

$$B_3(q) \bmod l, d = 4$$

	<i>ps</i>	<i>ps</i>	<i>ps</i>	<i>ps</i>	<i>B</i> ₂	<i>ps</i>	<i>ps</i>	<i>ps</i>	<i>ps</i>	.11	<i>B</i> ₂	.11
3.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
2.1	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
.3	.	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.
21.	.	.	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>B</i> ₂ : 2	.	.	.	.	1	.	.	.	.	.	.	.
1.2	1	.	.	.	.	1	.	.	.	.	.	.
11.1	.	.	.	1	.	.	1	.	.	.	.	.
1.11	.	.	.	.	.	.	.	1	.	.	.	.
111.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	.	.	.
.21	.	.	.	.	.	1	.	.	.	1	.	.
<i>B</i> ₂ : 11	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	.
.111	.	.	.	.	.	.	1	.	.	.	.	1

References

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