



RE170		
V1.0_RE170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
-0,71	0,30	-49,54
-0,70	0,31	-48,94
-0,69	0,32	-48,37
-0,68	0,33	-47,80
-0,67	0,34	-47,26
-0,66	0,35	-46,72
-0,65	0,36	-46,20
-0,64	0,37	-45,68
-0,63	0,38	-45,18
-0,62	0,39	-44,69
-0,61	0,40	-44,21
-0,60	0,41	-43,74
-0,59	0,42	-43,28
-0,58	0,43	-42,83
-0,57	0,44	-42,38
-0,56	0,45	-41,95
-0,55	0,46	-41,52
-0,54	0,47	-41,10
-0,53	0,48	-40,68
-0,52	0,49	-40,27
-0,51	0,50	-39,87
-0,50	0,51	-39,48
-0,49	0,52	-39,09
-0,48	0,53	-38,71
-0,47	0,54	-38,33
-0,46	0,55	-37,96
-0,45	0,56	-37,60
-0,44	0,57	-37,24
-0,43	0,58	-36,88
-0,42	0,59	-36,53
-0,41	0,60	-36,18
-0,40	0,61	-35,84
-0,39	0,62	-35,51
-0,38	0,63	-35,17
-0,37	0,64	-34,84
-0,36	0,65	-34,52
-0,35	0,66	-34,20
-0,34	0,67	-33,88
-0,33	0,68	-33,57
-0,32	0,69	-33,26
-0,31	0,70	-32,96
-0,30	0,71	-32,65
-0,29	0,72	-32,36
-0,28	0,73	-32,06



RE170		
V1.0_RE170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
-0,27	0,74	-31,77
-0,26	0,75	-31,48
-0,25	0,76	-31,19
-0,24	0,77	-30,91
-0,23	0,78	-30,63
-0,22	0,79	-30,35
-0,21	0,80	-30,08
-0,20	0,81	-29,81
-0,19	0,82	-29,54
-0,18	0,83	-29,27
-0,17	0,84	-29,01
-0,16	0,85	-28,74
-0,15	0,86	-28,48
-0,14	0,87	-28,23
-0,13	0,88	-27,97
-0,12	0,89	-27,72
-0,11	0,90	-27,47
-0,10	0,91	-27,22
-0,09	0,92	-26,98
-0,08	0,93	-26,73
-0,07	0,94	-26,49
-0,06	0,95	-26,25
-0,05	0,96	-26,02
-0,04	0,97	-25,78
-0,03	0,98	-25,55
-0,02	0,99	-25,31
-0,01	1,00	-25,08
0,00	1,01	-24,86
0,01	1,02	-24,63
0,02	1,03	-24,40
0,03	1,04	-24,18
0,04	1,05	-23,96
0,05	1,06	-23,74
0,06	1,07	-23,52
0,07	1,08	-23,31
0,08	1,09	-23,09
0,09	1,10	-22,88
0,10	1,11	-22,67
0,11	1,12	-22,46
0,12	1,13	-22,25
0,13	1,14	-22,04
0,14	1,15	-21,83
0,15	1,16	-21,63
0,16	1,17	-21,43



RE170		
V1.0_RE170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
0,17	1,18	-21,22
0,18	1,19	-21,02
0,19	1,20	-20,82
0,20	1,21	-20,63
0,21	1,22	-20,43
0,22	1,23	-20,23
0,23	1,24	-20,04
0,24	1,25	-19,85
0,25	1,26	-19,66
0,26	1,27	-19,47
0,27	1,28	-19,28
0,28	1,29	-19,09
0,29	1,30	-18,90
0,30	1,31	-18,72
0,31	1,32	-18,53
0,32	1,33	-18,35
0,33	1,34	-18,16
0,34	1,35	-17,98
0,35	1,36	-17,80
0,36	1,37	-17,62
0,37	1,38	-17,44
0,38	1,39	-17,27
0,39	1,40	-17,09
0,40	1,41	-16,91
0,41	1,42	-16,74
0,42	1,43	-16,57
0,43	1,44	-16,39
0,44	1,45	-16,22
0,45	1,46	-16,05
0,46	1,47	-15,88
0,47	1,48	-15,71
0,48	1,49	-15,54
0,49	1,50	-15,38
0,50	1,51	-15,21
0,51	1,52	-15,04
0,52	1,53	-14,88
0,53	1,54	-14,72
0,54	1,55	-14,55
0,55	1,56	-14,39
0,56	1,57	-14,23
0,57	1,58	-14,07
0,58	1,59	-13,91
0,59	1,60	-13,75
0,60	1,61	-13,59



RE170		
V1.0_RE170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcatrice.com		
0,61	1,62	-13,43
0,62	1,63	-13,28
0,63	1,64	-13,12
0,64	1,65	-12,97
0,65	1,66	-12,81
0,66	1,67	-12,66
0,67	1,68	-12,51
0,68	1,69	-12,35
0,69	1,70	-12,20
0,70	1,71	-12,05
0,71	1,72	-11,90
0,72	1,73	-11,75
0,73	1,74	-11,60
0,74	1,75	-11,45
0,75	1,76	-11,30
0,76	1,77	-11,16
0,77	1,78	-11,01
0,78	1,79	-10,87
0,79	1,80	-10,72
0,80	1,81	-10,58
0,81	1,82	-10,43
0,82	1,83	-10,29
0,83	1,84	-10,15
0,84	1,85	-10,00
0,85	1,86	-9,86
0,86	1,87	-9,72
0,87	1,88	-9,58
0,88	1,89	-9,44
0,89	1,90	-9,30
0,90	1,91	-9,16
0,91	1,92	-9,03
0,92	1,93	-8,89
0,93	1,94	-8,75
0,94	1,95	-8,62
0,95	1,96	-8,48
0,96	1,97	-8,34
0,97	1,98	-8,21
0,98	1,99	-8,08
0,99	2,00	-7,94
1,00	2,01	-7,81
1,01	2,02	-7,68
1,02	2,03	-7,54
1,03	2,04	-7,41
1,04	2,05	-7,28



RE170		
V1.0_RE170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
1,05	2,06	-7,15
1,06	2,07	-7,02
1,07	2,08	-6,89
1,08	2,09	-6,76
1,09	2,10	-6,63
1,10	2,11	-6,50
1,11	2,12	-6,38
1,12	2,13	-6,25
1,13	2,14	-6,12
1,14	2,15	-5,99
1,15	2,16	-5,87
1,16	2,17	-5,74
1,17	2,18	-5,62
1,18	2,19	-5,49
1,19	2,20	-5,37
1,20	2,21	-5,25
1,21	2,22	-5,12
1,22	2,23	-5,00
1,23	2,24	-4,88
1,24	2,25	-4,75
1,25	2,26	-4,63
1,26	2,27	-4,51
1,27	2,28	-4,39
1,28	2,29	-4,27
1,29	2,30	-4,15
1,30	2,31	-4,03
1,31	2,32	-3,91
1,32	2,33	-3,79
1,33	2,34	-3,67
1,34	2,35	-3,56
1,35	2,36	-3,44
1,36	2,37	-3,32
1,37	2,38	-3,20
1,38	2,39	-3,09
1,39	2,40	-2,97
1,40	2,41	-2,85
1,41	2,42	-2,74
1,42	2,43	-2,62
1,43	2,44	-2,51
1,44	2,45	-2,39
1,45	2,46	-2,28
1,46	2,47	-2,17
1,47	2,48	-2,05
1,48	2,49	-1,94



RE170		
V1.0_RE170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
1,49	2,50	-1,83
1,50	2,51	-1,72
1,51	2,52	-1,60
1,52	2,53	-1,49
1,53	2,54	-1,38
1,54	2,55	-1,27
1,55	2,56	-1,16
1,56	2,57	-1,05
1,57	2,58	-0,94
1,58	2,59	-0,83
1,59	2,60	-0,72
1,60	2,61	-0,61
1,61	2,62	-0,50
1,62	2,63	-0,39
1,63	2,64	-0,29
1,64	2,65	-0,18
1,65	2,66	-0,07
1,66	2,67	0,04
1,67	2,68	0,14
1,68	2,69	0,25
1,69	2,70	0,36
1,70	2,71	0,46
1,71	2,72	0,57
1,72	2,73	0,67
1,73	2,74	0,78
1,74	2,75	0,88
1,75	2,76	0,99
1,76	2,77	1,09
1,77	2,78	1,19
1,78	2,79	1,30
1,79	2,80	1,40
1,80	2,81	1,50
1,81	2,82	1,61
1,82	2,83	1,71
1,83	2,84	1,81
1,84	2,85	1,91
1,85	2,86	2,01
1,86	2,87	2,12
1,87	2,88	2,22
1,88	2,89	2,32
1,89	2,90	2,42
1,90	2,91	2,52
1,91	2,92	2,62
1,92	2,93	2,72



RE170		
V1.0_RE170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
1,93	2,94	2,82
1,94	2,95	2,92
1,95	2,96	3,02
1,96	2,97	3,11
1,97	2,98	3,21
1,98	2,99	3,31
1,99	3,00	3,41
2,00	3,01	3,51
2,01	3,02	3,60
2,02	3,03	3,70
2,03	3,04	3,80
2,04	3,05	3,89
2,05	3,06	3,99
2,06	3,07	4,09
2,07	3,08	4,18
2,08	3,09	4,28
2,09	3,10	4,38
2,10	3,11	4,47
2,11	3,12	4,57
2,12	3,13	4,66
2,13	3,14	4,75
2,14	3,15	4,85
2,15	3,16	4,94
2,16	3,17	5,04
2,17	3,18	5,13
2,18	3,19	5,22
2,19	3,20	5,32
2,20	3,21	5,41
2,21	3,22	5,50
2,22	3,23	5,60
2,23	3,24	5,69
2,24	3,25	5,78
2,25	3,26	5,87
2,26	3,27	5,96
2,27	3,28	6,06
2,28	3,29	6,15
2,29	3,30	6,24
2,30	3,31	6,33
2,31	3,32	6,42
2,32	3,33	6,51
2,33	3,34	6,60
2,34	3,35	6,69
2,35	3,36	6,78
2,36	3,37	6,87



RE170		
V1.0_RE170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
2,37	3,38	6,96
2,38	3,39	7,05
2,39	3,40	7,14
2,40	3,41	7,23
2,41	3,42	7,32
2,42	3,43	7,40
2,43	3,44	7,49
2,44	3,45	7,58
2,45	3,46	7,67
2,46	3,47	7,76
2,47	3,48	7,84
2,48	3,49	7,93
2,49	3,50	8,02
2,50	3,51	8,10
2,51	3,52	8,19
2,52	3,53	8,28
2,53	3,54	8,36
2,54	3,55	8,45
2,55	3,56	8,54
2,56	3,57	8,62
2,57	3,58	8,71
2,58	3,59	8,79
2,59	3,60	8,88
2,60	3,61	8,96
2,61	3,62	9,05
2,62	3,63	9,13
2,63	3,64	9,22
2,64	3,65	9,30
2,65	3,66	9,39
2,66	3,67	9,47
2,67	3,68	9,55
2,68	3,69	9,64
2,69	3,70	9,72
2,70	3,71	9,80
2,71	3,72	9,89
2,72	3,73	9,97
2,73	3,74	10,05
2,74	3,75	10,14
2,75	3,76	10,22
2,76	3,77	10,30
2,77	3,78	10,38
2,78	3,79	10,47
2,79	3,80	10,55
2,80	3,81	10,63



RE170		
V1.0_RE170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
2,81	3,82	10,71
2,82	3,83	10,79
2,83	3,84	10,87
2,84	3,85	10,95
2,85	3,86	11,04
2,86	3,87	11,12
2,87	3,88	11,20
2,88	3,89	11,28
2,89	3,90	11,36
2,90	3,91	11,44
2,91	3,92	11,52
2,92	3,93	11,60
2,93	3,94	11,68
2,94	3,95	11,76
2,95	3,96	11,84
2,96	3,97	11,91
2,97	3,98	11,99
2,98	3,99	12,07
2,99	4,00	12,15
3,00	4,01	12,23
3,01	4,02	12,31
3,02	4,03	12,39
3,03	4,04	12,46
3,04	4,05	12,54
3,05	4,06	12,62
3,06	4,07	12,70
3,07	4,08	12,78
3,08	4,09	12,85
3,09	4,10	12,93
3,10	4,11	13,01
3,11	4,12	13,08
3,12	4,13	13,16
3,13	4,14	13,24
3,14	4,15	13,31
3,15	4,16	13,39
3,16	4,17	13,47
3,17	4,18	13,54
3,18	4,19	13,62
3,19	4,20	13,70
3,20	4,21	13,77
3,21	4,22	13,85
3,22	4,23	13,92
3,23	4,24	14,00
3,24	4,25	14,07



RE170		
V1.0_RE170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcatrice.com		
3,25	4,26	14,15
3,26	4,27	14,22
3,27	4,28	14,30
3,28	4,29	14,37
3,29	4,30	14,45
3,30	4,31	14,52
3,31	4,32	14,60
3,32	4,33	14,67
3,33	4,34	14,74
3,34	4,35	14,82
3,35	4,36	14,89
3,36	4,37	14,97
3,37	4,38	15,04
3,38	4,39	15,11
3,39	4,40	15,19
3,40	4,41	15,26
3,41	4,42	15,33
3,42	4,43	15,40
3,43	4,44	15,48
3,44	4,45	15,55
3,45	4,46	15,62
3,46	4,47	15,69
3,47	4,48	15,77
3,48	4,49	15,84
3,49	4,50	15,91
3,50	4,51	15,98
3,51	4,52	16,05
3,52	4,53	16,13
3,53	4,54	16,20
3,54	4,55	16,27
3,55	4,56	16,34
3,56	4,57	16,41
3,57	4,58	16,48
3,58	4,59	16,55
3,59	4,60	16,62
3,60	4,61	16,70
3,61	4,62	16,77
3,62	4,63	16,84
3,63	4,64	16,91
3,64	4,65	16,98
3,65	4,66	17,05
3,66	4,67	17,12
3,67	4,68	17,19
3,68	4,69	17,26



RE170		
V1.0_RE170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
3,69	4,70	17,33
3,70	4,71	17,40
3,71	4,72	17,47
3,72	4,73	17,54
3,73	4,74	17,60
3,74	4,75	17,67
3,75	4,76	17,74
3,76	4,77	17,81
3,77	4,78	17,88
3,78	4,79	17,95
3,79	4,80	18,02
3,80	4,81	18,09
3,81	4,82	18,16
3,82	4,83	18,22
3,83	4,84	18,29
3,84	4,85	18,36
3,85	4,86	18,43
3,86	4,87	18,50
3,87	4,88	18,56
3,88	4,89	18,63
3,89	4,90	18,70
3,90	4,91	18,77
3,91	4,92	18,83
3,92	4,93	18,90
3,93	4,94	18,97
3,94	4,95	19,03
3,95	4,96	19,10
3,96	4,97	19,17
3,97	4,98	19,24
3,98	4,99	19,30
3,99	5,00	19,37
4,00	5,01	19,43
4,01	5,02	19,50
4,02	5,03	19,57
4,03	5,04	19,63
4,04	5,05	19,70
4,05	5,06	19,77
4,06	5,07	19,83
4,07	5,08	19,90
4,08	5,09	19,96
4,09	5,10	20,03
4,10	5,11	20,09
4,11	5,12	20,16
4,12	5,13	20,22



RE170		
V1.0_RE170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
4,13	5,14	20,29
4,14	5,15	20,35
4,15	5,16	20,42
4,16	5,17	20,48
4,17	5,18	20,55
4,18	5,19	20,61
4,19	5,20	20,68
4,20	5,21	20,74
4,21	5,22	20,81
4,22	5,23	20,87
4,23	5,24	20,94
4,24	5,25	21,00
4,25	5,26	21,06
4,26	5,27	21,13
4,27	5,28	21,19
4,28	5,29	21,26
4,29	5,30	21,32
4,30	5,31	21,38
4,31	5,32	21,45
4,32	5,33	21,51
4,33	5,34	21,57
4,34	5,35	21,64
4,35	5,36	21,70
4,36	5,37	21,76
4,37	5,38	21,83
4,38	5,39	21,89
4,39	5,40	21,95
4,40	5,41	22,01
4,41	5,42	22,08
4,42	5,43	22,14
4,43	5,44	22,20
4,44	5,45	22,26
4,45	5,46	22,33
4,46	5,47	22,39
4,47	5,48	22,45
4,48	5,49	22,51
4,49	5,50	22,58
4,50	5,51	22,64
4,51	5,52	22,70
4,52	5,53	22,76
4,53	5,54	22,82
4,54	5,55	22,88
4,55	5,56	22,95
4,56	5,57	23,01



RE170		
V1.0_RE170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
4,57	5,58	23,07
4,58	5,59	23,13
4,59	5,60	23,19
4,60	5,61	23,25
4,61	5,62	23,31
4,62	5,63	23,37
4,63	5,64	23,43
4,64	5,65	23,49
4,65	5,66	23,56
4,66	5,67	23,62
4,67	5,68	23,68
4,68	5,69	23,74
4,69	5,70	23,80
4,70	5,71	23,86
4,71	5,72	23,92
4,72	5,73	23,98
4,73	5,74	24,04
4,74	5,75	24,10
4,75	5,76	24,16
4,76	5,77	24,22
4,77	5,78	24,28
4,78	5,79	24,34
4,79	5,80	24,40
4,80	5,81	24,46
4,81	5,82	24,51
4,82	5,83	24,57
4,83	5,84	24,63
4,84	5,85	24,69
4,85	5,86	24,75
4,86	5,87	24,81
4,87	5,88	24,87
4,88	5,89	24,93
4,89	5,90	24,99
4,90	5,91	25,05
4,91	5,92	25,10
4,92	5,93	25,16
4,93	5,94	25,22
4,94	5,95	25,28
4,95	5,96	25,34
4,96	5,97	25,40
4,97	5,98	25,45
4,98	5,99	25,51
4,99	6,00	25,57
5,00	6,01	25,63



RE170		
V1.0_RE170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
5,01	6,02	25,69
5,02	6,03	25,74
5,03	6,04	25,80
5,04	6,05	25,86
5,05	6,06	25,92
5,06	6,07	25,98
5,07	6,08	26,03
5,08	6,09	26,09
5,09	6,10	26,15
5,10	6,11	26,20
5,11	6,12	26,26
5,12	6,13	26,32
5,13	6,14	26,38
5,14	6,15	26,43
5,15	6,16	26,49
5,16	6,17	26,55
5,17	6,18	26,60
5,18	6,19	26,66
5,19	6,20	26,72
5,20	6,21	26,77
5,21	6,22	26,83
5,22	6,23	26,89
5,23	6,24	26,94
5,24	6,25	27,00
5,25	6,26	27,06
5,26	6,27	27,11
5,27	6,28	27,17
5,28	6,29	27,22
5,29	6,30	27,28
5,30	6,31	27,34
5,31	6,32	27,39
5,32	6,33	27,45
5,33	6,34	27,50
5,34	6,35	27,56
5,35	6,36	27,61
5,36	6,37	27,67
5,37	6,38	27,73
5,38	6,39	27,78
5,39	6,40	27,84
5,40	6,41	27,89
5,41	6,42	27,95
5,42	6,43	28,00
5,43	6,44	28,06
5,44	6,45	28,11



RE170		
V1.0_RE170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
5,45	6,46	28,17
5,46	6,47	28,22
5,47	6,48	28,28
5,48	6,49	28,33
5,49	6,50	28,39
5,50	6,51	28,44
5,51	6,52	28,49
5,52	6,53	28,55
5,53	6,54	28,60
5,54	6,55	28,66
5,55	6,56	28,71
5,56	6,57	28,77
5,57	6,58	28,82
5,58	6,59	28,88
5,59	6,60	28,93
5,60	6,61	28,98
5,61	6,62	29,04
5,62	6,63	29,09
5,63	6,64	29,14
5,64	6,65	29,20
5,65	6,66	29,25
5,66	6,67	29,31
5,67	6,68	29,36
5,68	6,69	29,41
5,69	6,70	29,47
5,70	6,71	29,52
5,71	6,72	29,57
5,72	6,73	29,63
5,73	6,74	29,68
5,74	6,75	29,73
5,75	6,76	29,79
5,76	6,77	29,84
5,77	6,78	29,89
5,78	6,79	29,94
5,79	6,80	30,00
5,80	6,81	30,05
5,81	6,82	30,10
5,82	6,83	30,16
5,83	6,84	30,21
5,84	6,85	30,26
5,85	6,86	30,31
5,86	6,87	30,37
5,87	6,88	30,42
5,88	6,89	30,47



RE170		
V1.0_RE170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
5,89	6,90	30,52
5,90	6,91	30,58
5,91	6,92	30,63
5,92	6,93	30,68
5,93	6,94	30,73
5,94	6,95	30,78
5,95	6,96	30,84
5,96	6,97	30,89
5,97	6,98	30,94
5,98	6,99	30,99
5,99	7,00	31,04
6,00	7,01	31,09
6,01	7,02	31,15
6,02	7,03	31,20
6,03	7,04	31,25
6,04	7,05	31,30
6,05	7,06	31,35
6,06	7,07	31,40
6,07	7,08	31,46
6,08	7,09	31,51
6,09	7,10	31,56
6,10	7,11	31,61
6,11	7,12	31,66
6,12	7,13	31,71
6,13	7,14	31,76
6,14	7,15	31,81
6,15	7,16	31,86
6,16	7,17	31,91
6,17	7,18	31,97
6,18	7,19	32,02
6,19	7,20	32,07
6,20	7,21	32,12
6,21	7,22	32,17
6,22	7,23	32,22
6,23	7,24	32,27
6,24	7,25	32,32
6,25	7,26	32,37
6,26	7,27	32,42
6,27	7,28	32,47
6,28	7,29	32,52
6,29	7,30	32,57
6,30	7,31	32,62
6,31	7,32	32,67
6,32	7,33	32,72



RE170		
V1.0_RE170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
6,33	7,34	32,77
6,34	7,35	32,82
6,35	7,36	32,87
6,36	7,37	32,92
6,37	7,38	32,97
6,38	7,39	33,02
6,39	7,40	33,07
6,40	7,41	33,12
6,41	7,42	33,17
6,42	7,43	33,22
6,43	7,44	33,27
6,44	7,45	33,32
6,45	7,46	33,37
6,46	7,47	33,42
6,47	7,48	33,46
6,48	7,49	33,51
6,49	7,50	33,56
6,50	7,51	33,61
6,51	7,52	33,66
6,52	7,53	33,71
6,53	7,54	33,76
6,54	7,55	33,81
6,55	7,56	33,86
6,56	7,57	33,91
6,57	7,58	33,95
6,58	7,59	34,00
6,59	7,60	34,05
6,60	7,61	34,10
6,61	7,62	34,15
6,62	7,63	34,20
6,63	7,64	34,25
6,64	7,65	34,29
6,65	7,66	34,34
6,66	7,67	34,39
6,67	7,68	34,44
6,68	7,69	34,49
6,69	7,70	34,54
6,70	7,71	34,58
6,71	7,72	34,63
6,72	7,73	34,68
6,73	7,74	34,73
6,74	7,75	34,78
6,75	7,76	34,82
6,76	7,77	34,87



RE170		
V1.0_RE170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
6,77	7,78	34,92
6,78	7,79	34,97
6,79	7,80	35,02
6,80	7,81	35,06
6,81	7,82	35,11
6,82	7,83	35,16
6,83	7,84	35,21
6,84	7,85	35,25
6,85	7,86	35,30
6,86	7,87	35,35
6,87	7,88	35,40
6,88	7,89	35,44
6,89	7,90	35,49
6,90	7,91	35,54
6,91	7,92	35,59
6,92	7,93	35,63
6,93	7,94	35,68
6,94	7,95	35,73
6,95	7,96	35,77
6,96	7,97	35,82
6,97	7,98	35,87
6,98	7,99	35,91
6,99	8,00	35,96
7,00	8,01	36,01
7,01	8,02	36,05
7,02	8,03	36,10
7,03	8,04	36,15
7,04	8,05	36,19
7,05	8,06	36,24
7,06	8,07	36,29
7,07	8,08	36,33
7,08	8,09	36,38
7,09	8,10	36,43
7,10	8,11	36,47
7,11	8,12	36,52
7,12	8,13	36,57
7,13	8,14	36,61
7,14	8,15	36,66
7,15	8,16	36,71
7,16	8,17	36,75
7,17	8,18	36,80
7,18	8,19	36,84
7,19	8,20	36,89
7,20	8,21	36,94



RE170		
V1.0_RE170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
7,21	8,22	36,98
7,22	8,23	37,03
7,23	8,24	37,07
7,24	8,25	37,12
7,25	8,26	37,16
7,26	8,27	37,21
7,27	8,28	37,26
7,28	8,29	37,30
7,29	8,30	37,35
7,30	8,31	37,39
7,31	8,32	37,44
7,32	8,33	37,48
7,33	8,34	37,53
7,34	8,35	37,57
7,35	8,36	37,62
7,36	8,37	37,67
7,37	8,38	37,71
7,38	8,39	37,76
7,39	8,40	37,80
7,40	8,41	37,85
7,41	8,42	37,89
7,42	8,43	37,94
7,43	8,44	37,98
7,44	8,45	38,03
7,45	8,46	38,07
7,46	8,47	38,12
7,47	8,48	38,16
7,48	8,49	38,21
7,49	8,50	38,25
7,50	8,51	38,30
7,51	8,52	38,34
7,52	8,53	38,38
7,53	8,54	38,43
7,54	8,55	38,47
7,55	8,56	38,52
7,56	8,57	38,56
7,57	8,58	38,61
7,58	8,59	38,65
7,59	8,60	38,70
7,60	8,61	38,74
7,61	8,62	38,79
7,62	8,63	38,83
7,63	8,64	38,87
7,64	8,65	38,92



RE170		
V1.0_RE170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
7,65	8,66	38,96
7,66	8,67	39,01
7,67	8,68	39,05
7,68	8,69	39,09
7,69	8,70	39,14
7,70	8,71	39,18
7,71	8,72	39,23
7,72	8,73	39,27
7,73	8,74	39,31
7,74	8,75	39,36
7,75	8,76	39,40
7,76	8,77	39,45
7,77	8,78	39,49
7,78	8,79	39,53
7,79	8,80	39,58
7,80	8,81	39,62
7,81	8,82	39,66
7,82	8,83	39,71
7,83	8,84	39,75
7,84	8,85	39,79
7,85	8,86	39,84
7,86	8,87	39,88
7,87	8,88	39,92
7,88	8,89	39,97
7,89	8,90	40,01
7,90	8,91	40,05
7,91	8,92	40,10
7,92	8,93	40,14
7,93	8,94	40,18
7,94	8,95	40,23
7,95	8,96	40,27
7,96	8,97	40,31
7,97	8,98	40,36
7,98	8,99	40,40
7,99	9,00	40,44
8,00	9,01	40,49
8,01	9,02	40,53
8,02	9,03	40,57
8,03	9,04	40,61
8,04	9,05	40,66
8,05	9,06	40,70
8,06	9,07	40,74
8,07	9,08	40,78
8,08	9,09	40,83



RE170		
V1.0_RE170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
8,09	9,10	40,87
8,10	9,11	40,91
8,11	9,12	40,95
8,12	9,13	41,00
8,13	9,14	41,04
8,14	9,15	41,08
8,15	9,16	41,12
8,16	9,17	41,17
8,17	9,18	41,21
8,18	9,19	41,25
8,19	9,20	41,29
8,20	9,21	41,34
8,21	9,22	41,38
8,22	9,23	41,42
8,23	9,24	41,46
8,24	9,25	41,50
8,25	9,26	41,55
8,26	9,27	41,59
8,27	9,28	41,63
8,28	9,29	41,67
8,29	9,30	41,71
8,30	9,31	41,76
8,31	9,32	41,80
8,32	9,33	41,84
8,33	9,34	41,88
8,34	9,35	41,92
8,35	9,36	41,97
8,36	9,37	42,01
8,37	9,38	42,05
8,38	9,39	42,09
8,39	9,40	42,13
8,40	9,41	42,17
8,41	9,42	42,21
8,42	9,43	42,26
8,43	9,44	42,30
8,44	9,45	42,34
8,45	9,46	42,38
8,46	9,47	42,42
8,47	9,48	42,46
8,48	9,49	42,50
8,49	9,50	42,55
8,50	9,51	42,59
8,51	9,52	42,63
8,52	9,53	42,67



RE170		
V1.0_RE170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
8,53	9,54	42,71
8,54	9,55	42,75
8,55	9,56	42,79
8,56	9,57	42,83
8,57	9,58	42,87
8,58	9,59	42,92
8,59	9,60	42,96
8,60	9,61	43,00
8,61	9,62	43,04
8,62	9,63	43,08
8,63	9,64	43,12
8,64	9,65	43,16
8,65	9,66	43,20
8,66	9,67	43,24
8,67	9,68	43,28
8,68	9,69	43,32
8,69	9,70	43,36
8,70	9,71	43,40
8,71	9,72	43,45
8,72	9,73	43,49
8,73	9,74	43,53
8,74	9,75	43,57
8,75	9,76	43,61
8,76	9,77	43,65
8,77	9,78	43,69
8,78	9,79	43,73
8,79	9,80	43,77
8,80	9,81	43,81
8,81	9,82	43,85
8,82	9,83	43,89
8,83	9,84	43,93
8,84	9,85	43,97
8,85	9,86	44,01
8,86	9,87	44,05
8,87	9,88	44,09
8,88	9,89	44,13
8,89	9,90	44,17
8,90	9,91	44,21
8,91	9,92	44,25
8,92	9,93	44,29
8,93	9,94	44,33
8,94	9,95	44,37
8,95	9,96	44,41
8,96	9,97	44,45



RE170		
V1.0_RE170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
8,97	9,98	44,49
8,98	9,99	44,53
8,99	10,00	44,57
9,00	10,01	44,61
9,01	10,02	44,65
9,02	10,03	44,69
9,03	10,04	44,73
9,04	10,05	44,77
9,05	10,06	44,81
9,06	10,07	44,85
9,07	10,08	44,89
9,08	10,09	44,93
9,09	10,10	44,96
9,10	10,11	45,00
9,11	10,12	45,04
9,12	10,13	45,08
9,13	10,14	45,12
9,14	10,15	45,16
9,15	10,16	45,20
9,16	10,17	45,24
9,17	10,18	45,28
9,18	10,19	45,32
9,19	10,20	45,36
9,20	10,21	45,40
9,21	10,22	45,44
9,22	10,23	45,47
9,23	10,24	45,51
9,24	10,25	45,55
9,25	10,26	45,59
9,26	10,27	45,63
9,27	10,28	45,67
9,28	10,29	45,71
9,29	10,30	45,75
9,30	10,31	45,79
9,31	10,32	45,82
9,32	10,33	45,86
9,33	10,34	45,90
9,34	10,35	45,94
9,35	10,36	45,98
9,36	10,37	46,02
9,37	10,38	46,06
9,38	10,39	46,10
9,39	10,40	46,13
9,40	10,41	46,17



RE170		
V1.0_RE170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
9,41	10,42	46,21
9,42	10,43	46,25
9,43	10,44	46,29
9,44	10,45	46,33
9,45	10,46	46,37
9,46	10,47	46,40
9,47	10,48	46,44
9,48	10,49	46,48
9,49	10,50	46,52
9,50	10,51	46,56
9,51	10,52	46,60
9,52	10,53	46,63
9,53	10,54	46,67
9,54	10,55	46,71
9,55	10,56	46,75
9,56	10,57	46,79
9,57	10,58	46,82
9,58	10,59	46,86
9,59	10,60	46,90
9,60	10,61	46,94
9,61	10,62	46,98
9,62	10,63	47,01
9,63	10,64	47,05
9,64	10,65	47,09
9,65	10,66	47,13
9,66	10,67	47,17
9,67	10,68	47,20
9,68	10,69	47,24
9,69	10,70	47,28
9,70	10,71	47,32
9,71	10,72	47,35
9,72	10,73	47,39
9,73	10,74	47,43
9,74	10,75	47,47
9,75	10,76	47,51
9,76	10,77	47,54
9,77	10,78	47,58
9,78	10,79	47,62
9,79	10,80	47,66
9,80	10,81	47,69
9,81	10,82	47,73
9,82	10,83	47,77
9,83	10,84	47,81
9,84	10,85	47,84



RE170		
V1.0_RE170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcatrice.com		
9,85	10,86	47,88
9,86	10,87	47,92
9,87	10,88	47,95
9,88	10,89	47,99
9,89	10,90	48,03
9,90	10,91	48,07
9,91	10,92	48,10
9,92	10,93	48,14
9,93	10,94	48,18
9,94	10,95	48,22
9,95	10,96	48,25
9,96	10,97	48,29
9,97	10,98	48,33
9,98	10,99	48,36
9,99	11,00	48,40
10,00	11,01	48,44
10,01	11,02	48,47
10,02	11,03	48,51
10,03	11,04	48,55
10,04	11,05	48,59
10,05	11,06	48,62
10,06	11,07	48,66
10,07	11,08	48,70
10,08	11,09	48,73
10,09	11,10	48,77
10,10	11,11	48,81
10,11	11,12	48,84
10,12	11,13	48,88
10,13	11,14	48,92
10,14	11,15	48,95
10,15	11,16	48,99
10,16	11,17	49,03
10,17	11,18	49,06
10,18	11,19	49,10
10,19	11,20	49,14
10,20	11,21	49,17
10,21	11,22	49,21
10,22	11,23	49,25
10,23	11,24	49,28
10,24	11,25	49,32
10,25	11,26	49,35
10,26	11,27	49,39
10,27	11,28	49,43
10,28	11,29	49,46



RE170		
V1.0_RE170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
10,29	11,30	49,50
10,30	11,31	49,54
10,31	11,32	49,57
10,32	11,33	49,61
10,33	11,34	49,65
10,34	11,35	49,68
10,35	11,36	49,72
10,36	11,37	49,75
10,37	11,38	49,79
10,38	11,39	49,83
10,39	11,40	49,86
10,40	11,41	49,90
10,41	11,42	49,93
10,42	11,43	49,97
10,43	11,44	50,01
10,44	11,45	50,04
10,45	11,46	50,08
10,46	11,47	50,11
10,47	11,48	50,15
10,48	11,49	50,19
10,49	11,50	50,22
10,50	11,51	50,26
10,51	11,52	50,29
10,52	11,53	50,33
10,53	11,54	50,36
10,54	11,55	50,40
10,55	11,56	50,44
10,56	11,57	50,47
10,57	11,58	50,51
10,58	11,59	50,54
10,59	11,60	50,58
10,60	11,61	50,61
10,61	11,62	50,65
10,62	11,63	50,68
10,63	11,64	50,72
10,64	11,65	50,76
10,65	11,66	50,79
10,66	11,67	50,83
10,67	11,68	50,86
10,68	11,69	50,90
10,69	11,70	50,93
10,70	11,71	50,97
10,71	11,72	51,00
10,72	11,73	51,04



RE170		
V1.0_RE170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
10,73	11,74	51,07
10,74	11,75	51,11
10,75	11,76	51,14
10,76	11,77	51,18
10,77	11,78	51,21
10,78	11,79	51,25
10,79	11,80	51,29
10,80	11,81	51,32
10,81	11,82	51,36
10,82	11,83	51,39
10,83	11,84	51,43
10,84	11,85	51,46
10,85	11,86	51,50
10,86	11,87	51,53
10,87	11,88	51,57
10,88	11,89	51,60
10,89	11,90	51,64
10,90	11,91	51,67
10,91	11,92	51,71
10,92	11,93	51,74
10,93	11,94	51,78
10,94	11,95	51,81
10,95	11,96	51,84
10,96	11,97	51,88
10,97	11,98	51,91
10,98	11,99	51,95
10,99	12,00	51,98
11,00	12,01	52,02
11,01	12,02	52,05
11,02	12,03	52,09
11,03	12,04	52,12
11,04	12,05	52,16
11,05	12,06	52,19
11,06	12,07	52,23
11,07	12,08	52,26
11,08	12,09	52,30
11,09	12,10	52,33
11,10	12,11	52,36
11,11	12,12	52,40
11,12	12,13	52,43
11,13	12,14	52,47
11,14	12,15	52,50
11,15	12,16	52,54
11,16	12,17	52,57



RE170		
V1.0_RE170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
11,17	12,18	52,61
11,18	12,19	52,64
11,19	12,20	52,67
11,20	12,21	52,71
11,21	12,22	52,74
11,22	12,23	52,78
11,23	12,24	52,81
11,24	12,25	52,84
11,25	12,26	52,88
11,26	12,27	52,91
11,27	12,28	52,95
11,28	12,29	52,98
11,29	12,30	53,02
11,30	12,31	53,05
11,31	12,32	53,08
11,32	12,33	53,12
11,33	12,34	53,15
11,34	12,35	53,19
11,35	12,36	53,22
11,36	12,37	53,25
11,37	12,38	53,29
11,38	12,39	53,32
11,39	12,40	53,36
11,40	12,41	53,39
11,41	12,42	53,42
11,42	12,43	53,46
11,43	12,44	53,49
11,44	12,45	53,52
11,45	12,46	53,56
11,46	12,47	53,59
11,47	12,48	53,63
11,48	12,49	53,66
11,49	12,50	53,69
11,50	12,51	53,73
11,51	12,52	53,76
11,52	12,53	53,79
11,53	12,54	53,83
11,54	12,55	53,86
11,55	12,56	53,89
11,56	12,57	53,93
11,57	12,58	53,96
11,58	12,59	54,00
11,59	12,60	54,03
11,60	12,61	54,06



RE170		
V1.0_RE170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
11,61	12,62	54,10
11,62	12,63	54,13
11,63	12,64	54,16
11,64	12,65	54,20
11,65	12,66	54,23
11,66	12,67	54,26
11,67	12,68	54,30
11,68	12,69	54,33
11,69	12,70	54,36
11,70	12,71	54,40
11,71	12,72	54,43
11,72	12,73	54,46
11,73	12,74	54,50
11,74	12,75	54,53
11,75	12,76	54,56
11,76	12,77	54,60
11,77	12,78	54,63
11,78	12,79	54,66
11,79	12,80	54,69
11,80	12,81	54,73
11,81	12,82	54,76
11,82	12,83	54,79
11,83	12,84	54,83
11,84	12,85	54,86
11,85	12,86	54,89
11,86	12,87	54,93
11,87	12,88	54,96
11,88	12,89	54,99
11,89	12,90	55,02
11,90	12,91	55,06
11,91	12,92	55,09
11,92	12,93	55,12
11,93	12,94	55,16
11,94	12,95	55,19
11,95	12,96	55,22
11,96	12,97	55,25
11,97	12,98	55,29
11,98	12,99	55,32
11,99	13,00	55,35
12,00	13,01	55,39
12,01	13,02	55,42
12,02	13,03	55,45
12,03	13,04	55,48
12,04	13,05	55,52



RE170		
V1.0_RE170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
12,05	13,06	55,55
12,06	13,07	55,58
12,07	13,08	55,61
12,08	13,09	55,65
12,09	13,10	55,68
12,10	13,11	55,71
12,11	13,12	55,74
12,12	13,13	55,78
12,13	13,14	55,81
12,14	13,15	55,84
12,15	13,16	55,87
12,16	13,17	55,91
12,17	13,18	55,94
12,18	13,19	55,97
12,19	13,20	56,00
12,20	13,21	56,04
12,21	13,22	56,07
12,22	13,23	56,10
12,23	13,24	56,13
12,24	13,25	56,17
12,25	13,26	56,20
12,26	13,27	56,23
12,27	13,28	56,26
12,28	13,29	56,29
12,29	13,30	56,33
12,30	13,31	56,36
12,31	13,32	56,39
12,32	13,33	56,42
12,33	13,34	56,45
12,34	13,35	56,49
12,35	13,36	56,52
12,36	13,37	56,55
12,37	13,38	56,58
12,38	13,39	56,62
12,39	13,40	56,65
12,40	13,41	56,68
12,41	13,42	56,71
12,42	13,43	56,74
12,43	13,44	56,78
12,44	13,45	56,81
12,45	13,46	56,84
12,46	13,47	56,87
12,47	13,48	56,90
12,48	13,49	56,93



RE170		
V1.0_RE170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
12,49	13,50	56,97
12,50	13,51	57,00
12,51	13,52	57,03
12,52	13,53	57,06
12,53	13,54	57,09
12,54	13,55	57,13
12,55	13,56	57,16
12,56	13,57	57,19
12,57	13,58	57,22
12,58	13,59	57,25
12,59	13,60	57,28
12,60	13,61	57,32
12,61	13,62	57,35
12,62	13,63	57,38
12,63	13,64	57,41
12,64	13,65	57,44
12,65	13,66	57,47
12,66	13,67	57,50
12,67	13,68	57,54
12,68	13,69	57,57
12,69	13,70	57,60
12,70	13,71	57,63
12,71	13,72	57,66
12,72	13,73	57,69
12,73	13,74	57,73
12,74	13,75	57,76
12,75	13,76	57,79
12,76	13,77	57,82
12,77	13,78	57,85
12,78	13,79	57,88
12,79	13,80	57,91
12,80	13,81	57,94
12,81	13,82	57,98
12,82	13,83	58,01
12,83	13,84	58,04
12,84	13,85	58,07
12,85	13,86	58,10
12,86	13,87	58,13
12,87	13,88	58,16
12,88	13,89	58,19
12,89	13,90	58,23
12,90	13,91	58,26
12,91	13,92	58,29
12,92	13,93	58,32



RE170		
V1.0_RE170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
12,93	13,94	58,35
12,94	13,95	58,38
12,95	13,96	58,41
12,96	13,97	58,44
12,97	13,98	58,47
12,98	13,99	58,51
12,99	14,00	58,54
13,00	14,01	58,57
13,01	14,02	58,60
13,02	14,03	58,63
13,03	14,04	58,66
13,04	14,05	58,69
13,05	14,06	58,72
13,06	14,07	58,75
13,07	14,08	58,78
13,08	14,09	58,81
13,09	14,10	58,85
13,10	14,11	58,88
13,11	14,12	58,91
13,12	14,13	58,94
13,13	14,14	58,97
13,14	14,15	59,00
13,15	14,16	59,03
13,16	14,17	59,06
13,17	14,18	59,09
13,18	14,19	59,12
13,19	14,20	59,15
13,20	14,21	59,18
13,21	14,22	59,21
13,22	14,23	59,24
13,23	14,24	59,28
13,24	14,25	59,31
13,25	14,26	59,34
13,26	14,27	59,37
13,27	14,28	59,40
13,28	14,29	59,43
13,29	14,30	59,46
13,30	14,31	59,49
13,31	14,32	59,52
13,32	14,33	59,55
13,33	14,34	59,58
13,34	14,35	59,61
13,35	14,36	59,64
13,36	14,37	59,67



RE170		
V1.0_RE170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
13,37	14,38	59,70
13,38	14,39	59,73
13,39	14,40	59,76
13,40	14,41	59,79
13,41	14,42	59,82
13,42	14,43	59,85
13,43	14,44	59,88
13,44	14,45	59,91
13,45	14,46	59,94
13,46	14,47	59,97
13,47	14,48	60,00
13,48	14,49	60,04
13,49	14,50	60,07
13,50	14,51	60,10
13,51	14,52	60,13
13,52	14,53	60,16
13,53	14,54	60,19
13,54	14,55	60,22
13,55	14,56	60,25
13,56	14,57	60,28
13,57	14,58	60,31
13,58	14,59	60,34
13,59	14,60	60,37
13,60	14,61	60,40
13,61	14,62	60,43
13,62	14,63	60,46
13,63	14,64	60,49
13,64	14,65	60,52
13,65	14,66	60,55
13,66	14,67	60,58
13,67	14,68	60,61
13,68	14,69	60,64
13,69	14,70	60,67
13,70	14,71	60,70
13,71	14,72	60,73
13,72	14,73	60,76
13,73	14,74	60,79
13,74	14,75	60,82
13,75	14,76	60,85
13,76	14,77	60,88
13,77	14,78	60,90
13,78	14,79	60,93
13,79	14,80	60,96
13,80	14,81	60,99



RE170		
V1.0_RE170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
13,81	14,82	61,02
13,82	14,83	61,05
13,83	14,84	61,08
13,84	14,85	61,11
13,85	14,86	61,14
13,86	14,87	61,17
13,87	14,88	61,20
13,88	14,89	61,23
13,89	14,90	61,26
13,90	14,91	61,29
13,91	14,92	61,32
13,92	14,93	61,35
13,93	14,94	61,38
13,94	14,95	61,41
13,95	14,96	61,44
13,96	14,97	61,47
13,97	14,98	61,50
13,98	14,99	61,53
13,99	15,00	61,56
14,00	15,01	61,59
14,01	15,02	61,62
14,02	15,03	61,64
14,03	15,04	61,67
14,04	15,05	61,70
14,05	15,06	61,73
14,06	15,07	61,76
14,07	15,08	61,79
14,08	15,09	61,82
14,09	15,10	61,85
14,10	15,11	61,88
14,11	15,12	61,91
14,12	15,13	61,94
14,13	15,14	61,97
14,14	15,15	62,00
14,15	15,16	62,03
14,16	15,17	62,05
14,17	15,18	62,08
14,18	15,19	62,11
14,19	15,20	62,14
14,20	15,21	62,17
14,21	15,22	62,20
14,22	15,23	62,23
14,23	15,24	62,26
14,24	15,25	62,29



RE170		
V1.0_RE170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
14,25	15,26	62,32
14,26	15,27	62,35
14,27	15,28	62,38
14,28	15,29	62,40
14,29	15,30	62,43
14,30	15,31	62,46
14,31	15,32	62,49
14,32	15,33	62,52
14,33	15,34	62,55
14,34	15,35	62,58
14,35	15,36	62,61
14,36	15,37	62,64
14,37	15,38	62,66
14,38	15,39	62,69
14,39	15,40	62,72
14,40	15,41	62,75
14,41	15,42	62,78
14,42	15,43	62,81
14,43	15,44	62,84
14,44	15,45	62,87
14,45	15,46	62,90
14,46	15,47	62,92
14,47	15,48	62,95
14,48	15,49	62,98
14,49	15,50	63,01
14,50	15,51	63,04
14,51	15,52	63,07
14,52	15,53	63,10
14,53	15,54	63,13
14,54	15,55	63,15
14,55	15,56	63,18
14,56	15,57	63,21
14,57	15,58	63,24
14,58	15,59	63,27
14,59	15,60	63,30
14,60	15,61	63,33
14,61	15,62	63,35
14,62	15,63	63,38
14,63	15,64	63,41
14,64	15,65	63,44
14,65	15,66	63,47
14,66	15,67	63,50
14,67	15,68	63,53
14,68	15,69	63,55



RE170		
V1.0_RE170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
14,69	15,70	63,58
14,70	15,71	63,61
14,71	15,72	63,64
14,72	15,73	63,67
14,73	15,74	63,70
14,74	15,75	63,73
14,75	15,76	63,75
14,76	15,77	63,78
14,77	15,78	63,81
14,78	15,79	63,84
14,79	15,80	63,87
14,80	15,81	63,90
14,81	15,82	63,92
14,82	15,83	63,95
14,83	15,84	63,98
14,84	15,85	64,01
14,85	15,86	64,04
14,86	15,87	64,07
14,87	15,88	64,09
14,88	15,89	64,12
14,89	15,90	64,15
14,90	15,91	64,18
14,91	15,92	64,21
14,92	15,93	64,23
14,93	15,94	64,26
14,94	15,95	64,29
14,95	15,96	64,32
14,96	15,97	64,35
14,97	15,98	64,38
14,98	15,99	64,40
14,99	16,00	64,43
15,00	16,01	64,46
15,01	16,02	64,49
15,02	16,03	64,52
15,03	16,04	64,54
15,04	16,05	64,57
15,05	16,06	64,60
15,06	16,07	64,63
15,07	16,08	64,66
15,08	16,09	64,68
15,09	16,10	64,71
15,10	16,11	64,74
15,11	16,12	64,77
15,12	16,13	64,80



RE170		
V1.0_RE170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
15,13	16,14	64,82
15,14	16,15	64,85
15,15	16,16	64,88
15,16	16,17	64,91
15,17	16,18	64,93
15,18	16,19	64,96
15,19	16,20	64,99
15,20	16,21	65,02
15,21	16,22	65,05
15,22	16,23	65,07
15,23	16,24	65,10
15,24	16,25	65,13
15,25	16,26	65,16
15,26	16,27	65,18
15,27	16,28	65,21
15,28	16,29	65,24
15,29	16,30	65,27
15,30	16,31	65,30
15,31	16,32	65,32
15,32	16,33	65,35
15,33	16,34	65,38
15,34	16,35	65,41
15,35	16,36	65,43
15,36	16,37	65,46
15,37	16,38	65,49
15,38	16,39	65,52
15,39	16,40	65,54
15,40	16,41	65,57
15,41	16,42	65,60
15,42	16,43	65,63
15,43	16,44	65,65
15,44	16,45	65,68
15,45	16,46	65,71
15,46	16,47	65,74
15,47	16,48	65,76
15,48	16,49	65,79
15,49	16,50	65,82
15,50	16,51	65,85
15,51	16,52	65,87
15,52	16,53	65,90
15,53	16,54	65,93
15,54	16,55	65,96
15,55	16,56	65,98
15,56	16,57	66,01



RE170		
V1.0_RE170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
15,57	16,58	66,04
15,58	16,59	66,07
15,59	16,60	66,09
15,60	16,61	66,12
15,61	16,62	66,15
15,62	16,63	66,18
15,63	16,64	66,20
15,64	16,65	66,23
15,65	16,66	66,26
15,66	16,67	66,28
15,67	16,68	66,31
15,68	16,69	66,34
15,69	16,70	66,37
15,70	16,71	66,39
15,71	16,72	66,42
15,72	16,73	66,45
15,73	16,74	66,47
15,74	16,75	66,50
15,75	16,76	66,53
15,76	16,77	66,56
15,77	16,78	66,58
15,78	16,79	66,61
15,79	16,80	66,64
15,80	16,81	66,66
15,81	16,82	66,69
15,82	16,83	66,72
15,83	16,84	66,75
15,84	16,85	66,77
15,85	16,86	66,80
15,86	16,87	66,83
15,87	16,88	66,85
15,88	16,89	66,88
15,89	16,90	66,91
15,90	16,91	66,93
15,91	16,92	66,96
15,92	16,93	66,99
15,93	16,94	67,02
15,94	16,95	67,04
15,95	16,96	67,07
15,96	16,97	67,10
15,97	16,98	67,12
15,98	16,99	67,15
15,99	17,00	67,18
16,00	17,01	67,20



RE170		
V1.0_RE170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
16,01	17,02	67,23
16,02	17,03	67,26
16,03	17,04	67,28
16,04	17,05	67,31
16,05	17,06	67,34
16,06	17,07	67,36
16,07	17,08	67,39
16,08	17,09	67,42
16,09	17,10	67,44
16,10	17,11	67,47
16,11	17,12	67,50
16,12	17,13	67,52
16,13	17,14	67,55
16,14	17,15	67,58
16,15	17,16	67,60
16,16	17,17	67,63
16,17	17,18	67,66
16,18	17,19	67,68
16,19	17,20	67,71
16,20	17,21	67,74
16,21	17,22	67,76
16,22	17,23	67,79
16,23	17,24	67,82
16,24	17,25	67,84
16,25	17,26	67,87
16,26	17,27	67,90
16,27	17,28	67,92
16,28	17,29	67,95
16,29	17,30	67,98
16,30	17,31	68,00
16,31	17,32	68,03
16,32	17,33	68,06
16,33	17,34	68,08
16,34	17,35	68,11
16,35	17,36	68,14
16,36	17,37	68,16
16,37	17,38	68,19
16,38	17,39	68,22
16,39	17,40	68,24
16,40	17,41	68,27
16,41	17,42	68,29
16,42	17,43	68,32
16,43	17,44	68,35
16,44	17,45	68,37



RE170		
V1.0_RE170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
16,45	17,46	68,40
16,46	17,47	68,43
16,47	17,48	68,45
16,48	17,49	68,48
16,49	17,50	68,50
16,50	17,51	68,53
16,51	17,52	68,56
16,52	17,53	68,58
16,53	17,54	68,61
16,54	17,55	68,64
16,55	17,56	68,66
16,56	17,57	68,69
16,57	17,58	68,71
16,58	17,59	68,74
16,59	17,60	68,77
16,60	17,61	68,79
16,61	17,62	68,82
16,62	17,63	68,85
16,63	17,64	68,87
16,64	17,65	68,90
16,65	17,66	68,92
16,66	17,67	68,95
16,67	17,68	68,98
16,68	17,69	69,00
16,69	17,70	69,03
16,70	17,71	69,05
16,71	17,72	69,08
16,72	17,73	69,11
16,73	17,74	69,13
16,74	17,75	69,16
16,75	17,76	69,18
16,76	17,77	69,21
16,77	17,78	69,24
16,78	17,79	69,26
16,79	17,80	69,29
16,80	17,81	69,31
16,81	17,82	69,34
16,82	17,83	69,37
16,83	17,84	69,39
16,84	17,85	69,42
16,85	17,86	69,44
16,86	17,87	69,47
16,87	17,88	69,50
16,88	17,89	69,52



RE170		
V1.0_RE170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcatrice.com		
16,89	17,90	69,55
16,90	17,91	69,57
16,91	17,92	69,60
16,92	17,93	69,62
16,93	17,94	69,65
16,94	17,95	69,68
16,95	17,96	69,70
16,96	17,97	69,73
16,97	17,98	69,75
16,98	17,99	69,78
16,99	18,00	69,81
17,00	18,01	69,83
17,01	18,02	69,86
17,02	18,03	69,88
17,03	18,04	69,91
17,04	18,05	69,93
17,05	18,06	69,96
17,06	18,07	69,99
17,07	18,08	70,01
17,08	18,09	70,04
17,09	18,10	70,06
17,10	18,11	70,09
17,11	18,12	70,11
17,12	18,13	70,14
17,13	18,14	70,16
17,14	18,15	70,19
17,15	18,16	70,22
17,16	18,17	70,24
17,17	18,18	70,27
17,18	18,19	70,29
17,19	18,20	70,32
17,20	18,21	70,34
17,21	18,22	70,37
17,22	18,23	70,39
17,23	18,24	70,42
17,24	18,25	70,45
17,25	18,26	70,47
17,26	18,27	70,50
17,27	18,28	70,52
17,28	18,29	70,55
17,29	18,30	70,57
17,30	18,31	70,60
17,31	18,32	70,62
17,32	18,33	70,65



RE170		
V1.0_RE170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
17,33	18,34	70,67
17,34	18,35	70,70
17,35	18,36	70,73
17,36	18,37	70,75
17,37	18,38	70,78
17,38	18,39	70,80
17,39	18,40	70,83
17,40	18,41	70,85
17,41	18,42	70,88
17,42	18,43	70,90
17,43	18,44	70,93
17,44	18,45	70,95
17,45	18,46	70,98
17,46	18,47	71,00
17,47	18,48	71,03
17,48	18,49	71,05
17,49	18,50	71,08
17,50	18,51	71,10
17,51	18,52	71,13
17,52	18,53	71,16
17,53	18,54	71,18
17,54	18,55	71,21
17,55	18,56	71,23
17,56	18,57	71,26
17,57	18,58	71,28
17,58	18,59	71,31
17,59	18,60	71,33
17,60	18,61	71,36
17,61	18,62	71,38
17,62	18,63	71,41
17,63	18,64	71,43
17,64	18,65	71,46
17,65	18,66	71,48
17,66	18,67	71,51
17,67	18,68	71,53
17,68	18,69	71,56
17,69	18,70	71,58
17,70	18,71	71,61
17,71	18,72	71,63
17,72	18,73	71,66
17,73	18,74	71,68
17,74	18,75	71,71
17,75	18,76	71,73
17,76	18,77	71,76



RE170		
V1.0_RE170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
17,77	18,78	71,78
17,78	18,79	71,81
17,79	18,80	71,83
17,80	18,81	71,86
17,81	18,82	71,88
17,82	18,83	71,91
17,83	18,84	71,93
17,84	18,85	71,96
17,85	18,86	71,98
17,86	18,87	72,01
17,87	18,88	72,03
17,88	18,89	72,06
17,89	18,90	72,08
17,90	18,91	72,11
17,91	18,92	72,13
17,92	18,93	72,16
17,93	18,94	72,18
17,94	18,95	72,20
17,95	18,96	72,23
17,96	18,97	72,25
17,97	18,98	72,28
17,98	18,99	72,30
17,99	19,00	72,33
18,00	19,01	72,35
18,01	19,02	72,38
18,02	19,03	72,40
18,03	19,04	72,43
18,04	19,05	72,45
18,05	19,06	72,48
18,06	19,07	72,50
18,07	19,08	72,53
18,08	19,09	72,55
18,09	19,10	72,58
18,10	19,11	72,60
18,11	19,12	72,62
18,12	19,13	72,65
18,13	19,14	72,67
18,14	19,15	72,70
18,15	19,16	72,72
18,16	19,17	72,75
18,17	19,18	72,77
18,18	19,19	72,80
18,19	19,20	72,82
18,20	19,21	72,85



RE170		
V1.0_RE170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
18,21	19,22	72,87
18,22	19,23	72,89
18,23	19,24	72,92
18,24	19,25	72,94
18,25	19,26	72,97
18,26	19,27	72,99
18,27	19,28	73,02
18,28	19,29	73,04
18,29	19,30	73,07
18,30	19,31	73,09
18,31	19,32	73,12
18,32	19,33	73,14
18,33	19,34	73,16
18,34	19,35	73,19
18,35	19,36	73,21
18,36	19,37	73,24
18,37	19,38	73,26
18,38	19,39	73,29
18,39	19,40	73,31
18,40	19,41	73,33
18,41	19,42	73,36
18,42	19,43	73,38
18,43	19,44	73,41
18,44	19,45	73,43
18,45	19,46	73,46
18,46	19,47	73,48
18,47	19,48	73,50
18,48	19,49	73,53
18,49	19,50	73,55
18,50	19,51	73,58
18,51	19,52	73,60
18,52	19,53	73,63
18,53	19,54	73,65
18,54	19,55	73,67
18,55	19,56	73,70
18,56	19,57	73,72
18,57	19,58	73,75
18,58	19,59	73,77
18,59	19,60	73,80
18,60	19,61	73,82
18,61	19,62	73,84
18,62	19,63	73,87
18,63	19,64	73,89
18,64	19,65	73,92



RE170		
V1.0_RE170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
18,65	19,66	73,94
18,66	19,67	73,96
18,67	19,68	73,99
18,68	19,69	74,01
18,69	19,70	74,04
18,70	19,71	74,06
18,71	19,72	74,08
18,72	19,73	74,11
18,73	19,74	74,13
18,74	19,75	74,16
18,75	19,76	74,18
18,76	19,77	74,21
18,77	19,78	74,23
18,78	19,79	74,25
18,79	19,80	74,28
18,80	19,81	74,30
18,81	19,82	74,33
18,82	19,83	74,35
18,83	19,84	74,37
18,84	19,85	74,40
18,85	19,86	74,42
18,86	19,87	74,44
18,87	19,88	74,47
18,88	19,89	74,49
18,89	19,90	74,52
18,90	19,91	74,54
18,91	19,92	74,56
18,92	19,93	74,59
18,93	19,94	74,61
18,94	19,95	74,64
18,95	19,96	74,66
18,96	19,97	74,68
18,97	19,98	74,71
18,98	19,99	74,73
18,99	20,00	74,76
19,00	20,01	74,78
19,01	20,02	74,80
19,02	20,03	74,83
19,03	20,04	74,85
19,04	20,05	74,87
19,05	20,06	74,90
19,06	20,07	74,92
19,07	20,08	74,95
19,08	20,09	74,97



RE170		
V1.0_RE170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
19,09	20,10	74,99
19,10	20,11	75,02
19,11	20,12	75,04
19,12	20,13	75,06
19,13	20,14	75,09
19,14	20,15	75,11
19,15	20,16	75,13
19,16	20,17	75,16
19,17	20,18	75,18
19,18	20,19	75,21
19,19	20,20	75,23
19,20	20,21	75,25
19,21	20,22	75,28
19,22	20,23	75,30
19,23	20,24	75,32
19,24	20,25	75,35
19,25	20,26	75,37
19,26	20,27	75,39
19,27	20,28	75,42
19,28	20,29	75,44
19,29	20,30	75,47
19,30	20,31	75,49
19,31	20,32	75,51
19,32	20,33	75,54
19,33	20,34	75,56
19,34	20,35	75,58
19,35	20,36	75,61
19,36	20,37	75,63
19,37	20,38	75,65
19,38	20,39	75,68
19,39	20,40	75,70
19,40	20,41	75,72
19,41	20,42	75,75
19,42	20,43	75,77
19,43	20,44	75,79
19,44	20,45	75,82
19,45	20,46	75,84
19,46	20,47	75,86
19,47	20,48	75,89
19,48	20,49	75,91
19,49	20,50	75,93
19,50	20,51	75,96
19,51	20,52	75,98
19,52	20,53	76,00



RE170		
V1.0_RE170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
19,53	20,54	76,03
19,54	20,55	76,05
19,55	20,56	76,07
19,56	20,57	76,10
19,57	20,58	76,12
19,58	20,59	76,14
19,59	20,60	76,17
19,60	20,61	76,19
19,61	20,62	76,21
19,62	20,63	76,24
19,63	20,64	76,26
19,64	20,65	76,28
19,65	20,66	76,31
19,66	20,67	76,33
19,67	20,68	76,35
19,68	20,69	76,38
19,69	20,70	76,40
19,70	20,71	76,42
19,71	20,72	76,45
19,72	20,73	76,47
19,73	20,74	76,49
19,74	20,75	76,52
19,75	20,76	76,54
19,76	20,77	76,56
19,77	20,78	76,59
19,78	20,79	76,61
19,79	20,80	76,63
19,80	20,81	76,66
19,81	20,82	76,68
19,82	20,83	76,70
19,83	20,84	76,72
19,84	20,85	76,75
19,85	20,86	76,77
19,86	20,87	76,79
19,87	20,88	76,82
19,88	20,89	76,84
19,89	20,90	76,86
19,90	20,91	76,89
19,91	20,92	76,91
19,92	20,93	76,93
19,93	20,94	76,96
19,94	20,95	76,98
19,95	20,96	77,00
19,96	20,97	77,02



RE170		
V1.0_RE170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
19,97	20,98	77,05
19,98	20,99	77,07
19,99	21,00	77,09
20,00	21,01	77,12
20,01	21,02	77,14
20,02	21,03	77,16
20,03	21,04	77,19
20,04	21,05	77,21
20,05	21,06	77,23
20,06	21,07	77,25
20,07	21,08	77,28
20,08	21,09	77,30
20,09	21,10	77,32
20,10	21,11	77,35
20,11	21,12	77,37
20,12	21,13	77,39
20,13	21,14	77,41
20,14	21,15	77,44
20,15	21,16	77,46
20,16	21,17	77,48
20,17	21,18	77,51
20,18	21,19	77,53
20,19	21,20	77,55
20,20	21,21	77,57
20,21	21,22	77,60
20,22	21,23	77,62
20,23	21,24	77,64
20,24	21,25	77,67
20,25	21,26	77,69
20,26	21,27	77,71
20,27	21,28	77,73
20,28	21,29	77,76
20,29	21,30	77,78
20,30	21,31	77,80
20,31	21,32	77,82
20,32	21,33	77,85
20,33	21,34	77,87
20,34	21,35	77,89
20,35	21,36	77,92
20,36	21,37	77,94
20,37	21,38	77,96
20,38	21,39	77,98
20,39	21,40	78,01
20,40	21,41	78,03



RE170		
V1.0_RE170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
20,41	21,42	78,05
20,42	21,43	78,07
20,43	21,44	78,10
20,44	21,45	78,12
20,45	21,46	78,14
20,46	21,47	78,16
20,47	21,48	78,19
20,48	21,49	78,21
20,49	21,50	78,23
20,50	21,51	78,25
20,51	21,52	78,28
20,52	21,53	78,30
20,53	21,54	78,32
20,54	21,55	78,34
20,55	21,56	78,37
20,56	21,57	78,39
20,57	21,58	78,41
20,58	21,59	78,43
20,59	21,60	78,46
20,60	21,61	78,48
20,61	21,62	78,50
20,62	21,63	78,52
20,63	21,64	78,55
20,64	21,65	78,57
20,65	21,66	78,59
20,66	21,67	78,61
20,67	21,68	78,64
20,68	21,69	78,66
20,69	21,70	78,68
20,70	21,71	78,70
20,71	21,72	78,73
20,72	21,73	78,75
20,73	21,74	78,77
20,74	21,75	78,79
20,75	21,76	78,82
20,76	21,77	78,84
20,77	21,78	78,86
20,78	21,79	78,88
20,79	21,80	78,91
20,80	21,81	78,93
20,81	21,82	78,95
20,82	21,83	78,97
20,83	21,84	78,99
20,84	21,85	79,02



RE170		
V1.0_RE170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
20,85	21,86	79,04
20,86	21,87	79,06
20,87	21,88	79,08
20,88	21,89	79,11
20,89	21,90	79,13
20,90	21,91	79,15
20,91	21,92	79,17
20,92	21,93	79,20
20,93	21,94	79,22
20,94	21,95	79,24
20,95	21,96	79,26
20,96	21,97	79,28
20,97	21,98	79,31
20,98	21,99	79,33
20,99	22,00	79,35
21,00	22,01	79,37
21,01	22,02	79,39
21,02	22,03	79,42
21,03	22,04	79,44
21,04	22,05	79,46
21,05	22,06	79,48
21,06	22,07	79,51
21,07	22,08	79,53
21,08	22,09	79,55
21,09	22,10	79,57
21,10	22,11	79,59
21,11	22,12	79,62
21,12	22,13	79,64
21,13	22,14	79,66
21,14	22,15	79,68
21,15	22,16	79,70
21,16	22,17	79,73
21,17	22,18	79,75
21,18	22,19	79,77
21,19	22,20	79,79
21,20	22,21	79,81
21,21	22,22	79,84
21,22	22,23	79,86
21,23	22,24	79,88
21,24	22,25	79,90
21,25	22,26	79,92
21,26	22,27	79,95
21,27	22,28	79,97
21,28	22,29	79,99



RE170		
V1.0_RE170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
21,29	22,30	80,01
21,30	22,31	80,03
21,31	22,32	80,06
21,32	22,33	80,08
21,33	22,34	80,10
21,34	22,35	80,12
21,35	22,36	80,14
21,36	22,37	80,17
21,37	22,38	80,19
21,38	22,39	80,21
21,39	22,40	80,23
21,40	22,41	80,25
21,41	22,42	80,28
21,42	22,43	80,30
21,43	22,44	80,32
21,44	22,45	80,34
21,45	22,46	80,36
21,46	22,47	80,39
21,47	22,48	80,41
21,48	22,49	80,43
21,49	22,50	80,45
21,50	22,51	80,47
21,51	22,52	80,49
21,52	22,53	80,52
21,53	22,54	80,54
21,54	22,55	80,56
21,55	22,56	80,58
21,56	22,57	80,60
21,57	22,58	80,63
21,58	22,59	80,65
21,59	22,60	80,67
21,60	22,61	80,69
21,61	22,62	80,71
21,62	22,63	80,73
21,63	22,64	80,76
21,64	22,65	80,78
21,65	22,66	80,80
21,66	22,67	80,82
21,67	22,68	80,84
21,68	22,69	80,86
21,69	22,70	80,89
21,70	22,71	80,91
21,71	22,72	80,93
21,72	22,73	80,95



RE170		
V1.0_RE170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcatrice.com		
21,73	22,74	80,97
21,74	22,75	80,99
21,75	22,76	81,02
21,76	22,77	81,04
21,77	22,78	81,06
21,78	22,79	81,08
21,79	22,80	81,10
21,80	22,81	81,12
21,81	22,82	81,15
21,82	22,83	81,17
21,83	22,84	81,19
21,84	22,85	81,21
21,85	22,86	81,23
21,86	22,87	81,25
21,87	22,88	81,27
21,88	22,89	81,30
21,89	22,90	81,32
21,90	22,91	81,34
21,91	22,92	81,36
21,92	22,93	81,38
21,93	22,94	81,40
21,94	22,95	81,43
21,95	22,96	81,45
21,96	22,97	81,47
21,97	22,98	81,49
21,98	22,99	81,51
21,99	23,00	81,53
22,00	23,01	81,55
22,01	23,02	81,58
22,02	23,03	81,60
22,03	23,04	81,62
22,04	23,05	81,64
22,05	23,06	81,66
22,06	23,07	81,68
22,07	23,08	81,70
22,08	23,09	81,73
22,09	23,10	81,75
22,10	23,11	81,77
22,11	23,12	81,79
22,12	23,13	81,81
22,13	23,14	81,83
22,14	23,15	81,85
22,15	23,16	81,88
22,16	23,17	81,90



RE170		
V1.0_RE170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
22,17	23,18	81,92
22,18	23,19	81,94
22,19	23,20	81,96
22,20	23,21	81,98
22,21	23,22	82,00
22,22	23,23	82,02
22,23	23,24	82,05
22,24	23,25	82,07
22,25	23,26	82,09
22,26	23,27	82,11
22,27	23,28	82,13
22,28	23,29	82,15
22,29	23,30	82,17
22,30	23,31	82,19
22,31	23,32	82,22
22,32	23,33	82,24
22,33	23,34	82,26
22,34	23,35	82,28
22,35	23,36	82,30
22,36	23,37	82,32
22,37	23,38	82,34
22,38	23,39	82,36
22,39	23,40	82,39
22,40	23,41	82,41
22,41	23,42	82,43
22,42	23,43	82,45
22,43	23,44	82,47
22,44	23,45	82,49
22,45	23,46	82,51
22,46	23,47	82,53
22,47	23,48	82,56
22,48	23,49	82,58
22,49	23,50	82,60
22,50	23,51	82,62
22,51	23,52	82,64
22,52	23,53	82,66
22,53	23,54	82,68
22,54	23,55	82,70
22,55	23,56	82,72
22,56	23,57	82,75
22,57	23,58	82,77
22,58	23,59	82,79
22,59	23,60	82,81
22,60	23,61	82,83



RE170		
V1.0_RE170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
22,61	23,62	82,85
22,62	23,63	82,87
22,63	23,64	82,89
22,64	23,65	82,91
22,65	23,66	82,93
22,66	23,67	82,96
22,67	23,68	82,98
22,68	23,69	83,00
22,69	23,70	83,02
22,70	23,71	83,04
22,71	23,72	83,06
22,72	23,73	83,08
22,73	23,74	83,10
22,74	23,75	83,12
22,75	23,76	83,14
22,76	23,77	83,17
22,77	23,78	83,19
22,78	23,79	83,21
22,79	23,80	83,23
22,80	23,81	83,25
22,81	23,82	83,27
22,82	23,83	83,29
22,83	23,84	83,31
22,84	23,85	83,33
22,85	23,86	83,35
22,86	23,87	83,37
22,87	23,88	83,40
22,88	23,89	83,42
22,89	23,90	83,44
22,90	23,91	83,46
22,91	23,92	83,48
22,92	23,93	83,50
22,93	23,94	83,52
22,94	23,95	83,54
22,95	23,96	83,56
22,96	23,97	83,58
22,97	23,98	83,60
22,98	23,99	83,62
22,99	24,00	83,65
23,00	24,01	83,67
23,01	24,02	83,69
23,02	24,03	83,71
23,03	24,04	83,73
23,04	24,05	83,75



RE170		
V1.0_RE170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
23,05	24,06	83,77
23,06	24,07	83,79
23,07	24,08	83,81
23,08	24,09	83,83
23,09	24,10	83,85
23,10	24,11	83,87
23,11	24,12	83,89
23,12	24,13	83,91
23,13	24,14	83,94
23,14	24,15	83,96
23,15	24,16	83,98
23,16	24,17	84,00
23,17	24,18	84,02
23,18	24,19	84,04
23,19	24,20	84,06
23,20	24,21	84,08
23,21	24,22	84,10
23,22	24,23	84,12
23,23	24,24	84,14
23,24	24,25	84,16
23,25	24,26	84,18
23,26	24,27	84,20
23,27	24,28	84,22
23,28	24,29	84,25
23,29	24,30	84,27
23,30	24,31	84,29
23,31	24,32	84,31
23,32	24,33	84,33
23,33	24,34	84,35
23,34	24,35	84,37
23,35	24,36	84,39
23,36	24,37	84,41
23,37	24,38	84,43
23,38	24,39	84,45
23,39	24,40	84,47
23,40	24,41	84,49
23,41	24,42	84,51
23,42	24,43	84,53
23,43	24,44	84,55
23,44	24,45	84,57
23,45	24,46	84,59
23,46	24,47	84,62
23,47	24,48	84,64
23,48	24,49	84,66



RE170		
V1.0_RE170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
23,49	24,50	84,68
23,50	24,51	84,70
23,51	24,52	84,72
23,52	24,53	84,74
23,53	24,54	84,76
23,54	24,55	84,78
23,55	24,56	84,80
23,56	24,57	84,82
23,57	24,58	84,84
23,58	24,59	84,86
23,59	24,60	84,88
23,60	24,61	84,90
23,61	24,62	84,92
23,62	24,63	84,94
23,63	24,64	84,96
23,64	24,65	84,98
23,65	24,66	85,00
23,66	24,67	85,02
23,67	24,68	85,04
23,68	24,69	85,06
23,69	24,70	85,09
23,70	24,71	85,11
23,71	24,72	85,13
23,72	24,73	85,15
23,73	24,74	85,17
23,74	24,75	85,19
23,75	24,76	85,21
23,76	24,77	85,23
23,77	24,78	85,25
23,78	24,79	85,27
23,79	24,80	85,29
23,80	24,81	85,31
23,81	24,82	85,33
23,82	24,83	85,35
23,83	24,84	85,37
23,84	24,85	85,39
23,85	24,86	85,41
23,86	24,87	85,43
23,87	24,88	85,45
23,88	24,89	85,47
23,89	24,90	85,49
23,90	24,91	85,51
23,91	24,92	85,53
23,92	24,93	85,55



RE170		
V1.0_RE170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
23,93	24,94	85,57
23,94	24,95	85,59
23,95	24,96	85,61
23,96	24,97	85,63
23,97	24,98	85,65
23,98	24,99	85,67
23,99	25,00	85,69
24,00	25,01	85,71
24,01	25,02	85,73
24,02	25,03	85,75
24,03	25,04	85,77
24,04	25,05	85,79
24,05	25,06	85,81
24,06	25,07	85,83
24,07	25,08	85,85
24,08	25,09	85,87
24,09	25,10	85,89
24,10	25,11	85,91
24,11	25,12	85,93
24,12	25,13	85,95
24,13	25,14	85,97
24,14	25,15	85,99
24,15	25,16	86,01
24,16	25,17	86,03
24,17	25,18	86,05
24,18	25,19	86,07
24,19	25,20	86,10
24,20	25,21	86,12
24,21	25,22	86,14
24,22	25,23	86,16
24,23	25,24	86,18
24,24	25,25	86,20
24,25	25,26	86,22
24,26	25,27	86,24
24,27	25,28	86,26
24,28	25,29	86,28
24,29	25,30	86,30
24,30	25,31	86,32
24,31	25,32	86,34
24,32	25,33	86,36
24,33	25,34	86,38
24,34	25,35	86,40
24,35	25,36	86,42
24,36	25,37	86,43



RE170		
V1.0_RE170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
24,37	25,38	86,45
24,38	25,39	86,47
24,39	25,40	86,49
24,40	25,41	86,51
24,41	25,42	86,53
24,42	25,43	86,55
24,43	25,44	86,57
24,44	25,45	86,59
24,45	25,46	86,61
24,46	25,47	86,63
24,47	25,48	86,65
24,48	25,49	86,67
24,49	25,50	86,69
24,50	25,51	86,71
24,51	25,52	86,73
24,52	25,53	86,75
24,53	25,54	86,77
24,54	25,55	86,79
24,55	25,56	86,81
24,56	25,57	86,83
24,57	25,58	86,85
24,58	25,59	86,87
24,59	25,60	86,89
24,60	25,61	86,91
24,61	25,62	86,93
24,62	25,63	86,95
24,63	25,64	86,97
24,64	25,65	86,99
24,65	25,66	87,01
24,66	25,67	87,03
24,67	25,68	87,05
24,68	25,69	87,07
24,69	25,70	87,09
24,70	25,71	87,11
24,71	25,72	87,13
24,72	25,73	87,15
24,73	25,74	87,17
24,74	25,75	87,19
24,75	25,76	87,21
24,76	25,77	87,23
24,77	25,78	87,25
24,78	25,79	87,27
24,79	25,80	87,29
24,80	25,81	87,31



RE170		
V1.0_RE170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcatrice.com		
24,81	25,82	87,33
24,82	25,83	87,35
24,83	25,84	87,37
24,84	25,85	87,39
24,85	25,86	87,41
24,86	25,87	87,43
24,87	25,88	87,44
24,88	25,89	87,46
24,89	25,90	87,48
24,90	25,91	87,50
24,91	25,92	87,52
24,92	25,93	87,54
24,93	25,94	87,56
24,94	25,95	87,58
24,95	25,96	87,60
24,96	25,97	87,62
24,97	25,98	87,64
24,98	25,99	87,66
24,99	26,00	87,68
25,00	26,01	87,70
25,01	26,02	87,72
25,02	26,03	87,74
25,03	26,04	87,76
25,04	26,05	87,78
25,05	26,06	87,80
25,06	26,07	87,82
25,07	26,08	87,84
25,08	26,09	87,86
25,09	26,10	87,88
25,10	26,11	87,90
25,11	26,12	87,91
25,12	26,13	87,93
25,13	26,14	87,95
25,14	26,15	87,97
25,15	26,16	87,99
25,16	26,17	88,01
25,17	26,18	88,03
25,18	26,19	88,05
25,19	26,20	88,07
25,20	26,21	88,09
25,21	26,22	88,11
25,22	26,23	88,13
25,23	26,24	88,15
25,24	26,25	88,17



RE170		
V1.0_RE170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
25,25	26,26	88,19
25,26	26,27	88,21
25,27	26,28	88,23
25,28	26,29	88,25
25,29	26,30	88,27
25,30	26,31	88,28
25,31	26,32	88,30
25,32	26,33	88,32
25,33	26,34	88,34
25,34	26,35	88,36
25,35	26,36	88,38
25,36	26,37	88,40
25,37	26,38	88,42
25,38	26,39	88,44
25,39	26,40	88,46
25,40	26,41	88,48
25,41	26,42	88,50
25,42	26,43	88,52
25,43	26,44	88,54
25,44	26,45	88,56
25,45	26,46	88,57
25,46	26,47	88,59
25,47	26,48	88,61
25,48	26,49	88,63
25,49	26,50	88,65
25,50	26,51	88,67
25,51	26,52	88,69
25,52	26,53	88,71
25,53	26,54	88,73
25,54	26,55	88,75
25,55	26,56	88,77
25,56	26,57	88,79
25,57	26,58	88,81
25,58	26,59	88,83
25,59	26,60	88,84
25,60	26,61	88,86
25,61	26,62	88,88
25,62	26,63	88,90
25,63	26,64	88,92
25,64	26,65	88,94
25,65	26,66	88,96
25,66	26,67	88,98
25,67	26,68	89,00
25,68	26,69	89,02



RE170		
V1.0_RE170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
25,69	26,70	89,04
25,70	26,71	89,06
25,71	26,72	89,08
25,72	26,73	89,09
25,73	26,74	89,11
25,74	26,75	89,13
25,75	26,76	89,15
25,76	26,77	89,17
25,77	26,78	89,19
25,78	26,79	89,21
25,79	26,80	89,23
25,80	26,81	89,25
25,81	26,82	89,27
25,82	26,83	89,29
25,83	26,84	89,31
25,84	26,85	89,32
25,85	26,86	89,34
25,86	26,87	89,36
25,87	26,88	89,38
25,88	26,89	89,40
25,89	26,90	89,42
25,90	26,91	89,44
25,91	26,92	89,46
25,92	26,93	89,48
25,93	26,94	89,50
25,94	26,95	89,52
25,95	26,96	89,53
25,96	26,97	89,55
25,97	26,98	89,57
25,98	26,99	89,59
25,99	27,00	89,61
26,00	27,01	89,63
26,01	27,02	89,65
26,02	27,03	89,67
26,03	27,04	89,69
26,04	27,05	89,71
26,05	27,06	89,72
26,06	27,07	89,74
26,07	27,08	89,76
26,08	27,09	89,78
26,09	27,10	89,80
26,10	27,11	89,82
26,11	27,12	89,84
26,12	27,13	89,86



RE170		
V1.0_RE170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
26,13	27,14	89,88
26,14	27,15	89,90
26,15	27,16	89,91
26,16	27,17	89,93
26,17	27,18	89,95
26,18	27,19	89,97
26,19	27,20	89,99
26,20	27,21	90,01
26,21	27,22	90,03
26,22	27,23	90,05
26,23	27,24	90,07
26,24	27,25	90,08
26,25	27,26	90,10
26,26	27,27	90,12
26,27	27,28	90,14
26,28	27,29	90,16
26,29	27,30	90,18
26,30	27,31	90,20
26,31	27,32	90,22
26,32	27,33	90,24
26,33	27,34	90,25
26,34	27,35	90,27
26,35	27,36	90,29
26,36	27,37	90,31
26,37	27,38	90,33
26,38	27,39	90,35
26,39	27,40	90,37
26,40	27,41	90,39
26,41	27,42	90,41
26,42	27,43	90,42
26,43	27,44	90,44
26,44	27,45	90,46
26,45	27,46	90,48
26,46	27,47	90,50
26,47	27,48	90,52
26,48	27,49	90,54
26,49	27,50	90,56
26,50	27,51	90,57
26,51	27,52	90,59
26,52	27,53	90,61
26,53	27,54	90,63
26,54	27,55	90,65
26,55	27,56	90,67
26,56	27,57	90,69



RE170		
V1.0_RE170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
26,57	27,58	90,71
26,58	27,59	90,72
26,59	27,60	90,74
26,60	27,61	90,76
26,61	27,62	90,78
26,62	27,63	90,80
26,63	27,64	90,82
26,64	27,65	90,84
26,65	27,66	90,86
26,66	27,67	90,87
26,67	27,68	90,89
26,68	27,69	90,91
26,69	27,70	90,93
26,70	27,71	90,95
26,71	27,72	90,97
26,72	27,73	90,99
26,73	27,74	91,00
26,74	27,75	91,02
26,75	27,76	91,04
26,76	27,77	91,06
26,77	27,78	91,08
26,78	27,79	91,10
26,79	27,80	91,12
26,80	27,81	91,14
26,81	27,82	91,15
26,82	27,83	91,17
26,83	27,84	91,19
26,84	27,85	91,21
26,85	27,86	91,23
26,86	27,87	91,25
26,87	27,88	91,27
26,88	27,89	91,28
26,89	27,90	91,30
26,90	27,91	91,32
26,91	27,92	91,34
26,92	27,93	91,36
26,93	27,94	91,38
26,94	27,95	91,40
26,95	27,96	91,41
26,96	27,97	91,43
26,97	27,98	91,45
26,98	27,99	91,47
26,99	28,00	91,49
27,00	28,01	91,51



RE170		
V1.0_RE170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
27,01	28,02	91,52
27,02	28,03	91,54
27,03	28,04	91,56
27,04	28,05	91,58
27,05	28,06	91,60
27,06	28,07	91,62
27,07	28,08	91,64
27,08	28,09	91,65
27,09	28,10	91,67
27,10	28,11	91,69
27,11	28,12	91,71
27,12	28,13	91,73
27,13	28,14	91,75
27,14	28,15	91,77
27,15	28,16	91,78
27,16	28,17	91,80
27,17	28,18	91,82
27,18	28,19	91,84
27,19	28,20	91,86
27,20	28,21	91,88
27,21	28,22	91,89
27,22	28,23	91,91
27,23	28,24	91,93
27,24	28,25	91,95
27,25	28,26	91,97
27,26	28,27	91,99
27,27	28,28	92,00
27,28	28,29	92,02
27,29	28,30	92,04
27,30	28,31	92,06
27,31	28,32	92,08
27,32	28,33	92,10
27,33	28,34	92,11
27,34	28,35	92,13
27,35	28,36	92,15
27,36	28,37	92,17
27,37	28,38	92,19
27,38	28,39	92,21
27,39	28,40	92,22
27,40	28,41	92,24
27,41	28,42	92,26
27,42	28,43	92,28
27,43	28,44	92,30
27,44	28,45	92,32



RE170		
V1.0_RE170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
27,45	28,46	92,33
27,46	28,47	92,35
27,47	28,48	92,37
27,48	28,49	92,39
27,49	28,50	92,41
27,50	28,51	92,43
27,51	28,52	92,44
27,52	28,53	92,46
27,53	28,54	92,48
27,54	28,55	92,50
27,55	28,56	92,52
27,56	28,57	92,54
27,57	28,58	92,55
27,58	28,59	92,57
27,59	28,60	92,59
27,60	28,61	92,61
27,61	28,62	92,63
27,62	28,63	92,64
27,63	28,64	92,66
27,64	28,65	92,68
27,65	28,66	92,70
27,66	28,67	92,72
27,67	28,68	92,74
27,68	28,69	92,75
27,69	28,70	92,77
27,70	28,71	92,79
27,71	28,72	92,81
27,72	28,73	92,83
27,73	28,74	92,84
27,74	28,75	92,86
27,75	28,76	92,88
27,76	28,77	92,90
27,77	28,78	92,92
27,78	28,79	92,94
27,79	28,80	92,95
27,80	28,81	92,97
27,81	28,82	92,99
27,82	28,83	93,01
27,83	28,84	93,03
27,84	28,85	93,04
27,85	28,86	93,06
27,86	28,87	93,08
27,87	28,88	93,10
27,88	28,89	93,12



RE170		
V1.0_RE170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
27,89	28,90	93,13
27,90	28,91	93,15
27,91	28,92	93,17
27,92	28,93	93,19
27,93	28,94	93,21
27,94	28,95	93,22
27,95	28,96	93,24
27,96	28,97	93,26
27,97	28,98	93,28
27,98	28,99	93,30
27,99	29,00	93,32
28,00	29,01	93,33
28,01	29,02	93,35
28,02	29,03	93,37
28,03	29,04	93,39
28,04	29,05	93,41
28,05	29,06	93,42
28,06	29,07	93,44
28,07	29,08	93,46
28,08	29,09	93,48
28,09	29,10	93,50
28,10	29,11	93,51
28,11	29,12	93,53
28,12	29,13	93,55
28,13	29,14	93,57
28,14	29,15	93,59
28,15	29,16	93,60
28,16	29,17	93,62
28,17	29,18	93,64
28,18	29,19	93,66
28,19	29,20	93,67
28,20	29,21	93,69
28,21	29,22	93,71
28,22	29,23	93,73
28,23	29,24	93,75
28,24	29,25	93,76
28,25	29,26	93,78
28,26	29,27	93,80
28,27	29,28	93,82
28,28	29,29	93,84
28,29	29,30	93,85
28,30	29,31	93,87
28,31	29,32	93,89
28,32	29,33	93,91



RE170		
V1.0_RE170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
28,33	29,34	93,93
28,34	29,35	93,94
28,35	29,36	93,96
28,36	29,37	93,98
28,37	29,38	94,00
28,38	29,39	94,01
28,39	29,40	94,03
28,40	29,41	94,05
28,41	29,42	94,07
28,42	29,43	94,09
28,43	29,44	94,10
28,44	29,45	94,12
28,45	29,46	94,14
28,46	29,47	94,16
28,47	29,48	94,18
28,48	29,49	94,19
28,49	29,50	94,21
28,50	29,51	94,23
28,51	29,52	94,25
28,52	29,53	94,26
28,53	29,54	94,28
28,54	29,55	94,30
28,55	29,56	94,32
28,56	29,57	94,34
28,57	29,58	94,35
28,58	29,59	94,37
28,59	29,60	94,39
28,60	29,61	94,41
28,61	29,62	94,42
28,62	29,63	94,44
28,63	29,64	94,46
28,64	29,65	94,48
28,65	29,66	94,49
28,66	29,67	94,51
28,67	29,68	94,53
28,68	29,69	94,55
28,69	29,70	94,57
28,70	29,71	94,58
28,71	29,72	94,60
28,72	29,73	94,62
28,73	29,74	94,64
28,74	29,75	94,65
28,75	29,76	94,67
28,76	29,77	94,69



RE170		
V1.0_RE170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcatrice.com		
28,77	29,78	94,71
28,78	29,79	94,72
28,79	29,80	94,74
28,80	29,81	94,76
28,81	29,82	94,78
28,82	29,83	94,80
28,83	29,84	94,81
28,84	29,85	94,83
28,85	29,86	94,85
28,86	29,87	94,87
28,87	29,88	94,88
28,88	29,89	94,90
28,89	29,90	94,92
28,90	29,91	94,94
28,91	29,92	94,95
28,92	29,93	94,97
28,93	29,94	94,99
28,94	29,95	95,01
28,95	29,96	95,02
28,96	29,97	95,04
28,97	29,98	95,06
28,98	29,99	95,08
28,99	30,00	95,09
29,00	30,01	95,11
29,01	30,02	95,13
29,02	30,03	95,15
29,03	30,04	95,17
29,04	30,05	95,18
29,05	30,06	95,20
29,06	30,07	95,22
29,07	30,08	95,24
29,08	30,09	95,25
29,09	30,10	95,27
29,10	30,11	95,29
29,11	30,12	95,31
29,12	30,13	95,32
29,13	30,14	95,34
29,14	30,15	95,36
29,15	30,16	95,38
29,16	30,17	95,39
29,17	30,18	95,41
29,18	30,19	95,43
29,19	30,20	95,45
29,20	30,21	95,46



RE170		
V1.0_RE170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
29,21	30,22	95,48
29,22	30,23	95,50
29,23	30,24	95,52
29,24	30,25	95,53
29,25	30,26	95,55
29,26	30,27	95,57
29,27	30,28	95,59
29,28	30,29	95,60
29,29	30,30	95,62
29,30	30,31	95,64
29,31	30,32	95,65
29,32	30,33	95,67
29,33	30,34	95,69
29,34	30,35	95,71
29,35	30,36	95,72
29,36	30,37	95,74
29,37	30,38	95,76
29,38	30,39	95,78
29,39	30,40	95,79
29,40	30,41	95,81
29,41	30,42	95,83
29,42	30,43	95,85
29,43	30,44	95,86
29,44	30,45	95,88
29,45	30,46	95,90
29,46	30,47	95,92
29,47	30,48	95,93
29,48	30,49	95,95
29,49	30,50	95,97
29,50	30,51	95,99
29,51	30,52	96,00
29,52	30,53	96,02
29,53	30,54	96,04
29,54	30,55	96,05
29,55	30,56	96,07
29,56	30,57	96,09
29,57	30,58	96,11
29,58	30,59	96,12
29,59	30,60	96,14
29,60	30,61	96,16
29,61	30,62	96,18
29,62	30,63	96,19
29,63	30,64	96,21
29,64	30,65	96,23



RE170		
V1.0_RE170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
29,65	30,66	96,24
29,66	30,67	96,26
29,67	30,68	96,28
29,68	30,69	96,30
29,69	30,70	96,31
29,70	30,71	96,33
29,71	30,72	96,35
29,72	30,73	96,37
29,73	30,74	96,38
29,74	30,75	96,40
29,75	30,76	96,42
29,76	30,77	96,43
29,77	30,78	96,45
29,78	30,79	96,47
29,79	30,80	96,49
29,80	30,81	96,50
29,81	30,82	96,52
29,82	30,83	96,54
29,83	30,84	96,56
29,84	30,85	96,57
29,85	30,86	96,59
29,86	30,87	96,61
29,87	30,88	96,62
29,88	30,89	96,64
29,89	30,90	96,66
29,90	30,91	96,68
29,91	30,92	96,69
29,92	30,93	96,71
29,93	30,94	96,73
29,94	30,95	96,74
29,95	30,96	96,76
29,96	30,97	96,78
29,97	30,98	96,80
29,98	30,99	96,81
29,99	31,00	96,83
30,00	31,01	96,85
30,01	31,02	96,86
30,02	31,03	96,88
30,03	31,04	96,90
30,04	31,05	96,92
30,05	31,06	96,93
30,06	31,07	96,95
30,07	31,08	96,97
30,08	31,09	96,98



RE170		
V1.0_RE170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
30,09	31,10	97,00
30,10	31,11	97,02
30,11	31,12	97,04
30,12	31,13	97,05
30,13	31,14	97,07
30,14	31,15	97,09
30,15	31,16	97,10
30,16	31,17	97,12
30,17	31,18	97,14
30,18	31,19	97,15
30,19	31,20	97,17
30,20	31,21	97,19
30,21	31,22	97,21
30,22	31,23	97,22
30,23	31,24	97,24
30,24	31,25	97,26
30,25	31,26	97,27
30,26	31,27	97,29
30,27	31,28	97,31
30,28	31,29	97,33
30,29	31,30	97,34
30,30	31,31	97,36
30,31	31,32	97,38
30,32	31,33	97,39
30,33	31,34	97,41
30,34	31,35	97,43
30,35	31,36	97,44
30,36	31,37	97,46
30,37	31,38	97,48
30,38	31,39	97,50
30,39	31,40	97,51
30,40	31,41	97,53
30,41	31,42	97,55
30,42	31,43	97,56
30,43	31,44	97,58
30,44	31,45	97,60
30,45	31,46	97,61
30,46	31,47	97,63
30,47	31,48	97,65
30,48	31,49	97,66
30,49	31,50	97,68
30,50	31,51	97,70
30,51	31,52	97,72
30,52	31,53	97,73



RE170		
V1.0_RE170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
30,53	31,54	97,75
30,54	31,55	97,77
30,55	31,56	97,78
30,56	31,57	97,80
30,57	31,58	97,82
30,58	31,59	97,83
30,59	31,60	97,85
30,60	31,61	97,87
30,61	31,62	97,88
30,62	31,63	97,90
30,63	31,64	97,92
30,64	31,65	97,93
30,65	31,66	97,95
30,66	31,67	97,97
30,67	31,68	97,99
30,68	31,69	98,00
30,69	31,70	98,02
30,70	31,71	98,04
30,71	31,72	98,05
30,72	31,73	98,07
30,73	31,74	98,09
30,74	31,75	98,10
30,75	31,76	98,12
30,76	31,77	98,14
30,77	31,78	98,15
30,78	31,79	98,17
30,79	31,80	98,19
30,80	31,81	98,20
30,81	31,82	98,22
30,82	31,83	98,24
30,83	31,84	98,25
30,84	31,85	98,27
30,85	31,86	98,29
30,86	31,87	98,30
30,87	31,88	98,32
30,88	31,89	98,34
30,89	31,90	98,36
30,90	31,91	98,37
30,91	31,92	98,39
30,92	31,93	98,41
30,93	31,94	98,42
30,94	31,95	98,44
30,95	31,96	98,46
30,96	31,97	98,47



RE170		
V1.0_RE170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
30,97	31,98	98,49
30,98	31,99	98,51
30,99	32,00	98,52
31,00	32,01	98,54
31,01	32,02	98,56
31,02	32,03	98,57
31,03	32,04	98,59
31,04	32,05	98,61
31,05	32,06	98,62
31,06	32,07	98,64
31,07	32,08	98,66
31,08	32,09	98,67
31,09	32,10	98,69
31,10	32,11	98,71
31,11	32,12	98,72
31,12	32,13	98,74
31,13	32,14	98,76
31,14	32,15	98,77
31,15	32,16	98,79
31,16	32,17	98,81
31,17	32,18	98,82
31,18	32,19	98,84
31,19	32,20	98,86
31,20	32,21	98,87
31,21	32,22	98,89
31,22	32,23	98,91
31,23	32,24	98,92
31,24	32,25	98,94
31,25	32,26	98,96
31,26	32,27	98,97
31,27	32,28	98,99
31,28	32,29	99,01
31,29	32,30	99,02
31,30	32,31	99,04
31,31	32,32	99,06
31,32	32,33	99,07
31,33	32,34	99,09
31,34	32,35	99,11
31,35	32,36	99,12
31,36	32,37	99,14
31,37	32,38	99,16
31,38	32,39	99,17
31,39	32,40	99,19
31,40	32,41	99,20



RE170		
V1.0_RE170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
31,41	32,42	99,22
31,42	32,43	99,24
31,43	32,44	99,25
31,44	32,45	99,27
31,45	32,46	99,29
31,46	32,47	99,30
31,47	32,48	99,32
31,48	32,49	99,34
31,49	32,50	99,35
31,50	32,51	99,37
31,51	32,52	99,39
31,52	32,53	99,40
31,53	32,54	99,42
31,54	32,55	99,44
31,55	32,56	99,45
31,56	32,57	99,47
31,57	32,58	99,49
31,58	32,59	99,50
31,59	32,60	99,52
31,60	32,61	99,54
31,61	32,62	99,55
31,62	32,63	99,57
31,63	32,64	99,58
31,64	32,65	99,60
31,65	32,66	99,62
31,66	32,67	99,63
31,67	32,68	99,65
31,68	32,69	99,67
31,69	32,70	99,68
31,70	32,71	99,70
31,71	32,72	99,72
31,72	32,73	99,73
31,73	32,74	99,75
31,74	32,75	99,77
31,75	32,76	99,78
31,76	32,77	99,80
31,77	32,78	99,81
31,78	32,79	99,83
31,79	32,80	99,85
31,80	32,81	99,86
31,81	32,82	99,88
31,82	32,83	99,90
31,83	32,84	99,91
31,84	32,85	99,93



RE170		
V1.0_RE170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
31,85	32,86	99,95
31,86	32,87	99,96
31,87	32,88	99,98
31,88	32,89	100,00
31,89	32,90	100,01
31,90	32,91	100,03
31,91	32,92	100,04
31,92	32,93	100,06
31,93	32,94	100,08
31,94	32,95	100,09
31,95	32,96	100,11
31,96	32,97	100,13
31,97	32,98	100,14
31,98	32,99	100,16
31,99	33,00	100,18
32,00	33,01	100,19
32,01	33,02	100,21
32,02	33,03	100,22
32,03	33,04	100,24
32,04	33,05	100,26
32,05	33,06	100,27
32,06	33,07	100,29
32,07	33,08	100,31
32,08	33,09	100,32
32,09	33,10	100,34
32,10	33,11	100,35
32,11	33,12	100,37
32,12	33,13	100,39
32,13	33,14	100,40
32,14	33,15	100,42
32,15	33,16	100,44
32,16	33,17	100,45
32,17	33,18	100,47
32,18	33,19	100,48
32,19	33,20	100,50
32,20	33,21	100,52
32,21	33,22	100,53
32,22	33,23	100,55
32,23	33,24	100,57
32,24	33,25	100,58
32,25	33,26	100,60
32,26	33,27	100,61
32,27	33,28	100,63
32,28	33,29	100,65



RE170		
V1.0_RE170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
32,29	33,30	100,66
32,30	33,31	100,68
32,31	33,32	100,70
32,32	33,33	100,71
32,33	33,34	100,73
32,34	33,35	100,74
32,35	33,36	100,76
32,36	33,37	100,78
32,37	33,38	100,79
32,38	33,39	100,81
32,39	33,40	100,83
32,40	33,41	100,84
32,41	33,42	100,86
32,42	33,43	100,87
32,43	33,44	100,89
32,44	33,45	100,91
32,45	33,46	100,92
32,46	33,47	100,94
32,47	33,48	100,95
32,48	33,49	100,97
32,49	33,50	100,99
32,50	33,51	101,00
32,51	33,52	101,02
32,52	33,53	101,04
32,53	33,54	101,05
32,54	33,55	101,07
32,55	33,56	101,08
32,56	33,57	101,10
32,57	33,58	101,12
32,58	33,59	101,13
32,59	33,60	101,15
32,60	33,61	101,16
32,61	33,62	101,18
32,62	33,63	101,20
32,63	33,64	101,21
32,64	33,65	101,23
32,65	33,66	101,24
32,66	33,67	101,26
32,67	33,68	101,28
32,68	33,69	101,29
32,69	33,70	101,31
32,70	33,71	101,32
32,71	33,72	101,34
32,72	33,73	101,36



RE170		
V1.0_RE170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
32,73	33,74	101,37
32,74	33,75	101,39
32,75	33,76	101,40
32,76	33,77	101,42
32,77	33,78	101,44
32,78	33,79	101,45
32,79	33,80	101,47
32,80	33,81	101,49
32,81	33,82	101,50
32,82	33,83	101,52
32,83	33,84	101,53
32,84	33,85	101,55
32,85	33,86	101,57
32,86	33,87	101,58
32,87	33,88	101,60
32,88	33,89	101,61
32,89	33,90	101,63
32,90	33,91	101,65
32,91	33,92	101,66
32,92	33,93	101,68
32,93	33,94	101,69
32,94	33,95	101,71
32,95	33,96	101,73
32,96	33,97	101,74
32,97	33,98	101,76
32,98	33,99	101,77
32,99	34,00	101,79
33,00	34,01	101,80
33,01	34,02	101,82
33,02	34,03	101,84
33,03	34,04	101,85
33,04	34,05	101,87
33,05	34,06	101,88
33,06	34,07	101,90
33,07	34,08	101,92
33,08	34,09	101,93
33,09	34,10	101,95
33,10	34,11	101,96
33,11	34,12	101,98
33,12	34,13	102,00
33,13	34,14	102,01
33,14	34,15	102,03
33,15	34,16	102,04
33,16	34,17	102,06



RE170		
V1.0_RE170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
33,17	34,18	102,08
33,18	34,19	102,09
33,19	34,20	102,11
33,20	34,21	102,12
33,21	34,22	102,14
33,22	34,23	102,15
33,23	34,24	102,17
33,24	34,25	102,19
33,25	34,26	102,20
33,26	34,27	102,22
33,27	34,28	102,23
33,28	34,29	102,25
33,29	34,30	102,27
33,30	34,31	102,28
33,31	34,32	102,30
33,32	34,33	102,31
33,33	34,34	102,33
33,34	34,35	102,35
33,35	34,36	102,36
33,36	34,37	102,38
33,37	34,38	102,39
33,38	34,39	102,41
33,39	34,40	102,42
33,40	34,41	102,44
33,41	34,42	102,46
33,42	34,43	102,47
33,43	34,44	102,49
33,44	34,45	102,50
33,45	34,46	102,52
33,46	34,47	102,53
33,47	34,48	102,55
33,48	34,49	102,57
33,49	34,50	102,58
33,50	34,51	102,60
33,51	34,52	102,61
33,52	34,53	102,63
33,53	34,54	102,65
33,54	34,55	102,66
33,55	34,56	102,68
33,56	34,57	102,69
33,57	34,58	102,71
33,58	34,59	102,72
33,59	34,60	102,74
33,60	34,61	102,76



RE170		
V1.0_RE170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
33,61	34,62	102,77
33,62	34,63	102,79
33,63	34,64	102,80
33,64	34,65	102,82
33,65	34,66	102,83
33,66	34,67	102,85
33,67	34,68	102,87
33,68	34,69	102,88
33,69	34,70	102,90
33,70	34,71	102,91
33,71	34,72	102,93
33,72	34,73	102,94
33,73	34,74	102,96
33,74	34,75	102,98
33,75	34,76	102,99
33,76	34,77	103,01
33,77	34,78	103,02
33,78	34,79	103,04
33,79	34,80	103,05
33,80	34,81	103,07
33,81	34,82	103,08
33,82	34,83	103,10
33,83	34,84	103,12
33,84	34,85	103,13
33,85	34,86	103,15
33,86	34,87	103,16
33,87	34,88	103,18
33,88	34,89	103,19
33,89	34,90	103,21
33,90	34,91	103,23
33,91	34,92	103,24
33,92	34,93	103,26
33,93	34,94	103,27
33,94	34,95	103,29
33,95	34,96	103,30
33,96	34,97	103,32
33,97	34,98	103,33
33,98	34,99	103,35
33,99	35,00	103,37
34,00	35,01	103,38
34,01	35,02	103,40
34,02	35,03	103,41
34,03	35,04	103,43
34,04	35,05	103,44



RE170		
V1.0_RE170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcatrice.com		
34,05	35,06	103,46
34,06	35,07	103,48
34,07	35,08	103,49
34,08	35,09	103,51
34,09	35,10	103,52
34,10	35,11	103,54
34,11	35,12	103,55
34,12	35,13	103,57
34,13	35,14	103,58
34,14	35,15	103,60
34,15	35,16	103,62
34,16	35,17	103,63
34,17	35,18	103,65
34,18	35,19	103,66
34,19	35,20	103,68
34,20	35,21	103,69
34,21	35,22	103,71
34,22	35,23	103,72
34,23	35,24	103,74
34,24	35,25	103,75
34,25	35,26	103,77
34,26	35,27	103,79
34,27	35,28	103,80
34,28	35,29	103,82
34,29	35,30	103,83
34,30	35,31	103,85
34,31	35,32	103,86
34,32	35,33	103,88
34,33	35,34	103,89
34,34	35,35	103,91
34,35	35,36	103,93
34,36	35,37	103,94
34,37	35,38	103,96
34,38	35,39	103,97
34,39	35,40	103,99
34,40	35,41	104,00
34,41	35,42	104,02
34,42	35,43	104,03
34,43	35,44	104,05
34,44	35,45	104,06
34,45	35,46	104,08
34,46	35,47	104,10
34,47	35,48	104,11
34,48	35,49	104,13



RE170		
V1.0_RE170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
34,49	35,50	104,14
34,50	35,51	104,16
34,51	35,52	104,17
34,52	35,53	104,19
34,53	35,54	104,20
34,54	35,55	104,22
34,55	35,56	104,23
34,56	35,57	104,25
34,57	35,58	104,26
34,58	35,59	104,28
34,59	35,60	104,30
34,60	35,61	104,31
34,61	35,62	104,33
34,62	35,63	104,34
34,63	35,64	104,36
34,64	35,65	104,37
34,65	35,66	104,39
34,66	35,67	104,40
34,67	35,68	104,42
34,68	35,69	104,43
34,69	35,70	104,45
34,70	35,71	104,46
34,71	35,72	104,48
34,72	35,73	104,50
34,73	35,74	104,51
34,74	35,75	104,53
34,75	35,76	104,54
34,76	35,77	104,56
34,77	35,78	104,57
34,78	35,79	104,59
34,79	35,80	104,60
34,80	35,81	104,62
34,81	35,82	104,63
34,82	35,83	104,65
34,83	35,84	104,66
34,84	35,85	104,68
34,85	35,86	104,69
34,86	35,87	104,71
34,87	35,88	104,73
34,88	35,89	104,74
34,89	35,90	104,76
34,90	35,91	104,77
34,91	35,92	104,79
34,92	35,93	104,80



RE170		
V1.0_RE170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
34,93	35,94	104,82
34,94	35,95	104,83
34,95	35,96	104,85
34,96	35,97	104,86
34,97	35,98	104,88
34,98	35,99	104,89
34,99	36,00	104,91
35,00	36,01	104,92
35,01	36,02	104,94
35,02	36,03	104,95
35,03	36,04	104,97
35,04	36,05	104,98
35,05	36,06	105,00
35,06	36,07	105,02
35,07	36,08	105,03
35,08	36,09	105,05
35,09	36,10	105,06
35,10	36,11	105,08
35,11	36,12	105,09
35,12	36,13	105,11
35,13	36,14	105,12
35,14	36,15	105,14
35,15	36,16	105,15
35,16	36,17	105,17
35,17	36,18	105,18
35,18	36,19	105,20
35,19	36,20	105,21
35,20	36,21	105,23
35,21	36,22	105,24
35,22	36,23	105,26
35,23	36,24	105,27
35,24	36,25	105,29
35,25	36,26	105,30
35,26	36,27	105,32
35,27	36,28	105,33
35,28	36,29	105,35
35,29	36,30	105,36
35,30	36,31	105,38
35,31	36,32	105,39
35,32	36,33	105,41
35,33	36,34	105,42
35,34	36,35	105,44
35,35	36,36	105,46
35,36	36,37	105,47



RE170		
V1.0_RE170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
35,37	36,38	105,49
35,38	36,39	105,50
35,39	36,40	105,52
35,40	36,41	105,53
35,41	36,42	105,55
35,42	36,43	105,56
35,43	36,44	105,58
35,44	36,45	105,59
35,45	36,46	105,61
35,46	36,47	105,62
35,47	36,48	105,64
35,48	36,49	105,65
35,49	36,50	105,67
35,50	36,51	105,68
35,51	36,52	105,70
35,52	36,53	105,71
35,53	36,54	105,73
35,54	36,55	105,74
35,55	36,56	105,76
35,56	36,57	105,77
35,57	36,58	105,79
35,58	36,59	105,80
35,59	36,60	105,82
35,60	36,61	105,83
35,61	36,62	105,85
35,62	36,63	105,86
35,63	36,64	105,88
35,64	36,65	105,89
35,65	36,66	105,91
35,66	36,67	105,92
35,67	36,68	105,94
35,68	36,69	105,95
35,69	36,70	105,97
35,70	36,71	105,98
35,71	36,72	106,00
35,72	36,73	106,01
35,73	36,74	106,03
35,74	36,75	106,04
35,75	36,76	106,06
35,76	36,77	106,07
35,77	36,78	106,09
35,78	36,79	106,10
35,79	36,80	106,12
35,80	36,81	106,13



RE170		
V1.0_RE170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
35,81	36,82	106,15
35,82	36,83	106,16
35,83	36,84	106,18
35,84	36,85	106,19
35,85	36,86	106,21
35,86	36,87	106,22
35,87	36,88	106,24
35,88	36,89	106,25
35,89	36,90	106,27
35,90	36,91	106,28
35,91	36,92	106,30
35,92	36,93	106,31
35,93	36,94	106,33
35,94	36,95	106,34
35,95	36,96	106,36
35,96	36,97	106,37
35,97	36,98	106,39
35,98	36,99	106,40
35,99	37,00	106,42
36,00	37,01	106,43
36,01	37,02	106,45
36,02	37,03	106,46
36,03	37,04	106,48
36,04	37,05	106,49
36,05	37,06	106,51
36,06	37,07	106,52
36,07	37,08	106,54
36,08	37,09	106,55
36,09	37,10	106,57
36,10	37,11	106,58
36,11	37,12	106,60
36,12	37,13	106,61
36,13	37,14	106,63
36,14	37,15	106,64
36,15	37,16	106,66
36,16	37,17	106,67
36,17	37,18	106,69
36,18	37,19	106,70
36,19	37,20	106,71
36,20	37,21	106,73
36,21	37,22	106,74
36,22	37,23	106,76
36,23	37,24	106,77
36,24	37,25	106,79



RE170		
V1.0_RE170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
36,25	37,26	106,80
36,26	37,27	106,82
36,27	37,28	106,83
36,28	37,29	106,85
36,29	37,30	106,86
36,30	37,31	106,88
36,31	37,32	106,89
36,32	37,33	106,91
36,33	37,34	106,92
36,34	37,35	106,94
36,35	37,36	106,95
36,36	37,37	106,97
36,37	37,38	106,98
36,38	37,39	107,00
36,39	37,40	107,01
36,40	37,41	107,03
36,41	37,42	107,04
36,42	37,43	107,06
36,43	37,44	107,07
36,44	37,45	107,09
36,45	37,46	107,10
36,46	37,47	107,11
36,47	37,48	107,13
36,48	37,49	107,14
36,49	37,50	107,16
36,50	37,51	107,17
36,51	37,52	107,19
36,52	37,53	107,20
36,53	37,54	107,22
36,54	37,55	107,23
36,55	37,56	107,25
36,56	37,57	107,26
36,57	37,58	107,28
36,58	37,59	107,29
36,59	37,60	107,31
36,60	37,61	107,32
36,61	37,62	107,34
36,62	37,63	107,35
36,63	37,64	107,37
36,64	37,65	107,38
36,65	37,66	107,40
36,66	37,67	107,41
36,67	37,68	107,42
36,68	37,69	107,44



RE170		
V1.0_RE170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcatrice.com		
36,69	37,70	107,45
36,70	37,71	107,47
36,71	37,72	107,48
36,72	37,73	107,50
36,73	37,74	107,51
36,74	37,75	107,53
36,75	37,76	107,54
36,76	37,77	107,56
36,77	37,78	107,57
36,78	37,79	107,59
36,79	37,80	107,60
36,80	37,81	107,62
36,81	37,82	107,63
36,82	37,83	107,64
36,83	37,84	107,66
36,84	37,85	107,67
36,85	37,86	107,69
36,86	37,87	107,70
36,87	37,88	107,72
36,88	37,89	107,73
36,89	37,90	107,75
36,90	37,91	107,76
36,91	37,92	107,78
36,92	37,93	107,79
36,93	37,94	107,81
36,94	37,95	107,82
36,95	37,96	107,84
36,96	37,97	107,85
36,97	37,98	107,86
36,98	37,99	107,88
36,99	38,00	107,89
37,00	38,01	107,91
37,01	38,02	107,92
37,02	38,03	107,94
37,03	38,04	107,95
37,04	38,05	107,97
37,05	38,06	107,98
37,06	38,07	108,00
37,07	38,08	108,01
37,08	38,09	108,02
37,09	38,10	108,04
37,10	38,11	108,05
37,11	38,12	108,07
37,12	38,13	108,08



RE170		
V1.0_RE170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
37,13	38,14	108,10
37,14	38,15	108,11
37,15	38,16	108,13
37,16	38,17	108,14
37,17	38,18	108,16
37,18	38,19	108,17
37,19	38,20	108,19
37,20	38,21	108,20
37,21	38,22	108,21
37,22	38,23	108,23
37,23	38,24	108,24
37,24	38,25	108,26
37,25	38,26	108,27
37,26	38,27	108,29
37,27	38,28	108,30
37,28	38,29	108,32
37,29	38,30	108,33
37,30	38,31	108,34
37,31	38,32	108,36
37,32	38,33	108,37
37,33	38,34	108,39
37,34	38,35	108,40
37,35	38,36	108,42
37,36	38,37	108,43
37,37	38,38	108,45
37,38	38,39	108,46
37,39	38,40	108,48
37,40	38,41	108,49
37,41	38,42	108,50
37,42	38,43	108,52
37,43	38,44	108,53
37,44	38,45	108,55
37,45	38,46	108,56
37,46	38,47	108,58
37,47	38,48	108,59
37,48	38,49	108,61
37,49	38,50	108,62
37,50	38,51	108,63
37,51	38,52	108,65
37,52	38,53	108,66
37,53	38,54	108,68
37,54	38,55	108,69
37,55	38,56	108,71
37,56	38,57	108,72



RE170		
V1.0_RE170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
37,57	38,58	108,74
37,58	38,59	108,75
37,59	38,60	108,76
37,60	38,61	108,78
37,61	38,62	108,79
37,62	38,63	108,81
37,63	38,64	108,82
37,64	38,65	108,84
37,65	38,66	108,85
37,66	38,67	108,87
37,67	38,68	108,88
37,68	38,69	108,89
37,69	38,70	108,91
37,70	38,71	108,92
37,71	38,72	108,94
37,72	38,73	108,95
37,73	38,74	108,97
37,74	38,75	108,98
37,75	38,76	108,99
37,76	38,77	109,01
37,77	38,78	109,02
37,78	38,79	109,04
37,79	38,80	109,05
37,80	38,81	109,07
37,81	38,82	109,08
37,82	38,83	109,10
37,83	38,84	109,11
37,84	38,85	109,12
37,85	38,86	109,14
37,86	38,87	109,15
37,87	38,88	109,17
37,88	38,89	109,18
37,89	38,90	109,20
37,90	38,91	109,21
37,91	38,92	109,22
37,92	38,93	109,24
37,93	38,94	109,25
37,94	38,95	109,27
37,95	38,96	109,28
37,96	38,97	109,30
37,97	38,98	109,31
37,98	38,99	109,32
37,99	39,00	109,34
38,00	39,01	109,35



RE170		
V1.0_RE170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
38,01	39,02	109,37
38,02	39,03	109,38
38,03	39,04	109,40
38,04	39,05	109,41
38,05	39,06	109,42
38,06	39,07	109,44
38,07	39,08	109,45
38,08	39,09	109,47
38,09	39,10	109,48
38,10	39,11	109,50
38,11	39,12	109,51
38,12	39,13	109,52
38,13	39,14	109,54
38,14	39,15	109,55
38,15	39,16	109,57
38,16	39,17	109,58
38,17	39,18	109,60
38,18	39,19	109,61
38,19	39,20	109,62
38,20	39,21	109,64
38,21	39,22	109,65
38,22	39,23	109,67
38,23	39,24	109,68
38,24	39,25	109,70
38,25	39,26	109,71
38,26	39,27	109,72
38,27	39,28	109,74
38,28	39,29	109,75
38,29	39,30	109,77
38,30	39,31	109,78
38,31	39,32	109,80
38,32	39,33	109,81
38,33	39,34	109,82
38,34	39,35	109,84
38,35	39,36	109,85
38,36	39,37	109,87
38,37	39,38	109,88
38,38	39,39	109,89
38,39	39,40	109,91
38,40	39,41	109,92
38,41	39,42	109,94
38,42	39,43	109,95
38,43	39,44	109,97
38,44	39,45	109,98



RE170		
V1.0_RE170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
38,45	39,46	109,99
38,46	39,47	110,01
38,47	39,48	110,02
38,48	39,49	110,04
38,49	39,50	110,05
38,50	39,51	110,06
38,51	39,52	110,08
38,52	39,53	110,09
38,53	39,54	110,11
38,54	39,55	110,12
38,55	39,56	110,14
38,56	39,57	110,15
38,57	39,58	110,16
38,58	39,59	110,18
38,59	39,60	110,19
38,60	39,61	110,21
38,61	39,62	110,22
38,62	39,63	110,23
38,63	39,64	110,25
38,64	39,65	110,26
38,65	39,66	110,28
38,66	39,67	110,29
38,67	39,68	110,30
38,68	39,69	110,32
38,69	39,70	110,33
38,70	39,71	110,35
38,71	39,72	110,36
38,72	39,73	110,38
38,73	39,74	110,39
38,74	39,75	110,40
38,75	39,76	110,42
38,76	39,77	110,43
38,77	39,78	110,45
38,78	39,79	110,46
38,79	39,80	110,47
38,80	39,81	110,49
38,81	39,82	110,50
38,82	39,83	110,52
38,83	39,84	110,53
38,84	39,85	110,54
38,85	39,86	110,56
38,86	39,87	110,57
38,87	39,88	110,59
38,88	39,89	110,60



RE170		
V1.0_RE170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
38,89	39,90	110,61
38,90	39,91	110,63
38,91	39,92	110,64
38,92	39,93	110,66
38,93	39,94	110,67
38,94	39,95	110,68
38,95	39,96	110,70
38,96	39,97	110,71
38,97	39,98	110,73
38,98	39,99	110,74
38,99	40,00	110,75
39,00	40,01	110,77
39,01	40,02	110,78
39,02	40,03	110,80
39,03	40,04	110,81
39,04	40,05	110,82
39,05	40,06	110,84
39,06	40,07	110,85
39,07	40,08	110,87
39,08	40,09	110,88
39,09	40,10	110,89
39,10	40,11	110,91
39,11	40,12	110,92
39,12	40,13	110,94
39,13	40,14	110,95
39,14	40,15	110,96
39,15	40,16	110,98
39,16	40,17	110,99
39,17	40,18	111,01
39,18	40,19	111,02
39,19	40,20	111,03
39,20	40,21	111,05
39,21	40,22	111,06
39,22	40,23	111,08
39,23	40,24	111,09
39,24	40,25	111,10
39,25	40,26	111,12
39,26	40,27	111,13
39,27	40,28	111,15
39,28	40,29	111,16
39,29	40,30	111,17
39,30	40,31	111,19
39,31	40,32	111,20
39,32	40,33	111,22



RE170		
V1.0_RE170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
39,33	40,34	111,23
39,34	40,35	111,24
39,35	40,36	111,26
39,36	40,37	111,27
39,37	40,38	111,29
39,38	40,39	111,30
39,39	40,40	111,31
39,40	40,41	111,33
39,41	40,42	111,34
39,42	40,43	111,35
39,43	40,44	111,37
39,44	40,45	111,38
39,45	40,46	111,40
39,46	40,47	111,41
39,47	40,48	111,42
39,48	40,49	111,44
39,49	40,50	111,45
39,50	40,51	111,47
39,51	40,52	111,48
39,52	40,53	111,49
39,53	40,54	111,51
39,54	40,55	111,52
39,55	40,56	111,54
39,56	40,57	111,55
39,57	40,58	111,56
39,58	40,59	111,58
39,59	40,60	111,59
39,60	40,61	111,60
39,61	40,62	111,62
39,62	40,63	111,63
39,63	40,64	111,65
39,64	40,65	111,66
39,65	40,66	111,67
39,66	40,67	111,69
39,67	40,68	111,70
39,68	40,69	111,71
39,69	40,70	111,73
39,70	40,71	111,74
39,71	40,72	111,76
39,72	40,73	111,77
39,73	40,74	111,78
39,74	40,75	111,80
39,75	40,76	111,81
39,76	40,77	111,83



RE170		
V1.0_RE170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
39,77	40,78	111,84
39,78	40,79	111,85
39,79	40,80	111,87
39,80	40,81	111,88
39,81	40,82	111,89
39,82	40,83	111,91
39,83	40,84	111,92
39,84	40,85	111,94
39,85	40,86	111,95
39,86	40,87	111,96
39,87	40,88	111,98
39,88	40,89	111,99
39,89	40,90	112,00
39,90	40,91	112,02
39,91	40,92	112,03
39,92	40,93	112,05
39,93	40,94	112,06
39,94	40,95	112,07
39,95	40,96	112,09
39,96	40,97	112,10
39,97	40,98	112,11
39,98	40,99	112,13
39,99	41,00	112,14
40,00	41,01	112,16
40,01	41,02	112,17
40,02	41,03	112,18
40,03	41,04	112,20
40,04	41,05	112,21
40,05	41,06	112,22
40,06	41,07	112,24
40,07	41,08	112,25
40,08	41,09	112,27
40,09	41,10	112,28
40,10	41,11	112,29
40,11	41,12	112,31
40,12	41,13	112,32
40,13	41,14	112,33
40,14	41,15	112,35
40,15	41,16	112,36
40,16	41,17	112,37
40,17	41,18	112,39
40,18	41,19	112,40
40,19	41,20	112,42
40,20	41,21	112,43



RE170		
V1.0_RE170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
40,21	41,22	112,44
40,22	41,23	112,46
40,23	41,24	112,47
40,24	41,25	112,48
40,25	41,26	112,50
40,26	41,27	112,51
40,27	41,28	112,53
40,28	41,29	112,54
40,29	41,30	112,55
40,30	41,31	112,57
40,31	41,32	112,58
40,32	41,33	112,59
40,33	41,34	112,61
40,34	41,35	112,62
40,35	41,36	112,63
40,36	41,37	112,65
40,37	41,38	112,66
40,38	41,39	112,68
40,39	41,40	112,69
40,40	41,41	112,70
40,41	41,42	112,72
40,42	41,43	112,73
40,43	41,44	112,74
40,44	41,45	112,76
40,45	41,46	112,77
40,46	41,47	112,78
40,47	41,48	112,80
40,48	41,49	112,81
40,49	41,50	112,82
40,50	41,51	112,84
40,51	41,52	112,85
40,52	41,53	112,87
40,53	41,54	112,88
40,54	41,55	112,89
40,55	41,56	112,91
40,56	41,57	112,92
40,57	41,58	112,93
40,58	41,59	112,95
40,59	41,60	112,96
40,60	41,61	112,97
40,61	41,62	112,99
40,62	41,63	113,00
40,63	41,64	113,01
40,64	41,65	113,03



RE170		
V1.0_RE170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
40,65	41,66	113,04
40,66	41,67	113,06
40,67	41,68	113,07
40,68	41,69	113,08
40,69	41,70	113,10
40,70	41,71	113,11
40,71	41,72	113,12
40,72	41,73	113,14
40,73	41,74	113,15
40,74	41,75	113,16
40,75	41,76	113,18
40,76	41,77	113,19
40,77	41,78	113,20
40,78	41,79	113,22
40,79	41,80	113,23
40,80	41,81	113,25
40,81	41,82	113,26
40,82	41,83	113,27
40,83	41,84	113,29
40,84	41,85	113,30
40,85	41,86	113,31
40,86	41,87	113,33
40,87	41,88	113,34
40,88	41,89	113,35
40,89	41,90	113,37
40,90	41,91	113,38
40,91	41,92	113,39
40,92	41,93	113,41
40,93	41,94	113,42
40,94	41,95	113,43
40,95	41,96	113,45
40,96	41,97	113,46
40,97	41,98	113,47
40,98	41,99	113,49
40,99	42,00	113,50
41,00	42,01	113,51
41,01	42,02	113,53
41,02	42,03	113,54
41,03	42,04	113,56
41,04	42,05	113,57
41,05	42,06	113,58
41,06	42,07	113,60
41,07	42,08	113,61
41,08	42,09	113,62



RE170		
V1.0_RE170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
41,09	42,10	113,64
41,10	42,11	113,65
41,11	42,12	113,66
41,12	42,13	113,68
41,13	42,14	113,69
41,14	42,15	113,70
41,15	42,16	113,72
41,16	42,17	113,73
41,17	42,18	113,74
41,18	42,19	113,76
41,19	42,20	113,77
41,20	42,21	113,78
41,21	42,22	113,80
41,22	42,23	113,81
41,23	42,24	113,82
41,24	42,25	113,84
41,25	42,26	113,85
41,26	42,27	113,86
41,27	42,28	113,88
41,28	42,29	113,89
41,29	42,30	113,90
41,30	42,31	113,92
41,31	42,32	113,93
41,32	42,33	113,94
41,33	42,34	113,96
41,34	42,35	113,97
41,35	42,36	113,98
41,36	42,37	114,00
41,37	42,38	114,01
41,38	42,39	114,02
41,39	42,40	114,04
41,40	42,41	114,05
41,41	42,42	114,06
41,42	42,43	114,08
41,43	42,44	114,09
41,44	42,45	114,10
41,45	42,46	114,12
41,46	42,47	114,13
41,47	42,48	114,14
41,48	42,49	114,16
41,49	42,50	114,17
41,50	42,51	114,18
41,51	42,52	114,20
41,52	42,53	114,21



RE170		
V1.0_RE170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
41,53	42,54	114,22
41,54	42,55	114,24
41,55	42,56	114,25
41,56	42,57	114,26
41,57	42,58	114,28
41,58	42,59	114,29
41,59	42,60	114,30
41,60	42,61	114,32
41,61	42,62	114,33
41,62	42,63	114,34
41,63	42,64	114,36
41,64	42,65	114,37
41,65	42,66	114,38
41,66	42,67	114,40
41,67	42,68	114,41
41,68	42,69	114,42
41,69	42,70	114,44
41,70	42,71	114,45
41,71	42,72	114,46
41,72	42,73	114,48
41,73	42,74	114,49
41,74	42,75	114,50
41,75	42,76	114,52
41,76	42,77	114,53
41,77	42,78	114,54
41,78	42,79	114,56
41,79	42,80	114,57
41,80	42,81	114,58
41,81	42,82	114,60
41,82	42,83	114,61
41,83	42,84	114,62
41,84	42,85	114,64
41,85	42,86	114,65
41,86	42,87	114,66
41,87	42,88	114,68
41,88	42,89	114,69
41,89	42,90	114,70
41,90	42,91	114,71
41,91	42,92	114,73
41,92	42,93	114,74
41,93	42,94	114,75
41,94	42,95	114,77
41,95	42,96	114,78
41,96	42,97	114,79



RE170		
V1.0_RE170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
41,97	42,98	114,81
41,98	42,99	114,82
41,99	43,00	114,83
42,00	43,01	114,85
42,01	43,02	114,86
42,02	43,03	114,87
42,03	43,04	114,89
42,04	43,05	114,90
42,05	43,06	114,91
42,06	43,07	114,93
42,07	43,08	114,94
42,08	43,09	114,95
42,09	43,10	114,97
42,10	43,11	114,98
42,11	43,12	114,99
42,12	43,13	115,01
42,13	43,14	115,02
42,14	43,15	115,03
42,15	43,16	115,04
42,16	43,17	115,06
42,17	43,18	115,07
42,18	43,19	115,08
42,19	43,20	115,10
42,20	43,21	115,11
42,21	43,22	115,12
42,22	43,23	115,14
42,23	43,24	115,15
42,24	43,25	115,16
42,25	43,26	115,18
42,26	43,27	115,19
42,27	43,28	115,20
42,28	43,29	115,22
42,29	43,30	115,23
42,30	43,31	115,24
42,31	43,32	115,25
42,32	43,33	115,27
42,33	43,34	115,28
42,34	43,35	115,29
42,35	43,36	115,31
42,36	43,37	115,32
42,37	43,38	115,33
42,38	43,39	115,35
42,39	43,40	115,36
42,40	43,41	115,37



RE170		
V1.0_RE170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcatrice.com		
42,41	43,42	115,39
42,42	43,43	115,40
42,43	43,44	115,41
42,44	43,45	115,42
42,45	43,46	115,44
42,46	43,47	115,45
42,47	43,48	115,46
42,48	43,49	115,48
42,49	43,50	115,49
42,50	43,51	115,50
42,51	43,52	115,52
42,52	43,53	115,53
42,53	43,54	115,54
42,54	43,55	115,56
42,55	43,56	115,57
42,56	43,57	115,58
42,57	43,58	115,59
42,58	43,59	115,61
42,59	43,60	115,62
42,60	43,61	115,63
42,61	43,62	115,65
42,62	43,63	115,66
42,63	43,64	115,67
42,64	43,65	115,69
42,65	43,66	115,70
42,66	43,67	115,71
42,67	43,68	115,72
42,68	43,69	115,74
42,69	43,70	115,75
42,70	43,71	115,76
42,71	43,72	115,78
42,72	43,73	115,79
42,73	43,74	115,80
42,74	43,75	115,82
42,75	43,76	115,83
42,76	43,77	115,84
42,77	43,78	115,85
42,78	43,79	115,87
42,79	43,80	115,88
42,80	43,81	115,89
42,81	43,82	115,91
42,82	43,83	115,92
42,83	43,84	115,93
42,84	43,85	115,95



RE170		
V1.0_RE170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
42,85	43,86	115,96
42,86	43,87	115,97
42,87	43,88	115,98
42,88	43,89	116,00
42,89	43,90	116,01
42,90	43,91	116,02
42,91	43,92	116,04
42,92	43,93	116,05
42,93	43,94	116,06
42,94	43,95	116,08
42,95	43,96	116,09
42,96	43,97	116,10
42,97	43,98	116,11
42,98	43,99	116,13
42,99	44,00	116,14
43,00	44,01	116,15
43,01	44,02	116,17
43,02	44,03	116,18
43,03	44,04	116,19
43,04	44,05	116,20
43,05	44,06	116,22
43,06	44,07	116,23
43,07	44,08	116,24
43,08	44,09	116,26
43,09	44,10	116,27
43,10	44,11	116,28
43,11	44,12	116,30
43,12	44,13	116,31
43,13	44,14	116,32
43,14	44,15	116,33
43,15	44,16	116,35
43,16	44,17	116,36
43,17	44,18	116,37
43,18	44,19	116,39
43,19	44,20	116,40
43,20	44,21	116,41
43,21	44,22	116,42
43,22	44,23	116,44
43,23	44,24	116,45
43,24	44,25	116,46
43,25	44,26	116,48
43,26	44,27	116,49
43,27	44,28	116,50
43,28	44,29	116,51



RE170		
V1.0_RE170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
43,29	44,30	116,53
43,30	44,31	116,54
43,31	44,32	116,55
43,32	44,33	116,57
43,33	44,34	116,58
43,34	44,35	116,59
43,35	44,36	116,60
43,36	44,37	116,62
43,37	44,38	116,63
43,38	44,39	116,64
43,39	44,40	116,66
43,40	44,41	116,67
43,41	44,42	116,68
43,42	44,43	116,69
43,43	44,44	116,71
43,44	44,45	116,72
43,45	44,46	116,73
43,46	44,47	116,75
43,47	44,48	116,76
43,48	44,49	116,77
43,49	44,50	116,78
43,50	44,51	116,80
43,51	44,52	116,81
43,52	44,53	116,82
43,53	44,54	116,84
43,54	44,55	116,85
43,55	44,56	116,86
43,56	44,57	116,87
43,57	44,58	116,89
43,58	44,59	116,90
43,59	44,60	116,91
43,60	44,61	116,92
43,61	44,62	116,94
43,62	44,63	116,95
43,63	44,64	116,96
43,64	44,65	116,98
43,65	44,66	116,99
43,66	44,67	117,00
43,67	44,68	117,01
43,68	44,69	117,03
43,69	44,70	117,04
43,70	44,71	117,05
43,71	44,72	117,07
43,72	44,73	117,08



RE170		
V1.0_RE170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
43,73	44,74	117,09
43,74	44,75	117,10
43,75	44,76	117,12
43,76	44,77	117,13
43,77	44,78	117,14
43,78	44,79	117,15
43,79	44,80	117,17
43,80	44,81	117,18
43,81	44,82	117,19
43,82	44,83	117,21
43,83	44,84	117,22
43,84	44,85	117,23
43,85	44,86	117,24
43,86	44,87	117,26
43,87	44,88	117,27
43,88	44,89	117,28
43,89	44,90	117,29
43,90	44,91	117,31
43,91	44,92	117,32
43,92	44,93	117,33
43,93	44,94	117,35
43,94	44,95	117,36
43,95	44,96	117,37
43,96	44,97	117,38
43,97	44,98	117,40
43,98	44,99	117,41
43,99	45,00	117,42
44,00	45,01	117,43
44,01	45,02	117,45
44,02	45,03	117,46
44,03	45,04	117,47
44,04	45,05	117,48
44,05	45,06	117,50
44,06	45,07	117,51
44,07	45,08	117,52
44,08	45,09	117,54
44,09	45,10	117,55
44,10	45,11	117,56
44,11	45,12	117,57
44,12	45,13	117,59
44,13	45,14	117,60
44,14	45,15	117,61
44,15	45,16	117,62
44,16	45,17	117,64



RE170		
V1.0_RE170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
44,17	45,18	117,65
44,18	45,19	117,66
44,19	45,20	117,67
44,20	45,21	117,69
44,21	45,22	117,70
44,22	45,23	117,71
44,23	45,24	117,73
44,24	45,25	117,74
44,25	45,26	117,75
44,26	45,27	117,76
44,27	45,28	117,78
44,28	45,29	117,79
44,29	45,30	117,80
44,30	45,31	117,81
44,31	45,32	117,83
44,32	45,33	117,84
44,33	45,34	117,85
44,34	45,35	117,86
44,35	45,36	117,88
44,36	45,37	117,89
44,37	45,38	117,90
44,38	45,39	117,91
44,39	45,40	117,93
44,40	45,41	117,94
44,41	45,42	117,95
44,42	45,43	117,96
44,43	45,44	117,98
44,44	45,45	117,99
44,45	45,46	118,00
44,46	45,47	118,02
44,47	45,48	118,03
44,48	45,49	118,04
44,49	45,50	118,05
44,50	45,51	118,07
44,51	45,52	118,08
44,52	45,53	118,09
44,53	45,54	118,10
44,54	45,55	118,12
44,55	45,56	118,13
44,56	45,57	118,14
44,57	45,58	118,15
44,58	45,59	118,17
44,59	45,60	118,18
44,60	45,61	118,19



RE170		
V1.0_RE170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
44,61	45,62	118,20
44,62	45,63	118,22
44,63	45,64	118,23
44,64	45,65	118,24
44,65	45,66	118,25
44,66	45,67	118,27
44,67	45,68	118,28
44,68	45,69	118,29
44,69	45,70	118,30
44,70	45,71	118,32
44,71	45,72	118,33
44,72	45,73	118,34
44,73	45,74	118,35
44,74	45,75	118,37
44,75	45,76	118,38
44,76	45,77	118,39
44,77	45,78	118,40
44,78	45,79	118,42
44,79	45,80	118,43
44,80	45,81	118,44
44,81	45,82	118,45
44,82	45,83	118,47
44,83	45,84	118,48
44,84	45,85	118,49
44,85	45,86	118,50
44,86	45,87	118,52
44,87	45,88	118,53
44,88	45,89	118,54
44,89	45,90	118,55
44,90	45,91	118,57
44,91	45,92	118,58
44,92	45,93	118,59
44,93	45,94	118,60
44,94	45,95	118,62
44,95	45,96	118,63
44,96	45,97	118,64
44,97	45,98	118,65
44,98	45,99	118,67
44,99	46,00	118,68
45,00	46,01	118,69
45,01	46,02	118,70
45,02	46,03	118,72
45,03	46,04	118,73
45,04	46,05	118,74



RE170		
V1.0_RE170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
45,05	46,06	118,75
45,06	46,07	118,77
45,07	46,08	118,78
45,08	46,09	118,79
45,09	46,10	118,80
45,10	46,11	118,82
45,11	46,12	118,83
45,12	46,13	118,84
45,13	46,14	118,85
45,14	46,15	118,86
45,15	46,16	118,88
45,16	46,17	118,89
45,17	46,18	118,90
45,18	46,19	118,91
45,19	46,20	118,93
45,20	46,21	118,94
45,21	46,22	118,95
45,22	46,23	118,96
45,23	46,24	118,98
45,24	46,25	118,99
45,25	46,26	119,00
45,26	46,27	119,01
45,27	46,28	119,03
45,28	46,29	119,04
45,29	46,30	119,05
45,30	46,31	119,06
45,31	46,32	119,08
45,32	46,33	119,09
45,33	46,34	119,10
45,34	46,35	119,11
45,35	46,36	119,12
45,36	46,37	119,14
45,37	46,38	119,15
45,38	46,39	119,16
45,39	46,40	119,17
45,40	46,41	119,19
45,41	46,42	119,20
45,42	46,43	119,21
45,43	46,44	119,22
45,44	46,45	119,24
45,45	46,46	119,25
45,46	46,47	119,26
45,47	46,48	119,27
45,48	46,49	119,29



RE170		
V1.0_RE170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
45,49	46,50	119,30
45,50	46,51	119,31
45,51	46,52	119,32
45,52	46,53	119,33
45,53	46,54	119,35
45,54	46,55	119,36
45,55	46,56	119,37
45,56	46,57	119,38
45,57	46,58	119,40
45,58	46,59	119,41
45,59	46,60	119,42
45,60	46,61	119,43
45,61	46,62	119,45
45,62	46,63	119,46
45,63	46,64	119,47
45,64	46,65	119,48
45,65	46,66	119,49
45,66	46,67	119,51
45,67	46,68	119,52
45,68	46,69	119,53
45,69	46,70	119,54
45,70	46,71	119,56
45,71	46,72	119,57
45,72	46,73	119,58
45,73	46,74	119,59
45,74	46,75	119,61
45,75	46,76	119,62
45,76	46,77	119,63
45,77	46,78	119,64
45,78	46,79	119,65
45,79	46,80	119,67
45,80	46,81	119,68
45,81	46,82	119,69
45,82	46,83	119,70
45,83	46,84	119,72
45,84	46,85	119,73
45,85	46,86	119,74
45,86	46,87	119,75
45,87	46,88	119,76
45,88	46,89	119,78
45,89	46,90	119,79
45,90	46,91	119,80
45,91	46,92	119,81
45,92	46,93	119,83



RE170		
V1.0_RE170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
45,93	46,94	119,84
45,94	46,95	119,85
45,95	46,96	119,86
45,96	46,97	119,87
45,97	46,98	119,89
45,98	46,99	119,90
45,99	47,00	119,91
46,00	47,01	119,92
46,01	47,02	119,94
46,02	47,03	119,95
46,03	47,04	119,96
46,04	47,05	119,97
46,05	47,06	119,98
46,06	47,07	120,00
46,07	47,08	120,01
46,08	47,09	120,02
46,09	47,10	120,03
46,10	47,11	120,05
46,11	47,12	120,06
46,12	47,13	120,07
46,13	47,14	120,08
46,14	47,15	120,09
46,15	47,16	120,11
46,16	47,17	120,12
46,17	47,18	120,13
46,18	47,19	120,14
46,19	47,20	120,15
46,20	47,21	120,17
46,21	47,22	120,18
46,22	47,23	120,19
46,23	47,24	120,20
46,24	47,25	120,22
46,25	47,26	120,23
46,26	47,27	120,24
46,27	47,28	120,25
46,28	47,29	120,26
46,29	47,30	120,28
46,30	47,31	120,29
46,31	47,32	120,30
46,32	47,33	120,31
46,33	47,34	120,32
46,34	47,35	120,34
46,35	47,36	120,35
46,36	47,37	120,36



RE170		
V1.0_RE170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
46,37	47,38	120,37
46,38	47,39	120,39
46,39	47,40	120,40
46,40	47,41	120,41
46,41	47,42	120,42
46,42	47,43	120,43
46,43	47,44	120,45
46,44	47,45	120,46
46,45	47,46	120,47
46,46	47,47	120,48
46,47	47,48	120,49
46,48	47,49	120,51
46,49	47,50	120,52
46,50	47,51	120,53
46,51	47,52	120,54
46,52	47,53	120,55
46,53	47,54	120,57
46,54	47,55	120,58
46,55	47,56	120,59
46,56	47,57	120,60
46,57	47,58	120,62
46,58	47,59	120,63
46,59	47,60	120,64
46,60	47,61	120,65
46,61	47,62	120,66
46,62	47,63	120,68
46,63	47,64	120,69
46,64	47,65	120,70
46,65	47,66	120,71
46,66	47,67	120,72
46,67	47,68	120,74
46,68	47,69	120,75
46,69	47,70	120,76
46,70	47,71	120,77
46,71	47,72	120,78
46,72	47,73	120,80
46,73	47,74	120,81
46,74	47,75	120,82
46,75	47,76	120,83
46,76	47,77	120,84
46,77	47,78	120,86
46,78	47,79	120,87
46,79	47,80	120,88
46,80	47,81	120,89



RE170		
V1.0_RE170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
46,81	47,82	120,90
46,82	47,83	120,92
46,83	47,84	120,93
46,84	47,85	120,94
46,85	47,86	120,95
46,86	47,87	120,96
46,87	47,88	120,98
46,88	47,89	120,99
46,89	47,90	121,00
46,90	47,91	121,01
46,91	47,92	121,02
46,92	47,93	121,04
46,93	47,94	121,05
46,94	47,95	121,06
46,95	47,96	121,07
46,96	47,97	121,08
46,97	47,98	121,10
46,98	47,99	121,11
46,99	48,00	121,12
47,00	48,01	121,13
47,01	48,02	121,14
47,02	48,03	121,16
47,03	48,04	121,17
47,04	48,05	121,18
47,05	48,06	121,19
47,06	48,07	121,20
47,07	48,08	121,22
47,08	48,09	121,23
47,09	48,10	121,24
47,10	48,11	121,25
47,11	48,12	121,26
47,12	48,13	121,28
47,13	48,14	121,29
47,14	48,15	121,30
47,15	48,16	121,31
47,16	48,17	121,32
47,17	48,18	121,34
47,18	48,19	121,35
47,19	48,20	121,36
47,20	48,21	121,37
47,21	48,22	121,38
47,22	48,23	121,40
47,23	48,24	121,41
47,24	48,25	121,42



RE170		
V1.0_RE170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
47,25	48,26	121,43
47,26	48,27	121,44
47,27	48,28	121,46
47,28	48,29	121,47
47,29	48,30	121,48
47,30	48,31	121,49
47,31	48,32	121,50
47,32	48,33	121,51
47,33	48,34	121,53
47,34	48,35	121,54
47,35	48,36	121,55
47,36	48,37	121,56
47,37	48,38	121,57
47,38	48,39	121,59
47,39	48,40	121,60
47,40	48,41	121,61
47,41	48,42	121,62
47,42	48,43	121,63
47,43	48,44	121,65
47,44	48,45	121,66
47,45	48,46	121,67
47,46	48,47	121,68
47,47	48,48	121,69
47,48	48,49	121,70
47,49	48,50	121,72
47,50	48,51	121,73
47,51	48,52	121,74
47,52	48,53	121,75
47,53	48,54	121,76
47,54	48,55	121,78
47,55	48,56	121,79
47,56	48,57	121,80
47,57	48,58	121,81
47,58	48,59	121,82
47,59	48,60	121,84
47,60	48,61	121,85
47,61	48,62	121,86
47,62	48,63	121,87
47,63	48,64	121,88
47,64	48,65	121,89
47,65	48,66	121,91
47,66	48,67	121,92
47,67	48,68	121,93
47,68	48,69	121,94



RE170		
V1.0_RE170		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
47,69	48,70	121,95
47,70	48,71	121,97
47,71	48,72	121,98
47,72	48,73	121,99
47,73	48,74	122,00
47,74	48,75	122,01
47,75	48,76	122,02
47,76	48,77	122,04
47,77	48,78	122,05
47,78	48,79	122,06
47,79	48,80	122,07
47,80	48,81	122,08
47,81	48,82	122,10
47,82	48,83	122,11
47,83	48,84	122,12
47,84	48,85	122,13
47,85	48,86	122,14
47,86	48,87	122,15
47,87	48,88	122,17
47,88	48,89	122,18
47,89	48,90	122,19
47,90	48,91	122,20