



<b>R508B</b>		
V1.0_R508B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
-0,71	0,30	-105,40
-0,70	0,31	-104,96
-0,69	0,32	-104,54
-0,68	0,33	-104,13
-0,67	0,34	-103,73
-0,66	0,35	-103,33
-0,65	0,36	-102,95
-0,64	0,37	-102,57
-0,63	0,38	-102,20
-0,62	0,39	-101,84
-0,61	0,40	-101,49
-0,60	0,41	-101,14
-0,59	0,42	-100,81
-0,58	0,43	-100,47
-0,57	0,44	-100,15
-0,56	0,45	-99,83
-0,55	0,46	-99,51
-0,54	0,47	-99,20
-0,53	0,48	-98,90
-0,52	0,49	-98,60
-0,51	0,50	-98,30
-0,50	0,51	-98,01
-0,49	0,52	-97,72
-0,48	0,53	-97,44
-0,47	0,54	-97,17
-0,46	0,55	-96,89
-0,45	0,56	-96,62
-0,44	0,57	-96,36
-0,43	0,58	-96,10
-0,42	0,59	-95,84
-0,41	0,60	-95,58
-0,40	0,61	-95,33
-0,39	0,62	-95,08
-0,38	0,63	-94,84
-0,37	0,64	-94,60
-0,36	0,65	-94,36
-0,35	0,66	-94,12
-0,34	0,67	-93,89
-0,33	0,68	-93,66
-0,32	0,69	-93,43
-0,31	0,70	-93,20
-0,30	0,71	-92,98
-0,29	0,72	-92,76
-0,28	0,73	-92,54



<b>R508B</b>		
V1.0_R508B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
-0,27	0,74	-92,32
-0,26	0,75	-92,11
-0,25	0,76	-91,90
-0,24	0,77	-91,69
-0,23	0,78	-91,48
-0,22	0,79	-91,28
-0,21	0,80	-91,08
-0,20	0,81	-90,87
-0,19	0,82	-90,67
-0,18	0,83	-90,48
-0,17	0,84	-90,28
-0,16	0,85	-90,09
-0,15	0,86	-89,90
-0,14	0,87	-89,71
-0,13	0,88	-89,52
-0,12	0,89	-89,33
-0,11	0,90	-89,15
-0,10	0,91	-88,96
-0,09	0,92	-88,78
-0,08	0,93	-88,60
-0,07	0,94	-88,42
-0,06	0,95	-88,24
-0,05	0,96	-88,07
-0,04	0,97	-87,89
-0,03	0,98	-87,72
-0,02	0,99	-87,55
-0,01	1,00	-87,38
0,00	1,01	-87,21
0,01	1,02	-87,04
0,02	1,03	-86,88
0,03	1,04	-86,71
0,04	1,05	-86,55
0,05	1,06	-86,38
0,06	1,07	-86,22
0,07	1,08	-86,06
0,08	1,09	-85,90
0,09	1,10	-85,74
0,10	1,11	-85,59
0,11	1,12	-85,43
0,12	1,13	-85,28
0,13	1,14	-85,12
0,14	1,15	-84,97
0,15	1,16	-84,82
0,16	1,17	-84,67



<b>R508B</b>		
V1.0_R508B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
0,17	1,18	-84,52
0,18	1,19	-84,37
0,19	1,20	-84,22
0,20	1,21	-84,07
0,21	1,22	-83,93
0,22	1,23	-83,78
0,23	1,24	-83,64
0,24	1,25	-83,49
0,25	1,26	-83,35
0,26	1,27	-83,21
0,27	1,28	-83,07
0,28	1,29	-82,93
0,29	1,30	-82,79
0,30	1,31	-82,65
0,31	1,32	-82,52
0,32	1,33	-82,38
0,33	1,34	-82,24
0,34	1,35	-82,11
0,35	1,36	-81,97
0,36	1,37	-81,84
0,37	1,38	-81,71
0,38	1,39	-81,58
0,39	1,40	-81,45
0,40	1,41	-81,32
0,41	1,42	-81,19
0,42	1,43	-81,06
0,43	1,44	-80,93
0,44	1,45	-80,80
0,45	1,46	-80,67
0,46	1,47	-80,55
0,47	1,48	-80,42
0,48	1,49	-80,30
0,49	1,50	-80,17
0,50	1,51	-80,05
0,51	1,52	-79,92
0,52	1,53	-79,80
0,53	1,54	-79,68
0,54	1,55	-79,56
0,55	1,56	-79,44
0,56	1,57	-79,32
0,57	1,58	-79,20
0,58	1,59	-79,08
0,59	1,60	-78,96
0,60	1,61	-78,84



<b>R508B</b>		
V1.0_R508B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
0,61	1,62	-78,73
0,62	1,63	-78,61
0,63	1,64	-78,49
0,64	1,65	-78,38
0,65	1,66	-78,26
0,66	1,67	-78,15
0,67	1,68	-78,03
0,68	1,69	-77,92
0,69	1,70	-77,81
0,70	1,71	-77,70
0,71	1,72	-77,58
0,72	1,73	-77,47
0,73	1,74	-77,36
0,74	1,75	-77,25
0,75	1,76	-77,14
0,76	1,77	-77,03
0,77	1,78	-76,92
0,78	1,79	-76,81
0,79	1,80	-76,71
0,80	1,81	-76,60
0,81	1,82	-76,49
0,82	1,83	-76,38
0,83	1,84	-76,28
0,84	1,85	-76,17
0,85	1,86	-76,07
0,86	1,87	-75,96
0,87	1,88	-75,86
0,88	1,89	-75,75
0,89	1,90	-75,65
0,90	1,91	-75,54
0,91	1,92	-75,44
0,92	1,93	-75,34
0,93	1,94	-75,24
0,94	1,95	-75,14
0,95	1,96	-75,03
0,96	1,97	-74,93
0,97	1,98	-74,83
0,98	1,99	-74,73
0,99	2,00	-74,63
1,00	2,01	-74,53
1,01	2,02	-74,43
1,02	2,03	-74,34
1,03	2,04	-74,24
1,04	2,05	-74,14



<b>R508B</b>		
V1.0_R508B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
1,05	2,06	-74,04
1,06	2,07	-73,95
1,07	2,08	-73,85
1,08	2,09	-73,75
1,09	2,10	-73,66
1,10	2,11	-73,56
1,11	2,12	-73,46
1,12	2,13	-73,37
1,13	2,14	-73,28
1,14	2,15	-73,18
1,15	2,16	-73,09
1,16	2,17	-72,99
1,17	2,18	-72,90
1,18	2,19	-72,81
1,19	2,20	-72,71
1,20	2,21	-72,62
1,21	2,22	-72,53
1,22	2,23	-72,44
1,23	2,24	-72,35
1,24	2,25	-72,25
1,25	2,26	-72,16
1,26	2,27	-72,07
1,27	2,28	-71,98
1,28	2,29	-71,89
1,29	2,30	-71,80
1,30	2,31	-71,71
1,31	2,32	-71,63
1,32	2,33	-71,54
1,33	2,34	-71,45
1,34	2,35	-71,36
1,35	2,36	-71,27
1,36	2,37	-71,18
1,37	2,38	-71,10
1,38	2,39	-71,01
1,39	2,40	-70,92
1,40	2,41	-70,84
1,41	2,42	-70,75
1,42	2,43	-70,66
1,43	2,44	-70,58
1,44	2,45	-70,49
1,45	2,46	-70,41
1,46	2,47	-70,32
1,47	2,48	-70,24
1,48	2,49	-70,15



<b>R508B</b>		
V1.0_R508B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
1,49	2,50	-70,07
1,50	2,51	-69,99
1,51	2,52	-69,90
1,52	2,53	-69,82
1,53	2,54	-69,74
1,54	2,55	-69,65
1,55	2,56	-69,57
1,56	2,57	-69,49
1,57	2,58	-69,41
1,58	2,59	-69,32
1,59	2,60	-69,24
1,60	2,61	-69,16
1,61	2,62	-69,08
1,62	2,63	-69,00
1,63	2,64	-68,92
1,64	2,65	-68,84
1,65	2,66	-68,76
1,66	2,67	-68,68
1,67	2,68	-68,60
1,68	2,69	-68,52
1,69	2,70	-68,44
1,70	2,71	-68,36
1,71	2,72	-68,28
1,72	2,73	-68,20
1,73	2,74	-68,12
1,74	2,75	-68,04
1,75	2,76	-67,97
1,76	2,77	-67,89
1,77	2,78	-67,81
1,78	2,79	-67,73
1,79	2,80	-67,66
1,80	2,81	-67,58
1,81	2,82	-67,50
1,82	2,83	-67,43
1,83	2,84	-67,35
1,84	2,85	-67,27
1,85	2,86	-67,20
1,86	2,87	-67,12
1,87	2,88	-67,05
1,88	2,89	-66,97
1,89	2,90	-66,90
1,90	2,91	-66,82
1,91	2,92	-66,75
1,92	2,93	-66,67



<b>R508B</b>		
V1.0_R508B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
1,93	2,94	-66,60
1,94	2,95	-66,52
1,95	2,96	-66,45
1,96	2,97	-66,38
1,97	2,98	-66,30
1,98	2,99	-66,23
1,99	3,00	-66,15
2,00	3,01	-66,08
2,01	3,02	-66,01
2,02	3,03	-65,94
2,03	3,04	-65,86
2,04	3,05	-65,79
2,05	3,06	-65,72
2,06	3,07	-65,65
2,07	3,08	-65,58
2,08	3,09	-65,50
2,09	3,10	-65,43
2,10	3,11	-65,36
2,11	3,12	-65,29
2,12	3,13	-65,22
2,13	3,14	-65,15
2,14	3,15	-65,08
2,15	3,16	-65,01
2,16	3,17	-64,94
2,17	3,18	-64,87
2,18	3,19	-64,80
2,19	3,20	-64,73
2,20	3,21	-64,66
2,21	3,22	-64,59
2,22	3,23	-64,52
2,23	3,24	-64,45
2,24	3,25	-64,38
2,25	3,26	-64,31
2,26	3,27	-64,24
2,27	3,28	-64,17
2,28	3,29	-64,11
2,29	3,30	-64,04
2,30	3,31	-63,97
2,31	3,32	-63,90
2,32	3,33	-63,83
2,33	3,34	-63,77
2,34	3,35	-63,70
2,35	3,36	-63,63
2,36	3,37	-63,56



<b>R508B</b>		
V1.0_R508B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
2,37	3,38	-63,50
2,38	3,39	-63,43
2,39	3,40	-63,36
2,40	3,41	-63,30
2,41	3,42	-63,23
2,42	3,43	-63,17
2,43	3,44	-63,10
2,44	3,45	-63,03
2,45	3,46	-62,97
2,46	3,47	-62,90
2,47	3,48	-62,84
2,48	3,49	-62,77
2,49	3,50	-62,71
2,50	3,51	-62,64
2,51	3,52	-62,58
2,52	3,53	-62,51
2,53	3,54	-62,45
2,54	3,55	-62,38
2,55	3,56	-62,32
2,56	3,57	-62,25
2,57	3,58	-62,19
2,58	3,59	-62,13
2,59	3,60	-62,06
2,60	3,61	-62,00
2,61	3,62	-61,93
2,62	3,63	-61,87
2,63	3,64	-61,81
2,64	3,65	-61,74
2,65	3,66	-61,68
2,66	3,67	-61,62
2,67	3,68	-61,56
2,68	3,69	-61,49
2,69	3,70	-61,43
2,70	3,71	-61,37
2,71	3,72	-61,31
2,72	3,73	-61,24
2,73	3,74	-61,18
2,74	3,75	-61,12
2,75	3,76	-61,06
2,76	3,77	-61,00
2,77	3,78	-60,93
2,78	3,79	-60,87
2,79	3,80	-60,81
2,80	3,81	-60,75



<b>R508B</b>		
V1.0_R508B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
2,81	3,82	-60,69
2,82	3,83	-60,63
2,83	3,84	-60,57
2,84	3,85	-60,51
2,85	3,86	-60,45
2,86	3,87	-60,39
2,87	3,88	-60,33
2,88	3,89	-60,27
2,89	3,90	-60,21
2,90	3,91	-60,15
2,91	3,92	-60,09
2,92	3,93	-60,03
2,93	3,94	-59,97
2,94	3,95	-59,91
2,95	3,96	-59,85
2,96	3,97	-59,79
2,97	3,98	-59,73
2,98	3,99	-59,67
2,99	4,00	-59,61
3,00	4,01	-59,55
3,01	4,02	-59,49
3,02	4,03	-59,43
3,03	4,04	-59,38
3,04	4,05	-59,32
3,05	4,06	-59,26
3,06	4,07	-59,20
3,07	4,08	-59,14
3,08	4,09	-59,08
3,09	4,10	-59,03
3,10	4,11	-58,97
3,11	4,12	-58,91
3,12	4,13	-58,85
3,13	4,14	-58,80
3,14	4,15	-58,74
3,15	4,16	-58,68
3,16	4,17	-58,62
3,17	4,18	-58,57
3,18	4,19	-58,51
3,19	4,20	-58,45
3,20	4,21	-58,40
3,21	4,22	-58,34
3,22	4,23	-58,28
3,23	4,24	-58,23
3,24	4,25	-58,17



<b>R508B</b>		
V1.0_R508B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
3,25	4,26	-58,11
3,26	4,27	-58,06
3,27	4,28	-58,00
3,28	4,29	-57,95
3,29	4,30	-57,89
3,30	4,31	-57,83
3,31	4,32	-57,78
3,32	4,33	-57,72
3,33	4,34	-57,67
3,34	4,35	-57,61
3,35	4,36	-57,56
3,36	4,37	-57,50
3,37	4,38	-57,45
3,38	4,39	-57,39
3,39	4,40	-57,34
3,40	4,41	-57,28
3,41	4,42	-57,23
3,42	4,43	-57,17
3,43	4,44	-57,12
3,44	4,45	-57,06
3,45	4,46	-57,01
3,46	4,47	-56,96
3,47	4,48	-56,90
3,48	4,49	-56,85
3,49	4,50	-56,79
3,50	4,51	-56,74
3,51	4,52	-56,69
3,52	4,53	-56,63
3,53	4,54	-56,58
3,54	4,55	-56,52
3,55	4,56	-56,47
3,56	4,57	-56,42
3,57	4,58	-56,36
3,58	4,59	-56,31
3,59	4,60	-56,26
3,60	4,61	-56,21
3,61	4,62	-56,15
3,62	4,63	-56,10
3,63	4,64	-56,05
3,64	4,65	-55,99
3,65	4,66	-55,94
3,66	4,67	-55,89
3,67	4,68	-55,84
3,68	4,69	-55,78



<b>R508B</b>		
V1.0_R508B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcatrice.com		
3,69	4,70	-55,73
3,70	4,71	-55,68
3,71	4,72	-55,63
3,72	4,73	-55,58
3,73	4,74	-55,52
3,74	4,75	-55,47
3,75	4,76	-55,42
3,76	4,77	-55,37
3,77	4,78	-55,32
3,78	4,79	-55,27
3,79	4,80	-55,21
3,80	4,81	-55,16
3,81	4,82	-55,11
3,82	4,83	-55,06
3,83	4,84	-55,01
3,84	4,85	-54,96
3,85	4,86	-54,91
3,86	4,87	-54,86
3,87	4,88	-54,81
3,88	4,89	-54,75
3,89	4,90	-54,70
3,90	4,91	-54,65
3,91	4,92	-54,60
3,92	4,93	-54,55
3,93	4,94	-54,50
3,94	4,95	-54,45
3,95	4,96	-54,40
3,96	4,97	-54,35
3,97	4,98	-54,30
3,98	4,99	-54,25
3,99	5,00	-54,20
4,00	5,01	-54,15
4,01	5,02	-54,10
4,02	5,03	-54,05
4,03	5,04	-54,00
4,04	5,05	-53,95
4,05	5,06	-53,90
4,06	5,07	-53,85
4,07	5,08	-53,81
4,08	5,09	-53,76
4,09	5,10	-53,71
4,10	5,11	-53,66
4,11	5,12	-53,61
4,12	5,13	-53,56



<b>R508B</b>		
V1.0_R508B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
4,13	5,14	-53,51
4,14	5,15	-53,46
4,15	5,16	-53,41
4,16	5,17	-53,36
4,17	5,18	-53,32
4,18	5,19	-53,27
4,19	5,20	-53,22
4,20	5,21	-53,17
4,21	5,22	-53,12
4,22	5,23	-53,07
4,23	5,24	-53,03
4,24	5,25	-52,98
4,25	5,26	-52,93
4,26	5,27	-52,88
4,27	5,28	-52,83
4,28	5,29	-52,79
4,29	5,30	-52,74
4,30	5,31	-52,69
4,31	5,32	-52,64
4,32	5,33	-52,60
4,33	5,34	-52,55
4,34	5,35	-52,50
4,35	5,36	-52,45
4,36	5,37	-52,41
4,37	5,38	-52,36
4,38	5,39	-52,31
4,39	5,40	-52,26
4,40	5,41	-52,22
4,41	5,42	-52,17
4,42	5,43	-52,12
4,43	5,44	-52,08
4,44	5,45	-52,03
4,45	5,46	-51,98
4,46	5,47	-51,94
4,47	5,48	-51,89
4,48	5,49	-51,84
4,49	5,50	-51,80
4,50	5,51	-51,75
4,51	5,52	-51,70
4,52	5,53	-51,66
4,53	5,54	-51,61
4,54	5,55	-51,57
4,55	5,56	-51,52
4,56	5,57	-51,47



<b>R508B</b>		
V1.0_R508B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
4,57	5,58	-51,43
4,58	5,59	-51,38
4,59	5,60	-51,34
4,60	5,61	-51,29
4,61	5,62	-51,24
4,62	5,63	-51,20
4,63	5,64	-51,15
4,64	5,65	-51,11
4,65	5,66	-51,06
4,66	5,67	-51,02
4,67	5,68	-50,97
4,68	5,69	-50,93
4,69	5,70	-50,88
4,70	5,71	-50,84
4,71	5,72	-50,79
4,72	5,73	-50,75
4,73	5,74	-50,70
4,74	5,75	-50,66
4,75	5,76	-50,61
4,76	5,77	-50,57
4,77	5,78	-50,52
4,78	5,79	-50,48
4,79	5,80	-50,43
4,80	5,81	-50,39
4,81	5,82	-50,34
4,82	5,83	-50,30
4,83	5,84	-50,25
4,84	5,85	-50,21
4,85	5,86	-50,17
4,86	5,87	-50,12
4,87	5,88	-50,08
4,88	5,89	-50,03
4,89	5,90	-49,99
4,90	5,91	-49,94
4,91	5,92	-49,90
4,92	5,93	-49,86
4,93	5,94	-49,81
4,94	5,95	-49,77
4,95	5,96	-49,73
4,96	5,97	-49,68
4,97	5,98	-49,64
4,98	5,99	-49,59
4,99	6,00	-49,55
5,00	6,01	-49,51



<b>R508B</b>		
V1.0_R508B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
5,01	6,02	-49,46
5,02	6,03	-49,42
5,03	6,04	-49,38
5,04	6,05	-49,33
5,05	6,06	-49,29
5,06	6,07	-49,25
5,07	6,08	-49,20
5,08	6,09	-49,16
5,09	6,10	-49,12
5,10	6,11	-49,08
5,11	6,12	-49,03
5,12	6,13	-48,99
5,13	6,14	-48,95
5,14	6,15	-48,90
5,15	6,16	-48,86
5,16	6,17	-48,82
5,17	6,18	-48,78
5,18	6,19	-48,73
5,19	6,20	-48,69
5,20	6,21	-48,65
5,21	6,22	-48,61
5,22	6,23	-48,56
5,23	6,24	-48,52
5,24	6,25	-48,48
5,25	6,26	-48,44
5,26	6,27	-48,40
5,27	6,28	-48,35
5,28	6,29	-48,31
5,29	6,30	-48,27
5,30	6,31	-48,23
5,31	6,32	-48,19
5,32	6,33	-48,14
5,33	6,34	-48,10
5,34	6,35	-48,06
5,35	6,36	-48,02
5,36	6,37	-47,98
5,37	6,38	-47,94
5,38	6,39	-47,89
5,39	6,40	-47,85
5,40	6,41	-47,81
5,41	6,42	-47,77
5,42	6,43	-47,73
5,43	6,44	-47,69
5,44	6,45	-47,65



<b>R508B</b>		
V1.0_R508B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
5,45	6,46	-47,60
5,46	6,47	-47,56
5,47	6,48	-47,52
5,48	6,49	-47,48
5,49	6,50	-47,44
5,50	6,51	-47,40
5,51	6,52	-47,36
5,52	6,53	-47,32
5,53	6,54	-47,28
5,54	6,55	-47,24
5,55	6,56	-47,20
5,56	6,57	-47,15
5,57	6,58	-47,11
5,58	6,59	-47,07
5,59	6,60	-47,03
5,60	6,61	-46,99
5,61	6,62	-46,95
5,62	6,63	-46,91
5,63	6,64	-46,87
5,64	6,65	-46,83
5,65	6,66	-46,79
5,66	6,67	-46,75
5,67	6,68	-46,71
5,68	6,69	-46,67
5,69	6,70	-46,63
5,70	6,71	-46,59
5,71	6,72	-46,55
5,72	6,73	-46,51
5,73	6,74	-46,47
5,74	6,75	-46,43
5,75	6,76	-46,39
5,76	6,77	-46,35
5,77	6,78	-46,31
5,78	6,79	-46,27
5,79	6,80	-46,23
5,80	6,81	-46,19
5,81	6,82	-46,15
5,82	6,83	-46,11
5,83	6,84	-46,07
5,84	6,85	-46,03
5,85	6,86	-45,99
5,86	6,87	-45,96
5,87	6,88	-45,92
5,88	6,89	-45,88



<b>R508B</b>		
V1.0_R508B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
5,89	6,90	-45,84
5,90	6,91	-45,80
5,91	6,92	-45,76
5,92	6,93	-45,72
5,93	6,94	-45,68
5,94	6,95	-45,64
5,95	6,96	-45,60
5,96	6,97	-45,56
5,97	6,98	-45,53
5,98	6,99	-45,49
5,99	7,00	-45,45
6,00	7,01	-45,41
6,01	7,02	-45,37
6,02	7,03	-45,33
6,03	7,04	-45,29
6,04	7,05	-45,25
6,05	7,06	-45,22
6,06	7,07	-45,18
6,07	7,08	-45,14
6,08	7,09	-45,10
6,09	7,10	-45,06
6,10	7,11	-45,02
6,11	7,12	-44,99
6,12	7,13	-44,95
6,13	7,14	-44,91
6,14	7,15	-44,87
6,15	7,16	-44,83
6,16	7,17	-44,79
6,17	7,18	-44,76
6,18	7,19	-44,72
6,19	7,20	-44,68
6,20	7,21	-44,64
6,21	7,22	-44,60
6,22	7,23	-44,57
6,23	7,24	-44,53
6,24	7,25	-44,49
6,25	7,26	-44,45
6,26	7,27	-44,42
6,27	7,28	-44,38
6,28	7,29	-44,34
6,29	7,30	-44,30
6,30	7,31	-44,26
6,31	7,32	-44,23
6,32	7,33	-44,19



<b>R508B</b>		
V1.0_R508B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
6,33	7,34	-44,15
6,34	7,35	-44,11
6,35	7,36	-44,08
6,36	7,37	-44,04
6,37	7,38	-44,00
6,38	7,39	-43,97
6,39	7,40	-43,93
6,40	7,41	-43,89
6,41	7,42	-43,85
6,42	7,43	-43,82
6,43	7,44	-43,78
6,44	7,45	-43,74
6,45	7,46	-43,71
6,46	7,47	-43,67
6,47	7,48	-43,63
6,48	7,49	-43,59
6,49	7,50	-43,56
6,50	7,51	-43,52
6,51	7,52	-43,48
6,52	7,53	-43,45
6,53	7,54	-43,41
6,54	7,55	-43,37
6,55	7,56	-43,34
6,56	7,57	-43,30
6,57	7,58	-43,26
6,58	7,59	-43,23
6,59	7,60	-43,19
6,60	7,61	-43,15
6,61	7,62	-43,12
6,62	7,63	-43,08
6,63	7,64	-43,05
6,64	7,65	-43,01
6,65	7,66	-42,97
6,66	7,67	-42,94
6,67	7,68	-42,90
6,68	7,69	-42,86
6,69	7,70	-42,83
6,70	7,71	-42,79
6,71	7,72	-42,76
6,72	7,73	-42,72
6,73	7,74	-42,68
6,74	7,75	-42,65
6,75	7,76	-42,61
6,76	7,77	-42,58



<b>R508B</b>		
V1.0_R508B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
6,77	7,78	-42,54
6,78	7,79	-42,50
6,79	7,80	-42,47
6,80	7,81	-42,43
6,81	7,82	-42,40
6,82	7,83	-42,36
6,83	7,84	-42,33
6,84	7,85	-42,29
6,85	7,86	-42,25
6,86	7,87	-42,22
6,87	7,88	-42,18
6,88	7,89	-42,15
6,89	7,90	-42,11
6,90	7,91	-42,08
6,91	7,92	-42,04
6,92	7,93	-42,01
6,93	7,94	-41,97
6,94	7,95	-41,94
6,95	7,96	-41,90
6,96	7,97	-41,87
6,97	7,98	-41,83
6,98	7,99	-41,79
6,99	8,00	-41,76
7,00	8,01	-41,72
7,01	8,02	-41,69
7,02	8,03	-41,65
7,03	8,04	-41,62
7,04	8,05	-41,58
7,05	8,06	-41,55
7,06	8,07	-41,51
7,07	8,08	-41,48
7,08	8,09	-41,44
7,09	8,10	-41,41
7,10	8,11	-41,38
7,11	8,12	-41,34
7,12	8,13	-41,31
7,13	8,14	-41,27
7,14	8,15	-41,24
7,15	8,16	-41,20
7,16	8,17	-41,17
7,17	8,18	-41,13
7,18	8,19	-41,10
7,19	8,20	-41,06
7,20	8,21	-41,03



<b>R508B</b>		
V1.0_R508B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
7,21	8,22	-40,99
7,22	8,23	-40,96
7,23	8,24	-40,93
7,24	8,25	-40,89
7,25	8,26	-40,86
7,26	8,27	-40,82
7,27	8,28	-40,79
7,28	8,29	-40,75
7,29	8,30	-40,72
7,30	8,31	-40,69
7,31	8,32	-40,65
7,32	8,33	-40,62
7,33	8,34	-40,58
7,34	8,35	-40,55
7,35	8,36	-40,52
7,36	8,37	-40,48
7,37	8,38	-40,45
7,38	8,39	-40,41
7,39	8,40	-40,38
7,40	8,41	-40,35
7,41	8,42	-40,31
7,42	8,43	-40,28
7,43	8,44	-40,24
7,44	8,45	-40,21
7,45	8,46	-40,18
7,46	8,47	-40,14
7,47	8,48	-40,11
7,48	8,49	-40,08
7,49	8,50	-40,04
7,50	8,51	-40,01
7,51	8,52	-39,98
7,52	8,53	-39,94
7,53	8,54	-39,91
7,54	8,55	-39,88
7,55	8,56	-39,84
7,56	8,57	-39,81
7,57	8,58	-39,78
7,58	8,59	-39,74
7,59	8,60	-39,71
7,60	8,61	-39,68
7,61	8,62	-39,64
7,62	8,63	-39,61
7,63	8,64	-39,58
7,64	8,65	-39,54



<b>R508B</b>		
V1.0_R508B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
7,65	8,66	-39,51
7,66	8,67	-39,48
7,67	8,68	-39,44
7,68	8,69	-39,41
7,69	8,70	-39,38
7,70	8,71	-39,34
7,71	8,72	-39,31
7,72	8,73	-39,28
7,73	8,74	-39,25
7,74	8,75	-39,21
7,75	8,76	-39,18
7,76	8,77	-39,15
7,77	8,78	-39,11
7,78	8,79	-39,08
7,79	8,80	-39,05
7,80	8,81	-39,02
7,81	8,82	-38,98
7,82	8,83	-38,95
7,83	8,84	-38,92
7,84	8,85	-38,89
7,85	8,86	-38,85
7,86	8,87	-38,82
7,87	8,88	-38,79
7,88	8,89	-38,76
7,89	8,90	-38,72
7,90	8,91	-38,69
7,91	8,92	-38,66
7,92	8,93	-38,63
7,93	8,94	-38,59
7,94	8,95	-38,56
7,95	8,96	-38,53
7,96	8,97	-38,50
7,97	8,98	-38,46
7,98	8,99	-38,43
7,99	9,00	-38,40
8,00	9,01	-38,37
8,01	9,02	-38,34
8,02	9,03	-38,30
8,03	9,04	-38,27
8,04	9,05	-38,24
8,05	9,06	-38,21
8,06	9,07	-38,18
8,07	9,08	-38,14
8,08	9,09	-38,11



<b>R508B</b>		
V1.0_R508B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
8,09	9,10	-38,08
8,10	9,11	-38,05
8,11	9,12	-38,02
8,12	9,13	-37,98
8,13	9,14	-37,95
8,14	9,15	-37,92
8,15	9,16	-37,89
8,16	9,17	-37,86
8,17	9,18	-37,82
8,18	9,19	-37,79
8,19	9,20	-37,76
8,20	9,21	-37,73
8,21	9,22	-37,70
8,22	9,23	-37,67
8,23	9,24	-37,64
8,24	9,25	-37,60
8,25	9,26	-37,57
8,26	9,27	-37,54
8,27	9,28	-37,51
8,28	9,29	-37,48
8,29	9,30	-37,45
8,30	9,31	-37,41
8,31	9,32	-37,38
8,32	9,33	-37,35
8,33	9,34	-37,32
8,34	9,35	-37,29
8,35	9,36	-37,26
8,36	9,37	-37,23
8,37	9,38	-37,20
8,38	9,39	-37,16
8,39	9,40	-37,13
8,40	9,41	-37,10
8,41	9,42	-37,07
8,42	9,43	-37,04
8,43	9,44	-37,01
8,44	9,45	-36,98
8,45	9,46	-36,95
8,46	9,47	-36,92
8,47	9,48	-36,89
8,48	9,49	-36,85
8,49	9,50	-36,82
8,50	9,51	-36,79
8,51	9,52	-36,76
8,52	9,53	-36,73



<b>R508B</b>		
V1.0_R508B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
8,53	9,54	-36,70
8,54	9,55	-36,67
8,55	9,56	-36,64
8,56	9,57	-36,61
8,57	9,58	-36,58
8,58	9,59	-36,55
8,59	9,60	-36,52
8,60	9,61	-36,48
8,61	9,62	-36,45
8,62	9,63	-36,42
8,63	9,64	-36,39
8,64	9,65	-36,36
8,65	9,66	-36,33
8,66	9,67	-36,30
8,67	9,68	-36,27
8,68	9,69	-36,24
8,69	9,70	-36,21
8,70	9,71	-36,18
8,71	9,72	-36,15
8,72	9,73	-36,12
8,73	9,74	-36,09
8,74	9,75	-36,06
8,75	9,76	-36,03
8,76	9,77	-36,00
8,77	9,78	-35,97
8,78	9,79	-35,94
8,79	9,80	-35,91
8,80	9,81	-35,88
8,81	9,82	-35,85
8,82	9,83	-35,82
8,83	9,84	-35,79
8,84	9,85	-35,76
8,85	9,86	-35,73
8,86	9,87	-35,70
8,87	9,88	-35,67
8,88	9,89	-35,64
8,89	9,90	-35,61
8,90	9,91	-35,58
8,91	9,92	-35,55
8,92	9,93	-35,52
8,93	9,94	-35,49
8,94	9,95	-35,46
8,95	9,96	-35,43
8,96	9,97	-35,40



<b>R508B</b>		
V1.0_R508B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
8,97	9,98	-35,37
8,98	9,99	-35,34
8,99	10,00	-35,31
9,00	10,01	-35,28
9,01	10,02	-35,25
9,02	10,03	-35,22
9,03	10,04	-35,19
9,04	10,05	-35,16
9,05	10,06	-35,13
9,06	10,07	-35,10
9,07	10,08	-35,07
9,08	10,09	-35,04
9,09	10,10	-35,01
9,10	10,11	-34,98
9,11	10,12	-34,95
9,12	10,13	-34,92
9,13	10,14	-34,89
9,14	10,15	-34,86
9,15	10,16	-34,83
9,16	10,17	-34,80
9,17	10,18	-34,78
9,18	10,19	-34,75
9,19	10,20	-34,72
9,20	10,21	-34,69
9,21	10,22	-34,66
9,22	10,23	-34,63
9,23	10,24	-34,60
9,24	10,25	-34,57
9,25	10,26	-34,54
9,26	10,27	-34,51
9,27	10,28	-34,48
9,28	10,29	-34,45
9,29	10,30	-34,42
9,30	10,31	-34,40
9,31	10,32	-34,37
9,32	10,33	-34,34
9,33	10,34	-34,31
9,34	10,35	-34,28
9,35	10,36	-34,25
9,36	10,37	-34,22
9,37	10,38	-34,19
9,38	10,39	-34,16
9,39	10,40	-34,13
9,40	10,41	-34,11



<b>R508B</b>		
V1.0_R508B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
9,41	10,42	-34,08
9,42	10,43	-34,05
9,43	10,44	-34,02
9,44	10,45	-33,99
9,45	10,46	-33,96
9,46	10,47	-33,93
9,47	10,48	-33,90
9,48	10,49	-33,87
9,49	10,50	-33,85
9,50	10,51	-33,82
9,51	10,52	-33,79
9,52	10,53	-33,76
9,53	10,54	-33,73
9,54	10,55	-33,70
9,55	10,56	-33,67
9,56	10,57	-33,65
9,57	10,58	-33,62
9,58	10,59	-33,59
9,59	10,60	-33,56
9,60	10,61	-33,53
9,61	10,62	-33,50
9,62	10,63	-33,47
9,63	10,64	-33,45
9,64	10,65	-33,42
9,65	10,66	-33,39
9,66	10,67	-33,36
9,67	10,68	-33,33
9,68	10,69	-33,30
9,69	10,70	-33,28
9,70	10,71	-33,25
9,71	10,72	-33,22
9,72	10,73	-33,19
9,73	10,74	-33,16
9,74	10,75	-33,14
9,75	10,76	-33,11
9,76	10,77	-33,08
9,77	10,78	-33,05
9,78	10,79	-33,02
9,79	10,80	-32,99
9,80	10,81	-32,97
9,81	10,82	-32,94
9,82	10,83	-32,91
9,83	10,84	-32,88
9,84	10,85	-32,85



<b>R508B</b>		
V1.0_R508B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
9,85	10,86	-32,83
9,86	10,87	-32,80
9,87	10,88	-32,77
9,88	10,89	-32,74
9,89	10,90	-32,71
9,90	10,91	-32,69
9,91	10,92	-32,66
9,92	10,93	-32,63
9,93	10,94	-32,60
9,94	10,95	-32,58
9,95	10,96	-32,55
9,96	10,97	-32,52
9,97	10,98	-32,49
9,98	10,99	-32,46
9,99	11,00	-32,44
10,00	11,01	-32,41
10,01	11,02	-32,38
10,02	11,03	-32,35
10,03	11,04	-32,33
10,04	11,05	-32,30
10,05	11,06	-32,27
10,06	11,07	-32,24
10,07	11,08	-32,22
10,08	11,09	-32,19
10,09	11,10	-32,16
10,10	11,11	-32,13
10,11	11,12	-32,10
10,12	11,13	-32,08
10,13	11,14	-32,05
10,14	11,15	-32,02
10,15	11,16	-32,00
10,16	11,17	-31,97
10,17	11,18	-31,94
10,18	11,19	-31,91
10,19	11,20	-31,89
10,20	11,21	-31,86
10,21	11,22	-31,83
10,22	11,23	-31,80
10,23	11,24	-31,78
10,24	11,25	-31,75
10,25	11,26	-31,72
10,26	11,27	-31,69
10,27	11,28	-31,67
10,28	11,29	-31,64



<b>R508B</b>		
V1.0_R508B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
10,29	11,30	-31,61
10,30	11,31	-31,59
10,31	11,32	-31,56
10,32	11,33	-31,53
10,33	11,34	-31,50
10,34	11,35	-31,48
10,35	11,36	-31,45
10,36	11,37	-31,42
10,37	11,38	-31,40
10,38	11,39	-31,37
10,39	11,40	-31,34
10,40	11,41	-31,32
10,41	11,42	-31,29
10,42	11,43	-31,26
10,43	11,44	-31,23
10,44	11,45	-31,21
10,45	11,46	-31,18
10,46	11,47	-31,15
10,47	11,48	-31,13
10,48	11,49	-31,10
10,49	11,50	-31,07
10,50	11,51	-31,05
10,51	11,52	-31,02
10,52	11,53	-30,99
10,53	11,54	-30,97
10,54	11,55	-30,94
10,55	11,56	-30,91
10,56	11,57	-30,89
10,57	11,58	-30,86
10,58	11,59	-30,83
10,59	11,60	-30,81
10,60	11,61	-30,78
10,61	11,62	-30,75
10,62	11,63	-30,73
10,63	11,64	-30,70
10,64	11,65	-30,67
10,65	11,66	-30,65
10,66	11,67	-30,62
10,67	11,68	-30,59
10,68	11,69	-30,57
10,69	11,70	-30,54
10,70	11,71	-30,51
10,71	11,72	-30,49
10,72	11,73	-30,46



<b>R508B</b>		
V1.0_R508B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
10,73	11,74	-30,43
10,74	11,75	-30,41
10,75	11,76	-30,38
10,76	11,77	-30,36
10,77	11,78	-30,33
10,78	11,79	-30,30
10,79	11,80	-30,28
10,80	11,81	-30,25
10,81	11,82	-30,22
10,82	11,83	-30,20
10,83	11,84	-30,17
10,84	11,85	-30,14
10,85	11,86	-30,12
10,86	11,87	-30,09
10,87	11,88	-30,07
10,88	11,89	-30,04
10,89	11,90	-30,01
10,90	11,91	-29,99
10,91	11,92	-29,96
10,92	11,93	-29,94
10,93	11,94	-29,91
10,94	11,95	-29,88
10,95	11,96	-29,86
10,96	11,97	-29,83
10,97	11,98	-29,81
10,98	11,99	-29,78
10,99	12,00	-29,75
11,00	12,01	-29,73
11,01	12,02	-29,70
11,02	12,03	-29,68
11,03	12,04	-29,65
11,04	12,05	-29,62
11,05	12,06	-29,60
11,06	12,07	-29,57
11,07	12,08	-29,55
11,08	12,09	-29,52
11,09	12,10	-29,49
11,10	12,11	-29,47
11,11	12,12	-29,44
11,12	12,13	-29,42
11,13	12,14	-29,39
11,14	12,15	-29,37
11,15	12,16	-29,34
11,16	12,17	-29,31



<b>R508B</b>		
V1.0_R508B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
11,17	12,18	-29,29
11,18	12,19	-29,26
11,19	12,20	-29,24
11,20	12,21	-29,21
11,21	12,22	-29,19
11,22	12,23	-29,16
11,23	12,24	-29,13
11,24	12,25	-29,11
11,25	12,26	-29,08
11,26	12,27	-29,06
11,27	12,28	-29,03
11,28	12,29	-29,01
11,29	12,30	-28,98
11,30	12,31	-28,96
11,31	12,32	-28,93
11,32	12,33	-28,90
11,33	12,34	-28,88
11,34	12,35	-28,85
11,35	12,36	-28,83
11,36	12,37	-28,80
11,37	12,38	-28,78
11,38	12,39	-28,75
11,39	12,40	-28,73
11,40	12,41	-28,70
11,41	12,42	-28,68
11,42	12,43	-28,65
11,43	12,44	-28,63
11,44	12,45	-28,60
11,45	12,46	-28,57
11,46	12,47	-28,55
11,47	12,48	-28,52
11,48	12,49	-28,50
11,49	12,50	-28,47
11,50	12,51	-28,45
11,51	12,52	-28,42
11,52	12,53	-28,40
11,53	12,54	-28,37
11,54	12,55	-28,35
11,55	12,56	-28,32
11,56	12,57	-28,30
11,57	12,58	-28,27
11,58	12,59	-28,25
11,59	12,60	-28,22
11,60	12,61	-28,20



<b>R508B</b>		
V1.0_R508B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcatrice.com		
11,61	12,62	-28,17
11,62	12,63	-28,15
11,63	12,64	-28,12
11,64	12,65	-28,10
11,65	12,66	-28,07
11,66	12,67	-28,05
11,67	12,68	-28,02
11,68	12,69	-28,00
11,69	12,70	-27,97
11,70	12,71	-27,95
11,71	12,72	-27,92
11,72	12,73	-27,90
11,73	12,74	-27,87
11,74	12,75	-27,85
11,75	12,76	-27,82
11,76	12,77	-27,80
11,77	12,78	-27,77
11,78	12,79	-27,75
11,79	12,80	-27,72
11,80	12,81	-27,70
11,81	12,82	-27,67
11,82	12,83	-27,65
11,83	12,84	-27,63
11,84	12,85	-27,60
11,85	12,86	-27,58
11,86	12,87	-27,55
11,87	12,88	-27,53
11,88	12,89	-27,50
11,89	12,90	-27,48
11,90	12,91	-27,45
11,91	12,92	-27,43
11,92	12,93	-27,40
11,93	12,94	-27,38
11,94	12,95	-27,35
11,95	12,96	-27,33
11,96	12,97	-27,31
11,97	12,98	-27,28
11,98	12,99	-27,26
11,99	13,00	-27,23
12,00	13,01	-27,21
12,01	13,02	-27,18
12,02	13,03	-27,16
12,03	13,04	-27,13
12,04	13,05	-27,11



<b>R508B</b>		
V1.0_R508B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
12,05	13,06	-27,09
12,06	13,07	-27,06
12,07	13,08	-27,04
12,08	13,09	-27,01
12,09	13,10	-26,99
12,10	13,11	-26,96
12,11	13,12	-26,94
12,12	13,13	-26,91
12,13	13,14	-26,89
12,14	13,15	-26,87
12,15	13,16	-26,84
12,16	13,17	-26,82
12,17	13,18	-26,79
12,18	13,19	-26,77
12,19	13,20	-26,74
12,20	13,21	-26,72
12,21	13,22	-26,70
12,22	13,23	-26,67
12,23	13,24	-26,65
12,24	13,25	-26,62
12,25	13,26	-26,60
12,26	13,27	-26,58
12,27	13,28	-26,55
12,28	13,29	-26,53
12,29	13,30	-26,50
12,30	13,31	-26,48
12,31	13,32	-26,46
12,32	13,33	-26,43
12,33	13,34	-26,41
12,34	13,35	-26,38
12,35	13,36	-26,36
12,36	13,37	-26,34
12,37	13,38	-26,31
12,38	13,39	-26,29
12,39	13,40	-26,26
12,40	13,41	-26,24
12,41	13,42	-26,22
12,42	13,43	-26,19
12,43	13,44	-26,17
12,44	13,45	-26,14
12,45	13,46	-26,12
12,46	13,47	-26,10
12,47	13,48	-26,07
12,48	13,49	-26,05



<b>R508B</b>		
V1.0_R508B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
12,49	13,50	-26,02
12,50	13,51	-26,00
12,51	13,52	-25,98
12,52	13,53	-25,95
12,53	13,54	-25,93
12,54	13,55	-25,91
12,55	13,56	-25,88
12,56	13,57	-25,86
12,57	13,58	-25,83
12,58	13,59	-25,81
12,59	13,60	-25,79
12,60	13,61	-25,76
12,61	13,62	-25,74
12,62	13,63	-25,72
12,63	13,64	-25,69
12,64	13,65	-25,67
12,65	13,66	-25,65
12,66	13,67	-25,62
12,67	13,68	-25,60
12,68	13,69	-25,58
12,69	13,70	-25,55
12,70	13,71	-25,53
12,71	13,72	-25,50
12,72	13,73	-25,48
12,73	13,74	-25,46
12,74	13,75	-25,43
12,75	13,76	-25,41
12,76	13,77	-25,39
12,77	13,78	-25,36
12,78	13,79	-25,34
12,79	13,80	-25,32
12,80	13,81	-25,29
12,81	13,82	-25,27
12,82	13,83	-25,25
12,83	13,84	-25,22
12,84	13,85	-25,20
12,85	13,86	-25,18
12,86	13,87	-25,15
12,87	13,88	-25,13
12,88	13,89	-25,11
12,89	13,90	-25,08
12,90	13,91	-25,06
12,91	13,92	-25,04
12,92	13,93	-25,01



<b>R508B</b>		
V1.0_R508B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
12,93	13,94	-24,99
12,94	13,95	-24,97
12,95	13,96	-24,94
12,96	13,97	-24,92
12,97	13,98	-24,90
12,98	13,99	-24,87
12,99	14,00	-24,85
13,00	14,01	-24,83
13,01	14,02	-24,80
13,02	14,03	-24,78
13,03	14,04	-24,76
13,04	14,05	-24,74
13,05	14,06	-24,71
13,06	14,07	-24,69
13,07	14,08	-24,67
13,08	14,09	-24,64
13,09	14,10	-24,62
13,10	14,11	-24,60
13,11	14,12	-24,57
13,12	14,13	-24,55
13,13	14,14	-24,53
13,14	14,15	-24,50
13,15	14,16	-24,48
13,16	14,17	-24,46
13,17	14,18	-24,44
13,18	14,19	-24,41
13,19	14,20	-24,39
13,20	14,21	-24,37
13,21	14,22	-24,34
13,22	14,23	-24,32
13,23	14,24	-24,30
13,24	14,25	-24,28
13,25	14,26	-24,25
13,26	14,27	-24,23
13,27	14,28	-24,21
13,28	14,29	-24,18
13,29	14,30	-24,16
13,30	14,31	-24,14
13,31	14,32	-24,12
13,32	14,33	-24,09
13,33	14,34	-24,07
13,34	14,35	-24,05
13,35	14,36	-24,02
13,36	14,37	-24,00



<b>R508B</b>		
V1.0_R508B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
13,37	14,38	-23,98
13,38	14,39	-23,96
13,39	14,40	-23,93
13,40	14,41	-23,91
13,41	14,42	-23,89
13,42	14,43	-23,87
13,43	14,44	-23,84
13,44	14,45	-23,82
13,45	14,46	-23,80
13,46	14,47	-23,78
13,47	14,48	-23,75
13,48	14,49	-23,73
13,49	14,50	-23,71
13,50	14,51	-23,69
13,51	14,52	-23,66
13,52	14,53	-23,64
13,53	14,54	-23,62
13,54	14,55	-23,60
13,55	14,56	-23,57
13,56	14,57	-23,55
13,57	14,58	-23,53
13,58	14,59	-23,51
13,59	14,60	-23,48
13,60	14,61	-23,46
13,61	14,62	-23,44
13,62	14,63	-23,42
13,63	14,64	-23,39
13,64	14,65	-23,37
13,65	14,66	-23,35
13,66	14,67	-23,33
13,67	14,68	-23,30
13,68	14,69	-23,28
13,69	14,70	-23,26
13,70	14,71	-23,24
13,71	14,72	-23,21
13,72	14,73	-23,19
13,73	14,74	-23,17
13,74	14,75	-23,15
13,75	14,76	-23,13
13,76	14,77	-23,10
13,77	14,78	-23,08
13,78	14,79	-23,06
13,79	14,80	-23,04
13,80	14,81	-23,01



<b>R508B</b>		
V1.0_R508B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
13,81	14,82	-22,99
13,82	14,83	-22,97
13,83	14,84	-22,95
13,84	14,85	-22,93
13,85	14,86	-22,90
13,86	14,87	-22,88
13,87	14,88	-22,86
13,88	14,89	-22,84
13,89	14,90	-22,81
13,90	14,91	-22,79
13,91	14,92	-22,77
13,92	14,93	-22,75
13,93	14,94	-22,73
13,94	14,95	-22,70
13,95	14,96	-22,68
13,96	14,97	-22,66
13,97	14,98	-22,64
13,98	14,99	-22,62
13,99	15,00	-22,59
14,00	15,01	-22,57
14,01	15,02	-22,55
14,02	15,03	-22,53
14,03	15,04	-22,51
14,04	15,05	-22,48
14,05	15,06	-22,46
14,06	15,07	-22,44
14,07	15,08	-22,42
14,08	15,09	-22,40
14,09	15,10	-22,37
14,10	15,11	-22,35
14,11	15,12	-22,33
14,12	15,13	-22,31
14,13	15,14	-22,29
14,14	15,15	-22,27
14,15	15,16	-22,24
14,16	15,17	-22,22
14,17	15,18	-22,20
14,18	15,19	-22,18
14,19	15,20	-22,16
14,20	15,21	-22,13
14,21	15,22	-22,11
14,22	15,23	-22,09
14,23	15,24	-22,07
14,24	15,25	-22,05



<b>R508B</b>		
V1.0_R508B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
14,25	15,26	-22,03
14,26	15,27	-22,00
14,27	15,28	-21,98
14,28	15,29	-21,96
14,29	15,30	-21,94
14,30	15,31	-21,92
14,31	15,32	-21,90
14,32	15,33	-21,87
14,33	15,34	-21,85
14,34	15,35	-21,83
14,35	15,36	-21,81
14,36	15,37	-21,79
14,37	15,38	-21,77
14,38	15,39	-21,74
14,39	15,40	-21,72
14,40	15,41	-21,70
14,41	15,42	-21,68
14,42	15,43	-21,66
14,43	15,44	-21,64
14,44	15,45	-21,61
14,45	15,46	-21,59
14,46	15,47	-21,57
14,47	15,48	-21,55
14,48	15,49	-21,53
14,49	15,50	-21,51
14,50	15,51	-21,49
14,51	15,52	-21,46
14,52	15,53	-21,44
14,53	15,54	-21,42
14,54	15,55	-21,40
14,55	15,56	-21,38
14,56	15,57	-21,36
14,57	15,58	-21,34
14,58	15,59	-21,31
14,59	15,60	-21,29
14,60	15,61	-21,27
14,61	15,62	-21,25
14,62	15,63	-21,23
14,63	15,64	-21,21
14,64	15,65	-21,19
14,65	15,66	-21,17
14,66	15,67	-21,14
14,67	15,68	-21,12
14,68	15,69	-21,10



<b>R508B</b>		
V1.0_R508B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
14,69	15,70	-21,08
14,70	15,71	-21,06
14,71	15,72	-21,04
14,72	15,73	-21,02
14,73	15,74	-20,99
14,74	15,75	-20,97
14,75	15,76	-20,95
14,76	15,77	-20,93
14,77	15,78	-20,91
14,78	15,79	-20,89
14,79	15,80	-20,87
14,80	15,81	-20,85
14,81	15,82	-20,83
14,82	15,83	-20,80
14,83	15,84	-20,78
14,84	15,85	-20,76
14,85	15,86	-20,74
14,86	15,87	-20,72
14,87	15,88	-20,70
14,88	15,89	-20,68
14,89	15,90	-20,66
14,90	15,91	-20,64
14,91	15,92	-20,61
14,92	15,93	-20,59
14,93	15,94	-20,57
14,94	15,95	-20,55
14,95	15,96	-20,53
14,96	15,97	-20,51
14,97	15,98	-20,49
14,98	15,99	-20,47
14,99	16,00	-20,45
15,00	16,01	-20,43
15,01	16,02	-20,40
15,02	16,03	-20,38
15,03	16,04	-20,36
15,04	16,05	-20,34
15,05	16,06	-20,32
15,06	16,07	-20,30
15,07	16,08	-20,28
15,08	16,09	-20,26
15,09	16,10	-20,24
15,10	16,11	-20,22
15,11	16,12	-20,20
15,12	16,13	-20,17



<b>R508B</b>		
V1.0_R508B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
15,13	16,14	-20,15
15,14	16,15	-20,13
15,15	16,16	-20,11
15,16	16,17	-20,09
15,17	16,18	-20,07
15,18	16,19	-20,05
15,19	16,20	-20,03
15,20	16,21	-20,01
15,21	16,22	-19,99
15,22	16,23	-19,97
15,23	16,24	-19,95
15,24	16,25	-19,93
15,25	16,26	-19,90
15,26	16,27	-19,88
15,27	16,28	-19,86
15,28	16,29	-19,84
15,29	16,30	-19,82
15,30	16,31	-19,80
15,31	16,32	-19,78
15,32	16,33	-19,76
15,33	16,34	-19,74
15,34	16,35	-19,72
15,35	16,36	-19,70
15,36	16,37	-19,68
15,37	16,38	-19,66
15,38	16,39	-19,64
15,39	16,40	-19,62
15,40	16,41	-19,60
15,41	16,42	-19,57
15,42	16,43	-19,55
15,43	16,44	-19,53
15,44	16,45	-19,51
15,45	16,46	-19,49
15,46	16,47	-19,47
15,47	16,48	-19,45
15,48	16,49	-19,43
15,49	16,50	-19,41
15,50	16,51	-19,39
15,51	16,52	-19,37
15,52	16,53	-19,35
15,53	16,54	-19,33
15,54	16,55	-19,31
15,55	16,56	-19,29
15,56	16,57	-19,27



<b>R508B</b>		
V1.0_R508B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
15,57	16,58	-19,25
15,58	16,59	-19,23
15,59	16,60	-19,21
15,60	16,61	-19,19
15,61	16,62	-19,17
15,62	16,63	-19,15
15,63	16,64	-19,12
15,64	16,65	-19,10
15,65	16,66	-19,08
15,66	16,67	-19,06
15,67	16,68	-19,04
15,68	16,69	-19,02
15,69	16,70	-19,00
15,70	16,71	-18,98
15,71	16,72	-18,96
15,72	16,73	-18,94
15,73	16,74	-18,92
15,74	16,75	-18,90
15,75	16,76	-18,88
15,76	16,77	-18,86
15,77	16,78	-18,84
15,78	16,79	-18,82
15,79	16,80	-18,80
15,80	16,81	-18,78
15,81	16,82	-18,76
15,82	16,83	-18,74
15,83	16,84	-18,72
15,84	16,85	-18,70
15,85	16,86	-18,68
15,86	16,87	-18,66
15,87	16,88	-18,64
15,88	16,89	-18,62
15,89	16,90	-18,60
15,90	16,91	-18,58
15,91	16,92	-18,56
15,92	16,93	-18,54
15,93	16,94	-18,52
15,94	16,95	-18,50
15,95	16,96	-18,48
15,96	16,97	-18,46
15,97	16,98	-18,44
15,98	16,99	-18,42
15,99	17,00	-18,40
16,00	17,01	-18,38



<b>R508B</b>		
V1.0_R508B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
16,01	17,02	-18,36
16,02	17,03	-18,34
16,03	17,04	-18,32
16,04	17,05	-18,30
16,05	17,06	-18,28
16,06	17,07	-18,26
16,07	17,08	-18,24
16,08	17,09	-18,22
16,09	17,10	-18,20
16,10	17,11	-18,18
16,11	17,12	-18,16
16,12	17,13	-18,14
16,13	17,14	-18,12
16,14	17,15	-18,10
16,15	17,16	-18,08
16,16	17,17	-18,06
16,17	17,18	-18,04
16,18	17,19	-18,02
16,19	17,20	-18,00
16,20	17,21	-17,98
16,21	17,22	-17,96
16,22	17,23	-17,94
16,23	17,24	-17,92
16,24	17,25	-17,90
16,25	17,26	-17,88
16,26	17,27	-17,86
16,27	17,28	-17,84
16,28	17,29	-17,82
16,29	17,30	-17,80
16,30	17,31	-17,78
16,31	17,32	-17,76
16,32	17,33	-17,74
16,33	17,34	-17,72
16,34	17,35	-17,70
16,35	17,36	-17,68
16,36	17,37	-17,66
16,37	17,38	-17,64
16,38	17,39	-17,62
16,39	17,40	-17,60
16,40	17,41	-17,58
16,41	17,42	-17,56
16,42	17,43	-17,54
16,43	17,44	-17,53
16,44	17,45	-17,51



<b>R508B</b>		
V1.0_R508B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
16,45	17,46	-17,49
16,46	17,47	-17,47
16,47	17,48	-17,45
16,48	17,49	-17,43
16,49	17,50	-17,41
16,50	17,51	-17,39
16,51	17,52	-17,37
16,52	17,53	-17,35
16,53	17,54	-17,33
16,54	17,55	-17,31
16,55	17,56	-17,29
16,56	17,57	-17,27
16,57	17,58	-17,25
16,58	17,59	-17,23
16,59	17,60	-17,21
16,60	17,61	-17,19
16,61	17,62	-17,17
16,62	17,63	-17,15
16,63	17,64	-17,13
16,64	17,65	-17,11
16,65	17,66	-17,09
16,66	17,67	-17,08
16,67	17,68	-17,06
16,68	17,69	-17,04
16,69	17,70	-17,02
16,70	17,71	-17,00
16,71	17,72	-16,98
16,72	17,73	-16,96
16,73	17,74	-16,94
16,74	17,75	-16,92
16,75	17,76	-16,90
16,76	17,77	-16,88
16,77	17,78	-16,86
16,78	17,79	-16,84
16,79	17,80	-16,82
16,80	17,81	-16,80
16,81	17,82	-16,78
16,82	17,83	-16,77
16,83	17,84	-16,75
16,84	17,85	-16,73
16,85	17,86	-16,71
16,86	17,87	-16,69
16,87	17,88	-16,67
16,88	17,89	-16,65



<b>R508B</b>		
V1.0_R508B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
16,89	17,90	-16,63
16,90	17,91	-16,61
16,91	17,92	-16,59
16,92	17,93	-16,57
16,93	17,94	-16,55
16,94	17,95	-16,53
16,95	17,96	-16,51
16,96	17,97	-16,50
16,97	17,98	-16,48
16,98	17,99	-16,46
16,99	18,00	-16,44
17,00	18,01	-16,42
17,01	18,02	-16,40
17,02	18,03	-16,38
17,03	18,04	-16,36
17,04	18,05	-16,34
17,05	18,06	-16,32
17,06	18,07	-16,30
17,07	18,08	-16,28
17,08	18,09	-16,27
17,09	18,10	-16,25
17,10	18,11	-16,23
17,11	18,12	-16,21
17,12	18,13	-16,19
17,13	18,14	-16,17
17,14	18,15	-16,15
17,15	18,16	-16,13
17,16	18,17	-16,11
17,17	18,18	-16,09
17,18	18,19	-16,07
17,19	18,20	-16,06
17,20	18,21	-16,04
17,21	18,22	-16,02
17,22	18,23	-16,00
17,23	18,24	-15,98
17,24	18,25	-15,96
17,25	18,26	-15,94
17,26	18,27	-15,92
17,27	18,28	-15,90
17,28	18,29	-15,88
17,29	18,30	-15,87
17,30	18,31	-15,85
17,31	18,32	-15,83
17,32	18,33	-15,81



<b>R508B</b>		
V1.0_R508B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
17,33	18,34	-15,79
17,34	18,35	-15,77
17,35	18,36	-15,75
17,36	18,37	-15,73
17,37	18,38	-15,71
17,38	18,39	-15,70
17,39	18,40	-15,68
17,40	18,41	-15,66
17,41	18,42	-15,64
17,42	18,43	-15,62
17,43	18,44	-15,60
17,44	18,45	-15,58
17,45	18,46	-15,56
17,46	18,47	-15,54
17,47	18,48	-15,53
17,48	18,49	-15,51
17,49	18,50	-15,49
17,50	18,51	-15,47
17,51	18,52	-15,45
17,52	18,53	-15,43
17,53	18,54	-15,41
17,54	18,55	-15,39
17,55	18,56	-15,38
17,56	18,57	-15,36
17,57	18,58	-15,34
17,58	18,59	-15,32
17,59	18,60	-15,30
17,60	18,61	-15,28
17,61	18,62	-15,26
17,62	18,63	-15,24
17,63	18,64	-15,23
17,64	18,65	-15,21
17,65	18,66	-15,19
17,66	18,67	-15,17
17,67	18,68	-15,15
17,68	18,69	-15,13
17,69	18,70	-15,11
17,70	18,71	-15,10
17,71	18,72	-15,08
17,72	18,73	-15,06
17,73	18,74	-15,04
17,74	18,75	-15,02
17,75	18,76	-15,00
17,76	18,77	-14,98



<b>R508B</b>		
V1.0_R508B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcatrice.com		
17,77	18,78	-14,97
17,78	18,79	-14,95
17,79	18,80	-14,93
17,80	18,81	-14,91
17,81	18,82	-14,89
17,82	18,83	-14,87
17,83	18,84	-14,85
17,84	18,85	-14,84
17,85	18,86	-14,82
17,86	18,87	-14,80
17,87	18,88	-14,78
17,88	18,89	-14,76
17,89	18,90	-14,74
17,90	18,91	-14,72
17,91	18,92	-14,71
17,92	18,93	-14,69
17,93	18,94	-14,67
17,94	18,95	-14,65
17,95	18,96	-14,63
17,96	18,97	-14,61
17,97	18,98	-14,60
17,98	18,99	-14,58
17,99	19,00	-14,56
18,00	19,01	-14,54
18,01	19,02	-14,52
18,02	19,03	-14,50
18,03	19,04	-14,48
18,04	19,05	-14,47
18,05	19,06	-14,45
18,06	19,07	-14,43
18,07	19,08	-14,41
18,08	19,09	-14,39
18,09	19,10	-14,37
18,10	19,11	-14,36
18,11	19,12	-14,34
18,12	19,13	-14,32
18,13	19,14	-14,30
18,14	19,15	-14,28
18,15	19,16	-14,26
18,16	19,17	-14,25
18,17	19,18	-14,23
18,18	19,19	-14,21
18,19	19,20	-14,19
18,20	19,21	-14,17



<b>R508B</b>		
V1.0_R508B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
18,21	19,22	-14,16
18,22	19,23	-14,14
18,23	19,24	-14,12
18,24	19,25	-14,10
18,25	19,26	-14,08
18,26	19,27	-14,06
18,27	19,28	-14,05
18,28	19,29	-14,03
18,29	19,30	-14,01
18,30	19,31	-13,99
18,31	19,32	-13,97
18,32	19,33	-13,95
18,33	19,34	-13,94
18,34	19,35	-13,92
18,35	19,36	-13,90
18,36	19,37	-13,88
18,37	19,38	-13,86
18,38	19,39	-13,85
18,39	19,40	-13,83
18,40	19,41	-13,81
18,41	19,42	-13,79
18,42	19,43	-13,77
18,43	19,44	-13,76
18,44	19,45	-13,74
18,45	19,46	-13,72
18,46	19,47	-13,70
18,47	19,48	-13,68
18,48	19,49	-13,66
18,49	19,50	-13,65
18,50	19,51	-13,63
18,51	19,52	-13,61
18,52	19,53	-13,59
18,53	19,54	-13,57
18,54	19,55	-13,56
18,55	19,56	-13,54
18,56	19,57	-13,52
18,57	19,58	-13,50
18,58	19,59	-13,48
18,59	19,60	-13,47
18,60	19,61	-13,45
18,61	19,62	-13,43
18,62	19,63	-13,41
18,63	19,64	-13,39
18,64	19,65	-13,38



<b>R508B</b>		
V1.0_R508B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcalatrice.com		
18,65	19,66	-13,36
18,66	19,67	-13,34
18,67	19,68	-13,32
18,68	19,69	-13,30
18,69	19,70	-13,29
18,70	19,71	-13,27
18,71	19,72	-13,25
18,72	19,73	-13,23
18,73	19,74	-13,22
18,74	19,75	-13,20
18,75	19,76	-13,18
18,76	19,77	-13,16
18,77	19,78	-13,14
18,78	19,79	-13,13
18,79	19,80	-13,11
18,80	19,81	-13,09
18,81	19,82	-13,07
18,82	19,83	-13,05
18,83	19,84	-13,04
18,84	19,85	-13,02
18,85	19,86	-13,00
18,86	19,87	-12,98
18,87	19,88	-12,97
18,88	19,89	-12,95
18,89	19,90	-12,93
18,90	19,91	-12,91
18,91	19,92	-12,89
18,92	19,93	-12,88
18,93	19,94	-12,86
18,94	19,95	-12,84
18,95	19,96	-12,82
18,96	19,97	-12,81
18,97	19,98	-12,79
18,98	19,99	-12,77
18,99	20,00	-12,75
19,00	20,01	-12,73
19,01	20,02	-12,72
19,02	20,03	-12,70
19,03	20,04	-12,68
19,04	20,05	-12,66
19,05	20,06	-12,65
19,06	20,07	-12,63
19,07	20,08	-12,61
19,08	20,09	-12,59



<b>R508B</b>		
V1.0_R508B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
19,09	20,10	-12,58
19,10	20,11	-12,56
19,11	20,12	-12,54
19,12	20,13	-12,52
19,13	20,14	-12,51
19,14	20,15	-12,49
19,15	20,16	-12,47
19,16	20,17	-12,45
19,17	20,18	-12,43
19,18	20,19	-12,42
19,19	20,20	-12,40
19,20	20,21	-12,38
19,21	20,22	-12,36
19,22	20,23	-12,35
19,23	20,24	-12,33
19,24	20,25	-12,31
19,25	20,26	-12,29
19,26	20,27	-12,28
19,27	20,28	-12,26
19,28	20,29	-12,24
19,29	20,30	-12,22
19,30	20,31	-12,21
19,31	20,32	-12,19
19,32	20,33	-12,17
19,33	20,34	-12,15
19,34	20,35	-12,14
19,35	20,36	-12,12
19,36	20,37	-12,10
19,37	20,38	-12,08
19,38	20,39	-12,07
19,39	20,40	-12,05
19,40	20,41	-12,03
19,41	20,42	-12,01
19,42	20,43	-12,00
19,43	20,44	-11,98
19,44	20,45	-11,96
19,45	20,46	-11,94
19,46	20,47	-11,93
19,47	20,48	-11,91
19,48	20,49	-11,89
19,49	20,50	-11,88
19,50	20,51	-11,86
19,51	20,52	-11,84
19,52	20,53	-11,82



<b>R508B</b>		
V1.0_R508B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
19,53	20,54	-11,81
19,54	20,55	-11,79
19,55	20,56	-11,77
19,56	20,57	-11,75
19,57	20,58	-11,74
19,58	20,59	-11,72
19,59	20,60	-11,70
19,60	20,61	-11,68
19,61	20,62	-11,67
19,62	20,63	-11,65
19,63	20,64	-11,63
19,64	20,65	-11,62
19,65	20,66	-11,60
19,66	20,67	-11,58
19,67	20,68	-11,56
19,68	20,69	-11,55
19,69	20,70	-11,53
19,70	20,71	-11,51
19,71	20,72	-11,49
19,72	20,73	-11,48
19,73	20,74	-11,46
19,74	20,75	-11,44
19,75	20,76	-11,43
19,76	20,77	-11,41
19,77	20,78	-11,39
19,78	20,79	-11,37
19,79	20,80	-11,36
19,80	20,81	-11,34
19,81	20,82	-11,32
19,82	20,83	-11,31
19,83	20,84	-11,29
19,84	20,85	-11,27
19,85	20,86	-11,25
19,86	20,87	-11,24
19,87	20,88	-11,22
19,88	20,89	-11,20
19,89	20,90	-11,19
19,90	20,91	-11,17
19,91	20,92	-11,15
19,92	20,93	-11,13
19,93	20,94	-11,12
19,94	20,95	-11,10
19,95	20,96	-11,08
19,96	20,97	-11,07



<b>R508B</b>		
V1.0_R508B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
19,97	20,98	-11,05
19,98	20,99	-11,03
19,99	21,00	-11,01
20,00	21,01	-11,00
20,01	21,02	-10,98
20,02	21,03	-10,96
20,03	21,04	-10,95
20,04	21,05	-10,93
20,05	21,06	-10,91
20,06	21,07	-10,90
20,07	21,08	-10,88
20,08	21,09	-10,86
20,09	21,10	-10,84
20,10	21,11	-10,83
20,11	21,12	-10,81
20,12	21,13	-10,79
20,13	21,14	-10,78
20,14	21,15	-10,76
20,15	21,16	-10,74
20,16	21,17	-10,73
20,17	21,18	-10,71
20,18	21,19	-10,69
20,19	21,20	-10,67
20,20	21,21	-10,66
20,21	21,22	-10,64
20,22	21,23	-10,62
20,23	21,24	-10,61
20,24	21,25	-10,59
20,25	21,26	-10,57
20,26	21,27	-10,56
20,27	21,28	-10,54
20,28	21,29	-10,52
20,29	21,30	-10,51
20,30	21,31	-10,49
20,31	21,32	-10,47
20,32	21,33	-10,45
20,33	21,34	-10,44
20,34	21,35	-10,42
20,35	21,36	-10,40
20,36	21,37	-10,39
20,37	21,38	-10,37
20,38	21,39	-10,35
20,39	21,40	-10,34
20,40	21,41	-10,32



<b>R508B</b>		
V1.0_R508B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
20,41	21,42	-10,30
20,42	21,43	-10,29
20,43	21,44	-10,27
20,44	21,45	-10,25
20,45	21,46	-10,24
20,46	21,47	-10,22
20,47	21,48	-10,20
20,48	21,49	-10,19
20,49	21,50	-10,17
20,50	21,51	-10,15
20,51	21,52	-10,14
20,52	21,53	-10,12
20,53	21,54	-10,10
20,54	21,55	-10,09
20,55	21,56	-10,07
20,56	21,57	-10,05
20,57	21,58	-10,04
20,58	21,59	-10,02
20,59	21,60	-10,00
20,60	21,61	-9,98
20,61	21,62	-9,97
20,62	21,63	-9,95
20,63	21,64	-9,93
20,64	21,65	-9,92
20,65	21,66	-9,90
20,66	21,67	-9,88
20,67	21,68	-9,87
20,68	21,69	-9,85
20,69	21,70	-9,83
20,70	21,71	-9,82
20,71	21,72	-9,80
20,72	21,73	-9,79
20,73	21,74	-9,77
20,74	21,75	-9,75
20,75	21,76	-9,74
20,76	21,77	-9,72
20,77	21,78	-9,70
20,78	21,79	-9,69
20,79	21,80	-9,67
20,80	21,81	-9,65
20,81	21,82	-9,64
20,82	21,83	-9,62
20,83	21,84	-9,60
20,84	21,85	-9,59



<b>R508B</b>		
V1.0_R508B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
20,85	21,86	-9,57
20,86	21,87	-9,55
20,87	21,88	-9,54
20,88	21,89	-9,52
20,89	21,90	-9,50
20,90	21,91	-9,49
20,91	21,92	-9,47
20,92	21,93	-9,45
20,93	21,94	-9,44
20,94	21,95	-9,42
20,95	21,96	-9,40
20,96	21,97	-9,39
20,97	21,98	-9,37
20,98	21,99	-9,35
20,99	22,00	-9,34
21,00	22,01	-9,32
21,01	22,02	-9,31
21,02	22,03	-9,29
21,03	22,04	-9,27
21,04	22,05	-9,26
21,05	22,06	-9,24
21,06	22,07	-9,22
21,07	22,08	-9,21
21,08	22,09	-9,19
21,09	22,10	-9,17
21,10	22,11	-9,16
21,11	22,12	-9,14
21,12	22,13	-9,12
21,13	22,14	-9,11
21,14	22,15	-9,09
21,15	22,16	-9,08
21,16	22,17	-9,06
21,17	22,18	-9,04
21,18	22,19	-9,03
21,19	22,20	-9,01
21,20	22,21	-8,99
21,21	22,22	-8,98
21,22	22,23	-8,96
21,23	22,24	-8,94
21,24	22,25	-8,93
21,25	22,26	-8,91
21,26	22,27	-8,90
21,27	22,28	-8,88
21,28	22,29	-8,86



<b>R508B</b>		
V1.0_R508B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
21,29	22,30	-8,85
21,30	22,31	-8,83
21,31	22,32	-8,81
21,32	22,33	-8,80
21,33	22,34	-8,78
21,34	22,35	-8,77
21,35	22,36	-8,75
21,36	22,37	-8,73
21,37	22,38	-8,72
21,38	22,39	-8,70
21,39	22,40	-8,68
21,40	22,41	-8,67
21,41	22,42	-8,65
21,42	22,43	-8,64
21,43	22,44	-8,62
21,44	22,45	-8,60
21,45	22,46	-8,59
21,46	22,47	-8,57
21,47	22,48	-8,55
21,48	22,49	-8,54
21,49	22,50	-8,52
21,50	22,51	-8,51
21,51	22,52	-8,49
21,52	22,53	-8,47
21,53	22,54	-8,46
21,54	22,55	-8,44
21,55	22,56	-8,43
21,56	22,57	-8,41
21,57	22,58	-8,39
21,58	22,59	-8,38
21,59	22,60	-8,36
21,60	22,61	-8,34
21,61	22,62	-8,33
21,62	22,63	-8,31
21,63	22,64	-8,30
21,64	22,65	-8,28
21,65	22,66	-8,26
21,66	22,67	-8,25
21,67	22,68	-8,23
21,68	22,69	-8,22
21,69	22,70	-8,20
21,70	22,71	-8,18
21,71	22,72	-8,17
21,72	22,73	-8,15



<b>R508B</b>		
V1.0_R508B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcatrice.com		
21,73	22,74	-8,14
21,74	22,75	-8,12
21,75	22,76	-8,10
21,76	22,77	-8,09
21,77	22,78	-8,07
21,78	22,79	-8,06
21,79	22,80	-8,04
21,80	22,81	-8,02
21,81	22,82	-8,01
21,82	22,83	-7,99
21,83	22,84	-7,98
21,84	22,85	-7,96
21,85	22,86	-7,94
21,86	22,87	-7,93
21,87	22,88	-7,91
21,88	22,89	-7,90
21,89	22,90	-7,88
21,90	22,91	-7,86
21,91	22,92	-7,85
21,92	22,93	-7,83
21,93	22,94	-7,82
21,94	22,95	-7,80
21,95	22,96	-7,78
21,96	22,97	-7,77
21,97	22,98	-7,75
21,98	22,99	-7,74
21,99	23,00	-7,72
22,00	23,01	-7,70
22,01	23,02	-7,69
22,02	23,03	-7,67
22,03	23,04	-7,66
22,04	23,05	-7,64
22,05	23,06	-7,62
22,06	23,07	-7,61
22,07	23,08	-7,59
22,08	23,09	-7,58
22,09	23,10	-7,56
22,10	23,11	-7,55
22,11	23,12	-7,53
22,12	23,13	-7,51
22,13	23,14	-7,50
22,14	23,15	-7,48
22,15	23,16	-7,47
22,16	23,17	-7,45



<b>R508B</b>		
V1.0_R508B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcatrice.com		
22,17	23,18	-7,43
22,18	23,19	-7,42
22,19	23,20	-7,40
22,20	23,21	-7,39
22,21	23,22	-7,37
22,22	23,23	-7,36
22,23	23,24	-7,34
22,24	23,25	-7,32
22,25	23,26	-7,31
22,26	23,27	-7,29
22,27	23,28	-7,28
22,28	23,29	-7,26
22,29	23,30	-7,25
22,30	23,31	-7,23
22,31	23,32	-7,21
22,32	23,33	-7,20
22,33	23,34	-7,18
22,34	23,35	-7,17
22,35	23,36	-7,15
22,36	23,37	-7,14
22,37	23,38	-7,12
22,38	23,39	-7,10
22,39	23,40	-7,09
22,40	23,41	-7,07
22,41	23,42	-7,06
22,42	23,43	-7,04
22,43	23,44	-7,03
22,44	23,45	-7,01
22,45	23,46	-6,99
22,46	23,47	-6,98
22,47	23,48	-6,96
22,48	23,49	-6,95
22,49	23,50	-6,93
22,50	23,51	-6,92
22,51	23,52	-6,90
22,52	23,53	-6,88
22,53	23,54	-6,87
22,54	23,55	-6,85
22,55	23,56	-6,84
22,56	23,57	-6,82
22,57	23,58	-6,81
22,58	23,59	-6,79
22,59	23,60	-6,78
22,60	23,61	-6,76



<b>R508B</b>		
V1.0_R508B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcatrice.com		
22,61	23,62	-6,74
22,62	23,63	-6,73
22,63	23,64	-6,71
22,64	23,65	-6,70
22,65	23,66	-6,68
22,66	23,67	-6,67
22,67	23,68	-6,65
22,68	23,69	-6,64
22,69	23,70	-6,62
22,70	23,71	-6,60
22,71	23,72	-6,59
22,72	23,73	-6,57
22,73	23,74	-6,56
22,74	23,75	-6,54
22,75	23,76	-6,53
22,76	23,77	-6,51
22,77	23,78	-6,50
22,78	23,79	-6,48
22,79	23,80	-6,46
22,80	23,81	-6,45
22,81	23,82	-6,43
22,82	23,83	-6,42
22,83	23,84	-6,40
22,84	23,85	-6,39
22,85	23,86	-6,37
22,86	23,87	-6,36
22,87	23,88	-6,34
22,88	23,89	-6,33
22,89	23,90	-6,31
22,90	23,91	-6,29
22,91	23,92	-6,28
22,92	23,93	-6,26
22,93	23,94	-6,25
22,94	23,95	-6,23
22,95	23,96	-6,22
22,96	23,97	-6,20
22,97	23,98	-6,19
22,98	23,99	-6,17
22,99	24,00	-6,16
23,00	24,01	-6,14
23,01	24,02	-6,12
23,02	24,03	-6,11
23,03	24,04	-6,09
23,04	24,05	-6,08



<b>R508B</b>		
V1.0_R508B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
23,05	24,06	-6,06
23,06	24,07	-6,05
23,07	24,08	-6,03
23,08	24,09	-6,02
23,09	24,10	-6,00
23,10	24,11	-5,99
23,11	24,12	-5,97
23,12	24,13	-5,96
23,13	24,14	-5,94
23,14	24,15	-5,93
23,15	24,16	-5,91
23,16	24,17	-5,89
23,17	24,18	-5,88
23,18	24,19	-5,86
23,19	24,20	-5,85
23,20	24,21	-5,83
23,21	24,22	-5,82
23,22	24,23	-5,80
23,23	24,24	-5,79
23,24	24,25	-5,77
23,25	24,26	-5,76
23,26	24,27	-5,74
23,27	24,28	-5,73
23,28	24,29	-5,71
23,29	24,30	-5,70
23,30	24,31	-5,68
23,31	24,32	-5,67
23,32	24,33	-5,65
23,33	24,34	-5,64
23,34	24,35	-5,62
23,35	24,36	-5,60
23,36	24,37	-5,59
23,37	24,38	-5,57
23,38	24,39	-5,56
23,39	24,40	-5,54
23,40	24,41	-5,53
23,41	24,42	-5,51
23,42	24,43	-5,50
23,43	24,44	-5,48
23,44	24,45	-5,47
23,45	24,46	-5,45
23,46	24,47	-5,44
23,47	24,48	-5,42
23,48	24,49	-5,41



<b>R508B</b>		
V1.0_R508B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
23,49	24,50	-5,39
23,50	24,51	-5,38
23,51	24,52	-5,36
23,52	24,53	-5,35
23,53	24,54	-5,33
23,54	24,55	-5,32
23,55	24,56	-5,30
23,56	24,57	-5,29
23,57	24,58	-5,27
23,58	24,59	-5,26
23,59	24,60	-5,24
23,60	24,61	-5,23
23,61	24,62	-5,21
23,62	24,63	-5,20
23,63	24,64	-5,18
23,64	24,65	-5,17
23,65	24,66	-5,15
23,66	24,67	-5,14
23,67	24,68	-5,12
23,68	24,69	-5,11
23,69	24,70	-5,09
23,70	24,71	-5,08
23,71	24,72	-5,06
23,72	24,73	-5,05
23,73	24,74	-5,03
23,74	24,75	-5,02
23,75	24,76	-5,00
23,76	24,77	-4,99
23,77	24,78	-4,97
23,78	24,79	-4,96
23,79	24,80	-4,94
23,80	24,81	-4,93
23,81	24,82	-4,91
23,82	24,83	-4,90
23,83	24,84	-4,88
23,84	24,85	-4,87
23,85	24,86	-4,85
23,86	24,87	-4,84
23,87	24,88	-4,82
23,88	24,89	-4,81
23,89	24,90	-4,79
23,90	24,91	-4,78
23,91	24,92	-4,76
23,92	24,93	-4,75



<b>R508B</b>		
V1.0_R508B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
23,93	24,94	-4,73
23,94	24,95	-4,72
23,95	24,96	-4,70
23,96	24,97	-4,69
23,97	24,98	-4,67
23,98	24,99	-4,66
23,99	25,00	-4,64
24,00	25,01	-4,63
24,01	25,02	-4,61
24,02	25,03	-4,60
24,03	25,04	-4,58
24,04	25,05	-4,57
24,05	25,06	-4,55
24,06	25,07	-4,54
24,07	25,08	-4,52
24,08	25,09	-4,51
24,09	25,10	-4,49
24,10	25,11	-4,48
24,11	25,12	-4,46
24,12	25,13	-4,45
24,13	25,14	-4,43
24,14	25,15	-4,42
24,15	25,16	-4,40
24,16	25,17	-4,39
24,17	25,18	-4,37
24,18	25,19	-4,36
24,19	25,20	-4,34
24,20	25,21	-4,33
24,21	25,22	-4,31
24,22	25,23	-4,30
24,23	25,24	-4,28
24,24	25,25	-4,27
24,25	25,26	-4,26
24,26	25,27	-4,24
24,27	25,28	-4,23
24,28	25,29	-4,21
24,29	25,30	-4,20
24,30	25,31	-4,18
24,31	25,32	-4,17
24,32	25,33	-4,15
24,33	25,34	-4,14
24,34	25,35	-4,12
24,35	25,36	-4,11
24,36	25,37	-4,09



<b>R508B</b>		
V1.0_R508B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
24,37	25,38	-4,08
24,38	25,39	-4,06
24,39	25,40	-4,05
24,40	25,41	-4,03
24,41	25,42	-4,02
24,42	25,43	-4,00
24,43	25,44	-3,99
24,44	25,45	-3,98
24,45	25,46	-3,96
24,46	25,47	-3,95
24,47	25,48	-3,93
24,48	25,49	-3,92
24,49	25,50	-3,90
24,50	25,51	-3,89
24,51	25,52	-3,87
24,52	25,53	-3,86
24,53	25,54	-3,84
24,54	25,55	-3,83
24,55	25,56	-3,81
24,56	25,57	-3,80
24,57	25,58	-3,78
24,58	25,59	-3,77
24,59	25,60	-3,76
24,60	25,61	-3,74
24,61	25,62	-3,73
24,62	25,63	-3,71
24,63	25,64	-3,70
24,64	25,65	-3,68
24,65	25,66	-3,67
24,66	25,67	-3,65
24,67	25,68	-3,64
24,68	25,69	-3,62
24,69	25,70	-3,61
24,70	25,71	-3,59
24,71	25,72	-3,58
24,72	25,73	-3,57
24,73	25,74	-3,55
24,74	25,75	-3,54
24,75	25,76	-3,52
24,76	25,77	-3,51
24,77	25,78	-3,49
24,78	25,79	-3,48
24,79	25,80	-3,46
24,80	25,81	-3,45



<b>R508B</b>		
V1.0_R508B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcatrice.com		
24,81	25,82	-3,43
24,82	25,83	-3,42
24,83	25,84	-3,41
24,84	25,85	-3,39
24,85	25,86	-3,38
24,86	25,87	-3,36
24,87	25,88	-3,35
24,88	25,89	-3,33
24,89	25,90	-3,32
24,90	25,91	-3,30
24,91	25,92	-3,29
24,92	25,93	-3,28
24,93	25,94	-3,26
24,94	25,95	-3,25
24,95	25,96	-3,23
24,96	25,97	-3,22
24,97	25,98	-3,20
24,98	25,99	-3,19
24,99	26,00	-3,17
25,00	26,01	-3,16
25,01	26,02	-3,14
25,02	26,03	-3,13
25,03	26,04	-3,12
25,04	26,05	-3,10
25,05	26,06	-3,09
25,06	26,07	-3,07
25,07	26,08	-3,06
25,08	26,09	-3,04
25,09	26,10	-3,03
25,10	26,11	-3,02
25,11	26,12	-3,00
25,12	26,13	-2,99
25,13	26,14	-2,97
25,14	26,15	-2,96
25,15	26,16	-2,94
25,16	26,17	-2,93
25,17	26,18	-2,91
25,18	26,19	-2,90
25,19	26,20	-2,89
25,20	26,21	-2,87
25,21	26,22	-2,86
25,22	26,23	-2,84
25,23	26,24	-2,83
25,24	26,25	-2,81



<b>R508B</b>		
V1.0_R508B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcatrice.com		
25,25	26,26	-2,80
25,26	26,27	-2,79
25,27	26,28	-2,77
25,28	26,29	-2,76
25,29	26,30	-2,74
25,30	26,31	-2,73
25,31	26,32	-2,71
25,32	26,33	-2,70
25,33	26,34	-2,69
25,34	26,35	-2,67
25,35	26,36	-2,66
25,36	26,37	-2,64
25,37	26,38	-2,63
25,38	26,39	-2,61
25,39	26,40	-2,60
25,40	26,41	-2,59
25,41	26,42	-2,57
25,42	26,43	-2,56
25,43	26,44	-2,54
25,44	26,45	-2,53
25,45	26,46	-2,51
25,46	26,47	-2,50
25,47	26,48	-2,49
25,48	26,49	-2,47
25,49	26,50	-2,46
25,50	26,51	-2,44
25,51	26,52	-2,43
25,52	26,53	-2,41
25,53	26,54	-2,40
25,54	26,55	-2,39
25,55	26,56	-2,37
25,56	26,57	-2,36
25,57	26,58	-2,34
25,58	26,59	-2,33
25,59	26,60	-2,31
25,60	26,61	-2,30
25,61	26,62	-2,29
25,62	26,63	-2,27
25,63	26,64	-2,26
25,64	26,65	-2,24
25,65	26,66	-2,23
25,66	26,67	-2,22
25,67	26,68	-2,20
25,68	26,69	-2,19



<b>R508B</b>		
V1.0_R508B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
25,69	26,70	-2,17
25,70	26,71	-2,16
25,71	26,72	-2,14
25,72	26,73	-2,13
25,73	26,74	-2,12
25,74	26,75	-2,10
25,75	26,76	-2,09
25,76	26,77	-2,07
25,77	26,78	-2,06
25,78	26,79	-2,05
25,79	26,80	-2,03
25,80	26,81	-2,02
25,81	26,82	-2,00
25,82	26,83	-1,99
25,83	26,84	-1,98
25,84	26,85	-1,96
25,85	26,86	-1,95
25,86	26,87	-1,93
25,87	26,88	-1,92
25,88	26,89	-1,91
25,89	26,90	-1,89
25,90	26,91	-1,88
25,91	26,92	-1,86
25,92	26,93	-1,85
25,93	26,94	-1,83
25,94	26,95	-1,82
25,95	26,96	-1,81
25,96	26,97	-1,79
25,97	26,98	-1,78
25,98	26,99	-1,76
25,99	27,00	-1,75
26,00	27,01	-1,74
26,01	27,02	-1,72
26,02	27,03	-1,71
26,03	27,04	-1,69
26,04	27,05	-1,68
26,05	27,06	-1,67
26,06	27,07	-1,65
26,07	27,08	-1,64
26,08	27,09	-1,62
26,09	27,10	-1,61
26,10	27,11	-1,60
26,11	27,12	-1,58
26,12	27,13	-1,57



<b>R508B</b>		
V1.0_R508B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
26,13	27,14	-1,55
26,14	27,15	-1,54
26,15	27,16	-1,53
26,16	27,17	-1,51
26,17	27,18	-1,50
26,18	27,19	-1,48
26,19	27,20	-1,47
26,20	27,21	-1,46
26,21	27,22	-1,44
26,22	27,23	-1,43
26,23	27,24	-1,42
26,24	27,25	-1,40
26,25	27,26	-1,39
26,26	27,27	-1,37
26,27	27,28	-1,36
26,28	27,29	-1,35
26,29	27,30	-1,33
26,30	27,31	-1,32
26,31	27,32	-1,30
26,32	27,33	-1,29
26,33	27,34	-1,28
26,34	27,35	-1,26
26,35	27,36	-1,25
26,36	27,37	-1,23
26,37	27,38	-1,22
26,38	27,39	-1,21
26,39	27,40	-1,19
26,40	27,41	-1,18
26,41	27,42	-1,17
26,42	27,43	-1,15
26,43	27,44	-1,14
26,44	27,45	-1,12
26,45	27,46	-1,11
26,46	27,47	-1,10
26,47	27,48	-1,08
26,48	27,49	-1,07
26,49	27,50	-1,05
26,50	27,51	-1,04
26,51	27,52	-1,03
26,52	27,53	-1,01
26,53	27,54	-1,00
26,54	27,55	-0,99
26,55	27,56	-0,97
26,56	27,57	-0,96



<b>R508B</b>		
V1.0_R508B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
26,57	27,58	-0,94
26,58	27,59	-0,93
26,59	27,60	-0,92
26,60	27,61	-0,90
26,61	27,62	-0,89
26,62	27,63	-0,88
26,63	27,64	-0,86
26,64	27,65	-0,85
26,65	27,66	-0,83
26,66	27,67	-0,82
26,67	27,68	-0,81
26,68	27,69	-0,79
26,69	27,70	-0,78
26,70	27,71	-0,77
26,71	27,72	-0,75
26,72	27,73	-0,74
26,73	27,74	-0,72
26,74	27,75	-0,71
26,75	27,76	-0,70
26,76	27,77	-0,68
26,77	27,78	-0,67
26,78	27,79	-0,66
26,79	27,80	-0,64
26,80	27,81	-0,63
26,81	27,82	-0,61
26,82	27,83	-0,60
26,83	27,84	-0,59
26,84	27,85	-0,57
26,85	27,86	-0,56
26,86	27,87	-0,55
26,87	27,88	-0,53
26,88	27,89	-0,52
26,89	27,90	-0,51
26,90	27,91	-0,49
26,91	27,92	-0,48
26,92	27,93	-0,46
26,93	27,94	-0,45
26,94	27,95	-0,44
26,95	27,96	-0,42
26,96	27,97	-0,41
26,97	27,98	-0,40
26,98	27,99	-0,38
26,99	28,00	-0,37
27,00	28,01	-0,36



<b>R508B</b>		
V1.0_R508B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
27,01	28,02	-0,34
27,02	28,03	-0,33
27,03	28,04	-0,31
27,04	28,05	-0,30
27,05	28,06	-0,29
27,06	28,07	-0,27
27,07	28,08	-0,26
27,08	28,09	-0,25
27,09	28,10	-0,23
27,10	28,11	-0,22
27,11	28,12	-0,21
27,12	28,13	-0,19
27,13	28,14	-0,18
27,14	28,15	-0,17
27,15	28,16	-0,15
27,16	28,17	-0,14
27,17	28,18	-0,12
27,18	28,19	-0,11
27,19	28,20	-0,10
27,20	28,21	-0,08
27,21	28,22	-0,07
27,22	28,23	-0,06
27,23	28,24	-0,04
27,24	28,25	-0,03
27,25	28,26	-0,02
27,26	28,27	0,00
27,27	28,28	0,01
27,28	28,29	0,02
27,29	28,30	0,04
27,30	28,31	0,05
27,31	28,32	0,06
27,32	28,33	0,08
27,33	28,34	0,09
27,34	28,35	0,10
27,35	28,36	0,12
27,36	28,37	0,13
27,37	28,38	0,15
27,38	28,39	0,16
27,39	28,40	0,17
27,40	28,41	0,19
27,41	28,42	0,20
27,42	28,43	0,21
27,43	28,44	0,23
27,44	28,45	0,24



<b>R508B</b>		
V1.0_R508B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcatrice.com		
27,45	28,46	0,25
27,46	28,47	0,27
27,47	28,48	0,28
27,48	28,49	0,29
27,49	28,50	0,31
27,50	28,51	0,32
27,51	28,52	0,33
27,52	28,53	0,35
27,53	28,54	0,36
27,54	28,55	0,37
27,55	28,56	0,39
27,56	28,57	0,40
27,57	28,58	0,41
27,58	28,59	0,43
27,59	28,60	0,44
27,60	28,61	0,45
27,61	28,62	0,47
27,62	28,63	0,48
27,63	28,64	0,49
27,64	28,65	0,51
27,65	28,66	0,52
27,66	28,67	0,53
27,67	28,68	0,55
27,68	28,69	0,56
27,69	28,70	0,57
27,70	28,71	0,59
27,71	28,72	0,60
27,72	28,73	0,61
27,73	28,74	0,63
27,74	28,75	0,64
27,75	28,76	0,65
27,76	28,77	0,67
27,77	28,78	0,68
27,78	28,79	0,69
27,79	28,80	0,71
27,80	28,81	0,72
27,81	28,82	0,73
27,82	28,83	0,75
27,83	28,84	0,76
27,84	28,85	0,77
27,85	28,86	0,79
27,86	28,87	0,80
27,87	28,88	0,81
27,88	28,89	0,83



<b>R508B</b>		
V1.0_R508B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
27,89	28,90	0,84
27,90	28,91	0,85
27,91	28,92	0,87
27,92	28,93	0,88
27,93	28,94	0,89
27,94	28,95	0,91
27,95	28,96	0,92
27,96	28,97	0,93
27,97	28,98	0,95
27,98	28,99	0,96
27,99	29,00	0,97
28,00	29,01	0,99
28,01	29,02	1,00
28,02	29,03	1,01
28,03	29,04	1,03
28,04	29,05	1,04
28,05	29,06	1,05
28,06	29,07	1,07
28,07	29,08	1,08
28,08	29,09	1,09
28,09	29,10	1,10
28,10	29,11	1,12
28,11	29,12	1,13
28,12	29,13	1,14
28,13	29,14	1,16
28,14	29,15	1,17
28,15	29,16	1,18
28,16	29,17	1,20
28,17	29,18	1,21
28,18	29,19	1,22
28,19	29,20	1,24
28,20	29,21	1,25
28,21	29,22	1,26
28,22	29,23	1,28
28,23	29,24	1,29
28,24	29,25	1,30
28,25	29,26	1,32
28,26	29,27	1,33
28,27	29,28	1,34
28,28	29,29	1,35
28,29	29,30	1,37
28,30	29,31	1,38
28,31	29,32	1,39
28,32	29,33	1,41



<b>R508B</b>		
V1.0_R508B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
28,33	29,34	1,42
28,34	29,35	1,43
28,35	29,36	1,45
28,36	29,37	1,46
28,37	29,38	1,47
28,38	29,39	1,49
28,39	29,40	1,50
28,40	29,41	1,51
28,41	29,42	1,53
28,42	29,43	1,54
28,43	29,44	1,55
28,44	29,45	1,56
28,45	29,46	1,58
28,46	29,47	1,59
28,47	29,48	1,60
28,48	29,49	1,62
28,49	29,50	1,63
28,50	29,51	1,64
28,51	29,52	1,66
28,52	29,53	1,67
28,53	29,54	1,68
28,54	29,55	1,69
28,55	29,56	1,71
28,56	29,57	1,72
28,57	29,58	1,73
28,58	29,59	1,75
28,59	29,60	1,76
28,60	29,61	1,77
28,61	29,62	1,79
28,62	29,63	1,80
28,63	29,64	1,81
28,64	29,65	1,82
28,65	29,66	1,84
28,66	29,67	1,85
28,67	29,68	1,86
28,68	29,69	1,88
28,69	29,70	1,89
28,70	29,71	1,90
28,71	29,72	1,92
28,72	29,73	1,93
28,73	29,74	1,94
28,74	29,75	1,95
28,75	29,76	1,97
28,76	29,77	1,98



<b>R508B</b>		
V1.0_R508B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
28,77	29,78	1,99
28,78	29,79	2,01
28,79	29,80	2,02
28,80	29,81	2,03
28,81	29,82	2,04
28,82	29,83	2,06
28,83	29,84	2,07
28,84	29,85	2,08
28,85	29,86	2,10
28,86	29,87	2,11
28,87	29,88	2,12
28,88	29,89	2,14
28,89	29,90	2,15
28,90	29,91	2,16
28,91	29,92	2,17
28,92	29,93	2,19
28,93	29,94	2,20
28,94	29,95	2,21
28,95	29,96	2,23
28,96	29,97	2,24
28,97	29,98	2,25
28,98	29,99	2,26
28,99	30,00	2,28
29,00	30,01	2,29
29,01	30,02	2,30
29,02	30,03	2,32
29,03	30,04	2,33
29,04	30,05	2,34
29,05	30,06	2,35
29,06	30,07	2,37
29,07	30,08	2,38
29,08	30,09	2,39
29,09	30,10	2,41
29,10	30,11	2,42
29,11	30,12	2,43
29,12	30,13	2,44
29,13	30,14	2,46
29,14	30,15	2,47
29,15	30,16	2,48
29,16	30,17	2,50
29,17	30,18	2,51
29,18	30,19	2,52
29,19	30,20	2,53
29,20	30,21	2,55



<b>R508B</b>		
V1.0_R508B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
29,21	30,22	2,56
29,22	30,23	2,57
29,23	30,24	2,58
29,24	30,25	2,60
29,25	30,26	2,61
29,26	30,27	2,62
29,27	30,28	2,64
29,28	30,29	2,65
29,29	30,30	2,66
29,30	30,31	2,67
29,31	30,32	2,69
29,32	30,33	2,70
29,33	30,34	2,71
29,34	30,35	2,72
29,35	30,36	2,74
29,36	30,37	2,75
29,37	30,38	2,76
29,38	30,39	2,78
29,39	30,40	2,79
29,40	30,41	2,80
29,41	30,42	2,81
29,42	30,43	2,83
29,43	30,44	2,84
29,44	30,45	2,85
29,45	30,46	2,86
29,46	30,47	2,88
29,47	30,48	2,89
29,48	30,49	2,90
29,49	30,50	2,92
29,50	30,51	2,93
29,51	30,52	2,94
29,52	30,53	2,95
29,53	30,54	2,97
29,54	30,55	2,98
29,55	30,56	2,99
29,56	30,57	3,00
29,57	30,58	3,02
29,58	30,59	3,03
29,59	30,60	3,04
29,60	30,61	3,05
29,61	30,62	3,07
29,62	30,63	3,08
29,63	30,64	3,09
29,64	30,65	3,11



<b>R508B</b>		
V1.0_R508B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
29,65	30,66	3,12
29,66	30,67	3,13
29,67	30,68	3,14
29,68	30,69	3,16
29,69	30,70	3,17
29,70	30,71	3,18
29,71	30,72	3,19
29,72	30,73	3,21
29,73	30,74	3,22
29,74	30,75	3,23
29,75	30,76	3,24
29,76	30,77	3,26
29,77	30,78	3,27
29,78	30,79	3,28
29,79	30,80	3,29
29,80	30,81	3,31
29,81	30,82	3,32
29,82	30,83	3,33
29,83	30,84	3,34
29,84	30,85	3,36
29,85	30,86	3,37
29,86	30,87	3,38
29,87	30,88	3,39
29,88	30,89	3,41
29,89	30,90	3,42
29,90	30,91	3,43
29,91	30,92	3,45
29,92	30,93	3,46
29,93	30,94	3,47
29,94	30,95	3,48
29,95	30,96	3,50
29,96	30,97	3,51
29,97	30,98	3,52
29,98	30,99	3,53
29,99	31,00	3,55
30,00	31,01	3,56
30,01	31,02	3,57
30,02	31,03	3,58
30,03	31,04	3,60
30,04	31,05	3,61
30,05	31,06	3,62
30,06	31,07	3,63
30,07	31,08	3,65
30,08	31,09	3,66



<b>R508B</b>		
V1.0_R508B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
30,09	31,10	3,67
30,10	31,11	3,68
30,11	31,12	3,70
30,12	31,13	3,71
30,13	31,14	3,72
30,14	31,15	3,73
30,15	31,16	3,74
30,16	31,17	3,76
30,17	31,18	3,77
30,18	31,19	3,78
30,19	31,20	3,79
30,20	31,21	3,81
30,21	31,22	3,82
30,22	31,23	3,83
30,23	31,24	3,84
30,24	31,25	3,86
30,25	31,26	3,87
30,26	31,27	3,88
30,27	31,28	3,89
30,28	31,29	3,91
30,29	31,30	3,92
30,30	31,31	3,93
30,31	31,32	3,94
30,32	31,33	3,96
30,33	31,34	3,97
30,34	31,35	3,98
30,35	31,36	3,99
30,36	31,37	4,01
30,37	31,38	4,02
30,38	31,39	4,03
30,39	31,40	4,04
30,40	31,41	4,06
30,41	31,42	4,07
30,42	31,43	4,08
30,43	31,44	4,09
30,44	31,45	4,10
30,45	31,46	4,12
30,46	31,47	4,13
30,47	31,48	4,14
30,48	31,49	4,15
30,49	31,50	4,17
30,50	31,51	4,18
30,51	31,52	4,19
30,52	31,53	4,20



<b>R508B</b>		
V1.0_R508B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalculatrice.com		
30,53	31,54	4,22
30,54	31,55	4,23
30,55	31,56	4,24
30,56	31,57	4,25
30,57	31,58	4,26
30,58	31,59	4,28
30,59	31,60	4,29
30,60	31,61	4,30
30,61	31,62	4,31
30,62	31,63	4,33
30,63	31,64	4,34
30,64	31,65	4,35
30,65	31,66	4,36
30,66	31,67	4,38
30,67	31,68	4,39
30,68	31,69	4,40
30,69	31,70	4,41
30,70	31,71	4,42
30,71	31,72	4,44
30,72	31,73	4,45
30,73	31,74	4,46
30,74	31,75	4,47
30,75	31,76	4,49
30,76	31,77	4,50
30,77	31,78	4,51
30,78	31,79	4,52
30,79	31,80	4,53
30,80	31,81	4,55
30,81	31,82	4,56
30,82	31,83	4,57
30,83	31,84	4,58
30,84	31,85	4,60
30,85	31,86	4,61
30,86	31,87	4,62
30,87	31,88	4,63
30,88	31,89	4,64
30,89	31,90	4,66
30,90	31,91	4,67
30,91	31,92	4,68
30,92	31,93	4,69
30,93	31,94	4,71
30,94	31,95	4,72
30,95	31,96	4,73
30,96	31,97	4,74



<b>R508B</b>		
V1.0_R508B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
30,97	31,98	4,75
30,98	31,99	4,77
30,99	32,00	4,78
31,00	32,01	4,79
31,01	32,02	4,80
31,02	32,03	4,82
31,03	32,04	4,83
31,04	32,05	4,84
31,05	32,06	4,85
31,06	32,07	4,86
31,07	32,08	4,88
31,08	32,09	4,89
31,09	32,10	4,90
31,10	32,11	4,91
31,11	32,12	4,92
31,12	32,13	4,94
31,13	32,14	4,95
31,14	32,15	4,96
31,15	32,16	4,97
31,16	32,17	4,99
31,17	32,18	5,00
31,18	32,19	5,01
31,19	32,20	5,02
31,20	32,21	5,03
31,21	32,22	5,05
31,22	32,23	5,06
31,23	32,24	5,07
31,24	32,25	5,08
31,25	32,26	5,09
31,26	32,27	5,11
31,27	32,28	5,12
31,28	32,29	5,13
31,29	32,30	5,14
31,30	32,31	5,15
31,31	32,32	5,17
31,32	32,33	5,18
31,33	32,34	5,19
31,34	32,35	5,20
31,35	32,36	5,21
31,36	32,37	5,23
31,37	32,38	5,24
31,38	32,39	5,25
31,39	32,40	5,26
31,40	32,41	5,28



<b>R508B</b>		
V1.0_R508B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
31,41	32,42	5,29
31,42	32,43	5,30
31,43	32,44	5,31
31,44	32,45	5,32
31,45	32,46	5,34
31,46	32,47	5,35
31,47	32,48	5,36
31,48	32,49	5,37
31,49	32,50	5,38
31,50	32,51	5,40
31,51	32,52	5,41
31,52	32,53	5,42
31,53	32,54	5,43
31,54	32,55	5,44
31,55	32,56	5,46
31,56	32,57	5,47
31,57	32,58	5,48
31,58	32,59	5,49
31,59	32,60	5,50
31,60	32,61	5,52
31,61	32,62	5,53
31,62	32,63	5,54
31,63	32,64	5,55
31,64	32,65	5,56
31,65	32,66	5,57
31,66	32,67	5,59
31,67	32,68	5,60
31,68	32,69	5,61
31,69	32,70	5,62
31,70	32,71	5,63
31,71	32,72	5,65
31,72	32,73	5,66
31,73	32,74	5,67
31,74	32,75	5,68
31,75	32,76	5,69
31,76	32,77	5,71
31,77	32,78	5,72
31,78	32,79	5,73
31,79	32,80	5,74
31,80	32,81	5,75
31,81	32,82	5,77
31,82	32,83	5,78
31,83	32,84	5,79
31,84	32,85	5,80



<b>R508B</b>		
V1.0_R508B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
31,85	32,86	5,81
31,86	32,87	5,83
31,87	32,88	5,84
31,88	32,89	5,85
31,89	32,90	5,86
31,90	32,91	5,87
31,91	32,92	5,88
31,92	32,93	5,90
31,93	32,94	5,91
31,94	32,95	5,92
31,95	32,96	5,93
31,96	32,97	5,94
31,97	32,98	5,96
31,98	32,99	5,97
31,99	33,00	5,98
32,00	33,01	5,99
32,01	33,02	6,00
32,02	33,03	6,01
32,03	33,04	6,03
32,04	33,05	6,04
32,05	33,06	6,05
32,06	33,07	6,06
32,07	33,08	6,07
32,08	33,09	6,09
32,09	33,10	6,10
32,10	33,11	6,11
32,11	33,12	6,12
32,12	33,13	6,13
32,13	33,14	6,14
32,14	33,15	6,16
32,15	33,16	6,17
32,16	33,17	6,18
32,17	33,18	6,19