高円宮杯 JFA U-18サッカーリーグ2023 IFAリーグ4部CENTRAL Aブロック 第 8 節 8月9日 現在

AZI	H 77	第 8 節	8月9日	70 II	1	1	1	r						
	水戸桜ノ牧B	佐和B	水戸工業B	水戸葵陵C	那珂	ときわFC	水城A	茨城B	水戸合同	-	勝ち点	得失点差	総得点	順位
水戸桜ノ牧B		X 0 (0 - 1) 2	X 3 (1 - 1) 4	② 2 (1 - 0) 1	X 1 (1 - 1) 2	3 (1 - 1 2 - 0) 1	X 1 (1 - 2) 2	8 (4 - 0) 0	② 2 (0 - 0) 0	- () -	12	8	20	5
佐和B	② 2 (1 - 0) 0 1 - 0		② 2 (1 - 0) 1	A 2 (0 - 1) 2 2 - 1	A 2 (2 - 0) 2 0 - 2	X 1 (1 - 1) 2	X 0 (0 - 1) 2	6 (1 - 0) 0	6 (4 - 0) 0	()	14	12	21	4
水戸工業B	6 4 (1 - 1) 3	X 1()2		X 1 () 3	(a) 3 (② 2 (0 - 0) 1	③ 3 (2 - 1) 2	(5 (6 5 (- () -	18	11	24	1
水戸葵陵C	X 1 (0 - 1) 2	A 2 (1 - 0) 2	3 (2 - 0 1 1 - 1) 1		1 1 - 1 0 - 0	X 2 (1 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	X 0 (0 - 2) 3	② 2 (1 - 0) 0	(a) 3 (- ()	11	1	14	6
那珂	② 2 (1 - 1) 1 1 - 0	A 2 (0 - 2) 2 2 - 0	X 1 (1 - 1 0 - 2) 3	1 1 - 1 0 - 0		② 2 (1 - 0) 0	6 5 (3 - 1) 1	3 (1 - 0) 0	(5 (- () -	17	13	21	2
ときわFC	X 1 (1 - 1) 3	() 2 (1 - 1) 1	X 1 (0 - 0) 2	() 3 (1 - 1) 2	X 0 (0 - 1) 2		(1 (X 1 () 3	X 1 (0 - 2) 3	- () -	9	-6	10	7
水城A	② 2 (() 2 (1 - 0) 0	X 2 (1 - 2) 3	(a) 3 (X 1 (1 - 3) 5 0 - 2	X 0 (0 - 1) 1		(4 ((4 (- () -	15	8	18	3
茨城B	X 0 (X 0(0 - 1)6	X 1 () 5	X 0 (0 - 1) 2	X 0 (0 - 1) 3	3 (1 - 0) 1 2 - 1	X 0 (0 - 3) 4		X 2 (0 - 1) 4	- () -	3	-27	6	9
水戸合同	X 0 (0 - 0) 2	X 0 (0 - 4) 6	X 0(0 - 4)5	X 1 (1 - 0) 3	X 0 (0 - 2) 5	3 (2 - 0) 1	X 0 (0 - 1) 4	(4 (- ()	6	-20	8	8
-	- ()	- ()	- ()	()	- ()	- ()	- ()	- ()	- ()		0	0	0	
						_				_				
Bブロ	ロック	第 8 節	8月9日	現在										
Bブ	ロック 常磐B	第 8 節 水戸桜ノ牧C	8月9日	現在 勝田工業A	勝田	水戸奏陵D	水戸工業C	佐和C	水城B	-	勝ち点	得失点差	総得点	順位
Bブロ 常磐B			水戸一	勝田工業A	3 - 0	0 - 1	水戸工業C × 0(0-1)2	0 - 1	水城B ② 8 (3 - 0) 1	- (_)	勝ち点 5	得失点差	総得点	順位
		水戸桜/牧C × 0()5	水戸一 × 1 () 2	勝田工業A × 1(1 - 1) 2 1 - 2	8 () 0 5 - 0 3 - 1	X 0 (0 - 1) 2 0 - 1 0 - 2	0 - 1	X 0 (0 - 1) 1	8 () 1	-				
常磐B	常磐B	水戸桜/牧C × 0(0 - 5)5	水戸	勝田工業A × 1(0-1)2 × 3(1-1)2 × 3(2-2)4	8 (3 - 0) 0 5 - 0) 0 5 (2 - 1) 2	X 0 (0 - 1) 2 0 - 1 X 0 (0 - 2) 3 0 - 1	X 0 (0 - 1) 2	X 0 ((a) 8 (3 - 0) 1 (5 - 1) 1 (b) 2 (1 - 0) 0 (1 - 0) 1	- () -	5	3	18	8
常磐B水戸桜ノ牧C	常磐B (5 - 0) 0 (0 - 0) 0 (0 - 0) 1 (1 - 0) 1	水戸桜/牧C × 0(0 - 5)5	水戸一 × 1(0-0) 1 (1-2) × 0(0-2) × 0(0-2)	勝田工業A X 1(0-1)2 X 3(1-2)4 Ø 2(1-0)0	8 (3 - 0) 0 5 - 0) 0 5 (2 - 1) 2 0 2 (1 - 0) 0	$\begin{array}{c} X & 0 \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} 2 \\ X & 0 \begin{pmatrix} 0 & -2 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} 3 \\ X & 0 \begin{pmatrix} 0 & -2 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} 2 \\ X & 2 \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 2 & -1 \end{pmatrix} 2 \\ X & 2 \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 2 & -2 \end{pmatrix} 2 \end{array}$	X 0 (0 - 1) 2 A 0 (0 - 0) 0 0 - 0 0 0 - 0 0 X 0 (0 - 0) 1	$\begin{array}{c} \mathbf{X} & 0 \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 0 & -0 \end{pmatrix}) 1 \\ \mathbf{X} & 1 \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}) 2 \\ \mathbf{O} & 4 \begin{pmatrix} 2 & -0 \\ 2 & -0 \end{pmatrix}) 0 \\ 1 & -0 \end{pmatrix}$		- () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () - () -	5	3	18	8 5
常磐B 水戸桜/牧C 水戸一	常磐B (5 5 - 0) 0 (6 5 (水戸桜/牧C × 0(0-5)5 × 0(0-0)5	水戸一 × 1(0-0)2 × 1(0-0)2 1-2)2 × 0(0-2)4 × 0(0-1)2 0-1	勝田工業A X 1(0-1)2 X 3(1-1)2 X 3(1-2)4 ② 2(1-0)0		$\begin{array}{c} \mathbf{X} & 0 \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} 2 \\ \mathbf{X} & 0 \begin{pmatrix} 0 & -2 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} 3 \\ \mathbf{A} & 2 \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 2 & -1 \end{pmatrix} 2 \\ \mathbf{O} & 4 \begin{pmatrix} 2 & -2 \\ 2 & -0 \end{pmatrix} 2 \\ 0 & -3 \end{array}$	$\begin{array}{c} X & 0 \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \\ 2 & 0 & -1 \end{pmatrix} \\ \begin{array}{c} A & 0 \begin{pmatrix} 0 & -0 \\ 0 & -0 \end{pmatrix} \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix} \\ \begin{array}{c} X & 0 \begin{pmatrix} 0 & -0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \\ 0 & 4 \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \\ \end{array}$	$\begin{array}{c} \mathbf{X} & 0 \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 0 & -0 \end{pmatrix} 1 \\ \mathbf{X} & 1 \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} 2 \\ \mathbf{O} & 4 \begin{pmatrix} 2 & -0 \\ 2 & -0 \end{pmatrix} 0 \\ \mathbf{O} & 3 \begin{pmatrix} 1 & -0 \\ 2 & -0 \end{pmatrix} 0 \\ \mathbf{I} & 1 & -1 \\ \mathbf{I} & 1 & -1 \end{array}$		()	5 10 19	3 1 16	18 16 21	8 5 2
常磐B 水戸桜/牧C 水戸一 勝田工業A	常磐B (② 5 (5 - 0) 0 (0 - 0) 1 (② 2 (2 - 1) 1 (③ 2 (1 - 0) 1 1 - 1 1 1 1 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	水戸桜/牧C × 0(0-5)5 (0-0)5 (2-0)0 (2-0)0 (3-2-1)3 (2-2)3 (1-3)5	水戸一 × 1(0-0)2 × 1(0-0)2 × 0(0-2)4 × 0(0-1)2 × 0(0-1)2 × 0(0-1)2	勝田工業A X 1(0-1)2 X 3(1-2)4 ② 2(1-0)0 X 1(0-1)2 X 1(0-1)2 X 1(0-1)2		$\begin{array}{c} \mathbf{X} & 0 \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} 2 \\ \mathbf{X} & 0 \begin{pmatrix} 0 & -2 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} 3 \\ \mathbf{A} & 2 \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 2 & -1 \end{pmatrix} 2 \\ \mathbf{Q} & 4 \begin{pmatrix} 2 & -2 \\ 2 & -0 \end{pmatrix} 2 \\ \mathbf{X} & 0 \begin{pmatrix} 0 & -3 \\ 2 & -0 \end{pmatrix} 8 \end{array}$	$\begin{array}{c} \mathbf{X} & 0 \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} 2 \\ & & \begin{pmatrix} 0 & -0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} 2 \\ & & \begin{pmatrix} 0 & -0 \\ 0 & -0 \end{pmatrix} 0 \\ & & \begin{pmatrix} 0 & -0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} 1 \\ & & \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} 1 \\ & & \begin{pmatrix} 3 & -0 \\ 1 & -0 \end{pmatrix} 0 \\ & & & \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ 0 & -0 \end{pmatrix} 2 \\ & & & $	$\begin{array}{c} \mathbf{X} & 0 \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 0 & -0 \end{pmatrix} 1 \\ \mathbf{X} & 1 \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} 2 \\ \mathbf{O} & 4 \begin{pmatrix} 2 & -0 \\ 2 & -0 \end{pmatrix} 0 \\ \mathbf{O} & 3 \begin{pmatrix} 1 & -0 \\ 2 & -0 \end{pmatrix} 0 \\ \mathbf{O} & 1 & -1 \\ \mathbf{O} & $		()	5 10 19 21	3 1 16 11	18 16 21 21	8 5 2 1
常磐B 水戸桜ノ牧C 水戸一 勝田工業A	常磐B (***********************************	水戸楼/牧C × 0(0-5)5 ② 4(2-0)0 ② 4(2-1)3 × 2(1-3)5 ③ 3(2-0)0 ③ 3(2-0)0	水戸一 × 1(0-0)2 × 0(0-2)4 × 0(0-2)4 × 0(0-1)2 × 0(0-1)2 × 0(0-1)2 (0-1)2	勝田工業A x 1(0-1)2 x 3(1-2)4 ② 2(1-0)0 x 1(0-1)2 x 1(1-0)0 x 1(1-1)2 x 2(2-2)4		$\begin{array}{c} \mathbf{X} & 0 \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} 2 \\ \mathbf{X} & 0 \begin{pmatrix} 0 & -2 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} 3 \\ \mathbf{A} & 2 \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 2 & -1 \end{pmatrix} 2 \\ \mathbf{Q} & 4 \begin{pmatrix} 2 & -2 \\ 2 & -0 \end{pmatrix} 2 \\ \mathbf{X} & 0 \begin{pmatrix} 0 & -3 \\ 2 & -0 \end{pmatrix} 8 \end{array}$	$\begin{array}{c} \mathbf{X} & 0 \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \\ 2 & 0 \begin{pmatrix} 0 & -0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \\ 0 & 0 \begin{pmatrix} 0 & -0 \\ 0 & -0 \end{pmatrix} \\ 0 & 0 \begin{pmatrix} 0 & -0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \\ 0 & 4 \begin{pmatrix} 3 & -0 \\ 1 & -0 \end{pmatrix} \\ 0 & 1 \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ 0 & -0 \end{pmatrix} \\ \mathbf{X} & 1 \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ 0 & -0 \end{pmatrix} \\ \mathbf{X} & 1 \begin{pmatrix} 1 & -0 \\ 0 & -3 \end{pmatrix} \\ 3 & 0 \end{pmatrix} \\ 3 & 0 \end{pmatrix} $	$\begin{array}{c} \mathbf{X} & 0 \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 0 & -0 \end{pmatrix} 1 \\ \mathbf{X} & 1 \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} 2 \\ \mathbf{O} & 4 \begin{pmatrix} 2 & -0 \\ 2 & -0 \end{pmatrix} 0 \\ \mathbf{O} & 3 \begin{pmatrix} 1 & -0 \\ 2 & -0 \end{pmatrix} 0 \\ \mathbf{A} & 1 \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & -0 \end{pmatrix} 1 \\ \mathbf{O} & 2 \begin{pmatrix} 0 & -0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} 0 \end{array}$			5 10 19 21 1	3 1 16 11 -25	18 16 21 21 5	8 5 2 1 9
常磐B 水戸桜/牧C 水戸一 勝田工業A 勝田	常磐B (***********************************	水戸楼/牧C × 0(0-5)5 ② 4(2-0)0 ② 4(2-1)3 × 2(1-3)5 ③ 3(2-0)0 ③ 3(2-0)0 ▲ 0(0-0)0 ② 2(1-1)1	水戸一 × 1(0-0)2 × 1(0-0)2 × 0(0-2)4 × 0(0-1)2 × 0(0-1)2 × 0(0-1)2 (0-1)2 (0-1)2 (0-1)2 (0-1)2	勝田工業A X 1(0-1)2 X 3(1-2)4 ② 2(1-0)0 X 1(0-1)2 X 1(0-1)2 X 2(2-2)4 X 2(2-2)4 X 0(0-1)4 X 0(0-1)3		$\begin{array}{c} \mathbf{X} & 0 \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} 2 \\ \mathbf{X} & 0 \begin{pmatrix} 0 & -2 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} 3 \\ \mathbf{A} & 2 \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 2 & -1 \end{pmatrix} 2 \\ \mathbf{Q} & 4 \begin{pmatrix} 2 & -2 \\ 2 & -1 \end{pmatrix} 2 \\ \mathbf{X} & 0 \begin{pmatrix} 0 & -3 \\ 0 & -5 \end{pmatrix} 8 \\ \mathbf{Q} & 3 \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 3 & -0 \end{pmatrix} 1 \\ \mathbf{X} & 0 \begin{pmatrix} 0 & -0 \\ 0 & -5 \end{pmatrix} 2 \\ \mathbf{X} & 0 \begin{pmatrix} 0 & -0 \\ 0 & -5 \end{pmatrix} 2 \\ \mathbf{X} & 0 \begin{pmatrix} 0 & -0 \\ 0 & -5 \end{pmatrix} 3 \\ \mathbf{X} & 0 \begin{pmatrix} 0 & -0 \\ 0 & -5 \end{pmatrix} 2 \\ \mathbf{X} & 0 \begin{pmatrix} 0 & -0 \\ 0 & -5 \end{pmatrix} 2 \\ \mathbf{X} & 0 \begin{pmatrix} 0 & -0 \\ 0 & -5 \end{pmatrix} 3 \\ \mathbf{X} & 0 \begin{pmatrix} 0 & -0 \\ 0 & -5 \end{pmatrix} 2 \\ \mathbf{X} & 0 \begin{pmatrix} 0 & -0 \\ 0 & -5 \end{pmatrix} 3 \\ \mathbf{X} & 0 \begin{pmatrix} 0 & -0 \\ 0 & -5 \end{pmatrix} 3 \\ \mathbf{X} & 0 \begin{pmatrix} 0 & -0 \\ 0 & -5 \end{pmatrix} 3 \\ \mathbf{X} & 0 \begin{pmatrix} 0 & -0 \\ 0 & -5 \end{pmatrix} 3 \\ \mathbf{X} & 0 \begin{pmatrix} 0 & -0 \\ 0 & -5 \end{pmatrix} 3 \\ \mathbf{X} & 0 \begin{pmatrix} 0 & -0 \\ 0 & -5 \end{pmatrix} 3 \\ \mathbf{X} & 0 \begin{pmatrix} 0 & -0 \\ 0 & -5 \end{pmatrix} 3 \\ \mathbf{X} & 0 \begin{pmatrix} 0 & -0 \\ 0 & -5 \end{pmatrix} 3 \\ \mathbf{X} & 0 \begin{pmatrix} 0 & -0 \\ 0 & -5 \end{pmatrix} 3 \\ \mathbf{X} & 0 \begin{pmatrix} 0 & -0 \\ 0 & -5 \end{pmatrix} 3 \\ \mathbf{X} & 0 \begin{pmatrix} 0 & -0 \\ 0 & -5 \end{pmatrix} 3 \\ \mathbf{X} & 0 \begin{pmatrix} 0 & -0 \\ 0 & -5 \end{pmatrix} 3 \\ \mathbf{X} & 0 \begin{pmatrix} 0 & -0 \\ 0 & -5 \end{pmatrix} 3 \\ \mathbf{X} & 0 \begin{pmatrix} 0 & -0 \\ 0 & -5 \end{pmatrix} 3 \\ \mathbf{X} & 0 \begin{pmatrix} 0 & -0 \\ 0 & -5 \end{pmatrix} 3 \\ \mathbf{X} & 0 \begin{pmatrix} 0 & -0 \\ 0 & -5 \end{pmatrix} 3 \\ \mathbf{X} & 0 \begin{pmatrix} 0 & -0 \\ 0 & -5 \end{pmatrix} 3 \\ \mathbf{X} & 0 \begin{pmatrix} 0 & -0 \\ 0 & -5 \end{pmatrix} 3 \\ \mathbf{X} & 0 \begin{pmatrix} 0 & -0 \\ 0 & -5 \end{pmatrix} 3 \\ \mathbf{X} & 0 \begin{pmatrix} 0 & -0 \\ 0 & -5 \end{pmatrix} 3 \\ \mathbf{X} & 0 \begin{pmatrix} 0 & -0 \\ 0 & -5 \end{pmatrix} 3 \\ \mathbf{X} & 0 \begin{pmatrix} 0 & -0 \\ 0 & -5 \end{pmatrix} 3 \\ \mathbf{X} & 0 \begin{pmatrix} 0 & -0 \\ 0 & -5 \end{pmatrix} 3 \\ \mathbf{X} & 0 \begin{pmatrix} 0 & -0 \\ 0 & -5 \end{pmatrix} 3 \\ \mathbf{X} & 0 \begin{pmatrix} 0 & -0 \\ 0 & -5 \end{pmatrix} 3 \\ \mathbf{X} & 0 \begin{pmatrix} 0 & -0 \\ 0 & -5 \end{pmatrix} 3 \\ \mathbf{X} & 0 \begin{pmatrix} 0 & -0 \\ 0 & -5 \end{pmatrix} 3 \\ \mathbf{X} & 0 \begin{pmatrix} 0 & -0 \\ 0 & -5 \end{pmatrix} 3 \\ \mathbf{X} & 0 \begin{pmatrix} 0 & -0 \\ 0 & -5 \end{pmatrix} 3 \\ \mathbf{X} & 0 \begin{pmatrix} 0 & -0 \\ 0 & -5 \end{pmatrix} 3 \\ \mathbf{X} & 0 \begin{pmatrix} 0 & -0 \\ 0 & -5 \end{pmatrix} 3 \\ \mathbf{X} & 0 \begin{pmatrix} 0 & -0 \\ 0 & -5 \end{pmatrix} 3 \\ \mathbf{X} & 0 \begin{pmatrix} 0 & -0 \\ 0 & -5 \end{pmatrix} 3 \\ \mathbf{X} & 0 \begin{pmatrix} 0 & -0 \\ 0 & -5 \end{pmatrix} 3 \\ \mathbf{X} & 0 \begin{pmatrix} 0 & -0 \\ 0 & -5 \end{pmatrix} 3 \\ \mathbf{X} & 0 \begin{pmatrix} 0 & -0 \\ 0 & -5 \end{pmatrix} 3 \\ \mathbf{X} & 0 \begin{pmatrix} 0 & -0 \\ 0 & -5 \end{pmatrix} 3 \\ \mathbf{X} & 0 \begin{pmatrix} 0 & -0 \\ 0 & -5 \end{pmatrix} 3 \\ \mathbf{X} & 0 \begin{pmatrix} 0 & -0 \\ 0 & -5 \end{pmatrix} 3 \\ \mathbf{X} & 0 \begin{pmatrix} 0 & -0 \\ 0 & -5 \end{pmatrix} 3 \\ \mathbf{X} & 0 \begin{pmatrix} 0 & -0 \\ 0 & -5 \end{pmatrix} 3 \\ \mathbf{X} & 0 \begin{pmatrix} 0 & -0 \\ 0 & -5 \end{pmatrix} 3 \\ \mathbf{X} & 0 \begin{pmatrix} 0 & -0 \\ 0 & -5 \end{pmatrix} 3 \\ \mathbf{X} & 0 \begin{pmatrix} 0 & -0 \\ 0 & -5 \end{pmatrix} 3 \\ \mathbf{X} & 0 \begin{pmatrix} 0 & -0 \\ 0 & -5 \end{pmatrix} 3 \\ \mathbf{X} & 0 \begin{pmatrix} 0 & -0 \\ 0 & -5 \end{pmatrix} 3 \\ \mathbf{X} & 0 \begin{pmatrix} 0 & -0 \\ 0 & -5 \end{pmatrix} 3 \\ \mathbf{X} & 0 \begin{pmatrix} 0 & -0 \\ 0 & -5 \end{pmatrix} 3 \\ \mathbf{X} & 0 \begin{pmatrix} 0 & -0 \\ 0 & -5$	$\begin{array}{c} \mathbf{X} 0 \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} 2 \\ & & \begin{pmatrix} 0 & -0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \\ & & \begin{pmatrix} 0 & -0 \\ 0 & -0 \end{pmatrix} \\ & & \begin{pmatrix} 0 & -0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \\ & & \begin{pmatrix} 0 & -0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \\ & & \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \\ & & \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ 0 & -0 \end{pmatrix} \\ & & \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ 0 & -3 \end{pmatrix} \\ & & \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ 0 & -3 \end{pmatrix} \\ & & \begin{pmatrix} 0 & -2 \\ 0 & -3 \end{pmatrix} \\ & & \begin{pmatrix} 0 & -2 \\ 0 & -3 \end{pmatrix} \\ & & \begin{pmatrix} 0 & -2 \\ 0 & -3 \end{pmatrix} \\ & & \begin{pmatrix} 0 & -2 \\ 0 & -3 \end{pmatrix} \\ & & \begin{pmatrix} 0 & -2 \\ 0 & -3 \end{pmatrix} \\ & & \begin{pmatrix} 0 & -2 \\ 0 & -3 \end{pmatrix} \\ & & \begin{pmatrix} 0 & -2 \\ 0 & -3 \end{pmatrix} \\ & & \begin{pmatrix} 0 & -2 \\ 0 & -3 \end{pmatrix} \\ & & \begin{pmatrix} 0 & -2 \\ 0 & -3 \end{pmatrix} \\ & & \begin{pmatrix} 0 & -2 \\ 0 & -3 \end{pmatrix} \\ & & \begin{pmatrix} 0 & -2 \\ 0 & -3 \end{pmatrix} \\ & & \begin{pmatrix} 0 & -2 \\ 0 & -3 \end{pmatrix} \\ & & \begin{pmatrix} 0 & -2 \\ 0 & -3 \end{pmatrix} \\ & & \begin{pmatrix} 0 & -2 \\ 0 & -3 \end{pmatrix} \\ & & \begin{pmatrix} 0 & -2 \\ 0 & -3 \end{pmatrix} \\ & & \begin{pmatrix} 0 & -2 \\ 0 & -3 \end{pmatrix} \\ & & \begin{pmatrix} 0 & -2 \\ 0 & -3 \end{pmatrix} \\ & & \begin{pmatrix} 0 & -2 \\ 0 & -3 \end{pmatrix} \\ & & \begin{pmatrix} 0 & -2 \\ 0 & -3 \end{pmatrix} \\ & & \begin{pmatrix} 0 & -2 \\ 0 & -3 \end{pmatrix} \\ & & \begin{pmatrix} 0 & -2 \\ 0 & -3 \end{pmatrix} \\ & & \begin{pmatrix} 0 & -2 \\ 0 & -3 \end{pmatrix} \\ & & \begin{pmatrix} 0 & -2 \\ 0 & -3 \end{pmatrix} \\ & & \begin{pmatrix} 0 & -2 \\ 0 & -3 \end{pmatrix} \\ & & \begin{pmatrix} 0 & -2 \\ 0 & -3 \end{pmatrix} \\ & & \begin{pmatrix} 0 & -2 \\ 0 & -3 \end{pmatrix} \\ & & \begin{pmatrix} 0 & -2 \\ 0 & -3 \end{pmatrix} \\ & & \begin{pmatrix} 0 & -2 \\ 0 & -3 \end{pmatrix} \\ & & \begin{pmatrix} 0 & -2 \\ 0 & -3 \end{pmatrix} \\ & & \begin{pmatrix} 0 & -2 \\ 0 & -3 \end{pmatrix} \\ & & \begin{pmatrix} 0 & -2 \\ 0 & -3 \end{pmatrix} \\ & & \begin{pmatrix} 0 & -2 \\ 0 & -3 \end{pmatrix} \\ & & \begin{pmatrix} 0 & -2 \\ 0 & -3 \end{pmatrix} \\ & & \begin{pmatrix} 0 & -2 \\ 0 & -3 \end{pmatrix} \\ & & \begin{pmatrix} 0 & -2 \\ 0 & -3 \end{pmatrix} \\ & & \begin{pmatrix} 0 & -2 \\ 0 & -3 \end{pmatrix} \\ & & \begin{pmatrix} 0 & -2 \\ 0 & -3 \end{pmatrix} \\ & & \begin{pmatrix} 0 & -2 \\ 0 & -3 \end{pmatrix} \\ & & \begin{pmatrix} 0 & -2 \\ 0 & -3 \end{pmatrix} \\ & & \begin{pmatrix} 0 & -2 \\ 0 & -3 \end{pmatrix} \\ & & \begin{pmatrix} 0 & -2 \\ 0 & -3 \end{pmatrix} \\ & & \begin{pmatrix} 0 & -2 \\ 0 & -3 \end{pmatrix} \\ & & \begin{pmatrix} 0 & -2 \\ 0 & -3 \end{pmatrix} \\ & & \begin{pmatrix} 0 & -2 \\ 0 & -3 \end{pmatrix} \\ & & \begin{pmatrix} 0 & -2 \\ 0 & -3 \end{pmatrix} \\ & & \begin{pmatrix} 0 & -2 \\ 0 & -3 \end{pmatrix} \\ & & \begin{pmatrix} 0 & -2 \\ 0 & -3 \end{pmatrix} \\ & & \begin{pmatrix} 0 & -2 \\ 0 & -3 \end{pmatrix} \\ & & \begin{pmatrix} 0 & -2 \\ 0 & -3 \end{pmatrix} \\ & & \begin{pmatrix} 0 & -2 \\ 0 & -3 \end{pmatrix} \\ & & \begin{pmatrix} 0 & -2 \\ 0 & -3 \end{pmatrix} \\ & & \begin{pmatrix} 0 & -2 \\ 0 & -3 \end{pmatrix} \\ & & \begin{pmatrix} 0 & -2 \\ 0 & -3 \end{pmatrix} \\ & & \begin{pmatrix} 0 & -2 \\ 0 & -3 \end{pmatrix} \\ & & \begin{pmatrix} 0 & -2 \\ 0 & -3 \end{pmatrix} \\ & & \begin{pmatrix} 0 & -2 \\ 0 & -3 \end{pmatrix} \\ & & \begin{pmatrix} 0 & -2 \\ 0 & -3 \end{pmatrix} \\ & & \begin{pmatrix} 0 & -2 \\ 0 & -3 \end{pmatrix} \\ & & \begin{pmatrix} 0 & -2 \\ 0 & -3 \end{pmatrix} \\ & & \begin{pmatrix} 0 & -2 \\ 0 & -3 \end{pmatrix} \\ & & \begin{pmatrix} 0 & -2 \\ 0 & -3 \end{pmatrix} \\ & & \begin{pmatrix} 0 & -2 \\ 0 & -3 \end{pmatrix} \\ & & \begin{pmatrix} 0 & -2 \\ 0 & -3 \end{pmatrix} \\ & & \begin{pmatrix} 0 & -2 \\ 0$	$\begin{array}{c} \mathbf{X} & 0 \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 0 & -0 \end{pmatrix} 1 \\ \mathbf{X} & 1 \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} 2 \\ \mathbf{O} & 4 \begin{pmatrix} 2 & -0 \\ 2 & -0 \end{pmatrix} 0 \\ \mathbf{O} & 3 \begin{pmatrix} 1 & -0 \\ 2 & -0 \end{pmatrix} 0 \\ \mathbf{A} & 1 \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & -0 \end{pmatrix} 1 \\ \mathbf{O} & 2 \begin{pmatrix} 0 & -0 \\ 2 & -0 \end{pmatrix} 0 \\ \mathbf{O} & 3 \begin{pmatrix} 2 & -0 \\ 2 & -0 \end{pmatrix} 0 \\ \mathbf{O} & 3 \begin{pmatrix} 2 & -0 \\ 2 & -0 \end{pmatrix} 0 \end{array}$			5 10 19 21 1 16	3 1 16 11 -25	18 16 21 21 5 26	8 5 2 1 9
常磐B 水戸桜ノ牧C 水戸一 勝田工業A 勝田 水戸英陵D 水戸工業C	常磐B (② 5 (5 - 0) 0 (0 - 0) 1 (② 2 (1 - 0) 1 (③ 2 (1 - 1) 1 (③ 2 (1 - 0) 1 (③ 2 (1 - 0) 0 (③ 2 (1 - 0) 0 (③ 2 (1 - 0) 0 (⑤ 2 (1 - 0) 0 (⑥ 1 - 0) 0	水戸桜/牧C × 0(0-5)5 ○ 4(2-0)0 ○ 4(2-1)3 × 2(1-3)5 ○ 3(2-0)1 ○ 3(1-0)0 ▲ 0(0-0)0 ○ 2(1-1)1	水戸一 × 1(0-0) 1 (1-2) × 0(0-2) × 0(0-1) × 0(0-1) 0-1) × 0(0-1) 0-1) 2 (1-0) 1 (0-0) 1 (0-0) 0-2	勝田工業A × 1(0-1)2 × 3(1-2)4 ② 2(1-0)0 × 1(0-1)2 × 3(1-0)0 × 1(1-0)0 × 1(1-0)0 × 1(0-1)2 × 2(2-2)4 × 2(2-2)4 × 0(0-3)4 × 0(0-1)3		$\begin{array}{c} \mathbf{X} & 0 \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} 2 \\ \mathbf{X} & 0 \begin{pmatrix} 0 & -2 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} 3 \\ \mathbf{A} & 2 \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 2 & -1 \end{pmatrix} 2 \\ \mathbf{Q} & 4 \begin{pmatrix} 2 & -2 \\ 2 & -1 \end{pmatrix} 2 \\ \mathbf{X} & 0 \begin{pmatrix} 0 & -3 \\ 2 & -0 \end{pmatrix} 2 \\ \mathbf{X} & 0 \begin{pmatrix} 0 & -3 \\ 0 & -5 \end{pmatrix} 8 \\ \mathbf{Q} & 3 \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 3 & -0 \end{pmatrix} 1 \\ \mathbf{X} & 0 \begin{pmatrix} 0 & -0 \\ 0 & -2 \end{pmatrix} 2 \\ \mathbf{Q} & 0 & -3 \end{pmatrix}$	$\begin{array}{c} \mathbf{X} & 0 \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} 2 \\ & & \begin{pmatrix} 0 & -0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} 2 \\ & & \begin{pmatrix} 0 & -0 \\ 0 & -0 \end{pmatrix} 0 \\ & & \begin{pmatrix} 0 & -0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} 1 \\ & & \begin{pmatrix} 0 & -0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} 1 \\ & & \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} 2 \\ & & & \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ 0 & -0 \end{pmatrix} 2 \\ & & & \begin{pmatrix} 1 & -0 \\ 0 & -3 \end{pmatrix} 3 \\ & & & \begin{pmatrix} 0 & -2 \\ 0 & -3 \end{pmatrix} 3 \\ & & & \begin{pmatrix} 0 & -2 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} 3 \\ & & & \begin{pmatrix} 0 & -2 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} 3 \\ & & & \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} 3 \\ & & & \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} 3 \\ & & & \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} 3 \\ & & & \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} 3 \\ & & & \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} 3 \\ & & & \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} 3 \\ & & & \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} 3 \\ & & & \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} 3 \\ & & & \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} 3 \\ & & & \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} 3 \\ & & & \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} 3 \\ & & & \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} 3 \\ & & & \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} 3 \\ & & & \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} 3 \\ & & & \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} 3 \\ & & & \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} 3 \\ & & & \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} 3 \\ & & & \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} 3 \\ & & & \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} 3 \\ & & & \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} 3 \\ & & & \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} 3 \\ & & & \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} 3 \\ & & & \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} 3 \\ & & & \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} 3 \\ & & & \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} 3 \\ & & & \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} 3 \\ & & & \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} 3 \\ & & & \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} 3 \\ & & & \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} 3 \\ & & & \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} 3 \\ & & & \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} 3 \\ & & & \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} 3 \\ & & & \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} 3 \\ & & & \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} 3 \\ & & & \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} 3 \\ & & & \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} 3 \\ & & & \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} 3 \\ & & & \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} 3 \\ & & & \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} 3 \\ & & & \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} 3 \\ & & & \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} 3 \\ & & & \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} 3 \\ & & & \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} 3 \\ & & & \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} 3 \\ & & & \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} 3 \\ & & & \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} 3 \\ & & & \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} 3 \\ & & & \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} 3 \\ & & & \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} 3 \\ & & & \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} 3 \\ & & & \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} 3 \\ & & & \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} 3 \\ & & & \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} 3 \\ & & & \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} 3 \\ & & & \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} 3 \\ & & & \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} 3 \\ & & & \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} 3 \\ & & & $	$\begin{array}{c} \mathbf{X} & 0 \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 0 & -0 \end{pmatrix} 1 \\ \mathbf{X} & 1 \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} 2 \\ \mathbf{O} & 4 \begin{pmatrix} 2 & -0 \\ 2 & -0 \end{pmatrix} 0 \\ \mathbf{O} & 3 \begin{pmatrix} 1 & -0 \\ 2 & -0 \end{pmatrix} 0 \\ \mathbf{A} & 1 \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & -0 \end{pmatrix} 1 \\ \mathbf{O} & 2 \begin{pmatrix} 0 & -0 \\ 2 & -0 \end{pmatrix} 0 \\ \mathbf{O} & 3 \begin{pmatrix} 2 & -0 \\ 2 & -0 \end{pmatrix} 0 \\ \mathbf{O} & 3 \begin{pmatrix} 2 & -0 \\ 2 & -0 \end{pmatrix} 0 \\ \mathbf{O} & 3 \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 2 & -0 \end{pmatrix} 0 \\ \mathbf{O} & 3 \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 2 & -0 \end{pmatrix} 0 \\ \mathbf{O} & 3 \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 2 & -0 \end{pmatrix} 0 \\ \mathbf{O} & 3 \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 2 & -0 \end{pmatrix} 0 \\ \mathbf{O} & 3 \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 2 & -0 \end{pmatrix} 0 \\ \mathbf{O} & 3 \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 2 & -0 \end{pmatrix} 0 \\ \mathbf{O} & 3 \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 2 & -0 \end{pmatrix} 0 \\ \mathbf{O} & 3 \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 2 & -0 \end{pmatrix} 0 \\ \mathbf{O} & 3 \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 2 & -0 \end{pmatrix} 0 \\ \mathbf{O} & 3 \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 2 & -0 \end{pmatrix} 0 \\ \mathbf{O} & 3 \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 2 & -0 \end{pmatrix} 0 \\ \mathbf{O} & 3 \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 2 & -0 \end{pmatrix} 0 \\ \mathbf{O} & 3 \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 2 & -0 \end{pmatrix} 0 \\ \mathbf{O} & 3 \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 2 & -0 \end{pmatrix} 0 \\ \mathbf{O} & 3 \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 2 & -0 \end{pmatrix} 0 \\ \mathbf{O} & 3 \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 2 & -0 \end{pmatrix} 0 \\ \mathbf{O} & 3 \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 2 & -1 \end{pmatrix} 0 \\ \mathbf{O} & 3 \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 2 & -1 \end{pmatrix} 0 \\ \mathbf{O} & 3 \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 2 & -1 \end{pmatrix} 0 \\ \mathbf{O} & 3 \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 2 & -1 \end{pmatrix} 0 \\ \mathbf{O} & 3 \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 2 & -1 \end{pmatrix} 0 \\ \mathbf{O} & 3 \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 2 & -1 \end{pmatrix} 0 \\ \mathbf{O} & 3 \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 2 & -1 \end{pmatrix} 0 \\ \mathbf{O} & 3 \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 2 & -1 \end{pmatrix} 0 \\ \mathbf{O} & 3 \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 2 & -1 \end{pmatrix} 0 \\ \mathbf{O} & 3 \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 2 & -1 \end{pmatrix} 0 \\ \mathbf{O} & 3 \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 2 & -1 \end{pmatrix} 0 \\ \mathbf{O} & 3 \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 2 & -1 \end{pmatrix} 0 \\ \mathbf{O} & 3 \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 2 & -1 \end{pmatrix} 0 \\ \mathbf{O} & 3 \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 2 & -1 \end{pmatrix} 0 \\ \mathbf{O} & 3 \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 2 & -1 \end{pmatrix} 0 \\ \mathbf{O} & 3 \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 2 & -1 \end{pmatrix} 0 \\ \mathbf{O} & 3 \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 2 & -1 \end{pmatrix} 0 \\ \mathbf{O} & 3 \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 2 & -1 \end{pmatrix} 0 \\ \mathbf{O} & 3 \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 2 & -1 \end{pmatrix} 0 \\ \mathbf{O} & 3 \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 2 & -1 \end{pmatrix} 0 \\ \mathbf{O} & 3 \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 2 & -1 \end{pmatrix} 0 \\ \mathbf{O} & 3 \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 2 & -1 \end{pmatrix} 0 \\ \mathbf{O} & 3 \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 2 & -1 \end{pmatrix} 0 \\ \mathbf{O} & 3 \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 2 & -1 \end{pmatrix} 0 \\ \mathbf{O} & 3 \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 2 & -1 \end{pmatrix} 0 \\ \mathbf{O} & 3 \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 2 & -1 \end{pmatrix} 0 \\ \mathbf{O} & 3 \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 2 & -1 \end{pmatrix} 0 \\ \mathbf{O} & 3 \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 2 & -1 \end{pmatrix} 0 \\ \mathbf{O} & 3 \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 2 & -1 \end{pmatrix} 0 \\ \mathbf{O} & 3 \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 2 & -1 \end{pmatrix} 0 \\ \mathbf{O} & 3 \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 2 & -1 \end{pmatrix} 0 \\ \mathbf{O} & 3 \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 2 & -1 \end{pmatrix} 0 \\ \mathbf{O} & 3 \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 2 &$			5 10 19 21 1 16 19	3 1 16 11 -25 17 7	18 16 21 21 5 26 14	8 5 2 1 9 4