Microdatasets availability table

x - data available

		ΑT	BE	BG	CY	CZ	DE	DK	EE	EL	ES	FI	FR	HR	ΗU	IE	IT	<u>L</u> T	LU	J LV	<u>/ M</u>	T N	L_F	PL	PT	RO	SE	SI	SK	CH	<u>ı ı</u> s	NO	RS	U	IK	Comment
ECHP (1994-2001)	SUF	х	х				х	х		х	х		х			х	х		х			х			х		х			_			_)	x	SUF: scientific use files, available for download
		ΔТ	BF	BG	CY	C7	DF	DK	FF	FL	FS	FI	FR	HR	HU	IF	IT	ΙT	ш	J IV	/ м	T N	LF	PI	PΤ	RO	SF	SI	SK	CH	ı ıs	NO	RS	U	IK	Comment
511 511 6 3034	Longitudinal							<u> </u>															<u> </u>	_	· · ·		<u> </u>	<u> </u>	J.(···	EU-SILC data
EU-SILC 2021	Cross-sectional	Х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	Х	х	х	х	х	x			х	х	х	x								(cross-sectional and
EU-SILC 2020	Longitudinal	Х	Х	Х	х	х		Х	х	Х	х	х	Х	х	х	х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		Х	Х	Х	х	х	Х	х		Х	х			longitudinal)
EU-3ILC 2020	Cross-sectional	Х	Х	х	х	Х	Х	х	х	Х	х	Х	Х	х	х	Х	Х	Х	Х	х	Х	х		Х	Х	Х	х	х	х	х		х	х			are available
EU-SILC 2019	Longitudinal	Х	Х	х	х	х	х	х	х	Х	х	х	Х	х	х	х	Х	Х	х	х	Х	х		Х	Х	Х	х	х		х		х	х			as scientific use files
	Cross-sectional	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х							Х	Х	Х	Х	Х	Х		Х	Х			(SUFs)
EU-SILC 2018	Longitudinal	Х	Х	Х	х	Х	Х	Х	Х	Х	х	х	Х	х	Х	х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		Х	Х	X	х	х	Х	Х	Х	Х	Х)	X	
	Cross-sectional	X	X	X	X	X	Х	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X							X	X	X	X	Х	X	X		X		<u>x</u>	
EU-SILC 2017	Longitudinal Cross-sectional	X			X	X	.,	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X							X	X	X	X	.,		X		X			
	Longitudinal	X	x	X	X	X	Х	X	X	X	X	X	x	X	X	x	X	X							x	x	X	x	X	x					_	
EU-SILC 2016	Cross-sectional	X	X	x	x	X	х	X	X	X	X	X	X	X	X	X	x	X							x	x	X	X	x	x			×		^ X	
	Longitudinal	Х	Х	х	Х	х		х	х	Х	х	х	Х	х	х	х	Х	Х						Х	Х	Х	х	х	х	X			x		x	
EU-SILC 2015	Cross-sectional	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	Х	х	х					Х	х	х	х	х	х	х	х	х	х)	x	
EU-SILC 2014	Longitudinal	Х	Х	Х	Х	х		х	х	Х	х	х	Х	х	х	х	Х	Х	х	Х	Х	СХ	(Х	Х	х	х	х	х	х	х	Х	х	2	x	
	Cross-sectional	Х	Х	х	х	х	х	х	х	Х	х	х	Х	х	х	х	Х	Х	Х	х	Х	х		Х	Х	Х	х	х	Х	Х	х	х	Х)	x	
EU-SILC 2013	Longitudinal	Х	Х	х	х	х		х	х	Х	х	х	Х	х	х	X	Х	Х	Х	X	Х	СХ	(Х	Х	Х	х	X	х		х	х		2	X	
	Cross-sectional	Х				Х	Х													Х					Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х)	X	
EU-SILC 2012	Longitudinal	X			X			Х	х	Х	X	X	X	X	X	X	X	X							X	X	X	X	X		X	X	Х	2	X	
-	Cross-sectional Longitudinal	X	X	X	X	X	Х	X	X	X	X	X	X	X	X	Х	X	X						x x	X	X	X	X	X	X	X	X			<u>x</u>	
EU-SILC 2011	Cross-sectional	x	x		X		х		X	x		X	x			х				x					x	x	x	x	X	¥	X	^ Y		,	^ ¥	
	Longitudinal	X	X	X	X	X		X	x	X	X	X	X		X		X	X						X	X	X	x	X	X	_^	X	X			<u>x</u>	
EU-SILC 2010	Cross-sectional	х	х	х	х		х	х	х	х				х	х	х	х								х	х	х	х	х	х	х	х		2	x	
EU-SILC 2009	Longitudinal	Х	Х	х	х	х		х	х	Х	х	х	Х		х	х	Х	Х	Х	х	Х	СХ	(Х	Х	Х	х	х	х		х	х			x	
	Cross-sectional	Х	Х	Х	х	х	х	х	х	Х	х	х	Х		х	х	Х	Х	Х	X	Х	СХ	(Х	Х	Х	х	х	х	х	х	х		2	X	
EU-SILC 2008	Longitudinal	Х	Х	х	х	х		х	х	Х	х	х	Х		х	X	Х	Х	Х	X		X	(Х	Х	Х	х	X	х		х	х		2	X	
	Cross-sectional	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х						Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х			X	
EU-SILC 2007	Longitudinal		X		X			Х		Х			X					X				. X			X		X	X	х		X	X		2	X	
	Cross-sectional	X		Х	X	X	Х	X		X					X		X	X							X	Х	X	X	X	X	X X				<u>x</u>	
EU-SILC 2006	Longitudinal Cross-sectional		X X			x x	х		x x	X			X			x x				X		X		X X			X	X X			X X				X	
	Longitudinal		X		^	^	^	^	X		×	X			^	×		^	X			^		^	^		X	^	^	_					<u> </u>	
EU-SILC 2005	Cross-sectional		х		х	х	х	х	х						х	х		х		x		×	(х	х		х	х	х			х		,	x	
EU-SILC 2004	Cross-sectional		х						х								х		х						х		х					х				
	0.000 000.01.01																																			
		ΔΤ	RF	BG	CA	C7	DF	DK	FF	FI	FS	FI	FR	HR	ни	IF	IT	ΙT	- 11		/ M	T N		ΡI	PΤ	RΩ	SF	SI	SK	CF	ı ıs	NO	RS	U	ıĸ	Comment
	core: includes yearly																								· ·		-JL	J1	JI							
	and quarterly data	Х	X	х	Х	Х	Х	х	Х	Х	Х	Х	X	Х	Х	X	Х	Х	Х	X	Х	СХ	(Х	Χ	Х	X	Х	х	х	(x)) x				IS: quarterly only
EU-LFS 2021	module: former ad hoc																																			
	modules	Х	Х	х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	х	Х	(х	(Х	Х	Х	Х	Х	х	Х		Х				
	core	х	x	Х	х	х	(x)	х	Х	х	х	х	х	х	Х	х	х	х	х	X	Х	(х	(х	х	х	х	х	Х	×	Х	х		(:	x)	DE: yearly only; UK: up to 2020Q3
EU-LFS 2020	module			x																X								x		x				(,	,	,s, s,, s up to 2020Q3
	module	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	` ^		^	^	^	^	^	^	^	^	^				

																													_					
EU-LFS 2019	core	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х)	(Х	Х		Х
	module	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		(Χ	Х		Х
EU-LFS 2018	core	х	х	Х	Х	х	х	Х	Х	х	Х	Х	х	Х	X	Х	х	Х	Х	Х	X	Х	Х	х	Х	X	х	Х	>	(Χ	Х		х
LO-LF3 2018	module	х	х	х	х	х	х	Х	х	х	Х	Х	х	х	х	х	х	Х	х	х	Х	Х	х	х	Х	Х	х	Х)	(Х	х		х
511 150 2047	core	Х	Х	х	х	х	х	х	Х	Х	Х	Х	Х	х	х	х	Х	Х	х	х	Х	Х	х	х	х	Х	х	Х	>	(Х	х		x
EU-LFS 2017	module	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	>	(х	х		x
	core	х	х	х	Х	х	х	х	х	Х	х	Х	х	Х	Х	Х	х	х	х	Х	Х	х	Х	Х	х	х	х	х	-	(х	х		x
EU-LFS 2016	module	x	x	x	x	, v	x	x	x	v	x	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	х	х	v	· v	X)		v	v		x
-	core	×	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	×	x	x	X	x	X	X	X	X	×			X	<u>^</u>		X
EU-LFS 2015		^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	,	`	^	^		^
-	module																												_					
EU-LFS 2014	core	х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х)	(Х	Х		Х
	module	Х	Х	Х	Х	Х			Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х		(Х		X
EU-LFS 2013	core	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	х	Х	Х	Х	Х	>	(X	Х		Х
	module	Х	Х	Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х	>	(Х		Х
EU-LFS 2012	core	х	х	х	Х	Х	Х	Х	Х	х	Х	Х	х	Х	Х	х	х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х)	(Х	Х		х
EU-LF3 2012	module	х	х	х	х	х	х	Х	Х	х	х	Х	х	х	х	х	х	Х	х	х	Х	Х	х	х	Х	Х	х	Х)	(Х	х		х
	core	х	Х	х	х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	х	х	Х	Х	х	Х)	(Х	х		х
EU-LFS 2011	module	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х)		х	х		х
	core	x	x	х	х	х	х	х	х	х	x	Х	х	Х	х	х	х	x	х	х	X	x	х	Х	Х	X	Х	Х	-			x	-	X
EU-LFS 2010	module	x	x	x	X	X	X	X	x	X	X	x	X	x	x	X	X	x	X	x	x	X	X	x	x	X	X	x	,			x		x
-			X																										-			_		
EU-LFS 2009	core			X	х		х	X	X	X	X	Х	X	х	X	X	X	X	х	X	X	X	X	X	X	X		X	,		Χ	X		X
	module	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		(Х	X		x
EU-LFS 2008	core	Х	Х	Х	Х	Х	Х	х	х	Х	х	Х	х	Х	Х	Х	х	х	Х	Х		х	Х	X	Х	Х	X	Х)	(X	Х		х
	module	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х				Х		Х
EU-LFS 2007	core	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	х	Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х	X	Х	Х)	(Χ	Х		Х
	module	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х			Х	Х		Х
EU-LFS 2006	core	х	Х	х	х	х	х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	х	х	х	Х	х	х	х		х	х	х	Х	Х	х	Х)	(х	х		x
LO-LF3 2000	module	х	х	х	х	х	х	Х	х	х	Х	Х	х		х	х	х	Х	х	х		Х	х	х	Х	Х	х	Х			Х	х		х
	core	Х	х	х	Х	х	х	Х	Х	х	Х	Х	х	Х	Х	Х	х	Х	х	Х		Х	Х	х	Х	Х	х	Х	>	(Х	х		х
EU-LFS 2005	module	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х		х	х	х	х	х	х		х	х	х	х	х	х	х	>	(х	х		x
EU-LFS 2004	core	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	Х	х	х	х	Х		х	х	х	х	х	х	х	>			х		х
EU-LFS 2003	core	x	Х	х	х	X	х	Х	Х	х	Х	х	Х	х	х	х	Х	Х	х	х		х	х	Х	Х	Х	Х	х				x	-	Х
EU-LFS 2002	core	X	X	X	x	x	x	X	X	X	X	X	X	X	X	x	X	X	x	x		X	x	X	X	X	X	X	_			x		X
EU-LFS 2001	core	×	X	X	X	X	X	X			X			^	X	X			X	X									_			<u>^</u>		×
									X	X		X	X				X	X				X	X	X	X	X	X	X					-	
EU-LFS 2000	core	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х		Х	Х	X	Х	Х	Х	Х				Х		Х
EU-LFS 1999	core	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х				Х		Х
EU-LFS 1998	core	Х	Х			Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х		Х	Х	Χ	Х	Х	Х	Х				Х		Х
EU-LFS 1997	core	Х	Х			Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		Х	Х	Х		Х			Х	Х	Х	Х	Х	Х		>	(Х	Х		Х
EU-LFS 1996	core	Х	Х				Х	Х		Х	Х	Х	Х		Х	Х	Х		Х			Х		Х		Х	Х)	(Х	Х		Х
EU-LFS 1995	core	Х	Х				Х	Х		Х	Х	Х	Х			Х	Х		Х			Х		Х		Х					Х	Х		Х
EU-LFS 1994	core		Х				Х	Х		Х	Х		Х			Х	Х		Х			Х		Х					_					Х
EU-LFS 1993	core		Х				х	х		Х	Х		Х			Х	х		Х			х		Х										Х
EU-LFS 1992	core		х				х	х		х	х		х			Х	х		х			х		х					_					х
EU-LFS 1991	core		х				х	х		х	х		х			Х	х		х			х		Х										Х
EU-LFS 1990	core		Х				x	x		X	Х		Х			х	х		x			х		Х					_			_		X
EU-LFS 1989	core		X				X	X		X	Х		X			x	X		x			X		х					_			_		X
EU-LFS 1988																													_					
	core		X				X	X		X	X		X			X	X		X			X		X								_	-	X
EU-LFS 1987	core		X				X	X		X	X		X			X	X		Х			Х		X					_					X
EU-LFS 1986	core		Х				Х	Х		Х	Х		Х			Х	Х		Х					Х					_					Х
EU-LFS 1985	core		Х				Х	Х		Х			Х			Х	Х		Х			Х							_					Х
EU-LFS 1984	core		Х				Х	Х		Х			Х			Х	Х		Х															Х
EU-LFS 1983	core		х				х	х		х			х			Х	х		х			х												x

EU-LFS microdata are available as scientific use files (SUFs)

No module

Module voluntary

Module voluntary

Up to 2008: no MT inclusion

Up to 2004: no module included

		AT	BE	BG	CY	CZ	DE	DK	EE	EL	ES	FI	FR	HR	ΗU	IE	IT	LT	LU	LV	MT	NL	PL	PT	RO	SE	SI	SK	СН	IS	NO	RS	UK
CIS 2018	SUF			Х		Х	Х		х	х	х			Х	х			х		х	Х			Х	Х			х					
CIS 2010	Safe centre		Х	Х		Х	Х		х	Х	х	х	Х	Х	Х		Х	Х	Х	х				Х	Х	Х		Х					
CIS 2016	SUF			Х		х	Х		х	х	х			Х				Х		х	х			х	Х			Х					
0.0 2020	Safe centre		Х	Х		Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х			Х		Х				Х	Х	Х		Х					
CIS 2014	SUF			Х	Х	Х	Х		х	х	х			Х	х			Х		х				Х	Х			Х			Х		
	Safe centre		Х	Х	Х	Х	Х		Х		Х	Х	Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х				Х	Х	Х		Х			Х		
CIS 2012	SUF			Х	Х	Х	Х		Х		Х			Х	х			х						Х	Х		Х	Х			Х		
	Safe centre		Х	Х	Х	Х	Х		Х		Х	Х	Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х				Х	Х	Х	Х	X			Х		
CIS 2010	SUF			Х	X	Х	X		Х		Х			х	X			X						Х	X		Х	X			X		
	Safe centre			Х	Х	Х	Х		Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		Х		Х	Х	Х	Х	X			Х		
CIS 2008	SUF			Х	X	Х	Х		Х		X				X	х	X	X		X				Х	X		Х	X			X		
	Safe centre			X	X	Х	Х		X		Х	Х			X	Х	Х	X	Х	Х	Х	Х		X	X	Х	X	X			X		
CIS 2006	SUF			X	X	Х				Х	Х				X			^		X				Х	Χ		х	X			Х		
	Safe centre SUF			X	Х	X		Х	X	X	X	Х			X			X	Х	X	Х			X	Х	Х	X	<u> </u>			<u> </u>		
CIS 4			Х	X		X	Х	.,	X	X	X	.,	.,		X		X	X	.,	X				X	X	.,	X	X		.,	X		
	Safe centre SUF		х	X		X	.,	Х	X	X	x	Х	Х		X		Х	x	Х	X				X	X	Х	Х	x		X	x		
CIS 3	Safe centre		X	x x		X X	x x	х	X X	X X	X	v	v		X X		х	X	х	X		х		X X	X X	v	v			X			
	Sale centre		^	^		^	^	^	^	^	^	Х	Х		^		^	^	^			^		^		Х	Х	X			Х		
		AT	BE	BG	CY	CZ	DE	DK	EE	EL	ES	FI	FR	HR	ΗU	IE	IT	LT	LU	LV	МТ	NL	PL	PT	RO	SE	SI	SK	СН	IS	NO	RS	UK
5553040	SUF		х	х	х	х	Х	х	х	х	х	х	х	х	х		х	Х	Х	х	х	Х	Х	х	х	х	х	х		х	х		
SES2018	Safe Centre			х	х	х		х	х	х	х	х	х	х	х		х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х		х	х		
CEC 2014	SUF		х	Х	х	х	Х	х	Х	Х	х	Х	Х	Х	х		х	Х	Х	х	х	Х	Х	х	х	х	х	х			Х		Х
SES 2014	Safe Centre			х	х	х			х	х	х	х	х	х	х		х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х			х		
CEC 2010	SUF		х	Х	х	х	Х		Х	Х	х	Х	Х	Х	х		х	Х	Х	х		Х	Х	х	х	х		х			Х		Х
SES 2010	Safe Centre				х	х			х	х	х	х	х	х	х		х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х			Х		
SES 2006	SUF		х	Х	Х	х	Х		х	Х	х	х	Х		х		х	Х	Х	х		Х	х	х	Х	Х		х			Х		Х
3E3 2006	Safe Centre				х	х			х	х	х	х	х		х		х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х			Х		
SES 2002	SUF		х	Х	х	х			Х	Х	Х	Х	Х		х		Х	Х	Х	х		Х	Х	х	Х	х		х			Х		Х
3E3 2002	Safe Centre				х	х			х	х	х	х	х		х		х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х			х		
SES 1995	Safe centre										Х		Х				Х		Х							Х							
				BG	CY				EE				FR	HR	HU		IT				MT						SI	SK		IS	NO	RS	UK
AES 2016	SUF	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		Х	Х	
AES 2011	SUF	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	X		Х	X	Х
AES 2007	SUF	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		Х	Х		Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х			Х		Х
			DE	D.C	CV	C7	DE	DK			FC		FP	ше		ır					847	NII	D.	οт	DC.	c.	c.	CV	C 11	ıc	NO	D.C	111/
CVTS 6 (2020)	SUF	AI		BG								FI		HR		IÈ					MT	NL								IS			UK
			X		X	X	X	X	X	Х	X	X	X		X		X	X	X	Х	X		X	X	X	X	X	<u> </u>			<u> </u>	х	
CVTS 4 (2015)	SUF		X	X	X	X	X	X	X		X	X	X		X		X	X	X		X		X	X	X	X	Х	<u> </u>			X		X
CVTS 4 (2010)	SUF		X	X	X	X	X	X	X		X	X	Х		X		Х	Х	X	.,	Х		X	X	X	X		Х			X		X
CVTS 3 (2005)	SUF		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		Х	Х	Х		Х				Х	Х			Х	Х	Х	Х					Х		Х

Safe centre:
access in Eurostat
safe centre
in Luxembourg
or remotely via accredited
access points
(DE data only in Eurostat
safe centre)

Comment

Safe centre: access in Eurostat safe centre in Luxembourg or remotely via accredited access points

		AT	BE	BG	CY	CZ	DE	DK	EE	EL	ES	FI	FR	HR	ΗU	IE	IT	LT	LU	LV	MT	NL	PL	PT	RO	SE	SI	SK	СН	IS	NO	RS	UI	K
ICT HH 2021	SUF	х	х	Х	х	х	Х	Х	Х	х	х	х	х	Х	х	Х	Х	х	х	х	х	х	Х	х	х	Х	х	х		х	Х			
ICT HH 2020	SUF	Х	х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	х		Х	Х			
ICT HH 2019	SUF	х	х	Х	Х	х	Х	Х	Х	Х	х	х	х	Х	х	Х	Х	х	х	х	х	Х	Х	Х	х	Х	х	х		х	Х		х	
ICT HH 2018	SUF	х	х	Х	Х	х	Х	Х	Х	Х	х	х	х	Х	х	Х	Х	х	х	х	х	Х	Х	Х	х	Х	х	х		х	Х		х	
ICT HH 2017	SUF	х	х	Х	Х	х	Х	Х	Х	Х	Х	х	х	Х	х	Х	Х	Х	х	х	х	Х	Х	Х	х	Х	Х	х		х	Х		Х	:
ICT HH 2016	SUF	х	х	Х	х	х	Х	х	х	Х	х	х	х	Х	Х	Х	Х	х	Х	х	Х	х	Х	Х	х	Х	х	Х			Х		х	:
ICT HH 2015	SUF	х	х	Х	Х	х	Х	Х	Х	Х	х	х	х	Х	х	Х	Х	х	х	х	х	Х	Х	Х	х	Х	х	х			Х		х	
ICT HH 2014	SUF	х	х	Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	х	Х	х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		х	Х		Х	:
ICT HH 2013	SUF	х	х	Х	Х	х		Х	Х	Х	х	х	х	Х	х	Х	Х	х	х	х	х	Х	Х	Х	х	Х	х	х		х	Х		х	(
ICT HH 2012	SUF	х	х	Х	Х	х		Х	Х	Х	х	х	х	Х	х	Х	Х	х	х	х	х	Х	Х	Х	х	Х	х	х		х	Х		х	
ICT HH 2011	SUF	х	х	Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	х	Х	х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		х	Х		Х	:
ICT HH 2010	SUF	х	х	Х	Х	х		Х	Х	Х	х	х	х		х	Х	Х	Х	х	х	х	Х	Х	Х	х	Х	х	х		х	Х			
ICT HH 2009	SUF	х	х	Х	Х	х		Х	Х	Х	х	х	х		х		Х	Х	х		х	Х	Х	Х	х	Х	х	х		х	Х			
ICT HH 2008	SUF	х	Х	х	Х			х	Х	Х	Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	х	Х	Х		Х		х	Х	х		х	Х			
ERFT 2011-2020	SUF		BE	BG x	x	CZ X	X	DK x	EE x	EL	x	FI ×	FR x	HR x	Х	X X	x			LV x	MT	NL X		PT X	RO х	SE x	SI X	SK x	CH X	IS	NO X	RS	X	
													FR		HU						МТ							SK	СН		NO		UI	K
EHIS 3	SUF		Х			Х		Х	Х	Х		Х		Х	Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	х		Х		Х		_
EHIS 2	SUF		Х		Х	Х	Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х		Х		Х	Х		Х	_
EHIS 1 (2006-09)	SUF	Х	Х	Х	Х	Х			Х	Х	Х		Х		Х					Х	Х		Х		Х		Х	Х	_			_		_
		AT	BE	BG	CY	CZ	DE	DK	EE	EL	ES	FI	FR	HR	ΗU	ΙE	IT	LT	LU	LV	MT	NL	PL	PT	RO	SE	SI	SK	СН	IS	NO	RS	UI	K
HBS 2010	SUF		х	Х	х	х	Х	Х	Х	Х	х	х	х	Х	Х	Х	Х	х	Х	х	Х		Х	Х	х	Х	х	Х					х	
HBS 2015	SUF		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х						
		AT	BE	BG	CY	cz	DE	DK	EE	EL	ES	FI	FR	HR	ΗU	IE	IT	LT	LU	LV	МТ	NL	PL	PT	RO	SE	SI	SK	СН	IS	NO	RS	UI	K
HETUS (2010)	SUF	Х	х				Х		Х	Х	Х	Х	Х		Х		Х		Х			х	Х		Х						Х	х	Х	_
		АТ	BE	BG	CY	CZ	DE	DK	EE	EL	ES	FI	FR	HR	HU	IE	IT	LT	LU	LV	МТ	NL	PL	PT	RO	SE	SI	SK	СН	IS	NO	RS	UI	K
FSS (2016)	SUF				х			х		х	х	х	Х		х			Х		Х	Х		х		х	х		Х						
																																		_

Next releases (estimate):

Dataset	Ref year	Planned release
EU-SILC	LONG 2021	April 2023
EO-SILC	CROS 2022	December 2023
LFS 2022	core (Q/Y)	December 2023
LF3 2022	and module	December 2023
ICT	n reference year	September n+1
ERFT	n reference year	November n+1
CIS	2020	December 2023 (tbc)
FSS	2020	Q3 2023
AES	2022-2023	Q2 2024
SES	2022	December 2024
HETUS	2020	not yet foreseen
HBS	2020	Q2 2023 - partial release (around 20 countries), 2024 - full set

Principal Researchers and Data Managers of approved research projects are notified about new releases when the data become available.