

$B_3(q) \bmod l, d = 6$

	<i>ps</i>	<i>ps</i>	<i>ps</i>	.111	B_2	$B_2 : .11$	<i>ps</i>	<i>ps</i>	<i>ps</i>	<i>ps</i>	<i>ps</i>	<i>ps</i>
3.	1	.	.	.	.		.	.	.	.	.	.
2.1	1	1	.	.	.		.	.	.	.	.	.
1.11	.	1	1	.	.		.	.	.	.	.	.
.111	.	.	1	1	.		.	.	.	.	.	.
$B_2 : 2$	.	.	.	.	1		.	.	.	.	.	.
$B_2 : 11$	.	.	.	.	1	1	.	.	.	.	.	.
.3	.	.	.	.	.		.	1	.	.	.	.
21.	.	.	.	.	.		.	.	1	.	.	.
1.2	.	.	.	.	.		.	.	.	1	.	.
11.1	.	.	.	.	.		.	.	.	.	1	.
111.	.	.	.	.	.		.	.	.	.	.	1
.21	.	.	.	.	.		.	.	.	.	.	1

References

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