

$${}^2A_9(q) \bmod l, d = 18$$

[illegible]

[illegible]

[illegible]

	<i>ps</i>	<i>ps</i>	<i>ps</i>	<i>ps</i>	<i>ps</i>	(10)	321	321	3211111	<i>ps</i>	<i>ps</i>	<i>ps</i>	<i>ps</i>	<i>ps</i>	<i>ps</i>	<i>ps</i>
1111.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
11111.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

	<i>ps</i>	<i>ps</i>	321	<i>ps</i>	<i>ps</i>	<i>ps</i>	<i>ps</i>	<i>ps</i>	<i>ps</i>	<i>ps</i>	<i>ps</i>	4321	<i>ps</i>	<i>ps</i>	<i>ps</i>	<i>ps</i>	<i>ps</i>	<i>ps</i>
1111.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
11111.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

	<i>ps</i>	<i>ps</i>	321	<i>ps</i>	<i>ps</i>	<i>ps</i>	<i>ps</i>	<i>ps</i>	<i>ps</i>
1111.1	.	.	.	.	.	.	.	1	.
11111.	.	.	.	.	.	.	.	.	1

References

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