



<b>R114</b>		
V1.0_R114		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
-0,71	0,30	-27,07
-0,70	0,31	-25,08
-0,69	0,32	-24,02
-0,68	0,33	-23,15
-0,67	0,34	-22,37
-0,66	0,35	-21,66
-0,65	0,36	-20,99
-0,64	0,37	-20,35
-0,63	0,38	-19,74
-0,62	0,39	-19,15
-0,61	0,40	-18,58
-0,60	0,41	-18,03
-0,59	0,42	-17,49
-0,58	0,43	-16,97
-0,57	0,44	-16,45
-0,56	0,45	-15,95
-0,55	0,46	-15,46
-0,54	0,47	-14,98
-0,53	0,48	-14,51
-0,52	0,49	-14,04
-0,51	0,50	-13,58
-0,50	0,51	-13,14
-0,49	0,52	-12,69
-0,48	0,53	-12,26
-0,47	0,54	-11,83
-0,46	0,55	-11,41
-0,45	0,56	-10,99
-0,44	0,57	-10,58
-0,43	0,58	-10,18
-0,42	0,59	-9,78
-0,41	0,60	-9,39
-0,40	0,61	-9,00
-0,39	0,62	-8,62
-0,38	0,63	-8,24
-0,37	0,64	-7,87
-0,36	0,65	-7,50
-0,35	0,66	-7,13
-0,34	0,67	-6,77
-0,33	0,68	-6,42
-0,32	0,69	-6,07
-0,31	0,70	-5,72
-0,30	0,71	-5,38
-0,29	0,72	-5,04
-0,28	0,73	-4,70



<b>R114</b>		
V1.0_R114		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
-0,27	0,74	-4,37
-0,26	0,75	-4,04
-0,25	0,76	-3,71
-0,24	0,77	-3,39
-0,23	0,78	-3,07
-0,22	0,79	-2,76
-0,21	0,80	-2,44
-0,20	0,81	-2,13
-0,19	0,82	-1,83
-0,18	0,83	-1,52
-0,17	0,84	-1,22
-0,16	0,85	-0,92
-0,15	0,86	-0,63
-0,14	0,87	-0,34
-0,13	0,88	-0,05
-0,12	0,89	0,24
-0,11	0,90	0,53
-0,10	0,91	0,81
-0,09	0,92	1,09
-0,08	0,93	1,37
-0,07	0,94	1,64
-0,06	0,95	1,91
-0,05	0,96	2,19
-0,04	0,97	2,45
-0,03	0,98	2,72
-0,02	0,99	2,98
-0,01	1,00	3,25
0,00	1,01	3,51
0,01	1,02	3,77
0,02	1,03	4,02
0,03	1,04	4,28
0,04	1,05	4,53
0,05	1,06	4,78
0,06	1,07	5,03
0,07	1,08	5,28
0,08	1,09	5,52
0,09	1,10	5,76
0,10	1,11	6,01
0,11	1,12	6,25
0,12	1,13	6,48
0,13	1,14	6,72
0,14	1,15	6,96
0,15	1,16	7,19
0,16	1,17	7,42



<b>R114</b>		
V1.0_R114		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
0,17	1,18	7,65
0,18	1,19	7,88
0,19	1,20	8,11
0,20	1,21	8,34
0,21	1,22	8,56
0,22	1,23	8,78
0,23	1,24	9,00
0,24	1,25	9,23
0,25	1,26	9,44
0,26	1,27	9,66
0,27	1,28	9,88
0,28	1,29	10,09
0,29	1,30	10,31
0,30	1,31	10,52
0,31	1,32	10,73
0,32	1,33	10,94
0,33	1,34	11,15
0,34	1,35	11,36
0,35	1,36	11,56
0,36	1,37	11,77
0,37	1,38	11,97
0,38	1,39	12,18
0,39	1,40	12,38
0,40	1,41	12,58
0,41	1,42	12,78
0,42	1,43	12,98
0,43	1,44	13,17
0,44	1,45	13,37
0,45	1,46	13,57
0,46	1,47	13,76
0,47	1,48	13,95
0,48	1,49	14,15
0,49	1,50	14,34
0,50	1,51	14,53
0,51	1,52	14,72
0,52	1,53	14,91
0,53	1,54	15,09
0,54	1,55	15,28
0,55	1,56	15,47
0,56	1,57	15,65
0,57	1,58	15,83
0,58	1,59	16,02
0,59	1,60	16,20
0,60	1,61	16,38



<b>R114</b>		
V1.0_R114		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
0,61	1,62	16,56
0,62	1,63	16,74
0,63	1,64	16,92
0,64	1,65	17,10
0,65	1,66	17,27
0,66	1,67	17,45
0,67	1,68	17,62
0,68	1,69	17,80
0,69	1,70	17,97
0,70	1,71	18,15
0,71	1,72	18,32
0,72	1,73	18,49
0,73	1,74	18,66
0,74	1,75	18,83
0,75	1,76	19,00
0,76	1,77	19,17
0,77	1,78	19,33
0,78	1,79	19,50
0,79	1,80	19,67
0,80	1,81	19,83
0,81	1,82	20,00
0,82	1,83	20,16
0,83	1,84	20,33
0,84	1,85	20,49
0,85	1,86	20,65
0,86	1,87	20,81
0,87	1,88	20,97
0,88	1,89	21,13
0,89	1,90	21,29
0,90	1,91	21,45
0,91	1,92	21,61
0,92	1,93	21,77
0,93	1,94	21,92
0,94	1,95	22,08
0,95	1,96	22,24
0,96	1,97	22,39
0,97	1,98	22,55
0,98	1,99	22,70
0,99	2,00	22,85
1,00	2,01	23,01
1,01	2,02	23,16
1,02	2,03	23,31
1,03	2,04	23,46
1,04	2,05	23,61



<b>R114</b>		
V1.0_R114		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
1,05	2,06	23,76
1,06	2,07	23,91
1,07	2,08	24,06
1,08	2,09	24,21
1,09	2,10	24,35
1,10	2,11	24,50
1,11	2,12	24,65
1,12	2,13	24,79
1,13	2,14	24,94
1,14	2,15	25,09
1,15	2,16	25,23
1,16	2,17	25,37
1,17	2,18	25,52
1,18	2,19	25,66
1,19	2,20	25,80
1,20	2,21	25,94
1,21	2,22	26,09
1,22	2,23	26,23
1,23	2,24	26,37
1,24	2,25	26,51
1,25	2,26	26,65
1,26	2,27	26,79
1,27	2,28	26,93
1,28	2,29	27,06
1,29	2,30	27,20
1,30	2,31	27,34
1,31	2,32	27,48
1,32	2,33	27,61
1,33	2,34	27,75
1,34	2,35	27,88
1,35	2,36	28,02
1,36	2,37	28,15
1,37	2,38	28,29
1,38	2,39	28,42
1,39	2,40	28,55
1,40	2,41	28,69
1,41	2,42	28,82
1,42	2,43	28,95
1,43	2,44	29,08
1,44	2,45	29,22
1,45	2,46	29,35
1,46	2,47	29,48
1,47	2,48	29,61
1,48	2,49	29,74



<b>R114</b>		
V1.0_R114		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
1,49	2,50	29,87
1,50	2,51	29,99
1,51	2,52	30,12
1,52	2,53	30,25
1,53	2,54	30,38
1,54	2,55	30,51
1,55	2,56	30,63
1,56	2,57	30,76
1,57	2,58	30,89
1,58	2,59	31,01
1,59	2,60	31,14
1,60	2,61	31,26
1,61	2,62	31,39
1,62	2,63	31,51
1,63	2,64	31,64
1,64	2,65	31,76
1,65	2,66	31,88
1,66	2,67	32,01
1,67	2,68	32,13
1,68	2,69	32,25
1,69	2,70	32,37
1,70	2,71	32,49
1,71	2,72	32,62
1,72	2,73	32,74
1,73	2,74	32,86
1,74	2,75	32,98
1,75	2,76	33,10
1,76	2,77	33,22
1,77	2,78	33,34
1,78	2,79	33,45
1,79	2,80	33,57
1,80	2,81	33,69
1,81	2,82	33,81
1,82	2,83	33,93
1,83	2,84	34,04
1,84	2,85	34,16
1,85	2,86	34,28
1,86	2,87	34,39
1,87	2,88	34,51
1,88	2,89	34,63
1,89	2,90	34,74
1,90	2,91	34,86
1,91	2,92	34,97
1,92	2,93	35,09



<b>R114</b>		
V1.0_R114		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
1,93	2,94	35,20
1,94	2,95	35,31
1,95	2,96	35,43
1,96	2,97	35,54
1,97	2,98	35,66
1,98	2,99	35,77
1,99	3,00	35,88
2,00	3,01	35,99
2,01	3,02	36,10
2,02	3,03	36,22
2,03	3,04	36,33
2,04	3,05	36,44
2,05	3,06	36,55
2,06	3,07	36,66
2,07	3,08	36,77
2,08	3,09	36,88
2,09	3,10	36,99
2,10	3,11	37,10
2,11	3,12	37,21
2,12	3,13	37,32
2,13	3,14	37,43
2,14	3,15	37,54
2,15	3,16	37,64
2,16	3,17	37,75
2,17	3,18	37,86
2,18	3,19	37,97
2,19	3,20	38,07
2,20	3,21	38,18
2,21	3,22	38,29
2,22	3,23	38,39
2,23	3,24	38,50
2,24	3,25	38,61
2,25	3,26	38,71
2,26	3,27	38,82
2,27	3,28	38,92
2,28	3,29	39,03
2,29	3,30	39,13
2,30	3,31	39,24
2,31	3,32	39,34
2,32	3,33	39,45
2,33	3,34	39,55
2,34	3,35	39,65
2,35	3,36	39,76
2,36	3,37	39,86



<b>R114</b>		
V1.0_R114		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
2,37	3,38	39,96
2,38	3,39	40,06
2,39	3,40	40,17
2,40	3,41	40,27
2,41	3,42	40,37
2,42	3,43	40,47
2,43	3,44	40,57
2,44	3,45	40,68
2,45	3,46	40,78
2,46	3,47	40,88
2,47	3,48	40,98
2,48	3,49	41,08
2,49	3,50	41,18
2,50	3,51	41,28
2,51	3,52	41,38
2,52	3,53	41,48
2,53	3,54	41,58
2,54	3,55	41,68
2,55	3,56	41,77
2,56	3,57	41,87
2,57	3,58	41,97
2,58	3,59	42,07
2,59	3,60	42,17
2,60	3,61	42,27
2,61	3,62	42,36
2,62	3,63	42,46
2,63	3,64	42,56
2,64	3,65	42,66
2,65	3,66	42,75
2,66	3,67	42,85
2,67	3,68	42,95
2,68	3,69	43,04
2,69	3,70	43,14
2,70	3,71	43,23
2,71	3,72	43,33
2,72	3,73	43,42
2,73	3,74	43,52
2,74	3,75	43,61
2,75	3,76	43,71
2,76	3,77	43,80
2,77	3,78	43,90
2,78	3,79	43,99
2,79	3,80	44,09
2,80	3,81	44,18



<b>R114</b>		
V1.0_R114		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
2,81	3,82	44,28
2,82	3,83	44,37
2,83	3,84	44,46
2,84	3,85	44,56
2,85	3,86	44,65
2,86	3,87	44,74
2,87	3,88	44,83
2,88	3,89	44,93
2,89	3,90	45,02
2,90	3,91	45,11
2,91	3,92	45,20
2,92	3,93	45,29
2,93	3,94	45,39
2,94	3,95	45,48
2,95	3,96	45,57
2,96	3,97	45,66
2,97	3,98	45,75
2,98	3,99	45,84
2,99	4,00	45,93
3,00	4,01	46,02
3,01	4,02	46,11
3,02	4,03	46,20
3,03	4,04	46,29
3,04	4,05	46,38
3,05	4,06	46,47
3,06	4,07	46,56
3,07	4,08	46,65
3,08	4,09	46,74
3,09	4,10	46,83
3,10	4,11	46,92
3,11	4,12	47,01
3,12	4,13	47,09
3,13	4,14	47,18
3,14	4,15	47,27
3,15	4,16	47,36
3,16	4,17	47,45
3,17	4,18	47,53
3,18	4,19	47,62
3,19	4,20	47,71
3,20	4,21	47,80
3,21	4,22	47,88
3,22	4,23	47,97
3,23	4,24	48,06
3,24	4,25	48,14



<b>R114</b>		
V1.0_R114		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcatrice.com		
3,25	4,26	48,23
3,26	4,27	48,32
3,27	4,28	48,40
3,28	4,29	48,49
3,29	4,30	48,57
3,30	4,31	48,66
3,31	4,32	48,74
3,32	4,33	48,83
3,33	4,34	48,92
3,34	4,35	49,00
3,35	4,36	49,09
3,36	4,37	49,17
3,37	4,38	49,25
3,38	4,39	49,34
3,39	4,40	49,42
3,40	4,41	49,51
3,41	4,42	49,59
3,42	4,43	49,68
3,43	4,44	49,76
3,44	4,45	49,84
3,45	4,46	49,93
3,46	4,47	50,01
3,47	4,48	50,09
3,48	4,49	50,18
3,49	4,50	50,26
3,50	4,51	50,34
3,51	4,52	50,42
3,52	4,53	50,51
3,53	4,54	50,59
3,54	4,55	50,67
3,55	4,56	50,75
3,56	4,57	50,83
3,57	4,58	50,92
3,58	4,59	51,00
3,59	4,60	51,08
3,60	4,61	51,16
3,61	4,62	51,24
3,62	4,63	51,32
3,63	4,64	51,40
3,64	4,65	51,49
3,65	4,66	51,57
3,66	4,67	51,65
3,67	4,68	51,73
3,68	4,69	51,81



<b>R114</b>		
V1.0_R114		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
3,69	4,70	51,89
3,70	4,71	51,97
3,71	4,72	52,05
3,72	4,73	52,13
3,73	4,74	52,21
3,74	4,75	52,29
3,75	4,76	52,37
3,76	4,77	52,45
3,77	4,78	52,53
3,78	4,79	52,60
3,79	4,80	52,68
3,80	4,81	52,76
3,81	4,82	52,84
3,82	4,83	52,92
3,83	4,84	53,00
3,84	4,85	53,08
3,85	4,86	53,16
3,86	4,87	53,23
3,87	4,88	53,31
3,88	4,89	53,39
3,89	4,90	53,47
3,90	4,91	53,54
3,91	4,92	53,62
3,92	4,93	53,70
3,93	4,94	53,78
3,94	4,95	53,85
3,95	4,96	53,93
3,96	4,97	54,01
3,97	4,98	54,08
3,98	4,99	54,16
3,99	5,00	54,24
4,00	5,01	54,31
4,01	5,02	54,39
4,02	5,03	54,47
4,03	5,04	54,54
4,04	5,05	54,62
4,05	5,06	54,70
4,06	5,07	54,77
4,07	5,08	54,85
4,08	5,09	54,92
4,09	5,10	55,00
4,10	5,11	55,07
4,11	5,12	55,15
4,12	5,13	55,22



<b>R114</b>		
V1.0_R114		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
4,13	5,14	55,30
4,14	5,15	55,37
4,15	5,16	55,45
4,16	5,17	55,52
4,17	5,18	55,60
4,18	5,19	55,67
4,19	5,20	55,75
4,20	5,21	55,82
4,21	5,22	55,90
4,22	5,23	55,97
4,23	5,24	56,04
4,24	5,25	56,12
4,25	5,26	56,19
4,26	5,27	56,26
4,27	5,28	56,34
4,28	5,29	56,41
4,29	5,30	56,48
4,30	5,31	56,56
4,31	5,32	56,63
4,32	5,33	56,70
4,33	5,34	56,78
4,34	5,35	56,85
4,35	5,36	56,92
4,36	5,37	57,00
4,37	5,38	57,07
4,38	5,39	57,14
4,39	5,40	57,21
4,40	5,41	57,28
4,41	5,42	57,36
4,42	5,43	57,43
4,43	5,44	57,50
4,44	5,45	57,57
4,45	5,46	57,64
4,46	5,47	57,72
4,47	5,48	57,79
4,48	5,49	57,86
4,49	5,50	57,93
4,50	5,51	58,00
4,51	5,52	58,07
4,52	5,53	58,14
4,53	5,54	58,21
4,54	5,55	58,29
4,55	5,56	58,36
4,56	5,57	58,43



<b>R114</b>		
V1.0_R114		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
4,57	5,58	58,50
4,58	5,59	58,57
4,59	5,60	58,64
4,60	5,61	58,71
4,61	5,62	58,78
4,62	5,63	58,85
4,63	5,64	58,92
4,64	5,65	58,99
4,65	5,66	59,06
4,66	5,67	59,13
4,67	5,68	59,20
4,68	5,69	59,27
4,69	5,70	59,34
4,70	5,71	59,41
4,71	5,72	59,48
4,72	5,73	59,54
4,73	5,74	59,61
4,74	5,75	59,68
4,75	5,76	59,75
4,76	5,77	59,82
4,77	5,78	59,89
4,78	5,79	59,96
4,79	5,80	60,03
4,80	5,81	60,09
4,81	5,82	60,16
4,82	5,83	60,23
4,83	5,84	60,30
4,84	5,85	60,37
4,85	5,86	60,44
4,86	5,87	60,50
4,87	5,88	60,57
4,88	5,89	60,64
4,89	5,90	60,71
4,90	5,91	60,77
4,91	5,92	60,84
4,92	5,93	60,91
4,93	5,94	60,98
4,94	5,95	61,04
4,95	5,96	61,11
4,96	5,97	61,18
4,97	5,98	61,25
4,98	5,99	61,31
4,99	6,00	61,38
5,00	6,01	61,45



<b>R114</b>		
V1.0_R114		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
5,01	6,02	61,51
5,02	6,03	61,58
5,03	6,04	61,65
5,04	6,05	61,71
5,05	6,06	61,78
5,06	6,07	61,85
5,07	6,08	61,91
5,08	6,09	61,98
5,09	6,10	62,04
5,10	6,11	62,11
5,11	6,12	62,18
5,12	6,13	62,24
5,13	6,14	62,31
5,14	6,15	62,37
5,15	6,16	62,44
5,16	6,17	62,50
5,17	6,18	62,57
5,18	6,19	62,63
5,19	6,20	62,70
5,20	6,21	62,76
5,21	6,22	62,83
5,22	6,23	62,89
5,23	6,24	62,96
5,24	6,25	63,02
5,25	6,26	63,09
5,26	6,27	63,15
5,27	6,28	63,22
5,28	6,29	63,28
5,29	6,30	63,35
5,30	6,31	63,41
5,31	6,32	63,48
5,32	6,33	63,54
5,33	6,34	63,60
5,34	6,35	63,67
5,35	6,36	63,73
5,36	6,37	63,80
5,37	6,38	63,86
5,38	6,39	63,92
5,39	6,40	63,99
5,40	6,41	64,05
5,41	6,42	64,11
5,42	6,43	64,18
5,43	6,44	64,24
5,44	6,45	64,31



<b>R114</b>		
V1.0_R114		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
5,45	6,46	64,37
5,46	6,47	64,43
5,47	6,48	64,49
5,48	6,49	64,56
5,49	6,50	64,62
5,50	6,51	64,68
5,51	6,52	64,75
5,52	6,53	64,81
5,53	6,54	64,87
5,54	6,55	64,93
5,55	6,56	65,00
5,56	6,57	65,06
5,57	6,58	65,12
5,58	6,59	65,18
5,59	6,60	65,25
5,60	6,61	65,31
5,61	6,62	65,37
5,62	6,63	65,43
5,63	6,64	65,49
5,64	6,65	65,56
5,65	6,66	65,62
5,66	6,67	65,68
5,67	6,68	65,74
5,68	6,69	65,80
5,69	6,70	65,87
5,70	6,71	65,93
5,71	6,72	65,99
5,72	6,73	66,05
5,73	6,74	66,11
5,74	6,75	66,17
5,75	6,76	66,23
5,76	6,77	66,29
5,77	6,78	66,36
5,78	6,79	66,42
5,79	6,80	66,48
5,80	6,81	66,54
5,81	6,82	66,60
5,82	6,83	66,66
5,83	6,84	66,72
5,84	6,85	66,78
5,85	6,86	66,84
5,86	6,87	66,90
5,87	6,88	66,96
5,88	6,89	67,02



<b>R114</b>		
V1.0_R114		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
5,89	6,90	67,08
5,90	6,91	67,14
5,91	6,92	67,20
5,92	6,93	67,26
5,93	6,94	67,32
5,94	6,95	67,38
5,95	6,96	67,44
5,96	6,97	67,50
5,97	6,98	67,56
5,98	6,99	67,62
5,99	7,00	67,68
6,00	7,01	67,74
6,01	7,02	67,80
6,02	7,03	67,86
6,03	7,04	67,92
6,04	7,05	67,98
6,05	7,06	68,04
6,06	7,07	68,10
6,07	7,08	68,16
6,08	7,09	68,21
6,09	7,10	68,27
6,10	7,11	68,33
6,11	7,12	68,39
6,12	7,13	68,45
6,13	7,14	68,51
6,14	7,15	68,57
6,15	7,16	68,63
6,16	7,17	68,68
6,17	7,18	68,74
6,18	7,19	68,80
6,19	7,20	68,86
6,20	7,21	68,92
6,21	7,22	68,98
6,22	7,23	69,03
6,23	7,24	69,09
6,24	7,25	69,15
6,25	7,26	69,21
6,26	7,27	69,27
6,27	7,28	69,32
6,28	7,29	69,38
6,29	7,30	69,44
6,30	7,31	69,50
6,31	7,32	69,56
6,32	7,33	69,61



<b>R114</b>		
V1.0_R114		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
6,33	7,34	69,67
6,34	7,35	69,73
6,35	7,36	69,79
6,36	7,37	69,84
6,37	7,38	69,90
6,38	7,39	69,96
6,39	7,40	70,01
6,40	7,41	70,07
6,41	7,42	70,13
6,42	7,43	70,19
6,43	7,44	70,24
6,44	7,45	70,30
6,45	7,46	70,36
6,46	7,47	70,41
6,47	7,48	70,47
6,48	7,49	70,53
6,49	7,50	70,58
6,50	7,51	70,64
6,51	7,52	70,70
6,52	7,53	70,75
6,53	7,54	70,81
6,54	7,55	70,87
6,55	7,56	70,92
6,56	7,57	70,98
6,57	7,58	71,03
6,58	7,59	71,09
6,59	7,60	71,15
6,60	7,61	71,20
6,61	7,62	71,26
6,62	7,63	71,31
6,63	7,64	71,37
6,64	7,65	71,43
6,65	7,66	71,48
6,66	7,67	71,54
6,67	7,68	71,59
6,68	7,69	71,65
6,69	7,70	71,70
6,70	7,71	71,76
6,71	7,72	71,81
6,72	7,73	71,87
6,73	7,74	71,92
6,74	7,75	71,98
6,75	7,76	72,04
6,76	7,77	72,09



<b>R114</b>		
V1.0_R114		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
6,77	7,78	72,15
6,78	7,79	72,20
6,79	7,80	72,26
6,80	7,81	72,31
6,81	7,82	72,37
6,82	7,83	72,42
6,83	7,84	72,47
6,84	7,85	72,53
6,85	7,86	72,58
6,86	7,87	72,64
6,87	7,88	72,69
6,88	7,89	72,75
6,89	7,90	72,80
6,90	7,91	72,86
6,91	7,92	72,91
6,92	7,93	72,97
6,93	7,94	73,02
6,94	7,95	73,07
6,95	7,96	73,13
6,96	7,97	73,18
6,97	7,98	73,24
6,98	7,99	73,29
6,99	8,00	73,34
7,00	8,01	73,40
7,01	8,02	73,45
7,02	8,03	73,51
7,03	8,04	73,56
7,04	8,05	73,61
7,05	8,06	73,67
7,06	8,07	73,72
7,07	8,08	73,77
7,08	8,09	73,83
7,09	8,10	73,88
7,10	8,11	73,93
7,11	8,12	73,99
7,12	8,13	74,04
7,13	8,14	74,09
7,14	8,15	74,15
7,15	8,16	74,20
7,16	8,17	74,25
7,17	8,18	74,31
7,18	8,19	74,36
7,19	8,20	74,41
7,20	8,21	74,47



<b>R114</b>		
V1.0_R114		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
7,21	8,22	74,52
7,22	8,23	74,57
7,23	8,24	74,62
7,24	8,25	74,68
7,25	8,26	74,73
7,26	8,27	74,78
7,27	8,28	74,83
7,28	8,29	74,89
7,29	8,30	74,94
7,30	8,31	74,99
7,31	8,32	75,04
7,32	8,33	75,10
7,33	8,34	75,15
7,34	8,35	75,20
7,35	8,36	75,25
7,36	8,37	75,31
7,37	8,38	75,36
7,38	8,39	75,41
7,39	8,40	75,46
7,40	8,41	75,51
7,41	8,42	75,57
7,42	8,43	75,62
7,43	8,44	75,67
7,44	8,45	75,72
7,45	8,46	75,77
7,46	8,47	75,83
7,47	8,48	75,88
7,48	8,49	75,93
7,49	8,50	75,98
7,50	8,51	76,03
7,51	8,52	76,08
7,52	8,53	76,13
7,53	8,54	76,19
7,54	8,55	76,24
7,55	8,56	76,29
7,56	8,57	76,34
7,57	8,58	76,39
7,58	8,59	76,44
7,59	8,60	76,49
7,60	8,61	76,54
7,61	8,62	76,60
7,62	8,63	76,65
7,63	8,64	76,70
7,64	8,65	76,75



<b>R114</b>		
V1.0_R114		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
7,65	8,66	76,80
7,66	8,67	76,85
7,67	8,68	76,90
7,68	8,69	76,95
7,69	8,70	77,00
7,70	8,71	77,05
7,71	8,72	77,10
7,72	8,73	77,15
7,73	8,74	77,20
7,74	8,75	77,25
7,75	8,76	77,31
7,76	8,77	77,36
7,77	8,78	77,41
7,78	8,79	77,46
7,79	8,80	77,51
7,80	8,81	77,56
7,81	8,82	77,61
7,82	8,83	77,66
7,83	8,84	77,71
7,84	8,85	77,76
7,85	8,86	77,81
7,86	8,87	77,86
7,87	8,88	77,91
7,88	8,89	77,96
7,89	8,90	78,01
7,90	8,91	78,06
7,91	8,92	78,11
7,92	8,93	78,16
7,93	8,94	78,21
7,94	8,95	78,26
7,95	8,96	78,31
7,96	8,97	78,35
7,97	8,98	78,40
7,98	8,99	78,45
7,99	9,00	78,50
8,00	9,01	78,55
8,01	9,02	78,60
8,02	9,03	78,65
8,03	9,04	78,70
8,04	9,05	78,75
8,05	9,06	78,80
8,06	9,07	78,85
8,07	9,08	78,90
8,08	9,09	78,95



<b>R114</b>		
V1.0_R114		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
8,09	9,10	78,99
8,10	9,11	79,04
8,11	9,12	79,09
8,12	9,13	79,14
8,13	9,14	79,19
8,14	9,15	79,24
8,15	9,16	79,29
8,16	9,17	79,34
8,17	9,18	79,39
8,18	9,19	79,43
8,19	9,20	79,48
8,20	9,21	79,53
8,21	9,22	79,58
8,22	9,23	79,63
8,23	9,24	79,68
8,24	9,25	79,73
8,25	9,26	79,77
8,26	9,27	79,82
8,27	9,28	79,87
8,28	9,29	79,92
8,29	9,30	79,97
8,30	9,31	80,02
8,31	9,32	80,06
8,32	9,33	80,11
8,33	9,34	80,16
8,34	9,35	80,21
8,35	9,36	80,26
8,36	9,37	80,30
8,37	9,38	80,35
8,38	9,39	80,40
8,39	9,40	80,45
8,40	9,41	80,50
8,41	9,42	80,54
8,42	9,43	80,59
8,43	9,44	80,64
8,44	9,45	80,69
8,45	9,46	80,73
8,46	9,47	80,78
8,47	9,48	80,83
8,48	9,49	80,88
8,49	9,50	80,92
8,50	9,51	80,97
8,51	9,52	81,02
8,52	9,53	81,07



<b>R114</b>		
V1.0_R114		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
8,53	9,54	81,11
8,54	9,55	81,16
8,55	9,56	81,21
8,56	9,57	81,26
8,57	9,58	81,30
8,58	9,59	81,35
8,59	9,60	81,40
8,60	9,61	81,44
8,61	9,62	81,49
8,62	9,63	81,54
8,63	9,64	81,58
8,64	9,65	81,63
8,65	9,66	81,68
8,66	9,67	81,73
8,67	9,68	81,77
8,68	9,69	81,82
8,69	9,70	81,87
8,70	9,71	81,91
8,71	9,72	81,96
8,72	9,73	82,01
8,73	9,74	82,05
8,74	9,75	82,10
8,75	9,76	82,15
8,76	9,77	82,19
8,77	9,78	82,24
8,78	9,79	82,28
8,79	9,80	82,33
8,80	9,81	82,38
8,81	9,82	82,42
8,82	9,83	82,47
8,83	9,84	82,52
8,84	9,85	82,56
8,85	9,86	82,61
8,86	9,87	82,65
8,87	9,88	82,70
8,88	9,89	82,75
8,89	9,90	82,79
8,90	9,91	82,84
8,91	9,92	82,89
8,92	9,93	82,93
8,93	9,94	82,98
8,94	9,95	83,02
8,95	9,96	83,07
8,96	9,97	83,11



<b>R114</b>		
V1.0_R114		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
8,97	9,98	83,16
8,98	9,99	83,21
8,99	10,00	83,25
9,00	10,01	83,30
9,01	10,02	83,34
9,02	10,03	83,39
9,03	10,04	83,43
9,04	10,05	83,48
9,05	10,06	83,53
9,06	10,07	83,57
9,07	10,08	83,62
9,08	10,09	83,66
9,09	10,10	83,71
9,10	10,11	83,75
9,11	10,12	83,80
9,12	10,13	83,84
9,13	10,14	83,89
9,14	10,15	83,93
9,15	10,16	83,98
9,16	10,17	84,02
9,17	10,18	84,07
9,18	10,19	84,11
9,19	10,20	84,16
9,20	10,21	84,20
9,21	10,22	84,25
9,22	10,23	84,29
9,23	10,24	84,34
9,24	10,25	84,38
9,25	10,26	84,43
9,26	10,27	84,47
9,27	10,28	84,52
9,28	10,29	84,56
9,29	10,30	84,61
9,30	10,31	84,65
9,31	10,32	84,70
9,32	10,33	84,74
9,33	10,34	84,79
9,34	10,35	84,83
9,35	10,36	84,87
9,36	10,37	84,92
9,37	10,38	84,96
9,38	10,39	85,01
9,39	10,40	85,05
9,40	10,41	85,10



<b>R114</b>		
V1.0_R114		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
9,41	10,42	85,14
9,42	10,43	85,19
9,43	10,44	85,23
9,44	10,45	85,27
9,45	10,46	85,32
9,46	10,47	85,36
9,47	10,48	85,41
9,48	10,49	85,45
9,49	10,50	85,49
9,50	10,51	85,54
9,51	10,52	85,58
9,52	10,53	85,63
9,53	10,54	85,67
9,54	10,55	85,71
9,55	10,56	85,76
9,56	10,57	85,80
9,57	10,58	85,85
9,58	10,59	85,89
9,59	10,60	85,93
9,60	10,61	85,98
9,61	10,62	86,02
9,62	10,63	86,06
9,63	10,64	86,11
9,64	10,65	86,15
9,65	10,66	86,20
9,66	10,67	86,24
9,67	10,68	86,28
9,68	10,69	86,33
9,69	10,70	86,37
9,70	10,71	86,41
9,71	10,72	86,46
9,72	10,73	86,50
9,73	10,74	86,54
9,74	10,75	86,59
9,75	10,76	86,63
9,76	10,77	86,67
9,77	10,78	86,72
9,78	10,79	86,76
9,79	10,80	86,80
9,80	10,81	86,85
9,81	10,82	86,89
9,82	10,83	86,93
9,83	10,84	86,97
9,84	10,85	87,02



<b>R114</b>		
V1.0_R114		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
9,85	10,86	87,06
9,86	10,87	87,10
9,87	10,88	87,15
9,88	10,89	87,19
9,89	10,90	87,23
9,90	10,91	87,28
9,91	10,92	87,32
9,92	10,93	87,36
9,93	10,94	87,40
9,94	10,95	87,45
9,95	10,96	87,49
9,96	10,97	87,53
9,97	10,98	87,57
9,98	10,99	87,62
9,99	11,00	87,66
10,00	11,01	87,70
10,01	11,02	87,74
10,02	11,03	87,79
10,03	11,04	87,83
10,04	11,05	87,87
10,05	11,06	87,91
10,06	11,07	87,96
10,07	11,08	88,00
10,08	11,09	88,04
10,09	11,10	88,08
10,10	11,11	88,13
10,11	11,12	88,17
10,12	11,13	88,21
10,13	11,14	88,25
10,14	11,15	88,29
10,15	11,16	88,34
10,16	11,17	88,38
10,17	11,18	88,42
10,18	11,19	88,46
10,19	11,20	88,51
10,20	11,21	88,55
10,21	11,22	88,59
10,22	11,23	88,63
10,23	11,24	88,67
10,24	11,25	88,71
10,25	11,26	88,76
10,26	11,27	88,80
10,27	11,28	88,84
10,28	11,29	88,88



<b>R114</b>		
V1.0_R114		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
10,29	11,30	88,92
10,30	11,31	88,97
10,31	11,32	89,01
10,32	11,33	89,05
10,33	11,34	89,09
10,34	11,35	89,13
10,35	11,36	89,17
10,36	11,37	89,21
10,37	11,38	89,26
10,38	11,39	89,30
10,39	11,40	89,34
10,40	11,41	89,38
10,41	11,42	89,42
10,42	11,43	89,46
10,43	11,44	89,50
10,44	11,45	89,55
10,45	11,46	89,59
10,46	11,47	89,63
10,47	11,48	89,67
10,48	11,49	89,71
10,49	11,50	89,75
10,50	11,51	89,79
10,51	11,52	89,83
10,52	11,53	89,88
10,53	11,54	89,92
10,54	11,55	89,96
10,55	11,56	90,00
10,56	11,57	90,04
10,57	11,58	90,08
10,58	11,59	90,12
10,59	11,60	90,16
10,60	11,61	90,20
10,61	11,62	90,24
10,62	11,63	90,29
10,63	11,64	90,33
10,64	11,65	90,37
10,65	11,66	90,41
10,66	11,67	90,45
10,67	11,68	90,49
10,68	11,69	90,53
10,69	11,70	90,57
10,70	11,71	90,61
10,71	11,72	90,65
10,72	11,73	90,69



<b>R114</b>		
V1.0_R114		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
10,73	11,74	90,73
10,74	11,75	90,77
10,75	11,76	90,81
10,76	11,77	90,85
10,77	11,78	90,90
10,78	11,79	90,94
10,79	11,80	90,98
10,80	11,81	91,02
10,81	11,82	91,06
10,82	11,83	91,10
10,83	11,84	91,14
10,84	11,85	91,18
10,85	11,86	91,22
10,86	11,87	91,26
10,87	11,88	91,30
10,88	11,89	91,34
10,89	11,90	91,38
10,90	11,91	91,42
10,91	11,92	91,46
10,92	11,93	91,50
10,93	11,94	91,54
10,94	11,95	91,58
10,95	11,96	91,62
10,96	11,97	91,66
10,97	11,98	91,70
10,98	11,99	91,74
10,99	12,00	91,78
11,00	12,01	91,82
11,01	12,02	91,86
11,02	12,03	91,90
11,03	12,04	91,94
11,04	12,05	91,98
11,05	12,06	92,02
11,06	12,07	92,06
11,07	12,08	92,10
11,08	12,09	92,14
11,09	12,10	92,18
11,10	12,11	92,22
11,11	12,12	92,26
11,12	12,13	92,30
11,13	12,14	92,33
11,14	12,15	92,37
11,15	12,16	92,41
11,16	12,17	92,45



<b>R114</b>		
V1.0_R114		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
11,17	12,18	92,49
11,18	12,19	92,53
11,19	12,20	92,57
11,20	12,21	92,61
11,21	12,22	92,65
11,22	12,23	92,69
11,23	12,24	92,73
11,24	12,25	92,77
11,25	12,26	92,81
11,26	12,27	92,85
11,27	12,28	92,89
11,28	12,29	92,93
11,29	12,30	92,96
11,30	12,31	93,00
11,31	12,32	93,04
11,32	12,33	93,08
11,33	12,34	93,12
11,34	12,35	93,16
11,35	12,36	93,20
11,36	12,37	93,24
11,37	12,38	93,28
11,38	12,39	93,32
11,39	12,40	93,35
11,40	12,41	93,39
11,41	12,42	93,43
11,42	12,43	93,47
11,43	12,44	93,51
11,44	12,45	93,55
11,45	12,46	93,59
11,46	12,47	93,63
11,47	12,48	93,67
11,48	12,49	93,70
11,49	12,50	93,74
11,50	12,51	93,78
11,51	12,52	93,82
11,52	12,53	93,86
11,53	12,54	93,90
11,54	12,55	93,94
11,55	12,56	93,97
11,56	12,57	94,01
11,57	12,58	94,05
11,58	12,59	94,09
11,59	12,60	94,13
11,60	12,61	94,17



<b>R114</b>		
V1.0_R114		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
11,61	12,62	94,21
11,62	12,63	94,24
11,63	12,64	94,28
11,64	12,65	94,32
11,65	12,66	94,36
11,66	12,67	94,40
11,67	12,68	94,44
11,68	12,69	94,47
11,69	12,70	94,51
11,70	12,71	94,55
11,71	12,72	94,59
11,72	12,73	94,63
11,73	12,74	94,66
11,74	12,75	94,70
11,75	12,76	94,74
11,76	12,77	94,78
11,77	12,78	94,82
11,78	12,79	94,86
11,79	12,80	94,89
11,80	12,81	94,93
11,81	12,82	94,97
11,82	12,83	95,01
11,83	12,84	95,05
11,84	12,85	95,08
11,85	12,86	95,12
11,86	12,87	95,16
11,87	12,88	95,20
11,88	12,89	95,23
11,89	12,90	95,27
11,90	12,91	95,31
11,91	12,92	95,35
11,92	12,93	95,39
11,93	12,94	95,42
11,94	12,95	95,46
11,95	12,96	95,50
11,96	12,97	95,54
11,97	12,98	95,57
11,98	12,99	95,61
11,99	13,00	95,65
12,00	13,01	95,69
12,01	13,02	95,72
12,02	13,03	95,76
12,03	13,04	95,80
12,04	13,05	95,84



<b>R114</b>		
V1.0_R114		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
12,05	13,06	95,87
12,06	13,07	95,91
12,07	13,08	95,95
12,08	13,09	95,99
12,09	13,10	96,02
12,10	13,11	96,06
12,11	13,12	96,10
12,12	13,13	96,14
12,13	13,14	96,17
12,14	13,15	96,21
12,15	13,16	96,25
12,16	13,17	96,29
12,17	13,18	96,32
12,18	13,19	96,36
12,19	13,20	96,40
12,20	13,21	96,43
12,21	13,22	96,47
12,22	13,23	96,51
12,23	13,24	96,55
12,24	13,25	96,58
12,25	13,26	96,62
12,26	13,27	96,66
12,27	13,28	96,69
12,28	13,29	96,73
12,29	13,30	96,77
12,30	13,31	96,80
12,31	13,32	96,84
12,32	13,33	96,88
12,33	13,34	96,91
12,34	13,35	96,95
12,35	13,36	96,99
12,36	13,37	97,03
12,37	13,38	97,06
12,38	13,39	97,10
12,39	13,40	97,14
12,40	13,41	97,17
12,41	13,42	97,21
12,42	13,43	97,25
12,43	13,44	97,28
12,44	13,45	97,32
12,45	13,46	97,36
12,46	13,47	97,39
12,47	13,48	97,43
12,48	13,49	97,47



<b>R114</b>		
V1.0_R114		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
12,49	13,50	97,50
12,50	13,51	97,54
12,51	13,52	97,57
12,52	13,53	97,61
12,53	13,54	97,65
12,54	13,55	97,68
12,55	13,56	97,72
12,56	13,57	97,76
12,57	13,58	97,79
12,58	13,59	97,83
12,59	13,60	97,87
12,60	13,61	97,90
12,61	13,62	97,94
12,62	13,63	97,98
12,63	13,64	98,01
12,64	13,65	98,05
12,65	13,66	98,08
12,66	13,67	98,12
12,67	13,68	98,16
12,68	13,69	98,19
12,69	13,70	98,23
12,70	13,71	98,26
12,71	13,72	98,30
12,72	13,73	98,34
12,73	13,74	98,37
12,74	13,75	98,41
12,75	13,76	98,44
12,76	13,77	98,48
12,77	13,78	98,52
12,78	13,79	98,55
12,79	13,80	98,59
12,80	13,81	98,62
12,81	13,82	98,66
12,82	13,83	98,70
12,83	13,84	98,73
12,84	13,85	98,77
12,85	13,86	98,80
12,86	13,87	98,84
12,87	13,88	98,88
12,88	13,89	98,91
12,89	13,90	98,95
12,90	13,91	98,98
12,91	13,92	99,02
12,92	13,93	99,05



<b>R114</b>		
V1.0_R114		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
12,93	13,94	99,09
12,94	13,95	99,13
12,95	13,96	99,16
12,96	13,97	99,20
12,97	13,98	99,23
12,98	13,99	99,27
12,99	14,00	99,30
13,00	14,01	99,34
13,01	14,02	99,37
13,02	14,03	99,41
13,03	14,04	99,45
13,04	14,05	99,48
13,05	14,06	99,52
13,06	14,07	99,55
13,07	14,08	99,59
13,08	14,09	99,62
13,09	14,10	99,66
13,10	14,11	99,69
13,11	14,12	99,73
13,12	14,13	99,76
13,13	14,14	99,80
13,14	14,15	99,83
13,15	14,16	99,87
13,16	14,17	99,91
13,17	14,18	99,94
13,18	14,19	99,98
13,19	14,20	100,01
13,20	14,21	100,05
13,21	14,22	100,08
13,22	14,23	100,12
13,23	14,24	100,15
13,24	14,25	100,19
13,25	14,26	100,22
13,26	14,27	100,26
13,27	14,28	100,29
13,28	14,29	100,33
13,29	14,30	100,36
13,30	14,31	100,40
13,31	14,32	100,43
13,32	14,33	100,47
13,33	14,34	100,50
13,34	14,35	100,54
13,35	14,36	100,57
13,36	14,37	100,61



<b>R114</b>		
V1.0_R114		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
13,37	14,38	100,64
13,38	14,39	100,68
13,39	14,40	100,71
13,40	14,41	100,75
13,41	14,42	100,78
13,42	14,43	100,82
13,43	14,44	100,85
13,44	14,45	100,88
13,45	14,46	100,92
13,46	14,47	100,95
13,47	14,48	100,99
13,48	14,49	101,02
13,49	14,50	101,06
13,50	14,51	101,09
13,51	14,52	101,13
13,52	14,53	101,16
13,53	14,54	101,20
13,54	14,55	101,23
13,55	14,56	101,27
13,56	14,57	101,30
13,57	14,58	101,33
13,58	14,59	101,37
13,59	14,60	101,40
13,60	14,61	101,44
13,61	14,62	101,47
13,62	14,63	101,51
13,63	14,64	101,54
13,64	14,65	101,58
13,65	14,66	101,61
13,66	14,67	101,64
13,67	14,68	101,68
13,68	14,69	101,71
13,69	14,70	101,75
13,70	14,71	101,78
13,71	14,72	101,82
13,72	14,73	101,85
13,73	14,74	101,88
13,74	14,75	101,92
13,75	14,76	101,95
13,76	14,77	101,99
13,77	14,78	102,02
13,78	14,79	102,05
13,79	14,80	102,09
13,80	14,81	102,12



<b>R114</b>		
V1.0_R114		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
13,81	14,82	102,16
13,82	14,83	102,19
13,83	14,84	102,23
13,84	14,85	102,26
13,85	14,86	102,29
13,86	14,87	102,33
13,87	14,88	102,36
13,88	14,89	102,40
13,89	14,90	102,43
13,90	14,91	102,46
13,91	14,92	102,50
13,92	14,93	102,53
13,93	14,94	102,56
13,94	14,95	102,60
13,95	14,96	102,63
13,96	14,97	102,67
13,97	14,98	102,70
13,98	14,99	102,73
13,99	15,00	102,77
14,00	15,01	102,80
14,01	15,02	102,84
14,02	15,03	102,87
14,03	15,04	102,90
14,04	15,05	102,94
14,05	15,06	102,97
14,06	15,07	103,00
14,07	15,08	103,04
14,08	15,09	103,07
14,09	15,10	103,10
14,10	15,11	103,14
14,11	15,12	103,17
14,12	15,13	103,21
14,13	15,14	103,24
14,14	15,15	103,27
14,15	15,16	103,31
14,16	15,17	103,34
14,17	15,18	103,37
14,18	15,19	103,41
14,19	15,20	103,44
14,20	15,21	103,47
14,21	15,22	103,51
14,22	15,23	103,54
14,23	15,24	103,57
14,24	15,25	103,61



<b>R114</b>		
V1.0_R114		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
14,25	15,26	103,64
14,26	15,27	103,67
14,27	15,28	103,71
14,28	15,29	103,74
14,29	15,30	103,77
14,30	15,31	103,81
14,31	15,32	103,84
14,32	15,33	103,87
14,33	15,34	103,91
14,34	15,35	103,94
14,35	15,36	103,97
14,36	15,37	104,01
14,37	15,38	104,04
14,38	15,39	104,07
14,39	15,40	104,10
14,40	15,41	104,14
14,41	15,42	104,17
14,42	15,43	104,20
14,43	15,44	104,24
14,44	15,45	104,27
14,45	15,46	104,30
14,46	15,47	104,34
14,47	15,48	104,37
14,48	15,49	104,40
14,49	15,50	104,44
14,50	15,51	104,47
14,51	15,52	104,50
14,52	15,53	104,53
14,53	15,54	104,57
14,54	15,55	104,60
14,55	15,56	104,63
14,56	15,57	104,67
14,57	15,58	104,70
14,58	15,59	104,73
14,59	15,60	104,76
14,60	15,61	104,80
14,61	15,62	104,83
14,62	15,63	104,86
14,63	15,64	104,89
14,64	15,65	104,93
14,65	15,66	104,96
14,66	15,67	104,99
14,67	15,68	105,03
14,68	15,69	105,06



<b>R114</b>		
V1.0_R114		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
14,69	15,70	105,09
14,70	15,71	105,12
14,71	15,72	105,16
14,72	15,73	105,19
14,73	15,74	105,22
14,74	15,75	105,25
14,75	15,76	105,29
14,76	15,77	105,32
14,77	15,78	105,35
14,78	15,79	105,38
14,79	15,80	105,42
14,80	15,81	105,45
14,81	15,82	105,48
14,82	15,83	105,51
14,83	15,84	105,55
14,84	15,85	105,58
14,85	15,86	105,61
14,86	15,87	105,64
14,87	15,88	105,68
14,88	15,89	105,71
14,89	15,90	105,74
14,90	15,91	105,77
14,91	15,92	105,80
14,92	15,93	105,84
14,93	15,94	105,87
14,94	15,95	105,90
14,95	15,96	105,93
14,96	15,97	105,97
14,97	15,98	106,00
14,98	15,99	106,03
14,99	16,00	106,06
15,00	16,01	106,09
15,01	16,02	106,13
15,02	16,03	106,16
15,03	16,04	106,19
15,04	16,05	106,22
15,05	16,06	106,26
15,06	16,07	106,29
15,07	16,08	106,32
15,08	16,09	106,35
15,09	16,10	106,38
15,10	16,11	106,42
15,11	16,12	106,45
15,12	16,13	106,48



<b>R114</b>		
V1.0_R114		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
15,13	16,14	106,51
15,14	16,15	106,54
15,15	16,16	106,58
15,16	16,17	106,61
15,17	16,18	106,64
15,18	16,19	106,67
15,19	16,20	106,70
15,20	16,21	106,73
15,21	16,22	106,77
15,22	16,23	106,80
15,23	16,24	106,83
15,24	16,25	106,86
15,25	16,26	106,89
15,26	16,27	106,93
15,27	16,28	106,96
15,28	16,29	106,99
15,29	16,30	107,02
15,30	16,31	107,05
15,31	16,32	107,08
15,32	16,33	107,12
15,33	16,34	107,15
15,34	16,35	107,18
15,35	16,36	107,21
15,36	16,37	107,24
15,37	16,38	107,27
15,38	16,39	107,31
15,39	16,40	107,34
15,40	16,41	107,37
15,41	16,42	107,40
15,42	16,43	107,43
15,43	16,44	107,46
15,44	16,45	107,49
15,45	16,46	107,53
15,46	16,47	107,56
15,47	16,48	107,59
15,48	16,49	107,62
15,49	16,50	107,65
15,50	16,51	107,68
15,51	16,52	107,71
15,52	16,53	107,75
15,53	16,54	107,78
15,54	16,55	107,81
15,55	16,56	107,84
15,56	16,57	107,87



<b>R114</b>		
V1.0_R114		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
15,57	16,58	107,90
15,58	16,59	107,93
15,59	16,60	107,97
15,60	16,61	108,00
15,61	16,62	108,03
15,62	16,63	108,06
15,63	16,64	108,09
15,64	16,65	108,12
15,65	16,66	108,15
15,66	16,67	108,18
15,67	16,68	108,22
15,68	16,69	108,25
15,69	16,70	108,28
15,70	16,71	108,31
15,71	16,72	108,34
15,72	16,73	108,37
15,73	16,74	108,40
15,74	16,75	108,43
15,75	16,76	108,46
15,76	16,77	108,50
15,77	16,78	108,53
15,78	16,79	108,56
15,79	16,80	108,59
15,80	16,81	108,62
15,81	16,82	108,65
15,82	16,83	108,68
15,83	16,84	108,71
15,84	16,85	108,74
15,85	16,86	108,77
15,86	16,87	108,80
15,87	16,88	108,84
15,88	16,89	108,87
15,89	16,90	108,90
15,90	16,91	108,93
15,91	16,92	108,96
15,92	16,93	108,99
15,93	16,94	109,02
15,94	16,95	109,05
15,95	16,96	109,08
15,96	16,97	109,11
15,97	16,98	109,14
15,98	16,99	109,17
15,99	17,00	109,21
16,00	17,01	109,24



<b>R114</b>		
V1.0_R114		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
16,01	17,02	109,27
16,02	17,03	109,30
16,03	17,04	109,33
16,04	17,05	109,36
16,05	17,06	109,39
16,06	17,07	109,42
16,07	17,08	109,45
16,08	17,09	109,48
16,09	17,10	109,51
16,10	17,11	109,54
16,11	17,12	109,57
16,12	17,13	109,60
16,13	17,14	109,63
16,14	17,15	109,66
16,15	17,16	109,70
16,16	17,17	109,73
16,17	17,18	109,76
16,18	17,19	109,79
16,19	17,20	109,82
16,20	17,21	109,85
16,21	17,22	109,88
16,22	17,23	109,91
16,23	17,24	109,94
16,24	17,25	109,97
16,25	17,26	110,00
16,26	17,27	110,03
16,27	17,28	110,06
16,28	17,29	110,09
16,29	17,30	110,12
16,30	17,31	110,15
16,31	17,32	110,18
16,32	17,33	110,21
16,33	17,34	110,24
16,34	17,35	110,27
16,35	17,36	110,30
16,36	17,37	110,33
16,37	17,38	110,36
16,38	17,39	110,39
16,39	17,40	110,42
16,40	17,41	110,45
16,41	17,42	110,48
16,42	17,43	110,51
16,43	17,44	110,54
16,44	17,45	110,57



<b>R114</b>		
V1.0_R114		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
16,45	17,46	110,60
16,46	17,47	110,63
16,47	17,48	110,66
16,48	17,49	110,69
16,49	17,50	110,72
16,50	17,51	110,75
16,51	17,52	110,78
16,52	17,53	110,81
16,53	17,54	110,84
16,54	17,55	110,87
16,55	17,56	110,90
16,56	17,57	110,93
16,57	17,58	110,96
16,58	17,59	110,99
16,59	17,60	111,02
16,60	17,61	111,05
16,61	17,62	111,08
16,62	17,63	111,11
16,63	17,64	111,14
16,64	17,65	111,17
16,65	17,66	111,20
16,66	17,67	111,23
16,67	17,68	111,26
16,68	17,69	111,29
16,69	17,70	111,32
16,70	17,71	111,35
16,71	17,72	111,38
16,72	17,73	111,41
16,73	17,74	111,44
16,74	17,75	111,47
16,75	17,76	111,50
16,76	17,77	111,53
16,77	17,78	111,56
16,78	17,79	111,59
16,79	17,80	111,62
16,80	17,81	111,65
16,81	17,82	111,68
16,82	17,83	111,71
16,83	17,84	111,74
16,84	17,85	111,77
16,85	17,86	111,80
16,86	17,87	111,83
16,87	17,88	111,86
16,88	17,89	111,89



<b>R114</b>		
V1.0_R114		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
16,89	17,90	111,92
16,90	17,91	111,95
16,91	17,92	111,98
16,92	17,93	112,01
16,93	17,94	112,03
16,94	17,95	112,06
16,95	17,96	112,09
16,96	17,97	112,12
16,97	17,98	112,15
16,98	17,99	112,18
16,99	18,00	112,21
17,00	18,01	112,24
17,01	18,02	112,27
17,02	18,03	112,30
17,03	18,04	112,33
17,04	18,05	112,36
17,05	18,06	112,39
17,06	18,07	112,42
17,07	18,08	112,45
17,08	18,09	112,48
17,09	18,10	112,51
17,10	18,11	112,53
17,11	18,12	112,56
17,12	18,13	112,59
17,13	18,14	112,62
17,14	18,15	112,65
17,15	18,16	112,68
17,16	18,17	112,71
17,17	18,18	112,74
17,18	18,19	112,77
17,19	18,20	112,80
17,20	18,21	112,83
17,21	18,22	112,86
17,22	18,23	112,89
17,23	18,24	112,91
17,24	18,25	112,94
17,25	18,26	112,97
17,26	18,27	113,00
17,27	18,28	113,03
17,28	18,29	113,06
17,29	18,30	113,09
17,30	18,31	113,12
17,31	18,32	113,15
17,32	18,33	113,18



<b>R114</b>		
V1.0_R114		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
17,33	18,34	113,20
17,34	18,35	113,23
17,35	18,36	113,26
17,36	18,37	113,29
17,37	18,38	113,32
17,38	18,39	113,35
17,39	18,40	113,38
17,40	18,41	113,41
17,41	18,42	113,44
17,42	18,43	113,47
17,43	18,44	113,49
17,44	18,45	113,52
17,45	18,46	113,55
17,46	18,47	113,58
17,47	18,48	113,61
17,48	18,49	113,64
17,49	18,50	113,67
17,50	18,51	113,70
17,51	18,52	113,73
17,52	18,53	113,75
17,53	18,54	113,78
17,54	18,55	113,81
17,55	18,56	113,84
17,56	18,57	113,87
17,57	18,58	113,90
17,58	18,59	113,93
17,59	18,60	113,95
17,60	18,61	113,98
17,61	18,62	114,01
17,62	18,63	114,04
17,63	18,64	114,07
17,64	18,65	114,10
17,65	18,66	114,13
17,66	18,67	114,16
17,67	18,68	114,18
17,68	18,69	114,21
17,69	18,70	114,24
17,70	18,71	114,27
17,71	18,72	114,30
17,72	18,73	114,33
17,73	18,74	114,36
17,74	18,75	114,38
17,75	18,76	114,41
17,76	18,77	114,44



<b>R114</b>		
V1.0_R114		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
17,77	18,78	114,47
17,78	18,79	114,50
17,79	18,80	114,53
17,80	18,81	114,56
17,81	18,82	114,58
17,82	18,83	114,61
17,83	18,84	114,64
17,84	18,85	114,67
17,85	18,86	114,70
17,86	18,87	114,73
17,87	18,88	114,75
17,88	18,89	114,78
17,89	18,90	114,81
17,90	18,91	114,84
17,91	18,92	114,87
17,92	18,93	114,90
17,93	18,94	114,92
17,94	18,95	114,95
17,95	18,96	114,98
17,96	18,97	115,01
17,97	18,98	115,04
17,98	18,99	115,07
17,99	19,00	115,09
18,00	19,01	115,12
18,01	19,02	115,15
18,02	19,03	115,18
18,03	19,04	115,21
18,04	19,05	115,23
18,05	19,06	115,26
18,06	19,07	115,29
18,07	19,08	115,32
18,08	19,09	115,35
18,09	19,10	115,38
18,10	19,11	115,40
18,11	19,12	115,43
18,12	19,13	115,46
18,13	19,14	115,49
18,14	19,15	115,52
18,15	19,16	115,54
18,16	19,17	115,57
18,17	19,18	115,60
18,18	19,19	115,63
18,19	19,20	115,66
18,20	19,21	115,68



<b>R114</b>		
V1.0_R114		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
18,21	19,22	115,71
18,22	19,23	115,74
18,23	19,24	115,77
18,24	19,25	115,80
18,25	19,26	115,82
18,26	19,27	115,85
18,27	19,28	115,88
18,28	19,29	115,91
18,29	19,30	115,94
18,30	19,31	115,96
18,31	19,32	115,99
18,32	19,33	116,02
18,33	19,34	116,05
18,34	19,35	116,07
18,35	19,36	116,10
18,36	19,37	116,13
18,37	19,38	116,16
18,38	19,39	116,19
18,39	19,40	116,21
18,40	19,41	116,24
18,41	19,42	116,27
18,42	19,43	116,30
18,43	19,44	116,32
18,44	19,45	116,35
18,45	19,46	116,38
18,46	19,47	116,41
18,47	19,48	116,44
18,48	19,49	116,46
18,49	19,50	116,49
18,50	19,51	116,52
18,51	19,52	116,55
18,52	19,53	116,57
18,53	19,54	116,60
18,54	19,55	116,63
18,55	19,56	116,66
18,56	19,57	116,68
18,57	19,58	116,71
18,58	19,59	116,74
18,59	19,60	116,77
18,60	19,61	116,80
18,61	19,62	116,82
18,62	19,63	116,85
18,63	19,64	116,88
18,64	19,65	116,91



<b>R114</b>		
V1.0_R114		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
18,65	19,66	116,93
18,66	19,67	116,96
18,67	19,68	116,99
18,68	19,69	117,02
18,69	19,70	117,04
18,70	19,71	117,07
18,71	19,72	117,10
18,72	19,73	117,13
18,73	19,74	117,15
18,74	19,75	117,18
18,75	19,76	117,21
18,76	19,77	117,23
18,77	19,78	117,26
18,78	19,79	117,29
18,79	19,80	117,32
18,80	19,81	117,34
18,81	19,82	117,37
18,82	19,83	117,40
18,83	19,84	117,43
18,84	19,85	117,45
18,85	19,86	117,48
18,86	19,87	117,51
18,87	19,88	117,54
18,88	19,89	117,56
18,89	19,90	117,59
18,90	19,91	117,62
18,91	19,92	117,64
18,92	19,93	117,67
18,93	19,94	117,70
18,94	19,95	117,73
18,95	19,96	117,75
18,96	19,97	117,78
18,97	19,98	117,81
18,98	19,99	117,83
18,99	20,00	117,86
19,00	20,01	117,89
19,01	20,02	117,92
19,02	20,03	117,94
19,03	20,04	117,97
19,04	20,05	118,00
19,05	20,06	118,02
19,06	20,07	118,05
19,07	20,08	118,08
19,08	20,09	118,11



<b>R114</b>		
V1.0_R114		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
19,09	20,10	118,13
19,10	20,11	118,16
19,11	20,12	118,19
19,12	20,13	118,21
19,13	20,14	118,24
19,14	20,15	118,27
19,15	20,16	118,29
19,16	20,17	118,32
19,17	20,18	118,35
19,18	20,19	118,38
19,19	20,20	118,40
19,20	20,21	118,43
19,21	20,22	118,46
19,22	20,23	118,48
19,23	20,24	118,51
19,24	20,25	118,54
19,25	20,26	118,56
19,26	20,27	118,59
19,27	20,28	118,62
19,28	20,29	118,64
19,29	20,30	118,67
19,30	20,31	118,70
19,31	20,32	118,73
19,32	20,33	118,75
19,33	20,34	118,78
19,34	20,35	118,81
19,35	20,36	118,83
19,36	20,37	118,86
19,37	20,38	118,89
19,38	20,39	118,91
19,39	20,40	118,94
19,40	20,41	118,97
19,41	20,42	118,99
19,42	20,43	119,02
19,43	20,44	119,05
19,44	20,45	119,07
19,45	20,46	119,10
19,46	20,47	119,13
19,47	20,48	119,15
19,48	20,49	119,18
19,49	20,50	119,21
19,50	20,51	119,23
19,51	20,52	119,26
19,52	20,53	119,29



<b>R114</b>		
V1.0_R114		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
19,53	20,54	119,31
19,54	20,55	119,34
19,55	20,56	119,37
19,56	20,57	119,39
19,57	20,58	119,42
19,58	20,59	119,45
19,59	20,60	119,47
19,60	20,61	119,50
19,61	20,62	119,53
19,62	20,63	119,55
19,63	20,64	119,58
19,64	20,65	119,60
19,65	20,66	119,63
19,66	20,67	119,66
19,67	20,68	119,68
19,68	20,69	119,71
19,69	20,70	119,74
19,70	20,71	119,76
19,71	20,72	119,79
19,72	20,73	119,82
19,73	20,74	119,84
19,74	20,75	119,87
19,75	20,76	119,90
19,76	20,77	119,92
19,77	20,78	119,95
19,78	20,79	119,97
19,79	20,80	120,00
19,80	20,81	120,03
19,81	20,82	120,05
19,82	20,83	120,08
19,83	20,84	120,11
19,84	20,85	120,13
19,85	20,86	120,16
19,86	20,87	120,19
19,87	20,88	120,21
19,88	20,89	120,24
19,89	20,90	120,26
19,90	20,91	120,29
19,91	20,92	120,32
19,92	20,93	120,34
19,93	20,94	120,37
19,94	20,95	120,39
19,95	20,96	120,42
19,96	20,97	120,45



<b>R114</b>		
V1.0_R114		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
19,97	20,98	120,47
19,98	20,99	120,50
19,99	21,00	120,53
20,00	21,01	120,55
20,01	21,02	120,58
20,02	21,03	120,60
20,03	21,04	120,63
20,04	21,05	120,66
20,05	21,06	120,68
20,06	21,07	120,71
20,07	21,08	120,73
20,08	21,09	120,76
20,09	21,10	120,79
20,10	21,11	120,81
20,11	21,12	120,84
20,12	21,13	120,86
20,13	21,14	120,89
20,14	21,15	120,92
20,15	21,16	120,94
20,16	21,17	120,97
20,17	21,18	120,99
20,18	21,19	121,02
20,19	21,20	121,05
20,20	21,21	121,07
20,21	21,22	121,10
20,22	21,23	121,12
20,23	21,24	121,15
20,24	21,25	121,18
20,25	21,26	121,20
20,26	21,27	121,23
20,27	21,28	121,25
20,28	21,29	121,28
20,29	21,30	121,31
20,30	21,31	121,33
20,31	21,32	121,36
20,32	21,33	121,38
20,33	21,34	121,41
20,34	21,35	121,44
20,35	21,36	121,46
20,36	21,37	121,49
20,37	21,38	121,51
20,38	21,39	121,54
20,39	21,40	121,56
20,40	21,41	121,59



<b>R114</b>		
V1.0_R114		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
20,41	21,42	121,62
20,42	21,43	121,64
20,43	21,44	121,67
20,44	21,45	121,69
20,45	21,46	121,72
20,46	21,47	121,74
20,47	21,48	121,77
20,48	21,49	121,80
20,49	21,50	121,82
20,50	21,51	121,85
20,51	21,52	121,87
20,52	21,53	121,90
20,53	21,54	121,92
20,54	21,55	121,95
20,55	21,56	121,98
20,56	21,57	122,00
20,57	21,58	122,03
20,58	21,59	122,05
20,59	21,60	122,08
20,60	21,61	122,10
20,61	21,62	122,13
20,62	21,63	122,15
20,63	21,64	122,18
20,64	21,65	122,21
20,65	21,66	122,23
20,66	21,67	122,26
20,67	21,68	122,28
20,68	21,69	122,31
20,69	21,70	122,33
20,70	21,71	122,36
20,71	21,72	122,38
20,72	21,73	122,41
20,73	21,74	122,43
20,74	21,75	122,46
20,75	21,76	122,49
20,76	21,77	122,51
20,77	21,78	122,54
20,78	21,79	122,56
20,79	21,80	122,59
20,80	21,81	122,61
20,81	21,82	122,64
20,82	21,83	122,66
20,83	21,84	122,69
20,84	21,85	122,71



<b>R114</b>		
V1.0_R114		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
20,85	21,86	122,74
20,86	21,87	122,76
20,87	21,88	122,79
20,88	21,89	122,82
20,89	21,90	122,84
20,90	21,91	122,87
20,91	21,92	122,89
20,92	21,93	122,92
20,93	21,94	122,94
20,94	21,95	122,97
20,95	21,96	122,99
20,96	21,97	123,02
20,97	21,98	123,04
20,98	21,99	123,07
20,99	22,00	123,09
21,00	22,01	123,12
21,01	22,02	123,14
21,02	22,03	123,17
21,03	22,04	123,19
21,04	22,05	123,22
21,05	22,06	123,24
21,06	22,07	123,27
21,07	22,08	123,29
21,08	22,09	123,32
21,09	22,10	123,35
21,10	22,11	123,37
21,11	22,12	123,40
21,12	22,13	123,42
21,13	22,14	123,45
21,14	22,15	123,47
21,15	22,16	123,50
21,16	22,17	123,52
21,17	22,18	123,55
21,18	22,19	123,57
21,19	22,20	123,60
21,20	22,21	123,62
21,21	22,22	123,65
21,22	22,23	123,67
21,23	22,24	123,70
21,24	22,25	123,72
21,25	22,26	123,75
21,26	22,27	123,77
21,27	22,28	123,80
21,28	22,29	123,82



<b>R114</b>		
V1.0_R114		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
21,29	22,30	123,85
21,30	22,31	123,87
21,31	22,32	123,90
21,32	22,33	123,92
21,33	22,34	123,95
21,34	22,35	123,97
21,35	22,36	124,00
21,36	22,37	124,02
21,37	22,38	124,05
21,38	22,39	124,07
21,39	22,40	124,10
21,40	22,41	124,12
21,41	22,42	124,14
21,42	22,43	124,17
21,43	22,44	124,19
21,44	22,45	124,22
21,45	22,46	124,24
21,46	22,47	124,27
21,47	22,48	124,29
21,48	22,49	124,32
21,49	22,50	124,34
21,50	22,51	124,37
21,51	22,52	124,39
21,52	22,53	124,42
21,53	22,54	124,44
21,54	22,55	124,47
21,55	22,56	124,49
21,56	22,57	124,52
21,57	22,58	124,54
21,58	22,59	124,57
21,59	22,60	124,59
21,60	22,61	124,62
21,61	22,62	124,64
21,62	22,63	124,66
21,63	22,64	124,69
21,64	22,65	124,71
21,65	22,66	124,74
21,66	22,67	124,76
21,67	22,68	124,79
21,68	22,69	124,81
21,69	22,70	124,84
21,70	22,71	124,86
21,71	22,72	124,89
21,72	22,73	124,91



<b>R114</b>		
V1.0_R114		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
21,73	22,74	124,94
21,74	22,75	124,96
21,75	22,76	124,98
21,76	22,77	125,01
21,77	22,78	125,03
21,78	22,79	125,06
21,79	22,80	125,08
21,80	22,81	125,11
21,81	22,82	125,13
21,82	22,83	125,16
21,83	22,84	125,18
21,84	22,85	125,21
21,85	22,86	125,23
21,86	22,87	125,25
21,87	22,88	125,28
21,88	22,89	125,30
21,89	22,90	125,33
21,90	22,91	125,35
21,91	22,92	125,38
21,92	22,93	125,40
21,93	22,94	125,43
21,94	22,95	125,45
21,95	22,96	125,47
21,96	22,97	125,50
21,97	22,98	125,52
21,98	22,99	125,55
21,99	23,00	125,57
22,00	23,01	125,60
22,01	23,02	125,62
22,02	23,03	125,64
22,03	23,04	125,67
22,04	23,05	125,69
22,05	23,06	125,72
22,06	23,07	125,74
22,07	23,08	125,77
22,08	23,09	125,79
22,09	23,10	125,82
22,10	23,11	125,84
22,11	23,12	125,86
22,12	23,13	125,89
22,13	23,14	125,91
22,14	23,15	125,94
22,15	23,16	125,96
22,16	23,17	125,98



<b>R114</b>		
V1.0_R114		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
22,17	23,18	126,01
22,18	23,19	126,03
22,19	23,20	126,06
22,20	23,21	126,08
22,21	23,22	126,11
22,22	23,23	126,13
22,23	23,24	126,15
22,24	23,25	126,18
22,25	23,26	126,20
22,26	23,27	126,23
22,27	23,28	126,25
22,28	23,29	126,27
22,29	23,30	126,30
22,30	23,31	126,32
22,31	23,32	126,35
22,32	23,33	126,37
22,33	23,34	126,40
22,34	23,35	126,42
22,35	23,36	126,44
22,36	23,37	126,47
22,37	23,38	126,49
22,38	23,39	126,52
22,39	23,40	126,54
22,40	23,41	126,56
22,41	23,42	126,59
22,42	23,43	126,61
22,43	23,44	126,64
22,44	23,45	126,66
22,45	23,46	126,68
22,46	23,47	126,71
22,47	23,48	126,73
22,48	23,49	126,76
22,49	23,50	126,78
22,50	23,51	126,80
22,51	23,52	126,83
22,52	23,53	126,85
22,53	23,54	126,88
22,54	23,55	126,90
22,55	23,56	126,92
22,56	23,57	126,95
22,57	23,58	126,97
22,58	23,59	126,99
22,59	23,60	127,02
22,60	23,61	127,04



<b>R114</b>		
V1.0_R114		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
22,61	23,62	127,07
22,62	23,63	127,09
22,63	23,64	127,11
22,64	23,65	127,14
22,65	23,66	127,16
22,66	23,67	127,19
22,67	23,68	127,21
22,68	23,69	127,23
22,69	23,70	127,26
22,70	23,71	127,28
22,71	23,72	127,30
22,72	23,73	127,33
22,73	23,74	127,35
22,74	23,75	127,38
22,75	23,76	127,40
22,76	23,77	127,42
22,77	23,78	127,45
22,78	23,79	127,47
22,79	23,80	127,49
22,80	23,81	127,52
22,81	23,82	127,54
22,82	23,83	127,57
22,83	23,84	127,59
22,84	23,85	127,61
22,85	23,86	127,64
22,86	23,87	127,66
22,87	23,88	127,68
22,88	23,89	127,71
22,89	23,90	127,73
22,90	23,91	127,75
22,91	23,92	127,78
22,92	23,93	127,80
22,93	23,94	127,83
22,94	23,95	127,85
22,95	23,96	127,87
22,96	23,97	127,90
22,97	23,98	127,92
22,98	23,99	127,94
22,99	24,00	127,97
23,00	24,01	127,99
23,01	24,02	128,01
23,02	24,03	128,04
23,03	24,04	128,06
23,04	24,05	128,08



<b>R114</b>		
V1.0_R114		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
23,05	24,06	128,11
23,06	24,07	128,13
23,07	24,08	128,16
23,08	24,09	128,18
23,09	24,10	128,20
23,10	24,11	128,23
23,11	24,12	128,25
23,12	24,13	128,27
23,13	24,14	128,30
23,14	24,15	128,32
23,15	24,16	128,34
23,16	24,17	128,37
23,17	24,18	128,39
23,18	24,19	128,41
23,19	24,20	128,44
23,20	24,21	128,46
23,21	24,22	128,48
23,22	24,23	128,51
23,23	24,24	128,53
23,24	24,25	128,55
23,25	24,26	128,58
23,26	24,27	128,60
23,27	24,28	128,62
23,28	24,29	128,65
23,29	24,30	128,67
23,30	24,31	128,69
23,31	24,32	128,72
23,32	24,33	128,74
23,33	24,34	128,76
23,34	24,35	128,79
23,35	24,36	128,81
23,36	24,37	128,83
23,37	24,38	128,86
23,38	24,39	128,88
23,39	24,40	128,90
23,40	24,41	128,93
23,41	24,42	128,95
23,42	24,43	128,97
23,43	24,44	129,00
23,44	24,45	129,02
23,45	24,46	129,04
23,46	24,47	129,07
23,47	24,48	129,09
23,48	24,49	129,11



<b>R114</b>		
V1.0_R114		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
23,49	24,50	129,14
23,50	24,51	129,16
23,51	24,52	129,18
23,52	24,53	129,21
23,53	24,54	129,23
23,54	24,55	129,25
23,55	24,56	129,27
23,56	24,57	129,30
23,57	24,58	129,32
23,58	24,59	129,34
23,59	24,60	129,37
23,60	24,61	129,39
23,61	24,62	129,41
23,62	24,63	129,44
23,63	24,64	129,46
23,64	24,65	129,48
23,65	24,66	129,51
23,66	24,67	129,53
23,67	24,68	129,55
23,68	24,69	129,57
23,69	24,70	129,60
23,70	24,71	129,62
23,71	24,72	129,64
23,72	24,73	129,67
23,73	24,74	129,69
23,74	24,75	129,71
23,75	24,76	129,74
23,76	24,77	129,76
23,77	24,78	129,78
23,78	24,79	129,80
23,79	24,80	129,83
23,80	24,81	129,85
23,81	24,82	129,87
23,82	24,83	129,90
23,83	24,84	129,92
23,84	24,85	129,94
23,85	24,86	129,97
23,86	24,87	129,99
23,87	24,88	130,01
23,88	24,89	130,03
23,89	24,90	130,06
23,90	24,91	130,08
23,91	24,92	130,10
23,92	24,93	130,13



<b>R114</b>		
V1.0_R114		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
23,93	24,94	130,15
23,94	24,95	130,17
23,95	24,96	130,19
23,96	24,97	130,22
23,97	24,98	130,24
23,98	24,99	130,26
23,99	25,00	130,29
24,00	25,01	130,31
24,01	25,02	130,33
24,02	25,03	130,35
24,03	25,04	130,38
24,04	25,05	130,40
24,05	25,06	130,42
24,06	25,07	130,44
24,07	25,08	130,47
24,08	25,09	130,49
24,09	25,10	130,51
24,10	25,11	130,54
24,11	25,12	130,56
24,12	25,13	130,58
24,13	25,14	130,60
24,14	25,15	130,63
24,15	25,16	130,65
24,16	25,17	130,67
24,17	25,18	130,69
24,18	25,19	130,72
24,19	25,20	130,74
24,20	25,21	130,76
24,21	25,22	130,79
24,22	25,23	130,81
24,23	25,24	130,83
24,24	25,25	130,85
24,25	25,26	130,88
24,26	25,27	130,90
24,27	25,28	130,92
24,28	25,29	130,94
24,29	25,30	130,97
24,30	25,31	130,99
24,31	25,32	131,01
24,32	25,33	131,03
24,33	25,34	131,06
24,34	25,35	131,08
24,35	25,36	131,10
24,36	25,37	131,12



<b>R114</b>		
V1.0_R114		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
24,37	25,38	131,15
24,38	25,39	131,17
24,39	25,40	131,19
24,40	25,41	131,21
24,41	25,42	131,24
24,42	25,43	131,26
24,43	25,44	131,28
24,44	25,45	131,30
24,45	25,46	131,33
24,46	25,47	131,35
24,47	25,48	131,37
24,48	25,49	131,39
24,49	25,50	131,42
24,50	25,51	131,44
24,51	25,52	131,46
24,52	25,53	131,48
24,53	25,54	131,51
24,54	25,55	131,53
24,55	25,56	131,55
24,56	25,57	131,57
24,57	25,58	131,60
24,58	25,59	131,62
24,59	25,60	131,64
24,60	25,61	131,66
24,61	25,62	131,69
24,62	25,63	131,71
24,63	25,64	131,73
24,64	25,65	131,75
24,65	25,66	131,77
24,66	25,67	131,80
24,67	25,68	131,82
24,68	25,69	131,84
24,69	25,70	131,86
24,70	25,71	131,89
24,71	25,72	131,91
24,72	25,73	131,93
24,73	25,74	131,95
24,74	25,75	131,98
24,75	25,76	132,00
24,76	25,77	132,02
24,77	25,78	132,04
24,78	25,79	132,06
24,79	25,80	132,09
24,80	25,81	132,11



<b>R114</b>		
V1.0_R114		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
24,81	25,82	132,13
24,82	25,83	132,15
24,83	25,84	132,18
24,84	25,85	132,20
24,85	25,86	132,22
24,86	25,87	132,24
24,87	25,88	132,26
24,88	25,89	132,29
24,89	25,90	132,31
24,90	25,91	132,33
24,91	25,92	132,35
24,92	25,93	132,38
24,93	25,94	132,40
24,94	25,95	132,42
24,95	25,96	132,44
24,96	25,97	132,46
24,97	25,98	132,49
24,98	25,99	132,51
24,99	26,00	132,53
25,00	26,01	132,55
25,01	26,02	132,57
25,02	26,03	132,60
25,03	26,04	132,62
25,04	26,05	132,64
25,05	26,06	132,66
25,06	26,07	132,68
25,07	26,08	132,71
25,08	26,09	132,73
25,09	26,10	132,75
25,10	26,11	132,77
25,11	26,12	132,79
25,12	26,13	132,82
25,13	26,14	132,84
25,14	26,15	132,86
25,15	26,16	132,88
25,16	26,17	132,90
25,17	26,18	132,93
25,18	26,19	132,95
25,19	26,20	132,97
25,20	26,21	132,99
25,21	26,22	133,01
25,22	26,23	133,04
25,23	26,24	133,06
25,24	26,25	133,08



<b>R114</b>		
V1.0_R114		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
25,25	26,26	133,10
25,26	26,27	133,12
25,27	26,28	133,15
25,28	26,29	133,17
25,29	26,30	133,19
25,30	26,31	133,21
25,31	26,32	133,23
25,32	26,33	133,26
25,33	26,34	133,28
25,34	26,35	133,30
25,35	26,36	133,32
25,36	26,37	133,34
25,37	26,38	133,36
25,38	26,39	133,39
25,39	26,40	133,41
25,40	26,41	133,43
25,41	26,42	133,45
25,42	26,43	133,47
25,43	26,44	133,50
25,44	26,45	133,52
25,45	26,46	133,54
25,46	26,47	133,56
25,47	26,48	133,58
25,48	26,49	133,60
25,49	26,50	133,63
25,50	26,51	133,65
25,51	26,52	133,67
25,52	26,53	133,69
25,53	26,54	133,71
25,54	26,55	133,74
25,55	26,56	133,76
25,56	26,57	133,78
25,57	26,58	133,80
25,58	26,59	133,82
25,59	26,60	133,84
25,60	26,61	133,87
25,61	26,62	133,89
25,62	26,63	133,91
25,63	26,64	133,93
25,64	26,65	133,95
25,65	26,66	133,97
25,66	26,67	134,00
25,67	26,68	134,02
25,68	26,69	134,04



<b>R114</b>		
V1.0_R114		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
25,69	26,70	134,06
25,70	26,71	134,08
25,71	26,72	134,10
25,72	26,73	134,13
25,73	26,74	134,15
25,74	26,75	134,17
25,75	26,76	134,19
25,76	26,77	134,21
25,77	26,78	134,23
25,78	26,79	134,25
25,79	26,80	134,28
25,80	26,81	134,30
25,81	26,82	134,32
25,82	26,83	134,34
25,83	26,84	134,36
25,84	26,85	134,38
25,85	26,86	134,41
25,86	26,87	134,43
25,87	26,88	134,45
25,88	26,89	134,47
25,89	26,90	134,49
25,90	26,91	134,51
25,91	26,92	134,53
25,92	26,93	134,56
25,93	26,94	134,58
25,94	26,95	134,60
25,95	26,96	134,62
25,96	26,97	134,64
25,97	26,98	134,66
25,98	26,99	134,69
25,99	27,00	134,71
26,00	27,01	134,73
26,01	27,02	134,75
26,02	27,03	134,77
26,03	27,04	134,79
26,04	27,05	134,81
26,05	27,06	134,84
26,06	27,07	134,86
26,07	27,08	134,88
26,08	27,09	134,90
26,09	27,10	134,92
26,10	27,11	134,94
26,11	27,12	134,96
26,12	27,13	134,98



<b>R114</b>		
V1.0_R114		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
26,13	27,14	135,01
26,14	27,15	135,03
26,15	27,16	135,05
26,16	27,17	135,07
26,17	27,18	135,09
26,18	27,19	135,11
26,19	27,20	135,13
26,20	27,21	135,16
26,21	27,22	135,18
26,22	27,23	135,20
26,23	27,24	135,22
26,24	27,25	135,24
26,25	27,26	135,26
26,26	27,27	135,28
26,27	27,28	135,30
26,28	27,29	135,33
26,29	27,30	135,35
26,30	27,31	135,37
26,31	27,32	135,39
26,32	27,33	135,41
26,33	27,34	135,43
26,34	27,35	135,45
26,35	27,36	135,47
26,36	27,37	135,50
26,37	27,38	135,52
26,38	27,39	135,54
26,39	27,40	135,56
26,40	27,41	135,58
26,41	27,42	135,60
26,42	27,43	135,62
26,43	27,44	135,64
26,44	27,45	135,66
26,45	27,46	135,69
26,46	27,47	135,71
26,47	27,48	135,73
26,48	27,49	135,75
26,49	27,50	135,77
26,50	27,51	135,79
26,51	27,52	135,81
26,52	27,53	135,83
26,53	27,54	135,85
26,54	27,55	135,88
26,55	27,56	135,90
26,56	27,57	135,92



<b>R114</b>		
V1.0_R114		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
26,57	27,58	135,94
26,58	27,59	135,96
26,59	27,60	135,98
26,60	27,61	136,00
26,61	27,62	136,02
26,62	27,63	136,04
26,63	27,64	136,07
26,64	27,65	136,09
26,65	27,66	136,11
26,66	27,67	136,13
26,67	27,68	136,15
26,68	27,69	136,17
26,69	27,70	136,19
26,70	27,71	136,21
26,71	27,72	136,23
26,72	27,73	136,25
26,73	27,74	136,28
26,74	27,75	136,30
26,75	27,76	136,32
26,76	27,77	136,34
26,77	27,78	136,36
26,78	27,79	136,38
26,79	27,80	136,40
26,80	27,81	136,42
26,81	27,82	136,44
26,82	27,83	136,46
26,83	27,84	136,48
26,84	27,85	136,51
26,85	27,86	136,53
26,86	27,87	136,55
26,87	27,88	136,57
26,88	27,89	136,59
26,89	27,90	136,61
26,90	27,91	136,63
26,91	27,92	136,65
26,92	27,93	136,67
26,93	27,94	136,69
26,94	27,95	136,71
26,95	27,96	136,74
26,96	27,97	136,76
26,97	27,98	136,78
26,98	27,99	136,80
26,99	28,00	136,82
27,00	28,01	136,84



<b>R114</b>		
V1.0_R114		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
27,01	28,02	136,86
27,02	28,03	136,88
27,03	28,04	136,90
27,04	28,05	136,92
27,05	28,06	136,94
27,06	28,07	136,96
27,07	28,08	136,98
27,08	28,09	137,01
27,09	28,10	137,03
27,10	28,11	137,05
27,11	28,12	137,07
27,12	28,13	137,09
27,13	28,14	137,11
27,14	28,15	137,13
27,15	28,16	137,15
27,16	28,17	137,17
27,17	28,18	137,19
27,18	28,19	137,21
27,19	28,20	137,23
27,20	28,21	137,25
27,21	28,22	137,27
27,22	28,23	137,30
27,23	28,24	137,32
27,24	28,25	137,34
27,25	28,26	137,36
27,26	28,27	137,38
27,27	28,28	137,40
27,28	28,29	137,42
27,29	28,30	137,44
27,30	28,31	137,46
27,31	28,32	137,48
27,32	28,33	137,50
27,33	28,34	137,52
27,34	28,35	137,54
27,35	28,36	137,56
27,36	28,37	137,58
27,37	28,38	137,60
27,38	28,39	137,63
27,39	28,40	137,65
27,40	28,41	137,67
27,41	28,42	137,69
27,42	28,43	137,71
27,43	28,44	137,73
27,44	28,45	137,75



<b>R114</b>		
V1.0_R114		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
27,45	28,46	137,77
27,46	28,47	137,79
27,47	28,48	137,81
27,48	28,49	137,83
27,49	28,50	137,85
27,50	28,51	137,87
27,51	28,52	137,89
27,52	28,53	137,91
27,53	28,54	137,93
27,54	28,55	137,95
27,55	28,56	137,97
27,56	28,57	137,99
27,57	28,58	138,01
27,58	28,59	138,04
27,59	28,60	138,06
27,60	28,61	138,08
27,61	28,62	138,10
27,62	28,63	138,12
27,63	28,64	138,14
27,64	28,65	138,16
27,65	28,66	138,18
27,66	28,67	138,20
27,67	28,68	138,22
27,68	28,69	138,24
27,69	28,70	138,26
27,70	28,71	138,28
27,71	28,72	138,30
27,72	28,73	138,32
27,73	28,74	138,34
27,74	28,75	138,36
27,75	28,76	138,38
27,76	28,77	138,40
27,77	28,78	138,42
27,78	28,79	138,44
27,79	28,80	138,46
27,80	28,81	138,48
27,81	28,82	138,50
27,82	28,83	138,52
27,83	28,84	138,54
27,84	28,85	138,57
27,85	28,86	138,59
27,86	28,87	138,61
27,87	28,88	138,63
27,88	28,89	138,65



<b>R114</b>		
V1.0_R114		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
27,89	28,90	138,67
27,90	28,91	138,69
27,91	28,92	138,71
27,92	28,93	138,73
27,93	28,94	138,75
27,94	28,95	138,77
27,95	28,96	138,79
27,96	28,97	138,81
27,97	28,98	138,83
27,98	28,99	138,85
27,99	29,00	138,87
28,00	29,01	138,89
28,01	29,02	138,91
28,02	29,03	138,93
28,03	29,04	138,95
28,04	29,05	138,97
28,05	29,06	138,99
28,06	29,07	139,01
28,07	29,08	139,03
28,08	29,09	139,05
28,09	29,10	139,07
28,10	29,11	139,09
28,11	29,12	139,11
28,12	29,13	139,13
28,13	29,14	139,15
28,14	29,15	139,17
28,15	29,16	139,19
28,16	29,17	139,21
28,17	29,18	139,23
28,18	29,19	139,25
28,19	29,20	139,27
28,20	29,21	139,29
28,21	29,22	139,31
28,22	29,23	139,33
28,23	29,24	139,35
28,24	29,25	139,37
28,25	29,26	139,39
28,26	29,27	139,41
28,27	29,28	139,43
28,28	29,29	139,45
28,29	29,30	139,47
28,30	29,31	139,49
28,31	29,32	139,51
28,32	29,33	139,53



<b>R114</b>		
V1.0_R114		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
28,33	29,34	139,55
28,34	29,35	139,57
28,35	29,36	139,59
28,36	29,37	139,61
28,37	29,38	139,63
28,38	29,39	139,65
28,39	29,40	139,67
28,40	29,41	139,69
28,41	29,42	139,71
28,42	29,43	139,73
28,43	29,44	139,75
28,44	29,45	139,77
28,45	29,46	139,79
28,46	29,47	139,81
28,47	29,48	139,83
28,48	29,49	139,85
28,49	29,50	139,87
28,50	29,51	139,89
28,51	29,52	139,91
28,52	29,53	139,93
28,53	29,54	139,95
28,54	29,55	139,97
28,55	29,56	139,99
28,56	29,57	140,01
28,57	29,58	140,03
28,58	29,59	140,05
28,59	29,60	140,07
28,60	29,61	140,09
28,61	29,62	140,11
28,62	29,63	140,13
28,63	29,64	140,15
28,64	29,65	140,17
28,65	29,66	140,19
28,66	29,67	140,21
28,67	29,68	140,23
28,68	29,69	140,25
28,69	29,70	140,27
28,70	29,71	140,29
28,71	29,72	140,31
28,72	29,73	140,33
28,73	29,74	140,35
28,74	29,75	140,37
28,75	29,76	140,39
28,76	29,77	140,41



<b>R114</b>		
V1.0_R114		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
28,77	29,78	140,43
28,78	29,79	140,45
28,79	29,80	140,47
28,80	29,81	140,49
28,81	29,82	140,51
28,82	29,83	140,53
28,83	29,84	140,55
28,84	29,85	140,57
28,85	29,86	140,59
28,86	29,87	140,61
28,87	29,88	140,63
28,88	29,89	140,64
28,89	29,90	140,66
28,90	29,91	140,68