

CONCURSO PÚBLICO

SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO DE JANEIRO

EDITAL Nº 06/2022

# ESTATÍSTICA Estatística; Probabilidade e Estatística

# **CADERNO DE QUESTÕES**

**Duração:** 04h (quatro horas) **Leia atentamente as instruções abaixo:** 

01 Você recebeu do fiscal o seguinte material:

a) Um Caderno de Questões, com 15 (quinze) Questões da Prova Objetiva, sem repetição ou falha, e 3 (três) Questões da Prova Discursiva, conforme distribuição abaixo:

PROVA OBJETIVA		QUESTÕES DISCURSIVAS DE					
CONHECIMENTOS DIDÁTICO - PEDAGÓGICOS	LEGISLAÇÃO E ÉTICA	CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS					
1 a 10	11 a 15	3					

### b) Um Caderno de Respostas com Folhas de Respostas da Prova Objetiva e das Questões Discursivas.

- **02** Verifique se este material está em ordem e se o seu nome e número de inscrição conferem com os que aparecem na Folha de Respostas. Caso contrário, notifique imediatamente o fiscal.
- **O3** Após a conferência, o candidato deverá assinar no espaço próprio da Folha de Respostas da Prova Objetiva, com caneta esferográfica de tinta na cor azul ou preta.
- Na Folha de Respostas da Prova Objetiva, a marcação da alternativa correta deve ser feita cobrindo a letra correspondente ao número da questão e preenchendo todo o espaço interno, com caneta esferográfica de tinta na cor azul ou preta, de forma contínua e densa.

# Exemplo: A C D

- Para cada uma das questões objetivas, são apresentadas 04 (quatro) alternativas classificadas com as letras (A, B, C e D), mas só uma responde adequadamente à questão proposta. Você só deve assinalar uma alternativa. A marcação em mais de uma alternativa anula a questão, mesmo que uma das respostas esteja correta.
- 06 As respostas das Questões Discursivas deverão ser transcritas para as Folhas de Respostas das Discursivas do Caderno de Respostas, respeitando o número da questão. Utilize somente as linhas e/ou páginas necessárias à sua resposta no espaço disponibilizado para cada questão.
- Ormente depois de decorrida 01 (uma) hora do início da prova, o candidato poderá entregar seu Caderno de Respostas, seu Caderno de Questões e retirar-se da sala de prova. O candidato que insistir em sair da sala de prova descumprindo o aqui disposto deverá assinar o Termo de Ocorrência declarando sua desistência do Concurso, que será lavrado pelo Coordenador do Local.
- **08** Ao candidato, será permitido levar seu CADERNO DE QUESTÕES a partir de 01 (uma) hora para o término da prova e desde que permaneça em sala até esse momento.
- Não será permitida a cópia de gabarito no local de prova. Ao terminar a prova de Conhecimentos, o candidato entregará, obrigatoriamente, ao fiscal de sala, o seu CADERNO DE RESPOSTAS e o seu CADERNO DE QUESTÕES, ressalvado o estabelecido no item 07.
- 10 Os rascunhos e as marcações assinaladas no Caderno de Questões não serão levados em consideração.
- 11 Os 03 (três) últimos candidatos permanecerão sentados até que todos concluam a prova ou que termine o seu tempo de duração, devendo assinar a ata de sala e retirar-se juntos.



### **CONHECIMENTOS DIDÁTICO - PEDAGÓGICOS**

- **1.** A primeira década do século XXI foi marcada por mudanças na agenda política educacional e social do país. Dentre as reformas implementadas, destaca-se a promulgação do Decreto nº 5.154, de 23 de julho de 2004, um marco no conjunto das transformações pelas quais a educação profissional passaria ao longo dos últimos anos. De acordo com o art. 1º desse Decreto, a educação profissional será desenvolvida por meio de cursos e programas de:
- A) I qualificação profissional, inclusive formação inicial e continuada de trabalhadores; II educação profissional técnica de nível médio; III educação profissional tecnológica de graduação e de pós-graduação
- B) I educação básica, inclusive formação inicial e continuada de trabalhadores; II educação profissional técnica de nível médio; III educação profissional tecnológica de graduação e de pós -graduação
- C) I qualificação profissional, inclusive formação inicial e continuada de trabalhadores; II educação profissional técnica de nível médio; III educação superior
- D) I educação básica para trabalhadores; II educação profissional técnica de nível médio; III educação superior e de pós-graduação
- 2. Os Institutos Federais de Educação, Ciência e Tecnologia foram concebidos como uma nova instituição que articula dois níveis de ensino: a educação profissional, que está relacionada com a educação básica, e a educação tecnológica, vinculada ao ensino superior. Segundo o § 1º do art. 2º da Lei nº 11.892, de 28 de dezembro de 2008, para efeito da incidência das disposições que regem a regulação, avaliação e supervisão das instituições, os Institutos Federais são equiparados:
- A) ao Colégio Pedro II
- B) às Escolas Técnicas Federais
- C) às Universidades Federais
- D) aos Centros Federais de Educação Tecnológica
- **3.** A criação dos Institutos Federais de Educação, Ciência e Tecnologia (IFs), em 2008, surge como uma via para ampliar a oferta da educação profissional e tecnológica no país trazendo como referência de ensino, dentre outras, uma concepção de formação para o trabalho diferenciada, enfatizando a prática pedagógica pelo princípio da indissociabilidade entre ensino, pesquisa e extensão. Para os docentes, esse novo arranjo institucional representa o desafio de "construir vínculos em diferentes níveis e modalidades de ensino" (BRASIL, 2010).

De acordo com a Lei nº 11.892, de 28 de dezembro de 2008, dentre as suas finalidades e características, cabe aos Institutos Federais de Educação, Ciência e Tecnologia promover a:

- A) segmentação e a horizontalização da educação básica à educação profissional e à educação superior
- B) integração e a verticalização da educação básica à educação profissional e à educação superior
- C) segmentação e a verticalização da educação básica à educação profissional e à educação superior
- D) integração e a horizontalização da educação básica à educação profissional e à educação superior
- **4.** A formação de técnicos se desenvolveu ao longo dos anos pela valorização enfática do conhecimento específico e prático, com ênfase no domínio de competências e habilidades técnicas e na capacidade de se adaptar às constantes mudanças exigidas no mundo do trabalho. A superação deste modelo requer, especialmente do docente, a consciência sobre a amplitude e complexidade da sua prática pedagógica, compreendendo a relação indissociável entre trabalho, ciência, tecnologia e cultura na formação integral dos trabalhadores que, sendo sujeitos históricos, deverão ser capazes de decidir, intervir e mudar a realidade na qual estão inseridos.

O texto acima remete às mudanças na relação entre o trabalho e a educação que, no Decreto nº 5.154, de 23 de julho de 2004, também está presente na premissa da:

- A) formação tecnicista
- B) dualidade estrutural
- C) educação literária e científica
- D) centralidade do trabalho como princípio educativo



- **5.** De acordo com a Lei nº 13.146, de 06 de julho de 2015, que institui a Lei Brasileira de Inclusão da Pessoa com Deficiência (Estatuto da Pessoa com Deficiência), capítulo IV, do Direito à Educação, pode-se afirmar que cabe ao poder público assegurar, criar, desenvolver, implementar, incentivar, acompanhar e avaliar:
- A) o sistema educacional inclusivo, preferencialmente no nível básico, bem como o aprendizado ao longo de toda a vida, e a formação tecnicista
- B) a oferta de educação bilíngue, em Libras como primeira língua e na modalidade escrita da língua portuguesa como segunda língua, em escolas e classes bilíngues e em escolas inclusivas
- C) o acesso restrito à educação básica em igualdade de oportunidades e condições com as demais pessoas
- D) o acesso da pessoa com deficiência, em igualdade de condições, exclusivamente, no sistema escolar
- **6.** Segundo Ramos (2002), em "A Pedagogia das competências: autonomia ou adaptação?", existem três principais atuais matrizes dos métodos de investigação de competências. São elas:
- A) condutivista, funcionalista e construtivista
- B) funcionalista, interacionista e positivista
- C) dialética, condutivista e construtivista
- D) positivista, construtivista e funcionalista
- **7.** De acordo com o Decreto nº 5.840, de 13 de julho de 2006, o Programa Nacional de Integração da Educação Profissional com a Educação Básica na Modalidade de Educação de Jovens e Adultos (PROEJA) abrangerá os seguintes cursos e programas de educação profissional:
- A) formação inicial e continuada de trabalhadores; educação profissional tecnológica de graduação
- B) educação profissional tecnológica de graduação; educação profissional tecnológica de pós-graduação
- C) formação inicial e continuada de trabalhadores; educação profissional técnica de nível médio
- D) educação profissional técnica de nível médio; educação profissional tecnológica de pós-graduação
- **8.** Conforme Documento Base da Educação Profissional Técnica de Nível Médio Integrada ao Ensino Médio (BRASIL, 2007), é preciso articular a instituição com familiares dos estudantes e a sociedade em geral, resgatar a escola como um lugar de memória e não reduzir a educação às necessidades do mercado de trabalho.

Segundo Ciavatta (2005), os pressupostos descritos acima referem-se:

- A) àqueles que os sistemas e instituições devem considerar para a elaboração do projeto político-pedagógico do ensino médio integrado à educação profissional
- B) ao processo de produção de símbolos, de representações, de significados e, ao mesmo tempo, prática constituinte e constituída do e pelo tecido social
- C) às ações desencadeadas, orientadas por um regime de coordenação e cooperação entre as esferas públicas em vários níveis
- D) ao domínio dos fundamentos científicos das diferentes técnicas que caracterizam o processo de trabalho moderno
- **9.** De acordo com o documento "Um novo modelo em Educação Profissional e Tecnológica", os Institutos Federais respondem à necessidade da institucionalização definitiva da educação profissional e tecnológica como política pública (BRASIL, 2010).

Com base nesse documento, é correto afirmar que:

- A) em relação à educação profissional e tecnológica, existe uma concepção de caráter funcionalista para atender aos objetivos determinados pelo capital no que diz respeito ao seu interesse por mão de obra qualificada
- B) o sentido de política pública que o governo adota nesse sentido mostra que é pública por estar vinculada ao orçamento e aos recursos de origem pública
- C) os Institutos Federais atendem a diferentes orientações do governo, como a centralidade do mercado, a hegemonia do desenvolvimento industrial e um caráter pragmático e circunstancial para a educação profissional e tecnológica
- D) os Institutos Federais assumem o papel de agentes colaboradores na estruturação das políticas públicas para a região que polarizam, estabelecendo uma interação mais direta junto ao poder público e às comunidades locais



- **10.** No cumprimento dos objetivos da educação nacional, a Lei nº 9.394, de 20 de dezembro de 1996, preconiza que a Educação Profissional e Tecnológica:
- A) é obrigatória, com duração de 9 (nove) anos, gratuita na escola pública e terá por objetivo a formação básica do cidadão
- B) integra-se aos diferentes níveis e modalidades de educação e às dimensões do trabalho, da ciência e da tecnologia
- C) para efeito de cumprimento das exigências curriculares do ensino médio, os sistemas de ensino poderão reconhecer competências e firmar convênios com instituições de educação a distância
- D) estabelecerá os padrões de desempenho esperados, que serão referência nos processos nacionais de avaliação, a partir da Base Nacional Comum Curricular

### LEGISLAÇÃO E ÉTICA

**11.** Com base na docência destinada ao ensino fundamental, o Prefeito do Município X pretende implementar melhorias na área de educação, com a contratação de professores habilitados para tal fim, nos termos dos estatutos e dos planos de carreira do magistério público.

À vista disso, o ingresso de professores para provimento nos cargos efetivos de carreira do magistério público do referido Município, em atendimento à valorização profissional da Educação deverá ser realizado, à luz da Lei nº 9.394/96, por meio de:

- A) carta-convite
- B) concurso público de provas e títulos
- C) empresa privada de recrutamento de pessoas contratada pela Municipalidade para essa finalidade
- D) simples inscrição efetuada pelos professores candidatos junto ao sistema de cadastro do Município em pauta
- **12.** Determinado litigante, há mais de 5 anos demitido pela Administração Pública Federal como servidor estável de cargo efetivo, por ele anteriormente ocupado durante o período de 5 (cinco) anos no Ministério da Agricultura, obteve decisão judicial transitada em julgado, no sentido de invalidar a sua demissão perante a União, com ressarcimento de todas as vantagens pecuniárias provenientes do seu cargo.

Nesse caso, o retorno do litigante ao existente e não provido cargo por ele anteriormente ocupado, à luz da Lei nº 8.112/90, deverá ser por:

- A) reintegração
- B) promoção
- C) readaptação
- D) reversão
- **13.** Determinado servidor público civil federal, para o desempenho de suas funções, percebe, além dos seus vencimentos, o recebimento de diárias, com base em legislação específica aplicável à espécie. Nesse caso, o recebimento de diárias, com base na Lei nº 8.112/90, a título de vantagem representa:
- A) uma gratificação
- B) um adicional
- C) uma indenização
- D) uma promoção
- **14.** Luís exerce o cargo de professor auxiliar em Universidade Federal e pretende afastar-se de suas funções para prestar colaboração a outra instituição federal de ensino. Para que ele mantenha todos os direitos e vantagens previstos em lei, é necessário observar determinadas obrigações, **EXCETO** a:
- A) autorização do dirigente máximo da instituição federal de ensino
- B) aprovação no estágio probatório do cargo em que ocupa
- C) titulação de mestre independentemente do tempo ocupado no cargo
- D) vinculação a projeto com prazo e finalidade objetivamente definidos



- **15.** Os Institutos Federais são instituições de educação superior, básica e profissional, pluricurriculares e multicampi, especializados na educação profissional e tecnológica nas diferentes modalidades de ensino. De acordo com o art. 6°, da Lei nº 11.892/08, uma das finalidades dos Institutos Federais é:
- A) avaliar e supervisionar as instituições e os cursos de educação superior
- B) criar e extinguir cursos, nos limites de sua área de atuação territorial e registrar diplomas dos cursos por eles oferecidos, mediante autorização do seu Conselho Superior
- C) desenvolver a educação profissional e tecnológica como processo educativo e investigativo de geração e adaptação de soluções técnicas e tecnológicas às demandas sociais e peculiaridades regionais
- D) ministrar, em nível de educação superior, cursos superiores de tecnologia visando à formação de profissionais para os diferentes setores da economia

### QUESTÕES DISCURSIVAS DE CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

### **QUESTÃO 1**

O IFRJ, a fim de melhorar a produtividade de seus funcionários, sugere cursos de treinamento. Historicamente, sabe-se que um funcionário que tenha feito o curso de treinamento tem 82% de probabilidade de cumprir sua meta de produção. Caso o funcionário não tenha participado do curso de treinamento, tem apenas 55% de probabilidade de alcançar sua meta de produção. Dos funcionários que passaram nos últimos concursos, 70% participaram do curso de treinamento. Com base nessas informações, responda:

- a) Selecionando-se, aleatoriamente, um funcionário do IFRJ, qual é a probabilidade de que ele não cumpra sua meta de produção?
- b) Selecionando-se, aleatoriamente, um funcionário do IFRJ, qual é a probabilidade de que ele cumpra sua meta de produção?
- c) Sabendo que a meta de produção foi atingida, qual é a probabilidade de ter sido por um funcionário que fez o curso de treinamento?
- d) Se a meta de produção não foi atingida, qual é a probabilidade de ter sido por um funcionário que não fez o curso de treinamento?

### **QUESTÃO 2**

O Índice Nacional de Preços ao Consumidor (INPC) foi criado pelo Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE) inicialmente com o objetivo de orientar os reajustes de salários dos trabalhadores, ou seja, objetivando corrigir o poder de compra dos salários, através da mensuração das variações de preços da cesta de consumo da população assalariada com mais baixo rendimento (de 1 a 5 salários mínimos). O INPC reflete os custos de uma coleção de produtos e serviços, incluindo itens tais como, serviços de internet, valores de aluguel, e de condomínios. Uma amostra de custos (em reais) de tarifa do metrô da cidade do Rio de Janeiro está listada na tabela abaixo. Esta tabela inclui, também, valores de INPC para a região, associado ao período base de 2015 a 2022.

Tabela – INPC e o custo da Tarifa do Metrô RJ

Ano	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
INPC	1,9	2,6	2,1	2,5	2,8	2,6	3,1	3,5
Tarifa do Metrô	3,70	4,10	4,30	4,30	4,60	5,00	5,80	6,50

Com base nas informações, responda:

- a) Há uma correlação linear entre as duas variáveis (INPC e Tarifa do metrô)? Calcule o coeficiente de correlação.
- b) Ache a equação de regressão linear considerando a primeira variável como a variável preditora (x).
- c) Qual a proporção da variação total que pode ser explicada pela relação linear entre as duas variáveis?



### **QUESTÃO 3**

Uma fabricante de batons possui em sua sede um centro de distribuição regional com quatro bancadas de trabalho e dois funcionários em cada para o empacotamento e envio aos lojistas das caixas dos produtos. Os funcionários em cada bancada devem juntar os itens de um pedido, arrumá-los em uma caixa de papelão, colocar plástico bolha para proteção, fechar com fita adesiva e colar uma etiqueta de identificação, para envio. Em geral, cada bancada pode empacotar diariamente 200 caixas e por vezes até mais. Entretanto, há uma variabilidade devido às diferenças nos pedidos, nas etiquetas e nos tamanhos das caixas. A tabela a seguir mostra o número de caixas empacotadas por dia durante uma semana recente.

É possível que a variação no trabalho entre as bancadas esteja dentro do intervalo atribuído ao acaso ou essas amostras indicam que, de fato, há diferenças nas médias? Caso exista(m) alguma(s) diferença(s), indique-a(s). Use  $\alpha=0.05$ .

(Tabelas estatísticas em anexo)

	Número de C	aixas Empacot	tadas	
	Bancada 1	Bancada 2	Bancada 3	Bancada 4
	236	238	220	241
	250	239	236	233
	252	262	232	212
	233	247	243	231
	239	246	213	213
Soma	1210	1232	1144	1130
Média	242	246,4	228,8	226
Desvio-padrão	8,515	9,607	12,153	12,884
n	5	5	5	5



### ANEXO 1

Г																																	2	<u> 1a</u>
40	35	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	ω	2	1	¢-	∍	ĭ abela F
4.08	4.12	4.17	4.18	4.20	4.21	4.23	4.24	4.26	4.28	4.30	4.32	4.35	4.38	4.41	4.45	4.49	4.54	4.60	4.67	4.75	4.84	4.96	5.12	5.32	5.59	5.99	6.61	7.71	10.13	18.51	161.45			(5% de
3.23	3.27	3.32	3.33	3.34	3.35	3.37	3.39	3.40	3.42	3.44	3.47	3.49	3.52	3.55	3.59	3.63	3.68	3.74	3.81	3.89	3.98		4.26		4.74	5.14	5.79	6.94	9.55	19.00	199.50			(5% de significancia)
2.84	2.87	2.92	2.93	2.95	2.96	2.98	2.99	3.01	3.03	3.05	3.07	3.10	3.13	3.16	3.20	3.24	3.29	3.34	3.41	3.49	3.59	3.71	3.86	4.07	4.35	4.76	5.41	6.59	9.28	19.16	215.71			псіа) 3
2.61	2.64	2.69	2.70	2.71	2.73	2.74	2.76	2.78	2.80	2.82	2.84	2.87	2.90	2.93	2.96	3.01	3.06	3.11	3.18	3.26	3.36	3.48	3.63	3.84	4.12	4.53	5.19	6.39	9.12	19.25	224.58			4
2.45	2.49	2.53	2.55	2.56	2.57	2.59	2.60	2.62	2.64	2.66	2.68	2.71	2.74	2.77	2.81	2.85	2.90	2.96	3.03	3.11	3.20	3.33	3.48	3.69	3.97	4.39	5.05	6.26	9.01	19.30	230.16			5
2.34	2.37	2.42	2.43	2.45	2.46	2.47	2.49	2.51	2.53	2.55	2.57	2.60	2.63	2.66	2.70	2.74	2.79	2.85	2.92	3.00	3.09	3.22	3.37	3.58	3.87	4.28	4.95	6.16	8.94	19.33	233.99			6
2.25	2.29	2.33	2.35	2.36	2.37	2.39	2.40	2.42	2.44	2.46	2.49	2.51	2.54	2.58	2.61	2.66	2.71	2.76	2.83	2.91	3.01	3.14	3.29	3.50	3.79	4.21	4.88	6.09	8.89	19.35	236.77			7
2.18	2.22	2.27	2.28	2.29	2.31	2.32	2.34	2.36	2.37	2.40	2.42	2.45	2.48	2.51	2.55	2.59	2.64	2.70	2.77	2.85	2.95	3.07	3.23	3.44	3.73	4.15	4.82	6.04	8.85	19.37	238.88			<b>∞</b>
2.12	2.16	2.21	2.22	2.24	2.25	2.27	2.28	2.30	2.32	2.34	2.37	2.39	2.42	2.46	2.49	2.54	2.59	2.65	2.71	2.80	2.90	3.02	3.18	3.39	3.68	4.10	4.77	6.00	8.81	19.38	240.54			9
2.08	2.11	2.16	2.18	2.19	2.20	2.22	2.24	2.25	2.27	2.30	2.32	2.35	2.38	2.41	2.45	2.49	2.54	2.60	2.67	2.75	2.85	2.98	3.14	3.35	3.64	4.06	4.74	5.96	8.79	19.40	241.88			10
2.04	2.07	2.13	2.14	2.15	2.17	2.18	2.20	2.22	2.24	2.26	2.28	2.31	2.34	2.37	2.41	2.46	2.51	2.57	2.63	2.72	2.82	2.94	3.10	3.31	3.60				8.76	19.40	242.98			11
2.00	2.04	2.09	2.10	2.12	2.13	2.15	2.16	2.18	2.20	2.23	2.25	2.28	2.31	2.34	2.38	2.42	2.48	2.53	2.60	2.69	2.79	2.91	3.07	3.28	3.57	4.00	4.68	5.91	8.74	19.41	243.90			12
1.92	1.96	2.01	2.03	2.04	2.06	2.07	2.09	2.11	2.13	2.15	2.18	2.20	2.23	2.27	2.31	2.35	2.40	2.46	2.53	2.62	2.72	2.85	3.01	3.22	3.51	3.94	4.62	5.86	8.70	19.43	245.95			15
1.84	1.88	1.93	1.94	1.96	1.97	1.99	2.01	2.03	2.05	2.07	2.10	2.12	2.16	2.19	2.23	2.28	2.33	2.39	2.46	2.54	2.65	2.77	2.94	3.15	3.44	3.87	4.56	5.80	8.66	19.45	248.02			20
1.79	1.83	1.89	1.90	1.91	1.93	1.95	1.96	1.98	2.01	2.03	2.05	2.08	2.11	2.15	2.19	2.24	2.29	2.35	2.42	2.51	2.61	2.74	2.90	3.12	3.41	3.84	4.53	5.77	8.64	19.45	249.05			24
1.78	1.82	1.88	1.89	1.91	1.92	1.94	1.96	1.97	2.00	2.02	2.05	2.07	2.11	2.14	2.18	2.23	2.28	2.34	2.41	2.50	2.60	2.73	2.89	3.11	3.40	3.83	4.52	5.77	8.63	19.46	249.26			25
1.74	1.79	1.84	1.85	1.87	1.88	1.90	1.92	1.94	1.96	1.98	2.01	2.04	2.07	2.11	2.15	2.19	2.25	2.31	2.38	2.47	2.57	2.70	2.86	3.08	3.38	3.81	4.50	5.75	8.62	19.46	250.10			30



### ANEXO 2

# Tabela Teste de Tukey (5% de significância)

GL(resid)			Núme	ro de gru	on sodr	Número de grupos no tratamento	ਰੋਂ		
	2	ω	4	<u>5</u> 1	6	7	œ	9	10
5	3,64	4,6	5,22	5,67	6,03	6,33	6,58	6,8	6,99
6	3,46	4,34	4,9	<u>၂</u>	5,63	5,9	6,12	6,32	6,49
7	3,34	4,16	4,68	5,06	5,36	5,61	5,82	6	6,16
8	3,26	4,04	4,53	4,89	5,17	5,4	5,6	5,77	5,92
9	3,2	3,95	4,41	4,76	5,02	5,24	5,43	5,59	5,74
10	3,15	3,88	4,33	4,65	4,91	5,12	5 <u>,</u> 3	5,46	5,6
11	3,11	3,82	4,26	4,57	4,82	5,03	5,2	5,35	5,49
12	3,08	3,77	4,2	4,51	4,75	4,95	5,12	5,27	5,39
13	3,06	3,73	4,15	4,45	4,69	4,88	5,05	5,19	5,32
14	3,03	3,7	4,11	4,41	4,64	4,83	4,99	5,13	5,25
15	3,01	3,67	4,08	4,37	4,59	4,78	4,94	5,08	5,2
16	3	3,65	4,05	4,33	4,56	4,74	4,9	5,03	5,15
17	2,98	3,63	4,02	4,3	4,52	4,7	4,86	4,99	5,11
18	2,97	3,61	4	4,28	4,49	4,67	4,82	4,96	5,07
19	2,96	3,59	3,98	4,25	4,47	4,65	4,79	4,92	5,04
20	2,95	3,58	3,96	4,23	4,45	4,62	4,77	4,9	5,01
24	2,92	3,53	3,9	4,17	4,37	4,54	4,68	4,81	4,92
30	2,89	3,49	3,85	4,1	4,3	4,46	4,6	4,72	4,82
40	2,86	3,44	3,79	4,04	4,23	4,39	4,52	4,63	4,73
120	2,8	3,36	3,68	3,92	4,1	4,24	4,36	4,47	4,56
>120	2,77	3,31	3,63	3,86	4,03	4,17	4,29	4,39	4,47
	3,64	4,12	4,4	4,6	4,76	4,88	4,99	5,08	5,16

























