



R466A		
V1.0_R466A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
-0,71	0,30	-76,92
-0,70	0,31	-76,29
-0,69	0,32	-75,70
-0,68	0,33	-75,20
-0,67	0,34	-74,75
-0,66	0,35	-74,34
-0,65	0,36	-73,95
-0,64	0,37	-73,59
-0,63	0,38	-73,23
-0,62	0,39	-72,87
-0,61	0,40	-72,51
-0,60	0,41	-72,14
-0,59	0,42	-71,76
-0,58	0,43	-71,36
-0,57	0,44	-70,94
-0,56	0,45	-70,48
-0,55	0,46	-69,98
-0,54	0,47	-69,44
-0,53	0,48	-68,86
-0,52	0,49	-68,25
-0,51	0,50	-67,64
-0,50	0,51	-67,06
-0,49	0,52	-66,52
-0,48	0,53	-66,02
-0,47	0,54	-65,56
-0,46	0,55	-65,13
-0,45	0,56	-64,74
-0,44	0,57	-64,37
-0,43	0,58	-64,02
-0,42	0,59	-63,68
-0,41	0,60	-63,37
-0,40	0,61	-63,06
-0,39	0,62	-62,76
-0,38	0,63	-62,48
-0,37	0,64	-62,20
-0,36	0,65	-61,93
-0,35	0,66	-61,66
-0,34	0,67	-61,40
-0,33	0,68	-61,14
-0,32	0,69	-60,89
-0,31	0,70	-60,64
-0,30	0,71	-60,40
-0,29	0,72	-60,16
-0,28	0,73	-59,92



R466A		
V1.0_R466A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
-0,27	0,74	-59,68
-0,26	0,75	-59,44
-0,25	0,76	-59,21
-0,24	0,77	-58,98
-0,23	0,78	-58,75
-0,22	0,79	-58,52
-0,21	0,80	-58,29
-0,20	0,81	-58,07
-0,19	0,82	-57,84
-0,18	0,83	-57,62
-0,17	0,84	-57,40
-0,16	0,85	-57,18
-0,15	0,86	-56,96
-0,14	0,87	-56,74
-0,13	0,88	-56,52
-0,12	0,89	-56,31
-0,11	0,90	-56,09
-0,10	0,91	-55,88
-0,09	0,92	-55,67
-0,08	0,93	-55,46
-0,07	0,94	-55,25
-0,06	0,95	-55,04
-0,05	0,96	-54,83
-0,04	0,97	-54,63
-0,03	0,98	-54,43
-0,02	0,99	-54,22
-0,01	1,00	-54,02
0,00	1,01	-53,82
0,01	1,02	-53,63
0,02	1,03	-53,43
0,03	1,04	-53,24
0,04	1,05	-53,05
0,05	1,06	-52,85
0,06	1,07	-52,66
0,07	1,08	-52,48
0,08	1,09	-52,29
0,09	1,10	-52,11
0,10	1,11	-51,92
0,11	1,12	-51,74
0,12	1,13	-51,56
0,13	1,14	-51,38
0,14	1,15	-51,20
0,15	1,16	-51,03
0,16	1,17	-50,85



R466A		
V1.0_R466A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcatrice.com		
0,17	1,18	-50,68
0,18	1,19	-50,51
0,19	1,20	-50,34
0,20	1,21	-50,17
0,21	1,22	-50,00
0,22	1,23	-49,84
0,23	1,24	-49,67
0,24	1,25	-49,51
0,25	1,26	-49,34
0,26	1,27	-49,18
0,27	1,28	-49,02
0,28	1,29	-48,86
0,29	1,30	-48,70
0,30	1,31	-48,55
0,31	1,32	-48,39
0,32	1,33	-48,23
0,33	1,34	-48,08
0,34	1,35	-47,93
0,35	1,36	-47,77
0,36	1,37	-47,62
0,37	1,38	-47,47
0,38	1,39	-47,32
0,39	1,40	-47,17
0,40	1,41	-47,03
0,41	1,42	-46,88
0,42	1,43	-46,73
0,43	1,44	-46,59
0,44	1,45	-46,44
0,45	1,46	-46,30
0,46	1,47	-46,15
0,47	1,48	-46,01
0,48	1,49	-45,87
0,49	1,50	-45,73
0,50	1,51	-45,59
0,51	1,52	-45,45
0,52	1,53	-45,31
0,53	1,54	-45,17
0,54	1,55	-45,03
0,55	1,56	-44,90
0,56	1,57	-44,76
0,57	1,58	-44,62
0,58	1,59	-44,49
0,59	1,60	-44,35
0,60	1,61	-44,22



R466A		
V1.0_R466A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcatrice.com		
0,61	1,62	-44,09
0,62	1,63	-43,95
0,63	1,64	-43,82
0,64	1,65	-43,69
0,65	1,66	-43,56
0,66	1,67	-43,43
0,67	1,68	-43,30
0,68	1,69	-43,17
0,69	1,70	-43,04
0,70	1,71	-42,91
0,71	1,72	-42,78
0,72	1,73	-42,65
0,73	1,74	-42,53
0,74	1,75	-42,40
0,75	1,76	-42,27
0,76	1,77	-42,15
0,77	1,78	-42,02
0,78	1,79	-41,90
0,79	1,80	-41,78
0,80	1,81	-41,65
0,81	1,82	-41,53
0,82	1,83	-41,41
0,83	1,84	-41,29
0,84	1,85	-41,16
0,85	1,86	-41,04
0,86	1,87	-40,92
0,87	1,88	-40,80
0,88	1,89	-40,68
0,89	1,90	-40,56
0,90	1,91	-40,45
0,91	1,92	-40,33
0,92	1,93	-40,21
0,93	1,94	-40,09
0,94	1,95	-39,98
0,95	1,96	-39,86
0,96	1,97	-39,74
0,97	1,98	-39,63
0,98	1,99	-39,51
0,99	2,00	-39,40
1,00	2,01	-39,29
1,01	2,02	-39,17
1,02	2,03	-39,06
1,03	2,04	-38,95
1,04	2,05	-38,83



R466A		
V1.0_R466A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
1,05	2,06	-38,72
1,06	2,07	-38,61
1,07	2,08	-38,50
1,08	2,09	-38,39
1,09	2,10	-38,28
1,10	2,11	-38,17
1,11	2,12	-38,06
1,12	2,13	-37,95
1,13	2,14	-37,84
1,14	2,15	-37,74
1,15	2,16	-37,63
1,16	2,17	-37,52
1,17	2,18	-37,41
1,18	2,19	-37,31
1,19	2,20	-37,20
1,20	2,21	-37,10
1,21	2,22	-36,99
1,22	2,23	-36,89
1,23	2,24	-36,78
1,24	2,25	-36,68
1,25	2,26	-36,57
1,26	2,27	-36,47
1,27	2,28	-36,37
1,28	2,29	-36,26
1,29	2,30	-36,16
1,30	2,31	-36,06
1,31	2,32	-35,96
1,32	2,33	-35,86
1,33	2,34	-35,76
1,34	2,35	-35,66
1,35	2,36	-35,56
1,36	2,37	-35,46
1,37	2,38	-35,36
1,38	2,39	-35,26
1,39	2,40	-35,16
1,40	2,41	-35,06
1,41	2,42	-34,96
1,42	2,43	-34,86
1,43	2,44	-34,77
1,44	2,45	-34,67
1,45	2,46	-34,57
1,46	2,47	-34,48
1,47	2,48	-34,38
1,48	2,49	-34,28



R466A		
V1.0_R466A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
1,49	2,50	-34,19
1,50	2,51	-34,09
1,51	2,52	-34,00
1,52	2,53	-33,90
1,53	2,54	-33,81
1,54	2,55	-33,71
1,55	2,56	-33,62
1,56	2,57	-33,53
1,57	2,58	-33,43
1,58	2,59	-33,34
1,59	2,60	-33,25
1,60	2,61	-33,16
1,61	2,62	-33,06
1,62	2,63	-32,97
1,63	2,64	-32,88
1,64	2,65	-32,79
1,65	2,66	-32,70
1,66	2,67	-32,61
1,67	2,68	-32,52
1,68	2,69	-32,43
1,69	2,70	-32,34
1,70	2,71	-32,25
1,71	2,72	-32,16
1,72	2,73	-32,07
1,73	2,74	-31,98
1,74	2,75	-31,89
1,75	2,76	-31,80
1,76	2,77	-31,72
1,77	2,78	-31,63
1,78	2,79	-31,54
1,79	2,80	-31,45
1,80	2,81	-31,37
1,81	2,82	-31,28
1,82	2,83	-31,19
1,83	2,84	-31,11
1,84	2,85	-31,02
1,85	2,86	-30,93
1,86	2,87	-30,85
1,87	2,88	-30,76
1,88	2,89	-30,68
1,89	2,90	-30,59
1,90	2,91	-30,51
1,91	2,92	-30,42
1,92	2,93	-30,34



R466A		
V1.0_R466A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
1,93	2,94	-30,25
1,94	2,95	-30,17
1,95	2,96	-30,09
1,96	2,97	-30,00
1,97	2,98	-29,92
1,98	2,99	-29,84
1,99	3,00	-29,75
2,00	3,01	-29,67
2,01	3,02	-29,59
2,02	3,03	-29,51
2,03	3,04	-29,42
2,04	3,05	-29,34
2,05	3,06	-29,26
2,06	3,07	-29,18
2,07	3,08	-29,10
2,08	3,09	-29,02
2,09	3,10	-28,94
2,10	3,11	-28,85
2,11	3,12	-28,77
2,12	3,13	-28,69
2,13	3,14	-28,61
2,14	3,15	-28,53
2,15	3,16	-28,45
2,16	3,17	-28,37
2,17	3,18	-28,29
2,18	3,19	-28,22
2,19	3,20	-28,14
2,20	3,21	-28,06
2,21	3,22	-27,98
2,22	3,23	-27,90
2,23	3,24	-27,82
2,24	3,25	-27,74
2,25	3,26	-27,67
2,26	3,27	-27,59
2,27	3,28	-27,51
2,28	3,29	-27,43
2,29	3,30	-27,36
2,30	3,31	-27,28
2,31	3,32	-27,20
2,32	3,33	-27,13
2,33	3,34	-27,05
2,34	3,35	-26,97
2,35	3,36	-26,90
2,36	3,37	-26,82



R466A		
V1.0_R466A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
2,37	3,38	-26,74
2,38	3,39	-26,67
2,39	3,40	-26,59
2,40	3,41	-26,52
2,41	3,42	-26,44
2,42	3,43	-26,37
2,43	3,44	-26,29
2,44	3,45	-26,22
2,45	3,46	-26,14
2,46	3,47	-26,07
2,47	3,48	-25,99
2,48	3,49	-25,92
2,49	3,50	-25,85
2,50	3,51	-25,77
2,51	3,52	-25,70
2,52	3,53	-25,63
2,53	3,54	-25,55
2,54	3,55	-25,48
2,55	3,56	-25,41
2,56	3,57	-25,33
2,57	3,58	-25,26
2,58	3,59	-25,19
2,59	3,60	-25,12
2,60	3,61	-25,04
2,61	3,62	-24,97
2,62	3,63	-24,90
2,63	3,64	-24,83
2,64	3,65	-24,76
2,65	3,66	-24,68
2,66	3,67	-24,61
2,67	3,68	-24,54
2,68	3,69	-24,47
2,69	3,70	-24,40
2,70	3,71	-24,33
2,71	3,72	-24,26
2,72	3,73	-24,19
2,73	3,74	-24,12
2,74	3,75	-24,05
2,75	3,76	-23,98
2,76	3,77	-23,91
2,77	3,78	-23,84
2,78	3,79	-23,77
2,79	3,80	-23,70
2,80	3,81	-23,63



R466A		
V1.0_R466A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
2,81	3,82	-23,56
2,82	3,83	-23,49
2,83	3,84	-23,42
2,84	3,85	-23,35
2,85	3,86	-23,28
2,86	3,87	-23,22
2,87	3,88	-23,15
2,88	3,89	-23,08
2,89	3,90	-23,01
2,90	3,91	-22,94
2,91	3,92	-22,87
2,92	3,93	-22,81
2,93	3,94	-22,74
2,94	3,95	-22,67
2,95	3,96	-22,60
2,96	3,97	-22,54
2,97	3,98	-22,47
2,98	3,99	-22,40
2,99	4,00	-22,34
3,00	4,01	-22,27
3,01	4,02	-22,20
3,02	4,03	-22,14
3,03	4,04	-22,07
3,04	4,05	-22,00
3,05	4,06	-21,94
3,06	4,07	-21,87
3,07	4,08	-21,81
3,08	4,09	-21,74
3,09	4,10	-21,68
3,10	4,11	-21,61
3,11	4,12	-21,54
3,12	4,13	-21,48
3,13	4,14	-21,41
3,14	4,15	-21,35
3,15	4,16	-21,28
3,16	4,17	-21,22
3,17	4,18	-21,15
3,18	4,19	-21,09
3,19	4,20	-21,03
3,20	4,21	-20,96
3,21	4,22	-20,90
3,22	4,23	-20,83
3,23	4,24	-20,77
3,24	4,25	-20,71



R466A		
V1.0_R466A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
3,25	4,26	-20,64
3,26	4,27	-20,58
3,27	4,28	-20,52
3,28	4,29	-20,45
3,29	4,30	-20,39
3,30	4,31	-20,33
3,31	4,32	-20,26
3,32	4,33	-20,20
3,33	4,34	-20,14
3,34	4,35	-20,07
3,35	4,36	-20,01
3,36	4,37	-19,95
3,37	4,38	-19,89
3,38	4,39	-19,83
3,39	4,40	-19,76
3,40	4,41	-19,70
3,41	4,42	-19,64
3,42	4,43	-19,58
3,43	4,44	-19,52
3,44	4,45	-19,45
3,45	4,46	-19,39
3,46	4,47	-19,33
3,47	4,48	-19,27
3,48	4,49	-19,21
3,49	4,50	-19,15
3,50	4,51	-19,09
3,51	4,52	-19,03
3,52	4,53	-18,97
3,53	4,54	-18,91
3,54	4,55	-18,85
3,55	4,56	-18,79
3,56	4,57	-18,72
3,57	4,58	-18,66
3,58	4,59	-18,60
3,59	4,60	-18,54
3,60	4,61	-18,48
3,61	4,62	-18,43
3,62	4,63	-18,37
3,63	4,64	-18,31
3,64	4,65	-18,25
3,65	4,66	-18,19
3,66	4,67	-18,13
3,67	4,68	-18,07
3,68	4,69	-18,01



R466A		
V1.0_R466A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcalatrice.com		
3,69	4,70	-17,95
3,70	4,71	-17,89
3,71	4,72	-17,83
3,72	4,73	-17,77
3,73	4,74	-17,72
3,74	4,75	-17,66
3,75	4,76	-17,60
3,76	4,77	-17,54
3,77	4,78	-17,48
3,78	4,79	-17,42
3,79	4,80	-17,37
3,80	4,81	-17,31
3,81	4,82	-17,25
3,82	4,83	-17,19
3,83	4,84	-17,14
3,84	4,85	-17,08
3,85	4,86	-17,02
3,86	4,87	-16,96
3,87	4,88	-16,91
3,88	4,89	-16,85
3,89	4,90	-16,79
3,90	4,91	-16,73
3,91	4,92	-16,68
3,92	4,93	-16,62
3,93	4,94	-16,56
3,94	4,95	-16,51
3,95	4,96	-16,45
3,96	4,97	-16,39
3,97	4,98	-16,34
3,98	4,99	-16,28
3,99	5,00	-16,23
4,00	5,01	-16,17
4,01	5,02	-16,11
4,02	5,03	-16,06
4,03	5,04	-16,00
4,04	5,05	-15,95
4,05	5,06	-15,89
4,06	5,07	-15,83
4,07	5,08	-15,78
4,08	5,09	-15,72
4,09	5,10	-15,67
4,10	5,11	-15,61
4,11	5,12	-15,56
4,12	5,13	-15,50



R466A		
V1.0_R466A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
4,13	5,14	-15,45
4,14	5,15	-15,39
4,15	5,16	-15,34
4,16	5,17	-15,28
4,17	5,18	-15,23
4,18	5,19	-15,17
4,19	5,20	-15,12
4,20	5,21	-15,07
4,21	5,22	-15,01
4,22	5,23	-14,96
4,23	5,24	-14,90
4,24	5,25	-14,85
4,25	5,26	-14,79
4,26	5,27	-14,74
4,27	5,28	-14,69
4,28	5,29	-14,63
4,29	5,30	-14,58
4,30	5,31	-14,52
4,31	5,32	-14,47
4,32	5,33	-14,42
4,33	5,34	-14,36
4,34	5,35	-14,31
4,35	5,36	-14,26
4,36	5,37	-14,20
4,37	5,38	-14,15
4,38	5,39	-14,10
4,39	5,40	-14,05
4,40	5,41	-13,99
4,41	5,42	-13,94
4,42	5,43	-13,89
4,43	5,44	-13,83
4,44	5,45	-13,78
4,45	5,46	-13,73
4,46	5,47	-13,68
4,47	5,48	-13,62
4,48	5,49	-13,57
4,49	5,50	-13,52
4,50	5,51	-13,47
4,51	5,52	-13,42
4,52	5,53	-13,36
4,53	5,54	-13,31
4,54	5,55	-13,26
4,55	5,56	-13,21
4,56	5,57	-13,16



R466A		
V1.0_R466A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
4,57	5,58	-13,10
4,58	5,59	-13,05
4,59	5,60	-13,00
4,60	5,61	-12,95
4,61	5,62	-12,90
4,62	5,63	-12,85
4,63	5,64	-12,80
4,64	5,65	-12,74
4,65	5,66	-12,69
4,66	5,67	-12,64
4,67	5,68	-12,59
4,68	5,69	-12,54
4,69	5,70	-12,49
4,70	5,71	-12,44
4,71	5,72	-12,39
4,72	5,73	-12,34
4,73	5,74	-12,29
4,74	5,75	-12,24
4,75	5,76	-12,18
4,76	5,77	-12,13
4,77	5,78	-12,08
4,78	5,79	-12,03
4,79	5,80	-11,98
4,80	5,81	-11,93
4,81	5,82	-11,88
4,82	5,83	-11,83
4,83	5,84	-11,78
4,84	5,85	-11,73
4,85	5,86	-11,68
4,86	5,87	-11,63
4,87	5,88	-11,58
4,88	5,89	-11,53
4,89	5,90	-11,48
4,90	5,91	-11,44
4,91	5,92	-11,39
4,92	5,93	-11,34
4,93	5,94	-11,29
4,94	5,95	-11,24
4,95	5,96	-11,19
4,96	5,97	-11,14
4,97	5,98	-11,09
4,98	5,99	-11,04
4,99	6,00	-10,99
5,00	6,01	-10,94



R466A		
V1.0_R466A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
5,01	6,02	-10,89
5,02	6,03	-10,85
5,03	6,04	-10,80
5,04	6,05	-10,75
5,05	6,06	-10,70
5,06	6,07	-10,65
5,07	6,08	-10,60
5,08	6,09	-10,55
5,09	6,10	-10,51
5,10	6,11	-10,46
5,11	6,12	-10,41
5,12	6,13	-10,36
5,13	6,14	-10,31
5,14	6,15	-10,26
5,15	6,16	-10,22
5,16	6,17	-10,17
5,17	6,18	-10,12
5,18	6,19	-10,07
5,19	6,20	-10,03
5,20	6,21	-9,98
5,21	6,22	-9,93
5,22	6,23	-9,88
5,23	6,24	-9,83
5,24	6,25	-9,79
5,25	6,26	-9,74
5,26	6,27	-9,69
5,27	6,28	-9,64
5,28	6,29	-9,60
5,29	6,30	-9,55
5,30	6,31	-9,50
5,31	6,32	-9,46
5,32	6,33	-9,41
5,33	6,34	-9,36
5,34	6,35	-9,31
5,35	6,36	-9,27
5,36	6,37	-9,22
5,37	6,38	-9,17
5,38	6,39	-9,13
5,39	6,40	-9,08
5,40	6,41	-9,03
5,41	6,42	-8,99
5,42	6,43	-8,94
5,43	6,44	-8,89
5,44	6,45	-8,85



R466A		
V1.0_R466A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
5,45	6,46	-8,80
5,46	6,47	-8,76
5,47	6,48	-8,71
5,48	6,49	-8,66
5,49	6,50	-8,62
5,50	6,51	-8,57
5,51	6,52	-8,53
5,52	6,53	-8,48
5,53	6,54	-8,43
5,54	6,55	-8,39
5,55	6,56	-8,34
5,56	6,57	-8,30
5,57	6,58	-8,25
5,58	6,59	-8,20
5,59	6,60	-8,16
5,60	6,61	-8,11
5,61	6,62	-8,07
5,62	6,63	-8,02
5,63	6,64	-7,98
5,64	6,65	-7,93
5,65	6,66	-7,89
5,66	6,67	-7,84
5,67	6,68	-7,80
5,68	6,69	-7,75
5,69	6,70	-7,71
5,70	6,71	-7,66
5,71	6,72	-7,62
5,72	6,73	-7,57
5,73	6,74	-7,53
5,74	6,75	-7,48
5,75	6,76	-7,44
5,76	6,77	-7,39
5,77	6,78	-7,35
5,78	6,79	-7,30
5,79	6,80	-7,26
5,80	6,81	-7,21
5,81	6,82	-7,17
5,82	6,83	-7,12
5,83	6,84	-7,08
5,84	6,85	-7,03
5,85	6,86	-6,99
5,86	6,87	-6,95
5,87	6,88	-6,90
5,88	6,89	-6,86



R466A		
V1.0_R466A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
5,89	6,90	-6,81
5,90	6,91	-6,77
5,91	6,92	-6,73
5,92	6,93	-6,68
5,93	6,94	-6,64
5,94	6,95	-6,59
5,95	6,96	-6,55
5,96	6,97	-6,51
5,97	6,98	-6,46
5,98	6,99	-6,42
5,99	7,00	-6,37
6,00	7,01	-6,33
6,01	7,02	-6,29
6,02	7,03	-6,24
6,03	7,04	-6,20
6,04	7,05	-6,16
6,05	7,06	-6,11
6,06	7,07	-6,07
6,07	7,08	-6,03
6,08	7,09	-5,98
6,09	7,10	-5,94
6,10	7,11	-5,90
6,11	7,12	-5,85
6,12	7,13	-5,81
6,13	7,14	-5,77
6,14	7,15	-5,73
6,15	7,16	-5,68
6,16	7,17	-5,64
6,17	7,18	-5,60
6,18	7,19	-5,55
6,19	7,20	-5,51
6,20	7,21	-5,47
6,21	7,22	-5,43
6,22	7,23	-5,38
6,23	7,24	-5,34
6,24	7,25	-5,30
6,25	7,26	-5,26
6,26	7,27	-5,21
6,27	7,28	-5,17
6,28	7,29	-5,13
6,29	7,30	-5,09
6,30	7,31	-5,04
6,31	7,32	-5,00
6,32	7,33	-4,96



R466A		
V1.0_R466A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
6,33	7,34	-4,92
6,34	7,35	-4,88
6,35	7,36	-4,83
6,36	7,37	-4,79
6,37	7,38	-4,75
6,38	7,39	-4,71
6,39	7,40	-4,67
6,40	7,41	-4,62
6,41	7,42	-4,58
6,42	7,43	-4,54
6,43	7,44	-4,50
6,44	7,45	-4,46
6,45	7,46	-4,42
6,46	7,47	-4,37
6,47	7,48	-4,33
6,48	7,49	-4,29
6,49	7,50	-4,25
6,50	7,51	-4,21
6,51	7,52	-4,17
6,52	7,53	-4,13
6,53	7,54	-4,08
6,54	7,55	-4,04
6,55	7,56	-4,00
6,56	7,57	-3,96
6,57	7,58	-3,92
6,58	7,59	-3,88
6,59	7,60	-3,84
6,60	7,61	-3,80
6,61	7,62	-3,76
6,62	7,63	-3,71
6,63	7,64	-3,67
6,64	7,65	-3,63
6,65	7,66	-3,59
6,66	7,67	-3,55
6,67	7,68	-3,51
6,68	7,69	-3,47
6,69	7,70	-3,43
6,70	7,71	-3,39
6,71	7,72	-3,35
6,72	7,73	-3,31
6,73	7,74	-3,27
6,74	7,75	-3,23
6,75	7,76	-3,19
6,76	7,77	-3,15



R466A		
V1.0_R466A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
6,77	7,78	-3,11
6,78	7,79	-3,07
6,79	7,80	-3,03
6,80	7,81	-2,99
6,81	7,82	-2,95
6,82	7,83	-2,91
6,83	7,84	-2,87
6,84	7,85	-2,82
6,85	7,86	-2,79
6,86	7,87	-2,75
6,87	7,88	-2,71
6,88	7,89	-2,67
6,89	7,90	-2,63
6,90	7,91	-2,59
6,91	7,92	-2,55
6,92	7,93	-2,51
6,93	7,94	-2,47
6,94	7,95	-2,43
6,95	7,96	-2,39
6,96	7,97	-2,35
6,97	7,98	-2,31
6,98	7,99	-2,27
6,99	8,00	-2,23
7,00	8,01	-2,19
7,01	8,02	-2,15
7,02	8,03	-2,11
7,03	8,04	-2,07
7,04	8,05	-2,03
7,05	8,06	-1,99
7,06	8,07	-1,95
7,07	8,08	-1,92
7,08	8,09	-1,88
7,09	8,10	-1,84
7,10	8,11	-1,80
7,11	8,12	-1,76
7,12	8,13	-1,72
7,13	8,14	-1,68
7,14	8,15	-1,64
7,15	8,16	-1,60
7,16	8,17	-1,56
7,17	8,18	-1,53
7,18	8,19	-1,49
7,19	8,20	-1,45
7,20	8,21	-1,41



R466A		
V1.0_R466A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
7,21	8,22	-1,37
7,22	8,23	-1,33
7,23	8,24	-1,29
7,24	8,25	-1,26
7,25	8,26	-1,22
7,26	8,27	-1,18
7,27	8,28	-1,14
7,28	8,29	-1,10
7,29	8,30	-1,06
7,30	8,31	-1,02
7,31	8,32	-0,99
7,32	8,33	-0,95
7,33	8,34	-0,91
7,34	8,35	-0,87
7,35	8,36	-0,83
7,36	8,37	-0,80
7,37	8,38	-0,76
7,38	8,39	-0,72
7,39	8,40	-0,68
7,40	8,41	-0,64
7,41	8,42	-0,61
7,42	8,43	-0,57
7,43	8,44	-0,53
7,44	8,45	-0,49
7,45	8,46	-0,45
7,46	8,47	-0,42
7,47	8,48	-0,38
7,48	8,49	-0,34
7,49	8,50	-0,30
7,50	8,51	-0,27
7,51	8,52	-0,23
7,52	8,53	-0,19
7,53	8,54	-0,15
7,54	8,55	-0,12
7,55	8,56	-0,08
7,56	8,57	-0,04
7,57	8,58	0,00
7,58	8,59	0,03
7,59	8,60	0,07
7,60	8,61	0,11
7,61	8,62	0,15
7,62	8,63	0,18
7,63	8,64	0,22
7,64	8,65	0,26



R466A		
V1.0_R466A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
7,65	8,66	0,29
7,66	8,67	0,33
7,67	8,68	0,37
7,68	8,69	0,41
7,69	8,70	0,44
7,70	8,71	0,48
7,71	8,72	0,52
7,72	8,73	0,55
7,73	8,74	0,59
7,74	8,75	0,63
7,75	8,76	0,66
7,76	8,77	0,70
7,77	8,78	0,74
7,78	8,79	0,77
7,79	8,80	0,81
7,80	8,81	0,85
7,81	8,82	0,88
7,82	8,83	0,92
7,83	8,84	0,96
7,84	8,85	0,99
7,85	8,86	1,03
7,86	8,87	1,07
7,87	8,88	1,10
7,88	8,89	1,14
7,89	8,90	1,18
7,90	8,91	1,21
7,91	8,92	1,25
7,92	8,93	1,28
7,93	8,94	1,32
7,94	8,95	1,36
7,95	8,96	1,39
7,96	8,97	1,43
7,97	8,98	1,47
7,98	8,99	1,50
7,99	9,00	1,54
8,00	9,01	1,57
8,01	9,02	1,61
8,02	9,03	1,65
8,03	9,04	1,68
8,04	9,05	1,72
8,05	9,06	1,75
8,06	9,07	1,79
8,07	9,08	1,83
8,08	9,09	1,86



R466A		
V1.0_R466A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
8,09	9,10	1,90
8,10	9,11	1,93
8,11	9,12	1,97
8,12	9,13	2,00
8,13	9,14	2,04
8,14	9,15	2,08
8,15	9,16	2,11
8,16	9,17	2,15
8,17	9,18	2,18
8,18	9,19	2,22
8,19	9,20	2,25
8,20	9,21	2,29
8,21	9,22	2,32
8,22	9,23	2,36
8,23	9,24	2,39
8,24	9,25	2,43
8,25	9,26	2,47
8,26	9,27	2,50
8,27	9,28	2,54
8,28	9,29	2,57
8,29	9,30	2,61
8,30	9,31	2,64
8,31	9,32	2,68
8,32	9,33	2,71
8,33	9,34	2,75
8,34	9,35	2,78
8,35	9,36	2,82
8,36	9,37	2,85
8,37	9,38	2,89
8,38	9,39	2,92
8,39	9,40	2,96
8,40	9,41	2,99
8,41	9,42	3,03
8,42	9,43	3,06
8,43	9,44	3,10
8,44	9,45	3,13
8,45	9,46	3,16
8,46	9,47	3,20
8,47	9,48	3,23
8,48	9,49	3,27
8,49	9,50	3,30
8,50	9,51	3,34
8,51	9,52	3,37
8,52	9,53	3,41



R466A		
V1.0_R466A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
8,53	9,54	3,44
8,54	9,55	3,48
8,55	9,56	3,51
8,56	9,57	3,55
8,57	9,58	3,58
8,58	9,59	3,61
8,59	9,60	3,65
8,60	9,61	3,68
8,61	9,62	3,72
8,62	9,63	3,75
8,63	9,64	3,79
8,64	9,65	3,82
8,65	9,66	3,85
8,66	9,67	3,89
8,67	9,68	3,92
8,68	9,69	3,96
8,69	9,70	3,99
8,70	9,71	4,02
8,71	9,72	4,06
8,72	9,73	4,09
8,73	9,74	4,13
8,74	9,75	4,16
8,75	9,76	4,19
8,76	9,77	4,23
8,77	9,78	4,26
8,78	9,79	4,30
8,79	9,80	4,33
8,80	9,81	4,36
8,81	9,82	4,40
8,82	9,83	4,43
8,83	9,84	4,46
8,84	9,85	4,50
8,85	9,86	4,53
8,86	9,87	4,57
8,87	9,88	4,60
8,88	9,89	4,63
8,89	9,90	4,67
8,90	9,91	4,70
8,91	9,92	4,73
8,92	9,93	4,77
8,93	9,94	4,80
8,94	9,95	4,83
8,95	9,96	4,87
8,96	9,97	4,90



R466A		
V1.0_R466A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
8,97	9,98	4,93
8,98	9,99	4,97
8,99	10,00	5,00
9,00	10,01	5,03
9,01	10,02	5,07
9,02	10,03	5,10
9,03	10,04	5,13
9,04	10,05	5,17
9,05	10,06	5,20
9,06	10,07	5,23
9,07	10,08	5,27
9,08	10,09	5,30
9,09	10,10	5,33
9,10	10,11	5,37
9,11	10,12	5,40
9,12	10,13	5,43
9,13	10,14	5,46
9,14	10,15	5,50
9,15	10,16	5,53
9,16	10,17	5,56
9,17	10,18	5,60
9,18	10,19	5,63
9,19	10,20	5,66
9,20	10,21	5,70
9,21	10,22	5,73
9,22	10,23	5,76
9,23	10,24	5,79
9,24	10,25	5,83
9,25	10,26	5,86
9,26	10,27	5,89
9,27	10,28	5,92
9,28	10,29	5,96
9,29	10,30	5,99
9,30	10,31	6,02
9,31	10,32	6,05
9,32	10,33	6,09
9,33	10,34	6,12
9,34	10,35	6,15
9,35	10,36	6,18
9,36	10,37	6,22
9,37	10,38	6,25
9,38	10,39	6,28
9,39	10,40	6,31
9,40	10,41	6,35



R466A		
V1.0_R466A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
9,41	10,42	6,38
9,42	10,43	6,41
9,43	10,44	6,44
9,44	10,45	6,48
9,45	10,46	6,51
9,46	10,47	6,54
9,47	10,48	6,57
9,48	10,49	6,60
9,49	10,50	6,64
9,50	10,51	6,67
9,51	10,52	6,70
9,52	10,53	6,73
9,53	10,54	6,76
9,54	10,55	6,80
9,55	10,56	6,83
9,56	10,57	6,86
9,57	10,58	6,89
9,58	10,59	6,92
9,59	10,60	6,96
9,60	10,61	6,99
9,61	10,62	7,02
9,62	10,63	7,05
9,63	10,64	7,08
9,64	10,65	7,12
9,65	10,66	7,15
9,66	10,67	7,18
9,67	10,68	7,21
9,68	10,69	7,24
9,69	10,70	7,27
9,70	10,71	7,31
9,71	10,72	7,34
9,72	10,73	7,37
9,73	10,74	7,40
9,74	10,75	7,43
9,75	10,76	7,46
9,76	10,77	7,50
9,77	10,78	7,53
9,78	10,79	7,56
9,79	10,80	7,59
9,80	10,81	7,62
9,81	10,82	7,65
9,82	10,83	7,68
9,83	10,84	7,72
9,84	10,85	7,75



R466A		
V1.0_R466A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
9,85	10,86	7,78
9,86	10,87	7,81
9,87	10,88	7,84
9,88	10,89	7,87
9,89	10,90	7,90
9,90	10,91	7,94
9,91	10,92	7,97
9,92	10,93	8,00
9,93	10,94	8,03
9,94	10,95	8,06
9,95	10,96	8,09
9,96	10,97	8,12
9,97	10,98	8,15
9,98	10,99	8,18
9,99	11,00	8,22
10,00	11,01	8,25
10,01	11,02	8,28
10,02	11,03	8,31
10,03	11,04	8,34
10,04	11,05	8,37
10,05	11,06	8,40
10,06	11,07	8,43
10,07	11,08	8,46
10,08	11,09	8,49
10,09	11,10	8,52
10,10	11,11	8,56
10,11	11,12	8,59
10,12	11,13	8,62
10,13	11,14	8,65
10,14	11,15	8,68
10,15	11,16	8,71
10,16	11,17	8,74
10,17	11,18	8,77
10,18	11,19	8,80
10,19	11,20	8,83
10,20	11,21	8,86
10,21	11,22	8,89
10,22	11,23	8,92
10,23	11,24	8,95
10,24	11,25	8,98
10,25	11,26	9,02
10,26	11,27	9,05
10,27	11,28	9,08
10,28	11,29	9,11



R466A		
V1.0_R466A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
10,29	11,30	9,14
10,30	11,31	9,17
10,31	11,32	9,20
10,32	11,33	9,23
10,33	11,34	9,26
10,34	11,35	9,29
10,35	11,36	9,32
10,36	11,37	9,35
10,37	11,38	9,38
10,38	11,39	9,41
10,39	11,40	9,44
10,40	11,41	9,47
10,41	11,42	9,50
10,42	11,43	9,53
10,43	11,44	9,56
10,44	11,45	9,59
10,45	11,46	9,62
10,46	11,47	9,65
10,47	11,48	9,68
10,48	11,49	9,71
10,49	11,50	9,74
10,50	11,51	9,77
10,51	11,52	9,80
10,52	11,53	9,83
10,53	11,54	9,86
10,54	11,55	9,89
10,55	11,56	9,92
10,56	11,57	9,95
10,57	11,58	9,98
10,58	11,59	10,01
10,59	11,60	10,04
10,60	11,61	10,07
10,61	11,62	10,10
10,62	11,63	10,13
10,63	11,64	10,16
10,64	11,65	10,19
10,65	11,66	10,22
10,66	11,67	10,25
10,67	11,68	10,28
10,68	11,69	10,31
10,69	11,70	10,34
10,70	11,71	10,37
10,71	11,72	10,40
10,72	11,73	10,43



R466A		
V1.0_R466A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
10,73	11,74	10,46
10,74	11,75	10,49
10,75	11,76	10,52
10,76	11,77	10,55
10,77	11,78	10,57
10,78	11,79	10,60
10,79	11,80	10,63
10,80	11,81	10,66
10,81	11,82	10,69
10,82	11,83	10,72
10,83	11,84	10,75
10,84	11,85	10,78
10,85	11,86	10,81
10,86	11,87	10,84
10,87	11,88	10,87
10,88	11,89	10,90
10,89	11,90	10,93
10,90	11,91	10,96
10,91	11,92	10,99
10,92	11,93	11,02
10,93	11,94	11,04
10,94	11,95	11,07
10,95	11,96	11,10
10,96	11,97	11,13
10,97	11,98	11,16
10,98	11,99	11,19
10,99	12,00	11,22
11,00	12,01	11,25
11,01	12,02	11,28
11,02	12,03	11,31
11,03	12,04	11,34
11,04	12,05	11,36
11,05	12,06	11,39
11,06	12,07	11,42
11,07	12,08	11,45
11,08	12,09	11,48
11,09	12,10	11,51
11,10	12,11	11,54
11,11	12,12	11,57
11,12	12,13	11,60
11,13	12,14	11,62
11,14	12,15	11,65
11,15	12,16	11,68
11,16	12,17	11,71



R466A		
V1.0_R466A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
11,17	12,18	11,74
11,18	12,19	11,77
11,19	12,20	11,80
11,20	12,21	11,83
11,21	12,22	11,85
11,22	12,23	11,88
11,23	12,24	11,91
11,24	12,25	11,94
11,25	12,26	11,97
11,26	12,27	12,00
11,27	12,28	12,03
11,28	12,29	12,06
11,29	12,30	12,08
11,30	12,31	12,11
11,31	12,32	12,14
11,32	12,33	12,17
11,33	12,34	12,20
11,34	12,35	12,23
11,35	12,36	12,25
11,36	12,37	12,28
11,37	12,38	12,31
11,38	12,39	12,34
11,39	12,40	12,37
11,40	12,41	12,40
11,41	12,42	12,43
11,42	12,43	12,45
11,43	12,44	12,48
11,44	12,45	12,51
11,45	12,46	12,54
11,46	12,47	12,57
11,47	12,48	12,60
11,48	12,49	12,62
11,49	12,50	12,65
11,50	12,51	12,68
11,51	12,52	12,71
11,52	12,53	12,74
11,53	12,54	12,76
11,54	12,55	12,79
11,55	12,56	12,82
11,56	12,57	12,85
11,57	12,58	12,88
11,58	12,59	12,90
11,59	12,60	12,93
11,60	12,61	12,96



R466A		
V1.0_R466A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
11,61	12,62	12,99
11,62	12,63	13,02
11,63	12,64	13,04
11,64	12,65	13,07
11,65	12,66	13,10
11,66	12,67	13,13
11,67	12,68	13,16
11,68	12,69	13,18
11,69	12,70	13,21
11,70	12,71	13,24
11,71	12,72	13,27
11,72	12,73	13,30
11,73	12,74	13,32
11,74	12,75	13,35
11,75	12,76	13,38
11,76	12,77	13,41
11,77	12,78	13,43
11,78	12,79	13,46
11,79	12,80	13,49
11,80	12,81	13,52
11,81	12,82	13,55
11,82	12,83	13,57
11,83	12,84	13,60
11,84	12,85	13,63
11,85	12,86	13,66
11,86	12,87	13,68
11,87	12,88	13,71
11,88	12,89	13,74
11,89	12,90	13,77
11,90	12,91	13,79
11,91	12,92	13,82
11,92	12,93	13,85
11,93	12,94	13,88
11,94	12,95	13,90
11,95	12,96	13,93
11,96	12,97	13,96
11,97	12,98	13,99
11,98	12,99	14,01
11,99	13,00	14,04
12,00	13,01	14,07
12,01	13,02	14,10
12,02	13,03	14,12
12,03	13,04	14,15
12,04	13,05	14,18



R466A		
V1.0_R466A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
12,05	13,06	14,21
12,06	13,07	14,23
12,07	13,08	14,26
12,08	13,09	14,29
12,09	13,10	14,31
12,10	13,11	14,34
12,11	13,12	14,37
12,12	13,13	14,40
12,13	13,14	14,42
12,14	13,15	14,45
12,15	13,16	14,48
12,16	13,17	14,50
12,17	13,18	14,53
12,18	13,19	14,56
12,19	13,20	14,59
12,20	13,21	14,61
12,21	13,22	14,64
12,22	13,23	14,67
12,23	13,24	14,69
12,24	13,25	14,72
12,25	13,26	14,75
12,26	13,27	14,77
12,27	13,28	14,80
12,28	13,29	14,83
12,29	13,30	14,86
12,30	13,31	14,88
12,31	13,32	14,91
12,32	13,33	14,94
12,33	13,34	14,96
12,34	13,35	14,99
12,35	13,36	15,02
12,36	13,37	15,04
12,37	13,38	15,07
12,38	13,39	15,10
12,39	13,40	15,12
12,40	13,41	15,15
12,41	13,42	15,18
12,42	13,43	15,20
12,43	13,44	15,23
12,44	13,45	15,26
12,45	13,46	15,28
12,46	13,47	15,31
12,47	13,48	15,34
12,48	13,49	15,36



R466A		
V1.0_R466A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
12,49	13,50	15,39
12,50	13,51	15,42
12,51	13,52	15,44
12,52	13,53	15,47
12,53	13,54	15,50
12,54	13,55	15,52
12,55	13,56	15,55
12,56	13,57	15,58
12,57	13,58	15,60
12,58	13,59	15,63
12,59	13,60	15,66
12,60	13,61	15,68
12,61	13,62	15,71
12,62	13,63	15,74
12,63	13,64	15,76
12,64	13,65	15,79
12,65	13,66	15,81
12,66	13,67	15,84
12,67	13,68	15,87
12,68	13,69	15,89
12,69	13,70	15,92
12,70	13,71	15,95
12,71	13,72	15,97
12,72	13,73	16,00
12,73	13,74	16,03
12,74	13,75	16,05
12,75	13,76	16,08
12,76	13,77	16,10
12,77	13,78	16,13
12,78	13,79	16,16
12,79	13,80	16,18
12,80	13,81	16,21
12,81	13,82	16,23
12,82	13,83	16,26
12,83	13,84	16,29
12,84	13,85	16,31
12,85	13,86	16,34
12,86	13,87	16,37
12,87	13,88	16,39
12,88	13,89	16,42
12,89	13,90	16,44
12,90	13,91	16,47
12,91	13,92	16,50
12,92	13,93	16,52



R466A		
V1.0_R466A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
12,93	13,94	16,55
12,94	13,95	16,57
12,95	13,96	16,60
12,96	13,97	16,63
12,97	13,98	16,65
12,98	13,99	16,68
12,99	14,00	16,70
13,00	14,01	16,73
13,01	14,02	16,75
13,02	14,03	16,78
13,03	14,04	16,81
13,04	14,05	16,83
13,05	14,06	16,86
13,06	14,07	16,88
13,07	14,08	16,91
13,08	14,09	16,94
13,09	14,10	16,96
13,10	14,11	16,99
13,11	14,12	17,01
13,12	14,13	17,04
13,13	14,14	17,06
13,14	14,15	17,09
13,15	14,16	17,12
13,16	14,17	17,14
13,17	14,18	17,17
13,18	14,19	17,19
13,19	14,20	17,22
13,20	14,21	17,24
13,21	14,22	17,27
13,22	14,23	17,29
13,23	14,24	17,32
13,24	14,25	17,35
13,25	14,26	17,37
13,26	14,27	17,40
13,27	14,28	17,42
13,28	14,29	17,45
13,29	14,30	17,47
13,30	14,31	17,50
13,31	14,32	17,52
13,32	14,33	17,55
13,33	14,34	17,58
13,34	14,35	17,60
13,35	14,36	17,63
13,36	14,37	17,65



R466A		
V1.0_R466A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
13,37	14,38	17,68
13,38	14,39	17,70
13,39	14,40	17,73
13,40	14,41	17,75
13,41	14,42	17,78
13,42	14,43	17,80
13,43	14,44	17,83
13,44	14,45	17,85
13,45	14,46	17,88
13,46	14,47	17,90
13,47	14,48	17,93
13,48	14,49	17,96
13,49	14,50	17,98
13,50	14,51	18,01
13,51	14,52	18,03
13,52	14,53	18,06
13,53	14,54	18,08
13,54	14,55	18,11
13,55	14,56	18,13
13,56	14,57	18,16
13,57	14,58	18,18
13,58	14,59	18,21
13,59	14,60	18,23
13,60	14,61	18,26
13,61	14,62	18,28
13,62	14,63	18,31
13,63	14,64	18,33
13,64	14,65	18,36
13,65	14,66	18,38
13,66	14,67	18,41
13,67	14,68	18,43
13,68	14,69	18,46
13,69	14,70	18,48
13,70	14,71	18,51
13,71	14,72	18,53
13,72	14,73	18,56
13,73	14,74	18,58
13,74	14,75	18,61
13,75	14,76	18,63
13,76	14,77	18,66
13,77	14,78	18,68
13,78	14,79	18,71
13,79	14,80	18,73
13,80	14,81	18,76



R466A		
V1.0_R466A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
13,81	14,82	18,78
13,82	14,83	18,81
13,83	14,84	18,83
13,84	14,85	18,85
13,85	14,86	18,88
13,86	14,87	18,90
13,87	14,88	18,93
13,88	14,89	18,95
13,89	14,90	18,98
13,90	14,91	19,00
13,91	14,92	19,03
13,92	14,93	19,05
13,93	14,94	19,08
13,94	14,95	19,10
13,95	14,96	19,13
13,96	14,97	19,15
13,97	14,98	19,18
13,98	14,99	19,20
13,99	15,00	19,22
14,00	15,01	19,25
14,01	15,02	19,27
14,02	15,03	19,30
14,03	15,04	19,32
14,04	15,05	19,35
14,05	15,06	19,37
14,06	15,07	19,40
14,07	15,08	19,42
14,08	15,09	19,45
14,09	15,10	19,47
14,10	15,11	19,49
14,11	15,12	19,52
14,12	15,13	19,54
14,13	15,14	19,57
14,14	15,15	19,59
14,15	15,16	19,62
14,16	15,17	19,64
14,17	15,18	19,67
14,18	15,19	19,69
14,19	15,20	19,71
14,20	15,21	19,74
14,21	15,22	19,76
14,22	15,23	19,79
14,23	15,24	19,81
14,24	15,25	19,84



R466A		
V1.0_R466A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
14,25	15,26	19,86
14,26	15,27	19,88
14,27	15,28	19,91
14,28	15,29	19,93
14,29	15,30	19,96
14,30	15,31	19,98
14,31	15,32	20,01
14,32	15,33	20,03
14,33	15,34	20,05
14,34	15,35	20,08
14,35	15,36	20,10
14,36	15,37	20,13
14,37	15,38	20,15
14,38	15,39	20,17
14,39	15,40	20,20
14,40	15,41	20,22
14,41	15,42	20,25
14,42	15,43	20,27
14,43	15,44	20,29
14,44	15,45	20,32
14,45	15,46	20,34
14,46	15,47	20,37
14,47	15,48	20,39
14,48	15,49	20,41
14,49	15,50	20,44
14,50	15,51	20,46
14,51	15,52	20,49
14,52	15,53	20,51
14,53	15,54	20,53
14,54	15,55	20,56
14,55	15,56	20,58
14,56	15,57	20,61
14,57	15,58	20,63
14,58	15,59	20,65
14,59	15,60	20,68
14,60	15,61	20,70
14,61	15,62	20,73
14,62	15,63	20,75
14,63	15,64	20,77
14,64	15,65	20,80
14,65	15,66	20,82
14,66	15,67	20,84
14,67	15,68	20,87
14,68	15,69	20,89



R466A		
V1.0_R466A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
14,69	15,70	20,92
14,70	15,71	20,94
14,71	15,72	20,96
14,72	15,73	20,99
14,73	15,74	21,01
14,74	15,75	21,03
14,75	15,76	21,06
14,76	15,77	21,08
14,77	15,78	21,11
14,78	15,79	21,13
14,79	15,80	21,15
14,80	15,81	21,18
14,81	15,82	21,20
14,82	15,83	21,22
14,83	15,84	21,25
14,84	15,85	21,27
14,85	15,86	21,29
14,86	15,87	21,32
14,87	15,88	21,34
14,88	15,89	21,37
14,89	15,90	21,39
14,90	15,91	21,41
14,91	15,92	21,44
14,92	15,93	21,46
14,93	15,94	21,48
14,94	15,95	21,51
14,95	15,96	21,53
14,96	15,97	21,55
14,97	15,98	21,58
14,98	15,99	21,60
14,99	16,00	21,62
15,00	16,01	21,65
15,01	16,02	21,67
15,02	16,03	21,69
15,03	16,04	21,72
15,04	16,05	21,74
15,05	16,06	21,76
15,06	16,07	21,79
15,07	16,08	21,81
15,08	16,09	21,83
15,09	16,10	21,86
15,10	16,11	21,88
15,11	16,12	21,90
15,12	16,13	21,93



R466A		
V1.0_R466A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
15,13	16,14	21,95
15,14	16,15	21,97
15,15	16,16	22,00
15,16	16,17	22,02
15,17	16,18	22,04
15,18	16,19	22,07
15,19	16,20	22,09
15,20	16,21	22,11
15,21	16,22	22,14
15,22	16,23	22,16
15,23	16,24	22,18
15,24	16,25	22,21
15,25	16,26	22,23
15,26	16,27	22,25
15,27	16,28	22,28
15,28	16,29	22,30
15,29	16,30	22,32
15,30	16,31	22,34
15,31	16,32	22,37
15,32	16,33	22,39
15,33	16,34	22,41
15,34	16,35	22,44
15,35	16,36	22,46
15,36	16,37	22,48
15,37	16,38	22,51
15,38	16,39	22,53
15,39	16,40	22,55
15,40	16,41	22,57
15,41	16,42	22,60
15,42	16,43	22,62
15,43	16,44	22,64
15,44	16,45	22,67
15,45	16,46	22,69
15,46	16,47	22,71
15,47	16,48	22,74
15,48	16,49	22,76
15,49	16,50	22,78
15,50	16,51	22,80
15,51	16,52	22,83
15,52	16,53	22,85
15,53	16,54	22,87
15,54	16,55	22,90
15,55	16,56	22,92
15,56	16,57	22,94



R466A		
V1.0_R466A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
15,57	16,58	22,96
15,58	16,59	22,99
15,59	16,60	23,01
15,60	16,61	23,03
15,61	16,62	23,06
15,62	16,63	23,08
15,63	16,64	23,10
15,64	16,65	23,12
15,65	16,66	23,15
15,66	16,67	23,17
15,67	16,68	23,19
15,68	16,69	23,21
15,69	16,70	23,24
15,70	16,71	23,26
15,71	16,72	23,28
15,72	16,73	23,31
15,73	16,74	23,33
15,74	16,75	23,35
15,75	16,76	23,37
15,76	16,77	23,40
15,77	16,78	23,42
15,78	16,79	23,44
15,79	16,80	23,46
15,80	16,81	23,49
15,81	16,82	23,51
15,82	16,83	23,53
15,83	16,84	23,55
15,84	16,85	23,58
15,85	16,86	23,60
15,86	16,87	23,62
15,87	16,88	23,64
15,88	16,89	23,67
15,89	16,90	23,69
15,90	16,91	23,71
15,91	16,92	23,73
15,92	16,93	23,76
15,93	16,94	23,78
15,94	16,95	23,80
15,95	16,96	23,82
15,96	16,97	23,85
15,97	16,98	23,87
15,98	16,99	23,89
15,99	17,00	23,91
16,00	17,01	23,94



R466A		
V1.0_R466A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
16,01	17,02	23,96
16,02	17,03	23,98
16,03	17,04	24,00
16,04	17,05	24,03
16,05	17,06	24,05
16,06	17,07	24,07
16,07	17,08	24,09
16,08	17,09	24,11
16,09	17,10	24,14
16,10	17,11	24,16
16,11	17,12	24,18
16,12	17,13	24,20
16,13	17,14	24,23
16,14	17,15	24,25
16,15	17,16	24,27
16,16	17,17	24,29
16,17	17,18	24,31
16,18	17,19	24,34
16,19	17,20	24,36
16,20	17,21	24,38
16,21	17,22	24,40
16,22	17,23	24,43
16,23	17,24	24,45
16,24	17,25	24,47
16,25	17,26	24,49
16,26	17,27	24,51
16,27	17,28	24,54
16,28	17,29	24,56
16,29	17,30	24,58
16,30	17,31	24,60
16,31	17,32	24,62
16,32	17,33	24,65
16,33	17,34	24,67
16,34	17,35	24,69
16,35	17,36	24,71
16,36	17,37	24,74
16,37	17,38	24,76
16,38	17,39	24,78
16,39	17,40	24,80
16,40	17,41	24,82
16,41	17,42	24,85
16,42	17,43	24,87
16,43	17,44	24,89
16,44	17,45	24,91



R466A		
V1.0_R466A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
16,45	17,46	24,93
16,46	17,47	24,96
16,47	17,48	24,98
16,48	17,49	25,00
16,49	17,50	25,02
16,50	17,51	25,04
16,51	17,52	25,06
16,52	17,53	25,09
16,53	17,54	25,11
16,54	17,55	25,13
16,55	17,56	25,15
16,56	17,57	25,17
16,57	17,58	25,20
16,58	17,59	25,22
16,59	17,60	25,24
16,60	17,61	25,26
16,61	17,62	25,28
16,62	17,63	25,31
16,63	17,64	25,33
16,64	17,65	25,35
16,65	17,66	25,37
16,66	17,67	25,39
16,67	17,68	25,41
16,68	17,69	25,44
16,69	17,70	25,46
16,70	17,71	25,48
16,71	17,72	25,50
16,72	17,73	25,52
16,73	17,74	25,54
16,74	17,75	25,57
16,75	17,76	25,59
16,76	17,77	25,61
16,77	17,78	25,63
16,78	17,79	25,65
16,79	17,80	25,67
16,80	17,81	25,70
16,81	17,82	25,72
16,82	17,83	25,74
16,83	17,84	25,76
16,84	17,85	25,78
16,85	17,86	25,80
16,86	17,87	25,83
16,87	17,88	25,85
16,88	17,89	25,87



R466A		
V1.0_R466A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
16,89	17,90	25,89
16,90	17,91	25,91
16,91	17,92	25,93
16,92	17,93	25,95
16,93	17,94	25,98
16,94	17,95	26,00
16,95	17,96	26,02
16,96	17,97	26,04
16,97	17,98	26,06
16,98	17,99	26,08
16,99	18,00	26,11
17,00	18,01	26,13
17,01	18,02	26,15
17,02	18,03	26,17
17,03	18,04	26,19
17,04	18,05	26,21
17,05	18,06	26,23
17,06	18,07	26,26
17,07	18,08	26,28
17,08	18,09	26,30
17,09	18,10	26,32
17,10	18,11	26,34
17,11	18,12	26,36
17,12	18,13	26,38
17,13	18,14	26,40
17,14	18,15	26,43
17,15	18,16	26,45
17,16	18,17	26,47
17,17	18,18	26,49
17,18	18,19	26,51
17,19	18,20	26,53
17,20	18,21	26,55
17,21	18,22	26,58
17,22	18,23	26,60
17,23	18,24	26,62
17,24	18,25	26,64
17,25	18,26	26,66
17,26	18,27	26,68
17,27	18,28	26,70
17,28	18,29	26,72
17,29	18,30	26,74
17,30	18,31	26,77
17,31	18,32	26,79
17,32	18,33	26,81



R466A		
V1.0_R466A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
17,33	18,34	26,83
17,34	18,35	26,85
17,35	18,36	26,87
17,36	18,37	26,89
17,37	18,38	26,91
17,38	18,39	26,94
17,39	18,40	26,96
17,40	18,41	26,98
17,41	18,42	27,00
17,42	18,43	27,02
17,43	18,44	27,04
17,44	18,45	27,06
17,45	18,46	27,08
17,46	18,47	27,10
17,47	18,48	27,12
17,48	18,49	27,15
17,49	18,50	27,17
17,50	18,51	27,19
17,51	18,52	27,21
17,52	18,53	27,23
17,53	18,54	27,25
17,54	18,55	27,27
17,55	18,56	27,29
17,56	18,57	27,31
17,57	18,58	27,33
17,58	18,59	27,36
17,59	18,60	27,38
17,60	18,61	27,40
17,61	18,62	27,42
17,62	18,63	27,44
17,63	18,64	27,46
17,64	18,65	27,48
17,65	18,66	27,50
17,66	18,67	27,52
17,67	18,68	27,54
17,68	18,69	27,56
17,69	18,70	27,59
17,70	18,71	27,61
17,71	18,72	27,63
17,72	18,73	27,65
17,73	18,74	27,67
17,74	18,75	27,69
17,75	18,76	27,71
17,76	18,77	27,73



R466A		
V1.0_R466A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
17,77	18,78	27,75
17,78	18,79	27,77
17,79	18,80	27,79
17,80	18,81	27,81
17,81	18,82	27,84
17,82	18,83	27,86
17,83	18,84	27,88
17,84	18,85	27,90
17,85	18,86	27,92
17,86	18,87	27,94
17,87	18,88	27,96
17,88	18,89	27,98
17,89	18,90	28,00
17,90	18,91	28,02
17,91	18,92	28,04
17,92	18,93	28,06
17,93	18,94	28,08
17,94	18,95	28,10
17,95	18,96	28,13
17,96	18,97	28,15
17,97	18,98	28,17
17,98	18,99	28,19
17,99	19,00	28,21
18,00	19,01	28,23
18,01	19,02	28,25
18,02	19,03	28,27
18,03	19,04	28,29
18,04	19,05	28,31
18,05	19,06	28,33
18,06	19,07	28,35
18,07	19,08	28,37
18,08	19,09	28,39
18,09	19,10	28,41
18,10	19,11	28,43
18,11	19,12	28,45
18,12	19,13	28,47
18,13	19,14	28,50
18,14	19,15	28,52
18,15	19,16	28,54
18,16	19,17	28,56
18,17	19,18	28,58
18,18	19,19	28,60
18,19	19,20	28,62
18,20	19,21	28,64



R466A		
V1.0_R466A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
18,21	19,22	28,66
18,22	19,23	28,68
18,23	19,24	28,70
18,24	19,25	28,72
18,25	19,26	28,74
18,26	19,27	28,76
18,27	19,28	28,78
18,28	19,29	28,80
18,29	19,30	28,82
18,30	19,31	28,84
18,31	19,32	28,86
18,32	19,33	28,88
18,33	19,34	28,90
18,34	19,35	28,92
18,35	19,36	28,94
18,36	19,37	28,96
18,37	19,38	28,98
18,38	19,39	29,00
18,39	19,40	29,03
18,40	19,41	29,05
18,41	19,42	29,07
18,42	19,43	29,09
18,43	19,44	29,11
18,44	19,45	29,13
18,45	19,46	29,15
18,46	19,47	29,17
18,47	19,48	29,19
18,48	19,49	29,21
18,49	19,50	29,23
18,50	19,51	29,25
18,51	19,52	29,27
18,52	19,53	29,29
18,53	19,54	29,31
18,54	19,55	29,33
18,55	19,56	29,35
18,56	19,57	29,37
18,57	19,58	29,39
18,58	19,59	29,41
18,59	19,60	29,43
18,60	19,61	29,45
18,61	19,62	29,47
18,62	19,63	29,49
18,63	19,64	29,51
18,64	19,65	29,53



R466A		
V1.0_R466A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
18,65	19,66	29,55
18,66	19,67	29,57
18,67	19,68	29,59
18,68	19,69	29,61
18,69	19,70	29,63
18,70	19,71	29,65
18,71	19,72	29,67
18,72	19,73	29,69
18,73	19,74	29,71
18,74	19,75	29,73
18,75	19,76	29,75
18,76	19,77	29,77
18,77	19,78	29,79
18,78	19,79	29,81
18,79	19,80	29,83
18,80	19,81	29,85
18,81	19,82	29,87
18,82	19,83	29,89
18,83	19,84	29,91
18,84	19,85	29,93
18,85	19,86	29,95
18,86	19,87	29,97
18,87	19,88	29,99
18,88	19,89	30,01
18,89	19,90	30,03
18,90	19,91	30,05
18,91	19,92	30,07
18,92	19,93	30,09
18,93	19,94	30,11
18,94	19,95	30,13
18,95	19,96	30,15
18,96	19,97	30,17
18,97	19,98	30,19
18,98	19,99	30,21
18,99	20,00	30,23
19,00	20,01	30,25
19,01	20,02	30,27
19,02	20,03	30,29
19,03	20,04	30,31
19,04	20,05	30,33
19,05	20,06	30,35
19,06	20,07	30,37
19,07	20,08	30,39
19,08	20,09	30,41



R466A		
V1.0_R466A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
19,09	20,10	30,43
19,10	20,11	30,45
19,11	20,12	30,47
19,12	20,13	30,48
19,13	20,14	30,50
19,14	20,15	30,52
19,15	20,16	30,54
19,16	20,17	30,56
19,17	20,18	30,58
19,18	20,19	30,60
19,19	20,20	30,62
19,20	20,21	30,64
19,21	20,22	30,66
19,22	20,23	30,68
19,23	20,24	30,70
19,24	20,25	30,72
19,25	20,26	30,74
19,26	20,27	30,76
19,27	20,28	30,78
19,28	20,29	30,80
19,29	20,30	30,82
19,30	20,31	30,84
19,31	20,32	30,86
19,32	20,33	30,88
19,33	20,34	30,90
19,34	20,35	30,92
19,35	20,36	30,94
19,36	20,37	30,96
19,37	20,38	30,98
19,38	20,39	31,00
19,39	20,40	31,01
19,40	20,41	31,03
19,41	20,42	31,05
19,42	20,43	31,07
19,43	20,44	31,09
19,44	20,45	31,11
19,45	20,46	31,13
19,46	20,47	31,15
19,47	20,48	31,17
19,48	20,49	31,19
19,49	20,50	31,21
19,50	20,51	31,23
19,51	20,52	31,25
19,52	20,53	31,27



R466A		
V1.0_R466A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
19,53	20,54	31,29
19,54	20,55	31,31
19,55	20,56	31,33
19,56	20,57	31,35
19,57	20,58	31,36
19,58	20,59	31,38
19,59	20,60	31,40
19,60	20,61	31,42
19,61	20,62	31,44
19,62	20,63	31,46
19,63	20,64	31,48
19,64	20,65	31,50
19,65	20,66	31,52
19,66	20,67	31,54
19,67	20,68	31,56
19,68	20,69	31,58
19,69	20,70	31,60
19,70	20,71	31,62
19,71	20,72	31,64
19,72	20,73	31,65
19,73	20,74	31,67
19,74	20,75	31,69
19,75	20,76	31,71
19,76	20,77	31,73
19,77	20,78	31,75
19,78	20,79	31,77
19,79	20,80	31,79
19,80	20,81	31,81
19,81	20,82	31,83
19,82	20,83	31,85
19,83	20,84	31,87
19,84	20,85	31,89
19,85	20,86	31,90
19,86	20,87	31,92
19,87	20,88	31,94
19,88	20,89	31,96
19,89	20,90	31,98
19,90	20,91	32,00
19,91	20,92	32,02
19,92	20,93	32,04
19,93	20,94	32,06
19,94	20,95	32,08
19,95	20,96	32,10
19,96	20,97	32,12



R466A		
V1.0_R466A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
19,97	20,98	32,13
19,98	20,99	32,15
19,99	21,00	32,17
20,00	21,01	32,19
20,01	21,02	32,21
20,02	21,03	32,23
20,03	21,04	32,25
20,04	21,05	32,27
20,05	21,06	32,29
20,06	21,07	32,31
20,07	21,08	32,33
20,08	21,09	32,34
20,09	21,10	32,36
20,10	21,11	32,38
20,11	21,12	32,40
20,12	21,13	32,42
20,13	21,14	32,44
20,14	21,15	32,46
20,15	21,16	32,48
20,16	21,17	32,50
20,17	21,18	32,52
20,18	21,19	32,53
20,19	21,20	32,55
20,20	21,21	32,57
20,21	21,22	32,59
20,22	21,23	32,61
20,23	21,24	32,63
20,24	21,25	32,65
20,25	21,26	32,67
20,26	21,27	32,69
20,27	21,28	32,70
20,28	21,29	32,72
20,29	21,30	32,74
20,30	21,31	32,76
20,31	21,32	32,78
20,32	21,33	32,80
20,33	21,34	32,82
20,34	21,35	32,84
20,35	21,36	32,86
20,36	21,37	32,87
20,37	21,38	32,89
20,38	21,39	32,91
20,39	21,40	32,93
20,40	21,41	32,95



R466A		
V1.0_R466A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
20,41	21,42	32,97
20,42	21,43	32,99
20,43	21,44	33,01
20,44	21,45	33,03
20,45	21,46	33,04
20,46	21,47	33,06
20,47	21,48	33,08
20,48	21,49	33,10
20,49	21,50	33,12
20,50	21,51	33,14
20,51	21,52	33,16
20,52	21,53	33,18
20,53	21,54	33,19
20,54	21,55	33,21
20,55	21,56	33,23
20,56	21,57	33,25
20,57	21,58	33,27
20,58	21,59	33,29
20,59	21,60	33,31
20,60	21,61	33,32
20,61	21,62	33,34
20,62	21,63	33,36
20,63	21,64	33,38
20,64	21,65	33,40
20,65	21,66	33,42
20,66	21,67	33,44
20,67	21,68	33,46
20,68	21,69	33,47
20,69	21,70	33,49
20,70	21,71	33,51
20,71	21,72	33,53
20,72	21,73	33,55
20,73	21,74	33,57
20,74	21,75	33,59
20,75	21,76	33,60
20,76	21,77	33,62
20,77	21,78	33,64
20,78	21,79	33,66
20,79	21,80	33,68
20,80	21,81	33,70
20,81	21,82	33,72
20,82	21,83	33,73
20,83	21,84	33,75
20,84	21,85	33,77



R466A		
V1.0_R466A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
20,85	21,86	33,79
20,86	21,87	33,81
20,87	21,88	33,83
20,88	21,89	33,85
20,89	21,90	33,86
20,90	21,91	33,88
20,91	21,92	33,90
20,92	21,93	33,92
20,93	21,94	33,94
20,94	21,95	33,96
20,95	21,96	33,97
20,96	21,97	33,99
20,97	21,98	34,01
20,98	21,99	34,03
20,99	22,00	34,05
21,00	22,01	34,07
21,01	22,02	34,09
21,02	22,03	34,10
21,03	22,04	34,12
21,04	22,05	34,14
21,05	22,06	34,16
21,06	22,07	34,18
21,07	22,08	34,20
21,08	22,09	34,21
21,09	22,10	34,23
21,10	22,11	34,25
21,11	22,12	34,27
21,12	22,13	34,29
21,13	22,14	34,31
21,14	22,15	34,32
21,15	22,16	34,34
21,16	22,17	34,36
21,17	22,18	34,38
21,18	22,19	34,40
21,19	22,20	34,42
21,20	22,21	34,43
21,21	22,22	34,45
21,22	22,23	34,47
21,23	22,24	34,49
21,24	22,25	34,51
21,25	22,26	34,53
21,26	22,27	34,54
21,27	22,28	34,56
21,28	22,29	34,58



R466A		
V1.0_R466A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
21,29	22,30	34,60
21,30	22,31	34,62
21,31	22,32	34,63
21,32	22,33	34,65
21,33	22,34	34,67
21,34	22,35	34,69
21,35	22,36	34,71
21,36	22,37	34,73
21,37	22,38	34,74
21,38	22,39	34,76
21,39	22,40	34,78
21,40	22,41	34,80
21,41	22,42	34,82
21,42	22,43	34,84
21,43	22,44	34,85
21,44	22,45	34,87
21,45	22,46	34,89
21,46	22,47	34,91
21,47	22,48	34,93
21,48	22,49	34,94
21,49	22,50	34,96
21,50	22,51	34,98
21,51	22,52	35,00
21,52	22,53	35,02
21,53	22,54	35,03
21,54	22,55	35,05
21,55	22,56	35,07
21,56	22,57	35,09
21,57	22,58	35,11
21,58	22,59	35,12
21,59	22,60	35,14
21,60	22,61	35,16
21,61	22,62	35,18
21,62	22,63	35,20
21,63	22,64	35,22
21,64	22,65	35,23
21,65	22,66	35,25
21,66	22,67	35,27
21,67	22,68	35,29
21,68	22,69	35,31
21,69	22,70	35,32
21,70	22,71	35,34
21,71	22,72	35,36
21,72	22,73	35,38



R466A		
V1.0_R466A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
21,73	22,74	35,40
21,74	22,75	35,41
21,75	22,76	35,43
21,76	22,77	35,45
21,77	22,78	35,47
21,78	22,79	35,49
21,79	22,80	35,50
21,80	22,81	35,52
21,81	22,82	35,54
21,82	22,83	35,56
21,83	22,84	35,57
21,84	22,85	35,59
21,85	22,86	35,61
21,86	22,87	35,63
21,87	22,88	35,65
21,88	22,89	35,66
21,89	22,90	35,68
21,90	22,91	35,70
21,91	22,92	35,72
21,92	22,93	35,74
21,93	22,94	35,75
21,94	22,95	35,77
21,95	22,96	35,79
21,96	22,97	35,81
21,97	22,98	35,83
21,98	22,99	35,84
21,99	23,00	35,86
22,00	23,01	35,88
22,01	23,02	35,90
22,02	23,03	35,91
22,03	23,04	35,93
22,04	23,05	35,95
22,05	23,06	35,97
22,06	23,07	35,99
22,07	23,08	36,00
22,08	23,09	36,02
22,09	23,10	36,04
22,10	23,11	36,06
22,11	23,12	36,07
22,12	23,13	36,09
22,13	23,14	36,11
22,14	23,15	36,13
22,15	23,16	36,15
22,16	23,17	36,16



R466A		
V1.0_R466A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
22,17	23,18	36,18
22,18	23,19	36,20
22,19	23,20	36,22
22,20	23,21	36,23
22,21	23,22	36,25
22,22	23,23	36,27
22,23	23,24	36,29
22,24	23,25	36,30
22,25	23,26	36,32
22,26	23,27	36,34
22,27	23,28	36,36
22,28	23,29	36,38
22,29	23,30	36,39
22,30	23,31	36,41
22,31	23,32	36,43
22,32	23,33	36,45
22,33	23,34	36,46
22,34	23,35	36,48
22,35	23,36	36,50
22,36	23,37	36,52
22,37	23,38	36,53
22,38	23,39	36,55
22,39	23,40	36,57
22,40	23,41	36,59
22,41	23,42	36,60
22,42	23,43	36,62
22,43	23,44	36,64
22,44	23,45	36,66
22,45	23,46	36,67
22,46	23,47	36,69
22,47	23,48	36,71
22,48	23,49	36,73
22,49	23,50	36,74
22,50	23,51	36,76
22,51	23,52	36,78
22,52	23,53	36,80
22,53	23,54	36,81
22,54	23,55	36,83
22,55	23,56	36,85
22,56	23,57	36,87
22,57	23,58	36,88
22,58	23,59	36,90
22,59	23,60	36,92
22,60	23,61	36,94



R466A		
V1.0_R466A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
22,61	23,62	36,95
22,62	23,63	36,97
22,63	23,64	36,99
22,64	23,65	37,01
22,65	23,66	37,02
22,66	23,67	37,04
22,67	23,68	37,06
22,68	23,69	37,08
22,69	23,70	37,09
22,70	23,71	37,11
22,71	23,72	37,13
22,72	23,73	37,15
22,73	23,74	37,16
22,74	23,75	37,18
22,75	23,76	37,20
22,76	23,77	37,22
22,77	23,78	37,23
22,78	23,79	37,25
22,79	23,80	37,27
22,80	23,81	37,29
22,81	23,82	37,30
22,82	23,83	37,32
22,83	23,84	37,34
22,84	23,85	37,36
22,85	23,86	37,37
22,86	23,87	37,39
22,87	23,88	37,41
22,88	23,89	37,42
22,89	23,90	37,44
22,90	23,91	37,46
22,91	23,92	37,48
22,92	23,93	37,49
22,93	23,94	37,51
22,94	23,95	37,53
22,95	23,96	37,55
22,96	23,97	37,56
22,97	23,98	37,58
22,98	23,99	37,60
22,99	24,00	37,61
23,00	24,01	37,63
23,01	24,02	37,65
23,02	24,03	37,67
23,03	24,04	37,68
23,04	24,05	37,70



R466A		
V1.0_R466A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
23,05	24,06	37,72
23,06	24,07	37,74
23,07	24,08	37,75
23,08	24,09	37,77
23,09	24,10	37,79
23,10	24,11	37,80
23,11	24,12	37,82
23,12	24,13	37,84
23,13	24,14	37,86
23,14	24,15	37,87
23,15	24,16	37,89
23,16	24,17	37,91
23,17	24,18	37,92
23,18	24,19	37,94
23,19	24,20	37,96
23,20	24,21	37,98
23,21	24,22	37,99
23,22	24,23	38,01
23,23	24,24	38,03
23,24	24,25	38,04
23,25	24,26	38,06
23,26	24,27	38,08
23,27	24,28	38,10
23,28	24,29	38,11
23,29	24,30	38,13
23,30	24,31	38,15
23,31	24,32	38,16
23,32	24,33	38,18
23,33	24,34	38,20
23,34	24,35	38,22
23,35	24,36	38,23
23,36	24,37	38,25
23,37	24,38	38,27
23,38	24,39	38,28
23,39	24,40	38,30
23,40	24,41	38,32
23,41	24,42	38,34
23,42	24,43	38,35
23,43	24,44	38,37
23,44	24,45	38,39
23,45	24,46	38,40
23,46	24,47	38,42
23,47	24,48	38,44
23,48	24,49	38,45



R466A		
V1.0_R466A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
23,49	24,50	38,47
23,50	24,51	38,49
23,51	24,52	38,51
23,52	24,53	38,52
23,53	24,54	38,54
23,54	24,55	38,56
23,55	24,56	38,57
23,56	24,57	38,59
23,57	24,58	38,61
23,58	24,59	38,62
23,59	24,60	38,64
23,60	24,61	38,66
23,61	24,62	38,67
23,62	24,63	38,69
23,63	24,64	38,71
23,64	24,65	38,73
23,65	24,66	38,74
23,66	24,67	38,76
23,67	24,68	38,78
23,68	24,69	38,79
23,69	24,70	38,81
23,70	24,71	38,83
23,71	24,72	38,84
23,72	24,73	38,86
23,73	24,74	38,88
23,74	24,75	38,89
23,75	24,76	38,91
23,76	24,77	38,93
23,77	24,78	38,95
23,78	24,79	38,96
23,79	24,80	38,98
23,80	24,81	39,00
23,81	24,82	39,01
23,82	24,83	39,03
23,83	24,84	39,05
23,84	24,85	39,06
23,85	24,86	39,08
23,86	24,87	39,10
23,87	24,88	39,11
23,88	24,89	39,13
23,89	24,90	39,15
23,90	24,91	39,16
23,91	24,92	39,18
23,92	24,93	39,20



R466A		
V1.0_R466A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
23,93	24,94	39,21
23,94	24,95	39,23
23,95	24,96	39,25
23,96	24,97	39,26
23,97	24,98	39,28
23,98	24,99	39,30
23,99	25,00	39,31
24,00	25,01	39,33
24,01	25,02	39,35
24,02	25,03	39,36
24,03	25,04	39,38
24,04	25,05	39,40
24,05	25,06	39,42
24,06	25,07	39,43
24,07	25,08	39,45
24,08	25,09	39,47
24,09	25,10	39,48
24,10	25,11	39,50
24,11	25,12	39,52
24,12	25,13	39,53
24,13	25,14	39,55
24,14	25,15	39,57
24,15	25,16	39,58
24,16	25,17	39,60
24,17	25,18	39,62
24,18	25,19	39,63
24,19	25,20	39,65
24,20	25,21	39,67
24,21	25,22	39,68
24,22	25,23	39,70
24,23	25,24	39,72
24,24	25,25	39,73
24,25	25,26	39,75
24,26	25,27	39,76
24,27	25,28	39,78
24,28	25,29	39,80
24,29	25,30	39,81
24,30	25,31	39,83
24,31	25,32	39,85
24,32	25,33	39,86
24,33	25,34	39,88
24,34	25,35	39,90
24,35	25,36	39,91
24,36	25,37	39,93



R466A		
V1.0_R466A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
24,37	25,38	39,95
24,38	25,39	39,96
24,39	25,40	39,98
24,40	25,41	40,00
24,41	25,42	40,01
24,42	25,43	40,03
24,43	25,44	40,05
24,44	25,45	40,06
24,45	25,46	40,08
24,46	25,47	40,10
24,47	25,48	40,11
24,48	25,49	40,13
24,49	25,50	40,15
24,50	25,51	40,16
24,51	25,52	40,18
24,52	25,53	40,20
24,53	25,54	40,21
24,54	25,55	40,23
24,55	25,56	40,24
24,56	25,57	40,26
24,57	25,58	40,28
24,58	25,59	40,29
24,59	25,60	40,31
24,60	25,61	40,33
24,61	25,62	40,34
24,62	25,63	40,36
24,63	25,64	40,38
24,64	25,65	40,39
24,65	25,66	40,41
24,66	25,67	40,43
24,67	25,68	40,44
24,68	25,69	40,46
24,69	25,70	40,47
24,70	25,71	40,49
24,71	25,72	40,51
24,72	25,73	40,52
24,73	25,74	40,54
24,74	25,75	40,56
24,75	25,76	40,57
24,76	25,77	40,59
24,77	25,78	40,61
24,78	25,79	40,62
24,79	25,80	40,64
24,80	25,81	40,65



R466A		
V1.0_R466A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
24,81	25,82	40,67
24,82	25,83	40,69
24,83	25,84	40,70
24,84	25,85	40,72
24,85	25,86	40,74
24,86	25,87	40,75
24,87	25,88	40,77
24,88	25,89	40,79
24,89	25,90	40,80
24,90	25,91	40,82
24,91	25,92	40,83
24,92	25,93	40,85
24,93	25,94	40,87
24,94	25,95	40,88
24,95	25,96	40,90
24,96	25,97	40,92
24,97	25,98	40,93
24,98	25,99	40,95
24,99	26,00	40,96
25,00	26,01	40,98
25,01	26,02	41,00
25,02	26,03	41,01
25,03	26,04	41,03
25,04	26,05	41,05
25,05	26,06	41,06
25,06	26,07	41,08
25,07	26,08	41,09
25,08	26,09	41,11
25,09	26,10	41,13
25,10	26,11	41,14
25,11	26,12	41,16
25,12	26,13	41,18
25,13	26,14	41,19
25,14	26,15	41,21
25,15	26,16	41,22
25,16	26,17	41,24
25,17	26,18	41,26
25,18	26,19	41,27
25,19	26,20	41,29
25,20	26,21	41,30
25,21	26,22	41,32
25,22	26,23	41,34
25,23	26,24	41,35
25,24	26,25	41,37



R466A		
V1.0_R466A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
25,25	26,26	41,39
25,26	26,27	41,40
25,27	26,28	41,42
25,28	26,29	41,43
25,29	26,30	41,45
25,30	26,31	41,47
25,31	26,32	41,48
25,32	26,33	41,50
25,33	26,34	41,51
25,34	26,35	41,53
25,35	26,36	41,55
25,36	26,37	41,56
25,37	26,38	41,58
25,38	26,39	41,59
25,39	26,40	41,61
25,40	26,41	41,63
25,41	26,42	41,64
25,42	26,43	41,66
25,43	26,44	41,67
25,44	26,45	41,69
25,45	26,46	41,71
25,46	26,47	41,72
25,47	26,48	41,74
25,48	26,49	41,75
25,49	26,50	41,77
25,50	26,51	41,79
25,51	26,52	41,80
25,52	26,53	41,82
25,53	26,54	41,83
25,54	26,55	41,85
25,55	26,56	41,87
25,56	26,57	41,88
25,57	26,58	41,90
25,58	26,59	41,91
25,59	26,60	41,93
25,60	26,61	41,95
25,61	26,62	41,96
25,62	26,63	41,98
25,63	26,64	41,99
25,64	26,65	42,01
25,65	26,66	42,03
25,66	26,67	42,04
25,67	26,68	42,06
25,68	26,69	42,07



R466A		
V1.0_R466A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
25,69	26,70	42,09
25,70	26,71	42,11
25,71	26,72	42,12
25,72	26,73	42,14
25,73	26,74	42,15
25,74	26,75	42,17
25,75	26,76	42,19
25,76	26,77	42,20
25,77	26,78	42,22
25,78	26,79	42,23
25,79	26,80	42,25
25,80	26,81	42,27
25,81	26,82	42,28
25,82	26,83	42,30
25,83	26,84	42,31
25,84	26,85	42,33
25,85	26,86	42,34
25,86	26,87	42,36
25,87	26,88	42,38
25,88	26,89	42,39
25,89	26,90	42,41
25,90	26,91	42,42
25,91	26,92	42,44
25,92	26,93	42,46
25,93	26,94	42,47
25,94	26,95	42,49
25,95	26,96	42,50
25,96	26,97	42,52
25,97	26,98	42,53
25,98	26,99	42,55
25,99	27,00	42,57
26,00	27,01	42,58
26,01	27,02	42,60
26,02	27,03	42,61
26,03	27,04	42,63
26,04	27,05	42,64
26,05	27,06	42,66
26,06	27,07	42,68
26,07	27,08	42,69
26,08	27,09	42,71
26,09	27,10	42,72
26,10	27,11	42,74
26,11	27,12	42,76
26,12	27,13	42,77



R466A		
V1.0_R466A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
26,13	27,14	42,79
26,14	27,15	42,80
26,15	27,16	42,82
26,16	27,17	42,83
26,17	27,18	42,85
26,18	27,19	42,87
26,19	27,20	42,88
26,20	27,21	42,90
26,21	27,22	42,91
26,22	27,23	42,93
26,23	27,24	42,94
26,24	27,25	42,96
26,25	27,26	42,97
26,26	27,27	42,99
26,27	27,28	43,01
26,28	27,29	43,02
26,29	27,30	43,04
26,30	27,31	43,05
26,31	27,32	43,07
26,32	27,33	43,08
26,33	27,34	43,10
26,34	27,35	43,12
26,35	27,36	43,13
26,36	27,37	43,15
26,37	27,38	43,16
26,38	27,39	43,18
26,39	27,40	43,19
26,40	27,41	43,21
26,41	27,42	43,23
26,42	27,43	43,24
26,43	27,44	43,26
26,44	27,45	43,27
26,45	27,46	43,29
26,46	27,47	43,30
26,47	27,48	43,32
26,48	27,49	43,33
26,49	27,50	43,35
26,50	27,51	43,37
26,51	27,52	43,38
26,52	27,53	43,40
26,53	27,54	43,41
26,54	27,55	43,43
26,55	27,56	43,44
26,56	27,57	43,46



R466A		
V1.0_R466A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
26,57	27,58	43,47
26,58	27,59	43,49
26,59	27,60	43,51
26,60	27,61	43,52
26,61	27,62	43,54
26,62	27,63	43,55
26,63	27,64	43,57
26,64	27,65	43,58
26,65	27,66	43,60
26,66	27,67	43,61
26,67	27,68	43,63
26,68	27,69	43,64
26,69	27,70	43,66
26,70	27,71	43,68
26,71	27,72	43,69
26,72	27,73	43,71
26,73	27,74	43,72
26,74	27,75	43,74
26,75	27,76	43,75
26,76	27,77	43,77
26,77	27,78	43,78
26,78	27,79	43,80
26,79	27,80	43,81
26,80	27,81	43,83
26,81	27,82	43,85
26,82	27,83	43,86
26,83	27,84	43,88
26,84	27,85	43,89
26,85	27,86	43,91
26,86	27,87	43,92
26,87	27,88	43,94
26,88	27,89	43,95
26,89	27,90	43,97
26,90	27,91	43,98
26,91	27,92	44,00
26,92	27,93	44,01
26,93	27,94	44,03
26,94	27,95	44,05
26,95	27,96	44,06
26,96	27,97	44,08
26,97	27,98	44,09
26,98	27,99	44,11
26,99	28,00	44,12
27,00	28,01	44,14



R466A		
V1.0_R466A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
27,01	28,02	44,15
27,02	28,03	44,17
27,03	28,04	44,18
27,04	28,05	44,20
27,05	28,06	44,21
27,06	28,07	44,23
27,07	28,08	44,25
27,08	28,09	44,26
27,09	28,10	44,28
27,10	28,11	44,29
27,11	28,12	44,31
27,12	28,13	44,32
27,13	28,14	44,34
27,14	28,15	44,35
27,15	28,16	44,37
27,16	28,17	44,38
27,17	28,18	44,40
27,18	28,19	44,41
27,19	28,20	44,43
27,20	28,21	44,44
27,21	28,22	44,46
27,22	28,23	44,47
27,23	28,24	44,49
27,24	28,25	44,50
27,25	28,26	44,52
27,26	28,27	44,54
27,27	28,28	44,55
27,28	28,29	44,57
27,29	28,30	44,58
27,30	28,31	44,60
27,31	28,32	44,61
27,32	28,33	44,63
27,33	28,34	44,64
27,34	28,35	44,66
27,35	28,36	44,67
27,36	28,37	44,69
27,37	28,38	44,70
27,38	28,39	44,72
27,39	28,40	44,73
27,40	28,41	44,75
27,41	28,42	44,76
27,42	28,43	44,78
27,43	28,44	44,79
27,44	28,45	44,81



R466A		
V1.0_R466A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
27,45	28,46	44,82
27,46	28,47	44,84
27,47	28,48	44,85
27,48	28,49	44,87
27,49	28,50	44,88
27,50	28,51	44,90
27,51	28,52	44,91
27,52	28,53	44,93
27,53	28,54	44,95
27,54	28,55	44,96
27,55	28,56	44,98
27,56	28,57	44,99
27,57	28,58	45,01
27,58	28,59	45,02
27,59	28,60	45,04
27,60	28,61	45,05
27,61	28,62	45,07
27,62	28,63	45,08
27,63	28,64	45,10
27,64	28,65	45,11
27,65	28,66	45,13
27,66	28,67	45,14
27,67	28,68	45,16
27,68	28,69	45,17
27,69	28,70	45,19
27,70	28,71	45,20
27,71	28,72	45,22
27,72	28,73	45,23
27,73	28,74	45,25
27,74	28,75	45,26
27,75	28,76	45,28
27,76	28,77	45,29
27,77	28,78	45,31
27,78	28,79	45,32
27,79	28,80	45,34
27,80	28,81	45,35
27,81	28,82	45,37
27,82	28,83	45,38
27,83	28,84	45,40
27,84	28,85	45,41
27,85	28,86	45,43
27,86	28,87	45,44
27,87	28,88	45,46
27,88	28,89	45,47



R466A		
V1.0_R466A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
27,89	28,90	45,49
27,90	28,91	45,50
27,91	28,92	45,52
27,92	28,93	45,53
27,93	28,94	45,55
27,94	28,95	45,56
27,95	28,96	45,58
27,96	28,97	45,59
27,97	28,98	45,61
27,98	28,99	45,62
27,99	29,00	45,64
28,00	29,01	45,65
28,01	29,02	45,67
28,02	29,03	45,68
28,03	29,04	45,70
28,04	29,05	45,71
28,05	29,06	45,73
28,06	29,07	45,74
28,07	29,08	45,76
28,08	29,09	45,77
28,09	29,10	45,79
28,10	29,11	45,80
28,11	29,12	45,82
28,12	29,13	45,83
28,13	29,14	45,85
28,14	29,15	45,86
28,15	29,16	45,87
28,16	29,17	45,89
28,17	29,18	45,90
28,18	29,19	45,92
28,19	29,20	45,93
28,20	29,21	45,95
28,21	29,22	45,96
28,22	29,23	45,98
28,23	29,24	45,99
28,24	29,25	46,01
28,25	29,26	46,02
28,26	29,27	46,04
28,27	29,28	46,05
28,28	29,29	46,07
28,29	29,30	46,08
28,30	29,31	46,10
28,31	29,32	46,11
28,32	29,33	46,13



R466A		
V1.0_R466A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
28,33	29,34	46,14
28,34	29,35	46,16
28,35	29,36	46,17
28,36	29,37	46,19
28,37	29,38	46,20
28,38	29,39	46,22
28,39	29,40	46,23
28,40	29,41	46,25
28,41	29,42	46,26
28,42	29,43	46,27
28,43	29,44	46,29
28,44	29,45	46,30
28,45	29,46	46,32
28,46	29,47	46,33
28,47	29,48	46,35
28,48	29,49	46,36
28,49	29,50	46,38
28,50	29,51	46,39
28,51	29,52	46,41
28,52	29,53	46,42
28,53	29,54	46,44
28,54	29,55	46,45
28,55	29,56	46,47
28,56	29,57	46,48
28,57	29,58	46,50
28,58	29,59	46,51
28,59	29,60	46,53
28,60	29,61	46,54
28,61	29,62	46,55
28,62	29,63	46,57
28,63	29,64	46,58
28,64	29,65	46,60
28,65	29,66	46,61
28,66	29,67	46,63
28,67	29,68	46,64
28,68	29,69	46,66
28,69	29,70	46,67
28,70	29,71	46,69
28,71	29,72	46,70
28,72	29,73	46,72
28,73	29,74	46,73
28,74	29,75	46,75
28,75	29,76	46,76
28,76	29,77	46,77



R466A		
V1.0_R466A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
28,77	29,78	46,79
28,78	29,79	46,80
28,79	29,80	46,82
28,80	29,81	46,83
28,81	29,82	46,85
28,82	29,83	46,86
28,83	29,84	46,88
28,84	29,85	46,89
28,85	29,86	46,91
28,86	29,87	46,92
28,87	29,88	46,94
28,88	29,89	46,95
28,89	29,90	46,96
28,90	29,91	46,98
28,91	29,92	46,99
28,92	29,93	47,01
28,93	29,94	47,02
28,94	29,95	47,04
28,95	29,96	47,05
28,96	29,97	47,07
28,97	29,98	47,08
28,98	29,99	47,10
28,99	30,00	47,11
29,00	30,01	47,12
29,01	30,02	47,14
29,02	30,03	47,15
29,03	30,04	47,17
29,04	30,05	47,18
29,05	30,06	47,20
29,06	30,07	47,21
29,07	30,08	47,23
29,08	30,09	47,24
29,09	30,10	47,26
29,10	30,11	47,27
29,11	30,12	47,28
29,12	30,13	47,30
29,13	30,14	47,31
29,14	30,15	47,33
29,15	30,16	47,34
29,16	30,17	47,36
29,17	30,18	47,37
29,18	30,19	47,39
29,19	30,20	47,40
29,20	30,21	47,41



R466A		
V1.0_R466A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
29,21	30,22	47,43
29,22	30,23	47,44
29,23	30,24	47,46
29,24	30,25	47,47
29,25	30,26	47,49
29,26	30,27	47,50
29,27	30,28	47,52
29,28	30,29	47,53
29,29	30,30	47,55
29,30	30,31	47,56
29,31	30,32	47,57
29,32	30,33	47,59
29,33	30,34	47,60
29,34	30,35	47,62
29,35	30,36	47,63
29,36	30,37	47,65
29,37	30,38	47,66
29,38	30,39	47,67
29,39	30,40	47,69
29,40	30,41	47,70
29,41	30,42	47,72
29,42	30,43	47,73
29,43	30,44	47,75
29,44	30,45	47,76
29,45	30,46	47,78
29,46	30,47	47,79
29,47	30,48	47,80
29,48	30,49	47,82
29,49	30,50	47,83
29,50	30,51	47,85
29,51	30,52	47,86
29,52	30,53	47,88
29,53	30,54	47,89
29,54	30,55	47,90
29,55	30,56	47,92
29,56	30,57	47,93
29,57	30,58	47,95
29,58	30,59	47,96
29,59	30,60	47,98
29,60	30,61	47,99
29,61	30,62	48,01
29,62	30,63	48,02
29,63	30,64	48,03
29,64	30,65	48,05



R466A		
V1.0_R466A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
29,65	30,66	48,06
29,66	30,67	48,08
29,67	30,68	48,09
29,68	30,69	48,11
29,69	30,70	48,12
29,70	30,71	48,13
29,71	30,72	48,15
29,72	30,73	48,16
29,73	30,74	48,18
29,74	30,75	48,19
29,75	30,76	48,21
29,76	30,77	48,22
29,77	30,78	48,23
29,78	30,79	48,25
29,79	30,80	48,26
29,80	30,81	48,28
29,81	30,82	48,29
29,82	30,83	48,31
29,83	30,84	48,32
29,84	30,85	48,33
29,85	30,86	48,35
29,86	30,87	48,36
29,87	30,88	48,38
29,88	30,89	48,39
29,89	30,90	48,40
29,90	30,91	48,42
29,91	30,92	48,43
29,92	30,93	48,45
29,93	30,94	48,46
29,94	30,95	48,48
29,95	30,96	48,49
29,96	30,97	48,50
29,97	30,98	48,52
29,98	30,99	48,53
29,99	31,00	48,55
30,00	31,01	48,56
30,01	31,02	48,58
30,02	31,03	48,59
30,03	31,04	48,60
30,04	31,05	48,62
30,05	31,06	48,63
30,06	31,07	48,65
30,07	31,08	48,66
30,08	31,09	48,67



R466A		
V1.0_R466A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
30,09	31,10	48,69
30,10	31,11	48,70
30,11	31,12	48,72
30,12	31,13	48,73
30,13	31,14	48,75
30,14	31,15	48,76
30,15	31,16	48,77
30,16	31,17	48,79
30,17	31,18	48,80
30,18	31,19	48,82
30,19	31,20	48,83
30,20	31,21	48,84
30,21	31,22	48,86
30,22	31,23	48,87
30,23	31,24	48,89
30,24	31,25	48,90
30,25	31,26	48,91
30,26	31,27	48,93
30,27	31,28	48,94
30,28	31,29	48,96
30,29	31,30	48,97
30,30	31,31	48,98
30,31	31,32	49,00
30,32	31,33	49,01
30,33	31,34	49,03
30,34	31,35	49,04
30,35	31,36	49,06
30,36	31,37	49,07
30,37	31,38	49,08
30,38	31,39	49,10
30,39	31,40	49,11
30,40	31,41	49,13
30,41	31,42	49,14
30,42	31,43	49,15
30,43	31,44	49,17
30,44	31,45	49,18
30,45	31,46	49,20
30,46	31,47	49,21
30,47	31,48	49,22
30,48	31,49	49,24
30,49	31,50	49,25
30,50	31,51	49,27
30,51	31,52	49,28
30,52	31,53	49,29



R466A		
V1.0_R466A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
30,53	31,54	49,31
30,54	31,55	49,32
30,55	31,56	49,34
30,56	31,57	49,35
30,57	31,58	49,36
30,58	31,59	49,38
30,59	31,60	49,39
30,60	31,61	49,41
30,61	31,62	49,42
30,62	31,63	49,43
30,63	31,64	49,45
30,64	31,65	49,46
30,65	31,66	49,48
30,66	31,67	49,49
30,67	31,68	49,50
30,68	31,69	49,52
30,69	31,70	49,53
30,70	31,71	49,55
30,71	31,72	49,56
30,72	31,73	49,57
30,73	31,74	49,59
30,74	31,75	49,60
30,75	31,76	49,62
30,76	31,77	49,63
30,77	31,78	49,64
30,78	31,79	49,66
30,79	31,80	49,67
30,80	31,81	49,68
30,81	31,82	49,70
30,82	31,83	49,71
30,83	31,84	49,73
30,84	31,85	49,74
30,85	31,86	49,75
30,86	31,87	49,77
30,87	31,88	49,78
30,88	31,89	49,80
30,89	31,90	49,81
30,90	31,91	49,82
30,91	31,92	49,84
30,92	31,93	49,85
30,93	31,94	49,87
30,94	31,95	49,88
30,95	31,96	49,89
30,96	31,97	49,91



R466A		
V1.0_R466A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
30,97	31,98	49,92
30,98	31,99	49,93
30,99	32,00	49,95
31,00	32,01	49,96
31,01	32,02	49,98
31,02	32,03	49,99
31,03	32,04	50,00
31,04	32,05	50,02
31,05	32,06	50,03
31,06	32,07	50,05
31,07	32,08	50,06
31,08	32,09	50,07
31,09	32,10	50,09
31,10	32,11	50,10
31,11	32,12	50,11
31,12	32,13	50,13
31,13	32,14	50,14
31,14	32,15	50,16
31,15	32,16	50,17
31,16	32,17	50,18
31,17	32,18	50,20
31,18	32,19	50,21
31,19	32,20	50,22
31,20	32,21	50,24
31,21	32,22	50,25
31,22	32,23	50,27
31,23	32,24	50,28
31,24	32,25	50,29
31,25	32,26	50,31
31,26	32,27	50,32
31,27	32,28	50,33
31,28	32,29	50,35
31,29	32,30	50,36
31,30	32,31	50,38
31,31	32,32	50,39
31,32	32,33	50,40
31,33	32,34	50,42
31,34	32,35	50,43
31,35	32,36	50,44
31,36	32,37	50,46
31,37	32,38	50,47
31,38	32,39	50,49
31,39	32,40	50,50
31,40	32,41	50,51



R466A		
V1.0_R466A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
31,41	32,42	50,53
31,42	32,43	50,54
31,43	32,44	50,55
31,44	32,45	50,57
31,45	32,46	50,58
31,46	32,47	50,60
31,47	32,48	50,61
31,48	32,49	50,62
31,49	32,50	50,64
31,50	32,51	50,65
31,51	32,52	50,66
31,52	32,53	50,68
31,53	32,54	50,69
31,54	32,55	50,70
31,55	32,56	50,72
31,56	32,57	50,73
31,57	32,58	50,75
31,58	32,59	50,76
31,59	32,60	50,77
31,60	32,61	50,79
31,61	32,62	50,80
31,62	32,63	50,81
31,63	32,64	50,83
31,64	32,65	50,84
31,65	32,66	50,86
31,66	32,67	50,87
31,67	32,68	50,88
31,68	32,69	50,90
31,69	32,70	50,91
31,70	32,71	50,92
31,71	32,72	50,94
31,72	32,73	50,95
31,73	32,74	50,96
31,74	32,75	50,98
31,75	32,76	50,99
31,76	32,77	51,00
31,77	32,78	51,02
31,78	32,79	51,03
31,79	32,80	51,05
31,80	32,81	51,06
31,81	32,82	51,07
31,82	32,83	51,09
31,83	32,84	51,10
31,84	32,85	51,11



R466A		
V1.0_R466A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
31,85	32,86	51,13
31,86	32,87	51,14
31,87	32,88	51,15
31,88	32,89	51,17
31,89	32,90	51,18
31,90	32,91	51,19
31,91	32,92	51,21
31,92	32,93	51,22
31,93	32,94	51,24
31,94	32,95	51,25
31,95	32,96	51,26
31,96	32,97	51,28
31,97	32,98	51,29
31,98	32,99	51,30
31,99	33,00	51,32
32,00	33,01	51,33
32,01	33,02	51,34
32,02	33,03	51,36
32,03	33,04	51,37
32,04	33,05	51,38
32,05	33,06	51,40
32,06	33,07	51,41
32,07	33,08	51,42
32,08	33,09	51,44
32,09	33,10	51,45
32,10	33,11	51,47
32,11	33,12	51,48
32,12	33,13	51,49
32,13	33,14	51,51
32,14	33,15	51,52
32,15	33,16	51,53
32,16	33,17	51,55
32,17	33,18	51,56
32,18	33,19	51,57
32,19	33,20	51,59
32,20	33,21	51,60
32,21	33,22	51,61
32,22	33,23	51,63
32,23	33,24	51,64
32,24	33,25	51,65
32,25	33,26	51,67
32,26	33,27	51,68
32,27	33,28	51,69
32,28	33,29	51,71



R466A		
V1.0_R466A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
32,29	33,30	51,72
32,30	33,31	51,73
32,31	33,32	51,75
32,32	33,33	51,76
32,33	33,34	51,77
32,34	33,35	51,79
32,35	33,36	51,80
32,36	33,37	51,81
32,37	33,38	51,83
32,38	33,39	51,84
32,39	33,40	51,86
32,40	33,41	51,87
32,41	33,42	51,88
32,42	33,43	51,90
32,43	33,44	51,91
32,44	33,45	51,92
32,45	33,46	51,94
32,46	33,47	51,95
32,47	33,48	51,96
32,48	33,49	51,98
32,49	33,50	51,99
32,50	33,51	52,00
32,51	33,52	52,02
32,52	33,53	52,03
32,53	33,54	52,04
32,54	33,55	52,06
32,55	33,56	52,07
32,56	33,57	52,08
32,57	33,58	52,10
32,58	33,59	52,11
32,59	33,60	52,12
32,60	33,61	52,14
32,61	33,62	52,15
32,62	33,63	52,16
32,63	33,64	52,18
32,64	33,65	52,19
32,65	33,66	52,20
32,66	33,67	52,22
32,67	33,68	52,23
32,68	33,69	52,24
32,69	33,70	52,26
32,70	33,71	52,27
32,71	33,72	52,28
32,72	33,73	52,30



R466A		
V1.0_R466A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
32,73	33,74	52,31
32,74	33,75	52,32
32,75	33,76	52,34
32,76	33,77	52,35
32,77	33,78	52,36
32,78	33,79	52,38
32,79	33,80	52,39
32,80	33,81	52,40
32,81	33,82	52,41
32,82	33,83	52,43
32,83	33,84	52,44
32,84	33,85	52,45
32,85	33,86	52,47
32,86	33,87	52,48
32,87	33,88	52,49
32,88	33,89	52,51
32,89	33,90	52,52
32,90	33,91	52,53
32,91	33,92	52,55
32,92	33,93	52,56
32,93	33,94	52,57
32,94	33,95	52,59
32,95	33,96	52,60
32,96	33,97	52,61
32,97	33,98	52,63
32,98	33,99	52,64
32,99	34,00	52,65
33,00	34,01	52,67
33,01	34,02	52,68
33,02	34,03	52,69
33,03	34,04	52,71
33,04	34,05	52,72
33,05	34,06	52,73
33,06	34,07	52,75
33,07	34,08	52,76
33,08	34,09	52,77
33,09	34,10	52,79
33,10	34,11	52,80
33,11	34,12	52,81
33,12	34,13	52,82
33,13	34,14	52,84
33,14	34,15	52,85
33,15	34,16	52,86
33,16	34,17	52,88



R466A		
V1.0_R466A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
33,17	34,18	52,89
33,18	34,19	52,90
33,19	34,20	52,92
33,20	34,21	52,93
33,21	34,22	52,94
33,22	34,23	52,96
33,23	34,24	52,97
33,24	34,25	52,98
33,25	34,26	53,00
33,26	34,27	53,01
33,27	34,28	53,02
33,28	34,29	53,03
33,29	34,30	53,05
33,30	34,31	53,06
33,31	34,32	53,07
33,32	34,33	53,09
33,33	34,34	53,10
33,34	34,35	53,11
33,35	34,36	53,13
33,36	34,37	53,14
33,37	34,38	53,15
33,38	34,39	53,17
33,39	34,40	53,18
33,40	34,41	53,19
33,41	34,42	53,21
33,42	34,43	53,22
33,43	34,44	53,23
33,44	34,45	53,24
33,45	34,46	53,26
33,46	34,47	53,27
33,47	34,48	53,28
33,48	34,49	53,30
33,49	34,50	53,31
33,50	34,51	53,32
33,51	34,52	53,34
33,52	34,53	53,35
33,53	34,54	53,36
33,54	34,55	53,37
33,55	34,56	53,39
33,56	34,57	53,40
33,57	34,58	53,41
33,58	34,59	53,43
33,59	34,60	53,44
33,60	34,61	53,45



R466A		
V1.0_R466A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
33,61	34,62	53,47
33,62	34,63	53,48
33,63	34,64	53,49
33,64	34,65	53,51
33,65	34,66	53,52
33,66	34,67	53,53
33,67	34,68	53,54
33,68	34,69	53,56
33,69	34,70	53,57
33,70	34,71	53,58
33,71	34,72	53,60
33,72	34,73	53,61
33,73	34,74	53,62
33,74	34,75	53,64
33,75	34,76	53,65
33,76	34,77	53,66
33,77	34,78	53,67
33,78	34,79	53,69
33,79	34,80	53,70
33,80	34,81	53,71
33,81	34,82	53,73
33,82	34,83	53,74
33,83	34,84	53,75
33,84	34,85	53,76
33,85	34,86	53,78
33,86	34,87	53,79
33,87	34,88	53,80
33,88	34,89	53,82
33,89	34,90	53,83
33,90	34,91	53,84
33,91	34,92	53,86
33,92	34,93	53,87
33,93	34,94	53,88
33,94	34,95	53,89
33,95	34,96	53,91
33,96	34,97	53,92
33,97	34,98	53,93
33,98	34,99	53,95
33,99	35,00	53,96
34,00	35,01	53,97
34,01	35,02	53,98
34,02	35,03	54,00
34,03	35,04	54,01
34,04	35,05	54,02



R466A		
V1.0_R466A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
34,05	35,06	54,04
34,06	35,07	54,05
34,07	35,08	54,06
34,08	35,09	54,07
34,09	35,10	54,09
34,10	35,11	54,10
34,11	35,12	54,11
34,12	35,13	54,13
34,13	35,14	54,14
34,14	35,15	54,15
34,15	35,16	54,16
34,16	35,17	54,18
34,17	35,18	54,19
34,18	35,19	54,20
34,19	35,20	54,22
34,20	35,21	54,23
34,21	35,22	54,24
34,22	35,23	54,25
34,23	35,24	54,27
34,24	35,25	54,28
34,25	35,26	54,29
34,26	35,27	54,31
34,27	35,28	54,32
34,28	35,29	54,33
34,29	35,30	54,34
34,30	35,31	54,36
34,31	35,32	54,37
34,32	35,33	54,38
34,33	35,34	54,40
34,34	35,35	54,41
34,35	35,36	54,42
34,36	35,37	54,43
34,37	35,38	54,45
34,38	35,39	54,46
34,39	35,40	54,47
34,40	35,41	54,49
34,41	35,42	54,50
34,42	35,43	54,51
34,43	35,44	54,52
34,44	35,45	54,54
34,45	35,46	54,55
34,46	35,47	54,56
34,47	35,48	54,57
34,48	35,49	54,59



R466A		
V1.0_R466A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
34,49	35,50	54,60
34,50	35,51	54,61
34,51	35,52	54,63
34,52	35,53	54,64
34,53	35,54	54,65
34,54	35,55	54,66
34,55	35,56	54,68
34,56	35,57	54,69
34,57	35,58	54,70
34,58	35,59	54,71
34,59	35,60	54,73
34,60	35,61	54,74
34,61	35,62	54,75
34,62	35,63	54,77
34,63	35,64	54,78
34,64	35,65	54,79
34,65	35,66	54,80
34,66	35,67	54,82
34,67	35,68	54,83
34,68	35,69	54,84
34,69	35,70	54,85
34,70	35,71	54,87
34,71	35,72	54,88
34,72	35,73	54,89
34,73	35,74	54,91
34,74	35,75	54,92
34,75	35,76	54,93
34,76	35,77	54,94
34,77	35,78	54,96
34,78	35,79	54,97
34,79	35,80	54,98
34,80	35,81	54,99
34,81	35,82	55,01
34,82	35,83	55,02
34,83	35,84	55,03
34,84	35,85	55,04
34,85	35,86	55,06
34,86	35,87	55,07
34,87	35,88	55,08
34,88	35,89	55,10
34,89	35,90	55,11
34,90	35,91	55,12
34,91	35,92	55,13
34,92	35,93	55,15



R466A		
V1.0_R466A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
34,93	35,94	55,16
34,94	35,95	55,17
34,95	35,96	55,18
34,96	35,97	55,20
34,97	35,98	55,21
34,98	35,99	55,22
34,99	36,00	55,23
35,00	36,01	55,25
35,01	36,02	55,26
35,02	36,03	55,27
35,03	36,04	55,28
35,04	36,05	55,30
35,05	36,06	55,31
35,06	36,07	55,32
35,07	36,08	55,33
35,08	36,09	55,35
35,09	36,10	55,36
35,10	36,11	55,37
35,11	36,12	55,39
35,12	36,13	55,40
35,13	36,14	55,41
35,14	36,15	55,42
35,15	36,16	55,44
35,16	36,17	55,45
35,17	36,18	55,46
35,18	36,19	55,47
35,19	36,20	55,49
35,20	36,21	55,50
35,21	36,22	55,51
35,22	36,23	55,52
35,23	36,24	55,54
35,24	36,25	55,55
35,25	36,26	55,56
35,26	36,27	55,57
35,27	36,28	55,59
35,28	36,29	55,60
35,29	36,30	55,61
35,30	36,31	55,62
35,31	36,32	55,64
35,32	36,33	55,65
35,33	36,34	55,66
35,34	36,35	55,67
35,35	36,36	55,69
35,36	36,37	55,70



R466A		
V1.0_R466A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcatrice.com		
35,37	36,38	55,71
35,38	36,39	55,72
35,39	36,40	55,74
35,40	36,41	55,75
35,41	36,42	55,76
35,42	36,43	55,77
35,43	36,44	55,79
35,44	36,45	55,80
35,45	36,46	55,81
35,46	36,47	55,82
35,47	36,48	55,84
35,48	36,49	55,85
35,49	36,50	55,86
35,50	36,51	55,87
35,51	36,52	55,89
35,52	36,53	55,90
35,53	36,54	55,91
35,54	36,55	55,92
35,55	36,56	55,94
35,56	36,57	55,95
35,57	36,58	55,96
35,58	36,59	55,97
35,59	36,60	55,99
35,60	36,61	56,00
35,61	36,62	56,01
35,62	36,63	56,02
35,63	36,64	56,04
35,64	36,65	56,05
35,65	36,66	56,06
35,66	36,67	56,07
35,67	36,68	56,09
35,68	36,69	56,10
35,69	36,70	56,11
35,70	36,71	56,12
35,71	36,72	56,13
35,72	36,73	56,15
35,73	36,74	56,16
35,74	36,75	56,17
35,75	36,76	56,18
35,76	36,77	56,20
35,77	36,78	56,21
35,78	36,79	56,22
35,79	36,80	56,23
35,80	36,81	56,25



R466A		
V1.0_R466A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
35,81	36,82	56,26
35,82	36,83	56,27
35,83	36,84	56,28
35,84	36,85	56,30
35,85	36,86	56,31
35,86	36,87	56,32
35,87	36,88	56,33
35,88	36,89	56,35
35,89	36,90	56,36
35,90	36,91	56,37
35,91	36,92	56,38
35,92	36,93	56,39
35,93	36,94	56,41
35,94	36,95	56,42
35,95	36,96	56,43
35,96	36,97	56,44
35,97	36,98	56,46
35,98	36,99	56,47
35,99	37,00	56,48
36,00	37,01	56,49
36,01	37,02	56,51
36,02	37,03	56,52
36,03	37,04	56,53
36,04	37,05	56,54
36,05	37,06	56,56
36,06	37,07	56,57
36,07	37,08	56,58
36,08	37,09	56,59
36,09	37,10	56,60
36,10	37,11	56,62
36,11	37,12	56,63
36,12	37,13	56,64
36,13	37,14	56,65
36,14	37,15	56,67
36,15	37,16	56,68
36,16	37,17	56,69
36,17	37,18	56,70
36,18	37,19	56,72
36,19	37,20	56,73
36,20	37,21	56,74
36,21	37,22	56,75
36,22	37,23	56,76
36,23	37,24	56,78
36,24	37,25	56,79



R466A		
V1.0_R466A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
36,25	37,26	56,80
36,26	37,27	56,81
36,27	37,28	56,83
36,28	37,29	56,84
36,29	37,30	56,85
36,30	37,31	56,86
36,31	37,32	56,87
36,32	37,33	56,89
36,33	37,34	56,90
36,34	37,35	56,91
36,35	37,36	56,92
36,36	37,37	56,94
36,37	37,38	56,95
36,38	37,39	56,96
36,39	37,40	56,97
36,40	37,41	56,98
36,41	37,42	57,00
36,42	37,43	57,01
36,43	37,44	57,02
36,44	37,45	57,03
36,45	37,46	57,05
36,46	37,47	57,06
36,47	37,48	57,07
36,48	37,49	57,08
36,49	37,50	57,09
36,50	37,51	57,11
36,51	37,52	57,12
36,52	37,53	57,13
36,53	37,54	57,14
36,54	37,55	57,16
36,55	37,56	57,17
36,56	37,57	57,18
36,57	37,58	57,19
36,58	37,59	57,20
36,59	37,60	57,22
36,60	37,61	57,23
36,61	37,62	57,24
36,62	37,63	57,25
36,63	37,64	57,27
36,64	37,65	57,28
36,65	37,66	57,29
36,66	37,67	57,30
36,67	37,68	57,31
36,68	37,69	57,33



R466A		
V1.0_R466A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
36,69	37,70	57,34
36,70	37,71	57,35
36,71	37,72	57,36
36,72	37,73	57,37
36,73	37,74	57,39
36,74	37,75	57,40
36,75	37,76	57,41
36,76	37,77	57,42
36,77	37,78	57,44
36,78	37,79	57,45
36,79	37,80	57,46
36,80	37,81	57,47
36,81	37,82	57,48
36,82	37,83	57,50
36,83	37,84	57,51
36,84	37,85	57,52
36,85	37,86	57,53
36,86	37,87	57,54
36,87	37,88	57,56
36,88	37,89	57,57
36,89	37,90	57,58
36,90	37,91	57,59
36,91	37,92	57,61
36,92	37,93	57,62
36,93	37,94	57,63
36,94	37,95	57,64
36,95	37,96	57,65
36,96	37,97	57,67
36,97	37,98	57,68
36,98	37,99	57,69
36,99	38,00	57,70
37,00	38,01	57,71
37,01	38,02	57,73
37,02	38,03	57,74
37,03	38,04	57,75
37,04	38,05	57,76
37,05	38,06	57,77
37,06	38,07	57,79
37,07	38,08	57,80
37,08	38,09	57,81
37,09	38,10	57,82
37,10	38,11	57,83
37,11	38,12	57,85
37,12	38,13	57,86



R466A		
V1.0_R466A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
37,13	38,14	57,87
37,14	38,15	57,88
37,15	38,16	57,89
37,16	38,17	57,91
37,17	38,18	57,92
37,18	38,19	57,93
37,19	38,20	57,94
37,20	38,21	57,95
37,21	38,22	57,97
37,22	38,23	57,98
37,23	38,24	57,99
37,24	38,25	58,00
37,25	38,26	58,02
37,26	38,27	58,03
37,27	38,28	58,04
37,28	38,29	58,05
37,29	38,30	58,06
37,30	38,31	58,08
37,31	38,32	58,09
37,32	38,33	58,10
37,33	38,34	58,11
37,34	38,35	58,12
37,35	38,36	58,14
37,36	38,37	58,15
37,37	38,38	58,16
37,38	38,39	58,17
37,39	38,40	58,18
37,40	38,41	58,20
37,41	38,42	58,21
37,42	38,43	58,22
37,43	38,44	58,23
37,44	38,45	58,24
37,45	38,46	58,25
37,46	38,47	58,27
37,47	38,48	58,28
37,48	38,49	58,29
37,49	38,50	58,30
37,50	38,51	58,31
37,51	38,52	58,33
37,52	38,53	58,34
37,53	38,54	58,35
37,54	38,55	58,36
37,55	38,56	58,37
37,56	38,57	58,39



R466A		
V1.0_R466A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
37,57	38,58	58,40
37,58	38,59	58,41
37,59	38,60	58,42
37,60	38,61	58,43
37,61	38,62	58,45
37,62	38,63	58,46
37,63	38,64	58,47
37,64	38,65	58,48
37,65	38,66	58,49
37,66	38,67	58,51
37,67	38,68	58,52
37,68	38,69	58,53
37,69	38,70	58,54
37,70	38,71	58,55
37,71	38,72	58,57
37,72	38,73	58,58
37,73	38,74	58,59
37,74	38,75	58,60
37,75	38,76	58,61
37,76	38,77	58,62
37,77	38,78	58,64
37,78	38,79	58,65
37,79	38,80	58,66
37,80	38,81	58,67
37,81	38,82	58,68
37,82	38,83	58,70
37,83	38,84	58,71
37,84	38,85	58,72
37,85	38,86	58,73
37,86	38,87	58,74
37,87	38,88	58,76
37,88	38,89	58,77
37,89	38,90	58,78
37,90	38,91	58,79
37,91	38,92	58,80
37,92	38,93	58,81
37,93	38,94	58,83
37,94	38,95	58,84
37,95	38,96	58,85
37,96	38,97	58,86
37,97	38,98	58,87
37,98	38,99	58,89
37,99	39,00	58,90
38,00	39,01	58,91



R466A		
V1.0_R466A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
38,01	39,02	58,92
38,02	39,03	58,93
38,03	39,04	58,95
38,04	39,05	58,96
38,05	39,06	58,97
38,06	39,07	58,98
38,07	39,08	58,99
38,08	39,09	59,00
38,09	39,10	59,02
38,10	39,11	59,03
38,11	39,12	59,04
38,12	39,13	59,05
38,13	39,14	59,06
38,14	39,15	59,08
38,15	39,16	59,09
38,16	39,17	59,10
38,17	39,18	59,11
38,18	39,19	59,12
38,19	39,20	59,13
38,20	39,21	59,15
38,21	39,22	59,16
38,22	39,23	59,17
38,23	39,24	59,18
38,24	39,25	59,19
38,25	39,26	59,20
38,26	39,27	59,22
38,27	39,28	59,23
38,28	39,29	59,24
38,29	39,30	59,25
38,30	39,31	59,26
38,31	39,32	59,28
38,32	39,33	59,29
38,33	39,34	59,30
38,34	39,35	59,31
38,35	39,36	59,32
38,36	39,37	59,33
38,37	39,38	59,35
38,38	39,39	59,36
38,39	39,40	59,37
38,40	39,41	59,38
38,41	39,42	59,39
38,42	39,43	59,40
38,43	39,44	59,42
38,44	39,45	59,43



R466A		
V1.0_R466A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
38,45	39,46	59,44
38,46	39,47	59,45
38,47	39,48	59,46
38,48	39,49	59,48
38,49	39,50	59,49
38,50	39,51	59,50
38,51	39,52	59,51
38,52	39,53	59,52
38,53	39,54	59,53
38,54	39,55	59,55
38,55	39,56	59,56
38,56	39,57	59,57
38,57	39,58	59,58
38,58	39,59	59,59
38,59	39,60	59,60
38,60	39,61	59,62
38,61	39,62	59,63
38,62	39,63	59,64
38,63	39,64	59,65
38,64	39,65	59,66
38,65	39,66	59,67
38,66	39,67	59,69
38,67	39,68	59,70
38,68	39,69	59,71
38,69	39,70	59,72
38,70	39,71	59,73
38,71	39,72	59,74
38,72	39,73	59,76
38,73	39,74	59,77
38,74	39,75	59,78
38,75	39,76	59,79
38,76	39,77	59,80
38,77	39,78	59,81
38,78	39,79	59,83
38,79	39,80	59,84
38,80	39,81	59,85
38,81	39,82	59,86
38,82	39,83	59,87
38,83	39,84	59,88
38,84	39,85	59,90
38,85	39,86	59,91
38,86	39,87	59,92
38,87	39,88	59,93
38,88	39,89	59,94



R466A		
V1.0_R466A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
38,89	39,90	59,95
38,90	39,91	59,97
38,91	39,92	59,98
38,92	39,93	59,99
38,93	39,94	60,00
38,94	39,95	60,01
38,95	39,96	60,02
38,96	39,97	60,03
38,97	39,98	60,05
38,98	39,99	60,06
38,99	40,00	60,07
39,00	40,01	60,08
39,01	40,02	60,09
39,02	40,03	60,10
39,03	40,04	60,12
39,04	40,05	60,13
39,05	40,06	60,14
39,06	40,07	60,15
39,07	40,08	60,16
39,08	40,09	60,17
39,09	40,10	60,19
39,10	40,11	60,20
39,11	40,12	60,21
39,12	40,13	60,22
39,13	40,14	60,23
39,14	40,15	60,24
39,15	40,16	60,25
39,16	40,17	60,27
39,17	40,18	60,28
39,18	40,19	60,29
39,19	40,20	60,30
39,20	40,21	60,31
39,21	40,22	60,32
39,22	40,23	60,34
39,23	40,24	60,35
39,24	40,25	60,36
39,25	40,26	60,37
39,26	40,27	60,38
39,27	40,28	60,39
39,28	40,29	60,40
39,29	40,30	60,42
39,30	40,31	60,43
39,31	40,32	60,44
39,32	40,33	60,45



R466A		
V1.0_R466A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
39,33	40,34	60,46
39,34	40,35	60,47
39,35	40,36	60,49
39,36	40,37	60,50
39,37	40,38	60,51
39,38	40,39	60,52
39,39	40,40	60,53
39,40	40,41	60,54
39,41	40,42	60,55
39,42	40,43	60,57
39,43	40,44	60,58
39,44	40,45	60,59
39,45	40,46	60,60
39,46	40,47	60,61
39,47	40,48	60,62
39,48	40,49	60,63
39,49	40,50	60,65
39,50	40,51	60,66
39,51	40,52	60,67
39,52	40,53	60,68
39,53	40,54	60,69
39,54	40,55	60,70
39,55	40,56	60,71
39,56	40,57	60,73
39,57	40,58	60,74
39,58	40,59	60,75
39,59	40,60	60,76
39,60	40,61	60,77
39,61	40,62	60,78
39,62	40,63	60,79
39,63	40,64	60,81
39,64	40,65	60,82
39,65	40,66	60,83
39,66	40,67	60,84
39,67	40,68	60,85
39,68	40,69	60,86
39,69	40,70	60,87
39,70	40,71	60,89
39,71	40,72	60,90
39,72	40,73	60,91
39,73	40,74	60,92
39,74	40,75	60,93
39,75	40,76	60,94
39,76	40,77	60,95



R466A		
V1.0_R466A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
39,77	40,78	60,97
39,78	40,79	60,98
39,79	40,80	60,99
39,80	40,81	61,00
39,81	40,82	61,01
39,82	40,83	61,02
39,83	40,84	61,03
39,84	40,85	61,05
39,85	40,86	61,06
39,86	40,87	61,07
39,87	40,88	61,08
39,88	40,89	61,09
39,89	40,90	61,10
39,90	40,91	61,11
39,91	40,92	61,13
39,92	40,93	61,14
39,93	40,94	61,15
39,94	40,95	61,16
39,95	40,96	61,17
39,96	40,97	61,18
39,97	40,98	61,19
39,98	40,99	61,20
39,99	41,00	61,22
40,00	41,01	61,23
40,01	41,02	61,24
40,02	41,03	61,25
40,03	41,04	61,26
40,04	41,05	61,27
40,05	41,06	61,28
40,06	41,07	61,30
40,07	41,08	61,31
40,08	41,09	61,32
40,09	41,10	61,33
40,10	41,11	61,34
40,11	41,12	61,35
40,12	41,13	61,36
40,13	41,14	61,37
40,14	41,15	61,39
40,15	41,16	61,40
40,16	41,17	61,41
40,17	41,18	61,42
40,18	41,19	61,43
40,19	41,20	61,44
40,20	41,21	61,45



R466A		
V1.0_R466A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
40,21	41,22	61,46
40,22	41,23	61,48
40,23	41,24	61,49
40,24	41,25	61,50
40,25	41,26	61,51
40,26	41,27	61,52
40,27	41,28	61,53
40,28	41,29	61,54
40,29	41,30	61,55
40,30	41,31	61,57
40,31	41,32	61,58
40,32	41,33	61,59
40,33	41,34	61,60
40,34	41,35	61,61
40,35	41,36	61,62
40,36	41,37	61,63
40,37	41,38	61,64
40,38	41,39	61,66
40,39	41,40	61,67
40,40	41,41	61,68
40,41	41,42	61,69
40,42	41,43	61,70
40,43	41,44	61,71
40,44	41,45	61,72
40,45	41,46	61,73
40,46	41,47	61,75
40,47	41,48	61,76
40,48	41,49	61,77
40,49	41,50	61,78
40,50	41,51	61,79
40,51	41,52	61,80
40,52	41,53	61,81
40,53	41,54	61,82
40,54	41,55	61,84
40,55	41,56	61,85
40,56	41,57	61,86
40,57	41,58	61,87
40,58	41,59	61,88
40,59	41,60	61,89
40,60	41,61	61,90
40,61	41,62	61,91
40,62	41,63	61,93
40,63	41,64	61,94
40,64	41,65	61,95



R466A		
V1.0_R466A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
40,65	41,66	61,96
40,66	41,67	61,97
40,67	41,68	61,98
40,68	41,69	61,99
40,69	41,70	62,00
40,70	41,71	62,01
40,71	41,72	62,03
40,72	41,73	62,04
40,73	41,74	62,05
40,74	41,75	62,06
40,75	41,76	62,07
40,76	41,77	62,08
40,77	41,78	62,09
40,78	41,79	62,10
40,79	41,80	62,11
40,80	41,81	62,13
40,81	41,82	62,14
40,82	41,83	62,15
40,83	41,84	62,16
40,84	41,85	62,17
40,85	41,86	62,18
40,86	41,87	62,19
40,87	41,88	62,20
40,88	41,89	62,22
40,89	41,90	62,23
40,90	41,91	62,24
40,91	41,92	62,25
40,92	41,93	62,26
40,93	41,94	62,27
40,94	41,95	62,28
40,95	41,96	62,29
40,96	41,97	62,30
40,97	41,98	62,32
40,98	41,99	62,33
40,99	42,00	62,34
41,00	42,01	62,35
41,01	42,02	62,36
41,02	42,03	62,37
41,03	42,04	62,38
41,04	42,05	62,39
41,05	42,06	62,40
41,06	42,07	62,42
41,07	42,08	62,43
41,08	42,09	62,44



R466A		
V1.0_R466A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
41,09	42,10	62,45
41,10	42,11	62,46
41,11	42,12	62,47
41,12	42,13	62,48
41,13	42,14	62,49
41,14	42,15	62,50
41,15	42,16	62,52
41,16	42,17	62,53
41,17	42,18	62,54
41,18	42,19	62,55
41,19	42,20	62,56
41,20	42,21	62,57
41,21	42,22	62,58
41,22	42,23	62,59
41,23	42,24	62,60
41,24	42,25	62,62
41,25	42,26	62,63
41,26	42,27	62,64
41,27	42,28	62,65
41,28	42,29	62,66
41,29	42,30	62,67
41,30	42,31	62,68
41,31	42,32	62,69
41,32	42,33	62,70
41,33	42,34	62,71
41,34	42,35	62,73
41,35	42,36	62,74
41,36	42,37	62,75
41,37	42,38	62,76
41,38	42,39	62,77
41,39	42,40	62,78
41,40	42,41	62,79
41,41	42,42	62,80
41,42	42,43	62,81
41,43	42,44	62,83
41,44	42,45	62,84
41,45	42,46	62,85
41,46	42,47	62,86
41,47	42,48	62,87
41,48	42,49	62,88
41,49	42,50	62,89
41,50	42,51	62,90
41,51	42,52	62,91
41,52	42,53	62,93



R466A		
V1.0_R466A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
41,53	42,54	62,94
41,54	42,55	62,95
41,55	42,56	62,96
41,56	42,57	62,97
41,57	42,58	62,98
41,58	42,59	62,99
41,59	42,60	63,00
41,60	42,61	63,01
41,61	42,62	63,03
41,62	42,63	63,04
41,63	42,64	63,05
41,64	42,65	63,06
41,65	42,66	63,07
41,66	42,67	63,08
41,67	42,68	63,09
41,68	42,69	63,10
41,69	42,70	63,11
41,70	42,71	63,13