

⑩ 4 3 4 15 10 7 12 13 4 16 17 17 7 16 17 7 2 4 16 9 13 4 12 10 9 3 4 12 7 4

⑫(11)7105(164)(19)6 65.7(15)1(11)6.7(14)589(10)2(164)(19)6 89(11)9(19)89(14)6815(20)(19)411.573(113)(19)9 (11)7(10)345.67(14)589(10)2(164)(19)6 4(14)55895(13)6745(20)89(11)9(19)89(14)6815(20)(19)411.573(113)(19)9
 (13)2(164)69.59(13)6989(13)6445899.1089(11)45(13)2(164)410(13) 89(11)9(19)4013.19 95(15)618(11)15588(14)815(20)19(14)567(113)(19)9 5(12)(10)5B(19)4(19)897(11)9(19)241812.67(10)354(11)7105(164)(19)6 12.
 5930.12.2001 (t) 195-⑩(6) (11)9(11)(17)6 89(11)9(19)203 6(11)154(11)15588(14)815(20)19(14)567(113)(19)9 59.13.05.1992 (t) 2761-1 ⑬(12)59(13)6989(13)644589(19)(16)14(11)7105(164)(19)6
 65.7(15)1(11)6.7(14)589(10)2(164)(19)6 15810(15)11789(13)6445(20)89(11)9(19)89(14)6815(20)594(16)94589(19)

① 13 6 11 13 5 12 13 14 15 4 3 13 16 17 1 10 4 12 7 4 1 8 10 4 9 17 13 12 12 13 11 1 17 3 4

⑬ ① ④ ③ ④ ⑫ ⑦ ⑩ ⑬ ⑪ ① ⑦ ④ ⑮ ⑦ ① ⑩ ⑦ ⑫ ⑬ ① ⑦ ④ ⑰ ② ⑦ ② ④ ① ⑥ ⑨ ⑬ ⑧ ⑦ ⑦ ⑫ ⑰ ⑬ ⑮ ⑪ ① ⑦ ⑫ ⑬ ⑮ ⑧
 (8) ⑨ ⑬ ⑫ ⑬ ⑪ ⑦ ② ④ ① ⑥ ⑨ ⑬ ⑧ ③ ④ ④ ⑩ ⑰ ④ ⑩ ⑦ ⑫ ⑬ ⑮ ⑰ ⑦ ⑭ ⑮ ⑬ ⑰ ④ ① ⑥ ① ⑥ ⑦ ⑮ ⑫ ① ⑩ ⑦ ⑫ ⑬ ⑮ ⑧ ⑬—⑮ ① ⑥ ⑬ ① ①
 (18)(11) 2017 (14).

<p>⑭ 7(14)589(10)2(164)(19)6 9. (a) 7(14)589(10)2(164)(19)6 58106(1689)(12)(16)(14)6(14)65(14)595(13)110.1(10)575(13)87(14)54(14)5.67511(1688)(15)4(11)21945(16)5. 5(12)7(10)5(13)14(14)6 65.675(14)11B.3(11)B. 65(14)595(13)1(13)12(19)11(19)3(19)75(13)1441812.7(10)2514(12). 8210(17)16(19)2. 65. 675(14)11B.3(11)B. 65(14)595(13)1(19)86(14)3(19)12(19)895(13)87(14)54(14)5. (14)5(14)11 - ①(19)4(19)89(16)789(10)5(12)7(10)5(13)14(14)6(19)4(11)0(19)5588(14)815(20)19(14)567(113)(19)9</p>	<p>⑮ 75.1(19)6.7(14)589(10)2(164)(19)6 20 (11)6.7(16)2(b)</p>
--	--

⑯ 5. 7. 3. (11) (t) ⑰ ⑭ ⑬ -2
 ⑱ 7(14)589(10)2(164)(19)6
 ⑳ (12)10(13)67(17)64(14)69)11.57318.
 59.15.12.2015 (t) 635
 ㉑ (12)(16)8(14)6(19)9(14)3(16)4(14)6(19)6 67(19)4(11)2(19)4(19)9
 59. _____ (t) _____
 59. _____ (t) _____
 ㉒ 5. (15) 5. (13) (11) (b)

㉓ 810(15)11789(13)6445(16)(12)1(15)7(16)945(16)67511(1688)(15)4(11)21945(16)5(12)7(10)5(13)14(14)6(19)4(11)21945(16)(12)1(15)7(16)945(16)1047(14)7(14)64(14)6(19)6 ㉔ 8610(22)(19)1(19)3(10)4(19)89(14)4.
 ㉕ (11)(19) 3. (16) 4. 5. (13) (11) 4. (19) (16) 5. 9. 14. (19) 9. 18. (13) (11) (a) 16. (16) " ㉖ 7511(1688)(15)4(11)21945. 6(14)5(14)6(19)4(11)21945(16)(12)1(15)7(16)945(16)1047(14)7(14)64(14)6(19)6 ㉗ 1522(14)5(14)6(19)4(11)21945(16)(12)1(15)7(16)945(16)1047(14)7(14)64(14)6(19)6 ㉘ 11. ㉙ (11)(14)5(14)6(19)4(11)21945(16)(12)1(15)7(16)945(16)1047(14)7(14)64(14)6(19)6

㉚ 5. 14. 9. 5. (13) 18. (20) (t) 368500, ㉛ 86. ㉜ (10)4(19)89(14)4. (14)7(14)6(19)4(11)21945(16)(12)1(15)7(16)945(16)1047(14)7(14)64(14)6(19)6 15. 102. ㉝ 208(14)12(11)45(14)1) 2

<p>⑳ 5(15) 11.57318. 65. ⑬ ⑨ ⑬ ③</p>	<p>㉞ 5. (15)</p>					
	<p>59(14)998(13)1(16)(14)8(b) 57(14)4(14)6(13)(19)9 65. ⑬ ⑨ ⑬ ③</p>					
<p>1</p>	<p>2</p>	<p>3</p>	<p>4</p>	<p>5</p>	<p>6</p>	<p>7</p>
<p>0609558</p>	<p>02094695</p>	<p>75203</p>	<p>13</p>	<p>1322500</p>	<p>1</p>	<p>1</p>



② 5. 8. 10. (15) (11) 7. 8. 9. (13) (16) 4. 4. 5. (16) (12) (a) (15) (17) (16) 9. 4. 5. (16) 6. 7. 5. 11. (16) 8. 8. (19) 5. 4. (11) 2. 19. 4. 5. (16) 5. (12) 7. (11) (18) 5. (13) (11) 9. (16) 2. 19. 4. 5. (16) (12) (a) (15) (17) (16) 9. 4. 5. (16) 10. 14. 7. (16) (17) (15) (16) 4. (19) (16) ⑤ (16) 8. 6. 10. (12) 2. (19) 1. (19) ③
 ⑩ (16) (15) (17) (19) (15) 5. (13) (11)''

⑤ (11) (18) (15) (16) 2. 1. ⑦ 3. 10. 16. (16) 8. 9. (13) 5. 5. 7. (14) (11) 4. (19) (18) (11) 13. (19) (19)

(4(11) 15.4(19) 3.5.9.14(19) 9.45(15) 5.(15) (15))

1.1. ⑩ (11) 2. (19) 14. (19) (16) 5. 8. 4. 5. (13) 4. 18. 12. 11. 5. 4. (15) 5. (13)

⑤ 5(15) 65. ⑬ 9(14) 7. 9(8.8) 14(11) 7(10) 2(16) 20 384 (8.5(15) 4(19) 3. (15) 68.9(19) 44183. (18) (11) 153)

⑫ (11) 9(16) 4(15) (14) (19) 6(15) 1(11) 9(19) 2(16) 20	(t) 8975.1(19)	⑫ (11) 2(19) 4(19) 6(15) 65.65245(20) 104(19) 945(20) 895(19) 3.589(19)	① 953.14(19) 82(16) 4(16) 89(11) 715(16) 5 2(16) 9.
1	2	3	4
⑬ 845(13) 418(16) 11.54(19) 8. - (13) 8(14) 5. (8103.3(11) 8975.102, 03, 07, 08, 09)	01	28867,0	X
(13) 953.14(19) 82(16) (14) 4(19) 5(19) 855.710(16) 7(16) 4(19) 5(16)	02	25327,0	X
3(11) 5(19) 418, 5(12) 5.710(15) 5(14) 4(19) 6(16)	03	1234,0	0,0
(14) 8(14) 12. (14) 8(16) 7(19) 9(16) 219(18) (16) (19) 7(14) 10(19) 7(10) 16(19) 6(16) 6.7(19) 2(5) 718. (19) 108975(20) 89(14) 1) 2(11) 2(5) 7(11) 95.745(16) 5(12) 5.710(15) 5(14) 4(19) 6(16)	04	0,0	0,0
(19) 411.573(11) 3(13) 9(16) 5.4.418(16) 3(11) 5(19) 418. (19) 5(12) 5.710(15) 5(14) 4(19) 6(16) (1753(16) 1049(16) 4.41812.65.897. 04)	05	1234,0	0,0
(13) 953.14(19) 82(16) (18) 14(19) 82(19) 9(16) 219(11) 9(14) 24(19) (11)	06	1234,0	0,0
(14) 8(14) 22(19) 5.9(14) 4418(20) 11.54(15)	07	88,6	
4(16) 3(11) 9(16) 7(14) 1(12) 19(18) (16) 5.845(13) 418(16) 11.54(19) 8.	08	0,0	
67514(14) 6(14) 8. 5.845(13) 41812.11.54(15) 5(13)	09	2217,4	
⑦ (18) 8975.1(19) 03 - 3(11) 5(19) 418. (19) 5(12) 5.710(15) 5(14) 4(19) 6(16) (15) 5.75(15) 895(16) 6(16) (14) 6 (895(19) 3.589(19) 8(13) 15(16) 1 3.2.4. 710(2) (14) (14) 8(14) 30.	10	0,0	

② 5. 8. 10.(15)(11) 7. 8. 9.(13)(16) 4. 4. 5.(16) (12)(a)(15)(17)(16) 9. 4. 5.(16) 6. 7. 5. 11.(16) 8. 8.(19) 5. 4.(11) 2. 19. 4. 5.(16) 5.(12) 7.(11)(18) 5.(13)(11) 9.(16) 2. 19. 4. 5.(16) (12)(a)(15)(17)(16) 9. 4. 5.(16) 10. 14. 7.(16)(17)(15)(16) 4.(19)(16) ⑬(16) 8. 6. 10.(12) 2.(19) 1.(19) ③
 ⑩(16)(15)(17)(19)(15) 5.(13)(11)^m

1.2. ⑭(11) 7.(11) 1. 9.(16) 7.(19) 8. 9.(19) 1.(11) (18)(15)(11) 4.(19)(b) ((18)(15)(11) 4.(19)(20))

⑯1(1)7(19)9.(16)(13)(14)7(11)11.(11)23, 4, 5 65. 1(1)7(15)5(20)(14)8. 89. 75.1. 8559.(14)9. 89.(13)⑰16.(14)20) 15(14) (14)1)- 1, 4(19)9. - 2

⑳5(15)65. ⑲9(4)7(1) (14)(15)- 366

⑫(1)09B(16)45(14)(14)665.1(1)08(19)62(14)0	(t) 8975.1(19)	⑳(15)14(14)9			㉑(15)	㉒(15)	⑳(11)2(19)4(14)6
		5(12)5710(15)5(14)45. 8(19)89(16)3.5(20)(14)9(14)65. 4(1)022(a)1(15)64(19)b)	(19)3(16)69. 5127(1)410.	(15)58910645.(15)2(b) 3(11)253.5(14)921941812. (14)1066.4(11)8(12)(16)4(19)b)	6(16)7(15)4(11)121945(15). (14)35(14)1(13) 20186210(19)113(14)a)	6582(14)54(16)5. 1(11)6(19)1121945(15). 7(16)3.549(11)	(15)589106(11)1. Wi-Fi
1	2	3	4	5	6	7	8
⑰14.(16)(12) 4. 5.- 2.(11)(12) 5. 7.(11) 9. 5. 7. 4. 18.(16) (18)(15)(11) 4.(19)(b) (1. 5. 7. 6. 10. 8.(11)):	01						
⑱(15)14(14)61		2	1	1	1969	X	2
⑲(12)16.(16)(17)(19) 9.(19)(b):	02						
⑳(15)14(14)61		2	1	2	1969	X	5

② 5. 8. 10.(11) 7. 8. 9. (13)(16) 4. 4. 5. (16) (12)(a)(15)(17)(16) 9. 4. 5. (16) 6. 7. 5. 11.(16) 8. 8. (19) 5. 4. (11) 2. 19. 4. 5. (16) 5. (12) 7. (11)(18) 5. (13)(11) 9. (16) 2. 19. 4. 5. (16) (12)(a)(15)(17)(16) 9. 4. 5. (16) 10.14. 7. (16)(17)(15)(16) 4. (19)(16) ⑤ (16) 8. 6. 10.(12) 2. (19) 1. (19) ③ (16)(15)(17)(19) 5. (13)(11)''

1.3. ② (11) 2. (19) 14.(19)(16) (19) (19) 8. 6. 5. 2. 19.(18) 5. (13)(11) 4. (19)(16) 6. 2. 5. 16.(11)(15)(16)(20)

95(15)65.⑩⑨④⑦. 1(11)057119418203(16)97. 055 (13)31621812; (16) 059 (8.(14)103(16)1068.91944183(19)14(11)1(13)19)

② (19) 3 (16) 4 (5) (13) 4 (16) 6 (5) 1 (10) 1 (9) 2 (16)	(1)	① 8 (10) 5. (8) 03.3 (11) (14) (11. 9 - 12)	(19) 4 (16) 6 (5) 1 (10) 1 (9) 2 (16)								
			8 (10) 5. 4 (10) 5 (11) 7 (16) 4 (10) 5 (10) 8 (10) 5. 4 (10) 5 (10)	4 (11) 25 (10) 5. 16 (10) 8. (b) 4 (11) 1 (16) (19) 1 (11) 219453. 7 (16) 3. 549 (16)	97 (10) 2 (10) 8 (10) 1 (11) 16 (19) 9 (11) 219453 (16) 3. 549 (11)	4 (11) 25 (10) 5. 16 (10) 8. (b) (13) (10) 7 (19) 453. 85895 (b) 4 (19) 9)	5 (12) 57 (10) 5. 5 (13) 4 (10) 5. 5127 (14) 44. 65 (17) 1 (7) 45 (20) 8 (10) 4 (11) 2 (19) (16) 13 (19) (16)	(19) 4 (16) 6 (5) 1 (10) 1 (9) 2 (16) 3 (16) 2 (19) 9. 65. 11. 573 (16) (12) (10) 5 (16) 4 (19) 2 (16) 5 (16) 2 (19) 5 (16) 4 (19) (16)	4 (11) 67 (10) 12. 85 (12) 89 (16) 4. 4589 (19)	(13) 56 (16) 7 (14) 9 (19) 453. 1067 (10) 2 (16) 4 (19) 9)	(11) 7 (16) 4 (15) 5. (13) 44 (10) 5.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Общая площадь зданий (помещений) - всего (сумма строк 02, 09, 12), м²	01	10076	0	0	0	0	X	0	10076	0	0
(19) 4 (16) 6 (5) 1 (10) 1 (9) 2 (16) 3 (16) 2 (19) 9. 65. 13 (16) 2 (b) 3. (19) 865219 (16) 5 (13) 4 (19) (16)	02	10076	0	0	0	0	0	0	10076	0	0
(13) 953. 14 (19) 82 (19) 104 (16) 2 (16)	03	9670	0	0	0	0	0	0	9670	0	0
(19) 4 (16) 6 (5) 1 (10) 1 (9) 2 (16) 3 (16) 2 (19) 9. 17189182. 86579 (19) 4 (16) 1812. 855710 (16) 7 (16) 4 (19) (16)	04	329	0	0	0	0	0	0	329	0	0
104 (16) 2 (16) 5. (13) 8653. 5 (16) 9 (16) 2194 (10)	05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
67 (16) 4 (16) 4 (10) 4 (10) 14 (16) 4 (10) (15) 2 (b) 4 (10) 445. (19) 882 (16) 5 (13) 19 (16) 2198. 1 (19) 2 (65) (15) 7 (10) 8 (16) 2 (16) 4 (19) (16)	06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65 (15) 85 (12) 4 (10)	07	406	0	0	0	0	0	0	406	0	0
(19) 4 (16) 6 (5) 1 (10) 1 (9) 2 (16) 3 (16) 2 (19) 9. 6104. 195 (13) 5 (16) 16 (16) 89 (16) 445 (15) 6 (19) 9 (16) 4 (19) (16)	08	287	0	0	0	0	0	0	287	0	0
5 (16) 46 (16) 7 (16) 9 (16) (16)	09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(13) 953. 14 (19) 82 (16) (17) 19 (16) 2 (10)	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(19) 4 (16) 6 (5) 1 (10) 1 (9) 2 (16) 3 (16) 2 (19) 9. 5 (12) 104 (16) 16 (19) 3 (19) 8 (b)	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
67514 (19) 12 (16) 4 (19) (16)	12	0	0	0	0	0	X	0	0	0	0
③ (12) 16 (10) 6 (5) 1 (10) 1 (9) 2 (16) 3 (16) 2 (19) 9. 1812. 104 (16) 8915 (13) (13) 8 (16) 5. (16)	13	35,00									
(19) 4 (16) 6 (5) 1 (10) 1 (9) 2 (16) 3 (16) 2 (19) 9. 65. 13 (16) 2 (b) 3. (19) 865219 (16) 5 (13) 4 (19) (16)	14	X									
104 (16) 2 (16) 5 (16) 2 (19) 5 (16) 4 (19) (16)	15	X									
5618941812. 652 (16) (16)											

⑥ 6. 7. (11) (19) 1. (12) 19825. 104 (16) 2 (16) 1812. 3 (16) 89 (13) 2 (10) 57 (11) 957 (16) 12.

(2) 19825. 104 (16) 2 (16) 1812 (7 (10) 2 (16) 514 (16) 2. 3 (16) 89 (13) 104 (16) 2 (16) 5. 675 (16) 5 (15) 89 (16) 441812. 653 (16) 6 (16) (16) 12 (3 (11) 89 (16) 78 (16) 12. 652 (16) 54 (11) 12. 9 (16) 245 (15) 753 (11) 12. 104 (16) 2 (16) 1812. 13 (12) 12 (19) 9. 6. (13) 8 (16) 5.

(13) 953. 14 (19) 82 (16) 67 (16) 4 (10) 5 (16) 89 (16) 2 (16) 4. 57 (16) 4 (16) 13 (19) 3 (19) 8. 15957183 (19) (16) 12 (a) 14 (16) 18. (15) 5 (15) 35718. 4 (11) 65 (16) 895 (13) 110. 1 (10) 575 (13)

95(15)65.⑩⑨④⑦. 3 (16) 895. 7698

952 (19) 4 (16) 89 (16) 5. (10) 953 (11) 9 (16) 4 (16) 75 (16) 441812. 97 (16) 4 (10) 7 (16) 745. 5 (12) 104 (16) 16 (19) 2. 153. 62 (16) 185 (13) (8 (19) 89 (16) 3)

95(15)65.⑩⑨④⑦. 15.901 (11) 796

(16)	70
(17)	0
(18)	0
(19)	0

② 5. 8. 10. (15)(11) 7. 8. 9. (13)(16) 4. 4. 5. (16) (12)(a)(15)(17)(16) 9. 4. 5. (16) 6. 7. 5. 11. (16) 8. 8. (19) 5. 4. (11) 2. 19. 4. 5. (16) 5. (12) 7. (11)(18) 5. (13)(11) 9. (16) 2. 19. 4. 5. (16) (12)(a)(15)(17)(16) 9. 4. 5. (16) 10. 14. 7. (16)(17)(15)(16) 4. (19)(16) ⑤ (16) 8. 6. 10. (12) 2. (19) 1. (19) ③ (16)(15)(17)(19)(15) 5. (13)(11)"

1.4. ③(12)(16) 8. 6. (16) 14. (16) 4. 4. 5. 8. 9. 19. 5. (12) 10. 14. (11)(a) 16. (19) 12. 8. (b) 5. (12) 16. (16)(17)(19) 9. (19)(b) 3. (19)

⑤(15) 65. ③(9)(17) 14(16) 25(16) 1. - 792

②(10)B(16)45(13)4(13)6)65.1(10)9(16)2(16)0	(t) 8975.1(19)	④(13)1) 58(10)0(10)0(16)(16)			
		5(12)7(10)5(13)19(16)219418(16)675(17)113.318. 65(13)995(13)1(13)12(16)11(19)3(19)75(13)441812. 7(10)2514(12). 8210(16)16(19)2.	5(12)7(10)5(13)19(16)219418(16)675(17)113.318. 65(13)995(13)1(13)12(16)11(19)3(19)75(13)441812. 87(16)24(16)5.(16)0(16)11)	675(17)113.318. 67511.(16)88(19)54(11)21945(16). 5(10)4(16)4(16)0	(15)56524(19)9(16)219418(16) 67511.(16)88(19)54(11)219418(16) 675(17)113.318.
1	2	3	4	5	6
(2)982(16)44589(19)5(12)04(16)16(19)28(13)410(16)0(16)16(19)28(13)5(12)16(16)7(19)9(16)12.	01	0	99	0	0
(13)953. 14(19)82(16)675(17)0(16)0(16)9(13)5(12)16(16)7(19)9(16)12.	02	0	99	0	0
(19)94(19)2.675(17)0(16)0(16)9. (13)653(16)6(16)4(16)5(12)8.65(13)815(16)44183(19)15311.5794183(19)10825(16)0(16)3(19)	03	0	0	0	0
(13)5(12)16(16)7(19)9(16)12. (11)7(16)4(16)5(10)63181210.8957544(19)2.57(16)4(16)0(16)13(19)0	04	0	0	0	0

1.5. ②(11) 2. (19) 14. (19)(16) 3. (16) 8. 9. 5. (12) 16. (16) 8. 9. (13)(16) 4. 4. 5. (14) 5. 6. (19) 9. (11) 4. (19)(b)

⑤(15) 65. ③(9)(17) 3(16) 89. - 698

②(10)B(16)45(13)4(13)6)65.1(10)9(16)2(16)0	(t) 8975.1(19)	④4(16)245. 2(10)257(11)957418(16) (16)0(16)4(16)0(16) (15.76108(11))	③(12)16(16)7(19)9(16)
1	2	3	4
(2)982. 658(10)551441812.3(16)89(13)85(12)89(13)441812((12)0(16)8(16)441812(13)117(16)4(16)10(19)810(17)17(16)4(16)10. (19) (11)7(16)4(16)5(13)441812.67(16)0(16)9(16)0(16)12(65(15)7(10)0(16)0(16)2(16)4(16)0(16)12. 5(12)16(16)89(13)0(16)445(16). 6(19)9(16)4(16)0(16)	01	0	0
(13)953. 14(19)82(16)11(11)19(19)4(16)8.1(19)9(16)865219(16)0(16)98(16)	02	0	0
(2)982. 658(10)551441812.3(16)89(13)67(16)0(16)9(16)0(16)12(65(15)7(10)0(16)0(16)2(16)4(16)0(16)12. 5(12)16(16)89(13)0(16)445(16). 6(19)9(16)4(16)0(16) 8(19)4(16)441812(13)117(16)4(16)10(19)810(17)17(16)4(16)10.	03	0	0

② 5. 8. 10. (15)(11) 7. 8. 9. (13)(16) 4. 4. 5. (16) (12)(a)(15)(17)(16) 9. 4. 5. (16) 6. 7. 5. 11. (16) 8. 8. (19) 5. 4. (11) 2. 19. 4. 5. (16) 5. (12) 7. (11)(18) 5. (13)(11) 9. (16) 2. 19. 4. 5. (16) (12)(a)(15)(17)(16) 9. 4. 5. (16) 10. 14. 7. (16)(17)(15)(16) 4. (19)(16) ⑤ (16) 8. 6. 10. (12) 2. (19) 1. (19) ③ (16)(15)(17)(19)(15) 5. (13)(11)"

⑤ (11)(18)(15)(16) 2. 2. ⑦ 4. 11. 5. 7. 3. (11) 13. (19) 5. 4. 4. (11)(b) (12)(11)(18)(11) 5. 7. (14)(11) 4. (19)(18)(11) 13. (19)(19)
 2. 1. ⑨ 5. 2. (19) 14. (16) 8. 9. (13) 5. 6. (16) 7. 8. 5. 4. (11) 2. 19. 4. 18. 12. 1. 5. 3. 6. 19. (a) 9. (16) 7. 5. (13) (19) (19) 4. 11. 5. 7. 3. (11) 13. (19) 5. 4. 4. 5. (14) 5. 5. (12) 5. 7. 10. (15) 5. (

(4(11) 15.4(16) 3.5.9.14(19). 4.5(15). (15)(17))

⑤(15) 65. ⑬⑭⑰ 15.9(11) 796

⑫(11) 9. 3. (16) 4. 5. (16) 6. 5. 1. (11) 9. 2. (16) ⑩	(t) 8975.1(19)	⑬(16) 5.	⑬(13) 95.3. 14(19) 82(16) (19) 865.219(10) 63.1812(13) 10.4(12) 241812.13(16) 2(16) 2.	
			(13) 8(16) 5.	(19) 8(16) 4(12) (15) 5.89106.41812(15) 2(b) (19) 865.219(15) 5(14) 4(16) 5(12) 10.4(16) 16(19) 8(16) (13) 8(15) 5(12) 5(15) 5(16) 59.5.845(14) 1812(16) 4(16) 9(16) 0(13) 7(16) 3(16)
1	2	3	4	5
⑭(16) 7.85.4(11) 219(18) (16) 153.619(16) 9(16) 718. (13) 8(16) 5.	01	35	28	15
(19) 8(16) 4(12). 45103(12) 401(19) (15) 710(16) 6) 65.79(11) 9(16) 418(16) 6(16) 7.85.4(11) 219(18) (16) 153.619(16) 9(16) 718. (1753(16) 62(11) 415(16) 9(16) 41812.	02	0	0	0
62(11) 415(16) 9(16) 418(16) 153.619(16) 9(16) 718.	03	0	0	0
4(11) 25(16) 16(16) 8(13) 85.89(11) 0(16) 25.1(11) 219(18) 12(13) 814(19) 82(19) 9(16) 219(18) 12.8(16) 9(16) ⑩	04	0	0	0
(19) 8(16) 16(16) 6(16) 5.89106. 1. ⑦ 4.9(16) 7.4(16) 9(16) 0.	05	26	26	12
(19) 8(16) 16(16) 6(16) 5.89106. 1. ⑦ 4.9(11) 4(16) 9. 65.79(11) 210.5.7(16) 4(16) 0(16) 13(16) 9(16)	06	0	0	0
65.89106(16) 15(16) 6(13) 5.914(16) 9.4.5.3. (15)(17) ⑩.	07	0	0	0
(8) 2(16) 1975.4418(16) 9(16) 73(19) 4(11) 218. (19) 411.53(11) 9(18)	08	0		
(19) 8(16) 4(12). 8. (15) 5.89106.5.3. 1. 7(16) 8107.8(11) B. ⑦ 4.9(16) 7.4(16) 9(11)	09	0		
⑪ 102199(19) 9(16) 3(16) 418(16) 6.75(16) 195.718.	10	7		
⑦ 4.9(16) 7(11) 9(16) 418(16) (15) 5.8.1(19)	11	2		
⑭ 7(19) 4.9(16) 718.	12	7		
⑯ 1(11) 4(16) 718.	13	3		
⑰ 45(15) 11.104.113(19) 5.4(11) 219(18) (16) 108975(16) 89(16) 1(11) ⑱ ⑲ (13) 865.24(16) 16(16) 5.6(16) 7(11) 13(16) 9(16) 6(16) 4(11) 9(19) 8(11) 4(19) 75(16) 4(16) 15.6(19) 75(16) 4(16) 9(16)	14	5		

2.2. ⑫ (11) 2. (19) 14. (19)(16) 8. 6. (16) 13. (19)(11) 2. 19. 4. 18. 12. 6. 7. 5. (14) 7. (11) 3. 3. 4. 18. 12. 8. 7. (16)(15) 8. 9. (13) (1. 7. 5. 3. (16) 6. 7. 5. (14) 7. (11) 3. 3. 4. 18. 12. 8. 7. (16)(15) 8. 9. (13) 5. (

(4(11) 15.4(16) 3.5.9.14(19). 4.5(15). (15)(17))

⑫(11) 9. 3. (16) 4. 5. (16) 6. 5. 1. (11) 9. 2. (16) ⑩	(t) 8975.1(19)	⑬(15) (16) 1. 4(16) 9. 2	
		⑫(11) 2(19) 4(16) (13) 5.7(16) 4(16) 0(13) 9(16)	(13) 95.3. 14(19) 82(16) (15) 5.89106.45. (15) 2(b) (19) 865.219(15) 5(14) 4(16) 5(12) 10.4(16) 16(19) 8(16)
1	2	3	4
⑬(12) 10.4(16) 16(16) 153.619(16) 9(16) 7.418(16) 6.75(16) 113.318. 65. 59(16) 219(18) 3. 6.7(16) 5.8(16) 113. (19) 2(19) 9(16) 3(11) B, 6(11) 1(16) 9(18). 6.75(16) 113.3. 65. 86(16) 13(16) 1219(18) 5.89106. B.	01	1	1
⑭ 75(16) 113.318. 153.619(16) 9(16) 7.45(16). 9(16) 89(19) 75(16) 4(16) 9(16)	02	1	1
⑰(19) 7.9(10) 1219(18) (16) 9.7(16) 4(11) 7(16) 718.	03	1	1
(8) 2(16) 1975.4418(16) (16) 7.8(16) 9(16) 86.7(11) 0(16) 5144(19) 15(13) 20(13) 3(19) 12.5.6(16) 0(16) 82.5(16) 17(16) 0(19) 9.6.	04	1	1
(8) 2(16) 1975.4418(16) (16) 7.8(16) 9(16) 10.4(12) 241812.6.585(16) 65. 59(16) 219(18) 3. 6.7(16) 5.8(16) 113. (19) 2(19) 9(16) 3(11) B.	05	1	1
⑯ 6(16) 13(16) 1219(18) (16) 6.75(16) 113.3. 418(16) 8.7(16) 5.89106(16) (15) 2(b) 4(11) 10.441812(19) 882(16) 5(16) 4(16) 9(16)	06	1	1
(8) 2(16) 1975.4418(16) (16) 7.8(16) 9(16) 22(19) 5.9(16) 7(16)	07	1	1
(8) 2(16) 1975.4418(16) 86.7(11) 0(16) 5144.5. 6.7(11) 0(16) 5(16) 18(16) 8(19) 89(16) 3.18.	08	1	1
⑯ 6(16) 13(16) 1219(18) (16) 6.75(16) 113.3. 418(16) 8.7(16) 5.89106(16) (15) 2(b) 7(16) 5(16) 4(16) 9(16) 5.7(16) 4(16) 0(16) 13(19) 5.441812. 106.7(11) 0(16) 2(16) 4(16) 8.1(16) 2(19) 2015.45.3(19) 4(16) 8.1(16) 0(16) 14. (16) 4(16) 10.4(19) 11) 8(19) 89(16) B. (11) 0(16) 5.3(11) 9(16) 0(16) 75(16) 4.45(16). (15) 5.1103(16) 4.95.5(16) 5.75.9(11)	09	1	X
⑯(19) 89(16) 3.18. 202(16) 1975.444.5(16). (15) 5.1103(16) 4.95.5(16) 5.75.9(11)	10	1	1
⑰ 7(16) 5.89106(16) 15.4.9(16) 4.9.11(19) 21997(11) 13(16) 9(16) 5.89106(11) 1. ⑦ 4.9(16) 7.4(16) 9(16) 0.	11	1	1
⑳ 7(16) 10(16) 86(16) 13(16) 1219(18) (16) 6.75(16) 113.3. 418(16) 8.7(16) 5.89106(11)	12	1	1

② 5. 8. 10. (15)(11) 7. 8. 9. (13)(16) 4. 4. 5. (16) (12)(a)(15)(17)(16) 9. 4. 5. (16) 6. 7. 5. 11. (16) 8. 8. (19) 5. 4. (11) 2. 19. 4. 5. (16) 5. (12) 7. (11)(18) 5. (13)(11) 9. (16) 2. 19. 4. 5. (16) (12)(a)(15)(17)(16) 9. 4. 5. (16) 10. 14. 7. (16)(17)(15)(16) 4. (19)(16) ⑤ (16) 8. 6. 10. (12) 2. (19) 1. (19) ③ (16)(15)(17)(19)(15) 5. (13)(11)"

2.3. ①(11) 1. 8. (19) 3. (11) 2. 19. 4. (11)(b) 8. 1. 5. 7. 5. 8. 9. 19. (15) 5. 8. 9. 10. 6. (11) 1. ⑦ 4. 9. (16) 7. 4. (16) 9. 10.

(16)16.52.4(16)9. 5.7(16)16(16)13(16) (19)3(16)16(16)15.589.106. 1. ⑦49.(16)74(16)9.10(6.5(15)7(16)10(16)2.2.1 89.7.05 (147.3 > 0))
 ⑧(16)7(16)9.65. 1(16)7(16)5(16)8975.1(16)1(16)11.18.3 15(16) 85.59(16)9.89(16)16(16)82(16)10(16)16(16)3. (16)9(16)7(16)2(16)1. 3(16)18(16)3(16)2194.5(16)815.75.89(16)15.589(16)11)1. ⑦49(16)74(16)9.10.
 4(16)7(16)256 ⑧(16)9(16)8(16)1. - 15(16)7; 2.0-30.0 ⑧(16)9(16)8(16)1. - 15(16)5;
 256 - 511 ⑧(16)9(16)8(16)1. - 15(16)2; 30.1-100.0 ⑧(16)9(16)8(16)1. - 15(16)6;
 512 ⑧(16)9(16)8(16)1. - 999 ⑧(16)9(16)8(16)1. - 15(16)3; (16)815(16)100 ⑧(16)9(16)8(16)1. - 15(16)7;
 1.0-1.9 ⑧(16)9(16)8(16)1. - 15(16)4; 20(16)59(16)15(16)589(16)11)4(16)10(16)865.219(16)10(16)98(16)1. - 15(16)8 (20(16)59.15(16)3.5(16)7(16)9(16)18.9(16)865.219(16)5(16)4(16)15(16)2(16)1.02, 03, 04)

②(16)7(16)9.65. 1(16)7(16)5(16)8975.1(16)1(16)11.18.3 15(16)	(16)	⑤(16)
②(16)7(16)9.65. 1(16)7(16)5(16)8975.1(16)1(16)11.18.3 15(16)	8975.1(16)	⑤(16)
1	2	3
①(11)18(16)3(16)2194(16)815.75.89(16)15.589(16)11)1. ⑦49(16)74(16)9.10.	01	6
(16)95.3. 14(16)82(16)65. 9(16)6(16)11. (15)589(16)11)1. ⑦49(16)74(16)9.10(3.5(16)7(16)10(16)2.2.1 89.7.05 (147.3 > 0)) 3(16)18(16)3(16)2194(16)815.75.89(16)11)1. ⑦49(16)74(16)9.10(3.5(16)7(16)10(16)2.2.1 89.7.05 (147.3 > 0)) 13(16)11. 7.5(16)1(16)7(16)5(16)8975.1(16)1(16)11.18.3 15(16) (16)9(16)15(16)), (15)7(16)10(16)1(16)7(16)5(16)8975.1(16)1(16)11.18.3 15(16) (16)9(16)15(16)) 3(16)18(16)3(16)2194(16)815.75.89(16)11)1. ⑦49(16)74(16)9.10(3.5(16)7(16)10(16)2.2.1 89.7.05 (147.3 > 0)) 13(16)11. 7.5(16)1(16)7(16)5(16)8975.1(16)1(16)11.18.3 15(16) (16)9(16)15(16))	02	6
3(16)18(16)3(16)2194(16)815.75.89(16)11)1. ⑦49(16)74(16)9.10(3.5(16)7(16)10(16)2.2.1 89.7.05 (147.3 > 0)) 13(16)11. 7.5(16)1(16)7(16)5(16)8975.1(16)1(16)11.18.3 15(16) (16)9(16)15(16))	03	6
3(16)18(16)3(16)2194(16)815.75.89(16)11)1. ⑦49(16)74(16)9.10(3.5(16)7(16)10(16)2.2.1 89.7.05 (147.3 > 0)) 13(16)11. 7.5(16)1(16)7(16)5(16)8975.1(16)1(16)11.18.3 15(16) (16)9(16)15(16))	04	6

2.4. ⑦ 4. 11. 5. 7. 3. (11)(13)(19) 5. 4. 4. (11)(b) 5. 9. 1. 7. 18. 9. 5. 8. 9. 19. 5. 7. (14)(11) 4. (19)(18)(11) 13. (19)(19)

②(16)7(16)9.65. 1(16)7(16)5(16)8975.1(16)1(16)11.18.3 15(16)	(16)	⑤(16)
②(16)7(16)9.65. 1(16)7(16)5(16)8975.1(16)1(16)11.18.3 15(16)	8975.1(16)	(16)1, 4(16)9- 2
1	2	3
(16)95.3. 14(16)82(16)65. 9(16)6(16)11. (15)589(16)11)1. ⑦49(16)74(16)9.10.	01	1
①(16)7(16)9.65. 1(16)7(16)5(16)8975.1(16)1(16)11.18.3 15(16)	02	1
②(16)7(16)9.65. 1(16)7(16)5(16)8975.1(16)1(16)11.18.3 15(16)	03	1
②(16)7(16)9.65. 1(16)7(16)5(16)8975.1(16)1(16)11.18.3 15(16)	04	1
5. 6(16)785.4(16)2194.5. 85.89(16)1(16)7(16)5(16)8975.1(16)1(16)11.18.3 15(16)	05	1
5(16)12.5(16)17(16)16(16)5(16)12(16)7(16)1(16)7(16)5(16)8975.1(16)1(16)11.18.3 15(16)	06	1
5. 65.89(16)1(16)7(16)5(16)8975.1(16)1(16)11.18.3 15(16)	07	1
5. 97(16)10(16)5108975(16)2(16)89(16)1(16)8.6108.14(16)1(16)5(16)	08	1
5. 4(16)16.7(16)1(16)2(16)16(16)12(16)19) 7(16)10(16)2194(16)19) 12.4(16)10(16)44.5(16)20(4(16)10(16)44.5(16)19)882(16)15(16)5(16)19(16)2198.15(16)2(1(16)7(16)5(16)8975.1(16)1(16)11.18.3 15(16)	09	1
59(16)4(16)9.5(16)12(16)7(16)1(16)7(16)5(16)8975.1(16)1(16)11.18.3 15(16)	10	1
②(16)7(16)9.65. 1(16)7(16)5(16)8975.1(16)1(16)11.18.3 15(16)	11	1

2.5. ⑤ (16)(11) 2. (19)(18)(11) 13. (19)(b) 5. (12) 7. (11)(18) 5. (13)(11) 9. (16) 2. 19. 4. 18. 12. 6. 7. 5. (14) 7. (11) 3. 3. 8. 6. 7. (19) 3. (16) 4. (16) 4. (19)(16) 3. 20. 2. (16) 1. 9. 7. 5. 4. 4. 5. (14) 5. 5. (12) 10. 14. (16) 4. (19)(b), (15)(19) 8.

⑧(16)7(16)9. (16)65. 1(16)7(16)5(16)8975.1(16)1(16)11. 3, 4, 5, 6, 7 85.59. (16)9. 89. (16)10. 16. (16)20) 15(16) (16)1 - 1, 4(16)9. - 2

②(16)7(16)9.65. 1(16)7(16)5(16)8975.1(16)1(16)11.18.3 15(16)	(16)	②(16)7(16)9.65. 1(16)7(16)5(16)8975.1(16)1(16)11.18.3 15(16)			
		6.5(16)7(16)10(16)2.2.1 89.7.05 (147.3 > 0)) 1(16)7(16)5(16)8975.1(16)1(16)11.18.3 15(16)	6.5(16)7(16)10(16)2.2.1 89.7.05 (147.3 > 0)) 86(16)7(16)10(16)2.2.1 89.7.05 (147.3 > 0)) 87(16)7(16)10(16)2.2.1 89.7.05 (147.3 > 0))	6.7511(16)88(16)5.4(16)2194.5(16)5(16)10(16)4(16)1(16)11.18.3 15(16)	(15)65.24(16)9(16)2194.1812.6.7511(16)88(16)5.4(16)2194.1812.6.75(16)11.18.3 15(16)
1	2	3	4	5	6
①(16)7(16)9.65. 1(16)7(16)5(16)8975.1(16)1(16)11.18.3 15(16)	01	2	1	2	2
①(16)7(16)9.65. 1(16)7(16)5(16)8975.1(16)1(16)11.18.3 15(16)	02	2	1	2	2



② 5. 8. 10. (15)(11) 7. 8. 9. (13)(16) 4. 4. 5. (16) (12)(a)(15)(17)(16) 9. 4. 5. (16) 6. 7. 5. 11. (16) 8. 8. (19) 5. 4. (11) 2. 19. 4. 5. (16) 5. (12) 7. (11)(18) 5. (13)(11) 9. (16) 2. 19. 4. 5. (16) (12)(a)(15)(17)(16) 9. 4. 5. (16) 10. 14. 7. (16)(17)(15)(16) 4. (19)(16) ⑤ (16) 8. 6. 10. (12) 2. (19) 1. (19) ③ (16)(15)(17)(19)(15) 5. (13)(11)"

2.6. ⑨ 5. 7. 3. (19) 7. 5. (13)(11) 4. (19)(16) (19) (19) 8. 6. 5. 2. 19. (18) 5. (13)(11) 4. (19)(16) (12)(19)(12) 2. (19) 5. 9. (16) 14. 4. 5. (14) 5. 11. 5. 4. (15)(11) ((13) 1. 2. (a) 14. (11)(b) (12)(19)(12) 2. (19) 5. 9. (16)

⑤(15) 65. ③⑨④⑦ (16) 594. ④(13) 1- 642

②(1) ⑨B(16) 4. 5. (16) 65. 1(1) ⑨B(16) 2(16) 20	(t) 8975.1(19)	⑨58906(19) 25. 20(16) 3. 62(b) 75(13) (16) 594. ④(13) 1- 642	①8(14) 25. 20(16) 3. 62(b) 75(13) (16) 594. ④(13) 1- 642	⑥5895(19) 20(16) 3. 62(b) 75(13) 4(11) 15. 4(16) 3. 594. ④(13) 1- 642	①8(14) 45. 20(16) 3. 62(b) 75(13) (16) 594. ④(13) 1- 642	(13) 95. 3. 14(16) 82(16) 5(12) 10. 4(16) 16(19) 8. 8(b)
1	2	3	4	5	6	7
③(12) 7(16) 3. (12) 2(19) 59(16) 445(16) 11. 54(16) 1- (16) 8(16) 9. (8) 103. 3(11) 8975. 1. 08 - 11)	01	0	0	74500	67200	6500
(16) 8(16) 4(16) 5. 2(19) 9(16) 7(11) 907(11) 104(16) 24(16)	02	0	0	55200		
(13) 95. 3. 14(16) 82(16) 5(12) 10. 4(16) 16(19) 8. 8(b) 104(16) 24. 5. 3(16) 95(16) 4(16) 8. 1(16)	03	0	0	0		
(13) 95. 3. 14(16) 82(16) 5(12) 10. 4(16) 16(19) 8. 8(b) 104(16) 24. 5. 3(16) 95(16) 4(16) 8. 1(16)	04	0	0	15675		
(13) 95. 3. 14(16) 82(16) 5(12) 10. 4(16) 16(19) 8. 8(b) 120(15) 1(16) 89(16) 4(16) 4(16)	05	0	0	0		
(13) 95. 3. 14(16) 82(16) 5(12) 10. 4(16) 16(19) 8. 8(b) 4(16) 104(16)	06	0	0	3000		
(13) 95. 3. 14(16) 82(16) 5(12) 10. 4(16) 16(19) 8. 8(b) 4(16) 104(16)	07	0	0	625		
⑦(16) 8975. 1(19) 01: 6(14) 19418(16) 15. 5. 1103(16) 4. 918.	08	0	0	74500		
(11) 10(16) 5(16) 10(16) 219418(16) 15. 5. 1103(16) 4. 918.	09	0	0	0		
(15) 5. 1103(16) 4. 918. 4(11) 3(19) 7511. 5. 73(11) 2.	10	0	0	0		
202(16) 1975. 4418(16) 15. 5. 1103(16) 4. 918.	11	0	0	0		

2.7. ⑦ 4. 11. 5. 7. 3. (11) 13. (19) 5. 4. 4. 5. (16) 5. (12) 8. 2. 10. (17)(19)(13)(11) 4. (19)(16) (19) (15) 7. 10. (14)(19)(16) 12. (11) 7. (11) 1. 9. (16) 7. (19) 8. 9. (19) 1. (19) (12)(19)(12) 2. (19) 5. 9. (16) 1. (19) ((13) 1. 2. (a) 14. (11)

(4(11) 15. 4(16) 3. 5. 9. 14(16) 9. 45(16) 5. (16) 5(16)

⑤(15) 65. ③⑨④⑦ 3(16) 895. - 698; 14(16) 25(16) 1. - 792; (16) 594. ④(13) 1- 642

②(1) ⑨B(16) 4. 5. (16) 65. 1(1) ⑨B(16) 2(16) 20	(t) 8975.1(19)	①(16) 2(16) 4(16) 11 65. 1(1) ⑨B(16) 2(16) 20
1	2	3
(2) ⑨825. 658(16) 51441812. 3(16) 89(15) 2(b) 65219(16) 5(16) 2(16) 2(19) 59(16) 1(19) 3(16) 89.	01	30
(13) 95. 3. 14(16) 82(16) 5. 84(16) 16(16) 418. 6(16) 7854(11) 219418. 3(19) 153. 619(16) 9(16) 7(11) 3(19)	02	0
(16) 8(16) 4(16) 12. 8(15) 5890653. 1. ⑦49(16) 74(16) 910.	03	0
(2) ⑨82(16) 445899(16) 1(16) 897(19) 75(16) 441812. 65219(16) 5(16) 2(16) 2(19) 59(16) 1(19) 14(16) 25(16) 1.	04	1147
(16) 8(16) 4(16) 12. 5(16) 104(16) 16(16) 128(16) 5. 7(16) 4(16) 13(16) 3(16)	05	903
(2) ⑨825. 658(16) 4(16) 14(16) 25(16) 1.	06	52300
⑦411. 573(11) 3(16) 5445(16) 5(12) 8210(16) 7(16) 4(16) 13(16) 3(16) 14(16) 825. (16) 254(16) 4. 95(13) (16) 5(16) 4(16) 13.	07	1200
(16) 8(16) 4(16) 5. 86. 7(16) 5. 1. (16) 5(16) 4(16) 13.	08	60000
②(11) 2(16) 4(16) 10(16) 7(16) 9(16) 8559(16) 989(16) 10(16) 16(16) 15(16) (16) 1- 1; 4(16) 9- 2): 202(16) 1975. 445(16) 5. 1(16) 9(16) 25(16) 1(16) 2(19) 59(16) 1(16)	09	2
(15) 58906(11) 14(16) 7(16) 8(16) ⑦49(16) 74(16) 9. 1. 202(16) 1975. 445. 3. 10. 1(16) 9(16) 25(16) 10.	10	2
(15) 58906(11) 14(16) 7(16) 8(16) ⑦49(16) 74(16) 9. 1. 652459(16) 1895(16) 3. 202(16) 1975. 4418. 3. 7(16) 8107. 8(16) 13. (16) 2(19) 59(16) 1(19)	11	2

② 5. 8. 10. (11) 7. 8. 9. (13) (16) 4. 4. 5. (16) (12) (a) (15) (17) (16) 9. 4. 5. (16) 6. 7. 5. 11. (16) 8. 8. (19) 5. 4. (11) 2. 19. 4. 5. (16) 5. (12) 7. (11) (18) 5. (13) (11) 9. (16) 2. 19. 4. 5. (16) (12) (a) (15) (17) (16) 9. 4. 5. (16) 10. 14. 7. (16) (17) (15) (16) 4. (19) (16) ⑩ (16) 8. 6. 10. (12) 2. (19) 1. (19) ③ (16) (15) (17) (19) (15) 5. (13) (11)''

⑮ (11) (18) (15) (16) 2. 3. ⑯ (19) 4. (11) 4. 8. 5. (13) 5. -20. 1. 5. 4. 5. 3. (19) 14. (16) 8. 1. (11) (b) (15) (16) (b) 9. (16) 2. 19. 4. 5. 8. 9. 19. 5. 7. (14) (11) 4. (19) (18) (11) 13. (19) (19)
 3. 1. ⑮ (11) 8. 6. 7. (16) (15) (16) 2. (16) 4. (19) (16) 5. (12) 17. (16) 3. (11) 8. 7. (16) (15) 8. 9. (13) 5. 7. (14) (11) 4. (19) (18) (11) 13. (19) (19) 6. 5. (19) 8. 9. 5. 14. 4. (19) 1. (11) 3. (19) 12. 6. 5. 2. 10. 14. (16) 4. (19) (b) (19)
 ②5 (15) 65. ⑩ ②4 ⑦. 98.8. ④4 ① 710 ②2 (14) ⑦ 384 (8.5 (15) ④ (19) ③. (15) 68. ④ ① ④44183. (18) (11) 153)

⑫ (1) ⑨ ③ (16) 4.5 (14) ④ (19) ⑥ 65.1 (1) ⑩ ① ② (14) ⑦ ⑧	(t) 8975.1 (19)	① 8 (14) ⑤. (8103.3 (11) (14) ① 1. 4, 9)	(13) 953. 14 (19) 82 (16) 65. (14) ⑦ ⑧ ① ③. (15) ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿)					67514 (14) ⑥ (14) ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿
			(14) ④ (14) ⑤ (14) ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿):					
			5 (12) 7 (1) ⑤ (14) ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿	65. 5 (12) 7 (1) ⑤ (14) ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿	65. 5 (12) 7 (1) ⑤ (14) ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿	65. 675 (14) ⑥ (14) ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿	65. (15) 56524 (19) ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
⑬ (14) ⑦ ⑧. 6589106 (14) ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿	01	50891,8	50891,8	0,0	50891,8	0,0	0,0	0,0
(13) 953. 14 (19) 82 (16) 87 (14) ⑤ 89 (14) ① (14) ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿	02	48936,0	48936,0	0,0	48936,0	0,0	0,0	0,0
(13) 953. 14 (19) 82 (16) ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿	03	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
810 (17) ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿	04	48936,0	48936,0	0,0	48936,0	0,0	0,0	0,0
3 (16) 8945 (15)	05	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
57 (14) ④ (14) ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿	06	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4 (11) 8 (16) 2 (16) ④ (14) ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿	07	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
(13) ④ (14) ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿	08	1955,8	1955,8	0,0	1955,8	0,0	0,0	0,0
(19) 45897 (11) ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿	09	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

⑩ 6. 7. (11) (19) 1. (⑩ 89 (19) 95.1. 87 (14) ⑤ 89 (13)

4 (11) 4 (11) 4 (11) 25. 594 (16) 945 (15) (15) (11)

4 (11) 154 (13) 3. 594 (16) 945 (15) (15) (11)

⑦ (18) 8975.1 (19) 02 (14) (11) 11.8.3: 87 (14) ⑤ 89 (14) ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿

1067 (1) ② ③ ④ (14) ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿

②5 (15) 65. ⑩ ②4 ⑦. 98.8. ④4 ① 710 ②2 (14) ⑦ 384 (8.5 (15) ④ (19) ③. (15) 68. ④ ① ④44183. (18) (11) 153)

(10)	1373,5
(11)	0,0
(12)	0,0

② 5. 8. 10. (15) (11) 7. 8. 9. (13) (16) 4. 4. 5. (16) (12) (a) (15) (17) (16) 9. 4. 5. (16) 6. 7. 5. 11. (16) 8. 8. (19) 5. 4. (11) 2. 19. 4. 5. (16) 5. (12) 7. (11) (18) 5. (13) (11) 9. (16) 2. 19. 4. 5. (16) (12) (a) (15) (17) (16) 9. 4. 5. (16) 10. 14. 7. (16) (17) (15) (16) 4. (19) (16) ⑤ (16) 8. 6. 10. (12) 2. (19) 1. (19) ③ (16) (15) (17) (19) (15) 5. (13) (11)''

3.2. ⑤ (11) 8. 12. 5. (15) 18. 5. 7. (14) (11) 4. (19) (18) (11) 13. (19) (19)

(16) 59. 14 (19) 418 (20) (15) (19)

⑤ (15) 65. ③ (19) ②: 988. 14 (11) 710 (22) (16) 384 (8. 5 (14) (19) 3. (15) (16) 8. 19 (14) 183. (18) (11) 153)

② (11) 9. 3. (16) 4. 5. (16) 65. 1. (11) 9. 12 (16)	(t) 8975.1 (19)	① 8. 14. 5.	(13) 953. 14 (19) 82 (16)	
			(16) 814 (19) 87 (16) 589 (13) 12 (16) 7 (16) 95 (13) (18) 12. 1075 (16) 810 (28) (16)	(19) 814 (19) 87 (16) 589 (13) 4 (11) (18) 652. 4 (16) 5810 (17) 89 (16) 445 (15) (3. 104 (13) 16 (11) 21945 (15) (16) 0 (16) 14 (16)
1	2	3	4	5
⑤ (11) 8125 (19) 8. 57 (16) 4 (16) 13 (19) (8103. 3 (11) 8975. 1. 02, 06, 13, 14)	01	52265,3	0,0	X
(13) 953. 14 (19) 82 (16) 562 (11) 9 (11) 9710 (19) 4 (11) 14 (19) 82 (16) 4 (11) 1862 (11) 98. 65. 562 (11) 9 (16) 9710 (19) (8103. 3 (11) 8975. 1. 03 - 05)	02	43037,0	0,0	0,0
(16) 7 (11) 2594 (16) 62 (11) 9 (11)	03	33171,2	0,0	0,0
67514 (16) 1862 (11) 98.	04	0,0	0,0	0,0
4 (11) 14 (19) 82 (16) 4 (11) 1862 (11) 98. 65. 562 (11) 9 (16) 9710 (19)	05	9865,8	0,0	0,0
562 (11) 9 (11) 7 (11) 259. 108210 (16) 8103. 3 (11) 8975. 1. 07 - 12)	06	2240,5	0,0	0,0
108210 (16) 8 (16) 0 (16)	07	26,3	0,0	0,0
97 (11) 486579418 (16) 108210 (16)	08	0,0	0,0	0,0
153. 3. 104 (11) 219418 (16) 108210 (16)	09	1672,2	0,0	0,0
(11) 7 (16) 4 (15) 4 (16) 62 (11) 9 (11) (16) 165219 (15) 4 (16) 193106 (16) 89 (15) 3.	10	0,0	0,0	0,0
7 (11) 2598, 108210 (16) 65. 85 (15) 7 (16) 14 (16) (19) 3106 (16) 89 (16)	11	143,2	0,0	0,0
67514 (16) 7 (11) 2598, 108210 (16)	12	398,8	0,0	0,0
8513 (16) 21945 (16) 5 (16) 86 (16) 4 (16)	13	0,0	0,0	0,0
67514 (16) 7 (11) 8125 (19) 8.	14	6987,8	0,0	0,0
⑤ 5891062 (16) 4 (16) 1 (19) 4 (11) 485 (18) 12 (11) 9 (19) 35 (13) (8103. 3 (11) 8975. 1. 16 - 19)	15	672,0	0,0	0,0
10 (16) 2 (19) 4 (16) 895 (19) 3. 589 (19) 5845 (19) 1812. 87 (16) 589 (13)	16	310,1	0,0	0,0
10 (16) 2 (19) 4 (16) 895 (19) 3. 589 (19) 4 (16) 3 (11) 9 (16) 7 (16) 21941812 (11) 9 (19) 35 (13)	17	0,0	0,0	0,0
10 (16) 2 (19) 4 (16) 895 (19) 3. 589 (19) 4 (16) 675 (16) 4 (16) 41812 (11) 9 (19) 35 (13)	18	0,0	0,0	0,0
10 (16) 2 (19) 4 (16) 895 (19) 3. 589 (19) 3 (11) 9 (16) 7 (16) 21941812 (16) 16 (11) 85 (13)	19	361,9	0,0	0,0

⑥ 6. 7. (11) (19) 1. (② (11) 2 (16) 4 (16) 675 (11) 3. 318. 204 (16) 7 (16) 58 (16) 7 (16) 7 (16) 4 (16) 13 (19) (101 (11) 7 (16) 9 (16) 8559 (16) 989 (16) 16 (16) 15 (16) (16) 1; 4 (16) 9. 2)

(20) 1

⑥ 6. 7. (11) (19) 1. (② (11) 8975. 1. (19) 01 (16) (11) 18. 3: 7 (11) 8125 (19) 8, 8 (16) 4418 (16) 8. 85 (16) 7 (17) 14 (16) 3. 5 (16) (16) 7 (19) 9 (16)

(21) 0,0 988. 710 (12)

⑤ (15) 65. ③ (19) ②: 988. 14 (11) 710 (22) (16) 384 (8. 5 (14) (19) 3. (15) (16) 8. 19 (14) 183. (18) (11) 153)

② 5. 8. 10. (15)(11) 7. 8. 9. (13)(16) 4. 4. 5. (16) (12)(a)(15)(17)(16) 9. 4. 5. (16) 6. 7. 5. 11. (16) 8. 8. (19) 5. 4. (11) 2. 19. 4. 5. (16) 5. (12) 7. (11)(18) 5. (13)(11) 9. (16) 2. 19. 4. 5. (16) (12)(a)(15)(17)(16) 9. 4. 5. (16) 10. 14. 7. (16)(17)(15)(16) 4. (19)(16) ⑤ (16) 8. 6. 10. (12) 2. (19) 1. (19) ③ (16)(15)(17)(19)(15) 5. (13)(11)''

3.3. ⑩ (13)(16)(15)(16) 4. (19)(b) 5. 14. (19) 8. 2. (16) 4. 4. 5. 8. 9. (19) (19) 5. 6. 2. (11) 9. (16) 9. 7. 10. (15)(11) 7. (11)(12) 5. 9. 4. (19) 1. 5. (13) 5. 7. (14)(11) 4. (19)(18)(11) 13. (19)(19)

⑨ 5. (19) 8. 6. 5. ⑩ ⑨ ④ ⑦ 14. (16) 2. 5. (16) 1. 7. 9. 2. (8. 5. (14)(19) 8. (15)(16) 8. 9. 14. 18. 3. (18)(11) 5. 3); 9. 8. 8. 14. 1. 7. 10. (12) 2. (16) 0 3. 8. 4 (8. 5. (14)(19) 8. (15)(16) 8. 9. 14. 18. 3. (18)(11) 5. 3)

⑫ (19) 8. (16) 4. 5. (16) 6. 5. (16) 1. (10) 9. (16) 2. (16) 0	(т) 8975,1(19)	⑩ 7. (14) 5. 4. (13) 14. (16) 8. 2. (16) 4. 5. 8. 9. 9. 7. (10) 2. 5. 9. 4. (19) 1. 5. (13) 5. 7. (14)(11) 4. (19)(18)(11) 13. (19)(19) 7. (10) 2. 5. 9. 4. (19) 1. 5. (13) 5. 7. (14)(11) 4. (19)(18)(11) 13. (19)(19) 11. (19) 4. (14) 8. 9. 7. 5. (16) 4. (19) 8. 8. 7. 10. (12)		⑩ 5. 4. (15) 4. (11) 14. (16) 8. 2. (16) 4. 5. (20) (16) 7. (10) 2. 5. 9. 4. (19) 1. 5. (13) 5. 7. (14)(11) 4. (19)(18)(11) 13. (19)(19) 7. (10) 2. 5. 9. 4. (19) 1. 5. (13) 5. 7. (14)(11) 4. (19)(18)(11) 13. (19)(19) 11. (19) 4. (14) 8. 9. 7. 5. (16) 4. (19) 8. 8. 7. 10. (12)		⑩ 5. 4. (15) 4. (11) 14. (16) 8. 2. (16) 4. 5. (20) (16) 7. (10) 2. 5. 9. 4. (19) 1. 5. (13) 5. 7. (14)(11) 4. (19)(18)(11) 13. (19)(19) 11. (19) 4. (14) 8. 9. 7. 5. (16) 4. (19) 8. 8. 7. 10. (12)			⑩ 5. 4. (15) 4. (11) 14. (16) 8. 2. (16) 4. 5. (20) (16) 7. (10) 2. 5. 9. 4. (19) 1. 5. (13) 5. 7. (14)(11) 4. (19)(18)(11) 13. (19)(19) 11. (19) 4. (14) 8. 9. 7. 5. (16) 4. (19) 8. 8. 7. 10. (12)				
		списочного состава (без внешних совместителей) ¹	внешних совместителей ²	86. (19) 8. 5. 14. 4. 5. (16) 8. 5. 8. 9. (19) (19) 5. 6. 2. (11) 9. (16) 9. 7. 10. (15)(11) 7. (11)(12) 5. 9. 4. (19) 1. 5. (13) 5. 7. (14)(11) 4. (19)(18)(11) 13. (19)(19) 11. (19) 4. (14) 8. 9. 7. 5. (16) 4. (19) 8. 8. 7. 10. (12)		(13) 14. (16) 8. 2. (16) 4. 5. (16) 1. 7. 9. 2. (8. 5. (14)(19) 8. (15)(16) 8. 9. 14. 18. 3. (18)(11) 5. 3); 9. 8. 8. 14. 1. 7. 10. (12) 2. (16) 0 3. 8. 4 (8. 5. (14)(19) 8. (15)(16) 8. 9. 14. 18. 3. (18)(11) 5. 3)		⑬ (11) ⑬	⑬ (11) ⑬	⑬ (11) ⑬	⑬ (11) ⑬	⑬ (11) ⑬	⑬ (11) ⑬
				⑬ (11) ⑬ (803.3(11) (14) 11. 8 - 10)	в том числе по внутреннему совместительству ³	(13) 14. (16) 8. 2. (16) 4. 5. (16) 1. 7. 9. 2. (8. 5. (14)(19) 8. (15)(16) 8. 9. 14. 18. 3. (18)(11) 5. 3); 9. 8. 8. 14. 1. 7. 10. (12) 2. (16) 0 3. 8. 4 (8. 5. (14)(19) 8. (15)(16) 8. 9. 14. 18. 3. (18)(11) 5. 3)	(13) 14. (16) 8. 2. (16) 4. 5. (16) 1. 7. 9. 2. (8. 5. (14)(19) 8. (15)(16) 8. 9. 14. 18. 3. (18)(11) 5. 3); 9. 8. 8. 14. 1. 7. 10. (12) 2. (16) 0 3. 8. 4 (8. 5. (14)(19) 8. (15)(16) 8. 9. 14. 18. 3. (18)(11) 5. 3)						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
⑩ 8. (16) 5. 7. (10) 2. 5. 9. 4. (19) 1. 5. (13) 5. 7. (14)(11) 4. (19)(18)(11) 13. (19)(19) 11. (19) 4. (14) 8. 9. 7. 5. (16) 4. (19) 8. 8. 7. 10. (12)	01	180,0	0,0	34237,6	0,0	0,0	33415,2	0,0	822,4	0,0	0,0	0,0	
(13) 9. 5. 3. 14. (16) 8. 2. (16) 4. 5. 8. 9. 9. 7. (10) 2. 5. 9. 4. (19) 1. 5. (13) 5. 7. (14)(11) 4. (19)(18)(11) 13. (19)(19) 11. (19) 4. (14) 8. 9. 7. 5. (16) 4. (19) 8. 8. 7. 10. (12)	02	10,0	0,0	3138,8	0,0	0,0	3138,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
6. (16) 4. (19) 8. 8. 7. 10. (12) 2. (16) 0 3. 8. 4 (8. 5. (14)(19) 8. (15)(16) 8. 9. 14. 18. 3. (18)(11) 5. 3); 9. 8. 8. 14. 1. 7. 10. (12) 2. (16) 0 3. 8. 4 (8. 5. (14)(19) 8. (15)(16) 8. 9. 14. 18. 3. (18)(11) 5. 3)	03	107,0	0,0	25393,2	0,0	0,0	24570,8	0,0	822,4	0,0	0,0	0,0	
(13) 9. 5. 3. 14. (16) 8. 2. (16) 4. 5. 8. 9. 9. 7. (10) 2. 5. 9. 4. (19) 1. 5. (13) 5. 7. (14)(11) 4. (19)(18)(11) 13. (19)(19) 11. (19) 4. (14) 8. 9. 7. 5. (16) 4. (19) 8. 8. 7. 10. (12)	04	99,0	0,0	24523,0	0,0	0,0	23700,6	0,0	822,4	0,0	0,0	0,0	
3. (11) 8. 9. (16) 7. (11) 6. 7. 5. (16) 1. 7. 9. 2. (8. 5. (14)(19) 8. (15)(16) 8. 9. 14. 18. 3. (18)(11) 5. 3); 9. 8. 8. 14. 1. 7. 10. (12) 2. (16) 0 3. 8. 4 (8. 5. (14)(19) 8. (15)(16) 8. 9. 14. 18. 3. (18)(11) 5. 3)	05	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
10. 4. (16) 2. 4. 5. (16) 1. 7. 9. 2. (8. 5. (14)(19) 8. (15)(16) 8. 9. 14. 18. 3. (18)(11) 5. 3); 9. 8. 8. 14. 1. 7. 10. (12) 2. (16) 0 3. 8. 4 (8. 5. (14)(19) 8. (15)(16) 8. 9. 14. 18. 3. (18)(11) 5. 3)	06	24,0	0,0	2195,6	0,0	0,0	2195,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
(13) 9. 5. 3. 14. (16) 8. 2. (16) 4. 5. 8. 9. 9. 7. (10) 2. 5. 9. 4. (19) 1. 5. (13) 5. 7. (14)(11) 4. (19)(18)(11) 13. (19)(19) 11. (19) 4. (14) 8. 9. 7. 5. (16) 4. (19) 8. 8. 7. 10. (12)	07	39,0	0,0	3510,0	0,0	0,0	3510,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

¹ Среднесписочная численность работников.

² Исчисляется пропорционально фактически отработанному времени.

³ Включая вознаграждение за работу по договорам гражданско-правового характера, заключенным работником списочного состава со своей организацией.

② 5. 8. 10.(11) 7. 8. 9. (13)(16) 4. 4. 5. (16) (12)(a)(15)(17)(16) 9. 4. 5. (16) 6. 7. 5. 11.(16) 8. 8. (19) 5. 4. (11) 2. 19. 4. 5. (16) 5. (12) 7. (11)(18) 5. (13)(11) 9. (16) 2. 19. 4. 5. (16) (12)(a)(15)(17)(16) 9. 4. 5. (16) 10.14. 7. (16)(17)(15)(16) 4. (19)(16) ⑤(16) 8. 6. 10.(12) 2. (19) 1. (19) ③(16)(15)(17)(19)(15) 5. (13)(11)"

3.4 ⑥(13)(16)(15)(16) 4.(19)(b) 5. (13) 18. 6. 2.(11) 9.(16) 8. 9.(19) 6.(16) 4.(15)(19)(20) (19) (15) 7. 10.(14)(19) 12. 11. 5. 7. 3. 3.(11) 9.(16) 7.(19)(11) 2. 19. 4. 5. (20) 6. 5. (15)(16) 7. (17)

⑥5(15) 65. ③③③③ 14(16) 2.5(16) 7(16) 792 (8.5(16) 4(16) 8. (15) 8. 9(16) 44183. (18)(11) 153); 918.8(16) 11 710(16) 2(16) 384 (8.5(16) 4(16) 8. (15) 8. 9(16) 44183. (18)(11) 153)

②(11) 825(19) 8.57(16) 4(19) 13(19) 98.8.710(19)	(t) 8975.1(19)	④5.(13)(16) 3. 5(12) 7(11) 5(14) 9(16) 219418.3. 675(14) 113.3(11) B.		(13) 953.14(16) 82(16) 65.5(12) 7(11) 5(14) 9(16) 219418.3. 675(14) 113.3(11) B.			
		(13) 8(16) 5.	(13) 953.14(16) 82(16) 58106(16) 89(16) 318(16) (16) 1) 814(16) 87(16) 89(16) (16) 8) 1075(16) 3(16) 1075(16) 3(16) (810(16) 28(16) 3(16))	65(16) 595(16) 1(16) 12(16) 11(16) 13(16) 75(16) 441812. 7(11) 2(16) 514(16) 2. 8210(16) 1(16) 16(16) 2.	(13) 8(16) 5.	(13) 953.14(16) 82(16) 58106(16) 89(16) 318(16) (16) 1) 814(16) 87(16) 89(16) (16) 8) 1075(16) 3(16) 1075(16) 3(16) (810(16) 28(16) 3(16))	65(16) 595(16) 86(16) 13(16) 12(16) 895(16) 87(16) 5(16) 4(16) 5. (16) 4(16) 11)
1	2	3	4	5	6	7	8
②(11) 13862(11) 910.89(16) 6(16) 4(16) 2(16) (8103.3(11) 8975.1.02 - 07)	01	5223,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
(13) 953.14(16) 82(16) (5810(16) 789(16) 4418(16) (11) (11) 6(16) 8(16) 89(16) 6(16) 4(16) 8910(16) 49(16) B.	02	3399,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
(5810(16) 789(16) 4418(16) 8513(16) 219418(16) 89(16) 6(16) 4(16) 8910(16) 49(16) B.	03	1795,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
89(16) 6(16) 4(16) 89(16) 6(16) 4(16) 7(11) 6(16) 21989(16) 1) 3588(16) 815(20) ⑨(16) 6(16) 7(11) 13(16) 89)	04	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
(19) 3(16) 4418(16) 89(16) 6(16) 4(16) 89)	05	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
89(16) 6(16) 4(16) 89(16) 4(11) 6(16) 14(16) 4418(16) (a) 7(16) 6(16) 4(16) 81(16) 3(16) 2(16) 3(16) 113(16) 19) 2(16) 11(16) 4(16) 81(16) 3(16) 2(16) 3(16) 113(16) 19)	06	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
67514(16)	07	28,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
②(11) 13862(11) 910(15) 710(16) 2(1753(16) 89(16) 6(16) 4(16) 89) 11.573. 3(11) 9(16) 7(16) 21945(20) 65(16) 5(16) 7(17) 1) 5(16) 4(16) 16(16) 28, b)	08	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
(16) 7(16) 5(16) 4(16) 5(16) 5(16) 14(16) 82(16) 44589(16) 5(16) 4(16) 1(16) 16(16) 28, b) 14(16) 2.5(16) 7(16) ④5.2104(16) 1(16) 16(16) 2.89(16) 6(16) 4(16) 89)	09	663,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
(13) 953.14(16) 82(16) (5810(16) 789(16) 4418(16) (11) (11) 6(16) 8(16) 89(16) 6(16) 4(16) 8910(16) 49(16) B.	10	490,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
(5810(16) 789(16) 4418(16) 8513(16) 219418(16) 89(16) 6(16) 4(16) 8910(16) 49(16) B.	11	173,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
89(16) 6(16) 4(16) 89(16) 6(16) 4(16) 7(11) 6(16) 21989(16) 1) 3588(16) 815(20) ⑨(16) 6(16) 7(11) 13(16) 89)	12	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
(19) 3(16) 4418(16) 89(16) 6(16) 4(16) 89)	13	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
89(16) 6(16) 4(16) 89(16) 4(11) 6(16) 14(16) 4418(16) (a) 7(16) 6(16) 4(16) 81(16) 3(16) 2(16) 3(16) 113(16) 19) 2(16) 11(16) 4(16) 81(16) 3(16) 2(16) 3(16) 113(16) 19)	14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
67514(16)	15	49,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
②(11) 13862(11) 910(15) 710(16) 2(1753(16) 89(16) 6(16) 4(16) 89) 11.573. 3(11) 9(16) 7(16) 21945(20) 65(16) 5(16) 7(17) 1) 5(16) 4(16) 16(16) 28, b)	16	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

② 5. 8. 10. (15)(11) 7. 8. 9. (13)(16) 4. 4. 5. (16) (12)(a)(15)(17)(16) 9. 4. 5. (16) 6. 7. 5. 11. (16) 8. 8. (19) 5. 4. (11) 2. 19. 4. 5. (16) 5. (12) 7. (11)(18) 5. (13)(11) 9. (16) 2. 19. 4. 5. (16) (12)(a)(15)(17)(16) 9. 4. 5. (16) 10. 14. 7. (16)(17)(15)(16) 4. (19)(16) ⑤ (16) 8. 6. 10. (12) 2. (19) 1. (19) ③ (11)(15)(17)(19)(15) 5. (13)(11)"

3.5. ⑩ (13)(16)(15)(16) 4. (19)(b) 5. 14. (19) 8. 2. (16) 4. 4. 5. 8. 9. (19) 5. (12) 10. 14. (11)(a) 16. (19) 12. 8. (b)

⑤ (15) 65. ⑩ (13) ⑦ 14 (16) 25 (14) 1. - 792

⑫ (10) 9 B (16) 45 (14) (10) 6 65.1 (10) 8 9 16 2 (10) 0	(t) 8975.1(19)	(2) 82 (16) 44589.5 (14) 04 (10) 16 (19) 28. b (4 (11) 154 (14) 3.594 (16) 94.5 (15) (15))			⑩ 7 (14) 54 (16) 45899. 14 (16) 82 (16) 445899. 5 (14) 04 (10) 16 (19) 28. b (8.5 (15) 4 (19) 8. (15) 68. b 9 (14) 4483. (16) 4 (11) 153)
		(13) 8 (14) 5.	приведенная к очной форме обучения (с одним десятичным знаком) ⁴	расчетная численность (с одним десятичным знаком) ⁵	
1	2	3	4	5	6
⑭ 75 (14) 11 B. 318. 87 (14) 54 (14) 5. 67511. (16) 88 (19) 54 (11) 21945 (15) 5. (12) 7 (11) 8 (14) 5 (14) (13) b (8 (10) 3 (11) 8975.1.02, 03)	01	956	739,0	956,0	956,0
(14) 54 (14) 2.675 (14) 11 B. 318. 65 (14) 595 (13) (19) 1 (14) 2 (19) 1. (19) 3 (19) 75 (14) 44182.7 (10) 514 (12) 8. 210 (17) 16 (19) 12.	02	0	X	X	0,0
86 (14) 3 (14) 12 (19) 895 (13) 87 (14) 54 (14) 5. (16) 88 (19) 54 (11)	03	956	X	X	956,0
⑭ 75 (14) 11 B. 318. 67511. (16) 88 (19) 54 (11) 21945 (15) 5. (14) 04 (16) b)	04	X	X	X	0,0
③ 5652.4 (19) 9 (16) 219418 (16) 67511. (16) 88 (19) 54 (11) 219418 (16) 675 (14) 11 B. 318.	05	X	X	X	0,0

⁴ Из расчета соответственно 1.0; 0.25; 0.1 для очной, очно-заочной и заочной форм обучения.

⁵ Равняется численности студентов очной формы обучения и 10% студентов заочного обучения, умноженной на явочный коэффициент, равный 0.9.

⑤ 015 (15) 9 9 16 219.57 (14) 4 (14) 6 13 (19) 9

⑩ 44 (14) 5 (13) ③ (11) 10 (14) 2 (16) 1. ⑩ (11) 53 (14) 5 (14) 14.

2-41-46

(⑩ ⑦ ⑩)

(65 (15) 6 (19) 819.

(453 (16) 7. 1549 (11) 1945 (15) 9. 16 2 (14) 1.54 (11)

③ 52 (17) 45894.5 (16) 2 (19) 35. 59 (14) 989 (14) 445 (16) (10) 1
67 (14) 589 (10) 2 (16) 4 (14) 6 89 (11) 9 (19) 89 (14) 6815 (20) (19) 411.573 (11) 3 (19) 9
(2 (19) 35. 10652453.514 (16) 445 (16) 67 (14) 589 (10) 2 (16) 919.
89 (11) 9 (19) 89 (14) 68110 (a) (19) 411.573 (11) 3 (19) 9) 59 (19) 3 (16) 4 (19)
(a) 7 (14) 5 (14) 6815 (15) 2 (19) 3 (11)

⑥ 11 B. (15) 9 7 (16) 195.7 (11)

-107.4 (15) 5.5 (14) 1 (17) ①

3. 6.

(15 52 (17) 45899.

(⑩ ⑦ ⑩)

(65 (15) 6 (19) 819.

2-40-21

20 (16) 67 (16) 2192018

(453 (16) 7. 1549 (11) 1945 (15) 9. 16 2 (14) 1.54 (11)

(15 (19) 11) 8589 (10) 2 (16) 4 (14) 6 (15) 5.1103 (16) 49 (11)



BCC690AE987A1DF83CF151801BCBE702

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575791

Владелец АДЗИЕВА САЛИХАТ МАГОМЕД-САЛАМОВНА

Действителен с 04.03.2021 по 04.03.2022