$\lambda_{19} = 10.00$ cluster added = [53] 2.00 49 50 - 1.75 12 18 23 57 58 6 - 1.50 30 29 37 59 - 1.25 17 10 51 53 55 -8 42 - 1.00 46 45 -20 -34 -39 -54 -- 0.75 11 -13 -27 -31 -32 -35 -40 0.50 21 -47 -5 -48 28 36 -- 0.25 3 -7 -38 -52 -56 -16 -0.00 $\begin{smallmatrix} 443 \\ 445 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 646 \\ 64$