

Les tables d'Oltmanns semblent être les plus commodes de toutes celles qui ont été publiées pour faciliter le calcul des altitudes : Nous nous en sommes servi dans toutes nos opérations barométriques, et nous les rapportons ici pour éviter des recherches à ceux qui voudraient les employer. Nous avons cru devoir, pour faciliter plus encore le calcul, étendre la première aux nombres correspondants aux dixièmes de millimètres ¹

¹ Voir chapitre II, Orographie, p. 97.

1^{ère} TABLE D'OLTMANN'S
étendue en partie aux dixièmes de millimètres
Argument H et H'

Millimètres	mètres	DIXIEMES DE MILLIMETRES									différence
		0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	
570	3859,7	3861,1	3862,5	3863,9	3865,3	3866,7	3868,1	3869,5	3870,9	3872,3	1,40
571	3873,7	3875,1	3876,5	3877,9	3879,3	3880,6	3882,0	3883,4	3884,9	3886,2	1,39
572	3887,6	3889,0	3890,4	3891,8	3893,2	3894,5	3895,9	8897,3	3898,7	3900,1	1,39
573	3901,5	3902,9	3904,3	3905,7	3907,1	3908,4	3909,8	3911,2	3912,6	3914,0	1,39
574	3915,4	3916,8	3918,2	3919,6	3921,0	3922,3	8923,7	3925,1	3926,5	3927,9	1,39
575	3929,3	3930,7	3932,1	3933,4	3934,8	3936,2	3937,6	3939,0	3940,3	3941,7	1,38
576	3943,1	3944,5	3945,9	3947,2	3948,6	8950,0	3951,4	3952,8	3954,1	3955,5	1,38
577	3956,9	3958,3	3959,7	3961,0	3962,4	3963,8	3965,2	3966,6	3967,9	3969,3	1,38
578	3970,7	3972,1	8973,5	3974,8	3976,2	3977,6	3979,0	3980,4	3981,7	8938,1	1,38
579	3984,5	3985,9	3987,2	3988,6	3990,0	3991,3	3992,7	3994,1	3995,4	3996,8	1,37
580	3998,2	3999,6	4000,9	4002,3	4003,7	4005,0	4006,4	4007,8	4009,2	4010,5	1,37
581	4011,9	4013,3	4014,6	4016,0	4017,4	4018,7	4020,1	4021,5	4022,9	4024,2	1,37
582	4025,6	4027,0	4028,3	4029,7	4031,1	4032,4	4033,8	4035,2	4036,6	4037,9	1,37
583	4039,3	4040,7	4042,0	4043,4	4044,7	4046,1	4047,5	4048,8	4050,2	4051,5	1,37
584	4052,9	4054,3	4055,6	4057,0	4058,4	4059,7	4061,1	4062,5	4063,9	4065,2	1,36
585	4066,6	4068,0	4069,3	4070,7	4072,0	4073,4	4074,8	4076,1	4077,5	4078,8	1,36
586	4080,2	4081,6	4082,9	4084,3	4085,6	4087,0	4088,4	4089,7	4091,1	4092,4	1,36
587	4093,8	4095,1	4096,5	4097,8	4099,2	4100,5	4101,9	4103,2	4104,6	4105,9	1,35
588	4107,3	4108,6	4110,0	4111,3	4112,7	4114,0	4115,4	4116,7	4,118,1	4119,4	1,35
589	4120,8	4122,1	4123,5	4124,8	4126,2	4127,5	4128,9	4130,2	4131,6	4132,9	1,35
590	4134,3	4135,6	4137,0	4188,3	4139,7	4141,0	4142,4	4143,7	4145,1	4146,4	1,35

Millimètres	mètres	DIXIEMES DE MILLIMETRES									différence
		0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	
591	4147,8	4149,1	4150,5	4151,8	4153,2	4154,5	4155,9	4157,2	4158,6	4159,9	1,35
592	4161,3	4162,6	4164,0	4165,3	4166,7	4168,0	4169,3	4170,7	4172,0	4173,4	1,34
593	4174,7	4176,0	4177,4	4178,7	4180,1	4181,4	4182,7	4184,1	4185,4	4186,8	1,34
594	4188,1	4189,4	4490,8	4192,1	4193,5	4194,8	4196,1	4197,5	4198,8	4200,2	1,34
595	4201,5	4202,8	4204,2	4205,5	4206,9	4208,1	4209,5	4210,9	4212,2	4213,6	1,34
596	4214,9	4216,2	4217,6	4218,9	4220,2	4221,5	4222,9	4224,2	4225,5	4226,9	1,33
597	4228,2	4229,5	4230,9	4232,2	4233,	4234,9	4236,2	4237,6	4238,9	4240,3	1,34
598	4241,6	4242,9	4244,3	4245,6	4246,9	4248,9	4249,6	4250,9	4252,2	4253,6	1,33
599	4254,9	4256,2	4257,6	4258,9	4260,2	4261,5	4262,9	4264,2	4265,5	4266,9	1,38
600	4268,2	4269,5	4270,8	4272,2	4273,5	4274,8	4276,1	4277,4	4278,8	4280,1	1,32
601	4281,4	4282,7	4284,1	4285,4	4286,7	4288,0	4289,4	4290,7	4292,0	4293,4	1,33
602	4294,7	4296,0	4297,3	4298,7	4300,0	4301,3	4302,6	4303,9	4305,3	4306,6	1,32
603	4307,9	4309,2	4310,5	4311,9	4313,2	4314,5	4315,8	4317,9	4318,5	4319,8	1,32
604	4321,1	4322,4	4323,7	4325,1	4326,4	4327,7	4329,0	4330,3	4331,7	4333,0	1,32
605	4334,3	4335,6	4336,9	4338,2	4339,5	4340,8	4342,2	4343,5	4344,8	4346,1	1,31
606	4347,4	4348,7	4350,0	4351,3	4352,6	4353,9	4355,3	4856,6	4357,9	4359,2	1,31
607	4360,5	4361,8	4363,1	4364,4	4365,8	4367,1	4368,4	4369,7	4379,1	4371,4	1,82
608	4373,7	4375,0	4376,3	4877,6	4378,9	4380,2	4381,5	4382,8	4384,1	4385,4	1,30
609	4386,7	4888,0	4389,3	4390,6	4391,9	4393,2	4394,6	4395,9	4397,2	4398,5	1,31
610	4399,8	4401,1	4402,4	4403,7	4405,0	4406,3	4407,6	4408,9	4410,2	4411,5	1,30
611	4412,8	4414,1	4415,4	4416,7	4418,0	4419,3	4420,7	4422,0	4423,3	4424,6	1,31
612	4425,9	4427,2	4428,5	4429,8	4431,1	4432,4	4433,7	4435,0	4486,3	4437,6	1,30
613	4438,9	4440,2	4441,5	4442,8	4444,1	4445,4	4446,7	4448,0	4449,3	4450,6	1,30
614	4451,9	4453,2	4454,5	4455,8	4457,1	4458,3	4459,6	4461,9	4462,2	4463,5	1,29
615	4464,8	4466,1	4467,4	4468,7	4470,0	4471,2	4472,5	4473,8	4475,1	4476,4	1,29
616	4477,7	4479,0	4480,3	4481,6	4482,9	4484,2	4485,5	4486,8	4488,1	4489,4	1,30

Millimètres	mètres	DIXIEMES DE MILLIMETRES									différence
		0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	
617	4490,7	4492,0	4493,3	4494,6	4495,9	4497,1	4498,4	4499,7	4501,0	4502,3	1,29
618	4503,6	4504,9	4506,2	4507,4	4508,7	4510,0	4511,3	4512,6	4513,8	4515,1	1,28
619	4516,4	4517,7	4519,0	4520,3	4521,6	4522,8	4524,4	4525,4	4526,7	4528,0	1,29
620	4529,3	4530,6	4531,9	4533,1	4534,4	4537,7	4587,0	4538,3	4539,5	4540,8	1,28
621	4542,1	4543,4	4544,7	4545,9	4547,2	4548,5	4549,8	4551,1	4552,3	4553,6	1,28
622	4554,9	4556,2	4557,5	4558,7	4560,0	4561,3	4562,6	4563,9	4565,1	4566,4	1,28
623	4567,7	4569,0	4570,3	4571,5	4572,8	4574,1	4575,4	4576,7	4577,9	4579,2	1,28
624	4580,5	4581,8	4583,0	4584,3	4585,6	4586,8	4588,1	4589,4	4590,7	4591,9	1,27
625	4593,2	4594,5	4595,8	4597,0	4598,3	4599,6	4600,9	4602,2	4603,4	4604,7	1,28
626	4606,0	4607,3	4608,5	4609,8	4614,4	4612,3	4613,6	4614,9	4616,2	4617,4	1,27
627	4618,7	4620,0	4621,2	4622,5	4623,8	4625,0	4626,3	4627,6	4628,9	4630,4	1,27
628	4631,4	4632,7	4633,9	4635,2	4636,4	4637,7	4639,0	4640,2	4644,5	4642,7	1,26
629	4644,0	4645,3	4646,5	4647,8	4649,4	4650,3	4651,6	4652,9	4654,2	4655,4	1,27
630	4656,7	4658,0	4659,2	4660,5	4661,7	4663,0	4664,3	4665,5	4666,8	4668,0	1,26
631	4669,3	4670,6	4671,8	4673,1	4674,4	4675,6	4676,9	4678,2	4679,5	4680,7	1,27
632	4682,0	4683,2	4684,5	4685,7	4687,0	4688,2	4689,5	4690,7	4692,0	4693,2	1,25
638	4694,5	4695,8	4697,0	4698,3	4699,5	4700,8	4702,1	4703,3	4704,6	4705,8	1,26
634	4707,1	4708,4	4709,6	4710,9	4712,1	4713,4	4714,7	4715,9	4717,2	4718,4	1,26
635	4719,7	4720,9	4722,2	4723,4	4724,7	4725,9	4727,2	4728,4	4729,7	4730,9	1,25
636	4732,2	4733,4	4734,7	4735,9	4737,2	4738,4	4739,7	4740,9	4742,2	4743,4	1,25
637	4744,7	4745,9	4747,2	4748,4	4749,7	4750,9	4752,2	4753,4	4754,7	4755,9	1,25
638	4757,2	4758,4	4759,7	4760,9	4762,2	4763,4	4764,7	4765,9	4767,2	4768,4	1,25
639	4769,7	4770,9	4772,2	4773,4	4774,7	4775,9	4777,1	4778,4	4779,6	4780,9	1,24
640	4782,1	4783,3	4784,6	4785,8	4787,1	4788,3	4789,6	4790,8	4792,1	4793,3	1,25
641	4794,6	4795,8	4797,1	4798,3	4799,6	4800,8	4802,0	4803,3	4804,5	4805,8	1,24

Millimètres	mètres	DIXIEMES DE MILLIMETRES									différence
		0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	
642	4807,0	4808,2	4809,5	4810,7	4812,0	4813,2	4814,4	4815,7	4816,9	4818,2	1,24
643	4819,4	4820,6	4821,9	4823,1	4824,3	4825,5	4826,8	4828,0	4829,2	4830,5	1,23
644	4831,7	4832,9	4834,2	4835,4	4836,7	4837,9	4839,1	4840,4	4844,6	4842,9	1,24
645	4844,1	4845,3	4846,6	4847,8	4849,0	4850,2	4851,5	4852,7	4853,9	4855,2	1,23
646	4856,4	4857,6	4858,9	4860,1	4861,3	4862,5	4863,8	4865,0	4866,2	4867,5	1,23
647	4868,7	4869,9	4879,2	4872,4	4873,6'	4874,8	4876,1	4877,3	4878,5	4879,8	1,23
648	4881,0	4882,2	4883,5	4884,7	4885,9	4887,1	4888,4	4889,6	4890,8	4892,4	1,23
649	4893,3	4894,5	4895,8	4897,0	4898,2	4899,4	4900,7	4901,9	4903,1	4904,4	1,23
650	4905,6	4906,8	4908,0	4909,3	4910,5	4911,7	4912,9	4914,1	4915,4	4916,6	1,22
651	4917,8	4919,0	4920,2	4921,5	4929,7	4923,9	4925,1	4926,3	4927,6	4928,8	1,22
652	4930,0	4931,2	4932,4	4933,7	4934,9	4936,1	4937,3	4938,5	4939,8	4941,0	1,22
653	4942,2	4943,4	4944,6	4945,9	4947,1,	4948,3	4949,5	4950,7	4959,0	4953,2	1,22
654	4954,4	4955,6	4956,8	4958,1	4959,3	4960,5	497	4962,9	4964,9	4965,4	1,22
655	4966,6	4967,8	4969,0	4970,2	4971,4	4972,6	4973,9	4975,1	4976,3	4977,5	1,21
656	4978,7	4979,9	4981,1	4982,4	4983,8	4984,8	4986,0	4987,2	4988,5	4989,7	1,22
657	4990,9	4992,1	4993,3	4994,5	4995,7	4996,9	4998,2	4999,4	5000,6	5001,8	1,21
658	5003,0	5004,2	5005,4	5006,6	5007,8	5009,0	5010,8	5011,5	5012,7	5013,9	1,21
659	5015,1	5016,3	5017,5	5018,7	5019,9	5021,1	5022,4	5023,6	5024,8	5026,0	1,21
660	5027,2	5028,4	5029,6	5030,8	5032,0	5033,2	5034,4	5035,6	5036,8	5038,0	1,20
661	5039,2	5040,4	5041,6	5042,8	5044,0	5045,2	5046,4	5047,6	5048,8	5050,0	1,20
662	5051,2	5052,4	5053,6	5054,8	5056,0	5057,2	5058,5	5059,7	5060,9	5062,1	1,21
663	5063,3	5064,5	5065,7	5066,9	5068,4	5069,3	5070,5	5071,7	5072,9	5074,1	1,20
664	5075,3	5076,5	5077,7	5078,9	5080,1,	5081,2	5082,4	5083,6	5084,8	5086,0	1,49
665	5087,2	5088,4	5089,6	5090,8	5092,0	5093,2	5094,4	5095,6	5096,8	5098,0	1,20
666	5099,2	5100,4	5101,6	5102,8	5104,0	5105,2	5106,4	5107,6	5108,8	5110,0	1,19

Millimètres	mètres	DIXIEMES DE MILLIMETRES									différence
		0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	
667	5111,2	5112,4	5113,6	5114,8	5116,0	5117,1	5118,8	5119,5	5120,7	5121,9	1,99
668	5123,1	5124,3	5125,5	5126,7	5127,9	5129,0	5130,2	5131,4	5132,6	5133,8	1,19
669	5135,0	5136,2	5149,3	5138,6	5139,8	5140,9	5142,1	5143,3	5144,5	5145,7	1,19
670	5146,9	5148,1	5161,2	5150,5	5151,7	5152,8	5154,0	5155,2	5156,4	5157,6	1,19
671	5148,8	5160,0	5173,0	5162,3	5163,5	5164,7	5165,9	5167,1	5168,2	5169,4	1,18
672	5170,6	5171,8	5184,9	5174,2	5175,4	5176,5	5177,7	5178,9	5180,1	5181,3	1,19
673	5181,5	5183,7	5196,7	5186	5187,2	5188,4	5189,6	5190,8	5191,9	5193,1	1,18
674	5194,3	5195,5	5208,5	5197,8	5199,0	5200,2	5201,4	5202,6	5203,7	5204,9	1,18
675	5206,1	5207,3	5220,3	5209,6	5210,8	5212,0	5213,2	5214,4	5215,5	5216,7	1,18
674	5217,9	5219,1	5232,0	5221,4	5222,6	5223,8	5225	5226,2	5227,3	5228,5	1,18
677	5229,7	5230,9	5243,8	5233,2	5234,4	5235,5	5236,7	5237,9	5239,1	5240,2	1,17
678	5241,4	5242,6	5255,5	5244,9	5246,1	5247,3	5248,5	5249,7	5250,8	5252,0	1,18
679	5253,2	5254,4	5267,2	5256,7	5257,9	5259,0	5260,2	5261,4	5262,6	5263,7	1,17
680	5264,9	5266,1	5278,9	5268,4	5269,6	5270,7	5271,9	5273,1	5274,3	5275,4	1,17
681	5276,6	5277,8	5290,6	5280,1	5281,3	5282,4	5283,6	5284,8	5286,0	5287,1	1,17
682	5288,3	5289,5	5302,3	5291,8	5293,0	5294,1	5295,3	5296,5	5297,7	5298,8	1,17
683	5300,0	5301,2	5313,9	5303,5	5304,6	5305,8	5307,0	5308,1	5309,3	5310,4	1,16
684	5311,6	5312,8	5325,5	5315,1	5316,0	5317,4	5318,6	5319,7	5320,9	5322,0	1,16
685	5323,2	5324,4	5337,1	5326,7	5327,8	5329,0	5330,2	5331,3	5332,5	5333,6	1,16
686	5334,8	5336,0	5348,7	5338,3	5339,4	5340,6	5341,8	5342,9	5344,1	5345,2	1,16
687	5346,4	5347,6	5360,3	5349,9	5351,0	5352,2	5353,4	5354,5	5355,7	5356,8	1,16
688	5358,0	5359,2	5371,9	5361,5	5362,6	5363,8	5365,0	5366,1	5367,3	5368,4	1,16
689	5369,6	5370,7	5383,4	5373,0	5374,2	5375,3	5376,5	5377,6	5378,8	5379,9	1,15
690	5381,1	5382,3	5395,0	5384,6	5385,7	5386,9	5388,1	5389,2	5390,4	5391,5	1,16
691	5392,7	5393,8	5406,5	5396,1	5397,3	5398,4	5399,6	5400,7	5401,9	5403,0	1,15

Millimètres	mètres	DIXIEMES DE MILLIMETRES									différence
		0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	
692	5404,2	5405,3	5418,0	5407,6	5408,8	5409,9	5411,1	5412,2	5413,4	5414,5	1,15
693	5415,7	5416,8	5429,5	5419,1	5420,3	5421,4	5422,6	5423,7	5424,9	5426,0	1,15
694	5427,2	5428,3	5441,0	5430,6	5431,8	5432,9	5434,1	5435,2	5436,4	5437,5	1,15
695	5438,7	5439,8	5452,4	5442,1	5443,3	5444,4	5445,5	5446,7	5447,8	5449,0	1,14
696	5450,1	5451,2	5463,8	5453,5	5454,7	5455,8	5456,9	5548,1	5459,2	5460,4	1,14
697	5461,5	5462,6	5475,2	5464,9	5466,1	5467,2	5468,3	5469,5	5470,6	5471,8	1,14
698	5472,9	5474,4	5486,6	5476,3	5477,5	5478,6	5479,7	5480,9	5482,0	5483,2	1,14
699	5484,3	5485,4	5498,0	5487,7	5488,9	5490,0	5491,1	5492,3	5493,4	5494,6	1,14
700	5495,7	5496,8	5509,4	5499,1	5500,3	5501,4	5502,5	5503,7	5504,8	5506,0	1,14
701	5507,1	5508,2	5520,7	5510,5	5511,6	5512,7	5513,9	5515,0	5516,1	5517,2	1,13
702	5518,4	5519,5	5532,1	5521,8	5523,0	5524,1	5525,2.	5526,4	5527,5	5528,7	1,14
703	5529,8	5530,9	5149,3	5533,2	5534,3	5535,4	5536,6	5537,7	5538,8	5540,0	1,13
704	5541,1	5542,2	5543,4	5544,5	5545,6	5546,7	5547,9	5549,0	5550,1	5551,3	1,13
705	5552,4	5553,5	5554,7	5555,8	5556,9	5558,0	5559,2	5560,3	5561,4	5562,6	1,13
706	5563,7	5564,8	5566,0	5567,1	5568,	5569,3	5570,5	5571,6	5572,7	5573,9	1,13
707	5575,0	5576,1	5577,2	5578,4	5579,5	5580,6	5581,7	5582,8.	5584,0	5585,1	1,12
708	5586,2	5587,3	5588,5	5589,6	5590,7	5591,8	5593,0	5594,1	5595,2	5596,4	1,13
709	5597,5	5598,6	5599,7	5600,9	5602,0	5603,1	5604,2	5605,3	5606,5	5607,6	1,12
710	5608,7	5609,8	5610,9	5612,1	5613,2	5614,3	5615,4	5616,5	5617,7	5648,8	1,12
711	5619,9	5621,0	5622,1	5623,3	5624,4	5625,5	5626,6	5627,7	5628,9	5630,0	1,12
712	5631,1	5632,2	5633,3	5634,4	5635,5	5636,6	5637,8	5638,9	5640,0	5641,1	1,11
713	5642,2	5643,3	5644,4	5645,6	5646,7	5647,8	5648,9	5650,0	5651,2	5652,3	1,12
714	5653,4	5654,5	5655,6	5656,8	5657,9	5659,0	5660,1	5661,2	5662,4	5663,5	1,12
715	5664,6	5665,7	5666,8	5667,9	5669,0	5670,1	5671,3	5672,4.	5673,5	5674,6	1,11
716	5675,7	5676,8	5677,9	5679,0	5680,1	5681,2	5682,4	5683,5	5684,6	5685,7	1,11

Millimètres	mètres	DIXIEMES DE MILLIMETRES									différence
		0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	
717	5686,8	5687,9	5689,0	5690,1	5691,2	5692,3	5693,5	5694,6	5695,7	5696,8	1,11
718	5697,9	5699,0	5700,1	5701,2	5702,3	5703,4	5704,6	5705,6	5706,8	5707,9	1,11
719	5709,0	5710,1	5711,2	5712,3	5713,4,	5714,5	5715,7	5716,8	5717,9	5719,0	1,11
720	5720,1	5721,2	5722,3	5723,4	5724,5	5725,6	5726,7	5727,8	5728,9	5730,0	1,10
721	5731,1	5732,2	5733,3	5734,4	5735,5	5736,6	5737,7.	5738,8	5739,9	5741,0	1,10
722	5742,1	5743,2	5744,3	5745,4	5746,5	5747,6	5748,7	5749,8	5750,9	5752,0	1,10
723	5753,1	5754,2	5755,3	5756,4	5757,5	5758,6	5759,8	5760,9	5762,0	5763,1	1,11
724	5764,2	5765,3	5766,4	5767,5	5768,6	5769,6	5770,7	5771,8	5772,9	5774,0	1,09
725	5775,1	5776,2	5777,3	5778,4	5779,5	5780,6	5781,7	5782,8	5783,9	5785,0	1,10
726	5786,1	5787,2	5788,3	5789,4	5790,5	5791,6	5792,7	5793,8	5794,9	5796,0	1,10
727	5797,1	5798,2	5799,3	5800,4	5801,5	5802,5	5803,6	5804,7	5805,8	5806,9	1,09
728	5808,0	5809,1	5810,2	5811,3	5812,4	5813,5	5814,6	5815,7	5816,8	5817,9	1,10
729	5819,0	5820,1	5821,2	5822,3	5823,4	5824,4	5825,5	5826,6	5827,7	5828,8	1,09
730	5829,9	5831,0	5882,1	5833,2	5834,3	5835,3	5836,4	5837,5	5838,6	5839,7	1,09
731	5840,8	5841,9	5843,0	5844,1	5845,2	5846,2	5847,3	5848,4	5849,5	5850,6	1,09
732	5851,7	5852,8	5853,8	5854,9	5856,0	5857,1	5858,2	5859,3	5860,3	5861,4	1,08
733	5862,5	5863,6	5864,7	5865,8	5866,9	5867,9	5869,0	5870,1	5871,2	5872,1	1,09
734	5873,4	5874,5	5875,6	5876,6	5877,7	5878,8	5879,9	5880,9	5882,0	5883,1	1,08
735	5884,2	5885,3	5886,4	5887,5	5888,6	5889,6	5890,7	5891,8	5892,9	5894,0	1,09
736	5895,1	5896,2	5897,3	5898,3	5899,4	5900,5	5901,6	5902,7	5903,7	5904,8	1,08
737	5905,9	5907,0	5908,1	5909,1	5910,2	5911,3	5912,4	5913,5	5914,5	5915,6	1,08
738	5916,7	5917,8	5918,9	5919,9	5921,0	5922,1	5923,2	5924,3	5925,3	5926,4	1,08
739	5827,5	5928,6	5929,6	5930,7	5931,8	5932,8	5933,9	5935,0	5936,4	5937,1	1,07
740	5938,2	5939,3	5940,4	5941,4	5942,5	5943,6	5944,7	5945,8	5946,8	5947,9	1,08
741	5949,0	5950,1	5951,1	5952,2	5953,8	5954,3	5955,4	5956,5	5957,6	5958,6	1,07

Millimètres	mètres	DIXIEMES DE MILLIMETRES									différence
		0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	
742	5959,7	5960,8	5961,8	5962,9	5964,9	5965,0	5966,1	5967,2	5968,3	5969,3	1,07
743	5970,4	5971,5	5972,6	5973,6	5974,7	5975,8	5976,9	5978,0	5979,0	5980,4	1,08
744	5981,2	5982,8	5983,3	5984,4	5985,5	5986,5	5987,6	5988,7	5989,8	5990,8	1,07
745	5991,9	5993,0	5994,0	5995,1	6996,1	5997,2	5998,3	5999,3	6000,4	6001,4	1,06
746	6002,5	6003,6	6004,6	6005,7	6006,8	6007,8	6008,9	6010,0	6011,4	6012,1	1,07
747	6013,2	6014,3	6015,3	6016,4	6017,4	6018,5	6019,6	6020,6	6021,7	6022,7	1,06
748	6023,8	6024,9	6025,9	6027,0	6028,0	6029,1	6030,2	6031,2	6032,3	6033,3	1,06
749	6034,4	6035,5	6036,5	6037,6	6038,7	6039,7	6040,8	6041,9	6043,0	6044,0	1,07
750	6045,1	6046,2	6047,2	6048,3	6049,3	6050,4	6051,5	6052,5	6053,6	6054,6	1,06
751	6055,7	6056,8	6057,8	6058,9	6059,9	6061,0	6062,1	6063,1	6064,2	6065,2	1,06
752	6066,3	6067,4	6068,4	6069,5	6070,5	6071,6	6072,7	6073,7	6074,8	6075,8	1,06
753	6076,9	6078,0	6079,0	6080,1	6081,4	6082,2	6088,3	6084,3	6085,4	6086,4	1,06
754	6087,5	6088,5	6089,6	6090,6	6091,7	6092,7	6093,8	6094,8	6095,9	6096,9	1,05
755	6098,0	6099,1	6100,1	6101,2	6102,2	61-03,3	6104,4	6105,4	6106,5	64.07,5	1,06
756	6108,6	6109,6	6110,7	6111,7	6112,8	6113,8	6114,9	6115,9	6147,0	6118,0	1,05
757	6119,1	6120,1	6121,2	6122,2	6428,8	6124,3	6125,4	6126,4	6127,5	6128,5	1,05
758	6129,6	6130,6	6131,7	6132,7	6133,8	6134,8	6135,9	6136,9	6138,0	6139,0	1,05
759	6140,1	6141,1	6142,2	6143,2	6144,3	6145,3	6146,4	6147,4	6148,5	6149,5	1,05
760	6150,6	6151,6	6152,7	6153,7	6154,8	6155,8	6156,9	6157,9	6159,0	6160,0	1,05
761	6161,1	6162,1	6163,2	6164,2	6165,3	6166,3	6167,3	6168,4	6169,4	6170,5	1,04
762	6171,5	6172,5	6173,6	6174,6	6175,7	6176,7	6177,8	6178,8	6179,9	6180,9	1,05
763	6182,0	6183,0	6184,4	6185,1	6186,2	6187,2	6188,2	6189,3	6190,3	6191,4	1,04
764	6192,4	6193,4	6194,5	6195,5	6196,6	6197,6	6198,6	6199,7	6200,7	6201,8	1,04
765	6202,8	6203,8	6204,3	6205,9	6207,6	6208,0	6209,0	6210,4	6214,1	6212,2	1,04
766	6213,2	6214,2	6215,3	6216,8	6217,4	6218,4	6219,4	6220,5	6221,1	6222,6	1,04

Millimètres	mètres	DIXIEMES DE MILLIMETRES									différence
		0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	
767	6223,6	6224,6	6225,7	6226,7	6227,8	6228,8	6229,8	6230,9	6231,9	6233,0	1,04
768	6234,0	6235,0	6236,1	6237,1	6238,2	6239,2	6240,2	6244,3	6242,3	6243,4	1,04
769	6244,4	6245,4	6246,5	6247,5	6248,5	6249,5	6250,6	6259,6	6252,6	6253,7	1,03
770	6254,7	6255,7	6256,8	6257,8	6258,8	6259,8	6260,9	6261,9	6262,9	6264,0	1,03
771	6265,0	6266,0	6267,4	6268,1	6269,2	6270,2	6271,2	6272,3	6273,3	6274,4	1,04
772	6275,4	6276,4	6277,5	6278,5	6279,5	6280,5	6281,6	6182,6	6283,6	6284,7	1,03
773	6285,7	6286,7	6287,8	6288,8	6289,8	6290,8	6291,9	6292,9	6293,9	6294,0	1,03
774	6296,0	6297,0	6298,0	6299,1	6300,1	6341, à	6312,4	6313,4	6314,4	6345,5	1,03
775	6306,2	6307,2	6308,3	6809,3	6310,3	6321,0	6322,6	6323,6	6324,7	6325,7	1,02
776	6316,5	6317,5	6318,5	6319,6	6320,6	6321,6	6822,6	6323,6	6324,7	5325,7	1,02
777	6326,7	6327,7	6328,8	6329,8	6330,8	6331,8	6332,9	6833,9	6334,9	6336,0	1,03
778	6337,0	6338,0	6339,0	6340,1	6341,1	6842,1	6343,1	6344,1	6345,2	6346,2	1,02
779	6347,2	6348,2	6349,2	6350,3	6351,3	6352,3	63353,3	6354,3	6355,4	6356,4	1,02
780	6357,4	6358,4	6359,4	6360,5	6361,5	6362,5	6368,5	6364,5	6365,6	6366,6	1,02
781	6367,6	6368,6	6.369,6	6370,7	6371,7	6372,7	6373,7	6374,7	6375,8	637.6,8	1,02
782	6377,8	6378,8	6379,8	6380,9	6381,9	6382,9	6383,9	6384,9	6386,0	6387,0	1,02
783	6388,0	6389,0	6390,0	6391,1	6392,1	6393,1	6894,1	6395,1	6396,2	6397,2	1,02
784	6398,2	6399,2	6400,2	6401,2	6402,2	6403,2	6404,3	6405,3	6406,3	6407,3	1,01
785	6408,3	6409,3	6410,3	6411,4	6412,4	6413,4	6414,4	6415,4	6416,5	6417,5	1,02
786	6418,5	6419,5	6420,5	6421,5	6422,5	6423,5	642,6	6425,6	6426,6	6427,6	1,01
787	6428,6	6429,6	6430,6	6431,6	6432,6	6433,6	6434,7	6435,7	6436,7	6437,7	1,01
788	6438,7	6439,7	6440,7	6441,7	6442,7	6443,7	6448,8	6445,8	6446,8	6447,8	1,01
789	6448,8	6449,8	6450,8	6451,8	6452,8	6453,8	6454,9	6.455,9	645,6,9	6457,9	1,01
790	6458,9	6459,9	6460,9	6461,9	6462,9	6463,9	6465,0	6466,0	6467,0	6468,0.	1,01

TABLE N° 2**Argument T - T'**

THERMOMÈTRE CENTIGRADE DU BAROMÈTRE .

O.	M.	O.	M.	O.	M.	O.	M.
0,2	0,3	5,2	7,6	10,2	15,0	15,2	22,4
0,4	0,6	5,4	7,9	10,4	15,3	15,4	22,7
0,6	0,9	5,6	8,2	10,6	15,6	15,6	22,9
0,8	1,2	5,8	8,5	10,8	15,9	15,8	23,2
1,0	1,5	6,0	8,8	11,0	16,2	16,0	23,5
1,2	1,8	6,2	9,1	11,2	16,5	16,2	23,8
1,4	2,1	6,4	9,4	11,4	16,8	16,4	24,1
1,6	2,3	6,6	9,7	11,6	17,1	16,6	24,4
1,8	2,6	6,8	10,0	11,8	17,4	16,8	24,7
2,0	2,9	7,0	10,3	12,0	17,6	17,0	25,0
2,2	3,2	7,2	10,6	12,2	17,9	17,2	25,3
2,4	3,5	7,4	10,9	12,4	18,2	17,4	25,6
2,6	3,8	7,6	11,2	12,6	18,5	17,6	25,9
2,8	4,1	7,8	11,5	12,8	18,8	17,8	26,2
3,0	4,4	8,0	11,8	13,0	19,1	18,0	26,5
3,2	4,7	8,2	12,1	13,2	19,4	18,2	26,8
3,4	5,0	8,4	12,4	13,4	19,7	18,4	27,1
3,6	5,3	8,6	12,6	13,6	20,0	18,6	27,4
3,8	5,6	8,8	12,9	13,8	20,3	18,8	27,7
4,0	5,9	9,0	13,2	14,0	20,6	19,0	28,0
4,2	6,2	9,2	13,5	14,2	20,9	19,2	28,2
4,4	6,5	9,4	13,8	14,4	21,2	19,4	28,5
4,6	6,8	9,6	14,1	14,6	21,5	19,6	28,8
4,8	7,1	9,8	14,4	14,8	21,8	19,8	29,1
5,0	7,4	10,0	14,7	15,0	22,1		

TABLE N° 3
Arguments. Latitude sexagésimale du lieu et hauteur
approchée.
(Correction toujours additive).

Hauteur approchée.	40°	45°	50°
200 m	0m,6	0m,6	0m,6
400	1,4	1,2	1,0
600	2,0	1,8	1,6
800	2,8	2,4	2,0
1000	3,4	3,1	2,6
1200	4,2	3,6	3,1
1400	4,8	4,2	3,6
1600	5,6	4,8	4,1
1800	6,3	5,4	4,6
2000	7,0	6,0	5,1
2200	7,6	6,6	5,6
2400	8,4	7,2	6,1
2600	9,2	8,0	6,8
2800	10,0	8,8	7,4
3000	10,8	9,4	8,0
3200	11,5	10,1	8,6
3400	12,4	10,9	9,2
3600	13,4	11,6	9,8
3800	14,3	12,4	10,5
4000	15,1	13,1	11,2
4200	15,9	14,0	12,0
4400	16,9	15,0	12,9
4600	18,0	15,9	13,6
4800	19,0	16,7	14,3
5000	19,9	17,4	15,0
5200	20,8	18,2	15,7
5400	21,7	19,1	16,4
5600	22,6	19,9	17,2
5800	23,6	20,7	17,8
6000	24,6	21,5	18,5