

		B	
		Remain	Swerve
A	Stand Ground	$-\infty, -1000$	$100, 0$
	Roll Dodge	$-5, 20$	$-10, -10$

		P_2	
		L	R
P_1	T	$\pi_1(T, L), \pi_2(T, L)$	$\pi_1(T, R), \pi_2(T, R)$
	B	$\pi_1(B, L), \pi_2(B, L)$	$\pi_1(B, R), \pi_2(B, R)$

		P lankton	
		S	Q
K rabs	S	$-5, -5$	$-1, -10$
	Q	$-10, -1$	$-2, -2$

		B	
		<i>F</i>	<i>B</i>
A	<i>F</i>	3, 1	1, 1
	<i>B</i>	0, 0	2, 3

		P_2	
		<i>x</i>	<i>y</i>
P_1	<i>a</i>	2, 2	100, 35
	<i>b</i>	3, 0	350, 16

		P_2	
		<i>x</i>	<i>y</i>
P_1	<i>a</i>	2, 2	100, 35
	<i>b</i>	3, 0	350, 16

		P_2	
		<i>x</i>	<i>y</i>
P_1	<i>a</i>	2, 2	100, 35
	<i>b</i>	3, 0	350, 16

		P_2	
		<i>x</i>	<i>y</i>
P_1	<i>a</i>	2, 2	100, 35
	<i>b</i>	3, 0	350, 16