



R453A		
V1.0_R453A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
-0,71	0,30	-57,31
-0,70	0,31	-56,77
-0,69	0,32	-56,25
-0,68	0,33	-55,74
-0,67	0,34	-55,24
-0,66	0,35	-54,76
-0,65	0,36	-54,28
-0,64	0,37	-53,82
-0,63	0,38	-53,37
-0,62	0,39	-52,92
-0,61	0,40	-52,49
-0,60	0,41	-52,06
-0,59	0,42	-51,64
-0,58	0,43	-51,23
-0,57	0,44	-50,83
-0,56	0,45	-50,44
-0,55	0,46	-50,05
-0,54	0,47	-49,67
-0,53	0,48	-49,29
-0,52	0,49	-48,93
-0,51	0,50	-48,56
-0,50	0,51	-48,21
-0,49	0,52	-47,86
-0,48	0,53	-47,51
-0,47	0,54	-47,17
-0,46	0,55	-46,84
-0,45	0,56	-46,51
-0,44	0,57	-46,18
-0,43	0,58	-45,86
-0,42	0,59	-45,54
-0,41	0,60	-45,23
-0,40	0,61	-44,92
-0,39	0,62	-44,62
-0,38	0,63	-44,32
-0,37	0,64	-44,02
-0,36	0,65	-43,73
-0,35	0,66	-43,44
-0,34	0,67	-43,16
-0,33	0,68	-42,87
-0,32	0,69	-42,60
-0,31	0,70	-42,32
-0,30	0,71	-42,05
-0,29	0,72	-41,78
-0,28	0,73	-41,51



R453A		
V1.0_R453A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
-0,27	0,74	-41,25
-0,26	0,75	-40,99
-0,25	0,76	-40,73
-0,24	0,77	-40,47
-0,23	0,78	-40,22
-0,22	0,79	-39,97
-0,21	0,80	-39,72
-0,20	0,81	-39,48
-0,19	0,82	-39,24
-0,18	0,83	-39,00
-0,17	0,84	-38,76
-0,16	0,85	-38,52
-0,15	0,86	-38,29
-0,14	0,87	-38,06
-0,13	0,88	-37,83
-0,12	0,89	-37,60
-0,11	0,90	-37,37
-0,10	0,91	-37,15
-0,09	0,92	-36,93
-0,08	0,93	-36,71
-0,07	0,94	-36,49
-0,06	0,95	-36,28
-0,05	0,96	-36,06
-0,04	0,97	-35,85
-0,03	0,98	-35,64
-0,02	0,99	-35,43
-0,01	1,00	-35,22
0,00	1,01	-35,02
0,01	1,02	-34,82
0,02	1,03	-34,61
0,03	1,04	-34,41
0,04	1,05	-34,21
0,05	1,06	-34,02
0,06	1,07	-33,82
0,07	1,08	-33,62
0,08	1,09	-33,43
0,09	1,10	-33,24
0,10	1,11	-33,05
0,11	1,12	-32,86
0,12	1,13	-32,67
0,13	1,14	-32,48
0,14	1,15	-32,30
0,15	1,16	-32,12
0,16	1,17	-31,93



R453A		
V1.0_R453A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
0,17	1,18	-31,75
0,18	1,19	-31,57
0,19	1,20	-31,39
0,20	1,21	-31,21
0,21	1,22	-31,04
0,22	1,23	-30,86
0,23	1,24	-30,69
0,24	1,25	-30,51
0,25	1,26	-30,34
0,26	1,27	-30,17
0,27	1,28	-30,00
0,28	1,29	-29,83
0,29	1,30	-29,66
0,30	1,31	-29,49
0,31	1,32	-29,33
0,32	1,33	-29,16
0,33	1,34	-29,00
0,34	1,35	-28,84
0,35	1,36	-28,67
0,36	1,37	-28,51
0,37	1,38	-28,35
0,38	1,39	-28,19
0,39	1,40	-28,03
0,40	1,41	-27,88
0,41	1,42	-27,72
0,42	1,43	-27,56
0,43	1,44	-27,41
0,44	1,45	-27,25
0,45	1,46	-27,10
0,46	1,47	-26,95
0,47	1,48	-26,80
0,48	1,49	-26,65
0,49	1,50	-26,49
0,50	1,51	-26,35
0,51	1,52	-26,20
0,52	1,53	-26,05
0,53	1,54	-25,90
0,54	1,55	-25,76
0,55	1,56	-25,61
0,56	1,57	-25,46
0,57	1,58	-25,32
0,58	1,59	-25,18
0,59	1,60	-25,03
0,60	1,61	-24,89



R453A		
V1.0_R453A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
0,61	1,62	-24,75
0,62	1,63	-24,61
0,63	1,64	-24,47
0,64	1,65	-24,33
0,65	1,66	-24,19
0,66	1,67	-24,05
0,67	1,68	-23,92
0,68	1,69	-23,78
0,69	1,70	-23,64
0,70	1,71	-23,51
0,71	1,72	-23,37
0,72	1,73	-23,24
0,73	1,74	-23,11
0,74	1,75	-22,97
0,75	1,76	-22,84
0,76	1,77	-22,71
0,77	1,78	-22,58
0,78	1,79	-22,45
0,79	1,80	-22,32
0,80	1,81	-22,19
0,81	1,82	-22,06
0,82	1,83	-21,93
0,83	1,84	-21,80
0,84	1,85	-21,67
0,85	1,86	-21,55
0,86	1,87	-21,42
0,87	1,88	-21,30
0,88	1,89	-21,17
0,89	1,90	-21,05
0,90	1,91	-20,92
0,91	1,92	-20,80
0,92	1,93	-20,67
0,93	1,94	-20,55
0,94	1,95	-20,43
0,95	1,96	-20,31
0,96	1,97	-20,19
0,97	1,98	-20,07
0,98	1,99	-19,94
0,99	2,00	-19,82
1,00	2,01	-19,71
1,01	2,02	-19,59
1,02	2,03	-19,47
1,03	2,04	-19,35
1,04	2,05	-19,23



R453A		
V1.0_R453A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
1,05	2,06	-19,12
1,06	2,07	-19,00
1,07	2,08	-18,88
1,08	2,09	-18,77
1,09	2,10	-18,65
1,10	2,11	-18,54
1,11	2,12	-18,42
1,12	2,13	-18,31
1,13	2,14	-18,19
1,14	2,15	-18,08
1,15	2,16	-17,97
1,16	2,17	-17,86
1,17	2,18	-17,74
1,18	2,19	-17,63
1,19	2,20	-17,52
1,20	2,21	-17,41
1,21	2,22	-17,30
1,22	2,23	-17,19
1,23	2,24	-17,08
1,24	2,25	-16,97
1,25	2,26	-16,86
1,26	2,27	-16,75
1,27	2,28	-16,64
1,28	2,29	-16,54
1,29	2,30	-16,43
1,30	2,31	-16,32
1,31	2,32	-16,22
1,32	2,33	-16,11
1,33	2,34	-16,00
1,34	2,35	-15,90
1,35	2,36	-15,79
1,36	2,37	-15,69
1,37	2,38	-15,58
1,38	2,39	-15,48
1,39	2,40	-15,37
1,40	2,41	-15,27
1,41	2,42	-15,17
1,42	2,43	-15,06
1,43	2,44	-14,96
1,44	2,45	-14,86
1,45	2,46	-14,76
1,46	2,47	-14,66
1,47	2,48	-14,55
1,48	2,49	-14,45



R453A		
V1.0_R453A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
1,49	2,50	-14,35
1,50	2,51	-14,25
1,51	2,52	-14,15
1,52	2,53	-14,05
1,53	2,54	-13,95
1,54	2,55	-13,85
1,55	2,56	-13,75
1,56	2,57	-13,66
1,57	2,58	-13,56
1,58	2,59	-13,46
1,59	2,60	-13,36
1,60	2,61	-13,26
1,61	2,62	-13,17
1,62	2,63	-13,07
1,63	2,64	-12,97
1,64	2,65	-12,88
1,65	2,66	-12,78
1,66	2,67	-12,69
1,67	2,68	-12,59
1,68	2,69	-12,50
1,69	2,70	-12,40
1,70	2,71	-12,31
1,71	2,72	-12,21
1,72	2,73	-12,12
1,73	2,74	-12,02
1,74	2,75	-11,93
1,75	2,76	-11,84
1,76	2,77	-11,74
1,77	2,78	-11,65
1,78	2,79	-11,56
1,79	2,80	-11,47
1,80	2,81	-11,37
1,81	2,82	-11,28
1,82	2,83	-11,19
1,83	2,84	-11,10
1,84	2,85	-11,01
1,85	2,86	-10,92
1,86	2,87	-10,83
1,87	2,88	-10,74
1,88	2,89	-10,65
1,89	2,90	-10,56
1,90	2,91	-10,47
1,91	2,92	-10,38
1,92	2,93	-10,29



R453A		
V1.0_R453A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
1,93	2,94	-10,20
1,94	2,95	-10,11
1,95	2,96	-10,02
1,96	2,97	-9,94
1,97	2,98	-9,85
1,98	2,99	-9,76
1,99	3,00	-9,67
2,00	3,01	-9,59
2,01	3,02	-9,50
2,02	3,03	-9,41
2,03	3,04	-9,33
2,04	3,05	-9,24
2,05	3,06	-9,15
2,06	3,07	-9,07
2,07	3,08	-8,98
2,08	3,09	-8,90
2,09	3,10	-8,81
2,10	3,11	-8,73
2,11	3,12	-8,64
2,12	3,13	-8,56
2,13	3,14	-8,47
2,14	3,15	-8,39
2,15	3,16	-8,30
2,16	3,17	-8,22
2,17	3,18	-8,14
2,18	3,19	-8,05
2,19	3,20	-7,97
2,20	3,21	-7,89
2,21	3,22	-7,80
2,22	3,23	-7,72
2,23	3,24	-7,64
2,24	3,25	-7,56
2,25	3,26	-7,47
2,26	3,27	-7,39
2,27	3,28	-7,31
2,28	3,29	-7,23
2,29	3,30	-7,15
2,30	3,31	-7,07
2,31	3,32	-6,99
2,32	3,33	-6,91
2,33	3,34	-6,83
2,34	3,35	-6,75
2,35	3,36	-6,67
2,36	3,37	-6,59



R453A		
V1.0_R453A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
2,37	3,38	-6,51
2,38	3,39	-6,43
2,39	3,40	-6,35
2,40	3,41	-6,27
2,41	3,42	-6,19
2,42	3,43	-6,11
2,43	3,44	-6,03
2,44	3,45	-5,95
2,45	3,46	-5,87
2,46	3,47	-5,80
2,47	3,48	-5,72
2,48	3,49	-5,64
2,49	3,50	-5,56
2,50	3,51	-5,48
2,51	3,52	-5,41
2,52	3,53	-5,33
2,53	3,54	-5,25
2,54	3,55	-5,18
2,55	3,56	-5,10
2,56	3,57	-5,02
2,57	3,58	-4,95
2,58	3,59	-4,87
2,59	3,60	-4,80
2,60	3,61	-4,72
2,61	3,62	-4,64
2,62	3,63	-4,57
2,63	3,64	-4,49
2,64	3,65	-4,42
2,65	3,66	-4,34
2,66	3,67	-4,27
2,67	3,68	-4,19
2,68	3,69	-4,12
2,69	3,70	-4,04
2,70	3,71	-3,97
2,71	3,72	-3,90
2,72	3,73	-3,82
2,73	3,74	-3,75
2,74	3,75	-3,67
2,75	3,76	-3,60
2,76	3,77	-3,53
2,77	3,78	-3,45
2,78	3,79	-3,38
2,79	3,80	-3,31
2,80	3,81	-3,24



R453A		
V1.0_R453A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
2,81	3,82	-3,16
2,82	3,83	-3,09
2,83	3,84	-3,02
2,84	3,85	-2,95
2,85	3,86	-2,87
2,86	3,87	-2,80
2,87	3,88	-2,73
2,88	3,89	-2,66
2,89	3,90	-2,59
2,90	3,91	-2,52
2,91	3,92	-2,45
2,92	3,93	-2,37
2,93	3,94	-2,30
2,94	3,95	-2,23
2,95	3,96	-2,16
2,96	3,97	-2,09
2,97	3,98	-2,02
2,98	3,99	-1,95
2,99	4,00	-1,88
3,00	4,01	-1,81
3,01	4,02	-1,74
3,02	4,03	-1,67
3,03	4,04	-1,60
3,04	4,05	-1,53
3,05	4,06	-1,46
3,06	4,07	-1,39
3,07	4,08	-1,33
3,08	4,09	-1,26
3,09	4,10	-1,19
3,10	4,11	-1,12
3,11	4,12	-1,05
3,12	4,13	-0,98
3,13	4,14	-0,91
3,14	4,15	-0,85
3,15	4,16	-0,78
3,16	4,17	-0,71
3,17	4,18	-0,64
3,18	4,19	-0,57
3,19	4,20	-0,51
3,20	4,21	-0,44
3,21	4,22	-0,37
3,22	4,23	-0,31
3,23	4,24	-0,24
3,24	4,25	-0,17



R453A		
V1.0_R453A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcatrice.com		
3,25	4,26	-0,11
3,26	4,27	-0,04
3,27	4,28	0,03
3,28	4,29	0,09
3,29	4,30	0,16
3,30	4,31	0,23
3,31	4,32	0,29
3,32	4,33	0,36
3,33	4,34	0,42
3,34	4,35	0,49
3,35	4,36	0,56
3,36	4,37	0,62
3,37	4,38	0,69
3,38	4,39	0,75
3,39	4,40	0,82
3,40	4,41	0,88
3,41	4,42	0,95
3,42	4,43	1,01
3,43	4,44	1,08
3,44	4,45	1,14
3,45	4,46	1,21
3,46	4,47	1,27
3,47	4,48	1,33
3,48	4,49	1,40
3,49	4,50	1,46
3,50	4,51	1,53
3,51	4,52	1,59
3,52	4,53	1,65
3,53	4,54	1,72
3,54	4,55	1,78
3,55	4,56	1,84
3,56	4,57	1,91
3,57	4,58	1,97
3,58	4,59	2,03
3,59	4,60	2,10
3,60	4,61	2,16
3,61	4,62	2,22
3,62	4,63	2,28
3,63	4,64	2,35
3,64	4,65	2,41
3,65	4,66	2,47
3,66	4,67	2,53
3,67	4,68	2,60
3,68	4,69	2,66



R453A		
V1.0_R453A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcatrice.com		
3,69	4,70	2,72
3,70	4,71	2,78
3,71	4,72	2,84
3,72	4,73	2,91
3,73	4,74	2,97
3,74	4,75	3,03
3,75	4,76	3,09
3,76	4,77	3,15
3,77	4,78	3,21
3,78	4,79	3,27
3,79	4,80	3,33
3,80	4,81	3,39
3,81	4,82	3,46
3,82	4,83	3,52
3,83	4,84	3,58
3,84	4,85	3,64
3,85	4,86	3,70
3,86	4,87	3,76
3,87	4,88	3,82
3,88	4,89	3,88
3,89	4,90	3,94
3,90	4,91	4,00
3,91	4,92	4,06
3,92	4,93	4,12
3,93	4,94	4,18
3,94	4,95	4,24
3,95	4,96	4,30
3,96	4,97	4,35
3,97	4,98	4,41
3,98	4,99	4,47
3,99	5,00	4,53
4,00	5,01	4,59
4,01	5,02	4,65
4,02	5,03	4,71
4,03	5,04	4,77
4,04	5,05	4,83
4,05	5,06	4,88
4,06	5,07	4,94
4,07	5,08	5,00
4,08	5,09	5,06
4,09	5,10	5,12
4,10	5,11	5,18
4,11	5,12	5,23
4,12	5,13	5,29



R453A		
V1.0_R453A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
4,13	5,14	5,35
4,14	5,15	5,41
4,15	5,16	5,47
4,16	5,17	5,52
4,17	5,18	5,58
4,18	5,19	5,64
4,19	5,20	5,69
4,20	5,21	5,75
4,21	5,22	5,81
4,22	5,23	5,87
4,23	5,24	5,92
4,24	5,25	5,98
4,25	5,26	6,04
4,26	5,27	6,09
4,27	5,28	6,15
4,28	5,29	6,21
4,29	5,30	6,26
4,30	5,31	6,32
4,31	5,32	6,38
4,32	5,33	6,43
4,33	5,34	6,49
4,34	5,35	6,54
4,35	5,36	6,60
4,36	5,37	6,66
4,37	5,38	6,71
4,38	5,39	6,77
4,39	5,40	6,82
4,40	5,41	6,88
4,41	5,42	6,93
4,42	5,43	6,99
4,43	5,44	7,05
4,44	5,45	7,10
4,45	5,46	7,16
4,46	5,47	7,21
4,47	5,48	7,27
4,48	5,49	7,32
4,49	5,50	7,38
4,50	5,51	7,43
4,51	5,52	7,49
4,52	5,53	7,54
4,53	5,54	7,59
4,54	5,55	7,65
4,55	5,56	7,70
4,56	5,57	7,76



R453A		
V1.0_R453A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
4,57	5,58	7,81
4,58	5,59	7,87
4,59	5,60	7,92
4,60	5,61	7,98
4,61	5,62	8,03
4,62	5,63	8,08
4,63	5,64	8,14
4,64	5,65	8,19
4,65	5,66	8,24
4,66	5,67	8,30
4,67	5,68	8,35
4,68	5,69	8,41
4,69	5,70	8,46
4,70	5,71	8,51
4,71	5,72	8,57
4,72	5,73	8,62
4,73	5,74	8,67
4,74	5,75	8,72
4,75	5,76	8,78
4,76	5,77	8,83
4,77	5,78	8,88
4,78	5,79	8,94
4,79	5,80	8,99
4,80	5,81	9,04
4,81	5,82	9,09
4,82	5,83	9,15
4,83	5,84	9,20
4,84	5,85	9,25
4,85	5,86	9,30
4,86	5,87	9,36
4,87	5,88	9,41
4,88	5,89	9,46
4,89	5,90	9,51
4,90	5,91	9,56
4,91	5,92	9,62
4,92	5,93	9,67
4,93	5,94	9,72
4,94	5,95	9,77
4,95	5,96	9,82
4,96	5,97	9,87
4,97	5,98	9,93
4,98	5,99	9,98
4,99	6,00	10,03
5,00	6,01	10,08



R453A		
V1.0_R453A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
5,01	6,02	10,13
5,02	6,03	10,18
5,03	6,04	10,23
5,04	6,05	10,29
5,05	6,06	10,34
5,06	6,07	10,39
5,07	6,08	10,44
5,08	6,09	10,49
5,09	6,10	10,54
5,10	6,11	10,59
5,11	6,12	10,64
5,12	6,13	10,69
5,13	6,14	10,74
5,14	6,15	10,79
5,15	6,16	10,84
5,16	6,17	10,89
5,17	6,18	10,94
5,18	6,19	10,99
5,19	6,20	11,04
5,20	6,21	11,09
5,21	6,22	11,14
5,22	6,23	11,19
5,23	6,24	11,24
5,24	6,25	11,29
5,25	6,26	11,34
5,26	6,27	11,39
5,27	6,28	11,44
5,28	6,29	11,49
5,29	6,30	11,54
5,30	6,31	11,59
5,31	6,32	11,64
5,32	6,33	11,69
5,33	6,34	11,74
5,34	6,35	11,79
5,35	6,36	11,84
5,36	6,37	11,89
5,37	6,38	11,93
5,38	6,39	11,98
5,39	6,40	12,03
5,40	6,41	12,08
5,41	6,42	12,13
5,42	6,43	12,18
5,43	6,44	12,23
5,44	6,45	12,28



R453A		
V1.0_R453A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
5,45	6,46	12,33
5,46	6,47	12,37
5,47	6,48	12,42
5,48	6,49	12,47
5,49	6,50	12,52
5,50	6,51	12,57
5,51	6,52	12,62
5,52	6,53	12,66
5,53	6,54	12,71
5,54	6,55	12,76
5,55	6,56	12,81
5,56	6,57	12,86
5,57	6,58	12,90
5,58	6,59	12,95
5,59	6,60	13,00
5,60	6,61	13,05
5,61	6,62	13,09
5,62	6,63	13,14
5,63	6,64	13,19
5,64	6,65	13,24
5,65	6,66	13,28
5,66	6,67	13,33
5,67	6,68	13,38
5,68	6,69	13,43
5,69	6,70	13,47
5,70	6,71	13,52
5,71	6,72	13,57
5,72	6,73	13,62
5,73	6,74	13,66
5,74	6,75	13,71
5,75	6,76	13,76
5,76	6,77	13,80
5,77	6,78	13,85
5,78	6,79	13,90
5,79	6,80	13,94
5,80	6,81	13,99
5,81	6,82	14,04
5,82	6,83	14,08
5,83	6,84	14,13
5,84	6,85	14,18
5,85	6,86	14,22
5,86	6,87	14,27
5,87	6,88	14,32
5,88	6,89	14,36



R453A		
V1.0_R453A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
5,89	6,90	14,41
5,90	6,91	14,45
5,91	6,92	14,50
5,92	6,93	14,55
5,93	6,94	14,59
5,94	6,95	14,64
5,95	6,96	14,68
5,96	6,97	14,73
5,97	6,98	14,78
5,98	6,99	14,82
5,99	7,00	14,87
6,00	7,01	14,91
6,01	7,02	14,96
6,02	7,03	15,00
6,03	7,04	15,05
6,04	7,05	15,09
6,05	7,06	15,14
6,06	7,07	15,19
6,07	7,08	15,23
6,08	7,09	15,28
6,09	7,10	15,32
6,10	7,11	15,37
6,11	7,12	15,41
6,12	7,13	15,46
6,13	7,14	15,50
6,14	7,15	15,55
6,15	7,16	15,59
6,16	7,17	15,64
6,17	7,18	15,68
6,18	7,19	15,73
6,19	7,20	15,77
6,20	7,21	15,81
6,21	7,22	15,86
6,22	7,23	15,90
6,23	7,24	15,95
6,24	7,25	15,99
6,25	7,26	16,04
6,26	7,27	16,08
6,27	7,28	16,13
6,28	7,29	16,17
6,29	7,30	16,21
6,30	7,31	16,26
6,31	7,32	16,30
6,32	7,33	16,35



R453A		
V1.0_R453A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
6,33	7,34	16,39
6,34	7,35	16,44
6,35	7,36	16,48
6,36	7,37	16,52
6,37	7,38	16,57
6,38	7,39	16,61
6,39	7,40	16,65
6,40	7,41	16,70
6,41	7,42	16,74
6,42	7,43	16,79
6,43	7,44	16,83
6,44	7,45	16,87
6,45	7,46	16,92
6,46	7,47	16,96
6,47	7,48	17,00
6,48	7,49	17,05
6,49	7,50	17,09
6,50	7,51	17,13
6,51	7,52	17,18
6,52	7,53	17,22
6,53	7,54	17,26
6,54	7,55	17,31
6,55	7,56	17,35
6,56	7,57	17,39
6,57	7,58	17,44
6,58	7,59	17,48
6,59	7,60	17,52
6,60	7,61	17,56
6,61	7,62	17,61
6,62	7,63	17,65
6,63	7,64	17,69
6,64	7,65	17,74
6,65	7,66	17,78
6,66	7,67	17,82
6,67	7,68	17,86
6,68	7,69	17,91
6,69	7,70	17,95
6,70	7,71	17,99
6,71	7,72	18,03
6,72	7,73	18,08
6,73	7,74	18,12
6,74	7,75	18,16
6,75	7,76	18,20
6,76	7,77	18,24



R453A		
V1.0_R453A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
6,77	7,78	18,29
6,78	7,79	18,33
6,79	7,80	18,37
6,80	7,81	18,41
6,81	7,82	18,46
6,82	7,83	18,50
6,83	7,84	18,54
6,84	7,85	18,58
6,85	7,86	18,62
6,86	7,87	18,66
6,87	7,88	18,71
6,88	7,89	18,75
6,89	7,90	18,79
6,90	7,91	18,83
6,91	7,92	18,87
6,92	7,93	18,91
6,93	7,94	18,96
6,94	7,95	19,00
6,95	7,96	19,04
6,96	7,97	19,08
6,97	7,98	19,12
6,98	7,99	19,16
6,99	8,00	19,20
7,00	8,01	19,25
7,01	8,02	19,29
7,02	8,03	19,33
7,03	8,04	19,37
7,04	8,05	19,41
7,05	8,06	19,45
7,06	8,07	19,49
7,07	8,08	19,53
7,08	8,09	19,57
7,09	8,10	19,61
7,10	8,11	19,66
7,11	8,12	19,70
7,12	8,13	19,74
7,13	8,14	19,78
7,14	8,15	19,82
7,15	8,16	19,86
7,16	8,17	19,90
7,17	8,18	19,94
7,18	8,19	19,98
7,19	8,20	20,02
7,20	8,21	20,06



R453A		
V1.0_R453A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
7,21	8,22	20,10
7,22	8,23	20,14
7,23	8,24	20,18
7,24	8,25	20,22
7,25	8,26	20,26
7,26	8,27	20,30
7,27	8,28	20,34
7,28	8,29	20,38
7,29	8,30	20,42
7,30	8,31	20,46
7,31	8,32	20,51
7,32	8,33	20,55
7,33	8,34	20,59
7,34	8,35	20,63
7,35	8,36	20,66
7,36	8,37	20,70
7,37	8,38	20,74
7,38	8,39	20,78
7,39	8,40	20,82
7,40	8,41	20,86
7,41	8,42	20,90
7,42	8,43	20,94
7,43	8,44	20,98
7,44	8,45	21,02
7,45	8,46	21,06
7,46	8,47	21,10
7,47	8,48	21,14
7,48	8,49	21,18
7,49	8,50	21,22
7,50	8,51	21,26
7,51	8,52	21,30
7,52	8,53	21,34
7,53	8,54	21,38
7,54	8,55	21,42
7,55	8,56	21,46
7,56	8,57	21,50
7,57	8,58	21,53
7,58	8,59	21,57
7,59	8,60	21,61
7,60	8,61	21,65
7,61	8,62	21,69
7,62	8,63	21,73
7,63	8,64	21,77
7,64	8,65	21,81



R453A		
V1.0_R453A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
7,65	8,66	21,85
7,66	8,67	21,88
7,67	8,68	21,92
7,68	8,69	21,96
7,69	8,70	22,00
7,70	8,71	22,04
7,71	8,72	22,08
7,72	8,73	22,12
7,73	8,74	22,16
7,74	8,75	22,19
7,75	8,76	22,23
7,76	8,77	22,27
7,77	8,78	22,31
7,78	8,79	22,35
7,79	8,80	22,39
7,80	8,81	22,43
7,81	8,82	22,46
7,82	8,83	22,50
7,83	8,84	22,54
7,84	8,85	22,58
7,85	8,86	22,62
7,86	8,87	22,65
7,87	8,88	22,69
7,88	8,89	22,73
7,89	8,90	22,77
7,90	8,91	22,81
7,91	8,92	22,84
7,92	8,93	22,88
7,93	8,94	22,92
7,94	8,95	22,96
7,95	8,96	23,00
7,96	8,97	23,03
7,97	8,98	23,07
7,98	8,99	23,11
7,99	9,00	23,15
8,00	9,01	23,19
8,01	9,02	23,22
8,02	9,03	23,26
8,03	9,04	23,30
8,04	9,05	23,34
8,05	9,06	23,37
8,06	9,07	23,41
8,07	9,08	23,45
8,08	9,09	23,49



R453A		
V1.0_R453A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
8,09	9,10	23,52
8,10	9,11	23,56
8,11	9,12	23,60
8,12	9,13	23,64
8,13	9,14	23,67
8,14	9,15	23,71
8,15	9,16	23,75
8,16	9,17	23,78
8,17	9,18	23,82
8,18	9,19	23,86
8,19	9,20	23,90
8,20	9,21	23,93
8,21	9,22	23,97
8,22	9,23	24,01
8,23	9,24	24,04
8,24	9,25	24,08
8,25	9,26	24,12
8,26	9,27	24,16
8,27	9,28	24,19
8,28	9,29	24,23
8,29	9,30	24,27
8,30	9,31	24,30
8,31	9,32	24,34
8,32	9,33	24,38
8,33	9,34	24,41
8,34	9,35	24,45
8,35	9,36	24,49
8,36	9,37	24,52
8,37	9,38	24,56
8,38	9,39	24,60
8,39	9,40	24,63
8,40	9,41	24,67
8,41	9,42	24,71
8,42	9,43	24,74
8,43	9,44	24,78
8,44	9,45	24,81
8,45	9,46	24,85
8,46	9,47	24,89
8,47	9,48	24,92
8,48	9,49	24,96
8,49	9,50	25,00
8,50	9,51	25,03
8,51	9,52	25,07
8,52	9,53	25,10



R453A		
V1.0_R453A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
8,53	9,54	25,14
8,54	9,55	25,18
8,55	9,56	25,21
8,56	9,57	25,25
8,57	9,58	25,28
8,58	9,59	25,32
8,59	9,60	25,36
8,60	9,61	25,39
8,61	9,62	25,43
8,62	9,63	25,46
8,63	9,64	25,50
8,64	9,65	25,54
8,65	9,66	25,57
8,66	9,67	25,61
8,67	9,68	25,64
8,68	9,69	25,68
8,69	9,70	25,71
8,70	9,71	25,75
8,71	9,72	25,79
8,72	9,73	25,82
8,73	9,74	25,86
8,74	9,75	25,89
8,75	9,76	25,93
8,76	9,77	25,96
8,77	9,78	26,00
8,78	9,79	26,03
8,79	9,80	26,07
8,80	9,81	26,10
8,81	9,82	26,14
8,82	9,83	26,18
8,83	9,84	26,21
8,84	9,85	26,25
8,85	9,86	26,28
8,86	9,87	26,32
8,87	9,88	26,35
8,88	9,89	26,39
8,89	9,90	26,42
8,90	9,91	26,46
8,91	9,92	26,49
8,92	9,93	26,53
8,93	9,94	26,56
8,94	9,95	26,60
8,95	9,96	26,63
8,96	9,97	26,67



R453A		
V1.0_R453A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
8,97	9,98	26,70
8,98	9,99	26,74
8,99	10,00	26,77
9,00	10,01	26,81
9,01	10,02	26,84
9,02	10,03	26,88
9,03	10,04	26,91
9,04	10,05	26,95
9,05	10,06	26,98
9,06	10,07	27,01
9,07	10,08	27,05
9,08	10,09	27,08
9,09	10,10	27,12
9,10	10,11	27,15
9,11	10,12	27,19
9,12	10,13	27,22
9,13	10,14	27,26
9,14	10,15	27,29
9,15	10,16	27,33
9,16	10,17	27,36
9,17	10,18	27,39
9,18	10,19	27,43
9,19	10,20	27,46
9,20	10,21	27,50
9,21	10,22	27,53
9,22	10,23	27,57
9,23	10,24	27,60
9,24	10,25	27,63
9,25	10,26	27,67
9,26	10,27	27,70
9,27	10,28	27,74
9,28	10,29	27,77
9,29	10,30	27,80
9,30	10,31	27,84
9,31	10,32	27,87
9,32	10,33	27,91
9,33	10,34	27,94
9,34	10,35	27,97
9,35	10,36	28,01
9,36	10,37	28,04
9,37	10,38	28,08
9,38	10,39	28,11
9,39	10,40	28,14
9,40	10,41	28,18



R453A		
V1.0_R453A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
9,41	10,42	28,21
9,42	10,43	28,25
9,43	10,44	28,28
9,44	10,45	28,31
9,45	10,46	28,35
9,46	10,47	28,38
9,47	10,48	28,41
9,48	10,49	28,45
9,49	10,50	28,48
9,50	10,51	28,51
9,51	10,52	28,55
9,52	10,53	28,58
9,53	10,54	28,62
9,54	10,55	28,65
9,55	10,56	28,68
9,56	10,57	28,72
9,57	10,58	28,75
9,58	10,59	28,78
9,59	10,60	28,82
9,60	10,61	28,85
9,61	10,62	28,88
9,62	10,63	28,92
9,63	10,64	28,95
9,64	10,65	28,98
9,65	10,66	29,01
9,66	10,67	29,05
9,67	10,68	29,08
9,68	10,69	29,11
9,69	10,70	29,15
9,70	10,71	29,18
9,71	10,72	29,21
9,72	10,73	29,25
9,73	10,74	29,28
9,74	10,75	29,31
9,75	10,76	29,35
9,76	10,77	29,38
9,77	10,78	29,41
9,78	10,79	29,44
9,79	10,80	29,48
9,80	10,81	29,51
9,81	10,82	29,54
9,82	10,83	29,58
9,83	10,84	29,61
9,84	10,85	29,64



R453A		
V1.0_R453A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
9,85	10,86	29,67
9,86	10,87	29,71
9,87	10,88	29,74
9,88	10,89	29,77
9,89	10,90	29,80
9,90	10,91	29,84
9,91	10,92	29,87
9,92	10,93	29,90
9,93	10,94	29,93
9,94	10,95	29,97
9,95	10,96	30,00
9,96	10,97	30,03
9,97	10,98	30,06
9,98	10,99	30,10
9,99	11,00	30,13
10,00	11,01	30,16
10,01	11,02	30,19
10,02	11,03	30,23
10,03	11,04	30,26
10,04	11,05	30,29
10,05	11,06	30,32
10,06	11,07	30,36
10,07	11,08	30,39
10,08	11,09	30,42
10,09	11,10	30,45
10,10	11,11	30,48
10,11	11,12	30,52
10,12	11,13	30,55
10,13	11,14	30,58
10,14	11,15	30,61
10,15	11,16	30,65
10,16	11,17	30,68
10,17	11,18	30,71
10,18	11,19	30,74
10,19	11,20	30,77
10,20	11,21	30,81
10,21	11,22	30,84
10,22	11,23	30,87
10,23	11,24	30,90
10,24	11,25	30,93
10,25	11,26	30,96
10,26	11,27	31,00
10,27	11,28	31,03
10,28	11,29	31,06



R453A		
V1.0_R453A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
10,29	11,30	31,09
10,30	11,31	31,12
10,31	11,32	31,16
10,32	11,33	31,19
10,33	11,34	31,22
10,34	11,35	31,25
10,35	11,36	31,28
10,36	11,37	31,31
10,37	11,38	31,35
10,38	11,39	31,38
10,39	11,40	31,41
10,40	11,41	31,44
10,41	11,42	31,47
10,42	11,43	31,50
10,43	11,44	31,53
10,44	11,45	31,57
10,45	11,46	31,60
10,46	11,47	31,63
10,47	11,48	31,66
10,48	11,49	31,69
10,49	11,50	31,72
10,50	11,51	31,75
10,51	11,52	31,79
10,52	11,53	31,82
10,53	11,54	31,85
10,54	11,55	31,88
10,55	11,56	31,91
10,56	11,57	31,94
10,57	11,58	31,97
10,58	11,59	32,00
10,59	11,60	32,03
10,60	11,61	32,07
10,61	11,62	32,10
10,62	11,63	32,13
10,63	11,64	32,16
10,64	11,65	32,19
10,65	11,66	32,22
10,66	11,67	32,25
10,67	11,68	32,28
10,68	11,69	32,31
10,69	11,70	32,34
10,70	11,71	32,38
10,71	11,72	32,41
10,72	11,73	32,44



R453A		
V1.0_R453A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
10,73	11,74	32,47
10,74	11,75	32,50
10,75	11,76	32,53
10,76	11,77	32,56
10,77	11,78	32,59
10,78	11,79	32,62
10,79	11,80	32,65
10,80	11,81	32,68
10,81	11,82	32,71
10,82	11,83	32,75
10,83	11,84	32,78
10,84	11,85	32,81
10,85	11,86	32,84
10,86	11,87	32,87
10,87	11,88	32,90
10,88	11,89	32,93
10,89	11,90	32,96
10,90	11,91	32,99
10,91	11,92	33,02
10,92	11,93	33,05
10,93	11,94	33,08
10,94	11,95	33,11
10,95	11,96	33,14
10,96	11,97	33,17
10,97	11,98	33,20
10,98	11,99	33,23
10,99	12,00	33,26
11,00	12,01	33,29
11,01	12,02	33,32
11,02	12,03	33,35
11,03	12,04	33,38
11,04	12,05	33,41
11,05	12,06	33,45
11,06	12,07	33,48
11,07	12,08	33,51
11,08	12,09	33,54
11,09	12,10	33,57
11,10	12,11	33,60
11,11	12,12	33,63
11,12	12,13	33,66
11,13	12,14	33,69
11,14	12,15	33,72
11,15	12,16	33,75
11,16	12,17	33,78



R453A		
V1.0_R453A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
11,17	12,18	33,81
11,18	12,19	33,84
11,19	12,20	33,87
11,20	12,21	33,90
11,21	12,22	33,93
11,22	12,23	33,96
11,23	12,24	33,99
11,24	12,25	34,02
11,25	12,26	34,05
11,26	12,27	34,08
11,27	12,28	34,11
11,28	12,29	34,14
11,29	12,30	34,16
11,30	12,31	34,19
11,31	12,32	34,22
11,32	12,33	34,25
11,33	12,34	34,28
11,34	12,35	34,31
11,35	12,36	34,34
11,36	12,37	34,37
11,37	12,38	34,40
11,38	12,39	34,43
11,39	12,40	34,46
11,40	12,41	34,49
11,41	12,42	34,52
11,42	12,43	34,55
11,43	12,44	34,58
11,44	12,45	34,61
11,45	12,46	34,64
11,46	12,47	34,67
11,47	12,48	34,70
11,48	12,49	34,73
11,49	12,50	34,76
11,50	12,51	34,79
11,51	12,52	34,82
11,52	12,53	34,84
11,53	12,54	34,87
11,54	12,55	34,90
11,55	12,56	34,93
11,56	12,57	34,96
11,57	12,58	34,99
11,58	12,59	35,02
11,59	12,60	35,05
11,60	12,61	35,08



R453A		
V1.0_R453A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
11,61	12,62	35,11
11,62	12,63	35,14
11,63	12,64	35,17
11,64	12,65	35,20
11,65	12,66	35,22
11,66	12,67	35,25
11,67	12,68	35,28
11,68	12,69	35,31
11,69	12,70	35,34
11,70	12,71	35,37
11,71	12,72	35,40
11,72	12,73	35,43
11,73	12,74	35,46
11,74	12,75	35,49
11,75	12,76	35,51
11,76	12,77	35,54
11,77	12,78	35,57
11,78	12,79	35,60
11,79	12,80	35,63
11,80	12,81	35,66
11,81	12,82	35,69
11,82	12,83	35,72
11,83	12,84	35,75
11,84	12,85	35,77
11,85	12,86	35,80
11,86	12,87	35,83
11,87	12,88	35,86
11,88	12,89	35,89
11,89	12,90	35,92
11,90	12,91	35,95
11,91	12,92	35,98
11,92	12,93	36,00
11,93	12,94	36,03
11,94	12,95	36,06
11,95	12,96	36,09
11,96	12,97	36,12
11,97	12,98	36,15
11,98	12,99	36,18
11,99	13,00	36,20
12,00	13,01	36,23
12,01	13,02	36,26
12,02	13,03	36,29
12,03	13,04	36,32
12,04	13,05	36,35



R453A		
V1.0_R453A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcatrice.com		
12,05	13,06	36,38
12,06	13,07	36,40
12,07	13,08	36,43
12,08	13,09	36,46
12,09	13,10	36,49
12,10	13,11	36,52
12,11	13,12	36,55
12,12	13,13	36,57
12,13	13,14	36,60
12,14	13,15	36,63
12,15	13,16	36,66
12,16	13,17	36,69
12,17	13,18	36,72
12,18	13,19	36,74
12,19	13,20	36,77
12,20	13,21	36,80
12,21	13,22	36,83
12,22	13,23	36,86
12,23	13,24	36,88
12,24	13,25	36,91
12,25	13,26	36,94
12,26	13,27	36,97
12,27	13,28	37,00
12,28	13,29	37,03
12,29	13,30	37,05
12,30	13,31	37,08
12,31	13,32	37,11
12,32	13,33	37,14
12,33	13,34	37,17
12,34	13,35	37,19
12,35	13,36	37,22
12,36	13,37	37,25
12,37	13,38	37,28
12,38	13,39	37,31
12,39	13,40	37,33
12,40	13,41	37,36
12,41	13,42	37,39
12,42	13,43	37,42
12,43	13,44	37,44
12,44	13,45	37,47
12,45	13,46	37,50
12,46	13,47	37,53
12,47	13,48	37,56
12,48	13,49	37,58



R453A		
V1.0_R453A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcatrice.com		
12,49	13,50	37,61
12,50	13,51	37,64
12,51	13,52	37,67
12,52	13,53	37,69
12,53	13,54	37,72
12,54	13,55	37,75
12,55	13,56	37,78
12,56	13,57	37,80
12,57	13,58	37,83
12,58	13,59	37,86
12,59	13,60	37,89
12,60	13,61	37,92
12,61	13,62	37,94
12,62	13,63	37,97
12,63	13,64	38,00
12,64	13,65	38,03
12,65	13,66	38,05
12,66	13,67	38,08
12,67	13,68	38,11
12,68	13,69	38,14
12,69	13,70	38,16
12,70	13,71	38,19
12,71	13,72	38,22
12,72	13,73	38,24
12,73	13,74	38,27
12,74	13,75	38,30
12,75	13,76	38,33
12,76	13,77	38,35
12,77	13,78	38,38
12,78	13,79	38,41
12,79	13,80	38,44
12,80	13,81	38,46
12,81	13,82	38,49
12,82	13,83	38,52
12,83	13,84	38,54
12,84	13,85	38,57
12,85	13,86	38,60
12,86	13,87	38,63
12,87	13,88	38,65
12,88	13,89	38,68
12,89	13,90	38,71
12,90	13,91	38,73
12,91	13,92	38,76
12,92	13,93	38,79



R453A		
V1.0_R453A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
12,93	13,94	38,82
12,94	13,95	38,84
12,95	13,96	38,87
12,96	13,97	38,90
12,97	13,98	38,92
12,98	13,99	38,95
12,99	14,00	38,98
13,00	14,01	39,01
13,01	14,02	39,03
13,02	14,03	39,06
13,03	14,04	39,09
13,04	14,05	39,11
13,05	14,06	39,14
13,06	14,07	39,17
13,07	14,08	39,19
13,08	14,09	39,22
13,09	14,10	39,25
13,10	14,11	39,27
13,11	14,12	39,30
13,12	14,13	39,33
13,13	14,14	39,35
13,14	14,15	39,38
13,15	14,16	39,41
13,16	14,17	39,43
13,17	14,18	39,46
13,18	14,19	39,49
13,19	14,20	39,51
13,20	14,21	39,54
13,21	14,22	39,57
13,22	14,23	39,59
13,23	14,24	39,62
13,24	14,25	39,65
13,25	14,26	39,67
13,26	14,27	39,70
13,27	14,28	39,73
13,28	14,29	39,75
13,29	14,30	39,78
13,30	14,31	39,81
13,31	14,32	39,83
13,32	14,33	39,86
13,33	14,34	39,89
13,34	14,35	39,91
13,35	14,36	39,94
13,36	14,37	39,97



R453A		
V1.0_R453A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
13,37	14,38	39,99
13,38	14,39	40,02
13,39	14,40	40,05
13,40	14,41	40,07
13,41	14,42	40,10
13,42	14,43	40,12
13,43	14,44	40,15
13,44	14,45	40,18
13,45	14,46	40,20
13,46	14,47	40,23
13,47	14,48	40,26
13,48	14,49	40,28
13,49	14,50	40,31
13,50	14,51	40,33
13,51	14,52	40,36
13,52	14,53	40,39
13,53	14,54	40,41
13,54	14,55	40,44
13,55	14,56	40,47
13,56	14,57	40,49
13,57	14,58	40,52
13,58	14,59	40,54
13,59	14,60	40,57
13,60	14,61	40,60
13,61	14,62	40,62
13,62	14,63	40,65
13,63	14,64	40,67
13,64	14,65	40,70
13,65	14,66	40,73
13,66	14,67	40,75
13,67	14,68	40,78
13,68	14,69	40,80
13,69	14,70	40,83
13,70	14,71	40,86
13,71	14,72	40,88
13,72	14,73	40,91
13,73	14,74	40,93
13,74	14,75	40,96
13,75	14,76	40,99
13,76	14,77	41,01
13,77	14,78	41,04
13,78	14,79	41,06
13,79	14,80	41,09
13,80	14,81	41,12



R453A		
V1.0_R453A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
13,81	14,82	41,14
13,82	14,83	41,17
13,83	14,84	41,19
13,84	14,85	41,22
13,85	14,86	41,24
13,86	14,87	41,27
13,87	14,88	41,30
13,88	14,89	41,32
13,89	14,90	41,35
13,90	14,91	41,37
13,91	14,92	41,40
13,92	14,93	41,42
13,93	14,94	41,45
13,94	14,95	41,48
13,95	14,96	41,50
13,96	14,97	41,53
13,97	14,98	41,55
13,98	14,99	41,58
13,99	15,00	41,60
14,00	15,01	41,63
14,01	15,02	41,66
14,02	15,03	41,68
14,03	15,04	41,71
14,04	15,05	41,73
14,05	15,06	41,76
14,06	15,07	41,78
14,07	15,08	41,81
14,08	15,09	41,83
14,09	15,10	41,86
14,10	15,11	41,88
14,11	15,12	41,91
14,12	15,13	41,94
14,13	15,14	41,96
14,14	15,15	41,99
14,15	15,16	42,01
14,16	15,17	42,04
14,17	15,18	42,06
14,18	15,19	42,09
14,19	15,20	42,11
14,20	15,21	42,14
14,21	15,22	42,16
14,22	15,23	42,19
14,23	15,24	42,21
14,24	15,25	42,24



R453A		
V1.0_R453A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
14,25	15,26	42,27
14,26	15,27	42,29
14,27	15,28	42,32
14,28	15,29	42,34
14,29	15,30	42,37
14,30	15,31	42,39
14,31	15,32	42,42
14,32	15,33	42,44
14,33	15,34	42,47
14,34	15,35	42,49
14,35	15,36	42,52
14,36	15,37	42,54
14,37	15,38	42,57
14,38	15,39	42,59
14,39	15,40	42,62
14,40	15,41	42,64
14,41	15,42	42,67
14,42	15,43	42,69
14,43	15,44	42,72
14,44	15,45	42,74
14,45	15,46	42,77
14,46	15,47	42,79
14,47	15,48	42,82
14,48	15,49	42,84
14,49	15,50	42,87
14,50	15,51	42,89
14,51	15,52	42,92
14,52	15,53	42,94
14,53	15,54	42,97
14,54	15,55	42,99
14,55	15,56	43,02
14,56	15,57	43,04
14,57	15,58	43,07
14,58	15,59	43,09
14,59	15,60	43,12
14,60	15,61	43,14
14,61	15,62	43,17
14,62	15,63	43,19
14,63	15,64	43,22
14,64	15,65	43,24
14,65	15,66	43,27
14,66	15,67	43,29
14,67	15,68	43,31
14,68	15,69	43,34



R453A		
V1.0_R453A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcatrice.com		
14,69	15,70	43,36
14,70	15,71	43,39
14,71	15,72	43,41
14,72	15,73	43,44
14,73	15,74	43,46
14,74	15,75	43,49
14,75	15,76	43,51
14,76	15,77	43,54
14,77	15,78	43,56
14,78	15,79	43,59
14,79	15,80	43,61
14,80	15,81	43,64
14,81	15,82	43,66
14,82	15,83	43,68
14,83	15,84	43,71
14,84	15,85	43,73
14,85	15,86	43,76
14,86	15,87	43,78
14,87	15,88	43,81
14,88	15,89	43,83
14,89	15,90	43,86
14,90	15,91	43,88
14,91	15,92	43,90
14,92	15,93	43,93
14,93	15,94	43,95
14,94	15,95	43,98
14,95	15,96	44,00
14,96	15,97	44,03
14,97	15,98	44,05
14,98	15,99	44,08
14,99	16,00	44,10
15,00	16,01	44,12
15,01	16,02	44,15
15,02	16,03	44,17
15,03	16,04	44,20
15,04	16,05	44,22
15,05	16,06	44,25
15,06	16,07	44,27
15,07	16,08	44,29
15,08	16,09	44,32
15,09	16,10	44,34
15,10	16,11	44,37
15,11	16,12	44,39
15,12	16,13	44,42



R453A		
V1.0_R453A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
15,13	16,14	44,44
15,14	16,15	44,46
15,15	16,16	44,49
15,16	16,17	44,51
15,17	16,18	44,54
15,18	16,19	44,56
15,19	16,20	44,58
15,20	16,21	44,61
15,21	16,22	44,63
15,22	16,23	44,66
15,23	16,24	44,68
15,24	16,25	44,70
15,25	16,26	44,73
15,26	16,27	44,75
15,27	16,28	44,78
15,28	16,29	44,80
15,29	16,30	44,83
15,30	16,31	44,85
15,31	16,32	44,87
15,32	16,33	44,90
15,33	16,34	44,92
15,34	16,35	44,94
15,35	16,36	44,97
15,36	16,37	44,99
15,37	16,38	45,02
15,38	16,39	45,04
15,39	16,40	45,06
15,40	16,41	45,09
15,41	16,42	45,11
15,42	16,43	45,14
15,43	16,44	45,16
15,44	16,45	45,18
15,45	16,46	45,21
15,46	16,47	45,23
15,47	16,48	45,26
15,48	16,49	45,28
15,49	16,50	45,30
15,50	16,51	45,33
15,51	16,52	45,35
15,52	16,53	45,37
15,53	16,54	45,40
15,54	16,55	45,42
15,55	16,56	45,45
15,56	16,57	45,47



R453A		
V1.0_R453A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
15,57	16,58	45,49
15,58	16,59	45,52
15,59	16,60	45,54
15,60	16,61	45,56
15,61	16,62	45,59
15,62	16,63	45,61
15,63	16,64	45,63
15,64	16,65	45,66
15,65	16,66	45,68
15,66	16,67	45,71
15,67	16,68	45,73
15,68	16,69	45,75
15,69	16,70	45,78
15,70	16,71	45,80
15,71	16,72	45,82
15,72	16,73	45,85
15,73	16,74	45,87
15,74	16,75	45,89
15,75	16,76	45,92
15,76	16,77	45,94
15,77	16,78	45,96
15,78	16,79	45,99
15,79	16,80	46,01
15,80	16,81	46,03
15,81	16,82	46,06
15,82	16,83	46,08
15,83	16,84	46,11
15,84	16,85	46,13
15,85	16,86	46,15
15,86	16,87	46,18
15,87	16,88	46,20
15,88	16,89	46,22
15,89	16,90	46,25
15,90	16,91	46,27
15,91	16,92	46,29
15,92	16,93	46,32
15,93	16,94	46,34
15,94	16,95	46,36
15,95	16,96	46,39
15,96	16,97	46,41
15,97	16,98	46,43
15,98	16,99	46,46
15,99	17,00	46,48
16,00	17,01	46,50



R453A		
V1.0_R453A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcalatrice.com		
16,01	17,02	46,52
16,02	17,03	46,55
16,03	17,04	46,57
16,04	17,05	46,59
16,05	17,06	46,62
16,06	17,07	46,64
16,07	17,08	46,66
16,08	17,09	46,69
16,09	17,10	46,71
16,10	17,11	46,73
16,11	17,12	46,76
16,12	17,13	46,78
16,13	17,14	46,80
16,14	17,15	46,83
16,15	17,16	46,85
16,16	17,17	46,87
16,17	17,18	46,89
16,18	17,19	46,92
16,19	17,20	46,94
16,20	17,21	46,96
16,21	17,22	46,99
16,22	17,23	47,01
16,23	17,24	47,03
16,24	17,25	47,06
16,25	17,26	47,08
16,26	17,27	47,10
16,27	17,28	47,12
16,28	17,29	47,15
16,29	17,30	47,17
16,30	17,31	47,19
16,31	17,32	47,22
16,32	17,33	47,24
16,33	17,34	47,26
16,34	17,35	47,29
16,35	17,36	47,31
16,36	17,37	47,33
16,37	17,38	47,35
16,38	17,39	47,38
16,39	17,40	47,40
16,40	17,41	47,42
16,41	17,42	47,45
16,42	17,43	47,47
16,43	17,44	47,49
16,44	17,45	47,51



R453A		
V1.0_R453A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
16,45	17,46	47,54
16,46	17,47	47,56
16,47	17,48	47,58
16,48	17,49	47,60
16,49	17,50	47,63
16,50	17,51	47,65
16,51	17,52	47,67
16,52	17,53	47,70
16,53	17,54	47,72
16,54	17,55	47,74
16,55	17,56	47,76
16,56	17,57	47,79
16,57	17,58	47,81
16,58	17,59	47,83
16,59	17,60	47,85
16,60	17,61	47,88
16,61	17,62	47,90
16,62	17,63	47,92
16,63	17,64	47,94
16,64	17,65	47,97
16,65	17,66	47,99
16,66	17,67	48,01
16,67	17,68	48,03
16,68	17,69	48,06
16,69	17,70	48,08
16,70	17,71	48,10
16,71	17,72	48,12
16,72	17,73	48,15
16,73	17,74	48,17
16,74	17,75	48,19
16,75	17,76	48,21
16,76	17,77	48,24
16,77	17,78	48,26
16,78	17,79	48,28
16,79	17,80	48,30
16,80	17,81	48,33
16,81	17,82	48,35
16,82	17,83	48,37
16,83	17,84	48,39
16,84	17,85	48,42
16,85	17,86	48,44
16,86	17,87	48,46
16,87	17,88	48,48
16,88	17,89	48,51



R453A		
V1.0_R453A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcalatrice.com		
16,89	17,90	48,53
16,90	17,91	48,55
16,91	17,92	48,57
16,92	17,93	48,60
16,93	17,94	48,62
16,94	17,95	48,64
16,95	17,96	48,66
16,96	17,97	48,68
16,97	17,98	48,71
16,98	17,99	48,73
16,99	18,00	48,75
17,00	18,01	48,77
17,01	18,02	48,80
17,02	18,03	48,82
17,03	18,04	48,84
17,04	18,05	48,86
17,05	18,06	48,88
17,06	18,07	48,91
17,07	18,08	48,93
17,08	18,09	48,95
17,09	18,10	48,97
17,10	18,11	49,00
17,11	18,12	49,02
17,12	18,13	49,04
17,13	18,14	49,06
17,14	18,15	49,08
17,15	18,16	49,11
17,16	18,17	49,13
17,17	18,18	49,15
17,18	18,19	49,17
17,19	18,20	49,19
17,20	18,21	49,22
17,21	18,22	49,24
17,22	18,23	49,26
17,23	18,24	49,28
17,24	18,25	49,30
17,25	18,26	49,33
17,26	18,27	49,35
17,27	18,28	49,37
17,28	18,29	49,39
17,29	18,30	49,41
17,30	18,31	49,44
17,31	18,32	49,46
17,32	18,33	49,48



R453A		
V1.0_R453A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
17,33	18,34	49,50
17,34	18,35	49,52
17,35	18,36	49,55
17,36	18,37	49,57
17,37	18,38	49,59
17,38	18,39	49,61
17,39	18,40	49,63
17,40	18,41	49,66
17,41	18,42	49,68
17,42	18,43	49,70
17,43	18,44	49,72
17,44	18,45	49,74
17,45	18,46	49,76
17,46	18,47	49,79
17,47	18,48	49,81
17,48	18,49	49,83
17,49	18,50	49,85
17,50	18,51	49,87
17,51	18,52	49,90
17,52	18,53	49,92
17,53	18,54	49,94
17,54	18,55	49,96
17,55	18,56	49,98
17,56	18,57	50,00
17,57	18,58	50,03
17,58	18,59	50,05
17,59	18,60	50,07
17,60	18,61	50,09
17,61	18,62	50,11
17,62	18,63	50,13
17,63	18,64	50,16
17,64	18,65	50,18
17,65	18,66	50,20
17,66	18,67	50,22
17,67	18,68	50,24
17,68	18,69	50,26
17,69	18,70	50,29
17,70	18,71	50,31
17,71	18,72	50,33
17,72	18,73	50,35
17,73	18,74	50,37
17,74	18,75	50,39
17,75	18,76	50,41
17,76	18,77	50,44



R453A		
V1.0_R453A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
17,77	18,78	50,46
17,78	18,79	50,48
17,79	18,80	50,50
17,80	18,81	50,52
17,81	18,82	50,54
17,82	18,83	50,57
17,83	18,84	50,59
17,84	18,85	50,61
17,85	18,86	50,63
17,86	18,87	50,65
17,87	18,88	50,67
17,88	18,89	50,69
17,89	18,90	50,72
17,90	18,91	50,74
17,91	18,92	50,76
17,92	18,93	50,78
17,93	18,94	50,80
17,94	18,95	50,82
17,95	18,96	50,84
17,96	18,97	50,86
17,97	18,98	50,89
17,98	18,99	50,91
17,99	19,00	50,93
18,00	19,01	50,95
18,01	19,02	50,97
18,02	19,03	50,99
18,03	19,04	51,01
18,04	19,05	51,04
18,05	19,06	51,06
18,06	19,07	51,08
18,07	19,08	51,10
18,08	19,09	51,12
18,09	19,10	51,14
18,10	19,11	51,16
18,11	19,12	51,18
18,12	19,13	51,21
18,13	19,14	51,23
18,14	19,15	51,25
18,15	19,16	51,27
18,16	19,17	51,29
18,17	19,18	51,31
18,18	19,19	51,33
18,19	19,20	51,35
18,20	19,21	51,37



R453A		
V1.0_R453A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
18,21	19,22	51,40
18,22	19,23	51,42
18,23	19,24	51,44
18,24	19,25	51,46
18,25	19,26	51,48
18,26	19,27	51,50
18,27	19,28	51,52
18,28	19,29	51,54
18,29	19,30	51,56
18,30	19,31	51,59
18,31	19,32	51,61
18,32	19,33	51,63
18,33	19,34	51,65
18,34	19,35	51,67
18,35	19,36	51,69
18,36	19,37	51,71
18,37	19,38	51,73
18,38	19,39	51,75
18,39	19,40	51,77
18,40	19,41	51,80
18,41	19,42	51,82
18,42	19,43	51,84
18,43	19,44	51,86
18,44	19,45	51,88
18,45	19,46	51,90
18,46	19,47	51,92
18,47	19,48	51,94
18,48	19,49	51,96
18,49	19,50	51,98
18,50	19,51	52,01
18,51	19,52	52,03
18,52	19,53	52,05
18,53	19,54	52,07
18,54	19,55	52,09
18,55	19,56	52,11
18,56	19,57	52,13
18,57	19,58	52,15
18,58	19,59	52,17
18,59	19,60	52,19
18,60	19,61	52,21
18,61	19,62	52,23
18,62	19,63	52,26
18,63	19,64	52,28
18,64	19,65	52,30



R453A		
V1.0_R453A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcatrice.com		
18,65	19,66	52,32
18,66	19,67	52,34
18,67	19,68	52,36
18,68	19,69	52,38
18,69	19,70	52,40
18,70	19,71	52,42
18,71	19,72	52,44
18,72	19,73	52,46
18,73	19,74	52,48
18,74	19,75	52,50
18,75	19,76	52,52
18,76	19,77	52,55
18,77	19,78	52,57
18,78	19,79	52,59
18,79	19,80	52,61
18,80	19,81	52,63
18,81	19,82	52,65
18,82	19,83	52,67
18,83	19,84	52,69
18,84	19,85	52,71
18,85	19,86	52,73
18,86	19,87	52,75
18,87	19,88	52,77
18,88	19,89	52,79
18,89	19,90	52,81
18,90	19,91	52,83
18,91	19,92	52,85
18,92	19,93	52,88
18,93	19,94	52,90
18,94	19,95	52,92
18,95	19,96	52,94
18,96	19,97	52,96
18,97	19,98	52,98
18,98	19,99	53,00
18,99	20,00	53,02
19,00	20,01	53,04
19,01	20,02	53,06
19,02	20,03	53,08
19,03	20,04	53,10
19,04	20,05	53,12
19,05	20,06	53,14
19,06	20,07	53,16
19,07	20,08	53,18
19,08	20,09	53,20



R453A		
V1.0_R453A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
19,09	20,10	53,22
19,10	20,11	53,24
19,11	20,12	53,26
19,12	20,13	53,28
19,13	20,14	53,31
19,14	20,15	53,33
19,15	20,16	53,35
19,16	20,17	53,37
19,17	20,18	53,39
19,18	20,19	53,41
19,19	20,20	53,43
19,20	20,21	53,45
19,21	20,22	53,47
19,22	20,23	53,49
19,23	20,24	53,51
19,24	20,25	53,53
19,25	20,26	53,55
19,26	20,27	53,57
19,27	20,28	53,59
19,28	20,29	53,61
19,29	20,30	53,63
19,30	20,31	53,65
19,31	20,32	53,67
19,32	20,33	53,69
19,33	20,34	53,71
19,34	20,35	53,73
19,35	20,36	53,75
19,36	20,37	53,77
19,37	20,38	53,79
19,38	20,39	53,81
19,39	20,40	53,83
19,40	20,41	53,85
19,41	20,42	53,87
19,42	20,43	53,89
19,43	20,44	53,91
19,44	20,45	53,93
19,45	20,46	53,95
19,46	20,47	53,97
19,47	20,48	53,99
19,48	20,49	54,01
19,49	20,50	54,03
19,50	20,51	54,05
19,51	20,52	54,07
19,52	20,53	54,09



R453A		
V1.0_R453A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
19,53	20,54	54,11
19,54	20,55	54,13
19,55	20,56	54,15
19,56	20,57	54,17
19,57	20,58	54,19
19,58	20,59	54,21
19,59	20,60	54,23
19,60	20,61	54,25
19,61	20,62	54,27
19,62	20,63	54,29
19,63	20,64	54,31
19,64	20,65	54,33
19,65	20,66	54,35
19,66	20,67	54,37
19,67	20,68	54,39
19,68	20,69	54,41
19,69	20,70	54,43
19,70	20,71	54,45
19,71	20,72	54,47
19,72	20,73	54,49
19,73	20,74	54,51
19,74	20,75	54,53
19,75	20,76	54,55
19,76	20,77	54,57
19,77	20,78	54,59
19,78	20,79	54,61
19,79	20,80	54,63
19,80	20,81	54,65
19,81	20,82	54,67
19,82	20,83	54,69
19,83	20,84	54,71
19,84	20,85	54,73
19,85	20,86	54,75
19,86	20,87	54,77
19,87	20,88	54,79
19,88	20,89	54,81
19,89	20,90	54,83
19,90	20,91	54,85
19,91	20,92	54,87
19,92	20,93	54,89
19,93	20,94	54,91
19,94	20,95	54,93
19,95	20,96	54,95
19,96	20,97	54,97



R453A		
V1.0_R453A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
19,97	20,98	54,99
19,98	20,99	55,01
19,99	21,00	55,03
20,00	21,01	55,05
20,01	21,02	55,07
20,02	21,03	55,09
20,03	21,04	55,11
20,04	21,05	55,13
20,05	21,06	55,15
20,06	21,07	55,17
20,07	21,08	55,19
20,08	21,09	55,21
20,09	21,10	55,23
20,10	21,11	55,25
20,11	21,12	55,27
20,12	21,13	55,29
20,13	21,14	55,30
20,14	21,15	55,32
20,15	21,16	55,34
20,16	21,17	55,36
20,17	21,18	55,38
20,18	21,19	55,40
20,19	21,20	55,42
20,20	21,21	55,44
20,21	21,22	55,46
20,22	21,23	55,48
20,23	21,24	55,50
20,24	21,25	55,52
20,25	21,26	55,54
20,26	21,27	55,56
20,27	21,28	55,58
20,28	21,29	55,60
20,29	21,30	55,62
20,30	21,31	55,64
20,31	21,32	55,66
20,32	21,33	55,68
20,33	21,34	55,70
20,34	21,35	55,72
20,35	21,36	55,73
20,36	21,37	55,75
20,37	21,38	55,77
20,38	21,39	55,79
20,39	21,40	55,81
20,40	21,41	55,83



R453A		
V1.0_R453A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
20,41	21,42	55,85
20,42	21,43	55,87
20,43	21,44	55,89
20,44	21,45	55,91
20,45	21,46	55,93
20,46	21,47	55,95
20,47	21,48	55,97
20,48	21,49	55,99
20,49	21,50	56,01
20,50	21,51	56,03
20,51	21,52	56,05
20,52	21,53	56,06
20,53	21,54	56,08
20,54	21,55	56,10
20,55	21,56	56,12
20,56	21,57	56,14
20,57	21,58	56,16
20,58	21,59	56,18
20,59	21,60	56,20
20,60	21,61	56,22
20,61	21,62	56,24
20,62	21,63	56,26
20,63	21,64	56,28
20,64	21,65	56,30
20,65	21,66	56,32
20,66	21,67	56,33
20,67	21,68	56,35
20,68	21,69	56,37
20,69	21,70	56,39
20,70	21,71	56,41
20,71	21,72	56,43
20,72	21,73	56,45
20,73	21,74	56,47
20,74	21,75	56,49
20,75	21,76	56,51
20,76	21,77	56,53
20,77	21,78	56,55
20,78	21,79	56,56
20,79	21,80	56,58
20,80	21,81	56,60
20,81	21,82	56,62
20,82	21,83	56,64
20,83	21,84	56,66
20,84	21,85	56,68



R453A		
V1.0_R453A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
20,85	21,86	56,70
20,86	21,87	56,72
20,87	21,88	56,74
20,88	21,89	56,76
20,89	21,90	56,78
20,90	21,91	56,79
20,91	21,92	56,81
20,92	21,93	56,83
20,93	21,94	56,85
20,94	21,95	56,87
20,95	21,96	56,89
20,96	21,97	56,91
20,97	21,98	56,93
20,98	21,99	56,95
20,99	22,00	56,97
21,00	22,01	56,98
21,01	22,02	57,00
21,02	22,03	57,02
21,03	22,04	57,04
21,04	22,05	57,06
21,05	22,06	57,08
21,06	22,07	57,10
21,07	22,08	57,12
21,08	22,09	57,14
21,09	22,10	57,16
21,10	22,11	57,17
21,11	22,12	57,19
21,12	22,13	57,21
21,13	22,14	57,23
21,14	22,15	57,25
21,15	22,16	57,27
21,16	22,17	57,29
21,17	22,18	57,31
21,18	22,19	57,33
21,19	22,20	57,34
21,20	22,21	57,36
21,21	22,22	57,38
21,22	22,23	57,40
21,23	22,24	57,42
21,24	22,25	57,44
21,25	22,26	57,46
21,26	22,27	57,48
21,27	22,28	57,50
21,28	22,29	57,51



R453A		
V1.0_R453A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
21,29	22,30	57,53
21,30	22,31	57,55
21,31	22,32	57,57
21,32	22,33	57,59
21,33	22,34	57,61
21,34	22,35	57,63
21,35	22,36	57,65
21,36	22,37	57,66
21,37	22,38	57,68
21,38	22,39	57,70
21,39	22,40	57,72
21,40	22,41	57,74
21,41	22,42	57,76
21,42	22,43	57,78
21,43	22,44	57,80
21,44	22,45	57,81
21,45	22,46	57,83
21,46	22,47	57,85
21,47	22,48	57,87
21,48	22,49	57,89
21,49	22,50	57,91
21,50	22,51	57,93
21,51	22,52	57,95
21,52	22,53	57,96
21,53	22,54	57,98
21,54	22,55	58,00
21,55	22,56	58,02
21,56	22,57	58,04
21,57	22,58	58,06
21,58	22,59	58,08
21,59	22,60	58,09
21,60	22,61	58,11
21,61	22,62	58,13
21,62	22,63	58,15
21,63	22,64	58,17
21,64	22,65	58,19
21,65	22,66	58,21
21,66	22,67	58,22
21,67	22,68	58,24
21,68	22,69	58,26
21,69	22,70	58,28
21,70	22,71	58,30
21,71	22,72	58,32
21,72	22,73	58,34



R453A		
V1.0_R453A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
21,73	22,74	58,35
21,74	22,75	58,37
21,75	22,76	58,39
21,76	22,77	58,41
21,77	22,78	58,43
21,78	22,79	58,45
21,79	22,80	58,47
21,80	22,81	58,48
21,81	22,82	58,50
21,82	22,83	58,52
21,83	22,84	58,54
21,84	22,85	58,56
21,85	22,86	58,58
21,86	22,87	58,59
21,87	22,88	58,61
21,88	22,89	58,63
21,89	22,90	58,65
21,90	22,91	58,67
21,91	22,92	58,69
21,92	22,93	58,71
21,93	22,94	58,72
21,94	22,95	58,74
21,95	22,96	58,76
21,96	22,97	58,78
21,97	22,98	58,80
21,98	22,99	58,82
21,99	23,00	58,83
22,00	23,01	58,85
22,01	23,02	58,87
22,02	23,03	58,89
22,03	23,04	58,91
22,04	23,05	58,93
22,05	23,06	58,94
22,06	23,07	58,96
22,07	23,08	58,98
22,08	23,09	59,00
22,09	23,10	59,02
22,10	23,11	59,04
22,11	23,12	59,05
22,12	23,13	59,07
22,13	23,14	59,09
22,14	23,15	59,11
22,15	23,16	59,13
22,16	23,17	59,14



R453A		
V1.0_R453A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
22,17	23,18	59,16
22,18	23,19	59,18
22,19	23,20	59,20
22,20	23,21	59,22
22,21	23,22	59,24
22,22	23,23	59,25
22,23	23,24	59,27
22,24	23,25	59,29
22,25	23,26	59,31
22,26	23,27	59,33
22,27	23,28	59,35
22,28	23,29	59,36
22,29	23,30	59,38
22,30	23,31	59,40
22,31	23,32	59,42
22,32	23,33	59,44
22,33	23,34	59,45
22,34	23,35	59,47
22,35	23,36	59,49
22,36	23,37	59,51
22,37	23,38	59,53
22,38	23,39	59,54
22,39	23,40	59,56
22,40	23,41	59,58
22,41	23,42	59,60
22,42	23,43	59,62
22,43	23,44	59,64
22,44	23,45	59,65
22,45	23,46	59,67
22,46	23,47	59,69
22,47	23,48	59,71
22,48	23,49	59,73
22,49	23,50	59,74
22,50	23,51	59,76
22,51	23,52	59,78
22,52	23,53	59,80
22,53	23,54	59,82
22,54	23,55	59,83
22,55	23,56	59,85
22,56	23,57	59,87
22,57	23,58	59,89
22,58	23,59	59,91
22,59	23,60	59,92
22,60	23,61	59,94



R453A		
V1.0_R453A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
22,61	23,62	59,96
22,62	23,63	59,98
22,63	23,64	60,00
22,64	23,65	60,01
22,65	23,66	60,03
22,66	23,67	60,05
22,67	23,68	60,07
22,68	23,69	60,09
22,69	23,70	60,10
22,70	23,71	60,12
22,71	23,72	60,14
22,72	23,73	60,16
22,73	23,74	60,18
22,74	23,75	60,19
22,75	23,76	60,21
22,76	23,77	60,23
22,77	23,78	60,25
22,78	23,79	60,26
22,79	23,80	60,28
22,80	23,81	60,30
22,81	23,82	60,32
22,82	23,83	60,34
22,83	23,84	60,35
22,84	23,85	60,37
22,85	23,86	60,39
22,86	23,87	60,41
22,87	23,88	60,43
22,88	23,89	60,44
22,89	23,90	60,46
22,90	23,91	60,48
22,91	23,92	60,50
22,92	23,93	60,51
22,93	23,94	60,53
22,94	23,95	60,55
22,95	23,96	60,57
22,96	23,97	60,59
22,97	23,98	60,60
22,98	23,99	60,62
22,99	24,00	60,64
23,00	24,01	60,66
23,01	24,02	60,67
23,02	24,03	60,69
23,03	24,04	60,71
23,04	24,05	60,73



R453A		
V1.0_R453A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
23,05	24,06	60,74
23,06	24,07	60,76
23,07	24,08	60,78
23,08	24,09	60,80
23,09	24,10	60,82
23,10	24,11	60,83
23,11	24,12	60,85
23,12	24,13	60,87
23,13	24,14	60,89
23,14	24,15	60,90
23,15	24,16	60,92
23,16	24,17	60,94
23,17	24,18	60,96
23,18	24,19	60,97
23,19	24,20	60,99
23,20	24,21	61,01
23,21	24,22	61,03
23,22	24,23	61,04
23,23	24,24	61,06
23,24	24,25	61,08
23,25	24,26	61,10
23,26	24,27	61,12
23,27	24,28	61,13
23,28	24,29	61,15
23,29	24,30	61,17
23,30	24,31	61,19
23,31	24,32	61,20
23,32	24,33	61,22
23,33	24,34	61,24
23,34	24,35	61,26
23,35	24,36	61,27
23,36	24,37	61,29
23,37	24,38	61,31
23,38	24,39	61,33
23,39	24,40	61,34
23,40	24,41	61,36
23,41	24,42	61,38
23,42	24,43	61,40
23,43	24,44	61,41
23,44	24,45	61,43
23,45	24,46	61,45
23,46	24,47	61,47
23,47	24,48	61,48
23,48	24,49	61,50



R453A		
V1.0_R453A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
23,49	24,50	61,52
23,50	24,51	61,54
23,51	24,52	61,55
23,52	24,53	61,57
23,53	24,54	61,59
23,54	24,55	61,61
23,55	24,56	61,62
23,56	24,57	61,64
23,57	24,58	61,66
23,58	24,59	61,68
23,59	24,60	61,69
23,60	24,61	61,71
23,61	24,62	61,73
23,62	24,63	61,74
23,63	24,64	61,76
23,64	24,65	61,78
23,65	24,66	61,80
23,66	24,67	61,81
23,67	24,68	61,83
23,68	24,69	61,85
23,69	24,70	61,87
23,70	24,71	61,88
23,71	24,72	61,90
23,72	24,73	61,92
23,73	24,74	61,94
23,74	24,75	61,95
23,75	24,76	61,97
23,76	24,77	61,99
23,77	24,78	62,00
23,78	24,79	62,02
23,79	24,80	62,04
23,80	24,81	62,06
23,81	24,82	62,07
23,82	24,83	62,09
23,83	24,84	62,11
23,84	24,85	62,13
23,85	24,86	62,14
23,86	24,87	62,16
23,87	24,88	62,18
23,88	24,89	62,19
23,89	24,90	62,21
23,90	24,91	62,23
23,91	24,92	62,25
23,92	24,93	62,26



R453A		
V1.0_R453A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
23,93	24,94	62,28
23,94	24,95	62,30
23,95	24,96	62,31
23,96	24,97	62,33
23,97	24,98	62,35
23,98	24,99	62,37
23,99	25,00	62,38
24,00	25,01	62,40
24,01	25,02	62,42
24,02	25,03	62,44
24,03	25,04	62,45
24,04	25,05	62,47
24,05	25,06	62,49
24,06	25,07	62,50
24,07	25,08	62,52
24,08	25,09	62,54
24,09	25,10	62,56
24,10	25,11	62,57
24,11	25,12	62,59
24,12	25,13	62,61
24,13	25,14	62,62
24,14	25,15	62,64
24,15	25,16	62,66
24,16	25,17	62,67
24,17	25,18	62,69
24,18	25,19	62,71
24,19	25,20	62,73
24,20	25,21	62,74
24,21	25,22	62,76
24,22	25,23	62,78
24,23	25,24	62,79
24,24	25,25	62,81
24,25	25,26	62,83
24,26	25,27	62,85
24,27	25,28	62,86
24,28	25,29	62,88
24,29	25,30	62,90
24,30	25,31	62,91
24,31	25,32	62,93
24,32	25,33	62,95
24,33	25,34	62,96
24,34	25,35	62,98
24,35	25,36	63,00
24,36	25,37	63,02



R453A		
V1.0_R453A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
24,37	25,38	63,03
24,38	25,39	63,05
24,39	25,40	63,07
24,40	25,41	63,08
24,41	25,42	63,10
24,42	25,43	63,12
24,43	25,44	63,13
24,44	25,45	63,15
24,45	25,46	63,17
24,46	25,47	63,18
24,47	25,48	63,20
24,48	25,49	63,22
24,49	25,50	63,24
24,50	25,51	63,25
24,51	25,52	63,27
24,52	25,53	63,29
24,53	25,54	63,30
24,54	25,55	63,32
24,55	25,56	63,34
24,56	25,57	63,35
24,57	25,58	63,37
24,58	25,59	63,39
24,59	25,60	63,40
24,60	25,61	63,42
24,61	25,62	63,44
24,62	25,63	63,45
24,63	25,64	63,47
24,64	25,65	63,49
24,65	25,66	63,50
24,66	25,67	63,52
24,67	25,68	63,54
24,68	25,69	63,56
24,69	25,70	63,57
24,70	25,71	63,59
24,71	25,72	63,61
24,72	25,73	63,62
24,73	25,74	63,64
24,74	25,75	63,66
24,75	25,76	63,67
24,76	25,77	63,69
24,77	25,78	63,71
24,78	25,79	63,72
24,79	25,80	63,74
24,80	25,81	63,76



R453A		
V1.0_R453A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
24,81	25,82	63,77
24,82	25,83	63,79
24,83	25,84	63,81
24,84	25,85	63,82
24,85	25,86	63,84
24,86	25,87	63,86
24,87	25,88	63,87
24,88	25,89	63,89
24,89	25,90	63,91
24,90	25,91	63,92
24,91	25,92	63,94
24,92	25,93	63,96
24,93	25,94	63,97
24,94	25,95	63,99
24,95	25,96	64,01
24,96	25,97	64,02
24,97	25,98	64,04
24,98	25,99	64,06
24,99	26,00	64,07
25,00	26,01	64,09
25,01	26,02	64,11
25,02	26,03	64,12
25,03	26,04	64,14
25,04	26,05	64,16
25,05	26,06	64,17
25,06	26,07	64,19
25,07	26,08	64,21
25,08	26,09	64,22
25,09	26,10	64,24
25,10	26,11	64,26
25,11	26,12	64,27
25,12	26,13	64,29
25,13	26,14	64,31
25,14	26,15	64,32
25,15	26,16	64,34
25,16	26,17	64,36
25,17	26,18	64,37
25,18	26,19	64,39
25,19	26,20	64,41
25,20	26,21	64,42
25,21	26,22	64,44
25,22	26,23	64,45
25,23	26,24	64,47
25,24	26,25	64,49



R453A		
V1.0_R453A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
25,25	26,26	64,50
25,26	26,27	64,52
25,27	26,28	64,54
25,28	26,29	64,55
25,29	26,30	64,57
25,30	26,31	64,59
25,31	26,32	64,60
25,32	26,33	64,62
25,33	26,34	64,64
25,34	26,35	64,65
25,35	26,36	64,67
25,36	26,37	64,69
25,37	26,38	64,70
25,38	26,39	64,72
25,39	26,40	64,73
25,40	26,41	64,75
25,41	26,42	64,77
25,42	26,43	64,78
25,43	26,44	64,80
25,44	26,45	64,82
25,45	26,46	64,83
25,46	26,47	64,85
25,47	26,48	64,87
25,48	26,49	64,88
25,49	26,50	64,90
25,50	26,51	64,91
25,51	26,52	64,93
25,52	26,53	64,95
25,53	26,54	64,96
25,54	26,55	64,98
25,55	26,56	65,00
25,56	26,57	65,01
25,57	26,58	65,03
25,58	26,59	65,05
25,59	26,60	65,06
25,60	26,61	65,08
25,61	26,62	65,09
25,62	26,63	65,11
25,63	26,64	65,13
25,64	26,65	65,14
25,65	26,66	65,16
25,66	26,67	65,18
25,67	26,68	65,19
25,68	26,69	65,21



R453A		
V1.0_R453A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
25,69	26,70	65,22
25,70	26,71	65,24
25,71	26,72	65,26
25,72	26,73	65,27
25,73	26,74	65,29
25,74	26,75	65,31
25,75	26,76	65,32
25,76	26,77	65,34
25,77	26,78	65,36
25,78	26,79	65,37
25,79	26,80	65,39
25,80	26,81	65,40
25,81	26,82	65,42
25,82	26,83	65,44
25,83	26,84	65,45
25,84	26,85	65,47
25,85	26,86	65,48
25,86	26,87	65,50
25,87	26,88	65,52
25,88	26,89	65,53
25,89	26,90	65,55
25,90	26,91	65,57
25,91	26,92	65,58
25,92	26,93	65,60
25,93	26,94	65,61
25,94	26,95	65,63
25,95	26,96	65,65
25,96	26,97	65,66
25,97	26,98	65,68
25,98	26,99	65,69
25,99	27,00	65,71
26,00	27,01	65,73
26,01	27,02	65,74
26,02	27,03	65,76
26,03	27,04	65,78
26,04	27,05	65,79
26,05	27,06	65,81
26,06	27,07	65,82
26,07	27,08	65,84
26,08	27,09	65,86
26,09	27,10	65,87
26,10	27,11	65,89
26,11	27,12	65,90
26,12	27,13	65,92



R453A		
V1.0_R453A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
26,13	27,14	65,94
26,14	27,15	65,95
26,15	27,16	65,97
26,16	27,17	65,98
26,17	27,18	66,00
26,18	27,19	66,02
26,19	27,20	66,03
26,20	27,21	66,05
26,21	27,22	66,06
26,22	27,23	66,08
26,23	27,24	66,10
26,24	27,25	66,11
26,25	27,26	66,13
26,26	27,27	66,14
26,27	27,28	66,16
26,28	27,29	66,18
26,29	27,30	66,19
26,30	27,31	66,21
26,31	27,32	66,22
26,32	27,33	66,24
26,33	27,34	66,26
26,34	27,35	66,27
26,35	27,36	66,29
26,36	27,37	66,30
26,37	27,38	66,32
26,38	27,39	66,34
26,39	27,40	66,35
26,40	27,41	66,37
26,41	27,42	66,38
26,42	27,43	66,40
26,43	27,44	66,42
26,44	27,45	66,43
26,45	27,46	66,45
26,46	27,47	66,46
26,47	27,48	66,48
26,48	27,49	66,50
26,49	27,50	66,51
26,50	27,51	66,53
26,51	27,52	66,54
26,52	27,53	66,56
26,53	27,54	66,57
26,54	27,55	66,59
26,55	27,56	66,61
26,56	27,57	66,62



R453A		
V1.0_R453A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
26,57	27,58	66,64
26,58	27,59	66,65
26,59	27,60	66,67
26,60	27,61	66,69
26,61	27,62	66,70
26,62	27,63	66,72
26,63	27,64	66,73
26,64	27,65	66,75
26,65	27,66	66,76
26,66	27,67	66,78
26,67	27,68	66,80
26,68	27,69	66,81
26,69	27,70	66,83
26,70	27,71	66,84
26,71	27,72	66,86
26,72	27,73	66,88
26,73	27,74	66,89
26,74	27,75	66,91
26,75	27,76	66,92
26,76	27,77	66,94
26,77	27,78	66,95
26,78	27,79	66,97
26,79	27,80	66,99
26,80	27,81	67,00
26,81	27,82	67,02
26,82	27,83	67,03
26,83	27,84	67,05
26,84	27,85	67,06
26,85	27,86	67,08
26,86	27,87	67,10
26,87	27,88	67,11
26,88	27,89	67,13
26,89	27,90	67,14
26,90	27,91	67,16
26,91	27,92	67,17
26,92	27,93	67,19
26,93	27,94	67,21
26,94	27,95	67,22
26,95	27,96	67,24
26,96	27,97	67,25
26,97	27,98	67,27
26,98	27,99	67,28
26,99	28,00	67,30
27,00	28,01	67,31



R453A		
V1.0_R453A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
27,01	28,02	67,33
27,02	28,03	67,35
27,03	28,04	67,36
27,04	28,05	67,38
27,05	28,06	67,39
27,06	28,07	67,41
27,07	28,08	67,42
27,08	28,09	67,44
27,09	28,10	67,46
27,10	28,11	67,47
27,11	28,12	67,49
27,12	28,13	67,50
27,13	28,14	67,52
27,14	28,15	67,53
27,15	28,16	67,55
27,16	28,17	67,56
27,17	28,18	67,58
27,18	28,19	67,60
27,19	28,20	67,61
27,20	28,21	67,63
27,21	28,22	67,64
27,22	28,23	67,66
27,23	28,24	67,67
27,24	28,25	67,69
27,25	28,26	67,70
27,26	28,27	67,72
27,27	28,28	67,74
27,28	28,29	67,75
27,29	28,30	67,77
27,30	28,31	67,78
27,31	28,32	67,80
27,32	28,33	67,81
27,33	28,34	67,83
27,34	28,35	67,84
27,35	28,36	67,86
27,36	28,37	67,87
27,37	28,38	67,89
27,38	28,39	67,91
27,39	28,40	67,92
27,40	28,41	67,94
27,41	28,42	67,95
27,42	28,43	67,97
27,43	28,44	67,98
27,44	28,45	68,00



R453A		
V1.0_R453A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
27,45	28,46	68,01
27,46	28,47	68,03
27,47	28,48	68,04
27,48	28,49	68,06
27,49	28,50	68,08
27,50	28,51	68,09
27,51	28,52	68,11
27,52	28,53	68,12
27,53	28,54	68,14
27,54	28,55	68,15
27,55	28,56	68,17
27,56	28,57	68,18
27,57	28,58	68,20
27,58	28,59	68,21
27,59	28,60	68,23
27,60	28,61	68,24
27,61	28,62	68,26
27,62	28,63	68,28
27,63	28,64	68,29
27,64	28,65	68,31
27,65	28,66	68,32
27,66	28,67	68,34
27,67	28,68	68,35
27,68	28,69	68,37
27,69	28,70	68,38
27,70	28,71	68,40
27,71	28,72	68,41
27,72	28,73	68,43
27,73	28,74	68,44
27,74	28,75	68,46
27,75	28,76	68,47
27,76	28,77	68,49
27,77	28,78	68,51
27,78	28,79	68,52
27,79	28,80	68,54
27,80	28,81	68,55
27,81	28,82	68,57
27,82	28,83	68,58
27,83	28,84	68,60
27,84	28,85	68,61
27,85	28,86	68,63
27,86	28,87	68,64
27,87	28,88	68,66
27,88	28,89	68,67



R453A		
V1.0_R453A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
27,89	28,90	68,69
27,90	28,91	68,70
27,91	28,92	68,72
27,92	28,93	68,73
27,93	28,94	68,75
27,94	28,95	68,76
27,95	28,96	68,78
27,96	28,97	68,80
27,97	28,98	68,81
27,98	28,99	68,83
27,99	29,00	68,84
28,00	29,01	68,86
28,01	29,02	68,87
28,02	29,03	68,89
28,03	29,04	68,90
28,04	29,05	68,92
28,05	29,06	68,93
28,06	29,07	68,95
28,07	29,08	68,96
28,08	29,09	68,98
28,09	29,10	68,99
28,10	29,11	69,01
28,11	29,12	69,02
28,12	29,13	69,04
28,13	29,14	69,05
28,14	29,15	69,07
28,15	29,16	69,08
28,16	29,17	69,10
28,17	29,18	69,11
28,18	29,19	69,13
28,19	29,20	69,14
28,20	29,21	69,16
28,21	29,22	69,17
28,22	29,23	69,19
28,23	29,24	69,20
28,24	29,25	69,22
28,25	29,26	69,23
28,26	29,27	69,25
28,27	29,28	69,26
28,28	29,29	69,28
28,29	29,30	69,29
28,30	29,31	69,31
28,31	29,32	69,32
28,32	29,33	69,34



R453A		
V1.0_R453A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
28,33	29,34	69,35
28,34	29,35	69,37
28,35	29,36	69,38
28,36	29,37	69,40
28,37	29,38	69,41
28,38	29,39	69,43
28,39	29,40	69,44
28,40	29,41	69,46
28,41	29,42	69,47
28,42	29,43	69,49
28,43	29,44	69,50
28,44	29,45	69,52
28,45	29,46	69,53
28,46	29,47	69,55
28,47	29,48	69,56
28,48	29,49	69,58
28,49	29,50	69,59
28,50	29,51	69,61
28,51	29,52	69,62
28,52	29,53	69,64
28,53	29,54	69,65
28,54	29,55	69,67
28,55	29,56	69,68
28,56	29,57	69,70
28,57	29,58	69,71
28,58	29,59	69,73
28,59	29,60	69,74
28,60	29,61	69,76
28,61	29,62	69,77
28,62	29,63	69,79
28,63	29,64	69,80
28,64	29,65	69,82
28,65	29,66	69,83
28,66	29,67	69,85
28,67	29,68	69,86
28,68	29,69	69,88
28,69	29,70	69,89
28,70	29,71	69,91
28,71	29,72	69,92
28,72	29,73	69,94
28,73	29,74	69,95
28,74	29,75	69,97
28,75	29,76	69,98
28,76	29,77	70,00



R453A		
V1.0_R453A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
28,77	29,78	70,01
28,78	29,79	70,03
28,79	29,80	70,04
28,80	29,81	70,06
28,81	29,82	70,07
28,82	29,83	70,09
28,83	29,84	70,10
28,84	29,85	70,12
28,85	29,86	70,13
28,86	29,87	70,15
28,87	29,88	70,16
28,88	29,89	70,18
28,89	29,90	70,19
28,90	29,91	70,20
28,91	29,92	70,22
28,92	29,93	70,23
28,93	29,94	70,25
28,94	29,95	70,26
28,95	29,96	70,28
28,96	29,97	70,29
28,97	29,98	70,31
28,98	29,99	70,32
28,99	30,00	70,34
29,00	30,01	70,35
29,01	30,02	70,37
29,02	30,03	70,38
29,03	30,04	70,40
29,04	30,05	70,41
29,05	30,06	70,43
29,06	30,07	70,44
29,07	30,08	70,46
29,08	30,09	70,47
29,09	30,10	70,49
29,10	30,11	70,50
29,11	30,12	70,51
29,12	30,13	70,53
29,13	30,14	70,54
29,14	30,15	70,56
29,15	30,16	70,57
29,16	30,17	70,59
29,17	30,18	70,60
29,18	30,19	70,62
29,19	30,20	70,63
29,20	30,21	70,65



R453A		
V1.0_R453A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
29,21	30,22	70,66
29,22	30,23	70,68
29,23	30,24	70,69
29,24	30,25	70,71
29,25	30,26	70,72
29,26	30,27	70,73
29,27	30,28	70,75
29,28	30,29	70,76
29,29	30,30	70,78
29,30	30,31	70,79
29,31	30,32	70,81
29,32	30,33	70,82
29,33	30,34	70,84
29,34	30,35	70,85
29,35	30,36	70,87
29,36	30,37	70,88
29,37	30,38	70,90
29,38	30,39	70,91
29,39	30,40	70,92
29,40	30,41	70,94
29,41	30,42	70,95
29,42	30,43	70,97
29,43	30,44	70,98
29,44	30,45	71,00
29,45	30,46	71,01
29,46	30,47	71,03
29,47	30,48	71,04
29,48	30,49	71,06
29,49	30,50	71,07
29,50	30,51	71,09
29,51	30,52	71,10
29,52	30,53	71,11
29,53	30,54	71,13
29,54	30,55	71,14
29,55	30,56	71,16
29,56	30,57	71,17
29,57	30,58	71,19
29,58	30,59	71,20
29,59	30,60	71,22
29,60	30,61	71,23
29,61	30,62	71,24
29,62	30,63	71,26
29,63	30,64	71,27
29,64	30,65	71,29



R453A		
V1.0_R453A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
29,65	30,66	71,30
29,66	30,67	71,32
29,67	30,68	71,33
29,68	30,69	71,35
29,69	30,70	71,36
29,70	30,71	71,38
29,71	30,72	71,39
29,72	30,73	71,40
29,73	30,74	71,42
29,74	30,75	71,43
29,75	30,76	71,45
29,76	30,77	71,46
29,77	30,78	71,48
29,78	30,79	71,49
29,79	30,80	71,51
29,80	30,81	71,52
29,81	30,82	71,53
29,82	30,83	71,55
29,83	30,84	71,56
29,84	30,85	71,58
29,85	30,86	71,59
29,86	30,87	71,61
29,87	30,88	71,62
29,88	30,89	71,63
29,89	30,90	71,65
29,90	30,91	71,66
29,91	30,92	71,68
29,92	30,93	71,69
29,93	30,94	71,71
29,94	30,95	71,72
29,95	30,96	71,74
29,96	30,97	71,75
29,97	30,98	71,76
29,98	30,99	71,78
29,99	31,00	71,79
30,00	31,01	71,81
30,01	31,02	71,82
30,02	31,03	71,84
30,03	31,04	71,85
30,04	31,05	71,86
30,05	31,06	71,88
30,06	31,07	71,89
30,07	31,08	71,91
30,08	31,09	71,92



R453A		
V1.0_R453A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
30,09	31,10	71,94
30,10	31,11	71,95
30,11	31,12	71,96
30,12	31,13	71,98
30,13	31,14	71,99
30,14	31,15	72,01
30,15	31,16	72,02
30,16	31,17	72,04
30,17	31,18	72,05
30,18	31,19	72,06
30,19	31,20	72,08
30,20	31,21	72,09
30,21	31,22	72,11
30,22	31,23	72,12
30,23	31,24	72,14
30,24	31,25	72,15
30,25	31,26	72,16
30,26	31,27	72,18
30,27	31,28	72,19
30,28	31,29	72,21
30,29	31,30	72,22
30,30	31,31	72,24
30,31	31,32	72,25
30,32	31,33	72,26
30,33	31,34	72,28
30,34	31,35	72,29
30,35	31,36	72,31
30,36	31,37	72,32
30,37	31,38	72,33
30,38	31,39	72,35
30,39	31,40	72,36
30,40	31,41	72,38
30,41	31,42	72,39
30,42	31,43	72,41
30,43	31,44	72,42
30,44	31,45	72,43
30,45	31,46	72,45
30,46	31,47	72,46
30,47	31,48	72,48
30,48	31,49	72,49
30,49	31,50	72,51
30,50	31,51	72,52
30,51	31,52	72,53
30,52	31,53	72,55



R453A		
V1.0_R453A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalculatrice.com		
30,53	31,54	72,56
30,54	31,55	72,58
30,55	31,56	72,59
30,56	31,57	72,60
30,57	31,58	72,62
30,58	31,59	72,63
30,59	31,60	72,65
30,60	31,61	72,66
30,61	31,62	72,67
30,62	31,63	72,69
30,63	31,64	72,70
30,64	31,65	72,72
30,65	31,66	72,73
30,66	31,67	72,74
30,67	31,68	72,76
30,68	31,69	72,77
30,69	31,70	72,79
30,70	31,71	72,80
30,71	31,72	72,82
30,72	31,73	72,83
30,73	31,74	72,84
30,74	31,75	72,86
30,75	31,76	72,87
30,76	31,77	72,89
30,77	31,78	72,90
30,78	31,79	72,91
30,79	31,80	72,93
30,80	31,81	72,94
30,81	31,82	72,96
30,82	31,83	72,97
30,83	31,84	72,98
30,84	31,85	73,00
30,85	31,86	73,01
30,86	31,87	73,03
30,87	31,88	73,04
30,88	31,89	73,05
30,89	31,90	73,07
30,90	31,91	73,08
30,91	31,92	73,10
30,92	31,93	73,11
30,93	31,94	73,12
30,94	31,95	73,14
30,95	31,96	73,15
30,96	31,97	73,17



R453A		
V1.0_R453A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
30,97	31,98	73,18
30,98	31,99	73,19
30,99	32,00	73,21
31,00	32,01	73,22
31,01	32,02	73,24
31,02	32,03	73,25
31,03	32,04	73,26
31,04	32,05	73,28
31,05	32,06	73,29
31,06	32,07	73,30
31,07	32,08	73,32
31,08	32,09	73,33
31,09	32,10	73,35
31,10	32,11	73,36
31,11	32,12	73,37
31,12	32,13	73,39
31,13	32,14	73,40
31,14	32,15	73,42
31,15	32,16	73,43
31,16	32,17	73,44
31,17	32,18	73,46
31,18	32,19	73,47
31,19	32,20	73,49
31,20	32,21	73,50
31,21	32,22	73,51
31,22	32,23	73,53
31,23	32,24	73,54
31,24	32,25	73,55
31,25	32,26	73,57
31,26	32,27	73,58
31,27	32,28	73,60
31,28	32,29	73,61
31,29	32,30	73,62
31,30	32,31	73,64
31,31	32,32	73,65
31,32	32,33	73,67
31,33	32,34	73,68
31,34	32,35	73,69
31,35	32,36	73,71
31,36	32,37	73,72
31,37	32,38	73,73
31,38	32,39	73,75
31,39	32,40	73,76
31,40	32,41	73,78



R453A		
V1.0_R453A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
31,41	32,42	73,79
31,42	32,43	73,80
31,43	32,44	73,82
31,44	32,45	73,83
31,45	32,46	73,84
31,46	32,47	73,86
31,47	32,48	73,87
31,48	32,49	73,89
31,49	32,50	73,90
31,50	32,51	73,91
31,51	32,52	73,93
31,52	32,53	73,94
31,53	32,54	73,95
31,54	32,55	73,97
31,55	32,56	73,98
31,56	32,57	74,00
31,57	32,58	74,01
31,58	32,59	74,02
31,59	32,60	74,04
31,60	32,61	74,05
31,61	32,62	74,06
31,62	32,63	74,08
31,63	32,64	74,09
31,64	32,65	74,11
31,65	32,66	74,12
31,66	32,67	74,13
31,67	32,68	74,15
31,68	32,69	74,16
31,69	32,70	74,17
31,70	32,71	74,19
31,71	32,72	74,20
31,72	32,73	74,22
31,73	32,74	74,23
31,74	32,75	74,24
31,75	32,76	74,26
31,76	32,77	74,27
31,77	32,78	74,28
31,78	32,79	74,30
31,79	32,80	74,31
31,80	32,81	74,32
31,81	32,82	74,34
31,82	32,83	74,35
31,83	32,84	74,37
31,84	32,85	74,38



R453A		
V1.0_R453A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
31,85	32,86	74,39
31,86	32,87	74,41
31,87	32,88	74,42
31,88	32,89	74,43
31,89	32,90	74,45
31,90	32,91	74,46
31,91	32,92	74,47
31,92	32,93	74,49
31,93	32,94	74,50
31,94	32,95	74,51
31,95	32,96	74,53
31,96	32,97	74,54
31,97	32,98	74,56
31,98	32,99	74,57
31,99	33,00	74,58
32,00	33,01	74,60
32,01	33,02	74,61
32,02	33,03	74,62
32,03	33,04	74,64
32,04	33,05	74,65
32,05	33,06	74,66
32,06	33,07	74,68
32,07	33,08	74,69
32,08	33,09	74,70
32,09	33,10	74,72
32,10	33,11	74,73
32,11	33,12	74,75
32,12	33,13	74,76
32,13	33,14	74,77
32,14	33,15	74,79
32,15	33,16	74,80
32,16	33,17	74,81
32,17	33,18	74,83
32,18	33,19	74,84
32,19	33,20	74,85
32,20	33,21	74,87
32,21	33,22	74,88
32,22	33,23	74,89
32,23	33,24	74,91
32,24	33,25	74,92
32,25	33,26	74,93
32,26	33,27	74,95
32,27	33,28	74,96
32,28	33,29	74,97



R453A		
V1.0_R453A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
32,29	33,30	74,99
32,30	33,31	75,00
32,31	33,32	75,01
32,32	33,33	75,03
32,33	33,34	75,04
32,34	33,35	75,06
32,35	33,36	75,07
32,36	33,37	75,08
32,37	33,38	75,10
32,38	33,39	75,11
32,39	33,40	75,12
32,40	33,41	75,14
32,41	33,42	75,15
32,42	33,43	75,16
32,43	33,44	75,18
32,44	33,45	75,19
32,45	33,46	75,20
32,46	33,47	75,22
32,47	33,48	75,23
32,48	33,49	75,24
32,49	33,50	75,26
32,50	33,51	75,27
32,51	33,52	75,28
32,52	33,53	75,30
32,53	33,54	75,31
32,54	33,55	75,32
32,55	33,56	75,34
32,56	33,57	75,35
32,57	33,58	75,36
32,58	33,59	75,38
32,59	33,60	75,39
32,60	33,61	75,40
32,61	33,62	75,42
32,62	33,63	75,43
32,63	33,64	75,44
32,64	33,65	75,46
32,65	33,66	75,47
32,66	33,67	75,48
32,67	33,68	75,50
32,68	33,69	75,51
32,69	33,70	75,52
32,70	33,71	75,54
32,71	33,72	75,55
32,72	33,73	75,56



R453A		
V1.0_R453A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
32,73	33,74	75,58
32,74	33,75	75,59
32,75	33,76	75,60
32,76	33,77	75,62
32,77	33,78	75,63
32,78	33,79	75,64
32,79	33,80	75,66
32,80	33,81	75,67
32,81	33,82	75,68
32,82	33,83	75,70
32,83	33,84	75,71
32,84	33,85	75,72
32,85	33,86	75,74
32,86	33,87	75,75
32,87	33,88	75,76
32,88	33,89	75,78
32,89	33,90	75,79
32,90	33,91	75,80
32,91	33,92	75,82
32,92	33,93	75,83
32,93	33,94	75,84
32,94	33,95	75,85
32,95	33,96	75,87
32,96	33,97	75,88
32,97	33,98	75,89
32,98	33,99	75,91
32,99	34,00	75,92
33,00	34,01	75,93
33,01	34,02	75,95
33,02	34,03	75,96
33,03	34,04	75,97
33,04	34,05	75,99
33,05	34,06	76,00
33,06	34,07	76,01
33,07	34,08	76,03
33,08	34,09	76,04
33,09	34,10	76,05
33,10	34,11	76,07
33,11	34,12	76,08
33,12	34,13	76,09
33,13	34,14	76,11
33,14	34,15	76,12
33,15	34,16	76,13
33,16	34,17	76,14



R453A		
V1.0_R453A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
33,17	34,18	76,16
33,18	34,19	76,17
33,19	34,20	76,18
33,20	34,21	76,20
33,21	34,22	76,21
33,22	34,23	76,22
33,23	34,24	76,24
33,24	34,25	76,25
33,25	34,26	76,26
33,26	34,27	76,28
33,27	34,28	76,29
33,28	34,29	76,30
33,29	34,30	76,32
33,30	34,31	76,33
33,31	34,32	76,34
33,32	34,33	76,35
33,33	34,34	76,37
33,34	34,35	76,38
33,35	34,36	76,39
33,36	34,37	76,41
33,37	34,38	76,42
33,38	34,39	76,43
33,39	34,40	76,45
33,40	34,41	76,46
33,41	34,42	76,47
33,42	34,43	76,48
33,43	34,44	76,50
33,44	34,45	76,51
33,45	34,46	76,52
33,46	34,47	76,54
33,47	34,48	76,55
33,48	34,49	76,56
33,49	34,50	76,58
33,50	34,51	76,59
33,51	34,52	76,60
33,52	34,53	76,62
33,53	34,54	76,63
33,54	34,55	76,64
33,55	34,56	76,65
33,56	34,57	76,67
33,57	34,58	76,68
33,58	34,59	76,69
33,59	34,60	76,71
33,60	34,61	76,72



R453A		
V1.0_R453A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
33,61	34,62	76,73
33,62	34,63	76,75
33,63	34,64	76,76
33,64	34,65	76,77
33,65	34,66	76,78
33,66	34,67	76,80
33,67	34,68	76,81
33,68	34,69	76,82
33,69	34,70	76,84
33,70	34,71	76,85
33,71	34,72	76,86
33,72	34,73	76,87
33,73	34,74	76,89
33,74	34,75	76,90
33,75	34,76	76,91
33,76	34,77	76,93
33,77	34,78	76,94
33,78	34,79	76,95
33,79	34,80	76,97
33,80	34,81	76,98
33,81	34,82	76,99
33,82	34,83	77,00
33,83	34,84	77,02
33,84	34,85	77,03
33,85	34,86	77,04
33,86	34,87	77,06
33,87	34,88	77,07
33,88	34,89	77,08
33,89	34,90	77,09
33,90	34,91	77,11
33,91	34,92	77,12
33,92	34,93	77,13
33,93	34,94	77,15
33,94	34,95	77,16
33,95	34,96	77,17
33,96	34,97	77,18
33,97	34,98	77,20
33,98	34,99	77,21
33,99	35,00	77,22
34,00	35,01	77,24
34,01	35,02	77,25
34,02	35,03	77,26
34,03	35,04	77,27
34,04	35,05	77,29



R453A		
V1.0_R453A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
34,05	35,06	77,30
34,06	35,07	77,31
34,07	35,08	77,33
34,08	35,09	77,34
34,09	35,10	77,35
34,10	35,11	77,36
34,11	35,12	77,38
34,12	35,13	77,39
34,13	35,14	77,40
34,14	35,15	77,41
34,15	35,16	77,43
34,16	35,17	77,44
34,17	35,18	77,45
34,18	35,19	77,47
34,19	35,20	77,48
34,20	35,21	77,49
34,21	35,22	77,50
34,22	35,23	77,52
34,23	35,24	77,53
34,24	35,25	77,54
34,25	35,26	77,56
34,26	35,27	77,57
34,27	35,28	77,58
34,28	35,29	77,59
34,29	35,30	77,61
34,30	35,31	77,62
34,31	35,32	77,63
34,32	35,33	77,64
34,33	35,34	77,66
34,34	35,35	77,67
34,35	35,36	77,68
34,36	35,37	77,70
34,37	35,38	77,71
34,38	35,39	77,72
34,39	35,40	77,73
34,40	35,41	77,75
34,41	35,42	77,76
34,42	35,43	77,77
34,43	35,44	77,78
34,44	35,45	77,80
34,45	35,46	77,81
34,46	35,47	77,82
34,47	35,48	77,83
34,48	35,49	77,85



R453A		
V1.0_R453A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
34,49	35,50	77,86
34,50	35,51	77,87
34,51	35,52	77,89
34,52	35,53	77,90
34,53	35,54	77,91
34,54	35,55	77,92
34,55	35,56	77,94
34,56	35,57	77,95
34,57	35,58	77,96
34,58	35,59	77,97
34,59	35,60	77,99
34,60	35,61	78,00
34,61	35,62	78,01
34,62	35,63	78,02
34,63	35,64	78,04
34,64	35,65	78,05
34,65	35,66	78,06
34,66	35,67	78,08
34,67	35,68	78,09
34,68	35,69	78,10
34,69	35,70	78,11
34,70	35,71	78,13
34,71	35,72	78,14
34,72	35,73	78,15
34,73	35,74	78,16
34,74	35,75	78,18
34,75	35,76	78,19
34,76	35,77	78,20
34,77	35,78	78,21
34,78	35,79	78,23
34,79	35,80	78,24
34,80	35,81	78,25
34,81	35,82	78,26
34,82	35,83	78,28
34,83	35,84	78,29
34,84	35,85	78,30
34,85	35,86	78,31
34,86	35,87	78,33
34,87	35,88	78,34
34,88	35,89	78,35
34,89	35,90	78,36
34,90	35,91	78,38
34,91	35,92	78,39
34,92	35,93	78,40



R453A		
V1.0_R453A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
34,93	35,94	78,41
34,94	35,95	78,43
34,95	35,96	78,44
34,96	35,97	78,45
34,97	35,98	78,46
34,98	35,99	78,48
34,99	36,00	78,49
35,00	36,01	78,50
35,01	36,02	78,51
35,02	36,03	78,53
35,03	36,04	78,54
35,04	36,05	78,55
35,05	36,06	78,56
35,06	36,07	78,58
35,07	36,08	78,59
35,08	36,09	78,60
35,09	36,10	78,61
35,10	36,11	78,63
35,11	36,12	78,64
35,12	36,13	78,65
35,13	36,14	78,66
35,14	36,15	78,68
35,15	36,16	78,69
35,16	36,17	78,70
35,17	36,18	78,71
35,18	36,19	78,73
35,19	36,20	78,74
35,20	36,21	78,75
35,21	36,22	78,76
35,22	36,23	78,78
35,23	36,24	78,79
35,24	36,25	78,80
35,25	36,26	78,81
35,26	36,27	78,83
35,27	36,28	78,84
35,28	36,29	78,85
35,29	36,30	78,86
35,30	36,31	78,87
35,31	36,32	78,89
35,32	36,33	78,90
35,33	36,34	78,91
35,34	36,35	78,92
35,35	36,36	78,94
35,36	36,37	78,95



R453A		
V1.0_R453A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
35,37	36,38	78,96
35,38	36,39	78,97
35,39	36,40	78,99
35,40	36,41	79,00
35,41	36,42	79,01
35,42	36,43	79,02
35,43	36,44	79,04
35,44	36,45	79,05
35,45	36,46	79,06
35,46	36,47	79,07
35,47	36,48	79,08
35,48	36,49	79,10
35,49	36,50	79,11
35,50	36,51	79,12
35,51	36,52	79,13
35,52	36,53	79,15
35,53	36,54	79,16
35,54	36,55	79,17
35,55	36,56	79,18
35,56	36,57	79,20
35,57	36,58	79,21
35,58	36,59	79,22
35,59	36,60	79,23
35,60	36,61	79,24
35,61	36,62	79,26
35,62	36,63	79,27
35,63	36,64	79,28
35,64	36,65	79,29
35,65	36,66	79,31
35,66	36,67	79,32
35,67	36,68	79,33
35,68	36,69	79,34
35,69	36,70	79,36
35,70	36,71	79,37
35,71	36,72	79,38
35,72	36,73	79,39
35,73	36,74	79,40
35,74	36,75	79,42
35,75	36,76	79,43
35,76	36,77	79,44
35,77	36,78	79,45
35,78	36,79	79,47
35,79	36,80	79,48
35,80	36,81	79,49



R453A		
V1.0_R453A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
35,81	36,82	79,50
35,82	36,83	79,51
35,83	36,84	79,53
35,84	36,85	79,54
35,85	36,86	79,55
35,86	36,87	79,56
35,87	36,88	79,58
35,88	36,89	79,59
35,89	36,90	79,60
35,90	36,91	79,61
35,91	36,92	79,62
35,92	36,93	79,64
35,93	36,94	79,65
35,94	36,95	79,66
35,95	36,96	79,67
35,96	36,97	79,68
35,97	36,98	79,70
35,98	36,99	79,71
35,99	37,00	79,72
36,00	37,01	79,73
36,01	37,02	79,75
36,02	37,03	79,76
36,03	37,04	79,77
36,04	37,05	79,78
36,05	37,06	79,79
36,06	37,07	79,81
36,07	37,08	79,82
36,08	37,09	79,83
36,09	37,10	79,84
36,10	37,11	79,85
36,11	37,12	79,87
36,12	37,13	79,88
36,13	37,14	79,89
36,14	37,15	79,90
36,15	37,16	79,92
36,16	37,17	79,93
36,17	37,18	79,94
36,18	37,19	79,95
36,19	37,20	79,96
36,20	37,21	79,98
36,21	37,22	79,99
36,22	37,23	80,00
36,23	37,24	80,01
36,24	37,25	80,02



R453A		
V1.0_R453A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
36,25	37,26	80,04
36,26	37,27	80,05
36,27	37,28	80,06
36,28	37,29	80,07
36,29	37,30	80,08
36,30	37,31	80,10
36,31	37,32	80,11
36,32	37,33	80,12
36,33	37,34	80,13
36,34	37,35	80,14
36,35	37,36	80,16
36,36	37,37	80,17
36,37	37,38	80,18
36,38	37,39	80,19
36,39	37,40	80,20
36,40	37,41	80,22
36,41	37,42	80,23
36,42	37,43	80,24
36,43	37,44	80,25
36,44	37,45	80,26
36,45	37,46	80,28
36,46	37,47	80,29
36,47	37,48	80,30
36,48	37,49	80,31
36,49	37,50	80,32
36,50	37,51	80,34
36,51	37,52	80,35
36,52	37,53	80,36
36,53	37,54	80,37
36,54	37,55	80,38
36,55	37,56	80,40
36,56	37,57	80,41
36,57	37,58	80,42
36,58	37,59	80,43
36,59	37,60	80,44
36,60	37,61	80,46
36,61	37,62	80,47
36,62	37,63	80,48
36,63	37,64	80,49
36,64	37,65	80,50
36,65	37,66	80,52
36,66	37,67	80,53
36,67	37,68	80,54
36,68	37,69	80,55



R453A		
V1.0_R453A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
36,69	37,70	80,56
36,70	37,71	80,58
36,71	37,72	80,59
36,72	37,73	80,60
36,73	37,74	80,61
36,74	37,75	80,62
36,75	37,76	80,64
36,76	37,77	80,65
36,77	37,78	80,66
36,78	37,79	80,67
36,79	37,80	80,68
36,80	37,81	80,69
36,81	37,82	80,71
36,82	37,83	80,72
36,83	37,84	80,73
36,84	37,85	80,74
36,85	37,86	80,75
36,86	37,87	80,77
36,87	37,88	80,78
36,88	37,89	80,79
36,89	37,90	80,80
36,90	37,91	80,81
36,91	37,92	80,83
36,92	37,93	80,84
36,93	37,94	80,85
36,94	37,95	80,86
36,95	37,96	80,87
36,96	37,97	80,88
36,97	37,98	80,90
36,98	37,99	80,91
36,99	38,00	80,92
37,00	38,01	80,93
37,01	38,02	80,94
37,02	38,03	80,96
37,03	38,04	80,97
37,04	38,05	80,98
37,05	38,06	80,99
37,06	38,07	81,00
37,07	38,08	81,01
37,08	38,09	81,03
37,09	38,10	81,04
37,10	38,11	81,05
37,11	38,12	81,06
37,12	38,13	81,07



R453A		
V1.0_R453A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
37,13	38,14	81,09
37,14	38,15	81,10
37,15	38,16	81,11
37,16	38,17	81,12
37,17	38,18	81,13
37,18	38,19	81,14
37,19	38,20	81,16
37,20	38,21	81,17
37,21	38,22	81,18
37,22	38,23	81,19
37,23	38,24	81,20
37,24	38,25	81,21
37,25	38,26	81,23
37,26	38,27	81,24
37,27	38,28	81,25
37,28	38,29	81,26
37,29	38,30	81,27
37,30	38,31	81,29
37,31	38,32	81,30
37,32	38,33	81,31
37,33	38,34	81,32
37,34	38,35	81,33
37,35	38,36	81,34
37,36	38,37	81,36
37,37	38,38	81,37
37,38	38,39	81,38
37,39	38,40	81,39
37,40	38,41	81,40
37,41	38,42	81,41
37,42	38,43	81,43
37,43	38,44	81,44
37,44	38,45	81,45
37,45	38,46	81,46
37,46	38,47	81,47
37,47	38,48	81,48
37,48	38,49	81,50
37,49	38,50	81,51
37,50	38,51	81,52
37,51	38,52	81,53
37,52	38,53	81,54
37,53	38,54	81,55
37,54	38,55	81,57
37,55	38,56	81,58
37,56	38,57	81,59



R453A		
V1.0_R453A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
37,57	38,58	81,60
37,58	38,59	81,61
37,59	38,60	81,62
37,60	38,61	81,64
37,61	38,62	81,65
37,62	38,63	81,66
37,63	38,64	81,67
37,64	38,65	81,68
37,65	38,66	81,69
37,66	38,67	81,71
37,67	38,68	81,72
37,68	38,69	81,73
37,69	38,70	81,74
37,70	38,71	81,75
37,71	38,72	81,76
37,72	38,73	81,77
37,73	38,74	81,79
37,74	38,75	81,80
37,75	38,76	81,81
37,76	38,77	81,82
37,77	38,78	81,83
37,78	38,79	81,84
37,79	38,80	81,86
37,80	38,81	81,87
37,81	38,82	81,88
37,82	38,83	81,89
37,83	38,84	81,90
37,84	38,85	81,91
37,85	38,86	81,93
37,86	38,87	81,94
37,87	38,88	81,95
37,88	38,89	81,96
37,89	38,90	81,97
37,90	38,91	81,98
37,91	38,92	81,99
37,92	38,93	82,01
37,93	38,94	82,02
37,94	38,95	82,03
37,95	38,96	82,04
37,96	38,97	82,05
37,97	38,98	82,06
37,98	38,99	82,07
37,99	39,00	82,09
38,00	39,01	82,10



R453A		
V1.0_R453A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
38,01	39,02	82,11
38,02	39,03	82,12
38,03	39,04	82,13
38,04	39,05	82,14
38,05	39,06	82,16
38,06	39,07	82,17
38,07	39,08	82,18
38,08	39,09	82,19
38,09	39,10	82,20
38,10	39,11	82,21
38,11	39,12	82,22
38,12	39,13	82,24
38,13	39,14	82,25
38,14	39,15	82,26
38,15	39,16	82,27
38,16	39,17	82,28
38,17	39,18	82,29
38,18	39,19	82,30
38,19	39,20	82,32
38,20	39,21	82,33
38,21	39,22	82,34
38,22	39,23	82,35
38,23	39,24	82,36
38,24	39,25	82,37
38,25	39,26	82,38
38,26	39,27	82,40
38,27	39,28	82,41
38,28	39,29	82,42
38,29	39,30	82,43
38,30	39,31	82,44
38,31	39,32	82,45
38,32	39,33	82,46
38,33	39,34	82,48
38,34	39,35	82,49
38,35	39,36	82,50
38,36	39,37	82,51
38,37	39,38	82,52
38,38	39,39	82,53
38,39	39,40	82,54
38,40	39,41	82,56
38,41	39,42	82,57
38,42	39,43	82,58
38,43	39,44	82,59
38,44	39,45	82,60



R453A		
V1.0_R453A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
38,45	39,46	82,61
38,46	39,47	82,62
38,47	39,48	82,63
38,48	39,49	82,65
38,49	39,50	82,66
38,50	39,51	82,67
38,51	39,52	82,68
38,52	39,53	82,69
38,53	39,54	82,70
38,54	39,55	82,71
38,55	39,56	82,73
38,56	39,57	82,74
38,57	39,58	82,75
38,58	39,59	82,76
38,59	39,60	82,77
38,60	39,61	82,78
38,61	39,62	82,79
38,62	39,63	82,80
38,63	39,64	82,82
38,64	39,65	82,83
38,65	39,66	82,84
38,66	39,67	82,85
38,67	39,68	82,86
38,68	39,69	82,87
38,69	39,70	82,88
38,70	39,71	82,90
38,71	39,72	82,91
38,72	39,73	82,92
38,73	39,74	82,93
38,74	39,75	82,94
38,75	39,76	82,95
38,76	39,77	82,96
38,77	39,78	82,97
38,78	39,79	82,99
38,79	39,80	83,00
38,80	39,81	83,01
38,81	39,82	83,02
38,82	39,83	83,03
38,83	39,84	83,04
38,84	39,85	83,05
38,85	39,86	83,06
38,86	39,87	83,08
38,87	39,88	83,09
38,88	39,89	83,10



R453A		
V1.0_R453A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
38,89	39,90	83,11
38,90	39,91	83,12
38,91	39,92	83,13
38,92	39,93	83,14
38,93	39,94	83,15
38,94	39,95	83,17
38,95	39,96	83,18
38,96	39,97	83,19
38,97	39,98	83,20
38,98	39,99	83,21
38,99	40,00	83,22
39,00	40,01	83,23
39,01	40,02	83,24
39,02	40,03	83,25
39,03	40,04	83,27
39,04	40,05	83,28
39,05	40,06	83,29
39,06	40,07	83,30
39,07	40,08	83,31
39,08	40,09	83,32
39,09	40,10	83,33
39,10	40,11	83,34
39,11	40,12	83,36
39,12	40,13	83,37
39,13	40,14	83,38
39,14	40,15	83,39
39,15	40,16	83,40
39,16	40,17	83,41
39,17	40,18	83,42
39,18	40,19	83,43
39,19	40,20	83,44
39,20	40,21	83,46
39,21	40,22	83,47
39,22	40,23	83,48
39,23	40,24	83,49
39,24	40,25	83,50
39,25	40,26	83,51
39,26	40,27	83,52
39,27	40,28	83,53
39,28	40,29	83,54
39,29	40,30	83,56
39,30	40,31	83,57
39,31	40,32	83,58
39,32	40,33	83,59



R453A		
V1.0_R453A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
39,33	40,34	83,60
39,34	40,35	83,61
39,35	40,36	83,62
39,36	40,37	83,63
39,37	40,38	83,64
39,38	40,39	83,66
39,39	40,40	83,67
39,40	40,41	83,68
39,41	40,42	83,69
39,42	40,43	83,70
39,43	40,44	83,71
39,44	40,45	83,72
39,45	40,46	83,73
39,46	40,47	83,74
39,47	40,48	83,75
39,48	40,49	83,77
39,49	40,50	83,78
39,50	40,51	83,79
39,51	40,52	83,80
39,52	40,53	83,81
39,53	40,54	83,82
39,54	40,55	83,83
39,55	40,56	83,84
39,56	40,57	83,85
39,57	40,58	83,87
39,58	40,59	83,88
39,59	40,60	83,89
39,60	40,61	83,90
39,61	40,62	83,91
39,62	40,63	83,92
39,63	40,64	83,93
39,64	40,65	83,94
39,65	40,66	83,95
39,66	40,67	83,96
39,67	40,68	83,98
39,68	40,69	83,99
39,69	40,70	84,00
39,70	40,71	84,01
39,71	40,72	84,02
39,72	40,73	84,03
39,73	40,74	84,04
39,74	40,75	84,05
39,75	40,76	84,06
39,76	40,77	84,07



R453A		
V1.0_R453A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
39,77	40,78	84,08
39,78	40,79	84,10
39,79	40,80	84,11
39,80	40,81	84,12
39,81	40,82	84,13
39,82	40,83	84,14
39,83	40,84	84,15
39,84	40,85	84,16