



<b>R41</b>		
V1.0_R41		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
-0,71	0,30	-97,94
-0,70	0,31	-97,47
-0,69	0,32	-97,01
-0,68	0,33	-96,56
-0,67	0,34	-96,13
-0,66	0,35	-95,70
-0,65	0,36	-95,29
-0,64	0,37	-94,88
-0,63	0,38	-94,48
-0,62	0,39	-94,09
-0,61	0,40	-93,71
-0,60	0,41	-93,34
-0,59	0,42	-92,97
-0,58	0,43	-92,61
-0,57	0,44	-92,26
-0,56	0,45	-91,91
-0,55	0,46	-91,57
-0,54	0,47	-91,24
-0,53	0,48	-90,91
-0,52	0,49	-90,58
-0,51	0,50	-90,27
-0,50	0,51	-89,95
-0,49	0,52	-89,65
-0,48	0,53	-89,34
-0,47	0,54	-89,04
-0,46	0,55	-88,75
-0,45	0,56	-88,46
-0,44	0,57	-88,17
-0,43	0,58	-87,89
-0,42	0,59	-87,61
-0,41	0,60	-87,34
-0,40	0,61	-87,07
-0,39	0,62	-86,80
-0,38	0,63	-86,54
-0,37	0,64	-86,28
-0,36	0,65	-86,02
-0,35	0,66	-85,77
-0,34	0,67	-85,52
-0,33	0,68	-85,27
-0,32	0,69	-85,03
-0,31	0,70	-84,78
-0,30	0,71	-84,54
-0,29	0,72	-84,31
-0,28	0,73	-84,07



<b>R41</b>		
V1.0_R41		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
-0,27	0,74	-83,84
-0,26	0,75	-83,61
-0,25	0,76	-83,39
-0,24	0,77	-83,16
-0,23	0,78	-82,94
-0,22	0,79	-82,72
-0,21	0,80	-82,50
-0,20	0,81	-82,29
-0,19	0,82	-82,07
-0,18	0,83	-81,86
-0,17	0,84	-81,65
-0,16	0,85	-81,45
-0,15	0,86	-81,24
-0,14	0,87	-81,04
-0,13	0,88	-80,84
-0,12	0,89	-80,64
-0,11	0,90	-80,44
-0,10	0,91	-80,24
-0,09	0,92	-80,05
-0,08	0,93	-79,86
-0,07	0,94	-79,67
-0,06	0,95	-79,48
-0,05	0,96	-79,29
-0,04	0,97	-79,10
-0,03	0,98	-78,92
-0,02	0,99	-78,73
-0,01	1,00	-78,55
0,00	1,01	-78,37
0,01	1,02	-78,19
0,02	1,03	-78,02
0,03	1,04	-77,84
0,04	1,05	-77,66
0,05	1,06	-77,49
0,06	1,07	-77,32
0,07	1,08	-77,15
0,08	1,09	-76,98
0,09	1,10	-76,81
0,10	1,11	-76,64
0,11	1,12	-76,48
0,12	1,13	-76,31
0,13	1,14	-76,15
0,14	1,15	-75,98
0,15	1,16	-75,82
0,16	1,17	-75,66



<b>R41</b>		
V1.0_R41		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
0,17	1,18	-75,50
0,18	1,19	-75,34
0,19	1,20	-75,19
0,20	1,21	-75,03
0,21	1,22	-74,87
0,22	1,23	-74,72
0,23	1,24	-74,57
0,24	1,25	-74,41
0,25	1,26	-74,26
0,26	1,27	-74,11
0,27	1,28	-73,96
0,28	1,29	-73,82
0,29	1,30	-73,67
0,30	1,31	-73,52
0,31	1,32	-73,37
0,32	1,33	-73,23
0,33	1,34	-73,09
0,34	1,35	-72,94
0,35	1,36	-72,80
0,36	1,37	-72,66
0,37	1,38	-72,52
0,38	1,39	-72,38
0,39	1,40	-72,24
0,40	1,41	-72,10
0,41	1,42	-71,96
0,42	1,43	-71,82
0,43	1,44	-71,69
0,44	1,45	-71,55
0,45	1,46	-71,42
0,46	1,47	-71,28
0,47	1,48	-71,15
0,48	1,49	-71,02
0,49	1,50	-70,89
0,50	1,51	-70,76
0,51	1,52	-70,62
0,52	1,53	-70,49
0,53	1,54	-70,37
0,54	1,55	-70,24
0,55	1,56	-70,11
0,56	1,57	-69,98
0,57	1,58	-69,86
0,58	1,59	-69,73
0,59	1,60	-69,60
0,60	1,61	-69,48



<b>R41</b>		
V1.0_R41		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
0,61	1,62	-69,36
0,62	1,63	-69,23
0,63	1,64	-69,11
0,64	1,65	-68,99
0,65	1,66	-68,86
0,66	1,67	-68,74
0,67	1,68	-68,62
0,68	1,69	-68,50
0,69	1,70	-68,38
0,70	1,71	-68,26
0,71	1,72	-68,15
0,72	1,73	-68,03
0,73	1,74	-67,91
0,74	1,75	-67,79
0,75	1,76	-67,68
0,76	1,77	-67,56
0,77	1,78	-67,45
0,78	1,79	-67,33
0,79	1,80	-67,22
0,80	1,81	-67,10
0,81	1,82	-66,99
0,82	1,83	-66,88
0,83	1,84	-66,76
0,84	1,85	-66,65
0,85	1,86	-66,54
0,86	1,87	-66,43
0,87	1,88	-66,32
0,88	1,89	-66,21
0,89	1,90	-66,10
0,90	1,91	-65,99
0,91	1,92	-65,88
0,92	1,93	-65,77
0,93	1,94	-65,67
0,94	1,95	-65,56
0,95	1,96	-65,45
0,96	1,97	-65,35
0,97	1,98	-65,24
0,98	1,99	-65,13
0,99	2,00	-65,03
1,00	2,01	-64,92
1,01	2,02	-64,82
1,02	2,03	-64,72
1,03	2,04	-64,61
1,04	2,05	-64,51



<b>R41</b>		
V1.0_R41		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
1,05	2,06	-64,41
1,06	2,07	-64,30
1,07	2,08	-64,20
1,08	2,09	-64,10
1,09	2,10	-64,00
1,10	2,11	-63,90
1,11	2,12	-63,80
1,12	2,13	-63,70
1,13	2,14	-63,60
1,14	2,15	-63,50
1,15	2,16	-63,40
1,16	2,17	-63,30
1,17	2,18	-63,20
1,18	2,19	-63,10
1,19	2,20	-63,00
1,20	2,21	-62,91
1,21	2,22	-62,81
1,22	2,23	-62,71
1,23	2,24	-62,62
1,24	2,25	-62,52
1,25	2,26	-62,43
1,26	2,27	-62,33
1,27	2,28	-62,24
1,28	2,29	-62,14
1,29	2,30	-62,05
1,30	2,31	-61,95
1,31	2,32	-61,86
1,32	2,33	-61,76
1,33	2,34	-61,67
1,34	2,35	-61,58
1,35	2,36	-61,49
1,36	2,37	-61,39
1,37	2,38	-61,30
1,38	2,39	-61,21
1,39	2,40	-61,12
1,40	2,41	-61,03
1,41	2,42	-60,94
1,42	2,43	-60,85
1,43	2,44	-60,76
1,44	2,45	-60,67
1,45	2,46	-60,58
1,46	2,47	-60,49
1,47	2,48	-60,40
1,48	2,49	-60,31



<b>R41</b>		
V1.0_R41		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
1,49	2,50	-60,22
1,50	2,51	-60,13
1,51	2,52	-60,05
1,52	2,53	-59,96
1,53	2,54	-59,87
1,54	2,55	-59,78
1,55	2,56	-59,70
1,56	2,57	-59,61
1,57	2,58	-59,52
1,58	2,59	-59,44
1,59	2,60	-59,35
1,60	2,61	-59,27
1,61	2,62	-59,18
1,62	2,63	-59,10
1,63	2,64	-59,01
1,64	2,65	-58,93
1,65	2,66	-58,84
1,66	2,67	-58,76
1,67	2,68	-58,67
1,68	2,69	-58,59
1,69	2,70	-58,51
1,70	2,71	-58,42
1,71	2,72	-58,34
1,72	2,73	-58,26
1,73	2,74	-58,18
1,74	2,75	-58,09
1,75	2,76	-58,01
1,76	2,77	-57,93
1,77	2,78	-57,85
1,78	2,79	-57,77
1,79	2,80	-57,69
1,80	2,81	-57,61
1,81	2,82	-57,53
1,82	2,83	-57,45
1,83	2,84	-57,37
1,84	2,85	-57,29
1,85	2,86	-57,21
1,86	2,87	-57,13
1,87	2,88	-57,05
1,88	2,89	-56,97
1,89	2,90	-56,89
1,90	2,91	-56,81
1,91	2,92	-56,73
1,92	2,93	-56,65



<b>R41</b>		
V1.0_R41		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
1,93	2,94	-56,58
1,94	2,95	-56,50
1,95	2,96	-56,42
1,96	2,97	-56,34
1,97	2,98	-56,27
1,98	2,99	-56,19
1,99	3,00	-56,11
2,00	3,01	-56,03
2,01	3,02	-55,96
2,02	3,03	-55,88
2,03	3,04	-55,81
2,04	3,05	-55,73
2,05	3,06	-55,65
2,06	3,07	-55,58
2,07	3,08	-55,50
2,08	3,09	-55,43
2,09	3,10	-55,35
2,10	3,11	-55,28
2,11	3,12	-55,20
2,12	3,13	-55,13
2,13	3,14	-55,06
2,14	3,15	-54,98
2,15	3,16	-54,91
2,16	3,17	-54,83
2,17	3,18	-54,76
2,18	3,19	-54,69
2,19	3,20	-54,62
2,20	3,21	-54,54
2,21	3,22	-54,47
2,22	3,23	-54,40
2,23	3,24	-54,32
2,24	3,25	-54,25
2,25	3,26	-54,18
2,26	3,27	-54,11
2,27	3,28	-54,04
2,28	3,29	-53,97
2,29	3,30	-53,89
2,30	3,31	-53,82
2,31	3,32	-53,75
2,32	3,33	-53,68
2,33	3,34	-53,61
2,34	3,35	-53,54
2,35	3,36	-53,47
2,36	3,37	-53,40



<b>R41</b>		
V1.0_R41		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
2,37	3,38	-53,33
2,38	3,39	-53,26
2,39	3,40	-53,19
2,40	3,41	-53,12
2,41	3,42	-53,05
2,42	3,43	-52,98
2,43	3,44	-52,91
2,44	3,45	-52,84
2,45	3,46	-52,77
2,46	3,47	-52,70
2,47	3,48	-52,64
2,48	3,49	-52,57
2,49	3,50	-52,50
2,50	3,51	-52,43
2,51	3,52	-52,36
2,52	3,53	-52,30
2,53	3,54	-52,23
2,54	3,55	-52,16
2,55	3,56	-52,09
2,56	3,57	-52,03
2,57	3,58	-51,96
2,58	3,59	-51,89
2,59	3,60	-51,83
2,60	3,61	-51,76
2,61	3,62	-51,69
2,62	3,63	-51,63
2,63	3,64	-51,56
2,64	3,65	-51,49
2,65	3,66	-51,43
2,66	3,67	-51,36
2,67	3,68	-51,30
2,68	3,69	-51,23
2,69	3,70	-51,17
2,70	3,71	-51,10
2,71	3,72	-51,04
2,72	3,73	-50,97
2,73	3,74	-50,91
2,74	3,75	-50,84
2,75	3,76	-50,78
2,76	3,77	-50,71
2,77	3,78	-50,65
2,78	3,79	-50,58
2,79	3,80	-50,52
2,80	3,81	-50,46



<b>R41</b>		
V1.0_R41		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
2,81	3,82	-50,39
2,82	3,83	-50,33
2,83	3,84	-50,26
2,84	3,85	-50,20
2,85	3,86	-50,14
2,86	3,87	-50,08
2,87	3,88	-50,01
2,88	3,89	-49,95
2,89	3,90	-49,89
2,90	3,91	-49,82
2,91	3,92	-49,76
2,92	3,93	-49,70
2,93	3,94	-49,64
2,94	3,95	-49,57
2,95	3,96	-49,51
2,96	3,97	-49,45
2,97	3,98	-49,39
2,98	3,99	-49,33
2,99	4,00	-49,27
3,00	4,01	-49,20
3,01	4,02	-49,14
3,02	4,03	-49,08
3,03	4,04	-49,02
3,04	4,05	-48,96
3,05	4,06	-48,90
3,06	4,07	-48,84
3,07	4,08	-48,78
3,08	4,09	-48,72
3,09	4,10	-48,66
3,10	4,11	-48,60
3,11	4,12	-48,54
3,12	4,13	-48,48
3,13	4,14	-48,42
3,14	4,15	-48,36
3,15	4,16	-48,30
3,16	4,17	-48,24
3,17	4,18	-48,18
3,18	4,19	-48,12
3,19	4,20	-48,06
3,20	4,21	-48,00
3,21	4,22	-47,94
3,22	4,23	-47,88
3,23	4,24	-47,82
3,24	4,25	-47,76



<b>R41</b>		
V1.0_R41		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
3,25	4,26	-47,70
3,26	4,27	-47,65
3,27	4,28	-47,59
3,28	4,29	-47,53
3,29	4,30	-47,47
3,30	4,31	-47,41
3,31	4,32	-47,35
3,32	4,33	-47,30
3,33	4,34	-47,24
3,34	4,35	-47,18
3,35	4,36	-47,12
3,36	4,37	-47,07
3,37	4,38	-47,01
3,38	4,39	-46,95
3,39	4,40	-46,89
3,40	4,41	-46,84
3,41	4,42	-46,78
3,42	4,43	-46,72
3,43	4,44	-46,67
3,44	4,45	-46,61
3,45	4,46	-46,55
3,46	4,47	-46,50
3,47	4,48	-46,44
3,48	4,49	-46,38
3,49	4,50	-46,33
3,50	4,51	-46,27
3,51	4,52	-46,21
3,52	4,53	-46,16
3,53	4,54	-46,10
3,54	4,55	-46,05
3,55	4,56	-45,99
3,56	4,57	-45,94
3,57	4,58	-45,88
3,58	4,59	-45,82
3,59	4,60	-45,77
3,60	4,61	-45,71
3,61	4,62	-45,66
3,62	4,63	-45,60
3,63	4,64	-45,55
3,64	4,65	-45,49
3,65	4,66	-45,44
3,66	4,67	-45,38
3,67	4,68	-45,33
3,68	4,69	-45,28



<b>R41</b>		
V1.0_R41		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
3,69	4,70	-45,22
3,70	4,71	-45,17
3,71	4,72	-45,11
3,72	4,73	-45,06
3,73	4,74	-45,00
3,74	4,75	-44,95
3,75	4,76	-44,90
3,76	4,77	-44,84
3,77	4,78	-44,79
3,78	4,79	-44,74
3,79	4,80	-44,68
3,80	4,81	-44,63
3,81	4,82	-44,57
3,82	4,83	-44,52
3,83	4,84	-44,47
3,84	4,85	-44,42
3,85	4,86	-44,36
3,86	4,87	-44,31
3,87	4,88	-44,26
3,88	4,89	-44,20
3,89	4,90	-44,15
3,90	4,91	-44,10
3,91	4,92	-44,05
3,92	4,93	-43,99
3,93	4,94	-43,94
3,94	4,95	-43,89
3,95	4,96	-43,84
3,96	4,97	-43,78
3,97	4,98	-43,73
3,98	4,99	-43,68
3,99	5,00	-43,63
4,00	5,01	-43,58
4,01	5,02	-43,52
4,02	5,03	-43,47
4,03	5,04	-43,42
4,04	5,05	-43,37
4,05	5,06	-43,32
4,06	5,07	-43,27
4,07	5,08	-43,22
4,08	5,09	-43,16
4,09	5,10	-43,11
4,10	5,11	-43,06
4,11	5,12	-43,01
4,12	5,13	-42,96



<b>R41</b>		
V1.0_R41		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
4,13	5,14	-42,91
4,14	5,15	-42,86
4,15	5,16	-42,81
4,16	5,17	-42,76
4,17	5,18	-42,71
4,18	5,19	-42,66
4,19	5,20	-42,61
4,20	5,21	-42,56
4,21	5,22	-42,51
4,22	5,23	-42,46
4,23	5,24	-42,41
4,24	5,25	-42,36
4,25	5,26	-42,31
4,26	5,27	-42,26
4,27	5,28	-42,21
4,28	5,29	-42,16
4,29	5,30	-42,11
4,30	5,31	-42,06
4,31	5,32	-42,01
4,32	5,33	-41,96
4,33	5,34	-41,91
4,34	5,35	-41,86
4,35	5,36	-41,81
4,36	5,37	-41,76
4,37	5,38	-41,71
4,38	5,39	-41,66
4,39	5,40	-41,61
4,40	5,41	-41,56
4,41	5,42	-41,52
4,42	5,43	-41,47
4,43	5,44	-41,42
4,44	5,45	-41,37
4,45	5,46	-41,32
4,46	5,47	-41,27
4,47	5,48	-41,22
4,48	5,49	-41,18
4,49	5,50	-41,13
4,50	5,51	-41,08
4,51	5,52	-41,03
4,52	5,53	-40,98
4,53	5,54	-40,94
4,54	5,55	-40,89
4,55	5,56	-40,84
4,56	5,57	-40,79



<b>R41</b>		
V1.0_R41		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
4,57	5,58	-40,74
4,58	5,59	-40,70
4,59	5,60	-40,65
4,60	5,61	-40,60
4,61	5,62	-40,55
4,62	5,63	-40,51
4,63	5,64	-40,46
4,64	5,65	-40,41
4,65	5,66	-40,36
4,66	5,67	-40,32
4,67	5,68	-40,27
4,68	5,69	-40,22
4,69	5,70	-40,18
4,70	5,71	-40,13
4,71	5,72	-40,08
4,72	5,73	-40,03
4,73	5,74	-39,99
4,74	5,75	-39,94
4,75	5,76	-39,89
4,76	5,77	-39,85
4,77	5,78	-39,80
4,78	5,79	-39,76
4,79	5,80	-39,71
4,80	5,81	-39,66
4,81	5,82	-39,62
4,82	5,83	-39,57
4,83	5,84	-39,52
4,84	5,85	-39,48
4,85	5,86	-39,43
4,86	5,87	-39,39
4,87	5,88	-39,34
4,88	5,89	-39,29
4,89	5,90	-39,25
4,90	5,91	-39,20
4,91	5,92	-39,16
4,92	5,93	-39,11
4,93	5,94	-39,07
4,94	5,95	-39,02
4,95	5,96	-38,98
4,96	5,97	-38,93
4,97	5,98	-38,88
4,98	5,99	-38,84
4,99	6,00	-38,79
5,00	6,01	-38,75



<b>R41</b>		
V1.0_R41		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
5,01	6,02	-38,70
5,02	6,03	-38,66
5,03	6,04	-38,61
5,04	6,05	-38,57
5,05	6,06	-38,52
5,06	6,07	-38,48
5,07	6,08	-38,43
5,08	6,09	-38,39
5,09	6,10	-38,35
5,10	6,11	-38,30
5,11	6,12	-38,26
5,12	6,13	-38,21
5,13	6,14	-38,17
5,14	6,15	-38,12
5,15	6,16	-38,08
5,16	6,17	-38,03
5,17	6,18	-37,99
5,18	6,19	-37,95
5,19	6,20	-37,90
5,20	6,21	-37,86
5,21	6,22	-37,81
5,22	6,23	-37,77
5,23	6,24	-37,73
5,24	6,25	-37,68
5,25	6,26	-37,64
5,26	6,27	-37,59
5,27	6,28	-37,55
5,28	6,29	-37,51
5,29	6,30	-37,46
5,30	6,31	-37,42
5,31	6,32	-37,38
5,32	6,33	-37,33
5,33	6,34	-37,29
5,34	6,35	-37,25
5,35	6,36	-37,20
5,36	6,37	-37,16
5,37	6,38	-37,12
5,38	6,39	-37,07
5,39	6,40	-37,03
5,40	6,41	-36,99
5,41	6,42	-36,95
5,42	6,43	-36,90
5,43	6,44	-36,86
5,44	6,45	-36,82



<b>R41</b>		
V1.0_R41		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
5,45	6,46	-36,77
5,46	6,47	-36,73
5,47	6,48	-36,69
5,48	6,49	-36,65
5,49	6,50	-36,60
5,50	6,51	-36,56
5,51	6,52	-36,52
5,52	6,53	-36,48
5,53	6,54	-36,43
5,54	6,55	-36,39
5,55	6,56	-36,35
5,56	6,57	-36,31
5,57	6,58	-36,27
5,58	6,59	-36,22
5,59	6,60	-36,18
5,60	6,61	-36,14
5,61	6,62	-36,10
5,62	6,63	-36,06
5,63	6,64	-36,01
5,64	6,65	-35,97
5,65	6,66	-35,93
5,66	6,67	-35,89
5,67	6,68	-35,85
5,68	6,69	-35,81
5,69	6,70	-35,76
5,70	6,71	-35,72
5,71	6,72	-35,68
5,72	6,73	-35,64
5,73	6,74	-35,60
5,74	6,75	-35,56
5,75	6,76	-35,52
5,76	6,77	-35,47
5,77	6,78	-35,43
5,78	6,79	-35,39
5,79	6,80	-35,35
5,80	6,81	-35,31
5,81	6,82	-35,27
5,82	6,83	-35,23
5,83	6,84	-35,19
5,84	6,85	-35,15
5,85	6,86	-35,10
5,86	6,87	-35,06
5,87	6,88	-35,02
5,88	6,89	-34,98



<b>R41</b>		
V1.0_R41		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
5,89	6,90	-34,94
5,90	6,91	-34,90
5,91	6,92	-34,86
5,92	6,93	-34,82
5,93	6,94	-34,78
5,94	6,95	-34,74
5,95	6,96	-34,70
5,96	6,97	-34,66
5,97	6,98	-34,62
5,98	6,99	-34,58
5,99	7,00	-34,54
6,00	7,01	-34,50
6,01	7,02	-34,46
6,02	7,03	-34,42
6,03	7,04	-34,38
6,04	7,05	-34,34
6,05	7,06	-34,30
6,06	7,07	-34,26
6,07	7,08	-34,22
6,08	7,09	-34,18
6,09	7,10	-34,14
6,10	7,11	-34,10
6,11	7,12	-34,06
6,12	7,13	-34,02
6,13	7,14	-33,98
6,14	7,15	-33,94
6,15	7,16	-33,90
6,16	7,17	-33,86
6,17	7,18	-33,82
6,18	7,19	-33,78
6,19	7,20	-33,74
6,20	7,21	-33,70
6,21	7,22	-33,66
6,22	7,23	-33,62
6,23	7,24	-33,59
6,24	7,25	-33,55
6,25	7,26	-33,51
6,26	7,27	-33,47
6,27	7,28	-33,43
6,28	7,29	-33,39
6,29	7,30	-33,35
6,30	7,31	-33,31
6,31	7,32	-33,27
6,32	7,33	-33,23



<b>R41</b>		
V1.0_R41		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalculatrice.com		
6,33	7,34	-33,20
6,34	7,35	-33,16
6,35	7,36	-33,12
6,36	7,37	-33,08
6,37	7,38	-33,04
6,38	7,39	-33,00
6,39	7,40	-32,96
6,40	7,41	-32,93
6,41	7,42	-32,89
6,42	7,43	-32,85
6,43	7,44	-32,81
6,44	7,45	-32,77
6,45	7,46	-32,73
6,46	7,47	-32,69
6,47	7,48	-32,66
6,48	7,49	-32,62
6,49	7,50	-32,58
6,50	7,51	-32,54
6,51	7,52	-32,50
6,52	7,53	-32,47
6,53	7,54	-32,43
6,54	7,55	-32,39
6,55	7,56	-32,35
6,56	7,57	-32,31
6,57	7,58	-32,28
6,58	7,59	-32,24
6,59	7,60	-32,20
6,60	7,61	-32,16
6,61	7,62	-32,13
6,62	7,63	-32,09
6,63	7,64	-32,05
6,64	7,65	-32,01
6,65	7,66	-31,97
6,66	7,67	-31,94
6,67	7,68	-31,90
6,68	7,69	-31,86
6,69	7,70	-31,82
6,70	7,71	-31,79
6,71	7,72	-31,75
6,72	7,73	-31,71
6,73	7,74	-31,68
6,74	7,75	-31,64
6,75	7,76	-31,60
6,76	7,77	-31,56



<b>R41</b>		
V1.0_R41		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
6,77	7,78	-31,53
6,78	7,79	-31,49
6,79	7,80	-31,45
6,80	7,81	-31,42
6,81	7,82	-31,38
6,82	7,83	-31,34
6,83	7,84	-31,30
6,84	7,85	-31,27
6,85	7,86	-31,23
6,86	7,87	-31,19
6,87	7,88	-31,16
6,88	7,89	-31,12
6,89	7,90	-31,08
6,90	7,91	-31,05
6,91	7,92	-31,01
6,92	7,93	-30,97
6,93	7,94	-30,94
6,94	7,95	-30,90
6,95	7,96	-30,86
6,96	7,97	-30,83
6,97	7,98	-30,79
6,98	7,99	-30,76
6,99	8,00	-30,72
7,00	8,01	-30,68
7,01	8,02	-30,65
7,02	8,03	-30,61
7,03	8,04	-30,57
7,04	8,05	-30,54
7,05	8,06	-30,50
7,06	8,07	-30,47
7,07	8,08	-30,43
7,08	8,09	-30,39
7,09	8,10	-30,36
7,10	8,11	-30,32
7,11	8,12	-30,29
7,12	8,13	-30,25
7,13	8,14	-30,21
7,14	8,15	-30,18
7,15	8,16	-30,14
7,16	8,17	-30,11
7,17	8,18	-30,07
7,18	8,19	-30,03
7,19	8,20	-30,00
7,20	8,21	-29,96



<b>R41</b>		
V1.0_R41		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
7,21	8,22	-29,93
7,22	8,23	-29,89
7,23	8,24	-29,86
7,24	8,25	-29,82
7,25	8,26	-29,79
7,26	8,27	-29,75
7,27	8,28	-29,71
7,28	8,29	-29,68
7,29	8,30	-29,64
7,30	8,31	-29,61
7,31	8,32	-29,57
7,32	8,33	-29,54
7,33	8,34	-29,50
7,34	8,35	-29,47
7,35	8,36	-29,43
7,36	8,37	-29,40
7,37	8,38	-29,36
7,38	8,39	-29,33
7,39	8,40	-29,29
7,40	8,41	-29,26
7,41	8,42	-29,22
7,42	8,43	-29,19
7,43	8,44	-29,15
7,44	8,45	-29,12
7,45	8,46	-29,08
7,46	8,47	-29,05
7,47	8,48	-29,01
7,48	8,49	-28,98
7,49	8,50	-28,94
7,50	8,51	-28,91
7,51	8,52	-28,87
7,52	8,53	-28,84
7,53	8,54	-28,80
7,54	8,55	-28,77
7,55	8,56	-28,74
7,56	8,57	-28,70
7,57	8,58	-28,67
7,58	8,59	-28,63
7,59	8,60	-28,60
7,60	8,61	-28,56
7,61	8,62	-28,53
7,62	8,63	-28,49
7,63	8,64	-28,46
7,64	8,65	-28,43



<b>R41</b>		
V1.0_R41		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
7,65	8,66	-28,39
7,66	8,67	-28,36
7,67	8,68	-28,32
7,68	8,69	-28,29
7,69	8,70	-28,26
7,70	8,71	-28,22
7,71	8,72	-28,19
7,72	8,73	-28,15
7,73	8,74	-28,12
7,74	8,75	-28,08
7,75	8,76	-28,05
7,76	8,77	-28,02
7,77	8,78	-27,98
7,78	8,79	-27,95
7,79	8,80	-27,92
7,80	8,81	-27,88
7,81	8,82	-27,85
7,82	8,83	-27,81
7,83	8,84	-27,78
7,84	8,85	-27,75
7,85	8,86	-27,71
7,86	8,87	-27,68
7,87	8,88	-27,65
7,88	8,89	-27,61
7,89	8,90	-27,58
7,90	8,91	-27,55
7,91	8,92	-27,51
7,92	8,93	-27,48
7,93	8,94	-27,44
7,94	8,95	-27,41
7,95	8,96	-27,38
7,96	8,97	-27,34
7,97	8,98	-27,31
7,98	8,99	-27,28
7,99	9,00	-27,24
8,00	9,01	-27,21
8,01	9,02	-27,18
8,02	9,03	-27,14
8,03	9,04	-27,11
8,04	9,05	-27,08
8,05	9,06	-27,05
8,06	9,07	-27,01
8,07	9,08	-26,98
8,08	9,09	-26,95



<b>R41</b>		
V1.0_R41		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
8,09	9,10	-26,91
8,10	9,11	-26,88
8,11	9,12	-26,85
8,12	9,13	-26,81
8,13	9,14	-26,78
8,14	9,15	-26,75
8,15	9,16	-26,72
8,16	9,17	-26,68
8,17	9,18	-26,65
8,18	9,19	-26,62
8,19	9,20	-26,59
8,20	9,21	-26,55
8,21	9,22	-26,52
8,22	9,23	-26,49
8,23	9,24	-26,45
8,24	9,25	-26,42
8,25	9,26	-26,39
8,26	9,27	-26,36
8,27	9,28	-26,32
8,28	9,29	-26,29
8,29	9,30	-26,26
8,30	9,31	-26,23
8,31	9,32	-26,19
8,32	9,33	-26,16
8,33	9,34	-26,13
8,34	9,35	-26,10
8,35	9,36	-26,07
8,36	9,37	-26,03
8,37	9,38	-26,00
8,38	9,39	-25,97
8,39	9,40	-25,94
8,40	9,41	-25,90
8,41	9,42	-25,87
8,42	9,43	-25,84
8,43	9,44	-25,81
8,44	9,45	-25,78
8,45	9,46	-25,74
8,46	9,47	-25,71
8,47	9,48	-25,68
8,48	9,49	-25,65
8,49	9,50	-25,62
8,50	9,51	-25,58
8,51	9,52	-25,55
8,52	9,53	-25,52



<b>R41</b>		
V1.0_R41		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
8,53	9,54	-25,49
8,54	9,55	-25,46
8,55	9,56	-25,42
8,56	9,57	-25,39
8,57	9,58	-25,36
8,58	9,59	-25,33
8,59	9,60	-25,30
8,60	9,61	-25,27
8,61	9,62	-25,23
8,62	9,63	-25,20
8,63	9,64	-25,17
8,64	9,65	-25,14
8,65	9,66	-25,11
8,66	9,67	-25,08
8,67	9,68	-25,04
8,68	9,69	-25,01
8,69	9,70	-24,98
8,70	9,71	-24,95
8,71	9,72	-24,92
8,72	9,73	-24,89
8,73	9,74	-24,86
8,74	9,75	-24,83
8,75	9,76	-24,79
8,76	9,77	-24,76
8,77	9,78	-24,73
8,78	9,79	-24,70
8,79	9,80	-24,67
8,80	9,81	-24,64
8,81	9,82	-24,61
8,82	9,83	-24,58
8,83	9,84	-24,54
8,84	9,85	-24,51
8,85	9,86	-24,48
8,86	9,87	-24,45
8,87	9,88	-24,42
8,88	9,89	-24,39
8,89	9,90	-24,36
8,90	9,91	-24,33
8,91	9,92	-24,30
8,92	9,93	-24,27
8,93	9,94	-24,23
8,94	9,95	-24,20
8,95	9,96	-24,17
8,96	9,97	-24,14



<b>R41</b>		
V1.0_R41		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
8,97	9,98	-24,11
8,98	9,99	-24,08
8,99	10,00	-24,05
9,00	10,01	-24,02
9,01	10,02	-23,99
9,02	10,03	-23,96
9,03	10,04	-23,93
9,04	10,05	-23,90
9,05	10,06	-23,87
9,06	10,07	-23,84
9,07	10,08	-23,80
9,08	10,09	-23,77
9,09	10,10	-23,74
9,10	10,11	-23,71
9,11	10,12	-23,68
9,12	10,13	-23,65
9,13	10,14	-23,62
9,14	10,15	-23,59
9,15	10,16	-23,56
9,16	10,17	-23,53
9,17	10,18	-23,50
9,18	10,19	-23,47
9,19	10,20	-23,44
9,20	10,21	-23,41
9,21	10,22	-23,38
9,22	10,23	-23,35
9,23	10,24	-23,32
9,24	10,25	-23,29
9,25	10,26	-23,26
9,26	10,27	-23,23
9,27	10,28	-23,20
9,28	10,29	-23,17
9,29	10,30	-23,14
9,30	10,31	-23,11
9,31	10,32	-23,08
9,32	10,33	-23,05
9,33	10,34	-23,02
9,34	10,35	-22,99
9,35	10,36	-22,96
9,36	10,37	-22,93
9,37	10,38	-22,90
9,38	10,39	-22,87
9,39	10,40	-22,84
9,40	10,41	-22,81



<b>R41</b>		
V1.0_R41		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
9,41	10,42	-22,78
9,42	10,43	-22,75
9,43	10,44	-22,72
9,44	10,45	-22,69
9,45	10,46	-22,66
9,46	10,47	-22,63
9,47	10,48	-22,60
9,48	10,49	-22,57
9,49	10,50	-22,54
9,50	10,51	-22,51
9,51	10,52	-22,48
9,52	10,53	-22,45
9,53	10,54	-22,42
9,54	10,55	-22,39
9,55	10,56	-22,36
9,56	10,57	-22,33
9,57	10,58	-22,31
9,58	10,59	-22,28
9,59	10,60	-22,25
9,60	10,61	-22,22
9,61	10,62	-22,19
9,62	10,63	-22,16
9,63	10,64	-22,13
9,64	10,65	-22,10
9,65	10,66	-22,07
9,66	10,67	-22,04
9,67	10,68	-22,01
9,68	10,69	-21,98
9,69	10,70	-21,95
9,70	10,71	-21,92
9,71	10,72	-21,90
9,72	10,73	-21,87
9,73	10,74	-21,84
9,74	10,75	-21,81
9,75	10,76	-21,78
9,76	10,77	-21,75
9,77	10,78	-21,72
9,78	10,79	-21,69
9,79	10,80	-21,66
9,80	10,81	-21,63
9,81	10,82	-21,60
9,82	10,83	-21,58
9,83	10,84	-21,55
9,84	10,85	-21,52



<b>R41</b>		
V1.0_R41		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
9,85	10,86	-21,49
9,86	10,87	-21,46
9,87	10,88	-21,43
9,88	10,89	-21,40
9,89	10,90	-21,37
9,90	10,91	-21,34
9,91	10,92	-21,32
9,92	10,93	-21,29
9,93	10,94	-21,26
9,94	10,95	-21,23
9,95	10,96	-21,20
9,96	10,97	-21,17
9,97	10,98	-21,14
9,98	10,99	-21,12
9,99	11,00	-21,09
10,00	11,01	-21,06
10,01	11,02	-21,03
10,02	11,03	-21,00
10,03	11,04	-20,97
10,04	11,05	-20,94
10,05	11,06	-20,92
10,06	11,07	-20,89
10,07	11,08	-20,86
10,08	11,09	-20,83
10,09	11,10	-20,80
10,10	11,11	-20,77
10,11	11,12	-20,74
10,12	11,13	-20,72
10,13	11,14	-20,69
10,14	11,15	-20,66
10,15	11,16	-20,63
10,16	11,17	-20,60
10,17	11,18	-20,57
10,18	11,19	-20,55
10,19	11,20	-20,52
10,20	11,21	-20,49
10,21	11,22	-20,46
10,22	11,23	-20,43
10,23	11,24	-20,41
10,24	11,25	-20,38
10,25	11,26	-20,35
10,26	11,27	-20,32
10,27	11,28	-20,29
10,28	11,29	-20,27



<b>R41</b>		
V1.0_R41		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
10,29	11,30	-20,24
10,30	11,31	-20,21
10,31	11,32	-20,18
10,32	11,33	-20,15
10,33	11,34	-20,13
10,34	11,35	-20,10
10,35	11,36	-20,07
10,36	11,37	-20,04
10,37	11,38	-20,01
10,38	11,39	-19,99
10,39	11,40	-19,96
10,40	11,41	-19,93
10,41	11,42	-19,90
10,42	11,43	-19,87
10,43	11,44	-19,85
10,44	11,45	-19,82
10,45	11,46	-19,79
10,46	11,47	-19,76
10,47	11,48	-19,74
10,48	11,49	-19,71
10,49	11,50	-19,68
10,50	11,51	-19,65
10,51	11,52	-19,62
10,52	11,53	-19,60
10,53	11,54	-19,57
10,54	11,55	-19,54
10,55	11,56	-19,51
10,56	11,57	-19,49
10,57	11,58	-19,46
10,58	11,59	-19,43
10,59	11,60	-19,40
10,60	11,61	-19,38
10,61	11,62	-19,35
10,62	11,63	-19,32
10,63	11,64	-19,29
10,64	11,65	-19,27
10,65	11,66	-19,24
10,66	11,67	-19,21
10,67	11,68	-19,18
10,68	11,69	-19,16
10,69	11,70	-19,13
10,70	11,71	-19,10
10,71	11,72	-19,08
10,72	11,73	-19,05



<b>R41</b>		
V1.0_R41		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
10,73	11,74	-19,02
10,74	11,75	-18,99
10,75	11,76	-18,97
10,76	11,77	-18,94
10,77	11,78	-18,91
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	-18,78
10,83	11,84	-18,75
10,84	11,85	-18,72
10,85	11,86	-18,70
10,86	11,87	-18,67
10,87	11,88	-18,64
10,88	11,89	-18,61
10,89	11,90	-18,59
10,90	11,91	-18,56
10,91	11,92	-18,53
10,92	11,93	-18,51
10,93	11,94	-18,48
10,94	11,95	-18,45
10,95	11,96	-18,43
10,96	11,97	-18,40
10,97	11,98	-18,37
10,98	11,99	-18,35
10,99	12,00	-18,32
11,00	12,01	-18,29
11,01	12,02	-18,27
11,02	12,03	-18,24
11,03	12,04	-18,21
11,04	12,05	-18,19
11,05	12,06	-18,16
11,06	12,07	-18,13
11,07	12,08	-18,10
11,08	12,09	-18,08
11,09	12,10	-18,05
11,10	12,11	-18,03
11,11	12,12	-18,00
11,12	12,13	-17,97
11,13	12,14	-17,95
11,14	12,15	-17,92
11,15	12,16	-17,89
11,16	12,17	-17,87



<b>R41</b>		
V1.0_R41		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
11,17	12,18	-17,84
11,18	12,19	-17,81
11,19	12,20	-17,79
11,20	12,21	-17,76
11,21	12,22	-17,73
11,22	12,23	-17,71
11,23	12,24	-17,68
11,24	12,25	-17,65
11,25	12,26	-17,63
11,26	12,27	-17,60
11,27	12,28	-17,57
11,28	12,29	-17,55
11,29	12,30	-17,52
11,30	12,31	-17,50
11,31	12,32	-17,47
11,32	12,33	-17,44
11,33	12,34	-17,42
11,34	12,35	-17,39
11,35	12,36	-17,36
11,36	12,37	-17,34
11,37	12,38	-17,31
11,38	12,39	-17,29
11,39	12,40	-17,26
11,40	12,41	-17,23
11,41	12,42	-17,21
11,42	12,43	-17,18
11,43	12,44	-17,16
11,44	12,45	-17,13
11,45	12,46	-17,10
11,46	12,47	-17,08
11,47	12,48	-17,05
11,48	12,49	-17,03
11,49	12,50	-17,00
11,50	12,51	-16,97
11,51	12,52	-16,95
11,52	12,53	-16,92
11,53	12,54	-16,90
11,54	12,55	-16,87
11,55	12,56	-16,84
11,56	12,57	-16,82
11,57	12,58	-16,79
11,58	12,59	-16,77
11,59	12,60	-16,74
11,60	12,61	-16,71



<b>R41</b>		
V1.0_R41		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
11,61	12,62	-16,69
11,62	12,63	-16,66
11,63	12,64	-16,64
11,64	12,65	-16,61
11,65	12,66	-16,59
11,66	12,67	-16,56
11,67	12,68	-16,53
11,68	12,69	-16,51
11,69	12,70	-16,48
11,70	12,71	-16,46
11,71	12,72	-16,43
11,72	12,73	-16,41
11,73	12,74	-16,38
11,74	12,75	-16,35
11,75	12,76	-16,33
11,76	12,77	-16,30
11,77	12,78	-16,28
11,78	12,79	-16,25
11,79	12,80	-16,23
11,80	12,81	-16,20
11,81	12,82	-16,18
11,82	12,83	-16,15
11,83	12,84	-16,12
11,84	12,85	-16,10
11,85	12,86	-16,07
11,86	12,87	-16,05
11,87	12,88	-16,02
11,88	12,89	-16,00
11,89	12,90	-15,97
11,90	12,91	-15,95
11,91	12,92	-15,92
11,92	12,93	-15,90
11,93	12,94	-15,87
11,94	12,95	-15,85
11,95	12,96	-15,82
11,96	12,97	-15,79
11,97	12,98	-15,77
11,98	12,99	-15,74
11,99	13,00	-15,72
12,00	13,01	-15,69
12,01	13,02	-15,67
12,02	13,03	-15,64
12,03	13,04	-15,62
12,04	13,05	-15,59



<b>R41</b>		
V1.0_R41		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
12,05	13,06	-15,57
12,06	13,07	-15,54
12,07	13,08	-15,52
12,08	13,09	-15,49
12,09	13,10	-15,47
12,10	13,11	-15,44
12,11	13,12	-15,42
12,12	13,13	-15,39
12,13	13,14	-15,37
12,14	13,15	-15,34
12,15	13,16	-15,32
12,16	13,17	-15,29
12,17	13,18	-15,27
12,18	13,19	-15,24
12,19	13,20	-15,22
12,20	13,21	-15,19
12,21	13,22	-15,17
12,22	13,23	-15,14
12,23	13,24	-15,12
12,24	13,25	-15,09
12,25	13,26	-15,07
12,26	13,27	-15,04
12,27	13,28	-15,02
12,28	13,29	-14,99
12,29	13,30	-14,97
12,30	13,31	-14,94
12,31	13,32	-14,92
12,32	13,33	-14,89
12,33	13,34	-14,87
12,34	13,35	-14,84
12,35	13,36	-14,82
12,36	13,37	-14,79
12,37	13,38	-14,77
12,38	13,39	-14,75
12,39	13,40	-14,72
12,40	13,41	-14,70
12,41	13,42	-14,67
12,42	13,43	-14,65
12,43	13,44	-14,62
12,44	13,45	-14,60
12,45	13,46	-14,57
12,46	13,47	-14,55
12,47	13,48	-14,52
12,48	13,49	-14,50



<b>R41</b>		
V1.0_R41		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
12,49	13,50	-14,47
12,50	13,51	-14,45
12,51	13,52	-14,43
12,52	13,53	-14,40
12,53	13,54	-14,38
12,54	13,55	-14,35
12,55	13,56	-14,33
12,56	13,57	-14,30
12,57	13,58	-14,28
12,58	13,59	-14,25
12,59	13,60	-14,23
12,60	13,61	-14,21
12,61	13,62	-14,18
12,62	13,63	-14,16
12,63	13,64	-14,13
12,64	13,65	-14,11
12,65	13,66	-14,08
12,66	13,67	-14,06
12,67	13,68	-14,04
12,68	13,69	-14,01
12,69	13,70	-13,99
12,70	13,71	-13,96
12,71	13,72	-13,94
12,72	13,73	-13,91
12,73	13,74	-13,89
12,74	13,75	-13,87
12,75	13,76	-13,84
12,76	13,77	-13,82
12,77	13,78	-13,79
12,78	13,79	-13,77
12,79	13,80	-13,74
12,80	13,81	-13,72
12,81	13,82	-13,70
12,82	13,83	-13,67
12,83	13,84	-13,65
12,84	13,85	-13,62
12,85	13,86	-13,60
12,86	13,87	-13,58
12,87	13,88	-13,55
12,88	13,89	-13,53
12,89	13,90	-13,50
12,90	13,91	-13,48
12,91	13,92	-13,46
12,92	13,93	-13,43



<b>R41</b>		
V1.0_R41		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
12,93	13,94	-13,41
12,94	13,95	-13,38
12,95	13,96	-13,36
12,96	13,97	-13,34
12,97	13,98	-13,31
12,98	13,99	-13,29
12,99	14,00	-13,26
13,00	14,01	-13,24
13,01	14,02	-13,22
13,02	14,03	-13,19
13,03	14,04	-13,17
13,04	14,05	-13,15
13,05	14,06	-13,12
13,06	14,07	-13,10
13,07	14,08	-13,07
13,08	14,09	-13,05
13,09	14,10	-13,03
13,10	14,11	-13,00
13,11	14,12	-12,98
13,12	14,13	-12,96
13,13	14,14	-12,93
13,14	14,15	-12,91
13,15	14,16	-12,88
13,16	14,17	-12,86
13,17	14,18	-12,84
13,18	14,19	-12,81
13,19	14,20	-12,79
13,20	14,21	-12,77
13,21	14,22	-12,74
13,22	14,23	-12,72
13,23	14,24	-12,70
13,24	14,25	-12,67
13,25	14,26	-12,65
13,26	14,27	-12,62
13,27	14,28	-12,60
13,28	14,29	-12,58
13,29	14,30	-12,55
13,30	14,31	-12,53
13,31	14,32	-12,51
13,32	14,33	-12,48
13,33	14,34	-12,46
13,34	14,35	-12,44
13,35	14,36	-12,41
13,36	14,37	-12,39



<b>R41</b>		
V1.0_R41		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
13,37	14,38	-12,37
13,38	14,39	-12,34
13,39	14,40	-12,32
13,40	14,41	-12,30
13,41	14,42	-12,27
13,42	14,43	-12,25
13,43	14,44	-12,23
13,44	14,45	-12,20
13,45	14,46	-12,18
13,46	14,47	-12,16
13,47	14,48	-12,13
13,48	14,49	-12,11
13,49	14,50	-12,09
13,50	14,51	-12,06
13,51	14,52	-12,04
13,52	14,53	-12,02
13,53	14,54	-11,99
13,54	14,55	-11,97
13,55	14,56	-11,95
13,56	14,57	-11,92
13,57	14,58	-11,90
13,58	14,59	-11,88
13,59	14,60	-11,85
13,60	14,61	-11,83
13,61	14,62	-11,81
13,62	14,63	-11,79
13,63	14,64	-11,76
13,64	14,65	-11,74
13,65	14,66	-11,72
13,66	14,67	-11,69
13,67	14,68	-11,67
13,68	14,69	-11,65
13,69	14,70	-11,62
13,70	14,71	-11,60
13,71	14,72	-11,58
13,72	14,73	-11,55
13,73	14,74	-11,53
13,74	14,75	-11,51
13,75	14,76	-11,49
13,76	14,77	-11,46
13,77	14,78	-11,44
13,78	14,79	-11,42
13,79	14,80	-11,39
13,80	14,81	-11,37



<b>R41</b>		
V1.0_R41		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
13,81	14,82	-11,35
13,82	14,83	-11,33
13,83	14,84	-11,30
13,84	14,85	-11,28
13,85	14,86	-11,26
13,86	14,87	-11,23
13,87	14,88	-11,21
13,88	14,89	-11,19
13,89	14,90	-11,17
13,90	14,91	-11,14
13,91	14,92	-11,12
13,92	14,93	-11,10
13,93	14,94	-11,07
13,94	14,95	-11,05
13,95	14,96	-11,03
13,96	14,97	-11,01
13,97	14,98	-10,98
13,98	14,99	-10,96
13,99	15,00	-10,94
14,00	15,01	-10,92
14,01	15,02	-10,89
14,02	15,03	-10,87
14,03	15,04	-10,85
14,04	15,05	-10,83
14,05	15,06	-10,80
14,06	15,07	-10,78
14,07	15,08	-10,76
14,08	15,09	-10,73
14,09	15,10	-10,71
14,10	15,11	-10,69
14,11	15,12	-10,67
14,12	15,13	-10,64
14,13	15,14	-10,62
14,14	15,15	-10,60
14,15	15,16	-10,58
14,16	15,17	-10,55
14,17	15,18	-10,53
14,18	15,19	-10,51
14,19	15,20	-10,49
14,20	15,21	-10,46
14,21	15,22	-10,44
14,22	15,23	-10,42
14,23	15,24	-10,40
14,24	15,25	-10,38



<b>R41</b>		
V1.0_R41		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
14,25	15,26	-10,35
14,26	15,27	-10,33
14,27	15,28	-10,31
14,28	15,29	-10,29
14,29	15,30	-10,26
14,30	15,31	-10,24
14,31	15,32	-10,22
14,32	15,33	-10,20
14,33	15,34	-10,17
14,34	15,35	-10,15
14,35	15,36	-10,13
14,36	15,37	-10,11
14,37	15,38	-10,08
14,38	15,39	-10,06
14,39	15,40	-10,04
14,40	15,41	-10,02
14,41	15,42	-10,00
14,42	15,43	-9,97
14,43	15,44	-9,95
14,44	15,45	-9,93
14,45	15,46	-9,91
14,46	15,47	-9,89
14,47	15,48	-9,86
14,48	15,49	-9,84
14,49	15,50	-9,82
14,50	15,51	-9,80
14,51	15,52	-9,77
14,52	15,53	-9,75
14,53	15,54	-9,73
14,54	15,55	-9,71
14,55	15,56	-9,69
14,56	15,57	-9,66
14,57	15,58	-9,64
14,58	15,59	-9,62
14,59	15,60	-9,60
14,60	15,61	-9,58
14,61	15,62	-9,55
14,62	15,63	-9,53
14,63	15,64	-9,51
14,64	15,65	-9,49
14,65	15,66	-9,47
14,66	15,67	-9,44
14,67	15,68	-9,42
14,68	15,69	-9,40



<b>R41</b>		
V1.0_R41		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
14,69	15,70	-9,38
14,70	15,71	-9,36
14,71	15,72	-9,33
14,72	15,73	-9,31
14,73	15,74	-9,29
14,74	15,75	-9,27
14,75	15,76	-9,25
14,76	15,77	-9,23
14,77	15,78	-9,20
14,78	15,79	-9,18
14,79	15,80	-9,16
14,80	15,81	-9,14
14,81	15,82	-9,12
14,82	15,83	-9,09
14,83	15,84	-9,07
14,84	15,85	-9,05
14,85	15,86	-9,03
14,86	15,87	-9,01
14,87	15,88	-8,99
14,88	15,89	-8,96
14,89	15,90	-8,94
14,90	15,91	-8,92
14,91	15,92	-8,90
14,92	15,93	-8,88
14,93	15,94	-8,86
14,94	15,95	-8,83
14,95	15,96	-8,81
14,96	15,97	-8,79
14,97	15,98	-8,77
14,98	15,99	-8,75
14,99	16,00	-8,73
15,00	16,01	-8,70
15,01	16,02	-8,68
15,02	16,03	-8,66
15,03	16,04	-8,64
15,04	16,05	-8,62
15,05	16,06	-8,60
15,06	16,07	-8,57
15,07	16,08	-8,55
15,08	16,09	-8,53
15,09	16,10	-8,51
15,10	16,11	-8,49
15,11	16,12	-8,47
15,12	16,13	-8,45



<b>R41</b>		
V1.0_R41		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
15,13	16,14	-8,42
15,14	16,15	-8,40
15,15	16,16	-8,38
15,16	16,17	-8,36
15,17	16,18	-8,34
15,18	16,19	-8,32
15,19	16,20	-8,30
15,20	16,21	-8,27
15,21	16,22	-8,25
15,22	16,23	-8,23
15,23	16,24	-8,21
15,24	16,25	-8,19
15,25	16,26	-8,17
15,26	16,27	-8,15
15,27	16,28	-8,12
15,28	16,29	-8,10
15,29	16,30	-8,08
15,30	16,31	-8,06
15,31	16,32	-8,04
15,32	16,33	-8,02
15,33	16,34	-8,00
15,34	16,35	-7,98
15,35	16,36	-7,95
15,36	16,37	-7,93
15,37	16,38	-7,91
15,38	16,39	-7,89
15,39	16,40	-7,87
15,40	16,41	-7,85
15,41	16,42	-7,83
15,42	16,43	-7,81
15,43	16,44	-7,78
15,44	16,45	-7,76
15,45	16,46	-7,74
15,46	16,47	-7,72
15,47	16,48	-7,70
15,48	16,49	-7,68
15,49	16,50	-7,66
15,50	16,51	-7,64
15,51	16,52	-7,62
15,52	16,53	-7,59
15,53	16,54	-7,57
15,54	16,55	-7,55
15,55	16,56	-7,53
15,56	16,57	-7,51



<b>R41</b>		
V1.0_R41		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
15,57	16,58	-7,49
15,58	16,59	-7,47
15,59	16,60	-7,45
15,60	16,61	-7,43
15,61	16,62	-7,40
15,62	16,63	-7,38
15,63	16,64	-7,36
15,64	16,65	-7,34
15,65	16,66	-7,32
15,66	16,67	-7,30
15,67	16,68	-7,28
15,68	16,69	-7,26
15,69	16,70	-7,24
15,70	16,71	-7,22
15,71	16,72	-7,20
15,72	16,73	-7,17
15,73	16,74	-7,15
15,74	16,75	-7,13
15,75	16,76	-7,11
15,76	16,77	-7,09
15,77	16,78	-7,07
15,78	16,79	-7,05
15,79	16,80	-7,03
15,80	16,81	-7,01
15,81	16,82	-6,99
15,82	16,83	-6,97
15,83	16,84	-6,95
15,84	16,85	-6,92
15,85	16,86	-6,90
15,86	16,87	-6,88
15,87	16,88	-6,86
15,88	16,89	-6,84
15,89	16,90	-6,82
15,90	16,91	-6,80
15,91	16,92	-6,78
15,92	16,93	-6,76
15,93	16,94	-6,74
15,94	16,95	-6,72
15,95	16,96	-6,70
15,96	16,97	-6,68
15,97	16,98	-6,65
15,98	16,99	-6,63
15,99	17,00	-6,61
16,00	17,01	-6,59



<b>R41</b>		
V1.0_R41		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
16,01	17,02	-6,57
16,02	17,03	-6,55
16,03	17,04	-6,53
16,04	17,05	-6,51
16,05	17,06	-6,49
16,06	17,07	-6,47
16,07	17,08	-6,45
16,08	17,09	-6,43
16,09	17,10	-6,41
16,10	17,11	-6,39
16,11	17,12	-6,37
16,12	17,13	-6,35
16,13	17,14	-6,33
16,14	17,15	-6,30
16,15	17,16	-6,28
16,16	17,17	-6,26
16,17	17,18	-6,24
16,18	17,19	-6,22
16,19	17,20	-6,20
16,20	17,21	-6,18
16,21	17,22	-6,16
16,22	17,23	-6,14
16,23	17,24	-6,12
16,24	17,25	-6,10
16,25	17,26	-6,08
16,26	17,27	-6,06
16,27	17,28	-6,04
16,28	17,29	-6,02
16,29	17,30	-6,00
16,30	17,31	-5,98
16,31	17,32	-5,96
16,32	17,33	-5,94
16,33	17,34	-5,92
16,34	17,35	-5,90
16,35	17,36	-5,88
16,36	17,37	-5,86
16,37	17,38	-5,84
16,38	17,39	-5,82
16,39	17,40	-5,79
16,40	17,41	-5,77
16,41	17,42	-5,75
16,42	17,43	-5,73
16,43	17,44	-5,71
16,44	17,45	-5,69



<b>R41</b>		
V1.0_R41		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
16,45	17,46	-5,67
16,46	17,47	-5,65
16,47	17,48	-5,63
16,48	17,49	-5,61
16,49	17,50	-5,59
16,50	17,51	-5,57
16,51	17,52	-5,55
16,52	17,53	-5,53
16,53	17,54	-5,51
16,54	17,55	-5,49
16,55	17,56	-5,47
16,56	17,57	-5,45
16,57	17,58	-5,43
16,58	17,59	-5,41
16,59	17,60	-5,39
16,60	17,61	-5,37
16,61	17,62	-5,35
16,62	17,63	-5,33
16,63	17,64	-5,31
16,64	17,65	-5,29
16,65	17,66	-5,27
16,66	17,67	-5,25
16,67	17,68	-5,23
16,68	17,69	-5,21
16,69	17,70	-5,19
16,70	17,71	-5,17
16,71	17,72	-5,15
16,72	17,73	-5,13
16,73	17,74	-5,11
16,74	17,75	-5,09
16,75	17,76	-5,07
16,76	17,77	-5,05
16,77	17,78	-5,03
16,78	17,79	-5,01
16,79	17,80	-4,99
16,80	17,81	-4,97
16,81	17,82	-4,95
16,82	17,83	-4,93
16,83	17,84	-4,91
16,84	17,85	-4,89
16,85	17,86	-4,87
16,86	17,87	-4,85
16,87	17,88	-4,83
16,88	17,89	-4,81



<b>R41</b>		
V1.0_R41		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
16,89	17,90	-4,79
16,90	17,91	-4,77
16,91	17,92	-4,75
16,92	17,93	-4,73
16,93	17,94	-4,71
16,94	17,95	-4,69
16,95	17,96	-4,67
16,96	17,97	-4,65
16,97	17,98	-4,63
16,98	17,99	-4,61
16,99	18,00	-4,59
17,00	18,01	-4,57
17,01	18,02	-4,55
17,02	18,03	-4,53
17,03	18,04	-4,51
17,04	18,05	-4,49
17,05	18,06	-4,47
17,06	18,07	-4,45
17,07	18,08	-4,43
17,08	18,09	-4,42
17,09	18,10	-4,40
17,10	18,11	-4,38
17,11	18,12	-4,36
17,12	18,13	-4,34
17,13	18,14	-4,32
17,14	18,15	-4,30
17,15	18,16	-4,28
17,16	18,17	-4,26
17,17	18,18	-4,24
17,18	18,19	-4,22
17,19	18,20	-4,20
17,20	18,21	-4,18
17,21	18,22	-4,16
17,22	18,23	-4,14
17,23	18,24	-4,12
17,24	18,25	-4,10
17,25	18,26	-4,08
17,26	18,27	-4,06
17,27	18,28	-4,04
17,28	18,29	-4,02
17,29	18,30	-4,00
17,30	18,31	-3,98
17,31	18,32	-3,96
17,32	18,33	-3,94



<b>R41</b>		
V1.0_R41		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
17,33	18,34	-3,92
17,34	18,35	-3,91
17,35	18,36	-3,89
17,36	18,37	-3,87
17,37	18,38	-3,85
17,38	18,39	-3,83
17,39	18,40	-3,81
17,40	18,41	-3,79
17,41	18,42	-3,77
17,42	18,43	-3,75
17,43	18,44	-3,73
17,44	18,45	-3,71
17,45	18,46	-3,69
17,46	18,47	-3,67
17,47	18,48	-3,65
17,48	18,49	-3,63
17,49	18,50	-3,61
17,50	18,51	-3,59
17,51	18,52	-3,58
17,52	18,53	-3,56
17,53	18,54	-3,54
17,54	18,55	-3,52
17,55	18,56	-3,50
17,56	18,57	-3,48
17,57	18,58	-3,46
17,58	18,59	-3,44
17,59	18,60	-3,42
17,60	18,61	-3,40
17,61	18,62	-3,38
17,62	18,63	-3,36
17,63	18,64	-3,34
17,64	18,65	-3,32
17,65	18,66	-3,30
17,66	18,67	-3,29
17,67	18,68	-3,27
17,68	18,69	-3,25
17,69	18,70	-3,23
17,70	18,71	-3,21
17,71	18,72	-3,19
17,72	18,73	-3,17
17,73	18,74	-3,15
17,74	18,75	-3,13
17,75	18,76	-3,11
17,76	18,77	-3,09



<b>R41</b>		
V1.0_R41		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
17,77	18,78	-3,07
17,78	18,79	-3,05
17,79	18,80	-3,04
17,80	18,81	-3,02
17,81	18,82	-3,00
17,82	18,83	-2,98
17,83	18,84	-2,96
17,84	18,85	-2,94
17,85	18,86	-2,92
17,86	18,87	-2,90
17,87	18,88	-2,88
17,88	18,89	-2,86
17,89	18,90	-2,84
17,90	18,91	-2,83
17,91	18,92	-2,81
17,92	18,93	-2,79
17,93	18,94	-2,77
17,94	18,95	-2,75
17,95	18,96	-2,73
17,96	18,97	-2,71
17,97	18,98	-2,69
17,98	18,99	-2,67
17,99	19,00	-2,65
18,00	19,01	-2,64
18,01	19,02	-2,62
18,02	19,03	-2,60
18,03	19,04	-2,58
18,04	19,05	-2,56
18,05	19,06	-2,54
18,06	19,07	-2,52
18,07	19,08	-2,50
18,08	19,09	-2,48
18,09	19,10	-2,46
18,10	19,11	-2,45
18,11	19,12	-2,43
18,12	19,13	-2,41
18,13	19,14	-2,39
18,14	19,15	-2,37
18,15	19,16	-2,35
18,16	19,17	-2,33
18,17	19,18	-2,31
18,18	19,19	-2,29
18,19	19,20	-2,28
18,20	19,21	-2,26



<b>R41</b>		
V1.0_R41		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
18,21	19,22	-2,24
18,22	19,23	-2,22
18,23	19,24	-2,20
18,24	19,25	-2,18
18,25	19,26	-2,16
18,26	19,27	-2,14
18,27	19,28	-2,13
18,28	19,29	-2,11
18,29	19,30	-2,09
18,30	19,31	-2,07
18,31	19,32	-2,05
18,32	19,33	-2,03
18,33	19,34	-2,01
18,34	19,35	-1,99
18,35	19,36	-1,98
18,36	19,37	-1,96
18,37	19,38	-1,94
18,38	19,39	-1,92
18,39	19,40	-1,90
18,40	19,41	-1,88
18,41	19,42	-1,86
18,42	19,43	-1,84
18,43	19,44	-1,83
18,44	19,45	-1,81
18,45	19,46	-1,79
18,46	19,47	-1,77
18,47	19,48	-1,75
18,48	19,49	-1,73
18,49	19,50	-1,71
18,50	19,51	-1,70
18,51	19,52	-1,68
18,52	19,53	-1,66
18,53	19,54	-1,64
18,54	19,55	-1,62
18,55	19,56	-1,60
18,56	19,57	-1,58
18,57	19,58	-1,56
18,58	19,59	-1,55
18,59	19,60	-1,53
18,60	19,61	-1,51
18,61	19,62	-1,49
18,62	19,63	-1,47
18,63	19,64	-1,45
18,64	19,65	-1,43



<b>R41</b>		
V1.0_R41		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
18,65	19,66	-1,42
18,66	19,67	-1,40
18,67	19,68	-1,38
18,68	19,69	-1,36
18,69	19,70	-1,34
18,70	19,71	-1,32
18,71	19,72	-1,31
18,72	19,73	-1,29
18,73	19,74	-1,27
18,74	19,75	-1,25
18,75	19,76	-1,23
18,76	19,77	-1,21
18,77	19,78	-1,19
18,78	19,79	-1,18
18,79	19,80	-1,16
18,80	19,81	-1,14
18,81	19,82	-1,12
18,82	19,83	-1,10
18,83	19,84	-1,08
18,84	19,85	-1,07
18,85	19,86	-1,05
18,86	19,87	-1,03
18,87	19,88	-1,01
18,88	19,89	-0,99
18,89	19,90	-0,97
18,90	19,91	-0,96
18,91	19,92	-0,94
18,92	19,93	-0,92
18,93	19,94	-0,90
18,94	19,95	-0,88
18,95	19,96	-0,86
18,96	19,97	-0,85
18,97	19,98	-0,83
18,98	19,99	-0,81
18,99	20,00	-0,79
19,00	20,01	-0,77
19,01	20,02	-0,75
19,02	20,03	-0,74
19,03	20,04	-0,72
19,04	20,05	-0,70
19,05	20,06	-0,68
19,06	20,07	-0,66
19,07	20,08	-0,64
19,08	20,09	-0,63



<b>R41</b>		
V1.0_R41		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
19,09	20,10	-0,61
19,10	20,11	-0,59
19,11	20,12	-0,57
19,12	20,13	-0,55
19,13	20,14	-0,54
19,14	20,15	-0,52
19,15	20,16	-0,50
19,16	20,17	-0,48
19,17	20,18	-0,46
19,18	20,19	-0,44
19,19	20,20	-0,43
19,20	20,21	-0,41
19,21	20,22	-0,39
19,22	20,23	-0,37
19,23	20,24	-0,35
19,24	20,25	-0,34
19,25	20,26	-0,32
19,26	20,27	-0,30
19,27	20,28	-0,28
19,28	20,29	-0,26
19,29	20,30	-0,25
19,30	20,31	-0,23
19,31	20,32	-0,21
19,32	20,33	-0,19
19,33	20,34	-0,17
19,34	20,35	-0,16
19,35	20,36	-0,14
19,36	20,37	-0,12
19,37	20,38	-0,10
19,38	20,39	-0,08
19,39	20,40	-0,07
19,40	20,41	-0,05
19,41	20,42	-0,03
19,42	20,43	-0,01
19,43	20,44	0,01
19,44	20,45	0,02
19,45	20,46	0,04
19,46	20,47	0,06
19,47	20,48	0,08
19,48	20,49	0,10
19,49	20,50	0,11
19,50	20,51	0,13
19,51	20,52	0,15
19,52	20,53	0,17



<b>R41</b>		
V1.0_R41		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
19,53	20,54	0,19
19,54	20,55	0,20
19,55	20,56	0,22
19,56	20,57	0,24
19,57	20,58	0,26
19,58	20,59	0,28
19,59	20,60	0,29
19,60	20,61	0,31
19,61	20,62	0,33
19,62	20,63	0,35
19,63	20,64	0,37
19,64	20,65	0,38
19,65	20,66	0,40
19,66	20,67	0,42
19,67	20,68	0,44
19,68	20,69	0,45
19,69	20,70	0,47
19,70	20,71	0,49
19,71	20,72	0,51
19,72	20,73	0,53
19,73	20,74	0,54
19,74	20,75	0,56
19,75	20,76	0,58
19,76	20,77	0,60
19,77	20,78	0,61
19,78	20,79	0,63
19,79	20,80	0,65
19,80	20,81	0,67
19,81	20,82	0,69
19,82	20,83	0,70
19,83	20,84	0,72
19,84	20,85	0,74
19,85	20,86	0,76
19,86	20,87	0,77
19,87	20,88	0,79
19,88	20,89	0,81
19,89	20,90	0,83
19,90	20,91	0,85
19,91	20,92	0,86
19,92	20,93	0,88
19,93	20,94	0,90
19,94	20,95	0,92
19,95	20,96	0,93
19,96	20,97	0,95



<b>R41</b>		
V1.0_R41		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
19,97	20,98	0,97
19,98	20,99	0,99
19,99	21,00	1,00
20,00	21,01	1,02
20,01	21,02	1,04
20,02	21,03	1,06
20,03	21,04	1,07
20,04	21,05	1,09
20,05	21,06	1,11
20,06	21,07	1,13
20,07	21,08	1,14
20,08	21,09	1,16
20,09	21,10	1,18
20,10	21,11	1,20
20,11	21,12	1,22
20,12	21,13	1,23
20,13	21,14	1,25
20,14	21,15	1,27
20,15	21,16	1,29
20,16	21,17	1,30
20,17	21,18	1,32
20,18	21,19	1,34
20,19	21,20	1,36
20,20	21,21	1,37
20,21	21,22	1,39
20,22	21,23	1,41
20,23	21,24	1,43
20,24	21,25	1,44
20,25	21,26	1,46
20,26	21,27	1,48
20,27	21,28	1,50
20,28	21,29	1,51
20,29	21,30	1,53
20,30	21,31	1,55
20,31	21,32	1,56
20,32	21,33	1,58
20,33	21,34	1,60
20,34	21,35	1,62
20,35	21,36	1,63
20,36	21,37	1,65
20,37	21,38	1,67
20,38	21,39	1,69
20,39	21,40	1,70
20,40	21,41	1,72



<b>R41</b>		
V1.0_R41		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
20,41	21,42	1,74
20,42	21,43	1,76
20,43	21,44	1,77
20,44	21,45	1,79
20,45	21,46	1,81
20,46	21,47	1,83
20,47	21,48	1,84
20,48	21,49	1,86
20,49	21,50	1,88
20,50	21,51	1,89
20,51	21,52	1,91
20,52	21,53	1,93
20,53	21,54	1,95
20,54	21,55	1,96
20,55	21,56	1,98
20,56	21,57	2,00
20,57	21,58	2,02
20,58	21,59	2,03
20,59	21,60	2,05
20,60	21,61	2,07
20,61	21,62	2,08
20,62	21,63	2,10
20,63	21,64	2,12
20,64	21,65	2,14
20,65	21,66	2,15
20,66	21,67	2,17
20,67	21,68	2,19
20,68	21,69	2,21
20,69	21,70	2,22
20,70	21,71	2,24
20,71	21,72	2,26
20,72	21,73	2,27
20,73	21,74	2,29
20,74	21,75	2,31
20,75	21,76	2,33
20,76	21,77	2,34
20,77	21,78	2,36
20,78	21,79	2,38
20,79	21,80	2,39
20,80	21,81	2,41
20,81	21,82	2,43
20,82	21,83	2,45
20,83	21,84	2,46
20,84	21,85	2,48



<b>R41</b>		
V1.0_R41		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
20,85	21,86	2,50
20,86	21,87	2,51
20,87	21,88	2,53
20,88	21,89	2,55
20,89	21,90	2,57
20,90	21,91	2,58
20,91	21,92	2,60
20,92	21,93	2,62
20,93	21,94	2,63
20,94	21,95	2,65
20,95	21,96	2,67
20,96	21,97	2,68
20,97	21,98	2,70
20,98	21,99	2,72
20,99	22,00	2,74
21,00	22,01	2,75
21,01	22,02	2,77
21,02	22,03	2,79
21,03	22,04	2,80
21,04	22,05	2,82
21,05	22,06	2,84
21,06	22,07	2,85
21,07	22,08	2,87
21,08	22,09	2,89
21,09	22,10	2,91
21,10	22,11	2,92
21,11	22,12	2,94
21,12	22,13	2,96
21,13	22,14	2,97
21,14	22,15	2,99
21,15	22,16	3,01
21,16	22,17	3,02
21,17	22,18	3,04
21,18	22,19	3,06
21,19	22,20	3,08
21,20	22,21	3,09
21,21	22,22	3,11
21,22	22,23	3,13
21,23	22,24	3,14
21,24	22,25	3,16
21,25	22,26	3,18
21,26	22,27	3,19
21,27	22,28	3,21
21,28	22,29	3,23



<b>R41</b>		
V1.0_R41		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcatrice.com		
21,29	22,30	3,24
21,30	22,31	3,26
21,31	22,32	3,28
21,32	22,33	3,29
21,33	22,34	3,31
21,34	22,35	3,33
21,35	22,36	3,34
21,36	22,37	3,36
21,37	22,38	3,38
21,38	22,39	3,40
21,39	22,40	3,41
21,40	22,41	3,43
21,41	22,42	3,45
21,42	22,43	3,46
21,43	22,44	3,48
21,44	22,45	3,50
21,45	22,46	3,51
21,46	22,47	3,53
21,47	22,48	3,55
21,48	22,49	3,56
21,49	22,50	3,58
21,50	22,51	3,60
21,51	22,52	3,61
21,52	22,53	3,63
21,53	22,54	3,65
21,54	22,55	3,66
21,55	22,56	3,68
21,56	22,57	3,70
21,57	22,58	3,71
21,58	22,59	3,73
21,59	22,60	3,75
21,60	22,61	3,76
21,61	22,62	3,78
21,62	22,63	3,80
21,63	22,64	3,81
21,64	22,65	3,83
21,65	22,66	3,85
21,66	22,67	3,86
21,67	22,68	3,88
21,68	22,69	3,90
21,69	22,70	3,91
21,70	22,71	3,93
21,71	22,72	3,95
21,72	22,73	3,96



<b>R41</b>		
V1.0_R41		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
21,73	22,74	3,98
21,74	22,75	4,00
21,75	22,76	4,01
21,76	22,77	4,03
21,77	22,78	4,05
21,78	22,79	4,06
21,79	22,80	4,08
21,80	22,81	4,10
21,81	22,82	4,11
21,82	22,83	4,13
21,83	22,84	4,15
21,84	22,85	4,16
21,85	22,86	4,18
21,86	22,87	4,20
21,87	22,88	4,21
21,88	22,89	4,23
21,89	22,90	4,24
21,90	22,91	4,26
21,91	22,92	4,28
21,92	22,93	4,29
21,93	22,94	4,31
21,94	22,95	4,33
21,95	22,96	4,34
21,96	22,97	4,36
21,97	22,98	4,38
21,98	22,99	4,39
21,99	23,00	4,41
22,00	23,01	4,43
22,01	23,02	4,44
22,02	23,03	4,46
22,03	23,04	4,48
22,04	23,05	4,49
22,05	23,06	4,51
22,06	23,07	4,52
22,07	23,08	4,54
22,08	23,09	4,56
22,09	23,10	4,57
22,10	23,11	4,59
22,11	23,12	4,61
22,12	23,13	4,62
22,13	23,14	4,64
22,14	23,15	4,66
22,15	23,16	4,67
22,16	23,17	4,69



<b>R41</b>		
V1.0_R41		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalculatrice.com		
22,17	23,18	4,71
22,18	23,19	4,72
22,19	23,20	4,74
22,20	23,21	4,75
22,21	23,22	4,77
22,22	23,23	4,79
22,23	23,24	4,80
22,24	23,25	4,82
22,25	23,26	4,84
22,26	23,27	4,85
22,27	23,28	4,87
22,28	23,29	4,88
22,29	23,30	4,90
22,30	23,31	4,92
22,31	23,32	4,93
22,32	23,33	4,95
22,33	23,34	4,97
22,34	23,35	4,98
22,35	23,36	5,00
22,36	23,37	5,02
22,37	23,38	5,03
22,38	23,39	5,05
22,39	23,40	5,06
22,40	23,41	5,08
22,41	23,42	5,10
22,42	23,43	5,11
22,43	23,44	5,13
22,44	23,45	5,15
22,45	23,46	5,16
22,46	23,47	5,18
22,47	23,48	5,19
22,48	23,49	5,21
22,49	23,50	5,23
22,50	23,51	5,24
22,51	23,52	5,26
22,52	23,53	5,27
22,53	23,54	5,29
22,54	23,55	5,31
22,55	23,56	5,32
22,56	23,57	5,34
22,57	23,58	5,36
22,58	23,59	5,37
22,59	23,60	5,39
22,60	23,61	5,40



<b>R41</b>		
V1.0_R41		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcatrice.com		
22,61	23,62	5,42
22,62	23,63	5,44
22,63	23,64	5,45
22,64	23,65	5,47
22,65	23,66	5,48
22,66	23,67	5,50
22,67	23,68	5,52
22,68	23,69	5,53
22,69	23,70	5,55
22,70	23,71	5,57
22,71	23,72	5,58
22,72	23,73	5,60
22,73	23,74	5,61
22,74	23,75	5,63
22,75	23,76	5,65
22,76	23,77	5,66
22,77	23,78	5,68
22,78	23,79	5,69
22,79	23,80	5,71
22,80	23,81	5,73
22,81	23,82	5,74
22,82	23,83	5,76
22,83	23,84	5,77
22,84	23,85	5,79
22,85	23,86	5,81
22,86	23,87	5,82
22,87	23,88	5,84
22,88	23,89	5,85
22,89	23,90	5,87
22,90	23,91	5,89
22,91	23,92	5,90
22,92	23,93	5,92
22,93	23,94	5,93
22,94	23,95	5,95
22,95	23,96	5,97
22,96	23,97	5,98
22,97	23,98	6,00
22,98	23,99	6,01
22,99	24,00	6,03
23,00	24,01	6,05
23,01	24,02	6,06
23,02	24,03	6,08
23,03	24,04	6,09
23,04	24,05	6,11



<b>R41</b>		
V1.0_R41		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
23,05	24,06	6,13
23,06	24,07	6,14
23,07	24,08	6,16
23,08	24,09	6,17
23,09	24,10	6,19
23,10	24,11	6,20
23,11	24,12	6,22
23,12	24,13	6,24
23,13	24,14	6,25
23,14	24,15	6,27
23,15	24,16	6,28
23,16	24,17	6,30
23,17	24,18	6,32
23,18	24,19	6,33
23,19	24,20	6,35
23,20	24,21	6,36
23,21	24,22	6,38
23,22	24,23	6,40
23,23	24,24	6,41
23,24	24,25	6,43
23,25	24,26	6,44
23,26	24,27	6,46
23,27	24,28	6,47
23,28	24,29	6,49
23,29	24,30	6,51
23,30	24,31	6,52
23,31	24,32	6,54
23,32	24,33	6,55
23,33	24,34	6,57
23,34	24,35	6,58
23,35	24,36	6,60
23,36	24,37	6,62
23,37	24,38	6,63
23,38	24,39	6,65
23,39	24,40	6,66
23,40	24,41	6,68
23,41	24,42	6,69
23,42	24,43	6,71
23,43	24,44	6,73
23,44	24,45	6,74
23,45	24,46	6,76
23,46	24,47	6,77
23,47	24,48	6,79
23,48	24,49	6,80



<b>R41</b>		
V1.0_R41		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
23,49	24,50	6,82
23,50	24,51	6,84
23,51	24,52	6,85
23,52	24,53	6,87
23,53	24,54	6,88
23,54	24,55	6,90
23,55	24,56	6,91
23,56	24,57	6,93
23,57	24,58	6,95
23,58	24,59	6,96
23,59	24,60	6,98
23,60	24,61	6,99
23,61	24,62	7,01
23,62	24,63	7,02
23,63	24,64	7,04
23,64	24,65	7,06
23,65	24,66	7,07
23,66	24,67	7,09
23,67	24,68	7,10
23,68	24,69	7,12
23,69	24,70	7,13
23,70	24,71	7,15
23,71	24,72	7,16
23,72	24,73	7,18
23,73	24,74	7,20
23,74	24,75	7,21
23,75	24,76	7,23
23,76	24,77	7,24
23,77	24,78	7,26
23,78	24,79	7,27
23,79	24,80	7,29
23,80	24,81	7,30
23,81	24,82	7,32
23,82	24,83	7,34
23,83	24,84	7,35
23,84	24,85	7,37
23,85	24,86	7,38
23,86	24,87	7,40
23,87	24,88	7,41
23,88	24,89	7,43
23,89	24,90	7,44
23,90	24,91	7,46
23,91	24,92	7,48
23,92	24,93	7,49



<b>R41</b>		
V1.0_R41		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
23,93	24,94	7,51
23,94	24,95	7,52
23,95	24,96	7,54
23,96	24,97	7,55
23,97	24,98	7,57
23,98	24,99	7,58
23,99	25,00	7,60
24,00	25,01	7,62
24,01	25,02	7,63
24,02	25,03	7,65
24,03	25,04	7,66
24,04	25,05	7,68
24,05	25,06	7,69
24,06	25,07	7,71
24,07	25,08	7,72
24,08	25,09	7,74
24,09	25,10	7,75
24,10	25,11	7,77
24,11	25,12	7,78
24,12	25,13	7,80
24,13	25,14	7,82
24,14	25,15	7,83
24,15	25,16	7,85
24,16	25,17	7,86
24,17	25,18	7,88
24,18	25,19	7,89
24,19	25,20	7,91
24,20	25,21	7,92
24,21	25,22	7,94
24,22	25,23	7,95
24,23	25,24	7,97
24,24	25,25	7,98
24,25	25,26	8,00
24,26	25,27	8,02
24,27	25,28	8,03
24,28	25,29	8,05
24,29	25,30	8,06
24,30	25,31	8,08
24,31	25,32	8,09
24,32	25,33	8,11
24,33	25,34	8,12
24,34	25,35	8,14
24,35	25,36	8,15
24,36	25,37	8,17



<b>R41</b>		
V1.0_R41		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
24,37	25,38	8,18
24,38	25,39	8,20
24,39	25,40	8,21
24,40	25,41	8,23
24,41	25,42	8,24
24,42	25,43	8,26
24,43	25,44	8,28
24,44	25,45	8,29
24,45	25,46	8,31
24,46	25,47	8,32
24,47	25,48	8,34
24,48	25,49	8,35
24,49	25,50	8,37
24,50	25,51	8,38
24,51	25,52	8,40
24,52	25,53	8,41
24,53	25,54	8,43
24,54	25,55	8,44
24,55	25,56	8,46
24,56	25,57	8,47
24,57	25,58	8,49
24,58	25,59	8,50
24,59	25,60	8,52
24,60	25,61	8,53
24,61	25,62	8,55
24,62	25,63	8,56
24,63	25,64	8,58
24,64	25,65	8,59
24,65	25,66	8,61
24,66	25,67	8,63
24,67	25,68	8,64
24,68	25,69	8,66
24,69	25,70	8,67
24,70	25,71	8,69
24,71	25,72	8,70
24,72	25,73	8,72
24,73	25,74	8,73
24,74	25,75	8,75
24,75	25,76	8,76
24,76	25,77	8,78
24,77	25,78	8,79
24,78	25,79	8,81
24,79	25,80	8,82
24,80	25,81	8,84



<b>R41</b>		
V1.0_R41		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
24,81	25,82	8,85
24,82	25,83	8,87
24,83	25,84	8,88
24,84	25,85	8,90
24,85	25,86	8,91
24,86	25,87	8,93
24,87	25,88	8,94
24,88	25,89	8,96
24,89	25,90	8,97
24,90	25,91	8,99
24,91	25,92	9,00
24,92	25,93	9,02
24,93	25,94	9,03
24,94	25,95	9,05
24,95	25,96	9,06
24,96	25,97	9,08
24,97	25,98	9,09
24,98	25,99	9,11
24,99	26,00	9,12
25,00	26,01	9,14
25,01	26,02	9,15
25,02	26,03	9,17
25,03	26,04	9,18
25,04	26,05	9,20
25,05	26,06	9,21
25,06	26,07	9,23
25,07	26,08	9,24
25,08	26,09	9,26
25,09	26,10	9,27
25,10	26,11	9,29
25,11	26,12	9,30
25,12	26,13	9,32
25,13	26,14	9,33
25,14	26,15	9,35
25,15	26,16	9,36
25,16	26,17	9,38
25,17	26,18	9,39
25,18	26,19	9,41
25,19	26,20	9,42
25,20	26,21	9,44
25,21	26,22	9,45
25,22	26,23	9,47
25,23	26,24	9,48
25,24	26,25	9,50



<b>R41</b>		
V1.0_R41		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
25,25	26,26	9,51
25,26	26,27	9,53
25,27	26,28	9,54
25,28	26,29	9,56
25,29	26,30	9,57
25,30	26,31	9,59
25,31	26,32	9,60
25,32	26,33	9,62
25,33	26,34	9,63
25,34	26,35	9,65
25,35	26,36	9,66
25,36	26,37	9,68
25,37	26,38	9,69
25,38	26,39	9,70
25,39	26,40	9,72
25,40	26,41	9,73
25,41	26,42	9,75
25,42	26,43	9,76
25,43	26,44	9,78
25,44	26,45	9,79
25,45	26,46	9,81
25,46	26,47	9,82
25,47	26,48	9,84
25,48	26,49	9,85
25,49	26,50	9,87
25,50	26,51	9,88
25,51	26,52	9,90
25,52	26,53	9,91
25,53	26,54	9,93
25,54	26,55	9,94
25,55	26,56	9,96
25,56	26,57	9,97
25,57	26,58	9,99
25,58	26,59	10,00
25,59	26,60	10,02
25,60	26,61	10,03
25,61	26,62	10,05
25,62	26,63	10,06
25,63	26,64	10,07
25,64	26,65	10,09
25,65	26,66	10,10
25,66	26,67	10,12
25,67	26,68	10,13
25,68	26,69	10,15



<b>R41</b>		
V1.0_R41		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
25,69	26,70	10,16
25,70	26,71	10,18
25,71	26,72	10,19
25,72	26,73	10,21
25,73	26,74	10,22
25,74	26,75	10,24
25,75	26,76	10,25
25,76	26,77	10,27
25,77	26,78	10,28
25,78	26,79	10,30
25,79	26,80	10,31
25,80	26,81	10,32
25,81	26,82	10,34
25,82	26,83	10,35
25,83	26,84	10,37
25,84	26,85	10,38
25,85	26,86	10,40
25,86	26,87	10,41
25,87	26,88	10,43
25,88	26,89	10,44
25,89	26,90	10,46
25,90	26,91	10,47
25,91	26,92	10,49
25,92	26,93	10,50
25,93	26,94	10,51
25,94	26,95	10,53
25,95	26,96	10,54
25,96	26,97	10,56
25,97	26,98	10,57
25,98	26,99	10,59
25,99	27,00	10,60
26,00	27,01	10,62
26,01	27,02	10,63
26,02	27,03	10,65
26,03	27,04	10,66
26,04	27,05	10,68
26,05	27,06	10,69
26,06	27,07	10,70
26,07	27,08	10,72
26,08	27,09	10,73
26,09	27,10	10,75
26,10	27,11	10,76
26,11	27,12	10,78
26,12	27,13	10,79



<b>R41</b>		
V1.0_R41		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
26,13	27,14	10,81
26,14	27,15	10,82
26,15	27,16	10,84
26,16	27,17	10,85
26,17	27,18	10,86
26,18	27,19	10,88
26,19	27,20	10,89
26,20	27,21	10,91
26,21	27,22	10,92
26,22	27,23	10,94
26,23	27,24	10,95
26,24	27,25	10,97
26,25	27,26	10,98
26,26	27,27	10,99
26,27	27,28	11,01
26,28	27,29	11,02
26,29	27,30	11,04
26,30	27,31	11,05
26,31	27,32	11,07
26,32	27,33	11,08
26,33	27,34	11,10
26,34	27,35	11,11
26,35	27,36	11,12
26,36	27,37	11,14
26,37	27,38	11,15
26,38	27,39	11,17
26,39	27,40	11,18
26,40	27,41	11,20
26,41	27,42	11,21
26,42	27,43	11,23
26,43	27,44	11,24
26,44	27,45	11,25
26,45	27,46	11,27
26,46	27,47	11,28
26,47	27,48	11,30
26,48	27,49	11,31
26,49	27,50	11,33
26,50	27,51	11,34
26,51	27,52	11,36
26,52	27,53	11,37
26,53	27,54	11,38
26,54	27,55	11,40
26,55	27,56	11,41
26,56	27,57	11,43



<b>R41</b>		
V1.0_R41		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
26,57	27,58	11,44
26,58	27,59	11,46
26,59	27,60	11,47
26,60	27,61	11,48
26,61	27,62	11,50
26,62	27,63	11,51
26,63	27,64	11,53
26,64	27,65	11,54
26,65	27,66	11,56
26,66	27,67	11,57
26,67	27,68	11,59
26,68	27,69	11,60
26,69	27,70	11,61
26,70	27,71	11,63
26,71	27,72	11,64
26,72	27,73	11,66
26,73	27,74	11,67
26,74	27,75	11,69
26,75	27,76	11,70
26,76	27,77	11,71
26,77	27,78	11,73
26,78	27,79	11,74
26,79	27,80	11,76
26,80	27,81	11,77
26,81	27,82	11,79
26,82	27,83	11,80
26,83	27,84	11,81
26,84	27,85	11,83
26,85	27,86	11,84
26,86	27,87	11,86
26,87	27,88	11,87
26,88	27,89	11,88
26,89	27,90	11,90
26,90	27,91	11,91
26,91	27,92	11,93
26,92	27,93	11,94
26,93	27,94	11,96
26,94	27,95	11,97
26,95	27,96	11,98
26,96	27,97	12,00
26,97	27,98	12,01
26,98	27,99	12,03
26,99	28,00	12,04
27,00	28,01	12,06



<b>R41</b>		
V1.0_R41		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
27,01	28,02	12,07
27,02	28,03	12,08
27,03	28,04	12,10
27,04	28,05	12,11
27,05	28,06	12,13
27,06	28,07	12,14
27,07	28,08	12,15
27,08	28,09	12,17
27,09	28,10	12,18
27,10	28,11	12,20
27,11	28,12	12,21
27,12	28,13	12,23
27,13	28,14	12,24
27,14	28,15	12,25
27,15	28,16	12,27
27,16	28,17	12,28
27,17	28,18	12,30
27,18	28,19	12,31
27,19	28,20	12,32
27,20	28,21	12,34
27,21	28,22	12,35
27,22	28,23	12,37
27,23	28,24	12,38
27,24	28,25	12,39
27,25	28,26	12,41
27,26	28,27	12,42
27,27	28,28	12,44
27,28	28,29	12,45
27,29	28,30	12,47
27,30	28,31	12,48
27,31	28,32	12,49
27,32	28,33	12,51
27,33	28,34	12,52
27,34	28,35	12,54
27,35	28,36	12,55
27,36	28,37	12,56
27,37	28,38	12,58
27,38	28,39	12,59
27,39	28,40	12,61
27,40	28,41	12,62
27,41	28,42	12,63
27,42	28,43	12,65
27,43	28,44	12,66
27,44	28,45	12,68



<b>R41</b>		
V1.0_R41		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
27,45	28,46	12,69
27,46	28,47	12,70
27,47	28,48	12,72
27,48	28,49	12,73
27,49	28,50	12,75
27,50	28,51	12,76
27,51	28,52	12,77
27,52	28,53	12,79
27,53	28,54	12,80
27,54	28,55	12,82
27,55	28,56	12,83
27,56	28,57	12,84
27,57	28,58	12,86
27,58	28,59	12,87
27,59	28,60	12,89
27,60	28,61	12,90
27,61	28,62	12,91
27,62	28,63	12,93
27,63	28,64	12,94
27,64	28,65	12,96
27,65	28,66	12,97
27,66	28,67	12,98
27,67	28,68	13,00
27,68	28,69	13,01
27,69	28,70	13,03
27,70	28,71	13,04
27,71	28,72	13,05
27,72	28,73	13,07
27,73	28,74	13,08
27,74	28,75	13,09
27,75	28,76	13,11
27,76	28,77	13,12
27,77	28,78	13,14
27,78	28,79	13,15
27,79	28,80	13,16
27,80	28,81	13,18
27,81	28,82	13,19
27,82	28,83	13,21
27,83	28,84	13,22
27,84	28,85	13,23
27,85	28,86	13,25
27,86	28,87	13,26
27,87	28,88	13,28
27,88	28,89	13,29



<b>R41</b>		
V1.0_R41		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
27,89	28,90	13,30
27,90	28,91	13,32
27,91	28,92	13,33
27,92	28,93	13,34
27,93	28,94	13,36
27,94	28,95	13,37
27,95	28,96	13,39
27,96	28,97	13,40
27,97	28,98	13,41
27,98	28,99	13,43
27,99	29,00	13,44
28,00	29,01	13,46
28,01	29,02	13,47
28,02	29,03	13,48
28,03	29,04	13,50
28,04	29,05	13,51
28,05	29,06	13,52
28,06	29,07	13,54
28,07	29,08	13,55
28,08	29,09	13,57
28,09	29,10	13,58
28,10	29,11	13,59
28,11	29,12	13,61
28,12	29,13	13,62
28,13	29,14	13,63
28,14	29,15	13,65
28,15	29,16	13,66
28,16	29,17	13,68
28,17	29,18	13,69
28,18	29,19	13,70
28,19	29,20	13,72
28,20	29,21	13,73
28,21	29,22	13,74
28,22	29,23	13,76
28,23	29,24	13,77
28,24	29,25	13,79
28,25	29,26	13,80
28,26	29,27	13,81
28,27	29,28	13,83
28,28	29,29	13,84
28,29	29,30	13,85
28,30	29,31	13,87
28,31	29,32	13,88
28,32	29,33	13,90



<b>R41</b>		
V1.0_R41		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
28,33	29,34	13,91
28,34	29,35	13,92
28,35	29,36	13,94
28,36	29,37	13,95
28,37	29,38	13,96
28,38	29,39	13,98
28,39	29,40	13,99
28,40	29,41	14,00
28,41	29,42	14,02
28,42	29,43	14,03
28,43	29,44	14,05
28,44	29,45	14,06
28,45	29,46	14,07
28,46	29,47	14,09
28,47	29,48	14,10
28,48	29,49	14,11
28,49	29,50	14,13
28,50	29,51	14,14
28,51	29,52	14,16
28,52	29,53	14,17
28,53	29,54	14,18
28,54	29,55	14,20
28,55	29,56	14,21
28,56	29,57	14,22
28,57	29,58	14,24
28,58	29,59	14,25
28,59	29,60	14,26
28,60	29,61	14,28
28,61	29,62	14,29
28,62	29,63	14,30
28,63	29,64	14,32
28,64	29,65	14,33
28,65	29,66	14,35
28,66	29,67	14,36
28,67	29,68	14,37
28,68	29,69	14,39
28,69	29,70	14,40
28,70	29,71	14,41
28,71	29,72	14,43
28,72	29,73	14,44
28,73	29,74	14,45
28,74	29,75	14,47
28,75	29,76	14,48
28,76	29,77	14,49



<b>R41</b>		
V1.0_R41		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
28,77	29,78	14,51
28,78	29,79	14,52
28,79	29,80	14,54
28,80	29,81	14,55
28,81	29,82	14,56
28,82	29,83	14,58
28,83	29,84	14,59
28,84	29,85	14,60
28,85	29,86	14,62
28,86	29,87	14,63
28,87	29,88	14,64
28,88	29,89	14,66
28,89	29,90	14,67
28,90	29,91	14,68
28,91	29,92	14,70
28,92	29,93	14,71
28,93	29,94	14,72
28,94	29,95	14,74
28,95	29,96	14,75
28,96	29,97	14,76
28,97	29,98	14,78
28,98	29,99	14,79
28,99	30,00	14,81
29,00	30,01	14,82
29,01	30,02	14,83
29,02	30,03	14,85
29,03	30,04	14,86
29,04	30,05	14,87
29,05	30,06	14,89
29,06	30,07	14,90
29,07	30,08	14,91
29,08	30,09	14,93
29,09	30,10	14,94
29,10	30,11	14,95
29,11	30,12	14,97
29,12	30,13	14,98
29,13	30,14	14,99
29,14	30,15	15,01
29,15	30,16	15,02
29,16	30,17	15,03
29,17	30,18	15,05
29,18	30,19	15,06
29,19	30,20	15,07
29,20	30,21	15,09



<b>R41</b>		
V1.0_R41		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
29,21	30,22	15,10
29,22	30,23	15,11
29,23	30,24	15,13
29,24	30,25	15,14
29,25	30,26	15,15
29,26	30,27	15,17
29,27	30,28	15,18
29,28	30,29	15,19
29,29	30,30	15,21
29,30	30,31	15,22
29,31	30,32	15,23
29,32	30,33	15,25
29,33	30,34	15,26
29,34	30,35	15,27
29,35	30,36	15,29
29,36	30,37	15,30
29,37	30,38	15,31
29,38	30,39	15,33
29,39	30,40	15,34
29,40	30,41	15,35
29,41	30,42	15,37
29,42	30,43	15,38
29,43	30,44	15,39
29,44	30,45	15,41
29,45	30,46	15,42
29,46	30,47	15,43
29,47	30,48	15,45
29,48	30,49	15,46
29,49	30,50	15,47
29,50	30,51	15,49
29,51	30,52	15,50
29,52	30,53	15,51
29,53	30,54	15,53
29,54	30,55	15,54
29,55	30,56	15,55
29,56	30,57	15,57
29,57	30,58	15,58
29,58	30,59	15,59
29,59	30,60	15,61
29,60	30,61	15,62
29,61	30,62	15,63
29,62	30,63	15,65
29,63	30,64	15,66
29,64	30,65	15,67



<b>R41</b>		
V1.0_R41		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
29,65	30,66	15,69
29,66	30,67	15,70
29,67	30,68	15,71
29,68	30,69	15,73
29,69	30,70	15,74
29,70	30,71	15,75
29,71	30,72	15,77
29,72	30,73	15,78
29,73	30,74	15,79
29,74	30,75	15,81
29,75	30,76	15,82
29,76	30,77	15,83
29,77	30,78	15,85
29,78	30,79	15,86
29,79	30,80	15,87
29,80	30,81	15,89
29,81	30,82	15,90
29,82	30,83	15,91
29,83	30,84	15,92
29,84	30,85	15,94
29,85	30,86	15,95
29,86	30,87	15,96
29,87	30,88	15,98
29,88	30,89	15,99
29,89	30,90	16,00
29,90	30,91	16,02
29,91	30,92	16,03
29,92	30,93	16,04
29,93	30,94	16,06
29,94	30,95	16,07
29,95	30,96	16,08
29,96	30,97	16,10
29,97	30,98	16,11
29,98	30,99	16,12
29,99	31,00	16,14
30,00	31,01	16,15
30,01	31,02	16,16
30,02	31,03	16,17
30,03	31,04	16,19
30,04	31,05	16,20
30,05	31,06	16,21
30,06	31,07	16,23
30,07	31,08	16,24
30,08	31,09	16,25



<b>R41</b>		
V1.0_R41		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
30,09	31,10	16,27
30,10	31,11	16,28
30,11	31,12	16,29
30,12	31,13	16,31
30,13	31,14	16,32
30,14	31,15	16,33
30,15	31,16	16,34
30,16	31,17	16,36
30,17	31,18	16,37
30,18	31,19	16,38
30,19	31,20	16,40
30,20	31,21	16,41
30,21	31,22	16,42
30,22	31,23	16,44
30,23	31,24	16,45
30,24	31,25	16,46
30,25	31,26	16,48
30,26	31,27	16,49
30,27	31,28	16,50
30,28	31,29	16,51
30,29	31,30	16,53
30,30	31,31	16,54
30,31	31,32	16,55
30,32	31,33	16,57
30,33	31,34	16,58
30,34	31,35	16,59
30,35	31,36	16,61
30,36	31,37	16,62
30,37	31,38	16,63
30,38	31,39	16,64
30,39	31,40	16,66
30,40	31,41	16,67
30,41	31,42	16,68
30,42	31,43	16,70
30,43	31,44	16,71
30,44	31,45	16,72
30,45	31,46	16,74
30,46	31,47	16,75
30,47	31,48	16,76
30,48	31,49	16,77
30,49	31,50	16,79
30,50	31,51	16,80
30,51	31,52	16,81
30,52	31,53	16,83



<b>R41</b>		
V1.0_R41		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
30,53	31,54	16,84
30,54	31,55	16,85
30,55	31,56	16,87
30,56	31,57	16,88
30,57	31,58	16,89
30,58	31,59	16,90
30,59	31,60	16,92
30,60	31,61	16,93
30,61	31,62	16,94
30,62	31,63	16,96
30,63	31,64	16,97
30,64	31,65	16,98
30,65	31,66	16,99
30,66	31,67	17,01
30,67	31,68	17,02
30,68	31,69	17,03
30,69	31,70	17,05
30,70	31,71	17,06
30,71	31,72	17,07
30,72	31,73	17,09
30,73	31,74	17,10
30,74	31,75	17,11
30,75	31,76	17,12
30,76	31,77	17,14
30,77	31,78	17,15
30,78	31,79	17,16
30,79	31,80	17,18
30,80	31,81	17,19
30,81	31,82	17,20
30,82	31,83	17,21
30,83	31,84	17,23
30,84	31,85	17,24
30,85	31,86	17,25
30,86	31,87	17,27
30,87	31,88	17,28
30,88	31,89	17,29
30,89	31,90	17,30
30,90	31,91	17,32
30,91	31,92	17,33
30,92	31,93	17,34
30,93	31,94	17,36
30,94	31,95	17,37
30,95	31,96	17,38
30,96	31,97	17,39



<b>R41</b>		
V1.0_R41		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
30,97	31,98	17,41
30,98	31,99	17,42
30,99	32,00	17,43
31,00	32,01	17,45
31,01	32,02	17,46
31,02	32,03	17,47
31,03	32,04	17,48
31,04	32,05	17,50
31,05	32,06	17,51
31,06	32,07	17,52
31,07	32,08	17,54
31,08	32,09	17,55
31,09	32,10	17,56
31,10	32,11	17,57
31,11	32,12	17,59
31,12	32,13	17,60
31,13	32,14	17,61
31,14	32,15	17,62
31,15	32,16	17,64
31,16	32,17	17,65
31,17	32,18	17,66
31,18	32,19	17,68
31,19	32,20	17,69
31,20	32,21	17,70
31,21	32,22	17,71
31,22	32,23	17,73
31,23	32,24	17,74
31,24	32,25	17,75
31,25	32,26	17,76
31,26	32,27	17,78
31,27	32,28	17,79
31,28	32,29	17,80
31,29	32,30	17,82
31,30	32,31	17,83
31,31	32,32	17,84
31,32	32,33	17,85
31,33	32,34	17,87
31,34	32,35	17,88
31,35	32,36	17,89
31,36	32,37	17,90
31,37	32,38	17,92
31,38	32,39	17,93
31,39	32,40	17,94
31,40	32,41	17,96



<b>R41</b>		
V1.0_R41		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
31,41	32,42	17,97
31,42	32,43	17,98
31,43	32,44	17,99
31,44	32,45	18,01
31,45	32,46	18,02
31,46	32,47	18,03
31,47	32,48	18,04
31,48	32,49	18,06
31,49	32,50	18,07
31,50	32,51	18,08
31,51	32,52	18,10
31,52	32,53	18,11
31,53	32,54	18,12
31,54	32,55	18,13
31,55	32,56	18,15
31,56	32,57	18,16
31,57	32,58	18,17
31,58	32,59	18,18
31,59	32,60	18,20
31,60	32,61	18,21
31,61	32,62	18,22
31,62	32,63	18,23
31,63	32,64	18,25
31,64	32,65	18,26
31,65	32,66	18,27
31,66	32,67	18,28
31,67	32,68	18,30
31,68	32,69	18,31
31,69	32,70	18,32
31,70	32,71	18,34
31,71	32,72	18,35
31,72	32,73	18,36
31,73	32,74	18,37
31,74	32,75	18,39
31,75	32,76	18,40
31,76	32,77	18,41
31,77	32,78	18,42
31,78	32,79	18,44
31,79	32,80	18,45
31,80	32,81	18,46
31,81	32,82	18,47
31,82	32,83	18,49
31,83	32,84	18,50
31,84	32,85	18,51



<b>R41</b>		
V1.0_R41		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
31,85	32,86	18,52
31,86	32,87	18,54
31,87	32,88	18,55
31,88	32,89	18,56
31,89	32,90	18,57
31,90	32,91	18,59
31,91	32,92	18,60
31,92	32,93	18,61
31,93	32,94	18,62
31,94	32,95	18,64
31,95	32,96	18,65
31,96	32,97	18,66
31,97	32,98	18,67
31,98	32,99	18,69
31,99	33,00	18,70
32,00	33,01	18,71
32,01	33,02	18,72
32,02	33,03	18,74
32,03	33,04	18,75
32,04	33,05	18,76
32,05	33,06	18,77
32,06	33,07	18,79
32,07	33,08	18,80
32,08	33,09	18,81
32,09	33,10	18,82
32,10	33,11	18,84
32,11	33,12	18,85
32,12	33,13	18,86
32,13	33,14	18,87
32,14	33,15	18,89
32,15	33,16	18,90
32,16	33,17	18,91
32,17	33,18	18,92
32,18	33,19	18,94
32,19	33,20	18,95
32,20	33,21	18,96
32,21	33,22	18,97
32,22	33,23	18,99
32,23	33,24	19,00
32,24	33,25	19,01
32,25	33,26	19,02
32,26	33,27	19,04
32,27	33,28	19,05
32,28	33,29	19,06



<b>R41</b>		
V1.0_R41		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
32,29	33,30	19,07
32,30	33,31	19,09
32,31	33,32	19,10
32,32	33,33	19,11
32,33	33,34	19,12
32,34	33,35	19,14
32,35	33,36	19,15
32,36	33,37	19,16
32,37	33,38	19,17
32,38	33,39	19,19
32,39	33,40	19,20
32,40	33,41	19,21
32,41	33,42	19,22
32,42	33,43	19,23
32,43	33,44	19,25
32,44	33,45	19,26
32,45	33,46	19,27
32,46	33,47	19,28
32,47	33,48	19,30
32,48	33,49	19,31
32,49	33,50	19,32
32,50	33,51	19,33
32,51	33,52	19,35
32,52	33,53	19,36
32,53	33,54	19,37
32,54	33,55	19,38
32,55	33,56	19,40
32,56	33,57	19,41
32,57	33,58	19,42
32,58	33,59	19,43
32,59	33,60	19,45
32,60	33,61	19,46
32,61	33,62	19,47
32,62	33,63	19,48
32,63	33,64	19,49
32,64	33,65	19,51
32,65	33,66	19,52
32,66	33,67	19,53
32,67	33,68	19,54
32,68	33,69	19,56
32,69	33,70	19,57
32,70	33,71	19,58
32,71	33,72	19,59
32,72	33,73	19,61



<b>R41</b>		
V1.0_R41		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
32,73	33,74	19,62
32,74	33,75	19,63
32,75	33,76	19,64
32,76	33,77	19,65
32,77	33,78	19,67
32,78	33,79	19,68
32,79	33,80	19,69
32,80	33,81	19,70
32,81	33,82	19,72
32,82	33,83	19,73
32,83	33,84	19,74
32,84	33,85	19,75
32,85	33,86	19,77
32,86	33,87	19,78
32,87	33,88	19,79
32,88	33,89	19,80
32,89	33,90	19,81
32,90	33,91	19,83
32,91	33,92	19,84
32,92	33,93	19,85
32,93	33,94	19,86
32,94	33,95	19,88
32,95	33,96	19,89
32,96	33,97	19,90
32,97	33,98	19,91
32,98	33,99	19,92
32,99	34,00	19,94
33,00	34,01	19,95
33,01	34,02	19,96
33,02	34,03	19,97
33,03	34,04	19,99
33,04	34,05	20,00
33,05	34,06	20,01
33,06	34,07	20,02
33,07	34,08	20,03
33,08	34,09	20,05
33,09	34,10	20,06
33,10	34,11	20,07
33,11	34,12	20,08
33,12	34,13	20,10
33,13	34,14	20,11
33,14	34,15	20,12
33,15	34,16	20,13
33,16	34,17	20,14



<b>R41</b>		
V1.0_R41		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
33,17	34,18	20,16
33,18	34,19	20,17
33,19	34,20	20,18
33,20	34,21	20,19
33,21	34,22	20,21
33,22	34,23	20,22
33,23	34,24	20,23
33,24	34,25	20,24
33,25	34,26	20,25
33,26	34,27	20,27
33,27	34,28	20,28
33,28	34,29	20,29
33,29	34,30	20,30
33,30	34,31	20,31
33,31	34,32	20,33
33,32	34,33	20,34
33,33	34,34	20,35
33,34	34,35	20,36
33,35	34,36	20,38
33,36	34,37	20,39
33,37	34,38	20,40
33,38	34,39	20,41
33,39	34,40	20,42
33,40	34,41	20,44
33,41	34,42	20,45
33,42	34,43	20,46
33,43	34,44	20,47
33,44	34,45	20,48
33,45	34,46	20,50
33,46	34,47	20,51
33,47	34,48	20,52
33,48	34,49	20,53
33,49	34,50	20,55
33,50	34,51	20,56
33,51	34,52	20,57
33,52	34,53	20,58
33,53	34,54	20,59
33,54	34,55	20,61
33,55	34,56	20,62
33,56	34,57	20,63
33,57	34,58	20,64
33,58	34,59	20,65
33,59	34,60	20,67
33,60	34,61	20,68



<b>R41</b>		
V1.0_R41		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
33,61	34,62	20,69
33,62	34,63	20,70
33,63	34,64	20,71
33,64	34,65	20,73
33,65	34,66	20,74
33,66	34,67	20,75
33,67	34,68	20,76
33,68	34,69	20,77
33,69	34,70	20,79
33,70	34,71	20,80
33,71	34,72	20,81
33,72	34,73	20,82
33,73	34,74	20,83
33,74	34,75	20,85
33,75	34,76	20,86
33,76	34,77	20,87
33,77	34,78	20,88
33,78	34,79	20,89
33,79	34,80	20,91
33,80	34,81	20,92
33,81	34,82	20,93
33,82	34,83	20,94
33,83	34,84	20,95
33,84	34,85	20,97
33,85	34,86	20,98
33,86	34,87	20,99
33,87	34,88	21,00
33,88	34,89	21,01
33,89	34,90	21,03
33,90	34,91	21,04
33,91	34,92	21,05
33,92	34,93	21,06
33,93	34,94	21,07
33,94	34,95	21,09
33,95	34,96	21,10
33,96	34,97	21,11
33,97	34,98	21,12
33,98	34,99	21,13
33,99	35,00	21,15
34,00	35,01	21,16
34,01	35,02	21,17
34,02	35,03	21,18
34,03	35,04	21,19
34,04	35,05	21,21



<b>R41</b>		
V1.0_R41		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
34,05	35,06	21,22
34,06	35,07	21,23
34,07	35,08	21,24
34,08	35,09	21,25
34,09	35,10	21,27
34,10	35,11	21,28
34,11	35,12	21,29
34,12	35,13	21,30
34,13	35,14	21,31
34,14	35,15	21,33
34,15	35,16	21,34
34,16	35,17	21,35
34,17	35,18	21,36
34,18	35,19	21,37
34,19	35,20	21,39
34,20	35,21	21,40
34,21	35,22	21,41
34,22	35,23	21,42
34,23	35,24	21,43
34,24	35,25	21,44
34,25	35,26	21,46
34,26	35,27	21,47
34,27	35,28	21,48
34,28	35,29	21,49
34,29	35,30	21,50
34,30	35,31	21,52
34,31	35,32	21,53
34,32	35,33	21,54
34,33	35,34	21,55
34,34	35,35	21,56
34,35	35,36	21,58
34,36	35,37	21,59
34,37	35,38	21,60
34,38	35,39	21,61
34,39	35,40	21,62
34,40	35,41	21,63
34,41	35,42	21,65
34,42	35,43	21,66
34,43	35,44	21,67
34,44	35,45	21,68
34,45	35,46	21,69
34,46	35,47	21,71
34,47	35,48	21,72
34,48	35,49	21,73



<b>R41</b>		
V1.0_R41		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
34,49	35,50	21,74
34,50	35,51	21,75
34,51	35,52	21,77
34,52	35,53	21,78
34,53	35,54	21,79
34,54	35,55	21,80
34,55	35,56	21,81
34,56	35,57	21,82
34,57	35,58	21,84
34,58	35,59	21,85
34,59	35,60	21,86
34,60	35,61	21,87
34,61	35,62	21,88
34,62	35,63	21,90
34,63	35,64	21,91
34,64	35,65	21,92
34,65	35,66	21,93
34,66	35,67	21,94
34,67	35,68	21,95
34,68	35,69	21,97
34,69	35,70	21,98
34,70	35,71	21,99
34,71	35,72	22,00
34,72	35,73	22,01
34,73	35,74	22,02
34,74	35,75	22,04
34,75	35,76	22,05
34,76	35,77	22,06
34,77	35,78	22,07
34,78	35,79	22,08
34,79	35,80	22,10
34,80	35,81	22,11
34,81	35,82	22,12
34,82	35,83	22,13
34,83	35,84	22,14
34,84	35,85	22,15
34,85	35,86	22,17
34,86	35,87	22,18
34,87	35,88	22,19
34,88	35,89	22,20
34,89	35,90	22,21
34,90	35,91	22,22
34,91	35,92	22,24
34,92	35,93	22,25



<b>R41</b>		
V1.0_R41		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
34,93	35,94	22,26
34,94	35,95	22,27
34,95	35,96	22,28
34,96	35,97	22,29
34,97	35,98	22,31
34,98	35,99	22,32
34,99	36,00	22,33
35,00	36,01	22,34
35,01	36,02	22,35
35,02	36,03	22,36
35,03	36,04	22,38
35,04	36,05	22,39
35,05	36,06	22,40
35,06	36,07	22,41
35,07	36,08	22,42
35,08	36,09	22,44
35,09	36,10	22,45
35,10	36,11	22,46
35,11	36,12	22,47
35,12	36,13	22,48
35,13	36,14	22,49
35,14	36,15	22,51
35,15	36,16	22,52
35,16	36,17	22,53
35,17	36,18	22,54
35,18	36,19	22,55
35,19	36,20	22,56
35,20	36,21	22,58
35,21	36,22	22,59
35,22	36,23	22,60
35,23	36,24	22,61
35,24	36,25	22,62
35,25	36,26	22,63
35,26	36,27	22,64
35,27	36,28	22,66
35,28	36,29	22,67
35,29	36,30	22,68
35,30	36,31	22,69
35,31	36,32	22,70
35,32	36,33	22,71
35,33	36,34	22,73
35,34	36,35	22,74
35,35	36,36	22,75
35,36	36,37	22,76



<b>R41</b>		
V1.0_R41		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
35,37	36,38	22,77
35,38	36,39	22,78
35,39	36,40	22,80
35,40	36,41	22,81
35,41	36,42	22,82
35,42	36,43	22,83
35,43	36,44	22,84
35,44	36,45	22,85
35,45	36,46	22,87
35,46	36,47	22,88
35,47	36,48	22,89
35,48	36,49	22,90
35,49	36,50	22,91
35,50	36,51	22,92
35,51	36,52	22,94
35,52	36,53	22,95
35,53	36,54	22,96
35,54	36,55	22,97
35,55	36,56	22,98
35,56	36,57	22,99
35,57	36,58	23,00
35,58	36,59	23,02
35,59	36,60	23,03
35,60	36,61	23,04
35,61	36,62	23,05
35,62	36,63	23,06
35,63	36,64	23,07
35,64	36,65	23,09
35,65	36,66	23,10
35,66	36,67	23,11
35,67	36,68	23,12
35,68	36,69	23,13
35,69	36,70	23,14
35,70	36,71	23,15
35,71	36,72	23,17
35,72	36,73	23,18
35,73	36,74	23,19
35,74	36,75	23,20
35,75	36,76	23,21
35,76	36,77	23,22
35,77	36,78	23,24
35,78	36,79	23,25
35,79	36,80	23,26
35,80	36,81	23,27



<b>R41</b>		
V1.0_R41		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
35,81	36,82	23,28
35,82	36,83	23,29
35,83	36,84	23,30
35,84	36,85	23,32
35,85	36,86	23,33
35,86	36,87	23,34
35,87	36,88	23,35
35,88	36,89	23,36
35,89	36,90	23,37
35,90	36,91	23,38
35,91	36,92	23,40
35,92	36,93	23,41
35,93	36,94	23,42
35,94	36,95	23,43
35,95	36,96	23,44
35,96	36,97	23,45
35,97	36,98	23,46
35,98	36,99	23,48
35,99	37,00	23,49
36,00	37,01	23,50
36,01	37,02	23,51
36,02	37,03	23,52
36,03	37,04	23,53
36,04	37,05	23,55
36,05	37,06	23,56
36,06	37,07	23,57
36,07	37,08	23,58
36,08	37,09	23,59
36,09	37,10	23,60
36,10	37,11	23,61
36,11	37,12	23,63
36,12	37,13	23,64
36,13	37,14	23,65
36,14	37,15	23,66
36,15	37,16	23,67
36,16	37,17	23,68
36,17	37,18	23,69
36,18	37,19	23,71
36,19	37,20	23,72
36,20	37,21	23,73
36,21	37,22	23,74
36,22	37,23	23,75
36,23	37,24	23,76
36,24	37,25	23,77



<b>R41</b>		
V1.0_R41		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
36,25	37,26	23,78
36,26	37,27	23,80
36,27	37,28	23,81
36,28	37,29	23,82
36,29	37,30	23,83
36,30	37,31	23,84
36,31	37,32	23,85
36,32	37,33	23,86
36,33	37,34	23,88
36,34	37,35	23,89
36,35	37,36	23,90
36,36	37,37	23,91
36,37	37,38	23,92
36,38	37,39	23,93
36,39	37,40	23,94
36,40	37,41	23,96
36,41	37,42	23,97
36,42	37,43	23,98
36,43	37,44	23,99
36,44	37,45	24,00
36,45	37,46	24,01
36,46	37,47	24,02
36,47	37,48	24,04
36,48	37,49	24,05
36,49	37,50	24,06
36,50	37,51	24,07
36,51	37,52	24,08
36,52	37,53	24,09
36,53	37,54	24,10
36,54	37,55	24,11
36,55	37,56	24,13
36,56	37,57	24,14
36,57	37,58	24,15
36,58	37,59	24,16
36,59	37,60	24,17
36,60	37,61	24,18
36,61	37,62	24,19
36,62	37,63	24,20
36,63	37,64	24,22
36,64	37,65	24,23
36,65	37,66	24,24
36,66	37,67	24,25
36,67	37,68	24,26
36,68	37,69	24,27



<b>R41</b>		
V1.0_R41		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
36,69	37,70	24,28
36,70	37,71	24,30
36,71	37,72	24,31
36,72	37,73	24,32
36,73	37,74	24,33
36,74	37,75	24,34
36,75	37,76	24,35
36,76	37,77	24,36
36,77	37,78	24,37
36,78	37,79	24,39
36,79	37,80	24,40
36,80	37,81	24,41
36,81	37,82	24,42
36,82	37,83	24,43
36,83	37,84	24,44
36,84	37,85	24,45
36,85	37,86	24,46
36,86	37,87	24,48
36,87	37,88	24,49
36,88	37,89	24,50
36,89	37,90	24,51
36,90	37,91	24,52
36,91	37,92	24,53
36,92	37,93	24,54
36,93	37,94	24,55
36,94	37,95	24,57
36,95	37,96	24,58
36,96	37,97	24,59
36,97	37,98	24,60
36,98	37,99	24,61
36,99	38,00	24,62
37,00	38,01	24,63
37,01	38,02	24,64
37,02	38,03	24,66
37,03	38,04	24,67
37,04	38,05	24,68
37,05	38,06	24,69
37,06	38,07	24,70
37,07	38,08	24,71
37,08	38,09	24,72
37,09	38,10	24,73
37,10	38,11	24,74
37,11	38,12	24,76
37,12	38,13	24,77



<b>R41</b>		
V1.0_R41		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
37,13	38,14	24,78
37,14	38,15	24,79
37,15	38,16	24,80
37,16	38,17	24,81
37,17	38,18	24,82
37,18	38,19	24,83
37,19	38,20	24,85
37,20	38,21	24,86
37,21	38,22	24,87
37,22	38,23	24,88
37,23	38,24	24,89
37,24	38,25	24,90
37,25	38,26	24,91
37,26	38,27	24,92
37,27	38,28	24,93
37,28	38,29	24,95
37,29	38,30	24,96
37,30	38,31	24,97
37,31	38,32	24,98
37,32	38,33	24,99
37,33	38,34	25,00
37,34	38,35	25,01
37,35	38,36	25,02
37,36	38,37	25,04
37,37	38,38	25,05
37,38	38,39	25,06
37,39	38,40	25,07
37,40	38,41	25,08
37,41	38,42	25,09
37,42	38,43	25,10
37,43	38,44	25,11
37,44	38,45	25,12
37,45	38,46	25,14
37,46	38,47	25,15
37,47	38,48	25,16
37,48	38,49	25,17
37,49	38,50	25,18
37,50	38,51	25,19
37,51	38,52	25,20
37,52	38,53	25,21
37,53	38,54	25,22
37,54	38,55	25,24
37,55	38,56	25,25
37,56	38,57	25,26



<b>R41</b>		
V1.0_R41		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
37,57	38,58	25,27
37,58	38,59	25,28
37,59	38,60	25,29
37,60	38,61	25,30
37,61	38,62	25,31
37,62	38,63	25,32
37,63	38,64	25,34
37,64	38,65	25,35
37,65	38,66	25,36
37,66	38,67	25,37
37,67	38,68	25,38
37,68	38,69	25,39
37,69	38,70	25,40
37,70	38,71	25,41
37,71	38,72	25,42
37,72	38,73	25,43
37,73	38,74	25,45
37,74	38,75	25,46
37,75	38,76	25,47
37,76	38,77	25,48
37,77	38,78	25,49
37,78	38,79	25,50
37,79	38,80	25,51
37,80	38,81	25,52
37,81	38,82	25,53
37,82	38,83	25,55
37,83	38,84	25,56
37,84	38,85	25,57
37,85	38,86	25,58
37,86	38,87	25,59
37,87	38,88	25,60
37,88	38,89	25,61
37,89	38,90	25,62
37,90	38,91	25,63
37,91	38,92	25,64
37,92	38,93	25,66
37,93	38,94	25,67
37,94	38,95	25,68
37,95	38,96	25,69
37,96	38,97	25,70
37,97	38,98	25,71
37,98	38,99	25,72
37,99	39,00	25,73
38,00	39,01	25,74



<b>R41</b>		
V1.0_R41		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
38,01	39,02	25,75
38,02	39,03	25,77
38,03	39,04	25,78
38,04	39,05	25,79
38,05	39,06	25,80
38,06	39,07	25,81
38,07	39,08	25,82
38,08	39,09	25,83
38,09	39,10	25,84
38,10	39,11	25,85
38,11	39,12	25,86
38,12	39,13	25,88
38,13	39,14	25,89
38,14	39,15	25,90
38,15	39,16	25,91
38,16	39,17	25,92
38,17	39,18	25,93
38,18	39,19	25,94
38,19	39,20	25,95
38,20	39,21	25,96
38,21	39,22	25,97
38,22	39,23	25,98
38,23	39,24	26,00
38,24	39,25	26,01
38,25	39,26	26,02
38,26	39,27	26,03
38,27	39,28	26,04
38,28	39,29	26,05
38,29	39,30	26,06
38,30	39,31	26,07
38,31	39,32	26,08
38,32	39,33	26,09
38,33	39,34	26,10
38,34	39,35	26,12
38,35	39,36	26,13
38,36	39,37	26,14
38,37	39,38	26,15
38,38	39,39	26,16
38,39	39,40	26,17
38,40	39,41	26,18
38,41	39,42	26,19
38,42	39,43	26,20
38,43	39,44	26,21
38,44	39,45	26,22



<b>R41</b>		
V1.0_R41		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
38,45	39,46	26,24
38,46	39,47	26,25
38,47	39,48	26,26
38,48	39,49	26,27
38,49	39,50	26,28
38,50	39,51	26,29
38,51	39,52	26,30
38,52	39,53	26,31
38,53	39,54	26,32
38,54	39,55	26,33
38,55	39,56	26,34
38,56	39,57	26,36
38,57	39,58	26,37
38,58	39,59	26,38
38,59	39,60	26,39
38,60	39,61	26,40
38,61	39,62	26,41
38,62	39,63	26,42
38,63	39,64	26,43
38,64	39,65	26,44
38,65	39,66	26,45
38,66	39,67	26,46
38,67	39,68	26,47
38,68	39,69	26,49
38,69	39,70	26,50
38,70	39,71	26,51
38,71	39,72	26,52
38,72	39,73	26,53
38,73	39,74	26,54
38,74	39,75	26,55
38,75	39,76	26,56
38,76	39,77	26,57
38,77	39,78	26,58
38,78	39,79	26,59
38,79	39,80	26,60
38,80	39,81	26,62
38,81	39,82	26,63
38,82	39,83	26,64
38,83	39,84	26,65
38,84	39,85	26,66
38,85	39,86	26,67
38,86	39,87	26,68
38,87	39,88	26,69
38,88	39,89	26,70



<b>R41</b>		
V1.0_R41		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
38,89	39,90	26,71
38,90	39,91	26,72
38,91	39,92	26,73
38,92	39,93	26,75
38,93	39,94	26,76
38,94	39,95	26,77
38,95	39,96	26,78
38,96	39,97	26,79
38,97	39,98	26,80
38,98	39,99	26,81
38,99	40,00	26,82
39,00	40,01	26,83
39,01	40,02	26,84
39,02	40,03	26,85
39,03	40,04	26,86
39,04	40,05	26,87
39,05	40,06	26,89
39,06	40,07	26,90
39,07	40,08	26,91
39,08	40,09	26,92
39,09	40,10	26,93
39,10	40,11	26,94
39,11	40,12	26,95
39,12	40,13	26,96
39,13	40,14	26,97
39,14	40,15	26,98
39,15	40,16	26,99
39,16	40,17	27,00
39,17	40,18	27,01
39,18	40,19	27,03
39,19	40,20	27,04
39,20	40,21	27,05
39,21	40,22	27,06
39,22	40,23	27,07
39,23	40,24	27,08
39,24	40,25	27,09
39,25	40,26	27,10
39,26	40,27	27,11
39,27	40,28	27,12
39,28	40,29	27,13
39,29	40,30	27,14
39,30	40,31	27,15
39,31	40,32	27,16
39,32	40,33	27,18



<b>R41</b>		
V1.0_R41		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
39,33	40,34	27,19
39,34	40,35	27,20
39,35	40,36	27,21
39,36	40,37	27,22
39,37	40,38	27,23
39,38	40,39	27,24
39,39	40,40	27,25
39,40	40,41	27,26
39,41	40,42	27,27
39,42	40,43	27,28
39,43	40,44	27,29
39,44	40,45	27,30
39,45	40,46	27,31
39,46	40,47	27,32
39,47	40,48	27,34
39,48	40,49	27,35
39,49	40,50	27,36
39,50	40,51	27,37
39,51	40,52	27,38
39,52	40,53	27,39
39,53	40,54	27,40
39,54	40,55	27,41
39,55	40,56	27,42
39,56	40,57	27,43
39,57	40,58	27,44
39,58	40,59	27,45
39,59	40,60	27,46
39,60	40,61	27,47
39,61	40,62	27,48
39,62	40,63	27,50
39,63	40,64	27,51
39,64	40,65	27,52
39,65	40,66	27,53
39,66	40,67	27,54
39,67	40,68	27,55
39,68	40,69	27,56
39,69	40,70	27,57
39,70	40,71	27,58
39,71	40,72	27,59
39,72	40,73	27,60
39,73	40,74	27,61
39,74	40,75	27,62
39,75	40,76	27,63
39,76	40,77	27,64



<b>R41</b>		
V1.0_R41		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
39,77	40,78	27,65
39,78	40,79	27,67
39,79	40,80	27,68
39,80	40,81	27,69
39,81	40,82	27,70
39,82	40,83	27,71
39,83	40,84	27,72
39,84	40,85	27,73
39,85	40,86	27,74
39,86	40,87	27,75
39,87	40,88	27,76
39,88	40,89	27,77
39,89	40,90	27,78
39,90	40,91	27,79
39,91	40,92	27,80
39,92	40,93	27,81
39,93	40,94	27,82
39,94	40,95	27,83
39,95	40,96	27,85
39,96	40,97	27,86
39,97	40,98	27,87
39,98	40,99	27,88
39,99	41,00	27,89
40,00	41,01	27,90
40,01	41,02	27,91
40,02	41,03	27,92
40,03	41,04	27,93
40,04	41,05	27,94
40,05	41,06	27,95
40,06	41,07	27,96
40,07	41,08	27,97
40,08	41,09	27,98
40,09	41,10	27,99
40,10	41,11	28,00
40,11	41,12	28,01
40,12	41,13	28,02
40,13	41,14	28,04
40,14	41,15	28,05
40,15	41,16	28,06
40,16	41,17	28,07
40,17	41,18	28,08
40,18	41,19	28,09
40,19	41,20	28,10
40,20	41,21	28,11



<b>R41</b>		
V1.0_R41		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
40,21	41,22	28,12
40,22	41,23	28,13
40,23	41,24	28,14
40,24	41,25	28,15
40,25	41,26	28,16
40,26	41,27	28,17
40,27	41,28	28,18
40,28	41,29	28,19
40,29	41,30	28,20
40,30	41,31	28,21
40,31	41,32	28,22
40,32	41,33	28,24
40,33	41,34	28,25
40,34	41,35	28,26
40,35	41,36	28,27
40,36	41,37	28,28
40,37	41,38	28,29
40,38	41,39	28,30
40,39	41,40	28,31
40,40	41,41	28,32
40,41	41,42	28,33
40,42	41,43	28,34
40,43	41,44	28,35
40,44	41,45	28,36
40,45	41,46	28,37
40,46	41,47	28,38
40,47	41,48	28,39
40,48	41,49	28,40
40,49	41,50	28,41
40,50	41,51	28,42
40,51	41,52	28,43
40,52	41,53	28,44
40,53	41,54	28,46
40,54	41,55	28,47
40,55	41,56	28,48
40,56	41,57	28,49
40,57	41,58	28,50
40,58	41,59	28,51
40,59	41,60	28,52
40,60	41,61	28,53
40,61	41,62	28,54
40,62	41,63	28,55
40,63	41,64	28,56
40,64	41,65	28,57



<b>R41</b>		
V1.0_R41		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
40,65	41,66	28,58
40,66	41,67	28,59
40,67	41,68	28,60
40,68	41,69	28,61
40,69	41,70	28,62
40,70	41,71	28,63
40,71	41,72	28,64
40,72	41,73	28,65
40,73	41,74	28,66
40,74	41,75	28,67
40,75	41,76	28,68
40,76	41,77	28,70
40,77	41,78	28,71
40,78	41,79	28,72
40,79	41,80	28,73
40,80	41,81	28,74
40,81	41,82	28,75
40,82	41,83	28,76
40,83	41,84	28,77
40,84	41,85	28,78
40,85	41,86	28,79
40,86	41,87	28,80
40,87	41,88	28,81
40,88	41,89	28,82
40,89	41,90	28,83
40,90	41,91	28,84
40,91	41,92	28,85
40,92	41,93	28,86
40,93	41,94	28,87
40,94	41,95	28,88
40,95	41,96	28,89
40,96	41,97	28,90
40,97	41,98	28,91
40,98	41,99	28,92
40,99	42,00	28,93
41,00	42,01	28,94
41,01	42,02	28,95
41,02	42,03	28,97
41,03	42,04	28,98
41,04	42,05	28,99
41,05	42,06	29,00
41,06	42,07	29,01
41,07	42,08	29,02
41,08	42,09	29,03



<b>R41</b>		
V1.0_R41		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
41,09	42,10	29,04
41,10	42,11	29,05
41,11	42,12	29,06
41,12	42,13	29,07
41,13	42,14	29,08
41,14	42,15	29,09
41,15	42,16	29,10
41,16	42,17	29,11
41,17	42,18	29,12
41,18	42,19	29,13
41,19	42,20	29,14
41,20	42,21	29,15
41,21	42,22	29,16
41,22	42,23	29,17
41,23	42,24	29,18
41,24	42,25	29,19
41,25	42,26	29,20
41,26	42,27	29,21
41,27	42,28	29,22
41,28	42,29	29,23
41,29	42,30	29,24
41,30	42,31	29,25
41,31	42,32	29,26
41,32	42,33	29,28
41,33	42,34	29,29
41,34	42,35	29,30
41,35	42,36	29,31
41,36	42,37	29,32
41,37	42,38	29,33
41,38	42,39	29,34
41,39	42,40	29,35
41,40	42,41	29,36
41,41	42,42	29,37
41,42	42,43	29,38
41,43	42,44	29,39
41,44	42,45	29,40
41,45	42,46	29,41
41,46	42,47	29,42
41,47	42,48	29,43
41,48	42,49	29,44
41,49	42,50	29,45
41,50	42,51	29,46
41,51	42,52	29,47
41,52	42,53	29,48



<b>R41</b>		
V1.0_R41		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
41,53	42,54	29,49
41,54	42,55	29,50
41,55	42,56	29,51
41,56	42,57	29,52
41,57	42,58	29,53
41,58	42,59	29,54
41,59	42,60	29,55
41,60	42,61	29,56
41,61	42,62	29,57
41,62	42,63	29,58
41,63	42,64	29,59
41,64	42,65	29,60
41,65	42,66	29,61
41,66	42,67	29,62
41,67	42,68	29,63
41,68	42,69	29,64
41,69	42,70	29,65
41,70	42,71	29,66
41,71	42,72	29,68
41,72	42,73	29,69
41,73	42,74	29,70
41,74	42,75	29,71
41,75	42,76	29,72
41,76	42,77	29,73
41,77	42,78	29,74
41,78	42,79	29,75
41,79	42,80	29,76
41,80	42,81	29,77
41,81	42,82	29,78
41,82	42,83	29,79
41,83	42,84	29,80
41,84	42,85	29,81
41,85	42,86	29,82
41,86	42,87	29,83
41,87	42,88	29,84
41,88	42,89	29,85
41,89	42,90	29,86
41,90	42,91	29,87
41,91	42,92	29,88
41,92	42,93	29,89
41,93	42,94	29,90
41,94	42,95	29,91
41,95	42,96	29,92
41,96	42,97	29,93



<b>R41</b>		
V1.0_R41		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
41,97	42,98	29,94
41,98	42,99	29,95
41,99	43,00	29,96
42,00	43,01	29,97
42,01	43,02	29,98
42,02	43,03	29,99
42,03	43,04	30,00
42,04	43,05	30,01
42,05	43,06	30,02
42,06	43,07	30,03
42,07	43,08	30,04
42,08	43,09	30,05
42,09	43,10	30,06
42,10	43,11	30,07
42,11	43,12	30,08
42,12	43,13	30,09
42,13	43,14	30,10
42,14	43,15	30,11
42,15	43,16	30,12
42,16	43,17	30,13
42,17	43,18	30,14
42,18	43,19	30,15
42,19	43,20	30,16
42,20	43,21	30,17
42,21	43,22	30,18
42,22	43,23	30,19
42,23	43,24	30,20
42,24	43,25	30,21
42,25	43,26	30,22
42,26	43,27	30,23
42,27	43,28	30,24
42,28	43,29	30,25
42,29	43,30	30,26
42,30	43,31	30,28
42,31	43,32	30,29
42,32	43,33	30,30
42,33	43,34	30,31
42,34	43,35	30,32
42,35	43,36	30,33
42,36	43,37	30,34
42,37	43,38	30,35
42,38	43,39	30,36
42,39	43,40	30,37
42,40	43,41	30,38



<b>R41</b>		
V1.0_R41		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
42,41	43,42	30,39
42,42	43,43	30,40
42,43	43,44	30,41
42,44	43,45	30,42
42,45	43,46	30,43
42,46	43,47	30,44
42,47	43,48	30,45
42,48	43,49	30,46
42,49	43,50	30,47
42,50	43,51	30,48
42,51	43,52	30,49
42,52	43,53	30,50
42,53	43,54	30,51
42,54	43,55	30,52
42,55	43,56	30,53
42,56	43,57	30,54
42,57	43,58	30,55
42,58	43,59	30,56
42,59	43,60	30,57
42,60	43,61	30,58
42,61	43,62	30,59
42,62	43,63	30,60
42,63	43,64	30,61
42,64	43,65	30,62
42,65	43,66	30,63
42,66	43,67	30,64
42,67	43,68	30,65
42,68	43,69	30,66
42,69	43,70	30,67
42,70	43,71	30,68
42,71	43,72	30,69
42,72	43,73	30,70
42,73	43,74	30,71
42,74	43,75	30,72
42,75	43,76	30,73
42,76	43,77	30,74
42,77	43,78	30,75
42,78	43,79	30,76
42,79	43,80	30,77
42,80	43,81	30,78
42,81	43,82	30,79
42,82	43,83	30,80
42,83	43,84	30,81
42,84	43,85	30,82



<b>R41</b>		
V1.0_R41		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
42,85	43,86	30,83
42,86	43,87	30,84
42,87	43,88	30,85
42,88	43,89	30,86
42,89	43,90	30,87
42,90	43,91	30,88
42,91	43,92	30,89
42,92	43,93	30,90
42,93	43,94	30,91
42,94	43,95	30,92
42,95	43,96	30,93
42,96	43,97	30,94
42,97	43,98	30,95
42,98	43,99	30,96
42,99	44,00	30,97
43,00	44,01	30,98
43,01	44,02	30,99
43,02	44,03	31,00
43,03	44,04	31,01
43,04	44,05	31,02
43,05	44,06	31,03
43,06	44,07	31,04
43,07	44,08	31,05
43,08	44,09	31,06
43,09	44,10	31,07
43,10	44,11	31,08
43,11	44,12	31,09
43,12	44,13	31,10
43,13	44,14	31,11
43,14	44,15	31,12
43,15	44,16	31,13
43,16	44,17	31,14
43,17	44,18	31,15
43,18	44,19	31,16
43,19	44,20	31,17
43,20	44,21	31,18
43,21	44,22	31,19
43,22	44,23	31,20
43,23	44,24	31,21
43,24	44,25	31,22
43,25	44,26	31,23
43,26	44,27	31,24
43,27	44,28	31,25
43,28	44,29	31,26



<b>R41</b>		
V1.0_R41		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
43,29	44,30	31,27
43,30	44,31	31,28
43,31	44,32	31,29
43,32	44,33	31,30
43,33	44,34	31,31
43,34	44,35	31,32
43,35	44,36	31,33
43,36	44,37	31,34
43,37	44,38	31,35
43,38	44,39	31,36
43,39	44,40	31,37
43,40	44,41	31,38
43,41	44,42	31,39
43,42	44,43	31,40
43,43	44,44	31,41
43,44	44,45	31,42
43,45	44,46	31,43
43,46	44,47	31,44
43,47	44,48	31,45
43,48	44,49	31,45
43,49	44,50	31,46
43,50	44,51	31,47
43,51	44,52	31,48
43,52	44,53	31,49
43,53	44,54	31,50
43,54	44,55	31,51
43,55	44,56	31,52
43,56	44,57	31,53
43,57	44,58	31,54
43,58	44,59	31,55
43,59	44,60	31,56
43,60	44,61	31,57
43,61	44,62	31,58
43,62	44,63	31,59
43,63	44,64	31,60
43,64	44,65	31,61
43,65	44,66	31,62
43,66	44,67	31,63
43,67	44,68	31,64
43,68	44,69	31,65
43,69	44,70	31,66
43,70	44,71	31,67
43,71	44,72	31,68
43,72	44,73	31,69



<b>R41</b>		
V1.0_R41		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
43,73	44,74	31,70
43,74	44,75	31,71
43,75	44,76	31,72
43,76	44,77	31,73
43,77	44,78	31,74
43,78	44,79	31,75
43,79	44,80	31,76
43,80	44,81	31,77
43,81	44,82	31,78
43,82	44,83	31,79
43,83	44,84	31,80
43,84	44,85	31,81
43,85	44,86	31,82
43,86	44,87	31,83
43,87	44,88	31,84
43,88	44,89	31,85
43,89	44,90	31,86
43,90	44,91	31,87
43,91	44,92	31,88
43,92	44,93	31,89
43,93	44,94	31,90
43,94	44,95	31,91
43,95	44,96	31,92
43,96	44,97	31,93
43,97	44,98	31,94
43,98	44,99	31,95
43,99	45,00	31,96
44,00	45,01	31,97
44,01	45,02	31,98
44,02	45,03	31,99
44,03	45,04	32,00
44,04	45,05	32,01
44,05	45,06	32,02
44,06	45,07	32,03
44,07	45,08	32,04
44,08	45,09	32,05
44,09	45,10	32,05
44,10	45,11	32,06
44,11	45,12	32,07
44,12	45,13	32,08
44,13	45,14	32,09
44,14	45,15	32,10
44,15	45,16	32,11
44,16	45,17	32,12



<b>R41</b>		
V1.0_R41		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
44,17	45,18	32,13
44,18	45,19	32,14
44,19	45,20	32,15
44,20	45,21	32,16
44,21	45,22	32,17
44,22	45,23	32,18
44,23	45,24	32,19
44,24	45,25	32,20
44,25	45,26	32,21
44,26	45,27	32,22
44,27	45,28	32,23
44,28	45,29	32,24
44,29	45,30	32,25
44,30	45,31	32,26
44,31	45,32	32,27
44,32	45,33	32,28
44,33	45,34	32,29
44,34	45,35	32,30
44,35	45,36	32,31
44,36	45,37	32,32
44,37	45,38	32,33
44,38	45,39	32,34
44,39	45,40	32,35
44,40	45,41	32,36
44,41	45,42	32,37
44,42	45,43	32,38
44,43	45,44	32,39
44,44	45,45	32,40
44,45	45,46	32,41
44,46	45,47	32,42
44,47	45,48	32,43
44,48	45,49	32,44
44,49	45,50	32,44
44,50	45,51	32,45
44,51	45,52	32,46
44,52	45,53	32,47
44,53	45,54	32,48
44,54	45,55	32,49
44,55	45,56	32,50
44,56	45,57	32,51
44,57	45,58	32,52
44,58	45,59	32,53
44,59	45,60	32,54
44,60	45,61	32,55



<b>R41</b>		
V1.0_R41		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
44,61	45,62	32,56
44,62	45,63	32,57
44,63	45,64	32,58
44,64	45,65	32,59
44,65	45,66	32,60
44,66	45,67	32,61
44,67	45,68	32,62
44,68	45,69	32,63
44,69	45,70	32,64
44,70	45,71	32,65
44,71	45,72	32,66
44,72	45,73	32,67
44,73	45,74	32,68
44,74	45,75	32,69
44,75	45,76	32,70
44,76	45,77	32,71
44,77	45,78	32,72
44,78	45,79	32,73
44,79	45,80	32,74
44,80	45,81	32,74
44,81	45,82	32,75
44,82	45,83	32,76
44,83	45,84	32,77
44,84	45,85	32,78
44,85	45,86	32,79
44,86	45,87	32,80
44,87	45,88	32,81
44,88	45,89	32,82
44,89	45,90	32,83
44,90	45,91	32,84
44,91	45,92	32,85
44,92	45,93	32,86
44,93	45,94	32,87
44,94	45,95	32,88
44,95	45,96	32,89
44,96	45,97	32,90
44,97	45,98	32,91
44,98	45,99	32,92
44,99	46,00	32,93
45,00	46,01	32,94
45,01	46,02	32,95
45,02	46,03	32,96
45,03	46,04	32,97
45,04	46,05	32,98



<b>R41</b>		
V1.0_R41		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
45,05	46,06	32,99
45,06	46,07	33,00
45,07	46,08	33,00
45,08	46,09	33,01
45,09	46,10	33,02
45,10	46,11	33,03
45,11	46,12	33,04
45,12	46,13	33,05
45,13	46,14	33,06
45,14	46,15	33,07
45,15	46,16	33,08
45,16	46,17	33,09
45,17	46,18	33,10
45,18	46,19	33,11
45,19	46,20	33,12
45,20	46,21	33,13
45,21	46,22	33,14
45,22	46,23	33,15
45,23	46,24	33,16
45,24	46,25	33,17
45,25	46,26	33,18
45,26	46,27	33,19
45,27	46,28	33,20
45,28	46,29	33,21
45,29	46,30	33,22
45,30	46,31	33,23
45,31	46,32	33,24
45,32	46,33	33,24
45,33	46,34	33,25
45,34	46,35	33,26
45,35	46,36	33,27
45,36	46,37	33,28
45,37	46,38	33,29
45,38	46,39	33,30
45,39	46,40	33,31
45,40	46,41	33,32
45,41	46,42	33,33
45,42	46,43	33,34
45,43	46,44	33,35
45,44	46,45	33,36
45,45	46,46	33,37
45,46	46,47	33,38
45,47	46,48	33,39
45,48	46,49	33,40



<b>R41</b>		
V1.0_R41		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
45,49	46,50	33,41
45,50	46,51	33,42
45,51	46,52	33,43
45,52	46,53	33,44
45,53	46,54	33,45
45,54	46,55	33,45
45,55	46,56	33,46
45,56	46,57	33,47
45,57	46,58	33,48
45,58	46,59	33,49
45,59	46,60	33,50
45,60	46,61	33,51
45,61	46,62	33,52
45,62	46,63	33,53
45,63	46,64	33,54
45,64	46,65	33,55
45,65	46,66	33,56
45,66	46,67	33,57
45,67	46,68	33,58
45,68	46,69	33,59
45,69	46,70	33,60
45,70	46,71	33,61
45,71	46,72	33,62
45,72	46,73	33,63
45,73	46,74	33,64
45,74	46,75	33,64
45,75	46,76	33,65
45,76	46,77	33,66
45,77	46,78	33,67
45,78	46,79	33,68
45,79	46,80	33,69
45,80	46,81	33,70
45,81	46,82	33,71
45,82	46,83	33,72
45,83	46,84	33,73
45,84	46,85	33,74
45,85	46,86	33,75
45,86	46,87	33,76
45,87	46,88	33,77
45,88	46,89	33,78
45,89	46,90	33,79
45,90	46,91	33,80
45,91	46,92	33,81
45,92	46,93	33,82



<b>R41</b>		
V1.0_R41		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
45,93	46,94	33,82
45,94	46,95	33,83
45,95	46,96	33,84
45,96	46,97	33,85
45,97	46,98	33,86
45,98	46,99	33,87
45,99	47,00	33,88
46,00	47,01	33,89
46,01	47,02	33,90
46,02	47,03	33,91
46,03	47,04	33,92
46,04	47,05	33,93
46,05	47,06	33,94
46,06	47,07	33,95
46,07	47,08	33,96
46,08	47,09	33,97
46,09	47,10	33,98
46,10	47,11	33,99
46,11	47,12	33,99
46,12	47,13	34,00
46,13	47,14	34,01
46,14	47,15	34,02
46,15	47,16	34,03
46,16	47,17	34,04
46,17	47,18	34,05
46,18	47,19	34,06
46,19	47,20	34,07
46,20	47,21	34,08
46,21	47,22	34,09
46,22	47,23	34,10
46,23	47,24	34,11
46,24	47,25	34,12
46,25	47,26	34,13
46,26	47,27	34,14
46,27	47,28	34,15
46,28	47,29	34,15
46,29	47,30	34,16
46,30	47,31	34,17
46,31	47,32	34,18
46,32	47,33	34,19
46,33	47,34	34,20
46,34	47,35	34,21
46,35	47,36	34,22
46,36	47,37	34,23



<b>R41</b>		
V1.0_R41		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
46,37	47,38	34,24
46,38	47,39	34,25
46,39	47,40	34,26
46,40	47,41	34,27
46,41	47,42	34,28
46,42	47,43	34,29
46,43	47,44	34,30
46,44	47,45	34,31
46,45	47,46	34,31
46,46	47,47	34,32
46,47	47,48	34,33
46,48	47,49	34,34
46,49	47,50	34,35
46,50	47,51	34,36
46,51	47,52	34,37
46,52	47,53	34,38
46,53	47,54	34,39
46,54	47,55	34,40
46,55	47,56	34,41
46,56	47,57	34,42
46,57	47,58	34,43
46,58	47,59	34,44
46,59	47,60	34,45
46,60	47,61	34,45
46,61	47,62	34,46
46,62	47,63	34,47
46,63	47,64	34,48
46,64	47,65	34,49
46,65	47,66	34,50
46,66	47,67	34,51
46,67	47,68	34,52
46,68	47,69	34,53
46,69	47,70	34,54
46,70	47,71	34,55
46,71	47,72	34,56
46,72	47,73	34,57
46,73	47,74	34,58
46,74	47,75	34,59
46,75	47,76	34,59
46,76	47,77	34,60
46,77	47,78	34,61
46,78	47,79	34,62
46,79	47,80	34,63
46,80	47,81	34,64



<b>R41</b>		
V1.0_R41		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
46,81	47,82	34,65
46,82	47,83	34,66
46,83	47,84	34,67
46,84	47,85	34,68
46,85	47,86	34,69
46,86	47,87	34,70
46,87	47,88	34,71
46,88	47,89	34,72
46,89	47,90	34,73
46,90	47,91	34,73
46,91	47,92	34,74
46,92	47,93	34,75
46,93	47,94	34,76
46,94	47,95	34,77
46,95	47,96	34,78
46,96	47,97	34,79
46,97	47,98	34,80
46,98	47,99	34,81
46,99	48,00	34,82
47,00	48,01	34,83
47,01	48,02	34,84
47,02	48,03	34,85
47,03	48,04	34,86
47,04	48,05	34,86
47,05	48,06	34,87
47,06	48,07	34,88
47,07	48,08	34,89
47,08	48,09	34,90
47,09	48,10	34,91
47,10	48,11	34,92
47,11	48,12	34,93
47,12	48,13	34,94
47,13	48,14	34,95
47,14	48,15	34,96
47,15	48,16	34,97
47,16	48,17	34,98
47,17	48,18	34,99
47,18	48,19	34,99
47,19	48,20	35,00
47,20	48,21	35,01
47,21	48,22	35,02
47,22	48,23	35,03
47,23	48,24	35,04
47,24	48,25	35,05



<b>R41</b>		
V1.0_R41		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
47,25	48,26	35,06
47,26	48,27	35,07
47,27	48,28	35,08
47,28	48,29	35,09
47,29	48,30	35,10
47,30	48,31	35,11
47,31	48,32	35,11
47,32	48,33	35,12
47,33	48,34	35,13
47,34	48,35	35,14
47,35	48,36	35,15
47,36	48,37	35,16
47,37	48,38	35,17
47,38	48,39	35,18
47,39	48,40	35,19
47,40	48,41	35,20
47,41	48,42	35,21
47,42	48,43	35,22
47,43	48,44	35,23
47,44	48,45	35,23
47,45	48,46	35,24
47,46	48,47	35,25
47,47	48,48	35,26
47,48	48,49	35,27
47,49	48,50	35,28
47,50	48,51	35,29
47,51	48,52	35,30
47,52	48,53	35,31
47,53	48,54	35,32
47,54	48,55	35,33
47,55	48,56	35,34
47,56	48,57	35,34
47,57	48,58	35,35
47,58	48,59	35,36
47,59	48,60	35,37
47,60	48,61	35,38
47,61	48,62	35,39
47,62	48,63	35,40
47,63	48,64	35,41
47,64	48,65	35,42
47,65	48,66	35,43
47,66	48,67	35,44
47,67	48,68	35,45
47,68	48,69	35,45



<b>R41</b>		
V1.0_R41		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
47,69	48,70	35,46
47,70	48,71	35,47
47,71	48,72	35,48
47,72	48,73	35,49
47,73	48,74	35,50
47,74	48,75	35,51
47,75	48,76	35,52
47,76	48,77	35,53
47,77	48,78	35,54
47,78	48,79	35,55
47,79	48,80	35,56
47,80	48,81	35,56
47,81	48,82	35,57
47,82	48,83	35,58
47,83	48,84	35,59
47,84	48,85	35,60
47,85	48,86	35,61
47,86	48,87	35,62
47,87	48,88	35,63
47,88	48,89	35,64
47,89	48,90	35,65
47,90	48,91	35,66
47,91	48,92	35,67
47,92	48,93	35,67
47,93	48,94	35,68
47,94	48,95	35,69
47,95	48,96	35,70
47,96	48,97	35,71
47,97	48,98	35,72
47,98	48,99	35,73
47,99	49,00	35,74
48,00	49,01	35,75
48,01	49,02	35,76
48,02	49,03	35,77
48,03	49,04	35,77
48,04	49,05	35,78
48,05	49,06	35,79
48,06	49,07	35,80
48,07	49,08	35,81
48,08	49,09	35,82
48,09	49,10	35,83
48,10	49,11	35,84
48,11	49,12	35,85
48,12	49,13	35,86



<b>R41</b>		
V1.0_R41		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
48,13	49,14	35,87
48,14	49,15	35,87
48,15	49,16	35,88
48,16	49,17	35,89
48,17	49,18	35,90
48,18	49,19	35,91
48,19	49,20	35,92
48,20	49,21	35,93
48,21	49,22	35,94
48,22	49,23	35,95
48,23	49,24	35,96
48,24	49,25	35,97
48,25	49,26	35,97
48,26	49,27	35,98
48,27	49,28	35,99
48,28	49,29	36,00
48,29	49,30	36,01
48,30	49,31	36,02
48,31	49,32	36,03
48,32	49,33	36,04
48,33	49,34	36,05
48,34	49,35	36,06
48,35	49,36	36,07
48,36	49,37	36,07
48,37	49,38	36,08
48,38	49,39	36,09
48,39	49,40	36,10
48,40	49,41	36,11
48,41	49,42	36,12
48,42	49,43	36,13
48,43	49,44	36,14
48,44	49,45	36,15
48,45	49,46	36,16
48,46	49,47	36,17
48,47	49,48	36,17
48,48	49,49	36,18
48,49	49,50	36,19
48,50	49,51	36,20
48,51	49,52	36,21
48,52	49,53	36,22
48,53	49,54	36,23
48,54	49,55	36,24
48,55	49,56	36,25
48,56	49,57	36,26



<b>R41</b>		
V1.0_R41		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
48,57	49,58	36,26
48,58	49,59	36,27
48,59	49,60	36,28
48,60	49,61	36,29
48,61	49,62	36,30
48,62	49,63	36,31
48,63	49,64	36,32
48,64	49,65	36,33
48,65	49,66	36,34
48,66	49,67	36,35
48,67	49,68	36,35
48,68	49,69	36,36
48,69	49,70	36,37
48,70	49,71	36,38
48,71	49,72	36,39
48,72	49,73	36,40
48,73	49,74	36,41
48,74	49,75	36,42
48,75	49,76	36,43
48,76	49,77	36,44
48,77	49,78	36,44
48,78	49,79	36,45
48,79	49,80	36,46
48,80	49,81	36,47
48,81	49,82	36,48
48,82	49,83	36,49
48,83	49,84	36,50
48,84	49,85	36,51
48,85	49,86	36,52
48,86	49,87	36,53
48,87	49,88	36,53
48,88	49,89	36,54
48,89	49,90	36,55
48,90	49,91	36,56
48,91	49,92	36,57
48,92	49,93	36,58
48,93	49,94	36,59
48,94	49,95	36,60
48,95	49,96	36,61
48,96	49,97	36,62
48,97	49,98	36,62
48,98	49,99	36,63
48,99	50,00	36,64
49,00	50,01	36,65



<b>R41</b>		
V1.0_R41		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
49,01	50,02	36,66
49,02	50,03	36,67
49,03	50,04	36,68
49,04	50,05	36,69
49,05	50,06	36,70
49,06	50,07	36,71
49,07	50,08	36,71
49,08	50,09	36,72
49,09	50,10	36,73
49,10	50,11	36,74
49,11	50,12	36,75
49,12	50,13	36,76
49,13	50,14	36,77
49,14	50,15	36,78
49,15	50,16	36,79
49,16	50,17	36,79
49,17	50,18	36,80
49,18	50,19	36,81
49,19	50,20	36,82
49,20	50,21	36,83
49,21	50,22	36,84
49,22	50,23	36,85
49,23	50,24	36,86
49,24	50,25	36,87
49,25	50,26	36,87
49,26	50,27	36,88
49,27	50,28	36,89
49,28	50,29	36,90
49,29	50,30	36,91
49,30	50,31	36,92
49,31	50,32	36,93
49,32	50,33	36,94
49,33	50,34	36,95
49,34	50,35	36,96
49,35	50,36	36,96
49,36	50,37	36,97
49,37	50,38	36,98
49,38	50,39	36,99
49,39	50,40	37,00
49,40	50,41	37,01
49,41	50,42	37,02
49,42	50,43	37,03
49,43	50,44	37,04
49,44	50,45	37,04



<b>R41</b>		
V1.0_R41		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
49,45	50,46	37,05
49,46	50,47	37,06
49,47	50,48	37,07
49,48	50,49	37,08
49,49	50,50	37,09
49,50	50,51	37,10
49,51	50,52	37,11
49,52	50,53	37,12
49,53	50,54	37,12
49,54	50,55	37,13
49,55	50,56	37,14
49,56	50,57	37,15
49,57	50,58	37,16
49,58	50,59	37,17
49,59	50,60	37,18
49,60	50,61	37,19
49,61	50,62	37,20
49,62	50,63	37,20
49,63	50,64	37,21
49,64	50,65	37,22
49,65	50,66	37,23
49,66	50,67	37,24
49,67	50,68	37,25
49,68	50,69	37,26
49,69	50,70	37,27
49,70	50,71	37,27
49,71	50,72	37,28
49,72	50,73	37,29
49,73	50,74	37,30
49,74	50,75	37,31
49,75	50,76	37,32
49,76	50,77	37,33
49,77	50,78	37,34
49,78	50,79	37,35
49,79	50,80	37,35
49,80	50,81	37,36
49,81	50,82	37,37
49,82	50,83	37,38
49,83	50,84	37,39
49,84	50,85	37,40
49,85	50,86	37,41
49,86	50,87	37,42
49,87	50,88	37,42
49,88	50,89	37,43



<b>R41</b>		
V1.0_R41		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
49,89	50,90	37,44
49,90	50,91	37,45
49,91	50,92	37,46
49,92	50,93	37,47
49,93	50,94	37,48
49,94	50,95	37,49
49,95	50,96	37,50
49,96	50,97	37,50
49,97	50,98	37,51
49,98	50,99	37,52
49,99	51,00	37,53
50,00	51,01	37,54
50,01	51,02	37,55
50,02	51,03	37,56
50,03	51,04	37,57
50,04	51,05	37,57
50,05	51,06	37,58
50,06	51,07	37,59
50,07	51,08	37,60
50,08	51,09	37,61
50,09	51,10	37,62
50,10	51,11	37,63
50,11	51,12	37,64
50,12	51,13	37,65
50,13	51,14	37,65
50,14	51,15	37,66
50,15	51,16	37,67
50,16	51,17	37,68
50,17	51,18	37,69
50,18	51,19	37,70
50,19	51,20	37,71
50,20	51,21	37,72
50,21	51,22	37,72
50,22	51,23	37,73
50,23	51,24	37,74
50,24	51,25	37,75
50,25	51,26	37,76
50,26	51,27	37,77
50,27	51,28	37,78
50,28	51,29	37,79
50,29	51,30	37,79
50,30	51,31	37,80
50,31	51,32	37,81
50,32	51,33	37,82



<b>R41</b>		
V1.0_R41		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
50,33	51,34	37,83
50,34	51,35	37,84
50,35	51,36	37,85
50,36	51,37	37,86
50,37	51,38	37,86
50,38	51,39	37,87
50,39	51,40	37,88
50,40	51,41	37,89
50,41	51,42	37,90
50,42	51,43	37,91
50,43	51,44	37,92
50,44	51,45	37,93
50,45	51,46	37,93
50,46	51,47	37,94
50,47	51,48	37,95
50,48	51,49	37,96
50,49	51,50	37,97
50,50	51,51	37,98
50,51	51,52	37,99
50,52	51,53	38,00
50,53	51,54	38,00
50,54	51,55	38,01
50,55	51,56	38,02
50,56	51,57	38,03
50,57	51,58	38,04
50,58	51,59	38,05
50,59	51,60	38,06
50,60	51,61	38,07
50,61	51,62	38,07
50,62	51,63	38,08
50,63	51,64	38,09
50,64	51,65	38,10
50,65	51,66	38,11
50,66	51,67	38,12
50,67	51,68	38,13
50,68	51,69	38,13
50,69	51,70	38,14
50,70	51,71	38,15
50,71	51,72	38,16
50,72	51,73	38,17
50,73	51,74	38,18
50,74	51,75	38,19
50,75	51,76	38,20
50,76	51,77	38,20



<b>R41</b>		
V1.0_R41		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
50,77	51,78	38,21
50,78	51,79	38,22
50,79	51,80	38,23
50,80	51,81	38,24
50,81	51,82	38,25
50,82	51,83	38,26
50,83	51,84	38,27
50,84	51,85	38,27
50,85	51,86	38,28
50,86	51,87	38,29
50,87	51,88	38,30
50,88	51,89	38,31
50,89	51,90	38,32
50,90	51,91	38,33
50,91	51,92	38,33
50,92	51,93	38,34
50,93	51,94	38,35
50,94	51,95	38,36
50,95	51,96	38,37
50,96	51,97	38,38
50,97	51,98	38,39
50,98	51,99	38,40
50,99	52,00	38,40
51,00	52,01	38,41
51,01	52,02	38,42
51,02	52,03	38,43
51,03	52,04	38,44
51,04	52,05	38,45
51,05	52,06	38,46
51,06	52,07	38,46
51,07	52,08	38,47
51,08	52,09	38,48
51,09	52,10	38,49
51,10	52,11	38,50
51,11	52,12	38,51
51,12	52,13	38,52
51,13	52,14	38,52
51,14	52,15	38,53
51,15	52,16	38,54
51,16	52,17	38,55
51,17	52,18	38,56
51,18	52,19	38,57
51,19	52,20	38,58
51,20	52,21	38,59



<b>R41</b>		
V1.0_R41		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
51,21	52,22	38,59
51,22	52,23	38,60
51,23	52,24	38,61
51,24	52,25	38,62
51,25	52,26	38,63
51,26	52,27	38,64
51,27	52,28	38,65
51,28	52,29	38,65
51,29	52,30	38,66
51,30	52,31	38,67
51,31	52,32	38,68
51,32	52,33	38,69
51,33	52,34	38,70
51,34	52,35	38,71
51,35	52,36	38,71
51,36	52,37	38,72
51,37	52,38	38,73
51,38	52,39	38,74
51,39	52,40	38,75
51,40	52,41	38,76
51,41	52,42	38,77
51,42	52,43	38,77
51,43	52,44	38,78
51,44	52,45	38,79
51,45	52,46	38,80
51,46	52,47	38,81
51,47	52,48	38,82
51,48	52,49	38,83
51,49	52,50	38,83
51,50	52,51	38,84
51,51	52,52	38,85
51,52	52,53	38,86
51,53	52,54	38,87
51,54	52,55	38,88
51,55	52,56	38,89
51,56	52,57	38,89
51,57	52,58	38,90
51,58	52,59	38,91
51,59	52,60	38,92
51,60	52,61	38,93
51,61	52,62	38,94
51,62	52,63	38,95
51,63	52,64	38,95
51,64	52,65	38,96



<b>R41</b>		
V1.0_R41		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
51,65	52,66	38,97
51,66	52,67	38,98
51,67	52,68	38,99
51,68	52,69	39,00
51,69	52,70	39,01
51,70	52,71	39,01
51,71	52,72	39,02
51,72	52,73	39,03
51,73	52,74	39,04
51,74	52,75	39,05
51,75	52,76	39,06
51,76	52,77	39,07
51,77	52,78	39,07
51,78	52,79	39,08
51,79	52,80	39,09
51,80	52,81	39,10
51,81	52,82	39,11
51,82	52,83	39,12
51,83	52,84	39,13
51,84	52,85	39,13