

1-118bpr Diamond Beach - Mike Bradford

$\begin{matrix} 5 & 7 & 5 & 4 \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ \text{N.C.} & & & (0) \end{matrix}$	$\begin{matrix} 5 & 2 \\ \downarrow & \downarrow \\ & \checkmark \end{matrix}$	$\begin{matrix} 4 & 5 & 4 & 7 & 5 & 10 \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ & & & & & \end{matrix}$
G	D C	

$\begin{matrix} 9 & 10 \\ \downarrow & \downarrow \\ & \checkmark \end{matrix}$	$\begin{matrix} 7 & 7 & 10 & 9 & 8 & 7 & 5 \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ & & & & & & \end{matrix}$	$\begin{matrix} 4 & 5 & 5 & 3 & 4 \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ & \checkmark & & & \end{matrix}$	$\begin{matrix} (5) & (7) \\ \downarrow & \downarrow \\ & \end{matrix}$
G	D C	E ^M	C D

(45)	$\begin{matrix} 7 & 5 & 7 & 5 & 7 & 9 & 4 & 5 \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ & & & & & & & \end{matrix}$	
G	C D	

$\begin{matrix} 5 & 2 \\ \downarrow & \downarrow \\ & \checkmark \end{matrix}$	$\begin{matrix} 4 & 5 & 5 & 4 & 7 & 5 & 10 \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ & & & & & & \end{matrix}$	$\begin{matrix} 9 & 10 & 5 & 5 \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ & \checkmark & & \end{matrix}$	$\begin{matrix} 7 & 7 & 10 & 9 & 8 & 7 & 5 \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ & & & & & & \end{matrix}$
G	D C	G	D C

$\begin{matrix} 4 & 5 & 5 & 3 & 4 \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ & \checkmark & & & \end{matrix}$	$\begin{matrix} (5) & (7) \\ \downarrow & \downarrow \\ & \end{matrix}$	$\begin{matrix} (8) & (7) \\ \downarrow & \downarrow \\ & \end{matrix}$	$\begin{matrix} 8 & 7 & 9 & 10 & 7 & 7 \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ & & & & & \end{matrix}$
E ^M	C D	G	C D

Diamond Beach P. 2

9 8 9 7 10	8 7	9 8 9 7 10	(8 7) 8 7
✓ ✓	5 7	✓ ✓	8
A ^M	G/B	C	C ^{m6}

(7 9) 7 9	(10 10) 10 10	(7 8)	5 5 7 7
G	F	B ^b	C D

12 12 8 7	11 12 13 12 10 8 13 12	12 12 8 7	10 10 13 12 13 12 10 8
✓		✓	
G	D C	G	D C

7 8 12 15 12	(13 12) (15 14)	(15 15)	(13 12) (10 8)
✓			
E ^M	C D	G	C ^{M7} F ⁷

10 11 6	5 6 5 4	3 4 3 ^	7 3 4 3 5 3 5 3
B ^b	F E ^b	B ^b	F E ^b

Diamond Beach P.3

G ^M / / /	E ^b / F /	B ^b / / /	E ^b / F /

C ^M / / /	B ^b / / /	E ^b / / /	E ^b / / /

B ^b / / /	A ^b / / /	D ^b / / /	D ⁷ / / /

G / / /	D / C /	G / / /	D / C /

E ^M / / /	C / D /	G / / /	C / D /

Diamond Beach P. 4

$\begin{matrix} 14 & 15 & 16 & 14 & 17 \\ \vee & & \vee & & \end{matrix}$	$\begin{matrix} 15 \\ 14 & 12 \\ 14 \end{matrix}$	$\begin{matrix} 14 & 15 & 16 & 14 & 17 \\ \vee & & \vee & & \end{matrix}$	$\begin{matrix} 14 & 16 \\ 14 & 14 \end{matrix}$
E^M / / /	D/\sharp / / /	G / / /	$O, C,$

$\begin{matrix} 2 & 3 & 4 & 2 & 5 \\ \vee & & \vee & & \end{matrix}$	$\begin{matrix} 3 \\ 5 & 5 \end{matrix}$	$\begin{matrix} 5 \\ 7 & 7 \end{matrix}$	$\begin{matrix} 7 & 8 \\ 7 & 8 \end{matrix}$	$\begin{matrix} 8 & 9 \\ 9 & 9 \end{matrix}$	$\begin{matrix} 10 & 10 \\ 9 & 10 \end{matrix}$
E^M / / /	$C, D,$	G / / /	$C, D,$		

$\begin{matrix} 12 \\ 12 & 12 \\ 10 & 12 \end{matrix}$	
G^6	

(2x)

$\begin{matrix} 7 & 7 & 3 \\ \vee & & \vee \end{matrix}$	$\begin{matrix} 7 & 7 & 7 & 7 \\ \vee & & \vee & \end{matrix}$	$\begin{matrix} 5 & 3 \\ 6 & 5 \end{matrix}$	$\begin{matrix} 7 & 10 & 3 & 3 \\ \vee & & \vee & \end{matrix}$
B^b	$F, E^b,$	B^b / / /	$F, E^b,$

$\begin{matrix} 3 & 4 & 3 \\ \vee & & \vee \end{matrix}$	$\begin{matrix} 5 & 3 & 5 & 3 \\ \vee & & \vee & \end{matrix}$	$\begin{matrix} 15 & 15 & 16 & 15 & 17 \\ \vee & & \vee & & \vee \end{matrix}$	$\begin{matrix} 15 & 17 \\ 15 & 17 \end{matrix}$	$\begin{matrix} 10 & 12 & 10 & 10 \\ \vee & & \vee & \end{matrix}$
G^m / / /	$E^b, F,$	B^b / / /		$E^b, F,$