

+KÖBSEIE VEEIEO E VE EEIEO E XEINQ 1/2Eo °EInHé Eä°Enú, 1955 +NENQ EE/VVEE/Eä°E 2008 íEäb°Eä° 2008 (°EE x°EE+°EäEä EE EúE NMQ/PEEPEE EIMQEE QJEE+EO EúEE+EO Eä°Eä°E NMQ/PEEPEE IEQIEE (EE°EEo EE°/QEO) +KÖBSEIE VEEIEO (°EE+EIE NMQ/)

+ .Ga	E°EQ	NMQ/PEESEO EIMQEEQ (=nú. JEME, ±EIEIFä°E <íE°ü ;EE.núE E.<.)	(EEäEOPE ` Bhä	MQ°üGo E EoE°E	VEEIE	EúEE+EESEE EnúEEEO	°EEPEIE +E°/QEOSEO °Eä°EE	EúEInäE +E°/QEOSEO °Eä°EE	°EEPE+EIE + E°/QEOE ZEE+EäEO EQEIEE	x°EE+EE+E°EESäxäE
1	2008	EúEE°E								

+KÖBSEIE VEEIEO E VE EEIEO E XEINQ 1/2Eo °EInHé Eä°Enú, 1955 +NENQ EE/VVEE/Eä°E 2008 íEäb°Eä° 2008 (°EE x°EE+°EäEä EE EúE NMQ/PEEPEE EIMQEE QJEE+EO EúEE+EO Eä°Eä°E NMQ/PEEPEE IEQIEE (E°E°/PE EE°/QEO) +KÖBSEIE VEEIEO EúEInäE NMQ/PEEPEE E EöEO Eä°Eä°E NMQ/)

+ .Ga	E°EQ	NMQ/PEESEO EIMQEEQ (=nú. JEME, ±EIEIFä°E <íE°ü ;EE.núE E.<.)	(EEäEOPE ` Bhä	MQ°üGo E EoE°E	VEEIE	EúEE+EESEE EnúEEEO	EúEInäE +E°/QEOSEO °Eä°EE	JE]äEE EúEInäE °EQä°EESEO Eä°Eä°Eä	x°EE+EE+E°EESäxäE
1	2008	±EIEIFä°E	NMQ/PEESEO	147/2007 EE°E°E EoE°E (+VEEVEEä x°Eä 5/1/08 äEE äEE E°EEIE +Eä°E) EoE°E- 376,417,506 ;EEnäE. °E/ä°Eä°E-3(1)(12) +VEEVE(+ . E.)Eä°E.	E°/ä°E	06/09/2011	01	°EInäE NMQ/PEEIE °EEIEInäE Eä°Eä°E E; äEEO ZEE+°Eä°Eä +E°/QEO EúEInäE.	°EE. +E°/QEO °EJE x°EE+EEVEQME, EVE+1/2 °EJE x°EE+EE+E°E, NMQ/PEESEO
2	2008	<íE°ü ;EEnäE	NMQ/PEESEO	3006/2008 EoE°E- 323,506 ;EEnäE. °E/ä°Eä°E- 3(1)(10)+VEEVE(+ . E.)Eä°E.	E°/ä°E	19/03/ 2008	04	"E" ;ä°Eä°E	--
3	2008	<íE°ü ;EEnäE	=E(Eä°E]ä nú E°EE	003/2008 EoE°E-354,323,504,506 ;EEnäE. °E/ä°Eä°E- 3(1)(10)+VEEVE(+ . E.)Eä°E.	E°/ä°E	17/10/2011	1	°EInäE NMQ/PEEIE °EEIEInäE Eä°Eä°E E; äEEO ZEE+°Eä°Eä +E°/QEO EúEInäE.	°EE. +E°/QEO °EJE x°EE+EEVEQME, EVE+1/2 °EJE x°EE+EE+E°E, NMQ/PEESEO
4	2008	<íE°ü ;EEnäE	EÖWIEE	3007/2008 EoE°E- 294,506,323,34 ;EEnäE. °E/ä°Eä°E- 3(1)(10) +VEEVE (+ . E.) Eä°Eänú	E°/ä°E	13/07/ 2012	03	°EInäE NMQ/PEEIE °EEIEInäE Eä°Eä°E E; äEEO ZEE+°Eä°Eä +E°/QEO EúEInäE.	°EE. +E°/QEO °EJE x°EE+EEVEQME, EVE+1/2 °EJE x°EE+EE+E°E, NMQ/PEESEO
5	2008	<íE°ü ;EEnäE	NMQ/PEESEO	3073/2008 EoE°E- 323,504,506 ;EEnäE. °E/ä°Eä°E- 3(1)(10) +.VEE.VE. (+ . E.) Eä°Eänú	E°/ä°E	03/10/ 2008	4	°EInäE NMQ/PEEIE Eä°Eä°E °EEIEInäE Eä°Eä°Eä ±EIEInäEIE VEEIEQIEE =±Eä°Eä xE +E+°Eä°Eä +E°/QEO EúEInäE.	°EE. +E°/QEO °EJE x°EE+EEVEQME, EVE+1/2 °EJE x°EE+EE+E°E, NMQ/PEESEO

+XOESSEIE VEEIEO E VE EIEEO E XEEN@ 1/2EO OENHE EdEnu, 1955 +XENIE EE/VEEIEE@ 2008 itab:ta@2008 (EHE XEE+EE+EEAE EE VE NMO/PEEPEE ENKE@UJEE+EO EEE+EO EdfataEE NMO/PEEPEE IEICIEE (EEIEEO EE/VEE) +XOESSEIE VE EIEEO (VEE+IEE NMO/PEEPEE)

+Go	EIEQ	NMO/PEESEO ENKE@ (=n.u. JHEE, EEIEEIEE@ <IE@; EE.nHE E.<.)	{EEAEPE `bha	MO@Go E EOE E	VEEIE	EXEE+EESEE EnHEEO	VEE+IEE +E@EEO OEAEE	EXEnbE +E@EEO OEAEE	VEE+IEE +E@EEOE ZEE+AEEO ENIEE	XEEPE+EESEAEHE
1	2008	EEIEEO								

+XOESSEIE VEEIEO E VE EIEEO E XEEN@ 1/2EO OENHE EdEnu, 1955 +XENIE EE/VEEIEE@ 2008 itab:ta@2008 (EHE XEE+EE+EEAE EE VE NMO/PEEPEE ENKE@UJEE+EO EEE+EO EdfataEE NMO/PEEPEE IEICIEE (EEIEEO EE/VEE) +XOESSEIE VE EIEEO- ENHEE NMO/PEEPEE E EOEO EdfataNMO/PEEPEE)

+Go	EIEQ	NMO/PEESEO ENKE@ (=n.u. JHEE, EEIEEIEE@ <IE@; EE.nHE E.<.)	{EEAEPE `bha	MO@Go E EOE E	VEEIE	EXEE+EESEE EnHEEO	EXEnbE +E@EEO OEAEE	JE]AE ENHEE OEQAESEEO Ed@ha	XEEPE+EESEAEHE
1	2008	EEIEEIEE@	NbESE@AEEO	008/2008 EOE E- 376(2),(M),506 ;EEnHEE. OE/EOE E- 3(1)(12) +VEEVE (+.IE.) EdE.	{E@EVE	20/01/2010	01	OEnu NMO/PEEPEE E; OEEEO 1/2Ed@bE E; aEEO ZEE+EEAE +E@EEO ENHEE.	EE. +{E@EVE XEEPE+EESEAE, EEE+KE OEJE XEEPE+EEAE, NbESE@AEEO
2	2008	<IE@; EEnHEE	+1/2@	3001/2008 b EOE E-3(1)(10) +VEEVE (+.IE.) EdEnu	MEb	20/07/2010	01	OEnu NMO/PEEPEE OE EEnu Ed@bE E; aEEO ZEE+EEAE +E@EEO ENHEE.	EE. +{E@EVE XEEPE+EESEAE, EEE+KE OEJE XEEPE+EEAE, NbESE@AEEO
3	2008	<IE@; EEnHEE	+1/2@	3002/2008 EOE E- 3(1)(10) +VEEVE (+.IE.) EdEnu	MEb=	07/05/2012	01	OEnu NMO/PEEPEE OE EEnu Ed@bE E; aEEO ZEE+EEAE +E@EEO ENHEE.	EE. +{E@EVE XEEPE+EESEAE, EEE+KE OEJE XEEPE+EEAE, NbESE@AEEO
4	2008	<IE@; EEnHEE	{E@EVE	3028/2008 EOE E- 294,34 ;EEnHEE. OE/EOE E- 3(1)(10) +VEEVE (+.IE.) EdEnu	MEb	09/02/2009	02	OEnu NMO/PEEPEE OE EEnu Ed@bE E; aEEO ZEE+EEAE; EEnHEE EEAE OEVEE E +VEEVEE EEAE +E@EEO ENHEE.	EE. +{E@EVE XEEPE+EESEAE, EEE+KE OEJE XEEPE+EEAE, NbESE@AEEO
5	2008	<IE@; EEnHEE	SEE EEEEO	3046/2008 EOE E- 294 ;EEnHEE. OE/EOE E- 3(1)(11) +.VEE.VE. (+.IE.) EdEnu	MEb	29/12/2009	01	OEnu NMO/PEEPEE OE EEnu Ed@bE E; aEEO ZEE+EEAE; EEnHEE E +VEEVEE EEAE +E@EEO ENHEE.	EE. +{E@EVE XEEPE+EESEAE, EEE+KE OEJE XEEPE+EEAE, NbESE@AEEO
6	2008	<IE@; EEnHEE	{E@EVE	3034/2008 EOE E- 182,504 ;EEnHEE. OE/EOE E- 3(1)(8)(10) +VEEVE (+.IE.) EdEnu	MEb	07/12/2009	01	OEnu NMO/PEEPEE OE EEnu Ed@bE E; aEEO ZEE+EEAE; EEnHEE E +VEEVEE EEAE +E@EEO ENHEE.	EE. +{E@EVE XEEPE+EESEAE, EEE+KE OEJE XEEPE+EEAE, NbESE@AEEO
7	2008	<IE@; EEnHEE	EO@E@E	0037/2008 EOE E-452,143,147, 323,504,506 ;EEnHEE. OE/EOE E- 3(1)(10) +VEEVE(+.IE.)EdE, 37(1)(3) EEAEEdE.	MEb=	08/08/2012	22	OEnu NMO/PEEPEE OE EEnu Ed@bE E; aEEO ZEE+EEAE; EEnHEE E +VEEVEE EEAE +E@EEO ENHEE.	EE. +{E@EVE XEEPE+EESEAE, EEE+KE OEJE XEEPE+EEAE, NbESE@AEEO
8	2008	<IE@; EEnHEE	EO@E@E	0038/2008 EOE E- 143,147,148,294,504,506 ;EEnHEE. OE/EOE E- 3(1)(10) +VEEVE (+.IE.) EdEnu.	MEb	08/08/2012	09	OEnu NMO/PEEPEE OE EEnu Ed@bE E; aEEO ZEE+EEAE; EEnHEE E +VEEVEE EEAE +E@EEO ENHEE.	EE. +{E@EVE XEEPE+EESEAE, EEE+KE OEJE XEEPE+EEAE, NbESE@AEEO

ἡ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ (ΕΠΕΕ) - (ΠΕΡΙΕΧΙΜΟΝΟΝ)

+ .Gò	ΈΤΟΣ	ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ (=αριθ. ΕΠΕΕ, +ΕΠΕΕ/ΕΡΕΥΝΑ <ΙΕΥ< ;ΕΕ.ΝΕ.Ε.<.)	ΕΠΕΕ/ΕΡΕΥΝΑ ΕΡΕΥΝΑ	ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΕΠΕΕ/ΕΡΕΥΝΑΣ	ΕΠΕΕ/ΕΡΕΥΝΑ	ΕΠΕΕ/ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΕ/ΕΡΕΥΝΑ	ΕΠΕΕ/ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΕ/ΕΡΕΥΝΑ	ΕΠΕΕ/ΕΡΕΥΝΑ + ΕΠΕΕ/ΕΡΕΥΝΑ ΖΕΕ+ΕΑΕΟ ΕΠΕΕ/ΕΡΕΥΝΑ	ΕΠΕΕ/ΕΡΕΥΝΑ+ΕΠΕΕ/ΕΡΕΥΝΑ
1	2008	ΕΠΕΕ/ΕΡΕΥΝΑ							

ἡ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ (ΕΠΕΕ) - ΕΠΕΕ/ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΕ/ΕΡΕΥΝΑ

+ .Gò	ΈΤΟΣ	ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ (=αριθ. ΕΠΕΕ, +ΕΠΕΕ/ΕΡΕΥΝΑ <ΙΕΥ< ;ΕΕ.ΝΕ.Ε.<.)	ΕΠΕΕ/ΕΡΕΥΝΑ ΕΡΕΥΝΑ	ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΕΠΕΕ/ΕΡΕΥΝΑΣ	ΕΠΕΕ/ΕΡΕΥΝΑ	ΕΠΕΕ/ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΕ/ΕΡΕΥΝΑ	ΕΠΕΕ/ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΕ/ΕΡΕΥΝΑ	ΕΠΕΕ/ΕΡΕΥΝΑ + ΕΠΕΕ/ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΕ/ΕΡΕΥΝΑ	ΕΠΕΕ/ΕΡΕΥΝΑ+ΕΠΕΕ/ΕΡΕΥΝΑ
1	2008	ΕΠΕΕ/ΕΡΕΥΝΑ							

**+XOCBSEIE VEEIEO E VE EEIEO E XEIMO 1/2EO °EAMHE E d'Eni, 1955 +NIME EE/1VEEIEE 2008 iEab%EE 2008 E d'EniUEE MII/EEEO (EEIEEO EE/1EEO)
+XOCBSEIE VEEIEO (B°E.°EO)**

+.Gu	EVE+1/2	EIEC	(EEAOPE °EHE MII/2 °VE. Gu E E d'EE E	nUJE+E E nEEIEO	VEEIE	MII/2EEIEOE BEHE E(EbOE		MII/2 PEO#°ESEa °E y Ed'ne / 1/2E+qHE	MII/2ESEO ENICEO (=nE. JEE, MAEO inOE:(Ee, e+EEIE d'e <IE; EEnEE.)	IEPEEO E(EBOE °ECIEOE E nEEAa +EIIEEO °E/2°E	BEHE +E°HEO	+JEO +E°HEO	E E E/2EA +E°HEO	MII/2ESEO °E.:1°EIEO
						BEHE (EOE	BEHE °JEO							
1	MbESE°HEO	2008	MbESE°HEO 147/2007 E d'EE-376,417,506 EEnEE. °E/2E d'EE- 3(1) (12) +VEEVE (+.IE.)Ed'.	28/10/2007 E d'Eni 05/01/2008	E/2	-	01	e+EEIE d'e	e+EEIE d'e	25000/-	01	01	-	°EnO MII/2EEIE °EEIEnO E d'EE E; iIEO ZEE+EEEA +E°HEO EEnEE
2	MbESE°HEO	2008	MbESE°HEO 3006/2008 E d'EE- 323,506 EEnEE. °E/2E d'EE- 3(1)(10) +VEEVE (+.IE.)Ed'Eni	05/02/2008	E/2	01	-	<IE; EEnEE	<IE; EEnEE	6250/-	-	-	-	"e" i d'EE E
3	MbESE°HEO	2008	=(EEA]a nE E°HE 003/2008 E d'EE-354, 323, 504, 506 EEnEE. °E/2E d'EE- 3(1)(10) +VEEVE (+.IE.) Ed'Eni.	08/04/2008	E/2	-	1	<IE; EEnEE	<IE; EEnEE	25000/-	01	01	-	°EnO MII/2EEIE °EEIEnO E; iIEO ZEE+EEEA +E°HEO EEnEE
4.	MbESE°HEO	2008	E°EHE 3007/2008 E d'EE-294,506,323,34 EEnEE. °E/2E d'EE- 3(1) (10) +VEEVE (+.IE.) Ed'.	04/07/2008	E/2	-	1	<IE; EEnEE	<IE; EEnEE	6250/-	03	03	-	°EnO MII/2EEIE °EEIEnO E d'EE E; iIEO ZEE+EEEA +E°HEO EEnEE
5.	MbESE°HEO	2008	MbESE°HEO 03073/2008 E d'EE- 323,504,506 EEnEE. °E/2E d'EE- 3(1)(10) +.VEE.VE. (+.IE.) Ed'Eni	12/12/2008	E/2 u	-	1	<IE; EEnEE	<IE; EEnEE	6250/-	04	04	-	°EnO MII/2EEIE E d'EE E °EEIEnO SA °EEIEIE VEEIEOSE =+EA E xE +E+EEEA +E°HEO EEnEE

+XOOSXIE VEEIO E VE EIEO E XENI 1/8 Eo ENHE EdEnE, 1955 +XENI EEVVEEAE 2008 ifAbEAE 2008 EvEnEUE NI/EEEO (EEIEo EE/EE) +XOOSXIE VE EIEO (B.E.JO)

+.Ga	EVE+1/8	EIEE	(EEAOPE ENA NI/8 VE.Ga E EdE E	nEUEE EnEEEO	VEIE	NI/EEIEOE BEHE EEbAE		NI/8 PEbAEEEA EBy EdE / 1/8 + qHE	NI/EESEO ENCEE (=nE. JEHE, MAEO nOE: EE, EEIEE <ie; EEHE.)	EEIEO EEbAE EEIEOE EnEAE +EEEO E/8	BEHE +EEEO	+JE +EEEO	(EE/EA +EEEO	NI/EESEO ETE:IOIEO
						BEHE (EUE	BEHE IJE							
1	MbESE/tafo	2008	MbESE/tafo +(E.Ga008/2008 EdE E- 376(2)(M),506 EEHE. E/8 E-3(1)(12),+.VEE.VE. (+.JE.)Ed.	16/01/ 2008	(EVEE=-	-	01	EEIEE	EEIEE	25000/-	02	02	-	EnE NI/EEIE E; EEEO 1/8 EdE E; EEEO ZEE+EEEA +EEEO ExEnE
2	MbESE/tafo	2008	+1/8 +(E.Ga-3001/2008 EdE E-3(1)(10),+.VEE.VE.(+.JE.)Ed.	12/03/ 2008	MEb=-	01	-	<ie; EEHE	<ie; EEHE	6250/-	01	01	-	EnE NI/EEIE EEIEOE p EdE E; EEEO ZEE+EEEA +EEEO ExEnE
3	MbESE/tafo	2008	+1/8 +(E.Ga-3002/2008 EdE E-3(1)(10), +.VEE.VE. (+.JE.)Ed.	12/03/ 2008	MEb=-	01	-	<ie; EEHE	<ie; EEHE	6250/-	01	01	-	EnE NI/EEIE EEIEOE p EdE E; EEEO ZEE+EEEA +EEEO ExEnE
4.	MbESE/tafo	2008	(EObE +E Ga 3028/2008 EdE E- 294,34 EEHE. E/8 EdE E- 3(1)(10) +.VEE.VE. (+.JE.) Ed.	15/08/ 2008	MEb=-	-	01	<ie; EEHE	<ie; EEHE	6250/-	02	02	-	EnE NI/EEIE EEIEOE EdE E; EEEO ZEE+EEEA +VEEVEE E +EEEO ExEnE
5.	MbESE/tafo	2008	SEE EEIEO +E Ga 3046/2008 EdE E- 294 EEHE., E/8 EdE E- 3(1)(10) +.VEE.VE. (+.JE.) Ed.	19/08/ 2008	MEb=-	01	-	<ie; EEHE	<ie; EEHE	6250/-	01	01	-	EnE NI/EEIE EEIEOE EdE E; EEEO ZEE+EEEA +VEEVEE E EEHE E/8 +EEEO ExEnE
6.	MbESE/tafo	2008	(EObE +E Ga 3034/2008 EdE E- 182,504 EEHE. E/8 EdE E- 3(1)(8)(10) +.VEE.VE. (+.JE.) Ed.	08/09/ 2008	MEb=-	01	-	<ie; EEHE	<ie; EEHE	6250/-	01	01	-	EnE NI/EEIE EEIEOE EdE E; EEEO ZEE+EEEA +VEEVEE E EEHE E/8 +EEEO ExEnE
7	MbESE/tafo	2008	EObE +E Ga 0037/2008 EdE E-452,143,147,323,504, 506 EEHE.E/8 EdE E- 3(1)(10) +.VEE.VE.(+.JE.) Ed, 37(1)(3) EEHEEd.	03/10/ 2008	MEb	01	-	<ie; EEHE	<ie; EEHE	6250/-	22	22	-	EnE NI/EEIE EEIEOE EdE E; EEEO ZEE+EEEA +VEEVEE E EEHE E/8 +EEEO ExEnE
8	MbESE/tafo	2008	EObE +E Ga 0038/2008 EdE E-143,147,148,294,504,506 EEHE. E/8 EdE E- 3(1)(10) +.VEE.VE.(+.JE.) Ed.	05/10/ 2008	MEb	-	01	<ie; EEHE	<ie; EEHE	6250/-	09	09	-	EnE NI/EEIE EEIEOE EdE E; EEEO ZEE+EEEA +VEEVEE E EEHE E/8 +EEEO ExEnE

ᑭᓴᓄᓄ ᑭᓴᓄᓄ ᑭᓴᓄᓄ ᑭᓴᓄᓄ ᑭᓴᓄᓄ 1955- (ᑭᓴᓄᓄ + ᑭᓴᓄᓄ)

+.ᑭᓴ	ᑭᓴᓄᓄ	ᑭᓴᓄᓄ	ᑭᓴᓄᓄ ᑭᓴᓄᓄ ᑭᓴᓄᓄ ᑭᓴᓄᓄ ᑭᓴᓄᓄ ᑭᓴᓄᓄ	ᑭᓴᓄᓄ	ᑭᓴᓄᓄ	ᑭᓴᓄᓄ ᑭᓴᓄᓄ ᑭᓴᓄᓄ		ᑭᓴᓄᓄ ᑭᓴᓄᓄ ᑭᓴᓄᓄ ᑭᓴᓄᓄ ᑭᓴᓄᓄ ᑭᓴᓄᓄ ᑭᓴᓄᓄ ᑭᓴᓄᓄ ᑭᓴᓄᓄ	ᑭᓴᓄᓄ ᑭᓴᓄᓄ ᑭᓴᓄᓄ ᑭᓴᓄᓄ ᑭᓴᓄᓄ ᑭᓴᓄᓄ ᑭᓴᓄᓄ	ᑭᓴᓄᓄ ᑭᓴᓄᓄ	ᑭᓴᓄᓄ ᑭᓴᓄᓄ	ᑭᓴᓄᓄ ᑭᓴᓄᓄ	ᑭᓴᓄᓄ ᑭᓴᓄᓄ	
						ᑭᓴᓄᓄ ᑭᓴᓄᓄ	ᑭᓴᓄᓄ ᑭᓴᓄᓄ							
1	ᑭᓴᓄᓄ	2008	ᑭᓴᓄᓄ											

+XOUESIE VEEIO / +XOUESIE VE EIEO +iESEE | EIE-EIE Eo Ed En6 1989 E XEMO 1/3 Eo ENIEO Ed En6 1955 +xEan6JE ZEEaE E (EaEOEEda) EIEIE E XEE+PEIE JEIEIE +OEaE N6/PEO EEDAE OEE/EO EIE/EO (EIE/PE EIE/EO) +XOUESIE VEEIO (B'E.OE) - EIE/VEEaE 2008 iEaEaE 2008 +JEM(EIE .

+.Go	EIE/PEE	EIE/PAESEa EOUEIEOE {EaEOE IE(EEEE E ^o JEIEIE N6/PE	SEE+EO EIE/PAEIE n6JE+ N6/PE	EIEAEOEENO ExEE+EO EdFaEaM6/PE							EIE/PAESAE +JEMPE {EaEOEEda IE(EEEE E ^o JEIEIE N6/PE	EIE/PAESAE EOUEIEOE XEE+PEIE JEIEIE N6/PE	SEE+EO EIE/PAEIE n6JE+ (EIE N6JE+)	XEE+PEIE ExEE+EO EdFaEaM6/PE			EIE/PAESAE +JEMPE XEE+PEIE JEIEIE N6/PE
				+ iEAE.	E iEAE.	Eo iEAE.	BXEEO.	EoE E EoEO EaEa	+EEd= OE'E ^o	n6PEE n6JE+				EEE+EIE	Exn6E	EoE E EdFME J6EaEa	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	VEEXEPE ^o	1	1	-	-	-	-	-	-	2	-	31	2	-	-	-	33
2	iECEE ^o	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	33	-	-	2	-	31
3	EESQ	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	31	-	-	2	-	29
4	BEIEE	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	29	-	-	1	-	28
5	Ea	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	28	1	-	-	-	29
6	VEE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	1	-	28
7	VEEe	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	28	1	-	1	-	28
8	+EM]o	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	28
9	OE]e ^o	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	28
10	+EC]Ee ^o	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	28
11	XEEA/PE ^o	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	1	-	27
12	EbEe ^o	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	27	-	-	-	-	27
BEIE		-	5	-	1	-	-	-	-	4	-	27	4	-	8	-	27

+x°EESIE VEEIO / +x°EESIE VE EEIO +i°ESECu|EE-EEO E°Enú 1989 É xEM°]Eo°EAEEO E°Enú 1955 +x°EanúEÉ ZEE+ÉÉ É (EEEOEEEbä|E-EEIE É x°EE+°EEIE |E-EEIE +°E+ÉÉ Mú/EEEO °EEU°EEo EE/EO (E°EE/PE EE/EO) +x°EESIE VE EEIO (B°E.]o)- EE/VEEÉÉ 2008 itab°EÉ u2008 +JEÉ(E°EE .

+. Gü.	EE/pEE	EE/p°EEÉä °EouEEIEOPÉ {EEaEOPÉ iE(EE°EE E° E+EE-EIE Mú/É	SEE+EO EE/p°EEIE núJE+É Mú/É	{EEaEOPÉEEO ExEEÉ+EO EÉFafafáMú/É							EE/p°EES°EE +JEÉOPÉ {EEaEOPÉEEobä iE(EE°EE E° E+EE-EIE Mú/É	EE/p°EES°EE °EouEEIEOPÉ x°EE°EE+°EEIE E+EE-EIE Mú/É	SEE+EO EE/p°EEIE núJE+É {EVE núJE+É	x°EE°EE+°EEExä ExEÉ+EO EÉFafafáMú/É			EE/p°EES°EE +JEÉOPÉ x°EE°EE+°EEIE E+EE-EIE Mú/É
				+ j°E°E.	É j°E°E.	Eo j°E°E.	BxE°EO.	EoE°E Eo°EO Eo-fä	+E]ä b= °E E°	núEE°EE núJE+É				EE-EIE	ExénúE	EoE°E EÉFÖE]Eo-fä	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	VEExEÉE°	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	27	-	-	4	-	23
2	j°EE°E°	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	23	-	-	-	-	23
3	°ESEC	1	2	-	-	-	-	-	-	1	2	23	1	-	-	-	24
4	BE E+É	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	24	-	-	-	-	24
5	Eä	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	24	2	-	-	-	26
6	VEE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	26
7	VEEe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	26
8	+EM°]o	-	2	-	-	-	-	-	-	1	1	26	1	-	3	-	24
9	°E]E°	1	1	-	-	-	-	-	-	2	-	24	2	-	1	-	25
10	+EC]E°	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	25	-	-	2	-	23
11	xEEä/É°	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	23	2	-	-	-	25
12	EbofE°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	1	-	24
BEÖE		-	8	-	-	-	-	-	-	8	-	27	8	-	11	-	24

**+x00E0E0E VEE00 / +x00E0E0E VE'EE00 +i'EESE00|EEIE+ME0 Ed'En0 1989 É xEM0 1/BE0 °E0EE0 Ed'En0 1955 +x'E0n0UE+ ZEE+EE É (EE0'E0E0a)E+EEIE É x'E+EE+EEIE
 E+EEIE +°E+EE N00/EE00 °EEU'EE0 EE/EE0 (E'EE/PE EE/EE0 EE/VEE0 2008 ifab'EE 2008 +JEE(E'EE .
 xEM0 1/BE0 °E0EE0 Ed'En0, 1955-PCR**

+.G0.	EE/0EE	EE/0aEESa °E00EEIE0PE {EE0PE IE(EE°EE'E0 E+EEIE N00/0	SEE+EO EE/0aEEIE n0UE+É N00/0	(EE0PEE0E0 ExEE+EO Ed'f0af0aN00/0							EE/0aEESaEE + JEE0PE {EE0'E0E0a IE(EE°EE'E0 E+EEIE N00/0	EE/0aEESaEE °E00EEIE0PE x'EE+EE+EEIE E+EEIE N00/0	SEE+EO EE/0aEEIE n0UE+É {EÉ n0UE+É	x'EE+EE+EEExEaExEE+EO Ed'f0af0aN00/0			EE/0aEESaEE + JEE0PE x'EE+EE+EEIE E+EEIE N00/0
				+ i'EE.	É i'EE.	E0 i'EE.	Bx'E0.	E0E'E E0'EO E0+Ea	+EE0= °E'EE	n0UE+É n0UE+É				EEIE	ExEn0E	E0E'E Ed'f0E]0E0Ea	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	VEEXaEE00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
2	i'EE0EE00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
3	EESEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-
4	BE E+É	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Ea	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	VE0E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	VE0Ee	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	+EM°]0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	°E[]EE00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	+EC]0aE0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	xEEa/0E00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Eb°EE00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BE0E		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-

