



<b>R401B</b>		
V1.0_R401B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
-0,71	0,30	-52,53
-0,70	0,31	-51,96
-0,69	0,32	-51,41
-0,68	0,33	-50,88
-0,67	0,34	-50,36
-0,66	0,35	-49,85
-0,65	0,36	-49,35
-0,64	0,37	-48,86
-0,63	0,38	-48,38
-0,62	0,39	-47,92
-0,61	0,40	-47,46
-0,60	0,41	-47,01
-0,59	0,42	-46,57
-0,58	0,43	-46,14
-0,57	0,44	-45,72
-0,56	0,45	-45,30
-0,55	0,46	-44,90
-0,54	0,47	-44,50
-0,53	0,48	-44,10
-0,52	0,49	-43,71
-0,51	0,50	-43,33
-0,50	0,51	-42,96
-0,49	0,52	-42,59
-0,48	0,53	-42,23
-0,47	0,54	-41,87
-0,46	0,55	-41,52
-0,45	0,56	-41,17
-0,44	0,57	-40,82
-0,43	0,58	-40,49
-0,42	0,59	-40,15
-0,41	0,60	-39,82
-0,40	0,61	-39,50
-0,39	0,62	-39,18
-0,38	0,63	-38,86
-0,37	0,64	-38,55
-0,36	0,65	-38,24
-0,35	0,66	-37,94
-0,34	0,67	-37,64
-0,33	0,68	-37,34
-0,32	0,69	-37,05
-0,31	0,70	-36,75
-0,30	0,71	-36,47
-0,29	0,72	-36,18
-0,28	0,73	-35,90



<b>R401B</b>		
V1.0_R401B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
-0,27	0,74	-35,62
-0,26	0,75	-35,35
-0,25	0,76	-35,08
-0,24	0,77	-34,81
-0,23	0,78	-34,54
-0,22	0,79	-34,28
-0,21	0,80	-34,02
-0,20	0,81	-33,76
-0,19	0,82	-33,50
-0,18	0,83	-33,25
-0,17	0,84	-33,00
-0,16	0,85	-32,75
-0,15	0,86	-32,50
-0,14	0,87	-32,26
-0,13	0,88	-32,02
-0,12	0,89	-31,78
-0,11	0,90	-31,54
-0,10	0,91	-31,30
-0,09	0,92	-31,07
-0,08	0,93	-30,84
-0,07	0,94	-30,61
-0,06	0,95	-30,38
-0,05	0,96	-30,15
-0,04	0,97	-29,93
-0,03	0,98	-29,71
-0,02	0,99	-29,49
-0,01	1,00	-29,27
0,00	1,01	-29,05
0,01	1,02	-28,84
0,02	1,03	-28,62
0,03	1,04	-28,41
0,04	1,05	-28,20
0,05	1,06	-27,99
0,06	1,07	-27,78
0,07	1,08	-27,58
0,08	1,09	-27,37
0,09	1,10	-27,17
0,10	1,11	-26,97
0,11	1,12	-26,77
0,12	1,13	-26,57
0,13	1,14	-26,37
0,14	1,15	-26,18
0,15	1,16	-25,98
0,16	1,17	-25,79



<b>R401B</b>		
V1.0_R401B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
0,17	1,18	-25,60
0,18	1,19	-25,41
0,19	1,20	-25,22
0,20	1,21	-25,03
0,21	1,22	-24,84
0,22	1,23	-24,66
0,23	1,24	-24,47
0,24	1,25	-24,29
0,25	1,26	-24,11
0,26	1,27	-23,93
0,27	1,28	-23,75
0,28	1,29	-23,57
0,29	1,30	-23,39
0,30	1,31	-23,21
0,31	1,32	-23,04
0,32	1,33	-22,86
0,33	1,34	-22,69
0,34	1,35	-22,52
0,35	1,36	-22,35
0,36	1,37	-22,18
0,37	1,38	-22,01
0,38	1,39	-21,84
0,39	1,40	-21,67
0,40	1,41	-21,50
0,41	1,42	-21,34
0,42	1,43	-21,17
0,43	1,44	-21,01
0,44	1,45	-20,84
0,45	1,46	-20,68
0,46	1,47	-20,52
0,47	1,48	-20,36
0,48	1,49	-20,20
0,49	1,50	-20,04
0,50	1,51	-19,88
0,51	1,52	-19,73
0,52	1,53	-19,57
0,53	1,54	-19,41
0,54	1,55	-19,26
0,55	1,56	-19,10
0,56	1,57	-18,95
0,57	1,58	-18,80
0,58	1,59	-18,65
0,59	1,60	-18,50
0,60	1,61	-18,35



<b>R401B</b>		
V1.0_R401B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
0,61	1,62	-18,20
0,62	1,63	-18,05
0,63	1,64	-17,90
0,64	1,65	-17,75
0,65	1,66	-17,60
0,66	1,67	-17,46
0,67	1,68	-17,31
0,68	1,69	-17,17
0,69	1,70	-17,02
0,70	1,71	-16,88
0,71	1,72	-16,74
0,72	1,73	-16,60
0,73	1,74	-16,45
0,74	1,75	-16,31
0,75	1,76	-16,17
0,76	1,77	-16,03
0,77	1,78	-15,89
0,78	1,79	-15,76
0,79	1,80	-15,62
0,80	1,81	-15,48
0,81	1,82	-15,34
0,82	1,83	-15,21
0,83	1,84	-15,07
0,84	1,85	-14,94
0,85	1,86	-14,80
0,86	1,87	-14,67
0,87	1,88	-14,54
0,88	1,89	-14,40
0,89	1,90	-14,27
0,90	1,91	-14,14
0,91	1,92	-14,01
0,92	1,93	-13,88
0,93	1,94	-13,75
0,94	1,95	-13,62
0,95	1,96	-13,49
0,96	1,97	-13,36
0,97	1,98	-13,23
0,98	1,99	-13,11
0,99	2,00	-12,98
1,00	2,01	-12,85
1,01	2,02	-12,73
1,02	2,03	-12,60
1,03	2,04	-12,48
1,04	2,05	-12,35



<b>R401B</b>		
V1.0_R401B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
1,05	2,06	-12,23
1,06	2,07	-12,10
1,07	2,08	-11,98
1,08	2,09	-11,86
1,09	2,10	-11,74
1,10	2,11	-11,61
1,11	2,12	-11,49
1,12	2,13	-11,37
1,13	2,14	-11,25
1,14	2,15	-11,13
1,15	2,16	-11,01
1,16	2,17	-10,89
1,17	2,18	-10,77
1,18	2,19	-10,65
1,19	2,20	-10,54
1,20	2,21	-10,42
1,21	2,22	-10,30
1,22	2,23	-10,19
1,23	2,24	-10,07
1,24	2,25	-9,95
1,25	2,26	-9,84
1,26	2,27	-9,72
1,27	2,28	-9,61
1,28	2,29	-9,49
1,29	2,30	-9,38
1,30	2,31	-9,27
1,31	2,32	-9,15
1,32	2,33	-9,04
1,33	2,34	-8,93
1,34	2,35	-8,82
1,35	2,36	-8,70
1,36	2,37	-8,59
1,37	2,38	-8,48
1,38	2,39	-8,37
1,39	2,40	-8,26
1,40	2,41	-8,15
1,41	2,42	-8,04
1,42	2,43	-7,93
1,43	2,44	-7,82
1,44	2,45	-7,71
1,45	2,46	-7,61
1,46	2,47	-7,50
1,47	2,48	-7,39
1,48	2,49	-7,28



<b>R401B</b>		
V1.0_R401B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
1,49	2,50	-7,18
1,50	2,51	-7,07
1,51	2,52	-6,96
1,52	2,53	-6,86
1,53	2,54	-6,75
1,54	2,55	-6,65
1,55	2,56	-6,54
1,56	2,57	-6,44
1,57	2,58	-6,33
1,58	2,59	-6,23
1,59	2,60	-6,13
1,60	2,61	-6,02
1,61	2,62	-5,92
1,62	2,63	-5,82
1,63	2,64	-5,71
1,64	2,65	-5,61
1,65	2,66	-5,51
1,66	2,67	-5,41
1,67	2,68	-5,31
1,68	2,69	-5,21
1,69	2,70	-5,11
1,70	2,71	-5,01
1,71	2,72	-4,91
1,72	2,73	-4,81
1,73	2,74	-4,71
1,74	2,75	-4,61
1,75	2,76	-4,51
1,76	2,77	-4,41
1,77	2,78	-4,31
1,78	2,79	-4,21
1,79	2,80	-4,11
1,80	2,81	-4,02
1,81	2,82	-3,92
1,82	2,83	-3,82
1,83	2,84	-3,73
1,84	2,85	-3,63
1,85	2,86	-3,53
1,86	2,87	-3,44
1,87	2,88	-3,34
1,88	2,89	-3,24
1,89	2,90	-3,15
1,90	2,91	-3,05
1,91	2,92	-2,96
1,92	2,93	-2,86



<b>R401B</b>		
V1.0_R401B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
1,93	2,94	-2,77
1,94	2,95	-2,68
1,95	2,96	-2,58
1,96	2,97	-2,49
1,97	2,98	-2,40
1,98	2,99	-2,30
1,99	3,00	-2,21
2,00	3,01	-2,12
2,01	3,02	-2,02
2,02	3,03	-1,93
2,03	3,04	-1,84
2,04	3,05	-1,75
2,05	3,06	-1,66
2,06	3,07	-1,57
2,07	3,08	-1,48
2,08	3,09	-1,38
2,09	3,10	-1,29
2,10	3,11	-1,20
2,11	3,12	-1,11
2,12	3,13	-1,02
2,13	3,14	-0,93
2,14	3,15	-0,84
2,15	3,16	-0,75
2,16	3,17	-0,67
2,17	3,18	-0,58
2,18	3,19	-0,49
2,19	3,20	-0,40
2,20	3,21	-0,31
2,21	3,22	-0,22
2,22	3,23	-0,14
2,23	3,24	-0,05
2,24	3,25	0,04
2,25	3,26	0,13
2,26	3,27	0,21
2,27	3,28	0,30
2,28	3,29	0,39
2,29	3,30	0,47
2,30	3,31	0,56
2,31	3,32	0,64
2,32	3,33	0,73
2,33	3,34	0,82
2,34	3,35	0,90
2,35	3,36	0,99
2,36	3,37	1,07



<b>R401B</b>		
V1.0_R401B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
2,37	3,38	1,16
2,38	3,39	1,24
2,39	3,40	1,32
2,40	3,41	1,41
2,41	3,42	1,49
2,42	3,43	1,58
2,43	3,44	1,66
2,44	3,45	1,74
2,45	3,46	1,83
2,46	3,47	1,91
2,47	3,48	1,99
2,48	3,49	2,08
2,49	3,50	2,16
2,50	3,51	2,24
2,51	3,52	2,32
2,52	3,53	2,41
2,53	3,54	2,49
2,54	3,55	2,57
2,55	3,56	2,65
2,56	3,57	2,73
2,57	3,58	2,81
2,58	3,59	2,89
2,59	3,60	2,97
2,60	3,61	3,05
2,61	3,62	3,14
2,62	3,63	3,22
2,63	3,64	3,30
2,64	3,65	3,38
2,65	3,66	3,46
2,66	3,67	3,53
2,67	3,68	3,61
2,68	3,69	3,69
2,69	3,70	3,77
2,70	3,71	3,85
2,71	3,72	3,93
2,72	3,73	4,01
2,73	3,74	4,09
2,74	3,75	4,17
2,75	3,76	4,24
2,76	3,77	4,32
2,77	3,78	4,40
2,78	3,79	4,48
2,79	3,80	4,56
2,80	3,81	4,63



<b>R401B</b>		
V1.0_R401B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
2,81	3,82	4,71
2,82	3,83	4,79
2,83	3,84	4,86
2,84	3,85	4,94
2,85	3,86	5,02
2,86	3,87	5,09
2,87	3,88	5,17
2,88	3,89	5,25
2,89	3,90	5,32
2,90	3,91	5,40
2,91	3,92	5,47
2,92	3,93	5,55
2,93	3,94	5,62
2,94	3,95	5,70
2,95	3,96	5,77
2,96	3,97	5,85
2,97	3,98	5,92
2,98	3,99	6,00
2,99	4,00	6,07
3,00	4,01	6,15
3,01	4,02	6,22
3,02	4,03	6,30
3,03	4,04	6,37
3,04	4,05	6,44
3,05	4,06	6,52
3,06	4,07	6,59
3,07	4,08	6,67
3,08	4,09	6,74
3,09	4,10	6,81
3,10	4,11	6,88
3,11	4,12	6,96
3,12	4,13	7,03
3,13	4,14	7,10
3,14	4,15	7,18
3,15	4,16	7,25
3,16	4,17	7,32
3,17	4,18	7,39
3,18	4,19	7,46
3,19	4,20	7,54
3,20	4,21	7,61
3,21	4,22	7,68
3,22	4,23	7,75
3,23	4,24	7,82
3,24	4,25	7,89



<b>R401B</b>		
V1.0_R401B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
3,25	4,26	7,96
3,26	4,27	8,04
3,27	4,28	8,11
3,28	4,29	8,18
3,29	4,30	8,25
3,30	4,31	8,32
3,31	4,32	8,39
3,32	4,33	8,46
3,33	4,34	8,53
3,34	4,35	8,60
3,35	4,36	8,67
3,36	4,37	8,74
3,37	4,38	8,81
3,38	4,39	8,88
3,39	4,40	8,95
3,40	4,41	9,02
3,41	4,42	9,08
3,42	4,43	9,15
3,43	4,44	9,22
3,44	4,45	9,29
3,45	4,46	9,36
3,46	4,47	9,43
3,47	4,48	9,50
3,48	4,49	9,56
3,49	4,50	9,63
3,50	4,51	9,70
3,51	4,52	9,77
3,52	4,53	9,84
3,53	4,54	9,90
3,54	4,55	9,97
3,55	4,56	10,04
3,56	4,57	10,11
3,57	4,58	10,17
3,58	4,59	10,24
3,59	4,60	10,31
3,60	4,61	10,38
3,61	4,62	10,44
3,62	4,63	10,51
3,63	4,64	10,58
3,64	4,65	10,64
3,65	4,66	10,71
3,66	4,67	10,77
3,67	4,68	10,84
3,68	4,69	10,91



<b>R401B</b>		
V1.0_R401B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
3,69	4,70	10,97
3,70	4,71	11,04
3,71	4,72	11,10
3,72	4,73	11,17
3,73	4,74	11,24
3,74	4,75	11,30
3,75	4,76	11,37
3,76	4,77	11,43
3,77	4,78	11,50
3,78	4,79	11,56
3,79	4,80	11,63
3,80	4,81	11,69
3,81	4,82	11,76
3,82	4,83	11,82
3,83	4,84	11,88
3,84	4,85	11,95
3,85	4,86	12,01
3,86	4,87	12,08
3,87	4,88	12,14
3,88	4,89	12,21
3,89	4,90	12,27
3,90	4,91	12,33
3,91	4,92	12,40
3,92	4,93	12,46
3,93	4,94	12,52
3,94	4,95	12,59
3,95	4,96	12,65
3,96	4,97	12,71
3,97	4,98	12,78
3,98	4,99	12,84
3,99	5,00	12,90
4,00	5,01	12,97
4,01	5,02	13,03
4,02	5,03	13,09
4,03	5,04	13,15
4,04	5,05	13,22
4,05	5,06	13,28
4,06	5,07	13,34
4,07	5,08	13,40
4,08	5,09	13,47
4,09	5,10	13,53
4,10	5,11	13,59
4,11	5,12	13,65
4,12	5,13	13,71



<b>R401B</b>		
V1.0_R401B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
4,13	5,14	13,77
4,14	5,15	13,84
4,15	5,16	13,90
4,16	5,17	13,96
4,17	5,18	14,02
4,18	5,19	14,08
4,19	5,20	14,14
4,20	5,21	14,20
4,21	5,22	14,26
4,22	5,23	14,33
4,23	5,24	14,39
4,24	5,25	14,45
4,25	5,26	14,51
4,26	5,27	14,57
4,27	5,28	14,63
4,28	5,29	14,69
4,29	5,30	14,75
4,30	5,31	14,81
4,31	5,32	14,87
4,32	5,33	14,93
4,33	5,34	14,99
4,34	5,35	15,05
4,35	5,36	15,11
4,36	5,37	15,17
4,37	5,38	15,23
4,38	5,39	15,29
4,39	5,40	15,35
4,40	5,41	15,41
4,41	5,42	15,46
4,42	5,43	15,52
4,43	5,44	15,58
4,44	5,45	15,64
4,45	5,46	15,70
4,46	5,47	15,76
4,47	5,48	15,82
4,48	5,49	15,88
4,49	5,50	15,94
4,50	5,51	15,99
4,51	5,52	16,05
4,52	5,53	16,11
4,53	5,54	16,17
4,54	5,55	16,23
4,55	5,56	16,29
4,56	5,57	16,34



<b>R401B</b>		
V1.0_R401B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
4,57	5,58	16,40
4,58	5,59	16,46
4,59	5,60	16,52
4,60	5,61	16,57
4,61	5,62	16,63
4,62	5,63	16,69
4,63	5,64	16,75
4,64	5,65	16,80
4,65	5,66	16,86
4,66	5,67	16,92
4,67	5,68	16,98
4,68	5,69	17,03
4,69	5,70	17,09
4,70	5,71	17,15
4,71	5,72	17,20
4,72	5,73	17,26
4,73	5,74	17,32
4,74	5,75	17,37
4,75	5,76	17,43
4,76	5,77	17,49
4,77	5,78	17,54
4,78	5,79	17,60
4,79	5,80	17,66
4,80	5,81	17,71
4,81	5,82	17,77
4,82	5,83	17,82
4,83	5,84	17,88
4,84	5,85	17,94
4,85	5,86	17,99
4,86	5,87	18,05
4,87	5,88	18,10
4,88	5,89	18,16
4,89	5,90	18,21
4,90	5,91	18,27
4,91	5,92	18,33
4,92	5,93	18,38
4,93	5,94	18,44
4,94	5,95	18,49
4,95	5,96	18,55
4,96	5,97	18,60
4,97	5,98	18,66
4,98	5,99	18,71
4,99	6,00	18,77
5,00	6,01	18,82



<b>R401B</b>		
V1.0_R401B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
5,01	6,02	18,88
5,02	6,03	18,93
5,03	6,04	18,98
5,04	6,05	19,04
5,05	6,06	19,09
5,06	6,07	19,15
5,07	6,08	19,20
5,08	6,09	19,26
5,09	6,10	19,31
5,10	6,11	19,36
5,11	6,12	19,42
5,12	6,13	19,47
5,13	6,14	19,53
5,14	6,15	19,58
5,15	6,16	19,63
5,16	6,17	19,69
5,17	6,18	19,74
5,18	6,19	19,80
5,19	6,20	19,85
5,20	6,21	19,90
5,21	6,22	19,96
5,22	6,23	20,01
5,23	6,24	20,06
5,24	6,25	20,12
5,25	6,26	20,17
5,26	6,27	20,22
5,27	6,28	20,27
5,28	6,29	20,33
5,29	6,30	20,38
5,30	6,31	20,43
5,31	6,32	20,49
5,32	6,33	20,54
5,33	6,34	20,59
5,34	6,35	20,64
5,35	6,36	20,70
5,36	6,37	20,75
5,37	6,38	20,80
5,38	6,39	20,85
5,39	6,40	20,91
5,40	6,41	20,96
5,41	6,42	21,01
5,42	6,43	21,06
5,43	6,44	21,11
5,44	6,45	21,17



<b>R401B</b>		
V1.0_R401B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
5,45	6,46	21,22
5,46	6,47	21,27
5,47	6,48	21,32
5,48	6,49	21,37
5,49	6,50	21,42
5,50	6,51	21,48
5,51	6,52	21,53
5,52	6,53	21,58
5,53	6,54	21,63
5,54	6,55	21,68
5,55	6,56	21,73
5,56	6,57	21,78
5,57	6,58	21,84
5,58	6,59	21,89
5,59	6,60	21,94
5,60	6,61	21,99
5,61	6,62	22,04
5,62	6,63	22,09
5,63	6,64	22,14
5,64	6,65	22,19
5,65	6,66	22,24
5,66	6,67	22,29
5,67	6,68	22,34
5,68	6,69	22,39
5,69	6,70	22,44
5,70	6,71	22,49
5,71	6,72	22,55
5,72	6,73	22,60
5,73	6,74	22,65
5,74	6,75	22,70
5,75	6,76	22,75
5,76	6,77	22,80
5,77	6,78	22,85
5,78	6,79	22,90
5,79	6,80	22,95
5,80	6,81	23,00
5,81	6,82	23,05
5,82	6,83	23,10
5,83	6,84	23,15
5,84	6,85	23,19
5,85	6,86	23,24
5,86	6,87	23,29
5,87	6,88	23,34
5,88	6,89	23,39



<b>R401B</b>		
V1.0_R401B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
5,89	6,90	23,44
5,90	6,91	23,49
5,91	6,92	23,54
5,92	6,93	23,59
5,93	6,94	23,64
5,94	6,95	23,69
5,95	6,96	23,74
5,96	6,97	23,79
5,97	6,98	23,83
5,98	6,99	23,88
5,99	7,00	23,93
6,00	7,01	23,98
6,01	7,02	24,03
6,02	7,03	24,08
6,03	7,04	24,13
6,04	7,05	24,18
6,05	7,06	24,22
6,06	7,07	24,27
6,07	7,08	24,32
6,08	7,09	24,37
6,09	7,10	24,42
6,10	7,11	24,47
6,11	7,12	24,51
6,12	7,13	24,56
6,13	7,14	24,61
6,14	7,15	24,66
6,15	7,16	24,71
6,16	7,17	24,75
6,17	7,18	24,80
6,18	7,19	24,85
6,19	7,20	24,90
6,20	7,21	24,95
6,21	7,22	24,99
6,22	7,23	25,04
6,23	7,24	25,09
6,24	7,25	25,14
6,25	7,26	25,18
6,26	7,27	25,23
6,27	7,28	25,28
6,28	7,29	25,33
6,29	7,30	25,37
6,30	7,31	25,42
6,31	7,32	25,47
6,32	7,33	25,52



<b>R401B</b>		
V1.0_R401B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
6,33	7,34	25,56
6,34	7,35	25,61
6,35	7,36	25,66
6,36	7,37	25,70
6,37	7,38	25,75
6,38	7,39	25,80
6,39	7,40	25,84
6,40	7,41	25,89
6,41	7,42	25,94
6,42	7,43	25,98
6,43	7,44	26,03
6,44	7,45	26,08
6,45	7,46	26,12
6,46	7,47	26,17
6,47	7,48	26,22
6,48	7,49	26,26
6,49	7,50	26,31
6,50	7,51	26,36
6,51	7,52	26,40
6,52	7,53	26,45
6,53	7,54	26,49
6,54	7,55	26,54
6,55	7,56	26,59
6,56	7,57	26,63
6,57	7,58	26,68
6,58	7,59	26,73
6,59	7,60	26,77
6,60	7,61	26,82
6,61	7,62	26,86
6,62	7,63	26,91
6,63	7,64	26,95
6,64	7,65	27,00
6,65	7,66	27,05
6,66	7,67	27,09
6,67	7,68	27,14
6,68	7,69	27,18
6,69	7,70	27,23
6,70	7,71	27,27
6,71	7,72	27,32
6,72	7,73	27,36
6,73	7,74	27,41
6,74	7,75	27,45
6,75	7,76	27,50
6,76	7,77	27,54



<b>R401B</b>		
V1.0_R401B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
6,77	7,78	27,59
6,78	7,79	27,63
6,79	7,80	27,68
6,80	7,81	27,72
6,81	7,82	27,77
6,82	7,83	27,81
6,83	7,84	27,86
6,84	7,85	27,90
6,85	7,86	27,95
6,86	7,87	27,99
6,87	7,88	28,04
6,88	7,89	28,08
6,89	7,90	28,13
6,90	7,91	28,17
6,91	7,92	28,22
6,92	7,93	28,26
6,93	7,94	28,31
6,94	7,95	28,35
6,95	7,96	28,39
6,96	7,97	28,44
6,97	7,98	28,48
6,98	7,99	28,53
6,99	8,00	28,57
7,00	8,01	28,62
7,01	8,02	28,66
7,02	8,03	28,70
7,03	8,04	28,75
7,04	8,05	28,79
7,05	8,06	28,84
7,06	8,07	28,88
7,07	8,08	28,92
7,08	8,09	28,97
7,09	8,10	29,01
7,10	8,11	29,05
7,11	8,12	29,10
7,12	8,13	29,14
7,13	8,14	29,19
7,14	8,15	29,23
7,15	8,16	29,27
7,16	8,17	29,32
7,17	8,18	29,36
7,18	8,19	29,40
7,19	8,20	29,45
7,20	8,21	29,49



<b>R401B</b>		
V1.0_R401B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
7,21	8,22	29,53
7,22	8,23	29,58
7,23	8,24	29,62
7,24	8,25	29,66
7,25	8,26	29,71
7,26	8,27	29,75
7,27	8,28	29,79
7,28	8,29	29,83
7,29	8,30	29,88
7,30	8,31	29,92
7,31	8,32	29,96
7,32	8,33	30,01
7,33	8,34	30,05
7,34	8,35	30,09
7,35	8,36	30,13
7,36	8,37	30,18
7,37	8,38	30,22
7,38	8,39	30,26
7,39	8,40	30,30
7,40	8,41	30,35
7,41	8,42	30,39
7,42	8,43	30,43
7,43	8,44	30,47
7,44	8,45	30,52
7,45	8,46	30,56
7,46	8,47	30,60
7,47	8,48	30,64
7,48	8,49	30,69
7,49	8,50	30,73
7,50	8,51	30,77
7,51	8,52	30,81
7,52	8,53	30,86
7,53	8,54	30,90
7,54	8,55	30,94
7,55	8,56	30,98
7,56	8,57	31,02
7,57	8,58	31,06
7,58	8,59	31,11
7,59	8,60	31,15
7,60	8,61	31,19
7,61	8,62	31,23
7,62	8,63	31,27
7,63	8,64	31,32
7,64	8,65	31,36



<b>R401B</b>		
V1.0_R401B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
7,65	8,66	31,40
7,66	8,67	31,44
7,67	8,68	31,48
7,68	8,69	31,52
7,69	8,70	31,57
7,70	8,71	31,61
7,71	8,72	31,65
7,72	8,73	31,69
7,73	8,74	31,73
7,74	8,75	31,77
7,75	8,76	31,81
7,76	8,77	31,85
7,77	8,78	31,90
7,78	8,79	31,94
7,79	8,80	31,98
7,80	8,81	32,02
7,81	8,82	32,06
7,82	8,83	32,10
7,83	8,84	32,14
7,84	8,85	32,18
7,85	8,86	32,22
7,86	8,87	32,26
7,87	8,88	32,31
7,88	8,89	32,35
7,89	8,90	32,39
7,90	8,91	32,43
7,91	8,92	32,47
7,92	8,93	32,51
7,93	8,94	32,55
7,94	8,95	32,59
7,95	8,96	32,63
7,96	8,97	32,67
7,97	8,98	32,71
7,98	8,99	32,75
7,99	9,00	32,79
8,00	9,01	32,83
8,01	9,02	32,87
8,02	9,03	32,91
8,03	9,04	32,95
8,04	9,05	32,99
8,05	9,06	33,04
8,06	9,07	33,08
8,07	9,08	33,12
8,08	9,09	33,16



<b>R401B</b>		
V1.0_R401B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
8,09	9,10	33,20
8,10	9,11	33,24
8,11	9,12	33,28
8,12	9,13	33,32
8,13	9,14	33,36
8,14	9,15	33,40
8,15	9,16	33,44
8,16	9,17	33,48
8,17	9,18	33,52
8,18	9,19	33,56
8,19	9,20	33,59
8,20	9,21	33,63
8,21	9,22	33,67
8,22	9,23	33,71
8,23	9,24	33,75
8,24	9,25	33,79
8,25	9,26	33,83
8,26	9,27	33,87
8,27	9,28	33,91
8,28	9,29	33,95
8,29	9,30	33,99
8,30	9,31	34,03
8,31	9,32	34,07
8,32	9,33	34,11
8,33	9,34	34,15
8,34	9,35	34,19
8,35	9,36	34,23
8,36	9,37	34,27
8,37	9,38	34,31
8,38	9,39	34,34
8,39	9,40	34,38
8,40	9,41	34,42
8,41	9,42	34,46
8,42	9,43	34,50
8,43	9,44	34,54
8,44	9,45	34,58
8,45	9,46	34,62
8,46	9,47	34,66
8,47	9,48	34,70
8,48	9,49	34,73
8,49	9,50	34,77
8,50	9,51	34,81
8,51	9,52	34,85
8,52	9,53	34,89



<b>R401B</b>		
V1.0_R401B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
8,53	9,54	34,93
8,54	9,55	34,97
8,55	9,56	35,01
8,56	9,57	35,04
8,57	9,58	35,08
8,58	9,59	35,12
8,59	9,60	35,16
8,60	9,61	35,20
8,61	9,62	35,24
8,62	9,63	35,28
8,63	9,64	35,31
8,64	9,65	35,35
8,65	9,66	35,39
8,66	9,67	35,43
8,67	9,68	35,47
8,68	9,69	35,51
8,69	9,70	35,54
8,70	9,71	35,58
8,71	9,72	35,62
8,72	9,73	35,66
8,73	9,74	35,70
8,74	9,75	35,73
8,75	9,76	35,77
8,76	9,77	35,81
8,77	9,78	35,85
8,78	9,79	35,89
8,79	9,80	35,92
8,80	9,81	35,96
8,81	9,82	36,00
8,82	9,83	36,04
8,83	9,84	36,08
8,84	9,85	36,11
8,85	9,86	36,15
8,86	9,87	36,19
8,87	9,88	36,23
8,88	9,89	36,26
8,89	9,90	36,30
8,90	9,91	36,34
8,91	9,92	36,38
8,92	9,93	36,42
8,93	9,94	36,45
8,94	9,95	36,49
8,95	9,96	36,53
8,96	9,97	36,57



<b>R401B</b>		
V1.0_R401B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
8,97	9,98	36,60
8,98	9,99	36,64
8,99	10,00	36,68
9,00	10,01	36,71
9,01	10,02	36,75
9,02	10,03	36,79
9,03	10,04	36,83
9,04	10,05	36,86
9,05	10,06	36,90
9,06	10,07	36,94
9,07	10,08	36,98
9,08	10,09	37,01
9,09	10,10	37,05
9,10	10,11	37,09
9,11	10,12	37,12
9,12	10,13	37,16
9,13	10,14	37,20
9,14	10,15	37,23
9,15	10,16	37,27
9,16	10,17	37,31
9,17	10,18	37,35
9,18	10,19	37,38
9,19	10,20	37,42
9,20	10,21	37,46
9,21	10,22	37,49
9,22	10,23	37,53
9,23	10,24	37,57
9,24	10,25	37,60
9,25	10,26	37,64
9,26	10,27	37,68
9,27	10,28	37,71
9,28	10,29	37,75
9,29	10,30	37,79
9,30	10,31	37,82
9,31	10,32	37,86
9,32	10,33	37,90
9,33	10,34	37,93
9,34	10,35	37,97
9,35	10,36	38,00
9,36	10,37	38,04
9,37	10,38	38,08
9,38	10,39	38,11
9,39	10,40	38,15
9,40	10,41	38,19



<b>R401B</b>		
V1.0_R401B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
9,41	10,42	38,22
9,42	10,43	38,26
9,43	10,44	38,29
9,44	10,45	38,33
9,45	10,46	38,37
9,46	10,47	38,40
9,47	10,48	38,44
9,48	10,49	38,48
9,49	10,50	38,51
9,50	10,51	38,55
9,51	10,52	38,58
9,52	10,53	38,62
9,53	10,54	38,66
9,54	10,55	38,69
9,55	10,56	38,73
9,56	10,57	38,76
9,57	10,58	38,80
9,58	10,59	38,83
9,59	10,60	38,87
9,60	10,61	38,91
9,61	10,62	38,94
9,62	10,63	38,98
9,63	10,64	39,01
9,64	10,65	39,05
9,65	10,66	39,08
9,66	10,67	39,12
9,67	10,68	39,16
9,68	10,69	39,19
9,69	10,70	39,23
9,70	10,71	39,26
9,71	10,72	39,30
9,72	10,73	39,33
9,73	10,74	39,37
9,74	10,75	39,40
9,75	10,76	39,44
9,76	10,77	39,47
9,77	10,78	39,51
9,78	10,79	39,55
9,79	10,80	39,58
9,80	10,81	39,62
9,81	10,82	39,65
9,82	10,83	39,69
9,83	10,84	39,72
9,84	10,85	39,76



<b>R401B</b>		
V1.0_R401B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
9,85	10,86	39,79
9,86	10,87	39,83
9,87	10,88	39,86
9,88	10,89	39,90
9,89	10,90	39,93
9,90	10,91	39,97
9,91	10,92	40,00
9,92	10,93	40,04
9,93	10,94	40,07
9,94	10,95	40,11
9,95	10,96	40,14
9,96	10,97	40,18
9,97	10,98	40,21
9,98	10,99	40,25
9,99	11,00	40,28
10,00	11,01	40,32
10,01	11,02	40,35
10,02	11,03	40,39
10,03	11,04	40,42
10,04	11,05	40,45
10,05	11,06	40,49
10,06	11,07	40,52
10,07	11,08	40,56
10,08	11,09	40,59
10,09	11,10	40,63
10,10	11,11	40,66
10,11	11,12	40,70
10,12	11,13	40,73
10,13	11,14	40,77
10,14	11,15	40,80
10,15	11,16	40,83
10,16	11,17	40,87
10,17	11,18	40,90
10,18	11,19	40,94
10,19	11,20	40,97
10,20	11,21	41,01
10,21	11,22	41,04
10,22	11,23	41,07
10,23	11,24	41,11
10,24	11,25	41,14
10,25	11,26	41,18
10,26	11,27	41,21
10,27	11,28	41,25
10,28	11,29	41,28



<b>R401B</b>		
V1.0_R401B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
10,29	11,30	41,31
10,30	11,31	41,35
10,31	11,32	41,38
10,32	11,33	41,42
10,33	11,34	41,45
10,34	11,35	41,48
10,35	11,36	41,52
10,36	11,37	41,55
10,37	11,38	41,59
10,38	11,39	41,62
10,39	11,40	41,65
10,40	11,41	41,69
10,41	11,42	41,72
10,42	11,43	41,76
10,43	11,44	41,79
10,44	11,45	41,82
10,45	11,46	41,86
10,46	11,47	41,89
10,47	11,48	41,92
10,48	11,49	41,96
10,49	11,50	41,99
10,50	11,51	42,03
10,51	11,52	42,06
10,52	11,53	42,09
10,53	11,54	42,13
10,54	11,55	42,16
10,55	11,56	42,19
10,56	11,57	42,23
10,57	11,58	42,26
10,58	11,59	42,29
10,59	11,60	42,33
10,60	11,61	42,36
10,61	11,62	42,39
10,62	11,63	42,43
10,63	11,64	42,46
10,64	11,65	42,49
10,65	11,66	42,53
10,66	11,67	42,56
10,67	11,68	42,59
10,68	11,69	42,63
10,69	11,70	42,66
10,70	11,71	42,69
10,71	11,72	42,73
10,72	11,73	42,76



<b>R401B</b>		
V1.0_R401B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
10,73	11,74	42,79
10,74	11,75	42,83
10,75	11,76	42,86
10,76	11,77	42,89
10,77	11,78	42,93
10,78	11,79	42,96
10,79	11,80	42,99
10,80	11,81	43,02
10,81	11,82	43,06
10,82	11,83	43,09
10,83	11,84	43,12
10,84	11,85	43,16
10,85	11,86	43,19
10,86	11,87	43,22
10,87	11,88	43,25
10,88	11,89	43,29
10,89	11,90	43,32
10,90	11,91	43,35
10,91	11,92	43,39
10,92	11,93	43,42
10,93	11,94	43,45
10,94	11,95	43,48
10,95	11,96	43,52
10,96	11,97	43,55
10,97	11,98	43,58
10,98	11,99	43,61
10,99	12,00	43,65
11,00	12,01	43,68
11,01	12,02	43,71
11,02	12,03	43,75
11,03	12,04	43,78
11,04	12,05	43,81
11,05	12,06	43,84
11,06	12,07	43,88
11,07	12,08	43,91
11,08	12,09	43,94
11,09	12,10	43,97
11,10	12,11	44,00
11,11	12,12	44,04
11,12	12,13	44,07
11,13	12,14	44,10
11,14	12,15	44,13
11,15	12,16	44,17
11,16	12,17	44,20



<b>R401B</b>		
V1.0_R401B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
11,17	12,18	44,23
11,18	12,19	44,26
11,19	12,20	44,30
11,20	12,21	44,33
11,21	12,22	44,36
11,22	12,23	44,39
11,23	12,24	44,42
11,24	12,25	44,46
11,25	12,26	44,49
11,26	12,27	44,52
11,27	12,28	44,55
11,28	12,29	44,58
11,29	12,30	44,62
11,30	12,31	44,65
11,31	12,32	44,68
11,32	12,33	44,71
11,33	12,34	44,74
11,34	12,35	44,78
11,35	12,36	44,81
11,36	12,37	44,84
11,37	12,38	44,87
11,38	12,39	44,90
11,39	12,40	44,94
11,40	12,41	44,97
11,41	12,42	45,00
11,42	12,43	45,03
11,43	12,44	45,06
11,44	12,45	45,09
11,45	12,46	45,13
11,46	12,47	45,16
11,47	12,48	45,19
11,48	12,49	45,22
11,49	12,50	45,25
11,50	12,51	45,28
11,51	12,52	45,32
11,52	12,53	45,35
11,53	12,54	45,38
11,54	12,55	45,41
11,55	12,56	45,44
11,56	12,57	45,47
11,57	12,58	45,50
11,58	12,59	45,54
11,59	12,60	45,57
11,60	12,61	45,60



<b>R401B</b>		
V1.0_R401B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
11,61	12,62	45,63
11,62	12,63	45,66
11,63	12,64	45,69
11,64	12,65	45,72
11,65	12,66	45,76
11,66	12,67	45,79
11,67	12,68	45,82
11,68	12,69	45,85
11,69	12,70	45,88
11,70	12,71	45,91
11,71	12,72	45,94
11,72	12,73	45,97
11,73	12,74	46,01
11,74	12,75	46,04
11,75	12,76	46,07
11,76	12,77	46,10
11,77	12,78	46,13
11,78	12,79	46,16
11,79	12,80	46,19
11,80	12,81	46,22
11,81	12,82	46,25
11,82	12,83	46,29
11,83	12,84	46,32
11,84	12,85	46,35
11,85	12,86	46,38
11,86	12,87	46,41
11,87	12,88	46,44
11,88	12,89	46,47
11,89	12,90	46,50
11,90	12,91	46,53
11,91	12,92	46,56
11,92	12,93	46,59
11,93	12,94	46,63
11,94	12,95	46,66
11,95	12,96	46,69
11,96	12,97	46,72
11,97	12,98	46,75
11,98	12,99	46,78
11,99	13,00	46,81
12,00	13,01	46,84
12,01	13,02	46,87
12,02	13,03	46,90
12,03	13,04	46,93
12,04	13,05	46,96



<b>R401B</b>		
V1.0_R401B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
12,05	13,06	46,99
12,06	13,07	47,02
12,07	13,08	47,06
12,08	13,09	47,09
12,09	13,10	47,12
12,10	13,11	47,15
12,11	13,12	47,18
12,12	13,13	47,21
12,13	13,14	47,24
12,14	13,15	47,27
12,15	13,16	47,30
12,16	13,17	47,33
12,17	13,18	47,36
12,18	13,19	47,39
12,19	13,20	47,42
12,20	13,21	47,45
12,21	13,22	47,48
12,22	13,23	47,51
12,23	13,24	47,54
12,24	13,25	47,57
12,25	13,26	47,60
12,26	13,27	47,63
12,27	13,28	47,66
12,28	13,29	47,69
12,29	13,30	47,72
12,30	13,31	47,75
12,31	13,32	47,78
12,32	13,33	47,81
12,33	13,34	47,84
12,34	13,35	47,87
12,35	13,36	47,90
12,36	13,37	47,93
12,37	13,38	47,96
12,38	13,39	47,99
12,39	13,40	48,02
12,40	13,41	48,05
12,41	13,42	48,08
12,42	13,43	48,11
12,43	13,44	48,14
12,44	13,45	48,17
12,45	13,46	48,20
12,46	13,47	48,23
12,47	13,48	48,26
12,48	13,49	48,29



<b>R401B</b>		
V1.0_R401B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
12,49	13,50	48,32
12,50	13,51	48,35
12,51	13,52	48,38
12,52	13,53	48,41
12,53	13,54	48,44
12,54	13,55	48,47
12,55	13,56	48,50
12,56	13,57	48,53
12,57	13,58	48,56
12,58	13,59	48,59
12,59	13,60	48,62
12,60	13,61	48,65
12,61	13,62	48,68
12,62	13,63	48,71
12,63	13,64	48,74
12,64	13,65	48,77
12,65	13,66	48,80
12,66	13,67	48,83
12,67	13,68	48,86
12,68	13,69	48,89
12,69	13,70	48,92
12,70	13,71	48,95
12,71	13,72	48,98
12,72	13,73	49,01
12,73	13,74	49,04
12,74	13,75	49,06
12,75	13,76	49,09
12,76	13,77	49,12
12,77	13,78	49,15
12,78	13,79	49,18
12,79	13,80	49,21
12,80	13,81	49,24
12,81	13,82	49,27
12,82	13,83	49,30
12,83	13,84	49,33
12,84	13,85	49,36
12,85	13,86	49,39
12,86	13,87	49,42
12,87	13,88	49,45
12,88	13,89	49,48
12,89	13,90	49,50
12,90	13,91	49,53
12,91	13,92	49,56
12,92	13,93	49,59



<b>R401B</b>		
V1.0_R401B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
12,93	13,94	49,62
12,94	13,95	49,65
12,95	13,96	49,68
12,96	13,97	49,71
12,97	13,98	49,74
12,98	13,99	49,77
12,99	14,00	49,80
13,00	14,01	49,82
13,01	14,02	49,85
13,02	14,03	49,88
13,03	14,04	49,91
13,04	14,05	49,94
13,05	14,06	49,97
13,06	14,07	50,00
13,07	14,08	50,03
13,08	14,09	50,06
13,09	14,10	50,09
13,10	14,11	50,11
13,11	14,12	50,14
13,12	14,13	50,17
13,13	14,14	50,20
13,14	14,15	50,23
13,15	14,16	50,26
13,16	14,17	50,29
13,17	14,18	50,32
13,18	14,19	50,34
13,19	14,20	50,37
13,20	14,21	50,40
13,21	14,22	50,43
13,22	14,23	50,46
13,23	14,24	50,49
13,24	14,25	50,52
13,25	14,26	50,55
13,26	14,27	50,57
13,27	14,28	50,60
13,28	14,29	50,63
13,29	14,30	50,66
13,30	14,31	50,69
13,31	14,32	50,72
13,32	14,33	50,75
13,33	14,34	50,77
13,34	14,35	50,80
13,35	14,36	50,83
13,36	14,37	50,86



<b>R401B</b>		
V1.0_R401B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
13,37	14,38	50,89
13,38	14,39	50,92
13,39	14,40	50,95
13,40	14,41	50,97
13,41	14,42	51,00
13,42	14,43	51,03
13,43	14,44	51,06
13,44	14,45	51,09
13,45	14,46	51,12
13,46	14,47	51,14
13,47	14,48	51,17
13,48	14,49	51,20
13,49	14,50	51,23
13,50	14,51	51,26
13,51	14,52	51,29
13,52	14,53	51,31
13,53	14,54	51,34
13,54	14,55	51,37
13,55	14,56	51,40
13,56	14,57	51,43
13,57	14,58	51,45
13,58	14,59	51,48
13,59	14,60	51,51
13,60	14,61	51,54
13,61	14,62	51,57
13,62	14,63	51,60
13,63	14,64	51,62
13,64	14,65	51,65
13,65	14,66	51,68
13,66	14,67	51,71
13,67	14,68	51,74
13,68	14,69	51,76
13,69	14,70	51,79
13,70	14,71	51,82
13,71	14,72	51,85
13,72	14,73	51,88
13,73	14,74	51,90
13,74	14,75	51,93
13,75	14,76	51,96
13,76	14,77	51,99
13,77	14,78	52,02
13,78	14,79	52,04
13,79	14,80	52,07
13,80	14,81	52,10



<b>R401B</b>		
V1.0_R401B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcatrice.com		
13,81	14,82	52,13
13,82	14,83	52,15
13,83	14,84	52,18
13,84	14,85	52,21
13,85	14,86	52,24
13,86	14,87	52,27
13,87	14,88	52,29
13,88	14,89	52,32
13,89	14,90	52,35
13,90	14,91	52,38
13,91	14,92	52,40
13,92	14,93	52,43
13,93	14,94	52,46
13,94	14,95	52,49
13,95	14,96	52,52
13,96	14,97	52,54
13,97	14,98	52,57
13,98	14,99	52,60
13,99	15,00	52,63
14,00	15,01	52,65
14,01	15,02	52,68
14,02	15,03	52,71
14,03	15,04	52,74
14,04	15,05	52,76
14,05	15,06	52,79
14,06	15,07	52,82
14,07	15,08	52,85
14,08	15,09	52,87
14,09	15,10	52,90
14,10	15,11	52,93
14,11	15,12	52,96
14,12	15,13	52,98
14,13	15,14	53,01
14,14	15,15	53,04
14,15	15,16	53,07
14,16	15,17	53,09
14,17	15,18	53,12
14,18	15,19	53,15
14,19	15,20	53,17
14,20	15,21	53,20
14,21	15,22	53,23
14,22	15,23	53,26
14,23	15,24	53,28
14,24	15,25	53,31



<b>R401B</b>		
V1.0_R401B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
14,25	15,26	53,34
14,26	15,27	53,37
14,27	15,28	53,39
14,28	15,29	53,42
14,29	15,30	53,45
14,30	15,31	53,47
14,31	15,32	53,50
14,32	15,33	53,53
14,33	15,34	53,56
14,34	15,35	53,58
14,35	15,36	53,61
14,36	15,37	53,64
14,37	15,38	53,66
14,38	15,39	53,69
14,39	15,40	53,72
14,40	15,41	53,74
14,41	15,42	53,77
14,42	15,43	53,80
14,43	15,44	53,83
14,44	15,45	53,85
14,45	15,46	53,88
14,46	15,47	53,91
14,47	15,48	53,93
14,48	15,49	53,96
14,49	15,50	53,99
14,50	15,51	54,01
14,51	15,52	54,04
14,52	15,53	54,07
14,53	15,54	54,10
14,54	15,55	54,12
14,55	15,56	54,15
14,56	15,57	54,18
14,57	15,58	54,20
14,58	15,59	54,23
14,59	15,60	54,26
14,60	15,61	54,28
14,61	15,62	54,31
14,62	15,63	54,34
14,63	15,64	54,36
14,64	15,65	54,39
14,65	15,66	54,42
14,66	15,67	54,44
14,67	15,68	54,47
14,68	15,69	54,50



<b>R401B</b>		
V1.0_R401B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
14,69	15,70	54,52
14,70	15,71	54,55
14,71	15,72	54,58
14,72	15,73	54,60
14,73	15,74	54,63
14,74	15,75	54,66
14,75	15,76	54,68
14,76	15,77	54,71
14,77	15,78	54,74
14,78	15,79	54,76
14,79	15,80	54,79
14,80	15,81	54,82
14,81	15,82	54,84
14,82	15,83	54,87
14,83	15,84	54,90
14,84	15,85	54,92
14,85	15,86	54,95
14,86	15,87	54,97
14,87	15,88	55,00
14,88	15,89	55,03
14,89	15,90	55,05
14,90	15,91	55,08
14,91	15,92	55,11
14,92	15,93	55,13
14,93	15,94	55,16
14,94	15,95	55,19
14,95	15,96	55,21
14,96	15,97	55,24
14,97	15,98	55,26
14,98	15,99	55,29
14,99	16,00	55,32
15,00	16,01	55,34
15,01	16,02	55,37
15,02	16,03	55,40
15,03	16,04	55,42
15,04	16,05	55,45
15,05	16,06	55,47
15,06	16,07	55,50
15,07	16,08	55,53
15,08	16,09	55,55
15,09	16,10	55,58
15,10	16,11	55,61
15,11	16,12	55,63
15,12	16,13	55,66



<b>R401B</b>		
V1.0_R401B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcatrice.com		
15,13	16,14	55,68
15,14	16,15	55,71
15,15	16,16	55,74
15,16	16,17	55,76
15,17	16,18	55,79
15,18	16,19	55,81
15,19	16,20	55,84
15,20	16,21	55,87
15,21	16,22	55,89
15,22	16,23	55,92
15,23	16,24	55,94
15,24	16,25	55,97
15,25	16,26	56,00
15,26	16,27	56,02
15,27	16,28	56,05
15,28	16,29	56,07
15,29	16,30	56,10
15,30	16,31	56,13
15,31	16,32	56,15
15,32	16,33	56,18
15,33	16,34	56,20
15,34	16,35	56,23
15,35	16,36	56,26
15,36	16,37	56,28
15,37	16,38	56,31
15,38	16,39	56,33
15,39	16,40	56,36
15,40	16,41	56,38
15,41	16,42	56,41
15,42	16,43	56,44
15,43	16,44	56,46
15,44	16,45	56,49
15,45	16,46	56,51
15,46	16,47	56,54
15,47	16,48	56,56
15,48	16,49	56,59
15,49	16,50	56,62
15,50	16,51	56,64
15,51	16,52	56,67
15,52	16,53	56,69
15,53	16,54	56,72
15,54	16,55	56,74
15,55	16,56	56,77
15,56	16,57	56,80



<b>R401B</b>		
V1.0_R401B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
15,57	16,58	56,82
15,58	16,59	56,85
15,59	16,60	56,87
15,60	16,61	56,90
15,61	16,62	56,92
15,62	16,63	56,95
15,63	16,64	56,97
15,64	16,65	57,00
15,65	16,66	57,03
15,66	16,67	57,05
15,67	16,68	57,08
15,68	16,69	57,10
15,69	16,70	57,13
15,70	16,71	57,15
15,71	16,72	57,18
15,72	16,73	57,20
15,73	16,74	57,23
15,74	16,75	57,25
15,75	16,76	57,28
15,76	16,77	57,30
15,77	16,78	57,33
15,78	16,79	57,36
15,79	16,80	57,38
15,80	16,81	57,41
15,81	16,82	57,43
15,82	16,83	57,46
15,83	16,84	57,48
15,84	16,85	57,51
15,85	16,86	57,53
15,86	16,87	57,56
15,87	16,88	57,58
15,88	16,89	57,61
15,89	16,90	57,63
15,90	16,91	57,66
15,91	16,92	57,68
15,92	16,93	57,71
15,93	16,94	57,73
15,94	16,95	57,76
15,95	16,96	57,78
15,96	16,97	57,81
15,97	16,98	57,83
15,98	16,99	57,86
15,99	17,00	57,89
16,00	17,01	57,91



<b>R401B</b>		
V1.0_R401B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
16,01	17,02	57,94
16,02	17,03	57,96
16,03	17,04	57,99
16,04	17,05	58,01
16,05	17,06	58,04
16,06	17,07	58,06
16,07	17,08	58,09
16,08	17,09	58,11
16,09	17,10	58,14
16,10	17,11	58,16
16,11	17,12	58,19
16,12	17,13	58,21
16,13	17,14	58,24
16,14	17,15	58,26
16,15	17,16	58,29
16,16	17,17	58,31
16,17	17,18	58,34
16,18	17,19	58,36
16,19	17,20	58,39
16,20	17,21	58,41
16,21	17,22	58,43
16,22	17,23	58,46
16,23	17,24	58,48
16,24	17,25	58,51
16,25	17,26	58,53
16,26	17,27	58,56
16,27	17,28	58,58
16,28	17,29	58,61
16,29	17,30	58,63
16,30	17,31	58,66
16,31	17,32	58,68
16,32	17,33	58,71
16,33	17,34	58,73
16,34	17,35	58,76
16,35	17,36	58,78
16,36	17,37	58,81
16,37	17,38	58,83
16,38	17,39	58,86
16,39	17,40	58,88
16,40	17,41	58,91
16,41	17,42	58,93
16,42	17,43	58,95
16,43	17,44	58,98
16,44	17,45	59,00



<b>R401B</b>		
V1.0_R401B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
16,45	17,46	59,03
16,46	17,47	59,05
16,47	17,48	59,08
16,48	17,49	59,10
16,49	17,50	59,13
16,50	17,51	59,15
16,51	17,52	59,18
16,52	17,53	59,20
16,53	17,54	59,22
16,54	17,55	59,25
16,55	17,56	59,27
16,56	17,57	59,30
16,57	17,58	59,32
16,58	17,59	59,35
16,59	17,60	59,37
16,60	17,61	59,40
16,61	17,62	59,42
16,62	17,63	59,45
16,63	17,64	59,47
16,64	17,65	59,49
16,65	17,66	59,52
16,66	17,67	59,54
16,67	17,68	59,57
16,68	17,69	59,59
16,69	17,70	59,62
16,70	17,71	59,64
16,71	17,72	59,66
16,72	17,73	59,69
16,73	17,74	59,71
16,74	17,75	59,74
16,75	17,76	59,76
16,76	17,77	59,79
16,77	17,78	59,81
16,78	17,79	59,83
16,79	17,80	59,86
16,80	17,81	59,88
16,81	17,82	59,91
16,82	17,83	59,93
16,83	17,84	59,96
16,84	17,85	59,98
16,85	17,86	60,00
16,86	17,87	60,03
16,87	17,88	60,05
16,88	17,89	60,08



<b>R401B</b>		
V1.0_R401B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
16,89	17,90	60,10
16,90	17,91	60,13
16,91	17,92	60,15
16,92	17,93	60,17
16,93	17,94	60,20
16,94	17,95	60,22
16,95	17,96	60,25
16,96	17,97	60,27
16,97	17,98	60,29
16,98	17,99	60,32
16,99	18,00	60,34
17,00	18,01	60,37
17,01	18,02	60,39
17,02	18,03	60,41
17,03	18,04	60,44
17,04	18,05	60,46
17,05	18,06	60,49
17,06	18,07	60,51
17,07	18,08	60,53
17,08	18,09	60,56
17,09	18,10	60,58
17,10	18,11	60,61
17,11	18,12	60,63
17,12	18,13	60,65
17,13	18,14	60,68
17,14	18,15	60,70
17,15	18,16	60,73
17,16	18,17	60,75
17,17	18,18	60,77
17,18	18,19	60,80
17,19	18,20	60,82
17,20	18,21	60,84
17,21	18,22	60,87
17,22	18,23	60,89
17,23	18,24	60,92
17,24	18,25	60,94
17,25	18,26	60,96
17,26	18,27	60,99
17,27	18,28	61,01
17,28	18,29	61,04
17,29	18,30	61,06
17,30	18,31	61,08
17,31	18,32	61,11
17,32	18,33	61,13



<b>R401B</b>		
V1.0_R401B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
17,33	18,34	61,15
17,34	18,35	61,18
17,35	18,36	61,20
17,36	18,37	61,22
17,37	18,38	61,25
17,38	18,39	61,27
17,39	18,40	61,30
17,40	18,41	61,32
17,41	18,42	61,34
17,42	18,43	61,37
17,43	18,44	61,39
17,44	18,45	61,41
17,45	18,46	61,44
17,46	18,47	61,46
17,47	18,48	61,48
17,48	18,49	61,51
17,49	18,50	61,53
17,50	18,51	61,56
17,51	18,52	61,58
17,52	18,53	61,60
17,53	18,54	61,63
17,54	18,55	61,65
17,55	18,56	61,67
17,56	18,57	61,70
17,57	18,58	61,72
17,58	18,59	61,74
17,59	18,60	61,77
17,60	18,61	61,79
17,61	18,62	61,81
17,62	18,63	61,84
17,63	18,64	61,86
17,64	18,65	61,88
17,65	18,66	61,91
17,66	18,67	61,93
17,67	18,68	61,95
17,68	18,69	61,98
17,69	18,70	62,00
17,70	18,71	62,02
17,71	18,72	62,05
17,72	18,73	62,07
17,73	18,74	62,09
17,74	18,75	62,12
17,75	18,76	62,14
17,76	18,77	62,16



<b>R401B</b>		
V1.0_R401B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
17,77	18,78	62,19
17,78	18,79	62,21
17,79	18,80	62,23
17,80	18,81	62,26
17,81	18,82	62,28
17,82	18,83	62,30
17,83	18,84	62,33
17,84	18,85	62,35
17,85	18,86	62,37
17,86	18,87	62,40
17,87	18,88	62,42
17,88	18,89	62,44
17,89	18,90	62,47
17,90	18,91	62,49
17,91	18,92	62,51
17,92	18,93	62,54
17,93	18,94	62,56
17,94	18,95	62,58
17,95	18,96	62,61
17,96	18,97	62,63
17,97	18,98	62,65
17,98	18,99	62,67
17,99	19,00	62,70
18,00	19,01	62,72
18,01	19,02	62,74
18,02	19,03	62,77
18,03	19,04	62,79
18,04	19,05	62,81
18,05	19,06	62,84
18,06	19,07	62,86
18,07	19,08	62,88
18,08	19,09	62,91
18,09	19,10	62,93
18,10	19,11	62,95
18,11	19,12	62,97
18,12	19,13	63,00
18,13	19,14	63,02
18,14	19,15	63,04
18,15	19,16	63,07
18,16	19,17	63,09
18,17	19,18	63,11
18,18	19,19	63,13
18,19	19,20	63,16
18,20	19,21	63,18



<b>R401B</b>		
V1.0_R401B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
18,21	19,22	63,20
18,22	19,23	63,23
18,23	19,24	63,25
18,24	19,25	63,27
18,25	19,26	63,29
18,26	19,27	63,32
18,27	19,28	63,34
18,28	19,29	63,36
18,29	19,30	63,39
18,30	19,31	63,41
18,31	19,32	63,43
18,32	19,33	63,45
18,33	19,34	63,48
18,34	19,35	63,50
18,35	19,36	63,52
18,36	19,37	63,55
18,37	19,38	63,57
18,38	19,39	63,59
18,39	19,40	63,61
18,40	19,41	63,64
18,41	19,42	63,66
18,42	19,43	63,68
18,43	19,44	63,70
18,44	19,45	63,73
18,45	19,46	63,75
18,46	19,47	63,77
18,47	19,48	63,80
18,48	19,49	63,82
18,49	19,50	63,84
18,50	19,51	63,86
18,51	19,52	63,89
18,52	19,53	63,91
18,53	19,54	63,93
18,54	19,55	63,95
18,55	19,56	63,98
18,56	19,57	64,00
18,57	19,58	64,02
18,58	19,59	64,04
18,59	19,60	64,07
18,60	19,61	64,09
18,61	19,62	64,11
18,62	19,63	64,13
18,63	19,64	64,16
18,64	19,65	64,18



<b>R401B</b>		
V1.0_R401B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
18,65	19,66	64,20
18,66	19,67	64,22
18,67	19,68	64,25
18,68	19,69	64,27
18,69	19,70	64,29
18,70	19,71	64,31
18,71	19,72	64,34
18,72	19,73	64,36
18,73	19,74	64,38
18,74	19,75	64,40
18,75	19,76	64,43
18,76	19,77	64,45
18,77	19,78	64,47
18,78	19,79	64,49
18,79	19,80	64,52
18,80	19,81	64,54
18,81	19,82	64,56
18,82	19,83	64,58
18,83	19,84	64,61
18,84	19,85	64,63
18,85	19,86	64,65
18,86	19,87	64,67
18,87	19,88	64,69
18,88	19,89	64,72
18,89	19,90	64,74
18,90	19,91	64,76
18,91	19,92	64,78
18,92	19,93	64,81
18,93	19,94	64,83
18,94	19,95	64,85
18,95	19,96	64,87
18,96	19,97	64,89
18,97	19,98	64,92
18,98	19,99	64,94
18,99	20,00	64,96
19,00	20,01	64,98
19,01	20,02	65,01
19,02	20,03	65,03
19,03	20,04	65,05
19,04	20,05	65,07
19,05	20,06	65,09
19,06	20,07	65,12
19,07	20,08	65,14
19,08	20,09	65,16



<b>R401B</b>		
V1.0_R401B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
19,09	20,10	65,18
19,10	20,11	65,21
19,11	20,12	65,23
19,12	20,13	65,25
19,13	20,14	65,27
19,14	20,15	65,29
19,15	20,16	65,32
19,16	20,17	65,34
19,17	20,18	65,36
19,18	20,19	65,38
19,19	20,20	65,40
19,20	20,21	65,43
19,21	20,22	65,45
19,22	20,23	65,47
19,23	20,24	65,49
19,24	20,25	65,51
19,25	20,26	65,54
19,26	20,27	65,56
19,27	20,28	65,58
19,28	20,29	65,60
19,29	20,30	65,62
19,30	20,31	65,65
19,31	20,32	65,67
19,32	20,33	65,69
19,33	20,34	65,71
19,34	20,35	65,73
19,35	20,36	65,76
19,36	20,37	65,78
19,37	20,38	65,80
19,38	20,39	65,82
19,39	20,40	65,84
19,40	20,41	65,86
19,41	20,42	65,89
19,42	20,43	65,91
19,43	20,44	65,93
19,44	20,45	65,95
19,45	20,46	65,97
19,46	20,47	66,00
19,47	20,48	66,02
19,48	20,49	66,04
19,49	20,50	66,06
19,50	20,51	66,08
19,51	20,52	66,10
19,52	20,53	66,13



<b>R401B</b>		
V1.0_R401B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
19,53	20,54	66,15
19,54	20,55	66,17
19,55	20,56	66,19
19,56	20,57	66,21
19,57	20,58	66,24
19,58	20,59	66,26
19,59	20,60	66,28
19,60	20,61	66,30
19,61	20,62	66,32
19,62	20,63	66,34
19,63	20,64	66,37
19,64	20,65	66,39
19,65	20,66	66,41
19,66	20,67	66,43
19,67	20,68	66,45
19,68	20,69	66,47
19,69	20,70	66,50
19,70	20,71	66,52
19,71	20,72	66,54
19,72	20,73	66,56
19,73	20,74	66,58
19,74	20,75	66,60
19,75	20,76	66,62
19,76	20,77	66,65
19,77	20,78	66,67
19,78	20,79	66,69
19,79	20,80	66,71
19,80	20,81	66,73
19,81	20,82	66,75
19,82	20,83	66,78
19,83	20,84	66,80
19,84	20,85	66,82
19,85	20,86	66,84
19,86	20,87	66,86
19,87	20,88	66,88
19,88	20,89	66,90
19,89	20,90	66,93
19,90	20,91	66,95
19,91	20,92	66,97
19,92	20,93	66,99
19,93	20,94	67,01
19,94	20,95	67,03
19,95	20,96	67,06
19,96	20,97	67,08



<b>R401B</b>		
V1.0_R401B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
19,97	20,98	67,10
19,98	20,99	67,12
19,99	21,00	67,14
20,00	21,01	67,16
20,01	21,02	67,18
20,02	21,03	67,20
20,03	21,04	67,23
20,04	21,05	67,25
20,05	21,06	67,27
20,06	21,07	67,29
20,07	21,08	67,31
20,08	21,09	67,33
20,09	21,10	67,35
20,10	21,11	67,38
20,11	21,12	67,40
20,12	21,13	67,42
20,13	21,14	67,44
20,14	21,15	67,46
20,15	21,16	67,48
20,16	21,17	67,50
20,17	21,18	67,52
20,18	21,19	67,55
20,19	21,20	67,57
20,20	21,21	67,59
20,21	21,22	67,61
20,22	21,23	67,63
20,23	21,24	67,65
20,24	21,25	67,67
20,25	21,26	67,69
20,26	21,27	67,72
20,27	21,28	67,74
20,28	21,29	67,76
20,29	21,30	67,78
20,30	21,31	67,80
20,31	21,32	67,82
20,32	21,33	67,84
20,33	21,34	67,86
20,34	21,35	67,88
20,35	21,36	67,91
20,36	21,37	67,93
20,37	21,38	67,95
20,38	21,39	67,97
20,39	21,40	67,99
20,40	21,41	68,01



<b>R401B</b>		
V1.0_R401B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
20,41	21,42	68,03
20,42	21,43	68,05
20,43	21,44	68,07
20,44	21,45	68,10
20,45	21,46	68,12
20,46	21,47	68,14
20,47	21,48	68,16
20,48	21,49	68,18
20,49	21,50	68,20
20,50	21,51	68,22
20,51	21,52	68,24
20,52	21,53	68,26
20,53	21,54	68,28
20,54	21,55	68,31
20,55	21,56	68,33
20,56	21,57	68,35
20,57	21,58	68,37
20,58	21,59	68,39
20,59	21,60	68,41
20,60	21,61	68,43
20,61	21,62	68,45
20,62	21,63	68,47
20,63	21,64	68,49
20,64	21,65	68,52
20,65	21,66	68,54
20,66	21,67	68,56
20,67	21,68	68,58
20,68	21,69	68,60
20,69	21,70	68,62
20,70	21,71	68,64
20,71	21,72	68,66
20,72	21,73	68,68
20,73	21,74	68,70
20,74	21,75	68,72
20,75	21,76	68,74
20,76	21,77	68,77
20,77	21,78	68,79
20,78	21,79	68,81
20,79	21,80	68,83
20,80	21,81	68,85
20,81	21,82	68,87
20,82	21,83	68,89
20,83	21,84	68,91
20,84	21,85	68,93



<b>R401B</b>		
V1.0_R401B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
20,85	21,86	68,95
20,86	21,87	68,97
20,87	21,88	68,99
20,88	21,89	69,01
20,89	21,90	69,04
20,90	21,91	69,06
20,91	21,92	69,08
20,92	21,93	69,10
20,93	21,94	69,12
20,94	21,95	69,14
20,95	21,96	69,16
20,96	21,97	69,18
20,97	21,98	69,20
20,98	21,99	69,22
20,99	22,00	69,24
21,00	22,01	69,26
21,01	22,02	69,28
21,02	22,03	69,30
21,03	22,04	69,32
21,04	22,05	69,35
21,05	22,06	69,37
21,06	22,07	69,39
21,07	22,08	69,41
21,08	22,09	69,43
21,09	22,10	69,45
21,10	22,11	69,47
21,11	22,12	69,49
21,12	22,13	69,51
21,13	22,14	69,53
21,14	22,15	69,55
21,15	22,16	69,57
21,16	22,17	69,59
21,17	22,18	69,61
21,18	22,19	69,63
21,19	22,20	69,65
21,20	22,21	69,67
21,21	22,22	69,69
21,22	22,23	69,72
21,23	22,24	69,74
21,24	22,25	69,76
21,25	22,26	69,78
21,26	22,27	69,80
21,27	22,28	69,82
21,28	22,29	69,84



<b>R401B</b>		
V1.0_R401B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
21,29	22,30	69,86
21,30	22,31	69,88
21,31	22,32	69,90
21,32	22,33	69,92
21,33	22,34	69,94
21,34	22,35	69,96
21,35	22,36	69,98
21,36	22,37	70,00
21,37	22,38	70,02
21,38	22,39	70,04
21,39	22,40	70,06
21,40	22,41	70,08
21,41	22,42	70,10
21,42	22,43	70,12
21,43	22,44	70,14
21,44	22,45	70,16
21,45	22,46	70,18
21,46	22,47	70,20
21,47	22,48	70,23
21,48	22,49	70,25
21,49	22,50	70,27
21,50	22,51	70,29
21,51	22,52	70,31
21,52	22,53	70,33
21,53	22,54	70,35
21,54	22,55	70,37
21,55	22,56	70,39
21,56	22,57	70,41
21,57	22,58	70,43
21,58	22,59	70,45
21,59	22,60	70,47
21,60	22,61	70,49
21,61	22,62	70,51
21,62	22,63	70,53
21,63	22,64	70,55
21,64	22,65	70,57
21,65	22,66	70,59
21,66	22,67	70,61
21,67	22,68	70,63
21,68	22,69	70,65
21,69	22,70	70,67
21,70	22,71	70,69
21,71	22,72	70,71
21,72	22,73	70,73



<b>R401B</b>		
V1.0_R401B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
21,73	22,74	70,75
21,74	22,75	70,77
21,75	22,76	70,79
21,76	22,77	70,81
21,77	22,78	70,83
21,78	22,79	70,85
21,79	22,80	70,87
21,80	22,81	70,89
21,81	22,82	70,91
21,82	22,83	70,93
21,83	22,84	70,95
21,84	22,85	70,97
21,85	22,86	70,99
21,86	22,87	71,01
21,87	22,88	71,03
21,88	22,89	71,05
21,89	22,90	71,07
21,90	22,91	71,09
21,91	22,92	71,11
21,92	22,93	71,13
21,93	22,94	71,15
21,94	22,95	71,17
21,95	22,96	71,19
21,96	22,97	71,21
21,97	22,98	71,23
21,98	22,99	71,25
21,99	23,00	71,27
22,00	23,01	71,29
22,01	23,02	71,31
22,02	23,03	71,33
22,03	23,04	71,35
22,04	23,05	71,37
22,05	23,06	71,39
22,06	23,07	71,41
22,07	23,08	71,43
22,08	23,09	71,45
22,09	23,10	71,47
22,10	23,11	71,49
22,11	23,12	71,51
22,12	23,13	71,53
22,13	23,14	71,55
22,14	23,15	71,57
22,15	23,16	71,59
22,16	23,17	71,61



<b>R401B</b>		
V1.0_R401B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
22,17	23,18	71,63
22,18	23,19	71,65
22,19	23,20	71,67
22,20	23,21	71,69
22,21	23,22	71,71
22,22	23,23	71,73
22,23	23,24	71,75
22,24	23,25	71,77
22,25	23,26	71,79
22,26	23,27	71,81
22,27	23,28	71,83
22,28	23,29	71,85
22,29	23,30	71,87
22,30	23,31	71,89
22,31	23,32	71,91
22,32	23,33	71,93
22,33	23,34	71,95
22,34	23,35	71,97
22,35	23,36	71,99
22,36	23,37	72,01
22,37	23,38	72,03
22,38	23,39	72,05
22,39	23,40	72,06
22,40	23,41	72,08
22,41	23,42	72,10
22,42	23,43	72,12
22,43	23,44	72,14
22,44	23,45	72,16
22,45	23,46	72,18
22,46	23,47	72,20
22,47	23,48	72,22
22,48	23,49	72,24
22,49	23,50	72,26
22,50	23,51	72,28
22,51	23,52	72,30
22,52	23,53	72,32
22,53	23,54	72,34
22,54	23,55	72,36
22,55	23,56	72,38
22,56	23,57	72,40
22,57	23,58	72,42
22,58	23,59	72,44
22,59	23,60	72,46
22,60	23,61	72,48



<b>R401B</b>		
V1.0_R401B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
22,61	23,62	72,50
22,62	23,63	72,52
22,63	23,64	72,54
22,64	23,65	72,56
22,65	23,66	72,57
22,66	23,67	72,59
22,67	23,68	72,61
22,68	23,69	72,63
22,69	23,70	72,65
22,70	23,71	72,67
22,71	23,72	72,69
22,72	23,73	72,71
22,73	23,74	72,73
22,74	23,75	72,75
22,75	23,76	72,77
22,76	23,77	72,79
22,77	23,78	72,81
22,78	23,79	72,83
22,79	23,80	72,85
22,80	23,81	72,87
22,81	23,82	72,89
22,82	23,83	72,91
22,83	23,84	72,93
22,84	23,85	72,94
22,85	23,86	72,96
22,86	23,87	72,98
22,87	23,88	73,00
22,88	23,89	73,02
22,89	23,90	73,04
22,90	23,91	73,06
22,91	23,92	73,08
22,92	23,93	73,10
22,93	23,94	73,12
22,94	23,95	73,14
22,95	23,96	73,16
22,96	23,97	73,18
22,97	23,98	73,20
22,98	23,99	73,22
22,99	24,00	73,23
23,00	24,01	73,25
23,01	24,02	73,27
23,02	24,03	73,29
23,03	24,04	73,31
23,04	24,05	73,33



<b>R401B</b>		
V1.0_R401B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
23,05	24,06	73,35
23,06	24,07	73,37
23,07	24,08	73,39
23,08	24,09	73,41
23,09	24,10	73,43
23,10	24,11	73,45
23,11	24,12	73,47
23,12	24,13	73,49
23,13	24,14	73,50
23,14	24,15	73,52
23,15	24,16	73,54
23,16	24,17	73,56
23,17	24,18	73,58
23,18	24,19	73,60
23,19	24,20	73,62
23,20	24,21	73,64
23,21	24,22	73,66
23,22	24,23	73,68
23,23	24,24	73,70
23,24	24,25	73,72
23,25	24,26	73,73
23,26	24,27	73,75
23,27	24,28	73,77
23,28	24,29	73,79
23,29	24,30	73,81
23,30	24,31	73,83
23,31	24,32	73,85
23,32	24,33	73,87
23,33	24,34	73,89
23,34	24,35	73,91
23,35	24,36	73,93
23,36	24,37	73,95
23,37	24,38	73,96
23,38	24,39	73,98
23,39	24,40	74,00
23,40	24,41	74,02
23,41	24,42	74,04
23,42	24,43	74,06
23,43	24,44	74,08
23,44	24,45	74,10
23,45	24,46	74,12
23,46	24,47	74,14
23,47	24,48	74,15
23,48	24,49	74,17



<b>R401B</b>		
V1.0_R401B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
23,49	24,50	74,19
23,50	24,51	74,21
23,51	24,52	74,23
23,52	24,53	74,25
23,53	24,54	74,27
23,54	24,55	74,29
23,55	24,56	74,31
23,56	24,57	74,33
23,57	24,58	74,34
23,58	24,59	74,36
23,59	24,60	74,38
23,60	24,61	74,40
23,61	24,62	74,42
23,62	24,63	74,44
23,63	24,64	74,46
23,64	24,65	74,48
23,65	24,66	74,50
23,66	24,67	74,51
23,67	24,68	74,53
23,68	24,69	74,55
23,69	24,70	74,57
23,70	24,71	74,59
23,71	24,72	74,61
23,72	24,73	74,63
23,73	24,74	74,65
23,74	24,75	74,67
23,75	24,76	74,68
23,76	24,77	74,70
23,77	24,78	74,72
23,78	24,79	74,74
23,79	24,80	74,76
23,80	24,81	74,78
23,81	24,82	74,80
23,82	24,83	74,82
23,83	24,84	74,84
23,84	24,85	74,85
23,85	24,86	74,87
23,86	24,87	74,89
23,87	24,88	74,91
23,88	24,89	74,93
23,89	24,90	74,95
23,90	24,91	74,97
23,91	24,92	74,99
23,92	24,93	75,00



<b>R401B</b>		
V1.0_R401B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
23,93	24,94	75,02
23,94	24,95	75,04
23,95	24,96	75,06
23,96	24,97	75,08
23,97	24,98	75,10
23,98	24,99	75,12
23,99	25,00	75,14
24,00	25,01	75,15
24,01	25,02	75,17
24,02	25,03	75,19
24,03	25,04	75,21
24,04	25,05	75,23
24,05	25,06	75,25
24,06	25,07	75,27
24,07	25,08	75,29
24,08	25,09	75,30
24,09	25,10	75,32
24,10	25,11	75,34
24,11	25,12	75,36
24,12	25,13	75,38
24,13	25,14	75,40
24,14	25,15	75,42
24,15	25,16	75,43
24,16	25,17	75,45
24,17	25,18	75,47
24,18	25,19	75,49
24,19	25,20	75,51
24,20	25,21	75,53
24,21	25,22	75,55
24,22	25,23	75,56
24,23	25,24	75,58
24,24	25,25	75,60
24,25	25,26	75,62
24,26	25,27	75,64
24,27	25,28	75,66
24,28	25,29	75,68
24,29	25,30	75,69
24,30	25,31	75,71
24,31	25,32	75,73
24,32	25,33	75,75
24,33	25,34	75,77
24,34	25,35	75,79
24,35	25,36	75,81
24,36	25,37	75,82



<b>R401B</b>		
V1.0_R401B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
24,37	25,38	75,84
24,38	25,39	75,86
24,39	25,40	75,88
24,40	25,41	75,90
24,41	25,42	75,92
24,42	25,43	75,93
24,43	25,44	75,95
24,44	25,45	75,97
24,45	25,46	75,99
24,46	25,47	76,01
24,47	25,48	76,03
24,48	25,49	76,05
24,49	25,50	76,06
24,50	25,51	76,08
24,51	25,52	76,10
24,52	25,53	76,12
24,53	25,54	76,14
24,54	25,55	76,16
24,55	25,56	76,17
24,56	25,57	76,19
24,57	25,58	76,21
24,58	25,59	76,23
24,59	25,60	76,25
24,60	25,61	76,27
24,61	25,62	76,28
24,62	25,63	76,30
24,63	25,64	76,32
24,64	25,65	76,34
24,65	25,66	76,36
24,66	25,67	76,38
24,67	25,68	76,39
24,68	25,69	76,41
24,69	25,70	76,43
24,70	25,71	76,45
24,71	25,72	76,47
24,72	25,73	76,49
24,73	25,74	76,50
24,74	25,75	76,52
24,75	25,76	76,54
24,76	25,77	76,56
24,77	25,78	76,58
24,78	25,79	76,60
24,79	25,80	76,61
24,80	25,81	76,63



<b>R401B</b>		
V1.0_R401B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
24,81	25,82	76,65
24,82	25,83	76,67
24,83	25,84	76,69
24,84	25,85	76,71
24,85	25,86	76,72
24,86	25,87	76,74
24,87	25,88	76,76
24,88	25,89	76,78
24,89	25,90	76,80
24,90	25,91	76,81
24,91	25,92	76,83
24,92	25,93	76,85
24,93	25,94	76,87
24,94	25,95	76,89
24,95	25,96	76,91
24,96	25,97	76,92
24,97	25,98	76,94
24,98	25,99	76,96
24,99	26,00	76,98
25,00	26,01	77,00
25,01	26,02	77,01
25,02	26,03	77,03
25,03	26,04	77,05
25,04	26,05	77,07
25,05	26,06	77,09
25,06	26,07	77,10
25,07	26,08	77,12
25,08	26,09	77,14
25,09	26,10	77,16
25,10	26,11	77,18
25,11	26,12	77,20
25,12	26,13	77,21
25,13	26,14	77,23
25,14	26,15	77,25
25,15	26,16	77,27
25,16	26,17	77,29
25,17	26,18	77,30
25,18	26,19	77,32
25,19	26,20	77,34
25,20	26,21	77,36
25,21	26,22	77,38
25,22	26,23	77,39
25,23	26,24	77,41
25,24	26,25	77,43



<b>R401B</b>		
V1.0_R401B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
25,25	26,26	77,45
25,26	26,27	77,47
25,27	26,28	77,48
25,28	26,29	77,50
25,29	26,30	77,52
25,30	26,31	77,54
25,31	26,32	77,56
25,32	26,33	77,57
25,33	26,34	77,59
25,34	26,35	77,61
25,35	26,36	77,63
25,36	26,37	77,65
25,37	26,38	77,66
25,38	26,39	77,68
25,39	26,40	77,70
25,40	26,41	77,72
25,41	26,42	77,74
25,42	26,43	77,75
25,43	26,44	77,77
25,44	26,45	77,79
25,45	26,46	77,81
25,46	26,47	77,82
25,47	26,48	77,84
25,48	26,49	77,86
25,49	26,50	77,88
25,50	26,51	77,90
25,51	26,52	77,91
25,52	26,53	77,93
25,53	26,54	77,95
25,54	26,55	77,97
25,55	26,56	77,99
25,56	26,57	78,00
25,57	26,58	78,02
25,58	26,59	78,04
25,59	26,60	78,06
25,60	26,61	78,07
25,61	26,62	78,09
25,62	26,63	78,11
25,63	26,64	78,13
25,64	26,65	78,15
25,65	26,66	78,16
25,66	26,67	78,18
25,67	26,68	78,20
25,68	26,69	78,22



<b>R401B</b>		
V1.0_R401B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
25,69	26,70	78,24
25,70	26,71	78,25
25,71	26,72	78,27
25,72	26,73	78,29
25,73	26,74	78,31
25,74	26,75	78,32
25,75	26,76	78,34
25,76	26,77	78,36
25,77	26,78	78,38
25,78	26,79	78,39
25,79	26,80	78,41
25,80	26,81	78,43
25,81	26,82	78,45
25,82	26,83	78,47
25,83	26,84	78,48
25,84	26,85	78,50
25,85	26,86	78,52
25,86	26,87	78,54
25,87	26,88	78,55
25,88	26,89	78,57
25,89	26,90	78,59
25,90	26,91	78,61
25,91	26,92	78,62
25,92	26,93	78,64
25,93	26,94	78,66
25,94	26,95	78,68
25,95	26,96	78,70
25,96	26,97	78,71
25,97	26,98	78,73
25,98	26,99	78,75
25,99	27,00	78,77
26,00	27,01	78,78
26,01	27,02	78,80
26,02	27,03	78,82
26,03	27,04	78,84
26,04	27,05	78,85
26,05	27,06	78,87
26,06	27,07	78,89
26,07	27,08	78,91
26,08	27,09	78,92
26,09	27,10	78,94
26,10	27,11	78,96
26,11	27,12	78,98
26,12	27,13	78,99



<b>R401B</b>		
V1.0_R401B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
26,13	27,14	79,01
26,14	27,15	79,03
26,15	27,16	79,05
26,16	27,17	79,06
26,17	27,18	79,08
26,18	27,19	79,10
26,19	27,20	79,12
26,20	27,21	79,13
26,21	27,22	79,15
26,22	27,23	79,17
26,23	27,24	79,19
26,24	27,25	79,20
26,25	27,26	79,22
26,26	27,27	79,24
26,27	27,28	79,26
26,28	27,29	79,27
26,29	27,30	79,29
26,30	27,31	79,31
26,31	27,32	79,33
26,32	27,33	79,34
26,33	27,34	79,36
26,34	27,35	79,38
26,35	27,36	79,40
26,36	27,37	79,41
26,37	27,38	79,43
26,38	27,39	79,45
26,39	27,40	79,47
26,40	27,41	79,48
26,41	27,42	79,50
26,42	27,43	79,52
26,43	27,44	79,54
26,44	27,45	79,55
26,45	27,46	79,57
26,46	27,47	79,59
26,47	27,48	79,61
26,48	27,49	79,62
26,49	27,50	79,64
26,50	27,51	79,66
26,51	27,52	79,68
26,52	27,53	79,69
26,53	27,54	79,71
26,54	27,55	79,73
26,55	27,56	79,74
26,56	27,57	79,76



<b>R401B</b>		
V1.0_R401B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
26,57	27,58	79,78
26,58	27,59	79,80
26,59	27,60	79,81
26,60	27,61	79,83
26,61	27,62	79,85
26,62	27,63	79,87
26,63	27,64	79,88
26,64	27,65	79,90
26,65	27,66	79,92
26,66	27,67	79,93
26,67	27,68	79,95
26,68	27,69	79,97
26,69	27,70	79,99
26,70	27,71	80,00
26,71	27,72	80,02
26,72	27,73	80,04
26,73	27,74	80,06
26,74	27,75	80,07
26,75	27,76	80,09
26,76	27,77	80,11
26,77	27,78	80,12
26,78	27,79	80,14
26,79	27,80	80,16
26,80	27,81	80,18
26,81	27,82	80,19
26,82	27,83	80,21
26,83	27,84	80,23
26,84	27,85	80,25
26,85	27,86	80,26
26,86	27,87	80,28
26,87	27,88	80,30
26,88	27,89	80,31
26,89	27,90	80,33
26,90	27,91	80,35
26,91	27,92	80,37
26,92	27,93	80,38
26,93	27,94	80,40
26,94	27,95	80,42
26,95	27,96	80,43
26,96	27,97	80,45
26,97	27,98	80,47
26,98	27,99	80,49
26,99	28,00	80,50
27,00	28,01	80,52



<b>R401B</b>		
V1.0_R401B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
27,01	28,02	80,54
27,02	28,03	80,55
27,03	28,04	80,57
27,04	28,05	80,59
27,05	28,06	80,60
27,06	28,07	80,62
27,07	28,08	80,64
27,08	28,09	80,66
27,09	28,10	80,67
27,10	28,11	80,69
27,11	28,12	80,71
27,12	28,13	80,72
27,13	28,14	80,74
27,14	28,15	80,76
27,15	28,16	80,78
27,16	28,17	80,79
27,17	28,18	80,81
27,18	28,19	80,83
27,19	28,20	80,84
27,20	28,21	80,86
27,21	28,22	80,88
27,22	28,23	80,89
27,23	28,24	80,91
27,24	28,25	80,93
27,25	28,26	80,95
27,26	28,27	80,96
27,27	28,28	80,98
27,28	28,29	81,00
27,29	28,30	81,01
27,30	28,31	81,03
27,31	28,32	81,05
27,32	28,33	81,06
27,33	28,34	81,08
27,34	28,35	81,10
27,35	28,36	81,12
27,36	28,37	81,13
27,37	28,38	81,15
27,38	28,39	81,17
27,39	28,40	81,18
27,40	28,41	81,20
27,41	28,42	81,22
27,42	28,43	81,23
27,43	28,44	81,25
27,44	28,45	81,27



<b>R401B</b>		
V1.0_R401B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
27,45	28,46	81,28
27,46	28,47	81,30
27,47	28,48	81,32
27,48	28,49	81,34
27,49	28,50	81,35
27,50	28,51	81,37
27,51	28,52	81,39
27,52	28,53	81,40
27,53	28,54	81,42
27,54	28,55	81,44
27,55	28,56	81,45
27,56	28,57	81,47
27,57	28,58	81,49
27,58	28,59	81,50
27,59	28,60	81,52
27,60	28,61	81,54
27,61	28,62	81,55
27,62	28,63	81,57
27,63	28,64	81,59
27,64	28,65	81,60
27,65	28,66	81,62
27,66	28,67	81,64
27,67	28,68	81,66
27,68	28,69	81,67
27,69	28,70	81,69
27,70	28,71	81,71
27,71	28,72	81,72
27,72	28,73	81,74
27,73	28,74	81,76
27,74	28,75	81,77
27,75	28,76	81,79
27,76	28,77	81,81
27,77	28,78	81,82
27,78	28,79	81,84
27,79	28,80	81,86
27,80	28,81	81,87
27,81	28,82	81,89
27,82	28,83	81,91
27,83	28,84	81,92
27,84	28,85	81,94
27,85	28,86	81,96
27,86	28,87	81,97
27,87	28,88	81,99
27,88	28,89	82,01



<b>R401B</b>		
V1.0_R401B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
27,89	28,90	82,02
27,90	28,91	82,04
27,91	28,92	82,06
27,92	28,93	82,07
27,93	28,94	82,09
27,94	28,95	82,11
27,95	28,96	82,12
27,96	28,97	82,14
27,97	28,98	82,16
27,98	28,99	82,17
27,99	29,00	82,19
28,00	29,01	82,21
28,01	29,02	82,22
28,02	29,03	82,24
28,03	29,04	82,26
28,04	29,05	82,27
28,05	29,06	82,29
28,06	29,07	82,31
28,07	29,08	82,32
28,08	29,09	82,34
28,09	29,10	82,36
28,10	29,11	82,37
28,11	29,12	82,39
28,12	29,13	82,41
28,13	29,14	82,42
28,14	29,15	82,44
28,15	29,16	82,46
28,16	29,17	82,47
28,17	29,18	82,49
28,18	29,19	82,51
28,19	29,20	82,52
28,20	29,21	82,54
28,21	29,22	82,56
28,22	29,23	82,57
28,23	29,24	82,59
28,24	29,25	82,60
28,25	29,26	82,62
28,26	29,27	82,64
28,27	29,28	82,65
28,28	29,29	82,67
28,29	29,30	82,69
28,30	29,31	82,70
28,31	29,32	82,72
28,32	29,33	82,74



<b>R401B</b>		
V1.0_R401B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
28,33	29,34	82,75
28,34	29,35	82,77
28,35	29,36	82,79
28,36	29,37	82,80
28,37	29,38	82,82
28,38	29,39	82,84
28,39	29,40	82,85
28,40	29,41	82,87
28,41	29,42	82,89
28,42	29,43	82,90
28,43	29,44	82,92
28,44	29,45	82,93
28,45	29,46	82,95
28,46	29,47	82,97
28,47	29,48	82,98
28,48	29,49	83,00
28,49	29,50	83,02
28,50	29,51	83,03
28,51	29,52	83,05
28,52	29,53	83,07
28,53	29,54	83,08
28,54	29,55	83,10
28,55	29,56	83,12
28,56	29,57	83,13
28,57	29,58	83,15
28,58	29,59	83,16
28,59	29,60	83,18
28,60	29,61	83,20
28,61	29,62	83,21
28,62	29,63	83,23
28,63	29,64	83,25
28,64	29,65	83,26
28,65	29,66	83,28
28,66	29,67	83,30
28,67	29,68	83,31
28,68	29,69	83,33
28,69	29,70	83,34
28,70	29,71	83,36
28,71	29,72	83,38
28,72	29,73	83,39
28,73	29,74	83,41
28,74	29,75	83,43
28,75	29,76	83,44
28,76	29,77	83,46



<b>R401B</b>		
V1.0_R401B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
28,77	29,78	83,47
28,78	29,79	83,49
28,79	29,80	83,51
28,80	29,81	83,52
28,81	29,82	83,54
28,82	29,83	83,56
28,83	29,84	83,57
28,84	29,85	83,59
28,85	29,86	83,61
28,86	29,87	83,62
28,87	29,88	83,64
28,88	29,89	83,65
28,89	29,90	83,67
28,90	29,91	83,69
28,91	29,92	83,70
28,92	29,93	83,72
28,93	29,94	83,74
28,94	29,95	83,75
28,95	29,96	83,77
28,96	29,97	83,78
28,97	29,98	83,80
28,98	29,99	83,82
28,99	30,00	83,83
29,00	30,01	83,85
29,01	30,02	83,86
29,02	30,03	83,88
29,03	30,04	83,90
29,04	30,05	83,91
29,05	30,06	83,93
29,06	30,07	83,95
29,07	30,08	83,96
29,08	30,09	83,98
29,09	30,10	83,99
29,10	30,11	84,01
29,11	30,12	84,03
29,12	30,13	84,04
29,13	30,14	84,06
29,14	30,15	84,07
29,15	30,16	84,09
29,16	30,17	84,11
29,17	30,18	84,12
29,18	30,19	84,14
29,19	30,20	84,16
29,20	30,21	84,17



<b>R401B</b>		
V1.0_R401B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
29,21	30,22	84,19
29,22	30,23	84,20
29,23	30,24	84,22
29,24	30,25	84,24
29,25	30,26	84,25
29,26	30,27	84,27
29,27	30,28	84,28
29,28	30,29	84,30
29,29	30,30	84,32
29,30	30,31	84,33
29,31	30,32	84,35
29,32	30,33	84,36
29,33	30,34	84,38
29,34	30,35	84,40
29,35	30,36	84,41
29,36	30,37	84,43
29,37	30,38	84,44
29,38	30,39	84,46
29,39	30,40	84,48
29,40	30,41	84,49
29,41	30,42	84,51
29,42	30,43	84,52
29,43	30,44	84,54
29,44	30,45	84,56
29,45	30,46	84,57
29,46	30,47	84,59
29,47	30,48	84,60
29,48	30,49	84,62
29,49	30,50	84,64
29,50	30,51	84,65
29,51	30,52	84,67
29,52	30,53	84,68
29,53	30,54	84,70
29,54	30,55	84,72
29,55	30,56	84,73
29,56	30,57	84,75
29,57	30,58	84,76
29,58	30,59	84,78
29,59	30,60	84,80
29,60	30,61	84,81
29,61	30,62	84,83
29,62	30,63	84,84
29,63	30,64	84,86
29,64	30,65	84,88



<b>R401B</b>		
V1.0_R401B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
29,65	30,66	84,89
29,66	30,67	84,91
29,67	30,68	84,92
29,68	30,69	84,94
29,69	30,70	84,96
29,70	30,71	84,97
29,71	30,72	84,99
29,72	30,73	85,00
29,73	30,74	85,02
29,74	30,75	85,04
29,75	30,76	85,05
29,76	30,77	85,07
29,77	30,78	85,08
29,78	30,79	85,10
29,79	30,80	85,11
29,80	30,81	85,13
29,81	30,82	85,15
29,82	30,83	85,16
29,83	30,84	85,18
29,84	30,85	85,19
29,85	30,86	85,21
29,86	30,87	85,23
29,87	30,88	85,24
29,88	30,89	85,26
29,89	30,90	85,27
29,90	30,91	85,29
29,91	30,92	85,30
29,92	30,93	85,32
29,93	30,94	85,34
29,94	30,95	85,35
29,95	30,96	85,37
29,96	30,97	85,38
29,97	30,98	85,40
29,98	30,99	85,41
29,99	31,00	85,43
30,00	31,01	85,45
30,01	31,02	85,46
30,02	31,03	85,48
30,03	31,04	85,49
30,04	31,05	85,51
30,05	31,06	85,53
30,06	31,07	85,54
30,07	31,08	85,56
30,08	31,09	85,57



<b>R401B</b>		
V1.0_R401B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
30,09	31,10	85,59
30,10	31,11	85,60
30,11	31,12	85,62
30,12	31,13	85,64
30,13	31,14	85,65
30,14	31,15	85,67
30,15	31,16	85,68
30,16	31,17	85,70
30,17	31,18	85,71
30,18	31,19	85,73
30,19	31,20	85,75
30,20	31,21	85,76
30,21	31,22	85,78
30,22	31,23	85,79
30,23	31,24	85,81
30,24	31,25	85,82
30,25	31,26	85,84
30,26	31,27	85,85
30,27	31,28	85,87
30,28	31,29	85,89
30,29	31,30	85,90
30,30	31,31	85,92
30,31	31,32	85,93
30,32	31,33	85,95
30,33	31,34	85,96
30,34	31,35	85,98
30,35	31,36	86,00
30,36	31,37	86,01
30,37	31,38	86,03
30,38	31,39	86,04
30,39	31,40	86,06
30,40	31,41	86,07
30,41	31,42	86,09
30,42	31,43	86,11
30,43	31,44	86,12
30,44	31,45	86,14
30,45	31,46	86,15
30,46	31,47	86,17
30,47	31,48	86,18
30,48	31,49	86,20
30,49	31,50	86,21
30,50	31,51	86,23
30,51	31,52	86,25
30,52	31,53	86,26



<b>R401B</b>		
V1.0_R401B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
30,53	31,54	86,28
30,54	31,55	86,29
30,55	31,56	86,31
30,56	31,57	86,32
30,57	31,58	86,34
30,58	31,59	86,35
30,59	31,60	86,37
30,60	31,61	86,39
30,61	31,62	86,40
30,62	31,63	86,42
30,63	31,64	86,43
30,64	31,65	86,45
30,65	31,66	86,46
30,66	31,67	86,48
30,67	31,68	86,49
30,68	31,69	86,51
30,69	31,70	86,52
30,70	31,71	86,54
30,71	31,72	86,56
30,72	31,73	86,57
30,73	31,74	86,59
30,74	31,75	86,60
30,75	31,76	86,62
30,76	31,77	86,63
30,77	31,78	86,65
30,78	31,79	86,66
30,79	31,80	86,68
30,80	31,81	86,69
30,81	31,82	86,71
30,82	31,83	86,73
30,83	31,84	86,74
30,84	31,85	86,76
30,85	31,86	86,77
30,86	31,87	86,79
30,87	31,88	86,80
30,88	31,89	86,82
30,89	31,90	86,83
30,90	31,91	86,85
30,91	31,92	86,86
30,92	31,93	86,88
30,93	31,94	86,90
30,94	31,95	86,91
30,95	31,96	86,93
30,96	31,97	86,94



<b>R401B</b>		
V1.0_R401B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
30,97	31,98	86,96
30,98	31,99	86,97
30,99	32,00	86,99
31,00	32,01	87,00
31,01	32,02	87,02
31,02	32,03	87,03
31,03	32,04	87,05
31,04	32,05	87,06
31,05	32,06	87,08
31,06	32,07	87,09
31,07	32,08	87,11
31,08	32,09	87,13
31,09	32,10	87,14
31,10	32,11	87,16
31,11	32,12	87,17
31,12	32,13	87,19
31,13	32,14	87,20
31,14	32,15	87,22
31,15	32,16	87,23
31,16	32,17	87,25
31,17	32,18	87,26
31,18	32,19	87,28
31,19	32,20	87,29
31,20	32,21	87,31
31,21	32,22	87,32
31,22	32,23	87,34
31,23	32,24	87,36
31,24	32,25	87,37
31,25	32,26	87,39
31,26	32,27	87,40
31,27	32,28	87,42
31,28	32,29	87,43
31,29	32,30	87,45
31,30	32,31	87,46
31,31	32,32	87,48
31,32	32,33	87,49
31,33	32,34	87,51
31,34	32,35	87,52
31,35	32,36	87,54
31,36	32,37	87,55
31,37	32,38	87,57
31,38	32,39	87,58
31,39	32,40	87,60
31,40	32,41	87,61



<b>R401B</b>		
V1.0_R401B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
31,41	32,42	87,63
31,42	32,43	87,64
31,43	32,44	87,66
31,44	32,45	87,67
31,45	32,46	87,69
31,46	32,47	87,71
31,47	32,48	87,72
31,48	32,49	87,74
31,49	32,50	87,75
31,50	32,51	87,77
31,51	32,52	87,78
31,52	32,53	87,80
31,53	32,54	87,81
31,54	32,55	87,83
31,55	32,56	87,84
31,56	32,57	87,86
31,57	32,58	87,87
31,58	32,59	87,89
31,59	32,60	87,90
31,60	32,61	87,92
31,61	32,62	87,93
31,62	32,63	87,95
31,63	32,64	87,96
31,64	32,65	87,98
31,65	32,66	87,99
31,66	32,67	88,01
31,67	32,68	88,02
31,68	32,69	88,04
31,69	32,70	88,05
31,70	32,71	88,07
31,71	32,72	88,08
31,72	32,73	88,10
31,73	32,74	88,11
31,74	32,75	88,13
31,75	32,76	88,14
31,76	32,77	88,16
31,77	32,78	88,17
31,78	32,79	88,19
31,79	32,80	88,20
31,80	32,81	88,22
31,81	32,82	88,23
31,82	32,83	88,25
31,83	32,84	88,26
31,84	32,85	88,28



<b>R401B</b>		
V1.0_R401B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
31,85	32,86	88,29
31,86	32,87	88,31
31,87	32,88	88,32
31,88	32,89	88,34
31,89	32,90	88,35
31,90	32,91	88,37
31,91	32,92	88,38
31,92	32,93	88,40
31,93	32,94	88,41
31,94	32,95	88,43
31,95	32,96	88,44
31,96	32,97	88,46
31,97	32,98	88,47
31,98	32,99	88,49
31,99	33,00	88,50
32,00	33,01	88,52
32,01	33,02	88,53
32,02	33,03	88,55
32,03	33,04	88,56
32,04	33,05	88,58
32,05	33,06	88,59
32,06	33,07	88,61
32,07	33,08	88,62
32,08	33,09	88,64
32,09	33,10	88,65
32,10	33,11	88,67
32,11	33,12	88,68
32,12	33,13	88,70
32,13	33,14	88,71
32,14	33,15	88,73
32,15	33,16	88,74
32,16	33,17	88,76
32,17	33,18	88,77
32,18	33,19	88,79
32,19	33,20	88,80
32,20	33,21	88,82
32,21	33,22	88,83
32,22	33,23	88,85
32,23	33,24	88,86
32,24	33,25	88,88
32,25	33,26	88,89
32,26	33,27	88,91
32,27	33,28	88,92
32,28	33,29	88,94



<b>R401B</b>		
V1.0_R401B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
32,29	33,30	88,95
32,30	33,31	88,97
32,31	33,32	88,98
32,32	33,33	89,00
32,33	33,34	89,01
32,34	33,35	89,03
32,35	33,36	89,04
32,36	33,37	89,06
32,37	33,38	89,07
32,38	33,39	89,09
32,39	33,40	89,10
32,40	33,41	89,12
32,41	33,42	89,13
32,42	33,43	89,15
32,43	33,44	89,16
32,44	33,45	89,17
32,45	33,46	89,19
32,46	33,47	89,20
32,47	33,48	89,22
32,48	33,49	89,23
32,49	33,50	89,25
32,50	33,51	89,26
32,51	33,52	89,28
32,52	33,53	89,29
32,53	33,54	89,31
32,54	33,55	89,32
32,55	33,56	89,34
32,56	33,57	89,35
32,57	33,58	89,37
32,58	33,59	89,38
32,59	33,60	89,40
32,60	33,61	89,41
32,61	33,62	89,43
32,62	33,63	89,44
32,63	33,64	89,46
32,64	33,65	89,47
32,65	33,66	89,48
32,66	33,67	89,50
32,67	33,68	89,51
32,68	33,69	89,53
32,69	33,70	89,54
32,70	33,71	89,56
32,71	33,72	89,57
32,72	33,73	89,59



<b>R401B</b>		
V1.0_R401B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
32,73	33,74	89,60
32,74	33,75	89,62
32,75	33,76	89,63
32,76	33,77	89,65
32,77	33,78	89,66
32,78	33,79	89,68
32,79	33,80	89,69
32,80	33,81	89,71
32,81	33,82	89,72
32,82	33,83	89,73
32,83	33,84	89,75
32,84	33,85	89,76
32,85	33,86	89,78
32,86	33,87	89,79
32,87	33,88	89,81
32,88	33,89	89,82
32,89	33,90	89,84
32,90	33,91	89,85
32,91	33,92	89,87
32,92	33,93	89,88
32,93	33,94	89,90
32,94	33,95	89,91
32,95	33,96	89,93
32,96	33,97	89,94
32,97	33,98	89,95
32,98	33,99	89,97
32,99	34,00	89,98
33,00	34,01	90,00
33,01	34,02	90,01
33,02	34,03	90,03
33,03	34,04	90,04
33,04	34,05	90,06
33,05	34,06	90,07
33,06	34,07	90,09
33,07	34,08	90,10
33,08	34,09	90,11
33,09	34,10	90,13
33,10	34,11	90,14
33,11	34,12	90,16
33,12	34,13	90,17
33,13	34,14	90,19
33,14	34,15	90,20
33,15	34,16	90,22
33,16	34,17	90,23



<b>R401B</b>		
V1.0_R401B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
33,17	34,18	90,25
33,18	34,19	90,26
33,19	34,20	90,28
33,20	34,21	90,29
33,21	34,22	90,30
33,22	34,23	90,32
33,23	34,24	90,33
33,24	34,25	90,35
33,25	34,26	90,36
33,26	34,27	90,38
33,27	34,28	90,39
33,28	34,29	90,41
33,29	34,30	90,42
33,30	34,31	90,43
33,31	34,32	90,45
33,32	34,33	90,46
33,33	34,34	90,48
33,34	34,35	90,49
33,35	34,36	90,51
33,36	34,37	90,52
33,37	34,38	90,54
33,38	34,39	90,55
33,39	34,40	90,56
33,40	34,41	90,58
33,41	34,42	90,59
33,42	34,43	90,61
33,43	34,44	90,62
33,44	34,45	90,64
33,45	34,46	90,65
33,46	34,47	90,67
33,47	34,48	90,68
33,48	34,49	90,69
33,49	34,50	90,71
33,50	34,51	90,72
33,51	34,52	90,74
33,52	34,53	90,75
33,53	34,54	90,77
33,54	34,55	90,78
33,55	34,56	90,80
33,56	34,57	90,81
33,57	34,58	90,82
33,58	34,59	90,84
33,59	34,60	90,85
33,60	34,61	90,87



<b>R401B</b>		
V1.0_R401B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
33,61	34,62	90,88
33,62	34,63	90,90
33,63	34,64	90,91
33,64	34,65	90,93
33,65	34,66	90,94
33,66	34,67	90,95
33,67	34,68	90,97
33,68	34,69	90,98
33,69	34,70	91,00
33,70	34,71	91,01
33,71	34,72	91,03
33,72	34,73	91,04
33,73	34,74	91,05
33,74	34,75	91,07
33,75	34,76	91,08
33,76	34,77	91,10
33,77	34,78	91,11
33,78	34,79	91,13
33,79	34,80	91,14
33,80	34,81	91,15
33,81	34,82	91,17
33,82	34,83	91,18
33,83	34,84	91,20
33,84	34,85	91,21
33,85	34,86	91,23
33,86	34,87	91,24
33,87	34,88	91,25
33,88	34,89	91,27
33,89	34,90	91,28
33,90	34,91	91,30
33,91	34,92	91,31
33,92	34,93	91,33
33,93	34,94	91,34
33,94	34,95	91,35
33,95	34,96	91,37
33,96	34,97	91,38
33,97	34,98	91,40
33,98	34,99	91,41
33,99	35,00	91,43
34,00	35,01	91,44
34,01	35,02	91,45
34,02	35,03	91,47
34,03	35,04	91,48
34,04	35,05	91,50



<b>R401B</b>		
V1.0_R401B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
34,05	35,06	91,51
34,06	35,07	91,53
34,07	35,08	91,54
34,08	35,09	91,55
34,09	35,10	91,57
34,10	35,11	91,58
34,11	35,12	91,60
34,12	35,13	91,61
34,13	35,14	91,63
34,14	35,15	91,64
34,15	35,16	91,65
34,16	35,17	91,67
34,17	35,18	91,68
34,18	35,19	91,70
34,19	35,20	91,71
34,20	35,21	91,72
34,21	35,22	91,74
34,22	35,23	91,75
34,23	35,24	91,77
34,24	35,25	91,78
34,25	35,26	91,80
34,26	35,27	91,81
34,27	35,28	91,82
34,28	35,29	91,84
34,29	35,30	91,85
34,30	35,31	91,87
34,31	35,32	91,88
34,32	35,33	91,89
34,33	35,34	91,91
34,34	35,35	91,92
34,35	35,36	91,94
34,36	35,37	91,95
34,37	35,38	91,97
34,38	35,39	91,98
34,39	35,40	91,99
34,40	35,41	92,01
34,41	35,42	92,02
34,42	35,43	92,04
34,43	35,44	92,05
34,44	35,45	92,06
34,45	35,46	92,08
34,46	35,47	92,09
34,47	35,48	92,11
34,48	35,49	92,12



<b>R401B</b>		
V1.0_R401B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
34,49	35,50	92,13
34,50	35,51	92,15
34,51	35,52	92,16
34,52	35,53	92,18
34,53	35,54	92,19
34,54	35,55	92,20
34,55	35,56	92,22
34,56	35,57	92,23
34,57	35,58	92,25
34,58	35,59	92,26
34,59	35,60	92,27
34,60	35,61	92,29
34,61	35,62	92,30
34,62	35,63	92,32
34,63	35,64	92,33
34,64	35,65	92,34
34,65	35,66	92,36
34,66	35,67	92,37
34,67	35,68	92,39
34,68	35,69	92,40
34,69	35,70	92,41
34,70	35,71	92,43
34,71	35,72	92,44
34,72	35,73	92,46
34,73	35,74	92,47
34,74	35,75	92,48
34,75	35,76	92,50
34,76	35,77	92,51
34,77	35,78	92,53
34,78	35,79	92,54
34,79	35,80	92,55
34,80	35,81	92,57
34,81	35,82	92,58
34,82	35,83	92,60
34,83	35,84	92,61
34,84	35,85	92,62
34,85	35,86	92,64
34,86	35,87	92,65
34,87	35,88	92,67
34,88	35,89	92,68
34,89	35,90	92,69
34,90	35,91	92,71
34,91	35,92	92,72
34,92	35,93	92,74



<b>R401B</b>		
V1.0_R401B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
34,93	35,94	92,75
34,94	35,95	92,76
34,95	35,96	92,78
34,96	35,97	92,79
34,97	35,98	92,81
34,98	35,99	92,82
34,99	36,00	92,83
35,00	36,01	92,85
35,01	36,02	92,86
35,02	36,03	92,88
35,03	36,04	92,89
35,04	36,05	92,90
35,05	36,06	92,92
35,06	36,07	92,93
35,07	36,08	92,94
35,08	36,09	92,96
35,09	36,10	92,97
35,10	36,11	92,99
35,11	36,12	93,00
35,12	36,13	93,01
35,13	36,14	93,03
35,14	36,15	93,04
35,15	36,16	93,06
35,16	36,17	93,07
35,17	36,18	93,08
35,18	36,19	93,10
35,19	36,20	93,11
35,20	36,21	93,12
35,21	36,22	93,14
35,22	36,23	93,15
35,23	36,24	93,17
35,24	36,25	93,18
35,25	36,26	93,19
35,26	36,27	93,21
35,27	36,28	93,22
35,28	36,29	93,24
35,29	36,30	93,25
35,30	36,31	93,26
35,31	36,32	93,28
35,32	36,33	93,29
35,33	36,34	93,30
35,34	36,35	93,32
35,35	36,36	93,33
35,36	36,37	93,35



<b>R401B</b>		
V1.0_R401B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
35,37	36,38	93,36
35,38	36,39	93,37
35,39	36,40	93,39
35,40	36,41	93,40
35,41	36,42	93,41
35,42	36,43	93,43
35,43	36,44	93,44
35,44	36,45	93,46
35,45	36,46	93,47
35,46	36,47	93,48
35,47	36,48	93,50
35,48	36,49	93,51
35,49	36,50	93,52
35,50	36,51	93,54
35,51	36,52	93,55
35,52	36,53	93,57
35,53	36,54	93,58
35,54	36,55	93,59
35,55	36,56	93,61
35,56	36,57	93,62
35,57	36,58	93,63
35,58	36,59	93,65
35,59	36,60	93,66
35,60	36,61	93,68
35,61	36,62	93,69
35,62	36,63	93,70
35,63	36,64	93,72
35,64	36,65	93,73
35,65	36,66	93,74
35,66	36,67	93,76
35,67	36,68	93,77
35,68	36,69	93,78
35,69	36,70	93,80
35,70	36,71	93,81
35,71	36,72	93,83
35,72	36,73	93,84
35,73	36,74	93,85
35,74	36,75	93,87
35,75	36,76	93,88
35,76	36,77	93,89
35,77	36,78	93,91
35,78	36,79	93,92
35,79	36,80	93,93
35,80	36,81	93,95



<b>R401B</b>		
V1.0_R401B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
35,81	36,82	93,96
35,82	36,83	93,98
35,83	36,84	93,99
35,84	36,85	94,00
35,85	36,86	94,02
35,86	36,87	94,03
35,87	36,88	94,04
35,88	36,89	94,06
35,89	36,90	94,07
35,90	36,91	94,08
35,91	36,92	94,10
35,92	36,93	94,11
35,93	36,94	94,13
35,94	36,95	94,14
35,95	36,96	94,15
35,96	36,97	94,17
35,97	36,98	94,18
35,98	36,99	94,19
35,99	37,00	94,21
36,00	37,01	94,22
36,01	37,02	94,23
36,02	37,03	94,25
36,03	37,04	94,26
36,04	37,05	94,27
36,05	37,06	94,29
36,06	37,07	94,30
36,07	37,08	94,32
36,08	37,09	94,33
36,09	37,10	94,34
36,10	37,11	94,36
36,11	37,12	94,37
36,12	37,13	94,38
36,13	37,14	94,40
36,14	37,15	94,41
36,15	37,16	94,42
36,16	37,17	94,44
36,17	37,18	94,45
36,18	37,19	94,46
36,19	37,20	94,48
36,20	37,21	94,49
36,21	37,22	94,50
36,22	37,23	94,52
36,23	37,24	94,53
36,24	37,25	94,54



<b>R401B</b>		
V1.0_R401B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
36,25	37,26	94,56
36,26	37,27	94,57
36,27	37,28	94,59
36,28	37,29	94,60
36,29	37,30	94,61
36,30	37,31	94,63
36,31	37,32	94,64
36,32	37,33	94,65
36,33	37,34	94,67
36,34	37,35	94,68
36,35	37,36	94,69
36,36	37,37	94,71
36,37	37,38	94,72
36,38	37,39	94,73
36,39	37,40	94,75
36,40	37,41	94,76
36,41	37,42	94,77
36,42	37,43	94,79
36,43	37,44	94,80
36,44	37,45	94,81
36,45	37,46	94,83
36,46	37,47	94,84
36,47	37,48	94,85
36,48	37,49	94,87
36,49	37,50	94,88
36,50	37,51	94,89
36,51	37,52	94,91
36,52	37,53	94,92
36,53	37,54	94,93
36,54	37,55	94,95
36,55	37,56	94,96
36,56	37,57	94,97
36,57	37,58	94,99
36,58	37,59	95,00
36,59	37,60	95,01
36,60	37,61	95,03
36,61	37,62	95,04
36,62	37,63	95,05
36,63	37,64	95,07
36,64	37,65	95,08
36,65	37,66	95,09
36,66	37,67	95,11
36,67	37,68	95,12
36,68	37,69	95,13



<b>R401B</b>		
V1.0_R401B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
36,69	37,70	95,15
36,70	37,71	95,16
36,71	37,72	95,17
36,72	37,73	95,19
36,73	37,74	95,20
36,74	37,75	95,21
36,75	37,76	95,23
36,76	37,77	95,24
36,77	37,78	95,25
36,78	37,79	95,27
36,79	37,80	95,28
36,80	37,81	95,29
36,81	37,82	95,31
36,82	37,83	95,32
36,83	37,84	95,33
36,84	37,85	95,35
36,85	37,86	95,36
36,86	37,87	95,37
36,87	37,88	95,39
36,88	37,89	95,40
36,89	37,90	95,41
36,90	37,91	95,43
36,91	37,92	95,44
36,92	37,93	95,45
36,93	37,94	95,47
36,94	37,95	95,48
36,95	37,96	95,49
36,96	37,97	95,51
36,97	37,98	95,52
36,98	37,99	95,53
36,99	38,00	95,55
37,00	38,01	95,56
37,01	38,02	95,57
37,02	38,03	95,59
37,03	38,04	95,60
37,04	38,05	95,61
37,05	38,06	95,63
37,06	38,07	95,64
37,07	38,08	95,65
37,08	38,09	95,67
37,09	38,10	95,68
37,10	38,11	95,69
37,11	38,12	95,71
37,12	38,13	95,72



<b>R401B</b>		
V1.0_R401B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
37,13	38,14	95,73
37,14	38,15	95,75
37,15	38,16	95,76
37,16	38,17	95,77
37,17	38,18	95,78
37,18	38,19	95,80
37,19	38,20	95,81
37,20	38,21	95,82
37,21	38,22	95,84
37,22	38,23	95,85
37,23	38,24	95,86
37,24	38,25	95,88
37,25	38,26	95,89
37,26	38,27	95,90
37,27	38,28	95,92
37,28	38,29	95,93
37,29	38,30	95,94
37,30	38,31	95,96
37,31	38,32	95,97
37,32	38,33	95,98
37,33	38,34	96,00
37,34	38,35	96,01
37,35	38,36	96,02
37,36	38,37	96,03
37,37	38,38	96,05
37,38	38,39	96,06
37,39	38,40	96,07
37,40	38,41	96,09
37,41	38,42	96,10
37,42	38,43	96,11
37,43	38,44	96,13
37,44	38,45	96,14
37,45	38,46	96,15
37,46	38,47	96,17
37,47	38,48	96,18
37,48	38,49	96,19
37,49	38,50	96,20
37,50	38,51	96,22
37,51	38,52	96,23
37,52	38,53	96,24
37,53	38,54	96,26
37,54	38,55	96,27
37,55	38,56	96,28
37,56	38,57	96,30



<b>R401B</b>		
V1.0_R401B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
37,57	38,58	96,31
37,58	38,59	96,32
37,59	38,60	96,34
37,60	38,61	96,35
37,61	38,62	96,36
37,62	38,63	96,37
37,63	38,64	96,39
37,64	38,65	96,40
37,65	38,66	96,41
37,66	38,67	96,43
37,67	38,68	96,44
37,68	38,69	96,45
37,69	38,70	96,47
37,70	38,71	96,48
37,71	38,72	96,49
37,72	38,73	96,50
37,73	38,74	96,52
37,74	38,75	96,53
37,75	38,76	96,54
37,76	38,77	96,56
37,77	38,78	96,57
37,78	38,79	96,58
37,79	38,80	96,60
37,80	38,81	96,61
37,81	38,82	96,62
37,82	38,83	96,63
37,83	38,84	96,65
37,84	38,85	96,66
37,85	38,86	96,67
37,86	38,87	96,69
37,87	38,88	96,70
37,88	38,89	96,71
37,89	38,90	96,73
37,90	38,91	96,74
37,91	38,92	96,75
37,92	38,93	96,76
37,93	38,94	96,78
37,94	38,95	96,79
37,95	38,96	96,80
37,96	38,97	96,82
37,97	38,98	96,83
37,98	38,99	96,84
37,99	39,00	96,85
38,00	39,01	96,87



<b>R401B</b>		
V1.0_R401B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
38,01	39,02	96,88
38,02	39,03	96,89
38,03	39,04	96,91
38,04	39,05	96,92
38,05	39,06	96,93
38,06	39,07	96,95
38,07	39,08	96,96
38,08	39,09	96,97
38,09	39,10	96,98
38,10	39,11	97,00
38,11	39,12	97,01
38,12	39,13	97,02
38,13	39,14	97,04
38,14	39,15	97,05
38,15	39,16	97,06
38,16	39,17	97,07
38,17	39,18	97,09
38,18	39,19	97,10
38,19	39,20	97,11
38,20	39,21	97,13
38,21	39,22	97,14
38,22	39,23	97,15
38,23	39,24	97,16
38,24	39,25	97,18
38,25	39,26	97,19
38,26	39,27	97,20
38,27	39,28	97,22
38,28	39,29	97,23
38,29	39,30	97,24
38,30	39,31	97,25
38,31	39,32	97,27
38,32	39,33	97,28
38,33	39,34	97,29
38,34	39,35	97,31
38,35	39,36	97,32
38,36	39,37	97,33
38,37	39,38	97,34
38,38	39,39	97,36
38,39	39,40	97,37
38,40	39,41	97,38
38,41	39,42	97,39
38,42	39,43	97,41
38,43	39,44	97,42
38,44	39,45	97,43



<b>R401B</b>		
V1.0_R401B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
38,45	39,46	97,45
38,46	39,47	97,46
38,47	39,48	97,47
38,48	39,49	97,48
38,49	39,50	97,50
38,50	39,51	97,51
38,51	39,52	97,52
38,52	39,53	97,54
38,53	39,54	97,55
38,54	39,55	97,56
38,55	39,56	97,57
38,56	39,57	97,59
38,57	39,58	97,60
38,58	39,59	97,61
38,59	39,60	97,62
38,60	39,61	97,64
38,61	39,62	97,65
38,62	39,63	97,66
38,63	39,64	97,68
38,64	39,65	97,69
38,65	39,66	97,70
38,66	39,67	97,71
38,67	39,68	97,73
38,68	39,69	97,74
38,69	39,70	97,75
38,70	39,71	97,76
38,71	39,72	97,78
38,72	39,73	97,79
38,73	39,74	97,80
38,74	39,75	97,82
38,75	39,76	97,83
38,76	39,77	97,84
38,77	39,78	97,85
38,78	39,79	97,87
38,79	39,80	97,88
38,80	39,81	97,89
38,81	39,82	97,90
38,82	39,83	97,92
38,83	39,84	97,93
38,84	39,85	97,94
38,85	39,86	97,95
38,86	39,87	97,97
38,87	39,88	97,98
38,88	39,89	97,99



<b>R401B</b>		
V1.0_R401B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
38,89	39,90	98,01
38,90	39,91	98,02
38,91	39,92	98,03
38,92	39,93	98,04
38,93	39,94	98,06
38,94	39,95	98,07
38,95	39,96	98,08
38,96	39,97	98,09
38,97	39,98	98,11
38,98	39,99	98,12
38,99	40,00	98,13
39,00	40,01	98,14
39,01	40,02	98,16
39,02	40,03	98,17
39,03	40,04	98,18
39,04	40,05	98,19
39,05	40,06	98,21
39,06	40,07	98,22
39,07	40,08	98,23
39,08	40,09	98,25
39,09	40,10	98,26
39,10	40,11	98,27
39,11	40,12	98,28
39,12	40,13	98,30
39,13	40,14	98,31
39,14	40,15	98,32
39,15	40,16	98,33
39,16	40,17	98,35
39,17	40,18	98,36
39,18	40,19	98,37
39,19	40,20	98,38
39,20	40,21	98,40
39,21	40,22	98,41
39,22	40,23	98,42
39,23	40,24	98,43
39,24	40,25	98,45
39,25	40,26	98,46
39,26	40,27	98,47
39,27	40,28	98,48
39,28	40,29	98,50
39,29	40,30	98,51
39,30	40,31	98,52
39,31	40,32	98,53
39,32	40,33	98,55



<b>R401B</b>		
V1.0_R401B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
39,33	40,34	98,56
39,34	40,35	98,57
39,35	40,36	98,58
39,36	40,37	98,60
39,37	40,38	98,61
39,38	40,39	98,62
39,39	40,40	98,63
39,40	40,41	98,65
39,41	40,42	98,66
39,42	40,43	98,67
39,43	40,44	98,68
39,44	40,45	98,70
39,45	40,46	98,71
39,46	40,47	98,72
39,47	40,48	98,73
39,48	40,49	98,75
39,49	40,50	98,76
39,50	40,51	98,77
39,51	40,52	98,78
39,52	40,53	98,80
39,53	40,54	98,81
39,54	40,55	98,82
39,55	40,56	98,83
39,56	40,57	98,85
39,57	40,58	98,86
39,58	40,59	98,87
39,59	40,60	98,88
39,60	40,61	98,90
39,61	40,62	98,91
39,62	40,63	98,92
39,63	40,64	98,93
39,64	40,65	98,95
39,65	40,66	98,96
39,66	40,67	98,97
39,67	40,68	98,98
39,68	40,69	98,99
39,69	40,70	99,01
39,70	40,71	99,02
39,71	40,72	99,03
39,72	40,73	99,04
39,73	40,74	99,06
39,74	40,75	99,07
39,75	40,76	99,08
39,76	40,77	99,09



<b>R401B</b>		
V1.0_R401B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
39,77	40,78	99,11
39,78	40,79	99,12
39,79	40,80	99,13
39,80	40,81	99,14
39,81	40,82	99,16
39,82	40,83	99,17
39,83	40,84	99,18
39,84	40,85	99,19
39,85	40,86	99,21
39,86	40,87	99,22
39,87	40,88	99,23
39,88	40,89	99,24
39,89	40,90	99,25
39,90	40,91	99,27
39,91	40,92	99,28
39,92	40,93	99,29
39,93	40,94	99,30
39,94	40,95	99,32
39,95	40,96	99,33
39,96	40,97	99,34
39,97	40,98	99,35
39,98	40,99	99,37
39,99	41,00	99,38
40,00	41,01	99,39
40,01	41,02	99,40
40,02	41,03	99,41
40,03	41,04	99,43
40,04	41,05	99,44
40,05	41,06	99,45
40,06	41,07	99,46
40,07	41,08	99,48
40,08	41,09	99,49
40,09	41,10	99,50
40,10	41,11	99,51
40,11	41,12	99,53
40,12	41,13	99,54
40,13	41,14	99,55
40,14	41,15	99,56
40,15	41,16	99,57
40,16	41,17	99,59
40,17	41,18	99,60
40,18	41,19	99,61
40,19	41,20	99,62
40,20	41,21	99,64



<b>R401B</b>		
V1.0_R401B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
40,21	41,22	99,65
40,22	41,23	99,66
40,23	41,24	99,67
40,24	41,25	99,68
40,25	41,26	99,70
40,26	41,27	99,71
40,27	41,28	99,72
40,28	41,29	99,73
40,29	41,30	99,75
40,30	41,31	99,76
40,31	41,32	99,77
40,32	41,33	99,78
40,33	41,34	99,80
40,34	41,35	99,81
40,35	41,36	99,82
40,36	41,37	99,83
40,37	41,38	99,84
40,38	41,39	99,86
40,39	41,40	99,87
40,40	41,41	99,88
40,41	41,42	99,89
40,42	41,43	99,90
40,43	41,44	99,92
40,44	41,45	99,93
40,45	41,46	99,94
40,46	41,47	99,95
40,47	41,48	99,97
40,48	41,49	99,98
40,49	41,50	99,99
40,50	41,51	100,00
40,51	41,52	100,01
40,52	41,53	100,03
40,53	41,54	100,04
40,54	41,55	100,05
40,55	41,56	100,06
40,56	41,57	100,08
40,57	41,58	100,09
40,58	41,59	100,10
40,59	41,60	100,11
40,60	41,61	100,12
40,61	41,62	100,14
40,62	41,63	100,15
40,63	41,64	100,16
40,64	41,65	100,17



<b>R401B</b>		
V1.0_R401B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
40,65	41,66	100,18
40,66	41,67	100,20
40,67	41,68	100,21
40,68	41,69	100,22
40,69	41,70	100,23
40,70	41,71	100,24
40,71	41,72	100,26
40,72	41,73	100,27
40,73	41,74	100,28
40,74	41,75	100,29
40,75	41,76	100,31
40,76	41,77	100,32
40,77	41,78	100,33
40,78	41,79	100,34
40,79	41,80	100,35
40,80	41,81	100,37
40,81	41,82	100,38
40,82	41,83	100,39
40,83	41,84	100,40
40,84	41,85	100,41
40,85	41,86	100,43
40,86	41,87	100,44
40,87	41,88	100,45
40,88	41,89	100,46
40,89	41,90	100,47
40,90	41,91	100,49
40,91	41,92	100,50
40,92	41,93	100,51
40,93	41,94	100,52
40,94	41,95	100,53
40,95	41,96	100,55
40,96	41,97	100,56
40,97	41,98	100,57
40,98	41,99	100,58
40,99	42,00	100,59
41,00	42,01	100,61
41,01	42,02	100,62
41,02	42,03	100,63
41,03	42,04	100,64
41,04	42,05	100,65
41,05	42,06	100,67
41,06	42,07	100,68
41,07	42,08	100,69
41,08	42,09	100,70



<b>R401B</b>		
V1.0_R401B		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
41,09	42,10	100,71
41,10	42,11	100,73
41,11	42,12	100,74
41,12	42,13	100,75
41,13	42,14	100,76
41,14	42,15	100,77
41,15	42,16	100,79
41,16	42,17	100,80
41,17	42,18	100,81
41,18	42,19	100,82
41,19	42,20	100,83
41,20	42,21	100,85
41,21	42,22	100,86
41,22	42,23	100,87
41,23	42,24	100,88
41,24	42,25	100,89
41,25	42,26	100,91
41,26	42,27	100,92
41,27	42,28	100,93
41,28	42,29	100,94
41,29	42,30	100,95
41,30	42,31	100,97
41,31	42,32	100,98
41,32	42,33	100,99
41,33	42,34	101,00
41,34	42,35	101,01
41,35	42,36	101,03