

06.02.2021."

I

-2021"

35. -1, () (6) 146 : 3

1	206	E - 1 E - 1	,) (,
2	221	E - 0 E - 0	(,) ,
3	151	E - 0 E - 0	,) (,

06.02.2021."

I

-2021"

36. -2, () (8) 146 : 3

1	270	D - 0 D - 0	,) (,
2	232	E - 0 E - 0	,) (,
3	281	E - 0 E - 0	,) (,

06.02.2021."

I

-2021"

37. -1, () 146 : 5

1	276	B - 0 C - 0,5	,) (,
2	273	D - 0,5 C - 0,5	(,)
3	272	C - 0,5 C - 0,5	,) (,
4	85	C - 0 C - 0	,) (,
5	274	C - 0 C - 0	,) (,

06.02.2021."

I

-2021"

38. -1, () 146 : 4

1	84	B - 0 C - 0	,) (,
2	83	B - 0 B - 0	,) (,
3	278	C - 0 C - 0	,) (,



4	273		D - 0 C - 0	(,)	

06.02.2021. "

I

-2021"

39. -2, () 146 : 5

1	245		C - 0,5 C - 0,5	,) (
2	292		C - 0 C - 0	(,)	
3	244		C - 0 C - 0	,) (,	
4	277		D - 0 D - 0	,) (
5	228		E - 0 E - 0	(, -) ,	

06.02.2021. "

I

-2021"

40. -2, () 146 : 8

1	234		B - 0 B - 0	,) (,	
2	245		B - 0 C - 0,5	,) (
3	292		C - 0,5 C - 0,5	(,)	
4	244		C - 0 C - 0	,) (,	
5	248		C - 0 C - 0	,) (,	
6	100		D - 0 D - 0	,) (,	
7	277		D - 0 D - 0	,) (
8	224		E - 0 E - 0	(, -) ,	

06.02.2021. "

I

-2021"

41. () 146 : 10

1	295		S - 0 S - 0	(,) ,	
2	243		A - 1 B - 2	,) (,	



3	251		B - 1	,	(
			B - 1)	,
4	287		A - 0	,	- (
			A - 0)	,
5	253		B - 1	,	(
			B - 1)	,
6	284		A - 0	(,
			B - 0)	,

06.02.2021."

I

-2021"

42.

(')

... .. ' .

146

: 14

1	295		S - 0	(,
			S - 0)	,
2	219		A - 1	,	(
			A - 1)	,
3	243		A - 1	,	(
			B - 2)	,
4	283		A - 0	,	(
			B - 1)	,
5	253		B - 1	,	(
			B - 1)	,
6	284		A - 0	(,
			B - 1)	,

06.02.2021."

I

-2021"

43.

(')

... .. ' .

146

: 5

1	279		A - 1	,	(
			A - 1)	,
2	280		A - 1	,	(
			A - 1)	,
3	290		A - 0	,	(
			A - 0)	,
4	296		A - 0	,	(
			A - 0)	,
5	289		D - 0	,	- (
			D - 0)	,

06.02.2021."

I

-2021"

44.

(')

... .. ' .

146

: 8

1	279		S - 0	,	(
			A - 1)	,



			. - .	, (.)	
2	271		A - 1 A - 1	(, -)	,
3	250		A - 1 B - 1) , (
4	280		A - 0 A - 0) , (
5	290		A - 0 A - 0) , (
6	285		A - 0 D - 0,5	(, -)	,
7	286		C - 0 C - 0) , (,
8	289		D - 0 D - 0) , - (

