58,44
2,00	3,01	-58,36
2,01	3,02	-58,28
2,02	3,03	-58,20
2,03	3,04	-58,12
2,04	3,05	-58,04
2,05	3,06	-57,96
2,06	3,07	-57,88
2,07	3,08	-57,80
2,08	3,09	-57,72
2,09	3,10	-57,64
2,10	3,11	-57,57
2,11	3,12	-57,49
2,12	3,13	-57,41
2,13	3,14	-57,33
2,14	3,15	-57,26
2,15	3,16	-57,18
2,16	3,17	-57,10
2,17	3,18	-57,02
2,18	3,19	-56,95
2,19	3,20	-56,87
2,20	3,21	-56,79
2,21	3,22	-56,72
2,22	3,23	-56,64
2,23	3,24	-56,57
2,24	3,25	-56,49
2,25	3,26	-56,41
2,26	3,27	-56,34
2,27	3,28	-56,26
2,28	3,29	-56,19
2,29	3,30	-56,11
2,30	3,31	-56,04
2,31	3,32	-55,96
2,32	3,33	-55,89
2,33	3,34	-55,82
2,34	3,35	-55,74
2,35	3,36	-55,67
2,36	3,37	-55,59



R13		
V1.0_R13		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
2,37	3,38	-55,52
2,38	3,39	-55,45
2,39	3,40	-55,37
2,40	3,41	-55,30
2,41	3,42	-55,23
2,42	3,43	-55,16
2,43	3,44	-55,08
2,44	3,45	-55,01
2,45	3,46	-54,94
2,46	3,47	-54,87
2,47	3,48	-54,79
2,48	3,49	-54,72
2,49	3,50	-54,65
2,50	3,51	-54,58
2,51	3,52	-54,51
2,52	3,53	-54,44
2,53	3,54	-54,37
2,54	3,55	-54,29
2,55	3,56	-54,22
2,56	3,57	-54,15
2,57	3,58	-54,08
2,58	3,59	-54,01
2,59	3,60	-53,94
2,60	3,61	-53,87
2,61	3,62	-53,80
2,62	3,63	-53,73
2,63	3,64	-53,66
2,64	3,65	-53,59
2,65	3,66	-53,52
2,66	3,67	-53,46
2,67	3,68	-53,39
2,68	3,69	-53,32
2,69	3,70	-53,25
2,70	3,71	-53,18
2,71	3,72	-53,11
2,72	3,73	-53,04
2,73	3,74	-52,98
2,74	3,75	-52,91
2,75	3,76	-52,84
2,76	3,77	-52,77
2,77	3,78	-52,70
2,78	3,79	-52,64
2,79	3,80	-52,57
2,80	3,81	-52,50



R13		
V1.0_R13		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
2,81	3,82	-52,44
2,82	3,83	-52,37
2,83	3,84	-52,30
2,84	3,85	-52,23
2,85	3,86	-52,17
2,86	3,87	-52,10
2,87	3,88	-52,04
2,88	3,89	-51,97
2,89	3,90	-51,90
2,90	3,91	-51,84
2,91	3,92	-51,77
2,92	3,93	-51,71
2,93	3,94	-51,64
2,94	3,95	-51,57
2,95	3,96	-51,51
2,96	3,97	-51,44
2,97	3,98	-51,38
2,98	3,99	-51,31
2,99	4,00	-51,25
3,00	4,01	-51,18
3,01	4,02	-51,12
3,02	4,03	-51,06
3,03	4,04	-50,99
3,04	4,05	-50,93
3,05	4,06	-50,86
3,06	4,07	-50,80
3,07	4,08	-50,73
3,08	4,09	-50,67
3,09	4,10	-50,61
3,10	4,11	-50,54
3,11	4,12	-50,48
3,12	4,13	-50,42
3,13	4,14	-50,35
3,14	4,15	-50,29
3,15	4,16	-50,23
3,16	4,17	-50,17
3,17	4,18	-50,10
3,18	4,19	-50,04
3,19	4,20	-49,98
3,20	4,21	-49,91
3,21	4,22	-49,85
3,22	4,23	-49,79
3,23	4,24	-49,73
3,24	4,25	-49,67



R13		
V1.0_R13		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
3,25	4,26	-49,60
3,26	4,27	-49,54
3,27	4,28	-49,48
3,28	4,29	-49,42
3,29	4,30	-49,36
3,30	4,31	-49,30
3,31	4,32	-49,24
3,32	4,33	-49,17
3,33	4,34	-49,11
3,34	4,35	-49,05
3,35	4,36	-48,99
3,36	4,37	-48,93
3,37	4,38	-48,87
3,38	4,39	-48,81
3,39	4,40	-48,75
3,40	4,41	-48,69
3,41	4,42	-48,63
3,42	4,43	-48,57
3,43	4,44	-48,51
3,44	4,45	-48,45
3,45	4,46	-48,39
3,46	4,47	-48,33
3,47	4,48	-48,27
3,48	4,49	-48,21
3,49	4,50	-48,15
3,50	4,51	-48,09
3,51	4,52	-48,03
3,52	4,53	-47,97
3,53	4,54	-47,91
3,54	4,55	-47,86
3,55	4,56	-47,80
3,56	4,57	-47,74
3,57	4,58	-47,68
3,58	4,59	-47,62
3,59	4,60	-47,56
3,60	4,61	-47,50
3,61	4,62	-47,45
3,62	4,63	-47,39
3,63	4,64	-47,33
3,64	4,65	-47,27
3,65	4,66	-47,21
3,66	4,67	-47,16
3,67	4,68	-47,10
3,68	4,69	-47,04



R13		
V1.0_R13		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
3,69	4,70	-46,98
3,70	4,71	-46,93
3,71	4,72	-46,87
3,72	4,73	-46,81
3,73	4,74	-46,75
3,74	4,75	-46,70
3,75	4,76	-46,64
3,76	4,77	-46,58
3,77	4,78	-46,53
3,78	4,79	-46,47
3,79	4,80	-46,41
3,80	4,81	-46,36
3,81	4,82	-46,30
3,82	4,83	-46,24
3,83	4,84	-46,19
3,84	4,85	-46,13
3,85	4,86	-46,08
3,86	4,87	-46,02
3,87	4,88	-45,96
3,88	4,89	-45,91
3,89	4,90	-45,85
3,90	4,91	-45,80
3,91	4,92	-45,74
3,92	4,93	-45,69
3,93	4,94	-45,63
3,94	4,95	-45,58
3,95	4,96	-45,52
3,96	4,97	-45,46
3,97	4,98	-45,41
3,98	4,99	-45,35
3,99	5,00	-45,30
4,00	5,01	-45,24
4,01	5,02	-45,19
4,02	5,03	-45,14
4,03	5,04	-45,08
4,04	5,05	-45,03
4,05	5,06	-44,97
4,06	5,07	-44,92
4,07	5,08	-44,86
4,08	5,09	-44,81
4,09	5,10	-44,76
4,10	5,11	-44,70
4,11	5,12	-44,65
4,12	5,13	-44,59



R13		
V1.0_R13		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
4,13	5,14	-44,54
4,14	5,15	-44,49
4,15	5,16	-44,43
4,16	5,17	-44,38
4,17	5,18	-44,33
4,18	5,19	-44,27
4,19	5,20	-44,22
4,20	5,21	-44,17
4,21	5,22	-44,11
4,22	5,23	-44,06
4,23	5,24	-44,01
4,24	5,25	-43,95
4,25	5,26	-43,90
4,26	5,27	-43,85
4,27	5,28	-43,79
4,28	5,29	-43,74
4,29	5,30	-43,69
4,30	5,31	-43,64
4,31	5,32	-43,58
4,32	5,33	-43,53
4,33	5,34	-43,48
4,34	5,35	-43,43
4,35	5,36	-43,38
4,36	5,37	-43,32
4,37	5,38	-43,27
4,38	5,39	-43,22
4,39	5,40	-43,17
4,40	5,41	-43,12
4,41	5,42	-43,06
4,42	5,43	-43,01
4,43	5,44	-42,96
4,44	5,45	-42,91
4,45	5,46	-42,86
4,46	5,47	-42,81
4,47	5,48	-42,75
4,48	5,49	-42,70
4,49	5,50	-42,65
4,50	5,51	-42,60
4,51	5,52	-42,55
4,52	5,53	-42,50
4,53	5,54	-42,45
4,54	5,55	-42,40
4,55	5,56	-42,35
4,56	5,57	-42,30



R13		
V1.0_R13		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
4,57	5,58	-42,25
4,58	5,59	-42,19
4,59	5,60	-42,14
4,60	5,61	-42,09
4,61	5,62	-42,04
4,62	5,63	-41,99
4,63	5,64	-41,94
4,64	5,65	-41,89
4,65	5,66	-41,84
4,66	5,67	-41,79
4,67	5,68	-41,74
4,68	5,69	-41,69
4,69	5,70	-41,64
4,70	5,71	-41,59
4,71	5,72	-41,54
4,72	5,73	-41,49
4,73	5,74	-41,44
4,74	5,75	-41,39
4,75	5,76	-41,35
4,76	5,77	-41,30
4,77	5,78	-41,25
4,78	5,79	-41,20
4,79	5,80	-41,15
4,80	5,81	-41,10
4,81	5,82	-41,05
4,82	5,83	-41,00
4,83	5,84	-40,95
4,84	5,85	-40,90
4,85	5,86	-40,85
4,86	5,87	-40,81
4,87	5,88	-40,76
4,88	5,89	-40,71
4,89	5,90	-40,66
4,90	5,91	-40,61
4,91	5,92	-40,56
4,92	5,93	-40,51
4,93	5,94	-40,47
4,94	5,95	-40,42
4,95	5,96	-40,37
4,96	5,97	-40,32
4,97	5,98	-40,27
4,98	5,99	-40,23
4,99	6,00	-40,18
5,00	6,01	-40,13



R13		
V1.0_R13		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
5,01	6,02	-40,08
5,02	6,03	-40,03
5,03	6,04	-39,99
5,04	6,05	-39,94
5,05	6,06	-39,89
5,06	6,07	-39,84
5,07	6,08	-39,80
5,08	6,09	-39,75
5,09	6,10	-39,70
5,10	6,11	-39,65
5,11	6,12	-39,61
5,12	6,13	-39,56
5,13	6,14	-39,51
5,14	6,15	-39,46
5,15	6,16	-39,42
5,16	6,17	-39,37
5,17	6,18	-39,32
5,18	6,19	-39,28
5,19	6,20	-39,23
5,20	6,21	-39,18
5,21	6,22	-39,14
5,22	6,23	-39,09
5,23	6,24	-39,04
5,24	6,25	-39,00
5,25	6,26	-38,95
5,26	6,27	-38,90
5,27	6,28	-38,86
5,28	6,29	-38,81
5,29	6,30	-38,76
5,30	6,31	-38,72
5,31	6,32	-38,67
5,32	6,33	-38,63
5,33	6,34	-38,58
5,34	6,35	-38,53
5,35	6,36	-38,49
5,36	6,37	-38,44
5,37	6,38	-38,40
5,38	6,39	-38,35
5,39	6,40	-38,30
5,40	6,41	-38,26
5,41	6,42	-38,21
5,42	6,43	-38,17
5,43	6,44	-38,12
5,44	6,45	-38,08



R13		
V1.0_R13		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
5,45	6,46	-38,03
5,46	6,47	-37,99
5,47	6,48	-37,94
5,48	6,49	-37,90
5,49	6,50	-37,85
5,50	6,51	-37,80
5,51	6,52	-37,76
5,52	6,53	-37,71
5,53	6,54	-37,67
5,54	6,55	-37,62
5,55	6,56	-37,58
5,56	6,57	-37,53
5,57	6,58	-37,49
5,58	6,59	-37,45
5,59	6,60	-37,40
5,60	6,61	-37,36
5,61	6,62	-37,31
5,62	6,63	-37,27
5,63	6,64	-37,22
5,64	6,65	-37,18
5,65	6,66	-37,13
5,66	6,67	-37,09
5,67	6,68	-37,04
5,68	6,69	-37,00
5,69	6,70	-36,96
5,70	6,71	-36,91
5,71	6,72	-36,87
5,72	6,73	-36,82
5,73	6,74	-36,78
5,74	6,75	-36,74
5,75	6,76	-36,69
5,76	6,77	-36,65
5,77	6,78	-36,60
5,78	6,79	-36,56
5,79	6,80	-36,52
5,80	6,81	-36,47
5,81	6,82	-36,43
5,82	6,83	-36,39
5,83	6,84	-36,34
5,84	6,85	-36,30
5,85	6,86	-36,25
5,86	6,87	-36,21
5,87	6,88	-36,17
5,88	6,89	-36,12



R13		
V1.0_R13		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
5,89	6,90	-36,08
5,90	6,91	-36,04
5,91	6,92	-36,00
5,92	6,93	-35,95
5,93	6,94	-35,91
5,94	6,95	-35,87
5,95	6,96	-35,82
5,96	6,97	-35,78
5,97	6,98	-35,74
5,98	6,99	-35,69
5,99	7,00	-35,65
6,00	7,01	-35,61
6,01	7,02	-35,57
6,02	7,03	-35,52
6,03	7,04	-35,48
6,04	7,05	-35,44
6,05	7,06	-35,40
6,06	7,07	-35,35
6,07	7,08	-35,31
6,08	7,09	-35,27
6,09	7,10	-35,23
6,10	7,11	-35,18
6,11	7,12	-35,14
6,12	7,13	-35,10
6,13	7,14	-35,06
6,14	7,15	-35,01
6,15	7,16	-34,97
6,16	7,17	-34,93
6,17	7,18	-34,89
6,18	7,19	-34,85
6,19	7,20	-34,80
6,20	7,21	-34,76
6,21	7,22	-34,72
6,22	7,23	-34,68
6,23	7,24	-34,64
6,24	7,25	-34,59
6,25	7,26	-34,55
6,26	7,27	-34,51
6,27	7,28	-34,47
6,28	7,29	-34,43
6,29	7,30	-34,39
6,30	7,31	-34,35
6,31	7,32	-34,30
6,32	7,33	-34,26



R13		
V1.0_R13		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
6,33	7,34	-34,22
6,34	7,35	-34,18
6,35	7,36	-34,14
6,36	7,37	-34,10
6,37	7,38	-34,06
6,38	7,39	-34,01
6,39	7,40	-33,97
6,40	7,41	-33,93
6,41	7,42	-33,89
6,42	7,43	-33,85
6,43	7,44	-33,81
6,44	7,45	-33,77
6,45	7,46	-33,73
6,46	7,47	-33,69
6,47	7,48	-33,65
6,48	7,49	-33,61
6,49	7,50	-33,56
6,50	7,51	-33,52
6,51	7,52	-33,48
6,52	7,53	-33,44
6,53	7,54	-33,40
6,54	7,55	-33,36
6,55	7,56	-33,32
6,56	7,57	-33,28
6,57	7,58	-33,24
6,58	7,59	-33,20
6,59	7,60	-33,16
6,60	7,61	-33,12
6,61	7,62	-33,08
6,62	7,63	-33,04
6,63	7,64	-33,00
6,64	7,65	-32,96
6,65	7,66	-32,92
6,66	7,67	-32,88
6,67	7,68	-32,84
6,68	7,69	-32,80
6,69	7,70	-32,76
6,70	7,71	-32,72
6,71	7,72	-32,68
6,72	7,73	-32,64
6,73	7,74	-32,60
6,74	7,75	-32,56
6,75	7,76	-32,52
6,76	7,77	-32,48



R13		
V1.0_R13		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
6,77	7,78	-32,44
6,78	7,79	-32,40
6,79	7,80	-32,36
6,80	7,81	-32,32
6,81	7,82	-32,28
6,82	7,83	-32,24
6,83	7,84	-32,20
6,84	7,85	-32,16
6,85	7,86	-32,13
6,86	7,87	-32,09
6,87	7,88	-32,05
6,88	7,89	-32,01
6,89	7,90	-31,97
6,90	7,91	-31,93
6,91	7,92	-31,89
6,92	7,93	-31,85
6,93	7,94	-31,81
6,94	7,95	-31,77
6,95	7,96	-31,73
6,96	7,97	-31,69
6,97	7,98	-31,66
6,98	7,99	-31,62
6,99	8,00	-31,58
7,00	8,01	-31,54
7,01	8,02	-31,50
7,02	8,03	-31,46
7,03	8,04	-31,42
7,04	8,05	-31,38
7,05	8,06	-31,35
7,06	8,07	-31,31
7,07	8,08	-31,27
7,08	8,09	-31,23
7,09	8,10	-31,19
7,10	8,11	-31,15
7,11	8,12	-31,12
7,12	8,13	-31,08
7,13	8,14	-31,04
7,14	8,15	-31,00
7,15	8,16	-30,96
7,16	8,17	-30,92
7,17	8,18	-30,89
7,18	8,19	-30,85
7,19	8,20	-30,81
7,20	8,21	-30,77



R13		
V1.0_R13		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
7,21	8,22	-30,73
7,22	8,23	-30,69
7,23	8,24	-30,66
7,24	8,25	-30,62
7,25	8,26	-30,58
7,26	8,27	-30,54
7,27	8,28	-30,51
7,28	8,29	-30,47
7,29	8,30	-30,43
7,30	8,31	-30,39
7,31	8,32	-30,35
7,32	8,33	-30,32
7,33	8,34	-30,28
7,34	8,35	-30,24
7,35	8,36	-30,20
7,36	8,37	-30,17
7,37	8,38	-30,13
7,38	8,39	-30,09
7,39	8,40	-30,05
7,40	8,41	-30,02
7,41	8,42	-29,98
7,42	8,43	-29,94
7,43	8,44	-29,90
7,44	8,45	-29,87
7,45	8,46	-29,83
7,46	8,47	-29,79
7,47	8,48	-29,76
7,48	8,49	-29,72
7,49	8,50	-29,68
7,50	8,51	-29,64
7,51	8,52	-29,61
7,52	8,53	-29,57
7,53	8,54	-29,53
7,54	8,55	-29,50
7,55	8,56	-29,46
7,56	8,57	-29,42
7,57	8,58	-29,38
7,58	8,59	-29,35
7,59	8,60	-29,31
7,60	8,61	-29,27
7,61	8,62	-29,24
7,62	8,63	-29,20
7,63	8,64	-29,16
7,64	8,65	-29,13



R13		
V1.0_R13		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
7,65	8,66	-29,09
7,66	8,67	-29,05
7,67	8,68	-29,02
7,68	8,69	-28,98
7,69	8,70	-28,94
7,70	8,71	-28,91
7,71	8,72	-28,87
7,72	8,73	-28,84
7,73	8,74	-28,80
7,74	8,75	-28,76
7,75	8,76	-28,73
7,76	8,77	-28,69
7,77	8,78	-28,65
7,78	8,79	-28,62
7,79	8,80	-28,58
7,80	8,81	-28,55
7,81	8,82	-28,51
7,82	8,83	-28,47
7,83	8,84	-28,44
7,84	8,85	-28,40
7,85	8,86	-28,36
7,86	8,87	-28,33
7,87	8,88	-28,29
7,88	8,89	-28,26
7,89	8,90	-28,22
7,90	8,91	-28,18
7,91	8,92	-28,15
7,92	8,93	-28,11
7,93	8,94	-28,08
7,94	8,95	-28,04
7,95	8,96	-28,01
7,96	8,97	-27,97
7,97	8,98	-27,93
7,98	8,99	-27,90
7,99	9,00	-27,86
8,00	9,01	-27,83
8,01	9,02	-27,79
8,02	9,03	-27,76
8,03	9,04	-27,72
8,04	9,05	-27,69
8,05	9,06	-27,65
8,06	9,07	-27,61
8,07	9,08	-27,58
8,08	9,09	-27,54



R13		
V1.0_R13		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
8,09	9,10	-27,51
8,10	9,11	-27,47
8,11	9,12	-27,44
8,12	9,13	-27,40
8,13	9,14	-27,37
8,14	9,15	-27,33
8,15	9,16	-27,30
8,16	9,17	-27,26
8,17	9,18	-27,23
8,18	9,19	-27,19
8,19	9,20	-27,16
8,20	9,21	-27,12
8,21	9,22	-27,09
8,22	9,23	-27,05
8,23	9,24	-27,02
8,24	9,25	-26,98
8,25	9,26	-26,95
8,26	9,27	-26,91
8,27	9,28	-26,88
8,28	9,29	-26,84
8,29	9,30	-26,81
8,30	9,31	-26,77
8,31	9,32	-26,74
8,32	9,33	-26,70
8,33	9,34	-26,67
8,34	9,35	-26,63
8,35	9,36	-26,60
8,36	9,37	-26,57
8,37	9,38	-26,53
8,38	9,39	-26,50
8,39	9,40	-26,46
8,40	9,41	-26,43
8,41	9,42	-26,39
8,42	9,43	-26,36
8,43	9,44	-26,32
8,44	9,45	-26,29
8,45	9,46	-26,26
8,46	9,47	-26,22
8,47	9,48	-26,19
8,48	9,49	-26,15
8,49	9,50	-26,12
8,50	9,51	-26,08
8,51	9,52	-26,05
8,52	9,53	-26,02



R13		
V1.0_R13		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
8,53	9,54	-25,98
8,54	9,55	-25,95
8,55	9,56	-25,91
8,56	9,57	-25,88
8,57	9,58	-25,85
8,58	9,59	-25,81
8,59	9,60	-25,78
8,60	9,61	-25,74
8,61	9,62	-25,71
8,62	9,63	-25,68
8,63	9,64	-25,64
8,64	9,65	-25,61
8,65	9,66	-25,57
8,66	9,67	-25,54
8,67	9,68	-25,51
8,68	9,69	-25,47
8,69	9,70	-25,44
8,70	9,71	-25,41
8,71	9,72	-25,37
8,72	9,73	-25,34
8,73	9,74	-25,30
8,74	9,75	-25,27
8,75	9,76	-25,24
8,76	9,77	-25,20
8,77	9,78	-25,17
8,78	9,79	-25,14
8,79	9,80	-25,10
8,80	9,81	-25,07
8,81	9,82	-25,04
8,82	9,83	-25,00
8,83	9,84	-24,97
8,84	9,85	-24,94
8,85	9,86	-24,90
8,86	9,87	-24,87
8,87	9,88	-24,84
8,88	9,89	-24,80
8,89	9,90	-24,77
8,90	9,91	-24,74
8,91	9,92	-24,70
8,92	9,93	-24,67
8,93	9,94	-24,64
8,94	9,95	-24,60
8,95	9,96	-24,57
8,96	9,97	-24,54



R13		
V1.0_R13		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
8,97	9,98	-24,51
8,98	9,99	-24,47
8,99	10,00	-24,44
9,00	10,01	-24,41
9,01	10,02	-24,37
9,02	10,03	-24,34
9,03	10,04	-24,31
9,04	10,05	-24,28
9,05	10,06	-24,24
9,06	10,07	-24,21
9,07	10,08	-24,18
9,08	10,09	-24,14
9,09	10,10	-24,11
9,10	10,11	-24,08
9,11	10,12	-24,05
9,12	10,13	-24,01
9,13	10,14	-23,98
9,14	10,15	-23,95
9,15	10,16	-23,92
9,16	10,17	-23,88
9,17	10,18	-23,85
9,18	10,19	-23,82
9,19	10,20	-23,79
9,20	10,21	-23,75
9,21	10,22	-23,72
9,22	10,23	-23,69
9,23	10,24	-23,66
9,24	10,25	-23,62
9,25	10,26	-23,59
9,26	10,27	-23,56
9,27	10,28	-23,53
9,28	10,29	-23,49
9,29	10,30	-23,46
9,30	10,31	-23,43
9,31	10,32	-23,40
9,32	10,33	-23,36
9,33	10,34	-23,33
9,34	10,35	-23,30
9,35	10,36	-23,27
9,36	10,37	-23,24
9,37	10,38	-23,20
9,38	10,39	-23,17
9,39	10,40	-23,14
9,40	10,41	-23,11



R13		
V1.0_R13		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
9,41	10,42	-23,08
9,42	10,43	-23,04
9,43	10,44	-23,01
9,44	10,45	-22,98
9,45	10,46	-22,95
9,46	10,47	-22,92
9,47	10,48	-22,88
9,48	10,49	-22,85
9,49	10,50	-22,82
9,50	10,51	-22,79
9,51	10,52	-22,76
9,52	10,53	-22,73
9,53	10,54	-22,69
9,54	10,55	-22,66
9,55	10,56	-22,63
9,56	10,57	-22,60
9,57	10,58	-22,57
9,58	10,59	-22,54
9,59	10,60	-22,50
9,60	10,61	-22,47
9,61	10,62	-22,44
9,62	10,63	-22,41
9,63	10,64	-22,38
9,64	10,65	-22,35
9,65	10,66	-22,31
9,66	10,67	-22,28
9,67	10,68	-22,25
9,68	10,69	-22,22
9,69	10,70	-22,19
9,70	10,71	-22,16
9,71	10,72	-22,13
9,72	10,73	-22,10
9,73	10,74	-22,06
9,74	10,75	-22,03
9,75	10,76	-22,00
9,76	10,77	-21,97
9,77	10,78	-21,94
9,78	10,79	-21,91
9,79	10,80	-21,88
9,80	10,81	-21,85
9,81	10,82	-21,81
9,82	10,83	-21,78
9,83	10,84	-21,75
9,84	10,85	-21,72



R13		
V1.0_R13		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
9,85	10,86	-21,69
9,86	10,87	-21,66
9,87	10,88	-21,63
9,88	10,89	-21,60
9,89	10,90	-21,57
9,90	10,91	-21,54
9,91	10,92	-21,50
9,92	10,93	-21,47
9,93	10,94	-21,44
9,94	10,95	-21,41
9,95	10,96	-21,38
9,96	10,97	-21,35
9,97	10,98	-21,32
9,98	10,99	-21,29
9,99	11,00	-21,26
10,00	11,01	-21,23
10,01	11,02	-21,20
10,02	11,03	-21,17
10,03	11,04	-21,13
10,04	11,05	-21,10
10,05	11,06	-21,07
10,06	11,07	-21,04
10,07	11,08	-21,01
10,08	11,09	-20,98
10,09	11,10	-20,95
10,10	11,11	-20,92
10,11	11,12	-20,89
10,12	11,13	-20,86
10,13	11,14	-20,83
10,14	11,15	-20,80
10,15	11,16	-20,77
10,16	11,17	-20,74
10,17	11,18	-20,71
10,18	11,19	-20,68
10,19	11,20	-20,65
10,20	11,21	-20,62
10,21	11,22	-20,59
10,22	11,23	-20,56
10,23	11,24	-20,53
10,24	11,25	-20,50
10,25	11,26	-20,47
10,26	11,27	-20,44
10,27	11,28	-20,40
10,28	11,29	-20,37



R13		
V1.0_R13		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
10,29	11,30	-20,34
10,30	11,31	-20,31
10,31	11,32	-20,28
10,32	11,33	-20,25
10,33	11,34	-20,22
10,34	11,35	-20,19
10,35	11,36	-20,16
10,36	11,37	-20,13
10,37	11,38	-20,10
10,38	11,39	-20,07
10,39	11,40	-20,04
10,40	11,41	-20,01
10,41	11,42	-19,98
10,42	11,43	-19,95
10,43	11,44	-19,92
10,44	11,45	-19,89
10,45	11,46	-19,86
10,46	11,47	-19,84
10,47	11,48	-19,81
10,48	11,49	-19,78
10,49	11,50	-19,75
10,50	11,51	-19,72
10,51	11,52	-19,69
10,52	11,53	-19,66
10,53	11,54	-19,63
10,54	11,55	-19,60
10,55	11,56	-19,57
10,56	11,57	-19,54
10,57	11,58	-19,51
10,58	11,59	-19,48
10,59	11,60	-19,45
10,60	11,61	-19,42
10,61	11,62	-19,39
10,62	11,63	-19,36
10,63	11,64	-19,33
10,64	11,65	-19,30
10,65	11,66	-19,27
10,66	11,67	-19,24
10,67	11,68	-19,21
10,68	11,69	-19,18
10,69	11,70	-19,15
10,70	11,71	-19,13
10,71	11,72	-19,10
10,72	11,73	-19,07



R13		
V1.0_R13		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
10,73	11,74	-19,04
10,74	11,75	-19,01
10,75	11,76	-18,98
10,76	11,77	-18,95
10,77	11,78	-18,92
10,78	11,79	-18,89
10,79	11,80	-18,86
10,80	11,81	-18,83
10,81	11,82	-18,80
10,82	11,83	-18,77
10,83	11,84	-18,74
10,84	11,85	-18,72
10,85	11,86	-18,69
10,86	11,87	-18,66
10,87	11,88	-18,63
10,88	11,89	-18,60
10,89	11,90	-18,57
10,90	11,91	-18,54
10,91	11,92	-18,51
10,92	11,93	-18,48
10,93	11,94	-18,45
10,94	11,95	-18,43
10,95	11,96	-18,40
10,96	11,97	-18,37
10,97	11,98	-18,34
10,98	11,99	-18,31
10,99	12,00	-18,28
11,00	12,01	-18,25
11,01	12,02	-18,22
11,02	12,03	-18,19
11,03	12,04	-18,17
11,04	12,05	-18,14
11,05	12,06	-18,11
11,06	12,07	-18,08
11,07	12,08	-18,05
11,08	12,09	-18,02
11,09	12,10	-17,99
11,10	12,11	-17,96
11,11	12,12	-17,94
11,12	12,13	-17,91
11,13	12,14	-17,88
11,14	12,15	-17,85
11,15	12,16	-17,82
11,16	12,17	-17,79



R13		
V1.0_R13		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
11,17	12,18	-17,76
11,18	12,19	-17,74
11,19	12,20	-17,71
11,20	12,21	-17,68
11,21	12,22	-17,65
11,22	12,23	-17,62
11,23	12,24	-17,59
11,24	12,25	-17,57
11,25	12,26	-17,54
11,26	12,27	-17,51
11,27	12,28	-17,48
11,28	12,29	-17,45
11,29	12,30	-17,42
11,30	12,31	-17,40
11,31	12,32	-17,37
11,32	12,33	-17,34
11,33	12,34	-17,31
11,34	12,35	-17,28
11,35	12,36	-17,25
11,36	12,37	-17,23
11,37	12,38	-17,20
11,38	12,39	-17,17
11,39	12,40	-17,14
11,40	12,41	-17,11
11,41	12,42	-17,08
11,42	12,43	-17,06
11,43	12,44	-17,03
11,44	12,45	-17,00
11,45	12,46	-16,97
11,46	12,47	-16,94
11,47	12,48	-16,92
11,48	12,49	-16,89
11,49	12,50	-16,86
11,50	12,51	-16,83
11,51	12,52	-16,80
11,52	12,53	-16,78
11,53	12,54	-16,75
11,54	12,55	-16,72
11,55	12,56	-16,69
11,56	12,57	-16,66
11,57	12,58	-16,64
11,58	12,59	-16,61
11,59	12,60	-16,58
11,60	12,61	-16,55



R13		
V1.0_R13		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
11,61	12,62	-16,53
11,62	12,63	-16,50
11,63	12,64	-16,47
11,64	12,65	-16,44
11,65	12,66	-16,41
11,66	12,67	-16,39
11,67	12,68	-16,36
11,68	12,69	-16,33
11,69	12,70	-16,30
11,70	12,71	-16,28
11,71	12,72	-16,25
11,72	12,73	-16,22
11,73	12,74	-16,19
11,74	12,75	-16,17
11,75	12,76	-16,14
11,76	12,77	-16,11
11,77	12,78	-16,08
11,78	12,79	-16,06
11,79	12,80	-16,03
11,80	12,81	-16,00
11,81	12,82	-15,97
11,82	12,83	-15,95
11,83	12,84	-15,92
11,84	12,85	-15,89
11,85	12,86	-15,86
11,86	12,87	-15,84
11,87	12,88	-15,81
11,88	12,89	-15,78
11,89	12,90	-15,75
11,90	12,91	-15,73
11,91	12,92	-15,70
11,92	12,93	-15,67
11,93	12,94	-15,64
11,94	12,95	-15,62
11,95	12,96	-15,59
11,96	12,97	-15,56
11,97	12,98	-15,54
11,98	12,99	-15,51
11,99	13,00	-15,48
12,00	13,01	-15,45
12,01	13,02	-15,43
12,02	13,03	-15,40
12,03	13,04	-15,37
12,04	13,05	-15,34



R13		
V1.0_R13		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
12,05	13,06	-15,32
12,06	13,07	-15,29
12,07	13,08	-15,26
12,08	13,09	-15,24
12,09	13,10	-15,21
12,10	13,11	-15,18
12,11	13,12	-15,16
12,12	13,13	-15,13
12,13	13,14	-15,10
12,14	13,15	-15,07
12,15	13,16	-15,05
12,16	13,17	-15,02
12,17	13,18	-14,99
12,18	13,19	-14,97
12,19	13,20	-14,94
12,20	13,21	-14,91
12,21	13,22	-14,89
12,22	13,23	-14,86
12,23	13,24	-14,83
12,24	13,25	-14,81
12,25	13,26	-14,78
12,26	13,27	-14,75
12,27	13,28	-14,72
12,28	13,29	-14,70
12,29	13,30	-14,67
12,30	13,31	-14,64
12,31	13,32	-14,62
12,32	13,33	-14,59
12,33	13,34	-14,56
12,34	13,35	-14,54
12,35	13,36	-14,51
12,36	13,37	-14,48
12,37	13,38	-14,46
12,38	13,39	-14,43
12,39	13,40	-14,40
12,40	13,41	-14,38
12,41	13,42	-14,35
12,42	13,43	-14,32
12,43	13,44	-14,30
12,44	13,45	-14,27
12,45	13,46	-14,25
12,46	13,47	-14,22
12,47	13,48	-14,19
12,48	13,49	-14,17



R13		
V1.0_R13		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
12,49	13,50	-14,14
12,50	13,51	-14,11
12,51	13,52	-14,09
12,52	13,53	-14,06
12,53	13,54	-14,03
12,54	13,55	-14,01
12,55	13,56	-13,98
12,56	13,57	-13,95
12,57	13,58	-13,93
12,58	13,59	-13,90
12,59	13,60	-13,88
12,60	13,61	-13,85
12,61	13,62	-13,82
12,62	13,63	-13,80
12,63	13,64	-13,77
12,64	13,65	-13,74
12,65	13,66	-13,72
12,66	13,67	-13,69
12,67	13,68	-13,67
12,68	13,69	-13,64
12,69	13,70	-13,61
12,70	13,71	-13,59
12,71	13,72	-13,56
12,72	13,73	-13,53
12,73	13,74	-13,51
12,74	13,75	-13,48
12,75	13,76	-13,46
12,76	13,77	-13,43
12,77	13,78	-13,40
12,78	13,79	-13,38
12,79	13,80	-13,35
12,80	13,81	-13,33
12,81	13,82	-13,30
12,82	13,83	-13,27
12,83	13,84	-13,25
12,84	13,85	-13,22
12,85	13,86	-13,20
12,86	13,87	-13,17
12,87	13,88	-13,14
12,88	13,89	-13,12
12,89	13,90	-13,09
12,90	13,91	-13,07
12,91	13,92	-13,04
12,92	13,93	-13,01



R13		
V1.0_R13		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
12,93	13,94	-12,99
12,94	13,95	-12,96
12,95	13,96	-12,94
12,96	13,97	-12,91
12,97	13,98	-12,89
12,98	13,99	-12,86
12,99	14,00	-12,83
13,00	14,01	-12,81
13,01	14,02	-12,78
13,02	14,03	-12,76
13,03	14,04	-12,73
13,04	14,05	-12,71
13,05	14,06	-12,68
13,06	14,07	-12,65
13,07	14,08	-12,63
13,08	14,09	-12,60
13,09	14,10	-12,58
13,10	14,11	-12,55
13,11	14,12	-12,53
13,12	14,13	-12,50
13,13	14,14	-12,47
13,14	14,15	-12,45
13,15	14,16	-12,42
13,16	14,17	-12,40
13,17	14,18	-12,37
13,18	14,19	-12,35
13,19	14,20	-12,32
13,20	14,21	-12,30
13,21	14,22	-12,27
13,22	14,23	-12,24
13,23	14,24	-12,22
13,24	14,25	-12,19
13,25	14,26	-12,17
13,26	14,27	-12,14
13,27	14,28	-12,12
13,28	14,29	-12,09
13,29	14,30	-12,07
13,30	14,31	-12,04
13,31	14,32	-12,02
13,32	14,33	-11,99
13,33	14,34	-11,97
13,34	14,35	-11,94
13,35	14,36	-11,91
13,36	14,37	-11,89



R13		
V1.0_R13		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
13,37	14,38	-11,86
13,38	14,39	-11,84
13,39	14,40	-11,81
13,40	14,41	-11,79
13,41	14,42	-11,76
13,42	14,43	-11,74
13,43	14,44	-11,71
13,44	14,45	-11,69
13,45	14,46	-11,66
13,46	14,47	-11,64
13,47	14,48	-11,61
13,48	14,49	-11,59
13,49	14,50	-11,56
13,50	14,51	-11,54
13,51	14,52	-11,51
13,52	14,53	-11,49
13,53	14,54	-11,46
13,54	14,55	-11,44
13,55	14,56	-11,41
13,56	14,57	-11,39
13,57	14,58	-11,36
13,58	14,59	-11,34
13,59	14,60	-11,31
13,60	14,61	-11,29
13,61	14,62	-11,26
13,62	14,63	-11,24
13,63	14,64	-11,21
13,64	14,65	-11,19
13,65	14,66	-11,16
13,66	14,67	-11,14
13,67	14,68	-11,11
13,68	14,69	-11,09
13,69	14,70	-11,06
13,70	14,71	-11,04
13,71	14,72	-11,01
13,72	14,73	-10,99
13,73	14,74	-10,96
13,74	14,75	-10,94
13,75	14,76	-10,91
13,76	14,77	-10,89
13,77	14,78	-10,86
13,78	14,79	-10,84
13,79	14,80	-10,81
13,80	14,81	-10,79



R13		
V1.0_R13		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
13,81	14,82	-10,76
13,82	14,83	-10,74
13,83	14,84	-10,72
13,84	14,85	-10,69
13,85	14,86	-10,67
13,86	14,87	-10,64
13,87	14,88	-10,62
13,88	14,89	-10,59
13,89	14,90	-10,57
13,90	14,91	-10,54
13,91	14,92	-10,52
13,92	14,93	-10,49
13,93	14,94	-10,47
13,94	14,95	-10,44
13,95	14,96	-10,42
13,96	14,97	-10,40
13,97	14,98	-10,37
13,98	14,99	-10,35
13,99	15,00	-10,32
14,00	15,01	-10,30
14,01	15,02	-10,27
14,02	15,03	-10,25
14,03	15,04	-10,22
14,04	15,05	-10,20
14,05	15,06	-10,18
14,06	15,07	-10,15
14,07	15,08	-10,13
14,08	15,09	-10,10
14,09	15,10	-10,08
14,10	15,11	-10,05
14,11	15,12	-10,03
14,12	15,13	-10,00
14,13	15,14	-9,98
14,14	15,15	-9,96
14,15	15,16	-9,93
14,16	15,17	-9,91
14,17	15,18	-9,88
14,18	15,19	-9,86
14,19	15,20	-9,83
14,20	15,21	-9,81
14,21	15,22	-9,79
14,22	15,23	-9,76
14,23	15,24	-9,74
14,24	15,25	-9,71



R13		
V1.0_R13		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
14,25	15,26	-9,69
14,26	15,27	-9,67
14,27	15,28	-9,64
14,28	15,29	-9,62
14,29	15,30	-9,59
14,30	15,31	-9,57
14,31	15,32	-9,54
14,32	15,33	-9,52
14,33	15,34	-9,50
14,34	15,35	-9,47
14,35	15,36	-9,45
14,36	15,37	-9,42
14,37	15,38	-9,40
14,38	15,39	-9,38
14,39	15,40	-9,35
14,40	15,41	-9,33
14,41	15,42	-9,30
14,42	15,43	-9,28
14,43	15,44	-9,26
14,44	15,45	-9,23
14,45	15,46	-9,21
14,46	15,47	-9,18
14,47	15,48	-9,16
14,48	15,49	-9,14
14,49	15,50	-9,11
14,50	15,51	-9,09
14,51	15,52	-9,06
14,52	15,53	-9,04
14,53	15,54	-9,02
14,54	15,55	-8,99
14,55	15,56	-8,97
14,56	15,57	-8,95
14,57	15,58	-8,92
14,58	15,59	-8,90
14,59	15,60	-8,87
14,60	15,61	-8,85
14,61	15,62	-8,83
14,62	15,63	-8,80
14,63	15,64	-8,78
14,64	15,65	-8,75
14,65	15,66	-8,73
14,66	15,67	-8,71
14,67	15,68	-8,68
14,68	15,69	-8,66



R13		
V1.0_R13		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
14,69	15,70	-8,64
14,70	15,71	-8,61
14,71	15,72	-8,59
14,72	15,73	-8,57
14,73	15,74	-8,54
14,74	15,75	-8,52
14,75	15,76	-8,49
14,76	15,77	-8,47
14,77	15,78	-8,45
14,78	15,79	-8,42
14,79	15,80	-8,40
14,80	15,81	-8,38
14,81	15,82	-8,35
14,82	15,83	-8,33
14,83	15,84	-8,31
14,84	15,85	-8,28
14,85	15,86	-8,26
14,86	15,87	-8,24
14,87	15,88	-8,21
14,88	15,89	-8,19
14,89	15,90	-8,16
14,90	15,91	-8,14
14,91	15,92	-8,12
14,92	15,93	-8,09
14,93	15,94	-8,07
14,94	15,95	-8,05
14,95	15,96	-8,02
14,96	15,97	-8,00
14,97	15,98	-7,98
14,98	15,99	-7,95
14,99	16,00	-7,93
15,00	16,01	-7,91
15,01	16,02	-7,88
15,02	16,03	-7,86
15,03	16,04	-7,84
15,04	16,05	-7,81
15,05	16,06	-7,79
15,06	16,07	-7,77
15,07	16,08	-7,74
15,08	16,09	-7,72
15,09	16,10	-7,70
15,10	16,11	-7,67
15,11	16,12	-7,65
15,12	16,13	-7,63



R13		
V1.0_R13		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
15,13	16,14	-7,60
15,14	16,15	-7,58
15,15	16,16	-7,56
15,16	16,17	-7,54
15,17	16,18	-7,51
15,18	16,19	-7,49
15,19	16,20	-7,47
15,20	16,21	-7,44
15,21	16,22	-7,42
15,22	16,23	-7,40
15,23	16,24	-7,37
15,24	16,25	-7,35
15,25	16,26	-7,33
15,26	16,27	-7,30
15,27	16,28	-7,28
15,28	16,29	-7,26
15,29	16,30	-7,23
15,30	16,31	-7,21
15,31	16,32	-7,19
15,32	16,33	-7,17
15,33	16,34	-7,14
15,34	16,35	-7,12
15,35	16,36	-7,10
15,36	16,37	-7,07
15,37	16,38	-7,05
15,38	16,39	-7,03
15,39	16,40	-7,00
15,40	16,41	-6,98
15,41	16,42	-6,96
15,42	16,43	-6,94
15,43	16,44	-6,91
15,44	16,45	-6,89
15,45	16,46	-6,87
15,46	16,47	-6,84
15,47	16,48	-6,82
15,48	16,49	-6,80
15,49	16,50	-6,78
15,50	16,51	-6,75
15,51	16,52	-6,73
15,52	16,53	-6,71
15,53	16,54	-6,68
15,54	16,55	-6,66
15,55	16,56	-6,64
15,56	16,57	-6,62



R13		
V1.0_R13		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
15,57	16,58	-6,59
15,58	16,59	-6,57
15,59	16,60	-6,55
15,60	16,61	-6,53
15,61	16,62	-6,50
15,62	16,63	-6,48
15,63	16,64	-6,46
15,64	16,65	-6,43
15,65	16,66	-6,41
15,66	16,67	-6,39
15,67	16,68	-6,37
15,68	16,69	-6,34
15,69	16,70	-6,32
15,70	16,71	-6,30
15,71	16,72	-6,28
15,72	16,73	-6,25
15,73	16,74	-6,23
15,74	16,75	-6,21
15,75	16,76	-6,19
15,76	16,77	-6,16
15,77	16,78	-6,14
15,78	16,79	-6,12
15,79	16,80	-6,10
15,80	16,81	-6,07
15,81	16,82	-6,05
15,82	16,83	-6,03
15,83	16,84	-6,01
15,84	16,85	-5,98
15,85	16,86	-5,96
15,86	16,87	-5,94
15,87	16,88	-5,92
15,88	16,89	-5,89
15,89	16,90	-5,87
15,90	16,91	-5,85
15,91	16,92	-5,83
15,92	16,93	-5,80
15,93	16,94	-5,78
15,94	16,95	-5,76
15,95	16,96	-5,74
15,96	16,97	-5,71
15,97	16,98	-5,69
15,98	16,99	-5,67
15,99	17,00	-5,65
16,00	17,01	-5,62



R13		
V1.0_R13		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
16,01	17,02	-5,60
16,02	17,03	-5,58
16,03	17,04	-5,56
16,04	17,05	-5,54
16,05	17,06	-5,51
16,06	17,07	-5,49
16,07	17,08	-5,47
16,08	17,09	-5,45
16,09	17,10	-5,42
16,10	17,11	-5,40
16,11	17,12	-5,38
16,12	17,13	-5,36
16,13	17,14	-5,33
16,14	17,15	-5,31
16,15	17,16	-5,29
16,16	17,17	-5,27
16,17	17,18	-5,25
16,18	17,19	-5,22
16,19	17,20	-5,20
16,20	17,21	-5,18
16,21	17,22	-5,16
16,22	17,23	-5,14
16,23	17,24	-5,11
16,24	17,25	-5,09
16,25	17,26	-5,07
16,26	17,27	-5,05
16,27	17,28	-5,02
16,28	17,29	-5,00
16,29	17,30	-4,98
16,30	17,31	-4,96
16,31	17,32	-4,94
16,32	17,33	-4,91
16,33	17,34	-4,89
16,34	17,35	-4,87
16,35	17,36	-4,85
16,36	17,37	-4,83
16,37	17,38	-4,80
16,38	17,39	-4,78
16,39	17,40	-4,76
16,40	17,41	-4,74
16,41	17,42	-4,72
16,42	17,43	-4,69
16,43	17,44	-4,67
16,44	17,45	-4,65



R13		
V1.0_R13		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
16,45	17,46	-4,63
16,46	17,47	-4,61
16,47	17,48	-4,59
16,48	17,49	-4,56
16,49	17,50	-4,54
16,50	17,51	-4,52
16,51	17,52	-4,50
16,52	17,53	-4,48
16,53	17,54	-4,45
16,54	17,55	-4,43
16,55	17,56	-4,41
16,56	17,57	-4,39
16,57	17,58	-4,37
16,58	17,59	-4,35
16,59	17,60	-4,32
16,60	17,61	-4,30
16,61	17,62	-4,28
16,62	17,63	-4,26
16,63	17,64	-4,24
16,64	17,65	-4,21
16,65	17,66	-4,19
16,66	17,67	-4,17
16,67	17,68	-4,15
16,68	17,69	-4,13
16,69	17,70	-4,11
16,70	17,71	-4,08
16,71	17,72	-4,06
16,72	17,73	-4,04
16,73	17,74	-4,02
16,74	17,75	-4,00
16,75	17,76	-3,98
16,76	17,77	-3,95
16,77	17,78	-3,93
16,78	17,79	-3,91
16,79	17,80	-3,89
16,80	17,81	-3,87
16,81	17,82	-3,85
16,82	17,83	-3,83
16,83	17,84	-3,80
16,84	17,85	-3,78
16,85	17,86	-3,76
16,86	17,87	-3,74
16,87	17,88	-3,72
16,88	17,89	-3,70



R13		
V1.0_R13		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
16,89	17,90	-3,67
16,90	17,91	-3,65
16,91	17,92	-3,63
16,92	17,93	-3,61
16,93	17,94	-3,59
16,94	17,95	-3,57
16,95	17,96	-3,55
16,96	17,97	-3,52
16,97	17,98	-3,50
16,98	17,99	-3,48
16,99	18,00	-3,46
17,00	18,01	-3,44
17,01	18,02	-3,42
17,02	18,03	-3,40
17,03	18,04	-3,37
17,04	18,05	-3,35
17,05	18,06	-3,33
17,06	18,07	-3,31
17,07	18,08	-3,29
17,08	18,09	-3,27
17,09	18,10	-3,25
17,10	18,11	-3,22
17,11	18,12	-3,20
17,12	18,13	-3,18
17,13	18,14	-3,16
17,14	18,15	-3,14
17,15	18,16	-3,12
17,16	18,17	-3,10
17,17	18,18	-3,08
17,18	18,19	-3,05
17,19	18,20	-3,03
17,20	18,21	-3,01
17,21	18,22	-2,99
17,22	18,23	-2,97
17,23	18,24	-2,95
17,24	18,25	-2,93
17,25	18,26	-2,91
17,26	18,27	-2,88
17,27	18,28	-2,86
17,28	18,29	-2,84
17,29	18,30	-2,82
17,30	18,31	-2,80
17,31	18,32	-2,78
17,32	18,33	-2,76



R13		
V1.0_R13		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
17,33	18,34	-2,74
17,34	18,35	-2,72
17,35	18,36	-2,69
17,36	18,37	-2,67
17,37	18,38	-2,65
17,38	18,39	-2,63
17,39	18,40	-2,61
17,40	18,41	-2,59
17,41	18,42	-2,57
17,42	18,43	-2,55
17,43	18,44	-2,53
17,44	18,45	-2,50
17,45	18,46	-2,48
17,46	18,47	-2,46
17,47	18,48	-2,44
17,48	18,49	-2,42
17,49	18,50	-2,40
17,50	18,51	-2,38
17,51	18,52	-2,36
17,52	18,53	-2,34
17,53	18,54	-2,32
17,54	18,55	-2,30
17,55	18,56	-2,27
17,56	18,57	-2,25
17,57	18,58	-2,23
17,58	18,59	-2,21
17,59	18,60	-2,19
17,60	18,61	-2,17
17,61	18,62	-2,15
17,62	18,63	-2,13
17,63	18,64	-2,11
17,64	18,65	-2,09
17,65	18,66	-2,07
17,66	18,67	-2,04
17,67	18,68	-2,02
17,68	18,69	-2,00
17,69	18,70	-1,98
17,70	18,71	-1,96
17,71	18,72	-1,94
17,72	18,73	-1,92
17,73	18,74	-1,90
17,74	18,75	-1,88
17,75	18,76	-1,86
17,76	18,77	-1,84



R13		
V1.0_R13		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcatrice.com		
17,77	18,78	-1,82
17,78	18,79	-1,79
17,79	18,80	-1,77
17,80	18,81	-1,75
17,81	18,82	-1,73
17,82	18,83	-1,71
17,83	18,84	-1,69
17,84	18,85	-1,67
17,85	18,86	-1,65
17,86	18,87	-1,63
17,87	18,88	-1,61
17,88	18,89	-1,59
17,89	18,90	-1,57
17,90	18,91	-1,55
17,91	18,92	-1,53
17,92	18,93	-1,51
17,93	18,94	-1,48
17,94	18,95	-1,46
17,95	18,96	-1,44
17,96	18,97	-1,42
17,97	18,98	-1,40
17,98	18,99	-1,38
17,99	19,00	-1,36
18,00	19,01	-1,34
18,01	19,02	-1,32
18,02	19,03	-1,30
18,03	19,04	-1,28
18,04	19,05	-1,26
18,05	19,06	-1,24
18,06	19,07	-1,22
18,07	19,08	-1,20
18,08	19,09	-1,18
18,09	19,10	-1,16
18,10	19,11	-1,14
18,11	19,12	-1,11
18,12	19,13	-1,09
18,13	19,14	-1,07
18,14	19,15	-1,05
18,15	19,16	-1,03
18,16	19,17	-1,01
18,17	19,18	-0,99
18,18	19,19	-0,97
18,19	19,20	-0,95
18,20	19,21	-0,93



R13		
V1.0_R13		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
18,21	19,22	-0,91
18,22	19,23	-0,89
18,23	19,24	-0,87
18,24	19,25	-0,85
18,25	19,26	-0,83
18,26	19,27	-0,81
18,27	19,28	-0,79
18,28	19,29	-0,77
18,29	19,30	-0,75
18,30	19,31	-0,73
18,31	19,32	-0,71
18,32	19,33	-0,69
18,33	19,34	-0,67
18,34	19,35	-0,65
18,35	19,36	-0,63
18,36	19,37	-0,61
18,37	19,38	-0,58
18,38	19,39	-0,56
18,39	19,40	-0,54
18,40	19,41	-0,52
18,41	19,42	-0,50
18,42	19,43	-0,48
18,43	19,44	-0,46
18,44	19,45	-0,44
18,45	19,46	-0,42
18,46	19,47	-0,40
18,47	19,48	-0,38
18,48	19,49	-0,36
18,49	19,50	-0,34
18,50	19,51	-0,32
18,51	19,52	-0,30
18,52	19,53	-0,28
18,53	19,54	-0,26
18,54	19,55	-0,24
18,55	19,56	-0,22
18,56	19,57	-0,20
18,57	19,58	-0,18
18,58	19,59	-0,16
18,59	19,60	-0,14
18,60	19,61	-0,12
18,61	19,62	-0,10
18,62	19,63	-0,08
18,63	19,64	-0,06
18,64	19,65	-0,04



R13		
V1.0_R13		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
18,65	19,66	-0,02
18,66	19,67	0,00
18,67	19,68	0,02
18,68	19,69	0,04
18,69	19,70	0,06
18,70	19,71	0,08
18,71	19,72	0,10
18,72	19,73	0,12
18,73	19,74	0,14
18,74	19,75	0,16
18,75	19,76	0,18
18,76	19,77	0,20
18,77	19,78	0,22
18,78	19,79	0,24
18,79	19,80	0,26
18,80	19,81	0,28
18,81	19,82	0,30
18,82	19,83	0,32
18,83	19,84	0,34
18,84	19,85	0,36
18,85	19,86	0,38
18,86	19,87	0,40
18,87	19,88	0,42
18,88	19,89	0,44
18,89	19,90	0,46
18,90	19,91	0,48
18,91	19,92	0,50
18,92	19,93	0,52
18,93	19,94	0,54
18,94	19,95	0,56
18,95	19,96	0,58
18,96	19,97	0,60
18,97	19,98	0,62
18,98	19,99	0,64
18,99	20,00	0,66
19,00	20,01	0,68
19,01	20,02	0,70
19,02	20,03	0,72
19,03	20,04	0,74
19,04	20,05	0,76
19,05	20,06	0,78
19,06	20,07	0,80
19,07	20,08	0,82
19,08	20,09	0,84



R13		
V1.0_R13		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
19,09	20,10	0,85
19,10	20,11	0,87
19,11	20,12	0,89
19,12	20,13	0,91
19,13	20,14	0,93
19,14	20,15	0,95
19,15	20,16	0,97
19,16	20,17	0,99
19,17	20,18	1,01
19,18	20,19	1,03
19,19	20,20	1,05
19,20	20,21	1,07
19,21	20,22	1,09
19,22	20,23	1,11
19,23	20,24	1,13
19,24	20,25	1,15
19,25	20,26	1,17
19,26	20,27	1,19
19,27	20,28	1,21
19,28	20,29	1,23
19,29	20,30	1,25
19,30	20,31	1,27
19,31	20,32	1,29
19,32	20,33	1,31
19,33	20,34	1,33
19,34	20,35	1,35
19,35	20,36	1,37
19,36	20,37	1,38
19,37	20,38	1,40
19,38	20,39	1,42
19,39	20,40	1,44
19,40	20,41	1,46
19,41	20,42	1,48
19,42	20,43	1,50
19,43	20,44	1,52
19,44	20,45	1,54
19,45	20,46	1,56
19,46	20,47	1,58
19,47	20,48	1,60
19,48	20,49	1,62
19,49	20,50	1,64
19,50	20,51	1,66
19,51	20,52	1,68
19,52	20,53	1,70



R13		
V1.0_R13		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
19,53	20,54	1,72
19,54	20,55	1,74
19,55	20,56	1,75
19,56	20,57	1,77
19,57	20,58	1,79
19,58	20,59	1,81
19,59	20,60	1,83
19,60	20,61	1,85
19,61	20,62	1,87
19,62	20,63	1,89
19,63	20,64	1,91
19,64	20,65	1,93
19,65	20,66	1,95
19,66	20,67	1,97
19,67	20,68	1,99
19,68	20,69	2,01
19,69	20,70	2,03
19,70	20,71	2,04
19,71	20,72	2,06
19,72	20,73	2,08
19,73	20,74	2,10
19,74	20,75	2,12
19,75	20,76	2,14
19,76	20,77	2,16
19,77	20,78	2,18
19,78	20,79	2,20
19,79	20,80	2,22
19,80	20,81	2,24
19,81	20,82	2,26
19,82	20,83	2,28
19,83	20,84	2,30
19,84	20,85	2,31
19,85	20,86	2,33
19,86	20,87	2,35
19,87	20,88	2,37
19,88	20,89	2,39
19,89	20,90	2,41
19,90	20,91	2,43
19,91	20,92	2,45
19,92	20,93	2,47
19,93	20,94	2,49
19,94	20,95	2,51
19,95	20,96	2,53
19,96	20,97	2,54



R13		
V1.0_R13		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
19,97	20,98	2,56
19,98	20,99	2,58
19,99	21,00	2,60
20,00	21,01	2,62
20,01	21,02	2,64
20,02	21,03	2,66
20,03	21,04	2,68
20,04	21,05	2,70
20,05	21,06	2,72
20,06	21,07	2,73
20,07	21,08	2,75
20,08	21,09	2,77
20,09	21,10	2,79
20,10	21,11	2,81
20,11	21,12	2,83
20,12	21,13	2,85
20,13	21,14	2,87
20,14	21,15	2,89
20,15	21,16	2,91
20,16	21,17	2,93
20,17	21,18	2,94
20,18	21,19	2,96
20,19	21,20	2,98
20,20	21,21	3,00
20,21	21,22	3,02
20,22	21,23	3,04
20,23	21,24	3,06
20,24	21,25	3,08
20,25	21,26	3,10
20,26	21,27	3,11
20,27	21,28	3,13
20,28	21,29	3,15
20,29	21,30	3,17
20,30	21,31	3,19
20,31	21,32	3,21
20,32	21,33	3,23
20,33	21,34	3,25
20,34	21,35	3,27
20,35	21,36	3,28
20,36	21,37	3,30
20,37	21,38	3,32
20,38	21,39	3,34
20,39	21,40	3,36
20,40	21,41	3,38



R13		
V1.0_R13		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
20,41	21,42	3,40
20,42	21,43	3,42
20,43	21,44	3,44
20,44	21,45	3,45
20,45	21,46	3,47
20,46	21,47	3,49
20,47	21,48	3,51
20,48	21,49	3,53
20,49	21,50	3,55
20,50	21,51	3,57
20,51	21,52	3,59
20,52	21,53	3,60
20,53	21,54	3,62
20,54	21,55	3,64
20,55	21,56	3,66
20,56	21,57	3,68
20,57	21,58	3,70
20,58	21,59	3,72
20,59	21,60	3,74
20,60	21,61	3,75
20,61	21,62	3,77
20,62	21,63	3,79
20,63	21,64	3,81
20,64	21,65	3,83
20,65	21,66	3,85
20,66	21,67	3,87
20,67	21,68	3,88
20,68	21,69	3,90
20,69	21,70	3,92
20,70	21,71	3,94
20,71	21,72	3,96
20,72	21,73	3,98
20,73	21,74	4,00
20,74	21,75	4,01
20,75	21,76	4,03
20,76	21,77	4,05
20,77	21,78	4,07
20,78	21,79	4,09
20,79	21,80	4,11
20,80	21,81	4,13
20,81	21,82	4,14
20,82	21,83	4,16
20,83	21,84	4,18
20,84	21,85	4,20



R13		
V1.0_R13		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
20,85	21,86	4,22
20,86	21,87	4,24
20,87	21,88	4,26
20,88	21,89	4,27
20,89	21,90	4,29
20,90	21,91	4,31
20,91	21,92	4,33
20,92	21,93	4,35
20,93	21,94	4,37
20,94	21,95	4,39
20,95	21,96	4,40
20,96	21,97	4,42
20,97	21,98	4,44
20,98	21,99	4,46
20,99	22,00	4,48
21,00	22,01	4,50
21,01	22,02	4,51
21,02	22,03	4,53
21,03	22,04	4,55
21,04	22,05	4,57
21,05	22,06	4,59
21,06	22,07	4,61
21,07	22,08	4,62
21,08	22,09	4,64
21,09	22,10	4,66
21,10	22,11	4,68
21,11	22,12	4,70
21,12	22,13	4,72
21,13	22,14	4,74
21,14	22,15	4,75
21,15	22,16	4,77
21,16	22,17	4,79
21,17	22,18	4,81
21,18	22,19	4,83
21,19	22,20	4,85
21,20	22,21	4,86
21,21	22,22	4,88
21,22	22,23	4,90
21,23	22,24	4,92
21,24	22,25	4,94
21,25	22,26	4,95
21,26	22,27	4,97
21,27	22,28	4,99
21,28	22,29	5,01



R13		
V1.0_R13		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
21,29	22,30	5,03
21,30	22,31	5,05
21,31	22,32	5,06
21,32	22,33	5,08
21,33	22,34	5,10
21,34	22,35	5,12
21,35	22,36	5,14
21,36	22,37	5,16
21,37	22,38	5,17
21,38	22,39	5,19
21,39	22,40	5,21
21,40	22,41	5,23
21,41	22,42	5,25
21,42	22,43	5,26
21,43	22,44	5,28
21,44	22,45	5,30
21,45	22,46	5,32
21,46	22,47	5,34
21,47	22,48	5,36
21,48	22,49	5,37
21,49	22,50	5,39
21,50	22,51	5,41
21,51	22,52	5,43
21,52	22,53	5,45
21,53	22,54	5,46
21,54	22,55	5,48
21,55	22,56	5,50
21,56	22,57	5,52
21,57	22,58	5,54
21,58	22,59	5,55
21,59	22,60	5,57
21,60	22,61	5,59
21,61	22,62	5,61
21,62	22,63	5,63
21,63	22,64	5,64
21,64	22,65	5,66
21,65	22,66	5,68
21,66	22,67	5,70
21,67	22,68	5,72
21,68	22,69	5,73
21,69	22,70	5,75
21,70	22,71	5,77
21,71	22,72	5,79
21,72	22,73	5,81



R13		
V1.0_R13		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
21,73	22,74	5,82
21,74	22,75	5,84
21,75	22,76	5,86
21,76	22,77	5,88
21,77	22,78	5,90
21,78	22,79	5,91
21,79	22,80	5,93
21,80	22,81	5,95
21,81	22,82	5,97
21,82	22,83	5,99
21,83	22,84	6,00
21,84	22,85	6,02
21,85	22,86	6,04
21,86	22,87	6,06
21,87	22,88	6,08
21,88	22,89	6,09
21,89	22,90	6,11
21,90	22,91	6,13
21,91	22,92	6,15
21,92	22,93	6,17
21,93	22,94	6,18
21,94	22,95	6,20
21,95	22,96	6,22
21,96	22,97	6,24
21,97	22,98	6,25
21,98	22,99	6,27
21,99	23,00	6,29
22,00	23,01	6,31
22,01	23,02	6,33
22,02	23,03	6,34
22,03	23,04	6,36
22,04	23,05	6,38
22,05	23,06	6,40
22,06	23,07	6,42
22,07	23,08	6,43
22,08	23,09	6,45
22,09	23,10	6,47
22,10	23,11	6,49
22,11	23,12	6,50
22,12	23,13	6,52
22,13	23,14	6,54
22,14	23,15	6,56
22,15	23,16	6,58
22,16	23,17	6,59



R13		
V1.0_R13		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
22,17	23,18	6,61
22,18	23,19	6,63
22,19	23,20	6,65
22,20	23,21	6,66
22,21	23,22	6,68
22,22	23,23	6,70
22,23	23,24	6,72
22,24	23,25	6,73
22,25	23,26	6,75
22,26	23,27	6,77
22,27	23,28	6,79
22,28	23,29	6,81
22,29	23,30	6,82
22,30	23,31	6,84
22,31	23,32	6,86
22,32	23,33	6,88
22,33	23,34	6,89
22,34	23,35	6,91
22,35	23,36	6,93
22,36	23,37	6,95
22,37	23,38	6,96
22,38	23,39	6,98
22,39	23,40	7,00
22,40	23,41	7,02
22,41	23,42	7,03
22,42	23,43	7,05
22,43	23,44	7,07
22,44	23,45	7,09
22,45	23,46	7,10
22,46	23,47	7,12
22,47	23,48	7,14
22,48	23,49	7,16
22,49	23,50	7,17
22,50	23,51	7,19
22,51	23,52	7,21
22,52	23,53	7,23
22,53	23,54	7,24
22,54	23,55	7,26
22,55	23,56	7,28
22,56	23,57	7,30
22,57	23,58	7,31
22,58	23,59	7,33
22,59	23,60	7,35
22,60	23,61	7,37



R13		
V1.0_R13		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
22,61	23,62	7,38
22,62	23,63	7,40
22,63	23,64	7,42
22,64	23,65	7,44
22,65	23,66	7,45
22,66	23,67	7,47
22,67	23,68	7,49
22,68	23,69	7,51
22,69	23,70	7,52
22,70	23,71	7,54
22,71	23,72	7,56
22,72	23,73	7,58
22,73	23,74	7,59
22,74	23,75	7,61
22,75	23,76	7,63
22,76	23,77	7,65
22,77	23,78	7,66
22,78	23,79	7,68
22,79	23,80	7,70
22,80	23,81	7,72
22,81	23,82	7,73
22,82	23,83	7,75
22,83	23,84	7,77
22,84	23,85	7,79
22,85	23,86	7,80
22,86	23,87	7,82
22,87	23,88	7,84
22,88	23,89	7,85
22,89	23,90	7,87
22,90	23,91	7,89
22,91	23,92	7,91
22,92	23,93	7,92
22,93	23,94	7,94
22,94	23,95	7,96
22,95	23,96	7,98
22,96	23,97	7,99
22,97	23,98	8,01
22,98	23,99	8,03
22,99	24,00	8,04
23,00	24,01	8,06
23,01	24,02	8,08
23,02	24,03	8,10
23,03	24,04	8,11
23,04	24,05	8,13



R13		
V1.0_R13		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
23,05	24,06	8,15
23,06	24,07	8,17
23,07	24,08	8,18
23,08	24,09	8,20
23,09	24,10	8,22
23,10	24,11	8,23
23,11	24,12	8,25
23,12	24,13	8,27
23,13	24,14	8,29
23,14	24,15	8,30
23,15	24,16	8,32
23,16	24,17	8,34
23,17	24,18	8,35
23,18	24,19	8,37
23,19	24,20	8,39
23,20	24,21	8,41
23,21	24,22	8,42
23,22	24,23	8,44
23,23	24,24	8,46
23,24	24,25	8,47
23,25	24,26	8,49
23,26	24,27	8,51
23,27	24,28	8,53
23,28	24,29	8,54
23,29	24,30	8,56
23,30	24,31	8,58
23,31	24,32	8,59
23,32	24,33	8,61
23,33	24,34	8,63
23,34	24,35	8,65
23,35	24,36	8,66
23,36	24,37	8,68
23,37	24,38	8,70
23,38	24,39	8,71
23,39	24,40	8,73
23,40	24,41	8,75
23,41	24,42	8,76
23,42	24,43	8,78
23,43	24,44	8,80
23,44	24,45	8,82
23,45	24,46	8,83
23,46	24,47	8,85
23,47	24,48	8,87
23,48	24,49	8,88



R13		
V1.0_R13		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
23,49	24,50	8,90
23,50	24,51	8,92
23,51	24,52	8,93
23,52	24,53	8,95
23,53	24,54	8,97
23,54	24,55	8,99
23,55	24,56	9,00
23,56	24,57	9,02
23,57	24,58	9,04
23,58	24,59	9,05
23,59	24,60	9,07
23,60	24,61	9,09
23,61	24,62	9,10
23,62	24,63	9,12
23,63	24,64	9,14
23,64	24,65	9,16
23,65	24,66	9,17
23,66	24,67	9,19
23,67	24,68	9,21
23,68	24,69	9,22
23,69	24,70	9,24
23,70	24,71	9,26
23,71	24,72	9,27
23,72	24,73	9,29
23,73	24,74	9,31
23,74	24,75	9,32
23,75	24,76	9,34
23,76	24,77	9,36
23,77	24,78	9,37
23,78	24,79	9,39
23,79	24,80	9,41
23,80	24,81	9,43
23,81	24,82	9,44
23,82	24,83	9,46
23,83	24,84	9,48
23,84	24,85	9,49
23,85	24,86	9,51
23,86	24,87	9,53
23,87	24,88	9,54
23,88	24,89	9,56
23,89	24,90	9,58
23,90	24,91	9,59
23,91	24,92	9,61
23,92	24,93	9,63



R13		
V1.0_R13		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
23,93	24,94	9,64
23,94	24,95	9,66
23,95	24,96	9,68
23,96	24,97	9,69
23,97	24,98	9,71
23,98	24,99	9,73
23,99	25,00	9,74
24,00	25,01	9,76
24,01	25,02	9,78
24,02	25,03	9,79
24,03	25,04	9,81
24,04	25,05	9,83
24,05	25,06	9,84
24,06	25,07	9,86
24,07	25,08	9,88
24,08	25,09	9,89
24,09	25,10	9,91
24,10	25,11	9,93
24,11	25,12	9,94
24,12	25,13	9,96
24,13	25,14	9,98
24,14	25,15	9,99
24,15	25,16	10,01
24,16	25,17	10,03
24,17	25,18	10,04
24,18	25,19	10,06
24,19	25,20	10,08
24,20	25,21	10,09
24,21	25,22	10,11
24,22	25,23	10,13
24,23	25,24	10,14
24,24	25,25	10,16
24,25	25,26	10,18
24,26	25,27	10,19
24,27	25,28	10,21
24,28	25,29	10,23
24,29	25,30	10,24
24,30	25,31	10,26
24,31	25,32	10,28
24,32	25,33	10,29
24,33	25,34	10,31
24,34	25,35	10,33
24,35	25,36	10,34
24,36	25,37	10,36



R13		
V1.0_R13		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
24,37	25,38	10,38
24,38	25,39	10,39
24,39	25,40	10,41
24,40	25,41	10,43
24,41	25,42	10,44
24,42	25,43	10,46
24,43	25,44	10,48
24,44	25,45	10,49
24,45	25,46	10,51
24,46	25,47	10,52
24,47	25,48	10,54
24,48	25,49	10,56
24,49	25,50	10,57
24,50	25,51	10,59
24,51	25,52	10,61
24,52	25,53	10,62
24,53	25,54	10,64
24,54	25,55	10,66
24,55	25,56	10,67
24,56	25,57	10,69
24,57	25,58	10,71
24,58	25,59	10,72
24,59	25,60	10,74
24,60	25,61	10,75
24,61	25,62	10,77
24,62	25,63	10,79
24,63	25,64	10,80
24,64	25,65	10,82
24,65	25,66	10,84
24,66	25,67	10,85
24,67	25,68	10,87
24,68	25,69	10,89
24,69	25,70	10,90
24,70	25,71	10,92
24,71	25,72	10,94
24,72	25,73	10,95
24,73	25,74	10,97
24,74	25,75	10,98
24,75	25,76	11,00
24,76	25,77	11,02
24,77	25,78	11,03
24,78	25,79	11,05
24,79	25,80	11,07
24,80	25,81	11,08



R13		
V1.0_R13		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
24,81	25,82	11,10
24,82	25,83	11,11
24,83	25,84	11,13
24,84	25,85	11,15
24,85	25,86	11,16
24,86	25,87	11,18
24,87	25,88	11,20
24,88	25,89	11,21
24,89	25,90	11,23
24,90	25,91	11,25
24,91	25,92	11,26
24,92	25,93	11,28
24,93	25,94	11,29
24,94	25,95	11,31
24,95	25,96	11,33
24,96	25,97	11,34
24,97	25,98	11,36
24,98	25,99	11,38
24,99	26,00	11,39
25,00	26,01	11,41
25,01	26,02	11,42
25,02	26,03	11,44
25,03	26,04	11,46
25,04	26,05	11,47
25,05	26,06	11,49
25,06	26,07	11,51
25,07	26,08	11,52
25,08	26,09	11,54
25,09	26,10	11,55
25,10	26,11	11,57
25,11	26,12	11,59
25,12	26,13	11,60
25,13	26,14	11,62
25,14	26,15	11,63
25,15	26,16	11,65
25,16	26,17	11,67
25,17	26,18	11,68
25,18	26,19	11,70
25,19	26,20	11,72
25,20	26,21	11,73
25,21	26,22	11,75
25,22	26,23	11,76
25,23	26,24	11,78
25,24	26,25	11,80



R13		
V1.0_R13		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
25,25	26,26	11,81
25,26	26,27	11,83
25,27	26,28	11,84
25,28	26,29	11,86
25,29	26,30	11,88
25,30	26,31	11,89
25,31	26,32	11,91
25,32	26,33	11,92
25,33	26,34	11,94
25,34	26,35	11,96
25,35	26,36	11,97
25,36	26,37	11,99
25,37	26,38	12,00
25,38	26,39	12,02
25,39	26,40	12,04
25,40	26,41	12,05
25,41	26,42	12,07
25,42	26,43	12,09
25,43	26,44	12,10
25,44	26,45	12,12
25,45	26,46	12,13
25,46	26,47	12,15
25,47	26,48	12,17
25,48	26,49	12,18
25,49	26,50	12,20
25,50	26,51	12,21
25,51	26,52	12,23
25,52	26,53	12,25
25,53	26,54	12,26
25,54	26,55	12,28
25,55	26,56	12,29
25,56	26,57	12,31
25,57	26,58	12,32
25,58	26,59	12,34
25,59	26,60	12,36
25,60	26,61	12,37
25,61	26,62	12,39
25,62	26,63	12,40
25,63	26,64	12,42
25,64	26,65	12,44
25,65	26,66	12,45
25,66	26,67	12,47
25,67	26,68	12,48
25,68	26,69	12,50



R13		
V1.0_R13		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
25,69	26,70	12,52
25,70	26,71	12,53
25,71	26,72	12,55
25,72	26,73	12,56
25,73	26,74	12,58
25,74	26,75	12,60
25,75	26,76	12,61
25,76	26,77	12,63
25,77	26,78	12,64
25,78	26,79	12,66
25,79	26,80	12,67
25,80	26,81	12,69
25,81	26,82	12,71
25,82	26,83	12,72
25,83	26,84	12,74
25,84	26,85	12,75
25,85	26,86	12,77
25,86	26,87	12,79
25,87	26,88	12,80
25,88	26,89	12,82
25,89	26,90	12,83
25,90	26,91	12,85
25,91	26,92	12,86
25,92	26,93	12,88
25,93	26,94	12,90
25,94	26,95	12,91
25,95	26,96	12,93
25,96	26,97	12,94
25,97	26,98	12,96
25,98	26,99	12,98
25,99	27,00	12,99
26,00	27,01	13,01
26,01	27,02	13,02
26,02	27,03	13,04
26,03	27,04	13,05
26,04	27,05	13,07
26,05	27,06	13,09
26,06	27,07	13,10
26,07	27,08	13,12
26,08	27,09	13,13
26,09	27,10	13,15
26,10	27,11	13,16
26,11	27,12	13,18
26,12	27,13	13,20



R13		
V1.0_R13		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
26,13	27,14	13,21
26,14	27,15	13,23
26,15	27,16	13,24
26,16	27,17	13,26
26,17	27,18	13,27
26,18	27,19	13,29
26,19	27,20	13,31
26,20	27,21	13,32
26,21	27,22	13,34
26,22	27,23	13,35
26,23	27,24	13,37
26,24	27,25	13,38
26,25	27,26	13,40
26,26	27,27	13,41
26,27	27,28	13,43
26,28	27,29	13,45
26,29	27,30	13,46
26,30	27,31	13,48
26,31	27,32	13,49
26,32	27,33	13,51
26,33	27,34	13,52
26,34	27,35	13,54
26,35	27,36	13,56
26,36	27,37	13,57
26,37	27,38	13,59
26,38	27,39	13,60
26,39	27,40	13,62
26,40	27,41	13,63
26,41	27,42	13,65
26,42	27,43	13,66
26,43	27,44	13,68
26,44	27,45	13,70
26,45	27,46	13,71
26,46	27,47	13,73
26,47	27,48	13,74
26,48	27,49	13,76
26,49	27,50	13,77
26,50	27,51	13,79
26,51	27,52	13,80
26,52	27,53	13,82
26,53	27,54	13,84
26,54	27,55	13,85
26,55	27,56	13,87
26,56	27,57	13,88



R13		
V1.0_R13		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
26,57	27,58	13,90
26,58	27,59	13,91
26,59	27,60	13,93
26,60	27,61	13,94
26,61	27,62	13,96
26,62	27,63	13,97
26,63	27,64	13,99
26,64	27,65	14,01
26,65	27,66	14,02
26,66	27,67	14,04
26,67	27,68	14,05
26,68	27,69	14,07
26,69	27,70	14,08
26,70	27,71	14,10
26,71	27,72	14,11
26,72	27,73	14,13
26,73	27,74	14,14
26,74	27,75	14,16
26,75	27,76	14,18
26,76	27,77	14,19
26,77	27,78	14,21
26,78	27,79	14,22
26,79	27,80	14,24
26,80	27,81	14,25
26,81	27,82	14,27
26,82	27,83	14,28
26,83	27,84	14,30
26,84	27,85	14,31
26,85	27,86	14,33
26,86	27,87	14,34
26,87	27,88	14,36
26,88	27,89	14,38
26,89	27,90	14,39
26,90	27,91	14,41
26,91	27,92	14,42
26,92	27,93	14,44
26,93	27,94	14,45
26,94	27,95	14,47
26,95	27,96	14,48
26,96	27,97	14,50
26,97	27,98	14,51
26,98	27,99	14,53
26,99	28,00	14,54
27,00	28,01	14,56



R13		
V1.0_R13		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
27,01	28,02	14,58
27,02	28,03	14,59
27,03	28,04	14,61
27,04	28,05	14,62
27,05	28,06	14,64
27,06	28,07	14,65
27,07	28,08	14,67
27,08	28,09	14,68
27,09	28,10	14,70
27,10	28,11	14,71
27,11	28,12	14,73
27,12	28,13	14,74
27,13	28,14	14,76
27,14	28,15	14,77
27,15	28,16	14,79
27,16	28,17	14,80
27,17	28,18	14,82
27,18	28,19	14,83
27,19	28,20	14,85
27,20	28,21	14,87
27,21	28,22	14,88
27,22	28,23	14,90
27,23	28,24	14,91
27,24	28,25	14,93
27,25	28,26	14,94
27,26	28,27	14,96
27,27	28,28	14,97
27,28	28,29	14,99
27,29	28,30	15,00
27,30	28,31	15,02
27,31	28,32	15,03
27,32	28,33	15,05
27,33	28,34	15,06
27,34	28,35	15,08
27,35	28,36	15,09
27,36	28,37	15,11
27,37	28,38	15,12
27,38	28,39	15,14
27,39	28,40	15,15
27,40	28,41	15,17
27,41	28,42	15,18
27,42	28,43	15,20
27,43	28,44	15,21
27,44	28,45	15,23



R13		
V1.0_R13		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
27,45	28,46	15,24
27,46	28,47	15,26
27,47	28,48	15,27
27,48	28,49	15,29
27,49	28,50	15,30
27,50	28,51	15,32
27,51	28,52	15,34
27,52	28,53	15,35
27,53	28,54	15,37
27,54	28,55	15,38
27,55	28,56	15,40
27,56	28,57	15,41
27,57	28,58	15,43
27,58	28,59	15,44
27,59	28,60	15,46
27,60	28,61	15,47
27,61	28,62	15,49
27,62	28,63	15,50
27,63	28,64	15,52
27,64	28,65	15,53
27,65	28,66	15,55
27,66	28,67	15,56
27,67	28,68	15,58
27,68	28,69	15,59
27,69	28,70	15,61
27,70	28,71	15,62
27,71	28,72	15,64
27,72	28,73	15,65
27,73	28,74	15,67
27,74	28,75	15,68
27,75	28,76	15,70
27,76	28,77	15,71
27,77	28,78	15,73
27,78	28,79	15,74
27,79	28,80	15,76
27,80	28,81	15,77
27,81	28,82	15,79
27,82	28,83	15,80
27,83	28,84	15,82
27,84	28,85	15,83
27,85	28,86	15,85
27,86	28,87	15,86
27,87	28,88	15,88
27,88	28,89	15,89



R13		
V1.0_R13		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
27,89	28,90	15,91
27,90	28,91	15,92
27,91	28,92	15,94
27,92	28,93	15,95
27,93	28,94	15,97
27,94	28,95	15,98
27,95	28,96	16,00
27,96	28,97	16,01
27,97	28,98	16,02
27,98	28,99	16,04
27,99	29,00	16,05
28,00	29,01	16,07
28,01	29,02	16,08
28,02	29,03	16,10
28,03	29,04	16,11
28,04	29,05	16,13
28,05	29,06	16,14
28,06	29,07	16,16
28,07	29,08	16,17
28,08	29,09	16,19
28,09	29,10	16,20
28,10	29,11	16,22
28,11	29,12	16,23
28,12	29,13	16,25
28,13	29,14	16,26
28,14	29,15	16,28
28,15	29,16	16,29
28,16	29,17	16,31
28,17	29,18	16,32
28,18	29,19	16,34
28,19	29,20	16,35
28,20	29,21	16,37
28,21	29,22	16,38
28,22	29,23	16,40
28,23	29,24	16,41
28,24	29,25	16,43
28,25	29,26	16,44
28,26	29,27	16,46
28,27	29,28	16,47
28,28	29,29	16,48
28,29	29,30	16,50
28,30	29,31	16,51
28,31	29,32	16,53
28,32	29,33	16,54



R13		
V1.0_R13		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
28,33	29,34	16,56
28,34	29,35	16,57
28,35	29,36	16,59
28,36	29,37	16,60
28,37	29,38	16,62
28,38	29,39	16,63
28,39	29,40	16,65
28,40	29,41	16,66
28,41	29,42	16,68
28,42	29,43	16,69
28,43	29,44	16,71
28,44	29,45	16,72
28,45	29,46	16,74
28,46	29,47	16,75
28,47	29,48	16,76
28,48	29,49	16,78
28,49	29,50	16,79
28,50	29,51	16,81
28,51	29,52	16,82
28,52	29,53	16,84
28,53	29,54	16,85
28,54	29,55	16,87
28,55	29,56	16,88
28,56	29,57	16,90
28,57	29,58	16,91
28,58	29,59	16,93
28,59	29,60	16,94
28,60	29,61	16,96
28,61	29,62	16,97
28,62	29,63	16,98
28,63	29,64	17,00
28,64	29,65	17,01
28,65	29,66	17,03
28,66	29,67	17,04
28,67	29,68	17,06
28,68	29,69	17,07
28,69	29,70	17,09
28,70	29,71	17,10
28,71	29,72	17,12
28,72	29,73	17,13
28,73	29,74	17,15
28,74	29,75	17,16
28,75	29,76	17,17
28,76	29,77	17,19



R13		
V1.0_R13		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
28,77	29,78	17,20
28,78	29,79	17,22
28,79	29,80	17,23
28,80	29,81	17,25
28,81	29,82	17,26
28,82	29,83	17,28
28,83	29,84	17,29
28,84	29,85	17,31
28,85	29,86	17,32
28,86	29,87	17,33
28,87	29,88	17,35
28,88	29,89	17,36
28,89	29,90	17,38
28,90	29,91	17,39
28,91	29,92	17,41
28,92	29,93	17,42
28,93	29,94	17,44
28,94	29,95	17,45
28,95	29,96	17,47
28,96	29,97	17,48
28,97	29,98	17,49
28,98	29,99	17,51
28,99	30,00	17,52
29,00	30,01	17,54
29,01	30,02	17,55
29,02	30,03	17,57
29,03	30,04	17,58
29,04	30,05	17,60
29,05	30,06	17,61
29,06	30,07	17,62
29,07	30,08	17,64
29,08	30,09	17,65
29,09	30,10	17,67
29,10	30,11	17,68
29,11	30,12	17,70
29,12	30,13	17,71
29,13	30,14	17,73
29,14	30,15	17,74
29,15	30,16	17,76
29,16	30,17	17,77
29,17	30,18	17,78
29,18	30,19	17,80
29,19	30,20	17,81
29,20	30,21	17,83



R13		
V1.0_R13		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
29,21	30,22	17,84
29,22	30,23	17,86
29,23	30,24	17,87
29,24	30,25	17,88
29,25	30,26	17,90
29,26	30,27	17,91
29,27	30,28	17,93
29,28	30,29	17,94
29,29	30,30	17,96
29,30	30,31	17,97
29,31	30,32	17,99
29,32	30,33	18,00
29,33	30,34	18,01
29,34	30,35	18,03
29,35	30,36	18,04
29,36	30,37	18,06
29,37	30,38	18,07
29,38	30,39	18,09
29,39	30,40	18,10
29,40	30,41	18,11
29,41	30,42	18,13
29,42	30,43	18,14
29,43	30,44	18,16
29,44	30,45	18,17
29,45	30,46	18,19
29,46	30,47	18,20
29,47	30,48	18,21
29,48	30,49	18,23
29,49	30,50	18,24
29,50	30,51	18,26
29,51	30,52	18,27
29,52	30,53	18,29
29,53	30,54	18,30
29,54	30,55	18,31
29,55	30,56	18,33
29,56	30,57	18,34
29,57	30,58	18,36
29,58	30,59	18,37
29,59	30,60	18,39
29,60	30,61	18,40
29,61	30,62	18,41
29,62	30,63	18,43
29,63	30,64	18,44
29,64	30,65	18,46



R13		
V1.0_R13		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
29,65	30,66	18,47
29,66	30,67	18,49
29,67	30,68	18,50
29,68	30,69	18,51
29,69	30,70	18,53
29,70	30,71	18,54
29,71	30,72	18,56
29,72	30,73	18,57
29,73	30,74	18,59
29,74	30,75	18,60
29,75	30,76	18,61
29,76	30,77	18,63
29,77	30,78	18,64
29,78	30,79	18,66
29,79	30,80	18,67
29,80	30,81	18,68
29,81	30,82	18,70
29,82	30,83	18,71
29,83	30,84	18,73
29,84	30,85	18,74
29,85	30,86	18,76
29,86	30,87	18,77
29,87	30,88	18,78
29,88	30,89	18,80
29,89	30,90	18,81
29,90	30,91	18,83
29,91	30,92	18,84
29,92	30,93	18,85
29,93	30,94	18,87
29,94	30,95	18,88
29,95	30,96	18,90
29,96	30,97	18,91
29,97	30,98	18,93
29,98	30,99	18,94
29,99	31,00	18,95
30,00	31,01	18,97
30,01	31,02	18,98
30,02	31,03	19,00
30,03	31,04	19,01
30,04	31,05	19,02
30,05	31,06	19,04
30,06	31,07	19,05
30,07	31,08	19,07
30,08	31,09	19,08



R13		
V1.0_R13		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
30,09	31,10	19,09
30,10	31,11	19,11
30,11	31,12	19,12
30,12	31,13	19,14
30,13	31,14	19,15
30,14	31,15	19,16
30,15	31,16	19,18
30,16	31,17	19,19
30,17	31,18	19,21
30,18	31,19	19,22
30,19	31,20	19,23
30,20	31,21	19,25
30,21	31,22	19,26
30,22	31,23	19,28
30,23	31,24	19,29
30,24	31,25	19,30
30,25	31,26	19,32
30,26	31,27	19,33
30,27	31,28	19,35
30,28	31,29	19,36
30,29	31,30	19,37
30,30	31,31	19,39
30,31	31,32	19,40
30,32	31,33	19,42
30,33	31,34	19,43
30,34	31,35	19,44
30,35	31,36	19,46
30,36	31,37	19,47
30,37	31,38	19,49
30,38	31,39	19,50
30,39	31,40	19,51
30,40	31,41	19,53
30,41	31,42	19,54
30,42	31,43	19,56
30,43	31,44	19,57
30,44	31,45	19,58
30,45	31,46	19,60
30,46	31,47	19,61
30,47	31,48	19,63
30,48	31,49	19,64
30,49	31,50	19,65
30,50	31,51	19,67
30,51	31,52	19,68
30,52	31,53	19,70



R13		
V1.0_R13		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
30,53	31,54	19,71
30,54	31,55	19,72
30,55	31,56	19,74
30,56	31,57	19,75
30,57	31,58	19,77
30,58	31,59	19,78
30,59	31,60	19,79
30,60	31,61	19,81
30,61	31,62	19,82
30,62	31,63	19,83
30,63	31,64	19,85
30,64	31,65	19,86
30,65	31,66	19,88
30,66	31,67	19,89
30,67	31,68	19,90
30,68	31,69	19,92
30,69	31,70	19,93
30,70	31,71	19,95
30,71	31,72	19,96
30,72	31,73	19,97
30,73	31,74	19,99
30,74	31,75	20,00
30,75	31,76	20,01
30,76	31,77	20,03
30,77	31,78	20,04
30,78	31,79	20,06
30,79	31,80	20,07
30,80	31,81	20,08
30,81	31,82	20,10
30,82	31,83	20,11
30,83	31,84	20,12
30,84	31,85	20,14
30,85	31,86	20,15
30,86	31,87	20,17
30,87	31,88	20,18
30,88	31,89	20,19
30,89	31,90	20,21
30,90	31,91	20,22
30,91	31,92	20,24
30,92	31,93	20,25
30,93	31,94	20,26
30,94	31,95	20,28
30,95	31,96	20,29
30,96	31,97	20,30



R13		
V1.0_R13		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
30,97	31,98	20,32
30,98	31,99	20,33
30,99	32,00	20,35
31,00	32,01	20,36
31,01	32,02	20,37
31,02	32,03	20,39
31,03	32,04	20,40
31,04	32,05	20,41
31,05	32,06	20,43
31,06	32,07	20,44
31,07	32,08	20,45
31,08	32,09	20,47
31,09	32,10	20,48
31,10	32,11	20,50
31,11	32,12	20,51
31,12	32,13	20,52
31,13	32,14	20,54
31,14	32,15	20,55
31,15	32,16	20,56
31,16	32,17	20,58
31,17	32,18	20,59
31,18	32,19	20,61
31,19	32,20	20,62
31,20	32,21	20,63
31,21	32,22	20,65
31,22	32,23	20,66
31,23	32,24	20,67
31,24	32,25	20,69
31,25	32,26	20,70
31,26	32,27	20,71
31,27	32,28	20,73
31,28	32,29	20,74
31,29	32,30	20,76
31,30	32,31	20,77
31,31	32,32	20,78
31,32	32,33	20,80
31,33	32,34	20,81
31,34	32,35	20,82
31,35	32,36	20,84
31,36	32,37	20,85
31,37	32,38	20,86
31,38	32,39	20,88
31,39	32,40	20,89
31,40	32,41	20,91



R13		
V1.0_R13		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
31,41	32,42	20,92
31,42	32,43	20,93
31,43	32,44	20,95
31,44	32,45	20,96
31,45	32,46	20,97
31,46	32,47	20,99
31,47	32,48	21,00
31,48	32,49	21,01
31,49	32,50	21,03
31,50	32,51	21,04
31,51	32,52	21,05
31,52	32,53	21,07
31,53	32,54	21,08
31,54	32,55	21,10
31,55	32,56	21,11
31,56	32,57	21,12
31,57	32,58	21,14
31,58	32,59	21,15
31,59	32,60	21,16
31,60	32,61	21,18
31,61	32,62	21,19
31,62	32,63	21,20
31,63	32,64	21,22
31,64	32,65	21,23
31,65	32,66	21,24
31,66	32,67	21,26
31,67	32,68	21,27
31,68	32,69	21,28
31,69	32,70	21,30
31,70	32,71	21,31
31,71	32,72	21,32
31,72	32,73	21,34
31,73	32,74	21,35
31,74	32,75	21,37
31,75	32,76	21,38
31,76	32,77	21,39
31,77	32,78	21,41
31,78	32,79	21,42
31,79	32,80	21,43
31,80	32,81	21,45
31,81	32,82	21,46
31,82	32,83	21,47
31,83	32,84	21,49
31,84	32,85	21,50



R13		
V1.0_R13		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
31,85	32,86	21,51
31,86	32,87	21,53
31,87	32,88	21,54
31,88	32,89	21,55
31,89	32,90	21,57
31,90	32,91	21,58
31,91	32,92	21,59
31,92	32,93	21,61
31,93	32,94	21,62
31,94	32,95	21,63
31,95	32,96	21,65
31,96	32,97	21,66
31,97	32,98	21,67
31,98	32,99	21,69
31,99	33,00	21,70
32,00	33,01	21,71
32,01	33,02	21,73
32,02	33,03	21,74
32,03	33,04	21,75
32,04	33,05	21,77
32,05	33,06	21,78
32,06	33,07	21,79
32,07	33,08	21,81
32,08	33,09	21,82
32,09	33,10	21,83
32,10	33,11	21,85
32,11	33,12	21,86
32,12	33,13	21,87
32,13	33,14	21,89
32,14	33,15	21,90
32,15	33,16	21,91
32,16	33,17	21,93
32,17	33,18	21,94
32,18	33,19	21,95
32,19	33,20	21,97
32,20	33,21	21,98
32,21	33,22	21,99
32,22	33,23	22,01
32,23	33,24	22,02
32,24	33,25	22,03
32,25	33,26	22,05
32,26	33,27	22,06
32,27	33,28	22,07
32,28	33,29	22,09



R13		
V1.0_R13		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
32,29	33,30	22,10
32,30	33,31	22,11
32,31	33,32	22,13
32,32	33,33	22,14
32,33	33,34	22,15
32,34	33,35	22,17
32,35	33,36	22,18
32,36	33,37	22,19
32,37	33,38	22,21
32,38	33,39	22,22
32,39	33,40	22,23
32,40	33,41	22,25
32,41	33,42	22,26
32,42	33,43	22,27
32,43	33,44	22,29
32,44	33,45	22,30
32,45	33,46	22,31
32,46	33,47	22,33
32,47	33,48	22,34
32,48	33,49	22,35
32,49	33,50	22,36
32,50	33,51	22,38
32,51	33,52	22,39
32,52	33,53	22,40
32,53	33,54	22,42
32,54	33,55	22,43
32,55	33,56	22,44
32,56	33,57	22,46
32,57	33,58	22,47
32,58	33,59	22,48
32,59	33,60	22,50
32,60	33,61	22,51
32,61	33,62	22,52
32,62	33,63	22,54
32,63	33,64	22,55
32,64	33,65	22,56
32,65	33,66	22,58
32,66	33,67	22,59
32,67	33,68	22,60
32,68	33,69	22,62
32,69	33,70	22,63
32,70	33,71	22,64
32,71	33,72	22,65
32,72	33,73	22,67



R13		
V1.0_R13		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
32,73	33,74	22,68
32,74	33,75	22,69
32,75	33,76	22,71
32,76	33,77	22,72
32,77	33,78	22,73
32,78	33,79	22,75
32,79	33,80	22,76
32,80	33,81	22,77
32,81	33,82	22,79
32,82	33,83	22,80
32,83	33,84	22,81
32,84	33,85	22,82
32,85	33,86	22,84
32,86	33,87	22,85
32,87	33,88	22,86
32,88	33,89	22,88
32,89	33,90	22,89
32,90	33,91	22,90
32,91	33,92	22,92
32,92	33,93	22,93
32,93	33,94	22,94
32,94	33,95	22,96
32,95	33,96	22,97
32,96	33,97	22,98
32,97	33,98	22,99
32,98	33,99	23,01
32,99	34,00	23,02
33,00	34,01	23,03
33,01	34,02	23,05
33,02	34,03	23,06
33,03	34,04	23,07
33,04	34,05	23,09
33,05	34,06	23,10
33,06	34,07	23,11
33,07	34,08	23,12
33,08	34,09	23,14
33,09	34,10	23,15
33,10	34,11	23,16
33,11	34,12	23,18
33,12	34,13	23,19
33,13	34,14	23,20
33,14	34,15	23,22
33,15	34,16	23,23
33,16	34,17	23,24



R13		
V1.0_R13		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
33,17	34,18	23,25
33,18	34,19	23,27
33,19	34,20	23,28
33,20	34,21	23,29
33,21	34,22	23,31
33,22	34,23	23,32
33,23	34,24	23,33
33,24	34,25	23,35
33,25	34,26	23,36
33,26	34,27	23,37
33,27	34,28	23,38
33,28	34,29	23,40
33,29	34,30	23,41
33,30	34,31	23,42
33,31	34,32	23,44
33,32	34,33	23,45
33,33	34,34	23,46
33,34	34,35	23,47
33,35	34,36	23,49
33,36	34,37	23,50
33,37	34,38	23,51
33,38	34,39	23,53
33,39	34,40	23,54
33,40	34,41	23,55
33,41	34,42	23,56
33,42	34,43	23,58
33,43	34,44	23,59
33,44	34,45	23,60
33,45	34,46	23,62
33,46	34,47	23,63
33,47	34,48	23,64
33,48	34,49	23,65
33,49	34,50	23,67
33,50	34,51	23,68
33,51	34,52	23,69
33,52	34,53	23,71
33,53	34,54	23,72
33,54	34,55	23,73
33,55	34,56	23,74
33,56	34,57	23,76
33,57	34,58	23,77
33,58	34,59	23,78
33,59	34,60	23,80
33,60	34,61	23,81



R13		
V1.0_R13		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
33,61	34,62	23,82
33,62	34,63	23,83
33,63	34,64	23,85