



<b>R290</b>		
V1.0_R290		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
-0,71	0,30	-66,44
-0,70	0,31	-65,86
-0,69	0,32	-65,29
-0,68	0,33	-64,74
-0,67	0,34	-64,20
-0,66	0,35	-63,68
-0,65	0,36	-63,17
-0,64	0,37	-62,66
-0,63	0,38	-62,17
-0,62	0,39	-61,69
-0,61	0,40	-61,22
-0,60	0,41	-60,76
-0,59	0,42	-60,31
-0,58	0,43	-59,86
-0,57	0,44	-59,43
-0,56	0,45	-59,00
-0,55	0,46	-58,58
-0,54	0,47	-58,17
-0,53	0,48	-57,76
-0,52	0,49	-57,36
-0,51	0,50	-56,97
-0,50	0,51	-56,58
-0,49	0,52	-56,20
-0,48	0,53	-55,82
-0,47	0,54	-55,45
-0,46	0,55	-55,09
-0,45	0,56	-54,73
-0,44	0,57	-54,38
-0,43	0,58	-54,03
-0,42	0,59	-53,68
-0,41	0,60	-53,34
-0,40	0,61	-53,01
-0,39	0,62	-52,68
-0,38	0,63	-52,35
-0,37	0,64	-52,03
-0,36	0,65	-51,71
-0,35	0,66	-51,39
-0,34	0,67	-51,08
-0,33	0,68	-50,77
-0,32	0,69	-50,47
-0,31	0,70	-50,17
-0,30	0,71	-49,87
-0,29	0,72	-49,58
-0,28	0,73	-49,29



<b>R290</b>		
V1.0_R290		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
-0,27	0,74	-49,00
-0,26	0,75	-48,71
-0,25	0,76	-48,43
-0,24	0,77	-48,15
-0,23	0,78	-47,88
-0,22	0,79	-47,61
-0,21	0,80	-47,33
-0,20	0,81	-47,07
-0,19	0,82	-46,80
-0,18	0,83	-46,54
-0,17	0,84	-46,28
-0,16	0,85	-46,02
-0,15	0,86	-45,77
-0,14	0,87	-45,51
-0,13	0,88	-45,26
-0,12	0,89	-45,01
-0,11	0,90	-44,77
-0,10	0,91	-44,52
-0,09	0,92	-44,28
-0,08	0,93	-44,04
-0,07	0,94	-43,80
-0,06	0,95	-43,56
-0,05	0,96	-43,33
-0,04	0,97	-43,10
-0,03	0,98	-42,87
-0,02	0,99	-42,64
-0,01	1,00	-42,41
0,00	1,01	-42,19
0,01	1,02	-41,96
0,02	1,03	-41,74
0,03	1,04	-41,52
0,04	1,05	-41,30
0,05	1,06	-41,09
0,06	1,07	-40,87
0,07	1,08	-40,66
0,08	1,09	-40,44
0,09	1,10	-40,23
0,10	1,11	-40,03
0,11	1,12	-39,82
0,12	1,13	-39,61
0,13	1,14	-39,41
0,14	1,15	-39,20
0,15	1,16	-39,00
0,16	1,17	-38,80



<b>R290</b>		
V1.0_R290		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
0,17	1,18	-38,60
0,18	1,19	-38,40
0,19	1,20	-38,21
0,20	1,21	-38,01
0,21	1,22	-37,82
0,22	1,23	-37,62
0,23	1,24	-37,43
0,24	1,25	-37,24
0,25	1,26	-37,05
0,26	1,27	-36,86
0,27	1,28	-36,68
0,28	1,29	-36,49
0,29	1,30	-36,30
0,30	1,31	-36,12
0,31	1,32	-35,94
0,32	1,33	-35,76
0,33	1,34	-35,58
0,34	1,35	-35,40
0,35	1,36	-35,22
0,36	1,37	-35,04
0,37	1,38	-34,86
0,38	1,39	-34,69
0,39	1,40	-34,51
0,40	1,41	-34,34
0,41	1,42	-34,17
0,42	1,43	-34,00
0,43	1,44	-33,82
0,44	1,45	-33,65
0,45	1,46	-33,49
0,46	1,47	-33,32
0,47	1,48	-33,15
0,48	1,49	-32,98
0,49	1,50	-32,82
0,50	1,51	-32,65
0,51	1,52	-32,49
0,52	1,53	-32,33
0,53	1,54	-32,16
0,54	1,55	-32,00
0,55	1,56	-31,84
0,56	1,57	-31,68
0,57	1,58	-31,52
0,58	1,59	-31,37
0,59	1,60	-31,21
0,60	1,61	-31,05



<b>R290</b>		
V1.0_R290		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
0,61	1,62	-30,90
0,62	1,63	-30,74
0,63	1,64	-30,59
0,64	1,65	-30,43
0,65	1,66	-30,28
0,66	1,67	-30,13
0,67	1,68	-29,97
0,68	1,69	-29,82
0,69	1,70	-29,67
0,70	1,71	-29,52
0,71	1,72	-29,37
0,72	1,73	-29,23
0,73	1,74	-29,08
0,74	1,75	-28,93
0,75	1,76	-28,79
0,76	1,77	-28,64
0,77	1,78	-28,49
0,78	1,79	-28,35
0,79	1,80	-28,21
0,80	1,81	-28,06
0,81	1,82	-27,92
0,82	1,83	-27,78
0,83	1,84	-27,64
0,84	1,85	-27,50
0,85	1,86	-27,36
0,86	1,87	-27,22
0,87	1,88	-27,08
0,88	1,89	-26,94
0,89	1,90	-26,80
0,90	1,91	-26,66
0,91	1,92	-26,53
0,92	1,93	-26,39
0,93	1,94	-26,25
0,94	1,95	-26,12
0,95	1,96	-25,98
0,96	1,97	-25,85
0,97	1,98	-25,72
0,98	1,99	-25,58
0,99	2,00	-25,45
1,00	2,01	-25,32
1,01	2,02	-25,19
1,02	2,03	-25,06
1,03	2,04	-24,93
1,04	2,05	-24,80



<b>R290</b>		
V1.0_R290		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
1,05	2,06	-24,67
1,06	2,07	-24,54
1,07	2,08	-24,41
1,08	2,09	-24,28
1,09	2,10	-24,15
1,10	2,11	-24,02
1,11	2,12	-23,90
1,12	2,13	-23,77
1,13	2,14	-23,64
1,14	2,15	-23,52
1,15	2,16	-23,39
1,16	2,17	-23,27
1,17	2,18	-23,15
1,18	2,19	-23,02
1,19	2,20	-22,90
1,20	2,21	-22,78
1,21	2,22	-22,65
1,22	2,23	-22,53
1,23	2,24	-22,41
1,24	2,25	-22,29
1,25	2,26	-22,17
1,26	2,27	-22,05
1,27	2,28	-21,93
1,28	2,29	-21,81
1,29	2,30	-21,69
1,30	2,31	-21,57
1,31	2,32	-21,45
1,32	2,33	-21,33
1,33	2,34	-21,21
1,34	2,35	-21,10
1,35	2,36	-20,98
1,36	2,37	-20,86
1,37	2,38	-20,75
1,38	2,39	-20,63
1,39	2,40	-20,52
1,40	2,41	-20,40
1,41	2,42	-20,29
1,42	2,43	-20,17
1,43	2,44	-20,06
1,44	2,45	-19,95
1,45	2,46	-19,83
1,46	2,47	-19,72
1,47	2,48	-19,61
1,48	2,49	-19,49



<b>R290</b>		
V1.0_R290		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
1,49	2,50	-19,38
1,50	2,51	-19,27
1,51	2,52	-19,16
1,52	2,53	-19,05
1,53	2,54	-18,94
1,54	2,55	-18,83
1,55	2,56	-18,72
1,56	2,57	-18,61
1,57	2,58	-18,50
1,58	2,59	-18,39
1,59	2,60	-18,28
1,60	2,61	-18,17
1,61	2,62	-18,07
1,62	2,63	-17,96
1,63	2,64	-17,85
1,64	2,65	-17,74
1,65	2,66	-17,64
1,66	2,67	-17,53
1,67	2,68	-17,42
1,68	2,69	-17,32
1,69	2,70	-17,21
1,70	2,71	-17,11
1,71	2,72	-17,00
1,72	2,73	-16,90
1,73	2,74	-16,79
1,74	2,75	-16,69
1,75	2,76	-16,59
1,76	2,77	-16,48
1,77	2,78	-16,38
1,78	2,79	-16,28
1,79	2,80	-16,17
1,80	2,81	-16,07
1,81	2,82	-15,97
1,82	2,83	-15,87
1,83	2,84	-15,77
1,84	2,85	-15,66
1,85	2,86	-15,56
1,86	2,87	-15,46
1,87	2,88	-15,36
1,88	2,89	-15,26
1,89	2,90	-15,16
1,90	2,91	-15,06
1,91	2,92	-14,96
1,92	2,93	-14,86



<b>R290</b>		
V1.0_R290		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
1,93	2,94	-14,76
1,94	2,95	-14,67
1,95	2,96	-14,57
1,96	2,97	-14,47
1,97	2,98	-14,37
1,98	2,99	-14,27
1,99	3,00	-14,18
2,00	3,01	-14,08
2,01	3,02	-13,98
2,02	3,03	-13,89
2,03	3,04	-13,79
2,04	3,05	-13,69
2,05	3,06	-13,60
2,06	3,07	-13,50
2,07	3,08	-13,41
2,08	3,09	-13,31
2,09	3,10	-13,21
2,10	3,11	-13,12
2,11	3,12	-13,03
2,12	3,13	-12,93
2,13	3,14	-12,84
2,14	3,15	-12,74
2,15	3,16	-12,65
2,16	3,17	-12,56
2,17	3,18	-12,46
2,18	3,19	-12,37
2,19	3,20	-12,28
2,20	3,21	-12,18
2,21	3,22	-12,09
2,22	3,23	-12,00
2,23	3,24	-11,91
2,24	3,25	-11,82
2,25	3,26	-11,72
2,26	3,27	-11,63
2,27	3,28	-11,54
2,28	3,29	-11,45
2,29	3,30	-11,36
2,30	3,31	-11,27
2,31	3,32	-11,18
2,32	3,33	-11,09
2,33	3,34	-11,00
2,34	3,35	-10,91
2,35	3,36	-10,82
2,36	3,37	-10,73



<b>R290</b>		
V1.0_R290		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
2,37	3,38	-10,64
2,38	3,39	-10,55
2,39	3,40	-10,46
2,40	3,41	-10,38
2,41	3,42	-10,29
2,42	3,43	-10,20
2,43	3,44	-10,11
2,44	3,45	-10,02
2,45	3,46	-9,94
2,46	3,47	-9,85
2,47	3,48	-9,76
2,48	3,49	-9,68
2,49	3,50	-9,59
2,50	3,51	-9,50
2,51	3,52	-9,42
2,52	3,53	-9,33
2,53	3,54	-9,24
2,54	3,55	-9,16
2,55	3,56	-9,07
2,56	3,57	-8,99
2,57	3,58	-8,90
2,58	3,59	-8,82
2,59	3,60	-8,73
2,60	3,61	-8,65
2,61	3,62	-8,56
2,62	3,63	-8,48
2,63	3,64	-8,39
2,64	3,65	-8,31
2,65	3,66	-8,23
2,66	3,67	-8,14
2,67	3,68	-8,06
2,68	3,69	-7,97
2,69	3,70	-7,89
2,70	3,71	-7,81
2,71	3,72	-7,73
2,72	3,73	-7,64
2,73	3,74	-7,56
2,74	3,75	-7,48
2,75	3,76	-7,40
2,76	3,77	-7,31
2,77	3,78	-7,23
2,78	3,79	-7,15
2,79	3,80	-7,07
2,80	3,81	-6,99



<b>R290</b>		
V1.0_R290		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
2,81	3,82	-6,91
2,82	3,83	-6,83
2,83	3,84	-6,74
2,84	3,85	-6,66
2,85	3,86	-6,58
2,86	3,87	-6,50
2,87	3,88	-6,42
2,88	3,89	-6,34
2,89	3,90	-6,26
2,90	3,91	-6,18
2,91	3,92	-6,10
2,92	3,93	-6,02
2,93	3,94	-5,94
2,94	3,95	-5,86
2,95	3,96	-5,79
2,96	3,97	-5,71
2,97	3,98	-5,63
2,98	3,99	-5,55
2,99	4,00	-5,47
3,00	4,01	-5,39
3,01	4,02	-5,31
3,02	4,03	-5,24
3,03	4,04	-5,16
3,04	4,05	-5,08
3,05	4,06	-5,00
3,06	4,07	-4,93
3,07	4,08	-4,85
3,08	4,09	-4,77
3,09	4,10	-4,69
3,10	4,11	-4,62
3,11	4,12	-4,54
3,12	4,13	-4,46
3,13	4,14	-4,39
3,14	4,15	-4,31
3,15	4,16	-4,23
3,16	4,17	-4,16
3,17	4,18	-4,08
3,18	4,19	-4,01
3,19	4,20	-3,93
3,20	4,21	-3,86
3,21	4,22	-3,78
3,22	4,23	-3,70
3,23	4,24	-3,63
3,24	4,25	-3,55



<b>R290</b>		
V1.0_R290		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
3,25	4,26	-3,48
3,26	4,27	-3,41
3,27	4,28	-3,33
3,28	4,29	-3,26
3,29	4,30	-3,18
3,30	4,31	-3,11
3,31	4,32	-3,03
3,32	4,33	-2,96
3,33	4,34	-2,89
3,34	4,35	-2,81
3,35	4,36	-2,74
3,36	4,37	-2,67
3,37	4,38	-2,59
3,38	4,39	-2,52
3,39	4,40	-2,45
3,40	4,41	-2,37
3,41	4,42	-2,30
3,42	4,43	-2,23
3,43	4,44	-2,15
3,44	4,45	-2,08
3,45	4,46	-2,01
3,46	4,47	-1,94
3,47	4,48	-1,87
3,48	4,49	-1,79
3,49	4,50	-1,72
3,50	4,51	-1,65
3,51	4,52	-1,58
3,52	4,53	-1,51
3,53	4,54	-1,44
3,54	4,55	-1,36
3,55	4,56	-1,29
3,56	4,57	-1,22
3,57	4,58	-1,15
3,58	4,59	-1,08
3,59	4,60	-1,01
3,60	4,61	-0,94
3,61	4,62	-0,87
3,62	4,63	-0,80
3,63	4,64	-0,73
3,64	4,65	-0,66
3,65	4,66	-0,59
3,66	4,67	-0,52
3,67	4,68	-0,45
3,68	4,69	-0,38



<b>R290</b>		
V1.0_R290		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
3,69	4,70	-0,31
3,70	4,71	-0,24
3,71	4,72	-0,17
3,72	4,73	-0,10
3,73	4,74	-0,03
3,74	4,75	0,04
3,75	4,76	0,11
3,76	4,77	0,18
3,77	4,78	0,24
3,78	4,79	0,31
3,79	4,80	0,38
3,80	4,81	0,45
3,81	4,82	0,52
3,82	4,83	0,59
3,83	4,84	0,65
3,84	4,85	0,72
3,85	4,86	0,79
3,86	4,87	0,86
3,87	4,88	0,92
3,88	4,89	0,99
3,89	4,90	1,06
3,90	4,91	1,13
3,91	4,92	1,19
3,92	4,93	1,26
3,93	4,94	1,33
3,94	4,95	1,40
3,95	4,96	1,46
3,96	4,97	1,53
3,97	4,98	1,60
3,98	4,99	1,66
3,99	5,00	1,73
4,00	5,01	1,80
4,01	5,02	1,86
4,02	5,03	1,93
4,03	5,04	1,99
4,04	5,05	2,06
4,05	5,06	2,13
4,06	5,07	2,19
4,07	5,08	2,26
4,08	5,09	2,32
4,09	5,10	2,39
4,10	5,11	2,45
4,11	5,12	2,52
4,12	5,13	2,58



<b>R290</b>		
V1.0_R290		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
4,13	5,14	2,65
4,14	5,15	2,71
4,15	5,16	2,78
4,16	5,17	2,84
4,17	5,18	2,91
4,18	5,19	2,97
4,19	5,20	3,04
4,20	5,21	3,10
4,21	5,22	3,17
4,22	5,23	3,23
4,23	5,24	3,29
4,24	5,25	3,36
4,25	5,26	3,42
4,26	5,27	3,49
4,27	5,28	3,55
4,28	5,29	3,61
4,29	5,30	3,68
4,30	5,31	3,74
4,31	5,32	3,80
4,32	5,33	3,87
4,33	5,34	3,93
4,34	5,35	3,99
4,35	5,36	4,06
4,36	5,37	4,12
4,37	5,38	4,18
4,38	5,39	4,25
4,39	5,40	4,31
4,40	5,41	4,37
4,41	5,42	4,43
4,42	5,43	4,50
4,43	5,44	4,56
4,44	5,45	4,62
4,45	5,46	4,68
4,46	5,47	4,75
4,47	5,48	4,81
4,48	5,49	4,87
4,49	5,50	4,93
4,50	5,51	4,99
4,51	5,52	5,05
4,52	5,53	5,12
4,53	5,54	5,18
4,54	5,55	5,24
4,55	5,56	5,30
4,56	5,57	5,36



<b>R290</b>		
V1.0_R290		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
4,57	5,58	5,42
4,58	5,59	5,48
4,59	5,60	5,55
4,60	5,61	5,61
4,61	5,62	5,67
4,62	5,63	5,73
4,63	5,64	5,79
4,64	5,65	5,85
4,65	5,66	5,91
4,66	5,67	5,97
4,67	5,68	6,03
4,68	5,69	6,09
4,69	5,70	6,15
4,70	5,71	6,21
4,71	5,72	6,27
4,72	5,73	6,33
4,73	5,74	6,39
4,74	5,75	6,45
4,75	5,76	6,51
4,76	5,77	6,57
4,77	5,78	6,63
4,78	5,79	6,69
4,79	5,80	6,75
4,80	5,81	6,81
4,81	5,82	6,87
4,82	5,83	6,93
4,83	5,84	6,99
4,84	5,85	7,05
4,85	5,86	7,11
4,86	5,87	7,16
4,87	5,88	7,22
4,88	5,89	7,28
4,89	5,90	7,34
4,90	5,91	7,40
4,91	5,92	7,46
4,92	5,93	7,52
4,93	5,94	7,57
4,94	5,95	7,63
4,95	5,96	7,69
4,96	5,97	7,75
4,97	5,98	7,81
4,98	5,99	7,87
4,99	6,00	7,92
5,00	6,01	7,98



<b>R290</b>		
V1.0_R290		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
5,01	6,02	8,04
5,02	6,03	8,10
5,03	6,04	8,16
5,04	6,05	8,21
5,05	6,06	8,27
5,06	6,07	8,33
5,07	6,08	8,39
5,08	6,09	8,44
5,09	6,10	8,50
5,10	6,11	8,56
5,11	6,12	8,61
5,12	6,13	8,67
5,13	6,14	8,73
5,14	6,15	8,79
5,15	6,16	8,84
5,16	6,17	8,90
5,17	6,18	8,96
5,18	6,19	9,01
5,19	6,20	9,07
5,20	6,21	9,13
5,21	6,22	9,18
5,22	6,23	9,24
5,23	6,24	9,30
5,24	6,25	9,35
5,25	6,26	9,41
5,26	6,27	9,46
5,27	6,28	9,52
5,28	6,29	9,58
5,29	6,30	9,63
5,30	6,31	9,69
5,31	6,32	9,74
5,32	6,33	9,80
5,33	6,34	9,86
5,34	6,35	9,91
5,35	6,36	9,97
5,36	6,37	10,02
5,37	6,38	10,08
5,38	6,39	10,13
5,39	6,40	10,19
5,40	6,41	10,24
5,41	6,42	10,30
5,42	6,43	10,35
5,43	6,44	10,41
5,44	6,45	10,46



<b>R290</b>		
V1.0_R290		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
5,45	6,46	10,52
5,46	6,47	10,57
5,47	6,48	10,63
5,48	6,49	10,68
5,49	6,50	10,74
5,50	6,51	10,79
5,51	6,52	10,85
5,52	6,53	10,90
5,53	6,54	10,96
5,54	6,55	11,01
5,55	6,56	11,06
5,56	6,57	11,12
5,57	6,58	11,17
5,58	6,59	11,23
5,59	6,60	11,28
5,60	6,61	11,34
5,61	6,62	11,39
5,62	6,63	11,44
5,63	6,64	11,50
5,64	6,65	11,55
5,65	6,66	11,60
5,66	6,67	11,66
5,67	6,68	11,71
5,68	6,69	11,77
5,69	6,70	11,82
5,70	6,71	11,87
5,71	6,72	11,93
5,72	6,73	11,98
5,73	6,74	12,03
5,74	6,75	12,09
5,75	6,76	12,14
5,76	6,77	12,19
5,77	6,78	12,24
5,78	6,79	12,30
5,79	6,80	12,35
5,80	6,81	12,40
5,81	6,82	12,46
5,82	6,83	12,51
5,83	6,84	12,56
5,84	6,85	12,61
5,85	6,86	12,67
5,86	6,87	12,72
5,87	6,88	12,77
5,88	6,89	12,82



<b>R290</b>		
V1.0_R290		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
5,89	6,90	12,88
5,90	6,91	12,93
5,91	6,92	12,98
5,92	6,93	13,03
5,93	6,94	13,08
5,94	6,95	13,14
5,95	6,96	13,19
5,96	6,97	13,24
5,97	6,98	13,29
5,98	6,99	13,34
5,99	7,00	13,40
6,00	7,01	13,45
6,01	7,02	13,50
6,02	7,03	13,55
6,03	7,04	13,60
6,04	7,05	13,65
6,05	7,06	13,71
6,06	7,07	13,76
6,07	7,08	13,81
6,08	7,09	13,86
6,09	7,10	13,91
6,10	7,11	13,96
6,11	7,12	14,01
6,12	7,13	14,06
6,13	7,14	14,12
6,14	7,15	14,17
6,15	7,16	14,22
6,16	7,17	14,27
6,17	7,18	14,32
6,18	7,19	14,37
6,19	7,20	14,42
6,20	7,21	14,47
6,21	7,22	14,52
6,22	7,23	14,57
6,23	7,24	14,62
6,24	7,25	14,67
6,25	7,26	14,72
6,26	7,27	14,77
6,27	7,28	14,82
6,28	7,29	14,87
6,29	7,30	14,92
6,30	7,31	14,97
6,31	7,32	15,02
6,32	7,33	15,07



<b>R290</b>		
V1.0_R290		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
6,33	7,34	15,12
6,34	7,35	15,17
6,35	7,36	15,22
6,36	7,37	15,27
6,37	7,38	15,32
6,38	7,39	15,37
6,39	7,40	15,42
6,40	7,41	15,47
6,41	7,42	15,52
6,42	7,43	15,57
6,43	7,44	15,62
6,44	7,45	15,67
6,45	7,46	15,72
6,46	7,47	15,77
6,47	7,48	15,82
6,48	7,49	15,87
6,49	7,50	15,92
6,50	7,51	15,97
6,51	7,52	16,02
6,52	7,53	16,06
6,53	7,54	16,11
6,54	7,55	16,16
6,55	7,56	16,21
6,56	7,57	16,26
6,57	7,58	16,31
6,58	7,59	16,36
6,59	7,60	16,41
6,60	7,61	16,46
6,61	7,62	16,50
6,62	7,63	16,55
6,63	7,64	16,60
6,64	7,65	16,65
6,65	7,66	16,70
6,66	7,67	16,75
6,67	7,68	16,79
6,68	7,69	16,84
6,69	7,70	16,89
6,70	7,71	16,94
6,71	7,72	16,99
6,72	7,73	17,04
6,73	7,74	17,08
6,74	7,75	17,13
6,75	7,76	17,18
6,76	7,77	17,23



<b>R290</b>		
V1.0_R290		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
6,77	7,78	17,28
6,78	7,79	17,32
6,79	7,80	17,37
6,80	7,81	17,42
6,81	7,82	17,47
6,82	7,83	17,51
6,83	7,84	17,56
6,84	7,85	17,61
6,85	7,86	17,66
6,86	7,87	17,70
6,87	7,88	17,75
6,88	7,89	17,80
6,89	7,90	17,85
6,90	7,91	17,89
6,91	7,92	17,94
6,92	7,93	17,99
6,93	7,94	18,04
6,94	7,95	18,08
6,95	7,96	18,13
6,96	7,97	18,18
6,97	7,98	18,22
6,98	7,99	18,27
6,99	8,00	18,32
7,00	8,01	18,37
7,01	8,02	18,41
7,02	8,03	18,46
7,03	8,04	18,51
7,04	8,05	18,55
7,05	8,06	18,60
7,06	8,07	18,65
7,07	8,08	18,69
7,08	8,09	18,74
7,09	8,10	18,78
7,10	8,11	18,83
7,11	8,12	18,88
7,12	8,13	18,92
7,13	8,14	18,97
7,14	8,15	19,02
7,15	8,16	19,06
7,16	8,17	19,11
7,17	8,18	19,16
7,18	8,19	19,20
7,19	8,20	19,25
7,20	8,21	19,29



<b>R290</b>		
V1.0_R290		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
7,21	8,22	19,34
7,22	8,23	19,39
7,23	8,24	19,43
7,24	8,25	19,48
7,25	8,26	19,52
7,26	8,27	19,57
7,27	8,28	19,61
7,28	8,29	19,66
7,29	8,30	19,71
7,30	8,31	19,75
7,31	8,32	19,80
7,32	8,33	19,84
7,33	8,34	19,89
7,34	8,35	19,93
7,35	8,36	19,98
7,36	8,37	20,02
7,37	8,38	20,07
7,38	8,39	20,12
7,39	8,40	20,16
7,40	8,41	20,21
7,41	8,42	20,25
7,42	8,43	20,30
7,43	8,44	20,34
7,44	8,45	20,39
7,45	8,46	20,43
7,46	8,47	20,48
7,47	8,48	20,52
7,48	8,49	20,57
7,49	8,50	20,61
7,50	8,51	20,66
7,51	8,52	20,70
7,52	8,53	20,75
7,53	8,54	20,79
7,54	8,55	20,83
7,55	8,56	20,88
7,56	8,57	20,92
7,57	8,58	20,97
7,58	8,59	21,01
7,59	8,60	21,06
7,60	8,61	21,10
7,61	8,62	21,15
7,62	8,63	21,19
7,63	8,64	21,24
7,64	8,65	21,28



<b>R290</b>		
V1.0_R290		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
7,65	8,66	21,32
7,66	8,67	21,37
7,67	8,68	21,41
7,68	8,69	21,46
7,69	8,70	21,50
7,70	8,71	21,54
7,71	8,72	21,59
7,72	8,73	21,63
7,73	8,74	21,68
7,74	8,75	21,72
7,75	8,76	21,76
7,76	8,77	21,81
7,77	8,78	21,85
7,78	8,79	21,90
7,79	8,80	21,94
7,80	8,81	21,98
7,81	8,82	22,03
7,82	8,83	22,07
7,83	8,84	22,11
7,84	8,85	22,16
7,85	8,86	22,20
7,86	8,87	22,24
7,87	8,88	22,29
7,88	8,89	22,33
7,89	8,90	22,37
7,90	8,91	22,42
7,91	8,92	22,46
7,92	8,93	22,50
7,93	8,94	22,55
7,94	8,95	22,59
7,95	8,96	22,63
7,96	8,97	22,68
7,97	8,98	22,72
7,98	8,99	22,76
7,99	9,00	22,81
8,00	9,01	22,85
8,01	9,02	22,89
8,02	9,03	22,94
8,03	9,04	22,98
8,04	9,05	23,02
8,05	9,06	23,06
8,06	9,07	23,11
8,07	9,08	23,15
8,08	9,09	23,19



<b>R290</b>		
V1.0_R290		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
8,09	9,10	23,23
8,10	9,11	23,28
8,11	9,12	23,32
8,12	9,13	23,36
8,13	9,14	23,41
8,14	9,15	23,45
8,15	9,16	23,49
8,16	9,17	23,53
8,17	9,18	23,58
8,18	9,19	23,62
8,19	9,20	23,66
8,20	9,21	23,70
8,21	9,22	23,74
8,22	9,23	23,79
8,23	9,24	23,83
8,24	9,25	23,87
8,25	9,26	23,91
8,26	9,27	23,96
8,27	9,28	24,00
8,28	9,29	24,04
8,29	9,30	24,08
8,30	9,31	24,12
8,31	9,32	24,17
8,32	9,33	24,21
8,33	9,34	24,25
8,34	9,35	24,29
8,35	9,36	24,33
8,36	9,37	24,37
8,37	9,38	24,42
8,38	9,39	24,46
8,39	9,40	24,50
8,40	9,41	24,54
8,41	9,42	24,58
8,42	9,43	24,62
8,43	9,44	24,67
8,44	9,45	24,71
8,45	9,46	24,75
8,46	9,47	24,79
8,47	9,48	24,83
8,48	9,49	24,87
8,49	9,50	24,91
8,50	9,51	24,96
8,51	9,52	25,00
8,52	9,53	25,04



<b>R290</b>		
V1.0_R290		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
8,53	9,54	25,08
8,54	9,55	25,12
8,55	9,56	25,16
8,56	9,57	25,20
8,57	9,58	25,24
8,58	9,59	25,29
8,59	9,60	25,33
8,60	9,61	25,37
8,61	9,62	25,41
8,62	9,63	25,45
8,63	9,64	25,49
8,64	9,65	25,53
8,65	9,66	25,57
8,66	9,67	25,61
8,67	9,68	25,65
8,68	9,69	25,69
8,69	9,70	25,73
8,70	9,71	25,78
8,71	9,72	25,82
8,72	9,73	25,86
8,73	9,74	25,90
8,74	9,75	25,94
8,75	9,76	25,98
8,76	9,77	26,02
8,77	9,78	26,06
8,78	9,79	26,10
8,79	9,80	26,14
8,80	9,81	26,18
8,81	9,82	26,22
8,82	9,83	26,26
8,83	9,84	26,30
8,84	9,85	26,34
8,85	9,86	26,38
8,86	9,87	26,42
8,87	9,88	26,46
8,88	9,89	26,50
8,89	9,90	26,54
8,90	9,91	26,58
8,91	9,92	26,62
8,92	9,93	26,66
8,93	9,94	26,70
8,94	9,95	26,74
8,95	9,96	26,78
8,96	9,97	26,82



<b>R290</b>		
V1.0_R290		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
8,97	9,98	26,86
8,98	9,99	26,90
8,99	10,00	26,94
9,00	10,01	26,98
9,01	10,02	27,02
9,02	10,03	27,06
9,03	10,04	27,10
9,04	10,05	27,14
9,05	10,06	27,18
9,06	10,07	27,22
9,07	10,08	27,26
9,08	10,09	27,30
9,09	10,10	27,34
9,10	10,11	27,38
9,11	10,12	27,42
9,12	10,13	27,46
9,13	10,14	27,50
9,14	10,15	27,54
9,15	10,16	27,58
9,16	10,17	27,61
9,17	10,18	27,65
9,18	10,19	27,69
9,19	10,20	27,73
9,20	10,21	27,77
9,21	10,22	27,81
9,22	10,23	27,85
9,23	10,24	27,89
9,24	10,25	27,93
9,25	10,26	27,97
9,26	10,27	28,01
9,27	10,28	28,05
9,28	10,29	28,08
9,29	10,30	28,12
9,30	10,31	28,16
9,31	10,32	28,20
9,32	10,33	28,24
9,33	10,34	28,28
9,34	10,35	28,32
9,35	10,36	28,36
9,36	10,37	28,40
9,37	10,38	28,43
9,38	10,39	28,47
9,39	10,40	28,51
9,40	10,41	28,55



<b>R290</b>		
V1.0_R290		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
9,41	10,42	28,59
9,42	10,43	28,63
9,43	10,44	28,67
9,44	10,45	28,71
9,45	10,46	28,74
9,46	10,47	28,78
9,47	10,48	28,82
9,48	10,49	28,86
9,49	10,50	28,90
9,50	10,51	28,94
9,51	10,52	28,97
9,52	10,53	29,01
9,53	10,54	29,05
9,54	10,55	29,09
9,55	10,56	29,13
9,56	10,57	29,17
9,57	10,58	29,20
9,58	10,59	29,24
9,59	10,60	29,28
9,60	10,61	29,32
9,61	10,62	29,36
9,62	10,63	29,39
9,63	10,64	29,43
9,64	10,65	29,47
9,65	10,66	29,51
9,66	10,67	29,55
9,67	10,68	29,58
9,68	10,69	29,62
9,69	10,70	29,66
9,70	10,71	29,70
9,71	10,72	29,74
9,72	10,73	29,77
9,73	10,74	29,81
9,74	10,75	29,85
9,75	10,76	29,89
9,76	10,77	29,92
9,77	10,78	29,96
9,78	10,79	30,00
9,79	10,80	30,04
9,80	10,81	30,08
9,81	10,82	30,11
9,82	10,83	30,15
9,83	10,84	30,19
9,84	10,85	30,23



<b>R290</b>		
V1.0_R290		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
9,85	10,86	30,26
9,86	10,87	30,30
9,87	10,88	30,34
9,88	10,89	30,38
9,89	10,90	30,41
9,90	10,91	30,45
9,91	10,92	30,49
9,92	10,93	30,52
9,93	10,94	30,56
9,94	10,95	30,60
9,95	10,96	30,64
9,96	10,97	30,67
9,97	10,98	30,71
9,98	10,99	30,75
9,99	11,00	30,79
10,00	11,01	30,82
10,01	11,02	30,86
10,02	11,03	30,90
10,03	11,04	30,93
10,04	11,05	30,97
10,05	11,06	31,01
10,06	11,07	31,04
10,07	11,08	31,08
10,08	11,09	31,12
10,09	11,10	31,16
10,10	11,11	31,19
10,11	11,12	31,23
10,12	11,13	31,27
10,13	11,14	31,30
10,14	11,15	31,34
10,15	11,16	31,38
10,16	11,17	31,41
10,17	11,18	31,45
10,18	11,19	31,49
10,19	11,20	31,52
10,20	11,21	31,56
10,21	11,22	31,60
10,22	11,23	31,63
10,23	11,24	31,67
10,24	11,25	31,71
10,25	11,26	31,74
10,26	11,27	31,78
10,27	11,28	31,82
10,28	11,29	31,85



<b>R290</b>		
V1.0_R290		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
10,29	11,30	31,89
10,30	11,31	31,92
10,31	11,32	31,96
10,32	11,33	32,00
10,33	11,34	32,03
10,34	11,35	32,07
10,35	11,36	32,11
10,36	11,37	32,14
10,37	11,38	32,18
10,38	11,39	32,21
10,39	11,40	32,25
10,40	11,41	32,29
10,41	11,42	32,32
10,42	11,43	32,36
10,43	11,44	32,40
10,44	11,45	32,43
10,45	11,46	32,47
10,46	11,47	32,50
10,47	11,48	32,54
10,48	11,49	32,58
10,49	11,50	32,61
10,50	11,51	32,65
10,51	11,52	32,68
10,52	11,53	32,72
10,53	11,54	32,76
10,54	11,55	32,79
10,55	11,56	32,83
10,56	11,57	32,86
10,57	11,58	32,90
10,58	11,59	32,93
10,59	11,60	32,97
10,60	11,61	33,01
10,61	11,62	33,04
10,62	11,63	33,08
10,63	11,64	33,11
10,64	11,65	33,15
10,65	11,66	33,18
10,66	11,67	33,22
10,67	11,68	33,25
10,68	11,69	33,29
10,69	11,70	33,33
10,70	11,71	33,36
10,71	11,72	33,40
10,72	11,73	33,43



<b>R290</b>		
V1.0_R290		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
10,73	11,74	33,47
10,74	11,75	33,50
10,75	11,76	33,54
10,76	11,77	33,57
10,77	11,78	33,61
10,78	11,79	33,64
10,79	11,80	33,68
10,80	11,81	33,71
10,81	11,82	33,75
10,82	11,83	33,79
10,83	11,84	33,82
10,84	11,85	33,86
10,85	11,86	33,89
10,86	11,87	33,93
10,87	11,88	33,96
10,88	11,89	34,00
10,89	11,90	34,03
10,90	11,91	34,07
10,91	11,92	34,10
10,92	11,93	34,14
10,93	11,94	34,17
10,94	11,95	34,21
10,95	11,96	34,24
10,96	11,97	34,28
10,97	11,98	34,31
10,98	11,99	34,35
10,99	12,00	34,38
11,00	12,01	34,42
11,01	12,02	34,45
11,02	12,03	34,48
11,03	12,04	34,52
11,04	12,05	34,55
11,05	12,06	34,59
11,06	12,07	34,62
11,07	12,08	34,66
11,08	12,09	34,69
11,09	12,10	34,73
11,10	12,11	34,76
11,11	12,12	34,80
11,12	12,13	34,83
11,13	12,14	34,87
11,14	12,15	34,90
11,15	12,16	34,94
11,16	12,17	34,97



<b>R290</b>		
V1.0_R290		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
11,17	12,18	35,00
11,18	12,19	35,04
11,19	12,20	35,07
11,20	12,21	35,11
11,21	12,22	35,14
11,22	12,23	35,18
11,23	12,24	35,21
11,24	12,25	35,24
11,25	12,26	35,28
11,26	12,27	35,31
11,27	12,28	35,35
11,28	12,29	35,38
11,29	12,30	35,42
11,30	12,31	35,45
11,31	12,32	35,48
11,32	12,33	35,52
11,33	12,34	35,55
11,34	12,35	35,59
11,35	12,36	35,62
11,36	12,37	35,66
11,37	12,38	35,69
11,38	12,39	35,72
11,39	12,40	35,76
11,40	12,41	35,79
11,41	12,42	35,83
11,42	12,43	35,86
11,43	12,44	35,89
11,44	12,45	35,93
11,45	12,46	35,96
11,46	12,47	35,99
11,47	12,48	36,03
11,48	12,49	36,06
11,49	12,50	36,10
11,50	12,51	36,13
11,51	12,52	36,16
11,52	12,53	36,20
11,53	12,54	36,23
11,54	12,55	36,27
11,55	12,56	36,30
11,56	12,57	36,33
11,57	12,58	36,37
11,58	12,59	36,40
11,59	12,60	36,43
11,60	12,61	36,47



<b>R290</b>		
V1.0_R290		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
11,61	12,62	36,50
11,62	12,63	36,53
11,63	12,64	36,57
11,64	12,65	36,60
11,65	12,66	36,63
11,66	12,67	36,67
11,67	12,68	36,70
11,68	12,69	36,74
11,69	12,70	36,77
11,70	12,71	36,80
11,71	12,72	36,84
11,72	12,73	36,87
11,73	12,74	36,90
11,74	12,75	36,94
11,75	12,76	36,97
11,76	12,77	37,00
11,77	12,78	37,04
11,78	12,79	37,07
11,79	12,80	37,10
11,80	12,81	37,14
11,81	12,82	37,17
11,82	12,83	37,20
11,83	12,84	37,23
11,84	12,85	37,27
11,85	12,86	37,30
11,86	12,87	37,33
11,87	12,88	37,37
11,88	12,89	37,40
11,89	12,90	37,43
11,90	12,91	37,47
11,91	12,92	37,50
11,92	12,93	37,53
11,93	12,94	37,57
11,94	12,95	37,60
11,95	12,96	37,63
11,96	12,97	37,66
11,97	12,98	37,70
11,98	12,99	37,73
11,99	13,00	37,76
12,00	13,01	37,80
12,01	13,02	37,83
12,02	13,03	37,86
12,03	13,04	37,89
12,04	13,05	37,93



<b>R290</b>		
V1.0_R290		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
12,05	13,06	37,96
12,06	13,07	37,99
12,07	13,08	38,02
12,08	13,09	38,06
12,09	13,10	38,09
12,10	13,11	38,12
12,11	13,12	38,16
12,12	13,13	38,19
12,13	13,14	38,22
12,14	13,15	38,25
12,15	13,16	38,29
12,16	13,17	38,32
12,17	13,18	38,35
12,18	13,19	38,38
12,19	13,20	38,42
12,20	13,21	38,45
12,21	13,22	38,48
12,22	13,23	38,51
12,23	13,24	38,55
12,24	13,25	38,58
12,25	13,26	38,61
12,26	13,27	38,64
12,27	13,28	38,68
12,28	13,29	38,71
12,29	13,30	38,74
12,30	13,31	38,77
12,31	13,32	38,80
12,32	13,33	38,84
12,33	13,34	38,87
12,34	13,35	38,90
12,35	13,36	38,93
12,36	13,37	38,97
12,37	13,38	39,00
12,38	13,39	39,03
12,39	13,40	39,06
12,40	13,41	39,09
12,41	13,42	39,13
12,42	13,43	39,16
12,43	13,44	39,19
12,44	13,45	39,22
12,45	13,46	39,25
12,46	13,47	39,29
12,47	13,48	39,32
12,48	13,49	39,35



<b>R290</b>		
V1.0_R290		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
12,49	13,50	39,38
12,50	13,51	39,41
12,51	13,52	39,45
12,52	13,53	39,48
12,53	13,54	39,51
12,54	13,55	39,54
12,55	13,56	39,57
12,56	13,57	39,61
12,57	13,58	39,64
12,58	13,59	39,67
12,59	13,60	39,70
12,60	13,61	39,73
12,61	13,62	39,76
12,62	13,63	39,80
12,63	13,64	39,83
12,64	13,65	39,86
12,65	13,66	39,89
12,66	13,67	39,92
12,67	13,68	39,96
12,68	13,69	39,99
12,69	13,70	40,02
12,70	13,71	40,05
12,71	13,72	40,08
12,72	13,73	40,11
12,73	13,74	40,14
12,74	13,75	40,18
12,75	13,76	40,21
12,76	13,77	40,24
12,77	13,78	40,27
12,78	13,79	40,30
12,79	13,80	40,33
12,80	13,81	40,37
12,81	13,82	40,40
12,82	13,83	40,43
12,83	13,84	40,46
12,84	13,85	40,49
12,85	13,86	40,52
12,86	13,87	40,55
12,87	13,88	40,58
12,88	13,89	40,62
12,89	13,90	40,65
12,90	13,91	40,68
12,91	13,92	40,71
12,92	13,93	40,74



<b>R290</b>		
V1.0_R290		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
12,93	13,94	40,77
12,94	13,95	40,80
12,95	13,96	40,83
12,96	13,97	40,87
12,97	13,98	40,90
12,98	13,99	40,93
12,99	14,00	40,96
13,00	14,01	40,99
13,01	14,02	41,02
13,02	14,03	41,05
13,03	14,04	41,08
13,04	14,05	41,11
13,05	14,06	41,15
13,06	14,07	41,18
13,07	14,08	41,21
13,08	14,09	41,24
13,09	14,10	41,27
13,10	14,11	41,30
13,11	14,12	41,33
13,12	14,13	41,36
13,13	14,14	41,39
13,14	14,15	41,42
13,15	14,16	41,46
13,16	14,17	41,49
13,17	14,18	41,52
13,18	14,19	41,55
13,19	14,20	41,58
13,20	14,21	41,61
13,21	14,22	41,64
13,22	14,23	41,67
13,23	14,24	41,70
13,24	14,25	41,73
13,25	14,26	41,76
13,26	14,27	41,79
13,27	14,28	41,82
13,28	14,29	41,86
13,29	14,30	41,89
13,30	14,31	41,92
13,31	14,32	41,95
13,32	14,33	41,98
13,33	14,34	42,01
13,34	14,35	42,04
13,35	14,36	42,07
13,36	14,37	42,10



<b>R290</b>		
V1.0_R290		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
13,37	14,38	42,13
13,38	14,39	42,16
13,39	14,40	42,19
13,40	14,41	42,22
13,41	14,42	42,25
13,42	14,43	42,28
13,43	14,44	42,31
13,44	14,45	42,34
13,45	14,46	42,37
13,46	14,47	42,40
13,47	14,48	42,43
13,48	14,49	42,47
13,49	14,50	42,50
13,50	14,51	42,53
13,51	14,52	42,56
13,52	14,53	42,59
13,53	14,54	42,62
13,54	14,55	42,65
13,55	14,56	42,68
13,56	14,57	42,71
13,57	14,58	42,74
13,58	14,59	42,77
13,59	14,60	42,80
13,60	14,61	42,83
13,61	14,62	42,86
13,62	14,63	42,89
13,63	14,64	42,92
13,64	14,65	42,95
13,65	14,66	42,98
13,66	14,67	43,01
13,67	14,68	43,04
13,68	14,69	43,07
13,69	14,70	43,10
13,70	14,71	43,13
13,71	14,72	43,16
13,72	14,73	43,19
13,73	14,74	43,22
13,74	14,75	43,25
13,75	14,76	43,28
13,76	14,77	43,31
13,77	14,78	43,34
13,78	14,79	43,37
13,79	14,80	43,40
13,80	14,81	43,43



<b>R290</b>		
V1.0_R290		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
13,81	14,82	43,46
13,82	14,83	43,49
13,83	14,84	43,52
13,84	14,85	43,55
13,85	14,86	43,58
13,86	14,87	43,61
13,87	14,88	43,64
13,88	14,89	43,67
13,89	14,90	43,70
13,90	14,91	43,73
13,91	14,92	43,76
13,92	14,93	43,79
13,93	14,94	43,82
13,94	14,95	43,85
13,95	14,96	43,87
13,96	14,97	43,90
13,97	14,98	43,93
13,98	14,99	43,96
13,99	15,00	43,99
14,00	15,01	44,02
14,01	15,02	44,05
14,02	15,03	44,08
14,03	15,04	44,11
14,04	15,05	44,14
14,05	15,06	44,17
14,06	15,07	44,20
14,07	15,08	44,23
14,08	15,09	44,26
14,09	15,10	44,29
14,10	15,11	44,32
14,11	15,12	44,35
14,12	15,13	44,38
14,13	15,14	44,41
14,14	15,15	44,44
14,15	15,16	44,46
14,16	15,17	44,49
14,17	15,18	44,52
14,18	15,19	44,55
14,19	15,20	44,58
14,20	15,21	44,61
14,21	15,22	44,64
14,22	15,23	44,67
14,23	15,24	44,70
14,24	15,25	44,73



<b>R290</b>		
V1.0_R290		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
14,25	15,26	44,76
14,26	15,27	44,79
14,27	15,28	44,82
14,28	15,29	44,85
14,29	15,30	44,87
14,30	15,31	44,90
14,31	15,32	44,93
14,32	15,33	44,96
14,33	15,34	44,99
14,34	15,35	45,02
14,35	15,36	45,05
14,36	15,37	45,08
14,37	15,38	45,11
14,38	15,39	45,14
14,39	15,40	45,17
14,40	15,41	45,19
14,41	15,42	45,22
14,42	15,43	45,25
14,43	15,44	45,28
14,44	15,45	45,31
14,45	15,46	45,34
14,46	15,47	45,37
14,47	15,48	45,40
14,48	15,49	45,43
14,49	15,50	45,45
14,50	15,51	45,48
14,51	15,52	45,51
14,52	15,53	45,54
14,53	15,54	45,57
14,54	15,55	45,60
14,55	15,56	45,63
14,56	15,57	45,66
14,57	15,58	45,69
14,58	15,59	45,71
14,59	15,60	45,74
14,60	15,61	45,77
14,61	15,62	45,80
14,62	15,63	45,83
14,63	15,64	45,86
14,64	15,65	45,89
14,65	15,66	45,92
14,66	15,67	45,94
14,67	15,68	45,97
14,68	15,69	46,00



<b>R290</b>		
V1.0_R290		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
14,69	15,70	46,03
14,70	15,71	46,06
14,71	15,72	46,09
14,72	15,73	46,12
14,73	15,74	46,14
14,74	15,75	46,17
14,75	15,76	46,20
14,76	15,77	46,23
14,77	15,78	46,26
14,78	15,79	46,29
14,79	15,80	46,32
14,80	15,81	46,34
14,81	15,82	46,37
14,82	15,83	46,40
14,83	15,84	46,43
14,84	15,85	46,46
14,85	15,86	46,49
14,86	15,87	46,51
14,87	15,88	46,54
14,88	15,89	46,57
14,89	15,90	46,60
14,90	15,91	46,63
14,91	15,92	46,66
14,92	15,93	46,68
14,93	15,94	46,71
14,94	15,95	46,74
14,95	15,96	46,77
14,96	15,97	46,80
14,97	15,98	46,83
14,98	15,99	46,85
14,99	16,00	46,88
15,00	16,01	46,91
15,01	16,02	46,94
15,02	16,03	46,97
15,03	16,04	47,00
15,04	16,05	47,02
15,05	16,06	47,05
15,06	16,07	47,08
15,07	16,08	47,11
15,08	16,09	47,14
15,09	16,10	47,16
15,10	16,11	47,19
15,11	16,12	47,22
15,12	16,13	47,25



<b>R290</b>		
V1.0_R290		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
15,13	16,14	47,28
15,14	16,15	47,30
15,15	16,16	47,33
15,16	16,17	47,36
15,17	16,18	47,39
15,18	16,19	47,42
15,19	16,20	47,44
15,20	16,21	47,47
15,21	16,22	47,50
15,22	16,23	47,53
15,23	16,24	47,56
15,24	16,25	47,58
15,25	16,26	47,61
15,26	16,27	47,64
15,27	16,28	47,67
15,28	16,29	47,70
15,29	16,30	47,72
15,30	16,31	47,75
15,31	16,32	47,78
15,32	16,33	47,81
15,33	16,34	47,83
15,34	16,35	47,86
15,35	16,36	47,89
15,36	16,37	47,92
15,37	16,38	47,95
15,38	16,39	47,97
15,39	16,40	48,00
15,40	16,41	48,03
15,41	16,42	48,06
15,42	16,43	48,08
15,43	16,44	48,11
15,44	16,45	48,14
15,45	16,46	48,17
15,46	16,47	48,19
15,47	16,48	48,22
15,48	16,49	48,25
15,49	16,50	48,28
15,50	16,51	48,31
15,51	16,52	48,33
15,52	16,53	48,36
15,53	16,54	48,39
15,54	16,55	48,42
15,55	16,56	48,44
15,56	16,57	48,47



<b>R290</b>		
V1.0_R290		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
15,57	16,58	48,50
15,58	16,59	48,53
15,59	16,60	48,55
15,60	16,61	48,58
15,61	16,62	48,61
15,62	16,63	48,64
15,63	16,64	48,66
15,64	16,65	48,69
15,65	16,66	48,72
15,66	16,67	48,74
15,67	16,68	48,77
15,68	16,69	48,80
15,69	16,70	48,83
15,70	16,71	48,85
15,71	16,72	48,88
15,72	16,73	48,91
15,73	16,74	48,94
15,74	16,75	48,96
15,75	16,76	48,99
15,76	16,77	49,02
15,77	16,78	49,05
15,78	16,79	49,07
15,79	16,80	49,10
15,80	16,81	49,13
15,81	16,82	49,15
15,82	16,83	49,18
15,83	16,84	49,21
15,84	16,85	49,24
15,85	16,86	49,26
15,86	16,87	49,29
15,87	16,88	49,32
15,88	16,89	49,34
15,89	16,90	49,37
15,90	16,91	49,40
15,91	16,92	49,43
15,92	16,93	49,45
15,93	16,94	49,48
15,94	16,95	49,51
15,95	16,96	49,53
15,96	16,97	49,56
15,97	16,98	49,59
15,98	16,99	49,61
15,99	17,00	49,64
16,00	17,01	49,67



<b>R290</b>		
V1.0_R290		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
16,01	17,02	49,70
16,02	17,03	49,72
16,03	17,04	49,75
16,04	17,05	49,78
16,05	17,06	49,80
16,06	17,07	49,83
16,07	17,08	49,86
16,08	17,09	49,88
16,09	17,10	49,91
16,10	17,11	49,94
16,11	17,12	49,97
16,12	17,13	49,99
16,13	17,14	50,02
16,14	17,15	50,05
16,15	17,16	50,07
16,16	17,17	50,10
16,17	17,18	50,13
16,18	17,19	50,15
16,19	17,20	50,18
16,20	17,21	50,21
16,21	17,22	50,23
16,22	17,23	50,26
16,23	17,24	50,29
16,24	17,25	50,31
16,25	17,26	50,34
16,26	17,27	50,37
16,27	17,28	50,39
16,28	17,29	50,42
16,29	17,30	50,45
16,30	17,31	50,47
16,31	17,32	50,50
16,32	17,33	50,53
16,33	17,34	50,55
16,34	17,35	50,58
16,35	17,36	50,61
16,36	17,37	50,63
16,37	17,38	50,66
16,38	17,39	50,69
16,39	17,40	50,71
16,40	17,41	50,74
16,41	17,42	50,77
16,42	17,43	50,79
16,43	17,44	50,82
16,44	17,45	50,85



<b>R290</b>		
V1.0_R290		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
16,45	17,46	50,87
16,46	17,47	50,90
16,47	17,48	50,92
16,48	17,49	50,95
16,49	17,50	50,98
16,50	17,51	51,00
16,51	17,52	51,03
16,52	17,53	51,06
16,53	17,54	51,08
16,54	17,55	51,11
16,55	17,56	51,14
16,56	17,57	51,16
16,57	17,58	51,19
16,58	17,59	51,21
16,59	17,60	51,24
16,60	17,61	51,27
16,61	17,62	51,29
16,62	17,63	51,32
16,63	17,64	51,35
16,64	17,65	51,37
16,65	17,66	51,40
16,66	17,67	51,42
16,67	17,68	51,45
16,68	17,69	51,48
16,69	17,70	51,50
16,70	17,71	51,53
16,71	17,72	51,56
16,72	17,73	51,58
16,73	17,74	51,61
16,74	17,75	51,63
16,75	17,76	51,66
16,76	17,77	51,69
16,77	17,78	51,71
16,78	17,79	51,74
16,79	17,80	51,77
16,80	17,81	51,79
16,81	17,82	51,82
16,82	17,83	51,84
16,83	17,84	51,87
16,84	17,85	51,90
16,85	17,86	51,92
16,86	17,87	51,95
16,87	17,88	51,97
16,88	17,89	52,00



<b>R290</b>		
V1.0_R290		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
16,89	17,90	52,03
16,90	17,91	52,05
16,91	17,92	52,08
16,92	17,93	52,10
16,93	17,94	52,13
16,94	17,95	52,16
16,95	17,96	52,18
16,96	17,97	52,21
16,97	17,98	52,23
16,98	17,99	52,26
16,99	18,00	52,28
17,00	18,01	52,31
17,01	18,02	52,34
17,02	18,03	52,36
17,03	18,04	52,39
17,04	18,05	52,41
17,05	18,06	52,44
17,06	18,07	52,47
17,07	18,08	52,49
17,08	18,09	52,52
17,09	18,10	52,54
17,10	18,11	52,57
17,11	18,12	52,59
17,12	18,13	52,62
17,13	18,14	52,65
17,14	18,15	52,67
17,15	18,16	52,70
17,16	18,17	52,72
17,17	18,18	52,75
17,18	18,19	52,77
17,19	18,20	52,80
17,20	18,21	52,83
17,21	18,22	52,85
17,22	18,23	52,88
17,23	18,24	52,90
17,24	18,25	52,93
17,25	18,26	52,95
17,26	18,27	52,98
17,27	18,28	53,01
17,28	18,29	53,03
17,29	18,30	53,06
17,30	18,31	53,08
17,31	18,32	53,11
17,32	18,33	53,13



<b>R290</b>		
V1.0_R290		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
17,33	18,34	53,16
17,34	18,35	53,18
17,35	18,36	53,21
17,36	18,37	53,24
17,37	18,38	53,26
17,38	18,39	53,29
17,39	18,40	53,31
17,40	18,41	53,34
17,41	18,42	53,36
17,42	18,43	53,39
17,43	18,44	53,41
17,44	18,45	53,44
17,45	18,46	53,46
17,46	18,47	53,49
17,47	18,48	53,52
17,48	18,49	53,54
17,49	18,50	53,57
17,50	18,51	53,59
17,51	18,52	53,62
17,52	18,53	53,64
17,53	18,54	53,67
17,54	18,55	53,69
17,55	18,56	53,72
17,56	18,57	53,74
17,57	18,58	53,77
17,58	18,59	53,79
17,59	18,60	53,82
17,60	18,61	53,84
17,61	18,62	53,87
17,62	18,63	53,89
17,63	18,64	53,92
17,64	18,65	53,95
17,65	18,66	53,97
17,66	18,67	54,00
17,67	18,68	54,02
17,68	18,69	54,05
17,69	18,70	54,07
17,70	18,71	54,10
17,71	18,72	54,12
17,72	18,73	54,15
17,73	18,74	54,17
17,74	18,75	54,20
17,75	18,76	54,22
17,76	18,77	54,25



<b>R290</b>		
V1.0_R290		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
17,77	18,78	54,27
17,78	18,79	54,30
17,79	18,80	54,32
17,80	18,81	54,35
17,81	18,82	54,37
17,82	18,83	54,40
17,83	18,84	54,42
17,84	18,85	54,45
17,85	18,86	54,47
17,86	18,87	54,50
17,87	18,88	54,52
17,88	18,89	54,55
17,89	18,90	54,57
17,90	18,91	54,60
17,91	18,92	54,62
17,92	18,93	54,65
17,93	18,94	54,67
17,94	18,95	54,70
17,95	18,96	54,72
17,96	18,97	54,75
17,97	18,98	54,77
17,98	18,99	54,80
17,99	19,00	54,82
18,00	19,01	54,85
18,01	19,02	54,87
18,02	19,03	54,90
18,03	19,04	54,92
18,04	19,05	54,95
18,05	19,06	54,97
18,06	19,07	55,00
18,07	19,08	55,02
18,08	19,09	55,05
18,09	19,10	55,07
18,10	19,11	55,09
18,11	19,12	55,12
18,12	19,13	55,14
18,13	19,14	55,17
18,14	19,15	55,19
18,15	19,16	55,22
18,16	19,17	55,24
18,17	19,18	55,27
18,18	19,19	55,29
18,19	19,20	55,32
18,20	19,21	55,34



<b>R290</b>		
V1.0_R290		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
18,21	19,22	55,37
18,22	19,23	55,39
18,23	19,24	55,42
18,24	19,25	55,44
18,25	19,26	55,47
18,26	19,27	55,49
18,27	19,28	55,51
18,28	19,29	55,54
18,29	19,30	55,56
18,30	19,31	55,59
18,31	19,32	55,61
18,32	19,33	55,64
18,33	19,34	55,66
18,34	19,35	55,69
18,35	19,36	55,71
18,36	19,37	55,74
18,37	19,38	55,76
18,38	19,39	55,78
18,39	19,40	55,81
18,40	19,41	55,83
18,41	19,42	55,86
18,42	19,43	55,88
18,43	19,44	55,91
18,44	19,45	55,93
18,45	19,46	55,96
18,46	19,47	55,98
18,47	19,48	56,00
18,48	19,49	56,03
18,49	19,50	56,05
18,50	19,51	56,08
18,51	19,52	56,10
18,52	19,53	56,13
18,53	19,54	56,15
18,54	19,55	56,18
18,55	19,56	56,20
18,56	19,57	56,22
18,57	19,58	56,25
18,58	19,59	56,27
18,59	19,60	56,30
18,60	19,61	56,32
18,61	19,62	56,35
18,62	19,63	56,37
18,63	19,64	56,39
18,64	19,65	56,42



<b>R290</b>		
V1.0_R290		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcatrice.com		
18,65	19,66	56,44
18,66	19,67	56,47
18,67	19,68	56,49
18,68	19,69	56,52
18,69	19,70	56,54
18,70	19,71	56,56
18,71	19,72	56,59
18,72	19,73	56,61
18,73	19,74	56,64
18,74	19,75	56,66
18,75	19,76	56,69
18,76	19,77	56,71
18,77	19,78	56,73
18,78	19,79	56,76
18,79	19,80	56,78
18,80	19,81	56,81
18,81	19,82	56,83
18,82	19,83	56,85
18,83	19,84	56,88
18,84	19,85	56,90
18,85	19,86	56,93
18,86	19,87	56,95
18,87	19,88	56,97
18,88	19,89	57,00
18,89	19,90	57,02
18,90	19,91	57,05
18,91	19,92	57,07
18,92	19,93	57,09
18,93	19,94	57,12
18,94	19,95	57,14
18,95	19,96	57,17
18,96	19,97	57,19
18,97	19,98	57,21
18,98	19,99	57,24
18,99	20,00	57,26
19,00	20,01	57,29
19,01	20,02	57,31
19,02	20,03	57,33
19,03	20,04	57,36
19,04	20,05	57,38
19,05	20,06	57,41
19,06	20,07	57,43
19,07	20,08	57,45
19,08	20,09	57,48



<b>R290</b>		
V1.0_R290		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
19,09	20,10	57,50
19,10	20,11	57,53
19,11	20,12	57,55
19,12	20,13	57,57
19,13	20,14	57,60
19,14	20,15	57,62
19,15	20,16	57,64
19,16	20,17	57,67
19,17	20,18	57,69
19,18	20,19	57,72
19,19	20,20	57,74
19,20	20,21	57,76
19,21	20,22	57,79
19,22	20,23	57,81
19,23	20,24	57,83
19,24	20,25	57,86
19,25	20,26	57,88
19,26	20,27	57,91
19,27	20,28	57,93
19,28	20,29	57,95
19,29	20,30	57,98
19,30	20,31	58,00
19,31	20,32	58,02
19,32	20,33	58,05
19,33	20,34	58,07
19,34	20,35	58,10
19,35	20,36	58,12
19,36	20,37	58,14
19,37	20,38	58,17
19,38	20,39	58,19
19,39	20,40	58,21
19,40	20,41	58,24
19,41	20,42	58,26
19,42	20,43	58,28
19,43	20,44	58,31
19,44	20,45	58,33
19,45	20,46	58,35
19,46	20,47	58,38
19,47	20,48	58,40
19,48	20,49	58,43
19,49	20,50	58,45
19,50	20,51	58,47
19,51	20,52	58,50
19,52	20,53	58,52



<b>R290</b>		
V1.0_R290		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
19,53	20,54	58,54
19,54	20,55	58,57
19,55	20,56	58,59
19,56	20,57	58,61
19,57	20,58	58,64
19,58	20,59	58,66
19,59	20,60	58,68
19,60	20,61	58,71
19,61	20,62	58,73
19,62	20,63	58,75
19,63	20,64	58,78
19,64	20,65	58,80
19,65	20,66	58,82
19,66	20,67	58,85
19,67	20,68	58,87
19,68	20,69	58,89
19,69	20,70	58,92
19,70	20,71	58,94
19,71	20,72	58,96
19,72	20,73	58,99
19,73	20,74	59,01
19,74	20,75	59,03
19,75	20,76	59,06
19,76	20,77	59,08
19,77	20,78	59,10
19,78	20,79	59,13
19,79	20,80	59,15
19,80	20,81	59,17
19,81	20,82	59,20
19,82	20,83	59,22
19,83	20,84	59,24
19,84	20,85	59,27
19,85	20,86	59,29
19,86	20,87	59,31
19,87	20,88	59,34
19,88	20,89	59,36
19,89	20,90	59,38
19,90	20,91	59,41
19,91	20,92	59,43
19,92	20,93	59,45
19,93	20,94	59,48
19,94	20,95	59,50
19,95	20,96	59,52
19,96	20,97	59,54



<b>R290</b>		
V1.0_R290		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
19,97	20,98	59,57
19,98	20,99	59,59
19,99	21,00	59,61
20,00	21,01	59,64
20,01	21,02	59,66
20,02	21,03	59,68
20,03	21,04	59,71
20,04	21,05	59,73
20,05	21,06	59,75
20,06	21,07	59,78
20,07	21,08	59,80
20,08	21,09	59,82
20,09	21,10	59,84
20,10	21,11	59,87
20,11	21,12	59,89
20,12	21,13	59,91
20,13	21,14	59,94
20,14	21,15	59,96
20,15	21,16	59,98
20,16	21,17	60,01
20,17	21,18	60,03
20,18	21,19	60,05
20,19	21,20	60,07
20,20	21,21	60,10
20,21	21,22	60,12
20,22	21,23	60,14
20,23	21,24	60,17
20,24	21,25	60,19
20,25	21,26	60,21
20,26	21,27	60,23
20,27	21,28	60,26
20,28	21,29	60,28
20,29	21,30	60,30
20,30	21,31	60,33
20,31	21,32	60,35
20,32	21,33	60,37
20,33	21,34	60,39
20,34	21,35	60,42
20,35	21,36	60,44
20,36	21,37	60,46
20,37	21,38	60,49
20,38	21,39	60,51
20,39	21,40	60,53
20,40	21,41	60,55



<b>R290</b>		
V1.0_R290		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
20,41	21,42	60,58
20,42	21,43	60,60
20,43	21,44	60,62
20,44	21,45	60,65
20,45	21,46	60,67
20,46	21,47	60,69
20,47	21,48	60,71
20,48	21,49	60,74
20,49	21,50	60,76
20,50	21,51	60,78
20,51	21,52	60,80
20,52	21,53	60,83
20,53	21,54	60,85
20,54	21,55	60,87
20,55	21,56	60,90
20,56	21,57	60,92
20,57	21,58	60,94
20,58	21,59	60,96
20,59	21,60	60,99
20,60	21,61	61,01
20,61	21,62	61,03
20,62	21,63	61,05
20,63	21,64	61,08
20,64	21,65	61,10
20,65	21,66	61,12
20,66	21,67	61,14
20,67	21,68	61,17
20,68	21,69	61,19
20,69	21,70	61,21
20,70	21,71	61,23
20,71	21,72	61,26
20,72	21,73	61,28
20,73	21,74	61,30
20,74	21,75	61,32
20,75	21,76	61,35
20,76	21,77	61,37
20,77	21,78	61,39
20,78	21,79	61,41
20,79	21,80	61,44
20,80	21,81	61,46
20,81	21,82	61,48
20,82	21,83	61,50
20,83	21,84	61,53
20,84	21,85	61,55



<b>R290</b>		
V1.0_R290		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
20,85	21,86	61,57
20,86	21,87	61,59
20,87	21,88	61,62
20,88	21,89	61,64
20,89	21,90	61,66
20,90	21,91	61,68
20,91	21,92	61,71
20,92	21,93	61,73
20,93	21,94	61,75
20,94	21,95	61,77
20,95	21,96	61,80
20,96	21,97	61,82
20,97	21,98	61,84
20,98	21,99	61,86
20,99	22,00	61,88
21,00	22,01	61,91
21,01	22,02	61,93
21,02	22,03	61,95
21,03	22,04	61,97
21,04	22,05	62,00
21,05	22,06	62,02
21,06	22,07	62,04
21,07	22,08	62,06
21,08	22,09	62,09
21,09	22,10	62,11
21,10	22,11	62,13
21,11	22,12	62,15
21,12	22,13	62,17
21,13	22,14	62,20
21,14	22,15	62,22
21,15	22,16	62,24
21,16	22,17	62,26
21,17	22,18	62,28
21,18	22,19	62,31
21,19	22,20	62,33
21,20	22,21	62,35
21,21	22,22	62,37
21,22	22,23	62,40
21,23	22,24	62,42
21,24	22,25	62,44
21,25	22,26	62,46
21,26	22,27	62,48
21,27	22,28	62,51
21,28	22,29	62,53



<b>R290</b>		
V1.0_R290		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
21,29	22,30	62,55
21,30	22,31	62,57
21,31	22,32	62,59
21,32	22,33	62,62
21,33	22,34	62,64
21,34	22,35	62,66
21,35	22,36	62,68
21,36	22,37	62,71
21,37	22,38	62,73
21,38	22,39	62,75
21,39	22,40	62,77
21,40	22,41	62,79
21,41	22,42	62,82
21,42	22,43	62,84
21,43	22,44	62,86
21,44	22,45	62,88
21,45	22,46	62,90
21,46	22,47	62,93
21,47	22,48	62,95
21,48	22,49	62,97
21,49	22,50	62,99
21,50	22,51	63,01
21,51	22,52	63,03
21,52	22,53	63,06
21,53	22,54	63,08
21,54	22,55	63,10
21,55	22,56	63,12
21,56	22,57	63,14
21,57	22,58	63,17
21,58	22,59	63,19
21,59	22,60	63,21
21,60	22,61	63,23
21,61	22,62	63,25
21,62	22,63	63,28
21,63	22,64	63,30
21,64	22,65	63,32
21,65	22,66	63,34
21,66	22,67	63,36
21,67	22,68	63,38
21,68	22,69	63,41
21,69	22,70	63,43
21,70	22,71	63,45
21,71	22,72	63,47
21,72	22,73	63,49



<b>R290</b>		
V1.0_R290		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
21,73	22,74	63,52
21,74	22,75	63,54
21,75	22,76	63,56
21,76	22,77	63,58
21,77	22,78	63,60
21,78	22,79	63,62
21,79	22,80	63,65
21,80	22,81	63,67
21,81	22,82	63,69
21,82	22,83	63,71
21,83	22,84	63,73
21,84	22,85	63,75
21,85	22,86	63,78
21,86	22,87	63,80
21,87	22,88	63,82
21,88	22,89	63,84
21,89	22,90	63,86
21,90	22,91	63,88
21,91	22,92	63,91
21,92	22,93	63,93
21,93	22,94	63,95
21,94	22,95	63,97
21,95	22,96	63,99
21,96	22,97	64,01
21,97	22,98	64,04
21,98	22,99	64,06
21,99	23,00	64,08
22,00	23,01	64,10
22,01	23,02	64,12
22,02	23,03	64,14
22,03	23,04	64,17
22,04	23,05	64,19
22,05	23,06	64,21
22,06	23,07	64,23
22,07	23,08	64,25
22,08	23,09	64,27
22,09	23,10	64,29
22,10	23,11	64,32
22,11	23,12	64,34
22,12	23,13	64,36
22,13	23,14	64,38
22,14	23,15	64,40
22,15	23,16	64,42
22,16	23,17	64,45



<b>R290</b>		
V1.0_R290		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
22,17	23,18	64,47
22,18	23,19	64,49
22,19	23,20	64,51
22,20	23,21	64,53
22,21	23,22	64,55
22,22	23,23	64,57
22,23	23,24	64,60
22,24	23,25	64,62
22,25	23,26	64,64
22,26	23,27	64,66
22,27	23,28	64,68
22,28	23,29	64,70
22,29	23,30	64,72
22,30	23,31	64,75
22,31	23,32	64,77
22,32	23,33	64,79
22,33	23,34	64,81
22,34	23,35	64,83
22,35	23,36	64,85
22,36	23,37	64,87
22,37	23,38	64,89
22,38	23,39	64,92
22,39	23,40	64,94
22,40	23,41	64,96
22,41	23,42	64,98
22,42	23,43	65,00
22,43	23,44	65,02
22,44	23,45	65,04
22,45	23,46	65,06
22,46	23,47	65,09
22,47	23,48	65,11
22,48	23,49	65,13
22,49	23,50	65,15
22,50	23,51	65,17
22,51	23,52	65,19
22,52	23,53	65,21
22,53	23,54	65,23
22,54	23,55	65,26
22,55	23,56	65,28
22,56	23,57	65,30
22,57	23,58	65,32
22,58	23,59	65,34
22,59	23,60	65,36
22,60	23,61	65,38



<b>R290</b>		
V1.0_R290		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
22,61	23,62	65,40
22,62	23,63	65,43
22,63	23,64	65,45
22,64	23,65	65,47
22,65	23,66	65,49
22,66	23,67	65,51
22,67	23,68	65,53
22,68	23,69	65,55
22,69	23,70	65,57
22,70	23,71	65,59
22,71	23,72	65,62
22,72	23,73	65,64
22,73	23,74	65,66
22,74	23,75	65,68
22,75	23,76	65,70
22,76	23,77	65,72
22,77	23,78	65,74
22,78	23,79	65,76
22,79	23,80	65,78
22,80	23,81	65,81
22,81	23,82	65,83
22,82	23,83	65,85
22,83	23,84	65,87
22,84	23,85	65,89
22,85	23,86	65,91
22,86	23,87	65,93
22,87	23,88	65,95
22,88	23,89	65,97
22,89	23,90	65,99
22,90	23,91	66,02
22,91	23,92	66,04
22,92	23,93	66,06
22,93	23,94	66,08
22,94	23,95	66,10
22,95	23,96	66,12
22,96	23,97	66,14
22,97	23,98	66,16
22,98	23,99	66,18
22,99	24,00	66,20
23,00	24,01	66,22
23,01	24,02	66,25
23,02	24,03	66,27
23,03	24,04	66,29
23,04	24,05	66,31



<b>R290</b>		
V1.0_R290		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
23,05	24,06	66,33
23,06	24,07	66,35
23,07	24,08	66,37
23,08	24,09	66,39
23,09	24,10	66,41
23,10	24,11	66,43
23,11	24,12	66,45
23,12	24,13	66,48
23,13	24,14	66,50
23,14	24,15	66,52
23,15	24,16	66,54
23,16	24,17	66,56
23,17	24,18	66,58
23,18	24,19	66,60
23,19	24,20	66,62
23,20	24,21	66,64
23,21	24,22	66,66
23,22	24,23	66,68
23,23	24,24	66,70
23,24	24,25	66,72
23,25	24,26	66,75
23,26	24,27	66,77
23,27	24,28	66,79
23,28	24,29	66,81
23,29	24,30	66,83
23,30	24,31	66,85
23,31	24,32	66,87
23,32	24,33	66,89
23,33	24,34	66,91
23,34	24,35	66,93
23,35	24,36	66,95
23,36	24,37	66,97
23,37	24,38	66,99
23,38	24,39	67,01
23,39	24,40	67,04
23,40	24,41	67,06
23,41	24,42	67,08
23,42	24,43	67,10
23,43	24,44	67,12
23,44	24,45	67,14
23,45	24,46	67,16
23,46	24,47	67,18
23,47	24,48	67,20
23,48	24,49	67,22



<b>R290</b>		
V1.0_R290		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
23,49	24,50	67,24
23,50	24,51	67,26
23,51	24,52	67,28
23,52	24,53	67,30
23,53	24,54	67,32
23,54	24,55	67,34
23,55	24,56	67,36
23,56	24,57	67,39
23,57	24,58	67,41
23,58	24,59	67,43
23,59	24,60	67,45
23,60	24,61	67,47
23,61	24,62	67,49
23,62	24,63	67,51
23,63	24,64	67,53
23,64	24,65	67,55
23,65	24,66	67,57
23,66	24,67	67,59
23,67	24,68	67,61
23,68	24,69	67,63
23,69	24,70	67,65
23,70	24,71	67,67
23,71	24,72	67,69
23,72	24,73	67,71
23,73	24,74	67,73
23,74	24,75	67,75
23,75	24,76	67,77
23,76	24,77	67,80
23,77	24,78	67,82
23,78	24,79	67,84
23,79	24,80	67,86
23,80	24,81	67,88
23,81	24,82	67,90
23,82	24,83	67,92
23,83	24,84	67,94
23,84	24,85	67,96
23,85	24,86	67,98
23,86	24,87	68,00
23,87	24,88	68,02
23,88	24,89	68,04
23,89	24,90	68,06
23,90	24,91	68,08
23,91	24,92	68,10
23,92	24,93	68,12



<b>R290</b>		
V1.0_R290		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
23,93	24,94	68,14
23,94	24,95	68,16
23,95	24,96	68,18
23,96	24,97	68,20
23,97	24,98	68,22
23,98	24,99	68,24
23,99	25,00	68,26
24,00	25,01	68,28
24,01	25,02	68,30
24,02	25,03	68,32
24,03	25,04	68,34
24,04	25,05	68,36
24,05	25,06	68,38
24,06	25,07	68,40
24,07	25,08	68,43
24,08	25,09	68,45
24,09	25,10	68,47
24,10	25,11	68,49
24,11	25,12	68,51
24,12	25,13	68,53
24,13	25,14	68,55
24,14	25,15	68,57
24,15	25,16	68,59
24,16	25,17	68,61
24,17	25,18	68,63
24,18	25,19	68,65
24,19	25,20	68,67
24,20	25,21	68,69
24,21	25,22	68,71
24,22	25,23	68,73
24,23	25,24	68,75
24,24	25,25	68,77
24,25	25,26	68,79
24,26	25,27	68,81
24,27	25,28	68,83
24,28	25,29	68,85
24,29	25,30	68,87
24,30	25,31	68,89
24,31	25,32	68,91
24,32	25,33	68,93
24,33	25,34	68,95
24,34	25,35	68,97
24,35	25,36	68,99
24,36	25,37	69,01



<b>R290</b>		
V1.0_R290		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
24,37	25,38	69,03
24,38	25,39	69,05
24,39	25,40	69,07
24,40	25,41	69,09
24,41	25,42	69,11
24,42	25,43	69,13
24,43	25,44	69,15
24,44	25,45	69,17
24,45	25,46	69,19
24,46	25,47	69,21
24,47	25,48	69,23
24,48	25,49	69,25
24,49	25,50	69,27
24,50	25,51	69,29
24,51	25,52	69,31
24,52	25,53	69,33
24,53	25,54	69,35
24,54	25,55	69,37
24,55	25,56	69,39
24,56	25,57	69,41
24,57	25,58	69,43
24,58	25,59	69,45
24,59	25,60	69,47
24,60	25,61	69,49
24,61	25,62	69,51
24,62	25,63	69,53
24,63	25,64	69,55
24,64	25,65	69,57
24,65	25,66	69,59
24,66	25,67	69,61
24,67	25,68	69,63
24,68	25,69	69,65
24,69	25,70	69,67
24,70	25,71	69,69
24,71	25,72	69,71
24,72	25,73	69,73
24,73	25,74	69,75
24,74	25,75	69,77
24,75	25,76	69,79
24,76	25,77	69,81
24,77	25,78	69,83
24,78	25,79	69,85
24,79	25,80	69,87
24,80	25,81	69,89



<b>R290</b>		
V1.0_R290		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
24,81	25,82	69,91
24,82	25,83	69,93
24,83	25,84	69,95
24,84	25,85	69,97
24,85	25,86	69,99
24,86	25,87	70,00
24,87	25,88	70,02
24,88	25,89	70,04
24,89	25,90	70,06
24,90	25,91	70,08
24,91	25,92	70,10
24,92	25,93	70,12
24,93	25,94	70,14
24,94	25,95	70,16
24,95	25,96	70,18
24,96	25,97	70,20
24,97	25,98	70,22
24,98	25,99	70,24
24,99	26,00	70,26
25,00	26,01	70,28
25,01	26,02	70,30
25,02	26,03	70,32
25,03	26,04	70,34
25,04	26,05	70,36
25,05	26,06	70,38
25,06	26,07	70,40
25,07	26,08	70,42
25,08	26,09	70,44
25,09	26,10	70,46
25,10	26,11	70,48
25,11	26,12	70,50
25,12	26,13	70,52
25,13	26,14	70,54
25,14	26,15	70,56
25,15	26,16	70,58
25,16	26,17	70,60
25,17	26,18	70,61
25,18	26,19	70,63
25,19	26,20	70,65
25,20	26,21	70,67
25,21	26,22	70,69
25,22	26,23	70,71
25,23	26,24	70,73
25,24	26,25	70,75



<b>R290</b>		
V1.0_R290		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
25,25	26,26	70,77
25,26	26,27	70,79
25,27	26,28	70,81
25,28	26,29	70,83
25,29	26,30	70,85
25,30	26,31	70,87
25,31	26,32	70,89
25,32	26,33	70,91
25,33	26,34	70,93
25,34	26,35	70,95
25,35	26,36	70,97
25,36	26,37	70,99
25,37	26,38	71,01
25,38	26,39	71,02
25,39	26,40	71,04
25,40	26,41	71,06
25,41	26,42	71,08
25,42	26,43	71,10
25,43	26,44	71,12
25,44	26,45	71,14
25,45	26,46	71,16
25,46	26,47	71,18
25,47	26,48	71,20
25,48	26,49	71,22
25,49	26,50	71,24
25,50	26,51	71,26
25,51	26,52	71,28
25,52	26,53	71,30
25,53	26,54	71,32
25,54	26,55	71,34
25,55	26,56	71,35
25,56	26,57	71,37
25,57	26,58	71,39
25,58	26,59	71,41
25,59	26,60	71,43
25,60	26,61	71,45
25,61	26,62	71,47
25,62	26,63	71,49
25,63	26,64	71,51
25,64	26,65	71,53
25,65	26,66	71,55
25,66	26,67	71,57
25,67	26,68	71,59
25,68	26,69	71,61



<b>R290</b>		
V1.0_R290		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
25,69	26,70	71,63
25,70	26,71	71,64
25,71	26,72	71,66
25,72	26,73	71,68
25,73	26,74	71,70
25,74	26,75	71,72
25,75	26,76	71,74
25,76	26,77	71,76
25,77	26,78	71,78
25,78	26,79	71,80
25,79	26,80	71,82
25,80	26,81	71,84
25,81	26,82	71,86
25,82	26,83	71,88
25,83	26,84	71,90
25,84	26,85	71,91
25,85	26,86	71,93
25,86	26,87	71,95
25,87	26,88	71,97
25,88	26,89	71,99
25,89	26,90	72,01
25,90	26,91	72,03
25,91	26,92	72,05
25,92	26,93	72,07
25,93	26,94	72,09
25,94	26,95	72,11
25,95	26,96	72,13
25,96	26,97	72,14
25,97	26,98	72,16
25,98	26,99	72,18
25,99	27,00	72,20
26,00	27,01	72,22
26,01	27,02	72,24
26,02	27,03	72,26
26,03	27,04	72,28
26,04	27,05	72,30
26,05	27,06	72,32
26,06	27,07	72,34
26,07	27,08	72,35
26,08	27,09	72,37
26,09	27,10	72,39
26,10	27,11	72,41
26,11	27,12	72,43
26,12	27,13	72,45



<b>R290</b>		
V1.0_R290		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
26,13	27,14	72,47
26,14	27,15	72,49
26,15	27,16	72,51
26,16	27,17	72,53
26,17	27,18	72,55
26,18	27,19	72,56
26,19	27,20	72,58
26,20	27,21	72,60
26,21	27,22	72,62
26,22	27,23	72,64
26,23	27,24	72,66
26,24	27,25	72,68
26,25	27,26	72,70
26,26	27,27	72,72
26,27	27,28	72,74
26,28	27,29	72,75
26,29	27,30	72,77
26,30	27,31	72,79
26,31	27,32	72,81
26,32	27,33	72,83
26,33	27,34	72,85
26,34	27,35	72,87
26,35	27,36	72,89
26,36	27,37	72,91
26,37	27,38	72,93
26,38	27,39	72,94
26,39	27,40	72,96
26,40	27,41	72,98
26,41	27,42	73,00
26,42	27,43	73,02
26,43	27,44	73,04
26,44	27,45	73,06
26,45	27,46	73,08
26,46	27,47	73,10
26,47	27,48	73,11
26,48	27,49	73,13
26,49	27,50	73,15
26,50	27,51	73,17
26,51	27,52	73,19
26,52	27,53	73,21
26,53	27,54	73,23
26,54	27,55	73,25
26,55	27,56	73,27
26,56	27,57	73,28



<b>R290</b>		
V1.0_R290		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
26,57	27,58	73,30
26,58	27,59	73,32
26,59	27,60	73,34
26,60	27,61	73,36
26,61	27,62	73,38
26,62	27,63	73,40
26,63	27,64	73,42
26,64	27,65	73,43
26,65	27,66	73,45
26,66	27,67	73,47
26,67	27,68	73,49
26,68	27,69	73,51
26,69	27,70	73,53
26,70	27,71	73,55
26,71	27,72	73,57
26,72	27,73	73,58
26,73	27,74	73,60
26,74	27,75	73,62
26,75	27,76	73,64
26,76	27,77	73,66
26,77	27,78	73,68
26,78	27,79	73,70
26,79	27,80	73,72
26,80	27,81	73,73
26,81	27,82	73,75
26,82	27,83	73,77
26,83	27,84	73,79
26,84	27,85	73,81
26,85	27,86	73,83
26,86	27,87	73,85
26,87	27,88	73,87
26,88	27,89	73,88
26,89	27,90	73,90
26,90	27,91	73,92
26,91	27,92	73,94
26,92	27,93	73,96
26,93	27,94	73,98
26,94	27,95	74,00
26,95	27,96	74,01
26,96	27,97	74,03
26,97	27,98	74,05
26,98	27,99	74,07
26,99	28,00	74,09
27,00	28,01	74,11



<b>R290</b>		
V1.0_R290		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
27,01	28,02	74,13
27,02	28,03	74,14
27,03	28,04	74,16
27,04	28,05	74,18
27,05	28,06	74,20
27,06	28,07	74,22
27,07	28,08	74,24
27,08	28,09	74,26
27,09	28,10	74,27
27,10	28,11	74,29
27,11	28,12	74,31
27,12	28,13	74,33
27,13	28,14	74,35
27,14	28,15	74,37
27,15	28,16	74,39
27,16	28,17	74,40
27,17	28,18	74,42
27,18	28,19	74,44
27,19	28,20	74,46
27,20	28,21	74,48
27,21	28,22	74,50
27,22	28,23	74,52
27,23	28,24	74,53
27,24	28,25	74,55
27,25	28,26	74,57
27,26	28,27	74,59
27,27	28,28	74,61
27,28	28,29	74,63
27,29	28,30	74,64
27,30	28,31	74,66
27,31	28,32	74,68
27,32	28,33	74,70
27,33	28,34	74,72
27,34	28,35	74,74
27,35	28,36	74,76
27,36	28,37	74,77
27,37	28,38	74,79
27,38	28,39	74,81
27,39	28,40	74,83
27,40	28,41	74,85
27,41	28,42	74,87
27,42	28,43	74,88
27,43	28,44	74,90
27,44	28,45	74,92



<b>R290</b>		
V1.0_R290		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
27,45	28,46	74,94
27,46	28,47	74,96
27,47	28,48	74,98
27,48	28,49	74,99
27,49	28,50	75,01
27,50	28,51	75,03
27,51	28,52	75,05
27,52	28,53	75,07
27,53	28,54	75,09
27,54	28,55	75,10
27,55	28,56	75,12
27,56	28,57	75,14
27,57	28,58	75,16
27,58	28,59	75,18
27,59	28,60	75,20
27,60	28,61	75,21
27,61	28,62	75,23
27,62	28,63	75,25
27,63	28,64	75,27
27,64	28,65	75,29
27,65	28,66	75,31
27,66	28,67	75,32
27,67	28,68	75,34
27,68	28,69	75,36
27,69	28,70	75,38
27,70	28,71	75,40
27,71	28,72	75,42
27,72	28,73	75,43
27,73	28,74	75,45
27,74	28,75	75,47
27,75	28,76	75,49
27,76	28,77	75,51
27,77	28,78	75,52
27,78	28,79	75,54
27,79	28,80	75,56
27,80	28,81	75,58
27,81	28,82	75,60
27,82	28,83	75,62
27,83	28,84	75,63
27,84	28,85	75,65
27,85	28,86	75,67
27,86	28,87	75,69
27,87	28,88	75,71
27,88	28,89	75,73



<b>R290</b>		
V1.0_R290		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
27,89	28,90	75,74
27,90	28,91	75,76
27,91	28,92	75,78
27,92	28,93	75,80
27,93	28,94	75,82
27,94	28,95	75,83
27,95	28,96	75,85
27,96	28,97	75,87
27,97	28,98	75,89
27,98	28,99	75,91
27,99	29,00	75,92
28,00	29,01	75,94
28,01	29,02	75,96
28,02	29,03	75,98
28,03	29,04	76,00
28,04	29,05	76,02
28,05	29,06	76,03
28,06	29,07	76,05
28,07	29,08	76,07
28,08	29,09	76,09
28,09	29,10	76,11
28,10	29,11	76,12
28,11	29,12	76,14
28,12	29,13	76,16
28,13	29,14	76,18
28,14	29,15	76,20
28,15	29,16	76,21
28,16	29,17	76,23
28,17	29,18	76,25
28,18	29,19	76,27
28,19	29,20	76,29
28,20	29,21	76,30
28,21	29,22	76,32
28,22	29,23	76,34
28,23	29,24	76,36
28,24	29,25	76,38
28,25	29,26	76,39
28,26	29,27	76,41
28,27	29,28	76,43
28,28	29,29	76,45
28,29	29,30	76,47
28,30	29,31	76,48
28,31	29,32	76,50
28,32	29,33	76,52



<b>R290</b>		
V1.0_R290		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
28,33	29,34	76,54
28,34	29,35	76,56
28,35	29,36	76,57
28,36	29,37	76,59
28,37	29,38	76,61
28,38	29,39	76,63
28,39	29,40	76,65
28,40	29,41	76,66
28,41	29,42	76,68
28,42	29,43	76,70
28,43	29,44	76,72
28,44	29,45	76,73
28,45	29,46	76,75
28,46	29,47	76,77
28,47	29,48	76,79
28,48	29,49	76,81
28,49	29,50	76,82
28,50	29,51	76,84
28,51	29,52	76,86
28,52	29,53	76,88
28,53	29,54	76,90
28,54	29,55	76,91
28,55	29,56	76,93
28,56	29,57	76,95
28,57	29,58	76,97
28,58	29,59	76,98
28,59	29,60	77,00
28,60	29,61	77,02
28,61	29,62	77,04
28,62	29,63	77,06
28,63	29,64	77,07
28,64	29,65	77,09
28,65	29,66	77,11
28,66	29,67	77,13
28,67	29,68	77,15
28,68	29,69	77,16
28,69	29,70	77,18
28,70	29,71	77,20
28,71	29,72	77,22
28,72	29,73	77,23
28,73	29,74	77,25
28,74	29,75	77,27
28,75	29,76	77,29
28,76	29,77	77,31



<b>R290</b>		
V1.0_R290		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
28,77	29,78	77,32
28,78	29,79	77,34
28,79	29,80	77,36
28,80	29,81	77,38
28,81	29,82	77,39
28,82	29,83	77,41
28,83	29,84	77,43
28,84	29,85	77,45
28,85	29,86	77,46
28,86	29,87	77,48
28,87	29,88	77,50
28,88	29,89	77,52
28,89	29,90	77,54
28,90	29,91	77,55
28,91	29,92	77,57
28,92	29,93	77,59
28,93	29,94	77,61
28,94	29,95	77,62
28,95	29,96	77,64
28,96	29,97	77,66
28,97	29,98	77,68
28,98	29,99	77,69
28,99	30,00	77,71
29,00	30,01	77,73
29,01	30,02	77,75
29,02	30,03	77,77
29,03	30,04	77,78
29,04	30,05	77,80
29,05	30,06	77,82
29,06	30,07	77,84
29,07	30,08	77,85
29,08	30,09	77,87
29,09	30,10	77,89
29,10	30,11	77,91
29,11	30,12	77,92
29,12	30,13	77,94
29,13	30,14	77,96
29,14	30,15	77,98
29,15	30,16	77,99
29,16	30,17	78,01
29,17	30,18	78,03
29,18	30,19	78,05
29,19	30,20	78,06
29,20	30,21	78,08



<b>R290</b>		
V1.0_R290		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
29,21	30,22	78,10
29,22	30,23	78,12
29,23	30,24	78,13
29,24	30,25	78,15
29,25	30,26	78,17
29,26	30,27	78,19
29,27	30,28	78,20
29,28	30,29	78,22
29,29	30,30	78,24
29,30	30,31	78,26
29,31	30,32	78,27
29,32	30,33	78,29
29,33	30,34	78,31
29,34	30,35	78,33
29,35	30,36	78,34
29,36	30,37	78,36
29,37	30,38	78,38
29,38	30,39	78,40
29,39	30,40	78,41
29,40	30,41	78,43
29,41	30,42	78,45
29,42	30,43	78,47
29,43	30,44	78,48
29,44	30,45	78,50
29,45	30,46	78,52
29,46	30,47	78,54
29,47	30,48	78,55
29,48	30,49	78,57
29,49	30,50	78,59
29,50	30,51	78,61
29,51	30,52	78,62
29,52	30,53	78,64
29,53	30,54	78,66
29,54	30,55	78,68
29,55	30,56	78,69
29,56	30,57	78,71
29,57	30,58	78,73
29,58	30,59	78,75
29,59	30,60	78,76
29,60	30,61	78,78
29,61	30,62	78,80
29,62	30,63	78,81
29,63	30,64	78,83
29,64	30,65	78,85



<b>R290</b>		
V1.0_R290		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
29,65	30,66	78,87
29,66	30,67	78,88
29,67	30,68	78,90
29,68	30,69	78,92
29,69	30,70	78,94
29,70	30,71	78,95
29,71	30,72	78,97
29,72	30,73	78,99
29,73	30,74	79,01
29,74	30,75	79,02
29,75	30,76	79,04
29,76	30,77	79,06
29,77	30,78	79,07
29,78	30,79	79,09
29,79	30,80	79,11
29,80	30,81	79,13
29,81	30,82	79,14
29,82	30,83	79,16
29,83	30,84	79,18
29,84	30,85	79,20
29,85	30,86	79,21
29,86	30,87	79,23
29,87	30,88	79,25
29,88	30,89	79,26
29,89	30,90	79,28
29,90	30,91	79,30
29,91	30,92	79,32
29,92	30,93	79,33
29,93	30,94	79,35
29,94	30,95	79,37
29,95	30,96	79,39
29,96	30,97	79,40
29,97	30,98	79,42
29,98	30,99	79,44
29,99	31,00	79,45
30,00	31,01	79,47
30,01	31,02	79,49
30,02	31,03	79,51
30,03	31,04	79,52
30,04	31,05	79,54
30,05	31,06	79,56
30,06	31,07	79,57
30,07	31,08	79,59
30,08	31,09	79,61



<b>R290</b>		
V1.0_R290		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
30,09	31,10	79,63
30,10	31,11	79,64
30,11	31,12	79,66
30,12	31,13	79,68
30,13	31,14	79,69
30,14	31,15	79,71
30,15	31,16	79,73
30,16	31,17	79,75
30,17	31,18	79,76
30,18	31,19	79,78
30,19	31,20	79,80
30,20	31,21	79,81
30,21	31,22	79,83
30,22	31,23	79,85
30,23	31,24	79,87
30,24	31,25	79,88
30,25	31,26	79,90
30,26	31,27	79,92
30,27	31,28	79,93
30,28	31,29	79,95
30,29	31,30	79,97
30,30	31,31	79,99
30,31	31,32	80,00
30,32	31,33	80,02
30,33	31,34	80,04
30,34	31,35	80,05
30,35	31,36	80,07
30,36	31,37	80,09
30,37	31,38	80,10
30,38	31,39	80,12
30,39	31,40	80,14
30,40	31,41	80,16
30,41	31,42	80,17
30,42	31,43	80,19
30,43	31,44	80,21
30,44	31,45	80,22
30,45	31,46	80,24
30,46	31,47	80,26
30,47	31,48	80,27
30,48	31,49	80,29
30,49	31,50	80,31
30,50	31,51	80,33
30,51	31,52	80,34
30,52	31,53	80,36



<b>R290</b>		
V1.0_R290		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
30,53	31,54	80,38
30,54	31,55	80,39
30,55	31,56	80,41
30,56	31,57	80,43
30,57	31,58	80,44
30,58	31,59	80,46
30,59	31,60	80,48
30,60	31,61	80,49
30,61	31,62	80,51
30,62	31,63	80,53
30,63	31,64	80,55
30,64	31,65	80,56
30,65	31,66	80,58
30,66	31,67	80,60
30,67	31,68	80,61
30,68	31,69	80,63
30,69	31,70	80,65
30,70	31,71	80,66
30,71	31,72	80,68
30,72	31,73	80,70
30,73	31,74	80,71
30,74	31,75	80,73
30,75	31,76	80,75
30,76	31,77	80,77
30,77	31,78	80,78
30,78	31,79	80,80
30,79	31,80	80,82
30,80	31,81	80,83
30,81	31,82	80,85
30,82	31,83	80,87
30,83	31,84	80,88
30,84	31,85	80,90
30,85	31,86	80,92
30,86	31,87	80,93
30,87	31,88	80,95
30,88	31,89	80,97
30,89	31,90	80,98
30,90	31,91	81,00
30,91	31,92	81,02
30,92	31,93	81,03
30,93	31,94	81,05
30,94	31,95	81,07
30,95	31,96	81,09
30,96	31,97	81,10



<b>R290</b>		
V1.0_R290		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
30,97	31,98	81,12
30,98	31,99	81,14
30,99	32,00	81,15
31,00	32,01	81,17
31,01	32,02	81,19
31,02	32,03	81,20
31,03	32,04	81,22
31,04	32,05	81,24
31,05	32,06	81,25
31,06	32,07	81,27
31,07	32,08	81,29
31,08	32,09	81,30
31,09	32,10	81,32
31,10	32,11	81,34
31,11	32,12	81,35
31,12	32,13	81,37
31,13	32,14	81,39
31,14	32,15	81,40
31,15	32,16	81,42
31,16	32,17	81,44
31,17	32,18	81,45
31,18	32,19	81,47
31,19	32,20	81,49
31,20	32,21	81,50
31,21	32,22	81,52
31,22	32,23	81,54
31,23	32,24	81,55
31,24	32,25	81,57
31,25	32,26	81,59
31,26	32,27	81,60
31,27	32,28	81,62
31,28	32,29	81,64
31,29	32,30	81,65
31,30	32,31	81,67
31,31	32,32	81,69
31,32	32,33	81,70
31,33	32,34	81,72
31,34	32,35	81,74
31,35	32,36	81,75
31,36	32,37	81,77
31,37	32,38	81,79
31,38	32,39	81,80
31,39	32,40	81,82
31,40	32,41	81,84



<b>R290</b>		
V1.0_R290		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
31,41	32,42	81,85
31,42	32,43	81,87
31,43	32,44	81,89
31,44	32,45	81,90
31,45	32,46	81,92
31,46	32,47	81,94
31,47	32,48	81,95
31,48	32,49	81,97
31,49	32,50	81,99
31,50	32,51	82,00
31,51	32,52	82,02
31,52	32,53	82,04
31,53	32,54	82,05
31,54	32,55	82,07
31,55	32,56	82,09
31,56	32,57	82,10
31,57	32,58	82,12
31,58	32,59	82,13
31,59	32,60	82,15
31,60	32,61	82,17
31,61	32,62	82,18
31,62	32,63	82,20
31,63	32,64	82,22
31,64	32,65	82,23
31,65	32,66	82,25
31,66	32,67	82,27
31,67	32,68	82,28
31,68	32,69	82,30
31,69	32,70	82,32
31,70	32,71	82,33
31,71	32,72	82,35
31,72	32,73	82,37
31,73	32,74	82,38
31,74	32,75	82,40
31,75	32,76	82,42
31,76	32,77	82,43
31,77	32,78	82,45
31,78	32,79	82,46
31,79	32,80	82,48
31,80	32,81	82,50
31,81	32,82	82,51
31,82	32,83	82,53
31,83	32,84	82,55
31,84	32,85	82,56



<b>R290</b>		
V1.0_R290		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
31,85	32,86	82,58
31,86	32,87	82,60
31,87	32,88	82,61
31,88	32,89	82,63
31,89	32,90	82,65
31,90	32,91	82,66
31,91	32,92	82,68
31,92	32,93	82,69
31,93	32,94	82,71
31,94	32,95	82,73
31,95	32,96	82,74
31,96	32,97	82,76
31,97	32,98	82,78
31,98	32,99	82,79
31,99	33,00	82,81
32,00	33,01	82,83
32,01	33,02	82,84
32,02	33,03	82,86
32,03	33,04	82,87
32,04	33,05	82,89
32,05	33,06	82,91
32,06	33,07	82,92
32,07	33,08	82,94
32,08	33,09	82,96
32,09	33,10	82,97
32,10	33,11	82,99
32,11	33,12	83,01
32,12	33,13	83,02
32,13	33,14	83,04
32,14	33,15	83,05
32,15	33,16	83,07
32,16	33,17	83,09
32,17	33,18	83,10
32,18	33,19	83,12
32,19	33,20	83,14
32,20	33,21	83,15
32,21	33,22	83,17
32,22	33,23	83,18
32,23	33,24	83,20
32,24	33,25	83,22
32,25	33,26	83,23
32,26	33,27	83,25
32,27	33,28	83,27
32,28	33,29	83,28



<b>R290</b>		
V1.0_R290		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
32,29	33,30	83,30
32,30	33,31	83,31
32,31	33,32	83,33
32,32	33,33	83,35
32,33	33,34	83,36
32,34	33,35	83,38
32,35	33,36	83,40
32,36	33,37	83,41
32,37	33,38	83,43
32,38	33,39	83,44
32,39	33,40	83,46
32,40	33,41	83,48
32,41	33,42	83,49
32,42	33,43	83,51
32,43	33,44	83,53
32,44	33,45	83,54
32,45	33,46	83,56
32,46	33,47	83,57
32,47	33,48	83,59
32,48	33,49	83,61
32,49	33,50	83,62
32,50	33,51	83,64
32,51	33,52	83,65
32,52	33,53	83,67
32,53	33,54	83,69
32,54	33,55	83,70
32,55	33,56	83,72
32,56	33,57	83,74
32,57	33,58	83,75
32,58	33,59	83,77
32,59	33,60	83,78
32,60	33,61	83,80
32,61	33,62	83,82
32,62	33,63	83,83
32,63	33,64	83,85
32,64	33,65	83,86
32,65	33,66	83,88
32,66	33,67	83,90
32,67	33,68	83,91
32,68	33,69	83,93
32,69	33,70	83,94
32,70	33,71	83,96
32,71	33,72	83,98
32,72	33,73	83,99



<b>R290</b>		
V1.0_R290		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
32,73	33,74	84,01
32,74	33,75	84,03
32,75	33,76	84,04
32,76	33,77	84,06
32,77	33,78	84,07
32,78	33,79	84,09
32,79	33,80	84,11
32,80	33,81	84,12
32,81	33,82	84,14
32,82	33,83	84,15
32,83	33,84	84,17
32,84	33,85	84,19
32,85	33,86	84,20
32,86	33,87	84,22
32,87	33,88	84,23
32,88	33,89	84,25
32,89	33,90	84,27
32,90	33,91	84,28
32,91	33,92	84,30
32,92	33,93	84,31
32,93	33,94	84,33
32,94	33,95	84,35
32,95	33,96	84,36
32,96	33,97	84,38
32,97	33,98	84,39
32,98	33,99	84,41
32,99	34,00	84,43
33,00	34,01	84,44
33,01	34,02	84,46
33,02	34,03	84,47
33,03	34,04	84,49
33,04	34,05	84,51
33,05	34,06	84,52
33,06	34,07	84,54
33,07	34,08	84,55
33,08	34,09	84,57
33,09	34,10	84,59
33,10	34,11	84,60
33,11	34,12	84,62
33,12	34,13	84,63
33,13	34,14	84,65
33,14	34,15	84,67
33,15	34,16	84,68
33,16	34,17	84,70



<b>R290</b>		
V1.0_R290		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
33,17	34,18	84,71
33,18	34,19	84,73
33,19	34,20	84,74
33,20	34,21	84,76
33,21	34,22	84,78
33,22	34,23	84,79
33,23	34,24	84,81
33,24	34,25	84,82
33,25	34,26	84,84
33,26	34,27	84,86
33,27	34,28	84,87
33,28	34,29	84,89
33,29	34,30	84,90
33,30	34,31	84,92
33,31	34,32	84,94
33,32	34,33	84,95
33,33	34,34	84,97
33,34	34,35	84,98
33,35	34,36	85,00
33,36	34,37	85,01
33,37	34,38	85,03
33,38	34,39	85,05
33,39	34,40	85,06
33,40	34,41	85,08
33,41	34,42	85,09
33,42	34,43	85,11
33,43	34,44	85,13
33,44	34,45	85,14
33,45	34,46	85,16
33,46	34,47	85,17
33,47	34,48	85,19
33,48	34,49	85,20
33,49	34,50	85,22
33,50	34,51	85,24
33,51	34,52	85,25
33,52	34,53	85,27
33,53	34,54	85,28
33,54	34,55	85,30
33,55	34,56	85,31
33,56	34,57	85,33
33,57	34,58	85,35
33,58	34,59	85,36
33,59	34,60	85,38
33,60	34,61	85,39



<b>R290</b>		
V1.0_R290		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
33,61	34,62	85,41
33,62	34,63	85,42
33,63	34,64	85,44
33,64	34,65	85,46
33,65	34,66	85,47
33,66	34,67	85,49
33,67	34,68	85,50
33,68	34,69	85,52
33,69	34,70	85,53
33,70	34,71	85,55
33,71	34,72	85,57
33,72	34,73	85,58
33,73	34,74	85,60
33,74	34,75	85,61
33,75	34,76	85,63
33,76	34,77	85,64
33,77	34,78	85,66
33,78	34,79	85,68
33,79	34,80	85,69
33,80	34,81	85,71
33,81	34,82	85,72
33,82	34,83	85,74
33,83	34,84	85,75
33,84	34,85	85,77
33,85	34,86	85,79
33,86	34,87	85,80
33,87	34,88	85,82
33,88	34,89	85,83
33,89	34,90	85,85
33,90	34,91	85,86
33,91	34,92	85,88
33,92	34,93	85,90
33,93	34,94	85,91
33,94	34,95	85,93
33,95	34,96	85,94
33,96	34,97	85,96
33,97	34,98	85,97
33,98	34,99	85,99
33,99	35,00	86,00
34,00	35,01	86,02
34,01	35,02	86,04
34,02	35,03	86,05
34,03	35,04	86,07
34,04	35,05	86,08



<b>R290</b>		
V1.0_R290		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
34,05	35,06	86,10
34,06	35,07	86,11
34,07	35,08	86,13
34,08	35,09	86,14
34,09	35,10	86,16
34,10	35,11	86,18
34,11	35,12	86,19
34,12	35,13	86,21
34,13	35,14	86,22
34,14	35,15	86,24
34,15	35,16	86,25
34,16	35,17	86,27
34,17	35,18	86,28
34,18	35,19	86,30
34,19	35,20	86,32
34,20	35,21	86,33
34,21	35,22	86,35
34,22	35,23	86,36
34,23	35,24	86,38
34,24	35,25	86,39
34,25	35,26	86,41
34,26	35,27	86,42
34,27	35,28	86,44
34,28	35,29	86,46
34,29	35,30	86,47
34,30	35,31	86,49
34,31	35,32	86,50
34,32	35,33	86,52
34,33	35,34	86,53
34,34	35,35	86,55
34,35	35,36	86,56
34,36	35,37	86,58
34,37	35,38	86,59
34,38	35,39	86,61
34,39	35,40	86,63
34,40	35,41	86,64
34,41	35,42	86,66
34,42	35,43	86,67
34,43	35,44	86,69
34,44	35,45	86,70
34,45	35,46	86,72
34,46	35,47	86,73
34,47	35,48	86,75
34,48	35,49	86,76



<b>R290</b>		
V1.0_R290		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
34,49	35,50	86,78
34,50	35,51	86,80
34,51	35,52	86,81
34,52	35,53	86,83
34,53	35,54	86,84
34,54	35,55	86,86
34,55	35,56	86,87
34,56	35,57	86,89
34,57	35,58	86,90
34,58	35,59	86,92
34,59	35,60	86,93
34,60	35,61	86,95
34,61	35,62	86,96
34,62	35,63	86,98
34,63	35,64	87,00
34,64	35,65	87,01
34,65	35,66	87,03
34,66	35,67	87,04
34,67	35,68	87,06
34,68	35,69	87,07
34,69	35,70	87,09
34,70	35,71	87,10
34,71	35,72	87,12
34,72	35,73	87,13
34,73	35,74	87,15
34,74	35,75	87,16
34,75	35,76	87,18
34,76	35,77	87,20
34,77	35,78	87,21
34,78	35,79	87,23
34,79	35,80	87,24
34,80	35,81	87,26
34,81	35,82	87,27
34,82	35,83	87,29
34,83	35,84	87,30
34,84	35,85	87,32
34,85	35,86	87,33
34,86	35,87	87,35
34,87	35,88	87,36
34,88	35,89	87,38
34,89	35,90	87,39
34,90	35,91	87,41
34,91	35,92	87,42
34,92	35,93	87,44



<b>R290</b>		
V1.0_R290		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
34,93	35,94	87,45
34,94	35,95	87,47
34,95	35,96	87,49
34,96	35,97	87,50
34,97	35,98	87,52
34,98	35,99	87,53
34,99	36,00	87,55
35,00	36,01	87,56
35,01	36,02	87,58
35,02	36,03	87,59
35,03	36,04	87,61
35,04	36,05	87,62
35,05	36,06	87,64
35,06	36,07	87,65
35,07	36,08	87,67
35,08	36,09	87,68
35,09	36,10	87,70
35,10	36,11	87,71
35,11	36,12	87,73
35,12	36,13	87,74
35,13	36,14	87,76
35,14	36,15	87,77
35,15	36,16	87,79
35,16	36,17	87,81
35,17	36,18	87,82
35,18	36,19	87,84
35,19	36,20	87,85
35,20	36,21	87,87
35,21	36,22	87,88
35,22	36,23	87,90
35,23	36,24	87,91
35,24	36,25	87,93
35,25	36,26	87,94
35,26	36,27	87,96
35,27	36,28	87,97
35,28	36,29	87,99
35,29	36,30	88,00
35,30	36,31	88,02
35,31	36,32	88,03
35,32	36,33	88,05
35,33	36,34	88,06
35,34	36,35	88,08
35,35	36,36	88,09
35,36	36,37	88,11



<b>R290</b>		
V1.0_R290		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
35,37	36,38	88,12
35,38	36,39	88,14
35,39	36,40	88,15
35,40	36,41	88,17
35,41	36,42	88,18
35,42	36,43	88,20
35,43	36,44	88,21
35,44	36,45	88,23
35,45	36,46	88,24
35,46	36,47	88,26
35,47	36,48	88,27
35,48	36,49	88,29
35,49	36,50	88,30
35,50	36,51	88,32
35,51	36,52	88,33
35,52	36,53	88,35
35,53	36,54	88,36
35,54	36,55	88,38
35,55	36,56	88,39
35,56	36,57	88,41
35,57	36,58	88,42
35,58	36,59	88,44
35,59	36,60	88,45
35,60	36,61	88,47
35,61	36,62	88,48
35,62	36,63	88,50
35,63	36,64	88,51
35,64	36,65	88,53
35,65	36,66	88,54
35,66	36,67	88,56
35,67	36,68	88,57
35,68	36,69	88,59
35,69	36,70	88,60
35,70	36,71	88,62
35,71	36,72	88,63
35,72	36,73	88,65
35,73	36,74	88,66
35,74	36,75	88,68
35,75	36,76	88,69
35,76	36,77	88,71
35,77	36,78	88,72
35,78	36,79	88,74
35,79	36,80	88,75
35,80	36,81	88,77



<b>R290</b>		
V1.0_R290		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
35,81	36,82	88,78
35,82	36,83	88,80
35,83	36,84	88,81
35,84	36,85	88,83
35,85	36,86	88,84
35,86	36,87	88,86
35,87	36,88	88,87
35,88	36,89	88,89
35,89	36,90	88,90
35,90	36,91	88,92
35,91	36,92	88,93
35,92	36,93	88,95
35,93	36,94	88,96
35,94	36,95	88,98
35,95	36,96	88,99
35,96	36,97	89,01
35,97	36,98	89,02
35,98	36,99	89,04
35,99	37,00	89,05
36,00	37,01	89,07
36,01	37,02	89,08
36,02	37,03	89,10
36,03	37,04	89,11
36,04	37,05	89,13
36,05	37,06	89,14
36,06	37,07	89,16
36,07	37,08	89,17
36,08	37,09	89,19
36,09	37,10	89,20
36,10	37,11	89,22
36,11	37,12	89,23
36,12	37,13	89,25
36,13	37,14	89,26
36,14	37,15	89,28
36,15	37,16	89,29
36,16	37,17	89,31
36,17	37,18	89,32
36,18	37,19	89,34
36,19	37,20	89,35
36,20	37,21	89,36
36,21	37,22	89,38
36,22	37,23	89,39
36,23	37,24	89,41
36,24	37,25	89,42



<b>R290</b>		
V1.0_R290		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
36,25	37,26	89,44
36,26	37,27	89,45
36,27	37,28	89,47
36,28	37,29	89,48
36,29	37,30	89,50
36,30	37,31	89,51
36,31	37,32	89,53
36,32	37,33	89,54
36,33	37,34	89,56
36,34	37,35	89,57
36,35	37,36	89,59
36,36	37,37	89,60
36,37	37,38	89,62
36,38	37,39	89,63
36,39	37,40	89,65
36,40	37,41	89,66
36,41	37,42	89,68
36,42	37,43	89,69
36,43	37,44	89,70
36,44	37,45	89,72
36,45	37,46	89,73
36,46	37,47	89,75
36,47	37,48	89,76
36,48	37,49	89,78
36,49	37,50	89,79
36,50	37,51	89,81
36,51	37,52	89,82
36,52	37,53	89,84
36,53	37,54	89,85
36,54	37,55	89,87
36,55	37,56	89,88
36,56	37,57	89,90
36,57	37,58	89,91
36,58	37,59	89,93
36,59	37,60	89,94
36,60	37,61	89,95
36,61	37,62	89,97
36,62	37,63	89,98
36,63	37,64	90,00
36,64	37,65	90,01
36,65	37,66	90,03
36,66	37,67	90,04
36,67	37,68	90,06
36,68	37,69	90,07



<b>R290</b>		
V1.0_R290		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
36,69	37,70	90,09
36,70	37,71	90,10
36,71	37,72	90,12
36,72	37,73	90,13
36,73	37,74	90,15
36,74	37,75	90,16
36,75	37,76	90,17
36,76	37,77	90,19
36,77	37,78	90,20
36,78	37,79	90,22
36,79	37,80	90,23
36,80	37,81	90,25
36,81	37,82	90,26
36,82	37,83	90,28
36,83	37,84	90,29
36,84	37,85	90,31
36,85	37,86	90,32
36,86	37,87	90,34
36,87	37,88	90,35
36,88	37,89	90,36
36,89	37,90	90,38
36,90	37,91	90,39
36,91	37,92	90,41
36,92	37,93	90,42
36,93	37,94	90,44
36,94	37,95	90,45
36,95	37,96	90,47
36,96	37,97	90,48
36,97	37,98	90,50
36,98	37,99	90,51
36,99	38,00	90,52
37,00	38,01	90,54
37,01	38,02	90,55
37,02	38,03	90,57
37,03	38,04	90,58
37,04	38,05	90,60
37,05	38,06	90,61
37,06	38,07	90,63
37,07	38,08	90,64
37,08	38,09	90,66
37,09	38,10	90,67
37,10	38,11	90,68
37,11	38,12	90,70
37,12	38,13	90,71



<b>R290</b>		
V1.0_R290		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
37,13	38,14	90,73
37,14	38,15	90,74
37,15	38,16	90,76
37,16	38,17	90,77
37,17	38,18	90,79
37,18	38,19	90,80
37,19	38,20	90,81
37,20	38,21	90,83
37,21	38,22	90,84
37,22	38,23	90,86
37,23	38,24	90,87
37,24	38,25	90,89
37,25	38,26	90,90
37,26	38,27	90,92
37,27	38,28	90,93
37,28	38,29	90,94
37,29	38,30	90,96
37,30	38,31	90,97
37,31	38,32	90,99
37,32	38,33	91,00
37,33	38,34	91,02
37,34	38,35	91,03
37,35	38,36	91,05
37,36	38,37	91,06
37,37	38,38	91,07
37,38	38,39	91,09
37,39	38,40	91,10
37,40	38,41	91,12
37,41	38,42	91,13
37,42	38,43	91,15
37,43	38,44	91,16
37,44	38,45	91,18
37,45	38,46	91,19
37,46	38,47	91,20
37,47	38,48	91,22
37,48	38,49	91,23
37,49	38,50	91,25
37,50	38,51	91,26
37,51	38,52	91,28
37,52	38,53	91,29
37,53	38,54	91,31
37,54	38,55	91,32
37,55	38,56	91,33
37,56	38,57	91,35



<b>R290</b>		
V1.0_R290		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
37,57	38,58	91,36
37,58	38,59	91,38
37,59	38,60	91,39
37,60	38,61	91,41
37,61	38,62	91,42
37,62	38,63	91,43
37,63	38,64	91,45
37,64	38,65	91,46
37,65	38,66	91,48
37,66	38,67	91,49
37,67	38,68	91,51
37,68	38,69	91,52
37,69	38,70	91,53
37,70	38,71	91,55
37,71	38,72	91,56
37,72	38,73	91,58
37,73	38,74	91,59
37,74	38,75	91,61
37,75	38,76	91,62
37,76	38,77	91,63
37,77	38,78	91,65
37,78	38,79	91,66
37,79	38,80	91,68
37,80	38,81	91,69
37,81	38,82	91,71
37,82	38,83	91,72
37,83	38,84	91,73