VC	_	CCC	_v >	_ ^ '	
ZNF445 -					
ZBED2 -					
ZNF789 -					
ZNF836 -					
ZNF699 -					
ZNF528 -					
ZNF649 - SP140L -					
ZNF808 -					
ZNF334 -					
BCL3					
ZSCAN26					
ZNF471 -					
ZNF765 -					
ZNF284 -					
ARNTL2 -					
IRX2 - ZNF136 -					
ZNF662 -					
HOXC9-					
TFAP2A-					
MEIS2 -					
ELK4 -					
KAT6B-					
RELB -					
VEZF1 - ZNF251 -					
BARX2 -					
ZNF717 -					
KLF7 -					
GLIS2 -					
ZNF90					
USF2 -					
ELF2 -					
ZSCAN12 - ZNF292 -					
ZNF292 - ZNF75D -					
ASCL2					
ZNF93 -					
IRX4 -					
ZKSCAN8 -					
ELF3					
TSHZ1 - BATF3 -					2.0
FOXQ1-					
IRF9					- 1.5
ELMSAN1 -					- 1.0
ZNF616 -					2.0
ZNF510 -					- 0.5
IKZF5 -					
ZNF227 -					- 0.0
ZNF782 - ZNF316 -					0.5
ZNF430 -					0.5
DLX3 -					1.0
ZNF653 -					
ZNF653 - ZNF345 -					1.5
ZNF345 - PLAG1 - ZNF141 -					1.5 2.0
ZNF345 - PLAG1 - ZNF141 - ZNF302 -					
ZNF345 - PLAG1 - ZNF141 - ZNF302 - ZNF677 -					
ZNF345 - PLAG1 - ZNF141 - ZNF302 -					
ZNF345 - PLAG1 - ZNF141 - ZNF302 - ZNF677 - TFE3 -					
ZNF345 - PLAG1 - ZNF141 - ZNF302 - ZNF677 - TFE3 - KLF9 -					
ZNF345 - PLAG1 - ZNF141 - ZNF302 - ZNF677 - TFE3 - KLF9 - ZNF785 - IKZF3 - ZNF462 -					
ZNF345 - PLAG1 - ZNF141 - ZNF302 - ZNF677 - TFE3 - KLF9 - ZNF785 - IKZF3 - ZNF462 - ZNF519 -					
ZNF345 - PLAG1 - ZNF141 - ZNF302 - ZNF677 - TFE3 - KLF9 - ZNF785 - IKZF3 - ZNF462 - ZNF519 - MAX -					
ZNF345 - PLAG1 - ZNF141 - ZNF302 - ZNF677 - TFE3 - KLF9 - ZNF785 - IKZF3 - ZNF462 - ZNF519 - MAX - SOX15 -					
ZNF345 - PLAG1 - ZNF141 - ZNF302 - ZNF677 - TFE3 - KLF9 - ZNF785 - IKZF3 - ZNF462 - ZNF519 - MAX -					
ZNF345 - PLAG1 - ZNF141 - ZNF302 - ZNF677 - TFE3 - KLF9 - ZNF785 - IKZF3 - ZNF462 - ZNF519 - MAX - SOX15 - ZKSCAN1 -					
ZNF345 - PLAG1 - ZNF141 - ZNF302 - ZNF677 - TFE3 - KLF9 - ZNF785 - IKZF3 - ZNF462 - ZNF519 - MAX - SOX15 - ZKSCAN1 - ZNF624 -					
ZNF345 - PLAG1 - ZNF141 - ZNF302 - ZNF677 - TFE3 - KLF9 - ZNF785 - IKZF3 - ZNF462 - ZNF519 - MAX - SOX15 - ZKSCAN1 - ZNF624 - TFAP4 - TEAD1 - IKZF2 -					
ZNF345 - PLAG1 - ZNF141 - ZNF302 - ZNF677 - TFE3 - KLF9 - ZNF785 - IKZF3 - ZNF462 - ZNF519 - MAX - SOX15 - ZKSCAN1 - ZNF624 - TFAP4 - TEAD1 - IKZF2 - ZNF736 -					
ZNF345 - PLAG1 - ZNF141 - ZNF302 - ZNF677 - TFE3 - KLF9 - ZNF785 - IKZF3 - ZNF462 - ZNF519 - MAX - SOX15 - ZKSCAN1 - ZNF624 - TFAP4 - TEAD1 - IKZF2 - ZNF736 - KLF11 -					
ZNF345 - PLAG1 - ZNF141 - ZNF302 - ZNF677 - TFE3 - KLF9 - ZNF785 - IKZF3 - ZNF462 - ZNF519 - MAX - SOX15 - ZKSCAN1 - ZNF624 - TFAP4 - TEAD1 - IKZF2 - ZNF736 -					
ZNF345 - PLAG1 - ZNF141 - ZNF302 - ZNF677 - TFE3 - KLF9 - ZNF785 - IKZF3 - ZNF462 - ZNF519 - MAX - SOX15 - ZKSCAN1 - ZNF624 - TFAP4 - TEAD1 - IKZF2 - ZNF736 - KLF11 - NFATC4-					
ZNF345 - PLAG1 - ZNF141 - ZNF302 - ZNF677 - TFE3 - KLF9 - ZNF785 - IKZF3 - ZNF462 - ZNF519 - MAX - SOX15 - ZKSCAN1 - ZNF624 - TFAP4 - TEAD1 - IKZF2 - ZNF736 - KLF11 - NFATC4- ZNF780B -					
ZNF345 - PLAG1 - ZNF141 - ZNF302 - ZNF677 - TFE3 - KLF9 - ZNF785 - IKZF3 - ZNF519 - MAX - SOX15 - ZKSCAN1 - ZNF624 - TFAP4 - TEAD1 - IKZF2 - ZNF736 - KLF11 - NFATC4 - ZNF780B - ZNF674 - ZNF525 - KLF4 -					
ZNF345 - PLAG1 - ZNF141 - ZNF302 - ZNF677 - TFE3 - KLF9 - ZNF785 - IKZF3 - ZNF462 - ZNF519 - MAX - SOX15 - ZKSCAN1 - ZNF624 - TFAP4 - TEAD1 - IKZF2 - ZNF736 - KLF11 - NFATC4- ZNF780B - ZNF674 - ZNF525 - KLF4 - ZNF5273 -					
ZNF345 - PLAG1 - ZNF141 - ZNF302 - ZNF677 - TFE3 - KLF9 - ZNF785 - IKZF3 - ZNF462 - ZNF519 - MAX - SOX15 - ZKSCAN1 - ZNF624 - TFAP4 - TEAD1 - IKZF2 - ZNF736 - KLF11 - NFATC4- ZNF780B - ZNF674 - ZNF525 - KLF4 - ZNF525 - KLF4 - ZNF273 - ZC3H6 -					
ZNF345 - PLAG1 - ZNF141 - ZNF302 - ZNF677 - TFE3 - KLF9 - ZNF785 - IKZF3 - ZNF462 - ZNF519 - MAX - SOX15 - ZKSCAN1 - ZNF624 - TFAP4 - TEAD1 - IKZF2 - ZNF736 - KLF11 - NFATC4- ZNF780B - ZNF674 - ZNF525 - KLF4 - ZNF525 - KLF4 - ZNF273 - ZC3H6 - USF1 -					
ZNF345 - PLAG1 - ZNF141 - ZNF302 - ZNF677 - TFE3 - KLF9 - ZNF785 - IKZF3 - ZNF462 - ZNF519 - MAX - SOX15 - ZKSCAN1 - ZNF624 - TFAP4 - TEAD1 - IKZF2 - ZNF736 - KLF11 - NFATC4- ZNF780B - ZNF674 - ZNF525 - KLF4 - ZNF525 - KLF4 - ZNF273 - ZC3H6 -					
ZNF345 - PLAG1 - ZNF141 - ZNF302 - ZNF677 - TFE3 - KLF9 - ZNF785 - IKZF3 - ZNF462 - ZNF519 - MAX - SOX15 - ZKSCAN1 - ZNF624 - TFAP4 - TEAD1 - IKZF2 - ZNF736 - KLF11 - NFATC4- ZNF780B - ZNF525 - KLF4 - ZNF525 - KLF4 - ZNF577 -					
ZNF345 - PLAG1 - ZNF141 - ZNF302 - ZNF677 - TFE3 - KLF9 - ZNF785 - IKZF3 - ZNF462 - ZNF519 - MAX - SOX15 - ZKSCAN1 - ZNF624 - TFAP4 - TEAD1 - IKZF2 - ZNF736 - KLF11 - NFATC4- ZNF780B - ZNF525 - KLF4 - ZNF525 - KLF4 - ZNF577 - ZNF117 -					
ZNF345 - PLAG1 - ZNF141 - ZNF302 - ZNF677 - TFE3 - KLF9 - ZNF785 - IKZF3 - ZNF462 - ZNF519 - MAX - SOX15 - ZKSCAN1 - ZNF624 - TFAP4 - TEAD1 - IKZF2 - ZNF736 - KLF11 - NFATC4 - ZNF780B - ZNF525 - KLF4 - ZNF525 - KLF4 - ZNF577 - ZNF577 - ZNF177 - ZNF550 - ZNF623 - GATAD2A -					
ZNF345 - PLAG1 - ZNF141 - ZNF302 - ZNF677 - TFE3 - KLF9 - ZNF785 - IKZF3 - ZNF462 - ZNF519 - MAX - SOX15 - ZKSCAN1 - ZNF624 - TFAP4 - TEAD1 - IKZF2 - ZNF736 - KLF11 - NFATC4 - ZNF780B - ZNF525 - KLF4 - ZNF525 - KLF4 - ZNF577 - ZNF117 - ZNF550 - ZNF623 - GATAD2A - GLIS3 -					
ZNF345 - PLAG1 - ZNF141 - ZNF302 - ZNF677 - TFE3 - KLF9 - ZNF785 - IKZF3 - ZNF462 - ZNF519 - MAX - SOX15 - ZKSCAN1 - ZNF624 - TFAP4 - TEAD1 - IKZF2 - ZNF736 - KLF11 - NFATC4 - ZNF780B - ZNF525 - KLF4 - ZNF525 - KLF4 - ZNF577 - ZNF117 - ZNF550 - ZNF550 - ZNF623 - GATAD2A - GLIS3 - HSF4 -					
ZNF345 - PLAG1 - ZNF141 - ZNF302 - ZNF677 - TFE3 - KLF9 - ZNF785 - IKZF3 - ZNF462 - ZNF519 - MAX - SOX15 - ZKSCAN1 - ZNF624 - TFAP4 - TEAD1 - IKZF2 - ZNF736 - KLF11 - NFATC4 - ZNF780B - ZNF525 - KLF4 - ZNF525 - KLF4 - ZNF577 - ZNF117 - ZNF550 - ZNF623 - GATAD2A - GLIS3 -					
ZNF345 - PLAG1 - ZNF141 - ZNF302 - ZNF677 - TFE3 - KLF9 - ZNF785 - IKZF3 - ZNF462 - ZNF519 - MAX - SOX15 - ZKSCAN1 - ZNF624 - TFAP4 - TEAD1 - IKZF2 - ZNF736 - KLF11 - NFATC4- ZNF525 - KLF4 - ZNF525 - KLF4 - ZNF577 - ZNF177 - ZNF577 - ZNF577 - ZNF177 - ZNF577 - ZNF577 - ZNF177 - ZNF577 - ZNF					
ZNF345 - PLAG1 - ZNF141 - ZNF302 - ZNF677 - TFE3 - KLF9 - ZNF785 - IKZF3 - ZNF462 - ZNF519 - MAX - SOX15 - ZKSCAN1 - ZNF624 - TFAP4 - TEAD1 - IKZF2 - ZNF736 - KLF11 - NFATC4- ZNF780B - ZNF525 - KLF4 - ZNF525 - KLF4 - ZNF577 - ZNF177 - ZNF577 - ZNF577 - ZNF177 - ZNF577 - ZNF577 - ZNF177 - ZNF577 - ZNF177 - ZNF577 - ZN					
ZNF345 - PLAG1 - ZNF141 - ZNF302 - ZNF677 - TFE3 - KLF9 - ZNF785 - IKZF3 - ZNF462 - ZNF519 - MAX - SOX15 - ZKSCAN1 - ZNF624 - TFAP4 - TEAD1 - IKZF2 - ZNF736 - KLF11 - NFATC4- ZNF780B - ZNF674 - ZNF525 - KLF4 - ZNF525 - KLF4 - ZNF577 - ZNF177 - ZNF177 - ZNF577 - ZNF623 - ZNF624 - ZN					
ZNF345 - PLAG1 - ZNF141 - ZNF302 - ZNF677 - TFE3 - KLF9 - ZNF785 - IKZF3 - ZNF462 - ZNF519 - MAX - SOX15 - ZKSCAN1 - ZNF624 - TFAP4 - TEAD1 - IKZF2 - ZNF736 - KLF11 - NFATC4- ZNF780B - ZNF525 - KLF4 - ZNF525 - KLF4 - ZNF577 - ZNF177 - ZNF577 - ZNF177 - ZNF577 - ZNF177 - ZNF550 - ZNF623 - GATAD2A - GLIS3 - HSF4 - ARNT - ZNF54 - ZNF54 - ZNF54 - ZNF54 - ZNF417 - Z					
ZNF345 - PLAG1 - ZNF141 - ZNF302 - ZNF677 - TFE3 - KLF9 - ZNF785 - IKZF3 - ZNF462 - ZNF519 - MAX - SOX15 - ZKSCAN1 - ZNF624 - TFAP4 - TEAD1 - IKZF2 - ZNF736 - KLF11 - NFATC4- ZNF780B - ZNF525 - KLF4 - ZNF525 - KLF4 - ZNF577 - ZNF177 - ZNF577 - ZNF177 - ZNF577 - ZNF177 - ZNF577 - ZNF177 - ZNF550 - ZNF623 - GATAD2A - GLIS3 - HSF4 - ARNT - ZNF54 - ZNF417					
ZNF345 - PLAG1 - ZNF141 - ZNF302 - ZNF677 - TFE3 - KLF9 - ZNF785 - IKZF3 - ZNF462 - ZNF519 - MAX - SOX15 - ZKSCAN1 - ZNF624 - TFAP4 - TEAD1 - IKZF2 - ZNF736 - KLF11 - NFATC4- ZNF780B - ZNF525 - KLF4 - ZNF525 - KLF4 - ZNF577 - ZNF577 - ZNF177 - ZNF577 - ZNF577 - ZNF177 - ZNF577 - ZNF577 - ZNF577 - ZNF177 - ZNF577 - ZN					
ZNF345 - PLAG1 - ZNF141 - ZNF302 - ZNF677 - TFE3 - KLF9 - ZNF785 - IKZF3 - ZNF462 - ZNF519 - MAX - SOX15 - ZKSCAN1 - ZNF624 - TFAP4 - TEAD1 - IKZF2 - ZNF736 - KLF11 - NFATC4 - ZNF780B - ZNF525 - KLF4 - ZNF525 - KLF4 - ZNF577 - ZNF17 - ZNF570 - ZNF623 - GATAD2A - GLIS3 - HSF4 - ARNT - ZNF577 - ZNF17 - ZNF550 - ZNF623 - GATAD2A - GLIS3 - ASCL1 - ZNF555 - SP1 - ASCL1 - ZNF555 -					
ZNF345 - PLAG1 - ZNF141 - ZNF302 - ZNF677 - TFE3 - KLF9 - ZNF785 - IKZF3 - ZNF462 - ZNF519 - MAX - SOX15 - ZKSCAN1 - ZNF624 - TFAP4 - TEAD1 - IKZF2 - ZNF736 - KLF11 - NFATC4- ZNF780B - ZNF525 - KLF4 - ZNF525 - KLF4 - ZNF577 - ZNF577 - ZNF177 - ZNF577 - ZNF577 - ZNF177 - ZNF577 - ZNF577 - ZNF577 - ZNF177 - ZNF577 - ZN					
ZNF345 - PLAG1 - ZNF141 - ZNF302 - ZNF677 - TFE3 - KLF9 - ZNF785 - IKZF3 - ZNF462 - ZNF519 - MAX - SOX15 - ZKSCAN1 - ZNF624 - TFAP4 - TEAD1 - IKZF2 - ZNF736 - KLF11 - NFATC4 - ZNF780B - ZNF525 - KLF4 - ZNF525 - KLF4 - ZNF577 - ZNF17 - ZNF570 - ZNF623 - GATAD2A - GLIS3 - HSF4 - ARNT - ZNF577 - ZNF17 - ZNF550 - ZNF623 - GATAD2A - GLIS3 - ASCL1 - ZNF555 - SP1 - ASCL1 - ZNF555 -		early -	· iEVT -		
ZNF345 - PLAG1 - ZNF141 - ZNF302 - ZNF677 - TFE3 - KLF9 - ZNF785 - IKZF3 - ZNF462 - ZNF519 - MAX - SOX15 - ZKSCAN1 - ZNF624 - TFAP4 - TEAD1 - IKZF2 - ZNF736 - KLF11 - NFATC4 - ZNF780B - ZNF525 - KLF4 - ZNF525 - KLF4 - ZNF577 - ZNF17 - ZNF570 - ZNF623 - GATAD2A - GLIS3 - HSF4 - ARNT - ZNF577 - ZNF17 - ZNF550 - ZNF623 - GATAD2A - GLIS3 - ASCL1 - ZNF555 - SP1 - ASCL1 - ZNF555 -		EVT_early -	T_vs_ievt-	S_vs_iEVT -	
ZNF345 - PLAG1 - ZNF141 - ZNF302 - ZNF677 - TFE3 - KLF9 - ZNF785 - IKZF3 - ZNF462 - ZNF519 - MAX - SOX15 - ZKSCAN1 - ZNF624 - TFAP4 - TEAD1 - IKZF2 - ZNF736 - KLF11 - NFATC4 - ZNF780B - ZNF525 - KLF4 - ZNF525 - KLF4 - ZNF577 - ZNF17 - ZNF570 - ZNF623 - GATAD2A - GLIS3 - HSF4 - ARNT - ZNF577 - ZNF17 - ZNF550 - ZNF623 - GATAD2A - GLIS3 - ASCL1 - ZNF555 - SP1 - ASCL1 - ZNF555 -		vs_EVT_early-	eevt_vs_ievt-	e-GC_vs_iEVT -	
ZNF345 - PLAG1 - ZNF141 - ZNF302 - ZNF677 - TFE3 - KLF9 - ZNF785 - IKZF3 - ZNF462 - ZNF519 - MAX - SOX15 - ZKSCAN1 - ZNF624 - TFAP4 - TEAD1 - IKZF2 - ZNF736 - KLF11 - NFATC4 - ZNF780B - ZNF525 - KLF4 - ZNF525 - KLF4 - ZNF577 - ZNF17 - ZNF570 - ZNF623 - GATAD2A - GLIS3 - HSF4 - ARNT - ZNF577 - ZNF17 - ZNF550 - ZNF623 - GATAD2A - GLIS3 - ASCL1 - ZNF555 - SP1 - ASCL1 - ZNF555 -		FVT_vs_EVT_early -	ore-eEVT_vs_iEVT-	pre-GC_vs_iEVT -	
ZNF345 - PLAG1 - ZNF141 - ZNF302 - ZNF677 - TFE3 - KLF9 - ZNF785 - IKZF3 - ZNF462 - ZNF519 - MAX - SOX15 - ZKSCAN1 - ZNF624 - TFAP4 - TEAD1 - IKZF2 - ZNF736 - KLF11 - NFATC4 - ZNF780B - ZNF525 - KLF4 - ZNF525 - KLF4 - ZNF577 - ZNF17 - ZNF570 - ZNF623 - GATAD2A - GLIS3 - HSF4 - ARNT - ZNF577 - ZNF17 - ZNF550 - ZNF623 - GATAD2A - GLIS3 - ASCL1 - ZNF555 - SP1 - ASCL1 - ZNF555 -		iEVT_vs_EVT_early -	pre-eEVT_vs_iEVT -	pre-GC_vs_iEVT -	