

APÊNDICE A

Levantamento fotográfico das estruturas de circulação de pedestres na malha delimitada no Bairro de Santo Antônio, Recife-PE, em Janeiro de 2010. (19 páginas)



Q01-C01



Q01-C02



Q01-C02 (2)



Q01-C03



Q01-C04



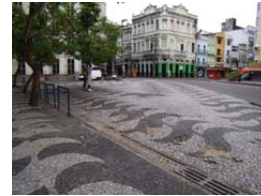
Q01-M01



Q01-M03



Q01-P01



Q02-C01



Q02-C02



Q02-C02 (2)



Q02-C03



Q02-C04



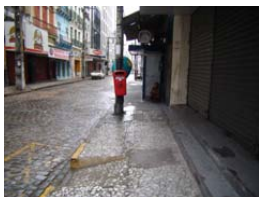
Q02-C04 (2)



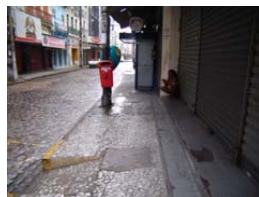
Q02-C05



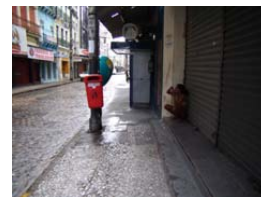
Q02-C05 (2)



Q02-C06



Q02-C06 (2)



Q02-C06 (3)



Q02-C08



Q02-C09



Q02-M04



Q02-M05



Q03-C01



Q03-C02



Q03-C02 (2)



Q03-C03



Q03-C03 (2)



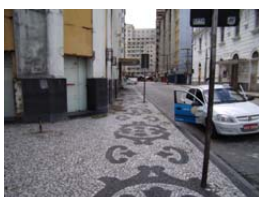
Q03-C04



Q03-C05



Q03-C05 (2)



Q03-C06



Q03-C06 (2)



Q03-C07



Q03-C08



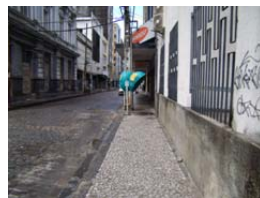
Q03-C09



Q03-C09 (2)



Q03-C10



Q03-C10 (2)



Q03-M01



Q03-M04



Q04-C01



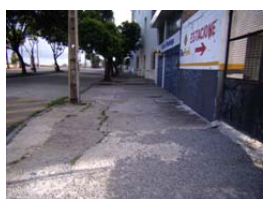
Q04-C02-03



Q04-C02 (2)



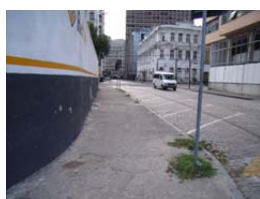
Q04-C04



Q04-C05



Q04-C05 (2)



Q04-C06



Q04-C07



Q04-C08



Q04-C08 (2)



Q04-C08 (3)



Q04-C09



Q04-C10



Q04-M01



Q04-M02



Q04-M03



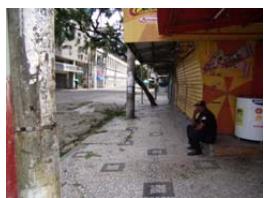
Q04-M04



Q05-C01



Q05-C02



Q05-C03



Q05-C04



Q05-C04 (2)



Q05-M01



Q05-M04



Q06-C01



Q06-C02



Q06-C03



Q06-C03 (2)



Q06-C04



Q06-C05



Q06-C06



Q06-C07



Q06-C08



Q06-M03



Q06-M03 (2)



Q06-M04



Q06-M04 (2)



Q07-C01



Q07-C02



Q07-C03



Q07-C03 (2)



Q07-C04



Q07-C04 (2)



Q07-C05



Q07-C06



Q07-M01



Q08-C01



Q08-C01 (2)



Q08-C01 (3)



Q08-C02-03



Q08-C04



Q08-C05



Q08-C05 (2)



Q08-C06



Q08-M01



Q08-M02



Q08-M04



Q09-C02



Q09-C03A



Q09-C03A (2)



Q09-C03A (3)



Q09-C03B



Q09-C03B (2)



Q09-C03B (3)



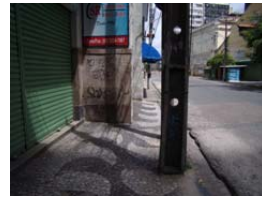
Q09-C03C



Q09-M02



Q10-C01



Q10-C01-02



Q10-C01 (2)



Q10-C02



Q10-C02 (2)



Q10-C02 (3)



Q10-C03



Q10-C03 (2)



Q10-C04



Q10-C04 (2)



Q10-C05



Q10-C05 (2)



Q10-C05 (3)



Q10-C06



Q10-C06 (2)



Q10-C06 (3)



Q10-M01



Q10-M01 (2)



Q10-M02



Q11-C01



Q11-C01 (2)



Q11-C02-03



Q11-C04



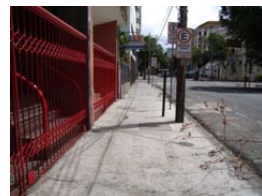
Q11-C05



Q11-C06



Q11-C07



Q11-C09



Q11-C10



Q11-M02



Q12-C01



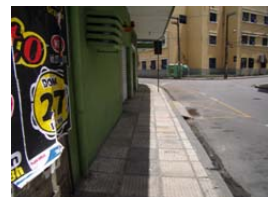
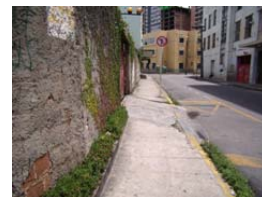
Q12-C02

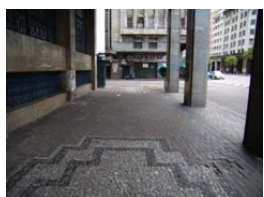
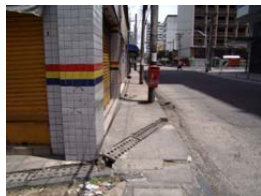
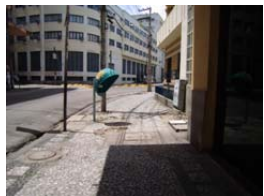
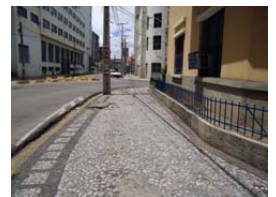


Q12-C02 (2)



Q12-C02 (3)







Q19-C04



Q19-C04 (2)



Q19-C05



Q19-C06



Q19-M02



Q19-M04



Q20-C01



Q20-C01 (2)



Q20-C02



Q20-C03



Q20-C03 (2)



Q20-C04



Q20-C05



Q20-C06



Q20-M03



Q21-C01



Q21-C02



Q21-C03



Q21-C03-04



Q21-C03 (2)



Q21-C04



Q21-C05



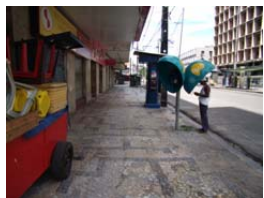
Q22-C01



Q22-C01 (2)



Q22-C02



Q22-C02 (2)



Q22-C02 (3)



Q22-C03



Q23-C01



Q23-C02



Q23-C02 (2)



Q23-C03



Q23-C03 (2)



Q23-C03 (3)



Q23-C03 (4)



Q23-C04



Q23-C05



Q23-M01



Q23-M01 (2)



Q23-M03



Q24-C01



Q24-C03



Q24-C04



Q24-C04 (2)



Q24-C05



Q25-C01



Q25-C02



Q25-C03



Q25-C04



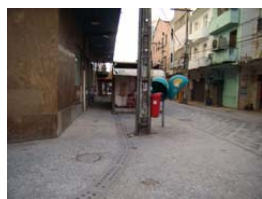
Q25-C05



Q25-C05 (2)



Q25-M03



Q26-C01



Q26-C03



Q26-C04



Q26-C05



Q26-C05 (2)



Q26-C05 (3)



Q26-C07



Q26-C07 (2)



Q26-C08



Q27-C01



Q27-C01 (2)



Q27-C02



Q27-C05



Q27-M02



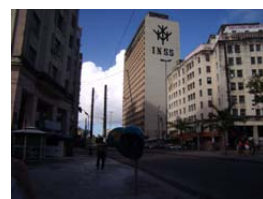
Q28-C08



Q29-C01



Q29-C02



Q29-C02 (2)



Q29-M01



Q29-M01 (2)



Q30-C01



Q30-C02



Q30-C03



Q30-C04



Q30-C04 (2)



Q30-M04



Q30-M04 (2)



Q31-C02



Q31-C02 (2)



Q31-C02 (3)



Q32-C01



Q32-C02



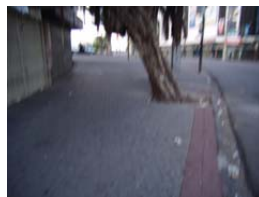
Q32-C03



Q33-C01



Q33-C02



Q33-C03



Q33-C04



Q33-C04 (2)



Q33-C04 (3)



Q33-M01



Q33-M01 (2)



Q34-C01



Q34-C01 (2)



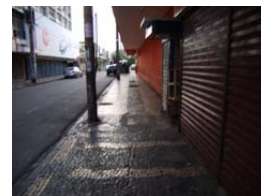
Q34-C03



Q34-C04



Q34-M05



Q35-C01



Q35-C01 (2)



Q35-C03



Q35-C03 (2)



Q35-C03 (3)



Q35-C04



Q35-C09



Q35-M01



Q36-C01



Q37-C01



Q37-C01 (2)



Q37-C02



Q38-C01



Q38-C02



Q38-C03



Q39-C01



Q39-C03



Q40-C01



Q40-C02



Q40-C02 (2)



Q40-C03



Q41-C01



Q41-C02



Q41-C03



Q41-C04



Q41-C04 (2)



Q41-C04 (3)



Q41-C04 (4)



Q41-C05



Q41-M01



Q41-M04



Q42-C01



Q42-C02-01



Q42-C02-03



Q42-C04



Q42-C04 (2)



Q42-C05



Q42-C06



Q42-C06 (2)



Q42-C07-08



Q42-C07 (2)



Q42-C08



Q42-M02



Q42-M03



Q42-M03 (2)



Q43-C01



Q43-C01 (2)



Q43-C02



Q44-C01



Q44-C02



Q44-C03 (2)



Q44-C04



Q45-C01



Q45-C02



Q45-C02 (2)



Q45-C03



Q45-C03-04



Q45-C04-05



Q45-C06



Q45-C07



Q45-C07 (2)



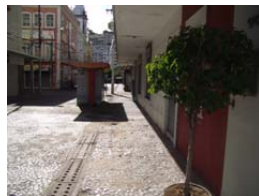
Q45-C08



Q45-C10



Q45-C10 (2)



Q45-C11



Q45-M02



Q46-C01



Q46-C02



Q46-C02 (2)



Q46-C02 (3)



Q46-C03



Q46-C04



Q46-C07



Q46-C08



Q46-C09



Q46-C10-11



Q46-C12



Q46-C13



Q46-C13 (2)



Q46-C14-15



Q46-C16



Q46-M01



Q46-M02



Q46-M03



Q47-C02



Q47-C02 (2)



Q47-C03



Q47-C03 (2)



Q47-C03 (3)



Q47-C04



Q47-M02



Q48-C01



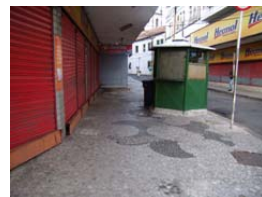
Q48-C01 (2)



Q48-C01 (3)



Q48-C02



Q48-C03



Q48-C04



Q48-C05 (2)



Q48-C06



Q48-C07



Q48-C07 (2)



Q48-C07 (3)



Q48-C08



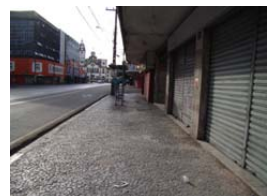
Q48-C08 (2)



Q48-M02



Q48-M02 (2)



Q49-C01 (2)



Q49-C01 (3)



Q49-C02-03



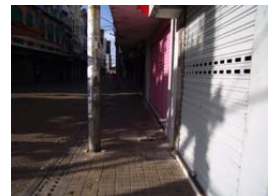
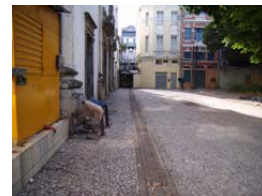
Q49-C04



Q49-C04 (2)



Q49-C05 (2)





V01-T01



V01-T01 (2)



V01-T02



V01-T03



V01-T04



V01-T05



V01-T06



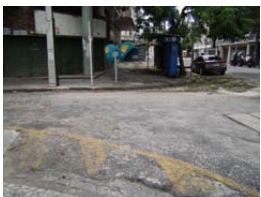
V02-T01



V03-T02



V03-T03



V03-T04



V03-T04 (2)



V04-T01



V04-T01 (2)



V04-T04



V04-T04 (2)



V04-T05



V04-T06



V04-T07



V04-T09



V04-T10



V04-T11



V04-T12



V04-T12 (2)



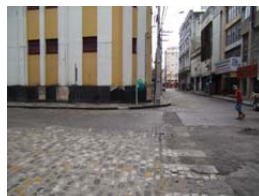
V05-T01



V05-T01 (2)



V05-T02



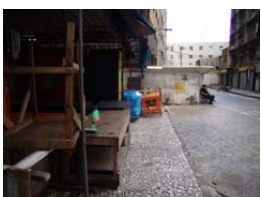
V05-T04



V05-T05



V05-T05 (2)



V05-T07



V05-T08



V06-T01



V06-T02



V06-T02 (2)



V06-T03



V06-T03 (2)



V06-T04



V06-T04 (2)



V07-T01



V07-T02



V07-T03



V07-T03 (2)



V07-T03 (4)



V07-T04



V07-T04 (3)



V07-T04 (4)



V08-T01



V08-T02



V09-C01



V09-C01 (2)



V09-C01 (3)



V09-M01



V09-M02



V10-C01



V10-C01 (2)



V10-C01 (3)



V10-C01 (4)



V10-C02



V10-C02 (2)



V10-C03



V10-C03 (2)



V10-C03 (3)



V10-T01



V10-T01 (2)



V10-T02



V10-T02 (2)



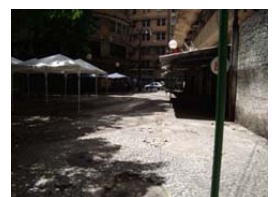
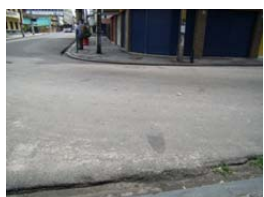
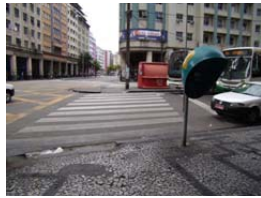
V10-T02 (3)



V10-T02 (4)



V10-T02 (5)





V18-M01



V18-M02



V18-M02 (2)



V19-C01



V19-C01 (2)



V19-C01 (3)



V19-C01 (4)



V19-C01 (5)



V19-C02



V19-C02 (2)



V19-T01



V19-T01 (2)



V19-T01 (3)



V19-T02



V19-T02 (2)



V19-T02 (3)



V19-T03



V19-T04



V19-T04 (2)



V19-T05



V20-C01



V20-C01 (2)



V20-T04



V20-T05



V20-T06



V21-C01



V21-M01



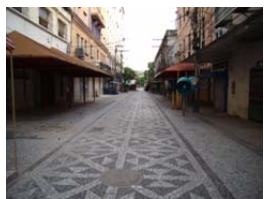
V22-C01



V22-C01 (2)



V22-C02



V22-C02 (2)



V22-C02 (3)



V22-C03



V22-M04



V22-M04 (2)



V22-T01



V22-T04



V23-C01



V23-C01 (2)



V23-T01



V24-C01



V24-C02



V24-C02 (2)



V24-T01



V24-T05



V24-T05 (2)



V25-C01



V25-C01 (2)



V25-C02



V25-C03



V25-C03 (2)



V26-C01



V26-C01 (2)



V26-T01



V28-C01



V28-C01 (2)



V29-C01



V29-C01 (2)



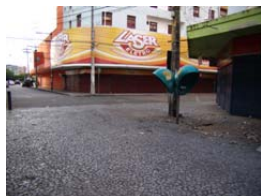
V29-C02



V29-C02 (2)



V29-C02 (3)



V29-M01



V29-M01 (2)



V30-C01



V30-C01 (2)



V31-T01



V32-C01



V33-C01



V33-M02



V33-M03



V33-T01



V33-T03



V34-C01



V34-C01 (2)



V35-C01



V35-C01 (2)



V35-C01 (3)



V35-C01 (4)



V35-C02



V35-M02



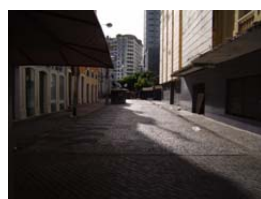
V35-T01



V36-C01



V36-C01 (2)



V36-C01 (3)



V36-C01 (5)



V36-C02



V36-C02 (2)



V36-C03



V36-M03



V36-T01



V36-T02



V37-T01



V37-T02



V38-C01



V39-C01



V39-M02



V39-M03



V39-M03 (2)



V39-T01



V39-T01 (2)



V39-T02



V39-T03



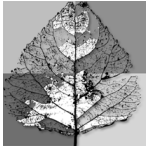
VST



VST (2)

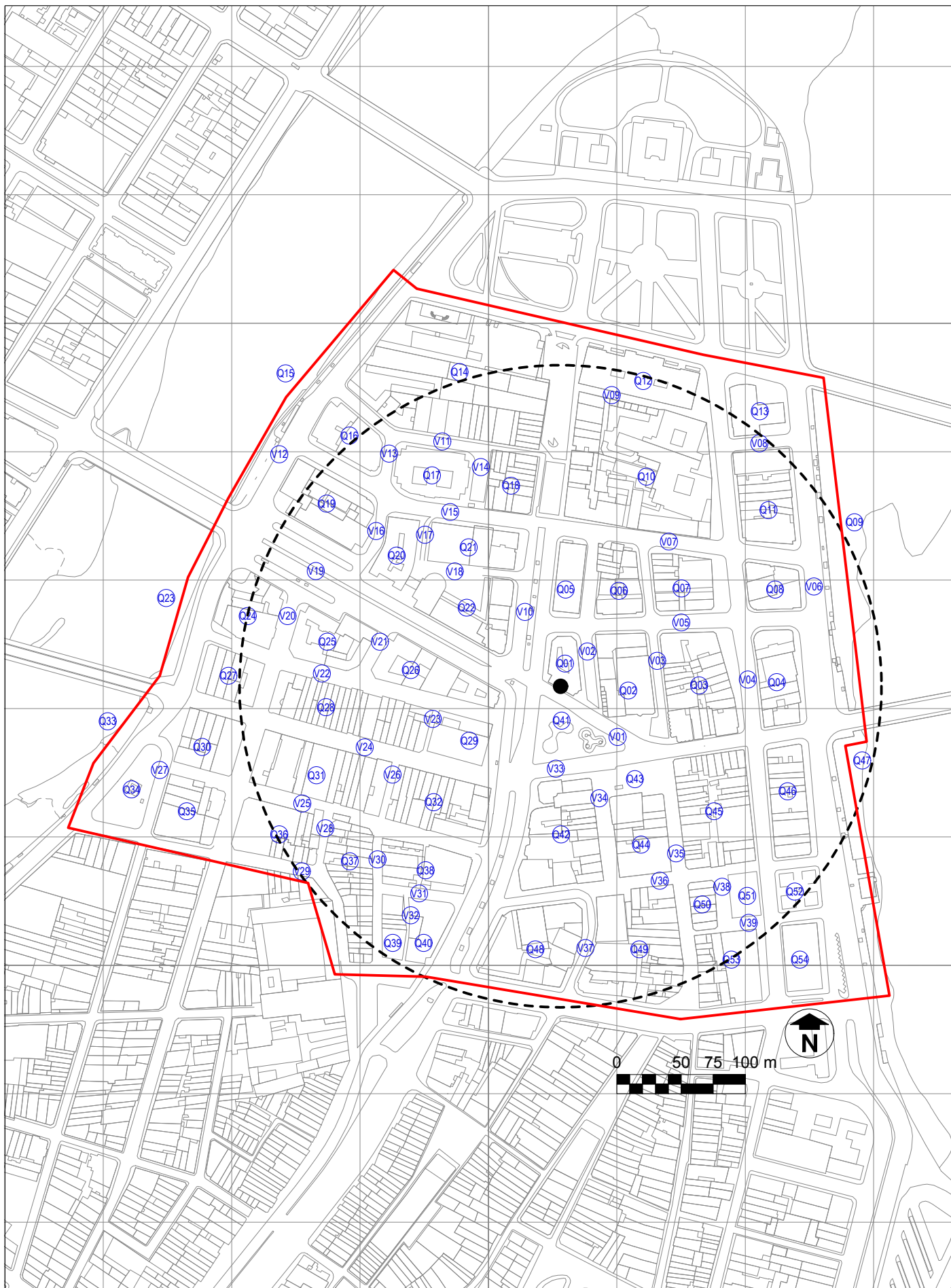


VST (3)



APÊNDICE B

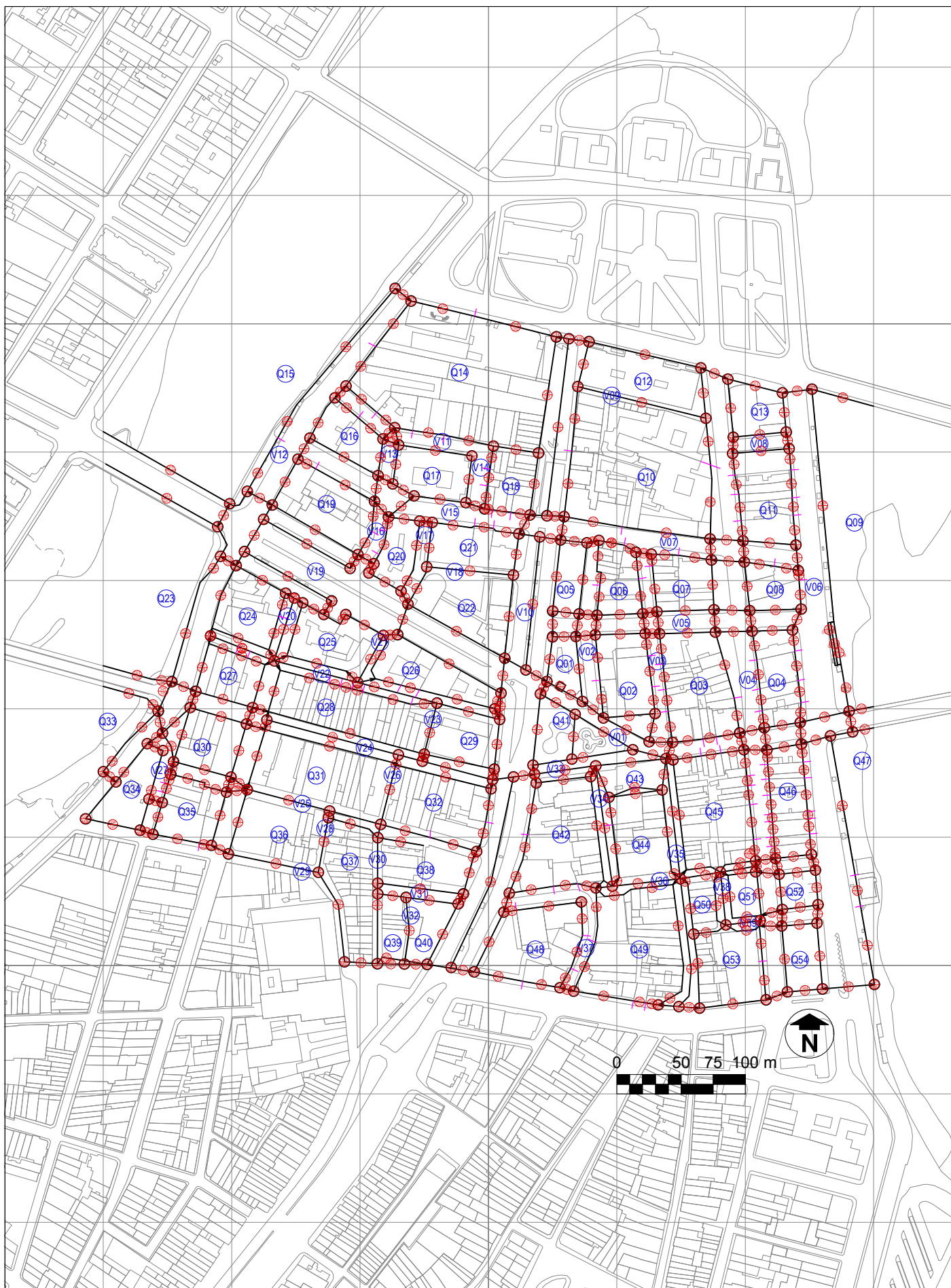
Mapeamento dos resultados obtidos das doze interações na malha delimitada no Bairro de Santo Antônio, Recife-PE. (16 páginas)



Programa de Pós-Graduação em Desenvolvimento Urbano
Universidade Federal de Pernambuco

Acessibilidade Efetiva
Experimento de Campo
Bairro de Santo Antônio - Recife-PE
Prancha: Delimitação da Malha
Autor: Arthur H. N. Baptista

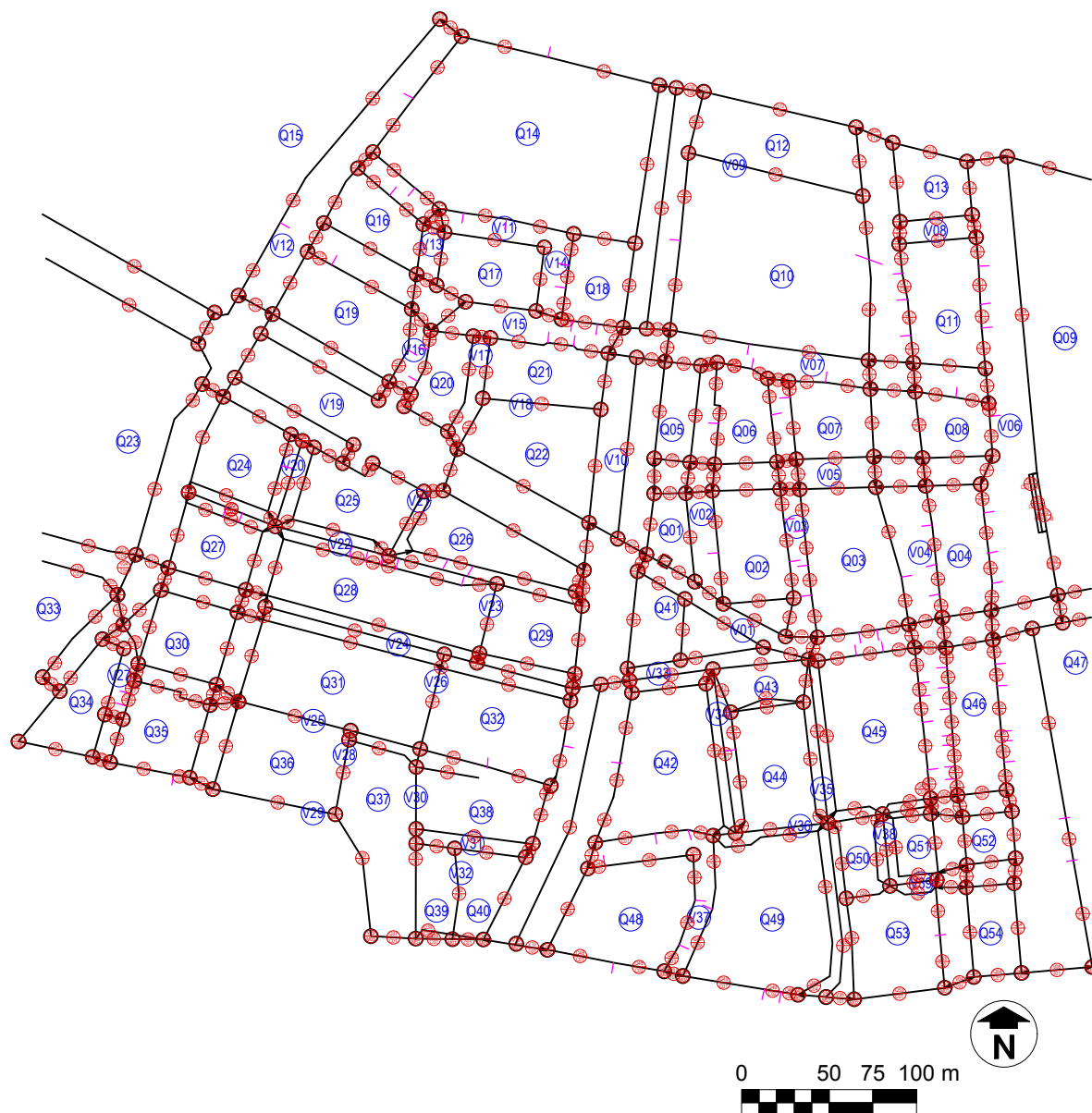
01/16



Programa de Pós-Graduação em Desenvolvimento Urbano
Universidade Federal de Pernambuco

Acessibilidade Efetiva
Experimento de Campo
Bairro de Santo Antônio - Recife-PE
Prancha: Delimitação dos Sistemas Acessados
Autor: Arthur H. N. Baptista

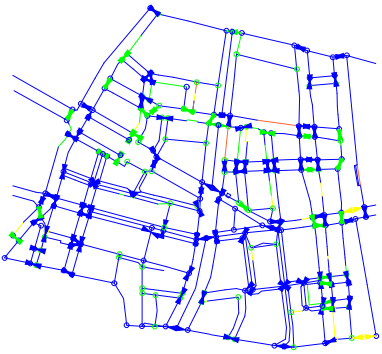
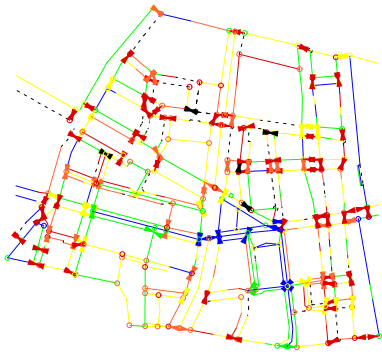
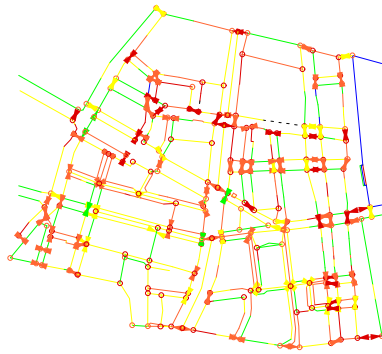
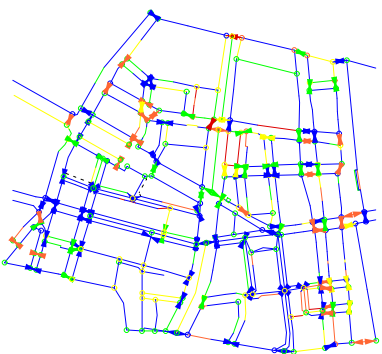
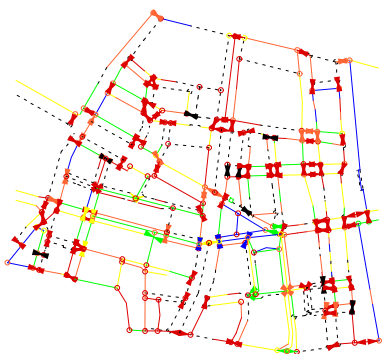
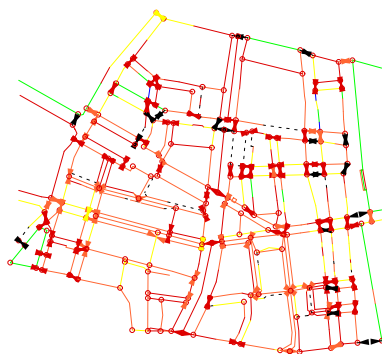
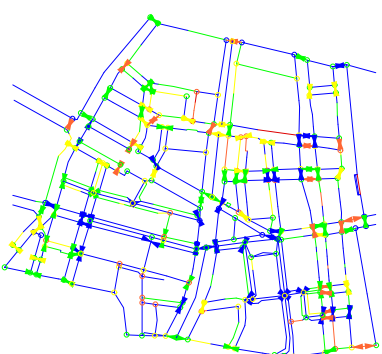
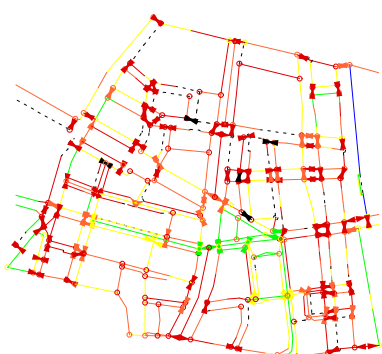
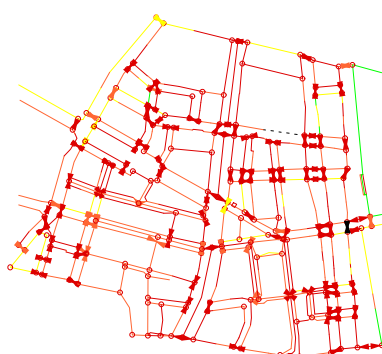
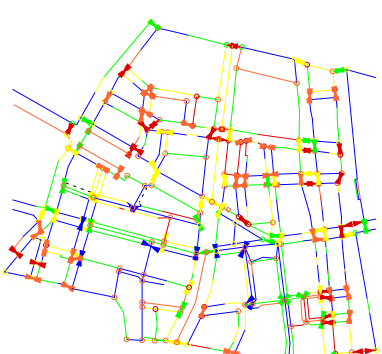
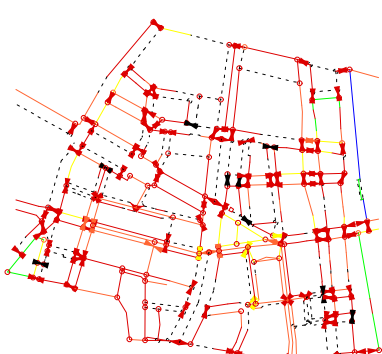
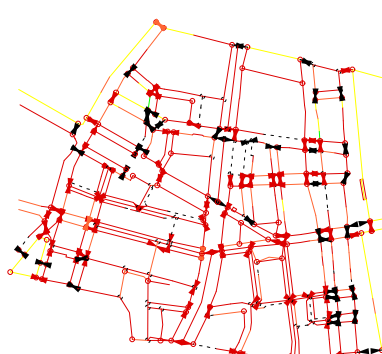
02/16

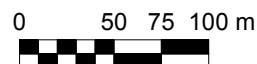
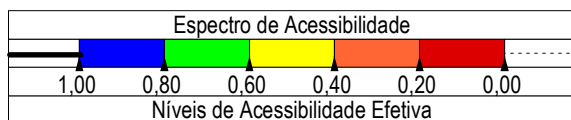
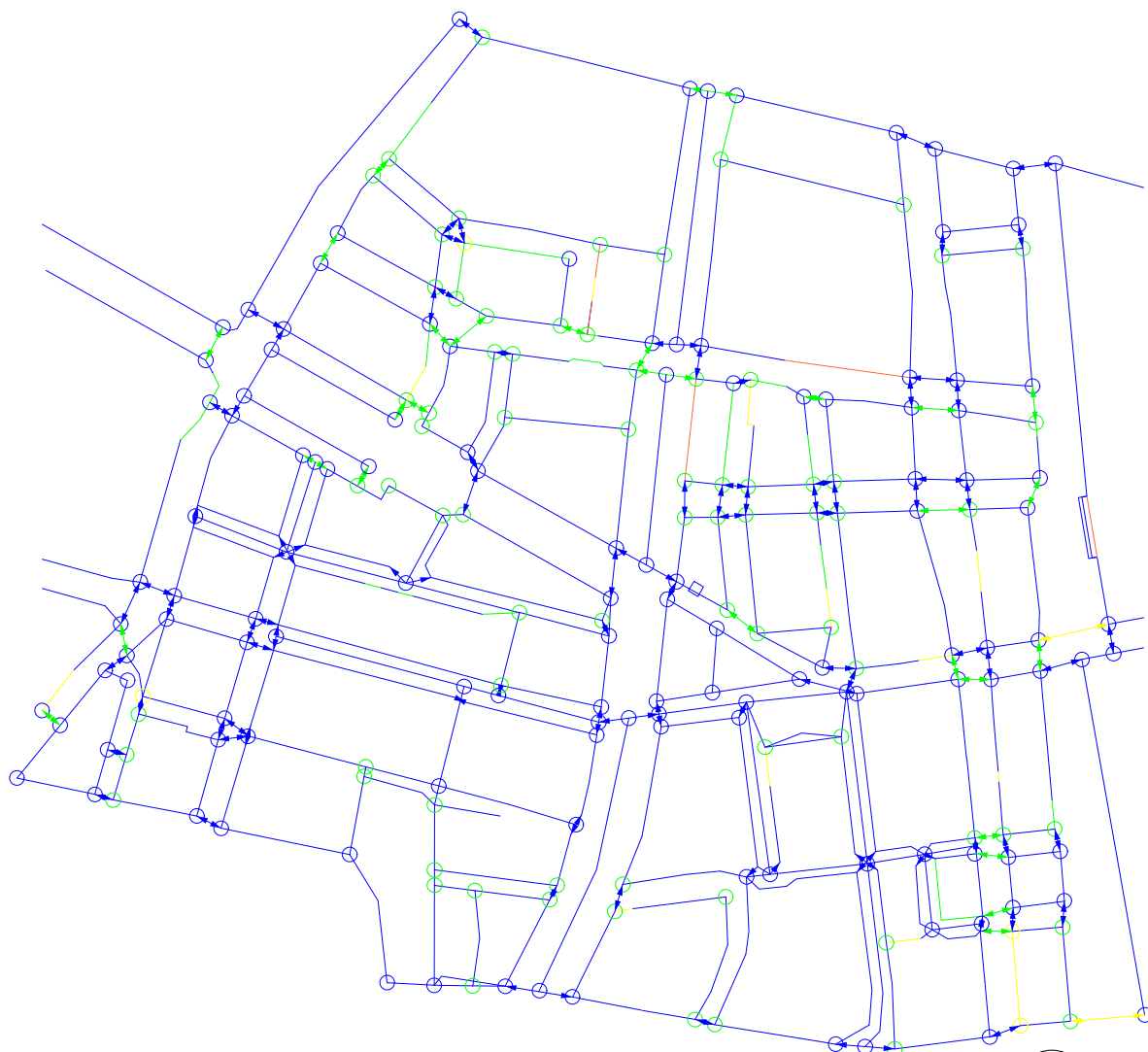


Programa de Pós-Graduação em Desenvolvimento Urbano
Universidade Federal de Pernambuco

Acessibilidade Efetiva
Experimento de Campo
Bairro de Santo Antônio - Recife-PE
Prancha: Delimitação dos Sistemas Acessados
Autor: Arthur H. N. Baptista

03/16

CAMINHADA A PASSEIO	POSITIVO			
	NEGATIVO			
CAMINHADA A TRABALHO	POSITIVO			
	NEGATIVO			
		ACESSANTE 01	ACESSANTE 02	ACESSANTE 03
 Programa de Pós-Graduação em Desenvolvimento Urbano Universidade Federal de Pernambuco			Acessibilidade Efetiva Experimento de Campo Bairro de Santo Antônio - Recife-PE Prancha: Conjunto das 12 interações Autor: Arthur H. N. Baptista	04/16



ACESSANTE 01

CAMINHADA A PASSEIO

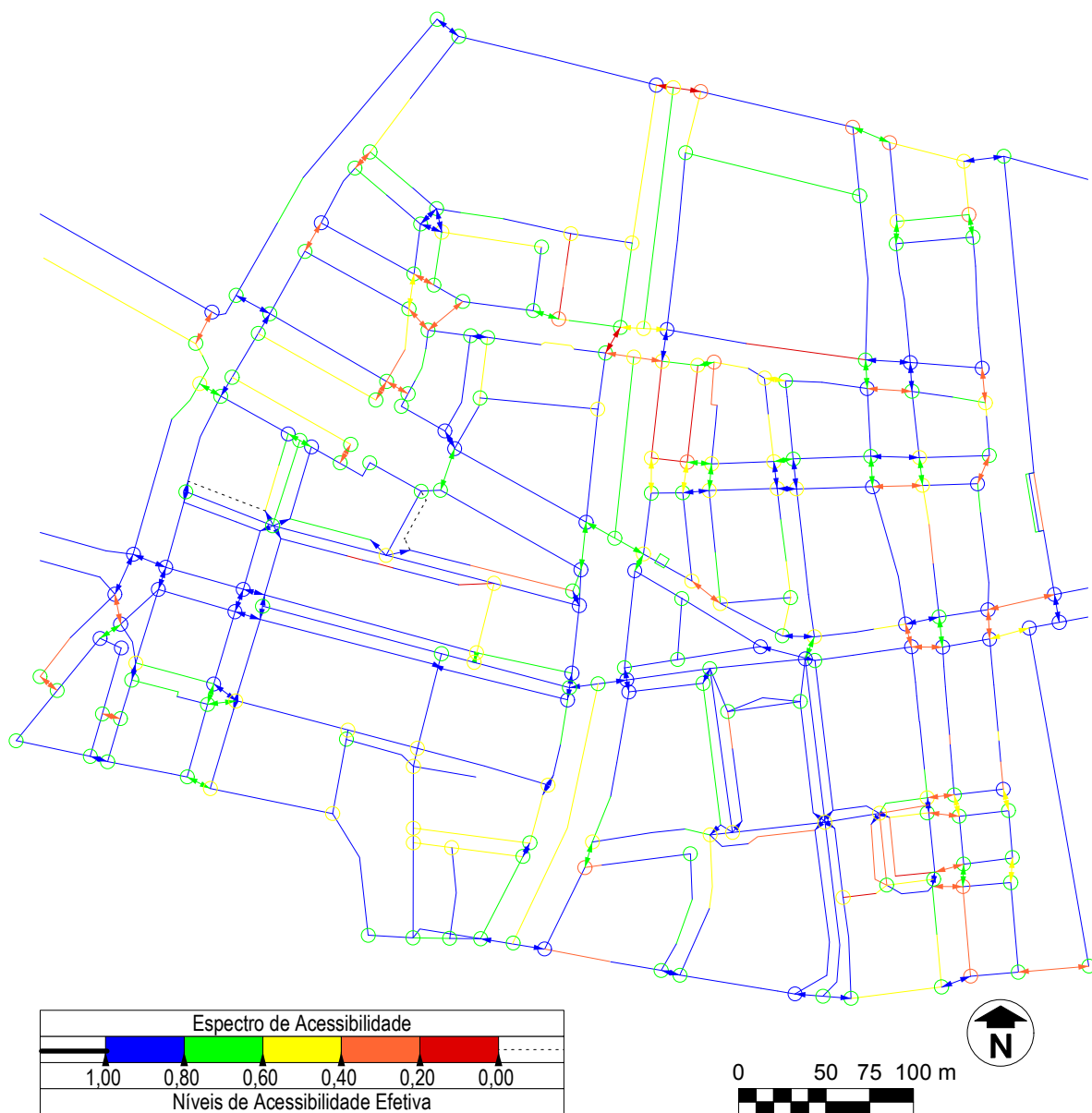
POSITIVO



Programa de Pós-Graduação em Desenvolvimento Urbano
Universidade Federal de Pernambuco

Acessibilidade Efetiva
Experimento de Campo
Bairro de Santo Antônio - Recife-PE
Prancha: Interação 01
Autor: Arthur H. N. Baptista

05/16



ACESSANTE 01

CAMINHADA A PASSEIO

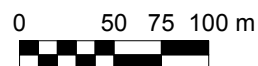
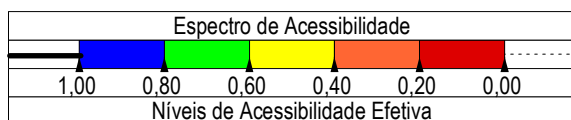
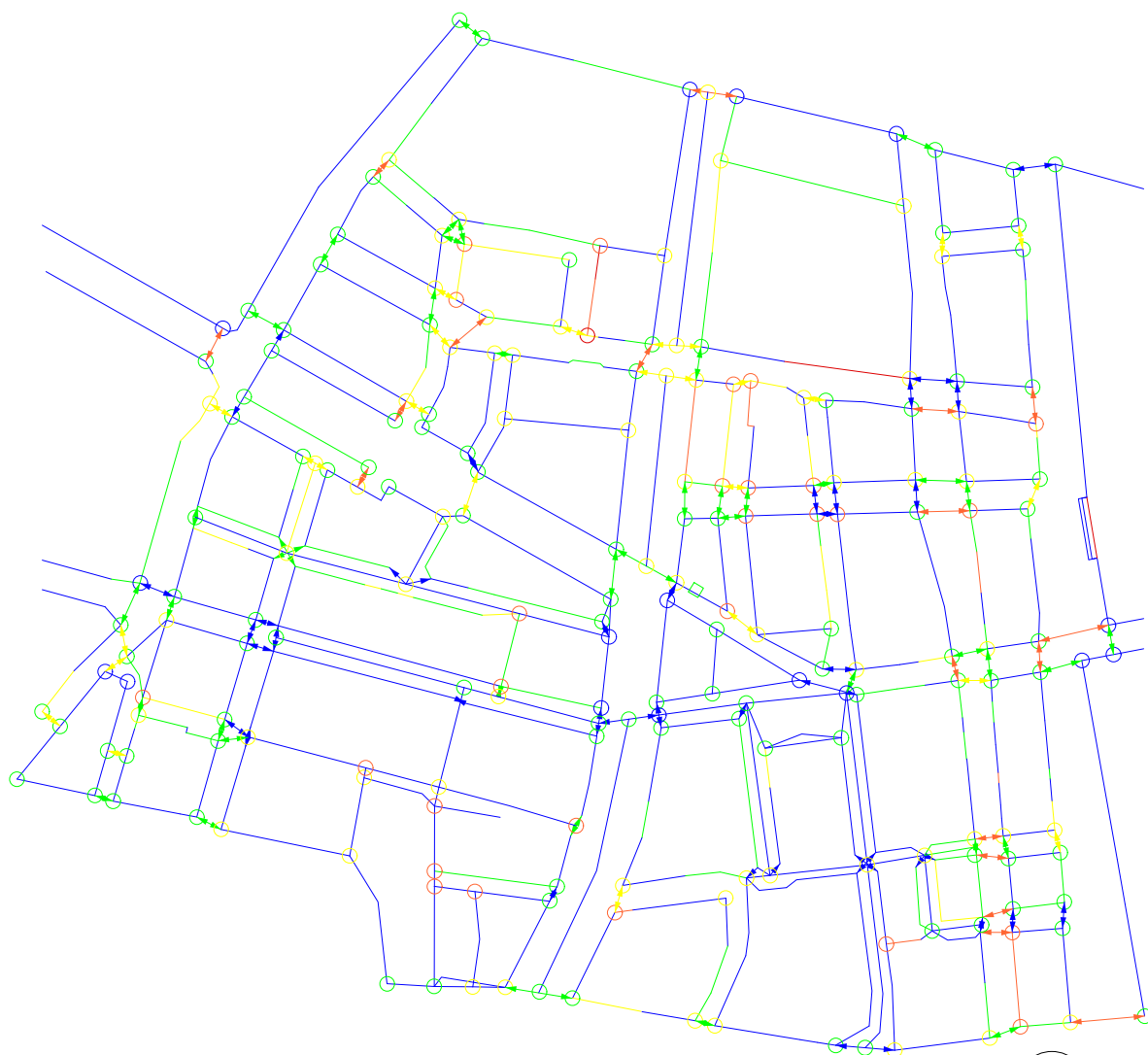
NEGATIVO



Programa de Pós-Graduação em Desenvolvimento Urbano
Universidade Federal de Pernambuco

Acessibilidade Efetiva
Experimento de Campo
Bairro de Santo Antônio - Recife-PE
Prancha: Interação 02
Autor: Arthur H. N. Baptista

06/16



ACESSANTE 01

CAMINHADA A TRABALHO

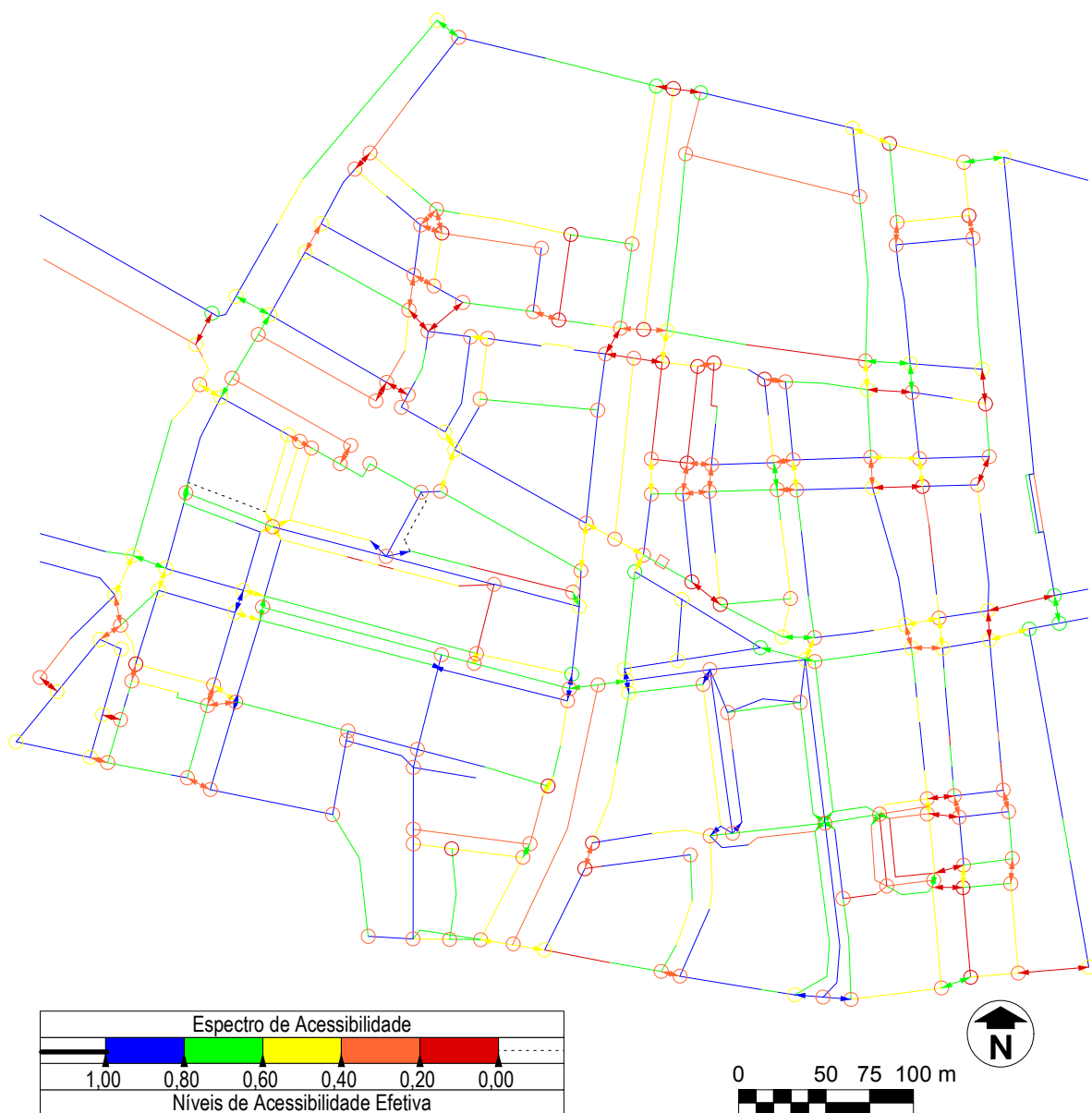
POSITIVO



Programa de Pós-Graduação em Desenvolvimento Urbano
Universidade Federal de Pernambuco

Acessibilidade Efetiva
Experimento de Campo
Bairro de Santo Antônio - Recife-PE
Prancha: Interação 03
Autor: Arthur H. N. Baptista

07/16



ACESSANTE 01

CAMINHADA A TRABALHO

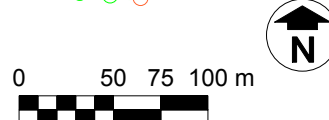
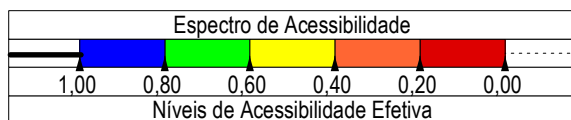
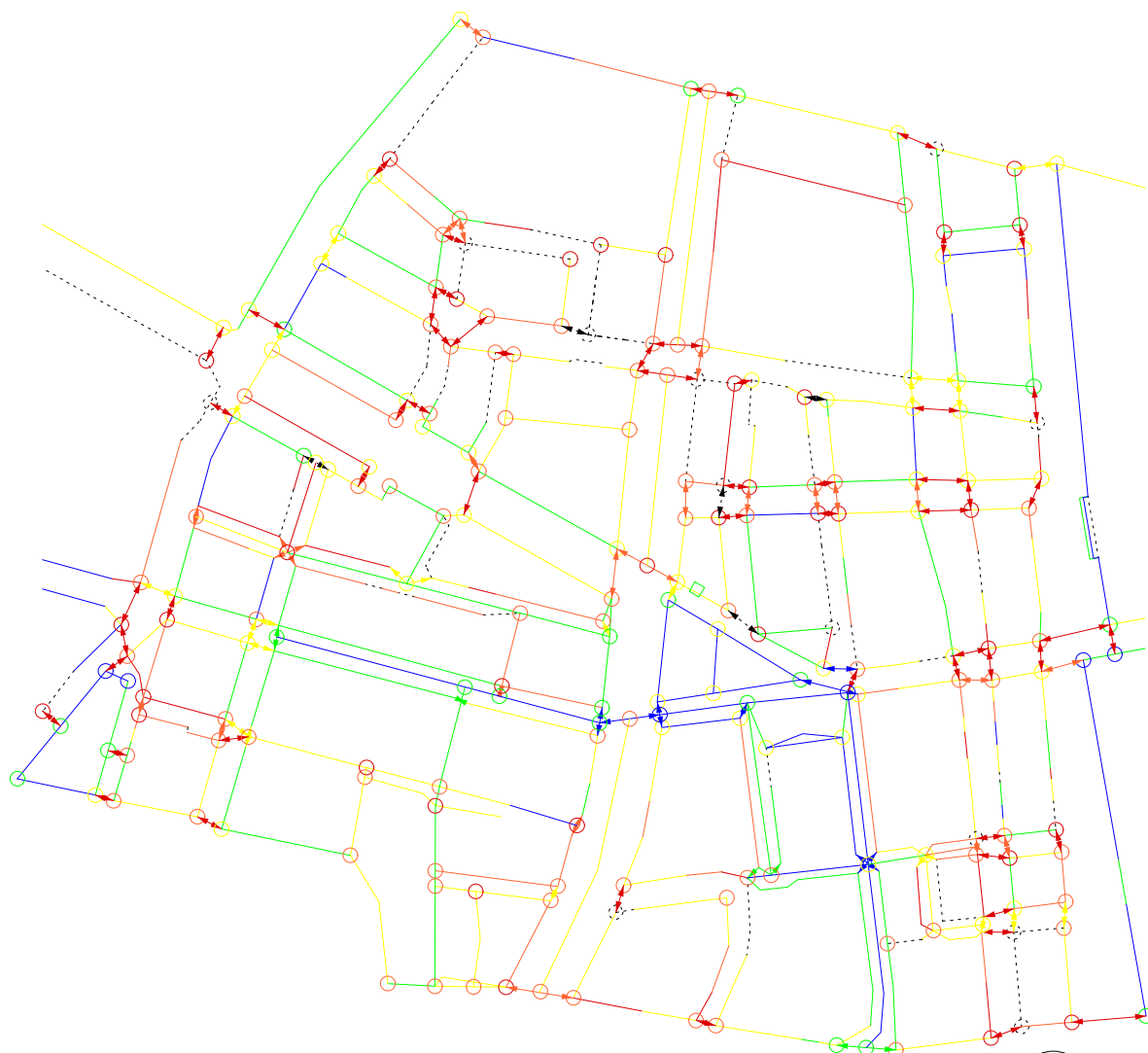
NEGATIVO



Programa de Pós-Graduação em Desenvolvimento Urbano
Universidade Federal de Pernambuco

Acessibilidade Efetiva
Experimento de Campo
Bairro de Santo Antônio - Recife-PE
Prancha: Interação 04
Autor: Arthur H. N. Baptista

08/16



ACESSANTE 02

CAMINHADA A PASSEIO

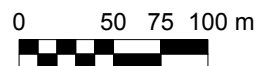
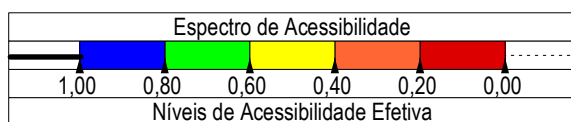
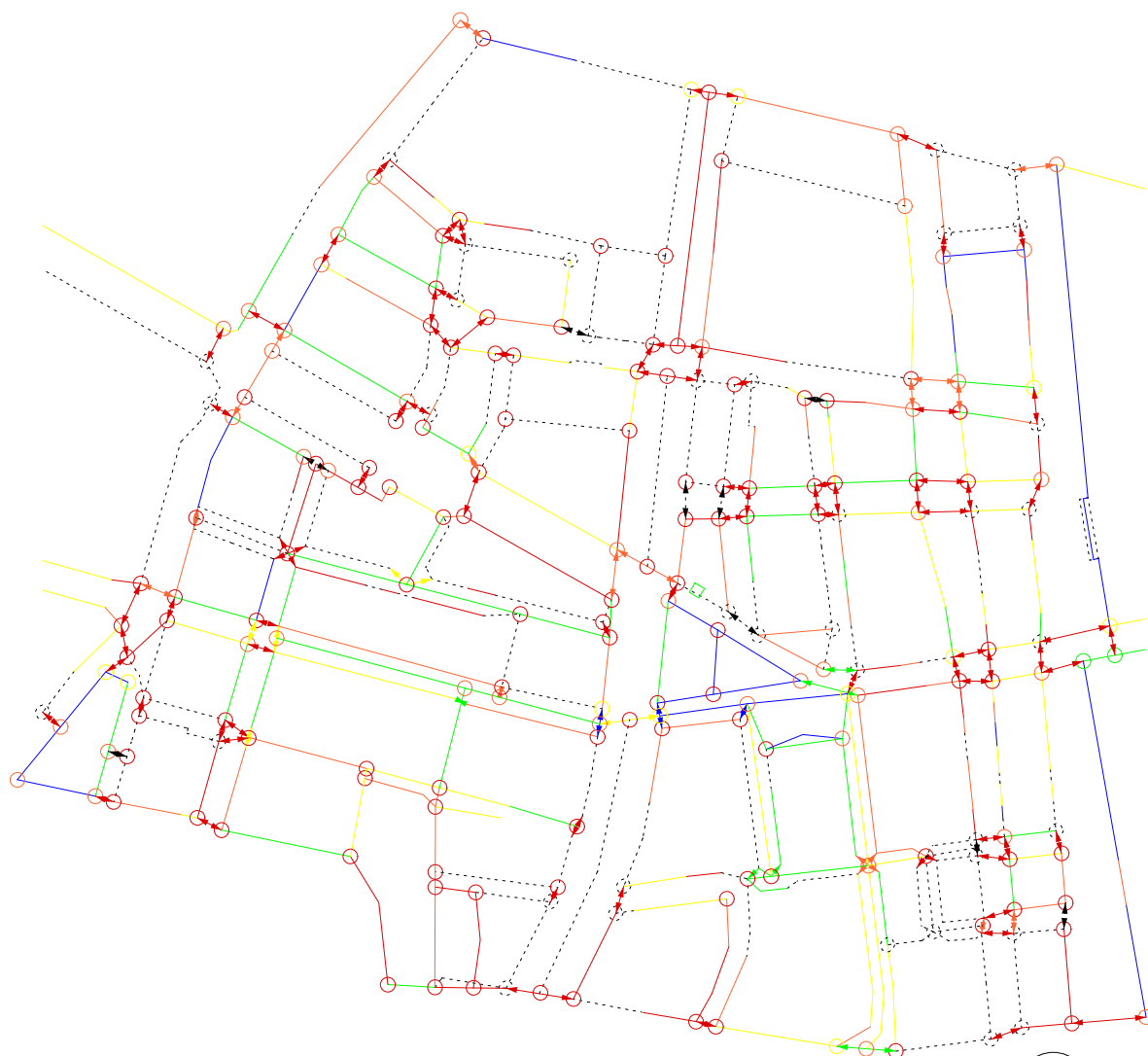
POSITIVO



Programa de Pós-Graduação em Desenvolvimento Urbano
Universidade Federal de Pernambuco

Acessibilidade Efetiva
Experimento de Campo
Bairro de Santo Antônio - Recife-PE
Prancha: Interação 05
Autor: Arthur H. N. Baptista

09/16



ACESSANTE 02

CAMINHADA A PASSEIO

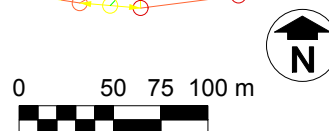
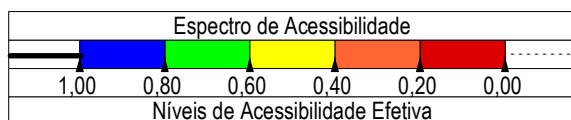
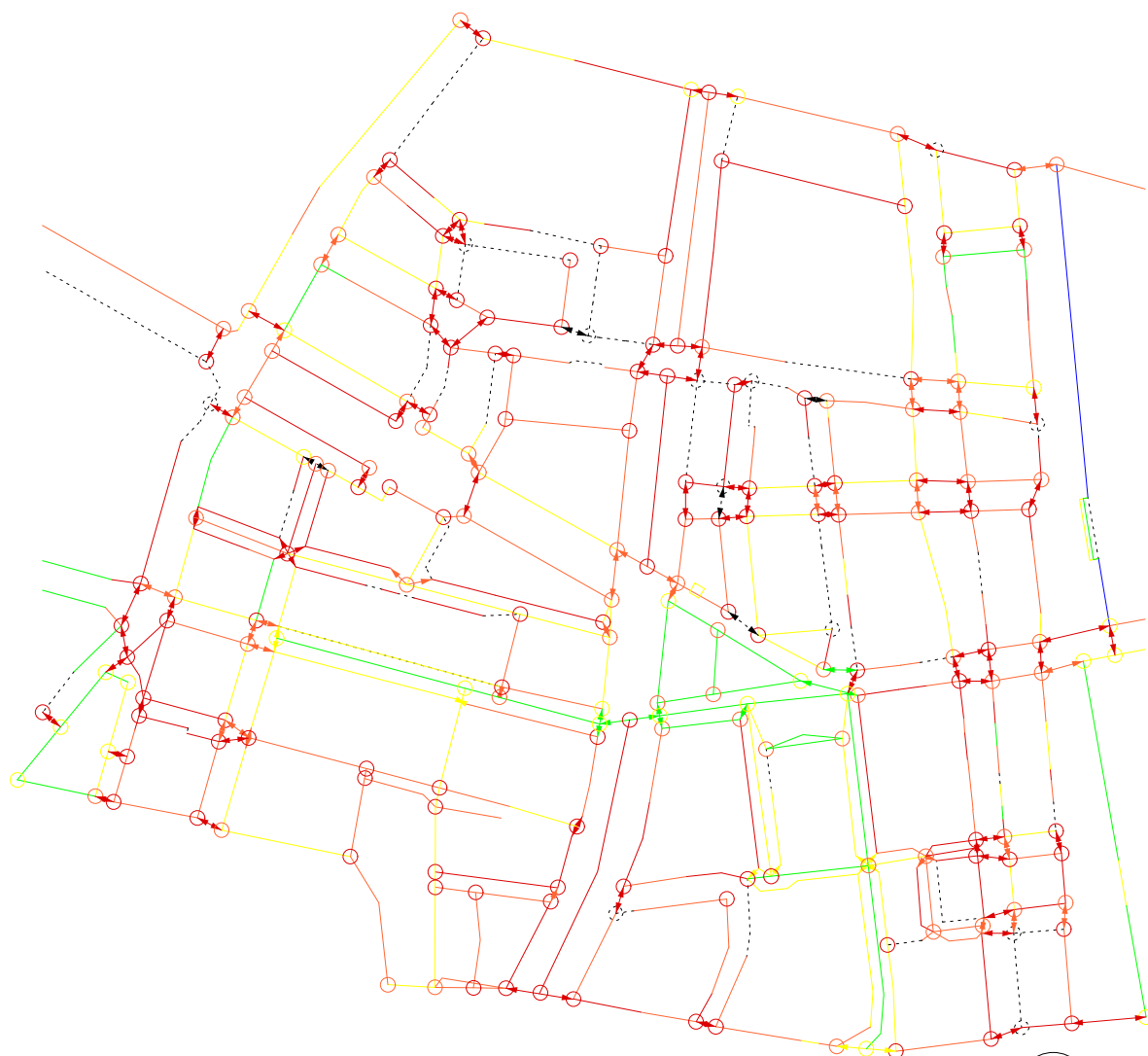
NEGATIVO



Programa de Pós-Graduação em Desenvolvimento Urbano
Universidade Federal de Pernambuco

Acessibilidade Efetiva
Experimento de Campo
Bairro de Santo Antônio - Recife-PE
Prancha: Interação 06
Autor: Arthur H. N. Baptista

10/16



ACESSANTE 02

CAMINHADA A TRABALHO

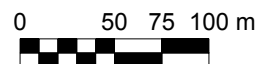
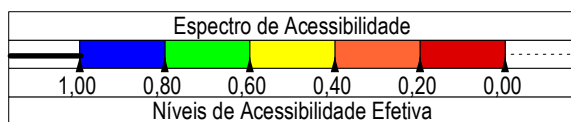
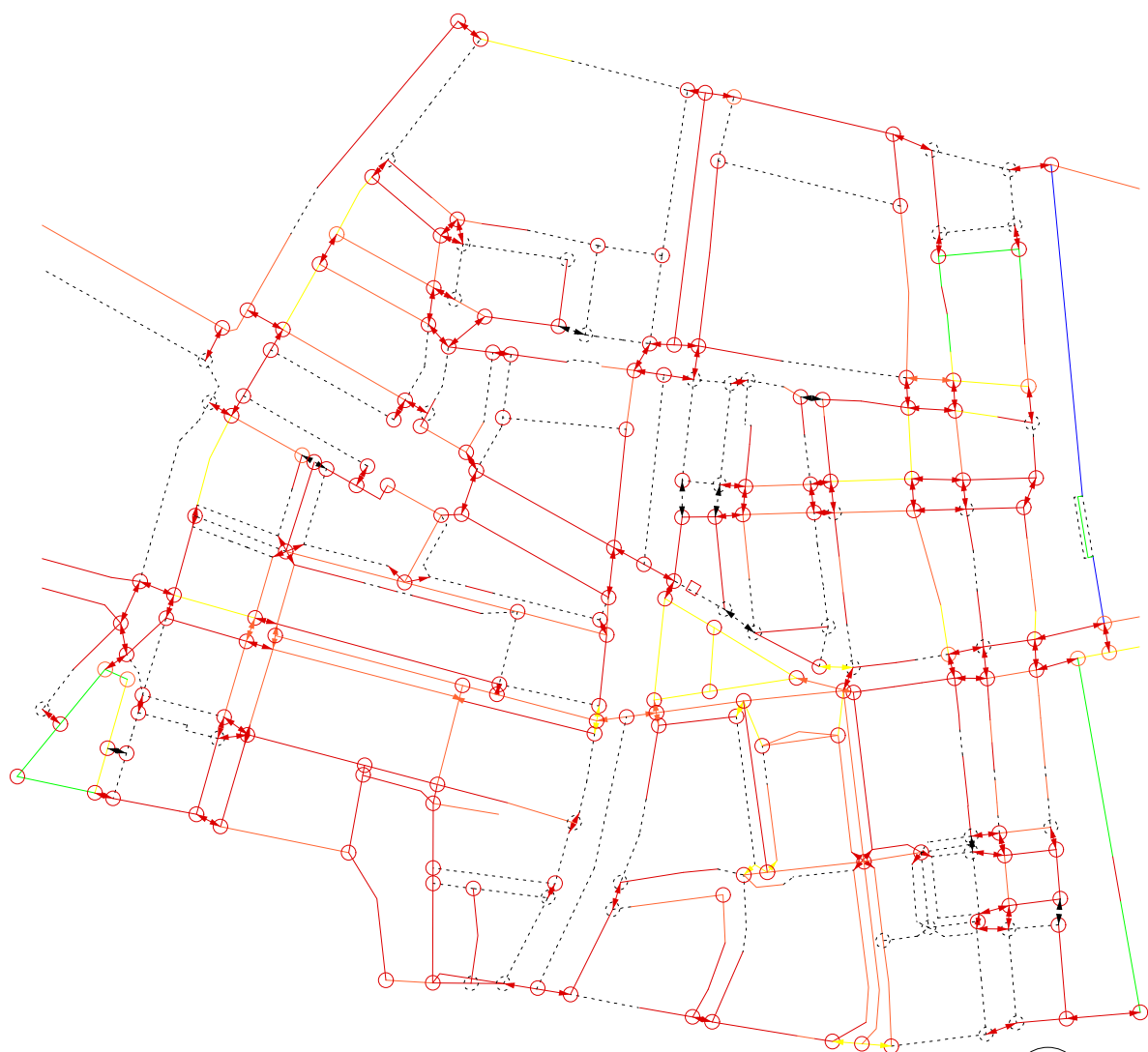
POSITIVO



Programa de Pós-Graduação em Desenvolvimento Urbano
Universidade Federal de Pernambuco

Acessibilidade Efetiva
Experimento de Campo
Bairro de Santo Antônio - Recife-PE
Prancha: Interação 07
Autor: Arthur H. N. Baptista

11/16



ACESSANTE 02

CAMINHADA A TRABALHO

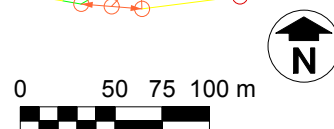
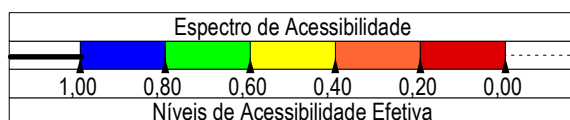
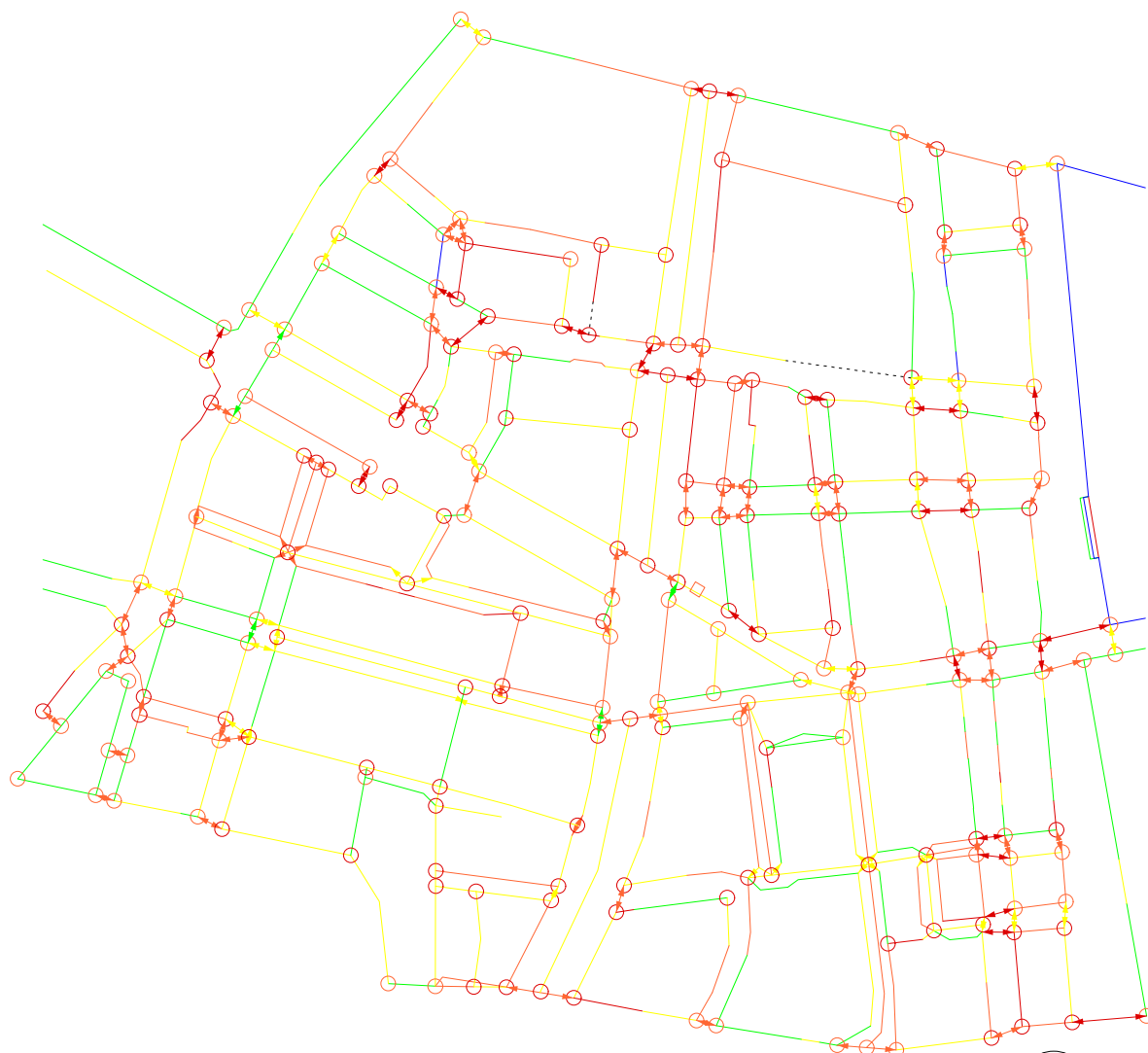
NEGATIVO



Programa de Pós-Graduação em Desenvolvimento Urbano
Universidade Federal de Pernambuco

Acessibilidade Efetiva
Experimento de Campo
Bairro de Santo Antônio - Recife-PE
Prancha: Interação 08
Autor: Arthur H. N. Baptista

12/16



ACESSANTE 03

CAMINHADA A PASSEIO

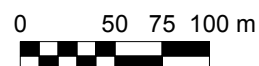
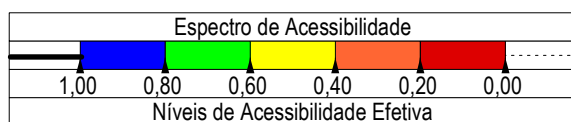
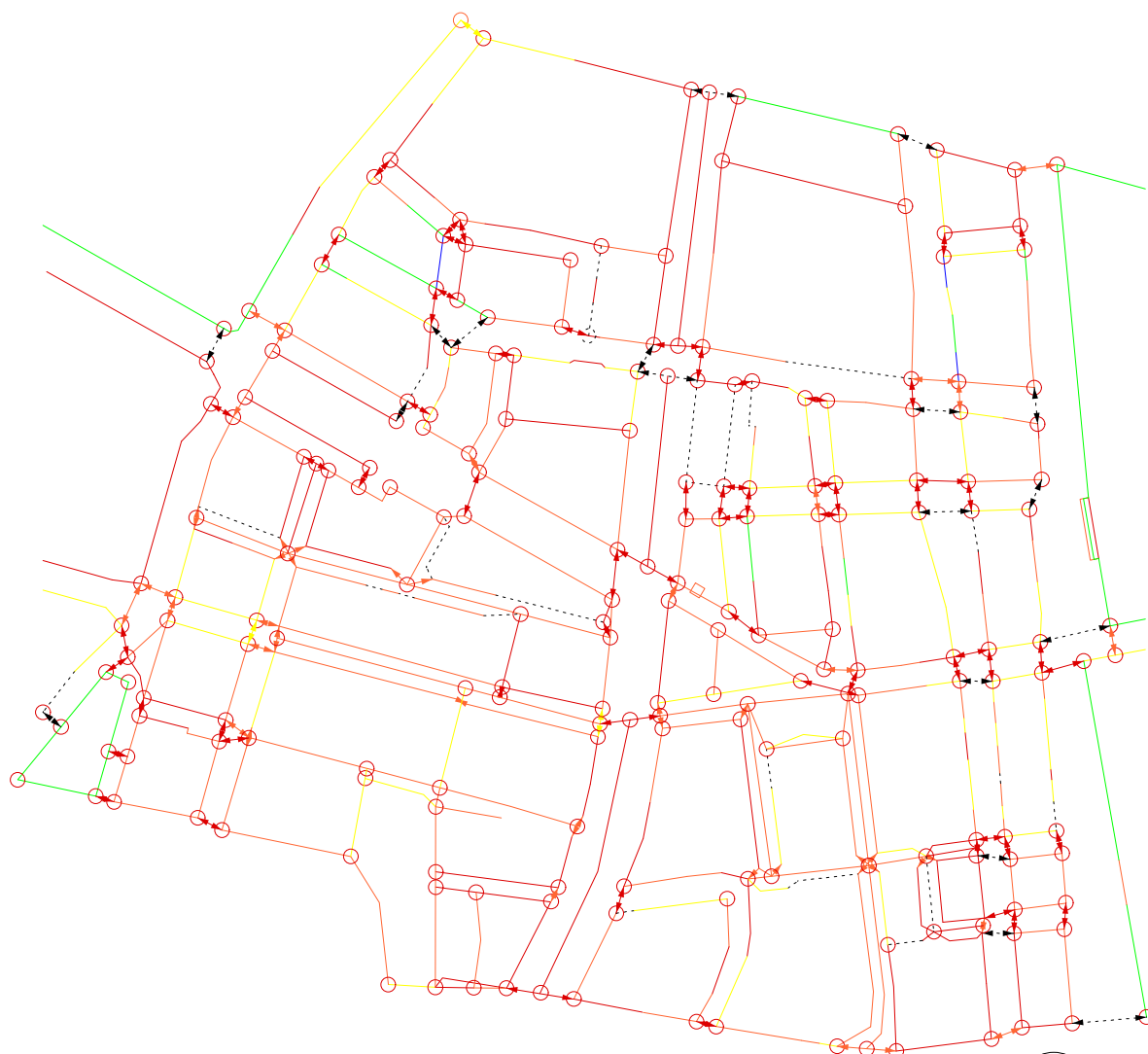
POSITIVO



Programa de Pós-Graduação em Desenvolvimento Urbano
Universidade Federal de Pernambuco

Acessibilidade Efetiva
Experimento de Campo
Bairro de Santo Antônio - Recife-PE
Prancha: Interação 09
Autor: Arthur H. N. Baptista

13/16



ACESSANTE 03

CAMINHADA A PASSEIO

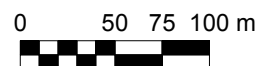
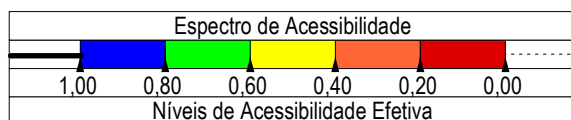
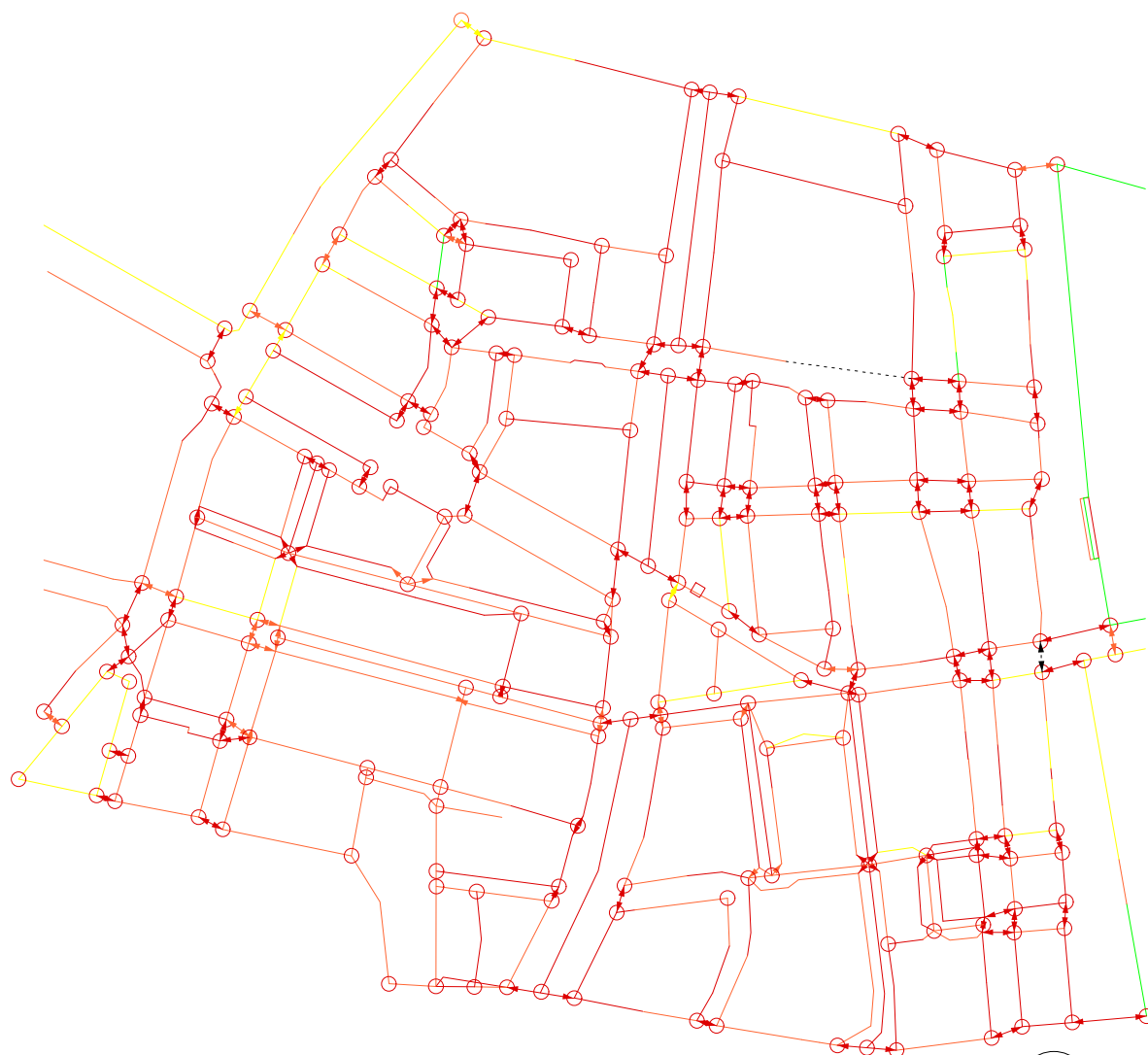
NEGATIVO



Programa de Pós-Graduação em Desenvolvimento Urbano
Universidade Federal de Pernambuco

Acessibilidade Efetiva
Experimento de Campo
Bairro de Santo Antônio - Recife-PE
Prancha: Interação 10
Autor: Arthur H. N. Baptista

14/16



ACESSANTE 03

CAMINHADA A TRABALHO

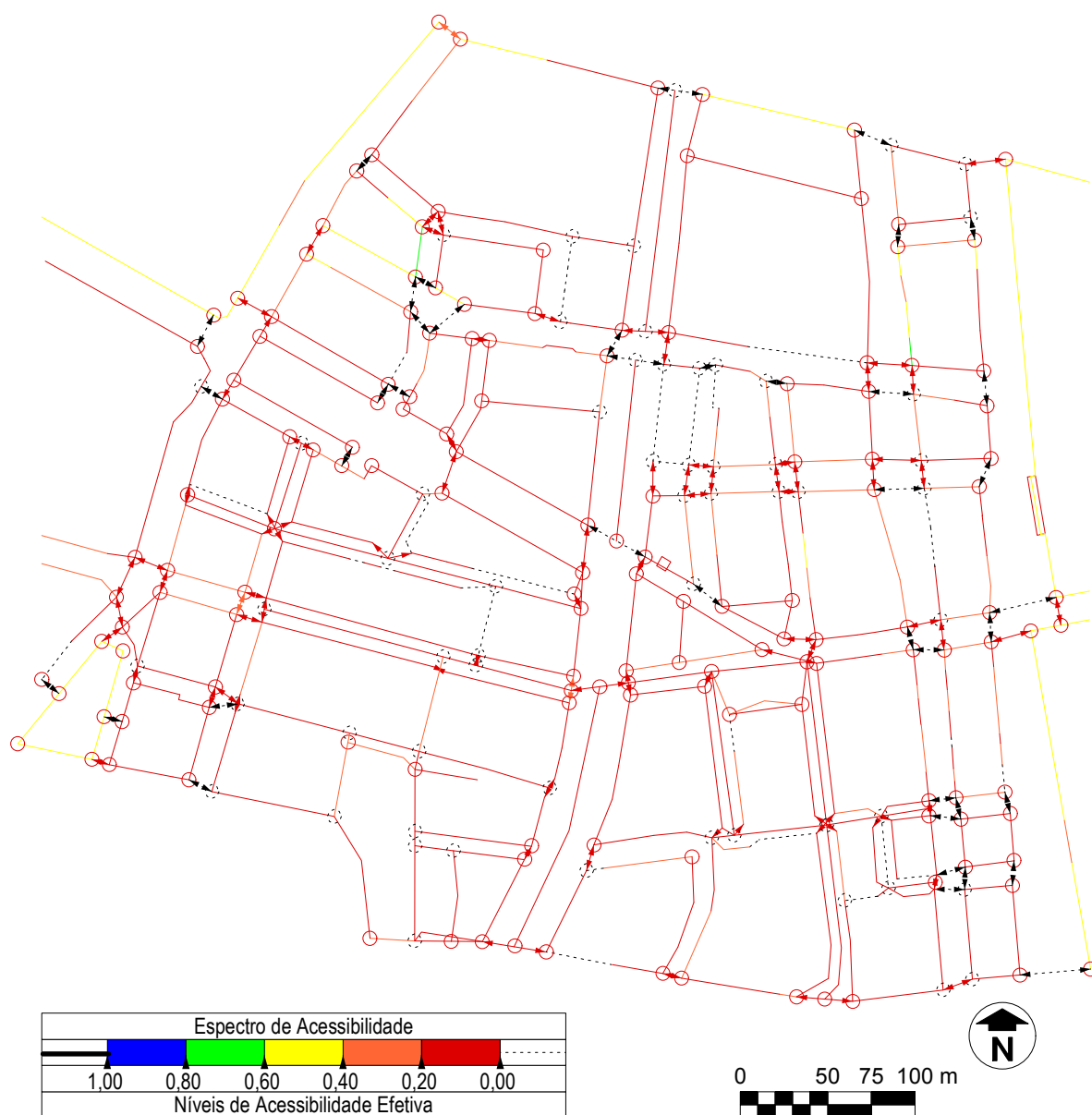
POSITIVO



Programa de Pós-Graduação em Desenvolvimento Urbano
Universidade Federal de Pernambuco

Acessibilidade Efetiva
Experimento de Campo
Bairro de Santo Antônio - Recife-PE
Prancha: Interação 11
Autor: Arthur H. N. Baptista

15/16



ACESSANTE 03

CAMINHADA A TRABALHO

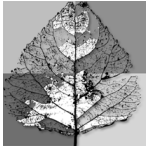
NEGATIVO



Programa de Pós-Graduação em Desenvolvimento Urbano
Universidade Federal de Pernambuco

Acessibilidade Efetiva
Experimento de Campo
Bairro de Santo Antônio - Recife-PE
Prancha: Interação 12
Autor: Arthur H. N. Baptista

16/16



APÊNDICE C

Relatório dos resultados obtidos das doze interações na malha delimitada no Bairro de Santo Antônio, Recife-PE. (20 páginas)

Código	Número	Sistema Acessante 01				Sistema Acessante 02				Sistema Acessante 03			
		Passeio		Trabalho		Passeio		Trabalho		Passeio		Trabalho	
		P APP	N APN	P ATP	N ATN	P PPP	N PPN	P PTP	N PTN	P CPP	N CPN	P CTP	N CTN
Q01-C01	1	0,95	0,94	0,95	0,74	0,46	0,00	0,29	0,00	0,53	0,21	0,28	0,08
Q01-C02	2	0,95	0,94	0,95	0,93	0,46	0,22	0,36	0,12	0,66	0,46	0,46	0,21
Q01-C03	3	0,95	0,94	0,95	0,74	0,46	0,18	0,29	0,07	0,53	0,28	0,28	0,10
Q01-C04	4	0,94	0,94	0,94	0,93	0,46	0,22	0,36	0,09	0,52	0,37	0,26	0,16
Q02-C01	5	0,94	0,94	0,94	0,74	0,68	0,27	0,55	0,11	0,52	0,28	0,26	0,10
Q02-C02	6	0,94	0,57	0,75	0,45	0,18	0,00	0,15	0,00	0,39	0,07	0,19	0,03
Q02-C03	7	0,95	0,95	0,95	0,75	0,68	0,27	0,44	0,11	0,53	0,36	0,28	0,16
Q02-C04	8	0,57	0,57	0,56	0,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,09	0,06	0,04
Q02-C05	9	0,76	0,76	0,56	0,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,26	0,14	0,13	0,05
Q02-C06	10	0,94	0,94	0,75	0,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29	0,26	0,14	0,12
Q02-C07	11	0,96	0,96	0,96	0,76	0,91	0,71	0,58	0,28	0,64	0,44	0,36	0,22
Q02-C08	12	0,95	0,95	0,95	0,94	0,68	0,67	0,55	0,36	0,66	0,60	0,37	0,32
Q02-C09	13	0,95	0,76	0,95	0,60	0,68	0,00	0,44	0,00	0,53	0,11	0,28	0,04
Q03-C01	14	0,94	0,94	0,94	0,93	0,46	0,18	0,36	0,08	0,52	0,29	0,26	0,12
Q03-C02	15	0,94	0,94	0,94	0,93	0,46	0,22	0,36	0,09	0,52	0,37	0,26	0,16
Q03-C03	16	0,57	0,57	0,57	0,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,07	0,07	0,03
Q03-C04	17	0,95	0,95	0,95	0,94	0,68	0,67	0,55	0,53	0,66	0,60	0,37	0,32
Q03-C05	18	0,94	0,94	0,94	0,93	0,68	0,45	0,55	0,36	0,52	0,46	0,32	0,21
Q03-C06	19	0,95	0,95	0,95	0,94	0,46	0,45	0,36	0,36	0,66	0,60	0,46	0,32
Q03-C07	20	0,95	0,95	0,95	0,75	0,46	0,36	0,36	0,14	0,66	0,36	0,37	0,16
Q03-C08	21	0,96	0,96	0,96	0,95	0,68	0,67	0,55	0,36	0,80	0,74	0,48	0,43
Q03-C09	22	0,95	0,95	0,95	0,94	0,23	0,22	0,12	0,12	0,66	0,60	0,37	0,32
Q03-C10	23	0,93	0,93	0,93	0,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,23	0,14	0,08	0,04
Q04-C01	24	0,95	0,95	0,95	0,94	0,46	0,45	0,36	0,19	0,66	0,48	0,37	0,24
Q04-C02	25	0,95	0,95	0,95	0,94	0,68	0,67	0,55	0,43	0,66	0,48	0,37	0,24
Q04-C03	26	0,95	0,95	0,95	0,94	0,46	0,45	0,36	0,28	0,66	0,48	0,37	0,24
Q04-C04	27	0,94	0,94	0,94	0,93	0,46	0,45	0,36	0,28	0,52	0,37	0,26	0,16
Q04-C05	28	0,96	0,76	0,77	0,45	0,24	0,13	0,15	0,07	0,35	0,14	0,20	0,04
Q04-C06	29	0,96	0,96	0,96	0,95	0,46	0,45	0,36	0,19	0,80	0,59	0,48	0,32
Q04-C07	30	0,97	0,57	0,78	0,38	0,38	0,18	0,23	0,07	0,43	0,00	0,23	0,00
Q04-C08	31	0,45	0,36	0,24	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,02	0,01	0,00
Q04-C09	32	0,94	0,94	0,94	0,93	0,46	0,45	0,29	0,19	0,42	0,37	0,19	0,16
Q04-C10	33	0,94	0,94	0,75	0,60	0,18	0,09	0,08	0,04	0,31	0,21	0,14	0,08
Q05-C01	34	0,94	0,18	0,75	0,09	0,36	0,00	0,15	0,00	0,31	0,00	0,13	0,00
Q05-C02	35	0,76	0,09	0,57	0,06	0,16	0,00	0,06	0,00	0,21	0,00	0,07	0,00
Q05-C03	36	0,94	0,75	0,94	0,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,31	0,10	0,14	0,02
Q05-C04	37	0,36	0,06	0,20	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,01	0,00
Q06-C01	38	0,95	0,95	0,95	0,94	0,68	0,67	0,55	0,28	0,66	0,48	0,37	0,24
Q06-C02	39	0,76	0,76	0,56	0,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,17	0,19	0,08	0,10
Q06-C03	40	0,94	0,95	0,94	0,94	0,46	0,22	0,19	0,09	0,42	0,48	0,19	0,24
Q06-C04	41	0,95	0,95	0,95	0,94	0,46	0,45	0,36	0,28	0,66	0,48	0,37	0,24
Q06-C05	42	0,76	0,76	0,56	0,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,21	0,14	0,10	0,05
Q06-C06	43	0,60	0,36	0,34	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,00	0,02	0,00
Q06-C07	44	0,95	0,95	0,95	0,75	0,46	0,36	0,29	0,14	0,53	0,36	0,28	0,16
Q06-C08	45	0,95	0,95	0,95	0,94	0,46	0,36	0,36	0,19	0,66	0,48	0,37	0,26
Q07-C01	46	0,94	0,94	0,94	0,93	0,68	0,67	0,55	0,53	0,52	0,46	0,32	0,21
Q07-C02	47	0,94	0,94	0,94	0,74	0,91	0,71	0,58	0,43	0,42	0,28	0,19	0,10
Q07-C03	48	0,95	0,95	0,95	0,75	0,46	0,36	0,29	0,14	0,53	0,36	0,28	0,16
Q07-C04	49	0,94	0,94	0,94	0,74	0,46	0,18	0,29	0,07	0,42	0,28	0,19	0,10
Q07-C05	50	0,95	0,95	0,95	0,94	0,68	0,67	0,55	0,28	0,66	0,48	0,37	0,24
Q07-C06	51	0,95	0,95	0,95	0,94	0,46	0,45	0,36	0,19	0,66	0,48	0,37	0,24
Q08-C01	52	0,94	0,93	0,94	0,92	0,46	0,45	0,36	0,19	0,52	0,26	0,26	0,07
Q08-C02	53	0,94	0,93	0,75	0,74	0,18	0,18	0,15	0,14	0,39	0,24	0,24	0,07
Q08-C03	54	0,76	0,61	0,57	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,26	0,12	0,14	0,04
Q08-C04	55	0,95	0,76	0,95	0,56	0,46	0,27	0,29	0,14	0,53	0,24	0,28	0,08
Q08-C05	56	0,95	0,95	0,95	0,94	0,68	0,67	0,55	0,53	0,66	0,60	0,37	0,32
Q08-C06	57	0,94	0,94	0,94	0,93	0,46	0,45	0,36	0,24	0,52	0,46	0,26	0,21
Q09-C01	58	0,97	0,96	0,97	0,95	0,46	0,45	0,37	0,36	0,94	0,74	0,74	0,54
Q09-C02	59	0,97	0,96	0,97	0,95	0,46	0,45	0,37	0,36	0,94	0,74	0,74	0,54
Q09-C03a	60	0,97	0,96	0,97	0,95	0,93	0,89	0,93	0,89	0,94	0,74	0,74	0,54
Q09-C03b	61	0,97	0,96	0,97	0,95	0,93	0,89	0,74	0,71	0,94	0,74	0,59	0,43
Q09-C03bt	62	0,30	0,24	0,18	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,04	0,03	0,01
Q09-C03bc	63	0,97	0,77	0,97	0,61	0,74	0,00	0,47	0,00	0,60	0,20	0,36	0,10
Q09-C03c	64	0,97	0,96	0,97	0,95	0,93	0,89	0,93	0,89	0,94	0,74	0,74	0,54

Q10-C01	65	0,94	0,94	0,94	0,74	0,46	0,14	0,24	0,06	0,52	0,22	0,26	0,08
Q10-C02	66	0,31	0,09	0,18	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Q10-C03	67	0,94	0,94	0,94	0,74	0,68	0,53	0,44	0,32	0,42	0,28	0,19	0,10
Q10-C04	68	0,95	0,95	0,95	0,75	0,68	0,53	0,55	0,32	0,66	0,36	0,37	0,16
Q10-C05	69	0,93	0,93	0,60	0,59	0,18	0,18	0,11	0,11	0,17	0,14	0,05	0,04
Q10-C06	70	0,94	0,94	0,75	0,74	0,29	0,28	0,17	0,17	0,31	0,28	0,13	0,10
Q11-C01	71	0,94	0,94	0,94	0,93	0,68	0,67	0,55	0,43	0,52	0,37	0,26	0,16
Q11-C02	72	0,94	0,94	0,94	0,74	0,68	0,53	0,44	0,32	0,42	0,28	0,19	0,10
Q11-C03	73	0,95	0,95	0,95	0,75	0,46	0,36	0,29	0,14	0,53	0,36	0,28	0,16
Q11-C04	74	0,94	0,94	0,75	0,74	0,15	0,14	0,09	0,06	0,25	0,22	0,12	0,09
Q11-C05	75	0,96	0,96	0,96	0,95	0,91	0,89	0,73	0,71	0,80	0,74	0,48	0,43
Q11-C06	76	0,95	0,95	0,95	0,94	0,91	0,89	0,73	0,71	0,66	0,60	0,46	0,32
Q11-C07	77	0,97	0,97	0,97	0,96	0,93	0,91	0,74	0,73	0,94	0,88	0,74	0,54
Q11-C08	78	0,96	0,96	0,96	0,95	0,46	0,22	0,36	0,09	0,80	0,59	0,48	0,32
Q11-C09	79	0,96	0,96	0,96	0,95	0,91	0,89	0,73	0,71	0,80	0,74	0,48	0,43
Q11-C10	80	0,97	0,97	0,97	0,96	0,70	0,68	0,56	0,54	0,94	0,88	0,74	0,68
Q12-C01	81	0,94	0,94	0,94	0,93	0,68	0,33	0,44	0,14	0,42	0,37	0,19	0,16
Q12-C02	82	0,96	0,96	0,96	0,95	0,46	0,22	0,36	0,12	0,80	0,74	0,48	0,43
Q12-C03	83	0,76	0,45	0,75	0,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,21	0,05	0,10	0,01
Q13-C01	84	0,94	0,76	0,94	0,60	0,68	0,00	0,44	0,00	0,42	0,14	0,19	0,05
Q13-C02	85	0,93	0,60	0,93	0,44	0,68	0,00	0,44	0,00	0,30	0,05	0,11	0,01
Q13-C03	86	0,93	0,60	0,93	0,44	0,46	0,00	0,19	0,00	0,30	0,05	0,11	0,01
Q13-C04	87	0,96	0,96	0,96	0,76	0,68	0,27	0,44	0,11	0,64	0,44	0,36	0,22
Q14-C01	88	0,94	0,60	0,94	0,45	0,46	0,00	0,19	0,00	0,42	0,07	0,19	0,02
Q14-C02	89	0,94	0,94	0,75	0,74	0,23	0,00	0,12	0,00	0,39	0,17	0,19	0,07
Q14-C03	90	0,95	0,95	0,95	0,94	0,91	0,89	0,49	0,47	0,66	0,60	0,46	0,40
Q14-C04	91	0,96	0,96	0,96	0,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,48	0,44	0,27	0,24
Q14-C05	92	0,77	0,45	0,77	0,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32	0,05	0,18	0,01
Q14-C06	93	0,95	0,76	0,76	0,56	0,36	0,11	0,15	0,04	0,40	0,15	0,18	0,04
Q14-C07	94	0,95	0,95	0,95	0,75	0,68	0,53	0,44	0,21	0,53	0,36	0,28	0,16
Q14-C08	95	0,95	0,76	0,61	0,45	0,09	0,07	0,04	0,02	0,30	0,18	0,14	0,06
Q14-C09	96	0,94	0,94	0,75	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,23	0,12	0,11	0,05
Q15-C01	97	0,96	0,96	0,96	0,95	0,46	0,45	0,36	0,36	0,80	0,74	0,48	0,43
Q15-C02	98	0,95	0,95	0,94	0,93	0,68	0,67	0,55	0,36	0,80	0,74	0,59	0,54
Q15-C03	99	0,95	0,76	0,95	0,60	0,68	0,00	0,29	0,00	0,53	0,14	0,28	0,06
Q15-C04	100	0,95	0,95	0,94	0,75	0,68	0,27	0,44	0,11	0,64	0,44	0,44	0,27
Q16-C01	101	0,96	0,96	0,96	0,95	0,68	0,67	0,55	0,36	0,80	0,74	0,60	0,54
Q16-C02	102	0,96	0,96	0,96	0,95	0,68	0,67	0,55	0,36	0,94	0,88	0,70	0,66
Q16-C03	103	0,96	0,96	0,96	0,95	0,34	0,33	0,18	0,18	0,80	0,74	0,48	0,43
Q16-C04	104	0,96	0,77	0,77	0,57	0,55	0,40	0,33	0,14	0,48	0,30	0,30	0,14
Q16-C05	105	0,94	0,94	0,94	0,93	0,68	0,67	0,55	0,53	0,52	0,46	0,32	0,26
Q17-C01	106	0,94	0,94	0,75	0,74	0,23	0,22	0,18	0,18	0,39	0,35	0,19	0,16
Q17-C02	107	0,94	0,94	0,94	0,93	0,46	0,45	0,29	0,19	0,42	0,37	0,19	0,16
Q17-C03	108	0,76	0,45	0,45	0,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	0,03	0,06	0,01
Q17-C04	109	0,76	0,76	0,46	0,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,18	0,09	0,08
Q17-C05	110	0,96	0,96	0,96	0,95	0,46	0,45	0,36	0,36	0,80	0,74	0,48	0,43
Q18-C01	111	0,75	0,45	0,56	0,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,03	0,04	0,01
Q18-C02	112	0,95	0,76	0,95	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,30	0,28	0,16
Q18-C03	113	0,95	0,76	0,76	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,37	0,23	0,21	0,12
Q18-C04	114	0,94	0,76	0,94	0,74	0,36	0,00	0,23	0,00	0,42	0,18	0,19	0,08
Q18-C05	115	0,36	0,04	0,18	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,01	0,00
Q18-C06	116	0,60	0,27	0,36	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,01	0,03	0,00
Q18-C07	117	0,38	0,19	0,24	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Q19-C01	118	0,94	0,94	0,94	0,93	0,68	0,67	0,55	0,28	0,52	0,37	0,26	0,16
Q19-C02	119	0,57	0,30	0,45	0,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,00	0,03	0,00
Q19-C03	120	0,76	0,61	0,61	0,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,12	0,09	0,04
Q19-C04	121	0,96	0,96	0,96	0,76	0,46	0,36	0,29	0,21	0,64	0,44	0,36	0,22
Q19-C05	122	0,96	0,96	0,96	0,95	0,91	0,45	0,73	0,24	0,80	0,74	0,48	0,43
Q19-C06	123	0,96	0,96	0,96	0,95	0,91	0,89	0,73	0,57	0,80	0,59	0,48	0,32
Q20-C01	124	0,94	0,94	0,94	0,93	0,68	0,67	0,55	0,28	0,52	0,37	0,26	0,16
Q20-C02	125	0,94	0,94	0,94	0,93	0,68	0,67	0,55	0,28	0,52	0,37	0,26	0,16
Q20-C03	126	0,94	0,94	0,94	0,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,39	0,28	0,19	0,12
Q20-C04	127	0,94	0,94	0,94	0,93	0,46	0,45	0,36	0,19	0,52	0,37	0,26	0,16
Q20-C05	128	0,95	0,95	0,95	0,94	0,34	0,00	0,18	0,00	0,66	0,45	0,37	0,24
Q20-C06	129	0,95	0,76	0,95	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,30	0,28	0,16
Q20-C07	130	0,95	0,95	0,95	0,94	0,68	0,33	0,36	0,18	0,66	0,60	0,37	0,32
Q21-C01	131	0,94	0,94	0,94	0,93	0,46	0,45	0,36	0,36	0,52	0,46	0,26	0,21
Q21-C02	132	0,94	0,94	0,94	0,93	0,46	0,45	0,36	0,36	0,52	0,46	0,26	0,21

Q21-C03	133	0,76	0,57	0,76	0,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,33	0,12	0,18	0,06
Q21-C04	134	0,95	0,95	0,95	0,94	0,46	0,45	0,36	0,19	0,66	0,48	0,37	0,24
Q21-C05	135	0,95	0,57	0,95	0,45	0,46	0,00	0,36	0,00	0,66	0,07	0,37	0,03
Q22-C01	136	0,94	0,94	0,94	0,93	0,68	0,45	0,55	0,19	0,52	0,37	0,26	0,16
Q22-C02	137	0,94	0,94	0,94	0,93	0,46	0,22	0,29	0,09	0,42	0,37	0,19	0,16
Q22-C03	138	0,95	0,95	0,95	0,94	0,46	0,00	0,24	0,00	0,66	0,36	0,37	0,19
Q23-C01	139	0,96	0,46	0,96	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,48	0,07	0,27	0,03
Q23-C02	140	0,76	0,76	0,45	0,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,10	0,05	0,04
Q23-C03	141	0,96	0,76	0,77	0,60	0,36	0,00	0,15	0,00	0,48	0,18	0,24	0,08
Q23-C04	142	0,96	0,95	0,77	0,75	0,18	0,09	0,12	0,04	0,48	0,36	0,27	0,18
Q23-C05	143	0,95	0,95	0,95	0,94	0,91	0,45	0,73	0,19	0,66	0,48	0,37	0,24
Q24-C01	144	0,94	0,00	0,75	0,00	0,18	0,00	0,07	0,00	0,31	0,00	0,13	0,00
Q24-C02	145	0,95	0,61	0,95	0,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,40	0,10	0,21	0,03
Q24-C03	146	0,94	0,76	0,75	0,45	0,18	0,04	0,08	0,02	0,31	0,11	0,14	0,03
Q24-C04	147	0,94	0,94	0,94	0,93	0,68	0,67	0,55	0,28	0,52	0,37	0,26	0,16
Q24-C05	148	0,94	0,94	0,94	0,93	0,91	0,89	0,73	0,57	0,52	0,37	0,26	0,16
Q25-C01	149	0,95	0,76	0,61	0,48	0,15	0,00	0,06	0,00	0,30	0,11	0,14	0,05
Q25-C02	150	0,94	0,94	0,94	0,74	0,68	0,53	0,44	0,21	0,42	0,28	0,19	0,10
Q25-C03	151	0,94	0,94	0,94	0,74	0,68	0,27	0,44	0,11	0,42	0,28	0,19	0,10
Q25-C04	152	0,94	0,94	0,94	0,74	0,46	0,18	0,29	0,07	0,53	0,36	0,36	0,22
Q25-C05	153	0,93	0,93	0,93	0,59	0,46	0,00	0,19	0,00	0,30	0,11	0,11	0,03
Q26-C01	154	0,95	0,94	0,95	0,74	0,46	0,00	0,19	0,00	0,53	0,21	0,28	0,08
Q26-C02	155	0,94	0,94	0,75	0,74	0,18	0,18	0,15	0,08	0,39	0,28	0,19	0,12
Q26-C03	156	0,94	0,30	0,75	0,18	0,36	0,00	0,15	0,00	0,31	0,00	0,13	0,00
Q26-C04	157	0,95	0,76	0,95	0,60	0,68	0,00	0,55	0,00	0,66	0,14	0,37	0,06
Q26-C05	158	0,95	0,95	0,95	0,75	0,46	0,18	0,29	0,07	0,53	0,36	0,28	0,16
Q26-C06	159	0,95	0,95	0,95	0,94	0,46	0,22	0,36	0,09	0,66	0,48	0,37	0,24
Q26-C07	160	0,96	0,00	0,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36	0,00	0,18	0,00
Q26-C08	161	0,94	0,94	0,94	0,94	0,68	0,68	0,55	0,29	0,52	0,42	0,26	0,19
Q27-C01	162	0,95	0,95	0,95	0,94	0,68	0,67	0,55	0,43	0,66	0,48	0,48	0,32
Q27-C02	163	0,96	0,96	0,96	0,95	0,91	0,89	0,73	0,38	0,80	0,59	0,48	0,32
Q27-C03	164	0,95	0,95	0,95	0,94	0,46	0,00	0,24	0,00	0,66	0,36	0,37	0,18
Q27-C04	165	0,95	0,95	0,76	0,75	0,23	0,00	0,12	0,00	0,50	0,27	0,28	0,14
Q27-C05	166	0,93	0,93	0,74	0,74	0,23	0,00	0,12	0,00	0,29	0,14	0,11	0,04
Q27-C06	167	0,95	0,95	0,95	0,94	0,68	0,33	0,44	0,14	0,53	0,48	0,28	0,24
Q28-C01	168	0,95	0,95	0,95	0,75	0,68	0,28	0,44	0,11	0,53	0,36	0,28	0,16
Q28-C02	169	0,76	0,16	0,46	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,01	0,09	0,00
Q28-C03	170	0,94	0,94	0,75	0,60	0,23	0,18	0,15	0,07	0,31	0,21	0,14	0,08
Q28-C04	171	0,76	0,16	0,46	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,01	0,09	0,00
Q28-C05	172	0,94	0,94	0,75	0,60	0,23	0,18	0,15	0,07	0,31	0,21	0,14	0,08
Q28-C06	173	0,76	0,16	0,46	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,01	0,09	0,00
Q28-C07	174	0,94	0,94	0,75	0,60	0,23	0,18	0,15	0,07	0,31	0,21	0,14	0,08
Q28-C08	175	0,96	0,94	0,96	0,93	0,68	0,67	0,55	0,28	0,80	0,37	0,48	0,16
Q29-C01	176	0,95	0,76	0,76	0,56	0,36	0,00	0,22	0,00	0,40	0,18	0,18	0,06
Q29-C02	177	0,93	0,93	0,93	0,92	0,68	0,33	0,55	0,14	0,38	0,26	0,14	0,07
Q30-C01	178	0,94	0,76	0,60	0,45	0,18	0,00	0,07	0,00	0,23	0,08	0,10	0,02
Q30-C02	179	0,94	0,94	0,94	0,93	0,68	0,67	0,55	0,28	0,52	0,37	0,26	0,16
Q30-C03	180	0,95	0,95	0,95	0,94	0,46	0,45	0,36	0,19	0,66	0,48	0,37	0,24
Q30-C04	181	0,95	0,95	0,95	0,94	0,23	0,00	0,12	0,00	0,66	0,36	0,37	0,18
Q30-C05	182	0,94	0,95	0,94	0,75	0,46	0,18	0,19	0,07	0,42	0,36	0,19	0,16
Q30-C06	183	0,93	0,93	0,74	0,59	0,09	0,00	0,04	0,00	0,23	0,11	0,08	0,03
Q31-C01	184	0,94	0,94	0,94	0,74	0,68	0,53	0,55	0,21	0,52	0,28	0,26	0,10
Q31-C02	185	0,95	0,95	0,95	0,94	0,68	0,67	0,55	0,28	0,66	0,48	0,37	0,24
Q32-C01	186	0,94	0,94	0,94	0,74	0,68	0,00	0,29	0,00	0,42	0,17	0,19	0,06
Q32-C02	187	0,94	0,76	0,94	0,60	0,46	0,00	0,29	0,00	0,42	0,11	0,19	0,04
Q32-C03	188	0,94	0,94	0,94	0,93	0,46	0,22	0,36	0,09	0,52	0,37	0,26	0,16
Q33-C01	189	0,95	0,95	0,95	0,94	0,91	0,45	0,73	0,19	0,66	0,48	0,37	0,24
Q33-C02	190	0,94	0,94	0,94	0,94	0,46	0,23	0,36	0,12	0,52	0,52	0,26	0,26
Q33-C03	191	0,94	0,94	0,94	0,94	0,91	0,46	0,73	0,19	0,52	0,42	0,26	0,19
Q33-C04	192	0,57	0,38	0,56	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,09	0,00
Q34-C01	193	0,95	0,94	0,94	0,93	0,91	0,89	0,73	0,71	0,80	0,60	0,59	0,43
Q34-C02	194	0,95	0,94	0,94	0,93	0,68	0,67	0,55	0,53	0,80	0,60	0,59	0,43
Q34-C03	195	0,95	0,94	0,94	0,93	0,91	0,89	0,73	0,71	0,80	0,60	0,59	0,43
Q34-C04	196	0,95	0,94	0,94	0,93	0,91	0,89	0,73	0,71	0,80	0,60	0,59	0,43
Q35-C01	197	0,94	0,94	0,94	0,74	0,46	0,36	0,36	0,14	0,52	0,28	0,26	0,10
Q35-C02	198	0,95	0,94	0,95	0,93	0,46	0,45	0,36	0,19	0,66	0,37	0,37	0,16
Q35-C03	199	0,94	0,94	0,94	0,74	0,46	0,18	0,36	0,07	0,52	0,28	0,26	0,10
Q35-C04	200	0,94	0,94	0,75	0,74	0,23	0,00	0,12	0,00	0,39	0,21	0,19	0,09

Q35-C05	201	0,96	0,77	0,96	0,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,48	0,22	0,27	0,11
Q35-C06	202	0,94	0,76	0,75	0,56	0,23	0,00	0,12	0,00	0,39	0,18	0,19	0,08
Q35-C07	203	0,94	0,94	0,75	0,74	0,23	0,00	0,12	0,00	0,39	0,21	0,19	0,09
Q35-C08	204	0,95	0,95	0,95	0,94	0,46	0,00	0,24	0,00	0,66	0,36	0,37	0,18
Q35-C09	205	0,96	0,95	0,96	0,75	0,68	0,00	0,29	0,00	0,64	0,27	0,36	0,12
Q36-C01	206	0,94	0,94	0,94	0,93	0,68	0,33	0,55	0,14	0,52	0,37	0,26	0,16
Q37-C01	207	0,95	0,95	0,95	0,94	0,68	0,67	0,55	0,28	0,66	0,48	0,37	0,24
Q37-C02	208	0,95	0,95	0,95	0,94	0,46	0,22	0,36	0,09	0,66	0,48	0,37	0,24
Q38-C01	209	0,94	0,48	0,75	0,27	0,23	0,00	0,15	0,00	0,31	0,04	0,14	0,01
Q38-C02	210	0,94	0,48	0,94	0,27	0,23	0,00	0,10	0,00	0,42	0,05	0,19	0,01
Q38-C03	211	0,94	0,94	0,94	0,93	0,46	0,45	0,36	0,28	0,52	0,37	0,26	0,16
Q39-C01	212	0,93	0,75	0,93	0,55	0,46	0,13	0,29	0,05	0,30	0,13	0,11	0,02
Q39-C02	213	0,95	0,57	0,95	0,45	0,46	0,00	0,29	0,00	0,53	0,09	0,28	0,04
Q39-C03	214	0,93	0,93	0,93	0,74	0,46	0,18	0,29	0,07	0,30	0,19	0,11	0,05
Q40-C01	215	0,94	0,94	0,94	0,74	0,46	0,18	0,29	0,07	0,42	0,28	0,19	0,10
Q40-C02	216	0,93	0,75	0,93	0,59	0,23	0,00	0,10	0,00	0,30	0,08	0,11	0,02
Q40-C03	217	0,94	0,57	0,94	0,45	0,46	0,00	0,29	0,00	0,42	0,07	0,19	0,03
Q41-C01	218	0,94	0,94	0,94	0,93	0,91	0,89	0,73	0,57	0,66	0,48	0,48	0,32
Q41-C02	219	0,94	0,94	0,94	0,93	0,91	0,89	0,73	0,57	0,52	0,37	0,26	0,16
Q41-C03	220	0,94	0,94	0,94	0,93	0,91	0,89	0,73	0,57	0,52	0,37	0,26	0,16
Q41-C04	221	0,93	0,93	0,93	0,74	0,91	0,71	0,73	0,43	0,38	0,19	0,26	0,10
Q41-C05	222	0,94	0,94	0,94	0,93	0,91	0,89	0,73	0,57	0,52	0,37	0,26	0,16
Q42-C01	223	0,94	0,94	0,94	0,93	0,46	0,45	0,36	0,19	0,52	0,37	0,26	0,16
Q42-C02	224	0,94	0,94	0,75	0,60	0,23	0,09	0,15	0,04	0,31	0,21	0,14	0,08
Q42-C03	225	0,93	0,75	0,74	0,47	0,11	0,00	0,05	0,00	0,23	0,07	0,08	0,02
Q42-C04	226	0,94	0,76	0,75	0,45	0,23	0,00	0,10	0,00	0,31	0,10	0,14	0,04
Q42-C05	227	0,95	0,95	0,95	0,75	0,91	0,36	0,73	0,14	0,66	0,36	0,37	0,16
Q42-C06	228	0,94	0,94	0,94	0,74	0,46	0,36	0,29	0,14	0,42	0,28	0,19	0,10
Q42-C07	229	0,94	0,94	0,75	0,60	0,23	0,00	0,18	0,00	0,39	0,16	0,19	0,06
Q42-C08	230	0,94	0,76	0,94	0,45	0,46	0,00	0,19	0,00	0,53	0,14	0,36	0,06
Q43-C01	231	0,94	0,94	0,94	0,93	0,91	0,89	0,73	0,38	0,66	0,48	0,48	0,32
Q43-C02	232	0,94	0,94	0,94	0,93	0,68	0,67	0,55	0,43	0,52	0,37	0,26	0,16
Q43-C03	233	0,94	0,94	0,94	0,93	0,68	0,67	0,55	0,43	0,52	0,37	0,37	0,24
Q44-C01	234	0,95	0,95	0,95	0,75	0,91	0,71	0,58	0,28	0,53	0,36	0,28	0,16
Q44-C02	235	0,95	0,95	0,95	0,75	0,91	0,71	0,73	0,28	0,66	0,36	0,37	0,16
Q44-C03	236	0,57	0,30	0,56	0,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,00	0,05	0,00
Q44-C04	237	0,95	0,95	0,95	0,94	0,68	0,67	0,55	0,28	0,66	0,48	0,37	0,24
Q45-C01	238	0,94	0,76	0,75	0,48	0,23	0,00	0,12	0,00	0,39	0,10	0,19	0,04
Q45-C02	239	0,95	0,76	0,95	0,56	0,46	0,13	0,24	0,05	0,66	0,24	0,37	0,08
Q45-C03	240	0,95	0,95	0,95	0,94	0,46	0,22	0,24	0,09	0,66	0,48	0,37	0,24
Q45-C04	241	0,93	0,93	0,74	0,59	0,09	0,00	0,04	0,00	0,23	0,11	0,08	0,03
Q45-C05	242	0,95	0,95	0,95	0,94	0,46	0,22	0,24	0,09	0,66	0,48	0,37	0,24
Q45-C06	243	0,95	0,95	0,76	0,75	0,23	0,09	0,12	0,04	0,50	0,36	0,28	0,18
Q45-C07	244	0,95	0,95	0,95	0,94	0,46	0,22	0,36	0,09	0,66	0,48	0,37	0,24
Q45-C08	245	0,95	0,95	0,76	0,75	0,18	0,09	0,15	0,04	0,50	0,36	0,28	0,18
Q45-C09	246	0,95	0,95	0,76	0,75	0,23	0,11	0,18	0,05	0,50	0,36	0,28	0,18
Q45-C10	247	0,94	0,94	0,94	0,74	0,34	0,27	0,15	0,11	0,42	0,28	0,19	0,10
Q45-C11	248	0,96	0,96	0,96	0,77	0,46	0,36	0,36	0,15	0,80	0,48	0,48	0,24
Q46-C01	249	0,96	0,96	0,96	0,95	0,68	0,67	0,55	0,28	0,80	0,59	0,48	0,32
Q46-C02	250	0,76	0,24	0,45	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	0,00	0,06	0,00
Q46-C03	251	0,96	0,96	0,96	0,95	0,46	0,45	0,36	0,28	0,80	0,59	0,48	0,32
Q46-C04	252	0,93	0,61	0,74	0,36	0,11	0,00	0,05	0,00	0,23	0,09	0,08	0,03
Q46-C05	253	0,96	0,96	0,96	0,95	0,68	0,45	0,55	0,28	0,80	0,59	0,48	0,32
Q46-C06	254	0,95	0,95	0,95	0,94	0,46	0,45	0,36	0,28	0,66	0,48	0,37	0,24
Q46-C07	255	0,94	0,94	0,94	0,93	0,46	0,45	0,36	0,28	0,52	0,37	0,26	0,16
Q46-C08	256	0,94	0,94	0,94	0,93	0,46	0,45	0,36	0,28	0,66	0,48	0,48	0,32
Q46-C09	257	0,95	0,95	0,95	0,94	0,46	0,45	0,36	0,19	0,66	0,48	0,37	0,24
Q46-C10	258	0,95	0,95	0,76	0,75	0,23	0,22	0,15	0,09	0,40	0,36	0,21	0,18
Q46-C11	259	0,95	0,95	0,95	0,94	0,91	0,89	0,73	0,38	0,66	0,48	0,37	0,24
Q46-C12	260	0,93	0,93	0,93	0,92	0,46	0,45	0,29	0,19	0,30	0,26	0,11	0,07
Q46-C13	261	0,45	0,24	0,27	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,01	0,00
Q46-C14	262	0,94	0,94	0,94	0,74	0,68	0,53	0,44	0,21	0,42	0,28	0,19	0,10
Q46-C15	263	0,95	0,95	0,95	0,94	0,91	0,89	0,73	0,38	0,66	0,48	0,37	0,24
Q46-C16	264	0,95	0,95	0,95	0,75	0,34	0,00	0,18	0,00	0,66	0,27	0,37	0,12
Q47-C01	265	0,95	0,95	0,95	0,94	0,68	0,67	0,55	0,53	0,66	0,60	0,46	0,40
Q47-C02	266	0,96	0,96	0,96	0,95	0,91	0,89	0,73	0,71	0,80	0,74	0,60	0,43
Q47-C03	267	0,94	0,94	0,94	0,74	0,68	0,27	0,44	0,11	0,42	0,36	0,28	0,22
Q47-C04	268	0,96	0,96	0,96	0,95	0,91	0,89	0,73	0,71	0,80	0,74	0,74	0,54

Q48-C01	269	0,93	0,29	0,60	0,14	0,07	0,00	0,03	0,00	0,17	0,01	0,05	0,00
Q48-C02	270	0,94	0,94	0,94	0,74	0,46	0,18	0,36	0,07	0,52	0,28	0,26	0,10
Q48-C03	271	0,94	0,94	0,75	0,74	0,18	0,09	0,15	0,04	0,39	0,28	0,19	0,12
Q48-C04	272	0,94	0,76	0,75	0,56	0,36	0,13	0,22	0,05	0,31	0,18	0,13	0,05
Q48-C05	273	0,94	0,94	0,94	0,74	0,46	0,36	0,36	0,21	0,52	0,28	0,26	0,10
Q48-C06	274	0,95	0,95	0,95	0,94	0,46	0,45	0,36	0,28	0,66	0,48	0,37	0,24
Q48-C07	275	0,57	0,31	0,36	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,00	0,03	0,00
Q48-C08	276	0,94	0,94	0,94	0,74	0,46	0,18	0,29	0,07	0,42	0,28	0,19	0,10
Q49-C01	277	0,95	0,94	0,95	0,93	0,46	0,45	0,36	0,19	0,66	0,37	0,37	0,16
Q49-C02	278	0,94	0,94	0,94	0,74	0,68	0,53	0,55	0,21	0,52	0,28	0,26	0,10
Q49-C03	279	0,95	0,95	0,95	0,94	0,46	0,45	0,36	0,19	0,66	0,48	0,37	0,24
Q49-C04	280	0,95	0,95	0,95	0,75	0,46	0,36	0,36	0,14	0,66	0,36	0,37	0,16
Q49-C05	281	0,94	0,94	0,94	0,74	0,68	0,53	0,55	0,21	0,52	0,28	0,26	0,10
Q49-C06	282	0,95	0,38	0,95	0,38	0,68	0,00	0,55	0,00	0,66	0,00	0,37	0,00
Q49-C07	283	0,95	0,95	0,95	0,95	0,68	0,68	0,55	0,29	0,66	0,53	0,37	0,28
Q49-C08	284	0,94	0,60	0,94	0,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,39	0,09	0,19	0,03
Q49-C09	285	0,95	0,95	0,95	0,94	0,46	0,22	0,24	0,09	0,66	0,48	0,37	0,24
Q50-C01	286	0,94	0,36	0,75	0,21	0,11	0,00	0,05	0,00	0,31	0,03	0,14	0,01
Q50-C02	287	0,95	0,95	0,95	0,94	0,68	0,67	0,55	0,28	0,66	0,48	0,37	0,24
Q51-C01	288	0,76	0,16	0,45	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	0,01	0,06	0,00
Q51-C02	289	0,94	0,94	0,75	0,60	0,18	0,00	0,08	0,00	0,31	0,16	0,14	0,06
Q51-C03	290	0,94	0,57	0,75	0,36	0,23	0,00	0,10	0,00	0,31	0,05	0,14	0,02
Q51-C04	291	0,76	0,29	0,57	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,26	0,02	0,14	0,01
Q52-C01	292	0,94	0,94	0,75	0,74	0,23	0,22	0,18	0,09	0,39	0,28	0,19	0,12
Q52-C02	293	0,94	0,94	0,75	0,74	0,23	0,22	0,18	0,09	0,39	0,28	0,19	0,12
Q52-C03	294	0,94	0,94	0,94	0,93	0,46	0,45	0,36	0,19	0,52	0,37	0,26	0,16
Q52-C04	295	0,94	0,94	0,94	0,93	0,68	0,67	0,55	0,28	0,52	0,37	0,26	0,16
Q53-C01	296	0,95	0,61	0,95	0,45	0,46	0,00	0,29	0,00	0,53	0,10	0,28	0,03
Q53-C02	297	0,94	0,60	0,75	0,45	0,18	0,00	0,07	0,00	0,31	0,07	0,13	0,02
Q53-C03	298	0,94	0,76	0,94	0,60	0,23	0,00	0,10	0,00	0,42	0,11	0,19	0,04
Q53-C04	299	0,95	0,94	0,95	0,75	0,46	0,00	0,24	0,00	0,66	0,19	0,37	0,08
Q53-C05	300	0,93	0,93	0,93	0,74	0,68	0,53	0,44	0,21	0,30	0,19	0,11	0,05
Q54-C01	301	0,93	0,93	0,74	0,59	0,23	0,18	0,15	0,11	0,23	0,14	0,08	0,04
Q54-C02	302	0,94	0,94	0,94	0,60	0,46	0,09	0,29	0,04	0,42	0,21	0,19	0,08
Q54-C03	303	0,95	0,95	0,95	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,40	0,27	0,21	0,12
Q54-C04	304	0,57	0,34	0,38	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,02	0,04	0,01
V09-C01	305	0,95	0,76	0,61	0,29	0,15	0,00	0,09	0,00	0,30	0,07	0,14	0,02
V10-C01	306	0,94	0,60	0,94	0,36	0,46	0,00	0,19	0,00	0,42	0,06	0,19	0,02
V10-C02	307	0,94	0,76	0,94	0,56	0,46	0,00	0,19	0,00	0,42	0,11	0,19	0,03
V10-C03	308	0,94	0,76	0,94	0,56	0,46	0,11	0,29	0,04	0,42	0,15	0,19	0,04
V11-C01	309	0,95	0,95	0,95	0,75	0,46	0,00	0,29	0,00	0,53	0,22	0,28	0,10
V18-C01	310	0,94	0,94	0,94	0,74	0,46	0,00	0,29	0,00	0,42	0,17	0,19	0,06
V19-C01	311	0,94	0,48	0,94	0,36	0,23	0,00	0,10	0,00	0,42	0,06	0,19	0,02
V19-C02	312	0,94	0,48	0,75	0,36	0,11	0,00	0,05	0,00	0,31	0,06	0,14	0,02
V20-C01	313	0,94	0,76	0,60	0,45	0,18	0,07	0,11	0,02	0,23	0,14	0,10	0,04
V21-C01	314	0,94	0,94	0,94	0,93	0,68	0,67	0,55	0,28	0,52	0,37	0,26	0,16
V22-C01	315	0,94	0,94	0,94	0,93	0,68	0,67	0,55	0,28	0,52	0,37	0,26	0,16
V22-C02	316	0,94	0,94	0,94	0,93	0,68	0,67	0,55	0,28	0,52	0,37	0,26	0,16
V22-C03	317	0,94	0,94	0,94	0,74	0,46	0,00	0,36	0,00	0,52	0,21	0,26	0,08
V23-C01	318	0,94	0,45	0,75	0,19	0,36	0,00	0,22	0,00	0,31	0,04	0,13	0,00
V24-C01	319	0,94	0,94	0,94	0,74	0,91	0,71	0,73	0,28	0,52	0,28	0,26	0,10
V24-C02	320	0,94	0,94	0,94	0,74	0,91	0,71	0,73	0,28	0,52	0,28	0,26	0,10
V25-C01	321	0,94	0,94	0,94	0,74	0,91	0,71	0,58	0,28	0,42	0,28	0,19	0,10
V25-C02	322	0,94	0,94	0,94	0,93	0,46	0,45	0,36	0,19	0,52	0,37	0,26	0,16
V25-C03	323	0,94	0,94	0,94	0,74	0,46	0,36	0,36	0,14	0,52	0,28	0,26	0,10
V26-C01	324	0,95	0,95	0,95	0,94	0,68	0,67	0,55	0,28	0,66	0,48	0,37	0,24
V28-C01	325	0,95	0,95	0,95	0,94	0,46	0,45	0,36	0,19	0,66	0,48	0,37	0,24
V29-C01	326	0,94	0,94	0,94	0,93	0,68	0,67	0,55	0,28	0,52	0,37	0,26	0,16
V29-C02	327	0,94	0,94	0,94	0,74	0,46	0,18	0,36	0,07	0,52	0,28	0,26	0,10
V30-C01	328	0,94	0,94	0,94	0,93	0,68	0,33	0,55	0,14	0,52	0,37	0,26	0,16
V32-C01	329	0,94	0,94	0,94	0,74	0,46	0,14	0,29	0,06	0,42	0,28	0,19	0,10
V33-C01	330	0,93	0,93	0,93	0,92	0,91	0,89	0,73	0,38	0,38	0,26	0,14	0,07
V33-C02	331	0,94	0,94	0,94	0,93	0,91	0,89	0,73	0,38	0,52	0,37	0,26	0,16
V34-C01	332	0,93	0,93	0,93	0,92	0,68	0,45	0,55	0,19	0,38	0,26	0,14	0,07
V35-C01	333	0,93	0,93	0,93	0,92	0,91	0,67	0,73	0,28	0,38	0,26	0,14	0,07
V35-C02	334	0,93	0,93	0,93	0,92	0,91	0,67	0,73	0,28	0,38	0,26	0,14	0,07
V36-C01	335	0,94	0,94	0,94	0,74	0,91	0,71	0,73	0,28	0,52	0,28	0,26	0,10
V36-C02	336	0,94	0,94	0,94	0,74	0,68	0,53	0,55	0,21	0,52	0,28	0,26	0,10

V36-C03	337	0,94	0,36	0,75	0,21	0,23	0,00	0,18	0,00	0,39	0,03	0,19	0,01
V38-C01	338	0,94	0,23	0,94	0,15	0,46	0,00	0,36	0,00	0,52	0,00	0,26	0,00
V39-C01	339	0,57	0,15	0,36	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00	0,02	0,00
V39-C02	340	0,94	0,45	0,94	0,27	0,46	0,00	0,36	0,00	0,52	0,03	0,26	0,01
V01-T01	341	0,94	0,94	0,75	0,74	0,18	0,18	0,15	0,11	0,50	0,28	0,36	0,12
V01-T02	342	0,61	0,21	0,39	0,11	0,09	0,03	0,06	0,01	0,10	0,00	0,00	0,00
V01-T03	343	0,94	0,76	0,75	0,48	0,18	0,11	0,12	0,07	0,31	0,17	0,14	0,06
V01-T04	344	0,61	0,35	0,39	0,22	0,09	0,05	0,06	0,03	0,19	0,07	0,06	0,00
V01-T05	345	0,94	0,76	0,75	0,60	0,18	0,14	0,12	0,09	0,31	0,18	0,14	0,05
V01-T06	346	0,95	0,76	0,94	0,56	0,46	0,17	0,29	0,09	0,64	0,24	0,44	0,11
V02-T01	347	0,76	0,34	0,48	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,01	0,05	0,00
V02-T02	348	0,94	0,94	0,75	0,38	0,18	0,04	0,12	0,01	0,31	0,13	0,14	0,04
V02-T03	349	0,94	0,76	0,60	0,29	0,15	0,03	0,09	0,01	0,23	0,09	0,10	0,02
V02-T04	350	0,94	0,76	0,60	0,29	0,15	0,06	0,09	0,03	0,23	0,07	0,10	0,00
V03-T01	351	0,95	0,94	0,95	0,74	0,91	0,71	0,73	0,43	0,66	0,28	0,37	0,10
V03-T02	352	0,94	0,94	0,75	0,38	0,18	0,04	0,12	0,01	0,31	0,13	0,14	0,04
V03-T03	353	0,94	0,76	0,60	0,29	0,15	0,03	0,09	0,01	0,23	0,09	0,10	0,02
V03-T04	354	0,76	0,60	0,45	0,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	0,05	0,06	0,00
V04-T01	355	0,94	0,94	0,75	0,60	0,18	0,14	0,15	0,09	0,39	0,21	0,19	0,07
V04-T02	356	0,61	0,28	0,39	0,16	0,09	0,03	0,06	0,02	0,19	0,00	0,08	0,00
V04-T03	357	0,61	0,28	0,39	0,16	0,09	0,03	0,06	0,02	0,19	0,06	0,08	0,00
V04-T04	358	0,61	0,28	0,39	0,16	0,09	0,03	0,06	0,02	0,19	0,00	0,08	0,00
V04-T05	359	0,61	0,28	0,39	0,16	0,09	0,03	0,06	0,02	0,19	0,06	0,08	0,00
V04-T06	360	0,61	0,28	0,49	0,21	0,24	0,08	0,14	0,04	0,25	0,00	0,10	0,00
V04-T07	361	0,93	0,93	0,74	0,59	0,18	0,14	0,12	0,09	0,23	0,14	0,08	0,03
V04-T08	362	0,61	0,22	0,39	0,13	0,08	0,02	0,05	0,01	0,15	0,00	0,06	0,00
V04-T09	363	0,93	0,93	0,74	0,59	0,18	0,14	0,12	0,09	0,23	0,14	0,08	0,03
V04-T10	364	0,61	0,22	0,39	0,13	0,08	0,02	0,05	0,01	0,15	0,00	0,06	0,00
V04-T11	365	0,94	0,94	0,94	0,74	0,46	0,36	0,29	0,21	0,42	0,28	0,19	0,09
V04-T12	366	0,93	0,75	0,74	0,44	0,18	0,11	0,15	0,06	0,29	0,00	0,14	0,00
V05-T01	367	0,61	0,28	0,49	0,16	0,12	0,03	0,08	0,01	0,25	0,00	0,12	0,00
V05-T02	368	0,94	0,76	0,75	0,48	0,18	0,09	0,12	0,04	0,31	0,13	0,14	0,04
V05-T03	369	0,94	0,76	0,94	0,36	0,36	0,11	0,23	0,06	0,42	0,12	0,19	0,03
V05-T04	370	0,93	0,93	0,93	0,59	0,36	0,09	0,23	0,04	0,30	0,12	0,11	0,03
V05-T05	371	0,94	0,94	0,94	0,74	0,36	0,11	0,23	0,05	0,42	0,22	0,19	0,07
V05-T06	372	0,94	0,76	0,75	0,36	0,29	0,06	0,17	0,02	0,31	0,12	0,13	0,03
V05-T07	373	0,95	0,49	0,76	0,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	0,07	0,11	0,02
V05-T08	374	0,95	0,61	0,76	0,45	0,29	0,00	0,12	0,00	0,32	0,11	0,15	0,04
V06-T01	375	0,60	0,22	0,38	0,13	0,08	0,02	0,05	0,01	0,11	0,00	0,03	0,00
V06-T02	376	0,94	0,60	0,75	0,45	0,36	0,17	0,22	0,09	0,31	0,12	0,13	0,03
V06-T03	377	0,60	0,22	0,38	0,13	0,09	0,03	0,06	0,02	0,11	0,00	0,03	0,00
V06-T04	378	0,94	0,94	0,94	0,74	0,46	0,22	0,29	0,14	0,53	0,30	0,36	0,14
V07-T01	379	0,61	0,28	0,39	0,16	0,09	0,03	0,06	0,01	0,19	0,00	0,08	0,00
V07-T02	380	0,94	0,94	0,94	0,74	0,46	0,28	0,29	0,17	0,42	0,22	0,19	0,07
V07-T03	381	0,94	0,76	0,94	0,60	0,46	0,23	0,29	0,14	0,42	0,18	0,19	0,06
V07-T04	382	0,94	0,94	0,75	0,60	0,23	0,14	0,15	0,09	0,31	0,17	0,14	0,05
V08-T01	383	0,94	0,76	0,60	0,29	0,15	0,06	0,09	0,02	0,23	0,07	0,10	0,00
V08-T02	384	0,94	0,76	0,60	0,29	0,15	0,06	0,09	0,03	0,23	0,07	0,10	0,00
V10-T01	385	0,94	0,94	0,75	0,60	0,23	0,07	0,15	0,03	0,31	0,17	0,14	0,05
V10-T02	386	0,93	0,93	0,93	0,74	0,91	0,57	0,58	0,34	0,30	0,15	0,11	0,03
V10-T03	387	0,95	0,76	0,76	0,56	0,36	0,21	0,22	0,08	0,40	0,16	0,18	0,00
V10-T04	388	0,76	0,34	0,48	0,18	0,09	0,03	0,06	0,01	0,15	0,00	0,06	0,00
V10-T05	389	0,94	0,60	0,60	0,36	0,18	0,09	0,11	0,05	0,23	0,09	0,10	0,02
V10-T06	390	0,61	0,17	0,39	0,09	0,09	0,02	0,06	0,01	0,15	0,00	0,05	0,00
V11-T01	391	0,94	0,94	0,75	0,38	0,23	0,09	0,15	0,06	0,31	0,13	0,14	0,04
V11-T02	392	0,94	0,94	0,75	0,38	0,23	0,09	0,15	0,06	0,31	0,13	0,14	0,04
V11-T03	393	0,61	0,28	0,39	0,16	0,12	0,04	0,07	0,02	0,19	0,06	0,08	0,00
V12-T01	394	0,61	0,22	0,49	0,13	0,15	0,03	0,09	0,02	0,32	0,00	0,22	0,00
V12-T02	395	0,77	0,37	0,49	0,22	0,10	0,04	0,06	0,02	0,21	0,10	0,14	0,05
V12-T03	396	0,94	0,94	0,94	0,74	0,46	0,28	0,29	0,11	0,53	0,22	0,36	0,07
V12-T04	397	0,94	0,76	0,60	0,45	0,15	0,09	0,09	0,05	0,23	0,09	0,10	0,00
V12-T05	398	0,94	0,94	0,75	0,74	0,18	0,18	0,15	0,11	0,50	0,30	0,36	0,14
V12-T06	399	0,95	0,95	0,76	0,75	0,23	0,22	0,18	0,18	0,50	0,45	0,45	0,27
V13-T01	400	0,94	0,39	0,60	0,23	0,12	0,04	0,07	0,02	0,19	0,06	0,08	0,00
V13-T02	401	0,94	0,94	0,75	0,38	0,18	0,07	0,12	0,04	0,40	0,17	0,27	0,09
V14-T01	402	0,75	0,75	0,56	0,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,19	0,09	0,07	0,02
V15-T01	403	0,61	0,17	0,39	0,10	0,08	0,02	0,05	0,01	0,15	0,00	0,05	0,00
V15-T02	404	0,61	0,22	0,39	0,13	0,09	0,02	0,06	0,01	0,19	0,00	0,06	0,00

V15-T03	405	0,94	0,61	0,75	0,38	0,18	0,07	0,12	0,04	0,31	0,07	0,14	0,00
V15-T04	406	0,62	0,36	0,62	0,28	0,44	0,16	0,28	0,10	0,42	0,17	0,22	0,06
V16-T01	407	0,61	0,28	0,49	0,18	0,12	0,03	0,08	0,02	0,25	0,04	0,12	0,00
V16-T02	408	0,61	0,22	0,49	0,13	0,12	0,02	0,08	0,01	0,25	0,00	0,12	0,00
V17-T01	409	0,94	0,94	0,94	0,60	0,36	0,23	0,23	0,15	0,42	0,25	0,19	0,07
V17-T02	410	0,94	0,94	0,75	0,48	0,18	0,12	0,12	0,07	0,31	0,18	0,14	0,05
V19-T01	411	0,94	0,76	0,75	0,56	0,36	0,21	0,22	0,11	0,31	0,15	0,13	0,04
V19-T02	412	0,94	0,76	0,60	0,45	0,15	0,09	0,09	0,05	0,30	0,14	0,18	0,06
V19-T03	413	0,61	0,22	0,39	0,13	0,08	0,02	0,05	0,01	0,15	0,00	0,06	0,00
V19-T04	414	0,95	0,94	0,94	0,74	0,46	0,28	0,29	0,17	0,64	0,22	0,44	0,07
V19-T05	415	0,61	0,35	0,39	0,22	0,09	0,04	0,06	0,03	0,19	0,06	0,08	0,00
V19-T06	416	0,61	0,28	0,39	0,16	0,09	0,03	0,06	0,02	0,19	0,00	0,08	0,00
V20-T01	417	0,94	0,76	0,75	0,29	0,18	0,03	0,12	0,01	0,31	0,07	0,14	0,00
V20-T02	418	0,94	0,76	0,75	0,29	0,18	0,03	0,12	0,01	0,31	0,07	0,14	0,00
V20-T03	419	0,94	0,94	0,94	0,48	0,46	0,12	0,29	0,05	0,53	0,29	0,36	0,14
V20-T04	420	0,94	0,94	0,94	0,48	0,46	0,09	0,29	0,04	0,53	0,23	0,36	0,12
V20-T05	421	0,93	0,93	0,93	0,47	0,46	0,12	0,29	0,05	0,42	0,22	0,28	0,11
V20-T06	422	0,76	0,76	0,56	0,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,21	0,11	0,10	0,04
V21-T01	423	0,94	0,94	0,94	0,93	0,46	0,45	0,36	0,19	0,52	0,37	0,26	0,16
V22-T01	424	0,93	0,93	0,93	0,74	0,46	0,18	0,29	0,07	0,30	0,19	0,11	0,05
V22-T02	425	0,94	0,94	0,75	0,60	0,23	0,18	0,15	0,11	0,31	0,21	0,14	0,08
V22-T03	426	0,94	0,94	0,75	0,60	0,23	0,18	0,15	0,11	0,31	0,21	0,14	0,08
V22-T04	427	0,94	0,94	0,75	0,74	0,23	0,22	0,18	0,14	0,39	0,28	0,19	0,12
V23-T01	428	0,93	0,75	0,74	0,55	0,36	0,21	0,22	0,08	0,23	0,10	0,07	0,02
V24-T01	429	0,95	0,95	0,95	0,94	0,91	0,89	0,73	0,57	0,66	0,48	0,37	0,24
V24-T02	430	0,94	0,94	0,94	0,74	0,68	0,53	0,44	0,32	0,53	0,28	0,36	0,10
V24-T03	431	0,95	0,95	0,95	0,94	0,46	0,45	0,36	0,28	0,66	0,48	0,37	0,24
V24-T04	432	0,94	0,94	0,75	0,60	0,18	0,14	0,12	0,09	0,31	0,21	0,14	0,08
V24-T05	433	0,94	0,94	0,75	0,60	0,18	0,14	0,12	0,09	0,31	0,21	0,14	0,07
V25-T01	434	0,94	0,94	0,75	0,60	0,23	0,09	0,15	0,04	0,31	0,21	0,14	0,08
V25-T02	435	0,94	0,94	0,94	0,93	0,46	0,45	0,36	0,19	0,52	0,37	0,26	0,16
V25-T03	436	0,94	0,76	0,75	0,36	0,36	0,17	0,22	0,09	0,31	0,15	0,13	0,04
V25-T04	437	0,94	0,94	0,75	0,38	0,23	0,12	0,15	0,07	0,31	0,17	0,14	0,06
V26-T01	438	0,94	0,94	0,94	0,93	0,68	0,67	0,55	0,28	0,52	0,37	0,26	0,16
V27-T01	439	0,94	0,94	0,75	0,38	0,18	0,09	0,12	0,06	0,31	0,17	0,14	0,06
V27-T02	440	0,94	0,29	0,60	0,17	0,15	0,00	0,09	0,00	0,23	0,02	0,14	0,00
V27-T03	441	0,94	0,76	0,60	0,29	0,15	0,06	0,09	0,03	0,23	0,09	0,10	0,02
V31-T01	442	0,94	0,94	0,94	0,74	0,46	0,14	0,29	0,06	0,42	0,22	0,19	0,08
V33-T01	443	0,94	0,94	0,94	0,93	0,91	0,89	0,73	0,38	0,52	0,37	0,26	0,16
V33-T02	444	0,94	0,94	0,94	0,93	0,91	0,89	0,73	0,57	0,52	0,37	0,26	0,16
V33-T03	445	0,93	0,93	0,93	0,74	0,91	0,71	0,73	0,28	0,38	0,19	0,14	0,05
V34-T01	446	0,94	0,94	0,94	0,93	0,68	0,67	0,55	0,43	0,52	0,37	0,26	0,16
V35-T01	447	0,93	0,93	0,93	0,92	0,68	0,67	0,55	0,43	0,38	0,26	0,14	0,07
V35-T02	448	0,94	0,94	0,94	0,74	0,91	0,36	0,58	0,14	0,42	0,28	0,19	0,10
V35-T03	449	0,94	0,94	0,94	0,74	0,91	0,36	0,58	0,14	0,42	0,28	0,19	0,10
V36-T01	450	0,94	0,61	0,60	0,38	0,15	0,07	0,09	0,03	0,23	0,07	0,10	0,00
V36-T02	451	0,94	0,49	0,75	0,36	0,36	0,14	0,22	0,05	0,31	0,10	0,13	0,00
V36-T03	452	0,94	0,94	0,75	0,60	0,23	0,00	0,15	0,00	0,31	0,16	0,14	0,06
V37-T01	453	0,94	0,94	0,75	0,38	0,18	0,09	0,12	0,06	0,31	0,17	0,14	0,05
V37-T02	454	0,94	0,76	0,60	0,29	0,15	0,06	0,09	0,03	0,23	0,09	0,10	0,02
V38-T01	455	0,94	0,94	0,94	0,74	0,46	0,18	0,29	0,07	0,42	0,28	0,19	0,10
V39-T01	456	0,94	0,49	0,94	0,38	0,46	0,00	0,29	0,00	0,42	0,05	0,19	0,00
V39-T02	457	0,94	0,76	0,94	0,60	0,46	0,23	0,29	0,14	0,42	0,10	0,19	0,00
V39-T03	458	0,94	0,94	0,94	0,74	0,46	0,36	0,29	0,14	0,42	0,28	0,19	0,10
V09-M01	459	0,75	0,75	0,46	0,29	0,34	0,21	0,18	0,10	0,15	0,06	0,04	0,01
V09-M02	460	0,75	0,75	0,46	0,29	0,23	0,14	0,12	0,06	0,15	0,06	0,04	0,01
V10-M01	461	0,93	0,75	0,75	0,29	0,37	0,14	0,19	0,04	0,18	0,06	0,05	0,01
V10-M02	462	0,93	0,75	0,75	0,29	0,37	0,07	0,19	0,02	0,18	0,06	0,05	0,01
V10-M03	463	0,93	0,75	0,60	0,23	0,19	0,04	0,09	0,01	0,14	0,05	0,04	0,01
V10-M04	464	0,93	0,60	0,60	0,22	0,24	0,04	0,11	0,01	0,10	0,02	0,02	0,00
V10-M05	465	0,93	0,48	0,60	0,16	0,24	0,03	0,11	0,01	0,10	0,02	0,02	0,00
V10-M06	466	0,93	0,48	0,60	0,16	0,24	0,03	0,11	0,01	0,10	0,02	0,02	0,00
V11-M01	467	0,75	0,60	0,48	0,22	0,19	0,08	0,09	0,02	0,08	0,02	0,02	0,00
V11-M02	468	0,75	0,60	0,29	0,17	0,09	0,05	0,04	0,01	0,07	0,02	0,02	0,00
V18-M01	469	0,75	0,60	0,48	0,22	0,24	0,11	0,11	0,04	0,10	0,03	0,02	0,00
V18-M02	470	0,75	0,75	0,46	0,29	0,23	0,07	0,12	0,02	0,15	0,06	0,04	0,01
V19-M01	471	0,93	0,75	0,75	0,29	0,37	0,07	0,19	0,02	0,18	0,06	0,05	0,01
V19-M02	472	0,93	0,75	0,75	0,36	0,56	0,26	0,36	0,08	0,23	0,07	0,07	0,01

V19-M03	473	0,93	0,75	0,75	0,36	0,37	0,18	0,24	0,06	0,23	0,07	0,07	0,01
V19-M04	474	0,93	0,75	0,75	0,36	0,56	0,13	0,36	0,04	0,23	0,08	0,07	0,01
V20-M01	475	0,93	0,75	0,60	0,28	0,47	0,11	0,22	0,03	0,09	0,03	0,02	0,00
V21-M01	476	0,75	0,60	0,48	0,22	0,36	0,08	0,17	0,02	0,11	0,04	0,03	0,00
V22-M01	477	0,93	0,93	0,93	0,47	0,68	0,17	0,44	0,06	0,23	0,08	0,07	0,01
V22-M02	478	0,75	0,60	0,36	0,27	0,27	0,20	0,16	0,06	0,12	0,04	0,03	0,00
V22-M03	479	0,93	0,60	0,60	0,27	0,44	0,20	0,27	0,06	0,15	0,04	0,04	0,00
V22-M04	480	0,93	0,75	0,60	0,23	0,19	0,07	0,09	0,02	0,14	0,05	0,04	0,01
V22-M05	481	0,93	0,75	0,75	0,36	0,37	0,18	0,24	0,06	0,23	0,08	0,07	0,01
V23-M01	482	0,75	0,60	0,36	0,22	0,18	0,11	0,09	0,03	0,10	0,03	0,02	0,00
V24-M01	483	0,93	0,75	0,75	0,36	0,74	0,35	0,47	0,14	0,23	0,10	0,07	0,02
V24-M02	484	0,93	0,60	0,60	0,22	0,59	0,21	0,36	0,06	0,15	0,03	0,04	0,00
V24-M03	485	0,93	0,75	0,74	0,28	0,73	0,28	0,44	0,07	0,15	0,03	0,04	0,00
V24-M04	486	0,93	0,75	0,74	0,35	0,73	0,34	0,44	0,09	0,15	0,03	0,04	0,00
V25-M01	487	0,93	0,48	0,38	0,13	0,12	0,02	0,05	0,00	0,07	0,02	0,01	0,00
V25-M02	488	0,93	0,60	0,60	0,27	0,30	0,13	0,18	0,04	0,15	0,04	0,04	0,00
V25-M03	489	0,75	0,60	0,36	0,27	0,18	0,13	0,11	0,04	0,12	0,04	0,03	0,00
V25-M04	490	0,93	0,60	0,60	0,27	0,30	0,13	0,18	0,04	0,15	0,04	0,04	0,00
V29-M01	491	0,93	0,60	0,60	0,22	0,44	0,11	0,21	0,03	0,12	0,03	0,03	0,00
V29-M02	492	0,93	0,60	0,60	0,27	0,30	0,13	0,18	0,04	0,15	0,04	0,04	0,00
V29-M03	493	0,93	0,75	0,75	0,36	0,37	0,18	0,24	0,06	0,23	0,08	0,07	0,01
V30-M01	494	0,93	0,75	0,75	0,36	0,37	0,18	0,24	0,06	0,23	0,08	0,07	0,01
V30-M02	495	0,75	0,60	0,36	0,27	0,27	0,20	0,16	0,06	0,12	0,04	0,03	0,00
V30-M03	496	0,75	0,60	0,36	0,27	0,27	0,20	0,16	0,06	0,12	0,04	0,03	0,00
V30-M04	497	0,75	0,60	0,36	0,22	0,18	0,11	0,09	0,03	0,10	0,03	0,02	0,00
V32-M01	498	0,75	0,75	0,60	0,36	0,30	0,18	0,19	0,06	0,18	0,08	0,06	0,01
V32-M02	499	0,75	0,48	0,29	0,13	0,09	0,00	0,04	0,00	0,07	0,01	0,02	0,00
V33-M01	500	0,93	0,93	0,93	0,59	0,91	0,57	0,58	0,18	0,23	0,08	0,07	0,01
V33-M02	501	0,93	0,75	0,75	0,36	0,74	0,35	0,47	0,11	0,23	0,08	0,07	0,01
V33-M03	502	0,93	0,93	0,93	0,59	0,91	0,57	0,58	0,18	0,23	0,08	0,07	0,01
V35-M01	503	0,93	0,75	0,75	0,36	0,74	0,35	0,47	0,11	0,23	0,08	0,07	0,01
V35-M02	504	0,93	0,60	0,60	0,22	0,59	0,21	0,28	0,06	0,12	0,03	0,03	0,00
V36-M01	505	0,93	0,60	0,60	0,27	0,44	0,20	0,27	0,06	0,15	0,04	0,04	0,00
V36-M02	506	0,93	0,60	0,60	0,27	0,30	0,13	0,18	0,04	0,15	0,04	0,04	0,00
V36-M03	507	0,93	0,60	0,60	0,27	0,30	0,13	0,18	0,04	0,15	0,04	0,04	0,00
V39-M01	508	0,93	0,75	0,75	0,29	0,56	0,11	0,28	0,03	0,18	0,06	0,05	0,01
V39-M02	509	0,93	0,75	0,74	0,36	0,36	0,00	0,22	0,00	0,15	0,03	0,04	0,00
V39-M03	510	0,75	0,60	0,36	0,27	0,27	0,00	0,11	0,00	0,12	0,03	0,03	0,00
Q01-M01	511	0,75	0,60	0,60	0,18	0,30	0,00	0,15	0,00	0,15	0,02	0,04	0,00
Q01-M02	512	0,76	0,61	0,37	0,22	0,18	0,11	0,09	0,03	0,13	0,04	0,04	0,00
Q01-M03	513	0,76	0,76	0,61	0,29	0,30	0,14	0,15	0,04	0,20	0,09	0,08	0,02
Q01-M04	514	0,94	0,76	0,61	0,29	0,44	0,06	0,23	0,02	0,20	0,07	0,08	0,02
Q02-M01	515	0,93	0,75	0,75	0,45	0,56	0,26	0,36	0,13	0,23	0,08	0,07	0,01
Q02-M02	516	0,76	0,76	0,61	0,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,19	0,07	0,08	0,02
Q02-M03	517	0,76	0,61	0,37	0,27	0,18	0,05	0,07	0,02	0,17	0,06	0,06	0,00
Q02-M04	518	0,76	0,61	0,37	0,27	0,27	0,08	0,09	0,02	0,13	0,05	0,04	0,00
Q02-M05	519	0,76	0,61	0,49	0,19	0,07	0,00	0,03	0,00	0,15	0,03	0,06	0,01
Q03-M01	520	0,94	0,94	0,75	0,60	0,55	0,43	0,35	0,21	0,25	0,12	0,10	0,03
Q03-M02	521	0,93	0,93	0,74	0,47	0,55	0,28	0,35	0,13	0,18	0,07	0,06	0,01
Q03-M03	522	0,75	0,60	0,36	0,22	0,09	0,00	0,03	0,00	0,10	0,02	0,02	0,00
Q03-M04	523	0,76	0,61	0,46	0,29	0,27	0,00	0,09	0,00	0,16	0,05	0,06	0,01
Q04-M01	524	0,94	0,94	0,75	0,48	0,36	0,18	0,23	0,06	0,25	0,09	0,10	0,02
Q04-M02	525	0,94	0,94	0,75	0,38	0,36	0,07	0,19	0,02	0,20	0,07	0,08	0,02
Q04-M03	526	0,76	0,49	0,24	0,13	0,04	0,02	0,01	0,00	0,07	0,02	0,02	0,00
Q04-M04	527	0,94	0,76	0,48	0,29	0,07	0,00	0,03	0,00	0,12	0,03	0,04	0,00
Q05-M01	528	0,76	0,39	0,24	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,01	0,01	0,00
Q05-M02	529	0,94	0,60	0,31	0,17	0,05	0,00	0,01	0,00	0,07	0,01	0,02	0,00
Q05-M03	530	0,76	0,49	0,49	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	0,02	0,03	0,00
Q05-M04	531	0,75	0,60	0,48	0,22	0,24	0,04	0,08	0,01	0,11	0,03	0,03	0,00
Q06-M01	532	0,76	0,61	0,37	0,22	0,27	0,13	0,09	0,03	0,13	0,04	0,04	0,00
Q06-M02	533	0,93	0,48	0,48	0,17	0,19	0,03	0,06	0,01	0,08	0,02	0,02	0,00
Q06-M03	534	0,76	0,31	0,29	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,01	0,01	0,00
Q06-M04	535	0,75	0,60	0,36	0,27	0,18	0,11	0,11	0,03	0,12	0,03	0,03	0,00
Q07-M01	536	0,93	0,75	0,60	0,36	0,44	0,21	0,28	0,10	0,18	0,07	0,06	0,01
Q07-M02	537	0,94	0,94	0,75	0,48	0,55	0,27	0,28	0,12	0,20	0,07	0,08	0,02
Q07-M03	538	0,94	0,76	0,61	0,29	0,44	0,17	0,23	0,08	0,20	0,07	0,08	0,02
Q07-M04	539	0,76	0,76	0,46	0,29	0,34	0,17	0,18	0,08	0,20	0,07	0,08	0,02
Q08-M01	540	0,94	0,76	0,61	0,36	0,59	0,28	0,38	0,17	0,25	0,12	0,13	0,03

Q08-M02	541	0,76	0,61	0,36	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,04	0,04	0,01
Q08-M03	542	0,94	0,76	0,60	0,29	0,44	0,17	0,21	0,04	0,13	0,04	0,04	0,00
Q08-M04	543	0,94	0,61	0,49	0,22	0,47	0,17	0,23	0,07	0,13	0,04	0,04	0,00
Q09-M01	544	0,94	0,94	0,94	0,74	0,68	0,43	0,44	0,21	0,31	0,12	0,13	0,03
Q09-M02	545	0,94	0,76	0,76	0,46	0,56	0,26	0,24	0,11	0,31	0,15	0,16	0,04
Q10-M01	546	0,94	0,76	0,60	0,36	0,44	0,21	0,21	0,08	0,15	0,05	0,05	0,01
Q10-M02	547	0,93	0,93	0,74	0,47	0,36	0,18	0,19	0,05	0,15	0,05	0,04	0,01
Q11-M01	548	0,94	0,94	0,75	0,60	0,73	0,46	0,47	0,22	0,25	0,09	0,10	0,02
Q11-M02	549	0,76	0,76	0,61	0,36	0,59	0,28	0,38	0,17	0,25	0,12	0,13	0,03
Q11-M03	550	0,76	0,76	0,46	0,36	0,46	0,28	0,29	0,17	0,25	0,12	0,13	0,03
Q11-M04	551	0,94	0,94	0,75	0,48	0,55	0,28	0,35	0,13	0,25	0,09	0,10	0,02
Q12-M01	552	0,94	0,94	0,94	0,60	0,46	0,23	0,29	0,11	0,31	0,12	0,13	0,03
Q12-M02	553	0,94	0,94	0,94	0,74	0,68	0,43	0,44	0,21	0,31	0,12	0,13	0,03
Q13-M01	554	0,94	0,37	0,61	0,16	0,15	0,00	0,05	0,00	0,19	0,01	0,06	0,00
Q13-M02	555	0,94	0,45	0,75	0,27	0,18	0,00	0,06	0,00	0,19	0,01	0,06	0,00
Q13-M03	556	0,94	0,37	0,61	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,01	0,05	0,00
Q13-M04	557	0,94	0,49	0,61	0,29	0,15	0,00	0,05	0,00	0,19	0,03	0,06	0,01
Q14-M01	558	0,94	0,94	0,94	0,74	0,68	0,43	0,44	0,14	0,31	0,12	0,13	0,03
Q14-M02	559	0,76	0,76	0,61	0,36	0,30	0,14	0,19	0,05	0,25	0,09	0,10	0,02
Q14-M03	560	0,76	0,76	0,46	0,36	0,11	0,00	0,05	0,00	0,25	0,07	0,15	0,03
Q14-M04	561	0,76	0,76	0,46	0,36	0,23	0,07	0,10	0,02	0,25	0,09	0,10	0,02
Q15-M01	562	0,95	0,94	0,95	0,74	0,46	0,28	0,29	0,14	0,40	0,12	0,18	0,03
Q15-M02	563	0,94	0,76	0,76	0,46	0,56	0,26	0,36	0,13	0,31	0,12	0,18	0,05
Q15-M03	564	0,95	0,77	0,76	0,46	0,56	0,33	0,36	0,20	0,48	0,30	0,37	0,14
Q16-M01	565	0,76	0,76	0,46	0,36	0,34	0,11	0,15	0,04	0,25	0,12	0,13	0,03
Q16-M02	566	0,76	0,76	0,46	0,36	0,34	0,11	0,15	0,03	0,25	0,09	0,10	0,02
Q16-M03	567	0,75	0,75	0,60	0,36	0,44	0,21	0,28	0,10	0,25	0,09	0,15	0,04
Q16-M04	568	0,94	0,94	0,61	0,60	0,44	0,34	0,28	0,21	0,25	0,12	0,18	0,05
Q17-M01	569	0,76	0,76	0,46	0,29	0,23	0,06	0,08	0,02	0,20	0,07	0,08	0,02
Q17-M02	570	0,94	0,76	0,61	0,36	0,15	0,00	0,06	0,00	0,25	0,09	0,10	0,02
Q17-M03	571	0,45	0,45	0,22	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,01	0,01	0,00
Q17-M04	572	0,76	0,76	0,37	0,23	0,06	0,00	0,02	0,00	0,15	0,04	0,06	0,01
Q17-M05	573	0,75	0,75	0,46	0,36	0,23	0,07	0,10	0,02	0,18	0,07	0,06	0,01
Q18-M01	574	0,94	0,76	0,61	0,29	0,30	0,11	0,15	0,03	0,20	0,07	0,08	0,02
Q18-M02	575	0,48	0,29	0,18	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,01	0,00
Q19-M01	576	0,75	0,75	0,60	0,36	0,44	0,21	0,28	0,07	0,18	0,07	0,06	0,01
Q19-M02	577	0,94	0,76	0,61	0,36	0,30	0,14	0,19	0,05	0,25	0,09	0,10	0,02
Q19-M03	578	0,93	0,75	0,75	0,45	0,56	0,26	0,36	0,13	0,23	0,08	0,07	0,01
Q19-M04	579	0,93	0,75	0,75	0,45	0,74	0,35	0,47	0,17	0,23	0,08	0,07	0,01
Q20-M01	580	0,94	0,94	0,75	0,60	0,55	0,43	0,35	0,14	0,25	0,12	0,10	0,03
Q20-M02	581	0,76	0,76	0,46	0,36	0,23	0,07	0,10	0,02	0,25	0,09	0,10	0,02
Q20-M03	582	0,93	0,76	0,60	0,36	0,30	0,07	0,13	0,02	0,18	0,09	0,06	0,02
Q20-M04	583	0,76	0,76	0,61	0,29	0,30	0,00	0,10	0,00	0,20	0,05	0,08	0,01
Q20-M05	584	0,76	0,76	0,61	0,29	0,44	0,08	0,23	0,03	0,20	0,07	0,08	0,02
Q21-M01	585	0,76	0,76	0,61	0,36	0,30	0,14	0,19	0,07	0,25	0,09	0,10	0,02
Q21-M02	586	0,76	0,76	0,46	0,29	0,23	0,06	0,08	0,02	0,20	0,07	0,08	0,02
Q22-M01	587	0,93	0,93	0,74	0,38	0,55	0,22	0,28	0,07	0,15	0,05	0,04	0,01
Q22-M02	588	0,94	0,94	0,75	0,48	0,36	0,18	0,23	0,05	0,25	0,07	0,10	0,02
Q23-M01	589	0,94	0,76	0,75	0,45	0,15	0,00	0,05	0,00	0,19	0,04	0,06	0,01
Q23-M02	590	0,94	0,60	0,60	0,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,02	0,04	0,00
Q23-M03	591	0,94	0,94	0,94	0,60	0,36	0,18	0,19	0,05	0,25	0,09	0,14	0,03
Q24-M01	592	0,93	0,93	0,74	0,47	0,73	0,37	0,47	0,22	0,18	0,08	0,07	0,02
Q24-M02	593	0,93	0,75	0,75	0,45	0,56	0,26	0,36	0,13	0,23	0,08	0,07	0,01
Q25-M01	594	0,76	0,76	0,61	0,29	0,30	0,11	0,15	0,03	0,20	0,07	0,08	0,02
Q25-M02	595	0,75	0,75	0,60	0,29	0,30	0,11	0,15	0,03	0,15	0,05	0,04	0,01
Q25-M03	596	0,94	0,94	0,75	0,38	0,55	0,22	0,28	0,07	0,20	0,07	0,11	0,03
Q26-M01	597	0,76	0,76	0,61	0,29	0,30	0,11	0,15	0,03	0,20	0,07	0,08	0,02
Q26-M02	598	0,94	0,94	0,75	0,38	0,36	0,07	0,23	0,02	0,25	0,07	0,10	0,02
Q26-M03	599	0,76	0,76	0,61	0,36	0,44	0,11	0,28	0,03	0,25	0,09	0,15	0,04
Q27-M01	600	0,94	0,94	0,75	0,48	0,36	0,09	0,16	0,03	0,25	0,09	0,10	0,02
Q27-M02	601	0,94	0,94	0,75	0,60	0,55	0,17	0,23	0,05	0,25	0,09	0,10	0,02
Q29-M01	602	0,93	0,93	0,93	0,74	0,68	0,21	0,44	0,07	0,23	0,08	0,07	0,01
Q30-M01	603	0,94	0,94	0,75	0,38	0,36	0,15	0,19	0,04	0,20	0,07	0,08	0,02
Q30-M02	604	0,94	0,94	0,75	0,48	0,55	0,28	0,35	0,09	0,25	0,09	0,10	0,02
Q30-M03	605	0,94	0,94	0,60	0,48	0,15	0,09	0,09	0,03	0,19	0,07	0,08	0,02
Q30-M04	606	0,93	0,93	0,74	0,38	0,36	0,15	0,19	0,04	0,15	0,05	0,04	0,01
Q30-M05	607	0,60	0,60	0,29	0,17	0,09	0,02	0,03	0,01	0,05	0,02	0,01	0,00
Q32-M01	608	0,94	0,94	0,75	0,38	0,36	0,15	0,19	0,04	0,20	0,07	0,08	0,02

N	Potencial de Equiparação				Potencial de Uniformidade Circunstancial						Potencial de Uniformidade Ergonômica					
	Passeio		Trabalho		Acessante 01		Acessante 02		Acessante 03		Acessante 01		Acessante 02		Acessante 03	
	P	N	P	N	Passeio	Trabalho	Passeio	Trabalho	Passeio	Trabalho	P	N	P	N	P	N
1	0,2203	0,4053	0,3142	0,3339	0,005	0,103	0,2275	0,1456	0,1605	0,099	0,0022	0,1002	0,0819	0	0,126	0,0645
2	0,205	0,3004	0,2566	0,3632	0,005	0,01	0,1163	0,1227	0,1	0,126	0,0022	0,0072	0,0455	0,0519	0,1	0,126
3	0,2203	0,3406	0,3142	0,3097	0,005	0,103	0,1385	0,11	0,126	0,086	0,0022	0,1002	0,0819	0,0534	0,126	0,086
4	0,2171	0,3118	0,3002	0,3801	0	0,005	0,1163	0,1345	0,076	0,05	0,0022	0,0072	0,0455	0,0638	0,132	0,106
5	0,1749	0,3173	0,2803	0,301	0	0,098	0,2078	0,2196	0,122	0,076	0,0022	0,1002	0,0683	0,0801	0,132	0,086
6	0,3218	0,2525	0,2756	0,2039	0,1889	0,1528	0,091	0,0728	0,1605	0,0814	0,0962	0,0601	0,0182	0	0,099	0,01988
7	0,1763	0,3045	0,2874	0,2924	0	0,099	0,2078	0,165	0,084	0,058	0,0022	0,1012	0,1229	0,0801	0,126	0,1
8	0,2424	0,2483	0,2521	0,2544	0	0,003	0	0	0,019	0,0125	0,0013	0,0043	0	0	0,033	0,0265
9	0,3134	0,3285	0,2414	0,1993	0	0,0588	0	0	0,061	0,038	0,0958	0,1546	0	0	0,066	0,043
10	0,3948	0,3985	0,3259	0,3267	0	0,004	0	0	0,0169	0,0135	0,0962	0,1002	0	0	0,0742	0,07088
11	0,1419	0,2125	0,2477	0,2419	0	0,1	0,099	0,1488	0,098	0,072	0,0022	0,1022	0,1638	0,2136	0,14	0,114
12	0,1338	0,1537	0,2435	0,2842	0	0,005	0,0075	0,095	0,03	0,024	0,0022	0,0072	0,0683	0,1558	0,146	0,14
13	0,1763	0,3332	0,2874	0,2713	0,0994	0,1774	0,3413	0,2184	0,2088	0,1172	0,0022	0,0802	0,1229	0	0,126	0,0344
14	0,2171	0,3373	0,3002	0,3916	0	0,005	0,1385	0,144	0,1128	0,0656	0,0022	0,0072	0,0455	0,051	0,132	0,0848
15	0,2171	0,3118	0,3002	0,3801	0	0,005	0,1163	0,1345	0,076	0,05	0,0022	0,0072	0,0455	0,0638	0,132	0,106
16	0,2449	0,2516	0,254	0,256	0,003	0,006	0	0	0,0292	0,0189	0,0013	0,0043	0	0	0,0315	0,0212
17	0,1338	0,1537	0,2435	0,2571	0	0,005	0,0075	0,006	0,03	0,024	0,0022	0,0072	0,0683	0,0668	0,146	0,14
18	0,1749	0,232	0,2562	0,3114	0	0,005	0,1188	0,095	0,03	0,056	0,0022	0,0072	0,0683	0,0445	0,1	0,126
19	0,205	0,2132	0,2566	0,2842	0	0,005	0,005	0,004	0,03	0,07	0,0022	0,0072	0,0455	0,0445	0,1	0,14
20	0,205	0,2812	0,2753	0,2833	0	0,099	0,0495	0,1108	0,15	0,104	0,0022	0,1012	0,0455	0,1068	0,146	0,1
21	0,1157	0,1264	0,2124	0,2639	0	0,005	0,0075	0,095	0,03	0,024	0,0022	0,0072	0,0683	0,1558	0,16	0,154
22	0,2986	0,2989	0,3474	0,3495	0	0,005	0,0025	0,0013	0,03	0,024	0,0022	0,0072	0,0531	0,0519	0,146	0,14
23	0,3978	0,4108	0,4206	0,3388	0	0,097	0	0	0,042	0,0225	0,0022	0,0992	0	0	0,0735	0,054
24	0,205	0,2324	0,2753	0,3424	0	0,005	0,005	0,0871	0,09	0,064	0,0022	0,0072	0,0455	0,1276	0,146	0,12
25	0,1338	0,1951	0,2435	0,2959	0	0,005	0,0075	0,0594	0,09	0,064	0,0022	0,0072	0,0683	0,1202	0,146	0,12
26	0,205	0,2324	0,2753	0,3199	0	0,005	0,005	0,0396	0,09	0,064	0,0022	0,0072	0,0455	0,0801	0,146	0,12
27	0,2171	0,2555	0,3002	0,3386	0	0,005	0,005	0,0396	0,076	0,05	0,0022	0,0072	0,0455	0,0801	0,132	0,106
28	0,3178	0,2922	0,2802	0,1849	0,1022	0,1608	0,052	0,0404	0,105	0,0795	0,096	0,1546	0,0428	0,0312	0,075	0,0495
29	0,2123	0,2186	0,258	0,3313	0	0,005	0,005	0,0871	0,104	0,078	0,0022	0,0072	0,0455	0,1276	0,16	0,134
30	0,2667	0,2393	0,2574	0,1631	0,1987	0,2	0,101	0,0784	0,216	0,116	0,097	0,0983	0,076	0,0534	0,1	0
31	0,2016	0,1657	0,109	0,0826	0,0449	0,0307	0	0	0,0151	0,0058	0,1052	0,0911	0	0	0,0156	0,00624
32	0,2405	0,2555	0,3317	0,3572	0	0,005	0,005	0,0507	0,024	0,018	0,0022	0,0072	0,0819	0,1276	0,112	0,106
33	0,3331	0,3785	0,3035	0,2544	0	0,0784	0,0465	0,021	0,0525	0,033	0,0962	0,1746	0,0522	0,0267	0,084	0,0645
34	0,2867	0,0855	0,2901	0,0421	0,3816	0,3314	0,182	0,0728	0,156	0,064	0,0962	0,046	0,1092	0	0,092	0
35	0,2723	0,0427	0,2377	0,0281	0,3365	0,2552	0,0819	0,0291	0,1056	0,0368	0,0968	0,0156	0,0528	0	0,0688	0
36	0,3929	0,3321	0,4134	0,2721	0,0984	0,1756	0	0	0,108	0,06	0,0022	0,0794	0	0	0,084	0,036
37	0,1652	0,0285	0,0939	0,0105	0,1511	0,0904	0	0	0,013	0,004	0,0798	0,0191	0	0	0,009	0
38	0,1338	0,1951	0,2435	0,3199	0	0,005	0,0075	0,1306	0,09	0,064	0,0022	0,0072	0,0683	0,1914	0,146	0,12
39	0,3242	0,3243	0,2497	0,2464	0,004	1E-16	0	0	0,0128	0,0096	0,0958	0,0998	0	0	0,0448	0,048
40	0,2405	0,3032	0,3521	0,369	0,005	1E-16	0,1163	0,0496	0,032	0,024	0,0022	0,0072	0,1304	0,0638	0,112	0,12
41	0,205	0,2324	0,2753	0,3199	0	0,005	0,005	0,0396	0,09	0,064	0,0022	0,0072	0,0455	0,0801	0,146	0,12
42	0,3187	0,3285	0,2464	0,1993	0	0,0588	0	0	0,035	0,022	0,0958	0,1546	0	0	0,056	0,043
43	0,2685	0,171	0,1542	0,0947	0,1209	0,0688	0	0	0,039	0,012	0,133	0,0809	0	0	0,027	0
44	0,2203	0,2812	0,3142	0,2833	0	0,099	0,0495	0,0744	0,084	0,058	0,0022	0,1012	0,0819	0,1068	0,126	0,1
45	0,205	0,2579	0,2753	0,3391	0	0,005	0,0495	0,0871	0,09	0,056	0,0022	0,0072	0,0455	0,0831	0,146	0,112
46	0,1749	0,1985	0,2562	0,2952	0	0,005	0,0075	0,006	0,03	0,056	0,0022	0,0072	0,0683	0,0668	0,1	0,126
47	0,2414	0,2771	0,3055	0,2613	0	0,098	0,099	0,0776	0,07	0,044	0,0022	0,1002	0,1638	0,1424	0,112	0,086
48	0,2203	0,2812	0,3142	0,2833	0	0,099	0,0495	0,0744	0,084	0,058	0,0022	0,1012	0,0819	0,1068	0,126	0,1
49	0,2405	0,3406	0,3317	0,3097	0	0,098	0,1385	0,11	0,07	0,044	0,0022	0,1002	0,0819	0,0534	0,112	0,086
50	0,1338	0,1951	0,2435	0,3199	0	0,005	0,0075	0,1306	0,09	0,064	0,0022	0,0072	0,0683	0,1914	0,146	0,12
51	0,205	0,2324	0,2753	0,3424	0	0,005	0,005	0,0871	0,09	0,064	0,0022	0,0072	0,0455	0,1276	0,146	0,12
52	0,2171	0,2859	0,3002	0,3751	0,005	0,01	0,005	0,0871	0,132	0,092	0,0022	0,0072	0,0455	0,1276	0,132	0,092
53	0,3218	0,3429	0,2664	0,2978	0,005	0,008	0,002	0,0016	0,075	0,084	0,0962	0,0992	0,0182	0,0178	0,075	0,084
54	0,3166	0,2643	0,2428	0,151	0,0764	0,1158	0	0	0,072	0,049	0,0968	0,1362	0	0	0,063	0,04
55	0,2203	0,2407	0,3142	0,215	0,0954	0,193	0,094	0,0744	0,144	0,098	0,0022	0,0998	0,0819	0,0623	0,126	0,08
56	0,1338	0,1537	0,2435	0,2571	0	0,005	0,0075	0,006	0,03	0,024	0,0022	0,0072	0,0683	0,0668	0,146	0,14
57	0,2171	0,232	0,3002	0,3337	0	0,005	0,005	0,0633	0,03	0,024	0,0022	0,0072	0,0455	0,1038	0,132	0,126
58	0,2333	0,2127	0,2469	0,2483	0,005	0,01	0,0092	0,0073	0,1	0,1	0,0022	0,0072	0,0463	0,0445	0,1	0,1
59	0,2333	0,2127	0,2469	0,2483	0,005	0,01	0,0092	0,0073	0,1	0,1	0,0022	0,0072	0,0463	0,0445	0,1	0,1
60	0,0201	0,0934	0,0998	0,1808	0,005	0,01	0,0183	0,0183	0,1	0,1	0,0022	0,0072	0	0	0,1	0,1
61	0,0201	0,0934	0,1554	0,2117	0,005	0,01	0,0183	0,0147	0,1	0,08	0,0022	0,0072	0,0927	0,089	0,174	0,154
62	0,1303	0,1064	0,0797	0,0608	0,0302	0,0233	0	0	0,0128	0,0076	0,0609	0,0539	0	0	0,0184	0,0132
63	0,1538	0,327	0,2662	0,2667	0,1014	0,181	0,3707	0,2372	0,2009	0,129	0,0022	0,0818	0,1334	0	0,1232	0,0513
64	0,0201	0,0934	0,0998	0,1808	0,005	0,01	0,0183	0,0183	0,1	0,1	0,0022	0,0072	0	0	0,1	0,1

65	0,2171	0,361	0,3256	0,3179	0	0,098	0,1563	0,0929	0,1496	0,0864	0,0022	0,1002	0,1062	0,0427	0,132	0,0688
66	0,144	0,0432	0,086	0,0227	0,1069	0,0671	0	0	0	0	0,0615	0,0218	0	0	0	0
67	0,2158	0,2753	0,3114	0,2658	0	0,098	0,0743	0,0582	0,07	0,044	0,0022	0,1002	0,1229	0,1068	0,112	0,086
68	0,1338	0,2496	0,2435	0,25	0	0,099	0,0743	0,1128	0,15	0,104	0,0022	0,1012	0,0683	0,1068	0,146	0,1
69	0,3573	0,3649	0,2432	0,2456	0	0,0032	0,002	0,0012	0,0135	0,009	0,1696	0,1728	0,0364	0,0356	0,0585	0,054
70	0,3032	0,3131	0,2838	0,2872	0	0,004	0,0032	0,0019	0,018	0,012	0,0962	0,1002	0,0582	0,057	0,092	0,086
71	0,1749	0,2354	0,2803	0,3207	0	0,005	0,0075	0,0594	0,076	0,05	0,0022	0,0072	0,0683	0,1202	0,132	0,106
72	0,2158	0,2753	0,3114	0,2658	0	0,098	0,0743	0,0582	0,07	0,044	0,0022	0,1002	0,1229	0,1068	0,112	0,086
73	0,2203	0,2812	0,3142	0,2833	0	0,099	0,0495	0,0744	0,084	0,058	0,0022	0,1012	0,0819	0,1068	0,126	0,1
74	0,3546	0,361	0,3055	0,3146	0	0,004	0,0016	0,0162	0,0144	0,0108	0,0962	0,1002	0,0262	0,0408	0,0672	0,0636
75	0,0684	0,0934	0,196	0,2117	0	0,005	0,01	0,008	0,03	0,024	0,0022	0,0072	0,091	0,089	0,16	0,154
76	0,1296	0,1542	0,2003	0,256	0	0,005	0,01	0,008	0,03	0,07	0,0022	0,0072	0,091	0,089	0,1	0,14
77	0,0201	0,0398	0,1081	0,1703	0	0,005	0,01	0,008	0,03	0,098	0,0022	0,0072	0,0927	0,0907	0,1	0,168
78	0,2123	0,3029	0,258	0,3614	0	0,005	0,1163	0,1345	0,104	0,078	0,0022	0,0072	0,0455	0,0638	0,16	0,134
79	0,0684	0,0934	0,196	0,2117	0	0,005	0,01	0,008	0,03	0,024	0,0022	0,0072	0,091	0,089	0,16	0,154
80	0,1244	0,1228	0,1694	0,1732	0	0,005	0,0075	0,006	0,03	0,03	0,0022	0,0072	0,0695	0,068	0,1	0,1
81	0,2158	0,2802	0,3114	0,3681	0	0,005	0,1744	0,1472	0,024	0,018	0,0022	0,0072	0,1229	0,0957	0,112	0,106
82	0,2123	0,3107	0,258	0,3428	0	0,005	0,1163	0,1227	0,03	0,024	0,0022	0,0072	0,0455	0,0519	0,16	0,154
83	0,3187	0,2037	0,3342	0,1549	0,1511	0,2086	0	0	0,081	0,0415	0,0018	0,0593	0	0	0,056	0,0165
84	0,2158	0,3285	0,3114	0,2692	0,0944	0,1724	0,3413	0,2184	0,139	0,07	0,0022	0,0802	0,1229	0	0,112	0,043
85	0,2591	0,2707	0,3378	0,2059	0,1682	0,2442	0,3413	0,2184	0,1264	0,0492	0,0022	0,0782	0,1229	0	0,098	0,0208
86	0,2688	0,2707	0,3689	0,2059	0,1682	0,2442	0,2275	0,0971	0,1264	0,0492	0,0022	0,0782	0,1304	0	0,098	0,0208
87	0,144	0,296	0,2666	0,2857	0	0,1	0,2078	0,165	0,098	0,072	0,0022	0,1022	0,1229	0,0801	0,14	0,114
88	0,2405	0,2693	0,3521	0,2057	0,17	0,2468	0,2275	0,0971	0,1712	0,0856	0,0022	0,079	0,1304	0	0,112	0,0264
89	0,3069	0,4118	0,2821	0,3354	0	0,004	0,1138	0,0607	0,1122	0,0609	0,0962	0,1002	0,0531	0	0,099	0,0477
90	0,1296	0,1542	0,2253	0,2389	0	0,005	0,01	0,0053	0,03	0,03	0,0022	0,0072	0,2123	0,2077	0,1	0,1
91	0,3937	0,3942	0,4042	0,403	0	0,005	0	0	0,018	0,0135	0,0022	0,0072	0	0	0,105	0,1005
92	0,3165	0,2037	0,328	0,1549	0,1591	0,2166	0	0	0,137	0,0835	0,0018	0,0593	0	0	0,07	0,0165
93	0,2711	0,2968	0,281	0,2443	0,0994	0,101	0,1286	0,0538	0,1244	0,0712	0,0972	0,0988	0,1092	0,0344	0,106	0,0528
94	0,1763	0,2496	0,2874	0,2673	0	0,099	0,0743	0,1116	0,084	0,058	0,0022	0,1012	0,1229	0,1602	0,126	0,1
95	0,3682	0,3053	0,249	0,1935	0,0954	0,0784	0,0121	0,0063	0,0585	0,039	0,1732	0,1562	0,0273	0,0215	0,0795	0,06
96	0,4016	0,419	0,332	0,2702	0	0,0784	0	0	0,0549	0,0306	0,0962	0,1746	0	0	0,063	0,0387
97	0,2123	0,2127	0,258	0,2639	0	0,005	0,005	0,004	0,03	0,024	0,0022	0,0072	0,0455	0,0445	0,16	0,154
98	0,1082	0,1184	0,1771	0,2401	0	0,005	0,0075	0,095	0,03	0,024	0,0022	0,0072	0,0683	0,1558	0,104	0,098
99	0,1763	0,3313	0,3142	0,2698	0,0954	0,1742	0,3413	0,1456	0,192	0,106	0,0022	0,081	0,1957	0	0,126	0,04
100	0,1358	0,288	0,2367	0,2709	0	0,0982	0,2078	0,165	0,098	0,086	0,0022	0,1005	0,1229	0,0801	0,098	0,086
101	0,1157	0,1264	0,1838	0,2483	0	0,005	0,0075	0,095	0,03	0,03	0,0022	0,0072	0,0683	0,1558	0,1	0,1
102	0,1275	0,1249	0,1706	0,2425	0	0,005	0,0075	0,095	0,03	0,024	0,0022	0,0072	0,0683	0,1558	0,118	0,112
103	0,2637	0,261	0,3205	0,3213	0	0,005	0,0037	0,002	0,03	0,024	0,0022	0,0072	0,0796	0,0779	0,16	0,154
104	0,2145	0,2041	0,2154	0,2031	0,0964	0,099	0,0727	0,0926	0,092	0,08	0,0982	0,1008	0,1092	0,1291	0,092	0,08
105	0,1749	0,1985	0,2562	0,275	0	0,005	0,0075	0,006	0,03	0,03	0,0022	0,0072	0,0683	0,0668	0,1	0,1
106	0,3069	0,3155	0,2664	0,2721	0	0,004	0,0025	0,002	0,0225	0,018	0,0962	0,1002	0,0228	0,0222	0,099	0,0945
107	0,2405	0,2555	0,3317	0,3572	0	0,005	0,005	0,0507	0,024	0,018	0,0022	0,0072	0,0819	0,1276	0,112	0,106
108	0,3257	0,2075	0,1993	0,1239	0,1511	0,0917	0	0	0,0642	0,0268	0,1522	0,0928	0	0	0,046	0,0086
109	0,3235	0,3259	0,1969	0,1966	0	0,0024	0	0	0,009	0,006	0,1538	0,1562	0	0	0,053	0,05
110	0,2123	0,2127	0,258	0,2639	0	0,005	0,005	0,004	0,03	0,024	0,0022	0,0072	0,0455	0,0445	0,16	0,154
111	0,3289	0,2043	0,254	0,1541	0,1495	0,1134	0	0	0,041	0,0158	0,0948	0,0587	0	0	0,0368	0,0115
112	0,3898	0,3141	0,399	0,3234	0,0954	0,099	0	0	0,0975	0,058	0,0022	0,0058	0	0	0,1095	0,07
113	0,3929	0,3204	0,3208	0,26	0,0954	0,0792	0	0	0,0731	0,0435	0,0972	0,081	0	0	0,0821	0,0525
114	0,2622	0,3217	0,3434	0,3339	0,0944	0,098	0,182	0,1165	0,116	0,057	0,0022	0,0058	0,0655	0	0,112	0,053
115	0,1637	0,0207	0,0828	0,0091	0,1593	0,0806	0	0	0,0166	0,0051	0,0911	0,0124	0	0	0,0115	0
116	0,2685	0,1269	0,1631	0,0638	0,1648	0,1128	0	0	0,033	0,016	0,1218	0,0698	0	0	0,023	0,006
117	0,18	0,09	0,1146	0,0567	0,0954	0,0614	0	0	0	0	0,0693	0,0353	0	0	0	0
118	0,1749	0,2354	0,2803	0,3386	0	0,005	0,0075	0,1306	0,076	0,05	0,0022	0,0072	0,0683	0,1914	0,132	0,106
119	0,2508	0,1425	0,2056	0,1052	0,1322	0,114	0	0	0,039	0,016	0,0577	0,0395	0	0	0,023	0
120	0,3235	0,2643	0,2676	0,2039	0,0764	0,0784	0	0	0,039	0,026	0,0778	0,0798	0	0	0,053	0,04
121	0,2106	0,2685	0,3004	0,257	0	0,1	0,0495	0,0388	0,098	0,072	0,0022	0,1022	0,0819	0,0712	0,14	0,114
122	0,0684	0,2127	0,196	0,3008	0	0,005	0,2325	0,2453	0,03	0,024	0,0022	0,0072	0,091	0,1038	0,16	0,154
123	0,0684	0,1609	0,196	0,2575	0	0,005	0,01	0,0792	0,104	0,078	0,0022	0,0072	0,091	0,1602	0,16	0,134
124	0,1749	0,2354	0,2803	0,3386	0	0,005	0,0075	0,1306	0,076	0,05	0,0022	0,0072	0,0683	0,1914	0,132	0,106
125	0,1749	0,2354	0,2803	0,3386	0	0,005	0,0075	0,1306	0,076	0,05	0,0022	0,0072	0,0683	0,1914	0,132	0,106
126	0,3875	0,3965	0,4055	0,4136	0	0,005	0	0	0,057	0,0375	0,0022	0,0072	0	0	0,099	0,0795
127	0,2171	0,2555	0,3002	0,3572	0	0,005	0,005	0,0871	0,076	0,05	0,0022	0,0072	0,0455	0,1276	0,132	0,106
128	0,2504	0,3899	0,3271	0,3988	0	0,005	0,1706	0,091	0,105	0,064	0,0022	0,0072	0,0796	0	0,146	0,105
129	0,3898	0,3141	0,399	0,3234	0,0954	0,099	0	0	0,0975	0,058	0,0022	0,0058	0	0	0,1095	0,07
130	0,1338	0,2543	0,2753	0,3309	0	0,005	0,1744	0,093	0,03	0,024	0,0022	0,0072	0,1593	0,0779	0,146	0,14
131	0,2171	0,232	0,3002	0,3114	0	0,005	0,005	0,004	0,03	0,024	0,0022	0,0072	0,0455	0,0445	0,132	0,126
132	0,2171	0,232	0,3002	0,3114	0	0,005	0,005	0,004	0,03	0,024	0,0022	0,0072	0,0455	0,0445	0,132	0,126

133	0,3127	0,2466	0,3237	0,2521	0,0954	0,098	0	0	0,105	0,06	0,0018	0,0043	0	0	0,073	0,028
134	0,205	0,2324	0,2753	0,3424	0	0,005	0,005	0,0871	0,09	0,064	0,0022	0,0072	0,0455	0,1276	0,146	0,12
135	0,205	0,2547	0,2753	0,2056	0,1909	0,2494	0,2275	0,182	0,294	0,168	0,0022	0,0607	0,0455	0	0,146	0,02
136	0,1749	0,2555	0,2803	0,3572	0	0,005	0,1188	0,1781	0,076	0,05	0,0022	0,0072	0,0683	0,1276	0,132	0,106
137	0,2405	0,3118	0,3317	0,3801	0	0,005	0,1163	0,0981	0,024	0,018	0,0022	0,0072	0,0819	0,0638	0,112	0,106
138	0,205	0,3936	0,3082	0,4055	0	0,005	0,2275	0,1213	0,15	0,088	0,0022	0,0072	0,1062	0	0,146	0,084
139	0,3937	0,2031	0,4042	0,1552	0,2508	0,309	0	0	0,203	0,1215	0,0022	0,0605	0	0	0,105	0,0235
140	0,3321	0,3345	0,2023	0,2019	0	0,0024	0	0	0,0067	0,0045	0,1522	0,1546	0	0	0,0345	0,03225
141	0,2601	0,3259	0,2739	0,2667	0,1004	0,0832	0,182	0,0728	0,15	0,08	0,0982	0,081	0,1092	0	0,12	0,05
142	0,3225	0,3615	0,2781	0,3086	0,005	0,008	0,0465	0,0393	0,06	0,045	0,0982	0,1012	0,0328	0,0255	0,105	0,09
143	0,1296	0,2324	0,2398	0,3424	0	0,005	0,2325	0,2691	0,09	0,064	0,0022	0,0072	0,091	0,1276	0,146	0,12
144	0,3331	0	0,308	0	0,4722	0,376	0,091	0,0364	0,156	0,064	0,0962	0	0,0546	0	0,092	0
145	0,3915	0,2682	0,4079	0,2056	0,1718	0,2494	0	0	0,15	0,0875	0,0022	0,0798	0	0	0,0945	0,032
146	0,3331	0,3213	0,3035	0,1996	0,0944	0,1528	0,0696	0,0312	0,1008	0,0564	0,0962	0,1546	0,0522	0,0138	0,084	0,0396
147	0,1749	0,2354	0,2803	0,3386	0	0,005	0,0075	0,1306	0,076	0,05	0,0022	0,0072	0,0683	0,1914	0,132	0,106
148	0,1925	0,2599	0,2859	0,3162	0	0,005	0,01	0,0792	0,076	0,05	0,0022	0,0072	0,091	0,1602	0,132	0,106
149	0,3511	0,3374	0,2426	0,2165	0,0954	0,0634	0,0728	0,0291	0,0945	0,045	0,1732	0,1412	0,0437	0	0,0795	0,03
150	0,2158	0,2753	0,3114	0,2795	0	0,098	0,0743	0,1116	0,07	0,044	0,0022	0,1002	0,1229	0,1602	0,112	0,086
151	0,2158	0,3173	0,3114	0,301	0	0,098	0,2078	0,165	0,07	0,044	0,0022	0,1002	0,1229	0,0801	0,112	0,086
152	0,2156	0,327	0,291	0,2891	0	0,098	0,1385	0,11	0,084	0,072	0,0022	0,1002	0,0819	0,0534	0,084	0,072
153	0,2688	0,4174	0,3689	0,2714	0	0,1706	0,2275	0,0971	0,098	0,0405	0,0022	0,1728	0,1304	0	0,098	0,0405
154	0,2203	0,4053	0,3387	0,3339	0,005	0,103	0,2275	0,0971	0,1605	0,099	0,0022	0,1002	0,1304	0	0,126	0,0645
155	0,3218	0,3406	0,2756	0,3057	0	0,004	0,002	0,0348	0,057	0,0375	0,0962	0,1002	0,0182	0,051	0,099	0,0795
156	0,2867	0,1425	0,2901	0,0842	0,3211	0,2867	0,182	0,0728	0,156	0,064	0,0962	0,0618	0,1092	0	0,092	0
157	0,1338	0,3313	0,2435	0,2698	0,0954	0,1742	0,3413	0,273	0,258	0,152	0,0022	0,081	0,0683	0	0,146	0,04
158	0,2203	0,3316	0,3142	0,3022	0	0,099	0,1385	0,11	0,084	0,058	0,0022	0,1012	0,0819	0,0534	0,126	0,1
159	0,205	0,3032	0,2753	0,369	0	0,005	0,1163	0,1345	0,09	0,064	0,0022	0,0072	0,0455	0,0638	0,146	0,12
160	0,3979	0	0,328	0	0,4822	0,384	0	0	0,18	0,09	0,0982	0	0	0	0,09	0
161	0,1749	0,2158	0,2803	0,3317	0	0	8E-17	0,1274	0,052	0,032	0,0022	0,0022	0,0683	0,1957	0,132	0,112
162	0,1338	0,1951	0,2078	0,2694	0	0,005	0,0075	0,0594	0,09	0,078	0,0022	0,0072	0,0683	0,1202	0,09	0,078
163	0,0684	0,1609	0,196	0,2829	0	0,005	0,01	0,1741	0,104	0,078	0,0022	0,0072	0,091	0,2551	0,16	0,134
164	0,205	0,3936	0,3082	0,4074	0	0,005	0,2275	0,1213	0,15	0,094	0,0022	0,0072	0,1062	0	0,146	0,09
165	0,3002	0,4017	0,272	0,3273	0	0,004	0,1138	0,0607	0,1125	0,0705	0,0972	0,1012	0,0531	0	0,1095	0,0675
166	0,3206	0,4108	0,2967	0,3378	0	0,004	0,1138	0,0607	0,0705	0,0338	0,0952	0,0992	0,0531	0	0,0885	0,05175
167	0,1763	0,265	0,2874	0,3552	0	0,005	0,1744	0,1472	0,024	0,018	0,0022	0,0072	0,1229	0,0957	0,126	0,12
168	0,1763	0,2995	0,2874	0,2905	0	0,099	0,1989	0,1614	0,084	0,058	0,0022	0,1012	0,1229	0,0854	0,126	0,1
169	0,3235	0,0764	0,1969	0,034	0,2993	0,1919	0	0	0,096	0,046	0,1538	0,0464	0	0	0,053	0,003
170	0,3199	0,3547	0,2862	0,2454	0	0,0784	0,0247	0,0372	0,0525	0,033	0,0962	0,1746	0,041	0,0534	0,084	0,0645
171	0,3235	0,0764	0,1969	0,034	0,2993	0,1919	0	0	0,096	0,046	0,1538	0,0464	0	0	0,053	0,003
172	0,3199	0,3547	0,2862	0,2454	0	0,0784	0,0247	0,0372	0,0525	0,033	0,0962	0,1746	0,041	0,0534	0,084	0,0645
173	0,3235	0,0764	0,1969	0,034	0,2993	0,1919	0	0	0,096	0,046	0,1538	0,0464	0	0	0,053	0,003
174	0,3199	0,3547	0,2862	0,2454	0	0,0784	0,0247	0,0372	0,0525	0,033	0,0962	0,1746	0,041	0,0534	0,084	0,0645
175	0,1157	0,2354	0,2124	0,3386	0,01	0,015	0,0075	0,1306	0,216	0,162	0,0022	0,0072	0,0683	0,1914	0,16	0,106
176	0,2711	0,3259	0,2638	0,2529	0,0954	0,098	0,182	0,1092	0,108	0,062	0,0972	0,0998	0,0728	0	0,106	0,06
177	0,2267	0,3032	0,3209	0,3842	0	0,005	0,1744	0,2018	0,062	0,036	0,0022	0,0072	0,0683	0,0957	0,118	0,092
178	0,3478	0,3384	0,244	0,2051	0,0944	0,0776	0,091	0,0364	0,0756	0,0363	0,1714	0,1546	0,0546	0	0,069	0,0297
179	0,1749	0,2354	0,2803	0,3386	0	0,005	0,0075	0,1306	0,076	0,05	0,0022	0,0072	0,0683	0,1914	0,132	0,106
180	0,205	0,2324	0,2753	0,3424	0	0,005	0,005	0,0871	0,09	0,064	0,0022	0,0072	0,0455	0,1276	0,146	0,12
181	0,2986	0,3936	0,3474	0,4074	0	0,005	0,1138	0,0607	0,15	0,094	0,0022	0,0072	0,0531	0	0,146	0,09
182	0,2405	0,3316	0,3521	0,3022	0,005	0,094	0,1385	0,0615	0,028	0,016	0,0022	0,1012	0,1304	0,0534	0,112	0,1
183	0,3696	0,4174	0,3229	0,2714	0	0,0776	0,0455	0,0194	0,06	0,027	0,0952	0,1728	0,0261	0	0,0735	0,0405
184	0,1749	0,2753	0,2803	0,2795	0	0,098	0,0743	0,1662	0,122	0,076	0,0022	0,1002	0,0683	0,1602	0,132	0,086
185	0,1338	0,1951	0,2435	0,3199	0	0,005	0,0075	0,1306	0,09	0,064	0,0022	0,0072	0,0683	0,1914	0,146	0,12
186	0,2158	0,4118	0,3317	0,337	0	0,098	0,3413	0,1456	0,1252	0,0648	0,0022	0,1002	0,1957	0	0,112	0,0516
187	0,2405	0,3332	0,3317	0,2713	0,0944	0,1724	0,2275	0,1456	0,1528	0,0752	0,0022	0,0802	0,0819	0	0,112	0,0344
188	0,2171	0,3118	0,3002	0,3801	0	0,005	0,1163	0,1345	0,076	0,05	0,0022	0,0072	0,0455	0,0638	0,132	0,106
189	0,1296	0,2324	0,2398	0,3424	0	0,005	0,2325	0,2691	0,09	0,064	0,0022	0,0072	0,091	0,1276	0,146	0,12
190	0,2171	0,2944	0,3002	0,3584	0	0	0,1138	0,1213	8E-17	4E-17	0,0022	0,0022	0,0455	0,0531	0,132	0,132
191	0,1925	0,2405	0,2859	0,3521	0	0	0,2275	0,2669	0,052	0,032	0,0022	0,0022	0,091	0,1304	0,132	0,112
192	0,2421	0,1786	0,2474	0,1407	0,0939	0,1328	0	0	0,066	0,045	0,0013	0,0402	0	0	0,021	0
193	0,0624	0,1512	0,1443	0,2038	0,0013	0,0063	0,01	0,008	0,1	0,08	0,0022	0,0072	0,091	0,089	0,104	0,084
194	0,1082	0,1491	0,1771	0,2148	0,0013	0,0063	0,0075	0,006	0,1	0,08	0,0022	0,0072	0,0683	0,0668	0,104	0,084
195	0,0624	0,1512	0,1443	0,2038	0,0013	0,0063	0,01	0,008	0,1	0,08	0,0022	0,0072	0,091	0,089	0,104	0,084
196	0,0624	0,1512	0,1443	0,2038	0,0013	0,0063	0,01	0,008	0,1	0,08	0,0022	0,0072	0,091	0,089	0,104	0,084
197	0,2171	0,2981	0,3002	0,2931	0	0,098	0,0495	0,1108	0,122	0,076	0,0022	0,1002	0,0455	0,1068	0,132	0,086
198	0,205	0,2555	0,2753	0,3572	0,005	0,01	0,005	0,0871	0,146	0,106	0,0022	0,0072	0,0455	0,1276	0,146	0,106
199	0,2171	0,3406	0,3002	0,3097	0	0,098	0,1385	0,1464	0,122	0,076	0,0022	0,1002	0,0455	0,0534	0,132	0,086
200	0,3069	0,4053	0,2821	0,332	0	0,004	0,1138	0,0607	0,0915	0,0521	0,0962	0,1002	0,0531	0	0,099	0,05963

201	0,3937	0,3243	0,4042	0,2649	0,0964	0,176	0	0	0,129	0,081	0,0022	0,0818	0	0	0,105	0,057
202	0,3069	0,3217	0,2821	0,2467	0,0944	0,097	0,1138	0,0607	0,103	0,057	0,0962	0,0988	0,0531	0	0,099	0,053
203	0,3069	0,4053	0,2821	0,332	0	0,004	0,1138	0,0607	0,0915	0,0521	0,0962	0,1002	0,0531	0	0,099	0,05963
204	0,205	0,3936	0,3082	0,4074	0	0,005	0,2275	0,1213	0,15	0,094	0,0022	0,0072	0,1062	0	0,146	0,09
205	0,144	0,4017	0,3004	0,3299	0,005	0,104	0,3413	0,1456	0,185	0,12	0,0022	0,1012	0,1957	0	0,14	0,075
206	0,1749	0,2802	0,2803	0,3681	0	0,005	0,1744	0,2018	0,076	0,05	0,0022	0,0072	0,0683	0,0957	0,132	0,106
207	0,1338	0,1951	0,2435	0,3199	0	0,005	0,0075	0,1306	0,09	0,064	0,0022	0,0072	0,0683	0,1914	0,146	0,12
208	0,205	0,3032	0,2753	0,369	0	0,005	0,1163	0,1345	0,09	0,064	0,0022	0,0072	0,0455	0,0638	0,146	0,12
209	0,3199	0,2198	0,2862	0,1239	0,2305	0,2421	0,1138	0,0728	0,1376	0,0668	0,0962	0,1079	0,041	0	0,084	0,0132
210	0,3035	0,2179	0,377	0,1233	0,2305	0,3361	0,1138	0,0485	0,185	0,0895	0,0022	0,1079	0,0652	0	0,112	0,0165
211	0,2171	0,2555	0,3002	0,3386	0	0,005	0,005	0,0396	0,076	0,05	0,0022	0,0072	0,0455	0,0801	0,132	0,106
212	0,2688	0,2908	0,3523	0,2436	0,0934	0,189	0,1608	0,1219	0,088	0,042	0,0022	0,0978	0,0819	0,043	0,098	0,052
213	0,2203	0,2515	0,3142	0,2039	0,1909	0,2494	0,2275	0,1456	0,219	0,118	0,0022	0,0607	0,0819	0	0,126	0,025
214	0,2688	0,3534	0,3523	0,319	0	0,097	0,1385	0,11	0,056	0,03	0,0022	0,0992	0,0819	0,0534	0,098	0,072
215	0,2405	0,3406	0,3317	0,3097	0	0,098	0,1385	0,11	0,07	0,044	0,0022	0,1002	0,0819	0,0534	0,112	0,086
216	0,3168	0,3358	0,3901	0,2731	0,0934	0,1706	0,1138	0,0485	0,1136	0,0444	0,0022	0,0794	0,0652	0	0,098	0,0288
217	0,2405	0,2525	0,3317	0,2046	0,1889	0,2468	0,2275	0,1456	0,1735	0,083	0,0022	0,0601	0,0819	0	0,112	0,0215
218	0,1268	0,2073	0,188	0,2489	0	0,005	0,01	0,0792	0,09	0,078	0,0022	0,0072	0,091	0,1602	0,09	0,078
219	0,1925	0,2599	0,2859	0,3162	0	0,005	0,01	0,0792	0,076	0,05	0,0022	0,0072	0,091	0,1602	0,132	0,106
220	0,1925	0,2599	0,2859	0,3162	0	0,005	0,01	0,0792	0,076	0,05	0,0022	0,0072	0,091	0,1602	0,132	0,106
221	0,2558	0,3111	0,2824	0,258	0	0,097	0,099	0,1504	0,094	0,076	0,0022	0,0992	0,091	0,1424	0,062	0,044
222	0,1925	0,2599	0,2859	0,3162	0	0,005	0,01	0,0792	0,076	0,05	0,0022	0,0072	0,091	0,1602	0,132	0,106
223	0,2171	0,2555	0,3002	0,3572	0	0,005	0,005	0,0871	0,076	0,05	0,0022	0,0072	0,0455	0,1276	0,132	0,106
224	0,3199	0,3785	0,2862	0,2544	0	0,0784	0,0693	0,055	0,0525	0,033	0,0962	0,1746	0,041	0,0267	0,084	0,0645
225	0,363	0,3367	0,3205	0,2179	0,0934	0,1365	0,0569	0,0243	0,078	0,0315	0,0952	0,1383	0,0326	0	0,0735	0,027
226	0,3199	0,3345	0,2983	0,2019	0,0944	0,1528	0,1138	0,0485	0,1043	0,0525	0,0962	0,1546	0,0652	0	0,084	0,03225
227	0,1296	0,2812	0,2398	0,2833	0	0,099	0,277	0,2928	0,15	0,104	0,0022	0,1012	0,091	0,1068	0,146	0,1
228	0,2405	0,2981	0,3317	0,2931	0	0,098	0,0495	0,0744	0,07	0,044	0,0022	0,1002	0,0819	0,1068	0,112	0,086
229	0,3069	0,4135	0,2664	0,2679	0	0,0784	0,1138	0,091	0,1174	0,0668	0,0962	0,1746	0,0228	0	0,099	0,04838
230	0,2156	0,329	0,3198	0,1977	0,0944	0,2468	0,2275	0,0971	0,1965	0,1496	0,0022	0,1546	0,1304	0	0,084	0,03713
231	0,1268	0,2073	0,188	0,2735	0	0,005	0,01	0,1741	0,09	0,078	0,0022	0,0072	0,091	0,2551	0,09	0,078
232	0,1749	0,2354	0,2803	0,3207	0	0,005	0,0075	0,0594	0,076	0,05	0,0022	0,0072	0,0683	0,1202	0,132	0,106
233	0,1749	0,2354	0,239	0,2913	0	0,005	0,0075	0,0594	0,076	0,064	0,0022	0,0072	0,0683	0,1202	0,076	0,064
234	0,1914	0,2441	0,2755	0,2548	0	0,099	0,099	0,1488	0,084	0,058	0,0022	0,1012	0,1638	0,2136	0,126	0,1
235	0,1296	0,2441	0,2398	0,2548	0	0,099	0,099	0,2216	0,15	0,104	0,0022	0,1012	0,091	0,2136	0,146	0,1
236	0,2463	0,1425	0,2553	0,1052	0,1322	0,1704	0	0	0,052	0,024	0,0013	0,0395	0	0	0,028	0
237	0,1338	0,1951	0,2435	0,3199	0	0,005	0,0075	0,1306	0,09	0,064	0,0022	0,0072	0,0683	0,1914	0,146	0,12
238	0,3069	0,3345	0,2821	0,2159	0,0944	0,1379	0,1138	0,0607	0,1433	0,0765	0,0962	0,1397	0,0531	0	0,099	0,03225
239	0,205	0,2754	0,3082	0,2362	0,0954	0,193	0,1608	0,0976	0,21	0,144	0,0022	0,0998	0,1062	0,043	0,146	0,08
240	0,205	0,3032	0,3082	0,369	0	0,005	0,1163	0,0739	0,09	0,064	0,0022	0,0072	0,1062	0,0638	0,146	0,12
241	0,3696	0,4174	0,3229	0,2714	0	0,0776	0,0455	0,0194	0,06	0,027	0,0952	0,1728	0,0261	0	0,0735	0,0405
242	0,205	0,3032	0,3082	0,369	0	0,005	0,1163	0,0739	0,09	0,064	0,0022	0,0072	0,1062	0,0638	0,146	0,12
243	0,3002	0,3615	0,272	0,3086	0	0,004	0,0693	0,0417	0,0675	0,048	0,0972	0,1012	0,0531	0,0255	0,1095	0,09
244	0,205	0,3032	0,2753	0,369	0	0,005	0,1163	0,1345	0,09	0,064	0,0022	0,0072	0,0455	0,0638	0,146	0,12
245	0,3172	0,3615	0,2643	0,3086	0	0,004	0,0465	0,0538	0,0675	0,048	0,0972	0,1012	0,0182	0,0255	0,1095	0,09
246	0,3002	0,3538	0,2532	0,3057	0	0,004	0,0581	0,0673	0,0675	0,048	0,0972	0,1012	0,0228	0,0319	0,1095	0,09
247	0,2685	0,3173	0,364	0,301	0	0,098	0,0371	0,0194	0,07	0,044	0,0022	0,1002	0,0978	0,0801	0,112	0,086
248	0,2123	0,2601	0,258	0,2739	0	0,096	0,0455	0,1092	0,16	0,12	0,0022	0,0982	0,0455	0,1092	0,16	0,12
249	0,1157	0,1608	0,2124	0,3048	0	0,005	0,0075	0,1306	0,104	0,078	0,0022	0,0072	0,0683	0,1914	0,16	0,134
250	0,3257	0,114	0,1993	0,0421	0,2569	0,181	0	0	0,078	0,032	0,1522	0,0763	0	0	0,046	0
251	0,2123	0,2186	0,258	0,3048	0	0,005	0,005	0,0396	0,104	0,078	0,0022	0,0072	0,0455	0,0801	0,16	0,134
252	0,363	0,2693	0,3205	0,1635	0,1618	0,1915	0,0569	0,0243	0,069	0,0255	0,0952	0,125	0,0326	0	0,0735	0,03
253	0,1157	0,2186	0,2124	0,3048	0	0,005	0,1188	0,1306	0,104	0,078	0,0022	0,0072	0,0683	0,0801	0,16	0,134
254	0,205	0,2324	0,2753	0,3199	0	0,005	0,005	0,0396	0,09	0,064	0,0022	0,0072	0,0455	0,0801	0,146	0,12
255	0,2171	0,2555	0,3002	0,3386	0	0,005	0,005	0,0396	0,076	0,05	0,0022	0,0072	0,0455	0,0801	0,132	0,106
256	0,2007	0,2277	0,2487	0,2953	0	0,005	0,005	0,0396	0,09	0,078	0,0022	0,0072	0,0455	0,0801	0,09	0,078
257	0,205	0,2324	0,2753	0,3424	0	0,005	0,005	0,0871	0,09	0,064	0,0022	0,0072	0,0455	0,1276	0,146	0,12
258	0,3107	0,3177	0,2763	0,2918	0	0,004	0,0025	0,0253	0,018	0,0135	0,0972	0,1012	0,041	0,0638	0,0945	0,09
259	0,1296	0,2101	0,2398	0,3025	0	0,005	0,01	0,1741	0,09	0,064	0,0022	0,0072	0,091	0,2551	0,146	0,12
260	0,2688	0,2859	0,3523	0,3751	0	0,005	0,005	0,0507	0,024	0,018	0,0022	0,0072	0,0819	0,1276	0,098	0,092
261	0,2051	0,1128	0,1242	0,0625	0,1047	0,0677	0	0	0,0143	0,0045	0,0904	0,0534	0	0	0,0098	0
262	0,2158	0,2753	0,3114	0,2795	0	0,098	0,0743	0,1116	0,07	0,044	0,0022	0,1002	0,1229	0,1602	0,112	0,086
263	0,1296	0,2101	0,2398	0,3025	0	0,005	0,01	0,1741	0,09	0,064	0,0022	0,0072	0,091	0,2551	0,146	0,12
264	0,2504	0,4017	0,3271	0,3299	0	0,099	0,1706	0,091	0,195	0,124	0,0022	0,1012	0,0796	0	0,146	0,075
265	0,1338	0,1537	0,2136	0,2296	0	0,005	0,0075	0,006	0,03	0,03	0,0022	0,0072	0,0683	0,0668	0,1	0,1
266	0,0684	0,0934	0,149	0,2117	0	0,005	0,01	0,008	0,03	0,084	0,0022	0,0072	0,091	0,089	0,1	0,154
267	0,2158	0,2999	0,2828	0,2782	0	0,098	0,2078	0,165	0,028	0,03	0,0022	0,1002	0,1229	0,0801	0,07	0,072
268	0,0684	0,0934	0,1066	0,1666	0	0,005	0,01	0,008	0,03	0,098	0,0022	0,0072	0,091	0,089	0,03	0,098

269	0,3851	0,1341	0,2612	0,0666	0,3237	0,2269	0,0364	0,0146	0,0828	0,027	0,1696	0,0729	0,0218	0	0,0585	0,0027
270	0,2171	0,3406	0,3002	0,3097	0	0,098	0,1385	0,1464	0,122	0,076	0,0022	0,1002	0,0455	0,0534	0,132	0,086
271	0,3218	0,3672	0,2756	0,3158	0	0,004	0,0465	0,0538	0,057	0,0375	0,0962	0,1002	0,0182	0,0255	0,099	0,0795
272	0,2867	0,2821	0,2753	0,2396	0,0944	0,097	0,1153	0,0855	0,064	0,038	0,0962	0,0988	0,0728	0,043	0,092	0,066
273	0,2171	0,2981	0,3002	0,2795	0	0,098	0,0495	0,0752	0,122	0,076	0,0022	0,1002	0,0455	0,0712	0,132	0,086
274	0,205	0,2324	0,2753	0,3199	0	0,005	0,005	0,0396	0,09	0,064	0,0022	0,0072	0,0455	0,0801	0,146	0,12
275	0,2543	0,144	0,1644	0,0851	0,1336	0,0922	0	0	0,0371	0,0173	0,1039	0,0625	0	0	0,0199	0
276	0,2405	0,3406	0,3317	0,3097	0	0,098	0,1385	0,11	0,07	0,044	0,0022	0,1002	0,0819	0,0534	0,112	0,086
277	0,205	0,2555	0,2753	0,3572	0,005	0,01	0,005	0,0871	0,146	0,106	0,0022	0,0072	0,0455	0,1276	0,146	0,106
278	0,1749	0,2753	0,2803	0,2795	0	0,098	0,0743	0,1662	0,122	0,076	0,0022	0,1002	0,0683	0,1602	0,132	0,086
279	0,205	0,2324	0,2753	0,3424	0	0,005	0,005	0,0871	0,09	0,064	0,0022	0,0072	0,0455	0,1276	0,146	0,12
280	0,205	0,2812	0,2753	0,2833	0	0,099	0,0495	0,1108	0,15	0,104	0,0022	0,1012	0,0455	0,1068	0,146	0,1
281	0,1749	0,2753	0,2803	0,2795	0	0,098	0,0743	0,1662	0,122	0,076	0,0022	0,1002	0,0683	0,1602	0,132	0,086
282	0,1338	0,18	0,2435	0,1791	0,2863	0,285	0,3413	0,273	0,33	0,184	0,0022	0,0009	0,0683	0	0,146	0
283	0,1338	0,1763	0,2435	0,3142	0	0	8E-17	0,1274	0,066	0,046	0,0022	0,0022	0,0683	0,1957	0,146	0,126
284	0,3875	0,2659	0,4055	0,2046	0,17	0,2468	0	0	0,149	0,083	0,0022	0,079	0	0	0,099	0,033
285	0,205	0,3032	0,3082	0,369	0	0,005	0,1163	0,0739	0,09	0,064	0,0022	0,0072	0,1062	0,0638	0,146	0,12
286	0,3543	0,1648	0,3116	0,0992	0,2909	0,2689	0,0569	0,0243	0,1422	0,0681	0,0962	0,0742	0,0326	0	0,084	0,0099
287	0,1338	0,1951	0,2435	0,3199	0	0,005	0,0075	0,1306	0,09	0,064	0,0022	0,0072	0,0683	0,1914	0,146	0,12
288	0,3257	0,0757	0,1993	0,0375	0,2962	0,1854	0	0	0,0752	0,0312	0,1522	0,0414	0	0	0,046	0,00198
289	0,3331	0,4135	0,3035	0,2679	0	0,0784	0,091	0,0388	0,0784	0,0428	0,0962	0,1746	0,0522	0	0,084	0,04838
290	0,3199	0,2558	0,2983	0,1639	0,1889	0,1974	0,1138	0,0485	0,1301	0,0623	0,0962	0,1048	0,0652	0	0,084	0,01613
291	0,3166	0,1339	0,2428	0,0751	0,2352	0,2038	0	0	0,1224	0,0658	0,0968	0,0654	0	0	0,063	0,0064
292	0,3069	0,3285	0,2664	0,3009	0	0,004	0,0025	0,0435	0,057	0,0375	0,0962	0,1002	0,0228	0,0638	0,099	0,0795
293	0,3069	0,3285	0,2664	0,3009	0	0,004	0,0025	0,0435	0,057	0,0375	0,0962	0,1002	0,0228	0,0638	0,099	0,0795
294	0,2171	0,2555	0,3002	0,3572	0	0,005	0,005	0,0871	0,076	0,05	0,0022	0,0072	0,0455	0,1276	0,132	0,106
295	0,1749	0,2354	0,2803	0,3386	0	0,005	0,0075	0,1306	0,076	0,05	0,0022	0,0072	0,0683	0,1914	0,132	0,106
296	0,2203	0,2682	0,3142	0,2056	0,1718	0,2494	0,2275	0,1456	0,216	0,122	0,0022	0,0798	0,0819	0	0,126	0,032
297	0,3331	0,2693	0,308	0,2057	0,17	0,1528	0,091	0,0364	0,1192	0,0536	0,0962	0,079	0,0546	0	0,092	0,0264
298	0,3035	0,3332	0,377	0,2713	0,0944	0,1724	0,1138	0,0485	0,1528	0,0752	0,0022	0,0802	0,0652	0	0,112	0,0344
299	0,205	0,4083	0,3082	0,3379	0,005	0,099	0,2275	0,1213	0,2364	0,1456	0,0022	0,0962	0,1062	0	0,146	0,0552
300	0,2591	0,3034	0,3378	0,2932	0	0,097	0,0743	0,1116	0,056	0,03	0,0022	0,0992	0,1229	0,1602	0,098	0,072
301	0,3332	0,3649	0,2985	0,2456	0	0,0776	0,0247	0,0194	0,042	0,0225	0,0952	0,1728	0,041	0,0356	0,0735	0,054
302	0,2405	0,3785	0,3317	0,2544	0	0,1724	0,183	0,1278	0,1045	0,057	0,0022	0,1746	0,0819	0,0267	0,112	0,0645
303	0,3915	0,4017	0,4079	0,3299	0	0,099	0	0	0,063	0,0435	0,0022	0,1012	0	0	0,0945	0,075
304	0,2508	0,1564	0,1694	0,0827	0,1133	0,0987	0	0	0,0304	0,0148	0,0953	0,0807	0	0	0,021	0,00538
305	0,3511	0,3416	0,2344	0,1316	0,0994	0,16	0,0728	0,0437	0,1154	0,0596	0,1732	0,2338	0,0291	0	0,0795	0,02376
306	0,2405	0,2729	0,3521	0,1648	0,17	0,2914	0,2275	0,0971	0,1804	0,0882	0,0022	0,1237	0,1304	0	0,112	0,0198
307	0,2405	0,3332	0,3521	0,256	0,0944	0,191	0,2275	0,0971	0,1528	0,0804	0,0022	0,0988	0,1304	0	0,112	0,0396
308	0,2405	0,2968	0,3317	0,2443	0,0944	0,191	0,1741	0,1266	0,1344	0,0752	0,0022	0,0988	0,0819	0,0344	0,112	0,0528
309	0,2203	0,4087	0,3142	0,3342	0	0,099	0,2275	0,1456	0,156	0,09	0,0022	0,1012	0,0819	0	0,126	0,06
310	0,2405	0,4118	0,3317	0,337	0	0,098	0,2275	0,1456	0,1252	0,0648	0,0022	0,1002	0,0819	0	0,112	0,0516
311	0,3035	0,2161	0,377	0,1648	0,2305	0,2914	0,1138	0,0485	0,1804	0,0882	0,0022	0,0632	0,0652	0	0,112	0,0198
312	0,3543	0,2161	0,3116	0,1648	0,2305	0,1974	0,0569	0,0243	0,1284	0,0642	0,0962	0,0632	0,0326	0	0,084	0,0198
313	0,3478	0,3093	0,2353	0,1957	0,0944	0,0776	0,0576	0,0427	0,048	0,0285	0,1714	0,1546	0,0364	0,0215	0,069	0,0495
314	0,1749	0,2354	0,2803	0,3386	0	0,005	0,0075	0,1306	0,076	0,05	0,0022	0,0072	0,0683	0,1914	0,132	0,106
315	0,1749	0,2354	0,2803	0,3386	0	0,005	0,0075	0,1306	0,076	0,05	0,0022	0,0072	0,0683	0,1914	0,132	0,106
316	0,1749	0,2354	0,2803	0,3386	0	0,005	0,0075	0,1306	0,076	0,05	0,0022	0,0072	0,0683	0,1914	0,132	0,106
317	0,2171	0,4053	0,3002	0,3339	0	0,098	0,2275	0,182	0,1565	0,089	0,0022	0,1002	0,0455	0	0,132	0,0645
318	0,2867	0,2056	0,2753	0,0905	0,2456	0,28	0,182	0,1092	0,1376	0,064	0,0962	0,1307	0,0728	0	0,092	0,0184
319	0,1925	0,2771	0,2859	0,2694	0	0,098	0,099	0,2216	0,122	0,076	0,0022	0,1002	0,091	0,2136	0,132	0,086
320	0,1925	0,2771	0,2859	0,2694	0	0,098	0,099	0,2216	0,122	0,076	0,0022	0,1002	0,091	0,2136	0,132	0,086
321	0,2414	0,2771	0,3055	0,2694	0	0,098	0,099	0,1488	0,07	0,044	0,0022	0,1002	0,1638	0,2136	0,112	0,086
322	0,2171	0,2555	0,3002	0,3572	0	0,005	0,005	0,0871	0,076	0,05	0,0022	0,0072	0,0455	0,1276	0,132	0,106
323	0,2171	0,2981	0,3002	0,2931	0	0,098	0,0495	0,1108	0,122	0,076	0,0022	0,1002	0,0455	0,1068	0,132	0,086
324	0,1338	0,1951	0,2435	0,3199	0	0,005	0,0075	0,1306	0,09	0,064	0,0022	0,0072	0,0683	0,1914	0,146	0,12
325	0,205	0,2324	0,2753	0,3424	0	0,005	0,005	0,0871	0,09	0,064	0,0022	0,0072	0,0455	0,1276	0,146	0,12
326	0,1749	0,2354	0,2803	0,3386	0	0,005	0,0075	0,1306	0,076	0,05	0,0022	0,0072	0,0683	0,1914	0,132	0,106
327	0,2171	0,3406	0,3002	0,3097	0	0,098	0,1385	0,1464	0,122	0,076	0,0022	0,1002	0,0455	0,0534	0,132	0,086
328	0,1749	0,2802	0,2803	0,3681	0	0,005	0,1744	0,2018	0,076	0,05	0,0022	0,0072	0,0683	0,0957	0,132	0,106
329	0,2405	0,3509	0,3317	0,3134	0	0,098	0,1563	0,1171	0,07	0,044	0,0022	0,1002	0,0819	0,0427	0,112	0,086
330	0,2558	0,3099	0,3333	0,3505	0	0,005	0,01	0,1741	0,062	0,036	0,0022	0,0072	0,091	0,2551	0,118	0,092
331	0,1925	0,2599	0,2859	0,3252	0	0,005	0,01	0,1741	0,076	0,05	0,0022	0,0072	0,091	0,2551	0,132	0,106
332	0,2267	0,2859	0,3209	0,3751	0	0,005	0,1188	0,1781	0,062	0,036	0,0022	0,0072	0,0683	0,1276	0,118	0,092
333	0,2558	0,2791	0,3333	0,3602	0	0,005	0,1213	0,2216	0,062	0,036	0,0022	0,0072	0,091	0,1914	0,118	0,092
334	0,2558	0,2791	0,3333	0,3602	0	0,005	0,1213	0,2216	0,062	0,036	0,0022	0,0072	0,091	0,1914	0,118	0,092
335	0,1925	0,2771	0,2859	0,2694	0	0,098	0,099	0,2216	0,122	0,076	0,0022	0,1002	0,091	0,2136	0,132	0,086
336	0,1749	0,2753	0,2803	0,2795	0	0,098	0,0743	0,1662	0,122	0,076	0,0022	0,1002	0,0683	0,1602	0,132	0,086

337	0,3069	0,1648	0,2664	0,0992	0,2909	0,2689	0,1138	0,091	0,1812	0,0921	0,0962	0,0742	0,0228	0	0,099	0,0099
338	0,2171	0,1069	0,3002	0,0701	0,3589	0,3956	0,2275	0,182	0,26	0,128	0,0022	0,0389	0,0455	0	0,132	0
339	0,2545	0,0692	0,1648	0,0206	0,21	0,1586	0	0	0,0293	0,012	0,1029	0,0515	0	0	0,0173	0
340	0,2171	0,2061	0,3002	0,124	0,2456	0,3361	0,2275	0,182	0,2428	0,1231	0,0022	0,0928	0,0455	0	0,132	0,01238
341	0,3129	0,3406	0,2511	0,2963	0	0,004	0,002	0,0158	0,1095	0,1215	0,0962	0,1002	0,0182	0,032	0,0675	0,0795
342	0,2415	0,0936	0,1716	0,0493	0,2006	0,1398	0,0342	0,0231	0,052	0	0,1112	0,0505	0,0189	0,0079	0,052	0
343	0,3331	0,2911	0,2933	0,1937	0,0944	0,1379	0,034	0,0241	0,0732	0,0408	0,0962	0,1397	0,0328	0,0228	0,084	0,0516
344	0,225	0,1368	0,155	0,0966	0,1304	0,0851	0,021	0,0126	0,0591	0,032	0,1112	0,0659	0,0189	0,0106	0,0616	0,0345
345	0,3331	0,2798	0,2933	0,2474	0,0944	0,0784	0,0198	0,0127	0,064	0,046	0,0962	0,0802	0,0328	0,0256	0,084	0,066
346	0,2029	0,2624	0,2781	0,2167	0,0947	0,1915	0,1421	0,1	0,2016	0,1676	0,0022	0,099	0,0819	0,0399	0,098	0,064
347	0,3321	0,1571	0,2165	0,0842	0,2078	0,1514	0	0	0,0516	0,024	0,1372	0,0807	0	0	0,0345	0,0069
348	0,3331	0,4072	0,2933	0,1681	0	0,184	0,0726	0,0509	0,0898	0,0512	0,0962	0,2802	0,0328	0,0111	0,084	0,04544
349	0,3576	0,3298	0,2404	0,1277	0,0944	0,1568	0,059	0,0388	0,0728	0,0355	0,1714	0,2338	0,0291	0,0089	0,069	0,03168
350	0,3576	0,3259	0,2404	0,1294	0,0944	0,1568	0,0452	0,0289	0,0802	0,048	0,1714	0,2338	0,0291	0,0129	0,069	0,0368
351	0,1296	0,2771	0,2398	0,2613	0,005	0,103	0,099	0,1504	0,192	0,132	0,0022	0,1002	0,091	0,1424	0,146	0,086
352	0,3331	0,4072	0,2933	0,1681	0	0,184	0,0726	0,0509	0,0898	0,0512	0,0962	0,2802	0,0328	0,0111	0,084	0,04544
353	0,3576	0,3298	0,2404	0,1277	0,0944	0,1568	0,059	0,0388	0,0728	0,0355	0,1714	0,2338	0,0291	0,0089	0,069	0,03168
354	0,3257	0,2741	0,1993	0,1018	0,0756	0,1176	0	0	0,0535	0,032	0,1522	0,1942	0	0	0,046	0,02453
355	0,3218	0,3638	0,2756	0,2453	0	0,0784	0,0198	0,0301	0,0915	0,0635	0,0962	0,1746	0,0182	0,0285	0,099	0,071
356	0,225	0,1255	0,1522	0,0737	0,1655	0,1125	0,0315	0,02	0,0936	0,0384	0,1112	0,0582	0,0189	0,0074	0,0552	0
357	0,225	0,1122	0,1522	0,0737	0,1655	0,1125	0,0315	0,02	0,066	0,0384	0,1112	0,0582	0,0189	0,0074	0,0552	0,0276
358	0,225	0,1255	0,1522	0,0737	0,1655	0,1125	0,0315	0,02	0,0936	0,0384	0,1112	0,0582	0,0189	0,0074	0,0552	0
359	0,225	0,1122	0,1522	0,0737	0,1655	0,1125	0,0315	0,02	0,066	0,0384	0,1112	0,0582	0,0189	0,0074	0,0552	0,0276
360	0,1737	0,1181	0,1724	0,0885	0,1655	0,1406	0,0788	0,0499	0,1248	0,0512	0,0626	0,0377	0,0474	0,0185	0,0736	0
361	0,3444	0,373	0,3045	0,2514	0	0,0776	0,0198	0,0155	0,042	0,0255	0,0952	0,1728	0,0328	0,0285	0,0735	0,057
362	0,2371	0,1007	0,1584	0,0591	0,1936	0,1289	0,026	0,0164	0,0749	0,0307	0,1112	0,0466	0,0152	0,0055	0,0442	0
363	0,3444	0,373	0,3045	0,2514	0	0,0776	0,0198	0,0155	0,042	0,0255	0,0952	0,1728	0,0328	0,0285	0,0735	0,057
364	0,2371	0,1007	0,1584	0,0591	0,1936	0,1289	0,026	0,0164	0,0749	0,0307	0,1112	0,0466	0,0152	0,0055	0,0442	0
365	0,2405	0,2981	0,3317	0,2847	0	0,098	0,0495	0,0388	0,07	0,0527	0,0022	0,1002	0,0819	0,0712	0,112	0,09467
366	0,3331	0,3301	0,2846	0,1961	0,0934	0,1512	0,0376	0,0443	0,1425	0,0675	0,0952	0,153	0,0182	0,0249	0,075	0
367	0,2086	0,1255	0,185	0,0749	0,1655	0,1611	0,0434	0,0323	0,1248	0,0576	0,0626	0,0582	0,0213	0,0102	0,0672	0
368	0,3331	0,3039	0,2933	0,2061	0,0944	0,1379	0,0454	0,04	0,0898	0,0512	0,0962	0,1397	0,0328	0,0273	0,084	0,04544
369	0,2622	0,3024	0,3434	0,1483	0,0944	0,29	0,1267	0,087	0,1491	0,0794	0,0022	0,1978	0,0655	0,0258	0,112	0,04224
370	0,2841	0,3903	0,3617	0,263	0	0,1706	0,1364	0,0983	0,0906	0,0412	0,0022	0,1728	0,0655	0,0273	0,098	0,04864
371	0,2622	0,3689	0,3434	0,3238	0	0,098	0,125	0,0937	0,0976	0,0613	0,0022	0,1002	0,0655	0,0342	0,112	0,07573
372	0,3032	0,3164	0,2838	0,1573	0,0944	0,196	0,118	0,0775	0,0971	0,0474	0,0962	0,1978	0,0582	0,0178	0,092	0,04224
373	0,4057	0,2154	0,3353	0,1648	0,2329	0,1995	0	0	0,0828	0,0432	0,0972	0,0639	0	0	0,0636	0,024
374	0,3068	0,2662	0,2964	0,2047	0,1718	0,1544	0,1456	0,0582	0,1044	0,0556	0,0972	0,0798	0,0874	0	0,0848	0,036
375	0,2413	0,0989	0,1622	0,0581	0,1915	0,1275	0,026	0,0164	0,0547	0,0173	0,1098	0,0458	0,0152	0,0055	0,0374	0
376	0,2867	0,218	0,2753	0,1826	0,17	0,1528	0,0966	0,0636	0,0971	0,0474	0,0962	0,079	0,0728	0,0399	0,092	0,04224
377	0,2365	0,0977	0,1597	0,0575	0,1915	0,1275	0,0325	0,0205	0,0547	0,0173	0,1098	0,0458	0,0189	0,0069	0,0374	0
378	0,2156	0,3236	0,291	0,2854	0	0,098	0,1163	0,0744	0,114	0,1125	0,0022	0,1002	0,0819	0,0401	0,084	0,0825
379	0,225	0,1255	0,1522	0,0749	0,1655	0,1125	0,0315	0,0228	0,0936	0,0384	0,1112	0,0582	0,0189	0,0102	0,0552	0
380	0,2405	0,3271	0,3317	0,297	0	0,098	0,0851	0,0602	0,0976	0,0613	0,0022	0,1002	0,0819	0,057	0,112	0,07573
381	0,2405	0,2617	0,3317	0,2376	0,0944	0,1724	0,1136	0,0772	0,1197	0,0683	0,0022	0,0802	0,0819	0,0456	0,112	0,06059
382	0,3199	0,3728	0,2862	0,2486	0	0,0784	0,0426	0,0301	0,0732	0,046	0,0962	0,1746	0,041	0,0285	0,084	0,0568
383	0,3576	0,3259	0,2404	0,1314	0,0944	0,1568	0,0452	0,0338	0,0802	0,048	0,1714	0,2338	0,0291	0,0178	0,069	0,0368
384	0,3576	0,3259	0,2404	0,1294	0,0944	0,1568	0,0452	0,0289	0,0802	0,048	0,1714	0,2338	0,0291	0,0129	0,069	0,0368
385	0,3199	0,3913	0,2862	0,2618	0	0,0784	0,0781	0,0586	0,0732	0,046	0,0962	0,1746	0,041	0,0214	0,084	0,0568
386	0,2916	0,319	0,3369	0,2881	0	0,097	0,1702	0,1203	0,0752	0,038	0,0022	0,0992	0,1638	0,1139	0,098	0,0608
387	0,2711	0,2728	0,2638	0,2499	0,0954	0,098	0,0752	0,0712	0,118	0,092	0,0972	0,0998	0,0728	0,0688	0,106	0,08
388	0,2998	0,1529	0,1992	0,0811	0,2078	0,1514	0,0295	0,0211	0,0749	0,0307	0,1372	0,0807	0,0186	0,0103	0,0442	0
389	0,3478	0,244	0,2353	0,152	0,17	0,1222	0,0483	0,0318	0,0728	0,0355	0,1714	0,1237	0,0364	0,0199	0,069	0,03168
390	0,2318	0,0751	0,158	0,0395	0,2216	0,1508	0,0375	0,0245	0,0749	0,0256	0,1112	0,0404	0,0189	0,0059	0,0493	0
391	0,3199	0,3926	0,2862	0,1583	0	0,184	0,0677	0,0452	0,0898	0,0512	0,0962	0,2802	0,041	0,0184	0,084	0,04544
392	0,3199	0,3926	0,2862	0,1583	0	0,184	0,0677	0,0452	0,0898	0,0512	0,0962	0,2802	0,041	0,0184	0,084	0,04544
393	0,2181	0,1101	0,1486	0,0729	0,1655	0,1125	0,0394	0,025	0,066	0,0384	0,1112	0,0582	0,0237	0,0092	0,0552	0,0276
394	0,1916	0,0995	0,1637	0,0585	0,1936	0,1775	0,0592	0,0394	0,1584	0,108	0,0626	0,0466	0,0266	0,0069	0,0504	0
395	0,2937	0,1435	0,1882	0,0911	0,1968	0,1334	0,0262	0,0212	0,0518	0,0432	0,1382	0,0749	0,0195	0,0145	0,0346	0,02592
396	0,2156	0,3271	0,291	0,3081	0	0,098	0,0851	0,0886	0,1536	0,1453	0,0022	0,1002	0,0819	0,0854	0,084	0,07573
397	0,3576	0,3144	0,2404	0,2006	0,0944	0,0776	0,0301	0,0209	0,071	0,048	0,1714	0,1546	0,0291	0,0199	0,069	0,046
398	0,3129	0,3363	0,2511	0,2922	0	0,004	0,002	0,0158	0,0975	0,1125	0,0962	0,1002	0,0182	0,032	0,0675	0,0825
399	0,3002	0,3059	0,2362	0,2517	0	0,004	0,0025	0,002	0,0225	0,09	0,0972	0,1012	0,0228	0,0222	0,0225	0,09
400	0,3748	0,1618	0,249	0,1038	0,2765	0,1856	0,0375	0,0239	0,066	0,0384	0,1714	0,0805	0,0233	0,0097	0,0552	0,0276
401	0,3211	0,3892	0,2708	0,1512	0	0,184	0,0541	0,0361	0,1116	0,0918	0,0962	0,2802	0,0328	0,0147	0,063	0,0432
402	0,3173	0,3341	0,2478	0,1638	0	0,1014	0	0	0,0523	0,028	0,0948	0,1962	0	0	0,059	0,03467
403	0,2371	0,0759	0,1607	0,0446	0,2216	0,1453	0,03	0,0185	0,0749	0,0256	0,1112	0,0349	0,0152	0,0037	0,0493	0
404	0,225	0,1007	0,155	0,0591	0,1936	0,1289	0,0355	0,0221	0,0936	0,032	0,1112	0,0466	0,0189	0,0055	0,	

405	0,3331	0,2536	0,2933	0,1715	0,1664	0,184	0,0541	0,0361	0,1192	0,072	0,0962	0,1138	0,0328	0,0147	0,084	0,0368
406	0,0883	0,0903	0,1733	0,0946	0,1314	0,1688	0,1428	0,0946	0,1248	0,0784	0,0018	0,0391	0,0799	0,0317	0,1008	0,0544
407	0,2086	0,1151	0,185	0,0784	0,1655	0,1556	0,0434	0,0284	0,1041	0,0576	0,0626	0,0527	0,0213	0,0063	0,0672	0,0207
408	0,2086	0,1007	0,185	0,0591	0,1936	0,1775	0,0473	0,0316	0,1248	0,0576	0,0626	0,0466	0,0213	0,0055	0,0672	0
409	0,2622	0,3332	0,3434	0,2339	0	0,17	0,0668	0,0428	0,0853	0,0613	0,0022	0,1722	0,0655	0,0415	0,112	0,088
410	0,3331	0,3758	0,2933	0,1968	0	0,136	0,0334	0,0214	0,064	0,046	0,0962	0,2322	0,0328	0,0207	0,084	0,066
411	0,2867	0,2725	0,2753	0,2283	0,0944	0,097	0,0752	0,0522	0,0824	0,0432	0,0962	0,0988	0,0728	0,0498	0,092	0,0528
412	0,3465	0,3031	0,2238	0,1846	0,0944	0,0776	0,0301	0,0209	0,0765	0,0576	0,1714	0,1546	0,0291	0,0199	0,0585	0,0396
413	0,2371	0,1007	0,1584	0,0591	0,1936	0,1289	0,026	0,0164	0,0749	0,0307	0,1112	0,0466	0,0152	0,0055	0,0442	0
414	0,2029	0,3271	0,2781	0,297	0,0013	0,0992	0,0851	0,0602	0,2096	0,1873	0,0022	0,1002	0,0819	0,057	0,098	0,07573
415	0,225	0,1424	0,1522	0,0978	0,1304	0,0851	0,0262	0,0157	0,066	0,0384	0,1112	0,0659	0,0189	0,0084	0,0552	0,0276
416	0,225	0,1255	0,1522	0,0737	0,1655	0,1125	0,0315	0,02	0,0936	0,0384	0,1112	0,0582	0,0189	0,0074	0,0552	0
417	0,3331	0,3329	0,2933	0,1335	0,0944	0,232	0,0772	0,0533	0,1192	0,072	0,0962	0,2338	0,0328	0,0089	0,084	0,0368
418	0,3331	0,3329	0,2933	0,1335	0,0944	0,232	0,0772	0,0533	0,1192	0,072	0,0962	0,2338	0,0328	0,0089	0,084	0,0368
419	0,2156	0,3572	0,291	0,1858	0	0,23	0,1699	0,1226	0,12	0,108	0,0022	0,2322	0,0819	0,0346	0,084	0,072
420	0,2156	0,3735	0,291	0,1931	0	0,23	0,1814	0,1272	0,1488	0,1224	0,0022	0,2322	0,0819	0,0276	0,084	0,0576
421	0,2358	0,3639	0,3048	0,1889	0	0,2282	0,1699	0,1226	0,0976	0,0847	0,0022	0,2304	0,0819	0,0346	0,07	0,05707
422	0,3187	0,3332	0,2464	0,1271	0	0,138	0	0	0,0488	0,0272	0,0958	0,2338	0	0	0,056	0,0344
423	0,2171	0,2555	0,3002	0,3572	0	0,005	0,005	0,0871	0,076	0,05	0,0022	0,0072	0,0455	0,1276	0,132	0,106
424	0,2688	0,3534	0,3523	0,319	0	0,097	0,1385	0,11	0,056	0,03	0,0022	0,0992	0,0819	0,0534	0,098	0,072
425	0,3199	0,3547	0,2862	0,2373	0	0,0784	0,0247	0,0194	0,0525	0,033	0,0962	0,1746	0,041	0,0356	0,084	0,0645
426	0,3199	0,3547	0,2862	0,2373	0	0,0784	0,0247	0,0194	0,0525	0,033	0,0962	0,1746	0,041	0,0356	0,084	0,0645
427	0,3069	0,3285	0,2664	0,2898	0	0,004	0,0025	0,0198	0,057	0,0375	0,0962	0,1002	0,0228	0,0401	0,099	0,0795
428	0,3061	0,2816	0,2885	0,2389	0,0934	0,096	0,0752	0,0712	0,0628	0,0264	0,0952	0,0978	0,0728	0,0688	0,078	0,0416
429	0,1296	0,2101	0,2398	0,2859	0	0,005	0,01	0,0792	0,09	0,064	0,0022	0,0072	0,091	0,1602	0,146	0,12
430	0,1719	0,2753	0,2572	0,2658	0	0,098	0,0743	0,0582	0,126	0,128	0,0022	0,1002	0,1229	0,1068	0,084	0,086
431	0,205	0,2324	0,2753	0,3199	0	0,005	0,005	0,0396	0,09	0,064	0,0022	0,0072	0,0455	0,0801	0,146	0,12
432	0,3331	0,3638	0,2933	0,2421	0	0,0784	0,0198	0,0155	0,0525	0,033	0,0962	0,1746	0,0328	0,0285	0,084	0,0645
433	0,3331	0,3638	0,2933	0,2453	0	0,0784	0,0198	0,0155	0,0525	0,0395	0,0962	0,1746	0,0328	0,0285	0,084	0,071
434	0,3199	0,3785	0,2862	0,2544	0	0,0784	0,0693	0,055	0,0525	0,033	0,0962	0,1746	0,041	0,0267	0,084	0,0645
435	0,2171	0,2555	0,3002	0,3572	0	0,005	0,005	0,0871	0,076	0,05	0,0022	0,0072	0,0455	0,1276	0,132	0,106
436	0,2867	0,281	0,2753	0,1397	0,0944	0,196	0,0956	0,0631	0,0824	0,0432	0,0962	0,1978	0,0728	0,0403	0,092	0,0528
437	0,3199	0,3796	0,2862	0,15	0	0,184	0,0562	0,0382	0,0732	0,0408	0,0962	0,2802	0,041	0,023	0,084	0,0516
438	0,1749	0,2354	0,2803	0,3386	0	0,005	0,0075	0,1306	0,076	0,05	0,0022	0,0072	0,0683	0,1914	0,132	0,106
439	0,3331	0,3856	0,2933	0,1533	0	0,184	0,0449	0,0306	0,0732	0,0408	0,0962	0,2802	0,0328	0,0184	0,084	0,0516
440	0,3576	0,1333	0,2314	0,0815	0,3255	0,2144	0,0728	0,0437	0,1055	0,069	0,1714	0,0604	0,0291	0	0,048	0,0115
441	0,3576	0,3226	0,2404	0,1229	0,0944	0,1568	0,0452	0,0289	0,0728	0,0355	0,1714	0,2338	0,0291	0,0129	0,069	0,03168
442	0,2405	0,361	0,3317	0,3179	0	0,098	0,1563	0,1171	0,0976	0,0544	0,0022	0,1002	0,0819	0,0427	0,112	0,0688
443	0,1925	0,2599	0,2859	0,3252	0	0,005	0,01	0,1741	0,076	0,05	0,0022	0,0072	0,091	0,2551	0,132	0,106
444	0,1925	0,2599	0,2859	0,3162	0	0,005	0,01	0,0792	0,076	0,05	0,0022	0,0072	0,091	0,1602	0,132	0,106
445	0,2558	0,3111	0,3333	0,2854	0	0,097	0,099	0,2216	0,094	0,048	0,0022	0,0992	0,091	0,2136	0,118	0,072
446	0,1749	0,2354	0,2803	0,3207	0	0,005	0,0075	0,0594	0,076	0,05	0,0022	0,0072	0,0683	0,1202	0,132	0,106
447	0,2267	0,2791	0,3209	0,3477	0	0,005	0,0075	0,0594	0,062	0,036	0,0022	0,0072	0,0683	0,1202	0,118	0,092
448	0,2414	0,2981	0,3055	0,2931	0	0,098	0,277	0,22	0,07	0,044	0,0022	0,1002	0,1638	0,1068	0,112	0,086
449	0,2414	0,2981	0,3055	0,2931	0	0,098	0,277	0,22	0,07	0,044	0,0022	0,1002	0,1638	0,1068	0,112	0,086
450	0,3576	0,2536	0,2404	0,1745	0,1664	0,1088	0,0359	0,0289	0,0802	0,048	0,1714	0,1138	0,0291	0,0221	0,069	0,0368
451	0,2867	0,1757	0,2753	0,1594	0,2276	0,196	0,1129	0,0846	0,1069	0,064	0,0962	0,0646	0,0728	0,0445	0,092	0,04907
452	0,3199	0,4135	0,2862	0,2679	0	0,0784	0,1138	0,0728	0,0784	0,0428	0,0962	0,1746	0,041	0	0,084	0,04838
453	0,3331	0,3856	0,2933	0,1557	0	0,184	0,0449	0,0306	0,0732	0,046	0,0962	0,2802	0,0328	0,0184	0,084	0,0568
454	0,3576	0,3226	0,2404	0,1229	0,0944	0,1568	0,0452	0,0289	0,0728	0,0355	0,1714	0,2338	0,0291	0,0129	0,069	0,03168
455	0,2405	0,3406	0,3317	0,3097	0	0,098	0,1385	0,11	0,07	0,044	0,0022	0,1002	0,0819	0,0534	0,112	0,086
456	0,2405	0,22	0,3317	0,181	0,2276	0,278	0,2275	0,1456	0,1835	0,096	0,0022	0,0526	0,0819	0	0,112	0,02453
457	0,2405	0,2843	0,3317	0,2546	0,0944	0,1724	0,1136	0,0772	0,1589	0,096	0,0022	0,0802	0,0819	0,0456	0,112	0,04907
458	0,2405	0,2981	0,3317	0,2931	0	0,098	0,0495	0,0744	0,07	0,044	0,0022	0,1002	0,0819	0,1068	0,112	0,086
459	0,2536	0,2977	0,1721	0,1159	0	0,0846	0,0654	0,04	0,0422	0,0168	0,1492	0,2339	0,0834	0,0581	0,0514	0,02592
460	0,2696	0,3097	0,1798	0,12	0	0,0846	0,0436	0,0267	0,0422	0,0168	0,1492	0,2339	0,0556	0,0387	0,0514	0,02592
461	0,3196	0,3097	0,3013	0,1237	0,09	0,2316	0,1146	0,0736	0,0605	0,0222	0,0922	0,2339	0,0903	0,0493	0,0642	0,02592
462	0,3196	0,3246	0,3013	0,128	0,09	0,2316	0,1498	0,0842	0,0605	0,0222	0,0922	0,2339	0,0903	0,0246	0,0642	0,02592
463	0,3652	0,3365	0,2519	0,104	0,09	0,1853	0,0749	0,0421	0,0454	0,0167	0,1672	0,2626	0,0451	0,0123	0,0482	0,01944
464	0,3662	0,2689	0,2538	0,0988	0,1654	0,1925	0,0973	0,0512	0,0364	0,0108	0,1672	0,1943	0,0616	0,0155	0,0378	0,01229
465	0,3662	0,2164	0,2538	0,0743	0,2258	0,2194	0,1026	0,0531	0,0404	0,0108	0,1672	0,1608	0,0616	0,0121	0,0378	0,00819
466	0,3662	0,2164	0,2538	0,0743	0,2258	0,2194	0,1026	0,0531	0,0404	0,0108	0,1672	0,1608	0,0616	0,0121	0,0378	0,00819
467	0,2962	0,26	0,203	0,0965	0,0754	0,1325	0,0525	0,0342	0,0266	0,0086	0,1372	0,1943	0,0493	0,031	0,0303	0,01229
468	0,3171	0,2669	0,124	0,078	0,0754	0,0599	0,0192	0,0148	0,025	0,0081	0,2313	0,2158	0,0237	0,0194	0,0284	0,01152
469	0,2827	0,2542	0,198	0,093	0,0754	0,1325	0,0656	0,0357	0,0333	0,0108	0,1372	0,1943	0,0616	0,0317	0,0378	0,01536
470	0,2696	0,3246	0,1798	0,128	0	0,0846	0,0788	0,0478	0,0422	0,0168	0,1492	0,2339	0,0556	0,0246	0,0514	0,02592
471	0,3196	0,3246	0,3013	0,128	0,09	0,2316	0,1498	0,0842	0,0605	0,0222	0,0922	0,2339	0,0903	0,0246	0,0642	0,02592
472	0,2887	0,2886	0,278	0,1504	0,09	0,1958	0,1455	0,1354	0,0799	0,032	0,0922	0,198	0,0999			

473	0,3051	0,3013	0,2887	0,1551	0,09	0,1958	0,097	0,0902	0,0799	0,032	0,0922	0,198	0,0666	0,0598	0,078	0,03013
474	0,2887	0,3059	0,278	0,156	0,09	0,1958	0,2115	0,1565	0,073	0,0288	0,0922	0,198	0,0999	0,0449	0,078	0,03376
475	0,3464	0,3202	0,237	0,1265	0,0934	0,1555	0,1777	0,0971	0,0274	0,0096	0,1696	0,2317	0,1211	0,0406	0,0323	0,01446
476	0,2658	0,2567	0,1884	0,0955	0,0754	0,1325	0,138	0,0747	0,0342	0,012	0,1372	0,1943	0,0924	0,029	0,0403	0,01808
477	0,2923	0,3823	0,3516	0,2075	0	0,2282	0,2549	0,1908	0,073	0,0288	0,0022	0,2304	0,1229	0,0588	0,078	0,03376
478	0,2698	0,237	0,138	0,1157	0,0754	0,048	0,0378	0,0539	0,0403	0,0144	0,1948	0,1674	0,0547	0,0708	0,0464	0,02048
479	0,3229	0,237	0,2315	0,1157	0,1654	0,1656	0,123	0,105	0,0555	0,018	0,1672	0,1674	0,0888	0,0708	0,058	0,02048
480	0,3652	0,3284	0,2519	0,1016	0,09	0,1853	0,0573	0,0368	0,0454	0,0167	0,1672	0,2626	0,0451	0,0246	0,0482	0,01944
481	0,3051	0,2974	0,2887	0,1532	0,09	0,1958	0,097	0,0902	0,073	0,0288	0,0922	0,198	0,0666	0,0598	0,078	0,03376
482	0,2918	0,2542	0,1487	0,0954	0,0754	0,0749	0,0384	0,0297	0,0333	0,0108	0,1948	0,1943	0,0474	0,0387	0,0378	0,01536
483	0,298	0,2686	0,2784	0,1415	0,09	0,1958	0,194	0,1664	0,0628	0,028	0,0922	0,198	0,1332	0,1056	0,078	0,0432
484	0,3203	0,2391	0,2309	0,091	0,1654	0,1925	0,1904	0,1494	0,0606	0,018	0,1672	0,1943	0,1184	0,0774	0,058	0,01536
485	0,3311	0,2974	0,2899	0,1204	0,0934	0,2299	0,2258	0,1815	0,0606	0,018	0,0952	0,2317	0,1456	0,1014	0,058	0,01536
486	0,3311	0,2935	0,2899	0,1498	0,0934	0,1954	0,1931	0,1728	0,0606	0,018	0,0952	0,1972	0,1456	0,1253	0,058	0,01536
487	0,397	0,2193	0,1661	0,0597	0,2258	0,1275	0,0493	0,0243	0,0265	0,0068	0,2752	0,1769	0,0326	0,0076	0,0275	0,00768
488	0,34	0,2466	0,2396	0,1189	0,1654	0,1656	0,082	0,07	0,0555	0,018	0,1672	0,1674	0,0592	0,0472	0,058	0,02048
489	0,2851	0,2466	0,1432	0,1189	0,0754	0,048	0,0252	0,0359	0,0403	0,0144	0,1948	0,1674	0,0365	0,0472	0,0464	0,02048
490	0,34	0,2466	0,2396	0,1189	0,1654	0,1656	0,082	0,07	0,0555	0,018	0,1672	0,1674	0,0592	0,0472	0,058	0,02048
491	0,3342	0,2542	0,2387	0,0954	0,1654	0,1925	0,1692	0,0925	0,0454	0,0135	0,1672	0,1943	0,1154	0,0387	0,0473	0,01536
492	0,34	0,2466	0,2396	0,1189	0,1654	0,1656	0,082	0,07	0,0555	0,018	0,1672	0,1674	0,0592	0,0472	0,058	0,02048
493	0,3051	0,2974	0,2887	0,1532	0,09	0,1958	0,097	0,0902	0,073	0,0288	0,0922	0,198	0,0666	0,0598	0,078	0,03376
494	0,3051	0,2974	0,2887	0,1532	0,09	0,1958	0,097	0,0902	0,073	0,0288	0,0922	0,198	0,0666	0,0598	0,078	0,03376
495	0,2698	0,237	0,138	0,1157	0,0754	0,048	0,0378	0,0539	0,0403	0,0144	0,1948	0,1674	0,0547	0,0708	0,0464	0,02048
496	0,2698	0,237	0,138	0,1157	0,0754	0,048	0,0378	0,0539	0,0403	0,0144	0,1948	0,1674	0,0547	0,0708	0,0464	0,02048
497	0,2918	0,2542	0,1487	0,0954	0,0754	0,0749	0,0384	0,0297	0,0333	0,0108	0,1948	0,1943	0,0474	0,0387	0,0378	0,01536
498	0,2473	0,2974	0,231	0,1532	0	0,1208	0,06	0,0666	0,0502	0,0216	0,0772	0,198	0,0533	0,0598	0,0624	0,03376
499	0,3171	0,225	0,124	0,0608	0,1358	0,0814	0,0456	0,0219	0,0307	0,0081	0,2313	0,1769	0,0237	0	0,0284	0,00576
500	0,3274	0,3493	0,3524	0,2412	0	0,1706	0,1702	0,2001	0,073	0,0288	0,0022	0,1728	0,1638	0,1937	0,078	0,03376
501	0,298	0,2763	0,2784	0,1447	0,09	0,1958	0,194	0,1805	0,073	0,0288	0,0922	0,198	0,1332	0,1197	0,078	0,03376
502	0,3274	0,3493	0,3524	0,2412	0	0,1706	0,1702	0,2001	0,073	0,0288	0,0022	0,1728	0,1638	0,1937	0,078	0,03376
503	0,298	0,2763	0,2784	0,1447	0,09	0,1958	0,194	0,1805	0,073	0,0288	0,0922	0,198	0,1332	0,1197	0,078	0,03376
504	0,3332	0,2391	0,2343	0,091	0,1654	0,1925	0,1904	0,1139	0,0454	0,0135	0,1672	0,1943	0,1539	0,0774	0,0473	0,01536
505	0,3229	0,237	0,2315	0,1157	0,1654	0,1656	0,123	0,105	0,0555	0,018	0,1672	0,1674	0,0888	0,0708	0,058	0,02048
506	0,34	0,2466	0,2396	0,1189	0,1654	0,1656	0,082	0,07	0,0555	0,018	0,1672	0,1674	0,0592	0,0472	0,058	0,02048
507	0,34	0,2466	0,2396	0,1189	0,1654	0,1656	0,082	0,07	0,0555	0,018	0,1672	0,1674	0,0592	0,0472	0,058	0,02048
508	0,307	0,3168	0,2895	0,1258	0,09	0,2316	0,2247	0,1262	0,0605	0,0222	0,0922	0,2339	0,1354	0,037	0,0642	0,02592
509	0,3304	0,3454	0,3001	0,1674	0,0934	0,1944	0,182	0,1092	0,0606	0,018	0,0952	0,1962	0,0728	0	0,058	0,01536
510	0,2698	0,2776	0,1432	0,1267	0,0754	0,048	0,1368	0,0547	0,0454	0,0144	0,1948	0,1674	0,0821	0	0,0464	0,01536
511	0,2589	0,2793	0,241	0,0857	0,0754	0,2082	0,148	0,0758	0,0614	0,0198	0,0772	0,21	0,0722	0	0,0514	0,00972
512	0,2867	0,2542	0,1467	0,0972	0,0764	0,0762	0,0384	0,0297	0,0445	0,0192	0,1966	0,1964	0,0474	0,0387	0,0474	0,02208
513	0,2467	0,3071	0,2348	0,123	0	0,1581	0,0776	0,0547	0,0557	0,028	0,0782	0,2363	0,0722	0,0493	0,0614	0,03376
514	0,31	0,3305	0,2235	0,1297	0,09	0,1581	0,1938	0,1052	0,0645	0,0301	0,1682	0,2363	0,1083	0,0197	0,0614	0,02701
515	0,2887	0,284	0,278	0,1837	0,09	0,151	0,1455	0,1142	0,073	0,0288	0,0922	0,1532	0,0999	0,0686	0,078	0,03376
516	0,3254	0,3449	0,2703	0,1677	0	0,1216	0	0	0,0583	0,029	0,0782	0,1998	0	0	0,0552	0,02597
517	0,2782	0,262	0,1428	0,1248	0,0764	0,0488	0,0648	0,0271	0,0538	0,032	0,1966	0,169	0,0547	0,017	0,0512	0,02944
518	0,2707	0,2589	0,1467	0,124	0,0764	0,0488	0,0972	0,0325	0,043	0,0192	0,1966	0,169	0,093	0,0283	0,0474	0,02355
519	0,3092	0,2823	0,2102	0,0866	0,0764	0,1498	0,037	0,0126	0,0616	0,0257	0,139	0,2124	0,0244	0	0,0461	0,01013
520	0,2847	0,341	0,2677	0,2358	0	0,0784	0,0594	0,0722	0,0659	0,0356	0,0962	0,1746	0,0983	0,1111	0,0736	0,04328
521	0,3071	0,3701	0,2813	0,1956	0	0,1352	0,1348	0,1084	0,0584	0,023	0,0952	0,2304	0,0983	0,0719	0,0624	0,02701
522	0,3113	0,2803	0,16	0,1014	0,0754	0,0749	0,0456	0,0146	0,0394	0,0108	0,1948	0,1943	0,031	0	0,0378	0,00922
523	0,2624	0,2767	0,1827	0,1344	0,0764	0,0861	0,1368	0,0467	0,0534	0,0237	0,1502	0,1599	0,0901	0	0,0492	0,01948
524	0,3042	0,3814	0,2806	0,207	0	0,136	0,0898	0,087	0,0777	0,0387	0,0962	0,2322	0,0655	0,0627	0,0736	0,03462
525	0,3195	0,4112	0,2959	0,1719	0	0,184	0,1451	0,0821	0,0645	0,0301	0,0962	0,2802	0,0888	0,0258	0,0614	0,02701
526	0,3345	0,2227	0,1049	0,061	0,1376	0,0531	0,0103	0,0036	0,0286	0,0096	0,2635	0,179	0,0128	0,006	0,0278	0,00883
527	0,3992	0,3501	0,211	0,1358	0,0944	0,0966	0,0364	0,0146	0,0492	0,0192	0,2316	0,2338	0,0218	0	0,0432	0,01325
528	0,3479	0,182	0,1088	0,0495	0,1865	0,0663	0	0	0,0226	0,0072	0,2635	0,1432	0	0	0,0209	0,00552
529	0,4166	0,2819	0,1389	0,0815	0,17	0,0692	0,0237	0,0071	0,0308	0,0096	0,3166	0,2158	0,0166	0	0,0278	0,00662
530	0,3412	0,2261	0,2216	0,0694	0,1376	0,1685	0	0	0,035	0,0149	0,139	0,1699	0	0	0,0276	0,0076
531	0,2789	0,2669	0,2025	0,0979	0,0754	0,1325	0,0973	0,0323	0,0383	0,0125	0,1372	0,1943	0,0805	0,0155	0,0403	0,01446
532	0,2707	0,2529	0,1467	0,0962	0,0764	0,0762	0,0734	0,0269	0,0489	0,0192	0,1966	0,1964	0,093	0,0465	0,0474	0,01766
533	0,3803	0,2159	0,2087	0,0792	0,2258	0,154	0,0789	0,0261	0,0297	0,0086	0,2272	0,1554	0,0644	0,0116	0,0303	0,00922
534	0,3472	0,1459	0,1358	0,0495	0,2212	0,0934	0	0	0,0163	0,0038	0,2319	0,104	0	0	0,0161	0,00368
535	0,2851	0,2537	0,1432	0,1203	0,0754	0,048	0,0384	0,0397	0,0444	0,0144	0,1948	0,1674	0,0365	0,0378	0,0464	0,01638
536	0,3117	0,2965	0,2224	0,147	0,09	0,1208	0,1164	0,0914	0,0584	0,023	0,1672	0,198	0,0799	0,0549	0,0624	0,02701
537	0,3043	0,3734	0,2829	0,1964	0	0,1379	0,1363	0,0783	0,0645	0,0301	0,0962	0,2342	0,1332	0,0752	0,0614	0,02701
538	0,31	0,3065	0,2235	0,1182	0,09	0,1581	0,1375	0,0756	0,0645	0,0301	0,1682	0,2363	0,1083	0,0465	0,0614	0,02701
539	0,2398	0,3065	0,1643	0,1182	0	0,0861	0,0865	0,0495	0,0645	0,0301	0,1502	0,2363	0,0834	0,0465	0,0614	0,02701
540	0,															

541	0,3351	0,2803	0,1637	0,0807	0,072	0,0948	0	0	0,0323	0,015	0,1954	0,2182	0	0	0,0307	0,0135
542	0,3347	0,3133	0,2357	0,1266	0,0944	0,1568	0,1355	0,0827	0,0489	0,0192	0,1714	0,2338	0,1136	0,0608	0,0474	0,01766
543	0,3327	0,2463	0,1836	0,0915	0,1664	0,1338	0,1523	0,0799	0,0489	0,0192	0,229	0,1964	0,1231	0,0507	0,0474	0,01766
544	0,2595	0,341	0,3346	0,3035	0	0,098	0,1277	0,1159	0,0971	0,0484	0,0022	0,1002	0,1229	0,1111	0,092	0,04328
545	0,2605	0,2677	0,2666	0,1821	0,09	0,152	0,1455	0,0656	0,0824	0,0592	0,0922	0,1542	0,1591	0,0792	0,076	0,0528
546	0,3286	0,3037	0,2313	0,1501	0,0944	0,1222	0,1159	0,0638	0,0513	0,0214	0,1714	0,1992	0,1136	0,0615	0,0493	0,01939
547	0,3325	0,3898	0,3023	0,2082	0	0,1365	0,0909	0,0658	0,0484	0,0178	0,0952	0,2317	0,0888	0,0638	0,0514	0,02074
548	0,2903	0,3484	0,2658	0,2367	0	0,0784	0,1362	0,1236	0,0777	0,0387	0,0962	0,1746	0,131	0,1185	0,0736	0,03462
549	0,214	0,2745	0,196	0,1361	0	0,1216	0,1552	0,105	0,0659	0,0474	0,0782	0,1998	0,1066	0,0563	0,0608	0,04224
550	0,2116	0,2745	0,1372	0,1361	0	0,0496	0,0872	0,0614	0,0659	0,0474	0,1502	0,1998	0,0821	0,0563	0,0608	0,04224
551	0,2847	0,3655	0,2677	0,1942	0	0,136	0,1348	0,1084	0,0777	0,0387	0,0962	0,2322	0,0983	0,0719	0,0736	0,03462
552	0,2708	0,3661	0,3507	0,2515	0	0,17	0,1123	0,0903	0,0971	0,0484	0,0022	0,1722	0,0819	0,0599	0,092	0,04328
553	0,2595	0,341	0,3346	0,3035	0	0,098	0,1277	0,1159	0,0971	0,0484	0,0022	0,1002	0,1229	0,1111	0,092	0,04328
554	0,3666	0,1696	0,2605	0,0768	0,2888	0,2219	0,074	0,0237	0,0862	0,0307	0,1682	0,1014	0,0503	0	0,0616	0,00606
555	0,3582	0,2103	0,3257	0,1257	0,2456	0,2421	0,091	0,0291	0,0862	0,0307	0,0962	0,0928	0,0619	0	0,0616	0,00606
556	0,4161	0,1696	0,276	0,0768	0,2888	0,2219	0	0	0,0628	0,0227	0,1682	0,1014	0	0	0,0462	0,00606
557	0,3666	0,224	0,2605	0,1346	0,2276	0,16	0,074	0,0237	0,0789	0,0294	0,1682	0,1006	0,0503	0	0,0616	0,01212
558	0,2595	0,341	0,3346	0,3141	0	0,098	0,1277	0,15	0,0971	0,0484	0,0022	0,1002	0,1229	0,1452	0,092	0,04328
559	0,2326	0,3056	0,2207	0,1557	0	0,1216	0,0776	0,0722	0,0777	0,0387	0,0782	0,1998	0,0533	0,0479	0,0736	0,03462
560	0,2802	0,3449	0,1772	0,1656	0	0,0496	0,057	0,0243	0,0895	0,0592	0,1502	0,1998	0,0327	0	0,0512	0,02093
561	0,248	0,3217	0,1717	0,1608	0	0,0496	0,0788	0,0374	0,0777	0,0387	0,1502	0,1998	0,0654	0,0239	0,0736	0,03462
562	0,2505	0,3569	0,3387	0,3141	0,005	0,103	0,0851	0,0772	0,1391	0,0764	0,0022	0,1002	0,0819	0,074	0,106	0,04328
563	0,2605	0,2769	0,2415	0,1767	0,09	0,152	0,1455	0,1142	0,0971	0,068	0,0922	0,1542	0,0999	0,0686	0,064	0,03488
564	0,2048	0,2145	0,1886	0,1395	0,09	0,1523	0,1125	0,0786	0,092	0,117	0,0922	0,1545	0,0999	0,066	0,055	0,08
565	0,2241	0,3078	0,1543	0,1542	0	0,0496	0,1182	0,0518	0,0659	0,0474	0,1502	0,1998	0,098	0,0317	0,0608	0,04224
566	0,2241	0,3133	0,1612	0,1582	0	0,0496	0,1182	0,0561	0,0777	0,0387	0,1502	0,1998	0,098	0,0359	0,0736	0,03462
567	0,2079	0,2877	0,1896	0,1384	0	0,1208	0,1164	0,0914	0,0777	0,0544	0,0772	0,198	0,0799	0,0549	0,0512	0,0279
568	0,2927	0,3491	0,1809	0,229	0	0,0064	0,0511	0,0396	0,0659	0,0664	0,1682	0,1746	0,0799	0,0684	0,0328	0,03328
569	0,2598	0,3305	0,1823	0,1297	0	0,0861	0,0858	0,0305	0,0645	0,0301	0,1502	0,2363	0,0751	0,0197	0,0614	0,02701
570	0,354	0,3415	0,2481	0,1667	0,09	0,1216	0,074	0,0316	0,0806	0,0395	0,1682	0,1998	0,0424	0	0,0736	0,03246
571	0,2073	0,2113	0,1013	0,0645	0	0,0406	0	0	0,0091	0,0033	0,1169	0,1575	0	0	0,0096	0,00389
572	0,3139	0,3514	0,1576	0,1079	0	0,0689	0,0285	0,0097	0,055	0,0241	0,1966	0,2655	0,0188	0	0,0461	0,01519
573	0,2596	0,3236	0,1792	0,161	0	0,0488	0,0788	0,0374	0,0584	0,023	0,1492	0,198	0,0654	0,0239	0,0624	0,02701
574	0,3307	0,3176	0,2348	0,1259	0,09	0,1581	0,0917	0,0589	0,0645	0,0301	0,1682	0,2363	0,0722	0,0394	0,0614	0,02701
575	0,2215	0,1356	0,0809	0,0364	0,0966	0,0488	0	0	0,0116	0,0034	0,1539	0,1062	0	0	0,0101	0,00181
576	0,2338	0,2965	0,2224	0,152	0	0,1208	0,1164	0,1083	0,0584	0,023	0,0772	0,198	0,0799	0,0718	0,0624	0,02701
577	0,3172	0,3056	0,2207	0,1557	0,09	0,1216	0,0776	0,0722	0,0777	0,0387	0,1682	0,1998	0,0533	0,0479	0,0736	0,03462
578	0,2887	0,284	0,278	0,1837	0,09	0,151	0,1455	0,1142	0,073	0,0288	0,0922	0,1532	0,0999	0,0686	0,078	0,03376
579	0,298	0,2763	0,2784	0,1794	0,09	0,151	0,194	0,1523	0,073	0,0288	0,0922	0,1532	0,1332	0,0915	0,078	0,03376
580	0,2847	0,341	0,2677	0,2448	0	0,0784	0,0594	0,1064	0,0659	0,0356	0,0962	0,1746	0,0983	0,1452	0,0736	0,04328
581	0,248	0,3217	0,1717	0,1608	0	0,0496	0,0788	0,0374	0,0777	0,0387	0,1502	0,1998	0,0654	0,0239	0,0736	0,03462
582	0,331	0,3217	0,2411	0,1608	0,085	0,1176	0,1128	0,0519	0,0441	0,0163	0,1672	0,1998	0,0849	0,0239	0,0624	0,03462
583	0,2467	0,3486	0,2449	0,1347	0	0,1581	0,148	0,0505	0,0733	0,0322	0,0782	0,2363	0,0975	0	0,0614	0,02026
584	0,2313	0,3239	0,2235	0,1277	0	0,1581	0,1798	0,101	0,0645	0,0301	0,0782	0,2363	0,1083	0,0296	0,0614	0,02701
585	0,2326	0,3056	0,2207	0,1512	0	0,1216	0,0776	0,0609	0,0777	0,0387	0,0782	0,1998	0,0533	0,0366	0,0736	0,03462
586	0,2598	0,3305	0,1823	0,1297	0	0,0861	0,0858	0,0305	0,0645	0,0301	0,1502	0,2363	0,0751	0,0197	0,0614	0,02701
587	0,3219	0,3833	0,2911	0,1629	0	0,1826	0,1624	0,1066	0,0484	0,0178	0,0952	0,2778	0,1332	0,0774	0,0514	0,02074
588	0,3042	0,3883	0,2806	0,2082	0	0,1379	0,0909	0,0891	0,0895	0,0429	0,0962	0,2342	0,0655	0,0638	0,0736	0,02701
589	0,3672	0,3462	0,3285	0,2086	0,0944	0,1528	0,0728	0,0233	0,0715	0,0281	0,0962	0,1546	0,0495	0	0,0616	0,01818
590	0,4226	0,2799	0,2755	0,1077	0,17	0,1856	0	0	0,0416	0,0161	0,1714	0,187	0	0	0,0347	0,00909
591	0,3042	0,3834	0,3672	0,2603	0	0,1724	0,0909	0,0658	0,0806	0,053	0,0022	0,1746	0,0888	0,0638	0,0558	0,02816
592	0,3173	0,3542	0,2757	0,1874	0	0,1352	0,1797	0,1224	0,0502	0,0283	0,0952	0,2304	0,131	0,0737	0,0552	0,03328
593	0,2887	0,284	0,278	0,1837	0,09	0,151	0,1455	0,1142	0,073	0,0288	0,0922	0,1532	0,0999	0,0686	0,078	0,03376
594	0,2467	0,3176	0,2348	0,1259	0	0,1581	0,0917	0,0589	0,0645	0,0301	0,0782	0,2363	0,0722	0,0394	0,0614	0,02701
595	0,2589	0,3186	0,241	0,1258	0	0,1566	0,0917	0,0589	0,0484	0,0178	0,0772	0,2339	0,0722	0,0394	0,0514	0,02074
596	0,3043	0,3814	0,2715	0,1602	0	0,184	0,1624	0,1066	0,0645	0,0424	0,0962	0,2802	0,1332	0,0774	0,0446	0,02253
597	0,2467	0,3176	0,2348	0,1259	0	0,1581	0,0917	0,0589	0,0645	0,0301	0,0782	0,2363	0,0722	0,0394	0,0614	0,02701
598	0,3042	0,4112	0,2806	0,1719	0	0,184	0,1451	0,1054	0,0895	0,0429	0,0962	0,2802	0,0655	0,0258	0,0736	0,02701
599	0,2123	0,3133	0,1932	0,155	0	0,1216	0,1692	0,1252	0,0777	0,0544	0,0782	0,1998	0,0799	0,0359	0,0512	0,0279
600	0,3042	0,4013	0,2945	0,2134	0	0,136	0,1359	0,0629	0,0777	0,0387	0,0962	0,2322	0,1043	0,0313	0,0736	0,03462
601	0,2847	0,384	0,2806	0,2621	0	0,0784	0,1876	0,0891	0,0777	0,0387	0,0962	0,1746	0,1565	0,0581	0,0736	0,03462
602	0,2923	0,3747	0,3516	0,3282	0	0,097	0,2345	0,1842	0,073	0,0288	0,0022	0,0992	0,1229	0,0726	0,078	0,03376
603	0,3195	0,3951	0,2959	0,1671	0	0,184	0,1083	0,0711	0,0645	0,0301	0,0962	0,2802	0,0888	0,0516	0,0614	0,02701
604	0,2847	0,3655	0,2677	0,2012	0	0,136	0,1348	0,1305	0,0777	0,0387	0,0962	0,2322	0,0983	0,094	0,0736	0,03462
605	0,3672	0,4072	0,2436	0,2132	0	0,0627	0,0272	0,032	0,0583	0,029	0,1714	0,2342	0,0262	0,031	0,0552	0,02597
606	0,3325	0,3962	0,3023	0,167	0	0,1826	0,1083	0,0711	0,0484	0,0178	0,0952	0,2778	0,0888	0,0516	0,0514	0,02074
607	0,2511	0,2738	0,1274	0,0791	0	0,058	0,0338	0,0098	0,0151	0,004	0,1578	0,2158	0,0318	0,0077	0,022	0,01085
608	0,3195	0,3951	0,2959	0,1671	0	0,184	0,1083	0,0711	0,0645	0,0301	0,					

609	0,3582	0,419	0,3159	0,2156	0	0,1379	0,0682	0,0242	0,0605	0,0398	0,0962	0,2342	0,0599	0,0159	0,0419	0,02112
610	0,3813	0,3493	0,2627	0,1349	0,09	0,1581	0,0463	0,0158	0,0688	0,0302	0,1682	0,2363	0,0305	0	0,0576	0,01899
611	0,2605	0,2769	0,2415	0,1767	0,09	0,152	0,1455	0,1142	0,0971	0,068	0,0922	0,1542	0,0999	0,0686	0,064	0,03488
612	0,2635	0,2673	0,2352	0,1711	0,09	0,152	0,194	0,1523	0,0971	0,068	0,0922	0,1542	0,1332	0,0915	0,064	0,03488
613	0,2904	0,3391	0,3088	0,2305	0	0,17	0,2246	0,1806	0,0971	0,068	0,0022	0,1722	0,1638	0,1198	0,064	0,03488
614	0,2904	0,3391	0,3088	0,2305	0	0,17	0,2246	0,1806	0,0971	0,068	0,0022	0,1722	0,1638	0,1198	0,064	0,03488
615	0,2635	0,2673	0,2352	0,1711	0,09	0,152	0,194	0,1523	0,0971	0,068	0,0922	0,1542	0,1332	0,0915	0,064	0,03488
616	0,2635	0,2673	0,2352	0,1711	0,09	0,152	0,194	0,1523	0,0971	0,068	0,0922	0,1542	0,1332	0,0915	0,064	0,03488
617	0,3172	0,3217	0,2329	0,1608	0,09	0,1216	0,1128	0,0519	0,0777	0,0387	0,1682	0,1998	0,0849	0,0239	0,0736	0,03462
618	0,3172	0,3449	0,2329	0,1677	0,09	0,1216	0,148	0,0631	0,0895	0,0418	0,1682	0,1998	0,0849	0	0,0736	0,02597
619	0,2818	0,3357	0,1964	0,1305	0	0,0973	0,0564	0,0259	0,0583	0,029	0,139	0,2363	0,0424	0,012	0,0552	0,02597
620	0,2326	0,3217	0,2329	0,1608	0	0,1216	0,1128	0,0519	0,0777	0,0387	0,0782	0,1998	0,0849	0,0239	0,0736	0,03462
621	0,2326	0,3217	0,2329	0,1608	0	0,1216	0,1128	0,0519	0,0777	0,0387	0,0782	0,1998	0,0849	0,0239	0,0736	0,03462
622	0,248	0,2921	0,1612	0,1463	0	0,0496	0,026	0,0307	0,0659	0,0356	0,1502	0,1998	0,041	0,0458	0,0736	0,04328
623	0,2467	0,3305	0,2348	0,1297	0	0,1581	0,1198	0,0673	0,0645	0,0301	0,0782	0,2363	0,0722	0,0197	0,0614	0,02701
624	0,3751	0,3514	0,198	0,1079	0,09	0,1265	0,074	0,0379	0,055	0,0241	0,229	0,2655	0,0361	0	0,0461	0,01519
625	0,2467	0,3486	0,2348	0,1347	0	0,1581	0,148	0,0758	0,0733	0,0322	0,0782	0,2363	0,0722	0	0,0614	0,02026
626	0,2595	0,3569	0,3142	0,3184	0	0,098	0,1989	0,1728	0,0971	0,068	0,0022	0,1002	0,1229	0,0968	0,064	0,03488
627	0,2887	0,2974	0,278	0,19	0,09	0,151	0,1895	0,1354	0,073	0,0288	0,0922	0,1532	0,0999	0,0458	0,078	0,03376
628	0,2595	0,3569	0,3142	0,3184	0	0,098	0,1989	0,1728	0,0971	0,068	0,0022	0,1002	0,1229	0,0968	0,064	0,03488
629	0,2605	0,2921	0,2614	0,1946	0,09	0,152	0,1895	0,1494	0,0971	0,0484	0,0922	0,1542	0,0999	0,0598	0,092	0,04328
630	0,2887	0,2974	0,278	0,19	0,09	0,151	0,1895	0,1354	0,073	0,0288	0,0922	0,1532	0,0999	0,0458	0,078	0,03376
631	0,2927	0,2921	0,2091	0,1517	0,09	0,1216	0,134	0,1139	0,0659	0,0356	0,1682	0,1998	0,0799	0,0598	0,0736	0,04328
632	0,3043	0,3883	0,2829	0,2082	0	0,1379	0,1819	0,1124	0,0645	0,0301	0,0962	0,2342	0,1332	0,0638	0,0614	0,02701
633	0,2716	0,2823	0,1859	0,0809	0,0764	0,1556	0,1184	0,0568	0,0616	0,0332	0,139	0,2182	0,0616	0	0,0381	0,00965
634	0,2123	0,2769	0,2091	0,1463	0	0,1216	0,09	0,0998	0,0659	0,0356	0,0782	0,1998	0,0799	0,0898	0,0736	0,04328
635	0,2313	0,3065	0,2235	0,1225	0	0,1581	0,1375	0,0883	0,0645	0,0301	0,0782	0,2363	0,1083	0,0591	0,0614	0,02701
636	0,3308	0,2803	0,2065	0,1082	0,0764	0,1153	0	0	0,0572	0,0246	0,1502	0,1891	0	0	0,0461	0,0135
637	0,3042	0,3963	0,2945	0,2661	0	0,0784	0,125	0,0594	0,0777	0,0387	0,0962	0,1746	0,1043	0,0387	0,0736	0,03462
638	0,2927	0,2923	0,2091	0,1512	0,09	0,1216	0,1164	0,1083	0,0777	0,0387	0,1682	0,1998	0,0799	0,0718	0,0736	0,03462
639	0,2975	0,2803	0,2084	0,1017	0,0764	0,1338	0,0592	0,0189	0,0572	0,0225	0,139	0,1964	0,0403	0	0,0493	0,01454
640	0,2847	0,3571	0,2677	0,2513	0	0,0784	0,1021	0,12	0,0777	0,0387	0,0962	0,1746	0,0983	0,1162	0,0736	0,03462
641	0,3042	0,3814	0,2806	0,207	0	0,136	0,0898	0,087	0,0777	0,0387	0,0962	0,2322	0,0655	0,0627	0,0736	0,03462
642	0,2241	0,2923	0,1507	0,1512	0	0,0496	0,0654	0,0756	0,0777	0,0387	0,1502	0,1998	0,0616	0,0718	0,0736	0,03462
643	0,2904	0,3348	0,3323	0,2888	0	0,098	0,099	0,1203	0,0824	0,0445	0,0022	0,1002	0,1638	0,1851	0,092	0,0541
644	0,2904	0,3348	0,3323	0,2888	0	0,098	0,099	0,1203	0,0824	0,0445	0,0022	0,1002	0,1638	0,1851	0,092	0,0541
645	0,298	0,2763	0,2784	0,1794	0,09	0,151	0,194	0,1523	0,073	0,0288	0,0922	0,1532	0,1332	0,0915	0,078	0,03376
646	0,248	0,3217	0,1612	0,1608	0	0,0496	0,0788	0,0617	0,0777	0,0387	0,1502	0,1998	0,041	0,0239	0,0736	0,03462
647	0,2598	0,3305	0,1739	0,1297	0	0,0861	0,0858	0,0499	0,0645	0,0301	0,1502	0,2363	0,0556	0,0197	0,0614	0,02701
648	0,337	0,1703	0,1667	0,055	0,1988	0,1272	0	0	0,0503	0,0192	0,1966	0,1251	0	0	0,037	0,00589
649	0,3195	0,4072	0,3077	0,2141	0	0,1379	0,1364	0,0485	0,0645	0,0301	0,0962	0,2342	0,1199	0,0319	0,0614	0,02701
650	0,2903	0,3391	0,2658	0,1902	0	0,136	0,1336	0,1592	0,0659	0,0356	0,0962	0,2322	0,131	0,1567	0,0736	0,04328
651	0,248	0,3056	0,1612	0,1557	0	0,0496	0,0436	0,0504	0,0777	0,0387	0,1502	0,1998	0,041	0,0479	0,0736	0,03462
652	0,3032	0,3458	0,2935	0,1684	0,09	0,1976	0,185	0,0947	0,0917	0,0402	0,0922	0,1998	0,0903	0	0,0768	0,02532
653	0,2855	0,3071	0,2759	0,1574	0,09	0,1976	0,1146	0,0973	0,1118	0,0536	0,0922	0,1998	0,0666	0,0493	0,092	0,03376
654	0,2855	0,3231	0,2911	0,1621	0,09	0,1976	0,1498	0,0684	0,1118	0,0536	0,0922	0,1998	0,1061	0,0246	0,092	0,03376
655	0,3471	0,3367	0,2455	0,1314	0,09	0,1581	0,0749	0,0342	0,0839	0,0402	0,1682	0,2363	0,053	0,0123	0,069	0,02532
656	0,2605	0,3148	0,2759	0,1597	0,09	0,1976	0,2247	0,1026	0,1118	0,0536	0,0922	0,1998	0,1591	0,037	0,092	0,03376
657	0,4019	0,3501	0,2124	0,1075	0,0944	0,1254	0,0364	0,0116	0,0429	0,0169	0,2316	0,2626	0,0248	0	0,037	0,01091
658	0,248	0,3217	0,1717	0,1608	0	0,0496	0,0788	0,0374	0,0777	0,0387	0,1502	0,1998	0,0654	0,0239	0,0736	0,03462
659	0,2902	0,3414	0,198	0,1051	0	0,1265	0,0599	0,0337	0,0484	0,0226	0,139	0,2655	0,0361	0,0099	0,0461	0,02026
660	0,2467	0,3176	0,2348	0,1259	0	0,1581	0,0917	0,0589	0,0645	0,0301	0,0782	0,2363	0,0722	0,0394	0,0614	0,02701
661	0,2754	0,1709	0,1423	0,0492	0,1183	0,1011	0	0	0,0161	0,0046	0,1482	0,1309	0	0	0,0151	0,00364
662	0,2581	0,2117	0,1106	0,0539	0,0537	0,0614	0	0	0,0093	0,0028	0,1613	0,1691	0	0	0,0101	0,00364
663	0,2294	0,2131	0,2377	0,2092	0,0954	0,0792	0,008	0,006	0,054	0,028	0,0972	0,081	0,091	0,089	0,106	0,08

Maior
0,4226

Menor
0

Maior
0,4822

Menor
0

Maior
0,3166

Menor
0