



<b>R417C</b>		
V1.0_R417C		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
-0,71	0,30	-52,29
-0,70	0,31	-51,73
-0,69	0,32	-51,19
-0,68	0,33	-50,66
-0,67	0,34	-50,15
-0,66	0,35	-49,65
-0,65	0,36	-49,16
-0,64	0,37	-48,68
-0,63	0,38	-48,21
-0,62	0,39	-47,75
-0,61	0,40	-47,30
-0,60	0,41	-46,86
-0,59	0,42	-46,42
-0,58	0,43	-46,00
-0,57	0,44	-45,58
-0,56	0,45	-45,17
-0,55	0,46	-44,77
-0,54	0,47	-44,38
-0,53	0,48	-43,99
-0,52	0,49	-43,61
-0,51	0,50	-43,23
-0,50	0,51	-42,86
-0,49	0,52	-42,50
-0,48	0,53	-42,14
-0,47	0,54	-41,79
-0,46	0,55	-41,44
-0,45	0,56	-41,10
-0,44	0,57	-40,76
-0,43	0,58	-40,43
-0,42	0,59	-40,10
-0,41	0,60	-39,78
-0,40	0,61	-39,46
-0,39	0,62	-39,14
-0,38	0,63	-38,83
-0,37	0,64	-38,53
-0,36	0,65	-38,22
-0,35	0,66	-37,92
-0,34	0,67	-37,63
-0,33	0,68	-37,33
-0,32	0,69	-37,05
-0,31	0,70	-36,76
-0,30	0,71	-36,48
-0,29	0,72	-36,20
-0,28	0,73	-35,92



<b>R417C</b>		
V1.0_R417C		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
-0,27	0,74	-35,65
-0,26	0,75	-35,38
-0,25	0,76	-35,11
-0,24	0,77	-34,85
-0,23	0,78	-34,58
-0,22	0,79	-34,32
-0,21	0,80	-34,07
-0,20	0,81	-33,81
-0,19	0,82	-33,56
-0,18	0,83	-33,31
-0,17	0,84	-33,06
-0,16	0,85	-32,82
-0,15	0,86	-32,58
-0,14	0,87	-32,34
-0,13	0,88	-32,10
-0,12	0,89	-31,86
-0,11	0,90	-31,63
-0,10	0,91	-31,40
-0,09	0,92	-31,17
-0,08	0,93	-30,94
-0,07	0,94	-30,72
-0,06	0,95	-30,49
-0,05	0,96	-30,27
-0,04	0,97	-30,05
-0,03	0,98	-29,83
-0,02	0,99	-29,62
-0,01	1,00	-29,40
0,00	1,01	-29,19
0,01	1,02	-28,98
0,02	1,03	-28,77
0,03	1,04	-28,56
0,04	1,05	-28,35
0,05	1,06	-28,15
0,06	1,07	-27,94
0,07	1,08	-27,74
0,08	1,09	-27,54
0,09	1,10	-27,34
0,10	1,11	-27,14
0,11	1,12	-26,95
0,12	1,13	-26,75
0,13	1,14	-26,56
0,14	1,15	-26,36
0,15	1,16	-26,17
0,16	1,17	-25,98



<b>R417C</b>		
V1.0_R417C		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
0,17	1,18	-25,80
0,18	1,19	-25,61
0,19	1,20	-25,42
0,20	1,21	-25,24
0,21	1,22	-25,05
0,22	1,23	-24,87
0,23	1,24	-24,69
0,24	1,25	-24,51
0,25	1,26	-24,33
0,26	1,27	-24,15
0,27	1,28	-23,98
0,28	1,29	-23,80
0,29	1,30	-23,63
0,30	1,31	-23,45
0,31	1,32	-23,28
0,32	1,33	-23,11
0,33	1,34	-22,94
0,34	1,35	-22,77
0,35	1,36	-22,60
0,36	1,37	-22,43
0,37	1,38	-22,27
0,38	1,39	-22,10
0,39	1,40	-21,94
0,40	1,41	-21,77
0,41	1,42	-21,61
0,42	1,43	-21,45
0,43	1,44	-21,29
0,44	1,45	-21,13
0,45	1,46	-20,97
0,46	1,47	-20,81
0,47	1,48	-20,65
0,48	1,49	-20,49
0,49	1,50	-20,34
0,50	1,51	-20,18
0,51	1,52	-20,03
0,52	1,53	-19,88
0,53	1,54	-19,72
0,54	1,55	-19,57
0,55	1,56	-19,42
0,56	1,57	-19,27
0,57	1,58	-19,12
0,58	1,59	-18,97
0,59	1,60	-18,82
0,60	1,61	-18,67



<b>R417C</b>		
V1.0_R417C		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
0,61	1,62	-18,53
0,62	1,63	-18,38
0,63	1,64	-18,24
0,64	1,65	-18,09
0,65	1,66	-17,95
0,66	1,67	-17,80
0,67	1,68	-17,66
0,68	1,69	-17,52
0,69	1,70	-17,38
0,70	1,71	-17,24
0,71	1,72	-17,10
0,72	1,73	-16,96
0,73	1,74	-16,82
0,74	1,75	-16,68
0,75	1,76	-16,54
0,76	1,77	-16,41
0,77	1,78	-16,27
0,78	1,79	-16,13
0,79	1,80	-16,00
0,80	1,81	-15,86
0,81	1,82	-15,73
0,82	1,83	-15,60
0,83	1,84	-15,46
0,84	1,85	-15,33
0,85	1,86	-15,20
0,86	1,87	-15,07
0,87	1,88	-14,94
0,88	1,89	-14,81
0,89	1,90	-14,68
0,90	1,91	-14,55
0,91	1,92	-14,42
0,92	1,93	-14,29
0,93	1,94	-14,16
0,94	1,95	-14,04
0,95	1,96	-13,91
0,96	1,97	-13,78
0,97	1,98	-13,66
0,98	1,99	-13,53
0,99	2,00	-13,41
1,00	2,01	-13,29
1,01	2,02	-13,16
1,02	2,03	-13,04
1,03	2,04	-12,92
1,04	2,05	-12,79



<b>R417C</b>		
V1.0_R417C		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
1,05	2,06	-12,67
1,06	2,07	-12,55
1,07	2,08	-12,43
1,08	2,09	-12,31
1,09	2,10	-12,19
1,10	2,11	-12,07
1,11	2,12	-11,95
1,12	2,13	-11,83
1,13	2,14	-11,71
1,14	2,15	-11,60
1,15	2,16	-11,48
1,16	2,17	-11,36
1,17	2,18	-11,25
1,18	2,19	-11,13
1,19	2,20	-11,01
1,20	2,21	-10,90
1,21	2,22	-10,78
1,22	2,23	-10,67
1,23	2,24	-10,56
1,24	2,25	-10,44
1,25	2,26	-10,33
1,26	2,27	-10,22
1,27	2,28	-10,10
1,28	2,29	-9,99
1,29	2,30	-9,88
1,30	2,31	-9,77
1,31	2,32	-9,66
1,32	2,33	-9,55
1,33	2,34	-9,44
1,34	2,35	-9,33
1,35	2,36	-9,22
1,36	2,37	-9,11
1,37	2,38	-9,00
1,38	2,39	-8,89
1,39	2,40	-8,78
1,40	2,41	-8,67
1,41	2,42	-8,57
1,42	2,43	-8,46
1,43	2,44	-8,35
1,44	2,45	-8,25
1,45	2,46	-8,14
1,46	2,47	-8,04
1,47	2,48	-7,93
1,48	2,49	-7,83



<b>R417C</b>		
V1.0_R417C		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
1,49	2,50	-7,72
1,50	2,51	-7,62
1,51	2,52	-7,51
1,52	2,53	-7,41
1,53	2,54	-7,30
1,54	2,55	-7,20
1,55	2,56	-7,10
1,56	2,57	-7,00
1,57	2,58	-6,89
1,58	2,59	-6,79
1,59	2,60	-6,69
1,60	2,61	-6,59
1,61	2,62	-6,49
1,62	2,63	-6,39
1,63	2,64	-6,29
1,64	2,65	-6,19
1,65	2,66	-6,09
1,66	2,67	-5,99
1,67	2,68	-5,89
1,68	2,69	-5,79
1,69	2,70	-5,69
1,70	2,71	-5,59
1,71	2,72	-5,49
1,72	2,73	-5,40
1,73	2,74	-5,30
1,74	2,75	-5,20
1,75	2,76	-5,10
1,76	2,77	-5,01
1,77	2,78	-4,91
1,78	2,79	-4,81
1,79	2,80	-4,72
1,80	2,81	-4,62
1,81	2,82	-4,53
1,82	2,83	-4,43
1,83	2,84	-4,34
1,84	2,85	-4,24
1,85	2,86	-4,15
1,86	2,87	-4,05
1,87	2,88	-3,96
1,88	2,89	-3,87
1,89	2,90	-3,77
1,90	2,91	-3,68
1,91	2,92	-3,59
1,92	2,93	-3,49



<b>R417C</b>		
V1.0_R417C		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
1,93	2,94	-3,40
1,94	2,95	-3,31
1,95	2,96	-3,22
1,96	2,97	-3,13
1,97	2,98	-3,03
1,98	2,99	-2,94
1,99	3,00	-2,85
2,00	3,01	-2,76
2,01	3,02	-2,67
2,02	3,03	-2,58
2,03	3,04	-2,49
2,04	3,05	-2,40
2,05	3,06	-2,31
2,06	3,07	-2,22
2,07	3,08	-2,13
2,08	3,09	-2,04
2,09	3,10	-1,95
2,10	3,11	-1,87
2,11	3,12	-1,78
2,12	3,13	-1,69
2,13	3,14	-1,60
2,14	3,15	-1,51
2,15	3,16	-1,43
2,16	3,17	-1,34
2,17	3,18	-1,25
2,18	3,19	-1,17
2,19	3,20	-1,08
2,20	3,21	-0,99
2,21	3,22	-0,91
2,22	3,23	-0,82
2,23	3,24	-0,73
2,24	3,25	-0,65
2,25	3,26	-0,56
2,26	3,27	-0,48
2,27	3,28	-0,39
2,28	3,29	-0,31
2,29	3,30	-0,22
2,30	3,31	-0,14
2,31	3,32	-0,06
2,32	3,33	0,03
2,33	3,34	0,11
2,34	3,35	0,20
2,35	3,36	0,28
2,36	3,37	0,36



<b>R417C</b>		
V1.0_R417C		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
2,37	3,38	0,45
2,38	3,39	0,53
2,39	3,40	0,61
2,40	3,41	0,69
2,41	3,42	0,78
2,42	3,43	0,86
2,43	3,44	0,94
2,44	3,45	1,02
2,45	3,46	1,10
2,46	3,47	1,18
2,47	3,48	1,27
2,48	3,49	1,35
2,49	3,50	1,43
2,50	3,51	1,51
2,51	3,52	1,59
2,52	3,53	1,67
2,53	3,54	1,75
2,54	3,55	1,83
2,55	3,56	1,91
2,56	3,57	1,99
2,57	3,58	2,07
2,58	3,59	2,15
2,59	3,60	2,23
2,60	3,61	2,31
2,61	3,62	2,38
2,62	3,63	2,46
2,63	3,64	2,54
2,64	3,65	2,62
2,65	3,66	2,70
2,66	3,67	2,78
2,67	3,68	2,85
2,68	3,69	2,93
2,69	3,70	3,01
2,70	3,71	3,09
2,71	3,72	3,16
2,72	3,73	3,24
2,73	3,74	3,32
2,74	3,75	3,39
2,75	3,76	3,47
2,76	3,77	3,55
2,77	3,78	3,62
2,78	3,79	3,70
2,79	3,80	3,77
2,80	3,81	3,85



<b>R417C</b>		
V1.0_R417C		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
2,81	3,82	3,93
2,82	3,83	4,00
2,83	3,84	4,08
2,84	3,85	4,15
2,85	3,86	4,23
2,86	3,87	4,30
2,87	3,88	4,38
2,88	3,89	4,45
2,89	3,90	4,53
2,90	3,91	4,60
2,91	3,92	4,67
2,92	3,93	4,75
2,93	3,94	4,82
2,94	3,95	4,90
2,95	3,96	4,97
2,96	3,97	5,04
2,97	3,98	5,12
2,98	3,99	5,19
2,99	4,00	5,26
3,00	4,01	5,34
3,01	4,02	5,41
3,02	4,03	5,48
3,03	4,04	5,55
3,04	4,05	5,63
3,05	4,06	5,70
3,06	4,07	5,77
3,07	4,08	5,84
3,08	4,09	5,91
3,09	4,10	5,98
3,10	4,11	6,06
3,11	4,12	6,13
3,12	4,13	6,20
3,13	4,14	6,27
3,14	4,15	6,34
3,15	4,16	6,41
3,16	4,17	6,48
3,17	4,18	6,55
3,18	4,19	6,62
3,19	4,20	6,69
3,20	4,21	6,76
3,21	4,22	6,83
3,22	4,23	6,90
3,23	4,24	6,97
3,24	4,25	7,04



<b>R417C</b>		
V1.0_R417C		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
3,25	4,26	7,11
3,26	4,27	7,18
3,27	4,28	7,25
3,28	4,29	7,32
3,29	4,30	7,39
3,30	4,31	7,46
3,31	4,32	7,53
3,32	4,33	7,60
3,33	4,34	7,67
3,34	4,35	7,73
3,35	4,36	7,80
3,36	4,37	7,87
3,37	4,38	7,94
3,38	4,39	8,01
3,39	4,40	8,07
3,40	4,41	8,14
3,41	4,42	8,21
3,42	4,43	8,28
3,43	4,44	8,34
3,44	4,45	8,41
3,45	4,46	8,48
3,46	4,47	8,55
3,47	4,48	8,61
3,48	4,49	8,68
3,49	4,50	8,75
3,50	4,51	8,81
3,51	4,52	8,88
3,52	4,53	8,95
3,53	4,54	9,01
3,54	4,55	9,08
3,55	4,56	9,14
3,56	4,57	9,21
3,57	4,58	9,28
3,58	4,59	9,34
3,59	4,60	9,41
3,60	4,61	9,47
3,61	4,62	9,54
3,62	4,63	9,60
3,63	4,64	9,67
3,64	4,65	9,73
3,65	4,66	9,80
3,66	4,67	9,86
3,67	4,68	9,93
3,68	4,69	9,99



<b>R417C</b>		
V1.0_R417C		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
3,69	4,70	10,06
3,70	4,71	10,12
3,71	4,72	10,19
3,72	4,73	10,25
3,73	4,74	10,32
3,74	4,75	10,38
3,75	4,76	10,44
3,76	4,77	10,51
3,77	4,78	10,57
3,78	4,79	10,63
3,79	4,80	10,70
3,80	4,81	10,76
3,81	4,82	10,82
3,82	4,83	10,89
3,83	4,84	10,95
3,84	4,85	11,01
3,85	4,86	11,08
3,86	4,87	11,14
3,87	4,88	11,20
3,88	4,89	11,27
3,89	4,90	11,33
3,90	4,91	11,39
3,91	4,92	11,45
3,92	4,93	11,52
3,93	4,94	11,58
3,94	4,95	11,64
3,95	4,96	11,70
3,96	4,97	11,76
3,97	4,98	11,82
3,98	4,99	11,89
3,99	5,00	11,95
4,00	5,01	12,01
4,01	5,02	12,07
4,02	5,03	12,13
4,03	5,04	12,19
4,04	5,05	12,25
4,05	5,06	12,32
4,06	5,07	12,38
4,07	5,08	12,44
4,08	5,09	12,50
4,09	5,10	12,56
4,10	5,11	12,62
4,11	5,12	12,68
4,12	5,13	12,74



<b>R417C</b>		
V1.0_R417C		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
4,13	5,14	12,80
4,14	5,15	12,86
4,15	5,16	12,92
4,16	5,17	12,98
4,17	5,18	13,04
4,18	5,19	13,10
4,19	5,20	13,16
4,20	5,21	13,22
4,21	5,22	13,28
4,22	5,23	13,34
4,23	5,24	13,40
4,24	5,25	13,46
4,25	5,26	13,52
4,26	5,27	13,58
4,27	5,28	13,64
4,28	5,29	13,70
4,29	5,30	13,75
4,30	5,31	13,81
4,31	5,32	13,87
4,32	5,33	13,93
4,33	5,34	13,99
4,34	5,35	14,05
4,35	5,36	14,11
4,36	5,37	14,16
4,37	5,38	14,22
4,38	5,39	14,28
4,39	5,40	14,34
4,40	5,41	14,40
4,41	5,42	14,45
4,42	5,43	14,51
4,43	5,44	14,57
4,44	5,45	14,63
4,45	5,46	14,69
4,46	5,47	14,74
4,47	5,48	14,80
4,48	5,49	14,86
4,49	5,50	14,92
4,50	5,51	14,97
4,51	5,52	15,03
4,52	5,53	15,09
4,53	5,54	15,14
4,54	5,55	15,20
4,55	5,56	15,26
4,56	5,57	15,31



<b>R417C</b>		
V1.0_R417C		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
4,57	5,58	15,37
4,58	5,59	15,43
4,59	5,60	15,48
4,60	5,61	15,54
4,61	5,62	15,60
4,62	5,63	15,65
4,63	5,64	15,71
4,64	5,65	15,77
4,65	5,66	15,82
4,66	5,67	15,88
4,67	5,68	15,93
4,68	5,69	15,99
4,69	5,70	16,05
4,70	5,71	16,10
4,71	5,72	16,16
4,72	5,73	16,21
4,73	5,74	16,27
4,74	5,75	16,32
4,75	5,76	16,38
4,76	5,77	16,43
4,77	5,78	16,49
4,78	5,79	16,54
4,79	5,80	16,60
4,80	5,81	16,65
4,81	5,82	16,71
4,82	5,83	16,76
4,83	5,84	16,82
4,84	5,85	16,87
4,85	5,86	16,93
4,86	5,87	16,98
4,87	5,88	17,04
4,88	5,89	17,09
4,89	5,90	17,15
4,90	5,91	17,20
4,91	5,92	17,25
4,92	5,93	17,31
4,93	5,94	17,36
4,94	5,95	17,42
4,95	5,96	17,47
4,96	5,97	17,52
4,97	5,98	17,58
4,98	5,99	17,63
4,99	6,00	17,68
5,00	6,01	17,74



<b>R417C</b>		
V1.0_R417C		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
5,01	6,02	17,79
5,02	6,03	17,85
5,03	6,04	17,90
5,04	6,05	17,95
5,05	6,06	18,01
5,06	6,07	18,06
5,07	6,08	18,11
5,08	6,09	18,16
5,09	6,10	18,22
5,10	6,11	18,27
5,11	6,12	18,32
5,12	6,13	18,38
5,13	6,14	18,43
5,14	6,15	18,48
5,15	6,16	18,53
5,16	6,17	18,59
5,17	6,18	18,64
5,18	6,19	18,69
5,19	6,20	18,74
5,20	6,21	18,80
5,21	6,22	18,85
5,22	6,23	18,90
5,23	6,24	18,95
5,24	6,25	19,00
5,25	6,26	19,06
5,26	6,27	19,11
5,27	6,28	19,16
5,28	6,29	19,21
5,29	6,30	19,26
5,30	6,31	19,32
5,31	6,32	19,37
5,32	6,33	19,42
5,33	6,34	19,47
5,34	6,35	19,52
5,35	6,36	19,57
5,36	6,37	19,62
5,37	6,38	19,67
5,38	6,39	19,73
5,39	6,40	19,78
5,40	6,41	19,83
5,41	6,42	19,88
5,42	6,43	19,93
5,43	6,44	19,98
5,44	6,45	20,03



<b>R417C</b>		
V1.0_R417C		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
5,45	6,46	20,08
5,46	6,47	20,13
5,47	6,48	20,18
5,48	6,49	20,23
5,49	6,50	20,28
5,50	6,51	20,34
5,51	6,52	20,39
5,52	6,53	20,44
5,53	6,54	20,49
5,54	6,55	20,54
5,55	6,56	20,59
5,56	6,57	20,64
5,57	6,58	20,69
5,58	6,59	20,74
5,59	6,60	20,79
5,60	6,61	20,84
5,61	6,62	20,89
5,62	6,63	20,94
5,63	6,64	20,99
5,64	6,65	21,04
5,65	6,66	21,08
5,66	6,67	21,13
5,67	6,68	21,18
5,68	6,69	21,23
5,69	6,70	21,28
5,70	6,71	21,33
5,71	6,72	21,38
5,72	6,73	21,43
5,73	6,74	21,48
5,74	6,75	21,53
5,75	6,76	21,58
5,76	6,77	21,63
5,77	6,78	21,68
5,78	6,79	21,72
5,79	6,80	21,77
5,80	6,81	21,82
5,81	6,82	21,87
5,82	6,83	21,92
5,83	6,84	21,97
5,84	6,85	22,02
5,85	6,86	22,06
5,86	6,87	22,11
5,87	6,88	22,16
5,88	6,89	22,21



<b>R417C</b>		
V1.0_R417C		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
5,89	6,90	22,26
5,90	6,91	22,31
5,91	6,92	22,35
5,92	6,93	22,40
5,93	6,94	22,45
5,94	6,95	22,50
5,95	6,96	22,55
5,96	6,97	22,59
5,97	6,98	22,64
5,98	6,99	22,69
5,99	7,00	22,74
6,00	7,01	22,79
6,01	7,02	22,83
6,02	7,03	22,88
6,03	7,04	22,93
6,04	7,05	22,98
6,05	7,06	23,02
6,06	7,07	23,07
6,07	7,08	23,12
6,08	7,09	23,17
6,09	7,10	23,21
6,10	7,11	23,26
6,11	7,12	23,31
6,12	7,13	23,35
6,13	7,14	23,40
6,14	7,15	23,45
6,15	7,16	23,49
6,16	7,17	23,54
6,17	7,18	23,59
6,18	7,19	23,64
6,19	7,20	23,68
6,20	7,21	23,73
6,21	7,22	23,78
6,22	7,23	23,82
6,23	7,24	23,87
6,24	7,25	23,92
6,25	7,26	23,96
6,26	7,27	24,01
6,27	7,28	24,05
6,28	7,29	24,10
6,29	7,30	24,15
6,30	7,31	24,19
6,31	7,32	24,24
6,32	7,33	24,29



<b>R417C</b>		
V1.0_R417C		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
6,33	7,34	24,33
6,34	7,35	24,38
6,35	7,36	24,42
6,36	7,37	24,47
6,37	7,38	24,52
6,38	7,39	24,56
6,39	7,40	24,61
6,40	7,41	24,65
6,41	7,42	24,70
6,42	7,43	24,74
6,43	7,44	24,79
6,44	7,45	24,84
6,45	7,46	24,88
6,46	7,47	24,93
6,47	7,48	24,97
6,48	7,49	25,02
6,49	7,50	25,06
6,50	7,51	25,11
6,51	7,52	25,15
6,52	7,53	25,20
6,53	7,54	25,24
6,54	7,55	25,29
6,55	7,56	25,33
6,56	7,57	25,38
6,57	7,58	25,42
6,58	7,59	25,47
6,59	7,60	25,51
6,60	7,61	25,56
6,61	7,62	25,60
6,62	7,63	25,65
6,63	7,64	25,69
6,64	7,65	25,74
6,65	7,66	25,78
6,66	7,67	25,83
6,67	7,68	25,87
6,68	7,69	25,92
6,69	7,70	25,96
6,70	7,71	26,00
6,71	7,72	26,05
6,72	7,73	26,09
6,73	7,74	26,14
6,74	7,75	26,18
6,75	7,76	26,23
6,76	7,77	26,27



<b>R417C</b>		
V1.0_R417C		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
6,77	7,78	26,31
6,78	7,79	26,36
6,79	7,80	26,40
6,80	7,81	26,45
6,81	7,82	26,49
6,82	7,83	26,53
6,83	7,84	26,58
6,84	7,85	26,62
6,85	7,86	26,66
6,86	7,87	26,71
6,87	7,88	26,75
6,88	7,89	26,80
6,89	7,90	26,84
6,90	7,91	26,88
6,91	7,92	26,93
6,92	7,93	26,97
6,93	7,94	27,01
6,94	7,95	27,06
6,95	7,96	27,10
6,96	7,97	27,14
6,97	7,98	27,19
6,98	7,99	27,23
6,99	8,00	27,27
7,00	8,01	27,32
7,01	8,02	27,36
7,02	8,03	27,40
7,03	8,04	27,45
7,04	8,05	27,49
7,05	8,06	27,53
7,06	8,07	27,57
7,07	8,08	27,62
7,08	8,09	27,66
7,09	8,10	27,70
7,10	8,11	27,75
7,11	8,12	27,79
7,12	8,13	27,83
7,13	8,14	27,87
7,14	8,15	27,92
7,15	8,16	27,96
7,16	8,17	28,00
7,17	8,18	28,04
7,18	8,19	28,09
7,19	8,20	28,13
7,20	8,21	28,17



<b>R417C</b>		
V1.0_R417C		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
7,21	8,22	28,21
7,22	8,23	28,25
7,23	8,24	28,30
7,24	8,25	28,34
7,25	8,26	28,38
7,26	8,27	28,42
7,27	8,28	28,47
7,28	8,29	28,51
7,29	8,30	28,55
7,30	8,31	28,59
7,31	8,32	28,63
7,32	8,33	28,68
7,33	8,34	28,72
7,34	8,35	28,76
7,35	8,36	28,80
7,36	8,37	28,84
7,37	8,38	28,88
7,38	8,39	28,93
7,39	8,40	28,97
7,40	8,41	29,01
7,41	8,42	29,05
7,42	8,43	29,09
7,43	8,44	29,13
7,44	8,45	29,18
7,45	8,46	29,22
7,46	8,47	29,26
7,47	8,48	29,30
7,48	8,49	29,34
7,49	8,50	29,38
7,50	8,51	29,42
7,51	8,52	29,46
7,52	8,53	29,51
7,53	8,54	29,55
7,54	8,55	29,59
7,55	8,56	29,63
7,56	8,57	29,67
7,57	8,58	29,71
7,58	8,59	29,75
7,59	8,60	29,79
7,60	8,61	29,83
7,61	8,62	29,87
7,62	8,63	29,91
7,63	8,64	29,96
7,64	8,65	30,00



<b>R417C</b>		
V1.0_R417C		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
7,65	8,66	30,04
7,66	8,67	30,08
7,67	8,68	30,12
7,68	8,69	30,16
7,69	8,70	30,20
7,70	8,71	30,24
7,71	8,72	30,28
7,72	8,73	30,32
7,73	8,74	30,36
7,74	8,75	30,40
7,75	8,76	30,44
7,76	8,77	30,48
7,77	8,78	30,52
7,78	8,79	30,56
7,79	8,80	30,60
7,80	8,81	30,64
7,81	8,82	30,68
7,82	8,83	30,72
7,83	8,84	30,76
7,84	8,85	30,80
7,85	8,86	30,84
7,86	8,87	30,88
7,87	8,88	30,92
7,88	8,89	30,96
7,89	8,90	31,00
7,90	8,91	31,04
7,91	8,92	31,08
7,92	8,93	31,12
7,93	8,94	31,16
7,94	8,95	31,20
7,95	8,96	31,24
7,96	8,97	31,28
7,97	8,98	31,32
7,98	8,99	31,36
7,99	9,00	31,40
8,00	9,01	31,44
8,01	9,02	31,48
8,02	9,03	31,52
8,03	9,04	31,56
8,04	9,05	31,60
8,05	9,06	31,64
8,06	9,07	31,68
8,07	9,08	31,71
8,08	9,09	31,75



<b>R417C</b>		
V1.0_R417C		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
8,09	9,10	31,79
8,10	9,11	31,83
8,11	9,12	31,87
8,12	9,13	31,91
8,13	9,14	31,95
8,14	9,15	31,99
8,15	9,16	32,03
8,16	9,17	32,07
8,17	9,18	32,11
8,18	9,19	32,14
8,19	9,20	32,18
8,20	9,21	32,22
8,21	9,22	32,26
8,22	9,23	32,30
8,23	9,24	32,34
8,24	9,25	32,38
8,25	9,26	32,42
8,26	9,27	32,45
8,27	9,28	32,49
8,28	9,29	32,53
8,29	9,30	32,57
8,30	9,31	32,61
8,31	9,32	32,65
8,32	9,33	32,69
8,33	9,34	32,72
8,34	9,35	32,76
8,35	9,36	32,80
8,36	9,37	32,84
8,37	9,38	32,88
8,38	9,39	32,92
8,39	9,40	32,95
8,40	9,41	32,99
8,41	9,42	33,03
8,42	9,43	33,07
8,43	9,44	33,11
8,44	9,45	33,14
8,45	9,46	33,18
8,46	9,47	33,22
8,47	9,48	33,26
8,48	9,49	33,30
8,49	9,50	33,33
8,50	9,51	33,37
8,51	9,52	33,41
8,52	9,53	33,45



<b>R417C</b>		
V1.0_R417C		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
8,53	9,54	33,49
8,54	9,55	33,52
8,55	9,56	33,56
8,56	9,57	33,60
8,57	9,58	33,64
8,58	9,59	33,67
8,59	9,60	33,71
8,60	9,61	33,75
8,61	9,62	33,79
8,62	9,63	33,82
8,63	9,64	33,86
8,64	9,65	33,90
8,65	9,66	33,94
8,66	9,67	33,97
8,67	9,68	34,01
8,68	9,69	34,05
8,69	9,70	34,09
8,70	9,71	34,12
8,71	9,72	34,16
8,72	9,73	34,20
8,73	9,74	34,24
8,74	9,75	34,27
8,75	9,76	34,31
8,76	9,77	34,35
8,77	9,78	34,38
8,78	9,79	34,42
8,79	9,80	34,46
8,80	9,81	34,50
8,81	9,82	34,53
8,82	9,83	34,57
8,83	9,84	34,61
8,84	9,85	34,64
8,85	9,86	34,68
8,86	9,87	34,72
8,87	9,88	34,75
8,88	9,89	34,79
8,89	9,90	34,83
8,90	9,91	34,86
8,91	9,92	34,90
8,92	9,93	34,94
8,93	9,94	34,97
8,94	9,95	35,01
8,95	9,96	35,05
8,96	9,97	35,08



<b>R417C</b>		
V1.0_R417C		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
8,97	9,98	35,12
8,98	9,99	35,16
8,99	10,00	35,19
9,00	10,01	35,23
9,01	10,02	35,27
9,02	10,03	35,30
9,03	10,04	35,34
9,04	10,05	35,38
9,05	10,06	35,41
9,06	10,07	35,45
9,07	10,08	35,49
9,08	10,09	35,52
9,09	10,10	35,56
9,10	10,11	35,59
9,11	10,12	35,63
9,12	10,13	35,67
9,13	10,14	35,70
9,14	10,15	35,74
9,15	10,16	35,77
9,16	10,17	35,81
9,17	10,18	35,85
9,18	10,19	35,88
9,19	10,20	35,92
9,20	10,21	35,95
9,21	10,22	35,99
9,22	10,23	36,03
9,23	10,24	36,06
9,24	10,25	36,10
9,25	10,26	36,13
9,26	10,27	36,17
9,27	10,28	36,21
9,28	10,29	36,24
9,29	10,30	36,28
9,30	10,31	36,31
9,31	10,32	36,35
9,32	10,33	36,38
9,33	10,34	36,42
9,34	10,35	36,46
9,35	10,36	36,49
9,36	10,37	36,53
9,37	10,38	36,56
9,38	10,39	36,60
9,39	10,40	36,63
9,40	10,41	36,67



<b>R417C</b>		
V1.0_R417C		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
9,41	10,42	36,70
9,42	10,43	36,74
9,43	10,44	36,77
9,44	10,45	36,81
9,45	10,46	36,84
9,46	10,47	36,88
9,47	10,48	36,92
9,48	10,49	36,95
9,49	10,50	36,99
9,50	10,51	37,02
9,51	10,52	37,06
9,52	10,53	37,09
9,53	10,54	37,13
9,54	10,55	37,16
9,55	10,56	37,20
9,56	10,57	37,23
9,57	10,58	37,27
9,58	10,59	37,30
9,59	10,60	37,34
9,60	10,61	37,37
9,61	10,62	37,41
9,62	10,63	37,44
9,63	10,64	37,48
9,64	10,65	37,51
9,65	10,66	37,55
9,66	10,67	37,58
9,67	10,68	37,61
9,68	10,69	37,65
9,69	10,70	37,68
9,70	10,71	37,72
9,71	10,72	37,75
9,72	10,73	37,79
9,73	10,74	37,82
9,74	10,75	37,86
9,75	10,76	37,89
9,76	10,77	37,93
9,77	10,78	37,96
9,78	10,79	38,00
9,79	10,80	38,03
9,80	10,81	38,06
9,81	10,82	38,10
9,82	10,83	38,13
9,83	10,84	38,17
9,84	10,85	38,20



<b>R417C</b>		
V1.0_R417C		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
9,85	10,86	38,24
9,86	10,87	38,27
9,87	10,88	38,30
9,88	10,89	38,34
9,89	10,90	38,37
9,90	10,91	38,41
9,91	10,92	38,44
9,92	10,93	38,48
9,93	10,94	38,51
9,94	10,95	38,54
9,95	10,96	38,58
9,96	10,97	38,61
9,97	10,98	38,65
9,98	10,99	38,68
9,99	11,00	38,71
10,00	11,01	38,75
10,01	11,02	38,78
10,02	11,03	38,82
10,03	11,04	38,85
10,04	11,05	38,88
10,05	11,06	38,92
10,06	11,07	38,95
10,07	11,08	38,99
10,08	11,09	39,02
10,09	11,10	39,05
10,10	11,11	39,09
10,11	11,12	39,12
10,12	11,13	39,15
10,13	11,14	39,19
10,14	11,15	39,22
10,15	11,16	39,25
10,16	11,17	39,29
10,17	11,18	39,32
10,18	11,19	39,36
10,19	11,20	39,39
10,20	11,21	39,42
10,21	11,22	39,46
10,22	11,23	39,49
10,23	11,24	39,52
10,24	11,25	39,56
10,25	11,26	39,59
10,26	11,27	39,62
10,27	11,28	39,66
10,28	11,29	39,69



<b>R417C</b>		
V1.0_R417C		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
10,29	11,30	39,72
10,30	11,31	39,76
10,31	11,32	39,79
10,32	11,33	39,82
10,33	11,34	39,86
10,34	11,35	39,89
10,35	11,36	39,92
10,36	11,37	39,96
10,37	11,38	39,99
10,38	11,39	40,02
10,39	11,40	40,05
10,40	11,41	40,09
10,41	11,42	40,12
10,42	11,43	40,15
10,43	11,44	40,19
10,44	11,45	40,22
10,45	11,46	40,25
10,46	11,47	40,29
10,47	11,48	40,32
10,48	11,49	40,35
10,49	11,50	40,38
10,50	11,51	40,42
10,51	11,52	40,45
10,52	11,53	40,48
10,53	11,54	40,52
10,54	11,55	40,55
10,55	11,56	40,58
10,56	11,57	40,61
10,57	11,58	40,65
10,58	11,59	40,68
10,59	11,60	40,71
10,60	11,61	40,74
10,61	11,62	40,78
10,62	11,63	40,81
10,63	11,64	40,84
10,64	11,65	40,87
10,65	11,66	40,91
10,66	11,67	40,94
10,67	11,68	40,97
10,68	11,69	41,00
10,69	11,70	41,04
10,70	11,71	41,07
10,71	11,72	41,10
10,72	11,73	41,13



<b>R417C</b>		
V1.0_R417C		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
10,73	11,74	41,17
10,74	11,75	41,20
10,75	11,76	41,23
10,76	11,77	41,26
10,77	11,78	41,30
10,78	11,79	41,33
10,79	11,80	41,36
10,80	11,81	41,39
10,81	11,82	41,42
10,82	11,83	41,46
10,83	11,84	41,49
10,84	11,85	41,52
10,85	11,86	41,55
10,86	11,87	41,59
10,87	11,88	41,62
10,88	11,89	41,65
10,89	11,90	41,68
10,90	11,91	41,71
10,91	11,92	41,75
10,92	11,93	41,78
10,93	11,94	41,81
10,94	11,95	41,84
10,95	11,96	41,87
10,96	11,97	41,91
10,97	11,98	41,94
10,98	11,99	41,97
10,99	12,00	42,00
11,00	12,01	42,03
11,01	12,02	42,06
11,02	12,03	42,10
11,03	12,04	42,13
11,04	12,05	42,16
11,05	12,06	42,19
11,06	12,07	42,22
11,07	12,08	42,25
11,08	12,09	42,29
11,09	12,10	42,32
11,10	12,11	42,35
11,11	12,12	42,38
11,12	12,13	42,41
11,13	12,14	42,44
11,14	12,15	42,48
11,15	12,16	42,51
11,16	12,17	42,54



<b>R417C</b>		
V1.0_R417C		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
11,17	12,18	42,57
11,18	12,19	42,60
11,19	12,20	42,63
11,20	12,21	42,66
11,21	12,22	42,70
11,22	12,23	42,73
11,23	12,24	42,76
11,24	12,25	42,79
11,25	12,26	42,82
11,26	12,27	42,85
11,27	12,28	42,88
11,28	12,29	42,92
11,29	12,30	42,95
11,30	12,31	42,98
11,31	12,32	43,01
11,32	12,33	43,04
11,33	12,34	43,07
11,34	12,35	43,10
11,35	12,36	43,13
11,36	12,37	43,16
11,37	12,38	43,20
11,38	12,39	43,23
11,39	12,40	43,26
11,40	12,41	43,29
11,41	12,42	43,32
11,42	12,43	43,35
11,43	12,44	43,38
11,44	12,45	43,41
11,45	12,46	43,44
11,46	12,47	43,48
11,47	12,48	43,51
11,48	12,49	43,54
11,49	12,50	43,57
11,50	12,51	43,60
11,51	12,52	43,63
11,52	12,53	43,66
11,53	12,54	43,69
11,54	12,55	43,72
11,55	12,56	43,75
11,56	12,57	43,78
11,57	12,58	43,81
11,58	12,59	43,84
11,59	12,60	43,88
11,60	12,61	43,91



<b>R417C</b>		
V1.0_R417C		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
11,61	12,62	43,94
11,62	12,63	43,97
11,63	12,64	44,00
11,64	12,65	44,03
11,65	12,66	44,06
11,66	12,67	44,09
11,67	12,68	44,12
11,68	12,69	44,15
11,69	12,70	44,18
11,70	12,71	44,21
11,71	12,72	44,24
11,72	12,73	44,27
11,73	12,74	44,30
11,74	12,75	44,33
11,75	12,76	44,36
11,76	12,77	44,39
11,77	12,78	44,42
11,78	12,79	44,45
11,79	12,80	44,49
11,80	12,81	44,52
11,81	12,82	44,55
11,82	12,83	44,58
11,83	12,84	44,61
11,84	12,85	44,64
11,85	12,86	44,67
11,86	12,87	44,70
11,87	12,88	44,73
11,88	12,89	44,76
11,89	12,90	44,79
11,90	12,91	44,82
11,91	12,92	44,85
11,92	12,93	44,88
11,93	12,94	44,91
11,94	12,95	44,94
11,95	12,96	44,97
11,96	12,97	45,00
11,97	12,98	45,03
11,98	12,99	45,06
11,99	13,00	45,09
12,00	13,01	45,12
12,01	13,02	45,15
12,02	13,03	45,18
12,03	13,04	45,21
12,04	13,05	45,24



<b>R417C</b>		
V1.0_R417C		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
12,05	13,06	45,27
12,06	13,07	45,30
12,07	13,08	45,33
12,08	13,09	45,36
12,09	13,10	45,39
12,10	13,11	45,42
12,11	13,12	45,45
12,12	13,13	45,48
12,13	13,14	45,51
12,14	13,15	45,54
12,15	13,16	45,57
12,16	13,17	45,59
12,17	13,18	45,62
12,18	13,19	45,65
12,19	13,20	45,68
12,20	13,21	45,71
12,21	13,22	45,74
12,22	13,23	45,77
12,23	13,24	45,80
12,24	13,25	45,83
12,25	13,26	45,86
12,26	13,27	45,89
12,27	13,28	45,92
12,28	13,29	45,95
12,29	13,30	45,98
12,30	13,31	46,01
12,31	13,32	46,04
12,32	13,33	46,07
12,33	13,34	46,10
12,34	13,35	46,13
12,35	13,36	46,16
12,36	13,37	46,18
12,37	13,38	46,21
12,38	13,39	46,24
12,39	13,40	46,27
12,40	13,41	46,30
12,41	13,42	46,33
12,42	13,43	46,36
12,43	13,44	46,39
12,44	13,45	46,42
12,45	13,46	46,45
12,46	13,47	46,48
12,47	13,48	46,51
12,48	13,49	46,54



<b>R417C</b>		
V1.0_R417C		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
12,49	13,50	46,56
12,50	13,51	46,59
12,51	13,52	46,62
12,52	13,53	46,65
12,53	13,54	46,68
12,54	13,55	46,71
12,55	13,56	46,74
12,56	13,57	46,77
12,57	13,58	46,80
12,58	13,59	46,83
12,59	13,60	46,86
12,60	13,61	46,88
12,61	13,62	46,91
12,62	13,63	46,94
12,63	13,64	46,97
12,64	13,65	47,00
12,65	13,66	47,03
12,66	13,67	47,06
12,67	13,68	47,09
12,68	13,69	47,12
12,69	13,70	47,14
12,70	13,71	47,17
12,71	13,72	47,20
12,72	13,73	47,23
12,73	13,74	47,26
12,74	13,75	47,29
12,75	13,76	47,32
12,76	13,77	47,35
12,77	13,78	47,37
12,78	13,79	47,40
12,79	13,80	47,43
12,80	13,81	47,46
12,81	13,82	47,49
12,82	13,83	47,52
12,83	13,84	47,55
12,84	13,85	47,57
12,85	13,86	47,60
12,86	13,87	47,63
12,87	13,88	47,66
12,88	13,89	47,69
12,89	13,90	47,72
12,90	13,91	47,75
12,91	13,92	47,77
12,92	13,93	47,80



<b>R417C</b>		
V1.0_R417C		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
12,93	13,94	47,83
12,94	13,95	47,86
12,95	13,96	47,89
12,96	13,97	47,92
12,97	13,98	47,94
12,98	13,99	47,97
12,99	14,00	48,00
13,00	14,01	48,03
13,01	14,02	48,06
13,02	14,03	48,09
13,03	14,04	48,11
13,04	14,05	48,14
13,05	14,06	48,17
13,06	14,07	48,20
13,07	14,08	48,23
13,08	14,09	48,26
13,09	14,10	48,28
13,10	14,11	48,31
13,11	14,12	48,34
13,12	14,13	48,37
13,13	14,14	48,40
13,14	14,15	48,42
13,15	14,16	48,45
13,16	14,17	48,48
13,17	14,18	48,51
13,18	14,19	48,54
13,19	14,20	48,56
13,20	14,21	48,59
13,21	14,22	48,62
13,22	14,23	48,65
13,23	14,24	48,68
13,24	14,25	48,70
13,25	14,26	48,73
13,26	14,27	48,76
13,27	14,28	48,79
13,28	14,29	48,82
13,29	14,30	48,84
13,30	14,31	48,87
13,31	14,32	48,90
13,32	14,33	48,93
13,33	14,34	48,96
13,34	14,35	48,98
13,35	14,36	49,01
13,36	14,37	49,04



<b>R417C</b>		
V1.0_R417C		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
13,37	14,38	49,07
13,38	14,39	49,09
13,39	14,40	49,12
13,40	14,41	49,15
13,41	14,42	49,18
13,42	14,43	49,21
13,43	14,44	49,23
13,44	14,45	49,26
13,45	14,46	49,29
13,46	14,47	49,32
13,47	14,48	49,34
13,48	14,49	49,37
13,49	14,50	49,40
13,50	14,51	49,43
13,51	14,52	49,45
13,52	14,53	49,48
13,53	14,54	49,51
13,54	14,55	49,54
13,55	14,56	49,56
13,56	14,57	49,59
13,57	14,58	49,62
13,58	14,59	49,65
13,59	14,60	49,67
13,60	14,61	49,70
13,61	14,62	49,73
13,62	14,63	49,76
13,63	14,64	49,78
13,64	14,65	49,81
13,65	14,66	49,84
13,66	14,67	49,87
13,67	14,68	49,89
13,68	14,69	49,92
13,69	14,70	49,95
13,70	14,71	49,98
13,71	14,72	50,00
13,72	14,73	50,03
13,73	14,74	50,06
13,74	14,75	50,08
13,75	14,76	50,11
13,76	14,77	50,14
13,77	14,78	50,17
13,78	14,79	50,19
13,79	14,80	50,22
13,80	14,81	50,25



<b>R417C</b>		
V1.0_R417C		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
13,81	14,82	50,28
13,82	14,83	50,30
13,83	14,84	50,33
13,84	14,85	50,36
13,85	14,86	50,38
13,86	14,87	50,41
13,87	14,88	50,44
13,88	14,89	50,46
13,89	14,90	50,49
13,90	14,91	50,52
13,91	14,92	50,55
13,92	14,93	50,57
13,93	14,94	50,60
13,94	14,95	50,63
13,95	14,96	50,65
13,96	14,97	50,68
13,97	14,98	50,71
13,98	14,99	50,73
13,99	15,00	50,76
14,00	15,01	50,79
14,01	15,02	50,82
14,02	15,03	50,84
14,03	15,04	50,87
14,04	15,05	50,90
14,05	15,06	50,92
14,06	15,07	50,95
14,07	15,08	50,98
14,08	15,09	51,00
14,09	15,10	51,03
14,10	15,11	51,06
14,11	15,12	51,08
14,12	15,13	51,11
14,13	15,14	51,14
14,14	15,15	51,16
14,15	15,16	51,19
14,16	15,17	51,22
14,17	15,18	51,24
14,18	15,19	51,27
14,19	15,20	51,30
14,20	15,21	51,32
14,21	15,22	51,35
14,22	15,23	51,38
14,23	15,24	51,40
14,24	15,25	51,43



<b>R417C</b>		
V1.0_R417C		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
14,25	15,26	51,46
14,26	15,27	51,48
14,27	15,28	51,51
14,28	15,29	51,54
14,29	15,30	51,56
14,30	15,31	51,59
14,31	15,32	51,62
14,32	15,33	51,64
14,33	15,34	51,67
14,34	15,35	51,69
14,35	15,36	51,72
14,36	15,37	51,75
14,37	15,38	51,77
14,38	15,39	51,80
14,39	15,40	51,83
14,40	15,41	51,85
14,41	15,42	51,88
14,42	15,43	51,91
14,43	15,44	51,93
14,44	15,45	51,96
14,45	15,46	51,98
14,46	15,47	52,01
14,47	15,48	52,04
14,48	15,49	52,06
14,49	15,50	52,09
14,50	15,51	52,12
14,51	15,52	52,14
14,52	15,53	52,17
14,53	15,54	52,19
14,54	15,55	52,22
14,55	15,56	52,25
14,56	15,57	52,27
14,57	15,58	52,30
14,58	15,59	52,33
14,59	15,60	52,35
14,60	15,61	52,38
14,61	15,62	52,40
14,62	15,63	52,43
14,63	15,64	52,46
14,64	15,65	52,48
14,65	15,66	52,51
14,66	15,67	52,53
14,67	15,68	52,56
14,68	15,69	52,59



<b>R417C</b>		
V1.0_R417C		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
14,69	15,70	52,61
14,70	15,71	52,64
14,71	15,72	52,66
14,72	15,73	52,69
14,73	15,74	52,72
14,74	15,75	52,74
14,75	15,76	52,77
14,76	15,77	52,79
14,77	15,78	52,82
14,78	15,79	52,85
14,79	15,80	52,87
14,80	15,81	52,90
14,81	15,82	52,92
14,82	15,83	52,95
14,83	15,84	52,97
14,84	15,85	53,00
14,85	15,86	53,03
14,86	15,87	53,05
14,87	15,88	53,08
14,88	15,89	53,10
14,89	15,90	53,13
14,90	15,91	53,16
14,91	15,92	53,18
14,92	15,93	53,21
14,93	15,94	53,23
14,94	15,95	53,26
14,95	15,96	53,28
14,96	15,97	53,31
14,97	15,98	53,34
14,98	15,99	53,36
14,99	16,00	53,39
15,00	16,01	53,41
15,01	16,02	53,44
15,02	16,03	53,46
15,03	16,04	53,49
15,04	16,05	53,51
15,05	16,06	53,54
15,06	16,07	53,57
15,07	16,08	53,59
15,08	16,09	53,62
15,09	16,10	53,64
15,10	16,11	53,67
15,11	16,12	53,69
15,12	16,13	53,72



<b>R417C</b>		
V1.0_R417C		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
15,13	16,14	53,74
15,14	16,15	53,77
15,15	16,16	53,79
15,16	16,17	53,82
15,17	16,18	53,85
15,18	16,19	53,87
15,19	16,20	53,90
15,20	16,21	53,92
15,21	16,22	53,95
15,22	16,23	53,97
15,23	16,24	54,00
15,24	16,25	54,02
15,25	16,26	54,05
15,26	16,27	54,07
15,27	16,28	54,10
15,28	16,29	54,12
15,29	16,30	54,15
15,30	16,31	54,17
15,31	16,32	54,20
15,32	16,33	54,23
15,33	16,34	54,25
15,34	16,35	54,28
15,35	16,36	54,30
15,36	16,37	54,33
15,37	16,38	54,35
15,38	16,39	54,38
15,39	16,40	54,40
15,40	16,41	54,43
15,41	16,42	54,45
15,42	16,43	54,48
15,43	16,44	54,50
15,44	16,45	54,53
15,45	16,46	54,55
15,46	16,47	54,58
15,47	16,48	54,60
15,48	16,49	54,63
15,49	16,50	54,65
15,50	16,51	54,68
15,51	16,52	54,70
15,52	16,53	54,73
15,53	16,54	54,75
15,54	16,55	54,78
15,55	16,56	54,80
15,56	16,57	54,83



<b>R417C</b>		
V1.0_R417C		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
15,57	16,58	54,85
15,58	16,59	54,88
15,59	16,60	54,90
15,60	16,61	54,93
15,61	16,62	54,95
15,62	16,63	54,98
15,63	16,64	55,00
15,64	16,65	55,03
15,65	16,66	55,05
15,66	16,67	55,08
15,67	16,68	55,10
15,68	16,69	55,13
15,69	16,70	55,15
15,70	16,71	55,18
15,71	16,72	55,20
15,72	16,73	55,23
15,73	16,74	55,25
15,74	16,75	55,27
15,75	16,76	55,30
15,76	16,77	55,32
15,77	16,78	55,35
15,78	16,79	55,37
15,79	16,80	55,40
15,80	16,81	55,42
15,81	16,82	55,45
15,82	16,83	55,47
15,83	16,84	55,50
15,84	16,85	55,52
15,85	16,86	55,55
15,86	16,87	55,57
15,87	16,88	55,60
15,88	16,89	55,62
15,89	16,90	55,64
15,90	16,91	55,67
15,91	16,92	55,69
15,92	16,93	55,72
15,93	16,94	55,74
15,94	16,95	55,77
15,95	16,96	55,79
15,96	16,97	55,82
15,97	16,98	55,84
15,98	16,99	55,87
15,99	17,00	55,89
16,00	17,01	55,91



<b>R417C</b>		
V1.0_R417C		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
16,01	17,02	55,94
16,02	17,03	55,96
16,03	17,04	55,99
16,04	17,05	56,01
16,05	17,06	56,04
16,06	17,07	56,06
16,07	17,08	56,09
16,08	17,09	56,11
16,09	17,10	56,13
16,10	17,11	56,16
16,11	17,12	56,18
16,12	17,13	56,21
16,13	17,14	56,23
16,14	17,15	56,26
16,15	17,16	56,28
16,16	17,17	56,30
16,17	17,18	56,33
16,18	17,19	56,35
16,19	17,20	56,38
16,20	17,21	56,40
16,21	17,22	56,43
16,22	17,23	56,45
16,23	17,24	56,47
16,24	17,25	56,50
16,25	17,26	56,52
16,26	17,27	56,55
16,27	17,28	56,57
16,28	17,29	56,59
16,29	17,30	56,62
16,30	17,31	56,64
16,31	17,32	56,67
16,32	17,33	56,69
16,33	17,34	56,72
16,34	17,35	56,74
16,35	17,36	56,76
16,36	17,37	56,79
16,37	17,38	56,81
16,38	17,39	56,84
16,39	17,40	56,86
16,40	17,41	56,88
16,41	17,42	56,91
16,42	17,43	56,93
16,43	17,44	56,96
16,44	17,45	56,98



<b>R417C</b>		
V1.0_R417C		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
16,45	17,46	57,00
16,46	17,47	57,03
16,47	17,48	57,05
16,48	17,49	57,08
16,49	17,50	57,10
16,50	17,51	57,12
16,51	17,52	57,15
16,52	17,53	57,17
16,53	17,54	57,20
16,54	17,55	57,22
16,55	17,56	57,24
16,56	17,57	57,27
16,57	17,58	57,29
16,58	17,59	57,31
16,59	17,60	57,34
16,60	17,61	57,36
16,61	17,62	57,39
16,62	17,63	57,41
16,63	17,64	57,43
16,64	17,65	57,46
16,65	17,66	57,48
16,66	17,67	57,51
16,67	17,68	57,53
16,68	17,69	57,55
16,69	17,70	57,58
16,70	17,71	57,60
16,71	17,72	57,62
16,72	17,73	57,65
16,73	17,74	57,67
16,74	17,75	57,69
16,75	17,76	57,72
16,76	17,77	57,74
16,77	17,78	57,77
16,78	17,79	57,79
16,79	17,80	57,81
16,80	17,81	57,84
16,81	17,82	57,86
16,82	17,83	57,88
16,83	17,84	57,91
16,84	17,85	57,93
16,85	17,86	57,95
16,86	17,87	57,98
16,87	17,88	58,00
16,88	17,89	58,03



<b>R417C</b>		
V1.0_R417C		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
16,89	17,90	58,05
16,90	17,91	58,07
16,91	17,92	58,10
16,92	17,93	58,12
16,93	17,94	58,14
16,94	17,95	58,17
16,95	17,96	58,19
16,96	17,97	58,21
16,97	17,98	58,24
16,98	17,99	58,26
16,99	18,00	58,28
17,00	18,01	58,31
17,01	18,02	58,33
17,02	18,03	58,35
17,03	18,04	58,38
17,04	18,05	58,40
17,05	18,06	58,42
17,06	18,07	58,45
17,07	18,08	58,47
17,08	18,09	58,49
17,09	18,10	58,52
17,10	18,11	58,54
17,11	18,12	58,56
17,12	18,13	58,59
17,13	18,14	58,61
17,14	18,15	58,63
17,15	18,16	58,66
17,16	18,17	58,68
17,17	18,18	58,70
17,18	18,19	58,73
17,19	18,20	58,75
17,20	18,21	58,77
17,21	18,22	58,80
17,22	18,23	58,82
17,23	18,24	58,84
17,24	18,25	58,87
17,25	18,26	58,89
17,26	18,27	58,91
17,27	18,28	58,94
17,28	18,29	58,96
17,29	18,30	58,98
17,30	18,31	59,01
17,31	18,32	59,03
17,32	18,33	59,05



<b>R417C</b>		
V1.0_R417C		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
17,33	18,34	59,07
17,34	18,35	59,10
17,35	18,36	59,12
17,36	18,37	59,14
17,37	18,38	59,17
17,38	18,39	59,19
17,39	18,40	59,21
17,40	18,41	59,24
17,41	18,42	59,26
17,42	18,43	59,28
17,43	18,44	59,31
17,44	18,45	59,33
17,45	18,46	59,35
17,46	18,47	59,37
17,47	18,48	59,40
17,48	18,49	59,42
17,49	18,50	59,44
17,50	18,51	59,47
17,51	18,52	59,49
17,52	18,53	59,51
17,53	18,54	59,53
17,54	18,55	59,56
17,55	18,56	59,58
17,56	18,57	59,60
17,57	18,58	59,63
17,58	18,59	59,65
17,59	18,60	59,67
17,60	18,61	59,69
17,61	18,62	59,72
17,62	18,63	59,74
17,63	18,64	59,76
17,64	18,65	59,79
17,65	18,66	59,81
17,66	18,67	59,83
17,67	18,68	59,85
17,68	18,69	59,88
17,69	18,70	59,90
17,70	18,71	59,92
17,71	18,72	59,95
17,72	18,73	59,97
17,73	18,74	59,99
17,74	18,75	60,01
17,75	18,76	60,04
17,76	18,77	60,06



<b>R417C</b>		
V1.0_R417C		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
17,77	18,78	60,08
17,78	18,79	60,10
17,79	18,80	60,13
17,80	18,81	60,15
17,81	18,82	60,17
17,82	18,83	60,20
17,83	18,84	60,22
17,84	18,85	60,24
17,85	18,86	60,26
17,86	18,87	60,29
17,87	18,88	60,31
17,88	18,89	60,33
17,89	18,90	60,35
17,90	18,91	60,38
17,91	18,92	60,40
17,92	18,93	60,42
17,93	18,94	60,44
17,94	18,95	60,47
17,95	18,96	60,49
17,96	18,97	60,51
17,97	18,98	60,53
17,98	18,99	60,56
17,99	19,00	60,58
18,00	19,01	60,60
18,01	19,02	60,62
18,02	19,03	60,65
18,03	19,04	60,67
18,04	19,05	60,69
18,05	19,06	60,71
18,06	19,07	60,74
18,07	19,08	60,76
18,08	19,09	60,78
18,09	19,10	60,80
18,10	19,11	60,83
18,11	19,12	60,85
18,12	19,13	60,87
18,13	19,14	60,89
18,14	19,15	60,91
18,15	19,16	60,94
18,16	19,17	60,96
18,17	19,18	60,98
18,18	19,19	61,00
18,19	19,20	61,03
18,20	19,21	61,05



<b>R417C</b>		
V1.0_R417C		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
18,21	19,22	61,07
18,22	19,23	61,09
18,23	19,24	61,12
18,24	19,25	61,14
18,25	19,26	61,16
18,26	19,27	61,18
18,27	19,28	61,20
18,28	19,29	61,23
18,29	19,30	61,25
18,30	19,31	61,27
18,31	19,32	61,29
18,32	19,33	61,32
18,33	19,34	61,34
18,34	19,35	61,36
18,35	19,36	61,38
18,36	19,37	61,40
18,37	19,38	61,43
18,38	19,39	61,45
18,39	19,40	61,47
18,40	19,41	61,49
18,41	19,42	61,51
18,42	19,43	61,54
18,43	19,44	61,56
18,44	19,45	61,58
18,45	19,46	61,60
18,46	19,47	61,63
18,47	19,48	61,65
18,48	19,49	61,67
18,49	19,50	61,69
18,50	19,51	61,71
18,51	19,52	61,74
18,52	19,53	61,76
18,53	19,54	61,78
18,54	19,55	61,80
18,55	19,56	61,82
18,56	19,57	61,85
18,57	19,58	61,87
18,58	19,59	61,89
18,59	19,60	61,91
18,60	19,61	61,93
18,61	19,62	61,96
18,62	19,63	61,98
18,63	19,64	62,00
18,64	19,65	62,02



<b>R417C</b>		
V1.0_R417C		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
18,65	19,66	62,04
18,66	19,67	62,06
18,67	19,68	62,09
18,68	19,69	62,11
18,69	19,70	62,13
18,70	19,71	62,15
18,71	19,72	62,17
18,72	19,73	62,20
18,73	19,74	62,22
18,74	19,75	62,24
18,75	19,76	62,26
18,76	19,77	62,28
18,77	19,78	62,31
18,78	19,79	62,33
18,79	19,80	62,35
18,80	19,81	62,37
18,81	19,82	62,39
18,82	19,83	62,41
18,83	19,84	62,44
18,84	19,85	62,46
18,85	19,86	62,48
18,86	19,87	62,50
18,87	19,88	62,52
18,88	19,89	62,54
18,89	19,90	62,57
18,90	19,91	62,59
18,91	19,92	62,61
18,92	19,93	62,63
18,93	19,94	62,65
18,94	19,95	62,67
18,95	19,96	62,70
18,96	19,97	62,72
18,97	19,98	62,74
18,98	19,99	62,76
18,99	20,00	62,78
19,00	20,01	62,80
19,01	20,02	62,83
19,02	20,03	62,85
19,03	20,04	62,87
19,04	20,05	62,89
19,05	20,06	62,91
19,06	20,07	62,93
19,07	20,08	62,96
19,08	20,09	62,98



<b>R417C</b>		
V1.0_R417C		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
19,09	20,10	63,00
19,10	20,11	63,02
19,11	20,12	63,04
19,12	20,13	63,06
19,13	20,14	63,08
19,14	20,15	63,11
19,15	20,16	63,13
19,16	20,17	63,15
19,17	20,18	63,17
19,18	20,19	63,19
19,19	20,20	63,21
19,20	20,21	63,23
19,21	20,22	63,26
19,22	20,23	63,28
19,23	20,24	63,30
19,24	20,25	63,32
19,25	20,26	63,34
19,26	20,27	63,36
19,27	20,28	63,38
19,28	20,29	63,41
19,29	20,30	63,43
19,30	20,31	63,45
19,31	20,32	63,47
19,32	20,33	63,49
19,33	20,34	63,51
19,34	20,35	63,53
19,35	20,36	63,56
19,36	20,37	63,58
19,37	20,38	63,60
19,38	20,39	63,62
19,39	20,40	63,64
19,40	20,41	63,66
19,41	20,42	63,68
19,42	20,43	63,70
19,43	20,44	63,73
19,44	20,45	63,75
19,45	20,46	63,77
19,46	20,47	63,79
19,47	20,48	63,81
19,48	20,49	63,83
19,49	20,50	63,85
19,50	20,51	63,87
19,51	20,52	63,90
19,52	20,53	63,92



<b>R417C</b>		
V1.0_R417C		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
19,53	20,54	63,94
19,54	20,55	63,96
19,55	20,56	63,98
19,56	20,57	64,00
19,57	20,58	64,02
19,58	20,59	64,04
19,59	20,60	64,06
19,60	20,61	64,09
19,61	20,62	64,11
19,62	20,63	64,13
19,63	20,64	64,15
19,64	20,65	64,17
19,65	20,66	64,19
19,66	20,67	64,21
19,67	20,68	64,23
19,68	20,69	64,25
19,69	20,70	64,28
19,70	20,71	64,30
19,71	20,72	64,32
19,72	20,73	64,34
19,73	20,74	64,36
19,74	20,75	64,38
19,75	20,76	64,40
19,76	20,77	64,42
19,77	20,78	64,44
19,78	20,79	64,46
19,79	20,80	64,49
19,80	20,81	64,51
19,81	20,82	64,53
19,82	20,83	64,55
19,83	20,84	64,57
19,84	20,85	64,59
19,85	20,86	64,61
19,86	20,87	64,63
19,87	20,88	64,65
19,88	20,89	64,67
19,89	20,90	64,70
19,90	20,91	64,72
19,91	20,92	64,74
19,92	20,93	64,76
19,93	20,94	64,78
19,94	20,95	64,80
19,95	20,96	64,82
19,96	20,97	64,84



<b>R417C</b>		
V1.0_R417C		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
19,97	20,98	64,86
19,98	20,99	64,88
19,99	21,00	64,90
20,00	21,01	64,92
20,01	21,02	64,95
20,02	21,03	64,97
20,03	21,04	64,99
20,04	21,05	65,01
20,05	21,06	65,03
20,06	21,07	65,05
20,07	21,08	65,07
20,08	21,09	65,09
20,09	21,10	65,11
20,10	21,11	65,13
20,11	21,12	65,15
20,12	21,13	65,17
20,13	21,14	65,19
20,14	21,15	65,22
20,15	21,16	65,24
20,16	21,17	65,26
20,17	21,18	65,28
20,18	21,19	65,30
20,19	21,20	65,32
20,20	21,21	65,34
20,21	21,22	65,36
20,22	21,23	65,38
20,23	21,24	65,40
20,24	21,25	65,42
20,25	21,26	65,44
20,26	21,27	65,46
20,27	21,28	65,48
20,28	21,29	65,50
20,29	21,30	65,52
20,30	21,31	65,55
20,31	21,32	65,57
20,32	21,33	65,59
20,33	21,34	65,61
20,34	21,35	65,63
20,35	21,36	65,65
20,36	21,37	65,67
20,37	21,38	65,69
20,38	21,39	65,71
20,39	21,40	65,73
20,40	21,41	65,75



<b>R417C</b>		
V1.0_R417C		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
20,41	21,42	65,77
20,42	21,43	65,79
20,43	21,44	65,81
20,44	21,45	65,83
20,45	21,46	65,85
20,46	21,47	65,87
20,47	21,48	65,89
20,48	21,49	65,91
20,49	21,50	65,94
20,50	21,51	65,96
20,51	21,52	65,98
20,52	21,53	66,00
20,53	21,54	66,02
20,54	21,55	66,04
20,55	21,56	66,06
20,56	21,57	66,08
20,57	21,58	66,10
20,58	21,59	66,12
20,59	21,60	66,14
20,60	21,61	66,16
20,61	21,62	66,18
20,62	21,63	66,20
20,63	21,64	66,22
20,64	21,65	66,24
20,65	21,66	66,26
20,66	21,67	66,28
20,67	21,68	66,30
20,68	21,69	66,32
20,69	21,70	66,34
20,70	21,71	66,36
20,71	21,72	66,38
20,72	21,73	66,40
20,73	21,74	66,42
20,74	21,75	66,44
20,75	21,76	66,46
20,76	21,77	66,48
20,77	21,78	66,50
20,78	21,79	66,53
20,79	21,80	66,55
20,80	21,81	66,57
20,81	21,82	66,59
20,82	21,83	66,61
20,83	21,84	66,63
20,84	21,85	66,65



<b>R417C</b>		
V1.0_R417C		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
20,85	21,86	66,67
20,86	21,87	66,69
20,87	21,88	66,71
20,88	21,89	66,73
20,89	21,90	66,75
20,90	21,91	66,77
20,91	21,92	66,79
20,92	21,93	66,81
20,93	21,94	66,83
20,94	21,95	66,85
20,95	21,96	66,87
20,96	21,97	66,89
20,97	21,98	66,91
20,98	21,99	66,93
20,99	22,00	66,95
21,00	22,01	66,97
21,01	22,02	66,99
21,02	22,03	67,01
21,03	22,04	67,03
21,04	22,05	67,05
21,05	22,06	67,07
21,06	22,07	67,09
21,07	22,08	67,11
21,08	22,09	67,13
21,09	22,10	67,15
21,10	22,11	67,17
21,11	22,12	67,19
21,12	22,13	67,21
21,13	22,14	67,23
21,14	22,15	67,25
21,15	22,16	67,27
21,16	22,17	67,29
21,17	22,18	67,31
21,18	22,19	67,33
21,19	22,20	67,35
21,20	22,21	67,37
21,21	22,22	67,39
21,22	22,23	67,41
21,23	22,24	67,43
21,24	22,25	67,45
21,25	22,26	67,47
21,26	22,27	67,49
21,27	22,28	67,51
21,28	22,29	67,53



<b>R417C</b>		
V1.0_R417C		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
21,29	22,30	67,55
21,30	22,31	67,57
21,31	22,32	67,59
21,32	22,33	67,61
21,33	22,34	67,63
21,34	22,35	67,65
21,35	22,36	67,67
21,36	22,37	67,69
21,37	22,38	67,71
21,38	22,39	67,73
21,39	22,40	67,75
21,40	22,41	67,77
21,41	22,42	67,79
21,42	22,43	67,81
21,43	22,44	67,83
21,44	22,45	67,84
21,45	22,46	67,86
21,46	22,47	67,88
21,47	22,48	67,90
21,48	22,49	67,92
21,49	22,50	67,94
21,50	22,51	67,96
21,51	22,52	67,98
21,52	22,53	68,00
21,53	22,54	68,02
21,54	22,55	68,04
21,55	22,56	68,06
21,56	22,57	68,08
21,57	22,58	68,10
21,58	22,59	68,12
21,59	22,60	68,14
21,60	22,61	68,16
21,61	22,62	68,18
21,62	22,63	68,20
21,63	22,64	68,22
21,64	22,65	68,24
21,65	22,66	68,26
21,66	22,67	68,28
21,67	22,68	68,30
21,68	22,69	68,32
21,69	22,70	68,34
21,70	22,71	68,36
21,71	22,72	68,38
21,72	22,73	68,40



<b>R417C</b>		
V1.0_R417C		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
21,73	22,74	68,42
21,74	22,75	68,43
21,75	22,76	68,45
21,76	22,77	68,47
21,77	22,78	68,49
21,78	22,79	68,51
21,79	22,80	68,53
21,80	22,81	68,55
21,81	22,82	68,57
21,82	22,83	68,59
21,83	22,84	68,61
21,84	22,85	68,63
21,85	22,86	68,65
21,86	22,87	68,67
21,87	22,88	68,69
21,88	22,89	68,71
21,89	22,90	68,73
21,90	22,91	68,75
21,91	22,92	68,77
21,92	22,93	68,79
21,93	22,94	68,81
21,94	22,95	68,82
21,95	22,96	68,84
21,96	22,97	68,86
21,97	22,98	68,88
21,98	22,99	68,90
21,99	23,00	68,92
22,00	23,01	68,94
22,01	23,02	68,96
22,02	23,03	68,98
22,03	23,04	69,00
22,04	23,05	69,02
22,05	23,06	69,04
22,06	23,07	69,06
22,07	23,08	69,08
22,08	23,09	69,10
22,09	23,10	69,12
22,10	23,11	69,13
22,11	23,12	69,15
22,12	23,13	69,17
22,13	23,14	69,19
22,14	23,15	69,21
22,15	23,16	69,23
22,16	23,17	69,25



<b>R417C</b>		
V1.0_R417C		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalculatrice.com		
22,17	23,18	69,27
22,18	23,19	69,29
22,19	23,20	69,31
22,20	23,21	69,33
22,21	23,22	69,35
22,22	23,23	69,37
22,23	23,24	69,39
22,24	23,25	69,40
22,25	23,26	69,42
22,26	23,27	69,44
22,27	23,28	69,46
22,28	23,29	69,48
22,29	23,30	69,50
22,30	23,31	69,52
22,31	23,32	69,54
22,32	23,33	69,56
22,33	23,34	69,58
22,34	23,35	69,60
22,35	23,36	69,62
22,36	23,37	69,64
22,37	23,38	69,65
22,38	23,39	69,67
22,39	23,40	69,69
22,40	23,41	69,71
22,41	23,42	69,73
22,42	23,43	69,75
22,43	23,44	69,77
22,44	23,45	69,79
22,45	23,46	69,81
22,46	23,47	69,83
22,47	23,48	69,85
22,48	23,49	69,86
22,49	23,50	69,88
22,50	23,51	69,90
22,51	23,52	69,92
22,52	23,53	69,94
22,53	23,54	69,96
22,54	23,55	69,98
22,55	23,56	70,00
22,56	23,57	70,02
22,57	23,58	70,04
22,58	23,59	70,05
22,59	23,60	70,07
22,60	23,61	70,09



<b>R417C</b>		
V1.0_R417C		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
22,61	23,62	70,11
22,62	23,63	70,13
22,63	23,64	70,15
22,64	23,65	70,17
22,65	23,66	70,19
22,66	23,67	70,21
22,67	23,68	70,23
22,68	23,69	70,24
22,69	23,70	70,26
22,70	23,71	70,28
22,71	23,72	70,30
22,72	23,73	70,32
22,73	23,74	70,34
22,74	23,75	70,36
22,75	23,76	70,38
22,76	23,77	70,40
22,77	23,78	70,42
22,78	23,79	70,43
22,79	23,80	70,45
22,80	23,81	70,47
22,81	23,82	70,49
22,82	23,83	70,51
22,83	23,84	70,53
22,84	23,85	70,55
22,85	23,86	70,57
22,86	23,87	70,58
22,87	23,88	70,60
22,88	23,89	70,62
22,89	23,90	70,64
22,90	23,91	70,66
22,91	23,92	70,68
22,92	23,93	70,70
22,93	23,94	70,72
22,94	23,95	70,74
22,95	23,96	70,75
22,96	23,97	70,77
22,97	23,98	70,79
22,98	23,99	70,81
22,99	24,00	70,83
23,00	24,01	70,85
23,01	24,02	70,87
23,02	24,03	70,89
23,03	24,04	70,90
23,04	24,05	70,92



<b>R417C</b>		
V1.0_R417C		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
23,05	24,06	70,94
23,06	24,07	70,96
23,07	24,08	70,98
23,08	24,09	71,00
23,09	24,10	71,02
23,10	24,11	71,04
23,11	24,12	71,05
23,12	24,13	71,07
23,13	24,14	71,09
23,14	24,15	71,11
23,15	24,16	71,13
23,16	24,17	71,15
23,17	24,18	71,17
23,18	24,19	71,18
23,19	24,20	71,20
23,20	24,21	71,22
23,21	24,22	71,24
23,22	24,23	71,26
23,23	24,24	71,28
23,24	24,25	71,30
23,25	24,26	71,32
23,26	24,27	71,33
23,27	24,28	71,35
23,28	24,29	71,37
23,29	24,30	71,39
23,30	24,31	71,41
23,31	24,32	71,43
23,32	24,33	71,45
23,33	24,34	71,46
23,34	24,35	71,48
23,35	24,36	71,50
23,36	24,37	71,52
23,37	24,38	71,54
23,38	24,39	71,56
23,39	24,40	71,57
23,40	24,41	71,59
23,41	24,42	71,61
23,42	24,43	71,63
23,43	24,44	71,65
23,44	24,45	71,67
23,45	24,46	71,69
23,46	24,47	71,70
23,47	24,48	71,72
23,48	24,49	71,74



<b>R417C</b>		
V1.0_R417C		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
23,49	24,50	71,76
23,50	24,51	71,78
23,51	24,52	71,80
23,52	24,53	71,82
23,53	24,54	71,83
23,54	24,55	71,85
23,55	24,56	71,87
23,56	24,57	71,89
23,57	24,58	71,91
23,58	24,59	71,93
23,59	24,60	71,94
23,60	24,61	71,96
23,61	24,62	71,98
23,62	24,63	72,00
23,63	24,64	72,02
23,64	24,65	72,04
23,65	24,66	72,05
23,66	24,67	72,07
23,67	24,68	72,09
23,68	24,69	72,11
23,69	24,70	72,13
23,70	24,71	72,15
23,71	24,72	72,16
23,72	24,73	72,18
23,73	24,74	72,20
23,74	24,75	72,22
23,75	24,76	72,24
23,76	24,77	72,26
23,77	24,78	72,27
23,78	24,79	72,29
23,79	24,80	72,31
23,80	24,81	72,33
23,81	24,82	72,35
23,82	24,83	72,37
23,83	24,84	72,38
23,84	24,85	72,40
23,85	24,86	72,42
23,86	24,87	72,44
23,87	24,88	72,46
23,88	24,89	72,48
23,89	24,90	72,49
23,90	24,91	72,51
23,91	24,92	72,53
23,92	24,93	72,55



<b>R417C</b>		
V1.0_R417C		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
23,93	24,94	72,57
23,94	24,95	72,58
23,95	24,96	72,60
23,96	24,97	72,62
23,97	24,98	72,64
23,98	24,99	72,66
23,99	25,00	72,68
24,00	25,01	72,69
24,01	25,02	72,71
24,02	25,03	72,73
24,03	25,04	72,75
24,04	25,05	72,77
24,05	25,06	72,78
24,06	25,07	72,80
24,07	25,08	72,82
24,08	25,09	72,84
24,09	25,10	72,86
24,10	25,11	72,87
24,11	25,12	72,89
24,12	25,13	72,91
24,13	25,14	72,93
24,14	25,15	72,95
24,15	25,16	72,97
24,16	25,17	72,98
24,17	25,18	73,00
24,18	25,19	73,02
24,19	25,20	73,04
24,20	25,21	73,06
24,21	25,22	73,07
24,22	25,23	73,09
24,23	25,24	73,11
24,24	25,25	73,13
24,25	25,26	73,15
24,26	25,27	73,16
24,27	25,28	73,18
24,28	25,29	73,20
24,29	25,30	73,22
24,30	25,31	73,24
24,31	25,32	73,25
24,32	25,33	73,27
24,33	25,34	73,29
24,34	25,35	73,31
24,35	25,36	73,33
24,36	25,37	73,34



<b>R417C</b>		
V1.0_R417C		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
24,37	25,38	73,36
24,38	25,39	73,38
24,39	25,40	73,40
24,40	25,41	73,42
24,41	25,42	73,43
24,42	25,43	73,45
24,43	25,44	73,47
24,44	25,45	73,49
24,45	25,46	73,50
24,46	25,47	73,52
24,47	25,48	73,54
24,48	25,49	73,56
24,49	25,50	73,58
24,50	25,51	73,59
24,51	25,52	73,61
24,52	25,53	73,63
24,53	25,54	73,65
24,54	25,55	73,67
24,55	25,56	73,68
24,56	25,57	73,70
24,57	25,58	73,72
24,58	25,59	73,74
24,59	25,60	73,75
24,60	25,61	73,77
24,61	25,62	73,79
24,62	25,63	73,81
24,63	25,64	73,83
24,64	25,65	73,84
24,65	25,66	73,86
24,66	25,67	73,88
24,67	25,68	73,90
24,68	25,69	73,92
24,69	25,70	73,93
24,70	25,71	73,95
24,71	25,72	73,97
24,72	25,73	73,99
24,73	25,74	74,00
24,74	25,75	74,02
24,75	25,76	74,04
24,76	25,77	74,06
24,77	25,78	74,07
24,78	25,79	74,09
24,79	25,80	74,11
24,80	25,81	74,13



<b>R417C</b>		
V1.0_R417C		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
24,81	25,82	74,15
24,82	25,83	74,16
24,83	25,84	74,18
24,84	25,85	74,20
24,85	25,86	74,22
24,86	25,87	74,23
24,87	25,88	74,25
24,88	25,89	74,27
24,89	25,90	74,29
24,90	25,91	74,30
24,91	25,92	74,32
24,92	25,93	74,34
24,93	25,94	74,36
24,94	25,95	74,38
24,95	25,96	74,39
24,96	25,97	74,41
24,97	25,98	74,43
24,98	25,99	74,45
24,99	26,00	74,46
25,00	26,01	74,48
25,01	26,02	74,50
25,02	26,03	74,52
25,03	26,04	74,53
25,04	26,05	74,55
25,05	26,06	74,57
25,06	26,07	74,59
25,07	26,08	74,60
25,08	26,09	74,62
25,09	26,10	74,64
25,10	26,11	74,66
25,11	26,12	74,67
25,12	26,13	74,69
25,13	26,14	74,71
25,14	26,15	74,73
25,15	26,16	74,74
25,16	26,17	74,76
25,17	26,18	74,78
25,18	26,19	74,80
25,19	26,20	74,81
25,20	26,21	74,83
25,21	26,22	74,85
25,22	26,23	74,87
25,23	26,24	74,88
25,24	26,25	74,90



<b>R417C</b>		
V1.0_R417C		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
25,25	26,26	74,92
25,26	26,27	74,94
25,27	26,28	74,95
25,28	26,29	74,97
25,29	26,30	74,99
25,30	26,31	75,01
25,31	26,32	75,02
25,32	26,33	75,04
25,33	26,34	75,06
25,34	26,35	75,08
25,35	26,36	75,09
25,36	26,37	75,11
25,37	26,38	75,13
25,38	26,39	75,15
25,39	26,40	75,16
25,40	26,41	75,18
25,41	26,42	75,20
25,42	26,43	75,22
25,43	26,44	75,23
25,44	26,45	75,25
25,45	26,46	75,27
25,46	26,47	75,28
25,47	26,48	75,30
25,48	26,49	75,32
25,49	26,50	75,34
25,50	26,51	75,35
25,51	26,52	75,37
25,52	26,53	75,39
25,53	26,54	75,41
25,54	26,55	75,42
25,55	26,56	75,44
25,56	26,57	75,46
25,57	26,58	75,48
25,58	26,59	75,49
25,59	26,60	75,51
25,60	26,61	75,53
25,61	26,62	75,54
25,62	26,63	75,56
25,63	26,64	75,58
25,64	26,65	75,60
25,65	26,66	75,61
25,66	26,67	75,63
25,67	26,68	75,65
25,68	26,69	75,67



<b>R417C</b>		
V1.0_R417C		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
25,69	26,70	75,68
25,70	26,71	75,70
25,71	26,72	75,72
25,72	26,73	75,73
25,73	26,74	75,75
25,74	26,75	75,77
25,75	26,76	75,79
25,76	26,77	75,80
25,77	26,78	75,82
25,78	26,79	75,84
25,79	26,80	75,85
25,80	26,81	75,87
25,81	26,82	75,89
25,82	26,83	75,91
25,83	26,84	75,92
25,84	26,85	75,94
25,85	26,86	75,96
25,86	26,87	75,97
25,87	26,88	75,99
25,88	26,89	76,01
25,89	26,90	76,03
25,90	26,91	76,04
25,91	26,92	76,06
25,92	26,93	76,08
25,93	26,94	76,09
25,94	26,95	76,11
25,95	26,96	76,13
25,96	26,97	76,15
25,97	26,98	76,16
25,98	26,99	76,18
25,99	27,00	76,20
26,00	27,01	76,21
26,01	27,02	76,23
26,02	27,03	76,25
26,03	27,04	76,27
26,04	27,05	76,28
26,05	27,06	76,30
26,06	27,07	76,32
26,07	27,08	76,33
26,08	27,09	76,35
26,09	27,10	76,37
26,10	27,11	76,38
26,11	27,12	76,40
26,12	27,13	76,42



<b>R417C</b>		
V1.0_R417C		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
26,13	27,14	76,44
26,14	27,15	76,45
26,15	27,16	76,47
26,16	27,17	76,49
26,17	27,18	76,50
26,18	27,19	76,52
26,19	27,20	76,54
26,20	27,21	76,55
26,21	27,22	76,57
26,22	27,23	76,59
26,23	27,24	76,61
26,24	27,25	76,62
26,25	27,26	76,64
26,26	27,27	76,66
26,27	27,28	76,67
26,28	27,29	76,69
26,29	27,30	76,71
26,30	27,31	76,72
26,31	27,32	76,74
26,32	27,33	76,76
26,33	27,34	76,77
26,34	27,35	76,79
26,35	27,36	76,81
26,36	27,37	76,83
26,37	27,38	76,84
26,38	27,39	76,86
26,39	27,40	76,88
26,40	27,41	76,89
26,41	27,42	76,91
26,42	27,43	76,93
26,43	27,44	76,94
26,44	27,45	76,96
26,45	27,46	76,98
26,46	27,47	76,99
26,47	27,48	77,01
26,48	27,49	77,03
26,49	27,50	77,04
26,50	27,51	77,06
26,51	27,52	77,08
26,52	27,53	77,10
26,53	27,54	77,11
26,54	27,55	77,13
26,55	27,56	77,15
26,56	27,57	77,16



<b>R417C</b>		
V1.0_R417C		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
26,57	27,58	77,18
26,58	27,59	77,20
26,59	27,60	77,21
26,60	27,61	77,23
26,61	27,62	77,25
26,62	27,63	77,26
26,63	27,64	77,28
26,64	27,65	77,30
26,65	27,66	77,31
26,66	27,67	77,33
26,67	27,68	77,35
26,68	27,69	77,36
26,69	27,70	77,38
26,70	27,71	77,40
26,71	27,72	77,41
26,72	27,73	77,43
26,73	27,74	77,45
26,74	27,75	77,46
26,75	27,76	77,48
26,76	27,77	77,50
26,77	27,78	77,51
26,78	27,79	77,53
26,79	27,80	77,55
26,80	27,81	77,56
26,81	27,82	77,58
26,82	27,83	77,60
26,83	27,84	77,61
26,84	27,85	77,63
26,85	27,86	77,65
26,86	27,87	77,66
26,87	27,88	77,68
26,88	27,89	77,70
26,89	27,90	77,71
26,90	27,91	77,73
26,91	27,92	77,75
26,92	27,93	77,76
26,93	27,94	77,78
26,94	27,95	77,80
26,95	27,96	77,81
26,96	27,97	77,83
26,97	27,98	77,85
26,98	27,99	77,86
26,99	28,00	77,88
27,00	28,01	77,90



<b>R417C</b>		
V1.0_R417C		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
27,01	28,02	77,91
27,02	28,03	77,93
27,03	28,04	77,95
27,04	28,05	77,96
27,05	28,06	77,98
27,06	28,07	78,00
27,07	28,08	78,01
27,08	28,09	78,03
27,09	28,10	78,05
27,10	28,11	78,06
27,11	28,12	78,08
27,12	28,13	78,09
27,13	28,14	78,11
27,14	28,15	78,13
27,15	28,16	78,14
27,16	28,17	78,16
27,17	28,18	78,18
27,18	28,19	78,19
27,19	28,20	78,21
27,20	28,21	78,23
27,21	28,22	78,24
27,22	28,23	78,26
27,23	28,24	78,28
27,24	28,25	78,29
27,25	28,26	78,31
27,26	28,27	78,33
27,27	28,28	78,34
27,28	28,29	78,36
27,29	28,30	78,37
27,30	28,31	78,39
27,31	28,32	78,41
27,32	28,33	78,42
27,33	28,34	78,44
27,34	28,35	78,46
27,35	28,36	78,47
27,36	28,37	78,49
27,37	28,38	78,51
27,38	28,39	78,52
27,39	28,40	78,54
27,40	28,41	78,56
27,41	28,42	78,57
27,42	28,43	78,59
27,43	28,44	78,60
27,44	28,45	78,62



<b>R417C</b>		
V1.0_R417C		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
27,45	28,46	78,64
27,46	28,47	78,65
27,47	28,48	78,67
27,48	28,49	78,69
27,49	28,50	78,70
27,50	28,51	78,72
27,51	28,52	78,74
27,52	28,53	78,75
27,53	28,54	78,77
27,54	28,55	78,78
27,55	28,56	78,80
27,56	28,57	78,82
27,57	28,58	78,83
27,58	28,59	78,85
27,59	28,60	78,87
27,60	28,61	78,88
27,61	28,62	78,90
27,62	28,63	78,91
27,63	28,64	78,93
27,64	28,65	78,95
27,65	28,66	78,96
27,66	28,67	78,98
27,67	28,68	79,00
27,68	28,69	79,01
27,69	28,70	79,03
27,70	28,71	79,04
27,71	28,72	79,06
27,72	28,73	79,08
27,73	28,74	79,09
27,74	28,75	79,11
27,75	28,76	79,13
27,76	28,77	79,14
27,77	28,78	79,16
27,78	28,79	79,17
27,79	28,80	79,19
27,80	28,81	79,21
27,81	28,82	79,22
27,82	28,83	79,24
27,83	28,84	79,26
27,84	28,85	79,27
27,85	28,86	79,29
27,86	28,87	79,30
27,87	28,88	79,32
27,88	28,89	79,34



<b>R417C</b>		
V1.0_R417C		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
27,89	28,90	79,35
27,90	28,91	79,37
27,91	28,92	79,38
27,92	28,93	79,40
27,93	28,94	79,42
27,94	28,95	79,43
27,95	28,96	79,45
27,96	28,97	79,47
27,97	28,98	79,48
27,98	28,99	79,50
27,99	29,00	79,51
28,00	29,01	79,53
28,01	29,02	79,55
28,02	29,03	79,56
28,03	29,04	79,58
28,04	29,05	79,59
28,05	29,06	79,61
28,06	29,07	79,63
28,07	29,08	79,64
28,08	29,09	79,66
28,09	29,10	79,67
28,10	29,11	79,69
28,11	29,12	79,71
28,12	29,13	79,72
28,13	29,14	79,74
28,14	29,15	79,75
28,15	29,16	79,77
28,16	29,17	79,79
28,17	29,18	79,80
28,18	29,19	79,82
28,19	29,20	79,83
28,20	29,21	79,85
28,21	29,22	79,87
28,22	29,23	79,88
28,23	29,24	79,90
28,24	29,25	79,91
28,25	29,26	79,93
28,26	29,27	79,95
28,27	29,28	79,96
28,28	29,29	79,98
28,29	29,30	79,99
28,30	29,31	80,01
28,31	29,32	80,03
28,32	29,33	80,04



<b>R417C</b>		
V1.0_R417C		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
28,33	29,34	80,06
28,34	29,35	80,07
28,35	29,36	80,09
28,36	29,37	80,11
28,37	29,38	80,12
28,38	29,39	80,14
28,39	29,40	80,15
28,40	29,41	80,17
28,41	29,42	80,19
28,42	29,43	80,20
28,43	29,44	80,22
28,44	29,45	80,23
28,45	29,46	80,25
28,46	29,47	80,27
28,47	29,48	80,28
28,48	29,49	80,30
28,49	29,50	80,31
28,50	29,51	80,33
28,51	29,52	80,34
28,52	29,53	80,36
28,53	29,54	80,38
28,54	29,55	80,39
28,55	29,56	80,41
28,56	29,57	80,42
28,57	29,58	80,44
28,58	29,59	80,46
28,59	29,60	80,47
28,60	29,61	80,49
28,61	29,62	80,50
28,62	29,63	80,52
28,63	29,64	80,53
28,64	29,65	80,55
28,65	29,66	80,57
28,66	29,67	80,58
28,67	29,68	80,60
28,68	29,69	80,61
28,69	29,70	80,63
28,70	29,71	80,65
28,71	29,72	80,66
28,72	29,73	80,68
28,73	29,74	80,69
28,74	29,75	80,71
28,75	29,76	80,72
28,76	29,77	80,74



<b>R417C</b>		
V1.0_R417C		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
28,77	29,78	80,76
28,78	29,79	80,77
28,79	29,80	80,79
28,80	29,81	80,80
28,81	29,82	80,82
28,82	29,83	80,83
28,83	29,84	80,85
28,84	29,85	80,87
28,85	29,86	80,88
28,86	29,87	80,90
28,87	29,88	80,91
28,88	29,89	80,93
28,89	29,90	80,94
28,90	29,91	80,96
28,91	29,92	80,98
28,92	29,93	80,99
28,93	29,94	81,01
28,94	29,95	81,02
28,95	29,96	81,04
28,96	29,97	81,05
28,97	29,98	81,07
28,98	29,99	81,09
28,99	30,00	81,10
29,00	30,01	81,12
29,01	30,02	81,13
29,02	30,03	81,15
29,03	30,04	81,16
29,04	30,05	81,18
29,05	30,06	81,19
29,06	30,07	81,21
29,07	30,08	81,23
29,08	30,09	81,24
29,09	30,10	81,26
29,10	30,11	81,27
29,11	30,12	81,29
29,12	30,13	81,30
29,13	30,14	81,32
29,14	30,15	81,34
29,15	30,16	81,35
29,16	30,17	81,37
29,17	30,18	81,38
29,18	30,19	81,40
29,19	30,20	81,41
29,20	30,21	81,43



<b>R417C</b>		
V1.0_R417C		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
29,21	30,22	81,44
29,22	30,23	81,46
29,23	30,24	81,48
29,24	30,25	81,49
29,25	30,26	81,51
29,26	30,27	81,52
29,27	30,28	81,54
29,28	30,29	81,55
29,29	30,30	81,57
29,30	30,31	81,58
29,31	30,32	81,60
29,32	30,33	81,62
29,33	30,34	81,63
29,34	30,35	81,65
29,35	30,36	81,66
29,36	30,37	81,68
29,37	30,38	81,69
29,38	30,39	81,71
29,39	30,40	81,72
29,40	30,41	81,74
29,41	30,42	81,75
29,42	30,43	81,77
29,43	30,44	81,79
29,44	30,45	81,80
29,45	30,46	81,82
29,46	30,47	81,83
29,47	30,48	81,85
29,48	30,49	81,86
29,49	30,50	81,88
29,50	30,51	81,89
29,51	30,52	81,91
29,52	30,53	81,92
29,53	30,54	81,94
29,54	30,55	81,96
29,55	30,56	81,97
29,56	30,57	81,99
29,57	30,58	82,00
29,58	30,59	82,02
29,59	30,60	82,03
29,60	30,61	82,05
29,61	30,62	82,06
29,62	30,63	82,08
29,63	30,64	82,09
29,64	30,65	82,11



<b>R417C</b>		
V1.0_R417C		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
29,65	30,66	82,12
29,66	30,67	82,14
29,67	30,68	82,16
29,68	30,69	82,17
29,69	30,70	82,19
29,70	30,71	82,20
29,71	30,72	82,22
29,72	30,73	82,23
29,73	30,74	82,25
29,74	30,75	82,26
29,75	30,76	82,28
29,76	30,77	82,29
29,77	30,78	82,31
29,78	30,79	82,32
29,79	30,80	82,34
29,80	30,81	82,35
29,81	30,82	82,37
29,82	30,83	82,38
29,83	30,84	82,40
29,84	30,85	82,42
29,85	30,86	82,43
29,86	30,87	82,45
29,87	30,88	82,46
29,88	30,89	82,48
29,89	30,90	82,49
29,90	30,91	82,51
29,91	30,92	82,52
29,92	30,93	82,54
29,93	30,94	82,55
29,94	30,95	82,57
29,95	30,96	82,58
29,96	30,97	82,60
29,97	30,98	82,61
29,98	30,99	82,63
29,99	31,00	82,64
30,00	31,01	82,66
30,01	31,02	82,67
30,02	31,03	82,69
30,03	31,04	82,71
30,04	31,05	82,72
30,05	31,06	82,74
30,06	31,07	82,75
30,07	31,08	82,77
30,08	31,09	82,78



<b>R417C</b>		
V1.0_R417C		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
30,09	31,10	82,80
30,10	31,11	82,81
30,11	31,12	82,83
30,12	31,13	82,84
30,13	31,14	82,86
30,14	31,15	82,87
30,15	31,16	82,89
30,16	31,17	82,90
30,17	31,18	82,92
30,18	31,19	82,93
30,19	31,20	82,95
30,20	31,21	82,96
30,21	31,22	82,98
30,22	31,23	82,99
30,23	31,24	83,01
30,24	31,25	83,02
30,25	31,26	83,04
30,26	31,27	83,05
30,27	31,28	83,07
30,28	31,29	83,08
30,29	31,30	83,10
30,30	31,31	83,11
30,31	31,32	83,13
30,32	31,33	83,14
30,33	31,34	83,16
30,34	31,35	83,17
30,35	31,36	83,19
30,36	31,37	83,20
30,37	31,38	83,22
30,38	31,39	83,23
30,39	31,40	83,25
30,40	31,41	83,26
30,41	31,42	83,28
30,42	31,43	83,29
30,43	31,44	83,31
30,44	31,45	83,32
30,45	31,46	83,34
30,46	31,47	83,35
30,47	31,48	83,37
30,48	31,49	83,38
30,49	31,50	83,40
30,50	31,51	83,41
30,51	31,52	83,43
30,52	31,53	83,44



<b>R417C</b>		
V1.0_R417C		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
30,53	31,54	83,46
30,54	31,55	83,47
30,55	31,56	83,49
30,56	31,57	83,50
30,57	31,58	83,52
30,58	31,59	83,53
30,59	31,60	83,55
30,60	31,61	83,56
30,61	31,62	83,58
30,62	31,63	83,59
30,63	31,64	83,61
30,64	31,65	83,62
30,65	31,66	83,64
30,66	31,67	83,65
30,67	31,68	83,67
30,68	31,69	83,68
30,69	31,70	83,70
30,70	31,71	83,71
30,71	31,72	83,73
30,72	31,73	83,74
30,73	31,74	83,76
30,74	31,75	83,77
30,75	31,76	83,79
30,76	31,77	83,80
30,77	31,78	83,82
30,78	31,79	83,83
30,79	31,80	83,85
30,80	31,81	83,86
30,81	31,82	83,88
30,82	31,83	83,89
30,83	31,84	83,91
30,84	31,85	83,92
30,85	31,86	83,94
30,86	31,87	83,95
30,87	31,88	83,97
30,88	31,89	83,98
30,89	31,90	84,00
30,90	31,91	84,01
30,91	31,92	84,03
30,92	31,93	84,04
30,93	31,94	84,06
30,94	31,95	84,07
30,95	31,96	84,09
30,96	31,97	84,10



<b>R417C</b>		
V1.0_R417C		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
30,97	31,98	84,12
30,98	31,99	84,13
30,99	32,00	84,14
31,00	32,01	84,16
31,01	32,02	84,17
31,02	32,03	84,19
31,03	32,04	84,20
31,04	32,05	84,22
31,05	32,06	84,23
31,06	32,07	84,25
31,07	32,08	84,26
31,08	32,09	84,28
31,09	32,10	84,29
31,10	32,11	84,31
31,11	32,12	84,32
31,12	32,13	84,34
31,13	32,14	84,35
31,14	32,15	84,37
31,15	32,16	84,38
31,16	32,17	84,40
31,17	32,18	84,41
31,18	32,19	84,43
31,19	32,20	84,44
31,20	32,21	84,45
31,21	32,22	84,47
31,22	32,23	84,48
31,23	32,24	84,50
31,24	32,25	84,51
31,25	32,26	84,53
31,26	32,27	84,54
31,27	32,28	84,56
31,28	32,29	84,57
31,29	32,30	84,59
31,30	32,31	84,60
31,31	32,32	84,62
31,32	32,33	84,63
31,33	32,34	84,65
31,34	32,35	84,66
31,35	32,36	84,67
31,36	32,37	84,69
31,37	32,38	84,70
31,38	32,39	84,72
31,39	32,40	84,73
31,40	32,41	84,75



<b>R417C</b>		
V1.0_R417C		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
31,41	32,42	84,76
31,42	32,43	84,78
31,43	32,44	84,79
31,44	32,45	84,81
31,45	32,46	84,82
31,46	32,47	84,84
31,47	32,48	84,85
31,48	32,49	84,87
31,49	32,50	84,88
31,50	32,51	84,89
31,51	32,52	84,91
31,52	32,53	84,92
31,53	32,54	84,94
31,54	32,55	84,95
31,55	32,56	84,97
31,56	32,57	84,98
31,57	32,58	85,00
31,58	32,59	85,01
31,59	32,60	85,03
31,60	32,61	85,04
31,61	32,62	85,05
31,62	32,63	85,07
31,63	32,64	85,08
31,64	32,65	85,10
31,65	32,66	85,11
31,66	32,67	85,13
31,67	32,68	85,14
31,68	32,69	85,16
31,69	32,70	85,17
31,70	32,71	85,19
31,71	32,72	85,20
31,72	32,73	85,21
31,73	32,74	85,23
31,74	32,75	85,24
31,75	32,76	85,26
31,76	32,77	85,27
31,77	32,78	85,29
31,78	32,79	85,30
31,79	32,80	85,32
31,80	32,81	85,33
31,81	32,82	85,34
31,82	32,83	85,36
31,83	32,84	85,37
31,84	32,85	85,39



<b>R417C</b>		
V1.0_R417C		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
31,85	32,86	85,40
31,86	32,87	85,42
31,87	32,88	85,43
31,88	32,89	85,45
31,89	32,90	85,46
31,90	32,91	85,47
31,91	32,92	85,49
31,92	32,93	85,50
31,93	32,94	85,52
31,94	32,95	85,53
31,95	32,96	85,55
31,96	32,97	85,56
31,97	32,98	85,58
31,98	32,99	85,59
31,99	33,00	85,60
32,00	33,01	85,62
32,01	33,02	85,63
32,02	33,03	85,65
32,03	33,04	85,66
32,04	33,05	85,68
32,05	33,06	85,69
32,06	33,07	85,71
32,07	33,08	85,72
32,08	33,09	85,73
32,09	33,10	85,75
32,10	33,11	85,76
32,11	33,12	85,78
32,12	33,13	85,79
32,13	33,14	85,81
32,14	33,15	85,82
32,15	33,16	85,83
32,16	33,17	85,85
32,17	33,18	85,86
32,18	33,19	85,88
32,19	33,20	85,89
32,20	33,21	85,91
32,21	33,22	85,92
32,22	33,23	85,93
32,23	33,24	85,95
32,24	33,25	85,96
32,25	33,26	85,98
32,26	33,27	85,99
32,27	33,28	86,01
32,28	33,29	86,02



<b>R417C</b>		
V1.0_R417C		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
32,29	33,30	86,03
32,30	33,31	86,05
32,31	33,32	86,06
32,32	33,33	86,08
32,33	33,34	86,09
32,34	33,35	86,11
32,35	33,36	86,12
32,36	33,37	86,13
32,37	33,38	86,15
32,38	33,39	86,16
32,39	33,40	86,18
32,40	33,41	86,19
32,41	33,42	86,21
32,42	33,43	86,22
32,43	33,44	86,23
32,44	33,45	86,25
32,45	33,46	86,26
32,46	33,47	86,28
32,47	33,48	86,29
32,48	33,49	86,30
32,49	33,50	86,32
32,50	33,51	86,33
32,51	33,52	86,35
32,52	33,53	86,36
32,53	33,54	86,38
32,54	33,55	86,39
32,55	33,56	86,40
32,56	33,57	86,42
32,57	33,58	86,43
32,58	33,59	86,45
32,59	33,60	86,46
32,60	33,61	86,48
32,61	33,62	86,49
32,62	33,63	86,50
32,63	33,64	86,52
32,64	33,65	86,53
32,65	33,66	86,55
32,66	33,67	86,56
32,67	33,68	86,57
32,68	33,69	86,59
32,69	33,70	86,60
32,70	33,71	86,62
32,71	33,72	86,63
32,72	33,73	86,64



<b>R417C</b>		
V1.0_R417C		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
32,73	33,74	86,66
32,74	33,75	86,67
32,75	33,76	86,69
32,76	33,77	86,70
32,77	33,78	86,72
32,78	33,79	86,73
32,79	33,80	86,74
32,80	33,81	86,76
32,81	33,82	86,77
32,82	33,83	86,79
32,83	33,84	86,80
32,84	33,85	86,81
32,85	33,86	86,83
32,86	33,87	86,84
32,87	33,88	86,86
32,88	33,89	86,87
32,89	33,90	86,88
32,90	33,91	86,90
32,91	33,92	86,91
32,92	33,93	86,93
32,93	33,94	86,94
32,94	33,95	86,95
32,95	33,96	86,97
32,96	33,97	86,98
32,97	33,98	87,00
32,98	33,99	87,01
32,99	34,00	87,02
33,00	34,01	87,04
33,01	34,02	87,05
33,02	34,03	87,07
33,03	34,04	87,08
33,04	34,05	87,09
33,05	34,06	87,11
33,06	34,07	87,12
33,07	34,08	87,14
33,08	34,09	87,15
33,09	34,10	87,16
33,10	34,11	87,18
33,11	34,12	87,19
33,12	34,13	87,21
33,13	34,14	87,22
33,14	34,15	87,23
33,15	34,16	87,25
33,16	34,17	87,26



<b>R417C</b>		
V1.0_R417C		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
33,17	34,18	87,28
33,18	34,19	87,29
33,19	34,20	87,30
33,20	34,21	87,32
33,21	34,22	87,33
33,22	34,23	87,34
33,23	34,24	87,36
33,24	34,25	87,37
33,25	34,26	87,39
33,26	34,27	87,40
33,27	34,28	87,41
33,28	34,29	87,43
33,29	34,30	87,44
33,30	34,31	87,46
33,31	34,32	87,47
33,32	34,33	87,48
33,33	34,34	87,50
33,34	34,35	87,51
33,35	34,36	87,53
33,36	34,37	87,54
33,37	34,38	87,55
33,38	34,39	87,57
33,39	34,40	87,58
33,40	34,41	87,59
33,41	34,42	87,61
33,42	34,43	87,62
33,43	34,44	87,64
33,44	34,45	87,65
33,45	34,46	87,66
33,46	34,47	87,68
33,47	34,48	87,69
33,48	34,49	87,71
33,49	34,50	87,72
33,50	34,51	87,73
33,51	34,52	87,75
33,52	34,53	87,76
33,53	34,54	87,77
33,54	34,55	87,79
33,55	34,56	87,80
33,56	34,57	87,82
33,57	34,58	87,83
33,58	34,59	87,84
33,59	34,60	87,86
33,60	34,61	87,87



<b>R417C</b>		
V1.0_R417C		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
33,61	34,62	87,88
33,62	34,63	87,90
33,63	34,64	87,91
33,64	34,65	87,93
33,65	34,66	87,94
33,66	34,67	87,95
33,67	34,68	87,97
33,68	34,69	87,98
33,69	34,70	87,99
33,70	34,71	88,01
33,71	34,72	88,02
33,72	34,73	88,04
33,73	34,74	88,05
33,74	34,75	88,06
33,75	34,76	88,08
33,76	34,77	88,09
33,77	34,78	88,10
33,78	34,79	88,12
33,79	34,80	88,13
33,80	34,81	88,15
33,81	34,82	88,16
33,82	34,83	88,17
33,83	34,84	88,19
33,84	34,85	88,20
33,85	34,86	88,21
33,86	34,87	88,23
33,87	34,88	88,24
33,88	34,89	88,25
33,89	34,90	88,27
33,90	34,91	88,28
33,91	34,92	88,30
33,92	34,93	88,31
33,93	34,94	88,32
33,94	34,95	88,34
33,95	34,96	88,35
33,96	34,97	88,36
33,97	34,98	88,38
33,98	34,99	88,39
33,99	35,00	88,40
34,00	35,01	88,42
34,01	35,02	88,43
34,02	35,03	88,45
34,03	35,04	88,46
34,04	35,05	88,47



<b>R417C</b>		
V1.0_R417C		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
34,05	35,06	88,49
34,06	35,07	88,50
34,07	35,08	88,51
34,08	35,09	88,53
34,09	35,10	88,54
34,10	35,11	88,55
34,11	35,12	88,57
34,12	35,13	88,58
34,13	35,14	88,59
34,14	35,15	88,61
34,15	35,16	88,62
34,16	35,17	88,64
34,17	35,18	88,65
34,18	35,19	88,66
34,19	35,20	88,68
34,20	35,21	88,69
34,21	35,22	88,70
34,22	35,23	88,72
34,23	35,24	88,73
34,24	35,25	88,74
34,25	35,26	88,76
34,26	35,27	88,77
34,27	35,28	88,78
34,28	35,29	88,80
34,29	35,30	88,81
34,30	35,31	88,82
34,31	35,32	88,84
34,32	35,33	88,85
34,33	35,34	88,86
34,34	35,35	88,88
34,35	35,36	88,89
34,36	35,37	88,91
34,37	35,38	88,92
34,38	35,39	88,93
34,39	35,40	88,95
34,40	35,41	88,96
34,41	35,42	88,97
34,42	35,43	88,99
34,43	35,44	89,00
34,44	35,45	89,01
34,45	35,46	89,03
34,46	35,47	89,04
34,47	35,48	89,05
34,48	35,49	89,07



<b>R417C</b>		
V1.0_R417C		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
34,49	35,50	89,08
34,50	35,51	89,09
34,51	35,52	89,11
34,52	35,53	89,12
34,53	35,54	89,13
34,54	35,55	89,15
34,55	35,56	89,16
34,56	35,57	89,17
34,57	35,58	89,19
34,58	35,59	89,20
34,59	35,60	89,21
34,60	35,61	89,23
34,61	35,62	89,24
34,62	35,63	89,25
34,63	35,64	89,27
34,64	35,65	89,28
34,65	35,66	89,29
34,66	35,67	89,31
34,67	35,68	89,32
34,68	35,69	89,33
34,69	35,70	89,35
34,70	35,71	89,36
34,71	35,72	89,37
34,72	35,73	89,39
34,73	35,74	89,40
34,74	35,75	89,41
34,75	35,76	89,43
34,76	35,77	89,44
34,77	35,78	89,45
34,78	35,79	89,47
34,79	35,80	89,48
34,80	35,81	89,49
34,81	35,82	89,51
34,82	35,83	89,52
34,83	35,84	89,53
34,84	35,85	89,55
34,85	35,86	89,56
34,86	35,87	89,57