



<b>R402A</b>		
V1.0_R402A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
-0,71	0,30	-69,19
-0,70	0,31	-68,65
-0,69	0,32	-68,14
-0,68	0,33	-67,63
-0,67	0,34	-67,14
-0,66	0,35	-66,66
-0,65	0,36	-66,19
-0,64	0,37	-65,73
-0,63	0,38	-65,28
-0,62	0,39	-64,84
-0,61	0,40	-64,41
-0,60	0,41	-63,99
-0,59	0,42	-63,58
-0,58	0,43	-63,17
-0,57	0,44	-62,77
-0,56	0,45	-62,38
-0,55	0,46	-62,00
-0,54	0,47	-61,62
-0,53	0,48	-61,25
-0,52	0,49	-60,88
-0,51	0,50	-60,52
-0,50	0,51	-60,17
-0,49	0,52	-59,82
-0,48	0,53	-59,48
-0,47	0,54	-59,14
-0,46	0,55	-58,81
-0,45	0,56	-58,48
-0,44	0,57	-58,16
-0,43	0,58	-57,84
-0,42	0,59	-57,53
-0,41	0,60	-57,22
-0,40	0,61	-56,91
-0,39	0,62	-56,61
-0,38	0,63	-56,31
-0,37	0,64	-56,02
-0,36	0,65	-55,73
-0,35	0,66	-55,44
-0,34	0,67	-55,16
-0,33	0,68	-54,88
-0,32	0,69	-54,60
-0,31	0,70	-54,33
-0,30	0,71	-54,06
-0,29	0,72	-53,79
-0,28	0,73	-53,52



<b>R402A</b>		
V1.0_R402A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
-0,27	0,74	-53,26
-0,26	0,75	-53,00
-0,25	0,76	-52,75
-0,24	0,77	-52,49
-0,23	0,78	-52,24
-0,22	0,79	-51,99
-0,21	0,80	-51,75
-0,20	0,81	-51,50
-0,19	0,82	-51,26
-0,18	0,83	-51,02
-0,17	0,84	-50,79
-0,16	0,85	-50,55
-0,15	0,86	-50,32
-0,14	0,87	-50,09
-0,13	0,88	-49,86
-0,12	0,89	-49,63
-0,11	0,90	-49,41
-0,10	0,91	-49,19
-0,09	0,92	-48,97
-0,08	0,93	-48,75
-0,07	0,94	-48,53
-0,06	0,95	-48,32
-0,05	0,96	-48,11
-0,04	0,97	-47,89
-0,03	0,98	-47,69
-0,02	0,99	-47,48
-0,01	1,00	-47,27
0,00	1,01	-47,07
0,01	1,02	-46,86
0,02	1,03	-46,66
0,03	1,04	-46,46
0,04	1,05	-46,26
0,05	1,06	-46,07
0,06	1,07	-45,87
0,07	1,08	-45,68
0,08	1,09	-45,49
0,09	1,10	-45,30
0,10	1,11	-45,11
0,11	1,12	-44,92
0,12	1,13	-44,73
0,13	1,14	-44,54
0,14	1,15	-44,36
0,15	1,16	-44,18
0,16	1,17	-43,99



<b>R402A</b>		
V1.0_R402A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
0,17	1,18	-43,81
0,18	1,19	-43,63
0,19	1,20	-43,46
0,20	1,21	-43,28
0,21	1,22	-43,10
0,22	1,23	-42,93
0,23	1,24	-42,75
0,24	1,25	-42,58
0,25	1,26	-42,41
0,26	1,27	-42,24
0,27	1,28	-42,07
0,28	1,29	-41,90
0,29	1,30	-41,73
0,30	1,31	-41,57
0,31	1,32	-41,40
0,32	1,33	-41,24
0,33	1,34	-41,07
0,34	1,35	-40,91
0,35	1,36	-40,75
0,36	1,37	-40,59
0,37	1,38	-40,43
0,38	1,39	-40,27
0,39	1,40	-40,11
0,40	1,41	-39,95
0,41	1,42	-39,80
0,42	1,43	-39,64
0,43	1,44	-39,49
0,44	1,45	-39,33
0,45	1,46	-39,18
0,46	1,47	-39,03
0,47	1,48	-38,88
0,48	1,49	-38,73
0,49	1,50	-38,58
0,50	1,51	-38,43
0,51	1,52	-38,28
0,52	1,53	-38,13
0,53	1,54	-37,98
0,54	1,55	-37,84
0,55	1,56	-37,69
0,56	1,57	-37,55
0,57	1,58	-37,40
0,58	1,59	-37,26
0,59	1,60	-37,12
0,60	1,61	-36,98



<b>R402A</b>		
V1.0_R402A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
0,61	1,62	-36,84
0,62	1,63	-36,70
0,63	1,64	-36,56
0,64	1,65	-36,42
0,65	1,66	-36,28
0,66	1,67	-36,14
0,67	1,68	-36,00
0,68	1,69	-35,87
0,69	1,70	-35,73
0,70	1,71	-35,60
0,71	1,72	-35,46
0,72	1,73	-35,33
0,73	1,74	-35,19
0,74	1,75	-35,06
0,75	1,76	-34,93
0,76	1,77	-34,80
0,77	1,78	-34,67
0,78	1,79	-34,54
0,79	1,80	-34,41
0,80	1,81	-34,28
0,81	1,82	-34,15
0,82	1,83	-34,02
0,83	1,84	-33,89
0,84	1,85	-33,76
0,85	1,86	-33,64
0,86	1,87	-33,51
0,87	1,88	-33,39
0,88	1,89	-33,26
0,89	1,90	-33,14
0,90	1,91	-33,01
0,91	1,92	-32,89
0,92	1,93	-32,76
0,93	1,94	-32,64
0,94	1,95	-32,52
0,95	1,96	-32,40
0,96	1,97	-32,28
0,97	1,98	-32,16
0,98	1,99	-32,04
0,99	2,00	-31,92
1,00	2,01	-31,80
1,01	2,02	-31,68
1,02	2,03	-31,56
1,03	2,04	-31,44
1,04	2,05	-31,32



<b>R402A</b>		
V1.0_R402A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
1,05	2,06	-31,21
1,06	2,07	-31,09
1,07	2,08	-30,97
1,08	2,09	-30,86
1,09	2,10	-30,74
1,10	2,11	-30,63
1,11	2,12	-30,51
1,12	2,13	-30,40
1,13	2,14	-30,29
1,14	2,15	-30,17
1,15	2,16	-30,06
1,16	2,17	-29,95
1,17	2,18	-29,84
1,18	2,19	-29,72
1,19	2,20	-29,61
1,20	2,21	-29,50
1,21	2,22	-29,39
1,22	2,23	-29,28
1,23	2,24	-29,17
1,24	2,25	-29,06
1,25	2,26	-28,95
1,26	2,27	-28,85
1,27	2,28	-28,74
1,28	2,29	-28,63
1,29	2,30	-28,52
1,30	2,31	-28,41
1,31	2,32	-28,31
1,32	2,33	-28,20
1,33	2,34	-28,10
1,34	2,35	-27,99
1,35	2,36	-27,88
1,36	2,37	-27,78
1,37	2,38	-27,67
1,38	2,39	-27,57
1,39	2,40	-27,47
1,40	2,41	-27,36
1,41	2,42	-27,26
1,42	2,43	-27,16
1,43	2,44	-27,05
1,44	2,45	-26,95
1,45	2,46	-26,85
1,46	2,47	-26,75
1,47	2,48	-26,65
1,48	2,49	-26,54



<b>R402A</b>		
V1.0_R402A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
1,49	2,50	-26,44
1,50	2,51	-26,34
1,51	2,52	-26,24
1,52	2,53	-26,14
1,53	2,54	-26,04
1,54	2,55	-25,94
1,55	2,56	-25,85
1,56	2,57	-25,75
1,57	2,58	-25,65
1,58	2,59	-25,55
1,59	2,60	-25,45
1,60	2,61	-25,35
1,61	2,62	-25,26
1,62	2,63	-25,16
1,63	2,64	-25,06
1,64	2,65	-24,97
1,65	2,66	-24,87
1,66	2,67	-24,78
1,67	2,68	-24,68
1,68	2,69	-24,58
1,69	2,70	-24,49
1,70	2,71	-24,39
1,71	2,72	-24,30
1,72	2,73	-24,21
1,73	2,74	-24,11
1,74	2,75	-24,02
1,75	2,76	-23,93
1,76	2,77	-23,83
1,77	2,78	-23,74
1,78	2,79	-23,65
1,79	2,80	-23,55
1,80	2,81	-23,46
1,81	2,82	-23,37
1,82	2,83	-23,28
1,83	2,84	-23,19
1,84	2,85	-23,10
1,85	2,86	-23,00
1,86	2,87	-22,91
1,87	2,88	-22,82
1,88	2,89	-22,73
1,89	2,90	-22,64
1,90	2,91	-22,55
1,91	2,92	-22,46
1,92	2,93	-22,37



<b>R402A</b>		
V1.0_R402A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
1,93	2,94	-22,29
1,94	2,95	-22,20
1,95	2,96	-22,11
1,96	2,97	-22,02
1,97	2,98	-21,93
1,98	2,99	-21,84
1,99	3,00	-21,76
2,00	3,01	-21,67
2,01	3,02	-21,58
2,02	3,03	-21,49
2,03	3,04	-21,41
2,04	3,05	-21,32
2,05	3,06	-21,24
2,06	3,07	-21,15
2,07	3,08	-21,06
2,08	3,09	-20,98
2,09	3,10	-20,89
2,10	3,11	-20,81
2,11	3,12	-20,72
2,12	3,13	-20,64
2,13	3,14	-20,55
2,14	3,15	-20,47
2,15	3,16	-20,38
2,16	3,17	-20,30
2,17	3,18	-20,22
2,18	3,19	-20,13
2,19	3,20	-20,05
2,20	3,21	-19,97
2,21	3,22	-19,88
2,22	3,23	-19,80
2,23	3,24	-19,72
2,24	3,25	-19,63
2,25	3,26	-19,55
2,26	3,27	-19,47
2,27	3,28	-19,39
2,28	3,29	-19,31
2,29	3,30	-19,22
2,30	3,31	-19,14
2,31	3,32	-19,06
2,32	3,33	-18,98
2,33	3,34	-18,90
2,34	3,35	-18,82
2,35	3,36	-18,74
2,36	3,37	-18,66



<b>R402A</b>		
V1.0_R402A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
2,37	3,38	-18,58
2,38	3,39	-18,50
2,39	3,40	-18,42
2,40	3,41	-18,34
2,41	3,42	-18,26
2,42	3,43	-18,18
2,43	3,44	-18,10
2,44	3,45	-18,02
2,45	3,46	-17,95
2,46	3,47	-17,87
2,47	3,48	-17,79
2,48	3,49	-17,71
2,49	3,50	-17,63
2,50	3,51	-17,56
2,51	3,52	-17,48
2,52	3,53	-17,40
2,53	3,54	-17,32
2,54	3,55	-17,25
2,55	3,56	-17,17
2,56	3,57	-17,09
2,57	3,58	-17,02
2,58	3,59	-16,94
2,59	3,60	-16,86
2,60	3,61	-16,79
2,61	3,62	-16,71
2,62	3,63	-16,64
2,63	3,64	-16,56
2,64	3,65	-16,48
2,65	3,66	-16,41
2,66	3,67	-16,33
2,67	3,68	-16,26
2,68	3,69	-16,18
2,69	3,70	-16,11
2,70	3,71	-16,03
2,71	3,72	-15,96
2,72	3,73	-15,89
2,73	3,74	-15,81
2,74	3,75	-15,74
2,75	3,76	-15,66
2,76	3,77	-15,59
2,77	3,78	-15,52
2,78	3,79	-15,44
2,79	3,80	-15,37
2,80	3,81	-15,30



<b>R402A</b>		
V1.0_R402A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
2,81	3,82	-15,22
2,82	3,83	-15,15
2,83	3,84	-15,08
2,84	3,85	-15,01
2,85	3,86	-14,93
2,86	3,87	-14,86
2,87	3,88	-14,79
2,88	3,89	-14,72
2,89	3,90	-14,65
2,90	3,91	-14,57
2,91	3,92	-14,50
2,92	3,93	-14,43
2,93	3,94	-14,36
2,94	3,95	-14,29
2,95	3,96	-14,22
2,96	3,97	-14,15
2,97	3,98	-14,08
2,98	3,99	-14,01
2,99	4,00	-13,94
3,00	4,01	-13,87
3,01	4,02	-13,80
3,02	4,03	-13,73
3,03	4,04	-13,66
3,04	4,05	-13,59
3,05	4,06	-13,52
3,06	4,07	-13,45
3,07	4,08	-13,38
3,08	4,09	-13,31
3,09	4,10	-13,24
3,10	4,11	-13,17
3,11	4,12	-13,10
3,12	4,13	-13,03
3,13	4,14	-12,96
3,14	4,15	-12,90
3,15	4,16	-12,83
3,16	4,17	-12,76
3,17	4,18	-12,69
3,18	4,19	-12,62
3,19	4,20	-12,55
3,20	4,21	-12,49
3,21	4,22	-12,42
3,22	4,23	-12,35
3,23	4,24	-12,28
3,24	4,25	-12,22



<b>R402A</b>		
V1.0_R402A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcalatrice.com		
3,25	4,26	-12,15
3,26	4,27	-12,08
3,27	4,28	-12,02
3,28	4,29	-11,95
3,29	4,30	-11,88
3,30	4,31	-11,82
3,31	4,32	-11,75
3,32	4,33	-11,68
3,33	4,34	-11,62
3,34	4,35	-11,55
3,35	4,36	-11,49
3,36	4,37	-11,42
3,37	4,38	-11,35
3,38	4,39	-11,29
3,39	4,40	-11,22
3,40	4,41	-11,16
3,41	4,42	-11,09
3,42	4,43	-11,03
3,43	4,44	-10,96
3,44	4,45	-10,90
3,45	4,46	-10,83
3,46	4,47	-10,77
3,47	4,48	-10,70
3,48	4,49	-10,64
3,49	4,50	-10,57
3,50	4,51	-10,51
3,51	4,52	-10,45
3,52	4,53	-10,38
3,53	4,54	-10,32
3,54	4,55	-10,25
3,55	4,56	-10,19
3,56	4,57	-10,13
3,57	4,58	-10,06
3,58	4,59	-10,00
3,59	4,60	-9,94
3,60	4,61	-9,87
3,61	4,62	-9,81
3,62	4,63	-9,75
3,63	4,64	-9,68
3,64	4,65	-9,62
3,65	4,66	-9,56
3,66	4,67	-9,50
3,67	4,68	-9,43
3,68	4,69	-9,37



<b>R402A</b>		
V1.0_R402A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
3,69	4,70	-9,31
3,70	4,71	-9,25
3,71	4,72	-9,18
3,72	4,73	-9,12
3,73	4,74	-9,06
3,74	4,75	-9,00
3,75	4,76	-8,94
3,76	4,77	-8,87
3,77	4,78	-8,81
3,78	4,79	-8,75
3,79	4,80	-8,69
3,80	4,81	-8,63
3,81	4,82	-8,57
3,82	4,83	-8,51
3,83	4,84	-8,45
3,84	4,85	-8,38
3,85	4,86	-8,32
3,86	4,87	-8,26
3,87	4,88	-8,20
3,88	4,89	-8,14
3,89	4,90	-8,08
3,90	4,91	-8,02
3,91	4,92	-7,96
3,92	4,93	-7,90
3,93	4,94	-7,84
3,94	4,95	-7,78
3,95	4,96	-7,72
3,96	4,97	-7,66
3,97	4,98	-7,60
3,98	4,99	-7,54
3,99	5,00	-7,48
4,00	5,01	-7,42
4,01	5,02	-7,36
4,02	5,03	-7,30
4,03	5,04	-7,25
4,04	5,05	-7,19
4,05	5,06	-7,13
4,06	5,07	-7,07
4,07	5,08	-7,01
4,08	5,09	-6,95
4,09	5,10	-6,89
4,10	5,11	-6,83
4,11	5,12	-6,78
4,12	5,13	-6,72



<b>R402A</b>		
V1.0_R402A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
4,13	5,14	-6,66
4,14	5,15	-6,60
4,15	5,16	-6,54
4,16	5,17	-6,49
4,17	5,18	-6,43
4,18	5,19	-6,37
4,19	5,20	-6,31
4,20	5,21	-6,25
4,21	5,22	-6,20
4,22	5,23	-6,14
4,23	5,24	-6,08
4,24	5,25	-6,02
4,25	5,26	-5,97
4,26	5,27	-5,91
4,27	5,28	-5,85
4,28	5,29	-5,80
4,29	5,30	-5,74
4,30	5,31	-5,68
4,31	5,32	-5,63
4,32	5,33	-5,57
4,33	5,34	-5,51
4,34	5,35	-5,46
4,35	5,36	-5,40
4,36	5,37	-5,34
4,37	5,38	-5,29
4,38	5,39	-5,23
4,39	5,40	-5,17
4,40	5,41	-5,12
4,41	5,42	-5,06
4,42	5,43	-5,01
4,43	5,44	-4,95
4,44	5,45	-4,89
4,45	5,46	-4,84
4,46	5,47	-4,78
4,47	5,48	-4,73
4,48	5,49	-4,67
4,49	5,50	-4,62
4,50	5,51	-4,56
4,51	5,52	-4,51
4,52	5,53	-4,45
4,53	5,54	-4,40
4,54	5,55	-4,34
4,55	5,56	-4,29
4,56	5,57	-4,23



<b>R402A</b>		
V1.0_R402A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
4,57	5,58	-4,18
4,58	5,59	-4,12
4,59	5,60	-4,07
4,60	5,61	-4,01
4,61	5,62	-3,96
4,62	5,63	-3,90
4,63	5,64	-3,85
4,64	5,65	-3,80
4,65	5,66	-3,74
4,66	5,67	-3,69
4,67	5,68	-3,63
4,68	5,69	-3,58
4,69	5,70	-3,53
4,70	5,71	-3,47
4,71	5,72	-3,42
4,72	5,73	-3,36
4,73	5,74	-3,31
4,74	5,75	-3,26
4,75	5,76	-3,20
4,76	5,77	-3,15
4,77	5,78	-3,10
4,78	5,79	-3,04
4,79	5,80	-2,99
4,80	5,81	-2,94
4,81	5,82	-2,88
4,82	5,83	-2,83
4,83	5,84	-2,78
4,84	5,85	-2,73
4,85	5,86	-2,67
4,86	5,87	-2,62
4,87	5,88	-2,57
4,88	5,89	-2,51
4,89	5,90	-2,46
4,90	5,91	-2,41
4,91	5,92	-2,36
4,92	5,93	-2,30
4,93	5,94	-2,25
4,94	5,95	-2,20
4,95	5,96	-2,15
4,96	5,97	-2,10
4,97	5,98	-2,04
4,98	5,99	-1,99
4,99	6,00	-1,94
5,00	6,01	-1,89



<b>R402A</b>		
V1.0_R402A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
5,01	6,02	-1,84
5,02	6,03	-1,79
5,03	6,04	-1,73
5,04	6,05	-1,68
5,05	6,06	-1,63
5,06	6,07	-1,58
5,07	6,08	-1,53
5,08	6,09	-1,48
5,09	6,10	-1,43
5,10	6,11	-1,37
5,11	6,12	-1,32
5,12	6,13	-1,27
5,13	6,14	-1,22
5,14	6,15	-1,17
5,15	6,16	-1,12
5,16	6,17	-1,07
5,17	6,18	-1,02
5,18	6,19	-0,97
5,19	6,20	-0,92
5,20	6,21	-0,87
5,21	6,22	-0,82
5,22	6,23	-0,76
5,23	6,24	-0,71
5,24	6,25	-0,66
5,25	6,26	-0,61
5,26	6,27	-0,56
5,27	6,28	-0,51
5,28	6,29	-0,46
5,29	6,30	-0,41
5,30	6,31	-0,36
5,31	6,32	-0,31
5,32	6,33	-0,26
5,33	6,34	-0,21
5,34	6,35	-0,16
5,35	6,36	-0,12
5,36	6,37	-0,07
5,37	6,38	-0,02
5,38	6,39	0,03
5,39	6,40	0,08
5,40	6,41	0,13
5,41	6,42	0,18
5,42	6,43	0,23
5,43	6,44	0,28
5,44	6,45	0,33



<b>R402A</b>		
V1.0_R402A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
5,45	6,46	0,38
5,46	6,47	0,43
5,47	6,48	0,48
5,48	6,49	0,53
5,49	6,50	0,57
5,50	6,51	0,62
5,51	6,52	0,67
5,52	6,53	0,72
5,53	6,54	0,77
5,54	6,55	0,82
5,55	6,56	0,87
5,56	6,57	0,91
5,57	6,58	0,96
5,58	6,59	1,01
5,59	6,60	1,06
5,60	6,61	1,11
5,61	6,62	1,16
5,62	6,63	1,20
5,63	6,64	1,25
5,64	6,65	1,30
5,65	6,66	1,35
5,66	6,67	1,40
5,67	6,68	1,44
5,68	6,69	1,49
5,69	6,70	1,54
5,70	6,71	1,59
5,71	6,72	1,63
5,72	6,73	1,68
5,73	6,74	1,73
5,74	6,75	1,78
5,75	6,76	1,82
5,76	6,77	1,87
5,77	6,78	1,92
5,78	6,79	1,97
5,79	6,80	2,01
5,80	6,81	2,06
5,81	6,82	2,11
5,82	6,83	2,15
5,83	6,84	2,20
5,84	6,85	2,25
5,85	6,86	2,30
5,86	6,87	2,34
5,87	6,88	2,39
5,88	6,89	2,44



<b>R402A</b>		
V1.0_R402A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
5,89	6,90	2,48
5,90	6,91	2,53
5,91	6,92	2,58
5,92	6,93	2,62
5,93	6,94	2,67
5,94	6,95	2,72
5,95	6,96	2,76
5,96	6,97	2,81
5,97	6,98	2,85
5,98	6,99	2,90
5,99	7,00	2,95
6,00	7,01	2,99
6,01	7,02	3,04
6,02	7,03	3,09
6,03	7,04	3,13
6,04	7,05	3,18
6,05	7,06	3,22
6,06	7,07	3,27
6,07	7,08	3,32
6,08	7,09	3,36
6,09	7,10	3,41
6,10	7,11	3,45
6,11	7,12	3,50
6,12	7,13	3,54
6,13	7,14	3,59
6,14	7,15	3,63
6,15	7,16	3,68
6,16	7,17	3,73
6,17	7,18	3,77
6,18	7,19	3,82
6,19	7,20	3,86
6,20	7,21	3,91
6,21	7,22	3,95
6,22	7,23	4,00
6,23	7,24	4,04
6,24	7,25	4,09
6,25	7,26	4,13
6,26	7,27	4,18
6,27	7,28	4,22
6,28	7,29	4,27
6,29	7,30	4,31
6,30	7,31	4,36
6,31	7,32	4,40
6,32	7,33	4,44



<b>R402A</b>		
V1.0_R402A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
6,33	7,34	4,49
6,34	7,35	4,53
6,35	7,36	4,58
6,36	7,37	4,62
6,37	7,38	4,67
6,38	7,39	4,71
6,39	7,40	4,76
6,40	7,41	4,80
6,41	7,42	4,84
6,42	7,43	4,89
6,43	7,44	4,93
6,44	7,45	4,98
6,45	7,46	5,02
6,46	7,47	5,07
6,47	7,48	5,11
6,48	7,49	5,15
6,49	7,50	5,20
6,50	7,51	5,24
6,51	7,52	5,28
6,52	7,53	5,33
6,53	7,54	5,37
6,54	7,55	5,42
6,55	7,56	5,46
6,56	7,57	5,50
6,57	7,58	5,55
6,58	7,59	5,59
6,59	7,60	5,63
6,60	7,61	5,68
6,61	7,62	5,72
6,62	7,63	5,76
6,63	7,64	5,81
6,64	7,65	5,85
6,65	7,66	5,89
6,66	7,67	5,94
6,67	7,68	5,98
6,68	7,69	6,02
6,69	7,70	6,07
6,70	7,71	6,11
6,71	7,72	6,15
6,72	7,73	6,19
6,73	7,74	6,24
6,74	7,75	6,28
6,75	7,76	6,32
6,76	7,77	6,37



<b>R402A</b>		
V1.0_R402A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
6,77	7,78	6,41
6,78	7,79	6,45
6,79	7,80	6,49
6,80	7,81	6,54
6,81	7,82	6,58
6,82	7,83	6,62
6,83	7,84	6,66
6,84	7,85	6,71
6,85	7,86	6,75
6,86	7,87	6,79
6,87	7,88	6,83
6,88	7,89	6,88
6,89	7,90	6,92
6,90	7,91	6,96
6,91	7,92	7,00
6,92	7,93	7,04
6,93	7,94	7,09
6,94	7,95	7,13
6,95	7,96	7,17
6,96	7,97	7,21
6,97	7,98	7,25
6,98	7,99	7,30
6,99	8,00	7,34
7,00	8,01	7,38
7,01	8,02	7,42
7,02	8,03	7,46
7,03	8,04	7,50
7,04	8,05	7,55
7,05	8,06	7,59
7,06	8,07	7,63
7,07	8,08	7,67
7,08	8,09	7,71
7,09	8,10	7,75
7,10	8,11	7,79
7,11	8,12	7,84
7,12	8,13	7,88
7,13	8,14	7,92
7,14	8,15	7,96
7,15	8,16	8,00
7,16	8,17	8,04
7,17	8,18	8,08
7,18	8,19	8,12
7,19	8,20	8,17
7,20	8,21	8,21



<b>R402A</b>		
V1.0_R402A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
7,21	8,22	8,25
7,22	8,23	8,29
7,23	8,24	8,33
7,24	8,25	8,37
7,25	8,26	8,41
7,26	8,27	8,45
7,27	8,28	8,49
7,28	8,29	8,53
7,29	8,30	8,57
7,30	8,31	8,61
7,31	8,32	8,66
7,32	8,33	8,70
7,33	8,34	8,74
7,34	8,35	8,78
7,35	8,36	8,82
7,36	8,37	8,86
7,37	8,38	8,90
7,38	8,39	8,94
7,39	8,40	8,98
7,40	8,41	9,02
7,41	8,42	9,06
7,42	8,43	9,10
7,43	8,44	9,14
7,44	8,45	9,18
7,45	8,46	9,22
7,46	8,47	9,26
7,47	8,48	9,30
7,48	8,49	9,34
7,49	8,50	9,38
7,50	8,51	9,42
7,51	8,52	9,46
7,52	8,53	9,50
7,53	8,54	9,54
7,54	8,55	9,58
7,55	8,56	9,62
7,56	8,57	9,66
7,57	8,58	9,70
7,58	8,59	9,74
7,59	8,60	9,78
7,60	8,61	9,82
7,61	8,62	9,86
7,62	8,63	9,90
7,63	8,64	9,94
7,64	8,65	9,98



<b>R402A</b>		
V1.0_R402A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
7,65	8,66	10,02
7,66	8,67	10,05
7,67	8,68	10,09
7,68	8,69	10,13
7,69	8,70	10,17
7,70	8,71	10,21
7,71	8,72	10,25
7,72	8,73	10,29
7,73	8,74	10,33
7,74	8,75	10,37
7,75	8,76	10,41
7,76	8,77	10,45
7,77	8,78	10,49
7,78	8,79	10,52
7,79	8,80	10,56
7,80	8,81	10,60
7,81	8,82	10,64
7,82	8,83	10,68
7,83	8,84	10,72
7,84	8,85	10,76
7,85	8,86	10,80
7,86	8,87	10,84
7,87	8,88	10,87
7,88	8,89	10,91
7,89	8,90	10,95
7,90	8,91	10,99
7,91	8,92	11,03
7,92	8,93	11,07
7,93	8,94	11,11
7,94	8,95	11,14
7,95	8,96	11,18
7,96	8,97	11,22
7,97	8,98	11,26
7,98	8,99	11,30
7,99	9,00	11,34
8,00	9,01	11,37
8,01	9,02	11,41
8,02	9,03	11,45
8,03	9,04	11,49
8,04	9,05	11,53
8,05	9,06	11,56
8,06	9,07	11,60
8,07	9,08	11,64
8,08	9,09	11,68



<b>R402A</b>		
V1.0_R402A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
8,09	9,10	11,72
8,10	9,11	11,75
8,11	9,12	11,79
8,12	9,13	11,83
8,13	9,14	11,87
8,14	9,15	11,91
8,15	9,16	11,94
8,16	9,17	11,98
8,17	9,18	12,02
8,18	9,19	12,06
8,19	9,20	12,09
8,20	9,21	12,13
8,21	9,22	12,17
8,22	9,23	12,21
8,23	9,24	12,25
8,24	9,25	12,28
8,25	9,26	12,32
8,26	9,27	12,36
8,27	9,28	12,40
8,28	9,29	12,43
8,29	9,30	12,47
8,30	9,31	12,51
8,31	9,32	12,54
8,32	9,33	12,58
8,33	9,34	12,62
8,34	9,35	12,66
8,35	9,36	12,69
8,36	9,37	12,73
8,37	9,38	12,77
8,38	9,39	12,81
8,39	9,40	12,84
8,40	9,41	12,88
8,41	9,42	12,92
8,42	9,43	12,95
8,43	9,44	12,99
8,44	9,45	13,03
8,45	9,46	13,06
8,46	9,47	13,10
8,47	9,48	13,14
8,48	9,49	13,17
8,49	9,50	13,21
8,50	9,51	13,25
8,51	9,52	13,28
8,52	9,53	13,32



<b>R402A</b>		
V1.0_R402A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
8,53	9,54	13,36
8,54	9,55	13,39
8,55	9,56	13,43
8,56	9,57	13,47
8,57	9,58	13,50
8,58	9,59	13,54
8,59	9,60	13,58
8,60	9,61	13,61
8,61	9,62	13,65
8,62	9,63	13,69
8,63	9,64	13,72
8,64	9,65	13,76
8,65	9,66	13,80
8,66	9,67	13,83
8,67	9,68	13,87
8,68	9,69	13,91
8,69	9,70	13,94
8,70	9,71	13,98
8,71	9,72	14,01
8,72	9,73	14,05
8,73	9,74	14,09
8,74	9,75	14,12
8,75	9,76	14,16
8,76	9,77	14,19
8,77	9,78	14,23
8,78	9,79	14,27
8,79	9,80	14,30
8,80	9,81	14,34
8,81	9,82	14,37
8,82	9,83	14,41
8,83	9,84	14,45
8,84	9,85	14,48
8,85	9,86	14,52
8,86	9,87	14,55
8,87	9,88	14,59
8,88	9,89	14,62
8,89	9,90	14,66
8,90	9,91	14,70
8,91	9,92	14,73
8,92	9,93	14,77
8,93	9,94	14,80
8,94	9,95	14,84
8,95	9,96	14,87
8,96	9,97	14,91



<b>R402A</b>		
V1.0_R402A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
8,97	9,98	14,94
8,98	9,99	14,98
8,99	10,00	15,02
9,00	10,01	15,05
9,01	10,02	15,09
9,02	10,03	15,12
9,03	10,04	15,16
9,04	10,05	15,19
9,05	10,06	15,23
9,06	10,07	15,26
9,07	10,08	15,30
9,08	10,09	15,33
9,09	10,10	15,37
9,10	10,11	15,40
9,11	10,12	15,44
9,12	10,13	15,47
9,13	10,14	15,51
9,14	10,15	15,54
9,15	10,16	15,58
9,16	10,17	15,61
9,17	10,18	15,65
9,18	10,19	15,68
9,19	10,20	15,72
9,20	10,21	15,75
9,21	10,22	15,79
9,22	10,23	15,82
9,23	10,24	15,86
9,24	10,25	15,89
9,25	10,26	15,93
9,26	10,27	15,96
9,27	10,28	16,00
9,28	10,29	16,03
9,29	10,30	16,07
9,30	10,31	16,10
9,31	10,32	16,13
9,32	10,33	16,17
9,33	10,34	16,20
9,34	10,35	16,24
9,35	10,36	16,27
9,36	10,37	16,31
9,37	10,38	16,34
9,38	10,39	16,38
9,39	10,40	16,41
9,40	10,41	16,45



<b>R402A</b>		
V1.0_R402A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
9,41	10,42	16,48
9,42	10,43	16,51
9,43	10,44	16,55
9,44	10,45	16,58
9,45	10,46	16,62
9,46	10,47	16,65
9,47	10,48	16,68
9,48	10,49	16,72
9,49	10,50	16,75
9,50	10,51	16,79
9,51	10,52	16,82
9,52	10,53	16,86
9,53	10,54	16,89
9,54	10,55	16,92
9,55	10,56	16,96
9,56	10,57	16,99
9,57	10,58	17,03
9,58	10,59	17,06
9,59	10,60	17,09
9,60	10,61	17,13
9,61	10,62	17,16
9,62	10,63	17,20
9,63	10,64	17,23
9,64	10,65	17,26
9,65	10,66	17,30
9,66	10,67	17,33
9,67	10,68	17,36
9,68	10,69	17,40
9,69	10,70	17,43
9,70	10,71	17,46
9,71	10,72	17,50
9,72	10,73	17,53
9,73	10,74	17,57
9,74	10,75	17,60
9,75	10,76	17,63
9,76	10,77	17,67
9,77	10,78	17,70
9,78	10,79	17,73
9,79	10,80	17,77
9,80	10,81	17,80
9,81	10,82	17,83
9,82	10,83	17,87
9,83	10,84	17,90
9,84	10,85	17,93



<b>R402A</b>		
V1.0_R402A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
9,85	10,86	17,97
9,86	10,87	18,00
9,87	10,88	18,03
9,88	10,89	18,07
9,89	10,90	18,10
9,90	10,91	18,13
9,91	10,92	18,17
9,92	10,93	18,20
9,93	10,94	18,23
9,94	10,95	18,27
9,95	10,96	18,30
9,96	10,97	18,33
9,97	10,98	18,36
9,98	10,99	18,40
9,99	11,00	18,43
10,00	11,01	18,46
10,01	11,02	18,50
10,02	11,03	18,53
10,03	11,04	18,56
10,04	11,05	18,60
10,05	11,06	18,63
10,06	11,07	18,66
10,07	11,08	18,69
10,08	11,09	18,73
10,09	11,10	18,76
10,10	11,11	18,79
10,11	11,12	18,82
10,12	11,13	18,86
10,13	11,14	18,89
10,14	11,15	18,92
10,15	11,16	18,96
10,16	11,17	18,99
10,17	11,18	19,02
10,18	11,19	19,05
10,19	11,20	19,09
10,20	11,21	19,12
10,21	11,22	19,15
10,22	11,23	19,18
10,23	11,24	19,22
10,24	11,25	19,25
10,25	11,26	19,28
10,26	11,27	19,31
10,27	11,28	19,35
10,28	11,29	19,38



<b>R402A</b>		
V1.0_R402A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
10,29	11,30	19,41
10,30	11,31	19,44
10,31	11,32	19,47
10,32	11,33	19,51
10,33	11,34	19,54
10,34	11,35	19,57
10,35	11,36	19,60
10,36	11,37	19,64
10,37	11,38	19,67
10,38	11,39	19,70
10,39	11,40	19,73
10,40	11,41	19,76
10,41	11,42	19,80
10,42	11,43	19,83
10,43	11,44	19,86
10,44	11,45	19,89
10,45	11,46	19,92
10,46	11,47	19,96
10,47	11,48	19,99
10,48	11,49	20,02
10,49	11,50	20,05
10,50	11,51	20,08
10,51	11,52	20,12
10,52	11,53	20,15
10,53	11,54	20,18
10,54	11,55	20,21
10,55	11,56	20,24
10,56	11,57	20,28
10,57	11,58	20,31
10,58	11,59	20,34
10,59	11,60	20,37
10,60	11,61	20,40
10,61	11,62	20,43
10,62	11,63	20,47
10,63	11,64	20,50
10,64	11,65	20,53
10,65	11,66	20,56
10,66	11,67	20,59
10,67	11,68	20,62
10,68	11,69	20,65
10,69	11,70	20,69
10,70	11,71	20,72
10,71	11,72	20,75
10,72	11,73	20,78



<b>R402A</b>		
V1.0_R402A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
10,73	11,74	20,81
10,74	11,75	20,84
10,75	11,76	20,88
10,76	11,77	20,91
10,77	11,78	20,94
10,78	11,79	20,97
10,79	11,80	21,00
10,80	11,81	21,03
10,81	11,82	21,06
10,82	11,83	21,09
10,83	11,84	21,13
10,84	11,85	21,16
10,85	11,86	21,19
10,86	11,87	21,22
10,87	11,88	21,25
10,88	11,89	21,28
10,89	11,90	21,31
10,90	11,91	21,34
10,91	11,92	21,37
10,92	11,93	21,41
10,93	11,94	21,44
10,94	11,95	21,47
10,95	11,96	21,50
10,96	11,97	21,53
10,97	11,98	21,56
10,98	11,99	21,59
10,99	12,00	21,62
11,00	12,01	21,65
11,01	12,02	21,68
11,02	12,03	21,72
11,03	12,04	21,75
11,04	12,05	21,78
11,05	12,06	21,81
11,06	12,07	21,84
11,07	12,08	21,87
11,08	12,09	21,90
11,09	12,10	21,93
11,10	12,11	21,96
11,11	12,12	21,99
11,12	12,13	22,02
11,13	12,14	22,05
11,14	12,15	22,08
11,15	12,16	22,11
11,16	12,17	22,15



<b>R402A</b>		
V1.0_R402A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
11,17	12,18	22,18
11,18	12,19	22,21
11,19	12,20	22,24
11,20	12,21	22,27
11,21	12,22	22,30
11,22	12,23	22,33
11,23	12,24	22,36
11,24	12,25	22,39
11,25	12,26	22,42
11,26	12,27	22,45
11,27	12,28	22,48
11,28	12,29	22,51
11,29	12,30	22,54
11,30	12,31	22,57
11,31	12,32	22,60
11,32	12,33	22,63
11,33	12,34	22,66
11,34	12,35	22,69
11,35	12,36	22,72
11,36	12,37	22,75
11,37	12,38	22,78
11,38	12,39	22,81
11,39	12,40	22,84
11,40	12,41	22,87
11,41	12,42	22,90
11,42	12,43	22,93
11,43	12,44	22,96
11,44	12,45	22,99
11,45	12,46	23,02
11,46	12,47	23,05
11,47	12,48	23,08
11,48	12,49	23,11
11,49	12,50	23,14
11,50	12,51	23,17
11,51	12,52	23,20
11,52	12,53	23,23
11,53	12,54	23,26
11,54	12,55	23,29
11,55	12,56	23,32
11,56	12,57	23,35
11,57	12,58	23,38
11,58	12,59	23,41
11,59	12,60	23,44
11,60	12,61	23,47



<b>R402A</b>		
V1.0_R402A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
11,61	12,62	23,50
11,62	12,63	23,53
11,63	12,64	23,56
11,64	12,65	23,59
11,65	12,66	23,62
11,66	12,67	23,65
11,67	12,68	23,68
11,68	12,69	23,71
11,69	12,70	23,74
11,70	12,71	23,77
11,71	12,72	23,80
11,72	12,73	23,83
11,73	12,74	23,86
11,74	12,75	23,89
11,75	12,76	23,92
11,76	12,77	23,95
11,77	12,78	23,98
11,78	12,79	24,01
11,79	12,80	24,04
11,80	12,81	24,07
11,81	12,82	24,10
11,82	12,83	24,12
11,83	12,84	24,15
11,84	12,85	24,18
11,85	12,86	24,21
11,86	12,87	24,24
11,87	12,88	24,27
11,88	12,89	24,30
11,89	12,90	24,33
11,90	12,91	24,36
11,91	12,92	24,39
11,92	12,93	24,42
11,93	12,94	24,45
11,94	12,95	24,48
11,95	12,96	24,51
11,96	12,97	24,54
11,97	12,98	24,56
11,98	12,99	24,59
11,99	13,00	24,62
12,00	13,01	24,65
12,01	13,02	24,68
12,02	13,03	24,71
12,03	13,04	24,74
12,04	13,05	24,77



<b>R402A</b>		
V1.0_R402A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
12,05	13,06	24,80
12,06	13,07	24,83
12,07	13,08	24,86
12,08	13,09	24,88
12,09	13,10	24,91
12,10	13,11	24,94
12,11	13,12	24,97
12,12	13,13	25,00
12,13	13,14	25,03
12,14	13,15	25,06
12,15	13,16	25,09
12,16	13,17	25,12
12,17	13,18	25,14
12,18	13,19	25,17
12,19	13,20	25,20
12,20	13,21	25,23
12,21	13,22	25,26
12,22	13,23	25,29
12,23	13,24	25,32
12,24	13,25	25,35
12,25	13,26	25,37
12,26	13,27	25,40
12,27	13,28	25,43
12,28	13,29	25,46
12,29	13,30	25,49
12,30	13,31	25,52
12,31	13,32	25,55
12,32	13,33	25,57
12,33	13,34	25,60
12,34	13,35	25,63
12,35	13,36	25,66
12,36	13,37	25,69
12,37	13,38	25,72
12,38	13,39	25,75
12,39	13,40	25,77
12,40	13,41	25,80
12,41	13,42	25,83
12,42	13,43	25,86
12,43	13,44	25,89
12,44	13,45	25,92
12,45	13,46	25,95
12,46	13,47	25,97
12,47	13,48	26,00
12,48	13,49	26,03



<b>R402A</b>		
V1.0_R402A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
12,49	13,50	26,06
12,50	13,51	26,09
12,51	13,52	26,12
12,52	13,53	26,14
12,53	13,54	26,17
12,54	13,55	26,20
12,55	13,56	26,23
12,56	13,57	26,26
12,57	13,58	26,28
12,58	13,59	26,31
12,59	13,60	26,34
12,60	13,61	26,37
12,61	13,62	26,40
12,62	13,63	26,43
12,63	13,64	26,45
12,64	13,65	26,48
12,65	13,66	26,51
12,66	13,67	26,54
12,67	13,68	26,57
12,68	13,69	26,59
12,69	13,70	26,62
12,70	13,71	26,65
12,71	13,72	26,68
12,72	13,73	26,71
12,73	13,74	26,73
12,74	13,75	26,76
12,75	13,76	26,79
12,76	13,77	26,82
12,77	13,78	26,85
12,78	13,79	26,87
12,79	13,80	26,90
12,80	13,81	26,93
12,81	13,82	26,96
12,82	13,83	26,98
12,83	13,84	27,01
12,84	13,85	27,04
12,85	13,86	27,07
12,86	13,87	27,10
12,87	13,88	27,12
12,88	13,89	27,15
12,89	13,90	27,18
12,90	13,91	27,21
12,91	13,92	27,23
12,92	13,93	27,26



<b>R402A</b>		
V1.0_R402A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
12,93	13,94	27,29
12,94	13,95	27,32
12,95	13,96	27,35
12,96	13,97	27,37
12,97	13,98	27,40
12,98	13,99	27,43
12,99	14,00	27,46
13,00	14,01	27,48
13,01	14,02	27,51
13,02	14,03	27,54
13,03	14,04	27,57
13,04	14,05	27,59
13,05	14,06	27,62
13,06	14,07	27,65
13,07	14,08	27,68
13,08	14,09	27,70
13,09	14,10	27,73
13,10	14,11	27,76
13,11	14,12	27,79
13,12	14,13	27,81
13,13	14,14	27,84
13,14	14,15	27,87
13,15	14,16	27,89
13,16	14,17	27,92
13,17	14,18	27,95
13,18	14,19	27,98
13,19	14,20	28,00
13,20	14,21	28,03
13,21	14,22	28,06
13,22	14,23	28,09
13,23	14,24	28,11
13,24	14,25	28,14
13,25	14,26	28,17
13,26	14,27	28,19
13,27	14,28	28,22
13,28	14,29	28,25
13,29	14,30	28,28
13,30	14,31	28,30
13,31	14,32	28,33
13,32	14,33	28,36
13,33	14,34	28,38
13,34	14,35	28,41
13,35	14,36	28,44
13,36	14,37	28,47



<b>R402A</b>		
V1.0_R402A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
13,37	14,38	28,49
13,38	14,39	28,52
13,39	14,40	28,55
13,40	14,41	28,57
13,41	14,42	28,60
13,42	14,43	28,63
13,43	14,44	28,65
13,44	14,45	28,68
13,45	14,46	28,71
13,46	14,47	28,74
13,47	14,48	28,76
13,48	14,49	28,79
13,49	14,50	28,82
13,50	14,51	28,84
13,51	14,52	28,87
13,52	14,53	28,90
13,53	14,54	28,92
13,54	14,55	28,95
13,55	14,56	28,98
13,56	14,57	29,00
13,57	14,58	29,03
13,58	14,59	29,06
13,59	14,60	29,08
13,60	14,61	29,11
13,61	14,62	29,14
13,62	14,63	29,16
13,63	14,64	29,19
13,64	14,65	29,22
13,65	14,66	29,24
13,66	14,67	29,27
13,67	14,68	29,30
13,68	14,69	29,32
13,69	14,70	29,35
13,70	14,71	29,38
13,71	14,72	29,40
13,72	14,73	29,43
13,73	14,74	29,46
13,74	14,75	29,48
13,75	14,76	29,51
13,76	14,77	29,54
13,77	14,78	29,56
13,78	14,79	29,59
13,79	14,80	29,62
13,80	14,81	29,64



<b>R402A</b>		
V1.0_R402A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
13,81	14,82	29,67
13,82	14,83	29,69
13,83	14,84	29,72
13,84	14,85	29,75
13,85	14,86	29,77
13,86	14,87	29,80
13,87	14,88	29,83
13,88	14,89	29,85
13,89	14,90	29,88
13,90	14,91	29,91
13,91	14,92	29,93
13,92	14,93	29,96
13,93	14,94	29,98
13,94	14,95	30,01
13,95	14,96	30,04
13,96	14,97	30,06
13,97	14,98	30,09
13,98	14,99	30,12
13,99	15,00	30,14
14,00	15,01	30,17
14,01	15,02	30,19
14,02	15,03	30,22
14,03	15,04	30,25
14,04	15,05	30,27
14,05	15,06	30,30
14,06	15,07	30,32
14,07	15,08	30,35
14,08	15,09	30,38
14,09	15,10	30,40
14,10	15,11	30,43
14,11	15,12	30,46
14,12	15,13	30,48
14,13	15,14	30,51
14,14	15,15	30,53
14,15	15,16	30,56
14,16	15,17	30,59
14,17	15,18	30,61
14,18	15,19	30,64
14,19	15,20	30,66
14,20	15,21	30,69
14,21	15,22	30,71
14,22	15,23	30,74
14,23	15,24	30,77
14,24	15,25	30,79



<b>R402A</b>		
V1.0_R402A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
14,25	15,26	30,82
14,26	15,27	30,84
14,27	15,28	30,87
14,28	15,29	30,90
14,29	15,30	30,92
14,30	15,31	30,95
14,31	15,32	30,97
14,32	15,33	31,00
14,33	15,34	31,02
14,34	15,35	31,05
14,35	15,36	31,08
14,36	15,37	31,10
14,37	15,38	31,13
14,38	15,39	31,15
14,39	15,40	31,18
14,40	15,41	31,20
14,41	15,42	31,23
14,42	15,43	31,26
14,43	15,44	31,28
14,44	15,45	31,31
14,45	15,46	31,33
14,46	15,47	31,36
14,47	15,48	31,38
14,48	15,49	31,41
14,49	15,50	31,44
14,50	15,51	31,46
14,51	15,52	31,49
14,52	15,53	31,51
14,53	15,54	31,54
14,54	15,55	31,56
14,55	15,56	31,59
14,56	15,57	31,61
14,57	15,58	31,64
14,58	15,59	31,66
14,59	15,60	31,69
14,60	15,61	31,72
14,61	15,62	31,74
14,62	15,63	31,77
14,63	15,64	31,79
14,64	15,65	31,82
14,65	15,66	31,84
14,66	15,67	31,87
14,67	15,68	31,89
14,68	15,69	31,92



<b>R402A</b>		
V1.0_R402A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
14,69	15,70	31,94
14,70	15,71	31,97
14,71	15,72	31,99
14,72	15,73	32,02
14,73	15,74	32,04
14,74	15,75	32,07
14,75	15,76	32,10
14,76	15,77	32,12
14,77	15,78	32,15
14,78	15,79	32,17
14,79	15,80	32,20
14,80	15,81	32,22
14,81	15,82	32,25
14,82	15,83	32,27
14,83	15,84	32,30
14,84	15,85	32,32
14,85	15,86	32,35
14,86	15,87	32,37
14,87	15,88	32,40
14,88	15,89	32,42
14,89	15,90	32,45
14,90	15,91	32,47
14,91	15,92	32,50
14,92	15,93	32,52
14,93	15,94	32,55
14,94	15,95	32,57
14,95	15,96	32,60
14,96	15,97	32,62
14,97	15,98	32,65
14,98	15,99	32,67
14,99	16,00	32,70
15,00	16,01	32,72
15,01	16,02	32,75
15,02	16,03	32,77
15,03	16,04	32,80
15,04	16,05	32,82
15,05	16,06	32,85
15,06	16,07	32,87
15,07	16,08	32,90
15,08	16,09	32,92
15,09	16,10	32,95
15,10	16,11	32,97
15,11	16,12	33,00
15,12	16,13	33,02



<b>R402A</b>		
V1.0_R402A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
15,13	16,14	33,05
15,14	16,15	33,07
15,15	16,16	33,10
15,16	16,17	33,12
15,17	16,18	33,15
15,18	16,19	33,17
15,19	16,20	33,19
15,20	16,21	33,22
15,21	16,22	33,24
15,22	16,23	33,27
15,23	16,24	33,29
15,24	16,25	33,32
15,25	16,26	33,34
15,26	16,27	33,37
15,27	16,28	33,39
15,28	16,29	33,42
15,29	16,30	33,44
15,30	16,31	33,47
15,31	16,32	33,49
15,32	16,33	33,52
15,33	16,34	33,54
15,34	16,35	33,56
15,35	16,36	33,59
15,36	16,37	33,61
15,37	16,38	33,64
15,38	16,39	33,66
15,39	16,40	33,69
15,40	16,41	33,71
15,41	16,42	33,74
15,42	16,43	33,76
15,43	16,44	33,78
15,44	16,45	33,81
15,45	16,46	33,83
15,46	16,47	33,86
15,47	16,48	33,88
15,48	16,49	33,91
15,49	16,50	33,93
15,50	16,51	33,96
15,51	16,52	33,98
15,52	16,53	34,00
15,53	16,54	34,03
15,54	16,55	34,05
15,55	16,56	34,08
15,56	16,57	34,10



<b>R402A</b>		
V1.0_R402A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
15,57	16,58	34,13
15,58	16,59	34,15
15,59	16,60	34,17
15,60	16,61	34,20
15,61	16,62	34,22
15,62	16,63	34,25
15,63	16,64	34,27
15,64	16,65	34,30
15,65	16,66	34,32
15,66	16,67	34,34
15,67	16,68	34,37
15,68	16,69	34,39
15,69	16,70	34,42
15,70	16,71	34,44
15,71	16,72	34,47
15,72	16,73	34,49
15,73	16,74	34,51
15,74	16,75	34,54
15,75	16,76	34,56
15,76	16,77	34,59
15,77	16,78	34,61
15,78	16,79	34,63
15,79	16,80	34,66
15,80	16,81	34,68
15,81	16,82	34,71
15,82	16,83	34,73
15,83	16,84	34,75
15,84	16,85	34,78
15,85	16,86	34,80
15,86	16,87	34,83
15,87	16,88	34,85
15,88	16,89	34,87
15,89	16,90	34,90
15,90	16,91	34,92
15,91	16,92	34,95
15,92	16,93	34,97
15,93	16,94	34,99
15,94	16,95	35,02
15,95	16,96	35,04
15,96	16,97	35,07
15,97	16,98	35,09
15,98	16,99	35,11
15,99	17,00	35,14
16,00	17,01	35,16



<b>R402A</b>		
V1.0_R402A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
16,01	17,02	35,19
16,02	17,03	35,21
16,03	17,04	35,23
16,04	17,05	35,26
16,05	17,06	35,28
16,06	17,07	35,30
16,07	17,08	35,33
16,08	17,09	35,35
16,09	17,10	35,38
16,10	17,11	35,40
16,11	17,12	35,42
16,12	17,13	35,45
16,13	17,14	35,47
16,14	17,15	35,49
16,15	17,16	35,52
16,16	17,17	35,54
16,17	17,18	35,57
16,18	17,19	35,59
16,19	17,20	35,61
16,20	17,21	35,64
16,21	17,22	35,66
16,22	17,23	35,68
16,23	17,24	35,71
16,24	17,25	35,73
16,25	17,26	35,75
16,26	17,27	35,78
16,27	17,28	35,80
16,28	17,29	35,82
16,29	17,30	35,85
16,30	17,31	35,87
16,31	17,32	35,90
16,32	17,33	35,92
16,33	17,34	35,94
16,34	17,35	35,97
16,35	17,36	35,99
16,36	17,37	36,01
16,37	17,38	36,04
16,38	17,39	36,06
16,39	17,40	36,08
16,40	17,41	36,11
16,41	17,42	36,13
16,42	17,43	36,15
16,43	17,44	36,18
16,44	17,45	36,20



<b>R402A</b>		
V1.0_R402A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
16,45	17,46	36,22
16,46	17,47	36,25
16,47	17,48	36,27
16,48	17,49	36,29
16,49	17,50	36,32
16,50	17,51	36,34
16,51	17,52	36,36
16,52	17,53	36,39
16,53	17,54	36,41
16,54	17,55	36,43
16,55	17,56	36,46
16,56	17,57	36,48
16,57	17,58	36,50
16,58	17,59	36,53
16,59	17,60	36,55
16,60	17,61	36,57
16,61	17,62	36,60
16,62	17,63	36,62
16,63	17,64	36,64
16,64	17,65	36,67
16,65	17,66	36,69
16,66	17,67	36,71
16,67	17,68	36,74
16,68	17,69	36,76
16,69	17,70	36,78
16,70	17,71	36,81
16,71	17,72	36,83
16,72	17,73	36,85
16,73	17,74	36,87
16,74	17,75	36,90
16,75	17,76	36,92
16,76	17,77	36,94
16,77	17,78	36,97
16,78	17,79	36,99
16,79	17,80	37,01
16,80	17,81	37,04
16,81	17,82	37,06
16,82	17,83	37,08
16,83	17,84	37,11
16,84	17,85	37,13
16,85	17,86	37,15
16,86	17,87	37,17
16,87	17,88	37,20
16,88	17,89	37,22



<b>R402A</b>		
V1.0_R402A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
16,89	17,90	37,24
16,90	17,91	37,27
16,91	17,92	37,29
16,92	17,93	37,31
16,93	17,94	37,33
16,94	17,95	37,36
16,95	17,96	37,38
16,96	17,97	37,40
16,97	17,98	37,43
16,98	17,99	37,45
16,99	18,00	37,47
17,00	18,01	37,49
17,01	18,02	37,52
17,02	18,03	37,54
17,03	18,04	37,56
17,04	18,05	37,59
17,05	18,06	37,61
17,06	18,07	37,63
17,07	18,08	37,65
17,08	18,09	37,68
17,09	18,10	37,70
17,10	18,11	37,72
17,11	18,12	37,75
17,12	18,13	37,77
17,13	18,14	37,79
17,14	18,15	37,81
17,15	18,16	37,84
17,16	18,17	37,86
17,17	18,18	37,88
17,18	18,19	37,90
17,19	18,20	37,93
17,20	18,21	37,95
17,21	18,22	37,97
17,22	18,23	38,00
17,23	18,24	38,02
17,24	18,25	38,04
17,25	18,26	38,06
17,26	18,27	38,09
17,27	18,28	38,11
17,28	18,29	38,13
17,29	18,30	38,15
17,30	18,31	38,18
17,31	18,32	38,20
17,32	18,33	38,22



<b>R402A</b>		
V1.0_R402A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
17,33	18,34	38,24
17,34	18,35	38,27
17,35	18,36	38,29
17,36	18,37	38,31
17,37	18,38	38,33
17,38	18,39	38,36
17,39	18,40	38,38
17,40	18,41	38,40
17,41	18,42	38,42
17,42	18,43	38,45
17,43	18,44	38,47
17,44	18,45	38,49
17,45	18,46	38,51
17,46	18,47	38,54
17,47	18,48	38,56
17,48	18,49	38,58
17,49	18,50	38,60
17,50	18,51	38,63
17,51	18,52	38,65
17,52	18,53	38,67
17,53	18,54	38,69
17,54	18,55	38,72
17,55	18,56	38,74
17,56	18,57	38,76
17,57	18,58	38,78
17,58	18,59	38,80
17,59	18,60	38,83
17,60	18,61	38,85
17,61	18,62	38,87
17,62	18,63	38,89
17,63	18,64	38,92
17,64	18,65	38,94
17,65	18,66	38,96
17,66	18,67	38,98
17,67	18,68	39,00
17,68	18,69	39,03
17,69	18,70	39,05
17,70	18,71	39,07
17,71	18,72	39,09
17,72	18,73	39,12
17,73	18,74	39,14
17,74	18,75	39,16
17,75	18,76	39,18
17,76	18,77	39,20



<b>R402A</b>		
V1.0_R402A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
17,77	18,78	39,23
17,78	18,79	39,25
17,79	18,80	39,27
17,80	18,81	39,29
17,81	18,82	39,32
17,82	18,83	39,34
17,83	18,84	39,36
17,84	18,85	39,38
17,85	18,86	39,40
17,86	18,87	39,43
17,87	18,88	39,45
17,88	18,89	39,47
17,89	18,90	39,49
17,90	18,91	39,51
17,91	18,92	39,54
17,92	18,93	39,56
17,93	18,94	39,58
17,94	18,95	39,60
17,95	18,96	39,62
17,96	18,97	39,65
17,97	18,98	39,67
17,98	18,99	39,69
17,99	19,00	39,71
18,00	19,01	39,73
18,01	19,02	39,76
18,02	19,03	39,78
18,03	19,04	39,80
18,04	19,05	39,82
18,05	19,06	39,84
18,06	19,07	39,87
18,07	19,08	39,89
18,08	19,09	39,91
18,09	19,10	39,93
18,10	19,11	39,95
18,11	19,12	39,97
18,12	19,13	40,00
18,13	19,14	40,02
18,14	19,15	40,04
18,15	19,16	40,06
18,16	19,17	40,08
18,17	19,18	40,11
18,18	19,19	40,13
18,19	19,20	40,15
18,20	19,21	40,17



<b>R402A</b>		
V1.0_R402A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
18,21	19,22	40,19
18,22	19,23	40,21
18,23	19,24	40,24
18,24	19,25	40,26
18,25	19,26	40,28
18,26	19,27	40,30
18,27	19,28	40,32
18,28	19,29	40,34
18,29	19,30	40,37
18,30	19,31	40,39
18,31	19,32	40,41
18,32	19,33	40,43
18,33	19,34	40,45
18,34	19,35	40,47
18,35	19,36	40,50
18,36	19,37	40,52
18,37	19,38	40,54
18,38	19,39	40,56
18,39	19,40	40,58
18,40	19,41	40,60
18,41	19,42	40,63
18,42	19,43	40,65
18,43	19,44	40,67
18,44	19,45	40,69
18,45	19,46	40,71
18,46	19,47	40,73
18,47	19,48	40,76
18,48	19,49	40,78
18,49	19,50	40,80
18,50	19,51	40,82
18,51	19,52	40,84
18,52	19,53	40,86
18,53	19,54	40,88
18,54	19,55	40,91
18,55	19,56	40,93
18,56	19,57	40,95
18,57	19,58	40,97
18,58	19,59	40,99
18,59	19,60	41,01
18,60	19,61	41,03
18,61	19,62	41,06
18,62	19,63	41,08
18,63	19,64	41,10
18,64	19,65	41,12



<b>R402A</b>		
V1.0_R402A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
18,65	19,66	41,14
18,66	19,67	41,16
18,67	19,68	41,18
18,68	19,69	41,21
18,69	19,70	41,23
18,70	19,71	41,25
18,71	19,72	41,27
18,72	19,73	41,29
18,73	19,74	41,31
18,74	19,75	41,33
18,75	19,76	41,36
18,76	19,77	41,38
18,77	19,78	41,40
18,78	19,79	41,42
18,79	19,80	41,44
18,80	19,81	41,46
18,81	19,82	41,48
18,82	19,83	41,50
18,83	19,84	41,53
18,84	19,85	41,55
18,85	19,86	41,57
18,86	19,87	41,59
18,87	19,88	41,61
18,88	19,89	41,63
18,89	19,90	41,65
18,90	19,91	41,67
18,91	19,92	41,70
18,92	19,93	41,72
18,93	19,94	41,74
18,94	19,95	41,76
18,95	19,96	41,78
18,96	19,97	41,80
18,97	19,98	41,82
18,98	19,99	41,84
18,99	20,00	41,86
19,00	20,01	41,89
19,01	20,02	41,91
19,02	20,03	41,93
19,03	20,04	41,95
19,04	20,05	41,97
19,05	20,06	41,99
19,06	20,07	42,01
19,07	20,08	42,03
19,08	20,09	42,05



<b>R402A</b>		
V1.0_R402A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
19,09	20,10	42,08
19,10	20,11	42,10
19,11	20,12	42,12
19,12	20,13	42,14
19,13	20,14	42,16
19,14	20,15	42,18
19,15	20,16	42,20
19,16	20,17	42,22
19,17	20,18	42,24
19,18	20,19	42,26
19,19	20,20	42,29
19,20	20,21	42,31
19,21	20,22	42,33
19,22	20,23	42,35
19,23	20,24	42,37
19,24	20,25	42,39
19,25	20,26	42,41
19,26	20,27	42,43
19,27	20,28	42,45
19,28	20,29	42,47
19,29	20,30	42,49
19,30	20,31	42,52
19,31	20,32	42,54
19,32	20,33	42,56
19,33	20,34	42,58
19,34	20,35	42,60
19,35	20,36	42,62
19,36	20,37	42,64
19,37	20,38	42,66
19,38	20,39	42,68
19,39	20,40	42,70
19,40	20,41	42,72
19,41	20,42	42,74
19,42	20,43	42,77
19,43	20,44	42,79
19,44	20,45	42,81
19,45	20,46	42,83
19,46	20,47	42,85
19,47	20,48	42,87
19,48	20,49	42,89
19,49	20,50	42,91
19,50	20,51	42,93
19,51	20,52	42,95
19,52	20,53	42,97



<b>R402A</b>		
V1.0_R402A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
19,53	20,54	42,99
19,54	20,55	43,01
19,55	20,56	43,03
19,56	20,57	43,06
19,57	20,58	43,08
19,58	20,59	43,10
19,59	20,60	43,12
19,60	20,61	43,14
19,61	20,62	43,16
19,62	20,63	43,18
19,63	20,64	43,20
19,64	20,65	43,22
19,65	20,66	43,24
19,66	20,67	43,26
19,67	20,68	43,28
19,68	20,69	43,30
19,69	20,70	43,32
19,70	20,71	43,34
19,71	20,72	43,36
19,72	20,73	43,39
19,73	20,74	43,41
19,74	20,75	43,43
19,75	20,76	43,45
19,76	20,77	43,47
19,77	20,78	43,49
19,78	20,79	43,51
19,79	20,80	43,53
19,80	20,81	43,55
19,81	20,82	43,57
19,82	20,83	43,59
19,83	20,84	43,61
19,84	20,85	43,63
19,85	20,86	43,65
19,86	20,87	43,67
19,87	20,88	43,69
19,88	20,89	43,71
19,89	20,90	43,73
19,90	20,91	43,75
19,91	20,92	43,77
19,92	20,93	43,79
19,93	20,94	43,82
19,94	20,95	43,84
19,95	20,96	43,86
19,96	20,97	43,88



<b>R402A</b>		
V1.0_R402A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
19,97	20,98	43,90
19,98	20,99	43,92
19,99	21,00	43,94
20,00	21,01	43,96
20,01	21,02	43,98
20,02	21,03	44,00
20,03	21,04	44,02
20,04	21,05	44,04
20,05	21,06	44,06
20,06	21,07	44,08
20,07	21,08	44,10
20,08	21,09	44,12
20,09	21,10	44,14
20,10	21,11	44,16
20,11	21,12	44,18
20,12	21,13	44,20
20,13	21,14	44,22
20,14	21,15	44,24
20,15	21,16	44,26
20,16	21,17	44,28
20,17	21,18	44,30
20,18	21,19	44,32
20,19	21,20	44,34
20,20	21,21	44,36
20,21	21,22	44,38
20,22	21,23	44,40
20,23	21,24	44,42
20,24	21,25	44,44
20,25	21,26	44,46
20,26	21,27	44,48
20,27	21,28	44,50
20,28	21,29	44,52
20,29	21,30	44,54
20,30	21,31	44,57
20,31	21,32	44,59
20,32	21,33	44,61
20,33	21,34	44,63
20,34	21,35	44,65
20,35	21,36	44,67
20,36	21,37	44,69
20,37	21,38	44,71
20,38	21,39	44,73
20,39	21,40	44,75
20,40	21,41	44,77



<b>R402A</b>		
V1.0_R402A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
20,41	21,42	44,79
20,42	21,43	44,81
20,43	21,44	44,83
20,44	21,45	44,85
20,45	21,46	44,87
20,46	21,47	44,89
20,47	21,48	44,91
20,48	21,49	44,93
20,49	21,50	44,95
20,50	21,51	44,97
20,51	21,52	44,99
20,52	21,53	45,01
20,53	21,54	45,03
20,54	21,55	45,05
20,55	21,56	45,07
20,56	21,57	45,09
20,57	21,58	45,11
20,58	21,59	45,13
20,59	21,60	45,15
20,60	21,61	45,17
20,61	21,62	45,19
20,62	21,63	45,21
20,63	21,64	45,23
20,64	21,65	45,25
20,65	21,66	45,27
20,66	21,67	45,29
20,67	21,68	45,31
20,68	21,69	45,33
20,69	21,70	45,34
20,70	21,71	45,36
20,71	21,72	45,38
20,72	21,73	45,40
20,73	21,74	45,42
20,74	21,75	45,44
20,75	21,76	45,46
20,76	21,77	45,48
20,77	21,78	45,50
20,78	21,79	45,52
20,79	21,80	45,54
20,80	21,81	45,56
20,81	21,82	45,58
20,82	21,83	45,60
20,83	21,84	45,62
20,84	21,85	45,64



<b>R402A</b>		
V1.0_R402A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
20,85	21,86	45,66
20,86	21,87	45,68
20,87	21,88	45,70
20,88	21,89	45,72
20,89	21,90	45,74
20,90	21,91	45,76
20,91	21,92	45,78
20,92	21,93	45,80
20,93	21,94	45,82
20,94	21,95	45,84
20,95	21,96	45,86
20,96	21,97	45,88
20,97	21,98	45,90
20,98	21,99	45,92
20,99	22,00	45,94
21,00	22,01	45,96
21,01	22,02	45,98
21,02	22,03	46,00
21,03	22,04	46,02
21,04	22,05	46,04
21,05	22,06	46,06
21,06	22,07	46,07
21,07	22,08	46,09
21,08	22,09	46,11
21,09	22,10	46,13
21,10	22,11	46,15
21,11	22,12	46,17
21,12	22,13	46,19
21,13	22,14	46,21
21,14	22,15	46,23
21,15	22,16	46,25
21,16	22,17	46,27
21,17	22,18	46,29
21,18	22,19	46,31
21,19	22,20	46,33
21,20	22,21	46,35
21,21	22,22	46,37
21,22	22,23	46,39
21,23	22,24	46,41
21,24	22,25	46,43
21,25	22,26	46,45
21,26	22,27	46,47
21,27	22,28	46,49
21,28	22,29	46,50



<b>R402A</b>		
V1.0_R402A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
21,29	22,30	46,52
21,30	22,31	46,54
21,31	22,32	46,56
21,32	22,33	46,58
21,33	22,34	46,60
21,34	22,35	46,62
21,35	22,36	46,64
21,36	22,37	46,66
21,37	22,38	46,68
21,38	22,39	46,70
21,39	22,40	46,72
21,40	22,41	46,74
21,41	22,42	46,76
21,42	22,43	46,78
21,43	22,44	46,80
21,44	22,45	46,82
21,45	22,46	46,83
21,46	22,47	46,85
21,47	22,48	46,87
21,48	22,49	46,89
21,49	22,50	46,91
21,50	22,51	46,93
21,51	22,52	46,95
21,52	22,53	46,97
21,53	22,54	46,99
21,54	22,55	47,01
21,55	22,56	47,03
21,56	22,57	47,05
21,57	22,58	47,07
21,58	22,59	47,09
21,59	22,60	47,10
21,60	22,61	47,12
21,61	22,62	47,14
21,62	22,63	47,16
21,63	22,64	47,18
21,64	22,65	47,20
21,65	22,66	47,22
21,66	22,67	47,24
21,67	22,68	47,26
21,68	22,69	47,28
21,69	22,70	47,30
21,70	22,71	47,32
21,71	22,72	47,34
21,72	22,73	47,35



<b>R402A</b>		
V1.0_R402A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
21,73	22,74	47,37
21,74	22,75	47,39
21,75	22,76	47,41
21,76	22,77	47,43
21,77	22,78	47,45
21,78	22,79	47,47
21,79	22,80	47,49
21,80	22,81	47,51
21,81	22,82	47,53
21,82	22,83	47,55
21,83	22,84	47,56
21,84	22,85	47,58
21,85	22,86	47,60
21,86	22,87	47,62
21,87	22,88	47,64
21,88	22,89	47,66
21,89	22,90	47,68
21,90	22,91	47,70
21,91	22,92	47,72
21,92	22,93	47,74
21,93	22,94	47,76
21,94	22,95	47,77
21,95	22,96	47,79
21,96	22,97	47,81
21,97	22,98	47,83
21,98	22,99	47,85
21,99	23,00	47,87
22,00	23,01	47,89
22,01	23,02	47,91
22,02	23,03	47,93
22,03	23,04	47,95
22,04	23,05	47,96
22,05	23,06	47,98
22,06	23,07	48,00
22,07	23,08	48,02
22,08	23,09	48,04
22,09	23,10	48,06
22,10	23,11	48,08
22,11	23,12	48,10
22,12	23,13	48,12
22,13	23,14	48,14
22,14	23,15	48,15
22,15	23,16	48,17
22,16	23,17	48,19



<b>R402A</b>		
V1.0_R402A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
22,17	23,18	48,21
22,18	23,19	48,23
22,19	23,20	48,25
22,20	23,21	48,27
22,21	23,22	48,29
22,22	23,23	48,31
22,23	23,24	48,32
22,24	23,25	48,34
22,25	23,26	48,36
22,26	23,27	48,38
22,27	23,28	48,40
22,28	23,29	48,42
22,29	23,30	48,44
22,30	23,31	48,46
22,31	23,32	48,47
22,32	23,33	48,49
22,33	23,34	48,51
22,34	23,35	48,53
22,35	23,36	48,55
22,36	23,37	48,57
22,37	23,38	48,59
22,38	23,39	48,61
22,39	23,40	48,62
22,40	23,41	48,64
22,41	23,42	48,66
22,42	23,43	48,68
22,43	23,44	48,70
22,44	23,45	48,72
22,45	23,46	48,74
22,46	23,47	48,76
22,47	23,48	48,77
22,48	23,49	48,79
22,49	23,50	48,81
22,50	23,51	48,83
22,51	23,52	48,85
22,52	23,53	48,87
22,53	23,54	48,89
22,54	23,55	48,91
22,55	23,56	48,92
22,56	23,57	48,94
22,57	23,58	48,96
22,58	23,59	48,98
22,59	23,60	49,00
22,60	23,61	49,02



<b>R402A</b>		
V1.0_R402A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
22,61	23,62	49,04
22,62	23,63	49,05
22,63	23,64	49,07
22,64	23,65	49,09
22,65	23,66	49,11
22,66	23,67	49,13
22,67	23,68	49,15
22,68	23,69	49,17
22,69	23,70	49,18
22,70	23,71	49,20
22,71	23,72	49,22
22,72	23,73	49,24
22,73	23,74	49,26
22,74	23,75	49,28
22,75	23,76	49,30
22,76	23,77	49,31
22,77	23,78	49,33
22,78	23,79	49,35
22,79	23,80	49,37
22,80	23,81	49,39
22,81	23,82	49,41
22,82	23,83	49,43
22,83	23,84	49,44
22,84	23,85	49,46
22,85	23,86	49,48
22,86	23,87	49,50
22,87	23,88	49,52
22,88	23,89	49,54
22,89	23,90	49,55
22,90	23,91	49,57
22,91	23,92	49,59
22,92	23,93	49,61
22,93	23,94	49,63
22,94	23,95	49,65
22,95	23,96	49,67
22,96	23,97	49,68
22,97	23,98	49,70
22,98	23,99	49,72
22,99	24,00	49,74
23,00	24,01	49,76
23,01	24,02	49,78
23,02	24,03	49,79
23,03	24,04	49,81
23,04	24,05	49,83



<b>R402A</b>		
V1.0_R402A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcatrice.com		
23,05	24,06	49,85
23,06	24,07	49,87
23,07	24,08	49,89
23,08	24,09	49,90
23,09	24,10	49,92
23,10	24,11	49,94
23,11	24,12	49,96
23,12	24,13	49,98
23,13	24,14	50,00
23,14	24,15	50,01
23,15	24,16	50,03
23,16	24,17	50,05
23,17	24,18	50,07
23,18	24,19	50,09
23,19	24,20	50,11
23,20	24,21	50,12
23,21	24,22	50,14
23,22	24,23	50,16
23,23	24,24	50,18
23,24	24,25	50,20
23,25	24,26	50,22
23,26	24,27	50,23
23,27	24,28	50,25
23,28	24,29	50,27
23,29	24,30	50,29
23,30	24,31	50,31
23,31	24,32	50,32
23,32	24,33	50,34
23,33	24,34	50,36
23,34	24,35	50,38
23,35	24,36	50,40
23,36	24,37	50,42
23,37	24,38	50,43
23,38	24,39	50,45
23,39	24,40	50,47
23,40	24,41	50,49
23,41	24,42	50,51
23,42	24,43	50,52
23,43	24,44	50,54
23,44	24,45	50,56
23,45	24,46	50,58
23,46	24,47	50,60
23,47	24,48	50,62
23,48	24,49	50,63



<b>R402A</b>		
V1.0_R402A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
23,49	24,50	50,65
23,50	24,51	50,67
23,51	24,52	50,69
23,52	24,53	50,71
23,53	24,54	50,72
23,54	24,55	50,74
23,55	24,56	50,76
23,56	24,57	50,78
23,57	24,58	50,80
23,58	24,59	50,81
23,59	24,60	50,83
23,60	24,61	50,85
23,61	24,62	50,87
23,62	24,63	50,89
23,63	24,64	50,90
23,64	24,65	50,92
23,65	24,66	50,94
23,66	24,67	50,96
23,67	24,68	50,98
23,68	24,69	50,99
23,69	24,70	51,01
23,70	24,71	51,03
23,71	24,72	51,05
23,72	24,73	51,07
23,73	24,74	51,08
23,74	24,75	51,10
23,75	24,76	51,12
23,76	24,77	51,14
23,77	24,78	51,16
23,78	24,79	51,17
23,79	24,80	51,19
23,80	24,81	51,21
23,81	24,82	51,23
23,82	24,83	51,25
23,83	24,84	51,26
23,84	24,85	51,28
23,85	24,86	51,30
23,86	24,87	51,32
23,87	24,88	51,34
23,88	24,89	51,35
23,89	24,90	51,37
23,90	24,91	51,39
23,91	24,92	51,41
23,92	24,93	51,42



<b>R402A</b>		
V1.0_R402A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
23,93	24,94	51,44
23,94	24,95	51,46
23,95	24,96	51,48
23,96	24,97	51,50
23,97	24,98	51,51
23,98	24,99	51,53
23,99	25,00	51,55
24,00	25,01	51,57
24,01	25,02	51,59
24,02	25,03	51,60
24,03	25,04	51,62
24,04	25,05	51,64
24,05	25,06	51,66
24,06	25,07	51,67
24,07	25,08	51,69
24,08	25,09	51,71
24,09	25,10	51,73
24,10	25,11	51,75
24,11	25,12	51,76
24,12	25,13	51,78
24,13	25,14	51,80
24,14	25,15	51,82
24,15	25,16	51,83
24,16	25,17	51,85
24,17	25,18	51,87
24,18	25,19	51,89
24,19	25,20	51,90
24,20	25,21	51,92
24,21	25,22	51,94
24,22	25,23	51,96
24,23	25,24	51,98
24,24	25,25	51,99
24,25	25,26	52,01
24,26	25,27	52,03
24,27	25,28	52,05
24,28	25,29	52,06
24,29	25,30	52,08
24,30	25,31	52,10
24,31	25,32	52,12
24,32	25,33	52,13
24,33	25,34	52,15
24,34	25,35	52,17
24,35	25,36	52,19
24,36	25,37	52,21



<b>R402A</b>		
V1.0_R402A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
24,37	25,38	52,22
24,38	25,39	52,24
24,39	25,40	52,26
24,40	25,41	52,28
24,41	25,42	52,29
24,42	25,43	52,31
24,43	25,44	52,33
24,44	25,45	52,35
24,45	25,46	52,36
24,46	25,47	52,38
24,47	25,48	52,40
24,48	25,49	52,42
24,49	25,50	52,43
24,50	25,51	52,45
24,51	25,52	52,47
24,52	25,53	52,49
24,53	25,54	52,50
24,54	25,55	52,52
24,55	25,56	52,54
24,56	25,57	52,56
24,57	25,58	52,57
24,58	25,59	52,59
24,59	25,60	52,61
24,60	25,61	52,63
24,61	25,62	52,64
24,62	25,63	52,66
24,63	25,64	52,68
24,64	25,65	52,70
24,65	25,66	52,71
24,66	25,67	52,73
24,67	25,68	52,75
24,68	25,69	52,77
24,69	25,70	52,78
24,70	25,71	52,80
24,71	25,72	52,82
24,72	25,73	52,84
24,73	25,74	52,85
24,74	25,75	52,87
24,75	25,76	52,89
24,76	25,77	52,91
24,77	25,78	52,92
24,78	25,79	52,94
24,79	25,80	52,96
24,80	25,81	52,98



<b>R402A</b>		
V1.0_R402A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
24,81	25,82	52,99
24,82	25,83	53,01
24,83	25,84	53,03
24,84	25,85	53,05
24,85	25,86	53,06
24,86	25,87	53,08
24,87	25,88	53,10
24,88	25,89	53,11
24,89	25,90	53,13
24,90	25,91	53,15
24,91	25,92	53,17
24,92	25,93	53,18
24,93	25,94	53,20
24,94	25,95	53,22
24,95	25,96	53,24
24,96	25,97	53,25
24,97	25,98	53,27
24,98	25,99	53,29
24,99	26,00	53,30
25,00	26,01	53,32
25,01	26,02	53,34
25,02	26,03	53,36
25,03	26,04	53,37
25,04	26,05	53,39
25,05	26,06	53,41
25,06	26,07	53,43
25,07	26,08	53,44
25,08	26,09	53,46
25,09	26,10	53,48
25,10	26,11	53,49
25,11	26,12	53,51
25,12	26,13	53,53
25,13	26,14	53,55
25,14	26,15	53,56
25,15	26,16	53,58
25,16	26,17	53,60
25,17	26,18	53,62
25,18	26,19	53,63
25,19	26,20	53,65
25,20	26,21	53,67
25,21	26,22	53,68
25,22	26,23	53,70
25,23	26,24	53,72
25,24	26,25	53,74



<b>R402A</b>		
V1.0_R402A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
25,25	26,26	53,75
25,26	26,27	53,77
25,27	26,28	53,79
25,28	26,29	53,80
25,29	26,30	53,82
25,30	26,31	53,84
25,31	26,32	53,86
25,32	26,33	53,87
25,33	26,34	53,89
25,34	26,35	53,91
25,35	26,36	53,92
25,36	26,37	53,94
25,37	26,38	53,96
25,38	26,39	53,98
25,39	26,40	53,99
25,40	26,41	54,01
25,41	26,42	54,03
25,42	26,43	54,04
25,43	26,44	54,06
25,44	26,45	54,08
25,45	26,46	54,10
25,46	26,47	54,11
25,47	26,48	54,13
25,48	26,49	54,15
25,49	26,50	54,16
25,50	26,51	54,18
25,51	26,52	54,20
25,52	26,53	54,21
25,53	26,54	54,23
25,54	26,55	54,25
25,55	26,56	54,27
25,56	26,57	54,28
25,57	26,58	54,30
25,58	26,59	54,32
25,59	26,60	54,33
25,60	26,61	54,35
25,61	26,62	54,37
25,62	26,63	54,38
25,63	26,64	54,40
25,64	26,65	54,42
25,65	26,66	54,44
25,66	26,67	54,45
25,67	26,68	54,47
25,68	26,69	54,49



<b>R402A</b>		
V1.0_R402A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
25,69	26,70	54,50
25,70	26,71	54,52
25,71	26,72	54,54
25,72	26,73	54,55
25,73	26,74	54,57
25,74	26,75	54,59
25,75	26,76	54,60
25,76	26,77	54,62
25,77	26,78	54,64
25,78	26,79	54,66
25,79	26,80	54,67
25,80	26,81	54,69
25,81	26,82	54,71
25,82	26,83	54,72
25,83	26,84	54,74
25,84	26,85	54,76
25,85	26,86	54,77
25,86	26,87	54,79
25,87	26,88	54,81
25,88	26,89	54,82
25,89	26,90	54,84
25,90	26,91	54,86
25,91	26,92	54,87
25,92	26,93	54,89
25,93	26,94	54,91
25,94	26,95	54,92
25,95	26,96	54,94
25,96	26,97	54,96
25,97	26,98	54,98
25,98	26,99	54,99
25,99	27,00	55,01
26,00	27,01	55,03
26,01	27,02	55,04
26,02	27,03	55,06
26,03	27,04	55,08
26,04	27,05	55,09
26,05	27,06	55,11
26,06	27,07	55,13
26,07	27,08	55,14
26,08	27,09	55,16
26,09	27,10	55,18
26,10	27,11	55,19
26,11	27,12	55,21
26,12	27,13	55,23



<b>R402A</b>		
V1.0_R402A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
26,13	27,14	55,24
26,14	27,15	55,26
26,15	27,16	55,28
26,16	27,17	55,29
26,17	27,18	55,31
26,18	27,19	55,33
26,19	27,20	55,34
26,20	27,21	55,36
26,21	27,22	55,38
26,22	27,23	55,39
26,23	27,24	55,41
26,24	27,25	55,43
26,25	27,26	55,44
26,26	27,27	55,46
26,27	27,28	55,48
26,28	27,29	55,49
26,29	27,30	55,51
26,30	27,31	55,53
26,31	27,32	55,54
26,32	27,33	55,56
26,33	27,34	55,58
26,34	27,35	55,59
26,35	27,36	55,61
26,36	27,37	55,63
26,37	27,38	55,64
26,38	27,39	55,66
26,39	27,40	55,68
26,40	27,41	55,69
26,41	27,42	55,71
26,42	27,43	55,73
26,43	27,44	55,74
26,44	27,45	55,76
26,45	27,46	55,78
26,46	27,47	55,79
26,47	27,48	55,81
26,48	27,49	55,83
26,49	27,50	55,84
26,50	27,51	55,86
26,51	27,52	55,88
26,52	27,53	55,89
26,53	27,54	55,91
26,54	27,55	55,93
26,55	27,56	55,94
26,56	27,57	55,96



<b>R402A</b>		
V1.0_R402A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
26,57	27,58	55,97
26,58	27,59	55,99
26,59	27,60	56,01
26,60	27,61	56,02
26,61	27,62	56,04
26,62	27,63	56,06
26,63	27,64	56,07
26,64	27,65	56,09
26,65	27,66	56,11
26,66	27,67	56,12
26,67	27,68	56,14
26,68	27,69	56,16
26,69	27,70	56,17
26,70	27,71	56,19
26,71	27,72	56,21
26,72	27,73	56,22
26,73	27,74	56,24
26,74	27,75	56,25
26,75	27,76	56,27
26,76	27,77	56,29
26,77	27,78	56,30
26,78	27,79	56,32
26,79	27,80	56,34
26,80	27,81	56,35
26,81	27,82	56,37
26,82	27,83	56,39
26,83	27,84	56,40
26,84	27,85	56,42
26,85	27,86	56,44
26,86	27,87	56,45
26,87	27,88	56,47
26,88	27,89	56,48
26,89	27,90	56,50
26,90	27,91	56,52
26,91	27,92	56,53
26,92	27,93	56,55
26,93	27,94	56,57
26,94	27,95	56,58
26,95	27,96	56,60
26,96	27,97	56,62
26,97	27,98	56,63
26,98	27,99	56,65
26,99	28,00	56,66
27,00	28,01	56,68



<b>R402A</b>		
V1.0_R402A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
27,01	28,02	56,70
27,02	28,03	56,71
27,03	28,04	56,73
27,04	28,05	56,75
27,05	28,06	56,76
27,06	28,07	56,78
27,07	28,08	56,79
27,08	28,09	56,81
27,09	28,10	56,83
27,10	28,11	56,84
27,11	28,12	56,86
27,12	28,13	56,88
27,13	28,14	56,89
27,14	28,15	56,91
27,15	28,16	56,92
27,16	28,17	56,94
27,17	28,18	56,96
27,18	28,19	56,97
27,19	28,20	56,99
27,20	28,21	57,01
27,21	28,22	57,02
27,22	28,23	57,04
27,23	28,24	57,05
27,24	28,25	57,07
27,25	28,26	57,09
27,26	28,27	57,10
27,27	28,28	57,12
27,28	28,29	57,14
27,29	28,30	57,15
27,30	28,31	57,17
27,31	28,32	57,18
27,32	28,33	57,20
27,33	28,34	57,22
27,34	28,35	57,23
27,35	28,36	57,25
27,36	28,37	57,26
27,37	28,38	57,28
27,38	28,39	57,30
27,39	28,40	57,31
27,40	28,41	57,33
27,41	28,42	57,35
27,42	28,43	57,36
27,43	28,44	57,38
27,44	28,45	57,39



<b>R402A</b>		
V1.0_R402A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcalatrice.com		
27,45	28,46	57,41
27,46	28,47	57,43
27,47	28,48	57,44
27,48	28,49	57,46
27,49	28,50	57,47
27,50	28,51	57,49
27,51	28,52	57,51
27,52	28,53	57,52
27,53	28,54	57,54
27,54	28,55	57,55
27,55	28,56	57,57
27,56	28,57	57,59
27,57	28,58	57,60
27,58	28,59	57,62
27,59	28,60	57,64
27,60	28,61	57,65
27,61	28,62	57,67
27,62	28,63	57,68
27,63	28,64	57,70
27,64	28,65	57,72
27,65	28,66	57,73
27,66	28,67	57,75
27,67	28,68	57,76
27,68	28,69	57,78
27,69	28,70	57,80
27,70	28,71	57,81
27,71	28,72	57,83
27,72	28,73	57,84
27,73	28,74	57,86
27,74	28,75	57,88
27,75	28,76	57,89
27,76	28,77	57,91
27,77	28,78	57,92
27,78	28,79	57,94
27,79	28,80	57,96
27,80	28,81	57,97
27,81	28,82	57,99
27,82	28,83	58,00
27,83	28,84	58,02
27,84	28,85	58,04
27,85	28,86	58,05
27,86	28,87	58,07
27,87	28,88	58,08
27,88	28,89	58,10



<b>R402A</b>		
V1.0_R402A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
27,89	28,90	58,11
27,90	28,91	58,13
27,91	28,92	58,15
27,92	28,93	58,16
27,93	28,94	58,18
27,94	28,95	58,19
27,95	28,96	58,21
27,96	28,97	58,23
27,97	28,98	58,24
27,98	28,99	58,26
27,99	29,00	58,27
28,00	29,01	58,29
28,01	29,02	58,31
28,02	29,03	58,32
28,03	29,04	58,34
28,04	29,05	58,35
28,05	29,06	58,37
28,06	29,07	58,38
28,07	29,08	58,40
28,08	29,09	58,42
28,09	29,10	58,43
28,10	29,11	58,45
28,11	29,12	58,46
28,12	29,13	58,48
28,13	29,14	58,50
28,14	29,15	58,51
28,15	29,16	58,53
28,16	29,17	58,54
28,17	29,18	58,56
28,18	29,19	58,57
28,19	29,20	58,59
28,20	29,21	58,61
28,21	29,22	58,62
28,22	29,23	58,64
28,23	29,24	58,65
28,24	29,25	58,67
28,25	29,26	58,68
28,26	29,27	58,70
28,27	29,28	58,72
28,28	29,29	58,73
28,29	29,30	58,75
28,30	29,31	58,76
28,31	29,32	58,78
28,32	29,33	58,80



<b>R402A</b>		
V1.0_R402A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
28,33	29,34	58,81
28,34	29,35	58,83
28,35	29,36	58,84
28,36	29,37	58,86
28,37	29,38	58,87
28,38	29,39	58,89
28,39	29,40	58,91
28,40	29,41	58,92
28,41	29,42	58,94
28,42	29,43	58,95
28,43	29,44	58,97
28,44	29,45	58,98
28,45	29,46	59,00
28,46	29,47	59,01
28,47	29,48	59,03
28,48	29,49	59,05
28,49	29,50	59,06
28,50	29,51	59,08
28,51	29,52	59,09
28,52	29,53	59,11
28,53	29,54	59,12
28,54	29,55	59,14
28,55	29,56	59,16
28,56	29,57	59,17
28,57	29,58	59,19
28,58	29,59	59,20
28,59	29,60	59,22
28,60	29,61	59,23
28,61	29,62	59,25
28,62	29,63	59,27
28,63	29,64	59,28
28,64	29,65	59,30
28,65	29,66	59,31
28,66	29,67	59,33
28,67	29,68	59,34
28,68	29,69	59,36
28,69	29,70	59,37
28,70	29,71	59,39
28,71	29,72	59,41
28,72	29,73	59,42
28,73	29,74	59,44
28,74	29,75	59,45
28,75	29,76	59,47
28,76	29,77	59,48



<b>R402A</b>		
V1.0_R402A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
28,77	29,78	59,50
28,78	29,79	59,51
28,79	29,80	59,53
28,80	29,81	59,55
28,81	29,82	59,56
28,82	29,83	59,58
28,83	29,84	59,59
28,84	29,85	59,61
28,85	29,86	59,62
28,86	29,87	59,64
28,87	29,88	59,65
28,88	29,89	59,67
28,89	29,90	59,68
28,90	29,91	59,70
28,91	29,92	59,72
28,92	29,93	59,73
28,93	29,94	59,75
28,94	29,95	59,76
28,95	29,96	59,78
28,96	29,97	59,79
28,97	29,98	59,81
28,98	29,99	59,82
28,99	30,00	59,84
29,00	30,01	59,85
29,01	30,02	59,87
29,02	30,03	59,89
29,03	30,04	59,90
29,04	30,05	59,92
29,05	30,06	59,93
29,06	30,07	59,95
29,07	30,08	59,96
29,08	30,09	59,98
29,09	30,10	59,99
29,10	30,11	60,01
29,11	30,12	60,02
29,12	30,13	60,04
29,13	30,14	60,06
29,14	30,15	60,07
29,15	30,16	60,09
29,16	30,17	60,10
29,17	30,18	60,12
29,18	30,19	60,13
29,19	30,20	60,15
29,20	30,21	60,16



<b>R402A</b>		
V1.0_R402A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
29,21	30,22	60,18
29,22	30,23	60,19
29,23	30,24	60,21
29,24	30,25	60,22
29,25	30,26	60,24
29,26	30,27	60,25
29,27	30,28	60,27
29,28	30,29	60,29
29,29	30,30	60,30
29,30	30,31	60,32
29,31	30,32	60,33
29,32	30,33	60,35
29,33	30,34	60,36
29,34	30,35	60,38
29,35	30,36	60,39
29,36	30,37	60,41
29,37	30,38	60,42
29,38	30,39	60,44
29,39	30,40	60,45
29,40	30,41	60,47
29,41	30,42	60,48
29,42	30,43	60,50
29,43	30,44	60,52
29,44	30,45	60,53
29,45	30,46	60,55
29,46	30,47	60,56
29,47	30,48	60,58
29,48	30,49	60,59
29,49	30,50	60,61
29,50	30,51	60,62
29,51	30,52	60,64
29,52	30,53	60,65
29,53	30,54	60,67
29,54	30,55	60,68
29,55	30,56	60,70
29,56	30,57	60,71
29,57	30,58	60,73
29,58	30,59	60,74
29,59	30,60	60,76
29,60	30,61	60,77
29,61	30,62	60,79
29,62	30,63	60,80
29,63	30,64	60,82
29,64	30,65	60,83



<b>R402A</b>		
V1.0_R402A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
29,65	30,66	60,85
29,66	30,67	60,87
29,67	30,68	60,88
29,68	30,69	60,90
29,69	30,70	60,91
29,70	30,71	60,93
29,71	30,72	60,94
29,72	30,73	60,96
29,73	30,74	60,97
29,74	30,75	60,99
29,75	30,76	61,00
29,76	30,77	61,02
29,77	30,78	61,03
29,78	30,79	61,05
29,79	30,80	61,06
29,80	30,81	61,08
29,81	30,82	61,09
29,82	30,83	61,11
29,83	30,84	61,12
29,84	30,85	61,14
29,85	30,86	61,15
29,86	30,87	61,17
29,87	30,88	61,18
29,88	30,89	61,20
29,89	30,90	61,21
29,90	30,91	61,23
29,91	30,92	61,24
29,92	30,93	61,26
29,93	30,94	61,27
29,94	30,95	61,29
29,95	30,96	61,30
29,96	30,97	61,32
29,97	30,98	61,33
29,98	30,99	61,35
29,99	31,00	61,36
30,00	31,01	61,38
30,01	31,02	61,39
30,02	31,03	61,41
30,03	31,04	61,42
30,04	31,05	61,44
30,05	31,06	61,45
30,06	31,07	61,47
30,07	31,08	61,48
30,08	31,09	61,50



<b>R402A</b>		
V1.0_R402A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
30,09	31,10	61,51
30,10	31,11	61,53
30,11	31,12	61,54
30,12	31,13	61,56
30,13	31,14	61,57
30,14	31,15	61,59
30,15	31,16	61,60
30,16	31,17	61,62
30,17	31,18	61,63
30,18	31,19	61,65
30,19	31,20	61,66
30,20	31,21	61,68
30,21	31,22	61,69
30,22	31,23	61,71
30,23	31,24	61,72
30,24	31,25	61,74
30,25	31,26	61,75
30,26	31,27	61,77
30,27	31,28	61,78
30,28	31,29	61,80
30,29	31,30	61,81
30,30	31,31	61,83
30,31	31,32	61,84
30,32	31,33	61,86
30,33	31,34	61,87
30,34	31,35	61,89
30,35	31,36	61,90
30,36	31,37	61,92
30,37	31,38	61,93
30,38	31,39	61,95
30,39	31,40	61,96
30,40	31,41	61,98
30,41	31,42	61,99
30,42	31,43	62,01
30,43	31,44	62,02
30,44	31,45	62,04
30,45	31,46	62,05
30,46	31,47	62,07
30,47	31,48	62,08
30,48	31,49	62,10
30,49	31,50	62,11
30,50	31,51	62,13
30,51	31,52	62,14
30,52	31,53	62,16



<b>R402A</b>		
V1.0_R402A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
30,53	31,54	62,17
30,54	31,55	62,18
30,55	31,56	62,20
30,56	31,57	62,21
30,57	31,58	62,23
30,58	31,59	62,24
30,59	31,60	62,26
30,60	31,61	62,27
30,61	31,62	62,29
30,62	31,63	62,30
30,63	31,64	62,32
30,64	31,65	62,33
30,65	31,66	62,35
30,66	31,67	62,36
30,67	31,68	62,38
30,68	31,69	62,39
30,69	31,70	62,41
30,70	31,71	62,42
30,71	31,72	62,44
30,72	31,73	62,45
30,73	31,74	62,47
30,74	31,75	62,48
30,75	31,76	62,50
30,76	31,77	62,51
30,77	31,78	62,52
30,78	31,79	62,54
30,79	31,80	62,55
30,80	31,81	62,57
30,81	31,82	62,58
30,82	31,83	62,60
30,83	31,84	62,61
30,84	31,85	62,63
30,85	31,86	62,64
30,86	31,87	62,66
30,87	31,88	62,67
30,88	31,89	62,69
30,89	31,90	62,70
30,90	31,91	62,72
30,91	31,92	62,73
30,92	31,93	62,75
30,93	31,94	62,76
30,94	31,95	62,77
30,95	31,96	62,79
30,96	31,97	62,80



<b>R402A</b>		
V1.0_R402A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
30,97	31,98	62,82
30,98	31,99	62,83
30,99	32,00	62,85
31,00	32,01	62,86
31,01	32,02	62,88
31,02	32,03	62,89
31,03	32,04	62,91
31,04	32,05	62,92
31,05	32,06	62,94
31,06	32,07	62,95
31,07	32,08	62,97
31,08	32,09	62,98
31,09	32,10	62,99
31,10	32,11	63,01
31,11	32,12	63,02
31,12	32,13	63,04
31,13	32,14	63,05
31,14	32,15	63,07
31,15	32,16	63,08
31,16	32,17	63,10
31,17	32,18	63,11
31,18	32,19	63,13
31,19	32,20	63,14
31,20	32,21	63,16
31,21	32,22	63,17
31,22	32,23	63,18
31,23	32,24	63,20
31,24	32,25	63,21
31,25	32,26	63,23
31,26	32,27	63,24
31,27	32,28	63,26
31,28	32,29	63,27
31,29	32,30	63,29
31,30	32,31	63,30
31,31	32,32	63,32
31,32	32,33	63,33
31,33	32,34	63,34
31,34	32,35	63,36
31,35	32,36	63,37
31,36	32,37	63,39
31,37	32,38	63,40
31,38	32,39	63,42
31,39	32,40	63,43
31,40	32,41	63,45



<b>R402A</b>		
V1.0_R402A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
31,41	32,42	63,46
31,42	32,43	63,47
31,43	32,44	63,49
31,44	32,45	63,50
31,45	32,46	63,52
31,46	32,47	63,53
31,47	32,48	63,55
31,48	32,49	63,56
31,49	32,50	63,58
31,50	32,51	63,59
31,51	32,52	63,61
31,52	32,53	63,62
31,53	32,54	63,63
31,54	32,55	63,65
31,55	32,56	63,66
31,56	32,57	63,68
31,57	32,58	63,69
31,58	32,59	63,71
31,59	32,60	63,72
31,60	32,61	63,74
31,61	32,62	63,75
31,62	32,63	63,76
31,63	32,64	63,78
31,64	32,65	63,79
31,65	32,66	63,81
31,66	32,67	63,82
31,67	32,68	63,84
31,68	32,69	63,85
31,69	32,70	63,86
31,70	32,71	63,88
31,71	32,72	63,89
31,72	32,73	63,91
31,73	32,74	63,92
31,74	32,75	63,94
31,75	32,76	63,95
31,76	32,77	63,97
31,77	32,78	63,98
31,78	32,79	63,99
31,79	32,80	64,01
31,80	32,81	64,02
31,81	32,82	64,04
31,82	32,83	64,05
31,83	32,84	64,07
31,84	32,85	64,08



<b>R402A</b>		
V1.0_R402A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
31,85	32,86	64,09
31,86	32,87	64,11
31,87	32,88	64,12
31,88	32,89	64,14
31,89	32,90	64,15
31,90	32,91	64,17
31,91	32,92	64,18
31,92	32,93	64,19
31,93	32,94	64,21
31,94	32,95	64,22
31,95	32,96	64,24
31,96	32,97	64,25
31,97	32,98	64,27
31,98	32,99	64,28
31,99	33,00	64,29
32,00	33,01	64,31
32,01	33,02	64,32
32,02	33,03	64,34
32,03	33,04	64,35
32,04	33,05	64,37
32,05	33,06	64,38
32,06	33,07	64,39
32,07	33,08	64,41
32,08	33,09	64,42
32,09	33,10	64,44
32,10	33,11	64,45
32,11	33,12	64,47
32,12	33,13	64,48
32,13	33,14	64,49
32,14	33,15	64,51
32,15	33,16	64,52
32,16	33,17	64,54
32,17	33,18	64,55
32,18	33,19	64,57
32,19	33,20	64,58
32,20	33,21	64,59
32,21	33,22	64,61
32,22	33,23	64,62
32,23	33,24	64,64
32,24	33,25	64,65
32,25	33,26	64,66
32,26	33,27	64,68
32,27	33,28	64,69
32,28	33,29	64,71



<b>R402A</b>		
V1.0_R402A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
32,29	33,30	64,72
32,30	33,31	64,74
32,31	33,32	64,75
32,32	33,33	64,76
32,33	33,34	64,78
32,34	33,35	64,79
32,35	33,36	64,81
32,36	33,37	64,82
32,37	33,38	64,83
32,38	33,39	64,85
32,39	33,40	64,86
32,40	33,41	64,88
32,41	33,42	64,89
32,42	33,43	64,91
32,43	33,44	64,92
32,44	33,45	64,93
32,45	33,46	64,95
32,46	33,47	64,96
32,47	33,48	64,98
32,48	33,49	64,99
32,49	33,50	65,00
32,50	33,51	65,02
32,51	33,52	65,03
32,52	33,53	65,05
32,53	33,54	65,06
32,54	33,55	65,07
32,55	33,56	65,09
32,56	33,57	65,10
32,57	33,58	65,12
32,58	33,59	65,13
32,59	33,60	65,15
32,60	33,61	65,16
32,61	33,62	65,17
32,62	33,63	65,19
32,63	33,64	65,20
32,64	33,65	65,22
32,65	33,66	65,23
32,66	33,67	65,24
32,67	33,68	65,26
32,68	33,69	65,27
32,69	33,70	65,29
32,70	33,71	65,30
32,71	33,72	65,31
32,72	33,73	65,33



<b>R402A</b>		
V1.0_R402A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
32,73	33,74	65,34
32,74	33,75	65,36
32,75	33,76	65,37
32,76	33,77	65,38
32,77	33,78	65,40
32,78	33,79	65,41
32,79	33,80	65,43
32,80	33,81	65,44
32,81	33,82	65,45
32,82	33,83	65,47
32,83	33,84	65,48
32,84	33,85	65,50
32,85	33,86	65,51
32,86	33,87	65,52
32,87	33,88	65,54
32,88	33,89	65,55
32,89	33,90	65,57
32,90	33,91	65,58
32,91	33,92	65,59
32,92	33,93	65,61
32,93	33,94	65,62
32,94	33,95	65,64
32,95	33,96	65,65
32,96	33,97	65,66
32,97	33,98	65,68
32,98	33,99	65,69
32,99	34,00	65,70
33,00	34,01	65,72
33,01	34,02	65,73
33,02	34,03	65,75
33,03	34,04	65,76
33,04	34,05	65,77
33,05	34,06	65,79
33,06	34,07	65,80
33,07	34,08	65,82
33,08	34,09	65,83
33,09	34,10	65,84
33,10	34,11	65,86
33,11	34,12	65,87
33,12	34,13	65,89
33,13	34,14	65,90
33,14	34,15	65,91
33,15	34,16	65,93
33,16	34,17	65,94



<b>R402A</b>		
V1.0_R402A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
33,17	34,18	65,95
33,18	34,19	65,97
33,19	34,20	65,98
33,20	34,21	66,00
33,21	34,22	66,01
33,22	34,23	66,02
33,23	34,24	66,04
33,24	34,25	66,05
33,25	34,26	66,07
33,26	34,27	66,08
33,27	34,28	66,09
33,28	34,29	66,11
33,29	34,30	66,12
33,30	34,31	66,13
33,31	34,32	66,15
33,32	34,33	66,16
33,33	34,34	66,18
33,34	34,35	66,19
33,35	34,36	66,20
33,36	34,37	66,22
33,37	34,38	66,23
33,38	34,39	66,24
33,39	34,40	66,26
33,40	34,41	66,27
33,41	34,42	66,29
33,42	34,43	66,30
33,43	34,44	66,31
33,44	34,45	66,33
33,45	34,46	66,34
33,46	34,47	66,36
33,47	34,48	66,37
33,48	34,49	66,38
33,49	34,50	66,40
33,50	34,51	66,41
33,51	34,52	66,42
33,52	34,53	66,44
33,53	34,54	66,45
33,54	34,55	66,46
33,55	34,56	66,48
33,56	34,57	66,49
33,57	34,58	66,51
33,58	34,59	66,52
33,59	34,60	66,53
33,60	34,61	66,55



<b>R402A</b>		
V1.0_R402A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
33,61	34,62	66,56
33,62	34,63	66,57
33,63	34,64	66,59
33,64	34,65	66,60
33,65	34,66	66,62
33,66	34,67	66,63
33,67	34,68	66,64
33,68	34,69	66,66
33,69	34,70	66,67
33,70	34,71	66,68
33,71	34,72	66,70
33,72	34,73	66,71
33,73	34,74	66,73
33,74	34,75	66,74
33,75	34,76	66,75
33,76	34,77	66,77
33,77	34,78	66,78
33,78	34,79	66,79
33,79	34,80	66,81
33,80	34,81	66,82
33,81	34,82	66,83
33,82	34,83	66,85
33,83	34,84	66,86
33,84	34,85	66,88
33,85	34,86	66,89
33,86	34,87	66,90
33,87	34,88	66,92
33,88	34,89	66,93
33,89	34,90	66,94
33,90	34,91	66,96
33,91	34,92	66,97
33,92	34,93	66,98
33,93	34,94	67,00
33,94	34,95	67,01
33,95	34,96	67,02
33,96	34,97	67,04
33,97	34,98	67,05
33,98	34,99	67,07
33,99	35,00	67,08
34,00	35,01	67,09
34,01	35,02	67,11
34,02	35,03	67,12
34,03	35,04	67,13
34,04	35,05	67,15



<b>R402A</b>		
V1.0_R402A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
34,05	35,06	67,16
34,06	35,07	67,17
34,07	35,08	67,19
34,08	35,09	67,20
34,09	35,10	67,21
34,10	35,11	67,23
34,11	35,12	67,24
34,12	35,13	67,26
34,13	35,14	67,27
34,14	35,15	67,28
34,15	35,16	67,30
34,16	35,17	67,31
34,17	35,18	67,32
34,18	35,19	67,34
34,19	35,20	67,35
34,20	35,21	67,36
34,21	35,22	67,38
34,22	35,23	67,39
34,23	35,24	67,40
34,24	35,25	67,42
34,25	35,26	67,43
34,26	35,27	67,44
34,27	35,28	67,46
34,28	35,29	67,47
34,29	35,30	67,48
34,30	35,31	67,50
34,31	35,32	67,51
34,32	35,33	67,53
34,33	35,34	67,54
34,34	35,35	67,55
34,35	35,36	67,57
34,36	35,37	67,58
34,37	35,38	67,59
34,38	35,39	67,61
34,39	35,40	67,62
34,40	35,41	67,63
34,41	35,42	67,65
34,42	35,43	67,66
34,43	35,44	67,67
34,44	35,45	67,69
34,45	35,46	67,70
34,46	35,47	67,71
34,47	35,48	67,73
34,48	35,49	67,74



<b>R402A</b>		
V1.0_R402A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
34,49	35,50	67,75
34,50	35,51	67,77
34,51	35,52	67,78
34,52	35,53	67,79
34,53	35,54	67,81
34,54	35,55	67,82
34,55	35,56	67,83
34,56	35,57	67,85
34,57	35,58	67,86
34,58	35,59	67,87
34,59	35,60	67,89
34,60	35,61	67,90
34,61	35,62	67,91
34,62	35,63	67,93
34,63	35,64	67,94
34,64	35,65	67,95
34,65	35,66	67,97
34,66	35,67	67,98
34,67	35,68	67,99
34,68	35,69	68,01
34,69	35,70	68,02
34,70	35,71	68,03
34,71	35,72	68,05
34,72	35,73	68,06
34,73	35,74	68,07
34,74	35,75	68,09
34,75	35,76	68,10
34,76	35,77	68,11
34,77	35,78	68,13
34,78	35,79	68,14
34,79	35,80	68,15
34,80	35,81	68,17
34,81	35,82	68,18
34,82	35,83	68,19
34,83	35,84	68,21
34,84	35,85	68,22
34,85	35,86	68,23
34,86	35,87	68,25
34,87	35,88	68,26
34,88	35,89	68,27
34,89	35,90	68,29
34,90	35,91	68,30
34,91	35,92	68,31
34,92	35,93	68,33



<b>R402A</b>		
V1.0_R402A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
34,93	35,94	68,34
34,94	35,95	68,35
34,95	35,96	68,37
34,96	35,97	68,38
34,97	35,98	68,39
34,98	35,99	68,41
34,99	36,00	68,42
35,00	36,01	68,43
35,01	36,02	68,45
35,02	36,03	68,46
35,03	36,04	68,47
35,04	36,05	68,49
35,05	36,06	68,50
35,06	36,07	68,51
35,07	36,08	68,52
35,08	36,09	68,54
35,09	36,10	68,55
35,10	36,11	68,56
35,11	36,12	68,58
35,12	36,13	68,59
35,13	36,14	68,60
35,14	36,15	68,62
35,15	36,16	68,63
35,16	36,17	68,64
35,17	36,18	68,66
35,18	36,19	68,67
35,19	36,20	68,68
35,20	36,21	68,70
35,21	36,22	68,71
35,22	36,23	68,72
35,23	36,24	68,74
35,24	36,25	68,75
35,25	36,26	68,76
35,26	36,27	68,78
35,27	36,28	68,79
35,28	36,29	68,80
35,29	36,30	68,81
35,30	36,31	68,83
35,31	36,32	68,84
35,32	36,33	68,85
35,33	36,34	68,87
35,34	36,35	68,88
35,35	36,36	68,89
35,36	36,37	68,91



<b>R402A</b>		
V1.0_R402A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
35,37	36,38	68,92
35,38	36,39	68,93
35,39	36,40	68,95
35,40	36,41	68,96
35,41	36,42	68,97
35,42	36,43	68,99
35,43	36,44	69,00
35,44	36,45	69,01
35,45	36,46	69,02
35,46	36,47	69,04
35,47	36,48	69,05
35,48	36,49	69,06
35,49	36,50	69,08
35,50	36,51	69,09
35,51	36,52	69,10
35,52	36,53	69,12
35,53	36,54	69,13
35,54	36,55	69,14
35,55	36,56	69,15
35,56	36,57	69,17
35,57	36,58	69,18
35,58	36,59	69,19
35,59	36,60	69,21
35,60	36,61	69,22
35,61	36,62	69,23
35,62	36,63	69,25
35,63	36,64	69,26
35,64	36,65	69,27
35,65	36,66	69,29
35,66	36,67	69,30
35,67	36,68	69,31
35,68	36,69	69,32
35,69	36,70	69,34
35,70	36,71	69,35
35,71	36,72	69,36
35,72	36,73	69,38
35,73	36,74	69,39
35,74	36,75	69,40
35,75	36,76	69,42
35,76	36,77	69,43
35,77	36,78	69,44
35,78	36,79	69,45
35,79	36,80	69,47
35,80	36,81	69,48



<b>R402A</b>		
V1.0_R402A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
35,81	36,82	69,49
35,82	36,83	69,51
35,83	36,84	69,52
35,84	36,85	69,53
35,85	36,86	69,54
35,86	36,87	69,56
35,87	36,88	69,57
35,88	36,89	69,58
35,89	36,90	69,60
35,90	36,91	69,61
35,91	36,92	69,62
35,92	36,93	69,64
35,93	36,94	69,65
35,94	36,95	69,66
35,95	36,96	69,67
35,96	36,97	69,69
35,97	36,98	69,70
35,98	36,99	69,71
35,99	37,00	69,73
36,00	37,01	69,74
36,01	37,02	69,75
36,02	37,03	69,76
36,03	37,04	69,78
36,04	37,05	69,79
36,05	37,06	69,80
36,06	37,07	69,82
36,07	37,08	69,83
36,08	37,09	69,84
36,09	37,10	69,85
36,10	37,11	69,87
36,11	37,12	69,88
36,12	37,13	69,89
36,13	37,14	69,91
36,14	37,15	69,92
36,15	37,16	69,93
36,16	37,17	69,94
36,17	37,18	69,96
36,18	37,19	69,97
36,19	37,20	69,98
36,20	37,21	70,00
36,21	37,22	70,01
36,22	37,23	70,02
36,23	37,24	70,03
36,24	37,25	70,05



<b>R402A</b>		
V1.0_R402A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
36,25	37,26	70,06
36,26	37,27	70,07