

Reaali GE:						
GE01.1	GE02.1	GE03.1	GE04.1	GE05KL.kol	GE05KL.ykk	GE06KL.1

Reaali HI:											
HI01.1	HI02.1	HI03.1	HI04.1	HI05.1	HI06.1	HI07KL.ykk	HI07KL.kol	HI08KL.1	HI09KL.1	HI10KL.1	HI12KL.1

Reaali Ke:							
KE01.1	KE02.1	KE03.1	KE04.1	KE05.1	KE06.1	KE07KL.1	KE08KL.1

Reaali PS:							
PS01.1	PS02.1	PS03.1	PS04.1	PS05.1	PS06KL.ykk	PS06KL.kol	PS07KL.1

Reaali Te:				
TE01.1	TE02.1	TE03.1	TE04KL.ykk	TE04KL.kol

Reaali Ue:								
UE01.1	UE02.1	UE03.1	UE04.1	UE05.1	UE06.1	UE07KL.ykk	UE07KL.kol	UE08KL.1

Reaali UI, UO, UK:																	
UI01.1	UI02.1	UI03.1	UI04.1	UI05.1	UI06.1	UO01.1	UO02.1	UO03.1	UO04.1	UO05.1	UO06.1	UK01.1	UK02.1	UK03.1	UK04.1	UK05.1	UK06.1

Reaali YH:								
YH01.1	YH02.1	YH03.1	YH04.1	YH05KL.ykk	YH05KL.kol	YH06KL.1	YH07KL.1	YH08KL.1

Taato iLLi TI:																										
TALD7.1	TELD8.1	wTI01.1	wTI02.1	wTI03.1	wTI04.1	wTI05.1	wTI06.1	wTI07.1	wTI08.1	wTI09.1	wTI10.1	wTI11.1	wTI12.1	wTI13.1	wTI14.1	wTI15.1	wTI16.1	wTI17.1	wTI18.1	wTI19.1	wTI20.1	wTI21.1	wTI22.1	wTI23.1	wTI24.1	wTI25.1
wTI26.1	wTI27.1	wTI28.1	wTI29.1	wTI30.1	wTI31.1	wTI32.1	wTI33.1	wTI34.1																		

Taato iLLi wMI:																	
MELD5.1	wMI01.1	wMI02.1	wMI03.1	wMI04.1	wMI05.1	wMI06.1	wMI07.1	wMI08.1	wMI09.1	wMI10.1	wMI11.1	wMI12.1	wMI13.1	wMI14.1	wMI15.1	wMI16.1	wMI17.1

Reaali FY:										
FY01.1	FY02.1	FY03.1	FY04.1	FY05.1	FY06.1	FY07.1	FY08.1	FY09KL.1	FY10KL.1	FY11KL.1

Reaali GE:						
GE01.1	GE02.1	GE03.1	GE04.1	GE05KL.kol	GE05KL.ykk	GE06KL.1

Reaali HI:											
HI01.1	HI02.1	HI03.1	HI04.1	HI05.1	HI06.1	HI07KL.ykk	HI07KL.kol	HI08KL.1	HI09KL.1	HI10KL.1	HI12KL.1

Reaali Ke:							
KE01.1	KE02.1	KE03.1	KE04.1	KE05.1	KE06.1	KE07KL.1	KE08KL.1

Reaali PS:							
PS01.1	PS02.1	PS03.1	PS04.1	PS05.1	PS06KL.ykk	PS06KL.kol	PS07KL.1

Reaali Te:				
TE01.1	TE02.1	TE03.1	TE04KL.ykk	TE04KL.kol

Reaali Ue:								
UE01.1	UE02.1	UE03.1	UE04.1	UE05.1	UE06.1	UE07KL.ykk	UE07KL.kol	UE08KL.1

Reaali UI, UO, UK:																	
UI01.1	UI02.1	UI03.1	UI04.1	UI05.1	UI06.1	UO01.1	UO02.1	UO03.1	UO04.1	UO05.1	UO06.1	UK01.1	UK02.1	UK03.1	UK04.1	UK05.1	UK06.1

Reaali YH:								
YH01.1	YH02.1	YH03.1	YH04.1	YH05KL.ykk	YH05KL.kol	YH06KL.1	YH07KL.1	YH08KL.1

Taato iLLi TI:																								
TALD7.1	TELD8.1	wTI01.1	wTI02.1	wTI03.1	wTI04.1	wTI05.1	wTI06.1	wTI07.1	wTI08.1	wTI09.1	wTI10.1	wTI11.1	wTI12.1	wTI13.1	wTI14.1	wTI15.1	wTI16.1	wTI17.1	wTI18.1	wTI19.1				
wTI20.1	wTI21.1	wTI22.1	wTI23.1	wTI24.1	wTI25.1	wTI26.1	wTI27.1	wTI28.1	wTI29.1	wTI30.1	wTI31.1	wTI32.1	wTI33.1	wTI34.1										

Taato iLLi wMI:																	
MELD5.1	wMI01.1	wMI02.1	wMI03.1	wMI04.1	wMI05.1	wMI06.1	wMI07.1	wMI08.1	wMI09.1	wMI10.1	wMI11.1	wMI12.1	wMI13.1	wMI14.1	wMI15.1	wMI16.1	wMI17.1

Taato KU:							
KU01.1	KU02.1	KU03.1	KU04.1	KU05KL.1	KU06Kla.1	KU07KL.1	KULD2.1

Taato Li:									
LI01.1	LI02.1	LI03.1	LI04.1	LI05.1	LI06KL.1	LI07KL.1	LI08KL.1	LI09KL.1	LILD4.1

Taato MU:								
MU01.1	MU02.1	MU03.1	MU04.1	MU05KL.1	MU06KL.1	MU09KL.1	MU12KL.1	MULD6.1

x STEAM: x Steam																			
STM01.1	STM02.1	STM03.1	STM04.1	STM05.1	STM06.1	STM07.1	STM08.1	STM09.1	STM10.1	STM11.1	STM12.1	STM13.1	STM14.1	STM15.1	STM16.1	STM17.1	STM18.1	STM19.1	STM20.1
STM21.1	STM22.1	STM23.1	STM24.1	STM25.1	STM26.1	STM27.1	STM28.1	STM29.1	STM30.1										