Estimate and 99 % CI for β_{age} under wnlm.Q

	MAGEL2	TMEM261P1	SNHG14	AL132709.5	RP11-909M7.3	ZIM2
		.	-	-	- - - -	-OT
condition	-	-	- -		-	-0 †
					-	
)- 		-	-	<u> </u>
		- 	+0-) - -		-01
	NAP1L5	MEG3	PEG3	PWAR6	FAM50B	NDN
	-O _T		- ○ -	-	- \$ -	- \$
	♦	<u> </u>		-	-	<u>-</u>
						;
	-	-	——————————————————————————————————————	<u> </u>		
	-			-		
	SNURF	PEG10	SNRPN	KCNQ10T1	ZDBF2	GRB10
	<u>-ф</u> -	<u>-</u>	SNRPN 	- - -	-0-1	<u>-</u> \$-
	<u>-</u>	-	-0-	—	-	-
	φ		 		- • -	
	-		-			
	- 0-	<u> </u>				— •
	SNORD116-20	KCNK9	INPP5F	RP13–487P22.1	MEST	ZNF331
	5NORD116-20 	LO		+ 13-401F2Z.	-o ¦	ZINF331
	_	-	_ _			-
		<u> </u>		o ¦	-	
			+			- 0
						+0-
	-0-	+				-0-1
	hsa-mir-335	DIRAS3	PWRN1	IGF2	NLRP2	UBE3A
		-	-	\	- 4-	<u> </u>
		-				0
	- -	i	+	;	 	
			<u> </u>			•
	<u> </u>			- - -		

All OMSSM Penn OPitt OFemale Male

regression coefficient β_{age}