

	OMX-V	OMX-R	OMX-T	APG1L	TEO1L	OEG1T	IVL1L	LFO1L	ARC1T	BLT1T	CTS1L	EEG1T	ETLAT	GRD1R	HAE1T	LDJ1L	MRK1T	NRM1T	PTR1L	NDL1L	UKB1L	SRS1L	SAB1L	LKB1R	PZV1L	RST1L	RSU1L	ZMP1L	VLP1L	SAN1L	SFGAT	TKM1T	TVEAT	DKR1L	KNF1L	LEL1L	LEN1L	LJL1L	LNS1L	STU1L	VST1L	
OMX-V	-	0,26	-0,02	0,03	0,03	-0,04	0,04	0,06	-0,09	0,08	0,05	0,18	-0,13	-0,11	0,11	0,06	0,01	-0,07	0,05	0,01	0,07	0,06	0,05	-0,14	0,02	0,06	0,05	0,05	0,07	0,02	0,15	0,15	-0,01	-0,03	0,04	0,01	0,02	0,06	0,07	0,04	0,00	OMX-V
OMX-R	0,26	-	0,31	-0,03	-0,02	-0,08	0,14	0,04	-0,11	-0,05	0,07	0,15	-0,17	0,04	-0,02	0,04	-0,04	0,04	-0,16	0,01	-0,03	-0,02	0,05	0,00	0,05	0,05	-0,01	0,06	0,09	-0,16	0,00	0,06	-0,01	-0,02	-0,03	0,00	-0,02	0,00	-0,09	0,02	0,10	OMX-R
OMX-T	-0,02	0,31	-	0,05	0,14	0,06	0,09	0,18	0,05	0,03	0,11	0,01	0,09	0,01	0,04	0,13	0,05	0,01	0,12	0,00	0,15	0,14	0,18	0,09	-0,06	0,13	0,02	0,00	0,06	0,06	0,02	0,05	0,00	-0,01	-0,06	-0,01	-0,02	0,17	0,01	0,17	0,14	OMX-T
APG1L	0,03	-0,03	0,05	-	0,20	0,29	0,24	0,22	0,14	0,19	0,14	0,16	0,17	-0,13	0,06	0,20	0,11	0,00	0,29	-0,03	0,36	0,20	0,30	-0,03	0,09	0,12	0,19	0,14	0,16	0,23	0,12	0,17	-0,06	-0,13	0,09	-0,03	0,02	0,11	0,14	0,11	-0,11	APG1L
TEO1L	0,03	-0,02	0,14	0,20	-	0,11	0,06	0,21	0,11	0,23	0,18	0,05	0,21	-0,03	-0,06	0,14	0,00	0,07	0,16	0,00	0,28	0,20	0,18	0,08	0,07	0,02	0,09	0,09	0,12	0,06	0,11	0,24	0,03	-0,06	0,21	0,10	-0,01	0,19	-0,10	0,16	0,02	TEO1L
OEG1T	-0,04	-0,08	0,06	0,29	0,11	-	0,18	0,16	0,31	0,44	0,36	0,13	0,15	-0,05	0,14	0,14	0,34	0,11	0,16	-0,08	0,20	0,16	0,17	0,00	0,09	0,08	0,23	0,04	0,24	0,14	0,32	0,27	-0,18	0,08	0,17	-0,05	-0,01	0,26	0,24	0,10	0,06	OEG1T
IVL1L	0,04	0,14	0,09	0,24	0,06	0,18	-	0,27	0,02	0,11	0,12	0,08	0,16	0,00	0,07	0,33	0,21	0,07	0,11	0,01	0,28	0,17	0,33	0,00	-0,01	0,25	0,24	0,20	0,30	0,21	0,08	0,11	-0,15	-0,03	0,10	0,13	0,00	0,26	0,11	0,01	0,02	IVL1L
LFO1L	0,06	0,04	0,18	0,22	0,21	0,16	0,27	-	0,02	0,21	0,25	0,25	0,14	-0,06	0,14	0,31	0,17	0,01	0,22	-0,08	0,37	0,32	0,37	0,16	0,25	0,21	0,27	0,32	0,31	0,19	0,06	0,15	0,05	-0,04	0,18	0,14	0,02	0,35	0,05	0,25	0,10	LFO1L
ARC1T	-0,09	-0,11	0,05	0,14	0,11	0,31	0,02	0,02	-	0,30	0,20	0,15	0,28	0,08	0,18	0,07	0,19	0,03	0,12	-0,07	0,00	0,03	-0,05	-0,06	0,10	0,11	0,03	0,02	0,21	-0,01	0,23	0,06	-0,18	0,15	0,08	0,04	-0,03	0,03	0,22	0,16	0,15	ARC1T
BLT1T	0,08	-0,05	0,03	0,19	0,23	0,44	0,11	0,21	0,30	-	0,17	0,18	0,08	0,00	0,31	0,13	0,31	0,08	0,05	-0,04	0,21	0,05	0,14	0,05	0,08	0,16	0,18	0,10	0,23	0,15	0,41	0,25	-0,04	0,05	-0,06	0,17	0,08	0,14	0,24	0,08	0,09	BLT1T
CTS1L	0,05	0,07	0,11	0,14	0,18	0,36	0,12	0,25	0,20	0,17	-	0,06	0,09	0,03	0,13	0,38	0,19	0,09	0,30	-0,03	0,10	0,00	0,17	0,05	0,14	0,14	0,21	0,21	0,26	0,15	0,13	0,32	-0,03	0,05	0,13	0,19	0,22	0,22	0,12	0,19	-0,07	CTS1L
EEG1T	0,18	0,15	0,01	0,16	0,05	0,13	0,08	0,25	0,15	0,18	0,06	-	0,06	0,20	0,04	0,20	0,21	-0,03	0,06	-0,15	0,22	0,06	0,13	0,04	0,17	0,18	0,04	0,11	0,26	0,04	0,12	0,05	0,16	-0,01	0,05	-0,11	0,07	0,02	0,02	0,18	0,05	EEG1T
ETLAT	-0,13	-0,17	0,09	0,17	0,21	0,15	0,16	0,14	0,28	0,08	0,09	0,06	-	-0,15	0,23	0,04	0,14	0,04	0,17	-0,07	0,09	0,15	0,18	-0,04	0,00	0,07	0,07	0,13	0,25	0,08	0,04	0,08	-0,07	0,04	0,06	0,05	-0,05	-0,05	0,02	0,03	0,13	ETLAT
GRD1R	-0,11	0,04	0,01	-0,13	-0,03	-0,05	0,00	-0,06	0,08	0,00	0,03	0,20	-0,15	-	0,08	0,14	-0,06	-0,09	-0,05	-0,05	0,14	-0,04	0,14	0,19	0,14	0,04	-0,08	0,05	0,04	-0,06	-0,06	-0,07	0,00	-0,02	0,19	0,08	0,13	0,18	-0,05	0,18	0,07	GRD1R
HAE1T	0,11	-0,02	0,04	0,06	-0,06	0,14	0,07	0,14	0,18	0,31	0,13	0,04	0,23	0,08	-	0,17	0,26	0,07	0,08	0,07	0,04	0,04	0,17	-0,04	0,07	0,27	0,12	0,05	0,34	0,15	0,28	0,10	0,11	0,05	-0,01	0,23	0,17	0,14	0,02	0,13	0,12	HAE1T
LDJ1L	0,06	0,04	0,13	0,20	0,14	0,14	0,33	0,31	0,07	0,13	0,38	0,20	0,04	0,14	0,17	-	0,17	0,11	0,28	0,02	0,40	0,20	0,30	0,08	0,15	0,32	0,19	0,35	0,26	0,24	0,18	0,23	0,13	-0,07	0,27	0,22	0,25	0,37	-0,03	0,25	-0,01	LDJ1L
MKO1T	0,01	-0,04	0,05	0,11	0,00	0,34	0,21	0,17	0,19	0,31	0,19	0,21	0,14	-0,06	0,26	0,17	-	0,07	0,18	0,07	0,13	0,15	0,09	0,11	0,06	0,07	0,17	0,00	0,28	0,09	0,19	0,16	0,03	0,14	-0,02	-0,06	0,01	0,23	0,21	0,11	0,10	MKO1T
NRM1T	-0,07	0,04	0,01	0,00	0,07	0,11	0,07	0,01	0,03	0,08	0,09	-0,03	0,04	-0,09	0,07	0,11	0,07	-	-0,09	-0,07	-0,10	-0,07	-0,02	0,02	0,03	-0,07	0,07	0,16	0,13	0,04	0,09	-0,01	0,07	0,16	0,04	0,05	0,01	0,11	0,02	0,15	-0,05	NRM1T
PTR1L	0,05	-0,16	0,12	0,29	0,16	0,16	0,11	0,22	0,12	0,05	0,30	0,06	0,17	-0,05	0,08	0,28	0,18	-0,09	-	-0,16	0,21	0,18	0,26	0,05	0,00	0,09	0,13	0,11	0,24	0,25	0,08	0,29	0,07	-0,02	0,08	0,15	0,03	0,05	-0,03	0,21	0,16	PTR1L
NDL1L	0,01	0,01	0,00	-0,03	0,00	-0,08	0,01	-0,08	-0,07	-0,04	-0,03	-0,15	-0,04	-	0,07	0,02	0,07	-0,16	-	-	-0,08	0,09	-0,07	-0,05	-0,03	-0,01	0,08	-0,15	-0,01	0,03	0,06	0,05	-0,07	0,03	-0,05	0,18	0,09	0,24	-0,05	-0,13	0,01	NDL1L
UKB1L	0,07	-0,03	0,15	0,36	0,28	0,20	0,28	0,37	0,00	0,21	0,10	0,22	0,09	0,14	0,04	0,40	0,13	-0,10	0,21	-0,08	-	0,70	0,54	0,10	0,08	0,30	0,11	0,25	0,17	0,12	0,03	0,09	0,07	-0,04	0,16	0,10	0,12	0,32	-0,10	0,09	-0,02	UKB1L
SRS1L	0,06	-0,02	0,14	0,20	0,20	0,16	0,17	0,32	0,03	0,05	0,00	0,06	0,15	-0,04	0,04	0,20	0,15	-0,07	0,18	0,09	0,70	-	0,38	0,19	0,07	0,20	-0,02	0,12	0,12	0,13	-0,02	0,05	-0,03	0,03	0,01	-0,02	0,00	0,35	-0,08	0,14	0,02	SRS1L
SAB1L	0,05	0,05	0,18	0,30	0,18	0,17	0,33	0,37	-0,05	0,14	0,17	0,13	0,18	0,14	0,17	0,30	0,09	-0,02	0,26	-0,07	0,54	0,38	-	0,14	0,03	0,23	0,16	0,31	0,22	0,16	-0,06	0,16	-0,02	-0,05	0,11	0,17	0,10	0,23	-0,04	0,07	-0,01	SAB1L
LKB1R	-0,14	0,00	0,09	-0,03	0,08	0,00	0,00	0,16	-0,06	0,05	0,05	0,04	-0,04	0,19	-0,04	0,08	0,11	0,02	0,05	-0,05	0,10	0,19	0,14	-	-0,05	0,05	0,02	0,11	0,00	0,10	0,00	0,03	-0,05	0,07	0,10	-0,14	0,09	0,12	-0,14	0,17	-0,10	LKB1R
PZV1L	0,02	0,05	-0,06	0,09	0,07	0,09	-0,01	0,25	0,10	0,08	0,14	0,17	0,00	0,14	0,07	0,15	0,06	0,03	0,00	-0,03	0,08	0,07	0,03	-0,05	-	0,12	0,09	0,22	0,25	0,02	0,18	0,09	-0,14	-0,07	0,01	0,02	-0,04	0,15	0,05	0,30	0,05	PZV1L
RST1L	0,06	0,05	0,13	0,12	0,02	0,08	0,25	0,21	0,11	0,16	0,14	0,18	0,07	0,04	0,27	0,32	0,07	-0,07	0,09	-0,01	0,30	0,20	0,23	0,05	0,12	-	0,21	0,32	0,42	0,18	0,17	0,13	-0,11	-0,07	0,07	0,10	0,24	0,08	-0,03	0,13	0,16	RST1L
RSU1L	0,05	-0,01	0,02	0,19	0,09	0,23	0,24	0,27	0,03	0,18	0,21	0,04	0,07	-0,08	0,12	0,19	0,17	0,07	0,13	0,08	0,11	-0,02	0,16	0,02	0,09	0,21	-	0,21	0,35	0,07	0,16	0,05	-0,22	-0,23	0,26	-0,01	0,08	0,22	0,14	0,15	0,04	RSU1L
ZMP1L	0,05	0,06	0,00	0,14	0,09	0,04	0,20	0,32	0,02	0,10	0,21	0,11	0,13	0,05	0,05	0,35	0,00	0,16	0,11	-0,15	0,25	0,12	0,31	0,11	0,22	0,32	0,21	-	0,													