



R448A		
V1.0_R448A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
-0,71	0,30	-61,99
-0,70	0,31	-61,46
-0,69	0,32	-60,94
-0,68	0,33	-60,44
-0,67	0,34	-59,95
-0,66	0,35	-59,47
-0,65	0,36	-59,01
-0,64	0,37	-58,55
-0,63	0,38	-58,10
-0,62	0,39	-57,67
-0,61	0,40	-57,24
-0,60	0,41	-56,82
-0,59	0,42	-56,41
-0,58	0,43	-56,00
-0,57	0,44	-55,61
-0,56	0,45	-55,22
-0,55	0,46	-54,84
-0,54	0,47	-54,46
-0,53	0,48	-54,09
-0,52	0,49	-53,73
-0,51	0,50	-53,37
-0,50	0,51	-53,02
-0,49	0,52	-52,68
-0,48	0,53	-52,34
-0,47	0,54	-52,00
-0,46	0,55	-51,67
-0,45	0,56	-51,34
-0,44	0,57	-51,02
-0,43	0,58	-50,71
-0,42	0,59	-50,40
-0,41	0,60	-50,09
-0,40	0,61	-49,78
-0,39	0,62	-49,48
-0,38	0,63	-49,19
-0,37	0,64	-48,90
-0,36	0,65	-48,61
-0,35	0,66	-48,32
-0,34	0,67	-48,04
-0,33	0,68	-47,76
-0,32	0,69	-47,49
-0,31	0,70	-47,21
-0,30	0,71	-46,95
-0,29	0,72	-46,68
-0,28	0,73	-46,42



R448A		
V1.0_R448A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
-0,27	0,74	-46,16
-0,26	0,75	-45,90
-0,25	0,76	-45,65
-0,24	0,77	-45,39
-0,23	0,78	-45,14
-0,22	0,79	-44,90
-0,21	0,80	-44,65
-0,20	0,81	-44,41
-0,19	0,82	-44,17
-0,18	0,83	-43,93
-0,17	0,84	-43,70
-0,16	0,85	-43,47
-0,15	0,86	-43,24
-0,14	0,87	-43,01
-0,13	0,88	-42,78
-0,12	0,89	-42,56
-0,11	0,90	-42,33
-0,10	0,91	-42,11
-0,09	0,92	-41,90
-0,08	0,93	-41,68
-0,07	0,94	-41,46
-0,06	0,95	-41,25
-0,05	0,96	-41,04
-0,04	0,97	-40,83
-0,03	0,98	-40,62
-0,02	0,99	-40,42
-0,01	1,00	-40,21
0,00	1,01	-40,01
0,01	1,02	-39,81
0,02	1,03	-39,61
0,03	1,04	-39,41
0,04	1,05	-39,21
0,05	1,06	-39,02
0,06	1,07	-38,83
0,07	1,08	-38,63
0,08	1,09	-38,44
0,09	1,10	-38,25
0,10	1,11	-38,06
0,11	1,12	-37,88
0,12	1,13	-37,69
0,13	1,14	-37,51
0,14	1,15	-37,32
0,15	1,16	-37,14
0,16	1,17	-36,96



R448A		
V1.0_R448A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
0,17	1,18	-36,78
0,18	1,19	-36,61
0,19	1,20	-36,43
0,20	1,21	-36,25
0,21	1,22	-36,08
0,22	1,23	-35,90
0,23	1,24	-35,73
0,24	1,25	-35,56
0,25	1,26	-35,39
0,26	1,27	-35,22
0,27	1,28	-35,05
0,28	1,29	-34,89
0,29	1,30	-34,72
0,30	1,31	-34,56
0,31	1,32	-34,39
0,32	1,33	-34,23
0,33	1,34	-34,07
0,34	1,35	-33,90
0,35	1,36	-33,74
0,36	1,37	-33,59
0,37	1,38	-33,43
0,38	1,39	-33,27
0,39	1,40	-33,11
0,40	1,41	-32,96
0,41	1,42	-32,80
0,42	1,43	-32,65
0,43	1,44	-32,49
0,44	1,45	-32,34
0,45	1,46	-32,19
0,46	1,47	-32,04
0,47	1,48	-31,89
0,48	1,49	-31,74
0,49	1,50	-31,59
0,50	1,51	-31,44
0,51	1,52	-31,30
0,52	1,53	-31,15
0,53	1,54	-31,01
0,54	1,55	-30,86
0,55	1,56	-30,72
0,56	1,57	-30,58
0,57	1,58	-30,43
0,58	1,59	-30,29
0,59	1,60	-30,15
0,60	1,61	-30,01



R448A		
V1.0_R448A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
0,61	1,62	-29,87
0,62	1,63	-29,73
0,63	1,64	-29,59
0,64	1,65	-29,45
0,65	1,66	-29,32
0,66	1,67	-29,18
0,67	1,68	-29,05
0,68	1,69	-28,91
0,69	1,70	-28,78
0,70	1,71	-28,64
0,71	1,72	-28,51
0,72	1,73	-28,38
0,73	1,74	-28,24
0,74	1,75	-28,11
0,75	1,76	-27,98
0,76	1,77	-27,85
0,77	1,78	-27,72
0,78	1,79	-27,59
0,79	1,80	-27,46
0,80	1,81	-27,34
0,81	1,82	-27,21
0,82	1,83	-27,08
0,83	1,84	-26,96
0,84	1,85	-26,83
0,85	1,86	-26,70
0,86	1,87	-26,58
0,87	1,88	-26,45
0,88	1,89	-26,33
0,89	1,90	-26,21
0,90	1,91	-26,09
0,91	1,92	-25,96
0,92	1,93	-25,84
0,93	1,94	-25,72
0,94	1,95	-25,60
0,95	1,96	-25,48
0,96	1,97	-25,36
0,97	1,98	-25,24
0,98	1,99	-25,12
0,99	2,00	-25,00
1,00	2,01	-24,88
1,01	2,02	-24,77
1,02	2,03	-24,65
1,03	2,04	-24,53
1,04	2,05	-24,42



R448A		
V1.0_R448A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
1,05	2,06	-24,30
1,06	2,07	-24,19
1,07	2,08	-24,07
1,08	2,09	-23,96
1,09	2,10	-23,84
1,10	2,11	-23,73
1,11	2,12	-23,62
1,12	2,13	-23,50
1,13	2,14	-23,39
1,14	2,15	-23,28
1,15	2,16	-23,17
1,16	2,17	-23,06
1,17	2,18	-22,94
1,18	2,19	-22,83
1,19	2,20	-22,72
1,20	2,21	-22,61
1,21	2,22	-22,51
1,22	2,23	-22,40
1,23	2,24	-22,29
1,24	2,25	-22,18
1,25	2,26	-22,07
1,26	2,27	-21,97
1,27	2,28	-21,86
1,28	2,29	-21,75
1,29	2,30	-21,65
1,30	2,31	-21,54
1,31	2,32	-21,43
1,32	2,33	-21,33
1,33	2,34	-21,22
1,34	2,35	-21,12
1,35	2,36	-21,02
1,36	2,37	-20,91
1,37	2,38	-20,81
1,38	2,39	-20,71
1,39	2,40	-20,60
1,40	2,41	-20,50
1,41	2,42	-20,40
1,42	2,43	-20,30
1,43	2,44	-20,19
1,44	2,45	-20,09
1,45	2,46	-19,99
1,46	2,47	-19,89
1,47	2,48	-19,79
1,48	2,49	-19,69



R448A		
V1.0_R448A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
1,49	2,50	-19,59
1,50	2,51	-19,49
1,51	2,52	-19,39
1,52	2,53	-19,30
1,53	2,54	-19,20
1,54	2,55	-19,10
1,55	2,56	-19,00
1,56	2,57	-18,90
1,57	2,58	-18,81
1,58	2,59	-18,71
1,59	2,60	-18,61
1,60	2,61	-18,52
1,61	2,62	-18,42
1,62	2,63	-18,33
1,63	2,64	-18,23
1,64	2,65	-18,13
1,65	2,66	-18,04
1,66	2,67	-17,95
1,67	2,68	-17,85
1,68	2,69	-17,76
1,69	2,70	-17,66
1,70	2,71	-17,57
1,71	2,72	-17,48
1,72	2,73	-17,38
1,73	2,74	-17,29
1,74	2,75	-17,20
1,75	2,76	-17,11
1,76	2,77	-17,01
1,77	2,78	-16,92
1,78	2,79	-16,83
1,79	2,80	-16,74
1,80	2,81	-16,65
1,81	2,82	-16,56
1,82	2,83	-16,47
1,83	2,84	-16,38
1,84	2,85	-16,29
1,85	2,86	-16,20
1,86	2,87	-16,11
1,87	2,88	-16,02
1,88	2,89	-15,93
1,89	2,90	-15,84
1,90	2,91	-15,75
1,91	2,92	-15,66
1,92	2,93	-15,58



R448A		
V1.0_R448A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
1,93	2,94	-15,49
1,94	2,95	-15,40
1,95	2,96	-15,31
1,96	2,97	-15,23
1,97	2,98	-15,14
1,98	2,99	-15,05
1,99	3,00	-14,97
2,00	3,01	-14,88
2,01	3,02	-14,79
2,02	3,03	-14,71
2,03	3,04	-14,62
2,04	3,05	-14,54
2,05	3,06	-14,45
2,06	3,07	-14,37
2,07	3,08	-14,28
2,08	3,09	-14,20
2,09	3,10	-14,11
2,10	3,11	-14,03
2,11	3,12	-13,94
2,12	3,13	-13,86
2,13	3,14	-13,78
2,14	3,15	-13,69
2,15	3,16	-13,61
2,16	3,17	-13,53
2,17	3,18	-13,45
2,18	3,19	-13,36
2,19	3,20	-13,28
2,20	3,21	-13,20
2,21	3,22	-13,12
2,22	3,23	-13,03
2,23	3,24	-12,95
2,24	3,25	-12,87
2,25	3,26	-12,79
2,26	3,27	-12,71
2,27	3,28	-12,63
2,28	3,29	-12,55
2,29	3,30	-12,47
2,30	3,31	-12,39
2,31	3,32	-12,31
2,32	3,33	-12,23
2,33	3,34	-12,15
2,34	3,35	-12,07
2,35	3,36	-11,99
2,36	3,37	-11,91



R448A		
V1.0_R448A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
2,37	3,38	-11,83
2,38	3,39	-11,75
2,39	3,40	-11,67
2,40	3,41	-11,60
2,41	3,42	-11,52
2,42	3,43	-11,44
2,43	3,44	-11,36
2,44	3,45	-11,28
2,45	3,46	-11,21
2,46	3,47	-11,13
2,47	3,48	-11,05
2,48	3,49	-10,98
2,49	3,50	-10,90
2,50	3,51	-10,82
2,51	3,52	-10,75
2,52	3,53	-10,67
2,53	3,54	-10,59
2,54	3,55	-10,52
2,55	3,56	-10,44
2,56	3,57	-10,37
2,57	3,58	-10,29
2,58	3,59	-10,22
2,59	3,60	-10,14
2,60	3,61	-10,07
2,61	3,62	-9,99
2,62	3,63	-9,92
2,63	3,64	-9,84
2,64	3,65	-9,77
2,65	3,66	-9,69
2,66	3,67	-9,62
2,67	3,68	-9,54
2,68	3,69	-9,47
2,69	3,70	-9,40
2,70	3,71	-9,32
2,71	3,72	-9,25
2,72	3,73	-9,18
2,73	3,74	-9,10
2,74	3,75	-9,03
2,75	3,76	-8,96
2,76	3,77	-8,89
2,77	3,78	-8,81
2,78	3,79	-8,74
2,79	3,80	-8,67
2,80	3,81	-8,60



R448A		
V1.0_R448A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcalatrice.com		
2,81	3,82	-8,53
2,82	3,83	-8,45
2,83	3,84	-8,38
2,84	3,85	-8,31
2,85	3,86	-8,24
2,86	3,87	-8,17
2,87	3,88	-8,10
2,88	3,89	-8,03
2,89	3,90	-7,96
2,90	3,91	-7,89
2,91	3,92	-7,82
2,92	3,93	-7,75
2,93	3,94	-7,68
2,94	3,95	-7,61
2,95	3,96	-7,54
2,96	3,97	-7,47
2,97	3,98	-7,40
2,98	3,99	-7,33
2,99	4,00	-7,26
3,00	4,01	-7,19
3,01	4,02	-7,12
3,02	4,03	-7,05
3,03	4,04	-6,98
3,04	4,05	-6,91
3,05	4,06	-6,84
3,06	4,07	-6,78
3,07	4,08	-6,71
3,08	4,09	-6,64
3,09	4,10	-6,57
3,10	4,11	-6,50
3,11	4,12	-6,44
3,12	4,13	-6,37
3,13	4,14	-6,30
3,14	4,15	-6,23
3,15	4,16	-6,17
3,16	4,17	-6,10
3,17	4,18	-6,03
3,18	4,19	-5,96
3,19	4,20	-5,90
3,20	4,21	-5,83
3,21	4,22	-5,76
3,22	4,23	-5,70
3,23	4,24	-5,63
3,24	4,25	-5,57



R448A		
V1.0_R448A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcatrice.com		
3,25	4,26	-5,50
3,26	4,27	-5,43
3,27	4,28	-5,37
3,28	4,29	-5,30
3,29	4,30	-5,24
3,30	4,31	-5,17
3,31	4,32	-5,11
3,32	4,33	-5,04
3,33	4,34	-4,98
3,34	4,35	-4,91
3,35	4,36	-4,85
3,36	4,37	-4,78
3,37	4,38	-4,72
3,38	4,39	-4,65
3,39	4,40	-4,59
3,40	4,41	-4,52
3,41	4,42	-4,46
3,42	4,43	-4,39
3,43	4,44	-4,33
3,44	4,45	-4,27
3,45	4,46	-4,20
3,46	4,47	-4,14
3,47	4,48	-4,08
3,48	4,49	-4,01
3,49	4,50	-3,95
3,50	4,51	-3,89
3,51	4,52	-3,82
3,52	4,53	-3,76
3,53	4,54	-3,70
3,54	4,55	-3,63
3,55	4,56	-3,57
3,56	4,57	-3,51
3,57	4,58	-3,45
3,58	4,59	-3,38
3,59	4,60	-3,32
3,60	4,61	-3,26
3,61	4,62	-3,20
3,62	4,63	-3,13
3,63	4,64	-3,07
3,64	4,65	-3,01
3,65	4,66	-2,95
3,66	4,67	-2,89
3,67	4,68	-2,83
3,68	4,69	-2,77



R448A		
V1.0_R448A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
3,69	4,70	-2,70
3,70	4,71	-2,64
3,71	4,72	-2,58
3,72	4,73	-2,52
3,73	4,74	-2,46
3,74	4,75	-2,40
3,75	4,76	-2,34
3,76	4,77	-2,28
3,77	4,78	-2,22
3,78	4,79	-2,16
3,79	4,80	-2,10
3,80	4,81	-2,04
3,81	4,82	-1,98
3,82	4,83	-1,92
3,83	4,84	-1,86
3,84	4,85	-1,80
3,85	4,86	-1,74
3,86	4,87	-1,68
3,87	4,88	-1,62
3,88	4,89	-1,56
3,89	4,90	-1,50
3,90	4,91	-1,44
3,91	4,92	-1,38
3,92	4,93	-1,32
3,93	4,94	-1,26
3,94	4,95	-1,20
3,95	4,96	-1,14
3,96	4,97	-1,09
3,97	4,98	-1,03
3,98	4,99	-0,97
3,99	5,00	-0,91
4,00	5,01	-0,85
4,01	5,02	-0,79
4,02	5,03	-0,74
4,03	5,04	-0,68
4,04	5,05	-0,62
4,05	5,06	-0,56
4,06	5,07	-0,50
4,07	5,08	-0,45
4,08	5,09	-0,39
4,09	5,10	-0,33
4,10	5,11	-0,27
4,11	5,12	-0,22
4,12	5,13	-0,16



R448A		
V1.0_R448A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
4,13	5,14	-0,10
4,14	5,15	-0,04
4,15	5,16	0,01
4,16	5,17	0,07
4,17	5,18	0,13
4,18	5,19	0,18
4,19	5,20	0,24
4,20	5,21	0,30
4,21	5,22	0,35
4,22	5,23	0,41
4,23	5,24	0,47
4,24	5,25	0,52
4,25	5,26	0,58
4,26	5,27	0,64
4,27	5,28	0,69
4,28	5,29	0,75
4,29	5,30	0,80
4,30	5,31	0,86
4,31	5,32	0,91
4,32	5,33	0,97
4,33	5,34	1,03
4,34	5,35	1,08
4,35	5,36	1,14
4,36	5,37	1,19
4,37	5,38	1,25
4,38	5,39	1,30
4,39	5,40	1,36
4,40	5,41	1,41
4,41	5,42	1,47
4,42	5,43	1,52
4,43	5,44	1,58
4,44	5,45	1,63
4,45	5,46	1,69
4,46	5,47	1,74
4,47	5,48	1,80
4,48	5,49	1,85
4,49	5,50	1,90
4,50	5,51	1,96
4,51	5,52	2,01
4,52	5,53	2,07
4,53	5,54	2,12
4,54	5,55	2,18
4,55	5,56	2,23
4,56	5,57	2,28



R448A		
V1.0_R448A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
4,57	5,58	2,34
4,58	5,59	2,39
4,59	5,60	2,44
4,60	5,61	2,50
4,61	5,62	2,55
4,62	5,63	2,60
4,63	5,64	2,66
4,64	5,65	2,71
4,65	5,66	2,76
4,66	5,67	2,82
4,67	5,68	2,87
4,68	5,69	2,92
4,69	5,70	2,98
4,70	5,71	3,03
4,71	5,72	3,08
4,72	5,73	3,13
4,73	5,74	3,19
4,74	5,75	3,24
4,75	5,76	3,29
4,76	5,77	3,34
4,77	5,78	3,40
4,78	5,79	3,45
4,79	5,80	3,50
4,80	5,81	3,55
4,81	5,82	3,61
4,82	5,83	3,66
4,83	5,84	3,71
4,84	5,85	3,76
4,85	5,86	3,81
4,86	5,87	3,87
4,87	5,88	3,92
4,88	5,89	3,97
4,89	5,90	4,02
4,90	5,91	4,07
4,91	5,92	4,12
4,92	5,93	4,17
4,93	5,94	4,23
4,94	5,95	4,28
4,95	5,96	4,33
4,96	5,97	4,38
4,97	5,98	4,43
4,98	5,99	4,48
4,99	6,00	4,53
5,00	6,01	4,58



R448A		
V1.0_R448A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
5,01	6,02	4,63
5,02	6,03	4,68
5,03	6,04	4,73
5,04	6,05	4,78
5,05	6,06	4,84
5,06	6,07	4,89
5,07	6,08	4,94
5,08	6,09	4,99
5,09	6,10	5,04
5,10	6,11	5,09
5,11	6,12	5,14
5,12	6,13	5,19
5,13	6,14	5,24
5,14	6,15	5,29
5,15	6,16	5,34
5,16	6,17	5,39
5,17	6,18	5,44
5,18	6,19	5,49
5,19	6,20	5,54
5,20	6,21	5,59
5,21	6,22	5,63
5,22	6,23	5,68
5,23	6,24	5,73
5,24	6,25	5,78
5,25	6,26	5,83
5,26	6,27	5,88
5,27	6,28	5,93
5,28	6,29	5,98
5,29	6,30	6,03
5,30	6,31	6,08
5,31	6,32	6,13
5,32	6,33	6,18
5,33	6,34	6,22
5,34	6,35	6,27
5,35	6,36	6,32
5,36	6,37	6,37
5,37	6,38	6,42
5,38	6,39	6,47
5,39	6,40	6,52
5,40	6,41	6,56
5,41	6,42	6,61
5,42	6,43	6,66
5,43	6,44	6,71
5,44	6,45	6,76



R448A		
V1.0_R448A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
5,45	6,46	6,80
5,46	6,47	6,85
5,47	6,48	6,90
5,48	6,49	6,95
5,49	6,50	7,00
5,50	6,51	7,04
5,51	6,52	7,09
5,52	6,53	7,14
5,53	6,54	7,19
5,54	6,55	7,24
5,55	6,56	7,28
5,56	6,57	7,33
5,57	6,58	7,38
5,58	6,59	7,42
5,59	6,60	7,47
5,60	6,61	7,52
5,61	6,62	7,57
5,62	6,63	7,61
5,63	6,64	7,66
5,64	6,65	7,71
5,65	6,66	7,76
5,66	6,67	7,80
5,67	6,68	7,85
5,68	6,69	7,90
5,69	6,70	7,94
5,70	6,71	7,99
5,71	6,72	8,04
5,72	6,73	8,08
5,73	6,74	8,13
5,74	6,75	8,18
5,75	6,76	8,22
5,76	6,77	8,27
5,77	6,78	8,31
5,78	6,79	8,36
5,79	6,80	8,41
5,80	6,81	8,45
5,81	6,82	8,50
5,82	6,83	8,55
5,83	6,84	8,59
5,84	6,85	8,64
5,85	6,86	8,68
5,86	6,87	8,73
5,87	6,88	8,78
5,88	6,89	8,82



R448A		
V1.0_R448A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
5,89	6,90	8,87
5,90	6,91	8,91
5,91	6,92	8,96
5,92	6,93	9,00
5,93	6,94	9,05
5,94	6,95	9,10
5,95	6,96	9,14
5,96	6,97	9,19
5,97	6,98	9,23
5,98	6,99	9,28
5,99	7,00	9,32
6,00	7,01	9,37
6,01	7,02	9,41
6,02	7,03	9,46
6,03	7,04	9,50
6,04	7,05	9,55
6,05	7,06	9,59
6,06	7,07	9,64
6,07	7,08	9,68
6,08	7,09	9,73
6,09	7,10	9,77
6,10	7,11	9,82
6,11	7,12	9,86
6,12	7,13	9,91
6,13	7,14	9,95
6,14	7,15	9,99
6,15	7,16	10,04
6,16	7,17	10,08
6,17	7,18	10,13
6,18	7,19	10,17
6,19	7,20	10,22
6,20	7,21	10,26
6,21	7,22	10,31
6,22	7,23	10,35
6,23	7,24	10,39
6,24	7,25	10,44
6,25	7,26	10,48
6,26	7,27	10,53
6,27	7,28	10,57
6,28	7,29	10,61
6,29	7,30	10,66
6,30	7,31	10,70
6,31	7,32	10,74
6,32	7,33	10,79



R448A		
V1.0_R448A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
6,33	7,34	10,83
6,34	7,35	10,88
6,35	7,36	10,92
6,36	7,37	10,96
6,37	7,38	11,01
6,38	7,39	11,05
6,39	7,40	11,09
6,40	7,41	11,14
6,41	7,42	11,18
6,42	7,43	11,22
6,43	7,44	11,27
6,44	7,45	11,31
6,45	7,46	11,35
6,46	7,47	11,40
6,47	7,48	11,44
6,48	7,49	11,48
6,49	7,50	11,52
6,50	7,51	11,57
6,51	7,52	11,61
6,52	7,53	11,65
6,53	7,54	11,70
6,54	7,55	11,74
6,55	7,56	11,78
6,56	7,57	11,82
6,57	7,58	11,87
6,58	7,59	11,91
6,59	7,60	11,95
6,60	7,61	11,99
6,61	7,62	12,04
6,62	7,63	12,08
6,63	7,64	12,12
6,64	7,65	12,16
6,65	7,66	12,21
6,66	7,67	12,25
6,67	7,68	12,29
6,68	7,69	12,33
6,69	7,70	12,37
6,70	7,71	12,42
6,71	7,72	12,46
6,72	7,73	12,50
6,73	7,74	12,54
6,74	7,75	12,58
6,75	7,76	12,63
6,76	7,77	12,67



R448A		
V1.0_R448A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
6,77	7,78	12,71
6,78	7,79	12,75
6,79	7,80	12,79
6,80	7,81	12,83
6,81	7,82	12,88
6,82	7,83	12,92
6,83	7,84	12,96
6,84	7,85	13,00
6,85	7,86	13,04
6,86	7,87	13,08
6,87	7,88	13,12
6,88	7,89	13,17
6,89	7,90	13,21
6,90	7,91	13,25
6,91	7,92	13,29
6,92	7,93	13,33
6,93	7,94	13,37
6,94	7,95	13,41
6,95	7,96	13,45
6,96	7,97	13,49
6,97	7,98	13,54
6,98	7,99	13,58
6,99	8,00	13,62
7,00	8,01	13,66
7,01	8,02	13,70
7,02	8,03	13,74
7,03	8,04	13,78
7,04	8,05	13,82
7,05	8,06	13,86
7,06	8,07	13,90
7,07	8,08	13,94
7,08	8,09	13,98
7,09	8,10	14,02
7,10	8,11	14,06
7,11	8,12	14,11
7,12	8,13	14,15
7,13	8,14	14,19
7,14	8,15	14,23
7,15	8,16	14,27
7,16	8,17	14,31
7,17	8,18	14,35
7,18	8,19	14,39
7,19	8,20	14,43
7,20	8,21	14,47



R448A		
V1.0_R448A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
7,21	8,22	14,51
7,22	8,23	14,55
7,23	8,24	14,59
7,24	8,25	14,63
7,25	8,26	14,67
7,26	8,27	14,71
7,27	8,28	14,75
7,28	8,29	14,79
7,29	8,30	14,83
7,30	8,31	14,87
7,31	8,32	14,91
7,32	8,33	14,95
7,33	8,34	14,99
7,34	8,35	15,03
7,35	8,36	15,06
7,36	8,37	15,10
7,37	8,38	15,14
7,38	8,39	15,18
7,39	8,40	15,22
7,40	8,41	15,26
7,41	8,42	15,30
7,42	8,43	15,34
7,43	8,44	15,38
7,44	8,45	15,42
7,45	8,46	15,46
7,46	8,47	15,50
7,47	8,48	15,54
7,48	8,49	15,58
7,49	8,50	15,61
7,50	8,51	15,65
7,51	8,52	15,69
7,52	8,53	15,73
7,53	8,54	15,77
7,54	8,55	15,81
7,55	8,56	15,85
7,56	8,57	15,89
7,57	8,58	15,93
7,58	8,59	15,96
7,59	8,60	16,00
7,60	8,61	16,04
7,61	8,62	16,08
7,62	8,63	16,12
7,63	8,64	16,16
7,64	8,65	16,20



R448A		
V1.0_R448A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
7,65	8,66	16,23
7,66	8,67	16,27
7,67	8,68	16,31
7,68	8,69	16,35
7,69	8,70	16,39
7,70	8,71	16,43
7,71	8,72	16,46
7,72	8,73	16,50
7,73	8,74	16,54
7,74	8,75	16,58
7,75	8,76	16,62
7,76	8,77	16,66
7,77	8,78	16,69
7,78	8,79	16,73
7,79	8,80	16,77
7,80	8,81	16,81
7,81	8,82	16,85
7,82	8,83	16,88
7,83	8,84	16,92
7,84	8,85	16,96
7,85	8,86	17,00
7,86	8,87	17,04
7,87	8,88	17,07
7,88	8,89	17,11
7,89	8,90	17,15
7,90	8,91	17,19
7,91	8,92	17,22
7,92	8,93	17,26
7,93	8,94	17,30
7,94	8,95	17,34
7,95	8,96	17,37
7,96	8,97	17,41
7,97	8,98	17,45
7,98	8,99	17,49
7,99	9,00	17,52
8,00	9,01	17,56
8,01	9,02	17,60
8,02	9,03	17,64
8,03	9,04	17,67
8,04	9,05	17,71
8,05	9,06	17,75
8,06	9,07	17,79
8,07	9,08	17,82
8,08	9,09	17,86



R448A		
V1.0_R448A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
8,09	9,10	17,90
8,10	9,11	17,93
8,11	9,12	17,97
8,12	9,13	18,01
8,13	9,14	18,04
8,14	9,15	18,08
8,15	9,16	18,12
8,16	9,17	18,16
8,17	9,18	18,19
8,18	9,19	18,23
8,19	9,20	18,27
8,20	9,21	18,30
8,21	9,22	18,34
8,22	9,23	18,38
8,23	9,24	18,41
8,24	9,25	18,45
8,25	9,26	18,49
8,26	9,27	18,52
8,27	9,28	18,56
8,28	9,29	18,60
8,29	9,30	18,63
8,30	9,31	18,67
8,31	9,32	18,70
8,32	9,33	18,74
8,33	9,34	18,78
8,34	9,35	18,81
8,35	9,36	18,85
8,36	9,37	18,89
8,37	9,38	18,92
8,38	9,39	18,96
8,39	9,40	18,99
8,40	9,41	19,03
8,41	9,42	19,07
8,42	9,43	19,10
8,43	9,44	19,14
8,44	9,45	19,18
8,45	9,46	19,21
8,46	9,47	19,25
8,47	9,48	19,28
8,48	9,49	19,32
8,49	9,50	19,36
8,50	9,51	19,39
8,51	9,52	19,43
8,52	9,53	19,46



R448A		
V1.0_R448A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
8,53	9,54	19,50
8,54	9,55	19,53
8,55	9,56	19,57
8,56	9,57	19,61
8,57	9,58	19,64
8,58	9,59	19,68
8,59	9,60	19,71
8,60	9,61	19,75
8,61	9,62	19,78
8,62	9,63	19,82
8,63	9,64	19,85
8,64	9,65	19,89
8,65	9,66	19,93
8,66	9,67	19,96
8,67	9,68	20,00
8,68	9,69	20,03
8,69	9,70	20,07
8,70	9,71	20,10
8,71	9,72	20,14
8,72	9,73	20,17
8,73	9,74	20,21
8,74	9,75	20,24
8,75	9,76	20,28
8,76	9,77	20,31
8,77	9,78	20,35
8,78	9,79	20,38
8,79	9,80	20,42
8,80	9,81	20,45
8,81	9,82	20,49
8,82	9,83	20,52
8,83	9,84	20,56
8,84	9,85	20,59
8,85	9,86	20,63
8,86	9,87	20,66
8,87	9,88	20,70
8,88	9,89	20,73
8,89	9,90	20,77
8,90	9,91	20,80
8,91	9,92	20,84
8,92	9,93	20,87
8,93	9,94	20,91
8,94	9,95	20,94
8,95	9,96	20,98
8,96	9,97	21,01



R448A		
V1.0_R448A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
8,97	9,98	21,05
8,98	9,99	21,08
8,99	10,00	21,11
9,00	10,01	21,15
9,01	10,02	21,18
9,02	10,03	21,22
9,03	10,04	21,25
9,04	10,05	21,29
9,05	10,06	21,32
9,06	10,07	21,36
9,07	10,08	21,39
9,08	10,09	21,42
9,09	10,10	21,46
9,10	10,11	21,49
9,11	10,12	21,53
9,12	10,13	21,56
9,13	10,14	21,60
9,14	10,15	21,63
9,15	10,16	21,66
9,16	10,17	21,70
9,17	10,18	21,73
9,18	10,19	21,77
9,19	10,20	21,80
9,20	10,21	21,83
9,21	10,22	21,87
9,22	10,23	21,90
9,23	10,24	21,94
9,24	10,25	21,97
9,25	10,26	22,00
9,26	10,27	22,04
9,27	10,28	22,07
9,28	10,29	22,10
9,29	10,30	22,14
9,30	10,31	22,17
9,31	10,32	22,21
9,32	10,33	22,24
9,33	10,34	22,27
9,34	10,35	22,31
9,35	10,36	22,34
9,36	10,37	22,37
9,37	10,38	22,41
9,38	10,39	22,44
9,39	10,40	22,47
9,40	10,41	22,51



R448A		
V1.0_R448A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
9,41	10,42	22,54
9,42	10,43	22,57
9,43	10,44	22,61
9,44	10,45	22,64
9,45	10,46	22,68
9,46	10,47	22,71
9,47	10,48	22,74
9,48	10,49	22,77
9,49	10,50	22,81
9,50	10,51	22,84
9,51	10,52	22,87
9,52	10,53	22,91
9,53	10,54	22,94
9,54	10,55	22,97
9,55	10,56	23,01
9,56	10,57	23,04
9,57	10,58	23,07
9,58	10,59	23,11
9,59	10,60	23,14
9,60	10,61	23,17
9,61	10,62	23,21
9,62	10,63	23,24
9,63	10,64	23,27
9,64	10,65	23,30
9,65	10,66	23,34
9,66	10,67	23,37
9,67	10,68	23,40
9,68	10,69	23,44
9,69	10,70	23,47
9,70	10,71	23,50
9,71	10,72	23,53
9,72	10,73	23,57
9,73	10,74	23,60
9,74	10,75	23,63
9,75	10,76	23,67
9,76	10,77	23,70
9,77	10,78	23,73
9,78	10,79	23,76
9,79	10,80	23,80
9,80	10,81	23,83
9,81	10,82	23,86
9,82	10,83	23,89
9,83	10,84	23,93
9,84	10,85	23,96



R448A		
V1.0_R448A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
9,85	10,86	23,99
9,86	10,87	24,02
9,87	10,88	24,06
9,88	10,89	24,09
9,89	10,90	24,12
9,90	10,91	24,15
9,91	10,92	24,18
9,92	10,93	24,22
9,93	10,94	24,25
9,94	10,95	24,28
9,95	10,96	24,31
9,96	10,97	24,35
9,97	10,98	24,38
9,98	10,99	24,41
9,99	11,00	24,44
10,00	11,01	24,47
10,01	11,02	24,51
10,02	11,03	24,54
10,03	11,04	24,57
10,04	11,05	24,60
10,05	11,06	24,63
10,06	11,07	24,67
10,07	11,08	24,70
10,08	11,09	24,73
10,09	11,10	24,76
10,10	11,11	24,79
10,11	11,12	24,83
10,12	11,13	24,86
10,13	11,14	24,89
10,14	11,15	24,92
10,15	11,16	24,95
10,16	11,17	24,98
10,17	11,18	25,02
10,18	11,19	25,05
10,19	11,20	25,08
10,20	11,21	25,11
10,21	11,22	25,14
10,22	11,23	25,17
10,23	11,24	25,21
10,24	11,25	25,24
10,25	11,26	25,27
10,26	11,27	25,30
10,27	11,28	25,33
10,28	11,29	25,36



R448A		
V1.0_R448A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
10,29	11,30	25,40
10,30	11,31	25,43
10,31	11,32	25,46
10,32	11,33	25,49
10,33	11,34	25,52
10,34	11,35	25,55
10,35	11,36	25,58
10,36	11,37	25,62
10,37	11,38	25,65
10,38	11,39	25,68
10,39	11,40	25,71
10,40	11,41	25,74
10,41	11,42	25,77
10,42	11,43	25,80
10,43	11,44	25,83
10,44	11,45	25,87
10,45	11,46	25,90
10,46	11,47	25,93
10,47	11,48	25,96
10,48	11,49	25,99
10,49	11,50	26,02
10,50	11,51	26,05
10,51	11,52	26,08
10,52	11,53	26,11
10,53	11,54	26,14
10,54	11,55	26,18
10,55	11,56	26,21
10,56	11,57	26,24
10,57	11,58	26,27
10,58	11,59	26,30
10,59	11,60	26,33
10,60	11,61	26,36
10,61	11,62	26,39
10,62	11,63	26,42
10,63	11,64	26,45
10,64	11,65	26,48
10,65	11,66	26,51
10,66	11,67	26,55
10,67	11,68	26,58
10,68	11,69	26,61
10,69	11,70	26,64
10,70	11,71	26,67
10,71	11,72	26,70
10,72	11,73	26,73



R448A		
V1.0_R448A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
10,73	11,74	26,76
10,74	11,75	26,79
10,75	11,76	26,82
10,76	11,77	26,85
10,77	11,78	26,88
10,78	11,79	26,91
10,79	11,80	26,94
10,80	11,81	26,97
10,81	11,82	27,00
10,82	11,83	27,03
10,83	11,84	27,06
10,84	11,85	27,09
10,85	11,86	27,13
10,86	11,87	27,16
10,87	11,88	27,19
10,88	11,89	27,22
10,89	11,90	27,25
10,90	11,91	27,28
10,91	11,92	27,31
10,92	11,93	27,34
10,93	11,94	27,37
10,94	11,95	27,40
10,95	11,96	27,43
10,96	11,97	27,46
10,97	11,98	27,49
10,98	11,99	27,52
10,99	12,00	27,55
11,00	12,01	27,58
11,01	12,02	27,61
11,02	12,03	27,64
11,03	12,04	27,67
11,04	12,05	27,70
11,05	12,06	27,73
11,06	12,07	27,76
11,07	12,08	27,79
11,08	12,09	27,82
11,09	12,10	27,85
11,10	12,11	27,88
11,11	12,12	27,91
11,12	12,13	27,94
11,13	12,14	27,97
11,14	12,15	28,00
11,15	12,16	28,03
11,16	12,17	28,06



R448A		
V1.0_R448A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
11,17	12,18	28,09
11,18	12,19	28,12
11,19	12,20	28,15
11,20	12,21	28,17
11,21	12,22	28,20
11,22	12,23	28,23
11,23	12,24	28,26
11,24	12,25	28,29
11,25	12,26	28,32
11,26	12,27	28,35
11,27	12,28	28,38
11,28	12,29	28,41
11,29	12,30	28,44
11,30	12,31	28,47
11,31	12,32	28,50
11,32	12,33	28,53
11,33	12,34	28,56
11,34	12,35	28,59
11,35	12,36	28,62
11,36	12,37	28,65
11,37	12,38	28,68
11,38	12,39	28,71
11,39	12,40	28,74
11,40	12,41	28,76
11,41	12,42	28,79
11,42	12,43	28,82
11,43	12,44	28,85
11,44	12,45	28,88
11,45	12,46	28,91
11,46	12,47	28,94
11,47	12,48	28,97
11,48	12,49	29,00
11,49	12,50	29,03
11,50	12,51	29,06
11,51	12,52	29,09
11,52	12,53	29,11
11,53	12,54	29,14
11,54	12,55	29,17
11,55	12,56	29,20
11,56	12,57	29,23
11,57	12,58	29,26
11,58	12,59	29,29
11,59	12,60	29,32
11,60	12,61	29,35



R448A		
V1.0_R448A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
11,61	12,62	29,38
11,62	12,63	29,40
11,63	12,64	29,43
11,64	12,65	29,46
11,65	12,66	29,49
11,66	12,67	29,52
11,67	12,68	29,55
11,68	12,69	29,58
11,69	12,70	29,61
11,70	12,71	29,64
11,71	12,72	29,66
11,72	12,73	29,69
11,73	12,74	29,72
11,74	12,75	29,75
11,75	12,76	29,78
11,76	12,77	29,81
11,77	12,78	29,84
11,78	12,79	29,87
11,79	12,80	29,89
11,80	12,81	29,92
11,81	12,82	29,95
11,82	12,83	29,98
11,83	12,84	30,01
11,84	12,85	30,04
11,85	12,86	30,07
11,86	12,87	30,09
11,87	12,88	30,12
11,88	12,89	30,15
11,89	12,90	30,18
11,90	12,91	30,21
11,91	12,92	30,24
11,92	12,93	30,26
11,93	12,94	30,29
11,94	12,95	30,32
11,95	12,96	30,35
11,96	12,97	30,38
11,97	12,98	30,41
11,98	12,99	30,43
11,99	13,00	30,46
12,00	13,01	30,49
12,01	13,02	30,52
12,02	13,03	30,55
12,03	13,04	30,58
12,04	13,05	30,60



R448A		
V1.0_R448A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
12,05	13,06	30,63
12,06	13,07	30,66
12,07	13,08	30,69
12,08	13,09	30,72
12,09	13,10	30,74
12,10	13,11	30,77
12,11	13,12	30,80
12,12	13,13	30,83
12,13	13,14	30,86
12,14	13,15	30,89
12,15	13,16	30,91
12,16	13,17	30,94
12,17	13,18	30,97
12,18	13,19	31,00
12,19	13,20	31,03
12,20	13,21	31,05
12,21	13,22	31,08
12,22	13,23	31,11
12,23	13,24	31,14
12,24	13,25	31,16
12,25	13,26	31,19
12,26	13,27	31,22
12,27	13,28	31,25
12,28	13,29	31,28
12,29	13,30	31,30
12,30	13,31	31,33
12,31	13,32	31,36
12,32	13,33	31,39
12,33	13,34	31,42
12,34	13,35	31,44
12,35	13,36	31,47
12,36	13,37	31,50
12,37	13,38	31,53
12,38	13,39	31,55
12,39	13,40	31,58
12,40	13,41	31,61
12,41	13,42	31,64
12,42	13,43	31,66
12,43	13,44	31,69
12,44	13,45	31,72
12,45	13,46	31,75
12,46	13,47	31,77
12,47	13,48	31,80
12,48	13,49	31,83



R448A		
V1.0_R448A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
12,49	13,50	31,86
12,50	13,51	31,88
12,51	13,52	31,91
12,52	13,53	31,94
12,53	13,54	31,97
12,54	13,55	31,99
12,55	13,56	32,02
12,56	13,57	32,05
12,57	13,58	32,08
12,58	13,59	32,10
12,59	13,60	32,13
12,60	13,61	32,16
12,61	13,62	32,19
12,62	13,63	32,21
12,63	13,64	32,24
12,64	13,65	32,27
12,65	13,66	32,29
12,66	13,67	32,32
12,67	13,68	32,35
12,68	13,69	32,38
12,69	13,70	32,40
12,70	13,71	32,43
12,71	13,72	32,46
12,72	13,73	32,48
12,73	13,74	32,51
12,74	13,75	32,54
12,75	13,76	32,57
12,76	13,77	32,59
12,77	13,78	32,62
12,78	13,79	32,65
12,79	13,80	32,67
12,80	13,81	32,70
12,81	13,82	32,73
12,82	13,83	32,76
12,83	13,84	32,78
12,84	13,85	32,81
12,85	13,86	32,84
12,86	13,87	32,86
12,87	13,88	32,89
12,88	13,89	32,92
12,89	13,90	32,94
12,90	13,91	32,97
12,91	13,92	33,00
12,92	13,93	33,02



R448A		
V1.0_R448A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
12,93	13,94	33,05
12,94	13,95	33,08
12,95	13,96	33,11
12,96	13,97	33,13
12,97	13,98	33,16
12,98	13,99	33,19
12,99	14,00	33,21
13,00	14,01	33,24
13,01	14,02	33,27
13,02	14,03	33,29
13,03	14,04	33,32
13,04	14,05	33,35
13,05	14,06	33,37
13,06	14,07	33,40
13,07	14,08	33,43
13,08	14,09	33,45
13,09	14,10	33,48
13,10	14,11	33,51
13,11	14,12	33,53
13,12	14,13	33,56
13,13	14,14	33,58
13,14	14,15	33,61
13,15	14,16	33,64
13,16	14,17	33,66
13,17	14,18	33,69
13,18	14,19	33,72
13,19	14,20	33,74
13,20	14,21	33,77
13,21	14,22	33,80
13,22	14,23	33,82
13,23	14,24	33,85
13,24	14,25	33,88
13,25	14,26	33,90
13,26	14,27	33,93
13,27	14,28	33,96
13,28	14,29	33,98
13,29	14,30	34,01
13,30	14,31	34,03
13,31	14,32	34,06
13,32	14,33	34,09
13,33	14,34	34,11
13,34	14,35	34,14
13,35	14,36	34,17
13,36	14,37	34,19



R448A		
V1.0_R448A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
13,37	14,38	34,22
13,38	14,39	34,24
13,39	14,40	34,27
13,40	14,41	34,30
13,41	14,42	34,32
13,42	14,43	34,35
13,43	14,44	34,37
13,44	14,45	34,40
13,45	14,46	34,43
13,46	14,47	34,45
13,47	14,48	34,48
13,48	14,49	34,51
13,49	14,50	34,53
13,50	14,51	34,56
13,51	14,52	34,58
13,52	14,53	34,61
13,53	14,54	34,64
13,54	14,55	34,66
13,55	14,56	34,69
13,56	14,57	34,71
13,57	14,58	34,74
13,58	14,59	34,76
13,59	14,60	34,79
13,60	14,61	34,82
13,61	14,62	34,84
13,62	14,63	34,87
13,63	14,64	34,89
13,64	14,65	34,92
13,65	14,66	34,95
13,66	14,67	34,97
13,67	14,68	35,00
13,68	14,69	35,02
13,69	14,70	35,05
13,70	14,71	35,07
13,71	14,72	35,10
13,72	14,73	35,13
13,73	14,74	35,15
13,74	14,75	35,18
13,75	14,76	35,20
13,76	14,77	35,23
13,77	14,78	35,25
13,78	14,79	35,28
13,79	14,80	35,31
13,80	14,81	35,33



R448A		
V1.0_R448A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
13,81	14,82	35,36
13,82	14,83	35,38
13,83	14,84	35,41
13,84	14,85	35,43
13,85	14,86	35,46
13,86	14,87	35,48
13,87	14,88	35,51
13,88	14,89	35,54
13,89	14,90	35,56
13,90	14,91	35,59
13,91	14,92	35,61
13,92	14,93	35,64
13,93	14,94	35,66
13,94	14,95	35,69
13,95	14,96	35,71
13,96	14,97	35,74
13,97	14,98	35,76
13,98	14,99	35,79
13,99	15,00	35,82
14,00	15,01	35,84
14,01	15,02	35,87
14,02	15,03	35,89
14,03	15,04	35,92
14,04	15,05	35,94
14,05	15,06	35,97
14,06	15,07	35,99
14,07	15,08	36,02
14,08	15,09	36,04
14,09	15,10	36,07
14,10	15,11	36,09
14,11	15,12	36,12
14,12	15,13	36,14
14,13	15,14	36,17
14,14	15,15	36,19
14,15	15,16	36,22
14,16	15,17	36,25
14,17	15,18	36,27
14,18	15,19	36,30
14,19	15,20	36,32
14,20	15,21	36,35
14,21	15,22	36,37
14,22	15,23	36,40
14,23	15,24	36,42
14,24	15,25	36,45



R448A		
V1.0_R448A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
14,25	15,26	36,47
14,26	15,27	36,50
14,27	15,28	36,52
14,28	15,29	36,55
14,29	15,30	36,57
14,30	15,31	36,60
14,31	15,32	36,62
14,32	15,33	36,65
14,33	15,34	36,67
14,34	15,35	36,70
14,35	15,36	36,72
14,36	15,37	36,75
14,37	15,38	36,77
14,38	15,39	36,80
14,39	15,40	36,82
14,40	15,41	36,84
14,41	15,42	36,87
14,42	15,43	36,89
14,43	15,44	36,92
14,44	15,45	36,94
14,45	15,46	36,97
14,46	15,47	36,99
14,47	15,48	37,02
14,48	15,49	37,04
14,49	15,50	37,07
14,50	15,51	37,09
14,51	15,52	37,12
14,52	15,53	37,14
14,53	15,54	37,17
14,54	15,55	37,19
14,55	15,56	37,22
14,56	15,57	37,24
14,57	15,58	37,27
14,58	15,59	37,29
14,59	15,60	37,31
14,60	15,61	37,34
14,61	15,62	37,36
14,62	15,63	37,39
14,63	15,64	37,41
14,64	15,65	37,44
14,65	15,66	37,46
14,66	15,67	37,49
14,67	15,68	37,51
14,68	15,69	37,54



R448A		
V1.0_R448A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
14,69	15,70	37,56
14,70	15,71	37,58
14,71	15,72	37,61
14,72	15,73	37,63
14,73	15,74	37,66
14,74	15,75	37,68
14,75	15,76	37,71
14,76	15,77	37,73
14,77	15,78	37,76
14,78	15,79	37,78
14,79	15,80	37,80
14,80	15,81	37,83
14,81	15,82	37,85
14,82	15,83	37,88
14,83	15,84	37,90
14,84	15,85	37,93
14,85	15,86	37,95
14,86	15,87	37,98
14,87	15,88	38,00
14,88	15,89	38,02
14,89	15,90	38,05
14,90	15,91	38,07
14,91	15,92	38,10
14,92	15,93	38,12
14,93	15,94	38,14
14,94	15,95	38,17
14,95	15,96	38,19
14,96	15,97	38,22
14,97	15,98	38,24
14,98	15,99	38,27
14,99	16,00	38,29
15,00	16,01	38,31
15,01	16,02	38,34
15,02	16,03	38,36
15,03	16,04	38,39
15,04	16,05	38,41
15,05	16,06	38,43
15,06	16,07	38,46
15,07	16,08	38,48
15,08	16,09	38,51
15,09	16,10	38,53
15,10	16,11	38,55
15,11	16,12	38,58
15,12	16,13	38,60



R448A		
V1.0_R448A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
15,13	16,14	38,63
15,14	16,15	38,65
15,15	16,16	38,67
15,16	16,17	38,70
15,17	16,18	38,72
15,18	16,19	38,75
15,19	16,20	38,77
15,20	16,21	38,79
15,21	16,22	38,82
15,22	16,23	38,84
15,23	16,24	38,87
15,24	16,25	38,89
15,25	16,26	38,91
15,26	16,27	38,94
15,27	16,28	38,96
15,28	16,29	38,99
15,29	16,30	39,01
15,30	16,31	39,03
15,31	16,32	39,06
15,32	16,33	39,08
15,33	16,34	39,10
15,34	16,35	39,13
15,35	16,36	39,15
15,36	16,37	39,18
15,37	16,38	39,20
15,38	16,39	39,22
15,39	16,40	39,25
15,40	16,41	39,27
15,41	16,42	39,29
15,42	16,43	39,32
15,43	16,44	39,34
15,44	16,45	39,36
15,45	16,46	39,39
15,46	16,47	39,41
15,47	16,48	39,44
15,48	16,49	39,46
15,49	16,50	39,48
15,50	16,51	39,51
15,51	16,52	39,53
15,52	16,53	39,55
15,53	16,54	39,58
15,54	16,55	39,60
15,55	16,56	39,62
15,56	16,57	39,65



R448A		
V1.0_R448A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcatrice.com		
15,57	16,58	39,67
15,58	16,59	39,69
15,59	16,60	39,72
15,60	16,61	39,74
15,61	16,62	39,77
15,62	16,63	39,79
15,63	16,64	39,81
15,64	16,65	39,84
15,65	16,66	39,86
15,66	16,67	39,88
15,67	16,68	39,91
15,68	16,69	39,93
15,69	16,70	39,95
15,70	16,71	39,98
15,71	16,72	40,00
15,72	16,73	40,02
15,73	16,74	40,05
15,74	16,75	40,07
15,75	16,76	40,09
15,76	16,77	40,12
15,77	16,78	40,14
15,78	16,79	40,16
15,79	16,80	40,19
15,80	16,81	40,21
15,81	16,82	40,23
15,82	16,83	40,26
15,83	16,84	40,28
15,84	16,85	40,30
15,85	16,86	40,32
15,86	16,87	40,35
15,87	16,88	40,37
15,88	16,89	40,39
15,89	16,90	40,42
15,90	16,91	40,44
15,91	16,92	40,46
15,92	16,93	40,49
15,93	16,94	40,51
15,94	16,95	40,53
15,95	16,96	40,56
15,96	16,97	40,58
15,97	16,98	40,60
15,98	16,99	40,63
15,99	17,00	40,65
16,00	17,01	40,67



R448A		
V1.0_R448A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
16,01	17,02	40,69
16,02	17,03	40,72
16,03	17,04	40,74
16,04	17,05	40,76
16,05	17,06	40,79
16,06	17,07	40,81
16,07	17,08	40,83
16,08	17,09	40,86
16,09	17,10	40,88
16,10	17,11	40,90
16,11	17,12	40,92
16,12	17,13	40,95
16,13	17,14	40,97
16,14	17,15	40,99
16,15	17,16	41,02
16,16	17,17	41,04
16,17	17,18	41,06
16,18	17,19	41,08
16,19	17,20	41,11
16,20	17,21	41,13
16,21	17,22	41,15
16,22	17,23	41,18
16,23	17,24	41,20
16,24	17,25	41,22
16,25	17,26	41,24
16,26	17,27	41,27
16,27	17,28	41,29
16,28	17,29	41,31
16,29	17,30	41,34
16,30	17,31	41,36
16,31	17,32	41,38
16,32	17,33	41,40
16,33	17,34	41,43
16,34	17,35	41,45
16,35	17,36	41,47
16,36	17,37	41,49
16,37	17,38	41,52
16,38	17,39	41,54
16,39	17,40	41,56
16,40	17,41	41,58
16,41	17,42	41,61
16,42	17,43	41,63
16,43	17,44	41,65
16,44	17,45	41,68



R448A		
V1.0_R448A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
16,45	17,46	41,70
16,46	17,47	41,72
16,47	17,48	41,74
16,48	17,49	41,77
16,49	17,50	41,79
16,50	17,51	41,81
16,51	17,52	41,83
16,52	17,53	41,86
16,53	17,54	41,88
16,54	17,55	41,90
16,55	17,56	41,92
16,56	17,57	41,95
16,57	17,58	41,97
16,58	17,59	41,99
16,59	17,60	42,01
16,60	17,61	42,04
16,61	17,62	42,06
16,62	17,63	42,08
16,63	17,64	42,10
16,64	17,65	42,13
16,65	17,66	42,15
16,66	17,67	42,17
16,67	17,68	42,19
16,68	17,69	42,21
16,69	17,70	42,24
16,70	17,71	42,26
16,71	17,72	42,28
16,72	17,73	42,30
16,73	17,74	42,33
16,74	17,75	42,35
16,75	17,76	42,37
16,76	17,77	42,39
16,77	17,78	42,42
16,78	17,79	42,44
16,79	17,80	42,46
16,80	17,81	42,48
16,81	17,82	42,50
16,82	17,83	42,53
16,83	17,84	42,55
16,84	17,85	42,57
16,85	17,86	42,59
16,86	17,87	42,62
16,87	17,88	42,64
16,88	17,89	42,66



R448A		
V1.0_R448A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
16,89	17,90	42,68
16,90	17,91	42,70
16,91	17,92	42,73
16,92	17,93	42,75
16,93	17,94	42,77
16,94	17,95	42,79
16,95	17,96	42,81
16,96	17,97	42,84
16,97	17,98	42,86
16,98	17,99	42,88
16,99	18,00	42,90
17,00	18,01	42,93
17,01	18,02	42,95
17,02	18,03	42,97
17,03	18,04	42,99
17,04	18,05	43,01
17,05	18,06	43,04
17,06	18,07	43,06
17,07	18,08	43,08
17,08	18,09	43,10
17,09	18,10	43,12
17,10	18,11	43,15
17,11	18,12	43,17
17,12	18,13	43,19
17,13	18,14	43,21
17,14	18,15	43,23
17,15	18,16	43,25
17,16	18,17	43,28
17,17	18,18	43,30
17,18	18,19	43,32
17,19	18,20	43,34
17,20	18,21	43,36
17,21	18,22	43,39
17,22	18,23	43,41
17,23	18,24	43,43
17,24	18,25	43,45
17,25	18,26	43,47
17,26	18,27	43,50
17,27	18,28	43,52
17,28	18,29	43,54
17,29	18,30	43,56
17,30	18,31	43,58
17,31	18,32	43,60
17,32	18,33	43,63



R448A		
V1.0_R448A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
17,33	18,34	43,65
17,34	18,35	43,67
17,35	18,36	43,69
17,36	18,37	43,71
17,37	18,38	43,73
17,38	18,39	43,76
17,39	18,40	43,78
17,40	18,41	43,80
17,41	18,42	43,82
17,42	18,43	43,84
17,43	18,44	43,86
17,44	18,45	43,89
17,45	18,46	43,91
17,46	18,47	43,93
17,47	18,48	43,95
17,48	18,49	43,97
17,49	18,50	43,99
17,50	18,51	44,02
17,51	18,52	44,04
17,52	18,53	44,06
17,53	18,54	44,08
17,54	18,55	44,10
17,55	18,56	44,12
17,56	18,57	44,15
17,57	18,58	44,17
17,58	18,59	44,19
17,59	18,60	44,21
17,60	18,61	44,23
17,61	18,62	44,25
17,62	18,63	44,27
17,63	18,64	44,30
17,64	18,65	44,32
17,65	18,66	44,34
17,66	18,67	44,36
17,67	18,68	44,38
17,68	18,69	44,40
17,69	18,70	44,42
17,70	18,71	44,45
17,71	18,72	44,47
17,72	18,73	44,49
17,73	18,74	44,51
17,74	18,75	44,53
17,75	18,76	44,55
17,76	18,77	44,57



R448A		
V1.0_R448A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
17,77	18,78	44,60
17,78	18,79	44,62
17,79	18,80	44,64
17,80	18,81	44,66
17,81	18,82	44,68
17,82	18,83	44,70
17,83	18,84	44,72
17,84	18,85	44,74
17,85	18,86	44,77
17,86	18,87	44,79
17,87	18,88	44,81
17,88	18,89	44,83
17,89	18,90	44,85
17,90	18,91	44,87
17,91	18,92	44,89
17,92	18,93	44,91
17,93	18,94	44,94
17,94	18,95	44,96
17,95	18,96	44,98
17,96	18,97	45,00
17,97	18,98	45,02
17,98	18,99	45,04
17,99	19,00	45,06
18,00	19,01	45,08
18,01	19,02	45,11
18,02	19,03	45,13
18,03	19,04	45,15
18,04	19,05	45,17
18,05	19,06	45,19
18,06	19,07	45,21
18,07	19,08	45,23
18,08	19,09	45,25
18,09	19,10	45,27
18,10	19,11	45,29
18,11	19,12	45,32
18,12	19,13	45,34
18,13	19,14	45,36
18,14	19,15	45,38
18,15	19,16	45,40
18,16	19,17	45,42
18,17	19,18	45,44
18,18	19,19	45,46
18,19	19,20	45,48
18,20	19,21	45,51



R448A		
V1.0_R448A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
18,21	19,22	45,53
18,22	19,23	45,55
18,23	19,24	45,57
18,24	19,25	45,59
18,25	19,26	45,61
18,26	19,27	45,63
18,27	19,28	45,65
18,28	19,29	45,67
18,29	19,30	45,69
18,30	19,31	45,71
18,31	19,32	45,74
18,32	19,33	45,76
18,33	19,34	45,78
18,34	19,35	45,80
18,35	19,36	45,82
18,36	19,37	45,84
18,37	19,38	45,86
18,38	19,39	45,88
18,39	19,40	45,90
18,40	19,41	45,92
18,41	19,42	45,94
18,42	19,43	45,96
18,43	19,44	45,99
18,44	19,45	46,01
18,45	19,46	46,03
18,46	19,47	46,05
18,47	19,48	46,07
18,48	19,49	46,09
18,49	19,50	46,11
18,50	19,51	46,13
18,51	19,52	46,15
18,52	19,53	46,17
18,53	19,54	46,19
18,54	19,55	46,21
18,55	19,56	46,23
18,56	19,57	46,25
18,57	19,58	46,28
18,58	19,59	46,30
18,59	19,60	46,32
18,60	19,61	46,34
18,61	19,62	46,36
18,62	19,63	46,38
18,63	19,64	46,40
18,64	19,65	46,42



R448A		
V1.0_R448A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
18,65	19,66	46,44
18,66	19,67	46,46
18,67	19,68	46,48
18,68	19,69	46,50
18,69	19,70	46,52
18,70	19,71	46,54
18,71	19,72	46,56
18,72	19,73	46,58
18,73	19,74	46,61
18,74	19,75	46,63
18,75	19,76	46,65
18,76	19,77	46,67
18,77	19,78	46,69
18,78	19,79	46,71
18,79	19,80	46,73
18,80	19,81	46,75
18,81	19,82	46,77
18,82	19,83	46,79
18,83	19,84	46,81
18,84	19,85	46,83
18,85	19,86	46,85
18,86	19,87	46,87
18,87	19,88	46,89
18,88	19,89	46,91
18,89	19,90	46,93
18,90	19,91	46,95
18,91	19,92	46,97
18,92	19,93	46,99
18,93	19,94	47,01
18,94	19,95	47,03
18,95	19,96	47,05
18,96	19,97	47,08
18,97	19,98	47,10
18,98	19,99	47,12
18,99	20,00	47,14
19,00	20,01	47,16
19,01	20,02	47,18
19,02	20,03	47,20
19,03	20,04	47,22
19,04	20,05	47,24
19,05	20,06	47,26
19,06	20,07	47,28
19,07	20,08	47,30
19,08	20,09	47,32



R448A		
V1.0_R448A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
19,09	20,10	47,34
19,10	20,11	47,36
19,11	20,12	47,38
19,12	20,13	47,40
19,13	20,14	47,42
19,14	20,15	47,44
19,15	20,16	47,46
19,16	20,17	47,48
19,17	20,18	47,50
19,18	20,19	47,52
19,19	20,20	47,54
19,20	20,21	47,56
19,21	20,22	47,58
19,22	20,23	47,60
19,23	20,24	47,62
19,24	20,25	47,64
19,25	20,26	47,66
19,26	20,27	47,68
19,27	20,28	47,70
19,28	20,29	47,72
19,29	20,30	47,74
19,30	20,31	47,76
19,31	20,32	47,78
19,32	20,33	47,80
19,33	20,34	47,82
19,34	20,35	47,84
19,35	20,36	47,86
19,36	20,37	47,88
19,37	20,38	47,90
19,38	20,39	47,92
19,39	20,40	47,94
19,40	20,41	47,96
19,41	20,42	47,98
19,42	20,43	48,00
19,43	20,44	48,02
19,44	20,45	48,04
19,45	20,46	48,06
19,46	20,47	48,08
19,47	20,48	48,10
19,48	20,49	48,12
19,49	20,50	48,14
19,50	20,51	48,16
19,51	20,52	48,18
19,52	20,53	48,20



R448A		
V1.0_R448A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
19,53	20,54	48,22
19,54	20,55	48,24
19,55	20,56	48,26
19,56	20,57	48,28
19,57	20,58	48,30
19,58	20,59	48,32
19,59	20,60	48,34
19,60	20,61	48,36
19,61	20,62	48,38
19,62	20,63	48,40
19,63	20,64	48,42
19,64	20,65	48,44
19,65	20,66	48,46
19,66	20,67	48,48
19,67	20,68	48,50
19,68	20,69	48,52
19,69	20,70	48,54
19,70	20,71	48,56
19,71	20,72	48,58
19,72	20,73	48,60
19,73	20,74	48,62
19,74	20,75	48,64
19,75	20,76	48,66
19,76	20,77	48,68
19,77	20,78	48,70
19,78	20,79	48,72
19,79	20,80	48,74
19,80	20,81	48,76
19,81	20,82	48,78
19,82	20,83	48,80
19,83	20,84	48,82
19,84	20,85	48,84
19,85	20,86	48,86
19,86	20,87	48,88
19,87	20,88	48,90
19,88	20,89	48,92
19,89	20,90	48,93
19,90	20,91	48,95
19,91	20,92	48,97
19,92	20,93	48,99
19,93	20,94	49,01
19,94	20,95	49,03
19,95	20,96	49,05
19,96	20,97	49,07



R448A		
V1.0_R448A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
19,97	20,98	49,09
19,98	20,99	49,11
19,99	21,00	49,13
20,00	21,01	49,15
20,01	21,02	49,17
20,02	21,03	49,19
20,03	21,04	49,21
20,04	21,05	49,23
20,05	21,06	49,25
20,06	21,07	49,27
20,07	21,08	49,29
20,08	21,09	49,31
20,09	21,10	49,33
20,10	21,11	49,35
20,11	21,12	49,37
20,12	21,13	49,38
20,13	21,14	49,40
20,14	21,15	49,42
20,15	21,16	49,44
20,16	21,17	49,46
20,17	21,18	49,48
20,18	21,19	49,50
20,19	21,20	49,52
20,20	21,21	49,54
20,21	21,22	49,56
20,22	21,23	49,58
20,23	21,24	49,60
20,24	21,25	49,62
20,25	21,26	49,64
20,26	21,27	49,66
20,27	21,28	49,68
20,28	21,29	49,70
20,29	21,30	49,71
20,30	21,31	49,73
20,31	21,32	49,75
20,32	21,33	49,77
20,33	21,34	49,79
20,34	21,35	49,81
20,35	21,36	49,83
20,36	21,37	49,85
20,37	21,38	49,87
20,38	21,39	49,89
20,39	21,40	49,91
20,40	21,41	49,93



R448A		
V1.0_R448A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
20,41	21,42	49,95
20,42	21,43	49,97
20,43	21,44	49,98
20,44	21,45	50,00
20,45	21,46	50,02
20,46	21,47	50,04
20,47	21,48	50,06
20,48	21,49	50,08
20,49	21,50	50,10
20,50	21,51	50,12
20,51	21,52	50,14
20,52	21,53	50,16
20,53	21,54	50,18
20,54	21,55	50,20
20,55	21,56	50,22
20,56	21,57	50,23
20,57	21,58	50,25
20,58	21,59	50,27
20,59	21,60	50,29
20,60	21,61	50,31
20,61	21,62	50,33
20,62	21,63	50,35
20,63	21,64	50,37
20,64	21,65	50,39
20,65	21,66	50,41
20,66	21,67	50,43
20,67	21,68	50,45
20,68	21,69	50,46
20,69	21,70	50,48
20,70	21,71	50,50
20,71	21,72	50,52
20,72	21,73	50,54
20,73	21,74	50,56
20,74	21,75	50,58
20,75	21,76	50,60
20,76	21,77	50,62
20,77	21,78	50,64
20,78	21,79	50,65
20,79	21,80	50,67
20,80	21,81	50,69
20,81	21,82	50,71
20,82	21,83	50,73
20,83	21,84	50,75
20,84	21,85	50,77



R448A		
V1.0_R448A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
20,85	21,86	50,79
20,86	21,87	50,81
20,87	21,88	50,83
20,88	21,89	50,84
20,89	21,90	50,86
20,90	21,91	50,88
20,91	21,92	50,90
20,92	21,93	50,92
20,93	21,94	50,94
20,94	21,95	50,96
20,95	21,96	50,98
20,96	21,97	51,00
20,97	21,98	51,01
20,98	21,99	51,03
20,99	22,00	51,05
21,00	22,01	51,07
21,01	22,02	51,09
21,02	22,03	51,11
21,03	22,04	51,13
21,04	22,05	51,15
21,05	22,06	51,17
21,06	22,07	51,18
21,07	22,08	51,20
21,08	22,09	51,22
21,09	22,10	51,24
21,10	22,11	51,26
21,11	22,12	51,28
21,12	22,13	51,30
21,13	22,14	51,32
21,14	22,15	51,33
21,15	22,16	51,35
21,16	22,17	51,37
21,17	22,18	51,39
21,18	22,19	51,41
21,19	22,20	51,43
21,20	22,21	51,45
21,21	22,22	51,47
21,22	22,23	51,48
21,23	22,24	51,50
21,24	22,25	51,52
21,25	22,26	51,54
21,26	22,27	51,56
21,27	22,28	51,58
21,28	22,29	51,60



R448A		
V1.0_R448A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
21,29	22,30	51,62
21,30	22,31	51,63
21,31	22,32	51,65
21,32	22,33	51,67
21,33	22,34	51,69
21,34	22,35	51,71
21,35	22,36	51,73
21,36	22,37	51,75
21,37	22,38	51,76
21,38	22,39	51,78
21,39	22,40	51,80
21,40	22,41	51,82
21,41	22,42	51,84
21,42	22,43	51,86
21,43	22,44	51,88
21,44	22,45	51,89
21,45	22,46	51,91
21,46	22,47	51,93
21,47	22,48	51,95
21,48	22,49	51,97
21,49	22,50	51,99
21,50	22,51	52,01
21,51	22,52	52,02
21,52	22,53	52,04
21,53	22,54	52,06
21,54	22,55	52,08
21,55	22,56	52,10
21,56	22,57	52,12
21,57	22,58	52,14
21,58	22,59	52,15
21,59	22,60	52,17
21,60	22,61	52,19
21,61	22,62	52,21
21,62	22,63	52,23
21,63	22,64	52,25
21,64	22,65	52,27
21,65	22,66	52,28
21,66	22,67	52,30
21,67	22,68	52,32
21,68	22,69	52,34
21,69	22,70	52,36
21,70	22,71	52,38
21,71	22,72	52,39
21,72	22,73	52,41



R448A		
V1.0_R448A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
21,73	22,74	52,43
21,74	22,75	52,45
21,75	22,76	52,47
21,76	22,77	52,49
21,77	22,78	52,50
21,78	22,79	52,52
21,79	22,80	52,54
21,80	22,81	52,56
21,81	22,82	52,58
21,82	22,83	52,60
21,83	22,84	52,61
21,84	22,85	52,63
21,85	22,86	52,65
21,86	22,87	52,67
21,87	22,88	52,69
21,88	22,89	52,71
21,89	22,90	52,72
21,90	22,91	52,74
21,91	22,92	52,76
21,92	22,93	52,78
21,93	22,94	52,80
21,94	22,95	52,82
21,95	22,96	52,83
21,96	22,97	52,85
21,97	22,98	52,87
21,98	22,99	52,89
21,99	23,00	52,91
22,00	23,01	52,92
22,01	23,02	52,94
22,02	23,03	52,96
22,03	23,04	52,98
22,04	23,05	53,00
22,05	23,06	53,02
22,06	23,07	53,03
22,07	23,08	53,05
22,08	23,09	53,07
22,09	23,10	53,09
22,10	23,11	53,11
22,11	23,12	53,12
22,12	23,13	53,14
22,13	23,14	53,16
22,14	23,15	53,18
22,15	23,16	53,20
22,16	23,17	53,22



R448A		
V1.0_R448A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
22,17	23,18	53,23
22,18	23,19	53,25
22,19	23,20	53,27
22,20	23,21	53,29
22,21	23,22	53,31
22,22	23,23	53,32
22,23	23,24	53,34
22,24	23,25	53,36
22,25	23,26	53,38
22,26	23,27	53,40
22,27	23,28	53,41
22,28	23,29	53,43
22,29	23,30	53,45
22,30	23,31	53,47
22,31	23,32	53,49
22,32	23,33	53,50
22,33	23,34	53,52
22,34	23,35	53,54
22,35	23,36	53,56
22,36	23,37	53,58
22,37	23,38	53,59
22,38	23,39	53,61
22,39	23,40	53,63
22,40	23,41	53,65
22,41	23,42	53,67
22,42	23,43	53,68
22,43	23,44	53,70
22,44	23,45	53,72
22,45	23,46	53,74
22,46	23,47	53,76
22,47	23,48	53,77
22,48	23,49	53,79
22,49	23,50	53,81
22,50	23,51	53,83
22,51	23,52	53,85
22,52	23,53	53,86
22,53	23,54	53,88
22,54	23,55	53,90
22,55	23,56	53,92
22,56	23,57	53,94
22,57	23,58	53,95
22,58	23,59	53,97
22,59	23,60	53,99
22,60	23,61	54,01



R448A		
V1.0_R448A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
22,61	23,62	54,02
22,62	23,63	54,04
22,63	23,64	54,06
22,64	23,65	54,08
22,65	23,66	54,10
22,66	23,67	54,11
22,67	23,68	54,13
22,68	23,69	54,15
22,69	23,70	54,17
22,70	23,71	54,18
22,71	23,72	54,20
22,72	23,73	54,22
22,73	23,74	54,24
22,74	23,75	54,26
22,75	23,76	54,27
22,76	23,77	54,29
22,77	23,78	54,31
22,78	23,79	54,33
22,79	23,80	54,34
22,80	23,81	54,36
22,81	23,82	54,38
22,82	23,83	54,40
22,83	23,84	54,42
22,84	23,85	54,43
22,85	23,86	54,45
22,86	23,87	54,47
22,87	23,88	54,49
22,88	23,89	54,50
22,89	23,90	54,52
22,90	23,91	54,54
22,91	23,92	54,56
22,92	23,93	54,57
22,93	23,94	54,59
22,94	23,95	54,61
22,95	23,96	54,63
22,96	23,97	54,65
22,97	23,98	54,66
22,98	23,99	54,68
22,99	24,00	54,70
23,00	24,01	54,72
23,01	24,02	54,73
23,02	24,03	54,75
23,03	24,04	54,77
23,04	24,05	54,79



R448A		
V1.0_R448A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
23,05	24,06	54,80
23,06	24,07	54,82
23,07	24,08	54,84
23,08	24,09	54,86
23,09	24,10	54,87
23,10	24,11	54,89
23,11	24,12	54,91
23,12	24,13	54,93
23,13	24,14	54,94
23,14	24,15	54,96
23,15	24,16	54,98
23,16	24,17	55,00
23,17	24,18	55,01
23,18	24,19	55,03
23,19	24,20	55,05
23,20	24,21	55,07
23,21	24,22	55,08
23,22	24,23	55,10
23,23	24,24	55,12
23,24	24,25	55,14
23,25	24,26	55,15
23,26	24,27	55,17
23,27	24,28	55,19
23,28	24,29	55,21
23,29	24,30	55,22
23,30	24,31	55,24
23,31	24,32	55,26
23,32	24,33	55,28
23,33	24,34	55,29
23,34	24,35	55,31
23,35	24,36	55,33
23,36	24,37	55,35
23,37	24,38	55,36
23,38	24,39	55,38
23,39	24,40	55,40
23,40	24,41	55,42
23,41	24,42	55,43
23,42	24,43	55,45
23,43	24,44	55,47
23,44	24,45	55,48
23,45	24,46	55,50
23,46	24,47	55,52
23,47	24,48	55,54
23,48	24,49	55,55



R448A		
V1.0_R448A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
23,49	24,50	55,57
23,50	24,51	55,59
23,51	24,52	55,61
23,52	24,53	55,62
23,53	24,54	55,64
23,54	24,55	55,66
23,55	24,56	55,68
23,56	24,57	55,69
23,57	24,58	55,71
23,58	24,59	55,73
23,59	24,60	55,74
23,60	24,61	55,76
23,61	24,62	55,78
23,62	24,63	55,80
23,63	24,64	55,81
23,64	24,65	55,83
23,65	24,66	55,85
23,66	24,67	55,87
23,67	24,68	55,88
23,68	24,69	55,90
23,69	24,70	55,92
23,70	24,71	55,93
23,71	24,72	55,95
23,72	24,73	55,97
23,73	24,74	55,99
23,74	24,75	56,00
23,75	24,76	56,02
23,76	24,77	56,04
23,77	24,78	56,05
23,78	24,79	56,07
23,79	24,80	56,09
23,80	24,81	56,11
23,81	24,82	56,12
23,82	24,83	56,14
23,83	24,84	56,16
23,84	24,85	56,17
23,85	24,86	56,19
23,86	24,87	56,21
23,87	24,88	56,23
23,88	24,89	56,24
23,89	24,90	56,26
23,90	24,91	56,28
23,91	24,92	56,29
23,92	24,93	56,31



R448A		
V1.0_R448A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
23,93	24,94	56,33
23,94	24,95	56,35
23,95	24,96	56,36
23,96	24,97	56,38
23,97	24,98	56,40
23,98	24,99	56,41
23,99	25,00	56,43
24,00	25,01	56,45
24,01	25,02	56,47
24,02	25,03	56,48
24,03	25,04	56,50
24,04	25,05	56,52
24,05	25,06	56,53
24,06	25,07	56,55
24,07	25,08	56,57
24,08	25,09	56,58
24,09	25,10	56,60
24,10	25,11	56,62
24,11	25,12	56,64
24,12	25,13	56,65
24,13	25,14	56,67
24,14	25,15	56,69
24,15	25,16	56,70
24,16	25,17	56,72
24,17	25,18	56,74
24,18	25,19	56,75
24,19	25,20	56,77
24,20	25,21	56,79
24,21	25,22	56,80
24,22	25,23	56,82
24,23	25,24	56,84
24,24	25,25	56,86
24,25	25,26	56,87
24,26	25,27	56,89
24,27	25,28	56,91
24,28	25,29	56,92
24,29	25,30	56,94
24,30	25,31	56,96
24,31	25,32	56,97
24,32	25,33	56,99
24,33	25,34	57,01
24,34	25,35	57,02
24,35	25,36	57,04
24,36	25,37	57,06



R448A		
V1.0_R448A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
24,37	25,38	57,07
24,38	25,39	57,09
24,39	25,40	57,11
24,40	25,41	57,13
24,41	25,42	57,14
24,42	25,43	57,16
24,43	25,44	57,18
24,44	25,45	57,19
24,45	25,46	57,21
24,46	25,47	57,23
24,47	25,48	57,24
24,48	25,49	57,26
24,49	25,50	57,28
24,50	25,51	57,29
24,51	25,52	57,31
24,52	25,53	57,33
24,53	25,54	57,34
24,54	25,55	57,36
24,55	25,56	57,38
24,56	25,57	57,39
24,57	25,58	57,41
24,58	25,59	57,43
24,59	25,60	57,44
24,60	25,61	57,46
24,61	25,62	57,48
24,62	25,63	57,49
24,63	25,64	57,51
24,64	25,65	57,53
24,65	25,66	57,54
24,66	25,67	57,56
24,67	25,68	57,58
24,68	25,69	57,59
24,69	25,70	57,61
24,70	25,71	57,63
24,71	25,72	57,64
24,72	25,73	57,66
24,73	25,74	57,68
24,74	25,75	57,69
24,75	25,76	57,71
24,76	25,77	57,73
24,77	25,78	57,74
24,78	25,79	57,76
24,79	25,80	57,78
24,80	25,81	57,79



R448A		
V1.0_R448A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
24,81	25,82	57,81
24,82	25,83	57,83
24,83	25,84	57,84
24,84	25,85	57,86
24,85	25,86	57,88
24,86	25,87	57,89
24,87	25,88	57,91
24,88	25,89	57,93
24,89	25,90	57,94
24,90	25,91	57,96
24,91	25,92	57,98
24,92	25,93	57,99
24,93	25,94	58,01
24,94	25,95	58,03
24,95	25,96	58,04
24,96	25,97	58,06
24,97	25,98	58,08
24,98	25,99	58,09
24,99	26,00	58,11
25,00	26,01	58,13
25,01	26,02	58,14
25,02	26,03	58,16
25,03	26,04	58,18
25,04	26,05	58,19
25,05	26,06	58,21
25,06	26,07	58,22
25,07	26,08	58,24
25,08	26,09	58,26
25,09	26,10	58,27
25,10	26,11	58,29
25,11	26,12	58,31
25,12	26,13	58,32
25,13	26,14	58,34
25,14	26,15	58,36
25,15	26,16	58,37
25,16	26,17	58,39
25,17	26,18	58,41
25,18	26,19	58,42
25,19	26,20	58,44
25,20	26,21	58,45
25,21	26,22	58,47
25,22	26,23	58,49
25,23	26,24	58,50
25,24	26,25	58,52



R448A		
V1.0_R448A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
25,25	26,26	58,54
25,26	26,27	58,55
25,27	26,28	58,57
25,28	26,29	58,59
25,29	26,30	58,60
25,30	26,31	58,62
25,31	26,32	58,64
25,32	26,33	58,65
25,33	26,34	58,67
25,34	26,35	58,68
25,35	26,36	58,70
25,36	26,37	58,72
25,37	26,38	58,73
25,38	26,39	58,75
25,39	26,40	58,77
25,40	26,41	58,78
25,41	26,42	58,80
25,42	26,43	58,81
25,43	26,44	58,83
25,44	26,45	58,85
25,45	26,46	58,86
25,46	26,47	58,88
25,47	26,48	58,90
25,48	26,49	58,91
25,49	26,50	58,93
25,50	26,51	58,95
25,51	26,52	58,96
25,52	26,53	58,98
25,53	26,54	58,99
25,54	26,55	59,01
25,55	26,56	59,03
25,56	26,57	59,04
25,57	26,58	59,06
25,58	26,59	59,07
25,59	26,60	59,09
25,60	26,61	59,11
25,61	26,62	59,12
25,62	26,63	59,14
25,63	26,64	59,16
25,64	26,65	59,17
25,65	26,66	59,19
25,66	26,67	59,20
25,67	26,68	59,22
25,68	26,69	59,24



R448A		
V1.0_R448A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
25,69	26,70	59,25
25,70	26,71	59,27
25,71	26,72	59,29
25,72	26,73	59,30
25,73	26,74	59,32
25,74	26,75	59,33
25,75	26,76	59,35
25,76	26,77	59,37
25,77	26,78	59,38
25,78	26,79	59,40
25,79	26,80	59,41
25,80	26,81	59,43
25,81	26,82	59,45
25,82	26,83	59,46
25,83	26,84	59,48
25,84	26,85	59,49
25,85	26,86	59,51
25,86	26,87	59,53
25,87	26,88	59,54
25,88	26,89	59,56
25,89	26,90	59,58
25,90	26,91	59,59
25,91	26,92	59,61
25,92	26,93	59,62
25,93	26,94	59,64
25,94	26,95	59,66
25,95	26,96	59,67
25,96	26,97	59,69
25,97	26,98	59,70
25,98	26,99	59,72
25,99	27,00	59,74
26,00	27,01	59,75
26,01	27,02	59,77
26,02	27,03	59,78
26,03	27,04	59,80
26,04	27,05	59,82
26,05	27,06	59,83
26,06	27,07	59,85
26,07	27,08	59,86
26,08	27,09	59,88
26,09	27,10	59,90
26,10	27,11	59,91
26,11	27,12	59,93
26,12	27,13	59,94



R448A		
V1.0_R448A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
26,13	27,14	59,96
26,14	27,15	59,98
26,15	27,16	59,99
26,16	27,17	60,01
26,17	27,18	60,02
26,18	27,19	60,04
26,19	27,20	60,06
26,20	27,21	60,07
26,21	27,22	60,09
26,22	27,23	60,10
26,23	27,24	60,12
26,24	27,25	60,13
26,25	27,26	60,15
26,26	27,27	60,17
26,27	27,28	60,18
26,28	27,29	60,20
26,29	27,30	60,21
26,30	27,31	60,23
26,31	27,32	60,25
26,32	27,33	60,26
26,33	27,34	60,28
26,34	27,35	60,29
26,35	27,36	60,31
26,36	27,37	60,33
26,37	27,38	60,34
26,38	27,39	60,36
26,39	27,40	60,37
26,40	27,41	60,39
26,41	27,42	60,40
26,42	27,43	60,42
26,43	27,44	60,44
26,44	27,45	60,45
26,45	27,46	60,47
26,46	27,47	60,48
26,47	27,48	60,50
26,48	27,49	60,52
26,49	27,50	60,53
26,50	27,51	60,55
26,51	27,52	60,56
26,52	27,53	60,58
26,53	27,54	60,59
26,54	27,55	60,61
26,55	27,56	60,63
26,56	27,57	60,64



R448A		
V1.0_R448A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
26,57	27,58	60,66
26,58	27,59	60,67
26,59	27,60	60,69
26,60	27,61	60,70
26,61	27,62	60,72
26,62	27,63	60,74
26,63	27,64	60,75
26,64	27,65	60,77
26,65	27,66	60,78
26,66	27,67	60,80
26,67	27,68	60,81
26,68	27,69	60,83
26,69	27,70	60,85
26,70	27,71	60,86
26,71	27,72	60,88
26,72	27,73	60,89
26,73	27,74	60,91
26,74	27,75	60,92
26,75	27,76	60,94
26,76	27,77	60,96
26,77	27,78	60,97
26,78	27,79	60,99
26,79	27,80	61,00
26,80	27,81	61,02
26,81	27,82	61,03
26,82	27,83	61,05
26,83	27,84	61,06
26,84	27,85	61,08
26,85	27,86	61,10
26,86	27,87	61,11
26,87	27,88	61,13
26,88	27,89	61,14
26,89	27,90	61,16
26,90	27,91	61,17
26,91	27,92	61,19
26,92	27,93	61,21
26,93	27,94	61,22
26,94	27,95	61,24
26,95	27,96	61,25
26,96	27,97	61,27
26,97	27,98	61,28
26,98	27,99	61,30
26,99	28,00	61,31
27,00	28,01	61,33



R448A		
V1.0_R448A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
27,01	28,02	61,35
27,02	28,03	61,36
27,03	28,04	61,38
27,04	28,05	61,39
27,05	28,06	61,41
27,06	28,07	61,42
27,07	28,08	61,44
27,08	28,09	61,45
27,09	28,10	61,47
27,10	28,11	61,48
27,11	28,12	61,50
27,12	28,13	61,52
27,13	28,14	61,53
27,14	28,15	61,55
27,15	28,16	61,56
27,16	28,17	61,58
27,17	28,18	61,59
27,18	28,19	61,61
27,19	28,20	61,62
27,20	28,21	61,64
27,21	28,22	61,65
27,22	28,23	61,67
27,23	28,24	61,69
27,24	28,25	61,70
27,25	28,26	61,72
27,26	28,27	61,73
27,27	28,28	61,75
27,28	28,29	61,76
27,29	28,30	61,78
27,30	28,31	61,79
27,31	28,32	61,81
27,32	28,33	61,82
27,33	28,34	61,84
27,34	28,35	61,86
27,35	28,36	61,87
27,36	28,37	61,89
27,37	28,38	61,90
27,38	28,39	61,92
27,39	28,40	61,93
27,40	28,41	61,95
27,41	28,42	61,96
27,42	28,43	61,98
27,43	28,44	61,99
27,44	28,45	62,01



R448A		
V1.0_R448A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
27,45	28,46	62,02
27,46	28,47	62,04
27,47	28,48	62,05
27,48	28,49	62,07
27,49	28,50	62,09
27,50	28,51	62,10
27,51	28,52	62,12
27,52	28,53	62,13
27,53	28,54	62,15
27,54	28,55	62,16
27,55	28,56	62,18
27,56	28,57	62,19
27,57	28,58	62,21
27,58	28,59	62,22
27,59	28,60	62,24
27,60	28,61	62,25
27,61	28,62	62,27
27,62	28,63	62,28
27,63	28,64	62,30
27,64	28,65	62,31
27,65	28,66	62,33
27,66	28,67	62,35
27,67	28,68	62,36
27,68	28,69	62,38
27,69	28,70	62,39
27,70	28,71	62,41
27,71	28,72	62,42
27,72	28,73	62,44
27,73	28,74	62,45
27,74	28,75	62,47
27,75	28,76	62,48
27,76	28,77	62,50
27,77	28,78	62,51
27,78	28,79	62,53
27,79	28,80	62,54
27,80	28,81	62,56
27,81	28,82	62,57
27,82	28,83	62,59
27,83	28,84	62,60
27,84	28,85	62,62
27,85	28,86	62,63
27,86	28,87	62,65
27,87	28,88	62,66
27,88	28,89	62,68



R448A		
V1.0_R448A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
27,89	28,90	62,69
27,90	28,91	62,71
27,91	28,92	62,73
27,92	28,93	62,74
27,93	28,94	62,76
27,94	28,95	62,77
27,95	28,96	62,79
27,96	28,97	62,80
27,97	28,98	62,82
27,98	28,99	62,83
27,99	29,00	62,85
28,00	29,01	62,86
28,01	29,02	62,88
28,02	29,03	62,89
28,03	29,04	62,91
28,04	29,05	62,92
28,05	29,06	62,94
28,06	29,07	62,95
28,07	29,08	62,97
28,08	29,09	62,98
28,09	29,10	63,00
28,10	29,11	63,01
28,11	29,12	63,03
28,12	29,13	63,04
28,13	29,14	63,06
28,14	29,15	63,07
28,15	29,16	63,09
28,16	29,17	63,10
28,17	29,18	63,12
28,18	29,19	63,13
28,19	29,20	63,15
28,20	29,21	63,16
28,21	29,22	63,18
28,22	29,23	63,19
28,23	29,24	63,21
28,24	29,25	63,22
28,25	29,26	63,24
28,26	29,27	63,25
28,27	29,28	63,27
28,28	29,29	63,28
28,29	29,30	63,30
28,30	29,31	63,31
28,31	29,32	63,33
28,32	29,33	63,34



R448A		
V1.0_R448A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
28,33	29,34	63,36
28,34	29,35	63,37
28,35	29,36	63,39
28,36	29,37	63,40
28,37	29,38	63,42
28,38	29,39	63,43
28,39	29,40	63,45
28,40	29,41	63,46
28,41	29,42	63,48
28,42	29,43	63,49
28,43	29,44	63,51
28,44	29,45	63,52
28,45	29,46	63,54
28,46	29,47	63,55
28,47	29,48	63,57
28,48	29,49	63,58
28,49	29,50	63,60
28,50	29,51	63,61
28,51	29,52	63,63
28,52	29,53	63,64
28,53	29,54	63,66
28,54	29,55	63,67
28,55	29,56	63,68
28,56	29,57	63,70
28,57	29,58	63,71
28,58	29,59	63,73
28,59	29,60	63,74
28,60	29,61	63,76
28,61	29,62	63,77
28,62	29,63	63,79
28,63	29,64	63,80
28,64	29,65	63,82
28,65	29,66	63,83
28,66	29,67	63,85
28,67	29,68	63,86
28,68	29,69	63,88
28,69	29,70	63,89
28,70	29,71	63,91
28,71	29,72	63,92
28,72	29,73	63,94
28,73	29,74	63,95
28,74	29,75	63,97
28,75	29,76	63,98
28,76	29,77	64,00



R448A		
V1.0_R448A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
28,77	29,78	64,01
28,78	29,79	64,03
28,79	29,80	64,04
28,80	29,81	64,06
28,81	29,82	64,07
28,82	29,83	64,08
28,83	29,84	64,10
28,84	29,85	64,11
28,85	29,86	64,13
28,86	29,87	64,14
28,87	29,88	64,16
28,88	29,89	64,17
28,89	29,90	64,19
28,90	29,91	64,20
28,91	29,92	64,22
28,92	29,93	64,23
28,93	29,94	64,25
28,94	29,95	64,26
28,95	29,96	64,28
28,96	29,97	64,29
28,97	29,98	64,31
28,98	29,99	64,32
28,99	30,00	64,33
29,00	30,01	64,35
29,01	30,02	64,36
29,02	30,03	64,38
29,03	30,04	64,39
29,04	30,05	64,41
29,05	30,06	64,42
29,06	30,07	64,44
29,07	30,08	64,45
29,08	30,09	64,47
29,09	30,10	64,48
29,10	30,11	64,50
29,11	30,12	64,51
29,12	30,13	64,53
29,13	30,14	64,54
29,14	30,15	64,55
29,15	30,16	64,57
29,16	30,17	64,58
29,17	30,18	64,60
29,18	30,19	64,61
29,19	30,20	64,63
29,20	30,21	64,64



R448A		
V1.0_R448A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
29,21	30,22	64,66
29,22	30,23	64,67
29,23	30,24	64,69
29,24	30,25	64,70
29,25	30,26	64,71
29,26	30,27	64,73
29,27	30,28	64,74
29,28	30,29	64,76
29,29	30,30	64,77
29,30	30,31	64,79
29,31	30,32	64,80
29,32	30,33	64,82
29,33	30,34	64,83
29,34	30,35	64,85
29,35	30,36	64,86
29,36	30,37	64,87
29,37	30,38	64,89
29,38	30,39	64,90
29,39	30,40	64,92
29,40	30,41	64,93
29,41	30,42	64,95
29,42	30,43	64,96
29,43	30,44	64,98
29,44	30,45	64,99
29,45	30,46	65,01
29,46	30,47	65,02
29,47	30,48	65,03
29,48	30,49	65,05
29,49	30,50	65,06
29,50	30,51	65,08
29,51	30,52	65,09
29,52	30,53	65,11
29,53	30,54	65,12
29,54	30,55	65,14
29,55	30,56	65,15
29,56	30,57	65,16
29,57	30,58	65,18
29,58	30,59	65,19
29,59	30,60	65,21
29,60	30,61	65,22
29,61	30,62	65,24
29,62	30,63	65,25
29,63	30,64	65,27
29,64	30,65	65,28



R448A		
V1.0_R448A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
29,65	30,66	65,29
29,66	30,67	65,31
29,67	30,68	65,32
29,68	30,69	65,34
29,69	30,70	65,35
29,70	30,71	65,37
29,71	30,72	65,38
29,72	30,73	65,39
29,73	30,74	65,41
29,74	30,75	65,42
29,75	30,76	65,44
29,76	30,77	65,45
29,77	30,78	65,47
29,78	30,79	65,48
29,79	30,80	65,50
29,80	30,81	65,51
29,81	30,82	65,52
29,82	30,83	65,54
29,83	30,84	65,55
29,84	30,85	65,57
29,85	30,86	65,58
29,86	30,87	65,60
29,87	30,88	65,61
29,88	30,89	65,62
29,89	30,90	65,64
29,90	30,91	65,65
29,91	30,92	65,67
29,92	30,93	65,68
29,93	30,94	65,70
29,94	30,95	65,71
29,95	30,96	65,72
29,96	30,97	65,74
29,97	30,98	65,75
29,98	30,99	65,77
29,99	31,00	65,78
30,00	31,01	65,80
30,01	31,02	65,81
30,02	31,03	65,82
30,03	31,04	65,84
30,04	31,05	65,85
30,05	31,06	65,87
30,06	31,07	65,88
30,07	31,08	65,90
30,08	31,09	65,91



R448A		
V1.0_R448A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
30,09	31,10	65,92
30,10	31,11	65,94
30,11	31,12	65,95
30,12	31,13	65,97
30,13	31,14	65,98
30,14	31,15	66,00
30,15	31,16	66,01
30,16	31,17	66,02
30,17	31,18	66,04
30,18	31,19	66,05
30,19	31,20	66,07
30,20	31,21	66,08
30,21	31,22	66,09
30,22	31,23	66,11
30,23	31,24	66,12
30,24	31,25	66,14
30,25	31,26	66,15
30,26	31,27	66,17
30,27	31,28	66,18
30,28	31,29	66,19
30,29	31,30	66,21
30,30	31,31	66,22
30,31	31,32	66,24
30,32	31,33	66,25
30,33	31,34	66,26
30,34	31,35	66,28
30,35	31,36	66,29
30,36	31,37	66,31
30,37	31,38	66,32
30,38	31,39	66,34
30,39	31,40	66,35
30,40	31,41	66,36
30,41	31,42	66,38
30,42	31,43	66,39
30,43	31,44	66,41
30,44	31,45	66,42
30,45	31,46	66,43
30,46	31,47	66,45
30,47	31,48	66,46
30,48	31,49	66,48
30,49	31,50	66,49
30,50	31,51	66,50
30,51	31,52	66,52
30,52	31,53	66,53



R448A		
V1.0_R448A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
30,53	31,54	66,55
30,54	31,55	66,56
30,55	31,56	66,57
30,56	31,57	66,59
30,57	31,58	66,60
30,58	31,59	66,62
30,59	31,60	66,63
30,60	31,61	66,64
30,61	31,62	66,66
30,62	31,63	66,67
30,63	31,64	66,69
30,64	31,65	66,70
30,65	31,66	66,71
30,66	31,67	66,73
30,67	31,68	66,74
30,68	31,69	66,76
30,69	31,70	66,77
30,70	31,71	66,78
30,71	31,72	66,80
30,72	31,73	66,81
30,73	31,74	66,83
30,74	31,75	66,84
30,75	31,76	66,85
30,76	31,77	66,87
30,77	31,78	66,88
30,78	31,79	66,90
30,79	31,80	66,91
30,80	31,81	66,92
30,81	31,82	66,94
30,82	31,83	66,95
30,83	31,84	66,97
30,84	31,85	66,98
30,85	31,86	66,99
30,86	31,87	67,01
30,87	31,88	67,02
30,88	31,89	67,04
30,89	31,90	67,05
30,90	31,91	67,06
30,91	31,92	67,08
30,92	31,93	67,09
30,93	31,94	67,11
30,94	31,95	67,12
30,95	31,96	67,13
30,96	31,97	67,15



R448A		
V1.0_R448A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
30,97	31,98	67,16
30,98	31,99	67,17
30,99	32,00	67,19
31,00	32,01	67,20
31,01	32,02	67,22
31,02	32,03	67,23
31,03	32,04	67,24
31,04	32,05	67,26
31,05	32,06	67,27
31,06	32,07	67,29
31,07	32,08	67,30
31,08	32,09	67,31
31,09	32,10	67,33
31,10	32,11	67,34
31,11	32,12	67,36
31,12	32,13	67,37
31,13	32,14	67,38
31,14	32,15	67,40
31,15	32,16	67,41
31,16	32,17	67,42
31,17	32,18	67,44
31,18	32,19	67,45
31,19	32,20	67,47
31,20	32,21	67,48
31,21	32,22	67,49
31,22	32,23	67,51
31,23	32,24	67,52
31,24	32,25	67,53
31,25	32,26	67,55
31,26	32,27	67,56
31,27	32,28	67,58
31,28	32,29	67,59
31,29	32,30	67,60
31,30	32,31	67,62
31,31	32,32	67,63
31,32	32,33	67,64
31,33	32,34	67,66
31,34	32,35	67,67
31,35	32,36	67,69
31,36	32,37	67,70
31,37	32,38	67,71
31,38	32,39	67,73
31,39	32,40	67,74
31,40	32,41	67,75



R448A		
V1.0_R448A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
31,41	32,42	67,77
31,42	32,43	67,78
31,43	32,44	67,80
31,44	32,45	67,81
31,45	32,46	67,82
31,46	32,47	67,84
31,47	32,48	67,85
31,48	32,49	67,86
31,49	32,50	67,88
31,50	32,51	67,89
31,51	32,52	67,91
31,52	32,53	67,92
31,53	32,54	67,93
31,54	32,55	67,95
31,55	32,56	67,96
31,56	32,57	67,97
31,57	32,58	67,99
31,58	32,59	68,00
31,59	32,60	68,01
31,60	32,61	68,03
31,61	32,62	68,04
31,62	32,63	68,06
31,63	32,64	68,07
31,64	32,65	68,08
31,65	32,66	68,10
31,66	32,67	68,11
31,67	32,68	68,12
31,68	32,69	68,14
31,69	32,70	68,15
31,70	32,71	68,16
31,71	32,72	68,18
31,72	32,73	68,19
31,73	32,74	68,21
31,74	32,75	68,22
31,75	32,76	68,23
31,76	32,77	68,25
31,77	32,78	68,26
31,78	32,79	68,27
31,79	32,80	68,29
31,80	32,81	68,30
31,81	32,82	68,31
31,82	32,83	68,33
31,83	32,84	68,34
31,84	32,85	68,35



R448A		
V1.0_R448A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
31,85	32,86	68,37
31,86	32,87	68,38
31,87	32,88	68,40
31,88	32,89	68,41
31,89	32,90	68,42
31,90	32,91	68,44
31,91	32,92	68,45
31,92	32,93	68,46
31,93	32,94	68,48
31,94	32,95	68,49
31,95	32,96	68,50
31,96	32,97	68,52
31,97	32,98	68,53
31,98	32,99	68,54
31,99	33,00	68,56
32,00	33,01	68,57
32,01	33,02	68,58
32,02	33,03	68,60
32,03	33,04	68,61
32,04	33,05	68,63
32,05	33,06	68,64
32,06	33,07	68,65
32,07	33,08	68,67
32,08	33,09	68,68
32,09	33,10	68,69
32,10	33,11	68,71
32,11	33,12	68,72
32,12	33,13	68,73
32,13	33,14	68,75
32,14	33,15	68,76
32,15	33,16	68,77
32,16	33,17	68,79
32,17	33,18	68,80
32,18	33,19	68,81
32,19	33,20	68,83
32,20	33,21	68,84
32,21	33,22	68,85
32,22	33,23	68,87
32,23	33,24	68,88
32,24	33,25	68,89
32,25	33,26	68,91
32,26	33,27	68,92
32,27	33,28	68,93
32,28	33,29	68,95



R448A		
V1.0_R448A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
32,29	33,30	68,96
32,30	33,31	68,97
32,31	33,32	68,99
32,32	33,33	69,00
32,33	33,34	69,01
32,34	33,35	69,03
32,35	33,36	69,04
32,36	33,37	69,06
32,37	33,38	69,07
32,38	33,39	69,08
32,39	33,40	69,10
32,40	33,41	69,11
32,41	33,42	69,12
32,42	33,43	69,14
32,43	33,44	69,15
32,44	33,45	69,16
32,45	33,46	69,18
32,46	33,47	69,19
32,47	33,48	69,20
32,48	33,49	69,22
32,49	33,50	69,23
32,50	33,51	69,24
32,51	33,52	69,26
32,52	33,53	69,27
32,53	33,54	69,28
32,54	33,55	69,30
32,55	33,56	69,31
32,56	33,57	69,32
32,57	33,58	69,34
32,58	33,59	69,35
32,59	33,60	69,36
32,60	33,61	69,37
32,61	33,62	69,39
32,62	33,63	69,40
32,63	33,64	69,41
32,64	33,65	69,43
32,65	33,66	69,44
32,66	33,67	69,45
32,67	33,68	69,47
32,68	33,69	69,48
32,69	33,70	69,49
32,70	33,71	69,51
32,71	33,72	69,52
32,72	33,73	69,53



R448A		
V1.0_R448A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
32,73	33,74	69,55
32,74	33,75	69,56
32,75	33,76	69,57
32,76	33,77	69,59
32,77	33,78	69,60
32,78	33,79	69,61
32,79	33,80	69,63
32,80	33,81	69,64
32,81	33,82	69,65
32,82	33,83	69,67
32,83	33,84	69,68
32,84	33,85	69,69
32,85	33,86	69,71
32,86	33,87	69,72
32,87	33,88	69,73
32,88	33,89	69,75
32,89	33,90	69,76
32,90	33,91	69,77
32,91	33,92	69,78
32,92	33,93	69,80
32,93	33,94	69,81
32,94	33,95	69,82
32,95	33,96	69,84
32,96	33,97	69,85
32,97	33,98	69,86
32,98	33,99	69,88
32,99	34,00	69,89
33,00	34,01	69,90
33,01	34,02	69,92
33,02	34,03	69,93
33,03	34,04	69,94
33,04	34,05	69,96
33,05	34,06	69,97
33,06	34,07	69,98
33,07	34,08	70,00
33,08	34,09	70,01
33,09	34,10	70,02
33,10	34,11	70,03
33,11	34,12	70,05
33,12	34,13	70,06
33,13	34,14	70,07
33,14	34,15	70,09
33,15	34,16	70,10
33,16	34,17	70,11



R448A		
V1.0_R448A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
33,17	34,18	70,13
33,18	34,19	70,14
33,19	34,20	70,15
33,20	34,21	70,17
33,21	34,22	70,18
33,22	34,23	70,19
33,23	34,24	70,20
33,24	34,25	70,22
33,25	34,26	70,23
33,26	34,27	70,24
33,27	34,28	70,26
33,28	34,29	70,27
33,29	34,30	70,28
33,30	34,31	70,30
33,31	34,32	70,31
33,32	34,33	70,32
33,33	34,34	70,34
33,34	34,35	70,35
33,35	34,36	70,36
33,36	34,37	70,37
33,37	34,38	70,39
33,38	34,39	70,40
33,39	34,40	70,41
33,40	34,41	70,43
33,41	34,42	70,44
33,42	34,43	70,45
33,43	34,44	70,47
33,44	34,45	70,48
33,45	34,46	70,49
33,46	34,47	70,50
33,47	34,48	70,52
33,48	34,49	70,53
33,49	34,50	70,54
33,50	34,51	70,56
33,51	34,52	70,57
33,52	34,53	70,58
33,53	34,54	70,59
33,54	34,55	70,61
33,55	34,56	70,62
33,56	34,57	70,63
33,57	34,58	70,65
33,58	34,59	70,66
33,59	34,60	70,67
33,60	34,61	70,69



R448A		
V1.0_R448A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
33,61	34,62	70,70
33,62	34,63	70,71
33,63	34,64	70,72
33,64	34,65	70,74
33,65	34,66	70,75
33,66	34,67	70,76
33,67	34,68	70,78
33,68	34,69	70,79
33,69	34,70	70,80
33,70	34,71	70,81
33,71	34,72	70,83
33,72	34,73	70,84
33,73	34,74	70,85
33,74	34,75	70,87
33,75	34,76	70,88
33,76	34,77	70,89
33,77	34,78	70,90
33,78	34,79	70,92
33,79	34,80	70,93
33,80	34,81	70,94
33,81	34,82	70,96
33,82	34,83	70,97
33,83	34,84	70,98
33,84	34,85	70,99
33,85	34,86	71,01
33,86	34,87	71,02
33,87	34,88	71,03
33,88	34,89	71,05
33,89	34,90	71,06
33,90	34,91	71,07
33,91	34,92	71,08
33,92	34,93	71,10
33,93	34,94	71,11
33,94	34,95	71,12
33,95	34,96	71,14
33,96	34,97	71,15
33,97	34,98	71,16
33,98	34,99	71,17
33,99	35,00	71,19
34,00	35,01	71,20
34,01	35,02	71,21
34,02	35,03	71,23
34,03	35,04	71,24
34,04	35,05	71,25



R448A		
V1.0_R448A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
34,05	35,06	71,26
34,06	35,07	71,28
34,07	35,08	71,29
34,08	35,09	71,30
34,09	35,10	71,31
34,10	35,11	71,33
34,11	35,12	71,34
34,12	35,13	71,35
34,13	35,14	71,37
34,14	35,15	71,38
34,15	35,16	71,39
34,16	35,17	71,40
34,17	35,18	71,42
34,18	35,19	71,43
34,19	35,20	71,44
34,20	35,21	71,45
34,21	35,22	71,47
34,22	35,23	71,48
34,23	35,24	71,49
34,24	35,25	71,51
34,25	35,26	71,52
34,26	35,27	71,53
34,27	35,28	71,54
34,28	35,29	71,56
34,29	35,30	71,57
34,30	35,31	71,58
34,31	35,32	71,59
34,32	35,33	71,61
34,33	35,34	71,62
34,34	35,35	71,63
34,35	35,36	71,65
34,36	35,37	71,66
34,37	35,38	71,67
34,38	35,39	71,68
34,39	35,40	71,70
34,40	35,41	71,71
34,41	35,42	71,72
34,42	35,43	71,73
34,43	35,44	71,75
34,44	35,45	71,76
34,45	35,46	71,77
34,46	35,47	71,78
34,47	35,48	71,80
34,48	35,49	71,81



R448A		
V1.0_R448A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
34,49	35,50	71,82
34,50	35,51	71,83
34,51	35,52	71,85
34,52	35,53	71,86
34,53	35,54	71,87
34,54	35,55	71,89
34,55	35,56	71,90
34,56	35,57	71,91
34,57	35,58	71,92
34,58	35,59	71,94
34,59	35,60	71,95
34,60	35,61	71,96
34,61	35,62	71,97
34,62	35,63	71,99
34,63	35,64	72,00
34,64	35,65	72,01
34,65	35,66	72,02
34,66	35,67	72,04
34,67	35,68	72,05
34,68	35,69	72,06
34,69	35,70	72,07
34,70	35,71	72,09
34,71	35,72	72,10
34,72	35,73	72,11
34,73	35,74	72,12
34,74	35,75	72,14
34,75	35,76	72,15
34,76	35,77	72,16
34,77	35,78	72,17
34,78	35,79	72,19
34,79	35,80	72,20
34,80	35,81	72,21
34,81	35,82	72,22
34,82	35,83	72,24
34,83	35,84	72,25
34,84	35,85	72,26
34,85	35,86	72,27
34,86	35,87	72,29
34,87	35,88	72,30
34,88	35,89	72,31
34,89	35,90	72,32
34,90	35,91	72,34
34,91	35,92	72,35
34,92	35,93	72,36



R448A		
V1.0_R448A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
34,93	35,94	72,37
34,94	35,95	72,39
34,95	35,96	72,40
34,96	35,97	72,41
34,97	35,98	72,42
34,98	35,99	72,44
34,99	36,00	72,45
35,00	36,01	72,46
35,01	36,02	72,47
35,02	36,03	72,49
35,03	36,04	72,50
35,04	36,05	72,51
35,05	36,06	72,52
35,06	36,07	72,54
35,07	36,08	72,55
35,08	36,09	72,56
35,09	36,10	72,57
35,10	36,11	72,59
35,11	36,12	72,60
35,12	36,13	72,61
35,13	36,14	72,62
35,14	36,15	72,64
35,15	36,16	72,65
35,16	36,17	72,66
35,17	36,18	72,67
35,18	36,19	72,68
35,19	36,20	72,70
35,20	36,21	72,71
35,21	36,22	72,72
35,22	36,23	72,73
35,23	36,24	72,75
35,24	36,25	72,76
35,25	36,26	72,77
35,26	36,27	72,78
35,27	36,28	72,80
35,28	36,29	72,81
35,29	36,30	72,82
35,30	36,31	72,83
35,31	36,32	72,85
35,32	36,33	72,86
35,33	36,34	72,87
35,34	36,35	72,88
35,35	36,36	72,90
35,36	36,37	72,91



R448A		
V1.0_R448A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
35,37	36,38	72,92
35,38	36,39	72,93
35,39	36,40	72,94
35,40	36,41	72,96
35,41	36,42	72,97
35,42	36,43	72,98
35,43	36,44	72,99
35,44	36,45	73,01
35,45	36,46	73,02
35,46	36,47	73,03
35,47	36,48	73,04
35,48	36,49	73,06
35,49	36,50	73,07
35,50	36,51	73,08
35,51	36,52	73,09
35,52	36,53	73,10
35,53	36,54	73,12
35,54	36,55	73,13
35,55	36,56	73,14
35,56	36,57	73,15
35,57	36,58	73,17
35,58	36,59	73,18
35,59	36,60	73,19
35,60	36,61	73,20
35,61	36,62	73,21
35,62	36,63	73,23
35,63	36,64	73,24
35,64	36,65	73,25
35,65	36,66	73,26
35,66	36,67	73,28
35,67	36,68	73,29
35,68	36,69	73,30
35,69	36,70	73,31
35,70	36,71	73,32
35,71	36,72	73,34
35,72	36,73	73,35
35,73	36,74	73,36
35,74	36,75	73,37
35,75	36,76	73,39
35,76	36,77	73,40
35,77	36,78	73,41
35,78	36,79	73,42
35,79	36,80	73,43
35,80	36,81	73,45



R448A		
V1.0_R448A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
35,81	36,82	73,46
35,82	36,83	73,47
35,83	36,84	73,48
35,84	36,85	73,50
35,85	36,86	73,51
35,86	36,87	73,52
35,87	36,88	73,53
35,88	36,89	73,54
35,89	36,90	73,56
35,90	36,91	73,57
35,91	36,92	73,58
35,92	36,93	73,59
35,93	36,94	73,60
35,94	36,95	73,62
35,95	36,96	73,63
35,96	36,97	73,64
35,97	36,98	73,65
35,98	36,99	73,67
35,99	37,00	73,68
36,00	37,01	73,69
36,01	37,02	73,70
36,02	37,03	73,71
36,03	37,04	73,73
36,04	37,05	73,74
36,05	37,06	73,75
36,06	37,07	73,76
36,07	37,08	73,77
36,08	37,09	73,79
36,09	37,10	73,80
36,10	37,11	73,81
36,11	37,12	73,82
36,12	37,13	73,83
36,13	37,14	73,85
36,14	37,15	73,86
36,15	37,16	73,87
36,16	37,17	73,88
36,17	37,18	73,89
36,18	37,19	73,91
36,19	37,20	73,92
36,20	37,21	73,93
36,21	37,22	73,94
36,22	37,23	73,95
36,23	37,24	73,97
36,24	37,25	73,98



R448A		
V1.0_R448A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
36,25	37,26	73,99
36,26	37,27	74,00
36,27	37,28	74,02
36,28	37,29	74,03
36,29	37,30	74,04
36,30	37,31	74,05
36,31	37,32	74,06
36,32	37,33	74,08
36,33	37,34	74,09
36,34	37,35	74,10
36,35	37,36	74,11
36,36	37,37	74,12
36,37	37,38	74,14
36,38	37,39	74,15
36,39	37,40	74,16
36,40	37,41	74,17
36,41	37,42	74,18
36,42	37,43	74,20
36,43	37,44	74,21
36,44	37,45	74,22
36,45	37,46	74,23
36,46	37,47	74,24
36,47	37,48	74,25
36,48	37,49	74,27
36,49	37,50	74,28
36,50	37,51	74,29
36,51	37,52	74,30
36,52	37,53	74,31
36,53	37,54	74,33
36,54	37,55	74,34
36,55	37,56	74,35
36,56	37,57	74,36
36,57	37,58	74,37
36,58	37,59	74,39
36,59	37,60	74,40
36,60	37,61	74,41
36,61	37,62	74,42
36,62	37,63	74,43
36,63	37,64	74,45
36,64	37,65	74,46
36,65	37,66	74,47
36,66	37,67	74,48
36,67	37,68	74,49
36,68	37,69	74,51



R448A		
V1.0_R448A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
36,69	37,70	74,52
36,70	37,71	74,53
36,71	37,72	74,54
36,72	37,73	74,55
36,73	37,74	74,56
36,74	37,75	74,58
36,75	37,76	74,59
36,76	37,77	74,60
36,77	37,78	74,61
36,78	37,79	74,62
36,79	37,80	74,64
36,80	37,81	74,65
36,81	37,82	74,66
36,82	37,83	74,67
36,83	37,84	74,68
36,84	37,85	74,69
36,85	37,86	74,71
36,86	37,87	74,72
36,87	37,88	74,73
36,88	37,89	74,74
36,89	37,90	74,75
36,90	37,91	74,77
36,91	37,92	74,78
36,92	37,93	74,79
36,93	37,94	74,80
36,94	37,95	74,81
36,95	37,96	74,82
36,96	37,97	74,84
36,97	37,98	74,85
36,98	37,99	74,86
36,99	38,00	74,87
37,00	38,01	74,88
37,01	38,02	74,90
37,02	38,03	74,91
37,03	38,04	74,92
37,04	38,05	74,93
37,05	38,06	74,94
37,06	38,07	74,95
37,07	38,08	74,97
37,08	38,09	74,98
37,09	38,10	74,99
37,10	38,11	75,00
37,11	38,12	75,01
37,12	38,13	75,02



R448A		
V1.0_R448A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
37,13	38,14	75,04
37,14	38,15	75,05
37,15	38,16	75,06
37,16	38,17	75,07
37,17	38,18	75,08
37,18	38,19	75,10
37,19	38,20	75,11
37,20	38,21	75,12
37,21	38,22	75,13
37,22	38,23	75,14
37,23	38,24	75,15
37,24	38,25	75,17
37,25	38,26	75,18
37,26	38,27	75,19
37,27	38,28	75,20
37,28	38,29	75,21
37,29	38,30	75,22
37,30	38,31	75,24
37,31	38,32	75,25
37,32	38,33	75,26
37,33	38,34	75,27
37,34	38,35	75,28
37,35	38,36	75,29
37,36	38,37	75,31
37,37	38,38	75,32
37,38	38,39	75,33
37,39	38,40	75,34
37,40	38,41	75,35
37,41	38,42	75,36
37,42	38,43	75,38
37,43	38,44	75,39
37,44	38,45	75,40
37,45	38,46	75,41
37,46	38,47	75,42
37,47	38,48	75,43
37,48	38,49	75,45
37,49	38,50	75,46
37,50	38,51	75,47
37,51	38,52	75,48
37,52	38,53	75,49
37,53	38,54	75,50
37,54	38,55	75,51
37,55	38,56	75,53
37,56	38,57	75,54



R448A		
V1.0_R448A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
37,57	38,58	75,55
37,58	38,59	75,56
37,59	38,60	75,57
37,60	38,61	75,58
37,61	38,62	75,60
37,62	38,63	75,61
37,63	38,64	75,62
37,64	38,65	75,63
37,65	38,66	75,64
37,66	38,67	75,65
37,67	38,68	75,67
37,68	38,69	75,68
37,69	38,70	75,69
37,70	38,71	75,70
37,71	38,72	75,71
37,72	38,73	75,72
37,73	38,74	75,73
37,74	38,75	75,75
37,75	38,76	75,76
37,76	38,77	75,77
37,77	38,78	75,78
37,78	38,79	75,79
37,79	38,80	75,80
37,80	38,81	75,82
37,81	38,82	75,83
37,82	38,83	75,84
37,83	38,84	75,85
37,84	38,85	75,86
37,85	38,86	75,87
37,86	38,87	75,88
37,87	38,88	75,90
37,88	38,89	75,91
37,89	38,90	75,92
37,90	38,91	75,93
37,91	38,92	75,94
37,92	38,93	75,95
37,93	38,94	75,96
37,94	38,95	75,98
37,95	38,96	75,99
37,96	38,97	76,00
37,97	38,98	76,01
37,98	38,99	76,02
37,99	39,00	76,03
38,00	39,01	76,04



R448A		
V1.0_R448A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
38,01	39,02	76,06
38,02	39,03	76,07
38,03	39,04	76,08
38,04	39,05	76,09
38,05	39,06	76,10
38,06	39,07	76,11
38,07	39,08	76,12
38,08	39,09	76,14
38,09	39,10	76,15
38,10	39,11	76,16
38,11	39,12	76,17
38,12	39,13	76,18
38,13	39,14	76,19
38,14	39,15	76,20
38,15	39,16	76,22
38,16	39,17	76,23
38,17	39,18	76,24
38,18	39,19	76,25
38,19	39,20	76,26
38,20	39,21	76,27
38,21	39,22	76,28
38,22	39,23	76,30
38,23	39,24	76,31
38,24	39,25	76,32
38,25	39,26	76,33
38,26	39,27	76,34
38,27	39,28	76,35
38,28	39,29	76,36
38,29	39,30	76,37
38,30	39,31	76,39
38,31	39,32	76,40
38,32	39,33	76,41
38,33	39,34	76,42
38,34	39,35	76,43
38,35	39,36	76,44
38,36	39,37	76,45
38,37	39,38	76,47
38,38	39,39	76,48
38,39	39,40	76,49
38,40	39,41	76,50
38,41	39,42	76,51
38,42	39,43	76,52
38,43	39,44	76,53
38,44	39,45	76,54



R448A		
V1.0_R448A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
38,45	39,46	76,56
38,46	39,47	76,57
38,47	39,48	76,58
38,48	39,49	76,59
38,49	39,50	76,60
38,50	39,51	76,61
38,51	39,52	76,62
38,52	39,53	76,63
38,53	39,54	76,65
38,54	39,55	76,66
38,55	39,56	76,67
38,56	39,57	76,68
38,57	39,58	76,69
38,58	39,59	76,70
38,59	39,60	76,71
38,60	39,61	76,72
38,61	39,62	76,74
38,62	39,63	76,75
38,63	39,64	76,76
38,64	39,65	76,77
38,65	39,66	76,78
38,66	39,67	76,79
38,67	39,68	76,80
38,68	39,69	76,81
38,69	39,70	76,83
38,70	39,71	76,84
38,71	39,72	76,85
38,72	39,73	76,86
38,73	39,74	76,87
38,74	39,75	76,88
38,75	39,76	76,89
38,76	39,77	76,90
38,77	39,78	76,92
38,78	39,79	76,93
38,79	39,80	76,94
38,80	39,81	76,95
38,81	39,82	76,96
38,82	39,83	76,97
38,83	39,84	76,98
38,84	39,85	76,99
38,85	39,86	77,00
38,86	39,87	77,02
38,87	39,88	77,03
38,88	39,89	77,04



R448A		
V1.0_R448A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
38,89	39,90	77,05
38,90	39,91	77,06
38,91	39,92	77,07
38,92	39,93	77,08
38,93	39,94	77,09
38,94	39,95	77,10
38,95	39,96	77,12
38,96	39,97	77,13
38,97	39,98	77,14
38,98	39,99	77,15
38,99	40,00	77,16
39,00	40,01	77,17
39,01	40,02	77,18
39,02	40,03	77,19
39,03	40,04	77,20
39,04	40,05	77,22
39,05	40,06	77,23
39,06	40,07	77,24
39,07	40,08	77,25
39,08	40,09	77,26
39,09	40,10	77,27
39,10	40,11	77,28
39,11	40,12	77,29
39,12	40,13	77,30
39,13	40,14	77,32
39,14	40,15	77,33
39,15	40,16	77,34
39,16	40,17	77,35
39,17	40,18	77,36
39,18	40,19	77,37
39,19	40,20	77,38
39,20	40,21	77,39
39,21	40,22	77,40
39,22	40,23	77,41
39,23	40,24	77,43
39,24	40,25	77,44
39,25	40,26	77,45
39,26	40,27	77,46
39,27	40,28	77,47
39,28	40,29	77,48
39,29	40,30	77,49
39,30	40,31	77,50
39,31	40,32	77,51
39,32	40,33	77,53



R448A		
V1.0_R448A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
39,33	40,34	77,54
39,34	40,35	77,55
39,35	40,36	77,56
39,36	40,37	77,57
39,37	40,38	77,58
39,38	40,39	77,59
39,39	40,40	77,60
39,40	40,41	77,61
39,41	40,42	77,62
39,42	40,43	77,63
39,43	40,44	77,65
39,44	40,45	77,66
39,45	40,46	77,67
39,46	40,47	77,68
39,47	40,48	77,69