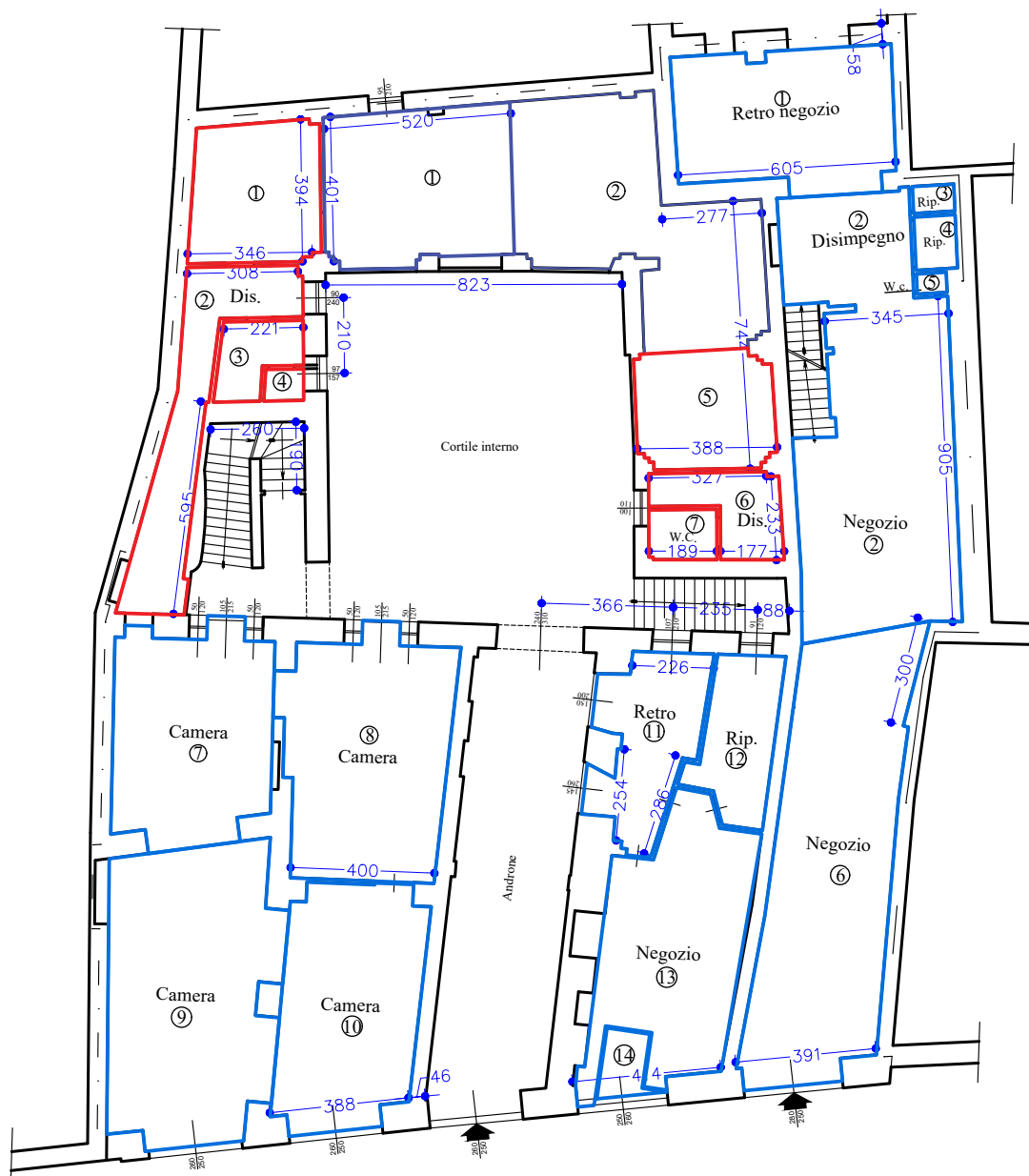


STATO ATTUALE

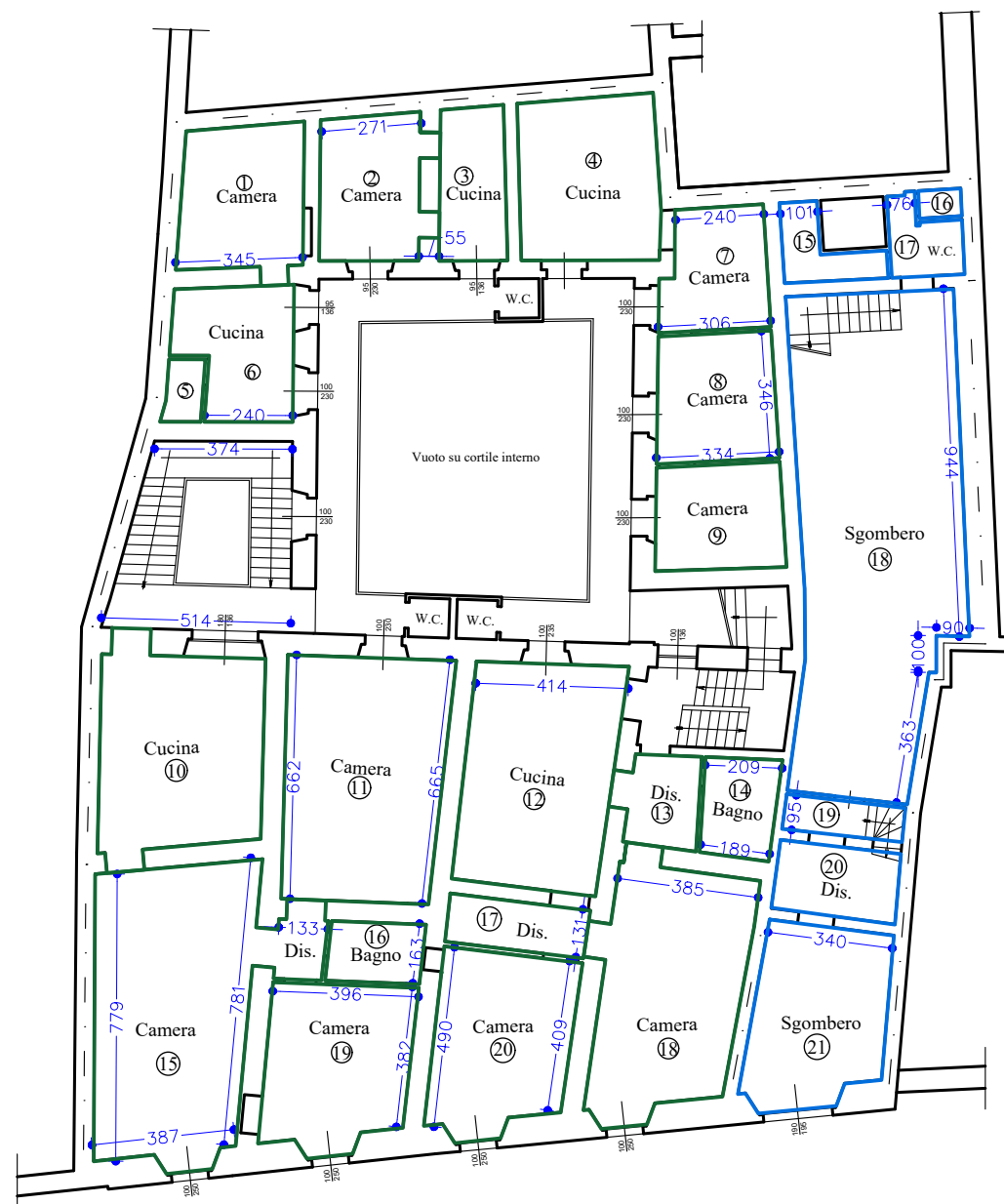
PIANTA PIANO TERRENO (1° F.T.)

Scala 1:200



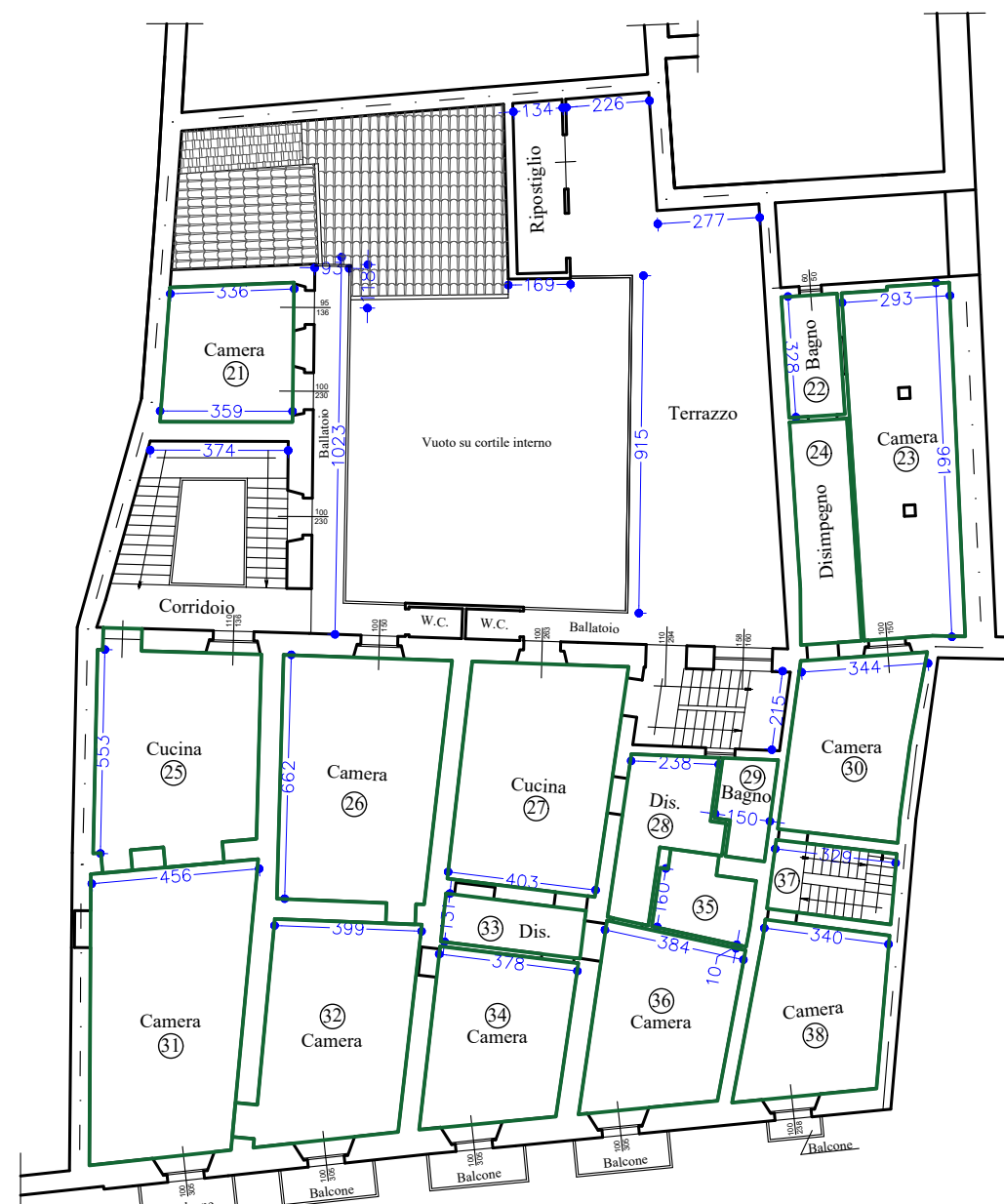
PIANTA PIANO PRIMO (2° F.T.)

Scala 1:200



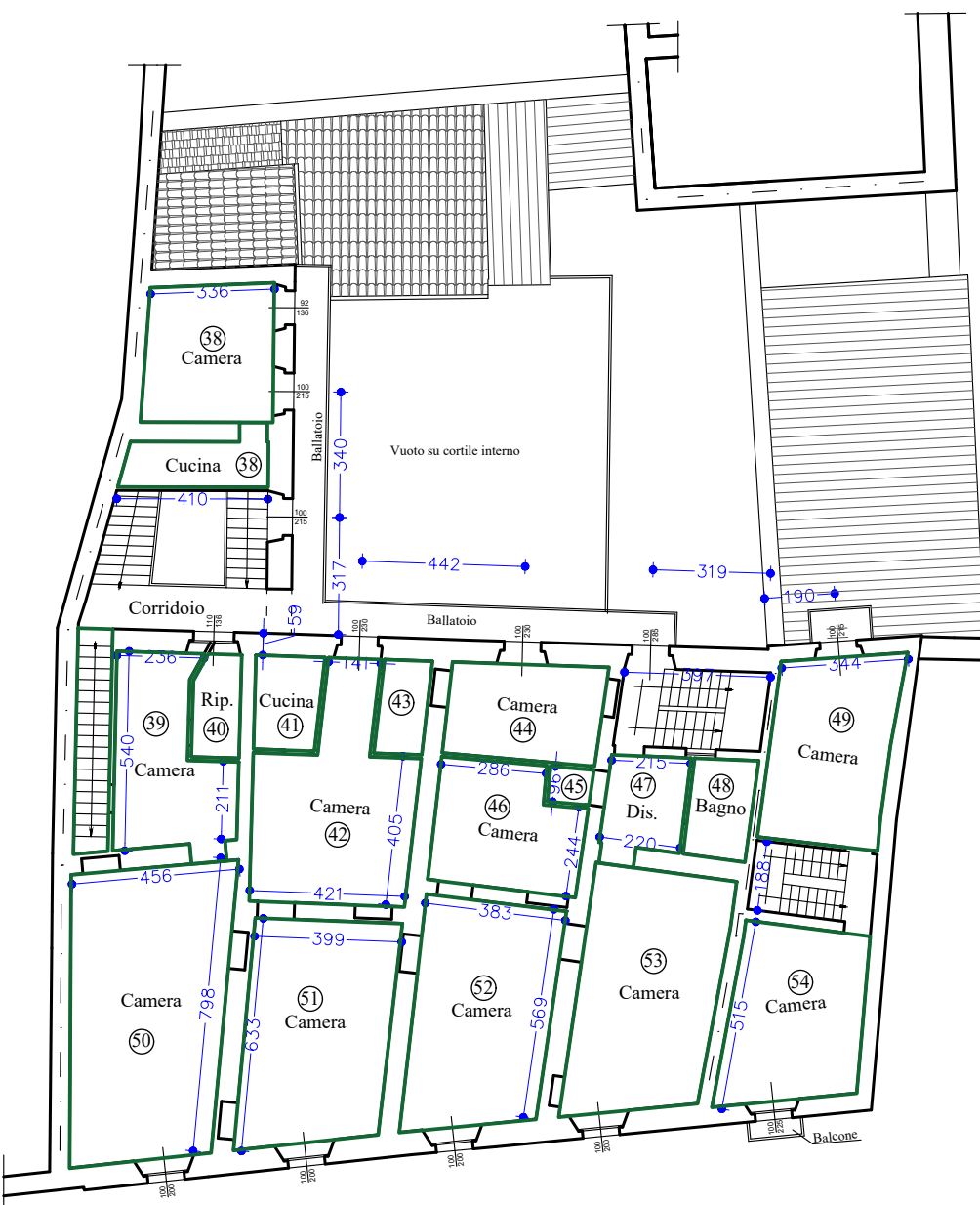
PIANTA PIANO SECONDO (3° F.T.)

Scala 1:200



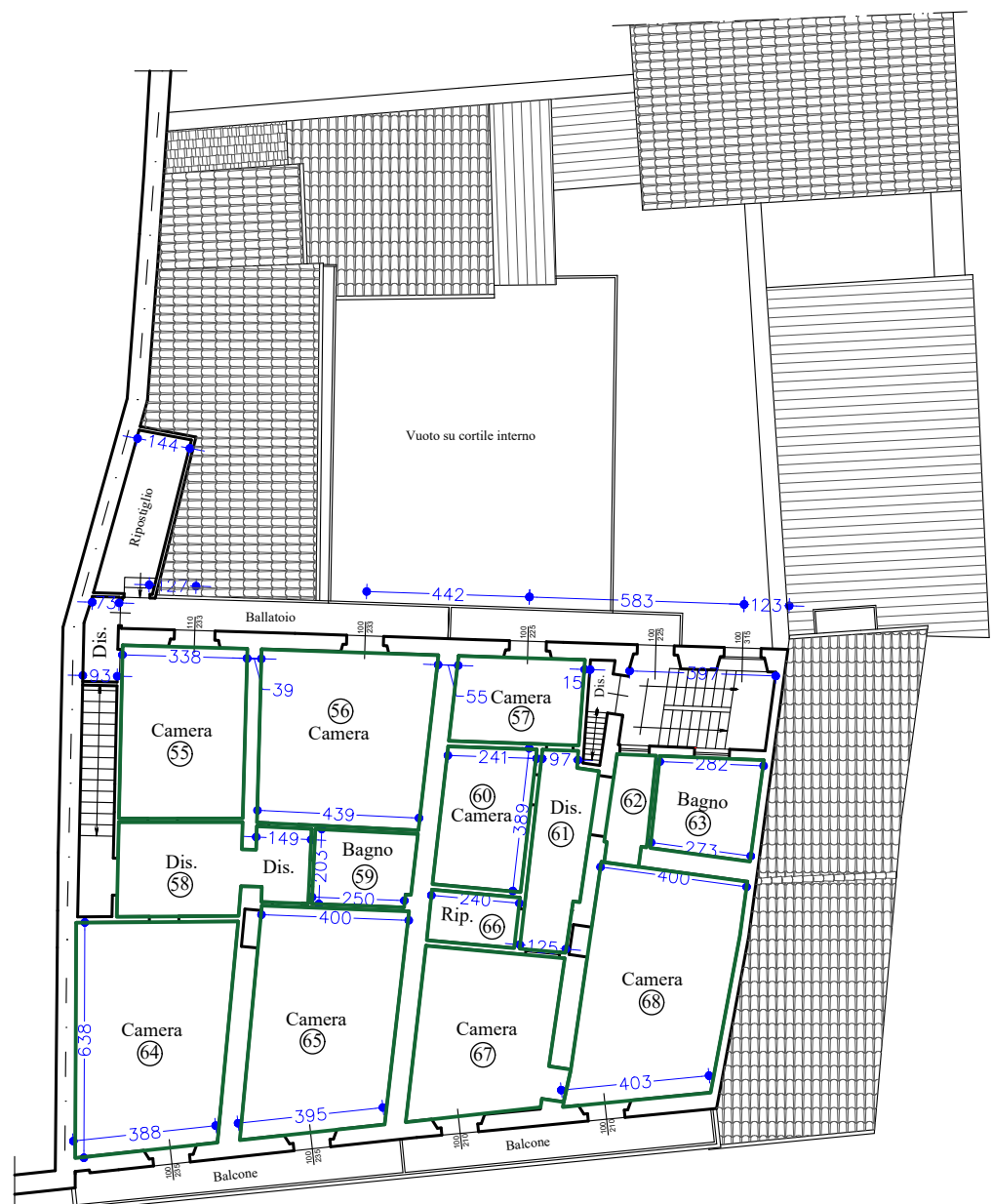
PIANTA PIANO TERZO (4° F.T.)

Scala 1:200



PIANTA PIANO QUARTO (5° F.T.)

Scala 1:200



SUPERFICIE UTILE ATTUALE E PROGETTO												
SUPERFICIE UTILE ATTUALE						SUPERFICIE UTILE PROGETTO						
RESIDENZIALE			COMMERCIALE			AUTORESSA			AUTORESSA			
N.	Superficie	N.	Superficie	N.	Superficie	N.	Superficie	N.	Superficie	N.	Superficie	
1	11,89	18	1,37	1	22,78	1	22,81	42	23,08	1	26,21	
2	1,54	19	1,37	2	6,03	2	10,43	48	10,43	2	26,21	
3	21,41	18	16,07	4	1,38	4	21,41	48	7,02	4	17,91	
4	18,96	41	4,49	1	25,38	4	2,81	48	10,43	4	17,91	
5	1,02	21,29	8	2,08	7	2,62	5	1,02	48	10,43	4	17,91
6	18,96	41	4,49	1	25,38	4	2,81	48	10,43	4	17,91	
7	1,02	21,29	8	2,08	7	2,62	6	1,02	48	10,43	4	17,91
8	18,96	41	4,49	1	25,38	4	2,81	48	10,43	4	17,91	
9	1,02	21,29	8	2,08	7	2,62	7	1,02	48	10,43	4	17,91
10	18,96	41	4,49	1	25,38	4	2,81	48	10,43	4	17,91	
11	1,02	21,29	8	2,08	7	2,62	8	1,02	48	10,43	4	17,91
12	18,96	41	4,49	1	25,38	4	2,81	48	10,43	4	17,91	
13	1,02	21,29	8	2,08	7	2,62	9	1,02	48	10,43	4	17,91
14	18,96	41	4,49	1	25,38	4	2,81	48	10,43	4	17,91	
15	1,02	21,29	8	2,08	7	2,62	10	1,02	48	10,43	4	17,91
16	18,96	41	4,49	1	25,38	4	2,81	48	10,43	4	17,91	
17	1,02	21,29	8	2,08	7	2,62	11	1,02	48	10,43	4	17,91
18	18,96	41	4,49	1	25,38	4	2,81	48	10,43	4	17,91	
19	1,02	21,29	8	2,08	7	2,62	12	1,02	48	10,43	4	17,91
20	18,96	41	4,49	1	25,38	4	2,81	48	10,43	4	17,91	
21	1,02	21,29	8	2,08	7	2,62	13	1,02	48	10,43	4	17,91
22	18,96	41	4,49	1	25,38	4	2,81	48	10,43	4	17,91	
23	1,02	21,29	8	2,08	7	2,62	14	1,02	48	10,43	4	17,91
24	18,96	41	4,49	1	25,38	4	2,81	48	10,43	4	17,91	
25	1,02	21,29	8	2,08	7	2,62	15	1,02	48	10,43	4	17,91
26	18,96	41	4,49	1	25,38	4	2,81	48	10,43	4	17,91	
27	1,02	21,29	8	2,08	7	2,62	16	1,02	48	10,43	4	17,91
28	18,96	41	4,49	1	25,38	4	2,81	48	10,43	4	17,91	
29	1,02	21,29	8	2,08	7	2,62	17	1,02	48	10,43	4	17,91
30	18,96	41	4,49	1	25,38	4	2,81	48	10,43	4	17,91	
31	1,02	21,29	8	2,08	7	2,62	18	1,02	48	10,43	4	17,91
32	18,96	41	4,49	1	25,38	4	2,81	48	10,43	4	17,91	
33	1,02	21,29	8	2,08	7	2,62	19	1,02	48	10,43	4	17,91
34	18,96	41	4,49	1	25,38	4	2,81	48	10,43	4	17,91	
35	1,02	21,29	8	2,08	7	2,62	20	1,02	48	10,43	4	17,91
36	18,96	41	4,49	1	25,38	4	2,81	48	10,43	4	17,91	
37	1,02	21,29	8	2,08	7	2,62	21	1,02	48	10,43	4	17,91
38	18,96	41	4,49	1	25,38	4	2,81	48	10,43	4	17,91	
39	1,02	21,29	8	2,08	7	2,62	22	1,02	48	10,43	4	17,91
40	18,96	41	4,49	1	25,38	4	2,81	48	10,43	4	17,91	
41	1,02	21,29	8	2,08	7	2,62	23	1,02	48	10,43	4	17,91
42	18,96	41	4,49	1	25,38	4	2,81	48	10,43	4	17,91	
43	1,02	21,29	8	2,08	7	2,62	24	1,02	48	10,43	4	17,91
44	18,96	41	4,49	1	25,38	4	2,81	48	10,43	4	17,91	
45	1,02	21,29	8	2,08	7	2,62	25	1,02	48	10,43	4	17,91
46	18,96	41	4,49	1	25,38	4	2,81	48	10,43	4	17,91	
47	1,02	21,29	8	2,08	7	2,62	26	1,02	48	10,43	4	17,91
48	18,96	41	4,49	1	25,38	4	2,81	48	10,43	4	17,91	
49	1,02	21,29	8	2,08	7	2,62	27	1,02	48	10,43	4	17,91
50	18,96	41	4,49	1	25,38	4	2,81	48	10,43	4	17,91	
51	1,02	21,29	8	2,08	7	2,62	28	1,02	48	10,43	4	17,91
52	18,96	41	4,49	1	25,38	4	2,81	48	10,43	4	17,91	
53	1,02	21,29	8	2,08	7	2,62	29	1,02	48	10,43	4	17,91
54	18,96	41	4,49	1	25,38	4	2,81	48	10,43	4	17,91	
55	1,02	21,29	8	2,08	7	2,62	30	1,02	48	10,43	4	17,91
56	18,96	41	4,49	1	25,38	4	2,81	48	10,43	4	17,91	
57	1,02	21,29	8	2,08	7	2,62	31	1,02	48	10,43	4	17,91
58	18,96	41	4,49	1	25,38	4	2,81	48	10,43	4	17,91	
59	1,02	21,29	8	2,08	7	2,62	32	1,02	48	10,43	4	17,91
60	18,96	41	4,49	1	25,38	4	2,81	48	10,43	4	17,91	
61	1,02	21,29	8	2,08	7	2,62	33	1,02	48	10,43	4	17,91
62	18,96	41	4,49	1	25,38	4	2,81	48	10,43	4	17,91	
63	1,02	21,29	8	2,08	7	2,62	34	1,02	48	10,43	4	17,91
64	18,96	41	4,49	1	25,38	4	2,81	48	10,43	4	17,91	
65	1,02	21,29	8	2,08	7	2,62	35	1,02	48	10,43	4	17,91
66	18,96	41	4,49	1	25,38	4	2,81	48	10,43	4	17,91	
67	1,02	21,29	8	2,08	7	2,62	36	1,02	48	10,43	4	17,91
68	18,96	41	4,49	1	25,38	4	2,81	48	10,43	4	17,91	
69	1,02	21,29	8	2,08	7	2,62	37	1,02	48	10,43	4	17,91
70	18,96	41	4,49	1	25,38	4	2,81	48	10,43	4	17,91	
71	1,02	21,29	8	2,08	7	2,62	38	1,02	48	10,43	4	17,91
72	18,96	41	4,49	1	25,38	4	2,81	48	10,43	4	17,91	
73	1,02	21,29	8	2,08	7	2,62	39	1,02	48	10,43	4	17,91
74	18,96	41	4,49	1	25,38	4	2,81	48	10,43	4	17,91	
75	1,02	21,29	8	2,08	7	2,62	40	1,02	48	10,43	4	17,91
76	18,96	41	4,49	1	25,38	4	2,81	48	10,43	4	17,91	
77	1,02	21,29	8	2,08	7	2,62	41	1,02	48	10,43	4	17,91
78	18,96	41	4,49	1	25,38	4	2,81	48	10,43	4	17,91	
79	1,02	21,29	8	2,08	7	2,62	42	1,02	48	10,43	4	17,91
80	18,96	41	4,49	1	25,38	4	2,81	48	10,43	4	17,91	
81	1,02	21,29	8	2,08	7	2,62	43	1,02	48	10,43	4	17,91
82	18,96	41	4,49	1	25,38	4	2,81	48	10,43	4	17,91	
83	1,02	21,29	8	2,08	7	2,62	44	1,02	48	10,43	4	17,91
84	18,96	41	4,49	1	25,38	4	2,81	48	10,43	4	17,91	
85	1,02	21,29	8	2,08	7	2,62	45	1,02	48	10,43	4	17,91
86	18,96	41	4,49	1	25,38	4	2,81	48	10,43	4	17,91	
87	1,02	21,29	8	2,08	7	2,62	46	1,02	48	10,43	4	17,91
88	18,96	41	4,49	1	25,38	4	2,81	48	10,43	4	17,91	
89	1,02	21,29	8	2,08	7	2,62	47	1,02	48	10,43	4	17,91
90	18,96	41	4,49	1	25,38	4	2,81	48	10,43	4	17,91	
91	1,02	21,29	8	2,08	7	2,62	48	1,02	48	10,43	4	17,91
92	18,96	41	4,49	1	25,38	4	2,81	48	10,43	4	17,91	
93	1,02	21,29	8	2,08	7	2,62	49	1,02	48	10,43	4	17,91
94	18,96	41	4,49	1	25,38	4	2,81	48	10,43	4	17,91	
95	1,02	21,29	8	2,08	7	2,62	50	1,02	48	10,43	4	17,91
96	18,96	41	4,49	1	25,38	4	2,81	48	10,43	4	17,91	
97	1,02	21,29	8	2,08	7	2,62	51	1,02	48	10,43	4	17,91
98	18,96	41	4,49	1	25,38	4	2,81	48	10,43	4	17,91	
99	1,02	21,29	8	2,08	7	2,62	52	1,02	48	10,43	4	17,91
100	18,96	41	4,49	1	25,38	4	2,81	48	10,43	4	17,91	
101	1,02	21,29	8	2,08	7	2,62	53	1,02	48	10,43	4	17,91
102	18,96	41	4,49	1	25,38	4	2,81	48	10,43	4	17,91	
103	1,02	21,29	8	2,08	7	2,62	54	1,02	48	10,43	4	17,91
104	18,96	41	4,49	1	25,38	4	2,81	48	10,43	4	17,91	
105	1,02	21,29	8	2,08	7	2,62	55	1,02	48	10,43	4	17,91
106	18											