

	4	8
X		8
3	8	4

4		
	3	4
×	 	3
	0	2

5		
	4	4
X	 	5
2	2	0

9		
	5	5
×		3
	6	5

(13)		
	8	5
×		<u>/ı</u>
	,	4
3	4	U

(15)		
	4	5
×	•	4
	8	0

(6)		
	5	8
X	+	3
	7	4



	9	9
X		6
5	9	4

4		
	9	7
×		7
6	7	9

9		
	5	8
×		8
4	6	4

3	5
	1.
1	4
4	0
	3

<u>(15)</u>		
	6	4
Y		ス
	^	<u> </u>
	4	2

(6)		
	8	3
×		9
7	4	7



	3	3
X		9
2	9	7

4		
	5	9
×		4
2	3	6

(5)		
	6	9
×		4
2	7	6

9		
	3	4
	<u> </u>	
X		
2	3	8

	4	8
×		4
	9	2

(13)		
	5	6
×		2
		2

(14)		
	9	4
×		4
3	7	6

<u>(15)</u>		
	4	3
X	 	9
3	8	7
	U	/

<u>(6)</u>		
	6	3
×	+	9
5	6	7



	3	2
X		5
	6	0

4		
	9	9
×	 	2
	9	8

9		
	8	2
×		5
4		0

(12)		
		5
×	 	8
	2	0

(13)		
	5	5
X		7
3	8	5

(14)		
	6	4
×	+	5
3	2	0

(15)		
	4	5
X	•	6
2	7	0
	•	

(6)		
	7	8
X		5
3	9	0



	8	5
×		9
7	6	5

9		
	8	5
×		3
2	5	5

(13)		
	5	6
×		2
		2

(15)		
	9	7
X	1 1 1 1 1	5
/1	8	5
4	O	J

(6)		
	6	4
×		4
2	5	6

	3	7
×		3

9		
	8	6
X		2
	7	2

(12)		
	5	2
×		9
4	6	8

(13)		
	5	5
×		9
4	9	5

<u>(15)</u>		
	8	3
		ر ر
	•	<u> </u>
4		5

(6)		
	4	7
×	 	8
3	7	6



	8	5
X		8
6	8	0

4		
	9	5
X		7
6	6	5

5		
	7	5
X		9
6	7	5

9		
	9	6
×		4
3	8	4

(13)		
	6	7
X		5
3	3	5

(15)		
	9	8
		つ つ
	9	6

(6)		
	2	2
×	+	5
		0

	9	4
X		5
4	7	0

(5)		
	6	3
×		7
4	4	

9		
	8	6
×		8
6	8	8

(13)		
	6	6
×		9
5	9	4

<u>(15)</u>		
	5	5
×		6
3	3	0

(6)		
		8
X	*	6
	0	8



	4	3
X		6
2	5	8

3		
	3	7
×	-	4
	4	8

4		
	9	3
×	+	4
3	7	2

5		
	4	4
X	 	6
2	6	/1

9		
	3	4
×		<u></u>
		0
	'/	U

9	5
	5
7	5
	9 7

(13)		
	3	3
X		7
2	3	

(15)		
	2	2
×		6
	3	2

5	7
	6
4	2
	5



	8	7
X		3
7		
_	O	

4		
	6	9
X	+	5
3	4	5

9		
	6	5
×	+	3
	9	5

(13)		
	5	8
×		3
	7	4

<u>(15)</u>		
	2	2
×		8
	7	6

(6)		
	9	6
X		7
6	7	2



	9	4
X		6
5	6	4

4		
	9	7
×	 	8
7	7	6

9		
	6	2
×		8
4	9	6

(12)		
	9	8
×		8
7	8	4

(13)		
	3	2
X		9
2	8	8

<u>(15)</u>		
	6	2
X		<u>5</u>
2	1	
J		U

<u>(16)</u>		
	9	9
X	+	5
4	9	5



	9	8
×	+	9
8	8	2

4		
	2	7
X	 	5
	3	5

(5)		
	4	4
X		9
3	9	6

9		
	8	6
X		3
2	5	8

(13)		
	2	3
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		6
		U
	3	8

(15)		
	6	5
X		3
	\bigcirc	<u></u>
	9	5

(6)		
	5	8
×	 	2
		6

	8	8
X		3
2	6	4

4		
	4	5
X		4
	8	0

5		
	5	9
X		2
		8

8		
	7	6
X	*	3
2	2	8

9		
		3
X		9
	1	7

	4	8
×	 	4
	9	2

(12)		
	6	8
×		4
2	7	2

(13)		
	3	4
		<u>つ</u>
X		<u>S</u>
	0	2
•		

<u>(15)</u>		
	4	8
X		8
3	8	4

(6)		
	4	5
×		6
2	7	0

	5	5
X		5
2	7	5

4		
	7	3
×		6
4	3	8

(5)		
	8	3
×		9
7	4	7

9		
	5	7
X		8
4	5	6

(12)		
	9	4
X		5
4	7	0

(13)		
	6	7
×		2
	3	4

(15)		
	7	9
×	 	3
2	3	7

(6)		
	5	4
X		5
2	7	0



	4	7
X	 	5
2	3	5

4		
	2	8
×	 	5
	4	0

5		
	6	8
×		7
4	7	6

9		
	9	7
X		6
5	8	2

(13)		
		7
×	 	7
		9

9	2
 	α
1	7
2	8
	9

<u>(16)</u>		
	4	3
×	+	9
3	8	7



	9	7
X	+	2
	9	4

4		
	4	2
X		5
2		0

5		
	6	2
X	 	9
5	5	8

8		
	4	4
×		5
2	2	0

9		
	3	9
X	+	7
2	7	3

(12)		
	3	4
X		5
	7	0

(13)		
	8	9
×	*	2
	7	8

(15)		
		6
×		8
	2	8

(6)		
	8	3
×		9
7	4	7

		8
X		7
	2	6

4		
	9	9
×	*	8
7	9	2

9		
	7	6
×		9
6	8	4

(13)		
	8	3
	O	,
X	 	4
3	3	2

(14)		
	7	ധ
X		8
5	8	4

<u>(15)</u>		
	8	7
		, つ
X		<u>S</u>
2	6	
$\frac{\times}{2}$	6	<u>3</u> ー

(6)		
	3	8
×	 	5
	9	0

	4	4
×	+	9
3	9	6

$$\begin{array}{c} 2 \\ 3 5 \\ \times 5 \\ \hline 1 7 5 \\ \end{array}$$

3		
	4	6
×		4
	8	4

4		
	7	7
X	*	3
2	3	

5		
	3	2
X		5
	6	0

9		
	4	6
X		4
	8	4
	O	+

(12)		
	9	7
×	 	8
7	7	6

(13)		
	6	7
	O	
X	 	4
2	6	8
	U	U

(15)		
	9	7
×		7
6	7	9

(16)		
	6	3
×		5
3		5



	2	4
X	 	6
	4	4

(5)		
	2	7
X		5
	3	5

9		
	9	4
X		4
3	7	6
	•	

(13)		
	8	9
	O	
X		4
3	5	6
	J	U

<u>(15)</u>		
	2	7
×		4
	0	8

<u>(16)</u>		
		9
×		9
	7	

	6	5
X	*	9
5	8	5

(5)		
	7	7
X		6
4	6	2

9		
	9	2
×		5
4	6	0

(13)		
	6	3
×		4
2	5	2

(14)		
	5	5
×		9
4	9	5

<u>(15)</u>		
	4	4
	•	6
		0
2	6	4

(6)		
	8	2
×	*	6
/1	0	7

	6	2
×		8
4	9	6

(5)		
	8	3
X		6
4	9	8

8	4
	a
	9
5	6
	8

(13)		
	3	2
X	 	5
	6	0

(15)		
	5	9
×		5
2	9	5

(6)		
	3	7
X		4
	4	8



	5	7
X		8
4	5	6

4		
	4	4
×	*	6
2	6	4

5		
	5	3
×		6
3		8

(13)		
	9	8
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		7
	_	1
6	8	6

(15)		
	5	5
X		8
4	4	0

(6)		
	3	4
×	+	8
2	7	2

		5
X		7
	0	5

5		
	7	9
×		6
4	7	4

9		
	9	4
		'
X		4
3	7	6

(12)		
	4	4
X	*	4
	7	6

(13)		
	2	9
X		5
	4	5

(15)		
	6	3
×		9
5	6	7

(6)		
		4
X	1	8
		2

	5	6
X	 	4
2	2	4

4		
	6	5
X		6
3	9	0

5		
	3	6
X		7
2	5	2

5	4
7	8
	5 7

(13)		
	3	6
×		3
	0	8

5	3
	0
 	0
2	4
	5

(6)		
	9	3
X		6
5	5	8

	9	4
X		3
2	8	2

(3)		
	6	2
	O	_
X	1 1 1 1 1	0
3	7	2

4		
	2	3
X		5
		5

5		
	4	8
X	+	6
2	8	8

8		
	2	8
×	*	6
	6	8

9		
	7	5
×		6
4	5	0

(13)		
	5	5
X	*	6
3	3	0

(15)		
	3	2
<u></u>		a
		7
2	8	8

<u>(16)</u>		
	8	7
×	 	2
	7	4



	5	9
×		8
4	7	2

(3)		
	9	7
	/	<i>'</i>
X		3
	α	1
	9	

4		
	7	4
X		6
4	4	4

5		
	2	3
×		8
	S	/1

9		
	5	4
X	+	3
	6	2

(12)		
	6	4
X		6
3	8	4

(13)		
	4	2
×	*	8
3	3	6

<u>(15)</u>		
	8	6
X		8
6	8	8

(6)		
	9	9
X		6
5	9	4



	8	5
X		8
6	8	0

(5)		
	5	5
X		4
2	2	0

9		
	9	5
X	*	9
8	5	5

(13)		
	4	8
×	+	4
	9	2

(15)		
	7	8
×	+	6
4	6	8

(6)		
	5	7
X		3
	7	

	8	6
X		2
	7	2

4		
	5	6
X		7
3	9	2

<u>(5)</u>		
	3	8
×		3
		4

9		
	6	8
×		7
4	7	6

(13)		
	8	6
×	*	9
7	7	4

(14)		
	8	8
×		4
3	5	2

	3
	0
	0
\bigcap	4
	<u> </u>

<u>(6)</u>		
	8	4
X	+	9
7	5	6

	5	8
X		4
2	3	2

3		
	5	6
X	+	6
3	3	6

4		
	6	5
X	+	5
3	2	5

(5)		
	7	9
X		6
4	7	4

9		
	6	2
×		9
5	5	8

(13)		
	8	9
	O	,
X		4
2	5	6
	J	U

(15)		
	5	3
		α
		7
4	'/	'/

(6)		
	9	2
×	+	9
8	2	8

	3	8
X	+	4
	5	2

$$\begin{array}{c|c} \hline 0 \\ & 3 & 3 \\ \times & 4 \\ \hline 1 & 3 & 2 \\ \end{array}$$

(13)		
	8	5
X	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	2
	7	0

<u>(15)</u>		
	9	7
		<u></u>
X		
	9	4
•	-	•

(6)		
	8	3
×	+	8
6	6	4

	9	6
×		4
3	8	4

9		
	6	5
X		4
2	6	0

(13)		
	6	3
X	 	5
3		5

(15)		
	2	7
×		6
	6	2

(6)		
	4	9
×	*	8
3	9	2

	9	2
X		6
5	5	2

4		
	5	8
X	†	6
2	/1	8

5		
	4	5
X		6
2	7	0

9		
	7	8
×		6
4	6	8

	3	7
	O	, _
X		<u> </u>
	8	5
•		

(12)		
	8	5
X		7
5	9	5

(13)		
	4	3
X	•	6
2	5	8

<u>(15)</u>		
	9	9
X	1	2
	9	8

(6)		
	9	7
X		6
5	8	2

	8	4
×		9
7	5	6

4		
	9	6
×	†	7
6	7	2

5		
	6	4
×		7
4	4	8

9		
	9	8
×		7
6	8	6

	5	3
×		6
3		8

(13)		
	2	9
X		5
	4	5

<u>(15)</u>		
	2	5
	_	<u>Д</u>
X		4
	0	0

(6)		
	8	6
×		9
7	7	4

	9	4
X		3
2	8	2

3		
	4	8
X		3
	4	4

4		
	9	4
X		3
2	8	2

5		
		9
X		8
	5	2

9		
	2	6
×		4
	0	4

(13)		
	9	5
X	 	<u>5</u>
4	7	5

(15)		
	8	6
X		5
/1	3	$\overline{\bigcirc}$
_	J	U

(6)		
	5	3
×	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7
3	7	

	5	6
×		3
	6	8

4		
	8	3
×	+	7
5	8	

9		
	6	2
×	 	5
3		0

(12)		
	9	5
X		9
8	5	5

(13)		
	6	7
		,
X	1	<u> </u>
3	3	5

(15)		
	7	9
×		5
3	9	5

(6)		
	8	9
X	*	3
2	6	7

		6
X	 	7
		2

2		
	3	9
×	 	5
	9	5

(3)		
	9	4
×	 	7
6	5	8

4		
	4	6
X	*	8
3	6	8

9		
	9	2
X		7
6	4	4

(12)		
	2	8
×		4
		2

(13)		
	6	6
X	*	3
	9	8

(14)		
	3	6
×	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	3
	0	8

<u>(15)</u>		
		7
×		8
	3	6

(6)		
	7	5
×	*	5
3	7	5

	9	8
X		6
5	8	8

(3)		
	6	5
X	 	6
3	9	0

4		
	8	8
X	 	2
	7	6

9		
	6	6
X		9
5	9	4

	7	6
X		2
	5	2

(12)		
	9	5
×		7
6	6	5

(13)		
	9	5
×	i	5
4	7	5

(15)		
	9	2
X	 	6
5	5	2

(16)		
	4	4
X		4
	7	6

		8
×		9
	6	2

9		
	3	9
×		7
2	7	3

(13)		
	6	厶
	O	7
X	 	4
2	5	6

<u>(15)</u>		
	4	7
×	1	3
	4	

(6)		
	5	8
×	*	8
4	6	4

	2	3
X		8
	8	4

4		
	5	7
×	†	3
	7	

<u>(5)</u>		
	4	2
X		6
7	E	<u> </u>

9		
	8	3
×		6
4	9	8

(12)		
	5	7
X		3
	7	

(13)		
	9	5
×	+	2
	9	0

<u>(15)</u>		
	4	3
X	•	8
2	<u>/ı</u>	<u>/</u>
O	4	4

(6)		
	8	4
×		8
6	7	2



	9	7
×		5
4	8	5

9		
	4	7
		,
X		4
	8	8

(13)		
	2	9
×	+	5
	4	5

<u>(15)</u>		
	9	6
×		2
	9	2

(6)		
	5	2
X	 	7
3	6	4