



<b>R1150</b>		
V1.0_R1150		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
-0,71	0,30	-121,96
-0,70	0,31	-121,53
-0,69	0,32	-121,10
-0,68	0,33	-120,69
-0,67	0,34	-120,29
-0,66	0,35	-119,90
-0,65	0,36	-119,52
-0,64	0,37	-119,14
-0,63	0,38	-118,78
-0,62	0,39	-118,42
-0,61	0,40	-118,06
-0,60	0,41	-117,72
-0,59	0,42	-117,38
-0,58	0,43	-117,05
-0,57	0,44	-116,72
-0,56	0,45	-116,40
-0,55	0,46	-116,09
-0,54	0,47	-115,78
-0,53	0,48	-115,48
-0,52	0,49	-115,18
-0,51	0,50	-114,88
-0,50	0,51	-114,60
-0,49	0,52	-114,31
-0,48	0,53	-114,03
-0,47	0,54	-113,75
-0,46	0,55	-113,48
-0,45	0,56	-113,21
-0,44	0,57	-112,95
-0,43	0,58	-112,69
-0,42	0,59	-112,43
-0,41	0,60	-112,17
-0,40	0,61	-111,92
-0,39	0,62	-111,68
-0,38	0,63	-111,43
-0,37	0,64	-111,19
-0,36	0,65	-110,95
-0,35	0,66	-110,72
-0,34	0,67	-110,48
-0,33	0,68	-110,25
-0,32	0,69	-110,03
-0,31	0,70	-109,80
-0,30	0,71	-109,58
-0,29	0,72	-109,36
-0,28	0,73	-109,14



<b>R1150</b>		
V1.0_R1150		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
-0,27	0,74	-108,93
-0,26	0,75	-108,71
-0,25	0,76	-108,50
-0,24	0,77	-108,29
-0,23	0,78	-108,09
-0,22	0,79	-107,88
-0,21	0,80	-107,68
-0,20	0,81	-107,48
-0,19	0,82	-107,28
-0,18	0,83	-107,08
-0,17	0,84	-106,89
-0,16	0,85	-106,70
-0,15	0,86	-106,51
-0,14	0,87	-106,32
-0,13	0,88	-106,13
-0,12	0,89	-105,94
-0,11	0,90	-105,76
-0,10	0,91	-105,57
-0,09	0,92	-105,39
-0,08	0,93	-105,21
-0,07	0,94	-105,03
-0,06	0,95	-104,86
-0,05	0,96	-104,68
-0,04	0,97	-104,51
-0,03	0,98	-104,34
-0,02	0,99	-104,16
-0,01	1,00	-103,99
0,00	1,01	-103,83
0,01	1,02	-103,66
0,02	1,03	-103,49
0,03	1,04	-103,33
0,04	1,05	-103,16
0,05	1,06	-103,00
0,06	1,07	-102,84
0,07	1,08	-102,68
0,08	1,09	-102,52
0,09	1,10	-102,36
0,10	1,11	-102,21
0,11	1,12	-102,05
0,12	1,13	-101,90
0,13	1,14	-101,74
0,14	1,15	-101,59
0,15	1,16	-101,44
0,16	1,17	-101,29



<b>R1150</b>		
V1.0_R1150		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
0,17	1,18	-101,14
0,18	1,19	-100,99
0,19	1,20	-100,84
0,20	1,21	-100,70
0,21	1,22	-100,55
0,22	1,23	-100,41
0,23	1,24	-100,26
0,24	1,25	-100,12
0,25	1,26	-99,98
0,26	1,27	-99,84
0,27	1,28	-99,70
0,28	1,29	-99,56
0,29	1,30	-99,42
0,30	1,31	-99,28
0,31	1,32	-99,14
0,32	1,33	-99,01
0,33	1,34	-98,87
0,34	1,35	-98,74
0,35	1,36	-98,60
0,36	1,37	-98,47
0,37	1,38	-98,34
0,38	1,39	-98,21
0,39	1,40	-98,08
0,40	1,41	-97,95
0,41	1,42	-97,82
0,42	1,43	-97,69
0,43	1,44	-97,56
0,44	1,45	-97,43
0,45	1,46	-97,31
0,46	1,47	-97,18
0,47	1,48	-97,05
0,48	1,49	-96,93
0,49	1,50	-96,81
0,50	1,51	-96,68
0,51	1,52	-96,56
0,52	1,53	-96,44
0,53	1,54	-96,32
0,54	1,55	-96,19
0,55	1,56	-96,07
0,56	1,57	-95,95
0,57	1,58	-95,84
0,58	1,59	-95,72
0,59	1,60	-95,60
0,60	1,61	-95,48



<b>R1150</b>		
V1.0_R1150		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
0,61	1,62	-95,36
0,62	1,63	-95,25
0,63	1,64	-95,13
0,64	1,65	-95,02
0,65	1,66	-94,90
0,66	1,67	-94,79
0,67	1,68	-94,67
0,68	1,69	-94,56
0,69	1,70	-94,45
0,70	1,71	-94,34
0,71	1,72	-94,22
0,72	1,73	-94,11
0,73	1,74	-94,00
0,74	1,75	-93,89
0,75	1,76	-93,78
0,76	1,77	-93,67
0,77	1,78	-93,56
0,78	1,79	-93,46
0,79	1,80	-93,35
0,80	1,81	-93,24
0,81	1,82	-93,13
0,82	1,83	-93,03
0,83	1,84	-92,92
0,84	1,85	-92,81
0,85	1,86	-92,71
0,86	1,87	-92,60
0,87	1,88	-92,50
0,88	1,89	-92,40
0,89	1,90	-92,29
0,90	1,91	-92,19
0,91	1,92	-92,09
0,92	1,93	-91,98
0,93	1,94	-91,88
0,94	1,95	-91,78
0,95	1,96	-91,68
0,96	1,97	-91,58
0,97	1,98	-91,48
0,98	1,99	-91,38
0,99	2,00	-91,28
1,00	2,01	-91,18
1,01	2,02	-91,08
1,02	2,03	-90,98
1,03	2,04	-90,89
1,04	2,05	-90,79



<b>R1150</b>		
V1.0_R1150		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
1,05	2,06	-90,69
1,06	2,07	-90,59
1,07	2,08	-90,50
1,08	2,09	-90,40
1,09	2,10	-90,30
1,10	2,11	-90,21
1,11	2,12	-90,11
1,12	2,13	-90,02
1,13	2,14	-89,92
1,14	2,15	-89,83
1,15	2,16	-89,74
1,16	2,17	-89,64
1,17	2,18	-89,55
1,18	2,19	-89,46
1,19	2,20	-89,36
1,20	2,21	-89,27
1,21	2,22	-89,18
1,22	2,23	-89,09
1,23	2,24	-89,00
1,24	2,25	-88,91
1,25	2,26	-88,82
1,26	2,27	-88,72
1,27	2,28	-88,63
1,28	2,29	-88,54
1,29	2,30	-88,46
1,30	2,31	-88,37
1,31	2,32	-88,28
1,32	2,33	-88,19
1,33	2,34	-88,10
1,34	2,35	-88,01
1,35	2,36	-87,92
1,36	2,37	-87,84
1,37	2,38	-87,75
1,38	2,39	-87,66
1,39	2,40	-87,58
1,40	2,41	-87,49
1,41	2,42	-87,40
1,42	2,43	-87,32
1,43	2,44	-87,23
1,44	2,45	-87,15
1,45	2,46	-87,06
1,46	2,47	-86,98
1,47	2,48	-86,89
1,48	2,49	-86,81



<b>R1150</b>		
V1.0_R1150		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
1,49	2,50	-86,72
1,50	2,51	-86,64
1,51	2,52	-86,56
1,52	2,53	-86,47
1,53	2,54	-86,39
1,54	2,55	-86,31
1,55	2,56	-86,23
1,56	2,57	-86,14
1,57	2,58	-86,06
1,58	2,59	-85,98
1,59	2,60	-85,90
1,60	2,61	-85,82
1,61	2,62	-85,73
1,62	2,63	-85,65
1,63	2,64	-85,57
1,64	2,65	-85,49
1,65	2,66	-85,41
1,66	2,67	-85,33
1,67	2,68	-85,25
1,68	2,69	-85,17
1,69	2,70	-85,09
1,70	2,71	-85,02
1,71	2,72	-84,94
1,72	2,73	-84,86
1,73	2,74	-84,78
1,74	2,75	-84,70
1,75	2,76	-84,62
1,76	2,77	-84,55
1,77	2,78	-84,47
1,78	2,79	-84,39
1,79	2,80	-84,31
1,80	2,81	-84,24
1,81	2,82	-84,16
1,82	2,83	-84,08
1,83	2,84	-84,01
1,84	2,85	-83,93
1,85	2,86	-83,86
1,86	2,87	-83,78
1,87	2,88	-83,70
1,88	2,89	-83,63
1,89	2,90	-83,55
1,90	2,91	-83,48
1,91	2,92	-83,40
1,92	2,93	-83,33



<b>R1150</b>		
V1.0_R1150		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
1,93	2,94	-83,25
1,94	2,95	-83,18
1,95	2,96	-83,11
1,96	2,97	-83,03
1,97	2,98	-82,96
1,98	2,99	-82,89
1,99	3,00	-82,81
2,00	3,01	-82,74
2,01	3,02	-82,67
2,02	3,03	-82,59
2,03	3,04	-82,52
2,04	3,05	-82,45
2,05	3,06	-82,38
2,06	3,07	-82,31
2,07	3,08	-82,23
2,08	3,09	-82,16
2,09	3,10	-82,09
2,10	3,11	-82,02
2,11	3,12	-81,95
2,12	3,13	-81,88
2,13	3,14	-81,81
2,14	3,15	-81,74
2,15	3,16	-81,67
2,16	3,17	-81,59
2,17	3,18	-81,52
2,18	3,19	-81,45
2,19	3,20	-81,39
2,20	3,21	-81,32
2,21	3,22	-81,25
2,22	3,23	-81,18
2,23	3,24	-81,11
2,24	3,25	-81,04
2,25	3,26	-80,97
2,26	3,27	-80,90
2,27	3,28	-80,83
2,28	3,29	-80,76
2,29	3,30	-80,70
2,30	3,31	-80,63
2,31	3,32	-80,56
2,32	3,33	-80,49
2,33	3,34	-80,43
2,34	3,35	-80,36
2,35	3,36	-80,29
2,36	3,37	-80,22



<b>R1150</b>		
V1.0_R1150		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
2,37	3,38	-80,16
2,38	3,39	-80,09
2,39	3,40	-80,02
2,40	3,41	-79,96
2,41	3,42	-79,89
2,42	3,43	-79,82
2,43	3,44	-79,76
2,44	3,45	-79,69
2,45	3,46	-79,63
2,46	3,47	-79,56
2,47	3,48	-79,49
2,48	3,49	-79,43
2,49	3,50	-79,36
2,50	3,51	-79,30
2,51	3,52	-79,23
2,52	3,53	-79,17
2,53	3,54	-79,10
2,54	3,55	-79,04
2,55	3,56	-78,98
2,56	3,57	-78,91
2,57	3,58	-78,85
2,58	3,59	-78,78
2,59	3,60	-78,72
2,60	3,61	-78,66
2,61	3,62	-78,59
2,62	3,63	-78,53
2,63	3,64	-78,47
2,64	3,65	-78,40
2,65	3,66	-78,34
2,66	3,67	-78,28
2,67	3,68	-78,21
2,68	3,69	-78,15
2,69	3,70	-78,09
2,70	3,71	-78,03
2,71	3,72	-77,96
2,72	3,73	-77,90
2,73	3,74	-77,84
2,74	3,75	-77,78
2,75	3,76	-77,71
2,76	3,77	-77,65
2,77	3,78	-77,59
2,78	3,79	-77,53
2,79	3,80	-77,47
2,80	3,81	-77,41



<b>R1150</b>		
V1.0_R1150		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
2,81	3,82	-77,35
2,82	3,83	-77,29
2,83	3,84	-77,22
2,84	3,85	-77,16
2,85	3,86	-77,10
2,86	3,87	-77,04
2,87	3,88	-76,98
2,88	3,89	-76,92
2,89	3,90	-76,86
2,90	3,91	-76,80
2,91	3,92	-76,74
2,92	3,93	-76,68
2,93	3,94	-76,62
2,94	3,95	-76,56
2,95	3,96	-76,50
2,96	3,97	-76,44
2,97	3,98	-76,38
2,98	3,99	-76,33
2,99	4,00	-76,27
3,00	4,01	-76,21
3,01	4,02	-76,15
3,02	4,03	-76,09
3,03	4,04	-76,03
3,04	4,05	-75,97
3,05	4,06	-75,91
3,06	4,07	-75,86
3,07	4,08	-75,80
3,08	4,09	-75,74
3,09	4,10	-75,68
3,10	4,11	-75,62
3,11	4,12	-75,57
3,12	4,13	-75,51
3,13	4,14	-75,45
3,14	4,15	-75,39
3,15	4,16	-75,34
3,16	4,17	-75,28
3,17	4,18	-75,22
3,18	4,19	-75,17
3,19	4,20	-75,11
3,20	4,21	-75,05
3,21	4,22	-74,99
3,22	4,23	-74,94
3,23	4,24	-74,88
3,24	4,25	-74,82



<b>R1150</b>		
V1.0_R1150		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
3,25	4,26	-74,77
3,26	4,27	-74,71
3,27	4,28	-74,66
3,28	4,29	-74,60
3,29	4,30	-74,54
3,30	4,31	-74,49
3,31	4,32	-74,43
3,32	4,33	-74,38
3,33	4,34	-74,32
3,34	4,35	-74,27
3,35	4,36	-74,21
3,36	4,37	-74,16
3,37	4,38	-74,10
3,38	4,39	-74,04
3,39	4,40	-73,99
3,40	4,41	-73,94
3,41	4,42	-73,88
3,42	4,43	-73,83
3,43	4,44	-73,77
3,44	4,45	-73,72
3,45	4,46	-73,66
3,46	4,47	-73,61
3,47	4,48	-73,55
3,48	4,49	-73,50
3,49	4,50	-73,44
3,50	4,51	-73,39
3,51	4,52	-73,34
3,52	4,53	-73,28
3,53	4,54	-73,23
3,54	4,55	-73,18
3,55	4,56	-73,12
3,56	4,57	-73,07
3,57	4,58	-73,02
3,58	4,59	-72,96
3,59	4,60	-72,91
3,60	4,61	-72,86
3,61	4,62	-72,80
3,62	4,63	-72,75
3,63	4,64	-72,70
3,64	4,65	-72,64
3,65	4,66	-72,59
3,66	4,67	-72,54
3,67	4,68	-72,49
3,68	4,69	-72,43



<b>R1150</b>		
V1.0_R1150		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcatrice.com		
3,69	4,70	-72,38
3,70	4,71	-72,33
3,71	4,72	-72,28
3,72	4,73	-72,22
3,73	4,74	-72,17
3,74	4,75	-72,12
3,75	4,76	-72,07
3,76	4,77	-72,02
3,77	4,78	-71,97
3,78	4,79	-71,91
3,79	4,80	-71,86
3,80	4,81	-71,81
3,81	4,82	-71,76
3,82	4,83	-71,71
3,83	4,84	-71,66
3,84	4,85	-71,61
3,85	4,86	-71,55
3,86	4,87	-71,50
3,87	4,88	-71,45
3,88	4,89	-71,40
3,89	4,90	-71,35
3,90	4,91	-71,30
3,91	4,92	-71,25
3,92	4,93	-71,20
3,93	4,94	-71,15
3,94	4,95	-71,10
3,95	4,96	-71,05
3,96	4,97	-71,00
3,97	4,98	-70,95
3,98	4,99	-70,90
3,99	5,00	-70,85
4,00	5,01	-70,80
4,01	5,02	-70,75
4,02	5,03	-70,70
4,03	5,04	-70,65
4,04	5,05	-70,60
4,05	5,06	-70,55
4,06	5,07	-70,50
4,07	5,08	-70,45
4,08	5,09	-70,40
4,09	5,10	-70,35
4,10	5,11	-70,30
4,11	5,12	-70,25
4,12	5,13	-70,20



<b>R1150</b>		
V1.0_R1150		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
4,13	5,14	-70,15
4,14	5,15	-70,11
4,15	5,16	-70,06
4,16	5,17	-70,01
4,17	5,18	-69,96
4,18	5,19	-69,91
4,19	5,20	-69,86
4,20	5,21	-69,81
4,21	5,22	-69,76
4,22	5,23	-69,72
4,23	5,24	-69,67
4,24	5,25	-69,62
4,25	5,26	-69,57
4,26	5,27	-69,52
4,27	5,28	-69,48
4,28	5,29	-69,43
4,29	5,30	-69,38
4,30	5,31	-69,33
4,31	5,32	-69,28
4,32	5,33	-69,24
4,33	5,34	-69,19
4,34	5,35	-69,14
4,35	5,36	-69,09
4,36	5,37	-69,05
4,37	5,38	-69,00
4,38	5,39	-68,95
4,39	5,40	-68,90
4,40	5,41	-68,86
4,41	5,42	-68,81
4,42	5,43	-68,76
4,43	5,44	-68,72
4,44	5,45	-68,67
4,45	5,46	-68,62
4,46	5,47	-68,58
4,47	5,48	-68,53
4,48	5,49	-68,48
4,49	5,50	-68,43
4,50	5,51	-68,39
4,51	5,52	-68,34
4,52	5,53	-68,30
4,53	5,54	-68,25
4,54	5,55	-68,20
4,55	5,56	-68,16
4,56	5,57	-68,11



<b>R1150</b>		
V1.0_R1150		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
4,57	5,58	-68,06
4,58	5,59	-68,02
4,59	5,60	-67,97
4,60	5,61	-67,93
4,61	5,62	-67,88
4,62	5,63	-67,83
4,63	5,64	-67,79
4,64	5,65	-67,74
4,65	5,66	-67,70
4,66	5,67	-67,65
4,67	5,68	-67,61
4,68	5,69	-67,56
4,69	5,70	-67,52
4,70	5,71	-67,47
4,71	5,72	-67,42
4,72	5,73	-67,38
4,73	5,74	-67,33
4,74	5,75	-67,29
4,75	5,76	-67,24
4,76	5,77	-67,20
4,77	5,78	-67,15
4,78	5,79	-67,11
4,79	5,80	-67,06
4,80	5,81	-67,02
4,81	5,82	-66,97
4,82	5,83	-66,93
4,83	5,84	-66,89
4,84	5,85	-66,84
4,85	5,86	-66,80
4,86	5,87	-66,75
4,87	5,88	-66,71
4,88	5,89	-66,66
4,89	5,90	-66,62
4,90	5,91	-66,57
4,91	5,92	-66,53
4,92	5,93	-66,49
4,93	5,94	-66,44
4,94	5,95	-66,40
4,95	5,96	-66,35
4,96	5,97	-66,31
4,97	5,98	-66,27
4,98	5,99	-66,22
4,99	6,00	-66,18
5,00	6,01	-66,14



<b>R1150</b>		
V1.0_R1150		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
5,01	6,02	-66,09
5,02	6,03	-66,05
5,03	6,04	-66,00
5,04	6,05	-65,96
5,05	6,06	-65,92
5,06	6,07	-65,87
5,07	6,08	-65,83
5,08	6,09	-65,79
5,09	6,10	-65,74
5,10	6,11	-65,70
5,11	6,12	-65,66
5,12	6,13	-65,62
5,13	6,14	-65,57
5,14	6,15	-65,53
5,15	6,16	-65,49
5,16	6,17	-65,44
5,17	6,18	-65,40
5,18	6,19	-65,36
5,19	6,20	-65,32
5,20	6,21	-65,27
5,21	6,22	-65,23
5,22	6,23	-65,19
5,23	6,24	-65,15
5,24	6,25	-65,10
5,25	6,26	-65,06
5,26	6,27	-65,02
5,27	6,28	-64,98
5,28	6,29	-64,93
5,29	6,30	-64,89
5,30	6,31	-64,85
5,31	6,32	-64,81
5,32	6,33	-64,77
5,33	6,34	-64,72
5,34	6,35	-64,68
5,35	6,36	-64,64
5,36	6,37	-64,60
5,37	6,38	-64,56
5,38	6,39	-64,51
5,39	6,40	-64,47
5,40	6,41	-64,43
5,41	6,42	-64,39
5,42	6,43	-64,35
5,43	6,44	-64,31
5,44	6,45	-64,26



<b>R1150</b>		
V1.0_R1150		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
5,45	6,46	-64,22
5,46	6,47	-64,18
5,47	6,48	-64,14
5,48	6,49	-64,10
5,49	6,50	-64,06
5,50	6,51	-64,02
5,51	6,52	-63,98
5,52	6,53	-63,93
5,53	6,54	-63,89
5,54	6,55	-63,85
5,55	6,56	-63,81
5,56	6,57	-63,77
5,57	6,58	-63,73
5,58	6,59	-63,69
5,59	6,60	-63,65
5,60	6,61	-63,61
5,61	6,62	-63,57
5,62	6,63	-63,53
5,63	6,64	-63,49
5,64	6,65	-63,44
5,65	6,66	-63,40
5,66	6,67	-63,36
5,67	6,68	-63,32
5,68	6,69	-63,28
5,69	6,70	-63,24
5,70	6,71	-63,20
5,71	6,72	-63,16
5,72	6,73	-63,12
5,73	6,74	-63,08
5,74	6,75	-63,04
5,75	6,76	-63,00
5,76	6,77	-62,96
5,77	6,78	-62,92
5,78	6,79	-62,88
5,79	6,80	-62,84
5,80	6,81	-62,80
5,81	6,82	-62,76
5,82	6,83	-62,72
5,83	6,84	-62,68
5,84	6,85	-62,64
5,85	6,86	-62,60
5,86	6,87	-62,56
5,87	6,88	-62,52
5,88	6,89	-62,48



<b>R1150</b>		
V1.0_R1150		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
5,89	6,90	-62,45
5,90	6,91	-62,41
5,91	6,92	-62,37
5,92	6,93	-62,33
5,93	6,94	-62,29
5,94	6,95	-62,25
5,95	6,96	-62,21
5,96	6,97	-62,17
5,97	6,98	-62,13
5,98	6,99	-62,09
5,99	7,00	-62,05
6,00	7,01	-62,01
6,01	7,02	-61,98
6,02	7,03	-61,94
6,03	7,04	-61,90
6,04	7,05	-61,86
6,05	7,06	-61,82
6,06	7,07	-61,78
6,07	7,08	-61,74
6,08	7,09	-61,70
6,09	7,10	-61,66
6,10	7,11	-61,63
6,11	7,12	-61,59
6,12	7,13	-61,55
6,13	7,14	-61,51
6,14	7,15	-61,47
6,15	7,16	-61,43
6,16	7,17	-61,40
6,17	7,18	-61,36
6,18	7,19	-61,32
6,19	7,20	-61,28
6,20	7,21	-61,24
6,21	7,22	-61,20
6,22	7,23	-61,17
6,23	7,24	-61,13
6,24	7,25	-61,09
6,25	7,26	-61,05
6,26	7,27	-61,01
6,27	7,28	-60,98
6,28	7,29	-60,94
6,29	7,30	-60,90
6,30	7,31	-60,86
6,31	7,32	-60,82
6,32	7,33	-60,79



<b>R1150</b>		
V1.0_R1150		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
6,33	7,34	-60,75
6,34	7,35	-60,71
6,35	7,36	-60,67
6,36	7,37	-60,64
6,37	7,38	-60,60
6,38	7,39	-60,56
6,39	7,40	-60,52
6,40	7,41	-60,49
6,41	7,42	-60,45
6,42	7,43	-60,41
6,43	7,44	-60,37
6,44	7,45	-60,34
6,45	7,46	-60,30
6,46	7,47	-60,26
6,47	7,48	-60,22
6,48	7,49	-60,19
6,49	7,50	-60,15
6,50	7,51	-60,11
6,51	7,52	-60,08
6,52	7,53	-60,04
6,53	7,54	-60,00
6,54	7,55	-59,97
6,55	7,56	-59,93
6,56	7,57	-59,89
6,57	7,58	-59,85
6,58	7,59	-59,82
6,59	7,60	-59,78
6,60	7,61	-59,74
6,61	7,62	-59,71
6,62	7,63	-59,67
6,63	7,64	-59,63
6,64	7,65	-59,60
6,65	7,66	-59,56
6,66	7,67	-59,52
6,67	7,68	-59,49
6,68	7,69	-59,45
6,69	7,70	-59,42
6,70	7,71	-59,38
6,71	7,72	-59,34
6,72	7,73	-59,31
6,73	7,74	-59,27
6,74	7,75	-59,23
6,75	7,76	-59,20
6,76	7,77	-59,16



<b>R1150</b>		
V1.0_R1150		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
6,77	7,78	-59,13
6,78	7,79	-59,09
6,79	7,80	-59,05
6,80	7,81	-59,02
6,81	7,82	-58,98
6,82	7,83	-58,95
6,83	7,84	-58,91
6,84	7,85	-58,87
6,85	7,86	-58,84
6,86	7,87	-58,80
6,87	7,88	-58,77
6,88	7,89	-58,73
6,89	7,90	-58,69
6,90	7,91	-58,66
6,91	7,92	-58,62
6,92	7,93	-58,59
6,93	7,94	-58,55
6,94	7,95	-58,52
6,95	7,96	-58,48
6,96	7,97	-58,44
6,97	7,98	-58,41
6,98	7,99	-58,37
6,99	8,00	-58,34
7,00	8,01	-58,30
7,01	8,02	-58,27
7,02	8,03	-58,23
7,03	8,04	-58,20
7,04	8,05	-58,16
7,05	8,06	-58,13
7,06	8,07	-58,09
7,07	8,08	-58,06
7,08	8,09	-58,02
7,09	8,10	-57,99
7,10	8,11	-57,95
7,11	8,12	-57,92
7,12	8,13	-57,88
7,13	8,14	-57,85
7,14	8,15	-57,81
7,15	8,16	-57,78
7,16	8,17	-57,74
7,17	8,18	-57,71
7,18	8,19	-57,67
7,19	8,20	-57,64
7,20	8,21	-57,60



<b>R1150</b>		
V1.0_R1150		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
7,21	8,22	-57,57
7,22	8,23	-57,53
7,23	8,24	-57,50
7,24	8,25	-57,46
7,25	8,26	-57,43
7,26	8,27	-57,39
7,27	8,28	-57,36
7,28	8,29	-57,33
7,29	8,30	-57,29
7,30	8,31	-57,26
7,31	8,32	-57,22
7,32	8,33	-57,19
7,33	8,34	-57,15
7,34	8,35	-57,12
7,35	8,36	-57,08
7,36	8,37	-57,05
7,37	8,38	-57,02
7,38	8,39	-56,98
7,39	8,40	-56,95
7,40	8,41	-56,91
7,41	8,42	-56,88
7,42	8,43	-56,85
7,43	8,44	-56,81
7,44	8,45	-56,78
7,45	8,46	-56,74
7,46	8,47	-56,71
7,47	8,48	-56,68
7,48	8,49	-56,64
7,49	8,50	-56,61
7,50	8,51	-56,57
7,51	8,52	-56,54
7,52	8,53	-56,51
7,53	8,54	-56,47
7,54	8,55	-56,44
7,55	8,56	-56,40
7,56	8,57	-56,37
7,57	8,58	-56,34
7,58	8,59	-56,30
7,59	8,60	-56,27
7,60	8,61	-56,24
7,61	8,62	-56,20
7,62	8,63	-56,17
7,63	8,64	-56,14
7,64	8,65	-56,10



<b>R1150</b>		
V1.0_R1150		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
7,65	8,66	-56,07
7,66	8,67	-56,04
7,67	8,68	-56,00
7,68	8,69	-55,97
7,69	8,70	-55,94
7,70	8,71	-55,90
7,71	8,72	-55,87
7,72	8,73	-55,84
7,73	8,74	-55,80
7,74	8,75	-55,77
7,75	8,76	-55,74
7,76	8,77	-55,70
7,77	8,78	-55,67
7,78	8,79	-55,64
7,79	8,80	-55,60
7,80	8,81	-55,57
7,81	8,82	-55,54
7,82	8,83	-55,51
7,83	8,84	-55,47
7,84	8,85	-55,44
7,85	8,86	-55,41
7,86	8,87	-55,37
7,87	8,88	-55,34
7,88	8,89	-55,31
7,89	8,90	-55,28
7,90	8,91	-55,24
7,91	8,92	-55,21
7,92	8,93	-55,18
7,93	8,94	-55,14
7,94	8,95	-55,11
7,95	8,96	-55,08
7,96	8,97	-55,05
7,97	8,98	-55,01
7,98	8,99	-54,98
7,99	9,00	-54,95
8,00	9,01	-54,92
8,01	9,02	-54,88
8,02	9,03	-54,85
8,03	9,04	-54,82
8,04	9,05	-54,79
8,05	9,06	-54,75
8,06	9,07	-54,72
8,07	9,08	-54,69
8,08	9,09	-54,66



<b>R1150</b>		
V1.0_R1150		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
8,09	9,10	-54,63
8,10	9,11	-54,59
8,11	9,12	-54,56
8,12	9,13	-54,53
8,13	9,14	-54,50
8,14	9,15	-54,46
8,15	9,16	-54,43
8,16	9,17	-54,40
8,17	9,18	-54,37
8,18	9,19	-54,34
8,19	9,20	-54,30
8,20	9,21	-54,27
8,21	9,22	-54,24
8,22	9,23	-54,21
8,23	9,24	-54,18
8,24	9,25	-54,14
8,25	9,26	-54,11
8,26	9,27	-54,08
8,27	9,28	-54,05
8,28	9,29	-54,02
8,29	9,30	-53,99
8,30	9,31	-53,95
8,31	9,32	-53,92
8,32	9,33	-53,89
8,33	9,34	-53,86
8,34	9,35	-53,83
8,35	9,36	-53,80
8,36	9,37	-53,76
8,37	9,38	-53,73
8,38	9,39	-53,70
8,39	9,40	-53,67
8,40	9,41	-53,64
8,41	9,42	-53,61
8,42	9,43	-53,58
8,43	9,44	-53,54
8,44	9,45	-53,51
8,45	9,46	-53,48
8,46	9,47	-53,45
8,47	9,48	-53,42
8,48	9,49	-53,39
8,49	9,50	-53,36
8,50	9,51	-53,32
8,51	9,52	-53,29
8,52	9,53	-53,26



<b>R1150</b>		
V1.0_R1150		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
8,53	9,54	-53,23
8,54	9,55	-53,20
8,55	9,56	-53,17
8,56	9,57	-53,14
8,57	9,58	-53,11
8,58	9,59	-53,08
8,59	9,60	-53,05
8,60	9,61	-53,01
8,61	9,62	-52,98
8,62	9,63	-52,95
8,63	9,64	-52,92
8,64	9,65	-52,89
8,65	9,66	-52,86
8,66	9,67	-52,83
8,67	9,68	-52,80
8,68	9,69	-52,77
8,69	9,70	-52,74
8,70	9,71	-52,71
8,71	9,72	-52,67
8,72	9,73	-52,64
8,73	9,74	-52,61
8,74	9,75	-52,58
8,75	9,76	-52,55
8,76	9,77	-52,52
8,77	9,78	-52,49
8,78	9,79	-52,46
8,79	9,80	-52,43
8,80	9,81	-52,40
8,81	9,82	-52,37
8,82	9,83	-52,34
8,83	9,84	-52,31
8,84	9,85	-52,28
8,85	9,86	-52,25
8,86	9,87	-52,22
8,87	9,88	-52,19
8,88	9,89	-52,16
8,89	9,90	-52,13
8,90	9,91	-52,10
8,91	9,92	-52,06
8,92	9,93	-52,03
8,93	9,94	-52,00
8,94	9,95	-51,97
8,95	9,96	-51,94
8,96	9,97	-51,91



<b>R1150</b>		
V1.0_R1150		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
8,97	9,98	-51,88
8,98	9,99	-51,85
8,99	10,00	-51,82
9,00	10,01	-51,79
9,01	10,02	-51,76
9,02	10,03	-51,73
9,03	10,04	-51,70
9,04	10,05	-51,67
9,05	10,06	-51,64
9,06	10,07	-51,61
9,07	10,08	-51,58
9,08	10,09	-51,55
9,09	10,10	-51,52
9,10	10,11	-51,49
9,11	10,12	-51,46
9,12	10,13	-51,43
9,13	10,14	-51,40
9,14	10,15	-51,37
9,15	10,16	-51,34
9,16	10,17	-51,31
9,17	10,18	-51,29
9,18	10,19	-51,26
9,19	10,20	-51,23
9,20	10,21	-51,20
9,21	10,22	-51,17
9,22	10,23	-51,14
9,23	10,24	-51,11
9,24	10,25	-51,08
9,25	10,26	-51,05
9,26	10,27	-51,02
9,27	10,28	-50,99
9,28	10,29	-50,96
9,29	10,30	-50,93
9,30	10,31	-50,90
9,31	10,32	-50,87
9,32	10,33	-50,84
9,33	10,34	-50,81
9,34	10,35	-50,78
9,35	10,36	-50,75
9,36	10,37	-50,72
9,37	10,38	-50,70
9,38	10,39	-50,67
9,39	10,40	-50,64
9,40	10,41	-50,61



<b>R1150</b>		
V1.0_R1150		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
9,41	10,42	-50,58
9,42	10,43	-50,55
9,43	10,44	-50,52
9,44	10,45	-50,49
9,45	10,46	-50,46
9,46	10,47	-50,43
9,47	10,48	-50,40
9,48	10,49	-50,37
9,49	10,50	-50,35
9,50	10,51	-50,32
9,51	10,52	-50,29
9,52	10,53	-50,26
9,53	10,54	-50,23
9,54	10,55	-50,20
9,55	10,56	-50,17
9,56	10,57	-50,14
9,57	10,58	-50,11
9,58	10,59	-50,08
9,59	10,60	-50,06
9,60	10,61	-50,03
9,61	10,62	-50,00
9,62	10,63	-49,97
9,63	10,64	-49,94
9,64	10,65	-49,91
9,65	10,66	-49,88
9,66	10,67	-49,85
9,67	10,68	-49,83
9,68	10,69	-49,80
9,69	10,70	-49,77
9,70	10,71	-49,74
9,71	10,72	-49,71
9,72	10,73	-49,68
9,73	10,74	-49,65
9,74	10,75	-49,62
9,75	10,76	-49,60
9,76	10,77	-49,57
9,77	10,78	-49,54
9,78	10,79	-49,51
9,79	10,80	-49,48
9,80	10,81	-49,45
9,81	10,82	-49,43
9,82	10,83	-49,40
9,83	10,84	-49,37
9,84	10,85	-49,34



<b>R1150</b>		
V1.0_R1150		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
9,85	10,86	-49,31
9,86	10,87	-49,28
9,87	10,88	-49,26
9,88	10,89	-49,23
9,89	10,90	-49,20
9,90	10,91	-49,17
9,91	10,92	-49,14
9,92	10,93	-49,11
9,93	10,94	-49,09
9,94	10,95	-49,06
9,95	10,96	-49,03
9,96	10,97	-49,00
9,97	10,98	-48,97
9,98	10,99	-48,95
9,99	11,00	-48,92
10,00	11,01	-48,89
10,01	11,02	-48,86
10,02	11,03	-48,83
10,03	11,04	-48,80
10,04	11,05	-48,78
10,05	11,06	-48,75
10,06	11,07	-48,72
10,07	11,08	-48,69
10,08	11,09	-48,66
10,09	11,10	-48,64
10,10	11,11	-48,61
10,11	11,12	-48,58
10,12	11,13	-48,55
10,13	11,14	-48,53
10,14	11,15	-48,50
10,15	11,16	-48,47
10,16	11,17	-48,44
10,17	11,18	-48,41
10,18	11,19	-48,39
10,19	11,20	-48,36
10,20	11,21	-48,33
10,21	11,22	-48,30
10,22	11,23	-48,28
10,23	11,24	-48,25
10,24	11,25	-48,22
10,25	11,26	-48,19
10,26	11,27	-48,17
10,27	11,28	-48,14
10,28	11,29	-48,11



<b>R1150</b>		
V1.0_R1150		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
10,29	11,30	-48,08
10,30	11,31	-48,06
10,31	11,32	-48,03
10,32	11,33	-48,00
10,33	11,34	-47,97
10,34	11,35	-47,95
10,35	11,36	-47,92
10,36	11,37	-47,89
10,37	11,38	-47,86
10,38	11,39	-47,84
10,39	11,40	-47,81
10,40	11,41	-47,78
10,41	11,42	-47,75
10,42	11,43	-47,73
10,43	11,44	-47,70
10,44	11,45	-47,67
10,45	11,46	-47,64
10,46	11,47	-47,62
10,47	11,48	-47,59
10,48	11,49	-47,56
10,49	11,50	-47,54
10,50	11,51	-47,51
10,51	11,52	-47,48
10,52	11,53	-47,45
10,53	11,54	-47,43
10,54	11,55	-47,40
10,55	11,56	-47,37
10,56	11,57	-47,35
10,57	11,58	-47,32
10,58	11,59	-47,29
10,59	11,60	-47,26
10,60	11,61	-47,24
10,61	11,62	-47,21
10,62	11,63	-47,18
10,63	11,64	-47,16
10,64	11,65	-47,13
10,65	11,66	-47,10
10,66	11,67	-47,08
10,67	11,68	-47,05
10,68	11,69	-47,02
10,69	11,70	-46,99
10,70	11,71	-46,97
10,71	11,72	-46,94
10,72	11,73	-46,91



<b>R1150</b>		
V1.0_R1150		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
10,73	11,74	-46,89
10,74	11,75	-46,86
10,75	11,76	-46,83
10,76	11,77	-46,81
10,77	11,78	-46,78
10,78	11,79	-46,75
10,79	11,80	-46,73
10,80	11,81	-46,70
10,81	11,82	-46,67
10,82	11,83	-46,65
10,83	11,84	-46,62
10,84	11,85	-46,59
10,85	11,86	-46,57
10,86	11,87	-46,54
10,87	11,88	-46,51
10,88	11,89	-46,49
10,89	11,90	-46,46
10,90	11,91	-46,43
10,91	11,92	-46,41
10,92	11,93	-46,38
10,93	11,94	-46,35
10,94	11,95	-46,33
10,95	11,96	-46,30
10,96	11,97	-46,28
10,97	11,98	-46,25
10,98	11,99	-46,22
10,99	12,00	-46,20
11,00	12,01	-46,17
11,01	12,02	-46,14
11,02	12,03	-46,12
11,03	12,04	-46,09
11,04	12,05	-46,06
11,05	12,06	-46,04
11,06	12,07	-46,01
11,07	12,08	-45,99
11,08	12,09	-45,96
11,09	12,10	-45,93
11,10	12,11	-45,91
11,11	12,12	-45,88
11,12	12,13	-45,85
11,13	12,14	-45,83
11,14	12,15	-45,80
11,15	12,16	-45,78
11,16	12,17	-45,75



<b>R1150</b>		
V1.0_R1150		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
11,17	12,18	-45,72
11,18	12,19	-45,70
11,19	12,20	-45,67
11,20	12,21	-45,65
11,21	12,22	-45,62
11,22	12,23	-45,59
11,23	12,24	-45,57
11,24	12,25	-45,54
11,25	12,26	-45,52
11,26	12,27	-45,49
11,27	12,28	-45,46
11,28	12,29	-45,44
11,29	12,30	-45,41
11,30	12,31	-45,39
11,31	12,32	-45,36
11,32	12,33	-45,33
11,33	12,34	-45,31
11,34	12,35	-45,28
11,35	12,36	-45,26
11,36	12,37	-45,23
11,37	12,38	-45,21
11,38	12,39	-45,18
11,39	12,40	-45,15
11,40	12,41	-45,13
11,41	12,42	-45,10
11,42	12,43	-45,08
11,43	12,44	-45,05
11,44	12,45	-45,03
11,45	12,46	-45,00
11,46	12,47	-44,97
11,47	12,48	-44,95
11,48	12,49	-44,92
11,49	12,50	-44,90
11,50	12,51	-44,87
11,51	12,52	-44,85
11,52	12,53	-44,82
11,53	12,54	-44,79
11,54	12,55	-44,77
11,55	12,56	-44,74
11,56	12,57	-44,72
11,57	12,58	-44,69
11,58	12,59	-44,67
11,59	12,60	-44,64
11,60	12,61	-44,62



<b>R1150</b>		
V1.0_R1150		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
11,61	12,62	-44,59
11,62	12,63	-44,57
11,63	12,64	-44,54
11,64	12,65	-44,51
11,65	12,66	-44,49
11,66	12,67	-44,46
11,67	12,68	-44,44
11,68	12,69	-44,41
11,69	12,70	-44,39
11,70	12,71	-44,36
11,71	12,72	-44,34
11,72	12,73	-44,31
11,73	12,74	-44,29
11,74	12,75	-44,26
11,75	12,76	-44,24
11,76	12,77	-44,21
11,77	12,78	-44,19
11,78	12,79	-44,16
11,79	12,80	-44,14
11,80	12,81	-44,11
11,81	12,82	-44,09
11,82	12,83	-44,06
11,83	12,84	-44,04
11,84	12,85	-44,01
11,85	12,86	-43,98
11,86	12,87	-43,96
11,87	12,88	-43,93
11,88	12,89	-43,91
11,89	12,90	-43,88
11,90	12,91	-43,86
11,91	12,92	-43,83
11,92	12,93	-43,81
11,93	12,94	-43,78
11,94	12,95	-43,76
11,95	12,96	-43,73
11,96	12,97	-43,71
11,97	12,98	-43,68
11,98	12,99	-43,66
11,99	13,00	-43,64
12,00	13,01	-43,61
12,01	13,02	-43,59
12,02	13,03	-43,56
12,03	13,04	-43,54
12,04	13,05	-43,51



<b>R1150</b>		
V1.0_R1150		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
12,05	13,06	-43,49
12,06	13,07	-43,46
12,07	13,08	-43,44
12,08	13,09	-43,41
12,09	13,10	-43,39
12,10	13,11	-43,36
12,11	13,12	-43,34
12,12	13,13	-43,31
12,13	13,14	-43,29
12,14	13,15	-43,26
12,15	13,16	-43,24
12,16	13,17	-43,21
12,17	13,18	-43,19
12,18	13,19	-43,16
12,19	13,20	-43,14
12,20	13,21	-43,12
12,21	13,22	-43,09
12,22	13,23	-43,07
12,23	13,24	-43,04
12,24	13,25	-43,02
12,25	13,26	-42,99
12,26	13,27	-42,97
12,27	13,28	-42,94
12,28	13,29	-42,92
12,29	13,30	-42,89
12,30	13,31	-42,87
12,31	13,32	-42,85
12,32	13,33	-42,82
12,33	13,34	-42,80
12,34	13,35	-42,77
12,35	13,36	-42,75
12,36	13,37	-42,72
12,37	13,38	-42,70
12,38	13,39	-42,67
12,39	13,40	-42,65
12,40	13,41	-42,63
12,41	13,42	-42,60
12,42	13,43	-42,58
12,43	13,44	-42,55
12,44	13,45	-42,53
12,45	13,46	-42,50
12,46	13,47	-42,48
12,47	13,48	-42,46
12,48	13,49	-42,43



<b>R1150</b>		
V1.0_R1150		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
12,49	13,50	-42,41
12,50	13,51	-42,38
12,51	13,52	-42,36
12,52	13,53	-42,34
12,53	13,54	-42,31
12,54	13,55	-42,29
12,55	13,56	-42,26
12,56	13,57	-42,24
12,57	13,58	-42,21
12,58	13,59	-42,19
12,59	13,60	-42,17
12,60	13,61	-42,14
12,61	13,62	-42,12
12,62	13,63	-42,09
12,63	13,64	-42,07
12,64	13,65	-42,05
12,65	13,66	-42,02
12,66	13,67	-42,00
12,67	13,68	-41,97
12,68	13,69	-41,95
12,69	13,70	-41,93
12,70	13,71	-41,90
12,71	13,72	-41,88
12,72	13,73	-41,85
12,73	13,74	-41,83
12,74	13,75	-41,81
12,75	13,76	-41,78
12,76	13,77	-41,76
12,77	13,78	-41,73
12,78	13,79	-41,71
12,79	13,80	-41,69
12,80	13,81	-41,66
12,81	13,82	-41,64
12,82	13,83	-41,62
12,83	13,84	-41,59
12,84	13,85	-41,57
12,85	13,86	-41,54
12,86	13,87	-41,52
12,87	13,88	-41,50
12,88	13,89	-41,47
12,89	13,90	-41,45
12,90	13,91	-41,43
12,91	13,92	-41,40
12,92	13,93	-41,38



<b>R1150</b>		
V1.0_R1150		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
12,93	13,94	-41,35
12,94	13,95	-41,33
12,95	13,96	-41,31
12,96	13,97	-41,28
12,97	13,98	-41,26
12,98	13,99	-41,24
12,99	14,00	-41,21
13,00	14,01	-41,19
13,01	14,02	-41,17
13,02	14,03	-41,14
13,03	14,04	-41,12
13,04	14,05	-41,09
13,05	14,06	-41,07
13,06	14,07	-41,05
13,07	14,08	-41,02
13,08	14,09	-41,00
13,09	14,10	-40,98
13,10	14,11	-40,95
13,11	14,12	-40,93
13,12	14,13	-40,91
13,13	14,14	-40,88
13,14	14,15	-40,86
13,15	14,16	-40,84
13,16	14,17	-40,81
13,17	14,18	-40,79
13,18	14,19	-40,77
13,19	14,20	-40,74
13,20	14,21	-40,72
13,21	14,22	-40,70
13,22	14,23	-40,67
13,23	14,24	-40,65
13,24	14,25	-40,63
13,25	14,26	-40,60
13,26	14,27	-40,58
13,27	14,28	-40,56
13,28	14,29	-40,53
13,29	14,30	-40,51
13,30	14,31	-40,49
13,31	14,32	-40,46
13,32	14,33	-40,44
13,33	14,34	-40,42
13,34	14,35	-40,39
13,35	14,36	-40,37
13,36	14,37	-40,35



<b>R1150</b>		
V1.0_R1150		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
13,37	14,38	-40,32
13,38	14,39	-40,30
13,39	14,40	-40,28
13,40	14,41	-40,26
13,41	14,42	-40,23
13,42	14,43	-40,21
13,43	14,44	-40,19
13,44	14,45	-40,16
13,45	14,46	-40,14
13,46	14,47	-40,12
13,47	14,48	-40,09
13,48	14,49	-40,07
13,49	14,50	-40,05
13,50	14,51	-40,03
13,51	14,52	-40,00
13,52	14,53	-39,98
13,53	14,54	-39,96
13,54	14,55	-39,93
13,55	14,56	-39,91
13,56	14,57	-39,89
13,57	14,58	-39,86
13,58	14,59	-39,84
13,59	14,60	-39,82
13,60	14,61	-39,80
13,61	14,62	-39,77
13,62	14,63	-39,75
13,63	14,64	-39,73
13,64	14,65	-39,70
13,65	14,66	-39,68
13,66	14,67	-39,66
13,67	14,68	-39,64
13,68	14,69	-39,61
13,69	14,70	-39,59
13,70	14,71	-39,57
13,71	14,72	-39,54
13,72	14,73	-39,52
13,73	14,74	-39,50
13,74	14,75	-39,48
13,75	14,76	-39,45
13,76	14,77	-39,43
13,77	14,78	-39,41
13,78	14,79	-39,39
13,79	14,80	-39,36
13,80	14,81	-39,34



<b>R1150</b>		
V1.0_R1150		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
13,81	14,82	-39,32
13,82	14,83	-39,30
13,83	14,84	-39,27
13,84	14,85	-39,25
13,85	14,86	-39,23
13,86	14,87	-39,20
13,87	14,88	-39,18
13,88	14,89	-39,16
13,89	14,90	-39,14
13,90	14,91	-39,11
13,91	14,92	-39,09
13,92	14,93	-39,07
13,93	14,94	-39,05
13,94	14,95	-39,02
13,95	14,96	-39,00
13,96	14,97	-38,98
13,97	14,98	-38,96
13,98	14,99	-38,93
13,99	15,00	-38,91
14,00	15,01	-38,89
14,01	15,02	-38,87
14,02	15,03	-38,84
14,03	15,04	-38,82
14,04	15,05	-38,80
14,05	15,06	-38,78
14,06	15,07	-38,76
14,07	15,08	-38,73
14,08	15,09	-38,71
14,09	15,10	-38,69
14,10	15,11	-38,67
14,11	15,12	-38,64
14,12	15,13	-38,62
14,13	15,14	-38,60
14,14	15,15	-38,58
14,15	15,16	-38,55
14,16	15,17	-38,53
14,17	15,18	-38,51
14,18	15,19	-38,49
14,19	15,20	-38,47
14,20	15,21	-38,44
14,21	15,22	-38,42
14,22	15,23	-38,40
14,23	15,24	-38,38
14,24	15,25	-38,35



<b>R1150</b>		
V1.0_R1150		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
14,25	15,26	-38,33
14,26	15,27	-38,31
14,27	15,28	-38,29
14,28	15,29	-38,27
14,29	15,30	-38,24
14,30	15,31	-38,22
14,31	15,32	-38,20
14,32	15,33	-38,18
14,33	15,34	-38,16
14,34	15,35	-38,13
14,35	15,36	-38,11
14,36	15,37	-38,09
14,37	15,38	-38,07
14,38	15,39	-38,04
14,39	15,40	-38,02
14,40	15,41	-38,00
14,41	15,42	-37,98
14,42	15,43	-37,96
14,43	15,44	-37,93
14,44	15,45	-37,91
14,45	15,46	-37,89
14,46	15,47	-37,87
14,47	15,48	-37,85
14,48	15,49	-37,83
14,49	15,50	-37,80
14,50	15,51	-37,78
14,51	15,52	-37,76
14,52	15,53	-37,74
14,53	15,54	-37,72
14,54	15,55	-37,69
14,55	15,56	-37,67
14,56	15,57	-37,65
14,57	15,58	-37,63
14,58	15,59	-37,61
14,59	15,60	-37,58
14,60	15,61	-37,56
14,61	15,62	-37,54
14,62	15,63	-37,52
14,63	15,64	-37,50
14,64	15,65	-37,48
14,65	15,66	-37,45
14,66	15,67	-37,43
14,67	15,68	-37,41
14,68	15,69	-37,39



<b>R1150</b>		
V1.0_R1150		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
14,69	15,70	-37,37
14,70	15,71	-37,35
14,71	15,72	-37,32
14,72	15,73	-37,30
14,73	15,74	-37,28
14,74	15,75	-37,26
14,75	15,76	-37,24
14,76	15,77	-37,22
14,77	15,78	-37,19
14,78	15,79	-37,17
14,79	15,80	-37,15
14,80	15,81	-37,13
14,81	15,82	-37,11
14,82	15,83	-37,09
14,83	15,84	-37,06
14,84	15,85	-37,04
14,85	15,86	-37,02
14,86	15,87	-37,00
14,87	15,88	-36,98
14,88	15,89	-36,96
14,89	15,90	-36,93
14,90	15,91	-36,91
14,91	15,92	-36,89
14,92	15,93	-36,87
14,93	15,94	-36,85
14,94	15,95	-36,83
14,95	15,96	-36,81
14,96	15,97	-36,78
14,97	15,98	-36,76
14,98	15,99	-36,74
14,99	16,00	-36,72
15,00	16,01	-36,70
15,01	16,02	-36,68
15,02	16,03	-36,66
15,03	16,04	-36,63
15,04	16,05	-36,61
15,05	16,06	-36,59
15,06	16,07	-36,57
15,07	16,08	-36,55
15,08	16,09	-36,53
15,09	16,10	-36,51
15,10	16,11	-36,48
15,11	16,12	-36,46
15,12	16,13	-36,44



<b>R1150</b>		
V1.0_R1150		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
15,13	16,14	-36,42
15,14	16,15	-36,40
15,15	16,16	-36,38
15,16	16,17	-36,36
15,17	16,18	-36,34
15,18	16,19	-36,31
15,19	16,20	-36,29
15,20	16,21	-36,27
15,21	16,22	-36,25
15,22	16,23	-36,23
15,23	16,24	-36,21
15,24	16,25	-36,19
15,25	16,26	-36,17
15,26	16,27	-36,15
15,27	16,28	-36,12
15,28	16,29	-36,10
15,29	16,30	-36,08
15,30	16,31	-36,06
15,31	16,32	-36,04
15,32	16,33	-36,02
15,33	16,34	-36,00
15,34	16,35	-35,98
15,35	16,36	-35,95
15,36	16,37	-35,93
15,37	16,38	-35,91
15,38	16,39	-35,89
15,39	16,40	-35,87
15,40	16,41	-35,85
15,41	16,42	-35,83
15,42	16,43	-35,81
15,43	16,44	-35,79
15,44	16,45	-35,77
15,45	16,46	-35,74
15,46	16,47	-35,72
15,47	16,48	-35,70
15,48	16,49	-35,68
15,49	16,50	-35,66
15,50	16,51	-35,64
15,51	16,52	-35,62
15,52	16,53	-35,60
15,53	16,54	-35,58
15,54	16,55	-35,56
15,55	16,56	-35,54
15,56	16,57	-35,51



<b>R1150</b>		
V1.0_R1150		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
15,57	16,58	-35,49
15,58	16,59	-35,47
15,59	16,60	-35,45
15,60	16,61	-35,43
15,61	16,62	-35,41
15,62	16,63	-35,39
15,63	16,64	-35,37
15,64	16,65	-35,35
15,65	16,66	-35,33
15,66	16,67	-35,31
15,67	16,68	-35,29
15,68	16,69	-35,26
15,69	16,70	-35,24
15,70	16,71	-35,22
15,71	16,72	-35,20
15,72	16,73	-35,18
15,73	16,74	-35,16
15,74	16,75	-35,14
15,75	16,76	-35,12
15,76	16,77	-35,10
15,77	16,78	-35,08
15,78	16,79	-35,06
15,79	16,80	-35,04
15,80	16,81	-35,02
15,81	16,82	-34,99
15,82	16,83	-34,97
15,83	16,84	-34,95
15,84	16,85	-34,93
15,85	16,86	-34,91
15,86	16,87	-34,89
15,87	16,88	-34,87
15,88	16,89	-34,85
15,89	16,90	-34,83
15,90	16,91	-34,81
15,91	16,92	-34,79
15,92	16,93	-34,77
15,93	16,94	-34,75
15,94	16,95	-34,73
15,95	16,96	-34,71
15,96	16,97	-34,69
15,97	16,98	-34,67
15,98	16,99	-34,64
15,99	17,00	-34,62
16,00	17,01	-34,60



<b>R1150</b>		
V1.0_R1150		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
16,01	17,02	-34,58
16,02	17,03	-34,56
16,03	17,04	-34,54
16,04	17,05	-34,52
16,05	17,06	-34,50
16,06	17,07	-34,48
16,07	17,08	-34,46
16,08	17,09	-34,44
16,09	17,10	-34,42
16,10	17,11	-34,40
16,11	17,12	-34,38
16,12	17,13	-34,36
16,13	17,14	-34,34
16,14	17,15	-34,32
16,15	17,16	-34,30
16,16	17,17	-34,28
16,17	17,18	-34,26
16,18	17,19	-34,24
16,19	17,20	-34,22
16,20	17,21	-34,20
16,21	17,22	-34,18
16,22	17,23	-34,16
16,23	17,24	-34,13
16,24	17,25	-34,11
16,25	17,26	-34,09
16,26	17,27	-34,07
16,27	17,28	-34,05
16,28	17,29	-34,03
16,29	17,30	-34,01
16,30	17,31	-33,99
16,31	17,32	-33,97
16,32	17,33	-33,95
16,33	17,34	-33,93
16,34	17,35	-33,91
16,35	17,36	-33,89
16,36	17,37	-33,87
16,37	17,38	-33,85
16,38	17,39	-33,83
16,39	17,40	-33,81
16,40	17,41	-33,79
16,41	17,42	-33,77
16,42	17,43	-33,75
16,43	17,44	-33,73
16,44	17,45	-33,71



<b>R1150</b>		
V1.0_R1150		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
16,45	17,46	-33,69
16,46	17,47	-33,67
16,47	17,48	-33,65
16,48	17,49	-33,63
16,49	17,50	-33,61
16,50	17,51	-33,59
16,51	17,52	-33,57
16,52	17,53	-33,55
16,53	17,54	-33,53
16,54	17,55	-33,51
16,55	17,56	-33,49
16,56	17,57	-33,47
16,57	17,58	-33,45
16,58	17,59	-33,43
16,59	17,60	-33,41
16,60	17,61	-33,39
16,61	17,62	-33,37
16,62	17,63	-33,35
16,63	17,64	-33,33
16,64	17,65	-33,31
16,65	17,66	-33,29
16,66	17,67	-33,27
16,67	17,68	-33,25
16,68	17,69	-33,23
16,69	17,70	-33,21
16,70	17,71	-33,19
16,71	17,72	-33,17
16,72	17,73	-33,15
16,73	17,74	-33,13
16,74	17,75	-33,11
16,75	17,76	-33,09
16,76	17,77	-33,07
16,77	17,78	-33,05
16,78	17,79	-33,03
16,79	17,80	-33,01
16,80	17,81	-32,99
16,81	17,82	-32,97
16,82	17,83	-32,95
16,83	17,84	-32,93
16,84	17,85	-32,91
16,85	17,86	-32,89
16,86	17,87	-32,87
16,87	17,88	-32,85
16,88	17,89	-32,83



<b>R1150</b>		
V1.0_R1150		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcatrice.com		
16,89	17,90	-32,81
16,90	17,91	-32,79
16,91	17,92	-32,77
16,92	17,93	-32,75
16,93	17,94	-32,73
16,94	17,95	-32,71
16,95	17,96	-32,70
16,96	17,97	-32,68
16,97	17,98	-32,66
16,98	17,99	-32,64
16,99	18,00	-32,62
17,00	18,01	-32,60
17,01	18,02	-32,58
17,02	18,03	-32,56
17,03	18,04	-32,54
17,04	18,05	-32,52
17,05	18,06	-32,50
17,06	18,07	-32,48
17,07	18,08	-32,46
17,08	18,09	-32,44
17,09	18,10	-32,42
17,10	18,11	-32,40
17,11	18,12	-32,38
17,12	18,13	-32,36
17,13	18,14	-32,34
17,14	18,15	-32,32
17,15	18,16	-32,30
17,16	18,17	-32,28
17,17	18,18	-32,26
17,18	18,19	-32,24
17,19	18,20	-32,22
17,20	18,21	-32,20
17,21	18,22	-32,19
17,22	18,23	-32,17
17,23	18,24	-32,15
17,24	18,25	-32,13
17,25	18,26	-32,11
17,26	18,27	-32,09
17,27	18,28	-32,07
17,28	18,29	-32,05
17,29	18,30	-32,03
17,30	18,31	-32,01
17,31	18,32	-31,99
17,32	18,33	-31,97



<b>R1150</b>		
V1.0_R1150		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
17,33	18,34	-31,95
17,34	18,35	-31,93
17,35	18,36	-31,91
17,36	18,37	-31,89
17,37	18,38	-31,87
17,38	18,39	-31,85
17,39	18,40	-31,84
17,40	18,41	-31,82
17,41	18,42	-31,80
17,42	18,43	-31,78
17,43	18,44	-31,76
17,44	18,45	-31,74
17,45	18,46	-31,72
17,46	18,47	-31,70
17,47	18,48	-31,68
17,48	18,49	-31,66
17,49	18,50	-31,64
17,50	18,51	-31,62
17,51	18,52	-31,60
17,52	18,53	-31,58
17,53	18,54	-31,57
17,54	18,55	-31,55
17,55	18,56	-31,53
17,56	18,57	-31,51
17,57	18,58	-31,49
17,58	18,59	-31,47
17,59	18,60	-31,45
17,60	18,61	-31,43
17,61	18,62	-31,41
17,62	18,63	-31,39
17,63	18,64	-31,37
17,64	18,65	-31,35
17,65	18,66	-31,33
17,66	18,67	-31,32
17,67	18,68	-31,30
17,68	18,69	-31,28
17,69	18,70	-31,26
17,70	18,71	-31,24
17,71	18,72	-31,22
17,72	18,73	-31,20
17,73	18,74	-31,18
17,74	18,75	-31,16
17,75	18,76	-31,14
17,76	18,77	-31,12



<b>R1150</b>		
V1.0_R1150		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
17,77	18,78	-31,11
17,78	18,79	-31,09
17,79	18,80	-31,07
17,80	18,81	-31,05
17,81	18,82	-31,03
17,82	18,83	-31,01
17,83	18,84	-30,99
17,84	18,85	-30,97
17,85	18,86	-30,95
17,86	18,87	-30,93
17,87	18,88	-30,91
17,88	18,89	-30,90
17,89	18,90	-30,88
17,90	18,91	-30,86
17,91	18,92	-30,84
17,92	18,93	-30,82
17,93	18,94	-30,80
17,94	18,95	-30,78
17,95	18,96	-30,76
17,96	18,97	-30,74
17,97	18,98	-30,72
17,98	18,99	-30,71
17,99	19,00	-30,69
18,00	19,01	-30,67
18,01	19,02	-30,65
18,02	19,03	-30,63
18,03	19,04	-30,61
18,04	19,05	-30,59
18,05	19,06	-30,57
18,06	19,07	-30,55
18,07	19,08	-30,54
18,08	19,09	-30,52
18,09	19,10	-30,50
18,10	19,11	-30,48
18,11	19,12	-30,46
18,12	19,13	-30,44
18,13	19,14	-30,42
18,14	19,15	-30,40
18,15	19,16	-30,39
18,16	19,17	-30,37
18,17	19,18	-30,35
18,18	19,19	-30,33
18,19	19,20	-30,31
18,20	19,21	-30,29



<b>R1150</b>		
V1.0_R1150		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
18,21	19,22	-30,27
18,22	19,23	-30,25
18,23	19,24	-30,24
18,24	19,25	-30,22
18,25	19,26	-30,20
18,26	19,27	-30,18
18,27	19,28	-30,16
18,28	19,29	-30,14
18,29	19,30	-30,12
18,30	19,31	-30,10
18,31	19,32	-30,09
18,32	19,33	-30,07
18,33	19,34	-30,05
18,34	19,35	-30,03
18,35	19,36	-30,01
18,36	19,37	-29,99
18,37	19,38	-29,97
18,38	19,39	-29,95
18,39	19,40	-29,94
18,40	19,41	-29,92
18,41	19,42	-29,90
18,42	19,43	-29,88
18,43	19,44	-29,86
18,44	19,45	-29,84
18,45	19,46	-29,82
18,46	19,47	-29,81
18,47	19,48	-29,79
18,48	19,49	-29,77
18,49	19,50	-29,75
18,50	19,51	-29,73
18,51	19,52	-29,71
18,52	19,53	-29,69
18,53	19,54	-29,68
18,54	19,55	-29,66
18,55	19,56	-29,64
18,56	19,57	-29,62
18,57	19,58	-29,60
18,58	19,59	-29,58
18,59	19,60	-29,56
18,60	19,61	-29,55
18,61	19,62	-29,53
18,62	19,63	-29,51
18,63	19,64	-29,49
18,64	19,65	-29,47



<b>R1150</b>		
V1.0_R1150		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
18,65	19,66	-29,45
18,66	19,67	-29,44
18,67	19,68	-29,42
18,68	19,69	-29,40
18,69	19,70	-29,38
18,70	19,71	-29,36
18,71	19,72	-29,34
18,72	19,73	-29,32
18,73	19,74	-29,31
18,74	19,75	-29,29
18,75	19,76	-29,27
18,76	19,77	-29,25
18,77	19,78	-29,23
18,78	19,79	-29,21
18,79	19,80	-29,20
18,80	19,81	-29,18
18,81	19,82	-29,16
18,82	19,83	-29,14
18,83	19,84	-29,12
18,84	19,85	-29,10
18,85	19,86	-29,09
18,86	19,87	-29,07
18,87	19,88	-29,05
18,88	19,89	-29,03
18,89	19,90	-29,01
18,90	19,91	-28,99
18,91	19,92	-28,98
18,92	19,93	-28,96
18,93	19,94	-28,94
18,94	19,95	-28,92
18,95	19,96	-28,90
18,96	19,97	-28,88
18,97	19,98	-28,87
18,98	19,99	-28,85
18,99	20,00	-28,83
19,00	20,01	-28,81
19,01	20,02	-28,79
19,02	20,03	-28,78
19,03	20,04	-28,76
19,04	20,05	-28,74
19,05	20,06	-28,72
19,06	20,07	-28,70
19,07	20,08	-28,68
19,08	20,09	-28,67



<b>R1150</b>		
V1.0_R1150		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
19,09	20,10	-28,65
19,10	20,11	-28,63
19,11	20,12	-28,61
19,12	20,13	-28,59
19,13	20,14	-28,58
19,14	20,15	-28,56
19,15	20,16	-28,54
19,16	20,17	-28,52
19,17	20,18	-28,50
19,18	20,19	-28,48
19,19	20,20	-28,47
19,20	20,21	-28,45
19,21	20,22	-28,43
19,22	20,23	-28,41
19,23	20,24	-28,39
19,24	20,25	-28,38
19,25	20,26	-28,36
19,26	20,27	-28,34
19,27	20,28	-28,32
19,28	20,29	-28,30
19,29	20,30	-28,29
19,30	20,31	-28,27
19,31	20,32	-28,25
19,32	20,33	-28,23
19,33	20,34	-28,21
19,34	20,35	-28,20
19,35	20,36	-28,18
19,36	20,37	-28,16
19,37	20,38	-28,14
19,38	20,39	-28,12
19,39	20,40	-28,11
19,40	20,41	-28,09
19,41	20,42	-28,07
19,42	20,43	-28,05
19,43	20,44	-28,03
19,44	20,45	-28,02
19,45	20,46	-28,00
19,46	20,47	-27,98
19,47	20,48	-27,96
19,48	20,49	-27,94
19,49	20,50	-27,93
19,50	20,51	-27,91
19,51	20,52	-27,89
19,52	20,53	-27,87



<b>R1150</b>		
V1.0_R1150		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
19,53	20,54	-27,85
19,54	20,55	-27,84
19,55	20,56	-27,82
19,56	20,57	-27,80
19,57	20,58	-27,78
19,58	20,59	-27,77
19,59	20,60	-27,75
19,60	20,61	-27,73
19,61	20,62	-27,71
19,62	20,63	-27,69
19,63	20,64	-27,68
19,64	20,65	-27,66
19,65	20,66	-27,64
19,66	20,67	-27,62
19,67	20,68	-27,61
19,68	20,69	-27,59
19,69	20,70	-27,57
19,70	20,71	-27,55
19,71	20,72	-27,53
19,72	20,73	-27,52
19,73	20,74	-27,50
19,74	20,75	-27,48
19,75	20,76	-27,46
19,76	20,77	-27,45
19,77	20,78	-27,43
19,78	20,79	-27,41
19,79	20,80	-27,39
19,80	20,81	-27,37
19,81	20,82	-27,36
19,82	20,83	-27,34
19,83	20,84	-27,32
19,84	20,85	-27,30
19,85	20,86	-27,29
19,86	20,87	-27,27
19,87	20,88	-27,25
19,88	20,89	-27,23
19,89	20,90	-27,22
19,90	20,91	-27,20
19,91	20,92	-27,18
19,92	20,93	-27,16
19,93	20,94	-27,14
19,94	20,95	-27,13
19,95	20,96	-27,11
19,96	20,97	-27,09



<b>R1150</b>		
V1.0_R1150		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
19,97	20,98	-27,07
19,98	20,99	-27,06
19,99	21,00	-27,04
20,00	21,01	-27,02
20,01	21,02	-27,00
20,02	21,03	-26,99
20,03	21,04	-26,97
20,04	21,05	-26,95
20,05	21,06	-26,93
20,06	21,07	-26,92
20,07	21,08	-26,90
20,08	21,09	-26,88
20,09	21,10	-26,86
20,10	21,11	-26,85
20,11	21,12	-26,83
20,12	21,13	-26,81
20,13	21,14	-26,79
20,14	21,15	-26,78
20,15	21,16	-26,76
20,16	21,17	-26,74
20,17	21,18	-26,72
20,18	21,19	-26,71
20,19	21,20	-26,69
20,20	21,21	-26,67
20,21	21,22	-26,65
20,22	21,23	-26,64
20,23	21,24	-26,62
20,24	21,25	-26,60
20,25	21,26	-26,58
20,26	21,27	-26,57
20,27	21,28	-26,55
20,28	21,29	-26,53
20,29	21,30	-26,51
20,30	21,31	-26,50
20,31	21,32	-26,48
20,32	21,33	-26,46
20,33	21,34	-26,44
20,34	21,35	-26,43
20,35	21,36	-26,41
20,36	21,37	-26,39
20,37	21,38	-26,37
20,38	21,39	-26,36
20,39	21,40	-26,34
20,40	21,41	-26,32



<b>R1150</b>		
V1.0_R1150		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
20,41	21,42	-26,31
20,42	21,43	-26,29
20,43	21,44	-26,27
20,44	21,45	-26,25
20,45	21,46	-26,24
20,46	21,47	-26,22
20,47	21,48	-26,20
20,48	21,49	-26,18
20,49	21,50	-26,17
20,50	21,51	-26,15
20,51	21,52	-26,13
20,52	21,53	-26,11
20,53	21,54	-26,10
20,54	21,55	-26,08
20,55	21,56	-26,06
20,56	21,57	-26,05
20,57	21,58	-26,03
20,58	21,59	-26,01
20,59	21,60	-25,99
20,60	21,61	-25,98
20,61	21,62	-25,96
20,62	21,63	-25,94
20,63	21,64	-25,92
20,64	21,65	-25,91
20,65	21,66	-25,89
20,66	21,67	-25,87
20,67	21,68	-25,86
20,68	21,69	-25,84
20,69	21,70	-25,82
20,70	21,71	-25,80
20,71	21,72	-25,79
20,72	21,73	-25,77
20,73	21,74	-25,75
20,74	21,75	-25,74
20,75	21,76	-25,72
20,76	21,77	-25,70
20,77	21,78	-25,68
20,78	21,79	-25,67
20,79	21,80	-25,65
20,80	21,81	-25,63
20,81	21,82	-25,62
20,82	21,83	-25,60
20,83	21,84	-25,58
20,84	21,85	-25,56



<b>R1150</b>		
V1.0_R1150		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
20,85	21,86	-25,55
20,86	21,87	-25,53
20,87	21,88	-25,51
20,88	21,89	-25,50
20,89	21,90	-25,48
20,90	21,91	-25,46
20,91	21,92	-25,44
20,92	21,93	-25,43
20,93	21,94	-25,41
20,94	21,95	-25,39
20,95	21,96	-25,38
20,96	21,97	-25,36
20,97	21,98	-25,34
20,98	21,99	-25,33
20,99	22,00	-25,31
21,00	22,01	-25,29
21,01	22,02	-25,27
21,02	22,03	-25,26
21,03	22,04	-25,24
21,04	22,05	-25,22
21,05	22,06	-25,21
21,06	22,07	-25,19
21,07	22,08	-25,17
21,08	22,09	-25,16
21,09	22,10	-25,14
21,10	22,11	-25,12
21,11	22,12	-25,10
21,12	22,13	-25,09
21,13	22,14	-25,07
21,14	22,15	-25,05
21,15	22,16	-25,04
21,16	22,17	-25,02
21,17	22,18	-25,00
21,18	22,19	-24,99
21,19	22,20	-24,97
21,20	22,21	-24,95
21,21	22,22	-24,94
21,22	22,23	-24,92
21,23	22,24	-24,90
21,24	22,25	-24,89
21,25	22,26	-24,87
21,26	22,27	-24,85
21,27	22,28	-24,83
21,28	22,29	-24,82



<b>R1150</b>		
V1.0_R1150		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
21,29	22,30	-24,80
21,30	22,31	-24,78
21,31	22,32	-24,77
21,32	22,33	-24,75
21,33	22,34	-24,73
21,34	22,35	-24,72
21,35	22,36	-24,70
21,36	22,37	-24,68
21,37	22,38	-24,67
21,38	22,39	-24,65
21,39	22,40	-24,63
21,40	22,41	-24,62
21,41	22,42	-24,60
21,42	22,43	-24,58
21,43	22,44	-24,57
21,44	22,45	-24,55
21,45	22,46	-24,53
21,46	22,47	-24,52
21,47	22,48	-24,50
21,48	22,49	-24,48
21,49	22,50	-24,46
21,50	22,51	-24,45
21,51	22,52	-24,43
21,52	22,53	-24,41
21,53	22,54	-24,40
21,54	22,55	-24,38
21,55	22,56	-24,36
21,56	22,57	-24,35
21,57	22,58	-24,33
21,58	22,59	-24,31
21,59	22,60	-24,30
21,60	22,61	-24,28
21,61	22,62	-24,26
21,62	22,63	-24,25
21,63	22,64	-24,23
21,64	22,65	-24,21
21,65	22,66	-24,20
21,66	22,67	-24,18
21,67	22,68	-24,16
21,68	22,69	-24,15
21,69	22,70	-24,13
21,70	22,71	-24,11
21,71	22,72	-24,10
21,72	22,73	-24,08



<b>R1150</b>		
V1.0_R1150		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
21,73	22,74	-24,06
21,74	22,75	-24,05
21,75	22,76	-24,03
21,76	22,77	-24,01
21,77	22,78	-24,00
21,78	22,79	-23,98
21,79	22,80	-23,97
21,80	22,81	-23,95
21,81	22,82	-23,93
21,82	22,83	-23,92
21,83	22,84	-23,90
21,84	22,85	-23,88
21,85	22,86	-23,87
21,86	22,87	-23,85
21,87	22,88	-23,83
21,88	22,89	-23,82
21,89	22,90	-23,80
21,90	22,91	-23,78
21,91	22,92	-23,77
21,92	22,93	-23,75
21,93	22,94	-23,73
21,94	22,95	-23,72
21,95	22,96	-23,70
21,96	22,97	-23,68
21,97	22,98	-23,67
21,98	22,99	-23,65
21,99	23,00	-23,63
22,00	23,01	-23,62
22,01	23,02	-23,60
22,02	23,03	-23,59
22,03	23,04	-23,57
22,04	23,05	-23,55
22,05	23,06	-23,54
22,06	23,07	-23,52
22,07	23,08	-23,50
22,08	23,09	-23,49
22,09	23,10	-23,47
22,10	23,11	-23,45
22,11	23,12	-23,44
22,12	23,13	-23,42
22,13	23,14	-23,40
22,14	23,15	-23,39
22,15	23,16	-23,37
22,16	23,17	-23,36



<b>R1150</b>		
V1.0_R1150		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
22,17	23,18	-23,34
22,18	23,19	-23,32
22,19	23,20	-23,31
22,20	23,21	-23,29
22,21	23,22	-23,27
22,22	23,23	-23,26
22,23	23,24	-23,24
22,24	23,25	-23,22
22,25	23,26	-23,21
22,26	23,27	-23,19
22,27	23,28	-23,18
22,28	23,29	-23,16
22,29	23,30	-23,14
22,30	23,31	-23,13
22,31	23,32	-23,11
22,32	23,33	-23,09
22,33	23,34	-23,08
22,34	23,35	-23,06
22,35	23,36	-23,04
22,36	23,37	-23,03
22,37	23,38	-23,01
22,38	23,39	-23,00
22,39	23,40	-22,98
22,40	23,41	-22,96
22,41	23,42	-22,95
22,42	23,43	-22,93
22,43	23,44	-22,91
22,44	23,45	-22,90
22,45	23,46	-22,88
22,46	23,47	-22,87
22,47	23,48	-22,85
22,48	23,49	-22,83
22,49	23,50	-22,82
22,50	23,51	-22,80
22,51	23,52	-22,78
22,52	23,53	-22,77
22,53	23,54	-22,75
22,54	23,55	-22,74
22,55	23,56	-22,72
22,56	23,57	-22,70
22,57	23,58	-22,69
22,58	23,59	-22,67
22,59	23,60	-22,66
22,60	23,61	-22,64



<b>R1150</b>		
V1.0_R1150		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
22,61	23,62	-22,62
22,62	23,63	-22,61
22,63	23,64	-22,59
22,64	23,65	-22,57
22,65	23,66	-22,56
22,66	23,67	-22,54
22,67	23,68	-22,53
22,68	23,69	-22,51
22,69	23,70	-22,49
22,70	23,71	-22,48
22,71	23,72	-22,46
22,72	23,73	-22,45
22,73	23,74	-22,43
22,74	23,75	-22,41
22,75	23,76	-22,40
22,76	23,77	-22,38
22,77	23,78	-22,37
22,78	23,79	-22,35
22,79	23,80	-22,33
22,80	23,81	-22,32
22,81	23,82	-22,30
22,82	23,83	-22,28
22,83	23,84	-22,27
22,84	23,85	-22,25
22,85	23,86	-22,24
22,86	23,87	-22,22
22,87	23,88	-22,20
22,88	23,89	-22,19
22,89	23,90	-22,17
22,90	23,91	-22,16
22,91	23,92	-22,14
22,92	23,93	-22,12
22,93	23,94	-22,11
22,94	23,95	-22,09
22,95	23,96	-22,08
22,96	23,97	-22,06
22,97	23,98	-22,04
22,98	23,99	-22,03
22,99	24,00	-22,01
23,00	24,01	-22,00
23,01	24,02	-21,98
23,02	24,03	-21,96
23,03	24,04	-21,95
23,04	24,05	-21,93



<b>R1150</b>		
V1.0_R1150		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcatrice.com		
23,05	24,06	-21,92
23,06	24,07	-21,90
23,07	24,08	-21,88
23,08	24,09	-21,87
23,09	24,10	-21,85
23,10	24,11	-21,84
23,11	24,12	-21,82
23,12	24,13	-21,81
23,13	24,14	-21,79
23,14	24,15	-21,77
23,15	24,16	-21,76
23,16	24,17	-21,74
23,17	24,18	-21,73
23,18	24,19	-21,71
23,19	24,20	-21,69
23,20	24,21	-21,68
23,21	24,22	-21,66
23,22	24,23	-21,65
23,23	24,24	-21,63
23,24	24,25	-21,61
23,25	24,26	-21,60
23,26	24,27	-21,58
23,27	24,28	-21,57
23,28	24,29	-21,55
23,29	24,30	-21,54
23,30	24,31	-21,52
23,31	24,32	-21,50
23,32	24,33	-21,49
23,33	24,34	-21,47
23,34	24,35	-21,46
23,35	24,36	-21,44
23,36	24,37	-21,42
23,37	24,38	-21,41
23,38	24,39	-21,39
23,39	24,40	-21,38
23,40	24,41	-21,36
23,41	24,42	-21,35
23,42	24,43	-21,33
23,43	24,44	-21,31
23,44	24,45	-21,30
23,45	24,46	-21,28
23,46	24,47	-21,27
23,47	24,48	-21,25
23,48	24,49	-21,24



<b>R1150</b>		
V1.0_R1150		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
23,49	24,50	-21,22
23,50	24,51	-21,20
23,51	24,52	-21,19
23,52	24,53	-21,17
23,53	24,54	-21,16
23,54	24,55	-21,14
23,55	24,56	-21,13
23,56	24,57	-21,11
23,57	24,58	-21,09
23,58	24,59	-21,08
23,59	24,60	-21,06
23,60	24,61	-21,05
23,61	24,62	-21,03
23,62	24,63	-21,02
23,63	24,64	-21,00
23,64	24,65	-20,98
23,65	24,66	-20,97
23,66	24,67	-20,95
23,67	24,68	-20,94
23,68	24,69	-20,92
23,69	24,70	-20,91
23,70	24,71	-20,89
23,71	24,72	-20,87
23,72	24,73	-20,86
23,73	24,74	-20,84
23,74	24,75	-20,83
23,75	24,76	-20,81
23,76	24,77	-20,80
23,77	24,78	-20,78
23,78	24,79	-20,77
23,79	24,80	-20,75
23,80	24,81	-20,73
23,81	24,82	-20,72
23,82	24,83	-20,70
23,83	24,84	-20,69
23,84	24,85	-20,67
23,85	24,86	-20,66
23,86	24,87	-20,64
23,87	24,88	-20,63
23,88	24,89	-20,61
23,89	24,90	-20,59
23,90	24,91	-20,58
23,91	24,92	-20,56
23,92	24,93	-20,55



<b>R1150</b>		
V1.0_R1150		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
23,93	24,94	-20,53
23,94	24,95	-20,52
23,95	24,96	-20,50
23,96	24,97	-20,49
23,97	24,98	-20,47
23,98	24,99	-20,45
23,99	25,00	-20,44
24,00	25,01	-20,42
24,01	25,02	-20,41
24,02	25,03	-20,39
24,03	25,04	-20,38
24,04	25,05	-20,36
24,05	25,06	-20,35
24,06	25,07	-20,33
24,07	25,08	-20,32
24,08	25,09	-20,30
24,09	25,10	-20,28
24,10	25,11	-20,27
24,11	25,12	-20,25
24,12	25,13	-20,24
24,13	25,14	-20,22
24,14	25,15	-20,21
24,15	25,16	-20,19
24,16	25,17	-20,18
24,17	25,18	-20,16
24,18	25,19	-20,15
24,19	25,20	-20,13
24,20	25,21	-20,11
24,21	25,22	-20,10
24,22	25,23	-20,08
24,23	25,24	-20,07
24,24	25,25	-20,05
24,25	25,26	-20,04
24,26	25,27	-20,02
24,27	25,28	-20,01
24,28	25,29	-19,99
24,29	25,30	-19,98
24,30	25,31	-19,96
24,31	25,32	-19,95
24,32	25,33	-19,93
24,33	25,34	-19,91
24,34	25,35	-19,90
24,35	25,36	-19,88
24,36	25,37	-19,87



<b>R1150</b>		
V1.0_R1150		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
24,37	25,38	-19,85
24,38	25,39	-19,84
24,39	25,40	-19,82
24,40	25,41	-19,81
24,41	25,42	-19,79
24,42	25,43	-19,78
24,43	25,44	-19,76
24,44	25,45	-19,75
24,45	25,46	-19,73
24,46	25,47	-19,72
24,47	25,48	-19,70
24,48	25,49	-19,68
24,49	25,50	-19,67
24,50	25,51	-19,65
24,51	25,52	-19,64
24,52	25,53	-19,62
24,53	25,54	-19,61
24,54	25,55	-19,59
24,55	25,56	-19,58
24,56	25,57	-19,56
24,57	25,58	-19,55
24,58	25,59	-19,53
24,59	25,60	-19,52
24,60	25,61	-19,50
24,61	25,62	-19,49
24,62	25,63	-19,47
24,63	25,64	-19,46
24,64	25,65	-19,44
24,65	25,66	-19,43
24,66	25,67	-19,41
24,67	25,68	-19,39
24,68	25,69	-19,38
24,69	25,70	-19,36
24,70	25,71	-19,35
24,71	25,72	-19,33
24,72	25,73	-19,32
24,73	25,74	-19,30
24,74	25,75	-19,29
24,75	25,76	-19,27
24,76	25,77	-19,26
24,77	25,78	-19,24
24,78	25,79	-19,23
24,79	25,80	-19,21
24,80	25,81	-19,20



<b>R1150</b>		
V1.0_R1150		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
24,81	25,82	-19,18
24,82	25,83	-19,17
24,83	25,84	-19,15
24,84	25,85	-19,14
24,85	25,86	-19,12
24,86	25,87	-19,11
24,87	25,88	-19,09
24,88	25,89	-19,08
24,89	25,90	-19,06
24,90	25,91	-19,05
24,91	25,92	-19,03
24,92	25,93	-19,02
24,93	25,94	-19,00
24,94	25,95	-18,99
24,95	25,96	-18,97
24,96	25,97	-18,96
24,97	25,98	-18,94
24,98	25,99	-18,93
24,99	26,00	-18,91
25,00	26,01	-18,90
25,01	26,02	-18,88
25,02	26,03	-18,87
25,03	26,04	-18,85
25,04	26,05	-18,84
25,05	26,06	-18,82
25,06	26,07	-18,81
25,07	26,08	-18,79
25,08	26,09	-18,78
25,09	26,10	-18,76
25,10	26,11	-18,75
25,11	26,12	-18,73
25,12	26,13	-18,72
25,13	26,14	-18,70
25,14	26,15	-18,69
25,15	26,16	-18,67
25,16	26,17	-18,66
25,17	26,18	-18,64
25,18	26,19	-18,63
25,19	26,20	-18,61
25,20	26,21	-18,60
25,21	26,22	-18,58
25,22	26,23	-18,57
25,23	26,24	-18,55
25,24	26,25	-18,54



<b>R1150</b>		
V1.0_R1150		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
25,25	26,26	-18,52
25,26	26,27	-18,51
25,27	26,28	-18,49
25,28	26,29	-18,48
25,29	26,30	-18,46
25,30	26,31	-18,45
25,31	26,32	-18,43
25,32	26,33	-18,42
25,33	26,34	-18,40
25,34	26,35	-18,39
25,35	26,36	-18,37
25,36	26,37	-18,36
25,37	26,38	-18,34
25,38	26,39	-18,33
25,39	26,40	-18,31
25,40	26,41	-18,30
25,41	26,42	-18,28
25,42	26,43	-18,27
25,43	26,44	-18,25
25,44	26,45	-18,24
25,45	26,46	-18,22
25,46	26,47	-18,21
25,47	26,48	-18,19
25,48	26,49	-18,18
25,49	26,50	-18,16
25,50	26,51	-18,15
25,51	26,52	-18,13
25,52	26,53	-18,12
25,53	26,54	-18,10
25,54	26,55	-18,09
25,55	26,56	-18,07
25,56	26,57	-18,06
25,57	26,58	-18,04
25,58	26,59	-18,03
25,59	26,60	-18,01
25,60	26,61	-18,00
25,61	26,62	-17,98
25,62	26,63	-17,97
25,63	26,64	-17,96
25,64	26,65	-17,94
25,65	26,66	-17,93
25,66	26,67	-17,91
25,67	26,68	-17,90
25,68	26,69	-17,88



<b>R1150</b>		
V1.0_R1150		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
25,69	26,70	-17,87
25,70	26,71	-17,85
25,71	26,72	-17,84
25,72	26,73	-17,82
25,73	26,74	-17,81
25,74	26,75	-17,79
25,75	26,76	-17,78
25,76	26,77	-17,76
25,77	26,78	-17,75
25,78	26,79	-17,73
25,79	26,80	-17,72
25,80	26,81	-17,70
25,81	26,82	-17,69
25,82	26,83	-17,67
25,83	26,84	-17,66
25,84	26,85	-17,65
25,85	26,86	-17,63
25,86	26,87	-17,62
25,87	26,88	-17,60
25,88	26,89	-17,59
25,89	26,90	-17,57
25,90	26,91	-17,56
25,91	26,92	-17,54
25,92	26,93	-17,53
25,93	26,94	-17,51
25,94	26,95	-17,50
25,95	26,96	-17,48
25,96	26,97	-17,47
25,97	26,98	-17,45
25,98	26,99	-17,44
25,99	27,00	-17,42
26,00	27,01	-17,41
26,01	27,02	-17,40
26,02	27,03	-17,38
26,03	27,04	-17,37
26,04	27,05	-17,35
26,05	27,06	-17,34
26,06	27,07	-17,32
26,07	27,08	-17,31
26,08	27,09	-17,29
26,09	27,10	-17,28
26,10	27,11	-17,26
26,11	27,12	-17,25
26,12	27,13	-17,23



<b>R1150</b>		
V1.0_R1150		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
26,13	27,14	-17,22
26,14	27,15	-17,21
26,15	27,16	-17,19
26,16	27,17	-17,18
26,17	27,18	-17,16
26,18	27,19	-17,15
26,19	27,20	-17,13
26,20	27,21	-17,12
26,21	27,22	-17,10
26,22	27,23	-17,09
26,23	27,24	-17,07
26,24	27,25	-17,06
26,25	27,26	-17,05
26,26	27,27	-17,03
26,27	27,28	-17,02
26,28	27,29	-17,00
26,29	27,30	-16,99
26,30	27,31	-16,97
26,31	27,32	-16,96
26,32	27,33	-16,94
26,33	27,34	-16,93
26,34	27,35	-16,91
26,35	27,36	-16,90
26,36	27,37	-16,89
26,37	27,38	-16,87
26,38	27,39	-16,86
26,39	27,40	-16,84
26,40	27,41	-16,83
26,41	27,42	-16,81
26,42	27,43	-16,80
26,43	27,44	-16,78
26,44	27,45	-16,77
26,45	27,46	-16,75
26,46	27,47	-16,74
26,47	27,48	-16,73
26,48	27,49	-16,71
26,49	27,50	-16,70
26,50	27,51	-16,68
26,51	27,52	-16,67
26,52	27,53	-16,65
26,53	27,54	-16,64
26,54	27,55	-16,62
26,55	27,56	-16,61
26,56	27,57	-16,60



<b>R1150</b>		
V1.0_R1150		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
26,57	27,58	-16,58
26,58	27,59	-16,57
26,59	27,60	-16,55
26,60	27,61	-16,54
26,61	27,62	-16,52
26,62	27,63	-16,51
26,63	27,64	-16,49
26,64	27,65	-16,48
26,65	27,66	-16,47
26,66	27,67	-16,45
26,67	27,68	-16,44
26,68	27,69	-16,42
26,69	27,70	-16,41
26,70	27,71	-16,39
26,71	27,72	-16,38
26,72	27,73	-16,37
26,73	27,74	-16,35
26,74	27,75	-16,34
26,75	27,76	-16,32
26,76	27,77	-16,31
26,77	27,78	-16,29
26,78	27,79	-16,28
26,79	27,80	-16,26
26,80	27,81	-16,25
26,81	27,82	-16,24
26,82	27,83	-16,22
26,83	27,84	-16,21
26,84	27,85	-16,19
26,85	27,86	-16,18
26,86	27,87	-16,16
26,87	27,88	-16,15
26,88	27,89	-16,14
26,89	27,90	-16,12
26,90	27,91	-16,11
26,91	27,92	-16,09
26,92	27,93	-16,08
26,93	27,94	-16,06
26,94	27,95	-16,05
26,95	27,96	-16,04
26,96	27,97	-16,02
26,97	27,98	-16,01
26,98	27,99	-15,99
26,99	28,00	-15,98
27,00	28,01	-15,96



<b>R1150</b>		
V1.0_R1150		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
27,01	28,02	-15,95
27,02	28,03	-15,94
27,03	28,04	-15,92
27,04	28,05	-15,91
27,05	28,06	-15,89
27,06	28,07	-15,88
27,07	28,08	-15,86
27,08	28,09	-15,85
27,09	28,10	-15,84
27,10	28,11	-15,82
27,11	28,12	-15,81
27,12	28,13	-15,79
27,13	28,14	-15,78
27,14	28,15	-15,77
27,15	28,16	-15,75
27,16	28,17	-15,74
27,17	28,18	-15,72
27,18	28,19	-15,71
27,19	28,20	-15,69
27,20	28,21	-15,68
27,21	28,22	-15,67
27,22	28,23	-15,65
27,23	28,24	-15,64
27,24	28,25	-15,62
27,25	28,26	-15,61
27,26	28,27	-15,59
27,27	28,28	-15,58
27,28	28,29	-15,57
27,29	28,30	-15,55
27,30	28,31	-15,54
27,31	28,32	-15,52
27,32	28,33	-15,51
27,33	28,34	-15,50
27,34	28,35	-15,48
27,35	28,36	-15,47
27,36	28,37	-15,45
27,37	28,38	-15,44
27,38	28,39	-15,43
27,39	28,40	-15,41
27,40	28,41	-15,40
27,41	28,42	-15,38
27,42	28,43	-15,37
27,43	28,44	-15,35
27,44	28,45	-15,34



<b>R1150</b>		
V1.0_R1150		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
27,45	28,46	-15,33
27,46	28,47	-15,31
27,47	28,48	-15,30
27,48	28,49	-15,28
27,49	28,50	-15,27
27,50	28,51	-15,26
27,51	28,52	-15,24
27,52	28,53	-15,23
27,53	28,54	-15,21
27,54	28,55	-15,20
27,55	28,56	-15,19
27,56	28,57	-15,17
27,57	28,58	-15,16
27,58	28,59	-15,14
27,59	28,60	-15,13
27,60	28,61	-15,12
27,61	28,62	-15,10
27,62	28,63	-15,09
27,63	28,64	-15,07
27,64	28,65	-15,06
27,65	28,66	-15,05
27,66	28,67	-15,03
27,67	28,68	-15,02
27,68	28,69	-15,00
27,69	28,70	-14,99
27,70	28,71	-14,98
27,71	28,72	-14,96
27,72	28,73	-14,95
27,73	28,74	-14,93
27,74	28,75	-14,92
27,75	28,76	-14,91
27,76	28,77	-14,89
27,77	28,78	-14,88
27,78	28,79	-14,86
27,79	28,80	-14,85
27,80	28,81	-14,84
27,81	28,82	-14,82
27,82	28,83	-14,81
27,83	28,84	-14,79
27,84	28,85	-14,78
27,85	28,86	-14,77
27,86	28,87	-14,75
27,87	28,88	-14,74
27,88	28,89	-14,72



<b>R1150</b>		
V1.0_R1150		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
27,89	28,90	-14,71
27,90	28,91	-14,70
27,91	28,92	-14,68
27,92	28,93	-14,67
27,93	28,94	-14,65
27,94	28,95	-14,64
27,95	28,96	-14,63
27,96	28,97	-14,61
27,97	28,98	-14,60
27,98	28,99	-14,58
27,99	29,00	-14,57
28,00	29,01	-14,56
28,01	29,02	-14,54
28,02	29,03	-14,53
28,03	29,04	-14,51
28,04	29,05	-14,50
28,05	29,06	-14,49
28,06	29,07	-14,47
28,07	29,08	-14,46
28,08	29,09	-14,45
28,09	29,10	-14,43
28,10	29,11	-14,42
28,11	29,12	-14,40
28,12	29,13	-14,39
28,13	29,14	-14,38
28,14	29,15	-14,36
28,15	29,16	-14,35
28,16	29,17	-14,33
28,17	29,18	-14,32
28,18	29,19	-14,31
28,19	29,20	-14,29
28,20	29,21	-14,28
28,21	29,22	-14,27
28,22	29,23	-14,25
28,23	29,24	-14,24
28,24	29,25	-14,22
28,25	29,26	-14,21
28,26	29,27	-14,20
28,27	29,28	-14,18
28,28	29,29	-14,17
28,29	29,30	-14,15
28,30	29,31	-14,14
28,31	29,32	-14,13
28,32	29,33	-14,11



<b>R1150</b>		
V1.0_R1150		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
28,33	29,34	-14,10
28,34	29,35	-14,09
28,35	29,36	-14,07
28,36	29,37	-14,06
28,37	29,38	-14,04
28,38	29,39	-14,03
28,39	29,40	-14,02
28,40	29,41	-14,00
28,41	29,42	-13,99
28,42	29,43	-13,98
28,43	29,44	-13,96
28,44	29,45	-13,95
28,45	29,46	-13,93
28,46	29,47	-13,92
28,47	29,48	-13,91
28,48	29,49	-13,89
28,49	29,50	-13,88
28,50	29,51	-13,87
28,51	29,52	-13,85
28,52	29,53	-13,84
28,53	29,54	-13,82
28,54	29,55	-13,81
28,55	29,56	-13,80
28,56	29,57	-13,78
28,57	29,58	-13,77
28,58	29,59	-13,76
28,59	29,60	-13,74
28,60	29,61	-13,73
28,61	29,62	-13,71
28,62	29,63	-13,70
28,63	29,64	-13,69
28,64	29,65	-13,67
28,65	29,66	-13,66
28,66	29,67	-13,65
28,67	29,68	-13,63
28,68	29,69	-13,62
28,69	29,70	-13,61
28,70	29,71	-13,59
28,71	29,72	-13,58
28,72	29,73	-13,56
28,73	29,74	-13,55
28,74	29,75	-13,54
28,75	29,76	-13,52
28,76	29,77	-13,51



<b>R1150</b>		
V1.0_R1150		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
28,77	29,78	-13,50
28,78	29,79	-13,48
28,79	29,80	-13,47
28,80	29,81	-13,46
28,81	29,82	-13,44
28,82	29,83	-13,43
28,83	29,84	-13,41
28,84	29,85	-13,40
28,85	29,86	-13,39
28,86	29,87	-13,37
28,87	29,88	-13,36
28,88	29,89	-13,35
28,89	29,90	-13,33
28,90	29,91	-13,32
28,91	29,92	-13,31
28,92	29,93	-13,29
28,93	29,94	-13,28
28,94	29,95	-13,27
28,95	29,96	-13,25
28,96	29,97	-13,24
28,97	29,98	-13,22
28,98	29,99	-13,21
28,99	30,00	-13,20
29,00	30,01	-13,18
29,01	30,02	-13,17
29,02	30,03	-13,16
29,03	30,04	-13,14
29,04	30,05	-13,13
29,05	30,06	-13,12
29,06	30,07	-13,10
29,07	30,08	-13,09
29,08	30,09	-13,08
29,09	30,10	-13,06
29,10	30,11	-13,05
29,11	30,12	-13,03
29,12	30,13	-13,02
29,13	30,14	-13,01
29,14	30,15	-12,99
29,15	30,16	-12,98
29,16	30,17	-12,97
29,17	30,18	-12,95
29,18	30,19	-12,94
29,19	30,20	-12,93
29,20	30,21	-12,91



<b>R1150</b>		
V1.0_R1150		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
29,21	30,22	-12,90
29,22	30,23	-12,89
29,23	30,24	-12,87
29,24	30,25	-12,86
29,25	30,26	-12,85
29,26	30,27	-12,83
29,27	30,28	-12,82
29,28	30,29	-12,81
29,29	30,30	-12,79
29,30	30,31	-12,78
29,31	30,32	-12,77
29,32	30,33	-12,75
29,33	30,34	-12,74
29,34	30,35	-12,72
29,35	30,36	-12,71
29,36	30,37	-12,70
29,37	30,38	-12,68
29,38	30,39	-12,67
29,39	30,40	-12,66
29,40	30,41	-12,64
29,41	30,42	-12,63
29,42	30,43	-12,62
29,43	30,44	-12,60
29,44	30,45	-12,59
29,45	30,46	-12,58
29,46	30,47	-12,56
29,47	30,48	-12,55
29,48	30,49	-12,54
29,49	30,50	-12,52
29,50	30,51	-12,51
29,51	30,52	-12,50
29,52	30,53	-12,48
29,53	30,54	-12,47
29,54	30,55	-12,46
29,55	30,56	-12,44
29,56	30,57	-12,43
29,57	30,58	-12,42
29,58	30,59	-12,40
29,59	30,60	-12,39
29,60	30,61	-12,38
29,61	30,62	-12,36
29,62	30,63	-12,35
29,63	30,64	-12,34
29,64	30,65	-12,32



<b>R1150</b>		
V1.0_R1150		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
29,65	30,66	-12,31
29,66	30,67	-12,30
29,67	30,68	-12,28
29,68	30,69	-12,27
29,69	30,70	-12,26
29,70	30,71	-12,24
29,71	30,72	-12,23
29,72	30,73	-12,22
29,73	30,74	-12,20
29,74	30,75	-12,19
29,75	30,76	-12,18
29,76	30,77	-12,16
29,77	30,78	-12,15
29,78	30,79	-12,14
29,79	30,80	-12,12
29,80	30,81	-12,11
29,81	30,82	-12,10
29,82	30,83	-12,08
29,83	30,84	-12,07
29,84	30,85	-12,06
29,85	30,86	-12,04
29,86	30,87	-12,03
29,87	30,88	-12,02
29,88	30,89	-12,00
29,89	30,90	-11,99
29,90	30,91	-11,98
29,91	30,92	-11,96
29,92	30,93	-11,95
29,93	30,94	-11,94
29,94	30,95	-11,92
29,95	30,96	-11,91
29,96	30,97	-11,90
29,97	30,98	-11,88
29,98	30,99	-11,87
29,99	31,00	-11,86
30,00	31,01	-11,84
30,01	31,02	-11,83
30,02	31,03	-11,82
30,03	31,04	-11,80
30,04	31,05	-11,79
30,05	31,06	-11,78
30,06	31,07	-11,77
30,07	31,08	-11,75
30,08	31,09	-11,74



<b>R1150</b>		
V1.0_R1150		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
30,09	31,10	-11,73
30,10	31,11	-11,71
30,11	31,12	-11,70
30,12	31,13	-11,69
30,13	31,14	-11,67
30,14	31,15	-11,66
30,15	31,16	-11,65
30,16	31,17	-11,63
30,17	31,18	-11,62
30,18	31,19	-11,61
30,19	31,20	-11,59
30,20	31,21	-11,58
30,21	31,22	-11,57
30,22	31,23	-11,55
30,23	31,24	-11,54
30,24	31,25	-11,53
30,25	31,26	-11,51
30,26	31,27	-11,50
30,27	31,28	-11,49
30,28	31,29	-11,48
30,29	31,30	-11,46
30,30	31,31	-11,45
30,31	31,32	-11,44
30,32	31,33	-11,42
30,33	31,34	-11,41
30,34	31,35	-11,40
30,35	31,36	-11,38
30,36	31,37	-11,37
30,37	31,38	-11,36
30,38	31,39	-11,34
30,39	31,40	-11,33
30,40	31,41	-11,32
30,41	31,42	-11,30
30,42	31,43	-11,29
30,43	31,44	-11,28
30,44	31,45	-11,27
30,45	31,46	-11,25
30,46	31,47	-11,24
30,47	31,48	-11,23
30,48	31,49	-11,21
30,49	31,50	-11,20
30,50	31,51	-11,19
30,51	31,52	-11,17
30,52	31,53	-11,16



<b>R1150</b>		
V1.0_R1150		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
30,53	31,54	-11,15
30,54	31,55	-11,13
30,55	31,56	-11,12
30,56	31,57	-11,11
30,57	31,58	-11,10
30,58	31,59	-11,08
30,59	31,60	-11,07
30,60	31,61	-11,06
30,61	31,62	-11,04
30,62	31,63	-11,03
30,63	31,64	-11,02
30,64	31,65	-11,00
30,65	31,66	-10,99
30,66	31,67	-10,98
30,67	31,68	-10,97
30,68	31,69	-10,95
30,69	31,70	-10,94
30,70	31,71	-10,93
30,71	31,72	-10,91
30,72	31,73	-10,90
30,73	31,74	-10,89
30,74	31,75	-10,87
30,75	31,76	-10,86
30,76	31,77	-10,85
30,77	31,78	-10,83
30,78	31,79	-10,82
30,79	31,80	-10,81
30,80	31,81	-10,80
30,81	31,82	-10,78
30,82	31,83	-10,77
30,83	31,84	-10,76
30,84	31,85	-10,74
30,85	31,86	-10,73
30,86	31,87	-10,72
30,87	31,88	-10,71
30,88	31,89	-10,69
30,89	31,90	-10,68
30,90	31,91	-10,67
30,91	31,92	-10,65
30,92	31,93	-10,64
30,93	31,94	-10,63
30,94	31,95	-10,61
30,95	31,96	-10,60
30,96	31,97	-10,59



<b>R1150</b>		
V1.0_R1150		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
30,97	31,98	-10,58
30,98	31,99	-10,56
30,99	32,00	-10,55
31,00	32,01	-10,54
31,01	32,02	-10,52
31,02	32,03	-10,51
31,03	32,04	-10,50
31,04	32,05	-10,49
31,05	32,06	-10,47
31,06	32,07	-10,46
31,07	32,08	-10,45
31,08	32,09	-10,43
31,09	32,10	-10,42
31,10	32,11	-10,41
31,11	32,12	-10,40
31,12	32,13	-10,38
31,13	32,14	-10,37
31,14	32,15	-10,36
31,15	32,16	-10,34
31,16	32,17	-10,33
31,17	32,18	-10,32
31,18	32,19	-10,30
31,19	32,20	-10,29
31,20	32,21	-10,28
31,21	32,22	-10,27
31,22	32,23	-10,25
31,23	32,24	-10,24
31,24	32,25	-10,23
31,25	32,26	-10,21
31,26	32,27	-10,20
31,27	32,28	-10,19
31,28	32,29	-10,18
31,29	32,30	-10,16
31,30	32,31	-10,15
31,31	32,32	-10,14
31,32	32,33	-10,13
31,33	32,34	-10,11
31,34	32,35	-10,10
31,35	32,36	-10,09
31,36	32,37	-10,07
31,37	32,38	-10,06
31,38	32,39	-10,05
31,39	32,40	-10,04
31,40	32,41	-10,02



<b>R1150</b>		
V1.0_R1150		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
31,41	32,42	-10,01
31,42	32,43	-10,00
31,43	32,44	-9,98
31,44	32,45	-9,97
31,45	32,46	-9,96
31,46	32,47	-9,95
31,47	32,48	-9,93
31,48	32,49	-9,92
31,49	32,50	-9,91
31,50	32,51	-9,89
31,51	32,52	-9,88
31,52	32,53	-9,87
31,53	32,54	-9,86
31,54	32,55	-9,84
31,55	32,56	-9,83
31,56	32,57	-9,82
31,57	32,58	-9,81
31,58	32,59	-9,79
31,59	32,60	-9,78
31,60	32,61	-9,77
31,61	32,62	-9,75
31,62	32,63	-9,74
31,63	32,64	-9,73
31,64	32,65	-9,72
31,65	32,66	-9,70
31,66	32,67	-9,69
31,67	32,68	-9,68
31,68	32,69	-9,67
31,69	32,70	-9,65
31,70	32,71	-9,64
31,71	32,72	-9,63
31,72	32,73	-9,61
31,73	32,74	-9,60
31,74	32,75	-9,59
31,75	32,76	-9,58
31,76	32,77	-9,56
31,77	32,78	-9,55
31,78	32,79	-9,54
31,79	32,80	-9,53
31,80	32,81	-9,51
31,81	32,82	-9,50
31,82	32,83	-9,49
31,83	32,84	-9,47
31,84	32,85	-9,46



<b>R1150</b>		
V1.0_R1150		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
31,85	32,86	-9,45
31,86	32,87	-9,44
31,87	32,88	-9,42
31,88	32,89	-9,41
31,89	32,90	-9,40
31,90	32,91	-9,39
31,91	32,92	-9,37
31,92	32,93	-9,36
31,93	32,94	-9,35
31,94	32,95	-9,34
31,95	32,96	-9,32
31,96	32,97	-9,31
31,97	32,98	-9,30
31,98	32,99	-9,28
31,99	33,00	-9,27
32,00	33,01	-9,26
32,01	33,02	-9,25
32,02	33,03	-9,23
32,03	33,04	-9,22
32,04	33,05	-9,21
32,05	33,06	-9,20
32,06	33,07	-9,18
32,07	33,08	-9,17
32,08	33,09	-9,16
32,09	33,10	-9,15
32,10	33,11	-9,13
32,11	33,12	-9,12
32,12	33,13	-9,11
32,13	33,14	-9,10
32,14	33,15	-9,08
32,15	33,16	-9,07
32,16	33,17	-9,06
32,17	33,18	-9,05
32,18	33,19	-9,03
32,19	33,20	-9,02
32,20	33,21	-9,01
32,21	33,22	-9,00
32,22	33,23	-8,98
32,23	33,24	-8,97
32,24	33,25	-8,96
32,25	33,26	-8,94
32,26	33,27	-8,93
32,27	33,28	-8,92
32,28	33,29	-8,91



<b>R1150</b>		
V1.0_R1150		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
32,29	33,30	-8,89
32,30	33,31	-8,88
32,31	33,32	-8,87
32,32	33,33	-8,86
32,33	33,34	-8,84
32,34	33,35	-8,83
32,35	33,36	-8,82
32,36	33,37	-8,81
32,37	33,38	-8,79
32,38	33,39	-8,78
32,39	33,40	-8,77
32,40	33,41	-8,76
32,41	33,42	-8,74
32,42	33,43	-8,73
32,43	33,44	-8,72
32,44	33,45	-8,71
32,45	33,46	-8,69
32,46	33,47	-8,68
32,47	33,48	-8,67
32,48	33,49	-8,66
32,49	33,50	-8,64
32,50	33,51	-8,63
32,51	33,52	-8,62
32,52	33,53	-8,61
32,53	33,54	-8,59
32,54	33,55	-8,58
32,55	33,56	-8,57
32,56	33,57	-8,56
32,57	33,58	-8,54
32,58	33,59	-8,53
32,59	33,60	-8,52
32,60	33,61	-8,51
32,61	33,62	-8,49
32,62	33,63	-8,48
32,63	33,64	-8,47
32,64	33,65	-8,46
32,65	33,66	-8,44
32,66	33,67	-8,43
32,67	33,68	-8,42
32,68	33,69	-8,41
32,69	33,70	-8,40
32,70	33,71	-8,38
32,71	33,72	-8,37
32,72	33,73	-8,36



<b>R1150</b>		
V1.0_R1150		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
32,73	33,74	-8,35
32,74	33,75	-8,33
32,75	33,76	-8,32
32,76	33,77	-8,31
32,77	33,78	-8,30
32,78	33,79	-8,28
32,79	33,80	-8,27
32,80	33,81	-8,26
32,81	33,82	-8,25
32,82	33,83	-8,23
32,83	33,84	-8,22
32,84	33,85	-8,21
32,85	33,86	-8,20
32,86	33,87	-8,18
32,87	33,88	-8,17
32,88	33,89	-8,16
32,89	33,90	-8,15
32,90	33,91	-8,13
32,91	33,92	-8,12
32,92	33,93	-8,11
32,93	33,94	-8,10
32,94	33,95	-8,09
32,95	33,96	-8,07
32,96	33,97	-8,06
32,97	33,98	-8,05
32,98	33,99	-8,04
32,99	34,00	-8,02
33,00	34,01	-8,01
33,01	34,02	-8,00
33,02	34,03	-7,99
33,03	34,04	-7,97
33,04	34,05	-7,96
33,05	34,06	-7,95
33,06	34,07	-7,94
33,07	34,08	-7,92
33,08	34,09	-7,91
33,09	34,10	-7,90
33,10	34,11	-7,89
33,11	34,12	-7,88
33,12	34,13	-7,86
33,13	34,14	-7,85
33,14	34,15	-7,84
33,15	34,16	-7,83
33,16	34,17	-7,81



<b>R1150</b>		
V1.0_R1150		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
33,17	34,18	-7,80
33,18	34,19	-7,79
33,19	34,20	-7,78
33,20	34,21	-7,76
33,21	34,22	-7,75
33,22	34,23	-7,74
33,23	34,24	-7,73
33,24	34,25	-7,72
33,25	34,26	-7,70
33,26	34,27	-7,69
33,27	34,28	-7,68
33,28	34,29	-7,67
33,29	34,30	-7,65
33,30	34,31	-7,64
33,31	34,32	-7,63
33,32	34,33	-7,62
33,33	34,34	-7,61
33,34	34,35	-7,59
33,35	34,36	-7,58
33,36	34,37	-7,57
33,37	34,38	-7,56
33,38	34,39	-7,54
33,39	34,40	-7,53
33,40	34,41	-7,52
33,41	34,42	-7,51
33,42	34,43	-7,50
33,43	34,44	-7,48
33,44	34,45	-7,47
33,45	34,46	-7,46
33,46	34,47	-7,45
33,47	34,48	-7,43
33,48	34,49	-7,42
33,49	34,50	-7,41
33,50	34,51	-7,40
33,51	34,52	-7,39
33,52	34,53	-7,37
33,53	34,54	-7,36
33,54	34,55	-7,35
33,55	34,56	-7,34
33,56	34,57	-7,32
33,57	34,58	-7,31
33,58	34,59	-7,30
33,59	34,60	-7,29
33,60	34,61	-7,28



<b>R1150</b>		
V1.0_R1150		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
33,61	34,62	-7,26
33,62	34,63	-7,25
33,63	34,64	-7,24
33,64	34,65	-7,23
33,65	34,66	-7,21
33,66	34,67	-7,20
33,67	34,68	-7,19
33,68	34,69	-7,18
33,69	34,70	-7,17
33,70	34,71	-7,15
33,71	34,72	-7,14
33,72	34,73	-7,13
33,73	34,74	-7,12
33,74	34,75	-7,10
33,75	34,76	-7,09
33,76	34,77	-7,08
33,77	34,78	-7,07
33,78	34,79	-7,06
33,79	34,80	-7,04
33,80	34,81	-7,03
33,81	34,82	-7,02
33,82	34,83	-7,01
33,83	34,84	-7,00
33,84	34,85	-6,98
33,85	34,86	-6,97
33,86	34,87	-6,96
33,87	34,88	-6,95
33,88	34,89	-6,94
33,89	34,90	-6,92
33,90	34,91	-6,91
33,91	34,92	-6,90
33,92	34,93	-6,89
33,93	34,94	-6,87
33,94	34,95	-6,86
33,95	34,96	-6,85
33,96	34,97	-6,84
33,97	34,98	-6,83
33,98	34,99	-6,81
33,99	35,00	-6,80
34,00	35,01	-6,79
34,01	35,02	-6,78
34,02	35,03	-6,77
34,03	35,04	-6,75
34,04	35,05	-6,74



<b>R1150</b>		
V1.0_R1150		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
34,05	35,06	-6,73
34,06	35,07	-6,72
34,07	35,08	-6,71
34,08	35,09	-6,69
34,09	35,10	-6,68
34,10	35,11	-6,67
34,11	35,12	-6,66
34,12	35,13	-6,65
34,13	35,14	-6,63
34,14	35,15	-6,62
34,15	35,16	-6,61
34,16	35,17	-6,60
34,17	35,18	-6,59
34,18	35,19	-6,57
34,19	35,20	-6,56
34,20	35,21	-6,55
34,21	35,22	-6,54
34,22	35,23	-6,52
34,23	35,24	-6,51
34,24	35,25	-6,50
34,25	35,26	-6,49
34,26	35,27	-6,48
34,27	35,28	-6,46
34,28	35,29	-6,45
34,29	35,30	-6,44
34,30	35,31	-6,43
34,31	35,32	-6,42
34,32	35,33	-6,40
34,33	35,34	-6,39
34,34	35,35	-6,38
34,35	35,36	-6,37
34,36	35,37	-6,36
34,37	35,38	-6,34
34,38	35,39	-6,33
34,39	35,40	-6,32
34,40	35,41	-6,31
34,41	35,42	-6,30
34,42	35,43	-6,29
34,43	35,44	-6,27
34,44	35,45	-6,26
34,45	35,46	-6,25
34,46	35,47	-6,24
34,47	35,48	-6,23
34,48	35,49	-6,21



<b>R1150</b>		
V1.0_R1150		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
34,49	35,50	-6,20
34,50	35,51	-6,19
34,51	35,52	-6,18
34,52	35,53	-6,17
34,53	35,54	-6,15
34,54	35,55	-6,14
34,55	35,56	-6,13
34,56	35,57	-6,12
34,57	35,58	-6,11
34,58	35,59	-6,09
34,59	35,60	-6,08
34,60	35,61	-6,07
34,61	35,62	-6,06
34,62	35,63	-6,05
34,63	35,64	-6,03
34,64	35,65	-6,02
34,65	35,66	-6,01
34,66	35,67	-6,00
34,67	35,68	-5,99
34,68	35,69	-5,97
34,69	35,70	-5,96
34,70	35,71	-5,95
34,71	35,72	-5,94
34,72	35,73	-5,93
34,73	35,74	-5,92
34,74	35,75	-5,90
34,75	35,76	-5,89
34,76	35,77	-5,88
34,77	35,78	-5,87
34,78	35,79	-5,86
34,79	35,80	-5,84
34,80	35,81	-5,83
34,81	35,82	-5,82
34,82	35,83	-5,81
34,83	35,84	-5,80
34,84	35,85	-5,78
34,85	35,86	-5,77
34,86	35,87	-5,76
34,87	35,88	-5,75
34,88	35,89	-5,74
34,89	35,90	-5,73
34,90	35,91	-5,71
34,91	35,92	-5,70
34,92	35,93	-5,69



<b>R1150</b>		
V1.0_R1150		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
34,93	35,94	-5,68
34,94	35,95	-5,67
34,95	35,96	-5,65
34,96	35,97	-5,64
34,97	35,98	-5,63
34,98	35,99	-5,62
34,99	36,00	-5,61
35,00	36,01	-5,60
35,01	36,02	-5,58
35,02	36,03	-5,57
35,03	36,04	-5,56
35,04	36,05	-5,55
35,05	36,06	-5,54
35,06	36,07	-5,52
35,07	36,08	-5,51
35,08	36,09	-5,50
35,09	36,10	-5,49
35,10	36,11	-5,48
35,11	36,12	-5,47
35,12	36,13	-5,45
35,13	36,14	-5,44
35,14	36,15	-5,43
35,15	36,16	-5,42
35,16	36,17	-5,41
35,17	36,18	-5,39
35,18	36,19	-5,38
35,19	36,20	-5,37
35,20	36,21	-5,36
35,21	36,22	-5,35
35,22	36,23	-5,34
35,23	36,24	-5,32
35,24	36,25	-5,31
35,25	36,26	-5,30
35,26	36,27	-5,29
35,27	36,28	-5,28
35,28	36,29	-5,27
35,29	36,30	-5,25
35,30	36,31	-5,24
35,31	36,32	-5,23
35,32	36,33	-5,22
35,33	36,34	-5,21
35,34	36,35	-5,19
35,35	36,36	-5,18
35,36	36,37	-5,17



<b>R1150</b>		
V1.0_R1150		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
35,37	36,38	-5,16
35,38	36,39	-5,15
35,39	36,40	-5,14
35,40	36,41	-5,12
35,41	36,42	-5,11
35,42	36,43	-5,10
35,43	36,44	-5,09
35,44	36,45	-5,08
35,45	36,46	-5,07
35,46	36,47	-5,05
35,47	36,48	-5,04
35,48	36,49	-5,03
35,49	36,50	-5,02
35,50	36,51	-5,01
35,51	36,52	-5,00
35,52	36,53	-4,98
35,53	36,54	-4,97
35,54	36,55	-4,96
35,55	36,56	-4,95
35,56	36,57	-4,94
35,57	36,58	-4,93
35,58	36,59	-4,91
35,59	36,60	-4,90
35,60	36,61	-4,89
35,61	36,62	-4,88
35,62	36,63	-4,87
35,63	36,64	-4,86
35,64	36,65	-4,84
35,65	36,66	-4,83
35,66	36,67	-4,82
35,67	36,68	-4,81
35,68	36,69	-4,80
35,69	36,70	-4,79
35,70	36,71	-4,77
35,71	36,72	-4,76
35,72	36,73	-4,75
35,73	36,74	-4,74
35,74	36,75	-4,73
35,75	36,76	-4,72
35,76	36,77	-4,70
35,77	36,78	-4,69
35,78	36,79	-4,68
35,79	36,80	-4,67
35,80	36,81	-4,66



<b>R1150</b>		
V1.0_R1150		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
35,81	36,82	-4,65
35,82	36,83	-4,63
35,83	36,84	-4,62
35,84	36,85	-4,61
35,85	36,86	-4,60
35,86	36,87	-4,59
35,87	36,88	-4,58
35,88	36,89	-4,56
35,89	36,90	-4,55
35,90	36,91	-4,54
35,91	36,92	-4,53
35,92	36,93	-4,52
35,93	36,94	-4,51
35,94	36,95	-4,49
35,95	36,96	-4,48
35,96	36,97	-4,47
35,97	36,98	-4,46
35,98	36,99	-4,45
35,99	37,00	-4,44
36,00	37,01	-4,43
36,01	37,02	-4,41
36,02	37,03	-4,40
36,03	37,04	-4,39
36,04	37,05	-4,38
36,05	37,06	-4,37
36,06	37,07	-4,36
36,07	37,08	-4,34
36,08	37,09	-4,33
36,09	37,10	-4,32
36,10	37,11	-4,31
36,11	37,12	-4,30
36,12	37,13	-4,29
36,13	37,14	-4,28
36,14	37,15	-4,26
36,15	37,16	-4,25
36,16	37,17	-4,24
36,17	37,18	-4,23
36,18	37,19	-4,22
36,19	37,20	-4,21
36,20	37,21	-4,19
36,21	37,22	-4,18
36,22	37,23	-4,17
36,23	37,24	-4,16
36,24	37,25	-4,15



<b>R1150</b>		
V1.0_R1150		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
36,25	37,26	-4,14
36,26	37,27	-4,13
36,27	37,28	-4,11
36,28	37,29	-4,10
36,29	37,30	-4,09
36,30	37,31	-4,08
36,31	37,32	-4,07
36,32	37,33	-4,06
36,33	37,34	-4,04
36,34	37,35	-4,03
36,35	37,36	-4,02
36,36	37,37	-4,01
36,37	37,38	-4,00
36,38	37,39	-3,99
36,39	37,40	-3,98
36,40	37,41	-3,96
36,41	37,42	-3,95
36,42	37,43	-3,94
36,43	37,44	-3,93
36,44	37,45	-3,92
36,45	37,46	-3,91
36,46	37,47	-3,90
36,47	37,48	-3,88
36,48	37,49	-3,87
36,49	37,50	-3,86
36,50	37,51	-3,85
36,51	37,52	-3,84
36,52	37,53	-3,83
36,53	37,54	-3,82
36,54	37,55	-3,80
36,55	37,56	-3,79
36,56	37,57	-3,78
36,57	37,58	-3,77
36,58	37,59	-3,76
36,59	37,60	-3,75
36,60	37,61	-3,74
36,61	37,62	-3,72
36,62	37,63	-3,71
36,63	37,64	-3,70
36,64	37,65	-3,69
36,65	37,66	-3,68
36,66	37,67	-3,67
36,67	37,68	-3,66
36,68	37,69	-3,64



<b>R1150</b>		
V1.0_R1150		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcatrice.com		
36,69	37,70	-3,63
36,70	37,71	-3,62
36,71	37,72	-3,61
36,72	37,73	-3,60
36,73	37,74	-3,59
36,74	37,75	-3,58
36,75	37,76	-3,56
36,76	37,77	-3,55
36,77	37,78	-3,54
36,78	37,79	-3,53
36,79	37,80	-3,52
36,80	37,81	-3,51
36,81	37,82	-3,50
36,82	37,83	-3,48
36,83	37,84	-3,47
36,84	37,85	-3,46
36,85	37,86	-3,45
36,86	37,87	-3,44
36,87	37,88	-3,43
36,88	37,89	-3,42
36,89	37,90	-3,40
36,90	37,91	-3,39
36,91	37,92	-3,38
36,92	37,93	-3,37
36,93	37,94	-3,36
36,94	37,95	-3,35
36,95	37,96	-3,34
36,96	37,97	-3,33
36,97	37,98	-3,31
36,98	37,99	-3,30
36,99	38,00	-3,29
37,00	38,01	-3,28
37,01	38,02	-3,27
37,02	38,03	-3,26
37,03	38,04	-3,25
37,04	38,05	-3,23
37,05	38,06	-3,22
37,06	38,07	-3,21
37,07	38,08	-3,20
37,08	38,09	-3,19
37,09	38,10	-3,18
37,10	38,11	-3,17
37,11	38,12	-3,16
37,12	38,13	-3,14



<b>R1150</b>		
V1.0_R1150		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
37,13	38,14	-3,13
37,14	38,15	-3,12
37,15	38,16	-3,11
37,16	38,17	-3,10
37,17	38,18	-3,09
37,18	38,19	-3,08
37,19	38,20	-3,06
37,20	38,21	-3,05
37,21	38,22	-3,04
37,22	38,23	-3,03
37,23	38,24	-3,02
37,24	38,25	-3,01
37,25	38,26	-3,00
37,26	38,27	-2,99
37,27	38,28	-2,97
37,28	38,29	-2,96
37,29	38,30	-2,95
37,30	38,31	-2,94
37,31	38,32	-2,93
37,32	38,33	-2,92
37,33	38,34	-2,91
37,34	38,35	-2,90
37,35	38,36	-2,88
37,36	38,37	-2,87
37,37	38,38	-2,86
37,38	38,39	-2,85
37,39	38,40	-2,84
37,40	38,41	-2,83
37,41	38,42	-2,82
37,42	38,43	-2,81
37,43	38,44	-2,79
37,44	38,45	-2,78
37,45	38,46	-2,77
37,46	38,47	-2,76
37,47	38,48	-2,75
37,48	38,49	-2,74
37,49	38,50	-2,73
37,50	38,51	-2,72
37,51	38,52	-2,70
37,52	38,53	-2,69
37,53	38,54	-2,68
37,54	38,55	-2,67
37,55	38,56	-2,66
37,56	38,57	-2,65



<b>R1150</b>		
V1.0_R1150		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
37,57	38,58	-2,64
37,58	38,59	-2,63
37,59	38,60	-2,61
37,60	38,61	-2,60
37,61	38,62	-2,59
37,62	38,63	-2,58
37,63	38,64	-2,57
37,64	38,65	-2,56
37,65	38,66	-2,55
37,66	38,67	-2,54
37,67	38,68	-2,53
37,68	38,69	-2,51
37,69	38,70	-2,50
37,70	38,71	-2,49
37,71	38,72	-2,48
37,72	38,73	-2,47
37,73	38,74	-2,46
37,74	38,75	-2,45
37,75	38,76	-2,44
37,76	38,77	-2,42
37,77	38,78	-2,41
37,78	38,79	-2,40
37,79	38,80	-2,39
37,80	38,81	-2,38
37,81	38,82	-2,37
37,82	38,83	-2,36
37,83	38,84	-2,35
37,84	38,85	-2,34
37,85	38,86	-2,32
37,86	38,87	-2,31
37,87	38,88	-2,30
37,88	38,89	-2,29
37,89	38,90	-2,28
37,90	38,91	-2,27
37,91	38,92	-2,26
37,92	38,93	-2,25
37,93	38,94	-2,24
37,94	38,95	-2,22
37,95	38,96	-2,21
37,96	38,97	-2,20
37,97	38,98	-2,19
37,98	38,99	-2,18
37,99	39,00	-2,17
38,00	39,01	-2,16



<b>R1150</b>		
V1.0_R1150		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
38,01	39,02	-2,15
38,02	39,03	-2,14
38,03	39,04	-2,12
38,04	39,05	-2,11
38,05	39,06	-2,10
38,06	39,07	-2,09
38,07	39,08	-2,08
38,08	39,09	-2,07
38,09	39,10	-2,06
38,10	39,11	-2,05
38,11	39,12	-2,04
38,12	39,13	-2,02
38,13	39,14	-2,01
38,14	39,15	-2,00
38,15	39,16	-1,99
38,16	39,17	-1,98
38,17	39,18	-1,97
38,18	39,19	-1,96
38,19	39,20	-1,95
38,20	39,21	-1,94
38,21	39,22	-1,92
38,22	39,23	-1,91
38,23	39,24	-1,90
38,24	39,25	-1,89
38,25	39,26	-1,88
38,26	39,27	-1,87
38,27	39,28	-1,86
38,28	39,29	-1,85
38,29	39,30	-1,84
38,30	39,31	-1,83
38,31	39,32	-1,81
38,32	39,33	-1,80
38,33	39,34	-1,79
38,34	39,35	-1,78
38,35	39,36	-1,77
38,36	39,37	-1,76
38,37	39,38	-1,75
38,38	39,39	-1,74
38,39	39,40	-1,73
38,40	39,41	-1,71
38,41	39,42	-1,70
38,42	39,43	-1,69
38,43	39,44	-1,68
38,44	39,45	-1,67



<b>R1150</b>		
V1.0_R1150		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
38,45	39,46	-1,66
38,46	39,47	-1,65
38,47	39,48	-1,64
38,48	39,49	-1,63
38,49	39,50	-1,62
38,50	39,51	-1,60
38,51	39,52	-1,59
38,52	39,53	-1,58
38,53	39,54	-1,57
38,54	39,55	-1,56
38,55	39,56	-1,55
38,56	39,57	-1,54
38,57	39,58	-1,53
38,58	39,59	-1,52
38,59	39,60	-1,51
38,60	39,61	-1,49
38,61	39,62	-1,48
38,62	39,63	-1,47
38,63	39,64	-1,46
38,64	39,65	-1,45
38,65	39,66	-1,44
38,66	39,67	-1,43
38,67	39,68	-1,42
38,68	39,69	-1,41
38,69	39,70	-1,40
38,70	39,71	-1,39
38,71	39,72	-1,37
38,72	39,73	-1,36
38,73	39,74	-1,35
38,74	39,75	-1,34
38,75	39,76	-1,33
38,76	39,77	-1,32
38,77	39,78	-1,31
38,78	39,79	-1,30
38,79	39,80	-1,29
38,80	39,81	-1,28
38,81	39,82	-1,26
38,82	39,83	-1,25
38,83	39,84	-1,24
38,84	39,85	-1,23
38,85	39,86	-1,22
38,86	39,87	-1,21
38,87	39,88	-1,20
38,88	39,89	-1,19



<b>R1150</b>		
V1.0_R1150		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
38,89	39,90	-1,18
38,90	39,91	-1,17
38,91	39,92	-1,16
38,92	39,93	-1,14
38,93	39,94	-1,13
38,94	39,95	-1,12
38,95	39,96	-1,11
38,96	39,97	-1,10
38,97	39,98	-1,09
38,98	39,99	-1,08
38,99	40,00	-1,07
39,00	40,01	-1,06
39,01	40,02	-1,05
39,02	40,03	-1,04
39,03	40,04	-1,02
39,04	40,05	-1,01
39,05	40,06	-1,00
39,06	40,07	-0,99
39,07	40,08	-0,98
39,08	40,09	-0,97
39,09	40,10	-0,96
39,10	40,11	-0,95
39,11	40,12	-0,94
39,12	40,13	-0,93
39,13	40,14	-0,92
39,14	40,15	-0,91
39,15	40,16	-0,89
39,16	40,17	-0,88
39,17	40,18	-0,87
39,18	40,19	-0,86
39,19	40,20	-0,85
39,20	40,21	-0,84
39,21	40,22	-0,83
39,22	40,23	-0,82
39,23	40,24	-0,81
39,24	40,25	-0,80
39,25	40,26	-0,79
39,26	40,27	-0,77
39,27	40,28	-0,76
39,28	40,29	-0,75
39,29	40,30	-0,74
39,30	40,31	-0,73
39,31	40,32	-0,72
39,32	40,33	-0,71



<b>R1150</b>		
V1.0_R1150		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
39,33	40,34	-0,70
39,34	40,35	-0,69
39,35	40,36	-0,68
39,36	40,37	-0,67
39,37	40,38	-0,66
39,38	40,39	-0,64
39,39	40,40	-0,63
39,40	40,41	-0,62
39,41	40,42	-0,61
39,42	40,43	-0,60
39,43	40,44	-0,59
39,44	40,45	-0,58
39,45	40,46	-0,57
39,46	40,47	-0,56
39,47	40,48	-0,55
39,48	40,49	-0,54
39,49	40,50	-0,53
39,50	40,51	-0,52
39,51	40,52	-0,50
39,52	40,53	-0,49
39,53	40,54	-0,48
39,54	40,55	-0,47
39,55	40,56	-0,46
39,56	40,57	-0,45
39,57	40,58	-0,44
39,58	40,59	-0,43
39,59	40,60	-0,42
39,60	40,61	-0,41
39,61	40,62	-0,40
39,62	40,63	-0,39
39,63	40,64	-0,38
39,64	40,65	-0,36
39,65	40,66	-0,35
39,66	40,67	-0,34
39,67	40,68	-0,33
39,68	40,69	-0,32
39,69	40,70	-0,31
39,70	40,71	-0,30
39,71	40,72	-0,29
39,72	40,73	-0,28
39,73	40,74	-0,27
39,74	40,75	-0,26
39,75	40,76	-0,25
39,76	40,77	-0,24



<b>R1150</b>		
V1.0_R1150		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
39,77	40,78	-0,22
39,78	40,79	-0,21
39,79	40,80	-0,20
39,80	40,81	-0,19
39,81	40,82	-0,18
39,82	40,83	-0,17
39,83	40,84	-0,16
39,84	40,85	-0,15
39,85	40,86	-0,14
39,86	40,87	-0,13
39,87	40,88	-0,12
39,88	40,89	-0,11
39,89	40,90	-0,10
39,90	40,91	-0,09
39,91	40,92	-0,08
39,92	40,93	-0,06
39,93	40,94	-0,05
39,94	40,95	-0,04
39,95	40,96	-0,03
39,96	40,97	-0,02
39,97	40,98	-0,01
39,98	40,99	0,00
39,99	41,00	0,01
40,00	41,01	0,02
40,01	41,02	0,03
40,02	41,03	0,04
40,03	41,04	0,05
40,04	41,05	0,06
40,05	41,06	0,07
40,06	41,07	0,09
40,07	41,08	0,10
40,08	41,09	0,11
40,09	41,10	0,12
40,10	41,11	0,13
40,11	41,12	0,14
40,12	41,13	0,15
40,13	41,14	0,16
40,14	41,15	0,17
40,15	41,16	0,18
40,16	41,17	0,19
40,17	41,18	0,20
40,18	41,19	0,21
40,19	41,20	0,22
40,20	41,21	0,23



<b>R1150</b>		
V1.0_R1150		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
40,21	41,22	0,24
40,22	41,23	0,26
40,23	41,24	0,27
40,24	41,25	0,28
40,25	41,26	0,29
40,26	41,27	0,30
40,27	41,28	0,31
40,28	41,29	0,32
40,29	41,30	0,33
40,30	41,31	0,34
40,31	41,32	0,35
40,32	41,33	0,36
40,33	41,34	0,37
40,34	41,35	0,38
40,35	41,36	0,39
40,36	41,37	0,40
40,37	41,38	0,41
40,38	41,39	0,43
40,39	41,40	0,44
40,40	41,41	0,45
40,41	41,42	0,46
40,42	41,43	0,47
40,43	41,44	0,48
40,44	41,45	0,49
40,45	41,46	0,50
40,46	41,47	0,51
40,47	41,48	0,52
40,48	41,49	0,53
40,49	41,50	0,54
40,50	41,51	0,55
40,51	41,52	0,56
40,52	41,53	0,57
40,53	41,54	0,58
40,54	41,55	0,59
40,55	41,56	0,61
40,56	41,57	0,62
40,57	41,58	0,63
40,58	41,59	0,64
40,59	41,60	0,65
40,60	41,61	0,66
40,61	41,62	0,67
40,62	41,63	0,68
40,63	41,64	0,69
40,64	41,65	0,70



<b>R1150</b>		
V1.0_R1150		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
40,65	41,66	0,71
40,66	41,67	0,72
40,67	41,68	0,73
40,68	41,69	0,74
40,69	41,70	0,75
40,70	41,71	0,76
40,71	41,72	0,77
40,72	41,73	0,78
40,73	41,74	0,80
40,74	41,75	0,81
40,75	41,76	0,82
40,76	41,77	0,83
40,77	41,78	0,84
40,78	41,79	0,85
40,79	41,80	0,86
40,80	41,81	0,87
40,81	41,82	0,88
40,82	41,83	0,89
40,83	41,84	0,90
40,84	41,85	0,91
40,85	41,86	0,92
40,86	41,87	0,93
40,87	41,88	0,94
40,88	41,89	0,95
40,89	41,90	0,96
40,90	41,91	0,97
40,91	41,92	0,98
40,92	41,93	0,99
40,93	41,94	1,01
40,94	41,95	1,02
40,95	41,96	1,03
40,96	41,97	1,04
40,97	41,98	1,05
40,98	41,99	1,06
40,99	42,00	1,07
41,00	42,01	1,08
41,01	42,02	1,09
41,02	42,03	1,10
41,03	42,04	1,11
41,04	42,05	1,12
41,05	42,06	1,13
41,06	42,07	1,14
41,07	42,08	1,15
41,08	42,09	1,16



<b>R1150</b>		
V1.0_R1150		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
41,09	42,10	1,17
41,10	42,11	1,18
41,11	42,12	1,19
41,12	42,13	1,20
41,13	42,14	1,21
41,14	42,15	1,23
41,15	42,16	1,24
41,16	42,17	1,25
41,17	42,18	1,26
41,18	42,19	1,27
41,19	42,20	1,28
41,20	42,21	1,29
41,21	42,22	1,30
41,22	42,23	1,31
41,23	42,24	1,32
41,24	42,25	1,33
41,25	42,26	1,34
41,26	42,27	1,35
41,27	42,28	1,36
41,28	42,29	1,37
41,29	42,30	1,38
41,30	42,31	1,39
41,31	42,32	1,40
41,32	42,33	1,41
41,33	42,34	1,42
41,34	42,35	1,43
41,35	42,36	1,44
41,36	42,37	1,45
41,37	42,38	1,46
41,38	42,39	1,48
41,39	42,40	1,49
41,40	42,41	1,50
41,41	42,42	1,51
41,42	42,43	1,52
41,43	42,44	1,53
41,44	42,45	1,54
41,45	42,46	1,55
41,46	42,47	1,56
41,47	42,48	1,57
41,48	42,49	1,58
41,49	42,50	1,59
41,50	42,51	1,60
41,51	42,52	1,61
41,52	42,53	1,62



<b>R1150</b>		
V1.0_R1150		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcatrice.com		
41,53	42,54	1,63
41,54	42,55	1,64
41,55	42,56	1,65
41,56	42,57	1,66
41,57	42,58	1,67
41,58	42,59	1,68
41,59	42,60	1,69
41,60	42,61	1,70
41,61	42,62	1,71
41,62	42,63	1,72
41,63	42,64	1,73
41,64	42,65	1,74
41,65	42,66	1,76
41,66	42,67	1,77
41,67	42,68	1,78
41,68	42,69	1,79
41,69	42,70	1,80
41,70	42,71	1,81
41,71	42,72	1,82
41,72	42,73	1,83
41,73	42,74	1,84
41,74	42,75	1,85
41,75	42,76	1,86
41,76	42,77	1,87
41,77	42,78	1,88
41,78	42,79	1,89
41,79	42,80	1,90
41,80	42,81	1,91
41,81	42,82	1,92
41,82	42,83	1,93
41,83	42,84	1,94
41,84	42,85	1,95
41,85	42,86	1,96
41,86	42,87	1,97
41,87	42,88	1,98
41,88	42,89	1,99
41,89	42,90	2,00
41,90	42,91	2,01
41,91	42,92	2,02
41,92	42,93	2,03
41,93	42,94	2,04
41,94	42,95	2,05
41,95	42,96	2,06
41,96	42,97	2,07



<b>R1150</b>		
V1.0_R1150		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
41,97	42,98	2,09
41,98	42,99	2,10
41,99	43,00	2,11
42,00	43,01	2,12
42,01	43,02	2,13
42,02	43,03	2,14
42,03	43,04	2,15
42,04	43,05	2,16
42,05	43,06	2,17
42,06	43,07	2,18
42,07	43,08	2,19
42,08	43,09	2,20
42,09	43,10	2,21
42,10	43,11	2,22
42,11	43,12	2,23
42,12	43,13	2,24
42,13	43,14	2,25
42,14	43,15	2,26
42,15	43,16	2,27
42,16	43,17	2,28
42,17	43,18	2,29
42,18	43,19	2,30
42,19	43,20	2,31
42,20	43,21	2,32
42,21	43,22	2,33
42,22	43,23	2,34
42,23	43,24	2,35
42,24	43,25	2,36
42,25	43,26	2,37
42,26	43,27	2,38
42,27	43,28	2,39
42,28	43,29	2,40
42,29	43,30	2,41
42,30	43,31	2,42
42,31	43,32	2,43
42,32	43,33	2,44
42,33	43,34	2,45
42,34	43,35	2,46
42,35	43,36	2,47
42,36	43,37	2,48
42,37	43,38	2,49
42,38	43,39	2,51
42,39	43,40	2,52
42,40	43,41	2,53



<b>R1150</b>		
V1.0_R1150		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
42,41	43,42	2,54
42,42	43,43	2,55
42,43	43,44	2,56
42,44	43,45	2,57
42,45	43,46	2,58
42,46	43,47	2,59
42,47	43,48	2,60
42,48	43,49	2,61
42,49	43,50	2,62
42,50	43,51	2,63
42,51	43,52	2,64
42,52	43,53	2,65
42,53	43,54	2,66
42,54	43,55	2,67
42,55	43,56	2,68
42,56	43,57	2,69
42,57	43,58	2,70
42,58	43,59	2,71
42,59	43,60	2,72
42,60	43,61	2,73
42,61	43,62	2,74
42,62	43,63	2,75
42,63	43,64	2,76
42,64	43,65	2,77
42,65	43,66	2,78
42,66	43,67	2,79
42,67	43,68	2,80
42,68	43,69	2,81
42,69	43,70	2,82
42,70	43,71	2,83
42,71	43,72	2,84
42,72	43,73	2,85
42,73	43,74	2,86
42,74	43,75	2,87
42,75	43,76	2,88
42,76	43,77	2,89
42,77	43,78	2,90
42,78	43,79	2,91
42,79	43,80	2,92
42,80	43,81	2,93
42,81	43,82	2,94
42,82	43,83	2,95
42,83	43,84	2,96
42,84	43,85	2,97



<b>R1150</b>		
V1.0_R1150		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
42,85	43,86	2,98
42,86	43,87	2,99
42,87	43,88	3,00
42,88	43,89	3,01
42,89	43,90	3,02
42,90	43,91	3,03
42,91	43,92	3,04
42,92	43,93	3,05
42,93	43,94	3,06
42,94	43,95	3,07
42,95	43,96	3,08
42,96	43,97	3,09
42,97	43,98	3,10
42,98	43,99	3,11
42,99	44,00	3,12
43,00	44,01	3,13
43,01	44,02	3,14
43,02	44,03	3,15
43,03	44,04	3,16
43,04	44,05	3,17
43,05	44,06	3,18
43,06	44,07	3,19
43,07	44,08	3,20
43,08	44,09	3,21
43,09	44,10	3,22
43,10	44,11	3,23
43,11	44,12	3,24
43,12	44,13	3,25
43,13	44,14	3,26
43,14	44,15	3,27
43,15	44,16	3,28
43,16	44,17	3,29
43,17	44,18	3,30
43,18	44,19	3,31
43,19	44,20	3,32
43,20	44,21	3,33
43,21	44,22	3,34
43,22	44,23	3,35
43,23	44,24	3,36
43,24	44,25	3,37
43,25	44,26	3,38
43,26	44,27	3,40
43,27	44,28	3,41
43,28	44,29	3,42



<b>R1150</b>		
V1.0_R1150		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
43,29	44,30	3,43
43,30	44,31	3,44
43,31	44,32	3,45
43,32	44,33	3,46
43,33	44,34	3,47
43,34	44,35	3,48
43,35	44,36	3,49
43,36	44,37	3,50
43,37	44,38	3,51
43,38	44,39	3,52
43,39	44,40	3,53
43,40	44,41	3,54
43,41	44,42	3,55
43,42	44,43	3,56
43,43	44,44	3,57
43,44	44,45	3,58
43,45	44,46	3,59
43,46	44,47	3,60
43,47	44,48	3,61
43,48	44,49	3,62
43,49	44,50	3,63
43,50	44,51	3,64
43,51	44,52	3,65
43,52	44,53	3,66
43,53	44,54	3,67
43,54	44,55	3,68
43,55	44,56	3,69
43,56	44,57	3,69
43,57	44,58	3,70
43,58	44,59	3,71
43,59	44,60	3,72
43,60	44,61	3,73
43,61	44,62	3,74
43,62	44,63	3,75
43,63	44,64	3,76
43,64	44,65	3,77
43,65	44,66	3,78
43,66	44,67	3,79
43,67	44,68	3,80
43,68	44,69	3,81
43,69	44,70	3,82
43,70	44,71	3,83
43,71	44,72	3,84
43,72	44,73	3,85



<b>R1150</b>		
V1.0_R1150		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
43,73	44,74	3,86
43,74	44,75	3,87
43,75	44,76	3,88
43,76	44,77	3,89
43,77	44,78	3,90
43,78	44,79	3,91
43,79	44,80	3,92
43,80	44,81	3,93
43,81	44,82	3,94
43,82	44,83	3,95
43,83	44,84	3,96
43,84	44,85	3,97
43,85	44,86	3,98
43,86	44,87	3,99
43,87	44,88	4,00
43,88	44,89	4,01
43,89	44,90	4,02
43,90	44,91	4,03
43,91	44,92	4,04
43,92	44,93	4,05
43,93	44,94	4,06
43,94	44,95	4,07
43,95	44,96	4,08
43,96	44,97	4,09
43,97	44,98	4,10
43,98	44,99	4,11
43,99	45,00	4,12
44,00	45,01	4,13
44,01	45,02	4,14
44,02	45,03	4,15
44,03	45,04	4,16
44,04	45,05	4,17
44,05	45,06	4,18
44,06	45,07	4,19
44,07	45,08	4,20