



<b>R420A</b>		
V1.0_R420A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
-0,71	0,30	-48,14
-0,70	0,31	-47,57
-0,69	0,32	-47,01
-0,68	0,33	-46,46
-0,67	0,34	-45,93
-0,66	0,35	-45,41
-0,65	0,36	-44,90
-0,64	0,37	-44,40
-0,63	0,38	-43,92
-0,62	0,39	-43,44
-0,61	0,40	-42,98
-0,60	0,41	-42,52
-0,59	0,42	-42,07
-0,58	0,43	-41,64
-0,57	0,44	-41,21
-0,56	0,45	-40,78
-0,55	0,46	-40,37
-0,54	0,47	-39,96
-0,53	0,48	-39,56
-0,52	0,49	-39,16
-0,51	0,50	-38,78
-0,50	0,51	-38,39
-0,49	0,52	-38,02
-0,48	0,53	-37,65
-0,47	0,54	-37,28
-0,46	0,55	-36,92
-0,45	0,56	-36,57
-0,44	0,57	-36,22
-0,43	0,58	-35,88
-0,42	0,59	-35,54
-0,41	0,60	-35,20
-0,40	0,61	-34,87
-0,39	0,62	-34,55
-0,38	0,63	-34,23
-0,37	0,64	-33,91
-0,36	0,65	-33,60
-0,35	0,66	-33,29
-0,34	0,67	-32,98
-0,33	0,68	-32,68
-0,32	0,69	-32,38
-0,31	0,70	-32,08
-0,30	0,71	-31,79
-0,29	0,72	-31,50
-0,28	0,73	-31,22



<b>R420A</b>		
V1.0_R420A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
-0,27	0,74	-30,93
-0,26	0,75	-30,65
-0,25	0,76	-30,38
-0,24	0,77	-30,10
-0,23	0,78	-29,83
-0,22	0,79	-29,56
-0,21	0,80	-29,30
-0,20	0,81	-29,04
-0,19	0,82	-28,77
-0,18	0,83	-28,52
-0,17	0,84	-28,26
-0,16	0,85	-28,01
-0,15	0,86	-27,76
-0,14	0,87	-27,51
-0,13	0,88	-27,26
-0,12	0,89	-27,02
-0,11	0,90	-26,78
-0,10	0,91	-26,54
-0,09	0,92	-26,30
-0,08	0,93	-26,07
-0,07	0,94	-25,83
-0,06	0,95	-25,60
-0,05	0,96	-25,37
-0,04	0,97	-25,14
-0,03	0,98	-24,92
-0,02	0,99	-24,69
-0,01	1,00	-24,47
0,00	1,01	-24,25
0,01	1,02	-24,03
0,02	1,03	-23,82
0,03	1,04	-23,60
0,04	1,05	-23,39
0,05	1,06	-23,17
0,06	1,07	-22,96
0,07	1,08	-22,76
0,08	1,09	-22,55
0,09	1,10	-22,34
0,10	1,11	-22,14
0,11	1,12	-21,93
0,12	1,13	-21,73
0,13	1,14	-21,53
0,14	1,15	-21,33
0,15	1,16	-21,14
0,16	1,17	-20,94



<b>R420A</b>		
V1.0_R420A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcatrice.com		
0,17	1,18	-20,74
0,18	1,19	-20,55
0,19	1,20	-20,36
0,20	1,21	-20,17
0,21	1,22	-19,98
0,22	1,23	-19,79
0,23	1,24	-19,60
0,24	1,25	-19,42
0,25	1,26	-19,23
0,26	1,27	-19,05
0,27	1,28	-18,86
0,28	1,29	-18,68
0,29	1,30	-18,50
0,30	1,31	-18,32
0,31	1,32	-18,14
0,32	1,33	-17,97
0,33	1,34	-17,79
0,34	1,35	-17,62
0,35	1,36	-17,44
0,36	1,37	-17,27
0,37	1,38	-17,10
0,38	1,39	-16,93
0,39	1,40	-16,75
0,40	1,41	-16,59
0,41	1,42	-16,42
0,42	1,43	-16,25
0,43	1,44	-16,08
0,44	1,45	-15,92
0,45	1,46	-15,75
0,46	1,47	-15,59
0,47	1,48	-15,43
0,48	1,49	-15,26
0,49	1,50	-15,10
0,50	1,51	-14,94
0,51	1,52	-14,78
0,52	1,53	-14,62
0,53	1,54	-14,47
0,54	1,55	-14,31
0,55	1,56	-14,15
0,56	1,57	-14,00
0,57	1,58	-13,84
0,58	1,59	-13,69
0,59	1,60	-13,53
0,60	1,61	-13,38



<b>R420A</b>		
V1.0_R420A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
0,61	1,62	-13,23
0,62	1,63	-13,08
0,63	1,64	-12,93
0,64	1,65	-12,78
0,65	1,66	-12,63
0,66	1,67	-12,48
0,67	1,68	-12,33
0,68	1,69	-12,19
0,69	1,70	-12,04
0,70	1,71	-11,90
0,71	1,72	-11,75
0,72	1,73	-11,61
0,73	1,74	-11,46
0,74	1,75	-11,32
0,75	1,76	-11,18
0,76	1,77	-11,04
0,77	1,78	-10,90
0,78	1,79	-10,75
0,79	1,80	-10,62
0,80	1,81	-10,48
0,81	1,82	-10,34
0,82	1,83	-10,20
0,83	1,84	-10,06
0,84	1,85	-9,92
0,85	1,86	-9,79
0,86	1,87	-9,65
0,87	1,88	-9,52
0,88	1,89	-9,38
0,89	1,90	-9,25
0,90	1,91	-9,12
0,91	1,92	-8,98
0,92	1,93	-8,85
0,93	1,94	-8,72
0,94	1,95	-8,59
0,95	1,96	-8,46
0,96	1,97	-8,33
0,97	1,98	-8,20
0,98	1,99	-8,07
0,99	2,00	-7,94
1,00	2,01	-7,81
1,01	2,02	-7,68
1,02	2,03	-7,55
1,03	2,04	-7,43
1,04	2,05	-7,30



<b>R420A</b>		
V1.0_R420A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
1,05	2,06	-7,18
1,06	2,07	-7,05
1,07	2,08	-6,93
1,08	2,09	-6,80
1,09	2,10	-6,68
1,10	2,11	-6,55
1,11	2,12	-6,43
1,12	2,13	-6,31
1,13	2,14	-6,19
1,14	2,15	-6,06
1,15	2,16	-5,94
1,16	2,17	-5,82
1,17	2,18	-5,70
1,18	2,19	-5,58
1,19	2,20	-5,46
1,20	2,21	-5,34
1,21	2,22	-5,22
1,22	2,23	-5,11
1,23	2,24	-4,99
1,24	2,25	-4,87
1,25	2,26	-4,75
1,26	2,27	-4,64
1,27	2,28	-4,52
1,28	2,29	-4,40
1,29	2,30	-4,29
1,30	2,31	-4,17
1,31	2,32	-4,06
1,32	2,33	-3,94
1,33	2,34	-3,83
1,34	2,35	-3,72
1,35	2,36	-3,60
1,36	2,37	-3,49
1,37	2,38	-3,38
1,38	2,39	-3,27
1,39	2,40	-3,15
1,40	2,41	-3,04
1,41	2,42	-2,93
1,42	2,43	-2,82
1,43	2,44	-2,71
1,44	2,45	-2,60
1,45	2,46	-2,49
1,46	2,47	-2,38
1,47	2,48	-2,27
1,48	2,49	-2,16



<b>R420A</b>		
V1.0_R420A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
1,49	2,50	-2,06
1,50	2,51	-1,95
1,51	2,52	-1,84
1,52	2,53	-1,73
1,53	2,54	-1,63
1,54	2,55	-1,52
1,55	2,56	-1,41
1,56	2,57	-1,31
1,57	2,58	-1,20
1,58	2,59	-1,10
1,59	2,60	-0,99
1,60	2,61	-0,89
1,61	2,62	-0,78
1,62	2,63	-0,68
1,63	2,64	-0,57
1,64	2,65	-0,47
1,65	2,66	-0,37
1,66	2,67	-0,26
1,67	2,68	-0,16
1,68	2,69	-0,06
1,69	2,70	0,04
1,70	2,71	0,14
1,71	2,72	0,25
1,72	2,73	0,35
1,73	2,74	0,45
1,74	2,75	0,55
1,75	2,76	0,65
1,76	2,77	0,75
1,77	2,78	0,85
1,78	2,79	0,95
1,79	2,80	1,05
1,80	2,81	1,15
1,81	2,82	1,24
1,82	2,83	1,34
1,83	2,84	1,44
1,84	2,85	1,54
1,85	2,86	1,64
1,86	2,87	1,73
1,87	2,88	1,83
1,88	2,89	1,93
1,89	2,90	2,02
1,90	2,91	2,12
1,91	2,92	2,22
1,92	2,93	2,31



<b>R420A</b>		
V1.0_R420A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
1,93	2,94	2,41
1,94	2,95	2,50
1,95	2,96	2,60
1,96	2,97	2,69
1,97	2,98	2,79
1,98	2,99	2,88
1,99	3,00	2,98
2,00	3,01	3,07
2,01	3,02	3,16
2,02	3,03	3,26
2,03	3,04	3,35
2,04	3,05	3,44
2,05	3,06	3,54
2,06	3,07	3,63
2,07	3,08	3,72
2,08	3,09	3,81
2,09	3,10	3,90
2,10	3,11	4,00
2,11	3,12	4,09
2,12	3,13	4,18
2,13	3,14	4,27
2,14	3,15	4,36
2,15	3,16	4,45
2,16	3,17	4,54
2,17	3,18	4,63
2,18	3,19	4,72
2,19	3,20	4,81
2,20	3,21	4,90
2,21	3,22	4,99
2,22	3,23	5,08
2,23	3,24	5,17
2,24	3,25	5,25
2,25	3,26	5,34
2,26	3,27	5,43
2,27	3,28	5,52
2,28	3,29	5,61
2,29	3,30	5,69
2,30	3,31	5,78
2,31	3,32	5,87
2,32	3,33	5,95
2,33	3,34	6,04
2,34	3,35	6,13
2,35	3,36	6,21
2,36	3,37	6,30



<b>R420A</b>		
V1.0_R420A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
2,37	3,38	6,38
2,38	3,39	6,47
2,39	3,40	6,56
2,40	3,41	6,64
2,41	3,42	6,73
2,42	3,43	6,81
2,43	3,44	6,90
2,44	3,45	6,98
2,45	3,46	7,06
2,46	3,47	7,15
2,47	3,48	7,23
2,48	3,49	7,32
2,49	3,50	7,40
2,50	3,51	7,48
2,51	3,52	7,57
2,52	3,53	7,65
2,53	3,54	7,73
2,54	3,55	7,82
2,55	3,56	7,90
2,56	3,57	7,98
2,57	3,58	8,06
2,58	3,59	8,14
2,59	3,60	8,23
2,60	3,61	8,31
2,61	3,62	8,39
2,62	3,63	8,47
2,63	3,64	8,55
2,64	3,65	8,63
2,65	3,66	8,71
2,66	3,67	8,79
2,67	3,68	8,87
2,68	3,69	8,95
2,69	3,70	9,03
2,70	3,71	9,11
2,71	3,72	9,19
2,72	3,73	9,27
2,73	3,74	9,35
2,74	3,75	9,43
2,75	3,76	9,51
2,76	3,77	9,59
2,77	3,78	9,67
2,78	3,79	9,75
2,79	3,80	9,83
2,80	3,81	9,90



<b>R420A</b>		
V1.0_R420A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
2,81	3,82	9,98
2,82	3,83	10,06
2,83	3,84	10,14
2,84	3,85	10,22
2,85	3,86	10,29
2,86	3,87	10,37
2,87	3,88	10,45
2,88	3,89	10,53
2,89	3,90	10,60
2,90	3,91	10,68
2,91	3,92	10,76
2,92	3,93	10,83
2,93	3,94	10,91
2,94	3,95	10,98
2,95	3,96	11,06
2,96	3,97	11,14
2,97	3,98	11,21
2,98	3,99	11,29
2,99	4,00	11,36
3,00	4,01	11,44
3,01	4,02	11,51
3,02	4,03	11,59
3,03	4,04	11,66
3,04	4,05	11,74
3,05	4,06	11,81
3,06	4,07	11,89
3,07	4,08	11,96
3,08	4,09	12,04
3,09	4,10	12,11
3,10	4,11	12,18
3,11	4,12	12,26
3,12	4,13	12,33
3,13	4,14	12,40
3,14	4,15	12,48
3,15	4,16	12,55
3,16	4,17	12,62
3,17	4,18	12,70
3,18	4,19	12,77
3,19	4,20	12,84
3,20	4,21	12,92
3,21	4,22	12,99
3,22	4,23	13,06
3,23	4,24	13,13
3,24	4,25	13,20



<b>R420A</b>		
V1.0_R420A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcalatrice.com		
3,25	4,26	13,28
3,26	4,27	13,35
3,27	4,28	13,42
3,28	4,29	13,49
3,29	4,30	13,56
3,30	4,31	13,63
3,31	4,32	13,70
3,32	4,33	13,78
3,33	4,34	13,85
3,34	4,35	13,92
3,35	4,36	13,99
3,36	4,37	14,06
3,37	4,38	14,13
3,38	4,39	14,20
3,39	4,40	14,27
3,40	4,41	14,34
3,41	4,42	14,41
3,42	4,43	14,48
3,43	4,44	14,55
3,44	4,45	14,62
3,45	4,46	14,69
3,46	4,47	14,76
3,47	4,48	14,83
3,48	4,49	14,90
3,49	4,50	14,96
3,50	4,51	15,03
3,51	4,52	15,10
3,52	4,53	15,17
3,53	4,54	15,24
3,54	4,55	15,31
3,55	4,56	15,38
3,56	4,57	15,44
3,57	4,58	15,51
3,58	4,59	15,58
3,59	4,60	15,65
3,60	4,61	15,72
3,61	4,62	15,78
3,62	4,63	15,85
3,63	4,64	15,92
3,64	4,65	15,99
3,65	4,66	16,05
3,66	4,67	16,12
3,67	4,68	16,19
3,68	4,69	16,25



<b>R420A</b>		
V1.0_R420A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
3,69	4,70	16,32
3,70	4,71	16,39
3,71	4,72	16,45
3,72	4,73	16,52
3,73	4,74	16,59
3,74	4,75	16,65
3,75	4,76	16,72
3,76	4,77	16,78
3,77	4,78	16,85
3,78	4,79	16,92
3,79	4,80	16,98
3,80	4,81	17,05
3,81	4,82	17,11
3,82	4,83	17,18
3,83	4,84	17,24
3,84	4,85	17,31
3,85	4,86	17,37
3,86	4,87	17,44
3,87	4,88	17,50
3,88	4,89	17,57
3,89	4,90	17,63
3,90	4,91	17,70
3,91	4,92	17,76
3,92	4,93	17,83
3,93	4,94	17,89
3,94	4,95	17,95
3,95	4,96	18,02
3,96	4,97	18,08
3,97	4,98	18,15
3,98	4,99	18,21
3,99	5,00	18,27
4,00	5,01	18,34
4,01	5,02	18,40
4,02	5,03	18,46
4,03	5,04	18,53
4,04	5,05	18,59
4,05	5,06	18,65
4,06	5,07	18,72
4,07	5,08	18,78
4,08	5,09	18,84
4,09	5,10	18,90
4,10	5,11	18,97
4,11	5,12	19,03
4,12	5,13	19,09



<b>R420A</b>		
V1.0_R420A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
4,13	5,14	19,15
4,14	5,15	19,22
4,15	5,16	19,28
4,16	5,17	19,34
4,17	5,18	19,40
4,18	5,19	19,46
4,19	5,20	19,53
4,20	5,21	19,59
4,21	5,22	19,65
4,22	5,23	19,71
4,23	5,24	19,77
4,24	5,25	19,83
4,25	5,26	19,90
4,26	5,27	19,96
4,27	5,28	20,02
4,28	5,29	20,08
4,29	5,30	20,14
4,30	5,31	20,20
4,31	5,32	20,26
4,32	5,33	20,32
4,33	5,34	20,38
4,34	5,35	20,44
4,35	5,36	20,50
4,36	5,37	20,56
4,37	5,38	20,62
4,38	5,39	20,68
4,39	5,40	20,74
4,40	5,41	20,80
4,41	5,42	20,86
4,42	5,43	20,92
4,43	5,44	20,98
4,44	5,45	21,04
4,45	5,46	21,10
4,46	5,47	21,16
4,47	5,48	21,22
4,48	5,49	21,28
4,49	5,50	21,34
4,50	5,51	21,40
4,51	5,52	21,46
4,52	5,53	21,52
4,53	5,54	21,58
4,54	5,55	21,63
4,55	5,56	21,69
4,56	5,57	21,75



<b>R420A</b>		
V1.0_R420A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
4,57	5,58	21,81
4,58	5,59	21,87
4,59	5,60	21,93
4,60	5,61	21,99
4,61	5,62	22,04
4,62	5,63	22,10
4,63	5,64	22,16
4,64	5,65	22,22
4,65	5,66	22,28
4,66	5,67	22,33
4,67	5,68	22,39
4,68	5,69	22,45
4,69	5,70	22,51
4,70	5,71	22,56
4,71	5,72	22,62
4,72	5,73	22,68
4,73	5,74	22,74
4,74	5,75	22,79
4,75	5,76	22,85
4,76	5,77	22,91
4,77	5,78	22,96
4,78	5,79	23,02
4,79	5,80	23,08
4,80	5,81	23,14
4,81	5,82	23,19
4,82	5,83	23,25
4,83	5,84	23,31
4,84	5,85	23,36
4,85	5,86	23,42
4,86	5,87	23,47
4,87	5,88	23,53
4,88	5,89	23,59
4,89	5,90	23,64
4,90	5,91	23,70
4,91	5,92	23,76
4,92	5,93	23,81
4,93	5,94	23,87
4,94	5,95	23,92
4,95	5,96	23,98
4,96	5,97	24,03
4,97	5,98	24,09
4,98	5,99	24,15
4,99	6,00	24,20
5,00	6,01	24,26



<b>R420A</b>		
V1.0_R420A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
5,01	6,02	24,31
5,02	6,03	24,37
5,03	6,04	24,42
5,04	6,05	24,48
5,05	6,06	24,53
5,06	6,07	24,59
5,07	6,08	24,64
5,08	6,09	24,70
5,09	6,10	24,75
5,10	6,11	24,81
5,11	6,12	24,86
5,12	6,13	24,91
5,13	6,14	24,97
5,14	6,15	25,02
5,15	6,16	25,08
5,16	6,17	25,13
5,17	6,18	25,19
5,18	6,19	25,24
5,19	6,20	25,29
5,20	6,21	25,35
5,21	6,22	25,40
5,22	6,23	25,46
5,23	6,24	25,51
5,24	6,25	25,56
5,25	6,26	25,62
5,26	6,27	25,67
5,27	6,28	25,73
5,28	6,29	25,78
5,29	6,30	25,83
5,30	6,31	25,89
5,31	6,32	25,94
5,32	6,33	25,99
5,33	6,34	26,05
5,34	6,35	26,10
5,35	6,36	26,15
5,36	6,37	26,20
5,37	6,38	26,26
5,38	6,39	26,31
5,39	6,40	26,36
5,40	6,41	26,42
5,41	6,42	26,47
5,42	6,43	26,52
5,43	6,44	26,57
5,44	6,45	26,63



<b>R420A</b>		
V1.0_R420A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
5,45	6,46	26,68
5,46	6,47	26,73
5,47	6,48	26,78
5,48	6,49	26,84
5,49	6,50	26,89
5,50	6,51	26,94
5,51	6,52	26,99
5,52	6,53	27,04
5,53	6,54	27,10
5,54	6,55	27,15
5,55	6,56	27,20
5,56	6,57	27,25
5,57	6,58	27,30
5,58	6,59	27,35
5,59	6,60	27,41
5,60	6,61	27,46
5,61	6,62	27,51
5,62	6,63	27,56
5,63	6,64	27,61
5,64	6,65	27,66
5,65	6,66	27,71
5,66	6,67	27,76
5,67	6,68	27,82
5,68	6,69	27,87
5,69	6,70	27,92
5,70	6,71	27,97
5,71	6,72	28,02
5,72	6,73	28,07
5,73	6,74	28,12
5,74	6,75	28,17
5,75	6,76	28,22
5,76	6,77	28,27
5,77	6,78	28,32
5,78	6,79	28,37
5,79	6,80	28,42
5,80	6,81	28,48
5,81	6,82	28,53
5,82	6,83	28,58
5,83	6,84	28,63
5,84	6,85	28,68
5,85	6,86	28,73
5,86	6,87	28,78
5,87	6,88	28,83
5,88	6,89	28,88



<b>R420A</b>		
V1.0_R420A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
5,89	6,90	28,93
5,90	6,91	28,98
5,91	6,92	29,03
5,92	6,93	29,08
5,93	6,94	29,13
5,94	6,95	29,17
5,95	6,96	29,22
5,96	6,97	29,27
5,97	6,98	29,32
5,98	6,99	29,37
5,99	7,00	29,42
6,00	7,01	29,47
6,01	7,02	29,52
6,02	7,03	29,57
6,03	7,04	29,62
6,04	7,05	29,67
6,05	7,06	29,72
6,06	7,07	29,77
6,07	7,08	29,81
6,08	7,09	29,86
6,09	7,10	29,91
6,10	7,11	29,96
6,11	7,12	30,01
6,12	7,13	30,06
6,13	7,14	30,11
6,14	7,15	30,16
6,15	7,16	30,20
6,16	7,17	30,25
6,17	7,18	30,30
6,18	7,19	30,35
6,19	7,20	30,40
6,20	7,21	30,45
6,21	7,22	30,49
6,22	7,23	30,54
6,23	7,24	30,59
6,24	7,25	30,64
6,25	7,26	30,69
6,26	7,27	30,73
6,27	7,28	30,78
6,28	7,29	30,83
6,29	7,30	30,88
6,30	7,31	30,93
6,31	7,32	30,97
6,32	7,33	31,02



<b>R420A</b>		
V1.0_R420A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
6,33	7,34	31,07
6,34	7,35	31,12
6,35	7,36	31,16
6,36	7,37	31,21
6,37	7,38	31,26
6,38	7,39	31,31
6,39	7,40	31,35
6,40	7,41	31,40
6,41	7,42	31,45
6,42	7,43	31,49
6,43	7,44	31,54
6,44	7,45	31,59
6,45	7,46	31,64
6,46	7,47	31,68
6,47	7,48	31,73
6,48	7,49	31,78
6,49	7,50	31,82
6,50	7,51	31,87
6,51	7,52	31,92
6,52	7,53	31,96
6,53	7,54	32,01
6,54	7,55	32,06
6,55	7,56	32,10
6,56	7,57	32,15
6,57	7,58	32,20
6,58	7,59	32,24
6,59	7,60	32,29
6,60	7,61	32,34
6,61	7,62	32,38
6,62	7,63	32,43
6,63	7,64	32,47
6,64	7,65	32,52
6,65	7,66	32,57
6,66	7,67	32,61
6,67	7,68	32,66
6,68	7,69	32,70
6,69	7,70	32,75
6,70	7,71	32,80
6,71	7,72	32,84
6,72	7,73	32,89
6,73	7,74	32,93
6,74	7,75	32,98
6,75	7,76	33,02
6,76	7,77	33,07



<b>R420A</b>		
V1.0_R420A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
6,77	7,78	33,12
6,78	7,79	33,16
6,79	7,80	33,21
6,80	7,81	33,25
6,81	7,82	33,30
6,82	7,83	33,34
6,83	7,84	33,39
6,84	7,85	33,43
6,85	7,86	33,48
6,86	7,87	33,52
6,87	7,88	33,57
6,88	7,89	33,61
6,89	7,90	33,66
6,90	7,91	33,70
6,91	7,92	33,75
6,92	7,93	33,79
6,93	7,94	33,84
6,94	7,95	33,88
6,95	7,96	33,93
6,96	7,97	33,97
6,97	7,98	34,02
6,98	7,99	34,06
6,99	8,00	34,11
7,00	8,01	34,15
7,01	8,02	34,20
7,02	8,03	34,24
7,03	8,04	34,29
7,04	8,05	34,33
7,05	8,06	34,37
7,06	8,07	34,42
7,07	8,08	34,46
7,08	8,09	34,51
7,09	8,10	34,55
7,10	8,11	34,59
7,11	8,12	34,64
7,12	8,13	34,68
7,13	8,14	34,73
7,14	8,15	34,77
7,15	8,16	34,82
7,16	8,17	34,86
7,17	8,18	34,90
7,18	8,19	34,95
7,19	8,20	34,99
7,20	8,21	35,03



<b>R420A</b>		
V1.0_R420A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
7,21	8,22	35,08
7,22	8,23	35,12
7,23	8,24	35,17
7,24	8,25	35,21
7,25	8,26	35,25
7,26	8,27	35,30
7,27	8,28	35,34
7,28	8,29	35,38
7,29	8,30	35,43
7,30	8,31	35,47
7,31	8,32	35,51
7,32	8,33	35,56
7,33	8,34	35,60
7,34	8,35	35,64
7,35	8,36	35,69
7,36	8,37	35,73
7,37	8,38	35,77
7,38	8,39	35,81
7,39	8,40	35,86
7,40	8,41	35,90
7,41	8,42	35,94
7,42	8,43	35,99
7,43	8,44	36,03
7,44	8,45	36,07
7,45	8,46	36,11
7,46	8,47	36,16
7,47	8,48	36,20
7,48	8,49	36,24
7,49	8,50	36,29
7,50	8,51	36,33
7,51	8,52	36,37
7,52	8,53	36,41
7,53	8,54	36,46
7,54	8,55	36,50
7,55	8,56	36,54
7,56	8,57	36,58
7,57	8,58	36,63
7,58	8,59	36,67
7,59	8,60	36,71
7,60	8,61	36,75
7,61	8,62	36,79
7,62	8,63	36,84
7,63	8,64	36,88
7,64	8,65	36,92



<b>R420A</b>		
V1.0_R420A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
7,65	8,66	36,96
7,66	8,67	37,00
7,67	8,68	37,05
7,68	8,69	37,09
7,69	8,70	37,13
7,70	8,71	37,17
7,71	8,72	37,21
7,72	8,73	37,26
7,73	8,74	37,30
7,74	8,75	37,34
7,75	8,76	37,38
7,76	8,77	37,42
7,77	8,78	37,46
7,78	8,79	37,51
7,79	8,80	37,55
7,80	8,81	37,59
7,81	8,82	37,63
7,82	8,83	37,67
7,83	8,84	37,71
7,84	8,85	37,75
7,85	8,86	37,80
7,86	8,87	37,84
7,87	8,88	37,88
7,88	8,89	37,92
7,89	8,90	37,96
7,90	8,91	38,00
7,91	8,92	38,04
7,92	8,93	38,08
7,93	8,94	38,12
7,94	8,95	38,17
7,95	8,96	38,21
7,96	8,97	38,25
7,97	8,98	38,29
7,98	8,99	38,33
7,99	9,00	38,37
8,00	9,01	38,41
8,01	9,02	38,45
8,02	9,03	38,49
8,03	9,04	38,53
8,04	9,05	38,57
8,05	9,06	38,61
8,06	9,07	38,65
8,07	9,08	38,70
8,08	9,09	38,74



<b>R420A</b>		
V1.0_R420A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
8,09	9,10	38,78
8,10	9,11	38,82
8,11	9,12	38,86
8,12	9,13	38,90
8,13	9,14	38,94
8,14	9,15	38,98
8,15	9,16	39,02
8,16	9,17	39,06
8,17	9,18	39,10
8,18	9,19	39,14
8,19	9,20	39,18
8,20	9,21	39,22
8,21	9,22	39,26
8,22	9,23	39,30
8,23	9,24	39,34
8,24	9,25	39,38
8,25	9,26	39,42
8,26	9,27	39,46
8,27	9,28	39,50
8,28	9,29	39,54
8,29	9,30	39,58
8,30	9,31	39,62
8,31	9,32	39,66
8,32	9,33	39,70
8,33	9,34	39,74
8,34	9,35	39,78
8,35	9,36	39,82
8,36	9,37	39,86
8,37	9,38	39,90
8,38	9,39	39,94
8,39	9,40	39,98
8,40	9,41	40,01
8,41	9,42	40,05
8,42	9,43	40,09
8,43	9,44	40,13
8,44	9,45	40,17
8,45	9,46	40,21
8,46	9,47	40,25
8,47	9,48	40,29
8,48	9,49	40,33
8,49	9,50	40,37
8,50	9,51	40,41
8,51	9,52	40,45
8,52	9,53	40,49



<b>R420A</b>		
V1.0_R420A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
8,53	9,54	40,53
8,54	9,55	40,56
8,55	9,56	40,60
8,56	9,57	40,64
8,57	9,58	40,68
8,58	9,59	40,72
8,59	9,60	40,76
8,60	9,61	40,80
8,61	9,62	40,84
8,62	9,63	40,88
8,63	9,64	40,91
8,64	9,65	40,95
8,65	9,66	40,99
8,66	9,67	41,03
8,67	9,68	41,07
8,68	9,69	41,11
8,69	9,70	41,15
8,70	9,71	41,18
8,71	9,72	41,22
8,72	9,73	41,26
8,73	9,74	41,30
8,74	9,75	41,34
8,75	9,76	41,38
8,76	9,77	41,42
8,77	9,78	41,45
8,78	9,79	41,49
8,79	9,80	41,53
8,80	9,81	41,57
8,81	9,82	41,61
8,82	9,83	41,64
8,83	9,84	41,68
8,84	9,85	41,72
8,85	9,86	41,76
8,86	9,87	41,80
8,87	9,88	41,84
8,88	9,89	41,87
8,89	9,90	41,91
8,90	9,91	41,95
8,91	9,92	41,99
8,92	9,93	42,03
8,93	9,94	42,06
8,94	9,95	42,10
8,95	9,96	42,14
8,96	9,97	42,18



<b>R420A</b>		
V1.0_R420A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
8,97	9,98	42,21
8,98	9,99	42,25
8,99	10,00	42,29
9,00	10,01	42,33
9,01	10,02	42,37
9,02	10,03	42,40
9,03	10,04	42,44
9,04	10,05	42,48
9,05	10,06	42,52
9,06	10,07	42,55
9,07	10,08	42,59
9,08	10,09	42,63
9,09	10,10	42,67
9,10	10,11	42,70
9,11	10,12	42,74
9,12	10,13	42,78
9,13	10,14	42,81
9,14	10,15	42,85
9,15	10,16	42,89
9,16	10,17	42,93
9,17	10,18	42,96
9,18	10,19	43,00
9,19	10,20	43,04
9,20	10,21	43,08
9,21	10,22	43,11
9,22	10,23	43,15
9,23	10,24	43,19
9,24	10,25	43,22
9,25	10,26	43,26
9,26	10,27	43,30
9,27	10,28	43,33
9,28	10,29	43,37
9,29	10,30	43,41
9,30	10,31	43,45
9,31	10,32	43,48
9,32	10,33	43,52
9,33	10,34	43,56
9,34	10,35	43,59
9,35	10,36	43,63
9,36	10,37	43,67
9,37	10,38	43,70
9,38	10,39	43,74
9,39	10,40	43,78
9,40	10,41	43,81



<b>R420A</b>		
V1.0_R420A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
9,41	10,42	43,85
9,42	10,43	43,89
9,43	10,44	43,92
9,44	10,45	43,96
9,45	10,46	43,99
9,46	10,47	44,03
9,47	10,48	44,07
9,48	10,49	44,10
9,49	10,50	44,14
9,50	10,51	44,18
9,51	10,52	44,21
9,52	10,53	44,25
9,53	10,54	44,29
9,54	10,55	44,32
9,55	10,56	44,36
9,56	10,57	44,39
9,57	10,58	44,43
9,58	10,59	44,47
9,59	10,60	44,50
9,60	10,61	44,54
9,61	10,62	44,57
9,62	10,63	44,61
9,63	10,64	44,65
9,64	10,65	44,68
9,65	10,66	44,72
9,66	10,67	44,75
9,67	10,68	44,79
9,68	10,69	44,83
9,69	10,70	44,86
9,70	10,71	44,90
9,71	10,72	44,93
9,72	10,73	44,97
9,73	10,74	45,00
9,74	10,75	45,04
9,75	10,76	45,08
9,76	10,77	45,11
9,77	10,78	45,15
9,78	10,79	45,18
9,79	10,80	45,22
9,80	10,81	45,25
9,81	10,82	45,29
9,82	10,83	45,33
9,83	10,84	45,36
9,84	10,85	45,40



<b>R420A</b>		
V1.0_R420A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
9,85	10,86	45,43
9,86	10,87	45,47
9,87	10,88	45,50
9,88	10,89	45,54
9,89	10,90	45,57
9,90	10,91	45,61
9,91	10,92	45,64
9,92	10,93	45,68
9,93	10,94	45,71
9,94	10,95	45,75
9,95	10,96	45,78
9,96	10,97	45,82
9,97	10,98	45,86
9,98	10,99	45,89
9,99	11,00	45,93
10,00	11,01	45,96
10,01	11,02	46,00
10,02	11,03	46,03
10,03	11,04	46,07
10,04	11,05	46,10
10,05	11,06	46,14
10,06	11,07	46,17
10,07	11,08	46,21
10,08	11,09	46,24
10,09	11,10	46,28
10,10	11,11	46,31
10,11	11,12	46,34
10,12	11,13	46,38
10,13	11,14	46,41
10,14	11,15	46,45
10,15	11,16	46,48
10,16	11,17	46,52
10,17	11,18	46,55
10,18	11,19	46,59
10,19	11,20	46,62
10,20	11,21	46,66
10,21	11,22	46,69
10,22	11,23	46,73
10,23	11,24	46,76
10,24	11,25	46,80
10,25	11,26	46,83
10,26	11,27	46,86
10,27	11,28	46,90
10,28	11,29	46,93



<b>R420A</b>		
V1.0_R420A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
10,29	11,30	46,97
10,30	11,31	47,00
10,31	11,32	47,04
10,32	11,33	47,07
10,33	11,34	47,10
10,34	11,35	47,14
10,35	11,36	47,17
10,36	11,37	47,21
10,37	11,38	47,24
10,38	11,39	47,28
10,39	11,40	47,31
10,40	11,41	47,34
10,41	11,42	47,38
10,42	11,43	47,41
10,43	11,44	47,45
10,44	11,45	47,48
10,45	11,46	47,51
10,46	11,47	47,55
10,47	11,48	47,58
10,48	11,49	47,62
10,49	11,50	47,65
10,50	11,51	47,68
10,51	11,52	47,72
10,52	11,53	47,75
10,53	11,54	47,79
10,54	11,55	47,82
10,55	11,56	47,85
10,56	11,57	47,89
10,57	11,58	47,92
10,58	11,59	47,96
10,59	11,60	47,99
10,60	11,61	48,02
10,61	11,62	48,06
10,62	11,63	48,09
10,63	11,64	48,12
10,64	11,65	48,16
10,65	11,66	48,19
10,66	11,67	48,22
10,67	11,68	48,26
10,68	11,69	48,29
10,69	11,70	48,33
10,70	11,71	48,36
10,71	11,72	48,39
10,72	11,73	48,43



<b>R420A</b>		
V1.0_R420A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
10,73	11,74	48,46
10,74	11,75	48,49
10,75	11,76	48,53
10,76	11,77	48,56
10,77	11,78	48,59
10,78	11,79	48,63
10,79	11,80	48,66
10,80	11,81	48,69
10,81	11,82	48,73
10,82	11,83	48,76
10,83	11,84	48,79
10,84	11,85	48,83
10,85	11,86	48,86
10,86	11,87	48,89
10,87	11,88	48,92
10,88	11,89	48,96
10,89	11,90	48,99
10,90	11,91	49,02
10,91	11,92	49,06
10,92	11,93	49,09
10,93	11,94	49,12
10,94	11,95	49,16
10,95	11,96	49,19
10,96	11,97	49,22
10,97	11,98	49,25
10,98	11,99	49,29
10,99	12,00	49,32
11,00	12,01	49,35
11,01	12,02	49,39
11,02	12,03	49,42
11,03	12,04	49,45
11,04	12,05	49,48
11,05	12,06	49,52
11,06	12,07	49,55
11,07	12,08	49,58
11,08	12,09	49,62
11,09	12,10	49,65
11,10	12,11	49,68
11,11	12,12	49,71
11,12	12,13	49,75
11,13	12,14	49,78
11,14	12,15	49,81
11,15	12,16	49,84
11,16	12,17	49,88



<b>R420A</b>		
V1.0_R420A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
11,17	12,18	49,91
11,18	12,19	49,94
11,19	12,20	49,97
11,20	12,21	50,01
11,21	12,22	50,04
11,22	12,23	50,07
11,23	12,24	50,10
11,24	12,25	50,14
11,25	12,26	50,17
11,26	12,27	50,20
11,27	12,28	50,23
11,28	12,29	50,27
11,29	12,30	50,30
11,30	12,31	50,33
11,31	12,32	50,36
11,32	12,33	50,39
11,33	12,34	50,43
11,34	12,35	50,46
11,35	12,36	50,49
11,36	12,37	50,52
11,37	12,38	50,55
11,38	12,39	50,59
11,39	12,40	50,62
11,40	12,41	50,65
11,41	12,42	50,68
11,42	12,43	50,72
11,43	12,44	50,75
11,44	12,45	50,78
11,45	12,46	50,81
11,46	12,47	50,84
11,47	12,48	50,87
11,48	12,49	50,91
11,49	12,50	50,94
11,50	12,51	50,97
11,51	12,52	51,00
11,52	12,53	51,03
11,53	12,54	51,07
11,54	12,55	51,10
11,55	12,56	51,13
11,56	12,57	51,16
11,57	12,58	51,19
11,58	12,59	51,22
11,59	12,60	51,26
11,60	12,61	51,29



<b>R420A</b>		
V1.0_R420A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
11,61	12,62	51,32
11,62	12,63	51,35
11,63	12,64	51,38
11,64	12,65	51,41
11,65	12,66	51,45
11,66	12,67	51,48
11,67	12,68	51,51
11,68	12,69	51,54
11,69	12,70	51,57
11,70	12,71	51,60
11,71	12,72	51,64
11,72	12,73	51,67
11,73	12,74	51,70
11,74	12,75	51,73
11,75	12,76	51,76
11,76	12,77	51,79
11,77	12,78	51,82
11,78	12,79	51,86
11,79	12,80	51,89
11,80	12,81	51,92
11,81	12,82	51,95
11,82	12,83	51,98
11,83	12,84	52,01
11,84	12,85	52,04
11,85	12,86	52,07
11,86	12,87	52,11
11,87	12,88	52,14
11,88	12,89	52,17
11,89	12,90	52,20
11,90	12,91	52,23
11,91	12,92	52,26
11,92	12,93	52,29
11,93	12,94	52,32
11,94	12,95	52,35
11,95	12,96	52,38
11,96	12,97	52,42
11,97	12,98	52,45
11,98	12,99	52,48
11,99	13,00	52,51
12,00	13,01	52,54
12,01	13,02	52,57
12,02	13,03	52,60
12,03	13,04	52,63
12,04	13,05	52,66



<b>R420A</b>		
V1.0_R420A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
12,05	13,06	52,69
12,06	13,07	52,73
12,07	13,08	52,76
12,08	13,09	52,79
12,09	13,10	52,82
12,10	13,11	52,85
12,11	13,12	52,88
12,12	13,13	52,91
12,13	13,14	52,94
12,14	13,15	52,97
12,15	13,16	53,00
12,16	13,17	53,03
12,17	13,18	53,06
12,18	13,19	53,09
12,19	13,20	53,12
12,20	13,21	53,15
12,21	13,22	53,19
12,22	13,23	53,22
12,23	13,24	53,25
12,24	13,25	53,28
12,25	13,26	53,31
12,26	13,27	53,34
12,27	13,28	53,37
12,28	13,29	53,40
12,29	13,30	53,43
12,30	13,31	53,46
12,31	13,32	53,49
12,32	13,33	53,52
12,33	13,34	53,55
12,34	13,35	53,58
12,35	13,36	53,61
12,36	13,37	53,64
12,37	13,38	53,67
12,38	13,39	53,70
12,39	13,40	53,73
12,40	13,41	53,76
12,41	13,42	53,79
12,42	13,43	53,82
12,43	13,44	53,85
12,44	13,45	53,88
12,45	13,46	53,91
12,46	13,47	53,94
12,47	13,48	53,97
12,48	13,49	54,00



<b>R420A</b>		
V1.0_R420A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
12,49	13,50	54,03
12,50	13,51	54,06
12,51	13,52	54,09
12,52	13,53	54,12
12,53	13,54	54,15
12,54	13,55	54,18
12,55	13,56	54,21
12,56	13,57	54,24
12,57	13,58	54,27
12,58	13,59	54,30
12,59	13,60	54,33
12,60	13,61	54,36
12,61	13,62	54,39
12,62	13,63	54,42
12,63	13,64	54,45
12,64	13,65	54,48
12,65	13,66	54,51
12,66	13,67	54,54
12,67	13,68	54,57
12,68	13,69	54,60
12,69	13,70	54,63
12,70	13,71	54,66
12,71	13,72	54,69
12,72	13,73	54,72
12,73	13,74	54,75
12,74	13,75	54,78
12,75	13,76	54,81
12,76	13,77	54,84
12,77	13,78	54,87
12,78	13,79	54,90
12,79	13,80	54,93
12,80	13,81	54,96
12,81	13,82	54,99
12,82	13,83	55,02
12,83	13,84	55,05
12,84	13,85	55,08
12,85	13,86	55,11
12,86	13,87	55,14
12,87	13,88	55,17
12,88	13,89	55,19
12,89	13,90	55,22
12,90	13,91	55,25
12,91	13,92	55,28
12,92	13,93	55,31



<b>R420A</b>		
V1.0_R420A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
12,93	13,94	55,34
12,94	13,95	55,37
12,95	13,96	55,40
12,96	13,97	55,43
12,97	13,98	55,46
12,98	13,99	55,49
12,99	14,00	55,52
13,00	14,01	55,55
13,01	14,02	55,58
13,02	14,03	55,61
13,03	14,04	55,63
13,04	14,05	55,66
13,05	14,06	55,69
13,06	14,07	55,72
13,07	14,08	55,75
13,08	14,09	55,78
13,09	14,10	55,81
13,10	14,11	55,84
13,11	14,12	55,87
13,12	14,13	55,90
13,13	14,14	55,93
13,14	14,15	55,95
13,15	14,16	55,98
13,16	14,17	56,01
13,17	14,18	56,04
13,18	14,19	56,07
13,19	14,20	56,10
13,20	14,21	56,13
13,21	14,22	56,16
13,22	14,23	56,19
13,23	14,24	56,22
13,24	14,25	56,24
13,25	14,26	56,27
13,26	14,27	56,30
13,27	14,28	56,33
13,28	14,29	56,36
13,29	14,30	56,39
13,30	14,31	56,42
13,31	14,32	56,45
13,32	14,33	56,48
13,33	14,34	56,50
13,34	14,35	56,53
13,35	14,36	56,56
13,36	14,37	56,59



<b>R420A</b>		
V1.0_R420A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
13,37	14,38	56,62
13,38	14,39	56,65
13,39	14,40	56,68
13,40	14,41	56,70
13,41	14,42	56,73
13,42	14,43	56,76
13,43	14,44	56,79
13,44	14,45	56,82
13,45	14,46	56,85
13,46	14,47	56,88
13,47	14,48	56,90
13,48	14,49	56,93
13,49	14,50	56,96
13,50	14,51	56,99
13,51	14,52	57,02
13,52	14,53	57,05
13,53	14,54	57,08
13,54	14,55	57,10
13,55	14,56	57,13
13,56	14,57	57,16
13,57	14,58	57,19
13,58	14,59	57,22
13,59	14,60	57,25
13,60	14,61	57,27
13,61	14,62	57,30
13,62	14,63	57,33
13,63	14,64	57,36
13,64	14,65	57,39
13,65	14,66	57,42
13,66	14,67	57,44
13,67	14,68	57,47
13,68	14,69	57,50
13,69	14,70	57,53
13,70	14,71	57,56
13,71	14,72	57,59
13,72	14,73	57,61
13,73	14,74	57,64
13,74	14,75	57,67
13,75	14,76	57,70
13,76	14,77	57,73
13,77	14,78	57,75
13,78	14,79	57,78
13,79	14,80	57,81
13,80	14,81	57,84



<b>R420A</b>		
V1.0_R420A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
13,81	14,82	57,87
13,82	14,83	57,89
13,83	14,84	57,92
13,84	14,85	57,95
13,85	14,86	57,98
13,86	14,87	58,01
13,87	14,88	58,03
13,88	14,89	58,06
13,89	14,90	58,09
13,90	14,91	58,12
13,91	14,92	58,15
13,92	14,93	58,17
13,93	14,94	58,20
13,94	14,95	58,23
13,95	14,96	58,26
13,96	14,97	58,29
13,97	14,98	58,31
13,98	14,99	58,34
13,99	15,00	58,37
14,00	15,01	58,40
14,01	15,02	58,42
14,02	15,03	58,45
14,03	15,04	58,48
14,04	15,05	58,51
14,05	15,06	58,54
14,06	15,07	58,56
14,07	15,08	58,59
14,08	15,09	58,62
14,09	15,10	58,65
14,10	15,11	58,67
14,11	15,12	58,70
14,12	15,13	58,73
14,13	15,14	58,76
14,14	15,15	58,78
14,15	15,16	58,81
14,16	15,17	58,84
14,17	15,18	58,87
14,18	15,19	58,89
14,19	15,20	58,92
14,20	15,21	58,95
14,21	15,22	58,98
14,22	15,23	59,00
14,23	15,24	59,03
14,24	15,25	59,06



<b>R420A</b>		
V1.0_R420A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
14,25	15,26	59,09
14,26	15,27	59,11
14,27	15,28	59,14
14,28	15,29	59,17
14,29	15,30	59,20
14,30	15,31	59,22
14,31	15,32	59,25
14,32	15,33	59,28
14,33	15,34	59,31
14,34	15,35	59,33
14,35	15,36	59,36
14,36	15,37	59,39
14,37	15,38	59,41
14,38	15,39	59,44
14,39	15,40	59,47
14,40	15,41	59,50
14,41	15,42	59,52
14,42	15,43	59,55
14,43	15,44	59,58
14,44	15,45	59,60
14,45	15,46	59,63
14,46	15,47	59,66
14,47	15,48	59,69
14,48	15,49	59,71
14,49	15,50	59,74
14,50	15,51	59,77
14,51	15,52	59,79
14,52	15,53	59,82
14,53	15,54	59,85
14,54	15,55	59,88
14,55	15,56	59,90
14,56	15,57	59,93
14,57	15,58	59,96
14,58	15,59	59,98
14,59	15,60	60,01
14,60	15,61	60,04
14,61	15,62	60,06
14,62	15,63	60,09
14,63	15,64	60,12
14,64	15,65	60,15
14,65	15,66	60,17
14,66	15,67	60,20
14,67	15,68	60,23
14,68	15,69	60,25



<b>R420A</b>		
V1.0_R420A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
14,69	15,70	60,28
14,70	15,71	60,31
14,71	15,72	60,33
14,72	15,73	60,36
14,73	15,74	60,39
14,74	15,75	60,41
14,75	15,76	60,44
14,76	15,77	60,47
14,77	15,78	60,49
14,78	15,79	60,52
14,79	15,80	60,55
14,80	15,81	60,57
14,81	15,82	60,60
14,82	15,83	60,63
14,83	15,84	60,65
14,84	15,85	60,68
14,85	15,86	60,71
14,86	15,87	60,73
14,87	15,88	60,76
14,88	15,89	60,79
14,89	15,90	60,81
14,90	15,91	60,84
14,91	15,92	60,87
14,92	15,93	60,89
14,93	15,94	60,92
14,94	15,95	60,95
14,95	15,96	60,97
14,96	15,97	61,00
14,97	15,98	61,03
14,98	15,99	61,05
14,99	16,00	61,08
15,00	16,01	61,11
15,01	16,02	61,13
15,02	16,03	61,16
15,03	16,04	61,19
15,04	16,05	61,21
15,05	16,06	61,24
15,06	16,07	61,26
15,07	16,08	61,29
15,08	16,09	61,32
15,09	16,10	61,34
15,10	16,11	61,37
15,11	16,12	61,40
15,12	16,13	61,42



<b>R420A</b>		
V1.0_R420A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
15,13	16,14	61,45
15,14	16,15	61,47
15,15	16,16	61,50
15,16	16,17	61,53
15,17	16,18	61,55
15,18	16,19	61,58
15,19	16,20	61,61
15,20	16,21	61,63
15,21	16,22	61,66
15,22	16,23	61,68
15,23	16,24	61,71
15,24	16,25	61,74
15,25	16,26	61,76
15,26	16,27	61,79
15,27	16,28	61,82
15,28	16,29	61,84
15,29	16,30	61,87
15,30	16,31	61,89
15,31	16,32	61,92
15,32	16,33	61,95
15,33	16,34	61,97
15,34	16,35	62,00
15,35	16,36	62,02
15,36	16,37	62,05
15,37	16,38	62,08
15,38	16,39	62,10
15,39	16,40	62,13
15,40	16,41	62,15
15,41	16,42	62,18
15,42	16,43	62,21
15,43	16,44	62,23
15,44	16,45	62,26
15,45	16,46	62,28
15,46	16,47	62,31
15,47	16,48	62,34
15,48	16,49	62,36
15,49	16,50	62,39
15,50	16,51	62,41
15,51	16,52	62,44
15,52	16,53	62,46
15,53	16,54	62,49
15,54	16,55	62,52
15,55	16,56	62,54
15,56	16,57	62,57



<b>R420A</b>		
V1.0_R420A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
15,57	16,58	62,59
15,58	16,59	62,62
15,59	16,60	62,64
15,60	16,61	62,67
15,61	16,62	62,70
15,62	16,63	62,72
15,63	16,64	62,75
15,64	16,65	62,77
15,65	16,66	62,80
15,66	16,67	62,82
15,67	16,68	62,85
15,68	16,69	62,88
15,69	16,70	62,90
15,70	16,71	62,93
15,71	16,72	62,95
15,72	16,73	62,98
15,73	16,74	63,00
15,74	16,75	63,03
15,75	16,76	63,06
15,76	16,77	63,08
15,77	16,78	63,11
15,78	16,79	63,13
15,79	16,80	63,16
15,80	16,81	63,18
15,81	16,82	63,21
15,82	16,83	63,23
15,83	16,84	63,26
15,84	16,85	63,28
15,85	16,86	63,31
15,86	16,87	63,34
15,87	16,88	63,36
15,88	16,89	63,39
15,89	16,90	63,41
15,90	16,91	63,44
15,91	16,92	63,46
15,92	16,93	63,49
15,93	16,94	63,51
15,94	16,95	63,54
15,95	16,96	63,56
15,96	16,97	63,59
15,97	16,98	63,61
15,98	16,99	63,64
15,99	17,00	63,66
16,00	17,01	63,69



<b>R420A</b>		
V1.0_R420A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
16,01	17,02	63,72
16,02	17,03	63,74
16,03	17,04	63,77
16,04	17,05	63,79
16,05	17,06	63,82
16,06	17,07	63,84
16,07	17,08	63,87
16,08	17,09	63,89
16,09	17,10	63,92
16,10	17,11	63,94
16,11	17,12	63,97
16,12	17,13	63,99
16,13	17,14	64,02
16,14	17,15	64,04
16,15	17,16	64,07
16,16	17,17	64,09
16,17	17,18	64,12
16,18	17,19	64,14
16,19	17,20	64,17
16,20	17,21	64,19
16,21	17,22	64,22
16,22	17,23	64,24
16,23	17,24	64,27
16,24	17,25	64,29
16,25	17,26	64,32
16,26	17,27	64,34
16,27	17,28	64,37
16,28	17,29	64,39
16,29	17,30	64,42
16,30	17,31	64,44
16,31	17,32	64,47
16,32	17,33	64,49
16,33	17,34	64,52
16,34	17,35	64,54
16,35	17,36	64,57
16,36	17,37	64,59
16,37	17,38	64,62
16,38	17,39	64,64
16,39	17,40	64,67
16,40	17,41	64,69
16,41	17,42	64,72
16,42	17,43	64,74
16,43	17,44	64,77
16,44	17,45	64,79



<b>R420A</b>		
V1.0_R420A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
16,45	17,46	64,82
16,46	17,47	64,84
16,47	17,48	64,87
16,48	17,49	64,89
16,49	17,50	64,91
16,50	17,51	64,94
16,51	17,52	64,96
16,52	17,53	64,99
16,53	17,54	65,01
16,54	17,55	65,04
16,55	17,56	65,06
16,56	17,57	65,09
16,57	17,58	65,11
16,58	17,59	65,14
16,59	17,60	65,16
16,60	17,61	65,19
16,61	17,62	65,21
16,62	17,63	65,23
16,63	17,64	65,26
16,64	17,65	65,28
16,65	17,66	65,31
16,66	17,67	65,33
16,67	17,68	65,36
16,68	17,69	65,38
16,69	17,70	65,41
16,70	17,71	65,43
16,71	17,72	65,46
16,72	17,73	65,48
16,73	17,74	65,50
16,74	17,75	65,53
16,75	17,76	65,55
16,76	17,77	65,58
16,77	17,78	65,60
16,78	17,79	65,63
16,79	17,80	65,65
16,80	17,81	65,68
16,81	17,82	65,70
16,82	17,83	65,72
16,83	17,84	65,75
16,84	17,85	65,77
16,85	17,86	65,80
16,86	17,87	65,82
16,87	17,88	65,85
16,88	17,89	65,87



<b>R420A</b>		
V1.0_R420A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
16,89	17,90	65,89
16,90	17,91	65,92
16,91	17,92	65,94
16,92	17,93	65,97
16,93	17,94	65,99
16,94	17,95	66,02
16,95	17,96	66,04
16,96	17,97	66,06
16,97	17,98	66,09
16,98	17,99	66,11
16,99	18,00	66,14
17,00	18,01	66,16
17,01	18,02	66,19
17,02	18,03	66,21
17,03	18,04	66,23
17,04	18,05	66,26
17,05	18,06	66,28
17,06	18,07	66,31
17,07	18,08	66,33
17,08	18,09	66,35
17,09	18,10	66,38
17,10	18,11	66,40
17,11	18,12	66,43
17,12	18,13	66,45
17,13	18,14	66,48
17,14	18,15	66,50
17,15	18,16	66,52
17,16	18,17	66,55
17,17	18,18	66,57
17,18	18,19	66,60
17,19	18,20	66,62
17,20	18,21	66,64
17,21	18,22	66,67
17,22	18,23	66,69
17,23	18,24	66,72
17,24	18,25	66,74
17,25	18,26	66,76
17,26	18,27	66,79
17,27	18,28	66,81
17,28	18,29	66,83
17,29	18,30	66,86
17,30	18,31	66,88
17,31	18,32	66,91
17,32	18,33	66,93



<b>R420A</b>		
V1.0_R420A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
17,33	18,34	66,95
17,34	18,35	66,98
17,35	18,36	67,00
17,36	18,37	67,03
17,37	18,38	67,05
17,38	18,39	67,07
17,39	18,40	67,10
17,40	18,41	67,12
17,41	18,42	67,14
17,42	18,43	67,17
17,43	18,44	67,19
17,44	18,45	67,22
17,45	18,46	67,24
17,46	18,47	67,26
17,47	18,48	67,29
17,48	18,49	67,31
17,49	18,50	67,33
17,50	18,51	67,36
17,51	18,52	67,38
17,52	18,53	67,41
17,53	18,54	67,43
17,54	18,55	67,45
17,55	18,56	67,48
17,56	18,57	67,50
17,57	18,58	67,52
17,58	18,59	67,55
17,59	18,60	67,57
17,60	18,61	67,59
17,61	18,62	67,62
17,62	18,63	67,64
17,63	18,64	67,67
17,64	18,65	67,69
17,65	18,66	67,71
17,66	18,67	67,74
17,67	18,68	67,76
17,68	18,69	67,78
17,69	18,70	67,81
17,70	18,71	67,83
17,71	18,72	67,85
17,72	18,73	67,88
17,73	18,74	67,90
17,74	18,75	67,92
17,75	18,76	67,95
17,76	18,77	67,97



<b>R420A</b>		
V1.0_R420A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
17,77	18,78	67,99
17,78	18,79	68,02
17,79	18,80	68,04
17,80	18,81	68,06
17,81	18,82	68,09
17,82	18,83	68,11
17,83	18,84	68,13
17,84	18,85	68,16
17,85	18,86	68,18
17,86	18,87	68,20
17,87	18,88	68,23
17,88	18,89	68,25
17,89	18,90	68,27
17,90	18,91	68,30
17,91	18,92	68,32
17,92	18,93	68,34
17,93	18,94	68,37
17,94	18,95	68,39
17,95	18,96	68,41
17,96	18,97	68,44
17,97	18,98	68,46
17,98	18,99	68,48
17,99	19,00	68,51
18,00	19,01	68,53
18,01	19,02	68,55
18,02	19,03	68,58
18,03	19,04	68,60
18,04	19,05	68,62
18,05	19,06	68,65
18,06	19,07	68,67
18,07	19,08	68,69
18,08	19,09	68,72
18,09	19,10	68,74
18,10	19,11	68,76
18,11	19,12	68,79
18,12	19,13	68,81
18,13	19,14	68,83
18,14	19,15	68,85
18,15	19,16	68,88
18,16	19,17	68,90
18,17	19,18	68,92
18,18	19,19	68,95
18,19	19,20	68,97
18,20	19,21	68,99



<b>R420A</b>		
V1.0_R420A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
18,21	19,22	69,02
18,22	19,23	69,04
18,23	19,24	69,06
18,24	19,25	69,08
18,25	19,26	69,11
18,26	19,27	69,13
18,27	19,28	69,15
18,28	19,29	69,18
18,29	19,30	69,20
18,30	19,31	69,22
18,31	19,32	69,25
18,32	19,33	69,27
18,33	19,34	69,29
18,34	19,35	69,31
18,35	19,36	69,34
18,36	19,37	69,36
18,37	19,38	69,38
18,38	19,39	69,41
18,39	19,40	69,43
18,40	19,41	69,45
18,41	19,42	69,47
18,42	19,43	69,50
18,43	19,44	69,52
18,44	19,45	69,54
18,45	19,46	69,57
18,46	19,47	69,59
18,47	19,48	69,61
18,48	19,49	69,63
18,49	19,50	69,66
18,50	19,51	69,68
18,51	19,52	69,70
18,52	19,53	69,72
18,53	19,54	69,75
18,54	19,55	69,77
18,55	19,56	69,79
18,56	19,57	69,82
18,57	19,58	69,84
18,58	19,59	69,86
18,59	19,60	69,88
18,60	19,61	69,91
18,61	19,62	69,93
18,62	19,63	69,95
18,63	19,64	69,97
18,64	19,65	70,00



<b>R420A</b>		
V1.0_R420A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
18,65	19,66	70,02
18,66	19,67	70,04
18,67	19,68	70,07
18,68	19,69	70,09
18,69	19,70	70,11
18,70	19,71	70,13
18,71	19,72	70,16
18,72	19,73	70,18
18,73	19,74	70,20
18,74	19,75	70,22
18,75	19,76	70,25
18,76	19,77	70,27
18,77	19,78	70,29
18,78	19,79	70,31
18,79	19,80	70,34
18,80	19,81	70,36
18,81	19,82	70,38
18,82	19,83	70,40
18,83	19,84	70,43
18,84	19,85	70,45
18,85	19,86	70,47
18,86	19,87	70,49
18,87	19,88	70,52
18,88	19,89	70,54
18,89	19,90	70,56
18,90	19,91	70,58
18,91	19,92	70,60
18,92	19,93	70,63
18,93	19,94	70,65
18,94	19,95	70,67
18,95	19,96	70,69
18,96	19,97	70,72
18,97	19,98	70,74
18,98	19,99	70,76
18,99	20,00	70,78
19,00	20,01	70,81
19,01	20,02	70,83
19,02	20,03	70,85
19,03	20,04	70,87
19,04	20,05	70,90
19,05	20,06	70,92
19,06	20,07	70,94
19,07	20,08	70,96
19,08	20,09	70,98



<b>R420A</b>		
V1.0_R420A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
19,09	20,10	71,01
19,10	20,11	71,03
19,11	20,12	71,05
19,12	20,13	71,07
19,13	20,14	71,10
19,14	20,15	71,12
19,15	20,16	71,14
19,16	20,17	71,16
19,17	20,18	71,18
19,18	20,19	71,21
19,19	20,20	71,23
19,20	20,21	71,25
19,21	20,22	71,27
19,22	20,23	71,30
19,23	20,24	71,32
19,24	20,25	71,34
19,25	20,26	71,36
19,26	20,27	71,38
19,27	20,28	71,41
19,28	20,29	71,43
19,29	20,30	71,45
19,30	20,31	71,47
19,31	20,32	71,49
19,32	20,33	71,52
19,33	20,34	71,54
19,34	20,35	71,56
19,35	20,36	71,58
19,36	20,37	71,60
19,37	20,38	71,63
19,38	20,39	71,65
19,39	20,40	71,67
19,40	20,41	71,69
19,41	20,42	71,71
19,42	20,43	71,74
19,43	20,44	71,76
19,44	20,45	71,78
19,45	20,46	71,80
19,46	20,47	71,82
19,47	20,48	71,85
19,48	20,49	71,87
19,49	20,50	71,89
19,50	20,51	71,91
19,51	20,52	71,93
19,52	20,53	71,96



<b>R420A</b>		
V1.0_R420A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
19,53	20,54	71,98
19,54	20,55	72,00
19,55	20,56	72,02
19,56	20,57	72,04
19,57	20,58	72,06
19,58	20,59	72,09
19,59	20,60	72,11
19,60	20,61	72,13
19,61	20,62	72,15
19,62	20,63	72,17
19,63	20,64	72,20
19,64	20,65	72,22
19,65	20,66	72,24
19,66	20,67	72,26
19,67	20,68	72,28
19,68	20,69	72,30
19,69	20,70	72,33
19,70	20,71	72,35
19,71	20,72	72,37
19,72	20,73	72,39
19,73	20,74	72,41
19,74	20,75	72,43
19,75	20,76	72,46
19,76	20,77	72,48
19,77	20,78	72,50
19,78	20,79	72,52
19,79	20,80	72,54
19,80	20,81	72,56
19,81	20,82	72,59
19,82	20,83	72,61
19,83	20,84	72,63
19,84	20,85	72,65
19,85	20,86	72,67
19,86	20,87	72,69
19,87	20,88	72,72
19,88	20,89	72,74
19,89	20,90	72,76
19,90	20,91	72,78
19,91	20,92	72,80
19,92	20,93	72,82
19,93	20,94	72,85
19,94	20,95	72,87
19,95	20,96	72,89
19,96	20,97	72,91



<b>R420A</b>		
V1.0_R420A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
19,97	20,98	72,93
19,98	20,99	72,95
19,99	21,00	72,97
20,00	21,01	73,00
20,01	21,02	73,02
20,02	21,03	73,04
20,03	21,04	73,06
20,04	21,05	73,08
20,05	21,06	73,10
20,06	21,07	73,12
20,07	21,08	73,15
20,08	21,09	73,17
20,09	21,10	73,19
20,10	21,11	73,21
20,11	21,12	73,23
20,12	21,13	73,25
20,13	21,14	73,27
20,14	21,15	73,30
20,15	21,16	73,32
20,16	21,17	73,34
20,17	21,18	73,36
20,18	21,19	73,38
20,19	21,20	73,40
20,20	21,21	73,42
20,21	21,22	73,45
20,22	21,23	73,47
20,23	21,24	73,49
20,24	21,25	73,51
20,25	21,26	73,53
20,26	21,27	73,55
20,27	21,28	73,57
20,28	21,29	73,59
20,29	21,30	73,62
20,30	21,31	73,64
20,31	21,32	73,66
20,32	21,33	73,68
20,33	21,34	73,70
20,34	21,35	73,72
20,35	21,36	73,74
20,36	21,37	73,76
20,37	21,38	73,79
20,38	21,39	73,81
20,39	21,40	73,83
20,40	21,41	73,85



<b>R420A</b>		
V1.0_R420A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
20,41	21,42	73,87
20,42	21,43	73,89
20,43	21,44	73,91
20,44	21,45	73,93
20,45	21,46	73,96
20,46	21,47	73,98
20,47	21,48	74,00
20,48	21,49	74,02
20,49	21,50	74,04
20,50	21,51	74,06
20,51	21,52	74,08
20,52	21,53	74,10
20,53	21,54	74,12
20,54	21,55	74,15
20,55	21,56	74,17
20,56	21,57	74,19
20,57	21,58	74,21
20,58	21,59	74,23
20,59	21,60	74,25
20,60	21,61	74,27
20,61	21,62	74,29
20,62	21,63	74,31
20,63	21,64	74,33
20,64	21,65	74,36
20,65	21,66	74,38
20,66	21,67	74,40
20,67	21,68	74,42
20,68	21,69	74,44
20,69	21,70	74,46
20,70	21,71	74,48
20,71	21,72	74,50
20,72	21,73	74,52
20,73	21,74	74,54
20,74	21,75	74,57
20,75	21,76	74,59
20,76	21,77	74,61
20,77	21,78	74,63
20,78	21,79	74,65
20,79	21,80	74,67
20,80	21,81	74,69
20,81	21,82	74,71
20,82	21,83	74,73
20,83	21,84	74,75
20,84	21,85	74,77



<b>R420A</b>		
V1.0_R420A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
20,85	21,86	74,80
20,86	21,87	74,82
20,87	21,88	74,84
20,88	21,89	74,86
20,89	21,90	74,88
20,90	21,91	74,90
20,91	21,92	74,92
20,92	21,93	74,94
20,93	21,94	74,96
20,94	21,95	74,98
20,95	21,96	75,00
20,96	21,97	75,02
20,97	21,98	75,04
20,98	21,99	75,07
20,99	22,00	75,09
21,00	22,01	75,11
21,01	22,02	75,13
21,02	22,03	75,15
21,03	22,04	75,17
21,04	22,05	75,19
21,05	22,06	75,21
21,06	22,07	75,23
21,07	22,08	75,25
21,08	22,09	75,27
21,09	22,10	75,29
21,10	22,11	75,31
21,11	22,12	75,33
21,12	22,13	75,36
21,13	22,14	75,38
21,14	22,15	75,40
21,15	22,16	75,42
21,16	22,17	75,44
21,17	22,18	75,46
21,18	22,19	75,48
21,19	22,20	75,50
21,20	22,21	75,52
21,21	22,22	75,54
21,22	22,23	75,56
21,23	22,24	75,58
21,24	22,25	75,60
21,25	22,26	75,62
21,26	22,27	75,64
21,27	22,28	75,66
21,28	22,29	75,68



<b>R420A</b>		
V1.0_R420A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
21,29	22,30	75,71
21,30	22,31	75,73
21,31	22,32	75,75
21,32	22,33	75,77
21,33	22,34	75,79
21,34	22,35	75,81
21,35	22,36	75,83
21,36	22,37	75,85
21,37	22,38	75,87
21,38	22,39	75,89
21,39	22,40	75,91
21,40	22,41	75,93
21,41	22,42	75,95
21,42	22,43	75,97
21,43	22,44	75,99
21,44	22,45	76,01
21,45	22,46	76,03
21,46	22,47	76,05
21,47	22,48	76,07
21,48	22,49	76,09
21,49	22,50	76,11
21,50	22,51	76,13
21,51	22,52	76,16
21,52	22,53	76,18
21,53	22,54	76,20
21,54	22,55	76,22
21,55	22,56	76,24
21,56	22,57	76,26
21,57	22,58	76,28
21,58	22,59	76,30
21,59	22,60	76,32
21,60	22,61	76,34
21,61	22,62	76,36
21,62	22,63	76,38
21,63	22,64	76,40
21,64	22,65	76,42
21,65	22,66	76,44
21,66	22,67	76,46
21,67	22,68	76,48
21,68	22,69	76,50
21,69	22,70	76,52
21,70	22,71	76,54
21,71	22,72	76,56
21,72	22,73	76,58



<b>R420A</b>		
V1.0_R420A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
21,73	22,74	76,60
21,74	22,75	76,62
21,75	22,76	76,64
21,76	22,77	76,66
21,77	22,78	76,68
21,78	22,79	76,70
21,79	22,80	76,72
21,80	22,81	76,74
21,81	22,82	76,76
21,82	22,83	76,78
21,83	22,84	76,80
21,84	22,85	76,82
21,85	22,86	76,84
21,86	22,87	76,86
21,87	22,88	76,88
21,88	22,89	76,90
21,89	22,90	76,92
21,90	22,91	76,94
21,91	22,92	76,96
21,92	22,93	76,98
21,93	22,94	77,00
21,94	22,95	77,02
21,95	22,96	77,04
21,96	22,97	77,06
21,97	22,98	77,08
21,98	22,99	77,10
21,99	23,00	77,12
22,00	23,01	77,14
22,01	23,02	77,16
22,02	23,03	77,18
22,03	23,04	77,20
22,04	23,05	77,22
22,05	23,06	77,24
22,06	23,07	77,26
22,07	23,08	77,28
22,08	23,09	77,30
22,09	23,10	77,32
22,10	23,11	77,34
22,11	23,12	77,36
22,12	23,13	77,38
22,13	23,14	77,40
22,14	23,15	77,42
22,15	23,16	77,44
22,16	23,17	77,46



<b>R420A</b>		
V1.0_R420A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
22,17	23,18	77,48
22,18	23,19	77,50
22,19	23,20	77,52
22,20	23,21	77,54
22,21	23,22	77,56
22,22	23,23	77,58
22,23	23,24	77,60
22,24	23,25	77,62
22,25	23,26	77,64
22,26	23,27	77,66
22,27	23,28	77,68
22,28	23,29	77,70
22,29	23,30	77,72
22,30	23,31	77,74
22,31	23,32	77,76
22,32	23,33	77,78
22,33	23,34	77,80
22,34	23,35	77,82
22,35	23,36	77,84
22,36	23,37	77,86
22,37	23,38	77,88
22,38	23,39	77,90
22,39	23,40	77,92
22,40	23,41	77,94
22,41	23,42	77,96
22,42	23,43	77,98
22,43	23,44	78,00
22,44	23,45	78,02
22,45	23,46	78,04
22,46	23,47	78,06
22,47	23,48	78,08
22,48	23,49	78,10
22,49	23,50	78,12
22,50	23,51	78,14
22,51	23,52	78,16
22,52	23,53	78,18
22,53	23,54	78,20
22,54	23,55	78,22
22,55	23,56	78,24
22,56	23,57	78,26
22,57	23,58	78,28
22,58	23,59	78,30
22,59	23,60	78,32
22,60	23,61	78,33



<b>R420A</b>		
V1.0_R420A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
22,61	23,62	78,35
22,62	23,63	78,37
22,63	23,64	78,39
22,64	23,65	78,41
22,65	23,66	78,43
22,66	23,67	78,45
22,67	23,68	78,47
22,68	23,69	78,49
22,69	23,70	78,51
22,70	23,71	78,53
22,71	23,72	78,55
22,72	23,73	78,57
22,73	23,74	78,59
22,74	23,75	78,61
22,75	23,76	78,63
22,76	23,77	78,65
22,77	23,78	78,67
22,78	23,79	78,69
22,79	23,80	78,71
22,80	23,81	78,73
22,81	23,82	78,75
22,82	23,83	78,77
22,83	23,84	78,78
22,84	23,85	78,80
22,85	23,86	78,82
22,86	23,87	78,84
22,87	23,88	78,86
22,88	23,89	78,88
22,89	23,90	78,90
22,90	23,91	78,92
22,91	23,92	78,94
22,92	23,93	78,96
22,93	23,94	78,98
22,94	23,95	79,00
22,95	23,96	79,02
22,96	23,97	79,04
22,97	23,98	79,06
22,98	23,99	79,08
22,99	24,00	79,10
23,00	24,01	79,11
23,01	24,02	79,13
23,02	24,03	79,15
23,03	24,04	79,17
23,04	24,05	79,19



<b>R420A</b>		
V1.0_R420A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
23,05	24,06	79,21
23,06	24,07	79,23
23,07	24,08	79,25
23,08	24,09	79,27
23,09	24,10	79,29
23,10	24,11	79,31
23,11	24,12	79,33
23,12	24,13	79,35
23,13	24,14	79,37
23,14	24,15	79,39
23,15	24,16	79,40
23,16	24,17	79,42
23,17	24,18	79,44
23,18	24,19	79,46
23,19	24,20	79,48
23,20	24,21	79,50
23,21	24,22	79,52
23,22	24,23	79,54
23,23	24,24	79,56
23,24	24,25	79,58
23,25	24,26	79,60
23,26	24,27	79,62
23,27	24,28	79,64
23,28	24,29	79,65
23,29	24,30	79,67
23,30	24,31	79,69
23,31	24,32	79,71
23,32	24,33	79,73
23,33	24,34	79,75
23,34	24,35	79,77
23,35	24,36	79,79
23,36	24,37	79,81
23,37	24,38	79,83
23,38	24,39	79,85
23,39	24,40	79,87
23,40	24,41	79,88
23,41	24,42	79,90
23,42	24,43	79,92
23,43	24,44	79,94
23,44	24,45	79,96
23,45	24,46	79,98
23,46	24,47	80,00
23,47	24,48	80,02
23,48	24,49	80,04



<b>R420A</b>		
V1.0_R420A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
23,49	24,50	80,06
23,50	24,51	80,08
23,51	24,52	80,09
23,52	24,53	80,11
23,53	24,54	80,13
23,54	24,55	80,15
23,55	24,56	80,17
23,56	24,57	80,19
23,57	24,58	80,21
23,58	24,59	80,23
23,59	24,60	80,25
23,60	24,61	80,27
23,61	24,62	80,29
23,62	24,63	80,30
23,63	24,64	80,32
23,64	24,65	80,34
23,65	24,66	80,36
23,66	24,67	80,38
23,67	24,68	80,40
23,68	24,69	80,42
23,69	24,70	80,44
23,70	24,71	80,46
23,71	24,72	80,47
23,72	24,73	80,49
23,73	24,74	80,51
23,74	24,75	80,53
23,75	24,76	80,55
23,76	24,77	80,57
23,77	24,78	80,59
23,78	24,79	80,61
23,79	24,80	80,63
23,80	24,81	80,64
23,81	24,82	80,66
23,82	24,83	80,68
23,83	24,84	80,70
23,84	24,85	80,72
23,85	24,86	80,74
23,86	24,87	80,76
23,87	24,88	80,78
23,88	24,89	80,80
23,89	24,90	80,81
23,90	24,91	80,83
23,91	24,92	80,85
23,92	24,93	80,87



<b>R420A</b>		
V1.0_R420A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
23,93	24,94	80,89
23,94	24,95	80,91
23,95	24,96	80,93
23,96	24,97	80,95
23,97	24,98	80,97
23,98	24,99	80,98
23,99	25,00	81,00
24,00	25,01	81,02
24,01	25,02	81,04
24,02	25,03	81,06
24,03	25,04	81,08
24,04	25,05	81,10
24,05	25,06	81,12
24,06	25,07	81,13
24,07	25,08	81,15
24,08	25,09	81,17
24,09	25,10	81,19
24,10	25,11	81,21
24,11	25,12	81,23
24,12	25,13	81,25
24,13	25,14	81,26
24,14	25,15	81,28
24,15	25,16	81,30
24,16	25,17	81,32
24,17	25,18	81,34
24,18	25,19	81,36
24,19	25,20	81,38
24,20	25,21	81,40
24,21	25,22	81,41
24,22	25,23	81,43
24,23	25,24	81,45
24,24	25,25	81,47
24,25	25,26	81,49
24,26	25,27	81,51
24,27	25,28	81,53
24,28	25,29	81,54
24,29	25,30	81,56
24,30	25,31	81,58
24,31	25,32	81,60
24,32	25,33	81,62
24,33	25,34	81,64
24,34	25,35	81,66
24,35	25,36	81,67
24,36	25,37	81,69



<b>R420A</b>		
V1.0_R420A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
24,37	25,38	81,71
24,38	25,39	81,73
24,39	25,40	81,75
24,40	25,41	81,77
24,41	25,42	81,79
24,42	25,43	81,80
24,43	25,44	81,82
24,44	25,45	81,84
24,45	25,46	81,86
24,46	25,47	81,88
24,47	25,48	81,90
24,48	25,49	81,92
24,49	25,50	81,93
24,50	25,51	81,95
24,51	25,52	81,97
24,52	25,53	81,99
24,53	25,54	82,01
24,54	25,55	82,03
24,55	25,56	82,04
24,56	25,57	82,06
24,57	25,58	82,08
24,58	25,59	82,10
24,59	25,60	82,12
24,60	25,61	82,14
24,61	25,62	82,15
24,62	25,63	82,17
24,63	25,64	82,19
24,64	25,65	82,21
24,65	25,66	82,23
24,66	25,67	82,25
24,67	25,68	82,27
24,68	25,69	82,28
24,69	25,70	82,30
24,70	25,71	82,32
24,71	25,72	82,34
24,72	25,73	82,36
24,73	25,74	82,38
24,74	25,75	82,39
24,75	25,76	82,41
24,76	25,77	82,43
24,77	25,78	82,45
24,78	25,79	82,47
24,79	25,80	82,49
24,80	25,81	82,50



<b>R420A</b>		
V1.0_R420A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
24,81	25,82	82,52
24,82	25,83	82,54
24,83	25,84	82,56
24,84	25,85	82,58
24,85	25,86	82,59
24,86	25,87	82,61
24,87	25,88	82,63
24,88	25,89	82,65
24,89	25,90	82,67
24,90	25,91	82,69
24,91	25,92	82,70
24,92	25,93	82,72
24,93	25,94	82,74
24,94	25,95	82,76
24,95	25,96	82,78
24,96	25,97	82,80
24,97	25,98	82,81
24,98	25,99	82,83
24,99	26,00	82,85
25,00	26,01	82,87
25,01	26,02	82,89
25,02	26,03	82,90
25,03	26,04	82,92
25,04	26,05	82,94
25,05	26,06	82,96
25,06	26,07	82,98
25,07	26,08	83,00
25,08	26,09	83,01
25,09	26,10	83,03
25,10	26,11	83,05
25,11	26,12	83,07
25,12	26,13	83,09
25,13	26,14	83,10
25,14	26,15	83,12
25,15	26,16	83,14
25,16	26,17	83,16
25,17	26,18	83,18
25,18	26,19	83,19
25,19	26,20	83,21
25,20	26,21	83,23
25,21	26,22	83,25
25,22	26,23	83,27
25,23	26,24	83,29
25,24	26,25	83,30



<b>R420A</b>		
V1.0_R420A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
25,25	26,26	83,32
25,26	26,27	83,34
25,27	26,28	83,36
25,28	26,29	83,38
25,29	26,30	83,39
25,30	26,31	83,41
25,31	26,32	83,43
25,32	26,33	83,45
25,33	26,34	83,47
25,34	26,35	83,48
25,35	26,36	83,50
25,36	26,37	83,52
25,37	26,38	83,54
25,38	26,39	83,56
25,39	26,40	83,57
25,40	26,41	83,59
25,41	26,42	83,61
25,42	26,43	83,63
25,43	26,44	83,65
25,44	26,45	83,66
25,45	26,46	83,68
25,46	26,47	83,70
25,47	26,48	83,72
25,48	26,49	83,73
25,49	26,50	83,75
25,50	26,51	83,77
25,51	26,52	83,79
25,52	26,53	83,81
25,53	26,54	83,82
25,54	26,55	83,84
25,55	26,56	83,86
25,56	26,57	83,88
25,57	26,58	83,90
25,58	26,59	83,91
25,59	26,60	83,93
25,60	26,61	83,95
25,61	26,62	83,97
25,62	26,63	83,99
25,63	26,64	84,00
25,64	26,65	84,02
25,65	26,66	84,04
25,66	26,67	84,06
25,67	26,68	84,07
25,68	26,69	84,09



<b>R420A</b>		
V1.0_R420A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
25,69	26,70	84,11
25,70	26,71	84,13
25,71	26,72	84,15
25,72	26,73	84,16
25,73	26,74	84,18
25,74	26,75	84,20
25,75	26,76	84,22
25,76	26,77	84,23
25,77	26,78	84,25
25,78	26,79	84,27
25,79	26,80	84,29
25,80	26,81	84,31
25,81	26,82	84,32
25,82	26,83	84,34
25,83	26,84	84,36
25,84	26,85	84,38
25,85	26,86	84,39
25,86	26,87	84,41
25,87	26,88	84,43
25,88	26,89	84,45
25,89	26,90	84,47
25,90	26,91	84,48
25,91	26,92	84,50
25,92	26,93	84,52
25,93	26,94	84,54
25,94	26,95	84,55
25,95	26,96	84,57
25,96	26,97	84,59
25,97	26,98	84,61
25,98	26,99	84,62
25,99	27,00	84,64
26,00	27,01	84,66
26,01	27,02	84,68
26,02	27,03	84,69
26,03	27,04	84,71
26,04	27,05	84,73
26,05	27,06	84,75
26,06	27,07	84,77
26,07	27,08	84,78
26,08	27,09	84,80
26,09	27,10	84,82
26,10	27,11	84,84
26,11	27,12	84,85
26,12	27,13	84,87



<b>R420A</b>		
V1.0_R420A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
26,13	27,14	84,89
26,14	27,15	84,91
26,15	27,16	84,92
26,16	27,17	84,94
26,17	27,18	84,96
26,18	27,19	84,98
26,19	27,20	84,99
26,20	27,21	85,01
26,21	27,22	85,03
26,22	27,23	85,05
26,23	27,24	85,06
26,24	27,25	85,08
26,25	27,26	85,10
26,26	27,27	85,12
26,27	27,28	85,13
26,28	27,29	85,15
26,29	27,30	85,17
26,30	27,31	85,19
26,31	27,32	85,20
26,32	27,33	85,22
26,33	27,34	85,24
26,34	27,35	85,26
26,35	27,36	85,27
26,36	27,37	85,29
26,37	27,38	85,31
26,38	27,39	85,33
26,39	27,40	85,34
26,40	27,41	85,36
26,41	27,42	85,38
26,42	27,43	85,40
26,43	27,44	85,41
26,44	27,45	85,43
26,45	27,46	85,45
26,46	27,47	85,47
26,47	27,48	85,48
26,48	27,49	85,50
26,49	27,50	85,52
26,50	27,51	85,54
26,51	27,52	85,55
26,52	27,53	85,57
26,53	27,54	85,59
26,54	27,55	85,60
26,55	27,56	85,62
26,56	27,57	85,64



<b>R420A</b>		
V1.0_R420A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
26,57	27,58	85,66
26,58	27,59	85,67
26,59	27,60	85,69
26,60	27,61	85,71
26,61	27,62	85,73
26,62	27,63	85,74
26,63	27,64	85,76
26,64	27,65	85,78
26,65	27,66	85,80
26,66	27,67	85,81
26,67	27,68	85,83
26,68	27,69	85,85
26,69	27,70	85,86
26,70	27,71	85,88
26,71	27,72	85,90
26,72	27,73	85,92
26,73	27,74	85,93
26,74	27,75	85,95
26,75	27,76	85,97
26,76	27,77	85,99
26,77	27,78	86,00
26,78	27,79	86,02
26,79	27,80	86,04
26,80	27,81	86,05
26,81	27,82	86,07
26,82	27,83	86,09
26,83	27,84	86,11
26,84	27,85	86,12
26,85	27,86	86,14
26,86	27,87	86,16
26,87	27,88	86,18
26,88	27,89	86,19
26,89	27,90	86,21
26,90	27,91	86,23
26,91	27,92	86,24
26,92	27,93	86,26
26,93	27,94	86,28
26,94	27,95	86,30
26,95	27,96	86,31
26,96	27,97	86,33
26,97	27,98	86,35
26,98	27,99	86,36
26,99	28,00	86,38
27,00	28,01	86,40



<b>R420A</b>		
V1.0_R420A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
27,01	28,02	86,42
27,02	28,03	86,43
27,03	28,04	86,45
27,04	28,05	86,47
27,05	28,06	86,48
27,06	28,07	86,50
27,07	28,08	86,52
27,08	28,09	86,54
27,09	28,10	86,55
27,10	28,11	86,57
27,11	28,12	86,59
27,12	28,13	86,60
27,13	28,14	86,62
27,14	28,15	86,64
27,15	28,16	86,65
27,16	28,17	86,67
27,17	28,18	86,69
27,18	28,19	86,71
27,19	28,20	86,72
27,20	28,21	86,74
27,21	28,22	86,76
27,22	28,23	86,77
27,23	28,24	86,79
27,24	28,25	86,81
27,25	28,26	86,83
27,26	28,27	86,84
27,27	28,28	86,86
27,28	28,29	86,88
27,29	28,30	86,89
27,30	28,31	86,91
27,31	28,32	86,93
27,32	28,33	86,94
27,33	28,34	86,96
27,34	28,35	86,98
27,35	28,36	86,99
27,36	28,37	87,01
27,37	28,38	87,03
27,38	28,39	87,05
27,39	28,40	87,06
27,40	28,41	87,08
27,41	28,42	87,10
27,42	28,43	87,11
27,43	28,44	87,13
27,44	28,45	87,15



<b>R420A</b>		
V1.0_R420A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
27,45	28,46	87,16
27,46	28,47	87,18
27,47	28,48	87,20
27,48	28,49	87,21
27,49	28,50	87,23
27,50	28,51	87,25
27,51	28,52	87,27
27,52	28,53	87,28
27,53	28,54	87,30
27,54	28,55	87,32
27,55	28,56	87,33
27,56	28,57	87,35
27,57	28,58	87,37
27,58	28,59	87,38
27,59	28,60	87,40
27,60	28,61	87,42
27,61	28,62	87,43
27,62	28,63	87,45
27,63	28,64	87,47
27,64	28,65	87,48
27,65	28,66	87,50
27,66	28,67	87,52
27,67	28,68	87,54
27,68	28,69	87,55
27,69	28,70	87,57
27,70	28,71	87,59
27,71	28,72	87,60
27,72	28,73	87,62
27,73	28,74	87,64
27,74	28,75	87,65
27,75	28,76	87,67
27,76	28,77	87,69
27,77	28,78	87,70
27,78	28,79	87,72
27,79	28,80	87,74
27,80	28,81	87,75
27,81	28,82	87,77
27,82	28,83	87,79
27,83	28,84	87,80
27,84	28,85	87,82
27,85	28,86	87,84
27,86	28,87	87,85
27,87	28,88	87,87
27,88	28,89	87,89



<b>R420A</b>		
V1.0_R420A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
27,89	28,90	87,90
27,90	28,91	87,92
27,91	28,92	87,94
27,92	28,93	87,95
27,93	28,94	87,97
27,94	28,95	87,99
27,95	28,96	88,00
27,96	28,97	88,02
27,97	28,98	88,04
27,98	28,99	88,05
27,99	29,00	88,07
28,00	29,01	88,09
28,01	29,02	88,10
28,02	29,03	88,12
28,03	29,04	88,14
28,04	29,05	88,15
28,05	29,06	88,17
28,06	29,07	88,19
28,07	29,08	88,20
28,08	29,09	88,22
28,09	29,10	88,24
28,10	29,11	88,25
28,11	29,12	88,27
28,12	29,13	88,29
28,13	29,14	88,30
28,14	29,15	88,32
28,15	29,16	88,34
28,16	29,17	88,35
28,17	29,18	88,37
28,18	29,19	88,39
28,19	29,20	88,40
28,20	29,21	88,42
28,21	29,22	88,44
28,22	29,23	88,45
28,23	29,24	88,47
28,24	29,25	88,49
28,25	29,26	88,50
28,26	29,27	88,52
28,27	29,28	88,53
28,28	29,29	88,55
28,29	29,30	88,57
28,30	29,31	88,58
28,31	29,32	88,60
28,32	29,33	88,62



<b>R420A</b>		
V1.0_R420A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
28,33	29,34	88,63
28,34	29,35	88,65
28,35	29,36	88,67
28,36	29,37	88,68
28,37	29,38	88,70
28,38	29,39	88,72
28,39	29,40	88,73
28,40	29,41	88,75
28,41	29,42	88,77
28,42	29,43	88,78
28,43	29,44	88,80
28,44	29,45	88,81
28,45	29,46	88,83
28,46	29,47	88,85
28,47	29,48	88,86
28,48	29,49	88,88
28,49	29,50	88,90
28,50	29,51	88,91
28,51	29,52	88,93
28,52	29,53	88,95
28,53	29,54	88,96
28,54	29,55	88,98
28,55	29,56	89,00
28,56	29,57	89,01
28,57	29,58	89,03
28,58	29,59	89,04
28,59	29,60	89,06
28,60	29,61	89,08
28,61	29,62	89,09
28,62	29,63	89,11
28,63	29,64	89,13
28,64	29,65	89,14
28,65	29,66	89,16
28,66	29,67	89,18
28,67	29,68	89,19
28,68	29,69	89,21
28,69	29,70	89,22
28,70	29,71	89,24
28,71	29,72	89,26
28,72	29,73	89,27
28,73	29,74	89,29
28,74	29,75	89,31
28,75	29,76	89,32
28,76	29,77	89,34



<b>R420A</b>		
V1.0_R420A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
28,77	29,78	89,35
28,78	29,79	89,37
28,79	29,80	89,39
28,80	29,81	89,40
28,81	29,82	89,42
28,82	29,83	89,44
28,83	29,84	89,45
28,84	29,85	89,47
28,85	29,86	89,49
28,86	29,87	89,50
28,87	29,88	89,52
28,88	29,89	89,53
28,89	29,90	89,55
28,90	29,91	89,57
28,91	29,92	89,58
28,92	29,93	89,60
28,93	29,94	89,62
28,94	29,95	89,63
28,95	29,96	89,65
28,96	29,97	89,66
28,97	29,98	89,68
28,98	29,99	89,70
28,99	30,00	89,71
29,00	30,01	89,73
29,01	30,02	89,74
29,02	30,03	89,76
29,03	30,04	89,78
29,04	30,05	89,79
29,05	30,06	89,81
29,06	30,07	89,83
29,07	30,08	89,84
29,08	30,09	89,86
29,09	30,10	89,87
29,10	30,11	89,89
29,11	30,12	89,91
29,12	30,13	89,92
29,13	30,14	89,94
29,14	30,15	89,95
29,15	30,16	89,97
29,16	30,17	89,99
29,17	30,18	90,00
29,18	30,19	90,02
29,19	30,20	90,04
29,20	30,21	90,05



<b>R420A</b>		
V1.0_R420A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
29,21	30,22	90,07
29,22	30,23	90,08
29,23	30,24	90,10
29,24	30,25	90,12
29,25	30,26	90,13
29,26	30,27	90,15
29,27	30,28	90,16
29,28	30,29	90,18
29,29	30,30	90,20
29,30	30,31	90,21
29,31	30,32	90,23
29,32	30,33	90,24
29,33	30,34	90,26
29,34	30,35	90,28
29,35	30,36	90,29
29,36	30,37	90,31
29,37	30,38	90,32
29,38	30,39	90,34
29,39	30,40	90,36
29,40	30,41	90,37
29,41	30,42	90,39
29,42	30,43	90,40
29,43	30,44	90,42
29,44	30,45	90,44
29,45	30,46	90,45
29,46	30,47	90,47
29,47	30,48	90,48
29,48	30,49	90,50
29,49	30,50	90,52
29,50	30,51	90,53
29,51	30,52	90,55
29,52	30,53	90,56
29,53	30,54	90,58
29,54	30,55	90,60
29,55	30,56	90,61
29,56	30,57	90,63
29,57	30,58	90,64
29,58	30,59	90,66
29,59	30,60	90,68
29,60	30,61	90,69
29,61	30,62	90,71
29,62	30,63	90,72
29,63	30,64	90,74
29,64	30,65	90,76



<b>R420A</b>		
V1.0_R420A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
29,65	30,66	90,77
29,66	30,67	90,79
29,67	30,68	90,80
29,68	30,69	90,82
29,69	30,70	90,83
29,70	30,71	90,85
29,71	30,72	90,87
29,72	30,73	90,88
29,73	30,74	90,90
29,74	30,75	90,91
29,75	30,76	90,93
29,76	30,77	90,95
29,77	30,78	90,96
29,78	30,79	90,98
29,79	30,80	90,99
29,80	30,81	91,01
29,81	30,82	91,02
29,82	30,83	91,04
29,83	30,84	91,06
29,84	30,85	91,07
29,85	30,86	91,09
29,86	30,87	91,10
29,87	30,88	91,12
29,88	30,89	91,14
29,89	30,90	91,15
29,90	30,91	91,17
29,91	30,92	91,18
29,92	30,93	91,20
29,93	30,94	91,21
29,94	30,95	91,23
29,95	30,96	91,25
29,96	30,97	91,26
29,97	30,98	91,28
29,98	30,99	91,29
29,99	31,00	91,31
30,00	31,01	91,32
30,01	31,02	91,34
30,02	31,03	91,36
30,03	31,04	91,37
30,04	31,05	91,39
30,05	31,06	91,40
30,06	31,07	91,42
30,07	31,08	91,43
30,08	31,09	91,45



<b>R420A</b>		
V1.0_R420A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
30,09	31,10	91,47
30,10	31,11	91,48
30,11	31,12	91,50
30,12	31,13	91,51
30,13	31,14	91,53
30,14	31,15	91,54
30,15	31,16	91,56
30,16	31,17	91,58
30,17	31,18	91,59
30,18	31,19	91,61
30,19	31,20	91,62
30,20	31,21	91,64
30,21	31,22	91,65
30,22	31,23	91,67
30,23	31,24	91,69
30,24	31,25	91,70
30,25	31,26	91,72
30,26	31,27	91,73
30,27	31,28	91,75
30,28	31,29	91,76
30,29	31,30	91,78
30,30	31,31	91,80
30,31	31,32	91,81
30,32	31,33	91,83
30,33	31,34	91,84
30,34	31,35	91,86
30,35	31,36	91,87
30,36	31,37	91,89
30,37	31,38	91,90
30,38	31,39	91,92
30,39	31,40	91,94
30,40	31,41	91,95
30,41	31,42	91,97
30,42	31,43	91,98
30,43	31,44	92,00
30,44	31,45	92,01
30,45	31,46	92,03
30,46	31,47	92,04
30,47	31,48	92,06
30,48	31,49	92,08
30,49	31,50	92,09
30,50	31,51	92,11
30,51	31,52	92,12
30,52	31,53	92,14



<b>R420A</b>		
V1.0_R420A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
30,53	31,54	92,15
30,54	31,55	92,17
30,55	31,56	92,18
30,56	31,57	92,20
30,57	31,58	92,22
30,58	31,59	92,23
30,59	31,60	92,25
30,60	31,61	92,26
30,61	31,62	92,28
30,62	31,63	92,29
30,63	31,64	92,31
30,64	31,65	92,32
30,65	31,66	92,34
30,66	31,67	92,35
30,67	31,68	92,37
30,68	31,69	92,39
30,69	31,70	92,40
30,70	31,71	92,42
30,71	31,72	92,43
30,72	31,73	92,45
30,73	31,74	92,46
30,74	31,75	92,48
30,75	31,76	92,49
30,76	31,77	92,51
30,77	31,78	92,52
30,78	31,79	92,54
30,79	31,80	92,56
30,80	31,81	92,57
30,81	31,82	92,59
30,82	31,83	92,60
30,83	31,84	92,62
30,84	31,85	92,63
30,85	31,86	92,65
30,86	31,87	92,66
30,87	31,88	92,68
30,88	31,89	92,69
30,89	31,90	92,71
30,90	31,91	92,72
30,91	31,92	92,74
30,92	31,93	92,76
30,93	31,94	92,77
30,94	31,95	92,79
30,95	31,96	92,80
30,96	31,97	92,82



<b>R420A</b>		
V1.0_R420A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
30,97	31,98	92,83
30,98	31,99	92,85
30,99	32,00	92,86
31,00	32,01	92,88
31,01	32,02	92,89
31,02	32,03	92,91
31,03	32,04	92,92
31,04	32,05	92,94
31,05	32,06	92,95
31,06	32,07	92,97
31,07	32,08	92,98
31,08	32,09	93,00
31,09	32,10	93,02
31,10	32,11	93,03
31,11	32,12	93,05
31,12	32,13	93,06
31,13	32,14	93,08
31,14	32,15	93,09
31,15	32,16	93,11
31,16	32,17	93,12
31,17	32,18	93,14
31,18	32,19	93,15
31,19	32,20	93,17
31,20	32,21	93,18
31,21	32,22	93,20
31,22	32,23	93,21
31,23	32,24	93,23
31,24	32,25	93,24
31,25	32,26	93,26
31,26	32,27	93,27
31,27	32,28	93,29
31,28	32,29	93,31
31,29	32,30	93,32
31,30	32,31	93,34
31,31	32,32	93,35
31,32	32,33	93,37
31,33	32,34	93,38
31,34	32,35	93,40
31,35	32,36	93,41
31,36	32,37	93,43
31,37	32,38	93,44
31,38	32,39	93,46
31,39	32,40	93,47
31,40	32,41	93,49



<b>R420A</b>		
V1.0_R420A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
31,41	32,42	93,50
31,42	32,43	93,52
31,43	32,44	93,53
31,44	32,45	93,55
31,45	32,46	93,56
31,46	32,47	93,58
31,47	32,48	93,59
31,48	32,49	93,61
31,49	32,50	93,62
31,50	32,51	93,64
31,51	32,52	93,65
31,52	32,53	93,67
31,53	32,54	93,68
31,54	32,55	93,70
31,55	32,56	93,71
31,56	32,57	93,73
31,57	32,58	93,74
31,58	32,59	93,76
31,59	32,60	93,77
31,60	32,61	93,79
31,61	32,62	93,80
31,62	32,63	93,82
31,63	32,64	93,83
31,64	32,65	93,85
31,65	32,66	93,86
31,66	32,67	93,88
31,67	32,68	93,89
31,68	32,69	93,91
31,69	32,70	93,93
31,70	32,71	93,94
31,71	32,72	93,96
31,72	32,73	93,97
31,73	32,74	93,99
31,74	32,75	94,00
31,75	32,76	94,02
31,76	32,77	94,03
31,77	32,78	94,05
31,78	32,79	94,06
31,79	32,80	94,08
31,80	32,81	94,09
31,81	32,82	94,11
31,82	32,83	94,12
31,83	32,84	94,14
31,84	32,85	94,15



<b>R420A</b>		
V1.0_R420A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
31,85	32,86	94,17
31,86	32,87	94,18
31,87	32,88	94,20
31,88	32,89	94,21
31,89	32,90	94,22
31,90	32,91	94,24
31,91	32,92	94,25
31,92	32,93	94,27
31,93	32,94	94,28
31,94	32,95	94,30
31,95	32,96	94,31
31,96	32,97	94,33
31,97	32,98	94,34
31,98	32,99	94,36
31,99	33,00	94,37
32,00	33,01	94,39
32,01	33,02	94,40
32,02	33,03	94,42
32,03	33,04	94,43
32,04	33,05	94,45
32,05	33,06	94,46
32,06	33,07	94,48
32,07	33,08	94,49
32,08	33,09	94,51
32,09	33,10	94,52
32,10	33,11	94,54
32,11	33,12	94,55
32,12	33,13	94,57
32,13	33,14	94,58
32,14	33,15	94,60
32,15	33,16	94,61
32,16	33,17	94,63
32,17	33,18	94,64
32,18	33,19	94,66
32,19	33,20	94,67
32,20	33,21	94,69
32,21	33,22	94,70
32,22	33,23	94,72
32,23	33,24	94,73
32,24	33,25	94,75
32,25	33,26	94,76
32,26	33,27	94,78
32,27	33,28	94,79
32,28	33,29	94,81



<b>R420A</b>		
V1.0_R420A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
32,29	33,30	94,82
32,30	33,31	94,83
32,31	33,32	94,85
32,32	33,33	94,86
32,33	33,34	94,88
32,34	33,35	94,89
32,35	33,36	94,91
32,36	33,37	94,92
32,37	33,38	94,94
32,38	33,39	94,95
32,39	33,40	94,97
32,40	33,41	94,98
32,41	33,42	95,00
32,42	33,43	95,01
32,43	33,44	95,03
32,44	33,45	95,04
32,45	33,46	95,06
32,46	33,47	95,07
32,47	33,48	95,09
32,48	33,49	95,10
32,49	33,50	95,12
32,50	33,51	95,13
32,51	33,52	95,14
32,52	33,53	95,16
32,53	33,54	95,17
32,54	33,55	95,19
32,55	33,56	95,20
32,56	33,57	95,22
32,57	33,58	95,23
32,58	33,59	95,25
32,59	33,60	95,26
32,60	33,61	95,28
32,61	33,62	95,29
32,62	33,63	95,31
32,63	33,64	95,32
32,64	33,65	95,34
32,65	33,66	95,35
32,66	33,67	95,36
32,67	33,68	95,38
32,68	33,69	95,39
32,69	33,70	95,41
32,70	33,71	95,42
32,71	33,72	95,44
32,72	33,73	95,45



<b>R420A</b>		
V1.0_R420A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
32,73	33,74	95,47
32,74	33,75	95,48
32,75	33,76	95,50
32,76	33,77	95,51
32,77	33,78	95,53
32,78	33,79	95,54
32,79	33,80	95,55
32,80	33,81	95,57
32,81	33,82	95,58
32,82	33,83	95,60
32,83	33,84	95,61
32,84	33,85	95,63
32,85	33,86	95,64
32,86	33,87	95,66
32,87	33,88	95,67
32,88	33,89	95,69
32,89	33,90	95,70
32,90	33,91	95,72
32,91	33,92	95,73
32,92	33,93	95,74
32,93	33,94	95,76
32,94	33,95	95,77
32,95	33,96	95,79
32,96	33,97	95,80
32,97	33,98	95,82
32,98	33,99	95,83
32,99	34,00	95,85
33,00	34,01	95,86
33,01	34,02	95,88
33,02	34,03	95,89
33,03	34,04	95,90
33,04	34,05	95,92
33,05	34,06	95,93
33,06	34,07	95,95
33,07	34,08	95,96
33,08	34,09	95,98
33,09	34,10	95,99
33,10	34,11	96,01
33,11	34,12	96,02
33,12	34,13	96,03
33,13	34,14	96,05
33,14	34,15	96,06
33,15	34,16	96,08
33,16	34,17	96,09



<b>R420A</b>		
V1.0_R420A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
33,17	34,18	96,11
33,18	34,19	96,12
33,19	34,20	96,14
33,20	34,21	96,15
33,21	34,22	96,16
33,22	34,23	96,18
33,23	34,24	96,19
33,24	34,25	96,21
33,25	34,26	96,22
33,26	34,27	96,24
33,27	34,28	96,25
33,28	34,29	96,27
33,29	34,30	96,28
33,30	34,31	96,29
33,31	34,32	96,31
33,32	34,33	96,32
33,33	34,34	96,34
33,34	34,35	96,35
33,35	34,36	96,37
33,36	34,37	96,38
33,37	34,38	96,40
33,38	34,39	96,41
33,39	34,40	96,42
33,40	34,41	96,44
33,41	34,42	96,45
33,42	34,43	96,47
33,43	34,44	96,48
33,44	34,45	96,50
33,45	34,46	96,51
33,46	34,47	96,52
33,47	34,48	96,54
33,48	34,49	96,55
33,49	34,50	96,57
33,50	34,51	96,58
33,51	34,52	96,60
33,52	34,53	96,61
33,53	34,54	96,62
33,54	34,55	96,64
33,55	34,56	96,65
33,56	34,57	96,67
33,57	34,58	96,68
33,58	34,59	96,70
33,59	34,60	96,71
33,60	34,61	96,72



<b>R420A</b>		
V1.0_R420A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
33,61	34,62	96,74
33,62	34,63	96,75
33,63	34,64	96,77
33,64	34,65	96,78
33,65	34,66	96,80
33,66	34,67	96,81
33,67	34,68	96,82
33,68	34,69	96,84
33,69	34,70	96,85
33,70	34,71	96,87
33,71	34,72	96,88
33,72	34,73	96,90
33,73	34,74	96,91
33,74	34,75	96,92
33,75	34,76	96,94
33,76	34,77	96,95
33,77	34,78	96,97
33,78	34,79	96,98
33,79	34,80	97,00
33,80	34,81	97,01
33,81	34,82	97,02
33,82	34,83	97,04
33,83	34,84	97,05
33,84	34,85	97,07
33,85	34,86	97,08
33,86	34,87	97,09
33,87	34,88	97,11
33,88	34,89	97,12
33,89	34,90	97,14
33,90	34,91	97,15
33,91	34,92	97,17
33,92	34,93	97,18
33,93	34,94	97,19
33,94	34,95	97,21
33,95	34,96	97,22
33,96	34,97	97,24
33,97	34,98	97,25
33,98	34,99	97,26
33,99	35,00	97,28
34,00	35,01	97,29
34,01	35,02	97,31
34,02	35,03	97,32
34,03	35,04	97,34
34,04	35,05	97,35



<b>R420A</b>		
V1.0_R420A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
34,05	35,06	97,36
34,06	35,07	97,38
34,07	35,08	97,39
34,08	35,09	97,41
34,09	35,10	97,42
34,10	35,11	97,43
34,11	35,12	97,45
34,12	35,13	97,46
34,13	35,14	97,48
34,14	35,15	97,49
34,15	35,16	97,50
34,16	35,17	97,52
34,17	35,18	97,53
34,18	35,19	97,55
34,19	35,20	97,56
34,20	35,21	97,57
34,21	35,22	97,59
34,22	35,23	97,60
34,23	35,24	97,62
34,24	35,25	97,63
34,25	35,26	97,65
34,26	35,27	97,66
34,27	35,28	97,67
34,28	35,29	97,69
34,29	35,30	97,70
34,30	35,31	97,72
34,31	35,32	97,73
34,32	35,33	97,74
34,33	35,34	97,76
34,34	35,35	97,77
34,35	35,36	97,79
34,36	35,37	97,80
34,37	35,38	97,81
34,38	35,39	97,83
34,39	35,40	97,84
34,40	35,41	97,86
34,41	35,42	97,87
34,42	35,43	97,88
34,43	35,44	97,90
34,44	35,45	97,91
34,45	35,46	97,93
34,46	35,47	97,94
34,47	35,48	97,95
34,48	35,49	97,97



<b>R420A</b>		
V1.0_R420A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
34,49	35,50	97,98
34,50	35,51	97,99
34,51	35,52	98,01
34,52	35,53	98,02
34,53	35,54	98,04
34,54	35,55	98,05
34,55	35,56	98,06
34,56	35,57	98,08
34,57	35,58	98,09
34,58	35,59	98,11
34,59	35,60	98,12
34,60	35,61	98,13
34,61	35,62	98,15
34,62	35,63	98,16
34,63	35,64	98,18
34,64	35,65	98,19
34,65	35,66	98,20
34,66	35,67	98,22
34,67	35,68	98,23
34,68	35,69	98,25
34,69	35,70	98,26
34,70	35,71	98,27
34,71	35,72	98,29
34,72	35,73	98,30
34,73	35,74	98,31
34,74	35,75	98,33
34,75	35,76	98,34
34,76	35,77	98,36
34,77	35,78	98,37
34,78	35,79	98,38
34,79	35,80	98,40
34,80	35,81	98,41
34,81	35,82	98,43
34,82	35,83	98,44
34,83	35,84	98,45
34,84	35,85	98,47
34,85	35,86	98,48
34,86	35,87	98,49
34,87	35,88	98,51
34,88	35,89	98,52
34,89	35,90	98,54
34,90	35,91	98,55
34,91	35,92	98,56
34,92	35,93	98,58



<b>R420A</b>		
V1.0_R420A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
34,93	35,94	98,59
34,94	35,95	98,60
34,95	35,96	98,62
34,96	35,97	98,63
34,97	35,98	98,65
34,98	35,99	98,66
34,99	36,00	98,67
35,00	36,01	98,69
35,01	36,02	98,70
35,02	36,03	98,71
35,03	36,04	98,73
35,04	36,05	98,74
35,05	36,06	98,76
35,06	36,07	98,77
35,07	36,08	98,78
35,08	36,09	98,80
35,09	36,10	98,81
35,10	36,11	98,82
35,11	36,12	98,84
35,12	36,13	98,85
35,13	36,14	98,87
35,14	36,15	98,88
35,15	36,16	98,89
35,16	36,17	98,91
35,17	36,18	98,92
35,18	36,19	98,93
35,19	36,20	98,95
35,20	36,21	98,96
35,21	36,22	98,98
35,22	36,23	98,99
35,23	36,24	99,00
35,24	36,25	99,02
35,25	36,26	99,03
35,26	36,27	99,04
35,27	36,28	99,06
35,28	36,29	99,07
35,29	36,30	99,08
35,30	36,31	99,10
35,31	36,32	99,11
35,32	36,33	99,13
35,33	36,34	99,14
35,34	36,35	99,15
35,35	36,36	99,17
35,36	36,37	99,18



<b>R420A</b>		
V1.0_R420A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
35,37	36,38	99,19
35,38	36,39	99,21
35,39	36,40	99,22
35,40	36,41	99,23
35,41	36,42	99,25
35,42	36,43	99,26
35,43	36,44	99,28
35,44	36,45	99,29
35,45	36,46	99,30
35,46	36,47	99,32
35,47	36,48	99,33
35,48	36,49	99,34
35,49	36,50	99,36
35,50	36,51	99,37
35,51	36,52	99,38
35,52	36,53	99,40
35,53	36,54	99,41
35,54	36,55	99,42
35,55	36,56	99,44
35,56	36,57	99,45
35,57	36,58	99,47
35,58	36,59	99,48
35,59	36,60	99,49
35,60	36,61	99,51
35,61	36,62	99,52
35,62	36,63	99,53
35,63	36,64	99,55
35,64	36,65	99,56
35,65	36,66	99,57
35,66	36,67	99,59
35,67	36,68	99,60
35,68	36,69	99,61
35,69	36,70	99,63
35,70	36,71	99,64
35,71	36,72	99,65
35,72	36,73	99,67
35,73	36,74	99,68
35,74	36,75	99,69
35,75	36,76	99,71
35,76	36,77	99,72
35,77	36,78	99,74
35,78	36,79	99,75
35,79	36,80	99,76