

$${}^2A_5(q) \bmod l, d = 3$$

	<i>ps</i>	<i>ps</i>	<i>A</i> ₂ 2	<i>ps</i>	<i>ps</i>	<i>A</i> ₂ 2	<i>ps</i>	<i>ps</i>	321	<i>ps</i>	<i>ps</i>
3.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
21.	1	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.
111.	.	1	1	.	.	.	.	.	.	.	.
.3	.	.	.	1	.	.	.	.	.	.	.
.21	.	.	.	1	1	.	.	.	.	.	.
.111	.	.	.	.	1	1	.	.	.	.	.
2.1	.	.	.	.	.	.	1	.	.	.	.
1.2	.	.	.	.	.	.	.	1	.	.	.
² <i>A</i> ₅	.	.	.	.	.	.	.	.	1	.	.
11.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	.
1.11	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1

References

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