Г	antecedents	consequents	antecedent support	consequent support
114	frozenset({'CROISSANT', 'ADICIONAL DE MUSSARELA'})	frozenset(('ADICIONAL DE PRESUNTO'))	0.009395184967704051	0.007633587786259542
115	frozenset(("CROISSANT", 'ADICIONAL DE PRESUNTO'))	frozenset(('ADICIONAL DE MUSSARELA'))	0.006928948913681738	0.011274221961244862
0	frozenset({'ADICIONAL DE MUSSARELA'})	frozenset(('ADICIONAL DE PRESUNTO'))	0.011274221961244862	0.007633587786259542
86	frozenset({'PASTEL DE NATA 60G IFOOD'})	frozenset(('CROISSANT IFOOD'})	0.011861421021726366	0.04638872577803876
30	frozenset(('BOWL DE IOGURTE FRUTAS AVEIA'})	frozenset({"PAO SOURDOUGH OVOS"})	0.031708749266001174	0.02724603640634175
82	frozenset({'CROISSANT BRIE PARMA MEL DE'})	frozenset(('SUCO DE LARANJA 400ML'))	0.04544920728126835	0.024427480916030534
96	frozenset(['MINI CROISSANT PAIN DE CHOC'])	frozenset(("MINI CROISSANT 25G KIT C 5"})	0.022900763358778626	0.046741045214327655
116	frozenset(('ADICIONAL DE MUSSARELA', 'ADICIONAL DE PRESUNTO'))	frozenset(['CROISSANT'])	0.0061068702290076335	0.20634174985320022
4	frozenset({*CROISSANT})	frozenset({'ADICIONAL DE PRESUNTO'})	0.20634174985320022	0.007633587786259542
2	frozenset({*CROISSANT})	frozenset({'ADICIONAL DE MUSSARELA'})	0.20634174985320022	0.011274221961244862
12	frozenset({'AGUA MINERAL SEM GAS 500 ML'})	frozenset({'CROISSANT BRIE PARMA MEL DE'})	0.0360540223135643	0.04544920728126835
16	frozenset({'BOMBOLONI DOCE DE LEITE 80G'})	frozenset({'BOMBOLONI NUTELLA 80G'})	0.05249559600704639	0.04415736934820904
78	frozenset({'CROISSANT MUSSATRELA DE'})	frozenset({"CROISSANT BRIE PARMA MEL DE"}))	0.03182618907809748	0.04544920728126835
66	frozenset({"LARANJA 400 ML"})	frozenset({'CROISSANT'})	0.03405754550792719	0.20634174985320022
84	frozenset({'MINI PAIN AU CHOCOLAT 35G'})	frozenset({*CROISSANT IFOOD*})	0.04486200822078685	0.04638872577803876
38	frozenset({*CROISSANT*})	frozenset(('CAFE COLMEIA C/ LEITE G 200ML'})	0.20634174985320022	0.010452143276570758
24	frozenset(("FOLHADO FRANGO 160G"))	frozenset(('BOMBOLONI NUTELLA 80G'))	0.052378156194950086	0.04415736934820904
34	frozenset((*CROISSANT*))	frozenset({CAFE CATUAI VERMELHO G 200ML'})	0.2063417498532002	0.029359953024075163
00	frozenset(("FOCACCIA FORMAGGIO 246G"))		0.04955960070463887	0.056840869054609514
00		frozenset(('SOURDOUGH AZEITONA E ALECRIM'))		0.0180857310628303
32	frozenset({*CROISSANT*})	frozenset({*CAFE CATUAL VERMELHO C/LEITE G*})	0.20634174985320022 0.017850851438637697	
40	frozenset({'CAFE COLMEIA G 200ML'})	frozenset({*CROISSANT*})		0.20634174985320022
112	frozenset({'SOURDOUGH 369G'})	frozenset({'SOURDOUGH AZEITONA E ALECRIM'})	0.04732824427480916	0.056840869054609514
8	frozenset({"CROISSANT"})	frozenset(['AGUA MINERAL S/GAS 500ML'])	0.20634174985320022	0.04756312389900176
6	frozenset({"CROISSANT"})	frozenset({'AGUA MINERAL C/GAS 500ML'})	0.20634174985320022	0.02360540223135643
18	frozenset({"BOMBOLONI DOCE DE LEITE 80G"})	frozenset(['FOLHADO FRANGO 160G'])	0.05249559600704639	0.052378156194950086
42	frozenset({'CAFE EQUILIBRADO CAPSULA P'})	frozenset("PASTEL DE NATA 60G"))	0.04439224897240165	0.14045801526717558
104	frozenset(('QUICHE DE TOMATE SECO SALADA'))	frozenset("PASTEL DE NATA 60G"))	0.02548443922489724	0.14045801526717558
92	frozenset({'FOLHADO MACA 80G'})	frozenset({'PASTEL DE NATA 60G'})	0.07715795654726952	0.14045801526717558
108	frozenset(("SUCO DE LARANJA 400ML"))	frozenset({'PASTEL DE NATA 60G'})	0.024427480916030534	0.14045801526717558
102	frozenset({'QUICHE DE FRANGO ALHO PORO'})	frozenset({'PASTEL DE NATA 60G'})	0.03828537874339401	0.14045801526717558
90	frozenset({"FOLHADO FRANGO 160G"})	frozenset({'PASTEL DE NATA 60G'})	0.052378156194950086	0.14045801526717558
110	frozenset({"TARTELETE DE MORANGO 120G"})	frozenset({'PASTEL DE NATA 60G'})	0.025954198473282442	0.14045801526717558
36	frozenset({'CAFE CATUAI VERMELHO G 200ML'})	frozenset({'PASTEL DE NATA 60G'})	0.029359953024075163	0.14045801526717558
68	frozenset({'MACA GENGIBRE ESPINAFRE LIMAO'})	frozenset({'CROISSANT'})	0.026071638285378743	0.20634174985320022
14	frozenset(('AGUA MINERAL SEM GAS 500 ML'))	frozenset({'PASTEL DE NATA 60G'})	0.0360540223135643	0.14045801526717558
50	frozenset({"COCA COLA ZERO LATA 350 ML"})	frozenset({'CROISSANT'})	0.025014679976512036	0.20634174985320022
54	frozenset({"CROISSANT AMENDOAS 100G"})	frozenset({"COOKIES 80G"})	0.07868467410452143	0.05883734586024662
26	frozenset(('BOMBOLONI NUTELLA 80G'})	frozenset({'PASTEL DE NATA 60G'})	0.04415736934820904	0.14045801526717558
74	frozenset({"CROISSANT AMENDOAS 100G"})	frozenset(("FOLHADO MACA 80G"))	0.07868467410452143	0.07715795654726952
80	frozenset(('CROISSANT BRIE PARMA MEL DE'))	frozenset(('PASTEL DE NATA 60G'})	0.04544920728126835	0.14045801526717558
46	frozenset({'CROISSANT'})	frozenset({"COCA COLA LATA 350 ML"})	0.20634174985320022	0.0365237815619495
58	frozenset(("COOKIES 80G"))	frozenset(('PASTEL DE NATA 60G'})	0.05883734586024662	0.14045801526717558
10	frozenset(("PASTEL DE NATA 60G"))	frozenset(('AGUA MINERAL S/GAS 500ML'})	0.14045801526717558	0.04756312389900176
60	frozenset({"CROISSANT"})	frozenset(("COUVE LIMAO ABACAXI HORTELA"})	0.20634174985320022	0.02160892542571932
100	frozenset({"MINI PAIN AU CHOCOLAT 35G"})	frozenset({'PASTEL DE NATA 60G'})	0.04486200822078685	0.14045801526717558
22	frozenset({*CROISSANT})	frozenset{("BOMBOLONI NUTELLA 80G"})	0.20634174985320022	0.04415736934820904
28	frozenset({'BOWL DE IOGURTE FRUTAS AVEIA'})	frozenset({'CROISSANT'})	0.031708749266001174	0.20634174985320022
76	frozenset({'CROISSANT_TRADICIONAL 80 G'})	frozenset({'PASTEL DE NATA 60G'})	0.04368761009982384	0.14045801526717558
48	frozenset(('COCA COLA LATA 350 ML'))	frozenset({'PASTEL DE NATA 60G'})	0.0365237815619495	0.14045801526717558
106	frozenset(('SANDUICHE DE PEPERONI BRIE'))	frozenset({'PASTEL DE NATA 60G'})	0.06470933646506166	0.14045801526717558
56	frozenset(('FOLHADO MACA 80G'})	frozenset(("COOKIES 80G'))	0.07715795654726952	0.05883734586024662
72	frozenset({"TORRADA FARINA 165G"})	frozenset({'CROISSANT'})	0.04521432765707575	0.20634174985320022
94	frozenset(('SANDUICHE DE PEPERONI BRIE'})	frozenset(("FOLHADO MACA 80G"})	0.06470933646506166	0.07715795654726952
64	frozenset({"CROISSANT"})	frozenset(("FOLHADO MACA 80G'})	0.20634174985320022	0.07715795654726952
20	frozenset({'BOMBOLONI DOCE DE LEITE 80G'})	frozenset({"PASTEL DE NATA 60G"})	0.05249559600704639	0.14045801526717558
62	frozenset(("FOLHADO FRANGO 160G"))	frozenset({'CROISSANT'})	0.052378156194950086	0.20634174985320022
44	frozenset({*CROISSANT*}))	frozenset({"CAFE INTENSO CAPSULA P 50ML"})	0.20634174985320022	0.023487962419260128
98	frozenset({"MINI CROISSANT 25G KIT C 5"})	frozenset({"PASTEL DE NATA 60G"})	0.046741045214327655	0.14045801526717558
52	frozenset({*CROISSANT*})	frozenset(("COOKIES 80G"))	0.20634174985320022	0.05883734586024662
70	frozenset({*CROISSANT})	frozenset(('PAO SOURDOUGH OVOS'))	0.20634174985320022	0.02724603640634175
	"orginalli ovoloovisi))	110251135([[1740 3001(0000110103]])	0.20004114500020022	0.02724000040004170

116 0.005637110990622431 0.815593920339894 72.610059915254 0.005565392011403316 0.0061068702290076335 0.54166666666666666 70.9583333333333 0.006020807465944596 0.0061068702290076335 0.5416666666666666 70.9583333333333 0.006020807465944598 0.00610736751732922728 0.435643564364366 70.9583333333333 0.006020807465944598 0.007685437410452143 0.24814814414315 9.107678799489145 0.007040429375351113 0.007685437410452143 0.24814814414315 9.107678799489145 0.007040429375351113 0.00858430416811333 0.1517829457584412 8.394864541465272 0.004379220773399435 0.006526461748133 0.0517829457584412 8.394864541465272 0.004379220773399435 0.006526461813813 0.05257965555584412 8.394864541465272 0.004379220773399435 0.006526461813813 0.0525796555555858219 4.478584435663799 0.0043770889144283 0.0065265461813813 0.052579655555585219 4.398675524615568 0.0043770889144283 0.006526546181381733 0.052579655555858219 4.398675524615568 0.0043770889144283 0.00652654618138133 0.053579655555858219 4.398675524615568 0.0043770889144283 0.00652654618138133 0.053579655555858219 4.398675524615568 0.0043770889144283 0.00652654618138140344744 0.154536241810738255 3.4987339711552193 0.007688424798564976 16 0.008103347034644744 0.154536241810738255 3.4987339711552193 0.005785278612607229 0.000608702290076335 0.16938110743198667 3.7568220421011877 0.00438424395554976 0.0050409911920140028 0.1545065651867 3.49418491148491185 0.003878247852607229 0.00604029130540242930542483 0.002418481816753625 2.5958453770799918 0.003582278782607229 0.00604029130540240283 0.12404189481675326 2.59584537979918 0.0035825786755644 0.006040291305407402488105478 0.006897774784898 0.0060402913054074054084075 0.006890774784898 0.00604029130540740540840775 0.006890774784898 0.0060541874948405245 0.02478453405496 0.006541874948405245 0.024784534054084 0.006541874946482454 0.024784534054084 0.006541874946482454 0.0247845484694 0.006541874546482454 0.006541874544848 0.00654187454484 0.00654187454484 0.00654187454484 0.00654	1	support	confidence	lift	leverage
86 0.005169870290076335					0.005565392011403316
86 0.005169870290076335					
86 0.005167/351732237228	0	0.0061068702290076335	0.541666666666666	70.9583333333333	0.006020807465944696
Beautiful					0.004617115525122499
160 0.005637110980622431 0.0230769230769231 4 .473534343393796 0.004377008691442283 4 .473534343393796 0.004377008691442283 4 .473534343393796 0.004377008691442283 2 .00050828449913681738 0.03357996585088219 4 .398975626465566 0.005373821052206927 2 .0005938144967704051 0.0045522170528914945 4 .0386074462455 0.00507088842279997407 1 .004468244370405140528					
160 0.005637110980622431					
4 0.005928948913681738 0.0335799685608219 4.938075526465566 0.00756882279897407 22 0.00939951849677404051 0.045522175085994195 4.03860774748682455 0.007068842279897407 16 0.008103347034644744 0.15436241610738255 3.4957339711552193 0.00576827967267676272 78 0.005049911920140928 0.1586715867158715 3.4911849118491185 0.003603346855756364 66 0.021374045801528718 0.6275862068985618 3.041489215651587 0.0134245525256716024 84 0.00540223135642983 0.1241864816753926 2.5958645370799918 0.0033221395655122158 24 0.00540223135642983 0.1031390134529148 2.335714624669404 0.0033829376553122158 24 0.0074740458015282715 0.0658907797381901 2.2860819878827545 0.007682273932871749 28 0.00540223135642983 0.1031390134529148 2.3357492109597 0.00382976765512256 24 0.00768842736827383 0.1279620853080569 2.2512337942109597 0.003829769765512256 25 0.007688427364044 0.003524736660569 2.215237942109597 0.00352473960791491237					
2 0.009395184967704051 0.045532157085941945 4.038607474862455 0.007608842279867407 12 0.006103347034644744 0.1633810749185667 3.7285220421011877 0.0046823439554975 0.0046823439554975 78 0.005049911920140292 0.15867158671680715 3.491184911839 0.005768278612607229 84 0.004022313642803 0.12041884816753926 2.9586430799918 0.00321139595223628 84 0.0040223136422933 0.12041884816753926 2.29586349799918 0.00332139595223628 85 0.00404223136422333 0.026750142287999893 2.5559273211487915 0.0033823957653122158 24 0.00404223136422393 0.1031890134529148 2.3357142264669404 0.0033823976755122158 84 0.0041223136422933 0.1031890134529148 2.3357142264669404 0.0033823976755122158 34 0.00341749852520235 0.1279620853080569 2.2512397942103597 0.007682273957455121749 85 0.003431749852020235 0.1279620853080569 2.251239739729739279279374103597 0.003524739741471452747 35 0.003450774515560751 0.00380377454754754434744 0.003803747					
10 0.001086702290076335					
8 0.008103347034644744 0.15436241810738255 3.4957339711552193 0.005748279612607228 8 0.005049911920740928 0.158671586716867158715 3.49114849118491184 0.0036348655767634 84 0.00540221358624983 0.1204184814816753926 2.5958645370799918 0.00331319959223623 38 0.00551967116852613 0.026750142287990893 2.5592973211487915 0.0033629473655122158 24 0.00540223135624983 0.103130134529148 2.358741626466904 0.003382934767551235 34 0.013740458015267175 0.06685907797381901 2.2680819578827545 0.0036227393694747521253 36 0.00541749853020235 0.1279620853080569 2.251233794210999 0.0035217930971491237 32 0.003519674749433 0.03313181559476384 2.1084677985645545 0.00413692671159797149739071491237 40 0.007633878785259542 0.427631578947384 2.072433094688197 0.009329771864041533 41 0.00551967116682631 0.11682631017399726 2.05178619034924 0.0022502949263311713 8 0.019964768056567115 0.0446960800894854 1.865537020941 0.0024777451					
86 0.005049911920140928					
66 0.021374045801526718 0.6275862068965518 3.041489215551887 0.01343652293716024 84 0.00540223135424983 0.12018484816753926 2.555864853707991819 0.00331291839952225628 28 0.00551967118852613 0.028750142287991893 2.5552973211487915 0.003382957635122158 24 0.00540223135827175 0.0685907797381901 2.2680819578827545 0.00762273932671493 34 0.003417498520320235 0.12766208553080559 2.251233794210597 0.00753479679149123 48 0.004317498520320235 0.1276620853080559 2.251233794210597 0.00753479679149123 40 0.00763388778265542 0.4726315789473684 2.0724343094688614 0.00434862801557338 112 0.00551967118652611 0.04875300512236767 1.9047780627709484 0.001150509427866513 18 0.00541967118652611 0.04486300512236767 1.9047780627709484 0.0022244828331713 8 0.005419671186507751 0.04486300512236767 1.9047780627709484 0.0022494928331713 8 0.005519671866867089 0.2380327868864 1.837878782000344 0.0025196778028058292 <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>					
84 0.00540223135642983					
88 0.00551987116852613 0.026750142287990893 2.5592973211487915 0.003362957635122188 24 0.00540223135642983 0.1031390134529148 2.355714626469404 0.00336293676551225 34 0.013740458015267175 0.0665907797381901 2.2680819578827545 0.00768273932871749 35 0.0056341749852920235 0.1279620553080569 2.2512337942109597 0.0035247390791491237 32 0.007858467410452143 0.038133181559476384 2.1084677985645546 0.00473682601557336 40 0.007633687766259542 0.42763167580473684 2.0724433094688917 0.003962211864041523 112 0.00561967116852613 0.11662531017368726 2.05178619034924 0.00282249263311713 8 0.01996478056537111 0.00967553380762565 2.0347261349393424 0.00282249263311713 8 0.0199647805653711 0.00967553380762565 2.0347261349393424 0.00282249263311713 8 0.0199647805685751 0.04498300512236767 1.9047760527709487 0.002406965153201023 42 0.0105698580086867059 0.28098253808 1.895134755699388 0.004334333994757208 42 0.0105698580086867059 0.28098253808 1.89513475569388 0.004334333994757208 104 0.005754550792718732 0.22580845161290322 1.5076437587657784 0.00217505703892707 92 0.017361094190522495 0.225268352756521474 1.4856026833822533 0.0026843638751552042 100 0.005284791544333529 0.225680545161290322 1.5076447587657784					
24 0.00540223135642983 0.1031390134529148 2.3357146264668404 0.003083439767551235 4 0.13740458015267175 0.086597797381901 2.2868019678827545 0.00768273932671749 88 0.006341749853200235 0.1279620853080569 2.2812337942109597 0.0032347390791491237 32 0.0078638674614652143 0.038133181559476384 2.1084687798664364 0.00413628615736 40 0.007833887786259542 0.4276315786473864 2.072443300488917 0.003950211864041523 41 0.00581967118625613 0.11662531017386726 2.05178619034924 0.00289249286311713 8 0.01996476805637111 0.08677585583380762665 2.0342815428938814 0.010150599842666519 6 0.009277745155607751 0.044496300512236767 1.904776002779887 0.004406895153201028 8 0.05064991192140928 0.0519368600894854 1.8365837020941 0.0022002293893938938657 42 0.010569583088667059 0.23809523808523808 1.695134755569338 0.00417556750898926 104 0.00574451544333529 0.225806451672903229 1.607443756957494 0.00474375694744 <					
84 0.013740458015267175 0.0665907797381901 2.2880815578827545 0.007682273932671749 88 0.0032417398523020235 0.12796208530805699 2.251233794210597 0.0352473907917431237 32 0.007688467410452143 0.038133181559476384 2.10846778855456 0.00413862801557338 40 0.007633587786259542 0.4276315789473684 2.072433094688917 0.00350211864041523 112 0.00851967718852613 0.11662531017369726 2.05178619034924 0.00282942263311713 8 0.01996476805637111 0.0946758583380762865 2.0342615428936814 0.010150509842566519 6 0.09277745155607751 0.04496300512236767 1.9047760627709487 0.0044068961532201028 18 0.005049911920140928 0.096196868009894854 1.8365837020944 0.0023002893929368537 104 0.00574550792718732 0.22560645161290322 1.6076437587657784 0.002175057038992707 92 0.117381092199025495 0.22566686225266364 1.6079487423335 0.00643638751652042 108 0.005243791544333529 0.21634615384615385 1.54029051839466 0.0018537560568910724					
88 0.006341743883200225					
32 0.007868467410452143 0.03813181559476384 2.1084677985645546 0.0041368276825542 0.4276315788473864 2.07244330488817 0.00350211864041523 512 0.00561967118652613 0.11682631017389726 2.05178619034024 0.00359249263311713 8 0.01996476805537111 0.06675653320762665 2.0342618428938614 0.010150509842866519 6 0.00277745155607751 0.04496300512236767 1.9047760627709487 0.004406965153201028 18 0.005049911320140928 0.09619686800884854 1.8355837020941 0.002300289392893858537 42 0.10569858086867059 0.23809523808 1.695134755659559 0.004334335994767208 104 0.00574550792718732 0.22580645161290322 1.6076437587657784 0.0021750507038992707 92 0.173810921990252495 0.22526663225266634 1.6037985773423335 0.006843638751552042 108 0.0052847915443333529 0.21634615384615385 1.54029051839465 0.0183766568910724 102 0.007945697222548444 0.2085889468474 1.48560268382255 0.0026841819409492085 100 0.0052847915443333529 <t< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></t<>					
10					
112	40				
8 0.01996476805637111 0.09675583380762665 2.03426154289388114 0.01015050842566519 6 0.09927745155607751 0.044983005122236767 1.904776027709487 0.004046986153201228 18 0.005049911920140928 0.09619686800894854 1.83658370200941 0.0023002893929368537 42 0.0105695830886670599 0.23809523809523808 1.695134575569358 0.004334338904757208 104 0.005754550792718732 0.22580645161290322 1.6076437587657874 0.00217575057038992707 92 0.017381092190525495 0.225266386225266364 1.6037985573423335 0.006543638751552042 108 0.005284791544333529 0.21634615348615385 1.5402951833945 0.0018357560568910724 109 0.0180446271285966 0.2627802696058296 1.46860383822353 0.0026084189104992085 90 0.0180446271285966 0.2627802696058296 1.4686038736277 0.00163931633925919 36 0.0052479190604815032 0.193999999998 1.4239130434782608 0.0017481498747159247 68 0.00752879199060481738 0.19218927927927827828 1.418979387695923 0.0022253920320914803 </th <th>112</th> <th>0.00551967116852613</th> <th>0.11662531017369726</th> <th>2.05178619034924</th> <th>0.00282949263311713</th>	112	0.00551967116852613	0.11662531017369726	2.05178619034924	0.00282949263311713
18 0.005049911920140928 0.09619688800894854 1.83658370200941 0.0023002893292368557 42 0.010569583088667059 0.23809523809523809523808 1.697434575569355 0.004334335904757208 104 0.005754550792718732 0.22580645161290322 1.6076437587657784 0.002175057038992707 92 0.017381092190525495 0.22526638225266364 1.6073985573423333 0.006543638751552042 108 0.005284791544333529 0.2163461534861545145385 1.540295183335 0.00654363875560568910724 102 0.00785907222548444 0.20858895705521474 1.48506286333822353 0.0026084189104992085 30 0.0180446271285966 0.2062780269058296 1.468608964708521 0.0037474550850362853 110 0.005284791544333529 0.2036199995022999 1.4239130434782608 0.0017481498747159247 36 0.00581990604815032 0.19999999999999 1.4239130434782608 0.0017481498747159247 40 0.006284913681738 0.19218241042345277 1.3682552046452343 0.001848478159247 41 0.006289418913681738 0.19218241042345277 1.3682552046452343 0.0018648				2.0342615428936814	
42 0.010569583088667059 0.238095238098 1.695134575569358 0.00433435904757208 104 0.005784550792718732 0.22586636121520322 1.607878576767784 0.002175057038992707 92 0.017381092190252495 0.22526636225266364 1.6037985573423335 0.006584791544333529 0.21634615384615385 1.540290551839465 0.0018537560568910724 102 0.007985907222548444 0.20858895705521474 1.85062833822353 0.0026084189104992085 90 0.01080446271285966 0.2062780269058296 1.4686098654708521 0.003447530850362853 110 0.005284791544333529 0.203619905902226244 1.4496825225606727 0.001683316338938925919 36 0.005819190604815032 0.1999999999998 1.4239130434782608 0.0017481498747159247 68 0.005887916259542 0.2927927927927928 1.4189701938705923 0.002253920320914803 40 0.006224310041103934 0.0791044776119403 1.3444603330652127 0.0018648724971200344 50 0.00763387865583746 0.188297872340426 1.34473859818990 0.00213597020076829 74 0.006224310041103934					
104 0.005754550792718732 0.22580645161290322 1.6076437587657784 0.002175057038992707 92 0.017381092190252495 0.22526636225266364 1.6037985573423335 0.006543638751552042 108 0.005284791544333529 0.21634615384615385 1.540290551839465 0.0018537500568910724 102 0.007985907222548444 0.20858985705521474 1.485062683382353 0.0026084189104992085 90 0.01680446271285966 0.2062780269058296 1.4686098654708521 0.0033447530850362853 110 0.005284791544333529 0.20361990950226244 1.4496852252606727 0.001639316338925919 36 0.00793587780259542 0.2927927927927927928 1.4189701938705923 0.001248149747159247 68 0.007633857786259542 0.2927927927927927927 1.3682552046452343 0.0012481497471200344 50 0.00746338577802393 0.2818901408484507044 1.368130390994351 0.0018484158474067384 50 0.00746338572678039 0.2818901408484507044 1.36813039094351 0.001848415847467384 50 0.0076338572678039 0.28189014084848507044 1.3682552046452343 0.00					
92 0.017381092199252495 0.22526636225266364 1.6037985573423335 0.006543638751552042 102 0.005284791544333529 0.21634615384615385 1.540290551839465 0.0018537560568910724 102 0.007985907222548444 0.20858895705521474 1.4860628833822353 0.0026084189104992085 90 0.01080446271285966 0.2062780269058296 1.4686098654708521 0.003447530850362853 110 0.005284791544333529 0.20361990950226244 1.449862727 0.01833763867785291 36 0.005735474333529 0.20361990950226244 1.4498767780277 0.01639316338925919 36 0.007633587786259542 0.2927927927928 1.4189701938705923 0.002233920320914803 41 0.00692849813681738 0.1921821042345277 1.386552046452343 0.00186487497120344 50 0.007046388725778039 0.28169914084507044 1.365163090093351 0.0018484158874067364 54 0.008103347034644744 0.188298782340426 1.344304573025285 0.0023597020076829 74 0.008103347034644744 0.1298507462866567 1.3347304573025285 0.0020719610207402296					
108 0.005284791544333529 0.21634615384615386 1.540290551839465 0.0018537560568910724 102 0.007985907222548444 0.20858895705521474 1.4856268333822353 0.0026084189104992085 90 0.01080446271285966 0.2062780269058296 1.4886098654708521 0.003447530850362853 110 0.005284791544333529 0.20361990950226244 1.4496852252606727 0.001639316338925919 36 0.005871990604815032 0.1999999999999999 1.4239130434782608 0.0017481498747159247 68 0.007633587786259542 0.2927927927928 1.4189701938705923 0.002253920320914803 14 0.00692848913681738 0.19218241042345277 1.3682552046452343 0.0018648724971200344 50 0.00764338725778039 0.28169014084507044 1.3685163090094351 0.0018848158874067364 54 0.006224310041103934 0.0791044776119403 1.3444603330652127 0.0015947126569154152 26 0.008338226658887346 0.1888297872340426 1.3443859851988902 0.00213597020076829 74 0.008103347034644744 0.102985074622686567 1.3347304573025285 0.0022032928364					
102					
90					
110					
36 0.005871990604815032 0.1999999999999999 1.4239130434782608 0.0017481498747159247 68 0.007633587786259542 0.2927927927927928 1.4189701938705923 0.002253920320914803 14 0.006928948913681738 0.19218241042345277 1.3682552046452343 0.0018648724971200344 50 0.007046388725778039 0.28169014084507044 1.365163090094351 0.0018648158874067364 54 0.006224310041103934 0.0791044776119403 1.3444603330652127 0.0015947126569154152 26 0.008338226658837346 0.1888297872340426 1.3443859851988902 0.00213597020076829 74 0.008103347034644744 0.10298507462686567 1.3347304573025285 0.002032198369152016 80 0.00982384028185555 0.04837791690381332 1.3245593647458858 0.002446003029436845 58 0.01080446271285966 0.18363273453093812 1.307385229540918 0.0025402858897410497 10 0.008690546095126248 0.06187290969899655 1.3008588298443369 0.002032402858897410497 10 0.008103347034644744 0.18062827225130887 1.2859947643979055 0.00180211839					
68 0.007633587786259542 0.2927927927927927928 1.4189701938705923 0.002253920320914803 14 0.006928948913681738 0.19218241042345277 1.3682552046452343 0.0018648724971200344 50 0.007046388725778039 0.28169014084507044 1.365163090094351 0.0018848158874067364 54 0.006224310041103934 0.0791044776119403 1.3444603330652127 0.0015947126569154152 26 0.008338226658837346 0.1888297872340426 1.3434304573025285 0.0020213597020076829 74 0.008103347034644744 0.10298507462686567 1.3347304573025285 0.00202138369152016 80 0.008455666470933647 0.186046511627907 1.3245702730030335 0.0020719610207402296 46 0.009982384028185555 0.04837791690381332 1.3245593647458858 0.0022446003029436845 58 0.010846271285966 0.18363273453093812 1.307385229540918 0.002540285897410497 10 0.008690546095126248 0.0618729096989665 1.30085829443389 0.0022099241123656946 60 0.005754550792718732 0.0278884462151394421.290598475602567 0.0012957273079					
14 0.006928948913681738 0.19218241042345277 1.3682552046452343 0.0018648724971200344 50 0.007046388725778039 0.28169014084507044 1.365163090094351 0.0018848158874067364 54 0.006224310041103934 0.0791044776119403 1.344360330652127 0.0015947126569154152 26 0.008338226658837346 0.1888297872340426 1.3443859851988902 0.00213597020076829 74 0.008103347034644744 0.10298507462686567 1.3347304573025285 0.002032198369152016 80 0.008455666470933647 0.186046511627907 1.324570273003335 0.0020719610207402296 46 0.009982384028185555 0.04837791690381332 1.3245593647458858 0.002446003029436845 58 0.01080446271285966 0.18363273453093812 1.307385229540918 0.0025402858897410497 10 0.008690546095126248 0.06187290969899665 1.3008588298443369 0.0020099241123656946 60 0.057545550792718732 0.027884846215139442 1.29598476643979055 0.0018021183990533087 22 0.011391661773341163 0.05520774046670461 1.2502497608350793 0.00228815291					
50 0.007046388725778039 0.28169014084507044 1.3651630909034351 0.0018848158874067364 54 0.006224310041103934 0.0791044776119403 1.3444603330652127 0.0015947126569154152 26 0.008338226658837346 0.1888829872340426 1.3443859851988902 0.00213597020076829 74 0.008103347034644744 0.10298507462686567 1.3347304573025285 0.002032198369152016 80 0.008455666470933647 0.186046511627907 1.3245702730030335 0.0020719610207402296 46 0.009982384028185555 0.04837791690381332 1.3245593647458858 0.00244003029436845 58 0.01080446271285966 0.18363273453093812 1.307385229540918 0.0025402858897410497 10 0.008690546095126248 0.06187290969899665 1.3008588298443369 0.0020099241123656946 60 0.005754550792718732 0.027888446215139442 1.2859947643979055 0.001803347034644744 0.2555555555555555555555555555555555555					
54 0.006224310041103934 0.0791044776119403 1.3444603330652127 0.0015947126569154152 26 0.008338226658837346 0.1888297872340426 1.3443859851988902 0.00213597020076829 74 0.008103347034644744 0.10298507462686567 1.3447304573025285 0.002032198369152016 80 0.008455666470933647 0.186046511627907 1.3245702730030335 0.0020719610207402296 46 0.009982384028185555 0.04837791690381332 1.3245593647458858 0.002446003029436845 58 0.01080446271285966 0.18363273453093812 1.307385229540918 0.0025402858897410497 10 0.08690546095126248 0.0618729089899665 1.3008588298443369 0.002099241123656946 60 0.005745550792718732 0.027888446215139442 1.290598475662567 0.0012957273079284978 100 0.008103347034644744 0.18062827225130887 1.2859947643979055 0.0018021183990533087 22 0.011391661773341163 0.05520774046670461 1.2502497608350793 0.002280152913117643 28 0.008103347034644744 0.2555555555555555555555555555555555555		0.007046388725778039			
26 0.008338226658837346 0.1888297872340426 1.3443859851988902 0.00213597020076829 74 0.008103347034644744 0.10298507462686567 1.3347304573025285 0.002032198369152016 80 0.00845566470933647 0.186046511627907 1.3245702730030335 0.0020719610207402296 46 0.009982384028185555 0.04837791690381332 1.3245593647458858 0.002446003029436845 58 0.01080446271285966 0.18363273453093812 1.307385229540918 0.0025402858897410497 10 0.008690546095126248 0.06187290969899665 1.3008588298443369 0.002099241123656946 60 0.005754550792718732 0.027888446215139442 1.2859947643979055 0.0018021183990533087 100 0.008103347034644744 0.18062827225130887 1.2859947643979055 0.0018021183990533087 22 0.011391661773341163 0.05520774046670461 1.2502497608350793 0.002280152913117643 28 0.008103347034644744 0.169358483870967744 1.2085062922911527 0.001560508225441684 6 0.007398708162066941 0.16922057234726688 1.1904096183419544 0.00015605082					
74 0.008103347034644744 0.10298507462686567 1.3347304573025285 0.002032198369152016 80 0.008455666470933647 0.186046511627907 1.3245702730030335 0.0020719610207402296 46 0.009982384028185555 0.04837791690381332 1.3245593647458858 0.002446003029436845 58 0.01080446271285966 0.18363273453093812 1.307385229540918 0.0025402858897410497 10 0.008690546095126248 0.06187290969899665 1.3008588298443369 0.0020099241123656946 60 0.005754550792718732 0.027888446215139442 1.29059847562567 0.0012957273079284978 100 0.008103347034644744 0.18062827225130887 1.2859947643979055 0.0018021183990533087 22 0.011391661773341163 0.05520774046670461 1.2502497608350793 0.00228015291317643 28 0.008103347034644744 0.2555555555555555555555555555555555555			0.1888297872340426		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
80 0.008455666470933647 0.186046511627907 1.3245702730030335 0.0020719610207402296 46 0.009982384028185555 0.04837791690381332 1.3245593647458858 0.002446003029436845 58 0.01080446271285966 0.18363273453093812 1.307385229540918 0.0025402858897410497 10 0.008690546095126248 0.06187290969899665 1.3008588298443369 0.0020099241123656946 60 0.005754550792718732 0.027888446215139442 1.29598475662567 0.0012957273079284978 100 0.008103347034644744 0.18062827225130887 1.2859947643979055 0.0018021183990533087 22 0.011391661773341163 0.05520774046670461 1.2502497608350793 0.002280152913117643 28 0.008103347034644744 0.16935483870967744 1.205732819074334 0.0012624331556794705 48 0.0061068702290076335 0.16720257234726688 1.1904096183419544 0.009768123607643451 106 0.010452143276570758 0.161524500907441 1.149984218417107 0.0013631983074323256 56 0.005167351732237228 0.0669710806697108 1.1382410217616517 0.0006275823	74	0.008103347034644744	0.10298507462686567	1.3347304573025285	0.002032198369152016
58 0.01080446271285966 0.18363273453093812 1.307385229540918 0.0025402858897410497 10 0.008690546095126248 0.06187290969899665 1.3008588298443369 0.0020099241123656946 60 0.005754550792718732 0.027888446215139442 1.290598475662567 0.0012957273079284978 100 0.008103347034644744 0.1806282725130887 1.2859947643979055 0.0018021183990533087 22 0.011391661773341163 0.0552074046670461 1.2502497608350793 0.002280152913117643 28 0.008103347034644744 0.25555555555555555555 1.2385062922911527 0.001560508225441684 76 0.007398708162066941 0.16935483870967744 1.205732819074334 0.0012624331556794705 48 0.0061068702290076335 0.16720257234726688 1.1904096183419544 0.0009768123607643451 106 0.010452143276570758 0.161524500907441 1.149984218417107 0.0013631983074323256 56 0.005167351732237228 0.0669710806697108 1.1382410217616517 0.00006275823569956507 72 0.010334703464474456 0.22857142857142856 1.1077323359622733 0.0010	80	0.008455666470933647		1.3245702730030335	0.0020719610207402296
10 0.008690546095126248 0.06187290969899665 1.3008588298443369 0.0020099241123656946 60 0.005754550792718732 0.027888446215139442 1.290598475662567 0.0012957273079284978 100 0.008103347034644744 0.18062827225130887 1.2859947643979055 0.0018021183990533087 22 0.011391661773341163 0.05520774046670461 1.2502497608350793 0.002280152913117643 28 0.008103347034644744 0.255555555555555555554 1.2385062922911527 0.00150508225441684 48 0.0061068702290076335 0.16720257234726688 1.1904096183419544 0.0009768123607643451 106 0.010452143276570758 0.161524500907441 1.149984218417107 0.0013631983074323256 56 0.005167351732237228 0.0669710806697108 1.1382410217616517 0.0006275823569956507 72 0.010334703464474456 0.22857142857142856 1.1077323359622733 0.0010050999772774991 94 0.00551967116852613 0.08529945553539019 1.1055172966268607 0.00014601844211917167 20 0.07751027598355843 0.14476510067114094 1.0512109716953604 0.0					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
60 0.005754550792718732 0.027888446215139442 1.290598475662567 0.0012957273079284978 100 0.008103347034644744 0.18062827225130887 1.2859947643979055 0.0018021183990533087 22 0.011391661773341163 0.05520774046670461 1.2502497608350793 0.002280152913117643 28 0.008103347034644744 0.255555555555555554 1.2385062922911527 0.001560508225441684 76 0.00739708162066941 0.16935483870967744 1.205732819074334 0.0012624331556794705 48 0.0061068702290076335 0.16720257234726688 1.1904096183419544 0.0013631983074323256 56 0.005167351732237228 0.0669710806697108 1.1382410217616517 0.0006275823569956507 72 0.010334703464474456 0.22857142857142856 1.1077323359622733 0.0010050999772774991 94 0.00551967116852613 0.08529945553539019 1.1055172966268607 0.0005268309973522588 64 0.017381092190252495 0.0842344906089926 1.091714897314417 0.0014601844211917167 20 0.0077510275983555843 0.14765100671130046 1.0431560114442935 0.0004					
100 0.008103347034644744 0.18062827225130887 1.2859947643979055 0.0018021183990533087 22 0.011391661773341163 0.05520774046670461 1.2502497608350793 0.002280152913117643 28 0.008103347034644744 0.2555555555555555555555554 1.2385062922911527 0.001560508225441684 76 0.007398708162066941 0.16935483870967744 1.205732819074334 0.0012624331556794705 48 0.0061068702290076335 0.16720257234726688 1.1904096183419544 0.0009768123607643451 106 0.010452143276570758 0.161524500907441 1.149984218417107 0.0013631983074323256 56 0.005167351732237228 0.0669710806697108 1.1382410217616517 0.0006275823569956507 72 0.010334703464474456 0.22857142857142856 1.1077323359622733 0.0010050999772774991 94 0.00551967116852613 0.08529945553539019 1.1055172966268607 0.0005268309973522588 64 0.017381092190252495 0.0842344906089926 1.091714897314417 0.0014601844211917167 20 0.007751027598355843 0.1476510067114094 1.0512109716953604 0.					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
22 0.011391661773341163 0.05520774046670461 1.2502497608350793 0.002280152913117643 28 0.008103347034644744 0.25555555555555555555555555555 1.2385062922911527 0.001560508225441684 76 0.007398708162066941 0.16935483870967744 1.205732819074334 0.0012624331556794705 48 0.0061068702290076335 0.16720257234726688 1.1904096183419544 0.0009768123607643451 106 0.010452143276570758 0.161524500907441 1.149984218417107 0.0013631983074323256 56 0.005167351732237228 0.0669710806697108 1.1382410217616517 0.0006275823569956507 72 0.010334703464474456 0.22857142857142856 1.1077323359622733 0.0010050999772774991 94 0.00551967116852613 0.08529945553539019 1.1055172966268607 0.0005268309973522588 64 0.017381092190252495 0.0842344906089926 1.091714897314417 0.001460184211917167 20 0.007751027598355843 0.1476510067714094 1.0512109716953604 0.00037760037729386397 62 0.011274221961244862 0.215246636777130046 1.0431560114442935 <t< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></t<>					
28 0.008103347034644744 0.25555555555555555555555555554 1.2385062922911527 0.001560508225441684 76 0.007398708162066941 0.16935483870967744 1.205732819074334 0.0012624331556794705 48 0.0061068702290076335 0.16720257234726688 1.1904096183419544 0.0009768123607643451 106 0.010452143276570758 0.161524500907441 1.149984218417107 0.0013631983074323256 56 0.005167351732237228 0.0669710806697108 1.1382410217616517 0.0006275823569956507 72 0.010334703464474456 0.22857142857142856 1.1077323359622733 0.0010050999772774991 94 0.00551967116852613 0.08529945553539019 1.1055172966268607 0.0005268309973522588 64 0.017381092190252495 0.0842344906089926 1.091714897314417 0.0014601844211917167 20 0.007751027598355843 0.1476510067114094 1.0512109716953604 0.0003776003729386397 62 0.011274221961244862 0.21524663677130046 1.0431560114442935 0.0004664215578946227 44 0.005049911920140928 0.024473534433693798 1.0419607285145136 <					
76 0.007398708162066941 0.16935483870967744 1.205732819074334 0.0012624331556794705 48 0.0061068702290076335 0.16720257234726688 1.1904096183419544 0.0009768123607643451 106 0.010452143276570758 0.161524500907441 1.149984218417107 0.0013631983074323256 56 0.005167351732237228 0.0669710806697108 1.1382410217616517 0.0006275823569956507 72 0.010334703464474456 0.22857142857142856 1.1077323359622733 0.0010050999772774991 94 0.00551967116852613 0.08529945553539019 1.1055172966268607 0.0005268309973522588 64 0.017381092190252495 0.0842344906089926 1.091714897314417 0.0014601844211917167 20 0.007751027598355843 0.1476510067114094 1.0512109716953604 0.0003776003729386397 62 0.011274221961244862 0.21524663677130046 1.0431560114442935 0.0004664215578946227 44 0.005049911920140928 0.024473534433693798 1.0419607285145136 0.0002033646540645865 98 0.006811509101585437 0.1457286432160804 1.0375245794188332 0.0002033					
48 0.0061068702290076335 0.16720257234726688 1.1904096183419544 0.0009768123607643451 106 0.010452143276570758 0.161524500907441 1.149984218417107 0.0013631983074323256 56 0.005167351732237228 0.0669710806697108 1.1382410217616517 0.0006275823569956507 72 0.010334703464474456 0.22857142857142856 1.1077323359622733 0.0010050999772774991 94 0.00551967116852613 0.08529945553539019 1.1055172966268607 0.0005268309973522588 64 0.017381092190252495 0.0842344906089926 1.091714897314417 0.0014601844211917167 20 0.007751027598355843 0.1476510067114094 1.0512109716953604 0.0003776003729386397 62 0.011274221961244862 0.21524663677130046 1.0431560114442935 0.0004664215578946227 44 0.005049911920140928 0.024473534433693798 1.0419607285145136 0.0002033646540645865 98 0.006811509101585437 0.1457286432160804 1.0375245794188332 0.0002463546592676594 52 0.012448620082207868 0.06033010813887308 1.025370999605797 0.0003080					
106 0.010452143276570758 0.161524500907441 1.149984218417107 0.0013631983074323256 56 0.005167351732237228 0.0669710806697108 1.1382410217616517 0.0006275823569956507 72 0.010334703464474456 0.22857142857142856 1.1077323359622733 0.0010050999772774991 94 0.00551967116852613 0.08529945553539019 1.1055172966268607 0.0005268309973522588 64 0.017381092190252495 0.0842344906089926 1.091714897314417 0.0014601844211917167 20 0.007751027598355843 0.1476510067114094 1.0512109716953604 0.0003776003729386397 62 0.011274221961244862 0.21524663677130046 1.0431560114442935 0.0004664215578946227 44 0.005049911920140928 0.024473534433693798 1.0419607285145136 0.0002033646540645865 98 0.006811509101585437 0.1457286432160804 1.0375245794188332 0.0002463546592676594 52 0.012448620082207868 0.06033010813887308 1.025370999605797 0.0003080191806866337					
56 0.005167351732237228 0.0669710806697108 1.1382410217616517 0.0006275823569956507 72 0.010334703464474456 0.22857142857142856 1.1077323359622733 0.0010050999772774991 94 0.00551967116852613 0.08529945553539019 1.1055172966268607 0.0005268309973522588 64 0.017381092190252495 0.0842344906089926 1.091714897314417 0.0014601844211917167 20 0.007751027598355843 0.1476510067114094 1.0512109716953604 0.0003776003729386397 62 0.011274221961244862 0.21524663677130046 1.0431560114442935 0.0004664215578946227 44 0.005049911920140928 0.024473534433693798 1.0419607285145136 0.0002033646540645865 98 0.006811509101585437 0.1457286432160804 1.0375245794188332 0.0002463546592676594 52 0.012448620082207868 0.06033010813887308 1.025370999605797 0.0003080191806866337					
72 0.010334703464474456 0.22857142857142856 1.1077323359622733 0.0010050999772774991 94 0.00551967116852613 0.08529945553539019 1.1055172966268607 0.0005268309973522588 64 0.017381092190252495 0.0842344906089926 1.091714897314417 0.0014601844211917167 20 0.007751027598355843 0.1476510067114094 1.0512109716953604 0.0003776003729386397 62 0.011274221961244862 0.21524663677130046 1.0431560114442935 0.0004664215578946227 44 0.005049911920140928 0.024473534433693798 1.0419607285145136 0.0002033646540645865 98 0.006811509101585437 0.1457286432160804 1.0375245794188332 0.0002463546592676594 52 0.012448620082207868 0.06033010813887308 1.025370999605797 0.0003080191806866337					
94 0.00551967116852613 0.08529945553539019 1.1055172966268607 0.0005268309973522588 64 0.017381092190252495 0.0842344906089926 1.091714897314417 0.0014601844211917167 20 0.007751027598355843 0.1476510067114094 1.0512109716953604 0.0003776003729386397 62 0.011274221961244862 0.21524663677130046 1.0431560114442935 0.0004664215578946227 44 0.005049911920140928 0.024473534433693798 1.0419607285145136 0.0002033646540645865 98 0.006811509101585437 0.1457286432160804 1.0375245794188332 0.0002463546592676594 52 0.012448620082207868 0.06033010813887308 1.025370999605797 0.0003080191806866337					
64 0.017381092190252495 0.0842344906089926 1.091714897314417 0.0014601844211917167 20 0.007751027598355843 0.1476510067114094 1.0512109716953604 0.0003776003729386397 62 0.011274221961244862 0.21524663677130046 1.0431560114442935 0.0004664215578946227 44 0.005049911920140928 0.024473534433693798 1.0419607285145136 0.0002033646540645865 98 0.006811509101585437 0.1457286432160804 1.0375245794188332 0.0002463546592676594 52 0.012448620082207868 0.06033010813887308 1.025370999605797 0.0003080191806866337					
20 0.007751027598355843 0.1476510067114094 1.0512109716953604 0.0003776003729386397 62 0.011274221961244862 0.21524663677130046 1.0431560114442935 0.0004664215578946227 44 0.005049911920140928 0.024473534433693798 1.0419607285145136 0.0002033646540645865 98 0.006811509101585437 0.1457286432160804 1.0375245794188332 0.0002463546592676594 52 0.012448620082207868 0.06033010813887308 1.025370999605797 0.0003080191806866337					
62 0.011274221961244862 0.21524663677130046 1.0431560114442935 0.0004664215578946227 44 0.005049911920140928 0.024473534433693798 1.0419607285145136 0.0002033646540645865 98 0.006811509101585437 0.1457286432160804 1.0375245794188332 0.0002463546592676594 52 0.012448620082207868 0.06033010813887308 1.025370999605797 0.0003080191806866337					
44 0.005049911920140928 0.024473534433693798 1.0419607285145136 0.0002033646540645865 98 0.006811509101585437 0.1457286432160804 1.0375245794188332 0.0002463546592676594 52 0.012448620082207868 0.06033010813887308 1.025370999605797 0.0003080191806866337	62	0.011274221961244862	0.21524663677130046	1.0431560114442935	0.0004664215578946227
52 0.012448620082207868 0.06033010813887308 1.025370999605797 0.0003080191806866337	44	0.005049911920140928	0.024473534433693798	1.0419607285145136	0.0002033646540645865
	98	0.006811509101585437	0.1457286432160804	1.0375245794188332	0.0002463546592676594
70 0.005637110980622431 0.02731929425156517 1.002688752379644 1.5116151973875239e-05					
	70	0.005637110980622431	0.02731929425156517	1.002688752379644	1.51161519738 7 5239e-05