



<b>R732</b>		
V1.0_R732		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
-0,71	0,30	-193,16
-0,70	0,31	-192,92
-0,69	0,32	-192,69
-0,68	0,33	-192,47
-0,67	0,34	-192,24
-0,66	0,35	-192,02
-0,65	0,36	-191,81
-0,64	0,37	-191,60
-0,63	0,38	-191,40
-0,62	0,39	-191,19
-0,61	0,40	-191,00
-0,60	0,41	-190,80
-0,59	0,42	-190,61
-0,58	0,43	-190,43
-0,57	0,44	-190,25
-0,56	0,45	-190,07
-0,55	0,46	-189,89
-0,54	0,47	-189,72
-0,53	0,48	-189,55
-0,52	0,49	-189,38
-0,51	0,50	-189,21
-0,50	0,51	-189,05
-0,49	0,52	-188,89
-0,48	0,53	-188,73
-0,47	0,54	-188,58
-0,46	0,55	-188,42
-0,45	0,56	-188,27
-0,44	0,57	-188,12
-0,43	0,58	-187,98
-0,42	0,59	-187,83
-0,41	0,60	-187,69
-0,40	0,61	-187,55
-0,39	0,62	-187,41
-0,38	0,63	-187,27
-0,37	0,64	-187,14
-0,36	0,65	-187,00
-0,35	0,66	-186,87
-0,34	0,67	-186,74
-0,33	0,68	-186,61
-0,32	0,69	-186,48
-0,31	0,70	-186,36
-0,30	0,71	-186,23
-0,29	0,72	-186,11
-0,28	0,73	-185,98



<b>R732</b>		
V1.0_R732		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
-0,27	0,74	-185,86
-0,26	0,75	-185,74
-0,25	0,76	-185,63
-0,24	0,77	-185,51
-0,23	0,78	-185,39
-0,22	0,79	-185,28
-0,21	0,80	-185,16
-0,20	0,81	-185,05
-0,19	0,82	-184,94
-0,18	0,83	-184,83
-0,17	0,84	-184,72
-0,16	0,85	-184,61
-0,15	0,86	-184,50
-0,14	0,87	-184,40
-0,13	0,88	-184,29
-0,12	0,89	-184,18
-0,11	0,90	-184,08
-0,10	0,91	-183,98
-0,09	0,92	-183,88
-0,08	0,93	-183,77
-0,07	0,94	-183,67
-0,06	0,95	-183,57
-0,05	0,96	-183,48
-0,04	0,97	-183,38
-0,03	0,98	-183,28
-0,02	0,99	-183,18
-0,01	1,00	-183,09
0,00	1,01	-182,99
0,01	1,02	-182,90
0,02	1,03	-182,81
0,03	1,04	-182,71
0,04	1,05	-182,62
0,05	1,06	-182,53
0,06	1,07	-182,44
0,07	1,08	-182,35
0,08	1,09	-182,26
0,09	1,10	-182,17
0,10	1,11	-182,08
0,11	1,12	-181,99
0,12	1,13	-181,91
0,13	1,14	-181,82
0,14	1,15	-181,73
0,15	1,16	-181,65
0,16	1,17	-181,56



<b>R732</b>		
V1.0_R732		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
0,17	1,18	-181,48
0,18	1,19	-181,40
0,19	1,20	-181,31
0,20	1,21	-181,23
0,21	1,22	-181,15
0,22	1,23	-181,07
0,23	1,24	-180,99
0,24	1,25	-180,90
0,25	1,26	-180,82
0,26	1,27	-180,75
0,27	1,28	-180,67
0,28	1,29	-180,59
0,29	1,30	-180,51
0,30	1,31	-180,43
0,31	1,32	-180,35
0,32	1,33	-180,28
0,33	1,34	-180,20
0,34	1,35	-180,13
0,35	1,36	-180,05
0,36	1,37	-179,97
0,37	1,38	-179,90
0,38	1,39	-179,83
0,39	1,40	-179,75
0,40	1,41	-179,68
0,41	1,42	-179,61
0,42	1,43	-179,53
0,43	1,44	-179,46
0,44	1,45	-179,39
0,45	1,46	-179,32
0,46	1,47	-179,25
0,47	1,48	-179,18
0,48	1,49	-179,10
0,49	1,50	-179,03
0,50	1,51	-178,97
0,51	1,52	-178,90
0,52	1,53	-178,83
0,53	1,54	-178,76
0,54	1,55	-178,69
0,55	1,56	-178,62
0,56	1,57	-178,55
0,57	1,58	-178,49
0,58	1,59	-178,42
0,59	1,60	-178,35
0,60	1,61	-178,29



<b>R732</b>		
V1.0_R732		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
0,61	1,62	-178,22
0,62	1,63	-178,16
0,63	1,64	-178,09
0,64	1,65	-178,02
0,65	1,66	-177,96
0,66	1,67	-177,90
0,67	1,68	-177,83
0,68	1,69	-177,77
0,69	1,70	-177,70
0,70	1,71	-177,64
0,71	1,72	-177,58
0,72	1,73	-177,51
0,73	1,74	-177,45
0,74	1,75	-177,39
0,75	1,76	-177,33
0,76	1,77	-177,27
0,77	1,78	-177,20
0,78	1,79	-177,14
0,79	1,80	-177,08
0,80	1,81	-177,02
0,81	1,82	-176,96
0,82	1,83	-176,90
0,83	1,84	-176,84
0,84	1,85	-176,78
0,85	1,86	-176,72
0,86	1,87	-176,66
0,87	1,88	-176,60
0,88	1,89	-176,55
0,89	1,90	-176,49
0,90	1,91	-176,43
0,91	1,92	-176,37
0,92	1,93	-176,31
0,93	1,94	-176,26
0,94	1,95	-176,20
0,95	1,96	-176,14
0,96	1,97	-176,08
0,97	1,98	-176,03
0,98	1,99	-175,97
0,99	2,00	-175,91
1,00	2,01	-175,86
1,01	2,02	-175,80
1,02	2,03	-175,75
1,03	2,04	-175,69
1,04	2,05	-175,64



<b>R732</b>		
V1.0_R732		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
1,05	2,06	-175,58
1,06	2,07	-175,53
1,07	2,08	-175,47
1,08	2,09	-175,42
1,09	2,10	-175,36
1,10	2,11	-175,31
1,11	2,12	-175,26
1,12	2,13	-175,20
1,13	2,14	-175,15
1,14	2,15	-175,10
1,15	2,16	-175,04
1,16	2,17	-174,99
1,17	2,18	-174,94
1,18	2,19	-174,88
1,19	2,20	-174,83
1,20	2,21	-174,78
1,21	2,22	-174,73
1,22	2,23	-174,68
1,23	2,24	-174,62
1,24	2,25	-174,57
1,25	2,26	-174,52
1,26	2,27	-174,47
1,27	2,28	-174,42
1,28	2,29	-174,37
1,29	2,30	-174,32
1,30	2,31	-174,27
1,31	2,32	-174,22
1,32	2,33	-174,17
1,33	2,34	-174,12
1,34	2,35	-174,07
1,35	2,36	-174,02
1,36	2,37	-173,97
1,37	2,38	-173,92
1,38	2,39	-173,87
1,39	2,40	-173,82
1,40	2,41	-173,77
1,41	2,42	-173,72
1,42	2,43	-173,67
1,43	2,44	-173,63
1,44	2,45	-173,58
1,45	2,46	-173,53
1,46	2,47	-173,48
1,47	2,48	-173,43
1,48	2,49	-173,39



<b>R732</b>		
V1.0_R732		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
1,49	2,50	-173,34
1,50	2,51	-173,29
1,51	2,52	-173,24
1,52	2,53	-173,20
1,53	2,54	-173,15
1,54	2,55	-173,10
1,55	2,56	-173,06
1,56	2,57	-173,01
1,57	2,58	-172,96
1,58	2,59	-172,92
1,59	2,60	-172,87
1,60	2,61	-172,83
1,61	2,62	-172,78
1,62	2,63	-172,73
1,63	2,64	-172,69
1,64	2,65	-172,64
1,65	2,66	-172,60
1,66	2,67	-172,55
1,67	2,68	-172,51
1,68	2,69	-172,46
1,69	2,70	-172,42
1,70	2,71	-172,37
1,71	2,72	-172,33
1,72	2,73	-172,28
1,73	2,74	-172,24
1,74	2,75	-172,19
1,75	2,76	-172,15
1,76	2,77	-172,11
1,77	2,78	-172,06
1,78	2,79	-172,02
1,79	2,80	-171,98
1,80	2,81	-171,93
1,81	2,82	-171,89
1,82	2,83	-171,84
1,83	2,84	-171,80
1,84	2,85	-171,76
1,85	2,86	-171,72
1,86	2,87	-171,67
1,87	2,88	-171,63
1,88	2,89	-171,59
1,89	2,90	-171,54
1,90	2,91	-171,50
1,91	2,92	-171,46
1,92	2,93	-171,42



<b>R732</b>		
V1.0_R732		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
1,93	2,94	-171,38
1,94	2,95	-171,33
1,95	2,96	-171,29
1,96	2,97	-171,25
1,97	2,98	-171,21
1,98	2,99	-171,17
1,99	3,00	-171,13
2,00	3,01	-171,08
2,01	3,02	-171,04
2,02	3,03	-171,00
2,03	3,04	-170,96
2,04	3,05	-170,92
2,05	3,06	-170,88
2,06	3,07	-170,84
2,07	3,08	-170,80
2,08	3,09	-170,76
2,09	3,10	-170,72
2,10	3,11	-170,68
2,11	3,12	-170,64
2,12	3,13	-170,60
2,13	3,14	-170,56
2,14	3,15	-170,52
2,15	3,16	-170,48
2,16	3,17	-170,44
2,17	3,18	-170,40
2,18	3,19	-170,36
2,19	3,20	-170,32
2,20	3,21	-170,28
2,21	3,22	-170,24
2,22	3,23	-170,20
2,23	3,24	-170,16
2,24	3,25	-170,12
2,25	3,26	-170,08
2,26	3,27	-170,04
2,27	3,28	-170,00
2,28	3,29	-169,97
2,29	3,30	-169,93
2,30	3,31	-169,89
2,31	3,32	-169,85
2,32	3,33	-169,81
2,33	3,34	-169,77
2,34	3,35	-169,74
2,35	3,36	-169,70
2,36	3,37	-169,66



<b>R732</b>		
V1.0_R732		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
2,37	3,38	-169,62
2,38	3,39	-169,58
2,39	3,40	-169,55
2,40	3,41	-169,51
2,41	3,42	-169,47
2,42	3,43	-169,43
2,43	3,44	-169,40
2,44	3,45	-169,36
2,45	3,46	-169,32
2,46	3,47	-169,28
2,47	3,48	-169,25
2,48	3,49	-169,21
2,49	3,50	-169,17
2,50	3,51	-169,14
2,51	3,52	-169,10
2,52	3,53	-169,06
2,53	3,54	-169,03
2,54	3,55	-168,99
2,55	3,56	-168,95
2,56	3,57	-168,92
2,57	3,58	-168,88
2,58	3,59	-168,84
2,59	3,60	-168,81
2,60	3,61	-168,77
2,61	3,62	-168,74
2,62	3,63	-168,70
2,63	3,64	-168,66
2,64	3,65	-168,63
2,65	3,66	-168,59
2,66	3,67	-168,56
2,67	3,68	-168,52
2,68	3,69	-168,49
2,69	3,70	-168,45
2,70	3,71	-168,41
2,71	3,72	-168,38
2,72	3,73	-168,34
2,73	3,74	-168,31
2,74	3,75	-168,27
2,75	3,76	-168,24
2,76	3,77	-168,20
2,77	3,78	-168,17
2,78	3,79	-168,13
2,79	3,80	-168,10
2,80	3,81	-168,06



<b>R732</b>		
V1.0_R732		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
2,81	3,82	-168,03
2,82	3,83	-168,00
2,83	3,84	-167,96
2,84	3,85	-167,93
2,85	3,86	-167,89
2,86	3,87	-167,86
2,87	3,88	-167,82
2,88	3,89	-167,79
2,89	3,90	-167,75
2,90	3,91	-167,72
2,91	3,92	-167,69
2,92	3,93	-167,65
2,93	3,94	-167,62
2,94	3,95	-167,59
2,95	3,96	-167,55
2,96	3,97	-167,52
2,97	3,98	-167,48
2,98	3,99	-167,45
2,99	4,00	-167,42
3,00	4,01	-167,38
3,01	4,02	-167,35
3,02	4,03	-167,32
3,03	4,04	-167,28
3,04	4,05	-167,25
3,05	4,06	-167,22
3,06	4,07	-167,18
3,07	4,08	-167,15
3,08	4,09	-167,12
3,09	4,10	-167,09
3,10	4,11	-167,05
3,11	4,12	-167,02
3,12	4,13	-166,99
3,13	4,14	-166,96
3,14	4,15	-166,92
3,15	4,16	-166,89
3,16	4,17	-166,86
3,17	4,18	-166,83
3,18	4,19	-166,79
3,19	4,20	-166,76
3,20	4,21	-166,73
3,21	4,22	-166,70
3,22	4,23	-166,66
3,23	4,24	-166,63
3,24	4,25	-166,60



<b>R732</b>		
V1.0_R732		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
3,25	4,26	-166,57
3,26	4,27	-166,54
3,27	4,28	-166,50
3,28	4,29	-166,47
3,29	4,30	-166,44
3,30	4,31	-166,41
3,31	4,32	-166,38
3,32	4,33	-166,35
3,33	4,34	-166,31
3,34	4,35	-166,28
3,35	4,36	-166,25
3,36	4,37	-166,22
3,37	4,38	-166,19
3,38	4,39	-166,16
3,39	4,40	-166,13
3,40	4,41	-166,10
3,41	4,42	-166,06
3,42	4,43	-166,03
3,43	4,44	-166,00
3,44	4,45	-165,97
3,45	4,46	-165,94
3,46	4,47	-165,91
3,47	4,48	-165,88
3,48	4,49	-165,85
3,49	4,50	-165,82
3,50	4,51	-165,79
3,51	4,52	-165,76
3,52	4,53	-165,73
3,53	4,54	-165,70
3,54	4,55	-165,66
3,55	4,56	-165,63
3,56	4,57	-165,60
3,57	4,58	-165,57
3,58	4,59	-165,54
3,59	4,60	-165,51
3,60	4,61	-165,48
3,61	4,62	-165,45
3,62	4,63	-165,42
3,63	4,64	-165,39
3,64	4,65	-165,36
3,65	4,66	-165,33
3,66	4,67	-165,30
3,67	4,68	-165,27
3,68	4,69	-165,24



<b>R732</b>		
V1.0_R732		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
3,69	4,70	-165,21
3,70	4,71	-165,18
3,71	4,72	-165,16
3,72	4,73	-165,13
3,73	4,74	-165,10
3,74	4,75	-165,07
3,75	4,76	-165,04
3,76	4,77	-165,01
3,77	4,78	-164,98
3,78	4,79	-164,95
3,79	4,80	-164,92
3,80	4,81	-164,89
3,81	4,82	-164,86
3,82	4,83	-164,83
3,83	4,84	-164,80
3,84	4,85	-164,77
3,85	4,86	-164,75
3,86	4,87	-164,72
3,87	4,88	-164,69
3,88	4,89	-164,66
3,89	4,90	-164,63
3,90	4,91	-164,60
3,91	4,92	-164,57
3,92	4,93	-164,54
3,93	4,94	-164,51
3,94	4,95	-164,49
3,95	4,96	-164,46
3,96	4,97	-164,43
3,97	4,98	-164,40
3,98	4,99	-164,37
3,99	5,00	-164,34
4,00	5,01	-164,32
4,01	5,02	-164,29
4,02	5,03	-164,26
4,03	5,04	-164,23
4,04	5,05	-164,20
4,05	5,06	-164,17
4,06	5,07	-164,15
4,07	5,08	-164,12
4,08	5,09	-164,09
4,09	5,10	-164,06
4,10	5,11	-164,03
4,11	5,12	-164,01
4,12	5,13	-163,98



<b>R732</b>		
V1.0_R732		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
4,13	5,14	-163,95
4,14	5,15	-163,92
4,15	5,16	-163,90
4,16	5,17	-163,87
4,17	5,18	-163,84
4,18	5,19	-163,81
4,19	5,20	-163,78
4,20	5,21	-163,76
4,21	5,22	-163,73
4,22	5,23	-163,70
4,23	5,24	-163,67
4,24	5,25	-163,65
4,25	5,26	-163,62
4,26	5,27	-163,59
4,27	5,28	-163,57
4,28	5,29	-163,54
4,29	5,30	-163,51
4,30	5,31	-163,48
4,31	5,32	-163,46
4,32	5,33	-163,43
4,33	5,34	-163,40
4,34	5,35	-163,38
4,35	5,36	-163,35
4,36	5,37	-163,32
4,37	5,38	-163,29
4,38	5,39	-163,27
4,39	5,40	-163,24
4,40	5,41	-163,21
4,41	5,42	-163,19
4,42	5,43	-163,16
4,43	5,44	-163,13
4,44	5,45	-163,11
4,45	5,46	-163,08
4,46	5,47	-163,05
4,47	5,48	-163,03
4,48	5,49	-163,00
4,49	5,50	-162,97
4,50	5,51	-162,95
4,51	5,52	-162,92
4,52	5,53	-162,90
4,53	5,54	-162,87
4,54	5,55	-162,84
4,55	5,56	-162,82
4,56	5,57	-162,79



<b>R732</b>		
V1.0_R732		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
4,57	5,58	-162,76
4,58	5,59	-162,74
4,59	5,60	-162,71
4,60	5,61	-162,69
4,61	5,62	-162,66
4,62	5,63	-162,63
4,63	5,64	-162,61
4,64	5,65	-162,58
4,65	5,66	-162,56
4,66	5,67	-162,53
4,67	5,68	-162,50
4,68	5,69	-162,48
4,69	5,70	-162,45
4,70	5,71	-162,43
4,71	5,72	-162,40
4,72	5,73	-162,38
4,73	5,74	-162,35
4,74	5,75	-162,32
4,75	5,76	-162,30
4,76	5,77	-162,27
4,77	5,78	-162,25
4,78	5,79	-162,22
4,79	5,80	-162,20
4,80	5,81	-162,17
4,81	5,82	-162,15
4,82	5,83	-162,12
4,83	5,84	-162,09
4,84	5,85	-162,07
4,85	5,86	-162,04
4,86	5,87	-162,02
4,87	5,88	-161,99
4,88	5,89	-161,97
4,89	5,90	-161,94
4,90	5,91	-161,92
4,91	5,92	-161,89
4,92	5,93	-161,87
4,93	5,94	-161,84
4,94	5,95	-161,82
4,95	5,96	-161,79
4,96	5,97	-161,77
4,97	5,98	-161,74
4,98	5,99	-161,72
4,99	6,00	-161,69
5,00	6,01	-161,67



<b>R732</b>		
V1.0_R732		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
5,01	6,02	-161,64
5,02	6,03	-161,62
5,03	6,04	-161,59
5,04	6,05	-161,57
5,05	6,06	-161,55
5,06	6,07	-161,52
5,07	6,08	-161,50
5,08	6,09	-161,47
5,09	6,10	-161,45
5,10	6,11	-161,42
5,11	6,12	-161,40
5,12	6,13	-161,37
5,13	6,14	-161,35
5,14	6,15	-161,32
5,15	6,16	-161,30
5,16	6,17	-161,28
5,17	6,18	-161,25
5,18	6,19	-161,23
5,19	6,20	-161,20
5,20	6,21	-161,18
5,21	6,22	-161,15
5,22	6,23	-161,13
5,23	6,24	-161,11
5,24	6,25	-161,08
5,25	6,26	-161,06
5,26	6,27	-161,03
5,27	6,28	-161,01
5,28	6,29	-160,99
5,29	6,30	-160,96
5,30	6,31	-160,94
5,31	6,32	-160,91
5,32	6,33	-160,89
5,33	6,34	-160,87
5,34	6,35	-160,84
5,35	6,36	-160,82
5,36	6,37	-160,80
5,37	6,38	-160,77
5,38	6,39	-160,75
5,39	6,40	-160,72
5,40	6,41	-160,70
5,41	6,42	-160,68
5,42	6,43	-160,65
5,43	6,44	-160,63
5,44	6,45	-160,61



<b>R732</b>		
V1.0_R732		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
5,45	6,46	-160,58
5,46	6,47	-160,56
5,47	6,48	-160,54
5,48	6,49	-160,51
5,49	6,50	-160,49
5,50	6,51	-160,47
5,51	6,52	-160,44
5,52	6,53	-160,42
5,53	6,54	-160,40
5,54	6,55	-160,37
5,55	6,56	-160,35
5,56	6,57	-160,33
5,57	6,58	-160,30
5,58	6,59	-160,28
5,59	6,60	-160,26
5,60	6,61	-160,23
5,61	6,62	-160,21
5,62	6,63	-160,19
5,63	6,64	-160,16
5,64	6,65	-160,14
5,65	6,66	-160,12
5,66	6,67	-160,09
5,67	6,68	-160,07
5,68	6,69	-160,05
5,69	6,70	-160,03
5,70	6,71	-160,00
5,71	6,72	-159,98
5,72	6,73	-159,96
5,73	6,74	-159,93
5,74	6,75	-159,91
5,75	6,76	-159,89
5,76	6,77	-159,87
5,77	6,78	-159,84
5,78	6,79	-159,82
5,79	6,80	-159,80
5,80	6,81	-159,78
5,81	6,82	-159,75
5,82	6,83	-159,73
5,83	6,84	-159,71
5,84	6,85	-159,68
5,85	6,86	-159,66
5,86	6,87	-159,64
5,87	6,88	-159,62
5,88	6,89	-159,59



<b>R732</b>		
V1.0_R732		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
5,89	6,90	-159,57
5,90	6,91	-159,55
5,91	6,92	-159,53
5,92	6,93	-159,51
5,93	6,94	-159,48
5,94	6,95	-159,46
5,95	6,96	-159,44
5,96	6,97	-159,42
5,97	6,98	-159,39
5,98	6,99	-159,37
5,99	7,00	-159,35
6,00	7,01	-159,33
6,01	7,02	-159,30
6,02	7,03	-159,28
6,03	7,04	-159,26
6,04	7,05	-159,24
6,05	7,06	-159,22
6,06	7,07	-159,19
6,07	7,08	-159,17
6,08	7,09	-159,15
6,09	7,10	-159,13
6,10	7,11	-159,11
6,11	7,12	-159,08
6,12	7,13	-159,06
6,13	7,14	-159,04
6,14	7,15	-159,02
6,15	7,16	-159,00
6,16	7,17	-158,98
6,17	7,18	-158,95
6,18	7,19	-158,93
6,19	7,20	-158,91
6,20	7,21	-158,89
6,21	7,22	-158,87
6,22	7,23	-158,84
6,23	7,24	-158,82
6,24	7,25	-158,80
6,25	7,26	-158,78
6,26	7,27	-158,76
6,27	7,28	-158,74
6,28	7,29	-158,72
6,29	7,30	-158,69
6,30	7,31	-158,67
6,31	7,32	-158,65
6,32	7,33	-158,63



<b>R732</b>		
V1.0_R732		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
6,33	7,34	-158,61
6,34	7,35	-158,59
6,35	7,36	-158,57
6,36	7,37	-158,54
6,37	7,38	-158,52
6,38	7,39	-158,50
6,39	7,40	-158,48
6,40	7,41	-158,46
6,41	7,42	-158,44
6,42	7,43	-158,42
6,43	7,44	-158,39
6,44	7,45	-158,37
6,45	7,46	-158,35
6,46	7,47	-158,33
6,47	7,48	-158,31
6,48	7,49	-158,29
6,49	7,50	-158,27
6,50	7,51	-158,25
6,51	7,52	-158,23
6,52	7,53	-158,20
6,53	7,54	-158,18
6,54	7,55	-158,16
6,55	7,56	-158,14
6,56	7,57	-158,12
6,57	7,58	-158,10
6,58	7,59	-158,08
6,59	7,60	-158,06
6,60	7,61	-158,04
6,61	7,62	-158,02
6,62	7,63	-157,99
6,63	7,64	-157,97
6,64	7,65	-157,95
6,65	7,66	-157,93
6,66	7,67	-157,91
6,67	7,68	-157,89
6,68	7,69	-157,87
6,69	7,70	-157,85
6,70	7,71	-157,83
6,71	7,72	-157,81
6,72	7,73	-157,79
6,73	7,74	-157,77
6,74	7,75	-157,75
6,75	7,76	-157,73
6,76	7,77	-157,71



<b>R732</b>		
V1.0_R732		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
6,77	7,78	-157,68
6,78	7,79	-157,66
6,79	7,80	-157,64
6,80	7,81	-157,62
6,81	7,82	-157,60
6,82	7,83	-157,58
6,83	7,84	-157,56
6,84	7,85	-157,54
6,85	7,86	-157,52
6,86	7,87	-157,50
6,87	7,88	-157,48
6,88	7,89	-157,46
6,89	7,90	-157,44
6,90	7,91	-157,42
6,91	7,92	-157,40
6,92	7,93	-157,38
6,93	7,94	-157,36
6,94	7,95	-157,34
6,95	7,96	-157,32
6,96	7,97	-157,30
6,97	7,98	-157,28
6,98	7,99	-157,26
6,99	8,00	-157,24
7,00	8,01	-157,22
7,01	8,02	-157,20
7,02	8,03	-157,18
7,03	8,04	-157,16
7,04	8,05	-157,14
7,05	8,06	-157,12
7,06	8,07	-157,10
7,07	8,08	-157,08
7,08	8,09	-157,06
7,09	8,10	-157,04
7,10	8,11	-157,02
7,11	8,12	-157,00
7,12	8,13	-156,98
7,13	8,14	-156,96
7,14	8,15	-156,94
7,15	8,16	-156,92
7,16	8,17	-156,90
7,17	8,18	-156,88
7,18	8,19	-156,86
7,19	8,20	-156,84
7,20	8,21	-156,82



<b>R732</b>		
V1.0_R732		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
7,21	8,22	-156,80
7,22	8,23	-156,78
7,23	8,24	-156,76
7,24	8,25	-156,74
7,25	8,26	-156,72
7,26	8,27	-156,70
7,27	8,28	-156,68
7,28	8,29	-156,66
7,29	8,30	-156,64
7,30	8,31	-156,62
7,31	8,32	-156,60
7,32	8,33	-156,58
7,33	8,34	-156,56
7,34	8,35	-156,54
7,35	8,36	-156,52
7,36	8,37	-156,50
7,37	8,38	-156,48
7,38	8,39	-156,47
7,39	8,40	-156,45
7,40	8,41	-156,43
7,41	8,42	-156,41
7,42	8,43	-156,39
7,43	8,44	-156,37
7,44	8,45	-156,35
7,45	8,46	-156,33
7,46	8,47	-156,31
7,47	8,48	-156,29
7,48	8,49	-156,27
7,49	8,50	-156,25
7,50	8,51	-156,23
7,51	8,52	-156,21
7,52	8,53	-156,19
7,53	8,54	-156,18
7,54	8,55	-156,16
7,55	8,56	-156,14
7,56	8,57	-156,12
7,57	8,58	-156,10
7,58	8,59	-156,08
7,59	8,60	-156,06
7,60	8,61	-156,04
7,61	8,62	-156,02
7,62	8,63	-156,00
7,63	8,64	-155,98
7,64	8,65	-155,96



<b>R732</b>		
V1.0_R732		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
7,65	8,66	-155,95
7,66	8,67	-155,93
7,67	8,68	-155,91
7,68	8,69	-155,89
7,69	8,70	-155,87
7,70	8,71	-155,85
7,71	8,72	-155,83
7,72	8,73	-155,81
7,73	8,74	-155,79
7,74	8,75	-155,78
7,75	8,76	-155,76
7,76	8,77	-155,74
7,77	8,78	-155,72
7,78	8,79	-155,70
7,79	8,80	-155,68
7,80	8,81	-155,66
7,81	8,82	-155,64
7,82	8,83	-155,62
7,83	8,84	-155,61
7,84	8,85	-155,59
7,85	8,86	-155,57
7,86	8,87	-155,55
7,87	8,88	-155,53
7,88	8,89	-155,51
7,89	8,90	-155,49
7,90	8,91	-155,48
7,91	8,92	-155,46
7,92	8,93	-155,44
7,93	8,94	-155,42
7,94	8,95	-155,40
7,95	8,96	-155,38
7,96	8,97	-155,36
7,97	8,98	-155,35
7,98	8,99	-155,33
7,99	9,00	-155,31
8,00	9,01	-155,29
8,01	9,02	-155,27
8,02	9,03	-155,25
8,03	9,04	-155,23
8,04	9,05	-155,22
8,05	9,06	-155,20
8,06	9,07	-155,18
8,07	9,08	-155,16
8,08	9,09	-155,14



<b>R732</b>		
V1.0_R732		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
8,09	9,10	-155,12
8,10	9,11	-155,11
8,11	9,12	-155,09
8,12	9,13	-155,07
8,13	9,14	-155,05
8,14	9,15	-155,03
8,15	9,16	-155,01
8,16	9,17	-155,00
8,17	9,18	-154,98
8,18	9,19	-154,96
8,19	9,20	-154,94
8,20	9,21	-154,92
8,21	9,22	-154,91
8,22	9,23	-154,89
8,23	9,24	-154,87
8,24	9,25	-154,85
8,25	9,26	-154,83
8,26	9,27	-154,81
8,27	9,28	-154,80
8,28	9,29	-154,78
8,29	9,30	-154,76
8,30	9,31	-154,74
8,31	9,32	-154,72
8,32	9,33	-154,71
8,33	9,34	-154,69
8,34	9,35	-154,67
8,35	9,36	-154,65
8,36	9,37	-154,63
8,37	9,38	-154,62
8,38	9,39	-154,60
8,39	9,40	-154,58
8,40	9,41	-154,56
8,41	9,42	-154,54
8,42	9,43	-154,53
8,43	9,44	-154,51
8,44	9,45	-154,49
8,45	9,46	-154,47
8,46	9,47	-154,46
8,47	9,48	-154,44
8,48	9,49	-154,42
8,49	9,50	-154,40
8,50	9,51	-154,38
8,51	9,52	-154,37
8,52	9,53	-154,35



<b>R732</b>		
V1.0_R732		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
8,53	9,54	-154,33
8,54	9,55	-154,31
8,55	9,56	-154,30
8,56	9,57	-154,28
8,57	9,58	-154,26
8,58	9,59	-154,24
8,59	9,60	-154,22
8,60	9,61	-154,21
8,61	9,62	-154,19
8,62	9,63	-154,17
8,63	9,64	-154,15
8,64	9,65	-154,14
8,65	9,66	-154,12
8,66	9,67	-154,10
8,67	9,68	-154,08
8,68	9,69	-154,07
8,69	9,70	-154,05
8,70	9,71	-154,03
8,71	9,72	-154,01
8,72	9,73	-154,00
8,73	9,74	-153,98
8,74	9,75	-153,96
8,75	9,76	-153,94
8,76	9,77	-153,93
8,77	9,78	-153,91
8,78	9,79	-153,89
8,79	9,80	-153,87
8,80	9,81	-153,86
8,81	9,82	-153,84
8,82	9,83	-153,82
8,83	9,84	-153,80
8,84	9,85	-153,79
8,85	9,86	-153,77
8,86	9,87	-153,75
8,87	9,88	-153,74
8,88	9,89	-153,72
8,89	9,90	-153,70
8,90	9,91	-153,68
8,91	9,92	-153,67
8,92	9,93	-153,65
8,93	9,94	-153,63
8,94	9,95	-153,61
8,95	9,96	-153,60
8,96	9,97	-153,58



<b>R732</b>		
V1.0_R732		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
8,97	9,98	-153,56
8,98	9,99	-153,55
8,99	10,00	-153,53
9,00	10,01	-153,51
9,01	10,02	-153,49
9,02	10,03	-153,48
9,03	10,04	-153,46
9,04	10,05	-153,44
9,05	10,06	-153,43
9,06	10,07	-153,41
9,07	10,08	-153,39
9,08	10,09	-153,38
9,09	10,10	-153,36
9,10	10,11	-153,34
9,11	10,12	-153,32
9,12	10,13	-153,31
9,13	10,14	-153,29
9,14	10,15	-153,27
9,15	10,16	-153,26
9,16	10,17	-153,24
9,17	10,18	-153,22
9,18	10,19	-153,21
9,19	10,20	-153,19
9,20	10,21	-153,17
9,21	10,22	-153,15
9,22	10,23	-153,14
9,23	10,24	-153,12
9,24	10,25	-153,10
9,25	10,26	-153,09
9,26	10,27	-153,07
9,27	10,28	-153,05
9,28	10,29	-153,04
9,29	10,30	-153,02
9,30	10,31	-153,00
9,31	10,32	-152,99
9,32	10,33	-152,97
9,33	10,34	-152,95
9,34	10,35	-152,94
9,35	10,36	-152,92
9,36	10,37	-152,90
9,37	10,38	-152,89
9,38	10,39	-152,87
9,39	10,40	-152,85
9,40	10,41	-152,84



<b>R732</b>		
V1.0_R732		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
9,41	10,42	-152,82
9,42	10,43	-152,80
9,43	10,44	-152,79
9,44	10,45	-152,77
9,45	10,46	-152,75
9,46	10,47	-152,74
9,47	10,48	-152,72
9,48	10,49	-152,70
9,49	10,50	-152,69
9,50	10,51	-152,67
9,51	10,52	-152,65
9,52	10,53	-152,64
9,53	10,54	-152,62
9,54	10,55	-152,60
9,55	10,56	-152,59
9,56	10,57	-152,57
9,57	10,58	-152,55
9,58	10,59	-152,54
9,59	10,60	-152,52
9,60	10,61	-152,51
9,61	10,62	-152,49
9,62	10,63	-152,47
9,63	10,64	-152,46
9,64	10,65	-152,44
9,65	10,66	-152,42
9,66	10,67	-152,41
9,67	10,68	-152,39
9,68	10,69	-152,37
9,69	10,70	-152,36
9,70	10,71	-152,34
9,71	10,72	-152,33
9,72	10,73	-152,31
9,73	10,74	-152,29
9,74	10,75	-152,28
9,75	10,76	-152,26
9,76	10,77	-152,24
9,77	10,78	-152,23
9,78	10,79	-152,21
9,79	10,80	-152,20
9,80	10,81	-152,18
9,81	10,82	-152,16
9,82	10,83	-152,15
9,83	10,84	-152,13
9,84	10,85	-152,11



<b>R732</b>		
V1.0_R732		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
9,85	10,86	-152,10
9,86	10,87	-152,08
9,87	10,88	-152,07
9,88	10,89	-152,05
9,89	10,90	-152,03
9,90	10,91	-152,02
9,91	10,92	-152,00
9,92	10,93	-151,99
9,93	10,94	-151,97
9,94	10,95	-151,95
9,95	10,96	-151,94
9,96	10,97	-151,92
9,97	10,98	-151,91
9,98	10,99	-151,89
9,99	11,00	-151,87
10,00	11,01	-151,86
10,01	11,02	-151,84
10,02	11,03	-151,83
10,03	11,04	-151,81
10,04	11,05	-151,79
10,05	11,06	-151,78
10,06	11,07	-151,76
10,07	11,08	-151,75
10,08	11,09	-151,73
10,09	11,10	-151,71
10,10	11,11	-151,70
10,11	11,12	-151,68
10,12	11,13	-151,67
10,13	11,14	-151,65
10,14	11,15	-151,63
10,15	11,16	-151,62
10,16	11,17	-151,60
10,17	11,18	-151,59
10,18	11,19	-151,57
10,19	11,20	-151,56
10,20	11,21	-151,54
10,21	11,22	-151,52
10,22	11,23	-151,51
10,23	11,24	-151,49
10,24	11,25	-151,48
10,25	11,26	-151,46
10,26	11,27	-151,44
10,27	11,28	-151,43
10,28	11,29	-151,41



<b>R732</b>		
V1.0_R732		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
10,29	11,30	-151,40
10,30	11,31	-151,38
10,31	11,32	-151,37
10,32	11,33	-151,35
10,33	11,34	-151,34
10,34	11,35	-151,32
10,35	11,36	-151,30
10,36	11,37	-151,29
10,37	11,38	-151,27
10,38	11,39	-151,26
10,39	11,40	-151,24
10,40	11,41	-151,23
10,41	11,42	-151,21
10,42	11,43	-151,19
10,43	11,44	-151,18
10,44	11,45	-151,16
10,45	11,46	-151,15
10,46	11,47	-151,13
10,47	11,48	-151,12
10,48	11,49	-151,10
10,49	11,50	-151,09
10,50	11,51	-151,07
10,51	11,52	-151,05
10,52	11,53	-151,04
10,53	11,54	-151,02
10,54	11,55	-151,01
10,55	11,56	-150,99
10,56	11,57	-150,98
10,57	11,58	-150,96
10,58	11,59	-150,95
10,59	11,60	-150,93
10,60	11,61	-150,92
10,61	11,62	-150,90
10,62	11,63	-150,89
10,63	11,64	-150,87
10,64	11,65	-150,85
10,65	11,66	-150,84
10,66	11,67	-150,82
10,67	11,68	-150,81
10,68	11,69	-150,79
10,69	11,70	-150,78
10,70	11,71	-150,76
10,71	11,72	-150,75
10,72	11,73	-150,73



<b>R732</b>		
V1.0_R732		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
10,73	11,74	-150,72
10,74	11,75	-150,70
10,75	11,76	-150,69
10,76	11,77	-150,67
10,77	11,78	-150,66
10,78	11,79	-150,64
10,79	11,80	-150,63
10,80	11,81	-150,61
10,81	11,82	-150,59
10,82	11,83	-150,58
10,83	11,84	-150,56
10,84	11,85	-150,55
10,85	11,86	-150,53
10,86	11,87	-150,52
10,87	11,88	-150,50
10,88	11,89	-150,49
10,89	11,90	-150,47
10,90	11,91	-150,46
10,91	11,92	-150,44
10,92	11,93	-150,43
10,93	11,94	-150,41
10,94	11,95	-150,40
10,95	11,96	-150,38
10,96	11,97	-150,37
10,97	11,98	-150,35
10,98	11,99	-150,34
10,99	12,00	-150,32
11,00	12,01	-150,31
11,01	12,02	-150,29
11,02	12,03	-150,28
11,03	12,04	-150,26
11,04	12,05	-150,25
11,05	12,06	-150,23
11,06	12,07	-150,22
11,07	12,08	-150,20
11,08	12,09	-150,19
11,09	12,10	-150,17
11,10	12,11	-150,16
11,11	12,12	-150,14
11,12	12,13	-150,13
11,13	12,14	-150,11
11,14	12,15	-150,10
11,15	12,16	-150,08
11,16	12,17	-150,07



<b>R732</b>		
V1.0_R732		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
11,17	12,18	-150,05
11,18	12,19	-150,04
11,19	12,20	-150,02
11,20	12,21	-150,01
11,21	12,22	-149,99
11,22	12,23	-149,98
11,23	12,24	-149,96
11,24	12,25	-149,95
11,25	12,26	-149,93
11,26	12,27	-149,92
11,27	12,28	-149,91
11,28	12,29	-149,89
11,29	12,30	-149,88
11,30	12,31	-149,86
11,31	12,32	-149,85
11,32	12,33	-149,83
11,33	12,34	-149,82
11,34	12,35	-149,80
11,35	12,36	-149,79
11,36	12,37	-149,77
11,37	12,38	-149,76
11,38	12,39	-149,74
11,39	12,40	-149,73
11,40	12,41	-149,71
11,41	12,42	-149,70
11,42	12,43	-149,68
11,43	12,44	-149,67
11,44	12,45	-149,66
11,45	12,46	-149,64
11,46	12,47	-149,63
11,47	12,48	-149,61
11,48	12,49	-149,60
11,49	12,50	-149,58
11,50	12,51	-149,57
11,51	12,52	-149,55
11,52	12,53	-149,54
11,53	12,54	-149,52
11,54	12,55	-149,51
11,55	12,56	-149,49
11,56	12,57	-149,48
11,57	12,58	-149,47
11,58	12,59	-149,45
11,59	12,60	-149,44
11,60	12,61	-149,42



<b>R732</b>		
V1.0_R732		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
11,61	12,62	-149,41
11,62	12,63	-149,39
11,63	12,64	-149,38
11,64	12,65	-149,36
11,65	12,66	-149,35
11,66	12,67	-149,33
11,67	12,68	-149,32
11,68	12,69	-149,31
11,69	12,70	-149,29
11,70	12,71	-149,28
11,71	12,72	-149,26
11,72	12,73	-149,25
11,73	12,74	-149,23
11,74	12,75	-149,22
11,75	12,76	-149,21
11,76	12,77	-149,19
11,77	12,78	-149,18
11,78	12,79	-149,16
11,79	12,80	-149,15
11,80	12,81	-149,13
11,81	12,82	-149,12
11,82	12,83	-149,10
11,83	12,84	-149,09
11,84	12,85	-149,08
11,85	12,86	-149,06
11,86	12,87	-149,05
11,87	12,88	-149,03
11,88	12,89	-149,02
11,89	12,90	-149,00
11,90	12,91	-148,99
11,91	12,92	-148,98
11,92	12,93	-148,96
11,93	12,94	-148,95
11,94	12,95	-148,93
11,95	12,96	-148,92
11,96	12,97	-148,90
11,97	12,98	-148,89
11,98	12,99	-148,88
11,99	13,00	-148,86
12,00	13,01	-148,85
12,01	13,02	-148,83
12,02	13,03	-148,82
12,03	13,04	-148,81
12,04	13,05	-148,79



<b>R732</b>		
V1.0_R732		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
12,05	13,06	-148,78
12,06	13,07	-148,76
12,07	13,08	-148,75
12,08	13,09	-148,73
12,09	13,10	-148,72
12,10	13,11	-148,71
12,11	13,12	-148,69
12,12	13,13	-148,68
12,13	13,14	-148,66
12,14	13,15	-148,65
12,15	13,16	-148,64
12,16	13,17	-148,62
12,17	13,18	-148,61
12,18	13,19	-148,59
12,19	13,20	-148,58
12,20	13,21	-148,57
12,21	13,22	-148,55
12,22	13,23	-148,54
12,23	13,24	-148,52
12,24	13,25	-148,51
12,25	13,26	-148,50
12,26	13,27	-148,48
12,27	13,28	-148,47
12,28	13,29	-148,45
12,29	13,30	-148,44
12,30	13,31	-148,43
12,31	13,32	-148,41
12,32	13,33	-148,40
12,33	13,34	-148,38
12,34	13,35	-148,37
12,35	13,36	-148,36
12,36	13,37	-148,34
12,37	13,38	-148,33
12,38	13,39	-148,31
12,39	13,40	-148,30
12,40	13,41	-148,29
12,41	13,42	-148,27
12,42	13,43	-148,26
12,43	13,44	-148,25
12,44	13,45	-148,23
12,45	13,46	-148,22
12,46	13,47	-148,20
12,47	13,48	-148,19
12,48	13,49	-148,18



<b>R732</b>		
V1.0_R732		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
12,49	13,50	-148,16
12,50	13,51	-148,15
12,51	13,52	-148,13
12,52	13,53	-148,12
12,53	13,54	-148,11
12,54	13,55	-148,09
12,55	13,56	-148,08
12,56	13,57	-148,07
12,57	13,58	-148,05
12,58	13,59	-148,04
12,59	13,60	-148,02
12,60	13,61	-148,01
12,61	13,62	-148,00
12,62	13,63	-147,98
12,63	13,64	-147,97
12,64	13,65	-147,96
12,65	13,66	-147,94
12,66	13,67	-147,93
12,67	13,68	-147,91
12,68	13,69	-147,90
12,69	13,70	-147,89
12,70	13,71	-147,87
12,71	13,72	-147,86
12,72	13,73	-147,85
12,73	13,74	-147,83
12,74	13,75	-147,82
12,75	13,76	-147,81
12,76	13,77	-147,79
12,77	13,78	-147,78
12,78	13,79	-147,76
12,79	13,80	-147,75
12,80	13,81	-147,74
12,81	13,82	-147,72
12,82	13,83	-147,71
12,83	13,84	-147,70
12,84	13,85	-147,68
12,85	13,86	-147,67
12,86	13,87	-147,66
12,87	13,88	-147,64
12,88	13,89	-147,63
12,89	13,90	-147,62
12,90	13,91	-147,60
12,91	13,92	-147,59
12,92	13,93	-147,57



<b>R732</b>		
V1.0_R732		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
12,93	13,94	-147,56
12,94	13,95	-147,55
12,95	13,96	-147,53
12,96	13,97	-147,52
12,97	13,98	-147,51
12,98	13,99	-147,49
12,99	14,00	-147,48
13,00	14,01	-147,47
13,01	14,02	-147,45
13,02	14,03	-147,44
13,03	14,04	-147,43
13,04	14,05	-147,41
13,05	14,06	-147,40
13,06	14,07	-147,39
13,07	14,08	-147,37
13,08	14,09	-147,36
13,09	14,10	-147,35
13,10	14,11	-147,33
13,11	14,12	-147,32
13,12	14,13	-147,31
13,13	14,14	-147,29
13,14	14,15	-147,28
13,15	14,16	-147,27
13,16	14,17	-147,25
13,17	14,18	-147,24
13,18	14,19	-147,23
13,19	14,20	-147,21
13,20	14,21	-147,20
13,21	14,22	-147,19
13,22	14,23	-147,17
13,23	14,24	-147,16
13,24	14,25	-147,15
13,25	14,26	-147,13
13,26	14,27	-147,12
13,27	14,28	-147,11
13,28	14,29	-147,09
13,29	14,30	-147,08
13,30	14,31	-147,07
13,31	14,32	-147,05
13,32	14,33	-147,04
13,33	14,34	-147,03
13,34	14,35	-147,01
13,35	14,36	-147,00
13,36	14,37	-146,99



<b>R732</b>		
V1.0_R732		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
13,37	14,38	-146,97
13,38	14,39	-146,96
13,39	14,40	-146,95
13,40	14,41	-146,93
13,41	14,42	-146,92
13,42	14,43	-146,91
13,43	14,44	-146,89
13,44	14,45	-146,88
13,45	14,46	-146,87
13,46	14,47	-146,86
13,47	14,48	-146,84
13,48	14,49	-146,83
13,49	14,50	-146,82
13,50	14,51	-146,80
13,51	14,52	-146,79
13,52	14,53	-146,78
13,53	14,54	-146,76
13,54	14,55	-146,75
13,55	14,56	-146,74
13,56	14,57	-146,72
13,57	14,58	-146,71
13,58	14,59	-146,70
13,59	14,60	-146,68
13,60	14,61	-146,67
13,61	14,62	-146,66
13,62	14,63	-146,65
13,63	14,64	-146,63
13,64	14,65	-146,62
13,65	14,66	-146,61
13,66	14,67	-146,59
13,67	14,68	-146,58
13,68	14,69	-146,57
13,69	14,70	-146,55
13,70	14,71	-146,54
13,71	14,72	-146,53
13,72	14,73	-146,52
13,73	14,74	-146,50
13,74	14,75	-146,49
13,75	14,76	-146,48
13,76	14,77	-146,46
13,77	14,78	-146,45
13,78	14,79	-146,44
13,79	14,80	-146,42
13,80	14,81	-146,41



<b>R732</b>		
V1.0_R732		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
13,81	14,82	-146,40
13,82	14,83	-146,39
13,83	14,84	-146,37
13,84	14,85	-146,36
13,85	14,86	-146,35
13,86	14,87	-146,33
13,87	14,88	-146,32
13,88	14,89	-146,31
13,89	14,90	-146,30
13,90	14,91	-146,28
13,91	14,92	-146,27
13,92	14,93	-146,26
13,93	14,94	-146,24
13,94	14,95	-146,23
13,95	14,96	-146,22
13,96	14,97	-146,21
13,97	14,98	-146,19
13,98	14,99	-146,18
13,99	15,00	-146,17
14,00	15,01	-146,15
14,01	15,02	-146,14
14,02	15,03	-146,13
14,03	15,04	-146,12
14,04	15,05	-146,10
14,05	15,06	-146,09
14,06	15,07	-146,08
14,07	15,08	-146,07
14,08	15,09	-146,05
14,09	15,10	-146,04
14,10	15,11	-146,03
14,11	15,12	-146,01
14,12	15,13	-146,00
14,13	15,14	-145,99
14,14	15,15	-145,98
14,15	15,16	-145,96
14,16	15,17	-145,95
14,17	15,18	-145,94
14,18	15,19	-145,93
14,19	15,20	-145,91
14,20	15,21	-145,90
14,21	15,22	-145,89
14,22	15,23	-145,87
14,23	15,24	-145,86
14,24	15,25	-145,85



<b>R732</b>		
V1.0_R732		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
14,25	15,26	-145,84
14,26	15,27	-145,82
14,27	15,28	-145,81
14,28	15,29	-145,80
14,29	15,30	-145,79
14,30	15,31	-145,77
14,31	15,32	-145,76
14,32	15,33	-145,75
14,33	15,34	-145,74
14,34	15,35	-145,72
14,35	15,36	-145,71
14,36	15,37	-145,70
14,37	15,38	-145,68
14,38	15,39	-145,67
14,39	15,40	-145,66
14,40	15,41	-145,65
14,41	15,42	-145,63
14,42	15,43	-145,62
14,43	15,44	-145,61
14,44	15,45	-145,60
14,45	15,46	-145,58
14,46	15,47	-145,57
14,47	15,48	-145,56
14,48	15,49	-145,55
14,49	15,50	-145,53
14,50	15,51	-145,52
14,51	15,52	-145,51
14,52	15,53	-145,50
14,53	15,54	-145,48
14,54	15,55	-145,47
14,55	15,56	-145,46
14,56	15,57	-145,45
14,57	15,58	-145,43
14,58	15,59	-145,42
14,59	15,60	-145,41
14,60	15,61	-145,40
14,61	15,62	-145,38
14,62	15,63	-145,37
14,63	15,64	-145,36
14,64	15,65	-145,35
14,65	15,66	-145,33
14,66	15,67	-145,32
14,67	15,68	-145,31
14,68	15,69	-145,30



<b>R732</b>		
V1.0_R732		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
14,69	15,70	-145,29
14,70	15,71	-145,27
14,71	15,72	-145,26
14,72	15,73	-145,25
14,73	15,74	-145,24
14,74	15,75	-145,22
14,75	15,76	-145,21
14,76	15,77	-145,20
14,77	15,78	-145,19
14,78	15,79	-145,17
14,79	15,80	-145,16
14,80	15,81	-145,15
14,81	15,82	-145,14
14,82	15,83	-145,12
14,83	15,84	-145,11
14,84	15,85	-145,10
14,85	15,86	-145,09
14,86	15,87	-145,08
14,87	15,88	-145,06
14,88	15,89	-145,05
14,89	15,90	-145,04
14,90	15,91	-145,03
14,91	15,92	-145,01
14,92	15,93	-145,00
14,93	15,94	-144,99
14,94	15,95	-144,98
14,95	15,96	-144,96
14,96	15,97	-144,95
14,97	15,98	-144,94
14,98	15,99	-144,93
14,99	16,00	-144,92
15,00	16,01	-144,90
15,01	16,02	-144,89
15,02	16,03	-144,88
15,03	16,04	-144,87
15,04	16,05	-144,85
15,05	16,06	-144,84
15,06	16,07	-144,83
15,07	16,08	-144,82
15,08	16,09	-144,81
15,09	16,10	-144,79
15,10	16,11	-144,78
15,11	16,12	-144,77
15,12	16,13	-144,76



<b>R732</b>		
V1.0_R732		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
15,13	16,14	-144,74
15,14	16,15	-144,73
15,15	16,16	-144,72
15,16	16,17	-144,71
15,17	16,18	-144,70
15,18	16,19	-144,68
15,19	16,20	-144,67
15,20	16,21	-144,66
15,21	16,22	-144,65
15,22	16,23	-144,64
15,23	16,24	-144,62
15,24	16,25	-144,61
15,25	16,26	-144,60
15,26	16,27	-144,59
15,27	16,28	-144,58
15,28	16,29	-144,56
15,29	16,30	-144,55
15,30	16,31	-144,54
15,31	16,32	-144,53
15,32	16,33	-144,51
15,33	16,34	-144,50
15,34	16,35	-144,49
15,35	16,36	-144,48
15,36	16,37	-144,47
15,37	16,38	-144,45
15,38	16,39	-144,44
15,39	16,40	-144,43
15,40	16,41	-144,42
15,41	16,42	-144,41
15,42	16,43	-144,39
15,43	16,44	-144,38
15,44	16,45	-144,37
15,45	16,46	-144,36
15,46	16,47	-144,35
15,47	16,48	-144,33
15,48	16,49	-144,32
15,49	16,50	-144,31
15,50	16,51	-144,30
15,51	16,52	-144,29
15,52	16,53	-144,27
15,53	16,54	-144,26
15,54	16,55	-144,25
15,55	16,56	-144,24
15,56	16,57	-144,23



<b>R732</b>		
V1.0_R732		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcatrice.com		
15,57	16,58	-144,22
15,58	16,59	-144,20
15,59	16,60	-144,19
15,60	16,61	-144,18
15,61	16,62	-144,17
15,62	16,63	-144,16
15,63	16,64	-144,14
15,64	16,65	-144,13
15,65	16,66	-144,12
15,66	16,67	-144,11
15,67	16,68	-144,10
15,68	16,69	-144,08
15,69	16,70	-144,07
15,70	16,71	-144,06
15,71	16,72	-144,05
15,72	16,73	-144,04
15,73	16,74	-144,03
15,74	16,75	-144,01
15,75	16,76	-144,00
15,76	16,77	-143,99
15,77	16,78	-143,98
15,78	16,79	-143,97
15,79	16,80	-143,95
15,80	16,81	-143,94
15,81	16,82	-143,93
15,82	16,83	-143,92
15,83	16,84	-143,91
15,84	16,85	-143,90
15,85	16,86	-143,88
15,86	16,87	-143,87
15,87	16,88	-143,86
15,88	16,89	-143,85
15,89	16,90	-143,84
15,90	16,91	-143,82
15,91	16,92	-143,81
15,92	16,93	-143,80
15,93	16,94	-143,79
15,94	16,95	-143,78
15,95	16,96	-143,77
15,96	16,97	-143,75
15,97	16,98	-143,74
15,98	16,99	-143,73
15,99	17,00	-143,72
16,00	17,01	-143,71



<b>R732</b>		
V1.0_R732		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
16,01	17,02	-143,70
16,02	17,03	-143,68
16,03	17,04	-143,67
16,04	17,05	-143,66
16,05	17,06	-143,65
16,06	17,07	-143,64
16,07	17,08	-143,63
16,08	17,09	-143,61
16,09	17,10	-143,60
16,10	17,11	-143,59
16,11	17,12	-143,58
16,12	17,13	-143,57
16,13	17,14	-143,56
16,14	17,15	-143,54
16,15	17,16	-143,53
16,16	17,17	-143,52
16,17	17,18	-143,51
16,18	17,19	-143,50
16,19	17,20	-143,49
16,20	17,21	-143,47
16,21	17,22	-143,46
16,22	17,23	-143,45
16,23	17,24	-143,44
16,24	17,25	-143,43
16,25	17,26	-143,42
16,26	17,27	-143,40
16,27	17,28	-143,39
16,28	17,29	-143,38
16,29	17,30	-143,37
16,30	17,31	-143,36
16,31	17,32	-143,35
16,32	17,33	-143,34
16,33	17,34	-143,32
16,34	17,35	-143,31
16,35	17,36	-143,30
16,36	17,37	-143,29
16,37	17,38	-143,28
16,38	17,39	-143,27
16,39	17,40	-143,25
16,40	17,41	-143,24
16,41	17,42	-143,23
16,42	17,43	-143,22
16,43	17,44	-143,21
16,44	17,45	-143,20



<b>R732</b>		
V1.0_R732		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
16,45	17,46	-143,19
16,46	17,47	-143,17
16,47	17,48	-143,16
16,48	17,49	-143,15
16,49	17,50	-143,14
16,50	17,51	-143,13
16,51	17,52	-143,12
16,52	17,53	-143,10
16,53	17,54	-143,09
16,54	17,55	-143,08
16,55	17,56	-143,07
16,56	17,57	-143,06
16,57	17,58	-143,05
16,58	17,59	-143,04
16,59	17,60	-143,02
16,60	17,61	-143,01
16,61	17,62	-143,00
16,62	17,63	-142,99
16,63	17,64	-142,98
16,64	17,65	-142,97
16,65	17,66	-142,96
16,66	17,67	-142,94
16,67	17,68	-142,93
16,68	17,69	-142,92
16,69	17,70	-142,91
16,70	17,71	-142,90
16,71	17,72	-142,89
16,72	17,73	-142,88
16,73	17,74	-142,87
16,74	17,75	-142,85
16,75	17,76	-142,84
16,76	17,77	-142,83
16,77	17,78	-142,82
16,78	17,79	-142,81
16,79	17,80	-142,80
16,80	17,81	-142,79
16,81	17,82	-142,77
16,82	17,83	-142,76
16,83	17,84	-142,75
16,84	17,85	-142,74
16,85	17,86	-142,73
16,86	17,87	-142,72
16,87	17,88	-142,71
16,88	17,89	-142,70



<b>R732</b>		
V1.0_R732		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
16,89	17,90	-142,68
16,90	17,91	-142,67
16,91	17,92	-142,66
16,92	17,93	-142,65
16,93	17,94	-142,64
16,94	17,95	-142,63
16,95	17,96	-142,62
16,96	17,97	-142,61
16,97	17,98	-142,59
16,98	17,99	-142,58
16,99	18,00	-142,57
17,00	18,01	-142,56
17,01	18,02	-142,55
17,02	18,03	-142,54
17,03	18,04	-142,53
17,04	18,05	-142,52
17,05	18,06	-142,50
17,06	18,07	-142,49
17,07	18,08	-142,48
17,08	18,09	-142,47
17,09	18,10	-142,46
17,10	18,11	-142,45
17,11	18,12	-142,44
17,12	18,13	-142,43
17,13	18,14	-142,41
17,14	18,15	-142,40
17,15	18,16	-142,39
17,16	18,17	-142,38
17,17	18,18	-142,37
17,18	18,19	-142,36
17,19	18,20	-142,35
17,20	18,21	-142,34
17,21	18,22	-142,33
17,22	18,23	-142,31
17,23	18,24	-142,30
17,24	18,25	-142,29
17,25	18,26	-142,28
17,26	18,27	-142,27
17,27	18,28	-142,26
17,28	18,29	-142,25
17,29	18,30	-142,24
17,30	18,31	-142,23
17,31	18,32	-142,21
17,32	18,33	-142,20



<b>R732</b>		
V1.0_R732		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
17,33	18,34	-142,19
17,34	18,35	-142,18
17,35	18,36	-142,17
17,36	18,37	-142,16
17,37	18,38	-142,15
17,38	18,39	-142,14
17,39	18,40	-142,13
17,40	18,41	-142,11
17,41	18,42	-142,10
17,42	18,43	-142,09
17,43	18,44	-142,08
17,44	18,45	-142,07
17,45	18,46	-142,06
17,46	18,47	-142,05
17,47	18,48	-142,04
17,48	18,49	-142,03
17,49	18,50	-142,01
17,50	18,51	-142,00
17,51	18,52	-141,99
17,52	18,53	-141,98
17,53	18,54	-141,97
17,54	18,55	-141,96
17,55	18,56	-141,95
17,56	18,57	-141,94
17,57	18,58	-141,93
17,58	18,59	-141,92
17,59	18,60	-141,90
17,60	18,61	-141,89
17,61	18,62	-141,88
17,62	18,63	-141,87
17,63	18,64	-141,86
17,64	18,65	-141,85
17,65	18,66	-141,84
17,66	18,67	-141,83
17,67	18,68	-141,82
17,68	18,69	-141,81
17,69	18,70	-141,80
17,70	18,71	-141,78
17,71	18,72	-141,77
17,72	18,73	-141,76
17,73	18,74	-141,75
17,74	18,75	-141,74
17,75	18,76	-141,73
17,76	18,77	-141,72



<b>R732</b>		
V1.0_R732		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
17,77	18,78	-141,71
17,78	18,79	-141,70
17,79	18,80	-141,69
17,80	18,81	-141,68
17,81	18,82	-141,66
17,82	18,83	-141,65
17,83	18,84	-141,64
17,84	18,85	-141,63
17,85	18,86	-141,62
17,86	18,87	-141,61
17,87	18,88	-141,60
17,88	18,89	-141,59
17,89	18,90	-141,58
17,90	18,91	-141,57
17,91	18,92	-141,56
17,92	18,93	-141,54
17,93	18,94	-141,53
17,94	18,95	-141,52
17,95	18,96	-141,51
17,96	18,97	-141,50
17,97	18,98	-141,49
17,98	18,99	-141,48
17,99	19,00	-141,47
18,00	19,01	-141,46
18,01	19,02	-141,45
18,02	19,03	-141,44
18,03	19,04	-141,43
18,04	19,05	-141,41
18,05	19,06	-141,40
18,06	19,07	-141,39
18,07	19,08	-141,38
18,08	19,09	-141,37
18,09	19,10	-141,36
18,10	19,11	-141,35
18,11	19,12	-141,34
18,12	19,13	-141,33
18,13	19,14	-141,32
18,14	19,15	-141,31
18,15	19,16	-141,30
18,16	19,17	-141,29
18,17	19,18	-141,27
18,18	19,19	-141,26
18,19	19,20	-141,25
18,20	19,21	-141,24



<b>R732</b>		
V1.0_R732		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
18,21	19,22	-141,23
18,22	19,23	-141,22
18,23	19,24	-141,21
18,24	19,25	-141,20
18,25	19,26	-141,19
18,26	19,27	-141,18
18,27	19,28	-141,17
18,28	19,29	-141,16
18,29	19,30	-141,15
18,30	19,31	-141,14
18,31	19,32	-141,12
18,32	19,33	-141,11
18,33	19,34	-141,10
18,34	19,35	-141,09
18,35	19,36	-141,08
18,36	19,37	-141,07
18,37	19,38	-141,06
18,38	19,39	-141,05
18,39	19,40	-141,04
18,40	19,41	-141,03
18,41	19,42	-141,02
18,42	19,43	-141,01
18,43	19,44	-141,00
18,44	19,45	-140,99
18,45	19,46	-140,98
18,46	19,47	-140,96
18,47	19,48	-140,95
18,48	19,49	-140,94
18,49	19,50	-140,93
18,50	19,51	-140,92
18,51	19,52	-140,91
18,52	19,53	-140,90
18,53	19,54	-140,89
18,54	19,55	-140,88
18,55	19,56	-140,87
18,56	19,57	-140,86
18,57	19,58	-140,85
18,58	19,59	-140,84
18,59	19,60	-140,83
18,60	19,61	-140,82
18,61	19,62	-140,81
18,62	19,63	-140,80
18,63	19,64	-140,78
18,64	19,65	-140,77



<b>R732</b>		
V1.0_R732		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
18,65	19,66	-140,76
18,66	19,67	-140,75
18,67	19,68	-140,74
18,68	19,69	-140,73
18,69	19,70	-140,72
18,70	19,71	-140,71
18,71	19,72	-140,70
18,72	19,73	-140,69
18,73	19,74	-140,68
18,74	19,75	-140,67
18,75	19,76	-140,66
18,76	19,77	-140,65
18,77	19,78	-140,64
18,78	19,79	-140,63
18,79	19,80	-140,62
18,80	19,81	-140,61
18,81	19,82	-140,60
18,82	19,83	-140,58
18,83	19,84	-140,57
18,84	19,85	-140,56
18,85	19,86	-140,55
18,86	19,87	-140,54
18,87	19,88	-140,53
18,88	19,89	-140,52
18,89	19,90	-140,51
18,90	19,91	-140,50
18,91	19,92	-140,49
18,92	19,93	-140,48
18,93	19,94	-140,47
18,94	19,95	-140,46
18,95	19,96	-140,45
18,96	19,97	-140,44
18,97	19,98	-140,43
18,98	19,99	-140,42
18,99	20,00	-140,41
19,00	20,01	-140,40
19,01	20,02	-140,39
19,02	20,03	-140,38
19,03	20,04	-140,37
19,04	20,05	-140,35
19,05	20,06	-140,34
19,06	20,07	-140,33
19,07	20,08	-140,32
19,08	20,09	-140,31



<b>R732</b>		
V1.0_R732		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
19,09	20,10	-140,30
19,10	20,11	-140,29
19,11	20,12	-140,28
19,12	20,13	-140,27
19,13	20,14	-140,26
19,14	20,15	-140,25
19,15	20,16	-140,24
19,16	20,17	-140,23
19,17	20,18	-140,22
19,18	20,19	-140,21
19,19	20,20	-140,20
19,20	20,21	-140,19
19,21	20,22	-140,18
19,22	20,23	-140,17
19,23	20,24	-140,16
19,24	20,25	-140,15
19,25	20,26	-140,14
19,26	20,27	-140,13
19,27	20,28	-140,12
19,28	20,29	-140,11
19,29	20,30	-140,10
19,30	20,31	-140,09
19,31	20,32	-140,08
19,32	20,33	-140,07
19,33	20,34	-140,05
19,34	20,35	-140,04
19,35	20,36	-140,03
19,36	20,37	-140,02
19,37	20,38	-140,01
19,38	20,39	-140,00
19,39	20,40	-139,99
19,40	20,41	-139,98
19,41	20,42	-139,97
19,42	20,43	-139,96
19,43	20,44	-139,95
19,44	20,45	-139,94
19,45	20,46	-139,93
19,46	20,47	-139,92
19,47	20,48	-139,91
19,48	20,49	-139,90
19,49	20,50	-139,89
19,50	20,51	-139,88
19,51	20,52	-139,87
19,52	20,53	-139,86



<b>R732</b>		
V1.0_R732		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcatrice.com		
19,53	20,54	-139,85
19,54	20,55	-139,84
19,55	20,56	-139,83
19,56	20,57	-139,82
19,57	20,58	-139,81
19,58	20,59	-139,80
19,59	20,60	-139,79
19,60	20,61	-139,78
19,61	20,62	-139,77
19,62	20,63	-139,76
19,63	20,64	-139,75
19,64	20,65	-139,74
19,65	20,66	-139,73
19,66	20,67	-139,72
19,67	20,68	-139,71
19,68	20,69	-139,70
19,69	20,70	-139,69
19,70	20,71	-139,68
19,71	20,72	-139,67
19,72	20,73	-139,66
19,73	20,74	-139,65
19,74	20,75	-139,64
19,75	20,76	-139,63
19,76	20,77	-139,62
19,77	20,78	-139,61
19,78	20,79	-139,59
19,79	20,80	-139,58
19,80	20,81	-139,57
19,81	20,82	-139,56
19,82	20,83	-139,55
19,83	20,84	-139,54
19,84	20,85	-139,53
19,85	20,86	-139,52
19,86	20,87	-139,51
19,87	20,88	-139,50
19,88	20,89	-139,49
19,89	20,90	-139,48
19,90	20,91	-139,47
19,91	20,92	-139,46
19,92	20,93	-139,45
19,93	20,94	-139,44
19,94	20,95	-139,43
19,95	20,96	-139,42
19,96	20,97	-139,41



<b>R732</b>		
V1.0_R732		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
19,97	20,98	-139,40
19,98	20,99	-139,39
19,99	21,00	-139,38
20,00	21,01	-139,37
20,01	21,02	-139,36
20,02	21,03	-139,35
20,03	21,04	-139,34
20,04	21,05	-139,33
20,05	21,06	-139,32
20,06	21,07	-139,31
20,07	21,08	-139,30
20,08	21,09	-139,29
20,09	21,10	-139,28
20,10	21,11	-139,27
20,11	21,12	-139,26
20,12	21,13	-139,25
20,13	21,14	-139,24
20,14	21,15	-139,23
20,15	21,16	-139,22
20,16	21,17	-139,21
20,17	21,18	-139,20
20,18	21,19	-139,19
20,19	21,20	-139,18
20,20	21,21	-139,17
20,21	21,22	-139,16
20,22	21,23	-139,15
20,23	21,24	-139,14
20,24	21,25	-139,13
20,25	21,26	-139,12
20,26	21,27	-139,11
20,27	21,28	-139,10
20,28	21,29	-139,09
20,29	21,30	-139,08
20,30	21,31	-139,07
20,31	21,32	-139,06
20,32	21,33	-139,05
20,33	21,34	-139,04
20,34	21,35	-139,03
20,35	21,36	-139,02
20,36	21,37	-139,01
20,37	21,38	-139,00
20,38	21,39	-138,99
20,39	21,40	-138,98
20,40	21,41	-138,97



<b>R732</b>		
V1.0_R732		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
20,41	21,42	-138,96
20,42	21,43	-138,95
20,43	21,44	-138,94
20,44	21,45	-138,93
20,45	21,46	-138,92
20,46	21,47	-138,91
20,47	21,48	-138,90
20,48	21,49	-138,89
20,49	21,50	-138,88
20,50	21,51	-138,87
20,51	21,52	-138,86
20,52	21,53	-138,85
20,53	21,54	-138,84
20,54	21,55	-138,83
20,55	21,56	-138,82
20,56	21,57	-138,81
20,57	21,58	-138,80
20,58	21,59	-138,79
20,59	21,60	-138,78
20,60	21,61	-138,77
20,61	21,62	-138,77
20,62	21,63	-138,76
20,63	21,64	-138,75
20,64	21,65	-138,74
20,65	21,66	-138,73
20,66	21,67	-138,72
20,67	21,68	-138,71
20,68	21,69	-138,70
20,69	21,70	-138,69
20,70	21,71	-138,68
20,71	21,72	-138,67
20,72	21,73	-138,66
20,73	21,74	-138,65
20,74	21,75	-138,64
20,75	21,76	-138,63
20,76	21,77	-138,62
20,77	21,78	-138,61
20,78	21,79	-138,60
20,79	21,80	-138,59
20,80	21,81	-138,58
20,81	21,82	-138,57
20,82	21,83	-138,56
20,83	21,84	-138,55
20,84	21,85	-138,54



<b>R732</b>		
V1.0_R732		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
20,85	21,86	-138,53
20,86	21,87	-138,52
20,87	21,88	-138,51
20,88	21,89	-138,50
20,89	21,90	-138,49
20,90	21,91	-138,48
20,91	21,92	-138,47
20,92	21,93	-138,46
20,93	21,94	-138,45
20,94	21,95	-138,44
20,95	21,96	-138,43
20,96	21,97	-138,42
20,97	21,98	-138,41
20,98	21,99	-138,40
20,99	22,00	-138,39
21,00	22,01	-138,38
21,01	22,02	-138,37
21,02	22,03	-138,36
21,03	22,04	-138,35
21,04	22,05	-138,34
21,05	22,06	-138,33
21,06	22,07	-138,32
21,07	22,08	-138,32
21,08	22,09	-138,31
21,09	22,10	-138,30
21,10	22,11	-138,29
21,11	22,12	-138,28
21,12	22,13	-138,27
21,13	22,14	-138,26
21,14	22,15	-138,25
21,15	22,16	-138,24
21,16	22,17	-138,23
21,17	22,18	-138,22
21,18	22,19	-138,21
21,19	22,20	-138,20
21,20	22,21	-138,19
21,21	22,22	-138,18
21,22	22,23	-138,17
21,23	22,24	-138,16
21,24	22,25	-138,15
21,25	22,26	-138,14
21,26	22,27	-138,13
21,27	22,28	-138,12
21,28	22,29	-138,11



<b>R732</b>		
V1.0_R732		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
21,29	22,30	-138,10
21,30	22,31	-138,09
21,31	22,32	-138,08
21,32	22,33	-138,07
21,33	22,34	-138,06
21,34	22,35	-138,05
21,35	22,36	-138,04
21,36	22,37	-138,03
21,37	22,38	-138,03
21,38	22,39	-138,02
21,39	22,40	-138,01
21,40	22,41	-138,00
21,41	22,42	-137,99
21,42	22,43	-137,98
21,43	22,44	-137,97
21,44	22,45	-137,96
21,45	22,46	-137,95
21,46	22,47	-137,94
21,47	22,48	-137,93
21,48	22,49	-137,92
21,49	22,50	-137,91
21,50	22,51	-137,90
21,51	22,52	-137,89
21,52	22,53	-137,88
21,53	22,54	-137,87
21,54	22,55	-137,86
21,55	22,56	-137,85
21,56	22,57	-137,84
21,57	22,58	-137,83
21,58	22,59	-137,82
21,59	22,60	-137,81
21,60	22,61	-137,80
21,61	22,62	-137,80
21,62	22,63	-137,79
21,63	22,64	-137,78
21,64	22,65	-137,77
21,65	22,66	-137,76
21,66	22,67	-137,75
21,67	22,68	-137,74
21,68	22,69	-137,73
21,69	22,70	-137,72
21,70	22,71	-137,71
21,71	22,72	-137,70
21,72	22,73	-137,69



<b>R732</b>		
V1.0_R732		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
21,73	22,74	-137,68
21,74	22,75	-137,67
21,75	22,76	-137,66
21,76	22,77	-137,65
21,77	22,78	-137,64
21,78	22,79	-137,63
21,79	22,80	-137,62
21,80	22,81	-137,61
21,81	22,82	-137,60
21,82	22,83	-137,60
21,83	22,84	-137,59
21,84	22,85	-137,58
21,85	22,86	-137,57
21,86	22,87	-137,56
21,87	22,88	-137,55
21,88	22,89	-137,54
21,89	22,90	-137,53
21,90	22,91	-137,52
21,91	22,92	-137,51
21,92	22,93	-137,50
21,93	22,94	-137,49
21,94	22,95	-137,48
21,95	22,96	-137,47
21,96	22,97	-137,46
21,97	22,98	-137,45
21,98	22,99	-137,44
21,99	23,00	-137,43
22,00	23,01	-137,43
22,01	23,02	-137,42
22,02	23,03	-137,41
22,03	23,04	-137,40
22,04	23,05	-137,39
22,05	23,06	-137,38
22,06	23,07	-137,37
22,07	23,08	-137,36
22,08	23,09	-137,35
22,09	23,10	-137,34
22,10	23,11	-137,33
22,11	23,12	-137,32
22,12	23,13	-137,31
22,13	23,14	-137,30
22,14	23,15	-137,29
22,15	23,16	-137,28
22,16	23,17	-137,27



<b>R732</b>		
V1.0_R732		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
22,17	23,18	-137,27
22,18	23,19	-137,26
22,19	23,20	-137,25
22,20	23,21	-137,24
22,21	23,22	-137,23
22,22	23,23	-137,22
22,23	23,24	-137,21
22,24	23,25	-137,20
22,25	23,26	-137,19
22,26	23,27	-137,18
22,27	23,28	-137,17
22,28	23,29	-137,16
22,29	23,30	-137,15
22,30	23,31	-137,14
22,31	23,32	-137,13
22,32	23,33	-137,13
22,33	23,34	-137,12
22,34	23,35	-137,11
22,35	23,36	-137,10
22,36	23,37	-137,09
22,37	23,38	-137,08
22,38	23,39	-137,07
22,39	23,40	-137,06
22,40	23,41	-137,05
22,41	23,42	-137,04
22,42	23,43	-137,03
22,43	23,44	-137,02
22,44	23,45	-137,01
22,45	23,46	-137,00
22,46	23,47	-136,99
22,47	23,48	-136,99
22,48	23,49	-136,98
22,49	23,50	-136,97
22,50	23,51	-136,96
22,51	23,52	-136,95
22,52	23,53	-136,94
22,53	23,54	-136,93
22,54	23,55	-136,92
22,55	23,56	-136,91
22,56	23,57	-136,90
22,57	23,58	-136,89
22,58	23,59	-136,88
22,59	23,60	-136,87
22,60	23,61	-136,86



<b>R732</b>		
V1.0_R732		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
22,61	23,62	-136,86
22,62	23,63	-136,85
22,63	23,64	-136,84
22,64	23,65	-136,83
22,65	23,66	-136,82
22,66	23,67	-136,81
22,67	23,68	-136,80
22,68	23,69	-136,79
22,69	23,70	-136,78
22,70	23,71	-136,77
22,71	23,72	-136,76
22,72	23,73	-136,75
22,73	23,74	-136,74
22,74	23,75	-136,74
22,75	23,76	-136,73
22,76	23,77	-136,72
22,77	23,78	-136,71
22,78	23,79	-136,70
22,79	23,80	-136,69
22,80	23,81	-136,68
22,81	23,82	-136,67
22,82	23,83	-136,66
22,83	23,84	-136,65
22,84	23,85	-136,64
22,85	23,86	-136,63
22,86	23,87	-136,63
22,87	23,88	-136,62
22,88	23,89	-136,61
22,89	23,90	-136,60
22,90	23,91	-136,59
22,91	23,92	-136,58
22,92	23,93	-136,57
22,93	23,94	-136,56
22,94	23,95	-136,55
22,95	23,96	-136,54
22,96	23,97	-136,53
22,97	23,98	-136,52
22,98	23,99	-136,52
22,99	24,00	-136,51
23,00	24,01	-136,50
23,01	24,02	-136,49
23,02	24,03	-136,48
23,03	24,04	-136,47
23,04	24,05	-136,46



<b>R732</b>		
V1.0_R732		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
23,05	24,06	-136,45
23,06	24,07	-136,44
23,07	24,08	-136,43
23,08	24,09	-136,42
23,09	24,10	-136,41
23,10	24,11	-136,41
23,11	24,12	-136,40
23,12	24,13	-136,39
23,13	24,14	-136,38
23,14	24,15	-136,37
23,15	24,16	-136,36
23,16	24,17	-136,35
23,17	24,18	-136,34
23,18	24,19	-136,33
23,19	24,20	-136,32
23,20	24,21	-136,31
23,21	24,22	-136,31
23,22	24,23	-136,30
23,23	24,24	-136,29
23,24	24,25	-136,28
23,25	24,26	-136,27
23,26	24,27	-136,26
23,27	24,28	-136,25
23,28	24,29	-136,24
23,29	24,30	-136,23
23,30	24,31	-136,22
23,31	24,32	-136,22
23,32	24,33	-136,21
23,33	24,34	-136,20
23,34	24,35	-136,19
23,35	24,36	-136,18
23,36	24,37	-136,17
23,37	24,38	-136,16
23,38	24,39	-136,15
23,39	24,40	-136,14
23,40	24,41	-136,13
23,41	24,42	-136,12
23,42	24,43	-136,12
23,43	24,44	-136,11
23,44	24,45	-136,10
23,45	24,46	-136,09
23,46	24,47	-136,08
23,47	24,48	-136,07
23,48	24,49	-136,06



<b>R732</b>		
V1.0_R732		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
23,49	24,50	-136,05
23,50	24,51	-136,04
23,51	24,52	-136,03
23,52	24,53	-136,03
23,53	24,54	-136,02
23,54	24,55	-136,01
23,55	24,56	-136,00
23,56	24,57	-135,99
23,57	24,58	-135,98
23,58	24,59	-135,97
23,59	24,60	-135,96
23,60	24,61	-135,95
23,61	24,62	-135,94
23,62	24,63	-135,94
23,63	24,64	-135,93
23,64	24,65	-135,92
23,65	24,66	-135,91
23,66	24,67	-135,90
23,67	24,68	-135,89
23,68	24,69	-135,88
23,69	24,70	-135,87
23,70	24,71	-135,86
23,71	24,72	-135,85
23,72	24,73	-135,85
23,73	24,74	-135,84
23,74	24,75	-135,83
23,75	24,76	-135,82
23,76	24,77	-135,81
23,77	24,78	-135,80
23,78	24,79	-135,79
23,79	24,80	-135,78
23,80	24,81	-135,77
23,81	24,82	-135,77
23,82	24,83	-135,76
23,83	24,84	-135,75
23,84	24,85	-135,74
23,85	24,86	-135,73
23,86	24,87	-135,72
23,87	24,88	-135,71
23,88	24,89	-135,70
23,89	24,90	-135,69
23,90	24,91	-135,69
23,91	24,92	-135,68
23,92	24,93	-135,67



<b>R732</b>		
V1.0_R732		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
23,93	24,94	-135,66
23,94	24,95	-135,65
23,95	24,96	-135,64
23,96	24,97	-135,63
23,97	24,98	-135,62
23,98	24,99	-135,61
23,99	25,00	-135,61
24,00	25,01	-135,60
24,01	25,02	-135,59
24,02	25,03	-135,58
24,03	25,04	-135,57
24,04	25,05	-135,56
24,05	25,06	-135,55
24,06	25,07	-135,54
24,07	25,08	-135,53
24,08	25,09	-135,53
24,09	25,10	-135,52
24,10	25,11	-135,51
24,11	25,12	-135,50
24,12	25,13	-135,49
24,13	25,14	-135,48
24,14	25,15	-135,47
24,15	25,16	-135,46
24,16	25,17	-135,45
24,17	25,18	-135,45
24,18	25,19	-135,44
24,19	25,20	-135,43
24,20	25,21	-135,42
24,21	25,22	-135,41
24,22	25,23	-135,40
24,23	25,24	-135,39
24,24	25,25	-135,38
24,25	25,26	-135,38
24,26	25,27	-135,37
24,27	25,28	-135,36
24,28	25,29	-135,35
24,29	25,30	-135,34
24,30	25,31	-135,33
24,31	25,32	-135,32
24,32	25,33	-135,31
24,33	25,34	-135,30
24,34	25,35	-135,30
24,35	25,36	-135,29
24,36	25,37	-135,28



<b>R732</b>		
V1.0_R732		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
24,37	25,38	-135,27
24,38	25,39	-135,26
24,39	25,40	-135,25
24,40	25,41	-135,24
24,41	25,42	-135,23
24,42	25,43	-135,23
24,43	25,44	-135,22
24,44	25,45	-135,21
24,45	25,46	-135,20
24,46	25,47	-135,19
24,47	25,48	-135,18
24,48	25,49	-135,17
24,49	25,50	-135,16
24,50	25,51	-135,16
24,51	25,52	-135,15
24,52	25,53	-135,14
24,53	25,54	-135,13
24,54	25,55	-135,12
24,55	25,56	-135,11
24,56	25,57	-135,10
24,57	25,58	-135,09
24,58	25,59	-135,09
24,59	25,60	-135,08
24,60	25,61	-135,07
24,61	25,62	-135,06
24,62	25,63	-135,05
24,63	25,64	-135,04
24,64	25,65	-135,03
24,65	25,66	-135,02
24,66	25,67	-135,02
24,67	25,68	-135,01
24,68	25,69	-135,00
24,69	25,70	-134,99
24,70	25,71	-134,98
24,71	25,72	-134,97
24,72	25,73	-134,96
24,73	25,74	-134,96
24,74	25,75	-134,95
24,75	25,76	-134,94
24,76	25,77	-134,93
24,77	25,78	-134,92
24,78	25,79	-134,91
24,79	25,80	-134,90
24,80	25,81	-134,89



<b>R732</b>		
V1.0_R732		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
24,81	25,82	-134,89
24,82	25,83	-134,88
24,83	25,84	-134,87
24,84	25,85	-134,86
24,85	25,86	-134,85
24,86	25,87	-134,84
24,87	25,88	-134,83
24,88	25,89	-134,82
24,89	25,90	-134,82
24,90	25,91	-134,81
24,91	25,92	-134,80
24,92	25,93	-134,79
24,93	25,94	-134,78
24,94	25,95	-134,77
24,95	25,96	-134,76
24,96	25,97	-134,76
24,97	25,98	-134,75
24,98	25,99	-134,74
24,99	26,00	-134,73
25,00	26,01	-134,72
25,01	26,02	-134,71
25,02	26,03	-134,70
25,03	26,04	-134,70
25,04	26,05	-134,69
25,05	26,06	-134,68
25,06	26,07	-134,67
25,07	26,08	-134,66
25,08	26,09	-134,65
25,09	26,10	-134,64
25,10	26,11	-134,64
25,11	26,12	-134,63
25,12	26,13	-134,62
25,13	26,14	-134,61
25,14	26,15	-134,60
25,15	26,16	-134,59
25,16	26,17	-134,58
25,17	26,18	-134,57
25,18	26,19	-134,57
25,19	26,20	-134,56
25,20	26,21	-134,55
25,21	26,22	-134,54
25,22	26,23	-134,53
25,23	26,24	-134,52
25,24	26,25	-134,51



<b>R732</b>		
V1.0_R732		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
25,25	26,26	-134,51
25,26	26,27	-134,50
25,27	26,28	-134,49
25,28	26,29	-134,48
25,29	26,30	-134,47
25,30	26,31	-134,46
25,31	26,32	-134,45
25,32	26,33	-134,45
25,33	26,34	-134,44
25,34	26,35	-134,43
25,35	26,36	-134,42
25,36	26,37	-134,41
25,37	26,38	-134,40
25,38	26,39	-134,40
25,39	26,40	-134,39
25,40	26,41	-134,38
25,41	26,42	-134,37
25,42	26,43	-134,36
25,43	26,44	-134,35
25,44	26,45	-134,34
25,45	26,46	-134,34
25,46	26,47	-134,33
25,47	26,48	-134,32
25,48	26,49	-134,31
25,49	26,50	-134,30
25,50	26,51	-134,29
25,51	26,52	-134,28
25,52	26,53	-134,28
25,53	26,54	-134,27
25,54	26,55	-134,26
25,55	26,56	-134,25
25,56	26,57	-134,24
25,57	26,58	-134,23
25,58	26,59	-134,22
25,59	26,60	-134,22
25,60	26,61	-134,21
25,61	26,62	-134,20
25,62	26,63	-134,19
25,63	26,64	-134,18
25,64	26,65	-134,17
25,65	26,66	-134,17
25,66	26,67	-134,16
25,67	26,68	-134,15
25,68	26,69	-134,14



<b>R732</b>		
V1.0_R732		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
25,69	26,70	-134,13
25,70	26,71	-134,12
25,71	26,72	-134,11
25,72	26,73	-134,11
25,73	26,74	-134,10
25,74	26,75	-134,09
25,75	26,76	-134,08
25,76	26,77	-134,07
25,77	26,78	-134,06
25,78	26,79	-134,06
25,79	26,80	-134,05
25,80	26,81	-134,04
25,81	26,82	-134,03
25,82	26,83	-134,02
25,83	26,84	-134,01
25,84	26,85	-134,00
25,85	26,86	-134,00
25,86	26,87	-133,99
25,87	26,88	-133,98
25,88	26,89	-133,97
25,89	26,90	-133,96
25,90	26,91	-133,95
25,91	26,92	-133,95
25,92	26,93	-133,94
25,93	26,94	-133,93
25,94	26,95	-133,92
25,95	26,96	-133,91
25,96	26,97	-133,90
25,97	26,98	-133,90
25,98	26,99	-133,89
25,99	27,00	-133,88
26,00	27,01	-133,87
26,01	27,02	-133,86
26,02	27,03	-133,85
26,03	27,04	-133,85
26,04	27,05	-133,84
26,05	27,06	-133,83
26,06	27,07	-133,82
26,07	27,08	-133,81
26,08	27,09	-133,80
26,09	27,10	-133,79
26,10	27,11	-133,79
26,11	27,12	-133,78
26,12	27,13	-133,77



<b>R732</b>		
V1.0_R732		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
26,13	27,14	-133,76
26,14	27,15	-133,75
26,15	27,16	-133,74
26,16	27,17	-133,74
26,17	27,18	-133,73
26,18	27,19	-133,72
26,19	27,20	-133,71
26,20	27,21	-133,70
26,21	27,22	-133,69
26,22	27,23	-133,69
26,23	27,24	-133,68
26,24	27,25	-133,67
26,25	27,26	-133,66
26,26	27,27	-133,65
26,27	27,28	-133,64
26,28	27,29	-133,64
26,29	27,30	-133,63
26,30	27,31	-133,62
26,31	27,32	-133,61
26,32	27,33	-133,60
26,33	27,34	-133,59
26,34	27,35	-133,59
26,35	27,36	-133,58
26,36	27,37	-133,57
26,37	27,38	-133,56
26,38	27,39	-133,55
26,39	27,40	-133,54
26,40	27,41	-133,54
26,41	27,42	-133,53
26,42	27,43	-133,52
26,43	27,44	-133,51
26,44	27,45	-133,50
26,45	27,46	-133,49
26,46	27,47	-133,49
26,47	27,48	-133,48
26,48	27,49	-133,47
26,49	27,50	-133,46
26,50	27,51	-133,45
26,51	27,52	-133,44
26,52	27,53	-133,44
26,53	27,54	-133,43
26,54	27,55	-133,42
26,55	27,56	-133,41
26,56	27,57	-133,40



<b>R732</b>		
V1.0_R732		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
26,57	27,58	-133,40
26,58	27,59	-133,39
26,59	27,60	-133,38
26,60	27,61	-133,37
26,61	27,62	-133,36
26,62	27,63	-133,35
26,63	27,64	-133,35
26,64	27,65	-133,34
26,65	27,66	-133,33
26,66	27,67	-133,32
26,67	27,68	-133,31
26,68	27,69	-133,30
26,69	27,70	-133,30
26,70	27,71	-133,29
26,71	27,72	-133,28
26,72	27,73	-133,27
26,73	27,74	-133,26
26,74	27,75	-133,26
26,75	27,76	-133,25
26,76	27,77	-133,24
26,77	27,78	-133,23
26,78	27,79	-133,22
26,79	27,80	-133,21
26,80	27,81	-133,21
26,81	27,82	-133,20
26,82	27,83	-133,19
26,83	27,84	-133,18
26,84	27,85	-133,17
26,85	27,86	-133,16
26,86	27,87	-133,16
26,87	27,88	-133,15
26,88	27,89	-133,14
26,89	27,90	-133,13
26,90	27,91	-133,12
26,91	27,92	-133,12
26,92	27,93	-133,11
26,93	27,94	-133,10
26,94	27,95	-133,09
26,95	27,96	-133,08
26,96	27,97	-133,07
26,97	27,98	-133,07
26,98	27,99	-133,06
26,99	28,00	-133,05
27,00	28,01	-133,04



<b>R732</b>		
V1.0_R732		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
27,01	28,02	-133,03
27,02	28,03	-133,03
27,03	28,04	-133,02
27,04	28,05	-133,01
27,05	28,06	-133,00
27,06	28,07	-132,99
27,07	28,08	-132,98
27,08	28,09	-132,98
27,09	28,10	-132,97
27,10	28,11	-132,96
27,11	28,12	-132,95
27,12	28,13	-132,94
27,13	28,14	-132,94
27,14	28,15	-132,93
27,15	28,16	-132,92
27,16	28,17	-132,91
27,17	28,18	-132,90
27,18	28,19	-132,89
27,19	28,20	-132,89
27,20	28,21	-132,88
27,21	28,22	-132,87
27,22	28,23	-132,86
27,23	28,24	-132,85
27,24	28,25	-132,85
27,25	28,26	-132,84
27,26	28,27	-132,83
27,27	28,28	-132,82
27,28	28,29	-132,81
27,29	28,30	-132,81
27,30	28,31	-132,80
27,31	28,32	-132,79
27,32	28,33	-132,78
27,33	28,34	-132,77
27,34	28,35	-132,76
27,35	28,36	-132,76
27,36	28,37	-132,75
27,37	28,38	-132,74
27,38	28,39	-132,73
27,39	28,40	-132,72
27,40	28,41	-132,72
27,41	28,42	-132,71
27,42	28,43	-132,70
27,43	28,44	-132,69
27,44	28,45	-132,68



<b>R732</b>		
V1.0_R732		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
27,45	28,46	-132,68
27,46	28,47	-132,67
27,47	28,48	-132,66
27,48	28,49	-132,65
27,49	28,50	-132,64
27,50	28,51	-132,64
27,51	28,52	-132,63
27,52	28,53	-132,62
27,53	28,54	-132,61
27,54	28,55	-132,60
27,55	28,56	-132,60
27,56	28,57	-132,59
27,57	28,58	-132,58
27,58	28,59	-132,57
27,59	28,60	-132,56
27,60	28,61	-132,55
27,61	28,62	-132,55
27,62	28,63	-132,54
27,63	28,64	-132,53
27,64	28,65	-132,52
27,65	28,66	-132,51
27,66	28,67	-132,51
27,67	28,68	-132,50
27,68	28,69	-132,49
27,69	28,70	-132,48
27,70	28,71	-132,47
27,71	28,72	-132,47
27,72	28,73	-132,46
27,73	28,74	-132,45
27,74	28,75	-132,44
27,75	28,76	-132,43
27,76	28,77	-132,43
27,77	28,78	-132,42
27,78	28,79	-132,41
27,79	28,80	-132,40
27,80	28,81	-132,39
27,81	28,82	-132,39
27,82	28,83	-132,38
27,83	28,84	-132,37
27,84	28,85	-132,36
27,85	28,86	-132,35
27,86	28,87	-132,35
27,87	28,88	-132,34
27,88	28,89	-132,33



<b>R732</b>		
V1.0_R732		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
27,89	28,90	-132,32
27,90	28,91	-132,31
27,91	28,92	-132,31
27,92	28,93	-132,30
27,93	28,94	-132,29
27,94	28,95	-132,28
27,95	28,96	-132,27
27,96	28,97	-132,27
27,97	28,98	-132,26
27,98	28,99	-132,25
27,99	29,00	-132,24
28,00	29,01	-132,23
28,01	29,02	-132,23
28,02	29,03	-132,22
28,03	29,04	-132,21
28,04	29,05	-132,20
28,05	29,06	-132,19
28,06	29,07	-132,19
28,07	29,08	-132,18
28,08	29,09	-132,17
28,09	29,10	-132,16
28,10	29,11	-132,15
28,11	29,12	-132,15
28,12	29,13	-132,14
28,13	29,14	-132,13
28,14	29,15	-132,12
28,15	29,16	-132,12
28,16	29,17	-132,11
28,17	29,18	-132,10
28,18	29,19	-132,09
28,19	29,20	-132,08
28,20	29,21	-132,08
28,21	29,22	-132,07
28,22	29,23	-132,06
28,23	29,24	-132,05
28,24	29,25	-132,04
28,25	29,26	-132,04
28,26	29,27	-132,03
28,27	29,28	-132,02
28,28	29,29	-132,01
28,29	29,30	-132,00
28,30	29,31	-132,00
28,31	29,32	-131,99
28,32	29,33	-131,98



<b>R732</b>		
V1.0_R732		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
28,33	29,34	-131,97
28,34	29,35	-131,96
28,35	29,36	-131,96
28,36	29,37	-131,95
28,37	29,38	-131,94
28,38	29,39	-131,93
28,39	29,40	-131,93
28,40	29,41	-131,92
28,41	29,42	-131,91
28,42	29,43	-131,90
28,43	29,44	-131,89
28,44	29,45	-131,89
28,45	29,46	-131,88
28,46	29,47	-131,87
28,47	29,48	-131,86
28,48	29,49	-131,85
28,49	29,50	-131,85
28,50	29,51	-131,84
28,51	29,52	-131,83
28,52	29,53	-131,82
28,53	29,54	-131,81
28,54	29,55	-131,81
28,55	29,56	-131,80
28,56	29,57	-131,79
28,57	29,58	-131,78
28,58	29,59	-131,78
28,59	29,60	-131,77
28,60	29,61	-131,76
28,61	29,62	-131,75
28,62	29,63	-131,74
28,63	29,64	-131,74
28,64	29,65	-131,73
28,65	29,66	-131,72
28,66	29,67	-131,71
28,67	29,68	-131,71
28,68	29,69	-131,70
28,69	29,70	-131,69
28,70	29,71	-131,68
28,71	29,72	-131,67
28,72	29,73	-131,67
28,73	29,74	-131,66
28,74	29,75	-131,65
28,75	29,76	-131,64
28,76	29,77	-131,63



<b>R732</b>		
V1.0_R732		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
28,77	29,78	-131,63
28,78	29,79	-131,62
28,79	29,80	-131,61
28,80	29,81	-131,60
28,81	29,82	-131,60
28,82	29,83	-131,59
28,83	29,84	-131,58
28,84	29,85	-131,57
28,85	29,86	-131,56
28,86	29,87	-131,56
28,87	29,88	-131,55
28,88	29,89	-131,54
28,89	29,90	-131,53
28,90	29,91	-131,53
28,91	29,92	-131,52
28,92	29,93	-131,51
28,93	29,94	-131,50
28,94	29,95	-131,49
28,95	29,96	-131,49
28,96	29,97	-131,48
28,97	29,98	-131,47
28,98	29,99	-131,46
28,99	30,00	-131,46
29,00	30,01	-131,45
29,01	30,02	-131,44
29,02	30,03	-131,43
29,03	30,04	-131,42
29,04	30,05	-131,42
29,05	30,06	-131,41
29,06	30,07	-131,40
29,07	30,08	-131,39
29,08	30,09	-131,39
29,09	30,10	-131,38
29,10	30,11	-131,37
29,11	30,12	-131,36
29,12	30,13	-131,35
29,13	30,14	-131,35
29,14	30,15	-131,34
29,15	30,16	-131,33
29,16	30,17	-131,32
29,17	30,18	-131,32
29,18	30,19	-131,31
29,19	30,20	-131,30
29,20	30,21	-131,29



<b>R732</b>		
V1.0_R732		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
29,21	30,22	-131,28
29,22	30,23	-131,28
29,23	30,24	-131,27
29,24	30,25	-131,26
29,25	30,26	-131,25
29,26	30,27	-131,25
29,27	30,28	-131,24
29,28	30,29	-131,23
29,29	30,30	-131,22
29,30	30,31	-131,22
29,31	30,32	-131,21
29,32	30,33	-131,20
29,33	30,34	-131,19
29,34	30,35	-131,18
29,35	30,36	-131,18
29,36	30,37	-131,17
29,37	30,38	-131,16
29,38	30,39	-131,15
29,39	30,40	-131,15
29,40	30,41	-131,14
29,41	30,42	-131,13
29,42	30,43	-131,12
29,43	30,44	-131,11
29,44	30,45	-131,11
29,45	30,46	-131,10
29,46	30,47	-131,09
29,47	30,48	-131,08
29,48	30,49	-131,08
29,49	30,50	-131,07
29,50	30,51	-131,06
29,51	30,52	-131,05
29,52	30,53	-131,05
29,53	30,54	-131,04
29,54	30,55	-131,03
29,55	30,56	-131,02
29,56	30,57	-131,02
29,57	30,58	-131,01
29,58	30,59	-131,00
29,59	30,60	-130,99
29,60	30,61	-130,98
29,61	30,62	-130,98
29,62	30,63	-130,97
29,63	30,64	-130,96
29,64	30,65	-130,95



<b>R732</b>		
V1.0_R732		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
29,65	30,66	-130,95
29,66	30,67	-130,94
29,67	30,68	-130,93
29,68	30,69	-130,92
29,69	30,70	-130,92
29,70	30,71	-130,91
29,71	30,72	-130,90
29,72	30,73	-130,89
29,73	30,74	-130,88
29,74	30,75	-130,88
29,75	30,76	-130,87
29,76	30,77	-130,86
29,77	30,78	-130,85
29,78	30,79	-130,85
29,79	30,80	-130,84
29,80	30,81	-130,83
29,81	30,82	-130,82
29,82	30,83	-130,82
29,83	30,84	-130,81
29,84	30,85	-130,80
29,85	30,86	-130,79
29,86	30,87	-130,79
29,87	30,88	-130,78
29,88	30,89	-130,77
29,89	30,90	-130,76
29,90	30,91	-130,76
29,91	30,92	-130,75
29,92	30,93	-130,74
29,93	30,94	-130,73
29,94	30,95	-130,72
29,95	30,96	-130,72
29,96	30,97	-130,71
29,97	30,98	-130,70
29,98	30,99	-130,69
29,99	31,00	-130,69
30,00	31,01	-130,68
30,01	31,02	-130,67
30,02	31,03	-130,66
30,03	31,04	-130,66
30,04	31,05	-130,65
30,05	31,06	-130,64
30,06	31,07	-130,63
30,07	31,08	-130,63
30,08	31,09	-130,62



<b>R732</b>		
V1.0_R732		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
30,09	31,10	-130,61
30,10	31,11	-130,60
30,11	31,12	-130,60
30,12	31,13	-130,59
30,13	31,14	-130,58
30,14	31,15	-130,57
30,15	31,16	-130,57
30,16	31,17	-130,56
30,17	31,18	-130,55
30,18	31,19	-130,54
30,19	31,20	-130,54
30,20	31,21	-130,53
30,21	31,22	-130,52
30,22	31,23	-130,51
30,23	31,24	-130,51
30,24	31,25	-130,50
30,25	31,26	-130,49
30,26	31,27	-130,48
30,27	31,28	-130,48
30,28	31,29	-130,47
30,29	31,30	-130,46
30,30	31,31	-130,45
30,31	31,32	-130,44
30,32	31,33	-130,44
30,33	31,34	-130,43
30,34	31,35	-130,42
30,35	31,36	-130,41
30,36	31,37	-130,41
30,37	31,38	-130,40
30,38	31,39	-130,39
30,39	31,40	-130,38
30,40	31,41	-130,38
30,41	31,42	-130,37
30,42	31,43	-130,36
30,43	31,44	-130,35
30,44	31,45	-130,35
30,45	31,46	-130,34
30,46	31,47	-130,33
30,47	31,48	-130,32
30,48	31,49	-130,32
30,49	31,50	-130,31
30,50	31,51	-130,30
30,51	31,52	-130,29
30,52	31,53	-130,29



<b>R732</b>		
V1.0_R732		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
30,53	31,54	-130,28
30,54	31,55	-130,27
30,55	31,56	-130,26
30,56	31,57	-130,26
30,57	31,58	-130,25
30,58	31,59	-130,24
30,59	31,60	-130,23
30,60	31,61	-130,23
30,61	31,62	-130,22
30,62	31,63	-130,21
30,63	31,64	-130,20
30,64	31,65	-130,20
30,65	31,66	-130,19
30,66	31,67	-130,18
30,67	31,68	-130,17
30,68	31,69	-130,17
30,69	31,70	-130,16
30,70	31,71	-130,15
30,71	31,72	-130,14
30,72	31,73	-130,14
30,73	31,74	-130,13
30,74	31,75	-130,12
30,75	31,76	-130,12
30,76	31,77	-130,11
30,77	31,78	-130,10
30,78	31,79	-130,09
30,79	31,80	-130,09
30,80	31,81	-130,08
30,81	31,82	-130,07
30,82	31,83	-130,06
30,83	31,84	-130,06
30,84	31,85	-130,05
30,85	31,86	-130,04
30,86	31,87	-130,03
30,87	31,88	-130,03
30,88	31,89	-130,02
30,89	31,90	-130,01
30,90	31,91	-130,00
30,91	31,92	-130,00
30,92	31,93	-129,99
30,93	31,94	-129,98
30,94	31,95	-129,97
30,95	31,96	-129,97
30,96	31,97	-129,96



<b>R732</b>		
V1.0_R732		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
30,97	31,98	-129,95
30,98	31,99	-129,94
30,99	32,00	-129,94
31,00	32,01	-129,93
31,01	32,02	-129,92
31,02	32,03	-129,91
31,03	32,04	-129,91
31,04	32,05	-129,90
31,05	32,06	-129,89
31,06	32,07	-129,88
31,07	32,08	-129,88
31,08	32,09	-129,87
31,09	32,10	-129,86
31,10	32,11	-129,86
31,11	32,12	-129,85
31,12	32,13	-129,84
31,13	32,14	-129,83
31,14	32,15	-129,83
31,15	32,16	-129,82
31,16	32,17	-129,81
31,17	32,18	-129,80
31,18	32,19	-129,80
31,19	32,20	-129,79
31,20	32,21	-129,78
31,21	32,22	-129,77
31,22	32,23	-129,77
31,23	32,24	-129,76
31,24	32,25	-129,75
31,25	32,26	-129,74
31,26	32,27	-129,74
31,27	32,28	-129,73
31,28	32,29	-129,72
31,29	32,30	-129,71
31,30	32,31	-129,71
31,31	32,32	-129,70
31,32	32,33	-129,69
31,33	32,34	-129,69
31,34	32,35	-129,68
31,35	32,36	-129,67
31,36	32,37	-129,66
31,37	32,38	-129,66
31,38	32,39	-129,65
31,39	32,40	-129,64
31,40	32,41	-129,63



<b>R732</b>		
V1.0_R732		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
31,41	32,42	-129,63
31,42	32,43	-129,62
31,43	32,44	-129,61
31,44	32,45	-129,60
31,45	32,46	-129,60
31,46	32,47	-129,59
31,47	32,48	-129,58
31,48	32,49	-129,58
31,49	32,50	-129,57
31,50	32,51	-129,56
31,51	32,52	-129,55
31,52	32,53	-129,55
31,53	32,54	-129,54
31,54	32,55	-129,53
31,55	32,56	-129,52
31,56	32,57	-129,52
31,57	32,58	-129,51
31,58	32,59	-129,50
31,59	32,60	-129,49
31,60	32,61	-129,49
31,61	32,62	-129,48
31,62	32,63	-129,47
31,63	32,64	-129,47
31,64	32,65	-129,46
31,65	32,66	-129,45
31,66	32,67	-129,44
31,67	32,68	-129,44
31,68	32,69	-129,43
31,69	32,70	-129,42
31,70	32,71	-129,41
31,71	32,72	-129,41
31,72	32,73	-129,40
31,73	32,74	-129,39
31,74	32,75	-129,39
31,75	32,76	-129,38
31,76	32,77	-129,37
31,77	32,78	-129,36
31,78	32,79	-129,36
31,79	32,80	-129,35
31,80	32,81	-129,34
31,81	32,82	-129,33
31,82	32,83	-129,33
31,83	32,84	-129,32
31,84	32,85	-129,31



<b>R732</b>		
V1.0_R732		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
31,85	32,86	-129,31
31,86	32,87	-129,30
31,87	32,88	-129,29
31,88	32,89	-129,28
31,89	32,90	-129,28
31,90	32,91	-129,27
31,91	32,92	-129,26
31,92	32,93	-129,25
31,93	32,94	-129,25
31,94	32,95	-129,24
31,95	32,96	-129,23
31,96	32,97	-129,23
31,97	32,98	-129,22
31,98	32,99	-129,21
31,99	33,00	-129,20
32,00	33,01	-129,20
32,01	33,02	-129,19
32,02	33,03	-129,18
32,03	33,04	-129,17
32,04	33,05	-129,17
32,05	33,06	-129,16
32,06	33,07	-129,15
32,07	33,08	-129,15
32,08	33,09	-129,14
32,09	33,10	-129,13
32,10	33,11	-129,12
32,11	33,12	-129,12
32,12	33,13	-129,11
32,13	33,14	-129,10
32,14	33,15	-129,09
32,15	33,16	-129,09
32,16	33,17	-129,08
32,17	33,18	-129,07
32,18	33,19	-129,07
32,19	33,20	-129,06
32,20	33,21	-129,05
32,21	33,22	-129,04
32,22	33,23	-129,04
32,23	33,24	-129,03
32,24	33,25	-129,02
32,25	33,26	-129,02
32,26	33,27	-129,01
32,27	33,28	-129,00
32,28	33,29	-128,99



<b>R732</b>		
V1.0_R732		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
32,29	33,30	-128,99
32,30	33,31	-128,98
32,31	33,32	-128,97
32,32	33,33	-128,97
32,33	33,34	-128,96
32,34	33,35	-128,95
32,35	33,36	-128,94
32,36	33,37	-128,94
32,37	33,38	-128,93
32,38	33,39	-128,92
32,39	33,40	-128,91
32,40	33,41	-128,91
32,41	33,42	-128,90
32,42	33,43	-128,89
32,43	33,44	-128,89
32,44	33,45	-128,88
32,45	33,46	-128,87
32,46	33,47	-128,86
32,47	33,48	-128,86
32,48	33,49	-128,85
32,49	33,50	-128,84
32,50	33,51	-128,84
32,51	33,52	-128,83
32,52	33,53	-128,82
32,53	33,54	-128,81
32,54	33,55	-128,81
32,55	33,56	-128,80
32,56	33,57	-128,79
32,57	33,58	-128,79
32,58	33,59	-128,78
32,59	33,60	-128,77
32,60	33,61	-128,76
32,61	33,62	-128,76
32,62	33,63	-128,75
32,63	33,64	-128,74
32,64	33,65	-128,74
32,65	33,66	-128,73
32,66	33,67	-128,72
32,67	33,68	-128,71
32,68	33,69	-128,71
32,69	33,70	-128,70
32,70	33,71	-128,69
32,71	33,72	-128,69
32,72	33,73	-128,68



<b>R732</b>		
V1.0_R732		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
32,73	33,74	-128,67
32,74	33,75	-128,66
32,75	33,76	-128,66
32,76	33,77	-128,65
32,77	33,78	-128,64
32,78	33,79	-128,64
32,79	33,80	-128,63
32,80	33,81	-128,62
32,81	33,82	-128,61
32,82	33,83	-128,61
32,83	33,84	-128,60
32,84	33,85	-128,59
32,85	33,86	-128,59
32,86	33,87	-128,58
32,87	33,88	-128,57
32,88	33,89	-128,56
32,89	33,90	-128,56
32,90	33,91	-128,55
32,91	33,92	-128,54
32,92	33,93	-128,54
32,93	33,94	-128,53
32,94	33,95	-128,52
32,95	33,96	-128,52
32,96	33,97	-128,51
32,97	33,98	-128,50
32,98	33,99	-128,49
32,99	34,00	-128,49
33,00	34,01	-128,48
33,01	34,02	-128,47
33,02	34,03	-128,47
33,03	34,04	-128,46
33,04	34,05	-128,45
33,05	34,06	-128,44
33,06	34,07	-128,44
33,07	34,08	-128,43
33,08	34,09	-128,42
33,09	34,10	-128,42
33,10	34,11	-128,41
33,11	34,12	-128,40
33,12	34,13	-128,39
33,13	34,14	-128,39
33,14	34,15	-128,38
33,15	34,16	-128,37
33,16	34,17	-128,37



<b>R732</b>		
V1.0_R732		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
33,17	34,18	-128,36
33,18	34,19	-128,35
33,19	34,20	-128,35
33,20	34,21	-128,34
33,21	34,22	-128,33
33,22	34,23	-128,32
33,23	34,24	-128,32
33,24	34,25	-128,31
33,25	34,26	-128,30
33,26	34,27	-128,30
33,27	34,28	-128,29
33,28	34,29	-128,28
33,29	34,30	-128,27
33,30	34,31	-128,27
33,31	34,32	-128,26
33,32	34,33	-128,25
33,33	34,34	-128,25
33,34	34,35	-128,24
33,35	34,36	-128,23
33,36	34,37	-128,23
33,37	34,38	-128,22
33,38	34,39	-128,21
33,39	34,40	-128,20
33,40	34,41	-128,20
33,41	34,42	-128,19
33,42	34,43	-128,18
33,43	34,44	-128,18
33,44	34,45	-128,17
33,45	34,46	-128,16
33,46	34,47	-128,16
33,47	34,48	-128,15
33,48	34,49	-128,14
33,49	34,50	-128,13
33,50	34,51	-128,13
33,51	34,52	-128,12
33,52	34,53	-128,11
33,53	34,54	-128,11
33,54	34,55	-128,10
33,55	34,56	-128,09
33,56	34,57	-128,09
33,57	34,58	-128,08
33,58	34,59	-128,07
33,59	34,60	-128,06
33,60	34,61	-128,06



<b>R732</b>		
V1.0_R732		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
33,61	34,62	-128,05
33,62	34,63	-128,04
33,63	34,64	-128,04
33,64	34,65	-128,03
33,65	34,66	-128,02
33,66	34,67	-128,02
33,67	34,68	-128,01
33,68	34,69	-128,00
33,69	34,70	-127,99
33,70	34,71	-127,99
33,71	34,72	-127,98
33,72	34,73	-127,97
33,73	34,74	-127,97
33,74	34,75	-127,96
33,75	34,76	-127,95
33,76	34,77	-127,95
33,77	34,78	-127,94
33,78	34,79	-127,93
33,79	34,80	-127,92
33,80	34,81	-127,92
33,81	34,82	-127,91
33,82	34,83	-127,90
33,83	34,84	-127,90
33,84	34,85	-127,89
33,85	34,86	-127,88
33,86	34,87	-127,88
33,87	34,88	-127,87
33,88	34,89	-127,86
33,89	34,90	-127,85
33,90	34,91	-127,85
33,91	34,92	-127,84
33,92	34,93	-127,83
33,93	34,94	-127,83
33,94	34,95	-127,82
33,95	34,96	-127,81
33,96	34,97	-127,81
33,97	34,98	-127,80
33,98	34,99	-127,79
33,99	35,00	-127,79
34,00	35,01	-127,78
34,01	35,02	-127,77
34,02	35,03	-127,76
34,03	35,04	-127,76
34,04	35,05	-127,75



<b>R732</b>		
V1.0_R732		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
34,05	35,06	-127,74
34,06	35,07	-127,74
34,07	35,08	-127,73
34,08	35,09	-127,72
34,09	35,10	-127,72
34,10	35,11	-127,71
34,11	35,12	-127,70
34,12	35,13	-127,70
34,13	35,14	-127,69
34,14	35,15	-127,68
34,15	35,16	-127,67
34,16	35,17	-127,67
34,17	35,18	-127,66
34,18	35,19	-127,65
34,19	35,20	-127,65
34,20	35,21	-127,64
34,21	35,22	-127,63
34,22	35,23	-127,63
34,23	35,24	-127,62
34,24	35,25	-127,61
34,25	35,26	-127,61
34,26	35,27	-127,60
34,27	35,28	-127,59
34,28	35,29	-127,58
34,29	35,30	-127,58
34,30	35,31	-127,57
34,31	35,32	-127,56
34,32	35,33	-127,56
34,33	35,34	-127,55
34,34	35,35	-127,54
34,35	35,36	-127,54
34,36	35,37	-127,53
34,37	35,38	-127,52
34,38	35,39	-127,52
34,39	35,40	-127,51
34,40	35,41	-127,50
34,41	35,42	-127,50
34,42	35,43	-127,49
34,43	35,44	-127,48
34,44	35,45	-127,47
34,45	35,46	-127,47
34,46	35,47	-127,46
34,47	35,48	-127,45
34,48	35,49	-127,45



<b>R732</b>		
V1.0_R732		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
34,49	35,50	-127,44
34,50	35,51	-127,43
34,51	35,52	-127,43
34,52	35,53	-127,42
34,53	35,54	-127,41
34,54	35,55	-127,41
34,55	35,56	-127,40
34,56	35,57	-127,39
34,57	35,58	-127,39
34,58	35,59	-127,38
34,59	35,60	-127,37
34,60	35,61	-127,37
34,61	35,62	-127,36
34,62	35,63	-127,35
34,63	35,64	-127,34
34,64	35,65	-127,34
34,65	35,66	-127,33
34,66	35,67	-127,32
34,67	35,68	-127,32
34,68	35,69	-127,31
34,69	35,70	-127,30
34,70	35,71	-127,30
34,71	35,72	-127,29
34,72	35,73	-127,28
34,73	35,74	-127,28
34,74	35,75	-127,27
34,75	35,76	-127,26
34,76	35,77	-127,26
34,77	35,78	-127,25
34,78	35,79	-127,24
34,79	35,80	-127,24
34,80	35,81	-127,23
34,81	35,82	-127,22
34,82	35,83	-127,21
34,83	35,84	-127,21
34,84	35,85	-127,20
34,85	35,86	-127,19
34,86	35,87	-127,19
34,87	35,88	-127,18
34,88	35,89	-127,17
34,89	35,90	-127,17
34,90	35,91	-127,16
34,91	35,92	-127,15
34,92	35,93	-127,15



<b>R732</b>		
V1.0_R732		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
34,93	35,94	-127,14
34,94	35,95	-127,13
34,95	35,96	-127,13
34,96	35,97	-127,12
34,97	35,98	-127,11
34,98	35,99	-127,11
34,99	36,00	-127,10
35,00	36,01	-127,09
35,01	36,02	-127,09
35,02	36,03	-127,08
35,03	36,04	-127,07
35,04	36,05	-127,07
35,05	36,06	-127,06
35,06	36,07	-127,05
35,07	36,08	-127,04
35,08	36,09	-127,04
35,09	36,10	-127,03
35,10	36,11	-127,02
35,11	36,12	-127,02
35,12	36,13	-127,01
35,13	36,14	-127,00
35,14	36,15	-127,00
35,15	36,16	-126,99
35,16	36,17	-126,98
35,17	36,18	-126,98
35,18	36,19	-126,97
35,19	36,20	-126,96
35,20	36,21	-126,96
35,21	36,22	-126,95
35,22	36,23	-126,94
35,23	36,24	-126,94
35,24	36,25	-126,93
35,25	36,26	-126,92
35,26	36,27	-126,92
35,27	36,28	-126,91
35,28	36,29	-126,90
35,29	36,30	-126,90
35,30	36,31	-126,89
35,31	36,32	-126,88
35,32	36,33	-126,88
35,33	36,34	-126,87
35,34	36,35	-126,86
35,35	36,36	-126,86
35,36	36,37	-126,85



<b>R732</b>		
V1.0_R732		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
35,37	36,38	-126,84
35,38	36,39	-126,84
35,39	36,40	-126,83
35,40	36,41	-126,82
35,41	36,42	-126,82
35,42	36,43	-126,81
35,43	36,44	-126,80
35,44	36,45	-126,79
35,45	36,46	-126,79
35,46	36,47	-126,78
35,47	36,48	-126,77
35,48	36,49	-126,77
35,49	36,50	-126,76
35,50	36,51	-126,75
35,51	36,52	-126,75
35,52	36,53	-126,74
35,53	36,54	-126,73
35,54	36,55	-126,73
35,55	36,56	-126,72
35,56	36,57	-126,71
35,57	36,58	-126,71
35,58	36,59	-126,70
35,59	36,60	-126,69
35,60	36,61	-126,69
35,61	36,62	-126,68
35,62	36,63	-126,67
35,63	36,64	-126,67
35,64	36,65	-126,66
35,65	36,66	-126,65
35,66	36,67	-126,65
35,67	36,68	-126,64
35,68	36,69	-126,63
35,69	36,70	-126,63
35,70	36,71	-126,62
35,71	36,72	-126,61
35,72	36,73	-126,61
35,73	36,74	-126,60
35,74	36,75	-126,59
35,75	36,76	-126,59
35,76	36,77	-126,58
35,77	36,78	-126,57
35,78	36,79	-126,57
35,79	36,80	-126,56
35,80	36,81	-126,55



<b>R732</b>		
V1.0_R732		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
35,81	36,82	-126,55
35,82	36,83	-126,54
35,83	36,84	-126,53
35,84	36,85	-126,53
35,85	36,86	-126,52
35,86	36,87	-126,51
35,87	36,88	-126,51
35,88	36,89	-126,50
35,89	36,90	-126,49
35,90	36,91	-126,49
35,91	36,92	-126,48
35,92	36,93	-126,47
35,93	36,94	-126,47
35,94	36,95	-126,46
35,95	36,96	-126,45
35,96	36,97	-126,45
35,97	36,98	-126,44
35,98	36,99	-126,43
35,99	37,00	-126,43
36,00	37,01	-126,42
36,01	37,02	-126,41
36,02	37,03	-126,41
36,03	37,04	-126,40
36,04	37,05	-126,39
36,05	37,06	-126,39
36,06	37,07	-126,38
36,07	37,08	-126,37
36,08	37,09	-126,37
36,09	37,10	-126,36
36,10	37,11	-126,35
36,11	37,12	-126,35
36,12	37,13	-126,34
36,13	37,14	-126,33
36,14	37,15	-126,33
36,15	37,16	-126,32
36,16	37,17	-126,31
36,17	37,18	-126,31
36,18	37,19	-126,30
36,19	37,20	-126,29
36,20	37,21	-126,29
36,21	37,22	-126,28
36,22	37,23	-126,27
36,23	37,24	-126,27
36,24	37,25	-126,26



<b>R732</b>		
V1.0_R732		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
36,25	37,26	-126,25
36,26	37,27	-126,25
36,27	37,28	-126,24
36,28	37,29	-126,23
36,29	37,30	-126,23
36,30	37,31	-126,22
36,31	37,32	-126,21
36,32	37,33	-126,21
36,33	37,34	-126,20
36,34	37,35	-126,20
36,35	37,36	-126,19
36,36	37,37	-126,18
36,37	37,38	-126,18
36,38	37,39	-126,17
36,39	37,40	-126,16
36,40	37,41	-126,16
36,41	37,42	-126,15
36,42	37,43	-126,14
36,43	37,44	-126,14
36,44	37,45	-126,13
36,45	37,46	-126,12
36,46	37,47	-126,12
36,47	37,48	-126,11
36,48	37,49	-126,10
36,49	37,50	-126,10
36,50	37,51	-126,09
36,51	37,52	-126,08
36,52	37,53	-126,08
36,53	37,54	-126,07
36,54	37,55	-126,06
36,55	37,56	-126,06
36,56	37,57	-126,05
36,57	37,58	-126,04
36,58	37,59	-126,04
36,59	37,60	-126,03
36,60	37,61	-126,02
36,61	37,62	-126,02
36,62	37,63	-126,01
36,63	37,64	-126,00
36,64	37,65	-126,00
36,65	37,66	-125,99
36,66	37,67	-125,98
36,67	37,68	-125,98
36,68	37,69	-125,97



<b>R732</b>		
V1.0_R732		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
36,69	37,70	-125,96
36,70	37,71	-125,96
36,71	37,72	-125,95
36,72	37,73	-125,95
36,73	37,74	-125,94
36,74	37,75	-125,93
36,75	37,76	-125,93
36,76	37,77	-125,92
36,77	37,78	-125,91
36,78	37,79	-125,91
36,79	37,80	-125,90
36,80	37,81	-125,89
36,81	37,82	-125,89
36,82	37,83	-125,88
36,83	37,84	-125,87
36,84	37,85	-125,87
36,85	37,86	-125,86
36,86	37,87	-125,85
36,87	37,88	-125,85
36,88	37,89	-125,84
36,89	37,90	-125,83
36,90	37,91	-125,83
36,91	37,92	-125,82
36,92	37,93	-125,81
36,93	37,94	-125,81
36,94	37,95	-125,80
36,95	37,96	-125,79
36,96	37,97	-125,79
36,97	37,98	-125,78
36,98	37,99	-125,78
36,99	38,00	-125,77
37,00	38,01	-125,76
37,01	38,02	-125,76
37,02	38,03	-125,75
37,03	38,04	-125,74
37,04	38,05	-125,74
37,05	38,06	-125,73
37,06	38,07	-125,72
37,07	38,08	-125,72
37,08	38,09	-125,71
37,09	38,10	-125,70
37,10	38,11	-125,70
37,11	38,12	-125,69
37,12	38,13	-125,68



<b>R732</b>		
V1.0_R732		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
37,13	38,14	-125,68
37,14	38,15	-125,67
37,15	38,16	-125,66
37,16	38,17	-125,66
37,17	38,18	-125,65
37,18	38,19	-125,64
37,19	38,20	-125,64
37,20	38,21	-125,63
37,21	38,22	-125,63
37,22	38,23	-125,62
37,23	38,24	-125,61
37,24	38,25	-125,61
37,25	38,26	-125,60
37,26	38,27	-125,59
37,27	38,28	-125,59
37,28	38,29	-125,58
37,29	38,30	-125,57
37,30	38,31	-125,57
37,31	38,32	-125,56
37,32	38,33	-125,55
37,33	38,34	-125,55
37,34	38,35	-125,54
37,35	38,36	-125,53
37,36	38,37	-125,53
37,37	38,38	-125,52
37,38	38,39	-125,52
37,39	38,40	-125,51
37,40	38,41	-125,50
37,41	38,42	-125,50
37,42	38,43	-125,49
37,43	38,44	-125,48
37,44	38,45	-125,48
37,45	38,46	-125,47
37,46	38,47	-125,46
37,47	38,48	-125,46
37,48	38,49	-125,45
37,49	38,50	-125,44
37,50	38,51	-125,44
37,51	38,52	-125,43
37,52	38,53	-125,42
37,53	38,54	-125,42
37,54	38,55	-125,41
37,55	38,56	-125,41
37,56	38,57	-125,40



<b>R732</b>		
V1.0_R732		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
37,57	38,58	-125,39
37,58	38,59	-125,39
37,59	38,60	-125,38
37,60	38,61	-125,37
37,61	38,62	-125,37
37,62	38,63	-125,36
37,63	38,64	-125,35
37,64	38,65	-125,35
37,65	38,66	-125,34
37,66	38,67	-125,33
37,67	38,68	-125,33
37,68	38,69	-125,32
37,69	38,70	-125,32
37,70	38,71	-125,31
37,71	38,72	-125,30
37,72	38,73	-125,30
37,73	38,74	-125,29
37,74	38,75	-125,28
37,75	38,76	-125,28
37,76	38,77	-125,27
37,77	38,78	-125,26
37,78	38,79	-125,26
37,79	38,80	-125,25
37,80	38,81	-125,24
37,81	38,82	-125,24
37,82	38,83	-125,23
37,83	38,84	-125,23
37,84	38,85	-125,22
37,85	38,86	-125,21
37,86	38,87	-125,21
37,87	38,88	-125,20
37,88	38,89	-125,19
37,89	38,90	-125,19
37,90	38,91	-125,18
37,91	38,92	-125,17
37,92	38,93	-125,17
37,93	38,94	-125,16
37,94	38,95	-125,16
37,95	38,96	-125,15
37,96	38,97	-125,14
37,97	38,98	-125,14
37,98	38,99	-125,13
37,99	39,00	-125,12
38,00	39,01	-125,12



<b>R732</b>		
V1.0_R732		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
38,01	39,02	-125,11
38,02	39,03	-125,10
38,03	39,04	-125,10
38,04	39,05	-125,09
38,05	39,06	-125,09
38,06	39,07	-125,08
38,07	39,08	-125,07
38,08	39,09	-125,07
38,09	39,10	-125,06
38,10	39,11	-125,05
38,11	39,12	-125,05
38,12	39,13	-125,04
38,13	39,14	-125,03
38,14	39,15	-125,03
38,15	39,16	-125,02
38,16	39,17	-125,01
38,17	39,18	-125,01
38,18	39,19	-125,00
38,19	39,20	-125,00
38,20	39,21	-124,99
38,21	39,22	-124,98
38,22	39,23	-124,98
38,23	39,24	-124,97
38,24	39,25	-124,96
38,25	39,26	-124,96
38,26	39,27	-124,95
38,27	39,28	-124,94
38,28	39,29	-124,94
38,29	39,30	-124,93
38,30	39,31	-124,93
38,31	39,32	-124,92
38,32	39,33	-124,91
38,33	39,34	-124,91
38,34	39,35	-124,90
38,35	39,36	-124,89
38,36	39,37	-124,89
38,37	39,38	-124,88
38,38	39,39	-124,88
38,39	39,40	-124,87
38,40	39,41	-124,86
38,41	39,42	-124,86
38,42	39,43	-124,85
38,43	39,44	-124,84
38,44	39,45	-124,84



<b>R732</b>		
V1.0_R732		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
38,45	39,46	-124,83
38,46	39,47	-124,82
38,47	39,48	-124,82
38,48	39,49	-124,81
38,49	39,50	-124,81
38,50	39,51	-124,80
38,51	39,52	-124,79
38,52	39,53	-124,79
38,53	39,54	-124,78
38,54	39,55	-124,77
38,55	39,56	-124,77
38,56	39,57	-124,76
38,57	39,58	-124,75
38,58	39,59	-124,75
38,59	39,60	-124,74
38,60	39,61	-124,74
38,61	39,62	-124,73
38,62	39,63	-124,72
38,63	39,64	-124,72
38,64	39,65	-124,71
38,65	39,66	-124,70
38,66	39,67	-124,70
38,67	39,68	-124,69
38,68	39,69	-124,69
38,69	39,70	-124,68
38,70	39,71	-124,67
38,71	39,72	-124,67
38,72	39,73	-124,66
38,73	39,74	-124,65
38,74	39,75	-124,65
38,75	39,76	-124,64
38,76	39,77	-124,64
38,77	39,78	-124,63
38,78	39,79	-124,62
38,79	39,80	-124,62
38,80	39,81	-124,61
38,81	39,82	-124,60
38,82	39,83	-124,60
38,83	39,84	-124,59
38,84	39,85	-124,58
38,85	39,86	-124,58
38,86	39,87	-124,57
38,87	39,88	-124,57
38,88	39,89	-124,56



<b>R732</b>		
V1.0_R732		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
38,89	39,90	-124,55
38,90	39,91	-124,55
38,91	39,92	-124,54
38,92	39,93	-124,53
38,93	39,94	-124,53
38,94	39,95	-124,52
38,95	39,96	-124,52
38,96	39,97	-124,51
38,97	39,98	-124,50
38,98	39,99	-124,50
38,99	40,00	-124,49
39,00	40,01	-124,48
39,01	40,02	-124,48
39,02	40,03	-124,47
39,03	40,04	-124,47
39,04	40,05	-124,46
39,05	40,06	-124,45
39,06	40,07	-124,45
39,07	40,08	-124,44
39,08	40,09	-124,43
39,09	40,10	-124,43
39,10	40,11	-124,42
39,11	40,12	-124,42
39,12	40,13	-124,41
39,13	40,14	-124,40
39,14	40,15	-124,40
39,15	40,16	-124,39
39,16	40,17	-124,38
39,17	40,18	-124,38
39,18	40,19	-124,37
39,19	40,20	-124,37
39,20	40,21	-124,36
39,21	40,22	-124,35
39,22	40,23	-124,35
39,23	40,24	-124,34
39,24	40,25	-124,33
39,25	40,26	-124,33
39,26	40,27	-124,32
39,27	40,28	-124,32
39,28	40,29	-124,31
39,29	40,30	-124,30
39,30	40,31	-124,30
39,31	40,32	-124,29
39,32	40,33	-124,28



<b>R732</b>		
V1.0_R732		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
39,33	40,34	-124,28
39,34	40,35	-124,27
39,35	40,36	-124,27
39,36	40,37	-124,26
39,37	40,38	-124,25
39,38	40,39	-124,25
39,39	40,40	-124,24
39,40	40,41	-124,23
39,41	40,42	-124,23
39,42	40,43	-124,22
39,43	40,44	-124,22
39,44	40,45	-124,21
39,45	40,46	-124,20
39,46	40,47	-124,20
39,47	40,48	-124,19
39,48	40,49	-124,19
39,49	40,50	-124,18
39,50	40,51	-124,17
39,51	40,52	-124,17
39,52	40,53	-124,16
39,53	40,54	-124,15
39,54	40,55	-124,15
39,55	40,56	-124,14
39,56	40,57	-124,14
39,57	40,58	-124,13
39,58	40,59	-124,12
39,59	40,60	-124,12
39,60	40,61	-124,11
39,61	40,62	-124,10
39,62	40,63	-124,10
39,63	40,64	-124,09
39,64	40,65	-124,09
39,65	40,66	-124,08
39,66	40,67	-124,07
39,67	40,68	-124,07
39,68	40,69	-124,06
39,69	40,70	-124,06
39,70	40,71	-124,05
39,71	40,72	-124,04
39,72	40,73	-124,04
39,73	40,74	-124,03
39,74	40,75	-124,02
39,75	40,76	-124,02
39,76	40,77	-124,01



<b>R732</b>		
V1.0_R732		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
39,77	40,78	-124,01
39,78	40,79	-124,00
39,79	40,80	-123,99
39,80	40,81	-123,99
39,81	40,82	-123,98
39,82	40,83	-123,98
39,83	40,84	-123,97
39,84	40,85	-123,96
39,85	40,86	-123,96
39,86	40,87	-123,95
39,87	40,88	-123,94
39,88	40,89	-123,94
39,89	40,90	-123,93
39,90	40,91	-123,93
39,91	40,92	-123,92
39,92	40,93	-123,91
39,93	40,94	-123,91
39,94	40,95	-123,90
39,95	40,96	-123,89
39,96	40,97	-123,89
39,97	40,98	-123,88
39,98	40,99	-123,88
39,99	41,00	-123,87
40,00	41,01	-123,86
40,01	41,02	-123,86
40,02	41,03	-123,85
40,03	41,04	-123,85
40,04	41,05	-123,84
40,05	41,06	-123,83
40,06	41,07	-123,83
40,07	41,08	-123,82
40,08	41,09	-123,82
40,09	41,10	-123,81
40,10	41,11	-123,80
40,11	41,12	-123,80
40,12	41,13	-123,79
40,13	41,14	-123,78
40,14	41,15	-123,78
40,15	41,16	-123,77
40,16	41,17	-123,77
40,17	41,18	-123,76
40,18	41,19	-123,75
40,19	41,20	-123,75
40,20	41,21	-123,74



<b>R732</b>		
V1.0_R732		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
40,21	41,22	-123,74
40,22	41,23	-123,73
40,23	41,24	-123,72
40,24	41,25	-123,72
40,25	41,26	-123,71
40,26	41,27	-123,70
40,27	41,28	-123,70
40,28	41,29	-123,69
40,29	41,30	-123,69
40,30	41,31	-123,68
40,31	41,32	-123,67
40,32	41,33	-123,67
40,33	41,34	-123,66
40,34	41,35	-123,66
40,35	41,36	-123,65
40,36	41,37	-123,64
40,37	41,38	-123,64
40,38	41,39	-123,63
40,39	41,40	-123,63
40,40	41,41	-123,62
40,41	41,42	-123,61
40,42	41,43	-123,61
40,43	41,44	-123,60