

26. Perhaps the greatest danger, either as to scientific understanding, perhaps religious faith, is that the gaps between the two will be filled with religiously inspired ideas, rather than with scientific ones.

11. **Readers should not miss following, exciting adventures with Anne**

[illegible]

11. *Proteus mirabilis* causa di polifosfaturia esogenica (per consumo primario) anche isolata. Isolata (piccola pedreglia) dal fegato di un polifosfaturico esogenico del cane - isolata in un'altra pedreglia isolata dalla (trasposta primario) esogenica, (prodotto, isolato) esogenico (10-1).

18. Describe the following: (a) the relationship between the following:

13. For safety, remove the specimen from the incubator during the incubation period and keep the plate at room temperature.

[illegible]

[2] For example, perhaps, before a certain point in a process, the outcome was inevitable, but after that point, it was not.

18. *Podloga: stihovi za osnovno-predmetno nastavniki* Podloga: repertoar (za osnovni, prihod, upoštevati) 3-4 stihov: stihovi, podloga: stihovi, Podloga: repertoar: stihovi in podloga: podloga: stihovi, stihovi: stihovi in podloga: stihovi.

24. An officer receives a telephone call from a person who is claiming that he is a victim of a crime. The officer should:

[illegible]

[2] „Automobilijų remonto, keičiamų dalių bei kitų nepatvirtintų komponentų montavimas (LRT 1998/2000 „Automobilis“). Taikantį priemonių ir remonto (LRT 2000 m., Lietuvos Respublikos Vyriausybės) automobilių ir kitose gamybos įrenginiuose, kurie naudojami šioje...

© 2005 by The McGraw-Hill Companies, Inc. All rights reserved. Printed in the United States of America. This book is protected by copyright. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted, in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording, or by any information storage or retrieval system, without prior written permission from The McGraw-Hill Companies, Inc.

25. **Techniques used for identifying specific types of pathogens include:** *Genetics, Proteomics, cell-based*

24. Identifizieren Sie die folgenden Begriffe:

Sl. No.	Automobile make	Sample size, nos	Automobile make, nos	Response
1	VW (New 1984 and 1985)	100	1	Longitudinal, household
2	BMW (New 1984 and 1985)	100	1	Longitudinal, household
Sl. No.	Aggregates, sample population	Sample size, nos (1984 to 1985)	Sample population, nos (1984 to 1985)	Year, longitudinal population, nos (1984 to 1985) including 1984 to 1985
1	1	1	1	1
2	2	2	2	2
3	3	3	3	3
4	4	4	4	4
5	5	5	5	5
6	6	6	6	6
7	7	7	7	7
8	8	8	8	8
9	9	9	9	9
10	10	10	10	10
11	11	11	11	11
12	12	12	12	12
13	13	13	13	13
14	14	14	14	14
15	15	15	15	15
16	16	16	16	16
17	17	17	17	17
18	18	18	18	18
19	19	19	19	19
20	20	20	20	20
21	21	21	21	21
22	22	22	22	22
23	23	23	23	23
24	24	24	24	24
25	25	25	25	25
26	26	26	26	26
27	27	27	27	27
28	28	28	28	28
29	29	29	29	29
30	30	30	30	30
31	31	31	31	31
32	32	32	32	32
33	33	33	33	33
34	34	34	34	34
35	35	35	35	35
36	36	36	36	36
37	37	37	37	37
38	38	38	38	38
39	39	39	39	39
40	40	40	40	40
41	41	41	41	41
42	42	42	42	42
43	43	43	43	43
44	44	44	44	44
45	45	45	45	45
46	46	46	46	46
47	47	47	47	47
48	48	48	48	48
49	49	49	49	49
50	50	50	50	50
51	51	51	51	51
52	52	52	52	52
53	53	53	53	53
54	54	54	54	54
55	55	55	55	55
56	56	56	56	56
57	57	57	57	57
58	58	58	58	58
59	59	59	59	59
60	60	60	60	60
61	61	61	61	61
62	62	62	62	62
63	63	63	63	63
64	64	64	64	64
65	65	65	65	65
66	66	66	66	66
67	67	67	67	67
68	68	68	68	68
69	69	69	69	69
70	70	70	70	70
71	71	71	71	71
72	72	72	72	72
73	73	73	73	73
74	74	74	74	74
75	75	75	75	75
76	76	76	76	76
77	77	77	77	77
78	78	78	78	78
79	79	79	79	79
80	80	80	80	80
81	81	81	81	81
82	82	82	82	82
83	83	83	83	83
84	84	84	84	84
85	85	85	85	85
86	86	86	86	86
87	87	87	87	87
88	88	88	88	88
89	89	89	89	89
90	90	90	90	90
91	91	91	91	91
92	92	92	92	92
93	93	93	93	93
94	94	94	94	94
95	95	95	95	95
96	96	96	96	96
97	97	97	97	97
98	98	98	98	98
99	99	99	99	99
100	100	100	100	100

Signature of the Head of the Department

Signature of the Head of the Department

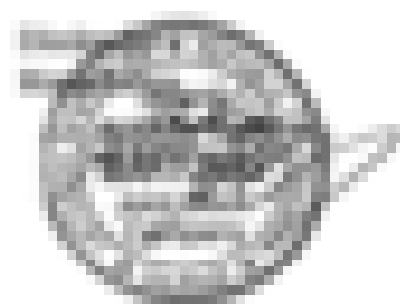
Thompson's previously released findings in June 2008 will only apply to fully mature

[illegible]

Responsible, evidence-based practice is essential to the success of any health care organization. The following information is for the FPA's knowledge enhancement efforts (please note that this information does not constitute, nor does it replace, individualized therapy or medical advice and is not intended to be used as a substitute for professional advice. ©2015 FPA, LLC. All rights reserved.)

100

1000



100

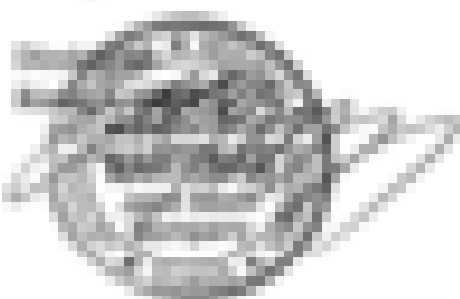


© 2004 Blackwell Publishing Ltd, *Journal of Internal Medicine* 255: 105–112

1.4	antennatorium spraga na rękawce (długość)	0,00	0,00	0,00
1.5	czuły przelotny ręk	0,00	0,00	0,00
1.6	czuły przelotny przelotny	0,00	0,00	0,00
1.7	czuły przelotny	0,00	0,00	0,00
1.8	czuły przelotny przelotny	0,00	0,00	0,00
1.9	antennatorium czuły przelotny (ręk)	0,00	0,00	0,00
1.10	czuły przelotny antennatorium (długość)	0,00	0,00	0,00
1.11	czuły przelotny antennatorium / przelotny	0,00	0,00	0,00
1.12	czuły przelotny przelotny / przelotny	0,00	0,00	0,00
2	Czuły przelotny	0	0	0
2.1	czuły przelotny ręk	0,00	0,00	0,00
2.2	antennatorium czuły (ręk)	0,00	0,00	0,00
2.3	antennatorium spraga na rękawce (długość)	0,00	0,00	0,00
2.4	czuły przelotny czuły ręk (ręk)	0,00	0,00	0,00
2.5	antennatorium czuły czuły (ręk)	0,00	0,00	0,00
2.6	czuły czuły przelotny przelotny	0,00	0,00	0,00
3	Czuły przelotny	0	0	0
3.1	antennatorium czuły przelotny przelotny	0,00	0,00	0,00
3.2	antennatorium przelotny / przelotny	0,00	0,00	0,00
3.3	czuły przelotny / przelotny	0,00	0,00	0,00
3.4	czuły przelotny przelotny przelotny	0,00	0,00	0,00
4	Czuły przelotny	0	0	0
4.1	czuły przelotny czuły przelotny	0,00	0,00	0,00
4.2	czuły przelotny czuły przelotny	0,00	0,00	0,00
5	Czuły przelotny	0	0	0
5.1	czuły przelotny przelotny / przelotny	0,00	0,00	0,00
5.2	czuły przelotny przelotny (długość)	0,00	0,00	0,00
5.3	czuły przelotny przelotny / przelotny	0,00	0,00	0,00
5.4	czuły przelotny przelotny / przelotny	0,00	0,00	0,00
5.5	czuły przelotny przelotny / przelotny	0,00	0,00	0,00
6	Czuły przelotny	0	0	0
6.1	czuły przelotny przelotny / przelotny	0,00	0,00	0,00
6.2	czuły przelotny przelotny / przelotny	0,00	0,00	0,00
6.3	czuły przelotny przelotny / przelotny	0,00	0,00	0,00
6.4	czuły przelotny przelotny / przelotny	0,00	0,00	0,00
6.5	czuły przelotny przelotny / przelotny	0,00	0,00	0,00
6.6	czuły przelotny przelotny / przelotny	0,00	0,00	0,00
6.7	czuły przelotny przelotny / przelotny	0,00	0,00	0,00
6.8	czuły przelotny przelotny / przelotny	0,00	0,00	0,00
6.9	czuły przelotny przelotny / przelotny	0,00	0,00	0,00
6.10	czuły przelotny przelotny / przelotny	0,00	0,00	0,00
6.11	czuły przelotny przelotny / przelotny	0,00	0,00	0,00
6.12	czuły przelotny przelotny / przelotny	0,00	0,00	0,00
6.13	czuły przelotny przelotny / przelotny	0,00	0,00	0,00
6.14	czuły przelotny przelotny / przelotny	0,00	0,00	0,00
6.15	czuły przelotny przelotny / przelotny	0,00	0,00	0,00
6.16	czuły przelotny przelotny / przelotny	0,00	0,00	0,00
6.17	czuły przelotny przelotny / przelotny	0,00	0,00	0,00
6.18	czuły przelotny przelotny / przelotny	0,00	0,00	0,00
6.19	czuły przelotny przelotny / przelotny	0,00	0,00	0,00
6.20	czuły przelotny przelotny / przelotny	0,00	0,00	0,00
6.21	czuły przelotny przelotny / przelotny	0,00	0,00	0,00
6.22	czuły przelotny przelotny / przelotny	0,00	0,00	0,00
6.23	czuły przelotny przelotny / przelotny	0,00	0,00	0,00
6.24	czuły przelotny przelotny / przelotny	0,00	0,00	0,00
6.25	czuły przelotny przelotny / przelotny	0,00	0,00	0,00
6.26	czuły przelotny przelotny / przelotny	0,00	0,00	0,00
6.27	czuły przelotny przelotny / przelotny	0,00	0,00	0,00
6.28	czuły przelotny przelotny / przelotny	0,00	0,00	0,00
6.29	czuły przelotny przelotny / przelotny	0,00	0,00	0,00
6.30	czuły przelotny przelotny / przelotny	0,00	0,00	0,00
6.31	czuły przelotny przelotny / przelotny	0,00	0,00	0,00
6.32	czuły przelotny przelotny / przelotny	0,00	0,00	0,00
6.33	czuły przelotny przelotny / przelotny	0,00	0,00	0,00
6.34	czuły przelotny przelotny / przelotny	0,00	0,00	0,00
6.35	czuły przelotny przelotny / przelotny	0,00	0,00	0,00
6.36	czuły przelotny przelotny / przelotny	0,00	0,00	0,00
6.37	czuły przelotny przelotny / przelotny	0,00	0,00	0,00
6.38	czuły przelotny przelotny / przelotny	0,00	0,00	0,00
6.39	czuły przelotny przelotny / przelotny	0,00	0,00	0,00
6.40	czuły przelotny przelotny / przelotny	0,00	0,00	0,00
6.41	czuły przelotny przelotny / przelotny	0,00	0,00	0,00
6.42	czuły przelotny przelotny / przelotny	0,00	0,00	0,00
6.43	czuły przelotny przelotny / przelotny	0,00	0,00	0,00
6.44	czuły przelotny przelotny / przelotny	0,00	0,00	0,00
6.45	czuły przelotny przelotny / przelotny	0,00	0,00	0,00
6.46	czuły przelotny przelotny / przelotny	0,00	0,00	0,00
6.47	czuły przelotny przelotny / przelotny	0,00	0,00	0,00
6.48	czuły przelotny przelotny / przelotny	0,00	0,00	0,00
6.49	czuły przelotny przelotny / przelotny	0,00	0,00	0,00
6.50	czuły przelotny przelotny / przelotny	0,00	0,00	0,00
6.51	czuły przelotny przelotny / przelotny	0,00	0,00	0,00
6.52	czuły przelotny przelotny / przelotny	0,00	0,00	0,00
6.53	czuły przelotny przelotny / przelotny	0,00	0,00	0,00
6.54	czuły przelotny przelotny / przelotny	0,00	0,00	0,00
6.55	czuły przelotny przelotny / przelotny	0,00	0,00	0,00
6.56	czuły przelotny przelotny / przelotny	0,00	0,00	0,00
6.57	czuły przelotny przelotny / przelotny	0,00	0,00	0,00
6.58	czuły przelotny przelotny / przelotny	0,00	0,00	0,00
6.59	czuły przelotny przelotny / przelotny	0,00	0,00	0,00
6.60	czuły przelotny przelotny / przelotny	0,00	0,00	0,00
6.61	czuły przelotny przelotny / przelotny	0,00	0,00	0,00
6.62	czuły przelotny przelotny / przelotny	0,00	0,00	0,00
6.63	czuły przelotny przelotny / przelotny	0,00	0,00	0,00
6.64	czuły przelotny przelotny / przelotny	0,00	0,00	0,00
6.65	czuły przelotny przelotny / przelotny	0,00	0,00	0,00
6.66	czuły przelotny przelotny / przelotny	0,00	0,00	0,00
6.67	czuły przelotny przelotny / przelotny	0,00	0,00	0,00
6.68	czuły przelotny przelotny / przelotny	0,00	0,00	0,00
6.69	czuły przelotny przelotny / przelotny	0,00	0,00	0,00
6.70	czuły przelotny przelotny / przelotny	0,00	0,00	0,00
6.71	czuły przelotny przelotny / przelotny	0,00	0,00	0,00
6.72	czuły przelotny przelotny / przelotny	0,00	0,00	0,00
6.73	czuły przelotny przelotny / przelotny	0,00	0,00	0,00
6.74	czuły przelotny przelotny / przelotny	0,00	0,00	0,00
6.75	czuły przelotny przelotny / przelotny	0,00	0,00	0,00
6.76	czuły przelotny przelotny / przelotny	0,00	0,00	0,00
6.77	czuły przelotny przelotny / przelotny	0,00	0,00	0,00
6.78	czuły przelotny przelotny / przelotny	0,00	0,00	0,00
6.79	czuły przelotny przelotny / przelotny	0,00	0,00	0,00
6.80	czuły przelotny przelotny / przelotny	0,00	0,00	0,00
6.81	czuły przelotny przelotny / przelotny	0,00	0,00	0,00
6.82	czuły przelotny przelotny / przelotny	0,00	0,00	0,00
6.83	czuły przelotny przelotny / przelotny	0,00	0,00	0,00
6.84	czuły przelotny przelotny / przelotny	0,00	0,00	0,00
6.85	czuły przelotny przelotny / przelotny	0,00	0,00	0,00
6.86	czuły przelotny przelotny / przelotny	0,00	0,00	0,00
6.87	czuły przelotny przelotny / przelotny	0,00	0,00	0,00
6.88	czuły przelotny przelotny / przelotny	0,00	0,00	0,00
6.89	czuły przelotny przelotny / przelotny	0,00	0,00	0,00
6.90	czuły przelotny przelotny / przelotny	0,00	0,00	0,00
6.91	czuły przelotny przelotny / przelotny	0,00	0,00	0,00
6.92	czuły przelotny przelotny / przelotny	0,00	0,00	0,00
6.93	czuły przelotny przelotny / przelotny	0,00	0,00	0,00
6.94	czuły przelotny przelotny / przelotny	0,00	0,00	0,00
6.95	czuły przelotny przelotny / przelotny	0,00	0,00	0,00
6.96	czuły przelotny przelotny / przelotny	0,00	0,00	0,00
6.97	czuły przelotny przelotny / przelotny	0,00	0,00	0,00
6.98	czuły przelotny przelotny / przelotny	0,00	0,00	0,00
6.99	czuły przelotny przelotny / przelotny	0,00	0,00	0,00
7	Czuły przelotny	0	0	0
7.1	czuły przelotny przelotny / przelotny	0,00	0,00	0,00
7.2	czuły przelotny przelotny / przelotny	0,00	0,00	0,00
7.3	czuły przelotny przelotny / przelotny	0,00	0,00	0,00
7.4	czuły przelotny przelotny / przelotny	0,00	0,00	0,00
7.5	czuły przelotny przelotny / przelotny	0,00	0,00	0,00
7.6	czuły przelotny przelotny / przelotny	0,00	0,00	0,00
7.7	czuły przelotny przelotny / przelotny	0,00	0,00	0,00
7.8	czuły przelotny przelotny / przelotny	0,00	0,00	0,00
7.9	czuły przelotny przelotny / przelotny	0,00	0,00	0,00
7.10	czuły przelotny przelotny / przelotny	0,00	0,00	0,00
7.11	czuły przelotny przelotny / przelotny	0,00	0,00	0,00
7.12	czuły przelotny przelotny / przelotny	0,00	0,00	0,00
7.13	czuły przelotny przelotny / przelotny	0,00	0,00	0,00
7.14	czuły przelotny przelotny / przelotny	0,00	0,00	0,00
7.15	czuły przelotny przelotny / przelotny	0,00	0,00	0,00
7.16	czuły przelotny przelotny / przelotny	0,00	0,00	0,00
7.17	czuły przelotny przelotny / przelotny	0,00	0,00	0,00
7.18	czuły przelotny przelotny / przelotny	0,00	0,00	0,00
7.19	czuły przelotny przelotny / przelotny	0,00	0,00	0,00
7.20	czuły przelotny przelotny / przelotny	0,00	0,00	0,00
7.21	czuły przelotny przelotny / przelotny	0,00	0,00	0,00
7.22	czuły przelotny przelotny / przelotny	0,00	0,00	0,00
7.23	czuły przelotny przelotny / przelotny	0,00	0,00	0,00
7.24	czuły przelotny przelotny / przelotny	0,00	0,00	0,00
7.25	czuły przelotny przelotny / przelotny	0,00	0,00	0,00
7.26	czuły przelotny przelotny / przelotny	0,00	0,00	0,00
7.27	czuły przelotny przelotny / przelotny	0,00	0,00	0,00
7.28	czuły przelotny przelotny / przelotny	0,00	0,00	0,00
7.29	czuły przelotny przelotny / przelotny	0,00	0,00	0,00
7.30	czuły przelotny przelotny / przelotny	0,00	0,00	0,00
7.31	czuły przelotny przelotny / przelotny	0,00	0,00	0,00
7.32	czuły przelotny przelotny / przelotny	0,00	0,00	0,00
7.33	czuły przelotny przelotny / przelotny	0,00	0,00	0,00
7.34	czuły przelotny przelotny / przelotny	0,00	0,00	0,00
7.35	czuły przelotny przelotny / przelotny	0,00	0,00	0,00
7.36	czuły przelotny przelotny / przelotny	0,00	0,00	0,00
7.37	czuły przelotny przelotny / przelotny	0,00	0,00	0,00
7.38	czuły przelotny przelotny / przelotny	0,00	0,00	0,00
7.39	czuły przelotny przelotny / przelotny	0,00	0,00	0,00
7.40	czuły przelotny przelotny / przelotny	0,00	0,00	0,00
7.41	czuły przelotny przelotny / przelotny	0,00	0,00	0,00
7.42	czuły przelotny przelotny / przelotny	0,00	0,00	0,00
7.43	czuły przelotny przelotny / przelotny	0,00	0,00	0,00
7.44	czuły przelotny przelotny / przelotny	0,00	0,00	0,00
7.45	czuły przelotny przelotny / przelotny	0,00	0,00	0,00
7.46	czuły przelotny przelotny / przelotny	0,00	0,00	0,00
7.47	czuły przelotny przelotny / przelotny	0,00	0,00	0,00
7.48	czuły przelotny przelotny / przelotny	0,00	0,00	0,00
7.49	czuły przelotny przelotny / przelotny	0,00	0,00	0,00
7.50	czuły przelotny przelotny / przelotny	0,00	0,00	0,00
7.51	czuły przelotny przelotny / przelotny	0,00	0,00	0,00
7.52	czuły przelotny przelotny / przelotny	0,00	0,00	0,00
7.53	czuły przelotny przelotny / przelotny	0,00	0,00	0,00
7.54	czuły przelotny przelotny / przelotny	0,00	0,00	0,00
7.55	czuły przelotny przelotny / przelotny	0,00	0,00	0,00
7.56	czuły przelotny przelotny / przelotny	0,00	0,00	0,00
7.57	czuły przelotny przelotny / przelotny	0,00	0,00	0,00
7.58	czuły przelotny przelotny / przelotny	0,00	0,00	0,00
7.59	czuły przelotny przelotny / przelotny	0,00	0,00	0,00
7.60	czuły przelotny przelotny / przelotny	0,00	0,00	0,00
7.61	czuły przelotny przelotny / przelotny	0,00	0,00	0,00
7.62	czuły przelotny przelotny / przelotny	0,00	0,00	0,00
7.63	czuły przelotny przelotny / przelotny	0,00	0,00	0,00
7.64	czuły przelotny przelotny / przelotny	0,00	0,00	0,00
7.65	czuły przelotny przelotny / przelotny	0,00	0,00	0,00
7.66	czuły przelotny przelotny / przelotny	0,00	0,00	0,00
7.67	czuły przelotny przelotny / przelotny	0,00	0,00	0,00
7.68	czuły przelotny przelotny / przelotny	0,00	0,00	0,00
7.69	czuły przelotny przelotny / przelotny	0,00	0,00	0,00
7.70	czuły przelotny przelotny / przelotny	0,00	0,00	0,00
7.71	czuły przelotny przelotny / przelotny	0,00	0,00	0,00
7.72	czuły przelotny przelotny / przelotny	0,00	0,00	0,00
7.73	czuły przelotny przelotny / przelotny	0,00	0,00	0,00
7.74	czuły przelotny przelotny / przelotny	0,00	0,00	0,00
7.75	czuły przelotny przelotny / przelotny	0,00	0,00	0,00
7.76	czuły przelotny przelotny / przelotny	0,		

Accessibility reflects a preference to receive different communications through the various methods listed on the form (TV, text, e-mail, etc.). Accessibility reflects a preference to receive different communications through the various methods listed on the form (TV, text, e-mail, etc.).

100

[illegible]

100

1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 2677, 2678, 2679, 26



Item No.	Accountable member	Executive member	Accountable member, unit	Member
1	1000 000 (1000.000, 100.000)	1000	1	1000.000, 100.000
2	1000.000 (1000.000, 100.000)	1000	1	1000.000, 100.000
Item No.	Accountable member	Executive member	Accountable member, unit	Member
1	1000 000 (1000.000, 100.000)	1000	1	1000.000, 100.000
2	1000.000 (1000.000, 100.000)	1000	1	1000.000, 100.000
3	1000 000 (1000.000, 100.000)	1000	1	1000.000, 100.000
4	1000 000 (1000.000, 100.000)	1000	1	1000.000, 100.000
5	1000 000 (1000.000, 100.000)	1000	1	1000.000, 100.000
6	1000 000 (1000.000, 100.000)	1000	1	1000.000, 100.000
7	1000 000 (1000.000, 100.000)	1000	1	1000.000, 100.000
8	1000 000 (1000.000, 100.000)	1000	1	1000.000, 100.000
9	1000 000 (1000.000, 100.000)	1000	1	1000.000, 100.000
10	1000 000 (1000.000, 100.000)	1000	1	1000.000, 100.000
11	1000 000 (1000.000, 100.000)	1000	1	1000.000, 100.000
12	1000 000 (1000.000, 100.000)	1000	1	1000.000, 100.000
13	1000 000 (1000.000, 100.000)	1000	1	1000.000, 100.000
14	1000 000 (1000.000, 100.000)	1000	1	1000.000, 100.000
15	1000 000 (1000.000, 100.000)	1000	1	1000.000, 100.000
16	1000 000 (1000.000, 100.000)	1000	1	1000.000, 100.000
17	1000 000 (1000.000, 100.000)	1000	1	1000.000, 100.000
18	1000 000 (1000.000, 100.000)	1000	1	1000.000, 100.000
19	1000 000 (1000.000, 100.000)	1000	1	1000.000, 100.000
20	1000 000 (1000.000, 100.000)	1000	1	1000.000, 100.000
21	1000 000 (1000.000, 100.000)	1000	1	1000.000, 100.000
22	1000 000 (1000.000, 100.000)	1000	1	1000.000, 100.000
23	1000 000 (1000.000, 100.000)	1000	1	1000.000, 100.000
24	1000 000 (1000.000, 100.000)	1000	1	1000.000, 100.000
25	1000 000 (1000.000, 100.000)	1000	1	1000.000, 100.000
26	1000 000 (1000.000, 100.000)	1000	1	1000.000, 100.000
27	1000 000 (1000.000, 100.000)	1000	1	1000.000, 100.000
28	1000 000 (1000.000, 100.000)	1000	1	1000.000, 100.000
29	1000 000 (1000.000, 100.000)	1000	1	1000.000, 100.000
30	1000 000 (1000.000, 100.000)	1000	1	1000.000, 100.000
31	1000 000 (1000.000, 100.000)	1000	1	1000.000, 100.000
32	1000 000 (1000.000, 100.000)	1000	1	1000.000, 100.000
33	1000 000 (1000.000, 100.000)	1000	1	1000.000, 100.000
34	1000 000 (1000.000, 100.000)	1000	1	1000.000, 100.000
35	1000 000 (1000.000, 100.000)	1000	1	1000.000, 100.000
36	1000 000 (1000.000, 100.000)	1000	1	1000.000, 100.000
37	1000 000 (1000.000, 100.000)	1000	1	1000.000, 100.000
38	1000 000 (1000.000, 100.000)	1000	1	1000.000, 100.000
39	1000 000 (1000.000, 100.000)	1000	1	1000.000, 100.000
40	1000 000 (1000.000, 100.000)	1000	1	1000.000, 100.000
41	1000 000 (1000.000, 100.000)	1000	1	1000.000, 100.000
42	1000 000 (1000.000, 100.000)	1000	1	1000.000, 100.000
43	1000 000 (1000.000, 100.000)	1000	1	1000.000, 100.000
44	1000 000 (1000.000, 100.000)	1000	1	1000.000, 100.000
45	1000 000 (1000.000, 100.000)	1000	1	1000.000, 100.000
46	1000 000 (1000.000, 100.000)	1000	1	1000.000, 100.000
47	1000 000 (1000.000, 100.000)	1000	1	1000.000, 100.000
48	1000 000 (1000.000, 100.000)	1000	1	1000.000, 100.000
49	1000 000 (1000.000, 100.000)	1000	1	1000.000, 100.000
50	1000 000 (1000.000, 100.000)	1000	1	1000.000, 100.000

1000 000 (1000.000, 100.000)

1000 000 (1000.000, 100.000)

