



R1234ze(e)		
V1.0_R1234ze(e)		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
-0,71	0,30	-43,72
-0,70	0,31	-43,13
-0,69	0,32	-42,55
-0,68	0,33	-41,99
-0,67	0,34	-41,44
-0,66	0,35	-40,91
-0,65	0,36	-40,38
-0,64	0,37	-39,87
-0,63	0,38	-39,37
-0,62	0,39	-38,88
-0,61	0,40	-38,40
-0,60	0,41	-37,93
-0,59	0,42	-37,47
-0,58	0,43	-37,01
-0,57	0,44	-36,57
-0,56	0,45	-36,13
-0,55	0,46	-35,71
-0,54	0,47	-35,28
-0,53	0,48	-34,87
-0,52	0,49	-34,46
-0,51	0,50	-34,06
-0,50	0,51	-33,67
-0,49	0,52	-33,28
-0,48	0,53	-32,90
-0,47	0,54	-32,52
-0,46	0,55	-32,15
-0,45	0,56	-31,79
-0,44	0,57	-31,42
-0,43	0,58	-31,07
-0,42	0,59	-30,72
-0,41	0,60	-30,37
-0,40	0,61	-30,03
-0,39	0,62	-29,70
-0,38	0,63	-29,36
-0,37	0,64	-29,03
-0,36	0,65	-28,71
-0,35	0,66	-28,39
-0,34	0,67	-28,07
-0,33	0,68	-27,76
-0,32	0,69	-27,45
-0,31	0,70	-27,15
-0,30	0,71	-26,84
-0,29	0,72	-26,55
-0,28	0,73	-26,25



R1234ze(e)		
V1.0_R1234ze(e)		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
-0,27	0,74	-25,96
-0,26	0,75	-25,67
-0,25	0,76	-25,38
-0,24	0,77	-25,10
-0,23	0,78	-24,82
-0,22	0,79	-24,54
-0,21	0,80	-24,27
-0,20	0,81	-24,00
-0,19	0,82	-23,73
-0,18	0,83	-23,46
-0,17	0,84	-23,20
-0,16	0,85	-22,93
-0,15	0,86	-22,67
-0,14	0,87	-22,42
-0,13	0,88	-22,16
-0,12	0,89	-21,91
-0,11	0,90	-21,66
-0,10	0,91	-21,41
-0,09	0,92	-21,17
-0,08	0,93	-20,92
-0,07	0,94	-20,68
-0,06	0,95	-20,44
-0,05	0,96	-20,21
-0,04	0,97	-19,97
-0,03	0,98	-19,74
-0,02	0,99	-19,50
-0,01	1,00	-19,27
0,00	1,01	-19,05
0,01	1,02	-18,82
0,02	1,03	-18,60
0,03	1,04	-18,37
0,04	1,05	-18,15
0,05	1,06	-17,93
0,06	1,07	-17,71
0,07	1,08	-17,50
0,08	1,09	-17,28
0,09	1,10	-17,07
0,10	1,11	-16,86
0,11	1,12	-16,65
0,12	1,13	-16,44
0,13	1,14	-16,23
0,14	1,15	-16,02
0,15	1,16	-15,82
0,16	1,17	-15,62



R1234ze(e)		
V1.0_R1234ze(e)		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
0,17	1,18	-15,42
0,18	1,19	-15,21
0,19	1,20	-15,02
0,20	1,21	-14,82
0,21	1,22	-14,62
0,22	1,23	-14,43
0,23	1,24	-14,23
0,24	1,25	-14,04
0,25	1,26	-13,85
0,26	1,27	-13,66
0,27	1,28	-13,47
0,28	1,29	-13,28
0,29	1,30	-13,09
0,30	1,31	-12,91
0,31	1,32	-12,72
0,32	1,33	-12,54
0,33	1,34	-12,36
0,34	1,35	-12,17
0,35	1,36	-11,99
0,36	1,37	-11,81
0,37	1,38	-11,64
0,38	1,39	-11,46
0,39	1,40	-11,28
0,40	1,41	-11,11
0,41	1,42	-10,93
0,42	1,43	-10,76
0,43	1,44	-10,59
0,44	1,45	-10,41
0,45	1,46	-10,24
0,46	1,47	-10,07
0,47	1,48	-9,90
0,48	1,49	-9,74
0,49	1,50	-9,57
0,50	1,51	-9,40
0,51	1,52	-9,24
0,52	1,53	-9,07
0,53	1,54	-8,91
0,54	1,55	-8,75
0,55	1,56	-8,58
0,56	1,57	-8,42
0,57	1,58	-8,26
0,58	1,59	-8,10
0,59	1,60	-7,94
0,60	1,61	-7,79



R1234ze(e)		
V1.0_R1234ze(e)		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
0,61	1,62	-7,63
0,62	1,63	-7,47
0,63	1,64	-7,32
0,64	1,65	-7,16
0,65	1,66	-7,01
0,66	1,67	-6,85
0,67	1,68	-6,70
0,68	1,69	-6,55
0,69	1,70	-6,40
0,70	1,71	-6,24
0,71	1,72	-6,09
0,72	1,73	-5,94
0,73	1,74	-5,80
0,74	1,75	-5,65
0,75	1,76	-5,50
0,76	1,77	-5,35
0,77	1,78	-5,21
0,78	1,79	-5,06
0,79	1,80	-4,92
0,80	1,81	-4,77
0,81	1,82	-4,63
0,82	1,83	-4,49
0,83	1,84	-4,34
0,84	1,85	-4,20
0,85	1,86	-4,06
0,86	1,87	-3,92
0,87	1,88	-3,78
0,88	1,89	-3,64
0,89	1,90	-3,50
0,90	1,91	-3,36
0,91	1,92	-3,22
0,92	1,93	-3,09
0,93	1,94	-2,95
0,94	1,95	-2,81
0,95	1,96	-2,68
0,96	1,97	-2,54
0,97	1,98	-2,41
0,98	1,99	-2,27
0,99	2,00	-2,14
1,00	2,01	-2,01
1,01	2,02	-1,87
1,02	2,03	-1,74
1,03	2,04	-1,61
1,04	2,05	-1,48



R1234ze(e)		
V1.0_R1234ze(e)		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
1,05	2,06	-1,35
1,06	2,07	-1,22
1,07	2,08	-1,09
1,08	2,09	-0,96
1,09	2,10	-0,83
1,10	2,11	-0,70
1,11	2,12	-0,58
1,12	2,13	-0,45
1,13	2,14	-0,32
1,14	2,15	-0,19
1,15	2,16	-0,07
1,16	2,17	0,06
1,17	2,18	0,18
1,18	2,19	0,31
1,19	2,20	0,43
1,20	2,21	0,55
1,21	2,22	0,68
1,22	2,23	0,80
1,23	2,24	0,92
1,24	2,25	1,04
1,25	2,26	1,17
1,26	2,27	1,29
1,27	2,28	1,41
1,28	2,29	1,53
1,29	2,30	1,65
1,30	2,31	1,77
1,31	2,32	1,89
1,32	2,33	2,01
1,33	2,34	2,12
1,34	2,35	2,24
1,35	2,36	2,36
1,36	2,37	2,48
1,37	2,38	2,59
1,38	2,39	2,71
1,39	2,40	2,83
1,40	2,41	2,94
1,41	2,42	3,06
1,42	2,43	3,17
1,43	2,44	3,29
1,44	2,45	3,40
1,45	2,46	3,51
1,46	2,47	3,63
1,47	2,48	3,74
1,48	2,49	3,85



R1234ze(e)		
V1.0_R1234ze(e)		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
1,49	2,50	3,97
1,50	2,51	4,08
1,51	2,52	4,19
1,52	2,53	4,30
1,53	2,54	4,41
1,54	2,55	4,52
1,55	2,56	4,63
1,56	2,57	4,74
1,57	2,58	4,85
1,58	2,59	4,96
1,59	2,60	5,07
1,60	2,61	5,18
1,61	2,62	5,29
1,62	2,63	5,40
1,63	2,64	5,50
1,64	2,65	5,61
1,65	2,66	5,72
1,66	2,67	5,83
1,67	2,68	5,93
1,68	2,69	6,04
1,69	2,70	6,15
1,70	2,71	6,25
1,71	2,72	6,36
1,72	2,73	6,46
1,73	2,74	6,57
1,74	2,75	6,67
1,75	2,76	6,77
1,76	2,77	6,88
1,77	2,78	6,98
1,78	2,79	7,09
1,79	2,80	7,19
1,80	2,81	7,29
1,81	2,82	7,39
1,82	2,83	7,50
1,83	2,84	7,60
1,84	2,85	7,70
1,85	2,86	7,80
1,86	2,87	7,90
1,87	2,88	8,00
1,88	2,89	8,10
1,89	2,90	8,20
1,90	2,91	8,30
1,91	2,92	8,40
1,92	2,93	8,50



R1234ze(e)		
V1.0_R1234ze(e)		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
1,93	2,94	8,60
1,94	2,95	8,70
1,95	2,96	8,80
1,96	2,97	8,90
1,97	2,98	9,00
1,98	2,99	9,10
1,99	3,00	9,19
2,00	3,01	9,29
2,01	3,02	9,39
2,02	3,03	9,48
2,03	3,04	9,58
2,04	3,05	9,68
2,05	3,06	9,77
2,06	3,07	9,87
2,07	3,08	9,97
2,08	3,09	10,06
2,09	3,10	10,16
2,10	3,11	10,25
2,11	3,12	10,35
2,12	3,13	10,44
2,13	3,14	10,54
2,14	3,15	10,63
2,15	3,16	10,72
2,16	3,17	10,82
2,17	3,18	10,91
2,18	3,19	11,00
2,19	3,20	11,10
2,20	3,21	11,19
2,21	3,22	11,28
2,22	3,23	11,37
2,23	3,24	11,47
2,24	3,25	11,56
2,25	3,26	11,65
2,26	3,27	11,74
2,27	3,28	11,83
2,28	3,29	11,92
2,29	3,30	12,02
2,30	3,31	12,11
2,31	3,32	12,20
2,32	3,33	12,29
2,33	3,34	12,38
2,34	3,35	12,47
2,35	3,36	12,56
2,36	3,37	12,65



R1234ze(e)		
V1.0_R1234ze(e)		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
2,37	3,38	12,73
2,38	3,39	12,82
2,39	3,40	12,91
2,40	3,41	13,00
2,41	3,42	13,09
2,42	3,43	13,18
2,43	3,44	13,27
2,44	3,45	13,35
2,45	3,46	13,44
2,46	3,47	13,53
2,47	3,48	13,62
2,48	3,49	13,70
2,49	3,50	13,79
2,50	3,51	13,88
2,51	3,52	13,96
2,52	3,53	14,05
2,53	3,54	14,14
2,54	3,55	14,22
2,55	3,56	14,31
2,56	3,57	14,39
2,57	3,58	14,48
2,58	3,59	14,56
2,59	3,60	14,65
2,60	3,61	14,73
2,61	3,62	14,82
2,62	3,63	14,90
2,63	3,64	14,99
2,64	3,65	15,07
2,65	3,66	15,15
2,66	3,67	15,24
2,67	3,68	15,32
2,68	3,69	15,41
2,69	3,70	15,49
2,70	3,71	15,57
2,71	3,72	15,65
2,72	3,73	15,74
2,73	3,74	15,82
2,74	3,75	15,90
2,75	3,76	15,98
2,76	3,77	16,07
2,77	3,78	16,15
2,78	3,79	16,23
2,79	3,80	16,31
2,80	3,81	16,39



R1234ze(e)		
V1.0_R1234ze(e)		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
2,81	3,82	16,47
2,82	3,83	16,56
2,83	3,84	16,64
2,84	3,85	16,72
2,85	3,86	16,80
2,86	3,87	16,88
2,87	3,88	16,96
2,88	3,89	17,04
2,89	3,90	17,12
2,90	3,91	17,20
2,91	3,92	17,28
2,92	3,93	17,36
2,93	3,94	17,44
2,94	3,95	17,52
2,95	3,96	17,60
2,96	3,97	17,67
2,97	3,98	17,75
2,98	3,99	17,83
2,99	4,00	17,91
3,00	4,01	17,99
3,01	4,02	18,07
3,02	4,03	18,14
3,03	4,04	18,22
3,04	4,05	18,30
3,05	4,06	18,38
3,06	4,07	18,46
3,07	4,08	18,53
3,08	4,09	18,61
3,09	4,10	18,69
3,10	4,11	18,76
3,11	4,12	18,84
3,12	4,13	18,92
3,13	4,14	18,99
3,14	4,15	19,07
3,15	4,16	19,15
3,16	4,17	19,22
3,17	4,18	19,30
3,18	4,19	19,37
3,19	4,20	19,45
3,20	4,21	19,52
3,21	4,22	19,60
3,22	4,23	19,68
3,23	4,24	19,75
3,24	4,25	19,83



R1234ze(e)		
V1.0_R1234ze(e)		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
3,25	4,26	19,90
3,26	4,27	19,97
3,27	4,28	20,05
3,28	4,29	20,12
3,29	4,30	20,20
3,30	4,31	20,27
3,31	4,32	20,35
3,32	4,33	20,42
3,33	4,34	20,49
3,34	4,35	20,57
3,35	4,36	20,64
3,36	4,37	20,71
3,37	4,38	20,79
3,38	4,39	20,86
3,39	4,40	20,93
3,40	4,41	21,01
3,41	4,42	21,08
3,42	4,43	21,15
3,43	4,44	21,22
3,44	4,45	21,30
3,45	4,46	21,37
3,46	4,47	21,44
3,47	4,48	21,51
3,48	4,49	21,58
3,49	4,50	21,66
3,50	4,51	21,73
3,51	4,52	21,80
3,52	4,53	21,87
3,53	4,54	21,94
3,54	4,55	22,01
3,55	4,56	22,08
3,56	4,57	22,15
3,57	4,58	22,23
3,58	4,59	22,30
3,59	4,60	22,37
3,60	4,61	22,44
3,61	4,62	22,51
3,62	4,63	22,58
3,63	4,64	22,65
3,64	4,65	22,72
3,65	4,66	22,79
3,66	4,67	22,86
3,67	4,68	22,93
3,68	4,69	23,00



R1234ze(e)		
V1.0_R1234ze(e)		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
3,69	4,70	23,07
3,70	4,71	23,14
3,71	4,72	23,20
3,72	4,73	23,27
3,73	4,74	23,34
3,74	4,75	23,41
3,75	4,76	23,48
3,76	4,77	23,55
3,77	4,78	23,62
3,78	4,79	23,69
3,79	4,80	23,75
3,80	4,81	23,82
3,81	4,82	23,89
3,82	4,83	23,96
3,83	4,84	24,03
3,84	4,85	24,09
3,85	4,86	24,16
3,86	4,87	24,23
3,87	4,88	24,30
3,88	4,89	24,36
3,89	4,90	24,43
3,90	4,91	24,50
3,91	4,92	24,57
3,92	4,93	24,63
3,93	4,94	24,70
3,94	4,95	24,77
3,95	4,96	24,83
3,96	4,97	24,90
3,97	4,98	24,97
3,98	4,99	25,03
3,99	5,00	25,10
4,00	5,01	25,16
4,01	5,02	25,23
4,02	5,03	25,30
4,03	5,04	25,36
4,04	5,05	25,43
4,05	5,06	25,49
4,06	5,07	25,56
4,07	5,08	25,62
4,08	5,09	25,69
4,09	5,10	25,75
4,10	5,11	25,82
4,11	5,12	25,89
4,12	5,13	25,95



R1234ze(e)		
V1.0_R1234ze(e)		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
4,13	5,14	26,01
4,14	5,15	26,08
4,15	5,16	26,14
4,16	5,17	26,21
4,17	5,18	26,27
4,18	5,19	26,34
4,19	5,20	26,40
4,20	5,21	26,47
4,21	5,22	26,53
4,22	5,23	26,59
4,23	5,24	26,66
4,24	5,25	26,72
4,25	5,26	26,79
4,26	5,27	26,85
4,27	5,28	26,91
4,28	5,29	26,98
4,29	5,30	27,04
4,30	5,31	27,10
4,31	5,32	27,17
4,32	5,33	27,23
4,33	5,34	27,29
4,34	5,35	27,36
4,35	5,36	27,42
4,36	5,37	27,48
4,37	5,38	27,54
4,38	5,39	27,61
4,39	5,40	27,67
4,40	5,41	27,73
4,41	5,42	27,79
4,42	5,43	27,86
4,43	5,44	27,92
4,44	5,45	27,98
4,45	5,46	28,04
4,46	5,47	28,10
4,47	5,48	28,17
4,48	5,49	28,23
4,49	5,50	28,29
4,50	5,51	28,35
4,51	5,52	28,41
4,52	5,53	28,47
4,53	5,54	28,53
4,54	5,55	28,60
4,55	5,56	28,66
4,56	5,57	28,72



R1234ze(e)		
V1.0_R1234ze(e)		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
4,57	5,58	28,78
4,58	5,59	28,84
4,59	5,60	28,90
4,60	5,61	28,96
4,61	5,62	29,02
4,62	5,63	29,08
4,63	5,64	29,14
4,64	5,65	29,20
4,65	5,66	29,26
4,66	5,67	29,32
4,67	5,68	29,38
4,68	5,69	29,44
4,69	5,70	29,50
4,70	5,71	29,56
4,71	5,72	29,62
4,72	5,73	29,68
4,73	5,74	29,74
4,74	5,75	29,80
4,75	5,76	29,86
4,76	5,77	29,92
4,77	5,78	29,98
4,78	5,79	30,04
4,79	5,80	30,10
4,80	5,81	30,16
4,81	5,82	30,22
4,82	5,83	30,28
4,83	5,84	30,34
4,84	5,85	30,39
4,85	5,86	30,45
4,86	5,87	30,51
4,87	5,88	30,57
4,88	5,89	30,63
4,89	5,90	30,69
4,90	5,91	30,75
4,91	5,92	30,80
4,92	5,93	30,86
4,93	5,94	30,92
4,94	5,95	30,98
4,95	5,96	31,04
4,96	5,97	31,09
4,97	5,98	31,15
4,98	5,99	31,21
4,99	6,00	31,27
5,00	6,01	31,32



R1234ze(e)		
V1.0_R1234ze(e)		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
5,01	6,02	31,38
5,02	6,03	31,44
5,03	6,04	31,50
5,04	6,05	31,55
5,05	6,06	31,61
5,06	6,07	31,67
5,07	6,08	31,73
5,08	6,09	31,78
5,09	6,10	31,84
5,10	6,11	31,90
5,11	6,12	31,95
5,12	6,13	32,01
5,13	6,14	32,07
5,14	6,15	32,12
5,15	6,16	32,18
5,16	6,17	32,24
5,17	6,18	32,29
5,18	6,19	32,35
5,19	6,20	32,41
5,20	6,21	32,46
5,21	6,22	32,52
5,22	6,23	32,57
5,23	6,24	32,63
5,24	6,25	32,69
5,25	6,26	32,74
5,26	6,27	32,80
5,27	6,28	32,85
5,28	6,29	32,91
5,29	6,30	32,97
5,30	6,31	33,02
5,31	6,32	33,08
5,32	6,33	33,13
5,33	6,34	33,19
5,34	6,35	33,24
5,35	6,36	33,30
5,36	6,37	33,35
5,37	6,38	33,41
5,38	6,39	33,46
5,39	6,40	33,52
5,40	6,41	33,57
5,41	6,42	33,63
5,42	6,43	33,68
5,43	6,44	33,74
5,44	6,45	33,79



R1234ze(e)		
V1.0_R1234ze(e)		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
5,45	6,46	33,85
5,46	6,47	33,90
5,47	6,48	33,96
5,48	6,49	34,01
5,49	6,50	34,06
5,50	6,51	34,12
5,51	6,52	34,17
5,52	6,53	34,23
5,53	6,54	34,28
5,54	6,55	34,33
5,55	6,56	34,39
5,56	6,57	34,44
5,57	6,58	34,50
5,58	6,59	34,55
5,59	6,60	34,60
5,60	6,61	34,66
5,61	6,62	34,71
5,62	6,63	34,76
5,63	6,64	34,82
5,64	6,65	34,87
5,65	6,66	34,92
5,66	6,67	34,98
5,67	6,68	35,03
5,68	6,69	35,08
5,69	6,70	35,14
5,70	6,71	35,19
5,71	6,72	35,24
5,72	6,73	35,30
5,73	6,74	35,35
5,74	6,75	35,40
5,75	6,76	35,45
5,76	6,77	35,51
5,77	6,78	35,56
5,78	6,79	35,61
5,79	6,80	35,67
5,80	6,81	35,72
5,81	6,82	35,77
5,82	6,83	35,82
5,83	6,84	35,87
5,84	6,85	35,93
5,85	6,86	35,98
5,86	6,87	36,03
5,87	6,88	36,08
5,88	6,89	36,14



R1234ze(e)		
V1.0_R1234ze(e)		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
5,89	6,90	36,19
5,90	6,91	36,24
5,91	6,92	36,29
5,92	6,93	36,34
5,93	6,94	36,39
5,94	6,95	36,45
5,95	6,96	36,50
5,96	6,97	36,55
5,97	6,98	36,60
5,98	6,99	36,65
5,99	7,00	36,70
6,00	7,01	36,75
6,01	7,02	36,81
6,02	7,03	36,86
6,03	7,04	36,91
6,04	7,05	36,96
6,05	7,06	37,01
6,06	7,07	37,06
6,07	7,08	37,11
6,08	7,09	37,16
6,09	7,10	37,21
6,10	7,11	37,26
6,11	7,12	37,32
6,12	7,13	37,37
6,13	7,14	37,42
6,14	7,15	37,47
6,15	7,16	37,52
6,16	7,17	37,57
6,17	7,18	37,62
6,18	7,19	37,67
6,19	7,20	37,72
6,20	7,21	37,77
6,21	7,22	37,82
6,22	7,23	37,87
6,23	7,24	37,92
6,24	7,25	37,97
6,25	7,26	38,02
6,26	7,27	38,07
6,27	7,28	38,12
6,28	7,29	38,17
6,29	7,30	38,22
6,30	7,31	38,27
6,31	7,32	38,32
6,32	7,33	38,37



R1234ze(e)		
V1.0_R1234ze(e)		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
6,33	7,34	38,42
6,34	7,35	38,47
6,35	7,36	38,52
6,36	7,37	38,57
6,37	7,38	38,62
6,38	7,39	38,67
6,39	7,40	38,71
6,40	7,41	38,76
6,41	7,42	38,81
6,42	7,43	38,86
6,43	7,44	38,91
6,44	7,45	38,96
6,45	7,46	39,01
6,46	7,47	39,06
6,47	7,48	39,11
6,48	7,49	39,16
6,49	7,50	39,20
6,50	7,51	39,25
6,51	7,52	39,30
6,52	7,53	39,35
6,53	7,54	39,40
6,54	7,55	39,45
6,55	7,56	39,50
6,56	7,57	39,54
6,57	7,58	39,59
6,58	7,59	39,64
6,59	7,60	39,69
6,60	7,61	39,74
6,61	7,62	39,79
6,62	7,63	39,83
6,63	7,64	39,88
6,64	7,65	39,93
6,65	7,66	39,98
6,66	7,67	40,03
6,67	7,68	40,07
6,68	7,69	40,12
6,69	7,70	40,17
6,70	7,71	40,22
6,71	7,72	40,27
6,72	7,73	40,31
6,73	7,74	40,36
6,74	7,75	40,41
6,75	7,76	40,46
6,76	7,77	40,50



R1234ze(e)		
V1.0_R1234ze(e)		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
6,77	7,78	40,55
6,78	7,79	40,60
6,79	7,80	40,65
6,80	7,81	40,69
6,81	7,82	40,74
6,82	7,83	40,79
6,83	7,84	40,83
6,84	7,85	40,88
6,85	7,86	40,93
6,86	7,87	40,98
6,87	7,88	41,02
6,88	7,89	41,07
6,89	7,90	41,12
6,90	7,91	41,16
6,91	7,92	41,21
6,92	7,93	41,26
6,93	7,94	41,30
6,94	7,95	41,35
6,95	7,96	41,40
6,96	7,97	41,44
6,97	7,98	41,49
6,98	7,99	41,54
6,99	8,00	41,58
7,00	8,01	41,63
7,01	8,02	41,68
7,02	8,03	41,72
7,03	8,04	41,77
7,04	8,05	41,81
7,05	8,06	41,86
7,06	8,07	41,91
7,07	8,08	41,95
7,08	8,09	42,00
7,09	8,10	42,05
7,10	8,11	42,09
7,11	8,12	42,14
7,12	8,13	42,18
7,13	8,14	42,23
7,14	8,15	42,28
7,15	8,16	42,32
7,16	8,17	42,37
7,17	8,18	42,41
7,18	8,19	42,46
7,19	8,20	42,50
7,20	8,21	42,55



R1234ze(e)		
V1.0_R1234ze(e)		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
7,21	8,22	42,59
7,22	8,23	42,64
7,23	8,24	42,69
7,24	8,25	42,73
7,25	8,26	42,78
7,26	8,27	42,82
7,27	8,28	42,87
7,28	8,29	42,91
7,29	8,30	42,96
7,30	8,31	43,00
7,31	8,32	43,05
7,32	8,33	43,09
7,33	8,34	43,14
7,34	8,35	43,18
7,35	8,36	43,23
7,36	8,37	43,27
7,37	8,38	43,32
7,38	8,39	43,36
7,39	8,40	43,41
7,40	8,41	43,45
7,41	8,42	43,50
7,42	8,43	43,54
7,43	8,44	43,59
7,44	8,45	43,63
7,45	8,46	43,68
7,46	8,47	43,72
7,47	8,48	43,76
7,48	8,49	43,81
7,49	8,50	43,85
7,50	8,51	43,90
7,51	8,52	43,94
7,52	8,53	43,99
7,53	8,54	44,03
7,54	8,55	44,07
7,55	8,56	44,12
7,56	8,57	44,16
7,57	8,58	44,21
7,58	8,59	44,25
7,59	8,60	44,29
7,60	8,61	44,34
7,61	8,62	44,38
7,62	8,63	44,43
7,63	8,64	44,47
7,64	8,65	44,51



R1234ze(e)		
V1.0_R1234ze(e)		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
7,65	8,66	44,56
7,66	8,67	44,60
7,67	8,68	44,65
7,68	8,69	44,69
7,69	8,70	44,73
7,70	8,71	44,78
7,71	8,72	44,82
7,72	8,73	44,86
7,73	8,74	44,91
7,74	8,75	44,95
7,75	8,76	44,99
7,76	8,77	45,04
7,77	8,78	45,08
7,78	8,79	45,12
7,79	8,80	45,17
7,80	8,81	45,21
7,81	8,82	45,25
7,82	8,83	45,30
7,83	8,84	45,34
7,84	8,85	45,38
7,85	8,86	45,43
7,86	8,87	45,47
7,87	8,88	45,51
7,88	8,89	45,55
7,89	8,90	45,60
7,90	8,91	45,64
7,91	8,92	45,68
7,92	8,93	45,73
7,93	8,94	45,77
7,94	8,95	45,81
7,95	8,96	45,85
7,96	8,97	45,90
7,97	8,98	45,94
7,98	8,99	45,98
7,99	9,00	46,02
8,00	9,01	46,07
8,01	9,02	46,11
8,02	9,03	46,15
8,03	9,04	46,19
8,04	9,05	46,24
8,05	9,06	46,28
8,06	9,07	46,32
8,07	9,08	46,36
8,08	9,09	46,41



R1234ze(e)		
V1.0_R1234ze(e)		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
8,09	9,10	46,45
8,10	9,11	46,49
8,11	9,12	46,53
8,12	9,13	46,57
8,13	9,14	46,62
8,14	9,15	46,66
8,15	9,16	46,70
8,16	9,17	46,74
8,17	9,18	46,78
8,18	9,19	46,83
8,19	9,20	46,87
8,20	9,21	46,91
8,21	9,22	46,95
8,22	9,23	46,99
8,23	9,24	47,03
8,24	9,25	47,08
8,25	9,26	47,12
8,26	9,27	47,16
8,27	9,28	47,20
8,28	9,29	47,24
8,29	9,30	47,28
8,30	9,31	47,33
8,31	9,32	47,37
8,32	9,33	47,41
8,33	9,34	47,45
8,34	9,35	47,49
8,35	9,36	47,53
8,36	9,37	47,57
8,37	9,38	47,61
8,38	9,39	47,66
8,39	9,40	47,70
8,40	9,41	47,74
8,41	9,42	47,78
8,42	9,43	47,82
8,43	9,44	47,86
8,44	9,45	47,90
8,45	9,46	47,94
8,46	9,47	47,98
8,47	9,48	48,03
8,48	9,49	48,07
8,49	9,50	48,11
8,50	9,51	48,15
8,51	9,52	48,19
8,52	9,53	48,23



R1234ze(e)		
V1.0_R1234ze(e)		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
8,53	9,54	48,27
8,54	9,55	48,31
8,55	9,56	48,35
8,56	9,57	48,39
8,57	9,58	48,43
8,58	9,59	48,47
8,59	9,60	48,51
8,60	9,61	48,55
8,61	9,62	48,59
8,62	9,63	48,64
8,63	9,64	48,68
8,64	9,65	48,72
8,65	9,66	48,76
8,66	9,67	48,80
8,67	9,68	48,84
8,68	9,69	48,88
8,69	9,70	48,92
8,70	9,71	48,96
8,71	9,72	49,00
8,72	9,73	49,04
8,73	9,74	49,08
8,74	9,75	49,12
8,75	9,76	49,16
8,76	9,77	49,20
8,77	9,78	49,24
8,78	9,79	49,28
8,79	9,80	49,32
8,80	9,81	49,36
8,81	9,82	49,40
8,82	9,83	49,44
8,83	9,84	49,48
8,84	9,85	49,52
8,85	9,86	49,56
8,86	9,87	49,60
8,87	9,88	49,64
8,88	9,89	49,68
8,89	9,90	49,71
8,90	9,91	49,75
8,91	9,92	49,79
8,92	9,93	49,83
8,93	9,94	49,87
8,94	9,95	49,91
8,95	9,96	49,95
8,96	9,97	49,99



R1234ze(e)		
V1.0_R1234ze(e)		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
8,97	9,98	50,03
8,98	9,99	50,07
8,99	10,00	50,11
9,00	10,01	50,15
9,01	10,02	50,19
9,02	10,03	50,23
9,03	10,04	50,27
9,04	10,05	50,31
9,05	10,06	50,34
9,06	10,07	50,38
9,07	10,08	50,42
9,08	10,09	50,46
9,09	10,10	50,50
9,10	10,11	50,54
9,11	10,12	50,58
9,12	10,13	50,62
9,13	10,14	50,66
9,14	10,15	50,70
9,15	10,16	50,73
9,16	10,17	50,77
9,17	10,18	50,81
9,18	10,19	50,85
9,19	10,20	50,89
9,20	10,21	50,93
9,21	10,22	50,97
9,22	10,23	51,01
9,23	10,24	51,04
9,24	10,25	51,08
9,25	10,26	51,12
9,26	10,27	51,16
9,27	10,28	51,20
9,28	10,29	51,24
9,29	10,30	51,27
9,30	10,31	51,31
9,31	10,32	51,35
9,32	10,33	51,39
9,33	10,34	51,43
9,34	10,35	51,47
9,35	10,36	51,50
9,36	10,37	51,54
9,37	10,38	51,58
9,38	10,39	51,62
9,39	10,40	51,66
9,40	10,41	51,70



R1234ze(e)		
V1.0_R1234ze(e)		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
9,41	10,42	51,73
9,42	10,43	51,77
9,43	10,44	51,81
9,44	10,45	51,85
9,45	10,46	51,89
9,46	10,47	51,92
9,47	10,48	51,96
9,48	10,49	52,00
9,49	10,50	52,04
9,50	10,51	52,08
9,51	10,52	52,11
9,52	10,53	52,15
9,53	10,54	52,19
9,54	10,55	52,23
9,55	10,56	52,26
9,56	10,57	52,30
9,57	10,58	52,34
9,58	10,59	52,38
9,59	10,60	52,42
9,60	10,61	52,45
9,61	10,62	52,49
9,62	10,63	52,53
9,63	10,64	52,57
9,64	10,65	52,60
9,65	10,66	52,64
9,66	10,67	52,68
9,67	10,68	52,72
9,68	10,69	52,75
9,69	10,70	52,79
9,70	10,71	52,83
9,71	10,72	52,86
9,72	10,73	52,90
9,73	10,74	52,94
9,74	10,75	52,98
9,75	10,76	53,01
9,76	10,77	53,05
9,77	10,78	53,09
9,78	10,79	53,12
9,79	10,80	53,16
9,80	10,81	53,20
9,81	10,82	53,24
9,82	10,83	53,27
9,83	10,84	53,31
9,84	10,85	53,35



R1234ze(e)		
V1.0_R1234ze(e)		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
9,85	10,86	53,38
9,86	10,87	53,42
9,87	10,88	53,46
9,88	10,89	53,49
9,89	10,90	53,53
9,90	10,91	53,57
9,91	10,92	53,60
9,92	10,93	53,64
9,93	10,94	53,68
9,94	10,95	53,72
9,95	10,96	53,75
9,96	10,97	53,79
9,97	10,98	53,83
9,98	10,99	53,86
9,99	11,00	53,90
10,00	11,01	53,93
10,01	11,02	53,97
10,02	11,03	54,01
10,03	11,04	54,04
10,04	11,05	54,08
10,05	11,06	54,12
10,06	11,07	54,15
10,07	11,08	54,19
10,08	11,09	54,23
10,09	11,10	54,26
10,10	11,11	54,30
10,11	11,12	54,34
10,12	11,13	54,37
10,13	11,14	54,41
10,14	11,15	54,44
10,15	11,16	54,48
10,16	11,17	54,52
10,17	11,18	54,55
10,18	11,19	54,59
10,19	11,20	54,62
10,20	11,21	54,66
10,21	11,22	54,70
10,22	11,23	54,73
10,23	11,24	54,77
10,24	11,25	54,80
10,25	11,26	54,84
10,26	11,27	54,88
10,27	11,28	54,91
10,28	11,29	54,95



R1234ze(e)		
V1.0_R1234ze(e)		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
10,29	11,30	54,98
10,30	11,31	55,02
10,31	11,32	55,06
10,32	11,33	55,09
10,33	11,34	55,13
10,34	11,35	55,16
10,35	11,36	55,20
10,36	11,37	55,23
10,37	11,38	55,27
10,38	11,39	55,31
10,39	11,40	55,34
10,40	11,41	55,38
10,41	11,42	55,41
10,42	11,43	55,45
10,43	11,44	55,48
10,44	11,45	55,52
10,45	11,46	55,55
10,46	11,47	55,59
10,47	11,48	55,63
10,48	11,49	55,66
10,49	11,50	55,70
10,50	11,51	55,73
10,51	11,52	55,77
10,52	11,53	55,80
10,53	11,54	55,84
10,54	11,55	55,87
10,55	11,56	55,91
10,56	11,57	55,94
10,57	11,58	55,98
10,58	11,59	56,01
10,59	11,60	56,05
10,60	11,61	56,08
10,61	11,62	56,12
10,62	11,63	56,15
10,63	11,64	56,19
10,64	11,65	56,22
10,65	11,66	56,26
10,66	11,67	56,29
10,67	11,68	56,33
10,68	11,69	56,36
10,69	11,70	56,40
10,70	11,71	56,43
10,71	11,72	56,47
10,72	11,73	56,50



R1234ze(e)		
V1.0_R1234ze(e)		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
10,73	11,74	56,54
10,74	11,75	56,57
10,75	11,76	56,61
10,76	11,77	56,64
10,77	11,78	56,68
10,78	11,79	56,71
10,79	11,80	56,75
10,80	11,81	56,78
10,81	11,82	56,82
10,82	11,83	56,85
10,83	11,84	56,89
10,84	11,85	56,92
10,85	11,86	56,96
10,86	11,87	56,99
10,87	11,88	57,02
10,88	11,89	57,06
10,89	11,90	57,09
10,90	11,91	57,13
10,91	11,92	57,16
10,92	11,93	57,20
10,93	11,94	57,23
10,94	11,95	57,27
10,95	11,96	57,30
10,96	11,97	57,33
10,97	11,98	57,37
10,98	11,99	57,40
10,99	12,00	57,44
11,00	12,01	57,47
11,01	12,02	57,51
11,02	12,03	57,54
11,03	12,04	57,57
11,04	12,05	57,61
11,05	12,06	57,64
11,06	12,07	57,68
11,07	12,08	57,71
11,08	12,09	57,74
11,09	12,10	57,78
11,10	12,11	57,81
11,11	12,12	57,85
11,12	12,13	57,88
11,13	12,14	57,91
11,14	12,15	57,95
11,15	12,16	57,98
11,16	12,17	58,02



R1234ze(e)		
V1.0_R1234ze(e)		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
11,17	12,18	58,05
11,18	12,19	58,08
11,19	12,20	58,12
11,20	12,21	58,15
11,21	12,22	58,19
11,22	12,23	58,22
11,23	12,24	58,25
11,24	12,25	58,29
11,25	12,26	58,32
11,26	12,27	58,35
11,27	12,28	58,39
11,28	12,29	58,42
11,29	12,30	58,46
11,30	12,31	58,49
11,31	12,32	58,52
11,32	12,33	58,56
11,33	12,34	58,59
11,34	12,35	58,62
11,35	12,36	58,66
11,36	12,37	58,69
11,37	12,38	58,72
11,38	12,39	58,76
11,39	12,40	58,79
11,40	12,41	58,82
11,41	12,42	58,86
11,42	12,43	58,89
11,43	12,44	58,92
11,44	12,45	58,96
11,45	12,46	58,99
11,46	12,47	59,02
11,47	12,48	59,06
11,48	12,49	59,09
11,49	12,50	59,12
11,50	12,51	59,16
11,51	12,52	59,19
11,52	12,53	59,22
11,53	12,54	59,26
11,54	12,55	59,29
11,55	12,56	59,32
11,56	12,57	59,36
11,57	12,58	59,39
11,58	12,59	59,42
11,59	12,60	59,46
11,60	12,61	59,49



R1234ze(e)		
V1.0_R1234ze(e)		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
11,61	12,62	59,52
11,62	12,63	59,55
11,63	12,64	59,59
11,64	12,65	59,62
11,65	12,66	59,65
11,66	12,67	59,69
11,67	12,68	59,72
11,68	12,69	59,75
11,69	12,70	59,78
11,70	12,71	59,82
11,71	12,72	59,85
11,72	12,73	59,88
11,73	12,74	59,92
11,74	12,75	59,95
11,75	12,76	59,98
11,76	12,77	60,01
11,77	12,78	60,05
11,78	12,79	60,08
11,79	12,80	60,11
11,80	12,81	60,14
11,81	12,82	60,18
11,82	12,83	60,21
11,83	12,84	60,24
11,84	12,85	60,28
11,85	12,86	60,31
11,86	12,87	60,34
11,87	12,88	60,37
11,88	12,89	60,41
11,89	12,90	60,44
11,90	12,91	60,47
11,91	12,92	60,50
11,92	12,93	60,53
11,93	12,94	60,57
11,94	12,95	60,60
11,95	12,96	60,63
11,96	12,97	60,66
11,97	12,98	60,70
11,98	12,99	60,73
11,99	13,00	60,76
12,00	13,01	60,79
12,01	13,02	60,83
12,02	13,03	60,86
12,03	13,04	60,89
12,04	13,05	60,92



R1234ze(e)		
V1.0_R1234ze(e)		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
12,05	13,06	60,95
12,06	13,07	60,99
12,07	13,08	61,02
12,08	13,09	61,05
12,09	13,10	61,08
12,10	13,11	61,12
12,11	13,12	61,15
12,12	13,13	61,18
12,13	13,14	61,21
12,14	13,15	61,24
12,15	13,16	61,28
12,16	13,17	61,31
12,17	13,18	61,34
12,18	13,19	61,37
12,19	13,20	61,40
12,20	13,21	61,43
12,21	13,22	61,47
12,22	13,23	61,50
12,23	13,24	61,53
12,24	13,25	61,56
12,25	13,26	61,59
12,26	13,27	61,63
12,27	13,28	61,66
12,28	13,29	61,69
12,29	13,30	61,72
12,30	13,31	61,75
12,31	13,32	61,78
12,32	13,33	61,82
12,33	13,34	61,85
12,34	13,35	61,88
12,35	13,36	61,91
12,36	13,37	61,94
12,37	13,38	61,97
12,38	13,39	62,01
12,39	13,40	62,04
12,40	13,41	62,07
12,41	13,42	62,10
12,42	13,43	62,13
12,43	13,44	62,16
12,44	13,45	62,19
12,45	13,46	62,23
12,46	13,47	62,26
12,47	13,48	62,29
12,48	13,49	62,32



R1234ze(e)		
V1.0_R1234ze(e)		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
12,49	13,50	62,35
12,50	13,51	62,38
12,51	13,52	62,41
12,52	13,53	62,45
12,53	13,54	62,48
12,54	13,55	62,51
12,55	13,56	62,54
12,56	13,57	62,57
12,57	13,58	62,60
12,58	13,59	62,63
12,59	13,60	62,66
12,60	13,61	62,70
12,61	13,62	62,73
12,62	13,63	62,76
12,63	13,64	62,79
12,64	13,65	62,82
12,65	13,66	62,85
12,66	13,67	62,88
12,67	13,68	62,91
12,68	13,69	62,94
12,69	13,70	62,98
12,70	13,71	63,01
12,71	13,72	63,04
12,72	13,73	63,07
12,73	13,74	63,10
12,74	13,75	63,13
12,75	13,76	63,16
12,76	13,77	63,19
12,77	13,78	63,22
12,78	13,79	63,25
12,79	13,80	63,28
12,80	13,81	63,32
12,81	13,82	63,35
12,82	13,83	63,38
12,83	13,84	63,41
12,84	13,85	63,44
12,85	13,86	63,47
12,86	13,87	63,50
12,87	13,88	63,53
12,88	13,89	63,56
12,89	13,90	63,59
12,90	13,91	63,62
12,91	13,92	63,65
12,92	13,93	63,68



R1234ze(e)		
V1.0_R1234ze(e)		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
12,93	13,94	63,71
12,94	13,95	63,75
12,95	13,96	63,78
12,96	13,97	63,81
12,97	13,98	63,84
12,98	13,99	63,87
12,99	14,00	63,90
13,00	14,01	63,93
13,01	14,02	63,96
13,02	14,03	63,99
13,03	14,04	64,02
13,04	14,05	64,05
13,05	14,06	64,08
13,06	14,07	64,11
13,07	14,08	64,14
13,08	14,09	64,17
13,09	14,10	64,20
13,10	14,11	64,23
13,11	14,12	64,26
13,12	14,13	64,29
13,13	14,14	64,32
13,14	14,15	64,35
13,15	14,16	64,38
13,16	14,17	64,41
13,17	14,18	64,45
13,18	14,19	64,48
13,19	14,20	64,51
13,20	14,21	64,54
13,21	14,22	64,57
13,22	14,23	64,60
13,23	14,24	64,63
13,24	14,25	64,66
13,25	14,26	64,69
13,26	14,27	64,72
13,27	14,28	64,75
13,28	14,29	64,78
13,29	14,30	64,81
13,30	14,31	64,84
13,31	14,32	64,87
13,32	14,33	64,90
13,33	14,34	64,93
13,34	14,35	64,96
13,35	14,36	64,99
13,36	14,37	65,02



R1234ze(e)		
V1.0_R1234ze(e)		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
13,37	14,38	65,05
13,38	14,39	65,08
13,39	14,40	65,11
13,40	14,41	65,14
13,41	14,42	65,17
13,42	14,43	65,20
13,43	14,44	65,23
13,44	14,45	65,26
13,45	14,46	65,29
13,46	14,47	65,31
13,47	14,48	65,34
13,48	14,49	65,37
13,49	14,50	65,40
13,50	14,51	65,43
13,51	14,52	65,46
13,52	14,53	65,49
13,53	14,54	65,52
13,54	14,55	65,55
13,55	14,56	65,58
13,56	14,57	65,61
13,57	14,58	65,64
13,58	14,59	65,67
13,59	14,60	65,70
13,60	14,61	65,73
13,61	14,62	65,76
13,62	14,63	65,79
13,63	14,64	65,82
13,64	14,65	65,85
13,65	14,66	65,88
13,66	14,67	65,91
13,67	14,68	65,94
13,68	14,69	65,97
13,69	14,70	66,00
13,70	14,71	66,02
13,71	14,72	66,05
13,72	14,73	66,08
13,73	14,74	66,11
13,74	14,75	66,14
13,75	14,76	66,17
13,76	14,77	66,20
13,77	14,78	66,23
13,78	14,79	66,26
13,79	14,80	66,29
13,80	14,81	66,32



R1234ze(e)		
V1.0_R1234ze(e)		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
13,81	14,82	66,35
13,82	14,83	66,38
13,83	14,84	66,41
13,84	14,85	66,43
13,85	14,86	66,46
13,86	14,87	66,49
13,87	14,88	66,52
13,88	14,89	66,55
13,89	14,90	66,58
13,90	14,91	66,61
13,91	14,92	66,64
13,92	14,93	66,67
13,93	14,94	66,70
13,94	14,95	66,73
13,95	14,96	66,76
13,96	14,97	66,78
13,97	14,98	66,81
13,98	14,99	66,84
13,99	15,00	66,87
14,00	15,01	66,90
14,01	15,02	66,93
14,02	15,03	66,96
14,03	15,04	66,99
14,04	15,05	67,02
14,05	15,06	67,04
14,06	15,07	67,07
14,07	15,08	67,10
14,08	15,09	67,13
14,09	15,10	67,16
14,10	15,11	67,19
14,11	15,12	67,22
14,12	15,13	67,25
14,13	15,14	67,28
14,14	15,15	67,30
14,15	15,16	67,33
14,16	15,17	67,36
14,17	15,18	67,39
14,18	15,19	67,42
14,19	15,20	67,45
14,20	15,21	67,48
14,21	15,22	67,51
14,22	15,23	67,53
14,23	15,24	67,56
14,24	15,25	67,59



R1234ze(e)		
V1.0_R1234ze(e)		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
14,25	15,26	67,62
14,26	15,27	67,65
14,27	15,28	67,68
14,28	15,29	67,71
14,29	15,30	67,73
14,30	15,31	67,76
14,31	15,32	67,79
14,32	15,33	67,82
14,33	15,34	67,85
14,34	15,35	67,88
14,35	15,36	67,90
14,36	15,37	67,93
14,37	15,38	67,96
14,38	15,39	67,99
14,39	15,40	68,02
14,40	15,41	68,05
14,41	15,42	68,08
14,42	15,43	68,10
14,43	15,44	68,13
14,44	15,45	68,16
14,45	15,46	68,19
14,46	15,47	68,22
14,47	15,48	68,25
14,48	15,49	68,27
14,49	15,50	68,30
14,50	15,51	68,33
14,51	15,52	68,36
14,52	15,53	68,39
14,53	15,54	68,41
14,54	15,55	68,44
14,55	15,56	68,47
14,56	15,57	68,50
14,57	15,58	68,53
14,58	15,59	68,56
14,59	15,60	68,58
14,60	15,61	68,61
14,61	15,62	68,64
14,62	15,63	68,67
14,63	15,64	68,70
14,64	15,65	68,72
14,65	15,66	68,75
14,66	15,67	68,78
14,67	15,68	68,81
14,68	15,69	68,84



R1234ze(e)		
V1.0_R1234ze(e)		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
14,69	15,70	68,86
14,70	15,71	68,89
14,71	15,72	68,92
14,72	15,73	68,95
14,73	15,74	68,98
14,74	15,75	69,00
14,75	15,76	69,03
14,76	15,77	69,06
14,77	15,78	69,09
14,78	15,79	69,12
14,79	15,80	69,14
14,80	15,81	69,17
14,81	15,82	69,20
14,82	15,83	69,23
14,83	15,84	69,26
14,84	15,85	69,28
14,85	15,86	69,31
14,86	15,87	69,34
14,87	15,88	69,37
14,88	15,89	69,39
14,89	15,90	69,42
14,90	15,91	69,45
14,91	15,92	69,48
14,92	15,93	69,50
14,93	15,94	69,53
14,94	15,95	69,56
14,95	15,96	69,59
14,96	15,97	69,62
14,97	15,98	69,64
14,98	15,99	69,67
14,99	16,00	69,70
15,00	16,01	69,73
15,01	16,02	69,75
15,02	16,03	69,78
15,03	16,04	69,81
15,04	16,05	69,84
15,05	16,06	69,86
15,06	16,07	69,89
15,07	16,08	69,92
15,08	16,09	69,95
15,09	16,10	69,97
15,10	16,11	70,00
15,11	16,12	70,03
15,12	16,13	70,06



R1234ze(e)		
V1.0_R1234ze(e)		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
15,13	16,14	70,08
15,14	16,15	70,11
15,15	16,16	70,14
15,16	16,17	70,17
15,17	16,18	70,19
15,18	16,19	70,22
15,19	16,20	70,25
15,20	16,21	70,27
15,21	16,22	70,30
15,22	16,23	70,33
15,23	16,24	70,36
15,24	16,25	70,38
15,25	16,26	70,41
15,26	16,27	70,44
15,27	16,28	70,47
15,28	16,29	70,49
15,29	16,30	70,52
15,30	16,31	70,55
15,31	16,32	70,57
15,32	16,33	70,60
15,33	16,34	70,63
15,34	16,35	70,66
15,35	16,36	70,68
15,36	16,37	70,71
15,37	16,38	70,74
15,38	16,39	70,76
15,39	16,40	70,79
15,40	16,41	70,82
15,41	16,42	70,85
15,42	16,43	70,87
15,43	16,44	70,90
15,44	16,45	70,93
15,45	16,46	70,95
15,46	16,47	70,98
15,47	16,48	71,01
15,48	16,49	71,03
15,49	16,50	71,06
15,50	16,51	71,09
15,51	16,52	71,12
15,52	16,53	71,14
15,53	16,54	71,17
15,54	16,55	71,20
15,55	16,56	71,22
15,56	16,57	71,25



R1234ze(e)		
V1.0_R1234ze(e)		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
15,57	16,58	71,28
15,58	16,59	71,30
15,59	16,60	71,33
15,60	16,61	71,36
15,61	16,62	71,38
15,62	16,63	71,41
15,63	16,64	71,44
15,64	16,65	71,46
15,65	16,66	71,49
15,66	16,67	71,52
15,67	16,68	71,55
15,68	16,69	71,57
15,69	16,70	71,60
15,70	16,71	71,63
15,71	16,72	71,65
15,72	16,73	71,68
15,73	16,74	71,71
15,74	16,75	71,73
15,75	16,76	71,76
15,76	16,77	71,79
15,77	16,78	71,81
15,78	16,79	71,84
15,79	16,80	71,87
15,80	16,81	71,89
15,81	16,82	71,92
15,82	16,83	71,94
15,83	16,84	71,97
15,84	16,85	72,00
15,85	16,86	72,02
15,86	16,87	72,05
15,87	16,88	72,08
15,88	16,89	72,10
15,89	16,90	72,13
15,90	16,91	72,16
15,91	16,92	72,18
15,92	16,93	72,21
15,93	16,94	72,24
15,94	16,95	72,26
15,95	16,96	72,29
15,96	16,97	72,32
15,97	16,98	72,34
15,98	16,99	72,37
15,99	17,00	72,39
16,00	17,01	72,42



R1234ze(e)		
V1.0_R1234ze(e)		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
16,01	17,02	72,45
16,02	17,03	72,47
16,03	17,04	72,50
16,04	17,05	72,53
16,05	17,06	72,55
16,06	17,07	72,58
16,07	17,08	72,61
16,08	17,09	72,63
16,09	17,10	72,66
16,10	17,11	72,68
16,11	17,12	72,71
16,12	17,13	72,74
16,13	17,14	72,76
16,14	17,15	72,79
16,15	17,16	72,81
16,16	17,17	72,84
16,17	17,18	72,87
16,18	17,19	72,89
16,19	17,20	72,92
16,20	17,21	72,95
16,21	17,22	72,97
16,22	17,23	73,00
16,23	17,24	73,02
16,24	17,25	73,05
16,25	17,26	73,08
16,26	17,27	73,10
16,27	17,28	73,13
16,28	17,29	73,15
16,29	17,30	73,18
16,30	17,31	73,21
16,31	17,32	73,23
16,32	17,33	73,26
16,33	17,34	73,28
16,34	17,35	73,31
16,35	17,36	73,34
16,36	17,37	73,36
16,37	17,38	73,39
16,38	17,39	73,41
16,39	17,40	73,44
16,40	17,41	73,47
16,41	17,42	73,49
16,42	17,43	73,52
16,43	17,44	73,54
16,44	17,45	73,57



R1234ze(e)		
V1.0_R1234ze(e)		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
16,45	17,46	73,59
16,46	17,47	73,62
16,47	17,48	73,65
16,48	17,49	73,67
16,49	17,50	73,70
16,50	17,51	73,72
16,51	17,52	73,75
16,52	17,53	73,78
16,53	17,54	73,80
16,54	17,55	73,83
16,55	17,56	73,85
16,56	17,57	73,88
16,57	17,58	73,90
16,58	17,59	73,93
16,59	17,60	73,96
16,60	17,61	73,98
16,61	17,62	74,01
16,62	17,63	74,03
16,63	17,64	74,06
16,64	17,65	74,08
16,65	17,66	74,11
16,66	17,67	74,13
16,67	17,68	74,16
16,68	17,69	74,19
16,69	17,70	74,21
16,70	17,71	74,24
16,71	17,72	74,26
16,72	17,73	74,29
16,73	17,74	74,31
16,74	17,75	74,34
16,75	17,76	74,36
16,76	17,77	74,39
16,77	17,78	74,42
16,78	17,79	74,44
16,79	17,80	74,47
16,80	17,81	74,49
16,81	17,82	74,52
16,82	17,83	74,54
16,83	17,84	74,57
16,84	17,85	74,59
16,85	17,86	74,62
16,86	17,87	74,64
16,87	17,88	74,67
16,88	17,89	74,70



R1234ze(e)		
V1.0_R1234ze(e)		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
16,89	17,90	74,72
16,90	17,91	74,75
16,91	17,92	74,77
16,92	17,93	74,80
16,93	17,94	74,82
16,94	17,95	74,85
16,95	17,96	74,87
16,96	17,97	74,90
16,97	17,98	74,92
16,98	17,99	74,95
16,99	18,00	74,97
17,00	18,01	75,00
17,01	18,02	75,02
17,02	18,03	75,05
17,03	18,04	75,07
17,04	18,05	75,10
17,05	18,06	75,12
17,06	18,07	75,15
17,07	18,08	75,18
17,08	18,09	75,20
17,09	18,10	75,23
17,10	18,11	75,25
17,11	18,12	75,28
17,12	18,13	75,30
17,13	18,14	75,33
17,14	18,15	75,35
17,15	18,16	75,38
17,16	18,17	75,40
17,17	18,18	75,43
17,18	18,19	75,45
17,19	18,20	75,48
17,20	18,21	75,50
17,21	18,22	75,53
17,22	18,23	75,55
17,23	18,24	75,58
17,24	18,25	75,60
17,25	18,26	75,63
17,26	18,27	75,65
17,27	18,28	75,68
17,28	18,29	75,70
17,29	18,30	75,73
17,30	18,31	75,75
17,31	18,32	75,78
17,32	18,33	75,80



R1234ze(e)		
V1.0_R1234ze(e)		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
17,33	18,34	75,83
17,34	18,35	75,85
17,35	18,36	75,88
17,36	18,37	75,90
17,37	18,38	75,93
17,38	18,39	75,95
17,39	18,40	75,97
17,40	18,41	76,00
17,41	18,42	76,02
17,42	18,43	76,05
17,43	18,44	76,07
17,44	18,45	76,10
17,45	18,46	76,12
17,46	18,47	76,15
17,47	18,48	76,17
17,48	18,49	76,20
17,49	18,50	76,22
17,50	18,51	76,25
17,51	18,52	76,27
17,52	18,53	76,30
17,53	18,54	76,32
17,54	18,55	76,35
17,55	18,56	76,37
17,56	18,57	76,40
17,57	18,58	76,42
17,58	18,59	76,44
17,59	18,60	76,47
17,60	18,61	76,49
17,61	18,62	76,52
17,62	18,63	76,54
17,63	18,64	76,57
17,64	18,65	76,59
17,65	18,66	76,62
17,66	18,67	76,64
17,67	18,68	76,67
17,68	18,69	76,69
17,69	18,70	76,71
17,70	18,71	76,74
17,71	18,72	76,76
17,72	18,73	76,79
17,73	18,74	76,81
17,74	18,75	76,84
17,75	18,76	76,86
17,76	18,77	76,89



R1234ze(e)		
V1.0_R1234ze(e)		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
17,77	18,78	76,91
17,78	18,79	76,93
17,79	18,80	76,96
17,80	18,81	76,98
17,81	18,82	77,01
17,82	18,83	77,03
17,83	18,84	77,06
17,84	18,85	77,08
17,85	18,86	77,11
17,86	18,87	77,13
17,87	18,88	77,15
17,88	18,89	77,18
17,89	18,90	77,20
17,90	18,91	77,23
17,91	18,92	77,25
17,92	18,93	77,28
17,93	18,94	77,30
17,94	18,95	77,32
17,95	18,96	77,35
17,96	18,97	77,37
17,97	18,98	77,40
17,98	18,99	77,42
17,99	19,00	77,45
18,00	19,01	77,47
18,01	19,02	77,49
18,02	19,03	77,52
18,03	19,04	77,54
18,04	19,05	77,57
18,05	19,06	77,59
18,06	19,07	77,62
18,07	19,08	77,64
18,08	19,09	77,66
18,09	19,10	77,69
18,10	19,11	77,71
18,11	19,12	77,74
18,12	19,13	77,76
18,13	19,14	77,78
18,14	19,15	77,81
18,15	19,16	77,83
18,16	19,17	77,86
18,17	19,18	77,88
18,18	19,19	77,90
18,19	19,20	77,93
18,20	19,21	77,95



R1234ze(e)		
V1.0_R1234ze(e)		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
18,21	19,22	77,98
18,22	19,23	78,00
18,23	19,24	78,02
18,24	19,25	78,05
18,25	19,26	78,07
18,26	19,27	78,10
18,27	19,28	78,12
18,28	19,29	78,14
18,29	19,30	78,17
18,30	19,31	78,19
18,31	19,32	78,22
18,32	19,33	78,24
18,33	19,34	78,26
18,34	19,35	78,29
18,35	19,36	78,31
18,36	19,37	78,34
18,37	19,38	78,36
18,38	19,39	78,38
18,39	19,40	78,41
18,40	19,41	78,43
18,41	19,42	78,45
18,42	19,43	78,48
18,43	19,44	78,50
18,44	19,45	78,53
18,45	19,46	78,55
18,46	19,47	78,57
18,47	19,48	78,60
18,48	19,49	78,62
18,49	19,50	78,64
18,50	19,51	78,67
18,51	19,52	78,69
18,52	19,53	78,72
18,53	19,54	78,74
18,54	19,55	78,76
18,55	19,56	78,79
18,56	19,57	78,81
18,57	19,58	78,83
18,58	19,59	78,86
18,59	19,60	78,88
18,60	19,61	78,91
18,61	19,62	78,93
18,62	19,63	78,95
18,63	19,64	78,98
18,64	19,65	79,00



R1234ze(e)		
V1.0_R1234ze(e)		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
18,65	19,66	79,02
18,66	19,67	79,05
18,67	19,68	79,07
18,68	19,69	79,09
18,69	19,70	79,12
18,70	19,71	79,14
18,71	19,72	79,16
18,72	19,73	79,19
18,73	19,74	79,21
18,74	19,75	79,24
18,75	19,76	79,26
18,76	19,77	79,28
18,77	19,78	79,31
18,78	19,79	79,33
18,79	19,80	79,35
18,80	19,81	79,38
18,81	19,82	79,40
18,82	19,83	79,42
18,83	19,84	79,45
18,84	19,85	79,47
18,85	19,86	79,49
18,86	19,87	79,52
18,87	19,88	79,54
18,88	19,89	79,56
18,89	19,90	79,59
18,90	19,91	79,61
18,91	19,92	79,63
18,92	19,93	79,66
18,93	19,94	79,68
18,94	19,95	79,70
18,95	19,96	79,73
18,96	19,97	79,75
18,97	19,98	79,77
18,98	19,99	79,80
18,99	20,00	79,82
19,00	20,01	79,84
19,01	20,02	79,87
19,02	20,03	79,89
19,03	20,04	79,91
19,04	20,05	79,94
19,05	20,06	79,96
19,06	20,07	79,98
19,07	20,08	80,01
19,08	20,09	80,03



R1234ze(e)		
V1.0_R1234ze(e)		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
19,09	20,10	80,05
19,10	20,11	80,08
19,11	20,12	80,10
19,12	20,13	80,12
19,13	20,14	80,15
19,14	20,15	80,17
19,15	20,16	80,19
19,16	20,17	80,22
19,17	20,18	80,24
19,18	20,19	80,26
19,19	20,20	80,28
19,20	20,21	80,31
19,21	20,22	80,33
19,22	20,23	80,35
19,23	20,24	80,38
19,24	20,25	80,40
19,25	20,26	80,42
19,26	20,27	80,45
19,27	20,28	80,47
19,28	20,29	80,49
19,29	20,30	80,52
19,30	20,31	80,54
19,31	20,32	80,56
19,32	20,33	80,58
19,33	20,34	80,61
19,34	20,35	80,63
19,35	20,36	80,65
19,36	20,37	80,68
19,37	20,38	80,70
19,38	20,39	80,72
19,39	20,40	80,74
19,40	20,41	80,77
19,41	20,42	80,79
19,42	20,43	80,81
19,43	20,44	80,84
19,44	20,45	80,86
19,45	20,46	80,88
19,46	20,47	80,91
19,47	20,48	80,93
19,48	20,49	80,95
19,49	20,50	80,97
19,50	20,51	81,00
19,51	20,52	81,02
19,52	20,53	81,04



R1234ze(e)		
V1.0_R1234ze(e)		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
19,53	20,54	81,07
19,54	20,55	81,09
19,55	20,56	81,11
19,56	20,57	81,13
19,57	20,58	81,16
19,58	20,59	81,18
19,59	20,60	81,20
19,60	20,61	81,22
19,61	20,62	81,25
19,62	20,63	81,27
19,63	20,64	81,29
19,64	20,65	81,32
19,65	20,66	81,34
19,66	20,67	81,36
19,67	20,68	81,38
19,68	20,69	81,41
19,69	20,70	81,43
19,70	20,71	81,45
19,71	20,72	81,47
19,72	20,73	81,50
19,73	20,74	81,52
19,74	20,75	81,54
19,75	20,76	81,57
19,76	20,77	81,59
19,77	20,78	81,61
19,78	20,79	81,63
19,79	20,80	81,66
19,80	20,81	81,68
19,81	20,82	81,70
19,82	20,83	81,72
19,83	20,84	81,75
19,84	20,85	81,77
19,85	20,86	81,79
19,86	20,87	81,81
19,87	20,88	81,84
19,88	20,89	81,86
19,89	20,90	81,88
19,90	20,91	81,90
19,91	20,92	81,93
19,92	20,93	81,95
19,93	20,94	81,97
19,94	20,95	81,99
19,95	20,96	82,02
19,96	20,97	82,04



R1234ze(e)		
V1.0_R1234ze(e)		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
19,97	20,98	82,06
19,98	20,99	82,08
19,99	21,00	82,11
20,00	21,01	82,13
20,01	21,02	82,15
20,02	21,03	82,17
20,03	21,04	82,20
20,04	21,05	82,22
20,05	21,06	82,24
20,06	21,07	82,26
20,07	21,08	82,29
20,08	21,09	82,31
20,09	21,10	82,33
20,10	21,11	82,35
20,11	21,12	82,37
20,12	21,13	82,40
20,13	21,14	82,42
20,14	21,15	82,44
20,15	21,16	82,46
20,16	21,17	82,49
20,17	21,18	82,51
20,18	21,19	82,53
20,19	21,20	82,55
20,20	21,21	82,58
20,21	21,22	82,60
20,22	21,23	82,62
20,23	21,24	82,64
20,24	21,25	82,66
20,25	21,26	82,69
20,26	21,27	82,71
20,27	21,28	82,73
20,28	21,29	82,75
20,29	21,30	82,78
20,30	21,31	82,80
20,31	21,32	82,82
20,32	21,33	82,84
20,33	21,34	82,86
20,34	21,35	82,89
20,35	21,36	82,91
20,36	21,37	82,93
20,37	21,38	82,95
20,38	21,39	82,97
20,39	21,40	83,00
20,40	21,41	83,02



R1234ze(e)		
V1.0_R1234ze(e)		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
20,41	21,42	83,04
20,42	21,43	83,06
20,43	21,44	83,09
20,44	21,45	83,11
20,45	21,46	83,13
20,46	21,47	83,15
20,47	21,48	83,17
20,48	21,49	83,20
20,49	21,50	83,22
20,50	21,51	83,24
20,51	21,52	83,26
20,52	21,53	83,28
20,53	21,54	83,31
20,54	21,55	83,33
20,55	21,56	83,35
20,56	21,57	83,37
20,57	21,58	83,39
20,58	21,59	83,42
20,59	21,60	83,44
20,60	21,61	83,46
20,61	21,62	83,48
20,62	21,63	83,50
20,63	21,64	83,52
20,64	21,65	83,55
20,65	21,66	83,57
20,66	21,67	83,59
20,67	21,68	83,61
20,68	21,69	83,63
20,69	21,70	83,66
20,70	21,71	83,68
20,71	21,72	83,70
20,72	21,73	83,72
20,73	21,74	83,74
20,74	21,75	83,77
20,75	21,76	83,79
20,76	21,77	83,81
20,77	21,78	83,83
20,78	21,79	83,85
20,79	21,80	83,87
20,80	21,81	83,90
20,81	21,82	83,92
20,82	21,83	83,94
20,83	21,84	83,96
20,84	21,85	83,98



R1234ze(e)		
V1.0_R1234ze(e)		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
20,85	21,86	84,01
20,86	21,87	84,03
20,87	21,88	84,05
20,88	21,89	84,07
20,89	21,90	84,09
20,90	21,91	84,11
20,91	21,92	84,14
20,92	21,93	84,16
20,93	21,94	84,18
20,94	21,95	84,20
20,95	21,96	84,22
20,96	21,97	84,24
20,97	21,98	84,27
20,98	21,99	84,29
20,99	22,00	84,31
21,00	22,01	84,33
21,01	22,02	84,35
21,02	22,03	84,37
21,03	22,04	84,40
21,04	22,05	84,42
21,05	22,06	84,44
21,06	22,07	84,46
21,07	22,08	84,48
21,08	22,09	84,50
21,09	22,10	84,52
21,10	22,11	84,55
21,11	22,12	84,57
21,12	22,13	84,59
21,13	22,14	84,61
21,14	22,15	84,63
21,15	22,16	84,65
21,16	22,17	84,68
21,17	22,18	84,70
21,18	22,19	84,72
21,19	22,20	84,74
21,20	22,21	84,76
21,21	22,22	84,78
21,22	22,23	84,80
21,23	22,24	84,83
21,24	22,25	84,85
21,25	22,26	84,87
21,26	22,27	84,89
21,27	22,28	84,91
21,28	22,29	84,93



R1234ze(e)		
V1.0_R1234ze(e)		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
21,29	22,30	84,95
21,30	22,31	84,98
21,31	22,32	85,00
21,32	22,33	85,02
21,33	22,34	85,04
21,34	22,35	85,06
21,35	22,36	85,08
21,36	22,37	85,10
21,37	22,38	85,13
21,38	22,39	85,15
21,39	22,40	85,17
21,40	22,41	85,19
21,41	22,42	85,21
21,42	22,43	85,23
21,43	22,44	85,25
21,44	22,45	85,28
21,45	22,46	85,30
21,46	22,47	85,32
21,47	22,48	85,34
21,48	22,49	85,36
21,49	22,50	85,38
21,50	22,51	85,40
21,51	22,52	85,42
21,52	22,53	85,45
21,53	22,54	85,47
21,54	22,55	85,49
21,55	22,56	85,51
21,56	22,57	85,53
21,57	22,58	85,55
21,58	22,59	85,57
21,59	22,60	85,59
21,60	22,61	85,62
21,61	22,62	85,64
21,62	22,63	85,66
21,63	22,64	85,68
21,64	22,65	85,70
21,65	22,66	85,72
21,66	22,67	85,74
21,67	22,68	85,76
21,68	22,69	85,78
21,69	22,70	85,81
21,70	22,71	85,83
21,71	22,72	85,85
21,72	22,73	85,87



R1234ze(e)		
V1.0_R1234ze(e)		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
21,73	22,74	85,89
21,74	22,75	85,91
21,75	22,76	85,93
21,76	22,77	85,95
21,77	22,78	85,97
21,78	22,79	86,00
21,79	22,80	86,02
21,80	22,81	86,04
21,81	22,82	86,06
21,82	22,83	86,08
21,83	22,84	86,10
21,84	22,85	86,12
21,85	22,86	86,14
21,86	22,87	86,16
21,87	22,88	86,18
21,88	22,89	86,21
21,89	22,90	86,23
21,90	22,91	86,25
21,91	22,92	86,27
21,92	22,93	86,29
21,93	22,94	86,31
21,94	22,95	86,33
21,95	22,96	86,35
21,96	22,97	86,37
21,97	22,98	86,39
21,98	22,99	86,41
21,99	23,00	86,44
22,00	23,01	86,46
22,01	23,02	86,48
22,02	23,03	86,50
22,03	23,04	86,52
22,04	23,05	86,54
22,05	23,06	86,56
22,06	23,07	86,58
22,07	23,08	86,60
22,08	23,09	86,62
22,09	23,10	86,64
22,10	23,11	86,67
22,11	23,12	86,69
22,12	23,13	86,71
22,13	23,14	86,73
22,14	23,15	86,75
22,15	23,16	86,77
22,16	23,17	86,79



R1234ze(e)		
V1.0_R1234ze(e)		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
22,17	23,18	86,81
22,18	23,19	86,83
22,19	23,20	86,85
22,20	23,21	86,87
22,21	23,22	86,89
22,22	23,23	86,91
22,23	23,24	86,94
22,24	23,25	86,96
22,25	23,26	86,98
22,26	23,27	87,00
22,27	23,28	87,02
22,28	23,29	87,04
22,29	23,30	87,06
22,30	23,31	87,08
22,31	23,32	87,10
22,32	23,33	87,12
22,33	23,34	87,14
22,34	23,35	87,16
22,35	23,36	87,18
22,36	23,37	87,20
22,37	23,38	87,22
22,38	23,39	87,25
22,39	23,40	87,27
22,40	23,41	87,29
22,41	23,42	87,31
22,42	23,43	87,33
22,43	23,44	87,35
22,44	23,45	87,37
22,45	23,46	87,39
22,46	23,47	87,41
22,47	23,48	87,43
22,48	23,49	87,45
22,49	23,50	87,47
22,50	23,51	87,49
22,51	23,52	87,51
22,52	23,53	87,53
22,53	23,54	87,55
22,54	23,55	87,57
22,55	23,56	87,60
22,56	23,57	87,62
22,57	23,58	87,64
22,58	23,59	87,66
22,59	23,60	87,68
22,60	23,61	87,70



R1234ze(e)		
V1.0_R1234ze(e)		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
22,61	23,62	87,72
22,62	23,63	87,74
22,63	23,64	87,76
22,64	23,65	87,78
22,65	23,66	87,80
22,66	23,67	87,82
22,67	23,68	87,84
22,68	23,69	87,86
22,69	23,70	87,88
22,70	23,71	87,90
22,71	23,72	87,92
22,72	23,73	87,94
22,73	23,74	87,96
22,74	23,75	87,98
22,75	23,76	88,00
22,76	23,77	88,02
22,77	23,78	88,05
22,78	23,79	88,07
22,79	23,80	88,09
22,80	23,81	88,11
22,81	23,82	88,13
22,82	23,83	88,15
22,83	23,84	88,17
22,84	23,85	88,19
22,85	23,86	88,21
22,86	23,87	88,23
22,87	23,88	88,25
22,88	23,89	88,27
22,89	23,90	88,29
22,90	23,91	88,31
22,91	23,92	88,33
22,92	23,93	88,35
22,93	23,94	88,37
22,94	23,95	88,39
22,95	23,96	88,41
22,96	23,97	88,43
22,97	23,98	88,45
22,98	23,99	88,47
22,99	24,00	88,49
23,00	24,01	88,51
23,01	24,02	88,53
23,02	24,03	88,55
23,03	24,04	88,57
23,04	24,05	88,59



R1234ze(e)		
V1.0_R1234ze(e)		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
23,05	24,06	88,61
23,06	24,07	88,63
23,07	24,08	88,65
23,08	24,09	88,67
23,09	24,10	88,69
23,10	24,11	88,71
23,11	24,12	88,73
23,12	24,13	88,75
23,13	24,14	88,77
23,14	24,15	88,79
23,15	24,16	88,81
23,16	24,17	88,83
23,17	24,18	88,85
23,18	24,19	88,87
23,19	24,20	88,89
23,20	24,21	88,91
23,21	24,22	88,93
23,22	24,23	88,95
23,23	24,24	88,97
23,24	24,25	88,99
23,25	24,26	89,01
23,26	24,27	89,03
23,27	24,28	89,06
23,28	24,29	89,08
23,29	24,30	89,10
23,30	24,31	89,12
23,31	24,32	89,14
23,32	24,33	89,16
23,33	24,34	89,18
23,34	24,35	89,20
23,35	24,36	89,22
23,36	24,37	89,24
23,37	24,38	89,26
23,38	24,39	89,28
23,39	24,40	89,29
23,40	24,41	89,31
23,41	24,42	89,33
23,42	24,43	89,35
23,43	24,44	89,37
23,44	24,45	89,39
23,45	24,46	89,41
23,46	24,47	89,43
23,47	24,48	89,45
23,48	24,49	89,47



R1234ze(e)		
V1.0_R1234ze(e)		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
23,49	24,50	89,49
23,50	24,51	89,51
23,51	24,52	89,53
23,52	24,53	89,55
23,53	24,54	89,57
23,54	24,55	89,59
23,55	24,56	89,61
23,56	24,57	89,63
23,57	24,58	89,65
23,58	24,59	89,67
23,59	24,60	89,69
23,60	24,61	89,71
23,61	24,62	89,73
23,62	24,63	89,75
23,63	24,64	89,77
23,64	24,65	89,79
23,65	24,66	89,81
23,66	24,67	89,83
23,67	24,68	89,85
23,68	24,69	89,87
23,69	24,70	89,89
23,70	24,71	89,91
23,71	24,72	89,93
23,72	24,73	89,95
23,73	24,74	89,97
23,74	24,75	89,99
23,75	24,76	90,01
23,76	24,77	90,03
23,77	24,78	90,05
23,78	24,79	90,07
23,79	24,80	90,09
23,80	24,81	90,11
23,81	24,82	90,13
23,82	24,83	90,15
23,83	24,84	90,17
23,84	24,85	90,19
23,85	24,86	90,21
23,86	24,87	90,23
23,87	24,88	90,25
23,88	24,89	90,27
23,89	24,90	90,28
23,90	24,91	90,30
23,91	24,92	90,32
23,92	24,93	90,34



R1234ze(e)		
V1.0_R1234ze(e)		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
23,93	24,94	90,36
23,94	24,95	90,38
23,95	24,96	90,40
23,96	24,97	90,42
23,97	24,98	90,44
23,98	24,99	90,46
23,99	25,00	90,48
24,00	25,01	90,50
24,01	25,02	90,52
24,02	25,03	90,54
24,03	25,04	90,56
24,04	25,05	90,58
24,05	25,06	90,60
24,06	25,07	90,62
24,07	25,08	90,64
24,08	25,09	90,66
24,09	25,10	90,68
24,10	25,11	90,70
24,11	25,12	90,72
24,12	25,13	90,73
24,13	25,14	90,75
24,14	25,15	90,77
24,15	25,16	90,79
24,16	25,17	90,81
24,17	25,18	90,83
24,18	25,19	90,85
24,19	25,20	90,87
24,20	25,21	90,89
24,21	25,22	90,91
24,22	25,23	90,93
24,23	25,24	90,95
24,24	25,25	90,97
24,25	25,26	90,99
24,26	25,27	91,01
24,27	25,28	91,03
24,28	25,29	91,05
24,29	25,30	91,07
24,30	25,31	91,08
24,31	25,32	91,10
24,32	25,33	91,12
24,33	25,34	91,14
24,34	25,35	91,16
24,35	25,36	91,18
24,36	25,37	91,20



R1234ze(e)		
V1.0_R1234ze(e)		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
24,37	25,38	91,22
24,38	25,39	91,24
24,39	25,40	91,26
24,40	25,41	91,28
24,41	25,42	91,30
24,42	25,43	91,32
24,43	25,44	91,34
24,44	25,45	91,36
24,45	25,46	91,38
24,46	25,47	91,39
24,47	25,48	91,41
24,48	25,49	91,43
24,49	25,50	91,45
24,50	25,51	91,47
24,51	25,52	91,49
24,52	25,53	91,51
24,53	25,54	91,53
24,54	25,55	91,55
24,55	25,56	91,57
24,56	25,57	91,59
24,57	25,58	91,61
24,58	25,59	91,63
24,59	25,60	91,64
24,60	25,61	91,66
24,61	25,62	91,68
24,62	25,63	91,70
24,63	25,64	91,72
24,64	25,65	91,74
24,65	25,66	91,76
24,66	25,67	91,78
24,67	25,68	91,80
24,68	25,69	91,82
24,69	25,70	91,84
24,70	25,71	91,86
24,71	25,72	91,87
24,72	25,73	91,89
24,73	25,74	91,91
24,74	25,75	91,93
24,75	25,76	91,95
24,76	25,77	91,97
24,77	25,78	91,99
24,78	25,79	92,01
24,79	25,80	92,03
24,80	25,81	92,05



R1234ze(e)		
V1.0_R1234ze(e)		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
24,81	25,82	92,07
24,82	25,83	92,08
24,83	25,84	92,10
24,84	25,85	92,12
24,85	25,86	92,14
24,86	25,87	92,16
24,87	25,88	92,18
24,88	25,89	92,20
24,89	25,90	92,22
24,90	25,91	92,24
24,91	25,92	92,26
24,92	25,93	92,28
24,93	25,94	92,29
24,94	25,95	92,31
24,95	25,96	92,33
24,96	25,97	92,35
24,97	25,98	92,37
24,98	25,99	92,39
24,99	26,00	92,41
25,00	26,01	92,43
25,01	26,02	92,45
25,02	26,03	92,47
25,03	26,04	92,48
25,04	26,05	92,50
25,05	26,06	92,52
25,06	26,07	92,54
25,07	26,08	92,56
25,08	26,09	92,58
25,09	26,10	92,60
25,10	26,11	92,62
25,11	26,12	92,64
25,12	26,13	92,65
25,13	26,14	92,67
25,14	26,15	92,69
25,15	26,16	92,71
25,16	26,17	92,73
25,17	26,18	92,75
25,18	26,19	92,77
25,19	26,20	92,79
25,20	26,21	92,81
25,21	26,22	92,82
25,22	26,23	92,84
25,23	26,24	92,86
25,24	26,25	92,88



R1234ze(e)		
V1.0_R1234ze(e)		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
25,25	26,26	92,90
25,26	26,27	92,92
25,27	26,28	92,94
25,28	26,29	92,96
25,29	26,30	92,97
25,30	26,31	92,99
25,31	26,32	93,01
25,32	26,33	93,03
25,33	26,34	93,05
25,34	26,35	93,07
25,35	26,36	93,09
25,36	26,37	93,11
25,37	26,38	93,13
25,38	26,39	93,14
25,39	26,40	93,16
25,40	26,41	93,18
25,41	26,42	93,20
25,42	26,43	93,22
25,43	26,44	93,24
25,44	26,45	93,26
25,45	26,46	93,28
25,46	26,47	93,29
25,47	26,48	93,31
25,48	26,49	93,33
25,49	26,50	93,35
25,50	26,51	93,37
25,51	26,52	93,39
25,52	26,53	93,41
25,53	26,54	93,42
25,54	26,55	93,44
25,55	26,56	93,46
25,56	26,57	93,48
25,57	26,58	93,50
25,58	26,59	93,52
25,59	26,60	93,54
25,60	26,61	93,56
25,61	26,62	93,57
25,62	26,63	93,59
25,63	26,64	93,61
25,64	26,65	93,63
25,65	26,66	93,65
25,66	26,67	93,67
25,67	26,68	93,69
25,68	26,69	93,70



R1234ze(e)		
V1.0_R1234ze(e)		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
25,69	26,70	93,72
25,70	26,71	93,74
25,71	26,72	93,76
25,72	26,73	93,78
25,73	26,74	93,80
25,74	26,75	93,82
25,75	26,76	93,83
25,76	26,77	93,85
25,77	26,78	93,87
25,78	26,79	93,89
25,79	26,80	93,91
25,80	26,81	93,93
25,81	26,82	93,94
25,82	26,83	93,96
25,83	26,84	93,98
25,84	26,85	94,00
25,85	26,86	94,02
25,86	26,87	94,04
25,87	26,88	94,06
25,88	26,89	94,07
25,89	26,90	94,09
25,90	26,91	94,11
25,91	26,92	94,13
25,92	26,93	94,15
25,93	26,94	94,17
25,94	26,95	94,19
25,95	26,96	94,20
25,96	26,97	94,22
25,97	26,98	94,24
25,98	26,99	94,26
25,99	27,00	94,28
26,00	27,01	94,30
26,01	27,02	94,31
26,02	27,03	94,33
26,03	27,04	94,35
26,04	27,05	94,37
26,05	27,06	94,39
26,06	27,07	94,41
26,07	27,08	94,42
26,08	27,09	94,44
26,09	27,10	94,46
26,10	27,11	94,48
26,11	27,12	94,50
26,12	27,13	94,52



R1234ze(e)		
V1.0_R1234ze(e)		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
26,13	27,14	94,53
26,14	27,15	94,55
26,15	27,16	94,57
26,16	27,17	94,59
26,17	27,18	94,61
26,18	27,19	94,63
26,19	27,20	94,64
26,20	27,21	94,66
26,21	27,22	94,68
26,22	27,23	94,70
26,23	27,24	94,72
26,24	27,25	94,74
26,25	27,26	94,75
26,26	27,27	94,77
26,27	27,28	94,79
26,28	27,29	94,81
26,29	27,30	94,83
26,30	27,31	94,85
26,31	27,32	94,86
26,32	27,33	94,88
26,33	27,34	94,90
26,34	27,35	94,92
26,35	27,36	94,94
26,36	27,37	94,95
26,37	27,38	94,97
26,38	27,39	94,99
26,39	27,40	95,01
26,40	27,41	95,03
26,41	27,42	95,05
26,42	27,43	95,06
26,43	27,44	95,08
26,44	27,45	95,10
26,45	27,46	95,12
26,46	27,47	95,14
26,47	27,48	95,15
26,48	27,49	95,17
26,49	27,50	95,19
26,50	27,51	95,21
26,51	27,52	95,23
26,52	27,53	95,25
26,53	27,54	95,26
26,54	27,55	95,28
26,55	27,56	95,30
26,56	27,57	95,32



R1234ze(e)		
V1.0_R1234ze(e)		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
26,57	27,58	95,34
26,58	27,59	95,35
26,59	27,60	95,37
26,60	27,61	95,39
26,61	27,62	95,41
26,62	27,63	95,43
26,63	27,64	95,44
26,64	27,65	95,46
26,65	27,66	95,48
26,66	27,67	95,50
26,67	27,68	95,52
26,68	27,69	95,53
26,69	27,70	95,55
26,70	27,71	95,57
26,71	27,72	95,59
26,72	27,73	95,61
26,73	27,74	95,62
26,74	27,75	95,64
26,75	27,76	95,66
26,76	27,77	95,68
26,77	27,78	95,70
26,78	27,79	95,71
26,79	27,80	95,73
26,80	27,81	95,75
26,81	27,82	95,77
26,82	27,83	95,79
26,83	27,84	95,80
26,84	27,85	95,82
26,85	27,86	95,84
26,86	27,87	95,86
26,87	27,88	95,88
26,88	27,89	95,89
26,89	27,90	95,91
26,90	27,91	95,93
26,91	27,92	95,95
26,92	27,93	95,97
26,93	27,94	95,98
26,94	27,95	96,00
26,95	27,96	96,02
26,96	27,97	96,04
26,97	27,98	96,06
26,98	27,99	96,07
26,99	28,00	96,09
27,00	28,01	96,11



R1234ze(e)		
V1.0_R1234ze(e)		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
27,01	28,02	96,13
27,02	28,03	96,14
27,03	28,04	96,16
27,04	28,05	96,18
27,05	28,06	96,20
27,06	28,07	96,22
27,07	28,08	96,23
27,08	28,09	96,25
27,09	28,10	96,27
27,10	28,11	96,29
27,11	28,12	96,30
27,12	28,13	96,32
27,13	28,14	96,34
27,14	28,15	96,36
27,15	28,16	96,38
27,16	28,17	96,39
27,17	28,18	96,41
27,18	28,19	96,43
27,19	28,20	96,45
27,20	28,21	96,46
27,21	28,22	96,48
27,22	28,23	96,50
27,23	28,24	96,52
27,24	28,25	96,54
27,25	28,26	96,55
27,26	28,27	96,57
27,27	28,28	96,59
27,28	28,29	96,61
27,29	28,30	96,62
27,30	28,31	96,64
27,31	28,32	96,66
27,32	28,33	96,68
27,33	28,34	96,70
27,34	28,35	96,71
27,35	28,36	96,73
27,36	28,37	96,75
27,37	28,38	96,77
27,38	28,39	96,78
27,39	28,40	96,80
27,40	28,41	96,82
27,41	28,42	96,84
27,42	28,43	96,85
27,43	28,44	96,87
27,44	28,45	96,89



R1234ze(e)		
V1.0_R1234ze(e)		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
27,45	28,46	96,91
27,46	28,47	96,92
27,47	28,48	96,94
27,48	28,49	96,96
27,49	28,50	96,98
27,50	28,51	97,00
27,51	28,52	97,01
27,52	28,53	97,03
27,53	28,54	97,05
27,54	28,55	97,07
27,55	28,56	97,08
27,56	28,57	97,10
27,57	28,58	97,12
27,58	28,59	97,14
27,59	28,60	97,15
27,60	28,61	97,17
27,61	28,62	97,19
27,62	28,63	97,21
27,63	28,64	97,22
27,64	28,65	97,24
27,65	28,66	97,26
27,66	28,67	97,28
27,67	28,68	97,29
27,68	28,69	97,31
27,69	28,70	97,33
27,70	28,71	97,35
27,71	28,72	97,36
27,72	28,73	97,38
27,73	28,74	97,40
27,74	28,75	97,42
27,75	28,76	97,43
27,76	28,77	97,45
27,77	28,78	97,47
27,78	28,79	97,49
27,79	28,80	97,50
27,80	28,81	97,52
27,81	28,82	97,54
27,82	28,83	97,56
27,83	28,84	97,57
27,84	28,85	97,59
27,85	28,86	97,61
27,86	28,87	97,63
27,87	28,88	97,64
27,88	28,89	97,66



R1234ze(e)		
V1.0_R1234ze(e)		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
27,89	28,90	97,68
27,90	28,91	97,70
27,91	28,92	97,71
27,92	28,93	97,73
27,93	28,94	97,75
27,94	28,95	97,77
27,95	28,96	97,78
27,96	28,97	97,80
27,97	28,98	97,82
27,98	28,99	97,83
27,99	29,00	97,85
28,00	29,01	97,87
28,01	29,02	97,89
28,02	29,03	97,90
28,03	29,04	97,92
28,04	29,05	97,94
28,05	29,06	97,96
28,06	29,07	97,97
28,07	29,08	97,99
28,08	29,09	98,01
28,09	29,10	98,03
28,10	29,11	98,04
28,11	29,12	98,06
28,12	29,13	98,08
28,13	29,14	98,09
28,14	29,15	98,11
28,15	29,16	98,13
28,16	29,17	98,15
28,17	29,18	98,16
28,18	29,19	98,18
28,19	29,20	98,20
28,20	29,21	98,22
28,21	29,22	98,23
28,22	29,23	98,25
28,23	29,24	98,27
28,24	29,25	98,28
28,25	29,26	98,30
28,26	29,27	98,32
28,27	29,28	98,34
28,28	29,29	98,35
28,29	29,30	98,37
28,30	29,31	98,39
28,31	29,32	98,40
28,32	29,33	98,42



R1234ze(e)		
V1.0_R1234ze(e)		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
28,33	29,34	98,44
28,34	29,35	98,46
28,35	29,36	98,47
28,36	29,37	98,49
28,37	29,38	98,51
28,38	29,39	98,53
28,39	29,40	98,54
28,40	29,41	98,56
28,41	29,42	98,58
28,42	29,43	98,59
28,43	29,44	98,61
28,44	29,45	98,63
28,45	29,46	98,65
28,46	29,47	98,66
28,47	29,48	98,68
28,48	29,49	98,70
28,49	29,50	98,71
28,50	29,51	98,73
28,51	29,52	98,75
28,52	29,53	98,77
28,53	29,54	98,78
28,54	29,55	98,80
28,55	29,56	98,82
28,56	29,57	98,83
28,57	29,58	98,85
28,58	29,59	98,87
28,59	29,60	98,88
28,60	29,61	98,90
28,61	29,62	98,92
28,62	29,63	98,94
28,63	29,64	98,95
28,64	29,65	98,97
28,65	29,66	98,99
28,66	29,67	99,00
28,67	29,68	99,02
28,68	29,69	99,04
28,69	29,70	99,06
28,70	29,71	99,07
28,71	29,72	99,09
28,72	29,73	99,11
28,73	29,74	99,12
28,74	29,75	99,14
28,75	29,76	99,16
28,76	29,77	99,17



R1234ze(e)		
V1.0_R1234ze(e)		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
28,77	29,78	99,19
28,78	29,79	99,21
28,79	29,80	99,22
28,80	29,81	99,24
28,81	29,82	99,26
28,82	29,83	99,28
28,83	29,84	99,29
28,84	29,85	99,31
28,85	29,86	99,33
28,86	29,87	99,34
28,87	29,88	99,36
28,88	29,89	99,38
28,89	29,90	99,39
28,90	29,91	99,41
28,91	29,92	99,43
28,92	29,93	99,45
28,93	29,94	99,46
28,94	29,95	99,48
28,95	29,96	99,50
28,96	29,97	99,51
28,97	29,98	99,53
28,98	29,99	99,55
28,99	30,00	99,56
29,00	30,01	99,58
29,01	30,02	99,60
29,02	30,03	99,61
29,03	30,04	99,63
29,04	30,05	99,65
29,05	30,06	99,66
29,06	30,07	99,68
29,07	30,08	99,70
29,08	30,09	99,71
29,09	30,10	99,73
29,10	30,11	99,75
29,11	30,12	99,77
29,12	30,13	99,78
29,13	30,14	99,80
29,14	30,15	99,82
29,15	30,16	99,83
29,16	30,17	99,85
29,17	30,18	99,87
29,18	30,19	99,88
29,19	30,20	99,90
29,20	30,21	99,92



R1234ze(e)		
V1.0_R1234ze(e)		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
29,21	30,22	99,93
29,22	30,23	99,95
29,23	30,24	99,97
29,24	30,25	99,98
29,25	30,26	100,00
29,26	30,27	100,02
29,27	30,28	100,03
29,28	30,29	100,05
29,29	30,30	100,07
29,30	30,31	100,08
29,31	30,32	100,10
29,32	30,33	100,12
29,33	30,34	100,13
29,34	30,35	100,15
29,35	30,36	100,17
29,36	30,37	100,18
29,37	30,38	100,20
29,38	30,39	100,22
29,39	30,40	100,23
29,40	30,41	100,25
29,41	30,42	100,27
29,42	30,43	100,28
29,43	30,44	100,30
29,44	30,45	100,32
29,45	30,46	100,33
29,46	30,47	100,35
29,47	30,48	100,37
29,48	30,49	100,38
29,49	30,50	100,40
29,50	30,51	100,42
29,51	30,52	100,43
29,52	30,53	100,45
29,53	30,54	100,47
29,54	30,55	100,48
29,55	30,56	100,50
29,56	30,57	100,52
29,57	30,58	100,53
29,58	30,59	100,55
29,59	30,60	100,57
29,60	30,61	100,58
29,61	30,62	100,60
29,62	30,63	100,62
29,63	30,64	100,63
29,64	30,65	100,65



R1234ze(e)		
V1.0_R1234ze(e)		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcalatrice.com		
29,65	30,66	100,67
29,66	30,67	100,68
29,67	30,68	100,70
29,68	30,69	100,72
29,69	30,70	100,73
29,70	30,71	100,75
29,71	30,72	100,77
29,72	30,73	100,78
29,73	30,74	100,80
29,74	30,75	100,82
29,75	30,76	100,83
29,76	30,77	100,85
29,77	30,78	100,86
29,78	30,79	100,88
29,79	30,80	100,90
29,80	30,81	100,91
29,81	30,82	100,93
29,82	30,83	100,95
29,83	30,84	100,96
29,84	30,85	100,98
29,85	30,86	101,00
29,86	30,87	101,01
29,87	30,88	101,03
29,88	30,89	101,05
29,89	30,90	101,06
29,90	30,91	101,08
29,91	30,92	101,10
29,92	30,93	101,11
29,93	30,94	101,13
29,94	30,95	101,14
29,95	30,96	101,16
29,96	30,97	101,18
29,97	30,98	101,19
29,98	30,99	101,21
29,99	31,00	101,23
30,00	31,01	101,24
30,01	31,02	101,26
30,02	31,03	101,28
30,03	31,04	101,29
30,04	31,05	101,31
30,05	31,06	101,33
30,06	31,07	101,34
30,07	31,08	101,36
30,08	31,09	101,37



R1234ze(e)		
V1.0_R1234ze(e)		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
30,09	31,10	101,39
30,10	31,11	101,41
30,11	31,12	101,42
30,12	31,13	101,44
30,13	31,14	101,46
30,14	31,15	101,47
30,15	31,16	101,49
30,16	31,17	101,50
30,17	31,18	101,52
30,18	31,19	101,54
30,19	31,20	101,55
30,20	31,21	101,57
30,21	31,22	101,59
30,22	31,23	101,60
30,23	31,24	101,62
30,24	31,25	101,64
30,25	31,26	101,65
30,26	31,27	101,67
30,27	31,28	101,68
30,28	31,29	101,70
30,29	31,30	101,72
30,30	31,31	101,73
30,31	31,32	101,75
30,32	31,33	101,77
30,33	31,34	101,78
30,34	31,35	101,80
30,35	31,36	101,81
30,36	31,37	101,83
30,37	31,38	101,85
30,38	31,39	101,86
30,39	31,40	101,88
30,40	31,41	101,90
30,41	31,42	101,91
30,42	31,43	101,93
30,43	31,44	101,94
30,44	31,45	101,96
30,45	31,46	101,98
30,46	31,47	101,99
30,47	31,48	102,01
30,48	31,49	102,03
30,49	31,50	102,04
30,50	31,51	102,06
30,51	31,52	102,07
30,52	31,53	102,09



R1234ze(e)		
V1.0_R1234ze(e)		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
30,53	31,54	102,11
30,54	31,55	102,12
30,55	31,56	102,14
30,56	31,57	102,15
30,57	31,58	102,17
30,58	31,59	102,19
30,59	31,60	102,20
30,60	31,61	102,22
30,61	31,62	102,24
30,62	31,63	102,25
30,63	31,64	102,27
30,64	31,65	102,28
30,65	31,66	102,30
30,66	31,67	102,32
30,67	31,68	102,33
30,68	31,69	102,35
30,69	31,70	102,36
30,70	31,71	102,38
30,71	31,72	102,40
30,72	31,73	102,41
30,73	31,74	102,43
30,74	31,75	102,44
30,75	31,76	102,46
30,76	31,77	102,48
30,77	31,78	102,49
30,78	31,79	102,51
30,79	31,80	102,52
30,80	31,81	102,54
30,81	31,82	102,56
30,82	31,83	102,57
30,83	31,84	102,59
30,84	31,85	102,60
30,85	31,86	102,62
30,86	31,87	102,64
30,87	31,88	102,65
30,88	31,89	102,67
30,89	31,90	102,68
30,90	31,91	102,70
30,91	31,92	102,72
30,92	31,93	102,73
30,93	31,94	102,75
30,94	31,95	102,76
30,95	31,96	102,78
30,96	31,97	102,80



R1234ze(e)		
V1.0_R1234ze(e)		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
30,97	31,98	102,81
30,98	31,99	102,83
30,99	32,00	102,84
31,00	32,01	102,86
31,01	32,02	102,88
31,02	32,03	102,89
31,03	32,04	102,91
31,04	32,05	102,92
31,05	32,06	102,94
31,06	32,07	102,96
31,07	32,08	102,97
31,08	32,09	102,99
31,09	32,10	103,00
31,10	32,11	103,02
31,11	32,12	103,04
31,12	32,13	103,05
31,13	32,14	103,07
31,14	32,15	103,08
31,15	32,16	103,10
31,16	32,17	103,11
31,17	32,18	103,13
31,18	32,19	103,15
31,19	32,20	103,16
31,20	32,21	103,18
31,21	32,22	103,19
31,22	32,23	103,21
31,23	32,24	103,23
31,24	32,25	103,24
31,25	32,26	103,26
31,26	32,27	103,27
31,27	32,28	103,29
31,28	32,29	103,31
31,29	32,30	103,32
31,30	32,31	103,34
31,31	32,32	103,35
31,32	32,33	103,37
31,33	32,34	103,38
31,34	32,35	103,40
31,35	32,36	103,42
31,36	32,37	103,43
31,37	32,38	103,45
31,38	32,39	103,46
31,39	32,40	103,48
31,40	32,41	103,49



R1234ze(e)		
V1.0_R1234ze(e)		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
31,41	32,42	103,51
31,42	32,43	103,53
31,43	32,44	103,54
31,44	32,45	103,56
31,45	32,46	103,57
31,46	32,47	103,59
31,47	32,48	103,60
31,48	32,49	103,62
31,49	32,50	103,64
31,50	32,51	103,65
31,51	32,52	103,67
31,52	32,53	103,68
31,53	32,54	103,70
31,54	32,55	103,72
31,55	32,56	103,73
31,56	32,57	103,75
31,57	32,58	103,76
31,58	32,59	103,78
31,59	32,60	103,79
31,60	32,61	103,81
31,61	32,62	103,82
31,62	32,63	103,84
31,63	32,64	103,86
31,64	32,65	103,87
31,65	32,66	103,89
31,66	32,67	103,90
31,67	32,68	103,92
31,68	32,69	103,93
31,69	32,70	103,95
31,70	32,71	103,97
31,71	32,72	103,98
31,72	32,73	104,00
31,73	32,74	104,01
31,74	32,75	104,03
31,75	32,76	104,04
31,76	32,77	104,06
31,77	32,78	104,08
31,78	32,79	104,09
31,79	32,80	104,11
31,80	32,81	104,12
31,81	32,82	104,14
31,82	32,83	104,15
31,83	32,84	104,17
31,84	32,85	104,18



R1234ze(e)		
V1.0_R1234ze(e)		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
31,85	32,86	104,20
31,86	32,87	104,22
31,87	32,88	104,23
31,88	32,89	104,25
31,89	32,90	104,26
31,90	32,91	104,28
31,91	32,92	104,29
31,92	32,93	104,31
31,93	32,94	104,32
31,94	32,95	104,34
31,95	32,96	104,36