



<b>R422D</b>		
V1.0_R422D		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
-0,71	0,30	-60,43
-0,70	0,31	-59,91
-0,69	0,32	-59,39
-0,68	0,33	-58,89
-0,67	0,34	-58,40
-0,66	0,35	-57,92
-0,65	0,36	-57,45
-0,64	0,37	-57,00
-0,63	0,38	-56,55
-0,62	0,39	-56,11
-0,61	0,40	-55,68
-0,60	0,41	-55,26
-0,59	0,42	-54,85
-0,58	0,43	-54,45
-0,57	0,44	-54,05
-0,56	0,45	-53,66
-0,55	0,46	-53,28
-0,54	0,47	-52,90
-0,53	0,48	-52,53
-0,52	0,49	-52,17
-0,51	0,50	-51,81
-0,50	0,51	-51,46
-0,49	0,52	-51,11
-0,48	0,53	-50,77
-0,47	0,54	-50,44
-0,46	0,55	-50,11
-0,45	0,56	-49,78
-0,44	0,57	-49,46
-0,43	0,58	-49,14
-0,42	0,59	-48,83
-0,41	0,60	-48,52
-0,40	0,61	-48,22
-0,39	0,62	-47,92
-0,38	0,63	-47,62
-0,37	0,64	-47,33
-0,36	0,65	-47,04
-0,35	0,66	-46,75
-0,34	0,67	-46,47
-0,33	0,68	-46,19
-0,32	0,69	-45,91
-0,31	0,70	-45,64
-0,30	0,71	-45,37
-0,29	0,72	-45,10
-0,28	0,73	-44,84



<b>R422D</b>		
V1.0_R422D		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
-0,27	0,74	-44,58
-0,26	0,75	-44,32
-0,25	0,76	-44,07
-0,24	0,77	-43,81
-0,23	0,78	-43,56
-0,22	0,79	-43,31
-0,21	0,80	-43,07
-0,20	0,81	-42,83
-0,19	0,82	-42,59
-0,18	0,83	-42,35
-0,17	0,84	-42,11
-0,16	0,85	-41,88
-0,15	0,86	-41,65
-0,14	0,87	-41,42
-0,13	0,88	-41,19
-0,12	0,89	-40,97
-0,11	0,90	-40,74
-0,10	0,91	-40,52
-0,09	0,92	-40,30
-0,08	0,93	-40,08
-0,07	0,94	-39,87
-0,06	0,95	-39,65
-0,05	0,96	-39,44
-0,04	0,97	-39,23
-0,03	0,98	-39,02
-0,02	0,99	-38,82
-0,01	1,00	-38,61
0,00	1,01	-38,41
0,01	1,02	-38,21
0,02	1,03	-38,00
0,03	1,04	-37,81
0,04	1,05	-37,61
0,05	1,06	-37,41
0,06	1,07	-37,22
0,07	1,08	-37,02
0,08	1,09	-36,83
0,09	1,10	-36,64
0,10	1,11	-36,45
0,11	1,12	-36,26
0,12	1,13	-36,08
0,13	1,14	-35,89
0,14	1,15	-35,71
0,15	1,16	-35,53
0,16	1,17	-35,34



<b>R422D</b>		
V1.0_R422D		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
0,17	1,18	-35,16
0,18	1,19	-34,99
0,19	1,20	-34,81
0,20	1,21	-34,63
0,21	1,22	-34,45
0,22	1,23	-34,28
0,23	1,24	-34,11
0,24	1,25	-33,93
0,25	1,26	-33,76
0,26	1,27	-33,59
0,27	1,28	-33,42
0,28	1,29	-33,26
0,29	1,30	-33,09
0,30	1,31	-32,92
0,31	1,32	-32,76
0,32	1,33	-32,59
0,33	1,34	-32,43
0,34	1,35	-32,27
0,35	1,36	-32,11
0,36	1,37	-31,95
0,37	1,38	-31,79
0,38	1,39	-31,63
0,39	1,40	-31,47
0,40	1,41	-31,31
0,41	1,42	-31,16
0,42	1,43	-31,00
0,43	1,44	-30,85
0,44	1,45	-30,70
0,45	1,46	-30,54
0,46	1,47	-30,39
0,47	1,48	-30,24
0,48	1,49	-30,09
0,49	1,50	-29,94
0,50	1,51	-29,79
0,51	1,52	-29,64
0,52	1,53	-29,50
0,53	1,54	-29,35
0,54	1,55	-29,21
0,55	1,56	-29,06
0,56	1,57	-28,92
0,57	1,58	-28,77
0,58	1,59	-28,63
0,59	1,60	-28,49
0,60	1,61	-28,35



<b>R422D</b>		
V1.0_R422D		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
0,61	1,62	-28,21
0,62	1,63	-28,07
0,63	1,64	-27,93
0,64	1,65	-27,79
0,65	1,66	-27,65
0,66	1,67	-27,51
0,67	1,68	-27,38
0,68	1,69	-27,24
0,69	1,70	-27,10
0,70	1,71	-26,97
0,71	1,72	-26,84
0,72	1,73	-26,70
0,73	1,74	-26,57
0,74	1,75	-26,44
0,75	1,76	-26,30
0,76	1,77	-26,17
0,77	1,78	-26,04
0,78	1,79	-25,91
0,79	1,80	-25,78
0,80	1,81	-25,65
0,81	1,82	-25,53
0,82	1,83	-25,40
0,83	1,84	-25,27
0,84	1,85	-25,14
0,85	1,86	-25,02
0,86	1,87	-24,89
0,87	1,88	-24,77
0,88	1,89	-24,64
0,89	1,90	-24,52
0,90	1,91	-24,39
0,91	1,92	-24,27
0,92	1,93	-24,15
0,93	1,94	-24,02
0,94	1,95	-23,90
0,95	1,96	-23,78
0,96	1,97	-23,66
0,97	1,98	-23,54
0,98	1,99	-23,42
0,99	2,00	-23,30
1,00	2,01	-23,18
1,01	2,02	-23,06
1,02	2,03	-22,94
1,03	2,04	-22,83
1,04	2,05	-22,71



<b>R422D</b>		
V1.0_R422D		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
1,05	2,06	-22,59
1,06	2,07	-22,48
1,07	2,08	-22,36
1,08	2,09	-22,25
1,09	2,10	-22,13
1,10	2,11	-22,02
1,11	2,12	-21,90
1,12	2,13	-21,79
1,13	2,14	-21,67
1,14	2,15	-21,56
1,15	2,16	-21,45
1,16	2,17	-21,34
1,17	2,18	-21,22
1,18	2,19	-21,11
1,19	2,20	-21,00
1,20	2,21	-20,89
1,21	2,22	-20,78
1,22	2,23	-20,67
1,23	2,24	-20,56
1,24	2,25	-20,45
1,25	2,26	-20,34
1,26	2,27	-20,24
1,27	2,28	-20,13
1,28	2,29	-20,02
1,29	2,30	-19,91
1,30	2,31	-19,81
1,31	2,32	-19,70
1,32	2,33	-19,59
1,33	2,34	-19,49
1,34	2,35	-19,38
1,35	2,36	-19,28
1,36	2,37	-19,17
1,37	2,38	-19,07
1,38	2,39	-18,96
1,39	2,40	-18,86
1,40	2,41	-18,76
1,41	2,42	-18,65
1,42	2,43	-18,55
1,43	2,44	-18,45
1,44	2,45	-18,35
1,45	2,46	-18,24
1,46	2,47	-18,14
1,47	2,48	-18,04
1,48	2,49	-17,94



<b>R422D</b>		
V1.0_R422D		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
1,49	2,50	-17,84
1,50	2,51	-17,74
1,51	2,52	-17,64
1,52	2,53	-17,54
1,53	2,54	-17,44
1,54	2,55	-17,34
1,55	2,56	-17,24
1,56	2,57	-17,14
1,57	2,58	-17,05
1,58	2,59	-16,95
1,59	2,60	-16,85
1,60	2,61	-16,75
1,61	2,62	-16,66
1,62	2,63	-16,56
1,63	2,64	-16,46
1,64	2,65	-16,37
1,65	2,66	-16,27
1,66	2,67	-16,18
1,67	2,68	-16,08
1,68	2,69	-15,98
1,69	2,70	-15,89
1,70	2,71	-15,80
1,71	2,72	-15,70
1,72	2,73	-15,61
1,73	2,74	-15,51
1,74	2,75	-15,42
1,75	2,76	-15,33
1,76	2,77	-15,23
1,77	2,78	-15,14
1,78	2,79	-15,05
1,79	2,80	-14,96
1,80	2,81	-14,86
1,81	2,82	-14,77
1,82	2,83	-14,68
1,83	2,84	-14,59
1,84	2,85	-14,50
1,85	2,86	-14,41
1,86	2,87	-14,32
1,87	2,88	-14,23
1,88	2,89	-14,14
1,89	2,90	-14,05
1,90	2,91	-13,96
1,91	2,92	-13,87
1,92	2,93	-13,78



<b>R422D</b>		
V1.0_R422D		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
1,93	2,94	-13,69
1,94	2,95	-13,60
1,95	2,96	-13,51
1,96	2,97	-13,43
1,97	2,98	-13,34
1,98	2,99	-13,25
1,99	3,00	-13,16
2,00	3,01	-13,08
2,01	3,02	-12,99
2,02	3,03	-12,90
2,03	3,04	-12,82
2,04	3,05	-12,73
2,05	3,06	-12,64
2,06	3,07	-12,56
2,07	3,08	-12,47
2,08	3,09	-12,39
2,09	3,10	-12,30
2,10	3,11	-12,22
2,11	3,12	-12,13
2,12	3,13	-12,05
2,13	3,14	-11,96
2,14	3,15	-11,88
2,15	3,16	-11,79
2,16	3,17	-11,71
2,17	3,18	-11,63
2,18	3,19	-11,54
2,19	3,20	-11,46
2,20	3,21	-11,38
2,21	3,22	-11,29
2,22	3,23	-11,21
2,23	3,24	-11,13
2,24	3,25	-11,04
2,25	3,26	-10,96
2,26	3,27	-10,88
2,27	3,28	-10,80
2,28	3,29	-10,72
2,29	3,30	-10,64
2,30	3,31	-10,56
2,31	3,32	-10,47
2,32	3,33	-10,39
2,33	3,34	-10,31
2,34	3,35	-10,23
2,35	3,36	-10,15
2,36	3,37	-10,07



<b>R422D</b>		
V1.0_R422D		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
2,37	3,38	-9,99
2,38	3,39	-9,91
2,39	3,40	-9,83
2,40	3,41	-9,75
2,41	3,42	-9,67
2,42	3,43	-9,60
2,43	3,44	-9,52
2,44	3,45	-9,44
2,45	3,46	-9,36
2,46	3,47	-9,28
2,47	3,48	-9,20
2,48	3,49	-9,13
2,49	3,50	-9,05
2,50	3,51	-8,97
2,51	3,52	-8,89
2,52	3,53	-8,82
2,53	3,54	-8,74
2,54	3,55	-8,66
2,55	3,56	-8,58
2,56	3,57	-8,51
2,57	3,58	-8,43
2,58	3,59	-8,36
2,59	3,60	-8,28
2,60	3,61	-8,20
2,61	3,62	-8,13
2,62	3,63	-8,05
2,63	3,64	-7,98
2,64	3,65	-7,90
2,65	3,66	-7,83
2,66	3,67	-7,75
2,67	3,68	-7,68
2,68	3,69	-7,60
2,69	3,70	-7,53
2,70	3,71	-7,45
2,71	3,72	-7,38
2,72	3,73	-7,30
2,73	3,74	-7,23
2,74	3,75	-7,16
2,75	3,76	-7,08
2,76	3,77	-7,01
2,77	3,78	-6,94
2,78	3,79	-6,86
2,79	3,80	-6,79
2,80	3,81	-6,72



<b>R422D</b>		
V1.0_R422D		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
2,81	3,82	-6,64
2,82	3,83	-6,57
2,83	3,84	-6,50
2,84	3,85	-6,43
2,85	3,86	-6,35
2,86	3,87	-6,28
2,87	3,88	-6,21
2,88	3,89	-6,14
2,89	3,90	-6,07
2,90	3,91	-5,99
2,91	3,92	-5,92
2,92	3,93	-5,85
2,93	3,94	-5,78
2,94	3,95	-5,71
2,95	3,96	-5,64
2,96	3,97	-5,57
2,97	3,98	-5,50
2,98	3,99	-5,43
2,99	4,00	-5,36
3,00	4,01	-5,29
3,01	4,02	-5,22
3,02	4,03	-5,15
3,03	4,04	-5,08
3,04	4,05	-5,01
3,05	4,06	-4,94
3,06	4,07	-4,87
3,07	4,08	-4,80
3,08	4,09	-4,73
3,09	4,10	-4,66
3,10	4,11	-4,59
3,11	4,12	-4,52
3,12	4,13	-4,46
3,13	4,14	-4,39
3,14	4,15	-4,32
3,15	4,16	-4,25
3,16	4,17	-4,18
3,17	4,18	-4,11
3,18	4,19	-4,05
3,19	4,20	-3,98
3,20	4,21	-3,91
3,21	4,22	-3,84
3,22	4,23	-3,78
3,23	4,24	-3,71
3,24	4,25	-3,64



<b>R422D</b>		
V1.0_R422D		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
3,25	4,26	-3,58
3,26	4,27	-3,51
3,27	4,28	-3,44
3,28	4,29	-3,37
3,29	4,30	-3,31
3,30	4,31	-3,24
3,31	4,32	-3,18
3,32	4,33	-3,11
3,33	4,34	-3,04
3,34	4,35	-2,98
3,35	4,36	-2,91
3,36	4,37	-2,85
3,37	4,38	-2,78
3,38	4,39	-2,71
3,39	4,40	-2,65
3,40	4,41	-2,58
3,41	4,42	-2,52
3,42	4,43	-2,45
3,43	4,44	-2,39
3,44	4,45	-2,32
3,45	4,46	-2,26
3,46	4,47	-2,19
3,47	4,48	-2,13
3,48	4,49	-2,07
3,49	4,50	-2,00
3,50	4,51	-1,94
3,51	4,52	-1,87
3,52	4,53	-1,81
3,53	4,54	-1,75
3,54	4,55	-1,68
3,55	4,56	-1,62
3,56	4,57	-1,55
3,57	4,58	-1,49
3,58	4,59	-1,43
3,59	4,60	-1,36
3,60	4,61	-1,30
3,61	4,62	-1,24
3,62	4,63	-1,18
3,63	4,64	-1,11
3,64	4,65	-1,05
3,65	4,66	-0,99
3,66	4,67	-0,93
3,67	4,68	-0,86
3,68	4,69	-0,80



<b>R422D</b>		
V1.0_R422D		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
3,69	4,70	-0,74
3,70	4,71	-0,68
3,71	4,72	-0,61
3,72	4,73	-0,55
3,73	4,74	-0,49
3,74	4,75	-0,43
3,75	4,76	-0,37
3,76	4,77	-0,31
3,77	4,78	-0,24
3,78	4,79	-0,18
3,79	4,80	-0,12
3,80	4,81	-0,06
3,81	4,82	0,00
3,82	4,83	0,06
3,83	4,84	0,12
3,84	4,85	0,18
3,85	4,86	0,24
3,86	4,87	0,30
3,87	4,88	0,36
3,88	4,89	0,43
3,89	4,90	0,49
3,90	4,91	0,55
3,91	4,92	0,61
3,92	4,93	0,67
3,93	4,94	0,73
3,94	4,95	0,79
3,95	4,96	0,85
3,96	4,97	0,90
3,97	4,98	0,96
3,98	4,99	1,02
3,99	5,00	1,08
4,00	5,01	1,14
4,01	5,02	1,20
4,02	5,03	1,26
4,03	5,04	1,32
4,04	5,05	1,38
4,05	5,06	1,44
4,06	5,07	1,50
4,07	5,08	1,56
4,08	5,09	1,61
4,09	5,10	1,67
4,10	5,11	1,73
4,11	5,12	1,79
4,12	5,13	1,85



<b>R422D</b>		
V1.0_R422D		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
4,13	5,14	1,91
4,14	5,15	1,96
4,15	5,16	2,02
4,16	5,17	2,08
4,17	5,18	2,14
4,18	5,19	2,19
4,19	5,20	2,25
4,20	5,21	2,31
4,21	5,22	2,37
4,22	5,23	2,42
4,23	5,24	2,48
4,24	5,25	2,54
4,25	5,26	2,60
4,26	5,27	2,65
4,27	5,28	2,71
4,28	5,29	2,77
4,29	5,30	2,82
4,30	5,31	2,88
4,31	5,32	2,94
4,32	5,33	2,99
4,33	5,34	3,05
4,34	5,35	3,11
4,35	5,36	3,16
4,36	5,37	3,22
4,37	5,38	3,28
4,38	5,39	3,33
4,39	5,40	3,39
4,40	5,41	3,44
4,41	5,42	3,50
4,42	5,43	3,56
4,43	5,44	3,61
4,44	5,45	3,67
4,45	5,46	3,72
4,46	5,47	3,78
4,47	5,48	3,83
4,48	5,49	3,89
4,49	5,50	3,94
4,50	5,51	4,00
4,51	5,52	4,05
4,52	5,53	4,11
4,53	5,54	4,16
4,54	5,55	4,22
4,55	5,56	4,27
4,56	5,57	4,33



<b>R422D</b>		
V1.0_R422D		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
4,57	5,58	4,38
4,58	5,59	4,44
4,59	5,60	4,49
4,60	5,61	4,55
4,61	5,62	4,60
4,62	5,63	4,66
4,63	5,64	4,71
4,64	5,65	4,76
4,65	5,66	4,82
4,66	5,67	4,87
4,67	5,68	4,93
4,68	5,69	4,98
4,69	5,70	5,03
4,70	5,71	5,09
4,71	5,72	5,14
4,72	5,73	5,19
4,73	5,74	5,25
4,74	5,75	5,30
4,75	5,76	5,35
4,76	5,77	5,41
4,77	5,78	5,46
4,78	5,79	5,51
4,79	5,80	5,57
4,80	5,81	5,62
4,81	5,82	5,67
4,82	5,83	5,73
4,83	5,84	5,78
4,84	5,85	5,83
4,85	5,86	5,88
4,86	5,87	5,94
4,87	5,88	5,99
4,88	5,89	6,04
4,89	5,90	6,09
4,90	5,91	6,15
4,91	5,92	6,20
4,92	5,93	6,25
4,93	5,94	6,30
4,94	5,95	6,36
4,95	5,96	6,41
4,96	5,97	6,46
4,97	5,98	6,51
4,98	5,99	6,56
4,99	6,00	6,61
5,00	6,01	6,67



<b>R422D</b>		
V1.0_R422D		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
5,01	6,02	6,72
5,02	6,03	6,77
5,03	6,04	6,82
5,04	6,05	6,87
5,05	6,06	6,92
5,06	6,07	6,98
5,07	6,08	7,03
5,08	6,09	7,08
5,09	6,10	7,13
5,10	6,11	7,18
5,11	6,12	7,23
5,12	6,13	7,28
5,13	6,14	7,33
5,14	6,15	7,38
5,15	6,16	7,43
5,16	6,17	7,48
5,17	6,18	7,54
5,18	6,19	7,59
5,19	6,20	7,64
5,20	6,21	7,69
5,21	6,22	7,74
5,22	6,23	7,79
5,23	6,24	7,84
5,24	6,25	7,89
5,25	6,26	7,94
5,26	6,27	7,99
5,27	6,28	8,04
5,28	6,29	8,09
5,29	6,30	8,14
5,30	6,31	8,19
5,31	6,32	8,24
5,32	6,33	8,29
5,33	6,34	8,34
5,34	6,35	8,39
5,35	6,36	8,44
5,36	6,37	8,49
5,37	6,38	8,54
5,38	6,39	8,58
5,39	6,40	8,63
5,40	6,41	8,68
5,41	6,42	8,73
5,42	6,43	8,78
5,43	6,44	8,83
5,44	6,45	8,88



<b>R422D</b>		
V1.0_R422D		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
5,45	6,46	8,93
5,46	6,47	8,98
5,47	6,48	9,03
5,48	6,49	9,08
5,49	6,50	9,12
5,50	6,51	9,17
5,51	6,52	9,22
5,52	6,53	9,27
5,53	6,54	9,32
5,54	6,55	9,37
5,55	6,56	9,42
5,56	6,57	9,46
5,57	6,58	9,51
5,58	6,59	9,56
5,59	6,60	9,61
5,60	6,61	9,66
5,61	6,62	9,70
5,62	6,63	9,75
5,63	6,64	9,80
5,64	6,65	9,85
5,65	6,66	9,90
5,66	6,67	9,94
5,67	6,68	9,99
5,68	6,69	10,04
5,69	6,70	10,09
5,70	6,71	10,13
5,71	6,72	10,18
5,72	6,73	10,23
5,73	6,74	10,28
5,74	6,75	10,32
5,75	6,76	10,37
5,76	6,77	10,42
5,77	6,78	10,47
5,78	6,79	10,51
5,79	6,80	10,56
5,80	6,81	10,61
5,81	6,82	10,65
5,82	6,83	10,70
5,83	6,84	10,75
5,84	6,85	10,80
5,85	6,86	10,84
5,86	6,87	10,89
5,87	6,88	10,94
5,88	6,89	10,98



<b>R422D</b>		
V1.0_R422D		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
5,89	6,90	11,03
5,90	6,91	11,08
5,91	6,92	11,12
5,92	6,93	11,17
5,93	6,94	11,21
5,94	6,95	11,26
5,95	6,96	11,31
5,96	6,97	11,35
5,97	6,98	11,40
5,98	6,99	11,45
5,99	7,00	11,49
6,00	7,01	11,54
6,01	7,02	11,58
6,02	7,03	11,63
6,03	7,04	11,68
6,04	7,05	11,72
6,05	7,06	11,77
6,06	7,07	11,81
6,07	7,08	11,86
6,08	7,09	11,90
6,09	7,10	11,95
6,10	7,11	12,00
6,11	7,12	12,04
6,12	7,13	12,09
6,13	7,14	12,13
6,14	7,15	12,18
6,15	7,16	12,22
6,16	7,17	12,27
6,17	7,18	12,31
6,18	7,19	12,36
6,19	7,20	12,40
6,20	7,21	12,45
6,21	7,22	12,49
6,22	7,23	12,54
6,23	7,24	12,58
6,24	7,25	12,63
6,25	7,26	12,67
6,26	7,27	12,72
6,27	7,28	12,76
6,28	7,29	12,81
6,29	7,30	12,85
6,30	7,31	12,90
6,31	7,32	12,94
6,32	7,33	12,99



<b>R422D</b>		
V1.0_R422D		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
6,33	7,34	13,03
6,34	7,35	13,08
6,35	7,36	13,12
6,36	7,37	13,16
6,37	7,38	13,21
6,38	7,39	13,25
6,39	7,40	13,30
6,40	7,41	13,34
6,41	7,42	13,38
6,42	7,43	13,43
6,43	7,44	13,47
6,44	7,45	13,52
6,45	7,46	13,56
6,46	7,47	13,60
6,47	7,48	13,65
6,48	7,49	13,69
6,49	7,50	13,74
6,50	7,51	13,78
6,51	7,52	13,82
6,52	7,53	13,87
6,53	7,54	13,91
6,54	7,55	13,95
6,55	7,56	14,00
6,56	7,57	14,04
6,57	7,58	14,08
6,58	7,59	14,13
6,59	7,60	14,17
6,60	7,61	14,22
6,61	7,62	14,26
6,62	7,63	14,30
6,63	7,64	14,34
6,64	7,65	14,39
6,65	7,66	14,43
6,66	7,67	14,47
6,67	7,68	14,52
6,68	7,69	14,56
6,69	7,70	14,60
6,70	7,71	14,65
6,71	7,72	14,69
6,72	7,73	14,73
6,73	7,74	14,77
6,74	7,75	14,82
6,75	7,76	14,86
6,76	7,77	14,90



<b>R422D</b>		
V1.0_R422D		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
6,77	7,78	14,94
6,78	7,79	14,99
6,79	7,80	15,03
6,80	7,81	15,07
6,81	7,82	15,11
6,82	7,83	15,16
6,83	7,84	15,20
6,84	7,85	15,24
6,85	7,86	15,28
6,86	7,87	15,33
6,87	7,88	15,37
6,88	7,89	15,41
6,89	7,90	15,45
6,90	7,91	15,49
6,91	7,92	15,54
6,92	7,93	15,58
6,93	7,94	15,62
6,94	7,95	15,66
6,95	7,96	15,70
6,96	7,97	15,75
6,97	7,98	15,79
6,98	7,99	15,83
6,99	8,00	15,87
7,00	8,01	15,91
7,01	8,02	15,95
7,02	8,03	16,00
7,03	8,04	16,04
7,04	8,05	16,08
7,05	8,06	16,12
7,06	8,07	16,16
7,07	8,08	16,20
7,08	8,09	16,25
7,09	8,10	16,29
7,10	8,11	16,33
7,11	8,12	16,37
7,12	8,13	16,41
7,13	8,14	16,45
7,14	8,15	16,49
7,15	8,16	16,53
7,16	8,17	16,57
7,17	8,18	16,62
7,18	8,19	16,66
7,19	8,20	16,70
7,20	8,21	16,74



<b>R422D</b>		
V1.0_R422D		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
7,21	8,22	16,78
7,22	8,23	16,82
7,23	8,24	16,86
7,24	8,25	16,90
7,25	8,26	16,94
7,26	8,27	16,98
7,27	8,28	17,02
7,28	8,29	17,06
7,29	8,30	17,10
7,30	8,31	17,15
7,31	8,32	17,19
7,32	8,33	17,23
7,33	8,34	17,27
7,34	8,35	17,31
7,35	8,36	17,35
7,36	8,37	17,39
7,37	8,38	17,43
7,38	8,39	17,47
7,39	8,40	17,51
7,40	8,41	17,55
7,41	8,42	17,59
7,42	8,43	17,63
7,43	8,44	17,67
7,44	8,45	17,71
7,45	8,46	17,75
7,46	8,47	17,79
7,47	8,48	17,83
7,48	8,49	17,87
7,49	8,50	17,91
7,50	8,51	17,95
7,51	8,52	17,99
7,52	8,53	18,03
7,53	8,54	18,07
7,54	8,55	18,11
7,55	8,56	18,15
7,56	8,57	18,19
7,57	8,58	18,23
7,58	8,59	18,27
7,59	8,60	18,31
7,60	8,61	18,35
7,61	8,62	18,38
7,62	8,63	18,42
7,63	8,64	18,46
7,64	8,65	18,50



<b>R422D</b>		
V1.0_R422D		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
7,65	8,66	18,54
7,66	8,67	18,58
7,67	8,68	18,62
7,68	8,69	18,66
7,69	8,70	18,70
7,70	8,71	18,74
7,71	8,72	18,78
7,72	8,73	18,82
7,73	8,74	18,86
7,74	8,75	18,89
7,75	8,76	18,93
7,76	8,77	18,97
7,77	8,78	19,01
7,78	8,79	19,05
7,79	8,80	19,09
7,80	8,81	19,13
7,81	8,82	19,17
7,82	8,83	19,21
7,83	8,84	19,24
7,84	8,85	19,28
7,85	8,86	19,32
7,86	8,87	19,36
7,87	8,88	19,40
7,88	8,89	19,44
7,89	8,90	19,48
7,90	8,91	19,51
7,91	8,92	19,55
7,92	8,93	19,59
7,93	8,94	19,63
7,94	8,95	19,67
7,95	8,96	19,71
7,96	8,97	19,74
7,97	8,98	19,78
7,98	8,99	19,82
7,99	9,00	19,86
8,00	9,01	19,90
8,01	9,02	19,93
8,02	9,03	19,97
8,03	9,04	20,01
8,04	9,05	20,05
8,05	9,06	20,09
8,06	9,07	20,13
8,07	9,08	20,16
8,08	9,09	20,20



<b>R422D</b>		
V1.0_R422D		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
8,09	9,10	20,24
8,10	9,11	20,28
8,11	9,12	20,31
8,12	9,13	20,35
8,13	9,14	20,39
8,14	9,15	20,43
8,15	9,16	20,47
8,16	9,17	20,50
8,17	9,18	20,54
8,18	9,19	20,58
8,19	9,20	20,62
8,20	9,21	20,65
8,21	9,22	20,69
8,22	9,23	20,73
8,23	9,24	20,77
8,24	9,25	20,80
8,25	9,26	20,84
8,26	9,27	20,88
8,27	9,28	20,92
8,28	9,29	20,95
8,29	9,30	20,99
8,30	9,31	21,03
8,31	9,32	21,06
8,32	9,33	21,10
8,33	9,34	21,14
8,34	9,35	21,18
8,35	9,36	21,21
8,36	9,37	21,25
8,37	9,38	21,29
8,38	9,39	21,32
8,39	9,40	21,36
8,40	9,41	21,40
8,41	9,42	21,43
8,42	9,43	21,47
8,43	9,44	21,51
8,44	9,45	21,55
8,45	9,46	21,58
8,46	9,47	21,62
8,47	9,48	21,66
8,48	9,49	21,69
8,49	9,50	21,73
8,50	9,51	21,77
8,51	9,52	21,80
8,52	9,53	21,84



<b>R422D</b>		
V1.0_R422D		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
8,53	9,54	21,88
8,54	9,55	21,91
8,55	9,56	21,95
8,56	9,57	21,98
8,57	9,58	22,02
8,58	9,59	22,06
8,59	9,60	22,09
8,60	9,61	22,13
8,61	9,62	22,17
8,62	9,63	22,20
8,63	9,64	22,24
8,64	9,65	22,28
8,65	9,66	22,31
8,66	9,67	22,35
8,67	9,68	22,38
8,68	9,69	22,42
8,69	9,70	22,46
8,70	9,71	22,49
8,71	9,72	22,53
8,72	9,73	22,56
8,73	9,74	22,60
8,74	9,75	22,64
8,75	9,76	22,67
8,76	9,77	22,71
8,77	9,78	22,74
8,78	9,79	22,78
8,79	9,80	22,82
8,80	9,81	22,85
8,81	9,82	22,89
8,82	9,83	22,92
8,83	9,84	22,96
8,84	9,85	22,99
8,85	9,86	23,03
8,86	9,87	23,07
8,87	9,88	23,10
8,88	9,89	23,14
8,89	9,90	23,17
8,90	9,91	23,21
8,91	9,92	23,24
8,92	9,93	23,28
8,93	9,94	23,31
8,94	9,95	23,35
8,95	9,96	23,39
8,96	9,97	23,42



<b>R422D</b>		
V1.0_R422D		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
8,97	9,98	23,46
8,98	9,99	23,49
8,99	10,00	23,53
9,00	10,01	23,56
9,01	10,02	23,60
9,02	10,03	23,63
9,03	10,04	23,67
9,04	10,05	23,70
9,05	10,06	23,74
9,06	10,07	23,77
9,07	10,08	23,81
9,08	10,09	23,84
9,09	10,10	23,88
9,10	10,11	23,91
9,11	10,12	23,95
9,12	10,13	23,98
9,13	10,14	24,02
9,14	10,15	24,05
9,15	10,16	24,09
9,16	10,17	24,12
9,17	10,18	24,16
9,18	10,19	24,19
9,19	10,20	24,23
9,20	10,21	24,26
9,21	10,22	24,30
9,22	10,23	24,33
9,23	10,24	24,37
9,24	10,25	24,40
9,25	10,26	24,44
9,26	10,27	24,47
9,27	10,28	24,50
9,28	10,29	24,54
9,29	10,30	24,57
9,30	10,31	24,61
9,31	10,32	24,64
9,32	10,33	24,68
9,33	10,34	24,71
9,34	10,35	24,75
9,35	10,36	24,78
9,36	10,37	24,81
9,37	10,38	24,85
9,38	10,39	24,88
9,39	10,40	24,92
9,40	10,41	24,95



<b>R422D</b>		
V1.0_R422D		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
9,41	10,42	24,99
9,42	10,43	25,02
9,43	10,44	25,05
9,44	10,45	25,09
9,45	10,46	25,12
9,46	10,47	25,16
9,47	10,48	25,19
9,48	10,49	25,23
9,49	10,50	25,26
9,50	10,51	25,29
9,51	10,52	25,33
9,52	10,53	25,36
9,53	10,54	25,39
9,54	10,55	25,43
9,55	10,56	25,46
9,56	10,57	25,50
9,57	10,58	25,53
9,58	10,59	25,56
9,59	10,60	25,60
9,60	10,61	25,63
9,61	10,62	25,67
9,62	10,63	25,70
9,63	10,64	25,73
9,64	10,65	25,77
9,65	10,66	25,80
9,66	10,67	25,83
9,67	10,68	25,87
9,68	10,69	25,90
9,69	10,70	25,93
9,70	10,71	25,97
9,71	10,72	26,00
9,72	10,73	26,04
9,73	10,74	26,07
9,74	10,75	26,10
9,75	10,76	26,14
9,76	10,77	26,17
9,77	10,78	26,20
9,78	10,79	26,24
9,79	10,80	26,27
9,80	10,81	26,30
9,81	10,82	26,34
9,82	10,83	26,37
9,83	10,84	26,40
9,84	10,85	26,44



<b>R422D</b>		
V1.0_R422D		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
9,85	10,86	26,47
9,86	10,87	26,50
9,87	10,88	26,53
9,88	10,89	26,57
9,89	10,90	26,60
9,90	10,91	26,63
9,91	10,92	26,67
9,92	10,93	26,70
9,93	10,94	26,73
9,94	10,95	26,77
9,95	10,96	26,80
9,96	10,97	26,83
9,97	10,98	26,86
9,98	10,99	26,90
9,99	11,00	26,93
10,00	11,01	26,96
10,01	11,02	27,00
10,02	11,03	27,03
10,03	11,04	27,06
10,04	11,05	27,09
10,05	11,06	27,13
10,06	11,07	27,16
10,07	11,08	27,19
10,08	11,09	27,23
10,09	11,10	27,26
10,10	11,11	27,29
10,11	11,12	27,32
10,12	11,13	27,36
10,13	11,14	27,39
10,14	11,15	27,42
10,15	11,16	27,45
10,16	11,17	27,49
10,17	11,18	27,52
10,18	11,19	27,55
10,19	11,20	27,58
10,20	11,21	27,62
10,21	11,22	27,65
10,22	11,23	27,68
10,23	11,24	27,71
10,24	11,25	27,75
10,25	11,26	27,78
10,26	11,27	27,81
10,27	11,28	27,84
10,28	11,29	27,87



<b>R422D</b>		
V1.0_R422D		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
10,29	11,30	27,91
10,30	11,31	27,94
10,31	11,32	27,97
10,32	11,33	28,00
10,33	11,34	28,03
10,34	11,35	28,07
10,35	11,36	28,10
10,36	11,37	28,13
10,37	11,38	28,16
10,38	11,39	28,20
10,39	11,40	28,23
10,40	11,41	28,26
10,41	11,42	28,29
10,42	11,43	28,32
10,43	11,44	28,36
10,44	11,45	28,39
10,45	11,46	28,42
10,46	11,47	28,45
10,47	11,48	28,48
10,48	11,49	28,51
10,49	11,50	28,55
10,50	11,51	28,58
10,51	11,52	28,61
10,52	11,53	28,64
10,53	11,54	28,67
10,54	11,55	28,70
10,55	11,56	28,74
10,56	11,57	28,77
10,57	11,58	28,80
10,58	11,59	28,83
10,59	11,60	28,86
10,60	11,61	28,89
10,61	11,62	28,93
10,62	11,63	28,96
10,63	11,64	28,99
10,64	11,65	29,02
10,65	11,66	29,05
10,66	11,67	29,08
10,67	11,68	29,11
10,68	11,69	29,15
10,69	11,70	29,18
10,70	11,71	29,21
10,71	11,72	29,24
10,72	11,73	29,27



<b>R422D</b>		
V1.0_R422D		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
10,73	11,74	29,30
10,74	11,75	29,33
10,75	11,76	29,37
10,76	11,77	29,40
10,77	11,78	29,43
10,78	11,79	29,46
10,79	11,80	29,49
10,80	11,81	29,52
10,81	11,82	29,55
10,82	11,83	29,58
10,83	11,84	29,61
10,84	11,85	29,65
10,85	11,86	29,68
10,86	11,87	29,71
10,87	11,88	29,74
10,88	11,89	29,77
10,89	11,90	29,80
10,90	11,91	29,83
10,91	11,92	29,86
10,92	11,93	29,89
10,93	11,94	29,92
10,94	11,95	29,96
10,95	11,96	29,99
10,96	11,97	30,02
10,97	11,98	30,05
10,98	11,99	30,08
10,99	12,00	30,11
11,00	12,01	30,14
11,01	12,02	30,17
11,02	12,03	30,20
11,03	12,04	30,23
11,04	12,05	30,26
11,05	12,06	30,29
11,06	12,07	30,32
11,07	12,08	30,36
11,08	12,09	30,39
11,09	12,10	30,42
11,10	12,11	30,45
11,11	12,12	30,48
11,12	12,13	30,51
11,13	12,14	30,54
11,14	12,15	30,57
11,15	12,16	30,60
11,16	12,17	30,63



<b>R422D</b>		
V1.0_R422D		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
11,17	12,18	30,66
11,18	12,19	30,69
11,19	12,20	30,72
11,20	12,21	30,75
11,21	12,22	30,78
11,22	12,23	30,81
11,23	12,24	30,84
11,24	12,25	30,87
11,25	12,26	30,90
11,26	12,27	30,93
11,27	12,28	30,96
11,28	12,29	30,99
11,29	12,30	31,02
11,30	12,31	31,06
11,31	12,32	31,09
11,32	12,33	31,12
11,33	12,34	31,15
11,34	12,35	31,18
11,35	12,36	31,21
11,36	12,37	31,24
11,37	12,38	31,27
11,38	12,39	31,30
11,39	12,40	31,33
11,40	12,41	31,36
11,41	12,42	31,39
11,42	12,43	31,42
11,43	12,44	31,45
11,44	12,45	31,48
11,45	12,46	31,51
11,46	12,47	31,54
11,47	12,48	31,57
11,48	12,49	31,60
11,49	12,50	31,63
11,50	12,51	31,66
11,51	12,52	31,69
11,52	12,53	31,72
11,53	12,54	31,74
11,54	12,55	31,77
11,55	12,56	31,80
11,56	12,57	31,83
11,57	12,58	31,86
11,58	12,59	31,89
11,59	12,60	31,92
11,60	12,61	31,95



<b>R422D</b>		
V1.0_R422D		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
11,61	12,62	31,98
11,62	12,63	32,01
11,63	12,64	32,04
11,64	12,65	32,07
11,65	12,66	32,10
11,66	12,67	32,13
11,67	12,68	32,16
11,68	12,69	32,19
11,69	12,70	32,22
11,70	12,71	32,25
11,71	12,72	32,28
11,72	12,73	32,31
11,73	12,74	32,34
11,74	12,75	32,37
11,75	12,76	32,40
11,76	12,77	32,43
11,77	12,78	32,45
11,78	12,79	32,48
11,79	12,80	32,51
11,80	12,81	32,54
11,81	12,82	32,57
11,82	12,83	32,60
11,83	12,84	32,63
11,84	12,85	32,66
11,85	12,86	32,69
11,86	12,87	32,72
11,87	12,88	32,75
11,88	12,89	32,78
11,89	12,90	32,81
11,90	12,91	32,83
11,91	12,92	32,86
11,92	12,93	32,89
11,93	12,94	32,92
11,94	12,95	32,95
11,95	12,96	32,98
11,96	12,97	33,01
11,97	12,98	33,04
11,98	12,99	33,07
11,99	13,00	33,10
12,00	13,01	33,13
12,01	13,02	33,15
12,02	13,03	33,18
12,03	13,04	33,21
12,04	13,05	33,24



<b>R422D</b>		
V1.0_R422D		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
12,05	13,06	33,27
12,06	13,07	33,30
12,07	13,08	33,33
12,08	13,09	33,36
12,09	13,10	33,39
12,10	13,11	33,41
12,11	13,12	33,44
12,12	13,13	33,47
12,13	13,14	33,50
12,14	13,15	33,53
12,15	13,16	33,56
12,16	13,17	33,59
12,17	13,18	33,62
12,18	13,19	33,64
12,19	13,20	33,67
12,20	13,21	33,70
12,21	13,22	33,73
12,22	13,23	33,76
12,23	13,24	33,79
12,24	13,25	33,82
12,25	13,26	33,84
12,26	13,27	33,87
12,27	13,28	33,90
12,28	13,29	33,93
12,29	13,30	33,96
12,30	13,31	33,99
12,31	13,32	34,02
12,32	13,33	34,04
12,33	13,34	34,07
12,34	13,35	34,10
12,35	13,36	34,13
12,36	13,37	34,16
12,37	13,38	34,19
12,38	13,39	34,21
12,39	13,40	34,24
12,40	13,41	34,27
12,41	13,42	34,30
12,42	13,43	34,33
12,43	13,44	34,36
12,44	13,45	34,38
12,45	13,46	34,41
12,46	13,47	34,44
12,47	13,48	34,47
12,48	13,49	34,50



<b>R422D</b>		
V1.0_R422D		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
12,49	13,50	34,53
12,50	13,51	34,55
12,51	13,52	34,58
12,52	13,53	34,61
12,53	13,54	34,64
12,54	13,55	34,67
12,55	13,56	34,69
12,56	13,57	34,72
12,57	13,58	34,75
12,58	13,59	34,78
12,59	13,60	34,81
12,60	13,61	34,83
12,61	13,62	34,86
12,62	13,63	34,89
12,63	13,64	34,92
12,64	13,65	34,95
12,65	13,66	34,97
12,66	13,67	35,00
12,67	13,68	35,03
12,68	13,69	35,06
12,69	13,70	35,09
12,70	13,71	35,11
12,71	13,72	35,14
12,72	13,73	35,17
12,73	13,74	35,20
12,74	13,75	35,23
12,75	13,76	35,25
12,76	13,77	35,28
12,77	13,78	35,31
12,78	13,79	35,34
12,79	13,80	35,36
12,80	13,81	35,39
12,81	13,82	35,42
12,82	13,83	35,45
12,83	13,84	35,47
12,84	13,85	35,50
12,85	13,86	35,53
12,86	13,87	35,56
12,87	13,88	35,59
12,88	13,89	35,61
12,89	13,90	35,64
12,90	13,91	35,67
12,91	13,92	35,70
12,92	13,93	35,72



<b>R422D</b>		
V1.0_R422D		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
12,93	13,94	35,75
12,94	13,95	35,78
12,95	13,96	35,81
12,96	13,97	35,83
12,97	13,98	35,86
12,98	13,99	35,89
12,99	14,00	35,92
13,00	14,01	35,94
13,01	14,02	35,97
13,02	14,03	36,00
13,03	14,04	36,03
13,04	14,05	36,05
13,05	14,06	36,08
13,06	14,07	36,11
13,07	14,08	36,13
13,08	14,09	36,16
13,09	14,10	36,19
13,10	14,11	36,22
13,11	14,12	36,24
13,12	14,13	36,27
13,13	14,14	36,30
13,14	14,15	36,33
13,15	14,16	36,35
13,16	14,17	36,38
13,17	14,18	36,41
13,18	14,19	36,43
13,19	14,20	36,46
13,20	14,21	36,49
13,21	14,22	36,52
13,22	14,23	36,54
13,23	14,24	36,57
13,24	14,25	36,60
13,25	14,26	36,62
13,26	14,27	36,65
13,27	14,28	36,68
13,28	14,29	36,70
13,29	14,30	36,73
13,30	14,31	36,76
13,31	14,32	36,79
13,32	14,33	36,81
13,33	14,34	36,84
13,34	14,35	36,87
13,35	14,36	36,89
13,36	14,37	36,92



<b>R422D</b>		
V1.0_R422D		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
13,37	14,38	36,95
13,38	14,39	36,97
13,39	14,40	37,00
13,40	14,41	37,03
13,41	14,42	37,05
13,42	14,43	37,08
13,43	14,44	37,11
13,44	14,45	37,13
13,45	14,46	37,16
13,46	14,47	37,19
13,47	14,48	37,22
13,48	14,49	37,24
13,49	14,50	37,27
13,50	14,51	37,30
13,51	14,52	37,32
13,52	14,53	37,35
13,53	14,54	37,38
13,54	14,55	37,40
13,55	14,56	37,43
13,56	14,57	37,46
13,57	14,58	37,48
13,58	14,59	37,51
13,59	14,60	37,53
13,60	14,61	37,56
13,61	14,62	37,59
13,62	14,63	37,61
13,63	14,64	37,64
13,64	14,65	37,67
13,65	14,66	37,69
13,66	14,67	37,72
13,67	14,68	37,75
13,68	14,69	37,77
13,69	14,70	37,80
13,70	14,71	37,83
13,71	14,72	37,85
13,72	14,73	37,88
13,73	14,74	37,91
13,74	14,75	37,93
13,75	14,76	37,96
13,76	14,77	37,98
13,77	14,78	38,01
13,78	14,79	38,04
13,79	14,80	38,06
13,80	14,81	38,09



<b>R422D</b>		
V1.0_R422D		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
13,81	14,82	38,12
13,82	14,83	38,14
13,83	14,84	38,17
13,84	14,85	38,19
13,85	14,86	38,22
13,86	14,87	38,25
13,87	14,88	38,27
13,88	14,89	38,30
13,89	14,90	38,33
13,90	14,91	38,35
13,91	14,92	38,38
13,92	14,93	38,40
13,93	14,94	38,43
13,94	14,95	38,46
13,95	14,96	38,48
13,96	14,97	38,51
13,97	14,98	38,53
13,98	14,99	38,56
13,99	15,00	38,59
14,00	15,01	38,61
14,01	15,02	38,64
14,02	15,03	38,66
14,03	15,04	38,69
14,04	15,05	38,72
14,05	15,06	38,74
14,06	15,07	38,77
14,07	15,08	38,79
14,08	15,09	38,82
14,09	15,10	38,85
14,10	15,11	38,87
14,11	15,12	38,90
14,12	15,13	38,92
14,13	15,14	38,95
14,14	15,15	38,98
14,15	15,16	39,00
14,16	15,17	39,03
14,17	15,18	39,05
14,18	15,19	39,08
14,19	15,20	39,10
14,20	15,21	39,13
14,21	15,22	39,16
14,22	15,23	39,18
14,23	15,24	39,21
14,24	15,25	39,23



<b>R422D</b>		
V1.0_R422D		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
14,25	15,26	39,26
14,26	15,27	39,29
14,27	15,28	39,31
14,28	15,29	39,34
14,29	15,30	39,36
14,30	15,31	39,39
14,31	15,32	39,41
14,32	15,33	39,44
14,33	15,34	39,46
14,34	15,35	39,49
14,35	15,36	39,52
14,36	15,37	39,54
14,37	15,38	39,57
14,38	15,39	39,59
14,39	15,40	39,62
14,40	15,41	39,64
14,41	15,42	39,67
14,42	15,43	39,69
14,43	15,44	39,72
14,44	15,45	39,75
14,45	15,46	39,77
14,46	15,47	39,80
14,47	15,48	39,82
14,48	15,49	39,85
14,49	15,50	39,87
14,50	15,51	39,90
14,51	15,52	39,92
14,52	15,53	39,95
14,53	15,54	39,97
14,54	15,55	40,00
14,55	15,56	40,02
14,56	15,57	40,05
14,57	15,58	40,08
14,58	15,59	40,10
14,59	15,60	40,13
14,60	15,61	40,15
14,61	15,62	40,18
14,62	15,63	40,20
14,63	15,64	40,23
14,64	15,65	40,25
14,65	15,66	40,28
14,66	15,67	40,30
14,67	15,68	40,33
14,68	15,69	40,35



<b>R422D</b>		
V1.0_R422D		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
14,69	15,70	40,38
14,70	15,71	40,40
14,71	15,72	40,43
14,72	15,73	40,45
14,73	15,74	40,48
14,74	15,75	40,50
14,75	15,76	40,53
14,76	15,77	40,55
14,77	15,78	40,58
14,78	15,79	40,60
14,79	15,80	40,63
14,80	15,81	40,65
14,81	15,82	40,68
14,82	15,83	40,70
14,83	15,84	40,73
14,84	15,85	40,75
14,85	15,86	40,78
14,86	15,87	40,80
14,87	15,88	40,83
14,88	15,89	40,85
14,89	15,90	40,88
14,90	15,91	40,90
14,91	15,92	40,93
14,92	15,93	40,95
14,93	15,94	40,98
14,94	15,95	41,00
14,95	15,96	41,03
14,96	15,97	41,05
14,97	15,98	41,08
14,98	15,99	41,10
14,99	16,00	41,13
15,00	16,01	41,15
15,01	16,02	41,18
15,02	16,03	41,20
15,03	16,04	41,23
15,04	16,05	41,25
15,05	16,06	41,28
15,06	16,07	41,30
15,07	16,08	41,33
15,08	16,09	41,35
15,09	16,10	41,37
15,10	16,11	41,40
15,11	16,12	41,42
15,12	16,13	41,45



<b>R422D</b>		
V1.0_R422D		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
15,13	16,14	41,47
15,14	16,15	41,50
15,15	16,16	41,52
15,16	16,17	41,55
15,17	16,18	41,57
15,18	16,19	41,60
15,19	16,20	41,62
15,20	16,21	41,65
15,21	16,22	41,67
15,22	16,23	41,69
15,23	16,24	41,72
15,24	16,25	41,74
15,25	16,26	41,77
15,26	16,27	41,79
15,27	16,28	41,82
15,28	16,29	41,84
15,29	16,30	41,87
15,30	16,31	41,89
15,31	16,32	41,91
15,32	16,33	41,94
15,33	16,34	41,96
15,34	16,35	41,99
15,35	16,36	42,01
15,36	16,37	42,04
15,37	16,38	42,06
15,38	16,39	42,09
15,39	16,40	42,11
15,40	16,41	42,13
15,41	16,42	42,16
15,42	16,43	42,18
15,43	16,44	42,21
15,44	16,45	42,23
15,45	16,46	42,26
15,46	16,47	42,28
15,47	16,48	42,30
15,48	16,49	42,33
15,49	16,50	42,35
15,50	16,51	42,38
15,51	16,52	42,40
15,52	16,53	42,43
15,53	16,54	42,45
15,54	16,55	42,47
15,55	16,56	42,50
15,56	16,57	42,52



<b>R422D</b>		
V1.0_R422D		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
15,57	16,58	42,55
15,58	16,59	42,57
15,59	16,60	42,59
15,60	16,61	42,62
15,61	16,62	42,64
15,62	16,63	42,67
15,63	16,64	42,69
15,64	16,65	42,71
15,65	16,66	42,74
15,66	16,67	42,76
15,67	16,68	42,79
15,68	16,69	42,81
15,69	16,70	42,84
15,70	16,71	42,86
15,71	16,72	42,88
15,72	16,73	42,91
15,73	16,74	42,93
15,74	16,75	42,95
15,75	16,76	42,98
15,76	16,77	43,00
15,77	16,78	43,03
15,78	16,79	43,05
15,79	16,80	43,07
15,80	16,81	43,10
15,81	16,82	43,12
15,82	16,83	43,15
15,83	16,84	43,17
15,84	16,85	43,19
15,85	16,86	43,22
15,86	16,87	43,24
15,87	16,88	43,27
15,88	16,89	43,29
15,89	16,90	43,31
15,90	16,91	43,34
15,91	16,92	43,36
15,92	16,93	43,38
15,93	16,94	43,41
15,94	16,95	43,43
15,95	16,96	43,46
15,96	16,97	43,48
15,97	16,98	43,50
15,98	16,99	43,53
15,99	17,00	43,55
16,00	17,01	43,57



<b>R422D</b>		
V1.0_R422D		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
16,01	17,02	43,60
16,02	17,03	43,62
16,03	17,04	43,64
16,04	17,05	43,67
16,05	17,06	43,69
16,06	17,07	43,72
16,07	17,08	43,74
16,08	17,09	43,76
16,09	17,10	43,79
16,10	17,11	43,81
16,11	17,12	43,83
16,12	17,13	43,86
16,13	17,14	43,88
16,14	17,15	43,90
16,15	17,16	43,93
16,16	17,17	43,95
16,17	17,18	43,97
16,18	17,19	44,00
16,19	17,20	44,02
16,20	17,21	44,05
16,21	17,22	44,07
16,22	17,23	44,09
16,23	17,24	44,12
16,24	17,25	44,14
16,25	17,26	44,16
16,26	17,27	44,19
16,27	17,28	44,21
16,28	17,29	44,23
16,29	17,30	44,26
16,30	17,31	44,28
16,31	17,32	44,30
16,32	17,33	44,33
16,33	17,34	44,35
16,34	17,35	44,37
16,35	17,36	44,40
16,36	17,37	44,42
16,37	17,38	44,44
16,38	17,39	44,47
16,39	17,40	44,49
16,40	17,41	44,51
16,41	17,42	44,54
16,42	17,43	44,56
16,43	17,44	44,58
16,44	17,45	44,61



<b>R422D</b>		
V1.0_R422D		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
16,45	17,46	44,63
16,46	17,47	44,65
16,47	17,48	44,68
16,48	17,49	44,70
16,49	17,50	44,72
16,50	17,51	44,74
16,51	17,52	44,77
16,52	17,53	44,79
16,53	17,54	44,81
16,54	17,55	44,84
16,55	17,56	44,86
16,56	17,57	44,88
16,57	17,58	44,91
16,58	17,59	44,93
16,59	17,60	44,95
16,60	17,61	44,98
16,61	17,62	45,00
16,62	17,63	45,02
16,63	17,64	45,04
16,64	17,65	45,07
16,65	17,66	45,09
16,66	17,67	45,11
16,67	17,68	45,14
16,68	17,69	45,16
16,69	17,70	45,18
16,70	17,71	45,21
16,71	17,72	45,23
16,72	17,73	45,25
16,73	17,74	45,27
16,74	17,75	45,30
16,75	17,76	45,32
16,76	17,77	45,34
16,77	17,78	45,37
16,78	17,79	45,39
16,79	17,80	45,41
16,80	17,81	45,43
16,81	17,82	45,46
16,82	17,83	45,48
16,83	17,84	45,50
16,84	17,85	45,53
16,85	17,86	45,55
16,86	17,87	45,57
16,87	17,88	45,59
16,88	17,89	45,62



<b>R422D</b>		
V1.0_R422D		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
16,89	17,90	45,64
16,90	17,91	45,66
16,91	17,92	45,69
16,92	17,93	45,71
16,93	17,94	45,73
16,94	17,95	45,75
16,95	17,96	45,78
16,96	17,97	45,80
16,97	17,98	45,82
16,98	17,99	45,84
16,99	18,00	45,87
17,00	18,01	45,89
17,01	18,02	45,91
17,02	18,03	45,94
17,03	18,04	45,96
17,04	18,05	45,98
17,05	18,06	46,00
17,06	18,07	46,03
17,07	18,08	46,05
17,08	18,09	46,07
17,09	18,10	46,09
17,10	18,11	46,12
17,11	18,12	46,14
17,12	18,13	46,16
17,13	18,14	46,18
17,14	18,15	46,21
17,15	18,16	46,23
17,16	18,17	46,25
17,17	18,18	46,27
17,18	18,19	46,30
17,19	18,20	46,32
17,20	18,21	46,34
17,21	18,22	46,36
17,22	18,23	46,39
17,23	18,24	46,41
17,24	18,25	46,43
17,25	18,26	46,45
17,26	18,27	46,48
17,27	18,28	46,50
17,28	18,29	46,52
17,29	18,30	46,54
17,30	18,31	46,57
17,31	18,32	46,59
17,32	18,33	46,61



<b>R422D</b>		
V1.0_R422D		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
17,33	18,34	46,63
17,34	18,35	46,66
17,35	18,36	46,68
17,36	18,37	46,70
17,37	18,38	46,72
17,38	18,39	46,74
17,39	18,40	46,77
17,40	18,41	46,79
17,41	18,42	46,81
17,42	18,43	46,83
17,43	18,44	46,86
17,44	18,45	46,88
17,45	18,46	46,90
17,46	18,47	46,92
17,47	18,48	46,95
17,48	18,49	46,97
17,49	18,50	46,99
17,50	18,51	47,01
17,51	18,52	47,03
17,52	18,53	47,06
17,53	18,54	47,08
17,54	18,55	47,10
17,55	18,56	47,12
17,56	18,57	47,14
17,57	18,58	47,17
17,58	18,59	47,19
17,59	18,60	47,21
17,60	18,61	47,23
17,61	18,62	47,26
17,62	18,63	47,28
17,63	18,64	47,30
17,64	18,65	47,32
17,65	18,66	47,34
17,66	18,67	47,37
17,67	18,68	47,39
17,68	18,69	47,41
17,69	18,70	47,43
17,70	18,71	47,45
17,71	18,72	47,48
17,72	18,73	47,50
17,73	18,74	47,52
17,74	18,75	47,54
17,75	18,76	47,56
17,76	18,77	47,59



<b>R422D</b>		
V1.0_R422D		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
17,77	18,78	47,61
17,78	18,79	47,63
17,79	18,80	47,65
17,80	18,81	47,67
17,81	18,82	47,70
17,82	18,83	47,72
17,83	18,84	47,74
17,84	18,85	47,76
17,85	18,86	47,78
17,86	18,87	47,81
17,87	18,88	47,83
17,88	18,89	47,85
17,89	18,90	47,87
17,90	18,91	47,89
17,91	18,92	47,91
17,92	18,93	47,94
17,93	18,94	47,96
17,94	18,95	47,98
17,95	18,96	48,00
17,96	18,97	48,02
17,97	18,98	48,05
17,98	18,99	48,07
17,99	19,00	48,09
18,00	19,01	48,11
18,01	19,02	48,13
18,02	19,03	48,15
18,03	19,04	48,18
18,04	19,05	48,20
18,05	19,06	48,22
18,06	19,07	48,24
18,07	19,08	48,26
18,08	19,09	48,28
18,09	19,10	48,31
18,10	19,11	48,33
18,11	19,12	48,35
18,12	19,13	48,37
18,13	19,14	48,39
18,14	19,15	48,41
18,15	19,16	48,44
18,16	19,17	48,46
18,17	19,18	48,48
18,18	19,19	48,50
18,19	19,20	48,52
18,20	19,21	48,54



<b>R422D</b>		
V1.0_R422D		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
18,21	19,22	48,57
18,22	19,23	48,59
18,23	19,24	48,61
18,24	19,25	48,63
18,25	19,26	48,65
18,26	19,27	48,67
18,27	19,28	48,69
18,28	19,29	48,72
18,29	19,30	48,74
18,30	19,31	48,76
18,31	19,32	48,78
18,32	19,33	48,80
18,33	19,34	48,82
18,34	19,35	48,84
18,35	19,36	48,87
18,36	19,37	48,89
18,37	19,38	48,91
18,38	19,39	48,93
18,39	19,40	48,95
18,40	19,41	48,97
18,41	19,42	48,99
18,42	19,43	49,02
18,43	19,44	49,04
18,44	19,45	49,06
18,45	19,46	49,08
18,46	19,47	49,10
18,47	19,48	49,12
18,48	19,49	49,14
18,49	19,50	49,17
18,50	19,51	49,19
18,51	19,52	49,21
18,52	19,53	49,23
18,53	19,54	49,25
18,54	19,55	49,27
18,55	19,56	49,29
18,56	19,57	49,31
18,57	19,58	49,34
18,58	19,59	49,36
18,59	19,60	49,38
18,60	19,61	49,40
18,61	19,62	49,42
18,62	19,63	49,44
18,63	19,64	49,46
18,64	19,65	49,48



<b>R422D</b>		
V1.0_R422D		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
18,65	19,66	49,51
18,66	19,67	49,53
18,67	19,68	49,55
18,68	19,69	49,57
18,69	19,70	49,59
18,70	19,71	49,61
18,71	19,72	49,63
18,72	19,73	49,65
18,73	19,74	49,68
18,74	19,75	49,70
18,75	19,76	49,72
18,76	19,77	49,74
18,77	19,78	49,76
18,78	19,79	49,78
18,79	19,80	49,80
18,80	19,81	49,82
18,81	19,82	49,84
18,82	19,83	49,87
18,83	19,84	49,89
18,84	19,85	49,91
18,85	19,86	49,93
18,86	19,87	49,95
18,87	19,88	49,97
18,88	19,89	49,99
18,89	19,90	50,01
18,90	19,91	50,03
18,91	19,92	50,05
18,92	19,93	50,08
18,93	19,94	50,10
18,94	19,95	50,12
18,95	19,96	50,14
18,96	19,97	50,16
18,97	19,98	50,18
18,98	19,99	50,20
18,99	20,00	50,22
19,00	20,01	50,24
19,01	20,02	50,26
19,02	20,03	50,28
19,03	20,04	50,31
19,04	20,05	50,33
19,05	20,06	50,35
19,06	20,07	50,37
19,07	20,08	50,39
19,08	20,09	50,41



<b>R422D</b>		
V1.0_R422D		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
19,09	20,10	50,43
19,10	20,11	50,45
19,11	20,12	50,47
19,12	20,13	50,49
19,13	20,14	50,51
19,14	20,15	50,53
19,15	20,16	50,56
19,16	20,17	50,58
19,17	20,18	50,60
19,18	20,19	50,62
19,19	20,20	50,64
19,20	20,21	50,66
19,21	20,22	50,68
19,22	20,23	50,70
19,23	20,24	50,72
19,24	20,25	50,74
19,25	20,26	50,76
19,26	20,27	50,78
19,27	20,28	50,80
19,28	20,29	50,83
19,29	20,30	50,85
19,30	20,31	50,87
19,31	20,32	50,89
19,32	20,33	50,91
19,33	20,34	50,93
19,34	20,35	50,95
19,35	20,36	50,97
19,36	20,37	50,99
19,37	20,38	51,01
19,38	20,39	51,03
19,39	20,40	51,05
19,40	20,41	51,07
19,41	20,42	51,09
19,42	20,43	51,11
19,43	20,44	51,13
19,44	20,45	51,16
19,45	20,46	51,18
19,46	20,47	51,20
19,47	20,48	51,22
19,48	20,49	51,24
19,49	20,50	51,26
19,50	20,51	51,28
19,51	20,52	51,30
19,52	20,53	51,32



<b>R422D</b>		
V1.0_R422D		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
19,53	20,54	51,34
19,54	20,55	51,36
19,55	20,56	51,38
19,56	20,57	51,40
19,57	20,58	51,42
19,58	20,59	51,44
19,59	20,60	51,46
19,60	20,61	51,48
19,61	20,62	51,50
19,62	20,63	51,52
19,63	20,64	51,54
19,64	20,65	51,56
19,65	20,66	51,59
19,66	20,67	51,61
19,67	20,68	51,63
19,68	20,69	51,65
19,69	20,70	51,67
19,70	20,71	51,69
19,71	20,72	51,71
19,72	20,73	51,73
19,73	20,74	51,75
19,74	20,75	51,77
19,75	20,76	51,79
19,76	20,77	51,81
19,77	20,78	51,83
19,78	20,79	51,85
19,79	20,80	51,87
19,80	20,81	51,89
19,81	20,82	51,91
19,82	20,83	51,93
19,83	20,84	51,95
19,84	20,85	51,97
19,85	20,86	51,99
19,86	20,87	52,01
19,87	20,88	52,03
19,88	20,89	52,05
19,89	20,90	52,07
19,90	20,91	52,09
19,91	20,92	52,11
19,92	20,93	52,13
19,93	20,94	52,15
19,94	20,95	52,17
19,95	20,96	52,19
19,96	20,97	52,21



<b>R422D</b>		
V1.0_R422D		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
19,97	20,98	52,23
19,98	20,99	52,25
19,99	21,00	52,27
20,00	21,01	52,29
20,01	21,02	52,31
20,02	21,03	52,33
20,03	21,04	52,36
20,04	21,05	52,38
20,05	21,06	52,40
20,06	21,07	52,42
20,07	21,08	52,44
20,08	21,09	52,46
20,09	21,10	52,48
20,10	21,11	52,50
20,11	21,12	52,52
20,12	21,13	52,54
20,13	21,14	52,56
20,14	21,15	52,58
20,15	21,16	52,60
20,16	21,17	52,62
20,17	21,18	52,64
20,18	21,19	52,66
20,19	21,20	52,68
20,20	21,21	52,70
20,21	21,22	52,72
20,22	21,23	52,74
20,23	21,24	52,76
20,24	21,25	52,78
20,25	21,26	52,80
20,26	21,27	52,82
20,27	21,28	52,84
20,28	21,29	52,86
20,29	21,30	52,88
20,30	21,31	52,90
20,31	21,32	52,92
20,32	21,33	52,94
20,33	21,34	52,96
20,34	21,35	52,98
20,35	21,36	53,00
20,36	21,37	53,01
20,37	21,38	53,03
20,38	21,39	53,05
20,39	21,40	53,07
20,40	21,41	53,09



<b>R422D</b>		
V1.0_R422D		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
20,41	21,42	53,11
20,42	21,43	53,13
20,43	21,44	53,15
20,44	21,45	53,17
20,45	21,46	53,19
20,46	21,47	53,21
20,47	21,48	53,23
20,48	21,49	53,25
20,49	21,50	53,27
20,50	21,51	53,29
20,51	21,52	53,31
20,52	21,53	53,33
20,53	21,54	53,35
20,54	21,55	53,37
20,55	21,56	53,39
20,56	21,57	53,41
20,57	21,58	53,43
20,58	21,59	53,45
20,59	21,60	53,47
20,60	21,61	53,49
20,61	21,62	53,51
20,62	21,63	53,53
20,63	21,64	53,55
20,64	21,65	53,57
20,65	21,66	53,59
20,66	21,67	53,61
20,67	21,68	53,63
20,68	21,69	53,65
20,69	21,70	53,67
20,70	21,71	53,69
20,71	21,72	53,71
20,72	21,73	53,73
20,73	21,74	53,75
20,74	21,75	53,76
20,75	21,76	53,78
20,76	21,77	53,80
20,77	21,78	53,82
20,78	21,79	53,84
20,79	21,80	53,86
20,80	21,81	53,88
20,81	21,82	53,90
20,82	21,83	53,92
20,83	21,84	53,94
20,84	21,85	53,96



<b>R422D</b>		
V1.0_R422D		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
20,85	21,86	53,98
20,86	21,87	54,00
20,87	21,88	54,02
20,88	21,89	54,04
20,89	21,90	54,06
20,90	21,91	54,08
20,91	21,92	54,10
20,92	21,93	54,12
20,93	21,94	54,14
20,94	21,95	54,16
20,95	21,96	54,17
20,96	21,97	54,19
20,97	21,98	54,21
20,98	21,99	54,23
20,99	22,00	54,25
21,00	22,01	54,27
21,01	22,02	54,29
21,02	22,03	54,31
21,03	22,04	54,33
21,04	22,05	54,35
21,05	22,06	54,37
21,06	22,07	54,39
21,07	22,08	54,41
21,08	22,09	54,43
21,09	22,10	54,45
21,10	22,11	54,47
21,11	22,12	54,49
21,12	22,13	54,50
21,13	22,14	54,52
21,14	22,15	54,54
21,15	22,16	54,56
21,16	22,17	54,58
21,17	22,18	54,60
21,18	22,19	54,62
21,19	22,20	54,64
21,20	22,21	54,66
21,21	22,22	54,68
21,22	22,23	54,70
21,23	22,24	54,72
21,24	22,25	54,74
21,25	22,26	54,76
21,26	22,27	54,77
21,27	22,28	54,79
21,28	22,29	54,81



<b>R422D</b>		
V1.0_R422D		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
21,29	22,30	54,83
21,30	22,31	54,85
21,31	22,32	54,87
21,32	22,33	54,89
21,33	22,34	54,91
21,34	22,35	54,93
21,35	22,36	54,95
21,36	22,37	54,97
21,37	22,38	54,99
21,38	22,39	55,01
21,39	22,40	55,02
21,40	22,41	55,04
21,41	22,42	55,06
21,42	22,43	55,08
21,43	22,44	55,10
21,44	22,45	55,12
21,45	22,46	55,14
21,46	22,47	55,16
21,47	22,48	55,18
21,48	22,49	55,20
21,49	22,50	55,22
21,50	22,51	55,23
21,51	22,52	55,25
21,52	22,53	55,27
21,53	22,54	55,29
21,54	22,55	55,31
21,55	22,56	55,33
21,56	22,57	55,35
21,57	22,58	55,37
21,58	22,59	55,39
21,59	22,60	55,41
21,60	22,61	55,43
21,61	22,62	55,44
21,62	22,63	55,46
21,63	22,64	55,48
21,64	22,65	55,50
21,65	22,66	55,52
21,66	22,67	55,54
21,67	22,68	55,56
21,68	22,69	55,58
21,69	22,70	55,60
21,70	22,71	55,62
21,71	22,72	55,63
21,72	22,73	55,65



<b>R422D</b>		
V1.0_R422D		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
21,73	22,74	55,67
21,74	22,75	55,69
21,75	22,76	55,71
21,76	22,77	55,73
21,77	22,78	55,75
21,78	22,79	55,77
21,79	22,80	55,79
21,80	22,81	55,80
21,81	22,82	55,82
21,82	22,83	55,84
21,83	22,84	55,86
21,84	22,85	55,88
21,85	22,86	55,90
21,86	22,87	55,92
21,87	22,88	55,94
21,88	22,89	55,96
21,89	22,90	55,97
21,90	22,91	55,99
21,91	22,92	56,01
21,92	22,93	56,03
21,93	22,94	56,05
21,94	22,95	56,07
21,95	22,96	56,09
21,96	22,97	56,11
21,97	22,98	56,12
21,98	22,99	56,14
21,99	23,00	56,16
22,00	23,01	56,18
22,01	23,02	56,20
22,02	23,03	56,22
22,03	23,04	56,24
22,04	23,05	56,26
22,05	23,06	56,27
22,06	23,07	56,29
22,07	23,08	56,31
22,08	23,09	56,33
22,09	23,10	56,35
22,10	23,11	56,37
22,11	23,12	56,39
22,12	23,13	56,41
22,13	23,14	56,42
22,14	23,15	56,44
22,15	23,16	56,46
22,16	23,17	56,48



<b>R422D</b>		
V1.0_R422D		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
22,17	23,18	56,50
22,18	23,19	56,52
22,19	23,20	56,54
22,20	23,21	56,55
22,21	23,22	56,57
22,22	23,23	56,59
22,23	23,24	56,61
22,24	23,25	56,63
22,25	23,26	56,65
22,26	23,27	56,67
22,27	23,28	56,68
22,28	23,29	56,70
22,29	23,30	56,72
22,30	23,31	56,74
22,31	23,32	56,76
22,32	23,33	56,78
22,33	23,34	56,80
22,34	23,35	56,81
22,35	23,36	56,83
22,36	23,37	56,85
22,37	23,38	56,87
22,38	23,39	56,89
22,39	23,40	56,91
22,40	23,41	56,93
22,41	23,42	56,94
22,42	23,43	56,96
22,43	23,44	56,98
22,44	23,45	57,00
22,45	23,46	57,02
22,46	23,47	57,04
22,47	23,48	57,06
22,48	23,49	57,07
22,49	23,50	57,09
22,50	23,51	57,11
22,51	23,52	57,13
22,52	23,53	57,15
22,53	23,54	57,17
22,54	23,55	57,18
22,55	23,56	57,20
22,56	23,57	57,22
22,57	23,58	57,24
22,58	23,59	57,26
22,59	23,60	57,28
22,60	23,61	57,29



<b>R422D</b>		
V1.0_R422D		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
22,61	23,62	57,31
22,62	23,63	57,33
22,63	23,64	57,35
22,64	23,65	57,37
22,65	23,66	57,39
22,66	23,67	57,40
22,67	23,68	57,42
22,68	23,69	57,44
22,69	23,70	57,46
22,70	23,71	57,48
22,71	23,72	57,50
22,72	23,73	57,51
22,73	23,74	57,53
22,74	23,75	57,55
22,75	23,76	57,57
22,76	23,77	57,59
22,77	23,78	57,61
22,78	23,79	57,62
22,79	23,80	57,64
22,80	23,81	57,66
22,81	23,82	57,68
22,82	23,83	57,70
22,83	23,84	57,72
22,84	23,85	57,73
22,85	23,86	57,75
22,86	23,87	57,77
22,87	23,88	57,79
22,88	23,89	57,81
22,89	23,90	57,82
22,90	23,91	57,84
22,91	23,92	57,86
22,92	23,93	57,88
22,93	23,94	57,90
22,94	23,95	57,92
22,95	23,96	57,93
22,96	23,97	57,95
22,97	23,98	57,97
22,98	23,99	57,99
22,99	24,00	58,01
23,00	24,01	58,02
23,01	24,02	58,04
23,02	24,03	58,06
23,03	24,04	58,08
23,04	24,05	58,10



<b>R422D</b>		
V1.0_R422D		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
23,05	24,06	58,12
23,06	24,07	58,13
23,07	24,08	58,15
23,08	24,09	58,17
23,09	24,10	58,19
23,10	24,11	58,21
23,11	24,12	58,22
23,12	24,13	58,24
23,13	24,14	58,26
23,14	24,15	58,28
23,15	24,16	58,30
23,16	24,17	58,31
23,17	24,18	58,33
23,18	24,19	58,35
23,19	24,20	58,37
23,20	24,21	58,39
23,21	24,22	58,40
23,22	24,23	58,42
23,23	24,24	58,44
23,24	24,25	58,46
23,25	24,26	58,48
23,26	24,27	58,49
23,27	24,28	58,51
23,28	24,29	58,53
23,29	24,30	58,55
23,30	24,31	58,57
23,31	24,32	58,58
23,32	24,33	58,60
23,33	24,34	58,62
23,34	24,35	58,64
23,35	24,36	58,66
23,36	24,37	58,67
23,37	24,38	58,69
23,38	24,39	58,71
23,39	24,40	58,73
23,40	24,41	58,75
23,41	24,42	58,76
23,42	24,43	58,78
23,43	24,44	58,80
23,44	24,45	58,82
23,45	24,46	58,83
23,46	24,47	58,85
23,47	24,48	58,87
23,48	24,49	58,89



<b>R422D</b>		
V1.0_R422D		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
23,49	24,50	58,91
23,50	24,51	58,92
23,51	24,52	58,94
23,52	24,53	58,96
23,53	24,54	58,98
23,54	24,55	59,00
23,55	24,56	59,01
23,56	24,57	59,03
23,57	24,58	59,05
23,58	24,59	59,07
23,59	24,60	59,08
23,60	24,61	59,10
23,61	24,62	59,12
23,62	24,63	59,14
23,63	24,64	59,16
23,64	24,65	59,17
23,65	24,66	59,19
23,66	24,67	59,21
23,67	24,68	59,23
23,68	24,69	59,24
23,69	24,70	59,26
23,70	24,71	59,28
23,71	24,72	59,30
23,72	24,73	59,31
23,73	24,74	59,33
23,74	24,75	59,35
23,75	24,76	59,37
23,76	24,77	59,39
23,77	24,78	59,40
23,78	24,79	59,42
23,79	24,80	59,44
23,80	24,81	59,46
23,81	24,82	59,47
23,82	24,83	59,49
23,83	24,84	59,51
23,84	24,85	59,53
23,85	24,86	59,54
23,86	24,87	59,56
23,87	24,88	59,58
23,88	24,89	59,60
23,89	24,90	59,62
23,90	24,91	59,63
23,91	24,92	59,65
23,92	24,93	59,67



<b>R422D</b>		
V1.0_R422D		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
23,93	24,94	59,69
23,94	24,95	59,70
23,95	24,96	59,72
23,96	24,97	59,74
23,97	24,98	59,76
23,98	24,99	59,77
23,99	25,00	59,79
24,00	25,01	59,81
24,01	25,02	59,83
24,02	25,03	59,84
24,03	25,04	59,86
24,04	25,05	59,88
24,05	25,06	59,90
24,06	25,07	59,91
24,07	25,08	59,93
24,08	25,09	59,95
24,09	25,10	59,97
24,10	25,11	59,98
24,11	25,12	60,00
24,12	25,13	60,02
24,13	25,14	60,04
24,14	25,15	60,05
24,15	25,16	60,07
24,16	25,17	60,09
24,17	25,18	60,11
24,18	25,19	60,12
24,19	25,20	60,14
24,20	25,21	60,16
24,21	25,22	60,18
24,22	25,23	60,19
24,23	25,24	60,21
24,24	25,25	60,23
24,25	25,26	60,25
24,26	25,27	60,26
24,27	25,28	60,28
24,28	25,29	60,30
24,29	25,30	60,32
24,30	25,31	60,33
24,31	25,32	60,35
24,32	25,33	60,37
24,33	25,34	60,38
24,34	25,35	60,40
24,35	25,36	60,42
24,36	25,37	60,44



<b>R422D</b>		
V1.0_R422D		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
24,37	25,38	60,45
24,38	25,39	60,47
24,39	25,40	60,49
24,40	25,41	60,51
24,41	25,42	60,52
24,42	25,43	60,54
24,43	25,44	60,56
24,44	25,45	60,58
24,45	25,46	60,59
24,46	25,47	60,61
24,47	25,48	60,63
24,48	25,49	60,64
24,49	25,50	60,66
24,50	25,51	60,68
24,51	25,52	60,70
24,52	25,53	60,71
24,53	25,54	60,73
24,54	25,55	60,75
24,55	25,56	60,77
24,56	25,57	60,78
24,57	25,58	60,80
24,58	25,59	60,82
24,59	25,60	60,83
24,60	25,61	60,85
24,61	25,62	60,87
24,62	25,63	60,89
24,63	25,64	60,90
24,64	25,65	60,92
24,65	25,66	60,94
24,66	25,67	60,95
24,67	25,68	60,97
24,68	25,69	60,99
24,69	25,70	61,01
24,70	25,71	61,02
24,71	25,72	61,04
24,72	25,73	61,06
24,73	25,74	61,07
24,74	25,75	61,09
24,75	25,76	61,11
24,76	25,77	61,13
24,77	25,78	61,14
24,78	25,79	61,16
24,79	25,80	61,18
24,80	25,81	61,19



<b>R422D</b>		
V1.0_R422D		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
24,81	25,82	61,21
24,82	25,83	61,23
24,83	25,84	61,25
24,84	25,85	61,26
24,85	25,86	61,28
24,86	25,87	61,30
24,87	25,88	61,31
24,88	25,89	61,33
24,89	25,90	61,35
24,90	25,91	61,37
24,91	25,92	61,38
24,92	25,93	61,40
24,93	25,94	61,42
24,94	25,95	61,43
24,95	25,96	61,45
24,96	25,97	61,47
24,97	25,98	61,48
24,98	25,99	61,50
24,99	26,00	61,52
25,00	26,01	61,54
25,01	26,02	61,55
25,02	26,03	61,57
25,03	26,04	61,59
25,04	26,05	61,60
25,05	26,06	61,62
25,06	26,07	61,64
25,07	26,08	61,65
25,08	26,09	61,67
25,09	26,10	61,69
25,10	26,11	61,71
25,11	26,12	61,72
25,12	26,13	61,74
25,13	26,14	61,76
25,14	26,15	61,77
25,15	26,16	61,79
25,16	26,17	61,81
25,17	26,18	61,82
25,18	26,19	61,84
25,19	26,20	61,86
25,20	26,21	61,87
25,21	26,22	61,89
25,22	26,23	61,91
25,23	26,24	61,93
25,24	26,25	61,94



<b>R422D</b>		
V1.0_R422D		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
25,25	26,26	61,96
25,26	26,27	61,98
25,27	26,28	61,99
25,28	26,29	62,01
25,29	26,30	62,03
25,30	26,31	62,04
25,31	26,32	62,06
25,32	26,33	62,08
25,33	26,34	62,09
25,34	26,35	62,11
25,35	26,36	62,13
25,36	26,37	62,14
25,37	26,38	62,16
25,38	26,39	62,18
25,39	26,40	62,19
25,40	26,41	62,21
25,41	26,42	62,23
25,42	26,43	62,25
25,43	26,44	62,26
25,44	26,45	62,28
25,45	26,46	62,30
25,46	26,47	62,31
25,47	26,48	62,33
25,48	26,49	62,35
25,49	26,50	62,36
25,50	26,51	62,38
25,51	26,52	62,40
25,52	26,53	62,41
25,53	26,54	62,43
25,54	26,55	62,45
25,55	26,56	62,46
25,56	26,57	62,48
25,57	26,58	62,50
25,58	26,59	62,51
25,59	26,60	62,53
25,60	26,61	62,55
25,61	26,62	62,56
25,62	26,63	62,58
25,63	26,64	62,60
25,64	26,65	62,61
25,65	26,66	62,63
25,66	26,67	62,65
25,67	26,68	62,66
25,68	26,69	62,68



<b>R422D</b>		
V1.0_R422D		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
25,69	26,70	62,70
25,70	26,71	62,71
25,71	26,72	62,73
25,72	26,73	62,75
25,73	26,74	62,76
25,74	26,75	62,78
25,75	26,76	62,80
25,76	26,77	62,81
25,77	26,78	62,83
25,78	26,79	62,85
25,79	26,80	62,86
25,80	26,81	62,88
25,81	26,82	62,90
25,82	26,83	62,91
25,83	26,84	62,93
25,84	26,85	62,95
25,85	26,86	62,96
25,86	26,87	62,98
25,87	26,88	62,99
25,88	26,89	63,01
25,89	26,90	63,03
25,90	26,91	63,04
25,91	26,92	63,06
25,92	26,93	63,08
25,93	26,94	63,09
25,94	26,95	63,11
25,95	26,96	63,13
25,96	26,97	63,14
25,97	26,98	63,16
25,98	26,99	63,18
25,99	27,00	63,19
26,00	27,01	63,21
26,01	27,02	63,23
26,02	27,03	63,24
26,03	27,04	63,26
26,04	27,05	63,28
26,05	27,06	63,29
26,06	27,07	63,31
26,07	27,08	63,32
26,08	27,09	63,34
26,09	27,10	63,36
26,10	27,11	63,37
26,11	27,12	63,39
26,12	27,13	63,41



<b>R422D</b>		
V1.0_R422D		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
26,13	27,14	63,42
26,14	27,15	63,44
26,15	27,16	63,46
26,16	27,17	63,47
26,17	27,18	63,49
26,18	27,19	63,51
26,19	27,20	63,52
26,20	27,21	63,54
26,21	27,22	63,55
26,22	27,23	63,57
26,23	27,24	63,59
26,24	27,25	63,60
26,25	27,26	63,62
26,26	27,27	63,64
26,27	27,28	63,65
26,28	27,29	63,67
26,29	27,30	63,69
26,30	27,31	63,70
26,31	27,32	63,72
26,32	27,33	63,73
26,33	27,34	63,75
26,34	27,35	63,77
26,35	27,36	63,78
26,36	27,37	63,80
26,37	27,38	63,82
26,38	27,39	63,83
26,39	27,40	63,85
26,40	27,41	63,86
26,41	27,42	63,88
26,42	27,43	63,90
26,43	27,44	63,91
26,44	27,45	63,93
26,45	27,46	63,95
26,46	27,47	63,96
26,47	27,48	63,98
26,48	27,49	63,99
26,49	27,50	64,01
26,50	27,51	64,03
26,51	27,52	64,04
26,52	27,53	64,06
26,53	27,54	64,08
26,54	27,55	64,09
26,55	27,56	64,11
26,56	27,57	64,12



<b>R422D</b>		
V1.0_R422D		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
26,57	27,58	64,14
26,58	27,59	64,16
26,59	27,60	64,17
26,60	27,61	64,19
26,61	27,62	64,21
26,62	27,63	64,22
26,63	27,64	64,24
26,64	27,65	64,25
26,65	27,66	64,27
26,66	27,67	64,29
26,67	27,68	64,30
26,68	27,69	64,32
26,69	27,70	64,33
26,70	27,71	64,35
26,71	27,72	64,37
26,72	27,73	64,38
26,73	27,74	64,40
26,74	27,75	64,42
26,75	27,76	64,43
26,76	27,77	64,45
26,77	27,78	64,46
26,78	27,79	64,48
26,79	27,80	64,50
26,80	27,81	64,51
26,81	27,82	64,53
26,82	27,83	64,54
26,83	27,84	64,56
26,84	27,85	64,58
26,85	27,86	64,59
26,86	27,87	64,61
26,87	27,88	64,62
26,88	27,89	64,64
26,89	27,90	64,66
26,90	27,91	64,67
26,91	27,92	64,69
26,92	27,93	64,70
26,93	27,94	64,72
26,94	27,95	64,74
26,95	27,96	64,75
26,96	27,97	64,77
26,97	27,98	64,78
26,98	27,99	64,80
26,99	28,00	64,82
27,00	28,01	64,83



<b>R422D</b>		
V1.0_R422D		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
27,01	28,02	64,85
27,02	28,03	64,86
27,03	28,04	64,88
27,04	28,05	64,90
27,05	28,06	64,91
27,06	28,07	64,93
27,07	28,08	64,94
27,08	28,09	64,96
27,09	28,10	64,98
27,10	28,11	64,99
27,11	28,12	65,01
27,12	28,13	65,02
27,13	28,14	65,04
27,14	28,15	65,06
27,15	28,16	65,07
27,16	28,17	65,09
27,17	28,18	65,10
27,18	28,19	65,12
27,19	28,20	65,14
27,20	28,21	65,15
27,21	28,22	65,17
27,22	28,23	65,18
27,23	28,24	65,20
27,24	28,25	65,21
27,25	28,26	65,23
27,26	28,27	65,25
27,27	28,28	65,26
27,28	28,29	65,28
27,29	28,30	65,29
27,30	28,31	65,31
27,31	28,32	65,33
27,32	28,33	65,34
27,33	28,34	65,36
27,34	28,35	65,37
27,35	28,36	65,39
27,36	28,37	65,40
27,37	28,38	65,42
27,38	28,39	65,44
27,39	28,40	65,45
27,40	28,41	65,47
27,41	28,42	65,48
27,42	28,43	65,50
27,43	28,44	65,52
27,44	28,45	65,53



<b>R422D</b>		
V1.0_R422D		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
27,45	28,46	65,55
27,46	28,47	65,56
27,47	28,48	65,58
27,48	28,49	65,59
27,49	28,50	65,61
27,50	28,51	65,63
27,51	28,52	65,64
27,52	28,53	65,66
27,53	28,54	65,67
27,54	28,55	65,69
27,55	28,56	65,70
27,56	28,57	65,72
27,57	28,58	65,74
27,58	28,59	65,75
27,59	28,60	65,77
27,60	28,61	65,78
27,61	28,62	65,80
27,62	28,63	65,81
27,63	28,64	65,83
27,64	28,65	65,85
27,65	28,66	65,86
27,66	28,67	65,88
27,67	28,68	65,89
27,68	28,69	65,91
27,69	28,70	65,92
27,70	28,71	65,94
27,71	28,72	65,96
27,72	28,73	65,97
27,73	28,74	65,99
27,74	28,75	66,00
27,75	28,76	66,02
27,76	28,77	66,03
27,77	28,78	66,05
27,78	28,79	66,06
27,79	28,80	66,08
27,80	28,81	66,10
27,81	28,82	66,11
27,82	28,83	66,13
27,83	28,84	66,14
27,84	28,85	66,16
27,85	28,86	66,17
27,86	28,87	66,19
27,87	28,88	66,20
27,88	28,89	66,22



<b>R422D</b>		
V1.0_R422D		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
27,89	28,90	66,24
27,90	28,91	66,25
27,91	28,92	66,27
27,92	28,93	66,28
27,93	28,94	66,30
27,94	28,95	66,31
27,95	28,96	66,33
27,96	28,97	66,34
27,97	28,98	66,36
27,98	28,99	66,38
27,99	29,00	66,39
28,00	29,01	66,41
28,01	29,02	66,42
28,02	29,03	66,44
28,03	29,04	66,45
28,04	29,05	66,47
28,05	29,06	66,48
28,06	29,07	66,50
28,07	29,08	66,52
28,08	29,09	66,53
28,09	29,10	66,55
28,10	29,11	66,56
28,11	29,12	66,58
28,12	29,13	66,59
28,13	29,14	66,61
28,14	29,15	66,62
28,15	29,16	66,64
28,16	29,17	66,65
28,17	29,18	66,67
28,18	29,19	66,69
28,19	29,20	66,70
28,20	29,21	66,72
28,21	29,22	66,73
28,22	29,23	66,75
28,23	29,24	66,76
28,24	29,25	66,78
28,25	29,26	66,79
28,26	29,27	66,81
28,27	29,28	66,82
28,28	29,29	66,84
28,29	29,30	66,85
28,30	29,31	66,87
28,31	29,32	66,89
28,32	29,33	66,90



<b>R422D</b>		
V1.0_R422D		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
28,33	29,34	66,92
28,34	29,35	66,93
28,35	29,36	66,95
28,36	29,37	66,96
28,37	29,38	66,98
28,38	29,39	66,99
28,39	29,40	67,01
28,40	29,41	67,02
28,41	29,42	67,04
28,42	29,43	67,05
28,43	29,44	67,07
28,44	29,45	67,08
28,45	29,46	67,10
28,46	29,47	67,12
28,47	29,48	67,13
28,48	29,49	67,15
28,49	29,50	67,16
28,50	29,51	67,18
28,51	29,52	67,19
28,52	29,53	67,21
28,53	29,54	67,22
28,54	29,55	67,24
28,55	29,56	67,25
28,56	29,57	67,27
28,57	29,58	67,28
28,58	29,59	67,30
28,59	29,60	67,31
28,60	29,61	67,33
28,61	29,62	67,34
28,62	29,63	67,36
28,63	29,64	67,37
28,64	29,65	67,39
28,65	29,66	67,41
28,66	29,67	67,42
28,67	29,68	67,44
28,68	29,69	67,45
28,69	29,70	67,47
28,70	29,71	67,48
28,71	29,72	67,50
28,72	29,73	67,51
28,73	29,74	67,53
28,74	29,75	67,54
28,75	29,76	67,56
28,76	29,77	67,57



<b>R422D</b>		
V1.0_R422D		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
28,77	29,78	67,59
28,78	29,79	67,60
28,79	29,80	67,62
28,80	29,81	67,63
28,81	29,82	67,65
28,82	29,83	67,66
28,83	29,84	67,68
28,84	29,85	67,69
28,85	29,86	67,71
28,86	29,87	67,72
28,87	29,88	67,74
28,88	29,89	67,75
28,89	29,90	67,77
28,90	29,91	67,78
28,91	29,92	67,80
28,92	29,93	67,81
28,93	29,94	67,83
28,94	29,95	67,84
28,95	29,96	67,86
28,96	29,97	67,87
28,97	29,98	67,89
28,98	29,99	67,90
28,99	30,00	67,92
29,00	30,01	67,93
29,01	30,02	67,95
29,02	30,03	67,97
29,03	30,04	67,98
29,04	30,05	68,00
29,05	30,06	68,01
29,06	30,07	68,03
29,07	30,08	68,04
29,08	30,09	68,06
29,09	30,10	68,07
29,10	30,11	68,09
29,11	30,12	68,10
29,12	30,13	68,12
29,13	30,14	68,13
29,14	30,15	68,15
29,15	30,16	68,16
29,16	30,17	68,18
29,17	30,18	68,19
29,18	30,19	68,21
29,19	30,20	68,22
29,20	30,21	68,24



<b>R422D</b>		
V1.0_R422D		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
29,21	30,22	68,25
29,22	30,23	68,27
29,23	30,24	68,28
29,24	30,25	68,29
29,25	30,26	68,31
29,26	30,27	68,32
29,27	30,28	68,34
29,28	30,29	68,35
29,29	30,30	68,37
29,30	30,31	68,38
29,31	30,32	68,40
29,32	30,33	68,41
29,33	30,34	68,43
29,34	30,35	68,44
29,35	30,36	68,46
29,36	30,37	68,47
29,37	30,38	68,49
29,38	30,39	68,50
29,39	30,40	68,52
29,40	30,41	68,53
29,41	30,42	68,55
29,42	30,43	68,56
29,43	30,44	68,58
29,44	30,45	68,59
29,45	30,46	68,61
29,46	30,47	68,62
29,47	30,48	68,64
29,48	30,49	68,65
29,49	30,50	68,67
29,50	30,51	68,68
29,51	30,52	68,70
29,52	30,53	68,71
29,53	30,54	68,73
29,54	30,55	68,74
29,55	30,56	68,76
29,56	30,57	68,77
29,57	30,58	68,79
29,58	30,59	68,80
29,59	30,60	68,82
29,60	30,61	68,83
29,61	30,62	68,85
29,62	30,63	68,86
29,63	30,64	68,87
29,64	30,65	68,89



<b>R422D</b>		
V1.0_R422D		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
29,65	30,66	68,90
29,66	30,67	68,92
29,67	30,68	68,93
29,68	30,69	68,95
29,69	30,70	68,96
29,70	30,71	68,98
29,71	30,72	68,99
29,72	30,73	69,01
29,73	30,74	69,02
29,74	30,75	69,04
29,75	30,76	69,05
29,76	30,77	69,07
29,77	30,78	69,08
29,78	30,79	69,10
29,79	30,80	69,11
29,80	30,81	69,13
29,81	30,82	69,14
29,82	30,83	69,15
29,83	30,84	69,17
29,84	30,85	69,18
29,85	30,86	69,20
29,86	30,87	69,21
29,87	30,88	69,23
29,88	30,89	69,24
29,89	30,90	69,26
29,90	30,91	69,27
29,91	30,92	69,29
29,92	30,93	69,30
29,93	30,94	69,32
29,94	30,95	69,33
29,95	30,96	69,35
29,96	30,97	69,36
29,97	30,98	69,37
29,98	30,99	69,39
29,99	31,00	69,40
30,00	31,01	69,42
30,01	31,02	69,43
30,02	31,03	69,45
30,03	31,04	69,46
30,04	31,05	69,48
30,05	31,06	69,49
30,06	31,07	69,51
30,07	31,08	69,52
30,08	31,09	69,54



<b>R422D</b>		
V1.0_R422D		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
30,09	31,10	69,55
30,10	31,11	69,56
30,11	31,12	69,58
30,12	31,13	69,59
30,13	31,14	69,61
30,14	31,15	69,62
30,15	31,16	69,64
30,16	31,17	69,65
30,17	31,18	69,67
30,18	31,19	69,68
30,19	31,20	69,70
30,20	31,21	69,71
30,21	31,22	69,72
30,22	31,23	69,74
30,23	31,24	69,75
30,24	31,25	69,77
30,25	31,26	69,78
30,26	31,27	69,80
30,27	31,28	69,81
30,28	31,29	69,83
30,29	31,30	69,84
30,30	31,31	69,85
30,31	31,32	69,87
30,32	31,33	69,88
30,33	31,34	69,90
30,34	31,35	69,91
30,35	31,36	69,93
30,36	31,37	69,94
30,37	31,38	69,96
30,38	31,39	69,97
30,39	31,40	69,98
30,40	31,41	70,00
30,41	31,42	70,01
30,42	31,43	70,03
30,43	31,44	70,04
30,44	31,45	70,06
30,45	31,46	70,07
30,46	31,47	70,09
30,47	31,48	70,10
30,48	31,49	70,11
30,49	31,50	70,13
30,50	31,51	70,14
30,51	31,52	70,16
30,52	31,53	70,17



<b>R422D</b>		
V1.0_R422D		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
30,53	31,54	70,19
30,54	31,55	70,20
30,55	31,56	70,22
30,56	31,57	70,23
30,57	31,58	70,24
30,58	31,59	70,26
30,59	31,60	70,27
30,60	31,61	70,29
30,61	31,62	70,30
30,62	31,63	70,32
30,63	31,64	70,33
30,64	31,65	70,34
30,65	31,66	70,36
30,66	31,67	70,37
30,67	31,68	70,39
30,68	31,69	70,40
30,69	31,70	70,42
30,70	31,71	70,43
30,71	31,72	70,45
30,72	31,73	70,46
30,73	31,74	70,47
30,74	31,75	70,49
30,75	31,76	70,50
30,76	31,77	70,52
30,77	31,78	70,53
30,78	31,79	70,55
30,79	31,80	70,56
30,80	31,81	70,57
30,81	31,82	70,59
30,82	31,83	70,60
30,83	31,84	70,62
30,84	31,85	70,63
30,85	31,86	70,65
30,86	31,87	70,66
30,87	31,88	70,67
30,88	31,89	70,69
30,89	31,90	70,70
30,90	31,91	70,72
30,91	31,92	70,73
30,92	31,93	70,74
30,93	31,94	70,76
30,94	31,95	70,77
30,95	31,96	70,79
30,96	31,97	70,80



<b>R422D</b>		
V1.0_R422D		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
30,97	31,98	70,82
30,98	31,99	70,83
30,99	32,00	70,84
31,00	32,01	70,86
31,01	32,02	70,87
31,02	32,03	70,89
31,03	32,04	70,90
31,04	32,05	70,92
31,05	32,06	70,93
31,06	32,07	70,94
31,07	32,08	70,96
31,08	32,09	70,97
31,09	32,10	70,99
31,10	32,11	71,00
31,11	32,12	71,01
31,12	32,13	71,03
31,13	32,14	71,04
31,14	32,15	71,06
31,15	32,16	71,07
31,16	32,17	71,08
31,17	32,18	71,10
31,18	32,19	71,11
31,19	32,20	71,13
31,20	32,21	71,14
31,21	32,22	71,16
31,22	32,23	71,17
31,23	32,24	71,18
31,24	32,25	71,20
31,25	32,26	71,21
31,26	32,27	71,23
31,27	32,28	71,24
31,28	32,29	71,25
31,29	32,30	71,27
31,30	32,31	71,28
31,31	32,32	71,30
31,32	32,33	71,31
31,33	32,34	71,32
31,34	32,35	71,34
31,35	32,36	71,35
31,36	32,37	71,37
31,37	32,38	71,38
31,38	32,39	71,39
31,39	32,40	71,41
31,40	32,41	71,42



<b>R422D</b>		
V1.0_R422D		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
31,41	32,42	71,44
31,42	32,43	71,45
31,43	32,44	71,46
31,44	32,45	71,48
31,45	32,46	71,49
31,46	32,47	71,51
31,47	32,48	71,52
31,48	32,49	71,53
31,49	32,50	71,55
31,50	32,51	71,56
31,51	32,52	71,58
31,52	32,53	71,59
31,53	32,54	71,60
31,54	32,55	71,62
31,55	32,56	71,63
31,56	32,57	71,65
31,57	32,58	71,66
31,58	32,59	71,67
31,59	32,60	71,69
31,60	32,61	71,70
31,61	32,62	71,72
31,62	32,63	71,73
31,63	32,64	71,74
31,64	32,65	71,76
31,65	32,66	71,77
31,66	32,67	71,79
31,67	32,68	71,80
31,68	32,69	71,81
31,69	32,70	71,83
31,70	32,71	71,84
31,71	32,72	71,86
31,72	32,73	71,87
31,73	32,74	71,88
31,74	32,75	71,90
31,75	32,76	71,91
31,76	32,77	71,92
31,77	32,78	71,94
31,78	32,79	71,95
31,79	32,80	71,97
31,80	32,81	71,98
31,81	32,82	71,99
31,82	32,83	72,01
31,83	32,84	72,02
31,84	32,85	72,04



<b>R422D</b>		
V1.0_R422D		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
31,85	32,86	72,05
31,86	32,87	72,06
31,87	32,88	72,08
31,88	32,89	72,09
31,89	32,90	72,10
31,90	32,91	72,12
31,91	32,92	72,13
31,92	32,93	72,15
31,93	32,94	72,16
31,94	32,95	72,17
31,95	32,96	72,19
31,96	32,97	72,20
31,97	32,98	72,21
31,98	32,99	72,23
31,99	33,00	72,24
32,00	33,01	72,26
32,01	33,02	72,27
32,02	33,03	72,28
32,03	33,04	72,30
32,04	33,05	72,31
32,05	33,06	72,33
32,06	33,07	72,34
32,07	33,08	72,35
32,08	33,09	72,37
32,09	33,10	72,38
32,10	33,11	72,39
32,11	33,12	72,41
32,12	33,13	72,42
32,13	33,14	72,44
32,14	33,15	72,45
32,15	33,16	72,46
32,16	33,17	72,48
32,17	33,18	72,49
32,18	33,19	72,50
32,19	33,20	72,52
32,20	33,21	72,53
32,21	33,22	72,54
32,22	33,23	72,56
32,23	33,24	72,57
32,24	33,25	72,59
32,25	33,26	72,60
32,26	33,27	72,61
32,27	33,28	72,63
32,28	33,29	72,64



<b>R422D</b>		
V1.0_R422D		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
32,29	33,30	72,65
32,30	33,31	72,67
32,31	33,32	72,68
32,32	33,33	72,69
32,33	33,34	72,71
32,34	33,35	72,72
32,35	33,36	72,74
32,36	33,37	72,75
32,37	33,38	72,76
32,38	33,39	72,78
32,39	33,40	72,79
32,40	33,41	72,80
32,41	33,42	72,82
32,42	33,43	72,83
32,43	33,44	72,84
32,44	33,45	72,86
32,45	33,46	72,87
32,46	33,47	72,89
32,47	33,48	72,90
32,48	33,49	72,91
32,49	33,50	72,93
32,50	33,51	72,94
32,51	33,52	72,95
32,52	33,53	72,97
32,53	33,54	72,98
32,54	33,55	72,99
32,55	33,56	73,01
32,56	33,57	73,02
32,57	33,58	73,03
32,58	33,59	73,05
32,59	33,60	73,06
32,60	33,61	73,08
32,61	33,62	73,09
32,62	33,63	73,10
32,63	33,64	73,12
32,64	33,65	73,13
32,65	33,66	73,14
32,66	33,67	73,16
32,67	33,68	73,17
32,68	33,69	73,18
32,69	33,70	73,20
32,70	33,71	73,21