

## PT 29

P	N <sup>a</sup>	N <sup>b</sup>	N <sup>c</sup>		
(DNs II 13)	(DNs B II 10)	(DNs B II 21)	(DNs B II 21)	DINs D II 20	DNs B II 20 under DINs D II 20 (←)
2 <sup>a</sup> 20 <sup>a</sup>	...	...	...	DINs B II 23	DINs B II 23
2 <sup>b</sup> 20 <sup>b</sup>	...	...	...	DINs D II 22	DINs B II 22
2 <sup>c</sup> 20 <sup>c</sup>	...	...	...	DINs D II 21	DINs D II 21
1 <sup>a</sup> 20 <sup>a</sup>	...	...	...	DINs D II 20	DINs D II 20
1 <sup>b</sup> 20 <sup>b</sup>	...	...	...	DINs D II 19	DINs D II 19
1 <sup>c</sup> 20 <sup>c</sup>	...	...	...	DINs D II 18	DINs D II 18
6 <sup>a</sup> 20 <sup>a</sup>	...	...	...	DINs D II 17	DINs D II 17
6 <sup>b</sup> 20 <sup>b</sup>	...	...	...	DINs D II 16	DINs D II 16
6 <sup>c</sup> 20 <sup>c</sup>	...	...	...	DINs D II 15	DINs D II 15
7 <sup>a</sup> 20 <sup>a</sup>	...	...	...	DINs D II 14	DINs D II 14
7 <sup>b</sup> 20 <sup>b</sup>	...	...	...	DINs D II 13	DINs D II 13
7 <sup>c</sup> 20 <sup>c</sup>	...	...	...	DINs D II 12	DINs D II 12

1 N<sup>a</sup>  
Seths has

4 N<sup>a</sup>  
Seths has