/	(pt0)	(pt1)	(pt2) $(pt3)$	) (pt4)	(pt5)	(pt6)	(pt7)	(pt8)	(pt9)	(pt10)	(pt11)	(pt12)	(pt13)	(pt14)	(pt15)	(pt16)	(pt16)
(pt0)	a	b	·b	c	•	•	•	c									. )
(pt1)	ь	$-2  \frac{b}{d} - \frac{2  c}{d_1 + 1} - \frac{2  c}{d_1  (d_1 + 1)}$	<i>b</i>	•	•	•	•		$\frac{2 c}{d_1 + 1}$		•	$\frac{2c}{d_1(d_1+1)}$			•	·	•
(pt2)		ь	$-2b - \frac{2c}{d_2+1} - \frac{2c}{d_2(d_2+1)}$		•	•				$\frac{2 c}{d_2+1}$			$\frac{2 c}{d_2 (d_2+1)}$				
(pt3)	b	•	b a		•	•	c			<u>.</u>	c		7 ) , 7 ) /	<u>.</u>	•	·	•
(pt4)	c	•		$-2  \mathbf{c} - \frac{2  \mathbf{b}}{d_3 + 1} - \frac{2  \mathbf{b}}{d_3  (d_3 + 1)}$		•	$\frac{2  b}{d_3 + 1}$	c				•	•	$\frac{2 b}{d_3 (d_3+1)}$	•	•	•
(pt5)					$rac{2b}{d_3-2} - rac{2b}{(d_3-1)(d_3-2)} - rac{2c}{d_4(d_4-d_1+1)} + rac{2c}{(d_1-1)(d_4-d_1+1)}$	$-\frac{2 b}{d_3 - 2}$	· .					$-\frac{2 c}{(d_1-1) (d_4-d_1+1)}$		$\frac{2  b}{(d_3 - 1)  (d_3 - 2)}$	$\frac{2 c}{d_4 (d_4 - d_1 + 1)}$	·	
(pt6)					$\frac{2  b}{d_5 + 1}$	$\frac{2 c}{(d_2-1) (d_6-d_2+1)} - \frac{2 c}{d_6 (d_6-d_2+1)} - \frac{2 b}{d_5 (d_5+1)} - \frac{2 b}{d_5+1}$	·						$-\frac{2c}{(d_2-1)(d_6-d_2+1)}$			$\frac{2 \mathbf{b}}{d \mathbf{\epsilon} (d \mathbf{\epsilon} + 1)}$	$\frac{2 c}{d_6 (d_6 - d_2 + 1)}$
(pt7)			·	$-\frac{2}{d_5-2}$			$\frac{2  \mathbf{b}}{d_5 - 2}  -  2  \mathbf{c}  -  \frac{2  \mathbf{b}}{(d_5 - 1)  (d_5 - 2)}$		·		c			·	•	$\frac{2 \frac{b}{(d_5-1)(d_5-2)}}{(d_5-1)(d_5-2)}$	
(pt8)	c			c	•	•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	a	b	·	ь				· .		
(pt9)		$-\frac{2 c}{d_4 - 2}$			·	•	·	b	$\frac{2 c}{d_4 - 2} - 2 b - \frac{2 c}{(d_4 - 1)(d_4 - 2)}$	b			•		$\frac{2 c}{(d_4-1) (d_4-2)}$	·	•
(pt10)		•	$-\frac{2}{d_6-2}$						b	$\frac{2 c}{d_6 - 2} - 2 b - \frac{2 c}{(d_6 - 1)(d_6 - 2)}$	ь						$\frac{2 c}{(d_6-1)(d_6-2)}$
(pt11)			·			·	c	b		b	a		•		•	·	1. 9
(pt12)		$\frac{2 c}{d_1}$	, .	•	$-\frac{2c}{d_1-1}$							$\frac{2 c}{d_1 - 1} - \frac{2 c}{d_1}$					
(pt13)			$\frac{2 c}{d2}$			$-\frac{2c}{d_2-1}$							$\frac{2 c}{d_2 - 1} - \frac{2 c}{d_2}$			·	•
(pt14)				$\frac{2}{d_3}$	$-\frac{2 b}{d_3 - 1}$		·							$\frac{2  b}{d_3 - 1} - \frac{2  b}{d_3}$			•
(pt15)					$rac{2rac{c}{c}}{d_A}$				$-rac{2}{d_4-1}$						$\frac{2c}{d_A-1}-\frac{2c}{d_A}$		•
(pt16)						$\frac{2}{d_5}$	$-rac{2\ b}{d_5-1}$		Ī							$\frac{2  b}{d_5 - 1} - \frac{2  b}{d_5}$	
(pt17)		•	·			$\frac{2\frac{c}{c}}{d_6}$	ï			$-\frac{2c}{d_6-1}$			•				$\frac{2c}{d_6-1}-\frac{2c}{d_6}$

(pt0)	(pt1)	(pt2)	(pt3)	(pt4)	(pt5)	(pt6)	(pt7)	(pt8)	(pt9)	(pt10)	(pt11)	(pt12)	(pt13)	(pt14)	(pt15)	(pt16)	(pt16)
$(pt0)$ $-\frac{2}{dx^2}$ -	$\frac{2}{1\cdot 2}$ $\frac{1}{1\cdot 2}$	,	1 2	1 2		•		1 2	,	,			,	•	,		,
$\frac{dx^2}{dx^2}$	$-\frac{2}{dx^2(dx+1)} - \frac{dx^2}{dx^2} - \frac{2}{dx^2(dx+1)}$	$\frac{1}{d\sigma^2}$	. ax2	<i>ay2</i> ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·	and the second second	ay2	$rac{2}{dy^2\left(d_1+1 ight)}$	·		$\frac{2}{d_1 \frac{dy^2}{dy^2}(d_1+1)}$					
ot2) .	$\frac{dy^{-}(a_{1}+1)}{dx^{2}}$	$-rac{2}{dy^2(d_2+1)}-rac{dx^2}{dx^2}-rac{2}{dzdy^2(d_2+1)}$	$\frac{1}{dx^2}$						$\frac{ay}{}$ $\frac{(a_1+1)}{}$	$\frac{2}{dv^2(dv^{\pm 1})}$		$\begin{array}{c c} a_1  ay & (a_1 + 1) \\ & \cdot \end{array}$	$\frac{2}{d_2 dy^2 (d_2+1)}$				
$\frac{1}{dx^2}$		$\frac{1}{dx^2} (u_2 + 1) = \frac{1}{dx^2}$	$-\frac{2}{dx^2} - \frac{2}{du^2}$	•			$\frac{1}{dv^2}$			$\frac{2}{dy^2} \frac{2}{(d_2+1)}$	$\frac{1}{du^2}$				•		
$\frac{1}{dy^2}$		•		$-\frac{2}{dx^2}\frac{2}{(d_3+1)}-\frac{2}{dy^2}-\frac{2}{d_3}\frac{2}{dx^2}\frac{2}{(d_3+1)}$	•		$\frac{\frac{d^{2}}{dx^{2}}}{dx^{2}} \frac{1}{(d_{3}+1)}$	$\frac{1}{dy^2}$				,		$\frac{2}{d_3 dx^2 (d_3+1)}$			
t5)		·	•		$\frac{2}{dx^{2} \left(d_{3}-2\right)}+\frac{2}{dy^{2} \left(d_{1}-1\right) \left(d_{4}-d_{1}+1\right)}-\frac{2}{dx^{2} \left(d_{3}-1\right) \left(d_{3}-2\right)}-\frac{2}{d_{4} \frac{dy^{2} \left(d_{4}-d_{1}+1\right)}{d_{4} \left(d_{4}-d_{1}+1\right)}$	$-rac{2}{dx^2(d_3-2)}$	`. <b>"</b>		·	·		$-\frac{2}{dy^2(d_1-1)(d_4-d_1+1)}$		$\frac{2}{dx^2(d_3-1)(d_3-2)}$	$\frac{2}{d_4 dy^2 (d_4 - d_1 + 1)}$		
ot6) ·	·		•	•	$rac{2}{dx^2\left(d_5+1 ight)}$	$\frac{2}{dy^2(d_2-1)(d_6-d_2+1)} - \frac{2}{d_5 \frac{dx^2}{dx^2}(d_5+1)} - \frac{2}{\frac{dx^2}{dx^2}(d_5+1)} - \frac{2}{\frac{d}{d_6 \frac{dy^2}{dx^2}(d_6-d_2+1)}}$			·				$-\frac{2}{dy^2(d_2-1)(d_6-d_2+1)}$			$\frac{2}{d_5 \frac{dx^2}{(d_5+1)}}$	$\frac{2}{d_6  dy^2  (d_6 - d_2 + 1)}$
t7)	•	·	$\frac{1}{dy^2}$	$-rac{2}{dx^2(d_5-2)}$		·	$rac{2}{dx^2  (d_5-2)} - rac{2}{dy^2} - rac{2}{dx^2  (d_5-1)  (d_5-2)}$		<u> </u>	·	$\frac{1}{dy^2}$	,	•	•	•	$\frac{2}{dx^2(d_5-1)(d_5-2)}$	
$\frac{1}{dy^2}$	,	*		$\frac{1}{dy^2}$		·		$-\frac{2}{dx^2}-\frac{2}{dy^2}$	$\frac{1}{dx^2}$	:	$\frac{1}{dx^2}$	,			,		•
•	$-rac{2}{dy^2(d_4-2)}$			•		·		$\frac{1}{dx^2}$	$\frac{2}{y^2(d_4-2)} - \frac{2}{dx^2} - \frac{2}{dy^2(d_4-1)(d_4-2)}$	$\frac{1}{dx^2}$		·	•	·	$\frac{2}{dy^2\left(d_4-1\right)\left(d_4-2\right)}$	·	,
10)	·	$-\frac{2}{dy^2(d_6-2)}$		·	·	·			$\frac{1}{dx^2}$	$\frac{1}{dy^2} \left( \frac{1}{d_6 - 2} \right)^{-1} = \frac{1}{dx^2} - \frac{1}{dy^2} \left( \frac{1}{d_6 - 1} \right) \left( \frac{1}{d_6 - 2} \right)$	$\frac{1}{dx^2}$	•	•	•	•		$\frac{2}{dy^2(d_6-1)(d_6-2)}$
ot11) ·	·	·	$\frac{1}{dy^2}$	·		·	$\frac{1}{dy^2}$	$\frac{1}{dx^2}$	<u> </u>	$\frac{1}{dx^2}$	$-\frac{z}{dx^2} - \frac{z}{dy^2}$	,		,	•	'	•
112)	$\frac{2}{d_1 dy^2}$	•			$-rac{2}{dy^2(d_1-1)}$							$\frac{2}{dy^2(d_1-1)} - \frac{2}{d_1 dy^2}$			,		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		$\frac{2}{d_2 \frac{dy^2}{dy^2}}$		·		$-\frac{2}{dy^2(d_2-1)}$			·	·			$\frac{2}{dy^2(d_2-1)} - \frac{2}{d_2 dy^2}$		·		
(pt14) ·			•	$\frac{2}{d_3 \frac{dx^2}{dx^2}}$	$-rac{2}{{ m d}x^2(d_3-1)}$		·			,			· -	$\frac{2}{dx^2(d_3-1)} - \frac{2}{d_3 dx^2}$			*
(pt15)		·			$\frac{2}{d_4 \frac{dy^2}{dy^2}}$				$-rac{2}{dy^2 \left(d_4-1 ight)}$	·					$\frac{2}{dy^2 (d_4-1)} - \frac{2}{d_4 dy^2}$		
(pt16) ·		*		·		$\frac{2}{d_5} \frac{2}{d^2 x^2}$	$-rac{2}{dx^2 \ (d_5-1)}$		·			•			•	$\frac{2}{dx^2} \frac{2}{(d_5-1)} - \frac{2}{d_5} \frac{2}{dx^2}$	
(pt17)	•	·	•	·		$\frac{d^2}{d_6} \frac{d^2}{d^2}$	•		•	$-\frac{2}{dy^2(d_6-1)}$					•		$\frac{2}{dy^2 (d_6-1)} - \frac{2}{d_6 dy^2}$

(	(pt0)	(pt1)	(pt2)	(pt3)	(pt4)	(pt5)	(pt6)	(pt7)	(pt8)	(pt9)	(pt10)	(pt11)	(pt12)	(pt13)	(pt14)	(pt15)	(pt16)	(pt16)
(pt0)	a	b		b	c	•		•	c			-		•				
(pt1)	b	$-2  \frac{b}{d_1 + 1} - \frac{2  c}{d_1  (d_1 + 1)}$	ь		•	•	•			$\frac{2c}{d_1+1}$		•	$\frac{2 c}{d_1 (d_1 + 1)}$	•		•		•
(pt2)		b	$-2  \frac{b}{d} - \frac{2  \frac{c}{d_2 + 1}}{d_2 + 1} - \frac{2  \frac{c}{d_2  (d_2 + 1)}}{d_2  (d_2 + 1)}$	b		•	·				$\frac{2 c}{d_2+1}$			$\frac{2 c}{d_2 (d_2+1)}$		•	•	•
(pt3)	b	•	b	a	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	c		•	•	c						•
(pt4)	c	•			$-2c - \frac{2b}{d_3+1} - \frac{2b}{d_3(d_3+1)}$	•	·	$\frac{2 b}{d_3 + 1}$	c				•	•	$\frac{2 b}{d_3 (d_3+1)}$	•	•	•
(pt5)	-	·				$\frac{2 \frac{b}{d_3 - 2}}{-2} - \frac{2 \frac{b}{(d_3 - 1)(d_3 - 2)}}{-2(d_3 - 1)(d_3 - 2)} - \frac{2 \frac{c}{d_4(d_4 - d_1 + 1)}}{-2(d_4 - d_1 + 1)} + \frac{2 \frac{c}{(d_1 - 1)(d_4 - d_1 + 1)}}{-2(d_4 - d_1 + 1)}$	$-\frac{2b}{d_3-2}$					-	$-\frac{2 c}{(d_1-1) (d_4-d_1+1)}$		$\frac{2 \frac{b}{b}}{(d_3-1)(d_3-2)}$	$\frac{2 c}{d_4 (d_4 - d_1 + 1)}$	•	
(pt6)		·			•	$\frac{2}{d_5+1}$	$\frac{2 c}{(d_2-1) (d_6-d_2+1)} - \frac{2 c}{d_6 (d_6-d_2+1)} - \frac{2 b}{d_5 (d_5+1)} - \frac{2 b}{d_5+1}$			·				$-\frac{2c}{(d_2-1)(d_6-d_2+1)}$		•	$\frac{2 b}{d_5 (d_5 + 1)}$	$\frac{2 c}{d_6 (d_6 - d_2 + 1)}$
(pt7)		•		c	$-\frac{2 b}{d_5 - 2}$		·	$\frac{2  b}{d_5 - 2} - 2  c - \frac{2  b}{(d_5 - 1)  (d_5 - 2)}$		•		$\boldsymbol{c}$		•	·		$\frac{2  b}{(d_5 - 1)  (d_5 - 2)}$	•
(pt8)	c	2 -	·		c	· ·	•		a	b		$\boldsymbol{b}$				_+		
(pt9)	•	$-rac{2}{d_4-2}$	<u>.</u>		•	· ·	•		ь	$\frac{2 c}{d_4 - 2} - 2 b - \frac{2 c}{(d_4 - 1) (d_4 - 2)}$				•	·	$\frac{2 c}{(d_4-1) (d_4-2)}$		
(pt10)		· .	$-\frac{2 c}{d_6 - 2}$		•	•	•	•		ь	$\frac{2 c}{d_6 - 2} - 2 b - \frac{2 c}{(d_6 - 1) (d_6 - 2)}$	b	•	•		•		$\frac{2 c}{(d_6-1) (d_6-2)}$
(pt11)	·	•	•	c	·	· ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	c	b	•	b	a	•	•				•
(pt12)		$\frac{2c}{d1}$		,	•	$-\frac{2c}{d_1-1}$				•			$\frac{2 c}{d_1 - 1} - \frac{2 c}{d_1}$					
(pt13)	·		$\frac{2}{d_2}$				$-\frac{2 c}{d_2 - 1}$				·			$\frac{2 c}{d_2 - 1} - \frac{2 c}{d_2}$				
(pt14)		•			$\frac{2}{d_3}$	$-\frac{2 b}{d_3 - 1}$	-	•			•			<b>-</b>	$\frac{2  b}{d_3 - 1} - \frac{2  b}{d_3}$		•	
(pt15)	-				•	$rac{2}{d_4}$				$-\frac{2 c}{d_4 - 1}$	•					$\frac{2c}{d_4-1}-\frac{2c}{d_4}$		•
(pt16)		· .	•		·		2 6 d 5	$-rac{2b}{d_5-1}$		•			·	•			$\frac{2 b}{d_5 - 1} - \frac{2 b}{d_5}$	
(pt17)	.			•			$\frac{2}{d}\frac{c}{6}$	•		•	$-\frac{2c}{d_6-1}$	•			·	•		$\frac{2c}{d_6-1}-\frac{2c}{d_6}$

					_						_							
	(pt0)	(pt1)	(pt2)	(pt3)	(pt4)	(pt5)	(pt6)	(pt7)	(pt8)	(pt9)	(pt10)	(pt11)	(pt12)	(pt13)	(pt14)	(pt15)	(pt16)	(pt16)
(pt0) -	$-\frac{2}{dx^2}-\frac{2}{dy^2}$	$rac{1}{dx^2}$		$\frac{1}{dx^2}$	$\frac{1}{dy^2}$	•	•	·	$\frac{1}{dy^2}$		•				•			
(pt1)	$\frac{1}{dx^2}$	$-rac{2}{dy^2}rac{2}{(d_1+1)}-rac{2}{dx^2}-rac{2}{d_1dy^2}rac{2}{(d_1+1)}$	$rac{1}{dx^2}$	•	·	•	•		·	$rac{2}{dy^2\left(d_1+1 ight)}$	·		$\frac{2}{d_1  dy^2  (d_1+1)}$	•	•		•	•
(pt2)		$\frac{1}{dx^2}$	$-\frac{2}{dv^2(d_2+1)} - \frac{2}{dx^2} - \frac{2}{d_2 dv^2(d_2+1)}$	$\frac{1}{dx^2}$		-	•	·			$rac{2}{dy^2\left(d_2+1 ight)}$			$rac{2}{d_2dy^2(d_2+1)}$				
(pt3)	$\frac{1}{dx^2}$		$\frac{1}{dx^2}$	$-\frac{2}{dx^2} - \frac{2}{du^2}$	·			$\frac{1}{du^2}$				$\frac{1}{du^2}$			•	•		•
(pt4)	$\frac{1}{du^2}$	•			$-rac{2}{dx^2(d_3+1)}-rac{2}{dy^2}-rac{2}{d_3dx^2(d_3+1)}$		•	$\frac{2}{dx^2(d_3+1)}$	$\frac{1}{du^2}$		·			•	$\frac{2}{d_3 dx^2 (d_3+1)}$			
(pt5)	•			•		$\frac{2}{dx^{2}(d_{3}-2)} + \frac{2}{dy^{2}(d_{1}-1)(d_{4}-d_{1}+1)} - \frac{2}{dx^{2}(d_{3}-1)(d_{3}-2)} - \frac{2}{d_{4}dy^{2}(d_{4}-d_{1}+1)}$	$-\frac{2}{dx^2(d_3-2)}$				·	•	$-\frac{2}{dy^2(d_1-1)(d_4-d_1+1)}$	•	$\frac{2}{dx^2(d_3-1)(d_3-2)}$	$\frac{2}{d_A du^2 (d_A - d_1 + 1)}$		
(pt6)						$\frac{2}{dx^2(d_5+1)}$	$\frac{2}{dy^2(d_2-1)(d_6-d_2+1)} - \frac{2}{d_5 dx^2(d_5+1)} - \frac{2}{dx^2(d_5+1)} - \frac{2}{d_6 dy^2(d_6-d_2+1)}$	·		·				$-\frac{2}{du^2(d_2-1)(d_6-d_2+1)}$			$\frac{2}{dz dx^2 (dz+1)}$	$\frac{2}{de  du^2  (de - d_2 + 1)}$
(pt7)				$\frac{1}{du^2}$	$-\frac{2}{dx^2(dz-2)}$		(-2 -) (-0 -2 -) (-0 -2 -)	$rac{2}{dx^{2}\left(d_{5}-2 ight)}-rac{2}{dy^{2}}-rac{2}{dx^{2}\left(d_{5}-1 ight)\left(d_{5}-2 ight)}$			·	$\frac{1}{du^2}$			•		$\frac{2}{dx^2(dz-1)(dz-2)}$	
(pt8)	$\frac{1}{du^2}$			·	$\frac{1}{du^2}$				$-\frac{2}{dx^2} - \frac{2}{dy^2}$	$rac{1}{dx^2}$	·	$rac{1}{dx^2}$		•	•			
(pt9)	•	$-rac{2}{\mathbf{dy}^2\left(d_4-2 ight)}$		•		•	·		$\frac{1}{dx^2}$	$\frac{2}{dy^2 (d_4-2)} - \frac{2}{dx^2} - \frac{2}{dy^2 (d_4-1) (d_4-2)}$	$\frac{1}{dx^2}$					$\frac{2}{dy^2(d_4-1)(d_4-2)}$	•	
(pt10)			$-rac{2}{dy^2(d_6-2)}$			•		·		$rac{1}{dx^2}$	$rac{2}{dy^2 (d_6-2)} - rac{2}{dx^2} - rac{2}{dy^2 (d_6-1) (d_6-2)}$	$rac{1}{dx^2}$						$\frac{2}{dy^2\left(d_6-1\right)\left(d_6-2\right)}$
(pt11)	•		· · ·	$rac{1}{dy^2}$	·		•	$rac{1}{dy^2}$	$\frac{1}{dx^2}$	•	$\frac{1}{dx^2}$	$-\frac{2}{dx^2} - \frac{2}{dy^2}$		•		•	•	
(pt12)		2				$-rac{2}{dy^2(d_1-1)}$	,						$\frac{2}{dy^2(d_1-1)} - \frac{2}{d_1 dy^2}$	•			•	
(pt13)		$rac{d_1}{d_1}rac{dy^2}{dy^2}$	2		·	$ay^{2}\left( d_{1}-1\right)$	$-rac{2}{dy^2\left(d_2-1 ight)}$				·		$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\frac{2}{12(1-1)} - \frac{2}{112}$				
(pt14)					2	$-rac{2}{dx^2(d_3-1)}$	$\frac{dy^2}{dy^2}$ $(a_2-1)$	·		·				$ay^2 (a_2-1)$ $a_2 ay^2$	$\frac{2}{dx^2(d_3-1)} - \frac{2}{d_3 dx^2}$			
(pt15)					<i>d</i> <sub>3</sub> <i>dx</i> <sup>2</sup>	$\frac{dx^2}{2} \frac{(d_3-1)}{2}$	·			$-rac{2}{dy^2\left(d_4-1 ight)}$					$\frac{dx^2}{dx^2}$ $\frac{dx^2}{dx^2}$	$\frac{2}{1.3(1.1)} - \frac{2}{1.1.3}$		
(pt16)						$a_4ay^2$	$\frac{2}{1+2}$	$-rac{2}{dx^2 \ (d_5-1)}$		$dy^2  (d_4-1)$						$dy^2 (a_4-1)$ $d_4 dy^2$	$\frac{2}{12(1-1)} - \frac{2}{112}$	·
(pt17)							$\frac{d_5}{2} \frac{dx^2}{2}$	$\frac{dx^2}{dt^2}$			$-\frac{2}{12(1-1)}$						$\frac{dx^2}{dx^2} (d_5 - 1) \qquad d_5 \frac{dx^2}{dx^2}$	$\frac{2}{12(1-1)} - \frac{2}{12(1-1)}$
( (2.2.)							$d_6 \frac{dy^2}{}$				$-rac{z}{dy^2(d_6-1)}$		I					$dy^2 (d_6-1)$ $d_6 dy^2$