



<b>R32</b>		
V1.0_R32		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
-0,71	0,30	-72,91
-0,70	0,31	-72,40
-0,69	0,32	-71,90
-0,68	0,33	-71,42
-0,67	0,34	-70,94
-0,66	0,35	-70,48
-0,65	0,36	-70,03
-0,64	0,37	-69,59
-0,63	0,38	-69,16
-0,62	0,39	-68,73
-0,61	0,40	-68,32
-0,60	0,41	-67,91
-0,59	0,42	-67,52
-0,58	0,43	-67,13
-0,57	0,44	-66,74
-0,56	0,45	-66,37
-0,55	0,46	-66,00
-0,54	0,47	-65,64
-0,53	0,48	-65,28
-0,52	0,49	-64,93
-0,51	0,50	-64,59
-0,50	0,51	-64,25
-0,49	0,52	-63,91
-0,48	0,53	-63,58
-0,47	0,54	-63,26
-0,46	0,55	-62,94
-0,45	0,56	-62,63
-0,44	0,57	-62,32
-0,43	0,58	-62,01
-0,42	0,59	-61,71
-0,41	0,60	-61,41
-0,40	0,61	-61,12
-0,39	0,62	-60,83
-0,38	0,63	-60,55
-0,37	0,64	-60,27
-0,36	0,65	-59,99
-0,35	0,66	-59,71
-0,34	0,67	-59,44
-0,33	0,68	-59,17
-0,32	0,69	-58,91
-0,31	0,70	-58,65
-0,30	0,71	-58,39
-0,29	0,72	-58,13
-0,28	0,73	-57,88



<b>R32</b>		
V1.0_R32		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
-0,27	0,74	-57,63
-0,26	0,75	-57,38
-0,25	0,76	-57,13
-0,24	0,77	-56,89
-0,23	0,78	-56,65
-0,22	0,79	-56,41
-0,21	0,80	-56,18
-0,20	0,81	-55,95
-0,19	0,82	-55,72
-0,18	0,83	-55,49
-0,17	0,84	-55,26
-0,16	0,85	-55,04
-0,15	0,86	-54,82
-0,14	0,87	-54,60
-0,13	0,88	-54,38
-0,12	0,89	-54,16
-0,11	0,90	-53,95
-0,10	0,91	-53,74
-0,09	0,92	-53,53
-0,08	0,93	-53,32
-0,07	0,94	-53,11
-0,06	0,95	-52,91
-0,05	0,96	-52,70
-0,04	0,97	-52,50
-0,03	0,98	-52,30
-0,02	0,99	-52,11
-0,01	1,00	-51,91
0,00	1,01	-51,71
0,01	1,02	-51,52
0,02	1,03	-51,33
0,03	1,04	-51,14
0,04	1,05	-50,95
0,05	1,06	-50,76
0,06	1,07	-50,58
0,07	1,08	-50,39
0,08	1,09	-50,21
0,09	1,10	-50,03
0,10	1,11	-49,85
0,11	1,12	-49,67
0,12	1,13	-49,49
0,13	1,14	-49,31
0,14	1,15	-49,13
0,15	1,16	-48,96
0,16	1,17	-48,79



<b>R32</b>		
V1.0_R32		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
0,17	1,18	-48,62
0,18	1,19	-48,44
0,19	1,20	-48,27
0,20	1,21	-48,11
0,21	1,22	-47,94
0,22	1,23	-47,77
0,23	1,24	-47,61
0,24	1,25	-47,44
0,25	1,26	-47,28
0,26	1,27	-47,12
0,27	1,28	-46,95
0,28	1,29	-46,79
0,29	1,30	-46,63
0,30	1,31	-46,48
0,31	1,32	-46,32
0,32	1,33	-46,16
0,33	1,34	-46,01
0,34	1,35	-45,85
0,35	1,36	-45,70
0,36	1,37	-45,55
0,37	1,38	-45,39
0,38	1,39	-45,24
0,39	1,40	-45,09
0,40	1,41	-44,94
0,41	1,42	-44,79
0,42	1,43	-44,65
0,43	1,44	-44,50
0,44	1,45	-44,35
0,45	1,46	-44,21
0,46	1,47	-44,06
0,47	1,48	-43,92
0,48	1,49	-43,78
0,49	1,50	-43,64
0,50	1,51	-43,49
0,51	1,52	-43,35
0,52	1,53	-43,21
0,53	1,54	-43,07
0,54	1,55	-42,94
0,55	1,56	-42,80
0,56	1,57	-42,66
0,57	1,58	-42,52
0,58	1,59	-42,39
0,59	1,60	-42,25
0,60	1,61	-42,12



<b>R32</b>		
V1.0_R32		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
0,61	1,62	-41,98
0,62	1,63	-41,85
0,63	1,64	-41,72
0,64	1,65	-41,59
0,65	1,66	-41,46
0,66	1,67	-41,32
0,67	1,68	-41,19
0,68	1,69	-41,07
0,69	1,70	-40,94
0,70	1,71	-40,81
0,71	1,72	-40,68
0,72	1,73	-40,55
0,73	1,74	-40,43
0,74	1,75	-40,30
0,75	1,76	-40,18
0,76	1,77	-40,05
0,77	1,78	-39,93
0,78	1,79	-39,80
0,79	1,80	-39,68
0,80	1,81	-39,56
0,81	1,82	-39,44
0,82	1,83	-39,31
0,83	1,84	-39,19
0,84	1,85	-39,07
0,85	1,86	-38,95
0,86	1,87	-38,83
0,87	1,88	-38,71
0,88	1,89	-38,60
0,89	1,90	-38,48
0,90	1,91	-38,36
0,91	1,92	-38,24
0,92	1,93	-38,13
0,93	1,94	-38,01
0,94	1,95	-37,89
0,95	1,96	-37,78
0,96	1,97	-37,66
0,97	1,98	-37,55
0,98	1,99	-37,44
0,99	2,00	-37,32
1,00	2,01	-37,21
1,01	2,02	-37,10
1,02	2,03	-36,99
1,03	2,04	-36,87
1,04	2,05	-36,76



<b>R32</b>		
V1.0_R32		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
1,05	2,06	-36,65
1,06	2,07	-36,54
1,07	2,08	-36,43
1,08	2,09	-36,32
1,09	2,10	-36,21
1,10	2,11	-36,10
1,11	2,12	-36,00
1,12	2,13	-35,89
1,13	2,14	-35,78
1,14	2,15	-35,67
1,15	2,16	-35,57
1,16	2,17	-35,46
1,17	2,18	-35,36
1,18	2,19	-35,25
1,19	2,20	-35,14
1,20	2,21	-35,04
1,21	2,22	-34,94
1,22	2,23	-34,83
1,23	2,24	-34,73
1,24	2,25	-34,62
1,25	2,26	-34,52
1,26	2,27	-34,42
1,27	2,28	-34,32
1,28	2,29	-34,21
1,29	2,30	-34,11
1,30	2,31	-34,01
1,31	2,32	-33,91
1,32	2,33	-33,81
1,33	2,34	-33,71
1,34	2,35	-33,61
1,35	2,36	-33,51
1,36	2,37	-33,41
1,37	2,38	-33,31
1,38	2,39	-33,21
1,39	2,40	-33,12
1,40	2,41	-33,02
1,41	2,42	-32,92
1,42	2,43	-32,82
1,43	2,44	-32,73
1,44	2,45	-32,63
1,45	2,46	-32,53
1,46	2,47	-32,44
1,47	2,48	-32,34
1,48	2,49	-32,25



<b>R32</b>		
V1.0_R32		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
1,49	2,50	-32,15
1,50	2,51	-32,06
1,51	2,52	-31,96
1,52	2,53	-31,87
1,53	2,54	-31,77
1,54	2,55	-31,68
1,55	2,56	-31,59
1,56	2,57	-31,49
1,57	2,58	-31,40
1,58	2,59	-31,31
1,59	2,60	-31,21
1,60	2,61	-31,12
1,61	2,62	-31,03
1,62	2,63	-30,94
1,63	2,64	-30,85
1,64	2,65	-30,76
1,65	2,66	-30,67
1,66	2,67	-30,58
1,67	2,68	-30,49
1,68	2,69	-30,40
1,69	2,70	-30,31
1,70	2,71	-30,22
1,71	2,72	-30,13
1,72	2,73	-30,04
1,73	2,74	-29,95
1,74	2,75	-29,86
1,75	2,76	-29,77
1,76	2,77	-29,69
1,77	2,78	-29,60
1,78	2,79	-29,51
1,79	2,80	-29,42
1,80	2,81	-29,34
1,81	2,82	-29,25
1,82	2,83	-29,16
1,83	2,84	-29,08
1,84	2,85	-28,99
1,85	2,86	-28,91
1,86	2,87	-28,82
1,87	2,88	-28,74
1,88	2,89	-28,65
1,89	2,90	-28,57
1,90	2,91	-28,48
1,91	2,92	-28,40
1,92	2,93	-28,31



<b>R32</b>		
V1.0_R32		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
1,93	2,94	-28,23
1,94	2,95	-28,15
1,95	2,96	-28,06
1,96	2,97	-27,98
1,97	2,98	-27,90
1,98	2,99	-27,81
1,99	3,00	-27,73
2,00	3,01	-27,65
2,01	3,02	-27,57
2,02	3,03	-27,48
2,03	3,04	-27,40
2,04	3,05	-27,32
2,05	3,06	-27,24
2,06	3,07	-27,16
2,07	3,08	-27,08
2,08	3,09	-27,00
2,09	3,10	-26,92
2,10	3,11	-26,84
2,11	3,12	-26,76
2,12	3,13	-26,68
2,13	3,14	-26,60
2,14	3,15	-26,52
2,15	3,16	-26,44
2,16	3,17	-26,36
2,17	3,18	-26,28
2,18	3,19	-26,20
2,19	3,20	-26,12
2,20	3,21	-26,04
2,21	3,22	-25,97
2,22	3,23	-25,89
2,23	3,24	-25,81
2,24	3,25	-25,73
2,25	3,26	-25,66
2,26	3,27	-25,58
2,27	3,28	-25,50
2,28	3,29	-25,42
2,29	3,30	-25,35
2,30	3,31	-25,27
2,31	3,32	-25,19
2,32	3,33	-25,12
2,33	3,34	-25,04
2,34	3,35	-24,97
2,35	3,36	-24,89
2,36	3,37	-24,82



<b>R32</b>		
V1.0_R32		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
2,37	3,38	-24,74
2,38	3,39	-24,67
2,39	3,40	-24,59
2,40	3,41	-24,52
2,41	3,42	-24,44
2,42	3,43	-24,37
2,43	3,44	-24,29
2,44	3,45	-24,22
2,45	3,46	-24,14
2,46	3,47	-24,07
2,47	3,48	-24,00
2,48	3,49	-23,92
2,49	3,50	-23,85
2,50	3,51	-23,78
2,51	3,52	-23,70
2,52	3,53	-23,63
2,53	3,54	-23,56
2,54	3,55	-23,49
2,55	3,56	-23,41
2,56	3,57	-23,34
2,57	3,58	-23,27
2,58	3,59	-23,20
2,59	3,60	-23,13
2,60	3,61	-23,06
2,61	3,62	-22,98
2,62	3,63	-22,91
2,63	3,64	-22,84
2,64	3,65	-22,77
2,65	3,66	-22,70
2,66	3,67	-22,63
2,67	3,68	-22,56
2,68	3,69	-22,49
2,69	3,70	-22,42
2,70	3,71	-22,35
2,71	3,72	-22,28
2,72	3,73	-22,21
2,73	3,74	-22,14
2,74	3,75	-22,07
2,75	3,76	-22,00
2,76	3,77	-21,93
2,77	3,78	-21,86
2,78	3,79	-21,79
2,79	3,80	-21,72
2,80	3,81	-21,66



<b>R32</b>		
V1.0_R32		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
2,81	3,82	-21,59
2,82	3,83	-21,52
2,83	3,84	-21,45
2,84	3,85	-21,38
2,85	3,86	-21,31
2,86	3,87	-21,25
2,87	3,88	-21,18
2,88	3,89	-21,11
2,89	3,90	-21,04
2,90	3,91	-20,98
2,91	3,92	-20,91
2,92	3,93	-20,84
2,93	3,94	-20,78
2,94	3,95	-20,71
2,95	3,96	-20,64
2,96	3,97	-20,58
2,97	3,98	-20,51
2,98	3,99	-20,44
2,99	4,00	-20,38
3,00	4,01	-20,31
3,01	4,02	-20,25
3,02	4,03	-20,18
3,03	4,04	-20,11
3,04	4,05	-20,05
3,05	4,06	-19,98
3,06	4,07	-19,92
3,07	4,08	-19,85
3,08	4,09	-19,79
3,09	4,10	-19,72
3,10	4,11	-19,66
3,11	4,12	-19,59
3,12	4,13	-19,53
3,13	4,14	-19,47
3,14	4,15	-19,40
3,15	4,16	-19,34
3,16	4,17	-19,27
3,17	4,18	-19,21
3,18	4,19	-19,15
3,19	4,20	-19,08
3,20	4,21	-19,02
3,21	4,22	-18,96
3,22	4,23	-18,89
3,23	4,24	-18,83
3,24	4,25	-18,77



<b>R32</b>		
V1.0_R32		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
3,25	4,26	-18,70
3,26	4,27	-18,64
3,27	4,28	-18,58
3,28	4,29	-18,51
3,29	4,30	-18,45
3,30	4,31	-18,39
3,31	4,32	-18,33
3,32	4,33	-18,27
3,33	4,34	-18,20
3,34	4,35	-18,14
3,35	4,36	-18,08
3,36	4,37	-18,02
3,37	4,38	-17,96
3,38	4,39	-17,89
3,39	4,40	-17,83
3,40	4,41	-17,77
3,41	4,42	-17,71
3,42	4,43	-17,65
3,43	4,44	-17,59
3,44	4,45	-17,53
3,45	4,46	-17,47
3,46	4,47	-17,41
3,47	4,48	-17,35
3,48	4,49	-17,29
3,49	4,50	-17,22
3,50	4,51	-17,16
3,51	4,52	-17,10
3,52	4,53	-17,04
3,53	4,54	-16,98
3,54	4,55	-16,92
3,55	4,56	-16,86
3,56	4,57	-16,81
3,57	4,58	-16,75
3,58	4,59	-16,69
3,59	4,60	-16,63
3,60	4,61	-16,57
3,61	4,62	-16,51
3,62	4,63	-16,45
3,63	4,64	-16,39
3,64	4,65	-16,33
3,65	4,66	-16,27
3,66	4,67	-16,21
3,67	4,68	-16,16
3,68	4,69	-16,10



<b>R32</b>		
V1.0_R32		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
3,69	4,70	-16,04
3,70	4,71	-15,98
3,71	4,72	-15,92
3,72	4,73	-15,86
3,73	4,74	-15,81
3,74	4,75	-15,75
3,75	4,76	-15,69
3,76	4,77	-15,63
3,77	4,78	-15,58
3,78	4,79	-15,52
3,79	4,80	-15,46
3,80	4,81	-15,40
3,81	4,82	-15,35
3,82	4,83	-15,29
3,83	4,84	-15,23
3,84	4,85	-15,17
3,85	4,86	-15,12
3,86	4,87	-15,06
3,87	4,88	-15,00
3,88	4,89	-14,95
3,89	4,90	-14,89
3,90	4,91	-14,83
3,91	4,92	-14,78
3,92	4,93	-14,72
3,93	4,94	-14,67
3,94	4,95	-14,61
3,95	4,96	-14,55
3,96	4,97	-14,50
3,97	4,98	-14,44
3,98	4,99	-14,39
3,99	5,00	-14,33
4,00	5,01	-14,27
4,01	5,02	-14,22
4,02	5,03	-14,16
4,03	5,04	-14,11
4,04	5,05	-14,05
4,05	5,06	-14,00
4,06	5,07	-13,94
4,07	5,08	-13,89
4,08	5,09	-13,83
4,09	5,10	-13,78
4,10	5,11	-13,72
4,11	5,12	-13,67
4,12	5,13	-13,61



<b>R32</b>		
V1.0_R32		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
4,13	5,14	-13,56
4,14	5,15	-13,51
4,15	5,16	-13,45
4,16	5,17	-13,40
4,17	5,18	-13,34
4,18	5,19	-13,29
4,19	5,20	-13,23
4,20	5,21	-13,18
4,21	5,22	-13,13
4,22	5,23	-13,07
4,23	5,24	-13,02
4,24	5,25	-12,97
4,25	5,26	-12,91
4,26	5,27	-12,86
4,27	5,28	-12,81
4,28	5,29	-12,75
4,29	5,30	-12,70
4,30	5,31	-12,65
4,31	5,32	-12,59
4,32	5,33	-12,54
4,33	5,34	-12,49
4,34	5,35	-12,43
4,35	5,36	-12,38
4,36	5,37	-12,33
4,37	5,38	-12,28
4,38	5,39	-12,22
4,39	5,40	-12,17
4,40	5,41	-12,12
4,41	5,42	-12,07
4,42	5,43	-12,01
4,43	5,44	-11,96
4,44	5,45	-11,91
4,45	5,46	-11,86
4,46	5,47	-11,81
4,47	5,48	-11,75
4,48	5,49	-11,70
4,49	5,50	-11,65
4,50	5,51	-11,60
4,51	5,52	-11,55
4,52	5,53	-11,50
4,53	5,54	-11,44
4,54	5,55	-11,39
4,55	5,56	-11,34
4,56	5,57	-11,29



<b>R32</b>		
V1.0_R32		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
4,57	5,58	-11,24
4,58	5,59	-11,19
4,59	5,60	-11,14
4,60	5,61	-11,09
4,61	5,62	-11,03
4,62	5,63	-10,98
4,63	5,64	-10,93
4,64	5,65	-10,88
4,65	5,66	-10,83
4,66	5,67	-10,78
4,67	5,68	-10,73
4,68	5,69	-10,68
4,69	5,70	-10,63
4,70	5,71	-10,58
4,71	5,72	-10,53
4,72	5,73	-10,48
4,73	5,74	-10,43
4,74	5,75	-10,38
4,75	5,76	-10,33
4,76	5,77	-10,28
4,77	5,78	-10,23
4,78	5,79	-10,18
4,79	5,80	-10,13
4,80	5,81	-10,08
4,81	5,82	-10,03
4,82	5,83	-9,98
4,83	5,84	-9,93
4,84	5,85	-9,88
4,85	5,86	-9,83
4,86	5,87	-9,78
4,87	5,88	-9,74
4,88	5,89	-9,69
4,89	5,90	-9,64
4,90	5,91	-9,59
4,91	5,92	-9,54
4,92	5,93	-9,49
4,93	5,94	-9,44
4,94	5,95	-9,39
4,95	5,96	-9,34
4,96	5,97	-9,30
4,97	5,98	-9,25
4,98	5,99	-9,20
4,99	6,00	-9,15
5,00	6,01	-9,10



<b>R32</b>		
V1.0_R32		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
5,01	6,02	-9,05
5,02	6,03	-9,01
5,03	6,04	-8,96
5,04	6,05	-8,91
5,05	6,06	-8,86
5,06	6,07	-8,81
5,07	6,08	-8,77
5,08	6,09	-8,72
5,09	6,10	-8,67
5,10	6,11	-8,62
5,11	6,12	-8,57
5,12	6,13	-8,53
5,13	6,14	-8,48
5,14	6,15	-8,43
5,15	6,16	-8,38
5,16	6,17	-8,34
5,17	6,18	-8,29
5,18	6,19	-8,24
5,19	6,20	-8,19
5,20	6,21	-8,15
5,21	6,22	-8,10
5,22	6,23	-8,05
5,23	6,24	-8,01
5,24	6,25	-7,96
5,25	6,26	-7,91
5,26	6,27	-7,87
5,27	6,28	-7,82
5,28	6,29	-7,77
5,29	6,30	-7,73
5,30	6,31	-7,68
5,31	6,32	-7,63
5,32	6,33	-7,59
5,33	6,34	-7,54
5,34	6,35	-7,49
5,35	6,36	-7,45
5,36	6,37	-7,40
5,37	6,38	-7,35
5,38	6,39	-7,31
5,39	6,40	-7,26
5,40	6,41	-7,22
5,41	6,42	-7,17
5,42	6,43	-7,12
5,43	6,44	-7,08
5,44	6,45	-7,03



<b>R32</b>		
V1.0_R32		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
5,45	6,46	-6,99
5,46	6,47	-6,94
5,47	6,48	-6,90
5,48	6,49	-6,85
5,49	6,50	-6,80
5,50	6,51	-6,76
5,51	6,52	-6,71
5,52	6,53	-6,67
5,53	6,54	-6,62
5,54	6,55	-6,58
5,55	6,56	-6,53
5,56	6,57	-6,49
5,57	6,58	-6,44
5,58	6,59	-6,40
5,59	6,60	-6,35
5,60	6,61	-6,31
5,61	6,62	-6,26
5,62	6,63	-6,22
5,63	6,64	-6,17
5,64	6,65	-6,13
5,65	6,66	-6,08
5,66	6,67	-6,04
5,67	6,68	-5,99
5,68	6,69	-5,95
5,69	6,70	-5,90
5,70	6,71	-5,86
5,71	6,72	-5,82
5,72	6,73	-5,77
5,73	6,74	-5,73
5,74	6,75	-5,68
5,75	6,76	-5,64
5,76	6,77	-5,59
5,77	6,78	-5,55
5,78	6,79	-5,51
5,79	6,80	-5,46
5,80	6,81	-5,42
5,81	6,82	-5,37
5,82	6,83	-5,33
5,83	6,84	-5,29
5,84	6,85	-5,24
5,85	6,86	-5,20
5,86	6,87	-5,16
5,87	6,88	-5,11
5,88	6,89	-5,07



<b>R32</b>		
V1.0_R32		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
5,89	6,90	-5,03
5,90	6,91	-4,98
5,91	6,92	-4,94
5,92	6,93	-4,89
5,93	6,94	-4,85
5,94	6,95	-4,81
5,95	6,96	-4,76
5,96	6,97	-4,72
5,97	6,98	-4,68
5,98	6,99	-4,64
5,99	7,00	-4,59
6,00	7,01	-4,55
6,01	7,02	-4,51
6,02	7,03	-4,46
6,03	7,04	-4,42
6,04	7,05	-4,38
6,05	7,06	-4,34
6,06	7,07	-4,29
6,07	7,08	-4,25
6,08	7,09	-4,21
6,09	7,10	-4,16
6,10	7,11	-4,12
6,11	7,12	-4,08
6,12	7,13	-4,04
6,13	7,14	-3,99
6,14	7,15	-3,95
6,15	7,16	-3,91
6,16	7,17	-3,87
6,17	7,18	-3,83
6,18	7,19	-3,78
6,19	7,20	-3,74
6,20	7,21	-3,70
6,21	7,22	-3,66
6,22	7,23	-3,62
6,23	7,24	-3,57
6,24	7,25	-3,53
6,25	7,26	-3,49
6,26	7,27	-3,45
6,27	7,28	-3,41
6,28	7,29	-3,36
6,29	7,30	-3,32
6,30	7,31	-3,28
6,31	7,32	-3,24
6,32	7,33	-3,20



<b>R32</b>		
V1.0_R32		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
6,33	7,34	-3,16
6,34	7,35	-3,11
6,35	7,36	-3,07
6,36	7,37	-3,03
6,37	7,38	-2,99
6,38	7,39	-2,95
6,39	7,40	-2,91
6,40	7,41	-2,87
6,41	7,42	-2,83
6,42	7,43	-2,78
6,43	7,44	-2,74
6,44	7,45	-2,70
6,45	7,46	-2,66
6,46	7,47	-2,62
6,47	7,48	-2,58
6,48	7,49	-2,54
6,49	7,50	-2,50
6,50	7,51	-2,46
6,51	7,52	-2,42
6,52	7,53	-2,38
6,53	7,54	-2,33
6,54	7,55	-2,29
6,55	7,56	-2,25
6,56	7,57	-2,21
6,57	7,58	-2,17
6,58	7,59	-2,13
6,59	7,60	-2,09
6,60	7,61	-2,05
6,61	7,62	-2,01
6,62	7,63	-1,97
6,63	7,64	-1,93
6,64	7,65	-1,89
6,65	7,66	-1,85
6,66	7,67	-1,81
6,67	7,68	-1,77
6,68	7,69	-1,73
6,69	7,70	-1,69
6,70	7,71	-1,65
6,71	7,72	-1,61
6,72	7,73	-1,57
6,73	7,74	-1,53
6,74	7,75	-1,49
6,75	7,76	-1,45
6,76	7,77	-1,41



<b>R32</b>		
V1.0_R32		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
6,77	7,78	-1,37
6,78	7,79	-1,33
6,79	7,80	-1,29
6,80	7,81	-1,25
6,81	7,82	-1,21
6,82	7,83	-1,17
6,83	7,84	-1,13
6,84	7,85	-1,09
6,85	7,86	-1,05
6,86	7,87	-1,01
6,87	7,88	-0,98
6,88	7,89	-0,94
6,89	7,90	-0,90
6,90	7,91	-0,86
6,91	7,92	-0,82
6,92	7,93	-0,78
6,93	7,94	-0,74
6,94	7,95	-0,70
6,95	7,96	-0,66
6,96	7,97	-0,62
6,97	7,98	-0,58
6,98	7,99	-0,54
6,99	8,00	-0,51
7,00	8,01	-0,47
7,01	8,02	-0,43
7,02	8,03	-0,39
7,03	8,04	-0,35
7,04	8,05	-0,31
7,05	8,06	-0,27
7,06	8,07	-0,23
7,07	8,08	-0,20
7,08	8,09	-0,16
7,09	8,10	-0,12
7,10	8,11	-0,08
7,11	8,12	-0,04
7,12	8,13	0,00
7,13	8,14	0,03
7,14	8,15	0,07
7,15	8,16	0,11
7,16	8,17	0,15
7,17	8,18	0,19
7,18	8,19	0,23
7,19	8,20	0,26
7,20	8,21	0,30



<b>R32</b>		
V1.0_R32		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
7,21	8,22	0,34
7,22	8,23	0,38
7,23	8,24	0,42
7,24	8,25	0,45
7,25	8,26	0,49
7,26	8,27	0,53
7,27	8,28	0,57
7,28	8,29	0,61
7,29	8,30	0,64
7,30	8,31	0,68
7,31	8,32	0,72
7,32	8,33	0,76
7,33	8,34	0,79
7,34	8,35	0,83
7,35	8,36	0,87
7,36	8,37	0,91
7,37	8,38	0,95
7,38	8,39	0,98
7,39	8,40	1,02
7,40	8,41	1,06
7,41	8,42	1,09
7,42	8,43	1,13
7,43	8,44	1,17
7,44	8,45	1,21
7,45	8,46	1,24
7,46	8,47	1,28
7,47	8,48	1,32
7,48	8,49	1,36
7,49	8,50	1,39
7,50	8,51	1,43
7,51	8,52	1,47
7,52	8,53	1,50
7,53	8,54	1,54
7,54	8,55	1,58
7,55	8,56	1,62
7,56	8,57	1,65
7,57	8,58	1,69
7,58	8,59	1,73
7,59	8,60	1,76
7,60	8,61	1,80
7,61	8,62	1,84
7,62	8,63	1,87
7,63	8,64	1,91
7,64	8,65	1,95



<b>R32</b>		
V1.0_R32		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
7,65	8,66	1,98
7,66	8,67	2,02
7,67	8,68	2,06
7,68	8,69	2,09
7,69	8,70	2,13
7,70	8,71	2,17
7,71	8,72	2,20
7,72	8,73	2,24
7,73	8,74	2,27
7,74	8,75	2,31
7,75	8,76	2,35
7,76	8,77	2,38
7,77	8,78	2,42
7,78	8,79	2,46
7,79	8,80	2,49
7,80	8,81	2,53
7,81	8,82	2,56
7,82	8,83	2,60
7,83	8,84	2,64
7,84	8,85	2,67
7,85	8,86	2,71
7,86	8,87	2,74
7,87	8,88	2,78
7,88	8,89	2,82
7,89	8,90	2,85
7,90	8,91	2,89
7,91	8,92	2,92
7,92	8,93	2,96
7,93	8,94	3,00
7,94	8,95	3,03
7,95	8,96	3,07
7,96	8,97	3,10
7,97	8,98	3,14
7,98	8,99	3,17
7,99	9,00	3,21
8,00	9,01	3,24
8,01	9,02	3,28
8,02	9,03	3,32
8,03	9,04	3,35
8,04	9,05	3,39
8,05	9,06	3,42
8,06	9,07	3,46
8,07	9,08	3,49
8,08	9,09	3,53



<b>R32</b>		
V1.0_R32		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
8,09	9,10	3,56
8,10	9,11	3,60
8,11	9,12	3,63
8,12	9,13	3,67
8,13	9,14	3,70
8,14	9,15	3,74
8,15	9,16	3,77
8,16	9,17	3,81
8,17	9,18	3,84
8,18	9,19	3,88
8,19	9,20	3,91
8,20	9,21	3,95
8,21	9,22	3,98
8,22	9,23	4,02
8,23	9,24	4,05
8,24	9,25	4,09
8,25	9,26	4,12
8,26	9,27	4,16
8,27	9,28	4,19
8,28	9,29	4,23
8,29	9,30	4,26
8,30	9,31	4,30
8,31	9,32	4,33
8,32	9,33	4,37
8,33	9,34	4,40
8,34	9,35	4,44
8,35	9,36	4,47
8,36	9,37	4,50
8,37	9,38	4,54
8,38	9,39	4,57
8,39	9,40	4,61
8,40	9,41	4,64
8,41	9,42	4,68
8,42	9,43	4,71
8,43	9,44	4,75
8,44	9,45	4,78
8,45	9,46	4,81
8,46	9,47	4,85
8,47	9,48	4,88
8,48	9,49	4,92
8,49	9,50	4,95
8,50	9,51	4,98
8,51	9,52	5,02
8,52	9,53	5,05



<b>R32</b>		
V1.0_R32		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
8,53	9,54	5,09
8,54	9,55	5,12
8,55	9,56	5,15
8,56	9,57	5,19
8,57	9,58	5,22
8,58	9,59	5,26
8,59	9,60	5,29
8,60	9,61	5,32
8,61	9,62	5,36
8,62	9,63	5,39
8,63	9,64	5,43
8,64	9,65	5,46
8,65	9,66	5,49
8,66	9,67	5,53
8,67	9,68	5,56
8,68	9,69	5,59
8,69	9,70	5,63
8,70	9,71	5,66
8,71	9,72	5,69
8,72	9,73	5,73
8,73	9,74	5,76
8,74	9,75	5,80
8,75	9,76	5,83
8,76	9,77	5,86
8,77	9,78	5,90
8,78	9,79	5,93
8,79	9,80	5,96
8,80	9,81	6,00
8,81	9,82	6,03
8,82	9,83	6,06
8,83	9,84	6,10
8,84	9,85	6,13
8,85	9,86	6,16
8,86	9,87	6,20
8,87	9,88	6,23
8,88	9,89	6,26
8,89	9,90	6,29
8,90	9,91	6,33
8,91	9,92	6,36
8,92	9,93	6,39
8,93	9,94	6,43
8,94	9,95	6,46
8,95	9,96	6,49
8,96	9,97	6,53



<b>R32</b>		
V1.0_R32		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
8,97	9,98	6,56
8,98	9,99	6,59
8,99	10,00	6,62
9,00	10,01	6,66
9,01	10,02	6,69
9,02	10,03	6,72
9,03	10,04	6,76
9,04	10,05	6,79
9,05	10,06	6,82
9,06	10,07	6,85
9,07	10,08	6,89
9,08	10,09	6,92
9,09	10,10	6,95
9,10	10,11	6,98
9,11	10,12	7,02
9,12	10,13	7,05
9,13	10,14	7,08
9,14	10,15	7,11
9,15	10,16	7,15
9,16	10,17	7,18
9,17	10,18	7,21
9,18	10,19	7,24
9,19	10,20	7,28
9,20	10,21	7,31
9,21	10,22	7,34
9,22	10,23	7,37
9,23	10,24	7,40
9,24	10,25	7,44
9,25	10,26	7,47
9,26	10,27	7,50
9,27	10,28	7,53
9,28	10,29	7,57
9,29	10,30	7,60
9,30	10,31	7,63
9,31	10,32	7,66
9,32	10,33	7,69
9,33	10,34	7,73
9,34	10,35	7,76
9,35	10,36	7,79
9,36	10,37	7,82
9,37	10,38	7,85
9,38	10,39	7,89
9,39	10,40	7,92
9,40	10,41	7,95



<b>R32</b>		
V1.0_R32		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
9,41	10,42	7,98
9,42	10,43	8,01
9,43	10,44	8,05
9,44	10,45	8,08
9,45	10,46	8,11
9,46	10,47	8,14
9,47	10,48	8,17
9,48	10,49	8,20
9,49	10,50	8,24
9,50	10,51	8,27
9,51	10,52	8,30
9,52	10,53	8,33
9,53	10,54	8,36
9,54	10,55	8,39
9,55	10,56	8,42
9,56	10,57	8,46
9,57	10,58	8,49
9,58	10,59	8,52
9,59	10,60	8,55
9,60	10,61	8,58
9,61	10,62	8,61
9,62	10,63	8,64
9,63	10,64	8,68
9,64	10,65	8,71
9,65	10,66	8,74
9,66	10,67	8,77
9,67	10,68	8,80
9,68	10,69	8,83
9,69	10,70	8,86
9,70	10,71	8,89
9,71	10,72	8,93
9,72	10,73	8,96
9,73	10,74	8,99
9,74	10,75	9,02
9,75	10,76	9,05
9,76	10,77	9,08
9,77	10,78	9,11
9,78	10,79	9,14
9,79	10,80	9,17
9,80	10,81	9,21
9,81	10,82	9,24
9,82	10,83	9,27
9,83	10,84	9,30
9,84	10,85	9,33



<b>R32</b>		
V1.0_R32		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
9,85	10,86	9,36
9,86	10,87	9,39
9,87	10,88	9,42
9,88	10,89	9,45
9,89	10,90	9,48
9,90	10,91	9,51
9,91	10,92	9,54
9,92	10,93	9,58
9,93	10,94	9,61
9,94	10,95	9,64
9,95	10,96	9,67
9,96	10,97	9,70
9,97	10,98	9,73
9,98	10,99	9,76
9,99	11,00	9,79
10,00	11,01	9,82
10,01	11,02	9,85
10,02	11,03	9,88
10,03	11,04	9,91
10,04	11,05	9,94
10,05	11,06	9,97
10,06	11,07	10,00
10,07	11,08	10,03
10,08	11,09	10,06
10,09	11,10	10,09
10,10	11,11	10,12
10,11	11,12	10,15
10,12	11,13	10,18
10,13	11,14	10,22
10,14	11,15	10,25
10,15	11,16	10,28
10,16	11,17	10,31
10,17	11,18	10,34
10,18	11,19	10,37
10,19	11,20	10,40
10,20	11,21	10,43
10,21	11,22	10,46
10,22	11,23	10,49
10,23	11,24	10,52
10,24	11,25	10,55
10,25	11,26	10,58
10,26	11,27	10,61
10,27	11,28	10,64
10,28	11,29	10,67



<b>R32</b>		
V1.0_R32		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
10,29	11,30	10,70
10,30	11,31	10,73
10,31	11,32	10,76
10,32	11,33	10,79
10,33	11,34	10,82
10,34	11,35	10,85
10,35	11,36	10,88
10,36	11,37	10,91
10,37	11,38	10,94
10,38	11,39	10,97
10,39	11,40	11,00
10,40	11,41	11,02
10,41	11,42	11,05
10,42	11,43	11,08
10,43	11,44	11,11
10,44	11,45	11,14
10,45	11,46	11,17
10,46	11,47	11,20
10,47	11,48	11,23
10,48	11,49	11,26
10,49	11,50	11,29
10,50	11,51	11,32
10,51	11,52	11,35
10,52	11,53	11,38
10,53	11,54	11,41
10,54	11,55	11,44
10,55	11,56	11,47
10,56	11,57	11,50
10,57	11,58	11,53
10,58	11,59	11,56
10,59	11,60	11,59
10,60	11,61	11,62
10,61	11,62	11,64
10,62	11,63	11,67
10,63	11,64	11,70
10,64	11,65	11,73
10,65	11,66	11,76
10,66	11,67	11,79
10,67	11,68	11,82
10,68	11,69	11,85
10,69	11,70	11,88
10,70	11,71	11,91
10,71	11,72	11,94
10,72	11,73	11,97



<b>R32</b>		
V1.0_R32		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
10,73	11,74	11,99
10,74	11,75	12,02
10,75	11,76	12,05
10,76	11,77	12,08
10,77	11,78	12,11
10,78	11,79	12,14
10,79	11,80	12,17
10,80	11,81	12,20
10,81	11,82	12,23
10,82	11,83	12,26
10,83	11,84	12,28
10,84	11,85	12,31
10,85	11,86	12,34
10,86	11,87	12,37
10,87	11,88	12,40
10,88	11,89	12,43
10,89	11,90	12,46
10,90	11,91	12,49
10,91	11,92	12,52
10,92	11,93	12,54
10,93	11,94	12,57
10,94	11,95	12,60
10,95	11,96	12,63
10,96	11,97	12,66
10,97	11,98	12,69
10,98	11,99	12,72
10,99	12,00	12,74
11,00	12,01	12,77
11,01	12,02	12,80
11,02	12,03	12,83
11,03	12,04	12,86
11,04	12,05	12,89
11,05	12,06	12,92
11,06	12,07	12,94
11,07	12,08	12,97
11,08	12,09	13,00
11,09	12,10	13,03
11,10	12,11	13,06
11,11	12,12	13,09
11,12	12,13	13,12
11,13	12,14	13,14
11,14	12,15	13,17
11,15	12,16	13,20
11,16	12,17	13,23



<b>R32</b>		
V1.0_R32		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
11,17	12,18	13,26
11,18	12,19	13,29
11,19	12,20	13,31
11,20	12,21	13,34
11,21	12,22	13,37
11,22	12,23	13,40
11,23	12,24	13,43
11,24	12,25	13,45
11,25	12,26	13,48
11,26	12,27	13,51
11,27	12,28	13,54
11,28	12,29	13,57
11,29	12,30	13,60
11,30	12,31	13,62
11,31	12,32	13,65
11,32	12,33	13,68
11,33	12,34	13,71
11,34	12,35	13,74
11,35	12,36	13,76
11,36	12,37	13,79
11,37	12,38	13,82
11,38	12,39	13,85
11,39	12,40	13,87
11,40	12,41	13,90
11,41	12,42	13,93
11,42	12,43	13,96
11,43	12,44	13,99
11,44	12,45	14,01
11,45	12,46	14,04
11,46	12,47	14,07
11,47	12,48	14,10
11,48	12,49	14,13
11,49	12,50	14,15
11,50	12,51	14,18
11,51	12,52	14,21
11,52	12,53	14,24
11,53	12,54	14,26
11,54	12,55	14,29
11,55	12,56	14,32
11,56	12,57	14,35
11,57	12,58	14,37
11,58	12,59	14,40
11,59	12,60	14,43
11,60	12,61	14,46



<b>R32</b>		
V1.0_R32		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
11,61	12,62	14,48
11,62	12,63	14,51
11,63	12,64	14,54
11,64	12,65	14,57
11,65	12,66	14,59
11,66	12,67	14,62
11,67	12,68	14,65
11,68	12,69	14,68
11,69	12,70	14,70
11,70	12,71	14,73
11,71	12,72	14,76
11,72	12,73	14,79
11,73	12,74	14,81
11,74	12,75	14,84
11,75	12,76	14,87
11,76	12,77	14,90
11,77	12,78	14,92
11,78	12,79	14,95
11,79	12,80	14,98
11,80	12,81	15,01
11,81	12,82	15,03
11,82	12,83	15,06
11,83	12,84	15,09
11,84	12,85	15,11
11,85	12,86	15,14
11,86	12,87	15,17
11,87	12,88	15,20
11,88	12,89	15,22
11,89	12,90	15,25
11,90	12,91	15,28
11,91	12,92	15,30
11,92	12,93	15,33
11,93	12,94	15,36
11,94	12,95	15,38
11,95	12,96	15,41
11,96	12,97	15,44
11,97	12,98	15,47
11,98	12,99	15,49
11,99	13,00	15,52
12,00	13,01	15,55
12,01	13,02	15,57
12,02	13,03	15,60
12,03	13,04	15,63
12,04	13,05	15,65



<b>R32</b>		
V1.0_R32		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
12,05	13,06	15,68
12,06	13,07	15,71
12,07	13,08	15,73
12,08	13,09	15,76
12,09	13,10	15,79
12,10	13,11	15,81
12,11	13,12	15,84
12,12	13,13	15,87
12,13	13,14	15,90
12,14	13,15	15,92
12,15	13,16	15,95
12,16	13,17	15,98
12,17	13,18	16,00
12,18	13,19	16,03
12,19	13,20	16,06
12,20	13,21	16,08
12,21	13,22	16,11
12,22	13,23	16,13
12,23	13,24	16,16
12,24	13,25	16,19
12,25	13,26	16,21
12,26	13,27	16,24
12,27	13,28	16,27
12,28	13,29	16,29
12,29	13,30	16,32
12,30	13,31	16,35
12,31	13,32	16,37
12,32	13,33	16,40
12,33	13,34	16,43
12,34	13,35	16,45
12,35	13,36	16,48
12,36	13,37	16,51
12,37	13,38	16,53
12,38	13,39	16,56
12,39	13,40	16,58
12,40	13,41	16,61
12,41	13,42	16,64
12,42	13,43	16,66
12,43	13,44	16,69
12,44	13,45	16,72
12,45	13,46	16,74
12,46	13,47	16,77
12,47	13,48	16,79
12,48	13,49	16,82



<b>R32</b>		
V1.0_R32		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
12,49	13,50	16,85
12,50	13,51	16,87
12,51	13,52	16,90
12,52	13,53	16,93
12,53	13,54	16,95
12,54	13,55	16,98
12,55	13,56	17,00
12,56	13,57	17,03
12,57	13,58	17,06
12,58	13,59	17,08
12,59	13,60	17,11
12,60	13,61	17,13
12,61	13,62	17,16
12,62	13,63	17,19
12,63	13,64	17,21
12,64	13,65	17,24
12,65	13,66	17,26
12,66	13,67	17,29
12,67	13,68	17,32
12,68	13,69	17,34
12,69	13,70	17,37
12,70	13,71	17,39
12,71	13,72	17,42
12,72	13,73	17,45
12,73	13,74	17,47
12,74	13,75	17,50
12,75	13,76	17,52
12,76	13,77	17,55
12,77	13,78	17,57
12,78	13,79	17,60
12,79	13,80	17,63
12,80	13,81	17,65
12,81	13,82	17,68
12,82	13,83	17,70
12,83	13,84	17,73
12,84	13,85	17,75
12,85	13,86	17,78
12,86	13,87	17,81
12,87	13,88	17,83
12,88	13,89	17,86
12,89	13,90	17,88
12,90	13,91	17,91
12,91	13,92	17,93
12,92	13,93	17,96



<b>R32</b>		
V1.0_R32		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
12,93	13,94	17,98
12,94	13,95	18,01
12,95	13,96	18,04
12,96	13,97	18,06
12,97	13,98	18,09
12,98	13,99	18,11
12,99	14,00	18,14
13,00	14,01	18,16
13,01	14,02	18,19
13,02	14,03	18,21
13,03	14,04	18,24
13,04	14,05	18,27
13,05	14,06	18,29
13,06	14,07	18,32
13,07	14,08	18,34
13,08	14,09	18,37
13,09	14,10	18,39
13,10	14,11	18,42
13,11	14,12	18,44
13,12	14,13	18,47
13,13	14,14	18,49
13,14	14,15	18,52
13,15	14,16	18,54
13,16	14,17	18,57
13,17	14,18	18,59
13,18	14,19	18,62
13,19	14,20	18,64
13,20	14,21	18,67
13,21	14,22	18,69
13,22	14,23	18,72
13,23	14,24	18,75
13,24	14,25	18,77
13,25	14,26	18,80
13,26	14,27	18,82
13,27	14,28	18,85
13,28	14,29	18,87
13,29	14,30	18,90
13,30	14,31	18,92
13,31	14,32	18,95
13,32	14,33	18,97
13,33	14,34	19,00
13,34	14,35	19,02
13,35	14,36	19,05
13,36	14,37	19,07



<b>R32</b>		
V1.0_R32		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
13,37	14,38	19,10
13,38	14,39	19,12
13,39	14,40	19,15
13,40	14,41	19,17
13,41	14,42	19,20
13,42	14,43	19,22
13,43	14,44	19,25
13,44	14,45	19,27
13,45	14,46	19,30
13,46	14,47	19,32
13,47	14,48	19,34
13,48	14,49	19,37
13,49	14,50	19,39
13,50	14,51	19,42
13,51	14,52	19,44
13,52	14,53	19,47
13,53	14,54	19,49
13,54	14,55	19,52
13,55	14,56	19,54
13,56	14,57	19,57
13,57	14,58	19,59
13,58	14,59	19,62
13,59	14,60	19,64
13,60	14,61	19,67
13,61	14,62	19,69
13,62	14,63	19,72
13,63	14,64	19,74
13,64	14,65	19,77
13,65	14,66	19,79
13,66	14,67	19,81
13,67	14,68	19,84
13,68	14,69	19,86
13,69	14,70	19,89
13,70	14,71	19,91
13,71	14,72	19,94
13,72	14,73	19,96
13,73	14,74	19,99
13,74	14,75	20,01
13,75	14,76	20,04
13,76	14,77	20,06
13,77	14,78	20,08
13,78	14,79	20,11
13,79	14,80	20,13
13,80	14,81	20,16



<b>R32</b>		
V1.0_R32		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
13,81	14,82	20,18
13,82	14,83	20,21
13,83	14,84	20,23
13,84	14,85	20,25
13,85	14,86	20,28
13,86	14,87	20,30
13,87	14,88	20,33
13,88	14,89	20,35
13,89	14,90	20,38
13,90	14,91	20,40
13,91	14,92	20,43
13,92	14,93	20,45
13,93	14,94	20,47
13,94	14,95	20,50
13,95	14,96	20,52
13,96	14,97	20,55
13,97	14,98	20,57
13,98	14,99	20,59
13,99	15,00	20,62
14,00	15,01	20,64
14,01	15,02	20,67
14,02	15,03	20,69
14,03	15,04	20,72
14,04	15,05	20,74
14,05	15,06	20,76
14,06	15,07	20,79
14,07	15,08	20,81
14,08	15,09	20,84
14,09	15,10	20,86
14,10	15,11	20,88
14,11	15,12	20,91
14,12	15,13	20,93
14,13	15,14	20,96
14,14	15,15	20,98
14,15	15,16	21,00
14,16	15,17	21,03
14,17	15,18	21,05
14,18	15,19	21,08
14,19	15,20	21,10
14,20	15,21	21,12
14,21	15,22	21,15
14,22	15,23	21,17
14,23	15,24	21,20
14,24	15,25	21,22



<b>R32</b>		
V1.0_R32		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
14,25	15,26	21,24
14,26	15,27	21,27
14,27	15,28	21,29
14,28	15,29	21,32
14,29	15,30	21,34
14,30	15,31	21,36
14,31	15,32	21,39
14,32	15,33	21,41
14,33	15,34	21,43
14,34	15,35	21,46
14,35	15,36	21,48
14,36	15,37	21,51
14,37	15,38	21,53
14,38	15,39	21,55
14,39	15,40	21,58
14,40	15,41	21,60
14,41	15,42	21,62
14,42	15,43	21,65
14,43	15,44	21,67
14,44	15,45	21,69
14,45	15,46	21,72
14,46	15,47	21,74
14,47	15,48	21,77
14,48	15,49	21,79
14,49	15,50	21,81
14,50	15,51	21,84
14,51	15,52	21,86
14,52	15,53	21,88
14,53	15,54	21,91
14,54	15,55	21,93
14,55	15,56	21,95
14,56	15,57	21,98
14,57	15,58	22,00
14,58	15,59	22,02
14,59	15,60	22,05
14,60	15,61	22,07
14,61	15,62	22,10
14,62	15,63	22,12
14,63	15,64	22,14
14,64	15,65	22,17
14,65	15,66	22,19
14,66	15,67	22,21
14,67	15,68	22,24
14,68	15,69	22,26



<b>R32</b>		
V1.0_R32		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
14,69	15,70	22,28
14,70	15,71	22,31
14,71	15,72	22,33
14,72	15,73	22,35
14,73	15,74	22,38
14,74	15,75	22,40
14,75	15,76	22,42
14,76	15,77	22,45
14,77	15,78	22,47
14,78	15,79	22,49
14,79	15,80	22,52
14,80	15,81	22,54
14,81	15,82	22,56
14,82	15,83	22,59
14,83	15,84	22,61
14,84	15,85	22,63
14,85	15,86	22,65
14,86	15,87	22,68
14,87	15,88	22,70
14,88	15,89	22,72
14,89	15,90	22,75
14,90	15,91	22,77
14,91	15,92	22,79
14,92	15,93	22,82
14,93	15,94	22,84
14,94	15,95	22,86
14,95	15,96	22,89
14,96	15,97	22,91
14,97	15,98	22,93
14,98	15,99	22,96
14,99	16,00	22,98
15,00	16,01	23,00
15,01	16,02	23,02
15,02	16,03	23,05
15,03	16,04	23,07
15,04	16,05	23,09
15,05	16,06	23,12
15,06	16,07	23,14
15,07	16,08	23,16
15,08	16,09	23,19
15,09	16,10	23,21
15,10	16,11	23,23
15,11	16,12	23,25
15,12	16,13	23,28



<b>R32</b>		
V1.0_R32		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
15,13	16,14	23,30
15,14	16,15	23,32
15,15	16,16	23,35
15,16	16,17	23,37
15,17	16,18	23,39
15,18	16,19	23,41
15,19	16,20	23,44
15,20	16,21	23,46
15,21	16,22	23,48
15,22	16,23	23,51
15,23	16,24	23,53
15,24	16,25	23,55
15,25	16,26	23,57
15,26	16,27	23,60
15,27	16,28	23,62
15,28	16,29	23,64
15,29	16,30	23,66
15,30	16,31	23,69
15,31	16,32	23,71
15,32	16,33	23,73
15,33	16,34	23,76
15,34	16,35	23,78
15,35	16,36	23,80
15,36	16,37	23,82
15,37	16,38	23,85
15,38	16,39	23,87
15,39	16,40	23,89
15,40	16,41	23,91
15,41	16,42	23,94
15,42	16,43	23,96
15,43	16,44	23,98
15,44	16,45	24,00
15,45	16,46	24,03
15,46	16,47	24,05
15,47	16,48	24,07
15,48	16,49	24,09
15,49	16,50	24,12
15,50	16,51	24,14
15,51	16,52	24,16
15,52	16,53	24,18
15,53	16,54	24,21
15,54	16,55	24,23
15,55	16,56	24,25
15,56	16,57	24,27



<b>R32</b>		
V1.0_R32		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
15,57	16,58	24,30
15,58	16,59	24,32
15,59	16,60	24,34
15,60	16,61	24,36
15,61	16,62	24,39
15,62	16,63	24,41
15,63	16,64	24,43
15,64	16,65	24,45
15,65	16,66	24,48
15,66	16,67	24,50
15,67	16,68	24,52
15,68	16,69	24,54
15,69	16,70	24,56
15,70	16,71	24,59
15,71	16,72	24,61
15,72	16,73	24,63
15,73	16,74	24,65
15,74	16,75	24,68
15,75	16,76	24,70
15,76	16,77	24,72
15,77	16,78	24,74
15,78	16,79	24,76
15,79	16,80	24,79
15,80	16,81	24,81
15,81	16,82	24,83
15,82	16,83	24,85
15,83	16,84	24,88
15,84	16,85	24,90
15,85	16,86	24,92
15,86	16,87	24,94
15,87	16,88	24,96
15,88	16,89	24,99
15,89	16,90	25,01
15,90	16,91	25,03
15,91	16,92	25,05
15,92	16,93	25,07
15,93	16,94	25,10
15,94	16,95	25,12
15,95	16,96	25,14
15,96	16,97	25,16
15,97	16,98	25,18
15,98	16,99	25,21
15,99	17,00	25,23
16,00	17,01	25,25



<b>R32</b>		
V1.0_R32		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
16,01	17,02	25,27
16,02	17,03	25,29
16,03	17,04	25,32
16,04	17,05	25,34
16,05	17,06	25,36
16,06	17,07	25,38
16,07	17,08	25,40
16,08	17,09	25,43
16,09	17,10	25,45
16,10	17,11	25,47
16,11	17,12	25,49
16,12	17,13	25,51
16,13	17,14	25,54
16,14	17,15	25,56
16,15	17,16	25,58
16,16	17,17	25,60
16,17	17,18	25,62
16,18	17,19	25,65
16,19	17,20	25,67
16,20	17,21	25,69
16,21	17,22	25,71
16,22	17,23	25,73
16,23	17,24	25,75
16,24	17,25	25,78
16,25	17,26	25,80
16,26	17,27	25,82
16,27	17,28	25,84
16,28	17,29	25,86
16,29	17,30	25,88
16,30	17,31	25,91
16,31	17,32	25,93
16,32	17,33	25,95
16,33	17,34	25,97
16,34	17,35	25,99
16,35	17,36	26,01
16,36	17,37	26,04
16,37	17,38	26,06
16,38	17,39	26,08
16,39	17,40	26,10
16,40	17,41	26,12
16,41	17,42	26,14
16,42	17,43	26,17
16,43	17,44	26,19
16,44	17,45	26,21



<b>R32</b>		
V1.0_R32		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
16,45	17,46	26,23
16,46	17,47	26,25
16,47	17,48	26,27
16,48	17,49	26,30
16,49	17,50	26,32
16,50	17,51	26,34
16,51	17,52	26,36
16,52	17,53	26,38
16,53	17,54	26,40
16,54	17,55	26,42
16,55	17,56	26,45
16,56	17,57	26,47
16,57	17,58	26,49
16,58	17,59	26,51
16,59	17,60	26,53
16,60	17,61	26,55
16,61	17,62	26,57
16,62	17,63	26,60
16,63	17,64	26,62
16,64	17,65	26,64
16,65	17,66	26,66
16,66	17,67	26,68
16,67	17,68	26,70
16,68	17,69	26,72
16,69	17,70	26,75
16,70	17,71	26,77
16,71	17,72	26,79
16,72	17,73	26,81
16,73	17,74	26,83
16,74	17,75	26,85
16,75	17,76	26,87
16,76	17,77	26,89
16,77	17,78	26,92
16,78	17,79	26,94
16,79	17,80	26,96
16,80	17,81	26,98
16,81	17,82	27,00
16,82	17,83	27,02
16,83	17,84	27,04
16,84	17,85	27,06
16,85	17,86	27,09
16,86	17,87	27,11
16,87	17,88	27,13
16,88	17,89	27,15



<b>R32</b>		
V1.0_R32		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
16,89	17,90	27,17
16,90	17,91	27,19
16,91	17,92	27,21
16,92	17,93	27,23
16,93	17,94	27,26
16,94	17,95	27,28
16,95	17,96	27,30
16,96	17,97	27,32
16,97	17,98	27,34
16,98	17,99	27,36
16,99	18,00	27,38
17,00	18,01	27,40
17,01	18,02	27,42
17,02	18,03	27,45
17,03	18,04	27,47
17,04	18,05	27,49
17,05	18,06	27,51
17,06	18,07	27,53
17,07	18,08	27,55
17,08	18,09	27,57
17,09	18,10	27,59
17,10	18,11	27,61
17,11	18,12	27,63
17,12	18,13	27,66
17,13	18,14	27,68
17,14	18,15	27,70
17,15	18,16	27,72
17,16	18,17	27,74
17,17	18,18	27,76
17,18	18,19	27,78
17,19	18,20	27,80
17,20	18,21	27,82
17,21	18,22	27,84
17,22	18,23	27,86
17,23	18,24	27,89
17,24	18,25	27,91
17,25	18,26	27,93
17,26	18,27	27,95
17,27	18,28	27,97
17,28	18,29	27,99
17,29	18,30	28,01
17,30	18,31	28,03
17,31	18,32	28,05
17,32	18,33	28,07



<b>R32</b>		
V1.0_R32		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
17,33	18,34	28,09
17,34	18,35	28,11
17,35	18,36	28,13
17,36	18,37	28,16
17,37	18,38	28,18
17,38	18,39	28,20
17,39	18,40	28,22
17,40	18,41	28,24
17,41	18,42	28,26
17,42	18,43	28,28
17,43	18,44	28,30
17,44	18,45	28,32
17,45	18,46	28,34
17,46	18,47	28,36
17,47	18,48	28,38
17,48	18,49	28,40
17,49	18,50	28,42
17,50	18,51	28,45
17,51	18,52	28,47
17,52	18,53	28,49
17,53	18,54	28,51
17,54	18,55	28,53
17,55	18,56	28,55
17,56	18,57	28,57
17,57	18,58	28,59
17,58	18,59	28,61
17,59	18,60	28,63
17,60	18,61	28,65
17,61	18,62	28,67
17,62	18,63	28,69
17,63	18,64	28,71
17,64	18,65	28,73
17,65	18,66	28,75
17,66	18,67	28,77
17,67	18,68	28,79
17,68	18,69	28,82
17,69	18,70	28,84
17,70	18,71	28,86
17,71	18,72	28,88
17,72	18,73	28,90
17,73	18,74	28,92
17,74	18,75	28,94
17,75	18,76	28,96
17,76	18,77	28,98



<b>R32</b>		
V1.0_R32		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
17,77	18,78	29,00
17,78	18,79	29,02
17,79	18,80	29,04
17,80	18,81	29,06
17,81	18,82	29,08
17,82	18,83	29,10
17,83	18,84	29,12
17,84	18,85	29,14
17,85	18,86	29,16
17,86	18,87	29,18
17,87	18,88	29,20
17,88	18,89	29,22
17,89	18,90	29,24
17,90	18,91	29,26
17,91	18,92	29,28
17,92	18,93	29,30
17,93	18,94	29,33
17,94	18,95	29,35
17,95	18,96	29,37
17,96	18,97	29,39
17,97	18,98	29,41
17,98	18,99	29,43
17,99	19,00	29,45
18,00	19,01	29,47
18,01	19,02	29,49
18,02	19,03	29,51
18,03	19,04	29,53
18,04	19,05	29,55
18,05	19,06	29,57
18,06	19,07	29,59
18,07	19,08	29,61
18,08	19,09	29,63
18,09	19,10	29,65
18,10	19,11	29,67
18,11	19,12	29,69
18,12	19,13	29,71
18,13	19,14	29,73
18,14	19,15	29,75
18,15	19,16	29,77
18,16	19,17	29,79
18,17	19,18	29,81
18,18	19,19	29,83
18,19	19,20	29,85
18,20	19,21	29,87



<b>R32</b>		
V1.0_R32		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
18,21	19,22	29,89
18,22	19,23	29,91
18,23	19,24	29,93
18,24	19,25	29,95
18,25	19,26	29,97
18,26	19,27	29,99
18,27	19,28	30,01
18,28	19,29	30,03
18,29	19,30	30,05
18,30	19,31	30,07
18,31	19,32	30,09
18,32	19,33	30,11
18,33	19,34	30,13
18,34	19,35	30,15
18,35	19,36	30,17
18,36	19,37	30,19
18,37	19,38	30,21
18,38	19,39	30,23
18,39	19,40	30,25
18,40	19,41	30,27
18,41	19,42	30,29
18,42	19,43	30,31
18,43	19,44	30,33
18,44	19,45	30,35
18,45	19,46	30,37
18,46	19,47	30,39
18,47	19,48	30,41
18,48	19,49	30,43
18,49	19,50	30,45
18,50	19,51	30,47
18,51	19,52	30,49
18,52	19,53	30,51
18,53	19,54	30,53
18,54	19,55	30,55
18,55	19,56	30,57
18,56	19,57	30,59
18,57	19,58	30,61
18,58	19,59	30,63
18,59	19,60	30,65
18,60	19,61	30,67
18,61	19,62	30,69
18,62	19,63	30,71
18,63	19,64	30,73
18,64	19,65	30,74



<b>R32</b>		
V1.0_R32		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
18,65	19,66	30,76
18,66	19,67	30,78
18,67	19,68	30,80
18,68	19,69	30,82
18,69	19,70	30,84
18,70	19,71	30,86
18,71	19,72	30,88
18,72	19,73	30,90
18,73	19,74	30,92
18,74	19,75	30,94
18,75	19,76	30,96
18,76	19,77	30,98
18,77	19,78	31,00
18,78	19,79	31,02
18,79	19,80	31,04
18,80	19,81	31,06
18,81	19,82	31,08
18,82	19,83	31,10
18,83	19,84	31,12
18,84	19,85	31,14
18,85	19,86	31,16
18,86	19,87	31,18
18,87	19,88	31,20
18,88	19,89	31,22
18,89	19,90	31,24
18,90	19,91	31,26
18,91	19,92	31,27
18,92	19,93	31,29
18,93	19,94	31,31
18,94	19,95	31,33
18,95	19,96	31,35
18,96	19,97	31,37
18,97	19,98	31,39
18,98	19,99	31,41
18,99	20,00	31,43
19,00	20,01	31,45
19,01	20,02	31,47
19,02	20,03	31,49
19,03	20,04	31,51
19,04	20,05	31,53
19,05	20,06	31,55
19,06	20,07	31,57
19,07	20,08	31,59
19,08	20,09	31,61



<b>R32</b>		
V1.0_R32		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
19,09	20,10	31,63
19,10	20,11	31,64
19,11	20,12	31,66
19,12	20,13	31,68
19,13	20,14	31,70
19,14	20,15	31,72
19,15	20,16	31,74
19,16	20,17	31,76
19,17	20,18	31,78
19,18	20,19	31,80
19,19	20,20	31,82
19,20	20,21	31,84
19,21	20,22	31,86
19,22	20,23	31,88
19,23	20,24	31,90
19,24	20,25	31,92
19,25	20,26	31,93
19,26	20,27	31,95
19,27	20,28	31,97
19,28	20,29	31,99
19,29	20,30	32,01
19,30	20,31	32,03
19,31	20,32	32,05
19,32	20,33	32,07
19,33	20,34	32,09
19,34	20,35	32,11
19,35	20,36	32,13
19,36	20,37	32,15
19,37	20,38	32,17
19,38	20,39	32,18
19,39	20,40	32,20
19,40	20,41	32,22
19,41	20,42	32,24
19,42	20,43	32,26
19,43	20,44	32,28
19,44	20,45	32,30
19,45	20,46	32,32
19,46	20,47	32,34
19,47	20,48	32,36
19,48	20,49	32,38
19,49	20,50	32,39
19,50	20,51	32,41
19,51	20,52	32,43
19,52	20,53	32,45



<b>R32</b>		
V1.0_R32		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
19,53	20,54	32,47
19,54	20,55	32,49
19,55	20,56	32,51
19,56	20,57	32,53
19,57	20,58	32,55
19,58	20,59	32,57
19,59	20,60	32,59
19,60	20,61	32,60
19,61	20,62	32,62
19,62	20,63	32,64
19,63	20,64	32,66
19,64	20,65	32,68
19,65	20,66	32,70
19,66	20,67	32,72
19,67	20,68	32,74
19,68	20,69	32,76
19,69	20,70	32,78
19,70	20,71	32,79
19,71	20,72	32,81
19,72	20,73	32,83
19,73	20,74	32,85
19,74	20,75	32,87
19,75	20,76	32,89
19,76	20,77	32,91
19,77	20,78	32,93
19,78	20,79	32,95
19,79	20,80	32,96
19,80	20,81	32,98
19,81	20,82	33,00
19,82	20,83	33,02
19,83	20,84	33,04
19,84	20,85	33,06
19,85	20,86	33,08
19,86	20,87	33,10
19,87	20,88	33,12
19,88	20,89	33,13
19,89	20,90	33,15
19,90	20,91	33,17
19,91	20,92	33,19
19,92	20,93	33,21
19,93	20,94	33,23
19,94	20,95	33,25
19,95	20,96	33,27
19,96	20,97	33,29



<b>R32</b>		
V1.0_R32		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
19,97	20,98	33,30
19,98	20,99	33,32
19,99	21,00	33,34
20,00	21,01	33,36
20,01	21,02	33,38
20,02	21,03	33,40
20,03	21,04	33,42
20,04	21,05	33,44
20,05	21,06	33,45
20,06	21,07	33,47
20,07	21,08	33,49
20,08	21,09	33,51
20,09	21,10	33,53
20,10	21,11	33,55
20,11	21,12	33,57
20,12	21,13	33,58
20,13	21,14	33,60
20,14	21,15	33,62
20,15	21,16	33,64
20,16	21,17	33,66
20,17	21,18	33,68
20,18	21,19	33,70
20,19	21,20	33,72
20,20	21,21	33,73
20,21	21,22	33,75
20,22	21,23	33,77
20,23	21,24	33,79
20,24	21,25	33,81
20,25	21,26	33,83
20,26	21,27	33,85
20,27	21,28	33,86
20,28	21,29	33,88
20,29	21,30	33,90
20,30	21,31	33,92
20,31	21,32	33,94
20,32	21,33	33,96
20,33	21,34	33,98
20,34	21,35	33,99
20,35	21,36	34,01
20,36	21,37	34,03
20,37	21,38	34,05
20,38	21,39	34,07
20,39	21,40	34,09
20,40	21,41	34,10



<b>R32</b>		
V1.0_R32		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
20,41	21,42	34,12
20,42	21,43	34,14
20,43	21,44	34,16
20,44	21,45	34,18
20,45	21,46	34,20
20,46	21,47	34,22
20,47	21,48	34,23
20,48	21,49	34,25
20,49	21,50	34,27
20,50	21,51	34,29
20,51	21,52	34,31
20,52	21,53	34,33
20,53	21,54	34,34
20,54	21,55	34,36
20,55	21,56	34,38
20,56	21,57	34,40
20,57	21,58	34,42
20,58	21,59	34,44
20,59	21,60	34,46
20,60	21,61	34,47
20,61	21,62	34,49
20,62	21,63	34,51
20,63	21,64	34,53
20,64	21,65	34,55
20,65	21,66	34,57
20,66	21,67	34,58
20,67	21,68	34,60
20,68	21,69	34,62
20,69	21,70	34,64
20,70	21,71	34,66
20,71	21,72	34,67
20,72	21,73	34,69
20,73	21,74	34,71
20,74	21,75	34,73
20,75	21,76	34,75
20,76	21,77	34,77
20,77	21,78	34,78
20,78	21,79	34,80
20,79	21,80	34,82
20,80	21,81	34,84
20,81	21,82	34,86
20,82	21,83	34,88
20,83	21,84	34,89
20,84	21,85	34,91



<b>R32</b>		
V1.0_R32		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
20,85	21,86	34,93
20,86	21,87	34,95
20,87	21,88	34,97
20,88	21,89	34,98
20,89	21,90	35,00
20,90	21,91	35,02
20,91	21,92	35,04
20,92	21,93	35,06
20,93	21,94	35,08
20,94	21,95	35,09
20,95	21,96	35,11
20,96	21,97	35,13
20,97	21,98	35,15
20,98	21,99	35,17
20,99	22,00	35,18
21,00	22,01	35,20
21,01	22,02	35,22
21,02	22,03	35,24
21,03	22,04	35,26
21,04	22,05	35,27
21,05	22,06	35,29
21,06	22,07	35,31
21,07	22,08	35,33
21,08	22,09	35,35
21,09	22,10	35,37
21,10	22,11	35,38
21,11	22,12	35,40
21,12	22,13	35,42
21,13	22,14	35,44
21,14	22,15	35,46
21,15	22,16	35,47
21,16	22,17	35,49
21,17	22,18	35,51
21,18	22,19	35,53
21,19	22,20	35,55
21,20	22,21	35,56
21,21	22,22	35,58
21,22	22,23	35,60
21,23	22,24	35,62
21,24	22,25	35,64
21,25	22,26	35,65
21,26	22,27	35,67
21,27	22,28	35,69
21,28	22,29	35,71



<b>R32</b>		
V1.0_R32		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
21,29	22,30	35,73
21,30	22,31	35,74
21,31	22,32	35,76
21,32	22,33	35,78
21,33	22,34	35,80
21,34	22,35	35,81
21,35	22,36	35,83
21,36	22,37	35,85
21,37	22,38	35,87
21,38	22,39	35,89
21,39	22,40	35,90
21,40	22,41	35,92
21,41	22,42	35,94
21,42	22,43	35,96
21,43	22,44	35,98
21,44	22,45	35,99
21,45	22,46	36,01
21,46	22,47	36,03
21,47	22,48	36,05
21,48	22,49	36,06
21,49	22,50	36,08
21,50	22,51	36,10
21,51	22,52	36,12
21,52	22,53	36,14
21,53	22,54	36,15
21,54	22,55	36,17
21,55	22,56	36,19
21,56	22,57	36,21
21,57	22,58	36,22
21,58	22,59	36,24
21,59	22,60	36,26
21,60	22,61	36,28
21,61	22,62	36,30
21,62	22,63	36,31
21,63	22,64	36,33
21,64	22,65	36,35
21,65	22,66	36,37
21,66	22,67	36,38
21,67	22,68	36,40
21,68	22,69	36,42
21,69	22,70	36,44
21,70	22,71	36,45
21,71	22,72	36,47
21,72	22,73	36,49



<b>R32</b>		
V1.0_R32		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
21,73	22,74	36,51
21,74	22,75	36,53
21,75	22,76	36,54
21,76	22,77	36,56
21,77	22,78	36,58
21,78	22,79	36,60
21,79	22,80	36,61
21,80	22,81	36,63
21,81	22,82	36,65
21,82	22,83	36,67
21,83	22,84	36,68
21,84	22,85	36,70
21,85	22,86	36,72
21,86	22,87	36,74
21,87	22,88	36,75
21,88	22,89	36,77
21,89	22,90	36,79
21,90	22,91	36,81
21,91	22,92	36,82
21,92	22,93	36,84
21,93	22,94	36,86
21,94	22,95	36,88
21,95	22,96	36,90
21,96	22,97	36,91
21,97	22,98	36,93
21,98	22,99	36,95
21,99	23,00	36,97
22,00	23,01	36,98
22,01	23,02	37,00
22,02	23,03	37,02
22,03	23,04	37,04
22,04	23,05	37,05
22,05	23,06	37,07
22,06	23,07	37,09
22,07	23,08	37,11
22,08	23,09	37,12
22,09	23,10	37,14
22,10	23,11	37,16
22,11	23,12	37,17
22,12	23,13	37,19
22,13	23,14	37,21
22,14	23,15	37,23
22,15	23,16	37,24
22,16	23,17	37,26



<b>R32</b>		
V1.0_R32		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
22,17	23,18	37,28
22,18	23,19	37,30
22,19	23,20	37,31
22,20	23,21	37,33
22,21	23,22	37,35
22,22	23,23	37,37
22,23	23,24	37,38
22,24	23,25	37,40
22,25	23,26	37,42
22,26	23,27	37,44
22,27	23,28	37,45
22,28	23,29	37,47
22,29	23,30	37,49
22,30	23,31	37,51
22,31	23,32	37,52
22,32	23,33	37,54
22,33	23,34	37,56
22,34	23,35	37,57
22,35	23,36	37,59
22,36	23,37	37,61
22,37	23,38	37,63
22,38	23,39	37,64
22,39	23,40	37,66
22,40	23,41	37,68
22,41	23,42	37,70
22,42	23,43	37,71
22,43	23,44	37,73
22,44	23,45	37,75
22,45	23,46	37,76
22,46	23,47	37,78
22,47	23,48	37,80
22,48	23,49	37,82
22,49	23,50	37,83
22,50	23,51	37,85
22,51	23,52	37,87
22,52	23,53	37,89
22,53	23,54	37,90
22,54	23,55	37,92
22,55	23,56	37,94
22,56	23,57	37,95
22,57	23,58	37,97
22,58	23,59	37,99
22,59	23,60	38,01
22,60	23,61	38,02



<b>R32</b>		
V1.0_R32		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
22,61	23,62	38,04
22,62	23,63	38,06
22,63	23,64	38,07
22,64	23,65	38,09
22,65	23,66	38,11
22,66	23,67	38,13
22,67	23,68	38,14
22,68	23,69	38,16
22,69	23,70	38,18
22,70	23,71	38,19
22,71	23,72	38,21
22,72	23,73	38,23
22,73	23,74	38,25
22,74	23,75	38,26
22,75	23,76	38,28
22,76	23,77	38,30
22,77	23,78	38,31
22,78	23,79	38,33
22,79	23,80	38,35
22,80	23,81	38,37
22,81	23,82	38,38
22,82	23,83	38,40
22,83	23,84	38,42
22,84	23,85	38,43
22,85	23,86	38,45
22,86	23,87	38,47
22,87	23,88	38,48
22,88	23,89	38,50
22,89	23,90	38,52
22,90	23,91	38,54
22,91	23,92	38,55
22,92	23,93	38,57
22,93	23,94	38,59
22,94	23,95	38,60
22,95	23,96	38,62
22,96	23,97	38,64
22,97	23,98	38,65
22,98	23,99	38,67
22,99	24,00	38,69
23,00	24,01	38,71
23,01	24,02	38,72
23,02	24,03	38,74
23,03	24,04	38,76
23,04	24,05	38,77



<b>R32</b>		
V1.0_R32		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
23,05	24,06	38,79
23,06	24,07	38,81
23,07	24,08	38,82
23,08	24,09	38,84
23,09	24,10	38,86
23,10	24,11	38,87
23,11	24,12	38,89
23,12	24,13	38,91
23,13	24,14	38,93
23,14	24,15	38,94
23,15	24,16	38,96
23,16	24,17	38,98
23,17	24,18	38,99
23,18	24,19	39,01
23,19	24,20	39,03
23,20	24,21	39,04
23,21	24,22	39,06
23,22	24,23	39,08
23,23	24,24	39,09
23,24	24,25	39,11
23,25	24,26	39,13
23,26	24,27	39,14
23,27	24,28	39,16
23,28	24,29	39,18
23,29	24,30	39,19
23,30	24,31	39,21
23,31	24,32	39,23
23,32	24,33	39,24
23,33	24,34	39,26
23,34	24,35	39,28
23,35	24,36	39,30
23,36	24,37	39,31
23,37	24,38	39,33
23,38	24,39	39,35
23,39	24,40	39,36
23,40	24,41	39,38
23,41	24,42	39,40
23,42	24,43	39,41
23,43	24,44	39,43
23,44	24,45	39,45
23,45	24,46	39,46
23,46	24,47	39,48
23,47	24,48	39,50
23,48	24,49	39,51



<b>R32</b>		
V1.0_R32		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
23,49	24,50	39,53
23,50	24,51	39,55
23,51	24,52	39,56
23,52	24,53	39,58
23,53	24,54	39,60
23,54	24,55	39,61
23,55	24,56	39,63
23,56	24,57	39,65
23,57	24,58	39,66
23,58	24,59	39,68
23,59	24,60	39,70
23,60	24,61	39,71
23,61	24,62	39,73
23,62	24,63	39,75
23,63	24,64	39,76
23,64	24,65	39,78
23,65	24,66	39,80
23,66	24,67	39,81
23,67	24,68	39,83
23,68	24,69	39,85
23,69	24,70	39,86
23,70	24,71	39,88
23,71	24,72	39,90
23,72	24,73	39,91
23,73	24,74	39,93
23,74	24,75	39,95
23,75	24,76	39,96
23,76	24,77	39,98
23,77	24,78	39,99
23,78	24,79	40,01
23,79	24,80	40,03
23,80	24,81	40,04
23,81	24,82	40,06
23,82	24,83	40,08
23,83	24,84	40,09
23,84	24,85	40,11
23,85	24,86	40,13
23,86	24,87	40,14
23,87	24,88	40,16
23,88	24,89	40,18
23,89	24,90	40,19
23,90	24,91	40,21
23,91	24,92	40,23
23,92	24,93	40,24



<b>R32</b>		
V1.0_R32		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
23,93	24,94	40,26
23,94	24,95	40,28
23,95	24,96	40,29
23,96	24,97	40,31
23,97	24,98	40,32
23,98	24,99	40,34
23,99	25,00	40,36
24,00	25,01	40,37
24,01	25,02	40,39
24,02	25,03	40,41
24,03	25,04	40,42
24,04	25,05	40,44
24,05	25,06	40,46
24,06	25,07	40,47
24,07	25,08	40,49
24,08	25,09	40,51
24,09	25,10	40,52
24,10	25,11	40,54
24,11	25,12	40,55
24,12	25,13	40,57
24,13	25,14	40,59
24,14	25,15	40,60
24,15	25,16	40,62
24,16	25,17	40,64
24,17	25,18	40,65
24,18	25,19	40,67
24,19	25,20	40,69
24,20	25,21	40,70
24,21	25,22	40,72
24,22	25,23	40,73
24,23	25,24	40,75
24,24	25,25	40,77
24,25	25,26	40,78
24,26	25,27	40,80
24,27	25,28	40,82
24,28	25,29	40,83
24,29	25,30	40,85
24,30	25,31	40,86
24,31	25,32	40,88
24,32	25,33	40,90
24,33	25,34	40,91
24,34	25,35	40,93
24,35	25,36	40,95
24,36	25,37	40,96



<b>R32</b>		
V1.0_R32		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
24,37	25,38	40,98
24,38	25,39	41,00
24,39	25,40	41,01
24,40	25,41	41,03
24,41	25,42	41,04
24,42	25,43	41,06
24,43	25,44	41,08
24,44	25,45	41,09
24,45	25,46	41,11
24,46	25,47	41,12
24,47	25,48	41,14
24,48	25,49	41,16
24,49	25,50	41,17
24,50	25,51	41,19
24,51	25,52	41,21
24,52	25,53	41,22
24,53	25,54	41,24
24,54	25,55	41,25
24,55	25,56	41,27
24,56	25,57	41,29
24,57	25,58	41,30
24,58	25,59	41,32
24,59	25,60	41,34
24,60	25,61	41,35
24,61	25,62	41,37
24,62	25,63	41,38
24,63	25,64	41,40
24,64	25,65	41,42
24,65	25,66	41,43
24,66	25,67	41,45
24,67	25,68	41,46
24,68	25,69	41,48
24,69	25,70	41,50
24,70	25,71	41,51
24,71	25,72	41,53
24,72	25,73	41,54
24,73	25,74	41,56
24,74	25,75	41,58
24,75	25,76	41,59
24,76	25,77	41,61
24,77	25,78	41,63
24,78	25,79	41,64
24,79	25,80	41,66
24,80	25,81	41,67



<b>R32</b>		
V1.0_R32		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
24,81	25,82	41,69
24,82	25,83	41,71
24,83	25,84	41,72
24,84	25,85	41,74
24,85	25,86	41,75
24,86	25,87	41,77
24,87	25,88	41,79
24,88	25,89	41,80
24,89	25,90	41,82
24,90	25,91	41,83
24,91	25,92	41,85
24,92	25,93	41,87
24,93	25,94	41,88
24,94	25,95	41,90
24,95	25,96	41,91
24,96	25,97	41,93
24,97	25,98	41,95
24,98	25,99	41,96
24,99	26,00	41,98
25,00	26,01	41,99
25,01	26,02	42,01
25,02	26,03	42,03
25,03	26,04	42,04
25,04	26,05	42,06
25,05	26,06	42,07
25,06	26,07	42,09
25,07	26,08	42,10
25,08	26,09	42,12
25,09	26,10	42,14
25,10	26,11	42,15
25,11	26,12	42,17
25,12	26,13	42,18
25,13	26,14	42,20
25,14	26,15	42,22
25,15	26,16	42,23
25,16	26,17	42,25
25,17	26,18	42,26
25,18	26,19	42,28
25,19	26,20	42,30
25,20	26,21	42,31
25,21	26,22	42,33
25,22	26,23	42,34
25,23	26,24	42,36
25,24	26,25	42,37



<b>R32</b>		
V1.0_R32		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
25,25	26,26	42,39
25,26	26,27	42,41
25,27	26,28	42,42
25,28	26,29	42,44
25,29	26,30	42,45
25,30	26,31	42,47
25,31	26,32	42,49
25,32	26,33	42,50
25,33	26,34	42,52
25,34	26,35	42,53
25,35	26,36	42,55
25,36	26,37	42,56
25,37	26,38	42,58
25,38	26,39	42,60
25,39	26,40	42,61
25,40	26,41	42,63
25,41	26,42	42,64
25,42	26,43	42,66
25,43	26,44	42,67
25,44	26,45	42,69
25,45	26,46	42,71
25,46	26,47	42,72
25,47	26,48	42,74
25,48	26,49	42,75
25,49	26,50	42,77
25,50	26,51	42,78
25,51	26,52	42,80
25,52	26,53	42,82
25,53	26,54	42,83
25,54	26,55	42,85
25,55	26,56	42,86
25,56	26,57	42,88
25,57	26,58	42,89
25,58	26,59	42,91
25,59	26,60	42,93
25,60	26,61	42,94
25,61	26,62	42,96
25,62	26,63	42,97
25,63	26,64	42,99
25,64	26,65	43,00
25,65	26,66	43,02
25,66	26,67	43,04
25,67	26,68	43,05
25,68	26,69	43,07



<b>R32</b>		
V1.0_R32		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
25,69	26,70	43,08
25,70	26,71	43,10
25,71	26,72	43,11
25,72	26,73	43,13
25,73	26,74	43,15
25,74	26,75	43,16
25,75	26,76	43,18
25,76	26,77	43,19
25,77	26,78	43,21
25,78	26,79	43,22
25,79	26,80	43,24
25,80	26,81	43,25
25,81	26,82	43,27
25,82	26,83	43,29
25,83	26,84	43,30
25,84	26,85	43,32
25,85	26,86	43,33
25,86	26,87	43,35
25,87	26,88	43,36
25,88	26,89	43,38
25,89	26,90	43,39
25,90	26,91	43,41
25,91	26,92	43,43
25,92	26,93	43,44
25,93	26,94	43,46
25,94	26,95	43,47
25,95	26,96	43,49
25,96	26,97	43,50
25,97	26,98	43,52
25,98	26,99	43,53
25,99	27,00	43,55
26,00	27,01	43,57
26,01	27,02	43,58
26,02	27,03	43,60
26,03	27,04	43,61
26,04	27,05	43,63
26,05	27,06	43,64
26,06	27,07	43,66
26,07	27,08	43,67
26,08	27,09	43,69
26,09	27,10	43,70
26,10	27,11	43,72
26,11	27,12	43,74
26,12	27,13	43,75



<b>R32</b>		
V1.0_R32		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
26,13	27,14	43,77
26,14	27,15	43,78
26,15	27,16	43,80
26,16	27,17	43,81
26,17	27,18	43,83
26,18	27,19	43,84
26,19	27,20	43,86
26,20	27,21	43,87
26,21	27,22	43,89
26,22	27,23	43,91
26,23	27,24	43,92
26,24	27,25	43,94
26,25	27,26	43,95
26,26	27,27	43,97
26,27	27,28	43,98
26,28	27,29	44,00
26,29	27,30	44,01
26,30	27,31	44,03
26,31	27,32	44,04
26,32	27,33	44,06
26,33	27,34	44,07
26,34	27,35	44,09
26,35	27,36	44,11
26,36	27,37	44,12
26,37	27,38	44,14
26,38	27,39	44,15
26,39	27,40	44,17
26,40	27,41	44,18
26,41	27,42	44,20
26,42	27,43	44,21
26,43	27,44	44,23
26,44	27,45	44,24
26,45	27,46	44,26
26,46	27,47	44,27
26,47	27,48	44,29
26,48	27,49	44,30
26,49	27,50	44,32
26,50	27,51	44,33
26,51	27,52	44,35
26,52	27,53	44,37
26,53	27,54	44,38
26,54	27,55	44,40
26,55	27,56	44,41
26,56	27,57	44,43



<b>R32</b>		
V1.0_R32		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
26,57	27,58	44,44
26,58	27,59	44,46
26,59	27,60	44,47
26,60	27,61	44,49
26,61	27,62	44,50
26,62	27,63	44,52
26,63	27,64	44,53
26,64	27,65	44,55
26,65	27,66	44,56
26,66	27,67	44,58
26,67	27,68	44,59
26,68	27,69	44,61
26,69	27,70	44,62
26,70	27,71	44,64
26,71	27,72	44,65
26,72	27,73	44,67
26,73	27,74	44,69
26,74	27,75	44,70
26,75	27,76	44,72
26,76	27,77	44,73
26,77	27,78	44,75
26,78	27,79	44,76
26,79	27,80	44,78
26,80	27,81	44,79
26,81	27,82	44,81
26,82	27,83	44,82
26,83	27,84	44,84
26,84	27,85	44,85
26,85	27,86	44,87
26,86	27,87	44,88
26,87	27,88	44,90
26,88	27,89	44,91
26,89	27,90	44,93
26,90	27,91	44,94
26,91	27,92	44,96
26,92	27,93	44,97
26,93	27,94	44,99
26,94	27,95	45,00
26,95	27,96	45,02
26,96	27,97	45,03
26,97	27,98	45,05
26,98	27,99	45,06
26,99	28,00	45,08
27,00	28,01	45,09



<b>R32</b>		
V1.0_R32		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
27,01	28,02	45,11
27,02	28,03	45,12
27,03	28,04	45,14
27,04	28,05	45,15
27,05	28,06	45,17
27,06	28,07	45,18
27,07	28,08	45,20
27,08	28,09	45,21
27,09	28,10	45,23
27,10	28,11	45,24
27,11	28,12	45,26
27,12	28,13	45,27
27,13	28,14	45,29
27,14	28,15	45,30
27,15	28,16	45,32
27,16	28,17	45,33
27,17	28,18	45,35
27,18	28,19	45,36
27,19	28,20	45,38
27,20	28,21	45,39
27,21	28,22	45,41
27,22	28,23	45,42
27,23	28,24	45,44
27,24	28,25	45,45
27,25	28,26	45,47
27,26	28,27	45,48
27,27	28,28	45,50
27,28	28,29	45,51
27,29	28,30	45,53
27,30	28,31	45,54
27,31	28,32	45,56
27,32	28,33	45,57
27,33	28,34	45,59
27,34	28,35	45,60
27,35	28,36	45,62
27,36	28,37	45,63
27,37	28,38	45,65
27,38	28,39	45,66
27,39	28,40	45,68
27,40	28,41	45,69
27,41	28,42	45,71
27,42	28,43	45,72
27,43	28,44	45,74
27,44	28,45	45,75



<b>R32</b>		
V1.0_R32		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
27,45	28,46	45,77
27,46	28,47	45,78
27,47	28,48	45,80
27,48	28,49	45,81
27,49	28,50	45,83
27,50	28,51	45,84
27,51	28,52	45,86
27,52	28,53	45,87
27,53	28,54	45,89
27,54	28,55	45,90
27,55	28,56	45,92
27,56	28,57	45,93
27,57	28,58	45,95
27,58	28,59	45,96
27,59	28,60	45,98
27,60	28,61	45,99
27,61	28,62	46,01
27,62	28,63	46,02
27,63	28,64	46,04
27,64	28,65	46,05
27,65	28,66	46,07
27,66	28,67	46,08
27,67	28,68	46,09
27,68	28,69	46,11
27,69	28,70	46,12
27,70	28,71	46,14
27,71	28,72	46,15
27,72	28,73	46,17
27,73	28,74	46,18
27,74	28,75	46,20
27,75	28,76	46,21
27,76	28,77	46,23
27,77	28,78	46,24
27,78	28,79	46,26
27,79	28,80	46,27
27,80	28,81	46,29
27,81	28,82	46,30
27,82	28,83	46,32
27,83	28,84	46,33
27,84	28,85	46,35
27,85	28,86	46,36
27,86	28,87	46,38
27,87	28,88	46,39
27,88	28,89	46,40



<b>R32</b>		
V1.0_R32		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
27,89	28,90	46,42
27,90	28,91	46,43
27,91	28,92	46,45
27,92	28,93	46,46
27,93	28,94	46,48
27,94	28,95	46,49
27,95	28,96	46,51
27,96	28,97	46,52
27,97	28,98	46,54
27,98	28,99	46,55
27,99	29,00	46,57
28,00	29,01	46,58
28,01	29,02	46,60
28,02	29,03	46,61
28,03	29,04	46,63
28,04	29,05	46,64
28,05	29,06	46,65
28,06	29,07	46,67
28,07	29,08	46,68
28,08	29,09	46,70
28,09	29,10	46,71
28,10	29,11	46,73
28,11	29,12	46,74
28,12	29,13	46,76
28,13	29,14	46,77
28,14	29,15	46,79
28,15	29,16	46,80
28,16	29,17	46,82
28,17	29,18	46,83
28,18	29,19	46,84
28,19	29,20	46,86
28,20	29,21	46,87
28,21	29,22	46,89
28,22	29,23	46,90
28,23	29,24	46,92
28,24	29,25	46,93
28,25	29,26	46,95
28,26	29,27	46,96
28,27	29,28	46,98
28,28	29,29	46,99
28,29	29,30	47,01
28,30	29,31	47,02
28,31	29,32	47,03
28,32	29,33	47,05



<b>R32</b>		
V1.0_R32		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
28,33	29,34	47,06
28,34	29,35	47,08
28,35	29,36	47,09
28,36	29,37	47,11
28,37	29,38	47,12
28,38	29,39	47,14
28,39	29,40	47,15
28,40	29,41	47,17
28,41	29,42	47,18
28,42	29,43	47,19
28,43	29,44	47,21
28,44	29,45	47,22
28,45	29,46	47,24
28,46	29,47	47,25
28,47	29,48	47,27
28,48	29,49	47,28
28,49	29,50	47,30
28,50	29,51	47,31
28,51	29,52	47,32
28,52	29,53	47,34
28,53	29,54	47,35
28,54	29,55	47,37
28,55	29,56	47,38
28,56	29,57	47,40
28,57	29,58	47,41
28,58	29,59	47,43
28,59	29,60	47,44
28,60	29,61	47,45
28,61	29,62	47,47
28,62	29,63	47,48
28,63	29,64	47,50
28,64	29,65	47,51
28,65	29,66	47,53
28,66	29,67	47,54
28,67	29,68	47,56
28,68	29,69	47,57
28,69	29,70	47,58
28,70	29,71	47,60
28,71	29,72	47,61
28,72	29,73	47,63
28,73	29,74	47,64
28,74	29,75	47,66
28,75	29,76	47,67
28,76	29,77	47,69



<b>R32</b>		
V1.0_R32		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
28,77	29,78	47,70
28,78	29,79	47,71
28,79	29,80	47,73
28,80	29,81	47,74
28,81	29,82	47,76
28,82	29,83	47,77
28,83	29,84	47,79
28,84	29,85	47,80
28,85	29,86	47,81
28,86	29,87	47,83
28,87	29,88	47,84
28,88	29,89	47,86
28,89	29,90	47,87
28,90	29,91	47,89
28,91	29,92	47,90
28,92	29,93	47,92
28,93	29,94	47,93
28,94	29,95	47,94
28,95	29,96	47,96
28,96	29,97	47,97
28,97	29,98	47,99
28,98	29,99	48,00
28,99	30,00	48,02
29,00	30,01	48,03
29,01	30,02	48,04
29,02	30,03	48,06
29,03	30,04	48,07
29,04	30,05	48,09
29,05	30,06	48,10
29,06	30,07	48,12
29,07	30,08	48,13
29,08	30,09	48,14
29,09	30,10	48,16
29,10	30,11	48,17
29,11	30,12	48,19
29,12	30,13	48,20
29,13	30,14	48,22
29,14	30,15	48,23
29,15	30,16	48,24
29,16	30,17	48,26
29,17	30,18	48,27
29,18	30,19	48,29
29,19	30,20	48,30
29,20	30,21	48,32



<b>R32</b>		
V1.0_R32		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
29,21	30,22	48,33
29,22	30,23	48,34
29,23	30,24	48,36
29,24	30,25	48,37
29,25	30,26	48,39
29,26	30,27	48,40
29,27	30,28	48,41
29,28	30,29	48,43
29,29	30,30	48,44
29,30	30,31	48,46
29,31	30,32	48,47
29,32	30,33	48,49
29,33	30,34	48,50
29,34	30,35	48,51
29,35	30,36	48,53
29,36	30,37	48,54
29,37	30,38	48,56
29,38	30,39	48,57
29,39	30,40	48,58
29,40	30,41	48,60
29,41	30,42	48,61
29,42	30,43	48,63
29,43	30,44	48,64
29,44	30,45	48,66
29,45	30,46	48,67
29,46	30,47	48,68
29,47	30,48	48,70
29,48	30,49	48,71
29,49	30,50	48,73
29,50	30,51	48,74
29,51	30,52	48,75
29,52	30,53	48,77
29,53	30,54	48,78
29,54	30,55	48,80
29,55	30,56	48,81
29,56	30,57	48,82
29,57	30,58	48,84
29,58	30,59	48,85
29,59	30,60	48,87
29,60	30,61	48,88
29,61	30,62	48,90
29,62	30,63	48,91
29,63	30,64	48,92
29,64	30,65	48,94



<b>R32</b>		
V1.0_R32		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
29,65	30,66	48,95
29,66	30,67	48,97
29,67	30,68	48,98
29,68	30,69	48,99
29,69	30,70	49,01
29,70	30,71	49,02
29,71	30,72	49,04
29,72	30,73	49,05
29,73	30,74	49,06
29,74	30,75	49,08
29,75	30,76	49,09
29,76	30,77	49,11
29,77	30,78	49,12
29,78	30,79	49,13
29,79	30,80	49,15
29,80	30,81	49,16
29,81	30,82	49,18
29,82	30,83	49,19
29,83	30,84	49,20
29,84	30,85	49,22
29,85	30,86	49,23
29,86	30,87	49,25
29,87	30,88	49,26
29,88	30,89	49,27
29,89	30,90	49,29
29,90	30,91	49,30
29,91	30,92	49,32
29,92	30,93	49,33
29,93	30,94	49,34
29,94	30,95	49,36
29,95	30,96	49,37
29,96	30,97	49,39
29,97	30,98	49,40
29,98	30,99	49,41
29,99	31,00	49,43
30,00	31,01	49,44
30,01	31,02	49,46
30,02	31,03	49,47
30,03	31,04	49,48
30,04	31,05	49,50
30,05	31,06	49,51
30,06	31,07	49,53
30,07	31,08	49,54
30,08	31,09	49,55



<b>R32</b>		
V1.0_R32		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
30,09	31,10	49,57
30,10	31,11	49,58
30,11	31,12	49,60
30,12	31,13	49,61
30,13	31,14	49,62
30,14	31,15	49,64
30,15	31,16	49,65
30,16	31,17	49,66
30,17	31,18	49,68
30,18	31,19	49,69
30,19	31,20	49,71
30,20	31,21	49,72
30,21	31,22	49,73
30,22	31,23	49,75
30,23	31,24	49,76
30,24	31,25	49,78
30,25	31,26	49,79
30,26	31,27	49,80
30,27	31,28	49,82
30,28	31,29	49,83
30,29	31,30	49,84
30,30	31,31	49,86
30,31	31,32	49,87
30,32	31,33	49,89
30,33	31,34	49,90
30,34	31,35	49,91
30,35	31,36	49,93
30,36	31,37	49,94
30,37	31,38	49,96
30,38	31,39	49,97
30,39	31,40	49,98
30,40	31,41	50,00
30,41	31,42	50,01
30,42	31,43	50,02
30,43	31,44	50,04
30,44	31,45	50,05
30,45	31,46	50,07
30,46	31,47	50,08
30,47	31,48	50,09
30,48	31,49	50,11
30,49	31,50	50,12
30,50	31,51	50,13
30,51	31,52	50,15
30,52	31,53	50,16



<b>R32</b>		
V1.0_R32		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
30,53	31,54	50,18
30,54	31,55	50,19
30,55	31,56	50,20
30,56	31,57	50,22
30,57	31,58	50,23
30,58	31,59	50,24
30,59	31,60	50,26
30,60	31,61	50,27
30,61	31,62	50,29
30,62	31,63	50,30
30,63	31,64	50,31
30,64	31,65	50,33
30,65	31,66	50,34
30,66	31,67	50,35
30,67	31,68	50,37
30,68	31,69	50,38
30,69	31,70	50,40
30,70	31,71	50,41
30,71	31,72	50,42
30,72	31,73	50,44
30,73	31,74	50,45
30,74	31,75	50,46
30,75	31,76	50,48
30,76	31,77	50,49
30,77	31,78	50,51
30,78	31,79	50,52
30,79	31,80	50,53
30,80	31,81	50,55
30,81	31,82	50,56
30,82	31,83	50,57
30,83	31,84	50,59
30,84	31,85	50,60
30,85	31,86	50,61
30,86	31,87	50,63
30,87	31,88	50,64
30,88	31,89	50,66
30,89	31,90	50,67
30,90	31,91	50,68
30,91	31,92	50,70
30,92	31,93	50,71
30,93	31,94	50,72
30,94	31,95	50,74
30,95	31,96	50,75
30,96	31,97	50,76



<b>R32</b>		
V1.0_R32		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
30,97	31,98	50,78
30,98	31,99	50,79
30,99	32,00	50,81
31,00	32,01	50,82
31,01	32,02	50,83
31,02	32,03	50,85
31,03	32,04	50,86
31,04	32,05	50,87
31,05	32,06	50,89
31,06	32,07	50,90
31,07	32,08	50,91
31,08	32,09	50,93
31,09	32,10	50,94
31,10	32,11	50,96
31,11	32,12	50,97
31,12	32,13	50,98
31,13	32,14	51,00
31,14	32,15	51,01
31,15	32,16	51,02
31,16	32,17	51,04
31,17	32,18	51,05
31,18	32,19	51,06
31,19	32,20	51,08
31,20	32,21	51,09
31,21	32,22	51,10
31,22	32,23	51,12
31,23	32,24	51,13
31,24	32,25	51,14
31,25	32,26	51,16
31,26	32,27	51,17
31,27	32,28	51,19
31,28	32,29	51,20
31,29	32,30	51,21
31,30	32,31	51,23
31,31	32,32	51,24
31,32	32,33	51,25
31,33	32,34	51,27
31,34	32,35	51,28
31,35	32,36	51,29
31,36	32,37	51,31
31,37	32,38	51,32
31,38	32,39	51,33
31,39	32,40	51,35
31,40	32,41	51,36



<b>R32</b>		
V1.0_R32		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
31,41	32,42	51,37
31,42	32,43	51,39
31,43	32,44	51,40
31,44	32,45	51,41
31,45	32,46	51,43
31,46	32,47	51,44
31,47	32,48	51,46
31,48	32,49	51,47
31,49	32,50	51,48
31,50	32,51	51,50
31,51	32,52	51,51
31,52	32,53	51,52
31,53	32,54	51,54
31,54	32,55	51,55
31,55	32,56	51,56
31,56	32,57	51,58
31,57	32,58	51,59
31,58	32,59	51,60
31,59	32,60	51,62
31,60	32,61	51,63
31,61	32,62	51,64
31,62	32,63	51,66
31,63	32,64	51,67
31,64	32,65	51,68
31,65	32,66	51,70
31,66	32,67	51,71
31,67	32,68	51,72
31,68	32,69	51,74
31,69	32,70	51,75
31,70	32,71	51,76
31,71	32,72	51,78
31,72	32,73	51,79
31,73	32,74	51,80
31,74	32,75	51,82
31,75	32,76	51,83
31,76	32,77	51,84
31,77	32,78	51,86
31,78	32,79	51,87
31,79	32,80	51,88
31,80	32,81	51,90
31,81	32,82	51,91
31,82	32,83	51,92
31,83	32,84	51,94
31,84	32,85	51,95



<b>R32</b>		
V1.0_R32		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
31,85	32,86	51,96
31,86	32,87	51,98
31,87	32,88	51,99
31,88	32,89	52,00
31,89	32,90	52,02
31,90	32,91	52,03
31,91	32,92	52,04
31,92	32,93	52,06
31,93	32,94	52,07
31,94	32,95	52,08
31,95	32,96	52,10
31,96	32,97	52,11
31,97	32,98	52,12
31,98	32,99	52,14
31,99	33,00	52,15
32,00	33,01	52,16
32,01	33,02	52,18
32,02	33,03	52,19
32,03	33,04	52,20
32,04	33,05	52,22
32,05	33,06	52,23
32,06	33,07	52,24
32,07	33,08	52,26
32,08	33,09	52,27
32,09	33,10	52,28
32,10	33,11	52,30
32,11	33,12	52,31
32,12	33,13	52,32
32,13	33,14	52,34
32,14	33,15	52,35
32,15	33,16	52,36
32,16	33,17	52,38
32,17	33,18	52,39
32,18	33,19	52,40
32,19	33,20	52,42
32,20	33,21	52,43
32,21	33,22	52,44
32,22	33,23	52,46
32,23	33,24	52,47
32,24	33,25	52,48
32,25	33,26	52,50
32,26	33,27	52,51
32,27	33,28	52,52
32,28	33,29	52,53



<b>R32</b>		
V1.0_R32		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
32,29	33,30	52,55
32,30	33,31	52,56
32,31	33,32	52,57
32,32	33,33	52,59
32,33	33,34	52,60
32,34	33,35	52,61
32,35	33,36	52,63
32,36	33,37	52,64
32,37	33,38	52,65
32,38	33,39	52,67
32,39	33,40	52,68
32,40	33,41	52,69
32,41	33,42	52,71
32,42	33,43	52,72
32,43	33,44	52,73
32,44	33,45	52,75
32,45	33,46	52,76
32,46	33,47	52,77
32,47	33,48	52,78
32,48	33,49	52,80
32,49	33,50	52,81
32,50	33,51	52,82
32,51	33,52	52,84
32,52	33,53	52,85
32,53	33,54	52,86
32,54	33,55	52,88
32,55	33,56	52,89
32,56	33,57	52,90
32,57	33,58	52,92
32,58	33,59	52,93
32,59	33,60	52,94
32,60	33,61	52,96
32,61	33,62	52,97
32,62	33,63	52,98
32,63	33,64	52,99
32,64	33,65	53,01
32,65	33,66	53,02
32,66	33,67	53,03
32,67	33,68	53,05
32,68	33,69	53,06
32,69	33,70	53,07
32,70	33,71	53,09
32,71	33,72	53,10
32,72	33,73	53,11



<b>R32</b>		
V1.0_R32		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
32,73	33,74	53,13
32,74	33,75	53,14
32,75	33,76	53,15
32,76	33,77	53,16
32,77	33,78	53,18
32,78	33,79	53,19
32,79	33,80	53,20
32,80	33,81	53,22
32,81	33,82	53,23
32,82	33,83	53,24
32,83	33,84	53,26
32,84	33,85	53,27
32,85	33,86	53,28
32,86	33,87	53,30
32,87	33,88	53,31
32,88	33,89	53,32
32,89	33,90	53,33
32,90	33,91	53,35
32,91	33,92	53,36
32,92	33,93	53,37
32,93	33,94	53,39
32,94	33,95	53,40
32,95	33,96	53,41
32,96	33,97	53,43
32,97	33,98	53,44
32,98	33,99	53,45
32,99	34,00	53,46
33,00	34,01	53,48
33,01	34,02	53,49
33,02	34,03	53,50
33,03	34,04	53,52
33,04	34,05	53,53
33,05	34,06	53,54
33,06	34,07	53,56
33,07	34,08	53,57
33,08	34,09	53,58
33,09	34,10	53,59
33,10	34,11	53,61
33,11	34,12	53,62
33,12	34,13	53,63
33,13	34,14	53,65
33,14	34,15	53,66
33,15	34,16	53,67
33,16	34,17	53,68



<b>R32</b>		
V1.0_R32		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
33,17	34,18	53,70
33,18	34,19	53,71
33,19	34,20	53,72
33,20	34,21	53,74
33,21	34,22	53,75
33,22	34,23	53,76
33,23	34,24	53,78
33,24	34,25	53,79
33,25	34,26	53,80
33,26	34,27	53,81
33,27	34,28	53,83
33,28	34,29	53,84
33,29	34,30	53,85
33,30	34,31	53,87
33,31	34,32	53,88
33,32	34,33	53,89
33,33	34,34	53,90
33,34	34,35	53,92
33,35	34,36	53,93
33,36	34,37	53,94
33,37	34,38	53,96
33,38	34,39	53,97
33,39	34,40	53,98
33,40	34,41	53,99
33,41	34,42	54,01
33,42	34,43	54,02
33,43	34,44	54,03
33,44	34,45	54,05
33,45	34,46	54,06
33,46	34,47	54,07
33,47	34,48	54,08
33,48	34,49	54,10
33,49	34,50	54,11
33,50	34,51	54,12
33,51	34,52	54,14
33,52	34,53	54,15
33,53	34,54	54,16
33,54	34,55	54,17
33,55	34,56	54,19
33,56	34,57	54,20
33,57	34,58	54,21
33,58	34,59	54,23
33,59	34,60	54,24
33,60	34,61	54,25



<b>R32</b>		
V1.0_R32		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
33,61	34,62	54,26
33,62	34,63	54,28
33,63	34,64	54,29
33,64	34,65	54,30
33,65	34,66	54,31
33,66	34,67	54,33
33,67	34,68	54,34
33,68	34,69	54,35
33,69	34,70	54,37
33,70	34,71	54,38
33,71	34,72	54,39
33,72	34,73	54,40
33,73	34,74	54,42
33,74	34,75	54,43
33,75	34,76	54,44
33,76	34,77	54,46
33,77	34,78	54,47
33,78	34,79	54,48
33,79	34,80	54,49
33,80	34,81	54,51
33,81	34,82	54,52
33,82	34,83	54,53
33,83	34,84	54,54
33,84	34,85	54,56
33,85	34,86	54,57
33,86	34,87	54,58
33,87	34,88	54,60
33,88	34,89	54,61
33,89	34,90	54,62
33,90	34,91	54,63
33,91	34,92	54,65
33,92	34,93	54,66
33,93	34,94	54,67
33,94	34,95	54,68
33,95	34,96	54,70
33,96	34,97	54,71
33,97	34,98	54,72
33,98	34,99	54,74
33,99	35,00	54,75
34,00	35,01	54,76
34,01	35,02	54,77
34,02	35,03	54,79
34,03	35,04	54,80
34,04	35,05	54,81



<b>R32</b>		
V1.0_R32		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
34,05	35,06	54,82
34,06	35,07	54,84
34,07	35,08	54,85
34,08	35,09	54,86
34,09	35,10	54,88
34,10	35,11	54,89
34,11	35,12	54,90
34,12	35,13	54,91
34,13	35,14	54,93
34,14	35,15	54,94
34,15	35,16	54,95
34,16	35,17	54,96
34,17	35,18	54,98
34,18	35,19	54,99
34,19	35,20	55,00
34,20	35,21	55,01
34,21	35,22	55,03
34,22	35,23	55,04
34,23	35,24	55,05
34,24	35,25	55,06
34,25	35,26	55,08
34,26	35,27	55,09
34,27	35,28	55,10
34,28	35,29	55,12
34,29	35,30	55,13
34,30	35,31	55,14
34,31	35,32	55,15
34,32	35,33	55,17
34,33	35,34	55,18
34,34	35,35	55,19
34,35	35,36	55,20
34,36	35,37	55,22
34,37	35,38	55,23
34,38	35,39	55,24
34,39	35,40	55,25
34,40	35,41	55,27
34,41	35,42	55,28
34,42	35,43	55,29
34,43	35,44	55,30
34,44	35,45	55,32
34,45	35,46	55,33
34,46	35,47	55,34
34,47	35,48	55,35
34,48	35,49	55,37



<b>R32</b>		
V1.0_R32		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
34,49	35,50	55,38
34,50	35,51	55,39
34,51	35,52	55,40
34,52	35,53	55,42
34,53	35,54	55,43
34,54	35,55	55,44
34,55	35,56	55,45
34,56	35,57	55,47
34,57	35,58	55,48
34,58	35,59	55,49
34,59	35,60	55,50
34,60	35,61	55,52
34,61	35,62	55,53
34,62	35,63	55,54
34,63	35,64	55,56
34,64	35,65	55,57
34,65	35,66	55,58
34,66	35,67	55,59
34,67	35,68	55,61
34,68	35,69	55,62
34,69	35,70	55,63
34,70	35,71	55,64
34,71	35,72	55,66
34,72	35,73	55,67
34,73	35,74	55,68
34,74	35,75	55,69
34,75	35,76	55,71
34,76	35,77	55,72
34,77	35,78	55,73
34,78	35,79	55,74
34,79	35,80	55,76
34,80	35,81	55,77
34,81	35,82	55,78
34,82	35,83	55,79
34,83	35,84	55,80
34,84	35,85	55,82
34,85	35,86	55,83
34,86	35,87	55,84
34,87	35,88	55,85
34,88	35,89	55,87
34,89	35,90	55,88
34,90	35,91	55,89
34,91	35,92	55,90
34,92	35,93	55,92



<b>R32</b>		
V1.0_R32		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
34,93	35,94	55,93
34,94	35,95	55,94
34,95	35,96	55,95
34,96	35,97	55,97
34,97	35,98	55,98
34,98	35,99	55,99
34,99	36,00	56,00
35,00	36,01	56,02
35,01	36,02	56,03
35,02	36,03	56,04
35,03	36,04	56,05
35,04	36,05	56,07
35,05	36,06	56,08
35,06	36,07	56,09
35,07	36,08	56,10
35,08	36,09	56,12
35,09	36,10	56,13
35,10	36,11	56,14
35,11	36,12	56,15
35,12	36,13	56,17
35,13	36,14	56,18
35,14	36,15	56,19
35,15	36,16	56,20
35,16	36,17	56,21
35,17	36,18	56,23
35,18	36,19	56,24
35,19	36,20	56,25
35,20	36,21	56,26
35,21	36,22	56,28
35,22	36,23	56,29
35,23	36,24	56,30
35,24	36,25	56,31
35,25	36,26	56,33
35,26	36,27	56,34
35,27	36,28	56,35
35,28	36,29	56,36
35,29	36,30	56,38
35,30	36,31	56,39
35,31	36,32	56,40
35,32	36,33	56,41
35,33	36,34	56,42
35,34	36,35	56,44
35,35	36,36	56,45
35,36	36,37	56,46



<b>R32</b>		
V1.0_R32		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
35,37	36,38	56,47
35,38	36,39	56,49
35,39	36,40	56,50
35,40	36,41	56,51
35,41	36,42	56,52
35,42	36,43	56,54
35,43	36,44	56,55
35,44	36,45	56,56
35,45	36,46	56,57
35,46	36,47	56,58
35,47	36,48	56,60
35,48	36,49	56,61
35,49	36,50	56,62
35,50	36,51	56,63
35,51	36,52	56,65
35,52	36,53	56,66
35,53	36,54	56,67
35,54	36,55	56,68
35,55	36,56	56,70
35,56	36,57	56,71
35,57	36,58	56,72
35,58	36,59	56,73
35,59	36,60	56,74
35,60	36,61	56,76
35,61	36,62	56,77
35,62	36,63	56,78
35,63	36,64	56,79
35,64	36,65	56,81
35,65	36,66	56,82
35,66	36,67	56,83
35,67	36,68	56,84
35,68	36,69	56,85
35,69	36,70	56,87
35,70	36,71	56,88
35,71	36,72	56,89
35,72	36,73	56,90
35,73	36,74	56,92
35,74	36,75	56,93
35,75	36,76	56,94
35,76	36,77	56,95
35,77	36,78	56,96
35,78	36,79	56,98
35,79	36,80	56,99
35,80	36,81	57,00



<b>R32</b>		
V1.0_R32		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
35,81	36,82	57,01
35,82	36,83	57,03
35,83	36,84	57,04
35,84	36,85	57,05
35,85	36,86	57,06
35,86	36,87	57,07
35,87	36,88	57,09
35,88	36,89	57,10
35,89	36,90	57,11
35,90	36,91	57,12
35,91	36,92	57,14
35,92	36,93	57,15
35,93	36,94	57,16
35,94	36,95	57,17
35,95	36,96	57,18
35,96	36,97	57,20
35,97	36,98	57,21
35,98	36,99	57,22
35,99	37,00	57,23
36,00	37,01	57,24
36,01	37,02	57,26
36,02	37,03	57,27
36,03	37,04	57,28
36,04	37,05	57,29
36,05	37,06	57,31
36,06	37,07	57,32
36,07	37,08	57,33
36,08	37,09	57,34
36,09	37,10	57,35
36,10	37,11	57,37
36,11	37,12	57,38
36,12	37,13	57,39
36,13	37,14	57,40
36,14	37,15	57,41
36,15	37,16	57,43
36,16	37,17	57,44
36,17	37,18	57,45
36,18	37,19	57,46
36,19	37,20	57,48
36,20	37,21	57,49
36,21	37,22	57,50
36,22	37,23	57,51
36,23	37,24	57,52
36,24	37,25	57,54



<b>R32</b>		
V1.0_R32		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
36,25	37,26	57,55
36,26	37,27	57,56
36,27	37,28	57,57
36,28	37,29	57,58
36,29	37,30	57,60
36,30	37,31	57,61
36,31	37,32	57,62
36,32	37,33	57,63
36,33	37,34	57,64
36,34	37,35	57,66
36,35	37,36	57,67
36,36	37,37	57,68
36,37	37,38	57,69
36,38	37,39	57,70
36,39	37,40	57,72
36,40	37,41	57,73
36,41	37,42	57,74
36,42	37,43	57,75
36,43	37,44	57,77
36,44	37,45	57,78
36,45	37,46	57,79
36,46	37,47	57,80
36,47	37,48	57,81
36,48	37,49	57,83
36,49	37,50	57,84
36,50	37,51	57,85
36,51	37,52	57,86
36,52	37,53	57,87
36,53	37,54	57,89
36,54	37,55	57,90
36,55	37,56	57,91
36,56	37,57	57,92
36,57	37,58	57,93
36,58	37,59	57,95
36,59	37,60	57,96
36,60	37,61	57,97
36,61	37,62	57,98
36,62	37,63	57,99
36,63	37,64	58,01
36,64	37,65	58,02
36,65	37,66	58,03
36,66	37,67	58,04
36,67	37,68	58,05
36,68	37,69	58,07



<b>R32</b>		
V1.0_R32		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
36,69	37,70	58,08
36,70	37,71	58,09
36,71	37,72	58,10
36,72	37,73	58,11
36,73	37,74	58,13
36,74	37,75	58,14
36,75	37,76	58,15
36,76	37,77	58,16
36,77	37,78	58,17
36,78	37,79	58,19
36,79	37,80	58,20
36,80	37,81	58,21
36,81	37,82	58,22
36,82	37,83	58,23
36,83	37,84	58,24
36,84	37,85	58,26
36,85	37,86	58,27
36,86	37,87	58,28
36,87	37,88	58,29
36,88	37,89	58,30
36,89	37,90	58,32
36,90	37,91	58,33
36,91	37,92	58,34
36,92	37,93	58,35
36,93	37,94	58,36
36,94	37,95	58,38
36,95	37,96	58,39
36,96	37,97	58,40
36,97	37,98	58,41
36,98	37,99	58,42
36,99	38,00	58,44
37,00	38,01	58,45
37,01	38,02	58,46
37,02	38,03	58,47
37,03	38,04	58,48
37,04	38,05	58,50
37,05	38,06	58,51
37,06	38,07	58,52
37,07	38,08	58,53
37,08	38,09	58,54
37,09	38,10	58,55
37,10	38,11	58,57
37,11	38,12	58,58
37,12	38,13	58,59



<b>R32</b>		
V1.0_R32		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
37,13	38,14	58,60
37,14	38,15	58,61
37,15	38,16	58,63
37,16	38,17	58,64
37,17	38,18	58,65
37,18	38,19	58,66
37,19	38,20	58,67
37,20	38,21	58,69
37,21	38,22	58,70
37,22	38,23	58,71
37,23	38,24	58,72
37,24	38,25	58,73
37,25	38,26	58,74
37,26	38,27	58,76
37,27	38,28	58,77
37,28	38,29	58,78
37,29	38,30	58,79
37,30	38,31	58,80
37,31	38,32	58,82
37,32	38,33	58,83
37,33	38,34	58,84
37,34	38,35	58,85
37,35	38,36	58,86
37,36	38,37	58,87
37,37	38,38	58,89
37,38	38,39	58,90
37,39	38,40	58,91
37,40	38,41	58,92
37,41	38,42	58,93
37,42	38,43	58,95
37,43	38,44	58,96
37,44	38,45	58,97
37,45	38,46	58,98
37,46	38,47	58,99
37,47	38,48	59,00
37,48	38,49	59,02
37,49	38,50	59,03
37,50	38,51	59,04
37,51	38,52	59,05
37,52	38,53	59,06
37,53	38,54	59,07
37,54	38,55	59,09
37,55	38,56	59,10
37,56	38,57	59,11



<b>R32</b>		
V1.0_R32		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
37,57	38,58	59,12
37,58	38,59	59,13
37,59	38,60	59,15
37,60	38,61	59,16
37,61	38,62	59,17
37,62	38,63	59,18
37,63	38,64	59,19
37,64	38,65	59,20
37,65	38,66	59,22
37,66	38,67	59,23
37,67	38,68	59,24
37,68	38,69	59,25
37,69	38,70	59,26
37,70	38,71	59,27
37,71	38,72	59,29
37,72	38,73	59,30
37,73	38,74	59,31
37,74	38,75	59,32
37,75	38,76	59,33
37,76	38,77	59,34
37,77	38,78	59,36
37,78	38,79	59,37
37,79	38,80	59,38
37,80	38,81	59,39
37,81	38,82	59,40
37,82	38,83	59,42
37,83	38,84	59,43
37,84	38,85	59,44
37,85	38,86	59,45
37,86	38,87	59,46
37,87	38,88	59,47
37,88	38,89	59,49
37,89	38,90	59,50
37,90	38,91	59,51
37,91	38,92	59,52
37,92	38,93	59,53
37,93	38,94	59,54
37,94	38,95	59,56
37,95	38,96	59,57
37,96	38,97	59,58
37,97	38,98	59,59
37,98	38,99	59,60
37,99	39,00	59,61
38,00	39,01	59,63



<b>R32</b>		
V1.0_R32		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
38,01	39,02	59,64
38,02	39,03	59,65
38,03	39,04	59,66
38,04	39,05	59,67
38,05	39,06	59,68
38,06	39,07	59,70
38,07	39,08	59,71
38,08	39,09	59,72
38,09	39,10	59,73
38,10	39,11	59,74
38,11	39,12	59,75
38,12	39,13	59,77
38,13	39,14	59,78
38,14	39,15	59,79
38,15	39,16	59,80
38,16	39,17	59,81
38,17	39,18	59,82
38,18	39,19	59,83
38,19	39,20	59,85
38,20	39,21	59,86
38,21	39,22	59,87
38,22	39,23	59,88
38,23	39,24	59,89
38,24	39,25	59,90
38,25	39,26	59,92
38,26	39,27	59,93
38,27	39,28	59,94
38,28	39,29	59,95
38,29	39,30	59,96
38,30	39,31	59,97
38,31	39,32	59,99
38,32	39,33	60,00
38,33	39,34	60,01
38,34	39,35	60,02
38,35	39,36	60,03
38,36	39,37	60,04
38,37	39,38	60,06
38,38	39,39	60,07
38,39	39,40	60,08
38,40	39,41	60,09
38,41	39,42	60,10
38,42	39,43	60,11
38,43	39,44	60,12
38,44	39,45	60,14



<b>R32</b>		
V1.0_R32		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
38,45	39,46	60,15
38,46	39,47	60,16
38,47	39,48	60,17
38,48	39,49	60,18
38,49	39,50	60,19
38,50	39,51	60,21
38,51	39,52	60,22
38,52	39,53	60,23
38,53	39,54	60,24
38,54	39,55	60,25
38,55	39,56	60,26
38,56	39,57	60,27
38,57	39,58	60,29
38,58	39,59	60,30
38,59	39,60	60,31
38,60	39,61	60,32
38,61	39,62	60,33
38,62	39,63	60,34
38,63	39,64	60,36
38,64	39,65	60,37
38,65	39,66	60,38
38,66	39,67	60,39
38,67	39,68	60,40
38,68	39,69	60,41
38,69	39,70	60,42
38,70	39,71	60,44
38,71	39,72	60,45
38,72	39,73	60,46
38,73	39,74	60,47
38,74	39,75	60,48
38,75	39,76	60,49
38,76	39,77	60,50
38,77	39,78	60,52
38,78	39,79	60,53
38,79	39,80	60,54
38,80	39,81	60,55
38,81	39,82	60,56
38,82	39,83	60,57
38,83	39,84	60,59
38,84	39,85	60,60
38,85	39,86	60,61
38,86	39,87	60,62
38,87	39,88	60,63
38,88	39,89	60,64



<b>R32</b>		
V1.0_R32		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
38,89	39,90	60,65
38,90	39,91	60,67
38,91	39,92	60,68
38,92	39,93	60,69
38,93	39,94	60,70
38,94	39,95	60,71
38,95	39,96	60,72
38,96	39,97	60,73
38,97	39,98	60,75
38,98	39,99	60,76
38,99	40,00	60,77
39,00	40,01	60,78
39,01	40,02	60,79
39,02	40,03	60,80
39,03	40,04	60,81
39,04	40,05	60,83
39,05	40,06	60,84
39,06	40,07	60,85
39,07	40,08	60,86
39,08	40,09	60,87
39,09	40,10	60,88
39,10	40,11	60,89
39,11	40,12	60,91
39,12	40,13	60,92
39,13	40,14	60,93
39,14	40,15	60,94
39,15	40,16	60,95
39,16	40,17	60,96
39,17	40,18	60,97
39,18	40,19	60,99
39,19	40,20	61,00
39,20	40,21	61,01
39,21	40,22	61,02
39,22	40,23	61,03
39,23	40,24	61,04
39,24	40,25	61,05
39,25	40,26	61,06
39,26	40,27	61,08
39,27	40,28	61,09
39,28	40,29	61,10
39,29	40,30	61,11
39,30	40,31	61,12
39,31	40,32	61,13
39,32	40,33	61,14



<b>R32</b>		
V1.0_R32		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
39,33	40,34	61,16
39,34	40,35	61,17
39,35	40,36	61,18
39,36	40,37	61,19
39,37	40,38	61,20
39,38	40,39	61,21
39,39	40,40	61,22
39,40	40,41	61,24
39,41	40,42	61,25
39,42	40,43	61,26
39,43	40,44	61,27
39,44	40,45	61,28
39,45	40,46	61,29
39,46	40,47	61,30
39,47	40,48	61,31
39,48	40,49	61,33
39,49	40,50	61,34
39,50	40,51	61,35
39,51	40,52	61,36
39,52	40,53	61,37
39,53	40,54	61,38
39,54	40,55	61,39
39,55	40,56	61,40
39,56	40,57	61,42
39,57	40,58	61,43
39,58	40,59	61,44
39,59	40,60	61,45
39,60	40,61	61,46
39,61	40,62	61,47
39,62	40,63	61,48
39,63	40,64	61,50
39,64	40,65	61,51
39,65	40,66	61,52
39,66	40,67	61,53
39,67	40,68	61,54
39,68	40,69	61,55
39,69	40,70	61,56
39,70	40,71	61,57
39,71	40,72	61,59
39,72	40,73	61,60
39,73	40,74	61,61
39,74	40,75	61,62
39,75	40,76	61,63
39,76	40,77	61,64



<b>R32</b>		
V1.0_R32		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
39,77	40,78	61,65
39,78	40,79	61,66
39,79	40,80	61,68
39,80	40,81	61,69
39,81	40,82	61,70
39,82	40,83	61,71
39,83	40,84	61,72
39,84	40,85	61,73
39,85	40,86	61,74
39,86	40,87	61,75
39,87	40,88	61,77
39,88	40,89	61,78
39,89	40,90	61,79
39,90	40,91	61,80
39,91	40,92	61,81
39,92	40,93	61,82
39,93	40,94	61,83
39,94	40,95	61,84
39,95	40,96	61,86
39,96	40,97	61,87
39,97	40,98	61,88
39,98	40,99	61,89
39,99	41,00	61,90
40,00	41,01	61,91
40,01	41,02	61,92
40,02	41,03	61,93
40,03	41,04	61,94
40,04	41,05	61,96
40,05	41,06	61,97
40,06	41,07	61,98
40,07	41,08	61,99
40,08	41,09	62,00
40,09	41,10	62,01
40,10	41,11	62,02
40,11	41,12	62,03
40,12	41,13	62,05
40,13	41,14	62,06
40,14	41,15	62,07
40,15	41,16	62,08
40,16	41,17	62,09
40,17	41,18	62,10
40,18	41,19	62,11
40,19	41,20	62,12
40,20	41,21	62,13



<b>R32</b>		
V1.0_R32		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
40,21	41,22	62,15
40,22	41,23	62,16
40,23	41,24	62,17
40,24	41,25	62,18
40,25	41,26	62,19
40,26	41,27	62,20
40,27	41,28	62,21
40,28	41,29	62,22
40,29	41,30	62,24
40,30	41,31	62,25
40,31	41,32	62,26
40,32	41,33	62,27
40,33	41,34	62,28
40,34	41,35	62,29
40,35	41,36	62,30
40,36	41,37	62,31
40,37	41,38	62,32
40,38	41,39	62,34
40,39	41,40	62,35
40,40	41,41	62,36
40,41	41,42	62,37
40,42	41,43	62,38
40,43	41,44	62,39
40,44	41,45	62,40
40,45	41,46	62,41
40,46	41,47	62,42
40,47	41,48	62,44
40,48	41,49	62,45
40,49	41,50	62,46
40,50	41,51	62,47
40,51	41,52	62,48
40,52	41,53	62,49
40,53	41,54	62,50
40,54	41,55	62,51
40,55	41,56	62,52
40,56	41,57	62,54
40,57	41,58	62,55
40,58	41,59	62,56
40,59	41,60	62,57
40,60	41,61	62,58
40,61	41,62	62,59
40,62	41,63	62,60
40,63	41,64	62,61
40,64	41,65	62,62



<b>R32</b>		
V1.0_R32		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
40,65	41,66	62,63
40,66	41,67	62,65
40,67	41,68	62,66
40,68	41,69	62,67
40,69	41,70	62,68
40,70	41,71	62,69
40,71	41,72	62,70
40,72	41,73	62,71
40,73	41,74	62,72
40,74	41,75	62,73
40,75	41,76	62,75
40,76	41,77	62,76
40,77	41,78	62,77
40,78	41,79	62,78
40,79	41,80	62,79
40,80	41,81	62,80
40,81	41,82	62,81
40,82	41,83	62,82
40,83	41,84	62,83
40,84	41,85	62,84
40,85	41,86	62,86
40,86	41,87	62,87
40,87	41,88	62,88
40,88	41,89	62,89
40,89	41,90	62,90
40,90	41,91	62,91
40,91	41,92	62,92
40,92	41,93	62,93
40,93	41,94	62,94
40,94	41,95	62,95
40,95	41,96	62,97
40,96	41,97	62,98
40,97	41,98	62,99
40,98	41,99	63,00
40,99	42,00	63,01
41,00	42,01	63,02
41,01	42,02	63,03
41,02	42,03	63,04
41,03	42,04	63,05
41,04	42,05	63,06
41,05	42,06	63,08
41,06	42,07	63,09
41,07	42,08	63,10
41,08	42,09	63,11



<b>R32</b>		
V1.0_R32		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
41,09	42,10	63,12
41,10	42,11	63,13
41,11	42,12	63,14
41,12	42,13	63,15
41,13	42,14	63,16
41,14	42,15	63,17
41,15	42,16	63,19
41,16	42,17	63,20
41,17	42,18	63,21
41,18	42,19	63,22
41,19	42,20	63,23
41,20	42,21	63,24
41,21	42,22	63,25
41,22	42,23	63,26
41,23	42,24	63,27
41,24	42,25	63,28
41,25	42,26	63,29
41,26	42,27	63,31
41,27	42,28	63,32
41,28	42,29	63,33
41,29	42,30	63,34
41,30	42,31	63,35
41,31	42,32	63,36
41,32	42,33	63,37
41,33	42,34	63,38
41,34	42,35	63,39
41,35	42,36	63,40
41,36	42,37	63,42
41,37	42,38	63,43
41,38	42,39	63,44
41,39	42,40	63,45
41,40	42,41	63,46
41,41	42,42	63,47
41,42	42,43	63,48
41,43	42,44	63,49
41,44	42,45	63,50
41,45	42,46	63,51
41,46	42,47	63,52
41,47	42,48	63,53
41,48	42,49	63,55
41,49	42,50	63,56
41,50	42,51	63,57
41,51	42,52	63,58
41,52	42,53	63,59



<b>R32</b>		
V1.0_R32		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
41,53	42,54	63,60
41,54	42,55	63,61
41,55	42,56	63,62
41,56	42,57	63,63
41,57	42,58	63,64
41,58	42,59	63,65
41,59	42,60	63,67
41,60	42,61	63,68
41,61	42,62	63,69
41,62	42,63	63,70
41,63	42,64	63,71
41,64	42,65	63,72
41,65	42,66	63,73
41,66	42,67	63,74
41,67	42,68	63,75
41,68	42,69	63,76
41,69	42,70	63,77
41,70	42,71	63,78
41,71	42,72	63,80
41,72	42,73	63,81
41,73	42,74	63,82
41,74	42,75	63,83
41,75	42,76	63,84
41,76	42,77	63,85
41,77	42,78	63,86
41,78	42,79	63,87
41,79	42,80	63,88
41,80	42,81	63,89
41,81	42,82	63,90
41,82	42,83	63,91
41,83	42,84	63,93
41,84	42,85	63,94
41,85	42,86	63,95
41,86	42,87	63,96
41,87	42,88	63,97
41,88	42,89	63,98
41,89	42,90	63,99
41,90	42,91	64,00
41,91	42,92	64,01
41,92	42,93	64,02
41,93	42,94	64,03
41,94	42,95	64,04
41,95	42,96	64,06
41,96	42,97	64,07



<b>R32</b>		
V1.0_R32		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
41,97	42,98	64,08
41,98	42,99	64,09
41,99	43,00	64,10
42,00	43,01	64,11
42,01	43,02	64,12
42,02	43,03	64,13
42,03	43,04	64,14
42,04	43,05	64,15
42,05	43,06	64,16
42,06	43,07	64,17
42,07	43,08	64,18
42,08	43,09	64,20
42,09	43,10	64,21
42,10	43,11	64,22
42,11	43,12	64,23
42,12	43,13	64,24
42,13	43,14	64,25
42,14	43,15	64,26
42,15	43,16	64,27
42,16	43,17	64,28
42,17	43,18	64,29
42,18	43,19	64,30
42,19	43,20	64,31
42,20	43,21	64,32
42,21	43,22	64,34
42,22	43,23	64,35
42,23	43,24	64,36
42,24	43,25	64,37
42,25	43,26	64,38
42,26	43,27	64,39
42,27	43,28	64,40
42,28	43,29	64,41
42,29	43,30	64,42
42,30	43,31	64,43
42,31	43,32	64,44
42,32	43,33	64,45
42,33	43,34	64,46
42,34	43,35	64,47
42,35	43,36	64,49
42,36	43,37	64,50
42,37	43,38	64,51
42,38	43,39	64,52
42,39	43,40	64,53
42,40	43,41	64,54



<b>R32</b>		
V1.0_R32		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
42,41	43,42	64,55
42,42	43,43	64,56
42,43	43,44	64,57
42,44	43,45	64,58
42,45	43,46	64,59
42,46	43,47	64,60
42,47	43,48	64,61
42,48	43,49	64,62
42,49	43,50	64,64
42,50	43,51	64,65
42,51	43,52	64,66
42,52	43,53	64,67
42,53	43,54	64,68
42,54	43,55	64,69
42,55	43,56	64,70
42,56	43,57	64,71
42,57	43,58	64,72
42,58	43,59	64,73
42,59	43,60	64,74
42,60	43,61	64,75
42,61	43,62	64,76
42,62	43,63	64,77
42,63	43,64	64,78
42,64	43,65	64,80
42,65	43,66	64,81
42,66	43,67	64,82
42,67	43,68	64,83
42,68	43,69	64,84
42,69	43,70	64,85
42,70	43,71	64,86
42,71	43,72	64,87
42,72	43,73	64,88
42,73	43,74	64,89
42,74	43,75	64,90
42,75	43,76	64,91
42,76	43,77	64,92
42,77	43,78	64,93
42,78	43,79	64,94
42,79	43,80	64,95
42,80	43,81	64,97
42,81	43,82	64,98
42,82	43,83	64,99
42,83	43,84	65,00
42,84	43,85	65,01



<b>R32</b>		
V1.0_R32		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
42,85	43,86	65,02
42,86	43,87	65,03
42,87	43,88	65,04
42,88	43,89	65,05
42,89	43,90	65,06
42,90	43,91	65,07
42,91	43,92	65,08
42,92	43,93	65,09
42,93	43,94	65,10
42,94	43,95	65,11
42,95	43,96	65,12
42,96	43,97	65,14
42,97	43,98	65,15
42,98	43,99	65,16
42,99	44,00	65,17
43,00	44,01	65,18
43,01	44,02	65,19
43,02	44,03	65,20
43,03	44,04	65,21
43,04	44,05	65,22
43,05	44,06	65,23
43,06	44,07	65,24
43,07	44,08	65,25
43,08	44,09	65,26
43,09	44,10	65,27
43,10	44,11	65,28
43,11	44,12	65,29
43,12	44,13	65,30
43,13	44,14	65,31
43,14	44,15	65,33
43,15	44,16	65,34
43,16	44,17	65,35
43,17	44,18	65,36
43,18	44,19	65,37
43,19	44,20	65,38
43,20	44,21	65,39
43,21	44,22	65,40
43,22	44,23	65,41
43,23	44,24	65,42
43,24	44,25	65,43
43,25	44,26	65,44
43,26	44,27	65,45
43,27	44,28	65,46
43,28	44,29	65,47



<b>R32</b>		
V1.0_R32		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
43,29	44,30	65,48
43,30	44,31	65,49
43,31	44,32	65,50
43,32	44,33	65,51
43,33	44,34	65,53
43,34	44,35	65,54
43,35	44,36	65,55
43,36	44,37	65,56
43,37	44,38	65,57
43,38	44,39	65,58
43,39	44,40	65,59
43,40	44,41	65,60
43,41	44,42	65,61
43,42	44,43	65,62
43,43	44,44	65,63
43,44	44,45	65,64
43,45	44,46	65,65
43,46	44,47	65,66
43,47	44,48	65,67
43,48	44,49	65,68
43,49	44,50	65,69
43,50	44,51	65,70
43,51	44,52	65,71
43,52	44,53	65,72
43,53	44,54	65,74
43,54	44,55	65,75
43,55	44,56	65,76
43,56	44,57	65,77
43,57	44,58	65,78
43,58	44,59	65,79
43,59	44,60	65,80
43,60	44,61	65,81
43,61	44,62	65,82
43,62	44,63	65,83
43,63	44,64	65,84
43,64	44,65	65,85
43,65	44,66	65,86
43,66	44,67	65,87
43,67	44,68	65,88
43,68	44,69	65,89
43,69	44,70	65,90
43,70	44,71	65,91
43,71	44,72	65,92
43,72	44,73	65,93



<b>R32</b>		
V1.0_R32		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
43,73	44,74	65,94
43,74	44,75	65,96
43,75	44,76	65,97
43,76	44,77	65,98
43,77	44,78	65,99
43,78	44,79	66,00
43,79	44,80	66,01
43,80	44,81	66,02
43,81	44,82	66,03
43,82	44,83	66,04
43,83	44,84	66,05
43,84	44,85	66,06
43,85	44,86	66,07
43,86	44,87	66,08
43,87	44,88	66,09
43,88	44,89	66,10
43,89	44,90	66,11
43,90	44,91	66,12
43,91	44,92	66,13
43,92	44,93	66,14
43,93	44,94	66,15
43,94	44,95	66,16
43,95	44,96	66,17
43,96	44,97	66,18
43,97	44,98	66,19
43,98	44,99	66,20
43,99	45,00	66,22
44,00	45,01	66,23
44,01	45,02	66,24
44,02	45,03	66,25
44,03	45,04	66,26
44,04	45,05	66,27
44,05	45,06	66,28
44,06	45,07	66,29
44,07	45,08	66,30
44,08	45,09	66,31
44,09	45,10	66,32
44,10	45,11	66,33
44,11	45,12	66,34
44,12	45,13	66,35
44,13	45,14	66,36
44,14	45,15	66,37
44,15	45,16	66,38
44,16	45,17	66,39



<b>R32</b>		
V1.0_R32		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
44,17	45,18	66,40
44,18	45,19	66,41
44,19	45,20	66,42
44,20	45,21	66,43
44,21	45,22	66,44
44,22	45,23	66,45
44,23	45,24	66,46
44,24	45,25	66,47
44,25	45,26	66,48
44,26	45,27	66,50
44,27	45,28	66,51
44,28	45,29	66,52
44,29	45,30	66,53
44,30	45,31	66,54
44,31	45,32	66,55
44,32	45,33	66,56
44,33	45,34	66,57
44,34	45,35	66,58
44,35	45,36	66,59
44,36	45,37	66,60
44,37	45,38	66,61
44,38	45,39	66,62
44,39	45,40	66,63
44,40	45,41	66,64
44,41	45,42	66,65
44,42	45,43	66,66
44,43	45,44	66,67
44,44	45,45	66,68
44,45	45,46	66,69
44,46	45,47	66,70
44,47	45,48	66,71
44,48	45,49	66,72
44,49	45,50	66,73
44,50	45,51	66,74
44,51	45,52	66,75
44,52	45,53	66,76
44,53	45,54	66,77
44,54	45,55	66,78
44,55	45,56	66,79
44,56	45,57	66,80
44,57	45,58	66,81
44,58	45,59	66,83
44,59	45,60	66,84
44,60	45,61	66,85



<b>R32</b>		
V1.0_R32		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
44,61	45,62	66,86
44,62	45,63	66,87
44,63	45,64	66,88
44,64	45,65	66,89
44,65	45,66	66,90
44,66	45,67	66,91
44,67	45,68	66,92
44,68	45,69	66,93
44,69	45,70	66,94
44,70	45,71	66,95
44,71	45,72	66,96
44,72	45,73	66,97
44,73	45,74	66,98
44,74	45,75	66,99
44,75	45,76	67,00
44,76	45,77	67,01
44,77	45,78	67,02
44,78	45,79	67,03
44,79	45,80	67,04
44,80	45,81	67,05
44,81	45,82	67,06
44,82	45,83	67,07
44,83	45,84	67,08
44,84	45,85	67,09
44,85	45,86	67,10
44,86	45,87	67,11
44,87	45,88	67,12
44,88	45,89	67,13
44,89	45,90	67,14
44,90	45,91	67,15
44,91	45,92	67,16
44,92	45,93	67,17
44,93	45,94	67,18
44,94	45,95	67,19
44,95	45,96	67,20
44,96	45,97	67,21
44,97	45,98	67,22
44,98	45,99	67,23
44,99	46,00	67,24
45,00	46,01	67,26
45,01	46,02	67,27
45,02	46,03	67,28
45,03	46,04	67,29
45,04	46,05	67,30



<b>R32</b>		
V1.0_R32		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
45,05	46,06	67,31
45,06	46,07	67,32
45,07	46,08	67,33
45,08	46,09	67,34
45,09	46,10	67,35
45,10	46,11	67,36
45,11	46,12	67,37
45,12	46,13	67,38
45,13	46,14	67,39
45,14	46,15	67,40
45,15	46,16	67,41
45,16	46,17	67,42
45,17	46,18	67,43
45,18	46,19	67,44
45,19	46,20	67,45
45,20	46,21	67,46
45,21	46,22	67,47
45,22	46,23	67,48
45,23	46,24	67,49
45,24	46,25	67,50
45,25	46,26	67,51
45,26	46,27	67,52
45,27	46,28	67,53
45,28	46,29	67,54
45,29	46,30	67,55
45,30	46,31	67,56
45,31	46,32	67,57
45,32	46,33	67,58
45,33	46,34	67,59
45,34	46,35	67,60
45,35	46,36	67,61
45,36	46,37	67,62
45,37	46,38	67,63
45,38	46,39	67,64
45,39	46,40	67,65
45,40	46,41	67,66
45,41	46,42	67,67
45,42	46,43	67,68
45,43	46,44	67,69
45,44	46,45	67,70
45,45	46,46	67,71
45,46	46,47	67,72
45,47	46,48	67,73
45,48	46,49	67,74



<b>R32</b>		
V1.0_R32		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
45,49	46,50	67,75
45,50	46,51	67,76
45,51	46,52	67,77
45,52	46,53	67,78
45,53	46,54	67,79
45,54	46,55	67,80
45,55	46,56	67,81
45,56	46,57	67,82
45,57	46,58	67,83
45,58	46,59	67,84
45,59	46,60	67,85
45,60	46,61	67,86
45,61	46,62	67,87
45,62	46,63	67,88
45,63	46,64	67,89
45,64	46,65	67,90
45,65	46,66	67,91
45,66	46,67	67,92
45,67	46,68	67,93
45,68	46,69	67,94
45,69	46,70	67,95
45,70	46,71	67,96
45,71	46,72	67,97
45,72	46,73	67,98
45,73	46,74	67,99
45,74	46,75	68,00
45,75	46,76	68,01
45,76	46,77	68,03
45,77	46,78	68,04
45,78	46,79	68,05
45,79	46,80	68,06
45,80	46,81	68,07
45,81	46,82	68,08
45,82	46,83	68,09
45,83	46,84	68,10
45,84	46,85	68,11
45,85	46,86	68,12
45,86	46,87	68,13
45,87	46,88	68,14
45,88	46,89	68,15
45,89	46,90	68,16
45,90	46,91	68,17
45,91	46,92	68,18
45,92	46,93	68,19



<b>R32</b>		
V1.0_R32		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
45,93	46,94	68,20
45,94	46,95	68,21
45,95	46,96	68,22
45,96	46,97	68,23
45,97	46,98	68,24
45,98	46,99	68,25
45,99	47,00	68,26
46,00	47,01	68,27
46,01	47,02	68,28
46,02	47,03	68,29
46,03	47,04	68,30
46,04	47,05	68,31
46,05	47,06	68,32
46,06	47,07	68,33
46,07	47,08	68,34
46,08	47,09	68,35
46,09	47,10	68,36
46,10	47,11	68,37
46,11	47,12	68,38
46,12	47,13	68,39
46,13	47,14	68,40
46,14	47,15	68,41
46,15	47,16	68,42
46,16	47,17	68,43
46,17	47,18	68,44
46,18	47,19	68,45
46,19	47,20	68,46
46,20	47,21	68,47
46,21	47,22	68,48
46,22	47,23	68,49
46,23	47,24	68,50
46,24	47,25	68,51
46,25	47,26	68,52
46,26	47,27	68,53
46,27	47,28	68,54
46,28	47,29	68,55
46,29	47,30	68,56
46,30	47,31	68,57
46,31	47,32	68,58
46,32	47,33	68,59
46,33	47,34	68,60
46,34	47,35	68,61
46,35	47,36	68,62
46,36	47,37	68,63



<b>R32</b>		
V1.0_R32		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
46,37	47,38	68,64
46,38	47,39	68,65
46,39	47,40	68,66
46,40	47,41	68,67
46,41	47,42	68,68
46,42	47,43	68,69
46,43	47,44	68,70
46,44	47,45	68,71
46,45	47,46	68,72
46,46	47,47	68,72
46,47	47,48	68,73
46,48	47,49	68,74
46,49	47,50	68,75
46,50	47,51	68,76
46,51	47,52	68,77
46,52	47,53	68,78
46,53	47,54	68,79
46,54	47,55	68,80
46,55	47,56	68,81
46,56	47,57	68,82
46,57	47,58	68,83
46,58	47,59	68,84
46,59	47,60	68,85
46,60	47,61	68,86
46,61	47,62	68,87
46,62	47,63	68,88
46,63	47,64	68,89
46,64	47,65	68,90
46,65	47,66	68,91
46,66	47,67	68,92
46,67	47,68	68,93
46,68	47,69	68,94
46,69	47,70	68,95
46,70	47,71	68,96
46,71	47,72	68,97
46,72	47,73	68,98
46,73	47,74	68,99
46,74	47,75	69,00
46,75	47,76	69,01
46,76	47,77	69,02
46,77	47,78	69,03
46,78	47,79	69,04
46,79	47,80	69,05
46,80	47,81	69,06



<b>R32</b>		
V1.0_R32		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
46,81	47,82	69,07
46,82	47,83	69,08
46,83	47,84	69,09
46,84	47,85	69,10
46,85	47,86	69,11
46,86	47,87	69,12
46,87	47,88	69,13
46,88	47,89	69,14
46,89	47,90	69,15
46,90	47,91	69,16
46,91	47,92	69,17
46,92	47,93	69,18
46,93	47,94	69,19
46,94	47,95	69,20
46,95	47,96	69,21
46,96	47,97	69,22
46,97	47,98	69,23
46,98	47,99	69,24
46,99	48,00	69,25
47,00	48,01	69,26
47,01	48,02	69,27
47,02	48,03	69,28
47,03	48,04	69,29
47,04	48,05	69,30
47,05	48,06	69,31
47,06	48,07	69,32
47,07	48,08	69,33
47,08	48,09	69,34
47,09	48,10	69,35
47,10	48,11	69,36
47,11	48,12	69,37
47,12	48,13	69,38
47,13	48,14	69,39
47,14	48,15	69,40
47,15	48,16	69,41
47,16	48,17	69,42
47,17	48,18	69,43
47,18	48,19	69,44
47,19	48,20	69,45
47,20	48,21	69,46
47,21	48,22	69,47
47,22	48,23	69,47
47,23	48,24	69,48
47,24	48,25	69,49



<b>R32</b>		
V1.0_R32		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
47,25	48,26	69,50
47,26	48,27	69,51
47,27	48,28	69,52
47,28	48,29	69,53
47,29	48,30	69,54
47,30	48,31	69,55
47,31	48,32	69,56
47,32	48,33	69,57
47,33	48,34	69,58
47,34	48,35	69,59
47,35	48,36	69,60
47,36	48,37	69,61
47,37	48,38	69,62
47,38	48,39	69,63
47,39	48,40	69,64
47,40	48,41	69,65
47,41	48,42	69,66
47,42	48,43	69,67
47,43	48,44	69,68
47,44	48,45	69,69
47,45	48,46	69,70
47,46	48,47	69,71
47,47	48,48	69,72
47,48	48,49	69,73
47,49	48,50	69,74
47,50	48,51	69,75
47,51	48,52	69,76
47,52	48,53	69,77
47,53	48,54	69,78
47,54	48,55	69,79
47,55	48,56	69,80
47,56	48,57	69,81
47,57	48,58	69,82
47,58	48,59	69,83
47,59	48,60	69,84
47,60	48,61	69,85
47,61	48,62	69,86
47,62	48,63	69,87
47,63	48,64	69,88
47,64	48,65	69,89
47,65	48,66	69,89
47,66	48,67	69,90
47,67	48,68	69,91
47,68	48,69	69,92



<b>R32</b>		
V1.0_R32		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
47,69	48,70	69,93
47,70	48,71	69,94
47,71	48,72	69,95
47,72	48,73	69,96
47,73	48,74	69,97
47,74	48,75	69,98
47,75	48,76	69,99
47,76	48,77	70,00
47,77	48,78	70,01
47,78	48,79	70,02
47,79	48,80	70,03
47,80	48,81	70,04
47,81	48,82	70,05
47,82	48,83	70,06
47,83	48,84	70,07
47,84	48,85	70,08
47,85	48,86	70,09
47,86	48,87	70,10
47,87	48,88	70,11
47,88	48,89	70,12
47,89	48,90	70,13
47,90	48,91	70,14
47,91	48,92	70,15
47,92	48,93	70,16
47,93	48,94	70,17
47,94	48,95	70,18
47,95	48,96	70,19
47,96	48,97	70,20
47,97	48,98	70,21
47,98	48,99	70,21
47,99	49,00	70,22
48,00	49,01	70,23
48,01	49,02	70,24
48,02	49,03	70,25
48,03	49,04	70,26
48,04	49,05	70,27
48,05	49,06	70,28
48,06	49,07	70,29
48,07	49,08	70,30
48,08	49,09	70,31
48,09	49,10	70,32
48,10	49,11	70,33
48,11	49,12	70,34
48,12	49,13	70,35



<b>R32</b>		
V1.0_R32		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
48,13	49,14	70,36
48,14	49,15	70,37
48,15	49,16	70,38
48,16	49,17	70,39
48,17	49,18	70,40
48,18	49,19	70,41
48,19	49,20	70,42
48,20	49,21	70,43
48,21	49,22	70,44
48,22	49,23	70,45
48,23	49,24	70,46
48,24	49,25	70,47
48,25	49,26	70,48
48,26	49,27	70,49
48,27	49,28	70,49
48,28	49,29	70,50
48,29	49,30	70,51
48,30	49,31	70,52
48,31	49,32	70,53
48,32	49,33	70,54
48,33	49,34	70,55
48,34	49,35	70,56
48,35	49,36	70,57
48,36	49,37	70,58
48,37	49,38	70,59
48,38	49,39	70,60
48,39	49,40	70,61
48,40	49,41	70,62
48,41	49,42	70,63
48,42	49,43	70,64
48,43	49,44	70,65
48,44	49,45	70,66
48,45	49,46	70,67
48,46	49,47	70,68
48,47	49,48	70,69
48,48	49,49	70,70
48,49	49,50	70,71
48,50	49,51	70,72
48,51	49,52	70,73
48,52	49,53	70,73
48,53	49,54	70,74
48,54	49,55	70,75
48,55	49,56	70,76
48,56	49,57	70,77



<b>R32</b>		
V1.0_R32		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
48,57	49,58	70,78
48,58	49,59	70,79
48,59	49,60	70,80
48,60	49,61	70,81
48,61	49,62	70,82
48,62	49,63	70,83
48,63	49,64	70,84
48,64	49,65	70,85
48,65	49,66	70,86
48,66	49,67	70,87
48,67	49,68	70,88
48,68	49,69	70,89
48,69	49,70	70,90
48,70	49,71	70,91
48,71	49,72	70,92
48,72	49,73	70,93
48,73	49,74	70,94
48,74	49,75	70,95
48,75	49,76	70,95
48,76	49,77	70,96
48,77	49,78	70,97
48,78	49,79	70,98
48,79	49,80	70,99
48,80	49,81	71,00
48,81	49,82	71,01
48,82	49,83	71,02
48,83	49,84	71,03
48,84	49,85	71,04
48,85	49,86	71,05
48,86	49,87	71,06
48,87	49,88	71,07
48,88	49,89	71,08
48,89	49,90	71,09
48,90	49,91	71,10
48,91	49,92	71,11
48,92	49,93	71,12
48,93	49,94	71,13
48,94	49,95	71,14
48,95	49,96	71,15
48,96	49,97	71,15
48,97	49,98	71,16
48,98	49,99	71,17
48,99	50,00	71,18
49,00	50,01	71,19



<b>R32</b>		
V1.0_R32		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
49,01	50,02	71,20
49,02	50,03	71,21
49,03	50,04	71,22
49,04	50,05	71,23
49,05	50,06	71,24
49,06	50,07	71,25
49,07	50,08	71,26
49,08	50,09	71,27
49,09	50,10	71,28
49,10	50,11	71,29
49,11	50,12	71,30
49,12	50,13	71,31
49,13	50,14	71,32
49,14	50,15	71,33
49,15	50,16	71,33
49,16	50,17	71,34
49,17	50,18	71,35
49,18	50,19	71,36
49,19	50,20	71,37
49,20	50,21	71,38
49,21	50,22	71,39
49,22	50,23	71,40
49,23	50,24	71,41
49,24	50,25	71,42
49,25	50,26	71,43
49,26	50,27	71,44
49,27	50,28	71,45
49,28	50,29	71,46
49,29	50,30	71,47
49,30	50,31	71,48
49,31	50,32	71,49
49,32	50,33	71,50
49,33	50,34	71,51
49,34	50,35	71,51
49,35	50,36	71,52
49,36	50,37	71,53
49,37	50,38	71,54
49,38	50,39	71,55
49,39	50,40	71,56
49,40	50,41	71,57
49,41	50,42	71,58
49,42	50,43	71,59
49,43	50,44	71,60
49,44	50,45	71,61



<b>R32</b>		
V1.0_R32		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
49,45	50,46	71,62
49,46	50,47	71,63
49,47	50,48	71,64
49,48	50,49	71,65
49,49	50,50	71,66
49,50	50,51	71,67
49,51	50,52	71,67
49,52	50,53	71,68
49,53	50,54	71,69
49,54	50,55	71,70
49,55	50,56	71,71
49,56	50,57	71,72
49,57	50,58	71,73
49,58	50,59	71,74
49,59	50,60	71,75
49,60	50,61	71,76
49,61	50,62	71,77
49,62	50,63	71,78
49,63	50,64	71,79
49,64	50,65	71,80
49,65	50,66	71,81
49,66	50,67	71,82
49,67	50,68	71,83
49,68	50,69	71,83
49,69	50,70	71,84
49,70	50,71	71,85
49,71	50,72	71,86
49,72	50,73	71,87
49,73	50,74	71,88
49,74	50,75	71,89
49,75	50,76	71,90
49,76	50,77	71,91
49,77	50,78	71,92
49,78	50,79	71,93
49,79	50,80	71,94
49,80	50,81	71,95
49,81	50,82	71,96
49,82	50,83	71,97
49,83	50,84	71,98
49,84	50,85	71,98
49,85	50,86	71,99
49,86	50,87	72,00
49,87	50,88	72,01
49,88	50,89	72,02



<b>R32</b>		
V1.0_R32		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
49,89	50,90	72,03
49,90	50,91	72,04
49,91	50,92	72,05
49,92	50,93	72,06
49,93	50,94	72,07
49,94	50,95	72,08
49,95	50,96	72,09
49,96	50,97	72,10
49,97	50,98	72,11
49,98	50,99	72,12
49,99	51,00	72,12
50,00	51,01	72,13
50,01	51,02	72,14
50,02	51,03	72,15
50,03	51,04	72,16
50,04	51,05	72,17
50,05	51,06	72,18
50,06	51,07	72,19
50,07	51,08	72,20
50,08	51,09	72,21
50,09	51,10	72,22
50,10	51,11	72,23
50,11	51,12	72,24
50,12	51,13	72,25
50,13	51,14	72,26
50,14	51,15	72,26
50,15	51,16	72,27
50,16	51,17	72,28
50,17	51,18	72,29
50,18	51,19	72,30
50,19	51,20	72,31
50,20	51,21	72,32
50,21	51,22	72,33
50,22	51,23	72,34
50,23	51,24	72,35
50,24	51,25	72,36
50,25	51,26	72,37
50,26	51,27	72,38
50,27	51,28	72,39
50,28	51,29	72,39
50,29	51,30	72,40
50,30	51,31	72,41
50,31	51,32	72,42
50,32	51,33	72,43



<b>R32</b>		
V1.0_R32		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
50,33	51,34	72,44
50,34	51,35	72,45
50,35	51,36	72,46
50,36	51,37	72,47
50,37	51,38	72,48
50,38	51,39	72,49
50,39	51,40	72,50
50,40	51,41	72,51
50,41	51,42	72,52
50,42	51,43	72,52
50,43	51,44	72,53
50,44	51,45	72,54
50,45	51,46	72,55
50,46	51,47	72,56
50,47	51,48	72,57
50,48	51,49	72,58
50,49	51,50	72,59
50,50	51,51	72,60
50,51	51,52	72,61
50,52	51,53	72,62
50,53	51,54	72,63
50,54	51,55	72,64
50,55	51,56	72,64
50,56	51,57	72,65
50,57	51,58	72,66
50,58	51,59	72,67
50,59	51,60	72,68
50,60	51,61	72,69
50,61	51,62	72,70
50,62	51,63	72,71
50,63	51,64	72,72
50,64	51,65	72,73
50,65	51,66	72,74
50,66	51,67	72,75
50,67	51,68	72,76
50,68	51,69	72,76
50,69	51,70	72,77
50,70	51,71	72,78
50,71	51,72	72,79
50,72	51,73	72,80
50,73	51,74	72,81
50,74	51,75	72,82
50,75	51,76	72,83
50,76	51,77	72,84



<b>R32</b>		
V1.0_R32		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
50,77	51,78	72,85
50,78	51,79	72,86
50,79	51,80	72,87
50,80	51,81	72,88
50,81	51,82	72,88
50,82	51,83	72,89
50,83	51,84	72,90
50,84	51,85	72,91
50,85	51,86	72,92
50,86	51,87	72,93
50,87	51,88	72,94
50,88	51,89	72,95
50,89	51,90	72,96
50,90	51,91	72,97
50,91	51,92	72,98
50,92	51,93	72,99
50,93	51,94	73,00
50,94	51,95	73,00
50,95	51,96	73,01
50,96	51,97	73,02
50,97	51,98	73,03
50,98	51,99	73,04
50,99	52,00	73,05
51,00	52,01	73,06
51,01	52,02	73,07
51,02	52,03	73,08
51,03	52,04	73,09
51,04	52,05	73,10
51,05	52,06	73,11
51,06	52,07	73,11