



<b>R452B</b>		
V1.0_R452B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
-0,71	0,30	-71,41
-0,70	0,31	-70,89
-0,69	0,32	-70,38
-0,68	0,33	-69,89
-0,67	0,34	-69,41
-0,66	0,35	-68,94
-0,65	0,36	-68,48
-0,64	0,37	-68,03
-0,63	0,38	-67,60
-0,62	0,39	-67,17
-0,61	0,40	-66,75
-0,60	0,41	-66,34
-0,59	0,42	-65,93
-0,58	0,43	-65,54
-0,57	0,44	-65,15
-0,56	0,45	-64,77
-0,55	0,46	-64,39
-0,54	0,47	-64,02
-0,53	0,48	-63,66
-0,52	0,49	-63,31
-0,51	0,50	-62,96
-0,50	0,51	-62,61
-0,49	0,52	-62,27
-0,48	0,53	-61,94
-0,47	0,54	-61,61
-0,46	0,55	-61,29
-0,45	0,56	-60,97
-0,44	0,57	-60,65
-0,43	0,58	-60,34
-0,42	0,59	-60,04
-0,41	0,60	-59,74
-0,40	0,61	-59,44
-0,39	0,62	-59,14
-0,38	0,63	-58,85
-0,37	0,64	-58,57
-0,36	0,65	-58,28
-0,35	0,66	-58,01
-0,34	0,67	-57,73
-0,33	0,68	-57,46
-0,32	0,69	-57,19
-0,31	0,70	-56,92
-0,30	0,71	-56,66
-0,29	0,72	-56,40
-0,28	0,73	-56,14



<b>R452B</b>		
V1.0_R452B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
-0,27	0,74	-55,89
-0,26	0,75	-55,63
-0,25	0,76	-55,38
-0,24	0,77	-55,14
-0,23	0,78	-54,89
-0,22	0,79	-54,65
-0,21	0,80	-54,41
-0,20	0,81	-54,18
-0,19	0,82	-53,94
-0,18	0,83	-53,71
-0,17	0,84	-53,48
-0,16	0,85	-53,25
-0,15	0,86	-53,03
-0,14	0,87	-52,80
-0,13	0,88	-52,58
-0,12	0,89	-52,36
-0,11	0,90	-52,14
-0,10	0,91	-51,93
-0,09	0,92	-51,71
-0,08	0,93	-51,50
-0,07	0,94	-51,29
-0,06	0,95	-51,08
-0,05	0,96	-50,88
-0,04	0,97	-50,67
-0,03	0,98	-50,47
-0,02	0,99	-50,27
-0,01	1,00	-50,07
0,00	1,01	-49,87
0,01	1,02	-49,67
0,02	1,03	-49,48
0,03	1,04	-49,28
0,04	1,05	-49,09
0,05	1,06	-48,90
0,06	1,07	-48,71
0,07	1,08	-48,52
0,08	1,09	-48,33
0,09	1,10	-48,15
0,10	1,11	-47,96
0,11	1,12	-47,78
0,12	1,13	-47,60
0,13	1,14	-47,42
0,14	1,15	-47,24
0,15	1,16	-47,06
0,16	1,17	-46,89



<b>R452B</b>		
V1.0_R452B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
0,17	1,18	-46,71
0,18	1,19	-46,54
0,19	1,20	-46,36
0,20	1,21	-46,19
0,21	1,22	-46,02
0,22	1,23	-45,85
0,23	1,24	-45,68
0,24	1,25	-45,52
0,25	1,26	-45,35
0,26	1,27	-45,18
0,27	1,28	-45,02
0,28	1,29	-44,86
0,29	1,30	-44,69
0,30	1,31	-44,53
0,31	1,32	-44,37
0,32	1,33	-44,21
0,33	1,34	-44,05
0,34	1,35	-43,90
0,35	1,36	-43,74
0,36	1,37	-43,58
0,37	1,38	-43,43
0,38	1,39	-43,27
0,39	1,40	-43,12
0,40	1,41	-42,97
0,41	1,42	-42,82
0,42	1,43	-42,67
0,43	1,44	-42,52
0,44	1,45	-42,37
0,45	1,46	-42,22
0,46	1,47	-42,07
0,47	1,48	-41,93
0,48	1,49	-41,78
0,49	1,50	-41,64
0,50	1,51	-41,49
0,51	1,52	-41,35
0,52	1,53	-41,20
0,53	1,54	-41,06
0,54	1,55	-40,92
0,55	1,56	-40,78
0,56	1,57	-40,64
0,57	1,58	-40,50
0,58	1,59	-40,36
0,59	1,60	-40,23
0,60	1,61	-40,09



<b>R452B</b>		
V1.0_R452B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
0,61	1,62	-39,95
0,62	1,63	-39,82
0,63	1,64	-39,68
0,64	1,65	-39,55
0,65	1,66	-39,41
0,66	1,67	-39,28
0,67	1,68	-39,15
0,68	1,69	-39,01
0,69	1,70	-38,88
0,70	1,71	-38,75
0,71	1,72	-38,62
0,72	1,73	-38,49
0,73	1,74	-38,36
0,74	1,75	-38,24
0,75	1,76	-38,11
0,76	1,77	-37,98
0,77	1,78	-37,85
0,78	1,79	-37,73
0,79	1,80	-37,60
0,80	1,81	-37,48
0,81	1,82	-37,35
0,82	1,83	-37,23
0,83	1,84	-37,10
0,84	1,85	-36,98
0,85	1,86	-36,86
0,86	1,87	-36,74
0,87	1,88	-36,62
0,88	1,89	-36,49
0,89	1,90	-36,37
0,90	1,91	-36,25
0,91	1,92	-36,13
0,92	1,93	-36,02
0,93	1,94	-35,90
0,94	1,95	-35,78
0,95	1,96	-35,66
0,96	1,97	-35,54
0,97	1,98	-35,43
0,98	1,99	-35,31
0,99	2,00	-35,20
1,00	2,01	-35,08
1,01	2,02	-34,97
1,02	2,03	-34,85
1,03	2,04	-34,74
1,04	2,05	-34,62



<b>R452B</b>		
V1.0_R452B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
1,05	2,06	-34,51
1,06	2,07	-34,40
1,07	2,08	-34,29
1,08	2,09	-34,18
1,09	2,10	-34,06
1,10	2,11	-33,95
1,11	2,12	-33,84
1,12	2,13	-33,73
1,13	2,14	-33,62
1,14	2,15	-33,51
1,15	2,16	-33,40
1,16	2,17	-33,30
1,17	2,18	-33,19
1,18	2,19	-33,08
1,19	2,20	-32,97
1,20	2,21	-32,87
1,21	2,22	-32,76
1,22	2,23	-32,65
1,23	2,24	-32,55
1,24	2,25	-32,44
1,25	2,26	-32,34
1,26	2,27	-32,23
1,27	2,28	-32,13
1,28	2,29	-32,02
1,29	2,30	-31,92
1,30	2,31	-31,82
1,31	2,32	-31,71
1,32	2,33	-31,61
1,33	2,34	-31,51
1,34	2,35	-31,41
1,35	2,36	-31,30
1,36	2,37	-31,20
1,37	2,38	-31,10
1,38	2,39	-31,00
1,39	2,40	-30,90
1,40	2,41	-30,80
1,41	2,42	-30,70
1,42	2,43	-30,60
1,43	2,44	-30,50
1,44	2,45	-30,40
1,45	2,46	-30,31
1,46	2,47	-30,21
1,47	2,48	-30,11
1,48	2,49	-30,01



<b>R452B</b>		
V1.0_R452B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
1,49	2,50	-29,91
1,50	2,51	-29,82
1,51	2,52	-29,72
1,52	2,53	-29,63
1,53	2,54	-29,53
1,54	2,55	-29,43
1,55	2,56	-29,34
1,56	2,57	-29,24
1,57	2,58	-29,15
1,58	2,59	-29,05
1,59	2,60	-28,96
1,60	2,61	-28,87
1,61	2,62	-28,77
1,62	2,63	-28,68
1,63	2,64	-28,58
1,64	2,65	-28,49
1,65	2,66	-28,40
1,66	2,67	-28,31
1,67	2,68	-28,21
1,68	2,69	-28,12
1,69	2,70	-28,03
1,70	2,71	-27,94
1,71	2,72	-27,85
1,72	2,73	-27,76
1,73	2,74	-27,67
1,74	2,75	-27,58
1,75	2,76	-27,49
1,76	2,77	-27,40
1,77	2,78	-27,31
1,78	2,79	-27,22
1,79	2,80	-27,13
1,80	2,81	-27,04
1,81	2,82	-26,95
1,82	2,83	-26,86
1,83	2,84	-26,78
1,84	2,85	-26,69
1,85	2,86	-26,60
1,86	2,87	-26,51
1,87	2,88	-26,43
1,88	2,89	-26,34
1,89	2,90	-26,25
1,90	2,91	-26,17
1,91	2,92	-26,08
1,92	2,93	-25,99



<b>R452B</b>		
V1.0_R452B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
1,93	2,94	-25,91
1,94	2,95	-25,82
1,95	2,96	-25,74
1,96	2,97	-25,65
1,97	2,98	-25,57
1,98	2,99	-25,48
1,99	3,00	-25,40
2,00	3,01	-25,32
2,01	3,02	-25,23
2,02	3,03	-25,15
2,03	3,04	-25,06
2,04	3,05	-24,98
2,05	3,06	-24,90
2,06	3,07	-24,82
2,07	3,08	-24,73
2,08	3,09	-24,65
2,09	3,10	-24,57
2,10	3,11	-24,49
2,11	3,12	-24,40
2,12	3,13	-24,32
2,13	3,14	-24,24
2,14	3,15	-24,16
2,15	3,16	-24,08
2,16	3,17	-24,00
2,17	3,18	-23,92
2,18	3,19	-23,84
2,19	3,20	-23,76
2,20	3,21	-23,68
2,21	3,22	-23,60
2,22	3,23	-23,52
2,23	3,24	-23,44
2,24	3,25	-23,36
2,25	3,26	-23,28
2,26	3,27	-23,20
2,27	3,28	-23,12
2,28	3,29	-23,04
2,29	3,30	-22,96
2,30	3,31	-22,89
2,31	3,32	-22,81
2,32	3,33	-22,73
2,33	3,34	-22,65
2,34	3,35	-22,57
2,35	3,36	-22,50
2,36	3,37	-22,42



<b>R452B</b>		
V1.0_R452B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
2,37	3,38	-22,34
2,38	3,39	-22,27
2,39	3,40	-22,19
2,40	3,41	-22,11
2,41	3,42	-22,04
2,42	3,43	-21,96
2,43	3,44	-21,89
2,44	3,45	-21,81
2,45	3,46	-21,73
2,46	3,47	-21,66
2,47	3,48	-21,58
2,48	3,49	-21,51
2,49	3,50	-21,43
2,50	3,51	-21,36
2,51	3,52	-21,28
2,52	3,53	-21,21
2,53	3,54	-21,14
2,54	3,55	-21,06
2,55	3,56	-20,99
2,56	3,57	-20,91
2,57	3,58	-20,84
2,58	3,59	-20,77
2,59	3,60	-20,69
2,60	3,61	-20,62
2,61	3,62	-20,55
2,62	3,63	-20,47
2,63	3,64	-20,40
2,64	3,65	-20,33
2,65	3,66	-20,26
2,66	3,67	-20,18
2,67	3,68	-20,11
2,68	3,69	-20,04
2,69	3,70	-19,97
2,70	3,71	-19,90
2,71	3,72	-19,83
2,72	3,73	-19,75
2,73	3,74	-19,68
2,74	3,75	-19,61
2,75	3,76	-19,54
2,76	3,77	-19,47
2,77	3,78	-19,40
2,78	3,79	-19,33
2,79	3,80	-19,26
2,80	3,81	-19,19



<b>R452B</b>		
V1.0_R452B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
2,81	3,82	-19,12
2,82	3,83	-19,05
2,83	3,84	-18,98
2,84	3,85	-18,91
2,85	3,86	-18,84
2,86	3,87	-18,77
2,87	3,88	-18,70
2,88	3,89	-18,63
2,89	3,90	-18,56
2,90	3,91	-18,50
2,91	3,92	-18,43
2,92	3,93	-18,36
2,93	3,94	-18,29
2,94	3,95	-18,22
2,95	3,96	-18,15
2,96	3,97	-18,09
2,97	3,98	-18,02
2,98	3,99	-17,95
2,99	4,00	-17,88
3,00	4,01	-17,82
3,01	4,02	-17,75
3,02	4,03	-17,68
3,03	4,04	-17,61
3,04	4,05	-17,55
3,05	4,06	-17,48
3,06	4,07	-17,41
3,07	4,08	-17,35
3,08	4,09	-17,28
3,09	4,10	-17,21
3,10	4,11	-17,15
3,11	4,12	-17,08
3,12	4,13	-17,02
3,13	4,14	-16,95
3,14	4,15	-16,88
3,15	4,16	-16,82
3,16	4,17	-16,75
3,17	4,18	-16,69
3,18	4,19	-16,62
3,19	4,20	-16,56
3,20	4,21	-16,49
3,21	4,22	-16,43
3,22	4,23	-16,36
3,23	4,24	-16,30
3,24	4,25	-16,23



<b>R452B</b>		
V1.0_R452B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
3,25	4,26	-16,17
3,26	4,27	-16,11
3,27	4,28	-16,04
3,28	4,29	-15,98
3,29	4,30	-15,91
3,30	4,31	-15,85
3,31	4,32	-15,79
3,32	4,33	-15,72
3,33	4,34	-15,66
3,34	4,35	-15,60
3,35	4,36	-15,53
3,36	4,37	-15,47
3,37	4,38	-15,41
3,38	4,39	-15,34
3,39	4,40	-15,28
3,40	4,41	-15,22
3,41	4,42	-15,15
3,42	4,43	-15,09
3,43	4,44	-15,03
3,44	4,45	-14,97
3,45	4,46	-14,91
3,46	4,47	-14,84
3,47	4,48	-14,78
3,48	4,49	-14,72
3,49	4,50	-14,66
3,50	4,51	-14,60
3,51	4,52	-14,53
3,52	4,53	-14,47
3,53	4,54	-14,41
3,54	4,55	-14,35
3,55	4,56	-14,29
3,56	4,57	-14,23
3,57	4,58	-14,17
3,58	4,59	-14,11
3,59	4,60	-14,05
3,60	4,61	-13,99
3,61	4,62	-13,92
3,62	4,63	-13,86
3,63	4,64	-13,80
3,64	4,65	-13,74
3,65	4,66	-13,68
3,66	4,67	-13,62
3,67	4,68	-13,56
3,68	4,69	-13,50



<b>R452B</b>		
V1.0_R452B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
3,69	4,70	-13,44
3,70	4,71	-13,38
3,71	4,72	-13,33
3,72	4,73	-13,27
3,73	4,74	-13,21
3,74	4,75	-13,15
3,75	4,76	-13,09
3,76	4,77	-13,03
3,77	4,78	-12,97
3,78	4,79	-12,91
3,79	4,80	-12,85
3,80	4,81	-12,79
3,81	4,82	-12,74
3,82	4,83	-12,68
3,83	4,84	-12,62
3,84	4,85	-12,56
3,85	4,86	-12,50
3,86	4,87	-12,44
3,87	4,88	-12,39
3,88	4,89	-12,33
3,89	4,90	-12,27
3,90	4,91	-12,21
3,91	4,92	-12,15
3,92	4,93	-12,10
3,93	4,94	-12,04
3,94	4,95	-11,98
3,95	4,96	-11,92
3,96	4,97	-11,87
3,97	4,98	-11,81
3,98	4,99	-11,75
3,99	5,00	-11,70
4,00	5,01	-11,64
4,01	5,02	-11,58
4,02	5,03	-11,53
4,03	5,04	-11,47
4,04	5,05	-11,41
4,05	5,06	-11,36
4,06	5,07	-11,30
4,07	5,08	-11,24
4,08	5,09	-11,19
4,09	5,10	-11,13
4,10	5,11	-11,08
4,11	5,12	-11,02
4,12	5,13	-10,96



<b>R452B</b>		
V1.0_R452B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
4,13	5,14	-10,91
4,14	5,15	-10,85
4,15	5,16	-10,80
4,16	5,17	-10,74
4,17	5,18	-10,69
4,18	5,19	-10,63
4,19	5,20	-10,58
4,20	5,21	-10,52
4,21	5,22	-10,47
4,22	5,23	-10,41
4,23	5,24	-10,36
4,24	5,25	-10,30
4,25	5,26	-10,25
4,26	5,27	-10,19
4,27	5,28	-10,14
4,28	5,29	-10,08
4,29	5,30	-10,03
4,30	5,31	-9,97
4,31	5,32	-9,92
4,32	5,33	-9,86
4,33	5,34	-9,81
4,34	5,35	-9,76
4,35	5,36	-9,70
4,36	5,37	-9,65
4,37	5,38	-9,59
4,38	5,39	-9,54
4,39	5,40	-9,49
4,40	5,41	-9,43
4,41	5,42	-9,38
4,42	5,43	-9,33
4,43	5,44	-9,27
4,44	5,45	-9,22
4,45	5,46	-9,17
4,46	5,47	-9,11
4,47	5,48	-9,06
4,48	5,49	-9,01
4,49	5,50	-8,95
4,50	5,51	-8,90
4,51	5,52	-8,85
4,52	5,53	-8,80
4,53	5,54	-8,74
4,54	5,55	-8,69
4,55	5,56	-8,64
4,56	5,57	-8,59



<b>R452B</b>		
V1.0_R452B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
4,57	5,58	-8,53
4,58	5,59	-8,48
4,59	5,60	-8,43
4,60	5,61	-8,38
4,61	5,62	-8,32
4,62	5,63	-8,27
4,63	5,64	-8,22
4,64	5,65	-8,17
4,65	5,66	-8,12
4,66	5,67	-8,06
4,67	5,68	-8,01
4,68	5,69	-7,96
4,69	5,70	-7,91
4,70	5,71	-7,86
4,71	5,72	-7,81
4,72	5,73	-7,76
4,73	5,74	-7,70
4,74	5,75	-7,65
4,75	5,76	-7,60
4,76	5,77	-7,55
4,77	5,78	-7,50
4,78	5,79	-7,45
4,79	5,80	-7,40
4,80	5,81	-7,35
4,81	5,82	-7,30
4,82	5,83	-7,25
4,83	5,84	-7,20
4,84	5,85	-7,15
4,85	5,86	-7,09
4,86	5,87	-7,04
4,87	5,88	-6,99
4,88	5,89	-6,94
4,89	5,90	-6,89
4,90	5,91	-6,84
4,91	5,92	-6,79
4,92	5,93	-6,74
4,93	5,94	-6,69
4,94	5,95	-6,64
4,95	5,96	-6,59
4,96	5,97	-6,54
4,97	5,98	-6,49
4,98	5,99	-6,44
4,99	6,00	-6,40
5,00	6,01	-6,35



<b>R452B</b>		
V1.0_R452B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
5,01	6,02	-6,30
5,02	6,03	-6,25
5,03	6,04	-6,20
5,04	6,05	-6,15
5,05	6,06	-6,10
5,06	6,07	-6,05
5,07	6,08	-6,00
5,08	6,09	-5,95
5,09	6,10	-5,90
5,10	6,11	-5,85
5,11	6,12	-5,81
5,12	6,13	-5,76
5,13	6,14	-5,71
5,14	6,15	-5,66
5,15	6,16	-5,61
5,16	6,17	-5,56
5,17	6,18	-5,51
5,18	6,19	-5,47
5,19	6,20	-5,42
5,20	6,21	-5,37
5,21	6,22	-5,32
5,22	6,23	-5,27
5,23	6,24	-5,22
5,24	6,25	-5,18
5,25	6,26	-5,13
5,26	6,27	-5,08
5,27	6,28	-5,03
5,28	6,29	-4,98
5,29	6,30	-4,94
5,30	6,31	-4,89
5,31	6,32	-4,84
5,32	6,33	-4,79
5,33	6,34	-4,75
5,34	6,35	-4,70
5,35	6,36	-4,65
5,36	6,37	-4,60
5,37	6,38	-4,56
5,38	6,39	-4,51
5,39	6,40	-4,46
5,40	6,41	-4,42
5,41	6,42	-4,37
5,42	6,43	-4,32
5,43	6,44	-4,27
5,44	6,45	-4,23



<b>R452B</b>		
V1.0_R452B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
5,45	6,46	-4,18
5,46	6,47	-4,13
5,47	6,48	-4,09
5,48	6,49	-4,04
5,49	6,50	-3,99
5,50	6,51	-3,95
5,51	6,52	-3,90
5,52	6,53	-3,85
5,53	6,54	-3,81
5,54	6,55	-3,76
5,55	6,56	-3,72
5,56	6,57	-3,67
5,57	6,58	-3,62
5,58	6,59	-3,58
5,59	6,60	-3,53
5,60	6,61	-3,48
5,61	6,62	-3,44
5,62	6,63	-3,39
5,63	6,64	-3,35
5,64	6,65	-3,30
5,65	6,66	-3,26
5,66	6,67	-3,21
5,67	6,68	-3,16
5,68	6,69	-3,12
5,69	6,70	-3,07
5,70	6,71	-3,03
5,71	6,72	-2,98
5,72	6,73	-2,94
5,73	6,74	-2,89
5,74	6,75	-2,85
5,75	6,76	-2,80
5,76	6,77	-2,76
5,77	6,78	-2,71
5,78	6,79	-2,66
5,79	6,80	-2,62
5,80	6,81	-2,57
5,81	6,82	-2,53
5,82	6,83	-2,49
5,83	6,84	-2,44
5,84	6,85	-2,40
5,85	6,86	-2,35
5,86	6,87	-2,31
5,87	6,88	-2,26
5,88	6,89	-2,22



<b>R452B</b>		
V1.0_R452B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
5,89	6,90	-2,17
5,90	6,91	-2,13
5,91	6,92	-2,08
5,92	6,93	-2,04
5,93	6,94	-1,99
5,94	6,95	-1,95
5,95	6,96	-1,91
5,96	6,97	-1,86
5,97	6,98	-1,82
5,98	6,99	-1,77
5,99	7,00	-1,73
6,00	7,01	-1,69
6,01	7,02	-1,64
6,02	7,03	-1,60
6,03	7,04	-1,55
6,04	7,05	-1,51
6,05	7,06	-1,47
6,06	7,07	-1,42
6,07	7,08	-1,38
6,08	7,09	-1,33
6,09	7,10	-1,29
6,10	7,11	-1,25
6,11	7,12	-1,20
6,12	7,13	-1,16
6,13	7,14	-1,12
6,14	7,15	-1,07
6,15	7,16	-1,03
6,16	7,17	-0,99
6,17	7,18	-0,94
6,18	7,19	-0,90
6,19	7,20	-0,86
6,20	7,21	-0,81
6,21	7,22	-0,77
6,22	7,23	-0,73
6,23	7,24	-0,69
6,24	7,25	-0,64
6,25	7,26	-0,60
6,26	7,27	-0,56
6,27	7,28	-0,51
6,28	7,29	-0,47
6,29	7,30	-0,43
6,30	7,31	-0,39
6,31	7,32	-0,34
6,32	7,33	-0,30



<b>R452B</b>		
V1.0_R452B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
6,33	7,34	-0,26
6,34	7,35	-0,22
6,35	7,36	-0,17
6,36	7,37	-0,13
6,37	7,38	-0,09
6,38	7,39	-0,05
6,39	7,40	0,00
6,40	7,41	0,04
6,41	7,42	0,08
6,42	7,43	0,12
6,43	7,44	0,16
6,44	7,45	0,21
6,45	7,46	0,25
6,46	7,47	0,29
6,47	7,48	0,33
6,48	7,49	0,37
6,49	7,50	0,42
6,50	7,51	0,46
6,51	7,52	0,50
6,52	7,53	0,54
6,53	7,54	0,58
6,54	7,55	0,62
6,55	7,56	0,67
6,56	7,57	0,71
6,57	7,58	0,75
6,58	7,59	0,79
6,59	7,60	0,83
6,60	7,61	0,87
6,61	7,62	0,91
6,62	7,63	0,96
6,63	7,64	1,00
6,64	7,65	1,04
6,65	7,66	1,08
6,66	7,67	1,12
6,67	7,68	1,16
6,68	7,69	1,20
6,69	7,70	1,24
6,70	7,71	1,28
6,71	7,72	1,33
6,72	7,73	1,37
6,73	7,74	1,41
6,74	7,75	1,45
6,75	7,76	1,49
6,76	7,77	1,53



<b>R452B</b>		
V1.0_R452B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
6,77	7,78	1,57
6,78	7,79	1,61
6,79	7,80	1,65
6,80	7,81	1,69
6,81	7,82	1,73
6,82	7,83	1,77
6,83	7,84	1,81
6,84	7,85	1,85
6,85	7,86	1,89
6,86	7,87	1,93
6,87	7,88	1,97
6,88	7,89	2,01
6,89	7,90	2,05
6,90	7,91	2,10
6,91	7,92	2,14
6,92	7,93	2,18
6,93	7,94	2,22
6,94	7,95	2,26
6,95	7,96	2,30
6,96	7,97	2,34
6,97	7,98	2,38
6,98	7,99	2,41
6,99	8,00	2,45
7,00	8,01	2,49
7,01	8,02	2,53
7,02	8,03	2,57
7,03	8,04	2,61
7,04	8,05	2,65
7,05	8,06	2,69
7,06	8,07	2,73
7,07	8,08	2,77
7,08	8,09	2,81
7,09	8,10	2,85
7,10	8,11	2,89
7,11	8,12	2,93
7,12	8,13	2,97
7,13	8,14	3,01
7,14	8,15	3,05
7,15	8,16	3,09
7,16	8,17	3,13
7,17	8,18	3,17
7,18	8,19	3,20
7,19	8,20	3,24
7,20	8,21	3,28



<b>R452B</b>		
V1.0_R452B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcatrice.com		
7,21	8,22	3,32
7,22	8,23	3,36
7,23	8,24	3,40
7,24	8,25	3,44
7,25	8,26	3,48
7,26	8,27	3,52
7,27	8,28	3,55
7,28	8,29	3,59
7,29	8,30	3,63
7,30	8,31	3,67
7,31	8,32	3,71
7,32	8,33	3,75
7,33	8,34	3,79
7,34	8,35	3,83
7,35	8,36	3,86
7,36	8,37	3,90
7,37	8,38	3,94
7,38	8,39	3,98
7,39	8,40	4,02
7,40	8,41	4,06
7,41	8,42	4,09
7,42	8,43	4,13
7,43	8,44	4,17
7,44	8,45	4,21
7,45	8,46	4,25
7,46	8,47	4,29
7,47	8,48	4,32
7,48	8,49	4,36
7,49	8,50	4,40
7,50	8,51	4,44
7,51	8,52	4,48
7,52	8,53	4,51
7,53	8,54	4,55
7,54	8,55	4,59
7,55	8,56	4,63
7,56	8,57	4,66
7,57	8,58	4,70
7,58	8,59	4,74
7,59	8,60	4,78
7,60	8,61	4,82
7,61	8,62	4,85
7,62	8,63	4,89
7,63	8,64	4,93
7,64	8,65	4,97



<b>R452B</b>		
V1.0_R452B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
7,65	8,66	5,00
7,66	8,67	5,04
7,67	8,68	5,08
7,68	8,69	5,12
7,69	8,70	5,15
7,70	8,71	5,19
7,71	8,72	5,23
7,72	8,73	5,26
7,73	8,74	5,30
7,74	8,75	5,34
7,75	8,76	5,38
7,76	8,77	5,41
7,77	8,78	5,45
7,78	8,79	5,49
7,79	8,80	5,52
7,80	8,81	5,56
7,81	8,82	5,60
7,82	8,83	5,64
7,83	8,84	5,67
7,84	8,85	5,71
7,85	8,86	5,75
7,86	8,87	5,78
7,87	8,88	5,82
7,88	8,89	5,86
7,89	8,90	5,89
7,90	8,91	5,93
7,91	8,92	5,97
7,92	8,93	6,00
7,93	8,94	6,04
7,94	8,95	6,08
7,95	8,96	6,11
7,96	8,97	6,15
7,97	8,98	6,19
7,98	8,99	6,22
7,99	9,00	6,26
8,00	9,01	6,30
8,01	9,02	6,33
8,02	9,03	6,37
8,03	9,04	6,40
8,04	9,05	6,44
8,05	9,06	6,48
8,06	9,07	6,51
8,07	9,08	6,55
8,08	9,09	6,59



<b>R452B</b>		
V1.0_R452B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
8,09	9,10	6,62
8,10	9,11	6,66
8,11	9,12	6,69
8,12	9,13	6,73
8,13	9,14	6,77
8,14	9,15	6,80
8,15	9,16	6,84
8,16	9,17	6,87
8,17	9,18	6,91
8,18	9,19	6,95
8,19	9,20	6,98
8,20	9,21	7,02
8,21	9,22	7,05
8,22	9,23	7,09
8,23	9,24	7,12
8,24	9,25	7,16
8,25	9,26	7,20
8,26	9,27	7,23
8,27	9,28	7,27
8,28	9,29	7,30
8,29	9,30	7,34
8,30	9,31	7,37
8,31	9,32	7,41
8,32	9,33	7,44
8,33	9,34	7,48
8,34	9,35	7,52
8,35	9,36	7,55
8,36	9,37	7,59
8,37	9,38	7,62
8,38	9,39	7,66
8,39	9,40	7,69
8,40	9,41	7,73
8,41	9,42	7,76
8,42	9,43	7,80
8,43	9,44	7,83
8,44	9,45	7,87
8,45	9,46	7,90
8,46	9,47	7,94
8,47	9,48	7,97
8,48	9,49	8,01
8,49	9,50	8,04
8,50	9,51	8,08
8,51	9,52	8,11
8,52	9,53	8,15



<b>R452B</b>		
V1.0_R452B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
8,53	9,54	8,18
8,54	9,55	8,22
8,55	9,56	8,25
8,56	9,57	8,29
8,57	9,58	8,32
8,58	9,59	8,36
8,59	9,60	8,39
8,60	9,61	8,43
8,61	9,62	8,46
8,62	9,63	8,49
8,63	9,64	8,53
8,64	9,65	8,56
8,65	9,66	8,60
8,66	9,67	8,63
8,67	9,68	8,67
8,68	9,69	8,70
8,69	9,70	8,74
8,70	9,71	8,77
8,71	9,72	8,80
8,72	9,73	8,84
8,73	9,74	8,87
8,74	9,75	8,91
8,75	9,76	8,94
8,76	9,77	8,98
8,77	9,78	9,01
8,78	9,79	9,04
8,79	9,80	9,08
8,80	9,81	9,11
8,81	9,82	9,15
8,82	9,83	9,18
8,83	9,84	9,21
8,84	9,85	9,25
8,85	9,86	9,28
8,86	9,87	9,32
8,87	9,88	9,35
8,88	9,89	9,38
8,89	9,90	9,42
8,90	9,91	9,45
8,91	9,92	9,49
8,92	9,93	9,52
8,93	9,94	9,55
8,94	9,95	9,59
8,95	9,96	9,62
8,96	9,97	9,66



<b>R452B</b>		
V1.0_R452B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
8,97	9,98	9,69
8,98	9,99	9,72
8,99	10,00	9,76
9,00	10,01	9,79
9,01	10,02	9,82
9,02	10,03	9,86
9,03	10,04	9,89
9,04	10,05	9,92
9,05	10,06	9,96
9,06	10,07	9,99
9,07	10,08	10,02
9,08	10,09	10,06
9,09	10,10	10,09
9,10	10,11	10,12
9,11	10,12	10,16
9,12	10,13	10,19
9,13	10,14	10,22
9,14	10,15	10,26
9,15	10,16	10,29
9,16	10,17	10,32
9,17	10,18	10,36
9,18	10,19	10,39
9,19	10,20	10,42
9,20	10,21	10,46
9,21	10,22	10,49
9,22	10,23	10,52
9,23	10,24	10,56
9,24	10,25	10,59
9,25	10,26	10,62
9,26	10,27	10,65
9,27	10,28	10,69
9,28	10,29	10,72
9,29	10,30	10,75
9,30	10,31	10,79
9,31	10,32	10,82
9,32	10,33	10,85
9,33	10,34	10,88
9,34	10,35	10,92
9,35	10,36	10,95
9,36	10,37	10,98
9,37	10,38	11,02
9,38	10,39	11,05
9,39	10,40	11,08
9,40	10,41	11,11



<b>R452B</b>		
V1.0_R452B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcalatrice.com		
9,41	10,42	11,15
9,42	10,43	11,18
9,43	10,44	11,21
9,44	10,45	11,24
9,45	10,46	11,28
9,46	10,47	11,31
9,47	10,48	11,34
9,48	10,49	11,37
9,49	10,50	11,41
9,50	10,51	11,44
9,51	10,52	11,47
9,52	10,53	11,50
9,53	10,54	11,54
9,54	10,55	11,57
9,55	10,56	11,60
9,56	10,57	11,63
9,57	10,58	11,66
9,58	10,59	11,70
9,59	10,60	11,73
9,60	10,61	11,76
9,61	10,62	11,79
9,62	10,63	11,83
9,63	10,64	11,86
9,64	10,65	11,89
9,65	10,66	11,92
9,66	10,67	11,95
9,67	10,68	11,99
9,68	10,69	12,02
9,69	10,70	12,05
9,70	10,71	12,08
9,71	10,72	12,11
9,72	10,73	12,15
9,73	10,74	12,18
9,74	10,75	12,21
9,75	10,76	12,24
9,76	10,77	12,27
9,77	10,78	12,30
9,78	10,79	12,34
9,79	10,80	12,37
9,80	10,81	12,40
9,81	10,82	12,43
9,82	10,83	12,46
9,83	10,84	12,49
9,84	10,85	12,53



<b>R452B</b>		
V1.0_R452B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
9,85	10,86	12,56
9,86	10,87	12,59
9,87	10,88	12,62
9,88	10,89	12,65
9,89	10,90	12,68
9,90	10,91	12,72
9,91	10,92	12,75
9,92	10,93	12,78
9,93	10,94	12,81
9,94	10,95	12,84
9,95	10,96	12,87
9,96	10,97	12,90
9,97	10,98	12,93
9,98	10,99	12,97
9,99	11,00	13,00
10,00	11,01	13,03
10,01	11,02	13,06
10,02	11,03	13,09
10,03	11,04	13,12
10,04	11,05	13,15
10,05	11,06	13,18
10,06	11,07	13,22
10,07	11,08	13,25
10,08	11,09	13,28
10,09	11,10	13,31
10,10	11,11	13,34
10,11	11,12	13,37
10,12	11,13	13,40
10,13	11,14	13,43
10,14	11,15	13,46
10,15	11,16	13,50
10,16	11,17	13,53
10,17	11,18	13,56
10,18	11,19	13,59
10,19	11,20	13,62
10,20	11,21	13,65
10,21	11,22	13,68
10,22	11,23	13,71
10,23	11,24	13,74
10,24	11,25	13,77
10,25	11,26	13,80
10,26	11,27	13,83
10,27	11,28	13,87
10,28	11,29	13,90



<b>R452B</b>		
V1.0_R452B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
10,29	11,30	13,93
10,30	11,31	13,96
10,31	11,32	13,99
10,32	11,33	14,02
10,33	11,34	14,05
10,34	11,35	14,08
10,35	11,36	14,11
10,36	11,37	14,14
10,37	11,38	14,17
10,38	11,39	14,20
10,39	11,40	14,23
10,40	11,41	14,26
10,41	11,42	14,29
10,42	11,43	14,32
10,43	11,44	14,35
10,44	11,45	14,38
10,45	11,46	14,41
10,46	11,47	14,44
10,47	11,48	14,47
10,48	11,49	14,51
10,49	11,50	14,54
10,50	11,51	14,57
10,51	11,52	14,60
10,52	11,53	14,63
10,53	11,54	14,66
10,54	11,55	14,69
10,55	11,56	14,72
10,56	11,57	14,75
10,57	11,58	14,78
10,58	11,59	14,81
10,59	11,60	14,84
10,60	11,61	14,87
10,61	11,62	14,90
10,62	11,63	14,93
10,63	11,64	14,96
10,64	11,65	14,99
10,65	11,66	15,02
10,66	11,67	15,05
10,67	11,68	15,08
10,68	11,69	15,11
10,69	11,70	15,14
10,70	11,71	15,17
10,71	11,72	15,20
10,72	11,73	15,23



<b>R452B</b>		
V1.0_R452B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
10,73	11,74	15,26
10,74	11,75	15,29
10,75	11,76	15,32
10,76	11,77	15,34
10,77	11,78	15,37
10,78	11,79	15,40
10,79	11,80	15,43
10,80	11,81	15,46
10,81	11,82	15,49
10,82	11,83	15,52
10,83	11,84	15,55
10,84	11,85	15,58
10,85	11,86	15,61
10,86	11,87	15,64
10,87	11,88	15,67
10,88	11,89	15,70
10,89	11,90	15,73
10,90	11,91	15,76
10,91	11,92	15,79
10,92	11,93	15,82
10,93	11,94	15,85
10,94	11,95	15,88
10,95	11,96	15,91
10,96	11,97	15,94
10,97	11,98	15,96
10,98	11,99	15,99
10,99	12,00	16,02
11,00	12,01	16,05
11,01	12,02	16,08
11,02	12,03	16,11
11,03	12,04	16,14
11,04	12,05	16,17
11,05	12,06	16,20
11,06	12,07	16,23
11,07	12,08	16,26
11,08	12,09	16,29
11,09	12,10	16,32
11,10	12,11	16,34
11,11	12,12	16,37
11,12	12,13	16,40
11,13	12,14	16,43
11,14	12,15	16,46
11,15	12,16	16,49
11,16	12,17	16,52



<b>R452B</b>		
V1.0_R452B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
11,17	12,18	16,55
11,18	12,19	16,58
11,19	12,20	16,61
11,20	12,21	16,63
11,21	12,22	16,66
11,22	12,23	16,69
11,23	12,24	16,72
11,24	12,25	16,75
11,25	12,26	16,78
11,26	12,27	16,81
11,27	12,28	16,84
11,28	12,29	16,87
11,29	12,30	16,89
11,30	12,31	16,92
11,31	12,32	16,95
11,32	12,33	16,98
11,33	12,34	17,01
11,34	12,35	17,04
11,35	12,36	17,07
11,36	12,37	17,09
11,37	12,38	17,12
11,38	12,39	17,15
11,39	12,40	17,18
11,40	12,41	17,21
11,41	12,42	17,24
11,42	12,43	17,27
11,43	12,44	17,29
11,44	12,45	17,32
11,45	12,46	17,35
11,46	12,47	17,38
11,47	12,48	17,41
11,48	12,49	17,44
11,49	12,50	17,47
11,50	12,51	17,49
11,51	12,52	17,52
11,52	12,53	17,55
11,53	12,54	17,58
11,54	12,55	17,61
11,55	12,56	17,64
11,56	12,57	17,66
11,57	12,58	17,69
11,58	12,59	17,72
11,59	12,60	17,75
11,60	12,61	17,78



<b>R452B</b>		
V1.0_R452B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
11,61	12,62	17,80
11,62	12,63	17,83
11,63	12,64	17,86
11,64	12,65	17,89
11,65	12,66	17,92
11,66	12,67	17,95
11,67	12,68	17,97
11,68	12,69	18,00
11,69	12,70	18,03
11,70	12,71	18,06
11,71	12,72	18,09
11,72	12,73	18,11
11,73	12,74	18,14
11,74	12,75	18,17
11,75	12,76	18,20
11,76	12,77	18,23
11,77	12,78	18,25
11,78	12,79	18,28
11,79	12,80	18,31
11,80	12,81	18,34
11,81	12,82	18,37
11,82	12,83	18,39
11,83	12,84	18,42
11,84	12,85	18,45
11,85	12,86	18,48
11,86	12,87	18,50
11,87	12,88	18,53
11,88	12,89	18,56
11,89	12,90	18,59
11,90	12,91	18,62
11,91	12,92	18,64
11,92	12,93	18,67
11,93	12,94	18,70
11,94	12,95	18,73
11,95	12,96	18,75
11,96	12,97	18,78
11,97	12,98	18,81
11,98	12,99	18,84
11,99	13,00	18,86
12,00	13,01	18,89
12,01	13,02	18,92
12,02	13,03	18,95
12,03	13,04	18,97
12,04	13,05	19,00



<b>R452B</b>		
V1.0_R452B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
12,05	13,06	19,03
12,06	13,07	19,06
12,07	13,08	19,08
12,08	13,09	19,11
12,09	13,10	19,14
12,10	13,11	19,17
12,11	13,12	19,19
12,12	13,13	19,22
12,13	13,14	19,25
12,14	13,15	19,28
12,15	13,16	19,30
12,16	13,17	19,33
12,17	13,18	19,36
12,18	13,19	19,39
12,19	13,20	19,41
12,20	13,21	19,44
12,21	13,22	19,47
12,22	13,23	19,49
12,23	13,24	19,52
12,24	13,25	19,55
12,25	13,26	19,58
12,26	13,27	19,60
12,27	13,28	19,63
12,28	13,29	19,66
12,29	13,30	19,68
12,30	13,31	19,71
12,31	13,32	19,74
12,32	13,33	19,77
12,33	13,34	19,79
12,34	13,35	19,82
12,35	13,36	19,85
12,36	13,37	19,87
12,37	13,38	19,90
12,38	13,39	19,93
12,39	13,40	19,95
12,40	13,41	19,98
12,41	13,42	20,01
12,42	13,43	20,04
12,43	13,44	20,06
12,44	13,45	20,09
12,45	13,46	20,12
12,46	13,47	20,14
12,47	13,48	20,17
12,48	13,49	20,20



<b>R452B</b>		
V1.0_R452B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
12,49	13,50	20,22
12,50	13,51	20,25
12,51	13,52	20,28
12,52	13,53	20,30
12,53	13,54	20,33
12,54	13,55	20,36
12,55	13,56	20,38
12,56	13,57	20,41
12,57	13,58	20,44
12,58	13,59	20,46
12,59	13,60	20,49
12,60	13,61	20,52
12,61	13,62	20,54
12,62	13,63	20,57
12,63	13,64	20,60
12,64	13,65	20,62
12,65	13,66	20,65
12,66	13,67	20,68
12,67	13,68	20,70
12,68	13,69	20,73
12,69	13,70	20,76
12,70	13,71	20,78
12,71	13,72	20,81
12,72	13,73	20,84
12,73	13,74	20,86
12,74	13,75	20,89
12,75	13,76	20,91
12,76	13,77	20,94
12,77	13,78	20,97
12,78	13,79	20,99
12,79	13,80	21,02
12,80	13,81	21,05
12,81	13,82	21,07
12,82	13,83	21,10
12,83	13,84	21,13
12,84	13,85	21,15
12,85	13,86	21,18
12,86	13,87	21,20
12,87	13,88	21,23
12,88	13,89	21,26
12,89	13,90	21,28
12,90	13,91	21,31
12,91	13,92	21,34
12,92	13,93	21,36



<b>R452B</b>		
V1.0_R452B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
12,93	13,94	21,39
12,94	13,95	21,41
12,95	13,96	21,44
12,96	13,97	21,47
12,97	13,98	21,49
12,98	13,99	21,52
12,99	14,00	21,54
13,00	14,01	21,57
13,01	14,02	21,60
13,02	14,03	21,62
13,03	14,04	21,65
13,04	14,05	21,67
13,05	14,06	21,70
13,06	14,07	21,73
13,07	14,08	21,75
13,08	14,09	21,78
13,09	14,10	21,80
13,10	14,11	21,83
13,11	14,12	21,86
13,12	14,13	21,88
13,13	14,14	21,91
13,14	14,15	21,93
13,15	14,16	21,96
13,16	14,17	21,99
13,17	14,18	22,01
13,18	14,19	22,04
13,19	14,20	22,06
13,20	14,21	22,09
13,21	14,22	22,11
13,22	14,23	22,14
13,23	14,24	22,17
13,24	14,25	22,19
13,25	14,26	22,22
13,26	14,27	22,24
13,27	14,28	22,27
13,28	14,29	22,29
13,29	14,30	22,32
13,30	14,31	22,35
13,31	14,32	22,37
13,32	14,33	22,40
13,33	14,34	22,42
13,34	14,35	22,45
13,35	14,36	22,47
13,36	14,37	22,50



<b>R452B</b>		
V1.0_R452B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
13,37	14,38	22,53
13,38	14,39	22,55
13,39	14,40	22,58
13,40	14,41	22,60
13,41	14,42	22,63
13,42	14,43	22,65
13,43	14,44	22,68
13,44	14,45	22,70
13,45	14,46	22,73
13,46	14,47	22,75
13,47	14,48	22,78
13,48	14,49	22,81
13,49	14,50	22,83
13,50	14,51	22,86
13,51	14,52	22,88
13,52	14,53	22,91
13,53	14,54	22,93
13,54	14,55	22,96
13,55	14,56	22,98
13,56	14,57	23,01
13,57	14,58	23,03
13,58	14,59	23,06
13,59	14,60	23,08
13,60	14,61	23,11
13,61	14,62	23,13
13,62	14,63	23,16
13,63	14,64	23,18
13,64	14,65	23,21
13,65	14,66	23,24
13,66	14,67	23,26
13,67	14,68	23,29
13,68	14,69	23,31
13,69	14,70	23,34
13,70	14,71	23,36
13,71	14,72	23,39
13,72	14,73	23,41
13,73	14,74	23,44
13,74	14,75	23,46
13,75	14,76	23,49
13,76	14,77	23,51
13,77	14,78	23,54
13,78	14,79	23,56
13,79	14,80	23,59
13,80	14,81	23,61



<b>R452B</b>		
V1.0_R452B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
13,81	14,82	23,64
13,82	14,83	23,66
13,83	14,84	23,69
13,84	14,85	23,71
13,85	14,86	23,74
13,86	14,87	23,76
13,87	14,88	23,79
13,88	14,89	23,81
13,89	14,90	23,84
13,90	14,91	23,86
13,91	14,92	23,89
13,92	14,93	23,91
13,93	14,94	23,93
13,94	14,95	23,96
13,95	14,96	23,98
13,96	14,97	24,01
13,97	14,98	24,03
13,98	14,99	24,06
13,99	15,00	24,08
14,00	15,01	24,11
14,01	15,02	24,13
14,02	15,03	24,16
14,03	15,04	24,18
14,04	15,05	24,21
14,05	15,06	24,23
14,06	15,07	24,26
14,07	15,08	24,28
14,08	15,09	24,31
14,09	15,10	24,33
14,10	15,11	24,36
14,11	15,12	24,38
14,12	15,13	24,40
14,13	15,14	24,43
14,14	15,15	24,45
14,15	15,16	24,48
14,16	15,17	24,50
14,17	15,18	24,53
14,18	15,19	24,55
14,19	15,20	24,58
14,20	15,21	24,60
14,21	15,22	24,62
14,22	15,23	24,65
14,23	15,24	24,67
14,24	15,25	24,70



<b>R452B</b>		
V1.0_R452B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
14,25	15,26	24,72
14,26	15,27	24,75
14,27	15,28	24,77
14,28	15,29	24,80
14,29	15,30	24,82
14,30	15,31	24,84
14,31	15,32	24,87
14,32	15,33	24,89
14,33	15,34	24,92
14,34	15,35	24,94
14,35	15,36	24,97
14,36	15,37	24,99
14,37	15,38	25,01
14,38	15,39	25,04
14,39	15,40	25,06
14,40	15,41	25,09
14,41	15,42	25,11
14,42	15,43	25,14
14,43	15,44	25,16
14,44	15,45	25,18
14,45	15,46	25,21
14,46	15,47	25,23
14,47	15,48	25,26
14,48	15,49	25,28
14,49	15,50	25,31
14,50	15,51	25,33
14,51	15,52	25,35
14,52	15,53	25,38
14,53	15,54	25,40
14,54	15,55	25,43
14,55	15,56	25,45
14,56	15,57	25,47
14,57	15,58	25,50
14,58	15,59	25,52
14,59	15,60	25,55
14,60	15,61	25,57
14,61	15,62	25,59
14,62	15,63	25,62
14,63	15,64	25,64
14,64	15,65	25,67
14,65	15,66	25,69
14,66	15,67	25,71
14,67	15,68	25,74
14,68	15,69	25,76



<b>R452B</b>		
V1.0_R452B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
14,69	15,70	25,79
14,70	15,71	25,81
14,71	15,72	25,83
14,72	15,73	25,86
14,73	15,74	25,88
14,74	15,75	25,91
14,75	15,76	25,93
14,76	15,77	25,95
14,77	15,78	25,98
14,78	15,79	26,00
14,79	15,80	26,02
14,80	15,81	26,05
14,81	15,82	26,07
14,82	15,83	26,10
14,83	15,84	26,12
14,84	15,85	26,14
14,85	15,86	26,17
14,86	15,87	26,19
14,87	15,88	26,21
14,88	15,89	26,24
14,89	15,90	26,26
14,90	15,91	26,29
14,91	15,92	26,31
14,92	15,93	26,33
14,93	15,94	26,36
14,94	15,95	26,38
14,95	15,96	26,40
14,96	15,97	26,43
14,97	15,98	26,45
14,98	15,99	26,47
14,99	16,00	26,50
15,00	16,01	26,52
15,01	16,02	26,54
15,02	16,03	26,57
15,03	16,04	26,59
15,04	16,05	26,62
15,05	16,06	26,64
15,06	16,07	26,66
15,07	16,08	26,69
15,08	16,09	26,71
15,09	16,10	26,73
15,10	16,11	26,76
15,11	16,12	26,78
15,12	16,13	26,80



<b>R452B</b>		
V1.0_R452B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
15,13	16,14	26,83
15,14	16,15	26,85
15,15	16,16	26,87
15,16	16,17	26,90
15,17	16,18	26,92
15,18	16,19	26,94
15,19	16,20	26,97
15,20	16,21	26,99
15,21	16,22	27,01
15,22	16,23	27,04
15,23	16,24	27,06
15,24	16,25	27,08
15,25	16,26	27,11
15,26	16,27	27,13
15,27	16,28	27,15
15,28	16,29	27,18
15,29	16,30	27,20
15,30	16,31	27,22
15,31	16,32	27,25
15,32	16,33	27,27
15,33	16,34	27,29
15,34	16,35	27,32
15,35	16,36	27,34
15,36	16,37	27,36
15,37	16,38	27,39
15,38	16,39	27,41
15,39	16,40	27,43
15,40	16,41	27,45
15,41	16,42	27,48
15,42	16,43	27,50
15,43	16,44	27,52
15,44	16,45	27,55
15,45	16,46	27,57
15,46	16,47	27,59
15,47	16,48	27,62
15,48	16,49	27,64
15,49	16,50	27,66
15,50	16,51	27,69
15,51	16,52	27,71
15,52	16,53	27,73
15,53	16,54	27,75
15,54	16,55	27,78
15,55	16,56	27,80
15,56	16,57	27,82



<b>R452B</b>		
V1.0_R452B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
15,57	16,58	27,85
15,58	16,59	27,87
15,59	16,60	27,89
15,60	16,61	27,91
15,61	16,62	27,94
15,62	16,63	27,96
15,63	16,64	27,98
15,64	16,65	28,01
15,65	16,66	28,03
15,66	16,67	28,05
15,67	16,68	28,07
15,68	16,69	28,10
15,69	16,70	28,12
15,70	16,71	28,14
15,71	16,72	28,17
15,72	16,73	28,19
15,73	16,74	28,21
15,74	16,75	28,23
15,75	16,76	28,26
15,76	16,77	28,28
15,77	16,78	28,30
15,78	16,79	28,33
15,79	16,80	28,35
15,80	16,81	28,37
15,81	16,82	28,39
15,82	16,83	28,42
15,83	16,84	28,44
15,84	16,85	28,46
15,85	16,86	28,48
15,86	16,87	28,51
15,87	16,88	28,53
15,88	16,89	28,55
15,89	16,90	28,57
15,90	16,91	28,60
15,91	16,92	28,62
15,92	16,93	28,64
15,93	16,94	28,66
15,94	16,95	28,69
15,95	16,96	28,71
15,96	16,97	28,73
15,97	16,98	28,76
15,98	16,99	28,78
15,99	17,00	28,80
16,00	17,01	28,82



<b>R452B</b>		
V1.0_R452B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
16,01	17,02	28,85
16,02	17,03	28,87
16,03	17,04	28,89
16,04	17,05	28,91
16,05	17,06	28,93
16,06	17,07	28,96
16,07	17,08	28,98
16,08	17,09	29,00
16,09	17,10	29,02
16,10	17,11	29,05
16,11	17,12	29,07
16,12	17,13	29,09
16,13	17,14	29,11
16,14	17,15	29,14
16,15	17,16	29,16
16,16	17,17	29,18
16,17	17,18	29,20
16,18	17,19	29,23
16,19	17,20	29,25
16,20	17,21	29,27
16,21	17,22	29,29
16,22	17,23	29,31
16,23	17,24	29,34
16,24	17,25	29,36
16,25	17,26	29,38
16,26	17,27	29,40
16,27	17,28	29,43
16,28	17,29	29,45
16,29	17,30	29,47
16,30	17,31	29,49
16,31	17,32	29,52
16,32	17,33	29,54
16,33	17,34	29,56
16,34	17,35	29,58
16,35	17,36	29,60
16,36	17,37	29,63
16,37	17,38	29,65
16,38	17,39	29,67
16,39	17,40	29,69
16,40	17,41	29,71
16,41	17,42	29,74
16,42	17,43	29,76
16,43	17,44	29,78
16,44	17,45	29,80



<b>R452B</b>		
V1.0_R452B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
16,45	17,46	29,82
16,46	17,47	29,85
16,47	17,48	29,87
16,48	17,49	29,89
16,49	17,50	29,91
16,50	17,51	29,93
16,51	17,52	29,96
16,52	17,53	29,98
16,53	17,54	30,00
16,54	17,55	30,02
16,55	17,56	30,04
16,56	17,57	30,07
16,57	17,58	30,09
16,58	17,59	30,11
16,59	17,60	30,13
16,60	17,61	30,15
16,61	17,62	30,18
16,62	17,63	30,20
16,63	17,64	30,22
16,64	17,65	30,24
16,65	17,66	30,26
16,66	17,67	30,29
16,67	17,68	30,31
16,68	17,69	30,33
16,69	17,70	30,35
16,70	17,71	30,37
16,71	17,72	30,39
16,72	17,73	30,42
16,73	17,74	30,44
16,74	17,75	30,46
16,75	17,76	30,48
16,76	17,77	30,50
16,77	17,78	30,53
16,78	17,79	30,55
16,79	17,80	30,57
16,80	17,81	30,59
16,81	17,82	30,61
16,82	17,83	30,63
16,83	17,84	30,66
16,84	17,85	30,68
16,85	17,86	30,70
16,86	17,87	30,72
16,87	17,88	30,74
16,88	17,89	30,76



<b>R452B</b>		
V1.0_R452B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
16,89	17,90	30,79
16,90	17,91	30,81
16,91	17,92	30,83
16,92	17,93	30,85
16,93	17,94	30,87
16,94	17,95	30,89
16,95	17,96	30,92
16,96	17,97	30,94
16,97	17,98	30,96
16,98	17,99	30,98
16,99	18,00	31,00
17,00	18,01	31,02
17,01	18,02	31,04
17,02	18,03	31,07
17,03	18,04	31,09
17,04	18,05	31,11
17,05	18,06	31,13
17,06	18,07	31,15
17,07	18,08	31,17
17,08	18,09	31,20
17,09	18,10	31,22
17,10	18,11	31,24
17,11	18,12	31,26
17,12	18,13	31,28
17,13	18,14	31,30
17,14	18,15	31,32
17,15	18,16	31,35
17,16	18,17	31,37
17,17	18,18	31,39
17,18	18,19	31,41
17,19	18,20	31,43
17,20	18,21	31,45
17,21	18,22	31,47
17,22	18,23	31,50
17,23	18,24	31,52
17,24	18,25	31,54
17,25	18,26	31,56
17,26	18,27	31,58
17,27	18,28	31,60
17,28	18,29	31,62
17,29	18,30	31,64
17,30	18,31	31,67
17,31	18,32	31,69
17,32	18,33	31,71



<b>R452B</b>		
V1.0_R452B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcalatrice.com		
17,33	18,34	31,73
17,34	18,35	31,75
17,35	18,36	31,77
17,36	18,37	31,79
17,37	18,38	31,81
17,38	18,39	31,84
17,39	18,40	31,86
17,40	18,41	31,88
17,41	18,42	31,90
17,42	18,43	31,92
17,43	18,44	31,94
17,44	18,45	31,96
17,45	18,46	31,98
17,46	18,47	32,00
17,47	18,48	32,03
17,48	18,49	32,05
17,49	18,50	32,07
17,50	18,51	32,09
17,51	18,52	32,11
17,52	18,53	32,13
17,53	18,54	32,15
17,54	18,55	32,17
17,55	18,56	32,19
17,56	18,57	32,22
17,57	18,58	32,24
17,58	18,59	32,26
17,59	18,60	32,28
17,60	18,61	32,30
17,61	18,62	32,32
17,62	18,63	32,34
17,63	18,64	32,36
17,64	18,65	32,38
17,65	18,66	32,40
17,66	18,67	32,43
17,67	18,68	32,45
17,68	18,69	32,47
17,69	18,70	32,49
17,70	18,71	32,51
17,71	18,72	32,53
17,72	18,73	32,55
17,73	18,74	32,57
17,74	18,75	32,59
17,75	18,76	32,61
17,76	18,77	32,63



<b>R452B</b>		
V1.0_R452B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
17,77	18,78	32,66
17,78	18,79	32,68
17,79	18,80	32,70
17,80	18,81	32,72
17,81	18,82	32,74
17,82	18,83	32,76
17,83	18,84	32,78
17,84	18,85	32,80
17,85	18,86	32,82
17,86	18,87	32,84
17,87	18,88	32,86
17,88	18,89	32,88
17,89	18,90	32,91
17,90	18,91	32,93
17,91	18,92	32,95
17,92	18,93	32,97
17,93	18,94	32,99
17,94	18,95	33,01
17,95	18,96	33,03
17,96	18,97	33,05
17,97	18,98	33,07
17,98	18,99	33,09
17,99	19,00	33,11
18,00	19,01	33,13
18,01	19,02	33,15
18,02	19,03	33,17
18,03	19,04	33,20
18,04	19,05	33,22
18,05	19,06	33,24
18,06	19,07	33,26
18,07	19,08	33,28
18,08	19,09	33,30
18,09	19,10	33,32
18,10	19,11	33,34
18,11	19,12	33,36
18,12	19,13	33,38
18,13	19,14	33,40
18,14	19,15	33,42
18,15	19,16	33,44
18,16	19,17	33,46
18,17	19,18	33,48
18,18	19,19	33,50
18,19	19,20	33,52
18,20	19,21	33,55



<b>R452B</b>		
V1.0_R452B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
18,21	19,22	33,57
18,22	19,23	33,59
18,23	19,24	33,61
18,24	19,25	33,63
18,25	19,26	33,65
18,26	19,27	33,67
18,27	19,28	33,69
18,28	19,29	33,71
18,29	19,30	33,73
18,30	19,31	33,75
18,31	19,32	33,77
18,32	19,33	33,79
18,33	19,34	33,81
18,34	19,35	33,83
18,35	19,36	33,85
18,36	19,37	33,87
18,37	19,38	33,89
18,38	19,39	33,91
18,39	19,40	33,93
18,40	19,41	33,95
18,41	19,42	33,97
18,42	19,43	33,99
18,43	19,44	34,01
18,44	19,45	34,03
18,45	19,46	34,06
18,46	19,47	34,08
18,47	19,48	34,10
18,48	19,49	34,12
18,49	19,50	34,14
18,50	19,51	34,16
18,51	19,52	34,18
18,52	19,53	34,20
18,53	19,54	34,22
18,54	19,55	34,24
18,55	19,56	34,26
18,56	19,57	34,28
18,57	19,58	34,30
18,58	19,59	34,32
18,59	19,60	34,34
18,60	19,61	34,36
18,61	19,62	34,38
18,62	19,63	34,40
18,63	19,64	34,42
18,64	19,65	34,44



<b>R452B</b>		
V1.0_R452B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
18,65	19,66	34,46
18,66	19,67	34,48
18,67	19,68	34,50
18,68	19,69	34,52
18,69	19,70	34,54
18,70	19,71	34,56
18,71	19,72	34,58
18,72	19,73	34,60
18,73	19,74	34,62
18,74	19,75	34,64
18,75	19,76	34,66
18,76	19,77	34,68
18,77	19,78	34,70
18,78	19,79	34,72
18,79	19,80	34,74
18,80	19,81	34,76
18,81	19,82	34,78
18,82	19,83	34,80
18,83	19,84	34,82
18,84	19,85	34,84
18,85	19,86	34,86
18,86	19,87	34,88
18,87	19,88	34,90
18,88	19,89	34,92
18,89	19,90	34,94
18,90	19,91	34,96
18,91	19,92	34,98
18,92	19,93	35,00
18,93	19,94	35,02
18,94	19,95	35,04
18,95	19,96	35,06
18,96	19,97	35,08
18,97	19,98	35,10
18,98	19,99	35,12
18,99	20,00	35,14
19,00	20,01	35,16
19,01	20,02	35,18
19,02	20,03	35,20
19,03	20,04	35,22
19,04	20,05	35,24
19,05	20,06	35,26
19,06	20,07	35,28
19,07	20,08	35,30
19,08	20,09	35,32



<b>R452B</b>		
V1.0_R452B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
19,09	20,10	35,34
19,10	20,11	35,36
19,11	20,12	35,38
19,12	20,13	35,40
19,13	20,14	35,42
19,14	20,15	35,44
19,15	20,16	35,46
19,16	20,17	35,48
19,17	20,18	35,50
19,18	20,19	35,52
19,19	20,20	35,54
19,20	20,21	35,56
19,21	20,22	35,58
19,22	20,23	35,60
19,23	20,24	35,62
19,24	20,25	35,64
19,25	20,26	35,66
19,26	20,27	35,67
19,27	20,28	35,69
19,28	20,29	35,71
19,29	20,30	35,73
19,30	20,31	35,75
19,31	20,32	35,77
19,32	20,33	35,79
19,33	20,34	35,81
19,34	20,35	35,83
19,35	20,36	35,85
19,36	20,37	35,87
19,37	20,38	35,89
19,38	20,39	35,91
19,39	20,40	35,93
19,40	20,41	35,95
19,41	20,42	35,97
19,42	20,43	35,99
19,43	20,44	36,01
19,44	20,45	36,03
19,45	20,46	36,05
19,46	20,47	36,07
19,47	20,48	36,09
19,48	20,49	36,11
19,49	20,50	36,13
19,50	20,51	36,15
19,51	20,52	36,16
19,52	20,53	36,18



<b>R452B</b>		
V1.0_R452B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
19,53	20,54	36,20
19,54	20,55	36,22
19,55	20,56	36,24
19,56	20,57	36,26
19,57	20,58	36,28
19,58	20,59	36,30
19,59	20,60	36,32
19,60	20,61	36,34
19,61	20,62	36,36
19,62	20,63	36,38
19,63	20,64	36,40
19,64	20,65	36,42
19,65	20,66	36,44
19,66	20,67	36,46
19,67	20,68	36,48
19,68	20,69	36,50
19,69	20,70	36,51
19,70	20,71	36,53
19,71	20,72	36,55
19,72	20,73	36,57
19,73	20,74	36,59
19,74	20,75	36,61
19,75	20,76	36,63
19,76	20,77	36,65
19,77	20,78	36,67
19,78	20,79	36,69
19,79	20,80	36,71
19,80	20,81	36,73
19,81	20,82	36,75
19,82	20,83	36,77
19,83	20,84	36,78
19,84	20,85	36,80
19,85	20,86	36,82
19,86	20,87	36,84
19,87	20,88	36,86
19,88	20,89	36,88
19,89	20,90	36,90
19,90	20,91	36,92
19,91	20,92	36,94
19,92	20,93	36,96
19,93	20,94	36,98
19,94	20,95	37,00
19,95	20,96	37,02
19,96	20,97	37,03



<b>R452B</b>		
V1.0_R452B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
19,97	20,98	37,05
19,98	20,99	37,07
19,99	21,00	37,09
20,00	21,01	37,11
20,01	21,02	37,13
20,02	21,03	37,15
20,03	21,04	37,17
20,04	21,05	37,19
20,05	21,06	37,21
20,06	21,07	37,23
20,07	21,08	37,25
20,08	21,09	37,26
20,09	21,10	37,28
20,10	21,11	37,30
20,11	21,12	37,32
20,12	21,13	37,34
20,13	21,14	37,36
20,14	21,15	37,38
20,15	21,16	37,40
20,16	21,17	37,42
20,17	21,18	37,44
20,18	21,19	37,46
20,19	21,20	37,47
20,20	21,21	37,49
20,21	21,22	37,51
20,22	21,23	37,53
20,23	21,24	37,55
20,24	21,25	37,57
20,25	21,26	37,59
20,26	21,27	37,61
20,27	21,28	37,63
20,28	21,29	37,65
20,29	21,30	37,66
20,30	21,31	37,68
20,31	21,32	37,70
20,32	21,33	37,72
20,33	21,34	37,74
20,34	21,35	37,76
20,35	21,36	37,78
20,36	21,37	37,80
20,37	21,38	37,82
20,38	21,39	37,83
20,39	21,40	37,85
20,40	21,41	37,87



<b>R452B</b>		
V1.0_R452B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
20,41	21,42	37,89
20,42	21,43	37,91
20,43	21,44	37,93
20,44	21,45	37,95
20,45	21,46	37,97
20,46	21,47	37,99
20,47	21,48	38,00
20,48	21,49	38,02
20,49	21,50	38,04
20,50	21,51	38,06
20,51	21,52	38,08
20,52	21,53	38,10
20,53	21,54	38,12
20,54	21,55	38,14
20,55	21,56	38,15
20,56	21,57	38,17
20,57	21,58	38,19
20,58	21,59	38,21
20,59	21,60	38,23
20,60	21,61	38,25
20,61	21,62	38,27
20,62	21,63	38,29
20,63	21,64	38,30
20,64	21,65	38,32
20,65	21,66	38,34
20,66	21,67	38,36
20,67	21,68	38,38
20,68	21,69	38,40
20,69	21,70	38,42
20,70	21,71	38,44
20,71	21,72	38,45
20,72	21,73	38,47
20,73	21,74	38,49
20,74	21,75	38,51
20,75	21,76	38,53
20,76	21,77	38,55
20,77	21,78	38,57
20,78	21,79	38,58
20,79	21,80	38,60
20,80	21,81	38,62
20,81	21,82	38,64
20,82	21,83	38,66
20,83	21,84	38,68
20,84	21,85	38,70



<b>R452B</b>		
V1.0_R452B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
20,85	21,86	38,72
20,86	21,87	38,73
20,87	21,88	38,75
20,88	21,89	38,77
20,89	21,90	38,79
20,90	21,91	38,81
20,91	21,92	38,83
20,92	21,93	38,84
20,93	21,94	38,86
20,94	21,95	38,88
20,95	21,96	38,90
20,96	21,97	38,92
20,97	21,98	38,94
20,98	21,99	38,96
20,99	22,00	38,97
21,00	22,01	38,99
21,01	22,02	39,01
21,02	22,03	39,03
21,03	22,04	39,05
21,04	22,05	39,07
21,05	22,06	39,09
21,06	22,07	39,10
21,07	22,08	39,12
21,08	22,09	39,14
21,09	22,10	39,16
21,10	22,11	39,18
21,11	22,12	39,20
21,12	22,13	39,21
21,13	22,14	39,23
21,14	22,15	39,25
21,15	22,16	39,27
21,16	22,17	39,29
21,17	22,18	39,31
21,18	22,19	39,32
21,19	22,20	39,34
21,20	22,21	39,36
21,21	22,22	39,38
21,22	22,23	39,40
21,23	22,24	39,42
21,24	22,25	39,43
21,25	22,26	39,45
21,26	22,27	39,47
21,27	22,28	39,49
21,28	22,29	39,51



<b>R452B</b>		
V1.0_R452B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
21,29	22,30	39,53
21,30	22,31	39,54
21,31	22,32	39,56
21,32	22,33	39,58
21,33	22,34	39,60
21,34	22,35	39,62
21,35	22,36	39,64
21,36	22,37	39,65
21,37	22,38	39,67
21,38	22,39	39,69
21,39	22,40	39,71
21,40	22,41	39,73
21,41	22,42	39,75
21,42	22,43	39,76
21,43	22,44	39,78
21,44	22,45	39,80
21,45	22,46	39,82
21,46	22,47	39,84
21,47	22,48	39,85
21,48	22,49	39,87
21,49	22,50	39,89
21,50	22,51	39,91
21,51	22,52	39,93
21,52	22,53	39,95
21,53	22,54	39,96
21,54	22,55	39,98
21,55	22,56	40,00
21,56	22,57	40,02
21,57	22,58	40,04
21,58	22,59	40,05
21,59	22,60	40,07
21,60	22,61	40,09
21,61	22,62	40,11
21,62	22,63	40,13
21,63	22,64	40,15
21,64	22,65	40,16
21,65	22,66	40,18
21,66	22,67	40,20
21,67	22,68	40,22
21,68	22,69	40,24
21,69	22,70	40,25
21,70	22,71	40,27
21,71	22,72	40,29
21,72	22,73	40,31



<b>R452B</b>		
V1.0_R452B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
21,73	22,74	40,33
21,74	22,75	40,34
21,75	22,76	40,36
21,76	22,77	40,38
21,77	22,78	40,40
21,78	22,79	40,42
21,79	22,80	40,43
21,80	22,81	40,45
21,81	22,82	40,47
21,82	22,83	40,49
21,83	22,84	40,51
21,84	22,85	40,52
21,85	22,86	40,54
21,86	22,87	40,56
21,87	22,88	40,58
21,88	22,89	40,60
21,89	22,90	40,61
21,90	22,91	40,63
21,91	22,92	40,65
21,92	22,93	40,67
21,93	22,94	40,68
21,94	22,95	40,70
21,95	22,96	40,72
21,96	22,97	40,74
21,97	22,98	40,76
21,98	22,99	40,77
21,99	23,00	40,79
22,00	23,01	40,81
22,01	23,02	40,83
22,02	23,03	40,85
22,03	23,04	40,86
22,04	23,05	40,88
22,05	23,06	40,90
22,06	23,07	40,92
22,07	23,08	40,94
22,08	23,09	40,95
22,09	23,10	40,97
22,10	23,11	40,99
22,11	23,12	41,01
22,12	23,13	41,02
22,13	23,14	41,04
22,14	23,15	41,06
22,15	23,16	41,08
22,16	23,17	41,10



<b>R452B</b>		
V1.0_R452B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
22,17	23,18	41,11
22,18	23,19	41,13
22,19	23,20	41,15
22,20	23,21	41,17
22,21	23,22	41,18
22,22	23,23	41,20
22,23	23,24	41,22
22,24	23,25	41,24
22,25	23,26	41,25
22,26	23,27	41,27
22,27	23,28	41,29
22,28	23,29	41,31
22,29	23,30	41,33
22,30	23,31	41,34
22,31	23,32	41,36
22,32	23,33	41,38
22,33	23,34	41,40
22,34	23,35	41,41
22,35	23,36	41,43
22,36	23,37	41,45
22,37	23,38	41,47
22,38	23,39	41,48
22,39	23,40	41,50
22,40	23,41	41,52
22,41	23,42	41,54
22,42	23,43	41,56
22,43	23,44	41,57
22,44	23,45	41,59
22,45	23,46	41,61
22,46	23,47	41,63
22,47	23,48	41,64
22,48	23,49	41,66
22,49	23,50	41,68
22,50	23,51	41,70
22,51	23,52	41,71
22,52	23,53	41,73
22,53	23,54	41,75
22,54	23,55	41,77
22,55	23,56	41,78
22,56	23,57	41,80
22,57	23,58	41,82
22,58	23,59	41,84
22,59	23,60	41,85
22,60	23,61	41,87



<b>R452B</b>		
V1.0_R452B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
22,61	23,62	41,89
22,62	23,63	41,91
22,63	23,64	41,92
22,64	23,65	41,94
22,65	23,66	41,96
22,66	23,67	41,98
22,67	23,68	41,99
22,68	23,69	42,01
22,69	23,70	42,03
22,70	23,71	42,05
22,71	23,72	42,06
22,72	23,73	42,08
22,73	23,74	42,10
22,74	23,75	42,12
22,75	23,76	42,13
22,76	23,77	42,15
22,77	23,78	42,17
22,78	23,79	42,19
22,79	23,80	42,20
22,80	23,81	42,22
22,81	23,82	42,24
22,82	23,83	42,26
22,83	23,84	42,27
22,84	23,85	42,29
22,85	23,86	42,31
22,86	23,87	42,32
22,87	23,88	42,34
22,88	23,89	42,36
22,89	23,90	42,38
22,90	23,91	42,39
22,91	23,92	42,41
22,92	23,93	42,43
22,93	23,94	42,45
22,94	23,95	42,46
22,95	23,96	42,48
22,96	23,97	42,50
22,97	23,98	42,52
22,98	23,99	42,53
22,99	24,00	42,55
23,00	24,01	42,57
23,01	24,02	42,58
23,02	24,03	42,60
23,03	24,04	42,62
23,04	24,05	42,64



<b>R452B</b>		
V1.0_R452B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
23,05	24,06	42,65
23,06	24,07	42,67
23,07	24,08	42,69
23,08	24,09	42,71
23,09	24,10	42,72
23,10	24,11	42,74
23,11	24,12	42,76
23,12	24,13	42,77
23,13	24,14	42,79
23,14	24,15	42,81
23,15	24,16	42,83
23,16	24,17	42,84
23,17	24,18	42,86
23,18	24,19	42,88
23,19	24,20	42,90
23,20	24,21	42,91
23,21	24,22	42,93
23,22	24,23	42,95
23,23	24,24	42,96
23,24	24,25	42,98
23,25	24,26	43,00
23,26	24,27	43,02
23,27	24,28	43,03
23,28	24,29	43,05
23,29	24,30	43,07
23,30	24,31	43,08
23,31	24,32	43,10
23,32	24,33	43,12
23,33	24,34	43,14
23,34	24,35	43,15
23,35	24,36	43,17
23,36	24,37	43,19
23,37	24,38	43,20
23,38	24,39	43,22
23,39	24,40	43,24
23,40	24,41	43,25
23,41	24,42	43,27
23,42	24,43	43,29
23,43	24,44	43,31
23,44	24,45	43,32
23,45	24,46	43,34
23,46	24,47	43,36
23,47	24,48	43,37
23,48	24,49	43,39



<b>R452B</b>		
V1.0_R452B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
23,49	24,50	43,41
23,50	24,51	43,43
23,51	24,52	43,44
23,52	24,53	43,46
23,53	24,54	43,48
23,54	24,55	43,49
23,55	24,56	43,51
23,56	24,57	43,53
23,57	24,58	43,54
23,58	24,59	43,56
23,59	24,60	43,58
23,60	24,61	43,60
23,61	24,62	43,61
23,62	24,63	43,63
23,63	24,64	43,65
23,64	24,65	43,66
23,65	24,66	43,68
23,66	24,67	43,70
23,67	24,68	43,71
23,68	24,69	43,73
23,69	24,70	43,75
23,70	24,71	43,76
23,71	24,72	43,78
23,72	24,73	43,80
23,73	24,74	43,82
23,74	24,75	43,83
23,75	24,76	43,85
23,76	24,77	43,87
23,77	24,78	43,88
23,78	24,79	43,90
23,79	24,80	43,92
23,80	24,81	43,93
23,81	24,82	43,95
23,82	24,83	43,97
23,83	24,84	43,98
23,84	24,85	44,00
23,85	24,86	44,02
23,86	24,87	44,03
23,87	24,88	44,05
23,88	24,89	44,07
23,89	24,90	44,08
23,90	24,91	44,10
23,91	24,92	44,12
23,92	24,93	44,14



<b>R452B</b>		
V1.0_R452B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
23,93	24,94	44,15
23,94	24,95	44,17
23,95	24,96	44,19
23,96	24,97	44,20
23,97	24,98	44,22
23,98	24,99	44,24
23,99	25,00	44,25
24,00	25,01	44,27
24,01	25,02	44,29
24,02	25,03	44,30
24,03	25,04	44,32
24,04	25,05	44,34
24,05	25,06	44,35
24,06	25,07	44,37
24,07	25,08	44,39
24,08	25,09	44,40
24,09	25,10	44,42
24,10	25,11	44,44
24,11	25,12	44,45
24,12	25,13	44,47
24,13	25,14	44,49
24,14	25,15	44,50
24,15	25,16	44,52
24,16	25,17	44,54
24,17	25,18	44,55
24,18	25,19	44,57
24,19	25,20	44,59
24,20	25,21	44,60
24,21	25,22	44,62
24,22	25,23	44,64
24,23	25,24	44,65
24,24	25,25	44,67
24,25	25,26	44,69
24,26	25,27	44,70
24,27	25,28	44,72
24,28	25,29	44,74
24,29	25,30	44,75
24,30	25,31	44,77
24,31	25,32	44,79
24,32	25,33	44,80
24,33	25,34	44,82
24,34	25,35	44,84
24,35	25,36	44,85
24,36	25,37	44,87



<b>R452B</b>		
V1.0_R452B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
24,37	25,38	44,89
24,38	25,39	44,90
24,39	25,40	44,92
24,40	25,41	44,94
24,41	25,42	44,95
24,42	25,43	44,97
24,43	25,44	44,99
24,44	25,45	45,00
24,45	25,46	45,02
24,46	25,47	45,03
24,47	25,48	45,05
24,48	25,49	45,07
24,49	25,50	45,08
24,50	25,51	45,10
24,51	25,52	45,12
24,52	25,53	45,13
24,53	25,54	45,15
24,54	25,55	45,17
24,55	25,56	45,18
24,56	25,57	45,20
24,57	25,58	45,22
24,58	25,59	45,23
24,59	25,60	45,25
24,60	25,61	45,27
24,61	25,62	45,28
24,62	25,63	45,30
24,63	25,64	45,31
24,64	25,65	45,33
24,65	25,66	45,35
24,66	25,67	45,36
24,67	25,68	45,38
24,68	25,69	45,40
24,69	25,70	45,41
24,70	25,71	45,43
24,71	25,72	45,45
24,72	25,73	45,46
24,73	25,74	45,48
24,74	25,75	45,50
24,75	25,76	45,51
24,76	25,77	45,53
24,77	25,78	45,54
24,78	25,79	45,56
24,79	25,80	45,58
24,80	25,81	45,59



<b>R452B</b>		
V1.0_R452B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
24,81	25,82	45,61
24,82	25,83	45,63
24,83	25,84	45,64
24,84	25,85	45,66
24,85	25,86	45,68
24,86	25,87	45,69
24,87	25,88	45,71
24,88	25,89	45,72
24,89	25,90	45,74
24,90	25,91	45,76
24,91	25,92	45,77
24,92	25,93	45,79
24,93	25,94	45,81
24,94	25,95	45,82
24,95	25,96	45,84
24,96	25,97	45,85
24,97	25,98	45,87
24,98	25,99	45,89
24,99	26,00	45,90
25,00	26,01	45,92
25,01	26,02	45,94
25,02	26,03	45,95
25,03	26,04	45,97
25,04	26,05	45,98
25,05	26,06	46,00
25,06	26,07	46,02
25,07	26,08	46,03
25,08	26,09	46,05
25,09	26,10	46,07
25,10	26,11	46,08
25,11	26,12	46,10
25,12	26,13	46,11
25,13	26,14	46,13
25,14	26,15	46,15
25,15	26,16	46,16
25,16	26,17	46,18
25,17	26,18	46,20
25,18	26,19	46,21
25,19	26,20	46,23
25,20	26,21	46,24
25,21	26,22	46,26
25,22	26,23	46,28
25,23	26,24	46,29
25,24	26,25	46,31



<b>R452B</b>		
V1.0_R452B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
25,25	26,26	46,32
25,26	26,27	46,34
25,27	26,28	46,36
25,28	26,29	46,37
25,29	26,30	46,39
25,30	26,31	46,40
25,31	26,32	46,42
25,32	26,33	46,44
25,33	26,34	46,45
25,34	26,35	46,47
25,35	26,36	46,49
25,36	26,37	46,50
25,37	26,38	46,52
25,38	26,39	46,53
25,39	26,40	46,55
25,40	26,41	46,57
25,41	26,42	46,58
25,42	26,43	46,60
25,43	26,44	46,61
25,44	26,45	46,63
25,45	26,46	46,65
25,46	26,47	46,66
25,47	26,48	46,68
25,48	26,49	46,69
25,49	26,50	46,71
25,50	26,51	46,73
25,51	26,52	46,74
25,52	26,53	46,76
25,53	26,54	46,77
25,54	26,55	46,79
25,55	26,56	46,81
25,56	26,57	46,82
25,57	26,58	46,84
25,58	26,59	46,85
25,59	26,60	46,87
25,60	26,61	46,89
25,61	26,62	46,90
25,62	26,63	46,92
25,63	26,64	46,93
25,64	26,65	46,95
25,65	26,66	46,97
25,66	26,67	46,98
25,67	26,68	47,00
25,68	26,69	47,01



<b>R452B</b>		
V1.0_R452B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
25,69	26,70	47,03
25,70	26,71	47,05
25,71	26,72	47,06
25,72	26,73	47,08
25,73	26,74	47,09
25,74	26,75	47,11
25,75	26,76	47,13
25,76	26,77	47,14
25,77	26,78	47,16
25,78	26,79	47,17
25,79	26,80	47,19
25,80	26,81	47,20
25,81	26,82	47,22
25,82	26,83	47,24
25,83	26,84	47,25
25,84	26,85	47,27
25,85	26,86	47,28
25,86	26,87	47,30
25,87	26,88	47,32
25,88	26,89	47,33
25,89	26,90	47,35
25,90	26,91	47,36
25,91	26,92	47,38
25,92	26,93	47,39
25,93	26,94	47,41
25,94	26,95	47,43
25,95	26,96	47,44
25,96	26,97	47,46
25,97	26,98	47,47
25,98	26,99	47,49
25,99	27,00	47,51
26,00	27,01	47,52
26,01	27,02	47,54
26,02	27,03	47,55
26,03	27,04	47,57
26,04	27,05	47,58
26,05	27,06	47,60
26,06	27,07	47,62
26,07	27,08	47,63
26,08	27,09	47,65
26,09	27,10	47,66
26,10	27,11	47,68
26,11	27,12	47,69
26,12	27,13	47,71



<b>R452B</b>		
V1.0_R452B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
26,13	27,14	47,73
26,14	27,15	47,74
26,15	27,16	47,76
26,16	27,17	47,77
26,17	27,18	47,79
26,18	27,19	47,80
26,19	27,20	47,82
26,20	27,21	47,84
26,21	27,22	47,85
26,22	27,23	47,87
26,23	27,24	47,88
26,24	27,25	47,90
26,25	27,26	47,91
26,26	27,27	47,93
26,27	27,28	47,95
26,28	27,29	47,96
26,29	27,30	47,98
26,30	27,31	47,99
26,31	27,32	48,01
26,32	27,33	48,02
26,33	27,34	48,04
26,34	27,35	48,06
26,35	27,36	48,07
26,36	27,37	48,09
26,37	27,38	48,10
26,38	27,39	48,12
26,39	27,40	48,13
26,40	27,41	48,15
26,41	27,42	48,16
26,42	27,43	48,18
26,43	27,44	48,20
26,44	27,45	48,21
26,45	27,46	48,23
26,46	27,47	48,24
26,47	27,48	48,26
26,48	27,49	48,27
26,49	27,50	48,29
26,50	27,51	48,30
26,51	27,52	48,32
26,52	27,53	48,34
26,53	27,54	48,35
26,54	27,55	48,37
26,55	27,56	48,38
26,56	27,57	48,40



<b>R452B</b>		
V1.0_R452B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
26,57	27,58	48,41
26,58	27,59	48,43
26,59	27,60	48,44
26,60	27,61	48,46
26,61	27,62	48,48
26,62	27,63	48,49
26,63	27,64	48,51
26,64	27,65	48,52
26,65	27,66	48,54
26,66	27,67	48,55
26,67	27,68	48,57
26,68	27,69	48,58
26,69	27,70	48,60
26,70	27,71	48,62
26,71	27,72	48,63
26,72	27,73	48,65
26,73	27,74	48,66
26,74	27,75	48,68
26,75	27,76	48,69
26,76	27,77	48,71
26,77	27,78	48,72
26,78	27,79	48,74
26,79	27,80	48,75
26,80	27,81	48,77
26,81	27,82	48,78
26,82	27,83	48,80
26,83	27,84	48,82
26,84	27,85	48,83
26,85	27,86	48,85
26,86	27,87	48,86
26,87	27,88	48,88
26,88	27,89	48,89
26,89	27,90	48,91
26,90	27,91	48,92
26,91	27,92	48,94
26,92	27,93	48,95
26,93	27,94	48,97
26,94	27,95	48,99
26,95	27,96	49,00
26,96	27,97	49,02
26,97	27,98	49,03
26,98	27,99	49,05
26,99	28,00	49,06
27,00	28,01	49,08



<b>R452B</b>		
V1.0_R452B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
27,01	28,02	49,09
27,02	28,03	49,11
27,03	28,04	49,12
27,04	28,05	49,14
27,05	28,06	49,15
27,06	28,07	49,17
27,07	28,08	49,18
27,08	28,09	49,20
27,09	28,10	49,22
27,10	28,11	49,23
27,11	28,12	49,25
27,12	28,13	49,26
27,13	28,14	49,28
27,14	28,15	49,29
27,15	28,16	49,31
27,16	28,17	49,32
27,17	28,18	49,34
27,18	28,19	49,35
27,19	28,20	49,37
27,20	28,21	49,38
27,21	28,22	49,40
27,22	28,23	49,41
27,23	28,24	49,43
27,24	28,25	49,44
27,25	28,26	49,46
27,26	28,27	49,47
27,27	28,28	49,49
27,28	28,29	49,51
27,29	28,30	49,52
27,30	28,31	49,54
27,31	28,32	49,55
27,32	28,33	49,57
27,33	28,34	49,58
27,34	28,35	49,60
27,35	28,36	49,61
27,36	28,37	49,63
27,37	28,38	49,64
27,38	28,39	49,66
27,39	28,40	49,67
27,40	28,41	49,69
27,41	28,42	49,70
27,42	28,43	49,72
27,43	28,44	49,73
27,44	28,45	49,75



<b>R452B</b>		
V1.0_R452B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
27,45	28,46	49,76
27,46	28,47	49,78
27,47	28,48	49,79
27,48	28,49	49,81
27,49	28,50	49,82
27,50	28,51	49,84
27,51	28,52	49,85
27,52	28,53	49,87
27,53	28,54	49,88
27,54	28,55	49,90
27,55	28,56	49,91
27,56	28,57	49,93
27,57	28,58	49,94
27,58	28,59	49,96
27,59	28,60	49,98
27,60	28,61	49,99
27,61	28,62	50,01
27,62	28,63	50,02
27,63	28,64	50,04
27,64	28,65	50,05
27,65	28,66	50,07
27,66	28,67	50,08
27,67	28,68	50,10
27,68	28,69	50,11
27,69	28,70	50,13
27,70	28,71	50,14
27,71	28,72	50,16
27,72	28,73	50,17
27,73	28,74	50,19
27,74	28,75	50,20
27,75	28,76	50,22
27,76	28,77	50,23
27,77	28,78	50,25
27,78	28,79	50,26
27,79	28,80	50,28
27,80	28,81	50,29
27,81	28,82	50,31
27,82	28,83	50,32
27,83	28,84	50,34
27,84	28,85	50,35
27,85	28,86	50,37
27,86	28,87	50,38
27,87	28,88	50,40
27,88	28,89	50,41



<b>R452B</b>		
V1.0_R452B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcatrice.com		
27,89	28,90	50,43
27,90	28,91	50,44
27,91	28,92	50,46
27,92	28,93	50,47
27,93	28,94	50,49
27,94	28,95	50,50
27,95	28,96	50,52
27,96	28,97	50,53
27,97	28,98	50,55
27,98	28,99	50,56
27,99	29,00	50,58
28,00	29,01	50,59
28,01	29,02	50,61
28,02	29,03	50,62
28,03	29,04	50,64
28,04	29,05	50,65
28,05	29,06	50,66
28,06	29,07	50,68
28,07	29,08	50,69
28,08	29,09	50,71
28,09	29,10	50,72
28,10	29,11	50,74
28,11	29,12	50,75
28,12	29,13	50,77
28,13	29,14	50,78
28,14	29,15	50,80
28,15	29,16	50,81
28,16	29,17	50,83
28,17	29,18	50,84
28,18	29,19	50,86
28,19	29,20	50,87
28,20	29,21	50,89
28,21	29,22	50,90
28,22	29,23	50,92
28,23	29,24	50,93
28,24	29,25	50,95
28,25	29,26	50,96
28,26	29,27	50,98
28,27	29,28	50,99
28,28	29,29	51,01
28,29	29,30	51,02
28,30	29,31	51,04
28,31	29,32	51,05
28,32	29,33	51,07



<b>R452B</b>		
V1.0_R452B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
28,33	29,34	51,08
28,34	29,35	51,10
28,35	29,36	51,11
28,36	29,37	51,13
28,37	29,38	51,14
28,38	29,39	51,15
28,39	29,40	51,17
28,40	29,41	51,18
28,41	29,42	51,20
28,42	29,43	51,21
28,43	29,44	51,23
28,44	29,45	51,24
28,45	29,46	51,26
28,46	29,47	51,27
28,47	29,48	51,29
28,48	29,49	51,30
28,49	29,50	51,32
28,50	29,51	51,33
28,51	29,52	51,35
28,52	29,53	51,36
28,53	29,54	51,38
28,54	29,55	51,39
28,55	29,56	51,41
28,56	29,57	51,42
28,57	29,58	51,43
28,58	29,59	51,45
28,59	29,60	51,46
28,60	29,61	51,48
28,61	29,62	51,49
28,62	29,63	51,51
28,63	29,64	51,52
28,64	29,65	51,54
28,65	29,66	51,55
28,66	29,67	51,57
28,67	29,68	51,58
28,68	29,69	51,60
28,69	29,70	51,61
28,70	29,71	51,63
28,71	29,72	51,64
28,72	29,73	51,65
28,73	29,74	51,67
28,74	29,75	51,68
28,75	29,76	51,70
28,76	29,77	51,71



<b>R452B</b>		
V1.0_R452B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
28,77	29,78	51,73
28,78	29,79	51,74
28,79	29,80	51,76
28,80	29,81	51,77
28,81	29,82	51,79
28,82	29,83	51,80
28,83	29,84	51,82
28,84	29,85	51,83
28,85	29,86	51,84
28,86	29,87	51,86
28,87	29,88	51,87
28,88	29,89	51,89
28,89	29,90	51,90
28,90	29,91	51,92
28,91	29,92	51,93
28,92	29,93	51,95
28,93	29,94	51,96
28,94	29,95	51,98
28,95	29,96	51,99
28,96	29,97	52,00
28,97	29,98	52,02
28,98	29,99	52,03
28,99	30,00	52,05
29,00	30,01	52,06
29,01	30,02	52,08
29,02	30,03	52,09
29,03	30,04	52,11
29,04	30,05	52,12
29,05	30,06	52,14
29,06	30,07	52,15
29,07	30,08	52,16
29,08	30,09	52,18
29,09	30,10	52,19
29,10	30,11	52,21
29,11	30,12	52,22
29,12	30,13	52,24
29,13	30,14	52,25
29,14	30,15	52,27
29,15	30,16	52,28
29,16	30,17	52,30
29,17	30,18	52,31
29,18	30,19	52,32
29,19	30,20	52,34
29,20	30,21	52,35



<b>R452B</b>		
V1.0_R452B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
29,21	30,22	52,37
29,22	30,23	52,38
29,23	30,24	52,40
29,24	30,25	52,41
29,25	30,26	52,43
29,26	30,27	52,44
29,27	30,28	52,45
29,28	30,29	52,47
29,29	30,30	52,48
29,30	30,31	52,50
29,31	30,32	52,51
29,32	30,33	52,53
29,33	30,34	52,54
29,34	30,35	52,56
29,35	30,36	52,57
29,36	30,37	52,58
29,37	30,38	52,60
29,38	30,39	52,61
29,39	30,40	52,63
29,40	30,41	52,64
29,41	30,42	52,66
29,42	30,43	52,67
29,43	30,44	52,68
29,44	30,45	52,70
29,45	30,46	52,71
29,46	30,47	52,73
29,47	30,48	52,74
29,48	30,49	52,76
29,49	30,50	52,77
29,50	30,51	52,79
29,51	30,52	52,80
29,52	30,53	52,81
29,53	30,54	52,83
29,54	30,55	52,84
29,55	30,56	52,86
29,56	30,57	52,87
29,57	30,58	52,89
29,58	30,59	52,90
29,59	30,60	52,91
29,60	30,61	52,93
29,61	30,62	52,94
29,62	30,63	52,96
29,63	30,64	52,97
29,64	30,65	52,99



<b>R452B</b>		
V1.0_R452B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
29,65	30,66	53,00
29,66	30,67	53,01
29,67	30,68	53,03
29,68	30,69	53,04
29,69	30,70	53,06
29,70	30,71	53,07
29,71	30,72	53,09
29,72	30,73	53,10
29,73	30,74	53,11
29,74	30,75	53,13
29,75	30,76	53,14
29,76	30,77	53,16
29,77	30,78	53,17
29,78	30,79	53,19
29,79	30,80	53,20
29,80	30,81	53,21
29,81	30,82	53,23
29,82	30,83	53,24
29,83	30,84	53,26
29,84	30,85	53,27
29,85	30,86	53,28
29,86	30,87	53,30
29,87	30,88	53,31
29,88	30,89	53,33
29,89	30,90	53,34
29,90	30,91	53,36
29,91	30,92	53,37
29,92	30,93	53,38
29,93	30,94	53,40
29,94	30,95	53,41
29,95	30,96	53,43
29,96	30,97	53,44
29,97	30,98	53,46
29,98	30,99	53,47
29,99	31,00	53,48
30,00	31,01	53,50
30,01	31,02	53,51
30,02	31,03	53,53
30,03	31,04	53,54
30,04	31,05	53,55
30,05	31,06	53,57
30,06	31,07	53,58
30,07	31,08	53,60
30,08	31,09	53,61



<b>R452B</b>		
V1.0_R452B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
30,09	31,10	53,62
30,10	31,11	53,64
30,11	31,12	53,65
30,12	31,13	53,67
30,13	31,14	53,68
30,14	31,15	53,70
30,15	31,16	53,71
30,16	31,17	53,72
30,17	31,18	53,74
30,18	31,19	53,75
30,19	31,20	53,77
30,20	31,21	53,78
30,21	31,22	53,79
30,22	31,23	53,81
30,23	31,24	53,82
30,24	31,25	53,84
30,25	31,26	53,85
30,26	31,27	53,86
30,27	31,28	53,88
30,28	31,29	53,89
30,29	31,30	53,91
30,30	31,31	53,92
30,31	31,32	53,93
30,32	31,33	53,95
30,33	31,34	53,96
30,34	31,35	53,98
30,35	31,36	53,99
30,36	31,37	54,01
30,37	31,38	54,02
30,38	31,39	54,03
30,39	31,40	54,05
30,40	31,41	54,06
30,41	31,42	54,08
30,42	31,43	54,09
30,43	31,44	54,10
30,44	31,45	54,12
30,45	31,46	54,13
30,46	31,47	54,15
30,47	31,48	54,16
30,48	31,49	54,17
30,49	31,50	54,19
30,50	31,51	54,20
30,51	31,52	54,22
30,52	31,53	54,23



<b>R452B</b>		
V1.0_R452B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
30,53	31,54	54,24
30,54	31,55	54,26
30,55	31,56	54,27
30,56	31,57	54,28
30,57	31,58	54,30
30,58	31,59	54,31
30,59	31,60	54,33
30,60	31,61	54,34
30,61	31,62	54,35
30,62	31,63	54,37
30,63	31,64	54,38
30,64	31,65	54,40
30,65	31,66	54,41
30,66	31,67	54,42
30,67	31,68	54,44
30,68	31,69	54,45
30,69	31,70	54,47
30,70	31,71	54,48
30,71	31,72	54,49
30,72	31,73	54,51
30,73	31,74	54,52
30,74	31,75	54,54
30,75	31,76	54,55
30,76	31,77	54,56
30,77	31,78	54,58
30,78	31,79	54,59
30,79	31,80	54,61
30,80	31,81	54,62
30,81	31,82	54,63
30,82	31,83	54,65
30,83	31,84	54,66
30,84	31,85	54,67
30,85	31,86	54,69
30,86	31,87	54,70
30,87	31,88	54,72
30,88	31,89	54,73
30,89	31,90	54,74
30,90	31,91	54,76
30,91	31,92	54,77
30,92	31,93	54,79
30,93	31,94	54,80
30,94	31,95	54,81
30,95	31,96	54,83
30,96	31,97	54,84



<b>R452B</b>		
V1.0_R452B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
30,97	31,98	54,85
30,98	31,99	54,87
30,99	32,00	54,88
31,00	32,01	54,90
31,01	32,02	54,91
31,02	32,03	54,92
31,03	32,04	54,94
31,04	32,05	54,95
31,05	32,06	54,96
31,06	32,07	54,98
31,07	32,08	54,99
31,08	32,09	55,01
31,09	32,10	55,02
31,10	32,11	55,03
31,11	32,12	55,05
31,12	32,13	55,06
31,13	32,14	55,08
31,14	32,15	55,09
31,15	32,16	55,10
31,16	32,17	55,12
31,17	32,18	55,13
31,18	32,19	55,14
31,19	32,20	55,16
31,20	32,21	55,17
31,21	32,22	55,19
31,22	32,23	55,20
31,23	32,24	55,21
31,24	32,25	55,23
31,25	32,26	55,24
31,26	32,27	55,25
31,27	32,28	55,27
31,28	32,29	55,28
31,29	32,30	55,29
31,30	32,31	55,31
31,31	32,32	55,32
31,32	32,33	55,34
31,33	32,34	55,35
31,34	32,35	55,36
31,35	32,36	55,38
31,36	32,37	55,39
31,37	32,38	55,40
31,38	32,39	55,42
31,39	32,40	55,43
31,40	32,41	55,45



<b>R452B</b>		
V1.0_R452B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
31,41	32,42	55,46
31,42	32,43	55,47
31,43	32,44	55,49
31,44	32,45	55,50
31,45	32,46	55,51
31,46	32,47	55,53
31,47	32,48	55,54
31,48	32,49	55,55
31,49	32,50	55,57
31,50	32,51	55,58
31,51	32,52	55,60
31,52	32,53	55,61
31,53	32,54	55,62
31,54	32,55	55,64
31,55	32,56	55,65
31,56	32,57	55,66
31,57	32,58	55,68
31,58	32,59	55,69
31,59	32,60	55,70
31,60	32,61	55,72
31,61	32,62	55,73
31,62	32,63	55,75
31,63	32,64	55,76
31,64	32,65	55,77
31,65	32,66	55,79
31,66	32,67	55,80
31,67	32,68	55,81
31,68	32,69	55,83
31,69	32,70	55,84
31,70	32,71	55,85
31,71	32,72	55,87
31,72	32,73	55,88
31,73	32,74	55,89
31,74	32,75	55,91
31,75	32,76	55,92
31,76	32,77	55,94
31,77	32,78	55,95
31,78	32,79	55,96
31,79	32,80	55,98
31,80	32,81	55,99
31,81	32,82	56,00
31,82	32,83	56,02
31,83	32,84	56,03
31,84	32,85	56,04



<b>R452B</b>		
V1.0_R452B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
31,85	32,86	56,06
31,86	32,87	56,07
31,87	32,88	56,08
31,88	32,89	56,10
31,89	32,90	56,11
31,90	32,91	56,12
31,91	32,92	56,14
31,92	32,93	56,15
31,93	32,94	56,17
31,94	32,95	56,18
31,95	32,96	56,19
31,96	32,97	56,21
31,97	32,98	56,22
31,98	32,99	56,23
31,99	33,00	56,25
32,00	33,01	56,26
32,01	33,02	56,27
32,02	33,03	56,29
32,03	33,04	56,30
32,04	33,05	56,31
32,05	33,06	56,33
32,06	33,07	56,34
32,07	33,08	56,35
32,08	33,09	56,37
32,09	33,10	56,38
32,10	33,11	56,39
32,11	33,12	56,41
32,12	33,13	56,42
32,13	33,14	56,43
32,14	33,15	56,45
32,15	33,16	56,46
32,16	33,17	56,47
32,17	33,18	56,49
32,18	33,19	56,50
32,19	33,20	56,52
32,20	33,21	56,53
32,21	33,22	56,54
32,22	33,23	56,56
32,23	33,24	56,57
32,24	33,25	56,58
32,25	33,26	56,60
32,26	33,27	56,61
32,27	33,28	56,62
32,28	33,29	56,64



<b>R452B</b>		
V1.0_R452B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
32,29	33,30	56,65
32,30	33,31	56,66
32,31	33,32	56,68
32,32	33,33	56,69
32,33	33,34	56,70
32,34	33,35	56,72
32,35	33,36	56,73
32,36	33,37	56,74
32,37	33,38	56,76
32,38	33,39	56,77
32,39	33,40	56,78
32,40	33,41	56,80
32,41	33,42	56,81
32,42	33,43	56,82
32,43	33,44	56,84
32,44	33,45	56,85
32,45	33,46	56,86
32,46	33,47	56,88
32,47	33,48	56,89
32,48	33,49	56,90
32,49	33,50	56,92
32,50	33,51	56,93
32,51	33,52	56,94
32,52	33,53	56,96
32,53	33,54	56,97
32,54	33,55	56,98
32,55	33,56	57,00
32,56	33,57	57,01
32,57	33,58	57,02
32,58	33,59	57,04
32,59	33,60	57,05
32,60	33,61	57,06
32,61	33,62	57,08
32,62	33,63	57,09
32,63	33,64	57,10
32,64	33,65	57,12
32,65	33,66	57,13
32,66	33,67	57,14
32,67	33,68	57,15
32,68	33,69	57,17
32,69	33,70	57,18
32,70	33,71	57,19
32,71	33,72	57,21
32,72	33,73	57,22



<b>R452B</b>		
V1.0_R452B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
32,73	33,74	57,23
32,74	33,75	57,25
32,75	33,76	57,26
32,76	33,77	57,27
32,77	33,78	57,29
32,78	33,79	57,30
32,79	33,80	57,31
32,80	33,81	57,33
32,81	33,82	57,34
32,82	33,83	57,35
32,83	33,84	57,37
32,84	33,85	57,38
32,85	33,86	57,39
32,86	33,87	57,41
32,87	33,88	57,42
32,88	33,89	57,43
32,89	33,90	57,45
32,90	33,91	57,46
32,91	33,92	57,47
32,92	33,93	57,49
32,93	33,94	57,50
32,94	33,95	57,51
32,95	33,96	57,52
32,96	33,97	57,54
32,97	33,98	57,55
32,98	33,99	57,56
32,99	34,00	57,58
33,00	34,01	57,59
33,01	34,02	57,60
33,02	34,03	57,62
33,03	34,04	57,63
33,04	34,05	57,64
33,05	34,06	57,66
33,06	34,07	57,67
33,07	34,08	57,68
33,08	34,09	57,70
33,09	34,10	57,71
33,10	34,11	57,72
33,11	34,12	57,74
33,12	34,13	57,75
33,13	34,14	57,76
33,14	34,15	57,77
33,15	34,16	57,79
33,16	34,17	57,80



<b>R452B</b>		
V1.0_R452B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
33,17	34,18	57,81
33,18	34,19	57,83
33,19	34,20	57,84
33,20	34,21	57,85
33,21	34,22	57,87
33,22	34,23	57,88
33,23	34,24	57,89
33,24	34,25	57,91
33,25	34,26	57,92
33,26	34,27	57,93
33,27	34,28	57,94
33,28	34,29	57,96
33,29	34,30	57,97
33,30	34,31	57,98
33,31	34,32	58,00
33,32	34,33	58,01
33,33	34,34	58,02
33,34	34,35	58,04
33,35	34,36	58,05
33,36	34,37	58,06
33,37	34,38	58,08
33,38	34,39	58,09
33,39	34,40	58,10
33,40	34,41	58,11
33,41	34,42	58,13
33,42	34,43	58,14
33,43	34,44	58,15
33,44	34,45	58,17
33,45	34,46	58,18
33,46	34,47	58,19
33,47	34,48	58,21
33,48	34,49	58,22
33,49	34,50	58,23
33,50	34,51	58,24
33,51	34,52	58,26
33,52	34,53	58,27
33,53	34,54	58,28
33,54	34,55	58,30
33,55	34,56	58,31
33,56	34,57	58,32
33,57	34,58	58,34
33,58	34,59	58,35
33,59	34,60	58,36
33,60	34,61	58,37



<b>R452B</b>		
V1.0_R452B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
33,61	34,62	58,39
33,62	34,63	58,40
33,63	34,64	58,41
33,64	34,65	58,43
33,65	34,66	58,44
33,66	34,67	58,45
33,67	34,68	58,46
33,68	34,69	58,48
33,69	34,70	58,49
33,70	34,71	58,50
33,71	34,72	58,52
33,72	34,73	58,53
33,73	34,74	58,54
33,74	34,75	58,56
33,75	34,76	58,57
33,76	34,77	58,58
33,77	34,78	58,59
33,78	34,79	58,61
33,79	34,80	58,62
33,80	34,81	58,63
33,81	34,82	58,65
33,82	34,83	58,66
33,83	34,84	58,67
33,84	34,85	58,68
33,85	34,86	58,70
33,86	34,87	58,71
33,87	34,88	58,72
33,88	34,89	58,74
33,89	34,90	58,75
33,90	34,91	58,76
33,91	34,92	58,77
33,92	34,93	58,79
33,93	34,94	58,80
33,94	34,95	58,81
33,95	34,96	58,83
33,96	34,97	58,84
33,97	34,98	58,85
33,98	34,99	58,86
33,99	35,00	58,88
34,00	35,01	58,89
34,01	35,02	58,90
34,02	35,03	58,92
34,03	35,04	58,93
34,04	35,05	58,94



<b>R452B</b>		
V1.0_R452B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
34,05	35,06	58,95
34,06	35,07	58,97
34,07	35,08	58,98
34,08	35,09	58,99
34,09	35,10	59,01
34,10	35,11	59,02
34,11	35,12	59,03
34,12	35,13	59,04
34,13	35,14	59,06
34,14	35,15	59,07
34,15	35,16	59,08
34,16	35,17	59,10
34,17	35,18	59,11
34,18	35,19	59,12
34,19	35,20	59,13
34,20	35,21	59,15
34,21	35,22	59,16
34,22	35,23	59,17
34,23	35,24	59,18
34,24	35,25	59,20
34,25	35,26	59,21
34,26	35,27	59,22
34,27	35,28	59,24
34,28	35,29	59,25
34,29	35,30	59,26
34,30	35,31	59,27
34,31	35,32	59,29
34,32	35,33	59,30
34,33	35,34	59,31
34,34	35,35	59,33
34,35	35,36	59,34
34,36	35,37	59,35
34,37	35,38	59,36
34,38	35,39	59,38
34,39	35,40	59,39
34,40	35,41	59,40
34,41	35,42	59,41
34,42	35,43	59,43
34,43	35,44	59,44
34,44	35,45	59,45
34,45	35,46	59,47
34,46	35,47	59,48
34,47	35,48	59,49
34,48	35,49	59,50



<b>R452B</b>		
V1.0_R452B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
34,49	35,50	59,52
34,50	35,51	59,53
34,51	35,52	59,54
34,52	35,53	59,55
34,53	35,54	59,57
34,54	35,55	59,58
34,55	35,56	59,59
34,56	35,57	59,60
34,57	35,58	59,62
34,58	35,59	59,63
34,59	35,60	59,64
34,60	35,61	59,66
34,61	35,62	59,67
34,62	35,63	59,68
34,63	35,64	59,69
34,64	35,65	59,71
34,65	35,66	59,72
34,66	35,67	59,73
34,67	35,68	59,74
34,68	35,69	59,76
34,69	35,70	59,77
34,70	35,71	59,78
34,71	35,72	59,79
34,72	35,73	59,81
34,73	35,74	59,82
34,74	35,75	59,83
34,75	35,76	59,85
34,76	35,77	59,86
34,77	35,78	59,87
34,78	35,79	59,88
34,79	35,80	59,90
34,80	35,81	59,91
34,81	35,82	59,92
34,82	35,83	59,93
34,83	35,84	59,95
34,84	35,85	59,96
34,85	35,86	59,97
34,86	35,87	59,98
34,87	35,88	60,00
34,88	35,89	60,01
34,89	35,90	60,02
34,90	35,91	60,03
34,91	35,92	60,05
34,92	35,93	60,06



<b>R452B</b>		
V1.0_R452B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
34,93	35,94	60,07
34,94	35,95	60,08
34,95	35,96	60,10
34,96	35,97	60,11
34,97	35,98	60,12
34,98	35,99	60,13
34,99	36,00	60,15
35,00	36,01	60,16
35,01	36,02	60,17
35,02	36,03	60,18
35,03	36,04	60,20
35,04	36,05	60,21
35,05	36,06	60,22
35,06	36,07	60,23
35,07	36,08	60,25
35,08	36,09	60,26
35,09	36,10	60,27
35,10	36,11	60,29
35,11	36,12	60,30
35,12	36,13	60,31
35,13	36,14	60,32
35,14	36,15	60,34
35,15	36,16	60,35
35,16	36,17	60,36
35,17	36,18	60,37
35,18	36,19	60,39
35,19	36,20	60,40
35,20	36,21	60,41
35,21	36,22	60,42
35,22	36,23	60,44
35,23	36,24	60,45
35,24	36,25	60,46
35,25	36,26	60,47
35,26	36,27	60,49
35,27	36,28	60,50
35,28	36,29	60,51
35,29	36,30	60,52
35,30	36,31	60,53
35,31	36,32	60,55
35,32	36,33	60,56
35,33	36,34	60,57
35,34	36,35	60,58
35,35	36,36	60,60
35,36	36,37	60,61



<b>R452B</b>		
V1.0_R452B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
35,37	36,38	60,62
35,38	36,39	60,63
35,39	36,40	60,65
35,40	36,41	60,66
35,41	36,42	60,67
35,42	36,43	60,68
35,43	36,44	60,70
35,44	36,45	60,71
35,45	36,46	60,72
35,46	36,47	60,73
35,47	36,48	60,75
35,48	36,49	60,76
35,49	36,50	60,77
35,50	36,51	60,78
35,51	36,52	60,80
35,52	36,53	60,81
35,53	36,54	60,82
35,54	36,55	60,83
35,55	36,56	60,85
35,56	36,57	60,86
35,57	36,58	60,87
35,58	36,59	60,88
35,59	36,60	60,90
35,60	36,61	60,91
35,61	36,62	60,92
35,62	36,63	60,93
35,63	36,64	60,94
35,64	36,65	60,96
35,65	36,66	60,97
35,66	36,67	60,98
35,67	36,68	60,99
35,68	36,69	61,01
35,69	36,70	61,02
35,70	36,71	61,03
35,71	36,72	61,04
35,72	36,73	61,06
35,73	36,74	61,07
35,74	36,75	61,08
35,75	36,76	61,09
35,76	36,77	61,11
35,77	36,78	61,12
35,78	36,79	61,13
35,79	36,80	61,14
35,80	36,81	61,15



<b>R452B</b>		
V1.0_R452B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
35,81	36,82	61,17
35,82	36,83	61,18
35,83	36,84	61,19
35,84	36,85	61,20
35,85	36,86	61,22
35,86	36,87	61,23
35,87	36,88	61,24
35,88	36,89	61,25
35,89	36,90	61,27
35,90	36,91	61,28
35,91	36,92	61,29
35,92	36,93	61,30
35,93	36,94	61,32
35,94	36,95	61,33
35,95	36,96	61,34
35,96	36,97	61,35
35,97	36,98	61,36
35,98	36,99	61,38
35,99	37,00	61,39
36,00	37,01	61,40
36,01	37,02	61,41
36,02	37,03	61,43
36,03	37,04	61,44
36,04	37,05	61,45
36,05	37,06	61,46
36,06	37,07	61,47
36,07	37,08	61,49
36,08	37,09	61,50
36,09	37,10	61,51
36,10	37,11	61,52
36,11	37,12	61,54
36,12	37,13	61,55
36,13	37,14	61,56
36,14	37,15	61,57
36,15	37,16	61,58
36,16	37,17	61,60
36,17	37,18	61,61
36,18	37,19	61,62
36,19	37,20	61,63
36,20	37,21	61,65
36,21	37,22	61,66
36,22	37,23	61,67
36,23	37,24	61,68
36,24	37,25	61,70



<b>R452B</b>		
V1.0_R452B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
36,25	37,26	61,71
36,26	37,27	61,72
36,27	37,28	61,73
36,28	37,29	61,74
36,29	37,30	61,76
36,30	37,31	61,77
36,31	37,32	61,78
36,32	37,33	61,79
36,33	37,34	61,80
36,34	37,35	61,82
36,35	37,36	61,83
36,36	37,37	61,84
36,37	37,38	61,85
36,38	37,39	61,87
36,39	37,40	61,88
36,40	37,41	61,89
36,41	37,42	61,90
36,42	37,43	61,91
36,43	37,44	61,93
36,44	37,45	61,94
36,45	37,46	61,95
36,46	37,47	61,96
36,47	37,48	61,98
36,48	37,49	61,99
36,49	37,50	62,00
36,50	37,51	62,01
36,51	37,52	62,02
36,52	37,53	62,04
36,53	37,54	62,05
36,54	37,55	62,06
36,55	37,56	62,07
36,56	37,57	62,08
36,57	37,58	62,10
36,58	37,59	62,11
36,59	37,60	62,12
36,60	37,61	62,13
36,61	37,62	62,15
36,62	37,63	62,16
36,63	37,64	62,17
36,64	37,65	62,18
36,65	37,66	62,19
36,66	37,67	62,21
36,67	37,68	62,22
36,68	37,69	62,23



<b>R452B</b>		
V1.0_R452B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
36,69	37,70	62,24
36,70	37,71	62,25
36,71	37,72	62,27
36,72	37,73	62,28
36,73	37,74	62,29
36,74	37,75	62,30
36,75	37,76	62,32
36,76	37,77	62,33
36,77	37,78	62,34
36,78	37,79	62,35
36,79	37,80	62,36
36,80	37,81	62,38
36,81	37,82	62,39
36,82	37,83	62,40
36,83	37,84	62,41
36,84	37,85	62,42
36,85	37,86	62,44
36,86	37,87	62,45
36,87	37,88	62,46
36,88	37,89	62,47
36,89	37,90	62,48
36,90	37,91	62,50
36,91	37,92	62,51
36,92	37,93	62,52
36,93	37,94	62,53
36,94	37,95	62,54
36,95	37,96	62,56
36,96	37,97	62,57
36,97	37,98	62,58
36,98	37,99	62,59
36,99	38,00	62,60
37,00	38,01	62,62
37,01	38,02	62,63
37,02	38,03	62,64
37,03	38,04	62,65
37,04	38,05	62,67
37,05	38,06	62,68
37,06	38,07	62,69
37,07	38,08	62,70
37,08	38,09	62,71
37,09	38,10	62,73
37,10	38,11	62,74
37,11	38,12	62,75
37,12	38,13	62,76



<b>R452B</b>		
V1.0_R452B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
37,13	38,14	62,77
37,14	38,15	62,79
37,15	38,16	62,80
37,16	38,17	62,81
37,17	38,18	62,82
37,18	38,19	62,83
37,19	38,20	62,85
37,20	38,21	62,86
37,21	38,22	62,87
37,22	38,23	62,88
37,23	38,24	62,89
37,24	38,25	62,91
37,25	38,26	62,92
37,26	38,27	62,93
37,27	38,28	62,94
37,28	38,29	62,95
37,29	38,30	62,97
37,30	38,31	62,98
37,31	38,32	62,99
37,32	38,33	63,00
37,33	38,34	63,01
37,34	38,35	63,03
37,35	38,36	63,04
37,36	38,37	63,05
37,37	38,38	63,06
37,38	38,39	63,07
37,39	38,40	63,09
37,40	38,41	63,10
37,41	38,42	63,11
37,42	38,43	63,12
37,43	38,44	63,13
37,44	38,45	63,15
37,45	38,46	63,16
37,46	38,47	63,17
37,47	38,48	63,18
37,48	38,49	63,19
37,49	38,50	63,21
37,50	38,51	63,22
37,51	38,52	63,23
37,52	38,53	63,24
37,53	38,54	63,25
37,54	38,55	63,26
37,55	38,56	63,28
37,56	38,57	63,29



<b>R452B</b>		
V1.0_R452B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
37,57	38,58	63,30
37,58	38,59	63,31
37,59	38,60	63,32
37,60	38,61	63,34
37,61	38,62	63,35
37,62	38,63	63,36
37,63	38,64	63,37
37,64	38,65	63,38
37,65	38,66	63,40
37,66	38,67	63,41
37,67	38,68	63,42
37,68	38,69	63,43
37,69	38,70	63,44
37,70	38,71	63,46
37,71	38,72	63,47
37,72	38,73	63,48
37,73	38,74	63,49
37,74	38,75	63,50
37,75	38,76	63,52
37,76	38,77	63,53
37,77	38,78	63,54
37,78	38,79	63,55
37,79	38,80	63,56
37,80	38,81	63,57
37,81	38,82	63,59
37,82	38,83	63,60
37,83	38,84	63,61
37,84	38,85	63,62
37,85	38,86	63,63
37,86	38,87	63,65
37,87	38,88	63,66
37,88	38,89	63,67
37,89	38,90	63,68
37,90	38,91	63,69
37,91	38,92	63,71
37,92	38,93	63,72
37,93	38,94	63,73
37,94	38,95	63,74
37,95	38,96	63,75
37,96	38,97	63,77
37,97	38,98	63,78
37,98	38,99	63,79
37,99	39,00	63,80
38,00	39,01	63,81



<b>R452B</b>		
V1.0_R452B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
38,01	39,02	63,82
38,02	39,03	63,84
38,03	39,04	63,85
38,04	39,05	63,86
38,05	39,06	63,87
38,06	39,07	63,88
38,07	39,08	63,90
38,08	39,09	63,91
38,09	39,10	63,92
38,10	39,11	63,93
38,11	39,12	63,94
38,12	39,13	63,96
38,13	39,14	63,97
38,14	39,15	63,98
38,15	39,16	63,99
38,16	39,17	64,00
38,17	39,18	64,01
38,18	39,19	64,03
38,19	39,20	64,04
38,20	39,21	64,05
38,21	39,22	64,06
38,22	39,23	64,07
38,23	39,24	64,09
38,24	39,25	64,10
38,25	39,26	64,11
38,26	39,27	64,12
38,27	39,28	64,13
38,28	39,29	64,15
38,29	39,30	64,16
38,30	39,31	64,17
38,31	39,32	64,18
38,32	39,33	64,19
38,33	39,34	64,20
38,34	39,35	64,22
38,35	39,36	64,23
38,36	39,37	64,24
38,37	39,38	64,25
38,38	39,39	64,26
38,39	39,40	64,28
38,40	39,41	64,29
38,41	39,42	64,30
38,42	39,43	64,31
38,43	39,44	64,32
38,44	39,45	64,34



<b>R452B</b>		
V1.0_R452B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
38,45	39,46	64,35
38,46	39,47	64,36
38,47	39,48	64,37
38,48	39,49	64,38
38,49	39,50	64,39
38,50	39,51	64,41
38,51	39,52	64,42
38,52	39,53	64,43
38,53	39,54	64,44
38,54	39,55	64,45
38,55	39,56	64,47
38,56	39,57	64,48
38,57	39,58	64,49
38,58	39,59	64,50
38,59	39,60	64,51
38,60	39,61	64,52
38,61	39,62	64,54
38,62	39,63	64,55
38,63	39,64	64,56
38,64	39,65	64,57
38,65	39,66	64,58
38,66	39,67	64,60
38,67	39,68	64,61
38,68	39,69	64,62
38,69	39,70	64,63
38,70	39,71	64,64
38,71	39,72	64,66
38,72	39,73	64,67
38,73	39,74	64,68
38,74	39,75	64,69
38,75	39,76	64,70
38,76	39,77	64,71
38,77	39,78	64,73
38,78	39,79	64,74
38,79	39,80	64,75
38,80	39,81	64,76
38,81	39,82	64,77
38,82	39,83	64,79
38,83	39,84	64,80
38,84	39,85	64,81
38,85	39,86	64,82
38,86	39,87	64,83
38,87	39,88	64,84
38,88	39,89	64,86



<b>R452B</b>		
V1.0_R452B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcatrice.com		
38,89	39,90	64,87
38,90	39,91	64,88
38,91	39,92	64,89
38,92	39,93	64,90
38,93	39,94	64,92
38,94	39,95	64,93
38,95	39,96	64,94
38,96	39,97	64,95
38,97	39,98	64,96
38,98	39,99	64,98
38,99	40,00	64,99
39,00	40,01	65,00
39,01	40,02	65,01
39,02	40,03	65,02
39,03	40,04	65,03
39,04	40,05	65,05
39,05	40,06	65,06
39,06	40,07	65,07
39,07	40,08	65,08
39,08	40,09	65,09
39,09	40,10	65,11
39,10	40,11	65,12
39,11	40,12	65,13
39,12	40,13	65,14
39,13	40,14	65,15
39,14	40,15	65,17
39,15	40,16	65,18
39,16	40,17	65,19
39,17	40,18	65,20
39,18	40,19	65,21
39,19	40,20	65,22
39,20	40,21	65,24
39,21	40,22	65,25
39,22	40,23	65,26
39,23	40,24	65,27
39,24	40,25	65,28
39,25	40,26	65,30
39,26	40,27	65,31
39,27	40,28	65,32
39,28	40,29	65,33
39,29	40,30	65,34
39,30	40,31	65,36
39,31	40,32	65,37
39,32	40,33	65,38



<b>R452B</b>		
V1.0_R452B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
39,33	40,34	65,39
39,34	40,35	65,40
39,35	40,36	65,42
39,36	40,37	65,43
39,37	40,38	65,44
39,38	40,39	65,45
39,39	40,40	65,46
39,40	40,41	65,47
39,41	40,42	65,49
39,42	40,43	65,50
39,43	40,44	65,51
39,44	40,45	65,52
39,45	40,46	65,53
39,46	40,47	65,55
39,47	40,48	65,56
39,48	40,49	65,57
39,49	40,50	65,58
39,50	40,51	65,59
39,51	40,52	65,61
39,52	40,53	65,62
39,53	40,54	65,63
39,54	40,55	65,64
39,55	40,56	65,65
39,56	40,57	65,67
39,57	40,58	65,68
39,58	40,59	65,69
39,59	40,60	65,70
39,60	40,61	65,71
39,61	40,62	65,73
39,62	40,63	65,74
39,63	40,64	65,75
39,64	40,65	65,76
39,65	40,66	65,77
39,66	40,67	65,79
39,67	40,68	65,80
39,68	40,69	65,81
39,69	40,70	65,82
39,70	40,71	65,83
39,71	40,72	65,85
39,72	40,73	65,86
39,73	40,74	65,87
39,74	40,75	65,88
39,75	40,76	65,89
39,76	40,77	65,91



<b>R452B</b>		
V1.0_R452B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
39,77	40,78	65,92
39,78	40,79	65,93
39,79	40,80	65,94
39,80	40,81	65,95
39,81	40,82	65,97
39,82	40,83	65,98
39,83	40,84	65,99
39,84	40,85	66,00
39,85	40,86	66,02
39,86	40,87	66,03
39,87	40,88	66,04
39,88	40,89	66,05
39,89	40,90	66,06
39,90	40,91	66,08
39,91	40,92	66,09
39,92	40,93	66,10
39,93	40,94	66,11
39,94	40,95	66,12
39,95	40,96	66,14
39,96	40,97	66,15
39,97	40,98	66,16
39,98	40,99	66,17
39,99	41,00	66,18
40,00	41,01	66,20
40,01	41,02	66,21
40,02	41,03	66,22
40,03	41,04	66,23
40,04	41,05	66,25
40,05	41,06	66,26
40,06	41,07	66,27
40,07	41,08	66,28
40,08	41,09	66,29
40,09	41,10	66,31
40,10	41,11	66,32
40,11	41,12	66,33
40,12	41,13	66,34
40,13	41,14	66,36
40,14	41,15	66,37
40,15	41,16	66,38
40,16	41,17	66,39
40,17	41,18	66,40
40,18	41,19	66,42
40,19	41,20	66,43
40,20	41,21	66,44



<b>R452B</b>		
V1.0_R452B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
40,21	41,22	66,45
40,22	41,23	66,47
40,23	41,24	66,48
40,24	41,25	66,49
40,25	41,26	66,50
40,26	41,27	66,52
40,27	41,28	66,53
40,28	41,29	66,54
40,29	41,30	66,55
40,30	41,31	66,56
40,31	41,32	66,58
40,32	41,33	66,59
40,33	41,34	66,60
40,34	41,35	66,61
40,35	41,36	66,63
40,36	41,37	66,64
40,37	41,38	66,65
40,38	41,39	66,66
40,39	41,40	66,68
40,40	41,41	66,69
40,41	41,42	66,70
40,42	41,43	66,71
40,43	41,44	66,73
40,44	41,45	66,74
40,45	41,46	66,75
40,46	41,47	66,76
40,47	41,48	66,78
40,48	41,49	66,79
40,49	41,50	66,80
40,50	41,51	66,81
40,51	41,52	66,83
40,52	41,53	66,84
40,53	41,54	66,85
40,54	41,55	66,86
40,55	41,56	66,88
40,56	41,57	66,89
40,57	41,58	66,90
40,58	41,59	66,91
40,59	41,60	66,93
40,60	41,61	66,94
40,61	41,62	66,95
40,62	41,63	66,97
40,63	41,64	66,98
40,64	41,65	66,99



<b>R452B</b>		
V1.0_R452B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
40,65	41,66	67,00
40,66	41,67	67,02
40,67	41,68	67,03
40,68	41,69	67,04
40,69	41,70	67,05
40,70	41,71	67,07
40,71	41,72	67,08
40,72	41,73	67,09