



R170		
V1.0_R170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
-0,71	0,30	-108,45
-0,70	0,31	-107,98
-0,69	0,32	-107,52
-0,68	0,33	-107,07
-0,67	0,34	-106,63
-0,66	0,35	-106,20
-0,65	0,36	-105,78
-0,64	0,37	-105,37
-0,63	0,38	-104,97
-0,62	0,39	-104,58
-0,61	0,40	-104,19
-0,60	0,41	-103,82
-0,59	0,42	-103,45
-0,58	0,43	-103,08
-0,57	0,44	-102,73
-0,56	0,45	-102,38
-0,55	0,46	-102,04
-0,54	0,47	-101,70
-0,53	0,48	-101,37
-0,52	0,49	-101,04
-0,51	0,50	-100,72
-0,50	0,51	-100,40
-0,49	0,52	-100,09
-0,48	0,53	-99,78
-0,47	0,54	-99,48
-0,46	0,55	-99,18
-0,45	0,56	-98,89
-0,44	0,57	-98,60
-0,43	0,58	-98,32
-0,42	0,59	-98,04
-0,41	0,60	-97,76
-0,40	0,61	-97,48
-0,39	0,62	-97,21
-0,38	0,63	-96,95
-0,37	0,64	-96,68
-0,36	0,65	-96,42
-0,35	0,66	-96,16
-0,34	0,67	-95,91
-0,33	0,68	-95,66
-0,32	0,69	-95,41
-0,31	0,70	-95,16
-0,30	0,71	-94,92
-0,29	0,72	-94,68
-0,28	0,73	-94,44



R170		
V1.0_R170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
-0,27	0,74	-94,21
-0,26	0,75	-93,98
-0,25	0,76	-93,75
-0,24	0,77	-93,52
-0,23	0,78	-93,29
-0,22	0,79	-93,07
-0,21	0,80	-92,85
-0,20	0,81	-92,63
-0,19	0,82	-92,41
-0,18	0,83	-92,20
-0,17	0,84	-91,99
-0,16	0,85	-91,77
-0,15	0,86	-91,57
-0,14	0,87	-91,36
-0,13	0,88	-91,15
-0,12	0,89	-90,95
-0,11	0,90	-90,75
-0,10	0,91	-90,55
-0,09	0,92	-90,35
-0,08	0,93	-90,16
-0,07	0,94	-89,96
-0,06	0,95	-89,77
-0,05	0,96	-89,58
-0,04	0,97	-89,39
-0,03	0,98	-89,20
-0,02	0,99	-89,01
-0,01	1,00	-88,82
0,00	1,01	-88,64
0,01	1,02	-88,46
0,02	1,03	-88,28
0,03	1,04	-88,10
0,04	1,05	-87,92
0,05	1,06	-87,74
0,06	1,07	-87,57
0,07	1,08	-87,39
0,08	1,09	-87,22
0,09	1,10	-87,05
0,10	1,11	-86,87
0,11	1,12	-86,70
0,12	1,13	-86,54
0,13	1,14	-86,37
0,14	1,15	-86,20
0,15	1,16	-86,04
0,16	1,17	-85,87



R170		
V1.0_R170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
0,17	1,18	-85,71
0,18	1,19	-85,55
0,19	1,20	-85,39
0,20	1,21	-85,23
0,21	1,22	-85,07
0,22	1,23	-84,91
0,23	1,24	-84,75
0,24	1,25	-84,60
0,25	1,26	-84,44
0,26	1,27	-84,29
0,27	1,28	-84,14
0,28	1,29	-83,98
0,29	1,30	-83,83
0,30	1,31	-83,68
0,31	1,32	-83,53
0,32	1,33	-83,38
0,33	1,34	-83,24
0,34	1,35	-83,09
0,35	1,36	-82,94
0,36	1,37	-82,80
0,37	1,38	-82,65
0,38	1,39	-82,51
0,39	1,40	-82,37
0,40	1,41	-82,23
0,41	1,42	-82,09
0,42	1,43	-81,94
0,43	1,44	-81,80
0,44	1,45	-81,67
0,45	1,46	-81,53
0,46	1,47	-81,39
0,47	1,48	-81,25
0,48	1,49	-81,12
0,49	1,50	-80,98
0,50	1,51	-80,85
0,51	1,52	-80,71
0,52	1,53	-80,58
0,53	1,54	-80,45
0,54	1,55	-80,32
0,55	1,56	-80,18
0,56	1,57	-80,05
0,57	1,58	-79,92
0,58	1,59	-79,79
0,59	1,60	-79,67
0,60	1,61	-79,54



R170		
V1.0_R170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
0,61	1,62	-79,41
0,62	1,63	-79,28
0,63	1,64	-79,16
0,64	1,65	-79,03
0,65	1,66	-78,91
0,66	1,67	-78,78
0,67	1,68	-78,66
0,68	1,69	-78,53
0,69	1,70	-78,41
0,70	1,71	-78,29
0,71	1,72	-78,17
0,72	1,73	-78,05
0,73	1,74	-77,92
0,74	1,75	-77,80
0,75	1,76	-77,68
0,76	1,77	-77,57
0,77	1,78	-77,45
0,78	1,79	-77,33
0,79	1,80	-77,21
0,80	1,81	-77,09
0,81	1,82	-76,98
0,82	1,83	-76,86
0,83	1,84	-76,75
0,84	1,85	-76,63
0,85	1,86	-76,52
0,86	1,87	-76,40
0,87	1,88	-76,29
0,88	1,89	-76,17
0,89	1,90	-76,06
0,90	1,91	-75,95
0,91	1,92	-75,84
0,92	1,93	-75,73
0,93	1,94	-75,62
0,94	1,95	-75,50
0,95	1,96	-75,39
0,96	1,97	-75,28
0,97	1,98	-75,18
0,98	1,99	-75,07
0,99	2,00	-74,96
1,00	2,01	-74,85
1,01	2,02	-74,74
1,02	2,03	-74,63
1,03	2,04	-74,53
1,04	2,05	-74,42



R170		
V1.0_R170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
1,05	2,06	-74,32
1,06	2,07	-74,21
1,07	2,08	-74,10
1,08	2,09	-74,00
1,09	2,10	-73,89
1,10	2,11	-73,79
1,11	2,12	-73,69
1,12	2,13	-73,58
1,13	2,14	-73,48
1,14	2,15	-73,38
1,15	2,16	-73,28
1,16	2,17	-73,17
1,17	2,18	-73,07
1,18	2,19	-72,97
1,19	2,20	-72,87
1,20	2,21	-72,77
1,21	2,22	-72,67
1,22	2,23	-72,57
1,23	2,24	-72,47
1,24	2,25	-72,37
1,25	2,26	-72,27
1,26	2,27	-72,17
1,27	2,28	-72,08
1,28	2,29	-71,98
1,29	2,30	-71,88
1,30	2,31	-71,78
1,31	2,32	-71,69
1,32	2,33	-71,59
1,33	2,34	-71,49
1,34	2,35	-71,40
1,35	2,36	-71,30
1,36	2,37	-71,21
1,37	2,38	-71,11
1,38	2,39	-71,02
1,39	2,40	-70,92
1,40	2,41	-70,83
1,41	2,42	-70,73
1,42	2,43	-70,64
1,43	2,44	-70,55
1,44	2,45	-70,45
1,45	2,46	-70,36
1,46	2,47	-70,27
1,47	2,48	-70,18
1,48	2,49	-70,09



R170		
V1.0_R170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
1,49	2,50	-69,99
1,50	2,51	-69,90
1,51	2,52	-69,81
1,52	2,53	-69,72
1,53	2,54	-69,63
1,54	2,55	-69,54
1,55	2,56	-69,45
1,56	2,57	-69,36
1,57	2,58	-69,27
1,58	2,59	-69,18
1,59	2,60	-69,09
1,60	2,61	-69,00
1,61	2,62	-68,92
1,62	2,63	-68,83
1,63	2,64	-68,74
1,64	2,65	-68,65
1,65	2,66	-68,57
1,66	2,67	-68,48
1,67	2,68	-68,39
1,68	2,69	-68,31
1,69	2,70	-68,22
1,70	2,71	-68,13
1,71	2,72	-68,05
1,72	2,73	-67,96
1,73	2,74	-67,88
1,74	2,75	-67,79
1,75	2,76	-67,71
1,76	2,77	-67,62
1,77	2,78	-67,54
1,78	2,79	-67,45
1,79	2,80	-67,37
1,80	2,81	-67,28
1,81	2,82	-67,20
1,82	2,83	-67,12
1,83	2,84	-67,03
1,84	2,85	-66,95
1,85	2,86	-66,87
1,86	2,87	-66,79
1,87	2,88	-66,70
1,88	2,89	-66,62
1,89	2,90	-66,54
1,90	2,91	-66,46
1,91	2,92	-66,38
1,92	2,93	-66,30



R170		
V1.0_R170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
1,93	2,94	-66,22
1,94	2,95	-66,13
1,95	2,96	-66,05
1,96	2,97	-65,97
1,97	2,98	-65,89
1,98	2,99	-65,81
1,99	3,00	-65,73
2,00	3,01	-65,65
2,01	3,02	-65,58
2,02	3,03	-65,50
2,03	3,04	-65,42
2,04	3,05	-65,34
2,05	3,06	-65,26
2,06	3,07	-65,18
2,07	3,08	-65,10
2,08	3,09	-65,03
2,09	3,10	-64,95
2,10	3,11	-64,87
2,11	3,12	-64,79
2,12	3,13	-64,72
2,13	3,14	-64,64
2,14	3,15	-64,56
2,15	3,16	-64,48
2,16	3,17	-64,41
2,17	3,18	-64,33
2,18	3,19	-64,26
2,19	3,20	-64,18
2,20	3,21	-64,10
2,21	3,22	-64,03
2,22	3,23	-63,95
2,23	3,24	-63,88
2,24	3,25	-63,80
2,25	3,26	-63,73
2,26	3,27	-63,65
2,27	3,28	-63,58
2,28	3,29	-63,50
2,29	3,30	-63,43
2,30	3,31	-63,36
2,31	3,32	-63,28
2,32	3,33	-63,21
2,33	3,34	-63,14
2,34	3,35	-63,06
2,35	3,36	-62,99
2,36	3,37	-62,92



R170		
V1.0_R170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
2,37	3,38	-62,84
2,38	3,39	-62,77
2,39	3,40	-62,70
2,40	3,41	-62,62
2,41	3,42	-62,55
2,42	3,43	-62,48
2,43	3,44	-62,41
2,44	3,45	-62,34
2,45	3,46	-62,27
2,46	3,47	-62,19
2,47	3,48	-62,12
2,48	3,49	-62,05
2,49	3,50	-61,98
2,50	3,51	-61,91
2,51	3,52	-61,84
2,52	3,53	-61,77
2,53	3,54	-61,70
2,54	3,55	-61,63
2,55	3,56	-61,56
2,56	3,57	-61,49
2,57	3,58	-61,42
2,58	3,59	-61,35
2,59	3,60	-61,28
2,60	3,61	-61,21
2,61	3,62	-61,14
2,62	3,63	-61,07
2,63	3,64	-61,00
2,64	3,65	-60,93
2,65	3,66	-60,86
2,66	3,67	-60,80
2,67	3,68	-60,73
2,68	3,69	-60,66
2,69	3,70	-60,59
2,70	3,71	-60,52
2,71	3,72	-60,46
2,72	3,73	-60,39
2,73	3,74	-60,32
2,74	3,75	-60,25
2,75	3,76	-60,19
2,76	3,77	-60,12
2,77	3,78	-60,05
2,78	3,79	-59,98
2,79	3,80	-59,92
2,80	3,81	-59,85



R170		
V1.0_R170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
2,81	3,82	-59,78
2,82	3,83	-59,72
2,83	3,84	-59,65
2,84	3,85	-59,59
2,85	3,86	-59,52
2,86	3,87	-59,45
2,87	3,88	-59,39
2,88	3,89	-59,32
2,89	3,90	-59,26
2,90	3,91	-59,19
2,91	3,92	-59,13
2,92	3,93	-59,06
2,93	3,94	-59,00
2,94	3,95	-58,93
2,95	3,96	-58,87
2,96	3,97	-58,80
2,97	3,98	-58,74
2,98	3,99	-58,67
2,99	4,00	-58,61
3,00	4,01	-58,55
3,01	4,02	-58,48
3,02	4,03	-58,42
3,03	4,04	-58,35
3,04	4,05	-58,29
3,05	4,06	-58,23
3,06	4,07	-58,16
3,07	4,08	-58,10
3,08	4,09	-58,04
3,09	4,10	-57,97
3,10	4,11	-57,91
3,11	4,12	-57,85
3,12	4,13	-57,79
3,13	4,14	-57,72
3,14	4,15	-57,66
3,15	4,16	-57,60
3,16	4,17	-57,54
3,17	4,18	-57,47
3,18	4,19	-57,41
3,19	4,20	-57,35
3,20	4,21	-57,29
3,21	4,22	-57,23
3,22	4,23	-57,16
3,23	4,24	-57,10
3,24	4,25	-57,04



R170		
V1.0_R170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
3,25	4,26	-56,98
3,26	4,27	-56,92
3,27	4,28	-56,86
3,28	4,29	-56,80
3,29	4,30	-56,74
3,30	4,31	-56,68
3,31	4,32	-56,61
3,32	4,33	-56,55
3,33	4,34	-56,49
3,34	4,35	-56,43
3,35	4,36	-56,37
3,36	4,37	-56,31
3,37	4,38	-56,25
3,38	4,39	-56,19
3,39	4,40	-56,13
3,40	4,41	-56,07
3,41	4,42	-56,01
3,42	4,43	-55,95
3,43	4,44	-55,89
3,44	4,45	-55,84
3,45	4,46	-55,78
3,46	4,47	-55,72
3,47	4,48	-55,66
3,48	4,49	-55,60
3,49	4,50	-55,54
3,50	4,51	-55,48
3,51	4,52	-55,42
3,52	4,53	-55,36
3,53	4,54	-55,31
3,54	4,55	-55,25
3,55	4,56	-55,19
3,56	4,57	-55,13
3,57	4,58	-55,07
3,58	4,59	-55,01
3,59	4,60	-54,96
3,60	4,61	-54,90
3,61	4,62	-54,84
3,62	4,63	-54,78
3,63	4,64	-54,73
3,64	4,65	-54,67
3,65	4,66	-54,61
3,66	4,67	-54,55
3,67	4,68	-54,50
3,68	4,69	-54,44



R170		
V1.0_R170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
3,69	4,70	-54,38
3,70	4,71	-54,33
3,71	4,72	-54,27
3,72	4,73	-54,21
3,73	4,74	-54,16
3,74	4,75	-54,10
3,75	4,76	-54,04
3,76	4,77	-53,99
3,77	4,78	-53,93
3,78	4,79	-53,87
3,79	4,80	-53,82
3,80	4,81	-53,76
3,81	4,82	-53,71
3,82	4,83	-53,65
3,83	4,84	-53,60
3,84	4,85	-53,54
3,85	4,86	-53,48
3,86	4,87	-53,43
3,87	4,88	-53,37
3,88	4,89	-53,32
3,89	4,90	-53,26
3,90	4,91	-53,21
3,91	4,92	-53,15
3,92	4,93	-53,10
3,93	4,94	-53,04
3,94	4,95	-52,99
3,95	4,96	-52,93
3,96	4,97	-52,88
3,97	4,98	-52,82
3,98	4,99	-52,77
3,99	5,00	-52,72
4,00	5,01	-52,66
4,01	5,02	-52,61
4,02	5,03	-52,55
4,03	5,04	-52,50
4,04	5,05	-52,44
4,05	5,06	-52,39
4,06	5,07	-52,34
4,07	5,08	-52,28
4,08	5,09	-52,23
4,09	5,10	-52,18
4,10	5,11	-52,12
4,11	5,12	-52,07
4,12	5,13	-52,02



R170		
V1.0_R170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
4,13	5,14	-51,96
4,14	5,15	-51,91
4,15	5,16	-51,86
4,16	5,17	-51,80
4,17	5,18	-51,75
4,18	5,19	-51,70
4,19	5,20	-51,64
4,20	5,21	-51,59
4,21	5,22	-51,54
4,22	5,23	-51,49
4,23	5,24	-51,43
4,24	5,25	-51,38
4,25	5,26	-51,33
4,26	5,27	-51,28
4,27	5,28	-51,22
4,28	5,29	-51,17
4,29	5,30	-51,12
4,30	5,31	-51,07
4,31	5,32	-51,02
4,32	5,33	-50,96
4,33	5,34	-50,91
4,34	5,35	-50,86
4,35	5,36	-50,81
4,36	5,37	-50,76
4,37	5,38	-50,71
4,38	5,39	-50,65
4,39	5,40	-50,60
4,40	5,41	-50,55
4,41	5,42	-50,50
4,42	5,43	-50,45
4,43	5,44	-50,40
4,44	5,45	-50,35
4,45	5,46	-50,30
4,46	5,47	-50,24
4,47	5,48	-50,19
4,48	5,49	-50,14
4,49	5,50	-50,09
4,50	5,51	-50,04
4,51	5,52	-49,99
4,52	5,53	-49,94
4,53	5,54	-49,89
4,54	5,55	-49,84
4,55	5,56	-49,79
4,56	5,57	-49,74



R170		
V1.0_R170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
4,57	5,58	-49,69
4,58	5,59	-49,64
4,59	5,60	-49,59
4,60	5,61	-49,54
4,61	5,62	-49,49
4,62	5,63	-49,44
4,63	5,64	-49,39
4,64	5,65	-49,34
4,65	5,66	-49,29
4,66	5,67	-49,24
4,67	5,68	-49,19
4,68	5,69	-49,14
4,69	5,70	-49,09
4,70	5,71	-49,04
4,71	5,72	-48,99
4,72	5,73	-48,95
4,73	5,74	-48,90
4,74	5,75	-48,85
4,75	5,76	-48,80
4,76	5,77	-48,75
4,77	5,78	-48,70
4,78	5,79	-48,65
4,79	5,80	-48,60
4,80	5,81	-48,55
4,81	5,82	-48,51
4,82	5,83	-48,46
4,83	5,84	-48,41
4,84	5,85	-48,36
4,85	5,86	-48,31
4,86	5,87	-48,26
4,87	5,88	-48,22
4,88	5,89	-48,17
4,89	5,90	-48,12
4,90	5,91	-48,07
4,91	5,92	-48,02
4,92	5,93	-47,97
4,93	5,94	-47,93
4,94	5,95	-47,88
4,95	5,96	-47,83
4,96	5,97	-47,78
4,97	5,98	-47,74
4,98	5,99	-47,69
4,99	6,00	-47,64
5,00	6,01	-47,59



R170		
V1.0_R170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
5,01	6,02	-47,55
5,02	6,03	-47,50
5,03	6,04	-47,45
5,04	6,05	-47,40
5,05	6,06	-47,36
5,06	6,07	-47,31
5,07	6,08	-47,26
5,08	6,09	-47,22
5,09	6,10	-47,17
5,10	6,11	-47,12
5,11	6,12	-47,08
5,12	6,13	-47,03
5,13	6,14	-46,98
5,14	6,15	-46,93
5,15	6,16	-46,89
5,16	6,17	-46,84
5,17	6,18	-46,80
5,18	6,19	-46,75
5,19	6,20	-46,70
5,20	6,21	-46,66
5,21	6,22	-46,61
5,22	6,23	-46,56
5,23	6,24	-46,52
5,24	6,25	-46,47
5,25	6,26	-46,43
5,26	6,27	-46,38
5,27	6,28	-46,33
5,28	6,29	-46,29
5,29	6,30	-46,24
5,30	6,31	-46,20
5,31	6,32	-46,15
5,32	6,33	-46,10
5,33	6,34	-46,06
5,34	6,35	-46,01
5,35	6,36	-45,97
5,36	6,37	-45,92
5,37	6,38	-45,88
5,38	6,39	-45,83
5,39	6,40	-45,79
5,40	6,41	-45,74
5,41	6,42	-45,70
5,42	6,43	-45,65
5,43	6,44	-45,61
5,44	6,45	-45,56



R170		
V1.0_R170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
5,45	6,46	-45,52
5,46	6,47	-45,47
5,47	6,48	-45,43
5,48	6,49	-45,38
5,49	6,50	-45,34
5,50	6,51	-45,29
5,51	6,52	-45,25
5,52	6,53	-45,20
5,53	6,54	-45,16
5,54	6,55	-45,11
5,55	6,56	-45,07
5,56	6,57	-45,02
5,57	6,58	-44,98
5,58	6,59	-44,93
5,59	6,60	-44,89
5,60	6,61	-44,85
5,61	6,62	-44,80
5,62	6,63	-44,76
5,63	6,64	-44,71
5,64	6,65	-44,67
5,65	6,66	-44,63
5,66	6,67	-44,58
5,67	6,68	-44,54
5,68	6,69	-44,49
5,69	6,70	-44,45
5,70	6,71	-44,41
5,71	6,72	-44,36
5,72	6,73	-44,32
5,73	6,74	-44,28
5,74	6,75	-44,23
5,75	6,76	-44,19
5,76	6,77	-44,14
5,77	6,78	-44,10
5,78	6,79	-44,06
5,79	6,80	-44,01
5,80	6,81	-43,97
5,81	6,82	-43,93
5,82	6,83	-43,89
5,83	6,84	-43,84
5,84	6,85	-43,80
5,85	6,86	-43,76
5,86	6,87	-43,71
5,87	6,88	-43,67
5,88	6,89	-43,63



R170		
V1.0_R170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
5,89	6,90	-43,58
5,90	6,91	-43,54
5,91	6,92	-43,50
5,92	6,93	-43,46
5,93	6,94	-43,41
5,94	6,95	-43,37
5,95	6,96	-43,33
5,96	6,97	-43,29
5,97	6,98	-43,24
5,98	6,99	-43,20
5,99	7,00	-43,16
6,00	7,01	-43,12
6,01	7,02	-43,07
6,02	7,03	-43,03
6,03	7,04	-42,99
6,04	7,05	-42,95
6,05	7,06	-42,90
6,06	7,07	-42,86
6,07	7,08	-42,82
6,08	7,09	-42,78
6,09	7,10	-42,74
6,10	7,11	-42,69
6,11	7,12	-42,65
6,12	7,13	-42,61
6,13	7,14	-42,57
6,14	7,15	-42,53
6,15	7,16	-42,49
6,16	7,17	-42,44
6,17	7,18	-42,40
6,18	7,19	-42,36
6,19	7,20	-42,32
6,20	7,21	-42,28
6,21	7,22	-42,24
6,22	7,23	-42,19
6,23	7,24	-42,15
6,24	7,25	-42,11
6,25	7,26	-42,07
6,26	7,27	-42,03
6,27	7,28	-41,99
6,28	7,29	-41,95
6,29	7,30	-41,91
6,30	7,31	-41,86
6,31	7,32	-41,82
6,32	7,33	-41,78



R170		
V1.0_R170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
6,33	7,34	-41,74
6,34	7,35	-41,70
6,35	7,36	-41,66
6,36	7,37	-41,62
6,37	7,38	-41,58
6,38	7,39	-41,54
6,39	7,40	-41,50
6,40	7,41	-41,46
6,41	7,42	-41,41
6,42	7,43	-41,37
6,43	7,44	-41,33
6,44	7,45	-41,29
6,45	7,46	-41,25
6,46	7,47	-41,21
6,47	7,48	-41,17
6,48	7,49	-41,13
6,49	7,50	-41,09
6,50	7,51	-41,05
6,51	7,52	-41,01
6,52	7,53	-40,97
6,53	7,54	-40,93
6,54	7,55	-40,89
6,55	7,56	-40,85
6,56	7,57	-40,81
6,57	7,58	-40,77
6,58	7,59	-40,73
6,59	7,60	-40,69
6,60	7,61	-40,65
6,61	7,62	-40,61
6,62	7,63	-40,57
6,63	7,64	-40,53
6,64	7,65	-40,49
6,65	7,66	-40,45
6,66	7,67	-40,41
6,67	7,68	-40,37
6,68	7,69	-40,33
6,69	7,70	-40,29
6,70	7,71	-40,25
6,71	7,72	-40,21
6,72	7,73	-40,17
6,73	7,74	-40,14
6,74	7,75	-40,10
6,75	7,76	-40,06
6,76	7,77	-40,02



R170		
V1.0_R170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
6,77	7,78	-39,98
6,78	7,79	-39,94
6,79	7,80	-39,90
6,80	7,81	-39,86
6,81	7,82	-39,82
6,82	7,83	-39,78
6,83	7,84	-39,74
6,84	7,85	-39,70
6,85	7,86	-39,67
6,86	7,87	-39,63
6,87	7,88	-39,59
6,88	7,89	-39,55
6,89	7,90	-39,51
6,90	7,91	-39,47
6,91	7,92	-39,43
6,92	7,93	-39,39
6,93	7,94	-39,35
6,94	7,95	-39,32
6,95	7,96	-39,28
6,96	7,97	-39,24
6,97	7,98	-39,20
6,98	7,99	-39,16
6,99	8,00	-39,12
7,00	8,01	-39,09
7,01	8,02	-39,05
7,02	8,03	-39,01
7,03	8,04	-38,97
7,04	8,05	-38,93
7,05	8,06	-38,89
7,06	8,07	-38,86
7,07	8,08	-38,82
7,08	8,09	-38,78
7,09	8,10	-38,74
7,10	8,11	-38,70
7,11	8,12	-38,66
7,12	8,13	-38,63
7,13	8,14	-38,59
7,14	8,15	-38,55
7,15	8,16	-38,51
7,16	8,17	-38,48
7,17	8,18	-38,44
7,18	8,19	-38,40
7,19	8,20	-38,36
7,20	8,21	-38,32



R170		
V1.0_R170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
7,21	8,22	-38,29
7,22	8,23	-38,25
7,23	8,24	-38,21
7,24	8,25	-38,17
7,25	8,26	-38,14
7,26	8,27	-38,10
7,27	8,28	-38,06
7,28	8,29	-38,02
7,29	8,30	-37,99
7,30	8,31	-37,95
7,31	8,32	-37,91
7,32	8,33	-37,87
7,33	8,34	-37,84
7,34	8,35	-37,80
7,35	8,36	-37,76
7,36	8,37	-37,72
7,37	8,38	-37,69
7,38	8,39	-37,65
7,39	8,40	-37,61
7,40	8,41	-37,58
7,41	8,42	-37,54
7,42	8,43	-37,50
7,43	8,44	-37,47
7,44	8,45	-37,43
7,45	8,46	-37,39
7,46	8,47	-37,35
7,47	8,48	-37,32
7,48	8,49	-37,28
7,49	8,50	-37,24
7,50	8,51	-37,21
7,51	8,52	-37,17
7,52	8,53	-37,13
7,53	8,54	-37,10
7,54	8,55	-37,06
7,55	8,56	-37,02
7,56	8,57	-36,99
7,57	8,58	-36,95
7,58	8,59	-36,91
7,59	8,60	-36,88
7,60	8,61	-36,84
7,61	8,62	-36,81
7,62	8,63	-36,77
7,63	8,64	-36,73
7,64	8,65	-36,70



R170		
V1.0_R170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
7,65	8,66	-36,66
7,66	8,67	-36,62
7,67	8,68	-36,59
7,68	8,69	-36,55
7,69	8,70	-36,52
7,70	8,71	-36,48
7,71	8,72	-36,44
7,72	8,73	-36,41
7,73	8,74	-36,37
7,74	8,75	-36,33
7,75	8,76	-36,30
7,76	8,77	-36,26
7,77	8,78	-36,23
7,78	8,79	-36,19
7,79	8,80	-36,16
7,80	8,81	-36,12
7,81	8,82	-36,08
7,82	8,83	-36,05
7,83	8,84	-36,01
7,84	8,85	-35,98
7,85	8,86	-35,94
7,86	8,87	-35,90
7,87	8,88	-35,87
7,88	8,89	-35,83
7,89	8,90	-35,80
7,90	8,91	-35,76
7,91	8,92	-35,73
7,92	8,93	-35,69
7,93	8,94	-35,66
7,94	8,95	-35,62
7,95	8,96	-35,59
7,96	8,97	-35,55
7,97	8,98	-35,51
7,98	8,99	-35,48
7,99	9,00	-35,44
8,00	9,01	-35,41
8,01	9,02	-35,37
8,02	9,03	-35,34
8,03	9,04	-35,30
8,04	9,05	-35,27
8,05	9,06	-35,23
8,06	9,07	-35,20
8,07	9,08	-35,16
8,08	9,09	-35,13



R170		
V1.0_R170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
8,09	9,10	-35,09
8,10	9,11	-35,06
8,11	9,12	-35,02
8,12	9,13	-34,99
8,13	9,14	-34,95
8,14	9,15	-34,92
8,15	9,16	-34,88
8,16	9,17	-34,85
8,17	9,18	-34,81
8,18	9,19	-34,78
8,19	9,20	-34,74
8,20	9,21	-34,71
8,21	9,22	-34,67
8,22	9,23	-34,64
8,23	9,24	-34,61
8,24	9,25	-34,57
8,25	9,26	-34,54
8,26	9,27	-34,50
8,27	9,28	-34,47
8,28	9,29	-34,43
8,29	9,30	-34,40
8,30	9,31	-34,36
8,31	9,32	-34,33
8,32	9,33	-34,30
8,33	9,34	-34,26
8,34	9,35	-34,23
8,35	9,36	-34,19
8,36	9,37	-34,16
8,37	9,38	-34,12
8,38	9,39	-34,09
8,39	9,40	-34,06
8,40	9,41	-34,02
8,41	9,42	-33,99
8,42	9,43	-33,95
8,43	9,44	-33,92
8,44	9,45	-33,89
8,45	9,46	-33,85
8,46	9,47	-33,82
8,47	9,48	-33,78
8,48	9,49	-33,75
8,49	9,50	-33,72
8,50	9,51	-33,68
8,51	9,52	-33,65
8,52	9,53	-33,61



R170		
V1.0_R170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
8,53	9,54	-33,58
8,54	9,55	-33,55
8,55	9,56	-33,51
8,56	9,57	-33,48
8,57	9,58	-33,45
8,58	9,59	-33,41
8,59	9,60	-33,38
8,60	9,61	-33,34
8,61	9,62	-33,31
8,62	9,63	-33,28
8,63	9,64	-33,24
8,64	9,65	-33,21
8,65	9,66	-33,18
8,66	9,67	-33,14
8,67	9,68	-33,11
8,68	9,69	-33,08
8,69	9,70	-33,04
8,70	9,71	-33,01
8,71	9,72	-32,98
8,72	9,73	-32,94
8,73	9,74	-32,91
8,74	9,75	-32,88
8,75	9,76	-32,84
8,76	9,77	-32,81
8,77	9,78	-32,78
8,78	9,79	-32,74
8,79	9,80	-32,71
8,80	9,81	-32,68
8,81	9,82	-32,64
8,82	9,83	-32,61
8,83	9,84	-32,58
8,84	9,85	-32,54
8,85	9,86	-32,51
8,86	9,87	-32,48
8,87	9,88	-32,45
8,88	9,89	-32,41
8,89	9,90	-32,38
8,90	9,91	-32,35
8,91	9,92	-32,31
8,92	9,93	-32,28
8,93	9,94	-32,25
8,94	9,95	-32,22
8,95	9,96	-32,18
8,96	9,97	-32,15



R170		
V1.0_R170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
8,97	9,98	-32,12
8,98	9,99	-32,08
8,99	10,00	-32,05
9,00	10,01	-32,02
9,01	10,02	-31,99
9,02	10,03	-31,95
9,03	10,04	-31,92
9,04	10,05	-31,89
9,05	10,06	-31,86
9,06	10,07	-31,82
9,07	10,08	-31,79
9,08	10,09	-31,76
9,09	10,10	-31,73
9,10	10,11	-31,69
9,11	10,12	-31,66
9,12	10,13	-31,63
9,13	10,14	-31,60
9,14	10,15	-31,57
9,15	10,16	-31,53
9,16	10,17	-31,50
9,17	10,18	-31,47
9,18	10,19	-31,44
9,19	10,20	-31,40
9,20	10,21	-31,37
9,21	10,22	-31,34
9,22	10,23	-31,31
9,23	10,24	-31,28
9,24	10,25	-31,24
9,25	10,26	-31,21
9,26	10,27	-31,18
9,27	10,28	-31,15
9,28	10,29	-31,12
9,29	10,30	-31,08
9,30	10,31	-31,05
9,31	10,32	-31,02
9,32	10,33	-30,99
9,33	10,34	-30,96
9,34	10,35	-30,92
9,35	10,36	-30,89
9,36	10,37	-30,86
9,37	10,38	-30,83
9,38	10,39	-30,80
9,39	10,40	-30,76
9,40	10,41	-30,73



R170		
V1.0_R170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
9,41	10,42	-30,70
9,42	10,43	-30,67
9,43	10,44	-30,64
9,44	10,45	-30,61
9,45	10,46	-30,57
9,46	10,47	-30,54
9,47	10,48	-30,51
9,48	10,49	-30,48
9,49	10,50	-30,45
9,50	10,51	-30,42
9,51	10,52	-30,39
9,52	10,53	-30,35
9,53	10,54	-30,32
9,54	10,55	-30,29
9,55	10,56	-30,26
9,56	10,57	-30,23
9,57	10,58	-30,20
9,58	10,59	-30,17
9,59	10,60	-30,13
9,60	10,61	-30,10
9,61	10,62	-30,07
9,62	10,63	-30,04
9,63	10,64	-30,01
9,64	10,65	-29,98
9,65	10,66	-29,95
9,66	10,67	-29,92
9,67	10,68	-29,88
9,68	10,69	-29,85
9,69	10,70	-29,82
9,70	10,71	-29,79
9,71	10,72	-29,76
9,72	10,73	-29,73
9,73	10,74	-29,70
9,74	10,75	-29,67
9,75	10,76	-29,64
9,76	10,77	-29,61
9,77	10,78	-29,57
9,78	10,79	-29,54
9,79	10,80	-29,51
9,80	10,81	-29,48
9,81	10,82	-29,45
9,82	10,83	-29,42
9,83	10,84	-29,39
9,84	10,85	-29,36



R170		
V1.0_R170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
9,85	10,86	-29,33
9,86	10,87	-29,30
9,87	10,88	-29,27
9,88	10,89	-29,24
9,89	10,90	-29,21
9,90	10,91	-29,17
9,91	10,92	-29,14
9,92	10,93	-29,11
9,93	10,94	-29,08
9,94	10,95	-29,05
9,95	10,96	-29,02
9,96	10,97	-28,99
9,97	10,98	-28,96
9,98	10,99	-28,93
9,99	11,00	-28,90
10,00	11,01	-28,87
10,01	11,02	-28,84
10,02	11,03	-28,81
10,03	11,04	-28,78
10,04	11,05	-28,75
10,05	11,06	-28,72
10,06	11,07	-28,69
10,07	11,08	-28,66
10,08	11,09	-28,63
10,09	11,10	-28,60
10,10	11,11	-28,57
10,11	11,12	-28,54
10,12	11,13	-28,51
10,13	11,14	-28,48
10,14	11,15	-28,44
10,15	11,16	-28,41
10,16	11,17	-28,38
10,17	11,18	-28,35
10,18	11,19	-28,32
10,19	11,20	-28,29
10,20	11,21	-28,26
10,21	11,22	-28,23
10,22	11,23	-28,20
10,23	11,24	-28,17
10,24	11,25	-28,14
10,25	11,26	-28,11
10,26	11,27	-28,08
10,27	11,28	-28,05
10,28	11,29	-28,02



R170		
V1.0_R170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
10,29	11,30	-27,99
10,30	11,31	-27,96
10,31	11,32	-27,93
10,32	11,33	-27,91
10,33	11,34	-27,88
10,34	11,35	-27,85
10,35	11,36	-27,82
10,36	11,37	-27,79
10,37	11,38	-27,76
10,38	11,39	-27,73
10,39	11,40	-27,70
10,40	11,41	-27,67
10,41	11,42	-27,64
10,42	11,43	-27,61
10,43	11,44	-27,58
10,44	11,45	-27,55
10,45	11,46	-27,52
10,46	11,47	-27,49
10,47	11,48	-27,46
10,48	11,49	-27,43
10,49	11,50	-27,40
10,50	11,51	-27,37
10,51	11,52	-27,34
10,52	11,53	-27,31
10,53	11,54	-27,28
10,54	11,55	-27,25
10,55	11,56	-27,22
10,56	11,57	-27,20
10,57	11,58	-27,17
10,58	11,59	-27,14
10,59	11,60	-27,11
10,60	11,61	-27,08
10,61	11,62	-27,05
10,62	11,63	-27,02
10,63	11,64	-26,99
10,64	11,65	-26,96
10,65	11,66	-26,93
10,66	11,67	-26,90
10,67	11,68	-26,87
10,68	11,69	-26,84
10,69	11,70	-26,81
10,70	11,71	-26,79
10,71	11,72	-26,76
10,72	11,73	-26,73



R170		
V1.0_R170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
10,73	11,74	-26,70
10,74	11,75	-26,67
10,75	11,76	-26,64
10,76	11,77	-26,61
10,77	11,78	-26,58
10,78	11,79	-26,55
10,79	11,80	-26,52
10,80	11,81	-26,50
10,81	11,82	-26,47
10,82	11,83	-26,44
10,83	11,84	-26,41
10,84	11,85	-26,38
10,85	11,86	-26,35
10,86	11,87	-26,32
10,87	11,88	-26,29
10,88	11,89	-26,26
10,89	11,90	-26,24
10,90	11,91	-26,21
10,91	11,92	-26,18
10,92	11,93	-26,15
10,93	11,94	-26,12
10,94	11,95	-26,09
10,95	11,96	-26,06
10,96	11,97	-26,04
10,97	11,98	-26,01
10,98	11,99	-25,98
10,99	12,00	-25,95
11,00	12,01	-25,92
11,01	12,02	-25,89
11,02	12,03	-25,86
11,03	12,04	-25,83
11,04	12,05	-25,81
11,05	12,06	-25,78
11,06	12,07	-25,75
11,07	12,08	-25,72
11,08	12,09	-25,69
11,09	12,10	-25,66
11,10	12,11	-25,64
11,11	12,12	-25,61
11,12	12,13	-25,58
11,13	12,14	-25,55
11,14	12,15	-25,52
11,15	12,16	-25,49
11,16	12,17	-25,47



R170		
V1.0_R170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
11,17	12,18	-25,44
11,18	12,19	-25,41
11,19	12,20	-25,38
11,20	12,21	-25,35
11,21	12,22	-25,32
11,22	12,23	-25,30
11,23	12,24	-25,27
11,24	12,25	-25,24
11,25	12,26	-25,21
11,26	12,27	-25,18
11,27	12,28	-25,16
11,28	12,29	-25,13
11,29	12,30	-25,10
11,30	12,31	-25,07
11,31	12,32	-25,04
11,32	12,33	-25,01
11,33	12,34	-24,99
11,34	12,35	-24,96
11,35	12,36	-24,93
11,36	12,37	-24,90
11,37	12,38	-24,88
11,38	12,39	-24,85
11,39	12,40	-24,82
11,40	12,41	-24,79
11,41	12,42	-24,76
11,42	12,43	-24,74
11,43	12,44	-24,71
11,44	12,45	-24,68
11,45	12,46	-24,65
11,46	12,47	-24,62
11,47	12,48	-24,60
11,48	12,49	-24,57
11,49	12,50	-24,54
11,50	12,51	-24,51
11,51	12,52	-24,49
11,52	12,53	-24,46
11,53	12,54	-24,43
11,54	12,55	-24,40
11,55	12,56	-24,37
11,56	12,57	-24,35
11,57	12,58	-24,32
11,58	12,59	-24,29
11,59	12,60	-24,26
11,60	12,61	-24,24



R170		
V1.0_R170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcatrice.com		
11,61	12,62	-24,21
11,62	12,63	-24,18
11,63	12,64	-24,15
11,64	12,65	-24,13
11,65	12,66	-24,10
11,66	12,67	-24,07
11,67	12,68	-24,04
11,68	12,69	-24,02
11,69	12,70	-23,99
11,70	12,71	-23,96
11,71	12,72	-23,93
11,72	12,73	-23,91
11,73	12,74	-23,88
11,74	12,75	-23,85
11,75	12,76	-23,82
11,76	12,77	-23,80
11,77	12,78	-23,77
11,78	12,79	-23,74
11,79	12,80	-23,72
11,80	12,81	-23,69
11,81	12,82	-23,66
11,82	12,83	-23,63
11,83	12,84	-23,61
11,84	12,85	-23,58
11,85	12,86	-23,55
11,86	12,87	-23,52
11,87	12,88	-23,50
11,88	12,89	-23,47
11,89	12,90	-23,44
11,90	12,91	-23,42
11,91	12,92	-23,39
11,92	12,93	-23,36
11,93	12,94	-23,33
11,94	12,95	-23,31
11,95	12,96	-23,28
11,96	12,97	-23,25
11,97	12,98	-23,23
11,98	12,99	-23,20
11,99	13,00	-23,17
12,00	13,01	-23,15
12,01	13,02	-23,12
12,02	13,03	-23,09
12,03	13,04	-23,07
12,04	13,05	-23,04



R170		
V1.0_R170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
12,05	13,06	-23,01
12,06	13,07	-22,98
12,07	13,08	-22,96
12,08	13,09	-22,93
12,09	13,10	-22,90
12,10	13,11	-22,88
12,11	13,12	-22,85
12,12	13,13	-22,82
12,13	13,14	-22,80
12,14	13,15	-22,77
12,15	13,16	-22,74
12,16	13,17	-22,72
12,17	13,18	-22,69
12,18	13,19	-22,66
12,19	13,20	-22,64
12,20	13,21	-22,61
12,21	13,22	-22,58
12,22	13,23	-22,56
12,23	13,24	-22,53
12,24	13,25	-22,50
12,25	13,26	-22,48
12,26	13,27	-22,45
12,27	13,28	-22,42
12,28	13,29	-22,40
12,29	13,30	-22,37
12,30	13,31	-22,34
12,31	13,32	-22,32
12,32	13,33	-22,29
12,33	13,34	-22,26
12,34	13,35	-22,24
12,35	13,36	-22,21
12,36	13,37	-22,18
12,37	13,38	-22,16
12,38	13,39	-22,13
12,39	13,40	-22,11
12,40	13,41	-22,08
12,41	13,42	-22,05
12,42	13,43	-22,03
12,43	13,44	-22,00
12,44	13,45	-21,97
12,45	13,46	-21,95
12,46	13,47	-21,92
12,47	13,48	-21,90
12,48	13,49	-21,87



R170		
V1.0_R170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
12,49	13,50	-21,84
12,50	13,51	-21,82
12,51	13,52	-21,79
12,52	13,53	-21,76
12,53	13,54	-21,74
12,54	13,55	-21,71
12,55	13,56	-21,69
12,56	13,57	-21,66
12,57	13,58	-21,63
12,58	13,59	-21,61
12,59	13,60	-21,58
12,60	13,61	-21,55
12,61	13,62	-21,53
12,62	13,63	-21,50
12,63	13,64	-21,48
12,64	13,65	-21,45
12,65	13,66	-21,42
12,66	13,67	-21,40
12,67	13,68	-21,37
12,68	13,69	-21,35
12,69	13,70	-21,32
12,70	13,71	-21,29
12,71	13,72	-21,27
12,72	13,73	-21,24
12,73	13,74	-21,22
12,74	13,75	-21,19
12,75	13,76	-21,16
12,76	13,77	-21,14
12,77	13,78	-21,11
12,78	13,79	-21,09
12,79	13,80	-21,06
12,80	13,81	-21,04
12,81	13,82	-21,01
12,82	13,83	-20,98
12,83	13,84	-20,96
12,84	13,85	-20,93
12,85	13,86	-20,91
12,86	13,87	-20,88
12,87	13,88	-20,86
12,88	13,89	-20,83
12,89	13,90	-20,80
12,90	13,91	-20,78
12,91	13,92	-20,75
12,92	13,93	-20,73



R170		
V1.0_R170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
12,93	13,94	-20,70
12,94	13,95	-20,68
12,95	13,96	-20,65
12,96	13,97	-20,62
12,97	13,98	-20,60
12,98	13,99	-20,57
12,99	14,00	-20,55
13,00	14,01	-20,52
13,01	14,02	-20,50
13,02	14,03	-20,47
13,03	14,04	-20,45
13,04	14,05	-20,42
13,05	14,06	-20,39
13,06	14,07	-20,37
13,07	14,08	-20,34
13,08	14,09	-20,32
13,09	14,10	-20,29
13,10	14,11	-20,27
13,11	14,12	-20,24
13,12	14,13	-20,22
13,13	14,14	-20,19
13,14	14,15	-20,17
13,15	14,16	-20,14
13,16	14,17	-20,11
13,17	14,18	-20,09
13,18	14,19	-20,06
13,19	14,20	-20,04
13,20	14,21	-20,01
13,21	14,22	-19,99
13,22	14,23	-19,96
13,23	14,24	-19,94
13,24	14,25	-19,91
13,25	14,26	-19,89
13,26	14,27	-19,86
13,27	14,28	-19,84
13,28	14,29	-19,81
13,29	14,30	-19,79
13,30	14,31	-19,76
13,31	14,32	-19,74
13,32	14,33	-19,71
13,33	14,34	-19,69
13,34	14,35	-19,66
13,35	14,36	-19,64
13,36	14,37	-19,61



R170		
V1.0_R170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
13,37	14,38	-19,59
13,38	14,39	-19,56
13,39	14,40	-19,54
13,40	14,41	-19,51
13,41	14,42	-19,49
13,42	14,43	-19,46
13,43	14,44	-19,44
13,44	14,45	-19,41
13,45	14,46	-19,39
13,46	14,47	-19,36
13,47	14,48	-19,34
13,48	14,49	-19,31
13,49	14,50	-19,29
13,50	14,51	-19,26
13,51	14,52	-19,24
13,52	14,53	-19,21
13,53	14,54	-19,19
13,54	14,55	-19,16
13,55	14,56	-19,14
13,56	14,57	-19,11
13,57	14,58	-19,09
13,58	14,59	-19,06
13,59	14,60	-19,04
13,60	14,61	-19,01
13,61	14,62	-18,99
13,62	14,63	-18,96
13,63	14,64	-18,94
13,64	14,65	-18,91
13,65	14,66	-18,89
13,66	14,67	-18,86
13,67	14,68	-18,84
13,68	14,69	-18,81
13,69	14,70	-18,79
13,70	14,71	-18,77
13,71	14,72	-18,74
13,72	14,73	-18,72
13,73	14,74	-18,69
13,74	14,75	-18,67
13,75	14,76	-18,64
13,76	14,77	-18,62
13,77	14,78	-18,59
13,78	14,79	-18,57
13,79	14,80	-18,54
13,80	14,81	-18,52



R170		
V1.0_R170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
13,81	14,82	-18,49
13,82	14,83	-18,47
13,83	14,84	-18,45
13,84	14,85	-18,42
13,85	14,86	-18,40
13,86	14,87	-18,37
13,87	14,88	-18,35
13,88	14,89	-18,32
13,89	14,90	-18,30
13,90	14,91	-18,27
13,91	14,92	-18,25
13,92	14,93	-18,23
13,93	14,94	-18,20
13,94	14,95	-18,18
13,95	14,96	-18,15
13,96	14,97	-18,13
13,97	14,98	-18,10
13,98	14,99	-18,08
13,99	15,00	-18,06
14,00	15,01	-18,03
14,01	15,02	-18,01
14,02	15,03	-17,98
14,03	15,04	-17,96
14,04	15,05	-17,93
14,05	15,06	-17,91
14,06	15,07	-17,89
14,07	15,08	-17,86
14,08	15,09	-17,84
14,09	15,10	-17,81
14,10	15,11	-17,79
14,11	15,12	-17,76
14,12	15,13	-17,74
14,13	15,14	-17,72
14,14	15,15	-17,69
14,15	15,16	-17,67
14,16	15,17	-17,64
14,17	15,18	-17,62
14,18	15,19	-17,60
14,19	15,20	-17,57
14,20	15,21	-17,55
14,21	15,22	-17,52
14,22	15,23	-17,50
14,23	15,24	-17,48
14,24	15,25	-17,45



R170		
V1.0_R170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
14,25	15,26	-17,43
14,26	15,27	-17,40
14,27	15,28	-17,38
14,28	15,29	-17,36
14,29	15,30	-17,33
14,30	15,31	-17,31
14,31	15,32	-17,28
14,32	15,33	-17,26
14,33	15,34	-17,24
14,34	15,35	-17,21
14,35	15,36	-17,19
14,36	15,37	-17,16
14,37	15,38	-17,14
14,38	15,39	-17,12
14,39	15,40	-17,09
14,40	15,41	-17,07
14,41	15,42	-17,04
14,42	15,43	-17,02
14,43	15,44	-17,00
14,44	15,45	-16,97
14,45	15,46	-16,95
14,46	15,47	-16,93
14,47	15,48	-16,90
14,48	15,49	-16,88
14,49	15,50	-16,85
14,50	15,51	-16,83
14,51	15,52	-16,81
14,52	15,53	-16,78
14,53	15,54	-16,76
14,54	15,55	-16,74
14,55	15,56	-16,71
14,56	15,57	-16,69
14,57	15,58	-16,66
14,58	15,59	-16,64
14,59	15,60	-16,62
14,60	15,61	-16,59
14,61	15,62	-16,57
14,62	15,63	-16,55
14,63	15,64	-16,52
14,64	15,65	-16,50
14,65	15,66	-16,48
14,66	15,67	-16,45
14,67	15,68	-16,43
14,68	15,69	-16,41



R170		
V1.0_R170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
14,69	15,70	-16,38
14,70	15,71	-16,36
14,71	15,72	-16,33
14,72	15,73	-16,31
14,73	15,74	-16,29
14,74	15,75	-16,26
14,75	15,76	-16,24
14,76	15,77	-16,22
14,77	15,78	-16,19
14,78	15,79	-16,17
14,79	15,80	-16,15
14,80	15,81	-16,12
14,81	15,82	-16,10
14,82	15,83	-16,08
14,83	15,84	-16,05
14,84	15,85	-16,03
14,85	15,86	-16,01
14,86	15,87	-15,98
14,87	15,88	-15,96
14,88	15,89	-15,94
14,89	15,90	-15,91
14,90	15,91	-15,89
14,91	15,92	-15,87
14,92	15,93	-15,84
14,93	15,94	-15,82
14,94	15,95	-15,80
14,95	15,96	-15,77
14,96	15,97	-15,75
14,97	15,98	-15,73
14,98	15,99	-15,70
14,99	16,00	-15,68
15,00	16,01	-15,66
15,01	16,02	-15,63
15,02	16,03	-15,61
15,03	16,04	-15,59
15,04	16,05	-15,57
15,05	16,06	-15,54
15,06	16,07	-15,52
15,07	16,08	-15,50
15,08	16,09	-15,47
15,09	16,10	-15,45
15,10	16,11	-15,43
15,11	16,12	-15,40
15,12	16,13	-15,38



R170		
V1.0_R170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
15,13	16,14	-15,36
15,14	16,15	-15,33
15,15	16,16	-15,31
15,16	16,17	-15,29
15,17	16,18	-15,27
15,18	16,19	-15,24
15,19	16,20	-15,22
15,20	16,21	-15,20
15,21	16,22	-15,17
15,22	16,23	-15,15
15,23	16,24	-15,13
15,24	16,25	-15,10
15,25	16,26	-15,08
15,26	16,27	-15,06
15,27	16,28	-15,04
15,28	16,29	-15,01
15,29	16,30	-14,99
15,30	16,31	-14,97
15,31	16,32	-14,94
15,32	16,33	-14,92
15,33	16,34	-14,90
15,34	16,35	-14,88
15,35	16,36	-14,85
15,36	16,37	-14,83
15,37	16,38	-14,81
15,38	16,39	-14,78
15,39	16,40	-14,76
15,40	16,41	-14,74
15,41	16,42	-14,72
15,42	16,43	-14,69
15,43	16,44	-14,67
15,44	16,45	-14,65
15,45	16,46	-14,62
15,46	16,47	-14,60
15,47	16,48	-14,58
15,48	16,49	-14,56
15,49	16,50	-14,53
15,50	16,51	-14,51
15,51	16,52	-14,49
15,52	16,53	-14,47
15,53	16,54	-14,44
15,54	16,55	-14,42
15,55	16,56	-14,40
15,56	16,57	-14,38



R170		
V1.0_R170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
15,57	16,58	-14,35
15,58	16,59	-14,33
15,59	16,60	-14,31
15,60	16,61	-14,29
15,61	16,62	-14,26
15,62	16,63	-14,24
15,63	16,64	-14,22
15,64	16,65	-14,19
15,65	16,66	-14,17
15,66	16,67	-14,15
15,67	16,68	-14,13
15,68	16,69	-14,10
15,69	16,70	-14,08
15,70	16,71	-14,06
15,71	16,72	-14,04
15,72	16,73	-14,01
15,73	16,74	-13,99
15,74	16,75	-13,97
15,75	16,76	-13,95
15,76	16,77	-13,93
15,77	16,78	-13,90
15,78	16,79	-13,88
15,79	16,80	-13,86
15,80	16,81	-13,84
15,81	16,82	-13,81
15,82	16,83	-13,79
15,83	16,84	-13,77
15,84	16,85	-13,75
15,85	16,86	-13,72
15,86	16,87	-13,70
15,87	16,88	-13,68
15,88	16,89	-13,66
15,89	16,90	-13,63
15,90	16,91	-13,61
15,91	16,92	-13,59
15,92	16,93	-13,57
15,93	16,94	-13,55
15,94	16,95	-13,52
15,95	16,96	-13,50
15,96	16,97	-13,48
15,97	16,98	-13,46
15,98	16,99	-13,43
15,99	17,00	-13,41
16,00	17,01	-13,39



R170		
V1.0_R170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
16,01	17,02	-13,37
16,02	17,03	-13,35
16,03	17,04	-13,32
16,04	17,05	-13,30
16,05	17,06	-13,28
16,06	17,07	-13,26
16,07	17,08	-13,23
16,08	17,09	-13,21
16,09	17,10	-13,19
16,10	17,11	-13,17
16,11	17,12	-13,15
16,12	17,13	-13,12
16,13	17,14	-13,10
16,14	17,15	-13,08
16,15	17,16	-13,06
16,16	17,17	-13,04
16,17	17,18	-13,01
16,18	17,19	-12,99
16,19	17,20	-12,97
16,20	17,21	-12,95
16,21	17,22	-12,93
16,22	17,23	-12,90
16,23	17,24	-12,88
16,24	17,25	-12,86
16,25	17,26	-12,84
16,26	17,27	-12,82
16,27	17,28	-12,79
16,28	17,29	-12,77
16,29	17,30	-12,75
16,30	17,31	-12,73
16,31	17,32	-12,71
16,32	17,33	-12,68
16,33	17,34	-12,66
16,34	17,35	-12,64
16,35	17,36	-12,62
16,36	17,37	-12,60
16,37	17,38	-12,58
16,38	17,39	-12,55
16,39	17,40	-12,53
16,40	17,41	-12,51
16,41	17,42	-12,49
16,42	17,43	-12,47
16,43	17,44	-12,44
16,44	17,45	-12,42



R170		
V1.0_R170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcatrice.com		
16,45	17,46	-12,40
16,46	17,47	-12,38
16,47	17,48	-12,36
16,48	17,49	-12,34
16,49	17,50	-12,31
16,50	17,51	-12,29
16,51	17,52	-12,27
16,52	17,53	-12,25
16,53	17,54	-12,23
16,54	17,55	-12,21
16,55	17,56	-12,18
16,56	17,57	-12,16
16,57	17,58	-12,14
16,58	17,59	-12,12
16,59	17,60	-12,10
16,60	17,61	-12,08
16,61	17,62	-12,05
16,62	17,63	-12,03
16,63	17,64	-12,01
16,64	17,65	-11,99
16,65	17,66	-11,97
16,66	17,67	-11,95
16,67	17,68	-11,92
16,68	17,69	-11,90
16,69	17,70	-11,88
16,70	17,71	-11,86
16,71	17,72	-11,84
16,72	17,73	-11,82
16,73	17,74	-11,79
16,74	17,75	-11,77
16,75	17,76	-11,75
16,76	17,77	-11,73
16,77	17,78	-11,71
16,78	17,79	-11,69
16,79	17,80	-11,67
16,80	17,81	-11,64
16,81	17,82	-11,62
16,82	17,83	-11,60
16,83	17,84	-11,58
16,84	17,85	-11,56
16,85	17,86	-11,54
16,86	17,87	-11,52
16,87	17,88	-11,49
16,88	17,89	-11,47



R170		
V1.0_R170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
16,89	17,90	-11,45
16,90	17,91	-11,43
16,91	17,92	-11,41
16,92	17,93	-11,39
16,93	17,94	-11,37
16,94	17,95	-11,34
16,95	17,96	-11,32
16,96	17,97	-11,30
16,97	17,98	-11,28
16,98	17,99	-11,26
16,99	18,00	-11,24
17,00	18,01	-11,22
17,01	18,02	-11,20
17,02	18,03	-11,17
17,03	18,04	-11,15
17,04	18,05	-11,13
17,05	18,06	-11,11
17,06	18,07	-11,09
17,07	18,08	-11,07
17,08	18,09	-11,05
17,09	18,10	-11,03
17,10	18,11	-11,00
17,11	18,12	-10,98
17,12	18,13	-10,96
17,13	18,14	-10,94
17,14	18,15	-10,92
17,15	18,16	-10,90
17,16	18,17	-10,88
17,17	18,18	-10,86
17,18	18,19	-10,84
17,19	18,20	-10,81
17,20	18,21	-10,79
17,21	18,22	-10,77
17,22	18,23	-10,75
17,23	18,24	-10,73
17,24	18,25	-10,71
17,25	18,26	-10,69
17,26	18,27	-10,67
17,27	18,28	-10,65
17,28	18,29	-10,62
17,29	18,30	-10,60
17,30	18,31	-10,58
17,31	18,32	-10,56
17,32	18,33	-10,54



R170		
V1.0_R170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
17,33	18,34	-10,52
17,34	18,35	-10,50
17,35	18,36	-10,48
17,36	18,37	-10,46
17,37	18,38	-10,44
17,38	18,39	-10,41
17,39	18,40	-10,39
17,40	18,41	-10,37
17,41	18,42	-10,35
17,42	18,43	-10,33
17,43	18,44	-10,31
17,44	18,45	-10,29
17,45	18,46	-10,27
17,46	18,47	-10,25
17,47	18,48	-10,23
17,48	18,49	-10,21
17,49	18,50	-10,18
17,50	18,51	-10,16
17,51	18,52	-10,14
17,52	18,53	-10,12
17,53	18,54	-10,10
17,54	18,55	-10,08
17,55	18,56	-10,06
17,56	18,57	-10,04
17,57	18,58	-10,02
17,58	18,59	-10,00
17,59	18,60	-9,98
17,60	18,61	-9,96
17,61	18,62	-9,93
17,62	18,63	-9,91
17,63	18,64	-9,89
17,64	18,65	-9,87
17,65	18,66	-9,85
17,66	18,67	-9,83
17,67	18,68	-9,81
17,68	18,69	-9,79
17,69	18,70	-9,77
17,70	18,71	-9,75
17,71	18,72	-9,73
17,72	18,73	-9,71
17,73	18,74	-9,69
17,74	18,75	-9,66
17,75	18,76	-9,64
17,76	18,77	-9,62



R170		
V1.0_R170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
17,77	18,78	-9,60
17,78	18,79	-9,58
17,79	18,80	-9,56
17,80	18,81	-9,54
17,81	18,82	-9,52
17,82	18,83	-9,50
17,83	18,84	-9,48
17,84	18,85	-9,46
17,85	18,86	-9,44
17,86	18,87	-9,42
17,87	18,88	-9,40
17,88	18,89	-9,38
17,89	18,90	-9,36
17,90	18,91	-9,34
17,91	18,92	-9,31
17,92	18,93	-9,29
17,93	18,94	-9,27
17,94	18,95	-9,25
17,95	18,96	-9,23
17,96	18,97	-9,21
17,97	18,98	-9,19
17,98	18,99	-9,17
17,99	19,00	-9,15
18,00	19,01	-9,13
18,01	19,02	-9,11
18,02	19,03	-9,09
18,03	19,04	-9,07
18,04	19,05	-9,05
18,05	19,06	-9,03
18,06	19,07	-9,01
18,07	19,08	-8,99
18,08	19,09	-8,97
18,09	19,10	-8,95
18,10	19,11	-8,93
18,11	19,12	-8,91
18,12	19,13	-8,89
18,13	19,14	-8,86
18,14	19,15	-8,84
18,15	19,16	-8,82
18,16	19,17	-8,80
18,17	19,18	-8,78
18,18	19,19	-8,76
18,19	19,20	-8,74
18,20	19,21	-8,72



R170		
V1.0_R170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
18,21	19,22	-8,70
18,22	19,23	-8,68
18,23	19,24	-8,66
18,24	19,25	-8,64
18,25	19,26	-8,62
18,26	19,27	-8,60
18,27	19,28	-8,58
18,28	19,29	-8,56
18,29	19,30	-8,54
18,30	19,31	-8,52
18,31	19,32	-8,50
18,32	19,33	-8,48
18,33	19,34	-8,46
18,34	19,35	-8,44
18,35	19,36	-8,42
18,36	19,37	-8,40
18,37	19,38	-8,38
18,38	19,39	-8,36
18,39	19,40	-8,34
18,40	19,41	-8,32
18,41	19,42	-8,30
18,42	19,43	-8,28
18,43	19,44	-8,26
18,44	19,45	-8,24
18,45	19,46	-8,22
18,46	19,47	-8,20
18,47	19,48	-8,18
18,48	19,49	-8,16
18,49	19,50	-8,14
18,50	19,51	-8,12
18,51	19,52	-8,10
18,52	19,53	-8,08
18,53	19,54	-8,06
18,54	19,55	-8,04
18,55	19,56	-8,02
18,56	19,57	-8,00
18,57	19,58	-7,98
18,58	19,59	-7,96
18,59	19,60	-7,94
18,60	19,61	-7,92
18,61	19,62	-7,90
18,62	19,63	-7,88
18,63	19,64	-7,86
18,64	19,65	-7,84



R170		
V1.0_R170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
18,65	19,66	-7,82
18,66	19,67	-7,80
18,67	19,68	-7,78
18,68	19,69	-7,76
18,69	19,70	-7,74
18,70	19,71	-7,72
18,71	19,72	-7,70
18,72	19,73	-7,68
18,73	19,74	-7,66
18,74	19,75	-7,64
18,75	19,76	-7,62
18,76	19,77	-7,60
18,77	19,78	-7,58
18,78	19,79	-7,56
18,79	19,80	-7,54
18,80	19,81	-7,52
18,81	19,82	-7,50
18,82	19,83	-7,48
18,83	19,84	-7,46
18,84	19,85	-7,44
18,85	19,86	-7,42
18,86	19,87	-7,40
18,87	19,88	-7,38
18,88	19,89	-7,36
18,89	19,90	-7,34
18,90	19,91	-7,32
18,91	19,92	-7,30
18,92	19,93	-7,28
18,93	19,94	-7,26
18,94	19,95	-7,24
18,95	19,96	-7,22
18,96	19,97	-7,20
18,97	19,98	-7,18
18,98	19,99	-7,16
18,99	20,00	-7,14
19,00	20,01	-7,12
19,01	20,02	-7,10
19,02	20,03	-7,08
19,03	20,04	-7,06
19,04	20,05	-7,04
19,05	20,06	-7,02
19,06	20,07	-7,00
19,07	20,08	-6,98
19,08	20,09	-6,96



R170		
V1.0_R170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
19,09	20,10	-6,94
19,10	20,11	-6,92
19,11	20,12	-6,91
19,12	20,13	-6,89
19,13	20,14	-6,87
19,14	20,15	-6,85
19,15	20,16	-6,83
19,16	20,17	-6,81
19,17	20,18	-6,79
19,18	20,19	-6,77
19,19	20,20	-6,75
19,20	20,21	-6,73
19,21	20,22	-6,71
19,22	20,23	-6,69
19,23	20,24	-6,67
19,24	20,25	-6,65
19,25	20,26	-6,63
19,26	20,27	-6,61
19,27	20,28	-6,59
19,28	20,29	-6,57
19,29	20,30	-6,55
19,30	20,31	-6,53
19,31	20,32	-6,51
19,32	20,33	-6,49
19,33	20,34	-6,48
19,34	20,35	-6,46
19,35	20,36	-6,44
19,36	20,37	-6,42
19,37	20,38	-6,40
19,38	20,39	-6,38
19,39	20,40	-6,36
19,40	20,41	-6,34
19,41	20,42	-6,32
19,42	20,43	-6,30
19,43	20,44	-6,28
19,44	20,45	-6,26
19,45	20,46	-6,24
19,46	20,47	-6,22
19,47	20,48	-6,20
19,48	20,49	-6,18
19,49	20,50	-6,16
19,50	20,51	-6,14
19,51	20,52	-6,13
19,52	20,53	-6,11



R170		
V1.0_R170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
19,53	20,54	-6,09
19,54	20,55	-6,07
19,55	20,56	-6,05
19,56	20,57	-6,03
19,57	20,58	-6,01
19,58	20,59	-5,99
19,59	20,60	-5,97
19,60	20,61	-5,95
19,61	20,62	-5,93
19,62	20,63	-5,91
19,63	20,64	-5,89
19,64	20,65	-5,87
19,65	20,66	-5,86
19,66	20,67	-5,84
19,67	20,68	-5,82
19,68	20,69	-5,80
19,69	20,70	-5,78
19,70	20,71	-5,76
19,71	20,72	-5,74
19,72	20,73	-5,72
19,73	20,74	-5,70
19,74	20,75	-5,68
19,75	20,76	-5,66
19,76	20,77	-5,64
19,77	20,78	-5,62
19,78	20,79	-5,61
19,79	20,80	-5,59
19,80	20,81	-5,57
19,81	20,82	-5,55
19,82	20,83	-5,53
19,83	20,84	-5,51
19,84	20,85	-5,49
19,85	20,86	-5,47
19,86	20,87	-5,45
19,87	20,88	-5,43
19,88	20,89	-5,41
19,89	20,90	-5,39
19,90	20,91	-5,38
19,91	20,92	-5,36
19,92	20,93	-5,34
19,93	20,94	-5,32
19,94	20,95	-5,30
19,95	20,96	-5,28
19,96	20,97	-5,26



R170		
V1.0_R170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
19,97	20,98	-5,24
19,98	20,99	-5,22
19,99	21,00	-5,20
20,00	21,01	-5,19
20,01	21,02	-5,17
20,02	21,03	-5,15
20,03	21,04	-5,13
20,04	21,05	-5,11
20,05	21,06	-5,09
20,06	21,07	-5,07
20,07	21,08	-5,05
20,08	21,09	-5,03
20,09	21,10	-5,01
20,10	21,11	-5,00
20,11	21,12	-4,98
20,12	21,13	-4,96
20,13	21,14	-4,94
20,14	21,15	-4,92
20,15	21,16	-4,90
20,16	21,17	-4,88
20,17	21,18	-4,86
20,18	21,19	-4,84
20,19	21,20	-4,82
20,20	21,21	-4,81
20,21	21,22	-4,79
20,22	21,23	-4,77
20,23	21,24	-4,75
20,24	21,25	-4,73
20,25	21,26	-4,71
20,26	21,27	-4,69
20,27	21,28	-4,67
20,28	21,29	-4,66
20,29	21,30	-4,64
20,30	21,31	-4,62
20,31	21,32	-4,60
20,32	21,33	-4,58
20,33	21,34	-4,56
20,34	21,35	-4,54
20,35	21,36	-4,52
20,36	21,37	-4,50
20,37	21,38	-4,49
20,38	21,39	-4,47
20,39	21,40	-4,45
20,40	21,41	-4,43



R170		
V1.0_R170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
20,41	21,42	-4,41
20,42	21,43	-4,39
20,43	21,44	-4,37
20,44	21,45	-4,35
20,45	21,46	-4,34
20,46	21,47	-4,32
20,47	21,48	-4,30
20,48	21,49	-4,28
20,49	21,50	-4,26
20,50	21,51	-4,24
20,51	21,52	-4,22
20,52	21,53	-4,20
20,53	21,54	-4,19
20,54	21,55	-4,17
20,55	21,56	-4,15
20,56	21,57	-4,13
20,57	21,58	-4,11
20,58	21,59	-4,09
20,59	21,60	-4,07
20,60	21,61	-4,06
20,61	21,62	-4,04
20,62	21,63	-4,02
20,63	21,64	-4,00
20,64	21,65	-3,98
20,65	21,66	-3,96
20,66	21,67	-3,94
20,67	21,68	-3,93
20,68	21,69	-3,91
20,69	21,70	-3,89
20,70	21,71	-3,87
20,71	21,72	-3,85
20,72	21,73	-3,83
20,73	21,74	-3,81
20,74	21,75	-3,80
20,75	21,76	-3,78
20,76	21,77	-3,76
20,77	21,78	-3,74
20,78	21,79	-3,72
20,79	21,80	-3,70
20,80	21,81	-3,68
20,81	21,82	-3,67
20,82	21,83	-3,65
20,83	21,84	-3,63
20,84	21,85	-3,61



R170		
V1.0_R170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcatrice.com		
20,85	21,86	-3,59
20,86	21,87	-3,57
20,87	21,88	-3,55
20,88	21,89	-3,54
20,89	21,90	-3,52
20,90	21,91	-3,50
20,91	21,92	-3,48
20,92	21,93	-3,46
20,93	21,94	-3,44
20,94	21,95	-3,43
20,95	21,96	-3,41
20,96	21,97	-3,39
20,97	21,98	-3,37
20,98	21,99	-3,35
20,99	22,00	-3,33
21,00	22,01	-3,31
21,01	22,02	-3,30
21,02	22,03	-3,28
21,03	22,04	-3,26
21,04	22,05	-3,24
21,05	22,06	-3,22
21,06	22,07	-3,20
21,07	22,08	-3,19
21,08	22,09	-3,17
21,09	22,10	-3,15
21,10	22,11	-3,13
21,11	22,12	-3,11
21,12	22,13	-3,09
21,13	22,14	-3,08
21,14	22,15	-3,06
21,15	22,16	-3,04
21,16	22,17	-3,02
21,17	22,18	-3,00
21,18	22,19	-2,98
21,19	22,20	-2,97
21,20	22,21	-2,95
21,21	22,22	-2,93
21,22	22,23	-2,91
21,23	22,24	-2,89
21,24	22,25	-2,88
21,25	22,26	-2,86
21,26	22,27	-2,84
21,27	22,28	-2,82
21,28	22,29	-2,80



R170		
V1.0_R170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
21,29	22,30	-2,78
21,30	22,31	-2,77
21,31	22,32	-2,75
21,32	22,33	-2,73
21,33	22,34	-2,71
21,34	22,35	-2,69
21,35	22,36	-2,67
21,36	22,37	-2,66
21,37	22,38	-2,64
21,38	22,39	-2,62
21,39	22,40	-2,60
21,40	22,41	-2,58
21,41	22,42	-2,57
21,42	22,43	-2,55
21,43	22,44	-2,53
21,44	22,45	-2,51
21,45	22,46	-2,49
21,46	22,47	-2,48
21,47	22,48	-2,46
21,48	22,49	-2,44
21,49	22,50	-2,42
21,50	22,51	-2,40
21,51	22,52	-2,38
21,52	22,53	-2,37
21,53	22,54	-2,35
21,54	22,55	-2,33
21,55	22,56	-2,31
21,56	22,57	-2,29
21,57	22,58	-2,28
21,58	22,59	-2,26
21,59	22,60	-2,24
21,60	22,61	-2,22
21,61	22,62	-2,20
21,62	22,63	-2,19
21,63	22,64	-2,17
21,64	22,65	-2,15
21,65	22,66	-2,13
21,66	22,67	-2,11
21,67	22,68	-2,10
21,68	22,69	-2,08
21,69	22,70	-2,06
21,70	22,71	-2,04
21,71	22,72	-2,02
21,72	22,73	-2,01



R170		
V1.0_R170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
21,73	22,74	-1,99
21,74	22,75	-1,97
21,75	22,76	-1,95
21,76	22,77	-1,93
21,77	22,78	-1,92
21,78	22,79	-1,90
21,79	22,80	-1,88
21,80	22,81	-1,86
21,81	22,82	-1,84
21,82	22,83	-1,83
21,83	22,84	-1,81
21,84	22,85	-1,79
21,85	22,86	-1,77
21,86	22,87	-1,76
21,87	22,88	-1,74
21,88	22,89	-1,72
21,89	22,90	-1,70
21,90	22,91	-1,68
21,91	22,92	-1,67
21,92	22,93	-1,65
21,93	22,94	-1,63
21,94	22,95	-1,61
21,95	22,96	-1,59
21,96	22,97	-1,58
21,97	22,98	-1,56
21,98	22,99	-1,54
21,99	23,00	-1,52
22,00	23,01	-1,51
22,01	23,02	-1,49
22,02	23,03	-1,47
22,03	23,04	-1,45
22,04	23,05	-1,43
22,05	23,06	-1,42
22,06	23,07	-1,40
22,07	23,08	-1,38
22,08	23,09	-1,36
22,09	23,10	-1,35
22,10	23,11	-1,33
22,11	23,12	-1,31
22,12	23,13	-1,29
22,13	23,14	-1,27
22,14	23,15	-1,26
22,15	23,16	-1,24
22,16	23,17	-1,22



R170		
V1.0_R170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalculatrice.com		
22,17	23,18	-1,20
22,18	23,19	-1,19
22,19	23,20	-1,17
22,20	23,21	-1,15
22,21	23,22	-1,13
22,22	23,23	-1,12
22,23	23,24	-1,10
22,24	23,25	-1,08
22,25	23,26	-1,06
22,26	23,27	-1,04
22,27	23,28	-1,03
22,28	23,29	-1,01
22,29	23,30	-0,99
22,30	23,31	-0,97
22,31	23,32	-0,96
22,32	23,33	-0,94
22,33	23,34	-0,92
22,34	23,35	-0,90
22,35	23,36	-0,89
22,36	23,37	-0,87
22,37	23,38	-0,85
22,38	23,39	-0,83
22,39	23,40	-0,82
22,40	23,41	-0,80
22,41	23,42	-0,78
22,42	23,43	-0,76
22,43	23,44	-0,75
22,44	23,45	-0,73
22,45	23,46	-0,71
22,46	23,47	-0,69
22,47	23,48	-0,68
22,48	23,49	-0,66
22,49	23,50	-0,64
22,50	23,51	-0,62
22,51	23,52	-0,61
22,52	23,53	-0,59
22,53	23,54	-0,57
22,54	23,55	-0,55
22,55	23,56	-0,54
22,56	23,57	-0,52
22,57	23,58	-0,50
22,58	23,59	-0,48
22,59	23,60	-0,47
22,60	23,61	-0,45



R170		
V1.0_R170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
22,61	23,62	-0,43
22,62	23,63	-0,41
22,63	23,64	-0,40
22,64	23,65	-0,38
22,65	23,66	-0,36
22,66	23,67	-0,34
22,67	23,68	-0,33
22,68	23,69	-0,31
22,69	23,70	-0,29
22,70	23,71	-0,27
22,71	23,72	-0,26
22,72	23,73	-0,24
22,73	23,74	-0,22
22,74	23,75	-0,20
22,75	23,76	-0,19
22,76	23,77	-0,17
22,77	23,78	-0,15
22,78	23,79	-0,13
22,79	23,80	-0,12
22,80	23,81	-0,10
22,81	23,82	-0,08
22,82	23,83	-0,06
22,83	23,84	-0,05
22,84	23,85	-0,03
22,85	23,86	-0,01
22,86	23,87	0,00
22,87	23,88	0,02
22,88	23,89	0,04
22,89	23,90	0,06
22,90	23,91	0,07
22,91	23,92	0,09
22,92	23,93	0,11
22,93	23,94	0,13
22,94	23,95	0,14
22,95	23,96	0,16
22,96	23,97	0,18
22,97	23,98	0,20
22,98	23,99	0,21
22,99	24,00	0,23
23,00	24,01	0,25
23,01	24,02	0,26
23,02	24,03	0,28
23,03	24,04	0,30
23,04	24,05	0,32



R170		
V1.0_R170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
23,05	24,06	0,33
23,06	24,07	0,35
23,07	24,08	0,37
23,08	24,09	0,38
23,09	24,10	0,40
23,10	24,11	0,42
23,11	24,12	0,44
23,12	24,13	0,45
23,13	24,14	0,47
23,14	24,15	0,49
23,15	24,16	0,51
23,16	24,17	0,52
23,17	24,18	0,54
23,18	24,19	0,56
23,19	24,20	0,57
23,20	24,21	0,59
23,21	24,22	0,61
23,22	24,23	0,63
23,23	24,24	0,64
23,24	24,25	0,66
23,25	24,26	0,68
23,26	24,27	0,69
23,27	24,28	0,71
23,28	24,29	0,73
23,29	24,30	0,74
23,30	24,31	0,76
23,31	24,32	0,78
23,32	24,33	0,80
23,33	24,34	0,81
23,34	24,35	0,83
23,35	24,36	0,85
23,36	24,37	0,86
23,37	24,38	0,88
23,38	24,39	0,90
23,39	24,40	0,92
23,40	24,41	0,93
23,41	24,42	0,95
23,42	24,43	0,97
23,43	24,44	0,98
23,44	24,45	1,00
23,45	24,46	1,02
23,46	24,47	1,03
23,47	24,48	1,05
23,48	24,49	1,07



R170		
V1.0_R170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
23,49	24,50	1,09
23,50	24,51	1,10
23,51	24,52	1,12
23,52	24,53	1,14
23,53	24,54	1,15
23,54	24,55	1,17
23,55	24,56	1,19
23,56	24,57	1,20
23,57	24,58	1,22
23,58	24,59	1,24
23,59	24,60	1,26
23,60	24,61	1,27
23,61	24,62	1,29
23,62	24,63	1,31
23,63	24,64	1,32
23,64	24,65	1,34
23,65	24,66	1,36
23,66	24,67	1,37
23,67	24,68	1,39
23,68	24,69	1,41
23,69	24,70	1,43
23,70	24,71	1,44
23,71	24,72	1,46
23,72	24,73	1,48
23,73	24,74	1,49
23,74	24,75	1,51
23,75	24,76	1,53
23,76	24,77	1,54
23,77	24,78	1,56
23,78	24,79	1,58
23,79	24,80	1,59
23,80	24,81	1,61
23,81	24,82	1,63
23,82	24,83	1,64
23,83	24,84	1,66
23,84	24,85	1,68
23,85	24,86	1,69
23,86	24,87	1,71
23,87	24,88	1,73
23,88	24,89	1,75
23,89	24,90	1,76
23,90	24,91	1,78
23,91	24,92	1,80
23,92	24,93	1,81



R170		
V1.0_R170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
23,93	24,94	1,83
23,94	24,95	1,85
23,95	24,96	1,86
23,96	24,97	1,88
23,97	24,98	1,90
23,98	24,99	1,91
23,99	25,00	1,93
24,00	25,01	1,95
24,01	25,02	1,96
24,02	25,03	1,98
24,03	25,04	2,00
24,04	25,05	2,01
24,05	25,06	2,03
24,06	25,07	2,05
24,07	25,08	2,06
24,08	25,09	2,08
24,09	25,10	2,10
24,10	25,11	2,11
24,11	25,12	2,13
24,12	25,13	2,15
24,13	25,14	2,16
24,14	25,15	2,18
24,15	25,16	2,20
24,16	25,17	2,21
24,17	25,18	2,23
24,18	25,19	2,25
24,19	25,20	2,26
24,20	25,21	2,28
24,21	25,22	2,30
24,22	25,23	2,31
24,23	25,24	2,33
24,24	25,25	2,35
24,25	25,26	2,36
24,26	25,27	2,38
24,27	25,28	2,40
24,28	25,29	2,41
24,29	25,30	2,43
24,30	25,31	2,45
24,31	25,32	2,46
24,32	25,33	2,48
24,33	25,34	2,50
24,34	25,35	2,51
24,35	25,36	2,53
24,36	25,37	2,55



R170		
V1.0_R170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
24,37	25,38	2,56
24,38	25,39	2,58
24,39	25,40	2,60
24,40	25,41	2,61
24,41	25,42	2,63
24,42	25,43	2,65
24,43	25,44	2,66
24,44	25,45	2,68
24,45	25,46	2,70
24,46	25,47	2,71
24,47	25,48	2,73
24,48	25,49	2,74
24,49	25,50	2,76
24,50	25,51	2,78
24,51	25,52	2,79
24,52	25,53	2,81
24,53	25,54	2,83
24,54	25,55	2,84
24,55	25,56	2,86
24,56	25,57	2,88
24,57	25,58	2,89
24,58	25,59	2,91
24,59	25,60	2,93
24,60	25,61	2,94
24,61	25,62	2,96
24,62	25,63	2,98
24,63	25,64	2,99
24,64	25,65	3,01
24,65	25,66	3,02
24,66	25,67	3,04
24,67	25,68	3,06
24,68	25,69	3,07
24,69	25,70	3,09
24,70	25,71	3,11
24,71	25,72	3,12
24,72	25,73	3,14
24,73	25,74	3,16
24,74	25,75	3,17
24,75	25,76	3,19
24,76	25,77	3,21
24,77	25,78	3,22
24,78	25,79	3,24
24,79	25,80	3,25
24,80	25,81	3,27



R170		
V1.0_R170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
24,81	25,82	3,29
24,82	25,83	3,30
24,83	25,84	3,32
24,84	25,85	3,34
24,85	25,86	3,35
24,86	25,87	3,37
24,87	25,88	3,38
24,88	25,89	3,40
24,89	25,90	3,42
24,90	25,91	3,43
24,91	25,92	3,45
24,92	25,93	3,47
24,93	25,94	3,48
24,94	25,95	3,50
24,95	25,96	3,52
24,96	25,97	3,53
24,97	25,98	3,55
24,98	25,99	3,56
24,99	26,00	3,58
25,00	26,01	3,60
25,01	26,02	3,61
25,02	26,03	3,63
25,03	26,04	3,65
25,04	26,05	3,66
25,05	26,06	3,68
25,06	26,07	3,69
25,07	26,08	3,71
25,08	26,09	3,73
25,09	26,10	3,74
25,10	26,11	3,76
25,11	26,12	3,78
25,12	26,13	3,79
25,13	26,14	3,81
25,14	26,15	3,82
25,15	26,16	3,84
25,16	26,17	3,86
25,17	26,18	3,87
25,18	26,19	3,89
25,19	26,20	3,91
25,20	26,21	3,92
25,21	26,22	3,94
25,22	26,23	3,95
25,23	26,24	3,97
25,24	26,25	3,99



R170		
V1.0_R170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
25,25	26,26	4,00
25,26	26,27	4,02
25,27	26,28	4,03
25,28	26,29	4,05
25,29	26,30	4,07
25,30	26,31	4,08
25,31	26,32	4,10
25,32	26,33	4,12
25,33	26,34	4,13
25,34	26,35	4,15
25,35	26,36	4,16
25,36	26,37	4,18
25,37	26,38	4,20
25,38	26,39	4,21
25,39	26,40	4,23
25,40	26,41	4,24
25,41	26,42	4,26
25,42	26,43	4,28
25,43	26,44	4,29
25,44	26,45	4,31
25,45	26,46	4,32
25,46	26,47	4,34
25,47	26,48	4,36
25,48	26,49	4,37
25,49	26,50	4,39
25,50	26,51	4,40
25,51	26,52	4,42
25,52	26,53	4,44
25,53	26,54	4,45
25,54	26,55	4,47
25,55	26,56	4,48
25,56	26,57	4,50
25,57	26,58	4,52
25,58	26,59	4,53
25,59	26,60	4,55
25,60	26,61	4,56
25,61	26,62	4,58
25,62	26,63	4,60
25,63	26,64	4,61
25,64	26,65	4,63
25,65	26,66	4,64
25,66	26,67	4,66
25,67	26,68	4,68
25,68	26,69	4,69



R170		
V1.0_R170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
25,69	26,70	4,71
25,70	26,71	4,72
25,71	26,72	4,74
25,72	26,73	4,76
25,73	26,74	4,77
25,74	26,75	4,79
25,75	26,76	4,80
25,76	26,77	4,82
25,77	26,78	4,84
25,78	26,79	4,85
25,79	26,80	4,87
25,80	26,81	4,88
25,81	26,82	4,90
25,82	26,83	4,92
25,83	26,84	4,93
25,84	26,85	4,95
25,85	26,86	4,96
25,86	26,87	4,98
25,87	26,88	4,99
25,88	26,89	5,01
25,89	26,90	5,03
25,90	26,91	5,04
25,91	26,92	5,06
25,92	26,93	5,07
25,93	26,94	5,09
25,94	26,95	5,11
25,95	26,96	5,12
25,96	26,97	5,14
25,97	26,98	5,15
25,98	26,99	5,17
25,99	27,00	5,19
26,00	27,01	5,20
26,01	27,02	5,22
26,02	27,03	5,23
26,03	27,04	5,25
26,04	27,05	5,26
26,05	27,06	5,28
26,06	27,07	5,30
26,07	27,08	5,31
26,08	27,09	5,33
26,09	27,10	5,34
26,10	27,11	5,36
26,11	27,12	5,37
26,12	27,13	5,39



R170		
V1.0_R170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
26,13	27,14	5,41
26,14	27,15	5,42
26,15	27,16	5,44
26,16	27,17	5,45
26,17	27,18	5,47
26,18	27,19	5,49
26,19	27,20	5,50
26,20	27,21	5,52
26,21	27,22	5,53
26,22	27,23	5,55
26,23	27,24	5,56
26,24	27,25	5,58
26,25	27,26	5,60
26,26	27,27	5,61
26,27	27,28	5,63
26,28	27,29	5,64
26,29	27,30	5,66
26,30	27,31	5,67
26,31	27,32	5,69
26,32	27,33	5,71
26,33	27,34	5,72
26,34	27,35	5,74
26,35	27,36	5,75
26,36	27,37	5,77
26,37	27,38	5,78
26,38	27,39	5,80
26,39	27,40	5,81
26,40	27,41	5,83
26,41	27,42	5,85
26,42	27,43	5,86
26,43	27,44	5,88
26,44	27,45	5,89
26,45	27,46	5,91
26,46	27,47	5,92
26,47	27,48	5,94
26,48	27,49	5,96
26,49	27,50	5,97
26,50	27,51	5,99
26,51	27,52	6,00
26,52	27,53	6,02
26,53	27,54	6,03
26,54	27,55	6,05
26,55	27,56	6,06
26,56	27,57	6,08



R170		
V1.0_R170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
26,57	27,58	6,10
26,58	27,59	6,11
26,59	27,60	6,13
26,60	27,61	6,14
26,61	27,62	6,16
26,62	27,63	6,17
26,63	27,64	6,19
26,64	27,65	6,20
26,65	27,66	6,22
26,66	27,67	6,24
26,67	27,68	6,25
26,68	27,69	6,27
26,69	27,70	6,28
26,70	27,71	6,30
26,71	27,72	6,31
26,72	27,73	6,33
26,73	27,74	6,34
26,74	27,75	6,36
26,75	27,76	6,38
26,76	27,77	6,39
26,77	27,78	6,41
26,78	27,79	6,42
26,79	27,80	6,44
26,80	27,81	6,45
26,81	27,82	6,47
26,82	27,83	6,48
26,83	27,84	6,50
26,84	27,85	6,51
26,85	27,86	6,53
26,86	27,87	6,55
26,87	27,88	6,56
26,88	27,89	6,58
26,89	27,90	6,59
26,90	27,91	6,61
26,91	27,92	6,62
26,92	27,93	6,64
26,93	27,94	6,65
26,94	27,95	6,67
26,95	27,96	6,68
26,96	27,97	6,70
26,97	27,98	6,72
26,98	27,99	6,73
26,99	28,00	6,75
27,00	28,01	6,76



R170		
V1.0_R170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
27,01	28,02	6,78
27,02	28,03	6,79
27,03	28,04	6,81
27,04	28,05	6,82
27,05	28,06	6,84
27,06	28,07	6,85
27,07	28,08	6,87
27,08	28,09	6,88
27,09	28,10	6,90
27,10	28,11	6,92
27,11	28,12	6,93
27,12	28,13	6,95
27,13	28,14	6,96
27,14	28,15	6,98
27,15	28,16	6,99
27,16	28,17	7,01
27,17	28,18	7,02
27,18	28,19	7,04
27,19	28,20	7,05
27,20	28,21	7,07
27,21	28,22	7,08
27,22	28,23	7,10
27,23	28,24	7,11
27,24	28,25	7,13
27,25	28,26	7,15
27,26	28,27	7,16
27,27	28,28	7,18
27,28	28,29	7,19
27,29	28,30	7,21
27,30	28,31	7,22
27,31	28,32	7,24
27,32	28,33	7,25
27,33	28,34	7,27
27,34	28,35	7,28
27,35	28,36	7,30
27,36	28,37	7,31
27,37	28,38	7,33
27,38	28,39	7,34
27,39	28,40	7,36
27,40	28,41	7,37
27,41	28,42	7,39
27,42	28,43	7,40
27,43	28,44	7,42
27,44	28,45	7,44



R170		
V1.0_R170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
27,45	28,46	7,45
27,46	28,47	7,47
27,47	28,48	7,48
27,48	28,49	7,50
27,49	28,50	7,51
27,50	28,51	7,53
27,51	28,52	7,54
27,52	28,53	7,56
27,53	28,54	7,57
27,54	28,55	7,59
27,55	28,56	7,60
27,56	28,57	7,62
27,57	28,58	7,63
27,58	28,59	7,65
27,59	28,60	7,66
27,60	28,61	7,68
27,61	28,62	7,69
27,62	28,63	7,71
27,63	28,64	7,72
27,64	28,65	7,74
27,65	28,66	7,75
27,66	28,67	7,77
27,67	28,68	7,78
27,68	28,69	7,80
27,69	28,70	7,81
27,70	28,71	7,83
27,71	28,72	7,84
27,72	28,73	7,86
27,73	28,74	7,88
27,74	28,75	7,89
27,75	28,76	7,91
27,76	28,77	7,92
27,77	28,78	7,94
27,78	28,79	7,95
27,79	28,80	7,97
27,80	28,81	7,98
27,81	28,82	8,00
27,82	28,83	8,01
27,83	28,84	8,03
27,84	28,85	8,04
27,85	28,86	8,06
27,86	28,87	8,07
27,87	28,88	8,09
27,88	28,89	8,10



R170		
V1.0_R170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
27,89	28,90	8,12
27,90	28,91	8,13
27,91	28,92	8,15
27,92	28,93	8,16
27,93	28,94	8,18
27,94	28,95	8,19
27,95	28,96	8,21
27,96	28,97	8,22
27,97	28,98	8,24
27,98	28,99	8,25
27,99	29,00	8,27
28,00	29,01	8,28
28,01	29,02	8,30
28,02	29,03	8,31
28,03	29,04	8,33
28,04	29,05	8,34
28,05	29,06	8,36
28,06	29,07	8,37
28,07	29,08	8,39
28,08	29,09	8,40
28,09	29,10	8,42
28,10	29,11	8,43
28,11	29,12	8,45
28,12	29,13	8,46
28,13	29,14	8,48
28,14	29,15	8,49
28,15	29,16	8,51
28,16	29,17	8,52
28,17	29,18	8,54
28,18	29,19	8,55
28,19	29,20	8,57
28,20	29,21	8,58
28,21	29,22	8,60
28,22	29,23	8,61
28,23	29,24	8,63
28,24	29,25	8,64
28,25	29,26	8,66
28,26	29,27	8,67
28,27	29,28	8,69
28,28	29,29	8,70
28,29	29,30	8,72
28,30	29,31	8,73
28,31	29,32	8,74
28,32	29,33	8,76



R170		
V1.0_R170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
28,33	29,34	8,77
28,34	29,35	8,79
28,35	29,36	8,80
28,36	29,37	8,82
28,37	29,38	8,83
28,38	29,39	8,85
28,39	29,40	8,86
28,40	29,41	8,88
28,41	29,42	8,89
28,42	29,43	8,91
28,43	29,44	8,92
28,44	29,45	8,94
28,45	29,46	8,95
28,46	29,47	8,97
28,47	29,48	8,98
28,48	29,49	9,00
28,49	29,50	9,01
28,50	29,51	9,03
28,51	29,52	9,04
28,52	29,53	9,06
28,53	29,54	9,07
28,54	29,55	9,09
28,55	29,56	9,10
28,56	29,57	9,12
28,57	29,58	9,13
28,58	29,59	9,15
28,59	29,60	9,16
28,60	29,61	9,17
28,61	29,62	9,19
28,62	29,63	9,20
28,63	29,64	9,22
28,64	29,65	9,23
28,65	29,66	9,25
28,66	29,67	9,26
28,67	29,68	9,28
28,68	29,69	9,29
28,69	29,70	9,31
28,70	29,71	9,32
28,71	29,72	9,34
28,72	29,73	9,35
28,73	29,74	9,37
28,74	29,75	9,38
28,75	29,76	9,40
28,76	29,77	9,41



R170		
V1.0_R170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
28,77	29,78	9,43
28,78	29,79	9,44
28,79	29,80	9,45
28,80	29,81	9,47
28,81	29,82	9,48
28,82	29,83	9,50
28,83	29,84	9,51
28,84	29,85	9,53
28,85	29,86	9,54
28,86	29,87	9,56
28,87	29,88	9,57
28,88	29,89	9,59
28,89	29,90	9,60
28,90	29,91	9,62
28,91	29,92	9,63
28,92	29,93	9,65
28,93	29,94	9,66
28,94	29,95	9,68
28,95	29,96	9,69
28,96	29,97	9,70
28,97	29,98	9,72
28,98	29,99	9,73
28,99	30,00	9,75
29,00	30,01	9,76
29,01	30,02	9,78
29,02	30,03	9,79
29,03	30,04	9,81
29,04	30,05	9,82
29,05	30,06	9,84
29,06	30,07	9,85
29,07	30,08	9,87
29,08	30,09	9,88
29,09	30,10	9,89
29,10	30,11	9,91
29,11	30,12	9,92
29,12	30,13	9,94
29,13	30,14	9,95
29,14	30,15	9,97
29,15	30,16	9,98
29,16	30,17	10,00
29,17	30,18	10,01
29,18	30,19	10,03
29,19	30,20	10,04
29,20	30,21	10,05



R170		
V1.0_R170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
29,21	30,22	10,07
29,22	30,23	10,08
29,23	30,24	10,10
29,24	30,25	10,11
29,25	30,26	10,13
29,26	30,27	10,14
29,27	30,28	10,16
29,28	30,29	10,17
29,29	30,30	10,19
29,30	30,31	10,20
29,31	30,32	10,21
29,32	30,33	10,23
29,33	30,34	10,24
29,34	30,35	10,26
29,35	30,36	10,27
29,36	30,37	10,29
29,37	30,38	10,30
29,38	30,39	10,32
29,39	30,40	10,33
29,40	30,41	10,35
29,41	30,42	10,36
29,42	30,43	10,37
29,43	30,44	10,39
29,44	30,45	10,40
29,45	30,46	10,42
29,46	30,47	10,43
29,47	30,48	10,45
29,48	30,49	10,46
29,49	30,50	10,48
29,50	30,51	10,49
29,51	30,52	10,50
29,52	30,53	10,52
29,53	30,54	10,53
29,54	30,55	10,55
29,55	30,56	10,56
29,56	30,57	10,58
29,57	30,58	10,59
29,58	30,59	10,61
29,59	30,60	10,62
29,60	30,61	10,63
29,61	30,62	10,65
29,62	30,63	10,66
29,63	30,64	10,68
29,64	30,65	10,69



R170		
V1.0_R170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
29,65	30,66	10,71
29,66	30,67	10,72
29,67	30,68	10,73
29,68	30,69	10,75
29,69	30,70	10,76
29,70	30,71	10,78
29,71	30,72	10,79
29,72	30,73	10,81
29,73	30,74	10,82
29,74	30,75	10,84
29,75	30,76	10,85
29,76	30,77	10,86
29,77	30,78	10,88
29,78	30,79	10,89
29,79	30,80	10,91
29,80	30,81	10,92
29,81	30,82	10,94
29,82	30,83	10,95
29,83	30,84	10,96
29,84	30,85	10,98
29,85	30,86	10,99
29,86	30,87	11,01
29,87	30,88	11,02
29,88	30,89	11,04
29,89	30,90	11,05
29,90	30,91	11,06
29,91	30,92	11,08
29,92	30,93	11,09
29,93	30,94	11,11
29,94	30,95	11,12
29,95	30,96	11,14
29,96	30,97	11,15
29,97	30,98	11,16
29,98	30,99	11,18
29,99	31,00	11,19
30,00	31,01	11,21
30,01	31,02	11,22
30,02	31,03	11,24
30,03	31,04	11,25
30,04	31,05	11,26
30,05	31,06	11,28
30,06	31,07	11,29
30,07	31,08	11,31
30,08	31,09	11,32



R170		
V1.0_R170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
30,09	31,10	11,34
30,10	31,11	11,35
30,11	31,12	11,36
30,12	31,13	11,38
30,13	31,14	11,39
30,14	31,15	11,41
30,15	31,16	11,42
30,16	31,17	11,44
30,17	31,18	11,45
30,18	31,19	11,46
30,19	31,20	11,48
30,20	31,21	11,49
30,21	31,22	11,51
30,22	31,23	11,52
30,23	31,24	11,53
30,24	31,25	11,55
30,25	31,26	11,56
30,26	31,27	11,58
30,27	31,28	11,59
30,28	31,29	11,61
30,29	31,30	11,62
30,30	31,31	11,63
30,31	31,32	11,65
30,32	31,33	11,66
30,33	31,34	11,68
30,34	31,35	11,69
30,35	31,36	11,70
30,36	31,37	11,72
30,37	31,38	11,73
30,38	31,39	11,75
30,39	31,40	11,76
30,40	31,41	11,78
30,41	31,42	11,79
30,42	31,43	11,80
30,43	31,44	11,82
30,44	31,45	11,83
30,45	31,46	11,85
30,46	31,47	11,86
30,47	31,48	11,87
30,48	31,49	11,89
30,49	31,50	11,90
30,50	31,51	11,92
30,51	31,52	11,93
30,52	31,53	11,95



R170		
V1.0_R170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
30,53	31,54	11,96
30,54	31,55	11,97
30,55	31,56	11,99
30,56	31,57	12,00
30,57	31,58	12,02
30,58	31,59	12,03
30,59	31,60	12,04
30,60	31,61	12,06
30,61	31,62	12,07
30,62	31,63	12,09
30,63	31,64	12,10
30,64	31,65	12,11
30,65	31,66	12,13
30,66	31,67	12,14
30,67	31,68	12,16
30,68	31,69	12,17
30,69	31,70	12,18
30,70	31,71	12,20
30,71	31,72	12,21
30,72	31,73	12,23
30,73	31,74	12,24
30,74	31,75	12,25
30,75	31,76	12,27
30,76	31,77	12,28
30,77	31,78	12,30
30,78	31,79	12,31
30,79	31,80	12,32
30,80	31,81	12,34
30,81	31,82	12,35
30,82	31,83	12,37
30,83	31,84	12,38
30,84	31,85	12,39
30,85	31,86	12,41
30,86	31,87	12,42
30,87	31,88	12,44
30,88	31,89	12,45
30,89	31,90	12,46
30,90	31,91	12,48
30,91	31,92	12,49
30,92	31,93	12,51
30,93	31,94	12,52
30,94	31,95	12,53
30,95	31,96	12,55
30,96	31,97	12,56



R170		
V1.0_R170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
30,97	31,98	12,58
30,98	31,99	12,59
30,99	32,00	12,60
31,00	32,01	12,62
31,01	32,02	12,63
31,02	32,03	12,65
31,03	32,04	12,66
31,04	32,05	12,67
31,05	32,06	12,69
31,06	32,07	12,70
31,07	32,08	12,72
31,08	32,09	12,73
31,09	32,10	12,74
31,10	32,11	12,76
31,11	32,12	12,77
31,12	32,13	12,78
31,13	32,14	12,80
31,14	32,15	12,81
31,15	32,16	12,83
31,16	32,17	12,84
31,17	32,18	12,85
31,18	32,19	12,87
31,19	32,20	12,88
31,20	32,21	12,90
31,21	32,22	12,91
31,22	32,23	12,92
31,23	32,24	12,94
31,24	32,25	12,95
31,25	32,26	12,96
31,26	32,27	12,98
31,27	32,28	12,99
31,28	32,29	13,01
31,29	32,30	13,02
31,30	32,31	13,03
31,31	32,32	13,05
31,32	32,33	13,06
31,33	32,34	13,08
31,34	32,35	13,09
31,35	32,36	13,10
31,36	32,37	13,12
31,37	32,38	13,13
31,38	32,39	13,14
31,39	32,40	13,16
31,40	32,41	13,17



R170		
V1.0_R170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
31,41	32,42	13,19
31,42	32,43	13,20
31,43	32,44	13,21
31,44	32,45	13,23
31,45	32,46	13,24
31,46	32,47	13,26
31,47	32,48	13,27
31,48	32,49	13,28
31,49	32,50	13,30
31,50	32,51	13,31
31,51	32,52	13,32
31,52	32,53	13,34
31,53	32,54	13,35
31,54	32,55	13,37
31,55	32,56	13,38
31,56	32,57	13,39
31,57	32,58	13,41
31,58	32,59	13,42
31,59	32,60	13,43
31,60	32,61	13,45
31,61	32,62	13,46
31,62	32,63	13,48
31,63	32,64	13,49
31,64	32,65	13,50
31,65	32,66	13,52
31,66	32,67	13,53
31,67	32,68	13,54
31,68	32,69	13,56
31,69	32,70	13,57
31,70	32,71	13,58
31,71	32,72	13,60
31,72	32,73	13,61
31,73	32,74	13,63
31,74	32,75	13,64
31,75	32,76	13,65
31,76	32,77	13,67
31,77	32,78	13,68
31,78	32,79	13,69
31,79	32,80	13,71
31,80	32,81	13,72
31,81	32,82	13,74
31,82	32,83	13,75
31,83	32,84	13,76
31,84	32,85	13,78



R170		
V1.0_R170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
31,85	32,86	13,79
31,86	32,87	13,80
31,87	32,88	13,82
31,88	32,89	13,83
31,89	32,90	13,84
31,90	32,91	13,86
31,91	32,92	13,87
31,92	32,93	13,89
31,93	32,94	13,90
31,94	32,95	13,91
31,95	32,96	13,93
31,96	32,97	13,94
31,97	32,98	13,95
31,98	32,99	13,97
31,99	33,00	13,98
32,00	33,01	13,99
32,01	33,02	14,01
32,02	33,03	14,02
32,03	33,04	14,04
32,04	33,05	14,05
32,05	33,06	14,06
32,06	33,07	14,08
32,07	33,08	14,09
32,08	33,09	14,10
32,09	33,10	14,12
32,10	33,11	14,13
32,11	33,12	14,14
32,12	33,13	14,16
32,13	33,14	14,17
32,14	33,15	14,18
32,15	33,16	14,20
32,16	33,17	14,21
32,17	33,18	14,23
32,18	33,19	14,24
32,19	33,20	14,25
32,20	33,21	14,27
32,21	33,22	14,28
32,22	33,23	14,29
32,23	33,24	14,31
32,24	33,25	14,32
32,25	33,26	14,33
32,26	33,27	14,35
32,27	33,28	14,36
32,28	33,29	14,37



R170		
V1.0_R170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
32,29	33,30	14,39
32,30	33,31	14,40
32,31	33,32	14,42
32,32	33,33	14,43
32,33	33,34	14,44
32,34	33,35	14,46
32,35	33,36	14,47
32,36	33,37	14,48
32,37	33,38	14,50
32,38	33,39	14,51
32,39	33,40	14,52
32,40	33,41	14,54
32,41	33,42	14,55
32,42	33,43	14,56
32,43	33,44	14,58
32,44	33,45	14,59
32,45	33,46	14,60
32,46	33,47	14,62
32,47	33,48	14,63
32,48	33,49	14,64
32,49	33,50	14,66
32,50	33,51	14,67
32,51	33,52	14,68
32,52	33,53	14,70
32,53	33,54	14,71
32,54	33,55	14,73
32,55	33,56	14,74
32,56	33,57	14,75
32,57	33,58	14,77
32,58	33,59	14,78
32,59	33,60	14,79
32,60	33,61	14,81
32,61	33,62	14,82
32,62	33,63	14,83
32,63	33,64	14,85
32,64	33,65	14,86
32,65	33,66	14,87
32,66	33,67	14,89
32,67	33,68	14,90
32,68	33,69	14,91
32,69	33,70	14,93
32,70	33,71	14,94
32,71	33,72	14,95
32,72	33,73	14,97



R170		
V1.0_R170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
32,73	33,74	14,98
32,74	33,75	14,99
32,75	33,76	15,01
32,76	33,77	15,02
32,77	33,78	15,03
32,78	33,79	15,05
32,79	33,80	15,06
32,80	33,81	15,07
32,81	33,82	15,09
32,82	33,83	15,10
32,83	33,84	15,11
32,84	33,85	15,13
32,85	33,86	15,14
32,86	33,87	15,15
32,87	33,88	15,17
32,88	33,89	15,18
32,89	33,90	15,19
32,90	33,91	15,21
32,91	33,92	15,22
32,92	33,93	15,23
32,93	33,94	15,25
32,94	33,95	15,26
32,95	33,96	15,27
32,96	33,97	15,29
32,97	33,98	15,30
32,98	33,99	15,31
32,99	34,00	15,33
33,00	34,01	15,34
33,01	34,02	15,35
33,02	34,03	15,37
33,03	34,04	15,38
33,04	34,05	15,39
33,05	34,06	15,41
33,06	34,07	15,42
33,07	34,08	15,43
33,08	34,09	15,45
33,09	34,10	15,46
33,10	34,11	15,47
33,11	34,12	15,49
33,12	34,13	15,50
33,13	34,14	15,51
33,14	34,15	15,53
33,15	34,16	15,54
33,16	34,17	15,55



R170		
V1.0_R170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
33,17	34,18	15,57
33,18	34,19	15,58
33,19	34,20	15,59
33,20	34,21	15,61
33,21	34,22	15,62
33,22	34,23	15,63
33,23	34,24	15,65
33,24	34,25	15,66
33,25	34,26	15,67
33,26	34,27	15,69
33,27	34,28	15,70
33,28	34,29	15,71
33,29	34,30	15,72
33,30	34,31	15,74
33,31	34,32	15,75
33,32	34,33	15,76
33,33	34,34	15,78
33,34	34,35	15,79
33,35	34,36	15,80
33,36	34,37	15,82
33,37	34,38	15,83
33,38	34,39	15,84
33,39	34,40	15,86
33,40	34,41	15,87
33,41	34,42	15,88
33,42	34,43	15,90
33,43	34,44	15,91
33,44	34,45	15,92
33,45	34,46	15,94
33,46	34,47	15,95
33,47	34,48	15,96
33,48	34,49	15,98
33,49	34,50	15,99
33,50	34,51	16,00
33,51	34,52	16,01
33,52	34,53	16,03
33,53	34,54	16,04
33,54	34,55	16,05
33,55	34,56	16,07
33,56	34,57	16,08
33,57	34,58	16,09
33,58	34,59	16,11
33,59	34,60	16,12
33,60	34,61	16,13



R170		
V1.0_R170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
33,61	34,62	16,15
33,62	34,63	16,16
33,63	34,64	16,17
33,64	34,65	16,19
33,65	34,66	16,20
33,66	34,67	16,21
33,67	34,68	16,23
33,68	34,69	16,24
33,69	34,70	16,25
33,70	34,71	16,26
33,71	34,72	16,28
33,72	34,73	16,29
33,73	34,74	16,30
33,74	34,75	16,32
33,75	34,76	16,33
33,76	34,77	16,34
33,77	34,78	16,36
33,78	34,79	16,37
33,79	34,80	16,38
33,80	34,81	16,40
33,81	34,82	16,41
33,82	34,83	16,42
33,83	34,84	16,43
33,84	34,85	16,45
33,85	34,86	16,46
33,86	34,87	16,47
33,87	34,88	16,49
33,88	34,89	16,50
33,89	34,90	16,51
33,90	34,91	16,53
33,91	34,92	16,54
33,92	34,93	16,55
33,93	34,94	16,56
33,94	34,95	16,58
33,95	34,96	16,59
33,96	34,97	16,60
33,97	34,98	16,62
33,98	34,99	16,63
33,99	35,00	16,64
34,00	35,01	16,66
34,01	35,02	16,67
34,02	35,03	16,68
34,03	35,04	16,69
34,04	35,05	16,71



R170		
V1.0_R170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
34,05	35,06	16,72
34,06	35,07	16,73
34,07	35,08	16,75
34,08	35,09	16,76
34,09	35,10	16,77
34,10	35,11	16,79
34,11	35,12	16,80
34,12	35,13	16,81
34,13	35,14	16,82
34,14	35,15	16,84
34,15	35,16	16,85
34,16	35,17	16,86
34,17	35,18	16,88
34,18	35,19	16,89
34,19	35,20	16,90
34,20	35,21	16,92
34,21	35,22	16,93
34,22	35,23	16,94
34,23	35,24	16,95
34,24	35,25	16,97
34,25	35,26	16,98
34,26	35,27	16,99
34,27	35,28	17,01
34,28	35,29	17,02
34,29	35,30	17,03
34,30	35,31	17,04
34,31	35,32	17,06
34,32	35,33	17,07
34,33	35,34	17,08
34,34	35,35	17,10
34,35	35,36	17,11
34,36	35,37	17,12
34,37	35,38	17,14
34,38	35,39	17,15
34,39	35,40	17,16
34,40	35,41	17,17
34,41	35,42	17,19
34,42	35,43	17,20
34,43	35,44	17,21
34,44	35,45	17,23
34,45	35,46	17,24
34,46	35,47	17,25
34,47	35,48	17,26
34,48	35,49	17,28



R170		
V1.0_R170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
34,49	35,50	17,29
34,50	35,51	17,30
34,51	35,52	17,32
34,52	35,53	17,33
34,53	35,54	17,34
34,54	35,55	17,35
34,55	35,56	17,37
34,56	35,57	17,38
34,57	35,58	17,39
34,58	35,59	17,41
34,59	35,60	17,42
34,60	35,61	17,43
34,61	35,62	17,44
34,62	35,63	17,46
34,63	35,64	17,47
34,64	35,65	17,48
34,65	35,66	17,50
34,66	35,67	17,51
34,67	35,68	17,52
34,68	35,69	17,53
34,69	35,70	17,55
34,70	35,71	17,56
34,71	35,72	17,57
34,72	35,73	17,59
34,73	35,74	17,60
34,74	35,75	17,61
34,75	35,76	17,62
34,76	35,77	17,64
34,77	35,78	17,65
34,78	35,79	17,66
34,79	35,80	17,67
34,80	35,81	17,69
34,81	35,82	17,70
34,82	35,83	17,71
34,83	35,84	17,73
34,84	35,85	17,74
34,85	35,86	17,75
34,86	35,87	17,76
34,87	35,88	17,78
34,88	35,89	17,79
34,89	35,90	17,80
34,90	35,91	17,82
34,91	35,92	17,83
34,92	35,93	17,84



R170		
V1.0_R170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
34,93	35,94	17,85
34,94	35,95	17,87
34,95	35,96	17,88
34,96	35,97	17,89
34,97	35,98	17,90
34,98	35,99	17,92
34,99	36,00	17,93
35,00	36,01	17,94
35,01	36,02	17,96
35,02	36,03	17,97
35,03	36,04	17,98
35,04	36,05	17,99
35,05	36,06	18,01
35,06	36,07	18,02
35,07	36,08	18,03
35,08	36,09	18,04
35,09	36,10	18,06
35,10	36,11	18,07
35,11	36,12	18,08
35,12	36,13	18,10
35,13	36,14	18,11
35,14	36,15	18,12
35,15	36,16	18,13
35,16	36,17	18,15
35,17	36,18	18,16
35,18	36,19	18,17
35,19	36,20	18,18
35,20	36,21	18,20
35,21	36,22	18,21
35,22	36,23	18,22
35,23	36,24	18,23
35,24	36,25	18,25
35,25	36,26	18,26
35,26	36,27	18,27
35,27	36,28	18,29
35,28	36,29	18,30
35,29	36,30	18,31
35,30	36,31	18,32
35,31	36,32	18,34
35,32	36,33	18,35
35,33	36,34	18,36
35,34	36,35	18,37
35,35	36,36	18,39
35,36	36,37	18,40



R170		
V1.0_R170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
35,37	36,38	18,41
35,38	36,39	18,42
35,39	36,40	18,44
35,40	36,41	18,45
35,41	36,42	18,46
35,42	36,43	18,48
35,43	36,44	18,49
35,44	36,45	18,50
35,45	36,46	18,51
35,46	36,47	18,53
35,47	36,48	18,54
35,48	36,49	18,55
35,49	36,50	18,56
35,50	36,51	18,58
35,51	36,52	18,59
35,52	36,53	18,60
35,53	36,54	18,61
35,54	36,55	18,63
35,55	36,56	18,64
35,56	36,57	18,65
35,57	36,58	18,66
35,58	36,59	18,68
35,59	36,60	18,69
35,60	36,61	18,70
35,61	36,62	18,71
35,62	36,63	18,73
35,63	36,64	18,74
35,64	36,65	18,75
35,65	36,66	18,76
35,66	36,67	18,78
35,67	36,68	18,79
35,68	36,69	18,80
35,69	36,70	18,81
35,70	36,71	18,83
35,71	36,72	18,84
35,72	36,73	18,85
35,73	36,74	18,86
35,74	36,75	18,88
35,75	36,76	18,89
35,76	36,77	18,90
35,77	36,78	18,91
35,78	36,79	18,93
35,79	36,80	18,94
35,80	36,81	18,95



R170		
V1.0_R170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
35,81	36,82	18,96
35,82	36,83	18,98
35,83	36,84	18,99
35,84	36,85	19,00
35,85	36,86	19,02
35,86	36,87	19,03
35,87	36,88	19,04
35,88	36,89	19,05
35,89	36,90	19,06
35,90	36,91	19,08
35,91	36,92	19,09
35,92	36,93	19,10
35,93	36,94	19,11
35,94	36,95	19,13
35,95	36,96	19,14
35,96	36,97	19,15
35,97	36,98	19,16
35,98	36,99	19,18
35,99	37,00	19,19
36,00	37,01	19,20
36,01	37,02	19,21
36,02	37,03	19,23
36,03	37,04	19,24
36,04	37,05	19,25
36,05	37,06	19,26
36,06	37,07	19,28
36,07	37,08	19,29
36,08	37,09	19,30
36,09	37,10	19,31
36,10	37,11	19,33
36,11	37,12	19,34
36,12	37,13	19,35
36,13	37,14	19,36
36,14	37,15	19,38
36,15	37,16	19,39
36,16	37,17	19,40
36,17	37,18	19,41
36,18	37,19	19,43
36,19	37,20	19,44
36,20	37,21	19,45
36,21	37,22	19,46
36,22	37,23	19,48
36,23	37,24	19,49
36,24	37,25	19,50



R170		
V1.0_R170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
36,25	37,26	19,51
36,26	37,27	19,53
36,27	37,28	19,54
36,28	37,29	19,55
36,29	37,30	19,56
36,30	37,31	19,57
36,31	37,32	19,59
36,32	37,33	19,60
36,33	37,34	19,61
36,34	37,35	19,62
36,35	37,36	19,64
36,36	37,37	19,65
36,37	37,38	19,66
36,38	37,39	19,67
36,39	37,40	19,69
36,40	37,41	19,70
36,41	37,42	19,71
36,42	37,43	19,72
36,43	37,44	19,74
36,44	37,45	19,75
36,45	37,46	19,76
36,46	37,47	19,77
36,47	37,48	19,78
36,48	37,49	19,80
36,49	37,50	19,81
36,50	37,51	19,82
36,51	37,52	19,83
36,52	37,53	19,85
36,53	37,54	19,86
36,54	37,55	19,87
36,55	37,56	19,88
36,56	37,57	19,90
36,57	37,58	19,91
36,58	37,59	19,92
36,59	37,60	19,93
36,60	37,61	19,95
36,61	37,62	19,96
36,62	37,63	19,97
36,63	37,64	19,98
36,64	37,65	19,99
36,65	37,66	20,01
36,66	37,67	20,02
36,67	37,68	20,03
36,68	37,69	20,04



R170		
V1.0_R170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
36,69	37,70	20,06
36,70	37,71	20,07
36,71	37,72	20,08
36,72	37,73	20,09
36,73	37,74	20,10
36,74	37,75	20,12
36,75	37,76	20,13
36,76	37,77	20,14
36,77	37,78	20,15
36,78	37,79	20,17
36,79	37,80	20,18
36,80	37,81	20,19
36,81	37,82	20,20
36,82	37,83	20,22
36,83	37,84	20,23
36,84	37,85	20,24
36,85	37,86	20,25
36,86	37,87	20,26
36,87	37,88	20,28
36,88	37,89	20,29
36,89	37,90	20,30
36,90	37,91	20,31
36,91	37,92	20,33
36,92	37,93	20,34
36,93	37,94	20,35
36,94	37,95	20,36
36,95	37,96	20,37
36,96	37,97	20,39
36,97	37,98	20,40
36,98	37,99	20,41
36,99	38,00	20,42
37,00	38,01	20,44
37,01	38,02	20,45
37,02	38,03	20,46
37,03	38,04	20,47
37,04	38,05	20,48
37,05	38,06	20,50
37,06	38,07	20,51
37,07	38,08	20,52
37,08	38,09	20,53
37,09	38,10	20,54
37,10	38,11	20,56
37,11	38,12	20,57
37,12	38,13	20,58



R170		
V1.0_R170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
37,13	38,14	20,59
37,14	38,15	20,61
37,15	38,16	20,62
37,16	38,17	20,63
37,17	38,18	20,64
37,18	38,19	20,65
37,19	38,20	20,67
37,20	38,21	20,68
37,21	38,22	20,69
37,22	38,23	20,70
37,23	38,24	20,72
37,24	38,25	20,73
37,25	38,26	20,74
37,26	38,27	20,75
37,27	38,28	20,76
37,28	38,29	20,78
37,29	38,30	20,79
37,30	38,31	20,80
37,31	38,32	20,81
37,32	38,33	20,82
37,33	38,34	20,84
37,34	38,35	20,85
37,35	38,36	20,86
37,36	38,37	20,87
37,37	38,38	20,88
37,38	38,39	20,90
37,39	38,40	20,91
37,40	38,41	20,92
37,41	38,42	20,93
37,42	38,43	20,95
37,43	38,44	20,96
37,44	38,45	20,97
37,45	38,46	20,98
37,46	38,47	20,99
37,47	38,48	21,01
37,48	38,49	21,02
37,49	38,50	21,03
37,50	38,51	21,04
37,51	38,52	21,05
37,52	38,53	21,07
37,53	38,54	21,08
37,54	38,55	21,09
37,55	38,56	21,10
37,56	38,57	21,11



R170		
V1.0_R170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
37,57	38,58	21,13
37,58	38,59	21,14
37,59	38,60	21,15
37,60	38,61	21,16
37,61	38,62	21,17
37,62	38,63	21,19
37,63	38,64	21,20
37,64	38,65	21,21
37,65	38,66	21,22
37,66	38,67	21,23
37,67	38,68	21,25
37,68	38,69	21,26
37,69	38,70	21,27
37,70	38,71	21,28
37,71	38,72	21,29
37,72	38,73	21,31
37,73	38,74	21,32
37,74	38,75	21,33
37,75	38,76	21,34
37,76	38,77	21,35
37,77	38,78	21,37
37,78	38,79	21,38
37,79	38,80	21,39
37,80	38,81	21,40
37,81	38,82	21,42
37,82	38,83	21,43
37,83	38,84	21,44
37,84	38,85	21,45
37,85	38,86	21,46
37,86	38,87	21,47
37,87	38,88	21,49
37,88	38,89	21,50
37,89	38,90	21,51
37,90	38,91	21,52
37,91	38,92	21,53
37,92	38,93	21,55
37,93	38,94	21,56
37,94	38,95	21,57
37,95	38,96	21,58
37,96	38,97	21,59
37,97	38,98	21,61
37,98	38,99	21,62
37,99	39,00	21,63
38,00	39,01	21,64



R170		
V1.0_R170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
38,01	39,02	21,65
38,02	39,03	21,67
38,03	39,04	21,68
38,04	39,05	21,69
38,05	39,06	21,70
38,06	39,07	21,71
38,07	39,08	21,73
38,08	39,09	21,74
38,09	39,10	21,75
38,10	39,11	21,76
38,11	39,12	21,77
38,12	39,13	21,79
38,13	39,14	21,80
38,14	39,15	21,81
38,15	39,16	21,82
38,16	39,17	21,83
38,17	39,18	21,85
38,18	39,19	21,86
38,19	39,20	21,87
38,20	39,21	21,88
38,21	39,22	21,89
38,22	39,23	21,90
38,23	39,24	21,92
38,24	39,25	21,93
38,25	39,26	21,94
38,26	39,27	21,95
38,27	39,28	21,96
38,28	39,29	21,98
38,29	39,30	21,99
38,30	39,31	22,00
38,31	39,32	22,01
38,32	39,33	22,02
38,33	39,34	22,04
38,34	39,35	22,05
38,35	39,36	22,06
38,36	39,37	22,07
38,37	39,38	22,08
38,38	39,39	22,09
38,39	39,40	22,11
38,40	39,41	22,12
38,41	39,42	22,13
38,42	39,43	22,14
38,43	39,44	22,15
38,44	39,45	22,17



R170		
V1.0_R170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
38,45	39,46	22,18
38,46	39,47	22,19
38,47	39,48	22,20
38,48	39,49	22,21
38,49	39,50	22,23
38,50	39,51	22,24
38,51	39,52	22,25
38,52	39,53	22,26
38,53	39,54	22,27
38,54	39,55	22,28
38,55	39,56	22,30
38,56	39,57	22,31
38,57	39,58	22,32
38,58	39,59	22,33
38,59	39,60	22,34
38,60	39,61	22,36
38,61	39,62	22,37
38,62	39,63	22,38
38,63	39,64	22,39
38,64	39,65	22,40
38,65	39,66	22,41
38,66	39,67	22,43
38,67	39,68	22,44
38,68	39,69	22,45
38,69	39,70	22,46
38,70	39,71	22,47
38,71	39,72	22,48
38,72	39,73	22,50
38,73	39,74	22,51
38,74	39,75	22,52
38,75	39,76	22,53
38,76	39,77	22,54
38,77	39,78	22,56
38,78	39,79	22,57
38,79	39,80	22,58
38,80	39,81	22,59
38,81	39,82	22,60
38,82	39,83	22,61
38,83	39,84	22,63
38,84	39,85	22,64
38,85	39,86	22,65
38,86	39,87	22,66
38,87	39,88	22,67
38,88	39,89	22,68



R170		
V1.0_R170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
38,89	39,90	22,70
38,90	39,91	22,71
38,91	39,92	22,72
38,92	39,93	22,73
38,93	39,94	22,74
38,94	39,95	22,75
38,95	39,96	22,77
38,96	39,97	22,78
38,97	39,98	22,79
38,98	39,99	22,80
38,99	40,00	22,81
39,00	40,01	22,83
39,01	40,02	22,84
39,02	40,03	22,85
39,03	40,04	22,86
39,04	40,05	22,87
39,05	40,06	22,88
39,06	40,07	22,90
39,07	40,08	22,91
39,08	40,09	22,92
39,09	40,10	22,93
39,10	40,11	22,94
39,11	40,12	22,95
39,12	40,13	22,97
39,13	40,14	22,98
39,14	40,15	22,99
39,15	40,16	23,00
39,16	40,17	23,01
39,17	40,18	23,02
39,18	40,19	23,04
39,19	40,20	23,05
39,20	40,21	23,06
39,21	40,22	23,07
39,22	40,23	23,08
39,23	40,24	23,09
39,24	40,25	23,11
39,25	40,26	23,12
39,26	40,27	23,13
39,27	40,28	23,14
39,28	40,29	23,15
39,29	40,30	23,16
39,30	40,31	23,18
39,31	40,32	23,19
39,32	40,33	23,20



R170		
V1.0_R170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
39,33	40,34	23,21
39,34	40,35	23,22
39,35	40,36	23,23
39,36	40,37	23,25
39,37	40,38	23,26
39,38	40,39	23,27
39,39	40,40	23,28
39,40	40,41	23,29
39,41	40,42	23,30
39,42	40,43	23,31
39,43	40,44	23,33
39,44	40,45	23,34
39,45	40,46	23,35
39,46	40,47	23,36
39,47	40,48	23,37
39,48	40,49	23,38
39,49	40,50	23,40
39,50	40,51	23,41
39,51	40,52	23,42
39,52	40,53	23,43
39,53	40,54	23,44
39,54	40,55	23,45
39,55	40,56	23,47
39,56	40,57	23,48
39,57	40,58	23,49
39,58	40,59	23,50
39,59	40,60	23,51
39,60	40,61	23,52
39,61	40,62	23,54
39,62	40,63	23,55
39,63	40,64	23,56
39,64	40,65	23,57
39,65	40,66	23,58
39,66	40,67	23,59
39,67	40,68	23,60
39,68	40,69	23,62
39,69	40,70	23,63
39,70	40,71	23,64
39,71	40,72	23,65
39,72	40,73	23,66
39,73	40,74	23,67
39,74	40,75	23,69
39,75	40,76	23,70
39,76	40,77	23,71



R170		
V1.0_R170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
39,77	40,78	23,72
39,78	40,79	23,73
39,79	40,80	23,74
39,80	40,81	23,75
39,81	40,82	23,77
39,82	40,83	23,78
39,83	40,84	23,79
39,84	40,85	23,80
39,85	40,86	23,81
39,86	40,87	23,82
39,87	40,88	23,83
39,88	40,89	23,85
39,89	40,90	23,86
39,90	40,91	23,87
39,91	40,92	23,88
39,92	40,93	23,89
39,93	40,94	23,90
39,94	40,95	23,92
39,95	40,96	23,93
39,96	40,97	23,94
39,97	40,98	23,95
39,98	40,99	23,96
39,99	41,00	23,97
40,00	41,01	23,98
40,01	41,02	24,00
40,02	41,03	24,01
40,03	41,04	24,02
40,04	41,05	24,03
40,05	41,06	24,04
40,06	41,07	24,05
40,07	41,08	24,06
40,08	41,09	24,08
40,09	41,10	24,09
40,10	41,11	24,10
40,11	41,12	24,11
40,12	41,13	24,12
40,13	41,14	24,13
40,14	41,15	24,14
40,15	41,16	24,16
40,16	41,17	24,17
40,17	41,18	24,18
40,18	41,19	24,19
40,19	41,20	24,20
40,20	41,21	24,21



R170		
V1.0_R170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
40,21	41,22	24,22
40,22	41,23	24,24
40,23	41,24	24,25
40,24	41,25	24,26
40,25	41,26	24,27
40,26	41,27	24,28
40,27	41,28	24,29
40,28	41,29	24,30
40,29	41,30	24,32
40,30	41,31	24,33
40,31	41,32	24,34
40,32	41,33	24,35
40,33	41,34	24,36
40,34	41,35	24,37
40,35	41,36	24,38
40,36	41,37	24,40
40,37	41,38	24,41
40,38	41,39	24,42
40,39	41,40	24,43
40,40	41,41	24,44
40,41	41,42	24,45
40,42	41,43	24,46
40,43	41,44	24,48
40,44	41,45	24,49
40,45	41,46	24,50
40,46	41,47	24,51
40,47	41,48	24,52
40,48	41,49	24,53
40,49	41,50	24,54
40,50	41,51	24,56
40,51	41,52	24,57
40,52	41,53	24,58
40,53	41,54	24,59
40,54	41,55	24,60
40,55	41,56	24,61
40,56	41,57	24,62
40,57	41,58	24,63
40,58	41,59	24,65
40,59	41,60	24,66
40,60	41,61	24,67
40,61	41,62	24,68
40,62	41,63	24,69
40,63	41,64	24,70
40,64	41,65	24,71



R170		
V1.0_R170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
40,65	41,66	24,73
40,66	41,67	24,74
40,67	41,68	24,75
40,68	41,69	24,76
40,69	41,70	24,77
40,70	41,71	24,78
40,71	41,72	24,79
40,72	41,73	24,80
40,73	41,74	24,82
40,74	41,75	24,83
40,75	41,76	24,84
40,76	41,77	24,85
40,77	41,78	24,86
40,78	41,79	24,87
40,79	41,80	24,88
40,80	41,81	24,89
40,81	41,82	24,91
40,82	41,83	24,92
40,83	41,84	24,93
40,84	41,85	24,94
40,85	41,86	24,95
40,86	41,87	24,96
40,87	41,88	24,97
40,88	41,89	24,99
40,89	41,90	25,00
40,90	41,91	25,01
40,91	41,92	25,02
40,92	41,93	25,03
40,93	41,94	25,04
40,94	41,95	25,05
40,95	41,96	25,06
40,96	41,97	25,08
40,97	41,98	25,09
40,98	41,99	25,10
40,99	42,00	25,11
41,00	42,01	25,12
41,01	42,02	25,13
41,02	42,03	25,14
41,03	42,04	25,15
41,04	42,05	25,17
41,05	42,06	25,18
41,06	42,07	25,19
41,07	42,08	25,20
41,08	42,09	25,21



R170		
V1.0_R170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
41,09	42,10	25,22
41,10	42,11	25,23
41,11	42,12	25,24
41,12	42,13	25,25
41,13	42,14	25,27
41,14	42,15	25,28
41,15	42,16	25,29
41,16	42,17	25,30
41,17	42,18	25,31
41,18	42,19	25,32
41,19	42,20	25,33
41,20	42,21	25,34
41,21	42,22	25,36
41,22	42,23	25,37
41,23	42,24	25,38
41,24	42,25	25,39
41,25	42,26	25,40
41,26	42,27	25,41
41,27	42,28	25,42
41,28	42,29	25,43
41,29	42,30	25,45
41,30	42,31	25,46
41,31	42,32	25,47
41,32	42,33	25,48
41,33	42,34	25,49
41,34	42,35	25,50
41,35	42,36	25,51
41,36	42,37	25,52
41,37	42,38	25,53
41,38	42,39	25,55
41,39	42,40	25,56
41,40	42,41	25,57
41,41	42,42	25,58
41,42	42,43	25,59
41,43	42,44	25,60
41,44	42,45	25,61
41,45	42,46	25,62
41,46	42,47	25,63
41,47	42,48	25,65
41,48	42,49	25,66
41,49	42,50	25,67
41,50	42,51	25,68
41,51	42,52	25,69
41,52	42,53	25,70



R170		
V1.0_R170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
41,53	42,54	25,71
41,54	42,55	25,72
41,55	42,56	25,74
41,56	42,57	25,75
41,57	42,58	25,76
41,58	42,59	25,77
41,59	42,60	25,78
41,60	42,61	25,79
41,61	42,62	25,80
41,62	42,63	25,81
41,63	42,64	25,82
41,64	42,65	25,84
41,65	42,66	25,85
41,66	42,67	25,86
41,67	42,68	25,87
41,68	42,69	25,88
41,69	42,70	25,89
41,70	42,71	25,90
41,71	42,72	25,91
41,72	42,73	25,92
41,73	42,74	25,94
41,74	42,75	25,95
41,75	42,76	25,96
41,76	42,77	25,97
41,77	42,78	25,98
41,78	42,79	25,99
41,79	42,80	26,00
41,80	42,81	26,01
41,81	42,82	26,02
41,82	42,83	26,03
41,83	42,84	26,05
41,84	42,85	26,06
41,85	42,86	26,07
41,86	42,87	26,08
41,87	42,88	26,09
41,88	42,89	26,10
41,89	42,90	26,11
41,90	42,91	26,12
41,91	42,92	26,13
41,92	42,93	26,15
41,93	42,94	26,16
41,94	42,95	26,17
41,95	42,96	26,18
41,96	42,97	26,19



R170		
V1.0_R170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
41,97	42,98	26,20
41,98	42,99	26,21
41,99	43,00	26,22
42,00	43,01	26,23
42,01	43,02	26,24
42,02	43,03	26,26
42,03	43,04	26,27
42,04	43,05	26,28
42,05	43,06	26,29
42,06	43,07	26,30
42,07	43,08	26,31
42,08	43,09	26,32
42,09	43,10	26,33
42,10	43,11	26,34
42,11	43,12	26,35
42,12	43,13	26,37
42,13	43,14	26,38
42,14	43,15	26,39
42,15	43,16	26,40
42,16	43,17	26,41
42,17	43,18	26,42
42,18	43,19	26,43
42,19	43,20	26,44
42,20	43,21	26,45
42,21	43,22	26,46
42,22	43,23	26,48
42,23	43,24	26,49
42,24	43,25	26,50
42,25	43,26	26,51
42,26	43,27	26,52
42,27	43,28	26,53
42,28	43,29	26,54
42,29	43,30	26,55
42,30	43,31	26,56
42,31	43,32	26,57
42,32	43,33	26,59
42,33	43,34	26,60
42,34	43,35	26,61
42,35	43,36	26,62
42,36	43,37	26,63
42,37	43,38	26,64
42,38	43,39	26,65
42,39	43,40	26,66
42,40	43,41	26,67



R170		
V1.0_R170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
42,41	43,42	26,68
42,42	43,43	26,69
42,43	43,44	26,71
42,44	43,45	26,72
42,45	43,46	26,73
42,46	43,47	26,74
42,47	43,48	26,75
42,48	43,49	26,76
42,49	43,50	26,77
42,50	43,51	26,78
42,51	43,52	26,79
42,52	43,53	26,80
42,53	43,54	26,81
42,54	43,55	26,83
42,55	43,56	26,84
42,56	43,57	26,85
42,57	43,58	26,86
42,58	43,59	26,87
42,59	43,60	26,88
42,60	43,61	26,89
42,61	43,62	26,90
42,62	43,63	26,91
42,63	43,64	26,92
42,64	43,65	26,93
42,65	43,66	26,95
42,66	43,67	26,96
42,67	43,68	26,97
42,68	43,69	26,98
42,69	43,70	26,99
42,70	43,71	27,00
42,71	43,72	27,01
42,72	43,73	27,02
42,73	43,74	27,03
42,74	43,75	27,04
42,75	43,76	27,05
42,76	43,77	27,06
42,77	43,78	27,08
42,78	43,79	27,09
42,79	43,80	27,10
42,80	43,81	27,11
42,81	43,82	27,12
42,82	43,83	27,13
42,83	43,84	27,14
42,84	43,85	27,15



R170		
V1.0_R170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
42,85	43,86	27,16
42,86	43,87	27,17