

$$2E_6(q) \bmod l, d = 18$$
[illegible]

	ps	ps	ps	${}^2E_6[1]$	ps	ps	ps	ps	ps	ps	ps
$\phi_{1,0}$	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
$\phi_{4,1}$	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
$\phi_{6,6}''$	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
$\phi_{4,13}$	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
$\phi_{1,24}$	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
${}^2E_6[\zeta_3]$	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
${}^2E_6[\zeta_3^2]$	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
${}^2A_5 : 2$	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
${}^2A_5 : 11$	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
$\phi_{6,6}'$	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
$\phi_{2,4}''$	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
$\phi_{2,16}'$	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
$\phi_{12,4}$	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
$\phi_{9,2}$	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
$\phi_{9,10}$	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
$\phi_{1,12}''$	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
$\phi_{1,12}'$	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
$\phi_{8,3}'$	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
$\phi_{8,9}''$	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
$\phi_{2,4}'$	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
$\phi_{2,16}''$	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.
$\phi_{4,8}$	.	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.
${}^2E_6[1]$	.	.	.	1	.	.	.	.	.	.	.
$\phi_{4,7}''$	.	.	.	.	1	.	.	.	.	.	.
$\phi_{4,7}'$	.	.	.	.	.	1	.	.	.	.	.
$\phi_{9,6}''$	.	.	.	.	.	.	1	.	.	.	.
$\phi_{9,6}'$	.	.	.	.	.	.	.	1	.	.	.
$\phi_{8,3}''$	.	.	.	.	.	.	.	.	1	.	.
$\phi_{8,9}'$	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	.
$\phi_{16,5}$	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1

References

- [HL98] G. Hiss and F. Lübeck. The Brauer trees of the exceptional Chevalley groups of types F_4 and 2E_6 . *Arch. Math. (Basel)*, 70(1):16–21, 1998.