

$$E_7(q) \bmod l, d = 14$$
[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

	ps	D_4	D_4	D_4	D_4	D_4	D_4	$E_6[\zeta_3]$	$E_6[\zeta_3]$	$E_6[\zeta_3^2]$	$E_6[\zeta_3^2]$
$\phi_{189,22}$	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
$\phi_{189,5}$	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
$\phi_{189,20}$	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
$\phi_{189,7}$	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
$\phi_{210,6}$	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
$\phi_{210,21}$	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
$\phi_{210,10}$	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
$\phi_{210,13}$	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
$\phi_{216,16}$	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
$\phi_{216,9}$	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
$\phi_{280,18}$	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
$\phi_{280,9}$	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
$\phi_{280,8}$	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
$\phi_{280,17}$	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
$\phi_{315,16}$	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
$\phi_{315,7}$	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
$\phi_{336,14}$	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
$\phi_{336,11}$	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
$\phi_{378,14}$	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
$\phi_{378,9}$	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
$\phi_{405,8}$	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
$\phi_{405,15}$	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
$\phi_{420,10}$	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
$\phi_{420,13}$	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
$\phi_{512,12}$	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
$\phi_{512,11}$	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
$D_4 : .111$	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.
$D_4 : .21$	.	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.
$D_4 : 1.11$	.	.	.	1	.	.	.	.	.	.	.
$D_4 : 2.1$	.	.	.	.	1	.	.	.	.	.	.
$D_4 : 21.$	.	.	.	.	.	1	.	.	.	.	.
$D_4 : 3.$	.	.	.	.	.	.	1	.	.	.	.
$E_6[\zeta_3] : 11$	.	.	.	.	.	.	.	1	.	.	.
$E_6[\zeta_3] : 2$	.	.	.	.	.	.	.	.	1	.	.
$E_6[\zeta_3^2] : 11$	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	.
$E_6[\zeta_3^2] : 2$	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1

References

- [CDR20] D. A. Craven, O. Dudas, and R. Rouquier. Brauer trees of unipotent blocks. *J. Eur. Math. Soc. (JEMS)*, 22(9):2821–2877, 2020.