

1 = E^b
 $\frac{4}{4}$ ♩ = 145
 HALF-TIME

MIRRORS

JUSTIN TIMBERLAKE

IN)	1	5	4	4
	1	5	4	4
VR)	6-	3-	2-	4
	6-	3-	2-	$2-\frac{3}{\#5}$
	6-	3-	2-	4
	6-	3-	2-	$2-\frac{3}{\#5}$
PRE)	6-	3-	2-	4
	6-	3-	2-	X
CH)	1	5	4	4
	1	5	4	4
	1	5	2-	6-
	1	5	4	4
CH)	1	5	4	4
	1	5	4	4
	1	5	2-	6-
	1	5	4	$4\frac{3}{\#5}$
VR)	6-	3-	2-	4
	6-	3-	2-	$2-\frac{3}{\#5}$
	6-	3-	2-	4
	6-	3-	2-	$2-\frac{3}{\#5}$
PRE)	6-	3-	2-	4
	6-	3-	2-	X
CH)	1	5	4	4
	1	5	4	4
	1	5	2-	6-
	1	5	4	4
CH)	1	5	4	4
	1	5	4	4
	1	5	2-	6-
	1	5	4	4
OUT)	1	5	4	4
	1	5	4	4