	I	T		ı	T	T	T	T	T							
-0.55											0.39	0.46	0.54	0.62	0.7	TTN 2
-1.49	-1.31	-1.12											0.82	0.83	0.82	MYH1 1
							0.56	0.61	0.7	0.78	0.85	0.93	1	1.08	1.17	CMYA5
								0.46	0.5	0.55	0.59	0.63	0.66	0.7	0.75	MYL11 0
									0.78	0.82	0.82	0.82	0.85	0.96	1.16	CSRP3
									0.45	0.49	0.56	0.63	0.69	0.76	0.83	CA3 -1
										0.7	0.76	0.86	0.96	1.06	1.16	TNNC1
										0.53	0.59	0.69	0.79	0.9	1.01	INITIBLE
										0.59	0.64	0.69	0.75	0.81	0.87	ACTN2
										0.3	0.33	0.38	0.43	0.47	0.53	KLHL41
												0.68	0.73	0.84	1.04	MYBPC2
												0.69	0.77	0.85	0.94	MYOM2
													0.27	0.29	0.32	CAPN3
															0.71	MYOM3 NEB
															0.44	MYBPH
																\dashv
																MYL3
																MYL1
	0.39	0.4	0.42	0.44	0.46	0.48	0.51	0.54	0.58	0.61	0.64	0.68	0.72	0.76	0.81	EDA2R
											0.64	0.77	1	1.25	1.51	EIF2AK3
											0.49	0.59	0.72	0.86	1	TAX1BP1
												0.43	0.54	0.66	0.78	NFAT5
		<u> </u>											0.9	1.14	1.38	MAP3K5
									0.42	0.48	0.56	0.64	0.72	0.8	0.88	SYNM
									0.32	0.37	0.43	0.49	0.56	0.62	0.68	DTNB
											0.54	0.69	0.85	1.01	1.18	DMD
												0.75	0.96	1.19	1.43	SMTN
												0.38	0.44	0.51	0.59	NOS1
				0.25	0.27	0.29	0.31	0.32	0.34	0.36	0.38	0.4	0.42	0.44	0.46	CD38
						0.41	0.48	0.55	0.62	0.69	0.76	0.84	0.91	0.98	1.05	PTGES2
								0.33	0.35	0.39	0.42	0.46	0.51	0.56	0.61	RBFOX3
													0.48	0.74	1.31	NEFL
											0.67	0.78	0.97	1.17	1.38	KIFC3
												0.52	0.63	0.8	0.98	TRAK1
											0.48	0.53	0.59	0.65	0.71	USP28
	<u> </u>		1		<u> </u>					<u> </u>						
						0.59	0.66	0.74	0.81	0.89	0.97	1.05	1.13	1.21	1.29	UNC45A
	<u> </u>		1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					0.59	0.67	0.77	0.87	0.97	MYH9
									0.41	0.47	0.54	0.61	0.68	0.75	0.82	CORO6
											0.46	0.53	0.68	0.85	1.02	PDZD2
												0.44	0.55	0.71	0.89	STX4
	<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>		<u>L</u>	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	0.18	0.2	0.22	0.25	TXLNB
							0.47	0.5	0.55	0.59	0.65	0.7	0.77	0.83	0.89	CALCA
																CALCB
										0.67	0.78	0.92	1.06	1.2	1.35	SDCCAG8
	<u>. </u>		-0.58		<u> </u>								0.52	0.66	0.82	STRN
-0.43	-0.4	-0.37	-0.34	-0.31	-0.3	<u> </u>			<u>I</u>	<u> </u>						HPCAL4
-0.43	-0.4	-0.37	-0.34	-0.31	-0.3		0.41	0.48	0.57	0.66	0.75	0.84	0.92	1.01	1.11	NGRN
							0.41	0.48	0.57	0.66	0.75	0.84	0.92	0.36	0.38	PHOSPHO1
							0.2	0.22	0.68	0.27	0.29	1.14	1.32	1.49	1.66	FYCO1
									0.08	0.45	0.54	0.62	0.71	0.79	0.88	TRAFD1
									3	1.15	1.29	1.5	1.72	1.93	2.16	JCAD
										0.72	0.86	1	1.15	1.3	1.45	CALCOCO1
										0.41	0.5	0.61	0.72	0.83	0.94	SERPINB8
										0.51	0.55	0.6	0.65	0.7	0.75	CAP2
										0.38	0.41	0.47	0.53	0.59	0.65	MSANTD3
										0.28	0.41	0.33	0.36	0.39	0.03	HSPB6
										0.20	0.66	0.78	0.94	1.1	1.26	MTSS1
											3,00	0.35	0.43	0.52	0.63	MPHOSPH9
												0.3	0.32	0.35	0.38	HS6ST2
													0.82	1.07	1.37	IRAG2
															0.63	DUSP29
[–16,–15)	[–15,–14)	[–14,–13)	[-13,-12)	[–12,–11)	[-11,-10)	[–10,–9)	[-9,-8)	[-8,-7)	[-7,-6)	[-6,-5)	[-5,-4)	[-4,-3)	[-3,-2)	[-2,-1)	[-1,0)	_