



<b>R514A</b>		
V1.0_R514A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
-0,71	0,30	-0,63
-0,70	0,31	0,08
-0,69	0,32	0,78
-0,68	0,33	1,45
-0,67	0,34	2,11
-0,66	0,35	2,76
-0,65	0,36	3,38
-0,64	0,37	4,00
-0,63	0,38	4,60
-0,62	0,39	5,19
-0,61	0,40	5,77
-0,60	0,41	6,33
-0,59	0,42	6,88
-0,58	0,43	7,43
-0,57	0,44	7,96
-0,56	0,45	8,48
-0,55	0,46	9,00
-0,54	0,47	9,50
-0,53	0,48	10,00
-0,52	0,49	10,49
-0,51	0,50	10,97
-0,50	0,51	11,44
-0,49	0,52	11,91
-0,48	0,53	12,37
-0,47	0,54	12,82
-0,46	0,55	13,26
-0,45	0,56	13,70
-0,44	0,57	14,13
-0,43	0,58	14,56
-0,42	0,59	14,98
-0,41	0,60	15,40
-0,40	0,61	15,81
-0,39	0,62	16,21
-0,38	0,63	16,61
-0,37	0,64	17,00
-0,36	0,65	17,39
-0,35	0,66	17,77
-0,34	0,67	18,15
-0,33	0,68	18,53
-0,32	0,69	18,90
-0,31	0,70	19,27
-0,30	0,71	19,63
-0,29	0,72	19,99
-0,28	0,73	20,34



<b>R514A</b>		
V1.0_R514A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
-0,27	0,74	20,69
-0,26	0,75	21,04
-0,25	0,76	21,38
-0,24	0,77	21,72
-0,23	0,78	22,05
-0,22	0,79	22,39
-0,21	0,80	22,72
-0,20	0,81	23,04
-0,19	0,82	23,36
-0,18	0,83	23,68
-0,17	0,84	24,00
-0,16	0,85	24,31
-0,15	0,86	24,62
-0,14	0,87	24,93
-0,13	0,88	25,24
-0,12	0,89	25,54
-0,11	0,90	25,84
-0,10	0,91	26,13
-0,09	0,92	26,43
-0,08	0,93	26,72
-0,07	0,94	27,01
-0,06	0,95	27,30
-0,05	0,96	27,58
-0,04	0,97	27,86
-0,03	0,98	28,14
-0,02	0,99	28,42
-0,01	1,00	28,70
0,00	1,01	28,97
0,01	1,02	29,24
0,02	1,03	29,51
0,03	1,04	29,78
0,04	1,05	30,04
0,05	1,06	30,30
0,06	1,07	30,56
0,07	1,08	30,82
0,08	1,09	31,08
0,09	1,10	31,34
0,10	1,11	31,59
0,11	1,12	31,84
0,12	1,13	32,09
0,13	1,14	32,34
0,14	1,15	32,59
0,15	1,16	32,83
0,16	1,17	33,07



<b>R514A</b>		
V1.0_R514A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
0,17	1,18	33,31
0,18	1,19	33,55
0,19	1,20	33,79
0,20	1,21	34,03
0,21	1,22	34,26
0,22	1,23	34,50
0,23	1,24	34,73
0,24	1,25	34,96
0,25	1,26	35,19
0,26	1,27	35,42
0,27	1,28	35,64
0,28	1,29	35,87
0,29	1,30	36,09
0,30	1,31	36,32
0,31	1,32	36,54
0,32	1,33	36,76
0,33	1,34	36,98
0,34	1,35	37,19
0,35	1,36	37,41
0,36	1,37	37,62
0,37	1,38	37,84
0,38	1,39	38,05
0,39	1,40	38,26
0,40	1,41	38,47
0,41	1,42	38,68
0,42	1,43	38,89
0,43	1,44	39,09
0,44	1,45	39,30
0,45	1,46	39,50
0,46	1,47	39,70
0,47	1,48	39,91
0,48	1,49	40,11
0,49	1,50	40,31
0,50	1,51	40,51
0,51	1,52	40,70
0,52	1,53	40,90
0,53	1,54	41,10
0,54	1,55	41,29
0,55	1,56	41,48
0,56	1,57	41,68
0,57	1,58	41,87
0,58	1,59	42,06
0,59	1,60	42,25
0,60	1,61	42,44



<b>R514A</b>		
V1.0_R514A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
0,61	1,62	42,63
0,62	1,63	42,81
0,63	1,64	43,00
0,64	1,65	43,19
0,65	1,66	43,37
0,66	1,67	43,55
0,67	1,68	43,74
0,68	1,69	43,92
0,69	1,70	44,10
0,70	1,71	44,28
0,71	1,72	44,46
0,72	1,73	44,64
0,73	1,74	44,82
0,74	1,75	44,99
0,75	1,76	45,17
0,76	1,77	45,35
0,77	1,78	45,52
0,78	1,79	45,69
0,79	1,80	45,87
0,80	1,81	46,04
0,81	1,82	46,21
0,82	1,83	46,38
0,83	1,84	46,55
0,84	1,85	46,72
0,85	1,86	46,89
0,86	1,87	47,06
0,87	1,88	47,23
0,88	1,89	47,39
0,89	1,90	47,56
0,90	1,91	47,73
0,91	1,92	47,89
0,92	1,93	48,05
0,93	1,94	48,22
0,94	1,95	48,38
0,95	1,96	48,54
0,96	1,97	48,70
0,97	1,98	48,86
0,98	1,99	49,03
0,99	2,00	49,18
1,00	2,01	49,34
1,01	2,02	49,50
1,02	2,03	49,66
1,03	2,04	49,82
1,04	2,05	49,97



<b>R514A</b>		
V1.0_R514A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
1,05	2,06	50,13
1,06	2,07	50,28
1,07	2,08	50,44
1,08	2,09	50,59
1,09	2,10	50,75
1,10	2,11	50,90
1,11	2,12	51,05
1,12	2,13	51,20
1,13	2,14	51,36
1,14	2,15	51,51
1,15	2,16	51,66
1,16	2,17	51,81
1,17	2,18	51,96
1,18	2,19	52,10
1,19	2,20	52,25
1,20	2,21	52,40
1,21	2,22	52,55
1,22	2,23	52,69
1,23	2,24	52,84
1,24	2,25	52,99
1,25	2,26	53,13
1,26	2,27	53,28
1,27	2,28	53,42
1,28	2,29	53,56
1,29	2,30	53,71
1,30	2,31	53,85
1,31	2,32	53,99
1,32	2,33	54,13
1,33	2,34	54,27
1,34	2,35	54,42
1,35	2,36	54,56
1,36	2,37	54,70
1,37	2,38	54,83
1,38	2,39	54,97
1,39	2,40	55,11
1,40	2,41	55,25
1,41	2,42	55,39
1,42	2,43	55,52
1,43	2,44	55,66
1,44	2,45	55,80
1,45	2,46	55,93
1,46	2,47	56,07
1,47	2,48	56,20
1,48	2,49	56,34



<b>R514A</b>		
V1.0_R514A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
1,49	2,50	56,47
1,50	2,51	56,61
1,51	2,52	56,74
1,52	2,53	56,87
1,53	2,54	57,01
1,54	2,55	57,14
1,55	2,56	57,27
1,56	2,57	57,40
1,57	2,58	57,53
1,58	2,59	57,66
1,59	2,60	57,79
1,60	2,61	57,92
1,61	2,62	58,05
1,62	2,63	58,18
1,63	2,64	58,31
1,64	2,65	58,44
1,65	2,66	58,57
1,66	2,67	58,69
1,67	2,68	58,82
1,68	2,69	58,95
1,69	2,70	59,07
1,70	2,71	59,20
1,71	2,72	59,33
1,72	2,73	59,45
1,73	2,74	59,58
1,74	2,75	59,70
1,75	2,76	59,82
1,76	2,77	59,95
1,77	2,78	60,07
1,78	2,79	60,20
1,79	2,80	60,32
1,80	2,81	60,44
1,81	2,82	60,56
1,82	2,83	60,69
1,83	2,84	60,81
1,84	2,85	60,93
1,85	2,86	61,05
1,86	2,87	61,17
1,87	2,88	61,29
1,88	2,89	61,41
1,89	2,90	61,53
1,90	2,91	61,65
1,91	2,92	61,77
1,92	2,93	61,89



<b>R514A</b>		
V1.0_R514A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
1,93	2,94	62,00
1,94	2,95	62,12
1,95	2,96	62,24
1,96	2,97	62,36
1,97	2,98	62,48
1,98	2,99	62,59
1,99	3,00	62,71
2,00	3,01	62,82
2,01	3,02	62,94
2,02	3,03	63,06
2,03	3,04	63,17
2,04	3,05	63,29
2,05	3,06	63,40
2,06	3,07	63,52
2,07	3,08	63,63
2,08	3,09	63,74
2,09	3,10	63,86
2,10	3,11	63,97
2,11	3,12	64,08
2,12	3,13	64,20
2,13	3,14	64,31
2,14	3,15	64,42
2,15	3,16	64,53
2,16	3,17	64,65
2,17	3,18	64,76
2,18	3,19	64,87
2,19	3,20	64,98
2,20	3,21	65,09
2,21	3,22	65,20
2,22	3,23	65,31
2,23	3,24	65,42
2,24	3,25	65,53
2,25	3,26	65,64
2,26	3,27	65,75
2,27	3,28	65,86
2,28	3,29	65,97
2,29	3,30	66,07
2,30	3,31	66,18
2,31	3,32	66,29
2,32	3,33	66,40
2,33	3,34	66,50
2,34	3,35	66,61
2,35	3,36	66,72
2,36	3,37	66,83



<b>R514A</b>		
V1.0_R514A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
2,37	3,38	66,93
2,38	3,39	67,04
2,39	3,40	67,14
2,40	3,41	67,25
2,41	3,42	67,35
2,42	3,43	67,46
2,43	3,44	67,56
2,44	3,45	67,67
2,45	3,46	67,77
2,46	3,47	67,88
2,47	3,48	67,98
2,48	3,49	68,09
2,49	3,50	68,19
2,50	3,51	68,29
2,51	3,52	68,40
2,52	3,53	68,50
2,53	3,54	68,60
2,54	3,55	68,70
2,55	3,56	68,81
2,56	3,57	68,91
2,57	3,58	69,01
2,58	3,59	69,11
2,59	3,60	69,21
2,60	3,61	69,31
2,61	3,62	69,41
2,62	3,63	69,51
2,63	3,64	69,62
2,64	3,65	69,72
2,65	3,66	69,82
2,66	3,67	69,92
2,67	3,68	70,02
2,68	3,69	70,11
2,69	3,70	70,21
2,70	3,71	70,31
2,71	3,72	70,41
2,72	3,73	70,51
2,73	3,74	70,61
2,74	3,75	70,71
2,75	3,76	70,80
2,76	3,77	70,90
2,77	3,78	71,00
2,78	3,79	71,10
2,79	3,80	71,19
2,80	3,81	71,29



<b>R514A</b>		
V1.0_R514A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcalatrice.com		
2,81	3,82	71,39
2,82	3,83	71,49
2,83	3,84	71,58
2,84	3,85	71,68
2,85	3,86	71,77
2,86	3,87	71,87
2,87	3,88	71,97
2,88	3,89	72,06
2,89	3,90	72,16
2,90	3,91	72,25
2,91	3,92	72,35
2,92	3,93	72,44
2,93	3,94	72,54
2,94	3,95	72,63
2,95	3,96	72,72
2,96	3,97	72,82
2,97	3,98	72,91
2,98	3,99	73,01
2,99	4,00	73,10
3,00	4,01	73,19
3,01	4,02	73,29
3,02	4,03	73,38
3,03	4,04	73,47
3,04	4,05	73,56
3,05	4,06	73,66
3,06	4,07	73,75
3,07	4,08	73,84
3,08	4,09	73,93
3,09	4,10	74,02
3,10	4,11	74,12
3,11	4,12	74,21
3,12	4,13	74,30
3,13	4,14	74,39
3,14	4,15	74,48
3,15	4,16	74,57
3,16	4,17	74,66
3,17	4,18	74,75
3,18	4,19	74,84
3,19	4,20	74,93
3,20	4,21	75,02
3,21	4,22	75,11
3,22	4,23	75,20
3,23	4,24	75,29
3,24	4,25	75,38



<b>R514A</b>		
V1.0_R514A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcalatrice.com		
3,25	4,26	75,47
3,26	4,27	75,56
3,27	4,28	75,65
3,28	4,29	75,73
3,29	4,30	75,82
3,30	4,31	75,91
3,31	4,32	76,00
3,32	4,33	76,09
3,33	4,34	76,18
3,34	4,35	76,26
3,35	4,36	76,35
3,36	4,37	76,44
3,37	4,38	76,52
3,38	4,39	76,61
3,39	4,40	76,70
3,40	4,41	76,79
3,41	4,42	76,87
3,42	4,43	76,96
3,43	4,44	77,04
3,44	4,45	77,13
3,45	4,46	77,22
3,46	4,47	77,30
3,47	4,48	77,39
3,48	4,49	77,47
3,49	4,50	77,56
3,50	4,51	77,64
3,51	4,52	77,73
3,52	4,53	77,81
3,53	4,54	77,90
3,54	4,55	77,98
3,55	4,56	78,07
3,56	4,57	78,15
3,57	4,58	78,24
3,58	4,59	78,32
3,59	4,60	78,41
3,60	4,61	78,49
3,61	4,62	78,57
3,62	4,63	78,66
3,63	4,64	78,74
3,64	4,65	78,82
3,65	4,66	78,91
3,66	4,67	78,99
3,67	4,68	79,07
3,68	4,69	79,16



<b>R514A</b>		
V1.0_R514A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
3,69	4,70	79,24
3,70	4,71	79,32
3,71	4,72	79,40
3,72	4,73	79,48
3,73	4,74	79,57
3,74	4,75	79,65
3,75	4,76	79,73
3,76	4,77	79,81
3,77	4,78	79,89
3,78	4,79	79,98
3,79	4,80	80,06
3,80	4,81	80,14
3,81	4,82	80,22
3,82	4,83	80,30
3,83	4,84	80,38
3,84	4,85	80,46
3,85	4,86	80,54
3,86	4,87	80,62
3,87	4,88	80,70
3,88	4,89	80,78
3,89	4,90	80,86
3,90	4,91	80,94
3,91	4,92	81,02
3,92	4,93	81,10
3,93	4,94	81,18
3,94	4,95	81,26
3,95	4,96	81,34
3,96	4,97	81,42
3,97	4,98	81,50
3,98	4,99	81,58
3,99	5,00	81,66
4,00	5,01	81,74
4,01	5,02	81,81
4,02	5,03	81,89
4,03	5,04	81,97
4,04	5,05	82,05
4,05	5,06	82,13
4,06	5,07	82,20
4,07	5,08	82,28
4,08	5,09	82,36
4,09	5,10	82,44
4,10	5,11	82,52
4,11	5,12	82,59
4,12	5,13	82,67



<b>R514A</b>		
V1.0_R514A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
4,13	5,14	82,75
4,14	5,15	82,82
4,15	5,16	82,90
4,16	5,17	82,98
4,17	5,18	83,06
4,18	5,19	83,13
4,19	5,20	83,21
4,20	5,21	83,28
4,21	5,22	83,36
4,22	5,23	83,44
4,23	5,24	83,51
4,24	5,25	83,59
4,25	5,26	83,66
4,26	5,27	83,74
4,27	5,28	83,82
4,28	5,29	83,89
4,29	5,30	83,97
4,30	5,31	84,04
4,31	5,32	84,12
4,32	5,33	84,19
4,33	5,34	84,27
4,34	5,35	84,34
4,35	5,36	84,42
4,36	5,37	84,49
4,37	5,38	84,57
4,38	5,39	84,64
4,39	5,40	84,72
4,40	5,41	84,79
4,41	5,42	84,86
4,42	5,43	84,94
4,43	5,44	85,01
4,44	5,45	85,09
4,45	5,46	85,16
4,46	5,47	85,23
4,47	5,48	85,31
4,48	5,49	85,38
4,49	5,50	85,45
4,50	5,51	85,53
4,51	5,52	85,60
4,52	5,53	85,67
4,53	5,54	85,75
4,54	5,55	85,82
4,55	5,56	85,89
4,56	5,57	85,96



<b>R514A</b>		
V1.0_R514A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
4,57	5,58	86,04
4,58	5,59	86,11
4,59	5,60	86,18
4,60	5,61	86,25
4,61	5,62	86,32
4,62	5,63	86,40
4,63	5,64	86,47
4,64	5,65	86,54
4,65	5,66	86,61
4,66	5,67	86,68
4,67	5,68	86,76
4,68	5,69	86,83
4,69	5,70	86,90
4,70	5,71	86,97
4,71	5,72	87,04
4,72	5,73	87,11
4,73	5,74	87,18
4,74	5,75	87,25
4,75	5,76	87,32
4,76	5,77	87,39
4,77	5,78	87,47
4,78	5,79	87,54
4,79	5,80	87,61
4,80	5,81	87,68
4,81	5,82	87,75
4,82	5,83	87,82
4,83	5,84	87,89
4,84	5,85	87,96
4,85	5,86	88,03
4,86	5,87	88,10
4,87	5,88	88,17
4,88	5,89	88,24
4,89	5,90	88,31
4,90	5,91	88,37
4,91	5,92	88,44
4,92	5,93	88,51
4,93	5,94	88,58
4,94	5,95	88,65
4,95	5,96	88,72
4,96	5,97	88,79
4,97	5,98	88,86
4,98	5,99	88,93
4,99	6,00	89,00
5,00	6,01	89,06



<b>R514A</b>		
V1.0_R514A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
5,01	6,02	89,13
5,02	6,03	89,20
5,03	6,04	89,27
5,04	6,05	89,34
5,05	6,06	89,41
5,06	6,07	89,47
5,07	6,08	89,54
5,08	6,09	89,61
5,09	6,10	89,68
5,10	6,11	89,74
5,11	6,12	89,81
5,12	6,13	89,88
5,13	6,14	89,95
5,14	6,15	90,01
5,15	6,16	90,08
5,16	6,17	90,15
5,17	6,18	90,22
5,18	6,19	90,28
5,19	6,20	90,35
5,20	6,21	90,42
5,21	6,22	90,48
5,22	6,23	90,55
5,23	6,24	90,62
5,24	6,25	90,68
5,25	6,26	90,75
5,26	6,27	90,82
5,27	6,28	90,88
5,28	6,29	90,95
5,29	6,30	91,01
5,30	6,31	91,08
5,31	6,32	91,15
5,32	6,33	91,21
5,33	6,34	91,28
5,34	6,35	91,34
5,35	6,36	91,41
5,36	6,37	91,48
5,37	6,38	91,54
5,38	6,39	91,61
5,39	6,40	91,67
5,40	6,41	91,74
5,41	6,42	91,80
5,42	6,43	91,87
5,43	6,44	91,93
5,44	6,45	92,00



<b>R514A</b>		
V1.0_R514A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
5,45	6,46	92,06
5,46	6,47	92,13
5,47	6,48	92,19
5,48	6,49	92,26
5,49	6,50	92,32
5,50	6,51	92,39
5,51	6,52	92,45
5,52	6,53	92,51
5,53	6,54	92,58
5,54	6,55	92,64
5,55	6,56	92,71
5,56	6,57	92,77
5,57	6,58	92,83
5,58	6,59	92,90
5,59	6,60	92,96
5,60	6,61	93,03
5,61	6,62	93,09
5,62	6,63	93,15
5,63	6,64	93,22
5,64	6,65	93,28
5,65	6,66	93,34
5,66	6,67	93,41
5,67	6,68	93,47
5,68	6,69	93,53
5,69	6,70	93,60
5,70	6,71	93,66
5,71	6,72	93,72
5,72	6,73	93,79
5,73	6,74	93,85
5,74	6,75	93,91
5,75	6,76	93,97
5,76	6,77	94,04
5,77	6,78	94,10
5,78	6,79	94,16
5,79	6,80	94,22
5,80	6,81	94,29
5,81	6,82	94,35
5,82	6,83	94,41
5,83	6,84	94,47
5,84	6,85	94,54
5,85	6,86	94,60
5,86	6,87	94,66
5,87	6,88	94,72
5,88	6,89	94,78



<b>R514A</b>		
V1.0_R514A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
5,89	6,90	94,84
5,90	6,91	94,91
5,91	6,92	94,97
5,92	6,93	95,03
5,93	6,94	95,09
5,94	6,95	95,15
5,95	6,96	95,21
5,96	6,97	95,27
5,97	6,98	95,34
5,98	6,99	95,40
5,99	7,00	95,46
6,00	7,01	95,52
6,01	7,02	95,58
6,02	7,03	95,64
6,03	7,04	95,70
6,04	7,05	95,76
6,05	7,06	95,82
6,06	7,07	95,88
6,07	7,08	95,94
6,08	7,09	96,00
6,09	7,10	96,07
6,10	7,11	96,13
6,11	7,12	96,19
6,12	7,13	96,25
6,13	7,14	96,31
6,14	7,15	96,37
6,15	7,16	96,43
6,16	7,17	96,49
6,17	7,18	96,55
6,18	7,19	96,61
6,19	7,20	96,67
6,20	7,21	96,73
6,21	7,22	96,78
6,22	7,23	96,84
6,23	7,24	96,90
6,24	7,25	96,96
6,25	7,26	97,02
6,26	7,27	97,08
6,27	7,28	97,14
6,28	7,29	97,20
6,29	7,30	97,26
6,30	7,31	97,32
6,31	7,32	97,38
6,32	7,33	97,44



<b>R514A</b>		
V1.0_R514A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
6,33	7,34	97,50
6,34	7,35	97,55
6,35	7,36	97,61
6,36	7,37	97,67
6,37	7,38	97,73
6,38	7,39	97,79
6,39	7,40	97,85
6,40	7,41	97,91
6,41	7,42	97,96
6,42	7,43	98,02
6,43	7,44	98,08
6,44	7,45	98,14
6,45	7,46	98,20
6,46	7,47	98,26
6,47	7,48	98,31
6,48	7,49	98,37
6,49	7,50	98,43
6,50	7,51	98,49
6,51	7,52	98,55
6,52	7,53	98,60
6,53	7,54	98,66
6,54	7,55	98,72
6,55	7,56	98,78
6,56	7,57	98,83
6,57	7,58	98,89
6,58	7,59	98,95
6,59	7,60	99,01
6,60	7,61	99,06
6,61	7,62	99,12
6,62	7,63	99,18
6,63	7,64	99,24
6,64	7,65	99,29
6,65	7,66	99,35
6,66	7,67	99,41
6,67	7,68	99,46
6,68	7,69	99,52
6,69	7,70	99,58
6,70	7,71	99,63
6,71	7,72	99,69
6,72	7,73	99,75
6,73	7,74	99,80
6,74	7,75	99,86
6,75	7,76	99,92
6,76	7,77	99,97



<b>R514A</b>		
V1.0_R514A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
6,77	7,78	100,03
6,78	7,79	100,09
6,79	7,80	100,14
6,80	7,81	100,20
6,81	7,82	100,25
6,82	7,83	100,31
6,83	7,84	100,37
6,84	7,85	100,42
6,85	7,86	100,48
6,86	7,87	100,53
6,87	7,88	100,59
6,88	7,89	100,65
6,89	7,90	100,70
6,90	7,91	100,76
6,91	7,92	100,81
6,92	7,93	100,87
6,93	7,94	100,92
6,94	7,95	100,98
6,95	7,96	101,03
6,96	7,97	101,09
6,97	7,98	101,15
6,98	7,99	101,20
6,99	8,00	101,26
7,00	8,01	101,31
7,01	8,02	101,37
7,02	8,03	101,42
7,03	8,04	101,48
7,04	8,05	101,53
7,05	8,06	101,59
7,06	8,07	101,64
7,07	8,08	101,70
7,08	8,09	101,75
7,09	8,10	101,80
7,10	8,11	101,86
7,11	8,12	101,91
7,12	8,13	101,97
7,13	8,14	102,02
7,14	8,15	102,08
7,15	8,16	102,13
7,16	8,17	102,19
7,17	8,18	102,24
7,18	8,19	102,29
7,19	8,20	102,35
7,20	8,21	102,40



<b>R514A</b>		
V1.0_R514A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
7,21	8,22	102,46
7,22	8,23	102,51
7,23	8,24	102,56
7,24	8,25	102,62
7,25	8,26	102,67
7,26	8,27	102,73
7,27	8,28	102,78
7,28	8,29	102,83
7,29	8,30	102,89
7,30	8,31	102,94
7,31	8,32	102,99
7,32	8,33	103,05
7,33	8,34	103,10
7,34	8,35	103,16
7,35	8,36	103,21
7,36	8,37	103,26
7,37	8,38	103,32
7,38	8,39	103,37
7,39	8,40	103,42
7,40	8,41	103,47
7,41	8,42	103,53
7,42	8,43	103,58
7,43	8,44	103,63
7,44	8,45	103,69
7,45	8,46	103,74
7,46	8,47	103,79
7,47	8,48	103,85
7,48	8,49	103,90
7,49	8,50	103,95
7,50	8,51	104,00
7,51	8,52	104,06
7,52	8,53	104,11
7,53	8,54	104,16
7,54	8,55	104,21
7,55	8,56	104,27
7,56	8,57	104,32
7,57	8,58	104,37
7,58	8,59	104,42
7,59	8,60	104,48
7,60	8,61	104,53
7,61	8,62	104,58
7,62	8,63	104,63
7,63	8,64	104,68
7,64	8,65	104,74



<b>R514A</b>		
V1.0_R514A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
7,65	8,66	104,79
7,66	8,67	104,84
7,67	8,68	104,89
7,68	8,69	104,94
7,69	8,70	105,00
7,70	8,71	105,05
7,71	8,72	105,10
7,72	8,73	105,15
7,73	8,74	105,20
7,74	8,75	105,25
7,75	8,76	105,31
7,76	8,77	105,36
7,77	8,78	105,41
7,78	8,79	105,46
7,79	8,80	105,51
7,80	8,81	105,56
7,81	8,82	105,61
7,82	8,83	105,66
7,83	8,84	105,72
7,84	8,85	105,77
7,85	8,86	105,82
7,86	8,87	105,87
7,87	8,88	105,92
7,88	8,89	105,97
7,89	8,90	106,02
7,90	8,91	106,07
7,91	8,92	106,12
7,92	8,93	106,17
7,93	8,94	106,23
7,94	8,95	106,28
7,95	8,96	106,33
7,96	8,97	106,38
7,97	8,98	106,43
7,98	8,99	106,48
7,99	9,00	106,53
8,00	9,01	106,58
8,01	9,02	106,63
8,02	9,03	106,68
8,03	9,04	106,73
8,04	9,05	106,78
8,05	9,06	106,83
8,06	9,07	106,88
8,07	9,08	106,93
8,08	9,09	106,98



<b>R514A</b>		
V1.0_R514A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
8,09	9,10	107,03
8,10	9,11	107,08
8,11	9,12	107,13
8,12	9,13	107,18
8,13	9,14	107,23
8,14	9,15	107,28
8,15	9,16	107,33
8,16	9,17	107,38
8,17	9,18	107,43
8,18	9,19	107,48
8,19	9,20	107,53
8,20	9,21	107,58
8,21	9,22	107,63
8,22	9,23	107,68
8,23	9,24	107,73
8,24	9,25	107,78
8,25	9,26	107,83
8,26	9,27	107,88
8,27	9,28	107,93
8,28	9,29	107,98
8,29	9,30	108,02
8,30	9,31	108,07
8,31	9,32	108,12
8,32	9,33	108,17
8,33	9,34	108,22
8,34	9,35	108,27
8,35	9,36	108,32
8,36	9,37	108,37
8,37	9,38	108,42
8,38	9,39	108,47
8,39	9,40	108,51
8,40	9,41	108,56
8,41	9,42	108,61
8,42	9,43	108,66
8,43	9,44	108,71
8,44	9,45	108,76
8,45	9,46	108,81
8,46	9,47	108,86
8,47	9,48	108,90
8,48	9,49	108,95
8,49	9,50	109,00
8,50	9,51	109,05
8,51	9,52	109,10
8,52	9,53	109,15



<b>R514A</b>		
V1.0_R514A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
8,53	9,54	109,19
8,54	9,55	109,24
8,55	9,56	109,29
8,56	9,57	109,34
8,57	9,58	109,39
8,58	9,59	109,44
8,59	9,60	109,48
8,60	9,61	109,53
8,61	9,62	109,58
8,62	9,63	109,63
8,63	9,64	109,68
8,64	9,65	109,72
8,65	9,66	109,77
8,66	9,67	109,82
8,67	9,68	109,87
8,68	9,69	109,91
8,69	9,70	109,96
8,70	9,71	110,01
8,71	9,72	110,06
8,72	9,73	110,11
8,73	9,74	110,15
8,74	9,75	110,20
8,75	9,76	110,25
8,76	9,77	110,30
8,77	9,78	110,34
8,78	9,79	110,39
8,79	9,80	110,44
8,80	9,81	110,48
8,81	9,82	110,53
8,82	9,83	110,58
8,83	9,84	110,63
8,84	9,85	110,67
8,85	9,86	110,72
8,86	9,87	110,77
8,87	9,88	110,81
8,88	9,89	110,86
8,89	9,90	110,91
8,90	9,91	110,96
8,91	9,92	111,00
8,92	9,93	111,05
8,93	9,94	111,10
8,94	9,95	111,14
8,95	9,96	111,19
8,96	9,97	111,24



<b>R514A</b>		
V1.0_R514A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
8,97	9,98	111,28
8,98	9,99	111,33
8,99	10,00	111,38
9,00	10,01	111,42
9,01	10,02	111,47
9,02	10,03	111,52
9,03	10,04	111,56
9,04	10,05	111,61
9,05	10,06	111,66
9,06	10,07	111,70
9,07	10,08	111,75
9,08	10,09	111,79
9,09	10,10	111,84
9,10	10,11	111,89
9,11	10,12	111,93
9,12	10,13	111,98
9,13	10,14	112,03
9,14	10,15	112,07
9,15	10,16	112,12
9,16	10,17	112,16
9,17	10,18	112,21
9,18	10,19	112,26
9,19	10,20	112,30
9,20	10,21	112,35
9,21	10,22	112,39
9,22	10,23	112,44
9,23	10,24	112,49
9,24	10,25	112,53
9,25	10,26	112,58
9,26	10,27	112,62
9,27	10,28	112,67
9,28	10,29	112,71
9,29	10,30	112,76
9,30	10,31	112,80
9,31	10,32	112,85
9,32	10,33	112,90
9,33	10,34	112,94
9,34	10,35	112,99
9,35	10,36	113,03
9,36	10,37	113,08
9,37	10,38	113,12
9,38	10,39	113,17
9,39	10,40	113,21
9,40	10,41	113,26



<b>R514A</b>		
V1.0_R514A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
9,41	10,42	113,30
9,42	10,43	113,35
9,43	10,44	113,39
9,44	10,45	113,44
9,45	10,46	113,48
9,46	10,47	113,53
9,47	10,48	113,57
9,48	10,49	113,62
9,49	10,50	113,66
9,50	10,51	113,71
9,51	10,52	113,75
9,52	10,53	113,80
9,53	10,54	113,84
9,54	10,55	113,89
9,55	10,56	113,93
9,56	10,57	113,98
9,57	10,58	114,02
9,58	10,59	114,07
9,59	10,60	114,11
9,60	10,61	114,16
9,61	10,62	114,20
9,62	10,63	114,25
9,63	10,64	114,29
9,64	10,65	114,33
9,65	10,66	114,38
9,66	10,67	114,42
9,67	10,68	114,47
9,68	10,69	114,51
9,69	10,70	114,56
9,70	10,71	114,60
9,71	10,72	114,64
9,72	10,73	114,69
9,73	10,74	114,73
9,74	10,75	114,78
9,75	10,76	114,82
9,76	10,77	114,87
9,77	10,78	114,91
9,78	10,79	114,95
9,79	10,80	115,00
9,80	10,81	115,04
9,81	10,82	115,09
9,82	10,83	115,13
9,83	10,84	115,17
9,84	10,85	115,22



<b>R514A</b>		
V1.0_R514A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
9,85	10,86	115,26
9,86	10,87	115,30
9,87	10,88	115,35
9,88	10,89	115,39
9,89	10,90	115,44
9,90	10,91	115,48
9,91	10,92	115,52
9,92	10,93	115,57
9,93	10,94	115,61
9,94	10,95	115,65
9,95	10,96	115,70
9,96	10,97	115,74
9,97	10,98	115,78
9,98	10,99	115,83
9,99	11,00	115,87
10,00	11,01	115,91
10,01	11,02	115,96
10,02	11,03	116,00
10,03	11,04	116,04
10,04	11,05	116,09
10,05	11,06	116,13
10,06	11,07	116,17
10,07	11,08	116,22
10,08	11,09	116,26
10,09	11,10	116,30
10,10	11,11	116,35
10,11	11,12	116,39
10,12	11,13	116,43
10,13	11,14	116,48
10,14	11,15	116,52
10,15	11,16	116,56
10,16	11,17	116,60
10,17	11,18	116,65
10,18	11,19	116,69
10,19	11,20	116,73
10,20	11,21	116,78
10,21	11,22	116,82
10,22	11,23	116,86
10,23	11,24	116,90
10,24	11,25	116,95
10,25	11,26	116,99
10,26	11,27	117,03
10,27	11,28	117,07
10,28	11,29	117,12



<b>R514A</b>		
V1.0_R514A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
10,29	11,30	117,16
10,30	11,31	117,20
10,31	11,32	117,24
10,32	11,33	117,29
10,33	11,34	117,33
10,34	11,35	117,37
10,35	11,36	117,41
10,36	11,37	117,46
10,37	11,38	117,50
10,38	11,39	117,54
10,39	11,40	117,58
10,40	11,41	117,62
10,41	11,42	117,67
10,42	11,43	117,71
10,43	11,44	117,75
10,44	11,45	117,79
10,45	11,46	117,84
10,46	11,47	117,88
10,47	11,48	117,92
10,48	11,49	117,96
10,49	11,50	118,00
10,50	11,51	118,05
10,51	11,52	118,09
10,52	11,53	118,13
10,53	11,54	118,17
10,54	11,55	118,21
10,55	11,56	118,25
10,56	11,57	118,30
10,57	11,58	118,34
10,58	11,59	118,38
10,59	11,60	118,42
10,60	11,61	118,46
10,61	11,62	118,50
10,62	11,63	118,55
10,63	11,64	118,59
10,64	11,65	118,63
10,65	11,66	118,67
10,66	11,67	118,71
10,67	11,68	118,75
10,68	11,69	118,80
10,69	11,70	118,84
10,70	11,71	118,88
10,71	11,72	118,92
10,72	11,73	118,96



<b>R514A</b>		
V1.0_R514A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
10,73	11,74	119,00
10,74	11,75	119,04
10,75	11,76	119,08
10,76	11,77	119,13
10,77	11,78	119,17
10,78	11,79	119,21
10,79	11,80	119,25
10,80	11,81	119,29
10,81	11,82	119,33
10,82	11,83	119,37
10,83	11,84	119,41
10,84	11,85	119,45
10,85	11,86	119,50
10,86	11,87	119,54
10,87	11,88	119,58
10,88	11,89	119,62
10,89	11,90	119,66
10,90	11,91	119,70
10,91	11,92	119,74
10,92	11,93	119,78
10,93	11,94	119,82
10,94	11,95	119,86
10,95	11,96	119,90
10,96	11,97	119,94
10,97	11,98	119,99
10,98	11,99	120,03
10,99	12,00	120,07
11,00	12,01	120,11
11,01	12,02	120,15
11,02	12,03	120,19
11,03	12,04	120,23
11,04	12,05	120,27
11,05	12,06	120,31
11,06	12,07	120,35
11,07	12,08	120,39
11,08	12,09	120,43
11,09	12,10	120,47
11,10	12,11	120,51
11,11	12,12	120,55
11,12	12,13	120,59
11,13	12,14	120,63
11,14	12,15	120,67
11,15	12,16	120,71
11,16	12,17	120,75



<b>R514A</b>		
V1.0_R514A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
11,17	12,18	120,79
11,18	12,19	120,83
11,19	12,20	120,87
11,20	12,21	120,91
11,21	12,22	120,95
11,22	12,23	120,99
11,23	12,24	121,03
11,24	12,25	121,07
11,25	12,26	121,11
11,26	12,27	121,15
11,27	12,28	121,19
11,28	12,29	121,23
11,29	12,30	121,27
11,30	12,31	121,31
11,31	12,32	121,35
11,32	12,33	121,39
11,33	12,34	121,43
11,34	12,35	121,47
11,35	12,36	121,51
11,36	12,37	121,55
11,37	12,38	121,59
11,38	12,39	121,63
11,39	12,40	121,67
11,40	12,41	121,71
11,41	12,42	121,75
11,42	12,43	121,79
11,43	12,44	121,83
11,44	12,45	121,87
11,45	12,46	121,91
11,46	12,47	121,95
11,47	12,48	121,99
11,48	12,49	122,03
11,49	12,50	122,07
11,50	12,51	122,11
11,51	12,52	122,14
11,52	12,53	122,18
11,53	12,54	122,22
11,54	12,55	122,26
11,55	12,56	122,30
11,56	12,57	122,34
11,57	12,58	122,38
11,58	12,59	122,42
11,59	12,60	122,46
11,60	12,61	122,50



<b>R514A</b>		
V1.0_R514A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
11,61	12,62	122,54
11,62	12,63	122,58
11,63	12,64	122,61
11,64	12,65	122,65
11,65	12,66	122,69
11,66	12,67	122,73
11,67	12,68	122,77
11,68	12,69	122,81
11,69	12,70	122,85
11,70	12,71	122,89
11,71	12,72	122,93
11,72	12,73	122,97
11,73	12,74	123,00
11,74	12,75	123,04
11,75	12,76	123,08
11,76	12,77	123,12
11,77	12,78	123,16
11,78	12,79	123,20
11,79	12,80	123,24
11,80	12,81	123,28
11,81	12,82	123,31
11,82	12,83	123,35
11,83	12,84	123,39
11,84	12,85	123,43
11,85	12,86	123,47
11,86	12,87	123,51
11,87	12,88	123,55
11,88	12,89	123,58
11,89	12,90	123,62
11,90	12,91	123,66
11,91	12,92	123,70
11,92	12,93	123,74
11,93	12,94	123,78
11,94	12,95	123,81
11,95	12,96	123,85
11,96	12,97	123,89
11,97	12,98	123,93
11,98	12,99	123,97
11,99	13,00	124,01
12,00	13,01	124,04
12,01	13,02	124,08
12,02	13,03	124,12
12,03	13,04	124,16
12,04	13,05	124,20



<b>R514A</b>		
V1.0_R514A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
12,05	13,06	124,23
12,06	13,07	124,27
12,07	13,08	124,31
12,08	13,09	124,35
12,09	13,10	124,39
12,10	13,11	124,42
12,11	13,12	124,46
12,12	13,13	124,50
12,13	13,14	124,54
12,14	13,15	124,58
12,15	13,16	124,61
12,16	13,17	124,65
12,17	13,18	124,69
12,18	13,19	124,73
12,19	13,20	124,77
12,20	13,21	124,80
12,21	13,22	124,84
12,22	13,23	124,88
12,23	13,24	124,92
12,24	13,25	124,95
12,25	13,26	124,99
12,26	13,27	125,03
12,27	13,28	125,07
12,28	13,29	125,10
12,29	13,30	125,14
12,30	13,31	125,18
12,31	13,32	125,22
12,32	13,33	125,25
12,33	13,34	125,29
12,34	13,35	125,33
12,35	13,36	125,37
12,36	13,37	125,40
12,37	13,38	125,44
12,38	13,39	125,48
12,39	13,40	125,52
12,40	13,41	125,55
12,41	13,42	125,59
12,42	13,43	125,63
12,43	13,44	125,67
12,44	13,45	125,70
12,45	13,46	125,74
12,46	13,47	125,78
12,47	13,48	125,82
12,48	13,49	125,85



<b>R514A</b>		
V1.0_R514A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
12,49	13,50	125,89
12,50	13,51	125,93
12,51	13,52	125,96
12,52	13,53	126,00
12,53	13,54	126,04
12,54	13,55	126,07
12,55	13,56	126,11
12,56	13,57	126,15
12,57	13,58	126,19
12,58	13,59	126,22
12,59	13,60	126,26
12,60	13,61	126,30
12,61	13,62	126,33
12,62	13,63	126,37
12,63	13,64	126,41
12,64	13,65	126,44
12,65	13,66	126,48
12,66	13,67	126,52
12,67	13,68	126,55
12,68	13,69	126,59
12,69	13,70	126,63
12,70	13,71	126,66
12,71	13,72	126,70
12,72	13,73	126,74
12,73	13,74	126,77
12,74	13,75	126,81
12,75	13,76	126,85
12,76	13,77	126,88
12,77	13,78	126,92
12,78	13,79	126,96
12,79	13,80	126,99
12,80	13,81	127,03
12,81	13,82	127,07
12,82	13,83	127,10
12,83	13,84	127,14
12,84	13,85	127,18
12,85	13,86	127,21
12,86	13,87	127,25
12,87	13,88	127,29
12,88	13,89	127,32
12,89	13,90	127,36
12,90	13,91	127,39
12,91	13,92	127,43
12,92	13,93	127,47



<b>R514A</b>		
V1.0_R514A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
12,93	13,94	127,50
12,94	13,95	127,54
12,95	13,96	127,58
12,96	13,97	127,61
12,97	13,98	127,65
12,98	13,99	127,68
12,99	14,00	127,72
13,00	14,01	127,76
13,01	14,02	127,79
13,02	14,03	127,83
13,03	14,04	127,87
13,04	14,05	127,90
13,05	14,06	127,94
13,06	14,07	127,97
13,07	14,08	128,01
13,08	14,09	128,05
13,09	14,10	128,08
13,10	14,11	128,12
13,11	14,12	128,15
13,12	14,13	128,19
13,13	14,14	128,22
13,14	14,15	128,26
13,15	14,16	128,30
13,16	14,17	128,33
13,17	14,18	128,37
13,18	14,19	128,40
13,19	14,20	128,44
13,20	14,21	128,48
13,21	14,22	128,51
13,22	14,23	128,55
13,23	14,24	128,58
13,24	14,25	128,62
13,25	14,26	128,65
13,26	14,27	128,69
13,27	14,28	128,73
13,28	14,29	128,76
13,29	14,30	128,80
13,30	14,31	128,83
13,31	14,32	128,87
13,32	14,33	128,90
13,33	14,34	128,94
13,34	14,35	128,97
13,35	14,36	129,01
13,36	14,37	129,04



<b>R514A</b>		
V1.0_R514A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
13,37	14,38	129,08
13,38	14,39	129,12
13,39	14,40	129,15
13,40	14,41	129,19
13,41	14,42	129,22
13,42	14,43	129,26
13,43	14,44	129,29
13,44	14,45	129,33
13,45	14,46	129,36
13,46	14,47	129,40
13,47	14,48	129,43
13,48	14,49	129,47
13,49	14,50	129,50
13,50	14,51	129,54
13,51	14,52	129,57
13,52	14,53	129,61
13,53	14,54	129,64
13,54	14,55	129,68
13,55	14,56	129,71
13,56	14,57	129,75
13,57	14,58	129,78
13,58	14,59	129,82
13,59	14,60	129,85
13,60	14,61	129,89
13,61	14,62	129,92
13,62	14,63	129,96
13,63	14,64	129,99
13,64	14,65	130,03
13,65	14,66	130,06
13,66	14,67	130,10
13,67	14,68	130,13
13,68	14,69	130,17
13,69	14,70	130,20
13,70	14,71	130,24
13,71	14,72	130,27
13,72	14,73	130,31
13,73	14,74	130,34
13,74	14,75	130,38
13,75	14,76	130,41
13,76	14,77	130,45
13,77	14,78	130,48
13,78	14,79	130,52
13,79	14,80	130,55
13,80	14,81	130,59



<b>R514A</b>		
V1.0_R514A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcatrice.com		
13,81	14,82	130,62
13,82	14,83	130,65
13,83	14,84	130,69
13,84	14,85	130,72
13,85	14,86	130,76
13,86	14,87	130,79
13,87	14,88	130,83
13,88	14,89	130,86
13,89	14,90	130,90
13,90	14,91	130,93
13,91	14,92	130,97
13,92	14,93	131,00
13,93	14,94	131,03
13,94	14,95	131,07
13,95	14,96	131,10
13,96	14,97	131,14
13,97	14,98	131,17
13,98	14,99	131,21
13,99	15,00	131,24
14,00	15,01	131,27
14,01	15,02	131,31
14,02	15,03	131,34
14,03	15,04	131,38
14,04	15,05	131,41
14,05	15,06	131,45
14,06	15,07	131,48
14,07	15,08	131,51
14,08	15,09	131,55
14,09	15,10	131,58
14,10	15,11	131,62
14,11	15,12	131,65
14,12	15,13	131,68
14,13	15,14	131,72
14,14	15,15	131,75
14,15	15,16	131,79
14,16	15,17	131,82
14,17	15,18	131,85
14,18	15,19	131,89
14,19	15,20	131,92
14,20	15,21	131,96
14,21	15,22	131,99
14,22	15,23	132,02
14,23	15,24	132,06
14,24	15,25	132,09



<b>R514A</b>		
V1.0_R514A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
14,25	15,26	132,13
14,26	15,27	132,16
14,27	15,28	132,19
14,28	15,29	132,23
14,29	15,30	132,26
14,30	15,31	132,29
14,31	15,32	132,33
14,32	15,33	132,36
14,33	15,34	132,40
14,34	15,35	132,43
14,35	15,36	132,46
14,36	15,37	132,50
14,37	15,38	132,53
14,38	15,39	132,56
14,39	15,40	132,60
14,40	15,41	132,63
14,41	15,42	132,66
14,42	15,43	132,70
14,43	15,44	132,73
14,44	15,45	132,77
14,45	15,46	132,80
14,46	15,47	132,83
14,47	15,48	132,87
14,48	15,49	132,90
14,49	15,50	132,93
14,50	15,51	132,97
14,51	15,52	133,00
14,52	15,53	133,03
14,53	15,54	133,07
14,54	15,55	133,10
14,55	15,56	133,13
14,56	15,57	133,17
14,57	15,58	133,20
14,58	15,59	133,23
14,59	15,60	133,27
14,60	15,61	133,30
14,61	15,62	133,33
14,62	15,63	133,37
14,63	15,64	133,40
14,64	15,65	133,43
14,65	15,66	133,47
14,66	15,67	133,50
14,67	15,68	133,53
14,68	15,69	133,56



<b>R514A</b>		
V1.0_R514A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
14,69	15,70	133,60
14,70	15,71	133,63
14,71	15,72	133,66
14,72	15,73	133,70
14,73	15,74	133,73
14,74	15,75	133,76
14,75	15,76	133,80
14,76	15,77	133,83
14,77	15,78	133,86
14,78	15,79	133,90
14,79	15,80	133,93
14,80	15,81	133,96
14,81	15,82	133,99
14,82	15,83	134,03
14,83	15,84	134,06
14,84	15,85	134,09
14,85	15,86	134,13
14,86	15,87	134,16
14,87	15,88	134,19
14,88	15,89	134,22
14,89	15,90	134,26
14,90	15,91	134,29
14,91	15,92	134,32
14,92	15,93	134,36
14,93	15,94	134,39
14,94	15,95	134,42
14,95	15,96	134,45
14,96	15,97	134,49
14,97	15,98	134,52
14,98	15,99	134,55
14,99	16,00	134,58
15,00	16,01	134,62
15,01	16,02	134,65
15,02	16,03	134,68
15,03	16,04	134,71
15,04	16,05	134,75
15,05	16,06	134,78
15,06	16,07	134,81
15,07	16,08	134,84
15,08	16,09	134,88
15,09	16,10	134,91
15,10	16,11	134,94
15,11	16,12	134,97
15,12	16,13	135,01



<b>R514A</b>		
V1.0_R514A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
15,13	16,14	135,04
15,14	16,15	135,07
15,15	16,16	135,10
15,16	16,17	135,14
15,17	16,18	135,17
15,18	16,19	135,20
15,19	16,20	135,23
15,20	16,21	135,27
15,21	16,22	135,30
15,22	16,23	135,33
15,23	16,24	135,36
15,24	16,25	135,39
15,25	16,26	135,43
15,26	16,27	135,46
15,27	16,28	135,49
15,28	16,29	135,52
15,29	16,30	135,56
15,30	16,31	135,59
15,31	16,32	135,62
15,32	16,33	135,65
15,33	16,34	135,68
15,34	16,35	135,72
15,35	16,36	135,75
15,36	16,37	135,78
15,37	16,38	135,81
15,38	16,39	135,84
15,39	16,40	135,88
15,40	16,41	135,91
15,41	16,42	135,94
15,42	16,43	135,97
15,43	16,44	136,00
15,44	16,45	136,04
15,45	16,46	136,07
15,46	16,47	136,10
15,47	16,48	136,13
15,48	16,49	136,16
15,49	16,50	136,20
15,50	16,51	136,23
15,51	16,52	136,26
15,52	16,53	136,29
15,53	16,54	136,32
15,54	16,55	136,36
15,55	16,56	136,39
15,56	16,57	136,42



<b>R514A</b>		
V1.0_R514A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
15,57	16,58	136,45
15,58	16,59	136,48
15,59	16,60	136,51
15,60	16,61	136,55
15,61	16,62	136,58
15,62	16,63	136,61
15,63	16,64	136,64
15,64	16,65	136,67
15,65	16,66	136,70
15,66	16,67	136,74
15,67	16,68	136,77
15,68	16,69	136,80
15,69	16,70	136,83
15,70	16,71	136,86
15,71	16,72	136,89
15,72	16,73	136,93
15,73	16,74	136,96
15,74	16,75	136,99
15,75	16,76	137,02
15,76	16,77	137,05
15,77	16,78	137,08
15,78	16,79	137,11
15,79	16,80	137,15
15,80	16,81	137,18
15,81	16,82	137,21
15,82	16,83	137,24
15,83	16,84	137,27
15,84	16,85	137,30
15,85	16,86	137,33
15,86	16,87	137,37
15,87	16,88	137,40
15,88	16,89	137,43
15,89	16,90	137,46
15,90	16,91	137,49
15,91	16,92	137,52
15,92	16,93	137,55
15,93	16,94	137,58
15,94	16,95	137,62
15,95	16,96	137,65
15,96	16,97	137,68
15,97	16,98	137,71
15,98	16,99	137,74
15,99	17,00	137,77
16,00	17,01	137,80



<b>R514A</b>		
V1.0_R514A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
16,01	17,02	137,83
16,02	17,03	137,86
16,03	17,04	137,90
16,04	17,05	137,93
16,05	17,06	137,96
16,06	17,07	137,99
16,07	17,08	138,02
16,08	17,09	138,05
16,09	17,10	138,08
16,10	17,11	138,11
16,11	17,12	138,14
16,12	17,13	138,17
16,13	17,14	138,21
16,14	17,15	138,24
16,15	17,16	138,27
16,16	17,17	138,30
16,17	17,18	138,33
16,18	17,19	138,36
16,19	17,20	138,39
16,20	17,21	138,42
16,21	17,22	138,45
16,22	17,23	138,48
16,23	17,24	138,51
16,24	17,25	138,55
16,25	17,26	138,58
16,26	17,27	138,61
16,27	17,28	138,64
16,28	17,29	138,67
16,29	17,30	138,70
16,30	17,31	138,73
16,31	17,32	138,76
16,32	17,33	138,79
16,33	17,34	138,82
16,34	17,35	138,85
16,35	17,36	138,88
16,36	17,37	138,91
16,37	17,38	138,94
16,38	17,39	138,98
16,39	17,40	139,01
16,40	17,41	139,04
16,41	17,42	139,07
16,42	17,43	139,10
16,43	17,44	139,13
16,44	17,45	139,16



<b>R514A</b>		
V1.0_R514A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
16,45	17,46	139,19
16,46	17,47	139,22
16,47	17,48	139,25
16,48	17,49	139,28
16,49	17,50	139,31
16,50	17,51	139,34
16,51	17,52	139,37
16,52	17,53	139,40
16,53	17,54	139,43
16,54	17,55	139,46
16,55	17,56	139,49
16,56	17,57	139,52
16,57	17,58	139,55
16,58	17,59	139,58
16,59	17,60	139,61
16,60	17,61	139,65
16,61	17,62	139,68
16,62	17,63	139,71
16,63	17,64	139,74
16,64	17,65	139,77
16,65	17,66	139,80
16,66	17,67	139,83
16,67	17,68	139,86
16,68	17,69	139,89
16,69	17,70	139,92
16,70	17,71	139,95
16,71	17,72	139,98
16,72	17,73	140,01
16,73	17,74	140,04
16,74	17,75	140,07
16,75	17,76	140,10
16,76	17,77	140,13
16,77	17,78	140,16
16,78	17,79	140,19
16,79	17,80	140,22
16,80	17,81	140,25
16,81	17,82	140,28
16,82	17,83	140,31
16,83	17,84	140,34
16,84	17,85	140,37
16,85	17,86	140,40
16,86	17,87	140,43
16,87	17,88	140,46
16,88	17,89	140,49



<b>R514A</b>		
V1.0_R514A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
16,89	17,90	140,52
16,90	17,91	140,55
16,91	17,92	140,58
16,92	17,93	140,61
16,93	17,94	140,64
16,94	17,95	140,67
16,95	17,96	140,70
16,96	17,97	140,73
16,97	17,98	140,76
16,98	17,99	140,79
16,99	18,00	140,82
17,00	18,01	140,85
17,01	18,02	140,88
17,02	18,03	140,91
17,03	18,04	140,94
17,04	18,05	140,97
17,05	18,06	141,00
17,06	18,07	141,03
17,07	18,08	141,05
17,08	18,09	141,08
17,09	18,10	141,11
17,10	18,11	141,14
17,11	18,12	141,17
17,12	18,13	141,20
17,13	18,14	141,23
17,14	18,15	141,26
17,15	18,16	141,29
17,16	18,17	141,32
17,17	18,18	141,35
17,18	18,19	141,38
17,19	18,20	141,41
17,20	18,21	141,44
17,21	18,22	141,47
17,22	18,23	141,50
17,23	18,24	141,53
17,24	18,25	141,56
17,25	18,26	141,59
17,26	18,27	141,62
17,27	18,28	141,65
17,28	18,29	141,68
17,29	18,30	141,70
17,30	18,31	141,73
17,31	18,32	141,76
17,32	18,33	141,79



<b>R514A</b>		
V1.0_R514A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
17,33	18,34	141,82
17,34	18,35	141,85
17,35	18,36	141,88
17,36	18,37	141,91
17,37	18,38	141,94
17,38	18,39	141,97
17,39	18,40	142,00
17,40	18,41	142,03
17,41	18,42	142,06
17,42	18,43	142,09
17,43	18,44	142,12
17,44	18,45	142,14
17,45	18,46	142,17
17,46	18,47	142,20
17,47	18,48	142,23
17,48	18,49	142,26
17,49	18,50	142,29
17,50	18,51	142,32
17,51	18,52	142,35
17,52	18,53	142,38
17,53	18,54	142,41
17,54	18,55	142,44
17,55	18,56	142,47
17,56	18,57	142,49
17,57	18,58	142,52
17,58	18,59	142,55
17,59	18,60	142,58
17,60	18,61	142,61
17,61	18,62	142,64
17,62	18,63	142,67
17,63	18,64	142,70
17,64	18,65	142,73
17,65	18,66	142,76
17,66	18,67	142,78
17,67	18,68	142,81
17,68	18,69	142,84
17,69	18,70	142,87
17,70	18,71	142,90
17,71	18,72	142,93
17,72	18,73	142,96
17,73	18,74	142,99
17,74	18,75	143,02
17,75	18,76	143,04
17,76	18,77	143,07



<b>R514A</b>		
V1.0_R514A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
17,77	18,78	143,10
17,78	18,79	143,13
17,79	18,80	143,16
17,80	18,81	143,19
17,81	18,82	143,22
17,82	18,83	143,25
17,83	18,84	143,27
17,84	18,85	143,30
17,85	18,86	143,33
17,86	18,87	143,36
17,87	18,88	143,39
17,88	18,89	143,42
17,89	18,90	143,45
17,90	18,91	143,48
17,91	18,92	143,50
17,92	18,93	143,53
17,93	18,94	143,56
17,94	18,95	143,59
17,95	18,96	143,62
17,96	18,97	143,65
17,97	18,98	143,68
17,98	18,99	143,70
17,99	19,00	143,73
18,00	19,01	143,76
18,01	19,02	143,79
18,02	19,03	143,82
18,03	19,04	143,85
18,04	19,05	143,88
18,05	19,06	143,90
18,06	19,07	143,93
18,07	19,08	143,96
18,08	19,09	143,99
18,09	19,10	144,02
18,10	19,11	144,05
18,11	19,12	144,08
18,12	19,13	144,10
18,13	19,14	144,13
18,14	19,15	144,16
18,15	19,16	144,19
18,16	19,17	144,22
18,17	19,18	144,25
18,18	19,19	144,27
18,19	19,20	144,30
18,20	19,21	144,33



<b>R514A</b>		
V1.0_R514A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
18,21	19,22	144,36
18,22	19,23	144,39
18,23	19,24	144,42
18,24	19,25	144,44
18,25	19,26	144,47
18,26	19,27	144,50
18,27	19,28	144,53
18,28	19,29	144,56
18,29	19,30	144,58
18,30	19,31	144,61
18,31	19,32	144,64
18,32	19,33	144,67
18,33	19,34	144,70
18,34	19,35	144,73
18,35	19,36	144,75
18,36	19,37	144,78
18,37	19,38	144,81
18,38	19,39	144,84
18,39	19,40	144,87
18,40	19,41	144,89
18,41	19,42	144,92
18,42	19,43	144,95
18,43	19,44	144,98
18,44	19,45	145,01
18,45	19,46	145,03
18,46	19,47	145,06
18,47	19,48	145,09
18,48	19,49	145,12
18,49	19,50	145,15
18,50	19,51	145,17
18,51	19,52	145,20
18,52	19,53	145,23
18,53	19,54	145,26
18,54	19,55	145,29
18,55	19,56	145,31
18,56	19,57	145,34
18,57	19,58	145,37
18,58	19,59	145,40
18,59	19,60	145,43
18,60	19,61	145,45
18,61	19,62	145,48
18,62	19,63	145,51
18,63	19,64	145,54
18,64	19,65	145,56



<b>R514A</b>		
V1.0_R514A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
18,65	19,66	145,59
18,66	19,67	145,62
18,67	19,68	145,65
18,68	19,69	145,68
18,69	19,70	145,70
18,70	19,71	145,73
18,71	19,72	145,76
18,72	19,73	145,79
18,73	19,74	145,81
18,74	19,75	145,84
18,75	19,76	145,87
18,76	19,77	145,90
18,77	19,78	145,93
18,78	19,79	145,95
18,79	19,80	145,98
18,80	19,81	146,01
18,81	19,82	146,04
18,82	19,83	146,06
18,83	19,84	146,09
18,84	19,85	146,12
18,85	19,86	146,15
18,86	19,87	146,17
18,87	19,88	146,20
18,88	19,89	146,23
18,89	19,90	146,26
18,90	19,91	146,28
18,91	19,92	146,31
18,92	19,93	146,34
18,93	19,94	146,37
18,94	19,95	146,39
18,95	19,96	146,42
18,96	19,97	146,45
18,97	19,98	146,48
18,98	19,99	146,50
18,99	20,00	146,53
19,00	20,01	146,56
19,01	20,02	146,59
19,02	20,03	146,61
19,03	20,04	146,64
19,04	20,05	146,67
19,05	20,06	146,70
19,06	20,07	146,72
19,07	20,08	146,75
19,08	20,09	146,78



<b>R514A</b>		
V1.0_R514A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
19,09	20,10	146,80
19,10	20,11	146,83
19,11	20,12	146,86
19,12	20,13	146,89
19,13	20,14	146,91
19,14	20,15	146,94
19,15	20,16	146,97
19,16	20,17	147,00
19,17	20,18	147,02
19,18	20,19	147,05
19,19	20,20	147,08
19,20	20,21	147,10
19,21	20,22	147,13
19,22	20,23	147,16
19,23	20,24	147,19
19,24	20,25	147,21
19,25	20,26	147,24
19,26	20,27	147,27
19,27	20,28	147,29
19,28	20,29	147,32
19,29	20,30	147,35
19,30	20,31	147,38
19,31	20,32	147,40
19,32	20,33	147,43
19,33	20,34	147,46
19,34	20,35	147,48
19,35	20,36	147,51
19,36	20,37	147,54
19,37	20,38	147,57
19,38	20,39	147,59
19,39	20,40	147,62
19,40	20,41	147,65
19,41	20,42	147,67
19,42	20,43	147,70
19,43	20,44	147,73
19,44	20,45	147,75
19,45	20,46	147,78
19,46	20,47	147,81
19,47	20,48	147,83
19,48	20,49	147,86
19,49	20,50	147,89
19,50	20,51	147,92
19,51	20,52	147,94
19,52	20,53	147,97



<b>R514A</b>		
V1.0_R514A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
19,53	20,54	148,00
19,54	20,55	148,02
19,55	20,56	148,05
19,56	20,57	148,08
19,57	20,58	148,10
19,58	20,59	148,13
19,59	20,60	148,16
19,60	20,61	148,18
19,61	20,62	148,21
19,62	20,63	148,24
19,63	20,64	148,26
19,64	20,65	148,29
19,65	20,66	148,32
19,66	20,67	148,34
19,67	20,68	148,37
19,68	20,69	148,40
19,69	20,70	148,42
19,70	20,71	148,45
19,71	20,72	148,48
19,72	20,73	148,50
19,73	20,74	148,53
19,74	20,75	148,56
19,75	20,76	148,58
19,76	20,77	148,61
19,77	20,78	148,64
19,78	20,79	148,66
19,79	20,80	148,69
19,80	20,81	148,72
19,81	20,82	148,74
19,82	20,83	148,77
19,83	20,84	148,80
19,84	20,85	148,82
19,85	20,86	148,85
19,86	20,87	148,88
19,87	20,88	148,90
19,88	20,89	148,93
19,89	20,90	148,95
19,90	20,91	148,98
19,91	20,92	149,01
19,92	20,93	149,03
19,93	20,94	149,06
19,94	20,95	149,09
19,95	20,96	149,11
19,96	20,97	149,14



<b>R514A</b>		
V1.0_R514A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
19,97	20,98	149,17
19,98	20,99	149,19
19,99	21,00	149,22
20,00	21,01	149,25
20,01	21,02	149,27
20,02	21,03	149,30
20,03	21,04	149,32
20,04	21,05	149,35
20,05	21,06	149,38
20,06	21,07	149,40
20,07	21,08	149,43
20,08	21,09	149,46
20,09	21,10	149,48
20,10	21,11	149,51
20,11	21,12	149,53
20,12	21,13	149,56
20,13	21,14	149,59
20,14	21,15	149,61
20,15	21,16	149,64
20,16	21,17	149,67
20,17	21,18	149,69
20,18	21,19	149,72
20,19	21,20	149,74
20,20	21,21	149,77
20,21	21,22	149,80
20,22	21,23	149,82
20,23	21,24	149,85
20,24	21,25	149,87
20,25	21,26	149,90
20,26	21,27	149,93
20,27	21,28	149,95
20,28	21,29	149,98
20,29	21,30	150,01
20,30	21,31	150,03
20,31	21,32	150,06
20,32	21,33	150,08
20,33	21,34	150,11
20,34	21,35	150,14
20,35	21,36	150,16
20,36	21,37	150,19
20,37	21,38	150,21
20,38	21,39	150,24
20,39	21,40	150,27
20,40	21,41	150,29



<b>R514A</b>		
V1.0_R514A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
20,41	21,42	150,32
20,42	21,43	150,34
20,43	21,44	150,37
20,44	21,45	150,39
20,45	21,46	150,42
20,46	21,47	150,45
20,47	21,48	150,47
20,48	21,49	150,50
20,49	21,50	150,52
20,50	21,51	150,55
20,51	21,52	150,58
20,52	21,53	150,60
20,53	21,54	150,63
20,54	21,55	150,65
20,55	21,56	150,68
20,56	21,57	150,70
20,57	21,58	150,73
20,58	21,59	150,76
20,59	21,60	150,78
20,60	21,61	150,81
20,61	21,62	150,83
20,62	21,63	150,86
20,63	21,64	150,89
20,64	21,65	150,91
20,65	21,66	150,94
20,66	21,67	150,96
20,67	21,68	150,99
20,68	21,69	151,01
20,69	21,70	151,04
20,70	21,71	151,06
20,71	21,72	151,09
20,72	21,73	151,12
20,73	21,74	151,14
20,74	21,75	151,17
20,75	21,76	151,19
20,76	21,77	151,22
20,77	21,78	151,24
20,78	21,79	151,27
20,79	21,80	151,30
20,80	21,81	151,32
20,81	21,82	151,35
20,82	21,83	151,37
20,83	21,84	151,40
20,84	21,85	151,42



<b>R514A</b>		
V1.0_R514A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
20,85	21,86	151,45
20,86	21,87	151,47
20,87	21,88	151,50
20,88	21,89	151,52
20,89	21,90	151,55
20,90	21,91	151,58
20,91	21,92	151,60
20,92	21,93	151,63
20,93	21,94	151,65
20,94	21,95	151,68
20,95	21,96	151,70
20,96	21,97	151,73
20,97	21,98	151,75
20,98	21,99	151,78
20,99	22,00	151,80
21,00	22,01	151,83
21,01	22,02	151,86
21,02	22,03	151,88
21,03	22,04	151,91
21,04	22,05	151,93
21,05	22,06	151,96
21,06	22,07	151,98
21,07	22,08	152,01
21,08	22,09	152,03
21,09	22,10	152,06
21,10	22,11	152,08
21,11	22,12	152,11
21,12	22,13	152,13
21,13	22,14	152,16
21,14	22,15	152,18
21,15	22,16	152,21
21,16	22,17	152,23
21,17	22,18	152,26
21,18	22,19	152,28
21,19	22,20	152,31
21,20	22,21	152,33
21,21	22,22	152,36
21,22	22,23	152,39
21,23	22,24	152,41
21,24	22,25	152,44
21,25	22,26	152,46
21,26	22,27	152,49
21,27	22,28	152,51
21,28	22,29	152,54



<b>R514A</b>		
V1.0_R514A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
21,29	22,30	152,56
21,30	22,31	152,59
21,31	22,32	152,61
21,32	22,33	152,64
21,33	22,34	152,66
21,34	22,35	152,69
21,35	22,36	152,71
21,36	22,37	152,74
21,37	22,38	152,76
21,38	22,39	152,79
21,39	22,40	152,81
21,40	22,41	152,84
21,41	22,42	152,86
21,42	22,43	152,89
21,43	22,44	152,91
21,44	22,45	152,94
21,45	22,46	152,96
21,46	22,47	152,99
21,47	22,48	153,01
21,48	22,49	153,04
21,49	22,50	153,06
21,50	22,51	153,09
21,51	22,52	153,11
21,52	22,53	153,14
21,53	22,54	153,16
21,54	22,55	153,19
21,55	22,56	153,21
21,56	22,57	153,23
21,57	22,58	153,26
21,58	22,59	153,28
21,59	22,60	153,31
21,60	22,61	153,33
21,61	22,62	153,36
21,62	22,63	153,38
21,63	22,64	153,41
21,64	22,65	153,43
21,65	22,66	153,46
21,66	22,67	153,48
21,67	22,68	153,51
21,68	22,69	153,53
21,69	22,70	153,56
21,70	22,71	153,58
21,71	22,72	153,61
21,72	22,73	153,63



<b>R514A</b>		
V1.0_R514A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
21,73	22,74	153,66
21,74	22,75	153,68
21,75	22,76	153,70
21,76	22,77	153,73
21,77	22,78	153,75
21,78	22,79	153,78
21,79	22,80	153,80
21,80	22,81	153,83
21,81	22,82	153,85
21,82	22,83	153,88
21,83	22,84	153,90
21,84	22,85	153,93
21,85	22,86	153,95
21,86	22,87	153,98
21,87	22,88	154,00
21,88	22,89	154,02
21,89	22,90	154,05
21,90	22,91	154,07
21,91	22,92	154,10
21,92	22,93	154,12
21,93	22,94	154,15
21,94	22,95	154,17
21,95	22,96	154,20
21,96	22,97	154,22
21,97	22,98	154,24
21,98	22,99	154,27
21,99	23,00	154,29
22,00	23,01	154,32
22,01	23,02	154,34
22,02	23,03	154,37
22,03	23,04	154,39
22,04	23,05	154,42
22,05	23,06	154,44
22,06	23,07	154,46
22,07	23,08	154,49
22,08	23,09	154,51
22,09	23,10	154,54
22,10	23,11	154,56
22,11	23,12	154,59
22,12	23,13	154,61
22,13	23,14	154,63
22,14	23,15	154,66
22,15	23,16	154,68
22,16	23,17	154,71



<b>R514A</b>		
V1.0_R514A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
22,17	23,18	154,73
22,18	23,19	154,76
22,19	23,20	154,78
22,20	23,21	154,80
22,21	23,22	154,83
22,22	23,23	154,85
22,23	23,24	154,88
22,24	23,25	154,90
22,25	23,26	154,93
22,26	23,27	154,95
22,27	23,28	154,97
22,28	23,29	155,00
22,29	23,30	155,02
22,30	23,31	155,05
22,31	23,32	155,07
22,32	23,33	155,09
22,33	23,34	155,12
22,34	23,35	155,14
22,35	23,36	155,17
22,36	23,37	155,19
22,37	23,38	155,22
22,38	23,39	155,24
22,39	23,40	155,26
22,40	23,41	155,29
22,41	23,42	155,31
22,42	23,43	155,34
22,43	23,44	155,36
22,44	23,45	155,38
22,45	23,46	155,41
22,46	23,47	155,43
22,47	23,48	155,46
22,48	23,49	155,48
22,49	23,50	155,50
22,50	23,51	155,53
22,51	23,52	155,55
22,52	23,53	155,58
22,53	23,54	155,60
22,54	23,55	155,62
22,55	23,56	155,65
22,56	23,57	155,67
22,57	23,58	155,70
22,58	23,59	155,72
22,59	23,60	155,74
22,60	23,61	155,77



<b>R514A</b>		
V1.0_R514A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
22,61	23,62	155,79
22,62	23,63	155,81
22,63	23,64	155,84
22,64	23,65	155,86
22,65	23,66	155,89
22,66	23,67	155,91
22,67	23,68	155,93
22,68	23,69	155,96
22,69	23,70	155,98
22,70	23,71	156,01
22,71	23,72	156,03
22,72	23,73	156,05
22,73	23,74	156,08
22,74	23,75	156,10
22,75	23,76	156,12
22,76	23,77	156,15
22,77	23,78	156,17
22,78	23,79	156,20
22,79	23,80	156,22
22,80	23,81	156,24
22,81	23,82	156,27
22,82	23,83	156,29
22,83	23,84	156,31
22,84	23,85	156,34
22,85	23,86	156,36
22,86	23,87	156,38
22,87	23,88	156,41
22,88	23,89	156,43
22,89	23,90	156,46
22,90	23,91	156,48
22,91	23,92	156,50
22,92	23,93	156,53
22,93	23,94	156,55
22,94	23,95	156,57
22,95	23,96	156,60
22,96	23,97	156,62
22,97	23,98	156,64
22,98	23,99	156,67
22,99	24,00	156,69
23,00	24,01	156,72
23,01	24,02	156,74
23,02	24,03	156,76
23,03	24,04	156,79
23,04	24,05	156,81



<b>R514A</b>		
V1.0_R514A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
23,05	24,06	156,83
23,06	24,07	156,86
23,07	24,08	156,88
23,08	24,09	156,90
23,09	24,10	156,93
23,10	24,11	156,95
23,11	24,12	156,97
23,12	24,13	157,00
23,13	24,14	157,02
23,14	24,15	157,04
23,15	24,16	157,07
23,16	24,17	157,09
23,17	24,18	157,11
23,18	24,19	157,14
23,19	24,20	157,16
23,20	24,21	157,18
23,21	24,22	157,21
23,22	24,23	157,23
23,23	24,24	157,25
23,24	24,25	157,28
23,25	24,26	157,30
23,26	24,27	157,32
23,27	24,28	157,35
23,28	24,29	157,37
23,29	24,30	157,39
23,30	24,31	157,42
23,31	24,32	157,44
23,32	24,33	157,46
23,33	24,34	157,49
23,34	24,35	157,51
23,35	24,36	157,53
23,36	24,37	157,56
23,37	24,38	157,58
23,38	24,39	157,60
23,39	24,40	157,63
23,40	24,41	157,65
23,41	24,42	157,67
23,42	24,43	157,70
23,43	24,44	157,72
23,44	24,45	157,74
23,45	24,46	157,77
23,46	24,47	157,79
23,47	24,48	157,81
23,48	24,49	157,83



<b>R514A</b>		
V1.0_R514A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
23,49	24,50	157,86
23,50	24,51	157,88
23,51	24,52	157,90
23,52	24,53	157,93
23,53	24,54	157,95
23,54	24,55	157,97
23,55	24,56	158,00
23,56	24,57	158,02
23,57	24,58	158,04
23,58	24,59	158,07
23,59	24,60	158,09
23,60	24,61	158,11
23,61	24,62	158,13
23,62	24,63	158,16
23,63	24,64	158,18
23,64	24,65	158,20
23,65	24,66	158,23
23,66	24,67	158,25
23,67	24,68	158,27
23,68	24,69	158,30
23,69	24,70	158,32
23,70	24,71	158,34
23,71	24,72	158,36
23,72	24,73	158,39
23,73	24,74	158,41
23,74	24,75	158,43
23,75	24,76	158,46
23,76	24,77	158,48
23,77	24,78	158,50
23,78	24,79	158,52
23,79	24,80	158,55
23,80	24,81	158,57
23,81	24,82	158,59
23,82	24,83	158,62
23,83	24,84	158,64
23,84	24,85	158,66
23,85	24,86	158,68
23,86	24,87	158,71
23,87	24,88	158,73
23,88	24,89	158,75
23,89	24,90	158,78
23,90	24,91	158,80
23,91	24,92	158,82
23,92	24,93	158,84



<b>R514A</b>		
V1.0_R514A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
23,93	24,94	158,87
23,94	24,95	158,89
23,95	24,96	158,91
23,96	24,97	158,93
23,97	24,98	158,96
23,98	24,99	158,98
23,99	25,00	159,00
24,00	25,01	159,03
24,01	25,02	159,05
24,02	25,03	159,07
24,03	25,04	159,09
24,04	25,05	159,12
24,05	25,06	159,14
24,06	25,07	159,16
24,07	25,08	159,18
24,08	25,09	159,21
24,09	25,10	159,23
24,10	25,11	159,25
24,11	25,12	159,27
24,12	25,13	159,30
24,13	25,14	159,32
24,14	25,15	159,34
24,15	25,16	159,36
24,16	25,17	159,39
24,17	25,18	159,41
24,18	25,19	159,43
24,19	25,20	159,45
24,20	25,21	159,48
24,21	25,22	159,50
24,22	25,23	159,52
24,23	25,24	159,54
24,24	25,25	159,57
24,25	25,26	159,59
24,26	25,27	159,61
24,27	25,28	159,63
24,28	25,29	159,66
24,29	25,30	159,68
24,30	25,31	159,70
24,31	25,32	159,72
24,32	25,33	159,75
24,33	25,34	159,77
24,34	25,35	159,79
24,35	25,36	159,81
24,36	25,37	159,84



<b>R514A</b>		
V1.0_R514A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
24,37	25,38	159,86
24,38	25,39	159,88
24,39	25,40	159,90
24,40	25,41	159,93
24,41	25,42	159,95
24,42	25,43	159,97
24,43	25,44	159,99
24,44	25,45	160,01
24,45	25,46	160,04
24,46	25,47	160,06
24,47	25,48	160,08
24,48	25,49	160,10
24,49	25,50	160,13
24,50	25,51	160,15
24,51	25,52	160,17
24,52	25,53	160,19
24,53	25,54	160,22
24,54	25,55	160,24
24,55	25,56	160,26
24,56	25,57	160,28
24,57	25,58	160,30
24,58	25,59	160,33
24,59	25,60	160,35
24,60	25,61	160,37
24,61	25,62	160,39
24,62	25,63	160,42
24,63	25,64	160,44
24,64	25,65	160,46
24,65	25,66	160,48
24,66	25,67	160,50
24,67	25,68	160,53
24,68	25,69	160,55
24,69	25,70	160,57
24,70	25,71	160,59
24,71	25,72	160,61
24,72	25,73	160,64
24,73	25,74	160,66
24,74	25,75	160,68
24,75	25,76	160,70
24,76	25,77	160,72
24,77	25,78	160,75
24,78	25,79	160,77
24,79	25,80	160,79
24,80	25,81	160,81



<b>R514A</b>		
V1.0_R514A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
24,81	25,82	160,83
24,82	25,83	160,86
24,83	25,84	160,88
24,84	25,85	160,90
24,85	25,86	160,92
24,86	25,87	160,94
24,87	25,88	160,97
24,88	25,89	160,99
24,89	25,90	161,01
24,90	25,91	161,03
24,91	25,92	161,05
24,92	25,93	161,08
24,93	25,94	161,10
24,94	25,95	161,12
24,95	25,96	161,14
24,96	25,97	161,16
24,97	25,98	161,19
24,98	25,99	161,21
24,99	26,00	161,23
25,00	26,01	161,25
25,01	26,02	161,27
25,02	26,03	161,30
25,03	26,04	161,32
25,04	26,05	161,34
25,05	26,06	161,36
25,06	26,07	161,38
25,07	26,08	161,40
25,08	26,09	161,43
25,09	26,10	161,45
25,10	26,11	161,47
25,11	26,12	161,49
25,12	26,13	161,51
25,13	26,14	161,53
25,14	26,15	161,56
25,15	26,16	161,58
25,16	26,17	161,60
25,17	26,18	161,62
25,18	26,19	161,64
25,19	26,20	161,67
25,20	26,21	161,69
25,21	26,22	161,71
25,22	26,23	161,73
25,23	26,24	161,75
25,24	26,25	161,77



<b>R514A</b>		
V1.0_R514A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
25,25	26,26	161,80
25,26	26,27	161,82
25,27	26,28	161,84
25,28	26,29	161,86
25,29	26,30	161,88
25,30	26,31	161,90
25,31	26,32	161,93
25,32	26,33	161,95
25,33	26,34	161,97
25,34	26,35	161,99
25,35	26,36	162,01
25,36	26,37	162,03
25,37	26,38	162,05
25,38	26,39	162,08
25,39	26,40	162,10
25,40	26,41	162,12
25,41	26,42	162,14
25,42	26,43	162,16
25,43	26,44	162,18
25,44	26,45	162,21
25,45	26,46	162,23
25,46	26,47	162,25
25,47	26,48	162,27
25,48	26,49	162,29
25,49	26,50	162,31
25,50	26,51	162,33
25,51	26,52	162,36
25,52	26,53	162,38
25,53	26,54	162,40
25,54	26,55	162,42
25,55	26,56	162,44
25,56	26,57	162,46
25,57	26,58	162,48
25,58	26,59	162,51
25,59	26,60	162,53
25,60	26,61	162,55
25,61	26,62	162,57
25,62	26,63	162,59
25,63	26,64	162,61
25,64	26,65	162,63
25,65	26,66	162,65
25,66	26,67	162,68
25,67	26,68	162,70
25,68	26,69	162,72



<b>R514A</b>		
V1.0_R514A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
25,69	26,70	162,74
25,70	26,71	162,76
25,71	26,72	162,78
25,72	26,73	162,80
25,73	26,74	162,83
25,74	26,75	162,85
25,75	26,76	162,87
25,76	26,77	162,89
25,77	26,78	162,91
25,78	26,79	162,93
25,79	26,80	162,95
25,80	26,81	162,97
25,81	26,82	163,00
25,82	26,83	163,02
25,83	26,84	163,04
25,84	26,85	163,06
25,85	26,86	163,08
25,86	26,87	163,10
25,87	26,88	163,12
25,88	26,89	163,14
25,89	26,90	163,16
25,90	26,91	163,19
25,91	26,92	163,21
25,92	26,93	163,23
25,93	26,94	163,25
25,94	26,95	163,27
25,95	26,96	163,29
25,96	26,97	163,31
25,97	26,98	163,33
25,98	26,99	163,35
25,99	27,00	163,38
26,00	27,01	163,40
26,01	27,02	163,42
26,02	27,03	163,44
26,03	27,04	163,46
26,04	27,05	163,48
26,05	27,06	163,50
26,06	27,07	163,52
26,07	27,08	163,54
26,08	27,09	163,56
26,09	27,10	163,59
26,10	27,11	163,61
26,11	27,12	163,63
26,12	27,13	163,65



<b>R514A</b>		
V1.0_R514A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
26,13	27,14	163,67
26,14	27,15	163,69
26,15	27,16	163,71
26,16	27,17	163,73
26,17	27,18	163,75
26,18	27,19	163,77
26,19	27,20	163,80
26,20	27,21	163,82
26,21	27,22	163,84
26,22	27,23	163,86
26,23	27,24	163,88
26,24	27,25	163,90
26,25	27,26	163,92
26,26	27,27	163,94
26,27	27,28	163,96
26,28	27,29	163,98
26,29	27,30	164,00
26,30	27,31	164,02
26,31	27,32	164,05
26,32	27,33	164,07
26,33	27,34	164,09
26,34	27,35	164,11
26,35	27,36	164,13
26,36	27,37	164,15
26,37	27,38	164,17
26,38	27,39	164,19
26,39	27,40	164,21
26,40	27,41	164,23
26,41	27,42	164,25
26,42	27,43	164,27
26,43	27,44	164,29
26,44	27,45	164,32
26,45	27,46	164,34
26,46	27,47	164,36
26,47	27,48	164,38
26,48	27,49	164,40
26,49	27,50	164,42
26,50	27,51	164,44
26,51	27,52	164,46
26,52	27,53	164,48
26,53	27,54	164,50
26,54	27,55	164,52
26,55	27,56	164,54
26,56	27,57	164,56



<b>R514A</b>		
V1.0_R514A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
26,57	27,58	164,58
26,58	27,59	164,60
26,59	27,60	164,62
26,60	27,61	164,65
26,61	27,62	164,67
26,62	27,63	164,69
26,63	27,64	164,71
26,64	27,65	164,73
26,65	27,66	164,75
26,66	27,67	164,77
26,67	27,68	164,79
26,68	27,69	164,81
26,69	27,70	164,83
26,70	27,71	164,85
26,71	27,72	164,87
26,72	27,73	164,89
26,73	27,74	164,91
26,74	27,75	164,93
26,75	27,76	164,95
26,76	27,77	164,97
26,77	27,78	164,99
26,78	27,79	165,01
26,79	27,80	165,04
26,80	27,81	165,06
26,81	27,82	165,08
26,82	27,83	165,10
26,83	27,84	165,12
26,84	27,85	165,14
26,85	27,86	165,16
26,86	27,87	165,18
26,87	27,88	165,20
26,88	27,89	165,22
26,89	27,90	165,24
26,90	27,91	165,26
26,91	27,92	165,28
26,92	27,93	165,30
26,93	27,94	165,32
26,94	27,95	165,34
26,95	27,96	165,36
26,96	27,97	165,38
26,97	27,98	165,40
26,98	27,99	165,42
26,99	28,00	165,44
27,00	28,01	165,46



<b>R514A</b>		
V1.0_R514A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
27,01	28,02	165,48
27,02	28,03	165,50
27,03	28,04	165,52
27,04	28,05	165,54
27,05	28,06	165,56
27,06	28,07	165,58
27,07	28,08	165,60
27,08	28,09	165,62
27,09	28,10	165,64
27,10	28,11	165,66
27,11	28,12	165,68
27,12	28,13	165,71
27,13	28,14	165,73
27,14	28,15	165,75
27,15	28,16	165,77
27,16	28,17	165,79
27,17	28,18	165,81
27,18	28,19	165,83
27,19	28,20	165,85
27,20	28,21	165,87
27,21	28,22	165,89
27,22	28,23	165,91
27,23	28,24	165,93
27,24	28,25	165,95
27,25	28,26	165,97
27,26	28,27	165,99
27,27	28,28	166,01
27,28	28,29	166,03
27,29	28,30	166,05
27,30	28,31	166,07
27,31	28,32	166,09
27,32	28,33	166,11
27,33	28,34	166,13
27,34	28,35	166,15
27,35	28,36	166,17
27,36	28,37	166,19
27,37	28,38	166,21
27,38	28,39	166,23
27,39	28,40	166,25
27,40	28,41	166,27
27,41	28,42	166,29
27,42	28,43	166,31
27,43	28,44	166,33
27,44	28,45	166,35



<b>R514A</b>		
V1.0_R514A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
27,45	28,46	166,37
27,46	28,47	166,39
27,47	28,48	166,41
27,48	28,49	166,43
27,49	28,50	166,45
27,50	28,51	166,47
27,51	28,52	166,49
27,52	28,53	166,51
27,53	28,54	166,53
27,54	28,55	166,55
27,55	28,56	166,57
27,56	28,57	166,59
27,57	28,58	166,61
27,58	28,59	166,62
27,59	28,60	166,64
27,60	28,61	166,66
27,61	28,62	166,68
27,62	28,63	166,70
27,63	28,64	166,72
27,64	28,65	166,74
27,65	28,66	166,76
27,66	28,67	166,78
27,67	28,68	166,80
27,68	28,69	166,82
27,69	28,70	166,84
27,70	28,71	166,86
27,71	28,72	166,88
27,72	28,73	166,90
27,73	28,74	166,92
27,74	28,75	166,94
27,75	28,76	166,96
27,76	28,77	166,98
27,77	28,78	167,00
27,78	28,79	167,02
27,79	28,80	167,04
27,80	28,81	167,06
27,81	28,82	167,08
27,82	28,83	167,10
27,83	28,84	167,12
27,84	28,85	167,14
27,85	28,86	167,16
27,86	28,87	167,18
27,87	28,88	167,20
27,88	28,89	167,22



<b>R514A</b>		
V1.0_R514A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
27,89	28,90	167,24
27,90	28,91	167,26
27,91	28,92	167,27
27,92	28,93	167,29
27,93	28,94	167,31
27,94	28,95	167,33
27,95	28,96	167,35
27,96	28,97	167,37
27,97	28,98	167,39
27,98	28,99	167,41
27,99	29,00	167,43
28,00	29,01	167,45
28,01	29,02	167,47
28,02	29,03	167,49
28,03	29,04	167,51
28,04	29,05	167,53
28,05	29,06	167,55
28,06	29,07	167,57
28,07	29,08	167,59
28,08	29,09	167,61
28,09	29,10	167,63
28,10	29,11	167,64
28,11	29,12	167,66
28,12	29,13	167,68
28,13	29,14	167,70
28,14	29,15	167,72
28,15	29,16	167,74
28,16	29,17	167,76
28,17	29,18	167,78
28,18	29,19	167,80
28,19	29,20	167,82
28,20	29,21	167,84
28,21	29,22	167,86
28,22	29,23	167,88
28,23	29,24	167,90
28,24	29,25	167,92
28,25	29,26	167,94
28,26	29,27	167,95
28,27	29,28	167,97
28,28	29,29	167,99
28,29	29,30	168,01
28,30	29,31	168,03
28,31	29,32	168,05
28,32	29,33	168,07



<b>R514A</b>		
V1.0_R514A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
28,33	29,34	168,09
28,34	29,35	168,11
28,35	29,36	168,13
28,36	29,37	168,15
28,37	29,38	168,17
28,38	29,39	168,19
28,39	29,40	168,20
28,40	29,41	168,22
28,41	29,42	168,24
28,42	29,43	168,26
28,43	29,44	168,28
28,44	29,45	168,30
28,45	29,46	168,32
28,46	29,47	168,34
28,47	29,48	168,36
28,48	29,49	168,38
28,49	29,50	168,40
28,50	29,51	168,42
28,51	29,52	168,43
28,52	29,53	168,45
28,53	29,54	168,47
28,54	29,55	168,49
28,55	29,56	168,51
28,56	29,57	168,53
28,57	29,58	168,55
28,58	29,59	168,57
28,59	29,60	168,59
28,60	29,61	168,61
28,61	29,62	168,63
28,62	29,63	168,64
28,63	29,64	168,66
28,64	29,65	168,68
28,65	29,66	168,70
28,66	29,67	168,72
28,67	29,68	168,74
28,68	29,69	168,76
28,69	29,70	168,78
28,70	29,71	168,80
28,71	29,72	168,82
28,72	29,73	168,83
28,73	29,74	168,85
28,74	29,75	168,87
28,75	29,76	168,89
28,76	29,77	168,91



<b>R514A</b>		
V1.0_R514A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
28,77	29,78	168,93
28,78	29,79	168,95
28,79	29,80	168,97
28,80	29,81	168,99
28,81	29,82	169,00
28,82	29,83	169,02
28,83	29,84	169,04
28,84	29,85	169,06
28,85	29,86	169,08
28,86	29,87	169,10
28,87	29,88	169,12
28,88	29,89	169,14
28,89	29,90	169,16
28,90	29,91	169,17
28,91	29,92	169,19
28,92	29,93	169,21
28,93	29,94	169,23
28,94	29,95	169,25
28,95	29,96	169,27
28,96	29,97	169,29
28,97	29,98	169,31
28,98	29,99	169,32
28,99	30,00	169,34
29,00	30,01	169,36
29,01	30,02	169,38
29,02	30,03	169,40
29,03	30,04	169,42
29,04	30,05	169,44
29,05	30,06	169,46
29,06	30,07	169,47
29,07	30,08	169,49
29,08	30,09	169,51
29,09	30,10	169,53
29,10	30,11	169,55
29,11	30,12	169,57
29,12	30,13	169,59
29,13	30,14	169,60
29,14	30,15	169,62
29,15	30,16	169,64
29,16	30,17	169,66
29,17	30,18	169,68
29,18	30,19	169,70
29,19	30,20	169,72
29,20	30,21	169,73



<b>R514A</b>		
V1.0_R514A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
29,21	30,22	169,75
29,22	30,23	169,77
29,23	30,24	169,79
29,24	30,25	169,81
29,25	30,26	169,83
29,26	30,27	169,85
29,27	30,28	169,86
29,28	30,29	169,88
29,29	30,30	169,90
29,30	30,31	169,92
29,31	30,32	169,94
29,32	30,33	169,96
29,33	30,34	169,98
29,34	30,35	169,99
29,35	30,36	170,01
29,36	30,37	170,03
29,37	30,38	170,05
29,38	30,39	170,07
29,39	30,40	170,09
29,40	30,41	170,10
29,41	30,42	170,12
29,42	30,43	170,14
29,43	30,44	170,16
29,44	30,45	170,18
29,45	30,46	170,20
29,46	30,47	170,22
29,47	30,48	170,23
29,48	30,49	170,25
29,49	30,50	170,27
29,50	30,51	170,29
29,51	30,52	170,31
29,52	30,53	170,33
29,53	30,54	170,34
29,54	30,55	170,36
29,55	30,56	170,38
29,56	30,57	170,40
29,57	30,58	170,42
29,58	30,59	170,44
29,59	30,60	170,45
29,60	30,61	170,47
29,61	30,62	170,49
29,62	30,63	170,51
29,63	30,64	170,53
29,64	30,65	170,54



<b>R514A</b>		
V1.0_R514A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
29,65	30,66	170,56
29,66	30,67	170,58
29,67	30,68	170,60
29,68	30,69	170,62
29,69	30,70	170,64
29,70	30,71	170,65
29,71	30,72	170,67
29,72	30,73	170,69
29,73	30,74	170,71
29,74	30,75	170,73
29,75	30,76	170,75
29,76	30,77	170,76
29,77	30,78	170,78
29,78	30,79	170,80
29,79	30,80	170,82
29,80	30,81	170,84
29,81	30,82	170,85
29,82	30,83	170,87
29,83	30,84	170,89
29,84	30,85	170,91
29,85	30,86	170,93
29,86	30,87	170,94
29,87	30,88	170,96
29,88	30,89	170,98
29,89	30,90	171,00
29,90	30,91	171,02
29,91	30,92	171,03
29,92	30,93	171,05
29,93	30,94	171,07
29,94	30,95	171,09
29,95	30,96	171,11
29,96	30,97	171,12
29,97	30,98	171,14
29,98	30,99	171,16
29,99	31,00	171,18
30,00	31,01	171,20
30,01	31,02	171,21
30,02	31,03	171,23
30,03	31,04	171,25
30,04	31,05	171,27
30,05	31,06	171,29
30,06	31,07	171,30
30,07	31,08	171,32
30,08	31,09	171,34



<b>R514A</b>		
V1.0_R514A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
30,09	31,10	171,36
30,10	31,11	171,38
30,11	31,12	171,39
30,12	31,13	171,41
30,13	31,14	171,43
30,14	31,15	171,45
30,15	31,16	171,47
30,16	31,17	171,48
30,17	31,18	171,50
30,18	31,19	171,52
30,19	31,20	171,54
30,20	31,21	171,55
30,21	31,22	171,57
30,22	31,23	171,59
30,23	31,24	171,61
30,24	31,25	171,63
30,25	31,26	171,64
30,26	31,27	171,66
30,27	31,28	171,68
30,28	31,29	171,70
30,29	31,30	171,72
30,30	31,31	171,73
30,31	31,32	171,75
30,32	31,33	171,77
30,33	31,34	171,79
30,34	31,35	171,80
30,35	31,36	171,82
30,36	31,37	171,84
30,37	31,38	171,86
30,38	31,39	171,87
30,39	31,40	171,89
30,40	31,41	171,91
30,41	31,42	171,93
30,42	31,43	171,95
30,43	31,44	171,96
30,44	31,45	171,98
30,45	31,46	172,00
30,46	31,47	172,02
30,47	31,48	172,03
30,48	31,49	172,05
30,49	31,50	172,07
30,50	31,51	172,09
30,51	31,52	172,10
30,52	31,53	172,12



<b>R514A</b>		
V1.0_R514A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
30,53	31,54	172,14
30,54	31,55	172,16
30,55	31,56	172,17
30,56	31,57	172,19
30,57	31,58	172,21
30,58	31,59	172,23
30,59	31,60	172,24
30,60	31,61	172,26
30,61	31,62	172,28
30,62	31,63	172,30
30,63	31,64	172,31
30,64	31,65	172,33
30,65	31,66	172,35
30,66	31,67	172,37
30,67	31,68	172,38
30,68	31,69	172,40
30,69	31,70	172,42
30,70	31,71	172,44
30,71	31,72	172,45
30,72	31,73	172,47
30,73	31,74	172,49
30,74	31,75	172,51
30,75	31,76	172,52
30,76	31,77	172,54
30,77	31,78	172,56
30,78	31,79	172,58
30,79	31,80	172,59
30,80	31,81	172,61
30,81	31,82	172,63
30,82	31,83	172,65
30,83	31,84	172,66
30,84	31,85	172,68
30,85	31,86	172,70
30,86	31,87	172,72
30,87	31,88	172,73
30,88	31,89	172,75
30,89	31,90	172,77
30,90	31,91	172,78
30,91	31,92	172,80
30,92	31,93	172,82
30,93	31,94	172,84
30,94	31,95	172,85
30,95	31,96	172,87
30,96	31,97	172,89



<b>R514A</b>		
V1.0_R514A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
30,97	31,98	172,91
30,98	31,99	172,92
30,99	32,00	172,94
31,00	32,01	172,96
31,01	32,02	172,97
31,02	32,03	172,99
31,03	32,04	173,01
31,04	32,05	173,03
31,05	32,06	173,04
31,06	32,07	173,06
31,07	32,08	173,08