



R436C		
V1.0_R436C		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
-0,71	0,30	-63,94
-0,70	0,31	-63,36
-0,69	0,32	-62,80
-0,68	0,33	-62,25
-0,67	0,34	-61,72
-0,66	0,35	-61,19
-0,65	0,36	-60,68
-0,64	0,37	-60,18
-0,63	0,38	-59,69
-0,62	0,39	-59,21
-0,61	0,40	-58,74
-0,60	0,41	-58,28
-0,59	0,42	-57,83
-0,58	0,43	-57,39
-0,57	0,44	-56,95
-0,56	0,45	-56,53
-0,55	0,46	-56,11
-0,54	0,47	-55,69
-0,53	0,48	-55,29
-0,52	0,49	-54,89
-0,51	0,50	-54,50
-0,50	0,51	-54,11
-0,49	0,52	-53,73
-0,48	0,53	-53,35
-0,47	0,54	-52,99
-0,46	0,55	-52,62
-0,45	0,56	-52,26
-0,44	0,57	-51,91
-0,43	0,58	-51,56
-0,42	0,59	-51,22
-0,41	0,60	-50,88
-0,40	0,61	-50,54
-0,39	0,62	-50,21
-0,38	0,63	-49,89
-0,37	0,64	-49,56
-0,36	0,65	-49,25
-0,35	0,66	-48,93
-0,34	0,67	-48,62
-0,33	0,68	-48,31
-0,32	0,69	-48,01
-0,31	0,70	-47,71
-0,30	0,71	-47,41
-0,29	0,72	-47,12
-0,28	0,73	-46,83



R436C		
V1.0_R436C		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
-0,27	0,74	-46,54
-0,26	0,75	-46,26
-0,25	0,76	-45,98
-0,24	0,77	-45,70
-0,23	0,78	-45,42
-0,22	0,79	-45,15
-0,21	0,80	-44,88
-0,20	0,81	-44,61
-0,19	0,82	-44,35
-0,18	0,83	-44,08
-0,17	0,84	-43,82
-0,16	0,85	-43,57
-0,15	0,86	-43,31
-0,14	0,87	-43,06
-0,13	0,88	-42,81
-0,12	0,89	-42,56
-0,11	0,90	-42,31
-0,10	0,91	-42,07
-0,09	0,92	-41,83
-0,08	0,93	-41,59
-0,07	0,94	-41,35
-0,06	0,95	-41,11
-0,05	0,96	-40,88
-0,04	0,97	-40,65
-0,03	0,98	-40,42
-0,02	0,99	-40,19
-0,01	1,00	-39,96
0,00	1,01	-39,74
0,01	1,02	-39,51
0,02	1,03	-39,29
0,03	1,04	-39,07
0,04	1,05	-38,85
0,05	1,06	-38,64
0,06	1,07	-38,42
0,07	1,08	-38,21
0,08	1,09	-38,00
0,09	1,10	-37,79
0,10	1,11	-37,58
0,11	1,12	-37,37
0,12	1,13	-37,16
0,13	1,14	-36,96
0,14	1,15	-36,76
0,15	1,16	-36,55
0,16	1,17	-36,35



R436C		
V1.0_R436C		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
0,17	1,18	-36,15
0,18	1,19	-35,96
0,19	1,20	-35,76
0,20	1,21	-35,56
0,21	1,22	-35,37
0,22	1,23	-35,18
0,23	1,24	-34,99
0,24	1,25	-34,79
0,25	1,26	-34,61
0,26	1,27	-34,42
0,27	1,28	-34,23
0,28	1,29	-34,04
0,29	1,30	-33,86
0,30	1,31	-33,68
0,31	1,32	-33,49
0,32	1,33	-33,31
0,33	1,34	-33,13
0,34	1,35	-32,95
0,35	1,36	-32,77
0,36	1,37	-32,60
0,37	1,38	-32,42
0,38	1,39	-32,24
0,39	1,40	-32,07
0,40	1,41	-31,90
0,41	1,42	-31,72
0,42	1,43	-31,55
0,43	1,44	-31,38
0,44	1,45	-31,21
0,45	1,46	-31,04
0,46	1,47	-30,87
0,47	1,48	-30,71
0,48	1,49	-30,54
0,49	1,50	-30,38
0,50	1,51	-30,21
0,51	1,52	-30,05
0,52	1,53	-29,88
0,53	1,54	-29,72
0,54	1,55	-29,56
0,55	1,56	-29,40
0,56	1,57	-29,24
0,57	1,58	-29,08
0,58	1,59	-28,92
0,59	1,60	-28,77
0,60	1,61	-28,61



R436C		
V1.0_R436C		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
0,61	1,62	-28,45
0,62	1,63	-28,30
0,63	1,64	-28,14
0,64	1,65	-27,99
0,65	1,66	-27,84
0,66	1,67	-27,69
0,67	1,68	-27,53
0,68	1,69	-27,38
0,69	1,70	-27,23
0,70	1,71	-27,08
0,71	1,72	-26,93
0,72	1,73	-26,79
0,73	1,74	-26,64
0,74	1,75	-26,49
0,75	1,76	-26,35
0,76	1,77	-26,20
0,77	1,78	-26,05
0,78	1,79	-25,91
0,79	1,80	-25,77
0,80	1,81	-25,62
0,81	1,82	-25,48
0,82	1,83	-25,34
0,83	1,84	-25,20
0,84	1,85	-25,06
0,85	1,86	-24,92
0,86	1,87	-24,78
0,87	1,88	-24,64
0,88	1,89	-24,50
0,89	1,90	-24,36
0,90	1,91	-24,22
0,91	1,92	-24,09
0,92	1,93	-23,95
0,93	1,94	-23,82
0,94	1,95	-23,68
0,95	1,96	-23,55
0,96	1,97	-23,41
0,97	1,98	-23,28
0,98	1,99	-23,15
0,99	2,00	-23,01
1,00	2,01	-22,88
1,01	2,02	-22,75
1,02	2,03	-22,62
1,03	2,04	-22,49
1,04	2,05	-22,36



R436C		
V1.0_R436C		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
1,05	2,06	-22,23
1,06	2,07	-22,10
1,07	2,08	-21,97
1,08	2,09	-21,84
1,09	2,10	-21,71
1,10	2,11	-21,59
1,11	2,12	-21,46
1,12	2,13	-21,33
1,13	2,14	-21,21
1,14	2,15	-21,08
1,15	2,16	-20,96
1,16	2,17	-20,83
1,17	2,18	-20,71
1,18	2,19	-20,58
1,19	2,20	-20,46
1,20	2,21	-20,34
1,21	2,22	-20,22
1,22	2,23	-20,09
1,23	2,24	-19,97
1,24	2,25	-19,85
1,25	2,26	-19,73
1,26	2,27	-19,61
1,27	2,28	-19,49
1,28	2,29	-19,37
1,29	2,30	-19,25
1,30	2,31	-19,13
1,31	2,32	-19,01
1,32	2,33	-18,90
1,33	2,34	-18,78
1,34	2,35	-18,66
1,35	2,36	-18,54
1,36	2,37	-18,43
1,37	2,38	-18,31
1,38	2,39	-18,20
1,39	2,40	-18,08
1,40	2,41	-17,97
1,41	2,42	-17,85
1,42	2,43	-17,74
1,43	2,44	-17,62
1,44	2,45	-17,51
1,45	2,46	-17,40
1,46	2,47	-17,28
1,47	2,48	-17,17
1,48	2,49	-17,06



R436C		
V1.0_R436C		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
1,49	2,50	-16,95
1,50	2,51	-16,83
1,51	2,52	-16,72
1,52	2,53	-16,61
1,53	2,54	-16,50
1,54	2,55	-16,39
1,55	2,56	-16,28
1,56	2,57	-16,17
1,57	2,58	-16,06
1,58	2,59	-15,95
1,59	2,60	-15,85
1,60	2,61	-15,74
1,61	2,62	-15,63
1,62	2,63	-15,52
1,63	2,64	-15,41
1,64	2,65	-15,31
1,65	2,66	-15,20
1,66	2,67	-15,09
1,67	2,68	-14,99
1,68	2,69	-14,88
1,69	2,70	-14,78
1,70	2,71	-14,67
1,71	2,72	-14,57
1,72	2,73	-14,46
1,73	2,74	-14,36
1,74	2,75	-14,25
1,75	2,76	-14,15
1,76	2,77	-14,05
1,77	2,78	-13,94
1,78	2,79	-13,84
1,79	2,80	-13,74
1,80	2,81	-13,64
1,81	2,82	-13,53
1,82	2,83	-13,43
1,83	2,84	-13,33
1,84	2,85	-13,23
1,85	2,86	-13,13
1,86	2,87	-13,03
1,87	2,88	-12,93
1,88	2,89	-12,83
1,89	2,90	-12,73
1,90	2,91	-12,63
1,91	2,92	-12,53
1,92	2,93	-12,43



R436C		
V1.0_R436C		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
1,93	2,94	-12,33
1,94	2,95	-12,23
1,95	2,96	-12,13
1,96	2,97	-12,03
1,97	2,98	-11,94
1,98	2,99	-11,84
1,99	3,00	-11,74
2,00	3,01	-11,64
2,01	3,02	-11,55
2,02	3,03	-11,45
2,03	3,04	-11,35
2,04	3,05	-11,26
2,05	3,06	-11,16
2,06	3,07	-11,07
2,07	3,08	-10,97
2,08	3,09	-10,87
2,09	3,10	-10,78
2,10	3,11	-10,68
2,11	3,12	-10,59
2,12	3,13	-10,50
2,13	3,14	-10,40
2,14	3,15	-10,31
2,15	3,16	-10,21
2,16	3,17	-10,12
2,17	3,18	-10,03
2,18	3,19	-9,93
2,19	3,20	-9,84
2,20	3,21	-9,75
2,21	3,22	-9,66
2,22	3,23	-9,56
2,23	3,24	-9,47
2,24	3,25	-9,38
2,25	3,26	-9,29
2,26	3,27	-9,20
2,27	3,28	-9,11
2,28	3,29	-9,02
2,29	3,30	-8,93
2,30	3,31	-8,83
2,31	3,32	-8,74
2,32	3,33	-8,65
2,33	3,34	-8,56
2,34	3,35	-8,48
2,35	3,36	-8,39
2,36	3,37	-8,30



R436C		
V1.0_R436C		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
2,37	3,38	-8,21
2,38	3,39	-8,12
2,39	3,40	-8,03
2,40	3,41	-7,94
2,41	3,42	-7,85
2,42	3,43	-7,77
2,43	3,44	-7,68
2,44	3,45	-7,59
2,45	3,46	-7,50
2,46	3,47	-7,41
2,47	3,48	-7,33
2,48	3,49	-7,24
2,49	3,50	-7,15
2,50	3,51	-7,07
2,51	3,52	-6,98
2,52	3,53	-6,89
2,53	3,54	-6,81
2,54	3,55	-6,72
2,55	3,56	-6,64
2,56	3,57	-6,55
2,57	3,58	-6,47
2,58	3,59	-6,38
2,59	3,60	-6,30
2,60	3,61	-6,21
2,61	3,62	-6,13
2,62	3,63	-6,04
2,63	3,64	-5,96
2,64	3,65	-5,87
2,65	3,66	-5,79
2,66	3,67	-5,71
2,67	3,68	-5,62
2,68	3,69	-5,54
2,69	3,70	-5,46
2,70	3,71	-5,37
2,71	3,72	-5,29
2,72	3,73	-5,21
2,73	3,74	-5,13
2,74	3,75	-5,04
2,75	3,76	-4,96
2,76	3,77	-4,88
2,77	3,78	-4,80
2,78	3,79	-4,72
2,79	3,80	-4,63
2,80	3,81	-4,55



R436C		
V1.0_R436C		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
2,81	3,82	-4,47
2,82	3,83	-4,39
2,83	3,84	-4,31
2,84	3,85	-4,23
2,85	3,86	-4,15
2,86	3,87	-4,07
2,87	3,88	-3,99
2,88	3,89	-3,91
2,89	3,90	-3,83
2,90	3,91	-3,75
2,91	3,92	-3,67
2,92	3,93	-3,59
2,93	3,94	-3,51
2,94	3,95	-3,43
2,95	3,96	-3,35
2,96	3,97	-3,27
2,97	3,98	-3,19
2,98	3,99	-3,11
2,99	4,00	-3,04
3,00	4,01	-2,96
3,01	4,02	-2,88
3,02	4,03	-2,80
3,03	4,04	-2,72
3,04	4,05	-2,65
3,05	4,06	-2,57
3,06	4,07	-2,49
3,07	4,08	-2,41
3,08	4,09	-2,34
3,09	4,10	-2,26
3,10	4,11	-2,18
3,11	4,12	-2,11
3,12	4,13	-2,03
3,13	4,14	-1,95
3,14	4,15	-1,88
3,15	4,16	-1,80
3,16	4,17	-1,72
3,17	4,18	-1,65
3,18	4,19	-1,57
3,19	4,20	-1,50
3,20	4,21	-1,42
3,21	4,22	-1,35
3,22	4,23	-1,27
3,23	4,24	-1,20
3,24	4,25	-1,12



R436C		
V1.0_R436C		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcatrice.com		
3,25	4,26	-1,05
3,26	4,27	-0,97
3,27	4,28	-0,90
3,28	4,29	-0,82
3,29	4,30	-0,75
3,30	4,31	-0,67
3,31	4,32	-0,60
3,32	4,33	-0,52
3,33	4,34	-0,45
3,34	4,35	-0,38
3,35	4,36	-0,30
3,36	4,37	-0,23
3,37	4,38	-0,16
3,38	4,39	-0,08
3,39	4,40	-0,01
3,40	4,41	0,06
3,41	4,42	0,14
3,42	4,43	0,21
3,43	4,44	0,28
3,44	4,45	0,35
3,45	4,46	0,43
3,46	4,47	0,50
3,47	4,48	0,57
3,48	4,49	0,64
3,49	4,50	0,71
3,50	4,51	0,78
3,51	4,52	0,86
3,52	4,53	0,93
3,53	4,54	1,00
3,54	4,55	1,07
3,55	4,56	1,14
3,56	4,57	1,21
3,57	4,58	1,28
3,58	4,59	1,35
3,59	4,60	1,43
3,60	4,61	1,50
3,61	4,62	1,57
3,62	4,63	1,64
3,63	4,64	1,71
3,64	4,65	1,78
3,65	4,66	1,85
3,66	4,67	1,92
3,67	4,68	1,99
3,68	4,69	2,06



R436C		
V1.0_R436C		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcatrice.com		
3,69	4,70	2,13
3,70	4,71	2,20
3,71	4,72	2,26
3,72	4,73	2,33
3,73	4,74	2,40
3,74	4,75	2,47
3,75	4,76	2,54
3,76	4,77	2,61
3,77	4,78	2,68
3,78	4,79	2,75
3,79	4,80	2,82
3,80	4,81	2,88
3,81	4,82	2,95
3,82	4,83	3,02
3,83	4,84	3,09
3,84	4,85	3,16
3,85	4,86	3,22
3,86	4,87	3,29
3,87	4,88	3,36
3,88	4,89	3,43
3,89	4,90	3,49
3,90	4,91	3,56
3,91	4,92	3,63
3,92	4,93	3,70
3,93	4,94	3,76
3,94	4,95	3,83
3,95	4,96	3,90
3,96	4,97	3,96
3,97	4,98	4,03
3,98	4,99	4,10
3,99	5,00	4,16
4,00	5,01	4,23
4,01	5,02	4,30
4,02	5,03	4,36
4,03	5,04	4,43
4,04	5,05	4,49
4,05	5,06	4,56
4,06	5,07	4,63
4,07	5,08	4,69
4,08	5,09	4,76
4,09	5,10	4,82
4,10	5,11	4,89
4,11	5,12	4,95
4,12	5,13	5,02



R436C		
V1.0_R436C		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
4,13	5,14	5,08
4,14	5,15	5,15
4,15	5,16	5,21
4,16	5,17	5,28
4,17	5,18	5,34
4,18	5,19	5,41
4,19	5,20	5,47
4,20	5,21	5,54
4,21	5,22	5,60
4,22	5,23	5,66
4,23	5,24	5,73
4,24	5,25	5,79
4,25	5,26	5,86
4,26	5,27	5,92
4,27	5,28	5,98
4,28	5,29	6,05
4,29	5,30	6,11
4,30	5,31	6,18
4,31	5,32	6,24
4,32	5,33	6,30
4,33	5,34	6,37
4,34	5,35	6,43
4,35	5,36	6,49
4,36	5,37	6,55
4,37	5,38	6,62
4,38	5,39	6,68
4,39	5,40	6,74
4,40	5,41	6,81
4,41	5,42	6,87
4,42	5,43	6,93
4,43	5,44	6,99
4,44	5,45	7,06
4,45	5,46	7,12
4,46	5,47	7,18
4,47	5,48	7,24
4,48	5,49	7,30
4,49	5,50	7,37
4,50	5,51	7,43
4,51	5,52	7,49
4,52	5,53	7,55
4,53	5,54	7,61
4,54	5,55	7,67
4,55	5,56	7,74
4,56	5,57	7,80



R436C		
V1.0_R436C		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
4,57	5,58	7,86
4,58	5,59	7,92
4,59	5,60	7,98
4,60	5,61	8,04
4,61	5,62	8,10
4,62	5,63	8,16
4,63	5,64	8,22
4,64	5,65	8,28
4,65	5,66	8,34
4,66	5,67	8,41
4,67	5,68	8,47
4,68	5,69	8,53
4,69	5,70	8,59
4,70	5,71	8,65
4,71	5,72	8,71
4,72	5,73	8,77
4,73	5,74	8,83
4,74	5,75	8,89
4,75	5,76	8,95
4,76	5,77	9,01
4,77	5,78	9,07
4,78	5,79	9,13
4,79	5,80	9,18
4,80	5,81	9,24
4,81	5,82	9,30
4,82	5,83	9,36
4,83	5,84	9,42
4,84	5,85	9,48
4,85	5,86	9,54
4,86	5,87	9,60
4,87	5,88	9,66
4,88	5,89	9,72
4,89	5,90	9,78
4,90	5,91	9,83
4,91	5,92	9,89
4,92	5,93	9,95
4,93	5,94	10,01
4,94	5,95	10,07
4,95	5,96	10,13
4,96	5,97	10,18
4,97	5,98	10,24
4,98	5,99	10,30
4,99	6,00	10,36
5,00	6,01	10,42



R436C		
V1.0_R436C		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
5,01	6,02	10,47
5,02	6,03	10,53
5,03	6,04	10,59
5,04	6,05	10,65
5,05	6,06	10,71
5,06	6,07	10,76
5,07	6,08	10,82
5,08	6,09	10,88
5,09	6,10	10,94
5,10	6,11	10,99
5,11	6,12	11,05
5,12	6,13	11,11
5,13	6,14	11,16
5,14	6,15	11,22
5,15	6,16	11,28
5,16	6,17	11,33
5,17	6,18	11,39
5,18	6,19	11,45
5,19	6,20	11,50
5,20	6,21	11,56
5,21	6,22	11,62
5,22	6,23	11,67
5,23	6,24	11,73
5,24	6,25	11,79
5,25	6,26	11,84
5,26	6,27	11,90
5,27	6,28	11,96
5,28	6,29	12,01
5,29	6,30	12,07
5,30	6,31	12,12
5,31	6,32	12,18
5,32	6,33	12,23
5,33	6,34	12,29
5,34	6,35	12,35
5,35	6,36	12,40
5,36	6,37	12,46
5,37	6,38	12,51
5,38	6,39	12,57
5,39	6,40	12,62
5,40	6,41	12,68
5,41	6,42	12,73
5,42	6,43	12,79
5,43	6,44	12,84
5,44	6,45	12,90



R436C		
V1.0_R436C		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
5,45	6,46	12,95
5,46	6,47	13,01
5,47	6,48	13,06
5,48	6,49	13,12
5,49	6,50	13,17
5,50	6,51	13,23
5,51	6,52	13,28
5,52	6,53	13,34
5,53	6,54	13,39
5,54	6,55	13,45
5,55	6,56	13,50
5,56	6,57	13,55
5,57	6,58	13,61
5,58	6,59	13,66
5,59	6,60	13,72
5,60	6,61	13,77
5,61	6,62	13,82
5,62	6,63	13,88
5,63	6,64	13,93
5,64	6,65	13,99
5,65	6,66	14,04
5,66	6,67	14,09
5,67	6,68	14,15
5,68	6,69	14,20
5,69	6,70	14,25
5,70	6,71	14,31
5,71	6,72	14,36
5,72	6,73	14,41
5,73	6,74	14,47
5,74	6,75	14,52
5,75	6,76	14,57
5,76	6,77	14,63
5,77	6,78	14,68
5,78	6,79	14,73
5,79	6,80	14,78
5,80	6,81	14,84
5,81	6,82	14,89
5,82	6,83	14,94
5,83	6,84	15,00
5,84	6,85	15,05
5,85	6,86	15,10
5,86	6,87	15,15
5,87	6,88	15,21
5,88	6,89	15,26



R436C		
V1.0_R436C		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
5,89	6,90	15,31
5,90	6,91	15,36
5,91	6,92	15,42
5,92	6,93	15,47
5,93	6,94	15,52
5,94	6,95	15,57
5,95	6,96	15,62
5,96	6,97	15,68
5,97	6,98	15,73
5,98	6,99	15,78
5,99	7,00	15,83
6,00	7,01	15,88
6,01	7,02	15,93
6,02	7,03	15,99
6,03	7,04	16,04
6,04	7,05	16,09
6,05	7,06	16,14
6,06	7,07	16,19
6,07	7,08	16,24
6,08	7,09	16,29
6,09	7,10	16,35
6,10	7,11	16,40
6,11	7,12	16,45
6,12	7,13	16,50
6,13	7,14	16,55
6,14	7,15	16,60
6,15	7,16	16,65
6,16	7,17	16,70
6,17	7,18	16,75
6,18	7,19	16,80
6,19	7,20	16,85
6,20	7,21	16,91
6,21	7,22	16,96
6,22	7,23	17,01
6,23	7,24	17,06
6,24	7,25	17,11
6,25	7,26	17,16
6,26	7,27	17,21
6,27	7,28	17,26
6,28	7,29	17,31
6,29	7,30	17,36
6,30	7,31	17,41
6,31	7,32	17,46
6,32	7,33	17,51



R436C		
V1.0_R436C		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
6,33	7,34	17,56
6,34	7,35	17,61
6,35	7,36	17,66
6,36	7,37	17,71
6,37	7,38	17,76
6,38	7,39	17,81
6,39	7,40	17,86
6,40	7,41	17,91
6,41	7,42	17,96
6,42	7,43	18,01
6,43	7,44	18,06
6,44	7,45	18,11
6,45	7,46	18,16
6,46	7,47	18,20
6,47	7,48	18,25
6,48	7,49	18,30
6,49	7,50	18,35
6,50	7,51	18,40
6,51	7,52	18,45
6,52	7,53	18,50
6,53	7,54	18,55
6,54	7,55	18,60
6,55	7,56	18,65
6,56	7,57	18,70
6,57	7,58	18,74
6,58	7,59	18,79
6,59	7,60	18,84
6,60	7,61	18,89
6,61	7,62	18,94
6,62	7,63	18,99
6,63	7,64	19,04
6,64	7,65	19,08
6,65	7,66	19,13
6,66	7,67	19,18
6,67	7,68	19,23
6,68	7,69	19,28
6,69	7,70	19,33
6,70	7,71	19,37
6,71	7,72	19,42
6,72	7,73	19,47
6,73	7,74	19,52
6,74	7,75	19,57
6,75	7,76	19,61
6,76	7,77	19,66



R436C		
V1.0_R436C		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
6,77	7,78	19,71
6,78	7,79	19,76
6,79	7,80	19,81
6,80	7,81	19,85
6,81	7,82	19,90
6,82	7,83	19,95
6,83	7,84	20,00
6,84	7,85	20,04
6,85	7,86	20,09
6,86	7,87	20,14
6,87	7,88	20,19
6,88	7,89	20,23
6,89	7,90	20,28
6,90	7,91	20,33
6,91	7,92	20,38
6,92	7,93	20,42
6,93	7,94	20,47
6,94	7,95	20,52
6,95	7,96	20,56
6,96	7,97	20,61
6,97	7,98	20,66
6,98	7,99	20,71
6,99	8,00	20,75
7,00	8,01	20,80
7,01	8,02	20,85
7,02	8,03	20,89
7,03	8,04	20,94
7,04	8,05	20,99
7,05	8,06	21,03
7,06	8,07	21,08
7,07	8,08	21,13
7,08	8,09	21,17
7,09	8,10	21,22
7,10	8,11	21,27
7,11	8,12	21,31
7,12	8,13	21,36
7,13	8,14	21,41
7,14	8,15	21,45
7,15	8,16	21,50
7,16	8,17	21,54
7,17	8,18	21,59
7,18	8,19	21,64
7,19	8,20	21,68
7,20	8,21	21,73



R436C		
V1.0_R436C		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
7,21	8,22	21,77
7,22	8,23	21,82
7,23	8,24	21,87
7,24	8,25	21,91
7,25	8,26	21,96
7,26	8,27	22,00
7,27	8,28	22,05
7,28	8,29	22,09
7,29	8,30	22,14
7,30	8,31	22,19
7,31	8,32	22,23
7,32	8,33	22,28
7,33	8,34	22,32
7,34	8,35	22,37
7,35	8,36	22,41
7,36	8,37	22,46
7,37	8,38	22,50
7,38	8,39	22,55
7,39	8,40	22,59
7,40	8,41	22,64
7,41	8,42	22,69
7,42	8,43	22,73
7,43	8,44	22,78
7,44	8,45	22,82
7,45	8,46	22,87
7,46	8,47	22,91
7,47	8,48	22,96
7,48	8,49	23,00
7,49	8,50	23,05
7,50	8,51	23,09
7,51	8,52	23,13
7,52	8,53	23,18
7,53	8,54	23,22
7,54	8,55	23,27
7,55	8,56	23,31
7,56	8,57	23,36
7,57	8,58	23,40
7,58	8,59	23,45
7,59	8,60	23,49
7,60	8,61	23,54
7,61	8,62	23,58
7,62	8,63	23,62
7,63	8,64	23,67
7,64	8,65	23,71



R436C		
V1.0_R436C		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
7,65	8,66	23,76
7,66	8,67	23,80
7,67	8,68	23,85
7,68	8,69	23,89
7,69	8,70	23,93
7,70	8,71	23,98
7,71	8,72	24,02
7,72	8,73	24,07
7,73	8,74	24,11
7,74	8,75	24,15
7,75	8,76	24,20
7,76	8,77	24,24
7,77	8,78	24,29
7,78	8,79	24,33
7,79	8,80	24,37
7,80	8,81	24,42
7,81	8,82	24,46
7,82	8,83	24,50
7,83	8,84	24,55
7,84	8,85	24,59
7,85	8,86	24,64
7,86	8,87	24,68
7,87	8,88	24,72
7,88	8,89	24,77
7,89	8,90	24,81
7,90	8,91	24,85
7,91	8,92	24,90
7,92	8,93	24,94
7,93	8,94	24,98
7,94	8,95	25,03
7,95	8,96	25,07
7,96	8,97	25,11
7,97	8,98	25,15
7,98	8,99	25,20
7,99	9,00	25,24
8,00	9,01	25,28
8,01	9,02	25,33
8,02	9,03	25,37
8,03	9,04	25,41
8,04	9,05	25,46
8,05	9,06	25,50
8,06	9,07	25,54
8,07	9,08	25,58
8,08	9,09	25,63



R436C		
V1.0_R436C		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
8,09	9,10	25,67
8,10	9,11	25,71
8,11	9,12	25,75
8,12	9,13	25,80
8,13	9,14	25,84
8,14	9,15	25,88
8,15	9,16	25,92
8,16	9,17	25,97
8,17	9,18	26,01
8,18	9,19	26,05
8,19	9,20	26,09
8,20	9,21	26,14
8,21	9,22	26,18
8,22	9,23	26,22
8,23	9,24	26,26
8,24	9,25	26,30
8,25	9,26	26,35
8,26	9,27	26,39
8,27	9,28	26,43
8,28	9,29	26,47
8,29	9,30	26,52
8,30	9,31	26,56
8,31	9,32	26,60
8,32	9,33	26,64
8,33	9,34	26,68
8,34	9,35	26,72
8,35	9,36	26,77
8,36	9,37	26,81
8,37	9,38	26,85
8,38	9,39	26,89
8,39	9,40	26,93
8,40	9,41	26,97
8,41	9,42	27,02
8,42	9,43	27,06
8,43	9,44	27,10
8,44	9,45	27,14
8,45	9,46	27,18
8,46	9,47	27,22
8,47	9,48	27,27
8,48	9,49	27,31
8,49	9,50	27,35
8,50	9,51	27,39
8,51	9,52	27,43
8,52	9,53	27,47



R436C		
V1.0_R436C		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
8,53	9,54	27,51
8,54	9,55	27,55
8,55	9,56	27,60
8,56	9,57	27,64
8,57	9,58	27,68
8,58	9,59	27,72
8,59	9,60	27,76
8,60	9,61	27,80
8,61	9,62	27,84
8,62	9,63	27,88
8,63	9,64	27,92
8,64	9,65	27,96
8,65	9,66	28,01
8,66	9,67	28,05
8,67	9,68	28,09
8,68	9,69	28,13
8,69	9,70	28,17
8,70	9,71	28,21
8,71	9,72	28,25
8,72	9,73	28,29
8,73	9,74	28,33
8,74	9,75	28,37
8,75	9,76	28,41
8,76	9,77	28,45
8,77	9,78	28,49
8,78	9,79	28,53
8,79	9,80	28,57
8,80	9,81	28,61
8,81	9,82	28,65
8,82	9,83	28,69
8,83	9,84	28,74
8,84	9,85	28,78
8,85	9,86	28,82
8,86	9,87	28,86
8,87	9,88	28,90
8,88	9,89	28,94
8,89	9,90	28,98
8,90	9,91	29,02
8,91	9,92	29,06
8,92	9,93	29,10
8,93	9,94	29,14
8,94	9,95	29,18
8,95	9,96	29,22
8,96	9,97	29,26



R436C		
V1.0_R436C		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
8,97	9,98	29,30
8,98	9,99	29,34
8,99	10,00	29,38
9,00	10,01	29,42
9,01	10,02	29,46
9,02	10,03	29,50
9,03	10,04	29,53
9,04	10,05	29,57
9,05	10,06	29,61
9,06	10,07	29,65
9,07	10,08	29,69
9,08	10,09	29,73
9,09	10,10	29,77
9,10	10,11	29,81
9,11	10,12	29,85
9,12	10,13	29,89
9,13	10,14	29,93
9,14	10,15	29,97
9,15	10,16	30,01
9,16	10,17	30,05
9,17	10,18	30,09
9,18	10,19	30,13
9,19	10,20	30,17
9,20	10,21	30,21
9,21	10,22	30,24
9,22	10,23	30,28
9,23	10,24	30,32
9,24	10,25	30,36
9,25	10,26	30,40
9,26	10,27	30,44
9,27	10,28	30,48
9,28	10,29	30,52
9,29	10,30	30,56
9,30	10,31	30,60
9,31	10,32	30,63
9,32	10,33	30,67
9,33	10,34	30,71
9,34	10,35	30,75
9,35	10,36	30,79
9,36	10,37	30,83
9,37	10,38	30,87
9,38	10,39	30,91
9,39	10,40	30,94
9,40	10,41	30,98



R436C		
V1.0_R436C		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
9,41	10,42	31,02
9,42	10,43	31,06
9,43	10,44	31,10
9,44	10,45	31,14
9,45	10,46	31,18
9,46	10,47	31,21
9,47	10,48	31,25
9,48	10,49	31,29
9,49	10,50	31,33
9,50	10,51	31,37
9,51	10,52	31,41
9,52	10,53	31,45
9,53	10,54	31,48
9,54	10,55	31,52
9,55	10,56	31,56
9,56	10,57	31,60
9,57	10,58	31,64
9,58	10,59	31,67
9,59	10,60	31,71
9,60	10,61	31,75
9,61	10,62	31,79
9,62	10,63	31,83
9,63	10,64	31,87
9,64	10,65	31,90
9,65	10,66	31,94
9,66	10,67	31,98
9,67	10,68	32,02
9,68	10,69	32,06
9,69	10,70	32,09
9,70	10,71	32,13
9,71	10,72	32,17
9,72	10,73	32,21
9,73	10,74	32,24
9,74	10,75	32,28
9,75	10,76	32,32
9,76	10,77	32,36
9,77	10,78	32,40
9,78	10,79	32,43
9,79	10,80	32,47
9,80	10,81	32,51
9,81	10,82	32,55
9,82	10,83	32,58
9,83	10,84	32,62
9,84	10,85	32,66



R436C		
V1.0_R436C		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
9,85	10,86	32,70
9,86	10,87	32,73
9,87	10,88	32,77
9,88	10,89	32,81
9,89	10,90	32,85
9,90	10,91	32,88
9,91	10,92	32,92
9,92	10,93	32,96
9,93	10,94	32,99
9,94	10,95	33,03
9,95	10,96	33,07
9,96	10,97	33,11
9,97	10,98	33,14
9,98	10,99	33,18
9,99	11,00	33,22
10,00	11,01	33,25
10,01	11,02	33,29
10,02	11,03	33,33
10,03	11,04	33,37
10,04	11,05	33,40
10,05	11,06	33,44
10,06	11,07	33,48
10,07	11,08	33,51
10,08	11,09	33,55
10,09	11,10	33,59
10,10	11,11	33,62
10,11	11,12	33,66
10,12	11,13	33,70
10,13	11,14	33,73
10,14	11,15	33,77
10,15	11,16	33,81
10,16	11,17	33,85
10,17	11,18	33,88
10,18	11,19	33,92
10,19	11,20	33,96
10,20	11,21	33,99
10,21	11,22	34,03
10,22	11,23	34,06
10,23	11,24	34,10
10,24	11,25	34,14
10,25	11,26	34,17
10,26	11,27	34,21
10,27	11,28	34,25
10,28	11,29	34,28



R436C		
V1.0_R436C		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
10,29	11,30	34,32
10,30	11,31	34,36
10,31	11,32	34,39
10,32	11,33	34,43
10,33	11,34	34,47
10,34	11,35	34,50
10,35	11,36	34,54
10,36	11,37	34,57
10,37	11,38	34,61
10,38	11,39	34,65
10,39	11,40	34,68
10,40	11,41	34,72
10,41	11,42	34,76
10,42	11,43	34,79
10,43	11,44	34,83
10,44	11,45	34,86
10,45	11,46	34,90
10,46	11,47	34,94
10,47	11,48	34,97
10,48	11,49	35,01
10,49	11,50	35,04
10,50	11,51	35,08
10,51	11,52	35,12
10,52	11,53	35,15
10,53	11,54	35,19
10,54	11,55	35,22
10,55	11,56	35,26
10,56	11,57	35,29
10,57	11,58	35,33
10,58	11,59	35,37
10,59	11,60	35,40
10,60	11,61	35,44
10,61	11,62	35,47
10,62	11,63	35,51
10,63	11,64	35,54
10,64	11,65	35,58
10,65	11,66	35,62
10,66	11,67	35,65
10,67	11,68	35,69
10,68	11,69	35,72
10,69	11,70	35,76
10,70	11,71	35,79
10,71	11,72	35,83
10,72	11,73	35,86



R436C		
V1.0_R436C		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
10,73	11,74	35,90
10,74	11,75	35,93
10,75	11,76	35,97
10,76	11,77	36,00
10,77	11,78	36,04
10,78	11,79	36,08
10,79	11,80	36,11
10,80	11,81	36,15
10,81	11,82	36,18
10,82	11,83	36,22
10,83	11,84	36,25
10,84	11,85	36,29
10,85	11,86	36,32
10,86	11,87	36,36
10,87	11,88	36,39
10,88	11,89	36,43
10,89	11,90	36,46
10,90	11,91	36,50
10,91	11,92	36,53
10,92	11,93	36,57
10,93	11,94	36,60
10,94	11,95	36,64
10,95	11,96	36,67
10,96	11,97	36,71
10,97	11,98	36,74
10,98	11,99	36,78
10,99	12,00	36,81
11,00	12,01	36,85
11,01	12,02	36,88
11,02	12,03	36,92
11,03	12,04	36,95
11,04	12,05	36,99
11,05	12,06	37,02
11,06	12,07	37,05
11,07	12,08	37,09
11,08	12,09	37,12
11,09	12,10	37,16
11,10	12,11	37,19
11,11	12,12	37,23
11,12	12,13	37,26
11,13	12,14	37,30
11,14	12,15	37,33
11,15	12,16	37,37
11,16	12,17	37,40



R436C		
V1.0_R436C		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
11,17	12,18	37,43
11,18	12,19	37,47
11,19	12,20	37,50
11,20	12,21	37,54
11,21	12,22	37,57
11,22	12,23	37,61
11,23	12,24	37,64
11,24	12,25	37,68
11,25	12,26	37,71
11,26	12,27	37,74
11,27	12,28	37,78
11,28	12,29	37,81
11,29	12,30	37,85
11,30	12,31	37,88
11,31	12,32	37,92
11,32	12,33	37,95
11,33	12,34	37,98
11,34	12,35	38,02
11,35	12,36	38,05
11,36	12,37	38,09
11,37	12,38	38,12
11,38	12,39	38,15
11,39	12,40	38,19
11,40	12,41	38,22
11,41	12,42	38,26
11,42	12,43	38,29
11,43	12,44	38,32
11,44	12,45	38,36
11,45	12,46	38,39
11,46	12,47	38,43
11,47	12,48	38,46
11,48	12,49	38,49
11,49	12,50	38,53
11,50	12,51	38,56
11,51	12,52	38,59
11,52	12,53	38,63
11,53	12,54	38,66
11,54	12,55	38,70
11,55	12,56	38,73
11,56	12,57	38,76
11,57	12,58	38,80
11,58	12,59	38,83
11,59	12,60	38,86
11,60	12,61	38,90



R436C		
V1.0_R436C		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
11,61	12,62	38,93
11,62	12,63	38,96
11,63	12,64	39,00
11,64	12,65	39,03
11,65	12,66	39,06
11,66	12,67	39,10
11,67	12,68	39,13
11,68	12,69	39,17
11,69	12,70	39,20
11,70	12,71	39,23
11,71	12,72	39,27
11,72	12,73	39,30
11,73	12,74	39,33
11,74	12,75	39,37
11,75	12,76	39,40
11,76	12,77	39,43
11,77	12,78	39,47
11,78	12,79	39,50
11,79	12,80	39,53
11,80	12,81	39,56
11,81	12,82	39,60
11,82	12,83	39,63
11,83	12,84	39,66
11,84	12,85	39,70
11,85	12,86	39,73
11,86	12,87	39,76
11,87	12,88	39,80
11,88	12,89	39,83
11,89	12,90	39,86
11,90	12,91	39,90
11,91	12,92	39,93
11,92	12,93	39,96
11,93	12,94	39,99
11,94	12,95	40,03
11,95	12,96	40,06
11,96	12,97	40,09
11,97	12,98	40,13
11,98	12,99	40,16
11,99	13,00	40,19
12,00	13,01	40,22
12,01	13,02	40,26
12,02	13,03	40,29
12,03	13,04	40,32
12,04	13,05	40,36



R436C		
V1.0_R436C		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
12,05	13,06	40,39
12,06	13,07	40,42
12,07	13,08	40,45
12,08	13,09	40,49
12,09	13,10	40,52
12,10	13,11	40,55
12,11	13,12	40,58
12,12	13,13	40,62
12,13	13,14	40,65
12,14	13,15	40,68
12,15	13,16	40,72
12,16	13,17	40,75
12,17	13,18	40,78
12,18	13,19	40,81
12,19	13,20	40,85
12,20	13,21	40,88
12,21	13,22	40,91
12,22	13,23	40,94
12,23	13,24	40,97
12,24	13,25	41,01
12,25	13,26	41,04
12,26	13,27	41,07
12,27	13,28	41,10
12,28	13,29	41,14
12,29	13,30	41,17
12,30	13,31	41,20
12,31	13,32	41,23
12,32	13,33	41,27
12,33	13,34	41,30
12,34	13,35	41,33
12,35	13,36	41,36
12,36	13,37	41,39
12,37	13,38	41,43
12,38	13,39	41,46
12,39	13,40	41,49
12,40	13,41	41,52
12,41	13,42	41,56
12,42	13,43	41,59
12,43	13,44	41,62
12,44	13,45	41,65
12,45	13,46	41,68
12,46	13,47	41,72
12,47	13,48	41,75
12,48	13,49	41,78



R436C		
V1.0_R436C		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
12,49	13,50	41,81
12,50	13,51	41,84
12,51	13,52	41,88
12,52	13,53	41,91
12,53	13,54	41,94
12,54	13,55	41,97
12,55	13,56	42,00
12,56	13,57	42,03
12,57	13,58	42,07
12,58	13,59	42,10
12,59	13,60	42,13
12,60	13,61	42,16
12,61	13,62	42,19
12,62	13,63	42,22
12,63	13,64	42,26
12,64	13,65	42,29
12,65	13,66	42,32
12,66	13,67	42,35
12,67	13,68	42,38
12,68	13,69	42,41
12,69	13,70	42,45
12,70	13,71	42,48
12,71	13,72	42,51
12,72	13,73	42,54
12,73	13,74	42,57
12,74	13,75	42,60
12,75	13,76	42,64
12,76	13,77	42,67
12,77	13,78	42,70
12,78	13,79	42,73
12,79	13,80	42,76
12,80	13,81	42,79
12,81	13,82	42,82
12,82	13,83	42,86
12,83	13,84	42,89
12,84	13,85	42,92
12,85	13,86	42,95
12,86	13,87	42,98
12,87	13,88	43,01
12,88	13,89	43,04
12,89	13,90	43,08
12,90	13,91	43,11
12,91	13,92	43,14
12,92	13,93	43,17



R436C		
V1.0_R436C		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
12,93	13,94	43,20
12,94	13,95	43,23
12,95	13,96	43,26
12,96	13,97	43,29
12,97	13,98	43,32
12,98	13,99	43,36
12,99	14,00	43,39
13,00	14,01	43,42
13,01	14,02	43,45
13,02	14,03	43,48
13,03	14,04	43,51
13,04	14,05	43,54
13,05	14,06	43,57
13,06	14,07	43,60
13,07	14,08	43,64
13,08	14,09	43,67
13,09	14,10	43,70
13,10	14,11	43,73
13,11	14,12	43,76
13,12	14,13	43,79
13,13	14,14	43,82
13,14	14,15	43,85
13,15	14,16	43,88
13,16	14,17	43,91
13,17	14,18	43,94
13,18	14,19	43,97
13,19	14,20	44,01
13,20	14,21	44,04
13,21	14,22	44,07
13,22	14,23	44,10
13,23	14,24	44,13
13,24	14,25	44,16
13,25	14,26	44,19
13,26	14,27	44,22
13,27	14,28	44,25
13,28	14,29	44,28
13,29	14,30	44,31
13,30	14,31	44,34
13,31	14,32	44,37
13,32	14,33	44,40
13,33	14,34	44,44
13,34	14,35	44,47
13,35	14,36	44,50
13,36	14,37	44,53



R436C		
V1.0_R436C		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
13,37	14,38	44,56
13,38	14,39	44,59
13,39	14,40	44,62
13,40	14,41	44,65
13,41	14,42	44,68
13,42	14,43	44,71
13,43	14,44	44,74
13,44	14,45	44,77
13,45	14,46	44,80
13,46	14,47	44,83
13,47	14,48	44,86
13,48	14,49	44,89
13,49	14,50	44,92
13,50	14,51	44,95
13,51	14,52	44,98
13,52	14,53	45,01
13,53	14,54	45,04
13,54	14,55	45,07
13,55	14,56	45,10
13,56	14,57	45,13
13,57	14,58	45,16
13,58	14,59	45,19
13,59	14,60	45,22
13,60	14,61	45,25
13,61	14,62	45,28
13,62	14,63	45,31
13,63	14,64	45,34
13,64	14,65	45,37
13,65	14,66	45,40
13,66	14,67	45,43
13,67	14,68	45,47
13,68	14,69	45,50
13,69	14,70	45,53
13,70	14,71	45,56
13,71	14,72	45,59
13,72	14,73	45,62
13,73	14,74	45,64
13,74	14,75	45,67
13,75	14,76	45,70
13,76	14,77	45,73
13,77	14,78	45,76
13,78	14,79	45,79
13,79	14,80	45,82
13,80	14,81	45,85



R436C		
V1.0_R436C		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
13,81	14,82	45,88
13,82	14,83	45,91
13,83	14,84	45,94
13,84	14,85	45,97
13,85	14,86	46,00
13,86	14,87	46,03
13,87	14,88	46,06
13,88	14,89	46,09
13,89	14,90	46,12
13,90	14,91	46,15
13,91	14,92	46,18
13,92	14,93	46,21
13,93	14,94	46,24
13,94	14,95	46,27
13,95	14,96	46,30
13,96	14,97	46,33
13,97	14,98	46,36
13,98	14,99	46,39
13,99	15,00	46,42
14,00	15,01	46,45
14,01	15,02	46,48
14,02	15,03	46,51
14,03	15,04	46,54
14,04	15,05	46,57
14,05	15,06	46,60
14,06	15,07	46,63
14,07	15,08	46,65
14,08	15,09	46,68
14,09	15,10	46,71
14,10	15,11	46,74
14,11	15,12	46,77
14,12	15,13	46,80
14,13	15,14	46,83
14,14	15,15	46,86
14,15	15,16	46,89
14,16	15,17	46,92
14,17	15,18	46,95
14,18	15,19	46,98
14,19	15,20	47,01
14,20	15,21	47,04
14,21	15,22	47,07
14,22	15,23	47,09
14,23	15,24	47,12
14,24	15,25	47,15



R436C		
V1.0_R436C		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcatrice.com		
14,25	15,26	47,18
14,26	15,27	47,21
14,27	15,28	47,24
14,28	15,29	47,27
14,29	15,30	47,30
14,30	15,31	47,33
14,31	15,32	47,36
14,32	15,33	47,39
14,33	15,34	47,42
14,34	15,35	47,44
14,35	15,36	47,47
14,36	15,37	47,50
14,37	15,38	47,53
14,38	15,39	47,56
14,39	15,40	47,59
14,40	15,41	47,62
14,41	15,42	47,65
14,42	15,43	47,68
14,43	15,44	47,71
14,44	15,45	47,73
14,45	15,46	47,76
14,46	15,47	47,79
14,47	15,48	47,82
14,48	15,49	47,85
14,49	15,50	47,88
14,50	15,51	47,91
14,51	15,52	47,94
14,52	15,53	47,97
14,53	15,54	47,99
14,54	15,55	48,02
14,55	15,56	48,05
14,56	15,57	48,08
14,57	15,58	48,11
14,58	15,59	48,14
14,59	15,60	48,17
14,60	15,61	48,20
14,61	15,62	48,22
14,62	15,63	48,25
14,63	15,64	48,28
14,64	15,65	48,31
14,65	15,66	48,34
14,66	15,67	48,37
14,67	15,68	48,40
14,68	15,69	48,42



R436C		
V1.0_R436C		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
14,69	15,70	48,45
14,70	15,71	48,48
14,71	15,72	48,51
14,72	15,73	48,54
14,73	15,74	48,57
14,74	15,75	48,60
14,75	15,76	48,62
14,76	15,77	48,65
14,77	15,78	48,68
14,78	15,79	48,71
14,79	15,80	48,74
14,80	15,81	48,77
14,81	15,82	48,80
14,82	15,83	48,82
14,83	15,84	48,85
14,84	15,85	48,88
14,85	15,86	48,91
14,86	15,87	48,94
14,87	15,88	48,97
14,88	15,89	48,99
14,89	15,90	49,02
14,90	15,91	49,05
14,91	15,92	49,08
14,92	15,93	49,11
14,93	15,94	49,14
14,94	15,95	49,16
14,95	15,96	49,19
14,96	15,97	49,22
14,97	15,98	49,25
14,98	15,99	49,28
14,99	16,00	49,31
15,00	16,01	49,33
15,01	16,02	49,36
15,02	16,03	49,39
15,03	16,04	49,42
15,04	16,05	49,45
15,05	16,06	49,47
15,06	16,07	49,50
15,07	16,08	49,53
15,08	16,09	49,56
15,09	16,10	49,59
15,10	16,11	49,61
15,11	16,12	49,64
15,12	16,13	49,67



R436C		
V1.0_R436C		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
15,13	16,14	49,70
15,14	16,15	49,73
15,15	16,16	49,75
15,16	16,17	49,78
15,17	16,18	49,81
15,18	16,19	49,84
15,19	16,20	49,87
15,20	16,21	49,89
15,21	16,22	49,92
15,22	16,23	49,95
15,23	16,24	49,98
15,24	16,25	50,01
15,25	16,26	50,03
15,26	16,27	50,06
15,27	16,28	50,09
15,28	16,29	50,12
15,29	16,30	50,15
15,30	16,31	50,17
15,31	16,32	50,20
15,32	16,33	50,23
15,33	16,34	50,26
15,34	16,35	50,28
15,35	16,36	50,31
15,36	16,37	50,34
15,37	16,38	50,37
15,38	16,39	50,40
15,39	16,40	50,42
15,40	16,41	50,45
15,41	16,42	50,48
15,42	16,43	50,51
15,43	16,44	50,53
15,44	16,45	50,56
15,45	16,46	50,59
15,46	16,47	50,62
15,47	16,48	50,64
15,48	16,49	50,67
15,49	16,50	50,70
15,50	16,51	50,73
15,51	16,52	50,75
15,52	16,53	50,78
15,53	16,54	50,81
15,54	16,55	50,84
15,55	16,56	50,86
15,56	16,57	50,89



R436C		
V1.0_R436C		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
15,57	16,58	50,92
15,58	16,59	50,95
15,59	16,60	50,97
15,60	16,61	51,00
15,61	16,62	51,03
15,62	16,63	51,06
15,63	16,64	51,08
15,64	16,65	51,11
15,65	16,66	51,14
15,66	16,67	51,17
15,67	16,68	51,19
15,68	16,69	51,22
15,69	16,70	51,25
15,70	16,71	51,28
15,71	16,72	51,30
15,72	16,73	51,33
15,73	16,74	51,36
15,74	16,75	51,38
15,75	16,76	51,41
15,76	16,77	51,44
15,77	16,78	51,47
15,78	16,79	51,49
15,79	16,80	51,52
15,80	16,81	51,55
15,81	16,82	51,57
15,82	16,83	51,60
15,83	16,84	51,63
15,84	16,85	51,66
15,85	16,86	51,68
15,86	16,87	51,71
15,87	16,88	51,74
15,88	16,89	51,76
15,89	16,90	51,79
15,90	16,91	51,82
15,91	16,92	51,85
15,92	16,93	51,87
15,93	16,94	51,90
15,94	16,95	51,93
15,95	16,96	51,95
15,96	16,97	51,98
15,97	16,98	52,01
15,98	16,99	52,04
15,99	17,00	52,06
16,00	17,01	52,09



R436C		
V1.0_R436C		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
16,01	17,02	52,12
16,02	17,03	52,14
16,03	17,04	52,17
16,04	17,05	52,20
16,05	17,06	52,22
16,06	17,07	52,25
16,07	17,08	52,28
16,08	17,09	52,30
16,09	17,10	52,33
16,10	17,11	52,36
16,11	17,12	52,38
16,12	17,13	52,41
16,13	17,14	52,44
16,14	17,15	52,47
16,15	17,16	52,49
16,16	17,17	52,52
16,17	17,18	52,55
16,18	17,19	52,57
16,19	17,20	52,60
16,20	17,21	52,63
16,21	17,22	52,65
16,22	17,23	52,68
16,23	17,24	52,71
16,24	17,25	52,73
16,25	17,26	52,76
16,26	17,27	52,79
16,27	17,28	52,81
16,28	17,29	52,84
16,29	17,30	52,87
16,30	17,31	52,89
16,31	17,32	52,92
16,32	17,33	52,95
16,33	17,34	52,97
16,34	17,35	53,00
16,35	17,36	53,03
16,36	17,37	53,05
16,37	17,38	53,08
16,38	17,39	53,10
16,39	17,40	53,13
16,40	17,41	53,16
16,41	17,42	53,18
16,42	17,43	53,21
16,43	17,44	53,24
16,44	17,45	53,26



R436C		
V1.0_R436C		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
16,45	17,46	53,29
16,46	17,47	53,32
16,47	17,48	53,34
16,48	17,49	53,37
16,49	17,50	53,40
16,50	17,51	53,42
16,51	17,52	53,45
16,52	17,53	53,47
16,53	17,54	53,50
16,54	17,55	53,53
16,55	17,56	53,55
16,56	17,57	53,58
16,57	17,58	53,61
16,58	17,59	53,63
16,59	17,60	53,66
16,60	17,61	53,69
16,61	17,62	53,71
16,62	17,63	53,74
16,63	17,64	53,76
16,64	17,65	53,79
16,65	17,66	53,82
16,66	17,67	53,84
16,67	17,68	53,87
16,68	17,69	53,90
16,69	17,70	53,92
16,70	17,71	53,95
16,71	17,72	53,97
16,72	17,73	54,00
16,73	17,74	54,03
16,74	17,75	54,05
16,75	17,76	54,08
16,76	17,77	54,10
16,77	17,78	54,13
16,78	17,79	54,16
16,79	17,80	54,18
16,80	17,81	54,21
16,81	17,82	54,23
16,82	17,83	54,26
16,83	17,84	54,29
16,84	17,85	54,31
16,85	17,86	54,34
16,86	17,87	54,36
16,87	17,88	54,39
16,88	17,89	54,42



R436C		
V1.0_R436C		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
16,89	17,90	54,44
16,90	17,91	54,47
16,91	17,92	54,49
16,92	17,93	54,52
16,93	17,94	54,55
16,94	17,95	54,57
16,95	17,96	54,60
16,96	17,97	54,62
16,97	17,98	54,65
16,98	17,99	54,68
16,99	18,00	54,70
17,00	18,01	54,73
17,01	18,02	54,75
17,02	18,03	54,78
17,03	18,04	54,81
17,04	18,05	54,83
17,05	18,06	54,86
17,06	18,07	54,88
17,07	18,08	54,91
17,08	18,09	54,93
17,09	18,10	54,96
17,10	18,11	54,99
17,11	18,12	55,01
17,12	18,13	55,04
17,13	18,14	55,06
17,14	18,15	55,09
17,15	18,16	55,11
17,16	18,17	55,14
17,17	18,18	55,17
17,18	18,19	55,19
17,19	18,20	55,22
17,20	18,21	55,24
17,21	18,22	55,27
17,22	18,23	55,29
17,23	18,24	55,32
17,24	18,25	55,34
17,25	18,26	55,37
17,26	18,27	55,40
17,27	18,28	55,42
17,28	18,29	55,45
17,29	18,30	55,47
17,30	18,31	55,50
17,31	18,32	55,52
17,32	18,33	55,55



R436C		
V1.0_R436C		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
17,33	18,34	55,57
17,34	18,35	55,60
17,35	18,36	55,63
17,36	18,37	55,65
17,37	18,38	55,68
17,38	18,39	55,70
17,39	18,40	55,73
17,40	18,41	55,75
17,41	18,42	55,78
17,42	18,43	55,80
17,43	18,44	55,83
17,44	18,45	55,85
17,45	18,46	55,88
17,46	18,47	55,91
17,47	18,48	55,93
17,48	18,49	55,96
17,49	18,50	55,98
17,50	18,51	56,01
17,51	18,52	56,03
17,52	18,53	56,06
17,53	18,54	56,08
17,54	18,55	56,11
17,55	18,56	56,13
17,56	18,57	56,16
17,57	18,58	56,18
17,58	18,59	56,21
17,59	18,60	56,23
17,60	18,61	56,26
17,61	18,62	56,28
17,62	18,63	56,31
17,63	18,64	56,34
17,64	18,65	56,36
17,65	18,66	56,39
17,66	18,67	56,41
17,67	18,68	56,44
17,68	18,69	56,46
17,69	18,70	56,49
17,70	18,71	56,51
17,71	18,72	56,54
17,72	18,73	56,56
17,73	18,74	56,59
17,74	18,75	56,61
17,75	18,76	56,64
17,76	18,77	56,66



R436C		
V1.0_R436C		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
17,77	18,78	56,69
17,78	18,79	56,71
17,79	18,80	56,74
17,80	18,81	56,76
17,81	18,82	56,79
17,82	18,83	56,81
17,83	18,84	56,84
17,84	18,85	56,86
17,85	18,86	56,89
17,86	18,87	56,91
17,87	18,88	56,94
17,88	18,89	56,96
17,89	18,90	56,99
17,90	18,91	57,01
17,91	18,92	57,04
17,92	18,93	57,06
17,93	18,94	57,09
17,94	18,95	57,11
17,95	18,96	57,14
17,96	18,97	57,16
17,97	18,98	57,19
17,98	18,99	57,21
17,99	19,00	57,24
18,00	19,01	57,26
18,01	19,02	57,29
18,02	19,03	57,31
18,03	19,04	57,33
18,04	19,05	57,36
18,05	19,06	57,38
18,06	19,07	57,41
18,07	19,08	57,43
18,08	19,09	57,46
18,09	19,10	57,48
18,10	19,11	57,51
18,11	19,12	57,53
18,12	19,13	57,56
18,13	19,14	57,58
18,14	19,15	57,61
18,15	19,16	57,63
18,16	19,17	57,66
18,17	19,18	57,68
18,18	19,19	57,71
18,19	19,20	57,73
18,20	19,21	57,75



R436C		
V1.0_R436C		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
18,21	19,22	57,78
18,22	19,23	57,80
18,23	19,24	57,83
18,24	19,25	57,85
18,25	19,26	57,88
18,26	19,27	57,90
18,27	19,28	57,93
18,28	19,29	57,95
18,29	19,30	57,98
18,30	19,31	58,00
18,31	19,32	58,03
18,32	19,33	58,05
18,33	19,34	58,07
18,34	19,35	58,10
18,35	19,36	58,12
18,36	19,37	58,15
18,37	19,38	58,17
18,38	19,39	58,20
18,39	19,40	58,22
18,40	19,41	58,25
18,41	19,42	58,27
18,42	19,43	58,29
18,43	19,44	58,32
18,44	19,45	58,34
18,45	19,46	58,37
18,46	19,47	58,39
18,47	19,48	58,42
18,48	19,49	58,44
18,49	19,50	58,47
18,50	19,51	58,49
18,51	19,52	58,51
18,52	19,53	58,54
18,53	19,54	58,56
18,54	19,55	58,59
18,55	19,56	58,61
18,56	19,57	58,64
18,57	19,58	58,66
18,58	19,59	58,68
18,59	19,60	58,71
18,60	19,61	58,73
18,61	19,62	58,76
18,62	19,63	58,78
18,63	19,64	58,81
18,64	19,65	58,83



R436C		
V1.0_R436C		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
18,65	19,66	58,85
18,66	19,67	58,88
18,67	19,68	58,90
18,68	19,69	58,93
18,69	19,70	58,95
18,70	19,71	58,98
18,71	19,72	59,00
18,72	19,73	59,02
18,73	19,74	59,05
18,74	19,75	59,07
18,75	19,76	59,10
18,76	19,77	59,12
18,77	19,78	59,14
18,78	19,79	59,17
18,79	19,80	59,19
18,80	19,81	59,22
18,81	19,82	59,24
18,82	19,83	59,26
18,83	19,84	59,29
18,84	19,85	59,31
18,85	19,86	59,34
18,86	19,87	59,36
18,87	19,88	59,38
18,88	19,89	59,41
18,89	19,90	59,43
18,90	19,91	59,46
18,91	19,92	59,48
18,92	19,93	59,50
18,93	19,94	59,53
18,94	19,95	59,55
18,95	19,96	59,58
18,96	19,97	59,60
18,97	19,98	59,62
18,98	19,99	59,65
18,99	20,00	59,67
19,00	20,01	59,70
19,01	20,02	59,72
19,02	20,03	59,74
19,03	20,04	59,77
19,04	20,05	59,79
19,05	20,06	59,82
19,06	20,07	59,84
19,07	20,08	59,86
19,08	20,09	59,89



R436C		
V1.0_R436C		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
19,09	20,10	59,91
19,10	20,11	59,93
19,11	20,12	59,96
19,12	20,13	59,98
19,13	20,14	60,01
19,14	20,15	60,03
19,15	20,16	60,05
19,16	20,17	60,08
19,17	20,18	60,10
19,18	20,19	60,12
19,19	20,20	60,15
19,20	20,21	60,17
19,21	20,22	60,20
19,22	20,23	60,22
19,23	20,24	60,24
19,24	20,25	60,27
19,25	20,26	60,29
19,26	20,27	60,31
19,27	20,28	60,34
19,28	20,29	60,36
19,29	20,30	60,39
19,30	20,31	60,41
19,31	20,32	60,43
19,32	20,33	60,46
19,33	20,34	60,48
19,34	20,35	60,50
19,35	20,36	60,53
19,36	20,37	60,55
19,37	20,38	60,57
19,38	20,39	60,60
19,39	20,40	60,62
19,40	20,41	60,65
19,41	20,42	60,67
19,42	20,43	60,69
19,43	20,44	60,72
19,44	20,45	60,74
19,45	20,46	60,76
19,46	20,47	60,79
19,47	20,48	60,81
19,48	20,49	60,83
19,49	20,50	60,86
19,50	20,51	60,88
19,51	20,52	60,90
19,52	20,53	60,93



R436C		
V1.0_R436C		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
19,53	20,54	60,95
19,54	20,55	60,97
19,55	20,56	61,00
19,56	20,57	61,02
19,57	20,58	61,04
19,58	20,59	61,07
19,59	20,60	61,09
19,60	20,61	61,11
19,61	20,62	61,14
19,62	20,63	61,16
19,63	20,64	61,18
19,64	20,65	61,21
19,65	20,66	61,23
19,66	20,67	61,25
19,67	20,68	61,28
19,68	20,69	61,30
19,69	20,70	61,32
19,70	20,71	61,35
19,71	20,72	61,37
19,72	20,73	61,39
19,73	20,74	61,42
19,74	20,75	61,44
19,75	20,76	61,46
19,76	20,77	61,49
19,77	20,78	61,51
19,78	20,79	61,53
19,79	20,80	61,56
19,80	20,81	61,58
19,81	20,82	61,60
19,82	20,83	61,63
19,83	20,84	61,65
19,84	20,85	61,67
19,85	20,86	61,70
19,86	20,87	61,72
19,87	20,88	61,74
19,88	20,89	61,77
19,89	20,90	61,79
19,90	20,91	61,81
19,91	20,92	61,84
19,92	20,93	61,86
19,93	20,94	61,88
19,94	20,95	61,90
19,95	20,96	61,93
19,96	20,97	61,95



R436C		
V1.0_R436C		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
19,97	20,98	61,97
19,98	20,99	62,00
19,99	21,00	62,02
20,00	21,01	62,04
20,01	21,02	62,07
20,02	21,03	62,09
20,03	21,04	62,11
20,04	21,05	62,14
20,05	21,06	62,16
20,06	21,07	62,18
20,07	21,08	62,20
20,08	21,09	62,23
20,09	21,10	62,25
20,10	21,11	62,27
20,11	21,12	62,30
20,12	21,13	62,32
20,13	21,14	62,34
20,14	21,15	62,37
20,15	21,16	62,39
20,16	21,17	62,41
20,17	21,18	62,43
20,18	21,19	62,46
20,19	21,20	62,48
20,20	21,21	62,50
20,21	21,22	62,53
20,22	21,23	62,55
20,23	21,24	62,57
20,24	21,25	62,59
20,25	21,26	62,62
20,26	21,27	62,64
20,27	21,28	62,66
20,28	21,29	62,69
20,29	21,30	62,71
20,30	21,31	62,73
20,31	21,32	62,75
20,32	21,33	62,78
20,33	21,34	62,80
20,34	21,35	62,82
20,35	21,36	62,84
20,36	21,37	62,87
20,37	21,38	62,89
20,38	21,39	62,91
20,39	21,40	62,94
20,40	21,41	62,96



R436C		
V1.0_R436C		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
20,41	21,42	62,98
20,42	21,43	63,00
20,43	21,44	63,03
20,44	21,45	63,05
20,45	21,46	63,07
20,46	21,47	63,09
20,47	21,48	63,12
20,48	21,49	63,14
20,49	21,50	63,16
20,50	21,51	63,19
20,51	21,52	63,21
20,52	21,53	63,23
20,53	21,54	63,25
20,54	21,55	63,28
20,55	21,56	63,30
20,56	21,57	63,32
20,57	21,58	63,34
20,58	21,59	63,37
20,59	21,60	63,39
20,60	21,61	63,41
20,61	21,62	63,43
20,62	21,63	63,46
20,63	21,64	63,48
20,64	21,65	63,50
20,65	21,66	63,52
20,66	21,67	63,55
20,67	21,68	63,57
20,68	21,69	63,59
20,69	21,70	63,61
20,70	21,71	63,64
20,71	21,72	63,66
20,72	21,73	63,68
20,73	21,74	63,70
20,74	21,75	63,73
20,75	21,76	63,75
20,76	21,77	63,77
20,77	21,78	63,79
20,78	21,79	63,82
20,79	21,80	63,84
20,80	21,81	63,86
20,81	21,82	63,88
20,82	21,83	63,91
20,83	21,84	63,93
20,84	21,85	63,95



R436C		
V1.0_R436C		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
20,85	21,86	63,97
20,86	21,87	64,00
20,87	21,88	64,02
20,88	21,89	64,04
20,89	21,90	64,06
20,90	21,91	64,09
20,91	21,92	64,11
20,92	21,93	64,13
20,93	21,94	64,15
20,94	21,95	64,17
20,95	21,96	64,20
20,96	21,97	64,22
20,97	21,98	64,24
20,98	21,99	64,26
20,99	22,00	64,29
21,00	22,01	64,31
21,01	22,02	64,33
21,02	22,03	64,35
21,03	22,04	64,38
21,04	22,05	64,40
21,05	22,06	64,42
21,06	22,07	64,44
21,07	22,08	64,46
21,08	22,09	64,49
21,09	22,10	64,51
21,10	22,11	64,53
21,11	22,12	64,55
21,12	22,13	64,57
21,13	22,14	64,60
21,14	22,15	64,62
21,15	22,16	64,64
21,16	22,17	64,66
21,17	22,18	64,69
21,18	22,19	64,71
21,19	22,20	64,73
21,20	22,21	64,75
21,21	22,22	64,77
21,22	22,23	64,80
21,23	22,24	64,82
21,24	22,25	64,84
21,25	22,26	64,86
21,26	22,27	64,88
21,27	22,28	64,91
21,28	22,29	64,93



R436C		
V1.0_R436C		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
21,29	22,30	64,95
21,30	22,31	64,97
21,31	22,32	64,99
21,32	22,33	65,02
21,33	22,34	65,04
21,34	22,35	65,06
21,35	22,36	65,08
21,36	22,37	65,10
21,37	22,38	65,13
21,38	22,39	65,15
21,39	22,40	65,17
21,40	22,41	65,19
21,41	22,42	65,21
21,42	22,43	65,24
21,43	22,44	65,26
21,44	22,45	65,28
21,45	22,46	65,30
21,46	22,47	65,32
21,47	22,48	65,35
21,48	22,49	65,37
21,49	22,50	65,39
21,50	22,51	65,41
21,51	22,52	65,43
21,52	22,53	65,46
21,53	22,54	65,48
21,54	22,55	65,50
21,55	22,56	65,52
21,56	22,57	65,54
21,57	22,58	65,57
21,58	22,59	65,59
21,59	22,60	65,61
21,60	22,61	65,63
21,61	22,62	65,65
21,62	22,63	65,67
21,63	22,64	65,70
21,64	22,65	65,72
21,65	22,66	65,74
21,66	22,67	65,76
21,67	22,68	65,78
21,68	22,69	65,80
21,69	22,70	65,83
21,70	22,71	65,85
21,71	22,72	65,87
21,72	22,73	65,89



R436C		
V1.0_R436C		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
21,73	22,74	65,91
21,74	22,75	65,94
21,75	22,76	65,96
21,76	22,77	65,98
21,77	22,78	66,00
21,78	22,79	66,02
21,79	22,80	66,04
21,80	22,81	66,07
21,81	22,82	66,09
21,82	22,83	66,11
21,83	22,84	66,13
21,84	22,85	66,15
21,85	22,86	66,17
21,86	22,87	66,20
21,87	22,88	66,22
21,88	22,89	66,24
21,89	22,90	66,26
21,90	22,91	66,28
21,91	22,92	66,30
21,92	22,93	66,33
21,93	22,94	66,35
21,94	22,95	66,37
21,95	22,96	66,39
21,96	22,97	66,41
21,97	22,98	66,43
21,98	22,99	66,45
21,99	23,00	66,48
22,00	23,01	66,50
22,01	23,02	66,52
22,02	23,03	66,54
22,03	23,04	66,56
22,04	23,05	66,58
22,05	23,06	66,61
22,06	23,07	66,63
22,07	23,08	66,65
22,08	23,09	66,67
22,09	23,10	66,69
22,10	23,11	66,71
22,11	23,12	66,73
22,12	23,13	66,76
22,13	23,14	66,78
22,14	23,15	66,80
22,15	23,16	66,82
22,16	23,17	66,84



R436C		
V1.0_R436C		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
22,17	23,18	66,86
22,18	23,19	66,88
22,19	23,20	66,91
22,20	23,21	66,93
22,21	23,22	66,95
22,22	23,23	66,97
22,23	23,24	66,99
22,24	23,25	67,01
22,25	23,26	67,03
22,26	23,27	67,06
22,27	23,28	67,08
22,28	23,29	67,10
22,29	23,30	67,12
22,30	23,31	67,14
22,31	23,32	67,16
22,32	23,33	67,18
22,33	23,34	67,20
22,34	23,35	67,23
22,35	23,36	67,25
22,36	23,37	67,27
22,37	23,38	67,29
22,38	23,39	67,31
22,39	23,40	67,33
22,40	23,41	67,35
22,41	23,42	67,37
22,42	23,43	67,40
22,43	23,44	67,42
22,44	23,45	67,44
22,45	23,46	67,46
22,46	23,47	67,48
22,47	23,48	67,50
22,48	23,49	67,52
22,49	23,50	67,54
22,50	23,51	67,57
22,51	23,52	67,59
22,52	23,53	67,61
22,53	23,54	67,63
22,54	23,55	67,65
22,55	23,56	67,67
22,56	23,57	67,69
22,57	23,58	67,71
22,58	23,59	67,73
22,59	23,60	67,76
22,60	23,61	67,78



R436C		
V1.0_R436C		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
22,61	23,62	67,80
22,62	23,63	67,82
22,63	23,64	67,84
22,64	23,65	67,86
22,65	23,66	67,88
22,66	23,67	67,90
22,67	23,68	67,92
22,68	23,69	67,95
22,69	23,70	67,97
22,70	23,71	67,99
22,71	23,72	68,01
22,72	23,73	68,03
22,73	23,74	68,05
22,74	23,75	68,07
22,75	23,76	68,09
22,76	23,77	68,11
22,77	23,78	68,14
22,78	23,79	68,16
22,79	23,80	68,18
22,80	23,81	68,20
22,81	23,82	68,22
22,82	23,83	68,24
22,83	23,84	68,26
22,84	23,85	68,28
22,85	23,86	68,30
22,86	23,87	68,32
22,87	23,88	68,34
22,88	23,89	68,37
22,89	23,90	68,39
22,90	23,91	68,41
22,91	23,92	68,43
22,92	23,93	68,45
22,93	23,94	68,47
22,94	23,95	68,49
22,95	23,96	68,51
22,96	23,97	68,53
22,97	23,98	68,55
22,98	23,99	68,57
22,99	24,00	68,60
23,00	24,01	68,62
23,01	24,02	68,64
23,02	24,03	68,66
23,03	24,04	68,68
23,04	24,05	68,70



R436C		
V1.0_R436C		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
23,05	24,06	68,72
23,06	24,07	68,74
23,07	24,08	68,76
23,08	24,09	68,78
23,09	24,10	68,80
23,10	24,11	68,82
23,11	24,12	68,85
23,12	24,13	68,87
23,13	24,14	68,89
23,14	24,15	68,91
23,15	24,16	68,93
23,16	24,17	68,95
23,17	24,18	68,97
23,18	24,19	68,99
23,19	24,20	69,01
23,20	24,21	69,03
23,21	24,22	69,05
23,22	24,23	69,07
23,23	24,24	69,09
23,24	24,25	69,12
23,25	24,26	69,14
23,26	24,27	69,16
23,27	24,28	69,18
23,28	24,29	69,20
23,29	24,30	69,22
23,30	24,31	69,24
23,31	24,32	69,26
23,32	24,33	69,28
23,33	24,34	69,30
23,34	24,35	69,32
23,35	24,36	69,34
23,36	24,37	69,36
23,37	24,38	69,38
23,38	24,39	69,40
23,39	24,40	69,42
23,40	24,41	69,45
23,41	24,42	69,47
23,42	24,43	69,49
23,43	24,44	69,51
23,44	24,45	69,53
23,45	24,46	69,55
23,46	24,47	69,57
23,47	24,48	69,59
23,48	24,49	69,61



R436C		
V1.0_R436C		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
23,49	24,50	69,63
23,50	24,51	69,65
23,51	24,52	69,67
23,52	24,53	69,69
23,53	24,54	69,71
23,54	24,55	69,73
23,55	24,56	69,75
23,56	24,57	69,77
23,57	24,58	69,79
23,58	24,59	69,82
23,59	24,60	69,84
23,60	24,61	69,86
23,61	24,62	69,88
23,62	24,63	69,90
23,63	24,64	69,92
23,64	24,65	69,94
23,65	24,66	69,96
23,66	24,67	69,98
23,67	24,68	70,00
23,68	24,69	70,02
23,69	24,70	70,04
23,70	24,71	70,06
23,71	24,72	70,08
23,72	24,73	70,10
23,73	24,74	70,12
23,74	24,75	70,14
23,75	24,76	70,16
23,76	24,77	70,18
23,77	24,78	70,20
23,78	24,79	70,22
23,79	24,80	70,24
23,80	24,81	70,26
23,81	24,82	70,28
23,82	24,83	70,30
23,83	24,84	70,33
23,84	24,85	70,35
23,85	24,86	70,37
23,86	24,87	70,39
23,87	24,88	70,41
23,88	24,89	70,43
23,89	24,90	70,45
23,90	24,91	70,47
23,91	24,92	70,49
23,92	24,93	70,51



R436C		
V1.0_R436C		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
23,93	24,94	70,53
23,94	24,95	70,55
23,95	24,96	70,57
23,96	24,97	70,59
23,97	24,98	70,61
23,98	24,99	70,63
23,99	25,00	70,65
24,00	25,01	70,67
24,01	25,02	70,69
24,02	25,03	70,71
24,03	25,04	70,73
24,04	25,05	70,75
24,05	25,06	70,77
24,06	25,07	70,79
24,07	25,08	70,81
24,08	25,09	70,83
24,09	25,10	70,85
24,10	25,11	70,87
24,11	25,12	70,89
24,12	25,13	70,91
24,13	25,14	70,93
24,14	25,15	70,95
24,15	25,16	70,97
24,16	25,17	70,99
24,17	25,18	71,01
24,18	25,19	71,03
24,19	25,20	71,05
24,20	25,21	71,07
24,21	25,22	71,09
24,22	25,23	71,11
24,23	25,24	71,13
24,24	25,25	71,15
24,25	25,26	71,17
24,26	25,27	71,19
24,27	25,28	71,21
24,28	25,29	71,23
24,29	25,30	71,25
24,30	25,31	71,27
24,31	25,32	71,29
24,32	25,33	71,31
24,33	25,34	71,33
24,34	25,35	71,35
24,35	25,36	71,37
24,36	25,37	71,39



R436C		
V1.0_R436C		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
24,37	25,38	71,41
24,38	25,39	71,43
24,39	25,40	71,45
24,40	25,41	71,47
24,41	25,42	71,49
24,42	25,43	71,51
24,43	25,44	71,53
24,44	25,45	71,55
24,45	25,46	71,57
24,46	25,47	71,59
24,47	25,48	71,61
24,48	25,49	71,63
24,49	25,50	71,65
24,50	25,51	71,67
24,51	25,52	71,69
24,52	25,53	71,71
24,53	25,54	71,73
24,54	25,55	71,75
24,55	25,56	71,77
24,56	25,57	71,79
24,57	25,58	71,81
24,58	25,59	71,83
24,59	25,60	71,85
24,60	25,61	71,87
24,61	25,62	71,89
24,62	25,63	71,91
24,63	25,64	71,93
24,64	25,65	71,95
24,65	25,66	71,97
24,66	25,67	71,99
24,67	25,68	72,01
24,68	25,69	72,03
24,69	25,70	72,05
24,70	25,71	72,07
24,71	25,72	72,09
24,72	25,73	72,11
24,73	25,74	72,13
24,74	25,75	72,15
24,75	25,76	72,17
24,76	25,77	72,19
24,77	25,78	72,21
24,78	25,79	72,23
24,79	25,80	72,25
24,80	25,81	72,27



R436C		
V1.0_R436C		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
24,81	25,82	72,29
24,82	25,83	72,31
24,83	25,84	72,33
24,84	25,85	72,35
24,85	25,86	72,37
24,86	25,87	72,39
24,87	25,88	72,41
24,88	25,89	72,43
24,89	25,90	72,45
24,90	25,91	72,46
24,91	25,92	72,48
24,92	25,93	72,50
24,93	25,94	72,52
24,94	25,95	72,54
24,95	25,96	72,56
24,96	25,97	72,58
24,97	25,98	72,60
24,98	25,99	72,62
24,99	26,00	72,64
25,00	26,01	72,66
25,01	26,02	72,68
25,02	26,03	72,70
25,03	26,04	72,72
25,04	26,05	72,74
25,05	26,06	72,76
25,06	26,07	72,78
25,07	26,08	72,80
25,08	26,09	72,82
25,09	26,10	72,84
25,10	26,11	72,86
25,11	26,12	72,88
25,12	26,13	72,90
25,13	26,14	72,92
25,14	26,15	72,94
25,15	26,16	72,96
25,16	26,17	72,97
25,17	26,18	72,99
25,18	26,19	73,01
25,19	26,20	73,03
25,20	26,21	73,05
25,21	26,22	73,07
25,22	26,23	73,09
25,23	26,24	73,11
25,24	26,25	73,13



R436C		
V1.0_R436C		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
25,25	26,26	73,15
25,26	26,27	73,17
25,27	26,28	73,19
25,28	26,29	73,21
25,29	26,30	73,23
25,30	26,31	73,25
25,31	26,32	73,27
25,32	26,33	73,29
25,33	26,34	73,31
25,34	26,35	73,33
25,35	26,36	73,34
25,36	26,37	73,36
25,37	26,38	73,38
25,38	26,39	73,40
25,39	26,40	73,42
25,40	26,41	73,44
25,41	26,42	73,46
25,42	26,43	73,48
25,43	26,44	73,50
25,44	26,45	73,52
25,45	26,46	73,54
25,46	26,47	73,56
25,47	26,48	73,58
25,48	26,49	73,60
25,49	26,50	73,62
25,50	26,51	73,64
25,51	26,52	73,65
25,52	26,53	73,67
25,53	26,54	73,69
25,54	26,55	73,71
25,55	26,56	73,73
25,56	26,57	73,75
25,57	26,58	73,77
25,58	26,59	73,79
25,59	26,60	73,81
25,60	26,61	73,83
25,61	26,62	73,85
25,62	26,63	73,87
25,63	26,64	73,89
25,64	26,65	73,91
25,65	26,66	73,92
25,66	26,67	73,94
25,67	26,68	73,96
25,68	26,69	73,98



R436C		
V1.0_R436C		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
25,69	26,70	74,00
25,70	26,71	74,02
25,71	26,72	74,04
25,72	26,73	74,06
25,73	26,74	74,08
25,74	26,75	74,10
25,75	26,76	74,12
25,76	26,77	74,14
25,77	26,78	74,16
25,78	26,79	74,17
25,79	26,80	74,19
25,80	26,81	74,21
25,81	26,82	74,23
25,82	26,83	74,25
25,83	26,84	74,27
25,84	26,85	74,29
25,85	26,86	74,31
25,86	26,87	74,33
25,87	26,88	74,35
25,88	26,89	74,37
25,89	26,90	74,39
25,90	26,91	74,40
25,91	26,92	74,42
25,92	26,93	74,44
25,93	26,94	74,46
25,94	26,95	74,48
25,95	26,96	74,50
25,96	26,97	74,52
25,97	26,98	74,54
25,98	26,99	74,56
25,99	27,00	74,58
26,00	27,01	74,60
26,01	27,02	74,61
26,02	27,03	74,63
26,03	27,04	74,65
26,04	27,05	74,67
26,05	27,06	74,69
26,06	27,07	74,71
26,07	27,08	74,73
26,08	27,09	74,75
26,09	27,10	74,77
26,10	27,11	74,79
26,11	27,12	74,80
26,12	27,13	74,82



R436C		
V1.0_R436C		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
26,13	27,14	74,84
26,14	27,15	74,86
26,15	27,16	74,88
26,16	27,17	74,90
26,17	27,18	74,92
26,18	27,19	74,94
26,19	27,20	74,96
26,20	27,21	74,98
26,21	27,22	74,99
26,22	27,23	75,01
26,23	27,24	75,03
26,24	27,25	75,05
26,25	27,26	75,07
26,26	27,27	75,09
26,27	27,28	75,11
26,28	27,29	75,13
26,29	27,30	75,15
26,30	27,31	75,16
26,31	27,32	75,18
26,32	27,33	75,20
26,33	27,34	75,22
26,34	27,35	75,24
26,35	27,36	75,26
26,36	27,37	75,28
26,37	27,38	75,30
26,38	27,39	75,32
26,39	27,40	75,33
26,40	27,41	75,35
26,41	27,42	75,37
26,42	27,43	75,39
26,43	27,44	75,41
26,44	27,45	75,43
26,45	27,46	75,45
26,46	27,47	75,47
26,47	27,48	75,49
26,48	27,49	75,50
26,49	27,50	75,52
26,50	27,51	75,54
26,51	27,52	75,56
26,52	27,53	75,58
26,53	27,54	75,60
26,54	27,55	75,62
26,55	27,56	75,64
26,56	27,57	75,65



R436C		
V1.0_R436C		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
26,57	27,58	75,67
26,58	27,59	75,69
26,59	27,60	75,71
26,60	27,61	75,73
26,61	27,62	75,75
26,62	27,63	75,77
26,63	27,64	75,79
26,64	27,65	75,80
26,65	27,66	75,82
26,66	27,67	75,84
26,67	27,68	75,86
26,68	27,69	75,88
26,69	27,70	75,90
26,70	27,71	75,92
26,71	27,72	75,94
26,72	27,73	75,95
26,73	27,74	75,97
26,74	27,75	75,99
26,75	27,76	76,01
26,76	27,77	76,03
26,77	27,78	76,05
26,78	27,79	76,07
26,79	27,80	76,08
26,80	27,81	76,10
26,81	27,82	76,12
26,82	27,83	76,14
26,83	27,84	76,16
26,84	27,85	76,18
26,85	27,86	76,20
26,86	27,87	76,21
26,87	27,88	76,23
26,88	27,89	76,25
26,89	27,90	76,27
26,90	27,91	76,29
26,91	27,92	76,31
26,92	27,93	76,33
26,93	27,94	76,35
26,94	27,95	76,36
26,95	27,96	76,38
26,96	27,97	76,40
26,97	27,98	76,42
26,98	27,99	76,44
26,99	28,00	76,46
27,00	28,01	76,47



R436C		
V1.0_R436C		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
27,01	28,02	76,49
27,02	28,03	76,51
27,03	28,04	76,53
27,04	28,05	76,55
27,05	28,06	76,57
27,06	28,07	76,59
27,07	28,08	76,60
27,08	28,09	76,62
27,09	28,10	76,64
27,10	28,11	76,66
27,11	28,12	76,68
27,12	28,13	76,70
27,13	28,14	76,72
27,14	28,15	76,73
27,15	28,16	76,75
27,16	28,17	76,77
27,17	28,18	76,79
27,18	28,19	76,81
27,19	28,20	76,83
27,20	28,21	76,84
27,21	28,22	76,86
27,22	28,23	76,88
27,23	28,24	76,90
27,24	28,25	76,92
27,25	28,26	76,94
27,26	28,27	76,96
27,27	28,28	76,97
27,28	28,29	76,99
27,29	28,30	77,01
27,30	28,31	77,03
27,31	28,32	77,05
27,32	28,33	77,07
27,33	28,34	77,08
27,34	28,35	77,10
27,35	28,36	77,12
27,36	28,37	77,14
27,37	28,38	77,16
27,38	28,39	77,18
27,39	28,40	77,19
27,40	28,41	77,21
27,41	28,42	77,23
27,42	28,43	77,25
27,43	28,44	77,27
27,44	28,45	77,29



R436C		
V1.0_R436C		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
27,45	28,46	77,30
27,46	28,47	77,32
27,47	28,48	77,34
27,48	28,49	77,36
27,49	28,50	77,38
27,50	28,51	77,40
27,51	28,52	77,41
27,52	28,53	77,43
27,53	28,54	77,45
27,54	28,55	77,47
27,55	28,56	77,49
27,56	28,57	77,50
27,57	28,58	77,52
27,58	28,59	77,54
27,59	28,60	77,56
27,60	28,61	77,58
27,61	28,62	77,60
27,62	28,63	77,61
27,63	28,64	77,63
27,64	28,65	77,65
27,65	28,66	77,67
27,66	28,67	77,69
27,67	28,68	77,71
27,68	28,69	77,72
27,69	28,70	77,74
27,70	28,71	77,76
27,71	28,72	77,78
27,72	28,73	77,80
27,73	28,74	77,81
27,74	28,75	77,83
27,75	28,76	77,85
27,76	28,77	77,87
27,77	28,78	77,89
27,78	28,79	77,91
27,79	28,80	77,92
27,80	28,81	77,94
27,81	28,82	77,96
27,82	28,83	77,98
27,83	28,84	78,00
27,84	28,85	78,01
27,85	28,86	78,03
27,86	28,87	78,05
27,87	28,88	78,07
27,88	28,89	78,09



R436C		
V1.0_R436C		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
27,89	28,90	78,10
27,90	28,91	78,12
27,91	28,92	78,14
27,92	28,93	78,16
27,93	28,94	78,18
27,94	28,95	78,19
27,95	28,96	78,21
27,96	28,97	78,23
27,97	28,98	78,25
27,98	28,99	78,27
27,99	29,00	78,28
28,00	29,01	78,30
28,01	29,02	78,32
28,02	29,03	78,34
28,03	29,04	78,36
28,04	29,05	78,38
28,05	29,06	78,39
28,06	29,07	78,41
28,07	29,08	78,43
28,08	29,09	78,45
28,09	29,10	78,47
28,10	29,11	78,48
28,11	29,12	78,50
28,12	29,13	78,52
28,13	29,14	78,54
28,14	29,15	78,56
28,15	29,16	78,57
28,16	29,17	78,59
28,17	29,18	78,61
28,18	29,19	78,63
28,19	29,20	78,64
28,20	29,21	78,66
28,21	29,22	78,68
28,22	29,23	78,70
28,23	29,24	78,72
28,24	29,25	78,73
28,25	29,26	78,75
28,26	29,27	78,77
28,27	29,28	78,79
28,28	29,29	78,81
28,29	29,30	78,82
28,30	29,31	78,84
28,31	29,32	78,86
28,32	29,33	78,88



R436C		
V1.0_R436C		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
28,33	29,34	78,90
28,34	29,35	78,91
28,35	29,36	78,93
28,36	29,37	78,95
28,37	29,38	78,97
28,38	29,39	78,98
28,39	29,40	79,00
28,40	29,41	79,02
28,41	29,42	79,04
28,42	29,43	79,06
28,43	29,44	79,07
28,44	29,45	79,09
28,45	29,46	79,11
28,46	29,47	79,13
28,47	29,48	79,15
28,48	29,49	79,16
28,49	29,50	79,18
28,50	29,51	79,20
28,51	29,52	79,22
28,52	29,53	79,23
28,53	29,54	79,25
28,54	29,55	79,27
28,55	29,56	79,29
28,56	29,57	79,31
28,57	29,58	79,32
28,58	29,59	79,34
28,59	29,60	79,36
28,60	29,61	79,38
28,61	29,62	79,39
28,62	29,63	79,41
28,63	29,64	79,43
28,64	29,65	79,45
28,65	29,66	79,47
28,66	29,67	79,48
28,67	29,68	79,50
28,68	29,69	79,52
28,69	29,70	79,54
28,70	29,71	79,55
28,71	29,72	79,57
28,72	29,73	79,59
28,73	29,74	79,61
28,74	29,75	79,62
28,75	29,76	79,64
28,76	29,77	79,66



R436C		
V1.0_R436C		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
28,77	29,78	79,68
28,78	29,79	79,70
28,79	29,80	79,71
28,80	29,81	79,73
28,81	29,82	79,75
28,82	29,83	79,77
28,83	29,84	79,78
28,84	29,85	79,80
28,85	29,86	79,82
28,86	29,87	79,84
28,87	29,88	79,85
28,88	29,89	79,87
28,89	29,90	79,89
28,90	29,91	79,91
28,91	29,92	79,92
28,92	29,93	79,94
28,93	29,94	79,96
28,94	29,95	79,98
28,95	29,96	79,99
28,96	29,97	80,01
28,97	29,98	80,03
28,98	29,99	80,05
28,99	30,00	80,06
29,00	30,01	80,08
29,01	30,02	80,10
29,02	30,03	80,12
29,03	30,04	80,14
29,04	30,05	80,15
29,05	30,06	80,17
29,06	30,07	80,19
29,07	30,08	80,21
29,08	30,09	80,22
29,09	30,10	80,24
29,10	30,11	80,26
29,11	30,12	80,28
29,12	30,13	80,29
29,13	30,14	80,31
29,14	30,15	80,33
29,15	30,16	80,35
29,16	30,17	80,36
29,17	30,18	80,38
29,18	30,19	80,40
29,19	30,20	80,42
29,20	30,21	80,43



R436C		
V1.0_R436C		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
29,21	30,22	80,45
29,22	30,23	80,47
29,23	30,24	80,49
29,24	30,25	80,50
29,25	30,26	80,52
29,26	30,27	80,54
29,27	30,28	80,55
29,28	30,29	80,57
29,29	30,30	80,59
29,30	30,31	80,61
29,31	30,32	80,62
29,32	30,33	80,64
29,33	30,34	80,66
29,34	30,35	80,68
29,35	30,36	80,69
29,36	30,37	80,71
29,37	30,38	80,73
29,38	30,39	80,75
29,39	30,40	80,76
29,40	30,41	80,78
29,41	30,42	80,80
29,42	30,43	80,82
29,43	30,44	80,83
29,44	30,45	80,85
29,45	30,46	80,87
29,46	30,47	80,89
29,47	30,48	80,90
29,48	30,49	80,92
29,49	30,50	80,94
29,50	30,51	80,95
29,51	30,52	80,97
29,52	30,53	80,99
29,53	30,54	81,01
29,54	30,55	81,02
29,55	30,56	81,04
29,56	30,57	81,06
29,57	30,58	81,08
29,58	30,59	81,09
29,59	30,60	81,11
29,60	30,61	81,13
29,61	30,62	81,14
29,62	30,63	81,16
29,63	30,64	81,18
29,64	30,65	81,20



R436C		
V1.0_R436C		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcalatrice.com		
29,65	30,66	81,21
29,66	30,67	81,23
29,67	30,68	81,25
29,68	30,69	81,27
29,69	30,70	81,28
29,70	30,71	81,30
29,71	30,72	81,32
29,72	30,73	81,33
29,73	30,74	81,35
29,74	30,75	81,37
29,75	30,76	81,39
29,76	30,77	81,40
29,77	30,78	81,42
29,78	30,79	81,44
29,79	30,80	81,46
29,80	30,81	81,47
29,81	30,82	81,49
29,82	30,83	81,51
29,83	30,84	81,52
29,84	30,85	81,54
29,85	30,86	81,56
29,86	30,87	81,58
29,87	30,88	81,59
29,88	30,89	81,61
29,89	30,90	81,63
29,90	30,91	81,64
29,91	30,92	81,66
29,92	30,93	81,68
29,93	30,94	81,70
29,94	30,95	81,71
29,95	30,96	81,73
29,96	30,97	81,75
29,97	30,98	81,76
29,98	30,99	81,78
29,99	31,00	81,80
30,00	31,01	81,82
30,01	31,02	81,83
30,02	31,03	81,85
30,03	31,04	81,87
30,04	31,05	81,88
30,05	31,06	81,90
30,06	31,07	81,92
30,07	31,08	81,94
30,08	31,09	81,95



R436C		
V1.0_R436C		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
30,09	31,10	81,97
30,10	31,11	81,99
30,11	31,12	82,00
30,12	31,13	82,02
30,13	31,14	82,04
30,14	31,15	82,05
30,15	31,16	82,07
30,16	31,17	82,09
30,17	31,18	82,11
30,18	31,19	82,12
30,19	31,20	82,14
30,20	31,21	82,16
30,21	31,22	82,17
30,22	31,23	82,19
30,23	31,24	82,21
30,24	31,25	82,22
30,25	31,26	82,24
30,26	31,27	82,26
30,27	31,28	82,28
30,28	31,29	82,29
30,29	31,30	82,31
30,30	31,31	82,33
30,31	31,32	82,34
30,32	31,33	82,36
30,33	31,34	82,38
30,34	31,35	82,39
30,35	31,36	82,41
30,36	31,37	82,43
30,37	31,38	82,45
30,38	31,39	82,46
30,39	31,40	82,48
30,40	31,41	82,50
30,41	31,42	82,51
30,42	31,43	82,53
30,43	31,44	82,55
30,44	31,45	82,56
30,45	31,46	82,58
30,46	31,47	82,60
30,47	31,48	82,61
30,48	31,49	82,63
30,49	31,50	82,65
30,50	31,51	82,67
30,51	31,52	82,68
30,52	31,53	82,70



R436C		
V1.0_R436C		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
30,53	31,54	82,72
30,54	31,55	82,73
30,55	31,56	82,75
30,56	31,57	82,77
30,57	31,58	82,78
30,58	31,59	82,80
30,59	31,60	82,82
30,60	31,61	82,83
30,61	31,62	82,85
30,62	31,63	82,87
30,63	31,64	82,88
30,64	31,65	82,90
30,65	31,66	82,92
30,66	31,67	82,93
30,67	31,68	82,95
30,68	31,69	82,97
30,69	31,70	82,99
30,70	31,71	83,00
30,71	31,72	83,02
30,72	31,73	83,04
30,73	31,74	83,05
30,74	31,75	83,07
30,75	31,76	83,09
30,76	31,77	83,10
30,77	31,78	83,12
30,78	31,79	83,14
30,79	31,80	83,15
30,80	31,81	83,17
30,81	31,82	83,19
30,82	31,83	83,20
30,83	31,84	83,22
30,84	31,85	83,24
30,85	31,86	83,25
30,86	31,87	83,27
30,87	31,88	83,29
30,88	31,89	83,30
30,89	31,90	83,32
30,90	31,91	83,34
30,91	31,92	83,35
30,92	31,93	83,37
30,93	31,94	83,39
30,94	31,95	83,40
30,95	31,96	83,42
30,96	31,97	83,44



R436C		
V1.0_R436C		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
30,97	31,98	83,45
30,98	31,99	83,47
30,99	32,00	83,49
31,00	32,01	83,50
31,01	32,02	83,52
31,02	32,03	83,54
31,03	32,04	83,55
31,04	32,05	83,57
31,05	32,06	83,59
31,06	32,07	83,60
31,07	32,08	83,62
31,08	32,09	83,64
31,09	32,10	83,65
31,10	32,11	83,67
31,11	32,12	83,69
31,12	32,13	83,70
31,13	32,14	83,72
31,14	32,15	83,74
31,15	32,16	83,75
31,16	32,17	83,77
31,17	32,18	83,79
31,18	32,19	83,80
31,19	32,20	83,82
31,20	32,21	83,84
31,21	32,22	83,85
31,22	32,23	83,87
31,23	32,24	83,89
31,24	32,25	83,90
31,25	32,26	83,92
31,26	32,27	83,94
31,27	32,28	83,95
31,28	32,29	83,97
31,29	32,30	83,99
31,30	32,31	84,00
31,31	32,32	84,02
31,32	32,33	84,04
31,33	32,34	84,05
31,34	32,35	84,07
31,35	32,36	84,09
31,36	32,37	84,10
31,37	32,38	84,12
31,38	32,39	84,13
31,39	32,40	84,15
31,40	32,41	84,17



R436C		
V1.0_R436C		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
31,41	32,42	84,18
31,42	32,43	84,20
31,43	32,44	84,22
31,44	32,45	84,23
31,45	32,46	84,25
31,46	32,47	84,27
31,47	32,48	84,28
31,48	32,49	84,30
31,49	32,50	84,32
31,50	32,51	84,33
31,51	32,52	84,35
31,52	32,53	84,37
31,53	32,54	84,38
31,54	32,55	84,40
31,55	32,56	84,42
31,56	32,57	84,43
31,57	32,58	84,45
31,58	32,59	84,46
31,59	32,60	84,48
31,60	32,61	84,50
31,61	32,62	84,51
31,62	32,63	84,53
31,63	32,64	84,55
31,64	32,65	84,56
31,65	32,66	84,58
31,66	32,67	84,60
31,67	32,68	84,61
31,68	32,69	84,63
31,69	32,70	84,64
31,70	32,71	84,66
31,71	32,72	84,68
31,72	32,73	84,69
31,73	32,74	84,71
31,74	32,75	84,73
31,75	32,76	84,74
31,76	32,77	84,76
31,77	32,78	84,78
31,78	32,79	84,79
31,79	32,80	84,81
31,80	32,81	84,82
31,81	32,82	84,84
31,82	32,83	84,86
31,83	32,84	84,87
31,84	32,85	84,89



R436C		
V1.0_R436C		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
31,85	32,86	84,91
31,86	32,87	84,92
31,87	32,88	84,94
31,88	32,89	84,96
31,89	32,90	84,97
31,90	32,91	84,99
31,91	32,92	85,00
31,92	32,93	85,02
31,93	32,94	85,04
31,94	32,95	85,05
31,95	32,96	85,07
31,96	32,97	85,09
31,97	32,98	85,10
31,98	32,99	85,12
31,99	33,00	85,13
32,00	33,01	85,15
32,01	33,02	85,17
32,02	33,03	85,18
32,03	33,04	85,20
32,04	33,05	85,22
32,05	33,06	85,23
32,06	33,07	85,25
32,07	33,08	85,26
32,08	33,09	85,28
32,09	33,10	85,30
32,10	33,11	85,31
32,11	33,12	85,33
32,12	33,13	85,35
32,13	33,14	85,36
32,14	33,15	85,38
32,15	33,16	85,39
32,16	33,17	85,41
32,17	33,18	85,43
32,18	33,19	85,44
32,19	33,20	85,46
32,20	33,21	85,48
32,21	33,22	85,49
32,22	33,23	85,51
32,23	33,24	85,52
32,24	33,25	85,54
32,25	33,26	85,56
32,26	33,27	85,57
32,27	33,28	85,59
32,28	33,29	85,60



R436C		
V1.0_R436C		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
32,29	33,30	85,62
32,30	33,31	85,64
32,31	33,32	85,65
32,32	33,33	85,67
32,33	33,34	85,69
32,34	33,35	85,70
32,35	33,36	85,72
32,36	33,37	85,73
32,37	33,38	85,75
32,38	33,39	85,77
32,39	33,40	85,78
32,40	33,41	85,80
32,41	33,42	85,81
32,42	33,43	85,83
32,43	33,44	85,85
32,44	33,45	85,86
32,45	33,46	85,88
32,46	33,47	85,89
32,47	33,48	85,91
32,48	33,49	85,93
32,49	33,50	85,94
32,50	33,51	85,96
32,51	33,52	85,97
32,52	33,53	85,99
32,53	33,54	86,01
32,54	33,55	86,02
32,55	33,56	86,04
32,56	33,57	86,06
32,57	33,58	86,07
32,58	33,59	86,09
32,59	33,60	86,10
32,60	33,61	86,12
32,61	33,62	86,14
32,62	33,63	86,15
32,63	33,64	86,17
32,64	33,65	86,18
32,65	33,66	86,20
32,66	33,67	86,22
32,67	33,68	86,23
32,68	33,69	86,25
32,69	33,70	86,26
32,70	33,71	86,28
32,71	33,72	86,30
32,72	33,73	86,31



R436C		
V1.0_R436C		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
32,73	33,74	86,33
32,74	33,75	86,34
32,75	33,76	86,36
32,76	33,77	86,38
32,77	33,78	86,39
32,78	33,79	86,41
32,79	33,80	86,42
32,80	33,81	86,44
32,81	33,82	86,45
32,82	33,83	86,47
32,83	33,84	86,49
32,84	33,85	86,50
32,85	33,86	86,52
32,86	33,87	86,53
32,87	33,88	86,55
32,88	33,89	86,57
32,89	33,90	86,58
32,90	33,91	86,60
32,91	33,92	86,61
32,92	33,93	86,63
32,93	33,94	86,65
32,94	33,95	86,66
32,95	33,96	86,68
32,96	33,97	86,69
32,97	33,98	86,71
32,98	33,99	86,73
32,99	34,00	86,74
33,00	34,01	86,76
33,01	34,02	86,77
33,02	34,03	86,79
33,03	34,04	86,80
33,04	34,05	86,82
33,05	34,06	86,84
33,06	34,07	86,85
33,07	34,08	86,87
33,08	34,09	86,88
33,09	34,10	86,90
33,10	34,11	86,92
33,11	34,12	86,93
33,12	34,13	86,95
33,13	34,14	86,96
33,14	34,15	86,98
33,15	34,16	86,99
33,16	34,17	87,01



R436C		
V1.0_R436C		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
33,17	34,18	87,03
33,18	34,19	87,04
33,19	34,20	87,06
33,20	34,21	87,07
33,21	34,22	87,09
33,22	34,23	87,10
33,23	34,24	87,12
33,24	34,25	87,14
33,25	34,26	87,15
33,26	34,27	87,17
33,27	34,28	87,18
33,28	34,29	87,20
33,29	34,30	87,22
33,30	34,31	87,23
33,31	34,32	87,25
33,32	34,33	87,26
33,33	34,34	87,28
33,34	34,35	87,29
33,35	34,36	87,31
33,36	34,37	87,33
33,37	34,38	87,34
33,38	34,39	87,36
33,39	34,40	87,37
33,40	34,41	87,39
33,41	34,42	87,40
33,42	34,43	87,42
33,43	34,44	87,44
33,44	34,45	87,45
33,45	34,46	87,47
33,46	34,47	87,48
33,47	34,48	87,50
33,48	34,49	87,51
33,49	34,50	87,53
33,50	34,51	87,55
33,51	34,52	87,56
33,52	34,53	87,58
33,53	34,54	87,59
33,54	34,55	87,61
33,55	34,56	87,62
33,56	34,57	87,64
33,57	34,58	87,65
33,58	34,59	87,67
33,59	34,60	87,69
33,60	34,61	87,70



R436C		
V1.0_R436C		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
33,61	34,62	87,72
33,62	34,63	87,73
33,63	34,64	87,75
33,64	34,65	87,76
33,65	34,66	87,78
33,66	34,67	87,80
33,67	34,68	87,81
33,68	34,69	87,83
33,69	34,70	87,84
33,70	34,71	87,86
33,71	34,72	87,87
33,72	34,73	87,89
33,73	34,74	87,90
33,74	34,75	87,92
33,75	34,76	87,94
33,76	34,77	87,95
33,77	34,78	87,97
33,78	34,79	87,98
33,79	34,80	88,00
33,80	34,81	88,01
33,81	34,82	88,03
33,82	34,83	88,04
33,83	34,84	88,06
33,84	34,85	88,08
33,85	34,86	88,09
33,86	34,87	88,11
33,87	34,88	88,12
33,88	34,89	88,14
33,89	34,90	88,15
33,90	34,91	88,17
33,91	34,92	88,18
33,92	34,93	88,20
33,93	34,94	88,22
33,94	34,95	88,23
33,95	34,96	88,25
33,96	34,97	88,26
33,97	34,98	88,28
33,98	34,99	88,29
33,99	35,00	88,31
34,00	35,01	88,32
34,01	35,02	88,34
34,02	35,03	88,35
34,03	35,04	88,37
34,04	35,05	88,39



R436C		
V1.0_R436C		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
34,05	35,06	88,40
34,06	35,07	88,42
34,07	35,08	88,43
34,08	35,09	88,45
34,09	35,10	88,46
34,10	35,11	88,48
34,11	35,12	88,49
34,12	35,13	88,51
34,13	35,14	88,52
34,14	35,15	88,54
34,15	35,16	88,56
34,16	35,17	88,57
34,17	35,18	88,59
34,18	35,19	88,60
34,19	35,20	88,62
34,20	35,21	88,63
34,21	35,22	88,65
34,22	35,23	88,66
34,23	35,24	88,68
34,24	35,25	88,69
34,25	35,26	88,71
34,26	35,27	88,72
34,27	35,28	88,74
34,28	35,29	88,76
34,29	35,30	88,77
34,30	35,31	88,79
34,31	35,32	88,80
34,32	35,33	88,82
34,33	35,34	88,83
34,34	35,35	88,85
34,35	35,36	88,86
34,36	35,37	88,88
34,37	35,38	88,89
34,38	35,39	88,91
34,39	35,40	88,92
34,40	35,41	88,94
34,41	35,42	88,95
34,42	35,43	88,97
34,43	35,44	88,99
34,44	35,45	89,00
34,45	35,46	89,02
34,46	35,47	89,03
34,47	35,48	89,05
34,48	35,49	89,06



R436C		
V1.0_R436C		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
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	89,14
34,54	35,55	89,15
34,55	35,56	89,17
34,56	35,57	89,18
34,57	35,58	89,20
34,58	35,59	89,21
34,59	35,60	89,23
34,60	35,61	89,25
34,61	35,62	89,26
34,62	35,63	89,28
34,63	35,64	89,29
34,64	35,65	89,31
34,65	35,66	89,32
34,66	35,67	89,34
34,67	35,68	89,35
34,68	35,69	89,37
34,69	35,70	89,38
34,70	35,71	89,40
34,71	35,72	89,41
34,72	35,73	89,43
34,73	35,74	89,44
34,74	35,75	89,46
34,75	35,76	89,47
34,76	35,77	89,49
34,77	35,78	89,50
34,78	35,79	89,52
34,79	35,80	89,53
34,80	35,81	89,55
34,81	35,82	89,56
34,82	35,83	89,58
34,83	35,84	89,59
34,84	35,85	89,61
34,85	35,86	89,63
34,86	35,87	89,64
34,87	35,88	89,66
34,88	35,89	89,67
34,89	35,90	89,69
34,90	35,91	89,70
34,91	35,92	89,72
34,92	35,93	89,73



R436C		
V1.0_R436C		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
34,93	35,94	89,75
34,94	35,95	89,76
34,95	35,96	89,78
34,96	35,97	89,79
34,97	35,98	89,81
34,98	35,99	89,82
34,99	36,00	89,84
35,00	36,01	89,85
35,01	36,02	89,87
35,02	36,03	89,88
35,03	36,04	89,90
35,04	36,05	89,91
35,05	36,06	89,93
35,06	36,07	89,94
35,07	36,08	89,96
35,08	36,09	89,97
35,09	36,10	89,99
35,10	36,11	90,00
35,11	36,12	90,02
35,12	36,13	90,03
35,13	36,14	90,05
35,14	36,15	90,06
35,15	36,16	90,08
35,16	36,17	90,09
35,17	36,18	90,11
35,18	36,19	90,12
35,19	36,20	90,14
35,20	36,21	90,15
35,21	36,22	90,17
35,22	36,23	90,18
35,23	36,24	90,20
35,24	36,25	90,21
35,25	36,26	90,23
35,26	36,27	90,24
35,27	36,28	90,26
35,28	36,29	90,27
35,29	36,30	90,29
35,30	36,31	90,30
35,31	36,32	90,32
35,32	36,33	90,33
35,33	36,34	90,35
35,34	36,35	90,36
35,35	36,36	90,38
35,36	36,37	90,39



R436C		
V1.0_R436C		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
35,37	36,38	90,41
35,38	36,39	90,42
35,39	36,40	90,44
35,40	36,41	90,45
35,41	36,42	90,47
35,42	36,43	90,48
35,43	36,44	90,50
35,44	36,45	90,51
35,45	36,46	90,53
35,46	36,47	90,54
35,47	36,48	90,56
35,48	36,49	90,57
35,49	36,50	90,59
35,50	36,51	90,60
35,51	36,52	90,62
35,52	36,53	90,63
35,53	36,54	90,65
35,54	36,55	90,66
35,55	36,56	90,68
35,56	36,57	90,69
35,57	36,58	90,71
35,58	36,59	90,72
35,59	36,60	90,74
35,60	36,61	90,75
35,61	36,62	90,77
35,62	36,63	90,78
35,63	36,64	90,80
35,64	36,65	90,81
35,65	36,66	90,83
35,66	36,67	90,84
35,67	36,68	90,86
35,68	36,69	90,87
35,69	36,70	90,89
35,70	36,71	90,90
35,71	36,72	90,92
35,72	36,73	90,93
35,73	36,74	90,94
35,74	36,75	90,96
35,75	36,76	90,97
35,76	36,77	90,99
35,77	36,78	91,00
35,78	36,79	91,02
35,79	36,80	91,03
35,80	36,81	91,05



R436C		
V1.0_R436C		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
35,81	36,82	91,06
35,82	36,83	91,08
35,83	36,84	91,09
35,84	36,85	91,11
35,85	36,86	91,12
35,86	36,87	91,14
35,87	36,88	91,15
35,88	36,89	91,17
35,89	36,90	91,18
35,90	36,91	91,20
35,91	36,92	91,21
35,92	36,93	91,23
35,93	36,94	91,24
35,94	36,95	91,26
35,95	36,96	91,27
35,96	36,97	91,28
35,97	36,98	91,30
35,98	36,99	91,31
35,99	37,00	91,33
36,00	37,01	91,34
36,01	37,02	91,36
36,02	37,03	91,37
36,03	37,04	91,39
36,04	37,05	91,40
36,05	37,06	91,42
36,06	37,07	91,43
36,07	37,08	91,45
36,08	37,09	91,46
36,09	37,10	91,48
36,10	37,11	91,49
36,11	37,12	91,51
36,12	37,13	91,52
36,13	37,14	91,54
36,14	37,15	91,55
36,15	37,16	91,56
36,16	37,17	91,58
36,17	37,18	91,59
36,18	37,19	91,61
36,19	37,20	91,62
36,20	37,21	91,64
36,21	37,22	91,65
36,22	37,23	91,67
36,23	37,24	91,68
36,24	37,25	91,70



R436C		
V1.0_R436C		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
36,25	37,26	91,71
36,26	37,27	91,73
36,27	37,28	91,74
36,28	37,29	91,75
36,29	37,30	91,77
36,30	37,31	91,78
36,31	37,32	91,80
36,32	37,33	91,81
36,33	37,34	91,83
36,34	37,35	91,84
36,35	37,36	91,86
36,36	37,37	91,87
36,37	37,38	91,89
36,38	37,39	91,90
36,39	37,40	91,92
36,40	37,41	91,93
36,41	37,42	91,94
36,42	37,43	91,96
36,43	37,44	91,97
36,44	37,45	91,99
36,45	37,46	92,00
36,46	37,47	92,02
36,47	37,48	92,03
36,48	37,49	92,05
36,49	37,50	92,06
36,50	37,51	92,08
36,51	37,52	92,09
36,52	37,53	92,11
36,53	37,54	92,12
36,54	37,55	92,13
36,55	37,56	92,15
36,56	37,57	92,16
36,57	37,58	92,18
36,58	37,59	92,19
36,59	37,60	92,21
36,60	37,61	92,22
36,61	37,62	92,24
36,62	37,63	92,25
36,63	37,64	92,26
36,64	37,65	92,28
36,65	37,66	92,29
36,66	37,67	92,31
36,67	37,68	92,32
36,68	37,69	92,34



R436C		
V1.0_R436C		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
36,69	37,70	92,35
36,70	37,71	92,37
36,71	37,72	92,38
36,72	37,73	92,40
36,73	37,74	92,41
36,74	37,75	92,42
36,75	37,76	92,44
36,76	37,77	92,45
36,77	37,78	92,47
36,78	37,79	92,48
36,79	37,80	92,50
36,80	37,81	92,51
36,81	37,82	92,53
36,82	37,83	92,54
36,83	37,84	92,55
36,84	37,85	92,57
36,85	37,86	92,58
36,86	37,87	92,60
36,87	37,88	92,61
36,88	37,89	92,63
36,89	37,90	92,64
36,90	37,91	92,66
36,91	37,92	92,67
36,92	37,93	92,68
36,93	37,94	92,70
36,94	37,95	92,71
36,95	37,96	92,73
36,96	37,97	92,74
36,97	37,98	92,76
36,98	37,99	92,77
36,99	38,00	92,78
37,00	38,01	92,80
37,01	38,02	92,81
37,02	38,03	92,83
37,03	38,04	92,84
37,04	38,05	92,86
37,05	38,06	92,87
37,06	38,07	92,89
37,07	38,08	92,90
37,08	38,09	92,91
37,09	38,10	92,93
37,10	38,11	92,94
37,11	38,12	92,96
37,12	38,13	92,97



R436C		
V1.0_R436C		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
37,13	38,14	92,99
37,14	38,15	93,00
37,15	38,16	93,01
37,16	38,17	93,03
37,17	38,18	93,04
37,18	38,19	93,06
37,19	38,20	93,07
37,20	38,21	93,09
37,21	38,22	93,10
37,22	38,23	93,11
37,23	38,24	93,13
37,24	38,25	93,14
37,25	38,26	93,16
37,26	38,27	93,17
37,27	38,28	93,19
37,28	38,29	93,20
37,29	38,30	93,21
37,30	38,31	93,23
37,31	38,32	93,24
37,32	38,33	93,26
37,33	38,34	93,27
37,34	38,35	93,29
37,35	38,36	93,30
37,36	38,37	93,31
37,37	38,38	93,33
37,38	38,39	93,34
37,39	38,40	93,36
37,40	38,41	93,37
37,41	38,42	93,38
37,42	38,43	93,40
37,43	38,44	93,41
37,44	38,45	93,43
37,45	38,46	93,44
37,46	38,47	93,46
37,47	38,48	93,47
37,48	38,49	93,48
37,49	38,50	93,50
37,50	38,51	93,51
37,51	38,52	93,53
37,52	38,53	93,54
37,53	38,54	93,56
37,54	38,55	93,57
37,55	38,56	93,58
37,56	38,57	93,60



R436C		
V1.0_R436C		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
37,57	38,58	93,61
37,58	38,59	93,63
37,59	38,60	93,64
37,60	38,61	93,65
37,61	38,62	93,67
37,62	38,63	93,68
37,63	38,64	93,70
37,64	38,65	93,71
37,65	38,66	93,73
37,66	38,67	93,74
37,67	38,68	93,75
37,68	38,69	93,77
37,69	38,70	93,78
37,70	38,71	93,80
37,71	38,72	93,81
37,72	38,73	93,82
37,73	38,74	93,84
37,74	38,75	93,85
37,75	38,76	93,87
37,76	38,77	93,88
37,77	38,78	93,89
37,78	38,79	93,91
37,79	38,80	93,92
37,80	38,81	93,94
37,81	38,82	93,95
37,82	38,83	93,96
37,83	38,84	93,98
37,84	38,85	93,99
37,85	38,86	94,01
37,86	38,87	94,02
37,87	38,88	94,04
37,88	38,89	94,05
37,89	38,90	94,06
37,90	38,91	94,08
37,91	38,92	94,09
37,92	38,93	94,11
37,93	38,94	94,12
37,94	38,95	94,13
37,95	38,96	94,15
37,96	38,97	94,16
37,97	38,98	94,18
37,98	38,99	94,19
37,99	39,00	94,20
38,00	39,01	94,22