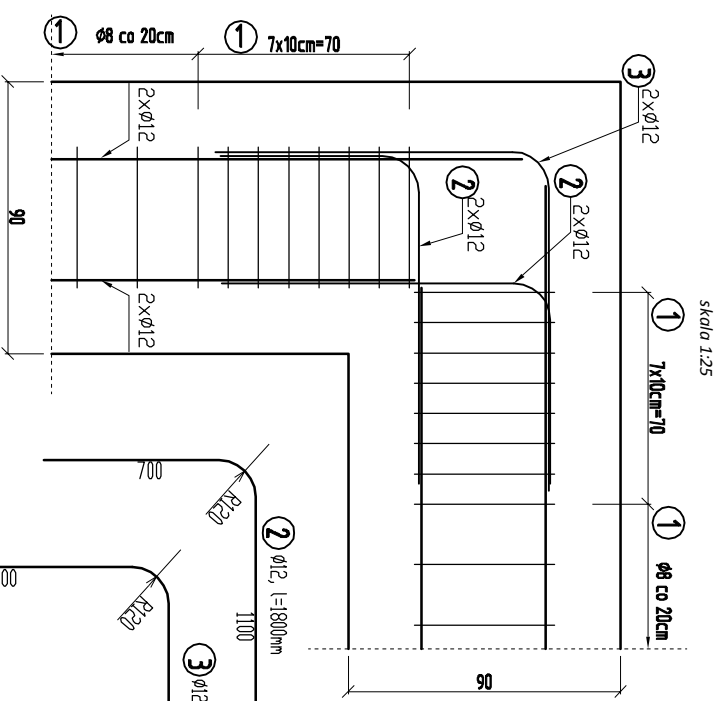
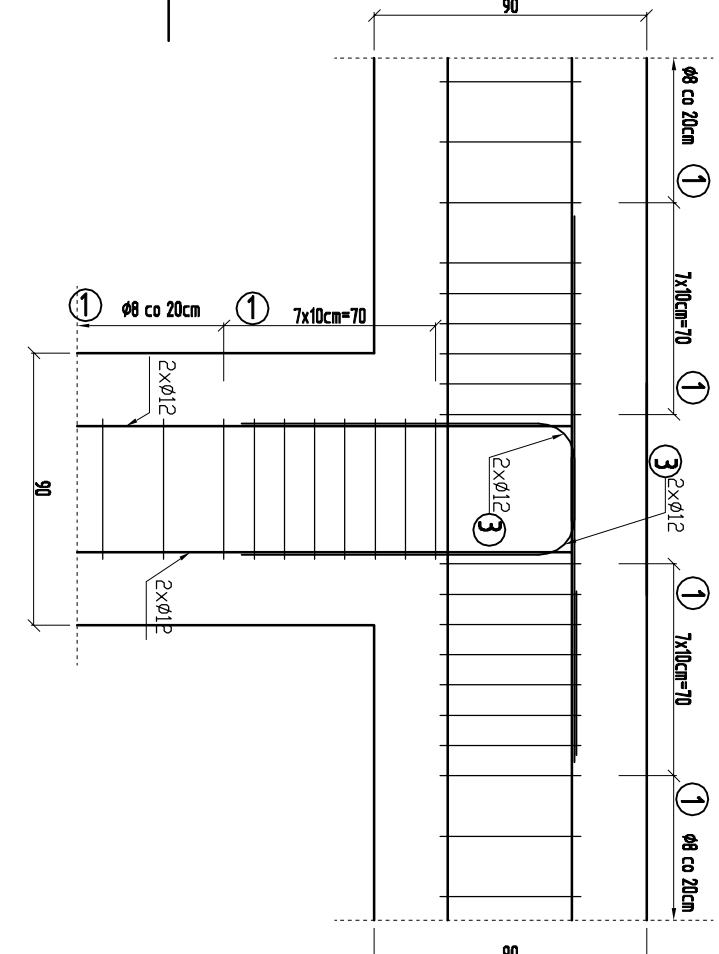


SZCZEGÓŁ POŁĄCZENIA PRĘTÓW  
ŁĄCZENIE ŁAW W NAROZU



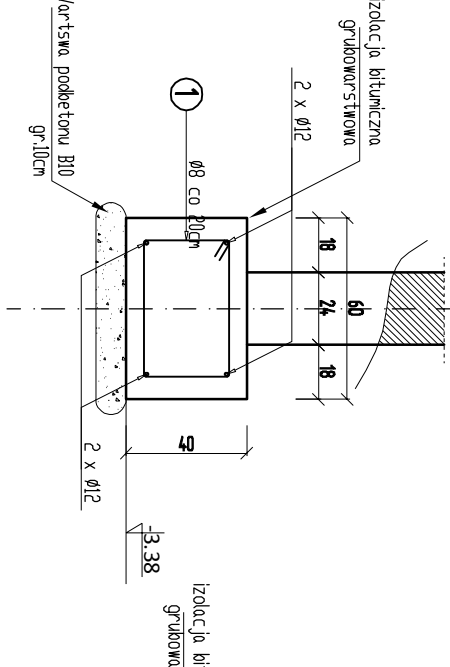
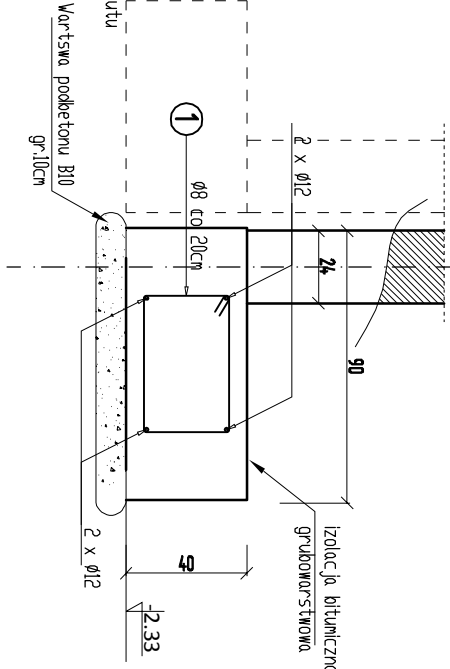
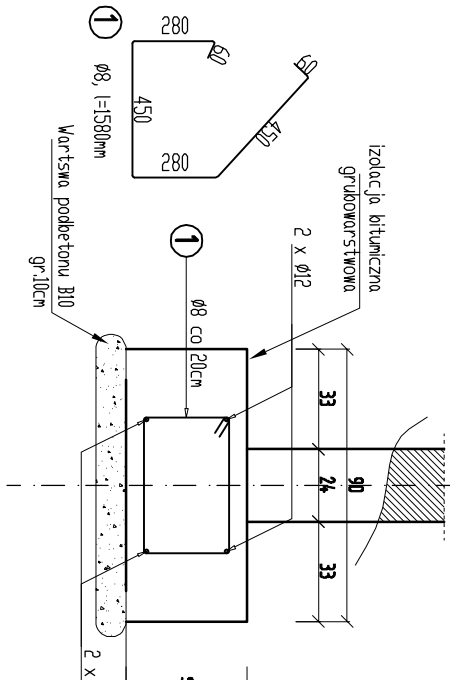
Ława fundamentowa poz. FA-1  
skala 1:25

SZCZEGÓŁ POŁĄCZENIA PRĘTÓW  
KRZYŻOWANIE SIĘ ŁAW



Ława fundamentowa poz. FA-2  
skala 1:25

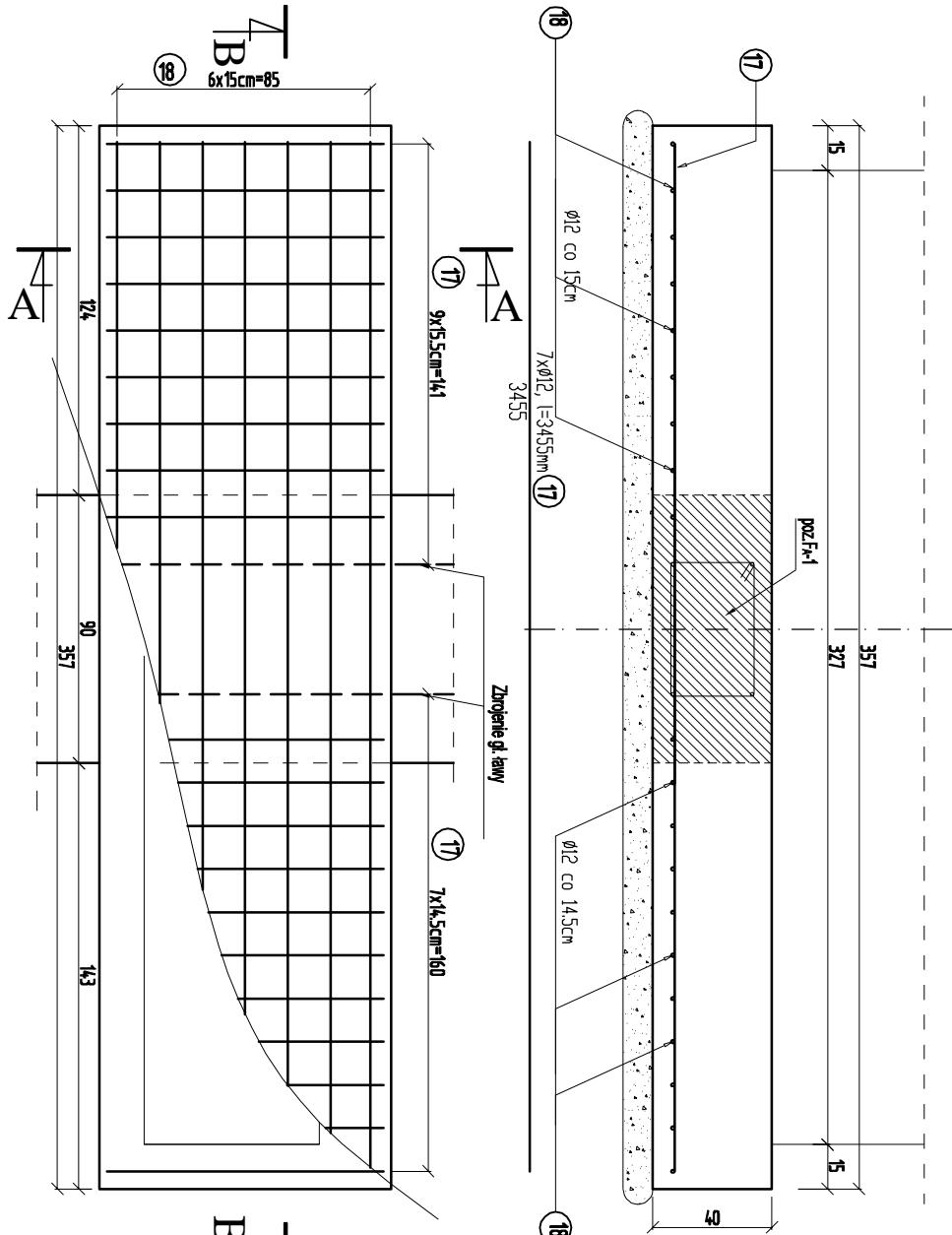
Ława fundamentowa poz. FA-3  
skala 1:25



B-B

Stopa pod komin poz. FA-4  
skala 1:25

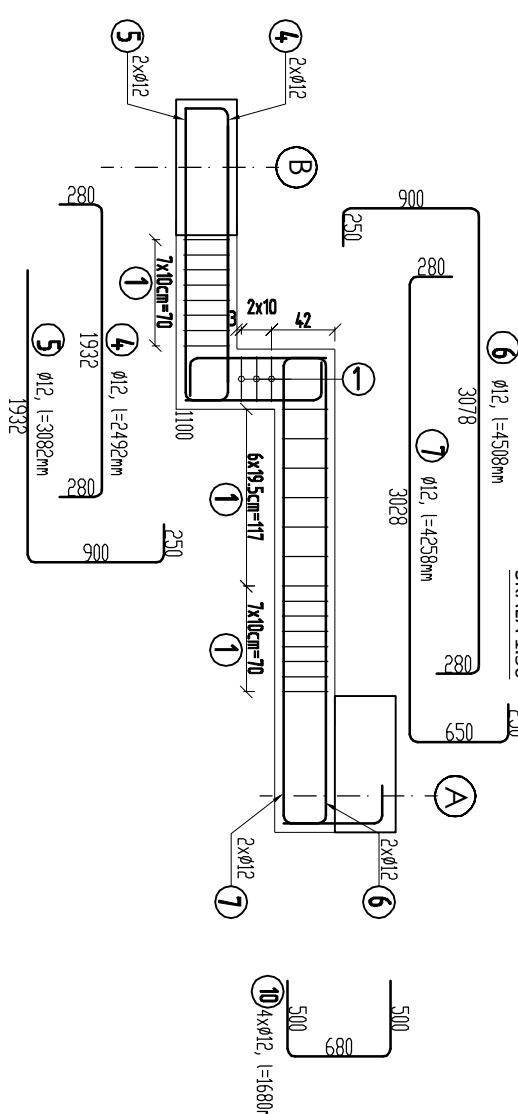
A-A



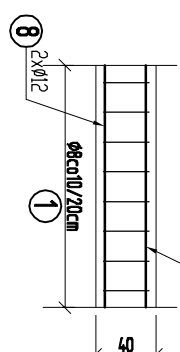
B-B



ŁAWA SCHODKOWA FUNDAMENTOWA FB-1 MIĘDZY OSIAMI "A" I "B"

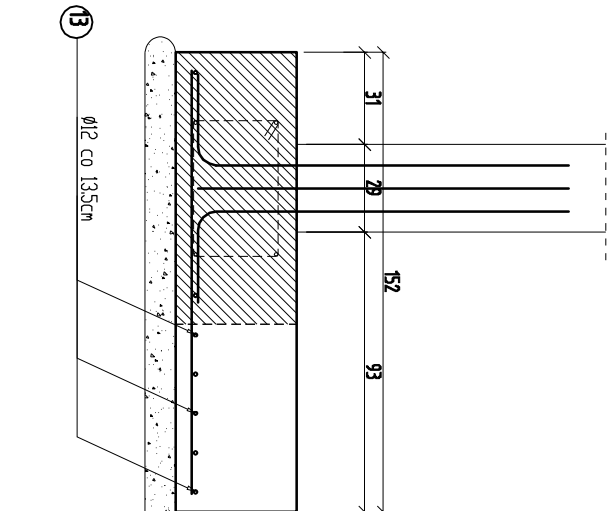
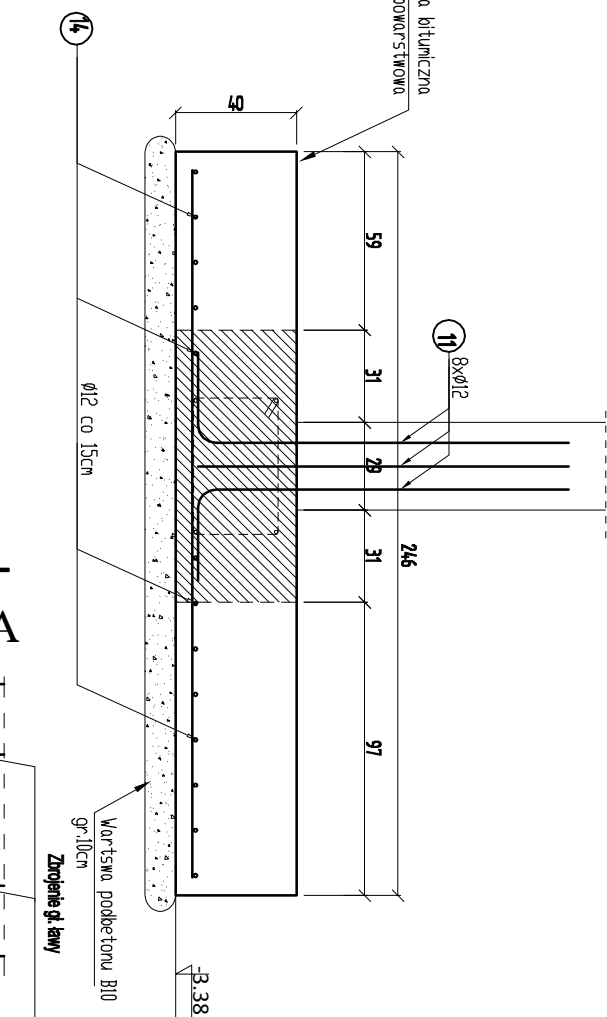


POZOSTAŁE ŁAWY FUNDAMENTOWE FA-1, FA-2 I FA-3  
SKALA 1:50

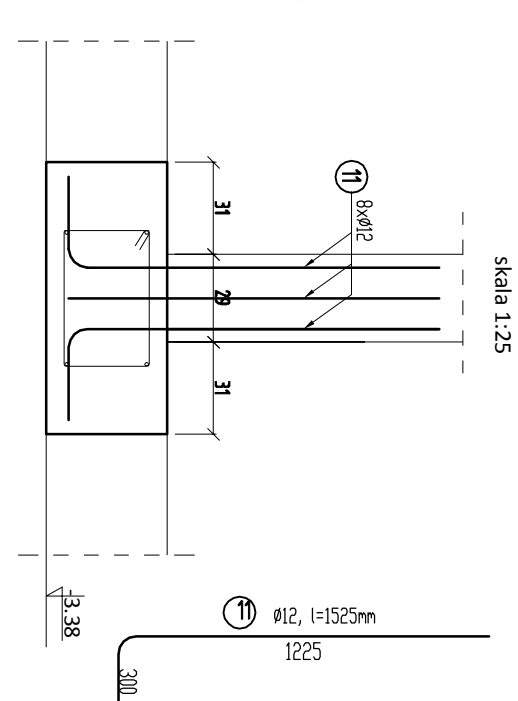
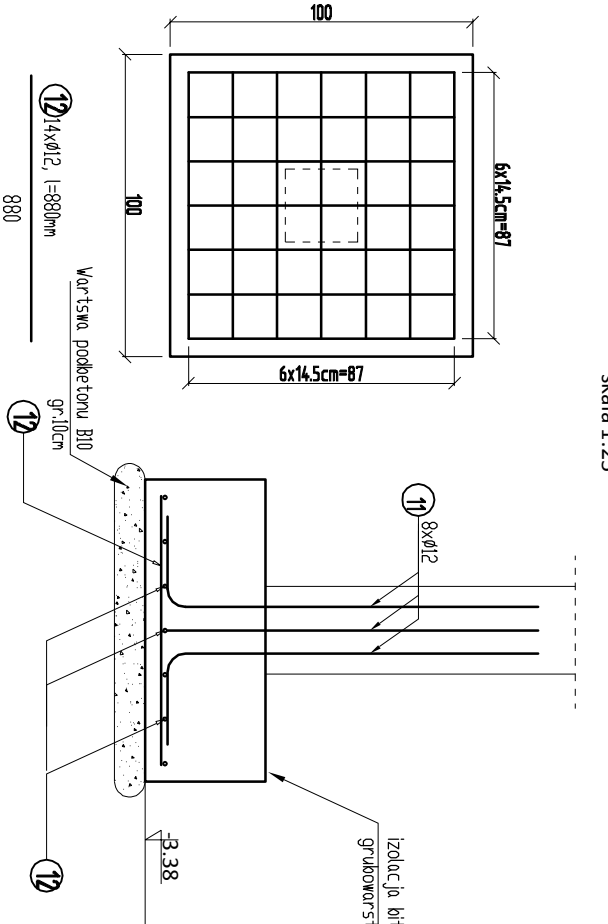


Stopa pod słup i komin poz. SF-2  
skala 1:25

A-A

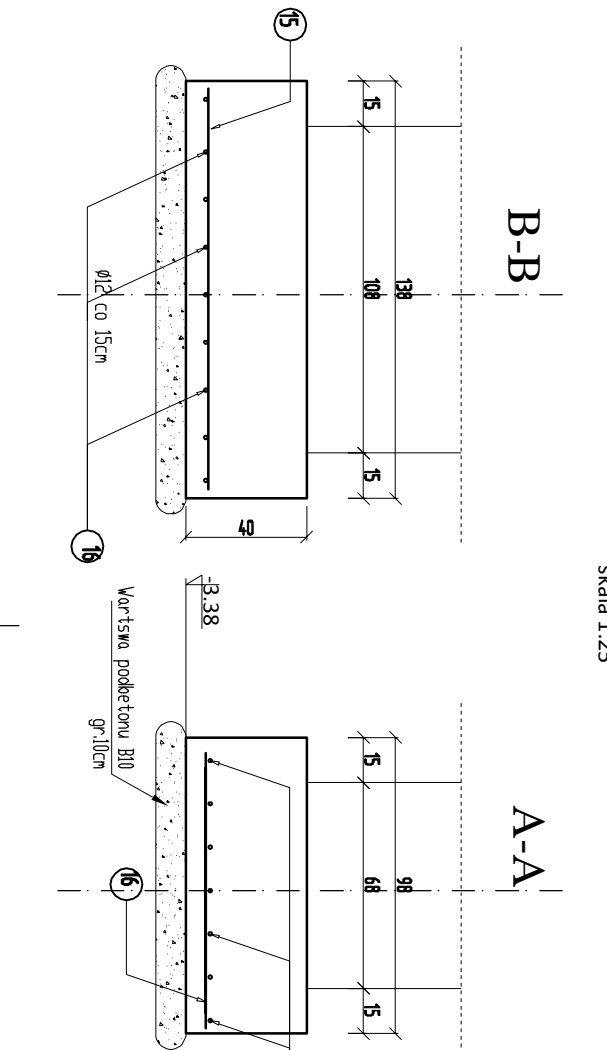


Stopa pod słup poz. SF-1



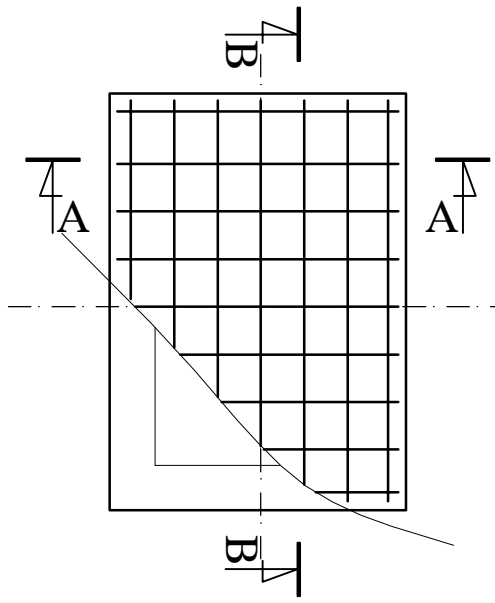
Połączenie słupa z ławą fundamentową  
skala 1:25

Stopa pod komin poz. FA-5  
skala 1:25



B-B

A-A



Pozycja	Nr. Ø poz. 1-4, 6, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100				Inscz.				L. całkowita [m]			
	Pręt [mm]	Ø [mm]	Skł. [mm]	L. [mm]	Inscz.	Ø [mm]	Skł. [mm]	L. [mm]	Inscz.	Ø [mm]	Skł. [mm]	L. [mm]
1	1	12	A-III	1,535	7	7,6	7,2	7,2	7,2	12	A-III	1,535
2	2	12	A-III	1,535	7	7,6	7,2	7,2	7,2	12	A-III	1,535
3	3	12	A-III	1,535	7	7,6	7,2	7,2	7,2	12	A-III	1,535
4	4	12	A-III	1,535	7	7,6	7,2	7,2	7,2	12	A-III	1,535
5	5	12	A-III	1,535	7	7,6	7,2	7,2	7,2	12	A-III	1,535
6	6	12	A-III	1,535	7	7,6	7,2	7,2	7,2	12	A-III	1,535
7	7	12	A-III	1,535	7	7,6	7,2	7,2	7,2	12	A-III	1,535
8	8	12	A-III	1,535	7	7,6	7,2	7,2	7,2	12	A-III	1,535
9	9	12	A-III	1,535	7	7,6	7,2	7,2	7,2	12	A-III	1,535
10	10	12	A-III	1,535	7	7,6	7,2	7,2	7,2	12	A-III	1,535
11	11	12	A-III	1,535	7	7,6	7,2	7,2	7,2	12	A-III	1,535
12	12	12	A-III	1,535	7	7,6	7,2	7,2	7,2	12	A-III	1,535
13	13	12	A-III	1,535	7	7,6	7,2	7,2	7,2	12	A-III	1,535
14	14	12	A-III	1,535	7	7,6	7,2	7,2	7,2	12	A-III	1,535
15	15	12	A-III	1,535	7	7,6	7,2	7,2	7,2	12	A-III	1,535
16	16	12	A-III	1,535	7	7,6	7,2	7,2	7,2	12	A-III	1,535
17	17	12	A-III	1,535	7	7,6	7,2	7,2	7,2	12	A-III	1,535
18	18	12	A-III	1,535	7	7,6	7,2	7,2	7,2	12	A-III	1,535
19	19	12	A-III	1,535	7	7,6	7,2	7,2	7,2	12	A-III	1,535
20	20	12	A-III	1,535	7	7,6	7,2	7,2	7,2	12	A-III	1,535
21	21	12	A-III	1,535	7	7,6	7,2	7,2	7,2	12	A-III	1,535
22	22	12	A-III	1,535	7	7,6	7,2	7,2	7,2	12	A-III	1,535
23	23	12	A-III	1,535	7	7,6	7,2	7,2	7,2	12	A-III	1,535
24	24	12	A-III	1,535	7	7,6	7,2	7,2	7,2	12	A-III	1,535
25	25	12	A-III	1,535	7	7,6	7,2	7,2	7,2	12	A-III	1,535
26	26	12	A-III	1,535	7	7,6	7,2	7,2	7,2	12	A-III	1,535
27	27	12	A-III	1,535	7	7,6	7,2	7,2	7,2	12	A-III	1,535
28	28	12	A-III	1,535	7	7,6	7,2	7,2	7,2	12	A-III	1,535
29	29	12	A-III	1,535	7	7,6	7,2	7,2	7,2	12	A-III	1,535
30	30	12	A-III	1,535	7	7,6	7,2	7,2	7,2	12	A-III	1,535
31	31	12	A-III	1,535	7	7,6	7,2	7,2	7,2	12	A-III	1,535
32	32	12	A-III	1,535	7	7,6	7,2	7,2	7,2	12	A-III	1,535
33	33	12	A-III	1,535	7	7,6	7,2	7,2	7,2	12	A-III	1,535
34	34	12	A-III	1,535	7	7,6	7,2	7,2	7,2	12	A-III	1,535
35	35	12	A-III	1,535	7	7,6	7,2	7,2	7,2	12	A-III	1,535
36	36	12	A-III	1,535	7	7,6	7,2	7,2	7,2	12	A-III	1,535
37	37	12	A-III	1,535	7	7,6	7,2	7,2	7,2	12	A-III	1,535
38	38	12	A-III	1,535	7	7,6	7,2	7,2	7,2	12	A-III	1,535
39	39	12	A-III	1,535	7	7,6	7,2	7,2	7,2	12	A-III	1,535
40	40	12	A-III	1,535	7	7,6	7,2	7,2	7,2	12	A-III	1,535
41	41	12	A-III	1,535	7	7,6	7,2	7,2	7,2	12	A-III	1,535
42	42	12	A-III	1,535	7	7,6	7,2	7,2	7,2	12	A-III	1,535
43	43	12	A-III	1,535	7	7,6	7,2	7,2	7,2	12	A-III	1,535
44	44	12	A-III	1,535	7	7,6	7,2	7,2	7,2	12	A-III	1,535
45	45	12	A-III	1,535	7	7,6	7,2	7,2	7,2	12	A-III	1,535
46	46	12	A-III	1,535	7	7,6	7,2	7,2	7,2	12	A-III	1,535
47	47	12	A-III	1,535	7	7,6	7,2	7,2	7,2	12	A-III	1,535
48	48	12	A-III	1,535	7	7,6	7,2	7,2	7,2	12	A-III	1,535
49	49	12	A-III	1,535	7	7,6	7,2	7,2	7,2	12	A-III	1,535
50	50	12	A-III	1,535	7	7,6	7,2	7,2	7,2	12	A-III	1,535
51	51	12	A-III	1,535	7	7,6	7,2	7,2	7,2	12	A-III	1,535
52	52	12	A-III	1,535	7	7,6	7,2	7,2	7,2	12	A-III	1,535
53	53	12	A-III	1,535	7	7,6	7,2	7,2	7,2	12	A-III	1,535
54	54	12	A-III	1,535	7	7,6	7,2	7,2	7,2	12	A-III	1,535
55	55	12	A-III	1,535	7	7,6	7,2	7,2	7,2	12	A-III	1,535
56	56	12	A-III	1,535	7	7,6	7,2	7,2	7,2	12	A-III	1,535
57	57	12	A-III	1,535	7	7,6	7,2	7,2	7,2	12	A-III	1,535
58	58	12	A-III	1,535	7	7,6	7,2	7,2	7,2	12	A-III	1,535
59	59	12	A-III	1,535	7	7,6	7,2	7,2	7,2	12	A-III	1,535
60	60	12	A-III	1,535	7	7,6	7,2	7,2	7,2	12	A-III	1,535
61	61	12	A-III	1,535	7	7,6	7,2	7,2	7,2	12	A-III	1,535
62	62	12	A-III	1,535	7	7,6	7,2	7,2	7,2	12	A-III	1,535
63	63	12	A-III	1,535	7	7,6	7,2	7,2	7,2	12	A-III	1,535
64	64	12	A-III	1,535	7	7,6	7,2	7,2	7,2	12	A-III	1,535
65	65	12	A-III	1,535	7	7,6	7,2	7,2	7,2	12	A-III	1,535
66	66	12	A-III	1,535	7	7,6	7,2	7,2	7,2	12	A-III	1,535
67	67	12	A-III	1,535	7	7,6	7,2	7,2	7,2	12	A-III	1,535
68	68	12	A-III	1,535	7	7,6	7,2	7,2	7,2	12	A-III	1,535
69	69	12	A-III	1,535	7	7,6	7,2	7,2	7,2	12	A-III	1,535
70	70	12	A-III	1,535	7	7,6	7,2	7,2	7,2	12	A-III	1,535
71	71	12	A-III	1,535	7	7,6	7,2	7,2	7,2	12	A-III	1,535
72	72	12	A-III	1,535	7	7,6	7,2	7,2	7,2	12	A-III	1,535
73	73	12	A-III	1,535	7	7,6	7,2	7,2	7,2	12	A-III	1,535
74	74	12	A-III	1,535	7	7,6	7,2	7,2	7,2	12	A-III	1,535
75	75	12	A-III	1,535	7	7,6	7,2	7,2	7,2	12	A-III	1,535
76	76	12	A-III	1,535	7	7,6	7,2	7,2	7,2	12	A-III	1,535
77	77	12	A-III	1,535	7	7,6	7,2	7,2	7,2	12	A-III	1,535
78	78	12	A-III	1,535	7	7,6	7,2	7,2	7,2	12	A-III	1,535
79	79	12	A-III	1,535	7	7,6	7,2	7,2	7,2	12	A-III	1,535
80	80	12	A-III	1,535	7	7,6	7,2	7,2	7,2	12	A-III	1,535
81	81	12	A-III	1,535	7	7,6	7,2	7,2	7,2	12	A-III	1,535
82	82	12	A-III	1,535	7	7,6	7,2	7,2	7,2	12	A-III	1,535
83	83	12	A-III	1,535	7	7,6	7,2	7,2	7,2	12	A-III	1,535
84	84	12	A-III	1,535	7	7,6	7,2	7,2	7,2	12	A-III	1,535
85	85	12	A-III	1,535	7	7,6	7,2	7,2	7,2	12	A-III	1,535
86	86	12	A-III	1,535	7	7,6	7,2	7,2	7,2	12	A-III	1,535
87	87	12	A-III	1,535	7	7,6	7,2	7,2	7,2	12	A-III	