CFDP1	0.32	0.58	0.93	0.5	0.45	0.3	0.35	0.4	0.36	0.19	0.65	0.58	0.6	0.75	0.61	0.46		
ATRX	1.4	3.1	3.9	2.4	2.6	1.4	1.4	1.5	1.6	1.4	1.9	1.5	1.4	2.2	1.7	1.3		
HSPB8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.02	0	0	0.01		
DLST	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.02	0.02	0.03	0.03	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04	0.03		
ZNF768	0.01	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0	0.05	0.05	0.05	0.08	0.04	0.03		
ZNF782	0.01	0.03	0.05	0.03	0.04	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.03	0.03	0.02		- 3.5
PRRC2B	0.27	0.65	0.64	0.57	0.56	0.38	0.31	0.41	0.45	0.25	0.44	0.44	0.32	0.51	0.54	0.4		
EPC1	0.31	0.48	0.4	0.6	0.38	0.47	0.5	0.48	0.5	0.29	0.46	0.56	0.35	0.69	0.61	0.51		
PSMD4	0.13	0.31	0.29	0.26	0.29	0.17	0.15	0.15	0.27	0.29	0.3	0.36	0.33	0.37	0.33	0.3		
PLEKHN1	O	O	0	0	0	0	0	0	0	0	0	O	0	0	0	0		
KLF8	0.01	0.03	0.01	0.03	0.04	0.01	0.01	0.01	0	0	0	0.01	0.01	0.01	0	0		
ZNF529	0.03	0.09	0.1	0.06	0.08	0.04	0.04	0.04	0.04	0	0.06	0.06	0.03	0.08	0.04	0.07		- 3.0
SRSF9	0.19	0.19	0.27	0.21	0.18	0.17	0.15	0.19	0.25	0.25	0.32	0.48	0.32	0.48	0.5	0.43		
ABHD17A	0.08	0.03	0.03	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	0.02	0.04	0.03	0.05	0.03	0.01	0.02		
TUSC2	0.03	0.06	0.13	0.05	0.06	0.04	0.04	0.04	0.05	0.08	0.05	0.07	0.08	0.07	0.06	0.06		
VMA21	0.09	0.11	0.16	0.08	0.09	0.06	0.07	0.06	0.07	0.06	0.16	0.17	0.09	0.17	0.16	0.14		
ZNF684	0.03	0.02	0.04	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	0.03	0	0.07	0.05	0.03	0.05	0.03	0.03		
ZNF391	0	0.02	0.04	0.01	0.01	0.01	0	0.01	0.01	0	0	0.02	0	0.01	0	0.02		- 2.5
PPP4R3B	0.15	0.35	0.3	0.29	0.26	0.22	0.23	0.21	0.27	0.23	0.35	0.41	0.18	0.39	0.38	0.33		
C1QL1	O	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0.02	0		0.01			
														0.48				
QRICH1																		
NCOR1																0.68		
														0.02				2.0
	_	0.29													0.32			-2.0
SARDH	0	0	0	0.01	0	0	0	0	0				0	0.01		0.01		
TBC1D10B																		
B3GNT6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
SNRPA1														0.26				
EWSR1 AMBRA1																		
MEPCE														0.01				- 1.5
EPS8L2	0.04	0.01	0.01	0.01	0.01		0.01	0.01	0.01		0.02			0.07	0.04	0.03		
														0.08				
		0.01												0.02				
														0.12				
ZNF770																		
TSR3	0.03	0.1	0.14	0.09	0.1	0.06	0.07	0.08	0.07	0.04	0.11	0.15	0.16	0.13	0.11	0.1		- 1.0
CTNNBL1	0.1	0.16	0.11	0.18	0.11	0.11	0.09	0.12	0.15	0.12	0.22	0.19	0.43	0.3	0.29	0.15		
MTF2	0.27	0.44	0.52	0.46	0.38	0.34	0.32	0.35	0.39	0.21	0.4	0.31	0.19	0.53	0.49	0.3		
PCGF2	0.03	0.09	0.05	0.07	0.08	0.06	0.04	0.04	0.06	0	0.1	0.09	0.03	0.08	0.11	0.08		
CSNK1A1	0.57	0.55	0.63	0.71	0.56	0.34	0.37	0.37	0.42	0.29	0.65	0.66	0.46	0.71	0.66	0.48		
PSMA3	0.1	0.24	0.24	0.21	0.21	0.12	0.11	0.15	0.18	0.06	0.25	0.32	0.38	0.4	0.36	0.28		
PALD1	0.23	0	0	0	0	0	0	0	0	0.25	0	0.02	0.28	0.01	0	0.02		- 0.5
ZNF37A	0.21	0.4	0.42	0.32	0.3	0.2	0.2	0.15	0.3	0.15	0.34	0.29	0.18	0.48	0.35	0.25		
PRELID3B	0.03	0.05	0.07	0.06	0.04	0.05	0.03	0.06	0.07	0.02	0.09	0.14	0.09	0.11	0.15	0.12		
PRPF39	0.06	0.21	0.23	0.17	0.2	0.11	0.13	0.16	0.12	0.1	0.13	0.18	0.17	0.19	0.18	0.2		
ADPRHL2	0.01	0.03	0.02	0.04	0.04	0.03	0.03	0.02	0.03	0	0.05	0.06	0.04	0.05	0.06	0.05		
PUF60	0.11	0.17	0.18	0.14	0.17	0.11	0.1	0.09	0.14	0.1	0.24	0.37	0.22	0.3	0.29	0.3		
NFYA	0.04	0.06	0.05	0.04	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.06	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.02		
	End	ExDp1	ExDp2	ExM	ExM-U	ExN	InCGE	InMGE	IP	Mic	OPC	oRG	Per	PgG2M	PgS	vRG		-0.0