

	-0.55											0.39	0.46	0.54	0.62	0.7	TTN
	-1.49	-1.31	-1.12											0.82	0.83	0.82	MYH1
								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
										0.78	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
											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	MYBPC1
											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
																0.44	NEB
																	MYBPH
																	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
														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
						0.59	0.66	0.74	0.81	0.89	0.97	1.05	1.13	1.21	1.29		UNC45A
												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
													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
			-0.58											0.52	0.66	0.82	STRN
	-0.43	-0.4	-0.37	-0.34	-0.31	-0.3											HPCAL4
							0.41	0.48	0.57	0.66	0.75	0.84	0.92	1.01	1.11		NGRN
							0.2	0.22	0.25	0.27	0.29	0.31	0.34	0.36	0.38		PHOSPHO1
									0.68	0.8	0.96	1.14	1.32	1.49	1.66		FYCO1
									0.4	0.45	0.54	0.62	0.71	0.79	0.88		TRAFD1
										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	0.3	0.33	0.36	0.39	0.42		HSPB6
											0.66	0.78	0.94	1.1	1.26		MTSS1
												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]	

