

" "

" "

4

4

71

0

49

2021

		1		2
	1	9, 883. 72	32	
	2		33	
	3		34	
	4		35	
	5	1, 430. 44	36	
	6		37	10, 331. 75
	7		38	
	8	269. 53	39	72. 51
	9		40	74. 51
	10		41	
	11		42	
	12		43	857. 80
	13		44	
	14		45	
	15		46	

	16			47	
	17			48	
	18			49	
	19			50	94. 87
	20			51	
	21			52	
	22			53	
	23			54	
	24			55	
	25			56	
	26			57	
	27	11, 583. 69		58	11, 431. 44
	28			59	
	29	2, 110. 68		60	2, 262. 92
	30			61	
	31	13, 694. 36		62	13, 694. 36

2021

		1	2	3	4	5	6	7
		11, 583. 69	9, 883. 72		1, 430. 44			269. 53
206		11, 237. 10	9, 576. 31		1, 391. 26			269. 53
20602		100. 60	100. 60					
2060299		100. 60	100. 60					
20603		1, 090. 95	1, 047. 61		43. 34			
2060301		830. 95	787. 61		43. 34			
2060302		260. 00	260. 00					
20604		1, 617. 45			1, 347. 91			269. 53
2060499		1, 617. 45			1, 347. 91			269. 53
20605		801. 80	801. 80					
2060503		701. 80	701. 80					
2060599		100. 00	100. 00					
20606		8. 30	8. 30					
2060601		8. 30	8. 30					
20609		368. 00	368. 00					
2060901		368. 00	368. 00					

20699		7, 250. 00	7, 250. 00				
2069999		7, 250. 00	7, 250. 00				
208		72. 51	72. 51				
20805		72. 51	72. 51				
2080505		72. 51	72. 51				
210		74. 51	53. 60		20. 91		
21011		74. 51	53. 60		20. 91		
2101102		74. 51	53. 60		20. 91		
213		104. 70	104. 70				
21301		104. 70	104. 70				
2130106		104. 70	104. 70				
221		94. 87	76. 60		18. 27		
22102		94. 87	76. 60		18. 27		
2210201		94. 87	76. 60		18. 27		

2021

03

20699		7, 200. 00		7, 200. 00			
2069999		7, 200. 00		7, 200. 00			
208		72. 51	72. 51				
20805		72. 51	72. 51				
2080505		72. 51	72. 51				
210		74. 51	74. 51				
21011		74. 51	74. 51				
2101102		74. 51	74. 51				
213		857. 80		857. 80			
21301		857. 80		857. 80			
2130106		857. 80		857. 80			
221		94. 87	94. 87				
22102		94. 87	94. 87				
2210201		94. 87	94. 87				

2021

		1			2	3	4	5
	1	9,883.72		33				
	2			34				
	3			35				
	4			36				
	5			37				
	6			38	9,133.50	9,133.50		
	7			39				
	8			40	72.51	72.51		
	9			41	53.60	53.60		
	10			42				
	11			43				
	12			44	857.80	857.80		
	13			45				
	14			46				
	15			47				

	16			48			
	17			49			
	18			50			
	19			51	76.60	76.60	
	20			52			
	21			53			
	22			54			
	23			55			
	24			56			
	25			57			
	26			58			
	27	9,883.72		59	10,194.01	10,194.01	
	28	1,297.02		60	986.73	986.73	
	29	1,297.02		61			
	30			62			
	31			63			
	32	11,180.74		64	11,180.74	11,180.74	

2021

		1	2	3
		10, 194. 01	998. 62	9, 195. 39
206		9, 133. 50	795. 91	8, 337. 59
20602		24. 24		24. 24
2060299		24. 24		24. 24
20603		950. 64	787. 61	163. 03
2060301		794. 63	787. 61	7. 02
2060302		156. 01		156. 01
20605		628. 11		628. 11
2060503		566. 30		566. 30
2060599		61. 81		61. 81
20606		8. 30	8. 30	
2060601		8. 30	8. 30	
20608				
2060801				
20609		322. 21		322. 21
2060901		322. 21		322. 21

20699		7, 200. 00		7, 200. 00
2069999		7, 200. 00		7, 200. 00
208		72. 51	72. 51	
20805		72. 51	72. 51	
2080505		72. 51	72. 51	
210		53. 60	53. 60	
21011		53. 60	53. 60	
2101102		53. 60	53. 60	
213		857. 80		857. 80
21301		857. 80		857. 80
2130106		857. 80		857. 80
221		76. 60	76. 60	
22102		76. 60	76. 60	
2210201		76. 60	76. 60	

2021

301		908.22	302		90.40	307		
30101		425.20	30201		2.98	30701		
30102		36.40	30202			30702		
30103		190.41	30203			310		
30106			30204		0.03	31001		
30107		48.40	30205		0.46	31002		
30108		72.51	30206		4.49	31003		
30109			30207		1.09	31005		
30110		53.60	30208			31006		
30111			30209		13.84	31007		
30112		5.10	30211		0.14	31008		
30113		76.60	30212			31009		
30114			30213		0.38	31010		
30199			30214			31011		
303			30215		2.21	31012		
30301			30216			31013		

30302			30217		0.15	31019		
30303			30218		0.06	31021		
30304			30224			31022		
30305			30225			31099		
30306			30226		43.80	399		
30307			30227		1.59	39906		
30308			30228		8.50	39907		
30309			30229		10.60	39908		
30310			30231			39999		
30311			30239		0.08			
30399			30240					
			30299					
		908.22					90.40	

119215

07

2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5.50	4.50				1.00	0.15					0.15

" "

" "

2021

		1	2	3	4	5	6

" "

" "

• $\forall x \exists y (x < y)$

