



<b>R438A</b>		
V1.0_R438A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
-0,71	0,30	-58,42
-0,70	0,31	-57,89
-0,69	0,32	-57,37
-0,68	0,33	-56,86
-0,67	0,34	-56,37
-0,66	0,35	-55,88
-0,65	0,36	-55,41
-0,64	0,37	-54,95
-0,63	0,38	-54,50
-0,62	0,39	-54,06
-0,61	0,40	-53,62
-0,60	0,41	-53,20
-0,59	0,42	-52,78
-0,58	0,43	-52,38
-0,57	0,44	-51,98
-0,56	0,45	-51,58
-0,55	0,46	-51,20
-0,54	0,47	-50,82
-0,53	0,48	-50,44
-0,52	0,49	-50,08
-0,51	0,50	-49,72
-0,50	0,51	-49,36
-0,49	0,52	-49,01
-0,48	0,53	-48,67
-0,47	0,54	-48,33
-0,46	0,55	-47,99
-0,45	0,56	-47,67
-0,44	0,57	-47,34
-0,43	0,58	-47,02
-0,42	0,59	-46,71
-0,41	0,60	-46,39
-0,40	0,61	-46,09
-0,39	0,62	-45,78
-0,38	0,63	-45,48
-0,37	0,64	-45,19
-0,36	0,65	-44,90
-0,35	0,66	-44,61
-0,34	0,67	-44,32
-0,33	0,68	-44,04
-0,32	0,69	-43,77
-0,31	0,70	-43,49
-0,30	0,71	-43,22
-0,29	0,72	-42,95
-0,28	0,73	-42,68



<b>R438A</b>		
V1.0_R438A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
-0,27	0,74	-42,42
-0,26	0,75	-42,16
-0,25	0,76	-41,90
-0,24	0,77	-41,65
-0,23	0,78	-41,40
-0,22	0,79	-41,15
-0,21	0,80	-40,90
-0,20	0,81	-40,66
-0,19	0,82	-40,41
-0,18	0,83	-40,17
-0,17	0,84	-39,94
-0,16	0,85	-39,70
-0,15	0,86	-39,47
-0,14	0,87	-39,24
-0,13	0,88	-39,01
-0,12	0,89	-38,78
-0,11	0,90	-38,56
-0,10	0,91	-38,33
-0,09	0,92	-38,11
-0,08	0,93	-37,89
-0,07	0,94	-37,68
-0,06	0,95	-37,46
-0,05	0,96	-37,25
-0,04	0,97	-37,04
-0,03	0,98	-36,83
-0,02	0,99	-36,62
-0,01	1,00	-36,41
0,00	1,01	-36,21
0,01	1,02	-36,00
0,02	1,03	-35,80
0,03	1,04	-35,60
0,04	1,05	-35,40
0,05	1,06	-35,20
0,06	1,07	-35,01
0,07	1,08	-34,81
0,08	1,09	-34,62
0,09	1,10	-34,43
0,10	1,11	-34,24
0,11	1,12	-34,05
0,12	1,13	-33,86
0,13	1,14	-33,68
0,14	1,15	-33,49
0,15	1,16	-33,31
0,16	1,17	-33,12



<b>R438A</b>		
V1.0_R438A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
0,17	1,18	-32,94
0,18	1,19	-32,76
0,19	1,20	-32,58
0,20	1,21	-32,41
0,21	1,22	-32,23
0,22	1,23	-32,05
0,23	1,24	-31,88
0,24	1,25	-31,71
0,25	1,26	-31,53
0,26	1,27	-31,36
0,27	1,28	-31,19
0,28	1,29	-31,02
0,29	1,30	-30,86
0,30	1,31	-30,69
0,31	1,32	-30,52
0,32	1,33	-30,36
0,33	1,34	-30,19
0,34	1,35	-30,03
0,35	1,36	-29,87
0,36	1,37	-29,71
0,37	1,38	-29,55
0,38	1,39	-29,39
0,39	1,40	-29,23
0,40	1,41	-29,07
0,41	1,42	-28,92
0,42	1,43	-28,76
0,43	1,44	-28,61
0,44	1,45	-28,45
0,45	1,46	-28,30
0,46	1,47	-28,15
0,47	1,48	-27,99
0,48	1,49	-27,84
0,49	1,50	-27,69
0,50	1,51	-27,54
0,51	1,52	-27,40
0,52	1,53	-27,25
0,53	1,54	-27,10
0,54	1,55	-26,95
0,55	1,56	-26,81
0,56	1,57	-26,66
0,57	1,58	-26,52
0,58	1,59	-26,38
0,59	1,60	-26,23
0,60	1,61	-26,09



<b>R438A</b>		
V1.0_R438A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
0,61	1,62	-25,95
0,62	1,63	-25,81
0,63	1,64	-25,67
0,64	1,65	-25,53
0,65	1,66	-25,39
0,66	1,67	-25,25
0,67	1,68	-25,12
0,68	1,69	-24,98
0,69	1,70	-24,84
0,70	1,71	-24,71
0,71	1,72	-24,57
0,72	1,73	-24,44
0,73	1,74	-24,31
0,74	1,75	-24,17
0,75	1,76	-24,04
0,76	1,77	-23,91
0,77	1,78	-23,78
0,78	1,79	-23,65
0,79	1,80	-23,52
0,80	1,81	-23,39
0,81	1,82	-23,26
0,82	1,83	-23,13
0,83	1,84	-23,00
0,84	1,85	-22,88
0,85	1,86	-22,75
0,86	1,87	-22,62
0,87	1,88	-22,50
0,88	1,89	-22,37
0,89	1,90	-22,25
0,90	1,91	-22,12
0,91	1,92	-22,00
0,92	1,93	-21,88
0,93	1,94	-21,75
0,94	1,95	-21,63
0,95	1,96	-21,51
0,96	1,97	-21,39
0,97	1,98	-21,27
0,98	1,99	-21,15
0,99	2,00	-21,03
1,00	2,01	-20,91
1,01	2,02	-20,79
1,02	2,03	-20,67
1,03	2,04	-20,55
1,04	2,05	-20,43



<b>R438A</b>		
V1.0_R438A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
1,05	2,06	-20,32
1,06	2,07	-20,20
1,07	2,08	-20,08
1,08	2,09	-19,97
1,09	2,10	-19,85
1,10	2,11	-19,74
1,11	2,12	-19,62
1,12	2,13	-19,51
1,13	2,14	-19,40
1,14	2,15	-19,28
1,15	2,16	-19,17
1,16	2,17	-19,06
1,17	2,18	-18,94
1,18	2,19	-18,83
1,19	2,20	-18,72
1,20	2,21	-18,61
1,21	2,22	-18,50
1,22	2,23	-18,39
1,23	2,24	-18,28
1,24	2,25	-18,17
1,25	2,26	-18,06
1,26	2,27	-17,95
1,27	2,28	-17,85
1,28	2,29	-17,74
1,29	2,30	-17,63
1,30	2,31	-17,52
1,31	2,32	-17,42
1,32	2,33	-17,31
1,33	2,34	-17,20
1,34	2,35	-17,10
1,35	2,36	-16,99
1,36	2,37	-16,89
1,37	2,38	-16,78
1,38	2,39	-16,68
1,39	2,40	-16,57
1,40	2,41	-16,47
1,41	2,42	-16,37
1,42	2,43	-16,26
1,43	2,44	-16,16
1,44	2,45	-16,06
1,45	2,46	-15,96
1,46	2,47	-15,86
1,47	2,48	-15,75
1,48	2,49	-15,65



<b>R438A</b>		
V1.0_R438A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
1,49	2,50	-15,55
1,50	2,51	-15,45
1,51	2,52	-15,35
1,52	2,53	-15,25
1,53	2,54	-15,15
1,54	2,55	-15,05
1,55	2,56	-14,95
1,56	2,57	-14,86
1,57	2,58	-14,76
1,58	2,59	-14,66
1,59	2,60	-14,56
1,60	2,61	-14,46
1,61	2,62	-14,37
1,62	2,63	-14,27
1,63	2,64	-14,17
1,64	2,65	-14,08
1,65	2,66	-13,98
1,66	2,67	-13,88
1,67	2,68	-13,79
1,68	2,69	-13,69
1,69	2,70	-13,60
1,70	2,71	-13,50
1,71	2,72	-13,41
1,72	2,73	-13,32
1,73	2,74	-13,22
1,74	2,75	-13,13
1,75	2,76	-13,03
1,76	2,77	-12,94
1,77	2,78	-12,85
1,78	2,79	-12,76
1,79	2,80	-12,66
1,80	2,81	-12,57
1,81	2,82	-12,48
1,82	2,83	-12,39
1,83	2,84	-12,30
1,84	2,85	-12,21
1,85	2,86	-12,12
1,86	2,87	-12,02
1,87	2,88	-11,93
1,88	2,89	-11,84
1,89	2,90	-11,75
1,90	2,91	-11,66
1,91	2,92	-11,58
1,92	2,93	-11,49



<b>R438A</b>		
V1.0_R438A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
1,93	2,94	-11,40
1,94	2,95	-11,31
1,95	2,96	-11,22
1,96	2,97	-11,13
1,97	2,98	-11,04
1,98	2,99	-10,96
1,99	3,00	-10,87
2,00	3,01	-10,78
2,01	3,02	-10,69
2,02	3,03	-10,61
2,03	3,04	-10,52
2,04	3,05	-10,43
2,05	3,06	-10,35
2,06	3,07	-10,26
2,07	3,08	-10,18
2,08	3,09	-10,09
2,09	3,10	-10,01
2,10	3,11	-9,92
2,11	3,12	-9,83
2,12	3,13	-9,75
2,13	3,14	-9,67
2,14	3,15	-9,58
2,15	3,16	-9,50
2,16	3,17	-9,41
2,17	3,18	-9,33
2,18	3,19	-9,25
2,19	3,20	-9,16
2,20	3,21	-9,08
2,21	3,22	-9,00
2,22	3,23	-8,91
2,23	3,24	-8,83
2,24	3,25	-8,75
2,25	3,26	-8,67
2,26	3,27	-8,59
2,27	3,28	-8,50
2,28	3,29	-8,42
2,29	3,30	-8,34
2,30	3,31	-8,26
2,31	3,32	-8,18
2,32	3,33	-8,10
2,33	3,34	-8,02
2,34	3,35	-7,94
2,35	3,36	-7,86
2,36	3,37	-7,78



<b>R438A</b>		
V1.0_R438A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
2,37	3,38	-7,70
2,38	3,39	-7,62
2,39	3,40	-7,54
2,40	3,41	-7,46
2,41	3,42	-7,38
2,42	3,43	-7,30
2,43	3,44	-7,22
2,44	3,45	-7,14
2,45	3,46	-7,06
2,46	3,47	-6,99
2,47	3,48	-6,91
2,48	3,49	-6,83
2,49	3,50	-6,75
2,50	3,51	-6,67
2,51	3,52	-6,60
2,52	3,53	-6,52
2,53	3,54	-6,44
2,54	3,55	-6,37
2,55	3,56	-6,29
2,56	3,57	-6,21
2,57	3,58	-6,14
2,58	3,59	-6,06
2,59	3,60	-5,98
2,60	3,61	-5,91
2,61	3,62	-5,83
2,62	3,63	-5,76
2,63	3,64	-5,68
2,64	3,65	-5,60
2,65	3,66	-5,53
2,66	3,67	-5,45
2,67	3,68	-5,38
2,68	3,69	-5,31
2,69	3,70	-5,23
2,70	3,71	-5,16
2,71	3,72	-5,08
2,72	3,73	-5,01
2,73	3,74	-4,93
2,74	3,75	-4,86
2,75	3,76	-4,79
2,76	3,77	-4,71
2,77	3,78	-4,64
2,78	3,79	-4,57
2,79	3,80	-4,49
2,80	3,81	-4,42



<b>R438A</b>		
V1.0_R438A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
2,81	3,82	-4,35
2,82	3,83	-4,28
2,83	3,84	-4,20
2,84	3,85	-4,13
2,85	3,86	-4,06
2,86	3,87	-3,99
2,87	3,88	-3,91
2,88	3,89	-3,84
2,89	3,90	-3,77
2,90	3,91	-3,70
2,91	3,92	-3,63
2,92	3,93	-3,56
2,93	3,94	-3,49
2,94	3,95	-3,42
2,95	3,96	-3,34
2,96	3,97	-3,27
2,97	3,98	-3,20
2,98	3,99	-3,13
2,99	4,00	-3,06
3,00	4,01	-2,99
3,01	4,02	-2,92
3,02	4,03	-2,85
3,03	4,04	-2,78
3,04	4,05	-2,71
3,05	4,06	-2,64
3,06	4,07	-2,58
3,07	4,08	-2,51
3,08	4,09	-2,44
3,09	4,10	-2,37
3,10	4,11	-2,30
3,11	4,12	-2,23
3,12	4,13	-2,16
3,13	4,14	-2,09
3,14	4,15	-2,03
3,15	4,16	-1,96
3,16	4,17	-1,89
3,17	4,18	-1,82
3,18	4,19	-1,75
3,19	4,20	-1,69
3,20	4,21	-1,62
3,21	4,22	-1,55
3,22	4,23	-1,48
3,23	4,24	-1,42
3,24	4,25	-1,35



<b>R438A</b>		
V1.0_R438A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
3,25	4,26	-1,28
3,26	4,27	-1,22
3,27	4,28	-1,15
3,28	4,29	-1,08
3,29	4,30	-1,02
3,30	4,31	-0,95
3,31	4,32	-0,88
3,32	4,33	-0,82
3,33	4,34	-0,75
3,34	4,35	-0,69
3,35	4,36	-0,62
3,36	4,37	-0,55
3,37	4,38	-0,49
3,38	4,39	-0,42
3,39	4,40	-0,36
3,40	4,41	-0,29
3,41	4,42	-0,23
3,42	4,43	-0,16
3,43	4,44	-0,10
3,44	4,45	-0,03
3,45	4,46	0,03
3,46	4,47	0,10
3,47	4,48	0,16
3,48	4,49	0,22
3,49	4,50	0,29
3,50	4,51	0,35
3,51	4,52	0,42
3,52	4,53	0,48
3,53	4,54	0,54
3,54	4,55	0,61
3,55	4,56	0,67
3,56	4,57	0,73
3,57	4,58	0,80
3,58	4,59	0,86
3,59	4,60	0,92
3,60	4,61	0,99
3,61	4,62	1,05
3,62	4,63	1,11
3,63	4,64	1,18
3,64	4,65	1,24
3,65	4,66	1,30
3,66	4,67	1,36
3,67	4,68	1,43
3,68	4,69	1,49



<b>R438A</b>		
V1.0_R438A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
3,69	4,70	1,55
3,70	4,71	1,61
3,71	4,72	1,67
3,72	4,73	1,74
3,73	4,74	1,80
3,74	4,75	1,86
3,75	4,76	1,92
3,76	4,77	1,98
3,77	4,78	2,04
3,78	4,79	2,10
3,79	4,80	2,16
3,80	4,81	2,23
3,81	4,82	2,29
3,82	4,83	2,35
3,83	4,84	2,41
3,84	4,85	2,47
3,85	4,86	2,53
3,86	4,87	2,59
3,87	4,88	2,65
3,88	4,89	2,71
3,89	4,90	2,77
3,90	4,91	2,83
3,91	4,92	2,89
3,92	4,93	2,95
3,93	4,94	3,01
3,94	4,95	3,07
3,95	4,96	3,13
3,96	4,97	3,19
3,97	4,98	3,25
3,98	4,99	3,31
3,99	5,00	3,37
4,00	5,01	3,43
4,01	5,02	3,48
4,02	5,03	3,54
4,03	5,04	3,60
4,04	5,05	3,66
4,05	5,06	3,72
4,06	5,07	3,78
4,07	5,08	3,84
4,08	5,09	3,90
4,09	5,10	3,95
4,10	5,11	4,01
4,11	5,12	4,07
4,12	5,13	4,13



<b>R438A</b>		
V1.0_R438A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
4,13	5,14	4,19
4,14	5,15	4,24
4,15	5,16	4,30
4,16	5,17	4,36
4,17	5,18	4,42
4,18	5,19	4,48
4,19	5,20	4,53
4,20	5,21	4,59
4,21	5,22	4,65
4,22	5,23	4,70
4,23	5,24	4,76
4,24	5,25	4,82
4,25	5,26	4,88
4,26	5,27	4,93
4,27	5,28	4,99
4,28	5,29	5,05
4,29	5,30	5,10
4,30	5,31	5,16
4,31	5,32	5,22
4,32	5,33	5,27
4,33	5,34	5,33
4,34	5,35	5,39
4,35	5,36	5,44
4,36	5,37	5,50
4,37	5,38	5,55
4,38	5,39	5,61
4,39	5,40	5,67
4,40	5,41	5,72
4,41	5,42	5,78
4,42	5,43	5,83
4,43	5,44	5,89
4,44	5,45	5,94
4,45	5,46	6,00
4,46	5,47	6,05
4,47	5,48	6,11
4,48	5,49	6,16
4,49	5,50	6,22
4,50	5,51	6,27
4,51	5,52	6,33
4,52	5,53	6,38
4,53	5,54	6,44
4,54	5,55	6,49
4,55	5,56	6,55
4,56	5,57	6,60



<b>R438A</b>		
V1.0_R438A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
4,57	5,58	6,66
4,58	5,59	6,71
4,59	5,60	6,77
4,60	5,61	6,82
4,61	5,62	6,87
4,62	5,63	6,93
4,63	5,64	6,98
4,64	5,65	7,04
4,65	5,66	7,09
4,66	5,67	7,14
4,67	5,68	7,20
4,68	5,69	7,25
4,69	5,70	7,31
4,70	5,71	7,36
4,71	5,72	7,41
4,72	5,73	7,47
4,73	5,74	7,52
4,74	5,75	7,57
4,75	5,76	7,63
4,76	5,77	7,68
4,77	5,78	7,73
4,78	5,79	7,79
4,79	5,80	7,84
4,80	5,81	7,89
4,81	5,82	7,94
4,82	5,83	8,00
4,83	5,84	8,05
4,84	5,85	8,10
4,85	5,86	8,15
4,86	5,87	8,21
4,87	5,88	8,26
4,88	5,89	8,31
4,89	5,90	8,36
4,90	5,91	8,42
4,91	5,92	8,47
4,92	5,93	8,52
4,93	5,94	8,57
4,94	5,95	8,62
4,95	5,96	8,68
4,96	5,97	8,73
4,97	5,98	8,78
4,98	5,99	8,83
4,99	6,00	8,88
5,00	6,01	8,93



<b>R438A</b>		
V1.0_R438A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
5,01	6,02	8,98
5,02	6,03	9,04
5,03	6,04	9,09
5,04	6,05	9,14
5,05	6,06	9,19
5,06	6,07	9,24
5,07	6,08	9,29
5,08	6,09	9,34
5,09	6,10	9,39
5,10	6,11	9,44
5,11	6,12	9,50
5,12	6,13	9,55
5,13	6,14	9,60
5,14	6,15	9,65
5,15	6,16	9,70
5,16	6,17	9,75
5,17	6,18	9,80
5,18	6,19	9,85
5,19	6,20	9,90
5,20	6,21	9,95
5,21	6,22	10,00
5,22	6,23	10,05
5,23	6,24	10,10
5,24	6,25	10,15
5,25	6,26	10,20
5,26	6,27	10,25
5,27	6,28	10,30
5,28	6,29	10,35
5,29	6,30	10,40
5,30	6,31	10,45
5,31	6,32	10,50
5,32	6,33	10,55
5,33	6,34	10,60
5,34	6,35	10,65
5,35	6,36	10,70
5,36	6,37	10,75
5,37	6,38	10,79
5,38	6,39	10,84
5,39	6,40	10,89
5,40	6,41	10,94
5,41	6,42	10,99
5,42	6,43	11,04
5,43	6,44	11,09
5,44	6,45	11,14



<b>R438A</b>		
V1.0_R438A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
5,45	6,46	11,19
5,46	6,47	11,24
5,47	6,48	11,28
5,48	6,49	11,33
5,49	6,50	11,38
5,50	6,51	11,43
5,51	6,52	11,48
5,52	6,53	11,53
5,53	6,54	11,57
5,54	6,55	11,62
5,55	6,56	11,67
5,56	6,57	11,72
5,57	6,58	11,77
5,58	6,59	11,82
5,59	6,60	11,86
5,60	6,61	11,91
5,61	6,62	11,96
5,62	6,63	12,01
5,63	6,64	12,05
5,64	6,65	12,10
5,65	6,66	12,15
5,66	6,67	12,20
5,67	6,68	12,25
5,68	6,69	12,29
5,69	6,70	12,34
5,70	6,71	12,39
5,71	6,72	12,43
5,72	6,73	12,48
5,73	6,74	12,53
5,74	6,75	12,58
5,75	6,76	12,62
5,76	6,77	12,67
5,77	6,78	12,72
5,78	6,79	12,76
5,79	6,80	12,81
5,80	6,81	12,86
5,81	6,82	12,90
5,82	6,83	12,95
5,83	6,84	13,00
5,84	6,85	13,05
5,85	6,86	13,09
5,86	6,87	13,14
5,87	6,88	13,18
5,88	6,89	13,23



<b>R438A</b>		
V1.0_R438A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
5,89	6,90	13,28
5,90	6,91	13,32
5,91	6,92	13,37
5,92	6,93	13,42
5,93	6,94	13,46
5,94	6,95	13,51
5,95	6,96	13,55
5,96	6,97	13,60
5,97	6,98	13,65
5,98	6,99	13,69
5,99	7,00	13,74
6,00	7,01	13,78
6,01	7,02	13,83
6,02	7,03	13,88
6,03	7,04	13,92
6,04	7,05	13,97
6,05	7,06	14,01
6,06	7,07	14,06
6,07	7,08	14,10
6,08	7,09	14,15
6,09	7,10	14,19
6,10	7,11	14,24
6,11	7,12	14,29
6,12	7,13	14,33
6,13	7,14	14,38
6,14	7,15	14,42
6,15	7,16	14,47
6,16	7,17	14,51
6,17	7,18	14,56
6,18	7,19	14,60
6,19	7,20	14,65
6,20	7,21	14,69
6,21	7,22	14,74
6,22	7,23	14,78
6,23	7,24	14,83
6,24	7,25	14,87
6,25	7,26	14,91
6,26	7,27	14,96
6,27	7,28	15,00
6,28	7,29	15,05
6,29	7,30	15,09
6,30	7,31	15,14
6,31	7,32	15,18
6,32	7,33	15,23



<b>R438A</b>		
V1.0_R438A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
6,33	7,34	15,27
6,34	7,35	15,31
6,35	7,36	15,36
6,36	7,37	15,40
6,37	7,38	15,45
6,38	7,39	15,49
6,39	7,40	15,53
6,40	7,41	15,58
6,41	7,42	15,62
6,42	7,43	15,67
6,43	7,44	15,71
6,44	7,45	15,75
6,45	7,46	15,80
6,46	7,47	15,84
6,47	7,48	15,88
6,48	7,49	15,93
6,49	7,50	15,97
6,50	7,51	16,02
6,51	7,52	16,06
6,52	7,53	16,10
6,53	7,54	16,15
6,54	7,55	16,19
6,55	7,56	16,23
6,56	7,57	16,28
6,57	7,58	16,32
6,58	7,59	16,36
6,59	7,60	16,41
6,60	7,61	16,45
6,61	7,62	16,49
6,62	7,63	16,53
6,63	7,64	16,58
6,64	7,65	16,62
6,65	7,66	16,66
6,66	7,67	16,71
6,67	7,68	16,75
6,68	7,69	16,79
6,69	7,70	16,83
6,70	7,71	16,88
6,71	7,72	16,92
6,72	7,73	16,96
6,73	7,74	17,00
6,74	7,75	17,05
6,75	7,76	17,09
6,76	7,77	17,13



<b>R438A</b>		
V1.0_R438A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
6,77	7,78	17,17
6,78	7,79	17,22
6,79	7,80	17,26
6,80	7,81	17,30
6,81	7,82	17,34
6,82	7,83	17,39
6,83	7,84	17,43
6,84	7,85	17,47
6,85	7,86	17,51
6,86	7,87	17,55
6,87	7,88	17,60
6,88	7,89	17,64
6,89	7,90	17,68
6,90	7,91	17,72
6,91	7,92	17,76
6,92	7,93	17,80
6,93	7,94	17,85
6,94	7,95	17,89
6,95	7,96	17,93
6,96	7,97	17,97
6,97	7,98	18,01
6,98	7,99	18,05
6,99	8,00	18,10
7,00	8,01	18,14
7,01	8,02	18,18
7,02	8,03	18,22
7,03	8,04	18,26
7,04	8,05	18,30
7,05	8,06	18,34
7,06	8,07	18,38
7,07	8,08	18,43
7,08	8,09	18,47
7,09	8,10	18,51
7,10	8,11	18,55
7,11	8,12	18,59
7,12	8,13	18,63
7,13	8,14	18,67
7,14	8,15	18,71
7,15	8,16	18,75
7,16	8,17	18,79
7,17	8,18	18,84
7,18	8,19	18,88
7,19	8,20	18,92
7,20	8,21	18,96



<b>R438A</b>		
V1.0_R438A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
7,21	8,22	19,00
7,22	8,23	19,04
7,23	8,24	19,08
7,24	8,25	19,12
7,25	8,26	19,16
7,26	8,27	19,20
7,27	8,28	19,24
7,28	8,29	19,28
7,29	8,30	19,32
7,30	8,31	19,36
7,31	8,32	19,40
7,32	8,33	19,44
7,33	8,34	19,48
7,34	8,35	19,52
7,35	8,36	19,56
7,36	8,37	19,60
7,37	8,38	19,64
7,38	8,39	19,68
7,39	8,40	19,72
7,40	8,41	19,76
7,41	8,42	19,80
7,42	8,43	19,84
7,43	8,44	19,88
7,44	8,45	19,92
7,45	8,46	19,96
7,46	8,47	20,00
7,47	8,48	20,04
7,48	8,49	20,08
7,49	8,50	20,12
7,50	8,51	20,16
7,51	8,52	20,20
7,52	8,53	20,24
7,53	8,54	20,28
7,54	8,55	20,32
7,55	8,56	20,36
7,56	8,57	20,40
7,57	8,58	20,44
7,58	8,59	20,48
7,59	8,60	20,52
7,60	8,61	20,55
7,61	8,62	20,59
7,62	8,63	20,63
7,63	8,64	20,67
7,64	8,65	20,71



<b>R438A</b>		
V1.0_R438A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
7,65	8,66	20,75
7,66	8,67	20,79
7,67	8,68	20,83
7,68	8,69	20,87
7,69	8,70	20,91
7,70	8,71	20,94
7,71	8,72	20,98
7,72	8,73	21,02
7,73	8,74	21,06
7,74	8,75	21,10
7,75	8,76	21,14
7,76	8,77	21,18
7,77	8,78	21,22
7,78	8,79	21,25
7,79	8,80	21,29
7,80	8,81	21,33
7,81	8,82	21,37
7,82	8,83	21,41
7,83	8,84	21,45
7,84	8,85	21,49
7,85	8,86	21,52
7,86	8,87	21,56
7,87	8,88	21,60
7,88	8,89	21,64
7,89	8,90	21,68
7,90	8,91	21,72
7,91	8,92	21,75
7,92	8,93	21,79
7,93	8,94	21,83
7,94	8,95	21,87
7,95	8,96	21,91
7,96	8,97	21,94
7,97	8,98	21,98
7,98	8,99	22,02
7,99	9,00	22,06
8,00	9,01	22,10
8,01	9,02	22,13
8,02	9,03	22,17
8,03	9,04	22,21
8,04	9,05	22,25
8,05	9,06	22,29
8,06	9,07	22,32
8,07	9,08	22,36
8,08	9,09	22,40



<b>R438A</b>		
V1.0_R438A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
8,09	9,10	22,44
8,10	9,11	22,47
8,11	9,12	22,51
8,12	9,13	22,55
8,13	9,14	22,59
8,14	9,15	22,62
8,15	9,16	22,66
8,16	9,17	22,70
8,17	9,18	22,74
8,18	9,19	22,77
8,19	9,20	22,81
8,20	9,21	22,85
8,21	9,22	22,89
8,22	9,23	22,92
8,23	9,24	22,96
8,24	9,25	23,00
8,25	9,26	23,03
8,26	9,27	23,07
8,27	9,28	23,11
8,28	9,29	23,15
8,29	9,30	23,18
8,30	9,31	23,22
8,31	9,32	23,26
8,32	9,33	23,29
8,33	9,34	23,33
8,34	9,35	23,37
8,35	9,36	23,40
8,36	9,37	23,44
8,37	9,38	23,48
8,38	9,39	23,51
8,39	9,40	23,55
8,40	9,41	23,59
8,41	9,42	23,62
8,42	9,43	23,66
8,43	9,44	23,70
8,44	9,45	23,73
8,45	9,46	23,77
8,46	9,47	23,81
8,47	9,48	23,84
8,48	9,49	23,88
8,49	9,50	23,92
8,50	9,51	23,95
8,51	9,52	23,99
8,52	9,53	24,03



<b>R438A</b>		
V1.0_R438A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
8,53	9,54	24,06
8,54	9,55	24,10
8,55	9,56	24,13
8,56	9,57	24,17
8,57	9,58	24,21
8,58	9,59	24,24
8,59	9,60	24,28
8,60	9,61	24,32
8,61	9,62	24,35
8,62	9,63	24,39
8,63	9,64	24,42
8,64	9,65	24,46
8,65	9,66	24,50
8,66	9,67	24,53
8,67	9,68	24,57
8,68	9,69	24,60
8,69	9,70	24,64
8,70	9,71	24,67
8,71	9,72	24,71
8,72	9,73	24,75
8,73	9,74	24,78
8,74	9,75	24,82
8,75	9,76	24,85
8,76	9,77	24,89
8,77	9,78	24,92
8,78	9,79	24,96
8,79	9,80	25,00
8,80	9,81	25,03
8,81	9,82	25,07
8,82	9,83	25,10
8,83	9,84	25,14
8,84	9,85	25,17
8,85	9,86	25,21
8,86	9,87	25,24
8,87	9,88	25,28
8,88	9,89	25,31
8,89	9,90	25,35
8,90	9,91	25,39
8,91	9,92	25,42
8,92	9,93	25,46
8,93	9,94	25,49
8,94	9,95	25,53
8,95	9,96	25,56
8,96	9,97	25,60



<b>R438A</b>		
V1.0_R438A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
8,97	9,98	25,63
8,98	9,99	25,67
8,99	10,00	25,70
9,00	10,01	25,74
9,01	10,02	25,77
9,02	10,03	25,81
9,03	10,04	25,84
9,04	10,05	25,88
9,05	10,06	25,91
9,06	10,07	25,95
9,07	10,08	25,98
9,08	10,09	26,02
9,09	10,10	26,05
9,10	10,11	26,09
9,11	10,12	26,12
9,12	10,13	26,15
9,13	10,14	26,19
9,14	10,15	26,22
9,15	10,16	26,26
9,16	10,17	26,29
9,17	10,18	26,33
9,18	10,19	26,36
9,19	10,20	26,40
9,20	10,21	26,43
9,21	10,22	26,47
9,22	10,23	26,50
9,23	10,24	26,53
9,24	10,25	26,57
9,25	10,26	26,60
9,26	10,27	26,64
9,27	10,28	26,67
9,28	10,29	26,71
9,29	10,30	26,74
9,30	10,31	26,77
9,31	10,32	26,81
9,32	10,33	26,84
9,33	10,34	26,88
9,34	10,35	26,91
9,35	10,36	26,95
9,36	10,37	26,98
9,37	10,38	27,01
9,38	10,39	27,05
9,39	10,40	27,08
9,40	10,41	27,12



<b>R438A</b>		
V1.0_R438A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
9,41	10,42	27,15
9,42	10,43	27,18
9,43	10,44	27,22
9,44	10,45	27,25
9,45	10,46	27,29
9,46	10,47	27,32
9,47	10,48	27,35
9,48	10,49	27,39
9,49	10,50	27,42
9,50	10,51	27,45
9,51	10,52	27,49
9,52	10,53	27,52
9,53	10,54	27,56
9,54	10,55	27,59
9,55	10,56	27,62
9,56	10,57	27,66
9,57	10,58	27,69
9,58	10,59	27,72
9,59	10,60	27,76
9,60	10,61	27,79
9,61	10,62	27,82
9,62	10,63	27,86
9,63	10,64	27,89
9,64	10,65	27,92
9,65	10,66	27,96
9,66	10,67	27,99
9,67	10,68	28,02
9,68	10,69	28,06
9,69	10,70	28,09
9,70	10,71	28,12
9,71	10,72	28,16
9,72	10,73	28,19
9,73	10,74	28,22
9,74	10,75	28,26
9,75	10,76	28,29
9,76	10,77	28,32
9,77	10,78	28,36
9,78	10,79	28,39
9,79	10,80	28,42
9,80	10,81	28,46
9,81	10,82	28,49
9,82	10,83	28,52
9,83	10,84	28,55
9,84	10,85	28,59



<b>R438A</b>		
V1.0_R438A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
9,85	10,86	28,62
9,86	10,87	28,65
9,87	10,88	28,69
9,88	10,89	28,72
9,89	10,90	28,75
9,90	10,91	28,78
9,91	10,92	28,82
9,92	10,93	28,85
9,93	10,94	28,88
9,94	10,95	28,92
9,95	10,96	28,95
9,96	10,97	28,98
9,97	10,98	29,01
9,98	10,99	29,05
9,99	11,00	29,08
10,00	11,01	29,11
10,01	11,02	29,14
10,02	11,03	29,18
10,03	11,04	29,21
10,04	11,05	29,24
10,05	11,06	29,27
10,06	11,07	29,31
10,07	11,08	29,34
10,08	11,09	29,37
10,09	11,10	29,40
10,10	11,11	29,44
10,11	11,12	29,47
10,12	11,13	29,50
10,13	11,14	29,53
10,14	11,15	29,57
10,15	11,16	29,60
10,16	11,17	29,63
10,17	11,18	29,66
10,18	11,19	29,69
10,19	11,20	29,73
10,20	11,21	29,76
10,21	11,22	29,79
10,22	11,23	29,82
10,23	11,24	29,86
10,24	11,25	29,89
10,25	11,26	29,92
10,26	11,27	29,95
10,27	11,28	29,98
10,28	11,29	30,02



<b>R438A</b>		
V1.0_R438A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
10,29	11,30	30,05
10,30	11,31	30,08
10,31	11,32	30,11
10,32	11,33	30,14
10,33	11,34	30,17
10,34	11,35	30,21
10,35	11,36	30,24
10,36	11,37	30,27
10,37	11,38	30,30
10,38	11,39	30,33
10,39	11,40	30,37
10,40	11,41	30,40
10,41	11,42	30,43
10,42	11,43	30,46
10,43	11,44	30,49
10,44	11,45	30,52
10,45	11,46	30,56
10,46	11,47	30,59
10,47	11,48	30,62
10,48	11,49	30,65
10,49	11,50	30,68
10,50	11,51	30,71
10,51	11,52	30,74
10,52	11,53	30,78
10,53	11,54	30,81
10,54	11,55	30,84
10,55	11,56	30,87
10,56	11,57	30,90
10,57	11,58	30,93
10,58	11,59	30,96
10,59	11,60	31,00
10,60	11,61	31,03
10,61	11,62	31,06
10,62	11,63	31,09
10,63	11,64	31,12
10,64	11,65	31,15
10,65	11,66	31,18
10,66	11,67	31,21
10,67	11,68	31,25
10,68	11,69	31,28
10,69	11,70	31,31
10,70	11,71	31,34
10,71	11,72	31,37
10,72	11,73	31,40



<b>R438A</b>		
V1.0_R438A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
10,73	11,74	31,43
10,74	11,75	31,46
10,75	11,76	31,49
10,76	11,77	31,52
10,77	11,78	31,56
10,78	11,79	31,59
10,79	11,80	31,62
10,80	11,81	31,65
10,81	11,82	31,68
10,82	11,83	31,71
10,83	11,84	31,74
10,84	11,85	31,77
10,85	11,86	31,80
10,86	11,87	31,83
10,87	11,88	31,86
10,88	11,89	31,90
10,89	11,90	31,93
10,90	11,91	31,96
10,91	11,92	31,99
10,92	11,93	32,02
10,93	11,94	32,05
10,94	11,95	32,08
10,95	11,96	32,11
10,96	11,97	32,14
10,97	11,98	32,17
10,98	11,99	32,20
10,99	12,00	32,23
11,00	12,01	32,26
11,01	12,02	32,29
11,02	12,03	32,32
11,03	12,04	32,35
11,04	12,05	32,38
11,05	12,06	32,41
11,06	12,07	32,45
11,07	12,08	32,48
11,08	12,09	32,51
11,09	12,10	32,54
11,10	12,11	32,57
11,11	12,12	32,60
11,12	12,13	32,63
11,13	12,14	32,66
11,14	12,15	32,69
11,15	12,16	32,72
11,16	12,17	32,75



<b>R438A</b>		
V1.0_R438A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
11,17	12,18	32,78
11,18	12,19	32,81
11,19	12,20	32,84
11,20	12,21	32,87
11,21	12,22	32,90
11,22	12,23	32,93
11,23	12,24	32,96
11,24	12,25	32,99
11,25	12,26	33,02
11,26	12,27	33,05
11,27	12,28	33,08
11,28	12,29	33,11
11,29	12,30	33,14
11,30	12,31	33,17
11,31	12,32	33,20
11,32	12,33	33,23
11,33	12,34	33,26
11,34	12,35	33,29
11,35	12,36	33,32
11,36	12,37	33,35
11,37	12,38	33,38
11,38	12,39	33,41
11,39	12,40	33,44
11,40	12,41	33,47
11,41	12,42	33,50
11,42	12,43	33,53
11,43	12,44	33,56
11,44	12,45	33,59
11,45	12,46	33,62
11,46	12,47	33,65
11,47	12,48	33,68
11,48	12,49	33,70
11,49	12,50	33,73
11,50	12,51	33,76
11,51	12,52	33,79
11,52	12,53	33,82
11,53	12,54	33,85
11,54	12,55	33,88
11,55	12,56	33,91
11,56	12,57	33,94
11,57	12,58	33,97
11,58	12,59	34,00
11,59	12,60	34,03
11,60	12,61	34,06



<b>R438A</b>		
V1.0_R438A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
11,61	12,62	34,09
11,62	12,63	34,12
11,63	12,64	34,15
11,64	12,65	34,18
11,65	12,66	34,21
11,66	12,67	34,23
11,67	12,68	34,26
11,68	12,69	34,29
11,69	12,70	34,32
11,70	12,71	34,35
11,71	12,72	34,38
11,72	12,73	34,41
11,73	12,74	34,44
11,74	12,75	34,47
11,75	12,76	34,50
11,76	12,77	34,53
11,77	12,78	34,56
11,78	12,79	34,58
11,79	12,80	34,61
11,80	12,81	34,64
11,81	12,82	34,67
11,82	12,83	34,70
11,83	12,84	34,73
11,84	12,85	34,76
11,85	12,86	34,79
11,86	12,87	34,82
11,87	12,88	34,85
11,88	12,89	34,87
11,89	12,90	34,90
11,90	12,91	34,93
11,91	12,92	34,96
11,92	12,93	34,99
11,93	12,94	35,02
11,94	12,95	35,05
11,95	12,96	35,08
11,96	12,97	35,11
11,97	12,98	35,13
11,98	12,99	35,16
11,99	13,00	35,19
12,00	13,01	35,22
12,01	13,02	35,25
12,02	13,03	35,28
12,03	13,04	35,31
12,04	13,05	35,34



<b>R438A</b>		
V1.0_R438A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
12,05	13,06	35,36
12,06	13,07	35,39
12,07	13,08	35,42
12,08	13,09	35,45
12,09	13,10	35,48
12,10	13,11	35,51
12,11	13,12	35,54
12,12	13,13	35,56
12,13	13,14	35,59
12,14	13,15	35,62
12,15	13,16	35,65
12,16	13,17	35,68
12,17	13,18	35,71
12,18	13,19	35,73
12,19	13,20	35,76
12,20	13,21	35,79
12,21	13,22	35,82
12,22	13,23	35,85
12,23	13,24	35,88
12,24	13,25	35,90
12,25	13,26	35,93
12,26	13,27	35,96
12,27	13,28	35,99
12,28	13,29	36,02
12,29	13,30	36,05
12,30	13,31	36,07
12,31	13,32	36,10
12,32	13,33	36,13
12,33	13,34	36,16
12,34	13,35	36,19
12,35	13,36	36,22
12,36	13,37	36,24
12,37	13,38	36,27
12,38	13,39	36,30
12,39	13,40	36,33
12,40	13,41	36,36
12,41	13,42	36,38
12,42	13,43	36,41
12,43	13,44	36,44
12,44	13,45	36,47
12,45	13,46	36,50
12,46	13,47	36,52
12,47	13,48	36,55
12,48	13,49	36,58



<b>R438A</b>		
V1.0_R438A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
12,49	13,50	36,61
12,50	13,51	36,64
12,51	13,52	36,66
12,52	13,53	36,69
12,53	13,54	36,72
12,54	13,55	36,75
12,55	13,56	36,77
12,56	13,57	36,80
12,57	13,58	36,83
12,58	13,59	36,86
12,59	13,60	36,89
12,60	13,61	36,91
12,61	13,62	36,94
12,62	13,63	36,97
12,63	13,64	37,00
12,64	13,65	37,02
12,65	13,66	37,05
12,66	13,67	37,08
12,67	13,68	37,11
12,68	13,69	37,13
12,69	13,70	37,16
12,70	13,71	37,19
12,71	13,72	37,22
12,72	13,73	37,25
12,73	13,74	37,27
12,74	13,75	37,30
12,75	13,76	37,33
12,76	13,77	37,36
12,77	13,78	37,38
12,78	13,79	37,41
12,79	13,80	37,44
12,80	13,81	37,47
12,81	13,82	37,49
12,82	13,83	37,52
12,83	13,84	37,55
12,84	13,85	37,57
12,85	13,86	37,60
12,86	13,87	37,63
12,87	13,88	37,66
12,88	13,89	37,68
12,89	13,90	37,71
12,90	13,91	37,74
12,91	13,92	37,77
12,92	13,93	37,79



<b>R438A</b>		
V1.0_R438A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
12,93	13,94	37,82
12,94	13,95	37,85
12,95	13,96	37,88
12,96	13,97	37,90
12,97	13,98	37,93
12,98	13,99	37,96
12,99	14,00	37,98
13,00	14,01	38,01
13,01	14,02	38,04
13,02	14,03	38,07
13,03	14,04	38,09
13,04	14,05	38,12
13,05	14,06	38,15
13,06	14,07	38,17
13,07	14,08	38,20
13,08	14,09	38,23
13,09	14,10	38,25
13,10	14,11	38,28
13,11	14,12	38,31
13,12	14,13	38,34
13,13	14,14	38,36
13,14	14,15	38,39
13,15	14,16	38,42
13,16	14,17	38,44
13,17	14,18	38,47
13,18	14,19	38,50
13,19	14,20	38,52
13,20	14,21	38,55
13,21	14,22	38,58
13,22	14,23	38,60
13,23	14,24	38,63
13,24	14,25	38,66
13,25	14,26	38,68
13,26	14,27	38,71
13,27	14,28	38,74
13,28	14,29	38,77
13,29	14,30	38,79
13,30	14,31	38,82
13,31	14,32	38,85
13,32	14,33	38,87
13,33	14,34	38,90
13,34	14,35	38,93
13,35	14,36	38,95
13,36	14,37	38,98



<b>R438A</b>		
V1.0_R438A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
13,37	14,38	39,01
13,38	14,39	39,03
13,39	14,40	39,06
13,40	14,41	39,08
13,41	14,42	39,11
13,42	14,43	39,14
13,43	14,44	39,16
13,44	14,45	39,19
13,45	14,46	39,22
13,46	14,47	39,24
13,47	14,48	39,27
13,48	14,49	39,30
13,49	14,50	39,32
13,50	14,51	39,35
13,51	14,52	39,38
13,52	14,53	39,40
13,53	14,54	39,43
13,54	14,55	39,46
13,55	14,56	39,48
13,56	14,57	39,51
13,57	14,58	39,53
13,58	14,59	39,56
13,59	14,60	39,59
13,60	14,61	39,61
13,61	14,62	39,64
13,62	14,63	39,67
13,63	14,64	39,69
13,64	14,65	39,72
13,65	14,66	39,74
13,66	14,67	39,77
13,67	14,68	39,80
13,68	14,69	39,82
13,69	14,70	39,85
13,70	14,71	39,88
13,71	14,72	39,90
13,72	14,73	39,93
13,73	14,74	39,95
13,74	14,75	39,98
13,75	14,76	40,01
13,76	14,77	40,03
13,77	14,78	40,06
13,78	14,79	40,08
13,79	14,80	40,11
13,80	14,81	40,14



<b>R438A</b>		
V1.0_R438A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcatrice.com		
13,81	14,82	40,16
13,82	14,83	40,19
13,83	14,84	40,21
13,84	14,85	40,24
13,85	14,86	40,27
13,86	14,87	40,29
13,87	14,88	40,32
13,88	14,89	40,34
13,89	14,90	40,37
13,90	14,91	40,40
13,91	14,92	40,42
13,92	14,93	40,45
13,93	14,94	40,47
13,94	14,95	40,50
13,95	14,96	40,52
13,96	14,97	40,55
13,97	14,98	40,58
13,98	14,99	40,60
13,99	15,00	40,63
14,00	15,01	40,65
14,01	15,02	40,68
14,02	15,03	40,71
14,03	15,04	40,73
14,04	15,05	40,76
14,05	15,06	40,78
14,06	15,07	40,81
14,07	15,08	40,83
14,08	15,09	40,86
14,09	15,10	40,89
14,10	15,11	40,91
14,11	15,12	40,94
14,12	15,13	40,96
14,13	15,14	40,99
14,14	15,15	41,01
14,15	15,16	41,04
14,16	15,17	41,06
14,17	15,18	41,09
14,18	15,19	41,12
14,19	15,20	41,14
14,20	15,21	41,17
14,21	15,22	41,19
14,22	15,23	41,22
14,23	15,24	41,24
14,24	15,25	41,27



<b>R438A</b>		
V1.0_R438A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
14,25	15,26	41,29
14,26	15,27	41,32
14,27	15,28	41,34
14,28	15,29	41,37
14,29	15,30	41,40
14,30	15,31	41,42
14,31	15,32	41,45
14,32	15,33	41,47
14,33	15,34	41,50
14,34	15,35	41,52
14,35	15,36	41,55
14,36	15,37	41,57
14,37	15,38	41,60
14,38	15,39	41,62
14,39	15,40	41,65
14,40	15,41	41,67
14,41	15,42	41,70
14,42	15,43	41,72
14,43	15,44	41,75
14,44	15,45	41,77
14,45	15,46	41,80
14,46	15,47	41,82
14,47	15,48	41,85
14,48	15,49	41,88
14,49	15,50	41,90
14,50	15,51	41,93
14,51	15,52	41,95
14,52	15,53	41,98
14,53	15,54	42,00
14,54	15,55	42,03
14,55	15,56	42,05
14,56	15,57	42,08
14,57	15,58	42,10
14,58	15,59	42,13
14,59	15,60	42,15
14,60	15,61	42,18
14,61	15,62	42,20
14,62	15,63	42,23
14,63	15,64	42,25
14,64	15,65	42,28
14,65	15,66	42,30
14,66	15,67	42,33
14,67	15,68	42,35
14,68	15,69	42,38



<b>R438A</b>		
V1.0_R438A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
14,69	15,70	42,40
14,70	15,71	42,43
14,71	15,72	42,45
14,72	15,73	42,47
14,73	15,74	42,50
14,74	15,75	42,52
14,75	15,76	42,55
14,76	15,77	42,57
14,77	15,78	42,60
14,78	15,79	42,62
14,79	15,80	42,65
14,80	15,81	42,67
14,81	15,82	42,70
14,82	15,83	42,72
14,83	15,84	42,75
14,84	15,85	42,77
14,85	15,86	42,80
14,86	15,87	42,82
14,87	15,88	42,85
14,88	15,89	42,87
14,89	15,90	42,90
14,90	15,91	42,92
14,91	15,92	42,94
14,92	15,93	42,97
14,93	15,94	42,99
14,94	15,95	43,02
14,95	15,96	43,04
14,96	15,97	43,07
14,97	15,98	43,09
14,98	15,99	43,12
14,99	16,00	43,14
15,00	16,01	43,17
15,01	16,02	43,19
15,02	16,03	43,21
15,03	16,04	43,24
15,04	16,05	43,26
15,05	16,06	43,29
15,06	16,07	43,31
15,07	16,08	43,34
15,08	16,09	43,36
15,09	16,10	43,39
15,10	16,11	43,41
15,11	16,12	43,43
15,12	16,13	43,46



<b>R438A</b>		
V1.0_R438A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
15,13	16,14	43,48
15,14	16,15	43,51
15,15	16,16	43,53
15,16	16,17	43,56
15,17	16,18	43,58
15,18	16,19	43,61
15,19	16,20	43,63
15,20	16,21	43,65
15,21	16,22	43,68
15,22	16,23	43,70
15,23	16,24	43,73
15,24	16,25	43,75
15,25	16,26	43,78
15,26	16,27	43,80
15,27	16,28	43,82
15,28	16,29	43,85
15,29	16,30	43,87
15,30	16,31	43,90
15,31	16,32	43,92
15,32	16,33	43,94
15,33	16,34	43,97
15,34	16,35	43,99
15,35	16,36	44,02
15,36	16,37	44,04
15,37	16,38	44,06
15,38	16,39	44,09
15,39	16,40	44,11
15,40	16,41	44,14
15,41	16,42	44,16
15,42	16,43	44,19
15,43	16,44	44,21
15,44	16,45	44,23
15,45	16,46	44,26
15,46	16,47	44,28
15,47	16,48	44,31
15,48	16,49	44,33
15,49	16,50	44,35
15,50	16,51	44,38
15,51	16,52	44,40
15,52	16,53	44,43
15,53	16,54	44,45
15,54	16,55	44,47
15,55	16,56	44,50
15,56	16,57	44,52



<b>R438A</b>		
V1.0_R438A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
15,57	16,58	44,54
15,58	16,59	44,57
15,59	16,60	44,59
15,60	16,61	44,62
15,61	16,62	44,64
15,62	16,63	44,66
15,63	16,64	44,69
15,64	16,65	44,71
15,65	16,66	44,74
15,66	16,67	44,76
15,67	16,68	44,78
15,68	16,69	44,81
15,69	16,70	44,83
15,70	16,71	44,85
15,71	16,72	44,88
15,72	16,73	44,90
15,73	16,74	44,92
15,74	16,75	44,95
15,75	16,76	44,97
15,76	16,77	45,00
15,77	16,78	45,02
15,78	16,79	45,04
15,79	16,80	45,07
15,80	16,81	45,09
15,81	16,82	45,11
15,82	16,83	45,14
15,83	16,84	45,16
15,84	16,85	45,18
15,85	16,86	45,21
15,86	16,87	45,23
15,87	16,88	45,26
15,88	16,89	45,28
15,89	16,90	45,30
15,90	16,91	45,33
15,91	16,92	45,35
15,92	16,93	45,37
15,93	16,94	45,40
15,94	16,95	45,42
15,95	16,96	45,44
15,96	16,97	45,47
15,97	16,98	45,49
15,98	16,99	45,51
15,99	17,00	45,54
16,00	17,01	45,56



<b>R438A</b>		
V1.0_R438A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
16,01	17,02	45,58
16,02	17,03	45,61
16,03	17,04	45,63
16,04	17,05	45,65
16,05	17,06	45,68
16,06	17,07	45,70
16,07	17,08	45,72
16,08	17,09	45,75
16,09	17,10	45,77
16,10	17,11	45,79
16,11	17,12	45,82
16,12	17,13	45,84
16,13	17,14	45,86
16,14	17,15	45,89
16,15	17,16	45,91
16,16	17,17	45,93
16,17	17,18	45,96
16,18	17,19	45,98
16,19	17,20	46,00
16,20	17,21	46,03
16,21	17,22	46,05
16,22	17,23	46,07
16,23	17,24	46,10
16,24	17,25	46,12
16,25	17,26	46,14
16,26	17,27	46,17
16,27	17,28	46,19
16,28	17,29	46,21
16,29	17,30	46,23
16,30	17,31	46,26
16,31	17,32	46,28
16,32	17,33	46,30
16,33	17,34	46,33
16,34	17,35	46,35
16,35	17,36	46,37
16,36	17,37	46,40
16,37	17,38	46,42
16,38	17,39	46,44
16,39	17,40	46,47
16,40	17,41	46,49
16,41	17,42	46,51
16,42	17,43	46,53
16,43	17,44	46,56
16,44	17,45	46,58



<b>R438A</b>		
V1.0_R438A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
16,45	17,46	46,60
16,46	17,47	46,63
16,47	17,48	46,65
16,48	17,49	46,67
16,49	17,50	46,69
16,50	17,51	46,72
16,51	17,52	46,74
16,52	17,53	46,76
16,53	17,54	46,79
16,54	17,55	46,81
16,55	17,56	46,83
16,56	17,57	46,85
16,57	17,58	46,88
16,58	17,59	46,90
16,59	17,60	46,92
16,60	17,61	46,95
16,61	17,62	46,97
16,62	17,63	46,99
16,63	17,64	47,01
16,64	17,65	47,04
16,65	17,66	47,06
16,66	17,67	47,08
16,67	17,68	47,11
16,68	17,69	47,13
16,69	17,70	47,15
16,70	17,71	47,17
16,71	17,72	47,20
16,72	17,73	47,22
16,73	17,74	47,24
16,74	17,75	47,26
16,75	17,76	47,29
16,76	17,77	47,31
16,77	17,78	47,33
16,78	17,79	47,35
16,79	17,80	47,38
16,80	17,81	47,40
16,81	17,82	47,42
16,82	17,83	47,45
16,83	17,84	47,47
16,84	17,85	47,49
16,85	17,86	47,51
16,86	17,87	47,54
16,87	17,88	47,56
16,88	17,89	47,58



<b>R438A</b>		
V1.0_R438A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
16,89	17,90	47,60
16,90	17,91	47,63
16,91	17,92	47,65
16,92	17,93	47,67
16,93	17,94	47,69
16,94	17,95	47,72
16,95	17,96	47,74
16,96	17,97	47,76
16,97	17,98	47,78
16,98	17,99	47,81
16,99	18,00	47,83
17,00	18,01	47,85
17,01	18,02	47,87
17,02	18,03	47,89
17,03	18,04	47,92
17,04	18,05	47,94
17,05	18,06	47,96
17,06	18,07	47,98
17,07	18,08	48,01
17,08	18,09	48,03
17,09	18,10	48,05
17,10	18,11	48,07
17,11	18,12	48,10
17,12	18,13	48,12
17,13	18,14	48,14
17,14	18,15	48,16
17,15	18,16	48,18
17,16	18,17	48,21
17,17	18,18	48,23
17,18	18,19	48,25
17,19	18,20	48,27
17,20	18,21	48,30
17,21	18,22	48,32
17,22	18,23	48,34
17,23	18,24	48,36
17,24	18,25	48,38
17,25	18,26	48,41
17,26	18,27	48,43
17,27	18,28	48,45
17,28	18,29	48,47
17,29	18,30	48,50
17,30	18,31	48,52
17,31	18,32	48,54
17,32	18,33	48,56



<b>R438A</b>		
V1.0_R438A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
17,33	18,34	48,58
17,34	18,35	48,61
17,35	18,36	48,63
17,36	18,37	48,65
17,37	18,38	48,67
17,38	18,39	48,69
17,39	18,40	48,72
17,40	18,41	48,74
17,41	18,42	48,76
17,42	18,43	48,78
17,43	18,44	48,80
17,44	18,45	48,83
17,45	18,46	48,85
17,46	18,47	48,87
17,47	18,48	48,89
17,48	18,49	48,91
17,49	18,50	48,94
17,50	18,51	48,96
17,51	18,52	48,98
17,52	18,53	49,00
17,53	18,54	49,02
17,54	18,55	49,05
17,55	18,56	49,07
17,56	18,57	49,09
17,57	18,58	49,11
17,58	18,59	49,13
17,59	18,60	49,15
17,60	18,61	49,18
17,61	18,62	49,20
17,62	18,63	49,22
17,63	18,64	49,24
17,64	18,65	49,26
17,65	18,66	49,29
17,66	18,67	49,31
17,67	18,68	49,33
17,68	18,69	49,35
17,69	18,70	49,37
17,70	18,71	49,39
17,71	18,72	49,42
17,72	18,73	49,44
17,73	18,74	49,46
17,74	18,75	49,48
17,75	18,76	49,50
17,76	18,77	49,52



<b>R438A</b>		
V1.0_R438A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
17,77	18,78	49,55
17,78	18,79	49,57
17,79	18,80	49,59
17,80	18,81	49,61
17,81	18,82	49,63
17,82	18,83	49,65
17,83	18,84	49,68
17,84	18,85	49,70
17,85	18,86	49,72
17,86	18,87	49,74
17,87	18,88	49,76
17,88	18,89	49,78
17,89	18,90	49,81
17,90	18,91	49,83
17,91	18,92	49,85
17,92	18,93	49,87
17,93	18,94	49,89
17,94	18,95	49,91
17,95	18,96	49,94
17,96	18,97	49,96
17,97	18,98	49,98
17,98	18,99	50,00
17,99	19,00	50,02
18,00	19,01	50,04
18,01	19,02	50,06
18,02	19,03	50,09
18,03	19,04	50,11
18,04	19,05	50,13
18,05	19,06	50,15
18,06	19,07	50,17
18,07	19,08	50,19
18,08	19,09	50,21
18,09	19,10	50,24
18,10	19,11	50,26
18,11	19,12	50,28
18,12	19,13	50,30
18,13	19,14	50,32
18,14	19,15	50,34
18,15	19,16	50,36
18,16	19,17	50,39
18,17	19,18	50,41
18,18	19,19	50,43
18,19	19,20	50,45
18,20	19,21	50,47



<b>R438A</b>		
V1.0_R438A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
18,21	19,22	50,49
18,22	19,23	50,51
18,23	19,24	50,53
18,24	19,25	50,56
18,25	19,26	50,58
18,26	19,27	50,60
18,27	19,28	50,62
18,28	19,29	50,64
18,29	19,30	50,66
18,30	19,31	50,68
18,31	19,32	50,70
18,32	19,33	50,73
18,33	19,34	50,75
18,34	19,35	50,77
18,35	19,36	50,79
18,36	19,37	50,81
18,37	19,38	50,83
18,38	19,39	50,85
18,39	19,40	50,87
18,40	19,41	50,90
18,41	19,42	50,92
18,42	19,43	50,94
18,43	19,44	50,96
18,44	19,45	50,98
18,45	19,46	51,00
18,46	19,47	51,02
18,47	19,48	51,04
18,48	19,49	51,06
18,49	19,50	51,09
18,50	19,51	51,11
18,51	19,52	51,13
18,52	19,53	51,15
18,53	19,54	51,17
18,54	19,55	51,19
18,55	19,56	51,21
18,56	19,57	51,23
18,57	19,58	51,25
18,58	19,59	51,27
18,59	19,60	51,30
18,60	19,61	51,32
18,61	19,62	51,34
18,62	19,63	51,36
18,63	19,64	51,38
18,64	19,65	51,40



<b>R438A</b>		
V1.0_R438A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
18,65	19,66	51,42
18,66	19,67	51,44
18,67	19,68	51,46
18,68	19,69	51,48
18,69	19,70	51,50
18,70	19,71	51,53
18,71	19,72	51,55
18,72	19,73	51,57
18,73	19,74	51,59
18,74	19,75	51,61
18,75	19,76	51,63
18,76	19,77	51,65
18,77	19,78	51,67
18,78	19,79	51,69
18,79	19,80	51,71
18,80	19,81	51,73
18,81	19,82	51,75
18,82	19,83	51,78
18,83	19,84	51,80
18,84	19,85	51,82
18,85	19,86	51,84
18,86	19,87	51,86
18,87	19,88	51,88
18,88	19,89	51,90
18,89	19,90	51,92
18,90	19,91	51,94
18,91	19,92	51,96
18,92	19,93	51,98
18,93	19,94	52,00
18,94	19,95	52,02
18,95	19,96	52,05
18,96	19,97	52,07
18,97	19,98	52,09
18,98	19,99	52,11
18,99	20,00	52,13
19,00	20,01	52,15
19,01	20,02	52,17
19,02	20,03	52,19
19,03	20,04	52,21
19,04	20,05	52,23
19,05	20,06	52,25
19,06	20,07	52,27
19,07	20,08	52,29
19,08	20,09	52,31



<b>R438A</b>		
V1.0_R438A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
19,09	20,10	52,33
19,10	20,11	52,35
19,11	20,12	52,38
19,12	20,13	52,40
19,13	20,14	52,42
19,14	20,15	52,44
19,15	20,16	52,46
19,16	20,17	52,48
19,17	20,18	52,50
19,18	20,19	52,52
19,19	20,20	52,54
19,20	20,21	52,56
19,21	20,22	52,58
19,22	20,23	52,60
19,23	20,24	52,62
19,24	20,25	52,64
19,25	20,26	52,66
19,26	20,27	52,68
19,27	20,28	52,70
19,28	20,29	52,72
19,29	20,30	52,74
19,30	20,31	52,76
19,31	20,32	52,78
19,32	20,33	52,81
19,33	20,34	52,83
19,34	20,35	52,85
19,35	20,36	52,87
19,36	20,37	52,89
19,37	20,38	52,91
19,38	20,39	52,93
19,39	20,40	52,95
19,40	20,41	52,97
19,41	20,42	52,99
19,42	20,43	53,01
19,43	20,44	53,03
19,44	20,45	53,05
19,45	20,46	53,07
19,46	20,47	53,09
19,47	20,48	53,11
19,48	20,49	53,13
19,49	20,50	53,15
19,50	20,51	53,17
19,51	20,52	53,19
19,52	20,53	53,21



<b>R438A</b>		
V1.0_R438A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
19,53	20,54	53,23
19,54	20,55	53,25
19,55	20,56	53,27
19,56	20,57	53,29
19,57	20,58	53,31
19,58	20,59	53,33
19,59	20,60	53,35
19,60	20,61	53,37
19,61	20,62	53,39
19,62	20,63	53,41
19,63	20,64	53,43
19,64	20,65	53,45
19,65	20,66	53,47
19,66	20,67	53,49
19,67	20,68	53,51
19,68	20,69	53,53
19,69	20,70	53,55
19,70	20,71	53,57
19,71	20,72	53,59
19,72	20,73	53,61
19,73	20,74	53,63
19,74	20,75	53,65
19,75	20,76	53,67
19,76	20,77	53,69
19,77	20,78	53,71
19,78	20,79	53,73
19,79	20,80	53,75
19,80	20,81	53,77
19,81	20,82	53,80
19,82	20,83	53,82
19,83	20,84	53,84
19,84	20,85	53,86
19,85	20,86	53,88
19,86	20,87	53,89
19,87	20,88	53,91
19,88	20,89	53,93
19,89	20,90	53,95
19,90	20,91	53,97
19,91	20,92	53,99
19,92	20,93	54,01
19,93	20,94	54,03
19,94	20,95	54,05
19,95	20,96	54,07
19,96	20,97	54,09



<b>R438A</b>		
V1.0_R438A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
19,97	20,98	54,11
19,98	20,99	54,13
19,99	21,00	54,15
20,00	21,01	54,17
20,01	21,02	54,19
20,02	21,03	54,21
20,03	21,04	54,23
20,04	21,05	54,25
20,05	21,06	54,27
20,06	21,07	54,29
20,07	21,08	54,31
20,08	21,09	54,33
20,09	21,10	54,35
20,10	21,11	54,37
20,11	21,12	54,39
20,12	21,13	54,41
20,13	21,14	54,43
20,14	21,15	54,45
20,15	21,16	54,47
20,16	21,17	54,49
20,17	21,18	54,51
20,18	21,19	54,53
20,19	21,20	54,55
20,20	21,21	54,57
20,21	21,22	54,59
20,22	21,23	54,61
20,23	21,24	54,63
20,24	21,25	54,65
20,25	21,26	54,67
20,26	21,27	54,69
20,27	21,28	54,71
20,28	21,29	54,73
20,29	21,30	54,75
20,30	21,31	54,77
20,31	21,32	54,79
20,32	21,33	54,81
20,33	21,34	54,83
20,34	21,35	54,85
20,35	21,36	54,86
20,36	21,37	54,88
20,37	21,38	54,90
20,38	21,39	54,92
20,39	21,40	54,94
20,40	21,41	54,96



<b>R438A</b>		
V1.0_R438A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
20,41	21,42	54,98
20,42	21,43	55,00
20,43	21,44	55,02
20,44	21,45	55,04
20,45	21,46	55,06
20,46	21,47	55,08
20,47	21,48	55,10
20,48	21,49	55,12
20,49	21,50	55,14
20,50	21,51	55,16
20,51	21,52	55,18
20,52	21,53	55,20
20,53	21,54	55,22
20,54	21,55	55,24
20,55	21,56	55,26
20,56	21,57	55,28
20,57	21,58	55,29
20,58	21,59	55,31
20,59	21,60	55,33
20,60	21,61	55,35
20,61	21,62	55,37
20,62	21,63	55,39
20,63	21,64	55,41
20,64	21,65	55,43
20,65	21,66	55,45
20,66	21,67	55,47
20,67	21,68	55,49
20,68	21,69	55,51
20,69	21,70	55,53
20,70	21,71	55,55
20,71	21,72	55,57
20,72	21,73	55,59
20,73	21,74	55,61
20,74	21,75	55,62
20,75	21,76	55,64
20,76	21,77	55,66
20,77	21,78	55,68
20,78	21,79	55,70
20,79	21,80	55,72
20,80	21,81	55,74
20,81	21,82	55,76
20,82	21,83	55,78
20,83	21,84	55,80
20,84	21,85	55,82



<b>R438A</b>		
V1.0_R438A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
20,85	21,86	55,84
20,86	21,87	55,86
20,87	21,88	55,88
20,88	21,89	55,89
20,89	21,90	55,91
20,90	21,91	55,93
20,91	21,92	55,95
20,92	21,93	55,97
20,93	21,94	55,99
20,94	21,95	56,01
20,95	21,96	56,03
20,96	21,97	56,05
20,97	21,98	56,07
20,98	21,99	56,09
20,99	22,00	56,11
21,00	22,01	56,12
21,01	22,02	56,14
21,02	22,03	56,16
21,03	22,04	56,18
21,04	22,05	56,20
21,05	22,06	56,22
21,06	22,07	56,24
21,07	22,08	56,26
21,08	22,09	56,28
21,09	22,10	56,30
21,10	22,11	56,32
21,11	22,12	56,34
21,12	22,13	56,35
21,13	22,14	56,37
21,14	22,15	56,39
21,15	22,16	56,41
21,16	22,17	56,43
21,17	22,18	56,45
21,18	22,19	56,47
21,19	22,20	56,49
21,20	22,21	56,51
21,21	22,22	56,53
21,22	22,23	56,54
21,23	22,24	56,56
21,24	22,25	56,58
21,25	22,26	56,60
21,26	22,27	56,62
21,27	22,28	56,64
21,28	22,29	56,66



<b>R438A</b>		
V1.0_R438A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
21,29	22,30	56,68
21,30	22,31	56,70
21,31	22,32	56,72
21,32	22,33	56,73
21,33	22,34	56,75
21,34	22,35	56,77
21,35	22,36	56,79
21,36	22,37	56,81
21,37	22,38	56,83
21,38	22,39	56,85
21,39	22,40	56,87
21,40	22,41	56,89
21,41	22,42	56,90
21,42	22,43	56,92
21,43	22,44	56,94
21,44	22,45	56,96
21,45	22,46	56,98
21,46	22,47	57,00
21,47	22,48	57,02
21,48	22,49	57,04
21,49	22,50	57,06
21,50	22,51	57,07
21,51	22,52	57,09
21,52	22,53	57,11
21,53	22,54	57,13
21,54	22,55	57,15
21,55	22,56	57,17
21,56	22,57	57,19
21,57	22,58	57,21
21,58	22,59	57,22
21,59	22,60	57,24
21,60	22,61	57,26
21,61	22,62	57,28
21,62	22,63	57,30
21,63	22,64	57,32
21,64	22,65	57,34
21,65	22,66	57,36
21,66	22,67	57,37
21,67	22,68	57,39
21,68	22,69	57,41
21,69	22,70	57,43
21,70	22,71	57,45
21,71	22,72	57,47
21,72	22,73	57,49



<b>R438A</b>		
V1.0_R438A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
21,73	22,74	57,51
21,74	22,75	57,52
21,75	22,76	57,54
21,76	22,77	57,56
21,77	22,78	57,58
21,78	22,79	57,60
21,79	22,80	57,62
21,80	22,81	57,64
21,81	22,82	57,65
21,82	22,83	57,67
21,83	22,84	57,69
21,84	22,85	57,71
21,85	22,86	57,73
21,86	22,87	57,75
21,87	22,88	57,77
21,88	22,89	57,78
21,89	22,90	57,80
21,90	22,91	57,82
21,91	22,92	57,84
21,92	22,93	57,86
21,93	22,94	57,88
21,94	22,95	57,90
21,95	22,96	57,91
21,96	22,97	57,93
21,97	22,98	57,95
21,98	22,99	57,97
21,99	23,00	57,99
22,00	23,01	58,01
22,01	23,02	58,03
22,02	23,03	58,04
22,03	23,04	58,06
22,04	23,05	58,08
22,05	23,06	58,10
22,06	23,07	58,12
22,07	23,08	58,14
22,08	23,09	58,16
22,09	23,10	58,17
22,10	23,11	58,19
22,11	23,12	58,21
22,12	23,13	58,23
22,13	23,14	58,25
22,14	23,15	58,27
22,15	23,16	58,28
22,16	23,17	58,30



<b>R438A</b>		
V1.0_R438A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
22,17	23,18	58,32
22,18	23,19	58,34
22,19	23,20	58,36
22,20	23,21	58,38
22,21	23,22	58,39
22,22	23,23	58,41
22,23	23,24	58,43
22,24	23,25	58,45
22,25	23,26	58,47
22,26	23,27	58,49
22,27	23,28	58,50
22,28	23,29	58,52
22,29	23,30	58,54
22,30	23,31	58,56
22,31	23,32	58,58
22,32	23,33	58,60
22,33	23,34	58,61
22,34	23,35	58,63
22,35	23,36	58,65
22,36	23,37	58,67
22,37	23,38	58,69
22,38	23,39	58,71
22,39	23,40	58,72
22,40	23,41	58,74
22,41	23,42	58,76
22,42	23,43	58,78
22,43	23,44	58,80
22,44	23,45	58,81
22,45	23,46	58,83
22,46	23,47	58,85
22,47	23,48	58,87
22,48	23,49	58,89
22,49	23,50	58,91
22,50	23,51	58,92
22,51	23,52	58,94
22,52	23,53	58,96
22,53	23,54	58,98
22,54	23,55	59,00
22,55	23,56	59,02
22,56	23,57	59,03
22,57	23,58	59,05
22,58	23,59	59,07
22,59	23,60	59,09
22,60	23,61	59,11



<b>R438A</b>		
V1.0_R438A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
22,61	23,62	59,12
22,62	23,63	59,14
22,63	23,64	59,16
22,64	23,65	59,18
22,65	23,66	59,20
22,66	23,67	59,21
22,67	23,68	59,23
22,68	23,69	59,25
22,69	23,70	59,27
22,70	23,71	59,29
22,71	23,72	59,30
22,72	23,73	59,32
22,73	23,74	59,34
22,74	23,75	59,36
22,75	23,76	59,38
22,76	23,77	59,39
22,77	23,78	59,41
22,78	23,79	59,43
22,79	23,80	59,45
22,80	23,81	59,47
22,81	23,82	59,48
22,82	23,83	59,50
22,83	23,84	59,52
22,84	23,85	59,54
22,85	23,86	59,56
22,86	23,87	59,57
22,87	23,88	59,59
22,88	23,89	59,61
22,89	23,90	59,63
22,90	23,91	59,65
22,91	23,92	59,66
22,92	23,93	59,68
22,93	23,94	59,70
22,94	23,95	59,72
22,95	23,96	59,74
22,96	23,97	59,75
22,97	23,98	59,77
22,98	23,99	59,79
22,99	24,00	59,81
23,00	24,01	59,83
23,01	24,02	59,84
23,02	24,03	59,86
23,03	24,04	59,88
23,04	24,05	59,90



<b>R438A</b>		
V1.0_R438A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
23,05	24,06	59,91
23,06	24,07	59,93
23,07	24,08	59,95
23,08	24,09	59,97
23,09	24,10	59,99
23,10	24,11	60,00
23,11	24,12	60,02
23,12	24,13	60,04
23,13	24,14	60,06
23,14	24,15	60,08
23,15	24,16	60,09
23,16	24,17	60,11
23,17	24,18	60,13
23,18	24,19	60,15
23,19	24,20	60,16
23,20	24,21	60,18
23,21	24,22	60,20
23,22	24,23	60,22
23,23	24,24	60,24
23,24	24,25	60,25
23,25	24,26	60,27
23,26	24,27	60,29
23,27	24,28	60,31
23,28	24,29	60,32
23,29	24,30	60,34
23,30	24,31	60,36
23,31	24,32	60,38
23,32	24,33	60,39
23,33	24,34	60,41
23,34	24,35	60,43
23,35	24,36	60,45
23,36	24,37	60,47
23,37	24,38	60,48
23,38	24,39	60,50
23,39	24,40	60,52
23,40	24,41	60,54
23,41	24,42	60,55
23,42	24,43	60,57
23,43	24,44	60,59
23,44	24,45	60,61
23,45	24,46	60,62
23,46	24,47	60,64
23,47	24,48	60,66
23,48	24,49	60,68



<b>R438A</b>		
V1.0_R438A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
23,49	24,50	60,69
23,50	24,51	60,71
23,51	24,52	60,73
23,52	24,53	60,75
23,53	24,54	60,76
23,54	24,55	60,78
23,55	24,56	60,80
23,56	24,57	60,82
23,57	24,58	60,84
23,58	24,59	60,85
23,59	24,60	60,87
23,60	24,61	60,89
23,61	24,62	60,91
23,62	24,63	60,92
23,63	24,64	60,94
23,64	24,65	60,96
23,65	24,66	60,98
23,66	24,67	60,99
23,67	24,68	61,01
23,68	24,69	61,03
23,69	24,70	61,05
23,70	24,71	61,06
23,71	24,72	61,08
23,72	24,73	61,10
23,73	24,74	61,11
23,74	24,75	61,13
23,75	24,76	61,15
23,76	24,77	61,17
23,77	24,78	61,18
23,78	24,79	61,20
23,79	24,80	61,22
23,80	24,81	61,24
23,81	24,82	61,25
23,82	24,83	61,27
23,83	24,84	61,29
23,84	24,85	61,31
23,85	24,86	61,32
23,86	24,87	61,34
23,87	24,88	61,36
23,88	24,89	61,38
23,89	24,90	61,39
23,90	24,91	61,41
23,91	24,92	61,43
23,92	24,93	61,45



<b>R438A</b>		
V1.0_R438A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
23,93	24,94	61,46
23,94	24,95	61,48
23,95	24,96	61,50
23,96	24,97	61,51
23,97	24,98	61,53
23,98	24,99	61,55
23,99	25,00	61,57
24,00	25,01	61,58
24,01	25,02	61,60
24,02	25,03	61,62
24,03	25,04	61,64
24,04	25,05	61,65
24,05	25,06	61,67
24,06	25,07	61,69
24,07	25,08	61,71
24,08	25,09	61,72
24,09	25,10	61,74
24,10	25,11	61,76
24,11	25,12	61,77
24,12	25,13	61,79
24,13	25,14	61,81
24,14	25,15	61,83
24,15	25,16	61,84
24,16	25,17	61,86
24,17	25,18	61,88
24,18	25,19	61,89
24,19	25,20	61,91
24,20	25,21	61,93
24,21	25,22	61,95
24,22	25,23	61,96
24,23	25,24	61,98
24,24	25,25	62,00
24,25	25,26	62,01
24,26	25,27	62,03
24,27	25,28	62,05
24,28	25,29	62,07
24,29	25,30	62,08
24,30	25,31	62,10
24,31	25,32	62,12
24,32	25,33	62,13
24,33	25,34	62,15
24,34	25,35	62,17
24,35	25,36	62,19
24,36	25,37	62,20



<b>R438A</b>		
V1.0_R438A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
24,37	25,38	62,22
24,38	25,39	62,24
24,39	25,40	62,25
24,40	25,41	62,27
24,41	25,42	62,29
24,42	25,43	62,31
24,43	25,44	62,32
24,44	25,45	62,34
24,45	25,46	62,36
24,46	25,47	62,37
24,47	25,48	62,39
24,48	25,49	62,41
24,49	25,50	62,43
24,50	25,51	62,44
24,51	25,52	62,46
24,52	25,53	62,48
24,53	25,54	62,49
24,54	25,55	62,51
24,55	25,56	62,53
24,56	25,57	62,54
24,57	25,58	62,56
24,58	25,59	62,58
24,59	25,60	62,60
24,60	25,61	62,61
24,61	25,62	62,63
24,62	25,63	62,65
24,63	25,64	62,66
24,64	25,65	62,68
24,65	25,66	62,70
24,66	25,67	62,71
24,67	25,68	62,73
24,68	25,69	62,75
24,69	25,70	62,76
24,70	25,71	62,78
24,71	25,72	62,80
24,72	25,73	62,82
24,73	25,74	62,83
24,74	25,75	62,85
24,75	25,76	62,87
24,76	25,77	62,88
24,77	25,78	62,90
24,78	25,79	62,92
24,79	25,80	62,93
24,80	25,81	62,95



<b>R438A</b>		
V1.0_R438A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcatrice.com		
24,81	25,82	62,97
24,82	25,83	62,98
24,83	25,84	63,00
24,84	25,85	63,02
24,85	25,86	63,03
24,86	25,87	63,05
24,87	25,88	63,07
24,88	25,89	63,09
24,89	25,90	63,10
24,90	25,91	63,12
24,91	25,92	63,14
24,92	25,93	63,15
24,93	25,94	63,17
24,94	25,95	63,19
24,95	25,96	63,20
24,96	25,97	63,22
24,97	25,98	63,24
24,98	25,99	63,25
24,99	26,00	63,27
25,00	26,01	63,29
25,01	26,02	63,30
25,02	26,03	63,32
25,03	26,04	63,34
25,04	26,05	63,35
25,05	26,06	63,37
25,06	26,07	63,39
25,07	26,08	63,40
25,08	26,09	63,42
25,09	26,10	63,44
25,10	26,11	63,45
25,11	26,12	63,47
25,12	26,13	63,49
25,13	26,14	63,50
25,14	26,15	63,52
25,15	26,16	63,54
25,16	26,17	63,55
25,17	26,18	63,57
25,18	26,19	63,59
25,19	26,20	63,60
25,20	26,21	63,62
25,21	26,22	63,64
25,22	26,23	63,65
25,23	26,24	63,67
25,24	26,25	63,69



<b>R438A</b>		
V1.0_R438A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
25,25	26,26	63,70
25,26	26,27	63,72
25,27	26,28	63,74
25,28	26,29	63,75
25,29	26,30	63,77
25,30	26,31	63,79
25,31	26,32	63,80
25,32	26,33	63,82
25,33	26,34	63,84
25,34	26,35	63,85
25,35	26,36	63,87
25,36	26,37	63,89
25,37	26,38	63,90
25,38	26,39	63,92
25,39	26,40	63,94
25,40	26,41	63,95
25,41	26,42	63,97
25,42	26,43	63,99
25,43	26,44	64,00
25,44	26,45	64,02
25,45	26,46	64,04
25,46	26,47	64,05
25,47	26,48	64,07
25,48	26,49	64,08
25,49	26,50	64,10
25,50	26,51	64,12
25,51	26,52	64,13
25,52	26,53	64,15
25,53	26,54	64,17
25,54	26,55	64,18
25,55	26,56	64,20
25,56	26,57	64,22
25,57	26,58	64,23
25,58	26,59	64,25
25,59	26,60	64,27
25,60	26,61	64,28
25,61	26,62	64,30
25,62	26,63	64,32
25,63	26,64	64,33
25,64	26,65	64,35
25,65	26,66	64,36
25,66	26,67	64,38
25,67	26,68	64,40
25,68	26,69	64,41



<b>R438A</b>		
V1.0_R438A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
25,69	26,70	64,43
25,70	26,71	64,45
25,71	26,72	64,46
25,72	26,73	64,48
25,73	26,74	64,50
25,74	26,75	64,51
25,75	26,76	64,53
25,76	26,77	64,54
25,77	26,78	64,56
25,78	26,79	64,58
25,79	26,80	64,59
25,80	26,81	64,61
25,81	26,82	64,63
25,82	26,83	64,64
25,83	26,84	64,66
25,84	26,85	64,68
25,85	26,86	64,69
25,86	26,87	64,71
25,87	26,88	64,72
25,88	26,89	64,74
25,89	26,90	64,76
25,90	26,91	64,77
25,91	26,92	64,79
25,92	26,93	64,81
25,93	26,94	64,82
25,94	26,95	64,84
25,95	26,96	64,85
25,96	26,97	64,87
25,97	26,98	64,89
25,98	26,99	64,90
25,99	27,00	64,92
26,00	27,01	64,94
26,01	27,02	64,95
26,02	27,03	64,97
26,03	27,04	64,98
26,04	27,05	65,00
26,05	27,06	65,02
26,06	27,07	65,03
26,07	27,08	65,05
26,08	27,09	65,07
26,09	27,10	65,08
26,10	27,11	65,10
26,11	27,12	65,11
26,12	27,13	65,13



<b>R438A</b>		
V1.0_R438A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
26,13	27,14	65,15
26,14	27,15	65,16
26,15	27,16	65,18
26,16	27,17	65,20
26,17	27,18	65,21
26,18	27,19	65,23
26,19	27,20	65,24
26,20	27,21	65,26
26,21	27,22	65,28
26,22	27,23	65,29
26,23	27,24	65,31
26,24	27,25	65,32
26,25	27,26	65,34
26,26	27,27	65,36
26,27	27,28	65,37
26,28	27,29	65,39
26,29	27,30	65,40
26,30	27,31	65,42
26,31	27,32	65,44
26,32	27,33	65,45
26,33	27,34	65,47
26,34	27,35	65,49
26,35	27,36	65,50
26,36	27,37	65,52
26,37	27,38	65,53
26,38	27,39	65,55
26,39	27,40	65,57
26,40	27,41	65,58
26,41	27,42	65,60
26,42	27,43	65,61
26,43	27,44	65,63
26,44	27,45	65,65
26,45	27,46	65,66
26,46	27,47	65,68
26,47	27,48	65,69
26,48	27,49	65,71
26,49	27,50	65,73
26,50	27,51	65,74
26,51	27,52	65,76
26,52	27,53	65,77
26,53	27,54	65,79
26,54	27,55	65,81
26,55	27,56	65,82
26,56	27,57	65,84



<b>R438A</b>		
V1.0_R438A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
26,57	27,58	65,85
26,58	27,59	65,87
26,59	27,60	65,89
26,60	27,61	65,90
26,61	27,62	65,92
26,62	27,63	65,93
26,63	27,64	65,95
26,64	27,65	65,97
26,65	27,66	65,98
26,66	27,67	66,00
26,67	27,68	66,01
26,68	27,69	66,03
26,69	27,70	66,04
26,70	27,71	66,06
26,71	27,72	66,08
26,72	27,73	66,09
26,73	27,74	66,11
26,74	27,75	66,12
26,75	27,76	66,14
26,76	27,77	66,16
26,77	27,78	66,17
26,78	27,79	66,19
26,79	27,80	66,20
26,80	27,81	66,22
26,81	27,82	66,24
26,82	27,83	66,25
26,83	27,84	66,27
26,84	27,85	66,28
26,85	27,86	66,30
26,86	27,87	66,31
26,87	27,88	66,33
26,88	27,89	66,35
26,89	27,90	66,36
26,90	27,91	66,38
26,91	27,92	66,39
26,92	27,93	66,41
26,93	27,94	66,42
26,94	27,95	66,44
26,95	27,96	66,46
26,96	27,97	66,47
26,97	27,98	66,49
26,98	27,99	66,50
26,99	28,00	66,52
27,00	28,01	66,54



<b>R438A</b>		
V1.0_R438A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
27,01	28,02	66,55
27,02	28,03	66,57
27,03	28,04	66,58
27,04	28,05	66,60
27,05	28,06	66,61
27,06	28,07	66,63
27,07	28,08	66,65
27,08	28,09	66,66
27,09	28,10	66,68
27,10	28,11	66,69
27,11	28,12	66,71
27,12	28,13	66,72
27,13	28,14	66,74
27,14	28,15	66,76
27,15	28,16	66,77
27,16	28,17	66,79
27,17	28,18	66,80
27,18	28,19	66,82
27,19	28,20	66,83
27,20	28,21	66,85
27,21	28,22	66,86
27,22	28,23	66,88
27,23	28,24	66,90
27,24	28,25	66,91
27,25	28,26	66,93
27,26	28,27	66,94
27,27	28,28	66,96
27,28	28,29	66,97
27,29	28,30	66,99
27,30	28,31	67,01
27,31	28,32	67,02
27,32	28,33	67,04
27,33	28,34	67,05
27,34	28,35	67,07
27,35	28,36	67,08
27,36	28,37	67,10
27,37	28,38	67,11
27,38	28,39	67,13
27,39	28,40	67,15
27,40	28,41	67,16
27,41	28,42	67,18
27,42	28,43	67,19
27,43	28,44	67,21
27,44	28,45	67,22



<b>R438A</b>		
V1.0_R438A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
27,45	28,46	67,24
27,46	28,47	67,25
27,47	28,48	67,27
27,48	28,49	67,29
27,49	28,50	67,30
27,50	28,51	67,32
27,51	28,52	67,33
27,52	28,53	67,35
27,53	28,54	67,36
27,54	28,55	67,38
27,55	28,56	67,39
27,56	28,57	67,41
27,57	28,58	67,43
27,58	28,59	67,44
27,59	28,60	67,46
27,60	28,61	67,47
27,61	28,62	67,49
27,62	28,63	67,50
27,63	28,64	67,52
27,64	28,65	67,53
27,65	28,66	67,55
27,66	28,67	67,56
27,67	28,68	67,58
27,68	28,69	67,60
27,69	28,70	67,61
27,70	28,71	67,63
27,71	28,72	67,64
27,72	28,73	67,66
27,73	28,74	67,67
27,74	28,75	67,69
27,75	28,76	67,70
27,76	28,77	67,72
27,77	28,78	67,73
27,78	28,79	67,75
27,79	28,80	67,76
27,80	28,81	67,78
27,81	28,82	67,80
27,82	28,83	67,81
27,83	28,84	67,83
27,84	28,85	67,84
27,85	28,86	67,86
27,86	28,87	67,87
27,87	28,88	67,89
27,88	28,89	67,90



<b>R438A</b>		
V1.0_R438A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
27,89	28,90	67,92
27,90	28,91	67,93
27,91	28,92	67,95
27,92	28,93	67,96
27,93	28,94	67,98
27,94	28,95	68,00
27,95	28,96	68,01
27,96	28,97	68,03
27,97	28,98	68,04
27,98	28,99	68,06
27,99	29,00	68,07
28,00	29,01	68,09
28,01	29,02	68,10
28,02	29,03	68,12
28,03	29,04	68,13
28,04	29,05	68,15
28,05	29,06	68,16
28,06	29,07	68,18
28,07	29,08	68,19
28,08	29,09	68,21
28,09	29,10	68,22
28,10	29,11	68,24
28,11	29,12	68,25
28,12	29,13	68,27
28,13	29,14	68,29
28,14	29,15	68,30
28,15	29,16	68,32
28,16	29,17	68,33
28,17	29,18	68,35
28,18	29,19	68,36
28,19	29,20	68,38
28,20	29,21	68,39
28,21	29,22	68,41
28,22	29,23	68,42
28,23	29,24	68,44
28,24	29,25	68,45
28,25	29,26	68,47
28,26	29,27	68,48
28,27	29,28	68,50
28,28	29,29	68,51
28,29	29,30	68,53
28,30	29,31	68,54
28,31	29,32	68,56
28,32	29,33	68,57



<b>R438A</b>		
V1.0_R438A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
28,33	29,34	68,59
28,34	29,35	68,60
28,35	29,36	68,62
28,36	29,37	68,63
28,37	29,38	68,65
28,38	29,39	68,66
28,39	29,40	68,68
28,40	29,41	68,69
28,41	29,42	68,71
28,42	29,43	68,73
28,43	29,44	68,74
28,44	29,45	68,76
28,45	29,46	68,77
28,46	29,47	68,79
28,47	29,48	68,80
28,48	29,49	68,82
28,49	29,50	68,83
28,50	29,51	68,85
28,51	29,52	68,86
28,52	29,53	68,88
28,53	29,54	68,89
28,54	29,55	68,91
28,55	29,56	68,92
28,56	29,57	68,94
28,57	29,58	68,95
28,58	29,59	68,97
28,59	29,60	68,98
28,60	29,61	69,00
28,61	29,62	69,01
28,62	29,63	69,03
28,63	29,64	69,04
28,64	29,65	69,06
28,65	29,66	69,07
28,66	29,67	69,09
28,67	29,68	69,10
28,68	29,69	69,12
28,69	29,70	69,13
28,70	29,71	69,15
28,71	29,72	69,16
28,72	29,73	69,18
28,73	29,74	69,19
28,74	29,75	69,21
28,75	29,76	69,22
28,76	29,77	69,24



<b>R438A</b>		
V1.0_R438A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
28,77	29,78	69,25
28,78	29,79	69,27
28,79	29,80	69,28
28,80	29,81	69,30
28,81	29,82	69,31
28,82	29,83	69,33
28,83	29,84	69,34
28,84	29,85	69,36
28,85	29,86	69,37
28,86	29,87	69,39
28,87	29,88	69,40
28,88	29,89	69,41
28,89	29,90	69,43
28,90	29,91	69,44
28,91	29,92	69,46
28,92	29,93	69,47
28,93	29,94	69,49
28,94	29,95	69,50
28,95	29,96	69,52
28,96	29,97	69,53
28,97	29,98	69,55
28,98	29,99	69,56
28,99	30,00	69,58
29,00	30,01	69,59
29,01	30,02	69,61
29,02	30,03	69,62
29,03	30,04	69,64
29,04	30,05	69,65
29,05	30,06	69,67
29,06	30,07	69,68
29,07	30,08	69,70
29,08	30,09	69,71
29,09	30,10	69,73
29,10	30,11	69,74
29,11	30,12	69,76
29,12	30,13	69,77
29,13	30,14	69,79
29,14	30,15	69,80
29,15	30,16	69,82
29,16	30,17	69,83
29,17	30,18	69,85
29,18	30,19	69,86
29,19	30,20	69,87
29,20	30,21	69,89



<b>R438A</b>		
V1.0_R438A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
29,21	30,22	69,90
29,22	30,23	69,92
29,23	30,24	69,93
29,24	30,25	69,95
29,25	30,26	69,96
29,26	30,27	69,98
29,27	30,28	69,99
29,28	30,29	70,01
29,29	30,30	70,02
29,30	30,31	70,04
29,31	30,32	70,05
29,32	30,33	70,07
29,33	30,34	70,08
29,34	30,35	70,10
29,35	30,36	70,11
29,36	30,37	70,12
29,37	30,38	70,14
29,38	30,39	70,15
29,39	30,40	70,17
29,40	30,41	70,18
29,41	30,42	70,20
29,42	30,43	70,21
29,43	30,44	70,23
29,44	30,45	70,24
29,45	30,46	70,26
29,46	30,47	70,27
29,47	30,48	70,29
29,48	30,49	70,30
29,49	30,50	70,32
29,50	30,51	70,33
29,51	30,52	70,34
29,52	30,53	70,36
29,53	30,54	70,37
29,54	30,55	70,39
29,55	30,56	70,40
29,56	30,57	70,42
29,57	30,58	70,43
29,58	30,59	70,45
29,59	30,60	70,46
29,60	30,61	70,48
29,61	30,62	70,49
29,62	30,63	70,51
29,63	30,64	70,52
29,64	30,65	70,53



<b>R438A</b>		
V1.0_R438A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
29,65	30,66	70,55
29,66	30,67	70,56
29,67	30,68	70,58
29,68	30,69	70,59
29,69	30,70	70,61
29,70	30,71	70,62
29,71	30,72	70,64
29,72	30,73	70,65
29,73	30,74	70,67
29,74	30,75	70,68
29,75	30,76	70,69
29,76	30,77	70,71
29,77	30,78	70,72
29,78	30,79	70,74
29,79	30,80	70,75
29,80	30,81	70,77
29,81	30,82	70,78
29,82	30,83	70,80
29,83	30,84	70,81
29,84	30,85	70,83
29,85	30,86	70,84
29,86	30,87	70,85
29,87	30,88	70,87
29,88	30,89	70,88
29,89	30,90	70,90
29,90	30,91	70,91
29,91	30,92	70,93
29,92	30,93	70,94
29,93	30,94	70,96
29,94	30,95	70,97
29,95	30,96	70,98
29,96	30,97	71,00
29,97	30,98	71,01
29,98	30,99	71,03
29,99	31,00	71,04
30,00	31,01	71,06
30,01	31,02	71,07
30,02	31,03	71,09
30,03	31,04	71,10
30,04	31,05	71,11
30,05	31,06	71,13
30,06	31,07	71,14
30,07	31,08	71,16
30,08	31,09	71,17



<b>R438A</b>		
V1.0_R438A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
30,09	31,10	71,19
30,10	31,11	71,20
30,11	31,12	71,21
30,12	31,13	71,23
30,13	31,14	71,24
30,14	31,15	71,26
30,15	31,16	71,27
30,16	31,17	71,29
30,17	31,18	71,30
30,18	31,19	71,32
30,19	31,20	71,33
30,20	31,21	71,34
30,21	31,22	71,36
30,22	31,23	71,37
30,23	31,24	71,39
30,24	31,25	71,40
30,25	31,26	71,42
30,26	31,27	71,43
30,27	31,28	71,44
30,28	31,29	71,46
30,29	31,30	71,47
30,30	31,31	71,49
30,31	31,32	71,50
30,32	31,33	71,52
30,33	31,34	71,53
30,34	31,35	71,54
30,35	31,36	71,56
30,36	31,37	71,57
30,37	31,38	71,59
30,38	31,39	71,60
30,39	31,40	71,62
30,40	31,41	71,63
30,41	31,42	71,64
30,42	31,43	71,66
30,43	31,44	71,67
30,44	31,45	71,69
30,45	31,46	71,70
30,46	31,47	71,72
30,47	31,48	71,73
30,48	31,49	71,74
30,49	31,50	71,76
30,50	31,51	71,77
30,51	31,52	71,79
30,52	31,53	71,80



<b>R438A</b>		
V1.0_R438A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
30,53	31,54	71,81
30,54	31,55	71,83
30,55	31,56	71,84
30,56	31,57	71,86
30,57	31,58	71,87
30,58	31,59	71,89
30,59	31,60	71,90
30,60	31,61	71,91
30,61	31,62	71,93
30,62	31,63	71,94
30,63	31,64	71,96
30,64	31,65	71,97
30,65	31,66	71,98
30,66	31,67	72,00
30,67	31,68	72,01
30,68	31,69	72,03
30,69	31,70	72,04
30,70	31,71	72,06
30,71	31,72	72,07
30,72	31,73	72,08
30,73	31,74	72,10
30,74	31,75	72,11
30,75	31,76	72,13
30,76	31,77	72,14
30,77	31,78	72,15
30,78	31,79	72,17
30,79	31,80	72,18
30,80	31,81	72,20
30,81	31,82	72,21
30,82	31,83	72,22
30,83	31,84	72,24
30,84	31,85	72,25
30,85	31,86	72,27
30,86	31,87	72,28
30,87	31,88	72,29
30,88	31,89	72,31
30,89	31,90	72,32
30,90	31,91	72,34
30,91	31,92	72,35
30,92	31,93	72,37
30,93	31,94	72,38
30,94	31,95	72,39
30,95	31,96	72,41
30,96	31,97	72,42



<b>R438A</b>		
V1.0_R438A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
30,97	31,98	72,44
30,98	31,99	72,45
30,99	32,00	72,46
31,00	32,01	72,48
31,01	32,02	72,49
31,02	32,03	72,51
31,03	32,04	72,52
31,04	32,05	72,53
31,05	32,06	72,55
31,06	32,07	72,56
31,07	32,08	72,58
31,08	32,09	72,59
31,09	32,10	72,60
31,10	32,11	72,62
31,11	32,12	72,63
31,12	32,13	72,65
31,13	32,14	72,66
31,14	32,15	72,67
31,15	32,16	72,69
31,16	32,17	72,70
31,17	32,18	72,71
31,18	32,19	72,73
31,19	32,20	72,74
31,20	32,21	72,76
31,21	32,22	72,77
31,22	32,23	72,78
31,23	32,24	72,80
31,24	32,25	72,81
31,25	32,26	72,83
31,26	32,27	72,84
31,27	32,28	72,85
31,28	32,29	72,87
31,29	32,30	72,88
31,30	32,31	72,90
31,31	32,32	72,91
31,32	32,33	72,92
31,33	32,34	72,94
31,34	32,35	72,95
31,35	32,36	72,97
31,36	32,37	72,98
31,37	32,38	72,99
31,38	32,39	73,01
31,39	32,40	73,02
31,40	32,41	73,03



<b>R438A</b>		
V1.0_R438A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
31,41	32,42	73,05
31,42	32,43	73,06
31,43	32,44	73,08
31,44	32,45	73,09
31,45	32,46	73,10
31,46	32,47	73,12
31,47	32,48	73,13
31,48	32,49	73,14
31,49	32,50	73,16
31,50	32,51	73,17
31,51	32,52	73,19
31,52	32,53	73,20
31,53	32,54	73,21
31,54	32,55	73,23
31,55	32,56	73,24
31,56	32,57	73,26
31,57	32,58	73,27
31,58	32,59	73,28
31,59	32,60	73,30
31,60	32,61	73,31
31,61	32,62	73,32
31,62	32,63	73,34
31,63	32,64	73,35
31,64	32,65	73,37
31,65	32,66	73,38
31,66	32,67	73,39
31,67	32,68	73,41
31,68	32,69	73,42
31,69	32,70	73,43
31,70	32,71	73,45
31,71	32,72	73,46
31,72	32,73	73,48
31,73	32,74	73,49
31,74	32,75	73,50
31,75	32,76	73,52
31,76	32,77	73,53
31,77	32,78	73,54
31,78	32,79	73,56
31,79	32,80	73,57
31,80	32,81	73,58
31,81	32,82	73,60
31,82	32,83	73,61
31,83	32,84	73,63
31,84	32,85	73,64



<b>R438A</b>		
V1.0_R438A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
31,85	32,86	73,65
31,86	32,87	73,67
31,87	32,88	73,68
31,88	32,89	73,69
31,89	32,90	73,71
31,90	32,91	73,72
31,91	32,92	73,74
31,92	32,93	73,75
31,93	32,94	73,76
31,94	32,95	73,78
31,95	32,96	73,79
31,96	32,97	73,80
31,97	32,98	73,82
31,98	32,99	73,83
31,99	33,00	73,84
32,00	33,01	73,86
32,01	33,02	73,87
32,02	33,03	73,88
32,03	33,04	73,90
32,04	33,05	73,91
32,05	33,06	73,93
32,06	33,07	73,94
32,07	33,08	73,95
32,08	33,09	73,97
32,09	33,10	73,98
32,10	33,11	73,99
32,11	33,12	74,01
32,12	33,13	74,02
32,13	33,14	74,03
32,14	33,15	74,05
32,15	33,16	74,06
32,16	33,17	74,07
32,17	33,18	74,09
32,18	33,19	74,10
32,19	33,20	74,12
32,20	33,21	74,13
32,21	33,22	74,14
32,22	33,23	74,16
32,23	33,24	74,17
32,24	33,25	74,18
32,25	33,26	74,20
32,26	33,27	74,21
32,27	33,28	74,22
32,28	33,29	74,24



<b>R438A</b>		
V1.0_R438A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
32,29	33,30	74,25
32,30	33,31	74,26
32,31	33,32	74,28
32,32	33,33	74,29
32,33	33,34	74,30
32,34	33,35	74,32
32,35	33,36	74,33
32,36	33,37	74,34
32,37	33,38	74,36
32,38	33,39	74,37
32,39	33,40	74,39
32,40	33,41	74,40
32,41	33,42	74,41
32,42	33,43	74,43
32,43	33,44	74,44
32,44	33,45	74,45
32,45	33,46	74,47
32,46	33,47	74,48
32,47	33,48	74,49
32,48	33,49	74,51
32,49	33,50	74,52
32,50	33,51	74,53
32,51	33,52	74,55
32,52	33,53	74,56
32,53	33,54	74,57
32,54	33,55	74,59
32,55	33,56	74,60
32,56	33,57	74,61
32,57	33,58	74,63
32,58	33,59	74,64
32,59	33,60	74,65
32,60	33,61	74,67
32,61	33,62	74,68
32,62	33,63	74,69
32,63	33,64	74,71
32,64	33,65	74,72
32,65	33,66	74,73
32,66	33,67	74,75
32,67	33,68	74,76
32,68	33,69	74,77
32,69	33,70	74,79
32,70	33,71	74,80
32,71	33,72	74,81
32,72	33,73	74,83



<b>R438A</b>		
V1.0_R438A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
32,73	33,74	74,84
32,74	33,75	74,85
32,75	33,76	74,87
32,76	33,77	74,88
32,77	33,78	74,89
32,78	33,79	74,91
32,79	33,80	74,92
32,80	33,81	74,93
32,81	33,82	74,95
32,82	33,83	74,96
32,83	33,84	74,97
32,84	33,85	74,99
32,85	33,86	75,00
32,86	33,87	75,01
32,87	33,88	75,03
32,88	33,89	75,04
32,89	33,90	75,05
32,90	33,91	75,07
32,91	33,92	75,08
32,92	33,93	75,09
32,93	33,94	75,11
32,94	33,95	75,12
32,95	33,96	75,13
32,96	33,97	75,15
32,97	33,98	75,16
32,98	33,99	75,17
32,99	34,00	75,19
33,00	34,01	75,20
33,01	34,02	75,21
33,02	34,03	75,22
33,03	34,04	75,24
33,04	34,05	75,25
33,05	34,06	75,26
33,06	34,07	75,28
33,07	34,08	75,29
33,08	34,09	75,30
33,09	34,10	75,32
33,10	34,11	75,33
33,11	34,12	75,34
33,12	34,13	75,36
33,13	34,14	75,37
33,14	34,15	75,38
33,15	34,16	75,40
33,16	34,17	75,41



<b>R438A</b>		
V1.0_R438A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
33,17	34,18	75,42
33,18	34,19	75,44
33,19	34,20	75,45
33,20	34,21	75,46
33,21	34,22	75,47
33,22	34,23	75,49
33,23	34,24	75,50
33,24	34,25	75,51
33,25	34,26	75,53
33,26	34,27	75,54
33,27	34,28	75,55
33,28	34,29	75,57
33,29	34,30	75,58
33,30	34,31	75,59
33,31	34,32	75,61
33,32	34,33	75,62
33,33	34,34	75,63
33,34	34,35	75,65
33,35	34,36	75,66
33,36	34,37	75,67
33,37	34,38	75,68
33,38	34,39	75,70
33,39	34,40	75,71
33,40	34,41	75,72
33,41	34,42	75,74
33,42	34,43	75,75
33,43	34,44	75,76
33,44	34,45	75,78
33,45	34,46	75,79
33,46	34,47	75,80
33,47	34,48	75,81
33,48	34,49	75,83
33,49	34,50	75,84
33,50	34,51	75,85
33,51	34,52	75,87
33,52	34,53	75,88
33,53	34,54	75,89
33,54	34,55	75,91
33,55	34,56	75,92
33,56	34,57	75,93
33,57	34,58	75,94
33,58	34,59	75,96
33,59	34,60	75,97
33,60	34,61	75,98



<b>R438A</b>		
V1.0_R438A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
33,61	34,62	76,00
33,62	34,63	76,01
33,63	34,64	76,02
33,64	34,65	76,04
33,65	34,66	76,05
33,66	34,67	76,06
33,67	34,68	76,07
33,68	34,69	76,09
33,69	34,70	76,10
33,70	34,71	76,11
33,71	34,72	76,13
33,72	34,73	76,14
33,73	34,74	76,15
33,74	34,75	76,16
33,75	34,76	76,18
33,76	34,77	76,19
33,77	34,78	76,20
33,78	34,79	76,22
33,79	34,80	76,23
33,80	34,81	76,24
33,81	34,82	76,26
33,82	34,83	76,27
33,83	34,84	76,28
33,84	34,85	76,29
33,85	34,86	76,31
33,86	34,87	76,32
33,87	34,88	76,33
33,88	34,89	76,35
33,89	34,90	76,36
33,90	34,91	76,37
33,91	34,92	76,38
33,92	34,93	76,40
33,93	34,94	76,41
33,94	34,95	76,42
33,95	34,96	76,44
33,96	34,97	76,45
33,97	34,98	76,46
33,98	34,99	76,47
33,99	35,00	76,49
34,00	35,01	76,50
34,01	35,02	76,51
34,02	35,03	76,53
34,03	35,04	76,54
34,04	35,05	76,55



<b>R438A</b>		
V1.0_R438A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
34,05	35,06	76,56
34,06	35,07	76,58
34,07	35,08	76,59
34,08	35,09	76,60
34,09	35,10	76,61
34,10	35,11	76,63
34,11	35,12	76,64
34,12	35,13	76,65
34,13	35,14	76,67
34,14	35,15	76,68
34,15	35,16	76,69
34,16	35,17	76,70
34,17	35,18	76,72
34,18	35,19	76,73
34,19	35,20	76,74
34,20	35,21	76,75
34,21	35,22	76,77
34,22	35,23	76,78
34,23	35,24	76,79
34,24	35,25	76,81
34,25	35,26	76,82
34,26	35,27	76,83
34,27	35,28	76,84
34,28	35,29	76,86
34,29	35,30	76,87
34,30	35,31	76,88
34,31	35,32	76,89
34,32	35,33	76,91
34,33	35,34	76,92
34,34	35,35	76,93
34,35	35,36	76,95
34,36	35,37	76,96
34,37	35,38	76,97
34,38	35,39	76,98
34,39	35,40	77,00
34,40	35,41	77,01
34,41	35,42	77,02
34,42	35,43	77,03
34,43	35,44	77,05
34,44	35,45	77,06
34,45	35,46	77,07
34,46	35,47	77,08
34,47	35,48	77,10
34,48	35,49	77,11



<b>R438A</b>		
V1.0_R438A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
34,49	35,50	77,12
34,50	35,51	77,14
34,51	35,52	77,15
34,52	35,53	77,16
34,53	35,54	77,17
34,54	35,55	77,19
34,55	35,56	77,20
34,56	35,57	77,21
34,57	35,58	77,22
34,58	35,59	77,24
34,59	35,60	77,25
34,60	35,61	77,26
34,61	35,62	77,27
34,62	35,63	77,29
34,63	35,64	77,30
34,64	35,65	77,31
34,65	35,66	77,32
34,66	35,67	77,34
34,67	35,68	77,35
34,68	35,69	77,36
34,69	35,70	77,37
34,70	35,71	77,39
34,71	35,72	77,40
34,72	35,73	77,41
34,73	35,74	77,42
34,74	35,75	77,44
34,75	35,76	77,45
34,76	35,77	77,46
34,77	35,78	77,47
34,78	35,79	77,49
34,79	35,80	77,50
34,80	35,81	77,51
34,81	35,82	77,52
34,82	35,83	77,54
34,83	35,84	77,55
34,84	35,85	77,56
34,85	35,86	77,57
34,86	35,87	77,59
34,87	35,88	77,60
34,88	35,89	77,61
34,89	35,90	77,62
34,90	35,91	77,64
34,91	35,92	77,65
34,92	35,93	77,66



<b>R438A</b>		
V1.0_R438A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
34,93	35,94	77,67
34,94	35,95	77,69
34,95	35,96	77,70
34,96	35,97	77,71
34,97	35,98	77,72
34,98	35,99	77,74
34,99	36,00	77,75
35,00	36,01	77,76
35,01	36,02	77,77
35,02	36,03	77,79
35,03	36,04	77,80
35,04	36,05	77,81
35,05	36,06	77,82
35,06	36,07	77,84
35,07	36,08	77,85
35,08	36,09	77,86
35,09	36,10	77,87
35,10	36,11	77,89
35,11	36,12	77,90
35,12	36,13	77,91
35,13	36,14	77,92
35,14	36,15	77,93
35,15	36,16	77,95
35,16	36,17	77,96
35,17	36,18	77,97
35,18	36,19	77,98
35,19	36,20	78,00
35,20	36,21	78,01
35,21	36,22	78,02
35,22	36,23	78,03
35,23	36,24	78,05
35,24	36,25	78,06
35,25	36,26	78,07
35,26	36,27	78,08
35,27	36,28	78,10
35,28	36,29	78,11
35,29	36,30	78,12
35,30	36,31	78,13
35,31	36,32	78,14
35,32	36,33	78,16
35,33	36,34	78,17
35,34	36,35	78,18
35,35	36,36	78,19
35,36	36,37	78,21



<b>R438A</b>		
V1.0_R438A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
35,37	36,38	78,22
35,38	36,39	78,23
35,39	36,40	78,24
35,40	36,41	78,25
35,41	36,42	78,27
35,42	36,43	78,28
35,43	36,44	78,29
35,44	36,45	78,30
35,45	36,46	78,32
35,46	36,47	78,33
35,47	36,48	78,34
35,48	36,49	78,35
35,49	36,50	78,36
35,50	36,51	78,38
35,51	36,52	78,39
35,52	36,53	78,40
35,53	36,54	78,41
35,54	36,55	78,43
35,55	36,56	78,44
35,56	36,57	78,45
35,57	36,58	78,46
35,58	36,59	78,47
35,59	36,60	78,49
35,60	36,61	78,50
35,61	36,62	78,51
35,62	36,63	78,52
35,63	36,64	78,54
35,64	36,65	78,55
35,65	36,66	78,56
35,66	36,67	78,57
35,67	36,68	78,58
35,68	36,69	78,60
35,69	36,70	78,61
35,70	36,71	78,62
35,71	36,72	78,63
35,72	36,73	78,64
35,73	36,74	78,66
35,74	36,75	78,67
35,75	36,76	78,68
35,76	36,77	78,69
35,77	36,78	78,71
35,78	36,79	78,72
35,79	36,80	78,73
35,80	36,81	78,74



<b>R438A</b>		
V1.0_R438A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
35,81	36,82	78,75
35,82	36,83	78,77
35,83	36,84	78,78
35,84	36,85	78,79
35,85	36,86	78,80
35,86	36,87	78,81