PC1Q2-0.78115Q3-0.1437Q4-0.56672Q5-0.70643Q6-0.57566Q7-0.58896Q8-0.65676Q9-0.47287Q10-0.54737Q11-0.53231Q12-0.5532Q13-0.58811Q14-0.75658Q15-0.37801Q16-0.28341Q17-0.4054Q18-0.2486		
Q3 -0.1437 Q4 -0.56672 Q5 -0.70643 Q6 -0.57566 Q7 -0.58896 Q8 -0.65676 Q9 -0.47287 Q10 -0.54737 Q11 -0.53231 Q12 -0.5532 Q13 -0.58811 Q14 -0.75658 Q15 -0.37801 Q16 -0.28341 Q17 -0.4054		PC1
Q4 -0.56672 Q5 -0.70643 Q6 -0.57566 Q7 -0.58896 Q8 -0.65676 Q9 -0.47287 Q10 -0.54737 Q11 -0.53231 Q12 -0.5532 Q13 -0.58811 Q14 -0.75658 Q15 -0.37801 Q16 -0.28341 Q17 -0.4054	<mark>Q2</mark>	<mark>-0.78115</mark>
Q5 -0.70643 Q6 -0.57566 Q7 -0.58896 Q8 -0.65676 Q9 -0.47287 Q10 -0.54737 Q11 -0.53231 Q12 -0.5532 Q13 -0.58811 Q14 -0.75658 Q15 -0.37801 Q16 -0.28341 Q17 -0.4054	Q3	-0.1437
Q6 -0.57566 Q7 -0.58896 Q8 -0.65676 Q9 -0.47287 Q10 -0.54737 Q11 -0.53231 Q12 -0.5532 Q13 -0.58811 Q14 -0.75658 Q15 -0.37801 Q16 -0.28341 Q17 -0.4054	Q4	-0.56672
Q7 -0.58896 Q8 -0.65676 Q9 -0.47287 Q10 -0.54737 Q11 -0.53231 Q12 -0.5532 Q13 -0.58811 Q14 -0.75658 Q15 -0.37801 Q16 -0.28341 Q17 -0.4054	Q5	<mark>-0.70643</mark>
Q8 -0.65676 Q9 -0.47287 Q10 -0.54737 Q11 -0.53231 Q12 -0.5532 Q13 -0.58811 Q14 -0.75658 Q15 -0.37801 Q16 -0.28341 Q17 -0.4054	Q6	-0.57566
Q9 -0.47287 Q10 -0.54737 Q11 -0.53231 Q12 -0.5532 Q13 -0.58811 Q14 -0.75658 Q15 -0.37801 Q16 -0.28341 Q17 -0.4054	Q7	-0.58896
Q10 -0.54737 Q11 -0.53231 Q12 -0.5532 Q13 -0.58811 Q14 -0.75658 Q15 -0.37801 Q16 -0.28341 Q17 -0.4054	Q8	-0.65676
Q11 -0.53231 Q12 -0.5532 Q13 -0.58811 Q14 -0.75658 Q15 -0.37801 Q16 -0.28341 Q17 -0.4054	Q9	-0.47287
Q12 -0.5532 Q13 -0.58811 Q14 -0.75658 Q15 -0.37801 Q16 -0.28341 Q17 -0.4054	Q10	-0.54737
Q13 -0.58811 Q14 -0.75658 Q15 -0.37801 Q16 -0.28341 Q17 -0.4054	Q11	-0.53231
Q14 -0.75658 Q15 -0.37801 Q16 -0.28341 Q17 -0.4054	Q12	-0.5532
Q15 -0.37801 Q16 -0.28341 Q17 -0.4054	Q13	-0.58811
Q16 -0.28341 Q17 -0.4054	Q14	<mark>-0.75658</mark>
Q17 -0.4054	Q15	-0.37801
	Q16	-0.28341
Q18 -0.2486	Q17	-0.4054
	Q18	-0.2486