



<b>R408A</b>		
V1.0_R408A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
-0,71	0,30	-66,90
-0,70	0,31	-66,35
-0,69	0,32	-65,82
-0,68	0,33	-65,31
-0,67	0,34	-64,80
-0,66	0,35	-64,31
-0,65	0,36	-63,83
-0,64	0,37	-63,36
-0,63	0,38	-62,90
-0,62	0,39	-62,44
-0,61	0,40	-62,00
-0,60	0,41	-61,57
-0,59	0,42	-61,14
-0,58	0,43	-60,73
-0,57	0,44	-60,32
-0,56	0,45	-59,92
-0,55	0,46	-59,52
-0,54	0,47	-59,13
-0,53	0,48	-58,75
-0,52	0,49	-58,38
-0,51	0,50	-58,01
-0,50	0,51	-57,65
-0,49	0,52	-57,29
-0,48	0,53	-56,94
-0,47	0,54	-56,59
-0,46	0,55	-56,25
-0,45	0,56	-55,91
-0,44	0,57	-55,58
-0,43	0,58	-55,26
-0,42	0,59	-54,93
-0,41	0,60	-54,62
-0,40	0,61	-54,30
-0,39	0,62	-53,99
-0,38	0,63	-53,69
-0,37	0,64	-53,38
-0,36	0,65	-53,09
-0,35	0,66	-52,79
-0,34	0,67	-52,50
-0,33	0,68	-52,21
-0,32	0,69	-51,93
-0,31	0,70	-51,65
-0,30	0,71	-51,37
-0,29	0,72	-51,09
-0,28	0,73	-50,82



<b>R408A</b>		
V1.0_R408A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
-0,27	0,74	-50,55
-0,26	0,75	-50,29
-0,25	0,76	-50,02
-0,24	0,77	-49,76
-0,23	0,78	-49,51
-0,22	0,79	-49,25
-0,21	0,80	-49,00
-0,20	0,81	-48,75
-0,19	0,82	-48,50
-0,18	0,83	-48,25
-0,17	0,84	-48,01
-0,16	0,85	-47,77
-0,15	0,86	-47,53
-0,14	0,87	-47,29
-0,13	0,88	-47,06
-0,12	0,89	-46,83
-0,11	0,90	-46,60
-0,10	0,91	-46,37
-0,09	0,92	-46,14
-0,08	0,93	-45,92
-0,07	0,94	-45,70
-0,06	0,95	-45,48
-0,05	0,96	-45,26
-0,04	0,97	-45,04
-0,03	0,98	-44,83
-0,02	0,99	-44,61
-0,01	1,00	-44,40
0,00	1,01	-44,19
0,01	1,02	-43,98
0,02	1,03	-43,78
0,03	1,04	-43,57
0,04	1,05	-43,37
0,05	1,06	-43,17
0,06	1,07	-42,97
0,07	1,08	-42,77
0,08	1,09	-42,57
0,09	1,10	-42,37
0,10	1,11	-42,18
0,11	1,12	-41,98
0,12	1,13	-41,79
0,13	1,14	-41,60
0,14	1,15	-41,41
0,15	1,16	-41,22
0,16	1,17	-41,04



<b>R408A</b>		
V1.0_R408A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
0,17	1,18	-40,85
0,18	1,19	-40,67
0,19	1,20	-40,48
0,20	1,21	-40,30
0,21	1,22	-40,12
0,22	1,23	-39,94
0,23	1,24	-39,76
0,24	1,25	-39,58
0,25	1,26	-39,41
0,26	1,27	-39,23
0,27	1,28	-39,06
0,28	1,29	-38,88
0,29	1,30	-38,71
0,30	1,31	-38,54
0,31	1,32	-38,37
0,32	1,33	-38,20
0,33	1,34	-38,03
0,34	1,35	-37,87
0,35	1,36	-37,70
0,36	1,37	-37,54
0,37	1,38	-37,37
0,38	1,39	-37,21
0,39	1,40	-37,05
0,40	1,41	-36,88
0,41	1,42	-36,72
0,42	1,43	-36,56
0,43	1,44	-36,40
0,44	1,45	-36,25
0,45	1,46	-36,09
0,46	1,47	-35,93
0,47	1,48	-35,78
0,48	1,49	-35,62
0,49	1,50	-35,47
0,50	1,51	-35,32
0,51	1,52	-35,16
0,52	1,53	-35,01
0,53	1,54	-34,86
0,54	1,55	-34,71
0,55	1,56	-34,56
0,56	1,57	-34,41
0,57	1,58	-34,27
0,58	1,59	-34,12
0,59	1,60	-33,97
0,60	1,61	-33,83



<b>R408A</b>		
V1.0_R408A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcatrice.com		
0,61	1,62	-33,68
0,62	1,63	-33,54
0,63	1,64	-33,39
0,64	1,65	-33,25
0,65	1,66	-33,11
0,66	1,67	-32,97
0,67	1,68	-32,83
0,68	1,69	-32,69
0,69	1,70	-32,55
0,70	1,71	-32,41
0,71	1,72	-32,27
0,72	1,73	-32,13
0,73	1,74	-31,99
0,74	1,75	-31,86
0,75	1,76	-31,72
0,76	1,77	-31,59
0,77	1,78	-31,45
0,78	1,79	-31,32
0,79	1,80	-31,19
0,80	1,81	-31,05
0,81	1,82	-30,92
0,82	1,83	-30,79
0,83	1,84	-30,66
0,84	1,85	-30,53
0,85	1,86	-30,40
0,86	1,87	-30,27
0,87	1,88	-30,14
0,88	1,89	-30,01
0,89	1,90	-29,88
0,90	1,91	-29,75
0,91	1,92	-29,63
0,92	1,93	-29,50
0,93	1,94	-29,37
0,94	1,95	-29,25
0,95	1,96	-29,12
0,96	1,97	-29,00
0,97	1,98	-28,87
0,98	1,99	-28,75
0,99	2,00	-28,63
1,00	2,01	-28,51
1,01	2,02	-28,38
1,02	2,03	-28,26
1,03	2,04	-28,14
1,04	2,05	-28,02



<b>R408A</b>		
V1.0_R408A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
1,05	2,06	-27,90
1,06	2,07	-27,78
1,07	2,08	-27,66
1,08	2,09	-27,54
1,09	2,10	-27,42
1,10	2,11	-27,31
1,11	2,12	-27,19
1,12	2,13	-27,07
1,13	2,14	-26,95
1,14	2,15	-26,84
1,15	2,16	-26,72
1,16	2,17	-26,61
1,17	2,18	-26,49
1,18	2,19	-26,38
1,19	2,20	-26,26
1,20	2,21	-26,15
1,21	2,22	-26,03
1,22	2,23	-25,92
1,23	2,24	-25,81
1,24	2,25	-25,70
1,25	2,26	-25,58
1,26	2,27	-25,47
1,27	2,28	-25,36
1,28	2,29	-25,25
1,29	2,30	-25,14
1,30	2,31	-25,03
1,31	2,32	-24,92
1,32	2,33	-24,81
1,33	2,34	-24,70
1,34	2,35	-24,59
1,35	2,36	-24,49
1,36	2,37	-24,38
1,37	2,38	-24,27
1,38	2,39	-24,16
1,39	2,40	-24,06
1,40	2,41	-23,95
1,41	2,42	-23,84
1,42	2,43	-23,74
1,43	2,44	-23,63
1,44	2,45	-23,53
1,45	2,46	-23,42
1,46	2,47	-23,32
1,47	2,48	-23,21
1,48	2,49	-23,11



<b>R408A</b>		
V1.0_R408A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
1,49	2,50	-23,01
1,50	2,51	-22,90
1,51	2,52	-22,80
1,52	2,53	-22,70
1,53	2,54	-22,59
1,54	2,55	-22,49
1,55	2,56	-22,39
1,56	2,57	-22,29
1,57	2,58	-22,19
1,58	2,59	-22,09
1,59	2,60	-21,99
1,60	2,61	-21,89
1,61	2,62	-21,79
1,62	2,63	-21,69
1,63	2,64	-21,59
1,64	2,65	-21,49
1,65	2,66	-21,39
1,66	2,67	-21,29
1,67	2,68	-21,19
1,68	2,69	-21,10
1,69	2,70	-21,00
1,70	2,71	-20,90
1,71	2,72	-20,80
1,72	2,73	-20,71
1,73	2,74	-20,61
1,74	2,75	-20,51
1,75	2,76	-20,42
1,76	2,77	-20,32
1,77	2,78	-20,23
1,78	2,79	-20,13
1,79	2,80	-20,04
1,80	2,81	-19,94
1,81	2,82	-19,85
1,82	2,83	-19,75
1,83	2,84	-19,66
1,84	2,85	-19,57
1,85	2,86	-19,47
1,86	2,87	-19,38
1,87	2,88	-19,29
1,88	2,89	-19,19
1,89	2,90	-19,10
1,90	2,91	-19,01
1,91	2,92	-18,92
1,92	2,93	-18,83



<b>R408A</b>		
V1.0_R408A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
1,93	2,94	-18,73
1,94	2,95	-18,64
1,95	2,96	-18,55
1,96	2,97	-18,46
1,97	2,98	-18,37
1,98	2,99	-18,28
1,99	3,00	-18,19
2,00	3,01	-18,10
2,01	3,02	-18,01
2,02	3,03	-17,92
2,03	3,04	-17,83
2,04	3,05	-17,74
2,05	3,06	-17,66
2,06	3,07	-17,57
2,07	3,08	-17,48
2,08	3,09	-17,39
2,09	3,10	-17,30
2,10	3,11	-17,21
2,11	3,12	-17,13
2,12	3,13	-17,04
2,13	3,14	-16,95
2,14	3,15	-16,87
2,15	3,16	-16,78
2,16	3,17	-16,69
2,17	3,18	-16,61
2,18	3,19	-16,52
2,19	3,20	-16,44
2,20	3,21	-16,35
2,21	3,22	-16,27
2,22	3,23	-16,18
2,23	3,24	-16,10
2,24	3,25	-16,01
2,25	3,26	-15,93
2,26	3,27	-15,84
2,27	3,28	-15,76
2,28	3,29	-15,67
2,29	3,30	-15,59
2,30	3,31	-15,51
2,31	3,32	-15,42
2,32	3,33	-15,34
2,33	3,34	-15,26
2,34	3,35	-15,17
2,35	3,36	-15,09
2,36	3,37	-15,01



<b>R408A</b>		
V1.0_R408A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
2,37	3,38	-14,93
2,38	3,39	-14,84
2,39	3,40	-14,76
2,40	3,41	-14,68
2,41	3,42	-14,60
2,42	3,43	-14,52
2,43	3,44	-14,44
2,44	3,45	-14,36
2,45	3,46	-14,28
2,46	3,47	-14,20
2,47	3,48	-14,11
2,48	3,49	-14,03
2,49	3,50	-13,95
2,50	3,51	-13,87
2,51	3,52	-13,79
2,52	3,53	-13,72
2,53	3,54	-13,64
2,54	3,55	-13,56
2,55	3,56	-13,48
2,56	3,57	-13,40
2,57	3,58	-13,32
2,58	3,59	-13,24
2,59	3,60	-13,16
2,60	3,61	-13,09
2,61	3,62	-13,01
2,62	3,63	-12,93
2,63	3,64	-12,85
2,64	3,65	-12,77
2,65	3,66	-12,70
2,66	3,67	-12,62
2,67	3,68	-12,54
2,68	3,69	-12,47
2,69	3,70	-12,39
2,70	3,71	-12,31
2,71	3,72	-12,24
2,72	3,73	-12,16
2,73	3,74	-12,08
2,74	3,75	-12,01
2,75	3,76	-11,93
2,76	3,77	-11,86
2,77	3,78	-11,78
2,78	3,79	-11,71
2,79	3,80	-11,63
2,80	3,81	-11,55



<b>R408A</b>		
V1.0_R408A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
2,81	3,82	-11,48
2,82	3,83	-11,41
2,83	3,84	-11,33
2,84	3,85	-11,26
2,85	3,86	-11,18
2,86	3,87	-11,11
2,87	3,88	-11,03
2,88	3,89	-10,96
2,89	3,90	-10,89
2,90	3,91	-10,81
2,91	3,92	-10,74
2,92	3,93	-10,67
2,93	3,94	-10,59
2,94	3,95	-10,52
2,95	3,96	-10,45
2,96	3,97	-10,37
2,97	3,98	-10,30
2,98	3,99	-10,23
2,99	4,00	-10,16
3,00	4,01	-10,08
3,01	4,02	-10,01
3,02	4,03	-9,94
3,03	4,04	-9,87
3,04	4,05	-9,80
3,05	4,06	-9,73
3,06	4,07	-9,65
3,07	4,08	-9,58
3,08	4,09	-9,51
3,09	4,10	-9,44
3,10	4,11	-9,37
3,11	4,12	-9,30
3,12	4,13	-9,23
3,13	4,14	-9,16
3,14	4,15	-9,09
3,15	4,16	-9,02
3,16	4,17	-8,95
3,17	4,18	-8,88
3,18	4,19	-8,81
3,19	4,20	-8,74
3,20	4,21	-8,67
3,21	4,22	-8,60
3,22	4,23	-8,53
3,23	4,24	-8,46
3,24	4,25	-8,39



<b>R408A</b>		
V1.0_R408A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcalatrice.com		
3,25	4,26	-8,32
3,26	4,27	-8,25
3,27	4,28	-8,19
3,28	4,29	-8,12
3,29	4,30	-8,05
3,30	4,31	-7,98
3,31	4,32	-7,91
3,32	4,33	-7,84
3,33	4,34	-7,78
3,34	4,35	-7,71
3,35	4,36	-7,64
3,36	4,37	-7,57
3,37	4,38	-7,50
3,38	4,39	-7,44
3,39	4,40	-7,37
3,40	4,41	-7,30
3,41	4,42	-7,24
3,42	4,43	-7,17
3,43	4,44	-7,10
3,44	4,45	-7,04
3,45	4,46	-6,97
3,46	4,47	-6,90
3,47	4,48	-6,84
3,48	4,49	-6,77
3,49	4,50	-6,70
3,50	4,51	-6,64
3,51	4,52	-6,57
3,52	4,53	-6,51
3,53	4,54	-6,44
3,54	4,55	-6,37
3,55	4,56	-6,31
3,56	4,57	-6,24
3,57	4,58	-6,18
3,58	4,59	-6,11
3,59	4,60	-6,05
3,60	4,61	-5,98
3,61	4,62	-5,92
3,62	4,63	-5,85
3,63	4,64	-5,79
3,64	4,65	-5,72
3,65	4,66	-5,66
3,66	4,67	-5,60
3,67	4,68	-5,53
3,68	4,69	-5,47



<b>R408A</b>		
V1.0_R408A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
3,69	4,70	-5,40
3,70	4,71	-5,34
3,71	4,72	-5,28
3,72	4,73	-5,21
3,73	4,74	-5,15
3,74	4,75	-5,08
3,75	4,76	-5,02
3,76	4,77	-4,96
3,77	4,78	-4,89
3,78	4,79	-4,83
3,79	4,80	-4,77
3,80	4,81	-4,71
3,81	4,82	-4,64
3,82	4,83	-4,58
3,83	4,84	-4,52
3,84	4,85	-4,45
3,85	4,86	-4,39
3,86	4,87	-4,33
3,87	4,88	-4,27
3,88	4,89	-4,21
3,89	4,90	-4,14
3,90	4,91	-4,08
3,91	4,92	-4,02
3,92	4,93	-3,96
3,93	4,94	-3,90
3,94	4,95	-3,84
3,95	4,96	-3,77
3,96	4,97	-3,71
3,97	4,98	-3,65
3,98	4,99	-3,59
3,99	5,00	-3,53
4,00	5,01	-3,47
4,01	5,02	-3,41
4,02	5,03	-3,35
4,03	5,04	-3,29
4,04	5,05	-3,22
4,05	5,06	-3,16
4,06	5,07	-3,10
4,07	5,08	-3,04
4,08	5,09	-2,98
4,09	5,10	-2,92
4,10	5,11	-2,86
4,11	5,12	-2,80
4,12	5,13	-2,74



<b>R408A</b>		
V1.0_R408A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
4,13	5,14	-2,68
4,14	5,15	-2,62
4,15	5,16	-2,56
4,16	5,17	-2,50
4,17	5,18	-2,44
4,18	5,19	-2,39
4,19	5,20	-2,33
4,20	5,21	-2,27
4,21	5,22	-2,21
4,22	5,23	-2,15
4,23	5,24	-2,09
4,24	5,25	-2,03
4,25	5,26	-1,97
4,26	5,27	-1,91
4,27	5,28	-1,85
4,28	5,29	-1,80
4,29	5,30	-1,74
4,30	5,31	-1,68
4,31	5,32	-1,62
4,32	5,33	-1,56
4,33	5,34	-1,50
4,34	5,35	-1,45
4,35	5,36	-1,39
4,36	5,37	-1,33
4,37	5,38	-1,27
4,38	5,39	-1,21
4,39	5,40	-1,16
4,40	5,41	-1,10
4,41	5,42	-1,04
4,42	5,43	-0,98
4,43	5,44	-0,93
4,44	5,45	-0,87
4,45	5,46	-0,81
4,46	5,47	-0,76
4,47	5,48	-0,70
4,48	5,49	-0,64
4,49	5,50	-0,59
4,50	5,51	-0,53
4,51	5,52	-0,47
4,52	5,53	-0,41
4,53	5,54	-0,36
4,54	5,55	-0,30
4,55	5,56	-0,25
4,56	5,57	-0,19



<b>R408A</b>		
V1.0_R408A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
4,57	5,58	-0,13
4,58	5,59	-0,08
4,59	5,60	-0,02
4,60	5,61	0,04
4,61	5,62	0,09
4,62	5,63	0,15
4,63	5,64	0,20
4,64	5,65	0,26
4,65	5,66	0,31
4,66	5,67	0,37
4,67	5,68	0,43
4,68	5,69	0,48
4,69	5,70	0,54
4,70	5,71	0,59
4,71	5,72	0,65
4,72	5,73	0,70
4,73	5,74	0,76
4,74	5,75	0,81
4,75	5,76	0,87
4,76	5,77	0,92
4,77	5,78	0,98
4,78	5,79	1,03
4,79	5,80	1,09
4,80	5,81	1,14
4,81	5,82	1,19
4,82	5,83	1,25
4,83	5,84	1,30
4,84	5,85	1,36
4,85	5,86	1,41
4,86	5,87	1,47
4,87	5,88	1,52
4,88	5,89	1,57
4,89	5,90	1,63
4,90	5,91	1,68
4,91	5,92	1,74
4,92	5,93	1,79
4,93	5,94	1,84
4,94	5,95	1,90
4,95	5,96	1,95
4,96	5,97	2,00
4,97	5,98	2,06
4,98	5,99	2,11
4,99	6,00	2,16
5,00	6,01	2,22



<b>R408A</b>		
V1.0_R408A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
5,01	6,02	2,27
5,02	6,03	2,32
5,03	6,04	2,38
5,04	6,05	2,43
5,05	6,06	2,48
5,06	6,07	2,53
5,07	6,08	2,59
5,08	6,09	2,64
5,09	6,10	2,69
5,10	6,11	2,75
5,11	6,12	2,80
5,12	6,13	2,85
5,13	6,14	2,90
5,14	6,15	2,95
5,15	6,16	3,01
5,16	6,17	3,06
5,17	6,18	3,11
5,18	6,19	3,16
5,19	6,20	3,22
5,20	6,21	3,27
5,21	6,22	3,32
5,22	6,23	3,37
5,23	6,24	3,42
5,24	6,25	3,47
5,25	6,26	3,53
5,26	6,27	3,58
5,27	6,28	3,63
5,28	6,29	3,68
5,29	6,30	3,73
5,30	6,31	3,78
5,31	6,32	3,83
5,32	6,33	3,89
5,33	6,34	3,94
5,34	6,35	3,99
5,35	6,36	4,04
5,36	6,37	4,09
5,37	6,38	4,14
5,38	6,39	4,19
5,39	6,40	4,24
5,40	6,41	4,29
5,41	6,42	4,34
5,42	6,43	4,39
5,43	6,44	4,44
5,44	6,45	4,49



<b>R408A</b>		
V1.0_R408A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
5,45	6,46	4,54
5,46	6,47	4,59
5,47	6,48	4,65
5,48	6,49	4,70
5,49	6,50	4,75
5,50	6,51	4,80
5,51	6,52	4,85
5,52	6,53	4,90
5,53	6,54	4,95
5,54	6,55	5,00
5,55	6,56	5,05
5,56	6,57	5,10
5,57	6,58	5,14
5,58	6,59	5,19
5,59	6,60	5,24
5,60	6,61	5,29
5,61	6,62	5,34
5,62	6,63	5,39
5,63	6,64	5,44
5,64	6,65	5,49
5,65	6,66	5,54
5,66	6,67	5,59
5,67	6,68	5,64
5,68	6,69	5,69
5,69	6,70	5,74
5,70	6,71	5,79
5,71	6,72	5,83
5,72	6,73	5,88
5,73	6,74	5,93
5,74	6,75	5,98
5,75	6,76	6,03
5,76	6,77	6,08
5,77	6,78	6,13
5,78	6,79	6,18
5,79	6,80	6,22
5,80	6,81	6,27
5,81	6,82	6,32
5,82	6,83	6,37
5,83	6,84	6,42
5,84	6,85	6,47
5,85	6,86	6,51
5,86	6,87	6,56
5,87	6,88	6,61
5,88	6,89	6,66



<b>R408A</b>		
V1.0_R408A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
5,89	6,90	6,71
5,90	6,91	6,75
5,91	6,92	6,80
5,92	6,93	6,85
5,93	6,94	6,90
5,94	6,95	6,95
5,95	6,96	6,99
5,96	6,97	7,04
5,97	6,98	7,09
5,98	6,99	7,14
5,99	7,00	7,18
6,00	7,01	7,23
6,01	7,02	7,28
6,02	7,03	7,32
6,03	7,04	7,37
6,04	7,05	7,42
6,05	7,06	7,47
6,06	7,07	7,51
6,07	7,08	7,56
6,08	7,09	7,61
6,09	7,10	7,65
6,10	7,11	7,70
6,11	7,12	7,75
6,12	7,13	7,79
6,13	7,14	7,84
6,14	7,15	7,89
6,15	7,16	7,94
6,16	7,17	7,98
6,17	7,18	8,03
6,18	7,19	8,07
6,19	7,20	8,12
6,20	7,21	8,17
6,21	7,22	8,21
6,22	7,23	8,26
6,23	7,24	8,31
6,24	7,25	8,35
6,25	7,26	8,40
6,26	7,27	8,45
6,27	7,28	8,49
6,28	7,29	8,54
6,29	7,30	8,58
6,30	7,31	8,63
6,31	7,32	8,67
6,32	7,33	8,72



<b>R408A</b>		
V1.0_R408A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
6,33	7,34	8,77
6,34	7,35	8,81
6,35	7,36	8,86
6,36	7,37	8,90
6,37	7,38	8,95
6,38	7,39	8,99
6,39	7,40	9,04
6,40	7,41	9,09
6,41	7,42	9,13
6,42	7,43	9,18
6,43	7,44	9,22
6,44	7,45	9,27
6,45	7,46	9,31
6,46	7,47	9,36
6,47	7,48	9,40
6,48	7,49	9,45
6,49	7,50	9,49
6,50	7,51	9,54
6,51	7,52	9,58
6,52	7,53	9,63
6,53	7,54	9,67
6,54	7,55	9,72
6,55	7,56	9,76
6,56	7,57	9,81
6,57	7,58	9,85
6,58	7,59	9,90
6,59	7,60	9,94
6,60	7,61	9,99
6,61	7,62	10,03
6,62	7,63	10,07
6,63	7,64	10,12
6,64	7,65	10,16
6,65	7,66	10,21
6,66	7,67	10,25
6,67	7,68	10,30
6,68	7,69	10,34
6,69	7,70	10,38
6,70	7,71	10,43
6,71	7,72	10,47
6,72	7,73	10,52
6,73	7,74	10,56
6,74	7,75	10,61
6,75	7,76	10,65
6,76	7,77	10,69



<b>R408A</b>		
V1.0_R408A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
6,77	7,78	10,74
6,78	7,79	10,78
6,79	7,80	10,82
6,80	7,81	10,87
6,81	7,82	10,91
6,82	7,83	10,96
6,83	7,84	11,00
6,84	7,85	11,04
6,85	7,86	11,09
6,86	7,87	11,13
6,87	7,88	11,17
6,88	7,89	11,22
6,89	7,90	11,26
6,90	7,91	11,30
6,91	7,92	11,35
6,92	7,93	11,39
6,93	7,94	11,43
6,94	7,95	11,48
6,95	7,96	11,52
6,96	7,97	11,56
6,97	7,98	11,60
6,98	7,99	11,65
6,99	8,00	11,69
7,00	8,01	11,73
7,01	8,02	11,78
7,02	8,03	11,82
7,03	8,04	11,86
7,04	8,05	11,90
7,05	8,06	11,95
7,06	8,07	11,99
7,07	8,08	12,03
7,08	8,09	12,08
7,09	8,10	12,12
7,10	8,11	12,16
7,11	8,12	12,20
7,12	8,13	12,25
7,13	8,14	12,29
7,14	8,15	12,33
7,15	8,16	12,37
7,16	8,17	12,41
7,17	8,18	12,46
7,18	8,19	12,50
7,19	8,20	12,54
7,20	8,21	12,58



<b>R408A</b>		
V1.0_R408A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
7,21	8,22	12,63
7,22	8,23	12,67
7,23	8,24	12,71
7,24	8,25	12,75
7,25	8,26	12,79
7,26	8,27	12,84
7,27	8,28	12,88
7,28	8,29	12,92
7,29	8,30	12,96
7,30	8,31	13,00
7,31	8,32	13,04
7,32	8,33	13,09
7,33	8,34	13,13
7,34	8,35	13,17
7,35	8,36	13,21
7,36	8,37	13,25
7,37	8,38	13,29
7,38	8,39	13,34
7,39	8,40	13,38
7,40	8,41	13,42
7,41	8,42	13,46
7,42	8,43	13,50
7,43	8,44	13,54
7,44	8,45	13,58
7,45	8,46	13,62
7,46	8,47	13,67
7,47	8,48	13,71
7,48	8,49	13,75
7,49	8,50	13,79
7,50	8,51	13,83
7,51	8,52	13,87
7,52	8,53	13,91
7,53	8,54	13,95
7,54	8,55	13,99
7,55	8,56	14,03
7,56	8,57	14,07
7,57	8,58	14,12
7,58	8,59	14,16
7,59	8,60	14,20
7,60	8,61	14,24
7,61	8,62	14,28
7,62	8,63	14,32
7,63	8,64	14,36
7,64	8,65	14,40



<b>R408A</b>		
V1.0_R408A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
7,65	8,66	14,44
7,66	8,67	14,48
7,67	8,68	14,52
7,68	8,69	14,56
7,69	8,70	14,60
7,70	8,71	14,64
7,71	8,72	14,68
7,72	8,73	14,72
7,73	8,74	14,76
7,74	8,75	14,80
7,75	8,76	14,84
7,76	8,77	14,88
7,77	8,78	14,92
7,78	8,79	14,96
7,79	8,80	15,00
7,80	8,81	15,04
7,81	8,82	15,08
7,82	8,83	15,12
7,83	8,84	15,16
7,84	8,85	15,20
7,85	8,86	15,24
7,86	8,87	15,28
7,87	8,88	15,32
7,88	8,89	15,36
7,89	8,90	15,40
7,90	8,91	15,44
7,91	8,92	15,48
7,92	8,93	15,52
7,93	8,94	15,56
7,94	8,95	15,60
7,95	8,96	15,64
7,96	8,97	15,68
7,97	8,98	15,72
7,98	8,99	15,76
7,99	9,00	15,80
8,00	9,01	15,84
8,01	9,02	15,87
8,02	9,03	15,91
8,03	9,04	15,95
8,04	9,05	15,99
8,05	9,06	16,03
8,06	9,07	16,07
8,07	9,08	16,11
8,08	9,09	16,15



<b>R408A</b>		
V1.0_R408A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
8,09	9,10	16,19
8,10	9,11	16,23
8,11	9,12	16,27
8,12	9,13	16,30
8,13	9,14	16,34
8,14	9,15	16,38
8,15	9,16	16,42
8,16	9,17	16,46
8,17	9,18	16,50
8,18	9,19	16,54
8,19	9,20	16,58
8,20	9,21	16,61
8,21	9,22	16,65
8,22	9,23	16,69
8,23	9,24	16,73
8,24	9,25	16,77
8,25	9,26	16,81
8,26	9,27	16,85
8,27	9,28	16,88
8,28	9,29	16,92
8,29	9,30	16,96
8,30	9,31	17,00
8,31	9,32	17,04
8,32	9,33	17,08
8,33	9,34	17,11
8,34	9,35	17,15
8,35	9,36	17,19
8,36	9,37	17,23
8,37	9,38	17,27
8,38	9,39	17,31
8,39	9,40	17,34
8,40	9,41	17,38
8,41	9,42	17,42
8,42	9,43	17,46
8,43	9,44	17,50
8,44	9,45	17,53
8,45	9,46	17,57
8,46	9,47	17,61
8,47	9,48	17,65
8,48	9,49	17,68
8,49	9,50	17,72
8,50	9,51	17,76
8,51	9,52	17,80
8,52	9,53	17,84



<b>R408A</b>		
V1.0_R408A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
8,53	9,54	17,87
8,54	9,55	17,91
8,55	9,56	17,95
8,56	9,57	17,99
8,57	9,58	18,02
8,58	9,59	18,06
8,59	9,60	18,10
8,60	9,61	18,14
8,61	9,62	18,17
8,62	9,63	18,21
8,63	9,64	18,25
8,64	9,65	18,29
8,65	9,66	18,32
8,66	9,67	18,36
8,67	9,68	18,40
8,68	9,69	18,43
8,69	9,70	18,47
8,70	9,71	18,51
8,71	9,72	18,55
8,72	9,73	18,58
8,73	9,74	18,62
8,74	9,75	18,66
8,75	9,76	18,69
8,76	9,77	18,73
8,77	9,78	18,77
8,78	9,79	18,81
8,79	9,80	18,84
8,80	9,81	18,88
8,81	9,82	18,92
8,82	9,83	18,95
8,83	9,84	18,99
8,84	9,85	19,03
8,85	9,86	19,06
8,86	9,87	19,10
8,87	9,88	19,14
8,88	9,89	19,17
8,89	9,90	19,21
8,90	9,91	19,25
8,91	9,92	19,28
8,92	9,93	19,32
8,93	9,94	19,36
8,94	9,95	19,39
8,95	9,96	19,43
8,96	9,97	19,47



<b>R408A</b>		
V1.0_R408A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
8,97	9,98	19,50
8,98	9,99	19,54
8,99	10,00	19,57
9,00	10,01	19,61
9,01	10,02	19,65
9,02	10,03	19,68
9,03	10,04	19,72
9,04	10,05	19,76
9,05	10,06	19,79
9,06	10,07	19,83
9,07	10,08	19,86
9,08	10,09	19,90
9,09	10,10	19,94
9,10	10,11	19,97
9,11	10,12	20,01
9,12	10,13	20,04
9,13	10,14	20,08
9,14	10,15	20,12
9,15	10,16	20,15
9,16	10,17	20,19
9,17	10,18	20,22
9,18	10,19	20,26
9,19	10,20	20,30
9,20	10,21	20,33
9,21	10,22	20,37
9,22	10,23	20,40
9,23	10,24	20,44
9,24	10,25	20,47
9,25	10,26	20,51
9,26	10,27	20,55
9,27	10,28	20,58
9,28	10,29	20,62
9,29	10,30	20,65
9,30	10,31	20,69
9,31	10,32	20,72
9,32	10,33	20,76
9,33	10,34	20,79
9,34	10,35	20,83
9,35	10,36	20,87
9,36	10,37	20,90
9,37	10,38	20,94
9,38	10,39	20,97
9,39	10,40	21,01
9,40	10,41	21,04



<b>R408A</b>		
V1.0_R408A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
9,41	10,42	21,08
9,42	10,43	21,11
9,43	10,44	21,15
9,44	10,45	21,18
9,45	10,46	21,22
9,46	10,47	21,25
9,47	10,48	21,29
9,48	10,49	21,32
9,49	10,50	21,36
9,50	10,51	21,39
9,51	10,52	21,43
9,52	10,53	21,46
9,53	10,54	21,50
9,54	10,55	21,53
9,55	10,56	21,57
9,56	10,57	21,60
9,57	10,58	21,64
9,58	10,59	21,67
9,59	10,60	21,71
9,60	10,61	21,74
9,61	10,62	21,78
9,62	10,63	21,81
9,63	10,64	21,85
9,64	10,65	21,88
9,65	10,66	21,92
9,66	10,67	21,95
9,67	10,68	21,99
9,68	10,69	22,02
9,69	10,70	22,05
9,70	10,71	22,09
9,71	10,72	22,12
9,72	10,73	22,16
9,73	10,74	22,19
9,74	10,75	22,23
9,75	10,76	22,26
9,76	10,77	22,30
9,77	10,78	22,33
9,78	10,79	22,37
9,79	10,80	22,40
9,80	10,81	22,43
9,81	10,82	22,47
9,82	10,83	22,50
9,83	10,84	22,54
9,84	10,85	22,57



<b>R408A</b>		
V1.0_R408A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
9,85	10,86	22,60
9,86	10,87	22,64
9,87	10,88	22,67
9,88	10,89	22,71
9,89	10,90	22,74
9,90	10,91	22,78
9,91	10,92	22,81
9,92	10,93	22,84
9,93	10,94	22,88
9,94	10,95	22,91
9,95	10,96	22,95
9,96	10,97	22,98
9,97	10,98	23,01
9,98	10,99	23,05
9,99	11,00	23,08
10,00	11,01	23,12
10,01	11,02	23,15
10,02	11,03	23,18
10,03	11,04	23,22
10,04	11,05	23,25
10,05	11,06	23,28
10,06	11,07	23,32
10,07	11,08	23,35
10,08	11,09	23,39
10,09	11,10	23,42
10,10	11,11	23,45
10,11	11,12	23,49
10,12	11,13	23,52
10,13	11,14	23,55
10,14	11,15	23,59
10,15	11,16	23,62
10,16	11,17	23,65
10,17	11,18	23,69
10,18	11,19	23,72
10,19	11,20	23,75
10,20	11,21	23,79
10,21	11,22	23,82
10,22	11,23	23,85
10,23	11,24	23,89
10,24	11,25	23,92
10,25	11,26	23,95
10,26	11,27	23,99
10,27	11,28	24,02
10,28	11,29	24,05



<b>R408A</b>		
V1.0_R408A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
10,29	11,30	24,09
10,30	11,31	24,12
10,31	11,32	24,15
10,32	11,33	24,19
10,33	11,34	24,22
10,34	11,35	24,25
10,35	11,36	24,29
10,36	11,37	24,32
10,37	11,38	24,35
10,38	11,39	24,38
10,39	11,40	24,42
10,40	11,41	24,45
10,41	11,42	24,48
10,42	11,43	24,52
10,43	11,44	24,55
10,44	11,45	24,58
10,45	11,46	24,62
10,46	11,47	24,65
10,47	11,48	24,68
10,48	11,49	24,71
10,49	11,50	24,75
10,50	11,51	24,78
10,51	11,52	24,81
10,52	11,53	24,84
10,53	11,54	24,88
10,54	11,55	24,91
10,55	11,56	24,94
10,56	11,57	24,98
10,57	11,58	25,01
10,58	11,59	25,04
10,59	11,60	25,07
10,60	11,61	25,11
10,61	11,62	25,14
10,62	11,63	25,17
10,63	11,64	25,20
10,64	11,65	25,24
10,65	11,66	25,27
10,66	11,67	25,30
10,67	11,68	25,33
10,68	11,69	25,36
10,69	11,70	25,40
10,70	11,71	25,43
10,71	11,72	25,46
10,72	11,73	25,49



<b>R408A</b>		
V1.0_R408A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
10,73	11,74	25,53
10,74	11,75	25,56
10,75	11,76	25,59
10,76	11,77	25,62
10,77	11,78	25,66
10,78	11,79	25,69
10,79	11,80	25,72
10,80	11,81	25,75
10,81	11,82	25,78
10,82	11,83	25,82
10,83	11,84	25,85
10,84	11,85	25,88
10,85	11,86	25,91
10,86	11,87	25,94
10,87	11,88	25,98
10,88	11,89	26,01
10,89	11,90	26,04
10,90	11,91	26,07
10,91	11,92	26,10
10,92	11,93	26,14
10,93	11,94	26,17
10,94	11,95	26,20
10,95	11,96	26,23
10,96	11,97	26,26
10,97	11,98	26,29
10,98	11,99	26,33
10,99	12,00	26,36
11,00	12,01	26,39
11,01	12,02	26,42
11,02	12,03	26,45
11,03	12,04	26,49
11,04	12,05	26,52
11,05	12,06	26,55
11,06	12,07	26,58
11,07	12,08	26,61
11,08	12,09	26,64
11,09	12,10	26,67
11,10	12,11	26,71
11,11	12,12	26,74
11,12	12,13	26,77
11,13	12,14	26,80
11,14	12,15	26,83
11,15	12,16	26,86
11,16	12,17	26,90



<b>R408A</b>		
V1.0_R408A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
11,17	12,18	26,93
11,18	12,19	26,96
11,19	12,20	26,99
11,20	12,21	27,02
11,21	12,22	27,05
11,22	12,23	27,08
11,23	12,24	27,11
11,24	12,25	27,15
11,25	12,26	27,18
11,26	12,27	27,21
11,27	12,28	27,24
11,28	12,29	27,27
11,29	12,30	27,30
11,30	12,31	27,33
11,31	12,32	27,36
11,32	12,33	27,40
11,33	12,34	27,43
11,34	12,35	27,46
11,35	12,36	27,49
11,36	12,37	27,52
11,37	12,38	27,55
11,38	12,39	27,58
11,39	12,40	27,61
11,40	12,41	27,64
11,41	12,42	27,67
11,42	12,43	27,71
11,43	12,44	27,74
11,44	12,45	27,77
11,45	12,46	27,80
11,46	12,47	27,83
11,47	12,48	27,86
11,48	12,49	27,89
11,49	12,50	27,92
11,50	12,51	27,95
11,51	12,52	27,98
11,52	12,53	28,01
11,53	12,54	28,04
11,54	12,55	28,08
11,55	12,56	28,11
11,56	12,57	28,14
11,57	12,58	28,17
11,58	12,59	28,20
11,59	12,60	28,23
11,60	12,61	28,26



<b>R408A</b>		
V1.0_R408A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
11,61	12,62	28,29
11,62	12,63	28,32
11,63	12,64	28,35
11,64	12,65	28,38
11,65	12,66	28,41
11,66	12,67	28,44
11,67	12,68	28,47
11,68	12,69	28,50
11,69	12,70	28,53
11,70	12,71	28,56
11,71	12,72	28,59
11,72	12,73	28,62
11,73	12,74	28,66
11,74	12,75	28,69
11,75	12,76	28,72
11,76	12,77	28,75
11,77	12,78	28,78
11,78	12,79	28,81
11,79	12,80	28,84
11,80	12,81	28,87
11,81	12,82	28,90
11,82	12,83	28,93
11,83	12,84	28,96
11,84	12,85	28,99
11,85	12,86	29,02
11,86	12,87	29,05
11,87	12,88	29,08
11,88	12,89	29,11
11,89	12,90	29,14
11,90	12,91	29,17
11,91	12,92	29,20
11,92	12,93	29,23
11,93	12,94	29,26
11,94	12,95	29,29
11,95	12,96	29,32
11,96	12,97	29,35
11,97	12,98	29,38
11,98	12,99	29,41
11,99	13,00	29,44
12,00	13,01	29,47
12,01	13,02	29,50
12,02	13,03	29,53
12,03	13,04	29,56
12,04	13,05	29,59



<b>R408A</b>		
V1.0_R408A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
12,05	13,06	29,62
12,06	13,07	29,65
12,07	13,08	29,68
12,08	13,09	29,71
12,09	13,10	29,74
12,10	13,11	29,77
12,11	13,12	29,80
12,12	13,13	29,83
12,13	13,14	29,86
12,14	13,15	29,89
12,15	13,16	29,91
12,16	13,17	29,94
12,17	13,18	29,97
12,18	13,19	30,00
12,19	13,20	30,03
12,20	13,21	30,06
12,21	13,22	30,09
12,22	13,23	30,12
12,23	13,24	30,15
12,24	13,25	30,18
12,25	13,26	30,21
12,26	13,27	30,24
12,27	13,28	30,27
12,28	13,29	30,30
12,29	13,30	30,33
12,30	13,31	30,36
12,31	13,32	30,39
12,32	13,33	30,42
12,33	13,34	30,45
12,34	13,35	30,47
12,35	13,36	30,50
12,36	13,37	30,53
12,37	13,38	30,56
12,38	13,39	30,59
12,39	13,40	30,62
12,40	13,41	30,65
12,41	13,42	30,68
12,42	13,43	30,71
12,43	13,44	30,74
12,44	13,45	30,77
12,45	13,46	30,80
12,46	13,47	30,83
12,47	13,48	30,85
12,48	13,49	30,88



<b>R408A</b>		
V1.0_R408A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
12,49	13,50	30,91
12,50	13,51	30,94
12,51	13,52	30,97
12,52	13,53	31,00
12,53	13,54	31,03
12,54	13,55	31,06
12,55	13,56	31,09
12,56	13,57	31,12
12,57	13,58	31,14
12,58	13,59	31,17
12,59	13,60	31,20
12,60	13,61	31,23
12,61	13,62	31,26
12,62	13,63	31,29
12,63	13,64	31,32
12,64	13,65	31,35
12,65	13,66	31,38
12,66	13,67	31,40
12,67	13,68	31,43
12,68	13,69	31,46
12,69	13,70	31,49
12,70	13,71	31,52
12,71	13,72	31,55
12,72	13,73	31,58
12,73	13,74	31,61
12,74	13,75	31,63
12,75	13,76	31,66
12,76	13,77	31,69
12,77	13,78	31,72
12,78	13,79	31,75
12,79	13,80	31,78
12,80	13,81	31,81
12,81	13,82	31,84
12,82	13,83	31,86
12,83	13,84	31,89
12,84	13,85	31,92
12,85	13,86	31,95
12,86	13,87	31,98
12,87	13,88	32,01
12,88	13,89	32,03
12,89	13,90	32,06
12,90	13,91	32,09
12,91	13,92	32,12
12,92	13,93	32,15



<b>R408A</b>		
V1.0_R408A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
12,93	13,94	32,18
12,94	13,95	32,21
12,95	13,96	32,23
12,96	13,97	32,26
12,97	13,98	32,29
12,98	13,99	32,32
12,99	14,00	32,35
13,00	14,01	32,38
13,01	14,02	32,40
13,02	14,03	32,43
13,03	14,04	32,46
13,04	14,05	32,49
13,05	14,06	32,52
13,06	14,07	32,54
13,07	14,08	32,57
13,08	14,09	32,60
13,09	14,10	32,63
13,10	14,11	32,66
13,11	14,12	32,69
13,12	14,13	32,71
13,13	14,14	32,74
13,14	14,15	32,77
13,15	14,16	32,80
13,16	14,17	32,83
13,17	14,18	32,85
13,18	14,19	32,88
13,19	14,20	32,91
13,20	14,21	32,94
13,21	14,22	32,97
13,22	14,23	32,99
13,23	14,24	33,02
13,24	14,25	33,05
13,25	14,26	33,08
13,26	14,27	33,11
13,27	14,28	33,13
13,28	14,29	33,16
13,29	14,30	33,19
13,30	14,31	33,22
13,31	14,32	33,25
13,32	14,33	33,27
13,33	14,34	33,30
13,34	14,35	33,33
13,35	14,36	33,36
13,36	14,37	33,38



<b>R408A</b>		
V1.0_R408A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
13,37	14,38	33,41
13,38	14,39	33,44
13,39	14,40	33,47
13,40	14,41	33,50
13,41	14,42	33,52
13,42	14,43	33,55
13,43	14,44	33,58
13,44	14,45	33,61
13,45	14,46	33,63
13,46	14,47	33,66
13,47	14,48	33,69
13,48	14,49	33,72
13,49	14,50	33,74
13,50	14,51	33,77
13,51	14,52	33,80
13,52	14,53	33,83
13,53	14,54	33,85
13,54	14,55	33,88
13,55	14,56	33,91
13,56	14,57	33,94
13,57	14,58	33,96
13,58	14,59	33,99
13,59	14,60	34,02
13,60	14,61	34,05
13,61	14,62	34,07
13,62	14,63	34,10
13,63	14,64	34,13
13,64	14,65	34,16
13,65	14,66	34,18
13,66	14,67	34,21
13,67	14,68	34,24
13,68	14,69	34,27
13,69	14,70	34,29
13,70	14,71	34,32
13,71	14,72	34,35
13,72	14,73	34,37
13,73	14,74	34,40
13,74	14,75	34,43
13,75	14,76	34,46
13,76	14,77	34,48
13,77	14,78	34,51
13,78	14,79	34,54
13,79	14,80	34,56
13,80	14,81	34,59



<b>R408A</b>		
V1.0_R408A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
13,81	14,82	34,62
13,82	14,83	34,65
13,83	14,84	34,67
13,84	14,85	34,70
13,85	14,86	34,73
13,86	14,87	34,75
13,87	14,88	34,78
13,88	14,89	34,81
13,89	14,90	34,84
13,90	14,91	34,86
13,91	14,92	34,89
13,92	14,93	34,92
13,93	14,94	34,94
13,94	14,95	34,97
13,95	14,96	35,00
13,96	14,97	35,02
13,97	14,98	35,05
13,98	14,99	35,08
13,99	15,00	35,11
14,00	15,01	35,13
14,01	15,02	35,16
14,02	15,03	35,19
14,03	15,04	35,21
14,04	15,05	35,24
14,05	15,06	35,27
14,06	15,07	35,29
14,07	15,08	35,32
14,08	15,09	35,35
14,09	15,10	35,37
14,10	15,11	35,40
14,11	15,12	35,43
14,12	15,13	35,45
14,13	15,14	35,48
14,14	15,15	35,51
14,15	15,16	35,53
14,16	15,17	35,56
14,17	15,18	35,59
14,18	15,19	35,61
14,19	15,20	35,64
14,20	15,21	35,67
14,21	15,22	35,69
14,22	15,23	35,72
14,23	15,24	35,75
14,24	15,25	35,77



<b>R408A</b>		
V1.0_R408A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
14,25	15,26	35,80
14,26	15,27	35,83
14,27	15,28	35,85
14,28	15,29	35,88
14,29	15,30	35,91
14,30	15,31	35,93
14,31	15,32	35,96
14,32	15,33	35,99
14,33	15,34	36,01
14,34	15,35	36,04
14,35	15,36	36,06
14,36	15,37	36,09
14,37	15,38	36,12
14,38	15,39	36,14
14,39	15,40	36,17
14,40	15,41	36,20
14,41	15,42	36,22
14,42	15,43	36,25
14,43	15,44	36,28
14,44	15,45	36,30
14,45	15,46	36,33
14,46	15,47	36,35
14,47	15,48	36,38
14,48	15,49	36,41
14,49	15,50	36,43
14,50	15,51	36,46
14,51	15,52	36,49
14,52	15,53	36,51
14,53	15,54	36,54
14,54	15,55	36,56
14,55	15,56	36,59
14,56	15,57	36,62
14,57	15,58	36,64
14,58	15,59	36,67
14,59	15,60	36,69
14,60	15,61	36,72
14,61	15,62	36,75
14,62	15,63	36,77
14,63	15,64	36,80
14,64	15,65	36,83
14,65	15,66	36,85
14,66	15,67	36,88
14,67	15,68	36,90
14,68	15,69	36,93



<b>R408A</b>		
V1.0_R408A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
14,69	15,70	36,96
14,70	15,71	36,98
14,71	15,72	37,01
14,72	15,73	37,03
14,73	15,74	37,06
14,74	15,75	37,09
14,75	15,76	37,11
14,76	15,77	37,14
14,77	15,78	37,16
14,78	15,79	37,19
14,79	15,80	37,21
14,80	15,81	37,24
14,81	15,82	37,27
14,82	15,83	37,29
14,83	15,84	37,32
14,84	15,85	37,34
14,85	15,86	37,37
14,86	15,87	37,40
14,87	15,88	37,42
14,88	15,89	37,45
14,89	15,90	37,47
14,90	15,91	37,50
14,91	15,92	37,52
14,92	15,93	37,55
14,93	15,94	37,58
14,94	15,95	37,60
14,95	15,96	37,63
14,96	15,97	37,65
14,97	15,98	37,68
14,98	15,99	37,70
14,99	16,00	37,73
15,00	16,01	37,76
15,01	16,02	37,78
15,02	16,03	37,81
15,03	16,04	37,83
15,04	16,05	37,86
15,05	16,06	37,88
15,06	16,07	37,91
15,07	16,08	37,93
15,08	16,09	37,96
15,09	16,10	37,99
15,10	16,11	38,01
15,11	16,12	38,04
15,12	16,13	38,06



<b>R408A</b>		
V1.0_R408A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
15,13	16,14	38,09
15,14	16,15	38,11
15,15	16,16	38,14
15,16	16,17	38,16
15,17	16,18	38,19
15,18	16,19	38,21
15,19	16,20	38,24
15,20	16,21	38,27
15,21	16,22	38,29
15,22	16,23	38,32
15,23	16,24	38,34
15,24	16,25	38,37
15,25	16,26	38,39
15,26	16,27	38,42
15,27	16,28	38,44
15,28	16,29	38,47
15,29	16,30	38,49
15,30	16,31	38,52
15,31	16,32	38,54
15,32	16,33	38,57
15,33	16,34	38,59
15,34	16,35	38,62
15,35	16,36	38,64
15,36	16,37	38,67
15,37	16,38	38,69
15,38	16,39	38,72
15,39	16,40	38,75
15,40	16,41	38,77
15,41	16,42	38,80
15,42	16,43	38,82
15,43	16,44	38,85
15,44	16,45	38,87
15,45	16,46	38,90
15,46	16,47	38,92
15,47	16,48	38,95
15,48	16,49	38,97
15,49	16,50	39,00
15,50	16,51	39,02
15,51	16,52	39,05
15,52	16,53	39,07
15,53	16,54	39,10
15,54	16,55	39,12
15,55	16,56	39,15
15,56	16,57	39,17



<b>R408A</b>		
V1.0_R408A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
15,57	16,58	39,20
15,58	16,59	39,22
15,59	16,60	39,25
15,60	16,61	39,27
15,61	16,62	39,30
15,62	16,63	39,32
15,63	16,64	39,35
15,64	16,65	39,37
15,65	16,66	39,40
15,66	16,67	39,42
15,67	16,68	39,45
15,68	16,69	39,47
15,69	16,70	39,49
15,70	16,71	39,52
15,71	16,72	39,54
15,72	16,73	39,57
15,73	16,74	39,59
15,74	16,75	39,62
15,75	16,76	39,64
15,76	16,77	39,67
15,77	16,78	39,69
15,78	16,79	39,72
15,79	16,80	39,74
15,80	16,81	39,77
15,81	16,82	39,79
15,82	16,83	39,82
15,83	16,84	39,84
15,84	16,85	39,87
15,85	16,86	39,89
15,86	16,87	39,92
15,87	16,88	39,94
15,88	16,89	39,96
15,89	16,90	39,99
15,90	16,91	40,01
15,91	16,92	40,04
15,92	16,93	40,06
15,93	16,94	40,09
15,94	16,95	40,11
15,95	16,96	40,14
15,96	16,97	40,16
15,97	16,98	40,19
15,98	16,99	40,21
15,99	17,00	40,23
16,00	17,01	40,26



<b>R408A</b>		
V1.0_R408A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
16,01	17,02	40,28
16,02	17,03	40,31
16,03	17,04	40,33
16,04	17,05	40,36
16,05	17,06	40,38
16,06	17,07	40,41
16,07	17,08	40,43
16,08	17,09	40,45
16,09	17,10	40,48
16,10	17,11	40,50
16,11	17,12	40,53
16,12	17,13	40,55
16,13	17,14	40,58
16,14	17,15	40,60
16,15	17,16	40,62
16,16	17,17	40,65
16,17	17,18	40,67
16,18	17,19	40,70
16,19	17,20	40,72
16,20	17,21	40,75
16,21	17,22	40,77
16,22	17,23	40,79
16,23	17,24	40,82
16,24	17,25	40,84
16,25	17,26	40,87
16,26	17,27	40,89
16,27	17,28	40,92
16,28	17,29	40,94
16,29	17,30	40,96
16,30	17,31	40,99
16,31	17,32	41,01
16,32	17,33	41,04
16,33	17,34	41,06
16,34	17,35	41,09
16,35	17,36	41,11
16,36	17,37	41,13
16,37	17,38	41,16
16,38	17,39	41,18
16,39	17,40	41,21
16,40	17,41	41,23
16,41	17,42	41,25
16,42	17,43	41,28
16,43	17,44	41,30
16,44	17,45	41,33



<b>R408A</b>		
V1.0_R408A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
16,45	17,46	41,35
16,46	17,47	41,37
16,47	17,48	41,40
16,48	17,49	41,42
16,49	17,50	41,45
16,50	17,51	41,47
16,51	17,52	41,49
16,52	17,53	41,52
16,53	17,54	41,54
16,54	17,55	41,57
16,55	17,56	41,59
16,56	17,57	41,61
16,57	17,58	41,64
16,58	17,59	41,66
16,59	17,60	41,68
16,60	17,61	41,71
16,61	17,62	41,73
16,62	17,63	41,76
16,63	17,64	41,78
16,64	17,65	41,80
16,65	17,66	41,83
16,66	17,67	41,85
16,67	17,68	41,88
16,68	17,69	41,90
16,69	17,70	41,92
16,70	17,71	41,95
16,71	17,72	41,97
16,72	17,73	41,99
16,73	17,74	42,02
16,74	17,75	42,04
16,75	17,76	42,07
16,76	17,77	42,09
16,77	17,78	42,11
16,78	17,79	42,14
16,79	17,80	42,16
16,80	17,81	42,18
16,81	17,82	42,21
16,82	17,83	42,23
16,83	17,84	42,25
16,84	17,85	42,28
16,85	17,86	42,30
16,86	17,87	42,33
16,87	17,88	42,35
16,88	17,89	42,37



<b>R408A</b>		
V1.0_R408A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
16,89	17,90	42,40
16,90	17,91	42,42
16,91	17,92	42,44
16,92	17,93	42,47
16,93	17,94	42,49
16,94	17,95	42,51
16,95	17,96	42,54
16,96	17,97	42,56
16,97	17,98	42,58
16,98	17,99	42,61
16,99	18,00	42,63
17,00	18,01	42,65
17,01	18,02	42,68
17,02	18,03	42,70
17,03	18,04	42,73
17,04	18,05	42,75
17,05	18,06	42,77
17,06	18,07	42,80
17,07	18,08	42,82
17,08	18,09	42,84
17,09	18,10	42,87
17,10	18,11	42,89
17,11	18,12	42,91
17,12	18,13	42,94
17,13	18,14	42,96
17,14	18,15	42,98
17,15	18,16	43,01
17,16	18,17	43,03
17,17	18,18	43,05
17,18	18,19	43,08
17,19	18,20	43,10
17,20	18,21	43,12
17,21	18,22	43,15
17,22	18,23	43,17
17,23	18,24	43,19
17,24	18,25	43,22
17,25	18,26	43,24
17,26	18,27	43,26
17,27	18,28	43,28
17,28	18,29	43,31
17,29	18,30	43,33
17,30	18,31	43,35
17,31	18,32	43,38
17,32	18,33	43,40



<b>R408A</b>		
V1.0_R408A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
17,33	18,34	43,42
17,34	18,35	43,45
17,35	18,36	43,47
17,36	18,37	43,49
17,37	18,38	43,52
17,38	18,39	43,54
17,39	18,40	43,56
17,40	18,41	43,59
17,41	18,42	43,61
17,42	18,43	43,63
17,43	18,44	43,65
17,44	18,45	43,68
17,45	18,46	43,70
17,46	18,47	43,72
17,47	18,48	43,75
17,48	18,49	43,77
17,49	18,50	43,79
17,50	18,51	43,82
17,51	18,52	43,84
17,52	18,53	43,86
17,53	18,54	43,88
17,54	18,55	43,91
17,55	18,56	43,93
17,56	18,57	43,95
17,57	18,58	43,98
17,58	18,59	44,00
17,59	18,60	44,02
17,60	18,61	44,05
17,61	18,62	44,07
17,62	18,63	44,09
17,63	18,64	44,11
17,64	18,65	44,14
17,65	18,66	44,16
17,66	18,67	44,18
17,67	18,68	44,21
17,68	18,69	44,23
17,69	18,70	44,25
17,70	18,71	44,27
17,71	18,72	44,30
17,72	18,73	44,32
17,73	18,74	44,34
17,74	18,75	44,36
17,75	18,76	44,39
17,76	18,77	44,41



<b>R408A</b>		
V1.0_R408A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
17,77	18,78	44,43
17,78	18,79	44,46
17,79	18,80	44,48
17,80	18,81	44,50
17,81	18,82	44,52
17,82	18,83	44,55
17,83	18,84	44,57
17,84	18,85	44,59
17,85	18,86	44,61
17,86	18,87	44,64
17,87	18,88	44,66
17,88	18,89	44,68
17,89	18,90	44,71
17,90	18,91	44,73
17,91	18,92	44,75
17,92	18,93	44,77
17,93	18,94	44,80
17,94	18,95	44,82
17,95	18,96	44,84
17,96	18,97	44,86
17,97	18,98	44,89
17,98	18,99	44,91
17,99	19,00	44,93
18,00	19,01	44,95
18,01	19,02	44,98
18,02	19,03	45,00
18,03	19,04	45,02
18,04	19,05	45,04
18,05	19,06	45,07
18,06	19,07	45,09
18,07	19,08	45,11
18,08	19,09	45,13
18,09	19,10	45,16
18,10	19,11	45,18
18,11	19,12	45,20
18,12	19,13	45,22
18,13	19,14	45,25
18,14	19,15	45,27
18,15	19,16	45,29
18,16	19,17	45,31
18,17	19,18	45,34
18,18	19,19	45,36
18,19	19,20	45,38
18,20	19,21	45,40



<b>R408A</b>		
V1.0_R408A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
18,21	19,22	45,42
18,22	19,23	45,45
18,23	19,24	45,47
18,24	19,25	45,49
18,25	19,26	45,51
18,26	19,27	45,54
18,27	19,28	45,56
18,28	19,29	45,58
18,29	19,30	45,60
18,30	19,31	45,63
18,31	19,32	45,65
18,32	19,33	45,67
18,33	19,34	45,69
18,34	19,35	45,71
18,35	19,36	45,74
18,36	19,37	45,76
18,37	19,38	45,78
18,38	19,39	45,80
18,39	19,40	45,83
18,40	19,41	45,85
18,41	19,42	45,87
18,42	19,43	45,89
18,43	19,44	45,91
18,44	19,45	45,94
18,45	19,46	45,96
18,46	19,47	45,98
18,47	19,48	46,00
18,48	19,49	46,02
18,49	19,50	46,05
18,50	19,51	46,07
18,51	19,52	46,09
18,52	19,53	46,11
18,53	19,54	46,14
18,54	19,55	46,16
18,55	19,56	46,18
18,56	19,57	46,20
18,57	19,58	46,22
18,58	19,59	46,25
18,59	19,60	46,27
18,60	19,61	46,29
18,61	19,62	46,31
18,62	19,63	46,33
18,63	19,64	46,36
18,64	19,65	46,38



<b>R408A</b>		
V1.0_R408A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
18,65	19,66	46,40
18,66	19,67	46,42
18,67	19,68	46,44
18,68	19,69	46,47
18,69	19,70	46,49
18,70	19,71	46,51
18,71	19,72	46,53
18,72	19,73	46,55
18,73	19,74	46,57
18,74	19,75	46,60
18,75	19,76	46,62
18,76	19,77	46,64
18,77	19,78	46,66
18,78	19,79	46,68
18,79	19,80	46,71
18,80	19,81	46,73
18,81	19,82	46,75
18,82	19,83	46,77
18,83	19,84	46,79
18,84	19,85	46,82
18,85	19,86	46,84
18,86	19,87	46,86
18,87	19,88	46,88
18,88	19,89	46,90
18,89	19,90	46,92
18,90	19,91	46,95
18,91	19,92	46,97
18,92	19,93	46,99
18,93	19,94	47,01
18,94	19,95	47,03
18,95	19,96	47,05
18,96	19,97	47,08
18,97	19,98	47,10
18,98	19,99	47,12
18,99	20,00	47,14
19,00	20,01	47,16
19,01	20,02	47,18
19,02	20,03	47,21
19,03	20,04	47,23
19,04	20,05	47,25
19,05	20,06	47,27
19,06	20,07	47,29
19,07	20,08	47,31
19,08	20,09	47,34



<b>R408A</b>		
V1.0_R408A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
19,09	20,10	47,36
19,10	20,11	47,38
19,11	20,12	47,40
19,12	20,13	47,42
19,13	20,14	47,44
19,14	20,15	47,47
19,15	20,16	47,49
19,16	20,17	47,51
19,17	20,18	47,53
19,18	20,19	47,55
19,19	20,20	47,57
19,20	20,21	47,59
19,21	20,22	47,62
19,22	20,23	47,64
19,23	20,24	47,66
19,24	20,25	47,68
19,25	20,26	47,70
19,26	20,27	47,72
19,27	20,28	47,75
19,28	20,29	47,77
19,29	20,30	47,79
19,30	20,31	47,81
19,31	20,32	47,83
19,32	20,33	47,85
19,33	20,34	47,87
19,34	20,35	47,90
19,35	20,36	47,92
19,36	20,37	47,94
19,37	20,38	47,96
19,38	20,39	47,98
19,39	20,40	48,00
19,40	20,41	48,02
19,41	20,42	48,05
19,42	20,43	48,07
19,43	20,44	48,09
19,44	20,45	48,11
19,45	20,46	48,13
19,46	20,47	48,15
19,47	20,48	48,17
19,48	20,49	48,19
19,49	20,50	48,22
19,50	20,51	48,24
19,51	20,52	48,26
19,52	20,53	48,28



<b>R408A</b>		
V1.0_R408A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
19,53	20,54	48,30
19,54	20,55	48,32
19,55	20,56	48,34
19,56	20,57	48,36
19,57	20,58	48,39
19,58	20,59	48,41
19,59	20,60	48,43
19,60	20,61	48,45
19,61	20,62	48,47
19,62	20,63	48,49
19,63	20,64	48,51
19,64	20,65	48,53
19,65	20,66	48,56
19,66	20,67	48,58
19,67	20,68	48,60
19,68	20,69	48,62
19,69	20,70	48,64
19,70	20,71	48,66
19,71	20,72	48,68
19,72	20,73	48,70
19,73	20,74	48,72
19,74	20,75	48,75
19,75	20,76	48,77
19,76	20,77	48,79
19,77	20,78	48,81
19,78	20,79	48,83
19,79	20,80	48,85
19,80	20,81	48,87
19,81	20,82	48,89
19,82	20,83	48,91
19,83	20,84	48,93
19,84	20,85	48,96
19,85	20,86	48,98
19,86	20,87	49,00
19,87	20,88	49,02
19,88	20,89	49,04
19,89	20,90	49,06
19,90	20,91	49,08
19,91	20,92	49,10
19,92	20,93	49,12
19,93	20,94	49,14
19,94	20,95	49,17
19,95	20,96	49,19
19,96	20,97	49,21



<b>R408A</b>		
V1.0_R408A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
19,97	20,98	49,23
19,98	20,99	49,25
19,99	21,00	49,27
20,00	21,01	49,29
20,01	21,02	49,31
20,02	21,03	49,33
20,03	21,04	49,35
20,04	21,05	49,37
20,05	21,06	49,40
20,06	21,07	49,42
20,07	21,08	49,44
20,08	21,09	49,46
20,09	21,10	49,48
20,10	21,11	49,50
20,11	21,12	49,52
20,12	21,13	49,54
20,13	21,14	49,56
20,14	21,15	49,58
20,15	21,16	49,60
20,16	21,17	49,62
20,17	21,18	49,65
20,18	21,19	49,67
20,19	21,20	49,69
20,20	21,21	49,71
20,21	21,22	49,73
20,22	21,23	49,75
20,23	21,24	49,77
20,24	21,25	49,79
20,25	21,26	49,81
20,26	21,27	49,83
20,27	21,28	49,85
20,28	21,29	49,87
20,29	21,30	49,89
20,30	21,31	49,91
20,31	21,32	49,94
20,32	21,33	49,96
20,33	21,34	49,98
20,34	21,35	50,00
20,35	21,36	50,02
20,36	21,37	50,04
20,37	21,38	50,06
20,38	21,39	50,08
20,39	21,40	50,10
20,40	21,41	50,12



<b>R408A</b>		
V1.0_R408A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
20,41	21,42	50,14
20,42	21,43	50,16
20,43	21,44	50,18
20,44	21,45	50,20
20,45	21,46	50,22
20,46	21,47	50,24
20,47	21,48	50,27
20,48	21,49	50,29
20,49	21,50	50,31
20,50	21,51	50,33
20,51	21,52	50,35
20,52	21,53	50,37
20,53	21,54	50,39
20,54	21,55	50,41
20,55	21,56	50,43
20,56	21,57	50,45
20,57	21,58	50,47
20,58	21,59	50,49
20,59	21,60	50,51
20,60	21,61	50,53
20,61	21,62	50,55
20,62	21,63	50,57
20,63	21,64	50,59
20,64	21,65	50,61
20,65	21,66	50,63
20,66	21,67	50,65
20,67	21,68	50,67
20,68	21,69	50,69
20,69	21,70	50,72
20,70	21,71	50,74
20,71	21,72	50,76
20,72	21,73	50,78
20,73	21,74	50,80
20,74	21,75	50,82
20,75	21,76	50,84
20,76	21,77	50,86
20,77	21,78	50,88
20,78	21,79	50,90
20,79	21,80	50,92
20,80	21,81	50,94
20,81	21,82	50,96
20,82	21,83	50,98
20,83	21,84	51,00
20,84	21,85	51,02



<b>R408A</b>		
V1.0_R408A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
20,85	21,86	51,04
20,86	21,87	51,06
20,87	21,88	51,08
20,88	21,89	51,10
20,89	21,90	51,12
20,90	21,91	51,14
20,91	21,92	51,16
20,92	21,93	51,18
20,93	21,94	51,20
20,94	21,95	51,22
20,95	21,96	51,24
20,96	21,97	51,26
20,97	21,98	51,28
20,98	21,99	51,30
20,99	22,00	51,32
21,00	22,01	51,34
21,01	22,02	51,36
21,02	22,03	51,38
21,03	22,04	51,40
21,04	22,05	51,42
21,05	22,06	51,44
21,06	22,07	51,47
21,07	22,08	51,49
21,08	22,09	51,51
21,09	22,10	51,53
21,10	22,11	51,55
21,11	22,12	51,57
21,12	22,13	51,59
21,13	22,14	51,61
21,14	22,15	51,63
21,15	22,16	51,65
21,16	22,17	51,67
21,17	22,18	51,69
21,18	22,19	51,71
21,19	22,20	51,73
21,20	22,21	51,75
21,21	22,22	51,77
21,22	22,23	51,79
21,23	22,24	51,81
21,24	22,25	51,83
21,25	22,26	51,85
21,26	22,27	51,87
21,27	22,28	51,89
21,28	22,29	51,91



<b>R408A</b>		
V1.0_R408A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
21,29	22,30	51,93
21,30	22,31	51,95
21,31	22,32	51,97
21,32	22,33	51,99
21,33	22,34	52,01
21,34	22,35	52,03
21,35	22,36	52,05
21,36	22,37	52,07
21,37	22,38	52,09
21,38	22,39	52,11
21,39	22,40	52,13
21,40	22,41	52,15
21,41	22,42	52,17
21,42	22,43	52,19
21,43	22,44	52,21
21,44	22,45	52,23
21,45	22,46	52,25
21,46	22,47	52,26
21,47	22,48	52,28
21,48	22,49	52,30
21,49	22,50	52,32
21,50	22,51	52,34
21,51	22,52	52,36
21,52	22,53	52,38
21,53	22,54	52,40
21,54	22,55	52,42
21,55	22,56	52,44
21,56	22,57	52,46
21,57	22,58	52,48
21,58	22,59	52,50
21,59	22,60	52,52
21,60	22,61	52,54
21,61	22,62	52,56
21,62	22,63	52,58
21,63	22,64	52,60
21,64	22,65	52,62
21,65	22,66	52,64
21,66	22,67	52,66
21,67	22,68	52,68
21,68	22,69	52,70
21,69	22,70	52,72
21,70	22,71	52,74
21,71	22,72	52,76
21,72	22,73	52,78



<b>R408A</b>		
V1.0_R408A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
21,73	22,74	52,80
21,74	22,75	52,82
21,75	22,76	52,84
21,76	22,77	52,86
21,77	22,78	52,88
21,78	22,79	52,90
21,79	22,80	52,92
21,80	22,81	52,94
21,81	22,82	52,96
21,82	22,83	52,98
21,83	22,84	53,00
21,84	22,85	53,01
21,85	22,86	53,03
21,86	22,87	53,05
21,87	22,88	53,07
21,88	22,89	53,09
21,89	22,90	53,11
21,90	22,91	53,13
21,91	22,92	53,15
21,92	22,93	53,17
21,93	22,94	53,19
21,94	22,95	53,21
21,95	22,96	53,23
21,96	22,97	53,25
21,97	22,98	53,27
21,98	22,99	53,29
21,99	23,00	53,31
22,00	23,01	53,33
22,01	23,02	53,35
22,02	23,03	53,37
22,03	23,04	53,39
22,04	23,05	53,41
22,05	23,06	53,43
22,06	23,07	53,44
22,07	23,08	53,46
22,08	23,09	53,48
22,09	23,10	53,50
22,10	23,11	53,52
22,11	23,12	53,54
22,12	23,13	53,56
22,13	23,14	53,58
22,14	23,15	53,60
22,15	23,16	53,62
22,16	23,17	53,64



<b>R408A</b>		
V1.0_R408A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
22,17	23,18	53,66
22,18	23,19	53,68
22,19	23,20	53,70
22,20	23,21	53,72
22,21	23,22	53,74
22,22	23,23	53,76
22,23	23,24	53,77
22,24	23,25	53,79
22,25	23,26	53,81
22,26	23,27	53,83
22,27	23,28	53,85
22,28	23,29	53,87
22,29	23,30	53,89
22,30	23,31	53,91
22,31	23,32	53,93
22,32	23,33	53,95
22,33	23,34	53,97
22,34	23,35	53,99
22,35	23,36	54,01
22,36	23,37	54,03
22,37	23,38	54,05
22,38	23,39	54,06
22,39	23,40	54,08
22,40	23,41	54,10
22,41	23,42	54,12
22,42	23,43	54,14
22,43	23,44	54,16
22,44	23,45	54,18
22,45	23,46	54,20
22,46	23,47	54,22
22,47	23,48	54,24
22,48	23,49	54,26
22,49	23,50	54,28
22,50	23,51	54,30
22,51	23,52	54,31
22,52	23,53	54,33
22,53	23,54	54,35
22,54	23,55	54,37
22,55	23,56	54,39
22,56	23,57	54,41
22,57	23,58	54,43
22,58	23,59	54,45
22,59	23,60	54,47
22,60	23,61	54,49



<b>R408A</b>		
V1.0_R408A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcalatrice.com		
22,61	23,62	54,51
22,62	23,63	54,53
22,63	23,64	54,54
22,64	23,65	54,56
22,65	23,66	54,58
22,66	23,67	54,60
22,67	23,68	54,62
22,68	23,69	54,64
22,69	23,70	54,66
22,70	23,71	54,68
22,71	23,72	54,70
22,72	23,73	54,72
22,73	23,74	54,73
22,74	23,75	54,75
22,75	23,76	54,77
22,76	23,77	54,79
22,77	23,78	54,81
22,78	23,79	54,83
22,79	23,80	54,85
22,80	23,81	54,87
22,81	23,82	54,89
22,82	23,83	54,91
22,83	23,84	54,93
22,84	23,85	54,94
22,85	23,86	54,96
22,86	23,87	54,98
22,87	23,88	55,00
22,88	23,89	55,02
22,89	23,90	55,04
22,90	23,91	55,06
22,91	23,92	55,08
22,92	23,93	55,10
22,93	23,94	55,11
22,94	23,95	55,13
22,95	23,96	55,15
22,96	23,97	55,17
22,97	23,98	55,19
22,98	23,99	55,21
22,99	24,00	55,23
23,00	24,01	55,25
23,01	24,02	55,27
23,02	24,03	55,28
23,03	24,04	55,30
23,04	24,05	55,32



<b>R408A</b>		
V1.0_R408A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
23,05	24,06	55,34
23,06	24,07	55,36
23,07	24,08	55,38
23,08	24,09	55,40
23,09	24,10	55,42
23,10	24,11	55,44
23,11	24,12	55,45
23,12	24,13	55,47
23,13	24,14	55,49
23,14	24,15	55,51
23,15	24,16	55,53
23,16	24,17	55,55
23,17	24,18	55,57
23,18	24,19	55,59
23,19	24,20	55,60
23,20	24,21	55,62
23,21	24,22	55,64
23,22	24,23	55,66
23,23	24,24	55,68
23,24	24,25	55,70
23,25	24,26	55,72
23,26	24,27	55,74
23,27	24,28	55,75
23,28	24,29	55,77
23,29	24,30	55,79
23,30	24,31	55,81
23,31	24,32	55,83
23,32	24,33	55,85
23,33	24,34	55,87
23,34	24,35	55,89
23,35	24,36	55,90
23,36	24,37	55,92
23,37	24,38	55,94
23,38	24,39	55,96
23,39	24,40	55,98
23,40	24,41	56,00
23,41	24,42	56,02
23,42	24,43	56,03
23,43	24,44	56,05
23,44	24,45	56,07
23,45	24,46	56,09
23,46	24,47	56,11
23,47	24,48	56,13
23,48	24,49	56,15



<b>R408A</b>		
V1.0_R408A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
23,49	24,50	56,17
23,50	24,51	56,18
23,51	24,52	56,20
23,52	24,53	56,22
23,53	24,54	56,24
23,54	24,55	56,26
23,55	24,56	56,28
23,56	24,57	56,30
23,57	24,58	56,31
23,58	24,59	56,33
23,59	24,60	56,35
23,60	24,61	56,37
23,61	24,62	56,39
23,62	24,63	56,41
23,63	24,64	56,43
23,64	24,65	56,44
23,65	24,66	56,46
23,66	24,67	56,48
23,67	24,68	56,50
23,68	24,69	56,52
23,69	24,70	56,54
23,70	24,71	56,55
23,71	24,72	56,57
23,72	24,73	56,59
23,73	24,74	56,61
23,74	24,75	56,63
23,75	24,76	56,65
23,76	24,77	56,67
23,77	24,78	56,68
23,78	24,79	56,70
23,79	24,80	56,72
23,80	24,81	56,74
23,81	24,82	56,76
23,82	24,83	56,78
23,83	24,84	56,79
23,84	24,85	56,81
23,85	24,86	56,83
23,86	24,87	56,85
23,87	24,88	56,87
23,88	24,89	56,89
23,89	24,90	56,90
23,90	24,91	56,92
23,91	24,92	56,94
23,92	24,93	56,96



<b>R408A</b>		
V1.0_R408A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
23,93	24,94	56,98
23,94	24,95	57,00
23,95	24,96	57,01
23,96	24,97	57,03
23,97	24,98	57,05
23,98	24,99	57,07
23,99	25,00	57,09
24,00	25,01	57,11
24,01	25,02	57,12
24,02	25,03	57,14
24,03	25,04	57,16
24,04	25,05	57,18
24,05	25,06	57,20
24,06	25,07	57,22
24,07	25,08	57,23
24,08	25,09	57,25
24,09	25,10	57,27
24,10	25,11	57,29
24,11	25,12	57,31
24,12	25,13	57,33
24,13	25,14	57,34
24,14	25,15	57,36
24,15	25,16	57,38
24,16	25,17	57,40
24,17	25,18	57,42
24,18	25,19	57,43
24,19	25,20	57,45
24,20	25,21	57,47
24,21	25,22	57,49
24,22	25,23	57,51
24,23	25,24	57,53
24,24	25,25	57,54
24,25	25,26	57,56
24,26	25,27	57,58
24,27	25,28	57,60
24,28	25,29	57,62
24,29	25,30	57,63
24,30	25,31	57,65
24,31	25,32	57,67
24,32	25,33	57,69
24,33	25,34	57,71
24,34	25,35	57,73
24,35	25,36	57,74
24,36	25,37	57,76



<b>R408A</b>		
V1.0_R408A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
24,37	25,38	57,78
24,38	25,39	57,80
24,39	25,40	57,82
24,40	25,41	57,83
24,41	25,42	57,85
24,42	25,43	57,87
24,43	25,44	57,89
24,44	25,45	57,91
24,45	25,46	57,92
24,46	25,47	57,94
24,47	25,48	57,96
24,48	25,49	57,98
24,49	25,50	58,00
24,50	25,51	58,01
24,51	25,52	58,03
24,52	25,53	58,05
24,53	25,54	58,07
24,54	25,55	58,09
24,55	25,56	58,10
24,56	25,57	58,12
24,57	25,58	58,14
24,58	25,59	58,16
24,59	25,60	58,18
24,60	25,61	58,19
24,61	25,62	58,21
24,62	25,63	58,23
24,63	25,64	58,25
24,64	25,65	58,27
24,65	25,66	58,28
24,66	25,67	58,30
24,67	25,68	58,32
24,68	25,69	58,34
24,69	25,70	58,36
24,70	25,71	58,37
24,71	25,72	58,39
24,72	25,73	58,41
24,73	25,74	58,43
24,74	25,75	58,45
24,75	25,76	58,46
24,76	25,77	58,48
24,77	25,78	58,50
24,78	25,79	58,52
24,79	25,80	58,54
24,80	25,81	58,55



<b>R408A</b>		
V1.0_R408A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
24,81	25,82	58,57
24,82	25,83	58,59
24,83	25,84	58,61
24,84	25,85	58,62
24,85	25,86	58,64
24,86	25,87	58,66
24,87	25,88	58,68
24,88	25,89	58,70
24,89	25,90	58,71
24,90	25,91	58,73
24,91	25,92	58,75
24,92	25,93	58,77
24,93	25,94	58,78
24,94	25,95	58,80
24,95	25,96	58,82
24,96	25,97	58,84
24,97	25,98	58,86
24,98	25,99	58,87
24,99	26,00	58,89
25,00	26,01	58,91
25,01	26,02	58,93
25,02	26,03	58,94
25,03	26,04	58,96
25,04	26,05	58,98
25,05	26,06	59,00
25,06	26,07	59,02
25,07	26,08	59,03
25,08	26,09	59,05
25,09	26,10	59,07
25,10	26,11	59,09
25,11	26,12	59,10
25,12	26,13	59,12
25,13	26,14	59,14
25,14	26,15	59,16
25,15	26,16	59,18
25,16	26,17	59,19
25,17	26,18	59,21
25,18	26,19	59,23
25,19	26,20	59,25
25,20	26,21	59,26
25,21	26,22	59,28
25,22	26,23	59,30
25,23	26,24	59,32
25,24	26,25	59,33



<b>R408A</b>		
V1.0_R408A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
25,25	26,26	59,35
25,26	26,27	59,37
25,27	26,28	59,39
25,28	26,29	59,40
25,29	26,30	59,42
25,30	26,31	59,44
25,31	26,32	59,46
25,32	26,33	59,48
25,33	26,34	59,49
25,34	26,35	59,51
25,35	26,36	59,53
25,36	26,37	59,55
25,37	26,38	59,56
25,38	26,39	59,58
25,39	26,40	59,60
25,40	26,41	59,62
25,41	26,42	59,63
25,42	26,43	59,65
25,43	26,44	59,67
25,44	26,45	59,69
25,45	26,46	59,70
25,46	26,47	59,72
25,47	26,48	59,74
25,48	26,49	59,76
25,49	26,50	59,77
25,50	26,51	59,79
25,51	26,52	59,81
25,52	26,53	59,83
25,53	26,54	59,84
25,54	26,55	59,86
25,55	26,56	59,88
25,56	26,57	59,90
25,57	26,58	59,91
25,58	26,59	59,93
25,59	26,60	59,95
25,60	26,61	59,97
25,61	26,62	59,98
25,62	26,63	60,00
25,63	26,64	60,02
25,64	26,65	60,04
25,65	26,66	60,05
25,66	26,67	60,07
25,67	26,68	60,09
25,68	26,69	60,11



<b>R408A</b>		
V1.0_R408A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
25,69	26,70	60,12
25,70	26,71	60,14
25,71	26,72	60,16
25,72	26,73	60,17
25,73	26,74	60,19
25,74	26,75	60,21
25,75	26,76	60,23
25,76	26,77	60,24
25,77	26,78	60,26
25,78	26,79	60,28
25,79	26,80	60,30
25,80	26,81	60,31
25,81	26,82	60,33
25,82	26,83	60,35
25,83	26,84	60,37
25,84	26,85	60,38
25,85	26,86	60,40
25,86	26,87	60,42
25,87	26,88	60,44
25,88	26,89	60,45
25,89	26,90	60,47
25,90	26,91	60,49
25,91	26,92	60,50
25,92	26,93	60,52
25,93	26,94	60,54
25,94	26,95	60,56
25,95	26,96	60,57
25,96	26,97	60,59
25,97	26,98	60,61
25,98	26,99	60,63
25,99	27,00	60,64
26,00	27,01	60,66
26,01	27,02	60,68
26,02	27,03	60,69
26,03	27,04	60,71
26,04	27,05	60,73
26,05	27,06	60,75
26,06	27,07	60,76
26,07	27,08	60,78
26,08	27,09	60,80
26,09	27,10	60,81
26,10	27,11	60,83
26,11	27,12	60,85
26,12	27,13	60,87



<b>R408A</b>		
V1.0_R408A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
26,13	27,14	60,88
26,14	27,15	60,90
26,15	27,16	60,92
26,16	27,17	60,94
26,17	27,18	60,95
26,18	27,19	60,97
26,19	27,20	60,99
26,20	27,21	61,00
26,21	27,22	61,02
26,22	27,23	61,04
26,23	27,24	61,06
26,24	27,25	61,07
26,25	27,26	61,09
26,26	27,27	61,11
26,27	27,28	61,12
26,28	27,29	61,14
26,29	27,30	61,16
26,30	27,31	61,18
26,31	27,32	61,19
26,32	27,33	61,21
26,33	27,34	61,23
26,34	27,35	61,24
26,35	27,36	61,26
26,36	27,37	61,28
26,37	27,38	61,29
26,38	27,39	61,31
26,39	27,40	61,33
26,40	27,41	61,35
26,41	27,42	61,36
26,42	27,43	61,38
26,43	27,44	61,40
26,44	27,45	61,41
26,45	27,46	61,43
26,46	27,47	61,45
26,47	27,48	61,47
26,48	27,49	61,48
26,49	27,50	61,50
26,50	27,51	61,52
26,51	27,52	61,53
26,52	27,53	61,55
26,53	27,54	61,57
26,54	27,55	61,58
26,55	27,56	61,60
26,56	27,57	61,62



<b>R408A</b>		
V1.0_R408A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
26,57	27,58	61,64
26,58	27,59	61,65
26,59	27,60	61,67
26,60	27,61	61,69
26,61	27,62	61,70
26,62	27,63	61,72
26,63	27,64	61,74
26,64	27,65	61,75
26,65	27,66	61,77
26,66	27,67	61,79
26,67	27,68	61,80
26,68	27,69	61,82
26,69	27,70	61,84
26,70	27,71	61,86
26,71	27,72	61,87
26,72	27,73	61,89
26,73	27,74	61,91
26,74	27,75	61,92
26,75	27,76	61,94
26,76	27,77	61,96
26,77	27,78	61,97
26,78	27,79	61,99
26,79	27,80	62,01
26,80	27,81	62,02
26,81	27,82	62,04
26,82	27,83	62,06
26,83	27,84	62,08
26,84	27,85	62,09
26,85	27,86	62,11
26,86	27,87	62,13
26,87	27,88	62,14
26,88	27,89	62,16
26,89	27,90	62,18
26,90	27,91	62,19
26,91	27,92	62,21
26,92	27,93	62,23
26,93	27,94	62,24
26,94	27,95	62,26
26,95	27,96	62,28
26,96	27,97	62,29
26,97	27,98	62,31
26,98	27,99	62,33
26,99	28,00	62,34
27,00	28,01	62,36



<b>R408A</b>		
V1.0_R408A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
27,01	28,02	62,38
27,02	28,03	62,39
27,03	28,04	62,41
27,04	28,05	62,43
27,05	28,06	62,44
27,06	28,07	62,46
27,07	28,08	62,48
27,08	28,09	62,49
27,09	28,10	62,51
27,10	28,11	62,53
27,11	28,12	62,55
27,12	28,13	62,56
27,13	28,14	62,58
27,14	28,15	62,60
27,15	28,16	62,61
27,16	28,17	62,63
27,17	28,18	62,65
27,18	28,19	62,66
27,19	28,20	62,68
27,20	28,21	62,70
27,21	28,22	62,71
27,22	28,23	62,73
27,23	28,24	62,75
27,24	28,25	62,76
27,25	28,26	62,78
27,26	28,27	62,80
27,27	28,28	62,81
27,28	28,29	62,83
27,29	28,30	62,85
27,30	28,31	62,86
27,31	28,32	62,88
27,32	28,33	62,90
27,33	28,34	62,91
27,34	28,35	62,93
27,35	28,36	62,94
27,36	28,37	62,96
27,37	28,38	62,98
27,38	28,39	62,99
27,39	28,40	63,01
27,40	28,41	63,03
27,41	28,42	63,04
27,42	28,43	63,06
27,43	28,44	63,08
27,44	28,45	63,09



<b>R408A</b>		
V1.0_R408A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
27,45	28,46	63,11
27,46	28,47	63,13
27,47	28,48	63,14
27,48	28,49	63,16
27,49	28,50	63,18
27,50	28,51	63,19
27,51	28,52	63,21
27,52	28,53	63,23
27,53	28,54	63,24
27,54	28,55	63,26
27,55	28,56	63,28
27,56	28,57	63,29
27,57	28,58	63,31
27,58	28,59	63,33
27,59	28,60	63,34
27,60	28,61	63,36
27,61	28,62	63,38
27,62	28,63	63,39
27,63	28,64	63,41
27,64	28,65	63,42
27,65	28,66	63,44
27,66	28,67	63,46
27,67	28,68	63,47
27,68	28,69	63,49
27,69	28,70	63,51
27,70	28,71	63,52
27,71	28,72	63,54
27,72	28,73	63,56
27,73	28,74	63,57
27,74	28,75	63,59
27,75	28,76	63,61
27,76	28,77	63,62
27,77	28,78	63,64
27,78	28,79	63,65
27,79	28,80	63,67
27,80	28,81	63,69
27,81	28,82	63,70
27,82	28,83	63,72
27,83	28,84	63,74
27,84	28,85	63,75
27,85	28,86	63,77
27,86	28,87	63,79
27,87	28,88	63,80
27,88	28,89	63,82



<b>R408A</b>		
V1.0_R408A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
27,89	28,90	63,84
27,90	28,91	63,85
27,91	28,92	63,87
27,92	28,93	63,88
27,93	28,94	63,90
27,94	28,95	63,92
27,95	28,96	63,93
27,96	28,97	63,95
27,97	28,98	63,97
27,98	28,99	63,98
27,99	29,00	64,00
28,00	29,01	64,02
28,01	29,02	64,03
28,02	29,03	64,05
28,03	29,04	64,06
28,04	29,05	64,08
28,05	29,06	64,10
28,06	29,07	64,11
28,07	29,08	64,13
28,08	29,09	64,15
28,09	29,10	64,16
28,10	29,11	64,18
28,11	29,12	64,19
28,12	29,13	64,21
28,13	29,14	64,23
28,14	29,15	64,24
28,15	29,16	64,26
28,16	29,17	64,28
28,17	29,18	64,29
28,18	29,19	64,31
28,19	29,20	64,32
28,20	29,21	64,34
28,21	29,22	64,36
28,22	29,23	64,37
28,23	29,24	64,39
28,24	29,25	64,41
28,25	29,26	64,42
28,26	29,27	64,44
28,27	29,28	64,45
28,28	29,29	64,47
28,29	29,30	64,49
28,30	29,31	64,50
28,31	29,32	64,52
28,32	29,33	64,53



<b>R408A</b>		
V1.0_R408A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
28,33	29,34	64,55
28,34	29,35	64,57
28,35	29,36	64,58
28,36	29,37	64,60
28,37	29,38	64,62
28,38	29,39	64,63
28,39	29,40	64,65
28,40	29,41	64,66
28,41	29,42	64,68
28,42	29,43	64,70
28,43	29,44	64,71
28,44	29,45	64,73
28,45	29,46	64,74
28,46	29,47	64,76
28,47	29,48	64,78
28,48	29,49	64,79
28,49	29,50	64,81
28,50	29,51	64,83
28,51	29,52	64,84
28,52	29,53	64,86
28,53	29,54	64,87
28,54	29,55	64,89
28,55	29,56	64,91
28,56	29,57	64,92
28,57	29,58	64,94
28,58	29,59	64,95
28,59	29,60	64,97
28,60	29,61	64,99
28,61	29,62	65,00
28,62	29,63	65,02
28,63	29,64	65,03
28,64	29,65	65,05
28,65	29,66	65,07
28,66	29,67	65,08
28,67	29,68	65,10
28,68	29,69	65,11
28,69	29,70	65,13
28,70	29,71	65,15
28,71	29,72	65,16
28,72	29,73	65,18
28,73	29,74	65,19
28,74	29,75	65,21
28,75	29,76	65,23
28,76	29,77	65,24



<b>R408A</b>		
V1.0_R408A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
28,77	29,78	65,26
28,78	29,79	65,27
28,79	29,80	65,29
28,80	29,81	65,31
28,81	29,82	65,32
28,82	29,83	65,34
28,83	29,84	65,35
28,84	29,85	65,37
28,85	29,86	65,39
28,86	29,87	65,40
28,87	29,88	65,42
28,88	29,89	65,43
28,89	29,90	65,45
28,90	29,91	65,47
28,91	29,92	65,48
28,92	29,93	65,50
28,93	29,94	65,51
28,94	29,95	65,53
28,95	29,96	65,55
28,96	29,97	65,56
28,97	29,98	65,58
28,98	29,99	65,59
28,99	30,00	65,61
29,00	30,01	65,63
29,01	30,02	65,64
29,02	30,03	65,66
29,03	30,04	65,67
29,04	30,05	65,69
29,05	30,06	65,70
29,06	30,07	65,72
29,07	30,08	65,74
29,08	30,09	65,75
29,09	30,10	65,77
29,10	30,11	65,78
29,11	30,12	65,80
29,12	30,13	65,82
29,13	30,14	65,83
29,14	30,15	65,85
29,15	30,16	65,86
29,16	30,17	65,88
29,17	30,18	65,89
29,18	30,19	65,91
29,19	30,20	65,93
29,20	30,21	65,94



<b>R408A</b>		
V1.0_R408A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
29,21	30,22	65,96
29,22	30,23	65,97
29,23	30,24	65,99
29,24	30,25	66,01
29,25	30,26	66,02
29,26	30,27	66,04
29,27	30,28	66,05
29,28	30,29	66,07
29,29	30,30	66,08
29,30	30,31	66,10
29,31	30,32	66,12
29,32	30,33	66,13
29,33	30,34	66,15
29,34	30,35	66,16
29,35	30,36	66,18
29,36	30,37	66,19
29,37	30,38	66,21
29,38	30,39	66,23
29,39	30,40	66,24
29,40	30,41	66,26
29,41	30,42	66,27
29,42	30,43	66,29
29,43	30,44	66,30
29,44	30,45	66,32
29,45	30,46	66,34
29,46	30,47	66,35
29,47	30,48	66,37
29,48	30,49	66,38
29,49	30,50	66,40
29,50	30,51	66,41
29,51	30,52	66,43
29,52	30,53	66,45
29,53	30,54	66,46
29,54	30,55	66,48
29,55	30,56	66,49
29,56	30,57	66,51
29,57	30,58	66,52
29,58	30,59	66,54
29,59	30,60	66,56
29,60	30,61	66,57
29,61	30,62	66,59
29,62	30,63	66,60
29,63	30,64	66,62
29,64	30,65	66,63



<b>R408A</b>		
V1.0_R408A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
29,65	30,66	66,65
29,66	30,67	66,66
29,67	30,68	66,68
29,68	30,69	66,70
29,69	30,70	66,71
29,70	30,71	66,73
29,71	30,72	66,74
29,72	30,73	66,76
29,73	30,74	66,77
29,74	30,75	66,79
29,75	30,76	66,80
29,76	30,77	66,82
29,77	30,78	66,84
29,78	30,79	66,85
29,79	30,80	66,87
29,80	30,81	66,88
29,81	30,82	66,90
29,82	30,83	66,91
29,83	30,84	66,93
29,84	30,85	66,95
29,85	30,86	66,96
29,86	30,87	66,98
29,87	30,88	66,99
29,88	30,89	67,01
29,89	30,90	67,02
29,90	30,91	67,04
29,91	30,92	67,05
29,92	30,93	67,07
29,93	30,94	67,08
29,94	30,95	67,10
29,95	30,96	67,12
29,96	30,97	67,13
29,97	30,98	67,15
29,98	30,99	67,16
29,99	31,00	67,18
30,00	31,01	67,19
30,01	31,02	67,21
30,02	31,03	67,22
30,03	31,04	67,24
30,04	31,05	67,26
30,05	31,06	67,27
30,06	31,07	67,29
30,07	31,08	67,30
30,08	31,09	67,32



<b>R408A</b>		
V1.0_R408A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
30,09	31,10	67,33
30,10	31,11	67,35
30,11	31,12	67,36
30,12	31,13	67,38
30,13	31,14	67,39
30,14	31,15	67,41
30,15	31,16	67,42
30,16	31,17	67,44
30,17	31,18	67,46
30,18	31,19	67,47
30,19	31,20	67,49
30,20	31,21	67,50
30,21	31,22	67,52
30,22	31,23	67,53
30,23	31,24	67,55
30,24	31,25	67,56
30,25	31,26	67,58
30,26	31,27	67,59
30,27	31,28	67,61
30,28	31,29	67,63
30,29	31,30	67,64
30,30	31,31	67,66
30,31	31,32	67,67
30,32	31,33	67,69
30,33	31,34	67,70
30,34	31,35	67,72
30,35	31,36	67,73
30,36	31,37	67,75
30,37	31,38	67,76
30,38	31,39	67,78
30,39	31,40	67,79
30,40	31,41	67,81
30,41	31,42	67,82
30,42	31,43	67,84
30,43	31,44	67,86
30,44	31,45	67,87
30,45	31,46	67,89
30,46	31,47	67,90
30,47	31,48	67,92
30,48	31,49	67,93
30,49	31,50	67,95
30,50	31,51	67,96
30,51	31,52	67,98
30,52	31,53	67,99



<b>R408A</b>		
V1.0_R408A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
30,53	31,54	68,01
30,54	31,55	68,02
30,55	31,56	68,04
30,56	31,57	68,05
30,57	31,58	68,07
30,58	31,59	68,08
30,59	31,60	68,10
30,60	31,61	68,11
30,61	31,62	68,13
30,62	31,63	68,15
30,63	31,64	68,16
30,64	31,65	68,18
30,65	31,66	68,19
30,66	31,67	68,21
30,67	31,68	68,22
30,68	31,69	68,24
30,69	31,70	68,25
30,70	31,71	68,27
30,71	31,72	68,28
30,72	31,73	68,30
30,73	31,74	68,31
30,74	31,75	68,33
30,75	31,76	68,34
30,76	31,77	68,36
30,77	31,78	68,37
30,78	31,79	68,39
30,79	31,80	68,40
30,80	31,81	68,42
30,81	31,82	68,43
30,82	31,83	68,45
30,83	31,84	68,46
30,84	31,85	68,48
30,85	31,86	68,49
30,86	31,87	68,51
30,87	31,88	68,52
30,88	31,89	68,54
30,89	31,90	68,56
30,90	31,91	68,57
30,91	31,92	68,59
30,92	31,93	68,60
30,93	31,94	68,62
30,94	31,95	68,63
30,95	31,96	68,65
30,96	31,97	68,66



<b>R408A</b>		
V1.0_R408A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
30,97	31,98	68,68
30,98	31,99	68,69
30,99	32,00	68,71
31,00	32,01	68,72
31,01	32,02	68,74
31,02	32,03	68,75
31,03	32,04	68,77
31,04	32,05	68,78
31,05	32,06	68,80
31,06	32,07	68,81
31,07	32,08	68,83
31,08	32,09	68,84
31,09	32,10	68,86
31,10	32,11	68,87
31,11	32,12	68,89
31,12	32,13	68,90
31,13	32,14	68,92
31,14	32,15	68,93
31,15	32,16	68,95
31,16	32,17	68,96
31,17	32,18	68,98
31,18	32,19	68,99
31,19	32,20	69,01
31,20	32,21	69,02
31,21	32,22	69,04
31,22	32,23	69,05
31,23	32,24	69,07
31,24	32,25	69,08
31,25	32,26	69,10
31,26	32,27	69,11
31,27	32,28	69,13
31,28	32,29	69,14
31,29	32,30	69,16
31,30	32,31	69,17
31,31	32,32	69,19
31,32	32,33	69,20
31,33	32,34	69,22
31,34	32,35	69,23
31,35	32,36	69,25
31,36	32,37	69,26
31,37	32,38	69,28
31,38	32,39	69,29
31,39	32,40	69,31
31,40	32,41	69,32



<b>R408A</b>		
V1.0_R408A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
31,41	32,42	69,34
31,42	32,43	69,35
31,43	32,44	69,37
31,44	32,45	69,38
31,45	32,46	69,40
31,46	32,47	69,41
31,47	32,48	69,43
31,48	32,49	69,44
31,49	32,50	69,46
31,50	32,51	69,47
31,51	32,52	69,49
31,52	32,53	69,50
31,53	32,54	69,52
31,54	32,55	69,53
31,55	32,56	69,55
31,56	32,57	69,56
31,57	32,58	69,58
31,58	32,59	69,59
31,59	32,60	69,60
31,60	32,61	69,62
31,61	32,62	69,63
31,62	32,63	69,65
31,63	32,64	69,66
31,64	32,65	69,68
31,65	32,66	69,69
31,66	32,67	69,71
31,67	32,68	69,72
31,68	32,69	69,74
31,69	32,70	69,75
31,70	32,71	69,77
31,71	32,72	69,78
31,72	32,73	69,80
31,73	32,74	69,81
31,74	32,75	69,83
31,75	32,76	69,84
31,76	32,77	69,86
31,77	32,78	69,87
31,78	32,79	69,89
31,79	32,80	69,90
31,80	32,81	69,92
31,81	32,82	69,93
31,82	32,83	69,95
31,83	32,84	69,96
31,84	32,85	69,98



<b>R408A</b>		
V1.0_R408A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
31,85	32,86	69,99
31,86	32,87	70,01
31,87	32,88	70,02
31,88	32,89	70,03
31,89	32,90	70,05
31,90	32,91	70,06
31,91	32,92	70,08
31,92	32,93	70,09
31,93	32,94	70,11
31,94	32,95	70,12
31,95	32,96	70,14
31,96	32,97	70,15
31,97	32,98	70,17
31,98	32,99	70,18
31,99	33,00	70,20
32,00	33,01	70,21
32,01	33,02	70,23
32,02	33,03	70,24
32,03	33,04	70,26
32,04	33,05	70,27
32,05	33,06	70,28
32,06	33,07	70,30
32,07	33,08	70,31
32,08	33,09	70,33
32,09	33,10	70,34
32,10	33,11	70,36
32,11	33,12	70,37
32,12	33,13	70,39
32,13	33,14	70,40
32,14	33,15	70,42
32,15	33,16	70,43
32,16	33,17	70,45
32,17	33,18	70,46
32,18	33,19	70,48
32,19	33,20	70,49
32,20	33,21	70,51
32,21	33,22	70,52
32,22	33,23	70,53
32,23	33,24	70,55
32,24	33,25	70,56
32,25	33,26	70,58
32,26	33,27	70,59
32,27	33,28	70,61
32,28	33,29	70,62



<b>R408A</b>		
V1.0_R408A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
32,29	33,30	70,64
32,30	33,31	70,65
32,31	33,32	70,67
32,32	33,33	70,68
32,33	33,34	70,70
32,34	33,35	70,71
32,35	33,36	70,72
32,36	33,37	70,74
32,37	33,38	70,75
32,38	33,39	70,77
32,39	33,40	70,78
32,40	33,41	70,80
32,41	33,42	70,81
32,42	33,43	70,83
32,43	33,44	70,84
32,44	33,45	70,86
32,45	33,46	70,87
32,46	33,47	70,88
32,47	33,48	70,90
32,48	33,49	70,91
32,49	33,50	70,93
32,50	33,51	70,94
32,51	33,52	70,96
32,52	33,53	70,97
32,53	33,54	70,99
32,54	33,55	71,00
32,55	33,56	71,02
32,56	33,57	71,03
32,57	33,58	71,04
32,58	33,59	71,06
32,59	33,60	71,07
32,60	33,61	71,09
32,61	33,62	71,10
32,62	33,63	71,12
32,63	33,64	71,13
32,64	33,65	71,15
32,65	33,66	71,16
32,66	33,67	71,17
32,67	33,68	71,19
32,68	33,69	71,20
32,69	33,70	71,22
32,70	33,71	71,23
32,71	33,72	71,25
32,72	33,73	71,26



<b>R408A</b>		
V1.0_R408A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
32,73	33,74	71,28
32,74	33,75	71,29
32,75	33,76	71,31
32,76	33,77	71,32
32,77	33,78	71,33
32,78	33,79	71,35
32,79	33,80	71,36
32,80	33,81	71,38
32,81	33,82	71,39
32,82	33,83	71,41
32,83	33,84	71,42
32,84	33,85	71,43
32,85	33,86	71,45
32,86	33,87	71,46
32,87	33,88	71,48
32,88	33,89	71,49
32,89	33,90	71,51
32,90	33,91	71,52
32,91	33,92	71,54
32,92	33,93	71,55
32,93	33,94	71,56
32,94	33,95	71,58
32,95	33,96	71,59
32,96	33,97	71,61
32,97	33,98	71,62
32,98	33,99	71,64
32,99	34,00	71,65
33,00	34,01	71,67
33,01	34,02	71,68
33,02	34,03	71,69
33,03	34,04	71,71
33,04	34,05	71,72
33,05	34,06	71,74
33,06	34,07	71,75
33,07	34,08	71,77
33,08	34,09	71,78
33,09	34,10	71,79
33,10	34,11	71,81
33,11	34,12	71,82
33,12	34,13	71,84
33,13	34,14	71,85
33,14	34,15	71,87
33,15	34,16	71,88
33,16	34,17	71,89



<b>R408A</b>		
V1.0_R408A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
33,17	34,18	71,91
33,18	34,19	71,92
33,19	34,20	71,94
33,20	34,21	71,95
33,21	34,22	71,97
33,22	34,23	71,98
33,23	34,24	71,99
33,24	34,25	72,01
33,25	34,26	72,02
33,26	34,27	72,04
33,27	34,28	72,05
33,28	34,29	72,07
33,29	34,30	72,08
33,30	34,31	72,09
33,31	34,32	72,11
33,32	34,33	72,12
33,33	34,34	72,14
33,34	34,35	72,15
33,35	34,36	72,17
33,36	34,37	72,18
33,37	34,38	72,19
33,38	34,39	72,21
33,39	34,40	72,22
33,40	34,41	72,24
33,41	34,42	72,25
33,42	34,43	72,27
33,43	34,44	72,28
33,44	34,45	72,29
33,45	34,46	72,31
33,46	34,47	72,32
33,47	34,48	72,34
33,48	34,49	72,35
33,49	34,50	72,36
33,50	34,51	72,38
33,51	34,52	72,39
33,52	34,53	72,41
33,53	34,54	72,42
33,54	34,55	72,44
33,55	34,56	72,45
33,56	34,57	72,46
33,57	34,58	72,48
33,58	34,59	72,49
33,59	34,60	72,51
33,60	34,61	72,52



<b>R408A</b>		
V1.0_R408A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
33,61	34,62	72,53
33,62	34,63	72,55
33,63	34,64	72,56
33,64	34,65	72,58
33,65	34,66	72,59
33,66	34,67	72,61
33,67	34,68	72,62
33,68	34,69	72,63
33,69	34,70	72,65
33,70	34,71	72,66
33,71	34,72	72,68
33,72	34,73	72,69
33,73	34,74	72,70
33,74	34,75	72,72
33,75	34,76	72,73
33,76	34,77	72,75
33,77	34,78	72,76
33,78	34,79	72,78
33,79	34,80	72,79
33,80	34,81	72,80
33,81	34,82	72,82
33,82	34,83	72,83
33,83	34,84	72,85
33,84	34,85	72,86
33,85	34,86	72,87
33,86	34,87	72,89
33,87	34,88	72,90
33,88	34,89	72,92
33,89	34,90	72,93
33,90	34,91	72,94
33,91	34,92	72,96
33,92	34,93	72,97
33,93	34,94	72,99
33,94	34,95	73,00
33,95	34,96	73,01
33,96	34,97	73,03
33,97	34,98	73,04
33,98	34,99	73,06
33,99	35,00	73,07
34,00	35,01	73,08
34,01	35,02	73,10
34,02	35,03	73,11
34,03	35,04	73,13
34,04	35,05	73,14



<b>R408A</b>		
V1.0_R408A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
34,05	35,06	73,15
34,06	35,07	73,17
34,07	35,08	73,18
34,08	35,09	73,20
34,09	35,10	73,21
34,10	35,11	73,22
34,11	35,12	73,24
34,12	35,13	73,25
34,13	35,14	73,27
34,14	35,15	73,28
34,15	35,16	73,29
34,16	35,17	73,31
34,17	35,18	73,32
34,18	35,19	73,34
34,19	35,20	73,35
34,20	35,21	73,36
34,21	35,22	73,38
34,22	35,23	73,39
34,23	35,24	73,41
34,24	35,25	73,42
34,25	35,26	73,43
34,26	35,27	73,45
34,27	35,28	73,46
34,28	35,29	73,48
34,29	35,30	73,49
34,30	35,31	73,50
34,31	35,32	73,52
34,32	35,33	73,53
34,33	35,34	73,55
34,34	35,35	73,56
34,35	35,36	73,57
34,36	35,37	73,59
34,37	35,38	73,60
34,38	35,39	73,62
34,39	35,40	73,63
34,40	35,41	73,64
34,41	35,42	73,66
34,42	35,43	73,67
34,43	35,44	73,68
34,44	35,45	73,70
34,45	35,46	73,71
34,46	35,47	73,73
34,47	35,48	73,74
34,48	35,49	73,75



<b>R408A</b>		
V1.0_R408A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
34,49	35,50	73,77
34,50	35,51	73,78
34,51	35,52	73,80
34,52	35,53	73,81
34,53	35,54	73,82
34,54	35,55	73,84
34,55	35,56	73,85
34,56	35,57	73,87
34,57	35,58	73,88
34,58	35,59	73,89
34,59	35,60	73,91
34,60	35,61	73,92
34,61	35,62	73,93
34,62	35,63	73,95
34,63	35,64	73,96
34,64	35,65	73,98
34,65	35,66	73,99
34,66	35,67	74,00
34,67	35,68	74,02
34,68	35,69	74,03
34,69	35,70	74,05
34,70	35,71	74,06
34,71	35,72	74,07
34,72	35,73	74,09
34,73	35,74	74,10
34,74	35,75	74,11
34,75	35,76	74,13
34,76	35,77	74,14
34,77	35,78	74,16
34,78	35,79	74,17
34,79	35,80	74,18
34,80	35,81	74,20
34,81	35,82	74,21
34,82	35,83	74,22
34,83	35,84	74,24
34,84	35,85	74,25
34,85	35,86	74,27
34,86	35,87	74,28
34,87	35,88	74,29
34,88	35,89	74,31
34,89	35,90	74,32
34,90	35,91	74,33
34,91	35,92	74,35
34,92	35,93	74,36



<b>R408A</b>		
V1.0_R408A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
34,93	35,94	74,38
34,94	35,95	74,39
34,95	35,96	74,40
34,96	35,97	74,42
34,97	35,98	74,43
34,98	35,99	74,44
34,99	36,00	74,46
35,00	36,01	74,47
35,01	36,02	74,49
35,02	36,03	74,50
35,03	36,04	74,51
35,04	36,05	74,53
35,05	36,06	74,54
35,06	36,07	74,55
35,07	36,08	74,57
35,08	36,09	74,58
35,09	36,10	74,60
35,10	36,11	74,61
35,11	36,12	74,62
35,12	36,13	74,64
35,13	36,14	74,65
35,14	36,15	74,66
35,15	36,16	74,68
35,16	36,17	74,69
35,17	36,18	74,71
35,18	36,19	74,72
35,19	36,20	74,73
35,20	36,21	74,75
35,21	36,22	74,76
35,22	36,23	74,77
35,23	36,24	74,79
35,24	36,25	74,80
35,25	36,26	74,81
35,26	36,27	74,83
35,27	36,28	74,84
35,28	36,29	74,86
35,29	36,30	74,87
35,30	36,31	74,88
35,31	36,32	74,90
35,32	36,33	74,91
35,33	36,34	74,92
35,34	36,35	74,94
35,35	36,36	74,95
35,36	36,37	74,96



<b>R408A</b>		
V1.0_R408A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
35,37	36,38	74,98
35,38	36,39	74,99
35,39	36,40	75,01
35,40	36,41	75,02
35,41	36,42	75,03
35,42	36,43	75,05
35,43	36,44	75,06
35,44	36,45	75,07
35,45	36,46	75,09
35,46	36,47	75,10
35,47	36,48	75,11
35,48	36,49	75,13
35,49	36,50	75,14
35,50	36,51	75,16
35,51	36,52	75,17
35,52	36,53	75,18
35,53	36,54	75,20
35,54	36,55	75,21
35,55	36,56	75,22
35,56	36,57	75,24
35,57	36,58	75,25
35,58	36,59	75,26
35,59	36,60	75,28
35,60	36,61	75,29
35,61	36,62	75,31
35,62	36,63	75,32
35,63	36,64	75,33
35,64	36,65	75,35
35,65	36,66	75,36
35,66	36,67	75,37
35,67	36,68	75,39
35,68	36,69	75,40
35,69	36,70	75,41
35,70	36,71	75,43
35,71	36,72	75,44
35,72	36,73	75,45
35,73	36,74	75,47
35,74	36,75	75,48
35,75	36,76	75,49
35,76	36,77	75,51
35,77	36,78	75,52
35,78	36,79	75,54
35,79	36,80	75,55
35,80	36,81	75,56



<b>R408A</b>		
V1.0_R408A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
35,81	36,82	75,58
35,82	36,83	75,59
35,83	36,84	75,60
35,84	36,85	75,62
35,85	36,86	75,63
35,86	36,87	75,64
35,87	36,88	75,66
35,88	36,89	75,67
35,89	36,90	75,68
35,90	36,91	75,70
35,91	36,92	75,71
35,92	36,93	75,72
35,93	36,94	75,74
35,94	36,95	75,75
35,95	36,96	75,77
35,96	36,97	75,78
35,97	36,98	75,79
35,98	36,99	75,81
35,99	37,00	75,82
36,00	37,01	75,83
36,01	37,02	75,85
36,02	37,03	75,86
36,03	37,04	75,87
36,04	37,05	75,89
36,05	37,06	75,90
36,06	37,07	75,91
36,07	37,08	75,93
36,08	37,09	75,94
36,09	37,10	75,95
36,10	37,11	75,97
36,11	37,12	75,98
36,12	37,13	75,99
36,13	37,14	76,01
36,14	37,15	76,02
36,15	37,16	76,04
36,16	37,17	76,05
36,17	37,18	76,06
36,18	37,19	76,08
36,19	37,20	76,09
36,20	37,21	76,10
36,21	37,22	76,12
36,22	37,23	76,13
36,23	37,24	76,14
36,24	37,25	76,16



<b>R408A</b>		
V1.0_R408A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
36,25	37,26	76,17
36,26	37,27	76,18
36,27	37,28	76,20
36,28	37,29	76,21
36,29	37,30	76,22
36,30	37,31	76,24
36,31	37,32	76,25
36,32	37,33	76,26
36,33	37,34	76,28
36,34	37,35	76,29
36,35	37,36	76,30
36,36	37,37	76,32
36,37	37,38	76,33
36,38	37,39	76,34
36,39	37,40	76,36
36,40	37,41	76,37
36,41	37,42	76,38
36,42	37,43	76,40
36,43	37,44	76,41
36,44	37,45	76,42
36,45	37,46	76,44
36,46	37,47	76,45
36,47	37,48	76,47
36,48	37,49	76,48
36,49	37,50	76,49
36,50	37,51	76,51
36,51	37,52	76,52
36,52	37,53	76,53
36,53	37,54	76,55
36,54	37,55	76,56
36,55	37,56	76,57
36,56	37,57	76,59
36,57	37,58	76,60
36,58	37,59	76,61
36,59	37,60	76,63
36,60	37,61	76,64
36,61	37,62	76,65
36,62	37,63	76,67
36,63	37,64	76,68
36,64	37,65	76,69
36,65	37,66	76,71
36,66	37,67	76,72
36,67	37,68	76,73
36,68	37,69	76,75



<b>R408A</b>		
V1.0_R408A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
36,69	37,70	76,76
36,70	37,71	76,77
36,71	37,72	76,79
36,72	37,73	76,80
36,73	37,74	76,81
36,74	37,75	76,83
36,75	37,76	76,84
36,76	37,77	76,85
36,77	37,78	76,87
36,78	37,79	76,88
36,79	37,80	76,89
36,80	37,81	76,91
36,81	37,82	76,92
36,82	37,83	76,93
36,83	37,84	76,95
36,84	37,85	76,96
36,85	37,86	76,97
36,86	37,87	76,99
36,87	37,88	77,00
36,88	37,89	77,01
36,89	37,90	77,03
36,90	37,91	77,04
36,91	37,92	77,05
36,92	37,93	77,07
36,93	37,94	77,08
36,94	37,95	77,09
36,95	37,96	77,11
36,96	37,97	77,12
36,97	37,98	77,13
36,98	37,99	77,15
36,99	38,00	77,16
37,00	38,01	77,17
37,01	38,02	77,19
37,02	38,03	77,20
37,03	38,04	77,21
37,04	38,05	77,23
37,05	38,06	77,24
37,06	38,07	77,25
37,07	38,08	77,27
37,08	38,09	77,28
37,09	38,10	77,29
37,10	38,11	77,31
37,11	38,12	77,32
37,12	38,13	77,34



<b>R408A</b>		
V1.0_R408A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
37,13	38,14	77,35
37,14	38,15	77,36
37,15	38,16	77,38
37,16	38,17	77,39
37,17	38,18	77,40
37,18	38,19	77,42
37,19	38,20	77,43
37,20	38,21	77,44
37,21	38,22	77,46
37,22	38,23	77,47
37,23	38,24	77,48
37,24	38,25	77,50
37,25	38,26	77,51
37,26	38,27	77,52
37,27	38,28	77,54
37,28	38,29	77,55
37,29	38,30	77,56
37,30	38,31	77,58
37,31	38,32	77,59
37,32	38,33	77,60
37,33	38,34	77,62
37,34	38,35	77,63
37,35	38,36	77,64
37,36	38,37	77,66
37,37	38,38	77,67
37,38	38,39	77,68
37,39	38,40	77,70
37,40	38,41	77,71
37,41	38,42	77,72
37,42	38,43	77,74
37,43	38,44	77,75
37,44	38,45	77,76
37,45	38,46	77,78
37,46	38,47	77,79
37,47	38,48	77,80
37,48	38,49	77,82
37,49	38,50	77,83
37,50	38,51	77,84
37,51	38,52	77,86
37,52	38,53	77,87
37,53	38,54	77,88
37,54	38,55	77,90
37,55	38,56	77,91
37,56	38,57	77,92



<b>R408A</b>		
V1.0_R408A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
37,57	38,58	77,94
37,58	38,59	77,95
37,59	38,60	77,96
37,60	38,61	77,98
37,61	38,62	77,99
37,62	38,63	78,00
37,63	38,64	78,02
37,64	38,65	78,03
37,65	38,66	78,04