

Результаты игр

Month	Сен	Окт	Окт	Н
Day	25	16	23	20
1	2,5 человека	18	24	1

2	Британские учёные	7	20	2
---	-------------------	---	----	---

3	Стрела	15	12	1
---	--------	----	----	---

4	Ворона и Медведы	19	17	2
---	------------------	----	----	---

5	A5	21	18
---	----	----	----

1

6	Жук	X	16
---	-----	---	----

1

7	Березовый Смузи	9	14
---	-----------------	---	----

1

8	Команда имени Бродского	X	X
---	-------------------------	---	---

X

9	Британские неучи	9	17
---	------------------	---	----

10	Долли	X	X
----	-------	---	---

11	Нубы	X	X
----	------	---	---

12	Квинта	4	X
----	--------	---	---

13	Супрематизм	X	X
----	-------------	---	---

14	WOW	X	X
----	-----	---	---

15	Трампампам	X	X
----	------------	---	---

16	Скотный двор	X	X
----	--------------	---	---

Условные обозначения

Число - количество правильных ответов кома

*** - команда-организатор игры

X - команда не участвовала в данной игре

Желтое число - команда-победитель игры

Рейтинг по системе микроматчей

M	Komanda	1	2	3
1	2,5 человека	***	+6	+

2	Британские учёные	-6	***	+
---	-------------------	----	-----	---

3	Стрела	-5	-2
---	--------	----	----

**

4	Ворона и Медведы	-1	-1
---	------------------	----	----

+

5	A5	-7	-3
---	----	----	----

6	Жук	-8	-4
---	-----	----	----

7	Березовый Смузи	-8	-2
---	-----------------	----	----

8	Команда имени Бродского	-7
---	-------------------------	----

9	Британские неучи	-11	-7
---	------------------	-----	----

10	Долли	-11	-7
----	-------	-----	----

11	Нубы	-11	-9
----	------	-----	----

12	Квинта	-11	-10
----	--------	-----	-----

-

13	Супрематизм	-11	-11
----	-------------	-----	-----

-

14	WOW	-11	-11
----	-----	-----	-----

-

15	Трампампам	-11	-11
----	------------	-----	-----

-

16	Скотный двор	-11	-11
----	--------------	-----	-----

-

В графах таблицы:	M	-	место, занимаемое к
W	-		количество побед в микроматчах.
D	-		количество ничьих в микроматчах.
L	-		количество поражений в микроматчах.
%	-		средний процент набранных ответов во всех иг
P	-		суммарное количество очков (рассчитанное по