

$(\eta(\tau)^2 \eta(5\tau)^2)$ の q 展開の係数 a_p についての $\alpha_p = \frac{1}{2}(a_p \pm \sqrt{a_p^2 - 4\mu})$ の
 角分布。 \circ — \circ は 10° 間隔の度数分布, \times — \times は 5° 間隔のそれ。

