

Overview

system_3b	
Played on	22 Mar 2021
Hosted by	orotreklova
Played with	46 players
Played	5 of 5

Overall Performance

Total correct answers (%)	83.91%
Total incorrect answers (%)	16.09%
Average score (points)	3135.0

Feedback

Number of responses	7
How fun was it? (out of 5)	5.00 o
Did you learn something?	100.00
Do you recommend it?	100.00
How do you feel?	

[Switch tabs/pages to view other result breakdown](#)

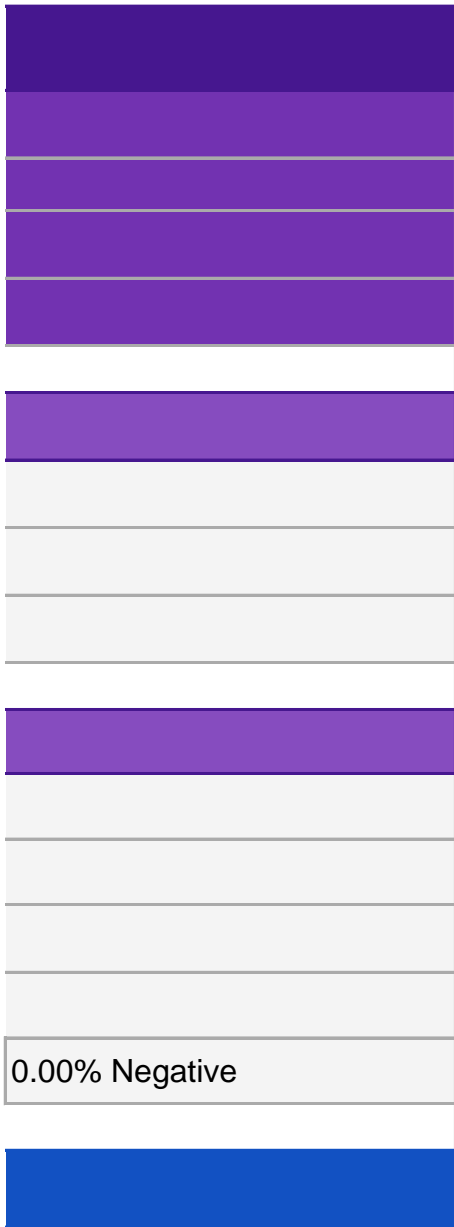
Overview

%
%
00 points

ut of 5		
0% Yes	0.00% No	
0% Yes	0.00% No	
100.00% Positive	<input type="radio"/> 0.00% Neutral	<input type="radio"/>



Overview



Final Scores

system_3b**Final Scores**

Rank	Player
1	Rohel J.
2	V oborová
3	Klimešová A.
4	Stefková T.
5	DzurnakD
6	Martin Zach
7	Bartoš Š.
8	KožnárkovaZ
9	Mikesková N.
10	S. M. Židek
11	Obadalová N.
12	Klobušická V.
13	Červená N.
14	Hájková L.
15	WeinlichovaLuc
16	Kořínek Matěj
17	KacetlovaH
18	Szabóová M.
19	Pavlovecv
20	Kostelnikova D
21	Hájek Filip

Final Scores

22	Marciniak J
23	Velanová T
24	S.Kóňa
25	Matúš Porubský
26	Dordová P
27	Horáková A.
28	Menoušková.A
29	Měrka P
30	Kelemen S.
31	Havlát. P
32	Štěrbová j
33	Illichmannová B
34	Smetanová P
35	Kopal M.
36	Pavelec I
37	Dušek Martin
38	Vrzáková H
39	Liberdová A.
40	Eliášová V
41	van hattem p
42	Šaldová E.
43	Mrhálek, P
44	Doležal Pavel
45	Šedinová K.

Final Scores

46	ŠtefkováNatálie
----	-----------------

Final Scores

Total Score (points)	Correct Answers	Incorrect Answers
4374	5	0
4335	5	0
4330	5	0
4314	5	0
4254	5	0
4212	5	0
4130	5	0
4127	5	0
4081	5	0
4072	5	0
4002	5	0
3969	5	0
3932	5	0
3634	5	0
3605	5	0
3576	4	1
3574	5	0
3539	5	0
3490	4	1
3377	5	0
3318	5	0

Final Scores

3280	4	1
3263	5	0
3200	4	1
3194	4	1
3079	5	0
2932	4	1
2904	4	1
2880	5	0
2762	5	0
2735	4	1
2615	4	1
2604	4	1
2586	4	1
2509	4	1
2461	3	2
2317	3	2
2228	3	2
2224	3	2
2182	4	1
2144	3	2
1919	2	3
1771	2	3
1674	3	2
1325	2	3

Final Scores

1177		2	3
------	--	---	---

Final Scores



Kahoot! Summary

system_3b

Kahoot! Summary

Rank	Player
1	Rohel J.
2	V oborová
3	Klimešová A.
4	Stefková T.
5	DzurnakD
6	Martin Zach
7	Bartoš Š.
8	KožnárkovaZ
9	Mikesková N.
10	S. M. Židek
11	Obadalová N.
12	Klobušická V.
13	Červená N.
14	Hájková L.
15	WeinlichovaLuc

Kahoot! Summary

16	Kořínek Matěj
17	KacetlovaH
18	Szabóová M.
19	Pavlovecv
20	Kostelnikova D
21	Hájek Filip
22	Marciniak J
23	Velanová T
24	S.Kóňa
25	Matúš Porubský
26	Dordová P
27	Horáková A.
28	Menoušková.A
29	Měrka P
30	Kelemen S.
31	Havlát. P
32	Štěrbová j

Kahoot! Summary

33	Illichmannová B
34	Smetanová P
35	Kopal M.
36	Pavelec I
37	Dušek Martin
38	Vrzáková H
39	Liberdová A.
40	Eliášová V
41	van hattem p
42	Šaldová E.
43	Mrhálek, P
44	Doležal Pavel
45	Šedinová K.
46	ŠtefkováNatálie

Kahoot! Summary

Total Score (points)	Q1
4374	913
4335	966
4330	951
4314	892
4254	901
4212	905
4130	924
4127	954
4081	886
4072	901
4002	886
3969	947
3932	856
3634	864
3605	830

Kahoot! Summary

3576	964
3574	843
3539	805
3490	908
3377	867
3318	747
3280	955
3263	750
3200	875
3194	905
3079	776
2932	701
2904	934
2880	552
2762	514
2735	863
2615	510

Kahoot! Summary

2604	714
2586	684
2509	0
2461	943
2317	864
2228	940
2224	619
2182	570
2144	702
1919	959
1771	0
1674	606
1325	0
1177	0

Kahoot! Summary

Kahoot! Summary	
Kahoot! Summary	
Podříše Viridiplantae patří do říše	Q2
Archaeplastida	749
Archaeplastida	719
Archaeplastida	849
Archaeplastida	774
Archaeplastida	747
Archaeplastida	633
Archaeplastida	600
Archaeplastida	690
Archaeplastida	640
Archaeplastida	613
Archaeplastida	640
Archaeplastida	772
Archaeplastida	862
Archaeplastida	582
Archaeplastida	569

Kahoot! Summary

Archaeplastida	0
Archaeplastida	593
Archaeplastida	627
Archaeplastida	786
Archaeplastida	576
Archaeplastida	649
Archaeplastida	0
Archaeplastida	545
Archaeplastida	0
Archaeplastida	0
Archaeplastida	547
Archaeplastida	835
Archaeplastida	0
Archaeplastida	569
Archaeplastida	669
Archaeplastida	568
Archaeplastida	0

Kahoot! Summary

Archaeplastida	0
Archaeplastida	525
Rhizaria	549
Archaeplastida	646
Archaeplastida	0
Archaeplastida	0
Archaeplastida	0
Archaeplastida	0
Archaeplastida	0
Archaeplastida	0
Archaeplastida	0
Chromalveolata	818
Archaeplastida	0
Rhizaria	580
Opisthokonta	0

Kahoot! Summary

Vznik říše Archaeplastida je datován	Q3
1,8 miliardy let BC	959
1,8 miliardy let BC	910
1,8 miliardy let BC	761
1,8 miliardy let BC	952
1,8 miliardy let BC	936
1,8 miliardy let BC	943
1,8 miliardy let BC	924
1,8 miliardy let BC	872
1,8 miliardy let BC	894
1,8 miliardy let BC	934
1,8 miliardy let BC	876
1,8 miliardy let BC	587
1,8 miliardy let BC	909
1,8 miliardy let BC	867
1,8 miliardy let BC	651

Kahoot! Summary

2,5 miliardy let BC	935
1,8 miliardy let BC	900
1,8 miliardy let BC	820
1,8 miliardy let BC	914
1,8 miliardy let BC	741
1,8 miliardy let BC	737
480 milionů let BC	942
1,8 miliardy let BC	773
2,5 miliardy let BC	939
2,5 miliardy let BC	836
1,8 miliardy let BC	612
1,8 miliardy let BC	857
480 milionů let BC	779
1,8 miliardy let BC	599
1,8 miliardy let BC	535
1,8 miliardy let BC	749
2,5 miliardy let BC	827

Kahoot! Summary

480 milionů let BC	757
1,8 miliardy let BC	739
1,8 miliardy let BC	849
1,8 miliardy let BC	0
480 milionů let BC	665
480 milionů let BC	643
480 milionů let BC	751
2,5 miliardy let BC	558
480 milionů let BC	868
2,5 miliardy let BC	0
1,8 miliardy let BC	0
480 milionů let BC	0
1,8 miliardy let BC	745
2,5 miliardy let BC	0

Kahoot! Summary

Počet druhů vyšších rostlin je přibližně	Q4
300 000	961
300 000	887
300 000	859
300 000	845
300 000	854
300 000	862
300 000	895
300 000	816
300 000	860
300 000	860
300 000	827
300 000	854
300 000	638
300 000	553
300 000	906

Kahoot! Summary

300 000	846
300 000	580
300 000	657
300 000	882
300 000	614
300 000	609
300 000	864
300 000	613
300 000	785
300 000	948
300 000	559
300 000	0
300 000	607
300 000	563
300 000	522
300 000	555
300 000	531

Kahoot! Summary

300 000	565
300 000	638
300 000	548
3 000 000	872
300 000	788
300 000	645
300 000	854
300 000	525
300 000	0
160 000	960
	953
160 000	539
300 000	0
30 000	640

Kahoot! Summary

Kahoot! Summary	
Kahoot! Summary	
Stélka játrovek může být	Q5
frondózní nebo foliózní	792
frondózní nebo foliózní	853
frondózní nebo foliózní	910
frondózní nebo foliózní	851
frondózní nebo foliózní	816
frondózní nebo foliózní	869
frondózní nebo foliózní	787
frondózní nebo foliózní	795
frondózní nebo foliózní	801
frondózní nebo foliózní	764
frondózní nebo foliózní	773
frondózní nebo foliózní	809
frondózní nebo foliózní	667
frondózní nebo foliózní	768
frondózní nebo foliózní	649

Kahoot! Summary

frondózní nebo foliózní	831
frondózní nebo foliózní	658
frondózní nebo foliózní	630
frondózní nebo foliózní	0
frondózní nebo foliózní	579
frondózní nebo foliózní	576
frondózní nebo foliózní	519
frondózní nebo foliózní	582
frondózní nebo foliózní	601
frondózní nebo foliózní	505
frondózní nebo foliózní	585
pouze frondózní	539
frondózní nebo foliózní	584
frondózní nebo foliózní	597
frondózní nebo foliózní	522
frondózní nebo foliózní	0
frondózní nebo foliózní	747

Kahoot! Summary

frondózní nebo foliózní	568
frondózní nebo foliózní	0
frondózní nebo foliózní	563
frondózní nebo foliózní	0
frondózní nebo foliózní	0
frondózní nebo foliózní	0
frondózní nebo foliózní	0
frondózní nebo foliózní	529
	574
frondózní nebo foliózní	0
frondózní nebo foliózní	0
frondózní nebo foliózní	529
pouze frondózní	0
frondózní nebo foliózní	537

Pro mechorosty je typické

sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem

sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem

sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem

sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem

sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem

sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem

sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem

sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem

sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem

sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem

sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem

sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem

sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem

sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem

sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem

Kahoot! Summary

sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem

sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem

sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem

sporangia sedí v paždí fyloidů

sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem

sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem

sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem

sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem

sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem

sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem

sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem

sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem

sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem

sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem

sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem

sporangia jsou ve výtrusnicových strobilech

sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem

Kahoot! Summary

sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem

sporangia jsou ve výtrusnicových strobilech

sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem

sporangia jsou ve výtrusnicových strobilech

sporangia jsou ve výtrusnicových strobilech

sporangia sedí v paždí fylloidů

sporangia sedí v paždí fylloidů

sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem

sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem

sporangia jsou ve výtrusnicových strobilech

sporangia jsou uspořádána v tetradách

sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem

sporangia jsou uspořádána v tetradách

sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem

system_3b**1 Quiz**

Correct answers

Players correct (%)

Question duration

Answer Summary

Answer options

Is answer correct?

Number of answers received

Average time taken to answer (seconds)

Player Details

Player

Bartoš Š.

Doležal Pavel

Dordová P

Dušek Martin

DzurnakD

Eliášová V

Havlát. P

Horáková A.

Hájek Filip

Hájková L.

1 Quiz

Illichmannová B
KacetlovaH
Kelemen S.
Klimešová A.
Klobušická V.
Kopal M.
Kostelnikova D
Kořínek Matěj
KožnárkovaZ
Liberdová A.
Marciniak J
Martin Zach
Matúš Porubský
Menoušková.A
Mikesková N.
Mrhálek, P
Měrka P
Obadalová N.
Pavelec I
Pavlovecv
Rohel J.
S. M. Židek
S.Kóňa

1 Quiz

Smetanová P
Stefková T.
Szabóová M.
V oborová
Velanová T
Vrzáková H
WeinlichovaLuc
van hattem p
Červená N.
Šaldová E.
Šedinová K.
ŠtefkováNatálie
Štěrbová j

1 Quiz

Podříše Viridiplantae patří do říše	
	Archaep
	91.30%
	60 secor

	▲

	Answer
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>

1 Quiz

	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✗
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✗
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>

1 Quiz

	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✗
	✗
	✓ <input type="checkbox"/>

1 Quiz

lastida
nds

Rhizaria	◆
x	
	2
	55.33

	Score (p
Archaeplastida	924
Archaeplastida	606
Archaeplastida	776
Archaeplastida	864
Archaeplastida	901
Archaeplastida	570
Archaeplastida	863
Archaeplastida	701
Archaeplastida	747
Archaeplastida	864

1 Quiz

Archaeplastida	714
Archaeplastida	843
Archaeplastida	514
Archaeplastida	951
Archaeplastida	947
Rhizaria	0
Archaeplastida	867
Archaeplastida	964
Archaeplastida	954
Archaeplastida	619
Archaeplastida	955
Archaeplastida	905
Archaeplastida	905
Archaeplastida	934
Archaeplastida	886
Chromalveolata	0
Archaeplastida	552
Archaeplastida	886
Archaeplastida	943
Archaeplastida	908
Archaeplastida	913
Archaeplastida	901
Archaeplastida	875

1 Quiz

Archaeplastida	684
Archaeplastida	892
Archaeplastida	805
Archaeplastida	966
Archaeplastida	750
Archaeplastida	940
Archaeplastida	830
Archaeplastida	702
Archaeplastida	856
Archaeplastida	959
Rhizaria	0
Opisthokonta	0
Archaeplastida	510

1 Quiz

Archaeplastida	●
✓ □	
42	
21.02	

oints)	Current
	924
	606
	776
	864
	901
	570
	863
	701
	747
	864

1 Quiz

	714
	843
	514
	951
	947
	0
	867
	964
	954
	619
	955
	905
	905
	934
	886
	0
	552
	886
	943
	908
	913
	901
	875

1 Quiz

	684
	892
	805
	966
	750
	940
	830
	702
	856
	959
	0
	0
	510

1 Quiz

Chromalveolata	<input checked="" type="checkbox"/>
x	
	1
	59.54

Total Score (points)	Answer ti
	9.089
	47.275
	26.924
	16.369
	11.892
	51.629
	16.471
	35.905
	30.394
	16.333

1 Quiz

	34.322
	18.831
	58.346
	5.846
	6.411
	58.39
	15.917
	4.261
	5.545
	45.69
	5.457
	11.405
	11.35
	7.923
	13.658
	59.54
	53.743
	13.67
	6.874
	11.091
	10.43
	11.901
	15.047

1 Quiz

	37.902
	12.938
	23.45
	4.111
	30.044
	7.227
	20.388
	35.735
	17.32
	4.91
	52.273
	58.279
	58.755

1 Quiz

Opisthokonta
✘
1
58.28
ime (seconds)

1 Quiz

system_3b**2 Quiz**

Correct answers

Players correct (%)

Question duration

Answer Summary

Answer options

Is answer correct?

Number of answers received

Average time taken to answer (seconds)

Player Details

Player

Bartoš Š.

Doležal Pavel

Dordová P

Dušek Martin

DzurnakD

Eliášová V

Havlát. P

Horáková A.

Hájek Filip

Hájková L.

2 Quiz

Illichmannová B
KacetlovaH
Kelemen S.
Klimešová A.
Klobušická V.
Kopal M.
Kostelnikova D
Kořínek Matěj
KožnárkovaZ
Liberdová A.
Marciniak J
Martin Zach
Matúš Porubský
Menoušková.A
Mikesková N.
Mrhálek, P
Měrka P
Obadalová N.
Pavelec I
Pavlovecv
Rohel J.
S. M. Židek
S.Kóňa

2 Quiz

Smetanová P
Stefková T.
Szabóová M.
V oborová
Velanová T
Vrzáková H
WeinlichovaLuc
van hattem p
Červená N.
Šaldová E.
Šedinová K.
ŠtefkováNatálie
Štěrbová j

2 Quiz

Vznik říše Archaeplastida je datován

	1,8 milia
	67.39%
	60 secur

	▲

	Answer
	✓ <input type="checkbox"/>
	✗
	✓ <input type="checkbox"/>
	✗
	✓ <input type="checkbox"/>
	✗
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>

2 Quiz

	x
	✓ □
	✓ □
	✓ □
	✓ □
	✓ □
	✓ □
	✓ □
	x
	✓ □
	x
	x
	✓ □
	x
	x
	✓ □
	✓ □
	✓ □
	✓ □
	✓ □
	✓ □
	✓ □
	✓ □
	✓ □
	✓ □
	x

2 Quiz

	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✗
	✓ <input type="checkbox"/>
	✗
	✓ <input type="checkbox"/>
	✗
	✓ <input type="checkbox"/>
	✗
	✗

2 Quiz

rdy let BC
nds

480 milionů let BC
x
8
40.61

	Score (p
1,8 miliardy let BC	600
480 milionů let BC	0
1,8 miliardy let BC	547
480 milionů let BC	0
1,8 miliardy let BC	747
2,5 miliardy let BC	0
1,8 miliardy let BC	568
1,8 miliardy let BC	835
1,8 miliardy let BC	649
1,8 miliardy let BC	582

2 Quiz

480 milionů let BC	0
1,8 miliardy let BC	593
1,8 miliardy let BC	669
1,8 miliardy let BC	849
1,8 miliardy let BC	772
1,8 miliardy let BC	549
1,8 miliardy let BC	576
2,5 miliardy let BC	0
1,8 miliardy let BC	690
480 milionů let BC	0
480 milionů let BC	0
1,8 miliardy let BC	633
2,5 miliardy let BC	0
480 milionů let BC	0
1,8 miliardy let BC	640
1,8 miliardy let BC	818
1,8 miliardy let BC	569
1,8 miliardy let BC	640
1,8 miliardy let BC	646
1,8 miliardy let BC	786
1,8 miliardy let BC	749
1,8 miliardy let BC	613
2,5 miliardy let BC	0

2 Quiz

1,8 miliardy let BC	525
1,8 miliardy let BC	774
1,8 miliardy let BC	627
1,8 miliardy let BC	719
1,8 miliardy let BC	545
480 milionů let BC	0
1,8 miliardy let BC	569
480 milionů let BC	0
1,8 miliardy let BC	862
2,5 miliardy let BC	0
1,8 miliardy let BC	580
2,5 miliardy let BC	0
2,5 miliardy let BC	0

2 Quiz

2,5 miliardy let BC	<input type="radio"/>
x	<input type="checkbox"/>
	7
	41.61

oints)	Current
	1524
	606
	1323
	864
	1648
	570
	1431
	1536
	1396
	1446

2 Quiz

	714
	1436
	1183
	1800
	1719
	549
	1443
	964
	1644
	619
	955
	1538
	905
	934
	1526
	818
	1121
	1526
	1589
	1694
	1662
	1514
	875

2 Quiz

	1209
	1666
	1432
	1685
	1295
	940
	1399
	702
	1718
	959
	580
	0
	510

2 Quiz

1,8 miliardy let BC	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	31
	40.58

Total Score (points)	Answer ti
	48.024
	49.922
	54.334
	55.615
	30.34
	58.891
	51.833
	19.856
	42.075
	50.216

2 Quiz

	39.647
	48.81
	39.746
	18.177
	27.394
	54.156
	50.87
	3.905
	37.158
	58.637
	37.762
	44.025
	50.302
	45.424
	43.243
	21.874
	51.752
	43.186
	42.535
	25.628
	30.16
	46.468
	35.875

2 Quiz

	56.997
	27.172
	44.782
	33.716
	54.655
	12.743
	51.718
	25.121
	16.579
	31.675
	50.346
	56.609
	54.047

2 Quiz

200 tisíc let BC	
x	
	0
	0.00
ime (seconds)	

2 Quiz

3 Quiz

system_3b

3 Quiz

Correct answers

Players correct (%)

Question duration

Answer Summary

Answer options

Is answer correct?

Number of answers received

Average time taken to answer (seconds)

Player Details

Player

Bartoš Š.

Doležal Pavel

Dordová P

Dušek Martin

DzurnakD

Eliášová V

Havlát. P

Horáková A.

Hájek Filip

Hájková L.

3 Quiz

Illichmannová B
KacetlovaH
Kelemen S.
Klimešová A.
Klobušická V.
Kopal M.
Kostelnikova D
Kořínek Matěj
KožnárkovaZ
Liberdová A.
Marciniak J
Martin Zach
Matúš Porubský
Menoušková.A
Mikesková N.
Mrhálek, P
Měrka P
Obadalová N.
Pavelec I
Pavlovecv
Rohel J.
S. M. Židek
S.Kóňa

3 Quiz

Smetanová P
Stefková T.
Szabóová M.
V oborová
Velanová T
Vrzáková H
WeinlichovaLuc
van hattem p
Červená N.
Šaldová E.
Šedinová K.
ŠtefkováNatálie
Štěrbová j

3 Quiz

Počet druhů vyšších rostlin je přibližně	
	300 000
	89.13%
	60 secor

	▲

	Answer
	✓ <input type="checkbox"/>
	✗
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>

3 Quiz

	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	-
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✗
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>

3 Quiz

	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✗
	✓ <input type="checkbox"/>
	✗
	✓ <input type="checkbox"/>

3 Quiz

nds

160 000	◆
x	
	2
	34.62

	Score (p
300 000	924
160 000	0
300 000	612
300 000	665
300 000	936
300 000	558
300 000	749
300 000	857
300 000	737
300 000	867

3 Quiz

300 000	757
300 000	900
300 000	535
300 000	761
300 000	587
300 000	849
300 000	741
300 000	935
300 000	872
300 000	751
300 000	942
300 000	943
300 000	836
300 000	779
300 000	894
	0
300 000	599
300 000	876
3 000 000	0
300 000	914
300 000	959
300 000	934
300 000	939

3 Quiz

300 000	739
300 000	952
300 000	820
300 000	910
300 000	773
300 000	643
300 000	651
300 000	868
300 000	909
160 000	0
300 000	745
30 000	0
300 000	827

3 Quiz

300 000	<input type="radio"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	41
	23.28

oints)	Current
	2448
	606
	1935
	1529
	2584
	1128
	2180
	2393
	2133
	2313

3 Quiz

	1471
	2336
	1718
	2561
	2306
	1398
	2184
	1899
	2516
	1370
	1897
	2481
	1741
	1713
	2420
	818
	1720
	2402
	1589
	2608
	2621
	2448
	1814

3 Quiz

	1948
	2618
	2252
	2595
	2068
	1583
	2050
	1570
	2627
	959
	1325
	0
	1337

3 Quiz

3 000 000	<input type="checkbox"/>
x	
1	
37.91	

Total Score (points)	Answer ti
	9.081
	55.856
	46.532
	40.247
	7.705
	53.027
	30.158
	17.152
	31.553
	15.913

3 Quiz

	29.183
	12.026
	55.818
	28.662
	49.505
	18.066
	31.093
	7.797
	15.396
	29.926
	6.987
	6.863
	19.717
	26.527
	12.687
	60
	48.081
	14.862
	37.91
	10.272
	4.892
	7.976
	7.272

3 Quiz

	31.303
	5.718
	21.653
	10.742
	27.298
	42.885
	41.908
	15.893
	10.925
	13.377
	30.635
	57.538
	20.742

3 Quiz

30 000
x
1
57.54
Time (seconds)

3 Quiz

system_3b**4 Quiz**

Correct answers

Players correct (%)

Question duration

Answer Summary

Answer options

Is answer correct?

Number of answers received

Average time taken to answer (seconds)

Player Details

Player

Bartoš Š.

Doležal Pavel

Dordová P

Dušek Martin

DzurnakD

Eliášová V

Havlát. P

Horáková A.

Hájek Filip

Hájková L.

4 Quiz

Illichmannová B
KacetlovaH
Kelemen S.
Klimešová A.
Klobušická V.
Kopal M.
Kostelnikova D
Kořínek Matěj
KožnárkovaZ
Liberdová A.
Marciniak J
Martin Zach
Matúš Porubský
Menoušková.A
Mikesková N.
Mrhálek, P
Měrka P
Obadalová N.
Pavelec I
Pavlovecv
Rohel J.
S. M. Židek
S.Kóňa

4 Quiz

Smetanová P
Stefková T.
Szabóová M.
V oborová
Velanová T
Vrzáková H
WeinlichovaLuc
van hattem p
Červená N.
Šaldová E.
Šedinová K.
ŠtefkováNatálie
Štěrbová j

4 Quiz

Stélka játrovek může být	
	frondózn
	93.48%
	60 secur

	▲

	Answer
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✗
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>

4 Quiz

	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/>

4 Quiz

	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	-
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✗
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>

4 Quiz

í nebo foliální
nds

frondální nebo foliální
✓ <input type="checkbox"/>
43
31.42

	Score (p
frondální nebo foliální	895
frondální nebo foliální	539
frondální nebo foliální	559
frondální nebo foliální	788
frondální nebo foliální	854
frondální nebo foliální	525
frondální nebo foliální	555
pouze frondální	0
frondální nebo foliální	609
frondální nebo foliální	553

4 Quiz

frondózní nebo foliózní	565
frondózní nebo foliózní	580
frondózní nebo foliózní	522
frondózní nebo foliózní	859
frondózní nebo foliózní	854
frondózní nebo foliózní	548
frondózní nebo foliózní	614
frondózní nebo foliózní	846
frondózní nebo foliózní	816
frondózní nebo foliózní	854
frondózní nebo foliózní	864
frondózní nebo foliózní	862
frondózní nebo foliózní	948
frondózní nebo foliózní	607
frondózní nebo foliózní	860
frondózní nebo foliózní	953
frondózní nebo foliózní	563
frondózní nebo foliózní	827
frondózní nebo foliózní	872
frondózní nebo foliózní	882
frondózní nebo foliózní	961
frondózní nebo foliózní	860
frondózní nebo foliózní	785

4 Quiz

frondózní nebo foliózní	638
frondózní nebo foliózní	845
frondózní nebo foliózní	657
frondózní nebo foliózní	887
frondózní nebo foliózní	613
frondózní nebo foliózní	645
frondózní nebo foliózní	906
	0
frondózní nebo foliózní	638
frondózní nebo foliózní	960
pouze frondózní	0
frondózní nebo foliózní	640
frondózní nebo foliózní	531

4 Quiz

pouze frondózní	●
x	
2	
42.32	

oints)	Current
	3343
	1145
	2494
	2317
	3438
	1653
	2735
	2393
	2742
	2866

4 Quiz

	2036
	2916
	2240
	3420
	3160
	1946
	2798
	2745
	3332
	2224
	2761
	3343
	2689
	2320
	3280
	1771
	2283
	3229
	2461
	3490
	3582
	3308
	2599

4 Quiz

	2586
	3463
	2909
	3482
	2681
	2228
	2956
	1570
	3265
	1919
	1325
	640
	1868

4 Quiz

tvorená štětem s tobolkou	<input type="checkbox"/>
x	
0	
0.00	

Total Score (points)	Answer ti
	12.615
	55.27
	52.91
	25.436
	17.547
	56.95
	53.38
	53.798
	46.877
	53.632

4 Quiz

	52.188
	50.435
	57.386
	16.868
	17.461
	54.197
	46.322
	18.531
	22.123
	17.496
	16.356
	16.515
	6.204
	47.132
	16.751
	5.63
	52.461
	20.712
	15.381
	14.125
	4.73
	16.79
	25.751

4 Quiz

	43.425
	18.573
	41.201
	13.614
	46.442
	42.555
	11.308
	60
	43.481
	4.748
	30.834
	43.203
	56.254

4 Quiz

system_3b**5 Quiz**

Correct answers

Players correct (%)

Question duration

Answer Summary

Answer options

Is answer correct?

Number of answers received

Average time taken to answer (seconds)

Player Details

Player

Bartoš Š.

Doležal Pavel

Dordová P

Dušek Martin

DzurnakD

Eliášová V

Havlát. P

Horáková A.

Hájek Filip

Hájková L.

5 Quiz

Illichmannová B
KacetlovaH
Kelemen S.
Klimešová A.
Klobušická V.
Kopal M.
Kostelnikova D
Kořínek Matěj
KožnárkovaZ
Liberdová A.
Marciniak J
Martin Zach
Matúš Porubský
Menoušková.A
Mikesková N.
Mrhálek, P
Měrka P
Obadalová N.
Pavelec I
Pavlovecv
Rohel J.
S. M. Židek
S.Kóňa

5 Quiz

Smetanová P
Stefková T.
Szabóová M.
V oborová
Velanová T
Vrzáková H
WeinlichovaLuc
van hattem p
Červená N.
Šaldová E.
Šedinová K.
ŠtefkováNatálie
Štěrbová j

5 Quiz

Pro mechorosty je typické	
	sporofyt
	78.26%
	60 secor

	▲

	Answer
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✗
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✗
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>

5 Quiz

	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✗
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✗
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✗
	✗
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>

5 Quiz

	x
	✓ □
	✓ □
	✓ □
	✓ □
	x
	✓ □
	✓ □
	✓ □
	x
	x
	✓ □
	✓ □

5 Quiz

je nevětvený s 1 sporangiem
nds

sporangia jsou ve výtrusnicových strobilech
x
5
44.68

	Score (p
sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem	787
sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem	529
sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem	585
sporangia jsou ve výtrusnicových strobilech	0
sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem	816
sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem	529
sporangia jsou ve výtrusnicových strobilech	0
sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem	539
sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem	576
sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem	768

5 Quiz

sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem	568
sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem	658
sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem	522
sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem	910
sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem	809
sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem	563
sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem	579
sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem	831
sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem	795
sporangia sedí v paždí fylloidů	0
sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem	519
sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem	869
sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem	505
sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem	584
sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem	801
sporangia jsou uspořádána v tetradách	0
sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem	597
sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem	773
sporangia jsou ve výtrusnicových strobilech	0
sporangia sedí v paždí fylloidů	0
sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem	792
sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem	764
sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem	601

5 Quiz

sporangia jsou ve výtrusnicových strobilech	0
sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem	851
sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem	630
sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem	853
sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem	582
sporangia sedí v paždí fylloidů	0
sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem	649
sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem	574
sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem	667
sporangia jsou ve výtrusnicových strobilech	0
sporangia jsou uspořádána v tetradách	0
sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem	537
sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem	747

5 Quiz

sporangia sedí v paždí fyloidů	●
x	
3	
51.82	

oints)	Current
	4130
	1674
	3079
	2317
	4254
	2182
	2735
	2932
	3318
	3634

5 Quiz

	2604
	3574
	2762
	4330
	3969
	2509
	3377
	3576
	4127
	2224
	3280
	4212
	3194
	2904
	4081
	1771
	2880
	4002
	2461
	3490
	4374
	4072
	3200

5 Quiz

	2586
	4314
	3539
	4335
	3263
	2228
	3605
	2144
	3932
	1919
	1325
	1177
	2615

5 Quiz

sporangia jsou uspořádána v tetradách	<input type="checkbox"/>
x	
	2
	49.52

Total Score (points)	Answer ti
	25.507
	56.534
	49.853
	37.498
	22.032
	56.498
	31.233
	55.308
	50.882
	27.827

5 Quiz

	51.781
	40.981
	57.304
	10.835
	22.977
	52.455
	50.462
	20.262
	24.56
	55.839
	57.76
	15.769
	59.394
	49.973
	23.825
	58.669
	48.402
	27.286
	54.657
	57.094
	24.964
	28.281
	47.888

5 Quiz

	56.814
	17.823
	44.378
	17.618
	50.125
	42.521
	42.148
	51.09
	39.935
	43.193
	40.366
	55.573
	30.401

5 Quiz

[Dark purple bar]

[Purple bar]

[Light grey bar]

[Light grey bar]

[Light grey bar]

[Light grey bar]

[Purple bar]

sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem

[Green bar] ✓

36

39.13

[Purple bar]

ime (seconds)

[Light grey bar]

[Light grey bar]

[Light grey bar]

[Light grey bar]

[Light grey bar]

[Light grey bar]

[Light grey bar]

[Light grey bar]

[Light grey bar]

[Light grey bar]

[Light grey bar]

5 Quiz

RawReportData Data

Question Number
1 Quiz
1 Quiz
1 Quiz
1 Quiz
1 Quiz
1 Quiz
1 Quiz
1 Quiz
1 Quiz
1 Quiz
1 Quiz
1 Quiz
1 Quiz
1 Quiz
1 Quiz
1 Quiz
1 Quiz

RawReportData Data

1 Quiz
1 Quiz
1 Quiz
1 Quiz
1 Quiz
1 Quiz
1 Quiz
1 Quiz
1 Quiz
1 Quiz
1 Quiz
1 Quiz
1 Quiz
1 Quiz
1 Quiz
1 Quiz
1 Quiz
1 Quiz
1 Quiz
1 Quiz

RawReportData Data

1 Quiz
1 Quiz
1 Quiz
1 Quiz
1 Quiz
1 Quiz
1 Quiz
1 Quiz
1 Quiz
1 Quiz
1 Quiz
1 Quiz
1 Quiz
1 Quiz
1 Quiz
1 Quiz
1 Quiz
2 Quiz

RawReportData Data

2 Quiz
2 Quiz
2 Quiz
2 Quiz
2 Quiz
2 Quiz
2 Quiz
2 Quiz
2 Quiz
2 Quiz
2 Quiz
2 Quiz
2 Quiz
2 Quiz
2 Quiz
2 Quiz
2 Quiz
2 Quiz
2 Quiz
2 Quiz
2 Quiz
2 Quiz

RawReportData Data

2 Quiz
2 Quiz
2 Quiz
2 Quiz
2 Quiz
2 Quiz
2 Quiz
2 Quiz
2 Quiz
2 Quiz
2 Quiz
2 Quiz
2 Quiz
2 Quiz
2 Quiz
2 Quiz
2 Quiz
2 Quiz

RawReportData Data

2 Quiz
2 Quiz
2 Quiz
2 Quiz
2 Quiz
2 Quiz
2 Quiz
2 Quiz
2 Quiz
2 Quiz
2 Quiz
2 Quiz
2 Quiz
2 Quiz
2 Quiz
2 Quiz
3 Quiz
3 Quiz
3 Quiz

RawReportData Data

3 Quiz
3 Quiz
3 Quiz
3 Quiz
3 Quiz
3 Quiz
3 Quiz
3 Quiz
3 Quiz
3 Quiz
3 Quiz
3 Quiz
3 Quiz
3 Quiz
3 Quiz
3 Quiz
3 Quiz
3 Quiz
3 Quiz
3 Quiz
3 Quiz

RawReportData Data

3 Quiz
3 Quiz
3 Quiz
3 Quiz
3 Quiz
3 Quiz
3 Quiz
3 Quiz
3 Quiz
3 Quiz
3 Quiz
3 Quiz
3 Quiz
3 Quiz
3 Quiz
3 Quiz
3 Quiz
3 Quiz
3 Quiz

RawReportData Data

3 Quiz
3 Quiz
3 Quiz
3 Quiz
3 Quiz
3 Quiz
3 Quiz
3 Quiz
3 Quiz
3 Quiz
3 Quiz
3 Quiz
4 Quiz
4 Quiz
4 Quiz
4 Quiz
4 Quiz

RawReportData Data

4 Quiz
4 Quiz
4 Quiz
4 Quiz
4 Quiz
4 Quiz
4 Quiz
4 Quiz
4 Quiz
4 Quiz
4 Quiz
4 Quiz
4 Quiz
4 Quiz
4 Quiz
4 Quiz
4 Quiz
4 Quiz
4 Quiz
4 Quiz
4 Quiz

RawReportData Data

4 Quiz
4 Quiz
4 Quiz
4 Quiz
4 Quiz
4 Quiz
4 Quiz
4 Quiz
4 Quiz
4 Quiz
4 Quiz
4 Quiz
4 Quiz
4 Quiz
4 Quiz
4 Quiz
4 Quiz
4 Quiz
4 Quiz
4 Quiz
4 Quiz

RawReportData Data

4 Quiz
4 Quiz
4 Quiz
4 Quiz
4 Quiz
4 Quiz
4 Quiz
4 Quiz
4 Quiz
4 Quiz
5 Quiz
5 Quiz
5 Quiz
5 Quiz
5 Quiz
5 Quiz
5 Quiz
5 Quiz

RawReportData Data

5 Quiz
5 Quiz
5 Quiz
5 Quiz
5 Quiz
5 Quiz
5 Quiz
5 Quiz
5 Quiz
5 Quiz
5 Quiz
5 Quiz
5 Quiz
5 Quiz
5 Quiz
5 Quiz
5 Quiz
5 Quiz
5 Quiz

RawReportData Data

5 Quiz
5 Quiz
5 Quiz
5 Quiz
5 Quiz
5 Quiz
5 Quiz
5 Quiz
5 Quiz
5 Quiz
5 Quiz
5 Quiz
5 Quiz
5 Quiz
5 Quiz
5 Quiz
5 Quiz
5 Quiz
5 Quiz

RawReportData Data

5 Quiz
5 Quiz
5 Quiz
5 Quiz
5 Quiz
5 Quiz
5 Quiz

Question
Podříše Viridiplantae patří do říše
Podříše Viridiplantae patří do říše
Podříše Viridiplantae patří do říše
Podříše Viridiplantae patří do říše
Podříše Viridiplantae patří do říše
Podříše Viridiplantae patří do říše
Podříše Viridiplantae patří do říše
Podříše Viridiplantae patří do říše
Podříše Viridiplantae patří do říše
Podříše Viridiplantae patří do říše
Podříše Viridiplantae patří do říše
Podříše Viridiplantae patří do říše
Podříše Viridiplantae patří do říše
Podříše Viridiplantae patří do říše
Podříše Viridiplantae patří do říše
Podříše Viridiplantae patří do říše
Podříše Viridiplantae patří do říše
Podříše Viridiplantae patří do říše
Podříše Viridiplantae patří do říše
Podříše Viridiplantae patří do říše

Podříše Viridiplantae patří do říše
Podříše Viridiplantae patří do říše
Podříše Viridiplantae patří do říše
Podříše Viridiplantae patří do říše
Podříše Viridiplantae patří do říše
Podříše Viridiplantae patří do říše
Podříše Viridiplantae patří do říše
Podříše Viridiplantae patří do říše
Podříše Viridiplantae patří do říše
Podříše Viridiplantae patří do říše
Podříše Viridiplantae patří do říše
Podříše Viridiplantae patří do říše
Podříše Viridiplantae patří do říše
Podříše Viridiplantae patří do říše
Podříše Viridiplantae patří do říše
Podříše Viridiplantae patří do říše
Podříše Viridiplantae patří do říše
Podříše Viridiplantae patří do říše
Podříše Viridiplantae patří do říše

Podříše Viridiplantae patří do říše
Podříše Viridiplantae patří do říše
Podříše Viridiplantae patří do říše
Podříše Viridiplantae patří do říše
Podříše Viridiplantae patří do říše
Podříše Viridiplantae patří do říše
Podříše Viridiplantae patří do říše
Podříše Viridiplantae patří do říše
Podříše Viridiplantae patří do říše
Podříše Viridiplantae patří do říše
Podříše Viridiplantae patří do říše
Podříše Viridiplantae patří do říše
Podříše Viridiplantae patří do říše
Podříše Viridiplantae patří do říše
Podříše Viridiplantae patří do říše
Podříše Viridiplantae patří do říše
Podříše Viridiplantae patří do říše
Podříše Viridiplantae patří do říše
Podříše Viridiplantae patří do říše
Vznik říše Archaeplastida je datován

Vznik říše Archaeplastida je datován
Vznik říše Archaeplastida je datován
Vznik říše Archaeplastida je datován
Vznik říše Archaeplastida je datován
Vznik říše Archaeplastida je datován
Vznik říše Archaeplastida je datován
Vznik říše Archaeplastida je datován
Vznik říše Archaeplastida je datován
Vznik říše Archaeplastida je datován
Vznik říše Archaeplastida je datován
Vznik říše Archaeplastida je datován
Vznik říše Archaeplastida je datován
Vznik říše Archaeplastida je datován
Vznik říše Archaeplastida je datován
Vznik říše Archaeplastida je datován
Vznik říše Archaeplastida je datován
Vznik říše Archaeplastida je datován
Vznik říše Archaeplastida je datován
Vznik říše Archaeplastida je datován

Vznik říše Archaeplastida je datován
Vznik říše Archaeplastida je datován
Vznik říše Archaeplastida je datován
Vznik říše Archaeplastida je datován
Vznik říše Archaeplastida je datován
Vznik říše Archaeplastida je datován
Vznik říše Archaeplastida je datován
Vznik říše Archaeplastida je datován
Vznik říše Archaeplastida je datován
Vznik říše Archaeplastida je datován
Vznik říše Archaeplastida je datován
Vznik říše Archaeplastida je datován
Vznik říše Archaeplastida je datován
Vznik říše Archaeplastida je datován
Vznik říše Archaeplastida je datován
Vznik říše Archaeplastida je datován
Vznik říše Archaeplastida je datován
Vznik říše Archaeplastida je datován

Vznik říše Archaeplastida je datován
Vznik říše Archaeplastida je datován
Vznik říše Archaeplastida je datován
Vznik říše Archaeplastida je datován
Vznik říše Archaeplastida je datován
Vznik říše Archaeplastida je datován
Vznik říše Archaeplastida je datován
Vznik říše Archaeplastida je datován
Vznik říše Archaeplastida je datován
Vznik říše Archaeplastida je datován
Vznik říše Archaeplastida je datován
Vznik říše Archaeplastida je datován
Vznik říše Archaeplastida je datován
Vznik říše Archaeplastida je datován
Počet druhů vyšších rostlin je přibližně
Počet druhů vyšších rostlin je přibližně
Počet druhů vyšších rostlin je přibližně

Počet druhů vyšších rostlin je přibližně
Počet druhů vyšších rostlin je přibližně
Počet druhů vyšších rostlin je přibližně
Počet druhů vyšších rostlin je přibližně
Počet druhů vyšších rostlin je přibližně
Počet druhů vyšších rostlin je přibližně
Počet druhů vyšších rostlin je přibližně
Počet druhů vyšších rostlin je přibližně
Počet druhů vyšších rostlin je přibližně
Počet druhů vyšších rostlin je přibližně
Počet druhů vyšších rostlin je přibližně
Počet druhů vyšších rostlin je přibližně
Počet druhů vyšších rostlin je přibližně
Počet druhů vyšších rostlin je přibližně
Počet druhů vyšších rostlin je přibližně
Počet druhů vyšších rostlin je přibližně
Počet druhů vyšších rostlin je přibližně
Počet druhů vyšších rostlin je přibližně
Počet druhů vyšších rostlin je přibližně
Počet druhů vyšších rostlin je přibližně

Počet druhů vyšších rostlin je přibližně
Počet druhů vyšších rostlin je přibližně
Počet druhů vyšších rostlin je přibližně
Počet druhů vyšších rostlin je přibližně
Počet druhů vyšších rostlin je přibližně
Počet druhů vyšších rostlin je přibližně
Počet druhů vyšších rostlin je přibližně
Počet druhů vyšších rostlin je přibližně
Počet druhů vyšších rostlin je přibližně
Počet druhů vyšších rostlin je přibližně
Počet druhů vyšších rostlin je přibližně
Počet druhů vyšších rostlin je přibližně
Počet druhů vyšších rostlin je přibližně
Počet druhů vyšších rostlin je přibližně
Počet druhů vyšších rostlin je přibližně
Počet druhů vyšších rostlin je přibližně
Počet druhů vyšších rostlin je přibližně
Počet druhů vyšších rostlin je přibližně
Počet druhů vyšších rostlin je přibližně
Počet druhů vyšších rostlin je přibližně

Počet druhů vyšších rostlin je přibližně
Počet druhů vyšších rostlin je přibližně
Počet druhů vyšších rostlin je přibližně
Počet druhů vyšších rostlin je přibližně
Počet druhů vyšších rostlin je přibližně
Počet druhů vyšších rostlin je přibližně
Počet druhů vyšších rostlin je přibližně
Počet druhů vyšších rostlin je přibližně
Počet druhů vyšších rostlin je přibližně
Počet druhů vyšších rostlin je přibližně
Počet druhů vyšších rostlin je přibližně
Počet druhů vyšších rostlin je přibližně
Počet druhů vyšších rostlin je přibližně
Stélka játrovek může být
Stélka játrovek může být
Stélka játrovek může být
Stélka játrovek může být
Stélka játrovek může být

Stélka játrovek může být
Stélka játrovek může být
Stélka játrovek může být
Stélka játrovek může být
Stélka játrovek může být
Stélka játrovek může být
Stélka játrovek může být
Stélka játrovek může být
Stélka játrovek může být
Stélka játrovek může být
Stélka játrovek může být
Stélka játrovek může být
Stélka játrovek může být
Stélka játrovek může být
Stélka játrovek může být
Stélka játrovek může být
Stélka játrovek může být
Stélka játrovek může být
Stélka játrovek může být
Stélka játrovek může být
Stélka játrovek může být

Stélka játrovek může být
Stélka játrovek může být
Stélka játrovek může být
Stélka játrovek může být
Stélka játrovek může být
Stélka játrovek může být
Stélka játrovek může být
Stélka játrovek může být
Stélka játrovek může být
Stélka játrovek může být
Stélka játrovek může být
Stélka játrovek může být
Stélka játrovek může být
Stélka játrovek může být
Stélka játrovek může být
Stélka játrovek může být
Stélka játrovek může být
Stélka játrovek může být
Stélka játrovek může být
Stélka játrovek může být

Stélka játrovek může být
Stélka játrovek může být
Stélka játrovek může být
Stélka játrovek může být
Stélka játrovek může být
Stélka játrovek může být
Stélka játrovek může být
Stélka játrovek může být
Stélka játrovek může být
Stélka játrovek může být
Pro mechorosty je typické
Pro mechorosty je typické
Pro mechorosty je typické
Pro mechorosty je typické
Pro mechorosty je typické
Pro mechorosty je typické
Pro mechorosty je typické
Pro mechorosty je typické

Pro mechorosty je typické
Pro mechorosty je typické
Pro mechorosty je typické
Pro mechorosty je typické
Pro mechorosty je typické
Pro mechorosty je typické
Pro mechorosty je typické
Pro mechorosty je typické
Pro mechorosty je typické
Pro mechorosty je typické
Pro mechorosty je typické
Pro mechorosty je typické
Pro mechorosty je typické
Pro mechorosty je typické
Pro mechorosty je typické
Pro mechorosty je typické
Pro mechorosty je typické
Pro mechorosty je typické

Pro mechorosty je typické
Pro mechorosty je typické
Pro mechorosty je typické
Pro mechorosty je typické
Pro mechorosty je typické
Pro mechorosty je typické
Pro mechorosty je typické
Pro mechorosty je typické
Pro mechorosty je typické
Pro mechorosty je typické
Pro mechorosty je typické
Pro mechorosty je typické
Pro mechorosty je typické
Pro mechorosty je typické
Pro mechorosty je typické
Pro mechorosty je typické
Pro mechorosty je typické
Pro mechorosty je typické

Pro mechorosty je typické
Pro mechorosty je typické
Pro mechorosty je typické
Pro mechorosty je typické
Pro mechorosty je typické
Pro mechorosty je typické
Pro mechorosty je typické

RawReportData Data

Answer 1	Answer 2
Rhizaria	Archaeplastida
Rhizaria	Archaeplastida
Rhizaria	Archaeplastida
Rhizaria	Archaeplastida
Rhizaria	Archaeplastida
Rhizaria	Archaeplastida
Rhizaria	Archaeplastida
Rhizaria	Archaeplastida
Rhizaria	Archaeplastida
Rhizaria	Archaeplastida
Rhizaria	Archaeplastida
Rhizaria	Archaeplastida
Rhizaria	Archaeplastida
Rhizaria	Archaeplastida
Rhizaria	Archaeplastida
Rhizaria	Archaeplastida
Rhizaria	Archaeplastida
Rhizaria	Archaeplastida

RawReportData Data

Rhizaria	Archaeplastida
Rhizaria	Archaeplastida
Rhizaria	Archaeplastida
Rhizaria	Archaeplastida
Rhizaria	Archaeplastida
Rhizaria	Archaeplastida
Rhizaria	Archaeplastida
Rhizaria	Archaeplastida
Rhizaria	Archaeplastida
Rhizaria	Archaeplastida
Rhizaria	Archaeplastida
Rhizaria	Archaeplastida
Rhizaria	Archaeplastida
Rhizaria	Archaeplastida
Rhizaria	Archaeplastida
Rhizaria	Archaeplastida
Rhizaria	Archaeplastida
Rhizaria	Archaeplastida
Rhizaria	Archaeplastida

RawReportData Data

Rhizaria	Archaeplastida
Rhizaria	Archaeplastida
Rhizaria	Archaeplastida
Rhizaria	Archaeplastida
Rhizaria	Archaeplastida
Rhizaria	Archaeplastida
Rhizaria	Archaeplastida
Rhizaria	Archaeplastida
Rhizaria	Archaeplastida
Rhizaria	Archaeplastida
Rhizaria	Archaeplastida
Rhizaria	Archaeplastida
Rhizaria	Archaeplastida
Rhizaria	Archaeplastida
Rhizaria	Archaeplastida
Rhizaria	Archaeplastida
480 milionů let BC	2,5 miliardy let BC

RawReportData Data

480 milionů let BC	2,5 miliardy let BC
480 milionů let BC	2,5 miliardy let BC
480 milionů let BC	2,5 miliardy let BC
480 milionů let BC	2,5 miliardy let BC
480 milionů let BC	2,5 miliardy let BC
480 milionů let BC	2,5 miliardy let BC
480 milionů let BC	2,5 miliardy let BC
480 milionů let BC	2,5 miliardy let BC
480 milionů let BC	2,5 miliardy let BC
480 milionů let BC	2,5 miliardy let BC
480 milionů let BC	2,5 miliardy let BC
480 milionů let BC	2,5 miliardy let BC
480 milionů let BC	2,5 miliardy let BC
480 milionů let BC	2,5 miliardy let BC
480 milionů let BC	2,5 miliardy let BC
480 milionů let BC	2,5 miliardy let BC
480 milionů let BC	2,5 miliardy let BC
480 milionů let BC	2,5 miliardy let BC
480 milionů let BC	2,5 miliardy let BC
480 milionů let BC	2,5 miliardy let BC
480 milionů let BC	2,5 miliardy let BC

RawReportData Data

480 milionů let BC	2,5 miliardy let BC
480 milionů let BC	2,5 miliardy let BC
480 milionů let BC	2,5 miliardy let BC
480 milionů let BC	2,5 miliardy let BC
480 milionů let BC	2,5 miliardy let BC
480 milionů let BC	2,5 miliardy let BC
480 milionů let BC	2,5 miliardy let BC
480 milionů let BC	2,5 miliardy let BC
480 milionů let BC	2,5 miliardy let BC
480 milionů let BC	2,5 miliardy let BC
480 milionů let BC	2,5 miliardy let BC
480 milionů let BC	2,5 miliardy let BC
480 milionů let BC	2,5 miliardy let BC
480 milionů let BC	2,5 miliardy let BC
480 milionů let BC	2,5 miliardy let BC
480 milionů let BC	2,5 miliardy let BC
480 milionů let BC	2,5 miliardy let BC
480 milionů let BC	2,5 miliardy let BC
480 milionů let BC	2,5 miliardy let BC
480 milionů let BC	2,5 miliardy let BC

RawReportData Data

480 milionů let BC	2,5 miliardy let BC
480 milionů let BC	2,5 miliardy let BC
480 milionů let BC	2,5 miliardy let BC
480 milionů let BC	2,5 miliardy let BC
480 milionů let BC	2,5 miliardy let BC
480 milionů let BC	2,5 miliardy let BC
480 milionů let BC	2,5 miliardy let BC
480 milionů let BC	2,5 miliardy let BC
480 milionů let BC	2,5 miliardy let BC
480 milionů let BC	2,5 miliardy let BC
480 milionů let BC	2,5 miliardy let BC
480 milionů let BC	2,5 miliardy let BC
480 milionů let BC	2,5 miliardy let BC
480 milionů let BC	2,5 miliardy let BC
480 milionů let BC	2,5 miliardy let BC
160 000	300 000
160 000	300 000
160 000	300 000

RawReportData Data

160 000	300 000
160 000	300 000
160 000	300 000
160 000	300 000
160 000	300 000
160 000	300 000
160 000	300 000
160 000	300 000
160 000	300 000
160 000	300 000
160 000	300 000
160 000	300 000
160 000	300 000
160 000	300 000
160 000	300 000
160 000	300 000
160 000	300 000
160 000	300 000
160 000	300 000

RawReportData Data

160 000	300 000
160 000	300 000
160 000	300 000
160 000	300 000
160 000	300 000
160 000	300 000
160 000	300 000
160 000	300 000
160 000	300 000
160 000	300 000
160 000	300 000
160 000	300 000
160 000	300 000
160 000	300 000
160 000	300 000
160 000	300 000
160 000	300 000
160 000	300 000
160 000	300 000

RawReportData Data

160 000	300 000
160 000	300 000
160 000	300 000
160 000	300 000
160 000	300 000
160 000	300 000
160 000	300 000
160 000	300 000
160 000	300 000
160 000	300 000
160 000	300 000
160 000	300 000
160 000	300 000
160 000	300 000
160 000	300 000
frondózní nebo foliózní	pouze frondózní
frondózní nebo foliózní	pouze frondózní
frondózní nebo foliózní	pouze frondózní
frondózní nebo foliózní	pouze frondózní
frondózní nebo foliózní	pouze frondózní

RawReportData Data

frondózní nebo foliózní	pouze frondózní
frondózní nebo foliózní	pouze frondózní
frondózní nebo foliózní	pouze frondózní
frondózní nebo foliózní	pouze frondózní
frondózní nebo foliózní	pouze frondózní
frondózní nebo foliózní	pouze frondózní
frondózní nebo foliózní	pouze frondózní
frondózní nebo foliózní	pouze frondózní
frondózní nebo foliózní	pouze frondózní
frondózní nebo foliózní	pouze frondózní
frondózní nebo foliózní	pouze frondózní
frondózní nebo foliózní	pouze frondózní
frondózní nebo foliózní	pouze frondózní
frondózní nebo foliózní	pouze frondózní
frondózní nebo foliózní	pouze frondózní
frondózní nebo foliózní	pouze frondózní
frondózní nebo foliózní	pouze frondózní
frondózní nebo foliózní	pouze frondózní
frondózní nebo foliózní	pouze frondózní
frondózní nebo foliózní	pouze frondózní

RawReportData Data

frondózní nebo foliózní	pouze frondózní
frondózní nebo foliózní	pouze frondózní
frondózní nebo foliózní	pouze frondózní
frondózní nebo foliózní	pouze frondózní
frondózní nebo foliózní	pouze frondózní
frondózní nebo foliózní	pouze frondózní
frondózní nebo foliózní	pouze frondózní
frondózní nebo foliózní	pouze frondózní
frondózní nebo foliózní	pouze frondózní
frondózní nebo foliózní	pouze frondózní
frondózní nebo foliózní	pouze frondózní
frondózní nebo foliózní	pouze frondózní
frondózní nebo foliózní	pouze frondózní
frondózní nebo foliózní	pouze frondózní
frondózní nebo foliózní	pouze frondózní
frondózní nebo foliózní	pouze frondózní
frondózní nebo foliózní	pouze frondózní
frondózní nebo foliózní	pouze frondózní
frondózní nebo foliózní	pouze frondózní

frondózní nebo foliózní	pouze frondózní
frondózní nebo foliózní	pouze frondózní
frondózní nebo foliózní	pouze frondózní
frondózní nebo foliózní	pouze frondózní
frondózní nebo foliózní	pouze frondózní
frondózní nebo foliózní	pouze frondózní
frondózní nebo foliózní	pouze frondózní
frondózní nebo foliózní	pouze frondózní
frondózní nebo foliózní	pouze frondózní
frondózní nebo foliózní	pouze frondózní
frondózní nebo foliózní	pouze frondózní
sporangia jsou ve výtrusnicových strobilech	sporangia sedí v paždí fyloidů
sporangia jsou ve výtrusnicových strobilech	sporangia sedí v paždí fyloidů
sporangia jsou ve výtrusnicových strobilech	sporangia sedí v paždí fyloidů
sporangia jsou ve výtrusnicových strobilech	sporangia sedí v paždí fyloidů
sporangia jsou ve výtrusnicových strobilech	sporangia sedí v paždí fyloidů
sporangia jsou ve výtrusnicových strobilech	sporangia sedí v paždí fyloidů
sporangia jsou ve výtrusnicových strobilech	sporangia sedí v paždí fyloidů
sporangia jsou ve výtrusnicových strobilech	sporangia sedí v paždí fyloidů

RawReportData Data

sporangia jsou ve výtrusnicových strobilech	sporangia sedí v paždí fyloidů
sporangia jsou ve výtrusnicových strobilech	sporangia sedí v paždí fyloidů
sporangia jsou ve výtrusnicových strobilech	sporangia sedí v paždí fyloidů
sporangia jsou ve výtrusnicových strobilech	sporangia sedí v paždí fyloidů
sporangia jsou ve výtrusnicových strobilech	sporangia sedí v paždí fyloidů
sporangia jsou ve výtrusnicových strobilech	sporangia sedí v paždí fyloidů
sporangia jsou ve výtrusnicových strobilech	sporangia sedí v paždí fyloidů
sporangia jsou ve výtrusnicových strobilech	sporangia sedí v paždí fyloidů
sporangia jsou ve výtrusnicových strobilech	sporangia sedí v paždí fyloidů
sporangia jsou ve výtrusnicových strobilech	sporangia sedí v paždí fyloidů
sporangia jsou ve výtrusnicových strobilech	sporangia sedí v paždí fyloidů
sporangia jsou ve výtrusnicových strobilech	sporangia sedí v paždí fyloidů
sporangia jsou ve výtrusnicových strobilech	sporangia sedí v paždí fyloidů
sporangia jsou ve výtrusnicových strobilech	sporangia sedí v paždí fyloidů
sporangia jsou ve výtrusnicových strobilech	sporangia sedí v paždí fyloidů
sporangia jsou ve výtrusnicových strobilech	sporangia sedí v paždí fyloidů
sporangia jsou ve výtrusnicových strobilech	sporangia sedí v paždí fyloidů
sporangia jsou ve výtrusnicových strobilech	sporangia sedí v paždí fyloidů
sporangia jsou ve výtrusnicových strobilech	sporangia sedí v paždí fyloidů
sporangia jsou ve výtrusnicových strobilech	sporangia sedí v paždí fyloidů

RawReportData Data

sporangia jsou ve výtrusnicových strobilech	sporangia sedí v paždí fyloidů
sporangia jsou ve výtrusnicových strobilech	sporangia sedí v paždí fyloidů
sporangia jsou ve výtrusnicových strobilech	sporangia sedí v paždí fyloidů
sporangia jsou ve výtrusnicových strobilech	sporangia sedí v paždí fyloidů
sporangia jsou ve výtrusnicových strobilech	sporangia sedí v paždí fyloidů
sporangia jsou ve výtrusnicových strobilech	sporangia sedí v paždí fyloidů
sporangia jsou ve výtrusnicových strobilech	sporangia sedí v paždí fyloidů
sporangia jsou ve výtrusnicových strobilech	sporangia sedí v paždí fyloidů
sporangia jsou ve výtrusnicových strobilech	sporangia sedí v paždí fyloidů
sporangia jsou ve výtrusnicových strobilech	sporangia sedí v paždí fyloidů
sporangia jsou ve výtrusnicových strobilech	sporangia sedí v paždí fyloidů
sporangia jsou ve výtrusnicových strobilech	sporangia sedí v paždí fyloidů
sporangia jsou ve výtrusnicových strobilech	sporangia sedí v paždí fyloidů
sporangia jsou ve výtrusnicových strobilech	sporangia sedí v paždí fyloidů
sporangia jsou ve výtrusnicových strobilech	sporangia sedí v paždí fyloidů
sporangia jsou ve výtrusnicových strobilech	sporangia sedí v paždí fyloidů
sporangia jsou ve výtrusnicových strobilech	sporangia sedí v paždí fyloidů
sporangia jsou ve výtrusnicových strobilech	sporangia sedí v paždí fyloidů
sporangia jsou ve výtrusnicových strobilech	sporangia sedí v paždí fyloidů
sporangia jsou ve výtrusnicových strobilech	sporangia sedí v paždí fyloidů

RawReportData Data

sporangia jsou ve výtrusnicových strobilech	sporangia sedí v paždí fyloidů
sporangia jsou ve výtrusnicových strobilech	sporangia sedí v paždí fyloidů
sporangia jsou ve výtrusnicových strobilech	sporangia sedí v paždí fyloidů
sporangia jsou ve výtrusnicových strobilech	sporangia sedí v paždí fyloidů
sporangia jsou ve výtrusnicových strobilech	sporangia sedí v paždí fyloidů
sporangia jsou ve výtrusnicových strobilech	sporangia sedí v paždí fyloidů
sporangia jsou ve výtrusnicových strobilech	sporangia sedí v paždí fyloidů
sporangia jsou ve výtrusnicových strobilech	sporangia sedí v paždí fyloidů

RawReportData Data

Answer 3	Answer 4
Chromalveolata	Opisthokonta
Chromalveolata	Opisthokonta
Chromalveolata	Opisthokonta
Chromalveolata	Opisthokonta
Chromalveolata	Opisthokonta
Chromalveolata	Opisthokonta
Chromalveolata	Opisthokonta
Chromalveolata	Opisthokonta
Chromalveolata	Opisthokonta
Chromalveolata	Opisthokonta
Chromalveolata	Opisthokonta
Chromalveolata	Opisthokonta
Chromalveolata	Opisthokonta
Chromalveolata	Opisthokonta
Chromalveolata	Opisthokonta

RawReportData Data

Chromalveolata	Opisthokonta
Chromalveolata	Opisthokonta
Chromalveolata	Opisthokonta
Chromalveolata	Opisthokonta
Chromalveolata	Opisthokonta
Chromalveolata	Opisthokonta
Chromalveolata	Opisthokonta
Chromalveolata	Opisthokonta
Chromalveolata	Opisthokonta
Chromalveolata	Opisthokonta
Chromalveolata	Opisthokonta
Chromalveolata	Opisthokonta
Chromalveolata	Opisthokonta
Chromalveolata	Opisthokonta
Chromalveolata	Opisthokonta
Chromalveolata	Opisthokonta
Chromalveolata	Opisthokonta
Chromalveolata	Opisthokonta
Chromalveolata	Opisthokonta
Chromalveolata	Opisthokonta

RawReportData Data

Chromalveolata	Opisthokonta
Chromalveolata	Opisthokonta
Chromalveolata	Opisthokonta
Chromalveolata	Opisthokonta
Chromalveolata	Opisthokonta
Chromalveolata	Opisthokonta
Chromalveolata	Opisthokonta
Chromalveolata	Opisthokonta
Chromalveolata	Opisthokonta
Chromalveolata	Opisthokonta
Chromalveolata	Opisthokonta
Chromalveolata	Opisthokonta
Chromalveolata	Opisthokonta
Chromalveolata	Opisthokonta
Chromalveolata	Opisthokonta
Chromalveolata	Opisthokonta
Chromalveolata	Opisthokonta
Chromalveolata	Opisthokonta
1,8 miliardy let BC	200 tisíc let BC

RawReportData Data

1,8 miliardy let BC	200 tisíc let BC
1,8 miliardy let BC	200 tisíc let BC
1,8 miliardy let BC	200 tisíc let BC
1,8 miliardy let BC	200 tisíc let BC
1,8 miliardy let BC	200 tisíc let BC
1,8 miliardy let BC	200 tisíc let BC
1,8 miliardy let BC	200 tisíc let BC
1,8 miliardy let BC	200 tisíc let BC
1,8 miliardy let BC	200 tisíc let BC
1,8 miliardy let BC	200 tisíc let BC
1,8 miliardy let BC	200 tisíc let BC
1,8 miliardy let BC	200 tisíc let BC
1,8 miliardy let BC	200 tisíc let BC
1,8 miliardy let BC	200 tisíc let BC
1,8 miliardy let BC	200 tisíc let BC
1,8 miliardy let BC	200 tisíc let BC
1,8 miliardy let BC	200 tisíc let BC
1,8 miliardy let BC	200 tisíc let BC
1,8 miliardy let BC	200 tisíc let BC
1,8 miliardy let BC	200 tisíc let BC
1,8 miliardy let BC	200 tisíc let BC
1,8 miliardy let BC	200 tisíc let BC

RawReportData Data

1,8 miliardy let BC	200 tisíc let BC
1,8 miliardy let BC	200 tisíc let BC
1,8 miliardy let BC	200 tisíc let BC
1,8 miliardy let BC	200 tisíc let BC
1,8 miliardy let BC	200 tisíc let BC
1,8 miliardy let BC	200 tisíc let BC
1,8 miliardy let BC	200 tisíc let BC
1,8 miliardy let BC	200 tisíc let BC
1,8 miliardy let BC	200 tisíc let BC
1,8 miliardy let BC	200 tisíc let BC
1,8 miliardy let BC	200 tisíc let BC
1,8 miliardy let BC	200 tisíc let BC
1,8 miliardy let BC	200 tisíc let BC
1,8 miliardy let BC	200 tisíc let BC
1,8 miliardy let BC	200 tisíc let BC
1,8 miliardy let BC	200 tisíc let BC
1,8 miliardy let BC	200 tisíc let BC
1,8 miliardy let BC	200 tisíc let BC
1,8 miliardy let BC	200 tisíc let BC
1,8 miliardy let BC	200 tisíc let BC

RawReportData Data

1,8 miliardy let BC	200 tisíc let BC
1,8 miliardy let BC	200 tisíc let BC
1,8 miliardy let BC	200 tisíc let BC
1,8 miliardy let BC	200 tisíc let BC
1,8 miliardy let BC	200 tisíc let BC
1,8 miliardy let BC	200 tisíc let BC
1,8 miliardy let BC	200 tisíc let BC
1,8 miliardy let BC	200 tisíc let BC
1,8 miliardy let BC	200 tisíc let BC
1,8 miliardy let BC	200 tisíc let BC
1,8 miliardy let BC	200 tisíc let BC
1,8 miliardy let BC	200 tisíc let BC
1,8 miliardy let BC	200 tisíc let BC
1,8 miliardy let BC	200 tisíc let BC
1,8 miliardy let BC	200 tisíc let BC
3 000 000	30 000
3 000 000	30 000
3 000 000	30 000

RawReportData Data

3 000 000	30 000
3 000 000	30 000
3 000 000	30 000
3 000 000	30 000
3 000 000	30 000
3 000 000	30 000
3 000 000	30 000
3 000 000	30 000
3 000 000	30 000
3 000 000	30 000
3 000 000	30 000
3 000 000	30 000
3 000 000	30 000
3 000 000	30 000
3 000 000	30 000
3 000 000	30 000
3 000 000	30 000
3 000 000	30 000
3 000 000	30 000
3 000 000	30 000
3 000 000	30 000

RawReportData Data

3 000 000	30 000
3 000 000	30 000
3 000 000	30 000
3 000 000	30 000
3 000 000	30 000
3 000 000	30 000
3 000 000	30 000
3 000 000	30 000
3 000 000	30 000
3 000 000	30 000
3 000 000	30 000
3 000 000	30 000
3 000 000	30 000
3 000 000	30 000
3 000 000	30 000
3 000 000	30 000
3 000 000	30 000
3 000 000	30 000
3 000 000	30 000

RawReportData Data

3 000 000	30 000
3 000 000	30 000
3 000 000	30 000
3 000 000	30 000
3 000 000	30 000
3 000 000	30 000
3 000 000	30 000
3 000 000	30 000
3 000 000	30 000
3 000 000	30 000
3 000 000	30 000
3 000 000	30 000
3 000 000	30 000
tvořená štětem s tobolkou	pouze foliální
tvořená štětem s tobolkou	pouze foliální
tvořená štětem s tobolkou	pouze foliální
tvořená štětem s tobolkou	pouze foliální
tvořená štětem s tobolkou	pouze foliální

RawReportData Data

tvořená štětem s tobolkou	pouze foliální
tvořená štětem s tobolkou	pouze foliální
tvořená štětem s tobolkou	pouze foliální
tvořená štětem s tobolkou	pouze foliální
tvořená štětem s tobolkou	pouze foliální
tvořená štětem s tobolkou	pouze foliální
tvořená štětem s tobolkou	pouze foliální
tvořená štětem s tobolkou	pouze foliální
tvořená štětem s tobolkou	pouze foliální
tvořená štětem s tobolkou	pouze foliální
tvořená štětem s tobolkou	pouze foliální
tvořená štětem s tobolkou	pouze foliální
tvořená štětem s tobolkou	pouze foliální
tvořená štětem s tobolkou	pouze foliální
tvořená štětem s tobolkou	pouze foliální
tvořená štětem s tobolkou	pouze foliální
tvořená štětem s tobolkou	pouze foliální
tvořená štětem s tobolkou	pouze foliální
tvořená štětem s tobolkou	pouze foliální
tvořená štětem s tobolkou	pouze foliální
tvořená štětem s tobolkou	pouze foliální

RawReportData Data

tvořená štětem s tobolkou	pouze foliální
tvořená štětem s tobolkou	pouze foliální
tvořená štětem s tobolkou	pouze foliální
tvořená štětem s tobolkou	pouze foliální
tvořená štětem s tobolkou	pouze foliální
tvořená štětem s tobolkou	pouze foliální
tvořená štětem s tobolkou	pouze foliální
tvořená štětem s tobolkou	pouze foliální
tvořená štětem s tobolkou	pouze foliální
tvořená štětem s tobolkou	pouze foliální
tvořená štětem s tobolkou	pouze foliální
tvořená štětem s tobolkou	pouze foliální
tvořená štětem s tobolkou	pouze foliální
tvořená štětem s tobolkou	pouze foliální
tvořená štětem s tobolkou	pouze foliální
tvořená štětem s tobolkou	pouze foliální
tvořená štětem s tobolkou	pouze foliální
tvořená štětem s tobolkou	pouze foliální
tvořená štětem s tobolkou	pouze foliální
tvořená štětem s tobolkou	pouze foliální

RawReportData Data

tvořená štětem s tobolkou	pouze foliózní
tvořená štětem s tobolkou	pouze foliózní
tvořená štětem s tobolkou	pouze foliózní
tvořená štětem s tobolkou	pouze foliózní
tvořená štětem s tobolkou	pouze foliózní
tvořená štětem s tobolkou	pouze foliózní
tvořená štětem s tobolkou	pouze foliózní
tvořená štětem s tobolkou	pouze foliózní
tvořená štětem s tobolkou	pouze foliózní
tvořená štětem s tobolkou	pouze foliózní
sporangia jsou uspořádána v tetradách	sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem
sporangia jsou uspořádána v tetradách	sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem
sporangia jsou uspořádána v tetradách	sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem
sporangia jsou uspořádána v tetradách	sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem
sporangia jsou uspořádána v tetradách	sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem
sporangia jsou uspořádána v tetradách	sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem
sporangia jsou uspořádána v tetradách	sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem
sporangia jsou uspořádána v tetradách	sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem

RawReportData Data

sporangia jsou uspořádána v tetradách	sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem
sporangia jsou uspořádána v tetradách	sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem
sporangia jsou uspořádána v tetradách	sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem
sporangia jsou uspořádána v tetradách	sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem
sporangia jsou uspořádána v tetradách	sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem
sporangia jsou uspořádána v tetradách	sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem
sporangia jsou uspořádána v tetradách	sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem
sporangia jsou uspořádána v tetradách	sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem
sporangia jsou uspořádána v tetradách	sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem
sporangia jsou uspořádána v tetradách	sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem
sporangia jsou uspořádána v tetradách	sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem
sporangia jsou uspořádána v tetradách	sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem
sporangia jsou uspořádána v tetradách	sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem
sporangia jsou uspořádána v tetradách	sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem
sporangia jsou uspořádána v tetradách	sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem
sporangia jsou uspořádána v tetradách	sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem
sporangia jsou uspořádána v tetradách	sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem
sporangia jsou uspořádána v tetradách	sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem
sporangia jsou uspořádána v tetradách	sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem
sporangia jsou uspořádána v tetradách	sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem

RawReportData Data

sporangia jsou uspořádána v tetradách	sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem
sporangia jsou uspořádána v tetradách	sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem
sporangia jsou uspořádána v tetradách	sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem
sporangia jsou uspořádána v tetradách	sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem
sporangia jsou uspořádána v tetradách	sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem
sporangia jsou uspořádána v tetradách	sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem
sporangia jsou uspořádána v tetradách	sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem

RawReportData Data

Correct Answers	Time Allotted to Answer (seconds)
Archaeplastida	60
Archaeplastida	60
Archaeplastida	60
Archaeplastida	60
Archaeplastida	60
Archaeplastida	60
Archaeplastida	60
Archaeplastida	60
Archaeplastida	60
Archaeplastida	60
Archaeplastida	60
Archaeplastida	60
Archaeplastida	60
Archaeplastida	60
Archaeplastida	60
Archaeplastida	60

RawReportData Data

Archaeplastida	60
Archaeplastida	60
Archaeplastida	60
Archaeplastida	60
Archaeplastida	60
Archaeplastida	60
Archaeplastida	60
Archaeplastida	60
Archaeplastida	60
Archaeplastida	60
Archaeplastida	60
Archaeplastida	60
Archaeplastida	60
Archaeplastida	60
Archaeplastida	60
Archaeplastida	60
Archaeplastida	60
Archaeplastida	60
Archaeplastida	60

RawReportData Data

Archaeplastida	60
Archaeplastida	60
Archaeplastida	60
Archaeplastida	60
Archaeplastida	60
Archaeplastida	60
Archaeplastida	60
Archaeplastida	60
Archaeplastida	60
Archaeplastida	60
Archaeplastida	60
Archaeplastida	60
Archaeplastida	60
Archaeplastida	60
Archaeplastida	60
Archaeplastida	60
Archaeplastida	60
Archaeplastida	60
Archaeplastida	60
1,8 miliardy let BC	60

RawReportData Data

1,8 miliardy let BC	60
1,8 miliardy let BC	60
1,8 miliardy let BC	60
1,8 miliardy let BC	60
1,8 miliardy let BC	60
1,8 miliardy let BC	60
1,8 miliardy let BC	60
1,8 miliardy let BC	60
1,8 miliardy let BC	60
1,8 miliardy let BC	60
1,8 miliardy let BC	60
1,8 miliardy let BC	60
1,8 miliardy let BC	60
1,8 miliardy let BC	60
1,8 miliardy let BC	60
1,8 miliardy let BC	60
1,8 miliardy let BC	60
1,8 miliardy let BC	60
1,8 miliardy let BC	60

RawReportData Data

1,8 miliardy let BC	60
1,8 miliardy let BC	60
1,8 miliardy let BC	60
1,8 miliardy let BC	60
1,8 miliardy let BC	60
1,8 miliardy let BC	60
1,8 miliardy let BC	60
1,8 miliardy let BC	60
1,8 miliardy let BC	60
1,8 miliardy let BC	60
1,8 miliardy let BC	60
1,8 miliardy let BC	60
1,8 miliardy let BC	60
1,8 miliardy let BC	60
1,8 miliardy let BC	60
1,8 miliardy let BC	60
1,8 miliardy let BC	60
1,8 miliardy let BC	60

RawReportData Data

1,8 miliardy let BC	60
1,8 miliardy let BC	60
1,8 miliardy let BC	60
1,8 miliardy let BC	60
1,8 miliardy let BC	60
1,8 miliardy let BC	60
1,8 miliardy let BC	60
1,8 miliardy let BC	60
1,8 miliardy let BC	60
1,8 miliardy let BC	60
1,8 miliardy let BC	60
1,8 miliardy let BC	60
1,8 miliardy let BC	60
1,8 miliardy let BC	60
1,8 miliardy let BC	60
300 000	60
300 000	60
300 000	60

RawReportData Data

300 000	60
300 000	60
300 000	60
300 000	60
300 000	60
300 000	60
300 000	60
300 000	60
300 000	60
300 000	60
300 000	60
300 000	60
300 000	60
300 000	60
300 000	60
300 000	60
300 000	60
300 000	60
300 000	60
300 000	60

RawReportData Data

300 000	60
300 000	60
300 000	60
300 000	60
300 000	60
300 000	60
300 000	60
300 000	60
300 000	60
300 000	60
300 000	60
300 000	60
300 000	60
300 000	60
300 000	60
300 000	60
300 000	60
300 000	60
300 000	60
300 000	60
300 000	60

RawReportData Data

300 000	60
300 000	60
300 000	60
300 000	60
300 000	60
300 000	60
300 000	60
300 000	60
300 000	60
300 000	60
300 000	60
300 000	60
300 000	60
300 000	60
frondózní nebo foliózní	60
frondózní nebo foliózní	60
frondózní nebo foliózní	60
frondózní nebo foliózní	60
frondózní nebo foliózní	60

RawReportData Data

frondózní nebo foliózní	60
frondózní nebo foliózní	60
frondózní nebo foliózní	60
frondózní nebo foliózní	60
frondózní nebo foliózní	60
frondózní nebo foliózní	60
frondózní nebo foliózní	60
frondózní nebo foliózní	60
frondózní nebo foliózní	60
frondózní nebo foliózní	60
frondózní nebo foliózní	60
frondózní nebo foliózní	60
frondózní nebo foliózní	60
frondózní nebo foliózní	60
frondózní nebo foliózní	60
frondózní nebo foliózní	60
frondózní nebo foliózní	60
frondózní nebo foliózní	60
frondózní nebo foliózní	60

RawReportData Data

frondózní nebo foliózní	60
frondózní nebo foliózní	60
frondózní nebo foliózní	60
frondózní nebo foliózní	60
frondózní nebo foliózní	60
frondózní nebo foliózní	60
frondózní nebo foliózní	60
frondózní nebo foliózní	60
frondózní nebo foliózní	60
frondózní nebo foliózní	60
frondózní nebo foliózní	60
frondózní nebo foliózní	60
frondózní nebo foliózní	60
frondózní nebo foliózní	60
frondózní nebo foliózní	60
frondózní nebo foliózní	60
frondózní nebo foliózní	60

RawReportData Data

frondózní nebo foliózní	60
frondózní nebo foliózní	60
frondózní nebo foliózní	60
frondózní nebo foliózní	60
frondózní nebo foliózní	60
frondózní nebo foliózní	60
frondózní nebo foliózní	60
frondózní nebo foliózní	60
frondózní nebo foliózní	60
frondózní nebo foliózní	60
sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem	60
sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem	60
sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem	60
sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem	60
sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem	60
sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem	60
sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem	60

RawReportData Data

sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem	60
sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem	60
sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem	60
sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem	60
sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem	60
sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem	60
sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem	60
sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem	60
sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem	60
sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem	60
sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem	60
sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem	60
sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem	60
sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem	60
sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem	60
sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem	60
sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem	60
sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem	60
sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem	60
sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem	60
sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem	60

RawReportData Data

sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem	60
sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem	60
sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem	60
sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem	60
sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem	60
sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem	60
sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem	60
sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem	60
sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem	60
sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem	60
sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem	60
sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem	60
sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem	60
sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem	60
sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem	60
sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem	60
sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem	60
sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem	60
sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem	60

RawReportData Data

sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem	60
sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem	60
sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem	60
sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem	60
sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem	60
sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem	60
sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem	60

Player
Bartoš Š.
Doležal Pavel
Dordová P
Dušek Martin
DzurnakD
Eliášová V
Havlát. P
Horáková A.
Hájek Filip
Hájková L.
Illichmannová B
KacetlovaH
Kelemen S.
Klimešová A.
Klobušická V.

Kopal M.
Kostelnikova D
Kořínek Matěj
KožnárkovaZ
Liberdová A.
Marciniak J
Martin Zach
Matúš Porubský
Menoušková.A
Mikesková N.
Mrhálek, P
Měrka P
Obadalová N.
Pavelec I
Pavlovecv
Rohel J.

S. M. Židek
S.Kóňa
Smetanová P
Stefková T.
Szabóová M.
V oborová
Velanová T
Vrzáková H
WeinlichovaLuc
van hattem p
Červená N.
Šaldová E.
Šedinová K.
ŠtefkováNatálie
Štěrbová j
Bartoš Š.

Doležal Pavel
Dordová P
Dušek Martin
DzurnakD
Eliášová V
Havlát. P
Horáková A.
Hájek Filip
Hájková L.
Illichmannová B
KacetlovaH
Kelemen S.
Klimešová A.
Klobušická V.
Kopal M.
Kostelnikova D

Kořínek Matěj
KožnárkovaZ
Liberdová A.
Marciniak J
Martin Zach
Matúš Porubský
Menoušková.A
Mikesková N.
Mrhálek, P
Měrka P
Obadalová N.
Pavelec I
Pavlovecv
Rohel J.
S. M. Židek
S.Kóňa

Smetanová P
Stefková T.
Szabóová M.
V oborová
Velanová T
Vrzáková H
WeinlichovaLuc
van hattem p
Červená N.
Šaldová E.
Šedinová K.
ŠtefkováNatálie
Štěrbová j
Bartoš Š.
Doležal Pavel
Dordová P

Dušek Martin
DzurnakD
Eliášová V
Havlát. P
Horáková A.
Hájek Filip
Hájková L.
Illichmannová B
KacetlovaH
Kelemen S.
Klimešová A.
Klobušická V.
Kopal M.
Kostelnikova D
Kořínek Matěj
KožnárkovaZ

Liberdová A.
Marciniak J
Martin Zach
Matúš Porubský
Menoušková.A
Mikesková N.
Mrhálek, P
Měrka P
Obadalová N.
Pavelec I
Pavlovecv
Rohel J.
S. M. Židek
S.Kóňa
Smetanová P
Stefková T.

Szabóová M.
V oborová
Velanová T
Vrzáková H
WeinlichovaLuc
van hattem p
Červená N.
Šaldová E.
Šedinová K.
ŠtefkováNatálie
Štěřbová j
Bartoš Š.
Doležal Pavel
Dordová P
Dušek Martin
DzurnakD

Eliášová V
Havlát. P
Horáková A.
Hájek Filip
Hájková L.
Illichmannová B
KacetlovaH
Kelemen S.
Klimešová A.
Klobušická V.
Kopal M.
Kostelnikova D
Kořínek Matěj
KožnárkovaZ
Liberdová A.
Marciniak J

Martin Zach
Matúš Porubský
Menoušková.A
Mikesková N.
Mrhálek, P
Měrka P
Obadalová N.
Pavelec I
Pavlovecv
Rohel J.
S. M. Židek
S.Kóňa
Smetanová P
Stefková T.
Szabóová M.
V oborová

Velanová T
Vrzáková H
WeinlichovaLuc
van hattem p
Červená N.
Šaldová E.
Šedinová K.
ŠtefkováNatálie
Štěřbová j
Bartoš Š.
Doležal Pavel
Dordová P
Dušek Martin
DzurnakD
Eliášová V
Havlát. P

Horáková A.
Hájek Filip
Hájková L.
Illichmannová B
KacetlovaH
Kelemen S.
Klimešová A.
Klobušická V.
Kopal M.
Kostelnikova D
Kořínek Matěj
KožnárkovaZ
Liberdová A.
Marciniak J
Martin Zach
Matúš Porubský

Menoušková.A
Mikesková N.
Mrhálek, P
Měrka P
Obadalová N.
Pavelec I
Pavlovecv
Rohel J.
S. M. Židek
S.Kóňa
Smetanová P
Stefková T.
Szabóová M.
V oborová
Velanová T
Vrzáková H

WeinlichovaLuc
van hattem p
Červená N.
Šaldová E.
Šedinová K.
ŠtefkováNatálie
Štěřbová j

RawReportData Data

Answer	Correct / Incorrect	Correct
Archaeplastida	Correct	1
Archaeplastida	Correct	1
Archaeplastida	Correct	1
Archaeplastida	Correct	1
Archaeplastida	Correct	1
Archaeplastida	Correct	1
Archaeplastida	Correct	1
Archaeplastida	Correct	1
Archaeplastida	Correct	1
Archaeplastida	Correct	1
Archaeplastida	Correct	1
Archaeplastida	Correct	1
Archaeplastida	Correct	1
Archaeplastida	Correct	1
Archaeplastida	Correct	1
Archaeplastida	Correct	1
Archaeplastida	Correct	1

RawReportData Data

Rhizaria	Incorrect	0
Archaeplastida	Correct	1
Archaeplastida	Correct	1
Archaeplastida	Correct	1
Archaeplastida	Correct	1
Archaeplastida	Correct	1
Archaeplastida	Correct	1
Archaeplastida	Correct	1
Archaeplastida	Correct	1
Archaeplastida	Correct	1
Archaeplastida	Correct	1
Chromalveolata	Incorrect	0
Archaeplastida	Correct	1
Archaeplastida	Correct	1
Archaeplastida	Correct	1
Archaeplastida	Correct	1
Archaeplastida	Correct	1
Archaeplastida	Correct	1

RawReportData Data

Archaeplastida	Correct	1
Archaeplastida	Correct	1
Archaeplastida	Correct	1
Archaeplastida	Correct	1
Archaeplastida	Correct	1
Archaeplastida	Correct	1
Archaeplastida	Correct	1
Archaeplastida	Correct	1
Archaeplastida	Correct	1
Archaeplastida	Correct	1
Archaeplastida	Correct	1
Archaeplastida	Correct	1
Archaeplastida	Correct	1
Archaeplastida	Correct	1
Rhizaria	Incorrect	0
Opisthokonta	Incorrect	0
Archaeplastida	Correct	1
1,8 miliardy let BC	Correct	1

RawReportData Data

480 milionů let BC	Incorrect	0
1,8 miliardy let BC	Correct	1
480 milionů let BC	Incorrect	0
1,8 miliardy let BC	Correct	1
2,5 miliardy let BC	Incorrect	0
1,8 miliardy let BC	Correct	1
1,8 miliardy let BC	Correct	1
1,8 miliardy let BC	Correct	1
1,8 miliardy let BC	Correct	1
480 milionů let BC	Incorrect	0
1,8 miliardy let BC	Correct	1
1,8 miliardy let BC	Correct	1
1,8 miliardy let BC	Correct	1
1,8 miliardy let BC	Correct	1
1,8 miliardy let BC	Correct	1
1,8 miliardy let BC	Correct	1
1,8 miliardy let BC	Correct	1

RawReportData Data

2,5 miliardy let BC	Incorrect	0
1,8 miliardy let BC	Correct	1
480 milionů let BC	Incorrect	0
480 milionů let BC	Incorrect	0
1,8 miliardy let BC	Correct	1
2,5 miliardy let BC	Incorrect	0
480 milionů let BC	Incorrect	0
1,8 miliardy let BC	Correct	1
1,8 miliardy let BC	Correct	1
1,8 miliardy let BC	Correct	1
1,8 miliardy let BC	Correct	1
1,8 miliardy let BC	Correct	1
1,8 miliardy let BC	Correct	1
1,8 miliardy let BC	Correct	1
1,8 miliardy let BC	Correct	1
1,8 miliardy let BC	Correct	1
2,5 miliardy let BC	Incorrect	0

RawReportData Data

1,8 miliardy let BC	Correct	1
1,8 miliardy let BC	Correct	1
1,8 miliardy let BC	Correct	1
1,8 miliardy let BC	Correct	1
1,8 miliardy let BC	Correct	1
480 milionů let BC	Incorrect	0
1,8 miliardy let BC	Correct	1
480 milionů let BC	Incorrect	0
1,8 miliardy let BC	Correct	1
2,5 miliardy let BC	Incorrect	0
1,8 miliardy let BC	Correct	1
2,5 miliardy let BC	Incorrect	0
2,5 miliardy let BC	Incorrect	0
300 000	Correct	1
160 000	Incorrect	0
300 000	Correct	1

RawReportData Data

300 000	Correct	1
300 000	Correct	1
300 000	Correct	1
300 000	Correct	1
300 000	Correct	1
300 000	Correct	1
300 000	Correct	1
300 000	Correct	1
300 000	Correct	1
300 000	Correct	1
300 000	Correct	1
300 000	Correct	1
300 000	Correct	1
300 000	Correct	1
300 000	Correct	1
300 000	Correct	1
300 000	Correct	1
300 000	Correct	1
300 000	Correct	1
300 000	Correct	1
300 000	Correct	1
300 000	Correct	1

RawReportData Data

300 000	Correct	1
300 000	Correct	1
300 000	Correct	1
300 000	Correct	1
300 000	Correct	1
300 000	Correct	1
	Incorrect	0
300 000	Correct	1
300 000	Correct	1
3 000 000	Incorrect	0
300 000	Correct	1
300 000	Correct	1
300 000	Correct	1
300 000	Correct	1
300 000	Correct	1
300 000	Correct	1
300 000	Correct	1

RawReportData Data

300 000	Correct	1
300 000	Correct	1
300 000	Correct	1
300 000	Correct	1
300 000	Correct	1
300 000	Correct	1
300 000	Correct	1
300 000	Correct	1
160 000	Incorrect	0
300 000	Correct	1
30 000	Incorrect	0
300 000	Correct	1
frondózní nebo foliózní	Correct	1
frondózní nebo foliózní	Correct	1
frondózní nebo foliózní	Correct	1
frondózní nebo foliózní	Correct	1
frondózní nebo foliózní	Correct	1

RawReportData Data

frondózní nebo foliózní	Correct	1
frondózní nebo foliózní	Correct	1
pouze frondózní	Incorrect	0
frondózní nebo foliózní	Correct	1
frondózní nebo foliózní	Correct	1
frondózní nebo foliózní	Correct	1
frondózní nebo foliózní	Correct	1
frondózní nebo foliózní	Correct	1
frondózní nebo foliózní	Correct	1
frondózní nebo foliózní	Correct	1
frondózní nebo foliózní	Correct	1
frondózní nebo foliózní	Correct	1
frondózní nebo foliózní	Correct	1
frondózní nebo foliózní	Correct	1
frondózní nebo foliózní	Correct	1
frondózní nebo foliózní	Correct	1
frondózní nebo foliózní	Correct	1

RawReportData Data

frondózní nebo foliózní	Correct	1
frondózní nebo foliózní	Correct	1
frondózní nebo foliózní	Correct	1
frondózní nebo foliózní	Correct	1
frondózní nebo foliózní	Correct	1
frondózní nebo foliózní	Correct	1
frondózní nebo foliózní	Correct	1
frondózní nebo foliózní	Correct	1
frondózní nebo foliózní	Correct	1
frondózní nebo foliózní	Correct	1
frondózní nebo foliózní	Correct	1
frondózní nebo foliózní	Correct	1
frondózní nebo foliózní	Correct	1
frondózní nebo foliózní	Correct	1
frondózní nebo foliózní	Correct	1
frondózní nebo foliózní	Correct	1
frondózní nebo foliózní	Correct	1
frondózní nebo foliózní	Correct	1
frondózní nebo foliózní	Correct	1

RawReportData Data

frondózní nebo foliózní	Correct	1
frondózní nebo foliózní	Correct	1
frondózní nebo foliózní	Correct	1
	Incorrect	0
frondózní nebo foliózní	Correct	1
frondózní nebo foliózní	Correct	1
pouze frondózní	Incorrect	0
frondózní nebo foliózní	Correct	1
frondózní nebo foliózní	Correct	1
sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem	Correct	1
sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem	Correct	1
sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem	Correct	1
sporangia jsou ve výtrusnicových strobilech	Incorrect	0
sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem	Correct	1
sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem	Correct	1
sporangia jsou ve výtrusnicových strobilech	Incorrect	0

RawReportData Data

sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem	Correct	1
sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem	Correct	1
sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem	Correct	1
sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem	Correct	1
sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem	Correct	1
sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem	Correct	1
sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem	Correct	1
sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem	Correct	1
sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem	Correct	1
sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem	Correct	1
sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem	Correct	1
sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem	Correct	1
sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem	Correct	1
sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem	Correct	1
sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem	Correct	1
sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem	Correct	1
sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem	Correct	1
sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem	Correct	1
sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem	Correct	1
sporangia sedí v paždí fyloidů	Incorrect	0
sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem	Correct	1
sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem	Correct	1
sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem	Correct	1

RawReportData Data

sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem	Correct	1
sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem	Correct	1
sporangia jsou uspořádána v tetradách	Incorrect	0
sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem	Correct	1
sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem	Correct	1
sporangia jsou ve výtrusnicových strobilech	Incorrect	0
sporangia sedí v paždí fylloidů	Incorrect	0
sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem	Correct	1
sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem	Correct	1
sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem	Correct	1
sporangia jsou ve výtrusnicových strobilech	Incorrect	0
sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem	Correct	1
sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem	Correct	1
sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem	Correct	1
sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem	Correct	1
sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem	Correct	1
sporangia sedí v paždí fylloidů	Incorrect	0

RawReportData Data

sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem	Correct	1
sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem	Correct	1
sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem	Correct	1
sporangia jsou ve výtrusnicových strobilech	Incorrect	0
sporangia jsou uspořádána v tetradách	Incorrect	0
sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem	Correct	1
sporofyt je nevětvený s 1 sporangiem	Correct	1

RawReportData Data

Incorrect	Score (points)	Score without Answer Streak Bonus (points)
0	924	924
0	606	606
0	776	776
0	864	864
0	901	901
0	570	570
0	863	863
0	701	701
0	747	747
0	864	864
0	714	714
0	843	843
0	514	514
0	951	951
0	947	947

RawReportData Data

1	0	0
0	867	867
0	964	964
0	954	954
0	619	619
0	955	955
0	905	905
0	905	905
0	934	934
0	886	886
1	0	0
0	552	552
0	886	886
0	943	943
0	908	908
0	913	913

RawReportData Data

0	901	901
0	875	875
0	684	684
0	892	892
0	805	805
0	966	966
0	750	750
0	940	940
0	830	830
0	702	702
0	856	856
0	959	959
1	0	0
1	0	0
0	510	510
0	600	600

RawReportData Data

1	0	0
0	547	547
1	0	0
0	747	747
1	0	0
0	568	568
0	835	835
0	649	649
0	582	582
1	0	0
0	593	593
0	669	669
0	849	849
0	772	772
0	549	549
0	576	576

RawReportData Data

1	0	0
0	690	690
1	0	0
1	0	0
0	633	633
1	0	0
1	0	0
0	640	640
0	818	818
0	569	569
0	640	640
0	646	646
0	786	786
0	749	749
0	613	613
1	0	0

RawReportData Data

0	525	525
0	774	774
0	627	627
0	719	719
0	545	545
1	0	0
0	569	569
1	0	0
0	862	862
1	0	0
0	580	580
1	0	0
1	0	0
0	924	924
1	0	0
0	612	612

RawReportData Data

0	665	665
0	936	936
0	558	558
0	749	749
0	857	857
0	737	737
0	867	867
0	757	757
0	900	900
0	535	535
0	761	761
0	587	587
0	849	849
0	741	741
0	935	935
0	872	872

RawReportData Data

0	751	751
0	942	942
0	943	943
0	836	836
0	779	779
0	894	894
1	0	0
0	599	599
0	876	876
1	0	0
0	914	914
0	959	959
0	934	934
0	939	939
0	739	739
0	952	952

RawReportData Data

0	820	820
0	910	910
0	773	773
0	643	643
0	651	651
0	868	868
0	909	909
1	0	0
0	745	745
1	0	0
0	827	827
0	895	895
0	539	539
0	559	559
0	788	788
0	854	854

RawReportData Data

0	525	525
0	555	555
1	0	0
0	609	609
0	553	553
0	565	565
0	580	580
0	522	522
0	859	859
0	854	854
0	548	548
0	614	614
0	846	846
0	816	816
0	854	854
0	864	864

RawReportData Data

0	862	862
0	948	948
0	607	607
0	860	860
0	953	953
0	563	563
0	827	827
0	872	872
0	882	882
0	961	961
0	860	860
0	785	785
0	638	638
0	845	845
0	657	657
0	887	887

RawReportData Data

0	613	613
0	645	645
0	906	906
1	0	0
0	638	638
0	960	960
1	0	0
0	640	640
0	531	531
0	787	787
0	529	529
0	585	585
1	0	0
0	816	816
0	529	529
1	0	0

RawReportData Data

0	539	539
0	576	576
0	768	768
0	568	568
0	658	658
0	522	522
0	910	910
0	809	809
0	563	563
0	579	579
0	831	831
0	795	795
1	0	0
0	519	519
0	869	869
0	505	505

RawReportData Data

0	584	584
0	801	801
1	0	0
0	597	597
0	773	773
1	0	0
1	0	0
0	792	792
0	764	764
0	601	601
1	0	0
0	851	851
0	630	630
0	853	853
0	582	582
1	0	0

RawReportData Data

0	649	649
0	574	574
0	667	667
1	0	0
1	0	0
0	537	537
0	747	747

RawReportData Data

Current Total Score (points)	Answer Time (%)
924	15.15%
606	78.79%
776	44.87%
864	27.28%
901	19.82%
570	86.05%
863	27.45%
701	59.84%
747	50.66%
864	27.22%
714	57.20%
843	31.39%
514	97.24%
951	9.74%
947	10.69%

RawReportData Data

0	97.32%
867	26.53%
964	7.10%
954	9.24%
619	76.15%
955	9.10%
905	19.01%
905	18.92%
934	13.21%
886	22.76%
0	99.23%
552	89.57%
886	22.78%
943	11.46%
908	18.49%
913	17.38%

RawReportData Data

901	19.84%
875	25.08%
684	63.17%
892	21.56%
805	39.08%
966	6.85%
750	50.07%
940	12.05%
830	33.98%
702	59.56%
856	28.87%
959	8.18%
0	87.12%
0	97.13%
510	97.93%
1524	80.04%

RawReportData Data

606	83.20%
1323	90.56%
864	92.69%
1648	50.57%
570	98.15%
1431	86.39%
1536	33.09%
1396	70.13%
1446	83.69%
714	66.08%
1436	81.35%
1183	66.24%
1800	30.29%
1719	45.66%
549	90.26%
1443	84.78%

RawReportData Data

964	6.51%
1644	61.93%
619	97.73%
955	62.94%
1538	73.38%
905	83.84%
934	75.71%
1526	72.07%
818	36.46%
1121	86.25%
1526	71.98%
1589	70.89%
1694	42.71%
1662	50.27%
1514	77.45%
875	59.79%

RawReportData Data

1209	94.99%
1666	45.29%
1432	74.64%
1685	56.19%
1295	91.09%
940	21.24%
1399	86.20%
702	41.87%
1718	27.63%
959	52.79%
580	83.91%
0	94.35%
510	90.08%
2448	15.14%
606	93.09%
1935	77.55%

RawReportData Data

1529	67.08%
2584	12.84%
1128	88.38%
2180	50.26%
2393	28.59%
2133	52.59%
2313	26.52%
1471	48.64%
2336	20.04%
1718	93.03%
2561	47.77%
2306	82.51%
1398	30.11%
2184	51.82%
1899	13.00%
2516	25.66%

RawReportData Data

1370	49.88%
1897	11.65%
2481	11.44%
1741	32.86%
1713	44.21%
2420	21.15%
818	100.00%
1720	80.14%
2402	24.77%
1589	63.18%
2608	17.12%
2621	8.15%
2448	13.29%
1814	12.12%
1948	52.17%
2618	9.53%

RawReportData Data

2252	36.09%
2595	17.90%
2068	45.50%
1583	71.48%
2050	69.85%
1570	26.49%
2627	18.21%
959	22.30%
1325	51.06%
0	95.90%
1337	34.57%
3343	21.03%
1145	92.12%
2494	88.18%
2317	42.39%
3438	29.24%

RawReportData Data

1653	94.92%
2735	88.97%
2393	89.66%
2742	78.13%
2866	89.39%
2036	86.98%
2916	84.06%
2240	95.64%
3420	28.11%
3160	29.10%
1946	90.33%
2798	77.20%
2745	30.89%
3332	36.87%
2224	29.16%
2761	27.26%

RawReportData Data

3343	27.53%
2689	10.34%
2320	78.55%
3280	27.92%
1771	9.38%
2283	87.44%
3229	34.52%
2461	25.64%
3490	23.54%
3582	7.88%
3308	27.98%
2599	42.92%
2586	72.38%
3463	30.96%
2909	68.67%
3482	22.69%

RawReportData Data

2681	77.40%
2228	70.93%
2956	18.85%
1570	100.00%
3265	72.47%
1919	7.91%
1325	51.39%
640	72.01%
1868	93.76%
4130	42.51%
1674	94.22%
3079	83.09%
2317	62.50%
4254	36.72%
2182	94.16%
2735	52.05%

RawReportData Data

2932	92.18%
3318	84.80%
3634	46.38%
2604	86.30%
3574	68.30%
2762	95.51%
4330	18.06%
3969	38.30%
2509	87.43%
3377	84.10%
3576	33.77%
4127	40.93%
2224	93.07%
3280	96.27%
4212	26.28%
3194	98.99%

RawReportData Data

2904	83.29%
4081	39.71%
1771	97.78%
2880	80.67%
4002	45.48%
2461	91.10%
3490	95.16%
4374	41.61%
4072	47.14%
3200	79.81%
2586	94.69%
4314	29.71%
3539	73.96%
4335	29.36%
3263	83.54%
2228	70.87%

RawReportData Data

3605	70.25%
2144	85.15%
3932	66.56%
1919	71.99%
1325	67.28%
1177	92.62%
2615	50.67%

RawReportData Data

Answer Time (seconds)
9.089
47.275
26.924
16.369
11.892
51.629
16.471
35.905
30.394
16.333
34.322
18.831
58.346
5.846
6.411

RawReportData Data

58.39
15.917
4.261
5.545
45.69
5.457
11.405
11.35
7.923
13.658
59.54
53.743
13.67
6.874
11.091
10.43

RawReportData Data

11.901
15.047
37.902
12.938
23.45
4.111
30.044
7.227
20.388
35.735
17.32
4.91
52.273
58.279
58.755
48.024

RawReportData Data

49.922
54.334
55.615
30.34
58.891
51.833
19.856
42.075
50.216
39.647
48.81
39.746
18.177
27.394
54.156
50.87

RawReportData Data

3.905
37.158
58.637
37.762
44.025
50.302
45.424
43.243
21.874
51.752
43.186
42.535
25.628
30.16
46.468
35.875

RawReportData Data

56.997
27.172
44.782
33.716
54.655
12.743
51.718
25.121
16.579
31.675
50.346
56.609
54.047
9.081
55.856
46.532

RawReportData Data

40.247
7.705
53.027
30.158
17.152
31.553
15.913
29.183
12.026
55.818
28.662
49.505
18.066
31.093
7.797
15.396

RawReportData Data

29.926
6.987
6.863
19.717
26.527
12.687
60
48.081
14.862
37.91
10.272
4.892
7.976
7.272
31.303
5.718

RawReportData Data

21.653
10.742
27.298
42.885
41.908
15.893
10.925
13.377
30.635
57.538
20.742
12.615
55.27
52.91
25.436
17.547

RawReportData Data

56.95
53.38
53.798
46.877
53.632
52.188
50.435
57.386
16.868
17.461
54.197
46.322
18.531
22.123
17.496
16.356

RawReportData Data

16.515
6.204
47.132
16.751
5.63
52.461
20.712
15.381
14.125
4.73
16.79
25.751
43.425
18.573
41.201
13.614

RawReportData Data

46.442
42.555
11.308
60
43.481
4.748
30.834
43.203
56.254
25.507
56.534
49.853
37.498
22.032
56.498
31.233

RawReportData Data

55.308
50.882
27.827
51.781
40.981
57.304
10.835
22.977
52.455
50.462
20.262
24.56
55.839
57.76
15.769
59.394

RawReportData Data

49.973
23.825
58.669
48.402
27.286
54.657
57.094
24.964
28.281
47.888
56.814
17.823
44.378
17.618
50.125
42.521

RawReportData Data

42.148
51.09
39.935
43.193
40.366
55.573
30.401