

$${}^2D_6(q) \bmod l, d = 3$$

[illegible]

	ps	ps	A_2	A_2	ps	ps	ps	ps	A_2	A_2	ps	ps	ps	ps	ps	ps	ps	ps
41.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
32.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
11111.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
11.111	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
11.21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
11.3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
.221	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
.2111	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
111.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
21.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
5.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
221.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
2111.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
2.111	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
2.21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
2.3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
4.1	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
22.1	1	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1111.1	.	1	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1.1111	.	.	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1.22	.	.	.	1	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1.4	.	.	.	.	1	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3.11	.	.	.	.	.	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
21.11	.	.	.	.	.	.	1	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
111.11	.	.	.	.	.	.	.	1	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.
.11111	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.
.32	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	1	.	.	.	.	.	.	.
.41	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	1	.	.	.	.	.	.
211.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	.	.	.	.	.
1.211	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	.	.	.	.
311.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	.	.	.
31.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	.	.
1.31	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	.
.311	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1

References

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