



<b>R141b</b>		
V1.0_R141b		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
-0,71	0,30	1,45
-0,70	0,31	2,18
-0,69	0,32	2,89
-0,68	0,33	3,58
-0,67	0,34	4,26
-0,66	0,35	4,92
-0,65	0,36	5,57
-0,64	0,37	6,20
-0,63	0,38	6,82
-0,62	0,39	7,42
-0,61	0,40	8,02
-0,60	0,41	8,60
-0,59	0,42	9,17
-0,58	0,43	9,73
-0,57	0,44	10,28
-0,56	0,45	10,81
-0,55	0,46	11,34
-0,54	0,47	11,86
-0,53	0,48	12,38
-0,52	0,49	12,88
-0,51	0,50	13,37
-0,50	0,51	13,86
-0,49	0,52	14,34
-0,48	0,53	14,81
-0,47	0,54	15,28
-0,46	0,55	15,74
-0,45	0,56	16,19
-0,44	0,57	16,63
-0,43	0,58	17,07
-0,42	0,59	17,51
-0,41	0,60	17,93
-0,40	0,61	18,36
-0,39	0,62	18,77
-0,38	0,63	19,18
-0,37	0,64	19,59
-0,36	0,65	19,99
-0,35	0,66	20,39
-0,34	0,67	20,78
-0,33	0,68	21,17
-0,32	0,69	21,55
-0,31	0,70	21,93
-0,30	0,71	22,30
-0,29	0,72	22,67
-0,28	0,73	23,03



<b>R141b</b>		
V1.0_R141b		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
-0,27	0,74	23,40
-0,26	0,75	23,75
-0,25	0,76	24,11
-0,24	0,77	24,46
-0,23	0,78	24,80
-0,22	0,79	25,15
-0,21	0,80	25,49
-0,20	0,81	25,82
-0,19	0,82	26,16
-0,18	0,83	26,49
-0,17	0,84	26,81
-0,16	0,85	27,14
-0,15	0,86	27,46
-0,14	0,87	27,78
-0,13	0,88	28,09
-0,12	0,89	28,41
-0,11	0,90	28,71
-0,10	0,91	29,02
-0,09	0,92	29,33
-0,08	0,93	29,63
-0,07	0,94	29,93
-0,06	0,95	30,22
-0,05	0,96	30,52
-0,04	0,97	30,81
-0,03	0,98	31,10
-0,02	0,99	31,39
-0,01	1,00	31,67
0,00	1,01	31,95
0,01	1,02	32,23
0,02	1,03	32,51
0,03	1,04	32,79
0,04	1,05	33,06
0,05	1,06	33,34
0,06	1,07	33,61
0,07	1,08	33,87
0,08	1,09	34,14
0,09	1,10	34,40
0,10	1,11	34,67
0,11	1,12	34,93
0,12	1,13	35,19
0,13	1,14	35,44
0,14	1,15	35,70
0,15	1,16	35,95
0,16	1,17	36,20



<b>R141b</b>		
V1.0_R141b		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
0,17	1,18	36,45
0,18	1,19	36,70
0,19	1,20	36,95
0,20	1,21	37,20
0,21	1,22	37,44
0,22	1,23	37,68
0,23	1,24	37,92
0,24	1,25	38,16
0,25	1,26	38,40
0,26	1,27	38,63
0,27	1,28	38,87
0,28	1,29	39,10
0,29	1,30	39,33
0,30	1,31	39,57
0,31	1,32	39,79
0,32	1,33	40,02
0,33	1,34	40,25
0,34	1,35	40,47
0,35	1,36	40,70
0,36	1,37	40,92
0,37	1,38	41,14
0,38	1,39	41,36
0,39	1,40	41,58
0,40	1,41	41,80
0,41	1,42	42,02
0,42	1,43	42,23
0,43	1,44	42,44
0,44	1,45	42,66
0,45	1,46	42,87
0,46	1,47	43,08
0,47	1,48	43,29
0,48	1,49	43,50
0,49	1,50	43,71
0,50	1,51	43,91
0,51	1,52	44,12
0,52	1,53	44,32
0,53	1,54	44,53
0,54	1,55	44,73
0,55	1,56	44,93
0,56	1,57	45,13
0,57	1,58	45,33
0,58	1,59	45,53
0,59	1,60	45,72
0,60	1,61	45,92



<b>R141b</b>		
V1.0_R141b		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
0,61	1,62	46,12
0,62	1,63	46,31
0,63	1,64	46,50
0,64	1,65	46,70
0,65	1,66	46,89
0,66	1,67	47,08
0,67	1,68	47,27
0,68	1,69	47,46
0,69	1,70	47,65
0,70	1,71	47,84
0,71	1,72	48,02
0,72	1,73	48,21
0,73	1,74	48,39
0,74	1,75	48,58
0,75	1,76	48,76
0,76	1,77	48,94
0,77	1,78	49,12
0,78	1,79	49,31
0,79	1,80	49,49
0,80	1,81	49,66
0,81	1,82	49,84
0,82	1,83	50,02
0,83	1,84	50,20
0,84	1,85	50,37
0,85	1,86	50,55
0,86	1,87	50,73
0,87	1,88	50,90
0,88	1,89	51,07
0,89	1,90	51,25
0,90	1,91	51,42
0,91	1,92	51,59
0,92	1,93	51,76
0,93	1,94	51,93
0,94	1,95	52,10
0,95	1,96	52,27
0,96	1,97	52,44
0,97	1,98	52,60
0,98	1,99	52,77
0,99	2,00	52,94
1,00	2,01	53,10
1,01	2,02	53,27
1,02	2,03	53,43
1,03	2,04	53,59
1,04	2,05	53,76



<b>R141b</b>		
V1.0_R141b		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
1,05	2,06	53,92
1,06	2,07	54,08
1,07	2,08	54,24
1,08	2,09	54,40
1,09	2,10	54,56
1,10	2,11	54,72
1,11	2,12	54,88
1,12	2,13	55,04
1,13	2,14	55,20
1,14	2,15	55,36
1,15	2,16	55,51
1,16	2,17	55,67
1,17	2,18	55,82
1,18	2,19	55,98
1,19	2,20	56,13
1,20	2,21	56,29
1,21	2,22	56,44
1,22	2,23	56,59
1,23	2,24	56,74
1,24	2,25	56,90
1,25	2,26	57,05
1,26	2,27	57,20
1,27	2,28	57,35
1,28	2,29	57,50
1,29	2,30	57,65
1,30	2,31	57,80
1,31	2,32	57,94
1,32	2,33	58,09
1,33	2,34	58,24
1,34	2,35	58,39
1,35	2,36	58,53
1,36	2,37	58,68
1,37	2,38	58,82
1,38	2,39	58,97
1,39	2,40	59,11
1,40	2,41	59,26
1,41	2,42	59,40
1,42	2,43	59,54
1,43	2,44	59,69
1,44	2,45	59,83
1,45	2,46	59,97
1,46	2,47	60,11
1,47	2,48	60,25
1,48	2,49	60,39



<b>R141b</b>		
V1.0_R141b		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
1,49	2,50	60,53
1,50	2,51	60,67
1,51	2,52	60,81
1,52	2,53	60,95
1,53	2,54	61,09
1,54	2,55	61,23
1,55	2,56	61,36
1,56	2,57	61,50
1,57	2,58	61,64
1,58	2,59	61,77
1,59	2,60	61,91
1,60	2,61	62,05
1,61	2,62	62,18
1,62	2,63	62,32
1,63	2,64	62,45
1,64	2,65	62,58
1,65	2,66	62,72
1,66	2,67	62,85
1,67	2,68	62,98
1,68	2,69	63,12
1,69	2,70	63,25
1,70	2,71	63,38
1,71	2,72	63,51
1,72	2,73	63,64
1,73	2,74	63,77
1,74	2,75	63,90
1,75	2,76	64,03
1,76	2,77	64,16
1,77	2,78	64,29
1,78	2,79	64,42
1,79	2,80	64,55
1,80	2,81	64,68
1,81	2,82	64,80
1,82	2,83	64,93
1,83	2,84	65,06
1,84	2,85	65,18
1,85	2,86	65,31
1,86	2,87	65,44
1,87	2,88	65,56
1,88	2,89	65,69
1,89	2,90	65,81
1,90	2,91	65,94
1,91	2,92	66,06
1,92	2,93	66,19



<b>R141b</b>		
V1.0_R141b		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
1,93	2,94	66,31
1,94	2,95	66,43
1,95	2,96	66,56
1,96	2,97	66,68
1,97	2,98	66,80
1,98	2,99	66,92
1,99	3,00	67,05
2,00	3,01	67,17
2,01	3,02	67,29
2,02	3,03	67,41
2,03	3,04	67,53
2,04	3,05	67,65
2,05	3,06	67,77
2,06	3,07	67,89
2,07	3,08	68,01
2,08	3,09	68,13
2,09	3,10	68,25
2,10	3,11	68,37
2,11	3,12	68,48
2,12	3,13	68,60
2,13	3,14	68,72
2,14	3,15	68,84
2,15	3,16	68,96
2,16	3,17	69,07
2,17	3,18	69,19
2,18	3,19	69,30
2,19	3,20	69,42
2,20	3,21	69,54
2,21	3,22	69,65
2,22	3,23	69,77
2,23	3,24	69,88
2,24	3,25	70,00
2,25	3,26	70,11
2,26	3,27	70,23
2,27	3,28	70,34
2,28	3,29	70,45
2,29	3,30	70,57
2,30	3,31	70,68
2,31	3,32	70,79
2,32	3,33	70,91
2,33	3,34	71,02
2,34	3,35	71,13
2,35	3,36	71,24
2,36	3,37	71,35



<b>R141b</b>		
V1.0_R141b		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
2,37	3,38	71,46
2,38	3,39	71,58
2,39	3,40	71,69
2,40	3,41	71,80
2,41	3,42	71,91
2,42	3,43	72,02
2,43	3,44	72,13
2,44	3,45	72,24
2,45	3,46	72,35
2,46	3,47	72,46
2,47	3,48	72,56
2,48	3,49	72,67
2,49	3,50	72,78
2,50	3,51	72,89
2,51	3,52	73,00
2,52	3,53	73,11
2,53	3,54	73,21
2,54	3,55	73,32
2,55	3,56	73,43
2,56	3,57	73,53
2,57	3,58	73,64
2,58	3,59	73,75
2,59	3,60	73,85
2,60	3,61	73,96
2,61	3,62	74,06
2,62	3,63	74,17
2,63	3,64	74,28
2,64	3,65	74,38
2,65	3,66	74,49
2,66	3,67	74,59
2,67	3,68	74,69
2,68	3,69	74,80
2,69	3,70	74,90
2,70	3,71	75,01
2,71	3,72	75,11
2,72	3,73	75,21
2,73	3,74	75,32
2,74	3,75	75,42
2,75	3,76	75,52
2,76	3,77	75,62
2,77	3,78	75,73
2,78	3,79	75,83
2,79	3,80	75,93
2,80	3,81	76,03



<b>R141b</b>		
V1.0_R141b		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
2,81	3,82	76,13
2,82	3,83	76,24
2,83	3,84	76,34
2,84	3,85	76,44
2,85	3,86	76,54
2,86	3,87	76,64
2,87	3,88	76,74
2,88	3,89	76,84
2,89	3,90	76,94
2,90	3,91	77,04
2,91	3,92	77,14
2,92	3,93	77,24
2,93	3,94	77,34
2,94	3,95	77,44
2,95	3,96	77,53
2,96	3,97	77,63
2,97	3,98	77,73
2,98	3,99	77,83
2,99	4,00	77,93
3,00	4,01	78,03
3,01	4,02	78,12
3,02	4,03	78,22
3,03	4,04	78,32
3,04	4,05	78,42
3,05	4,06	78,51
3,06	4,07	78,61
3,07	4,08	78,71
3,08	4,09	78,80
3,09	4,10	78,90
3,10	4,11	78,99
3,11	4,12	79,09
3,12	4,13	79,19
3,13	4,14	79,28
3,14	4,15	79,38
3,15	4,16	79,47
3,16	4,17	79,57
3,17	4,18	79,66
3,18	4,19	79,76
3,19	4,20	79,85
3,20	4,21	79,95
3,21	4,22	80,04
3,22	4,23	80,13
3,23	4,24	80,23
3,24	4,25	80,32



<b>R141b</b>		
V1.0_R141b		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
3,25	4,26	80,41
3,26	4,27	80,51
3,27	4,28	80,60
3,28	4,29	80,69
3,29	4,30	80,79
3,30	4,31	80,88
3,31	4,32	80,97
3,32	4,33	81,06
3,33	4,34	81,16
3,34	4,35	81,25
3,35	4,36	81,34
3,36	4,37	81,43
3,37	4,38	81,52
3,38	4,39	81,62
3,39	4,40	81,71
3,40	4,41	81,80
3,41	4,42	81,89
3,42	4,43	81,98
3,43	4,44	82,07
3,44	4,45	82,16
3,45	4,46	82,25
3,46	4,47	82,34
3,47	4,48	82,43
3,48	4,49	82,52
3,49	4,50	82,61
3,50	4,51	82,70
3,51	4,52	82,79
3,52	4,53	82,88
3,53	4,54	82,97
3,54	4,55	83,06
3,55	4,56	83,15
3,56	4,57	83,24
3,57	4,58	83,32
3,58	4,59	83,41
3,59	4,60	83,50
3,60	4,61	83,59
3,61	4,62	83,68
3,62	4,63	83,76
3,63	4,64	83,85
3,64	4,65	83,94
3,65	4,66	84,03
3,66	4,67	84,11
3,67	4,68	84,20
3,68	4,69	84,29



<b>R141b</b>		
V1.0_R141b		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
3,69	4,70	84,38
3,70	4,71	84,46
3,71	4,72	84,55
3,72	4,73	84,64
3,73	4,74	84,72
3,74	4,75	84,81
3,75	4,76	84,89
3,76	4,77	84,98
3,77	4,78	85,07
3,78	4,79	85,15
3,79	4,80	85,24
3,80	4,81	85,32
3,81	4,82	85,41
3,82	4,83	85,49
3,83	4,84	85,58
3,84	4,85	85,66
3,85	4,86	85,75
3,86	4,87	85,83
3,87	4,88	85,92
3,88	4,89	86,00
3,89	4,90	86,09
3,90	4,91	86,17
3,91	4,92	86,25
3,92	4,93	86,34
3,93	4,94	86,42
3,94	4,95	86,50
3,95	4,96	86,59
3,96	4,97	86,67
3,97	4,98	86,75
3,98	4,99	86,84
3,99	5,00	86,92
4,00	5,01	87,00
4,01	5,02	87,09
4,02	5,03	87,17
4,03	5,04	87,25
4,04	5,05	87,33
4,05	5,06	87,42
4,06	5,07	87,50
4,07	5,08	87,58
4,08	5,09	87,66
4,09	5,10	87,74
4,10	5,11	87,82
4,11	5,12	87,91
4,12	5,13	87,99



<b>R141b</b>		
V1.0_R141b		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
4,13	5,14	88,07
4,14	5,15	88,15
4,15	5,16	88,23
4,16	5,17	88,31
4,17	5,18	88,39
4,18	5,19	88,47
4,19	5,20	88,55
4,20	5,21	88,63
4,21	5,22	88,71
4,22	5,23	88,79
4,23	5,24	88,87
4,24	5,25	88,95
4,25	5,26	89,03
4,26	5,27	89,11
4,27	5,28	89,19
4,28	5,29	89,27
4,29	5,30	89,35
4,30	5,31	89,43
4,31	5,32	89,51
4,32	5,33	89,59
4,33	5,34	89,67
4,34	5,35	89,75
4,35	5,36	89,83
4,36	5,37	89,91
4,37	5,38	89,98
4,38	5,39	90,06
4,39	5,40	90,14
4,40	5,41	90,22
4,41	5,42	90,30
4,42	5,43	90,38
4,43	5,44	90,45
4,44	5,45	90,53
4,45	5,46	90,61
4,46	5,47	90,69
4,47	5,48	90,76
4,48	5,49	90,84
4,49	5,50	90,92
4,50	5,51	91,00
4,51	5,52	91,07
4,52	5,53	91,15
4,53	5,54	91,23
4,54	5,55	91,30
4,55	5,56	91,38
4,56	5,57	91,46



<b>R141b</b>		
V1.0_R141b		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
4,57	5,58	91,53
4,58	5,59	91,61
4,59	5,60	91,69
4,60	5,61	91,76
4,61	5,62	91,84
4,62	5,63	91,91
4,63	5,64	91,99
4,64	5,65	92,07
4,65	5,66	92,14
4,66	5,67	92,22
4,67	5,68	92,29
4,68	5,69	92,37
4,69	5,70	92,44
4,70	5,71	92,52
4,71	5,72	92,59
4,72	5,73	92,67
4,73	5,74	92,74
4,74	5,75	92,82
4,75	5,76	92,89
4,76	5,77	92,97
4,77	5,78	93,04
4,78	5,79	93,11
4,79	5,80	93,19
4,80	5,81	93,26
4,81	5,82	93,34
4,82	5,83	93,41
4,83	5,84	93,49
4,84	5,85	93,56
4,85	5,86	93,63
4,86	5,87	93,71
4,87	5,88	93,78
4,88	5,89	93,85
4,89	5,90	93,93
4,90	5,91	94,00
4,91	5,92	94,07
4,92	5,93	94,15
4,93	5,94	94,22
4,94	5,95	94,29
4,95	5,96	94,36
4,96	5,97	94,44
4,97	5,98	94,51
4,98	5,99	94,58
4,99	6,00	94,65
5,00	6,01	94,73



<b>R141b</b>		
V1.0_R141b		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
5,01	6,02	94,80
5,02	6,03	94,87
5,03	6,04	94,94
5,04	6,05	95,02
5,05	6,06	95,09
5,06	6,07	95,16
5,07	6,08	95,23
5,08	6,09	95,30
5,09	6,10	95,37
5,10	6,11	95,45
5,11	6,12	95,52
5,12	6,13	95,59
5,13	6,14	95,66
5,14	6,15	95,73
5,15	6,16	95,80
5,16	6,17	95,87
5,17	6,18	95,94
5,18	6,19	96,01
5,19	6,20	96,08
5,20	6,21	96,16
5,21	6,22	96,23
5,22	6,23	96,30
5,23	6,24	96,37
5,24	6,25	96,44
5,25	6,26	96,51
5,26	6,27	96,58
5,27	6,28	96,65
5,28	6,29	96,72
5,29	6,30	96,79
5,30	6,31	96,86
5,31	6,32	96,93
5,32	6,33	97,00
5,33	6,34	97,07
5,34	6,35	97,13
5,35	6,36	97,20
5,36	6,37	97,27
5,37	6,38	97,34
5,38	6,39	97,41
5,39	6,40	97,48
5,40	6,41	97,55
5,41	6,42	97,62
5,42	6,43	97,69
5,43	6,44	97,76
5,44	6,45	97,82



<b>R141b</b>		
V1.0_R141b		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
5,45	6,46	97,89
5,46	6,47	97,96
5,47	6,48	98,03
5,48	6,49	98,10
5,49	6,50	98,17
5,50	6,51	98,23
5,51	6,52	98,30
5,52	6,53	98,37
5,53	6,54	98,44
5,54	6,55	98,51
5,55	6,56	98,57
5,56	6,57	98,64
5,57	6,58	98,71
5,58	6,59	98,78
5,59	6,60	98,84
5,60	6,61	98,91
5,61	6,62	98,98
5,62	6,63	99,05
5,63	6,64	99,11
5,64	6,65	99,18
5,65	6,66	99,25
5,66	6,67	99,31
5,67	6,68	99,38
5,68	6,69	99,45
5,69	6,70	99,51
5,70	6,71	99,58
5,71	6,72	99,65
5,72	6,73	99,71
5,73	6,74	99,78
5,74	6,75	99,85
5,75	6,76	99,91
5,76	6,77	99,98
5,77	6,78	100,05
5,78	6,79	100,11
5,79	6,80	100,18
5,80	6,81	100,24
5,81	6,82	100,31
5,82	6,83	100,38
5,83	6,84	100,44
5,84	6,85	100,51
5,85	6,86	100,57
5,86	6,87	100,64
5,87	6,88	100,70
5,88	6,89	100,77



<b>R141b</b>		
V1.0_R141b		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
5,89	6,90	100,83
5,90	6,91	100,90
5,91	6,92	100,96
5,92	6,93	101,03
5,93	6,94	101,09
5,94	6,95	101,16
5,95	6,96	101,22
5,96	6,97	101,29
5,97	6,98	101,35
5,98	6,99	101,42
5,99	7,00	101,48
6,00	7,01	101,55
6,01	7,02	101,61
6,02	7,03	101,68
6,03	7,04	101,74
6,04	7,05	101,81
6,05	7,06	101,87
6,06	7,07	101,93
6,07	7,08	102,00
6,08	7,09	102,06
6,09	7,10	102,13
6,10	7,11	102,19
6,11	7,12	102,25
6,12	7,13	102,32
6,13	7,14	102,38
6,14	7,15	102,44
6,15	7,16	102,51
6,16	7,17	102,57
6,17	7,18	102,63
6,18	7,19	102,70
6,19	7,20	102,76
6,20	7,21	102,82
6,21	7,22	102,89
6,22	7,23	102,95
6,23	7,24	103,01
6,24	7,25	103,08
6,25	7,26	103,14
6,26	7,27	103,20
6,27	7,28	103,26
6,28	7,29	103,33
6,29	7,30	103,39
6,30	7,31	103,45
6,31	7,32	103,51
6,32	7,33	103,58



<b>R141b</b>		
V1.0_R141b		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
6,33	7,34	103,64
6,34	7,35	103,70
6,35	7,36	103,76
6,36	7,37	103,83
6,37	7,38	103,89
6,38	7,39	103,95
6,39	7,40	104,01
6,40	7,41	104,07
6,41	7,42	104,14
6,42	7,43	104,20
6,43	7,44	104,26
6,44	7,45	104,32
6,45	7,46	104,38
6,46	7,47	104,44
6,47	7,48	104,51
6,48	7,49	104,57
6,49	7,50	104,63
6,50	7,51	104,69
6,51	7,52	104,75
6,52	7,53	104,81
6,53	7,54	104,87
6,54	7,55	104,93
6,55	7,56	105,00
6,56	7,57	105,06
6,57	7,58	105,12
6,58	7,59	105,18
6,59	7,60	105,24
6,60	7,61	105,30
6,61	7,62	105,36
6,62	7,63	105,42
6,63	7,64	105,48
6,64	7,65	105,54
6,65	7,66	105,60
6,66	7,67	105,66
6,67	7,68	105,72
6,68	7,69	105,78
6,69	7,70	105,84
6,70	7,71	105,90
6,71	7,72	105,96
6,72	7,73	106,02
6,73	7,74	106,08
6,74	7,75	106,14
6,75	7,76	106,20
6,76	7,77	106,26



<b>R141b</b>		
V1.0_R141b		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
6,77	7,78	106,32
6,78	7,79	106,38
6,79	7,80	106,44
6,80	7,81	106,50
6,81	7,82	106,56
6,82	7,83	106,62
6,83	7,84	106,68
6,84	7,85	106,74
6,85	7,86	106,80
6,86	7,87	106,86
6,87	7,88	106,92
6,88	7,89	106,98
6,89	7,90	107,04
6,90	7,91	107,09
6,91	7,92	107,15
6,92	7,93	107,21
6,93	7,94	107,27
6,94	7,95	107,33
6,95	7,96	107,39
6,96	7,97	107,45
6,97	7,98	107,51
6,98	7,99	107,57
6,99	8,00	107,62
7,00	8,01	107,68
7,01	8,02	107,74
7,02	8,03	107,80
7,03	8,04	107,86
7,04	8,05	107,92
7,05	8,06	107,97
7,06	8,07	108,03
7,07	8,08	108,09
7,08	8,09	108,15
7,09	8,10	108,21
7,10	8,11	108,26
7,11	8,12	108,32
7,12	8,13	108,38
7,13	8,14	108,44
7,14	8,15	108,49
7,15	8,16	108,55
7,16	8,17	108,61
7,17	8,18	108,67
7,18	8,19	108,73
7,19	8,20	108,78
7,20	8,21	108,84



<b>R141b</b>		
V1.0_R141b		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
7,21	8,22	108,90
7,22	8,23	108,95
7,23	8,24	109,01
7,24	8,25	109,07
7,25	8,26	109,13
7,26	8,27	109,18
7,27	8,28	109,24
7,28	8,29	109,30
7,29	8,30	109,35
7,30	8,31	109,41
7,31	8,32	109,47
7,32	8,33	109,53
7,33	8,34	109,58
7,34	8,35	109,64
7,35	8,36	109,70
7,36	8,37	109,75
7,37	8,38	109,81
7,38	8,39	109,86
7,39	8,40	109,92
7,40	8,41	109,98
7,41	8,42	110,03
7,42	8,43	110,09
7,43	8,44	110,15
7,44	8,45	110,20
7,45	8,46	110,26
7,46	8,47	110,32
7,47	8,48	110,37
7,48	8,49	110,43
7,49	8,50	110,48
7,50	8,51	110,54
7,51	8,52	110,59
7,52	8,53	110,65
7,53	8,54	110,71
7,54	8,55	110,76
7,55	8,56	110,82
7,56	8,57	110,87
7,57	8,58	110,93
7,58	8,59	110,98
7,59	8,60	111,04
7,60	8,61	111,10
7,61	8,62	111,15
7,62	8,63	111,21
7,63	8,64	111,26
7,64	8,65	111,32



<b>R141b</b>		
V1.0_R141b		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
7,65	8,66	111,37
7,66	8,67	111,43
7,67	8,68	111,48
7,68	8,69	111,54
7,69	8,70	111,59
7,70	8,71	111,65
7,71	8,72	111,70
7,72	8,73	111,76
7,73	8,74	111,81
7,74	8,75	111,87
7,75	8,76	111,92
7,76	8,77	111,98
7,77	8,78	112,03
7,78	8,79	112,09
7,79	8,80	112,14
7,80	8,81	112,19
7,81	8,82	112,25
7,82	8,83	112,30
7,83	8,84	112,36
7,84	8,85	112,41
7,85	8,86	112,47
7,86	8,87	112,52
7,87	8,88	112,57
7,88	8,89	112,63
7,89	8,90	112,68
7,90	8,91	112,74
7,91	8,92	112,79
7,92	8,93	112,84
7,93	8,94	112,90
7,94	8,95	112,95
7,95	8,96	113,01
7,96	8,97	113,06
7,97	8,98	113,11
7,98	8,99	113,17
7,99	9,00	113,22
8,00	9,01	113,27
8,01	9,02	113,33
8,02	9,03	113,38
8,03	9,04	113,44
8,04	9,05	113,49
8,05	9,06	113,54
8,06	9,07	113,60
8,07	9,08	113,65
8,08	9,09	113,70



<b>R141b</b>		
V1.0_R141b		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
8,09	9,10	113,76
8,10	9,11	113,81
8,11	9,12	113,86
8,12	9,13	113,91
8,13	9,14	113,97
8,14	9,15	114,02
8,15	9,16	114,07
8,16	9,17	114,13
8,17	9,18	114,18
8,18	9,19	114,23
8,19	9,20	114,29
8,20	9,21	114,34
8,21	9,22	114,39
8,22	9,23	114,44
8,23	9,24	114,50
8,24	9,25	114,55
8,25	9,26	114,60
8,26	9,27	114,65
8,27	9,28	114,71
8,28	9,29	114,76
8,29	9,30	114,81
8,30	9,31	114,86
8,31	9,32	114,92
8,32	9,33	114,97
8,33	9,34	115,02
8,34	9,35	115,07
8,35	9,36	115,12
8,36	9,37	115,18
8,37	9,38	115,23
8,38	9,39	115,28
8,39	9,40	115,33
8,40	9,41	115,38
8,41	9,42	115,44
8,42	9,43	115,49
8,43	9,44	115,54
8,44	9,45	115,59
8,45	9,46	115,64
8,46	9,47	115,70
8,47	9,48	115,75
8,48	9,49	115,80
8,49	9,50	115,85
8,50	9,51	115,90
8,51	9,52	115,95
8,52	9,53	116,00



<b>R141b</b>		
V1.0_R141b		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
8,53	9,54	116,06
8,54	9,55	116,11
8,55	9,56	116,16
8,56	9,57	116,21
8,57	9,58	116,26
8,58	9,59	116,31
8,59	9,60	116,36
8,60	9,61	116,41
8,61	9,62	116,47
8,62	9,63	116,52
8,63	9,64	116,57
8,64	9,65	116,62
8,65	9,66	116,67
8,66	9,67	116,72
8,67	9,68	116,77
8,68	9,69	116,82
8,69	9,70	116,87
8,70	9,71	116,92
8,71	9,72	116,97
8,72	9,73	117,02
8,73	9,74	117,08
8,74	9,75	117,13
8,75	9,76	117,18
8,76	9,77	117,23
8,77	9,78	117,28
8,78	9,79	117,33
8,79	9,80	117,38
8,80	9,81	117,43
8,81	9,82	117,48
8,82	9,83	117,53
8,83	9,84	117,58
8,84	9,85	117,63
8,85	9,86	117,68
8,86	9,87	117,73
8,87	9,88	117,78
8,88	9,89	117,83
8,89	9,90	117,88
8,90	9,91	117,93
8,91	9,92	117,98
8,92	9,93	118,03
8,93	9,94	118,08
8,94	9,95	118,13
8,95	9,96	118,18
8,96	9,97	118,23



<b>R141b</b>		
V1.0_R141b		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
8,97	9,98	118,28
8,98	9,99	118,33
8,99	10,00	118,38
9,00	10,01	118,43
9,01	10,02	118,48
9,02	10,03	118,53
9,03	10,04	118,58
9,04	10,05	118,63
9,05	10,06	118,68
9,06	10,07	118,73
9,07	10,08	118,77
9,08	10,09	118,82
9,09	10,10	118,87
9,10	10,11	118,92
9,11	10,12	118,97
9,12	10,13	119,02
9,13	10,14	119,07
9,14	10,15	119,12
9,15	10,16	119,17
9,16	10,17	119,22
9,17	10,18	119,27
9,18	10,19	119,32
9,19	10,20	119,36
9,20	10,21	119,41
9,21	10,22	119,46
9,22	10,23	119,51
9,23	10,24	119,56
9,24	10,25	119,61
9,25	10,26	119,66
9,26	10,27	119,71
9,27	10,28	119,75
9,28	10,29	119,80
9,29	10,30	119,85
9,30	10,31	119,90
9,31	10,32	119,95
9,32	10,33	120,00
9,33	10,34	120,05
9,34	10,35	120,09
9,35	10,36	120,14
9,36	10,37	120,19
9,37	10,38	120,24
9,38	10,39	120,29
9,39	10,40	120,34
9,40	10,41	120,38



<b>R141b</b>		
V1.0_R141b		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
9,41	10,42	120,43
9,42	10,43	120,48
9,43	10,44	120,53
9,44	10,45	120,58
9,45	10,46	120,62
9,46	10,47	120,67
9,47	10,48	120,72
9,48	10,49	120,77
9,49	10,50	120,82
9,50	10,51	120,86
9,51	10,52	120,91
9,52	10,53	120,96
9,53	10,54	121,01
9,54	10,55	121,05
9,55	10,56	121,10
9,56	10,57	121,15
9,57	10,58	121,20
9,58	10,59	121,25
9,59	10,60	121,29
9,60	10,61	121,34
9,61	10,62	121,39
9,62	10,63	121,44
9,63	10,64	121,48
9,64	10,65	121,53
9,65	10,66	121,58
9,66	10,67	121,63
9,67	10,68	121,67
9,68	10,69	121,72
9,69	10,70	121,77
9,70	10,71	121,81
9,71	10,72	121,86
9,72	10,73	121,91
9,73	10,74	121,96
9,74	10,75	122,00
9,75	10,76	122,05
9,76	10,77	122,10
9,77	10,78	122,14
9,78	10,79	122,19
9,79	10,80	122,24
9,80	10,81	122,28
9,81	10,82	122,33
9,82	10,83	122,38
9,83	10,84	122,43
9,84	10,85	122,47



<b>R141b</b>		
V1.0_R141b		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
9,85	10,86	122,52
9,86	10,87	122,57
9,87	10,88	122,61
9,88	10,89	122,66
9,89	10,90	122,71
9,90	10,91	122,75
9,91	10,92	122,80
9,92	10,93	122,84
9,93	10,94	122,89
9,94	10,95	122,94
9,95	10,96	122,98
9,96	10,97	123,03
9,97	10,98	123,08
9,98	10,99	123,12
9,99	11,00	123,17
10,00	11,01	123,22
10,01	11,02	123,26
10,02	11,03	123,31
10,03	11,04	123,35
10,04	11,05	123,40
10,05	11,06	123,45
10,06	11,07	123,49
10,07	11,08	123,54
10,08	11,09	123,58
10,09	11,10	123,63
10,10	11,11	123,68
10,11	11,12	123,72
10,12	11,13	123,77
10,13	11,14	123,81
10,14	11,15	123,86
10,15	11,16	123,91
10,16	11,17	123,95
10,17	11,18	124,00
10,18	11,19	124,04
10,19	11,20	124,09
10,20	11,21	124,13
10,21	11,22	124,18
10,22	11,23	124,23
10,23	11,24	124,27
10,24	11,25	124,32
10,25	11,26	124,36
10,26	11,27	124,41
10,27	11,28	124,45
10,28	11,29	124,50



<b>R141b</b>		
V1.0_R141b		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
10,29	11,30	124,54
10,30	11,31	124,59
10,31	11,32	124,64
10,32	11,33	124,68
10,33	11,34	124,73
10,34	11,35	124,77
10,35	11,36	124,82
10,36	11,37	124,86
10,37	11,38	124,91
10,38	11,39	124,95
10,39	11,40	125,00
10,40	11,41	125,04
10,41	11,42	125,09
10,42	11,43	125,13
10,43	11,44	125,18
10,44	11,45	125,22
10,45	11,46	125,27
10,46	11,47	125,31
10,47	11,48	125,36
10,48	11,49	125,40
10,49	11,50	125,45
10,50	11,51	125,49
10,51	11,52	125,54
10,52	11,53	125,58
10,53	11,54	125,62
10,54	11,55	125,67
10,55	11,56	125,71
10,56	11,57	125,76
10,57	11,58	125,80
10,58	11,59	125,85
10,59	11,60	125,89
10,60	11,61	125,94
10,61	11,62	125,98
10,62	11,63	126,03
10,63	11,64	126,07
10,64	11,65	126,11
10,65	11,66	126,16
10,66	11,67	126,20
10,67	11,68	126,25
10,68	11,69	126,29
10,69	11,70	126,34
10,70	11,71	126,38
10,71	11,72	126,42
10,72	11,73	126,47



<b>R141b</b>		
V1.0_R141b		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
10,73	11,74	126,51
10,74	11,75	126,56
10,75	11,76	126,60
10,76	11,77	126,65
10,77	11,78	126,69
10,78	11,79	126,73
10,79	11,80	126,78
10,80	11,81	126,82
10,81	11,82	126,87
10,82	11,83	126,91
10,83	11,84	126,95
10,84	11,85	127,00
10,85	11,86	127,04
10,86	11,87	127,08
10,87	11,88	127,13
10,88	11,89	127,17
10,89	11,90	127,22
10,90	11,91	127,26
10,91	11,92	127,30
10,92	11,93	127,35
10,93	11,94	127,39
10,94	11,95	127,43
10,95	11,96	127,48
10,96	11,97	127,52
10,97	11,98	127,56
10,98	11,99	127,61
10,99	12,00	127,65
11,00	12,01	127,69
11,01	12,02	127,74
11,02	12,03	127,78
11,03	12,04	127,82
11,04	12,05	127,87
11,05	12,06	127,91
11,06	12,07	127,95
11,07	12,08	128,00
11,08	12,09	128,04
11,09	12,10	128,08
11,10	12,11	128,13
11,11	12,12	128,17
11,12	12,13	128,21
11,13	12,14	128,26
11,14	12,15	128,30
11,15	12,16	128,34
11,16	12,17	128,39



<b>R141b</b>		
V1.0_R141b		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
11,17	12,18	128,43
11,18	12,19	128,47
11,19	12,20	128,51
11,20	12,21	128,56
11,21	12,22	128,60
11,22	12,23	128,64
11,23	12,24	128,69
11,24	12,25	128,73
11,25	12,26	128,77
11,26	12,27	128,81
11,27	12,28	128,86
11,28	12,29	128,90
11,29	12,30	128,94
11,30	12,31	128,98
11,31	12,32	129,03
11,32	12,33	129,07
11,33	12,34	129,11
11,34	12,35	129,15
11,35	12,36	129,20
11,36	12,37	129,24
11,37	12,38	129,28
11,38	12,39	129,32
11,39	12,40	129,37
11,40	12,41	129,41
11,41	12,42	129,45
11,42	12,43	129,49
11,43	12,44	129,54
11,44	12,45	129,58
11,45	12,46	129,62
11,46	12,47	129,66
11,47	12,48	129,71
11,48	12,49	129,75
11,49	12,50	129,79
11,50	12,51	129,83
11,51	12,52	129,87
11,52	12,53	129,92
11,53	12,54	129,96
11,54	12,55	130,00
11,55	12,56	130,04
11,56	12,57	130,08
11,57	12,58	130,13
11,58	12,59	130,17
11,59	12,60	130,21
11,60	12,61	130,25



<b>R141b</b>		
V1.0_R141b		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
11,61	12,62	130,29
11,62	12,63	130,34
11,63	12,64	130,38
11,64	12,65	130,42
11,65	12,66	130,46
11,66	12,67	130,50
11,67	12,68	130,54
11,68	12,69	130,59
11,69	12,70	130,63
11,70	12,71	130,67
11,71	12,72	130,71
11,72	12,73	130,75
11,73	12,74	130,79
11,74	12,75	130,84
11,75	12,76	130,88
11,76	12,77	130,92
11,77	12,78	130,96
11,78	12,79	131,00
11,79	12,80	131,04
11,80	12,81	131,08
11,81	12,82	131,13
11,82	12,83	131,17
11,83	12,84	131,21
11,84	12,85	131,25
11,85	12,86	131,29
11,86	12,87	131,33
11,87	12,88	131,37
11,88	12,89	131,41
11,89	12,90	131,46
11,90	12,91	131,50
11,91	12,92	131,54
11,92	12,93	131,58
11,93	12,94	131,62
11,94	12,95	131,66
11,95	12,96	131,70
11,96	12,97	131,74
11,97	12,98	131,78
11,98	12,99	131,83
11,99	13,00	131,87
12,00	13,01	131,91
12,01	13,02	131,95
12,02	13,03	131,99
12,03	13,04	132,03
12,04	13,05	132,07



<b>R141b</b>		
V1.0_R141b		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
12,05	13,06	132,11
12,06	13,07	132,15
12,07	13,08	132,19
12,08	13,09	132,23
12,09	13,10	132,27
12,10	13,11	132,32
12,11	13,12	132,36
12,12	13,13	132,40
12,13	13,14	132,44
12,14	13,15	132,48
12,15	13,16	132,52
12,16	13,17	132,56
12,17	13,18	132,60
12,18	13,19	132,64
12,19	13,20	132,68
12,20	13,21	132,72
12,21	13,22	132,76
12,22	13,23	132,80
12,23	13,24	132,84
12,24	13,25	132,88
12,25	13,26	132,92
12,26	13,27	132,96
12,27	13,28	133,00
12,28	13,29	133,04
12,29	13,30	133,08
12,30	13,31	133,12
12,31	13,32	133,16
12,32	13,33	133,20
12,33	13,34	133,25
12,34	13,35	133,29
12,35	13,36	133,33
12,36	13,37	133,37
12,37	13,38	133,41
12,38	13,39	133,45
12,39	13,40	133,49
12,40	13,41	133,53
12,41	13,42	133,57
12,42	13,43	133,61
12,43	13,44	133,65
12,44	13,45	133,69
12,45	13,46	133,73
12,46	13,47	133,77
12,47	13,48	133,81
12,48	13,49	133,85



<b>R141b</b>		
V1.0_R141b		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
12,49	13,50	133,89
12,50	13,51	133,92
12,51	13,52	133,96
12,52	13,53	134,00
12,53	13,54	134,04
12,54	13,55	134,08
12,55	13,56	134,12
12,56	13,57	134,16
12,57	13,58	134,20
12,58	13,59	134,24
12,59	13,60	134,28
12,60	13,61	134,32
12,61	13,62	134,36
12,62	13,63	134,40
12,63	13,64	134,44
12,64	13,65	134,48
12,65	13,66	134,52
12,66	13,67	134,56
12,67	13,68	134,60
12,68	13,69	134,64
12,69	13,70	134,68
12,70	13,71	134,72
12,71	13,72	134,76
12,72	13,73	134,80
12,73	13,74	134,83
12,74	13,75	134,87
12,75	13,76	134,91
12,76	13,77	134,95
12,77	13,78	134,99
12,78	13,79	135,03
12,79	13,80	135,07
12,80	13,81	135,11
12,81	13,82	135,15
12,82	13,83	135,19
12,83	13,84	135,23
12,84	13,85	135,27
12,85	13,86	135,31
12,86	13,87	135,34
12,87	13,88	135,38
12,88	13,89	135,42
12,89	13,90	135,46
12,90	13,91	135,50
12,91	13,92	135,54
12,92	13,93	135,58



<b>R141b</b>		
V1.0_R141b		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
12,93	13,94	135,62
12,94	13,95	135,66
12,95	13,96	135,69
12,96	13,97	135,73
12,97	13,98	135,77
12,98	13,99	135,81
12,99	14,00	135,85
13,00	14,01	135,89
13,01	14,02	135,93
13,02	14,03	135,97
13,03	14,04	136,00
13,04	14,05	136,04
13,05	14,06	136,08
13,06	14,07	136,12
13,07	14,08	136,16
13,08	14,09	136,20
13,09	14,10	136,24
13,10	14,11	136,28
13,11	14,12	136,31
13,12	14,13	136,35
13,13	14,14	136,39
13,14	14,15	136,43
13,15	14,16	136,47
13,16	14,17	136,51
13,17	14,18	136,54
13,18	14,19	136,58
13,19	14,20	136,62
13,20	14,21	136,66
13,21	14,22	136,70
13,22	14,23	136,74
13,23	14,24	136,77
13,24	14,25	136,81
13,25	14,26	136,85
13,26	14,27	136,89
13,27	14,28	136,93
13,28	14,29	136,97
13,29	14,30	137,00
13,30	14,31	137,04
13,31	14,32	137,08
13,32	14,33	137,12
13,33	14,34	137,16
13,34	14,35	137,19
13,35	14,36	137,23
13,36	14,37	137,27



<b>R141b</b>		
V1.0_R141b		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
13,37	14,38	137,31
13,38	14,39	137,35
13,39	14,40	137,39
13,40	14,41	137,42
13,41	14,42	137,46
13,42	14,43	137,50
13,43	14,44	137,54
13,44	14,45	137,57
13,45	14,46	137,61
13,46	14,47	137,65
13,47	14,48	137,69
13,48	14,49	137,73
13,49	14,50	137,76
13,50	14,51	137,80
13,51	14,52	137,84
13,52	14,53	137,88
13,53	14,54	137,91
13,54	14,55	137,95
13,55	14,56	137,99
13,56	14,57	138,03
13,57	14,58	138,07
13,58	14,59	138,10
13,59	14,60	138,14
13,60	14,61	138,18
13,61	14,62	138,22
13,62	14,63	138,25
13,63	14,64	138,29
13,64	14,65	138,33
13,65	14,66	138,37
13,66	14,67	138,40
13,67	14,68	138,44
13,68	14,69	138,48
13,69	14,70	138,52
13,70	14,71	138,55
13,71	14,72	138,59
13,72	14,73	138,63
13,73	14,74	138,67
13,74	14,75	138,70
13,75	14,76	138,74
13,76	14,77	138,78
13,77	14,78	138,81
13,78	14,79	138,85
13,79	14,80	138,89
13,80	14,81	138,93



<b>R141b</b>		
V1.0_R141b		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
13,81	14,82	138,96
13,82	14,83	139,00
13,83	14,84	139,04
13,84	14,85	139,08
13,85	14,86	139,11
13,86	14,87	139,15
13,87	14,88	139,19
13,88	14,89	139,22
13,89	14,90	139,26
13,90	14,91	139,30
13,91	14,92	139,33
13,92	14,93	139,37
13,93	14,94	139,41
13,94	14,95	139,45
13,95	14,96	139,48
13,96	14,97	139,52
13,97	14,98	139,56
13,98	14,99	139,59
13,99	15,00	139,63
14,00	15,01	139,67
14,01	15,02	139,70
14,02	15,03	139,74
14,03	15,04	139,78
14,04	15,05	139,81
14,05	15,06	139,85
14,06	15,07	139,89
14,07	15,08	139,92
14,08	15,09	139,96
14,09	15,10	140,00
14,10	15,11	140,03
14,11	15,12	140,07
14,12	15,13	140,11
14,13	15,14	140,14
14,14	15,15	140,18
14,15	15,16	140,22
14,16	15,17	140,25
14,17	15,18	140,29
14,18	15,19	140,33
14,19	15,20	140,36
14,20	15,21	140,40
14,21	15,22	140,44
14,22	15,23	140,47
14,23	15,24	140,51
14,24	15,25	140,55



<b>R141b</b>		
V1.0_R141b		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
14,25	15,26	140,58
14,26	15,27	140,62
14,27	15,28	140,66
14,28	15,29	140,69
14,29	15,30	140,73
14,30	15,31	140,76
14,31	15,32	140,80
14,32	15,33	140,84
14,33	15,34	140,87
14,34	15,35	140,91
14,35	15,36	140,95
14,36	15,37	140,98
14,37	15,38	141,02
14,38	15,39	141,05
14,39	15,40	141,09
14,40	15,41	141,13
14,41	15,42	141,16
14,42	15,43	141,20
14,43	15,44	141,23
14,44	15,45	141,27
14,45	15,46	141,31
14,46	15,47	141,34
14,47	15,48	141,38
14,48	15,49	141,42
14,49	15,50	141,45
14,50	15,51	141,49
14,51	15,52	141,52
14,52	15,53	141,56
14,53	15,54	141,59
14,54	15,55	141,63
14,55	15,56	141,67
14,56	15,57	141,70
14,57	15,58	141,74
14,58	15,59	141,77
14,59	15,60	141,81
14,60	15,61	141,85
14,61	15,62	141,88
14,62	15,63	141,92
14,63	15,64	141,95
14,64	15,65	141,99
14,65	15,66	142,02
14,66	15,67	142,06
14,67	15,68	142,10
14,68	15,69	142,13



<b>R141b</b>		
V1.0_R141b		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
14,69	15,70	142,17
14,70	15,71	142,20
14,71	15,72	142,24
14,72	15,73	142,27
14,73	15,74	142,31
14,74	15,75	142,35
14,75	15,76	142,38
14,76	15,77	142,42
14,77	15,78	142,45
14,78	15,79	142,49
14,79	15,80	142,52
14,80	15,81	142,56
14,81	15,82	142,59
14,82	15,83	142,63
14,83	15,84	142,66
14,84	15,85	142,70
14,85	15,86	142,74
14,86	15,87	142,77
14,87	15,88	142,81
14,88	15,89	142,84
14,89	15,90	142,88
14,90	15,91	142,91
14,91	15,92	142,95
14,92	15,93	142,98
14,93	15,94	143,02
14,94	15,95	143,05
14,95	15,96	143,09
14,96	15,97	143,12
14,97	15,98	143,16
14,98	15,99	143,19
14,99	16,00	143,23
15,00	16,01	143,26
15,01	16,02	143,30
15,02	16,03	143,33
15,03	16,04	143,37
15,04	16,05	143,41
15,05	16,06	143,44
15,06	16,07	143,48
15,07	16,08	143,51
15,08	16,09	143,55
15,09	16,10	143,58
15,10	16,11	143,62
15,11	16,12	143,65
15,12	16,13	143,69



<b>R141b</b>		
V1.0_R141b		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
15,13	16,14	143,72
15,14	16,15	143,76
15,15	16,16	143,79
15,16	16,17	143,82
15,17	16,18	143,86
15,18	16,19	143,89
15,19	16,20	143,93
15,20	16,21	143,96
15,21	16,22	144,00
15,22	16,23	144,03
15,23	16,24	144,07
15,24	16,25	144,10
15,25	16,26	144,14
15,26	16,27	144,17
15,27	16,28	144,21
15,28	16,29	144,24
15,29	16,30	144,28
15,30	16,31	144,31
15,31	16,32	144,35
15,32	16,33	144,38
15,33	16,34	144,42
15,34	16,35	144,45
15,35	16,36	144,48
15,36	16,37	144,52
15,37	16,38	144,55
15,38	16,39	144,59
15,39	16,40	144,62
15,40	16,41	144,66
15,41	16,42	144,69
15,42	16,43	144,73
15,43	16,44	144,76
15,44	16,45	144,80
15,45	16,46	144,83
15,46	16,47	144,86
15,47	16,48	144,90
15,48	16,49	144,93
15,49	16,50	144,97
15,50	16,51	145,00
15,51	16,52	145,04
15,52	16,53	145,07
15,53	16,54	145,10
15,54	16,55	145,14
15,55	16,56	145,17
15,56	16,57	145,21



<b>R141b</b>		
V1.0_R141b		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
15,57	16,58	145,24
15,58	16,59	145,28
15,59	16,60	145,31
15,60	16,61	145,34
15,61	16,62	145,38
15,62	16,63	145,41
15,63	16,64	145,45
15,64	16,65	145,48
15,65	16,66	145,52
15,66	16,67	145,55
15,67	16,68	145,58
15,68	16,69	145,62
15,69	16,70	145,65
15,70	16,71	145,69
15,71	16,72	145,72
15,72	16,73	145,75
15,73	16,74	145,79
15,74	16,75	145,82
15,75	16,76	145,86
15,76	16,77	145,89
15,77	16,78	145,92
15,78	16,79	145,96
15,79	16,80	145,99
15,80	16,81	146,03
15,81	16,82	146,06
15,82	16,83	146,09
15,83	16,84	146,13
15,84	16,85	146,16
15,85	16,86	146,19
15,86	16,87	146,23
15,87	16,88	146,26
15,88	16,89	146,30
15,89	16,90	146,33
15,90	16,91	146,36
15,91	16,92	146,40
15,92	16,93	146,43
15,93	16,94	146,47
15,94	16,95	146,50
15,95	16,96	146,53
15,96	16,97	146,57
15,97	16,98	146,60
15,98	16,99	146,63
15,99	17,00	146,67
16,00	17,01	146,70



<b>R141b</b>		
V1.0_R141b		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
16,01	17,02	146,73
16,02	17,03	146,77
16,03	17,04	146,80
16,04	17,05	146,84
16,05	17,06	146,87
16,06	17,07	146,90
16,07	17,08	146,94
16,08	17,09	146,97
16,09	17,10	147,00
16,10	17,11	147,04
16,11	17,12	147,07
16,12	17,13	147,10
16,13	17,14	147,14
16,14	17,15	147,17
16,15	17,16	147,20
16,16	17,17	147,24
16,17	17,18	147,27
16,18	17,19	147,30
16,19	17,20	147,34
16,20	17,21	147,37
16,21	17,22	147,40
16,22	17,23	147,44
16,23	17,24	147,47
16,24	17,25	147,50
16,25	17,26	147,54
16,26	17,27	147,57
16,27	17,28	147,60
16,28	17,29	147,64
16,29	17,30	147,67
16,30	17,31	147,70
16,31	17,32	147,74
16,32	17,33	147,77
16,33	17,34	147,80
16,34	17,35	147,84
16,35	17,36	147,87
16,36	17,37	147,90
16,37	17,38	147,93
16,38	17,39	147,97
16,39	17,40	148,00
16,40	17,41	148,03
16,41	17,42	148,07
16,42	17,43	148,10
16,43	17,44	148,13
16,44	17,45	148,17



<b>R141b</b>		
V1.0_R141b		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
16,45	17,46	148,20
16,46	17,47	148,23
16,47	17,48	148,26
16,48	17,49	148,30
16,49	17,50	148,33
16,50	17,51	148,36
16,51	17,52	148,40
16,52	17,53	148,43
16,53	17,54	148,46
16,54	17,55	148,49
16,55	17,56	148,53
16,56	17,57	148,56
16,57	17,58	148,59
16,58	17,59	148,63
16,59	17,60	148,66
16,60	17,61	148,69
16,61	17,62	148,72
16,62	17,63	148,76
16,63	17,64	148,79
16,64	17,65	148,82
16,65	17,66	148,86
16,66	17,67	148,89
16,67	17,68	148,92
16,68	17,69	148,95
16,69	17,70	148,99
16,70	17,71	149,02
16,71	17,72	149,05
16,72	17,73	149,08
16,73	17,74	149,12
16,74	17,75	149,15
16,75	17,76	149,18
16,76	17,77	149,21
16,77	17,78	149,25
16,78	17,79	149,28
16,79	17,80	149,31
16,80	17,81	149,34
16,81	17,82	149,38
16,82	17,83	149,41
16,83	17,84	149,44
16,84	17,85	149,47
16,85	17,86	149,51
16,86	17,87	149,54
16,87	17,88	149,57
16,88	17,89	149,60



<b>R141b</b>		
V1.0_R141b		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
16,89	17,90	149,64
16,90	17,91	149,67
16,91	17,92	149,70
16,92	17,93	149,73
16,93	17,94	149,77
16,94	17,95	149,80
16,95	17,96	149,83
16,96	17,97	149,86
16,97	17,98	149,89
16,98	17,99	149,93
16,99	18,00	149,96
17,00	18,01	149,99
17,01	18,02	150,02
17,02	18,03	150,06
17,03	18,04	150,09
17,04	18,05	150,12
17,05	18,06	150,15
17,06	18,07	150,18
17,07	18,08	150,22
17,08	18,09	150,25
17,09	18,10	150,28
17,10	18,11	150,31
17,11	18,12	150,34
17,12	18,13	150,38
17,13	18,14	150,41
17,14	18,15	150,44
17,15	18,16	150,47
17,16	18,17	150,50
17,17	18,18	150,54
17,18	18,19	150,57
17,19	18,20	150,60
17,20	18,21	150,63
17,21	18,22	150,66
17,22	18,23	150,70
17,23	18,24	150,73
17,24	18,25	150,76
17,25	18,26	150,79
17,26	18,27	150,82
17,27	18,28	150,86
17,28	18,29	150,89
17,29	18,30	150,92
17,30	18,31	150,95
17,31	18,32	150,98
17,32	18,33	151,02



<b>R141b</b>		
V1.0_R141b		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
17,33	18,34	151,05
17,34	18,35	151,08
17,35	18,36	151,11
17,36	18,37	151,14
17,37	18,38	151,17
17,38	18,39	151,21
17,39	18,40	151,24
17,40	18,41	151,27
17,41	18,42	151,30
17,42	18,43	151,33
17,43	18,44	151,36
17,44	18,45	151,40
17,45	18,46	151,43
17,46	18,47	151,46
17,47	18,48	151,49
17,48	18,49	151,52
17,49	18,50	151,55
17,50	18,51	151,59
17,51	18,52	151,62
17,52	18,53	151,65
17,53	18,54	151,68
17,54	18,55	151,71
17,55	18,56	151,74
17,56	18,57	151,78
17,57	18,58	151,81
17,58	18,59	151,84
17,59	18,60	151,87
17,60	18,61	151,90
17,61	18,62	151,93
17,62	18,63	151,96
17,63	18,64	152,00
17,64	18,65	152,03
17,65	18,66	152,06
17,66	18,67	152,09
17,67	18,68	152,12
17,68	18,69	152,15
17,69	18,70	152,18
17,70	18,71	152,21
17,71	18,72	152,25
17,72	18,73	152,28
17,73	18,74	152,31
17,74	18,75	152,34
17,75	18,76	152,37
17,76	18,77	152,40



<b>R141b</b>		
V1.0_R141b		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
17,77	18,78	152,43
17,78	18,79	152,47
17,79	18,80	152,50
17,80	18,81	152,53
17,81	18,82	152,56
17,82	18,83	152,59
17,83	18,84	152,62
17,84	18,85	152,65
17,85	18,86	152,68
17,86	18,87	152,71
17,87	18,88	152,75
17,88	18,89	152,78
17,89	18,90	152,81
17,90	18,91	152,84
17,91	18,92	152,87
17,92	18,93	152,90
17,93	18,94	152,93
17,94	18,95	152,96
17,95	18,96	152,99
17,96	18,97	153,03
17,97	18,98	153,06
17,98	18,99	153,09
17,99	19,00	153,12
18,00	19,01	153,15
18,01	19,02	153,18
18,02	19,03	153,21
18,03	19,04	153,24
18,04	19,05	153,27
18,05	19,06	153,30
18,06	19,07	153,33
18,07	19,08	153,37
18,08	19,09	153,40
18,09	19,10	153,43
18,10	19,11	153,46
18,11	19,12	153,49
18,12	19,13	153,52
18,13	19,14	153,55
18,14	19,15	153,58
18,15	19,16	153,61
18,16	19,17	153,64
18,17	19,18	153,67
18,18	19,19	153,70
18,19	19,20	153,74
18,20	19,21	153,77



<b>R141b</b>		
V1.0_R141b		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
18,21	19,22	153,80
18,22	19,23	153,83
18,23	19,24	153,86
18,24	19,25	153,89
18,25	19,26	153,92
18,26	19,27	153,95
18,27	19,28	153,98
18,28	19,29	154,01
18,29	19,30	154,04
18,30	19,31	154,07
18,31	19,32	154,10
18,32	19,33	154,13
18,33	19,34	154,16
18,34	19,35	154,19
18,35	19,36	154,23
18,36	19,37	154,26
18,37	19,38	154,29
18,38	19,39	154,32
18,39	19,40	154,35
18,40	19,41	154,38
18,41	19,42	154,41
18,42	19,43	154,44
18,43	19,44	154,47
18,44	19,45	154,50
18,45	19,46	154,53
18,46	19,47	154,56
18,47	19,48	154,59
18,48	19,49	154,62
18,49	19,50	154,65
18,50	19,51	154,68
18,51	19,52	154,71
18,52	19,53	154,74
18,53	19,54	154,77
18,54	19,55	154,80
18,55	19,56	154,83
18,56	19,57	154,86
18,57	19,58	154,89
18,58	19,59	154,92
18,59	19,60	154,96
18,60	19,61	154,99
18,61	19,62	155,02
18,62	19,63	155,05
18,63	19,64	155,08
18,64	19,65	155,11



<b>R141b</b>		
V1.0_R141b		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
18,65	19,66	155,14
18,66	19,67	155,17
18,67	19,68	155,20
18,68	19,69	155,23
18,69	19,70	155,26
18,70	19,71	155,29
18,71	19,72	155,32
18,72	19,73	155,35
18,73	19,74	155,38
18,74	19,75	155,41
18,75	19,76	155,44
18,76	19,77	155,47
18,77	19,78	155,50
18,78	19,79	155,53
18,79	19,80	155,56
18,80	19,81	155,59
18,81	19,82	155,62
18,82	19,83	155,65
18,83	19,84	155,68
18,84	19,85	155,71
18,85	19,86	155,74
18,86	19,87	155,77
18,87	19,88	155,80
18,88	19,89	155,83
18,89	19,90	155,86
18,90	19,91	155,89
18,91	19,92	155,92
18,92	19,93	155,95
18,93	19,94	155,98
18,94	19,95	156,01
18,95	19,96	156,04
18,96	19,97	156,07
18,97	19,98	156,10
18,98	19,99	156,13
18,99	20,00	156,16
19,00	20,01	156,19
19,01	20,02	156,22
19,02	20,03	156,25
19,03	20,04	156,28
19,04	20,05	156,31
19,05	20,06	156,34
19,06	20,07	156,37
19,07	20,08	156,39
19,08	20,09	156,42



<b>R141b</b>		
V1.0_R141b		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
19,09	20,10	156,45
19,10	20,11	156,48
19,11	20,12	156,51
19,12	20,13	156,54
19,13	20,14	156,57
19,14	20,15	156,60
19,15	20,16	156,63
19,16	20,17	156,66
19,17	20,18	156,69
19,18	20,19	156,72
19,19	20,20	156,75
19,20	20,21	156,78
19,21	20,22	156,81
19,22	20,23	156,84
19,23	20,24	156,87
19,24	20,25	156,90
19,25	20,26	156,93
19,26	20,27	156,96
19,27	20,28	156,99
19,28	20,29	157,02
19,29	20,30	157,05
19,30	20,31	157,08
19,31	20,32	157,11
19,32	20,33	157,13
19,33	20,34	157,16
19,34	20,35	157,19
19,35	20,36	157,22
19,36	20,37	157,25
19,37	20,38	157,28
19,38	20,39	157,31
19,39	20,40	157,34
19,40	20,41	157,37
19,41	20,42	157,40
19,42	20,43	157,43
19,43	20,44	157,46
19,44	20,45	157,49
19,45	20,46	157,52
19,46	20,47	157,55
19,47	20,48	157,58
19,48	20,49	157,60
19,49	20,50	157,63
19,50	20,51	157,66
19,51	20,52	157,69
19,52	20,53	157,72



<b>R141b</b>		
V1.0_R141b		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
19,53	20,54	157,75
19,54	20,55	157,78
19,55	20,56	157,81
19,56	20,57	157,84
19,57	20,58	157,87
19,58	20,59	157,90
19,59	20,60	157,93
19,60	20,61	157,96
19,61	20,62	157,98
19,62	20,63	158,01
19,63	20,64	158,04
19,64	20,65	158,07
19,65	20,66	158,10
19,66	20,67	158,13
19,67	20,68	158,16
19,68	20,69	158,19
19,69	20,70	158,22
19,70	20,71	158,25
19,71	20,72	158,28
19,72	20,73	158,30
19,73	20,74	158,33
19,74	20,75	158,36
19,75	20,76	158,39
19,76	20,77	158,42
19,77	20,78	158,45
19,78	20,79	158,48
19,79	20,80	158,51
19,80	20,81	158,54
19,81	20,82	158,57
19,82	20,83	158,59
19,83	20,84	158,62
19,84	20,85	158,65
19,85	20,86	158,68
19,86	20,87	158,71
19,87	20,88	158,74
19,88	20,89	158,77
19,89	20,90	158,80
19,90	20,91	158,83
19,91	20,92	158,85
19,92	20,93	158,88
19,93	20,94	158,91
19,94	20,95	158,94
19,95	20,96	158,97
19,96	20,97	159,00



<b>R141b</b>		
V1.0_R141b		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
19,97	20,98	159,03
19,98	20,99	159,06
19,99	21,00	159,08
20,00	21,01	159,11
20,01	21,02	159,14
20,02	21,03	159,17
20,03	21,04	159,20
20,04	21,05	159,23
20,05	21,06	159,26
20,06	21,07	159,29
20,07	21,08	159,31
20,08	21,09	159,34
20,09	21,10	159,37
20,10	21,11	159,40
20,11	21,12	159,43
20,12	21,13	159,46
20,13	21,14	159,49
20,14	21,15	159,51
20,15	21,16	159,54
20,16	21,17	159,57
20,17	21,18	159,60
20,18	21,19	159,63
20,19	21,20	159,66
20,20	21,21	159,69
20,21	21,22	159,71
20,22	21,23	159,74
20,23	21,24	159,77
20,24	21,25	159,80
20,25	21,26	159,83
20,26	21,27	159,86
20,27	21,28	159,89
20,28	21,29	159,91
20,29	21,30	159,94
20,30	21,31	159,97
20,31	21,32	160,00
20,32	21,33	160,03
20,33	21,34	160,06
20,34	21,35	160,08
20,35	21,36	160,11
20,36	21,37	160,14
20,37	21,38	160,17
20,38	21,39	160,20
20,39	21,40	160,23
20,40	21,41	160,25



<b>R141b</b>		
V1.0_R141b		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
20,41	21,42	160,28
20,42	21,43	160,31
20,43	21,44	160,34
20,44	21,45	160,37
20,45	21,46	160,40
20,46	21,47	160,42
20,47	21,48	160,45
20,48	21,49	160,48
20,49	21,50	160,51
20,50	21,51	160,54
20,51	21,52	160,57
20,52	21,53	160,59
20,53	21,54	160,62
20,54	21,55	160,65
20,55	21,56	160,68
20,56	21,57	160,71
20,57	21,58	160,74
20,58	21,59	160,76
20,59	21,60	160,79
20,60	21,61	160,82
20,61	21,62	160,85
20,62	21,63	160,88
20,63	21,64	160,90
20,64	21,65	160,93
20,65	21,66	160,96
20,66	21,67	160,99
20,67	21,68	161,02
20,68	21,69	161,04
20,69	21,70	161,07
20,70	21,71	161,10
20,71	21,72	161,13
20,72	21,73	161,16
20,73	21,74	161,18
20,74	21,75	161,21
20,75	21,76	161,24
20,76	21,77	161,27
20,77	21,78	161,30
20,78	21,79	161,32
20,79	21,80	161,35
20,80	21,81	161,38
20,81	21,82	161,41
20,82	21,83	161,44
20,83	21,84	161,46
20,84	21,85	161,49



<b>R141b</b>		
V1.0_R141b		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
20,85	21,86	161,52
20,86	21,87	161,55
20,87	21,88	161,58
20,88	21,89	161,60
20,89	21,90	161,63
20,90	21,91	161,66
20,91	21,92	161,69
20,92	21,93	161,72
20,93	21,94	161,74
20,94	21,95	161,77
20,95	21,96	161,80
20,96	21,97	161,83
20,97	21,98	161,85
20,98	21,99	161,88
20,99	22,00	161,91
21,00	22,01	161,94
21,01	22,02	161,97
21,02	22,03	161,99
21,03	22,04	162,02
21,04	22,05	162,05
21,05	22,06	162,08
21,06	22,07	162,10
21,07	22,08	162,13
21,08	22,09	162,16
21,09	22,10	162,19
21,10	22,11	162,22
21,11	22,12	162,24
21,12	22,13	162,27
21,13	22,14	162,30
21,14	22,15	162,33
21,15	22,16	162,35
21,16	22,17	162,38
21,17	22,18	162,41
21,18	22,19	162,44
21,19	22,20	162,46
21,20	22,21	162,49
21,21	22,22	162,52
21,22	22,23	162,55
21,23	22,24	162,57
21,24	22,25	162,60
21,25	22,26	162,63
21,26	22,27	162,66
21,27	22,28	162,68
21,28	22,29	162,71



<b>R141b</b>		
V1.0_R141b		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
21,29	22,30	162,74
21,30	22,31	162,77
21,31	22,32	162,79
21,32	22,33	162,82
21,33	22,34	162,85
21,34	22,35	162,88
21,35	22,36	162,90
21,36	22,37	162,93
21,37	22,38	162,96
21,38	22,39	162,99
21,39	22,40	163,01
21,40	22,41	163,04
21,41	22,42	163,07
21,42	22,43	163,10
21,43	22,44	163,12
21,44	22,45	163,15
21,45	22,46	163,18
21,46	22,47	163,21
21,47	22,48	163,23
21,48	22,49	163,26
21,49	22,50	163,29
21,50	22,51	163,31
21,51	22,52	163,34
21,52	22,53	163,37
21,53	22,54	163,40
21,54	22,55	163,42
21,55	22,56	163,45
21,56	22,57	163,48
21,57	22,58	163,51
21,58	22,59	163,53
21,59	22,60	163,56
21,60	22,61	163,59
21,61	22,62	163,61
21,62	22,63	163,64
21,63	22,64	163,67
21,64	22,65	163,70
21,65	22,66	163,72
21,66	22,67	163,75
21,67	22,68	163,78
21,68	22,69	163,80
21,69	22,70	163,83
21,70	22,71	163,86
21,71	22,72	163,89
21,72	22,73	163,91



<b>R141b</b>		
V1.0_R141b		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
21,73	22,74	163,94
21,74	22,75	163,97
21,75	22,76	163,99
21,76	22,77	164,02
21,77	22,78	164,05
21,78	22,79	164,08
21,79	22,80	164,10
21,80	22,81	164,13
21,81	22,82	164,16
21,82	22,83	164,18
21,83	22,84	164,21
21,84	22,85	164,24
21,85	22,86	164,26
21,86	22,87	164,29
21,87	22,88	164,32
21,88	22,89	164,35
21,89	22,90	164,37
21,90	22,91	164,40
21,91	22,92	164,43
21,92	22,93	164,45
21,93	22,94	164,48
21,94	22,95	164,51
21,95	22,96	164,53
21,96	22,97	164,56
21,97	22,98	164,59
21,98	22,99	164,61
21,99	23,00	164,64
22,00	23,01	164,67
22,01	23,02	164,69
22,02	23,03	164,72
22,03	23,04	164,75
22,04	23,05	164,78
22,05	23,06	164,80
22,06	23,07	164,83
22,07	23,08	164,86
22,08	23,09	164,88
22,09	23,10	164,91
22,10	23,11	164,94
22,11	23,12	164,96
22,12	23,13	164,99
22,13	23,14	165,02
22,14	23,15	165,04
22,15	23,16	165,07
22,16	23,17	165,10



<b>R141b</b>		
V1.0_R141b		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
22,17	23,18	165,12
22,18	23,19	165,15
22,19	23,20	165,18
22,20	23,21	165,20
22,21	23,22	165,23
22,22	23,23	165,26
22,23	23,24	165,28
22,24	23,25	165,31
22,25	23,26	165,34
22,26	23,27	165,36
22,27	23,28	165,39
22,28	23,29	165,42
22,29	23,30	165,44
22,30	23,31	165,47
22,31	23,32	165,50
22,32	23,33	165,52
22,33	23,34	165,55
22,34	23,35	165,58
22,35	23,36	165,60
22,36	23,37	165,63
22,37	23,38	165,66
22,38	23,39	165,68
22,39	23,40	165,71
22,40	23,41	165,74
22,41	23,42	165,76
22,42	23,43	165,79
22,43	23,44	165,81
22,44	23,45	165,84
22,45	23,46	165,87
22,46	23,47	165,89
22,47	23,48	165,92
22,48	23,49	165,95
22,49	23,50	165,97
22,50	23,51	166,00
22,51	23,52	166,03
22,52	23,53	166,05
22,53	23,54	166,08
22,54	23,55	166,11
22,55	23,56	166,13
22,56	23,57	166,16
22,57	23,58	166,18
22,58	23,59	166,21
22,59	23,60	166,24
22,60	23,61	166,26



<b>R141b</b>		
V1.0_R141b		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
22,61	23,62	166,29
22,62	23,63	166,32
22,63	23,64	166,34
22,64	23,65	166,37
22,65	23,66	166,40
22,66	23,67	166,42
22,67	23,68	166,45
22,68	23,69	166,47
22,69	23,70	166,50
22,70	23,71	166,53
22,71	23,72	166,55
22,72	23,73	166,58
22,73	23,74	166,61
22,74	23,75	166,63
22,75	23,76	166,66
22,76	23,77	166,68
22,77	23,78	166,71
22,78	23,79	166,74
22,79	23,80	166,76
22,80	23,81	166,79
22,81	23,82	166,81
22,82	23,83	166,84
22,83	23,84	166,87
22,84	23,85	166,89
22,85	23,86	166,92
22,86	23,87	166,95
22,87	23,88	166,97
22,88	23,89	167,00
22,89	23,90	167,02
22,90	23,91	167,05
22,91	23,92	167,08
22,92	23,93	167,10
22,93	23,94	167,13
22,94	23,95	167,15
22,95	23,96	167,18
22,96	23,97	167,21
22,97	23,98	167,23
22,98	23,99	167,26
22,99	24,00	167,28
23,00	24,01	167,31
23,01	24,02	167,34
23,02	24,03	167,36
23,03	24,04	167,39
23,04	24,05	167,41



<b>R141b</b>		
V1.0_R141b		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
23,05	24,06	167,44
23,06	24,07	167,47
23,07	24,08	167,49
23,08	24,09	167,52
23,09	24,10	167,54
23,10	24,11	167,57
23,11	24,12	167,60
23,12	24,13	167,62
23,13	24,14	167,65
23,14	24,15	167,67
23,15	24,16	167,70
23,16	24,17	167,73
23,17	24,18	167,75
23,18	24,19	167,78
23,19	24,20	167,80
23,20	24,21	167,83
23,21	24,22	167,85
23,22	24,23	167,88
23,23	24,24	167,91
23,24	24,25	167,93
23,25	24,26	167,96
23,26	24,27	167,98
23,27	24,28	168,01
23,28	24,29	168,04
23,29	24,30	168,06
23,30	24,31	168,09
23,31	24,32	168,11
23,32	24,33	168,14
23,33	24,34	168,16
23,34	24,35	168,19
23,35	24,36	168,22
23,36	24,37	168,24
23,37	24,38	168,27
23,38	24,39	168,29
23,39	24,40	168,32
23,40	24,41	168,34
23,41	24,42	168,37
23,42	24,43	168,40
23,43	24,44	168,42
23,44	24,45	168,45
23,45	24,46	168,47
23,46	24,47	168,50
23,47	24,48	168,52
23,48	24,49	168,55



<b>R141b</b>		
V1.0_R141b		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
23,49	24,50	168,57
23,50	24,51	168,60
23,51	24,52	168,63
23,52	24,53	168,65
23,53	24,54	168,68
23,54	24,55	168,70
23,55	24,56	168,73
23,56	24,57	168,75
23,57	24,58	168,78
23,58	24,59	168,80
23,59	24,60	168,83
23,60	24,61	168,86
23,61	24,62	168,88
23,62	24,63	168,91
23,63	24,64	168,93
23,64	24,65	168,96
23,65	24,66	168,98
23,66	24,67	169,01
23,67	24,68	169,03
23,68	24,69	169,06
23,69	24,70	169,09
23,70	24,71	169,11
23,71	24,72	169,14
23,72	24,73	169,16
23,73	24,74	169,19
23,74	24,75	169,21
23,75	24,76	169,24
23,76	24,77	169,26
23,77	24,78	169,29
23,78	24,79	169,31
23,79	24,80	169,34
23,80	24,81	169,36
23,81	24,82	169,39
23,82	24,83	169,42
23,83	24,84	169,44
23,84	24,85	169,47
23,85	24,86	169,49
23,86	24,87	169,52
23,87	24,88	169,54
23,88	24,89	169,57
23,89	24,90	169,59
23,90	24,91	169,62
23,91	24,92	169,64
23,92	24,93	169,67



<b>R141b</b>		
V1.0_R141b		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
23,93	24,94	169,69
23,94	24,95	169,72
23,95	24,96	169,74
23,96	24,97	169,77
23,97	24,98	169,79
23,98	24,99	169,82
23,99	25,00	169,85
24,00	25,01	169,87
24,01	25,02	169,90
24,02	25,03	169,92
24,03	25,04	169,95
24,04	25,05	169,97
24,05	25,06	170,00
24,06	25,07	170,02
24,07	25,08	170,05
24,08	25,09	170,07
24,09	25,10	170,10
24,10	25,11	170,12
24,11	25,12	170,15
24,12	25,13	170,17
24,13	25,14	170,20
24,14	25,15	170,22
24,15	25,16	170,25
24,16	25,17	170,27
24,17	25,18	170,30
24,18	25,19	170,32
24,19	25,20	170,35
24,20	25,21	170,37
24,21	25,22	170,40
24,22	25,23	170,42
24,23	25,24	170,45
24,24	25,25	170,47
24,25	25,26	170,50
24,26	25,27	170,52
24,27	25,28	170,55
24,28	25,29	170,57
24,29	25,30	170,60
24,30	25,31	170,62
24,31	25,32	170,65
24,32	25,33	170,67
24,33	25,34	170,70
24,34	25,35	170,72
24,35	25,36	170,75
24,36	25,37	170,77



<b>R141b</b>		
V1.0_R141b		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
24,37	25,38	170,80
24,38	25,39	170,82
24,39	25,40	170,85
24,40	25,41	170,87
24,41	25,42	170,90
24,42	25,43	170,92
24,43	25,44	170,95
24,44	25,45	170,97
24,45	25,46	171,00
24,46	25,47	171,02
24,47	25,48	171,05
24,48	25,49	171,07
24,49	25,50	171,10
24,50	25,51	171,12
24,51	25,52	171,15
24,52	25,53	171,17
24,53	25,54	171,20
24,54	25,55	171,22
24,55	25,56	171,25
24,56	25,57	171,27
24,57	25,58	171,30
24,58	25,59	171,32
24,59	25,60	171,34
24,60	25,61	171,37
24,61	25,62	171,39
24,62	25,63	171,42
24,63	25,64	171,44
24,64	25,65	171,47
24,65	25,66	171,49
24,66	25,67	171,52
24,67	25,68	171,54
24,68	25,69	171,57
24,69	25,70	171,59
24,70	25,71	171,62
24,71	25,72	171,64
24,72	25,73	171,67
24,73	25,74	171,69
24,74	25,75	171,72
24,75	25,76	171,74
24,76	25,77	171,76
24,77	25,78	171,79
24,78	25,79	171,81
24,79	25,80	171,84
24,80	25,81	171,86



<b>R141b</b>		
V1.0_R141b		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
24,81	25,82	171,89
24,82	25,83	171,91
24,83	25,84	171,94
24,84	25,85	171,96
24,85	25,86	171,99
24,86	25,87	172,01
24,87	25,88	172,04
24,88	25,89	172,06
24,89	25,90	172,08
24,90	25,91	172,11
24,91	25,92	172,13
24,92	25,93	172,16
24,93	25,94	172,18
24,94	25,95	172,21
24,95	25,96	172,23
24,96	25,97	172,26
24,97	25,98	172,28
24,98	25,99	172,30
24,99	26,00	172,33
25,00	26,01	172,35
25,01	26,02	172,38
25,02	26,03	172,40
25,03	26,04	172,43
25,04	26,05	172,45
25,05	26,06	172,48
25,06	26,07	172,50
25,07	26,08	172,52
25,08	26,09	172,55
25,09	26,10	172,57
25,10	26,11	172,60
25,11	26,12	172,62
25,12	26,13	172,65
25,13	26,14	172,67
25,14	26,15	172,70
25,15	26,16	172,72
25,16	26,17	172,74
25,17	26,18	172,77
25,18	26,19	172,79
25,19	26,20	172,82
25,20	26,21	172,84
25,21	26,22	172,87
25,22	26,23	172,89
25,23	26,24	172,91
25,24	26,25	172,94



<b>R141b</b>		
V1.0_R141b		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
25,25	26,26	172,96
25,26	26,27	172,99
25,27	26,28	173,01
25,28	26,29	173,04
25,29	26,30	173,06
25,30	26,31	173,08
25,31	26,32	173,11
25,32	26,33	173,13
25,33	26,34	173,16
25,34	26,35	173,18
25,35	26,36	173,21
25,36	26,37	173,23
25,37	26,38	173,25
25,38	26,39	173,28
25,39	26,40	173,30
25,40	26,41	173,33
25,41	26,42	173,35
25,42	26,43	173,38
25,43	26,44	173,40
25,44	26,45	173,42
25,45	26,46	173,45
25,46	26,47	173,47
25,47	26,48	173,50
25,48	26,49	173,52
25,49	26,50	173,54
25,50	26,51	173,57
25,51	26,52	173,59
25,52	26,53	173,62
25,53	26,54	173,64
25,54	26,55	173,66
25,55	26,56	173,69
25,56	26,57	173,71
25,57	26,58	173,74
25,58	26,59	173,76
25,59	26,60	173,78
25,60	26,61	173,81
25,61	26,62	173,83
25,62	26,63	173,86
25,63	26,64	173,88
25,64	26,65	173,91
25,65	26,66	173,93
25,66	26,67	173,95
25,67	26,68	173,98
25,68	26,69	174,00



<b>R141b</b>		
V1.0_R141b		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
25,69	26,70	174,02
25,70	26,71	174,05
25,71	26,72	174,07
25,72	26,73	174,10
25,73	26,74	174,12
25,74	26,75	174,14
25,75	26,76	174,17
25,76	26,77	174,19
25,77	26,78	174,22
25,78	26,79	174,24
25,79	26,80	174,26
25,80	26,81	174,29
25,81	26,82	174,31
25,82	26,83	174,34
25,83	26,84	174,36
25,84	26,85	174,38
25,85	26,86	174,41
25,86	26,87	174,43
25,87	26,88	174,46
25,88	26,89	174,48
25,89	26,90	174,50
25,90	26,91	174,53
25,91	26,92	174,55
25,92	26,93	174,57
25,93	26,94	174,60
25,94	26,95	174,62
25,95	26,96	174,65
25,96	26,97	174,67
25,97	26,98	174,69
25,98	26,99	174,72
25,99	27,00	174,74
26,00	27,01	174,76
26,01	27,02	174,79
26,02	27,03	174,81
26,03	27,04	174,84
26,04	27,05	174,86
26,05	27,06	174,88
26,06	27,07	174,91
26,07	27,08	174,93
26,08	27,09	174,95
26,09	27,10	174,98
26,10	27,11	175,00
26,11	27,12	175,03
26,12	27,13	175,05



<b>R141b</b>		
V1.0_R141b		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
26,13	27,14	175,07
26,14	27,15	175,10
26,15	27,16	175,12
26,16	27,17	175,14
26,17	27,18	175,17
26,18	27,19	175,19
26,19	27,20	175,22
26,20	27,21	175,24
26,21	27,22	175,26
26,22	27,23	175,29
26,23	27,24	175,31
26,24	27,25	175,33
26,25	27,26	175,36
26,26	27,27	175,38
26,27	27,28	175,40
26,28	27,29	175,43
26,29	27,30	175,45
26,30	27,31	175,47
26,31	27,32	175,50
26,32	27,33	175,52
26,33	27,34	175,55
26,34	27,35	175,57
26,35	27,36	175,59
26,36	27,37	175,62
26,37	27,38	175,64
26,38	27,39	175,66
26,39	27,40	175,69
26,40	27,41	175,71
26,41	27,42	175,73
26,42	27,43	175,76
26,43	27,44	175,78
26,44	27,45	175,80
26,45	27,46	175,83
26,46	27,47	175,85
26,47	27,48	175,87
26,48	27,49	175,90
26,49	27,50	175,92
26,50	27,51	175,94
26,51	27,52	175,97
26,52	27,53	175,99
26,53	27,54	176,02
26,54	27,55	176,04
26,55	27,56	176,06
26,56	27,57	176,09



<b>R141b</b>		
V1.0_R141b		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
26,57	27,58	176,11
26,58	27,59	176,13
26,59	27,60	176,16
26,60	27,61	176,18
26,61	27,62	176,20
26,62	27,63	176,23
26,63	27,64	176,25
26,64	27,65	176,27
26,65	27,66	176,30
26,66	27,67	176,32
26,67	27,68	176,34
26,68	27,69	176,37
26,69	27,70	176,39
26,70	27,71	176,41
26,71	27,72	176,44
26,72	27,73	176,46
26,73	27,74	176,48
26,74	27,75	176,51
26,75	27,76	176,53
26,76	27,77	176,55
26,77	27,78	176,57
26,78	27,79	176,60
26,79	27,80	176,62
26,80	27,81	176,64
26,81	27,82	176,67
26,82	27,83	176,69
26,83	27,84	176,71
26,84	27,85	176,74
26,85	27,86	176,76
26,86	27,87	176,78
26,87	27,88	176,81
26,88	27,89	176,83
26,89	27,90	176,85
26,90	27,91	176,88
26,91	27,92	176,90
26,92	27,93	176,92
26,93	27,94	176,95
26,94	27,95	176,97
26,95	27,96	176,99
26,96	27,97	177,02
26,97	27,98	177,04
26,98	27,99	177,06
26,99	28,00	177,08
27,00	28,01	177,11



<b>R141b</b>		
V1.0_R141b		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
27,01	28,02	177,13
27,02	28,03	177,15
27,03	28,04	177,18
27,04	28,05	177,20
27,05	28,06	177,22
27,06	28,07	177,25
27,07	28,08	177,27
27,08	28,09	177,29
27,09	28,10	177,32
27,10	28,11	177,34
27,11	28,12	177,36
27,12	28,13	177,38
27,13	28,14	177,41
27,14	28,15	177,43
27,15	28,16	177,45
27,16	28,17	177,48
27,17	28,18	177,50
27,18	28,19	177,52
27,19	28,20	177,55
27,20	28,21	177,57
27,21	28,22	177,59
27,22	28,23	177,61
27,23	28,24	177,64
27,24	28,25	177,66
27,25	28,26	177,68
27,26	28,27	177,71
27,27	28,28	177,73
27,28	28,29	177,75
27,29	28,30	177,78
27,30	28,31	177,80
27,31	28,32	177,82
27,32	28,33	177,84
27,33	28,34	177,87
27,34	28,35	177,89
27,35	28,36	177,91
27,36	28,37	177,94
27,37	28,38	177,96
27,38	28,39	177,98
27,39	28,40	178,00
27,40	28,41	178,03
27,41	28,42	178,05
27,42	28,43	178,07
27,43	28,44	178,10
27,44	28,45	178,12



<b>R141b</b>		
V1.0_R141b		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
27,45	28,46	178,14
27,46	28,47	178,16
27,47	28,48	178,19
27,48	28,49	178,21
27,49	28,50	178,23
27,50	28,51	178,26
27,51	28,52	178,28
27,52	28,53	178,30
27,53	28,54	178,32
27,54	28,55	178,35
27,55	28,56	178,37
27,56	28,57	178,39
27,57	28,58	178,41
27,58	28,59	178,44
27,59	28,60	178,46
27,60	28,61	178,48
27,61	28,62	178,51
27,62	28,63	178,53
27,63	28,64	178,55
27,64	28,65	178,57
27,65	28,66	178,60
27,66	28,67	178,62
27,67	28,68	178,64
27,68	28,69	178,66
27,69	28,70	178,69
27,70	28,71	178,71
27,71	28,72	178,73
27,72	28,73	178,75
27,73	28,74	178,78
27,74	28,75	178,80
27,75	28,76	178,82
27,76	28,77	178,85
27,77	28,78	178,87
27,78	28,79	178,89
27,79	28,80	178,91
27,80	28,81	178,94
27,81	28,82	178,96
27,82	28,83	178,98
27,83	28,84	179,00
27,84	28,85	179,03
27,85	28,86	179,05
27,86	28,87	179,07
27,87	28,88	179,09
27,88	28,89	179,12



<b>R141b</b>		
V1.0_R141b		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
27,89	28,90	179,14
27,90	28,91	179,16
27,91	28,92	179,18
27,92	28,93	179,21
27,93	28,94	179,23
27,94	28,95	179,25
27,95	28,96	179,27
27,96	28,97	179,30
27,97	28,98	179,32
27,98	28,99	179,34
27,99	29,00	179,36
28,00	29,01	179,39
28,01	29,02	179,41
28,02	29,03	179,43
28,03	29,04	179,45
28,04	29,05	179,48
28,05	29,06	179,50
28,06	29,07	179,52
28,07	29,08	179,54
28,08	29,09	179,57
28,09	29,10	179,59
28,10	29,11	179,61
28,11	29,12	179,63
28,12	29,13	179,66
28,13	29,14	179,68
28,14	29,15	179,70
28,15	29,16	179,72
28,16	29,17	179,75
28,17	29,18	179,77
28,18	29,19	179,79
28,19	29,20	179,81
28,20	29,21	179,83
28,21	29,22	179,86
28,22	29,23	179,88
28,23	29,24	179,90
28,24	29,25	179,92
28,25	29,26	179,95
28,26	29,27	179,97
28,27	29,28	179,99
28,28	29,29	180,01
28,29	29,30	180,04
28,30	29,31	180,06
28,31	29,32	180,08
28,32	29,33	180,10



<b>R141b</b>		
V1.0_R141b		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
28,33	29,34	180,12
28,34	29,35	180,15
28,35	29,36	180,17
28,36	29,37	180,19
28,37	29,38	180,21
28,38	29,39	180,24
28,39	29,40	180,26
28,40	29,41	180,28
28,41	29,42	180,30
28,42	29,43	180,33
28,43	29,44	180,35
28,44	29,45	180,37
28,45	29,46	180,39
28,46	29,47	180,41
28,47	29,48	180,44
28,48	29,49	180,46
28,49	29,50	180,48
28,50	29,51	180,50
28,51	29,52	180,52
28,52	29,53	180,55
28,53	29,54	180,57
28,54	29,55	180,59
28,55	29,56	180,61
28,56	29,57	180,64
28,57	29,58	180,66
28,58	29,59	180,68
28,59	29,60	180,70
28,60	29,61	180,72
28,61	29,62	180,75
28,62	29,63	180,77
28,63	29,64	180,79
28,64	29,65	180,81
28,65	29,66	180,83
28,66	29,67	180,86
28,67	29,68	180,88
28,68	29,69	180,90
28,69	29,70	180,92
28,70	29,71	180,95
28,71	29,72	180,97
28,72	29,73	180,99
28,73	29,74	181,01
28,74	29,75	181,03
28,75	29,76	181,06
28,76	29,77	181,08



<b>R141b</b>		
V1.0_R141b		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
28,77	29,78	181,10
28,78	29,79	181,12
28,79	29,80	181,14
28,80	29,81	181,17
28,81	29,82	181,19
28,82	29,83	181,21
28,83	29,84	181,23
28,84	29,85	181,25
28,85	29,86	181,28
28,86	29,87	181,30
28,87	29,88	181,32
28,88	29,89	181,34
28,89	29,90	181,36
28,90	29,91	181,38
28,91	29,92	181,41
28,92	29,93	181,43
28,93	29,94	181,45
28,94	29,95	181,47
28,95	29,96	181,49
28,96	29,97	181,52
28,97	29,98	181,54
28,98	29,99	181,56
28,99	30,00	181,58
29,00	30,01	181,60
29,01	30,02	181,63
29,02	30,03	181,65
29,03	30,04	181,67
29,04	30,05	181,69
29,05	30,06	181,71
29,06	30,07	181,74
29,07	30,08	181,76
29,08	30,09	181,78
29,09	30,10	181,80
29,10	30,11	181,82
29,11	30,12	181,84
29,12	30,13	181,87
29,13	30,14	181,89
29,14	30,15	181,91
29,15	30,16	181,93
29,16	30,17	181,95
29,17	30,18	181,98
29,18	30,19	182,00
29,19	30,20	182,02
29,20	30,21	182,04



<b>R141b</b>		
V1.0_R141b		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
29,21	30,22	182,06
29,22	30,23	182,08
29,23	30,24	182,11
29,24	30,25	182,13
29,25	30,26	182,15
29,26	30,27	182,17
29,27	30,28	182,19
29,28	30,29	182,21
29,29	30,30	182,24
29,30	30,31	182,26
29,31	30,32	182,28
29,32	30,33	182,30
29,33	30,34	182,32
29,34	30,35	182,34
29,35	30,36	182,37
29,36	30,37	182,39
29,37	30,38	182,41
29,38	30,39	182,43
29,39	30,40	182,45
29,40	30,41	182,47
29,41	30,42	182,50
29,42	30,43	182,52
29,43	30,44	182,54
29,44	30,45	182,56
29,45	30,46	182,58
29,46	30,47	182,60
29,47	30,48	182,63
29,48	30,49	182,65
29,49	30,50	182,67
29,50	30,51	182,69
29,51	30,52	182,71
29,52	30,53	182,73
29,53	30,54	182,76
29,54	30,55	182,78
29,55	30,56	182,80
29,56	30,57	182,82
29,57	30,58	182,84
29,58	30,59	182,86
29,59	30,60	182,88
29,60	30,61	182,91
29,61	30,62	182,93
29,62	30,63	182,95
29,63	30,64	182,97
29,64	30,65	182,99



<b>R141b</b>		
V1.0_R141b		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
29,65	30,66	183,01
29,66	30,67	183,04
29,67	30,68	183,06
29,68	30,69	183,08
29,69	30,70	183,10
29,70	30,71	183,12
29,71	30,72	183,14
29,72	30,73	183,16
29,73	30,74	183,19
29,74	30,75	183,21
29,75	30,76	183,23
29,76	30,77	183,25
29,77	30,78	183,27
29,78	30,79	183,29
29,79	30,80	183,31
29,80	30,81	183,34
29,81	30,82	183,36
29,82	30,83	183,38
29,83	30,84	183,40
29,84	30,85	183,42
29,85	30,86	183,44
29,86	30,87	183,46
29,87	30,88	183,49
29,88	30,89	183,51
29,89	30,90	183,53
29,90	30,91	183,55
29,91	30,92	183,57
29,92	30,93	183,59
29,93	30,94	183,61
29,94	30,95	183,64
29,95	30,96	183,66
29,96	30,97	183,68
29,97	30,98	183,70
29,98	30,99	183,72
29,99	31,00	183,74
30,00	31,01	183,76
30,01	31,02	183,78
30,02	31,03	183,81
30,03	31,04	183,83
30,04	31,05	183,85
30,05	31,06	183,87
30,06	31,07	183,89
30,07	31,08	183,91
30,08	31,09	183,93



<b>R141b</b>		
V1.0_R141b		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
30,09	31,10	183,95
30,10	31,11	183,98
30,11	31,12	184,00
30,12	31,13	184,02
30,13	31,14	184,04
30,14	31,15	184,06
30,15	31,16	184,08
30,16	31,17	184,10
30,17	31,18	184,12
30,18	31,19	184,15
30,19	31,20	184,17
30,20	31,21	184,19
30,21	31,22	184,21
30,22	31,23	184,23
30,23	31,24	184,25
30,24	31,25	184,27
30,25	31,26	184,29
30,26	31,27	184,32
30,27	31,28	184,34
30,28	31,29	184,36
30,29	31,30	184,38
30,30	31,31	184,40
30,31	31,32	184,42
30,32	31,33	184,44
30,33	31,34	184,46
30,34	31,35	184,48
30,35	31,36	184,51
30,36	31,37	184,53
30,37	31,38	184,55
30,38	31,39	184,57
30,39	31,40	184,59
30,40	31,41	184,61
30,41	31,42	184,63
30,42	31,43	184,65
30,43	31,44	184,67
30,44	31,45	184,70
30,45	31,46	184,72
30,46	31,47	184,74
30,47	31,48	184,76
30,48	31,49	184,78
30,49	31,50	184,80
30,50	31,51	184,82
30,51	31,52	184,84
30,52	31,53	184,86



<b>R141b</b>		
V1.0_R141b		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
30,53	31,54	184,88
30,54	31,55	184,91
30,55	31,56	184,93
30,56	31,57	184,95
30,57	31,58	184,97
30,58	31,59	184,99
30,59	31,60	185,01
30,60	31,61	185,03
30,61	31,62	185,05
30,62	31,63	185,07
30,63	31,64	185,09
30,64	31,65	185,12
30,65	31,66	185,14
30,66	31,67	185,16
30,67	31,68	185,18
30,68	31,69	185,20
30,69	31,70	185,22
30,70	31,71	185,24
30,71	31,72	185,26
30,72	31,73	185,28
30,73	31,74	185,30
30,74	31,75	185,32
30,75	31,76	185,35
30,76	31,77	185,37
30,77	31,78	185,39
30,78	31,79	185,41
30,79	31,80	185,43
30,80	31,81	185,45
30,81	31,82	185,47
30,82	31,83	185,49
30,83	31,84	185,51
30,84	31,85	185,53
30,85	31,86	185,55
30,86	31,87	185,58
30,87	31,88	185,60
30,88	31,89	185,62
30,89	31,90	185,64
30,90	31,91	185,66
30,91	31,92	185,68
30,92	31,93	185,70
30,93	31,94	185,72
30,94	31,95	185,74
30,95	31,96	185,76
30,96	31,97	185,78



<b>R141b</b>		
V1.0_R141b		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
30,97	31,98	185,80
30,98	31,99	185,83
30,99	32,00	185,85
31,00	32,01	185,87
31,01	32,02	185,89
31,02	32,03	185,91
31,03	32,04	185,93
31,04	32,05	185,95
31,05	32,06	185,97
31,06	32,07	185,99
31,07	32,08	186,01
31,08	32,09	186,03
31,09	32,10	186,05
31,10	32,11	186,07
31,11	32,12	186,09
31,12	32,13	186,12
31,13	32,14	186,14
31,14	32,15	186,16
31,15	32,16	186,18
31,16	32,17	186,20
31,17	32,18	186,22
31,18	32,19	186,24
31,19	32,20	186,26
31,20	32,21	186,28
31,21	32,22	186,30
31,22	32,23	186,32
31,23	32,24	186,34
31,24	32,25	186,36
31,25	32,26	186,38
31,26	32,27	186,40
31,27	32,28	186,43
31,28	32,29	186,45
31,29	32,30	186,47
31,30	32,31	186,49
31,31	32,32	186,51
31,32	32,33	186,53
31,33	32,34	186,55
31,34	32,35	186,57
31,35	32,36	186,59
31,36	32,37	186,61
31,37	32,38	186,63
31,38	32,39	186,65
31,39	32,40	186,67
31,40	32,41	186,69



<b>R141b</b>		
V1.0_R141b		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
31,41	32,42	186,71
31,42	32,43	186,73
31,43	32,44	186,75
31,44	32,45	186,78
31,45	32,46	186,80
31,46	32,47	186,82
31,47	32,48	186,84
31,48	32,49	186,86
31,49	32,50	186,88
31,50	32,51	186,90
31,51	32,52	186,92
31,52	32,53	186,94
31,53	32,54	186,96
31,54	32,55	186,98
31,55	32,56	187,00
31,56	32,57	187,02
31,57	32,58	187,04
31,58	32,59	187,06
31,59	32,60	187,08
31,60	32,61	187,10
31,61	32,62	187,12
31,62	32,63	187,14
31,63	32,64	187,16
31,64	32,65	187,18
31,65	32,66	187,21
31,66	32,67	187,23
31,67	32,68	187,25
31,68	32,69	187,27
31,69	32,70	187,29
31,70	32,71	187,31
31,71	32,72	187,33
31,72	32,73	187,35
31,73	32,74	187,37
31,74	32,75	187,39
31,75	32,76	187,41
31,76	32,77	187,43
31,77	32,78	187,45
31,78	32,79	187,47
31,79	32,80	187,49
31,80	32,81	187,51
31,81	32,82	187,53
31,82	32,83	187,55
31,83	32,84	187,57
31,84	32,85	187,59



<b>R141b</b>		
V1.0_R141b		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
31,85	32,86	187,61
31,86	32,87	187,63
31,87	32,88	187,65
31,88	32,89	187,67
31,89	32,90	187,69
31,90	32,91	187,71
31,91	32,92	187,73
31,92	32,93	187,75
31,93	32,94	187,77
31,94	32,95	187,80
31,95	32,96	187,82
31,96	32,97	187,84
31,97	32,98	187,86
31,98	32,99	187,88
31,99	33,00	187,90
32,00	33,01	187,92
32,01	33,02	187,94
32,02	33,03	187,96
32,03	33,04	187,98
32,04	33,05	188,00
32,05	33,06	188,02
32,06	33,07	188,04
32,07	33,08	188,06
32,08	33,09	188,08
32,09	33,10	188,10
32,10	33,11	188,12
32,11	33,12	188,14
32,12	33,13	188,16
32,13	33,14	188,18
32,14	33,15	188,20
32,15	33,16	188,22
32,16	33,17	188,24
32,17	33,18	188,26
32,18	33,19	188,28
32,19	33,20	188,30
32,20	33,21	188,32
32,21	33,22	188,34
32,22	33,23	188,36
32,23	33,24	188,38
32,24	33,25	188,40
32,25	33,26	188,42
32,26	33,27	188,44
32,27	33,28	188,46
32,28	33,29	188,48



<b>R141b</b>		
V1.0_R141b		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
32,29	33,30	188,50
32,30	33,31	188,52
32,31	33,32	188,54
32,32	33,33	188,56
32,33	33,34	188,58
32,34	33,35	188,60
32,35	33,36	188,62
32,36	33,37	188,64
32,37	33,38	188,66
32,38	33,39	188,68
32,39	33,40	188,70
32,40	33,41	188,72
32,41	33,42	188,74
32,42	33,43	188,76
32,43	33,44	188,78
32,44	33,45	188,80
32,45	33,46	188,82
32,46	33,47	188,84
32,47	33,48	188,86
32,48	33,49	188,88
32,49	33,50	188,90
32,50	33,51	188,92
32,51	33,52	188,94
32,52	33,53	188,96
32,53	33,54	188,98
32,54	33,55	189,00
32,55	33,56	189,02
32,56	33,57	189,04
32,57	33,58	189,06
32,58	33,59	189,08
32,59	33,60	189,10
32,60	33,61	189,12
32,61	33,62	189,14
32,62	33,63	189,16
32,63	33,64	189,18
32,64	33,65	189,20
32,65	33,66	189,22
32,66	33,67	189,24
32,67	33,68	189,26
32,68	33,69	189,28
32,69	33,70	189,30
32,70	33,71	189,32
32,71	33,72	189,34
32,72	33,73	189,36



<b>R141b</b>		
V1.0_R141b		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
32,73	33,74	189,38
32,74	33,75	189,40
32,75	33,76	189,42
32,76	33,77	189,44
32,77	33,78	189,46
32,78	33,79	189,48
32,79	33,80	189,50
32,80	33,81	189,52
32,81	33,82	189,54
32,82	33,83	189,56
32,83	33,84	189,58
32,84	33,85	189,60
32,85	33,86	189,62
32,86	33,87	189,64
32,87	33,88	189,66
32,88	33,89	189,68
32,89	33,90	189,70
32,90	33,91	189,72
32,91	33,92	189,74
32,92	33,93	189,76
32,93	33,94	189,78
32,94	33,95	189,80
32,95	33,96	189,82
32,96	33,97	189,84
32,97	33,98	189,86
32,98	33,99	189,88
32,99	34,00	189,90
33,00	34,01	189,92
33,01	34,02	189,94
33,02	34,03	189,96
33,03	34,04	189,97
33,04	34,05	189,99
33,05	34,06	190,01
33,06	34,07	190,03
33,07	34,08	190,05
33,08	34,09	190,07
33,09	34,10	190,09
33,10	34,11	190,11
33,11	34,12	190,13
33,12	34,13	190,15
33,13	34,14	190,17
33,14	34,15	190,19
33,15	34,16	190,21
33,16	34,17	190,23



<b>R141b</b>		
V1.0_R141b		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
33,17	34,18	190,25
33,18	34,19	190,27
33,19	34,20	190,29
33,20	34,21	190,31
33,21	34,22	190,33
33,22	34,23	190,35
33,23	34,24	190,37
33,24	34,25	190,39
33,25	34,26	190,41
33,26	34,27	190,43
33,27	34,28	190,45
33,28	34,29	190,47
33,29	34,30	190,49
33,30	34,31	190,51
33,31	34,32	190,53
33,32	34,33	190,54
33,33	34,34	190,56
33,34	34,35	190,58
33,35	34,36	190,60
33,36	34,37	190,62
33,37	34,38	190,64
33,38	34,39	190,66
33,39	34,40	190,68
33,40	34,41	190,70
33,41	34,42	190,72
33,42	34,43	190,74
33,43	34,44	190,76
33,44	34,45	190,78
33,45	34,46	190,80
33,46	34,47	190,82
33,47	34,48	190,84
33,48	34,49	190,86
33,49	34,50	190,88
33,50	34,51	190,90
33,51	34,52	190,92
33,52	34,53	190,94
33,53	34,54	190,95
33,54	34,55	190,97
33,55	34,56	190,99
33,56	34,57	191,01
33,57	34,58	191,03
33,58	34,59	191,05
33,59	34,60	191,07
33,60	34,61	191,09



<b>R141b</b>		
V1.0_R141b		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
33,61	34,62	191,11
33,62	34,63	191,13
33,63	34,64	191,15
33,64	34,65	191,17
33,65	34,66	191,19
33,66	34,67	191,21
33,67	34,68	191,23
33,68	34,69	191,25
33,69	34,70	191,27
33,70	34,71	191,29
33,71	34,72	191,30
33,72	34,73	191,32
33,73	34,74	191,34
33,74	34,75	191,36
33,75	34,76	191,38
33,76	34,77	191,40
33,77	34,78	191,42
33,78	34,79	191,44
33,79	34,80	191,46
33,80	34,81	191,48
33,81	34,82	191,50
33,82	34,83	191,52
33,83	34,84	191,54
33,84	34,85	191,56
33,85	34,86	191,58
33,86	34,87	191,59
33,87	34,88	191,61
33,88	34,89	191,63
33,89	34,90	191,65
33,90	34,91	191,67
33,91	34,92	191,69
33,92	34,93	191,71
33,93	34,94	191,73
33,94	34,95	191,75
33,95	34,96	191,77
33,96	34,97	191,79
33,97	34,98	191,81
33,98	34,99	191,83
33,99	35,00	191,85
34,00	35,01	191,86
34,01	35,02	191,88
34,02	35,03	191,90
34,03	35,04	191,92
34,04	35,05	191,94



<b>R141b</b>		
V1.0_R141b		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
34,05	35,06	191,96
34,06	35,07	191,98
34,07	35,08	192,00
34,08	35,09	192,02
34,09	35,10	192,04
34,10	35,11	192,06
34,11	35,12	192,08
34,12	35,13	192,10
34,13	35,14	192,11
34,14	35,15	192,13
34,15	35,16	192,15
34,16	35,17	192,17
34,17	35,18	192,19
34,18	35,19	192,21
34,19	35,20	192,23
34,20	35,21	192,25
34,21	35,22	192,27
34,22	35,23	192,29
34,23	35,24	192,31
34,24	35,25	192,33
34,25	35,26	192,34
34,26	35,27	192,36
34,27	35,28	192,38
34,28	35,29	192,40
34,29	35,30	192,42
34,30	35,31	192,44
34,31	35,32	192,46
34,32	35,33	192,48
34,33	35,34	192,50
34,34	35,35	192,52
34,35	35,36	192,54
34,36	35,37	192,55
34,37	35,38	192,57
34,38	35,39	192,59
34,39	35,40	192,61
34,40	35,41	192,63
34,41	35,42	192,65
34,42	35,43	192,67
34,43	35,44	192,69
34,44	35,45	192,71
34,45	35,46	192,73
34,46	35,47	192,75
34,47	35,48	192,76
34,48	35,49	192,78



<b>R141b</b>		
V1.0_R141b		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
34,49	35,50	192,80
34,50	35,51	192,82
34,51	35,52	192,84
34,52	35,53	192,86
34,53	35,54	192,88
34,54	35,55	192,90
34,55	35,56	192,92
34,56	35,57	192,94
34,57	35,58	192,95
34,58	35,59	192,97
34,59	35,60	192,99
34,60	35,61	193,01
34,61	35,62	193,03
34,62	35,63	193,05
34,63	35,64	193,07
34,64	35,65	193,09
34,65	35,66	193,11
34,66	35,67	193,12
34,67	35,68	193,14
34,68	35,69	193,16
34,69	35,70	193,18
34,70	35,71	193,20
34,71	35,72	193,22
34,72	35,73	193,24
34,73	35,74	193,26
34,74	35,75	193,28
34,75	35,76	193,30
34,76	35,77	193,31
34,77	35,78	193,33
34,78	35,79	193,35
34,79	35,80	193,37
34,80	35,81	193,39
34,81	35,82	193,41
34,82	35,83	193,43
34,83	35,84	193,45
34,84	35,85	193,46
34,85	35,86	193,48
34,86	35,87	193,50
34,87	35,88	193,52
34,88	35,89	193,54
34,89	35,90	193,56
34,90	35,91	193,58
34,91	35,92	193,60
34,92	35,93	193,62



<b>R141b</b>		
V1.0_R141b		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
34,93	35,94	193,63
34,94	35,95	193,65
34,95	35,96	193,67
34,96	35,97	193,69
34,97	35,98	193,71
34,98	35,99	193,73
34,99	36,00	193,75
35,00	36,01	193,77
35,01	36,02	193,78
35,02	36,03	193,80
35,03	36,04	193,82
35,04	36,05	193,84
35,05	36,06	193,86
35,06	36,07	193,88
35,07	36,08	193,90
35,08	36,09	193,92
35,09	36,10	193,93
35,10	36,11	193,95
35,11	36,12	193,97
35,12	36,13	193,99
35,13	36,14	194,01
35,14	36,15	194,03
35,15	36,16	194,05
35,16	36,17	194,07
35,17	36,18	194,08
35,18	36,19	194,10
35,19	36,20	194,12
35,20	36,21	194,14
35,21	36,22	194,16
35,22	36,23	194,18
35,23	36,24	194,20
35,24	36,25	194,22
35,25	36,26	194,23
35,26	36,27	194,25
35,27	36,28	194,27
35,28	36,29	194,29
35,29	36,30	194,31
35,30	36,31	194,33
35,31	36,32	194,35
35,32	36,33	194,36
35,33	36,34	194,38
35,34	36,35	194,40
35,35	36,36	194,42
35,36	36,37	194,44



<b>R141b</b>		
V1.0_R141b		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
35,37	36,38	194,46
35,38	36,39	194,48
35,39	36,40	194,49
35,40	36,41	194,51
35,41	36,42	194,53
35,42	36,43	194,55
35,43	36,44	194,57
35,44	36,45	194,59
35,45	36,46	194,61
35,46	36,47	194,62
35,47	36,48	194,64
35,48	36,49	194,66
35,49	36,50	194,68
35,50	36,51	194,70
35,51	36,52	194,72
35,52	36,53	194,74
35,53	36,54	194,75
35,54	36,55	194,77
35,55	36,56	194,79
35,56	36,57	194,81
35,57	36,58	194,83
35,58	36,59	194,85
35,59	36,60	194,87
35,60	36,61	194,88
35,61	36,62	194,90
35,62	36,63	194,92
35,63	36,64	194,94
35,64	36,65	194,96
35,65	36,66	194,98
35,66	36,67	194,99
35,67	36,68	195,01
35,68	36,69	195,03
35,69	36,70	195,05
35,70	36,71	195,07
35,71	36,72	195,09
35,72	36,73	195,11
35,73	36,74	195,12
35,74	36,75	195,14
35,75	36,76	195,16
35,76	36,77	195,18
35,77	36,78	195,20
35,78	36,79	195,22
35,79	36,80	195,23
35,80	36,81	195,25



<b>R141b</b>		
V1.0_R141b		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
35,81	36,82	195,27
35,82	36,83	195,29
35,83	36,84	195,31
35,84	36,85	195,33
35,85	36,86	195,34
35,86	36,87	195,36
35,87	36,88	195,38
35,88	36,89	195,40
35,89	36,90	195,42
35,90	36,91	195,44
35,91	36,92	195,45
35,92	36,93	195,47
35,93	36,94	195,49
35,94	36,95	195,51
35,95	36,96	195,53
35,96	36,97	195,55
35,97	36,98	195,56
35,98	36,99	195,58
35,99	37,00	195,60
36,00	37,01	195,62
36,01	37,02	195,64
36,02	37,03	195,66
36,03	37,04	195,67
36,04	37,05	195,69
36,05	37,06	195,71
36,06	37,07	195,73
36,07	37,08	195,75
36,08	37,09	195,77
36,09	37,10	195,78
36,10	37,11	195,80
36,11	37,12	195,82
36,12	37,13	195,84
36,13	37,14	195,86
36,14	37,15	195,88
36,15	37,16	195,89
36,16	37,17	195,91
36,17	37,18	195,93
36,18	37,19	195,95
36,19	37,20	195,97
36,20	37,21	195,99
36,21	37,22	196,00
36,22	37,23	196,02
36,23	37,24	196,04
36,24	37,25	196,06



<b>R141b</b>		
V1.0_R141b		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
36,25	37,26	196,08
36,26	37,27	196,09
36,27	37,28	196,11
36,28	37,29	196,13
36,29	37,30	196,15
36,30	37,31	196,17
36,31	37,32	196,19
36,32	37,33	196,20
36,33	37,34	196,22
36,34	37,35	196,24
36,35	37,36	196,26
36,36	37,37	196,28
36,37	37,38	196,29
36,38	37,39	196,31
36,39	37,40	196,33
36,40	37,41	196,35
36,41	37,42	196,37
36,42	37,43	196,38
36,43	37,44	196,40
36,44	37,45	196,42
36,45	37,46	196,44
36,46	37,47	196,46
36,47	37,48	196,48
36,48	37,49	196,49
36,49	37,50	196,51
36,50	37,51	196,53
36,51	37,52	196,55
36,52	37,53	196,57
36,53	37,54	196,58
36,54	37,55	196,60
36,55	37,56	196,62
36,56	37,57	196,64
36,57	37,58	196,66
36,58	37,59	196,67
36,59	37,60	196,69
36,60	37,61	196,71
36,61	37,62	196,73
36,62	37,63	196,75
36,63	37,64	196,76
36,64	37,65	196,78
36,65	37,66	196,80
36,66	37,67	196,82
36,67	37,68	196,84
36,68	37,69	196,85



<b>R141b</b>		
V1.0_R141b		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
36,69	37,70	196,87
36,70	37,71	196,89
36,71	37,72	196,91
36,72	37,73	196,93
36,73	37,74	196,94
36,74	37,75	196,96
36,75	37,76	196,98
36,76	37,77	197,00
36,77	37,78	197,02
36,78	37,79	197,03
36,79	37,80	197,05
36,80	37,81	197,07
36,81	37,82	197,09
36,82	37,83	197,11
36,83	37,84	197,12
36,84	37,85	197,14
36,85	37,86	197,16
36,86	37,87	197,18
36,87	37,88	197,20
36,88	37,89	197,21
36,89	37,90	197,23
36,90	37,91	197,25
36,91	37,92	197,27
36,92	37,93	197,28
36,93	37,94	197,30
36,94	37,95	197,32
36,95	37,96	197,34
36,96	37,97	197,36
36,97	37,98	197,37
36,98	37,99	197,39
36,99	38,00	197,41
37,00	38,01	197,43
37,01	38,02	197,45
37,02	38,03	197,46
37,03	38,04	197,48
37,04	38,05	197,50
37,05	38,06	197,52
37,06	38,07	197,53
37,07	38,08	197,55
37,08	38,09	197,57
37,09	38,10	197,59
37,10	38,11	197,61
37,11	38,12	197,62
37,12	38,13	197,64



<b>R141b</b>		
V1.0_R141b		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
37,13	38,14	197,66
37,14	38,15	197,68
37,15	38,16	197,69
37,16	38,17	197,71
37,17	38,18	197,73
37,18	38,19	197,75
37,19	38,20	197,77
37,20	38,21	197,78
37,21	38,22	197,80
37,22	38,23	197,82
37,23	38,24	197,84
37,24	38,25	197,85
37,25	38,26	197,87
37,26	38,27	197,89
37,27	38,28	197,91
37,28	38,29	197,93
37,29	38,30	197,94
37,30	38,31	197,96
37,31	38,32	197,98
37,32	38,33	198,00
37,33	38,34	198,01
37,34	38,35	198,03
37,35	38,36	198,05
37,36	38,37	198,07
37,37	38,38	198,08
37,38	38,39	198,10
37,39	38,40	198,12
37,40	38,41	198,14
37,41	38,42	198,16
37,42	38,43	198,17
37,43	38,44	198,19
37,44	38,45	198,21
37,45	38,46	198,23
37,46	38,47	198,24
37,47	38,48	198,26
37,48	38,49	198,28
37,49	38,50	198,30
37,50	38,51	198,31
37,51	38,52	198,33
37,52	38,53	198,35
37,53	38,54	198,37
37,54	38,55	198,38
37,55	38,56	198,40
37,56	38,57	198,42



<b>R141b</b>		
V1.0_R141b		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
37,57	38,58	198,44
37,58	38,59	198,46
37,59	38,60	198,47
37,60	38,61	198,49
37,61	38,62	198,51
37,62	38,63	198,53
37,63	38,64	198,54
37,64	38,65	198,56
37,65	38,66	198,58
37,66	38,67	198,60
37,67	38,68	198,61
37,68	38,69	198,63
37,69	38,70	198,65
37,70	38,71	198,67
37,71	38,72	198,68
37,72	38,73	198,70
37,73	38,74	198,72
37,74	38,75	198,74
37,75	38,76	198,75
37,76	38,77	198,77
37,77	38,78	198,79
37,78	38,79	198,81
37,79	38,80	198,82
37,80	38,81	198,84
37,81	38,82	198,86
37,82	38,83	198,88
37,83	38,84	198,89
37,84	38,85	198,91
37,85	38,86	198,93
37,86	38,87	198,95
37,87	38,88	198,96
37,88	38,89	198,98
37,89	38,90	199,00
37,90	38,91	199,02
37,91	38,92	199,03
37,92	38,93	199,05
37,93	38,94	199,07
37,94	38,95	199,09
37,95	38,96	199,10
37,96	38,97	199,12
37,97	38,98	199,14
37,98	38,99	199,15
37,99	39,00	199,17
38,00	39,01	199,19



<b>R141b</b>		
V1.0_R141b		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
38,01	39,02	199,21
38,02	39,03	199,22
38,03	39,04	199,24
38,04	39,05	199,26
38,05	39,06	199,28
38,06	39,07	199,29
38,07	39,08	199,31
38,08	39,09	199,33
38,09	39,10	199,35