

**TABULA  
ALTITUDINUM SOLIS  
PRO HORIS  
ASTRONOMICIS IN  
SIGNORUM...**

---

Christophorus Clavius



# TABVLA ALTITVDINVM SOLIS

PRO HORIS ASTRONOMICIS  
in signoram minjs, ad omnes gradus al-  
titudinis poli borealis.

*S P P P T A T A*

PER CHRISTOPHORVM CLAVIVM  
BAMBERGENSEM  
SOCIETATIS IESV.



ROMAE, Apud Aloyfium Zanicorum. MDCCLII  
SUPERIORVM TABVLARVM.

ANNUAL  
REPORT  
2000

THE  
ANNUAL REPORT OF THE  
COMMISSIONER OF THE  
INTERNAL SECURITY

Inspector, Robert D. Mag. Sacri Politi,  
R. Gypfau Vionig

Inspector,  
E. Paolo de Francis de Neap. Sacri Reuerendi. P. M. S. Politi  
Apostolici

597.  
2

Mese		Elezioni poli grad. 6.													Totale votati
		U	M	O	A	C	N	G	V	W	K	T	Sc	Pa	
1	1	48	14	49	48	8	10	10	0	18	14	44	44	44	12
1	2	40	10	44	44	12	11	11	0	11	12	44	44	44	12
1	3	44	12	44	44	12	11	11	0	11	12	44	44	44	12
1	4	44	12	44	44	12	11	11	0	11	12	44	44	44	12
1	5	44	12	44	44	12	11	11	0	11	12	44	44	44	12
1	6	44	12	44	44	12	11	11	0	11	12	44	44	44	12
Elezioni poli grad. 1.															
1	1	44	12	44	44	12	11	11	0	11	12	44	44	44	12
1	2	44	12	44	44	12	11	11	0	11	12	44	44	44	12
1	3	44	12	44	44	12	11	11	0	11	12	44	44	44	12
1	4	44	12	44	44	12	11	11	0	11	12	44	44	44	12
1	5	44	12	44	44	12	11	11	0	11	12	44	44	44	12
1	6	44	12	44	44	12	11	11	0	11	12	44	44	44	12
Elezioni poli grad. 2.															
1	1	44	12	44	44	12	11	11	0	11	12	44	44	44	12
1	2	44	12	44	44	12	11	11	0	11	12	44	44	44	12
1	3	44	12	44	44	12	11	11	0	11	12	44	44	44	12
1	4	44	12	44	44	12	11	11	0	11	12	44	44	44	12
1	5	44	12	44	44	12	11	11	0	11	12	44	44	44	12
1	6	44	12	44	44	12	11	11	0	11	12	44	44	44	12
Elezioni poli grad. 3.															
1	1	44	12	44	44	12	11	11	0	11	12	44	44	44	12
1	2	44	12	44	44	12	11	11	0	11	12	44	44	44	12
1	3	44	12	44	44	12	11	11	0	11	12	44	44	44	12
1	4	44	12	44	44	12	11	11	0	11	12	44	44	44	12
1	5	44	12	44	44	12	11	11	0	11	12	44	44	44	12
1	6	44	12	44	44	12	11	11	0	11	12	44	44	44	12
Elezioni poli grad. 4.															
1	1	44	12	44	44	12	11	11	0	11	12	44	44	44	12
1	2	44	12	44	44	12	11	11	0	11	12	44	44	44	12
1	3	44	12	44	44	12	11	11	0	11	12	44	44	44	12
1	4	44	12	44	44	12	11	11	0	11	12	44	44	44	12
1	5	44	12	44	44	12	11	11	0	11	12	44	44	44	12
1	6	44	12	44	44	12	11	11	0	11	12	44	44	44	12

Klasa	Elemento polu grad. 5.														Klasa
	G		M		S		C		V		N		P		
	G	M	G	M	G	M	G	M	G	M	G	M	G	M	
1.2	28	30	74	48	50	30	10	10	10	10	10	10	10	10	11
2	40	31	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	11
3	70	41	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
4	40	74	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
5	30	30	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
6	10	40	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Klasa	Elemento polu grad. 6.														Klasa
	G		M		S		C		V		N		P		
	G	M	G	M	G	M	G	M	G	M	G	M	G	M	
1.2	74	30	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	11
2	70	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
3	70	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
4	70	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
5	70	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
6	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Klasa	Elemento polu grad. 7.														Klasa
	G		M		S		C		V		N		P		
	G	M	G	M	G	M	G	M	G	M	G	M	G	M	
1.2	70	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	11
2	40	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
3	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
4	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
5	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
6	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Klasa	Elemento polu grad. 8.														Klasa
	G		M		S		C		V		N		P		
	G	M	G	M	G	M	G	M	G	M	G	M	G	M	
1.2	74	30	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	11
2	40	30	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
3	70	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
4	40	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
5	40	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
6	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Klasa	Elemento polu grad. 9.														Klasa
	G		M		S		C		V		N		P		
	G	M	G	M	G	M	G	M	G	M	G	M	G	M	
1.2	70	30	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	11
2	40	30	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
3	70	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
4	40	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
5	40	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
6	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

New York Number	Elezette poligrad. 10.														New York Number	
	10		11		12		13		14		15		16			
	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1		
1	24	20	20	40	20	20	40	20	20	40	20	20	40	20	20	12
2	20	10	20	10	20	10	20	10	20	10	20	10	20	10	20	11
3	10	0	10	0	10	0	10	0	10	0	10	0	10	0	10	10
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
5	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8
6	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	7
7	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	6
8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5
9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	4
10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	3
11	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	2
12	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	1
13	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0
14	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0
15	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0
16	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0
17	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0
18	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0
19	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0
20	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0
21	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0
22	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0
23	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0
24	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0
25	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0
26	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0
27	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0
28	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0
29	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0
30	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0
31	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0
32	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0
33	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0
34	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0
35	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0
36	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0
37	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0
38	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0
39	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0
40	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0
41	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0
42	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0
43	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0
44	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0
45	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0
46	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0
47	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0
48	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0
49	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0
50	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0

**Elcuario poli grad. 17.**

Mese poli grad. 17	Elcuario poli grad. 17.														Total poli grad. 17	
	I		II		III		IV		V		VI		VII			
	G	M	G	M	G	M	G	M	G	M	G	M	G	M		
1	81	20	84	48	88	20	71	8	82	20	74	48	11	10	18	10
2	71	20	74	48	74	10	88	10	10	20	11	20	48	48	10	10
3	60	20	60	10	60	20	20	48	10	10	44	4	10	10	10	10
4	48	11	48	10	48	4	48	4	10	8	10	10	10	10	10	10
5	10	8	10	10	10	48	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
6	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
7	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10

**Elcuario poli grad. 18.**

Mese poli grad. 18	Elcuario poli grad. 18.														Total poli grad. 18	
	I		II		III		IV		V		VI		VII			
	G	M	G	M	G	M	G	M	G	M	G	M	G	M		
1	84	20	84	48	84	20	74	8	84	20	74	48	10	10	10	10
2	74	10	74	10	74	10	88	10	10	10	10	10	10	10	10	10
3	60	10	60	10	60	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
4	48	10	48	10	48	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
5	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
6	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
7	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10

**Elcuario poli grad. 17.**

Mese poli grad. 17	Elcuario poli grad. 17.														Total poli grad. 17	
	I		II		III		IV		V		VI		VII			
	G	M	G	M	G	M	G	M	G	M	G	M	G	M		
1	84	20	84	48	84	20	74	8	84	20	74	48	10	10	10	10
2	74	10	74	10	74	10	88	10	10	10	10	10	10	10	10	10
3	60	10	60	10	60	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
4	48	10	48	10	48	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
5	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
6	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
7	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10

**Elcuario poli grad. 18.**

Mese poli grad. 18	Elcuario poli grad. 18.														Total poli grad. 18	
	I		II		III		IV		V		VI		VII			
	G	M	G	M	G	M	G	M	G	M	G	M	G	M		
1	84	20	84	48	84	20	74	8	84	20	74	48	10	10	10	10
2	74	10	74	10	74	10	88	10	10	10	10	10	10	10	10	10
3	60	10	60	10	60	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
4	48	10	48	10	48	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
5	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
6	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
7	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10

**Elcuario poli grad. 19.**

Mese poli grad. 19	Elcuario poli grad. 19.														Total poli grad. 19	
	I		II		III		IV		V		VI		VII			
	G	M	G	M	G	M	G	M	G	M	G	M	G	M		
1	80	10	80	48	80	10	70	8	80	10	70	48	10	10	10	10
2	70	10	70	10	70	10	88	10	10	10	10	10	10	10	10	10
3	60	10	60	10	60	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
4	48	10	48	10	48	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
5	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
6	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
7	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10

Domenica 1 2 3 4 5 6	Elevazio pol grad. vol												Totale 11 11 10 9 8 8	
	10		11		12		13		14		15			
	10	11	10	11	10	11	10	11	10	11	10	11		
1	88	78	80	68	81	80	70	8	78	70	68	68	12	70
2	78	68	71	10	71	67	60	81	78	74	68	68	10	6
3	68	58	61	14	68	58	74	68	68	58	68	61	10	11
4	68	57	47	12	48	6	44	57	57	57	58	58	10	16
5	74	64	53	18	51	51	58	5	53	4	51	50	17	6
6	74	6	58	18	58	51	54	5	5	10	4	58	4	48
7	78	68	5	42	5	57	6	6	6	6	6	6	6	6

Domenica 1 2 3 4 5 6	Elevazio pol grad. a												Totale 11 11 10 9 8 8	
	10		11		12		13		14		15			
	10	11	10	11	10	11	10	11	10	11	10	11		
1	87	80	80	18	80	71	80	67	80	68	67	67	10	10
2	71	74	71	27	74	67	86	86	74	10	68	67	10	10
3	64	64	64	72	68	64	75	68	68	7	68	64	10	10
4	68	67	68	7	68	71	60	58	68	6	68	67	10	10
5	74	68	74	17	71	68	62	60	65	68	67	68	10	10
6	67	67	68	21	67	67	67	68	6	10	7	67	4	11
7	6	10	7	6	6	4	6	6	6	6	6	6	6	6

Domenica 1 2 3 4 5 6	Elevazio pol grad. a												Totale 11 11 10 9 8 8	
	10		11		12		13		14		15			
	10	11	10	11	10	11	10	11	10	11	10	11		
1	88	78	80	68	81	80	70	8	78	70	68	68	12	70
2	78	68	71	10	71	67	60	81	78	74	68	68	10	6
3	68	58	61	14	68	58	74	68	68	58	68	61	10	11
4	68	57	47	12	48	6	44	57	57	57	58	58	10	16
5	74	64	53	18	51	51	58	5	53	4	51	50	17	6
6	74	6	58	18	58	51	54	5	5	10	4	58	4	48
7	78	68	5	42	5	57	6	6	6	6	6	6	6	6

Domenica 1 2 3 4 5 6	Elevazio pol grad. a												Totale 11 11 10 9 8 8	
	10		11		12		13		14		15			
	10	11	10	11	10	11	10	11	10	11	10	11		
1	87	80	80	18	80	71	80	67	80	68	67	67	10	10
2	71	74	71	27	74	67	86	86	74	10	68	67	10	10
3	64	64	64	72	68	64	75	68	68	7	68	64	10	10
4	68	67	68	7	68	71	60	58	68	6	68	67	10	10
5	74	68	74	17	71	68	62	60	65	68	67	68	10	10
6	67	67	68	21	67	67	67	68	6	10	7	67	4	11
7	6	10	7	6	6	4	6	6	6	6	6	6	6	6

Domenica 1 2 3 4 5 6	Elevazio pol grad. a												Totale 11 11 10 9 8 8	
	10		11		12		13		14		15			
	10	11	10	11	10	11	10	11	10	11	10	11		
1	87	80	80	18	80	71	80	67	80	68	67	67	10	10
2	71	74	71	27	74	67	86	86	74	10	68	67	10	10
3	64	64	64	72	68	64	75	68	68	7	68	64	10	10
4	68	67	68	7	68	71	60	58	68	6	68	67	10	10
5	74	68	74	17	71	68	62	60	65	68	67	68	10	10
6	67	67	68	21	67	67	67	68	6	10	7	67	4	11
7	6	10	7	6	6	4	6	6	6	6	6	6	6	6



**Elevario poli grad. 25**

Grad 1 2 3 4 5	Elevario poli grad. 25												Grad 1 2 3 4 5
	25		50		75		100		125		150		
	G	M	G	M	G	M	G	M	G	M	G	M	
1	25	50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	11
2	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	22
3	75	150	225	300	375	450	525	600	675	750	825	900	33
4	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	44
5	125	250	375	500	625	750	875	1000	1125	1250	1375	1500	55

**Elevario poli grad. 26**

Grad 1 2 3 4 5	Elevario poli grad. 26												Grad 1 2 3 4 5
	26		52		78		104		130		156		
	G	M	G	M	G	M	G	M	G	M	G	M	
1	26	52	78	104	130	156	182	208	234	260	286	312	11
2	52	104	156	208	260	312	364	416	468	520	572	624	22
3	78	156	234	312	390	468	546	624	702	780	858	936	33
4	104	208	312	416	520	624	728	832	936	1040	1144	1248	44
5	130	260	390	520	650	780	910	1040	1170	1300	1430	1560	55

**Elevario poli grad. 27**

Grad 1 2 3 4 5	Elevario poli grad. 27												Grad 1 2 3 4 5
	27		54		81		108		135		162		
	G	M	G	M	G	M	G	M	G	M	G	M	
1	27	54	81	108	135	162	189	216	243	270	297	324	11
2	54	108	162	216	270	324	378	432	486	540	594	648	22
3	81	162	243	324	405	486	567	648	729	810	891	972	33
4	108	216	324	432	540	648	756	864	972	1080	1188	1296	44
5	135	270	405	540	675	810	945	1080	1215	1350	1485	1620	55

**Elevario poli grad. 28**

Grad 1 2 3 4 5	Elevario poli grad. 28												Grad 1 2 3 4 5
	28		56		84		112		140		168		
	G	M	G	M	G	M	G	M	G	M	G	M	
1	28	56	84	112	140	168	196	224	252	280	308	336	11
2	56	112	168	224	280	336	392	448	504	560	616	672	22
3	84	168	252	336	420	504	588	672	756	840	924	1008	33
4	112	224	336	448	560	672	784	896	1008	1120	1232	1344	44
5	140	280	420	560	700	840	980	1120	1260	1400	1540	1680	55

**Elevario poli grad. 29**

Grad 1 2 3 4 5	Elevario poli grad. 29												Grad 1 2 3 4 5
	29		58		87		116		145		174		
	G	M	G	M	G	M	G	M	G	M	G	M	
1	29	58	87	116	145	174	203	232	261	290	319	348	11
2	58	116	174	232	290	348	406	464	522	580	638	696	22
3	87	174	261	348	435	522	609	696	783	870	957	1044	33
4	116	232	348	464	580	696	812	928	1044	1160	1276	1392	44
5	145	290	435	580	725	870	1015	1160	1305	1450	1595	1740	55

### Elezatio poli grad. 204

Hors poli militaris 20		Elezatio poli grad. 204												Hors poli militaris 20		
C	S	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	C	S
		G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G		
81	34	80	33	79	36	78	39	77	42	76	45	75	48	74	51	73
71	28	73	27	68	30	65	33	62	36	59	39	56	42	53	45	50
61	21	61	24	56	27	53	30	50	33	47	36	44	39	41	44	47
51	14	48	17	44	20	41	23	38	26	35	29	32	35	38	41	44
41	7	38	10	34	13	31	16	28	19	25	22	29	32	35	38	41

### Elezatio poli grad. 205

Hors poli militaris 20		Elezatio poli grad. 205												Hors poli militaris 20		
C	S	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	C	S
		G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G		
81	35	80	34	79	37	78	40	77	43	76	46	75	49	74	52	73
71	29	73	28	68	31	65	34	62	37	59	40	56	43	53	46	50
61	22	61	25	56	28	53	31	50	34	47	37	44	40	47	50	53
51	15	48	18	44	21	41	24	38	27	35	30	32	35	38	41	44
41	8	38	11	34	14	31	17	28	20	25	23	29	32	35	38	41

### Elezatio poli grad. 206

Hors poli militaris 20		Elezatio poli grad. 206												Hors poli militaris 20		
C	S	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	C	S
		G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G		
81	36	80	35	79	38	78	41	77	44	76	47	75	50	74	53	73
71	30	73	29	68	32	65	35	62	38	59	41	56	44	53	47	50
61	23	61	26	56	29	53	32	50	35	47	40	44	47	50	53	56
51	16	48	19	44	22	41	25	38	28	35	31	32	35	38	41	44
41	9	38	12	34	15	31	18	28	21	25	23	29	32	35	38	41

### Elezatio poli grad. 207

Hors poli militaris 20		Elezatio poli grad. 207												Hors poli militaris 20		
C	S	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	C	S
		G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G		
81	37	80	36	79	39	78	42	77	45	76	48	75	51	74	54	73
71	31	73	30	68	33	65	36	62	39	59	42	56	45	53	48	50
61	24	61	27	56	30	53	33	50	36	47	40	44	47	50	53	56
51	17	48	20	44	23	41	26	38	29	35	32	32	35	38	41	44
41	10	38	13	34	16	31	19	28	22	25	23	29	32	35	38	41

### Elezatio poli grad. 208

Hors poli militaris 20		Elezatio poli grad. 208												Hors poli militaris 20		
C	S	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	C	S
		G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G		
81	38	80	37	79	40	78	43	77	46	76	49	75	52	74	55	73
71	32	73	31	68	34	65	37	62	40	59	43	56	46	53	49	50
61	25	61	28	56	31	53	34	50	37	47	40	44	47	50	53	56
51	18	48	21	44	24	41	27	38	30	35	33	32	35	38	41	44
41	11	38	14	34	17	31	20	28	23	25	23	29	32	35	38	41

**Elección poli grad. 25**

Distrito	Elección poli grad. 25														Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	12
2	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	11
3	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	10
4	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	9
5	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	8
6	0	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	7
7	0	0	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	6

**Elección poli grad. 26**

Distrito	Elección poli grad. 26														Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	13
2	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	12
3	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	11
4	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	10
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	9
6	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	8
7	0	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	7

**Elección poli grad. 27**

Distrito	Elección poli grad. 27														Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	14
2	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	13
3	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	12
4	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	11
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	10
6	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	9
7	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	8

**Elección poli grad. 28**

Distrito	Elección poli grad. 28														Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	15
2	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	14
3	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	13
4	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	12
5	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	11
6	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	10
7	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	9

Elección

		Elettrico poli grad. 34.														Elettrico poli grad. 34.	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
Elettrico poli grad. 34.	1	74	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
	2	80	82	84	86	88	90	92	94	96	98	100	102	104	106	108	110
	3	86	89	92	95	98	101	104	107	110	113	116	119	122	125	128	131
	4	92	95	98	101	104	107	110	113	116	119	122	125	128	131	134	137
Elettrico poli grad. 34.	5	98	101	104	107	110	113	116	119	122	125	128	131	134	137	140	143
	6	104	107	110	113	116	119	122	125	128	131	134	137	140	143	146	149
	7	110	113	116	119	122	125	128	131	134	137	140	143	146	149	152	155
	8	116	119	122	125	128	131	134	137	140	143	146	149	152	155	158	161

		Elettrico poli grad. 40.														Elettrico poli grad. 40.	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
Elettrico poli grad. 40.	1	72	74	76	78	80	82	84	86	88	90	92	94	96	98	100	102
	2	78	80	82	84	86	88	90	92	94	96	98	100	102	104	106	108
	3	84	86	88	90	92	94	96	98	100	102	104	106	108	110	112	114
	4	90	92	94	96	98	100	102	104	106	108	110	112	114	116	118	120
Elettrico poli grad. 40.	5	96	98	100	102	104	106	108	110	112	114	116	118	120	122	124	126
	6	102	104	106	108	110	112	114	116	118	120	122	124	126	128	130	132
	7	108	110	112	114	116	118	120	122	124	126	128	130	132	134	136	138
	8	114	116	118	120	122	124	126	128	130	132	134	136	138	140	142	144

		Elettrico poli grad. 44.														Elettrico poli grad. 44.	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
Elettrico poli grad. 44.	1	70	72	74	76	78	80	82	84	86	88	90	92	94	96	98	100
	2	76	78	80	82	84	86	88	90	92	94	96	98	100	102	104	106
	3	82	84	86	88	90	92	94	96	98	100	102	104	106	108	110	112
	4	88	90	92	94	96	98	100	102	104	106	108	110	112	114	116	118
Elettrico poli grad. 44.	5	94	96	98	100	102	104	106	108	110	112	114	116	118	120	122	124
	6	100	102	104	106	108	110	112	114	116	118	120	122	124	126	128	130
	7	106	108	110	112	114	116	118	120	122	124	126	128	130	132	134	136
	8	112	114	116	118	120	122	124	126	128	130	132	134	136	138	140	142

		Elettrico poli grad. 48.														Elettrico poli grad. 48.	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
Elettrico poli grad. 48.	1	68	70	72	74	76	78	80	82	84	86	88	90	92	94	96	98
	2	74	76	78	80	82	84	86	88	90	92	94	96	98	100	102	104
	3	80	82	84	86	88	90	92	94	96	98	100	102	104	106	108	110
	4	86	88	90	92	94	96	98	100	102	104	106	108	110	112	114	116
Elettrico poli grad. 48.	5	92	94	96	98	100	102	104	106	108	110	112	114	116	118	120	122
	6	98	100	102	104	106	108	110	112	114	116	118	120	122	124	126	128
	7	104	106	108	110	112	114	116	118	120	122	124	126	128	130	132	134
	8	110	112	114	116	118	120	122	124	126	128	130	132	134	136	138	140

Masa (kg)	Elevații poli grad. 43														Masa totală măsurată	Greutate medie
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
1	70	78	77	88	78	70	87	0	77	70	78	78	70	70	11	110
2	88	88	81	88	78	71	84	87	88	88	87	88	88	88		
3	78	71	78	87	80	88	88	88	88	88	88	88	88	88		
4	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88		
5	87	84	81	81	88	87	81	87	88	88	88	88	88	88	11	110
6	88	87	84	84	88	88	88	87	88	88	88	88	88	88		
7	88	87	81	87	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88		
8	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88		

## Elevații poli grad. 44

1	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	11	110
2	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88		
3	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88		
4	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88		
5	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	11	110
6	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88		
7	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88		
8	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88		

## Elevații poli grad. 45

1	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	11	110
2	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88		
3	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88		
4	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88		
5	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	11	110
6	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88		
7	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88		
8	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88		

## Elevații poli grad. 46

1	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	11	110
2	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88		
3	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88		
4	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88		
5	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	11	110
6	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88		
7	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88		
8	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88		

Eleva-

Elevazio poligrad. 47		Elevazio poligrad. 47												Elevazio poligrad. 47			
		48		52		56		60		64		68				72	
		G	M	G	M	G	M	G	M	G	M	G	M			G	M
Elevazio poligrad. 47	11	48	17	52	19	56	21	60	23	64	25	68	27	72	11	48	
	12	49	17	54	20	58	22	62	24	66	26	70	28	74	12	49	
	13	50	18	55	21	60	23	64	25	68	27	72	29	76	13	50	
	14	51	18	56	22	62	24	66	26	70	28	74	30	78	14	51	
Elevazio poligrad. 47	15	52	19	57	23	64	25	68	27	72	29	76	31	80	15	52	
	16	53	19	58	24	66	26	70	28	74	30	78	32	82	16	53	
	17	54	20	59	25	68	27	72	29	76	31	80	33	84	17	54	
	18	55	20	60	26	70	28	74	30	78	32	82	34	86	18	55	

Elevazio poligrad. 48		Elevazio poligrad. 48												Elevazio poligrad. 48			
		49		53		57		61		65		69				73	
		G	M	G	M	G	M	G	M	G	M	G	M			G	M
Elevazio poligrad. 48	11	49	18	53	20	57	22	61	24	65	26	69	28	73	11	49	
	12	50	18	54	21	58	23	62	25	66	27	70	29	74	12	50	
	13	51	19	55	22	59	24	63	26	67	28	71	30	75	13	51	
	14	52	19	56	23	60	25	64	27	68	29	72	31	76	14	52	
Elevazio poligrad. 48	15	53	20	57	24	61	26	65	28	69	30	73	32	77	15	53	
	16	54	20	58	25	62	27	66	29	70	31	74	33	78	16	54	
	17	55	21	59	26	63	28	67	30	71	32	75	34	79	17	55	
	18	56	21	60	27	64	29	68	31	72	33	76	35	80	18	56	

Elevazio poligrad. 49		Elevazio poligrad. 49												Elevazio poligrad. 49			
		50		54		58		62		66		70				74	
		G	M	G	M	G	M	G	M	G	M	G	M			G	M
Elevazio poligrad. 49	11	50	19	54	21	58	23	62	25	66	27	70	29	74	11	50	
	12	51	19	55	22	59	24	63	26	67	28	71	30	75	12	51	
	13	52	20	56	23	60	25	64	27	68	29	72	31	76	13	52	
	14	53	20	57	24	61	26	65	28	69	30	73	32	77	14	53	
Elevazio poligrad. 49	15	54	21	58	25	62	27	66	29	70	31	74	33	78	15	54	
	16	55	21	59	26	63	28	67	30	71	32	75	34	79	16	55	
	17	56	22	60	27	64	29	68	31	72	33	76	35	80	17	56	
	18	57	22	61	28	65	30	69	32	73	34	77	36	81	18	57	

Elevazio poligrad. 50		Elevazio poligrad. 50												Elevazio poligrad. 50			
		51		55		59		63		67		71				75	
		G	M	G	M	G	M	G	M	G	M	G	M			G	M
Elevazio poligrad. 50	11	51	20	55	22	59	24	63	26	67	28	71	30	75	11	51	
	12	52	20	56	23	60	25	64	27	68	29	72	31	76	12	52	
	13	53	21	57	24	61	26	65	28	69	30	73	32	77	13	53	
	14	54	21	58	25	62	27	66	29	70	31	74	33	78	14	54	
Elevazio poligrad. 50	15	55	22	59	26	63	28	67	30	71	32	75	34	79	15	55	
	16	56	22	60	27	64	29	68	31	72	33	76	35	80	16	56	
	17	57	23	61	28	65	30	69	32	73	34	77	36	81	17	57	
	18	58	23	62	29	66	31	70	33	74	35	78	37	82	18	58	

Elevazio



Hasta mil centos	Elección por grad. 55														Porcentaje de votos		
	35		31		27		23		19		15		11				
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3			
1	18	10	01	01	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	17
2	18	10	01	01	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	17
3	17	10	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	16
4	16	10	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	16
5	16	0	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	16
6	15	10	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	15
7	15	0	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	15
8	15	00	0	00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15
9	0	00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15

Hasta mil centos	Elección por grad. 54														Porcentaje de votos		
	37		34		31		28		25		22		19				
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3			
1	17	10	14	10	05	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	16
2	17	00	14	10	05	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	16
3	16	00	14	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	16
4	16	10	01	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	16
5	17	10	01	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	16
6	17	10	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	16
7	17	10	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	16
8	16	10	0	00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16
9	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16

Hasta mil centos	Elección por grad. 53														Porcentaje de votos		
	39		36		33		30		27		24		21				
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3			
1	16	10	12	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	15
2	16	00	12	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	15
3	16	10	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	15
4	16	10	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	15
5	16	10	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	15
6	15	10	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	15
7	15	10	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	15
8	15	10	0	00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15
9	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15

Hasta mil centos	Elección por grad. 52														Porcentaje de votos		
	41		38		35		32		29		26		23				
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3			
1	15	10	10	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	14
2	15	10	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	14
3	15	10	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	14
4	15	10	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	14
5	15	10	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	14
6	14	10	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	14
7	14	10	0	00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14
8	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14

110



Ecuatio poli grad. 59		Ecuatio poli grad. 60		Ecuatio poli grad. 61		Ecuatio poli grad. 62	
latitudinis	longitudinis	latitudinis	longitudinis	latitudinis	longitudinis	latitudinis	longitudinis
14	14	14	14	14	14	14	14
15	15	15	15	15	15	15	15
16	16	16	16	16	16	16	16
17	17	17	17	17	17	17	17
18	18	18	18	18	18	18	18
19	19	19	19	19	19	19	19
20	20	20	20	20	20	20	20
21	21	21	21	21	21	21	21
22	22	22	22	22	22	22	22
23	23	23	23	23	23	23	23
24	24	24	24	24	24	24	24
25	25	25	25	25	25	25	25
26	26	26	26	26	26	26	26
27	27	27	27	27	27	27	27
28	28	28	28	28	28	28	28
29	29	29	29	29	29	29	29
30	30	30	30	30	30	30	30
31	31	31	31	31	31	31	31
32	32	32	32	32	32	32	32
33	33	33	33	33	33	33	33
34	34	34	34	34	34	34	34
35	35	35	35	35	35	35	35
36	36	36	36	36	36	36	36
37	37	37	37	37	37	37	37
38	38	38	38	38	38	38	38
39	39	39	39	39	39	39	39
40	40	40	40	40	40	40	40
41	41	41	41	41	41	41	41
42	42	42	42	42	42	42	42
43	43	43	43	43	43	43	43
44	44	44	44	44	44	44	44
45	45	45	45	45	45	45	45
46	46	46	46	46	46	46	46
47	47	47	47	47	47	47	47
48	48	48	48	48	48	48	48
49	49	49	49	49	49	49	49
50	50	50	50	50	50	50	50
51	51	51	51	51	51	51	51
52	52	52	52	52	52	52	52
53	53	53	53	53	53	53	53
54	54	54	54	54	54	54	54
55	55	55	55	55	55	55	55
56	56	56	56	56	56	56	56
57	57	57	57	57	57	57	57
58	58	58	58	58	58	58	58
59	59	59	59	59	59	59	59
60	60	60	60	60	60	60	60
61	61	61	61	61	61	61	61
62	62	62	62	62	62	62	62
63	63	63	63	63	63	63	63
64	64	64	64	64	64	64	64
65	65	65	65	65	65	65	65
66	66	66	66	66	66	66	66
67	67	67	67	67	67	67	67
68	68	68	68	68	68	68	68
69	69	69	69	69	69	69	69
70	70	70	70	70	70	70	70
71	71	71	71	71	71	71	71
72	72	72	72	72	72	72	72
73	73	73	73	73	73	73	73
74	74	74	74	74	74	74	74
75	75	75	75	75	75	75	75
76	76	76	76	76	76	76	76
77	77	77	77	77	77	77	77
78	78	78	78	78	78	78	78
79	79	79	79	79	79	79	79
80	80	80	80	80	80	80	80
81	81	81	81	81	81	81	81
82	82	82	82	82	82	82	82
83	83	83	83	83	83	83	83
84	84	84	84	84	84	84	84
85	85	85	85	85	85	85	85
86	86	86	86	86	86	86	86
87	87	87	87	87	87	87	87
88	88	88	88	88	88	88	88
89	89	89	89	89	89	89	89
90	90	90	90	90	90	90	90

Elevazio polu grad. 63	Elevazio polu grad. 63														Elevazio polu grad. 63			
	S		N		E		O		V		M		K					
	G	M	G	M	G	M	G	M	G	M	G	M	G	M				
1	28	28	27	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10
2	29	29	28	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11
3	30	30	29	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12
4	31	31	30	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13
5	32	32	31	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14
6	33	33	32	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15
7	34	34	33	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
8	35	35	34	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17
9	36	36	35	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18
10	37	37	36	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19

Elevazio polu grad. 64

1	42	42	41	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24
2	43	43	42	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25
3	44	44	43	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26
4	45	45	44	41	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27
5	46	46	45	42	41	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28
6	47	47	46	43	42	41	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29
7	48	48	47	44	43	42	41	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30
8	49	49	48	45	44	43	42	41	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31
9	50	50	49	46	45	44	43	42	41	40	39	38	37	36	35	34	33	32
10	51	51	50	47	46	45	44	43	42	41	40	39	38	37	36	35	34	33

Elevazio polu grad. 65

1	52	52	51	48	47	46	45	44	43	42	41	40	39	38	37	36	35	34
2	53	53	52	49	48	47	46	45	44	43	42	41	40	39	38	37	36	35
3	54	54	53	50	49	48	47	46	45	44	43	42	41	40	39	38	37	36
4	55	55	54	51	50	49	48	47	46	45	44	43	42	41	40	39	38	37
5	56	56	55	52	51	50	49	48	47	46	45	44	43	42	41	40	39	38
6	57	57	56	53	52	51	50	49	48	47	46	45	44	43	42	41	40	39
7	58	58	57	54	53	52	51	50	49	48	47	46	45	44	43	42	41	40
8	59	59	58	55	54	53	52	51	50	49	48	47	46	45	44	43	42	41
9	60	60	59	56	55	54	53	52	51	50	49	48	47	46	45	44	43	42
10	61	61	60	57	56	55	54	53	52	51	50	49	48	47	46	45	44	43

C Elevazio

Elemento poli grad. 44.

Masa poli 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1	Elemento poli grad. 44.														Masa poli 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1				
	00		01		02		03		04		05		06			07	08	09	10
	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1					
12	47	10	48	10	12	37	08	0	14	30	2	45	0	30					
11	48	10	47	08	14	38	12	8	12	41	2	1	2						
10	48	11	48	10	15	40	00	18	3	43	0	1	0						
9	48	11	47	10	17	40	00	17	0	43	0	0	0						
8	48	11	46	10	18	40	00	16	0	42									
7	47	10	46	08	18	39	0	15	0	41									
6	47	10	45	08	19	39	0	14	0	40									
5	47	10	44	08	19	38	0	13	0	39									
4	47	10	43	08	20	38	0	12	0	38									
3	47	10	42	08	20	37	0	11	0	37									
2	47	10	41	08	21	37	0	10	0	36									
1	47	10	40	08	21	36	0	9	0	35									

Elemento poli grad. 45-1.

Masa poli 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1	Elemento poli grad. 45-1.														Masa poli 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1				
	00		01		02		03		04		05		06			07	08	09	10
	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1					
12	47	0	47	01	15	0	11	10	1	40	0	0	0	0					
11	47	0	47	01	14	0	11	10	1	40	0	0	0	0					
10	47	0	47	01	14	0	11	10	1	40	0	0	0	0					
9	47	0	47	01	14	0	11	10	1	40	0	0	0	0					
8	47	0	47	01	14	0	11	10	1	40	0	0	0	0					
7	47	0	47	01	14	0	11	10	1	40	0	0	0	0					
6	47	0	47	01	14	0	11	10	1	40	0	0	0	0					
5	47	0	47	01	14	0	11	10	1	40	0	0	0	0					
4	47	0	47	01	14	0	11	10	1	40	0	0	0	0					
3	47	0	47	01	14	0	11	10	1	40	0	0	0	0					
2	47	0	47	01	14	0	11	10	1	40	0	0	0	0					
1	47	0	47	01	14	0	11	10	1	40	0	0	0	0					

Elemento poli grad. 47.

Masa poli 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1	Elemento poli grad. 47.														Masa poli 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1				
	00		01		02		03		04		05		06			07	08	09	10
	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1					
12	48	01	48	01	15	01	10	0	10	01	0	0	0	0					
11	48	01	48	01	14	01	10	0	10	01	0	0	0	0					
10	48	01	48	01	14	01	10	0	10	01	0	0	0	0					
9	48	01	48	01	14	01	10	0	10	01	0	0	0	0					
8	48	01	48	01	14	01	10	0	10	01	0	0	0	0					
7	48	01	48	01	14	01	10	0	10	01	0	0	0	0					
6	48	01	48	01	14	01	10	0	10	01	0	0	0	0					
5	48	01	48	01	14	01	10	0	10	01	0	0	0	0					
4	48	01	48	01	14	01	10	0	10	01	0	0	0	0					
3	48	01	48	01	14	01	10	0	10	01	0	0	0	0					
2	48	01	48	01	14	01	10	0	10	01	0	0	0	0					
1	48	01	48	01	14	01	10	0	10	01	0	0	0	0					

El

Anno	Mese	Elevazio poli grad. 63.												Anno	Mese	
		G		Q		M		M		G		S				
		G	M	G	M	G	M	G	M	G	M	G	M			
12	1	47	36	41	31	33	25	31	21	2	30	20	1	48	3	12
	2	44	33	44	27	34	22	32	17	3	27	18	1	47	7	11
	3	41	31	48	25	36	20	31	13	4	23	14	0	46	9	10
	4	37	27	54	20	42	15	27	7	5	17	9	0	45	11	9
4	5	31	22	62	14	50	8	22	0	0	0	0	0	0	0	8
	6	27	18	74	10	62	3	13	0	0	0	0	0	0	0	7
	7	21	14	87	6	76	0	5	0	0	0	0	0	0	0	6
	8	15	10	100	2	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
8	9	11	7	110	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
	10	7	3	120	0	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
	11	4	0	130	0	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	12	1	0	140	0	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

Anno	Mese	Elevazio poli grad. 69.												Anno	Mese	
		G		Q		M		M		G		S				
		G	M	G	M	G	M	G	M	G	M	G	M			
12	1	48	38	47	28	34	25	32	17	3	27	18	1	47	3	12
	2	45	35	50	26	36	22	33	12	4	24	15	1	46	7	11
	3	42	32	57	24	40	18	34	7	5	21	12	0	45	9	10
	4	37	28	64	20	47	13	41	2	6	17	9	0	44	11	9
4	5	31	23	74	15	54	7	33	0	0	0	0	0	0	0	8
	6	27	19	84	11	64	2	24	0	0	0	0	0	0	0	7
	7	21	15	94	7	74	0	15	0	0	0	0	0	0	0	6
	8	15	11	104	3	84	0	6	0	0	0	0	0	0	0	5
8	9	11	8	114	0	94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
	10	8	5	124	0	104	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
	11	5	2	134	0	114	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	12	2	0	144	0	124	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

Anno	Mese	Elevazio poli grad. 75.												Anno	Mese	
		G		Q		M		M		G		S				
		G	M	G	M	G	M	G	M	G	M	G	M			
12	1	49	40	51	30	36	26	33	10	4	26	19	1	46	3	12
	2	46	37	54	28	38	23	34	5	5	23	16	1	45	7	11
	3	43	34	57	26	41	19	35	0	6	20	13	0	44	9	10
	4	38	30	64	22	47	14	41	0	7	16	10	0	43	11	9
4	5	32	25	74	17	54	9	36	0	0	0	0	0	0	0	8
	6	28	21	84	13	64	4	27	0	0	0	0	0	0	0	7
	7	22	17	94	9	74	0	18	0	0	0	0	0	0	0	6
	8	17	13	104	5	84	0	9	0	0	0	0	0	0	0	5
8	9	13	10	114	2	94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
	10	9	7	124	0	104	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
	11	6	4	134	0	114	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	12	3	1	144	0	124	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

		Elevario poli grad. 71.															
		40		50		60		70		80		90		100			
		G	M	G	M	G	M	G	M	G	M	G	M	G	M		
14	1	44	20	30	15	20	25	10	5	7	30	0	0	0	0	10	10
	2	45	41	35	35	20	42	15	20	0	20	0	0	0	0	10	10
	3	46	15	35	34	27	22	15	20	0	4	0	0	0	0	10	10
	4	47	1	35	21	24	27	10	20	0	8	0	0	0	0	10	10
15	1	48	45	40	25	20	34	5	25	0	0	0	0	0	0	10	10
	2	49	9	40	4	15	23	0	25	0	0	0	0	0	0	10	10
	3	50	17	40	17	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	10	10
16	1	51	19	30	0	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	10	10
	2	52	0	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	10
	3	53	1	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	10
	4	54	20	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	10

		Elevario poli grad. 72.															
		40		50		60		70		80		90		100			
		G	M	G	M	G	M	G	M	G	M	G	M	G	M		
17	1	41	20	25	14	15	20	10	5	0	20	0	0	0	0	10	10
	2	42	45	27	19	15	20	10	10	0	24	0	0	0	0	10	10
	3	43	15	25	11	15	14	10	10	0	10	0	0	0	0	10	10
	4	44	1	24	14	10	10	10	10	0	14	0	0	0	0	10	10
18	1	45	45	20	15	10	20	5	10	0	0	0	0	0	0	10	10
	2	46	31	15	15	12	12	0	10	0	0	0	0	0	0	10	10
	3	47	17	15	10	10	10	0	10	0	0	0	0	0	0	10	10
19	1	48	45	10	10	0	10	0	10	0	0	0	0	0	0	10	10
	2	49	15	10	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	10
	3	50	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	10
	4	51	1	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	10

		Elevario poli grad. 73.															
		40		50		60		70		80		90		100			
		G	M	G	M	G	M	G	M	G	M	G	M	G	M		
20	1	36	20	20	14	15	20	10	5	0	20	0	0	0	0	10	10
	2	37	45	25	21	17	21	10	10	0	24	0	0	0	0	10	10
	3	38	15	24	15	14	14	10	10	0	10	0	0	0	0	10	10
	4	39	1	23	15	10	11	10	10	0	14	0	0	0	0	10	10
21	1	40	45	15	15	10	10	0	10	0	0	0	0	0	0	10	10
	2	41	31	15	15	12	12	0	10	0	0	0	0	0	0	10	10
	3	42	17	15	10	10	10	0	10	0	0	0	0	0	0	10	10
22	1	43	45	10	10	0	10	0	10	0	0	0	0	0	0	10	10
	2	44	15	10	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	10
	3	45	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	10
	4	46	1	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	10

Etc.

Elevación	Elevación poligrad. 74												Elevación	
	66		67		68		69		70		71			
	Q	M	Q	M	Q	M	Q	M	Q	M	Q	M		
10	98	70	94	70	71	90	70	8	4	20	8	8	12	10
11	98	70	94	70	71	90	70	8	4	20	8	8	12	10
12	98	70	94	70	71	90	70	8	4	20	8	8	12	10
13	98	70	94	70	71	90	70	8	4	20	8	8	12	10
14	98	70	94	70	71	90	70	8	4	20	8	8	12	10
15	98	70	94	70	71	90	70	8	4	20	8	8	12	10
16	98	70	94	70	71	90	70	8	4	20	8	8	12	10
17	98	70	94	70	71	90	70	8	4	20	8	8	12	10
18	98	70	94	70	71	90	70	8	4	20	8	8	12	10
19	98	70	94	70	71	90	70	8	4	20	8	8	12	10
20	98	70	94	70	71	90	70	8	4	20	8	8	12	10

Elevación poligrad. 75

Elevación	Elevación poligrad. 75												Elevación	
	66		67		68		69		70		71			
	Q	M	Q	M	Q	M	Q	M	Q	M	Q	M		
10	98	70	94	70	71	90	70	8	4	20	8	8	12	10
11	98	70	94	70	71	90	70	8	4	20	8	8	12	10
12	98	70	94	70	71	90	70	8	4	20	8	8	12	10
13	98	70	94	70	71	90	70	8	4	20	8	8	12	10
14	98	70	94	70	71	90	70	8	4	20	8	8	12	10
15	98	70	94	70	71	90	70	8	4	20	8	8	12	10
16	98	70	94	70	71	90	70	8	4	20	8	8	12	10
17	98	70	94	70	71	90	70	8	4	20	8	8	12	10
18	98	70	94	70	71	90	70	8	4	20	8	8	12	10
19	98	70	94	70	71	90	70	8	4	20	8	8	12	10
20	98	70	94	70	71	90	70	8	4	20	8	8	12	10

Elevación poligrad. 76

Elevación	Elevación poligrad. 76												Elevación	
	66		67		68		69		70		71			
	Q	M	Q	M	Q	M	Q	M	Q	M	Q	M		
10	98	70	94	70	71	90	70	8	4	20	8	8	12	10
11	98	70	94	70	71	90	70	8	4	20	8	8	12	10
12	98	70	94	70	71	90	70	8	4	20	8	8	12	10
13	98	70	94	70	71	90	70	8	4	20	8	8	12	10
14	98	70	94	70	71	90	70	8	4	20	8	8	12	10
15	98	70	94	70	71	90	70	8	4	20	8	8	12	10
16	98	70	94	70	71	90	70	8	4	20	8	8	12	10
17	98	70	94	70	71	90	70	8	4	20	8	8	12	10
18	98	70	94	70	71	90	70	8	4	20	8	8	12	10
19	98	70	94	70	71	90	70	8	4	20	8	8	12	10
20	98	70	94	70	71	90	70	8	4	20	8	8	12	10

Elevación

Klasifikasi		Kecamatan per. grad. 77												Kecamatan per. grad. 77	Kecamatan per. grad. 77	
		06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17			
1000000000	1000000000	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	1000000000	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	1000000000	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	1000000000	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
1000000000	1000000000	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	1000000000	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	1000000000	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	1000000000	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
1000000000	1000000000	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	1000000000	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	1000000000	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	1000000000	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
1000000000	1000000000	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	1000000000	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	1000000000	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	1000000000	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
1000000000	1000000000	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	1000000000	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	1000000000	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	1000000000	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

Elevazio n.º	Elevazio poli grad. 8.º														Elevazio n.º	
	2.º		3.º		4.º		5.º		6.º		7.º		8.º			
	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1		
1	27	30	28	31	29	32	30	33	31	34	32	35	33	36	27	30
2	21	24	22	25	23	26	24	27	25	28	26	29	27	30	21	24
3	15	18	16	19	17	20	18	21	19	22	20	23	21	24	15	18
4	9	12	10	13	11	14	12	15	13	16	14	17	15	18	9	12
5	3	6	4	7	5	8	6	9	7	10	8	11	9	12	3	6
6	0	3	1	4	2	5	3	6	4	7	5	8	6	9	0	3
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Elevazio poli grad. 8.º																
13	27	30	28	31	29	32	30	33	31	34	32	35	33	36	27	30
14	21	24	22	25	23	26	24	27	25	28	26	29	27	30	21	24
15	15	18	16	19	17	20	18	21	19	22	20	23	21	24	15	18
16	9	12	10	13	11	14	12	15	13	16	14	17	15	18	9	12
17	3	6	4	7	5	8	6	9	7	10	8	11	9	12	3	6
18	0	3	1	4	2	5	3	6	4	7	5	8	6	9	0	3
19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Elevazio poli grad. 8.º																
23	27	30	28	31	29	32	30	33	31	34	32	35	33	36	27	30
24	21	24	22	25	23	26	24	27	25	28	26	29	27	30	21	24
25	15	18	16	19	17	20	18	21	19	22	20	23	21	24	15	18
26	9	12	10	13	11	14	12	15	13	16	14	17	15	18	9	12
27	3	6	4	7	5	8	6	9	7	10	8	11	9	12	3	6
28	0	3	1	4	2	5	3	6	4	7	5	8	6	9	0	3
29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



Klasifikasi		Ekuasio poli grad 83														Jumlah
		G		M		C		S		G		M		C		
		1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	
1	1	20	20	27	27	28	28	27	27	28	28	27	27	28	28	13
1	2	20	20	24	24	28	28	27	27	28	28	27	27	28	28	13
1	3	20	20	20	20	27	27	27	27	28	28	27	27	28	28	13
1	4	20	20	24	24	27	27	27	27	28	28	27	27	28	28	13
4	1	20	20	27	27	28	28	27	27	28	28	27	27	28	28	13
4	2	20	20	24	24	28	28	27	27	28	28	27	27	28	28	13
4	3	20	20	20	20	27	27	27	27	28	28	27	27	28	28	13
4	4	20	20	24	24	27	27	27	27	28	28	27	27	28	28	13
8	1	20	20	27	27	28	28	27	27	28	28	27	27	28	28	13
8	2	20	20	24	24	28	28	27	27	28	28	27	27	28	28	13
8	3	20	20	20	20	27	27	27	27	28	28	27	27	28	28	13
8	4	20	20	24	24	27	27	27	27	28	28	27	27	28	28	13
16	1	20	20	27	27	28	28	27	27	28	28	27	27	28	28	13
16	2	20	20	24	24	28	28	27	27	28	28	27	27	28	28	13
16	3	20	20	20	20	27	27	27	27	28	28	27	27	28	28	13
16	4	20	20	24	24	27	27	27	27	28	28	27	27	28	28	13
32	1	20	20	27	27	28	28	27	27	28	28	27	27	28	28	13
32	2	20	20	24	24	28	28	27	27	28	28	27	27	28	28	13
32	3	20	20	20	20	27	27	27	27	28	28	27	27	28	28	13
32	4	20	20	24	24	27	27	27	27	28	28	27	27	28	28	13
64	1	20	20	27	27	28	28	27	27	28	28	27	27	28	28	13
64	2	20	20	24	24	28	28	27	27	28	28	27	27	28	28	13
64	3	20	20	20	20	27	27	27	27	28	28	27	27	28	28	13
64	4	20	20	24	24	27	27	27	27	28	28	27	27	28	28	13

Ekuasio poli grad 84

Ekuasio poli grad 85

Elevazio poli grad. 86		Elevazio poli grad. 86												Elevazio poli grad. 86			
		0		1		2		3		4		5				6	
		G	M	G	M	G	M	G	M	G	M	G	M			G	M
14	0	87	24	84	44	13	24	+	+	+	+	+	+	+	+	14	0
14	1	87	44	84	4	10	13	+	+	+	+	+	+	+	+	14	1
14	2	86	17	81	29	14	13	+	+	+	+	+	+	+	+	14	2
14	3	86	48	81	0	14	14	+	+	+	+	+	+	+	+	14	3
14	4	85	12	81	16	12	40	+	+	+	+	+	+	+	+	14	4
14	5	84	39	81	31	14	10	+	+	+	+	+	+	+	+	14	5
14	6	83	10	80	7	14	48	+	+	+	+	+	+	+	+	14	6
14	7	82	37	80	22	14	28	+	+	+	+	+	+	+	+	14	7
14	8	81	13	80	37	9	29	+	+	+	+	+	+	+	+	14	8
14	9	80	39	80	47	8	30	+	+	+	+	+	+	+	+	14	9
14	10	79	14	80	7	7	31	+	+	+	+	+	+	+	+	14	10
14	11	78	40	80	17	7	32	+	+	+	+	+	+	+	+	14	11
14	12	77	17	80	32	7	33	+	+	+	+	+	+	+	+	14	12
Elevazio poli grad. 87		Elevazio poli grad. 87												Elevazio poli grad. 87			
		0		1		2		3		4		5				6	
		G	M	G	M	G	M	G	M	G	M	G	M			G	M
14	0	86	24	83	18	14	24	+	+	+	+	+	+	+	+	14	0
14	1	86	44	83	8	14	14	+	+	+	+	+	+	+	+	14	1
14	2	85	17	83	23	14	14	+	+	+	+	+	+	+	+	14	2
14	3	85	48	83	8	14	14	+	+	+	+	+	+	+	+	14	3
14	4	84	12	83	23	14	40	+	+	+	+	+	+	+	+	14	4
14	5	84	39	83	38	14	10	+	+	+	+	+	+	+	+	14	5
14	6	83	10	83	7	14	48	+	+	+	+	+	+	+	+	14	6
14	7	82	37	83	17	14	28	+	+	+	+	+	+	+	+	14	7
14	8	81	13	83	32	9	29	+	+	+	+	+	+	+	+	14	8
14	9	80	39	83	42	8	30	+	+	+	+	+	+	+	+	14	9
14	10	79	14	83	7	7	31	+	+	+	+	+	+	+	+	14	10
14	11	78	40	83	17	7	32	+	+	+	+	+	+	+	+	14	11
14	12	77	17	83	32	7	33	+	+	+	+	+	+	+	+	14	12
Elevazio poli grad. 88		Elevazio poli grad. 88												Elevazio poli grad. 88			
		0		1		2		3		4		5				6	
		G	M	G	M	G	M	G	M	G	M	G	M			G	M
14	0	85	24	82	18	14	24	+	+	+	+	+	+	+	+	14	0
14	1	85	44	82	8	14	14	+	+	+	+	+	+	+	+	14	1
14	2	84	17	82	23	14	14	+	+	+	+	+	+	+	+	14	2
14	3	84	48	82	8	14	14	+	+	+	+	+	+	+	+	14	3
14	4	83	12	82	23	14	40	+	+	+	+	+	+	+	+	14	4
14	5	83	39	82	38	14	10	+	+	+	+	+	+	+	+	14	5
14	6	82	10	82	7	14	48	+	+	+	+	+	+	+	+	14	6
14	7	81	37	82	17	14	28	+	+	+	+	+	+	+	+	14	7
14	8	80	13	82	32	9	29	+	+	+	+	+	+	+	+	14	8
14	9	79	39	82	42	8	30	+	+	+	+	+	+	+	+	14	9
14	10	78	14	82	7	7	31	+	+	+	+	+	+	+	+	14	10
14	11	77	40	82	17	7	32	+	+	+	+	+	+	+	+	14	11
14	12	76	17	82	32	7	33	+	+	+	+	+	+	+	+	14	12

D

Elev.









Due paralleli  
o opposti,  
che toccano  
una medesima  
arco della  
circonferenza.

Si prendano ad esempio tre parallele linee in cui siano opposte parallele M.  
Liana, et in Mediae esse est. Compendij significati est, uti est. B. C. D.  
Sunt autem intensiones in C. E. per Q. applicandi linee parallele opposte. Sicut  
per intensionem in Q. per A. quod est. B. et d. per intensionem in intensionem. Si autem  
est in M. Si autem est in M. Si autem est in M. Si autem est in M. Si autem est in M.  
Si autem est in M. Si autem est in M. Si autem est in M. Si autem est in M. Si autem  
est in M. Si autem est in M. Si autem est in M. Si autem est in M. Si autem est in M.  
Si autem est in M. Si autem est in M. Si autem est in M. Si autem est in M. Si autem  
est in M. Si autem est in M. Si autem est in M. Si autem est in M. Si autem est in M.  
Si autem est in M. Si autem est in M. Si autem est in M. Si autem est in M. Si autem  
est in M. Si autem est in M. Si autem est in M. Si autem est in M. Si autem est in M.

IN Q. N. autem est in M. Si autem est in M. Si autem est in M. Si autem est in M. Si autem  
est in M. Si autem est in M. Si autem est in M. Si autem est in M. Si autem est in M.  
Si autem est in M. Si autem est in M. Si autem est in M. Si autem est in M. Si autem  
est in M. Si autem est in M. Si autem est in M. Si autem est in M. Si autem est in M.  
Si autem est in M. Si autem est in M. Si autem est in M. Si autem est in M. Si autem  
est in M. Si autem est in M. Si autem est in M. Si autem est in M. Si autem est in M.

# SEQVITVR

Tabula pro parte proportionali  
cruenda.



## Tabula pro parte

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0 1	0 2	0 3	0 4	0 5	0 6	0 7	0 8	0 9	0 10
2	0 1	0 4	0 9	0 16	0 25	0 36	0 49	0 64	0 81	0 100
3	0 9	0 16	0 25	0 36	0 49	0 64	0 81	0 100	0 121	0 144
4	0 16	0 36	0 64	0 100	0 144	0 196	0 256	0 324	0 400	0 484
5	0 25	0 64	0 121	0 196	0 289	0 400	0 529	0 676	0 841	0 1024
6	0 36	0 100	0 181	0 289	0 424	0 576	0 744	0 929	1 1316	1 1716
7	0 49	0 144	0 256	0 400	0 576	0 784	1 024	1 344	1 744	2 209
8	0 64	0 196	0 361	0 529	0 784	1 144	1 600	2 161	2 844	3 649
9	0 81	0 256	0 504	0 784	1 144	1 600	2 161	2 844	3 649	4 576
10	0 100	0 324	0 676	1 024	1 444	1 960	2 560	3 249	4 000	4 840
11	0 121	0 400	0 841	1 216	1 716	2 296	2 960	3 700	4 500	5 360
12	0 144	0 484	0 1024	1 444	1 960	2 560	3 249	4 000	4 840	5 760
13	0 169	0 576	0 1216	1 716	2 296	2 960	3 700	4 500	5 360	6 240
14	0 196	0 676	0 1444	2 024	2 784	3 544	4 360	5 280	6 240	7 160
15	0 225	0 784	0 1716	2 360	3 200	4 000	4 840	5 760	6 720	7 720
16	0 256	0 900	0 2024	2 736	3 640	4 464	5 360	6 300	7 280	8 240
17	0 289	0 1024	0 2360	3 144	4 116	5 024	5 960	6 900	7 840	8 760
18	0 324	0 1156	0 2736	3 584	4 600	5 504	6 400	7 360	8 320	9 240
19	0 361	0 1296	0 3144	4 056	5 116	6 000	6 900	7 840	8 760	9 640
20	0 400	0 1444	0 3584	4 560	5 640	6 504	7 400	8 320	9 240	10 160
21	0 441	0 1600	0 4056	5 096	6 184	7 024	7 900	8 760	9 640	10 520
22	0 484	0 1764	0 4560	5 664	6 800	7 640	8 460	9 280	10 160	11 040
23	0 529	0 1936	0 5096	6 264	7 416	8 200	9 040	9 840	10 640	11 520
24	0 576	0 2116	0 5664	6 896	8 024	8 864	9 680	10 400	11 200	12 000
25	0 625	0 2304	0 6264	7 560	8 624	9 504	10 300	11 000	11 760	12 480
26	0 676	0 2504	0 6896	8 256	9 216	10 144	10 960	11 680	12 320	12 920
27	0 729	0 2716	0 7560	8 984	9 800	10 784	11 560	12 240	12 800	13 360
28	0 784	0 2944	0 8256	9 744	10 376	11 424	12 200	12 720	13 200	13 760
29	0 841	0 3184	0 8984	10 536	10 944	12 064	12 760	13 160	13 600	14 200
30	0 900	0 3436	0 9744	11 360	11 504	12 704	13 300	13 600	14 000	14 640

# proportionali eruenta

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
130	130	130	130	130	130	130	130	130	130
140	140	140	140	140	140	140	140	140	140
150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
160	160	160	160	160	160	160	160	160	160
170	170	170	170	170	170	170	170	170	170
180	180	180	180	180	180	180	180	180	180
190	190	190	190	190	190	190	190	190	190
200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
210	210	210	210	210	210	210	210	210	210
220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
230	230	230	230	230	230	230	230	230	230
240	240	240	240	240	240	240	240	240	240
250	250	250	250	250	250	250	250	250	250
260	260	260	260	260	260	260	260	260	260
270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
280	280	280	280	280	280	280	280	280	280
290	290	290	290	290	290	290	290	290	290
300	300	300	300	300	300	300	300	300	300
310	310	310	310	310	310	310	310	310	310
320	320	320	320	320	320	320	320	320	320
330	330	330	330	330	330	330	330	330	330
340	340	340	340	340	340	340	340	340	340
350	350	350	350	350	350	350	350	350	350
360	360	360	360	360	360	360	360	360	360
370	370	370	370	370	370	370	370	370	370
380	380	380	380	380	380	380	380	380	380
390	390	390	390	390	390	390	390	390	390
400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
410	410	410	410	410	410	410	410	410	410
420	420	420	420	420	420	420	420	420	420
430	430	430	430	430	430	430	430	430	430
440	440	440	440	440	440	440	440	440	440
450	450	450	450	450	450	450	450	450	450
460	460	460	460	460	460	460	460	460	460
470	470	470	470	470	470	470	470	470	470
480	480	480	480	480	480	480	480	480	480
490	490	490	490	490	490	490	490	490	490
500	500	500	500	500	500	500	500	500	500

## Tabula pro parte.

	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	0 11	0 24	0 37	0 50	0 63	0 76	0 89	1 02	1 15	1 28
2	0 22	0 45	0 68	0 91	1 14	1 37	1 60	1 83	2 06	2 29
3	0 33	0 66	0 99	1 32	1 65	1 98	2 31	2 64	2 97	3 30
4	0 44	0 88	1 32	1 76	2 20	2 64	3 08	3 52	3 96	4 40
5	0 55	1 10	1 65	2 10	2 55	3 00	3 45	3 90	4 35	4 80
6	1 06	1 32	1 76	2 20	2 64	3 08	3 52	3 96	4 40	4 84
7	1 17	1 43	1 87	2 31	2 75	3 19	3 63	4 07	4 51	4 95
8	1 28	1 54	1 98	2 42	2 86	3 30	3 74	4 18	4 62	5 06
9	1 39	1 65	2 09	2 53	2 97	3 41	3 85	4 29	4 73	5 17
10	1 50	1 76	2 20	2 64	3 08	3 52	3 96	4 40	4 84	5 28
11	2 01	1 87	2 31	2 75	3 19	3 63	4 07	4 51	4 95	5 39
12	2 12	1 98	2 42	2 86	3 30	3 74	4 18	4 62	5 06	5 50
13	2 23	2 09	2 53	2 97	3 41	3 85	4 29	4 73	5 17	5 61
14	2 34	2 20	3 00	3 44	3 88	4 32	4 76	5 20	5 64	6 08
15	2 45	2 31	3 11	3 55	3 99	4 43	4 87	5 31	5 75	6 19
16	2 56	2 42	3 22	3 66	4 10	4 54	4 98	5 42	5 86	6 30
17	3 07	2 53	3 33	3 77	4 21	4 65	5 09	5 53	5 97	6 41
18	3 18	2 64	3 44	3 88	4 32	4 76	5 20	5 64	6 08	6 52
19	3 29	2 75	3 55	3 99	4 43	4 87	5 31	5 75	6 19	6 63
20	3 40	2 86	3 66	4 10	4 54	4 98	5 42	5 86	6 30	6 74
21	3 51	2 97	3 77	4 21	4 65	5 09	5 53	5 97	6 41	6 85
22	4 02	3 08	3 88	4 32	4 76	5 20	5 64	6 08	6 52	6 96
23	4 13	3 19	3 99	4 43	4 87	5 31	5 75	6 19	6 63	7 07
24	4 24	3 30	4 10	4 54	4 98	5 42	5 86	6 30	6 74	7 18
25	4 35	3 41	4 21	4 65	5 09	5 53	5 97	6 41	6 85	7 29
26	4 46	3 52	4 32	4 76	5 20	5 64	6 08	6 52	6 96	7 40
27	4 57	3 63	4 43	4 87	5 31	5 75	6 19	6 63	7 07	7 51
28	5 08	3 74	4 54	4 98	5 42	5 86	6 30	6 74	7 18	7 62
29	5 19	3 85	4 65	5 09	5 53	5 97	6 41	6 85	7 29	7 73
30	5 30	3 96	4 76	5 20	5 64	6 08	6 52	6 96	7 40	7 84

# Proportionali eruenta.

	12	15	20	25	30	35	40	45	50
1	120	150	200	250	300	350	400	450	500
2	240	300	400	500	600	700	800	900	1000
3	360	450	600	750	900	1050	1200	1350	1500
4	480	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000
5	600	750	1000	1250	1500	1750	2000	2250	2500
6	720	900	1200	1500	1800	2100	2400	2700	3000
7	840	1050	1400	1750	2100	2450	2800	3150	3500
8	960	1200	1600	2000	2400	2800	3200	3600	4000
9	1080	1350	1800	2250	2700	3150	3600	4050	4500
10	1200	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000
11	1320	1650	2200	2750	3300	3850	4400	5000	5600
12	1440	1800	2400	3000	3600	4200	4800	5400	6000
13	1560	1950	2600	3250	3900	4550	5200	5850	6500
14	1680	2100	2800	3500	4200	4900	5600	6300	7000
15	1800	2250	3000	3750	4500	5250	6000	6750	7500
16	1920	2400	3200	4000	4800	5600	6400	7200	8000
17	2040	2550	3400	4250	5100	5950	6800	7650	8500
18	2160	2700	3600	4500	5400	6300	7200	8100	9000
19	2280	2850	3800	4750	5700	6650	7600	8550	9500
20	2400	3000	4000	5000	6000	7000	8000	9000	10000
21	2520	3150	4200	5250	6300	7350	8400	9450	10500
22	2640	3300	4400	5500	6600	7700	8800	9900	11000
23	2760	3450	4600	5750	6900	8050	9200	10350	11500
24	2880	3600	4800	6000	7200	8400	9600	10800	12000
25	3000	3750	5000	6250	7500	8750	10000	11250	12500
26	3120	3900	5200	6500	7800	9100	10400	11700	13000
27	3240	4050	5400	6750	8100	9450	10800	12150	13500
28	3360	4200	5600	7000	8400	9800	11200	12600	14000
29	3480	4350	5800	7250	8700	10150	11600	13050	14500
30	3600	4500	6000	7500	9000	10500	12000	13500	15000
31	3720	4650	6200	7750	9300	10850	12400	13950	15500
32	3840	4800	6400	8000	9600	11200	12800	14400	16000
33	3960	4950	6600	8250	9900	11550	13200	14850	16500
34	4080	5100	6800	8500	10200	11900	13600	15300	17000
35	4200	5250	7000	8750	10500	12250	14000	15750	17500
36	4320	5400	7200	9000	10800	12600	14400	16200	18000
37	4440	5550	7400	9250	11100	12950	14800	16650	18500
38	4560	5700	7600	9500	11400	13300	15200	17100	19000
39	4680	5850	7800	9750	11700	13650	15600	17550	19500
40	4800	6000	8000	10000	12000	14000	16000	18000	20000



# Proporcionalidad.

	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
21	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
22	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
23	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
24	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
25	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
26	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
27	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
28	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
29	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
30	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
32	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
33	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
34	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
35	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
36	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
37	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
38	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
39	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
40	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
41	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
42	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
43	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
44	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
45	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
46	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
47	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
48	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
49	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
50	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
51	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
52	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
53	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
54	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
55	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
56	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
57	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
58	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
59	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
60	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30

# Tabula pro parte

	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	0 1	0 31	0 33	0 34	0 35	0 36	0 37	0 38	0 39	0 40
2	1 1	1 2	1 3	1 4	1 5	1 6	1 7	1 8	1 9	1 10
3	2 1	2 2	2 3	2 4	2 5	2 6	2 7	2 8	2 9	2 10
4	3 1	3 2	3 3	3 4	3 5	3 6	3 7	3 8	3 9	3 10
5	4 1	4 2	4 3	4 4	4 5	4 6	4 7	4 8	4 9	4 10
6	5 1	5 2	5 3	5 4	5 5	5 6	5 7	5 8	5 9	5 10
7	6 1	6 2	6 3	6 4	6 5	6 6	6 7	6 8	6 9	6 10
8	7 1	7 2	7 3	7 4	7 5	7 6	7 7	7 8	7 9	7 10
9	8 1	8 2	8 3	8 4	8 5	8 6	8 7	8 8	8 9	8 10
10	9 1	9 2	9 3	9 4	9 5	9 6	9 7	9 8	9 9	9 10
11	10 1	10 2	10 3	10 4	10 5	10 6	10 7	10 8	10 9	10 10
12	11 1	11 2	11 3	11 4	11 5	11 6	11 7	11 8	11 9	11 10
13	12 1	12 2	12 3	12 4	12 5	12 6	12 7	12 8	12 9	12 10
14	13 1	13 2	13 3	13 4	13 5	13 6	13 7	13 8	13 9	13 10
15	14 1	14 2	14 3	14 4	14 5	14 6	14 7	14 8	14 9	14 10
16	15 1	15 2	15 3	15 4	15 5	15 6	15 7	15 8	15 9	15 10
17	16 1	16 2	16 3	16 4	16 5	16 6	16 7	16 8	16 9	16 10
18	17 1	17 2	17 3	17 4	17 5	17 6	17 7	17 8	17 9	17 10
19	18 1	18 2	18 3	18 4	18 5	18 6	18 7	18 8	18 9	18 10
20	19 1	19 2	19 3	19 4	19 5	19 6	19 7	19 8	19 9	19 10
21	20 1	20 2	20 3	20 4	20 5	20 6	20 7	20 8	20 9	20 10
22	21 1	21 2	21 3	21 4	21 5	21 6	21 7	21 8	21 9	21 10
23	22 1	22 2	22 3	22 4	22 5	22 6	22 7	22 8	22 9	22 10
24	23 1	23 2	23 3	23 4	23 5	23 6	23 7	23 8	23 9	23 10
25	24 1	24 2	24 3	24 4	24 5	24 6	24 7	24 8	24 9	24 10
26	25 1	25 2	25 3	25 4	25 5	25 6	25 7	25 8	25 9	25 10
27	26 1	26 2	26 3	26 4	26 5	26 6	26 7	26 8	26 9	26 10
28	27 1	27 2	27 3	27 4	27 5	27 6	27 7	27 8	27 9	27 10
29	28 1	28 2	28 3	28 4	28 5	28 6	28 7	28 8	28 9	28 10
30	29 1	29 2	29 3	29 4	29 5	29 6	29 7	29 8	29 9	29 10

# proportionali erueada

	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
11	11 1	12 2	13 3	14 4	15 5	16 6	17 7	18 8	19 9	20 10
12	12 1	13 2	14 3	15 4	16 5	17 6	18 7	19 8	20 9	21 10
13	13 1	14 2	15 3	16 4	17 5	18 6	19 7	20 8	21 9	22 10
14	14 1	15 2	16 3	17 4	18 5	19 6	20 7	21 8	22 9	23 10
15	15 1	16 2	17 3	18 4	19 5	20 6	21 7	22 8	23 9	24 10
16	16 1	17 2	18 3	19 4	20 5	21 6	22 7	23 8	24 9	25 10
17	17 1	18 2	19 3	20 4	21 5	22 6	23 7	24 8	25 9	26 10
18	18 1	19 2	20 3	21 4	22 5	23 6	24 7	25 8	26 9	27 10
19	19 1	20 2	21 3	22 4	23 5	24 6	25 7	26 8	27 9	28 10
20	20 1	21 2	22 3	23 4	24 5	25 6	26 7	27 8	28 9	29 10
21	21 1	22 2	23 3	24 4	25 5	26 6	27 7	28 8	29 9	30 10
22	22 1	23 2	24 3	25 4	26 5	27 6	28 7	29 8	30 9	31 10
23	23 1	24 2	25 3	26 4	27 5	28 6	29 7	30 8	31 9	32 10
24	24 1	25 2	26 3	27 4	28 5	29 6	30 7	31 8	32 9	33 10
25	25 1	26 2	27 3	28 4	29 5	30 6	31 7	32 8	33 9	34 10
26	26 1	27 2	28 3	29 4	30 5	31 6	32 7	33 8	34 9	35 10
27	27 1	28 2	29 3	30 4	31 5	32 6	33 7	34 8	35 9	36 10
28	28 1	29 2	30 3	31 4	32 5	33 6	34 7	35 8	36 9	37 10
29	29 1	30 2	31 3	32 4	33 5	34 6	35 7	36 8	37 9	38 10
30	30 1	31 2	32 3	33 4	34 5	35 6	36 7	37 8	38 9	39 10
31	31 1	32 2	33 3	34 4	35 5	36 6	37 7	38 8	39 9	40 10
32	32 1	33 2	34 3	35 4	36 5	37 6	38 7	39 8	40 9	41 10
33	33 1	34 2	35 3	36 4	37 5	38 6	39 7	40 8	41 9	42 10
34	34 1	35 2	36 3	37 4	38 5	39 6	40 7	41 8	42 9	43 10
35	35 1	36 2	37 3	38 4	39 5	40 6	41 7	42 8	43 9	44 10
36	36 1	37 2	38 3	39 4	40 5	41 6	42 7	43 8	44 9	45 10
37	37 1	38 2	39 3	40 4	41 5	42 6	43 7	44 8	45 9	46 10
38	38 1	39 2	40 3	41 4	42 5	43 6	44 7	45 8	46 9	47 10
39	39 1	40 2	41 3	42 4	43 5	44 6	45 7	46 8	47 9	48 10
40	40 1	41 2	42 3	43 4	44 5	45 6	46 7	47 8	48 9	49 10



# Tabula pro parte

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45
6	6	12	18	24	30	36	42	48	54
7	7	14	21	28	35	42	49	56	63
8	8	16	24	32	40	48	56	64	72
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81
10	10	20	30	40	50	60	70	80	90
11	11	22	33	44	55	66	77	88	99
12	12	24	36	48	60	72	84	96	108
13	13	26	39	52	65	78	91	104	117
14	14	28	42	56	70	84	98	112	126
15	15	30	45	60	75	90	105	120	135
16	16	32	48	64	80	96	112	128	144
17	17	34	51	68	85	102	119	136	153
18	18	36	54	72	90	108	126	144	162
19	19	38	57	76	95	114	132	150	171
20	20	40	60	80	100	120	140	160	180
21	21	42	63	84	105	126	147	168	189
22	22	44	66	88	110	132	154	176	198
23	23	46	69	92	115	138	161	184	207
24	24	48	72	96	120	144	168	192	216
25	25	50	75	100	125	150	175	200	225
26	26	52	78	104	130	156	182	208	234
27	27	54	81	108	135	162	189	216	243
28	28	56	84	112	140	168	196	224	252
29	29	58	87	116	145	174	203	232	261
30	30	60	90	120	150	180	210	240	270
31	31	62	93	124	155	186	217	248	279
32	32	64	96	128	160	192	224	256	288
33	33	66	99	132	165	198	231	264	297
34	34	68	102	136	170	204	238	272	306
35	35	70	105	140	175	210	245	280	315
36	36	72	108	144	180	216	252	288	324
37	37	74	111	148	185	222	259	296	333
38	38	76	114	152	190	228	266	304	342
39	39	78	117	156	195	234	273	312	351
40	40	80	120	160	200	240	280	320	360
41	41	82	123	164	205	246	287	328	369
42	42	84	126	168	210	252	294	336	378
43	43	86	129	172	215	258	301	344	387
44	44	88	132	176	220	264	308	352	396
45	45	90	135	180	225	270	315	360	405
46	46	92	138	184	230	276	322	368	414
47	47	94	141	188	235	282	329	376	423
48	48	96	144	192	240	288	336	384	432
49	49	98	147	196	245	294	343	392	441
50	50	100	150	200	250	300	350	400	450

# Proportionali eruenta.

	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
11	4112	4124	4136	4148	4160	4172	4184	4196	4208	4220
12	4212	4224	4236	4248	4260	4272	4284	4296	4308	4320
13	4312	4324	4336	4348	4360	4372	4384	4396	4408	4420
14	4412	4424	4436	4448	4460	4472	4484	4496	4508	4520
15	4512	4524	4536	4548	4560	4572	4584	4596	4608	4620
16	4612	4624	4636	4648	4660	4672	4684	4696	4708	4720
17	4712	4724	4736	4748	4760	4772	4784	4796	4808	4820
18	4812	4824	4836	4848	4860	4872	4884	4896	4908	4920
19	4912	4924	4936	4948	4960	4972	4984	4996	5008	5020
20	5012	5024	5036	5048	5060	5072	5084	5096	5108	5120
21	5112	5124	5136	5148	5160	5172	5184	5196	5208	5220
22	5212	5224	5236	5248	5260	5272	5284	5296	5308	5320
23	5312	5324	5336	5348	5360	5372	5384	5396	5408	5420
24	5412	5424	5436	5448	5460	5472	5484	5496	5508	5520
25	5512	5524	5536	5548	5560	5572	5584	5596	5608	5620
26	5612	5624	5636	5648	5660	5672	5684	5696	5708	5720
27	5712	5724	5736	5748	5760	5772	5784	5796	5808	5820
28	5812	5824	5836	5848	5860	5872	5884	5896	5908	5920
29	5912	5924	5936	5948	5960	5972	5984	5996	6008	6020
30	6012	6024	6036	6048	6060	6072	6084	6096	6108	6120
31	6112	6124	6136	6148	6160	6172	6184	6196	6208	6220
32	6212	6224	6236	6248	6260	6272	6284	6296	6308	6320
33	6312	6324	6336	6348	6360	6372	6384	6396	6408	6420
34	6412	6424	6436	6448	6460	6472	6484	6496	6508	6520
35	6512	6524	6536	6548	6560	6572	6584	6596	6608	6620
36	6612	6624	6636	6648	6660	6672	6684	6696	6708	6720
37	6712	6724	6736	6748	6760	6772	6784	6796	6808	6820
38	6812	6824	6836	6848	6860	6872	6884	6896	6908	6920
39	6912	6924	6936	6948	6960	6972	6984	6996	7008	7020
40	7012	7024	7036	7048	7060	7072	7084	7096	7108	7120
41	7112	7124	7136	7148	7160	7172	7184	7196	7208	7220
42	7212	7224	7236	7248	7260	7272	7284	7296	7308	7320
43	7312	7324	7336	7348	7360	7372	7384	7396	7408	7420
44	7412	7424	7436	7448	7460	7472	7484	7496	7508	7520
45	7512	7524	7536	7548	7560	7572	7584	7596	7608	7620
46	7612	7624	7636	7648	7660	7672	7684	7696	7708	7720
47	7712	7724	7736	7748	7760	7772	7784	7796	7808	7820
48	7812	7824	7836	7848	7860	7872	7884	7896	7908	7920
49	7912	7924	7936	7948	7960	7972	7984	7996	8008	8020
50	8012	8024	8036	8048	8060	8072	8084	8096	8108	8120
51	8112	8124	8136	8148	8160	8172	8184	8196	8208	8220
52	8212	8224	8236	8248	8260	8272	8284	8296	8308	8320
53	8312	8324	8336	8348	8360	8372	8384	8396	8408	8420
54	8412	8424	8436	8448	8460	8472	8484	8496	8508	8520
55	8512	8524	8536	8548	8560	8572	8584	8596	8608	8620
56	8612	8624	8636	8648	8660	8672	8684	8696	8708	8720
57	8712	8724	8736	8748	8760	8772	8784	8796	8808	8820
58	8812	8824	8836	8848	8860	8872	8884	8896	8908	8920
59	8912	8924	8936	8948	8960	8972	8984	8996	9008	9020
60	9012	9024	9036	9048	9060	9072	9084	9096	9108	9120

# Tabula pro parte

	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	0 10	0 24	0 39	0 54	0 70	0 86	0 10	0 26	0 42	0 58
2	1 40	1 58	2 17	2 36	2 56	3 15	3 35	3 55	4 15	4 35
3	2 30	2 50	3 11	3 32	3 54	4 16	4 38	5 01	5 24	5 47
4	3 20	3 42	4 05	4 28	4 52	5 17	5 42	6 08	6 34	7 01
5	4 10	4 34	4 59	5 24	5 50	6 17	6 44	7 12	7 41	8 10
6	5 00	5 26	5 53	6 20	6 48	7 18	7 48	8 19	8 51	9 24
7	5 50	6 18	6 47	7 16	7 46	8 18	8 51	9 25	10 00	10 26
8	6 40	7 10	7 41	8 12	8 44	9 18	9 53	10 29	11 06	11 34
9	7 30	8 02	8 35	9 08	9 42	10 18	10 55	11 33	12 12	12 52
10	8 20	8 54	9 29	10 04	10 40	11 18	11 57	12 37	13 18	14 00
11	9 10	9 46	10 23	11 00	11 38	12 18	12 59	13 41	14 24	15 08
12	10 00	10 38	11 17	11 56	12 36	13 18	13 59	14 43	15 28	16 14
13	10 50	11 30	12 11	12 52	13 34	14 18	15 03	15 49	16 36	17 24
14	11 40	12 22	13 05	13 48	14 32	15 18	16 05	16 53	17 42	18 32
15	12 30	13 14	13 59	14 44	15 30	16 18	17 07	17 57	18 48	19 40
16	13 20	14 06	14 93	14 80	15 68	16 58	17 49	18 41	19 34	20 28
17	14 10	14 98	14 97	14 87	15 78	16 70	17 63	18 57	19 52	20 48
18	15 00	15 00	14 92	14 84	15 76	16 70	17 65	18 61	19 58	20 56
19	15 50	15 42	15 35	15 28	16 22	17 18	18 15	19 13	20 12	21 04
20	16 40	16 34	16 28	16 22	17 18	18 16	19 15	20 15	21 16	22 08
21	17 30	17 26	17 21	17 16	18 14	19 14	20 15	21 17	22 20	23 14
22	18 20	18 18	18 14	18 10	19 10	20 12	21 15	22 19	23 24	24 18
23	19 10	19 10	19 07	19 04	20 06	21 10	22 15	23 21	24 28	25 24
24	20 00	20 00	19 98	19 96	21 00	22 06	23 13	24 21	25 30	26 28
25	20 50	20 50	20 98	20 96	21 04	22 12	23 21	24 31	25 42	26 44
26	21 40	21 40	21 98	21 96	22 08	23 18	24 29	25 41	26 54	27 48
27	22 30	22 30	22 98	22 96	23 10	24 22	25 34	26 47	28 02	28 58
28	23 20	23 20	23 98	23 96	24 12	25 26	26 40	27 55	29 18	30 16
29	24 10	24 10	24 98	24 96	25 14	26 28	27 44	29 01	30 48	31 48
30	25 00	25 00	25 98	25 96	26 16	27 32	28 50	30 29	32 26	33 32



