



<b>R515B</b>		
V1.0_R515B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
-0,71	0,30	-43,54
-0,70	0,31	-42,95
-0,69	0,32	-42,37
-0,68	0,33	-41,81
-0,67	0,34	-41,26
-0,66	0,35	-40,72
-0,65	0,36	-40,20
-0,64	0,37	-39,69
-0,63	0,38	-39,19
-0,62	0,39	-38,69
-0,61	0,40	-38,21
-0,60	0,41	-37,74
-0,59	0,42	-37,28
-0,58	0,43	-36,83
-0,57	0,44	-36,38
-0,56	0,45	-35,95
-0,55	0,46	-35,52
-0,54	0,47	-35,10
-0,53	0,48	-34,68
-0,52	0,49	-34,28
-0,51	0,50	-33,87
-0,50	0,51	-33,48
-0,49	0,52	-33,09
-0,48	0,53	-32,71
-0,47	0,54	-32,33
-0,46	0,55	-31,96
-0,45	0,56	-31,60
-0,44	0,57	-31,24
-0,43	0,58	-30,88
-0,42	0,59	-30,53
-0,41	0,60	-30,18
-0,40	0,61	-29,84
-0,39	0,62	-29,51
-0,38	0,63	-29,17
-0,37	0,64	-28,84
-0,36	0,65	-28,52
-0,35	0,66	-28,20
-0,34	0,67	-27,88
-0,33	0,68	-27,57
-0,32	0,69	-27,26
-0,31	0,70	-26,96
-0,30	0,71	-26,65
-0,29	0,72	-26,35
-0,28	0,73	-26,06



<b>R515B</b>		
V1.0_R515B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
-0,27	0,74	-25,77
-0,26	0,75	-25,48
-0,25	0,76	-25,19
-0,24	0,77	-24,91
-0,23	0,78	-24,63
-0,22	0,79	-24,35
-0,21	0,80	-24,07
-0,20	0,81	-23,80
-0,19	0,82	-23,53
-0,18	0,83	-23,27
-0,17	0,84	-23,00
-0,16	0,85	-22,74
-0,15	0,86	-22,48
-0,14	0,87	-22,22
-0,13	0,88	-21,97
-0,12	0,89	-21,72
-0,11	0,90	-21,47
-0,10	0,91	-21,22
-0,09	0,92	-20,97
-0,08	0,93	-20,73
-0,07	0,94	-20,49
-0,06	0,95	-20,25
-0,05	0,96	-20,01
-0,04	0,97	-19,77
-0,03	0,98	-19,54
-0,02	0,99	-19,31
-0,01	1,00	-19,08
0,00	1,01	-18,85
0,01	1,02	-18,62
0,02	1,03	-18,40
0,03	1,04	-18,18
0,04	1,05	-17,95
0,05	1,06	-17,74
0,06	1,07	-17,52
0,07	1,08	-17,30
0,08	1,09	-17,09
0,09	1,10	-16,87
0,10	1,11	-16,66
0,11	1,12	-16,45
0,12	1,13	-16,24
0,13	1,14	-16,03
0,14	1,15	-15,83
0,15	1,16	-15,62
0,16	1,17	-15,42



<b>R515B</b>		
V1.0_R515B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
0,17	1,18	-15,22
0,18	1,19	-15,02
0,19	1,20	-14,82
0,20	1,21	-14,62
0,21	1,22	-14,42
0,22	1,23	-14,23
0,23	1,24	-14,03
0,24	1,25	-13,84
0,25	1,26	-13,65
0,26	1,27	-13,46
0,27	1,28	-13,27
0,28	1,29	-13,08
0,29	1,30	-12,89
0,30	1,31	-12,71
0,31	1,32	-12,52
0,32	1,33	-12,34
0,33	1,34	-12,16
0,34	1,35	-11,97
0,35	1,36	-11,79
0,36	1,37	-11,61
0,37	1,38	-11,44
0,38	1,39	-11,26
0,39	1,40	-11,08
0,40	1,41	-10,91
0,41	1,42	-10,73
0,42	1,43	-10,56
0,43	1,44	-10,39
0,44	1,45	-10,21
0,45	1,46	-10,04
0,46	1,47	-9,87
0,47	1,48	-9,70
0,48	1,49	-9,54
0,49	1,50	-9,37
0,50	1,51	-9,20
0,51	1,52	-9,04
0,52	1,53	-8,87
0,53	1,54	-8,71
0,54	1,55	-8,54
0,55	1,56	-8,38
0,56	1,57	-8,22
0,57	1,58	-8,06
0,58	1,59	-7,90
0,59	1,60	-7,74
0,60	1,61	-7,58



<b>R515B</b>		
V1.0_R515B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
0,61	1,62	-7,43
0,62	1,63	-7,27
0,63	1,64	-7,11
0,64	1,65	-6,96
0,65	1,66	-6,80
0,66	1,67	-6,65
0,67	1,68	-6,50
0,68	1,69	-6,34
0,69	1,70	-6,19
0,70	1,71	-6,04
0,71	1,72	-5,89
0,72	1,73	-5,74
0,73	1,74	-5,59
0,74	1,75	-5,44
0,75	1,76	-5,30
0,76	1,77	-5,15
0,77	1,78	-5,00
0,78	1,79	-4,86
0,79	1,80	-4,71
0,80	1,81	-4,57
0,81	1,82	-4,42
0,82	1,83	-4,28
0,83	1,84	-4,14
0,84	1,85	-4,00
0,85	1,86	-3,85
0,86	1,87	-3,71
0,87	1,88	-3,57
0,88	1,89	-3,43
0,89	1,90	-3,29
0,90	1,91	-3,16
0,91	1,92	-3,02
0,92	1,93	-2,88
0,93	1,94	-2,74
0,94	1,95	-2,61
0,95	1,96	-2,47
0,96	1,97	-2,34
0,97	1,98	-2,20
0,98	1,99	-2,07
0,99	2,00	-1,93
1,00	2,01	-1,80
1,01	2,02	-1,67
1,02	2,03	-1,54
1,03	2,04	-1,40
1,04	2,05	-1,27



<b>R515B</b>		
V1.0_R515B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
1,05	2,06	-1,14
1,06	2,07	-1,01
1,07	2,08	-0,88
1,08	2,09	-0,75
1,09	2,10	-0,62
1,10	2,11	-0,50
1,11	2,12	-0,37
1,12	2,13	-0,24
1,13	2,14	-0,11
1,14	2,15	0,01
1,15	2,16	0,14
1,16	2,17	0,26
1,17	2,18	0,39
1,18	2,19	0,51
1,19	2,20	0,64
1,20	2,21	0,76
1,21	2,22	0,88
1,22	2,23	1,01
1,23	2,24	1,13
1,24	2,25	1,25
1,25	2,26	1,37
1,26	2,27	1,49
1,27	2,28	1,62
1,28	2,29	1,74
1,29	2,30	1,86
1,30	2,31	1,98
1,31	2,32	2,09
1,32	2,33	2,21
1,33	2,34	2,33
1,34	2,35	2,45
1,35	2,36	2,57
1,36	2,37	2,68
1,37	2,38	2,80
1,38	2,39	2,92
1,39	2,40	3,03
1,40	2,41	3,15
1,41	2,42	3,27
1,42	2,43	3,38
1,43	2,44	3,50
1,44	2,45	3,61
1,45	2,46	3,72
1,46	2,47	3,84
1,47	2,48	3,95
1,48	2,49	4,06



<b>R515B</b>		
V1.0_R515B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
1,49	2,50	4,18
1,50	2,51	4,29
1,51	2,52	4,40
1,52	2,53	4,51
1,53	2,54	4,62
1,54	2,55	4,73
1,55	2,56	4,84
1,56	2,57	4,95
1,57	2,58	5,06
1,58	2,59	5,17
1,59	2,60	5,28
1,60	2,61	5,39
1,61	2,62	5,50
1,62	2,63	5,61
1,63	2,64	5,72
1,64	2,65	5,82
1,65	2,66	5,93
1,66	2,67	6,04
1,67	2,68	6,14
1,68	2,69	6,25
1,69	2,70	6,36
1,70	2,71	6,46
1,71	2,72	6,57
1,72	2,73	6,67
1,73	2,74	6,78
1,74	2,75	6,88
1,75	2,76	6,99
1,76	2,77	7,09
1,77	2,78	7,19
1,78	2,79	7,30
1,79	2,80	7,40
1,80	2,81	7,50
1,81	2,82	7,61
1,82	2,83	7,71
1,83	2,84	7,81
1,84	2,85	7,91
1,85	2,86	8,01
1,86	2,87	8,11
1,87	2,88	8,22
1,88	2,89	8,32
1,89	2,90	8,42
1,90	2,91	8,52
1,91	2,92	8,62
1,92	2,93	8,72



<b>R515B</b>		
V1.0_R515B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
1,93	2,94	8,82
1,94	2,95	8,91
1,95	2,96	9,01
1,96	2,97	9,11
1,97	2,98	9,21
1,98	2,99	9,31
1,99	3,00	9,41
2,00	3,01	9,50
2,01	3,02	9,60
2,02	3,03	9,70
2,03	3,04	9,80
2,04	3,05	9,89
2,05	3,06	9,99
2,06	3,07	10,08
2,07	3,08	10,18
2,08	3,09	10,28
2,09	3,10	10,37
2,10	3,11	10,47
2,11	3,12	10,56
2,12	3,13	10,66
2,13	3,14	10,75
2,14	3,15	10,84
2,15	3,16	10,94
2,16	3,17	11,03
2,17	3,18	11,13
2,18	3,19	11,22
2,19	3,20	11,31
2,20	3,21	11,40
2,21	3,22	11,50
2,22	3,23	11,59
2,23	3,24	11,68
2,24	3,25	11,77
2,25	3,26	11,87
2,26	3,27	11,96
2,27	3,28	12,05
2,28	3,29	12,14
2,29	3,30	12,23
2,30	3,31	12,32
2,31	3,32	12,41
2,32	3,33	12,50
2,33	3,34	12,59
2,34	3,35	12,68
2,35	3,36	12,77
2,36	3,37	12,86



<b>R515B</b>		
V1.0_R515B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
2,37	3,38	12,95
2,38	3,39	13,04
2,39	3,40	13,13
2,40	3,41	13,22
2,41	3,42	13,31
2,42	3,43	13,39
2,43	3,44	13,48
2,44	3,45	13,57
2,45	3,46	13,66
2,46	3,47	13,75
2,47	3,48	13,83
2,48	3,49	13,92
2,49	3,50	14,01
2,50	3,51	14,09
2,51	3,52	14,18
2,52	3,53	14,27
2,53	3,54	14,35
2,54	3,55	14,44
2,55	3,56	14,52
2,56	3,57	14,61
2,57	3,58	14,70
2,58	3,59	14,78
2,59	3,60	14,87
2,60	3,61	14,95
2,61	3,62	15,04
2,62	3,63	15,12
2,63	3,64	15,20
2,64	3,65	15,29
2,65	3,66	15,37
2,66	3,67	15,46
2,67	3,68	15,54
2,68	3,69	15,62
2,69	3,70	15,71
2,70	3,71	15,79
2,71	3,72	15,87
2,72	3,73	15,96
2,73	3,74	16,04
2,74	3,75	16,12
2,75	3,76	16,20
2,76	3,77	16,29
2,77	3,78	16,37
2,78	3,79	16,45
2,79	3,80	16,53
2,80	3,81	16,61



<b>R515B</b>		
V1.0_R515B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
2,81	3,82	16,69
2,82	3,83	16,77
2,83	3,84	16,86
2,84	3,85	16,94
2,85	3,86	17,02
2,86	3,87	17,10
2,87	3,88	17,18
2,88	3,89	17,26
2,89	3,90	17,34
2,90	3,91	17,42
2,91	3,92	17,50
2,92	3,93	17,58
2,93	3,94	17,66
2,94	3,95	17,74
2,95	3,96	17,82
2,96	3,97	17,89
2,97	3,98	17,97
2,98	3,99	18,05
2,99	4,00	18,13
3,00	4,01	18,21
3,01	4,02	18,29
3,02	4,03	18,36
3,03	4,04	18,44
3,04	4,05	18,52
3,05	4,06	18,60
3,06	4,07	18,68
3,07	4,08	18,75
3,08	4,09	18,83
3,09	4,10	18,91
3,10	4,11	18,98
3,11	4,12	19,06
3,12	4,13	19,14
3,13	4,14	19,21
3,14	4,15	19,29
3,15	4,16	19,37
3,16	4,17	19,44
3,17	4,18	19,52
3,18	4,19	19,59
3,19	4,20	19,67
3,20	4,21	19,75
3,21	4,22	19,82
3,22	4,23	19,90
3,23	4,24	19,97
3,24	4,25	20,05



<b>R515B</b>		
V1.0_R515B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
3,25	4,26	20,12
3,26	4,27	20,20
3,27	4,28	20,27
3,28	4,29	20,34
3,29	4,30	20,42
3,30	4,31	20,49
3,31	4,32	20,57
3,32	4,33	20,64
3,33	4,34	20,72
3,34	4,35	20,79
3,35	4,36	20,86
3,36	4,37	20,94
3,37	4,38	21,01
3,38	4,39	21,08
3,39	4,40	21,16
3,40	4,41	21,23
3,41	4,42	21,30
3,42	4,43	21,37
3,43	4,44	21,45
3,44	4,45	21,52
3,45	4,46	21,59
3,46	4,47	21,66
3,47	4,48	21,73
3,48	4,49	21,81
3,49	4,50	21,88
3,50	4,51	21,95
3,51	4,52	22,02
3,52	4,53	22,09
3,53	4,54	22,16
3,54	4,55	22,24
3,55	4,56	22,31
3,56	4,57	22,38
3,57	4,58	22,45
3,58	4,59	22,52
3,59	4,60	22,59
3,60	4,61	22,66
3,61	4,62	22,73
3,62	4,63	22,80
3,63	4,64	22,87
3,64	4,65	22,94
3,65	4,66	23,01
3,66	4,67	23,08
3,67	4,68	23,15
3,68	4,69	23,22



<b>R515B</b>		
V1.0_R515B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
3,69	4,70	23,29
3,70	4,71	23,36
3,71	4,72	23,43
3,72	4,73	23,50
3,73	4,74	23,57
3,74	4,75	23,64
3,75	4,76	23,70
3,76	4,77	23,77
3,77	4,78	23,84
3,78	4,79	23,91
3,79	4,80	23,98
3,80	4,81	24,05
3,81	4,82	24,11
3,82	4,83	24,18
3,83	4,84	24,25
3,84	4,85	24,32
3,85	4,86	24,39
3,86	4,87	24,45
3,87	4,88	24,52
3,88	4,89	24,59
3,89	4,90	24,66
3,90	4,91	24,72
3,91	4,92	24,79
3,92	4,93	24,86
3,93	4,94	24,92
3,94	4,95	24,99
3,95	4,96	25,06
3,96	4,97	25,12
3,97	4,98	25,19
3,98	4,99	25,26
3,99	5,00	25,32
4,00	5,01	25,39
4,01	5,02	25,46
4,02	5,03	25,52
4,03	5,04	25,59
4,04	5,05	25,65
4,05	5,06	25,72
4,06	5,07	25,78
4,07	5,08	25,85
4,08	5,09	25,92
4,09	5,10	25,98
4,10	5,11	26,05
4,11	5,12	26,11
4,12	5,13	26,18



<b>R515B</b>		
V1.0_R515B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
4,13	5,14	26,24
4,14	5,15	26,31
4,15	5,16	26,37
4,16	5,17	26,44
4,17	5,18	26,50
4,18	5,19	26,56
4,19	5,20	26,63
4,20	5,21	26,69
4,21	5,22	26,76
4,22	5,23	26,82
4,23	5,24	26,88
4,24	5,25	26,95
4,25	5,26	27,01
4,26	5,27	27,08
4,27	5,28	27,14
4,28	5,29	27,20
4,29	5,30	27,27
4,30	5,31	27,33
4,31	5,32	27,39
4,32	5,33	27,46
4,33	5,34	27,52
4,34	5,35	27,58
4,35	5,36	27,65
4,36	5,37	27,71
4,37	5,38	27,77
4,38	5,39	27,83
4,39	5,40	27,90
4,40	5,41	27,96
4,41	5,42	28,02
4,42	5,43	28,08
4,43	5,44	28,15
4,44	5,45	28,21
4,45	5,46	28,27
4,46	5,47	28,33
4,47	5,48	28,39
4,48	5,49	28,45
4,49	5,50	28,52
4,50	5,51	28,58
4,51	5,52	28,64
4,52	5,53	28,70
4,53	5,54	28,76
4,54	5,55	28,82
4,55	5,56	28,88
4,56	5,57	28,95



<b>R515B</b>		
V1.0_R515B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
4,57	5,58	29,01
4,58	5,59	29,07
4,59	5,60	29,13
4,60	5,61	29,19
4,61	5,62	29,25
4,62	5,63	29,31
4,63	5,64	29,37
4,64	5,65	29,43
4,65	5,66	29,49
4,66	5,67	29,55
4,67	5,68	29,61
4,68	5,69	29,67
4,69	5,70	29,73
4,70	5,71	29,79
4,71	5,72	29,85
4,72	5,73	29,91
4,73	5,74	29,97
4,74	5,75	30,03
4,75	5,76	30,09
4,76	5,77	30,15
4,77	5,78	30,21
4,78	5,79	30,27
4,79	5,80	30,33
4,80	5,81	30,39
4,81	5,82	30,45
4,82	5,83	30,51
4,83	5,84	30,56
4,84	5,85	30,62
4,85	5,86	30,68
4,86	5,87	30,74
4,87	5,88	30,80
4,88	5,89	30,86
4,89	5,90	30,92
4,90	5,91	30,98
4,91	5,92	31,03
4,92	5,93	31,09
4,93	5,94	31,15
4,94	5,95	31,21
4,95	5,96	31,27
4,96	5,97	31,32
4,97	5,98	31,38
4,98	5,99	31,44
4,99	6,00	31,50
5,00	6,01	31,56



<b>R515B</b>		
V1.0_R515B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
5,01	6,02	31,61
5,02	6,03	31,67
5,03	6,04	31,73
5,04	6,05	31,79
5,05	6,06	31,84
5,06	6,07	31,90
5,07	6,08	31,96
5,08	6,09	32,01
5,09	6,10	32,07
5,10	6,11	32,13
5,11	6,12	32,18
5,12	6,13	32,24
5,13	6,14	32,30
5,14	6,15	32,36
5,15	6,16	32,41
5,16	6,17	32,47
5,17	6,18	32,52
5,18	6,19	32,58
5,19	6,20	32,64
5,20	6,21	32,69
5,21	6,22	32,75
5,22	6,23	32,81
5,23	6,24	32,86
5,24	6,25	32,92
5,25	6,26	32,97
5,26	6,27	33,03
5,27	6,28	33,09
5,28	6,29	33,14
5,29	6,30	33,20
5,30	6,31	33,25
5,31	6,32	33,31
5,32	6,33	33,36
5,33	6,34	33,42
5,34	6,35	33,47
5,35	6,36	33,53
5,36	6,37	33,59
5,37	6,38	33,64
5,38	6,39	33,70
5,39	6,40	33,75
5,40	6,41	33,81
5,41	6,42	33,86
5,42	6,43	33,91
5,43	6,44	33,97
5,44	6,45	34,02



<b>R515B</b>		
V1.0_R515B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
5,45	6,46	34,08
5,46	6,47	34,13
5,47	6,48	34,19
5,48	6,49	34,24
5,49	6,50	34,30
5,50	6,51	34,35
5,51	6,52	34,41
5,52	6,53	34,46
5,53	6,54	34,51
5,54	6,55	34,57
5,55	6,56	34,62
5,56	6,57	34,68
5,57	6,58	34,73
5,58	6,59	34,78
5,59	6,60	34,84
5,60	6,61	34,89
5,61	6,62	34,94
5,62	6,63	35,00
5,63	6,64	35,05
5,64	6,65	35,10
5,65	6,66	35,16
5,66	6,67	35,21
5,67	6,68	35,26
5,68	6,69	35,32
5,69	6,70	35,37
5,70	6,71	35,42
5,71	6,72	35,48
5,72	6,73	35,53
5,73	6,74	35,58
5,74	6,75	35,64
5,75	6,76	35,69
5,76	6,77	35,74
5,77	6,78	35,79
5,78	6,79	35,85
5,79	6,80	35,90
5,80	6,81	35,95
5,81	6,82	36,00
5,82	6,83	36,06
5,83	6,84	36,11
5,84	6,85	36,16
5,85	6,86	36,21
5,86	6,87	36,27
5,87	6,88	36,32
5,88	6,89	36,37



<b>R515B</b>		
V1.0_R515B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
5,89	6,90	36,42
5,90	6,91	36,47
5,91	6,92	36,53
5,92	6,93	36,58
5,93	6,94	36,63
5,94	6,95	36,68
5,95	6,96	36,73
5,96	6,97	36,78
5,97	6,98	36,84
5,98	6,99	36,89
5,99	7,00	36,94
6,00	7,01	36,99
6,01	7,02	37,04
6,02	7,03	37,09
6,03	7,04	37,14
6,04	7,05	37,19
6,05	7,06	37,25
6,06	7,07	37,30
6,07	7,08	37,35
6,08	7,09	37,40
6,09	7,10	37,45
6,10	7,11	37,50
6,11	7,12	37,55
6,12	7,13	37,60
6,13	7,14	37,65
6,14	7,15	37,70
6,15	7,16	37,75
6,16	7,17	37,80
6,17	7,18	37,85
6,18	7,19	37,90
6,19	7,20	37,96
6,20	7,21	38,01
6,21	7,22	38,06
6,22	7,23	38,11
6,23	7,24	38,16
6,24	7,25	38,21
6,25	7,26	38,26
6,26	7,27	38,31
6,27	7,28	38,36
6,28	7,29	38,41
6,29	7,30	38,46
6,30	7,31	38,51
6,31	7,32	38,56
6,32	7,33	38,60



<b>R515B</b>		
V1.0_R515B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
6,33	7,34	38,65
6,34	7,35	38,70
6,35	7,36	38,75
6,36	7,37	38,80
6,37	7,38	38,85
6,38	7,39	38,90
6,39	7,40	38,95
6,40	7,41	39,00
6,41	7,42	39,05
6,42	7,43	39,10
6,43	7,44	39,15
6,44	7,45	39,20
6,45	7,46	39,25
6,46	7,47	39,29
6,47	7,48	39,34
6,48	7,49	39,39
6,49	7,50	39,44
6,50	7,51	39,49
6,51	7,52	39,54
6,52	7,53	39,59
6,53	7,54	39,64
6,54	7,55	39,68
6,55	7,56	39,73
6,56	7,57	39,78
6,57	7,58	39,83
6,58	7,59	39,88
6,59	7,60	39,93
6,60	7,61	39,98
6,61	7,62	40,02
6,62	7,63	40,07
6,63	7,64	40,12
6,64	7,65	40,17
6,65	7,66	40,22
6,66	7,67	40,26
6,67	7,68	40,31
6,68	7,69	40,36
6,69	7,70	40,41
6,70	7,71	40,46
6,71	7,72	40,50
6,72	7,73	40,55
6,73	7,74	40,60
6,74	7,75	40,65
6,75	7,76	40,69
6,76	7,77	40,74



<b>R515B</b>		
V1.0_R515B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
6,77	7,78	40,79
6,78	7,79	40,84
6,79	7,80	40,88
6,80	7,81	40,93
6,81	7,82	40,98
6,82	7,83	41,03
6,83	7,84	41,07
6,84	7,85	41,12
6,85	7,86	41,17
6,86	7,87	41,21
6,87	7,88	41,26
6,88	7,89	41,31
6,89	7,90	41,36
6,90	7,91	41,40
6,91	7,92	41,45
6,92	7,93	41,50
6,93	7,94	41,54
6,94	7,95	41,59
6,95	7,96	41,64
6,96	7,97	41,68
6,97	7,98	41,73
6,98	7,99	41,78
6,99	8,00	41,82
7,00	8,01	41,87
7,01	8,02	41,91
7,02	8,03	41,96
7,03	8,04	42,01
7,04	8,05	42,05
7,05	8,06	42,10
7,06	8,07	42,15
7,07	8,08	42,19
7,08	8,09	42,24
7,09	8,10	42,28
7,10	8,11	42,33
7,11	8,12	42,38
7,12	8,13	42,42
7,13	8,14	42,47
7,14	8,15	42,51
7,15	8,16	42,56
7,16	8,17	42,61
7,17	8,18	42,65
7,18	8,19	42,70
7,19	8,20	42,74
7,20	8,21	42,79



<b>R515B</b>		
V1.0_R515B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
7,21	8,22	42,83
7,22	8,23	42,88
7,23	8,24	42,93
7,24	8,25	42,97
7,25	8,26	43,02
7,26	8,27	43,06
7,27	8,28	43,11
7,28	8,29	43,15
7,29	8,30	43,20
7,30	8,31	43,24
7,31	8,32	43,29
7,32	8,33	43,33
7,33	8,34	43,38
7,34	8,35	43,42
7,35	8,36	43,47
7,36	8,37	43,51
7,37	8,38	43,56
7,38	8,39	43,60
7,39	8,40	43,65
7,40	8,41	43,69
7,41	8,42	43,74
7,42	8,43	43,78
7,43	8,44	43,83
7,44	8,45	43,87
7,45	8,46	43,92
7,46	8,47	43,96
7,47	8,48	44,00
7,48	8,49	44,05
7,49	8,50	44,09
7,50	8,51	44,14
7,51	8,52	44,18
7,52	8,53	44,23
7,53	8,54	44,27
7,54	8,55	44,32
7,55	8,56	44,36
7,56	8,57	44,40
7,57	8,58	44,45
7,58	8,59	44,49
7,59	8,60	44,54
7,60	8,61	44,58
7,61	8,62	44,62
7,62	8,63	44,67
7,63	8,64	44,71
7,64	8,65	44,76



<b>R515B</b>		
V1.0_R515B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
7,65	8,66	44,80
7,66	8,67	44,84
7,67	8,68	44,89
7,68	8,69	44,93
7,69	8,70	44,97
7,70	8,71	45,02
7,71	8,72	45,06
7,72	8,73	45,10
7,73	8,74	45,15
7,74	8,75	45,19
7,75	8,76	45,24
7,76	8,77	45,28
7,77	8,78	45,32
7,78	8,79	45,37
7,79	8,80	45,41
7,80	8,81	45,45
7,81	8,82	45,50
7,82	8,83	45,54
7,83	8,84	45,58
7,84	8,85	45,62
7,85	8,86	45,67
7,86	8,87	45,71
7,87	8,88	45,75
7,88	8,89	45,80
7,89	8,90	45,84
7,90	8,91	45,88
7,91	8,92	45,93
7,92	8,93	45,97
7,93	8,94	46,01
7,94	8,95	46,05
7,95	8,96	46,10
7,96	8,97	46,14
7,97	8,98	46,18
7,98	8,99	46,22
7,99	9,00	46,27
8,00	9,01	46,31
8,01	9,02	46,35
8,02	9,03	46,39
8,03	9,04	46,44
8,04	9,05	46,48
8,05	9,06	46,52
8,06	9,07	46,56
8,07	9,08	46,61
8,08	9,09	46,65



<b>R515B</b>		
V1.0_R515B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
8,09	9,10	46,69
8,10	9,11	46,73
8,11	9,12	46,77
8,12	9,13	46,82
8,13	9,14	46,86
8,14	9,15	46,90
8,15	9,16	46,94
8,16	9,17	46,99
8,17	9,18	47,03
8,18	9,19	47,07
8,19	9,20	47,11
8,20	9,21	47,15
8,21	9,22	47,19
8,22	9,23	47,24
8,23	9,24	47,28
8,24	9,25	47,32
8,25	9,26	47,36
8,26	9,27	47,40
8,27	9,28	47,44
8,28	9,29	47,49
8,29	9,30	47,53
8,30	9,31	47,57
8,31	9,32	47,61
8,32	9,33	47,65
8,33	9,34	47,69
8,34	9,35	47,73
8,35	9,36	47,78
8,36	9,37	47,82
8,37	9,38	47,86
8,38	9,39	47,90
8,39	9,40	47,94
8,40	9,41	47,98
8,41	9,42	48,02
8,42	9,43	48,06
8,43	9,44	48,11
8,44	9,45	48,15
8,45	9,46	48,19
8,46	9,47	48,23
8,47	9,48	48,27
8,48	9,49	48,31
8,49	9,50	48,35
8,50	9,51	48,39
8,51	9,52	48,43
8,52	9,53	48,47



<b>R515B</b>		
V1.0_R515B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
8,53	9,54	48,51
8,54	9,55	48,56
8,55	9,56	48,60
8,56	9,57	48,64
8,57	9,58	48,68
8,58	9,59	48,72
8,59	9,60	48,76
8,60	9,61	48,80
8,61	9,62	48,84
8,62	9,63	48,88
8,63	9,64	48,92
8,64	9,65	48,96
8,65	9,66	49,00
8,66	9,67	49,04
8,67	9,68	49,08
8,68	9,69	49,12
8,69	9,70	49,16
8,70	9,71	49,20
8,71	9,72	49,24
8,72	9,73	49,28
8,73	9,74	49,32
8,74	9,75	49,36
8,75	9,76	49,40
8,76	9,77	49,44
8,77	9,78	49,48
8,78	9,79	49,52
8,79	9,80	49,56
8,80	9,81	49,60
8,81	9,82	49,64
8,82	9,83	49,68
8,83	9,84	49,72
8,84	9,85	49,76
8,85	9,86	49,80
8,86	9,87	49,84
8,87	9,88	49,88
8,88	9,89	49,92
8,89	9,90	49,96
8,90	9,91	50,00
8,91	9,92	50,04
8,92	9,93	50,08
8,93	9,94	50,12
8,94	9,95	50,16
8,95	9,96	50,20
8,96	9,97	50,24



<b>R515B</b>		
V1.0_R515B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
8,97	9,98	50,28
8,98	9,99	50,32
8,99	10,00	50,35
9,00	10,01	50,39
9,01	10,02	50,43
9,02	10,03	50,47
9,03	10,04	50,51
9,04	10,05	50,55
9,05	10,06	50,59
9,06	10,07	50,63
9,07	10,08	50,67
9,08	10,09	50,71
9,09	10,10	50,75
9,10	10,11	50,79
9,11	10,12	50,82
9,12	10,13	50,86
9,13	10,14	50,90
9,14	10,15	50,94
9,15	10,16	50,98
9,16	10,17	51,02
9,17	10,18	51,06
9,18	10,19	51,10
9,19	10,20	51,14
9,20	10,21	51,17
9,21	10,22	51,21
9,22	10,23	51,25
9,23	10,24	51,29
9,24	10,25	51,33
9,25	10,26	51,37
9,26	10,27	51,41
9,27	10,28	51,44
9,28	10,29	51,48
9,29	10,30	51,52
9,30	10,31	51,56
9,31	10,32	51,60
9,32	10,33	51,64
9,33	10,34	51,68
9,34	10,35	51,71
9,35	10,36	51,75
9,36	10,37	51,79
9,37	10,38	51,83
9,38	10,39	51,87
9,39	10,40	51,90
9,40	10,41	51,94



<b>R515B</b>		
V1.0_R515B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
9,41	10,42	51,98
9,42	10,43	52,02
9,43	10,44	52,06
9,44	10,45	52,10
9,45	10,46	52,13
9,46	10,47	52,17
9,47	10,48	52,21
9,48	10,49	52,25
9,49	10,50	52,28
9,50	10,51	52,32
9,51	10,52	52,36
9,52	10,53	52,40
9,53	10,54	52,44
9,54	10,55	52,47
9,55	10,56	52,51
9,56	10,57	52,55
9,57	10,58	52,59
9,58	10,59	52,62
9,59	10,60	52,66
9,60	10,61	52,70
9,61	10,62	52,74
9,62	10,63	52,78
9,63	10,64	52,81
9,64	10,65	52,85
9,65	10,66	52,89
9,66	10,67	52,93
9,67	10,68	52,96
9,68	10,69	53,00
9,69	10,70	53,04
9,70	10,71	53,08
9,71	10,72	53,11
9,72	10,73	53,15
9,73	10,74	53,19
9,74	10,75	53,22
9,75	10,76	53,26
9,76	10,77	53,30
9,77	10,78	53,34
9,78	10,79	53,37
9,79	10,80	53,41
9,80	10,81	53,45
9,81	10,82	53,48
9,82	10,83	53,52
9,83	10,84	53,56
9,84	10,85	53,60



<b>R515B</b>		
V1.0_R515B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
9,85	10,86	53,63
9,86	10,87	53,67
9,87	10,88	53,71
9,88	10,89	53,74
9,89	10,90	53,78
9,90	10,91	53,82
9,91	10,92	53,85
9,92	10,93	53,89
9,93	10,94	53,93
9,94	10,95	53,96
9,95	10,96	54,00
9,96	10,97	54,04
9,97	10,98	54,07
9,98	10,99	54,11
9,99	11,00	54,15
10,00	11,01	54,18
10,01	11,02	54,22
10,02	11,03	54,26
10,03	11,04	54,29
10,04	11,05	54,33
10,05	11,06	54,37
10,06	11,07	54,40
10,07	11,08	54,44
10,08	11,09	54,48
10,09	11,10	54,51
10,10	11,11	54,55
10,11	11,12	54,58
10,12	11,13	54,62
10,13	11,14	54,66
10,14	11,15	54,69
10,15	11,16	54,73
10,16	11,17	54,77
10,17	11,18	54,80
10,18	11,19	54,84
10,19	11,20	54,87
10,20	11,21	54,91
10,21	11,22	54,95
10,22	11,23	54,98
10,23	11,24	55,02
10,24	11,25	55,05
10,25	11,26	55,09
10,26	11,27	55,13
10,27	11,28	55,16
10,28	11,29	55,20



<b>R515B</b>		
V1.0_R515B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
10,29	11,30	55,23
10,30	11,31	55,27
10,31	11,32	55,31
10,32	11,33	55,34
10,33	11,34	55,38
10,34	11,35	55,41
10,35	11,36	55,45
10,36	11,37	55,48
10,37	11,38	55,52
10,38	11,39	55,56
10,39	11,40	55,59
10,40	11,41	55,63
10,41	11,42	55,66
10,42	11,43	55,70
10,43	11,44	55,73
10,44	11,45	55,77
10,45	11,46	55,81
10,46	11,47	55,84
10,47	11,48	55,88
10,48	11,49	55,91
10,49	11,50	55,95
10,50	11,51	55,98
10,51	11,52	56,02
10,52	11,53	56,05
10,53	11,54	56,09
10,54	11,55	56,12
10,55	11,56	56,16
10,56	11,57	56,19
10,57	11,58	56,23
10,58	11,59	56,26
10,59	11,60	56,30
10,60	11,61	56,33
10,61	11,62	56,37
10,62	11,63	56,41
10,63	11,64	56,44
10,64	11,65	56,48
10,65	11,66	56,51
10,66	11,67	56,55
10,67	11,68	56,58
10,68	11,69	56,62
10,69	11,70	56,65
10,70	11,71	56,69
10,71	11,72	56,72
10,72	11,73	56,76



<b>R515B</b>		
V1.0_R515B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
10,73	11,74	56,79
10,74	11,75	56,82
10,75	11,76	56,86
10,76	11,77	56,89
10,77	11,78	56,93
10,78	11,79	56,96
10,79	11,80	57,00
10,80	11,81	57,03
10,81	11,82	57,07
10,82	11,83	57,10
10,83	11,84	57,14
10,84	11,85	57,17
10,85	11,86	57,21
10,86	11,87	57,24
10,87	11,88	57,28
10,88	11,89	57,31
10,89	11,90	57,34
10,90	11,91	57,38
10,91	11,92	57,41
10,92	11,93	57,45
10,93	11,94	57,48
10,94	11,95	57,52
10,95	11,96	57,55
10,96	11,97	57,59
10,97	11,98	57,62
10,98	11,99	57,65
10,99	12,00	57,69
11,00	12,01	57,72
11,01	12,02	57,76
11,02	12,03	57,79
11,03	12,04	57,83
11,04	12,05	57,86
11,05	12,06	57,89
11,06	12,07	57,93
11,07	12,08	57,96
11,08	12,09	58,00
11,09	12,10	58,03
11,10	12,11	58,06
11,11	12,12	58,10
11,12	12,13	58,13
11,13	12,14	58,17
11,14	12,15	58,20
11,15	12,16	58,23
11,16	12,17	58,27



<b>R515B</b>		
V1.0_R515B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
11,17	12,18	58,30
11,18	12,19	58,34
11,19	12,20	58,37
11,20	12,21	58,40
11,21	12,22	58,44
11,22	12,23	58,47
11,23	12,24	58,51
11,24	12,25	58,54
11,25	12,26	58,57
11,26	12,27	58,61
11,27	12,28	58,64
11,28	12,29	58,67
11,29	12,30	58,71
11,30	12,31	58,74
11,31	12,32	58,78
11,32	12,33	58,81
11,33	12,34	58,84
11,34	12,35	58,88
11,35	12,36	58,91
11,36	12,37	58,94
11,37	12,38	58,98
11,38	12,39	59,01
11,39	12,40	59,04
11,40	12,41	59,08
11,41	12,42	59,11
11,42	12,43	59,14
11,43	12,44	59,18
11,44	12,45	59,21
11,45	12,46	59,24
11,46	12,47	59,28
11,47	12,48	59,31
11,48	12,49	59,34
11,49	12,50	59,38
11,50	12,51	59,41
11,51	12,52	59,44
11,52	12,53	59,48
11,53	12,54	59,51
11,54	12,55	59,54
11,55	12,56	59,58
11,56	12,57	59,61
11,57	12,58	59,64
11,58	12,59	59,68
11,59	12,60	59,71
11,60	12,61	59,74



<b>R515B</b>		
V1.0_R515B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
11,61	12,62	59,77
11,62	12,63	59,81
11,63	12,64	59,84
11,64	12,65	59,87
11,65	12,66	59,91
11,66	12,67	59,94
11,67	12,68	59,97
11,68	12,69	60,01
11,69	12,70	60,04
11,70	12,71	60,07
11,71	12,72	60,10
11,72	12,73	60,14
11,73	12,74	60,17
11,74	12,75	60,20
11,75	12,76	60,24
11,76	12,77	60,27
11,77	12,78	60,30
11,78	12,79	60,33
11,79	12,80	60,37
11,80	12,81	60,40
11,81	12,82	60,43
11,82	12,83	60,46
11,83	12,84	60,50
11,84	12,85	60,53
11,85	12,86	60,56
11,86	12,87	60,59
11,87	12,88	60,63
11,88	12,89	60,66
11,89	12,90	60,69
11,90	12,91	60,72
11,91	12,92	60,76
11,92	12,93	60,79
11,93	12,94	60,82
11,94	12,95	60,85
11,95	12,96	60,89
11,96	12,97	60,92
11,97	12,98	60,95
11,98	12,99	60,98
11,99	13,00	61,02
12,00	13,01	61,05
12,01	13,02	61,08
12,02	13,03	61,11
12,03	13,04	61,14
12,04	13,05	61,18



<b>R515B</b>		
V1.0_R515B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
12,05	13,06	61,21
12,06	13,07	61,24
12,07	13,08	61,27
12,08	13,09	61,31
12,09	13,10	61,34
12,10	13,11	61,37
12,11	13,12	61,40
12,12	13,13	61,43
12,13	13,14	61,47
12,14	13,15	61,50
12,15	13,16	61,53
12,16	13,17	61,56
12,17	13,18	61,59
12,18	13,19	61,63
12,19	13,20	61,66
12,20	13,21	61,69
12,21	13,22	61,72
12,22	13,23	61,75
12,23	13,24	61,79
12,24	13,25	61,82
12,25	13,26	61,85
12,26	13,27	61,88
12,27	13,28	61,91
12,28	13,29	61,94
12,29	13,30	61,98
12,30	13,31	62,01
12,31	13,32	62,04
12,32	13,33	62,07
12,33	13,34	62,10
12,34	13,35	62,13
12,35	13,36	62,17
12,36	13,37	62,20
12,37	13,38	62,23
12,38	13,39	62,26
12,39	13,40	62,29
12,40	13,41	62,32
12,41	13,42	62,36
12,42	13,43	62,39
12,43	13,44	62,42
12,44	13,45	62,45
12,45	13,46	62,48
12,46	13,47	62,51
12,47	13,48	62,54
12,48	13,49	62,58



<b>R515B</b>		
V1.0_R515B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
12,49	13,50	62,61
12,50	13,51	62,64
12,51	13,52	62,67
12,52	13,53	62,70
12,53	13,54	62,73
12,54	13,55	62,76
12,55	13,56	62,80
12,56	13,57	62,83
12,57	13,58	62,86
12,58	13,59	62,89
12,59	13,60	62,92
12,60	13,61	62,95
12,61	13,62	62,98
12,62	13,63	63,01
12,63	13,64	63,04
12,64	13,65	63,08
12,65	13,66	63,11
12,66	13,67	63,14
12,67	13,68	63,17
12,68	13,69	63,20
12,69	13,70	63,23
12,70	13,71	63,26
12,71	13,72	63,29
12,72	13,73	63,32
12,73	13,74	63,36
12,74	13,75	63,39
12,75	13,76	63,42
12,76	13,77	63,45
12,77	13,78	63,48
12,78	13,79	63,51
12,79	13,80	63,54
12,80	13,81	63,57
12,81	13,82	63,60
12,82	13,83	63,63
12,83	13,84	63,66
12,84	13,85	63,70
12,85	13,86	63,73
12,86	13,87	63,76
12,87	13,88	63,79
12,88	13,89	63,82
12,89	13,90	63,85
12,90	13,91	63,88
12,91	13,92	63,91
12,92	13,93	63,94



<b>R515B</b>		
V1.0_R515B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
12,93	13,94	63,97
12,94	13,95	64,00
12,95	13,96	64,03
12,96	13,97	64,06
12,97	13,98	64,09
12,98	13,99	64,12
12,99	14,00	64,16
13,00	14,01	64,19
13,01	14,02	64,22
13,02	14,03	64,25
13,03	14,04	64,28
13,04	14,05	64,31
13,05	14,06	64,34
13,06	14,07	64,37
13,07	14,08	64,40
13,08	14,09	64,43
13,09	14,10	64,46
13,10	14,11	64,49
13,11	14,12	64,52
13,12	14,13	64,55
13,13	14,14	64,58
13,14	14,15	64,61
13,15	14,16	64,64
13,16	14,17	64,67
13,17	14,18	64,70
13,18	14,19	64,73
13,19	14,20	64,76
13,20	14,21	64,79
13,21	14,22	64,82
13,22	14,23	64,85
13,23	14,24	64,88
13,24	14,25	64,91
13,25	14,26	64,94
13,26	14,27	64,97
13,27	14,28	65,00
13,28	14,29	65,03
13,29	14,30	65,06
13,30	14,31	65,09
13,31	14,32	65,12
13,32	14,33	65,15
13,33	14,34	65,18
13,34	14,35	65,21
13,35	14,36	65,24
13,36	14,37	65,27



<b>R515B</b>		
V1.0_R515B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
13,37	14,38	65,30
13,38	14,39	65,33
13,39	14,40	65,36
13,40	14,41	65,39
13,41	14,42	65,42
13,42	14,43	65,45
13,43	14,44	65,48
13,44	14,45	65,51
13,45	14,46	65,54
13,46	14,47	65,57
13,47	14,48	65,60
13,48	14,49	65,63
13,49	14,50	65,66
13,50	14,51	65,69
13,51	14,52	65,72
13,52	14,53	65,75
13,53	14,54	65,78
13,54	14,55	65,81
13,55	14,56	65,84
13,56	14,57	65,87
13,57	14,58	65,90
13,58	14,59	65,93
13,59	14,60	65,96
13,60	14,61	65,99
13,61	14,62	66,02
13,62	14,63	66,05
13,63	14,64	66,08
13,64	14,65	66,11
13,65	14,66	66,14
13,66	14,67	66,17
13,67	14,68	66,19
13,68	14,69	66,22
13,69	14,70	66,25
13,70	14,71	66,28
13,71	14,72	66,31
13,72	14,73	66,34
13,73	14,74	66,37
13,74	14,75	66,40
13,75	14,76	66,43
13,76	14,77	66,46
13,77	14,78	66,49
13,78	14,79	66,52
13,79	14,80	66,55
13,80	14,81	66,58



<b>R515B</b>		
V1.0_R515B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
13,81	14,82	66,61
13,82	14,83	66,64
13,83	14,84	66,66
13,84	14,85	66,69
13,85	14,86	66,72
13,86	14,87	66,75
13,87	14,88	66,78
13,88	14,89	66,81
13,89	14,90	66,84
13,90	14,91	66,87
13,91	14,92	66,90
13,92	14,93	66,93
13,93	14,94	66,96
13,94	14,95	66,98
13,95	14,96	67,01
13,96	14,97	67,04
13,97	14,98	67,07
13,98	14,99	67,10
13,99	15,00	67,13
14,00	15,01	67,16
14,01	15,02	67,19
14,02	15,03	67,22
14,03	15,04	67,25
14,04	15,05	67,27
14,05	15,06	67,30
14,06	15,07	67,33
14,07	15,08	67,36
14,08	15,09	67,39
14,09	15,10	67,42
14,10	15,11	67,45
14,11	15,12	67,48
14,12	15,13	67,51
14,13	15,14	67,53
14,14	15,15	67,56
14,15	15,16	67,59
14,16	15,17	67,62
14,17	15,18	67,65
14,18	15,19	67,68
14,19	15,20	67,71
14,20	15,21	67,74
14,21	15,22	67,76
14,22	15,23	67,79
14,23	15,24	67,82
14,24	15,25	67,85



<b>R515B</b>		
V1.0_R515B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
14,25	15,26	67,88
14,26	15,27	67,91
14,27	15,28	67,94
14,28	15,29	67,96
14,29	15,30	67,99
14,30	15,31	68,02
14,31	15,32	68,05
14,32	15,33	68,08
14,33	15,34	68,11
14,34	15,35	68,14
14,35	15,36	68,16
14,36	15,37	68,19
14,37	15,38	68,22
14,38	15,39	68,25
14,39	15,40	68,28
14,40	15,41	68,31
14,41	15,42	68,34
14,42	15,43	68,36
14,43	15,44	68,39
14,44	15,45	68,42
14,45	15,46	68,45
14,46	15,47	68,48
14,47	15,48	68,51
14,48	15,49	68,53
14,49	15,50	68,56
14,50	15,51	68,59
14,51	15,52	68,62
14,52	15,53	68,65
14,53	15,54	68,67
14,54	15,55	68,70
14,55	15,56	68,73
14,56	15,57	68,76
14,57	15,58	68,79
14,58	15,59	68,82
14,59	15,60	68,84
14,60	15,61	68,87
14,61	15,62	68,90
14,62	15,63	68,93
14,63	15,64	68,96
14,64	15,65	68,98
14,65	15,66	69,01
14,66	15,67	69,04
14,67	15,68	69,07
14,68	15,69	69,10



<b>R515B</b>		
V1.0_R515B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
14,69	15,70	69,12
14,70	15,71	69,15
14,71	15,72	69,18
14,72	15,73	69,21
14,73	15,74	69,24
14,74	15,75	69,26
14,75	15,76	69,29
14,76	15,77	69,32
14,77	15,78	69,35
14,78	15,79	69,38
14,79	15,80	69,40
14,80	15,81	69,43
14,81	15,82	69,46
14,82	15,83	69,49
14,83	15,84	69,52
14,84	15,85	69,54
14,85	15,86	69,57
14,86	15,87	69,60
14,87	15,88	69,63
14,88	15,89	69,65
14,89	15,90	69,68
14,90	15,91	69,71
14,91	15,92	69,74
14,92	15,93	69,77
14,93	15,94	69,79
14,94	15,95	69,82
14,95	15,96	69,85
14,96	15,97	69,88
14,97	15,98	69,90
14,98	15,99	69,93
14,99	16,00	69,96
15,00	16,01	69,99
15,01	16,02	70,01
15,02	16,03	70,04
15,03	16,04	70,07
15,04	16,05	70,10
15,05	16,06	70,12
15,06	16,07	70,15
15,07	16,08	70,18
15,08	16,09	70,21
15,09	16,10	70,23
15,10	16,11	70,26
15,11	16,12	70,29
15,12	16,13	70,32



<b>R515B</b>		
V1.0_R515B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
15,13	16,14	70,34
15,14	16,15	70,37
15,15	16,16	70,40
15,16	16,17	70,43
15,17	16,18	70,45
15,18	16,19	70,48
15,19	16,20	70,51
15,20	16,21	70,54
15,21	16,22	70,56
15,22	16,23	70,59
15,23	16,24	70,62
15,24	16,25	70,65
15,25	16,26	70,67
15,26	16,27	70,70
15,27	16,28	70,73
15,28	16,29	70,75
15,29	16,30	70,78
15,30	16,31	70,81
15,31	16,32	70,84
15,32	16,33	70,86
15,33	16,34	70,89
15,34	16,35	70,92
15,35	16,36	70,94
15,36	16,37	70,97
15,37	16,38	71,00
15,38	16,39	71,03
15,39	16,40	71,05
15,40	16,41	71,08
15,41	16,42	71,11
15,42	16,43	71,13
15,43	16,44	71,16
15,44	16,45	71,19
15,45	16,46	71,22
15,46	16,47	71,24
15,47	16,48	71,27
15,48	16,49	71,30
15,49	16,50	71,32
15,50	16,51	71,35
15,51	16,52	71,38
15,52	16,53	71,40
15,53	16,54	71,43
15,54	16,55	71,46
15,55	16,56	71,49
15,56	16,57	71,51



<b>R515B</b>		
V1.0_R515B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
15,57	16,58	71,54
15,58	16,59	71,57
15,59	16,60	71,59
15,60	16,61	71,62
15,61	16,62	71,65
15,62	16,63	71,67
15,63	16,64	71,70
15,64	16,65	71,73
15,65	16,66	71,75
15,66	16,67	71,78
15,67	16,68	71,81
15,68	16,69	71,83
15,69	16,70	71,86
15,70	16,71	71,89
15,71	16,72	71,91
15,72	16,73	71,94
15,73	16,74	71,97
15,74	16,75	71,99
15,75	16,76	72,02
15,76	16,77	72,05
15,77	16,78	72,07
15,78	16,79	72,10
15,79	16,80	72,13
15,80	16,81	72,15
15,81	16,82	72,18
15,82	16,83	72,21
15,83	16,84	72,23
15,84	16,85	72,26
15,85	16,86	72,29
15,86	16,87	72,31
15,87	16,88	72,34
15,88	16,89	72,37
15,89	16,90	72,39
15,90	16,91	72,42
15,91	16,92	72,45
15,92	16,93	72,47
15,93	16,94	72,50
15,94	16,95	72,53
15,95	16,96	72,55
15,96	16,97	72,58
15,97	16,98	72,60
15,98	16,99	72,63
15,99	17,00	72,66
16,00	17,01	72,68



<b>R515B</b>		
V1.0_R515B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
16,01	17,02	72,71
16,02	17,03	72,74
16,03	17,04	72,76
16,04	17,05	72,79
16,05	17,06	72,82
16,06	17,07	72,84
16,07	17,08	72,87
16,08	17,09	72,89
16,09	17,10	72,92
16,10	17,11	72,95
16,11	17,12	72,97
16,12	17,13	73,00
16,13	17,14	73,03
16,14	17,15	73,05
16,15	17,16	73,08
16,16	17,17	73,10
16,17	17,18	73,13
16,18	17,19	73,16
16,19	17,20	73,18
16,20	17,21	73,21
16,21	17,22	73,23
16,22	17,23	73,26
16,23	17,24	73,29
16,24	17,25	73,31
16,25	17,26	73,34
16,26	17,27	73,37
16,27	17,28	73,39
16,28	17,29	73,42
16,29	17,30	73,44
16,30	17,31	73,47
16,31	17,32	73,50
16,32	17,33	73,52
16,33	17,34	73,55
16,34	17,35	73,57
16,35	17,36	73,60
16,36	17,37	73,63
16,37	17,38	73,65
16,38	17,39	73,68
16,39	17,40	73,70
16,40	17,41	73,73
16,41	17,42	73,75
16,42	17,43	73,78
16,43	17,44	73,81
16,44	17,45	73,83



<b>R515B</b>		
V1.0_R515B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
16,45	17,46	73,86
16,46	17,47	73,88
16,47	17,48	73,91
16,48	17,49	73,94
16,49	17,50	73,96
16,50	17,51	73,99
16,51	17,52	74,01
16,52	17,53	74,04
16,53	17,54	74,06
16,54	17,55	74,09
16,55	17,56	74,12
16,56	17,57	74,14
16,57	17,58	74,17
16,58	17,59	74,19
16,59	17,60	74,22
16,60	17,61	74,24
16,61	17,62	74,27
16,62	17,63	74,30
16,63	17,64	74,32
16,64	17,65	74,35
16,65	17,66	74,37
16,66	17,67	74,40
16,67	17,68	74,42
16,68	17,69	74,45
16,69	17,70	74,48
16,70	17,71	74,50
16,71	17,72	74,53
16,72	17,73	74,55
16,73	17,74	74,58
16,74	17,75	74,60
16,75	17,76	74,63
16,76	17,77	74,65
16,77	17,78	74,68
16,78	17,79	74,71
16,79	17,80	74,73
16,80	17,81	74,76
16,81	17,82	74,78
16,82	17,83	74,81
16,83	17,84	74,83
16,84	17,85	74,86
16,85	17,86	74,88
16,86	17,87	74,91
16,87	17,88	74,93
16,88	17,89	74,96



<b>R515B</b>		
V1.0_R515B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
16,89	17,90	74,98
16,90	17,91	75,01
16,91	17,92	75,04
16,92	17,93	75,06
16,93	17,94	75,09
16,94	17,95	75,11
16,95	17,96	75,14
16,96	17,97	75,16
16,97	17,98	75,19
16,98	17,99	75,21
16,99	18,00	75,24
17,00	18,01	75,26
17,01	18,02	75,29
17,02	18,03	75,31
17,03	18,04	75,34
17,04	18,05	75,36
17,05	18,06	75,39
17,06	18,07	75,41
17,07	18,08	75,44
17,08	18,09	75,46
17,09	18,10	75,49
17,10	18,11	75,51
17,11	18,12	75,54
17,12	18,13	75,57
17,13	18,14	75,59
17,14	18,15	75,62
17,15	18,16	75,64
17,16	18,17	75,67
17,17	18,18	75,69
17,18	18,19	75,72
17,19	18,20	75,74
17,20	18,21	75,77
17,21	18,22	75,79
17,22	18,23	75,82
17,23	18,24	75,84
17,24	18,25	75,87
17,25	18,26	75,89
17,26	18,27	75,92
17,27	18,28	75,94
17,28	18,29	75,97
17,29	18,30	75,99
17,30	18,31	76,02
17,31	18,32	76,04
17,32	18,33	76,07



<b>R515B</b>		
V1.0_R515B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
17,33	18,34	76,09
17,34	18,35	76,12
17,35	18,36	76,14
17,36	18,37	76,16
17,37	18,38	76,19
17,38	18,39	76,21
17,39	18,40	76,24
17,40	18,41	76,26
17,41	18,42	76,29
17,42	18,43	76,31
17,43	18,44	76,34
17,44	18,45	76,36
17,45	18,46	76,39
17,46	18,47	76,41
17,47	18,48	76,44
17,48	18,49	76,46
17,49	18,50	76,49
17,50	18,51	76,51
17,51	18,52	76,54
17,52	18,53	76,56
17,53	18,54	76,59
17,54	18,55	76,61
17,55	18,56	76,64
17,56	18,57	76,66
17,57	18,58	76,68
17,58	18,59	76,71
17,59	18,60	76,73
17,60	18,61	76,76
17,61	18,62	76,78
17,62	18,63	76,81
17,63	18,64	76,83
17,64	18,65	76,86
17,65	18,66	76,88
17,66	18,67	76,91
17,67	18,68	76,93
17,68	18,69	76,96
17,69	18,70	76,98
17,70	18,71	77,00
17,71	18,72	77,03
17,72	18,73	77,05
17,73	18,74	77,08
17,74	18,75	77,10
17,75	18,76	77,13
17,76	18,77	77,15



<b>R515B</b>		
V1.0_R515B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
17,77	18,78	77,18
17,78	18,79	77,20
17,79	18,80	77,22
17,80	18,81	77,25
17,81	18,82	77,27
17,82	18,83	77,30
17,83	18,84	77,32
17,84	18,85	77,35
17,85	18,86	77,37
17,86	18,87	77,40
17,87	18,88	77,42
17,88	18,89	77,44
17,89	18,90	77,47
17,90	18,91	77,49
17,91	18,92	77,52
17,92	18,93	77,54
17,93	18,94	77,57
17,94	18,95	77,59
17,95	18,96	77,61
17,96	18,97	77,64
17,97	18,98	77,66
17,98	18,99	77,69
17,99	19,00	77,71
18,00	19,01	77,74
18,01	19,02	77,76
18,02	19,03	77,78
18,03	19,04	77,81
18,04	19,05	77,83
18,05	19,06	77,86
18,06	19,07	77,88
18,07	19,08	77,90
18,08	19,09	77,93
18,09	19,10	77,95
18,10	19,11	77,98
18,11	19,12	78,00
18,12	19,13	78,03
18,13	19,14	78,05
18,14	19,15	78,07
18,15	19,16	78,10
18,16	19,17	78,12
18,17	19,18	78,15
18,18	19,19	78,17
18,19	19,20	78,19
18,20	19,21	78,22



<b>R515B</b>		
V1.0_R515B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
18,21	19,22	78,24
18,22	19,23	78,27
18,23	19,24	78,29
18,24	19,25	78,31
18,25	19,26	78,34
18,26	19,27	78,36
18,27	19,28	78,39
18,28	19,29	78,41
18,29	19,30	78,43
18,30	19,31	78,46
18,31	19,32	78,48
18,32	19,33	78,51
18,33	19,34	78,53
18,34	19,35	78,55
18,35	19,36	78,58
18,36	19,37	78,60
18,37	19,38	78,63
18,38	19,39	78,65
18,39	19,40	78,67
18,40	19,41	78,70
18,41	19,42	78,72
18,42	19,43	78,74
18,43	19,44	78,77
18,44	19,45	78,79
18,45	19,46	78,82
18,46	19,47	78,84
18,47	19,48	78,86
18,48	19,49	78,89
18,49	19,50	78,91
18,50	19,51	78,93
18,51	19,52	78,96
18,52	19,53	78,98
18,53	19,54	79,01
18,54	19,55	79,03
18,55	19,56	79,05
18,56	19,57	79,08
18,57	19,58	79,10
18,58	19,59	79,12
18,59	19,60	79,15
18,60	19,61	79,17
18,61	19,62	79,20
18,62	19,63	79,22
18,63	19,64	79,24
18,64	19,65	79,27



<b>R515B</b>		
V1.0_R515B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
18,65	19,66	79,29
18,66	19,67	79,31
18,67	19,68	79,34
18,68	19,69	79,36
18,69	19,70	79,38
18,70	19,71	79,41
18,71	19,72	79,43
18,72	19,73	79,45
18,73	19,74	79,48
18,74	19,75	79,50
18,75	19,76	79,53
18,76	19,77	79,55
18,77	19,78	79,57
18,78	19,79	79,60
18,79	19,80	79,62
18,80	19,81	79,64
18,81	19,82	79,67
18,82	19,83	79,69
18,83	19,84	79,71
18,84	19,85	79,74
18,85	19,86	79,76
18,86	19,87	79,78
18,87	19,88	79,81
18,88	19,89	79,83
18,89	19,90	79,85
18,90	19,91	79,88
18,91	19,92	79,90
18,92	19,93	79,92
18,93	19,94	79,95
18,94	19,95	79,97
18,95	19,96	79,99
18,96	19,97	80,02
18,97	19,98	80,04
18,98	19,99	80,06
18,99	20,00	80,09
19,00	20,01	80,11
19,01	20,02	80,13
19,02	20,03	80,16
19,03	20,04	80,18
19,04	20,05	80,20
19,05	20,06	80,23
19,06	20,07	80,25
19,07	20,08	80,27
19,08	20,09	80,30



<b>R515B</b>		
V1.0_R515B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
19,09	20,10	80,32
19,10	20,11	80,34
19,11	20,12	80,37
19,12	20,13	80,39
19,13	20,14	80,41
19,14	20,15	80,44
19,15	20,16	80,46
19,16	20,17	80,48
19,17	20,18	80,51
19,18	20,19	80,53
19,19	20,20	80,55
19,20	20,21	80,57
19,21	20,22	80,60
19,22	20,23	80,62
19,23	20,24	80,64
19,24	20,25	80,67
19,25	20,26	80,69
19,26	20,27	80,71
19,27	20,28	80,74
19,28	20,29	80,76
19,29	20,30	80,78
19,30	20,31	80,81
19,31	20,32	80,83
19,32	20,33	80,85
19,33	20,34	80,87
19,34	20,35	80,90
19,35	20,36	80,92
19,36	20,37	80,94
19,37	20,38	80,97
19,38	20,39	80,99
19,39	20,40	81,01
19,40	20,41	81,04
19,41	20,42	81,06
19,42	20,43	81,08
19,43	20,44	81,10
19,44	20,45	81,13
19,45	20,46	81,15
19,46	20,47	81,17
19,47	20,48	81,20
19,48	20,49	81,22
19,49	20,50	81,24
19,50	20,51	81,26
19,51	20,52	81,29
19,52	20,53	81,31



<b>R515B</b>		
V1.0_R515B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
19,53	20,54	81,33
19,54	20,55	81,36
19,55	20,56	81,38
19,56	20,57	81,40
19,57	20,58	81,42
19,58	20,59	81,45
19,59	20,60	81,47
19,60	20,61	81,49
19,61	20,62	81,52
19,62	20,63	81,54
19,63	20,64	81,56
19,64	20,65	81,58
19,65	20,66	81,61
19,66	20,67	81,63
19,67	20,68	81,65
19,68	20,69	81,67
19,69	20,70	81,70
19,70	20,71	81,72
19,71	20,72	81,74
19,72	20,73	81,76
19,73	20,74	81,79
19,74	20,75	81,81
19,75	20,76	81,83
19,76	20,77	81,86
19,77	20,78	81,88
19,78	20,79	81,90
19,79	20,80	81,92
19,80	20,81	81,95
19,81	20,82	81,97
19,82	20,83	81,99
19,83	20,84	82,01
19,84	20,85	82,04
19,85	20,86	82,06
19,86	20,87	82,08
19,87	20,88	82,10
19,88	20,89	82,13
19,89	20,90	82,15
19,90	20,91	82,17
19,91	20,92	82,19
19,92	20,93	82,22
19,93	20,94	82,24
19,94	20,95	82,26
19,95	20,96	82,28
19,96	20,97	82,31



<b>R515B</b>		
V1.0_R515B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
19,97	20,98	82,33
19,98	20,99	82,35
19,99	21,00	82,37
20,00	21,01	82,40
20,01	21,02	82,42
20,02	21,03	82,44
20,03	21,04	82,46
20,04	21,05	82,49
20,05	21,06	82,51
20,06	21,07	82,53
20,07	21,08	82,55
20,08	21,09	82,58
20,09	21,10	82,60
20,10	21,11	82,62
20,11	21,12	82,64
20,12	21,13	82,66
20,13	21,14	82,69
20,14	21,15	82,71
20,15	21,16	82,73
20,16	21,17	82,75
20,17	21,18	82,78
20,18	21,19	82,80
20,19	21,20	82,82
20,20	21,21	82,84
20,21	21,22	82,87
20,22	21,23	82,89
20,23	21,24	82,91
20,24	21,25	82,93
20,25	21,26	82,95
20,26	21,27	82,98
20,27	21,28	83,00
20,28	21,29	83,02
20,29	21,30	83,04
20,30	21,31	83,07
20,31	21,32	83,09
20,32	21,33	83,11
20,33	21,34	83,13
20,34	21,35	83,15
20,35	21,36	83,18
20,36	21,37	83,20
20,37	21,38	83,22
20,38	21,39	83,24
20,39	21,40	83,26
20,40	21,41	83,29



<b>R515B</b>		
V1.0_R515B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
20,41	21,42	83,31
20,42	21,43	83,33
20,43	21,44	83,35
20,44	21,45	83,38
20,45	21,46	83,40
20,46	21,47	83,42
20,47	21,48	83,44
20,48	21,49	83,46
20,49	21,50	83,49
20,50	21,51	83,51
20,51	21,52	83,53
20,52	21,53	83,55
20,53	21,54	83,57
20,54	21,55	83,60
20,55	21,56	83,62
20,56	21,57	83,64
20,57	21,58	83,66
20,58	21,59	83,68
20,59	21,60	83,71
20,60	21,61	83,73
20,61	21,62	83,75
20,62	21,63	83,77
20,63	21,64	83,79
20,64	21,65	83,82
20,65	21,66	83,84
20,66	21,67	83,86
20,67	21,68	83,88
20,68	21,69	83,90
20,69	21,70	83,92
20,70	21,71	83,95
20,71	21,72	83,97
20,72	21,73	83,99
20,73	21,74	84,01
20,74	21,75	84,03
20,75	21,76	84,06
20,76	21,77	84,08
20,77	21,78	84,10
20,78	21,79	84,12
20,79	21,80	84,14
20,80	21,81	84,16
20,81	21,82	84,19
20,82	21,83	84,21
20,83	21,84	84,23
20,84	21,85	84,25



<b>R515B</b>		
V1.0_R515B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
20,85	21,86	84,27
20,86	21,87	84,30
20,87	21,88	84,32
20,88	21,89	84,34
20,89	21,90	84,36
20,90	21,91	84,38
20,91	21,92	84,40
20,92	21,93	84,43
20,93	21,94	84,45
20,94	21,95	84,47
20,95	21,96	84,49
20,96	21,97	84,51
20,97	21,98	84,53
20,98	21,99	84,56
20,99	22,00	84,58
21,00	22,01	84,60
21,01	22,02	84,62
21,02	22,03	84,64
21,03	22,04	84,66
21,04	22,05	84,69
21,05	22,06	84,71
21,06	22,07	84,73
21,07	22,08	84,75
21,08	22,09	84,77
21,09	22,10	84,79
21,10	22,11	84,82
21,11	22,12	84,84
21,12	22,13	84,86
21,13	22,14	84,88
21,14	22,15	84,90
21,15	22,16	84,92
21,16	22,17	84,94
21,17	22,18	84,97
21,18	22,19	84,99
21,19	22,20	85,01
21,20	22,21	85,03
21,21	22,22	85,05
21,22	22,23	85,07
21,23	22,24	85,09
21,24	22,25	85,12
21,25	22,26	85,14
21,26	22,27	85,16
21,27	22,28	85,18
21,28	22,29	85,20



<b>R515B</b>		
V1.0_R515B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
21,29	22,30	85,22
21,30	22,31	85,25
21,31	22,32	85,27
21,32	22,33	85,29
21,33	22,34	85,31
21,34	22,35	85,33
21,35	22,36	85,35
21,36	22,37	85,37
21,37	22,38	85,39
21,38	22,39	85,42
21,39	22,40	85,44
21,40	22,41	85,46
21,41	22,42	85,48
21,42	22,43	85,50
21,43	22,44	85,52
21,44	22,45	85,54
21,45	22,46	85,57
21,46	22,47	85,59
21,47	22,48	85,61
21,48	22,49	85,63
21,49	22,50	85,65
21,50	22,51	85,67
21,51	22,52	85,69
21,52	22,53	85,71
21,53	22,54	85,74
21,54	22,55	85,76
21,55	22,56	85,78
21,56	22,57	85,80
21,57	22,58	85,82
21,58	22,59	85,84
21,59	22,60	85,86
21,60	22,61	85,88
21,61	22,62	85,91
21,62	22,63	85,93
21,63	22,64	85,95
21,64	22,65	85,97
21,65	22,66	85,99
21,66	22,67	86,01
21,67	22,68	86,03
21,68	22,69	86,05
21,69	22,70	86,07
21,70	22,71	86,10
21,71	22,72	86,12
21,72	22,73	86,14



<b>R515B</b>		
V1.0_R515B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
21,73	22,74	86,16
21,74	22,75	86,18
21,75	22,76	86,20
21,76	22,77	86,22
21,77	22,78	86,24
21,78	22,79	86,26
21,79	22,80	86,29
21,80	22,81	86,31
21,81	22,82	86,33
21,82	22,83	86,35
21,83	22,84	86,37
21,84	22,85	86,39
21,85	22,86	86,41
21,86	22,87	86,43
21,87	22,88	86,45
21,88	22,89	86,47
21,89	22,90	86,50
21,90	22,91	86,52
21,91	22,92	86,54
21,92	22,93	86,56
21,93	22,94	86,58
21,94	22,95	86,60
21,95	22,96	86,62
21,96	22,97	86,64
21,97	22,98	86,66
21,98	22,99	86,68
21,99	23,00	86,70
22,00	23,01	86,73
22,01	23,02	86,75
22,02	23,03	86,77
22,03	23,04	86,79
22,04	23,05	86,81
22,05	23,06	86,83
22,06	23,07	86,85
22,07	23,08	86,87
22,08	23,09	86,89
22,09	23,10	86,91
22,10	23,11	86,93
22,11	23,12	86,96
22,12	23,13	86,98
22,13	23,14	87,00
22,14	23,15	87,02
22,15	23,16	87,04
22,16	23,17	87,06



<b>R515B</b>		
V1.0_R515B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
22,17	23,18	87,08
22,18	23,19	87,10
22,19	23,20	87,12
22,20	23,21	87,14
22,21	23,22	87,16
22,22	23,23	87,18
22,23	23,24	87,20
22,24	23,25	87,23
22,25	23,26	87,25
22,26	23,27	87,27
22,27	23,28	87,29
22,28	23,29	87,31
22,29	23,30	87,33
22,30	23,31	87,35
22,31	23,32	87,37
22,32	23,33	87,39
22,33	23,34	87,41
22,34	23,35	87,43
22,35	23,36	87,45
22,36	23,37	87,47
22,37	23,38	87,49
22,38	23,39	87,52
22,39	23,40	87,54
22,40	23,41	87,56
22,41	23,42	87,58
22,42	23,43	87,60
22,43	23,44	87,62
22,44	23,45	87,64
22,45	23,46	87,66
22,46	23,47	87,68
22,47	23,48	87,70
22,48	23,49	87,72
22,49	23,50	87,74
22,50	23,51	87,76
22,51	23,52	87,78
22,52	23,53	87,80
22,53	23,54	87,82
22,54	23,55	87,84
22,55	23,56	87,86
22,56	23,57	87,89
22,57	23,58	87,91
22,58	23,59	87,93
22,59	23,60	87,95
22,60	23,61	87,97



<b>R515B</b>		
V1.0_R515B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
22,61	23,62	87,99
22,62	23,63	88,01
22,63	23,64	88,03
22,64	23,65	88,05
22,65	23,66	88,07
22,66	23,67	88,09
22,67	23,68	88,11
22,68	23,69	88,13
22,69	23,70	88,15
22,70	23,71	88,17
22,71	23,72	88,19
22,72	23,73	88,21
22,73	23,74	88,23
22,74	23,75	88,25
22,75	23,76	88,27
22,76	23,77	88,29
22,77	23,78	88,31
22,78	23,79	88,34
22,79	23,80	88,36
22,80	23,81	88,38
22,81	23,82	88,40
22,82	23,83	88,42
22,83	23,84	88,44
22,84	23,85	88,46
22,85	23,86	88,48
22,86	23,87	88,50
22,87	23,88	88,52
22,88	23,89	88,54
22,89	23,90	88,56
22,90	23,91	88,58
22,91	23,92	88,60
22,92	23,93	88,62
22,93	23,94	88,64
22,94	23,95	88,66
22,95	23,96	88,68
22,96	23,97	88,70
22,97	23,98	88,72
22,98	23,99	88,74
22,99	24,00	88,76
23,00	24,01	88,78
23,01	24,02	88,80
23,02	24,03	88,82
23,03	24,04	88,84
23,04	24,05	88,86



<b>R515B</b>		
V1.0_R515B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
23,05	24,06	88,88
23,06	24,07	88,90
23,07	24,08	88,92
23,08	24,09	88,94
23,09	24,10	88,96
23,10	24,11	88,98
23,11	24,12	89,00
23,12	24,13	89,02
23,13	24,14	89,04
23,14	24,15	89,06
23,15	24,16	89,08
23,16	24,17	89,10
23,17	24,18	89,12
23,18	24,19	89,14
23,19	24,20	89,16
23,20	24,21	89,18
23,21	24,22	89,20
23,22	24,23	89,22
23,23	24,24	89,24
23,24	24,25	89,26
23,25	24,26	89,28
23,26	24,27	89,30
23,27	24,28	89,32
23,28	24,29	89,34
23,29	24,30	89,36
23,30	24,31	89,38
23,31	24,32	89,40
23,32	24,33	89,42
23,33	24,34	89,44
23,34	24,35	89,46
23,35	24,36	89,48
23,36	24,37	89,50
23,37	24,38	89,52
23,38	24,39	89,54
23,39	24,40	89,56
23,40	24,41	89,58
23,41	24,42	89,60
23,42	24,43	89,62
23,43	24,44	89,64
23,44	24,45	89,66
23,45	24,46	89,68
23,46	24,47	89,70
23,47	24,48	89,72
23,48	24,49	89,74



<b>R515B</b>		
V1.0_R515B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
23,49	24,50	89,76
23,50	24,51	89,78
23,51	24,52	89,80
23,52	24,53	89,82
23,53	24,54	89,84
23,54	24,55	89,86
23,55	24,56	89,88
23,56	24,57	89,90
23,57	24,58	89,92
23,58	24,59	89,94
23,59	24,60	89,96
23,60	24,61	89,98
23,61	24,62	90,00
23,62	24,63	90,02
23,63	24,64	90,04
23,64	24,65	90,06
23,65	24,66	90,08
23,66	24,67	90,10
23,67	24,68	90,12
23,68	24,69	90,14
23,69	24,70	90,16
23,70	24,71	90,18
23,71	24,72	90,20
23,72	24,73	90,22
23,73	24,74	90,24
23,74	24,75	90,26
23,75	24,76	90,28
23,76	24,77	90,30
23,77	24,78	90,32
23,78	24,79	90,34
23,79	24,80	90,36
23,80	24,81	90,38
23,81	24,82	90,40
23,82	24,83	90,42
23,83	24,84	90,44
23,84	24,85	90,46
23,85	24,86	90,48
23,86	24,87	90,50
23,87	24,88	90,52
23,88	24,89	90,54
23,89	24,90	90,55
23,90	24,91	90,57
23,91	24,92	90,59
23,92	24,93	90,61



<b>R515B</b>		
V1.0_R515B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
23,93	24,94	90,63
23,94	24,95	90,65
23,95	24,96	90,67
23,96	24,97	90,69
23,97	24,98	90,71
23,98	24,99	90,73
23,99	25,00	90,75
24,00	25,01	90,77
24,01	25,02	90,79
24,02	25,03	90,81
24,03	25,04	90,83
24,04	25,05	90,85
24,05	25,06	90,87
24,06	25,07	90,89
24,07	25,08	90,91
24,08	25,09	90,93
24,09	25,10	90,95
24,10	25,11	90,97
24,11	25,12	90,99
24,12	25,13	91,00
24,13	25,14	91,02
24,14	25,15	91,04
24,15	25,16	91,06
24,16	25,17	91,08
24,17	25,18	91,10
24,18	25,19	91,12
24,19	25,20	91,14
24,20	25,21	91,16
24,21	25,22	91,18
24,22	25,23	91,20
24,23	25,24	91,22
24,24	25,25	91,24
24,25	25,26	91,26
24,26	25,27	91,28
24,27	25,28	91,30
24,28	25,29	91,32
24,29	25,30	91,34
24,30	25,31	91,35
24,31	25,32	91,37
24,32	25,33	91,39
24,33	25,34	91,41
24,34	25,35	91,43
24,35	25,36	91,45
24,36	25,37	91,47



<b>R515B</b>		
V1.0_R515B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
24,37	25,38	91,49
24,38	25,39	91,51
24,39	25,40	91,53
24,40	25,41	91,55
24,41	25,42	91,57
24,42	25,43	91,59
24,43	25,44	91,61
24,44	25,45	91,63
24,45	25,46	91,64
24,46	25,47	91,66
24,47	25,48	91,68
24,48	25,49	91,70
24,49	25,50	91,72
24,50	25,51	91,74
24,51	25,52	91,76
24,52	25,53	91,78
24,53	25,54	91,80
24,54	25,55	91,82
24,55	25,56	91,84
24,56	25,57	91,86
24,57	25,58	91,88
24,58	25,59	91,90
24,59	25,60	91,91
24,60	25,61	91,93
24,61	25,62	91,95
24,62	25,63	91,97
24,63	25,64	91,99
24,64	25,65	92,01
24,65	25,66	92,03
24,66	25,67	92,05
24,67	25,68	92,07
24,68	25,69	92,09
24,69	25,70	92,11
24,70	25,71	92,13
24,71	25,72	92,14
24,72	25,73	92,16
24,73	25,74	92,18
24,74	25,75	92,20
24,75	25,76	92,22
24,76	25,77	92,24
24,77	25,78	92,26
24,78	25,79	92,28
24,79	25,80	92,30
24,80	25,81	92,32



<b>R515B</b>		
V1.0_R515B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
24,81	25,82	92,34
24,82	25,83	92,35
24,83	25,84	92,37
24,84	25,85	92,39
24,85	25,86	92,41
24,86	25,87	92,43
24,87	25,88	92,45
24,88	25,89	92,47
24,89	25,90	92,49
24,90	25,91	92,51
24,91	25,92	92,53
24,92	25,93	92,55
24,93	25,94	92,56
24,94	25,95	92,58
24,95	25,96	92,60
24,96	25,97	92,62
24,97	25,98	92,64
24,98	25,99	92,66
24,99	26,00	92,68
25,00	26,01	92,70
25,01	26,02	92,72
25,02	26,03	92,74
25,03	26,04	92,75
25,04	26,05	92,77
25,05	26,06	92,79
25,06	26,07	92,81
25,07	26,08	92,83
25,08	26,09	92,85
25,09	26,10	92,87
25,10	26,11	92,89
25,11	26,12	92,91
25,12	26,13	92,92
25,13	26,14	92,94
25,14	26,15	92,96
25,15	26,16	92,98
25,16	26,17	93,00
25,17	26,18	93,02
25,18	26,19	93,04
25,19	26,20	93,06
25,20	26,21	93,08
25,21	26,22	93,09
25,22	26,23	93,11
25,23	26,24	93,13
25,24	26,25	93,15



<b>R515B</b>		
V1.0_R515B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
25,25	26,26	93,17
25,26	26,27	93,19
25,27	26,28	93,21
25,28	26,29	93,23
25,29	26,30	93,24
25,30	26,31	93,26
25,31	26,32	93,28
25,32	26,33	93,30
25,33	26,34	93,32
25,34	26,35	93,34
25,35	26,36	93,36
25,36	26,37	93,38
25,37	26,38	93,39
25,38	26,39	93,41
25,39	26,40	93,43
25,40	26,41	93,45
25,41	26,42	93,47
25,42	26,43	93,49
25,43	26,44	93,51
25,44	26,45	93,53
25,45	26,46	93,54
25,46	26,47	93,56
25,47	26,48	93,58
25,48	26,49	93,60
25,49	26,50	93,62
25,50	26,51	93,64
25,51	26,52	93,66
25,52	26,53	93,68
25,53	26,54	93,69
25,54	26,55	93,71
25,55	26,56	93,73
25,56	26,57	93,75
25,57	26,58	93,77
25,58	26,59	93,79
25,59	26,60	93,81
25,60	26,61	93,82
25,61	26,62	93,84
25,62	26,63	93,86
25,63	26,64	93,88
25,64	26,65	93,90
25,65	26,66	93,92
25,66	26,67	93,94
25,67	26,68	93,95
25,68	26,69	93,97



<b>R515B</b>		
V1.0_R515B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
25,69	26,70	93,99
25,70	26,71	94,01
25,71	26,72	94,03
25,72	26,73	94,05
25,73	26,74	94,07
25,74	26,75	94,08
25,75	26,76	94,10
25,76	26,77	94,12
25,77	26,78	94,14
25,78	26,79	94,16
25,79	26,80	94,18
25,80	26,81	94,20
25,81	26,82	94,21
25,82	26,83	94,23
25,83	26,84	94,25
25,84	26,85	94,27
25,85	26,86	94,29
25,86	26,87	94,31
25,87	26,88	94,33
25,88	26,89	94,34
25,89	26,90	94,36
25,90	26,91	94,38
25,91	26,92	94,40
25,92	26,93	94,42
25,93	26,94	94,44
25,94	26,95	94,45
25,95	26,96	94,47
25,96	26,97	94,49
25,97	26,98	94,51
25,98	26,99	94,53
25,99	27,00	94,55
26,00	27,01	94,57
26,01	27,02	94,58
26,02	27,03	94,60
26,03	27,04	94,62
26,04	27,05	94,64
26,05	27,06	94,66
26,06	27,07	94,68
26,07	27,08	94,69
26,08	27,09	94,71
26,09	27,10	94,73
26,10	27,11	94,75
26,11	27,12	94,77
26,12	27,13	94,79



<b>R515B</b>		
V1.0_R515B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
26,13	27,14	94,80
26,14	27,15	94,82
26,15	27,16	94,84
26,16	27,17	94,86
26,17	27,18	94,88
26,18	27,19	94,90
26,19	27,20	94,91
26,20	27,21	94,93
26,21	27,22	94,95
26,22	27,23	94,97
26,23	27,24	94,99
26,24	27,25	95,01
26,25	27,26	95,02
26,26	27,27	95,04
26,27	27,28	95,06
26,28	27,29	95,08
26,29	27,30	95,10
26,30	27,31	95,11
26,31	27,32	95,13
26,32	27,33	95,15
26,33	27,34	95,17
26,34	27,35	95,19
26,35	27,36	95,21
26,36	27,37	95,22
26,37	27,38	95,24
26,38	27,39	95,26
26,39	27,40	95,28
26,40	27,41	95,30
26,41	27,42	95,31
26,42	27,43	95,33
26,43	27,44	95,35
26,44	27,45	95,37
26,45	27,46	95,39
26,46	27,47	95,41
26,47	27,48	95,42
26,48	27,49	95,44
26,49	27,50	95,46
26,50	27,51	95,48
26,51	27,52	95,50
26,52	27,53	95,51
26,53	27,54	95,53
26,54	27,55	95,55
26,55	27,56	95,57
26,56	27,57	95,59



<b>R515B</b>		
V1.0_R515B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
26,57	27,58	95,61
26,58	27,59	95,62
26,59	27,60	95,64
26,60	27,61	95,66
26,61	27,62	95,68
26,62	27,63	95,70
26,63	27,64	95,71
26,64	27,65	95,73
26,65	27,66	95,75
26,66	27,67	95,77
26,67	27,68	95,79
26,68	27,69	95,80
26,69	27,70	95,82
26,70	27,71	95,84
26,71	27,72	95,86
26,72	27,73	95,88
26,73	27,74	95,89
26,74	27,75	95,91
26,75	27,76	95,93
26,76	27,77	95,95
26,77	27,78	95,97
26,78	27,79	95,98
26,79	27,80	96,00
26,80	27,81	96,02
26,81	27,82	96,04
26,82	27,83	96,06
26,83	27,84	96,07
26,84	27,85	96,09
26,85	27,86	96,11
26,86	27,87	96,13
26,87	27,88	96,15
26,88	27,89	96,16
26,89	27,90	96,18
26,90	27,91	96,20
26,91	27,92	96,22
26,92	27,93	96,23
26,93	27,94	96,25
26,94	27,95	96,27
26,95	27,96	96,29
26,96	27,97	96,31
26,97	27,98	96,32
26,98	27,99	96,34
26,99	28,00	96,36
27,00	28,01	96,38



<b>R515B</b>		
V1.0_R515B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
27,01	28,02	96,40
27,02	28,03	96,41
27,03	28,04	96,43
27,04	28,05	96,45
27,05	28,06	96,47
27,06	28,07	96,49
27,07	28,08	96,50
27,08	28,09	96,52
27,09	28,10	96,54
27,10	28,11	96,56
27,11	28,12	96,57
27,12	28,13	96,59
27,13	28,14	96,61
27,14	28,15	96,63
27,15	28,16	96,65
27,16	28,17	96,66
27,17	28,18	96,68
27,18	28,19	96,70
27,19	28,20	96,72
27,20	28,21	96,73
27,21	28,22	96,75
27,22	28,23	96,77
27,23	28,24	96,79
27,24	28,25	96,81
27,25	28,26	96,82
27,26	28,27	96,84
27,27	28,28	96,86
27,28	28,29	96,88
27,29	28,30	96,89
27,30	28,31	96,91
27,31	28,32	96,93
27,32	28,33	96,95
27,33	28,34	96,96
27,34	28,35	96,98
27,35	28,36	97,00
27,36	28,37	97,02
27,37	28,38	97,04
27,38	28,39	97,05
27,39	28,40	97,07
27,40	28,41	97,09
27,41	28,42	97,11
27,42	28,43	97,12
27,43	28,44	97,14
27,44	28,45	97,16



<b>R515B</b>		
V1.0_R515B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
27,45	28,46	97,18
27,46	28,47	97,19
27,47	28,48	97,21
27,48	28,49	97,23
27,49	28,50	97,25
27,50	28,51	97,26
27,51	28,52	97,28
27,52	28,53	97,30
27,53	28,54	97,32
27,54	28,55	97,34
27,55	28,56	97,35
27,56	28,57	97,37
27,57	28,58	97,39
27,58	28,59	97,41
27,59	28,60	97,42
27,60	28,61	97,44
27,61	28,62	97,46
27,62	28,63	97,48
27,63	28,64	97,49
27,64	28,65	97,51
27,65	28,66	97,53
27,66	28,67	97,55
27,67	28,68	97,56
27,68	28,69	97,58
27,69	28,70	97,60
27,70	28,71	97,62
27,71	28,72	97,63
27,72	28,73	97,65
27,73	28,74	97,67
27,74	28,75	97,69
27,75	28,76	97,70
27,76	28,77	97,72
27,77	28,78	97,74
27,78	28,79	97,76
27,79	28,80	97,77
27,80	28,81	97,79
27,81	28,82	97,81
27,82	28,83	97,83
27,83	28,84	97,84
27,84	28,85	97,86
27,85	28,86	97,88
27,86	28,87	97,90
27,87	28,88	97,91
27,88	28,89	97,93



<b>R515B</b>		
V1.0_R515B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
27,89	28,90	97,95
27,90	28,91	97,97
27,91	28,92	97,98
27,92	28,93	98,00
27,93	28,94	98,02
27,94	28,95	98,03
27,95	28,96	98,05
27,96	28,97	98,07
27,97	28,98	98,09
27,98	28,99	98,10
27,99	29,00	98,12
28,00	29,01	98,14
28,01	29,02	98,16
28,02	29,03	98,17
28,03	29,04	98,19
28,04	29,05	98,21
28,05	29,06	98,23
28,06	29,07	98,24
28,07	29,08	98,26
28,08	29,09	98,28
28,09	29,10	98,30
28,10	29,11	98,31
28,11	29,12	98,33
28,12	29,13	98,35
28,13	29,14	98,36
28,14	29,15	98,38
28,15	29,16	98,40
28,16	29,17	98,42
28,17	29,18	98,43
28,18	29,19	98,45
28,19	29,20	98,47
28,20	29,21	98,49
28,21	29,22	98,50
28,22	29,23	98,52
28,23	29,24	98,54
28,24	29,25	98,55
28,25	29,26	98,57
28,26	29,27	98,59
28,27	29,28	98,61
28,28	29,29	98,62
28,29	29,30	98,64
28,30	29,31	98,66
28,31	29,32	98,68
28,32	29,33	98,69



<b>R515B</b>		
V1.0_R515B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
28,33	29,34	98,71
28,34	29,35	98,73
28,35	29,36	98,74
28,36	29,37	98,76
28,37	29,38	98,78
28,38	29,39	98,80
28,39	29,40	98,81
28,40	29,41	98,83
28,41	29,42	98,85
28,42	29,43	98,86
28,43	29,44	98,88
28,44	29,45	98,90
28,45	29,46	98,92
28,46	29,47	98,93
28,47	29,48	98,95
28,48	29,49	98,97
28,49	29,50	98,98
28,50	29,51	99,00
28,51	29,52	99,02
28,52	29,53	99,04
28,53	29,54	99,05
28,54	29,55	99,07
28,55	29,56	99,09
28,56	29,57	99,10
28,57	29,58	99,12
28,58	29,59	99,14
28,59	29,60	99,16
28,60	29,61	99,17
28,61	29,62	99,19
28,62	29,63	99,21
28,63	29,64	99,22
28,64	29,65	99,24
28,65	29,66	99,26
28,66	29,67	99,27
28,67	29,68	99,29
28,68	29,69	99,31
28,69	29,70	99,33
28,70	29,71	99,34
28,71	29,72	99,36
28,72	29,73	99,38
28,73	29,74	99,39
28,74	29,75	99,41
28,75	29,76	99,43
28,76	29,77	99,45



<b>R515B</b>		
V1.0_R515B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
28,77	29,78	99,46
28,78	29,79	99,48
28,79	29,80	99,50
28,80	29,81	99,51
28,81	29,82	99,53
28,82	29,83	99,55
28,83	29,84	99,56
28,84	29,85	99,58
28,85	29,86	99,60
28,86	29,87	99,62
28,87	29,88	99,63
28,88	29,89	99,65
28,89	29,90	99,67
28,90	29,91	99,68
28,91	29,92	99,70
28,92	29,93	99,72
28,93	29,94	99,73
28,94	29,95	99,75
28,95	29,96	99,77
28,96	29,97	99,78
28,97	29,98	99,80
28,98	29,99	99,82
28,99	30,00	99,84
29,00	30,01	99,85
29,01	30,02	99,87
29,02	30,03	99,89
29,03	30,04	99,90
29,04	30,05	99,92
29,05	30,06	99,94
29,06	30,07	99,95
29,07	30,08	99,97
29,08	30,09	99,99
29,09	30,10	100,00
29,10	30,11	100,02
29,11	30,12	100,04
29,12	30,13	100,05
29,13	30,14	100,07
29,14	30,15	100,09
29,15	30,16	100,11
29,16	30,17	100,12
29,17	30,18	100,14
29,18	30,19	100,16
29,19	30,20	100,17
29,20	30,21	100,19



<b>R515B</b>		
V1.0_R515B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
29,21	30,22	100,21
29,22	30,23	100,22
29,23	30,24	100,24
29,24	30,25	100,26
29,25	30,26	100,27
29,26	30,27	100,29
29,27	30,28	100,31
29,28	30,29	100,32
29,29	30,30	100,34
29,30	30,31	100,36
29,31	30,32	100,37
29,32	30,33	100,39
29,33	30,34	100,41
29,34	30,35	100,42
29,35	30,36	100,44
29,36	30,37	100,46
29,37	30,38	100,47
29,38	30,39	100,49
29,39	30,40	100,51
29,40	30,41	100,53
29,41	30,42	100,54
29,42	30,43	100,56
29,43	30,44	100,58
29,44	30,45	100,59
29,45	30,46	100,61
29,46	30,47	100,63
29,47	30,48	100,64
29,48	30,49	100,66
29,49	30,50	100,68
29,50	30,51	100,69
29,51	30,52	100,71
29,52	30,53	100,73
29,53	30,54	100,74
29,54	30,55	100,76
29,55	30,56	100,78
29,56	30,57	100,79
29,57	30,58	100,81
29,58	30,59	100,83
29,59	30,60	100,84
29,60	30,61	100,86
29,61	30,62	100,88
29,62	30,63	100,89
29,63	30,64	100,91
29,64	30,65	100,93



<b>R515B</b>		
V1.0_R515B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
29,65	30,66	100,94
29,66	30,67	100,96
29,67	30,68	100,98
29,68	30,69	100,99
29,69	30,70	101,01
29,70	30,71	101,03
29,71	30,72	101,04
29,72	30,73	101,06
29,73	30,74	101,08
29,74	30,75	101,09
29,75	30,76	101,11
29,76	30,77	101,13
29,77	30,78	101,14
29,78	30,79	101,16
29,79	30,80	101,17
29,80	30,81	101,19
29,81	30,82	101,21
29,82	30,83	101,22
29,83	30,84	101,24
29,84	30,85	101,26
29,85	30,86	101,27
29,86	30,87	101,29
29,87	30,88	101,31
29,88	30,89	101,32
29,89	30,90	101,34
29,90	30,91	101,36
29,91	30,92	101,37
29,92	30,93	101,39
29,93	30,94	101,41
29,94	30,95	101,42
29,95	30,96	101,44
29,96	30,97	101,46
29,97	30,98	101,47
29,98	30,99	101,49
29,99	31,00	101,51
30,00	31,01	101,52
30,01	31,02	101,54
30,02	31,03	101,56
30,03	31,04	101,57
30,04	31,05	101,59
30,05	31,06	101,60
30,06	31,07	101,62
30,07	31,08	101,64
30,08	31,09	101,65



<b>R515B</b>		
V1.0_R515B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
30,09	31,10	101,67
30,10	31,11	101,69
30,11	31,12	101,70
30,12	31,13	101,72
30,13	31,14	101,74
30,14	31,15	101,75
30,15	31,16	101,77
30,16	31,17	101,79
30,17	31,18	101,80
30,18	31,19	101,82
30,19	31,20	101,84
30,20	31,21	101,85
30,21	31,22	101,87
30,22	31,23	101,88
30,23	31,24	101,90
30,24	31,25	101,92
30,25	31,26	101,93
30,26	31,27	101,95
30,27	31,28	101,97
30,28	31,29	101,98
30,29	31,30	102,00
30,30	31,31	102,02
30,31	31,32	102,03
30,32	31,33	102,05
30,33	31,34	102,07
30,34	31,35	102,08
30,35	31,36	102,10
30,36	31,37	102,11
30,37	31,38	102,13
30,38	31,39	102,15
30,39	31,40	102,16
30,40	31,41	102,18
30,41	31,42	102,20
30,42	31,43	102,21
30,43	31,44	102,23
30,44	31,45	102,25
30,45	31,46	102,26
30,46	31,47	102,28
30,47	31,48	102,29
30,48	31,49	102,31
30,49	31,50	102,33
30,50	31,51	102,34
30,51	31,52	102,36
30,52	31,53	102,38



<b>R515B</b>		
V1.0_R515B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
30,53	31,54	102,39
30,54	31,55	102,41
30,55	31,56	102,43
30,56	31,57	102,44
30,57	31,58	102,46
30,58	31,59	102,47
30,59	31,60	102,49
30,60	31,61	102,51
30,61	31,62	102,52
30,62	31,63	102,54
30,63	31,64	102,56
30,64	31,65	102,57
30,65	31,66	102,59
30,66	31,67	102,60
30,67	31,68	102,62
30,68	31,69	102,64
30,69	31,70	102,65
30,70	31,71	102,67
30,71	31,72	102,69
30,72	31,73	102,70
30,73	31,74	102,72
30,74	31,75	102,73
30,75	31,76	102,75
30,76	31,77	102,77
30,77	31,78	102,78
30,78	31,79	102,80
30,79	31,80	102,82
30,80	31,81	102,83
30,81	31,82	102,85
30,82	31,83	102,86
30,83	31,84	102,88
30,84	31,85	102,90
30,85	31,86	102,91
30,86	31,87	102,93
30,87	31,88	102,95
30,88	31,89	102,96
30,89	31,90	102,98
30,90	31,91	102,99
30,91	31,92	103,01
30,92	31,93	103,03
30,93	31,94	103,04
30,94	31,95	103,06
30,95	31,96	103,08
30,96	31,97	103,09



<b>R515B</b>		
V1.0_R515B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
30,97	31,98	103,11
30,98	31,99	103,12
30,99	32,00	103,14
31,00	32,01	103,16
31,01	32,02	103,17
31,02	32,03	103,19
31,03	32,04	103,21
31,04	32,05	103,22
31,05	32,06	103,24
31,06	32,07	103,25
31,07	32,08	103,27
31,08	32,09	103,29
31,09	32,10	103,30
31,10	32,11	103,32
31,11	32,12	103,33
31,12	32,13	103,35
31,13	32,14	103,37
31,14	32,15	103,38
31,15	32,16	103,40
31,16	32,17	103,42
31,17	32,18	103,43
31,18	32,19	103,45
31,19	32,20	103,46
31,20	32,21	103,48
31,21	32,22	103,50
31,22	32,23	103,51
31,23	32,24	103,53
31,24	32,25	103,54
31,25	32,26	103,56
31,26	32,27	103,58
31,27	32,28	103,59
31,28	32,29	103,61
31,29	32,30	103,63
31,30	32,31	103,64
31,31	32,32	103,66
31,32	32,33	103,67
31,33	32,34	103,69
31,34	32,35	103,71
31,35	32,36	103,72
31,36	32,37	103,74
31,37	32,38	103,75
31,38	32,39	103,77
31,39	32,40	103,79
31,40	32,41	103,80



<b>R515B</b>		
V1.0_R515B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
31,41	32,42	103,82
31,42	32,43	103,83
31,43	32,44	103,85
31,44	32,45	103,87
31,45	32,46	103,88