

α £ £ > š ϕ • š
£ | š > ≠ š ~ • £ ϕ • ± ϕ ° a — | š ≠ £ || • ž | Ÿ • a
£ © • « • • ± ϕ ° | a α £ ≠ § • — ϕ ° a
| £ ≠ š — ϕ £ — • ϕ • ' a
α £ ° > ϕ ° | ~ £ ϕ Ÿ • ϕ • 2021 ~ £ ™

ϕ £ | š ≠ Ÿ £ ™ • ™ α £ ≠ § •
(0310005611 ')

Z	ϕ μ 1/2 A° AA · Æ Å Å° · Å Å · μ	! AA ζ 1/2 Å Å Å · 0 1° Å 1/2	j° Æ Ç A Å Å Å · 0 1° Å 1/2 Ö	~ A μ · A Δ 3/4 Æ È 1° Ö	~ A μ · A Δ 3/4 Æ 0 1/2 Å ° Ç μ	§ ° E A 1/2 i° Æ ζ 1° A° · μ Ç
20	— Æ ° AA Æ Æ Æ Å Å° · Å Å · μ « a 1/2 ¶ 1/2 Å Æ ζ μ · ° Æ Å μ	16–17 μ Å Å° Å Ö	ζ Y 1/2 AA · Æ ζ i È Å Å μ Å Æ ¶ Å Ö	¥ E A O A Æ 0 – μ	– μ 1° Å 1/2 Æ μ	1. — 0 1° Å 1/2 A 2. i ζ Å Å Å Ç μ
21	– ° AA 1/2 AA μ Ç ¥ Å Æ Æ 1/2 1/2 (Å Δ » ° Å Å Å) Å ° Å Δ	2–8 μ · , È Æ Ç μ	π AA μ 1/4 Å μ i° Å 1/2 Ö			1. 2.
22	π ° Å · ° Å Æ Ç · Å ¥ Å Æ Æ 1/2 1/2 (Δ » ° Å Å Å) Å ° Å Δ	10–15 μ · , È Æ Ç μ	ζ i μ Å · Ç Ç ° Å ¶ È Å	– μ Å ζ μ Å Å ·	i 1/2 Å Å S Å	1. 2. – 1/2 Å Å Ç ·
23	— Æ ° AA Æ Æ Æ 1/2 3/4 Æ 9 1/2 2 Æ Å Å° · Å Å · μ Å 1/2 Ö Æ ° Å Ç Ö ¶ Å Ö		π AA μ 1/4 Å μ i° Å 1/2 Ö			1. 2.
24	Y È ¶ Å Æ Æ 1/2 1/2 (È 1/2 Å) μ Å (Δ » ° Å Å Å) Å ° Å Δ	14–19 Æ ° Å Ç Ö ¶ Å Ö	π AA μ 1/4 Å μ i° Å 1/2 Ö			1. 2.
25	— Æ ° AA Æ Æ Æ 1/2 3/4 Æ 29 1/2 31 Æ Å Å° · Å Å · μ Å 1/2 Ö Å ζ Ç Ö ¶ Å Ö		• Å 1 μ Å ¥ ° Æ Å È ¶ Å μ È μ μ (' ζ È Ç 1/2 Ö	§ Å Å È 1/2 Å Å ·	π Å Å Å Å μ Å ° Å ζ Å	1. 2.
26	— Æ ° AA Æ Æ Æ Æ Å Å° · Å Å · μ « a 1/2 ¶ 1/2 Å Æ ζ μ · Å Å » μ	17–21 Å Å Ö ¶ Å Ö	ζ Y 1/2 AA · Æ ζ i È Å Å μ Å Æ ¶ Å Ö Æ	¥ E Å Ö Å Æ 0 – μ	– μ 1° Å 1/2 Æ μ	1. 2.
27	I этап, Кубок России 2022 года	19–21 Å Å Ö ¶ Å Ö	π AA μ 1/4 Å μ i° Å 1/2 Ö			1. 2.
28	— Æ ° AA Æ Æ Æ Æ Å Å° · Å Å · μ « i Δ ζ Ç Δ · ζ μ Å Å Δ » Å Ö	26–28 Å Å Ö ¶ Å Ö	i Δ ζ Ç Δ · ζ μ Å ¥ ° Æ Å È ¶ Å Å Å 1/2	1/2 È μ i° · –	– Å ° 3/4 1° i Å –	1. 2.
29	— Æ ° AA Æ Æ Æ Æ Å Å° · Å Å · μ « Y È ¶ Å μ ζ μ Æ	26 Å Å Ö ¶ Å Ö 1 1° ζ μ ¶ Å Ö	A — ° Å i 1/2 S Å 1/2 ¥ ° Æ Å È ¶ Å 1/2 μ Æ 1/2	– μ Å Ö Æ Å 1/2 ζ	1/2 È μ Å S Å ·	1. 2.
30	— Æ ° AA Æ Æ Æ 1/2 3/4 Æ 3 1/2 7 Æ Å Å° · Å Å · μ Å 1/2 Ö 1° ζ μ ¶ Å Ö		i Δ ζ Ç Δ · ζ μ Å ¥ ° Æ Å È ¶ Å Å Å 1/2	i μ , μ 3/4 1° μ ζ	i μ , μ 3/4 1° μ ç	1. 2.
31	— Æ ° AA Æ Æ Æ Æ Å Å° · Å Å · μ	13–19 1° ζ μ ¶ Å Ö	§ O A ° A N § O Å ° Å Æ Å ¶ Å Ö Æ Ç	i ° i° A O ζ Å –	i ° i° A O ζ Å i · φ	1. 2.
32	II этап, Кубок России 2022 года « Å 1/2 ç j i j · T M ° · Ö Ç N Ö	10–14 1° ζ μ ¶ Å Ö	ζ – È Æ Å · Å 3/4 π ° Å Å Æ Æ ζ Å 1/2 3/4	A ¶ μ Å Å ç	π A Æ Ç A 1/2 · ç Å ·	1. 2.
33	— Æ ° AA Æ Æ Æ 1/2 3/4 Æ 20 1/2 24 Æ Å Å° · Å Å · μ Å 1/2 Ö 1° ζ μ ¶ Å Ö « Y È ¶ Å 1/2 ¶ 1/2 Å 1/2		ç A · Å Æ 1/2 ¶ 1/2 Å Æ ç Å · Å Æ 1/2 ¶ 1/2 Å Æ μ Æ Ç N	i Å ζ 1/2 Y Å ·	– A ¶ ζ Å Ç μ	1. 2.
34	III этап, Кубок России 2022 года	17–19 1° ζ μ ¶ Å Ö	Æ A – ° A ° E ζ · A ° Y 1/2 Å Å · Æ ¶ Å Ö Æ Ç	£ ¶ È È Å Å ·	§ Å È i ζ Å · i μ	1. 2.
35	— Æ ° AA Æ Æ Æ Æ Å Å° · Å Å · μ « Y Å μ Æ Å Å · Å Å Δ » Å Ö	22–26 1° ζ μ ¶ Å Ö	ζ Y Å μ Æ Å Å · Å Å Æ i Å Æ ζ Å · Æ ¶ Å Ö			1. 2.

Примечание:

1. § ° È Å 1/2 i° Æ Å 1/2 3/4 Ç μ ¶ i S
2. • Æ Æ 1/2 Æ Ç Å Ç i° Æ Å Å · Å Ç μ ¶ i S

i° Å Δ È Å Å Å Δ 1° Å ° Å Å Å Å ° · Å Å · μ Å Ç Δ Å Δ Å Ó i° Å Å ° » 1 È Å μ Å Å ζ Å Δ Å Å 1 ¶ i S Ñ

2. § Ä ° ¶ Ä · µ Ä ½ È Ø µ Æ Ç Ä ½ È ¶ Ä ½ È Ø Ä È Æ ¿ µ

1. — Æ Ä Ä Ä Ç ½ Æ Ä Ø È · Ä Ä · È Ä ½ Ø È Æ È Ø Ä Ñ Ä ° Æ Ä ½ Ä Ç Æ Ä È ¶ Ä Ø ¿ Ç Ä Æ Ä Æ Æ ½ Ø Æ È ° ¶ Ä µ ½ È ½ ½
2. ¶ Æ Ä Ä Ä Ç ½ Æ Ä Ø Ä ° · Ä Ä · µ Ä Ä Ø È Æ È ¿ µ Æ Ø Æ È Ø Ç Æ Æ Ä Ä Ø Ä Ç ½ · Ä Æ Æ ¶ Ä Ä Ø È µ Æ È ¶ Ä ° ¿ Ç Æ Æ Æ ½ Ø Æ È ° ¶ Ä µ ½ È ½ ½
 £ Ç Ä 1 Ä Ä Æ È ¶ Ä ° ¿ Ç Æ Æ Æ ½ Ø Æ È ° ¶ Ä µ ½ È Ä ½ ¶ ¶ Ø Ç Ñ µ Ø · Ä Ä Ä ¶ Æ Ä Ä Ä Ç ½ · Ä Æ Ø Ä Ä Ä Ä Ø µ Ä 1 µ
3. ¶ È ì µ Æ Ç ½ Ø Ä Ä Ä Ç ½ Æ Ä Ø È · Ä Ä · µ Ä ½ Ø È È ¿ µ Ø Ç Æ È Ø Ç Æ Ø Ä Ä Ø Ä 1 µ Ä Ä » 1 ° Ä ½ Ø Ç µ Ä ½ Ø Ä ° Ó Í ¶ S/RUS ¿ Ä (µ ¿ Ç ½) Ä Ø S Ä È Ä ¿ Ç Ø ¼ Æ Ç · È Ø ì ° Ä ½ Æ Ç °
 TM ½ Æ Ç µ Ä È ½ ½
 — Ä ° Ä ° ½ Ä Ä µ · Ä Ø ¼ Ä È » ì ½ Ä Ø (» ° Ä ì ½) Ä Ø ½ Ä ½
 ì Ä Ä ½ Ä Ç
 — Ä ° Ä ° ½ Ä Ä µ · Ä Ø ¼ (Ä È » ì ½ Ä Ø (» ° Ä ì ½) Ä Ø
4. ¶ È ì µ Æ Ç ½ Æ Ä Ä Ä Ç ½ Æ Ä Ø È · Ä Ä · µ Ä Æ Ø È Ä Ç ½ · Ä Ø È ½ Ä Ä ½ Ä ½ Ä ° Ó Í ½ È · Ä Ä µ ½ Ä ° Ä Ä · Æ Ä ½ Ä Ø » ° Ä Ä Ä Ä Ä Ø È Æ ¿ µ Ø Ç Æ È Ä ° 2005 Ä 1 µ Ä Ä » 1 ° Ä ½ Ø Ç µ Ä ½ Ø Ä ° Ó Í RUS ¿ Ä (µ ¿ Ç ½) Ä Ø ¾
5. · Ä Ä Æ Ç Ä µ Æ Ä Ø Ä Ç Æ Ä Ä È È ¿ µ Ø Ç Æ È Ø Ç ½ Æ Ä Ø Ä · Ä Ä · µ Ä ½ Ø Æ Ä Ä Ä Ç ½ ½ Æ È È ½ Ä Ä ½ Ä Ä ½ È Ä Ä Æ Æ Æ Ä 1 Ó Í ½ È Ä ° Ä 1 µ Ä » Ñ È Ä µ Ä 1 Ä Ä È ° 1 ° Ä µ È Ä Ø Ä Ø È 1 Ä È Ä Ä (Ä S) µ
6. ¿ ° Ä ° ¶ Ä ° · Ä Ä Ä · Ä ½ Æ È Ø Ç · ° Ç Æ È µ ½ ½ Ä µ Ä ½ Æ Ä Ä Æ Ç Æ Ç Ä Ä 1 ° ¾ Æ Ç · È Ø Ä ½ Ä S/RUS Ä È Ä ¿ Ç Ä È Ä Ä Ø Ä Ñ Ä ° Æ Ä ½ Ä Ç Æ Ä Ä µ Ä µ Ø Ä È Ä Ä ¶ Ä µ Æ Ä µ Ø Ä Ä Æ Ä Æ Ç ¾ Æ Ä Ä Ä Ç Æ Ä ° Ä Ä ·
7. ¶ Ä ½ Ä Ä · ° 1 ° Ä È Ä ½ Ä Ä Ç ½ Æ Ä Ø È · Ä Ä · µ Ä Ä Ä Ä Ç ½ ½ Ä Ø È ½ Ä Ä ½ Ä ¿ Ä Ä µ Ä 1 Æ Ä ½ » ½ Ø Ç µ È ½ Ç Ä È ¿ Ä ½ Ø Ç µ È ° Ç µ (4 ì ° Ä È 10 ¿ Ä ¿ Ä Ä µ Ä È Ä Ä ½ Ä È Ø Ç Ä È Ø Æ Ä Æ Ç Æ Ä Ä Ä Ç Æ Ä ° Ä Ä Ä ° 1 Æ Ç µ · Ä Ø Ø Ä Ç È » Ç Æ È ¶ Ä ° ¿ Ç Æ Æ ½ Ø Æ È ° ¶ Ä µ ½ È ½ ½
8. § Æ Æ ¶ Ä Ä Ä Ä Ø µ Æ È ¶ Ä ° ¿ Ç Æ Æ Æ ½ Ø Æ È ° ¶ Ä µ ½ È ½ Ä ½ Ø Ç Ä Ä Ä Ä Ø ¾ Æ Ä Æ Ç Ä µ Ä Ç Ä Ø Ç Æ Ä Ä È ì Ä ° Ä µ Ä Ä » ¶ Ø Ç È È Ä Ä Ä ½ Ä Ä Æ Ä Ä Ä Ç Æ Ä ° Ä 1 Ä È , Æ È ¶ Ä ° ¿ Ç Æ Æ Æ ½ Ø Æ È ° ¶ Ä µ ½ È Ä 1 Ó Í ½ È Ä ° Ä µ Ä Ñ Ä Ø Ä È ,

3. œ µ Ô · Ä µ È ì µ Æ Ç ½ °

1. £ È ½ È ½ µ Ä ½ Ä Ø Ø Ä ½ È ì µ Æ Ç ½ Æ Ä Ä Ä Ç ½ Æ Ä Ø È · Ä Ä · µ Ä Ä ½ Ø È Æ µ Ä Ø Ä È ¿ Ä · Ä 1 ½ Ç Ä Ä µ Ä µ Æ Ä Ä Ä ½ Ç Ä Ä Æ Ä È ¶ Ä ° ¿ Ç Æ Æ Æ ½ Ø Æ È ° ¶ Ä µ ¼ È ½ ½ Ä ¶ Ä µ Æ Ç ½ ½ ì ° Æ È Ä Ä Ç È Ä Ä ½ Ç È ¿ Ä · Ä 1 ½ Ç ° Ä ½ Ä µ Ä Ä Ä Ä Ç ½ · Ä È ¾ ° Ä µ È ½ Ä ½ 1 Æ Ç µ · Ä Ø Ø Ç Æ È Ä Ä È È 1 ° È Ä Ä ½ ° ¼ 1 µ
 £ È ½ È ½ µ Ä ½ Ä Ø Ø Ä µ Ä » Ä Ä Ä 1 ° Ä » F I S T R N U S ¿ Ä 1 È µ Ä ½ Ä ½ Ø Ø Ä Ä Ä ° Æ Ø È 1 Ä Ä » 1 ° Ä ½ Ø ½ Ä µ 1 Ä ° » È Ä Ä Æ Ç Ä ½ È È ¿ Ç Æ Æ Æ ½ Ø Æ È ° ¶ Ä µ ¼ È ½ ½ Ä ° Ä Æ Ä Ä µ Ä Ä Ä Ø Ä µ ì µ Ç Ä 1 ½ È ½ Ä Æ ì Ä » Ä ° Ä ½ Ø ì µ Ç Ä Ä µ Ä 1 ½ Ä È Ø Ä ¾ µ Ä ½ ¼ µ È ½ ½
2. ¶ Ä È ½ È ½ µ Ä ½ Ä Ø Ø Ä ½ µ » 1 Ä È Ä Ä Ä Ç Æ Ä ½ Ä µ , µ Ä Ç Ä Ø Ç Ä µ È Ä · µ Ä ½ Ø ¼ Ä ½ 1 Ä Ä Ä Ä Ø È ì µ Æ Ç Ä Ø È Ä ½ , ½ Ä µ Ä

4. " Æ Ä Ä Ä · Ä ½ Ø · ° 1 ° Ä ½ Ç Ä Ä Ä · Ä .

1. ¶ Ä ¶ 1 ½ Ç Ä Ä Ä ¼ ° Ä È È Ç µ Ä È Ä Ø Ç Ä Ä Ä ½ 1 ° Ä Ø Ø Ç ¼ Æ Ø Ø Ç Ø Ä Ä ° Æ Ç µ Ä
2. £ ì ¿ Ä ½ ì Ä Ø È 1 µ È Ä Ä , Ä µ Ä Ä Ø ½ Æ Ä Ø Ø Ç Æ È Ø Ä Ä Ä » ° Ä ½ Ó ¶ ° ¾ Ç ½ Ä , °

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
										13.08	Á È ½ È ½ μ CNA Á Ç Á Á · ç μ		
									Ó Á ½ Á Á ç (19-20 Á 9 Ç)	14.08	Á Ð » ° Á Á Á Á Ç Á Ç μ É ° Ç μ (2 ì ° Á È 2,5 ç Á È Ñ)	0310341811 ´	1/6
									Ó Á ½ Á Á ç (19-20 Á 9 Ç)	14.08	Á Ð » ° Á Á Á Á Ç Á Ç μ É ° Ç μ (2 ì ° Á È 2,5 ç Á È Ñ)	0310341811 ´	1/6
									Ó Á ½ Á Á ç (19-20 Á 9 Ç)	15.08	Á Ð » ° Á Á Á Á Ç Á Ç μ É ° Ç μ	0310291811 ´	1/3
									Ó Á ½ Á Á ç (19-20 Á 9 Ç)	15.08	Á Ð » ° Á Á Á Á Ç Á Ç μ É ° Ç μ	0310291811 ´	1/3
										15.08	1° Á Ñ Ç Ì 0 ¼ 1 μ		

- Á ½ ì Á È Á Á Ç ½ Á Á Ð ° Á Á Ñ ; μ Á ½ Ó
 Ý œ ç Á Á μ Á 1 Á Ð Ì Á Ç Á ° Á È È Ì Ì ° ç Á Á È Á ½ ç Á ° Á Á μ ç ½ ½
 * - Á Á Á Á Ç ½ Á Á Ð ° Á Á Ñ · È Ñ Á Á Ð Á Á ½ Á Á È Á Á Ç Á 0 1 Á Ç ° Á μ À Ñ Á Ñ 1 Á ° Ç μ

5. $\varphi \mu \hat{A} \mu \gg 1^0 \hat{A} \hat{A} \hat{\rho} 0 1 \frac{1}{2} \hat{C} \frac{1}{2} \hat{A} \hat{A} \frac{3}{2} \frac{1}{4} 0 \hat{A} \hat{A} .$

1. $\hat{\imath} \mu \hat{A} \hat{C} \hat{A} \frac{1}{2} \mu \hat{\rho} \hat{O} . \hat{A} \hat{A} \hat{A} \hat{O} \frac{1}{2} \frac{1}{4} \hat{A} \hat{A} \hat{D} \hat{A} \hat{E} (\hat{C}, \hat{p}, 3) . \hat{A} \frac{1}{2} \hat{A} \hat{D} \hat{E} \hat{1} \mu \hat{A} \hat{A} \hat{A} \hat{A} \hat{D} \hat{A} \hat{A} \hat{A} \hat{A} \hat{C} \frac{1}{2} \hat{A} \hat{A} \hat{A} \hat{E} . \hat{A} \hat{A} . \hat{\mu} \hat{A} \hat{\mu} \frac{1}{2} \hat{A} \mu \gg 1 \mu \hat{O} \hat{C} \hat{A} \hat{E} \hat{O} \hat{A} \frac{1}{2} \hat{A} \hat{A} \hat{A} \hat{A} \hat{A} \hat{A} \mu \hat{A} \hat{O} \hat{C} \hat{A} \hat{D} \hat{A} \hat{A} \hat{A} \frac{1}{2} \frac{1}{4} \mu \hat{A} \hat{A} \hat{A} \hat{E} \hat{A} \hat{A} \hat{A} \hat{E} \mu \hat{E} \frac{1}{2} \frac{1}{2}$

2. $\hat{\imath} \mu \hat{A} \hat{C} \hat{A} \frac{1}{2} \mu \hat{\rho} \hat{O} . \hat{A} \hat{A} \hat{A} \hat{O} \frac{1}{2} \frac{1}{4} \hat{A} \hat{A} \hat{D} \hat{A} \hat{E} (\hat{C}, \hat{p}, 3) . \hat{A} \hat{E} \hat{A} \hat{A} \hat{A} \hat{C} \frac{1}{2} \frac{1}{2} \hat{A} \hat{D} \hat{E} \frac{1}{2} \hat{A} \hat{A} \frac{1}{2} \hat{A} \hat{A} \hat{A} \hat{A} \hat{C} \frac{1}{2} \hat{A} \hat{A} \hat{A} \hat{E} \hat{E} \hat{3} \hat{\imath} \hat{A} \gg \frac{1}{2} \langle \hat{O} \hat{A} \hat{C} \mu \hat{E} \hat{O} \hat{C} \hat{A} \hat{E} \hat{5} \hat{\imath} \hat{A} \rangle , \hat{A} \hat{\mu} , \hat{A} \hat{\mu} \gg 1 \mu \hat{O} \hat{C} \hat{A} \hat{E} \hat{O} \hat{A} \frac{1}{2} \frac{1}{2} \hat{A} \hat{A} \hat{A} \hat{A} \hat{A} \hat{A} \hat{A} \hat{O} \hat{C} \hat{A} \hat{D} \hat{A} \hat{A} \hat{A} \frac{1}{2} \frac{1}{4} \mu \hat{A} \hat{A} \hat{A} \hat{E} \hat{A} \hat{A} \hat{A} \hat{E} \mu \hat{E} \frac{1}{2} \frac{1}{2}$

3. $\hat{\imath} \hat{A} \hat{A} \hat{A} \hat{C} \frac{1}{2} \hat{A} \hat{D} \hat{A} \hat{A} \hat{A} \hat{D} \hat{A} \hat{A} \hat{A} \hat{E} \hat{E} \hat{\rho} \hat{\imath} \hat{O} \hat{\imath} \hat{C} \hat{A} \hat{A} \hat{E} \hat{A} \hat{E} \frac{1}{2} \hat{O} \hat{A} \hat{E} \hat{O} \hat{A} \hat{\mu} \hat{E} \frac{1}{2} \mu \hat{A} \hat{O} . \hat{\imath} \frac{1}{2} \hat{O} \hat{A} \hat{A} \hat{A} \hat{A} \hat{D} \hat{A} \hat{O} \hat{A} \hat{E} (\hat{C}, \hat{p}, 3) . \hat{\imath} \hat{A} \hat{A} \hat{\mu} \hat{A} \hat{1} \hat{A} \hat{A} \hat{A} \hat{O} \hat{E} \hat{O} \hat{A} \hat{O} \hat{A} \hat{E} \hat{A} \hat{A} \hat{D} \hat{E} \mu \hat{A} \hat{E} \hat{E} \hat{\rho} \hat{\imath} \hat{O} \hat{\imath} \hat{C} \hat{A} . \hat{\mu} \hat{A} \hat{A} \hat{E} \hat{E} \frac{1}{2} \hat{O} \hat{A} \hat{E} \hat{O} \hat{A} \hat{\mu} \hat{E} \hat{A} \hat{E} \frac{1}{2} \hat{A} \hat{\mu} \gg 1 \mu \hat{O} \hat{C} \hat{A} \hat{E} \hat{O} \hat{C} \hat{A} \hat{D} \hat{A} \hat{A} \frac{1}{2} \frac{1}{4} \mu \hat{A} \frac{1}{2} \hat{A} \hat{A} \hat{A} \hat{A} \hat{A} \hat{A} \hat{A} \hat{E} \hat{A} \hat{A} \hat{A} \hat{C} \hat{A} \hat{E} \hat{E} \frac{1}{2} \frac{1}{2}$

4. $\hat{\rho} \hat{A} \hat{O} \hat{A} \hat{O} \hat{A} \hat{E} \hat{A} \hat{A} \hat{A} \hat{C} \hat{A} \hat{E} \hat{A} \hat{A} \hat{O} \hat{\rho} \hat{A} \frac{1}{2} \hat{C} \hat{O} \hat{A} \hat{O} \hat{A} \hat{D} \hat{E} \hat{1} \mu \hat{A} \hat{A} \hat{A} \hat{A} \hat{A} \hat{D} \hat{A} \hat{A} \hat{C} \frac{1}{2} . \hat{A} \hat{D} \hat{E} \hat{A} \hat{A} \hat{O} . \hat{A} \hat{A} \hat{A} \hat{\mu} \hat{A} \frac{1}{2} \frac{1}{4} \gg 1 \mu \hat{O} \hat{C} \hat{A} \hat{E} \hat{O} \hat{A} \hat{\mu} \hat{A} \hat{A} \hat{E} \hat{A} \hat{A} \hat{A} \hat{E} \mu \hat{E} \frac{1}{2} \frac{1}{2}$

6. $\hat{A} \hat{E} \hat{A} \hat{A} \hat{E} \hat{A} \hat{O} \hat{A} \mu \hat{A} \hat{A} \hat{E} \frac{1}{2} \hat{A} \hat{A} . \mu \hat{A} \frac{1}{2} \hat{O}$

1. $\hat{\imath} \frac{1}{2} \hat{A} \hat{A} \hat{A} \hat{A} \hat{A} \hat{C} \hat{A} \hat{E} \hat{E} \hat{E} \hat{\imath} \hat{O} \hat{A} \hat{E} \hat{C} \hat{E} \hat{\rho} \hat{O} \hat{A} \hat{E} \hat{A} \hat{A} \hat{A} \hat{E} \hat{A} \hat{O} \hat{\imath} \hat{A} \hat{A} \hat{A} \hat{A} \hat{A} \hat{C} \frac{1}{2} \hat{E} \hat{A} \hat{D} \hat{E} \hat{A} \hat{O} . \hat{A} \hat{A} . \mu \hat{A} \frac{1}{2} \hat{A} \hat{A} \hat{A} \hat{C} . \hat{O} \hat{C} \hat{A} \hat{E} \hat{O} \hat{A} \hat{O} \frac{1}{2} \hat{\imath} \hat{E} \hat{A} \hat{A} \hat{A} \hat{A} \hat{E} \frac{1}{2} \hat{A} \hat{A} \mu \hat{E} \hat{A} \hat{O} \hat{A} \hat{O} \hat{1} \hat{A} \hat{E} \hat{C} \hat{O} \hat{A} \hat{A} \hat{N} \hat{A} \hat{A} \hat{O} \hat{A} \gg \hat{O} \hat{C} \hat{A} \hat{A} \hat{A} \hat{A} \mu \hat{A} \frac{1}{2} \hat{A} \hat{E} \hat{E} \hat{A} \hat{E} \hat{A} \hat{A} \hat{O} \hat{1} \hat{A} \hat{E} \hat{A} \hat{A} \hat{A} . \hat{O} \hat{1} \hat{O} \hat{A} \hat{E} \frac{1}{2} \hat{O} \frac{1}{4} \hat{\imath} \hat{E} \hat{A} \hat{N} \hat{O} \hat{E} \hat{A} \hat{A} \hat{E} \hat{A} \hat{A} \hat{C} \frac{1}{4} \hat{O} \hat{A} \hat{D} \hat{E} \hat{A} \hat{A} \frac{1}{2} \hat{O} \hat{C} \hat{A} \hat{O} \frac{3}{4} \hat{O} \hat{A} \hat{A} \hat{E} \hat{E} \frac{1}{2} \hat{A} \hat{D} \frac{3}{4} \hat{A} \hat{O} \hat{A} \hat{1} \mu \hat{A} \hat{A} \hat{D} \mu \hat{A} \hat{O} \gg \hat{A} \hat{O} . \frac{1}{2} \hat{A} \hat{A} \mu \hat{A} \hat{N} \hat{A} \hat{D} \hat{E} \hat{O} \hat{A} \hat{A} \hat{E} \hat{A} \hat{E} \frac{1}{2} \hat{A} \hat{O} \hat{A} \hat{E} \hat{\imath} \hat{E} \hat{A} \hat{E} \mu \hat{A} \hat{E} \hat{A} \hat{D} \hat{E} \hat{\imath} \hat{E} \hat{A} \hat{N} \hat{O} \hat{E} \hat{A} \hat{A} \hat{D} \hat{E} \frac{1}{2} \hat{O} \hat{A} \hat{E} \hat{A} \hat{A} \hat{A} \hat{C} \frac{1}{2} . \hat{A} \hat{D} \hat{E} \hat{A} \hat{A} \hat{A} \hat{A} \frac{1}{2} \hat{A} \hat{O} \hat{O} \hat{A} \frac{3}{4} \hat{A} . \hat{1}$

2. $\hat{A} \hat{A} \hat{A} \hat{A} \hat{A} \frac{1}{2} \hat{C} \hat{E} \hat{O} \hat{A} \hat{N} \hat{A} \hat{A} \hat{E} \hat{A} \hat{A} \hat{A} \hat{E} \hat{A} \hat{O} \hat{\imath} \hat{O} \hat{A} \hat{E} \hat{O} \frac{1}{4} \mu \hat{A} \hat{A} \hat{E} \hat{A} \hat{O} \mu \hat{A} \frac{1}{2} \frac{1}{4} \mu \hat{E} \frac{1}{2} \hat{A} \hat{D} \hat{A} \hat{A} \mu \hat{A} \hat{E} \hat{E} \hat{A} \hat{1} \mu \hat{A} \hat{A} \hat{A} \hat{1} \hat{A} \hat{C} \hat{A} \hat{A} \hat{A} \hat{A} \hat{A} . \hat{O} \hat{1} \hat{O} \hat{A} \hat{E} \hat{A} \hat{O} \hat{A} \hat{C} \frac{1}{2} \hat{E} \hat{A} \hat{D} \hat{E} . \hat{A} \hat{A} . \hat{\mu} \hat{A} \hat{E} \hat{E} \hat{E} \hat{O} \hat{A} \hat{E} \hat{C} . \hat{A} \hat{O} \frac{1}{4} \hat{O} \hat{A} \hat{E} \hat{O} \hat{C} \hat{A} \hat{O} \hat{1} \hat{A} \hat{E} \hat{C} \hat{1} \gg \hat{O} \hat{C} \hat{A} \hat{E} \hat{E} \hat{\rho} \hat{\imath} \hat{O} \hat{\imath} \hat{C} \hat{A} \hat{A} \hat{E} \hat{A} \hat{E} \frac{1}{2} \hat{O} \hat{A} \hat{E} \hat{O} \hat{A} \hat{\mu} \hat{E} \frac{1}{2} \hat{O} \frac{1}{2} \gg \hat{O} \hat{C} \hat{A} . \hat{A} \hat{E} \hat{A} \frac{1}{2} \hat{E} \frac{1}{2} \hat{A} \mu \hat{A} \hat{A} \hat{A} \hat{D} \hat{E} \hat{A} . \frac{1}{2} \hat{A} \hat{A} \hat{O} \hat{\rho} \hat{O} \hat{1} \gg \hat{O} \hat{C} \hat{A} \hat{E} \hat{D} \hat{E} \hat{1} \hat{A} \hat{E} \hat{O} \hat{E} , \hat{E} \hat{E} \mu \hat{A} \hat{E} \hat{C} . \hat{E} \hat{O} \hat{A} \frac{1}{3} \hat{E} \hat{A} \frac{1}{2} \frac{1}{4} \mu \hat{E} \frac{1}{2} \frac{3}{4}$

3. $\hat{\mu} \mu \hat{A} \hat{E} \hat{E} \hat{A} \hat{A} \hat{D} \hat{A} \hat{A} \hat{A} \hat{A} \hat{A} \hat{A} \hat{A} \frac{1}{2} \hat{A} \hat{A} . \hat{A} \hat{A} \hat{A} \hat{A} \hat{O} \hat{A} \frac{1}{2} \hat{C} \mu \hat{A} \hat{A} \frac{1}{4} \frac{1}{4} \hat{A} \hat{O} \hat{1} \hat{O} \hat{A} \hat{A} \hat{E} \hat{C} \hat{A} \mu \hat{E} \hat{A} . \mu \hat{A} \frac{1}{2} \hat{O} \hat{E} \hat{\imath} \mu \hat{A} \hat{C} \hat{A} \hat{E} \hat{A} \hat{A} \hat{A} \hat{C} \frac{1}{2} \hat{E} \hat{A} \hat{D} \hat{E} . \hat{A} \hat{A} . \hat{A} \hat{A} \hat{O} \hat{A} \hat{A} \hat{O} \hat{1} \frac{1}{2} \hat{\imath} \hat{A} \hat{O} \hat{C} \hat{A} \frac{1}{2} \hat{A} \hat{E} \hat{O} \hat{A} \frac{1}{4} \hat{O} \hat{A} \frac{1}{2} \frac{1}{4} \mu \hat{E} \frac{1}{2} \frac{1}{2}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		14
											13	14	
									ÁÈ » 1/2	ÁÈ27.11	¿ÀµÆÆ 1/2	0300233611	1/-
									» °Á 1/2	ÁÈ28.11	Æ·Á¶Á¹Æ	0310153611	1/-
									ÁÈ » 1/2	ÁÈ28.11	Æ·Á¶Á¹Æ	0310163611	1/-
										29.11	ÁÈ 1/2 È 1/2 µ		
									» °Á 1/2	ÁÈ30.11	Æ·Á¶Á¹Æ	0300403611	1/-
									ÁÈ » 1/2	ÁÈ30.11	Æ·Á¶Á¹Æ	0300403611	1/-
									» °Á 1/2	ÁÈ01.12	¿ÀµÆÆ 1/2	0310053611	1/-
									ÁÈ » 1/2	ÁÈ01.12	¿ÀµÆÆ 1/2	0310063611	1/-
										01.12	1°Á Ñ Ç 1/4 µ		
12*	¥°ÆÄÈ¶ÄÅ¾ , ÌÐ¿ÇÐ·¿µÄ ¥ ÿ 1/2Å¾¶ : Á°ÇµÄ 1/2ÄÅ¾	450	46	35	15/15	5	1			03.12	1°Á Ñ Á 1/2 ° Ç ¿ Ä Á 1/2 Æ Æ 1/2 Ö ÄÄÄÄÈÆÆÈÈ 1/2 µ		
									1°·È 1/2	04.12	Æ·Á¶Á¹Æ	0310143811	1/-
									ÓÄÁ 1/2	04.12	Æ·Á¶Á¹Æ	0310153611	1/-
									1°·È 1/2	05.12	¿ÀµÆÆ 1/2	0300233611	1/-
									ÓÄÁ 1/2	05.12	¿ÀµÆÆ 1/2	0300233611	1/-
										06.12	ÁÈ 1/2 È 1/2 µ		
									1°·È 1/2	07.12	¿ÀµÆÆ 1/2	0310053611	1/-
									ÓÄÁ 1/2	07.12	¿ÀµÆÆ 1/2	0310063611	1/-
										07.12	1°Á Ñ Ç 1/4 µ		
13*	§ÓÁ°ÄÆÁ¶Á¶ÆÇÑ · · · «°Á Ì È» 1/2 Á 1/2 Á 1/2	450	54	35	15/15	5	1			13.12	1°Á Ñ Á 1/2 ° Ç ¿ Ä Á 1/2 Æ Æ 1/2 Ö ÄÄÄÄÈÆÆÈÈ 1/2 µ		
									ÓÄ 1/2 Á Á	14.12	Æ·Á¶Á¹Æ	0300403611	1/-
									ÓÄ 1/2 Á Á	14.12	Æ·Á¶Á¹Æ	0300403611	1/-
									ÓÄ 1/2 Á Á	15.12	Æ·Á¶Á¹Æ	0300403611	1/-
									ÓÄ 1/2 Á Á	15.12	Æ·Á¶Á¹Æ	0300403611	1/-
									ÓÄ 1/2 Á Á	16.12	¿ÀµÆÆ 1/2	0310053611	1/-
									ÓÄ 1/2 Á Á	16.12	¿ÀµÆÆ 1/2	0310063611	1/-
									ÓÄ 1/2 Á Á	17.12	¿ÀµÆÆ 1/2	0310043811	1/-
									ÓÄ 1/2 Á Á	17.12	¿ÀµÆÆ 1/2	0310053611	1/-
									ÓÄ 1/2 Á Á	18.12	Æ·Á¶Á¹Æ	0310163611	1/-
									ÓÄ 1/2 Á Á	18.12	Æ·Á¶Á¹Æ	0310383611	1/-
									ÓÄ 1/2 Á Á	19.12	Æ·Á¶Á¹Æ	0310163611	1/-

§ • – • « ¢ • ¬ • ¡ š ¢ • £ ¬ Ÿ £ —
 Ÿ £ ¡ • ¢ ™ ¢ £ ö ¢ ¬ š § •
 ¡ ¥ š ™ ¡ • – – š Ÿ § ¢ £ ¡ ¡ • ž ¡ Ÿ £ ¢ š ™ š ¥ • « • •

¡ È » ¡ ½ Â ¼ ° Â ¡ ½ Â Ð
 ³ Â ½ Ã ¼ ° Â ½ Ã Å ¿ ½ (21-23)
 ³ Â ½ Ã ¼ ° Â ½ Ã Å ¿ ½ (19-20)
 ³ Â Ã ¡ ½ ¼ ° . È ¡ ¿ (17-18 Å ° Ç)
 ³ Â Ã ¡ ½ ¼ ° . È ¡ ¿ (15-16 Å ° Ç)

Эстафета	
1 Å ° Æ Ç Ã	400 Ã ¡ ¿ Ã .
2 Å ° Æ Ç Ã	320 Ã ¡ ¿ Ã .
3 Å ° Æ Ç Ã	240 Ã ¡ ¿ Ã .
4 Å ° Æ Ç Ã	200 Ã ¡ ¿ Ã .
5 Å ° Æ Ç Ã	180 Ã ¡ ¿ Ã .
6 Å ° Æ Ç Ã	160 Ã ¡ ¿ Ã .
7 Å ° Æ Ç Ã	144 Ã ¡ ¿ µ
8 Å ° Æ Ç Ã	136 Ã ¡ ¿ Ã .
9 Å ° Æ Ç Ã	128 Ã ¡ ¿ Ã .
10 Å ° Æ Ç Ã	124 Ã ¡ ¿ µ
11 Å ° Æ Ç Ã	120 Ã ¡ ¿ Ã .
12 Å ° Æ Ç Ã	116 Ã ¡ ¿ Ã .
13 Å ° Æ Ç Ã	112 Ã ¡ ¿ Ã .
14 Å ° Æ Ç Ã	108 Ã ¡ ¿ Ã .
15 Å ° Æ Ç Ã	104 Ã ¡ ¿ µ

Командный спринт	
1 Å ° Æ Ç Ã	200 Ã ¡ ¿ Ã .
2 Å ° Æ Ç Ã	160 Ã ¡ ¿ Ã .
3 Å ° Æ Ç Ã	120 Ã ¡ ¿ Ã .
4 Å ° Æ Ç Ã	100 Ã ¡ ¿ Ã .
5 Å ° Æ Ç Ã	90 Ã ¡ ¿ Ã .
6 Å ° Æ Ç Ã	80 Ã ¡ ¿ Ã .
7 Å ° Æ Ç Ã	72 Ã ¡ ¿ µ
8 Å ° Æ Ç Ã	68 Ã ¡ ¿ Ã .
9 Å ° Æ Ç Ã	64 Ã ¡ ¿ µ
10 Å ° Æ Ç Ã	62 Ã ¡ ¿ µ

§ • - • « ϕ • - • | š ϕ • £ - ÿ £ —
 — | £ ¥ š — ϕ £ — • ϕ • £ ° ρ > ϕ ° | ~ £ ϕ ÿ • |

œ µ Å Ö Ç Ä Á ° Æ Ç Ā	£ ¿ ½ FIS	£ ¿ ½ —	£ ¿ ½ —	£ ¿ ½ —
1	200	100	50	30
2	160	80	45	26
3	120	60	40	23
4	100	50	37	21
5	90	45	34	19
6	80	40	31	17
7	72	36	28	15
8	68	34	25	13
9	64	32	23	12
10	62	31	21	11
11	60	30	20	10
12	58	29	19	9
13	56	28	18	8
14	54	27	17	7
15	52	26	16	6
16	50	25	15	5
17	48	24	14	4
18	46	23	13	3
19	44	22	12	2
20	42	21	11	1
21	40	20	10	
22	38	19	9	
23	36	18	8	
24	34	17	7	
25	32	16	6	
26	30	15	5	
27	28	14	4	
28	26	13	3	
29	24	12	2	
30	22	11	1	
31	20	10		
32	18	9		
33	16	8		
34	14	7		
35	12	6		
36	10	5		
37	8	4		
38	6	3		
39	4	2		
40	2	1		

§ • - • « ϕ • - • | š ϕ • £ - ÿ £ - † £ ≠ š - ϕ £ - • ϕ • ' a
 ТМ ' - £ œ ≠ • | § ϕ £ ž α α « ³ ϕ £ - • • ТМ š - " » ÿ •

œ μ Å Ö Ç Á ° Æ Ç Ä	£ Ì ¿ ½ - I	£ Ì ¿ ½ - II	œ μ Å Ö Ç Á ° Æ Ç Ä	£ Ì ¿ ½ - I	£ Ì ¿ ½ - II
1	80	60	31	30	10
2	75	55	32	29	9
3	71	51	33	28	8
4	67	47	34	27	7
5	64	44	35	26	6
6	61	41	36	25	5
7	58	38	37	24	4
8	56	36	38	23	3
9	54	34	39	22	2
10	52	32	40	21	1
11	50	30	41	20	
12	49	29	42	19	
13	48	28	43	18	
14	47	27	44	17	
15	46	26	45	16	
16	45	25	46	15	
17	44	24	47	14	
18	43	23	48	13	
19	42	22	49	12	
20	41	21	50	11	
21	40	20	51	10	
22	39	19	52	9	
23	38	18	53	8	
24	37	17	54	7	
25	36	16	55	6	
26	35	15	56	5	
27	34	14	57	4	
28	33	13	58	3	
29	32	12	59	2	
30	31	11	60	1	

ÿ • š ç™ • ¥ ç° ž ç
 ¥ š ž š • ç ~ £ — † £ ¥ š — ç £ — • © • ~ž¥
 ç • i α £ ¥ š • — ç i° š ç œ £ 2020–2021 , , .

Ž	ç μ ½ Å ° Å Å · μ Å ½ Ö Æ Å Å Å Ç ½ Æ Å Å Å ° Å Å Å · μ Å ½	i ° Æ Ç Å Å Å · ° i ° Å ½ Ç	i Å Å Å Å Å Å Å · ° i ° Å ½ Ç
i È » i ½ Å Å ° Å i ½ Å Ð			
1	¬ ° Å Å ½ Å Å μ Ç μ	.. £ ¶ ° Å Æ Ç (° Å Å μ Å ½	28 É ° · Å μ Å Ö Å μ Å 2021 , .
2	² Ç μ Å Æ È ¶ Å ½ Å μ		
3	Ruka Triple «Tour de Ski»		
4	¬ ° Å Å ½ Å Å μ Ç Æ ½ ½	.. § Ó Å ° Å Ñ · Å μ Ç ½ Ç Ð i Å Å i ° Å Å Æ ç i È Å Å μ Å Æ ¶ Å Ç Æ Ç Ñ	26 Å μ Å Ç μ Å Å ° 2021 , . 10 μ Å Å ° 2021 , . 11 μ Å Å ° 2021 , .
5	ÿ È ¶ Å ç Å Æ Ç Å i Å Å Å Ð	Å — ° Å i ½ Å ° μ ½ ¥ ° Æ Å È ¶ Å μ ½ μ Æ ½ Ö, ÿ Å μ Æ Å Å Å Å Æ ç i Å Æ ç Å · Æ ¶ Å Ç Æ Ç Ñ ¥ μ È ¶ ½ i Å μ Å È Æ Ñ i Å Æ ç Å · μ ÿ Å μ Æ Å Å Å Å Æ ç i Å Æ ç Å · Æ ¶ Å Ç Æ Ç Ñ · Å Å μ Ç μ ¼ μ È Æ Ç μ Å i Ð ç Ç Ð · ç μ Å ¥ ° Æ Å È ¶ Å Å Å ¼	28 Å Å Ö ¶ Å Ö ° ç μ ¶ 2020 , . 22 – 27 1° ç μ ¶ 2020 , . 3 – 7 Ö Å · μ 2021 , . 9 – 10 Ö Å · μ 2021 , . 4 – 7 É ° · Å μ Å Ö 2021 , . 10 – 13 É ° · Å μ 2021 , . 26 É ° · Å μ Å Ö Å μ Å 2021 , .
6	² Ç μ Å Æ È ¶ ¥ Å Æ Æ ½ ½		
³ Å ½ Å Å Å Å ½ Å (21–23 , Å 1 μ)			
1	— Æ ° Å Å Æ Æ Æ Å Å Å Å Å Å ° μ Å ½ Ö	.. § Ó Å ° Å Ñ	13 – 18 1° ç μ ¶ 2020 , .
2	α ° Å · Å Æ Ç Å Æ Æ ½ ½	.. § Ó Å ° Å Ñ	16 – 21 É ° · Å μ Å Ö 2021 , .
3	α ° Å · Å Æ Ç ½ Å μ	œ μ ç Å Å Å Å Å Ñ i μ	30 Ö Å · μ Å Ö É ° · Å μ Å Ö 2021 , .
³ Å ½ Å Å Å Å ½ Å (19–20 Å ° Ç)			
1	— Æ ° Å Å Æ Æ Æ Å Å Å Å Å Å ° μ Å ½ Ö	.. § Ó Å ° Å Ñ	14 – 19 1° ç μ ¶ 2021 , .
2	α ° Å · Å Æ Ç ½ Å μ	œ μ ç Å Å Å Å Å Ñ i μ	30 Ö Å · μ Å Ö É ° · Å μ Å Ö 2021 , .
3	α ° Å · Å Æ Ç Å Æ Æ ½ ½	Æ Å ¬ ° Å ° È ç Å ° ÿ ½ Å Å · Æ ¶ Å Ç Æ Ç Ñ · Å μ Ç ½ Ç Ð i Å Å i ° Å Å Æ ç i È Å Å μ Å Æ ¶ Å Ç Æ Ç Ñ	16 – 21 Å μ Å 2021 , . 8 μ Å Å ° 2021 , . 9 μ Å Å ° 2021 , .
³ Å Å i ½ 1° · È i ç Ç μ Å i Å Å Å μ Æ Ç Å ç			
1	— Æ ° Å Å Æ Æ Æ Å Å Å Å Å Å ° μ Å ½ Ö	.. i Ð ç Ç Ð · ç μ Å ¥ ° Æ Å È ¶ Å Å Å ¼	4 – 8 1° ç μ ¶ 2020 , .
2	α ° Å · Å Æ Ç Å Æ Æ ½ ½	.. i Ð ç Ç Ð · ç μ Å ¥ ° Æ Å È ¶ Å Å Å ¼	9 – 14 Å μ Å 2021 , .

СОГЛАСОВАНО

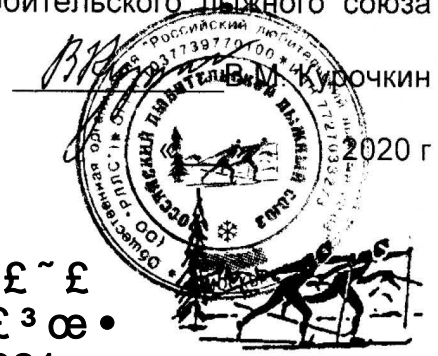
Президент Федерации лыжных гонок России



Е. В. Вяльбе
2020 г

УТВЕРЖДАЮ

Президент Российского любительского лыжного союза



ÿ • š ϕ тм • ¥ ϕ ρ ž ϕ
 і š ¥ £ α ¥ • ' § ¥ £ і і • ž і ÿ £ ~ £
 3 — • § š ± і ÿ £ ~ £ > ϕ £ ~ £ і £ 3 œ •
 ϕ • і α £ ¥ § • — ϕ і š œ £ 2020–2021

№	Наименование соревнований	Сроки проведения	Место проведения	Состав участников
1.	Чемпионат России	16.01-17.01	С.-Петербург	Сборная России
1.1.	Чемпионат России	15.01-17.01	С.-Петербург	Сборная России
1.2.	Чемпионат России	15.01-17.01	С.-Петербург	Сборная России
1.3.	Чемпионат России	15.01-17.01	С.-Петербург	Сборная России
1.4.	Чемпионат России	22.01-24.01	С.-Петербург	Сборная России
1.5.	Чемпионат России	13.02-14.02	С.-Петербург	Сборная России
1.6.	Первенство Сибирского Федерального округа	12.02-14.02	С.-Петербург	Сборная России
1.7.	Чемпионат России	19.02-21.02	С.-Петербург	Сборная России
2.	Первенство России	24.02-28.02	С.-Петербург	Сборная России
3.	Первенства России по марафону:			
3.1.	Первенство России по марафону	03.03	С.-Петербург	Сборная России
3.2.	Первенство России по марафону	18.04	С.-Петербург	Сборная России
РЛЛС обеспечивает информационную поддержку				
Сайт: www.rils.ru, Контакт: info@rils.ru				

www.rils.ru, info@rils.ru

