

${}^2A_7(q) \bmod l, d = 4$

[illegible]

	${}^2D_2^2$	2D_2	2D_2	2D_2	${}^2D_2^2$	${}^2D_2^2$
4.	.	.	.	.	.	.
.4	.	.	.	.	.	.
3.1	.	.	.	.	.	.
31.	.	.	.	.	.	.
1.3	.	.	.	.	.	.
2.2	.	.	.	.	.	.
${}^2A_5 : 2$	.	.	.	.	.	.
22.	.	.	.	.	.	.
.31	.	.	.	.	.	.
21.1	.	.	.	.	.	.
2.11	.	.	.	.	.	.
11.2	.	.	.	.	.	.
1.21	.	.	.	.	.	.
211.	.	.	.	.	.	.
.22	.	.	.	.	.	.
${}^2A_5 : 11$	.	.	.	.	.	.
11.11	1	.	.	.	.	.
111.1	.	1	.	.	.	.
.211	.	.	1	.	.	.
1.111	.	.	.	1	.	.
1111.	.	.	.	.	1	.
.1111	.	.	1	.	.	1

References

- [GHM94] M. Geck, G. Hiss, and G. Malle. Cuspidal unipotent Brauer characters. *J. Algebra*, 168(1):182–220, 1994.