



R469A		
V1.0_R469A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcatrice.com		
-0,71	0,30	-80,95
-0,70	0,31	-80,48
-0,69	0,32	-80,03
-0,68	0,33	-79,58
-0,67	0,34	-79,15
-0,66	0,35	-78,72
-0,65	0,36	-78,31
-0,64	0,37	-77,91
-0,63	0,38	-77,51
-0,62	0,39	-77,12
-0,61	0,40	-76,75
-0,60	0,41	-76,37
-0,59	0,42	-76,01
-0,58	0,43	-75,65
-0,57	0,44	-75,30
-0,56	0,45	-74,96
-0,55	0,46	-74,62
-0,54	0,47	-74,29
-0,53	0,48	-73,97
-0,52	0,49	-73,65
-0,51	0,50	-73,33
-0,50	0,51	-73,02
-0,49	0,52	-72,71
-0,48	0,53	-72,41
-0,47	0,54	-72,12
-0,46	0,55	-71,83
-0,45	0,56	-71,54
-0,44	0,57	-71,26
-0,43	0,58	-70,98
-0,42	0,59	-70,70
-0,41	0,60	-70,43
-0,40	0,61	-70,16
-0,39	0,62	-69,90
-0,38	0,63	-69,64
-0,37	0,64	-69,38
-0,36	0,65	-69,13
-0,35	0,66	-68,88
-0,34	0,67	-68,63
-0,33	0,68	-68,38
-0,32	0,69	-68,14
-0,31	0,70	-67,90
-0,30	0,71	-67,67
-0,29	0,72	-67,43
-0,28	0,73	-67,20



R469A		
V1.0_R469A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
-0,27	0,74	-66,97
-0,26	0,75	-66,75
-0,25	0,76	-66,52
-0,24	0,77	-66,30
-0,23	0,78	-66,08
-0,22	0,79	-65,86
-0,21	0,80	-65,65
-0,20	0,81	-65,44
-0,19	0,82	-65,23
-0,18	0,83	-65,02
-0,17	0,84	-64,81
-0,16	0,85	-64,61
-0,15	0,86	-64,41
-0,14	0,87	-64,20
-0,13	0,88	-64,01
-0,12	0,89	-63,81
-0,11	0,90	-63,61
-0,10	0,91	-63,42
-0,09	0,92	-63,23
-0,08	0,93	-63,04
-0,07	0,94	-62,85
-0,06	0,95	-62,66
-0,05	0,96	-62,48
-0,04	0,97	-62,29
-0,03	0,98	-62,11
-0,02	0,99	-61,93
-0,01	1,00	-61,75
0,00	1,01	-61,57
0,01	1,02	-61,40
0,02	1,03	-61,22
0,03	1,04	-61,05
0,04	1,05	-60,88
0,05	1,06	-60,71
0,06	1,07	-60,54
0,07	1,08	-60,37
0,08	1,09	-60,20
0,09	1,10	-60,03
0,10	1,11	-59,87
0,11	1,12	-59,71
0,12	1,13	-59,54
0,13	1,14	-59,38
0,14	1,15	-59,22
0,15	1,16	-59,06
0,16	1,17	-58,90



R469A		
V1.0_R469A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
0,17	1,18	-58,75
0,18	1,19	-58,59
0,19	1,20	-58,44
0,20	1,21	-58,28
0,21	1,22	-58,13
0,22	1,23	-57,98
0,23	1,24	-57,83
0,24	1,25	-57,68
0,25	1,26	-57,53
0,26	1,27	-57,38
0,27	1,28	-57,23
0,28	1,29	-57,09
0,29	1,30	-56,94
0,30	1,31	-56,80
0,31	1,32	-56,65
0,32	1,33	-56,51
0,33	1,34	-56,37
0,34	1,35	-56,23
0,35	1,36	-56,09
0,36	1,37	-55,95
0,37	1,38	-55,81
0,38	1,39	-55,67
0,39	1,40	-55,54
0,40	1,41	-55,40
0,41	1,42	-55,27
0,42	1,43	-55,13
0,43	1,44	-55,00
0,44	1,45	-54,86
0,45	1,46	-54,73
0,46	1,47	-54,60
0,47	1,48	-54,47
0,48	1,49	-54,34
0,49	1,50	-54,21
0,50	1,51	-54,08
0,51	1,52	-53,95
0,52	1,53	-53,83
0,53	1,54	-53,70
0,54	1,55	-53,57
0,55	1,56	-53,45
0,56	1,57	-53,32
0,57	1,58	-53,20
0,58	1,59	-53,07
0,59	1,60	-52,95
0,60	1,61	-52,83



R469A		
V1.0_R469A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
0,61	1,62	-52,71
0,62	1,63	-52,58
0,63	1,64	-52,46
0,64	1,65	-52,34
0,65	1,66	-52,22
0,66	1,67	-52,11
0,67	1,68	-51,99
0,68	1,69	-51,87
0,69	1,70	-51,75
0,70	1,71	-51,64
0,71	1,72	-51,52
0,72	1,73	-51,40
0,73	1,74	-51,29
0,74	1,75	-51,17
0,75	1,76	-51,06
0,76	1,77	-50,95
0,77	1,78	-50,83
0,78	1,79	-50,72
0,79	1,80	-50,61
0,80	1,81	-50,50
0,81	1,82	-50,39
0,82	1,83	-50,28
0,83	1,84	-50,17
0,84	1,85	-50,06
0,85	1,86	-49,95
0,86	1,87	-49,84
0,87	1,88	-49,73
0,88	1,89	-49,62
0,89	1,90	-49,51
0,90	1,91	-49,41
0,91	1,92	-49,30
0,92	1,93	-49,19
0,93	1,94	-49,09
0,94	1,95	-48,98
0,95	1,96	-48,88
0,96	1,97	-48,77
0,97	1,98	-48,67
0,98	1,99	-48,57
0,99	2,00	-48,46
1,00	2,01	-48,36
1,01	2,02	-48,26
1,02	2,03	-48,16
1,03	2,04	-48,06
1,04	2,05	-47,95



R469A		
V1.0_R469A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
1,05	2,06	-47,85
1,06	2,07	-47,75
1,07	2,08	-47,65
1,08	2,09	-47,55
1,09	2,10	-47,45
1,10	2,11	-47,36
1,11	2,12	-47,26
1,12	2,13	-47,16
1,13	2,14	-47,06
1,14	2,15	-46,96
1,15	2,16	-46,87
1,16	2,17	-46,77
1,17	2,18	-46,67
1,18	2,19	-46,58
1,19	2,20	-46,48
1,20	2,21	-46,39
1,21	2,22	-46,29
1,22	2,23	-46,20
1,23	2,24	-46,10
1,24	2,25	-46,01
1,25	2,26	-45,92
1,26	2,27	-45,82
1,27	2,28	-45,73
1,28	2,29	-45,64
1,29	2,30	-45,54
1,30	2,31	-45,45
1,31	2,32	-45,36
1,32	2,33	-45,27
1,33	2,34	-45,18
1,34	2,35	-45,09
1,35	2,36	-45,00
1,36	2,37	-44,91
1,37	2,38	-44,82
1,38	2,39	-44,73
1,39	2,40	-44,64
1,40	2,41	-44,55
1,41	2,42	-44,46
1,42	2,43	-44,37
1,43	2,44	-44,28
1,44	2,45	-44,20
1,45	2,46	-44,11
1,46	2,47	-44,02
1,47	2,48	-43,93
1,48	2,49	-43,85



R469A		
V1.0_R469A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
1,49	2,50	-43,76
1,50	2,51	-43,67
1,51	2,52	-43,59
1,52	2,53	-43,50
1,53	2,54	-43,42
1,54	2,55	-43,33
1,55	2,56	-43,25
1,56	2,57	-43,16
1,57	2,58	-43,08
1,58	2,59	-42,99
1,59	2,60	-42,91
1,60	2,61	-42,83
1,61	2,62	-42,74
1,62	2,63	-42,66
1,63	2,64	-42,58
1,64	2,65	-42,49
1,65	2,66	-42,41
1,66	2,67	-42,33
1,67	2,68	-42,25
1,68	2,69	-42,17
1,69	2,70	-42,09
1,70	2,71	-42,00
1,71	2,72	-41,92
1,72	2,73	-41,84
1,73	2,74	-41,76
1,74	2,75	-41,68
1,75	2,76	-41,60
1,76	2,77	-41,52
1,77	2,78	-41,44
1,78	2,79	-41,36
1,79	2,80	-41,28
1,80	2,81	-41,21
1,81	2,82	-41,13
1,82	2,83	-41,05
1,83	2,84	-40,97
1,84	2,85	-40,89
1,85	2,86	-40,81
1,86	2,87	-40,74
1,87	2,88	-40,66
1,88	2,89	-40,58
1,89	2,90	-40,50
1,90	2,91	-40,43
1,91	2,92	-40,35
1,92	2,93	-40,28



R469A		
V1.0_R469A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
1,93	2,94	-40,20
1,94	2,95	-40,12
1,95	2,96	-40,05
1,96	2,97	-39,97
1,97	2,98	-39,90
1,98	2,99	-39,82
1,99	3,00	-39,75
2,00	3,01	-39,67
2,01	3,02	-39,60
2,02	3,03	-39,52
2,03	3,04	-39,45
2,04	3,05	-39,37
2,05	3,06	-39,30
2,06	3,07	-39,23
2,07	3,08	-39,15
2,08	3,09	-39,08
2,09	3,10	-39,01
2,10	3,11	-38,93
2,11	3,12	-38,86
2,12	3,13	-38,79
2,13	3,14	-38,72
2,14	3,15	-38,64
2,15	3,16	-38,57
2,16	3,17	-38,50
2,17	3,18	-38,43
2,18	3,19	-38,36
2,19	3,20	-38,29
2,20	3,21	-38,22
2,21	3,22	-38,14
2,22	3,23	-38,07
2,23	3,24	-38,00
2,24	3,25	-37,93
2,25	3,26	-37,86
2,26	3,27	-37,79
2,27	3,28	-37,72
2,28	3,29	-37,65
2,29	3,30	-37,58
2,30	3,31	-37,51
2,31	3,32	-37,44
2,32	3,33	-37,38
2,33	3,34	-37,31
2,34	3,35	-37,24
2,35	3,36	-37,17
2,36	3,37	-37,10



R469A		
V1.0_R469A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
2,37	3,38	-37,03
2,38	3,39	-36,96
2,39	3,40	-36,90
2,40	3,41	-36,83
2,41	3,42	-36,76
2,42	3,43	-36,69
2,43	3,44	-36,63
2,44	3,45	-36,56
2,45	3,46	-36,49
2,46	3,47	-36,43
2,47	3,48	-36,36
2,48	3,49	-36,29
2,49	3,50	-36,23
2,50	3,51	-36,16
2,51	3,52	-36,09
2,52	3,53	-36,03
2,53	3,54	-35,96
2,54	3,55	-35,90
2,55	3,56	-35,83
2,56	3,57	-35,76
2,57	3,58	-35,70
2,58	3,59	-35,63
2,59	3,60	-35,57
2,60	3,61	-35,50
2,61	3,62	-35,44
2,62	3,63	-35,37
2,63	3,64	-35,31
2,64	3,65	-35,25
2,65	3,66	-35,18
2,66	3,67	-35,12
2,67	3,68	-35,05
2,68	3,69	-34,99
2,69	3,70	-34,93
2,70	3,71	-34,86
2,71	3,72	-34,80
2,72	3,73	-34,74
2,73	3,74	-34,67
2,74	3,75	-34,61
2,75	3,76	-34,55
2,76	3,77	-34,48
2,77	3,78	-34,42
2,78	3,79	-34,36
2,79	3,80	-34,30
2,80	3,81	-34,24



R469A		
V1.0_R469A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
2,81	3,82	-34,17
2,82	3,83	-34,11
2,83	3,84	-34,05
2,84	3,85	-33,99
2,85	3,86	-33,93
2,86	3,87	-33,86
2,87	3,88	-33,80
2,88	3,89	-33,74
2,89	3,90	-33,68
2,90	3,91	-33,62
2,91	3,92	-33,56
2,92	3,93	-33,50
2,93	3,94	-33,44
2,94	3,95	-33,38
2,95	3,96	-33,32
2,96	3,97	-33,26
2,97	3,98	-33,20
2,98	3,99	-33,14
2,99	4,00	-33,08
3,00	4,01	-33,02
3,01	4,02	-32,96
3,02	4,03	-32,90
3,03	4,04	-32,84
3,04	4,05	-32,78
3,05	4,06	-32,72
3,06	4,07	-32,66
3,07	4,08	-32,60
3,08	4,09	-32,54
3,09	4,10	-32,48
3,10	4,11	-32,43
3,11	4,12	-32,37
3,12	4,13	-32,31
3,13	4,14	-32,25
3,14	4,15	-32,19
3,15	4,16	-32,13
3,16	4,17	-32,08
3,17	4,18	-32,02
3,18	4,19	-31,96
3,19	4,20	-31,90
3,20	4,21	-31,85
3,21	4,22	-31,79
3,22	4,23	-31,73
3,23	4,24	-31,67
3,24	4,25	-31,62



R469A		
V1.0_R469A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
3,25	4,26	-31,56
3,26	4,27	-31,50
3,27	4,28	-31,45
3,28	4,29	-31,39
3,29	4,30	-31,33
3,30	4,31	-31,28
3,31	4,32	-31,22
3,32	4,33	-31,16
3,33	4,34	-31,11
3,34	4,35	-31,05
3,35	4,36	-30,99
3,36	4,37	-30,94
3,37	4,38	-30,88
3,38	4,39	-30,83
3,39	4,40	-30,77
3,40	4,41	-30,72
3,41	4,42	-30,66
3,42	4,43	-30,61
3,43	4,44	-30,55
3,44	4,45	-30,50
3,45	4,46	-30,44
3,46	4,47	-30,39
3,47	4,48	-30,33
3,48	4,49	-30,28
3,49	4,50	-30,22
3,50	4,51	-30,17
3,51	4,52	-30,11
3,52	4,53	-30,06
3,53	4,54	-30,00
3,54	4,55	-29,95
3,55	4,56	-29,89
3,56	4,57	-29,84
3,57	4,58	-29,79
3,58	4,59	-29,73
3,59	4,60	-29,68
3,60	4,61	-29,63
3,61	4,62	-29,57
3,62	4,63	-29,52
3,63	4,64	-29,47
3,64	4,65	-29,41
3,65	4,66	-29,36
3,66	4,67	-29,31
3,67	4,68	-29,25
3,68	4,69	-29,20



R469A		
V1.0_R469A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
3,69	4,70	-29,15
3,70	4,71	-29,09
3,71	4,72	-29,04
3,72	4,73	-28,99
3,73	4,74	-28,94
3,74	4,75	-28,88
3,75	4,76	-28,83
3,76	4,77	-28,78
3,77	4,78	-28,73
3,78	4,79	-28,68
3,79	4,80	-28,62
3,80	4,81	-28,57
3,81	4,82	-28,52
3,82	4,83	-28,47
3,83	4,84	-28,42
3,84	4,85	-28,36
3,85	4,86	-28,31
3,86	4,87	-28,26
3,87	4,88	-28,21
3,88	4,89	-28,16
3,89	4,90	-28,11
3,90	4,91	-28,06
3,91	4,92	-28,01
3,92	4,93	-27,96
3,93	4,94	-27,90
3,94	4,95	-27,85
3,95	4,96	-27,80
3,96	4,97	-27,75
3,97	4,98	-27,70
3,98	4,99	-27,65
3,99	5,00	-27,60
4,00	5,01	-27,55
4,01	5,02	-27,50
4,02	5,03	-27,45
4,03	5,04	-27,40
4,04	5,05	-27,35
4,05	5,06	-27,30
4,06	5,07	-27,25
4,07	5,08	-27,20
4,08	5,09	-27,15
4,09	5,10	-27,10
4,10	5,11	-27,05
4,11	5,12	-27,00
4,12	5,13	-26,95



R469A		
V1.0_R469A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
4,13	5,14	-26,90
4,14	5,15	-26,85
4,15	5,16	-26,81
4,16	5,17	-26,76
4,17	5,18	-26,71
4,18	5,19	-26,66
4,19	5,20	-26,61
4,20	5,21	-26,56
4,21	5,22	-26,51
4,22	5,23	-26,46
4,23	5,24	-26,42
4,24	5,25	-26,37
4,25	5,26	-26,32
4,26	5,27	-26,27
4,27	5,28	-26,22
4,28	5,29	-26,17
4,29	5,30	-26,13
4,30	5,31	-26,08
4,31	5,32	-26,03
4,32	5,33	-25,98
4,33	5,34	-25,93
4,34	5,35	-25,89
4,35	5,36	-25,84
4,36	5,37	-25,79
4,37	5,38	-25,74
4,38	5,39	-25,69
4,39	5,40	-25,65
4,40	5,41	-25,60
4,41	5,42	-25,55
4,42	5,43	-25,51
4,43	5,44	-25,46
4,44	5,45	-25,41
4,45	5,46	-25,36
4,46	5,47	-25,32
4,47	5,48	-25,27
4,48	5,49	-25,22
4,49	5,50	-25,18
4,50	5,51	-25,13
4,51	5,52	-25,08
4,52	5,53	-25,04
4,53	5,54	-24,99
4,54	5,55	-24,94
4,55	5,56	-24,90
4,56	5,57	-24,85



R469A		
V1.0_R469A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
4,57	5,58	-24,80
4,58	5,59	-24,76
4,59	5,60	-24,71
4,60	5,61	-24,67
4,61	5,62	-24,62
4,62	5,63	-24,57
4,63	5,64	-24,53
4,64	5,65	-24,48
4,65	5,66	-24,44
4,66	5,67	-24,39
4,67	5,68	-24,35
4,68	5,69	-24,30
4,69	5,70	-24,25
4,70	5,71	-24,21
4,71	5,72	-24,16
4,72	5,73	-24,12
4,73	5,74	-24,07
4,74	5,75	-24,03
4,75	5,76	-23,98
4,76	5,77	-23,94
4,77	5,78	-23,89
4,78	5,79	-23,85
4,79	5,80	-23,80
4,80	5,81	-23,76
4,81	5,82	-23,71
4,82	5,83	-23,67
4,83	5,84	-23,62
4,84	5,85	-23,58
4,85	5,86	-23,53
4,86	5,87	-23,49
4,87	5,88	-23,45
4,88	5,89	-23,40
4,89	5,90	-23,36
4,90	5,91	-23,31
4,91	5,92	-23,27
4,92	5,93	-23,22
4,93	5,94	-23,18
4,94	5,95	-23,14
4,95	5,96	-23,09
4,96	5,97	-23,05
4,97	5,98	-23,00
4,98	5,99	-22,96
4,99	6,00	-22,92
5,00	6,01	-22,87



R469A		
V1.0_R469A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
5,01	6,02	-22,83
5,02	6,03	-22,79
5,03	6,04	-22,74
5,04	6,05	-22,70
5,05	6,06	-22,66
5,06	6,07	-22,61
5,07	6,08	-22,57
5,08	6,09	-22,53
5,09	6,10	-22,48
5,10	6,11	-22,44
5,11	6,12	-22,40
5,12	6,13	-22,35
5,13	6,14	-22,31
5,14	6,15	-22,27
5,15	6,16	-22,22
5,16	6,17	-22,18
5,17	6,18	-22,14
5,18	6,19	-22,10
5,19	6,20	-22,05
5,20	6,21	-22,01
5,21	6,22	-21,97
5,22	6,23	-21,93
5,23	6,24	-21,88
5,24	6,25	-21,84
5,25	6,26	-21,80
5,26	6,27	-21,76
5,27	6,28	-21,71
5,28	6,29	-21,67
5,29	6,30	-21,63
5,30	6,31	-21,59
5,31	6,32	-21,55
5,32	6,33	-21,50
5,33	6,34	-21,46
5,34	6,35	-21,42
5,35	6,36	-21,38
5,36	6,37	-21,34
5,37	6,38	-21,29
5,38	6,39	-21,25
5,39	6,40	-21,21
5,40	6,41	-21,17
5,41	6,42	-21,13
5,42	6,43	-21,09
5,43	6,44	-21,05
5,44	6,45	-21,00



R469A		
V1.0_R469A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
5,45	6,46	-20,96
5,46	6,47	-20,92
5,47	6,48	-20,88
5,48	6,49	-20,84
5,49	6,50	-20,80
5,50	6,51	-20,76
5,51	6,52	-20,72
5,52	6,53	-20,68
5,53	6,54	-20,63
5,54	6,55	-20,59
5,55	6,56	-20,55
5,56	6,57	-20,51
5,57	6,58	-20,47
5,58	6,59	-20,43
5,59	6,60	-20,39
5,60	6,61	-20,35
5,61	6,62	-20,31
5,62	6,63	-20,27
5,63	6,64	-20,23
5,64	6,65	-20,19
5,65	6,66	-20,15
5,66	6,67	-20,11
5,67	6,68	-20,07
5,68	6,69	-20,03
5,69	6,70	-19,99
5,70	6,71	-19,95
5,71	6,72	-19,91
5,72	6,73	-19,87
5,73	6,74	-19,83
5,74	6,75	-19,79
5,75	6,76	-19,75
5,76	6,77	-19,71
5,77	6,78	-19,67
5,78	6,79	-19,63
5,79	6,80	-19,59
5,80	6,81	-19,55
5,81	6,82	-19,51
5,82	6,83	-19,47
5,83	6,84	-19,43
5,84	6,85	-19,39
5,85	6,86	-19,35
5,86	6,87	-19,31
5,87	6,88	-19,27
5,88	6,89	-19,23



R469A		
V1.0_R469A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
5,89	6,90	-19,19
5,90	6,91	-19,15
5,91	6,92	-19,11
5,92	6,93	-19,07
5,93	6,94	-19,04
5,94	6,95	-19,00
5,95	6,96	-18,96
5,96	6,97	-18,92
5,97	6,98	-18,88
5,98	6,99	-18,84
5,99	7,00	-18,80
6,00	7,01	-18,76
6,01	7,02	-18,72
6,02	7,03	-18,69
6,03	7,04	-18,65
6,04	7,05	-18,61
6,05	7,06	-18,57
6,06	7,07	-18,53
6,07	7,08	-18,49
6,08	7,09	-18,45
6,09	7,10	-18,42
6,10	7,11	-18,38
6,11	7,12	-18,34
6,12	7,13	-18,30
6,13	7,14	-18,26
6,14	7,15	-18,22
6,15	7,16	-18,19
6,16	7,17	-18,15
6,17	7,18	-18,11
6,18	7,19	-18,07
6,19	7,20	-18,03
6,20	7,21	-18,00
6,21	7,22	-17,96
6,22	7,23	-17,92
6,23	7,24	-17,88
6,24	7,25	-17,84
6,25	7,26	-17,81
6,26	7,27	-17,77
6,27	7,28	-17,73
6,28	7,29	-17,69
6,29	7,30	-17,66
6,30	7,31	-17,62
6,31	7,32	-17,58
6,32	7,33	-17,54



R469A		
V1.0_R469A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
6,33	7,34	-17,51
6,34	7,35	-17,47
6,35	7,36	-17,43
6,36	7,37	-17,39
6,37	7,38	-17,36
6,38	7,39	-17,32
6,39	7,40	-17,28
6,40	7,41	-17,24
6,41	7,42	-17,21
6,42	7,43	-17,17
6,43	7,44	-17,13
6,44	7,45	-17,10
6,45	7,46	-17,06
6,46	7,47	-17,02
6,47	7,48	-16,99
6,48	7,49	-16,95
6,49	7,50	-16,91
6,50	7,51	-16,87
6,51	7,52	-16,84
6,52	7,53	-16,80
6,53	7,54	-16,76
6,54	7,55	-16,73
6,55	7,56	-16,69
6,56	7,57	-16,65
6,57	7,58	-16,62
6,58	7,59	-16,58
6,59	7,60	-16,55
6,60	7,61	-16,51
6,61	7,62	-16,47
6,62	7,63	-16,44
6,63	7,64	-16,40
6,64	7,65	-16,36
6,65	7,66	-16,33
6,66	7,67	-16,29
6,67	7,68	-16,25
6,68	7,69	-16,22
6,69	7,70	-16,18
6,70	7,71	-16,15
6,71	7,72	-16,11
6,72	7,73	-16,07
6,73	7,74	-16,04
6,74	7,75	-16,00
6,75	7,76	-15,97
6,76	7,77	-15,93



R469A		
V1.0_R469A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
6,77	7,78	-15,90
6,78	7,79	-15,86
6,79	7,80	-15,82
6,80	7,81	-15,79
6,81	7,82	-15,75
6,82	7,83	-15,72
6,83	7,84	-15,68
6,84	7,85	-15,65
6,85	7,86	-15,61
6,86	7,87	-15,57
6,87	7,88	-15,54
6,88	7,89	-15,50
6,89	7,90	-15,47
6,90	7,91	-15,43
6,91	7,92	-15,40
6,92	7,93	-15,36
6,93	7,94	-15,33
6,94	7,95	-15,29
6,95	7,96	-15,26
6,96	7,97	-15,22
6,97	7,98	-15,19
6,98	7,99	-15,15
6,99	8,00	-15,12
7,00	8,01	-15,08
7,01	8,02	-15,05
7,02	8,03	-15,01
7,03	8,04	-14,98
7,04	8,05	-14,94
7,05	8,06	-14,91
7,06	8,07	-14,87
7,07	8,08	-14,84
7,08	8,09	-14,80
7,09	8,10	-14,77
7,10	8,11	-14,73
7,11	8,12	-14,70
7,12	8,13	-14,66
7,13	8,14	-14,63
7,14	8,15	-14,59
7,15	8,16	-14,56
7,16	8,17	-14,53
7,17	8,18	-14,49
7,18	8,19	-14,46
7,19	8,20	-14,42
7,20	8,21	-14,39



R469A		
V1.0_R469A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
7,21	8,22	-14,35
7,22	8,23	-14,32
7,23	8,24	-14,29
7,24	8,25	-14,25
7,25	8,26	-14,22
7,26	8,27	-14,18
7,27	8,28	-14,15
7,28	8,29	-14,11
7,29	8,30	-14,08
7,30	8,31	-14,05
7,31	8,32	-14,01
7,32	8,33	-13,98
7,33	8,34	-13,94
7,34	8,35	-13,91
7,35	8,36	-13,88
7,36	8,37	-13,84
7,37	8,38	-13,81
7,38	8,39	-13,77
7,39	8,40	-13,74
7,40	8,41	-13,71
7,41	8,42	-13,67
7,42	8,43	-13,64
7,43	8,44	-13,61
7,44	8,45	-13,57
7,45	8,46	-13,54
7,46	8,47	-13,51
7,47	8,48	-13,47
7,48	8,49	-13,44
7,49	8,50	-13,41
7,50	8,51	-13,37
7,51	8,52	-13,34
7,52	8,53	-13,31
7,53	8,54	-13,27
7,54	8,55	-13,24
7,55	8,56	-13,21
7,56	8,57	-13,17
7,57	8,58	-13,14
7,58	8,59	-13,11
7,59	8,60	-13,07
7,60	8,61	-13,04
7,61	8,62	-13,01
7,62	8,63	-12,97
7,63	8,64	-12,94
7,64	8,65	-12,91



R469A		
V1.0_R469A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
7,65	8,66	-12,87
7,66	8,67	-12,84
7,67	8,68	-12,81
7,68	8,69	-12,78
7,69	8,70	-12,74
7,70	8,71	-12,71
7,71	8,72	-12,68
7,72	8,73	-12,64
7,73	8,74	-12,61
7,74	8,75	-12,58
7,75	8,76	-12,55
7,76	8,77	-12,51
7,77	8,78	-12,48
7,78	8,79	-12,45
7,79	8,80	-12,42
7,80	8,81	-12,38
7,81	8,82	-12,35
7,82	8,83	-12,32
7,83	8,84	-12,29
7,84	8,85	-12,25
7,85	8,86	-12,22
7,86	8,87	-12,19
7,87	8,88	-12,16
7,88	8,89	-12,12
7,89	8,90	-12,09
7,90	8,91	-12,06
7,91	8,92	-12,03
7,92	8,93	-11,99
7,93	8,94	-11,96
7,94	8,95	-11,93
7,95	8,96	-11,90
7,96	8,97	-11,87
7,97	8,98	-11,83
7,98	8,99	-11,80
7,99	9,00	-11,77
8,00	9,01	-11,74
8,01	9,02	-11,71
8,02	9,03	-11,67
8,03	9,04	-11,64
8,04	9,05	-11,61
8,05	9,06	-11,58
8,06	9,07	-11,55
8,07	9,08	-11,51
8,08	9,09	-11,48



R469A		
V1.0_R469A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
8,09	9,10	-11,45
8,10	9,11	-11,42
8,11	9,12	-11,39
8,12	9,13	-11,36
8,13	9,14	-11,32
8,14	9,15	-11,29
8,15	9,16	-11,26
8,16	9,17	-11,23
8,17	9,18	-11,20
8,18	9,19	-11,17
8,19	9,20	-11,14
8,20	9,21	-11,10
8,21	9,22	-11,07
8,22	9,23	-11,04
8,23	9,24	-11,01
8,24	9,25	-10,98
8,25	9,26	-10,95
8,26	9,27	-10,92
8,27	9,28	-10,88
8,28	9,29	-10,85
8,29	9,30	-10,82
8,30	9,31	-10,79
8,31	9,32	-10,76
8,32	9,33	-10,73
8,33	9,34	-10,70
8,34	9,35	-10,67
8,35	9,36	-10,64
8,36	9,37	-10,60
8,37	9,38	-10,57
8,38	9,39	-10,54
8,39	9,40	-10,51
8,40	9,41	-10,48
8,41	9,42	-10,45
8,42	9,43	-10,42
8,43	9,44	-10,39
8,44	9,45	-10,36
8,45	9,46	-10,33
8,46	9,47	-10,30
8,47	9,48	-10,26
8,48	9,49	-10,23
8,49	9,50	-10,20
8,50	9,51	-10,17
8,51	9,52	-10,14
8,52	9,53	-10,11



R469A		
V1.0_R469A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
8,53	9,54	-10,08
8,54	9,55	-10,05
8,55	9,56	-10,02
8,56	9,57	-9,99
8,57	9,58	-9,96
8,58	9,59	-9,93
8,59	9,60	-9,90
8,60	9,61	-9,87
8,61	9,62	-9,84
8,62	9,63	-9,81
8,63	9,64	-9,78
8,64	9,65	-9,75
8,65	9,66	-9,72
8,66	9,67	-9,68
8,67	9,68	-9,65
8,68	9,69	-9,62
8,69	9,70	-9,59
8,70	9,71	-9,56
8,71	9,72	-9,53
8,72	9,73	-9,50
8,73	9,74	-9,47
8,74	9,75	-9,44
8,75	9,76	-9,41
8,76	9,77	-9,38
8,77	9,78	-9,35
8,78	9,79	-9,32
8,79	9,80	-9,29
8,80	9,81	-9,26
8,81	9,82	-9,23
8,82	9,83	-9,20
8,83	9,84	-9,17
8,84	9,85	-9,14
8,85	9,86	-9,11
8,86	9,87	-9,08
8,87	9,88	-9,05
8,88	9,89	-9,02
8,89	9,90	-8,99
8,90	9,91	-8,96
8,91	9,92	-8,94
8,92	9,93	-8,91
8,93	9,94	-8,88
8,94	9,95	-8,85
8,95	9,96	-8,82
8,96	9,97	-8,79



R469A		
V1.0_R469A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
8,97	9,98	-8,76
8,98	9,99	-8,73
8,99	10,00	-8,70
9,00	10,01	-8,67
9,01	10,02	-8,64
9,02	10,03	-8,61
9,03	10,04	-8,58
9,04	10,05	-8,55
9,05	10,06	-8,52
9,06	10,07	-8,49
9,07	10,08	-8,46
9,08	10,09	-8,43
9,09	10,10	-8,40
9,10	10,11	-8,38
9,11	10,12	-8,35
9,12	10,13	-8,32
9,13	10,14	-8,29
9,14	10,15	-8,26
9,15	10,16	-8,23
9,16	10,17	-8,20
9,17	10,18	-8,17
9,18	10,19	-8,14
9,19	10,20	-8,11
9,20	10,21	-8,08
9,21	10,22	-8,05
9,22	10,23	-8,03
9,23	10,24	-8,00
9,24	10,25	-7,97
9,25	10,26	-7,94
9,26	10,27	-7,91
9,27	10,28	-7,88
9,28	10,29	-7,85
9,29	10,30	-7,82
9,30	10,31	-7,79
9,31	10,32	-7,77
9,32	10,33	-7,74
9,33	10,34	-7,71
9,34	10,35	-7,68
9,35	10,36	-7,65
9,36	10,37	-7,62
9,37	10,38	-7,59
9,38	10,39	-7,56
9,39	10,40	-7,54
9,40	10,41	-7,51



R469A		
V1.0_R469A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
9,41	10,42	-7,48
9,42	10,43	-7,45
9,43	10,44	-7,42
9,44	10,45	-7,39
9,45	10,46	-7,36
9,46	10,47	-7,34
9,47	10,48	-7,31
9,48	10,49	-7,28
9,49	10,50	-7,25
9,50	10,51	-7,22
9,51	10,52	-7,19
9,52	10,53	-7,17
9,53	10,54	-7,14
9,54	10,55	-7,11
9,55	10,56	-7,08
9,56	10,57	-7,05
9,57	10,58	-7,02
9,58	10,59	-7,00
9,59	10,60	-6,97
9,60	10,61	-6,94
9,61	10,62	-6,91
9,62	10,63	-6,88
9,63	10,64	-6,85
9,64	10,65	-6,83
9,65	10,66	-6,80
9,66	10,67	-6,77
9,67	10,68	-6,74
9,68	10,69	-6,71
9,69	10,70	-6,69
9,70	10,71	-6,66
9,71	10,72	-6,63
9,72	10,73	-6,60
9,73	10,74	-6,57
9,74	10,75	-6,55
9,75	10,76	-6,52
9,76	10,77	-6,49
9,77	10,78	-6,46
9,78	10,79	-6,43
9,79	10,80	-6,41
9,80	10,81	-6,38
9,81	10,82	-6,35
9,82	10,83	-6,32
9,83	10,84	-6,30
9,84	10,85	-6,27



R469A		
V1.0_R469A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
9,85	10,86	-6,24
9,86	10,87	-6,21
9,87	10,88	-6,18
9,88	10,89	-6,16
9,89	10,90	-6,13
9,90	10,91	-6,10
9,91	10,92	-6,07
9,92	10,93	-6,05
9,93	10,94	-6,02
9,94	10,95	-5,99
9,95	10,96	-5,96
9,96	10,97	-5,94
9,97	10,98	-5,91
9,98	10,99	-5,88
9,99	11,00	-5,85
10,00	11,01	-5,83
10,01	11,02	-5,80
10,02	11,03	-5,77
10,03	11,04	-5,74
10,04	11,05	-5,72
10,05	11,06	-5,69
10,06	11,07	-5,66
10,07	11,08	-5,64
10,08	11,09	-5,61
10,09	11,10	-5,58
10,10	11,11	-5,55
10,11	11,12	-5,53
10,12	11,13	-5,50
10,13	11,14	-5,47
10,14	11,15	-5,45
10,15	11,16	-5,42
10,16	11,17	-5,39
10,17	11,18	-5,36
10,18	11,19	-5,34
10,19	11,20	-5,31
10,20	11,21	-5,28
10,21	11,22	-5,26
10,22	11,23	-5,23
10,23	11,24	-5,20
10,24	11,25	-5,17
10,25	11,26	-5,15
10,26	11,27	-5,12
10,27	11,28	-5,09
10,28	11,29	-5,07



R469A		
V1.0_R469A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
10,29	11,30	-5,04
10,30	11,31	-5,01
10,31	11,32	-4,99
10,32	11,33	-4,96
10,33	11,34	-4,93
10,34	11,35	-4,91
10,35	11,36	-4,88
10,36	11,37	-4,85
10,37	11,38	-4,83
10,38	11,39	-4,80
10,39	11,40	-4,77
10,40	11,41	-4,75
10,41	11,42	-4,72
10,42	11,43	-4,69
10,43	11,44	-4,67
10,44	11,45	-4,64
10,45	11,46	-4,61
10,46	11,47	-4,59
10,47	11,48	-4,56
10,48	11,49	-4,53
10,49	11,50	-4,51
10,50	11,51	-4,48
10,51	11,52	-4,45
10,52	11,53	-4,43
10,53	11,54	-4,40
10,54	11,55	-4,37
10,55	11,56	-4,35
10,56	11,57	-4,32
10,57	11,58	-4,29
10,58	11,59	-4,27
10,59	11,60	-4,24
10,60	11,61	-4,22
10,61	11,62	-4,19
10,62	11,63	-4,16
10,63	11,64	-4,14
10,64	11,65	-4,11
10,65	11,66	-4,08
10,66	11,67	-4,06
10,67	11,68	-4,03
10,68	11,69	-4,01
10,69	11,70	-3,98
10,70	11,71	-3,95
10,71	11,72	-3,93
10,72	11,73	-3,90



R469A		
V1.0_R469A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
10,73	11,74	-3,88
10,74	11,75	-3,85
10,75	11,76	-3,82
10,76	11,77	-3,80
10,77	11,78	-3,77
10,78	11,79	-3,74
10,79	11,80	-3,72
10,80	11,81	-3,69
10,81	11,82	-3,67
10,82	11,83	-3,64
10,83	11,84	-3,61
10,84	11,85	-3,59
10,85	11,86	-3,56
10,86	11,87	-3,54
10,87	11,88	-3,51
10,88	11,89	-3,49
10,89	11,90	-3,46
10,90	11,91	-3,43
10,91	11,92	-3,41
10,92	11,93	-3,38
10,93	11,94	-3,36
10,94	11,95	-3,33
10,95	11,96	-3,31
10,96	11,97	-3,28
10,97	11,98	-3,25
10,98	11,99	-3,23
10,99	12,00	-3,20
11,00	12,01	-3,18
11,01	12,02	-3,15
11,02	12,03	-3,13
11,03	12,04	-3,10
11,04	12,05	-3,07
11,05	12,06	-3,05
11,06	12,07	-3,02
11,07	12,08	-3,00
11,08	12,09	-2,97
11,09	12,10	-2,95
11,10	12,11	-2,92
11,11	12,12	-2,90
11,12	12,13	-2,87
11,13	12,14	-2,84
11,14	12,15	-2,82
11,15	12,16	-2,79
11,16	12,17	-2,77



R469A		
V1.0_R469A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
11,17	12,18	-2,74
11,18	12,19	-2,72
11,19	12,20	-2,69
11,20	12,21	-2,67
11,21	12,22	-2,64
11,22	12,23	-2,62
11,23	12,24	-2,59
11,24	12,25	-2,57
11,25	12,26	-2,54
11,26	12,27	-2,52
11,27	12,28	-2,49
11,28	12,29	-2,47
11,29	12,30	-2,44
11,30	12,31	-2,41
11,31	12,32	-2,39
11,32	12,33	-2,36
11,33	12,34	-2,34
11,34	12,35	-2,31
11,35	12,36	-2,29
11,36	12,37	-2,26
11,37	12,38	-2,24
11,38	12,39	-2,21
11,39	12,40	-2,19
11,40	12,41	-2,16
11,41	12,42	-2,14
11,42	12,43	-2,11
11,43	12,44	-2,09
11,44	12,45	-2,06
11,45	12,46	-2,04
11,46	12,47	-2,01
11,47	12,48	-1,99
11,48	12,49	-1,96
11,49	12,50	-1,94
11,50	12,51	-1,91
11,51	12,52	-1,89
11,52	12,53	-1,87
11,53	12,54	-1,84
11,54	12,55	-1,82
11,55	12,56	-1,79
11,56	12,57	-1,77
11,57	12,58	-1,74
11,58	12,59	-1,72
11,59	12,60	-1,69
11,60	12,61	-1,67



R469A		
V1.0_R469A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcatrice.com		
11,61	12,62	-1,64
11,62	12,63	-1,62
11,63	12,64	-1,59
11,64	12,65	-1,57
11,65	12,66	-1,54
11,66	12,67	-1,52
11,67	12,68	-1,49
11,68	12,69	-1,47
11,69	12,70	-1,45
11,70	12,71	-1,42
11,71	12,72	-1,40
11,72	12,73	-1,37
11,73	12,74	-1,35
11,74	12,75	-1,32
11,75	12,76	-1,30
11,76	12,77	-1,27
11,77	12,78	-1,25
11,78	12,79	-1,23
11,79	12,80	-1,20
11,80	12,81	-1,18
11,81	12,82	-1,15
11,82	12,83	-1,13
11,83	12,84	-1,10
11,84	12,85	-1,08
11,85	12,86	-1,05
11,86	12,87	-1,03
11,87	12,88	-1,01
11,88	12,89	-0,98
11,89	12,90	-0,96
11,90	12,91	-0,93
11,91	12,92	-0,91
11,92	12,93	-0,88
11,93	12,94	-0,86
11,94	12,95	-0,84
11,95	12,96	-0,81
11,96	12,97	-0,79
11,97	12,98	-0,76
11,98	12,99	-0,74
11,99	13,00	-0,72
12,00	13,01	-0,69
12,01	13,02	-0,67
12,02	13,03	-0,64
12,03	13,04	-0,62
12,04	13,05	-0,59



R469A		
V1.0_R469A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcatrice.com		
12,05	13,06	-0,57
12,06	13,07	-0,55
12,07	13,08	-0,52
12,08	13,09	-0,50
12,09	13,10	-0,47
12,10	13,11	-0,45
12,11	13,12	-0,43
12,12	13,13	-0,40
12,13	13,14	-0,38
12,14	13,15	-0,35
12,15	13,16	-0,33
12,16	13,17	-0,31
12,17	13,18	-0,28
12,18	13,19	-0,26
12,19	13,20	-0,24
12,20	13,21	-0,21
12,21	13,22	-0,19
12,22	13,23	-0,16
12,23	13,24	-0,14
12,24	13,25	-0,12
12,25	13,26	-0,09
12,26	13,27	-0,07
12,27	13,28	-0,05
12,28	13,29	-0,02
12,29	13,30	0,00
12,30	13,31	0,03
12,31	13,32	0,05
12,32	13,33	0,07
12,33	13,34	0,10
12,34	13,35	0,12
12,35	13,36	0,14
12,36	13,37	0,17
12,37	13,38	0,19
12,38	13,39	0,21
12,39	13,40	0,24
12,40	13,41	0,26
12,41	13,42	0,29
12,42	13,43	0,31
12,43	13,44	0,33
12,44	13,45	0,36
12,45	13,46	0,38
12,46	13,47	0,40
12,47	13,48	0,43
12,48	13,49	0,45



R469A		
V1.0_R469A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
12,49	13,50	0,47
12,50	13,51	0,50
12,51	13,52	0,52
12,52	13,53	0,54
12,53	13,54	0,57
12,54	13,55	0,59
12,55	13,56	0,61
12,56	13,57	0,64
12,57	13,58	0,66
12,58	13,59	0,68
12,59	13,60	0,71
12,60	13,61	0,73
12,61	13,62	0,75
12,62	13,63	0,78
12,63	13,64	0,80
12,64	13,65	0,82
12,65	13,66	0,85
12,66	13,67	0,87
12,67	13,68	0,89
12,68	13,69	0,92
12,69	13,70	0,94
12,70	13,71	0,96
12,71	13,72	0,99
12,72	13,73	1,01
12,73	13,74	1,03
12,74	13,75	1,06
12,75	13,76	1,08
12,76	13,77	1,10
12,77	13,78	1,12
12,78	13,79	1,15
12,79	13,80	1,17
12,80	13,81	1,19
12,81	13,82	1,22
12,82	13,83	1,24
12,83	13,84	1,26
12,84	13,85	1,29
12,85	13,86	1,31
12,86	13,87	1,33
12,87	13,88	1,35
12,88	13,89	1,38
12,89	13,90	1,40
12,90	13,91	1,42
12,91	13,92	1,45
12,92	13,93	1,47



R469A		
V1.0_R469A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
12,93	13,94	1,49
12,94	13,95	1,51
12,95	13,96	1,54
12,96	13,97	1,56
12,97	13,98	1,58
12,98	13,99	1,61
12,99	14,00	1,63
13,00	14,01	1,65
13,01	14,02	1,67
13,02	14,03	1,70
13,03	14,04	1,72
13,04	14,05	1,74
13,05	14,06	1,77
13,06	14,07	1,79
13,07	14,08	1,81
13,08	14,09	1,83
13,09	14,10	1,86
13,10	14,11	1,88
13,11	14,12	1,90
13,12	14,13	1,92
13,13	14,14	1,95
13,14	14,15	1,97
13,15	14,16	1,99
13,16	14,17	2,01
13,17	14,18	2,04
13,18	14,19	2,06
13,19	14,20	2,08
13,20	14,21	2,10
13,21	14,22	2,13
13,22	14,23	2,15
13,23	14,24	2,17
13,24	14,25	2,19
13,25	14,26	2,22
13,26	14,27	2,24
13,27	14,28	2,26
13,28	14,29	2,28
13,29	14,30	2,31
13,30	14,31	2,33
13,31	14,32	2,35
13,32	14,33	2,37
13,33	14,34	2,40
13,34	14,35	2,42
13,35	14,36	2,44
13,36	14,37	2,46



R469A		
V1.0_R469A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
13,37	14,38	2,49
13,38	14,39	2,51
13,39	14,40	2,53
13,40	14,41	2,55
13,41	14,42	2,57
13,42	14,43	2,60
13,43	14,44	2,62
13,44	14,45	2,64
13,45	14,46	2,66
13,46	14,47	2,69
13,47	14,48	2,71
13,48	14,49	2,73
13,49	14,50	2,75
13,50	14,51	2,77
13,51	14,52	2,80
13,52	14,53	2,82
13,53	14,54	2,84
13,54	14,55	2,86
13,55	14,56	2,89
13,56	14,57	2,91
13,57	14,58	2,93
13,58	14,59	2,95
13,59	14,60	2,97
13,60	14,61	3,00
13,61	14,62	3,02
13,62	14,63	3,04
13,63	14,64	3,06
13,64	14,65	3,08
13,65	14,66	3,11
13,66	14,67	3,13
13,67	14,68	3,15
13,68	14,69	3,17
13,69	14,70	3,19
13,70	14,71	3,22
13,71	14,72	3,24
13,72	14,73	3,26
13,73	14,74	3,28
13,74	14,75	3,30
13,75	14,76	3,33
13,76	14,77	3,35
13,77	14,78	3,37
13,78	14,79	3,39
13,79	14,80	3,41
13,80	14,81	3,43



R469A		
V1.0_R469A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
13,81	14,82	3,46
13,82	14,83	3,48
13,83	14,84	3,50
13,84	14,85	3,52
13,85	14,86	3,54
13,86	14,87	3,57
13,87	14,88	3,59
13,88	14,89	3,61
13,89	14,90	3,63
13,90	14,91	3,65
13,91	14,92	3,67
13,92	14,93	3,70
13,93	14,94	3,72
13,94	14,95	3,74
13,95	14,96	3,76
13,96	14,97	3,78
13,97	14,98	3,80
13,98	14,99	3,83
13,99	15,00	3,85
14,00	15,01	3,87
14,01	15,02	3,89
14,02	15,03	3,91
14,03	15,04	3,93
14,04	15,05	3,96
14,05	15,06	3,98
14,06	15,07	4,00
14,07	15,08	4,02
14,08	15,09	4,04
14,09	15,10	4,06
14,10	15,11	4,08
14,11	15,12	4,11
14,12	15,13	4,13
14,13	15,14	4,15
14,14	15,15	4,17
14,15	15,16	4,19
14,16	15,17	4,21
14,17	15,18	4,23
14,18	15,19	4,26
14,19	15,20	4,28
14,20	15,21	4,30
14,21	15,22	4,32
14,22	15,23	4,34
14,23	15,24	4,36
14,24	15,25	4,38



R469A		
V1.0_R469A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
14,25	15,26	4,41
14,26	15,27	4,43
14,27	15,28	4,45
14,28	15,29	4,47
14,29	15,30	4,49
14,30	15,31	4,51
14,31	15,32	4,53
14,32	15,33	4,55
14,33	15,34	4,58
14,34	15,35	4,60
14,35	15,36	4,62
14,36	15,37	4,64
14,37	15,38	4,66
14,38	15,39	4,68
14,39	15,40	4,70
14,40	15,41	4,72
14,41	15,42	4,75
14,42	15,43	4,77
14,43	15,44	4,79
14,44	15,45	4,81
14,45	15,46	4,83
14,46	15,47	4,85
14,47	15,48	4,87
14,48	15,49	4,89
14,49	15,50	4,91
14,50	15,51	4,94
14,51	15,52	4,96
14,52	15,53	4,98
14,53	15,54	5,00
14,54	15,55	5,02
14,55	15,56	5,04
14,56	15,57	5,06
14,57	15,58	5,08
14,58	15,59	5,10
14,59	15,60	5,12
14,60	15,61	5,15
14,61	15,62	5,17
14,62	15,63	5,19
14,63	15,64	5,21
14,64	15,65	5,23
14,65	15,66	5,25
14,66	15,67	5,27
14,67	15,68	5,29
14,68	15,69	5,31



R469A		
V1.0_R469A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
14,69	15,70	5,33
14,70	15,71	5,35
14,71	15,72	5,37
14,72	15,73	5,40
14,73	15,74	5,42
14,74	15,75	5,44
14,75	15,76	5,46
14,76	15,77	5,48
14,77	15,78	5,50
14,78	15,79	5,52
14,79	15,80	5,54
14,80	15,81	5,56
14,81	15,82	5,58
14,82	15,83	5,60
14,83	15,84	5,62
14,84	15,85	5,64
14,85	15,86	5,67
14,86	15,87	5,69
14,87	15,88	5,71
14,88	15,89	5,73
14,89	15,90	5,75
14,90	15,91	5,77
14,91	15,92	5,79
14,92	15,93	5,81
14,93	15,94	5,83
14,94	15,95	5,85
14,95	15,96	5,87
14,96	15,97	5,89
14,97	15,98	5,91
14,98	15,99	5,93
14,99	16,00	5,95
15,00	16,01	5,98
15,01	16,02	6,00
15,02	16,03	6,02
15,03	16,04	6,04
15,04	16,05	6,06
15,05	16,06	6,08
15,06	16,07	6,10
15,07	16,08	6,12
15,08	16,09	6,14
15,09	16,10	6,16
15,10	16,11	6,18
15,11	16,12	6,20
15,12	16,13	6,22



R469A		
V1.0_R469A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
15,13	16,14	6,24
15,14	16,15	6,26
15,15	16,16	6,28
15,16	16,17	6,30
15,17	16,18	6,32
15,18	16,19	6,34
15,19	16,20	6,36
15,20	16,21	6,38
15,21	16,22	6,40
15,22	16,23	6,42
15,23	16,24	6,44
15,24	16,25	6,47
15,25	16,26	6,49
15,26	16,27	6,51
15,27	16,28	6,53
15,28	16,29	6,55
15,29	16,30	6,57
15,30	16,31	6,59
15,31	16,32	6,61
15,32	16,33	6,63
15,33	16,34	6,65
15,34	16,35	6,67
15,35	16,36	6,69
15,36	16,37	6,71
15,37	16,38	6,73
15,38	16,39	6,75
15,39	16,40	6,77
15,40	16,41	6,79
15,41	16,42	6,81
15,42	16,43	6,83
15,43	16,44	6,85
15,44	16,45	6,87
15,45	16,46	6,89
15,46	16,47	6,91
15,47	16,48	6,93
15,48	16,49	6,95
15,49	16,50	6,97
15,50	16,51	6,99
15,51	16,52	7,01
15,52	16,53	7,03
15,53	16,54	7,05
15,54	16,55	7,07
15,55	16,56	7,09
15,56	16,57	7,11



R469A		
V1.0_R469A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
15,57	16,58	7,13
15,58	16,59	7,15
15,59	16,60	7,17
15,60	16,61	7,19
15,61	16,62	7,21
15,62	16,63	7,23
15,63	16,64	7,25
15,64	16,65	7,27
15,65	16,66	7,29
15,66	16,67	7,31
15,67	16,68	7,33
15,68	16,69	7,35
15,69	16,70	7,37
15,70	16,71	7,39
15,71	16,72	7,41
15,72	16,73	7,43
15,73	16,74	7,45
15,74	16,75	7,47
15,75	16,76	7,49
15,76	16,77	7,51
15,77	16,78	7,53
15,78	16,79	7,55
15,79	16,80	7,57
15,80	16,81	7,59
15,81	16,82	7,61
15,82	16,83	7,63
15,83	16,84	7,65
15,84	16,85	7,67
15,85	16,86	7,69
15,86	16,87	7,71
15,87	16,88	7,73
15,88	16,89	7,75
15,89	16,90	7,77
15,90	16,91	7,79
15,91	16,92	7,81
15,92	16,93	7,82
15,93	16,94	7,84
15,94	16,95	7,86
15,95	16,96	7,88
15,96	16,97	7,90
15,97	16,98	7,92
15,98	16,99	7,94
15,99	17,00	7,96
16,00	17,01	7,98



R469A		
V1.0_R469A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
16,01	17,02	8,00
16,02	17,03	8,02
16,03	17,04	8,04
16,04	17,05	8,06
16,05	17,06	8,08
16,06	17,07	8,10
16,07	17,08	8,12
16,08	17,09	8,14
16,09	17,10	8,16
16,10	17,11	8,18
16,11	17,12	8,20
16,12	17,13	8,22
16,13	17,14	8,24
16,14	17,15	8,26
16,15	17,16	8,27
16,16	17,17	8,29
16,17	17,18	8,31
16,18	17,19	8,33
16,19	17,20	8,35
16,20	17,21	8,37
16,21	17,22	8,39
16,22	17,23	8,41
16,23	17,24	8,43
16,24	17,25	8,45
16,25	17,26	8,47
16,26	17,27	8,49
16,27	17,28	8,51
16,28	17,29	8,53
16,29	17,30	8,55
16,30	17,31	8,57
16,31	17,32	8,59
16,32	17,33	8,60
16,33	17,34	8,62
16,34	17,35	8,64
16,35	17,36	8,66
16,36	17,37	8,68
16,37	17,38	8,70
16,38	17,39	8,72
16,39	17,40	8,74
16,40	17,41	8,76
16,41	17,42	8,78
16,42	17,43	8,80
16,43	17,44	8,82
16,44	17,45	8,84



R469A		
V1.0_R469A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
16,45	17,46	8,86
16,46	17,47	8,87
16,47	17,48	8,89
16,48	17,49	8,91
16,49	17,50	8,93
16,50	17,51	8,95
16,51	17,52	8,97
16,52	17,53	8,99
16,53	17,54	9,01
16,54	17,55	9,03
16,55	17,56	9,05
16,56	17,57	9,07
16,57	17,58	9,09
16,58	17,59	9,10
16,59	17,60	9,12
16,60	17,61	9,14
16,61	17,62	9,16
16,62	17,63	9,18
16,63	17,64	9,20
16,64	17,65	9,22
16,65	17,66	9,24
16,66	17,67	9,26
16,67	17,68	9,28
16,68	17,69	9,29
16,69	17,70	9,31
16,70	17,71	9,33
16,71	17,72	9,35
16,72	17,73	9,37
16,73	17,74	9,39
16,74	17,75	9,41
16,75	17,76	9,43
16,76	17,77	9,45
16,77	17,78	9,47
16,78	17,79	9,48
16,79	17,80	9,50
16,80	17,81	9,52
16,81	17,82	9,54
16,82	17,83	9,56
16,83	17,84	9,58
16,84	17,85	9,60
16,85	17,86	9,62
16,86	17,87	9,64
16,87	17,88	9,65
16,88	17,89	9,67



R469A		
V1.0_R469A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcatrice.com		
16,89	17,90	9,69
16,90	17,91	9,71
16,91	17,92	9,73
16,92	17,93	9,75
16,93	17,94	9,77
16,94	17,95	9,79
16,95	17,96	9,81
16,96	17,97	9,82
16,97	17,98	9,84
16,98	17,99	9,86
16,99	18,00	9,88
17,00	18,01	9,90
17,01	18,02	9,92
17,02	18,03	9,94
17,03	18,04	9,96
17,04	18,05	9,97
17,05	18,06	9,99
17,06	18,07	10,01
17,07	18,08	10,03
17,08	18,09	10,05
17,09	18,10	10,07
17,10	18,11	10,09
17,11	18,12	10,11
17,12	18,13	10,12
17,13	18,14	10,14
17,14	18,15	10,16
17,15	18,16	10,18
17,16	18,17	10,20
17,17	18,18	10,22
17,18	18,19	10,24
17,19	18,20	10,25
17,20	18,21	10,27
17,21	18,22	10,29
17,22	18,23	10,31
17,23	18,24	10,33
17,24	18,25	10,35
17,25	18,26	10,37
17,26	18,27	10,38
17,27	18,28	10,40
17,28	18,29	10,42
17,29	18,30	10,44
17,30	18,31	10,46
17,31	18,32	10,48
17,32	18,33	10,50



R469A		
V1.0_R469A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
17,33	18,34	10,51
17,34	18,35	10,53
17,35	18,36	10,55
17,36	18,37	10,57
17,37	18,38	10,59
17,38	18,39	10,61
17,39	18,40	10,62
17,40	18,41	10,64
17,41	18,42	10,66
17,42	18,43	10,68
17,43	18,44	10,70
17,44	18,45	10,72
17,45	18,46	10,74
17,46	18,47	10,75
17,47	18,48	10,77
17,48	18,49	10,79
17,49	18,50	10,81
17,50	18,51	10,83
17,51	18,52	10,85
17,52	18,53	10,86
17,53	18,54	10,88
17,54	18,55	10,90
17,55	18,56	10,92
17,56	18,57	10,94
17,57	18,58	10,96
17,58	18,59	10,97
17,59	18,60	10,99
17,60	18,61	11,01
17,61	18,62	11,03
17,62	18,63	11,05
17,63	18,64	11,07
17,64	18,65	11,08
17,65	18,66	11,10
17,66	18,67	11,12
17,67	18,68	11,14
17,68	18,69	11,16
17,69	18,70	11,17
17,70	18,71	11,19
17,71	18,72	11,21
17,72	18,73	11,23
17,73	18,74	11,25
17,74	18,75	11,27
17,75	18,76	11,28
17,76	18,77	11,30



R469A		
V1.0_R469A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
17,77	18,78	11,32
17,78	18,79	11,34
17,79	18,80	11,36
17,80	18,81	11,37
17,81	18,82	11,39
17,82	18,83	11,41
17,83	18,84	11,43
17,84	18,85	11,45
17,85	18,86	11,47
17,86	18,87	11,48
17,87	18,88	11,50
17,88	18,89	11,52
17,89	18,90	11,54
17,90	18,91	11,56
17,91	18,92	11,57
17,92	18,93	11,59
17,93	18,94	11,61
17,94	18,95	11,63
17,95	18,96	11,65
17,96	18,97	11,66
17,97	18,98	11,68
17,98	18,99	11,70
17,99	19,00	11,72
18,00	19,01	11,74
18,01	19,02	11,75
18,02	19,03	11,77
18,03	19,04	11,79
18,04	19,05	11,81
18,05	19,06	11,83
18,06	19,07	11,84
18,07	19,08	11,86
18,08	19,09	11,88
18,09	19,10	11,90
18,10	19,11	11,92
18,11	19,12	11,93
18,12	19,13	11,95
18,13	19,14	11,97
18,14	19,15	11,99
18,15	19,16	12,00
18,16	19,17	12,02
18,17	19,18	12,04
18,18	19,19	12,06
18,19	19,20	12,08
18,20	19,21	12,09



R469A		
V1.0_R469A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
18,21	19,22	12,11
18,22	19,23	12,13
18,23	19,24	12,15
18,24	19,25	12,17
18,25	19,26	12,18
18,26	19,27	12,20
18,27	19,28	12,22
18,28	19,29	12,24
18,29	19,30	12,25
18,30	19,31	12,27
18,31	19,32	12,29
18,32	19,33	12,31
18,33	19,34	12,33
18,34	19,35	12,34
18,35	19,36	12,36
18,36	19,37	12,38
18,37	19,38	12,40
18,38	19,39	12,41
18,39	19,40	12,43
18,40	19,41	12,45
18,41	19,42	12,47
18,42	19,43	12,48
18,43	19,44	12,50
18,44	19,45	12,52
18,45	19,46	12,54
18,46	19,47	12,56
18,47	19,48	12,57
18,48	19,49	12,59
18,49	19,50	12,61
18,50	19,51	12,63
18,51	19,52	12,64
18,52	19,53	12,66
18,53	19,54	12,68
18,54	19,55	12,70
18,55	19,56	12,71
18,56	19,57	12,73
18,57	19,58	12,75
18,58	19,59	12,77
18,59	19,60	12,78
18,60	19,61	12,80
18,61	19,62	12,82
18,62	19,63	12,84
18,63	19,64	12,85
18,64	19,65	12,87



R469A		
V1.0_R469A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
18,65	19,66	12,89
18,66	19,67	12,91
18,67	19,68	12,92
18,68	19,69	12,94
18,69	19,70	12,96
18,70	19,71	12,98
18,71	19,72	12,99
18,72	19,73	13,01
18,73	19,74	13,03
18,74	19,75	13,05
18,75	19,76	13,06
18,76	19,77	13,08
18,77	19,78	13,10
18,78	19,79	13,12
18,79	19,80	13,13
18,80	19,81	13,15
18,81	19,82	13,17
18,82	19,83	13,19
18,83	19,84	13,20
18,84	19,85	13,22
18,85	19,86	13,24
18,86	19,87	13,26
18,87	19,88	13,27
18,88	19,89	13,29
18,89	19,90	13,31
18,90	19,91	13,33
18,91	19,92	13,34
18,92	19,93	13,36
18,93	19,94	13,38
18,94	19,95	13,39
18,95	19,96	13,41
18,96	19,97	13,43
18,97	19,98	13,45
18,98	19,99	13,46
18,99	20,00	13,48
19,00	20,01	13,50
19,01	20,02	13,52
19,02	20,03	13,53
19,03	20,04	13,55
19,04	20,05	13,57
19,05	20,06	13,59
19,06	20,07	13,60
19,07	20,08	13,62
19,08	20,09	13,64



R469A		
V1.0_R469A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
19,09	20,10	13,65
19,10	20,11	13,67
19,11	20,12	13,69
19,12	20,13	13,71
19,13	20,14	13,72
19,14	20,15	13,74
19,15	20,16	13,76
19,16	20,17	13,77
19,17	20,18	13,79
19,18	20,19	13,81
19,19	20,20	13,83
19,20	20,21	13,84
19,21	20,22	13,86
19,22	20,23	13,88
19,23	20,24	13,89
19,24	20,25	13,91
19,25	20,26	13,93
19,26	20,27	13,95
19,27	20,28	13,96
19,28	20,29	13,98
19,29	20,30	14,00
19,30	20,31	14,01
19,31	20,32	14,03
19,32	20,33	14,05
19,33	20,34	14,07
19,34	20,35	14,08
19,35	20,36	14,10
19,36	20,37	14,12
19,37	20,38	14,13
19,38	20,39	14,15
19,39	20,40	14,17
19,40	20,41	14,18
19,41	20,42	14,20
19,42	20,43	14,22
19,43	20,44	14,24
19,44	20,45	14,25
19,45	20,46	14,27
19,46	20,47	14,29
19,47	20,48	14,30
19,48	20,49	14,32
19,49	20,50	14,34
19,50	20,51	14,35
19,51	20,52	14,37
19,52	20,53	14,39



R469A		
V1.0_R469A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
19,53	20,54	14,41
19,54	20,55	14,42
19,55	20,56	14,44
19,56	20,57	14,46
19,57	20,58	14,47
19,58	20,59	14,49
19,59	20,60	14,51
19,60	20,61	14,52
19,61	20,62	14,54
19,62	20,63	14,56
19,63	20,64	14,57
19,64	20,65	14,59
19,65	20,66	14,61
19,66	20,67	14,63
19,67	20,68	14,64
19,68	20,69	14,66
19,69	20,70	14,68
19,70	20,71	14,69
19,71	20,72	14,71
19,72	20,73	14,73
19,73	20,74	14,74
19,74	20,75	14,76
19,75	20,76	14,78
19,76	20,77	14,79
19,77	20,78	14,81
19,78	20,79	14,83
19,79	20,80	14,84
19,80	20,81	14,86
19,81	20,82	14,88
19,82	20,83	14,89
19,83	20,84	14,91
19,84	20,85	14,93
19,85	20,86	14,94
19,86	20,87	14,96
19,87	20,88	14,98
19,88	20,89	14,99
19,89	20,90	15,01
19,90	20,91	15,03
19,91	20,92	15,04
19,92	20,93	15,06
19,93	20,94	15,08
19,94	20,95	15,09
19,95	20,96	15,11
19,96	20,97	15,13



R469A		
V1.0_R469A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
19,97	20,98	15,14
19,98	20,99	15,16
19,99	21,00	15,18
20,00	21,01	15,19
20,01	21,02	15,21
20,02	21,03	15,23
20,03	21,04	15,24
20,04	21,05	15,26
20,05	21,06	15,28
20,06	21,07	15,29
20,07	21,08	15,31
20,08	21,09	15,33
20,09	21,10	15,34
20,10	21,11	15,36
20,11	21,12	15,38
20,12	21,13	15,39
20,13	21,14	15,41
20,14	21,15	15,43
20,15	21,16	15,44
20,16	21,17	15,46
20,17	21,18	15,48
20,18	21,19	15,49
20,19	21,20	15,51
20,20	21,21	15,53
20,21	21,22	15,54
20,22	21,23	15,56
20,23	21,24	15,58
20,24	21,25	15,59
20,25	21,26	15,61
20,26	21,27	15,62
20,27	21,28	15,64
20,28	21,29	15,66
20,29	21,30	15,67
20,30	21,31	15,69
20,31	21,32	15,71
20,32	21,33	15,72
20,33	21,34	15,74
20,34	21,35	15,76
20,35	21,36	15,77
20,36	21,37	15,79
20,37	21,38	15,81
20,38	21,39	15,82
20,39	21,40	15,84
20,40	21,41	15,85



R469A		
V1.0_R469A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
20,41	21,42	15,87
20,42	21,43	15,89
20,43	21,44	15,90
20,44	21,45	15,92
20,45	21,46	15,94
20,46	21,47	15,95
20,47	21,48	15,97
20,48	21,49	15,99
20,49	21,50	16,00
20,50	21,51	16,02
20,51	21,52	16,03
20,52	21,53	16,05
20,53	21,54	16,07
20,54	21,55	16,08
20,55	21,56	16,10
20,56	21,57	16,12
20,57	21,58	16,13
20,58	21,59	16,15
20,59	21,60	16,17
20,60	21,61	16,18
20,61	21,62	16,20
20,62	21,63	16,21
20,63	21,64	16,23
20,64	21,65	16,25
20,65	21,66	16,26
20,66	21,67	16,28
20,67	21,68	16,30
20,68	21,69	16,31
20,69	21,70	16,33
20,70	21,71	16,34
20,71	21,72	16,36
20,72	21,73	16,38
20,73	21,74	16,39
20,74	21,75	16,41
20,75	21,76	16,42
20,76	21,77	16,44
20,77	21,78	16,46
20,78	21,79	16,47
20,79	21,80	16,49
20,80	21,81	16,51
20,81	21,82	16,52
20,82	21,83	16,54
20,83	21,84	16,55
20,84	21,85	16,57



R469A		
V1.0_R469A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
20,85	21,86	16,59
20,86	21,87	16,60
20,87	21,88	16,62
20,88	21,89	16,63
20,89	21,90	16,65
20,90	21,91	16,67
20,91	21,92	16,68
20,92	21,93	16,70
20,93	21,94	16,72
20,94	21,95	16,73
20,95	21,96	16,75
20,96	21,97	16,76
20,97	21,98	16,78
20,98	21,99	16,80
20,99	22,00	16,81
21,00	22,01	16,83
21,01	22,02	16,84
21,02	22,03	16,86
21,03	22,04	16,88
21,04	22,05	16,89
21,05	22,06	16,91
21,06	22,07	16,92
21,07	22,08	16,94
21,08	22,09	16,96
21,09	22,10	16,97
21,10	22,11	16,99
21,11	22,12	17,00
21,12	22,13	17,02
21,13	22,14	17,04
21,14	22,15	17,05
21,15	22,16	17,07
21,16	22,17	17,08
21,17	22,18	17,10
21,18	22,19	17,12
21,19	22,20	17,13
21,20	22,21	17,15
21,21	22,22	17,16
21,22	22,23	17,18
21,23	22,24	17,20
21,24	22,25	17,21
21,25	22,26	17,23
21,26	22,27	17,24
21,27	22,28	17,26
21,28	22,29	17,27



R469A		
V1.0_R469A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
21,29	22,30	17,29
21,30	22,31	17,31
21,31	22,32	17,32
21,32	22,33	17,34
21,33	22,34	17,35
21,34	22,35	17,37
21,35	22,36	17,39
21,36	22,37	17,40
21,37	22,38	17,42
21,38	22,39	17,43
21,39	22,40	17,45
21,40	22,41	17,46
21,41	22,42	17,48
21,42	22,43	17,50
21,43	22,44	17,51
21,44	22,45	17,53
21,45	22,46	17,54
21,46	22,47	17,56
21,47	22,48	17,58
21,48	22,49	17,59
21,49	22,50	17,61
21,50	22,51	17,62
21,51	22,52	17,64
21,52	22,53	17,65
21,53	22,54	17,67
21,54	22,55	17,69
21,55	22,56	17,70
21,56	22,57	17,72
21,57	22,58	17,73
21,58	22,59	17,75
21,59	22,60	17,76
21,60	22,61	17,78
21,61	22,62	17,80
21,62	22,63	17,81
21,63	22,64	17,83
21,64	22,65	17,84
21,65	22,66	17,86
21,66	22,67	17,87
21,67	22,68	17,89
21,68	22,69	17,91
21,69	22,70	17,92
21,70	22,71	17,94
21,71	22,72	17,95
21,72	22,73	17,97



R469A		
V1.0_R469A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
21,73	22,74	17,98
21,74	22,75	18,00
21,75	22,76	18,01
21,76	22,77	18,03
21,77	22,78	18,05
21,78	22,79	18,06
21,79	22,80	18,08
21,80	22,81	18,09
21,81	22,82	18,11
21,82	22,83	18,12
21,83	22,84	18,14
21,84	22,85	18,16
21,85	22,86	18,17
21,86	22,87	18,19
21,87	22,88	18,20
21,88	22,89	18,22
21,89	22,90	18,23
21,90	22,91	18,25
21,91	22,92	18,26
21,92	22,93	18,28
21,93	22,94	18,30
21,94	22,95	18,31
21,95	22,96	18,33
21,96	22,97	18,34
21,97	22,98	18,36
21,98	22,99	18,37
21,99	23,00	18,39
22,00	23,01	18,40
22,01	23,02	18,42
22,02	23,03	18,43
22,03	23,04	18,45
22,04	23,05	18,47
22,05	23,06	18,48
22,06	23,07	18,50
22,07	23,08	18,51
22,08	23,09	18,53
22,09	23,10	18,54
22,10	23,11	18,56
22,11	23,12	18,57
22,12	23,13	18,59
22,13	23,14	18,60
22,14	23,15	18,62
22,15	23,16	18,64
22,16	23,17	18,65



R469A		
V1.0_R469A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
22,17	23,18	18,67
22,18	23,19	18,68
22,19	23,20	18,70
22,20	23,21	18,71
22,21	23,22	18,73
22,22	23,23	18,74
22,23	23,24	18,76
22,24	23,25	18,77
22,25	23,26	18,79
22,26	23,27	18,80
22,27	23,28	18,82
22,28	23,29	18,84
22,29	23,30	18,85
22,30	23,31	18,87
22,31	23,32	18,88
22,32	23,33	18,90
22,33	23,34	18,91
22,34	23,35	18,93
22,35	23,36	18,94
22,36	23,37	18,96
22,37	23,38	18,97
22,38	23,39	18,99
22,39	23,40	19,00
22,40	23,41	19,02
22,41	23,42	19,03
22,42	23,43	19,05
22,43	23,44	19,07
22,44	23,45	19,08
22,45	23,46	19,10
22,46	23,47	19,11
22,47	23,48	19,13
22,48	23,49	19,14
22,49	23,50	19,16
22,50	23,51	19,17
22,51	23,52	19,19
22,52	23,53	19,20
22,53	23,54	19,22
22,54	23,55	19,23
22,55	23,56	19,25
22,56	23,57	19,26
22,57	23,58	19,28
22,58	23,59	19,29
22,59	23,60	19,31
22,60	23,61	19,32



R469A		
V1.0_R469A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
22,61	23,62	19,34
22,62	23,63	19,35
22,63	23,64	19,37
22,64	23,65	19,38
22,65	23,66	19,40
22,66	23,67	19,41
22,67	23,68	19,43
22,68	23,69	19,45
22,69	23,70	19,46
22,70	23,71	19,48
22,71	23,72	19,49
22,72	23,73	19,51
22,73	23,74	19,52
22,74	23,75	19,54
22,75	23,76	19,55
22,76	23,77	19,57
22,77	23,78	19,58
22,78	23,79	19,60
22,79	23,80	19,61
22,80	23,81	19,63
22,81	23,82	19,64
22,82	23,83	19,66
22,83	23,84	19,67
22,84	23,85	19,69
22,85	23,86	19,70
22,86	23,87	19,72
22,87	23,88	19,73
22,88	23,89	19,75
22,89	23,90	19,76
22,90	23,91	19,78
22,91	23,92	19,79
22,92	23,93	19,81
22,93	23,94	19,82
22,94	23,95	19,84
22,95	23,96	19,85
22,96	23,97	19,87
22,97	23,98	19,88
22,98	23,99	19,90
22,99	24,00	19,91
23,00	24,01	19,93
23,01	24,02	19,94
23,02	24,03	19,96
23,03	24,04	19,97
23,04	24,05	19,99



R469A		
V1.0_R469A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
23,05	24,06	20,00
23,06	24,07	20,02
23,07	24,08	20,03
23,08	24,09	20,05
23,09	24,10	20,06
23,10	24,11	20,08
23,11	24,12	20,09
23,12	24,13	20,11
23,13	24,14	20,12
23,14	24,15	20,14
23,15	24,16	20,15
23,16	24,17	20,17
23,17	24,18	20,18
23,18	24,19	20,20
23,19	24,20	20,21
23,20	24,21	20,23
23,21	24,22	20,24
23,22	24,23	20,26
23,23	24,24	20,27
23,24	24,25	20,29
23,25	24,26	20,30
23,26	24,27	20,31
23,27	24,28	20,33
23,28	24,29	20,34
23,29	24,30	20,36
23,30	24,31	20,37
23,31	24,32	20,39
23,32	24,33	20,40
23,33	24,34	20,42
23,34	24,35	20,43
23,35	24,36	20,45
23,36	24,37	20,46
23,37	24,38	20,48
23,38	24,39	20,49
23,39	24,40	20,51
23,40	24,41	20,52
23,41	24,42	20,54
23,42	24,43	20,55
23,43	24,44	20,57
23,44	24,45	20,58
23,45	24,46	20,60
23,46	24,47	20,61
23,47	24,48	20,63
23,48	24,49	20,64



R469A		
V1.0_R469A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
23,49	24,50	20,66
23,50	24,51	20,67
23,51	24,52	20,68
23,52	24,53	20,70
23,53	24,54	20,71
23,54	24,55	20,73
23,55	24,56	20,74
23,56	24,57	20,76
23,57	24,58	20,77
23,58	24,59	20,79
23,59	24,60	20,80
23,60	24,61	20,82
23,61	24,62	20,83
23,62	24,63	20,85
23,63	24,64	20,86
23,64	24,65	20,88
23,65	24,66	20,89
23,66	24,67	20,90
23,67	24,68	20,92
23,68	24,69	20,93
23,69	24,70	20,95
23,70	24,71	20,96
23,71	24,72	20,98
23,72	24,73	20,99
23,73	24,74	21,01
23,74	24,75	21,02
23,75	24,76	21,04
23,76	24,77	21,05
23,77	24,78	21,07
23,78	24,79	21,08
23,79	24,80	21,10
23,80	24,81	21,11
23,81	24,82	21,12
23,82	24,83	21,14
23,83	24,84	21,15
23,84	24,85	21,17
23,85	24,86	21,18
23,86	24,87	21,20
23,87	24,88	21,21
23,88	24,89	21,23
23,89	24,90	21,24
23,90	24,91	21,26
23,91	24,92	21,27
23,92	24,93	21,28



R469A		
V1.0_R469A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
23,93	24,94	21,30
23,94	24,95	21,31
23,95	24,96	21,33
23,96	24,97	21,34
23,97	24,98	21,36
23,98	24,99	21,37
23,99	25,00	21,39
24,00	25,01	21,40
24,01	25,02	21,42
24,02	25,03	21,43
24,03	25,04	21,44
24,04	25,05	21,46
24,05	25,06	21,47
24,06	25,07	21,49
24,07	25,08	21,50
24,08	25,09	21,52
24,09	25,10	21,53
24,10	25,11	21,55
24,11	25,12	21,56
24,12	25,13	21,57
24,13	25,14	21,59
24,14	25,15	21,60
24,15	25,16	21,62
24,16	25,17	21,63
24,17	25,18	21,65
24,18	25,19	21,66
24,19	25,20	21,68
24,20	25,21	21,69
24,21	25,22	21,70
24,22	25,23	21,72
24,23	25,24	21,73
24,24	25,25	21,75
24,25	25,26	21,76
24,26	25,27	21,78
24,27	25,28	21,79
24,28	25,29	21,80
24,29	25,30	21,82
24,30	25,31	21,83
24,31	25,32	21,85
24,32	25,33	21,86
24,33	25,34	21,88
24,34	25,35	21,89
24,35	25,36	21,91
24,36	25,37	21,92



R469A		
V1.0_R469A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
24,37	25,38	21,93
24,38	25,39	21,95
24,39	25,40	21,96
24,40	25,41	21,98
24,41	25,42	21,99
24,42	25,43	22,01
24,43	25,44	22,02
24,44	25,45	22,03
24,45	25,46	22,05
24,46	25,47	22,06
24,47	25,48	22,08
24,48	25,49	22,09
24,49	25,50	22,11
24,50	25,51	22,12
24,51	25,52	22,13
24,52	25,53	22,15
24,53	25,54	22,16
24,54	25,55	22,18
24,55	25,56	22,19
24,56	25,57	22,21
24,57	25,58	22,22
24,58	25,59	22,23
24,59	25,60	22,25
24,60	25,61	22,26
24,61	25,62	22,28
24,62	25,63	22,29
24,63	25,64	22,31
24,64	25,65	22,32
24,65	25,66	22,33
24,66	25,67	22,35
24,67	25,68	22,36
24,68	25,69	22,38
24,69	25,70	22,39
24,70	25,71	22,40
24,71	25,72	22,42
24,72	25,73	22,43
24,73	25,74	22,45
24,74	25,75	22,46
24,75	25,76	22,48
24,76	25,77	22,49
24,77	25,78	22,50
24,78	25,79	22,52
24,79	25,80	22,53
24,80	25,81	22,55



R469A		
V1.0_R469A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
24,81	25,82	22,56
24,82	25,83	22,57
24,83	25,84	22,59
24,84	25,85	22,60
24,85	25,86	22,62
24,86	25,87	22,63
24,87	25,88	22,65
24,88	25,89	22,66
24,89	25,90	22,67
24,90	25,91	22,69
24,91	25,92	22,70
24,92	25,93	22,72
24,93	25,94	22,73
24,94	25,95	22,74
24,95	25,96	22,76
24,96	25,97	22,77
24,97	25,98	22,79
24,98	25,99	22,80
24,99	26,00	22,81
25,00	26,01	22,83
25,01	26,02	22,84
25,02	26,03	22,86
25,03	26,04	22,87
25,04	26,05	22,88
25,05	26,06	22,90
25,06	26,07	22,91
25,07	26,08	22,93
25,08	26,09	22,94
25,09	26,10	22,95
25,10	26,11	22,97
25,11	26,12	22,98
25,12	26,13	23,00
25,13	26,14	23,01
25,14	26,15	23,02
25,15	26,16	23,04
25,16	26,17	23,05
25,17	26,18	23,07
25,18	26,19	23,08
25,19	26,20	23,09
25,20	26,21	23,11
25,21	26,22	23,12
25,22	26,23	23,14
25,23	26,24	23,15
25,24	26,25	23,16



R469A		
V1.0_R469A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
25,25	26,26	23,18
25,26	26,27	23,19
25,27	26,28	23,21
25,28	26,29	23,22
25,29	26,30	23,23
25,30	26,31	23,25
25,31	26,32	23,26
25,32	26,33	23,28
25,33	26,34	23,29
25,34	26,35	23,30
25,35	26,36	23,32
25,36	26,37	23,33
25,37	26,38	23,35
25,38	26,39	23,36
25,39	26,40	23,37
25,40	26,41	23,39
25,41	26,42	23,40
25,42	26,43	23,41
25,43	26,44	23,43
25,44	26,45	23,44
25,45	26,46	23,46
25,46	26,47	23,47
25,47	26,48	23,48
25,48	26,49	23,50
25,49	26,50	23,51
25,50	26,51	23,53
25,51	26,52	23,54
25,52	26,53	23,55
25,53	26,54	23,57
25,54	26,55	23,58
25,55	26,56	23,59
25,56	26,57	23,61
25,57	26,58	23,62
25,58	26,59	23,64
25,59	26,60	23,65
25,60	26,61	23,66
25,61	26,62	23,68
25,62	26,63	23,69
25,63	26,64	23,71
25,64	26,65	23,72
25,65	26,66	23,73
25,66	26,67	23,75
25,67	26,68	23,76
25,68	26,69	23,77



R469A		
V1.0_R469A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
25,69	26,70	23,79
25,70	26,71	23,80
25,71	26,72	23,82
25,72	26,73	23,83
25,73	26,74	23,84
25,74	26,75	23,86
25,75	26,76	23,87
25,76	26,77	23,88
25,77	26,78	23,90
25,78	26,79	23,91
25,79	26,80	23,93
25,80	26,81	23,94
25,81	26,82	23,95
25,82	26,83	23,97
25,83	26,84	23,98
25,84	26,85	23,99
25,85	26,86	24,01
25,86	26,87	24,02
25,87	26,88	24,03
25,88	26,89	24,05
25,89	26,90	24,06
25,90	26,91	24,08
25,91	26,92	24,09
25,92	26,93	24,10
25,93	26,94	24,12
25,94	26,95	24,13
25,95	26,96	24,14
25,96	26,97	24,16
25,97	26,98	24,17
25,98	26,99	24,19
25,99	27,00	24,20
26,00	27,01	24,21
26,01	27,02	24,23
26,02	27,03	24,24
26,03	27,04	24,25
26,04	27,05	24,27
26,05	27,06	24,28
26,06	27,07	24,29
26,07	27,08	24,31
26,08	27,09	24,32
26,09	27,10	24,34
26,10	27,11	24,35
26,11	27,12	24,36
26,12	27,13	24,38



R469A		
V1.0_R469A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
26,13	27,14	24,39
26,14	27,15	24,40
26,15	27,16	24,42
26,16	27,17	24,43
26,17	27,18	24,44
26,18	27,19	24,46
26,19	27,20	24,47
26,20	27,21	24,48
26,21	27,22	24,50
26,22	27,23	24,51
26,23	27,24	24,53
26,24	27,25	24,54
26,25	27,26	24,55
26,26	27,27	24,57
26,27	27,28	24,58
26,28	27,29	24,59
26,29	27,30	24,61
26,30	27,31	24,62
26,31	27,32	24,63
26,32	27,33	24,65
26,33	27,34	24,66
26,34	27,35	24,67
26,35	27,36	24,69
26,36	27,37	24,70
26,37	27,38	24,71
26,38	27,39	24,73
26,39	27,40	24,74
26,40	27,41	24,75
26,41	27,42	24,77
26,42	27,43	24,78
26,43	27,44	24,80
26,44	27,45	24,81
26,45	27,46	24,82
26,46	27,47	24,84
26,47	27,48	24,85
26,48	27,49	24,86
26,49	27,50	24,88
26,50	27,51	24,89
26,51	27,52	24,90
26,52	27,53	24,92
26,53	27,54	24,93
26,54	27,55	24,94
26,55	27,56	24,96
26,56	27,57	24,97



R469A		
V1.0_R469A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
26,57	27,58	24,98
26,58	27,59	25,00
26,59	27,60	25,01
26,60	27,61	25,02
26,61	27,62	25,04
26,62	27,63	25,05
26,63	27,64	25,06
26,64	27,65	25,08
26,65	27,66	25,09
26,66	27,67	25,10
26,67	27,68	25,12
26,68	27,69	25,13
26,69	27,70	25,14
26,70	27,71	25,16
26,71	27,72	25,17
26,72	27,73	25,18
26,73	27,74	25,20
26,74	27,75	25,21
26,75	27,76	25,22
26,76	27,77	25,24
26,77	27,78	25,25
26,78	27,79	25,26
26,79	27,80	25,28
26,80	27,81	25,29
26,81	27,82	25,30
26,82	27,83	25,32
26,83	27,84	25,33
26,84	27,85	25,34
26,85	27,86	25,36
26,86	27,87	25,37
26,87	27,88	25,38
26,88	27,89	25,40
26,89	27,90	25,41
26,90	27,91	25,42
26,91	27,92	25,44
26,92	27,93	25,45
26,93	27,94	25,46
26,94	27,95	25,48
26,95	27,96	25,49
26,96	27,97	25,50
26,97	27,98	25,52
26,98	27,99	25,53
26,99	28,00	25,54
27,00	28,01	25,56



R469A		
V1.0_R469A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
27,01	28,02	25,57
27,02	28,03	25,58
27,03	28,04	25,60
27,04	28,05	25,61
27,05	28,06	25,62
27,06	28,07	25,64
27,07	28,08	25,65
27,08	28,09	25,66
27,09	28,10	25,68
27,10	28,11	25,69
27,11	28,12	25,70
27,12	28,13	25,71
27,13	28,14	25,73
27,14	28,15	25,74
27,15	28,16	25,75
27,16	28,17	25,77
27,17	28,18	25,78
27,18	28,19	25,79
27,19	28,20	25,81
27,20	28,21	25,82
27,21	28,22	25,83
27,22	28,23	25,85
27,23	28,24	25,86
27,24	28,25	25,87
27,25	28,26	25,89
27,26	28,27	25,90
27,27	28,28	25,91
27,28	28,29	25,93
27,29	28,30	25,94
27,30	28,31	25,95
27,31	28,32	25,96
27,32	28,33	25,98
27,33	28,34	25,99
27,34	28,35	26,00
27,35	28,36	26,02
27,36	28,37	26,03
27,37	28,38	26,04
27,38	28,39	26,06
27,39	28,40	26,07
27,40	28,41	26,08
27,41	28,42	26,10
27,42	28,43	26,11
27,43	28,44	26,12
27,44	28,45	26,14



R469A		
V1.0_R469A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
27,45	28,46	26,15
27,46	28,47	26,16
27,47	28,48	26,17
27,48	28,49	26,19
27,49	28,50	26,20
27,50	28,51	26,21
27,51	28,52	26,23
27,52	28,53	26,24
27,53	28,54	26,25
27,54	28,55	26,27
27,55	28,56	26,28
27,56	28,57	26,29
27,57	28,58	26,30
27,58	28,59	26,32
27,59	28,60	26,33
27,60	28,61	26,34
27,61	28,62	26,36
27,62	28,63	26,37
27,63	28,64	26,38
27,64	28,65	26,40
27,65	28,66	26,41
27,66	28,67	26,42
27,67	28,68	26,44
27,68	28,69	26,45
27,69	28,70	26,46
27,70	28,71	26,47
27,71	28,72	26,49
27,72	28,73	26,50
27,73	28,74	26,51
27,74	28,75	26,53
27,75	28,76	26,54
27,76	28,77	26,55
27,77	28,78	26,56
27,78	28,79	26,58
27,79	28,80	26,59
27,80	28,81	26,60
27,81	28,82	26,62
27,82	28,83	26,63
27,83	28,84	26,64
27,84	28,85	26,66
27,85	28,86	26,67
27,86	28,87	26,68
27,87	28,88	26,69
27,88	28,89	26,71



R469A		
V1.0_R469A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
27,89	28,90	26,72
27,90	28,91	26,73
27,91	28,92	26,75
27,92	28,93	26,76
27,93	28,94	26,77
27,94	28,95	26,78
27,95	28,96	26,80
27,96	28,97	26,81
27,97	28,98	26,82
27,98	28,99	26,84
27,99	29,00	26,85
28,00	29,01	26,86
28,01	29,02	26,87
28,02	29,03	26,89
28,03	29,04	26,90
28,04	29,05	26,91
28,05	29,06	26,93
28,06	29,07	26,94
28,07	29,08	26,95
28,08	29,09	26,96
28,09	29,10	26,98
28,10	29,11	26,99
28,11	29,12	27,00
28,12	29,13	27,02
28,13	29,14	27,03
28,14	29,15	27,04
28,15	29,16	27,05
28,16	29,17	27,07
28,17	29,18	27,08
28,18	29,19	27,09
28,19	29,20	27,11
28,20	29,21	27,12
28,21	29,22	27,13
28,22	29,23	27,14
28,23	29,24	27,16
28,24	29,25	27,17
28,25	29,26	27,18
28,26	29,27	27,20
28,27	29,28	27,21
28,28	29,29	27,22
28,29	29,30	27,23
28,30	29,31	27,25
28,31	29,32	27,26
28,32	29,33	27,27



R469A		
V1.0_R469A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
28,33	29,34	27,28
28,34	29,35	27,30
28,35	29,36	27,31
28,36	29,37	27,32
28,37	29,38	27,34
28,38	29,39	27,35
28,39	29,40	27,36
28,40	29,41	27,37
28,41	29,42	27,39
28,42	29,43	27,40
28,43	29,44	27,41
28,44	29,45	27,42
28,45	29,46	27,44
28,46	29,47	27,45
28,47	29,48	27,46
28,48	29,49	27,48
28,49	29,50	27,49
28,50	29,51	27,50
28,51	29,52	27,51
28,52	29,53	27,53
28,53	29,54	27,54
28,54	29,55	27,55
28,55	29,56	27,56
28,56	29,57	27,58
28,57	29,58	27,59
28,58	29,59	27,60
28,59	29,60	27,61
28,60	29,61	27,63
28,61	29,62	27,64
28,62	29,63	27,65
28,63	29,64	27,67
28,64	29,65	27,68
28,65	29,66	27,69
28,66	29,67	27,70
28,67	29,68	27,72
28,68	29,69	27,73
28,69	29,70	27,74
28,70	29,71	27,75
28,71	29,72	27,77
28,72	29,73	27,78
28,73	29,74	27,79
28,74	29,75	27,80
28,75	29,76	27,82
28,76	29,77	27,83



R469A		
V1.0_R469A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
28,77	29,78	27,84
28,78	29,79	27,85
28,79	29,80	27,87
28,80	29,81	27,88
28,81	29,82	27,89
28,82	29,83	27,91
28,83	29,84	27,92
28,84	29,85	27,93
28,85	29,86	27,94
28,86	29,87	27,96
28,87	29,88	27,97
28,88	29,89	27,98
28,89	29,90	27,99
28,90	29,91	28,01
28,91	29,92	28,02
28,92	29,93	28,03
28,93	29,94	28,04
28,94	29,95	28,06
28,95	29,96	28,07
28,96	29,97	28,08
28,97	29,98	28,09
28,98	29,99	28,11
28,99	30,00	28,12
29,00	30,01	28,13
29,01	30,02	28,14
29,02	30,03	28,16
29,03	30,04	28,17
29,04	30,05	28,18
29,05	30,06	28,19
29,06	30,07	28,21
29,07	30,08	28,22
29,08	30,09	28,23
29,09	30,10	28,24
29,10	30,11	28,26
29,11	30,12	28,27
29,12	30,13	28,28
29,13	30,14	28,29
29,14	30,15	28,31
29,15	30,16	28,32
29,16	30,17	28,33
29,17	30,18	28,34
29,18	30,19	28,36
29,19	30,20	28,37
29,20	30,21	28,38



R469A		
V1.0_R469A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
29,21	30,22	28,39
29,22	30,23	28,41
29,23	30,24	28,42
29,24	30,25	28,43
29,25	30,26	28,44
29,26	30,27	28,46
29,27	30,28	28,47
29,28	30,29	28,48
29,29	30,30	28,49
29,30	30,31	28,51
29,31	30,32	28,52
29,32	30,33	28,53
29,33	30,34	28,54
29,34	30,35	28,55
29,35	30,36	28,57
29,36	30,37	28,58
29,37	30,38	28,59
29,38	30,39	28,60
29,39	30,40	28,62
29,40	30,41	28,63
29,41	30,42	28,64
29,42	30,43	28,65
29,43	30,44	28,67
29,44	30,45	28,68
29,45	30,46	28,69
29,46	30,47	28,70
29,47	30,48	28,72
29,48	30,49	28,73
29,49	30,50	28,74
29,50	30,51	28,75
29,51	30,52	28,77
29,52	30,53	28,78
29,53	30,54	28,79
29,54	30,55	28,80
29,55	30,56	28,81
29,56	30,57	28,83
29,57	30,58	28,84
29,58	30,59	28,85
29,59	30,60	28,86
29,60	30,61	28,88
29,61	30,62	28,89
29,62	30,63	28,90
29,63	30,64	28,91
29,64	30,65	28,93



R469A		
V1.0_R469A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
29,65	30,66	28,94
29,66	30,67	28,95
29,67	30,68	28,96
29,68	30,69	28,97
29,69	30,70	28,99
29,70	30,71	29,00
29,71	30,72	29,01
29,72	30,73	29,02
29,73	30,74	29,04
29,74	30,75	29,05
29,75	30,76	29,06
29,76	30,77	29,07
29,77	30,78	29,09
29,78	30,79	29,10
29,79	30,80	29,11
29,80	30,81	29,12
29,81	30,82	29,13
29,82	30,83	29,15
29,83	30,84	29,16
29,84	30,85	29,17
29,85	30,86	29,18
29,86	30,87	29,20
29,87	30,88	29,21
29,88	30,89	29,22
29,89	30,90	29,23
29,90	30,91	29,24
29,91	30,92	29,26
29,92	30,93	29,27
29,93	30,94	29,28
29,94	30,95	29,29
29,95	30,96	29,31
29,96	30,97	29,32
29,97	30,98	29,33
29,98	30,99	29,34
29,99	31,00	29,35
30,00	31,01	29,37
30,01	31,02	29,38
30,02	31,03	29,39
30,03	31,04	29,40
30,04	31,05	29,42
30,05	31,06	29,43
30,06	31,07	29,44
30,07	31,08	29,45
30,08	31,09	29,46



R469A		
V1.0_R469A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
30,09	31,10	29,48
30,10	31,11	29,49
30,11	31,12	29,50
30,12	31,13	29,51
30,13	31,14	29,52
30,14	31,15	29,54
30,15	31,16	29,55
30,16	31,17	29,56
30,17	31,18	29,57
30,18	31,19	29,59
30,19	31,20	29,60
30,20	31,21	29,61
30,21	31,22	29,62
30,22	31,23	29,63
30,23	31,24	29,65
30,24	31,25	29,66
30,25	31,26	29,67
30,26	31,27	29,68
30,27	31,28	29,69
30,28	31,29	29,71
30,29	31,30	29,72
30,30	31,31	29,73
30,31	31,32	29,74
30,32	31,33	29,75
30,33	31,34	29,77
30,34	31,35	29,78
30,35	31,36	29,79
30,36	31,37	29,80
30,37	31,38	29,82
30,38	31,39	29,83
30,39	31,40	29,84
30,40	31,41	29,85
30,41	31,42	29,86
30,42	31,43	29,88
30,43	31,44	29,89
30,44	31,45	29,90
30,45	31,46	29,91
30,46	31,47	29,92
30,47	31,48	29,94
30,48	31,49	29,95
30,49	31,50	29,96
30,50	31,51	29,97
30,51	31,52	29,98
30,52	31,53	30,00



R469A		
V1.0_R469A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
30,53	31,54	30,01
30,54	31,55	30,02
30,55	31,56	30,03
30,56	31,57	30,04
30,57	31,58	30,06
30,58	31,59	30,07
30,59	31,60	30,08
30,60	31,61	30,09
30,61	31,62	30,10
30,62	31,63	30,12
30,63	31,64	30,13
30,64	31,65	30,14
30,65	31,66	30,15
30,66	31,67	30,16
30,67	31,68	30,18
30,68	31,69	30,19
30,69	31,70	30,20
30,70	31,71	30,21
30,71	31,72	30,22
30,72	31,73	30,24
30,73	31,74	30,25
30,74	31,75	30,26
30,75	31,76	30,27
30,76	31,77	30,28
30,77	31,78	30,30
30,78	31,79	30,31
30,79	31,80	30,32
30,80	31,81	30,33
30,81	31,82	30,34
30,82	31,83	30,36
30,83	31,84	30,37
30,84	31,85	30,38
30,85	31,86	30,39
30,86	31,87	30,40
30,87	31,88	30,41
30,88	31,89	30,43
30,89	31,90	30,44
30,90	31,91	30,45
30,91	31,92	30,46
30,92	31,93	30,47
30,93	31,94	30,49
30,94	31,95	30,50
30,95	31,96	30,51
30,96	31,97	30,52



R469A		
V1.0_R469A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
30,97	31,98	30,53
30,98	31,99	30,55
30,99	32,00	30,56
31,00	32,01	30,57
31,01	32,02	30,58
31,02	32,03	30,59
31,03	32,04	30,61
31,04	32,05	30,62
31,05	32,06	30,63
31,06	32,07	30,64
31,07	32,08	30,65
31,08	32,09	30,66
31,09	32,10	30,68
31,10	32,11	30,69
31,11	32,12	30,70
31,12	32,13	30,71
31,13	32,14	30,72
31,14	32,15	30,74
31,15	32,16	30,75
31,16	32,17	30,76
31,17	32,18	30,77
31,18	32,19	30,78
31,19	32,20	30,79
31,20	32,21	30,81
31,21	32,22	30,82
31,22	32,23	30,83
31,23	32,24	30,84
31,24	32,25	30,85
31,25	32,26	30,87
31,26	32,27	30,88
31,27	32,28	30,89
31,28	32,29	30,90
31,29	32,30	30,91
31,30	32,31	30,92
31,31	32,32	30,94
31,32	32,33	30,95
31,33	32,34	30,96
31,34	32,35	30,97
31,35	32,36	30,98
31,36	32,37	30,99
31,37	32,38	31,01
31,38	32,39	31,02
31,39	32,40	31,03
31,40	32,41	31,04



R469A		
V1.0_R469A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
31,41	32,42	31,05
31,42	32,43	31,07
31,43	32,44	31,08
31,44	32,45	31,09
31,45	32,46	31,10
31,46	32,47	31,11
31,47	32,48	31,12
31,48	32,49	31,14
31,49	32,50	31,15
31,50	32,51	31,16
31,51	32,52	31,17
31,52	32,53	31,18
31,53	32,54	31,19
31,54	32,55	31,21
31,55	32,56	31,22
31,56	32,57	31,23
31,57	32,58	31,24
31,58	32,59	31,25
31,59	32,60	31,26
31,60	32,61	31,28
31,61	32,62	31,29
31,62	32,63	31,30
31,63	32,64	31,31
31,64	32,65	31,32
31,65	32,66	31,33
31,66	32,67	31,35
31,67	32,68	31,36
31,68	32,69	31,37
31,69	32,70	31,38
31,70	32,71	31,39
31,71	32,72	31,40
31,72	32,73	31,42
31,73	32,74	31,43
31,74	32,75	31,44
31,75	32,76	31,45
31,76	32,77	31,46
31,77	32,78	31,47
31,78	32,79	31,49
31,79	32,80	31,50
31,80	32,81	31,51
31,81	32,82	31,52
31,82	32,83	31,53
31,83	32,84	31,54
31,84	32,85	31,56



R469A		
V1.0_R469A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
31,85	32,86	31,57
31,86	32,87	31,58
31,87	32,88	31,59
31,88	32,89	31,60
31,89	32,90	31,61
31,90	32,91	31,63
31,91	32,92	31,64
31,92	32,93	31,65
31,93	32,94	31,66
31,94	32,95	31,67
31,95	32,96	31,68
31,96	32,97	31,70
31,97	32,98	31,71
31,98	32,99	31,72
31,99	33,00	31,73
32,00	33,01	31,74
32,01	33,02	31,75
32,02	33,03	31,76
32,03	33,04	31,78
32,04	33,05	31,79
32,05	33,06	31,80
32,06	33,07	31,81
32,07	33,08	31,82
32,08	33,09	31,83
32,09	33,10	31,85
32,10	33,11	31,86
32,11	33,12	31,87
32,12	33,13	31,88
32,13	33,14	31,89
32,14	33,15	31,90
32,15	33,16	31,91
32,16	33,17	31,93
32,17	33,18	31,94
32,18	33,19	31,95
32,19	33,20	31,96
32,20	33,21	31,97
32,21	33,22	31,98
32,22	33,23	32,00
32,23	33,24	32,01
32,24	33,25	32,02
32,25	33,26	32,03
32,26	33,27	32,04
32,27	33,28	32,05
32,28	33,29	32,06



R469A		
V1.0_R469A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
32,29	33,30	32,08
32,30	33,31	32,09
32,31	33,32	32,10
32,32	33,33	32,11
32,33	33,34	32,12
32,34	33,35	32,13
32,35	33,36	32,14
32,36	33,37	32,16
32,37	33,38	32,17
32,38	33,39	32,18
32,39	33,40	32,19
32,40	33,41	32,20
32,41	33,42	32,21
32,42	33,43	32,22
32,43	33,44	32,24
32,44	33,45	32,25
32,45	33,46	32,26
32,46	33,47	32,27
32,47	33,48	32,28
32,48	33,49	32,29
32,49	33,50	32,31
32,50	33,51	32,32
32,51	33,52	32,33
32,52	33,53	32,34
32,53	33,54	32,35
32,54	33,55	32,36
32,55	33,56	32,37
32,56	33,57	32,38
32,57	33,58	32,40
32,58	33,59	32,41
32,59	33,60	32,42
32,60	33,61	32,43
32,61	33,62	32,44
32,62	33,63	32,45
32,63	33,64	32,46
32,64	33,65	32,48
32,65	33,66	32,49
32,66	33,67	32,50
32,67	33,68	32,51
32,68	33,69	32,52
32,69	33,70	32,53
32,70	33,71	32,54
32,71	33,72	32,56
32,72	33,73	32,57



R469A		
V1.0_R469A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
32,73	33,74	32,58
32,74	33,75	32,59
32,75	33,76	32,60
32,76	33,77	32,61
32,77	33,78	32,62
32,78	33,79	32,64
32,79	33,80	32,65
32,80	33,81	32,66
32,81	33,82	32,67
32,82	33,83	32,68
32,83	33,84	32,69
32,84	33,85	32,70
32,85	33,86	32,71
32,86	33,87	32,73
32,87	33,88	32,74
32,88	33,89	32,75
32,89	33,90	32,76
32,90	33,91	32,77
32,91	33,92	32,78
32,92	33,93	32,79
32,93	33,94	32,81
32,94	33,95	32,82
32,95	33,96	32,83
32,96	33,97	32,84
32,97	33,98	32,85
32,98	33,99	32,86
32,99	34,00	32,87
33,00	34,01	32,88
33,01	34,02	32,90
33,02	34,03	32,91
33,03	34,04	32,92
33,04	34,05	32,93
33,05	34,06	32,94
33,06	34,07	32,95
33,07	34,08	32,96
33,08	34,09	32,97
33,09	34,10	32,99
33,10	34,11	33,00
33,11	34,12	33,01
33,12	34,13	33,02
33,13	34,14	33,03
33,14	34,15	33,04
33,15	34,16	33,05
33,16	34,17	33,06



R469A		
V1.0_R469A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
33,17	34,18	33,08
33,18	34,19	33,09
33,19	34,20	33,10
33,20	34,21	33,11
33,21	34,22	33,12
33,22	34,23	33,13
33,23	34,24	33,14
33,24	34,25	33,15
33,25	34,26	33,17
33,26	34,27	33,18
33,27	34,28	33,19
33,28	34,29	33,20
33,29	34,30	33,21
33,30	34,31	33,22
33,31	34,32	33,23
33,32	34,33	33,24
33,33	34,34	33,26
33,34	34,35	33,27
33,35	34,36	33,28
33,36	34,37	33,29
33,37	34,38	33,30
33,38	34,39	33,31
33,39	34,40	33,32
33,40	34,41	33,33
33,41	34,42	33,34
33,42	34,43	33,36
33,43	34,44	33,37
33,44	34,45	33,38
33,45	34,46	33,39
33,46	34,47	33,40
33,47	34,48	33,41
33,48	34,49	33,42
33,49	34,50	33,43
33,50	34,51	33,44
33,51	34,52	33,46
33,52	34,53	33,47
33,53	34,54	33,48
33,54	34,55	33,49
33,55	34,56	33,50
33,56	34,57	33,51
33,57	34,58	33,52
33,58	34,59	33,53
33,59	34,60	33,55
33,60	34,61	33,56



R469A		
V1.0_R469A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
33,61	34,62	33,57
33,62	34,63	33,58
33,63	34,64	33,59
33,64	34,65	33,60
33,65	34,66	33,61
33,66	34,67	33,62
33,67	34,68	33,63
33,68	34,69	33,65
33,69	34,70	33,66
33,70	34,71	33,67
33,71	34,72	33,68
33,72	34,73	33,69
33,73	34,74	33,70
33,74	34,75	33,71
33,75	34,76	33,72
33,76	34,77	33,73
33,77	34,78	33,74
33,78	34,79	33,76
33,79	34,80	33,77
33,80	34,81	33,78
33,81	34,82	33,79
33,82	34,83	33,80
33,83	34,84	33,81
33,84	34,85	33,82
33,85	34,86	33,83
33,86	34,87	33,84
33,87	34,88	33,86
33,88	34,89	33,87
33,89	34,90	33,88
33,90	34,91	33,89
33,91	34,92	33,90
33,92	34,93	33,91
33,93	34,94	33,92
33,94	34,95	33,93
33,95	34,96	33,94
33,96	34,97	33,95
33,97	34,98	33,97
33,98	34,99	33,98
33,99	35,00	33,99
34,00	35,01	34,00
34,01	35,02	34,01
34,02	35,03	34,02
34,03	35,04	34,03
34,04	35,05	34,04



R469A		
V1.0_R469A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
34,05	35,06	34,05
34,06	35,07	34,06
34,07	35,08	34,08
34,08	35,09	34,09
34,09	35,10	34,10
34,10	35,11	34,11
34,11	35,12	34,12
34,12	35,13	34,13
34,13	35,14	34,14
34,14	35,15	34,15
34,15	35,16	34,16
34,16	35,17	34,17
34,17	35,18	34,19
34,18	35,19	34,20
34,19	35,20	34,21
34,20	35,21	34,22
34,21	35,22	34,23
34,22	35,23	34,24
34,23	35,24	34,25
34,24	35,25	34,26
34,25	35,26	34,27
34,26	35,27	34,28
34,27	35,28	34,30
34,28	35,29	34,31
34,29	35,30	34,32
34,30	35,31	34,33
34,31	35,32	34,34
34,32	35,33	34,35
34,33	35,34	34,36
34,34	35,35	34,37
34,35	35,36	34,38
34,36	35,37	34,39
34,37	35,38	34,40
34,38	35,39	34,42
34,39	35,40	34,43
34,40	35,41	34,44
34,41	35,42	34,45
34,42	35,43	34,46
34,43	35,44	34,47
34,44	35,45	34,48
34,45	35,46	34,49
34,46	35,47	34,50
34,47	35,48	34,51
34,48	35,49	34,52



R469A		
V1.0_R469A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
34,49	35,50	34,54
34,50	35,51	34,55
34,51	35,52	34,56
34,52	35,53	34,57
34,53	35,54	34,58
34,54	35,55	34,59
34,55	35,56	34,60
34,56	35,57	34,61
34,57	35,58	34,62
34,58	35,59	34,63
34,59	35,60	34,64
34,60	35,61	34,65
34,61	35,62	34,67
34,62	35,63	34,68
34,63	35,64	34,69
34,64	35,65	34,70
34,65	35,66	34,71
34,66	35,67	34,72
34,67	35,68	34,73
34,68	35,69	34,74
34,69	35,70	34,75
34,70	35,71	34,76
34,71	35,72	34,77
34,72	35,73	34,78
34,73	35,74	34,80
34,74	35,75	34,81
34,75	35,76	34,82
34,76	35,77	34,83
34,77	35,78	34,84
34,78	35,79	34,85
34,79	35,80	34,86
34,80	35,81	34,87
34,81	35,82	34,88
34,82	35,83	34,89
34,83	35,84	34,90
34,84	35,85	34,91
34,85	35,86	34,93
34,86	35,87	34,94
34,87	35,88	34,95
34,88	35,89	34,96
34,89	35,90	34,97
34,90	35,91	34,98
34,91	35,92	34,99
34,92	35,93	35,00



R469A		
V1.0_R469A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
34,93	35,94	35,01
34,94	35,95	35,02
34,95	35,96	35,03
34,96	35,97	35,04
34,97	35,98	35,05
34,98	35,99	35,07
34,99	36,00	35,08
35,00	36,01	35,09
35,01	36,02	35,10
35,02	36,03	35,11
35,03	36,04	35,12
35,04	36,05	35,13
35,05	36,06	35,14
35,06	36,07	35,15
35,07	36,08	35,16
35,08	36,09	35,17
35,09	36,10	35,18
35,10	36,11	35,19
35,11	36,12	35,20
35,12	36,13	35,22
35,13	36,14	35,23
35,14	36,15	35,24
35,15	36,16	35,25
35,16	36,17	35,26
35,17	36,18	35,27
35,18	36,19	35,28
35,19	36,20	35,29
35,20	36,21	35,30
35,21	36,22	35,31
35,22	36,23	35,32
35,23	36,24	35,33
35,24	36,25	35,34
35,25	36,26	35,35
35,26	36,27	35,37
35,27	36,28	35,38
35,28	36,29	35,39
35,29	36,30	35,40
35,30	36,31	35,41
35,31	36,32	35,42
35,32	36,33	35,43
35,33	36,34	35,44
35,34	36,35	35,45
35,35	36,36	35,46
35,36	36,37	35,47



R469A		
V1.0_R469A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
35,37	36,38	35,48
35,38	36,39	35,49
35,39	36,40	35,50
35,40	36,41	35,51
35,41	36,42	35,53
35,42	36,43	35,54
35,43	36,44	35,55
35,44	36,45	35,56
35,45	36,46	35,57
35,46	36,47	35,58
35,47	36,48	35,59
35,48	36,49	35,60
35,49	36,50	35,61
35,50	36,51	35,62
35,51	36,52	35,63
35,52	36,53	35,64
35,53	36,54	35,65
35,54	36,55	35,66
35,55	36,56	35,67
35,56	36,57	35,68
35,57	36,58	35,70
35,58	36,59	35,71
35,59	36,60	35,72
35,60	36,61	35,73
35,61	36,62	35,74
35,62	36,63	35,75
35,63	36,64	35,76
35,64	36,65	35,77
35,65	36,66	35,78
35,66	36,67	35,79
35,67	36,68	35,80
35,68	36,69	35,81
35,69	36,70	35,82
35,70	36,71	35,83
35,71	36,72	35,84
35,72	36,73	35,85
35,73	36,74	35,86
35,74	36,75	35,87
35,75	36,76	35,89
35,76	36,77	35,90
35,77	36,78	35,91
35,78	36,79	35,92
35,79	36,80	35,93
35,80	36,81	35,94



R469A		
V1.0_R469A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
35,81	36,82	35,95
35,82	36,83	35,96
35,83	36,84	35,97
35,84	36,85	35,98
35,85	36,86	35,99
35,86	36,87	36,00
35,87	36,88	36,01
35,88	36,89	36,02
35,89	36,90	36,03
35,90	36,91	36,04
35,91	36,92	36,05
35,92	36,93	36,06
35,93	36,94	36,08
35,94	36,95	36,09
35,95	36,96	36,10
35,96	36,97	36,11
35,97	36,98	36,12
35,98	36,99	36,13
35,99	37,00	36,14
36,00	37,01	36,15
36,01	37,02	36,16
36,02	37,03	36,17
36,03	37,04	36,18
36,04	37,05	36,19
36,05	37,06	36,20
36,06	37,07	36,21
36,07	37,08	36,22
36,08	37,09	36,23
36,09	37,10	36,24
36,10	37,11	36,25
36,11	37,12	36,26
36,12	37,13	36,27
36,13	37,14	36,28
36,14	37,15	36,30
36,15	37,16	36,31
36,16	37,17	36,32
36,17	37,18	36,33
36,18	37,19	36,34
36,19	37,20	36,35
36,20	37,21	36,36
36,21	37,22	36,37
36,22	37,23	36,38
36,23	37,24	36,39
36,24	37,25	36,40



R469A		
V1.0_R469A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
36,25	37,26	36,41
36,26	37,27	36,42
36,27	37,28	36,43
36,28	37,29	36,44
36,29	37,30	36,45
36,30	37,31	36,46
36,31	37,32	36,47
36,32	37,33	36,48
36,33	37,34	36,49
36,34	37,35	36,50
36,35	37,36	36,51
36,36	37,37	36,52
36,37	37,38	36,54
36,38	37,39	36,55
36,39	37,40	36,56
36,40	37,41	36,57
36,41	37,42	36,58
36,42	37,43	36,59
36,43	37,44	36,60
36,44	37,45	36,61
36,45	37,46	36,62
36,46	37,47	36,63
36,47	37,48	36,64
36,48	37,49	36,65
36,49	37,50	36,66
36,50	37,51	36,67
36,51	37,52	36,68
36,52	37,53	36,69
36,53	37,54	36,70
36,54	37,55	36,71
36,55	37,56	36,72
36,56	37,57	36,73
36,57	37,58	36,74
36,58	37,59	36,75
36,59	37,60	36,76
36,60	37,61	36,77
36,61	37,62	36,78
36,62	37,63	36,79
36,63	37,64	36,80
36,64	37,65	36,82
36,65	37,66	36,83
36,66	37,67	36,84
36,67	37,68	36,85
36,68	37,69	36,86



R469A		
V1.0_R469A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
36,69	37,70	36,87
36,70	37,71	36,88
36,71	37,72	36,89
36,72	37,73	36,90
36,73	37,74	36,91
36,74	37,75	36,92
36,75	37,76	36,93
36,76	37,77	36,94
36,77	37,78	36,95
36,78	37,79	36,96
36,79	37,80	36,97
36,80	37,81	36,98
36,81	37,82	36,99
36,82	37,83	37,00
36,83	37,84	37,01
36,84	37,85	37,02
36,85	37,86	37,03
36,86	37,87	37,04
36,87	37,88	37,05
36,88	37,89	37,06
36,89	37,90	37,07
36,90	37,91	37,08
36,91	37,92	37,09
36,92	37,93	37,10
36,93	37,94	37,11
36,94	37,95	37,12
36,95	37,96	37,13
36,96	37,97	37,14
36,97	37,98	37,16
36,98	37,99	37,17
36,99	38,00	37,18
37,00	38,01	37,19
37,01	38,02	37,20
37,02	38,03	37,21
37,03	38,04	37,22
37,04	38,05	37,23
37,05	38,06	37,24
37,06	38,07	37,25
37,07	38,08	37,26
37,08	38,09	37,27
37,09	38,10	37,28
37,10	38,11	37,29
37,11	38,12	37,30
37,12	38,13	37,31



R469A		
V1.0_R469A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
37,13	38,14	37,32
37,14	38,15	37,33
37,15	38,16	37,34
37,16	38,17	37,35
37,17	38,18	37,36
37,18	38,19	37,37
37,19	38,20	37,38
37,20	38,21	37,39
37,21	38,22	37,40
37,22	38,23	37,41
37,23	38,24	37,42
37,24	38,25	37,43
37,25	38,26	37,44
37,26	38,27	37,45
37,27	38,28	37,46
37,28	38,29	37,47
37,29	38,30	37,48
37,30	38,31	37,49
37,31	38,32	37,50
37,32	38,33	37,51
37,33	38,34	37,52
37,34	38,35	37,53
37,35	38,36	37,54
37,36	38,37	37,55
37,37	38,38	37,56
37,38	38,39	37,57
37,39	38,40	37,58
37,40	38,41	37,59
37,41	38,42	37,60
37,42	38,43	37,61
37,43	38,44	37,62
37,44	38,45	37,63
37,45	38,46	37,64
37,46	38,47	37,66
37,47	38,48	37,67
37,48	38,49	37,68
37,49	38,50	37,69
37,50	38,51	37,70
37,51	38,52	37,71
37,52	38,53	37,72
37,53	38,54	37,73
37,54	38,55	37,74
37,55	38,56	37,75
37,56	38,57	37,76



R469A		
V1.0_R469A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
37,57	38,58	37,77
37,58	38,59	37,78
37,59	38,60	37,79
37,60	38,61	37,80
37,61	38,62	37,81
37,62	38,63	37,82
37,63	38,64	37,83
37,64	38,65	37,84
37,65	38,66	37,85
37,66	38,67	37,86
37,67	38,68	37,87
37,68	38,69	37,88
37,69	38,70	37,89
37,70	38,71	37,90
37,71	38,72	37,91
37,72	38,73	37,92
37,73	38,74	37,93
37,74	38,75	37,94
37,75	38,76	37,95
37,76	38,77	37,96
37,77	38,78	37,97
37,78	38,79	37,98
37,79	38,80	37,99
37,80	38,81	38,00
37,81	38,82	38,01
37,82	38,83	38,02
37,83	38,84	38,03
37,84	38,85	38,04
37,85	38,86	38,05
37,86	38,87	38,06
37,87	38,88	38,07
37,88	38,89	38,08
37,89	38,90	38,09
37,90	38,91	38,10
37,91	38,92	38,11
37,92	38,93	38,12
37,93	38,94	38,13
37,94	38,95	38,14
37,95	38,96	38,15
37,96	38,97	38,16
37,97	38,98	38,17
37,98	38,99	38,18
37,99	39,00	38,19
38,00	39,01	38,20



R469A		
V1.0_R469A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
38,01	39,02	38,21
38,02	39,03	38,22
38,03	39,04	38,23
38,04	39,05	38,24
38,05	39,06	38,25
38,06	39,07	38,26
38,07	39,08	38,27
38,08	39,09	38,28
38,09	39,10	38,29
38,10	39,11	38,30
38,11	39,12	38,31
38,12	39,13	38,32
38,13	39,14	38,33
38,14	39,15	38,34
38,15	39,16	38,35
38,16	39,17	38,36
38,17	39,18	38,37
38,18	39,19	38,38
38,19	39,20	38,39
38,20	39,21	38,40
38,21	39,22	38,41
38,22	39,23	38,42
38,23	39,24	38,43
38,24	39,25	38,44
38,25	39,26	38,45
38,26	39,27	38,46
38,27	39,28	38,47
38,28	39,29	38,48
38,29	39,30	38,49
38,30	39,31	38,50
38,31	39,32	38,51
38,32	39,33	38,52
38,33	39,34	38,53
38,34	39,35	38,54
38,35	39,36	38,55
38,36	39,37	38,56
38,37	39,38	38,57
38,38	39,39	38,58
38,39	39,40	38,59
38,40	39,41	38,60
38,41	39,42	38,61
38,42	39,43	38,62
38,43	39,44	38,63
38,44	39,45	38,64



R469A		
V1.0_R469A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
38,45	39,46	38,65
38,46	39,47	38,66
38,47	39,48	38,67
38,48	39,49	38,68
38,49	39,50	38,69
38,50	39,51	38,70
38,51	39,52	38,71
38,52	39,53	38,72
38,53	39,54	38,73
38,54	39,55	38,74
38,55	39,56	38,75
38,56	39,57	38,76
38,57	39,58	38,77
38,58	39,59	38,78
38,59	39,60	38,79
38,60	39,61	38,80
38,61	39,62	38,81
38,62	39,63	38,82
38,63	39,64	38,83
38,64	39,65	38,84
38,65	39,66	38,85
38,66	39,67	38,86
38,67	39,68	38,87
38,68	39,69	38,88
38,69	39,70	38,89
38,70	39,71	38,90
38,71	39,72	38,90
38,72	39,73	38,91
38,73	39,74	38,92
38,74	39,75	38,93
38,75	39,76	38,94
38,76	39,77	38,95
38,77	39,78	38,96
38,78	39,79	38,97
38,79	39,80	38,98
38,80	39,81	38,99
38,81	39,82	39,00
38,82	39,83	39,01
38,83	39,84	39,02
38,84	39,85	39,03
38,85	39,86	39,04
38,86	39,87	39,05
38,87	39,88	39,06
38,88	39,89	39,07



R469A		
V1.0_R469A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
38,89	39,90	39,08
38,90	39,91	39,09
38,91	39,92	39,10
38,92	39,93	39,11
38,93	39,94	39,12
38,94	39,95	39,13
38,95	39,96	39,14
38,96	39,97	39,15
38,97	39,98	39,16
38,98	39,99	39,17
38,99	40,00	39,18
39,00	40,01	39,19
39,01	40,02	39,20
39,02	40,03	39,21
39,03	40,04	39,22
39,04	40,05	39,23
39,05	40,06	39,24
39,06	40,07	39,25
39,07	40,08	39,26
39,08	40,09	39,27
39,09	40,10	39,28
39,10	40,11	39,29
39,11	40,12	39,30
39,12	40,13	39,31
39,13	40,14	39,32
39,14	40,15	39,33
39,15	40,16	39,34
39,16	40,17	39,35
39,17	40,18	39,36
39,18	40,19	39,37
39,19	40,20	39,38
39,20	40,21	39,39
39,21	40,22	39,40
39,22	40,23	39,40
39,23	40,24	39,41
39,24	40,25	39,42
39,25	40,26	39,43
39,26	40,27	39,44
39,27	40,28	39,45
39,28	40,29	39,46
39,29	40,30	39,47
39,30	40,31	39,48
39,31	40,32	39,49
39,32	40,33	39,50



R469A		
V1.0_R469A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
39,33	40,34	39,51
39,34	40,35	39,52
39,35	40,36	39,53
39,36	40,37	39,54
39,37	40,38	39,55
39,38	40,39	39,56
39,39	40,40	39,57
39,40	40,41	39,58
39,41	40,42	39,59
39,42	40,43	39,60
39,43	40,44	39,61
39,44	40,45	39,62
39,45	40,46	39,63
39,46	40,47	39,64
39,47	40,48	39,65
39,48	40,49	39,66
39,49	40,50	39,67
39,50	40,51	39,68
39,51	40,52	39,69
39,52	40,53	39,70
39,53	40,54	39,71
39,54	40,55	39,72
39,55	40,56	39,73
39,56	40,57	39,73
39,57	40,58	39,74
39,58	40,59	39,75
39,59	40,60	39,76
39,60	40,61	39,77
39,61	40,62	39,78
39,62	40,63	39,79
39,63	40,64	39,80
39,64	40,65	39,81
39,65	40,66	39,82
39,66	40,67	39,83
39,67	40,68	39,84
39,68	40,69	39,85
39,69	40,70	39,86
39,70	40,71	39,87
39,71	40,72	39,88
39,72	40,73	39,89
39,73	40,74	39,90
39,74	40,75	39,91
39,75	40,76	39,92
39,76	40,77	39,93



R469A		
V1.0_R469A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
39,77	40,78	39,94
39,78	40,79	39,95
39,79	40,80	39,96
39,80	40,81	39,97
39,81	40,82	39,98
39,82	40,83	39,99
39,83	40,84	40,00
39,84	40,85	40,00
39,85	40,86	40,01
39,86	40,87	40,02
39,87	40,88	40,03
39,88	40,89	40,04
39,89	40,90	40,05
39,90	40,91	40,06
39,91	40,92	40,07
39,92	40,93	40,08
39,93	40,94	40,09
39,94	40,95	40,10
39,95	40,96	40,11
39,96	40,97	40,12
39,97	40,98	40,13
39,98	40,99	40,14
39,99	41,00	40,15
40,00	41,01	40,16
40,01	41,02	40,17
40,02	41,03	40,18
40,03	41,04	40,19
40,04	41,05	40,20
40,05	41,06	40,21
40,06	41,07	40,22
40,07	41,08	40,23
40,08	41,09	40,23
40,09	41,10	40,24
40,10	41,11	40,25
40,11	41,12	40,26
40,12	41,13	40,27
40,13	41,14	40,28
40,14	41,15	40,29
40,15	41,16	40,30
40,16	41,17	40,31
40,17	41,18	40,32
40,18	41,19	40,33
40,19	41,20	40,34
40,20	41,21	40,35



R469A		
V1.0_R469A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
40,21	41,22	40,36
40,22	41,23	40,37
40,23	41,24	40,38
40,24	41,25	40,39
40,25	41,26	40,40
40,26	41,27	40,41
40,27	41,28	40,42
40,28	41,29	40,43
40,29	41,30	40,43
40,30	41,31	40,44
40,31	41,32	40,45
40,32	41,33	40,46
40,33	41,34	40,47
40,34	41,35	40,48
40,35	41,36	40,49
40,36	41,37	40,50
40,37	41,38	40,51
40,38	41,39	40,52
40,39	41,40	40,53
40,40	41,41	40,54
40,41	41,42	40,55
40,42	41,43	40,56
40,43	41,44	40,57
40,44	41,45	40,58
40,45	41,46	40,59
40,46	41,47	40,60
40,47	41,48	40,61
40,48	41,49	40,62
40,49	41,50	40,62
40,50	41,51	40,63
40,51	41,52	40,64
40,52	41,53	40,65
40,53	41,54	40,66
40,54	41,55	40,67
40,55	41,56	40,68
40,56	41,57	40,69
40,57	41,58	40,70
40,58	41,59	40,71
40,59	41,60	40,72
40,60	41,61	40,73
40,61	41,62	40,74
40,62	41,63	40,75
40,63	41,64	40,76
40,64	41,65	40,77



R469A		
V1.0_R469A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
40,65	41,66	40,78
40,66	41,67	40,79
40,67	41,68	40,79
40,68	41,69	40,80
40,69	41,70	40,81
40,70	41,71	40,82
40,71	41,72	40,83
40,72	41,73	40,84
40,73	41,74	40,85
40,74	41,75	40,86
40,75	41,76	40,87
40,76	41,77	40,88
40,77	41,78	40,89
40,78	41,79	40,90
40,79	41,80	40,91
40,80	41,81	40,92
40,81	41,82	40,93
40,82	41,83	40,94
40,83	41,84	40,95
40,84	41,85	40,95
40,85	41,86	40,96
40,86	41,87	40,97
40,87	41,88	40,98
40,88	41,89	40,99
40,89	41,90	41,00
40,90	41,91	41,01
40,91	41,92	41,02
40,92	41,93	41,03
40,93	41,94	41,04
40,94	41,95	41,05
40,95	41,96	41,06
40,96	41,97	41,07
40,97	41,98	41,08
40,98	41,99	41,09
40,99	42,00	41,10
41,00	42,01	41,10
41,01	42,02	41,11
41,02	42,03	41,12
41,03	42,04	41,13
41,04	42,05	41,14
41,05	42,06	41,15
41,06	42,07	41,16
41,07	42,08	41,17
41,08	42,09	41,18



R469A		
V1.0_R469A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
41,09	42,10	41,19
41,10	42,11	41,20
41,11	42,12	41,21
41,12	42,13	41,22
41,13	42,14	41,23
41,14	42,15	41,24
41,15	42,16	41,24
41,16	42,17	41,25
41,17	42,18	41,26
41,18	42,19	41,27
41,19	42,20	41,28
41,20	42,21	41,29
41,21	42,22	41,30
41,22	42,23	41,31
41,23	42,24	41,32
41,24	42,25	41,33
41,25	42,26	41,34
41,26	42,27	41,35
41,27	42,28	41,36
41,28	42,29	41,37
41,29	42,30	41,38
41,30	42,31	41,38
41,31	42,32	41,39
41,32	42,33	41,40
41,33	42,34	41,41
41,34	42,35	41,42
41,35	42,36	41,43
41,36	42,37	41,44
41,37	42,38	41,45
41,38	42,39	41,46
41,39	42,40	41,47
41,40	42,41	41,48
41,41	42,42	41,49
41,42	42,43	41,50
41,43	42,44	41,51
41,44	42,45	41,51
41,45	42,46	41,52
41,46	42,47	41,53
41,47	42,48	41,54
41,48	42,49	41,55
41,49	42,50	41,56
41,50	42,51	41,57
41,51	42,52	41,58
41,52	42,53	41,59



R469A		
V1.0_R469A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
41,53	42,54	41,60
41,54	42,55	41,61
41,55	42,56	41,62
41,56	42,57	41,63
41,57	42,58	41,64
41,58	42,59	41,64
41,59	42,60	41,65
41,60	42,61	41,66
41,61	42,62	41,67
41,62	42,63	41,68
41,63	42,64	41,69
41,64	42,65	41,70
41,65	42,66	41,71
41,66	42,67	41,72
41,67	42,68	41,73
41,68	42,69	41,74
41,69	42,70	41,75
41,70	42,71	41,76
41,71	42,72	41,76
41,72	42,73	41,77
41,73	42,74	41,78
41,74	42,75	41,79
41,75	42,76	41,80
41,76	42,77	41,81
41,77	42,78	41,82
41,78	42,79	41,83
41,79	42,80	41,84
41,80	42,81	41,85
41,81	42,82	41,86
41,82	42,83	41,87
41,83	42,84	41,87
41,84	42,85	41,88
41,85	42,86	41,89
41,86	42,87	41,90
41,87	42,88	41,91
41,88	42,89	41,92
41,89	42,90	41,93
41,90	42,91	41,94
41,91	42,92	41,95
41,92	42,93	41,96
41,93	42,94	41,97
41,94	42,95	41,98
41,95	42,96	41,98
41,96	42,97	41,99



R469A		
V1.0_R469A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
41,97	42,98	42,00
41,98	42,99	42,01
41,99	43,00	42,02
42,00	43,01	42,03
42,01	43,02	42,04
42,02	43,03	42,05
42,03	43,04	42,06
42,04	43,05	42,07
42,05	43,06	42,08
42,06	43,07	42,09
42,07	43,08	42,09
42,08	43,09	42,10
42,09	43,10	42,11
42,10	43,11	42,12
42,11	43,12	42,13
42,12	43,13	42,14
42,13	43,14	42,15
42,14	43,15	42,16
42,15	43,16	42,17
42,16	43,17	42,18
42,17	43,18	42,19
42,18	43,19	42,20
42,19	43,20	42,20
42,20	43,21	42,21
42,21	43,22	42,22
42,22	43,23	42,23
42,23	43,24	42,24
42,24	43,25	42,25
42,25	43,26	42,26
42,26	43,27	42,27
42,27	43,28	42,28
42,28	43,29	42,29
42,29	43,30	42,30
42,30	43,31	42,30
42,31	43,32	42,31
42,32	43,33	42,32
42,33	43,34	42,33
42,34	43,35	42,34
42,35	43,36	42,35
42,36	43,37	42,36
42,37	43,38	42,37
42,38	43,39	42,38
42,39	43,40	42,39
42,40	43,41	42,40



R469A		
V1.0_R469A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
42,41	43,42	42,40
42,42	43,43	42,41
42,43	43,44	42,42
42,44	43,45	42,43
42,45	43,46	42,44
42,46	43,47	42,45
42,47	43,48	42,46
42,48	43,49	42,47
42,49	43,50	42,48
42,50	43,51	42,49
42,51	43,52	42,49
42,52	43,53	42,50
42,53	43,54	42,51
42,54	43,55	42,52
42,55	43,56	42,53
42,56	43,57	42,54
42,57	43,58	42,55
42,58	43,59	42,56
42,59	43,60	42,57
42,60	43,61	42,58
42,61	43,62	42,59
42,62	43,63	42,59
42,63	43,64	42,60
42,64	43,65	42,61
42,65	43,66	42,62
42,66	43,67	42,63
42,67	43,68	42,64
42,68	43,69	42,65
42,69	43,70	42,66
42,70	43,71	42,67
42,71	43,72	42,68
42,72	43,73	42,68
42,73	43,74	42,69
42,74	43,75	42,70
42,75	43,76	42,71
42,76	43,77	42,72
42,77	43,78	42,73
42,78	43,79	42,74
42,79	43,80	42,75
42,80	43,81	42,76
42,81	43,82	42,77
42,82	43,83	42,77
42,83	43,84	42,78
42,84	43,85	42,79



R469A		
V1.0_R469A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
42,85	43,86	42,80
42,86	43,87	42,81
42,87	43,88	42,82
42,88	43,89	42,83
42,89	43,90	42,84
42,90	43,91	42,85
42,91	43,92	42,86
42,92	43,93	42,86
42,93	43,94	42,87
42,94	43,95	42,88
42,95	43,96	42,89
42,96	43,97	42,90
42,97	43,98	42,91
42,98	43,99	42,92
42,99	44,00	42,93
43,00	44,01	42,94
43,01	44,02	42,94
43,02	44,03	42,95
43,03	44,04	42,96
43,04	44,05	42,97
43,05	44,06	42,98
43,06	44,07	42,99
43,07	44,08	43,00
43,08	44,09	43,01
43,09	44,10	43,02
43,10	44,11	43,03
43,11	44,12	43,03
43,12	44,13	43,04
43,13	44,14	43,05
43,14	44,15	43,06
43,15	44,16	43,07
43,16	44,17	43,08
43,17	44,18	43,09
43,18	44,19	43,10
43,19	44,20	43,11
43,20	44,21	43,11
43,21	44,22	43,12
43,22	44,23	43,13
43,23	44,24	43,14
43,24	44,25	43,15
43,25	44,26	43,16
43,26	44,27	43,17
43,27	44,28	43,18
43,28	44,29	43,19



R469A		
V1.0_R469A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
43,29	44,30	43,19
43,30	44,31	43,20
43,31	44,32	43,21
43,32	44,33	43,22
43,33	44,34	43,23
43,34	44,35	43,24
43,35	44,36	43,25
43,36	44,37	43,26
43,37	44,38	43,27
43,38	44,39	43,27
43,39	44,40	43,28
43,40	44,41	43,29
43,41	44,42	43,30
43,42	44,43	43,31
43,43	44,44	43,32
43,44	44,45	43,33
43,45	44,46	43,34
43,46	44,47	43,35
43,47	44,48	43,35
43,48	44,49	43,36
43,49	44,50	43,37
43,50	44,51	43,38
43,51	44,52	43,39
43,52	44,53	43,40
43,53	44,54	43,41
43,54	44,55	43,42
43,55	44,56	43,43
43,56	44,57	43,43
43,57	44,58	43,44
43,58	44,59	43,45
43,59	44,60	43,46
43,60	44,61	43,47
43,61	44,62	43,48
43,62	44,63	43,49
43,63	44,64	43,50
43,64	44,65	43,50
43,65	44,66	43,51
43,66	44,67	43,52
43,67	44,68	43,53
43,68	44,69	43,54
43,69	44,70	43,55
43,70	44,71	43,56
43,71	44,72	43,57
43,72	44,73	43,58



R469A		
V1.0_R469A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
43,73	44,74	43,58
43,74	44,75	43,59
43,75	44,76	43,60
43,76	44,77	43,61
43,77	44,78	43,62
43,78	44,79	43,63
43,79	44,80	43,64
43,80	44,81	43,65
43,81	44,82	43,65
43,82	44,83	43,66
43,83	44,84	43,67
43,84	44,85	43,68
43,85	44,86	43,69
43,86	44,87	43,70
43,87	44,88	43,71
43,88	44,89	43,72
43,89	44,90	43,73
43,90	44,91	43,73
43,91	44,92	43,74
43,92	44,93	43,75
43,93	44,94	43,76
43,94	44,95	43,77
43,95	44,96	43,78
43,96	44,97	43,79
43,97	44,98	43,80
43,98	44,99	43,80
43,99	45,00	43,81
44,00	45,01	43,82
44,01	45,02	43,83
44,02	45,03	43,84
44,03	45,04	43,85
44,04	45,05	43,86
44,05	45,06	43,87
44,06	45,07	43,87
44,07	45,08	43,88
44,08	45,09	43,89
44,09	45,10	43,90
44,10	45,11	43,91
44,11	45,12	43,92
44,12	45,13	43,93
44,13	45,14	43,94
44,14	45,15	43,94
44,15	45,16	43,95
44,16	45,17	43,96



R469A		
V1.0_R469A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
44,17	45,18	43,97
44,18	45,19	43,98
44,19	45,20	43,99
44,20	45,21	44,00
44,21	45,22	44,01
44,22	45,23	44,01
44,23	45,24	44,02
44,24	45,25	44,03
44,25	45,26	44,04
44,26	45,27	44,05
44,27	45,28	44,06
44,28	45,29	44,07
44,29	45,30	44,07
44,30	45,31	44,08
44,31	45,32	44,09
44,32	45,33	44,10
44,33	45,34	44,11
44,34	45,35	44,12
44,35	45,36	44,13
44,36	45,37	44,14
44,37	45,38	44,14
44,38	45,39	44,15
44,39	45,40	44,16
44,40	45,41	44,17
44,41	45,42	44,18
44,42	45,43	44,19
44,43	45,44	44,20
44,44	45,45	44,20
44,45	45,46	44,21
44,46	45,47	44,22
44,47	45,48	44,23
44,48	45,49	44,24
44,49	45,50	44,25
44,50	45,51	44,26
44,51	45,52	44,27
44,52	45,53	44,27
44,53	45,54	44,28
44,54	45,55	44,29
44,55	45,56	44,30
44,56	45,57	44,31
44,57	45,58	44,32
44,58	45,59	44,33
44,59	45,60	44,33
44,60	45,61	44,34



R469A		
V1.0_R469A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
44,61	45,62	44,35
44,62	45,63	44,36
44,63	45,64	44,37
44,64	45,65	44,38
44,65	45,66	44,39
44,66	45,67	44,40
44,67	45,68	44,40
44,68	45,69	44,41
44,69	45,70	44,42
44,70	45,71	44,43
44,71	45,72	44,44
44,72	45,73	44,45
44,73	45,74	44,46
44,74	45,75	44,46
44,75	45,76	44,47
44,76	45,77	44,48
44,77	45,78	44,49
44,78	45,79	44,50
44,79	45,80	44,51
44,80	45,81	44,52
44,81	45,82	44,52
44,82	45,83	44,53
44,83	45,84	44,54
44,84	45,85	44,55
44,85	45,86	44,56
44,86	45,87	44,57
44,87	45,88	44,58
44,88	45,89	44,58
44,89	45,90	44,59
44,90	45,91	44,60
44,91	45,92	44,61
44,92	45,93	44,62
44,93	45,94	44,63
44,94	45,95	44,64
44,95	45,96	44,64
44,96	45,97	44,65
44,97	45,98	44,66
44,98	45,99	44,67
44,99	46,00	44,68
45,00	46,01	44,69
45,01	46,02	44,70
45,02	46,03	44,70
45,03	46,04	44,71
45,04	46,05	44,72



R469A		
V1.0_R469A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
45,05	46,06	44,73
45,06	46,07	44,74
45,07	46,08	44,75
45,08	46,09	44,76
45,09	46,10	44,76
45,10	46,11	44,77
45,11	46,12	44,78
45,12	46,13	44,79
45,13	46,14	44,80
45,14	46,15	44,81
45,15	46,16	44,82
45,16	46,17	44,82
45,17	46,18	44,83
45,18	46,19	44,84
45,19	46,20	44,85
45,20	46,21	44,86
45,21	46,22	44,87
45,22	46,23	44,88
45,23	46,24	44,88
45,24	46,25	44,89
45,25	46,26	44,90
45,26	46,27	44,91
45,27	46,28	44,92
45,28	46,29	44,93
45,29	46,30	44,94
45,30	46,31	44,94
45,31	46,32	44,95
45,32	46,33	44,96
45,33	46,34	44,97
45,34	46,35	44,98
45,35	46,36	44,99
45,36	46,37	44,99
45,37	46,38	45,00
45,38	46,39	45,01
45,39	46,40	45,02
45,40	46,41	45,03
45,41	46,42	45,04
45,42	46,43	45,05
45,43	46,44	45,05
45,44	46,45	45,06
45,45	46,46	45,07
45,46	46,47	45,08
45,47	46,48	45,09
45,48	46,49	45,10



R469A		
V1.0_R469A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
45,49	46,50	45,11
45,50	46,51	45,11
45,51	46,52	45,12
45,52	46,53	45,13
45,53	46,54	45,14
45,54	46,55	45,15
45,55	46,56	45,16
45,56	46,57	45,16
45,57	46,58	45,17
45,58	46,59	45,18
45,59	46,60	45,19
45,60	46,61	45,20
45,61	46,62	45,21
45,62	46,63	45,22
45,63	46,64	45,22
45,64	46,65	45,23
45,65	46,66	45,24
45,66	46,67	45,25
45,67	46,68	45,26
45,68	46,69	45,27
45,69	46,70	45,27
45,70	46,71	45,28
45,71	46,72	45,29
45,72	46,73	45,30
45,73	46,74	45,31
45,74	46,75	45,32
45,75	46,76	45,32
45,76	46,77	45,33
45,77	46,78	45,34
45,78	46,79	45,35
45,79	46,80	45,36
45,80	46,81	45,37
45,81	46,82	45,38
45,82	46,83	45,38
45,83	46,84	45,39
45,84	46,85	45,40
45,85	46,86	45,41
45,86	46,87	45,42
45,87	46,88	45,43
45,88	46,89	45,43
45,89	46,90	45,44
45,90	46,91	45,45
45,91	46,92	45,46
45,92	46,93	45,47



R469A		
V1.0_R469A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
45,93	46,94	45,48
45,94	46,95	45,48
45,95	46,96	45,49
45,96	46,97	45,50
45,97	46,98	45,51
45,98	46,99	45,52
45,99	47,00	45,53
46,00	47,01	45,53
46,01	47,02	45,54
46,02	47,03	45,55
46,03	47,04	45,56
46,04	47,05	45,57
46,05	47,06	45,58
46,06	47,07	45,58
46,07	47,08	45,59
46,08	47,09	45,60
46,09	47,10	45,61
46,10	47,11	45,62
46,11	47,12	45,63
46,12	47,13	45,64
46,13	47,14	45,64
46,14	47,15	45,65
46,15	47,16	45,66
46,16	47,17	45,67
46,17	47,18	45,68
46,18	47,19	45,69
46,19	47,20	45,69
46,20	47,21	45,70
46,21	47,22	45,71
46,22	47,23	45,72
46,23	47,24	45,73
46,24	47,25	45,74
46,25	47,26	45,74
46,26	47,27	45,75
46,27	47,28	45,76
46,28	47,29	45,77
46,29	47,30	45,78
46,30	47,31	45,79
46,31	47,32	45,79
46,32	47,33	45,80
46,33	47,34	45,81
46,34	47,35	45,82
46,35	47,36	45,83
46,36	47,37	45,83



R469A		
V1.0_R469A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
46,37	47,38	45,84
46,38	47,39	45,85
46,39	47,40	45,86
46,40	47,41	45,87
46,41	47,42	45,88
46,42	47,43	45,88
46,43	47,44	45,89
46,44	47,45	45,90
46,45	47,46	45,91
46,46	47,47	45,92
46,47	47,48	45,93
46,48	47,49	45,93
46,49	47,50	45,94
46,50	47,51	45,95
46,51	47,52	45,96
46,52	47,53	45,97
46,53	47,54	45,98
46,54	47,55	45,98
46,55	47,56	45,99
46,56	47,57	46,00
46,57	47,58	46,01
46,58	47,59	46,02
46,59	47,60	46,03
46,60	47,61	46,03
46,61	47,62	46,04
46,62	47,63	46,05
46,63	47,64	46,06
46,64	47,65	46,07
46,65	47,66	46,08
46,66	47,67	46,08
46,67	47,68	46,09
46,68	47,69	46,10
46,69	47,70	46,11
46,70	47,71	46,12
46,71	47,72	46,12
46,72	47,73	46,13
46,73	47,74	46,14
46,74	47,75	46,15
46,75	47,76	46,16
46,76	47,77	46,17
46,77	47,78	46,17
46,78	47,79	46,18
46,79	47,80	46,19
46,80	47,81	46,20



R469A		
V1.0_R469A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
46,81	47,82	46,21
46,82	47,83	46,22
46,83	47,84	46,22
46,84	47,85	46,23
46,85	47,86	46,24
46,86	47,87	46,25
46,87	47,88	46,26
46,88	47,89	46,26
46,89	47,90	46,27
46,90	47,91	46,28
46,91	47,92	46,29
46,92	47,93	46,30
46,93	47,94	46,31
46,94	47,95	46,31
46,95	47,96	46,32
46,96	47,97	46,33
46,97	47,98	46,34
46,98	47,99	46,35
46,99	48,00	46,35
47,00	48,01	46,36
47,01	48,02	46,37
47,02	48,03	46,38
47,03	48,04	46,39
47,04	48,05	46,40
47,05	48,06	46,40
47,06	48,07	46,41
47,07	48,08	46,42
47,08	48,09	46,43
47,09	48,10	46,44
47,10	48,11	46,44
47,11	48,12	46,45
47,12	48,13	46,46
47,13	48,14	46,47
47,14	48,15	46,48
47,15	48,16	46,49
47,16	48,17	46,49
47,17	48,18	46,50
47,18	48,19	46,51
47,19	48,20	46,52
47,20	48,21	46,53
47,21	48,22	46,53
47,22	48,23	46,54
47,23	48,24	46,55
47,24	48,25	46,56



R469A		
V1.0_R469A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
47,25	48,26	46,57
47,26	48,27	46,57
47,27	48,28	46,58
47,28	48,29	46,59
47,29	48,30	46,60
47,30	48,31	46,61
47,31	48,32	46,62
47,32	48,33	46,62
47,33	48,34	46,63
47,34	48,35	46,64
47,35	48,36	46,65
47,36	48,37	46,66
47,37	48,38	46,66
47,38	48,39	46,67
47,39	48,40	46,68
47,40	48,41	46,69
47,41	48,42	46,70
47,42	48,43	46,70
47,43	48,44	46,71
47,44	48,45	46,72
47,45	48,46	46,73
47,46	48,47	46,74
47,47	48,48	46,75
47,48	48,49	46,75
47,49	48,50	46,76
47,50	48,51	46,77
47,51	48,52	46,78
47,52	48,53	46,79
47,53	48,54	46,79
47,54	48,55	46,80
47,55	48,56	46,81
47,56	48,57	46,82
47,57	48,58	46,83
47,58	48,59	46,83
47,59	48,60	46,84
47,60	48,61	46,85
47,61	48,62	46,86
47,62	48,63	46,87
47,63	48,64	46,87
47,64	48,65	46,88
47,65	48,66	46,89
47,66	48,67	46,90
47,67	48,68	46,91
47,68	48,69	46,91



R469A		
V1.0_R469A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
47,69	48,70	46,92
47,70	48,71	46,93
47,71	48,72	46,94
47,72	48,73	46,95
47,73	48,74	46,96
47,74	48,75	46,96
47,75	48,76	46,97
47,76	48,77	46,98
47,77	48,78	46,99
47,78	48,79	47,00
47,79	48,80	47,00
47,80	48,81	47,01
47,81	48,82	47,02
47,82	48,83	47,03
47,83	48,84	47,04
47,84	48,85	47,04
47,85	48,86	47,05
47,86	48,87	47,06
47,87	48,88	47,07
47,88	48,89	47,08
47,89	48,90	47,08
47,90	48,91	47,09
47,91	48,92	47,10
47,92	48,93	47,11
47,93	48,94	47,12
47,94	48,95	47,12
47,95	48,96	47,13
47,96	48,97	47,14
47,97	48,98	47,15
47,98	48,99	47,16
47,99	49,00	47,16
48,00	49,01	47,17
48,01	49,02	47,18
48,02	49,03	47,19
48,03	49,04	47,20
48,04	49,05	47,20
48,05	49,06	47,21
48,06	49,07	47,22
48,07	49,08	47,23
48,08	49,09	47,24
48,09	49,10	47,24
48,10	49,11	47,25
48,11	49,12	47,26
48,12	49,13	47,27



R469A		
V1.0_R469A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
48,13	49,14	47,28
48,14	49,15	47,28
48,15	49,16	47,29
48,16	49,17	47,30
48,17	49,18	47,31
48,18	49,19	47,32
48,19	49,20	47,32
48,20	49,21	47,33
48,21	49,22	47,34
48,22	49,23	47,35
48,23	49,24	47,35
48,24	49,25	47,36
48,25	49,26	47,37
48,26	49,27	47,38
48,27	49,28	47,39
48,28	49,29	47,39
48,29	49,30	47,40
48,30	49,31	47,41
48,31	49,32	47,42
48,32	49,33	47,43
48,33	49,34	47,43
48,34	49,35	47,44
48,35	49,36	47,45
48,36	49,37	47,46
48,37	49,38	47,47
48,38	49,39	47,47
48,39	49,40	47,48
48,40	49,41	47,49
48,41	49,42	47,50
48,42	49,43	47,51
48,43	49,44	47,51
48,44	49,45	47,52
48,45	49,46	47,53
48,46	49,47	47,54
48,47	49,48	47,54
48,48	49,49	47,55
48,49	49,50	47,56
48,50	49,51	47,57
48,51	49,52	47,58
48,52	49,53	47,58
48,53	49,54	47,59
48,54	49,55	47,60
48,55	49,56	47,61
48,56	49,57	47,62



R469A		
V1.0_R469A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
48,57	49,58	47,62
48,58	49,59	47,63
48,59	49,60	47,64
48,60	49,61	47,65
48,61	49,62	47,66
48,62	49,63	47,66
48,63	49,64	47,67
48,64	49,65	47,68
48,65	49,66	47,69
48,66	49,67	47,69
48,67	49,68	47,70
48,68	49,69	47,71
48,69	49,70	47,72
48,70	49,71	47,73
48,71	49,72	47,73
48,72	49,73	47,74
48,73	49,74	47,75
48,74	49,75	47,76
48,75	49,76	47,77
48,76	49,77	47,77
48,77	49,78	47,78
48,78	49,79	47,79
48,79	49,80	47,80
48,80	49,81	47,80
48,81	49,82	47,81
48,82	49,83	47,82
48,83	49,84	47,83
48,84	49,85	47,84
48,85	49,86	47,84
48,86	49,87	47,85
48,87	49,88	47,86
48,88	49,89	47,87
48,89	49,90	47,87
48,90	49,91	47,88
48,91	49,92	47,89
48,92	49,93	47,90
48,93	49,94	47,91
48,94	49,95	47,91
48,95	49,96	47,92
48,96	49,97	47,93
48,97	49,98	47,94
48,98	49,99	47,95
48,99	50,00	47,95
49,00	50,01	47,96



R469A		
V1.0_R469A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
49,01	50,02	47,97
49,02	50,03	47,98
49,03	50,04	47,98
49,04	50,05	47,99
49,05	50,06	48,00
49,06	50,07	48,01
49,07	50,08	48,02
49,08	50,09	48,02
49,09	50,10	48,03
49,10	50,11	48,04
49,11	50,12	48,05
49,12	50,13	48,05
49,13	50,14	48,06
49,14	50,15	48,07
49,15	50,16	48,08
49,16	50,17	48,09
49,17	50,18	48,09
49,18	50,19	48,10
49,19	50,20	48,11
49,20	50,21	48,12
49,21	50,22	48,12
49,22	50,23	48,13
49,23	50,24	48,14
49,24	50,25	48,15
49,25	50,26	48,15
49,26	50,27	48,16
49,27	50,28	48,17
49,28	50,29	48,18
49,29	50,30	48,19
49,30	50,31	48,19
49,31	50,32	48,20
49,32	50,33	48,21
49,33	50,34	48,22
49,34	50,35	48,22
49,35	50,36	48,23
49,36	50,37	48,24
49,37	50,38	48,25
49,38	50,39	48,26
49,39	50,40	48,26
49,40	50,41	48,27
49,41	50,42	48,28
49,42	50,43	48,29
49,43	50,44	48,29
49,44	50,45	48,30



R469A		
V1.0_R469A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
49,45	50,46	48,31
49,46	50,47	48,32
49,47	50,48	48,32
49,48	50,49	48,33
49,49	50,50	48,34
49,50	50,51	48,35
49,51	50,52	48,36
49,52	50,53	48,36
49,53	50,54	48,37
49,54	50,55	48,38
49,55	50,56	48,39
49,56	50,57	48,39
49,57	50,58	48,40
49,58	50,59	48,41
49,59	50,60	48,42
49,60	50,61	48,42
49,61	50,62	48,43
49,62	50,63	48,44
49,63	50,64	48,45
49,64	50,65	48,45
49,65	50,66	48,46
49,66	50,67	48,47
49,67	50,68	48,48
49,68	50,69	48,49
49,69	50,70	48,49
49,70	50,71	48,50
49,71	50,72	48,51
49,72	50,73	48,52
49,73	50,74	48,52
49,74	50,75	48,53
49,75	50,76	48,54
49,76	50,77	48,55
49,77	50,78	48,55
49,78	50,79	48,56
49,79	50,80	48,57
49,80	50,81	48,58
49,81	50,82	48,58
49,82	50,83	48,59
49,83	50,84	48,60
49,84	50,85	48,61
49,85	50,86	48,62
49,86	50,87	48,62
49,87	50,88	48,63
49,88	50,89	48,64



R469A		
V1.0_R469A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcatrice.com		
49,89	50,90	48,65
49,90	50,91	48,65
49,91	50,92	48,66
49,92	50,93	48,67
49,93	50,94	48,68
49,94	50,95	48,68
49,95	50,96	48,69
49,96	50,97	48,70
49,97	50,98	48,71
49,98	50,99	48,71
49,99	51,00	48,72
50,00	51,01	48,73
50,01	51,02	48,74
50,02	51,03	48,74
50,03	51,04	48,75
50,04	51,05	48,76
50,05	51,06	48,77
50,06	51,07	48,77
50,07	51,08	48,78
50,08	51,09	48,79
50,09	51,10	48,80
50,10	51,11	48,80
50,11	51,12	48,81
50,12	51,13	48,82
50,13	51,14	48,83
50,14	51,15	48,83
50,15	51,16	48,84
50,16	51,17	48,85
50,17	51,18	48,86
50,18	51,19	48,86
50,19	51,20	48,87
50,20	51,21	48,88
50,21	51,22	48,89
50,22	51,23	48,89
50,23	51,24	48,90
50,24	51,25	48,91
50,25	51,26	48,92
50,26	51,27	48,92
50,27	51,28	48,93
50,28	51,29	48,94
50,29	51,30	48,95
50,30	51,31	48,95
50,31	51,32	48,96
50,32	51,33	48,97



R469A		
V1.0_R469A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
50,33	51,34	48,98
50,34	51,35	48,98
50,35	51,36	48,99
50,36	51,37	49,00
50,37	51,38	49,01
50,38	51,39	49,01
50,39	51,40	49,02
50,40	51,41	49,03
50,41	51,42	49,04
50,42	51,43	49,04
50,43	51,44	49,05
50,44	51,45	49,06
50,45	51,46	49,07
50,46	51,47	49,07
50,47	51,48	49,08
50,48	51,49	49,09
50,49	51,50	49,10
50,50	51,51	49,10
50,51	51,52	49,11
50,52	51,53	49,12
50,53	51,54	49,13
50,54	51,55	49,13
50,55	51,56	49,14
50,56	51,57	49,15
50,57	51,58	49,16
50,58	51,59	49,16
50,59	51,60	49,17
50,60	51,61	49,18
50,61	51,62	49,19
50,62	51,63	49,19
50,63	51,64	49,20
50,64	51,65	49,21
50,65	51,66	49,22
50,66	51,67	49,22
50,67	51,68	49,23
50,68	51,69	49,24
50,69	51,70	49,25
50,70	51,71	49,25
50,71	51,72	49,26
50,72	51,73	49,27
50,73	51,74	49,28
50,74	51,75	49,28
50,75	51,76	49,29
50,76	51,77	49,30



R469A		
V1.0_R469A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
50,77	51,78	49,30
50,78	51,79	49,31
50,79	51,80	49,32
50,80	51,81	49,33
50,81	51,82	49,33
50,82	51,83	49,34
50,83	51,84	49,35
50,84	51,85	49,36
50,85	51,86	49,36
50,86	51,87	49,37
50,87	51,88	49,38
50,88	51,89	49,39
50,89	51,90	49,39
50,90	51,91	49,40
50,91	51,92	49,41
50,92	51,93	49,41
50,93	51,94	49,42
50,94	51,95	49,43
50,95	51,96	49,44
50,96	51,97	49,44
50,97	51,98	49,45
50,98	51,99	49,46
50,99	52,00	49,47
51,00	52,01	49,47
51,01	52,02	49,48
51,02	52,03	49,49
51,03	52,04	49,50
51,04	52,05	49,50
51,05	52,06	49,51
51,06	52,07	49,52
51,07	52,08	49,52
51,08	52,09	49,53
51,09	52,10	49,54
51,10	52,11	49,55
51,11	52,12	49,55
51,12	52,13	49,56
51,13	52,14	49,57
51,14	52,15	49,58
51,15	52,16	49,58
51,16	52,17	49,59
51,17	52,18	49,60
51,18	52,19	49,61
51,19	52,20	49,61
51,20	52,21	49,62



R469A		
V1.0_R469A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
51,21	52,22	49,63
51,22	52,23	49,63
51,23	52,24	49,64
51,24	52,25	49,65
51,25	52,26	49,66
51,26	52,27	49,66
51,27	52,28	49,67
51,28	52,29	49,68
51,29	52,30	49,68
51,30	52,31	49,69
51,31	52,32	49,70
51,32	52,33	49,71
51,33	52,34	49,71
51,34	52,35	49,72
51,35	52,36	49,73
51,36	52,37	49,74
51,37	52,38	49,74
51,38	52,39	49,75
51,39	52,40	49,76
51,40	52,41	49,76
51,41	52,42	49,77
51,42	52,43	49,78
51,43	52,44	49,79
51,44	52,45	49,79
51,45	52,46	49,80
51,46	52,47	49,81
51,47	52,48	49,81
51,48	52,49	49,82
51,49	52,50	49,83
51,50	52,51	49,84
51,51	52,52	49,84
51,52	52,53	49,85
51,53	52,54	49,86
51,54	52,55	49,87
51,55	52,56	49,87
51,56	52,57	49,88
51,57	52,58	49,89
51,58	52,59	49,89
51,59	52,60	49,90
51,60	52,61	49,91
51,61	52,62	49,92
51,62	52,63	49,92
51,63	52,64	49,93
51,64	52,65	49,94



R469A		
V1.0_R469A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
51,65	52,66	49,94
51,66	52,67	49,95
51,67	52,68	49,96
51,68	52,69	49,97
51,69	52,70	49,97
51,70	52,71	49,98
51,71	52,72	49,99
51,72	52,73	49,99
51,73	52,74	50,00
51,74	52,75	50,01
51,75	52,76	50,02
51,76	52,77	50,02
51,77	52,78	50,03
51,78	52,79	50,04
51,79	52,80	50,04
51,80	52,81	50,05
51,81	52,82	50,06
51,82	52,83	50,06
51,83	52,84	50,07
51,84	52,85	50,08
51,85	52,86	50,09
51,86	52,87	50,09
51,87	52,88	50,10
51,88	52,89	50,11
51,89	52,90	50,11
51,90	52,91	50,12
51,91	52,92	50,13
51,92	52,93	50,14
51,93	52,94	50,14
51,94	52,95	50,15
51,95	52,96	50,16
51,96	52,97	50,16
51,97	52,98	50,17
51,98	52,99	50,18
51,99	53,00	50,19
52,00	53,01	50,19
52,01	53,02	50,20
52,02	53,03	50,21
52,03	53,04	50,21
52,04	53,05	50,22
52,05	53,06	50,23
52,06	53,07	50,23
52,07	53,08	50,24
52,08	53,09	50,25



R469A		
V1.0_R469A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
52,09	53,10	50,26
52,10	53,11	50,26
52,11	53,12	50,27
52,12	53,13	50,28
52,13	53,14	50,28
52,14	53,15	50,29
52,15	53,16	50,30
52,16	53,17	50,30
52,17	53,18	50,31
52,18	53,19	50,32
52,19	53,20	50,33
52,20	53,21	50,33
52,21	53,22	50,34
52,22	53,23	50,35
52,23	53,24	50,35
52,24	53,25	50,36
52,25	53,26	50,37
52,26	53,27	50,37
52,27	53,28	50,38
52,28	53,29	50,39
52,29	53,30	50,39
52,30	53,31	50,40
52,31	53,32	50,41
52,32	53,33	50,42
52,33	53,34	50,42
52,34	53,35	50,43
52,35	53,36	50,44
52,36	53,37	50,44
52,37	53,38	50,45
52,38	53,39	50,46
52,39	53,40	50,46
52,40	53,41	50,47
52,41	53,42	50,48
52,42	53,43	50,48
52,43	53,44	50,49
52,44	53,45	50,50
52,45	53,46	50,51
52,46	53,47	50,51
52,47	53,48	50,52
52,48	53,49	50,53
52,49	53,50	50,53
52,50	53,51	50,54
52,51	53,52	50,55
52,52	53,53	50,55



R469A		
V1.0_R469A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
52,53	53,54	50,56
52,54	53,55	50,57
52,55	53,56	50,57
52,56	53,57	50,58
52,57	53,58	50,59
52,58	53,59	50,59
52,59	53,60	50,60
52,60	53,61	50,61
52,61	53,62	50,62
52,62	53,63	50,62
52,63	53,64	50,63
52,64	53,65	50,64
52,65	53,66	50,64
52,66	53,67	50,65
52,67	53,68	50,66
52,68	53,69	50,66
52,69	53,70	50,67
52,70	53,71	50,68
52,71	53,72	50,68
52,72	53,73	50,69
52,73	53,74	50,70
52,74	53,75	50,70
52,75	53,76	50,71
52,76	53,77	50,72
52,77	53,78	50,72
52,78	53,79	50,73
52,79	53,80	50,74
52,80	53,81	50,74
52,81	53,82	50,75
52,82	53,83	50,76
52,83	53,84	50,77
52,84	53,85	50,77
52,85	53,86	50,78
52,86	53,87	50,79
52,87	53,88	50,79
52,88	53,89	50,80
52,89	53,90	50,81
52,90	53,91	50,81
52,91	53,92	50,82
52,92	53,93	50,83
52,93	53,94	50,83
52,94	53,95	50,84
52,95	53,96	50,85
52,96	53,97	50,85



R469A		
V1.0_R469A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
52,97	53,98	50,86
52,98	53,99	50,87
52,99	54,00	50,87
53,00	54,01	50,88
53,01	54,02	50,89
53,02	54,03	50,89
53,03	54,04	50,90
53,04	54,05	50,91
53,05	54,06	50,91
53,06	54,07	50,92
53,07	54,08	50,93
53,08	54,09	50,93
53,09	54,10	50,94
53,10	54,11	50,95
53,11	54,12	50,95
53,12	54,13	50,96
53,13	54,14	50,97
53,14	54,15	50,97
53,15	54,16	50,98
53,16	54,17	50,99
53,17	54,18	50,99
53,18	54,19	51,00
53,19	54,20	51,01
53,20	54,21	51,01
53,21	54,22	51,02
53,22	54,23	51,03
53,23	54,24	51,03
53,24	54,25	51,04
53,25	54,26	51,05
53,26	54,27	51,05
53,27	54,28	51,06
53,28	54,29	51,07
53,29	54,30	51,07
53,30	54,31	51,08
53,31	54,32	51,09
53,32	54,33	51,09
53,33	54,34	51,10
53,34	54,35	51,11
53,35	54,36	51,11
53,36	54,37	51,12
53,37	54,38	51,13
53,38	54,39	51,13
53,39	54,40	51,14
53,40	54,41	51,15



R469A		
V1.0_R469A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
53,41	54,42	51,15
53,42	54,43	51,16
53,43	54,44	51,16
53,44	54,45	51,17
53,45	54,46	51,18
53,46	54,47	51,18
53,47	54,48	51,19
53,48	54,49	51,20
53,49	54,50	51,20
53,50	54,51	51,21
53,51	54,52	51,22
53,52	54,53	51,22
53,53	54,54	51,23
53,54	54,55	51,24
53,55	54,56	51,24
53,56	54,57	51,25
53,57	54,58	51,26
53,58	54,59	51,26
53,59	54,60	51,27
53,60	54,61	51,28
53,61	54,62	51,28
53,62	54,63	51,29
53,63	54,64	51,30
53,64	54,65	51,30
53,65	54,66	51,31
53,66	54,67	51,31
53,67	54,68	51,32
53,68	54,69	51,33
53,69	54,70	51,33
53,70	54,71	51,34
53,71	54,72	51,35
53,72	54,73	51,35
53,73	54,74	51,36
53,74	54,75	51,37
53,75	54,76	51,37
53,76	54,77	51,38
53,77	54,78	51,39
53,78	54,79	51,39
53,79	54,80	51,40
53,80	54,81	51,40
53,81	54,82	51,41
53,82	54,83	51,42
53,83	54,84	51,42
53,84	54,85	51,43



R469A		
V1.0_R469A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
53,85	54,86	51,44
53,86	54,87	51,44
53,87	54,88	51,45
53,88	54,89	51,46
53,89	54,90	51,46
53,90	54,91	51,47
53,91	54,92	51,47
53,92	54,93	51,48
53,93	54,94	51,49
53,94	54,95	51,49
53,95	54,96	51,50
53,96	54,97	51,51
53,97	54,98	51,51
53,98	54,99	51,52
53,99	55,00	51,53
54,00	55,01	51,53
54,01	55,02	51,54
54,02	55,03	51,54
54,03	55,04	51,55
54,04	55,05	51,56
54,05	55,06	51,56
54,06	55,07	51,57
54,07	55,08	51,58
54,08	55,09	51,58
54,09	55,10	51,59
54,10	55,11	51,59
54,11	55,12	51,60
54,12	55,13	51,61
54,13	55,14	51,61
54,14	55,15	51,62
54,15	55,16	51,63
54,16	55,17	51,63
54,17	55,18	51,64
54,18	55,19	51,64
54,19	55,20	51,65
54,20	55,21	51,66
54,21	55,22	51,66
54,22	55,23	51,67
54,23	55,24	51,68
54,24	55,25	51,68
54,25	55,26	51,69
54,26	55,27	51,69
54,27	55,28	51,70
54,28	55,29	51,71



R469A		
V1.0_R469A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
54,29	55,30	51,71
54,30	55,31	51,72
54,31	55,32	51,73
54,32	55,33	51,73
54,33	55,34	51,74
54,34	55,35	51,74
54,35	55,36	51,75
54,36	55,37	51,76
54,37	55,38	51,76
54,38	55,39	51,77
54,39	55,40	51,78
54,40	55,41	51,78
54,41	55,42	51,79
54,42	55,43	51,79
54,43	55,44	51,80
54,44	55,45	51,81
54,45	55,46	51,81
54,46	55,47	51,82
54,47	55,48	51,82
54,48	55,49	51,83
54,49	55,50	51,84
54,50	55,51	51,84
54,51	55,52	51,85
54,52	55,53	51,86
54,53	55,54	51,86
54,54	55,55	51,87
54,55	55,56	51,87
54,56	55,57	51,88
54,57	55,58	51,89
54,58	55,59	51,89
54,59	55,60	51,90
54,60	55,61	51,90
54,61	55,62	51,91
54,62	55,63	51,92
54,63	55,64	51,92
54,64	55,65	51,93
54,65	55,66	51,93
54,66	55,67	51,94
54,67	55,68	51,95
54,68	55,69	51,95
54,69	55,70	51,96
54,70	55,71	51,96
54,71	55,72	51,97
54,72	55,73	51,98



R469A		
V1.0_R469A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
54,73	55,74	51,98
54,74	55,75	51,99
54,75	55,76	51,99
54,76	55,77	52,00
54,77	55,78	52,01
54,78	55,79	52,01
54,79	55,80	52,02
54,80	55,81	52,02
54,81	55,82	52,03
54,82	55,83	52,04
54,83	55,84	52,04
54,84	55,85	52,05