

IGY, IGC

フランス データ

最終値

HAUTE-PROVENCE
TAMANRASSET

5577

Na D

OH

Observatoire de
Haute-Provence

Juillet 1957

Na D
Valeurs dépouillées

Date	TU 18	19	20	21	22	23	0	1	2	3	4	5
30-1					(40)	(80)	(80)	(115)				
1-2						80	70	70				
2-3						90	85	85				
3-4						75	95	75				
4-5							75	60				
5-6							75	80				
6-7								60				
17-18												
18-19												
19-20					50							
20-21												
21-22					50	65						
22-23					(55)	(50)	35					
23-24					60	65	95	65				
24-25					90	60	50	50	45			
25-26					70	85	70	70	50			
26-27					60	70	70	85	115			
27-28					65	75	65	65	50			
28-29					65	50	60	75	65			
29-30					60	60	60	55	75			
30-31					75	75	65	60	70			
31-1					90	80	65	50	55			

Observatoire de
Haute-Provence

Août 1957

Na D
Valeurs dépouillées

Date	TU 18	19	20	21	22	23	0	1	2	3	4	5
1-2					115	115						
2-3						110	135	150	160			
3-4							45	50	45			
4-5												
18-19				100	100							
19-20				100	75							
20-21				55	50	45						
21-22				50	70	60	60	70				
22-23				90	90	(85)	(85)	80				
23-24				80		95	85	70	70	70		
24-25				105	90	75	60	55	50	60		
25-26				65	65	50	60	60	60	40		
26-27				65	65	75	60	70	55	55		
27-28				85	50	60	60	60	50	50		
28-29				85	100	105	135	105	105	110		
29-30				85	75	65	65	60	(70)	60		
30-31												
31-1					80	70	65	55	30	95		

Observatoire de
Haute-Provence

Octobre 1957

Na D
Valeurs dépouillées

Date	TU	18	19	20	21	22	23	0	1	2	3	4	5
1-2													
2-3									175	185	195		
3-4										220	230		
4-5													
14-15			110	95									
15-16			145	165	130								
16-17													
17-18			275	280	185	165	175						
18-19													
19-20													
20-21			285	250	210	220	185	205	225	225			
21-22				210	225	245	255	245	210	200	310	330	
22-23			220	310	225	175	195	215	280	250	200	225	
23-24			215	225	230	195	195	200	225	275	240	220	
24-25			215	260	290	245	260	330	320	275	260	305	
25-26			285	265	220	245	220	195	165	195	135	195	
26-27				175	110	225	390	255	245	360	350	290	
27-28					325	(340)	380	350	460	475	380		
28-29						270	255	370	485	490	490	450	
29-30							295	290	360	410	490	505	
30-31								280	255	350	270	325	
31-1									180	220	320	375	

Date	TU	18	19	20	21	22	23	0	1	2	3	4	5
1-2													
11-12													
12-13													
13-14				170		290							
14-15													
15-16													
16-17	145	135	145	145	145	145	¹⁶⁰ 158	130	120	160			
17-18	115	120	125	125	125	125	125	130	120	115	145		
18-19	120	115	110	125	150	125	125	245	235	220	205	190	210
19-20	210	170	190	190	235	270	245	265	185	210	220	220	235
20-21	225	180	190	155	165	200	200	220	235	210	260	195	195
21-22	255	180	140	110	155	210	210	285	300	205	140	190	220
22-23													
23-24													
24-25													
25-26													
26-27						125	(125)	160	155	165	175	205	230
27-28							150	145	165	165	205		135
28-29								155	180	225	275	245	250
29-30									205	225	215	245	270
30-31										240	260	290	330
31-1											140	175	200

Observatoire de
Haute-Provence

Mars 1958

Na D
Valeurs dépouillées

Date	TU	18	19	20	21	22	23	0	1	2	3	4	5
8-9				240	210								
9-10				155	160	160							
10-11													
11-12				110	115	120	120	105					
12-13													
13-14						145	130	135					
14-15						80	(120)	135	145	130			
15-16				145	120	140	125	125	140	190	180		
16-17													
17-18													
18-19				140	135	170	155	175	185	185	185		
19-20								120					
20-21				125	130	100	105	150	160	155	160		
21-22				180	130	110	130	140	155	185	150		
22-23					135	155	150	170	155	135	125		
23-24													
24-25													
25-26													
26-27								160	170				
27-28									165	210	195		

Observatoire de
Haute-Provence

Avril 1958

Na D
Valeurs dépouillées

Date	TU	18	19	20	21	22	23	0	1	2	3	4	5
7-8				155	190	185							
8-9				170	230	220	400						
9-10				245	260	270	265	235					
10-11							350	375	350				
11-12				250	285	290	225	205	260				
12-13					355	380							
13-14													
14-15													
15-16													
16-17					100	85							
17-18					125	125	110	105	95	105			
18-19					125	140	110	110	115	175			
19-20					120	160	150	135	120	140			
20-21					110	120	125	175	140	155			
21-22					195	255	240	(210)	165	110			
22-23													
23-24							125	105	115	75			
24-25													
25-26									180	135			
26-27									95	110			

Observatoire de
Haute-Provence

Août 1958

Na D
Valeurs dépouillées

Date	TU	18	19	20	21	22	23	0	1	2	3	4	5
7-8													
8-9					95	90	65						
9-10					90	95	90						
10-11					80	65	60	65					
11-12						155	130	140	95				
12-13					70	60	60	55	50				
13-14					100	105	85	115	115	155			
14-15					105	75	65	95	105	80			
15-16					105	115	110	80	80	90			
16-17					75	80	65	60	80	95			
17-18					40	55	55	50	60	80			
18-19					(100)								
19-20					55	60	45	40	35	50			
20-21													
21-22													
22-23								65	60	95	105		
23-24									75	85	65		
24-25										90	45		

Observatoire de
Haute-Provence

Janvier 1959

Na D
Valeurs dépouillées

Date	TU	18	19	20	21	22	23	0	1	2	3	4	5
1-2		195	(190)	185	205	170	150						
2-3													
3-4			145	165	135	135	135	135	180				
4-5			130	120	140	145	140	155	180	215			
5-6			295	230	290	275	275						
6-7			330	345									
7-8			300	285	275	(330)	315						
8-9			435	460	390	415	505	470	405	370	355	335	390
9-10	440		455	405	405	335	335	315	395	315	325	385	410
10-11			220	195	205	235	275	295	300	305	280	375	395
11-12				205	170	165	210	215	235	230	225	270	325
12-13					325	310	305	405	345	260	275	285	295
13-14													
14-15											360	400	330
15-16								340	345	330	330	375	370
16-17									280	260	285	310	365
17-18										390	450	455	440
18-19													
19-20													
27-28			145										
28-29			135	115	100								
29-30			160	135	125	135							
30-31			135	100	95								
31-1			215	185	150	135	155	195					

Observatoire de
Haute-Provence

Mars 1959

Na D
Valeurs dépouillées

Date	TU	18	19	20	21	22	23	0	1	2	3	4	5
1-2			190	175	145	140	185	195					
2-3				325	305	270	225	205	210				
3-4													
4-5													
5-6				225	190								
6-7													
7-8				205	220	275	280	330	370	370	360	360	
8-9				250	(265)	270							
9-10				270	245	275	(280)	(310)					
10-11				290	250	235	250	235	265				
11-12													
12-13								205	(220)	215	235	250	
13-14						270	225	220	225	270	320	395	
14-15							205	255	275	265	325	305	
15-16								340	235	235	270	305	
28-29													
29-30													
30-31					135	135	115	170					
31-1				140	140	125	100	95	85				

Observatoire de
Haute-Provence

Avril 1959

Na D
Valeurs dépouillées

Date	TU	18	19	20	21	22	23	0	1	2	3	4	5
1-2				115	110	110	135	115	120	100			
2-3				140	165	165	175	165	165	170			
3-4				170	175	200	180	175	200	220	240		
4-5				170	205	195	205	210	150	160	220		
5-6				215	225	235	155	120	130	180			
6-7								140					
7-8													
8-9				140	130	145	135	140	140	160			
9-10				155	165	(175)							
10-11							190	180	180	190	305		
11-12						180	195	205	200	205	200		
12-13							205	180	165	180	215		
13-14								185		185	175		
14-15									175	150	140		
26-27													
27-28													
28-29													
29-30													
30-1							(125)	120					

Observatoire de
Haute Provence

MAI 1959

Na D
Valeurs dépouillées

Date	TU	18	19	20	21	22	23	0	1	2	3	4	5
1-2					150	185	160	145					
2-3					140	160	185	135	125	120			
3-4					145	165	155	165	135	120			
4-5					130	165	155	105	105	100			
5-6						145							
6-7													
7-8					100	125	140	150	(140)	140			
8-9							135	105					
9-10						60	90	95	85	80			
10-11													
11-12						115	130	100	(100)	70			
12-13							100	(95)	85				
13-14								100	115	65			
14-15								85	85	80			
15-16									60	55			
27-28						95	80						
28-29						(75)	(80)						
29-30						105	115	110					
30-31						85	95	70					
31-1						80	90	80	70				

Observatoire de
Haute Provence

JUIN 1959

Na D
Valeurs dépouillées

Date	TU	18	19	20	21	22	23	0	1	2	3	4	5
1-2						(95)	100	90					
2-3						75	65	50	45				
3-4						80	70	95	100				
4-5						55	65	80	125				
5-6						95	90	90	85				
6-7						50	30	50	85				
7-8						45	60	55	40				
8-9						30	30	40	35				
9-10						50	65	60	30				
10-11							50	50	45				
11-12							65	55	45				
12-13								40	45				
13-14								60	65				
14-15													
27-28						75	55						
28-29						35	50						
29-30							85						
30-1						50	60	50					

Observatoire de
Haute Provence

JUILLET 1959

Ha D
Valeurs provisoires

Date	TU	18	19	20	21	22	23	0	1	2	3	4	5
1-2						90	110	110	110				
2-3						40	40	40	40				
3-4						55	65	110	125				
4-5						50	50	50	55				
5-6						60	75	65	65				
6-7						45	40	35	30				
7-8						35	(40)	45	(45)				
8-9													
9-10													
10-11						35	55	55	65				
11-12							45	25	20				
12-13							55	40	45				
13-14													
14-15													
26-27						90							
27-28						70							
28-29													
29-30						100	100	75					
30-31													
31-1						60	60	60	65				

Observatoire de
Haute Provence

AOÛT 1959

Ha D
Valeurs dépouillées

Date	TU	18	19	20	21	22	23	0	1	2	3	4	5
1-2						60	65	100	80	55			
2-3						45	45	35	30	25			
3-4					80	80	70	75	95	95			
4-5						80	75	55	105	90			
5-6					55	80	95	60	65	55			
6-7					85	120	125	100	60	70			
7-8						(55)	60	40	60	40			
8-9													
9-10						60	70	60	80	55			
10-11							35	35	35	35			
11-12							75	85	65	60			
12-13								40	55	55			
13-14													
26-27					70	65							
27-28					80	80	80						
28-29													
29-30					55	55	70	85					
30-31					90	85	80	70	75	75			
31-1					115	115							

Observatoire de
Haute Provence

SEPTEMBRE 1959

Na D
Valeurs dépouillées

Date	TU	18	19	20	21	22	23	0	1	2	3	4	5
1-2													
2-3													
3-4					100	105	100	75	85	55			
4-5					95	85							
5-6													
6-7					80	115	115	120	80				
7-8								80	85	85	80		
8-9						85	85	85	70	55	70		
9-10							90	80	50	65	70		
10-11								70	65	60	40		
11-12									70	70	20		
12-13										95	90		
21-22													
22-23				110									
23-24													
24-25													
25-26													
26-27													
27-28		75		105	(130)								
28-29							110	120	90	85			
29-30				135	135	(130)	145	160					
30-1						140	160	215	235	200	150		

Observatoire de
Haute Provence.

OCTOBRE 1959

Na D
Valeurs dépouillées

Date	18	19	20	21	22	23	0	1	2	3	4	5
1-2												
2-3		235	225	240	225	200	135	145	100	105	95	
3-4		145	160	170	150	135	145	150	150	130	110	
4-5			90	125	140	140	130					
5-6				125	145	105	(85)	95	95			
6-7				125	120	135	120					
7-8					195	165						
8-9												
9-10							170	(165)				
10-11								210	205	135	115	
11-12									210	190	380	
21-22		185	165									
22-23												
23-24		205	220									
24-25		265	260	215	190							
25-26		270	225	195	165	195						
26-27												
27-28												
28-29												
29-30		205	195	165	200	200						
30-31			250	250	230	260	305	235	310	(315)	300	
31-1		320	350	325	325	255	225	195	205	235	230	

Observatoire de
Haute-Provence

DECEMBRE 1959

NaD
Valeurs Dépouillées

Date	TU	18	19	20	21	22	23	0	1	2	3	4	5
1-2													
2-3			205	200	205	225	200	200	270	330	490	600	550
3-4				240									
4-5					340	260	305	330	300	335	360	345	
5-6						305	245	265	330	340	300	370	355
6-7													
7-8													
8-9										270	295	355	335
9-10													
19-20	410		370	325									
20-21	335		295	(280)									
21-22						310							
22-23	360												
23-24													
24-25													
25-26													
26-27													
27-28					(265)	240	(240)	155	145	(180)			
28-29			235	155	160	160	165	280	220	250	240	235	270
29-30							250						
30-31	235		260	255	225	305	305	290	260	265	300	280	310
31-I				185	(215)	240	270	200	260	305	265		