

$${}^2A_9(q) \bmod l, d = 3$$

[illegible]

[illegible]

[illegible]

	ps	ps	$A_2 2$	ps	ps	$A_2 2$	ps	ps	$A_2 2$	ps	ps	$A_2 2$	ps	ps	$A_2 2$	ps	ps
${}^2A_5 : .2$	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
${}^2A_5 : .11$	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

	$A_2 2$	ps	ps	$A_2 2$	ps	ps	$A_2 2$	ps	ps	$A_2 2$	ps	ps	$A_2 2$	321	ps	ps
${}^2A_5 : .2$	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
${}^2A_5 : .11$	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

	321	ps	321	ps	4321	ps	ps	321	321
${}^2A_5 : .2$	.	.	.	.	.	.	.	1	.
${}^2A_5 : .11$	.	.	.	.	.	.	.	.	1

References

[FS90] P. Fong and B. Srinivasan. Brauer trees in classical groups. *J. Algebra*, 131(1):179–225, 1990.