Bundesrat

Drucksache 360/08

23.05.08

AS - Fz

Verordnung

des Bundesministeriums für Arbeit und Soziales

Zweiundzwanzigste Verordnung über das anzurechnende Einkommen nach dem Bundesversorgungsgesetz in dem in Artikel 3 des Einigungsvertrages genannten Gebiet

A. Problem und Ziel

Aus § 33 Abs. 1 und 6 Bundesversorgungsgesetz (BVG) in Verbindung mit Artikel 8 und Anlage I Kapitel VIII Sachgebiet K Abschnitt I Nr. 3 des Einigungsvertrages ergibt sich die Notwendigkeit, für das in Artikel 3 des Einigungsvertrages genannte Gebiet eine Anrechnungs-Verordnung unter Berücksichtigung der sich aufgrund der Maßgaben in Anlage I Kapitel VIII Sachgebiet K Abschnitt III Nr. 1 Buchstabe a des Einigungsvertrages ergebenden Werte zu erlassen.

B. Lösung

Die vorliegende Verordnung beruht auf der in § 33 Abs. 1 und § 41 Abs. 3 BVG enthaltenen Berechnungsformel und auf den ab dem 1. Juli 2008 in dem in Artikel 3 des Einigungsvertrages genannten Gebiet geltenden vollen Ausgleichs- und Elternrenten und dem dort ab dem 1. Juli 2008 geltenden Bemessungsbetrag.

C. Alternativen

Keine. Die Verordnung ergeht ohne Ermessensspielraum.

D. Finanzielle Auswirkungen

Die Ermittlung der Höhe der zu zahlenden Kriegsopferrenten ist durch den Einigungsvertrag vorgegeben. Durch die vorliegende Anrechnungs-Verordnung selbst entstehen keine zusätzlichen Kosten.

E. Informationspflichten

Neue Informationspflichten werden durch diese Verordnung nicht eingeführt.

F. Geschlechterdifferenzierte Abschätzung der Folgen der Verordnung

Der Entwurf hat nach dem Ergebnis der Relevanzprüfung keine erkennbaren gleichstellungspolitischen Auswirkungen. Frauen und Männer sind in gleicher Weise betroffen. Eine mittelbare geschlechterbezogene Benachteiligung liegt ebenfalls nicht vor.

Bundesrat

Drucksache 360/08

23.05.08

AS - Fz

Verordnung

des Bundesministeriums für Arbeit und Soziales

Zweiundzwanzigste Verordnung über das anzurechnende Einkommen nach dem Bundesversorgungsgesetz in dem in Artikel 3 des Einigungsvertrages genannten Gebiet

Der Chef des Bundeskanzleramtes

Berlin, den 22. Mai 2008

An den Präsidenten des Bundesrates Herrn Ersten Bürgermeister Ole von Beust

Sehr geehrter Herr Präsident,

hiermit übersende ich die vom Bundesministerium für Arbeit und Soziales zu erlassende

Zweiundzwanzigste Verordnung über das anzurechnende Einkommen nach dem Bundesversorgungsgesetz in dem in Artikel 3 des Einigungsvertrages genannten Gebiet

mit Begründung und Vorblatt.

Ich bitte, die Zustimmung des Bundesrates aufgrund des Artikels 80 Absatz 2 des Grundgesetzes herbeizuführen.

Die Stellungnahme des Nationalen Normenkontrollrates gemäß § 6 Abs. 1 NKRG ist als Anlage beigefügt.

Mit freundlichen Grüßen

Dr. Thomas de Maizière

Zweiundzwanzigste Verordnung über das anzurechnende Einkommen nach dem Bundesversorgungsgesetz in dem in Artikel 3 des Einigungsvertrages genannten Gebiet

Vom ...

Auf Grund des § 33 Abs. 6 auch in Verbindung mit § 33a Abs. 1 Satz 3, § 33b Abs. 5 Satz 3, § 41 Abs. 3, § 47 Abs. 2 und § 51 Abs. 4 des Bundesversorgungsgesetzes in der Fassung der Bekanntmachung vom 22. Januar 1982 (BGBI. I S. 21), von denen § 33 Abs. 6 zuletzt durch Artikel 1 Nr. 35 Buchstabe b Doppelbuchstabe aa bis dd und § 41 Abs. 3 zuletzt durch Artikel 1 Nr. 41 des Gesetzes vom 13. Dezember 2007 (BGBI. I S. 2904) sowie § 51 Abs. 4 durch Artikel 1 Nr. 31 Buchstabe b des Gesetzes vom 23. März 1990 (BGBI. I S. 582) geändert worden sind, und unter Berücksichtigung der Anlage I Kapitel VIII Sachgebiet K Abschnitt III Nr. 1 Buchstabe a des Einigungsvertrages vom 31. August 1990 in Verbindung mit Artikel 1 des Gesetzes vom 23. September 1990 (BGBI. 1990 II S. 885, 1067) sowie unter Berücksichtigung der Fünfzehnten KOV-Anpassungsverordnung 2008 vom xx. Juli 2008 (BGBI. I S. xxxx) verordnet das Bundesministerium für Arbeit und Soziales:

§ 1

Diese Verordnung gilt in dem in Artikel 3 des Einigungsvertrages genannten Gebiet zur Feststellung der in § 2 genannten Leistungen, soweit die Ansprüche in der Zeit vom 1. Juli 2008 an bestehen.

§ 2

Das anzurechnende Einkommen zur Feststellung der Ausgleichsrenten, der Ehegattenund Kinderzuschläge sowie der Elternrenten (§ 33 Abs. 1, § 41 Abs. 3, § 47 Abs. 2, § 33a
Abs. 1 Satz 3, § 33b Abs. 5 Satz 3 und § 51 Abs. 4 des Bundesversorgungsgesetzes) ergibt
sich für den Personenkreis in dem in Artikel 3 des Einigungsvertrages genannten Gebiet aus
der dieser Verordnung als Anlage beigegebenen Tabelle. In der Tabelle sind auch die nach
Anrechnung des Einkommens zustehenden Beträge an Ausgleichsrente und Elternrente angegeben, die zustehende Elternrente jedoch nur insoweit, als kein Anspruch auf Erhöhungsbeträge nach § 51 Abs. 2 oder 3 des Bundesversorgungsgesetzes besteht. Besteht Anspruch auf mindestens einen Erhöhungsbetrag, so ist die zustehende Elternrente, ausgehend vom Gesamtbetrag der vollen Elternrente einschließlich des Erhöhungsbetrages, durch
Abziehen des in der Tabelle angegebenen anzurechnenden Einkommens zu ermitteln.

- (1) Das Bruttoeinkommen ist vor Anwendung der Tabelle auf volle Euro nach unten abzurunden.
- (2) Treffen Einkünfte aus beiden Einkommensgruppen im Sinne des § 33 Abs. 1 Satz 2 Buchstabe a des Bundesversorgungsgesetzes zusammen, so ist die Stufenzahl getrennt für jede Einkommensgruppe zu ermitteln; die Zusammenzählung beider Werte ergibt vorbehaltlich der Vorschrift des § 41 Abs. 3 Satz 3 und des § 51 Abs. 4 des Bundesversorgungsgesetzes die für die Feststellung maßgebende Stufenzahl.

§ 4

- (1) Zur Feststellung des Ehegattenzuschlags oder von Kinderzuschlägen ist von der Stufenzahl, die für das tatsächliche Bruttoeinkommen angegeben ist, die Stufenzahl, von der an die entsprechende Ausgleichsrente nicht mehr zusteht, abzuziehen; das Ergebnis ist die zur Feststellung maßgebende Stufenzahl.
- (2) Trifft ein Ehegattenzuschlag mit mindestens einem Kinderzuschlag zusammen, so ist zur Feststellung des Kinderzuschlags von dem nach Absatz 1 ermittelten anzurechnenden Einkommen ein Betrag in Höhe des Ehegattenzuschlags abzuziehen; das Ergebnis ist das anzurechnende Einkommen im Sinne des § 33b Abs. 5 Satz 3 des Bundesversorgungsgesetzes.

§ 5

Soweit die Tabelle in einzelnen Versorgungsfällen nicht ausreicht, sind die Werte für jede weitere Stufenzahl wie folgt zu ermitteln:

- 1. Zur Ermittlung des Bruttoeinkommens, bis zu dem die zu bildenden Stufen reichen, ist ausgehend von den Werten der Stufe 200 für Beschädigte bei Einkünften aus gegenwärtiger Erwerbstätigkeit ein Betrag in Höhe von 7,93 Euro und bei den übrigen Einkünften ein Betrag in Höhe von 5,045 Euro je Stufe hinzuzuzählen und das Ergebnis jeweils auf volle Euro nach unten abzurunden.
- 2. Zur Ermittlung des jeder Stufe zugeordneten Betrages des anzurechnenden Einkommens ist ausgehend von dem Wert bei Stufe 200 für Beschädigte je Stufe ein Betrag in Höhe von 2,78 Euro hinzuzuzählen und das Ergebnis jeweils auf volle Euro nach unten abzurunden.

§ 6

Diese Verordnung tritt am 1. Juli 2008 in Kraft. Gleichzeitig tritt die Einundzwanzigste Verordnung über das anzurechnende Einkommen nach dem Bundesversorgungsgesetz in dem in Artikel 3 des Einigungsvertrages genannten Gebiet vom 14. Juni 2007 (BGBI. I S. 1127) außer Kraft.

Der Bundesrat hat zugestimmt.

Berlin, den 2008

Der Bundesminister für Arbeit und Soziales

Begründung

A. Allgemeiner Teil

Aus § 33 Abs. 1 und 6 und § 41 Abs. 3 BVG ergibt sich die Notwendigkeit, eine Verordnung über das anzurechnende Einkommen zur Feststellung der Ausgleichsrenten, der Ehegattenund Kinderzuschläge sowie der Elternrenten nach dem Bundesversorgungsgesetz zu erlassen. Nach diesen Vorschriften sind die Werte, die für die Ermittlung der zustehenden Leistungen maßgebend sind, jeweils entsprechend dem in § 33 Abs. 1 Satz 2 Buchstabe a BVG genannten Bemessungsbetrag und den jeweils geltenden vollen Ausgleichs- und Elternrenten durch Rechtsverordnung des Bundesministeriums für Arbeit und Soziales zu bestimmen. Für das in Artikel 3 des Einigungsvertrages genannte Gebiet ist eine Anrechnungsverordnung unter Berücksichtigung der mit den Maßgaben der Anlage I Kapitel VIII Sachgebiet K Abschnitt III Nr. 1 Buchstabe a des Einigungsvertrages festgesetzten Werte zu erlassen.

Die vorliegende Verordnung nimmt unter Berücksichtigung der Maßgaben des Einigungsvertrages Bezug auf die in der Fünfzehnten KOV-Anpassungsverordnung 2008 vom 2008 (BGBI. I S.) angepassten Rentenwerte und den dort festgesetzten Bemessungsbetrag.

Diese Anrechnungsverordnung entspricht in den Grundzügen der Einundzwanzigsten Verordnung über das anzurechnende Einkommen nach dem Bundesversorgungsgesetz in dem in Artikel 3 des Einigungsvertrages genannten Gebiet vom 14. Juni 2007 (BGBI. I S. 1127). Abweichungen bestehen hinsichtlich der vollen Ausgleichs- und Elternrenten, der in § 5 Nr. 1 und 2 genannten Beträge, des Geltungszeitraums sowie des Zeitpunktes des Inkrafttretens.

B. Besonderer Teil

Zu § 1

§ 1 bestimmt den Geltungsbereich sowie den Geltungsbeginn der Verordnung.

Zu § 2 bis § 5

Die Vorschriften erläutern die Ermittlung der für die Feststellung der einkommensabhängigen Leistungen nach dem Bundesversorgungsgesetz (Ausgleichsrenten, Ehegatten- und Kinderzuschläge sowie Elternrenten nach § 33 Abs. 1, § 41 Abs. 3, § 47 Abs. 2, § 33a Abs.1 Satz 3, § 33b Abs. 5 Satz 3 und § 51 Abs. 4 des Bundesversorgungsgesetzes) anzurechnenden Einkommen in Anwendung der dieser Verordnung als Anlage beiliegenden Tabelle (§ 2 Satz 1).

Im Einzelnen liegen dieser Tabelle auf der Basis der zum 1. Juli 2008 geltenden Rentenwerte unter Berücksichtigung der Maßgaben des Einigungsvertrages die folgenden Vorgaben und Rechenwege zu Grunde:

- Der in § 33 Abs. 1 BVG genannte Bemessungsbetrag beträgt vom 1. Juli 2008 an für das Beitrittsgebiet 22 894 Euro. Hiervon sind für die Zeit vom 1. Juli 2007 an folgende Werte abzuleiten:
- 1.1 Freibeträge bei Beschädigten und Waisen (§ 33 Abs. 1 Satz 2 Buchstabe a, § 47 Abs. 2 BVG)
- 1.1.1 für Einkünfte aus gegenwärtiger Erwerbstätigkeit

1,5 v. H. von 23 197 Euro = 347,955 Euro, gerundet auf volle Euro nach oben

348 Euro

1.1.2 für übrige Einkünfte

0,65 v. H. von 23 197 Euro = 150,7805 Euro, gerundet auf volle Euro nach oben

151 Euro

- 1.2 Freibeträge bei Witwen und Eltern (§ 41 Abs. 3, § 51 Abs. 4 BVG)
- 1.2.1 für Einkünfte aus gegenwärtiger Erwerbstätigkeit

1,1583 v. H. von 23 197 Euro = 268,690851 Euro, gerundet auf volle Euro nach oben

269 Euro

1.2.2 für übrige Einkünfte

0,4325 v. H. von 23 197 Euro = 100,327025 Euro, gerundet auf volle Euro nach oben

101 Euro

1.3 Einkommensgrenzen (§ 33 Abs. 1 Satz 2 Buchstabe b BVG)

1.3.1 für Einkünfte aus gegenwärtiger Erwerbstätigkeit

1/12 von 23 197 Euro = 1933,08333 Euro, gerundet auf volle Euro nach oben

1934 Euro

1.3.2 für übrige Einkünfte

1/20 von 23 197 Euro = 1159,85 Euro, abgerundet auf volle Euro nach oben

1160 Euro

1.4 Betrag des Bruttoeinkommens, bis zu dem die einzelne Stufe reicht (§ 33 Abs. 6 Satz 3 BVG)

Die jeweilige Stufenzahl ist zu multiplizieren:

1.4.1 bei Einkünften aus gegenwärtiger Erwerbstätigkeit

mit $\frac{1934 - 348}{200}$ = 7,93 Euro

und

1.4.2 bei übrigen Einkünften

mit $\frac{1160 - 151}{200} = 5,045 \text{ Euro}$

1.5 Ermittlung des Betrages des anzurechnenden Einkommens der Stufe 10 für Witwen und Eltern, der dem anzurechnenden Einkommen für Beschädigte hinzuzurechnen ist, damit nach § 41 Abs. 3 Satz 2 Nr. 2 BVG die Einzelabstände zwischen den einzelnen Stufen übereinstimmen.

Betrag des anzurechnenden Einkommens 2,780 Euro (vgl. Nr. 2) x 10 = 27,80 Euro auf volle Euro nach unten abgerundet

27 Euro

2. Der Betrag der vollen Ausgleichsrente eines erwerbsunfähigen Beschädigten von 556 Euro führt nach § 33 Abs. 6 Satz 4 BVG zu einem Wert für den jeder Stufe der Tabelle zu § 2 zugeordneten Betrag des anzurechnenden Einkommens in Höhe von 2,75 Euro.

Zu§6

Inkrafttreten

C. Finanzieller Teil

Die Ermittlung der Höhe der zu zahlenden Kriegsopferrenten ist durch den Einigungsvertrag vorgegeben. Durch die vorliegende Anrechnungs-Verordnung selbst entstehen keine zusätzlichen Kosten.

D. Informationspflichten

Neue Informationspflichten werden durch diese Verordnung nicht eingeführt.

E. Geschlechterdifferenzierte Abschätzung der Folgen der Verordnung

Der Entwurf hat nach dem Ergebnis der Relevanzprüfung keine erkennbaren gleichstellungspolitischen Auswirkungen. Frauen und Männer sind in gleicher Weise betroffen. Eine mittelbare geschlechterbezogene Benachteiligung liegt ebenfalls nicht vor.

Tabelle über das anzurechnende Einkommen und die zustehende Ausgleichs- und Elternrente für die Zeit ab 1. Juli 2008 in EURO

Part	Eint	- (i) in .	1			Ausgleichsrenten									Eltern-		
Secretary December	1				Anzu-		Ausgi	E; 011 31 G	1				Anzu-	Ausgl.		1	
Seminary	()		′			Beschädig	te mit eine	r MdE um					rech-	renten			
Eurell-	aus	s T	übrige	Stufen-	nendes							Stufen-				1	
Seminary	gege	nw.	Einkünfte	zahl	Ein-					Voll-	Halb-	zahi		Witwen			
		- 1			kommen	100	90	i	·				kommen		paare	telle	
EURO 200 300 32	_	1							I	walcan	waisan						
289 101	1	1			EUDO	i i	1	i	}	1			EURO	EURO	EURO	EURO	
276 106	EUF	<u>~</u>	EURO		LONG	2010	LOITO	LONG									
276	2	269	101	0	0	556	495	412	341	229	165	0	0	369	452	314	
296	ì	-		0	0	556	495	412	341	229	165	1	1	367			
121	;	284	111	0	0	556	495	412	341	229	165					ı	
308 126 0 0 566 485 412 341 229 165 6 16 353 435 435 235 232 136 0 0 566 485 412 341 229 165 6 16 353 435 235	:	292	116	0	1	} I									1	1	
10	1								: i	1			1	i			
324 136 0		- 1						l :									
1332		- 1				ļ									Į.	£	
340	t	•]	1	[1							430	292	
348	ì	- 1				1		1			165	9	25	344	427	289	
363 161 2 5 651 490 407 336 224 160 12 32 337 420 282 371 166 3 8 648 467 404 333 221 157 13 35 334 417 279 387 176 5 13 543 482 399 328 216 152 15 40 329 412 274 403 385 181 6 16 640 479 389 325 213 149 16 43 326 409 271 403 188 7 19 537 476 383 332 210 146 17 46 323 406 288 411 191 8 22 534 477 387 376 203 207 143 18 49 320 403 265 409 271 411 196 9 25 531 470 387 376 204 140 19 52 317 400 262 415 206 11 30 628 485 332 311 199 135 201 410 19 52 317 400 262 415 216 13 36 520 459 376 308 196 132 22 60 309 302 254 451 216 13 36 520 459 376 308 196 132 22 60 309 302 254 451 216 13 36 520 459 376 303 191 127 24 55 304 387 249 460 226 236 17 47 608 448 385 271 77 425 578 376 305 378 249 462 238 17 47 608 445 386 294 182 118 27 74 256 376 376 305 516 445 316 445 323 477 386 277 185 277 47 256 378 389 241 480 221 488 246 19 52 504 443 380 288 177 173 174 256 377 377 378 377 378 377 377 378 377 377 378 377 377 378 377 377 378 377 377 378 377 377 378 377 377 3				,	0	556		412	341	229	165	10	27	342	425	287	
186		1		1	2	554	493	1	339			l	}	1			
ST 166		363	161	2	1	· ·				1		l	1				
387 176 5 13 543 482 389 328 216 152 15 40 329 412 274				1	1	j.			1	i		ł			1		
395	į.			1	ì	1						i			1	\	
186 7 19 537 476 393 322 210 146 17 46 323 408 288 411 191 8 22 534 473 390 319 207 143 18 49 320 403 285 427 201 10 27 529 488 385 314 202 138 20 54 315 398 260 435 206 11 30 526 465 382 311 199 135 21 57 312 395 257 445 211 12 33 523 462 379 308 196 132 22 60 309 392 254 451 216 13 38 520 459 376 305 193 129 23 63 306 389 251 459 221 14 38 518 457 374 303 191 127 24 65 304 387 248 466 226 15 41 515 454 371 300 188 124 25 68 301 384 246 474 231 16 44 512 451 366 297 185 121 25 71 298 381 243 480 246 19 52 504 443 360 289 177 115 28 77 292 376 237 490 241 18 50 506 445 362 291 179 115 28 77 292 376 237 498 246 19 52 504 443 360 289 177 113 29 79 290 373 235 506 251 20 55 501 440 357 286 174 110 30 62 287 370 232 514 258 21 58 498 437 354 283 171 107 31 85 284 367 228 530 267 23 63 493 432 349 278 166 102 33 90 279 382 226 530 267 23 63 493 432 349 278 166 102 33 90 279 382 226 530 267 27 56 487 426 433 370 288 281 131 326 39 376 240 577 297 29 80 476 415 332 281 149 85 39 107 222 345 342 340 342 340 3	1		ĺ		1			l					l l			1	
411							ł		1	(t .	l .	i	1		l 1	
419			ļ	Ī		1	l	ł	l .	1	l	1	49	320	403	265	
427 201	•			1	į	1	ł .	1	l .	204	140	19	52	317	400	262	
443 211 12 33 523 462 379 308 186 132 22 80 309 392 254 451 216 13 36 520 459 376 305 193 129 23 63 306 389 251 458 521 14 38 518 457 374 303 191 127 24 65 304 387 249 466 226 15 41 515 454 371 300 188 124 25 68 301 384 246 474 231 16 44 512 451 366 297 185 121 26 71 298 381 243 482 236 17 47 509 448 365 294 182 118 27 74 295 378 240 490 241 18 50 506 445 362 291 179 115 28 77 292 375 237 498 246 19 52 504 443 360 288 177 113 29 79 290 373 235 506 251 20 55 501 440 357 266 174 110 30 82 227 370 232 514 256 21 58 498 437 364 233 171 107 31 85 284 367 228 514 256 21 58 498 437 364 233 171 107 31 85 284 367 228 538 277 25 69 487 426 349 275 185 182 188 277 28 88 281 367 228 538 277 25 69 487 426 349 275 185 182 28 88 281 367 228 538 277 25 69 487 426 349 275 185 284 273 300 279 362 224 538 277 25 69 487 426 349 275 185 287 379 366 174 110 30 82 273 300 279 362 224 566 490 429 346 275 183 99 34 93 276 359 221 554 282 267 72 484 423 340 269 157 93 36 99 270 353 215 562 287 77 75 481 420 337 266 154 90 37 102 267 350 212 577 25 69 487 426 343 272 160 96 35 99 270 353 215 562 287 277 75 481 423 340 269 157 93 36 99 270 353 215 562 287 277 75 481 423 340 269 157 93 36 99 270 353 215 562 287 277 75 481 420 337 266 154 90 37 102 267 350 242 569 30 83 473 412 328 261 149 86 39 104 256 348 210 569 39 201 317 33 91 465 404 321 250 138 74 43 118 251 334 198 609 317 33 91 465 404 321 250 138 74 43 118 251 334 198 609 317 33 91 465 404 321 250 138 74 43 118 251 334 198 609 317 33 91 465 404 321 250 138 74 43 118 251 334 198 641 337 37 102 454 393 310 239 127 63 47 129 240 323 136 66 56 562 40 111 445 384 301 230 188 54 50 138 54 149 223 330 117 179 30 18 54 54 50 138 31 198 50 124 50 138 31 199 34 32 34 118 251 334 198 66 30 30 37 102 267 350 30 83 473 412 328 250 138 74 43 118 251 334 198 66 33 332 36 100 456 398 315 244 132 66 45 54 50 110 259 342 204 450 347 348 348 349 34 32 261 149 86 53 346 57 347 39 108 448 387 304 233 127 57 48 135 254 37 199 30 30 107 262 345 207 30 83 31 100 329 127 63 34 118 251 334 118 251 334 118	1		1		27	529	468	385	314	202	138	20	54	315	398	§	
451 216 13 36 520 459 376 305 183 129 23 63 306 389 251 459 221 14 38 518 457 374 303 191 127 24 65 304 397 249 466 226 15 41 515 451 368 297 185 121 26 71 298 381 243 482 236 17 47 509 448 365 294 182 118 27 74 295 378 244 490 241 18 50 506 445 362 291 179 115 28 77 292 375 237 498 246 19 52 504 443 360 289 177 113 29 79 290 373 235 506 251 20 55 501 440 357 286 174 110 30 82 287 370 232 514 256 21 58 498 437 354 253 171 107 31 85 284 367 229 522 261 22 61 495 434 351 280 185 104 32 88 281 394 226 530 267 23 63 493 432 349 278 166 102 33 90 279 362 224 538 272 24 66 490 429 346 275 163 99 34 93 276 359 221 554 282 26 72 484 423 340 269 157 93 36 99 270 353 215 565 287 27 75 481 420 337 266 154 99 37 102 267 350 216 570 292 28 77 479 418 336 264 152 88 340 102 267 350 215 563 307 31 86 470 409 326 255 141 77 41 112 25 39 107 262 345 563 307 31 86 470 409 326 255 141 77 41 112 25 39 107 262 345 563 307 31 86 470 409 326 255 141 77 41 112 25 39 107 262 345 563 307 31 86 470 409 326 255 143 79 41 112 256 343 272 160 95 35 96 273 366 218 563 307 31 86 470 409 326 255 143 79 41 113 256 39 34 206 35 36 218 563 307 31 86 470 409 326 255 143 79 41 113 256 39 34 206 345 207 565 307 307 307 308 30 476 415 332 261 149 85 39 107 262 345 207 565 307 307 308 31 86 470 409 326 255 143 79 41 113 256 39 30 201 567 327 35 97 459 398 316 244 132 66 45 124 245 336 199 567 327 35 97 459 398 316 244 132 66 45 124 245 328 199 567 327 35 97 459 398 316 244 132 66 45 124 245 328 199 567 327 35 97 459 398 316 244 132 66 45 124 245 326 189 568 307 31 44 452 343 370 282 255 143 79 41 113 256 393 201 568 307 31 464 307 307 282 255 143 37 9 41 113 256 393 201 569 317 32 34 94 462 401 318 247 135 71 44 121 248 331 199 560 317 32 34 94 462 401 318 247 135 71 44 121 248 331 199 560 317 32 34 94 462 401 318 247 135 71 44 121 248 331 199 561 327 347 39 108 448 387 304 233 127 57 48 132 247 242 325 147 561 327 327 35 97 459 398 316 244 132 66 45 124 245 328 199 562 327 33 59 74 11 13 443 382 299 228 116 52 51 140 229 312 117 563 327 34 41 124 343	ļ	435	206	11	30	526	465	382	311	199	135	•			1	i l	
459 221 14 38 518 457 374 303 191 127 24 65 304 387 248 466 226 15 41 515 454 371 300 188 124 25 68 301 384 246 474 231 16 44 512 451 368 297 185 121 26 71 298 381 243 482 236 17 47 509 448 365 294 182 118 27 74 295 376 240 490 241 18 50 506 445 362 291 179 115 28 77 292 375 237 498 246 19 52 504 443 380 289 177 113 29 79 290 373 235 506 251 20 55 501 440 357 286 174 110 30 82 287 370 232 514 256 21 58 498 437 354 283 171 107 31 85 284 367 229 522 261 22 61 495 434 351 280 168 104 32 88 281 384 226 530 267 23 63 493 432 349 278 166 102 33 90 279 362 224 538 272 24 66 490 429 346 276 166 102 33 90 279 362 224 546 277 25 69 487 426 343 272 160 96 35 96 273 356 218 556 287 27 75 481 420 337 266 157 93 36 99 270 353 218 5570 289 28 77 479 418 335 264 152 88 38 104 265 348 210 5570 289 28 77 479 418 335 264 152 88 38 104 265 348 210 5571 297 29 80 476 415 332 261 149 86 39 107 262 345 210 568 302 30 83 473 412 329 258 146 82 40 110 259 342 204 5693 307 31 96 470 409 326 255 143 79 41 113 256 339 201 560 337 33 91 465 404 321 250 138 74 43 118 251 334 198 607 317 33 91 465 404 312 250 138 74 43 118 251 334 198 607 337 34 348 348 349 349 327 366 368 372 444 337 376 293 222 110 48 53 449 52 440 331 314 176 608 307 376 45 431 370 287 293 222 110 48 53 449 220 303 168 608 307 376 45 108 377 390		443	211	12	33	523	l	1				1		1		l 1	
466 226 15 41 515 454 371 300 188 124 25 68 301 384 246 474 231 16 44 512 451 368 297 185 121 26 71 298 381 243 480 241 18 50 506 448 365 294 182 118 27 74 295 378 240 490 241 18 50 506 445 362 291 179 115 28 77 292 375 224 498 246 19 52 504 443 360 289 177 113 29 79 290 373 232 506 251 20 55 501 440 357 286 174 110 30 82 287 370 232 514 256 2		451			1				}	Į	1	1	1	1			
APP				į.	1		1		ſ	1	1	Į			1	§	
482 236 17 47 509 448 365 294 182 118 27 74 295 376 240 480 241 18 50 506 445 362 291 179 115 28 77 292 375 237 488 246 19 52 504 443 360 289 177 113 29 79 290 373 235 506 251 20 55 501 440 357 286 174 110 30 82 287 370 232 514 266 21 58 498 437 354 283 171 107 31 85 284 367 229 522 261 22 61 495 434 351 280 168 104 32 88 281 364 226 530 267 23 63 493 432 349 278 166 102 33 90 279 362 224 546 277 25 69 487 426 343 272 160 96 35 96 273 356 218 554 282 26 72 484 423 340 269 157 93 36 99 270 353 215 552 287 77 479 418 335 264 152 88 38 104 265 348 210 570 292 28 77 479 418 335 264 152 88 38 104 265 348 210 577 297 29 80 476 415 332 261 149 85 39 107 262 345 204 583 307 31 86 470 409 326 255 143 79 41 113 256 339 201 601 312 32 88 488 407 324 253 141 77 42 115 254 337 198 609 317 33 91 465 404 321 250 138 74 43 118 251 334 198 603 332 36 105 451 390 307 236 151 390 317 44 121 248 331 193 625 327 35 100 448 393 310 239 127 242 243 331 193 625 327 35 100 446 32 38 497 32 266 154 90 37 102 267 350 212 641 312 32 88 488 407 324 255 143 79 41 113 256 339 201 661 312 32 88 488 407 324 253 141 77 42 115 254 337 199 609 317 33 91 465 404 321 250 138 74 43 118 251 334 198 601 312 32 88 488 407 324 253 141 77 42 115 254 337 199 609 317 33 91 465 404 321 250 138 74 43 118 251 334 198 603 332 36 105 451 390 307 236 124 60 48 132 247 242 245 328 198 604 342 38 105 451 390 307 236 124 60 48 132 237 320 182 667 347 39 108 448 387 304 239 127 63 47 129 240 323 185 668 357 347 39 108 448 387 304 239 127 63 47 129 240 323 185 669 342 346 105 451 390 307 236 124 60 48 132 237 320 182 668 367 43 111 445 384 301 239 127 63 47 129 240 323 127 661 362 42 116 440 379 286 225 113 49 52 143 226 309 177 661 362 42 116 440 379 286 225 113 49 52 143 226 309 177 661 362 42 116 440 379 286 225 113 49 52 143 226 309 177 661 362 42 116 440 379 286 225 113 49 52 143 226 300 186 668 367 43 119 437 376 293 221 110 48 52 143 226 300 186 668 367 43 119 477 376 293 221 110 48 52 143 226 300 186 668 372 44 122 434 373 290 219 107 43 55 142 220 303 31 65				i			1	1			1	i		}	1] !	
490	ĺ		1		1	1	1	į.	1			1	1	į			
498				1			1			į	115	28	77	292	375	237	
518 251 20 30 301 40 305 283 171 107 31 85 284 367 229 522 261 22 61 495 434 351 280 168 104 32 88 281 364 226 530 267 23 63 493 432 349 276 166 102 33 90 279 362 224 538 272 24 66 490 429 346 275 163 99 34 93 276 359 221 546 277 25 69 487 426 343 272 160 96 35 96 273 356 218 554 282 26 72 484 423 340 269 157 93 36 99 270 353 215 562 287 27 <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>504</td> <td>443</td> <td>360</td> <td>289</td> <td>177</td> <td>113</td> <td>29</td> <td>79</td> <td>290</td> <td>i</td> <td>1 1</td>			1	1	1	504	443	360	289	177	113	29	79	290	i	1 1	
514 250 21 35 495 434 351 280 168 104 32 88 281 364 226 530 267 23 63 493 432 349 278 166 102 33 90 279 362 224 538 272 24 66 490 429 346 275 163 99 34 93 276 359 221 546 277 25 69 487 426 343 272 160 96 35 96 273 356 218 554 282 26 72 484 423 340 269 157 93 36 99 270 353 265 267 75 481 420 337 266 154 90 37 102 267 350 212 570 292 28 77 479 418		506	251	20	55	501	440	357	286	1	I	1	ļ.	1		1 1	
530 267 23 63 493 432 349 278 166 102 33 90 279 362 224 538 272 24 66 490 429 346 275 163 99 34 93 276 359 221 546 277 25 69 487 426 343 272 160 96 35 96 273 356 218 554 282 26 72 484 423 340 269 157 93 36 99 270 353 215 570 292 28 77 479 418 335 264 152 88 38 104 265 348 210 577 297 29 80 476 415 332 261 149 85 39 107 262 345 207 585 302 30 </td <td> </td> <td>514</td> <td>256</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>3</td> <td>1</td> <td>I</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>l.</td> <td>1 1</td>		514	256	1	1		1		3	1	I	1	1	1	l.	1 1	
538 272 24 66 490 429 346 275 163 99 34 93 276 359 221 546 277 25 69 487 426 343 272 160 96 35 96 273 356 218 554 282 26 72 484 423 340 269 157 93 36 99 270 353 215 562 287 27 75 481 420 337 266 154 90 37 102 267 350 212 570 292 28 77 479 418 335 264 152 88 38 104 265 348 210 577 297 29 80 476 415 332 261 149 85 39 107 262 345 207 585 302 30 </td <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1 .</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>3</td> <td>1</td> <td>ı</td> <td>1</td> <td>1 '</td> <td>ł I</td>			1	1	1	1	1 .		1		3	1	ı	1	1 '	ł I	
536 272 25 69 487 426 343 272 160 96 35 96 273 356 218 554 282 26 72 484 423 340 269 157 93 36 99 270 353 215 562 287 27 75 481 420 337 266 154 90 37 102 267 350 212 570 292 28 77 479 418 335 264 152 88 38 104 265 348 210 577 297 29 80 476 415 332 261 149 85 39 107 262 345 207 585 302 30 83 473 412 329 258 146 82 40 110 259 342 204 601 312 328			1	1	i	1	•	1	1		I	{		į	1	1 1	
554 282 26 72 484 423 340 269 157 93 36 99 270 353 215 562 287 27 75 481 420 337 266 154 90 37 102 267 350 212 570 292 28 77 479 418 335 264 152 88 38 104 265 348 210 577 297 29 80 476 415 332 261 149 85 39 107 262 345 207 585 302 30 83 473 412 329 258 146 82 40 110 259 342 204 593 307 31 86 470 409 326 255 143 79 41 113 254 337 199 601 312 32				1	1		1	1	ţ.	1	l .		t	1		1 :	
562 287 27 75 481 420 337 266 154 90 37 102 267 350 212 570 292 28 77 479 418 335 284 152 88 38 104 265 348 210 577 297 29 80 476 415 332 261 149 85 39 107 262 345 207 585 302 30 83 473 412 329 258 146 82 40 110 259 342 204 593 307 31 86 470 409 326 255 143 79 41 113 256 339 201 601 312 32 88 468 407 324 253 141 77 42 115 254 337 199 609 317 3			į.	ł	1		1		3	1	1		1	1		, ,	
570 292 28 77 479 418 335 264 152 88 38 104 265 348 210 577 297 29 80 476 415 332 261 149 85 39 107 262 345 207 585 302 30 83 473 412 329 258 146 82 40 110 259 342 204 593 307 31 86 470 409 326 255 143 79 41 113 256 339 201 601 312 32 88 468 407 324 253 141 77 42 115 254 337 199 609 317 33 91 465 404 321 250 138 74 43 118 251 334 198 617 322 3	ĺ		1	1	1		1		1 .		90	37	102	267	350	212	
587 302 30 83 473 412 329 258 146 82 40 110 259 342 204 593 307 31 86 470 409 326 255 143 79 41 113 256 339 201 601 312 32 88 468 407 324 253 141 77 42 115 254 337 199 609 317 33 91 465 404 321 250 138 74 43 118 251 334 198 617 322 34 94 462 401 318 247 135 71 44 121 248 331 193 625 327 35 97 459 398 315 244 132 68 45 124 245 328 190 633 332 3				1	1	479	1	1	264	1	1	1		1		1 1	
593 307 31 86 470 409 326 255 143 79 41 113 256 339 201 601 312 32 88 468 407 324 253 141 77 42 115 254 337 199 609 317 33 91 465 404 321 250 138 74 43 118 251 334 196 617 322 34 94 462 401 318 247 135 71 44 121 248 331 193 625 327 35 97 459 398 315 244 132 68 45 124 245 328 190 633 332 36 100 456 395 312 241 129 65 46 127 242 325 187 641 337			I	I	1	į	1		1	1	Į.	1 '	1	1		1 1	
601 312 32 88 468 407 324 253 141 77 42 115 254 337 199 609 317 33 91 465 404 321 250 138 74 43 118 251 334 196 617 322 34 94 462 401 318 247 135 71 44 121 248 331 193 625 327 35 97 459 398 315 244 132 68 45 124 245 328 190 633 332 36 100 456 395 312 241 129 65 46 127 242 325 187 641 337 37 102 454 393 310 239 127 63 47 129 240 323 185 649 342 <td< td=""><td>1</td><td></td><td>}</td><td>}</td><td>1</td><td>1</td><td>ļ</td><td>1</td><td>1</td><td></td><td>i</td><td>İ</td><td></td><td></td><td>1</td><td>Į į</td></td<>	1		}	}	1	1	ļ	1	1		i	İ			1	Į į	
609 317 33 91 465 404 321 250 138 74 43 118 251 334 196 617 322 34 94 462 401 318 247 135 71 44 121 248 331 193 625 327 35 97 459 398 315 244 132 68 45 124 245 328 190 633 332 36 100 456 395 312 241 129 65 46 127 242 325 187 641 337 37 102 454 393 310 239 127 63 47 129 240 323 185 649 342 38 105 451 390 307 236 124 60 48 132 237 320 182 657 347 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td>1</td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td>1</td><td>1</td><td></td><td>į.</td><td></td><td>1 1</td></t<>				1		1		1			1	1		į.		1 1	
617 322 34 94 462 401 318 247 135 71 44 121 248 331 193 625 327 35 97 459 398 315 244 132 68 45 124 245 328 190 633 332 36 100 456 395 312 241 129 65 46 127 242 325 187 641 337 37 102 454 393 310 239 127 63 47 129 240 323 185 649 342 38 105 451 390 307 236 124 60 48 132 237 320 182 657 347 39 108 448 387 304 233 121 57 49 135 234 317 179 665 352 <				i i			1	Į.	1	1	1			ì		196	
625 327 35 97 459 398 315 244 132 68 45 124 245 328 190 633 332 36 100 456 395 312 241 129 65 46 127 242 325 187 641 337 37 102 454 393 310 239 127 63 47 129 240 323 185 649 342 38 105 451 390 307 236 124 60 48 132 237 320 182 657 347 39 108 448 387 304 233 121 57 49 135 234 317 179 665 352 40 111 445 384 301 230 118 54 50 138 231 314 176 673 357			· ·	Į	1	1	I .		1	1	1	1	1	1	į.	193	
633 332 36 100 456 395 312 241 129 65 46 127 242 325 187 641 337 37 102 454 393 310 239 127 63 47 129 240 323 185 649 342 38 105 451 390 307 236 124 60 48 132 237 320 182 657 347 39 108 448 387 304 233 121 57 49 135 234 317 179 665 352 40 111 445 384 301 230 118 54 50 138 231 314 176 673 357 41 113 443 382 299 228 116 52 51 140 229 312 174 681 362					1	I	ì	L			1	1		1	328	1	
649 342 38 105 451 390 307 236 124 60 48 132 237 320 182 657 347 39 108 448 387 304 233 121 57 49 135 234 317 179 665 352 40 111 445 384 301 230 118 54 50 138 231 314 176 673 357 41 113 443 382 299 228 116 52 51 140 229 312 174 681 362 42 116 440 379 296 225 113 49 52 143 226 309 171 688 367 43 119 437 376 293 222 110 46 53 146 223 306 168 696 372						456	395	312	241	129	65		i i	1		1	
657 347 39 108 448 387 304 233 121 57 49 135 234 317 179 665 352 40 111 445 384 301 230 118 54 50 138 231 314 176 673 357 41 113 443 382 299 228 116 52 51 140 229 312 174 681 362 42 116 440 379 296 225 113 49 52 143 226 309 171 688 367 43 119 437 376 293 222 110 46 53 146 223 306 168 696 372 44 122 434 373 290 219 107 43 54 149 220 303 165 704 378	ĺ	641	337	37	1	1	1		1	1	1			1	1	1	
665 352 40 111 445 384 301 230 118 54 50 138 231 314 176 673 357 41 113 443 382 299 228 116 52 51 140 229 312 174 681 362 42 116 440 379 296 225 113 49 52 143 226 309 171 688 367 43 119 437 376 293 222 110 46 53 146 223 306 168 696 372 44 122 434 373 290 219 107 43 54 149 220 303 165 704 378 45 125 431 370 287 216 104 40 55 152 217 300 162						i	1	1			1	i	1	1	1	1	
673 357 41 113 443 382 299 228 116 52 51 140 229 312 174 681 362 42 116 440 379 296 225 113 49 52 143 226 309 171 688 367 43 119 437 376 293 222 110 46 53 146 223 306 168 696 372 44 122 434 373 290 219 107 43 54 149 220 303 165 704 378 45 125 431 370 287 216 104 40 55 152 217 300 162			1					1	1		1	1		i		1	
681 362 42 116 440 379 296 225 113 49 52 143 226 309 171 688 367 43 119 437 376 293 222 110 46 53 146 223 306 168 696 372 44 122 434 373 290 219 107 43 54 149 220 303 165 704 378 45 125 431 370 287 216 104 40 55 152 217 300 162	1		1	1		ł		1	i .	}	1			1		1	
688 367 43 119 437 376 293 222 110 46 53 146 223 306 168 696 372 44 122 434 373 290 219 107 43 54 149 220 303 165 704 378 45 125 431 370 287 216 104 40 55 152 217 300 162 704 378 45 125 431 370 287 216 104 40 55 152 217 300 162			1	1	į.	1	Į		1	į	}		ŧ		1	1	
696 372 44 122 434 373 290 219 107 43 54 149 220 303 165 704 378 45 125 431 370 287 216 104 40 55 152 217 300 162						1	1		1		1	1	1	1	1	1	
704 378 45 125 431 370 287 216 104 40 55 152 217 300 162	I		1	i				1	!		1	1		}	i	165	
712 383 46 127 429 368 285 214 102 38 56 154 215 298 160			ı	1	L	1		i .	216	1	1	56	1			1	
المراجع المراج		712	383	3 4	6 12	7 429	368	3 285	214	102	38	56	5 154	1 215	5 298	160	

Anlage zu § 2

Tabelle über das anzurechnende Einkommen und die zustehende Ausgleichs- und Eiternrente für die Zeit ab 1. Juli 2008 in EURO

				r	Aucal	eichsre	in EURO		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			T	Eitern-	
Einkün	į.		Anzu-		Ausgre	eichsie	11611				Anzu-	Ausgl.	renten	
(brutt	· ,		rech-	Beschädio	te mit eine	r MdE um			ļ		rech-	renten		
aus	übrige	Stufen-	nendes	•						Stufen-	nendes			
gegenw.	Einkünfte	zahl	Ein-					Voll-	Halb-	zahl	Ein-	Witwen	Eltern-	Eltern-
Erwerbs-			kommen	100	90	80 oder	60 oder	ļ			kommen		paare	teile
tätigkeit						70	50						j	
bis zu	bis zu			v.H.	v.H.	v.H.	v.H.	waisen	waisen					
EURO	EURO		EURO	EURO	EURO	EURO	EURO	EURO	EURO		EURO	EURO	EURO	EURO
							1							
720	388	47	130	426	365	282	211	99	35	57	157	212	295	157
728	393	48	133	423	362	279	208	96	32	58	160	209	292	154
736	398	49	136	420	359	276	205	93	29	59	163	206	289	151
744	403	50	139	417	356	273	202	90	26	60	166	203	286	148
752	408	51	141	415	354	271	200	88	24	61	168	201	284	146
760	413	52	144	412	351	268	197	85	21	62	171	198	281 278	143 140
768	418	53	147	409	348	265	194	82	18	63	174	195	276	137
776	423	54	150	406	345	262	191	79	. 15	64	177	192 190	273	135
784	428	55	152		343	260	189	77	13	65	179	187	270	132
792	433	56	155		340	257	186	74	10 7	66 67	182 185	184	267	129
800	438	57	158	1	337	254	183	71	4	68	188	181	264	126
807	443	58	161	395	334	251	180	68 65	1	69	191	178	261	123
815	448	59	164	l l	331	248	177	63	0	70	193	176	259	12
823		60	166	ł	329	246	175	60	0	71	196	173	256	118
831	i	61	169	i	326	243 240	172 169	57	0	72	1	170	253	115
839		62	172		323	237	166	54	0	73		167	250	11:
847		63	175	ŧ	320 318	235	164	52	0	74		165	248	110
855	1	64			315	232	161	49	0	75	i	162	245	10
863		65			312	229	158	46	ő	76	1	159	242	10
871	Į.	66	1		309	226	155	43	0	77		156	239	10
879	1	67 68			306	223	152	40	0	1	Į.	153	236	9
887		69			304	221	150	38		79	i	151	234	9
895 903	l	70	1		301	218	147	35	0	80	221	148	231	9:
911		71			298	215	144	32	0		224	145	228	9
918		72	1		295	212	141	29	0	82	227	142	225	8
926	1	73	i		293	210	139	27	0	83	229	140	223	8
934		1			290	207	136	24	0	84	232	137	220	8
942	1	1	1	1	287	204	133	21	. 0	85	235	134	217	7:
950	1	1		1	284	201	130	18	0	86	238	131	214	7
958		Į.			281	198	127	15	0	87	241	128	211	7
966		1	3 216	5 340	279	196	125	13		88	3 243	126	209	. 7
974	549	79	219	9 337	276	193	122	: 10	0	89	246	123	206	6
982	2 554	. 80	22:	2 334	273	190	119	7		90	249	120	į.	6
990	1	i 8 ⁻	1 22	5 331	270	187	116	4		3		1		6
998	8 564	82	2 22	7 329	268	185	114		1	*		1		6
1.000	569	83	3 23	0 326	1		1	1	1		ş		1	5
1.014	4 574	84	4 23	1	1	ł			1	1		l		
1.02	2 579	8!	§	I			1	Ī			1	1		5
1.02			1	1	I		i	1	L	- 1	1			
1.03	1	1		!	1	1	1		ì	1		1		
1,04	- 1	Į		1			1					j		ţ.
1.05	1		3	§	į.		1	1	1	100	1		į.	1
1.06		ţ			1	1			1	10		ļ	1	
1.06	1	1				i	}	ļ	1	10:	ļ	1		1
1.07	1		1	1	1		4		i	10	1		Į.	i
1.08	- 1	1			4	I			1	10	1	l.		
1.09			- 1				ł .			10	ı	1		1
1.10	1			1	1		1	1		10	1	1 .	}	1
1.10				1	1	1			1	10			1	
1.11	- 1	1	ŧ	- 1		1	1	· [1	0 10	1	1		
1.12	1		9 27	i	ļ	1	1	I	1	0 10	•	1	150	
1.14	1	1		1	1			i	1	0 11			1 147	
1.14	•		I.					1	1	0 11			2 145	
1.14	1		i	1	ļ	1		1		0 11	1	0 5	142	:
1 1.10	I	1		36 27	1	}		1	1	0 11	_ I	3 50	3 139	.

Tabelle über das anzurechnende Einkommen und die zustehende Ausgleichs- und Elternrente für die Zeit ab 1. Juli 2008 in EURO

Answer Common C	T							IN EURO				Γ		Eltern-	
Bull				Δησι		Ausgie	elcnsre	nten				Anzu-	Ausgl.	renten	
Barrian Burger			j		Beschädig	te mit eine	r MdE um	ļ				rech-	renten		
Segment Segm	ge	rige	Stufen-								Stufen-				l l
Section Sect	nfte	rünfte	zahl	Ein-					Voil-	Halb-	zahl		Witwen	1	Eltern-
Bis Zu EURO	ı	İ		kommen	100	90	1					kommen		paare	teile
								1	waisan	waisen				Į	
1.172 675 104 288 287 205 123 52 0 0 0 114 316 53 138 131 131 180 680 105 291 285 204 121 80 0 0 1115 318 51 133 118 61 133 118 665 106 294 285 204 121 80 0 0 0 1115 318 51 134 134 136 15 134 136 665 106 294 285 201 118 47 0 0 0 116 321 48 133 136 11.96 600 107 297 259 188 118 44 0 0 117 324 45 122 122 700 109 300 256 195 112 41 0 0 118 327 42 121 121 700 109 303 253 182 109 36 0 0 119 330 332 37 121 122 120 705 110 305 251 190 107 36 0 0 110 332 332 37 121 122 70 111 308 248 107 104 33 0 1 121 335 34 111 122 311 245 184 101 33 0 0 121 335 34 111 124 12 311 245 184 101 30 0 0 122 338 31 11 114 12 131 314 245 184 101 30 0 0 122 338 31 11 114 12 131 314 245 184 101 30 0 0 122 338 31 11 114 12 131 314 245 184 101 30 0 0 122 338 31 11 112 12 131 324 124 181 88 27 0 0 122 338 32 11 1252 728 114 316 240 179 86 25 0 0 122 338 32 11 1252 728 114 316 240 179 86 25 0 0 122 338 34 228 111 1252 748 118 319 237 178 33 22 0 0 123 341 32 28 111 1252 746 118 322 224 173 90 19 0 0 122 338 349 220 112 1267 738 118 322 224 173 90 19 0 0 127 382 17 12 12 12 13 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	- 1			EHRA		ł						EURO	EURO	EURO	EURO
1.180 680 105 284 2862 201 118 47 0 0 0 116 321 48 131		JRO		EURO	EONO	LONG	LONG	LONG							
1.188	675	675	104	289	267	206	123	52	0	0	114	316	53	136	0
1.196		1	105	291	265	204	121	50	0		115	1		134	0
1.794 695 108 300 256 195 112 41 0 0 118 327 42 122 1.212 700 106 303 253 192 109 38 0 0 119 330 33 37 122 1.222 706 110 306 251 190 107 36 0 0 120 332 37 122 1.228 710 111 308 248 187 104 33 0 0 0 121 335 34 114 1.236 716 112 311 246 184 101 30 0 0 122 338 1 114 1.244 721 113 314 242 181 98 27 0 0 122 338 31 114 1.252 728 114 316 240 179 96 25 0 0 124 343 341 28 1.252 728 114 316 240 179 96 25 0 0 124 343 34 28 111 1.254 778 112 319 237 176 93 22 0 0 1 125 346 28 107 1.267 736 116 322 234 173 90 18 0 0 127 352 177 1.263 746 116 326 228 167 84 13 0 0 12 23 38 11 1.291 751 119 300 226 155 82 11 0 0 129 357 12 1.291 751 119 300 226 155 82 11 0 0 129 357 12 1.292 756 120 333 223 162 76 8 0 0 129 355 14 1.391 776 121 336 220 159 76 5 0 0 130 360 9 9 1.307 761 121 336 220 159 76 5 0 0 131 33 369 9 1 1.331 776 124 344 212 151 68 0 0 0 129 357 12 9 1.332 771 123 341 215 154 71 0 0 0 133 365 3 8 1.333 776 124 344 212 151 68 60 0 0 133 368 3 1 8 1.331 776 124 344 212 151 68 60 0 0 0 133 365 3 1 8 1.332 771 127 359 203 142 59 0 0 0 133 365 0 9 9 1.355 791 127 359 203 142 59 0 0 0 133 365 0 9 9 1.355 791 127 369 128 360 206 145 62 0 0 0 0 136 3374 0 7 1.355 796 126 350 206 145 62 0 0 0 136 333 36 1 8 1.338 801 131 364 192 131 48 0 0 0 0 136 335 0 0 6 1.378 806 130 381 156 132 48 0 0 0 0 144 389 0 5 1.378 806 130 381 156 144 27 29 48 0 0 0 0 144 389 0 5 1.378 806 130 381 156 134 51 0 0 0 0 144 339 0 0 5 1.378 806 130 381 156 134 51 0 0 0 0 144 389 0 5 1.388 877 144 400 156 59 12 0 0 0 0 156 440 0 0 0 144 389 0 0 0 0 144 389 0 0 0 0 144 389 0 0 0 0 144 389 0 0 0 0 144 389 0 0 0 0 144 389 0 0 0 0 144 389 0 0 0 0 144 389 0 0 0 0 144 389 0 0 0 0 144 389 0 0 0 0 144 389 0 0 0 0 144 389 0 0 0 0 144 389 0 0 0 0 144 389 0 0 0 0 144 389 0 0 0 0 144 389 0 0 0 0 144 389 0 0 0 0 144 389 0 0 0 0 144 389 0 0 0 0 0 144 389 0 0 0 0 0 144 389 0 0 0 0 0 144 389 0 0 0 0 0 144 389 0 0 0 0 0 144 389 0 0 0 0 0 144 389 0 0 0 0 0 144 389 0 0 0 0 0 156 44 40 0 0 0 0 156 44 0 0 0 0 0 0 156 44 0 0 0 0 0 156 44 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	685	685	106	294	262	201	118	47			l	ì		131	0
1.204 0.95 0.05 3.05 2.50 1.20 1.20 3.8 0 0 0 119 330 3.9 122 1220 706 110 306 251 190 107 36 0 0 120 332 37 121 1288 710 111 308 248 187 104 33 0 0 121 333 34 117 1288 716 112 311 245 184 101 30 0 0 122 338 31 117 1245 181 98 27 0 0 123 344 28 111 1.282 728 114 318 240 179 98 27 0 0 123 344 28 111 1.282 728 114 318 240 179 98 25 0 0 124 343 28 111 1.282 736 115 322 234 173 90 18 0 0 0 128 349 220 100 1.27 381 173 36 1.27 1.275 741 117 326 231 170 87 16 0 0 128 349 20 100 1.281 349 220 100 1.281 349 220 100 1.281 349 220 100 1.281 349 220 100 1.281 349 220 100 1.281 349 220 100 1.281 349 220 100 1.281 349 220 100 1.281 349 220 100 1.281 349 220 100 1.281 349 220 100 1.281 349 220 100 1.281 349 220 100 1.281 349 220 100 1.281 357 120 120 175 340 130 130 360 149 357 120 120 175 340 330 220 156 82 111 0 0 0 128 357 120 120 130 360 140 330 360 140 350 360 377 121 338 220 158 76 5 0 0 0 133 368 1 8 338 341 340	690	690	107	§	1		1				ł		i	1	0
1.220		1		1	1 1						1		l	123	ő
1.226											1	1	ļ	120	o
1.266 716				1	1 1						1		34	117	G
1.244 721		1			1				0	. 0	122	338	31	114	0
1.252			113	314	242	181	98	27	0		1	1		111	0
1.299	726	726	114	316	240	179			1		1		J	109	0
1.275 741 117 325 231 170 87 16 0 0 127 352 17 101 128 375 14 97 128 375 14 97 128 375 14 97 128 375 14 97 128 375 14 97 129 375 14 97 129 375 12 330 228 165 82 11 0 0 129 357 12 351 129 357 12 351 352 17 101 136 355 14 97 1307 761 121 336 220 165 82 11 0 0 130 360 9 99 99 1307 761 121 336 220 165 76 5 0 0 131 363 6 8 1 131 363 220 17 156 73 2 0 0 132 366 3 6 8 1 1323 377 123 341 215 154 71 0 0 0 0 133 368 1 8 1 1339 776 124 344 212 151 68 0 0 0 134 377 0 7 1347 786 122 347 209 148 65 0 0 0 136 377 0 7 1347 786 126 350 206 145 62 0 0 0 136 377 0 7 1347 786 126 350 206 145 62 0 0 0 136 377 0 7 1365 791 127 353 203 142 59 0 0 0 138 382 0 7 7 1378 806 130 381 195 134 51 0 0 0 144 399 385 0 6 1388 19 137 54 0 0 0 144 399 0 6 1388 138 1339 386 190 129 46 0 0 0 144 399 0 5 144				ļ	1		Į.		1		1		l	1	0
1.283		- 1		i	1		1		1	1	1	1	1	100	0
1.299		1			1			l			1		1	97	0
1.299 756 120 333 223 162 79 8 0 0 130 360 9 9 9 1307 761 121 336 220 1589 76 5 0 0 131 363 6 3 6 131 766 122 339 217 156 73 2 0 0 132 366 3 8 1 333 771 123 341 215 184 71 0 0 0 0 133 388 1 8 1 331 776 124 344 212 151 68 0 0 0 133 388 1 8 1 1331 776 124 344 212 151 68 0 0 0 134 371 0 7 135 374 0 7 135 374 0 7 135 374 0 7 135 374 0 7 135 374 0 7 135 374 0 7 135 374 0 7 135 375 1 127 353 203 142 59 0 0 0 136 377 0 7 7 7 7 7 7 7 7				1			1	ì	l		ĺ	357	12	95	0
1.307		ŧ		1 .	Į.	l	l	1	0	0	130	360	9	92	0
1.328		1		336	220	159	76	5	0	0	131	1	1	89	0
1.323	766	766	122	339	217	156	73	1			1	1	ļ	86	0
1.331	771	771	123						1		Į.		i	84	0
1.339		- 1		į				ł	i		1	ł	1	78	0
1.367 768 120 350 200 142 559 0 0 0 137 380 0 77		ł		1	}		1	1		1		1		75	0
1.363 796 128 355 201 140 57 0 0 0 138 382 0 7 137 0 801 129 358 198 137 54 0 0 0 139 355 0 6 6 130 361 195 134 51 0 0 0 140 388 0 6 130 361 195 134 51 0 0 0 0 140 388 0 6 6 13.384 816 132 366 190 129 46 0 0 0 0 141 391 0 6 6 13.394 816 132 366 190 129 46 0 0 0 0 142 393 0 5 140 388 1 141 131 364 192 131 48 0 0 0 0 144 399 0 6 144 399 0 144 399		1			3				1	1			Į	72	0
1.370 801 129 358 198 137 54 0 0 0 139 385 0 6 137 137 806 130 381 195 134 51 0 0 0 140 388 0 6 6 130 381 195 134 51 0 0 0 140 388 0 6 6 1388 0 140 388 1 131 384 192 131 48 0 0 0 0 141 391 141 391 391 391 391 391 391 391 391 391 39		- 1		1		1		1	i	i	1		0	70	0
1.378 8008 130 130 361 190 129 46 0 0 0 141 391 0 6 1334 140 2 821 133 366 190 129 46 0 0 0 0 142 393 0 5 144 142 81 10 0 0 0 144 399 0 5 158 438 0 1 150 893 147 408 148 87 4 0 0 0 0 155 449 0 156 922 153 426 131 70 0 0 0 156 443 0 0 0 0 156 444 0 156 922 153 426 131 70 0 0 0 156 444 0 0 156 922 153 426 131 70 0 0 0 156 444 0 0 156 922 153 426 131 70 0 0 0 0 166 446 0 0 1552 449 0 1565 938 156 433 123 62 0 0 0 0 0 166 446 0 0 166 446 0 0 166 466 0 0 1553 948 156 433 123 62 0 0 0 0 0 166 446 0 0 166 446 0 0 166 446 0 0 165 457 938 156 131 70 109 70 0 0 0 156 446 0 0 1552 449 0 1565 938 156 133 932 147 145 847 139 76 0 0 0 0 156 446 0 0 156 156 922 153 426 131 70 0 0 0 0 166 446 0 0 166 460 0 166 460 0 166 460 0 166 460 0 166 460 0 165 449 0 0 165 449 0 0 165 449 0 0 165 449 0 0 165 449 0 0 165 449 0 0 165 449 0 0 165 449 0 0 165 449 0 0 165 449 0 0 165 449 0 0 165 449 0 0 165 95 15 0 0 0 0 166 444 0 0 155 449 0 0 165 449 0 0 165 95 15 0 0 0 0 166 444 0 0 155 449 0 0 165 95 15 0 0 0 0 166 444 0 0 155 430 0 0 165 432 0 0 165 449 0 165 95 15 0 0 0 0 166 444 0 0 155 95 15 0 0 0 0 166 444 0 0 155 95 15 0 0 0 0 166 444 0 0 155 95 15 0 0 0 0 166 444 0 0 155 95 15 0 0 0 0 166 444 0 0 155 95 15 0 0 0 0 166 444 0 0 155 95 15 0 0 0 0 166 444 0 0 155 95 15 0 0 0 0 166 444 0 0 155 95 15 0 0 0 0 166 444 0 0 155 95 15 0 0 0 0 166 444 0 0 155 95 95 15 0 0 0 0 0 166 444 0 0 155 95 95 15 95 0 0 0 0 0 166 446 0 0 166 446 0 0 166 95 15 92 153 425 131 70 0 0 0 0 166 446 0 0 166 449 0 0 166 95 15 93 943 157 438 128 67 0 0 0 0 0 166 446 0 0 166 446 0 0 165 95 15 93 943 157 438 128 67 0 0 0 0 0 0 166 446 0 0 166		1			}	137	54	0	0	0	139	385	0	67	0
1.386 811 131 384 192 131 40 0 0 0 142 393 0 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	806	806	130	361	195	134	51	0	0	0	I			64	0
1.394 816 132 881 133 389 187 126 43 0 0 0 1443 398 0 5 1410 827 134 372 184 123 40 0 0 0 144 399 0 144 399 0 144 148 832 135 375 181 120 37 0 0 0 144 400 0 144 400 156 95 12 0 0 153 424 0 154 407 188 877 144 400 156 95 12 0 0 0 153 424 0 151 183 897 148 411 145 84 1 0 0 0 0 156 432 0 151 183 897 148 411 145 84 1 0 0 0 0 156 438 0 156 155 430 0 156 155 430 0 156 155 155 155 430 126 65 0 0 0 0 0 166 446 0 156 927 155 430 126 65 0 0 0 0 0 166 446 0 0 166 460 0 1559 948 155 938 155 433 123 62 0 0 0 0 0 166 460 0 166 460 0 1559 948 155 0 0 0 0 166 460 0 1559 948 155 0 0 0 0 166 446 0 0 166 1559 948 155 0 0 0 0 166 446 0 0 166 1559 948 1558 938 155 433 123 62 0 0 0 0 0 166 460 0 166 0 0 1657 463 0 0 0 1657 463 0 0 0 1657 448 0 0 0 1657 448 0 0 0 0 1577 463 0 0 0 1577 463 0 0 0 0 1577 463 0 0 0 0 1577 463 0 0 0 1577 463 0 0 0 0 166 444 0 0 1559 927 1559 927 1559 927 1559 927 1559 938 15 0 0 0 0 0 1577 435 0 0 0 1577 435 0 0 0 0 1577 435 0 0 0 0 1577 435 0 0 0 0 1577 435 0 0 0 0 1577 435 0 0 0 0 1577 435 0 0 0 0 1577 435 0 0 0 0 1577 435 0 0 0 0 1577 435 0 0 0 0 1577 435 0 0 0 0 1577 435 0 0 0 0 1577 435 0 0 0 0 0 1577 435 0 0 0 0 0 1577 435 0 0 0 0 0 1577 435 0 0 0 0 0 1577 435 0 0 0 0 0 1577 435 0 0 0 0 0 1577 435 0 0 0 0 0 1577 435 0 0 0 0 0 1577 435 0 0 0 0 0 1577 435 0 0 0 0 0 1577 435 0 0 0 0 0 1577 435 0 0 0 0 0 1577 435 0 0 0 0 0 1577 435 0 0 0 0 0 1577 435 0 0 0 0 0 1577 435 0 0 0 0 0 1577 435 0 0 0 0 0 1577 435 0 0 0 0 0 0 1577 435 0 0 0 0 0 0 1577 435 0 0 0 0 0 0 1577 435 0 0 0 0 0 0 1577 435 0 0 0 0 0 0 1577 435 0 0 0 0 0 0 1577 435 0 0 0 0 0 0 1577 435 0 0 0 0 0 0 0 1577 435 0 0 0 0 0 0 1577 435 0 0 0 0 0 0 1577 435 0 0 0 0 0 0 1577 435 0 0 0 0 0 0 0 1577 435 0 0 0 0 0 0 0 0 1577 435 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	811	811	131	364	1		1	1		1	1	1	1		0
1,402]		į.		1	ļ	1					0
1.410 827 134 312 164 120 37 0 0 0 145 402 0 421 142 0 0 0 146 405 0 0 44 405 0 0 44 405 0 0 44 405 0 0 44 405 0 0 44 407 0 44 410 0 0 0 147 407 0 44 410 0 0 0 147 407 0 44 410 0 0 148 410 0 44 410 0 44 410 0 44 410 0 44 410 0 44 410 0 44 410 0 44 410 0 44 410 0 44 410 0 44 413 0 0 149 413 0 149 413 0 0 150 441 40 40 140 21 0 0 0 150 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td>ł</td><td></td><td>i</td><td>Ì</td><td>Į.</td><td>ì</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td></td<>				ł		i	Ì	Į.	ì	1	1	1	1	1	0
1.426 837 136 378 178 117 34 0 0 0 146 405 0 44 1.434 842 137 380 176 115 32 0 0 0 147 407 0 44 1.442 847 138 383 173 112 29 0 0 0 148 410 0 44 1.450 852 139 386 170 109 26 0 0 0 149 413 0 33 1.458 857 140 389 167 106 23 0 0 0 150 416 0 1.458 857 140 389 167 106 23 0 0 0 150 418 0 1.466 862 141 391 165 104 21 0 0 0 152 421 0 1.481 872 143 397 159 98 15 <		ł			1	1	1	1		1		1	1		0
1.434 842 137 380 176 115 32 0 0 0 147 407 0 4 1.442 847 138 383 173 112 29 0 0 0 148 410 0 4 1.450 852 139 386 170 109 26 0 0 0 148 413 0 1.458 857 140 389 167 106 23 0 0 0 150 416 0 1.466 862 141 391 165 104 21 0 0 0 151 418 0 1.474 867 142 394 162 101 18 0 0 0 152 421 0 1.481 872 143 397 159 98 15 0 0 0 153 424 0 1.489 877 144 400 156 95 12 0 0 0<						1		1	Į.	1 0	146	405	0	47	0
1.450 852 139 386 170 109 26 0 0 0 149 413 0 336 170 109 26 0 0 0 149 413 0 336 140 389 167 106 23 0 0 0 150 416 0 336 140 389 167 106 23 0 0 0 150 416 0 336 146 0 0 0 151 418 0 336 142 394 162 101 18 0 0 0 152 421 0 336 148 418 0 0 0 152 421 0 336 148 414 400 156 95 12 0 0 0 153 424 0 2 442 0 148 427 0 342 1444 40 148 477 <t< td=""><td></td><td>- 1</td><td></td><td>1</td><td>1</td><td>115</td><td>32</td><td>0</td><td>0</td><td> 0</td><td>147</td><td>407</td><td>· o</td><td>l l</td><td>0</td></t<>		- 1		1	1	115	32	0	0	0	147	407	· o	l l	0
1.450 852 139 366 170 106 23 0 0 0 150 416 0 1.466 862 141 391 165 104 21 0 0 0 151 418 0 1.474 867 142 394 162 101 18 0 0 0 152 421 0 1.481 872 143 397 159 98 15 0 0 0 153 424 0 1.489 877 144 400 156 95 12 0 0 0 154 427 0 1.497 882 145 403 153 92 9 0 0 0 155 430 0 1.505 887 146 405 151 90 7 0 0 0 156 432 0 1.513 892 147 408 148 87 4 0 0 157 435 0 1.521 897 148 411 145 84 1 0 0 0 158 438 0	847	847	138	389	3 173	112	29	1	ł	1		1	l	1	0
1.486 867 140 369 107 108 20 0 0 0 151 418 0 1.466 862 141 391 165 104 21 0 0 0 151 418 0 1.474 867 142 394 162 101 18 0 0 0 152 421 0 1.481 872 143 397 159 98 15 0 0 0 153 424 0 1.489 877 144 400 156 95 12 0 0 0 154 427 0 1.497 882 145 403 153 92 9 0 0 0 155 430 0 1.505 887 146 405 151 90 7 0 0 0 156 432 0 1.513 392 147 408 148 87 4 0 0 157 435 0 1.521 887 148 411 145 84 1 0 0 158 438 0 1.529 <td>852</td> <td>852</td> <td>139</td> <td>•</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> <td>i</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>0 0</td>	852	852	139	•		1	1	1		i				1	0 0
1.474 867 142 394 162 101 18 0 0 0 152 421 0 1.481 872 143 397 159 98 15 0 0 0 153 424 0 1.489 877 144 400 156 95 12 0 0 0 154 427 0 1.497 882 145 403 153 92 9 0 0 0 155 430 0 1.505 887 146 405 151 90 7 0 0 0 156 432 0 1.513 892 147 408 148 87 4 0 0 0 157 435 0 1.521 897 148 411 145 84 1 0 0 0 158 438 0 1.529 902 149 414 142 81 0 0 0 159 441 0 1.537 907 150 417 139 78 0 0 0 0 160 444 0 <					1		1	ì				1			0
1.474 867 142 394 162 187 169 98 15 0 0 0 153 424 0 2 1.489 877 144 400 156 95 12 0 0 0 154 427 0 2 1.497 882 145 403 153 92 9 0 0 0 155 430 0 1.505 887 146 405 151 90 7 0 0 0 156 432 0 1.513 892 147 408 148 87 4 0 0 0 157 435 0 1.521 897 148 411 145 84 1 0 0 0 158 438 0 1.529 902 149 414 142 81 0 0 0 0 159 441 0 1.537 907 150 417 139 78 0 0 0 0 160 444 0 1.545 912 151 419 137 76 0 0 0 <td< td=""><td></td><td></td><td>l</td><td></td><td>1</td><td>1</td><td></td><td></td><td>4</td><td>1</td><td></td><td>1</td><td>1</td><td>ļ</td><td>0</td></td<>			l		1	1			4	1		1	1	ļ	0
1.489 877 144 400 156 95 12 0 0 0 154 427 0 2 1.497 882 145 403 153 92 9 0 0 0 155 430 0 1.505 887 146 405 151 90 7 0 0 0 156 432 0 1.513 892 147 408 148 87 4 0 0 0 157 435 0 1.521 897 148 411 145 84 1 0 0 0 158 438 0 1.529 902 149 414 142 81 0 0 0 159 441 0 1.537 907 150 417 139 78 0 0 0 160 444 0 1.548 912 151 419 137 76 0 0 0 161 446 0 1.561 922 153 425 131 70 0 0 0 162 449 0 1.569 927			l	ł	1	1	1	1	1					I	
1.497 882 145 403 153 92 9 0 0 0 155 430 0 1.505 887 146 405 151 90 7 0 0 0 156 432 0 1.513 892 147 408 148 87 4 0 0 0 157 435 0 1.521 897 148 411 145 84 1 0 0 0 158 438 0 1.529 902 149 414 142 81 0 0 0 0 159 441 0 1.537 907 150 417 139 78 0 0 0 0 160 444 0 1.545 912 151 419 137 76 0 0 0 0 161 446 0 1.561 922 153 425 131 70 0 0 0 163 452 0 1.569 927 154 428 128 67 0 0 0 164 455 0 1.577 <			•		1		Į	1	1		154	427	Į	1	0
1.505			l .		1	92	. 8	0)	}		1	ł.	1
1.513	887	887	146		į.		i	1		i	1			1	1 . 1
1.529 902 149 414 142 81 0 0 0 0 159 441 0 1.537 907 150 417 139 78 0 0 0 0 160 444 0 1.545 912 151 419 137 76 0 0 0 0 161 446 0 1.553 917 162 422 134 73 0 0 0 0 162 449 0 1.561 922 153 425 131 70 0 0 0 0 163 452 0 1.569 927 154 428 128 67 0 0 0 0 164 455 0 1.577 932 155 430 126 65 0 0 0 165 457 0 1.585 938 156 433 123 62 0 0 0 166 460 0 1.593 943 157 436 120 59 0 0 0 0 168 466 0 1.600 <					1					1		-	1		0
1.529 907 150 417 139 78 0 0 0 0 160 444 0 151.545 912 151 419 137 76 0 0 0 0 161 446 0 162 1553 917 152 422 134 73 0 0 0 0 162 449 0 162 153 425 131 70 0 0 0 0 163 452 0 165 1.569 927 154 428 128 67 0 0 0 0 164 455 0 165 457 0 1585 938 156 433 123 62 0 0 0 0 166 460 0 167 463 0 160 948 158 439 117 56 0 0 0 0 0 167 463 0 160 0 167 463 0 160 0 160 0 168 466 0 0 160 0 160 0 168 466 0 0 160 0 160 0 168 466 0 0 160 0 160 0 168 466 0 0 160 0 160 0 168 466 0 0 160 0 168 466 0 0 160 0 168 466 0 0 160 0 168 466 0 0 160 0 168 466 0 0 160 0 168 466 0 0 168 468 0 0 168 466 0 0 168 468 0 0 168 468 0 0 168 468 0 0 168 468 0 0 168 468 0 0 168 468 0 0 168 468 0 0 168 468 0 0 168 468 0 0 168 468 0 0 168 468 0 0 168 468 0 0 168 468 0 0 168 468 0 0 168 468 0 0 168 168 168 0 0 168 468 0 0 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168			ì	1	ł	1	!	1		ŀ	1		1	ł	i I
1.545 912 151 419 137 76 0 0 0 0 161 446 0 1.553 917 152 422 134 73 0 0 0 0 162 449 0 1.561 922 153 425 131 70 0 0 0 0 163 452 0 1.569 927 154 428 128 67 0 0 0 0 164 455 0 1.577 932 155 430 126 65 0 0 0 0 165 457 0 1.585 938 156 433 123 62 0 0 0 0 166 460 0 1.593 943 157 436 120 59 0 0 0 0 167 463 0 1.600 948 158 439 117 56 0 0 0 0 168 466 0				1	i		I	1		1				1	
1.553 917 152 422 134 73 0 0 0 0 162 449 0 1.561 922 153 425 131 70 0 0 0 0 163 452 0 1.569 927 154 428 128 67 0 0 0 0 164 455 0 1.577 932 155 430 126 65 0 0 0 0 165 457 0 1.585 938 156 433 123 62 0 0 0 0 166 460 0 1.593 943 157 436 120 59 0 0 0 0 167 463 0 1.600 948 158 439 117 56 0 0 0 0 0 168 466 0				1	1	ļ		1		1			1		1 1
1.561 922 153 425 131 70 0 0 0 0 163 452 0 1.569 927 154 428 128 67 0 0 0 0 164 455 0 1.577 932 155 430 126 65 0 0 0 0 165 467 0 1.585 938 156 433 123 62 0 0 0 0 166 460 0 1.593 943 157 436 120 59 0 0 0 0 167 463 0 1.600 948 158 439 117 56 0 0 0 0 0 168 466 0				1	1	1	!	1	1	1	1	2 449	9 (į.	
1.507 932 155 430 126 65 0 0 0 0 165 467 0 1.585 938 156 433 123 62 0 0 0 0 166 460 0 1.593 943 157 436 120 59 0 0 0 0 167 463 0 168 466 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			1	1	1	1) () (}	··· [1
1.585 938 156 433 123 62 0 0 0 166 460 0 1.593 943 157 436 120 59 0 0 0 0 167 463 0 1.600 948 158 439 117 56 0 0 0 0 168 466 0	92	927	154	i i	1	i	ı	i l	1	ì			1	1	1
1.563 943 157 436 120 59 0 0 0 0 167 463 0 1.600 948 158 439 117 56 0 0 0 0 168 466 0			1		1		1	1	i	1	l			1	i
1.600 948 158 439 117 56 0 0 0 168 466 0					1		1			1		ļ			
1,000 946 (36 456)				1	1	1			1	1		ì			
		953	1	1	ŧ		1	1	i	1	1			Į	1
1.616 958 160 444 112 51 0 0 0 0 170 471 0			1		•		1		1		0 17	0 47	1	p 0	0

Tabelle über das anzurechnende Einkommen und die zustehende Ausgleichs- und Elternrente für die Zeit ab 1. Juli 2008 in EURO

Anlage zu § 2

Einkün	(fta				Ausol	eichsre	nten						Eltern-	
(brutt			Anzu-		A 4 3 9 1	0,0110,0	111011				Anzu-	Ausgl.	renten	ì
(, , - , ,	- /	ļ	rech-	Beschädig	te mit eine	r MdE um					rech-	renten		
aus	übrige	Stufen-	nendes							Stufen-	nendes			
gegenw.	Einkünfte	zahi	Ein-					Voll-	Halb-	zahl	Ein-	Witwen	Eltern-	Eltern-
Erwerbs-			kommen	100	90	80 oder	60 oder				kommen		рааге	teile
tätigkeit	l			11		70	50	waisan	waisen					
bis zu EURO	bis zu EURO		EURO	v.H. EURO	v.H. EURO	v.H. EURO	v.H. EURO	waisen EURO	EURO		EURO	EURO	EURO	EURO
EURU	EUNU		LONO	2010	2010	LOITO	LONO.							
1,624	963	161	447	109	48	0	0	0	0	171	474	0	0	0
1,632	968	162	450	106	45	0	0	0	0	172	477	0	0	0
1.640	973	163	453	103	42	0	0	0	0	173	480	0	0	0
1.648	978	164	455	101	40	0	0	0	0	174	482	0	0	0
1.656	983	165	458	98	37	0	0	0	0	175	485	0	0	0
1.664	988	166	461	95	34	0	0	0	0	176	488	0	0	0
1.672	993	167	464 467	92 89	31 28	0	0	0	0	177 178	491 494	0	0	o
1,680	998 1,003	168 169	469	87	26	0	0	0	0	179	496	0	0	ol
1.696	1,003	170	472	84	23	ő	0	0	0	180	499	0	0	0
1.704	1.013	171	475	81	20	0	ő	0	0	181	502	0	0	o
1.711	1.018	172	478	78	17	0	0	0	0	182	505	0	0	О
1.719	1,023	173	480	76	15	0	0	0	0	183	507	0	0	0
1.727	1,028	174	483	73	12	0	٥	0	0	184	510	0	0	0
1.735	1.033	175	486	70	9	0	0	0	0	185	513	0	0	0
1.743	1.038	176	489	67	6	0	0	0	0	186	516	0	0	0
1.751	1.043	177	492	64	3	0	0	0	0	187 188	519 521	0	0	0
1,759 1,767	1.049	178 179	494 497	62 59	0	0	0	0	0	189	524		0	
1.767		180	500	56	0	0	0	0	٥	190	527		0	0
1.783		181	503	53	0	0	0	0	0	191	530	0	0	0
1.791	1.069	182	505	51	0	0	0	0	0	192	532	0	0	0
1,799	1.074	183	508	48	0	0	0	0	0	193	535	0	0	0
1.807	1.079	184	511	45	0	0	0	0	0	194	538	0	0	0
1,815	1.084	185	514	1	0	0	0	0	0	195	541	0	0	0
1.822	1	186	517	39	0	0	0	0	0	196	544	0	0	0
1.830		187	519	37	0	0	0	0	. 0	197 198	546 549	0	0	0
1.838 1.846		188 189	522 525	34	0	0	1 0	0	0	199	552	0	0	اهٔ
1.854	į.	190	528	28	0	0	0	0	Ö	200	555	0	ő	0
1.862	1	191	530	26	ő	0	0	0	0	201	557	0	0	0
1.870	1	192]	23	0	0	0	0	0	202	560	0	0	0
1.878	1.124	193	536	20	0	0	0	0	0	203	563	0		0
1.886	1,129	194	539	1	0	0	0	0	0	204	566	0		0
1.894	1	1	1	1	0	0	0	0	0		569	0		0
1.902		196	1		0	0	0	0	0	I .	571 574	0	i	0
1.910		197 198			0	0	0	0	0	1	577	0	1	0
1.916		ŧ	1		0	0	0	0	ő	1	580	0		0
1.934	í	1	1	1	0	0	0	0	0		583	0		0
1,941	1	1	1	į.	0	0	0	0	0	211	585	0	0	0
1.949	1,170	202	561	0	0	0	0	0	0		588	0	1	0
1.957	}	`{		1	0	0	0	0	0		591	0	1	0
1.965	£	1	1	1	0	0	0	0	0	1	594	0	1	0
1.973					0	0	0	0	. 0	1	596 599	0		
1.981 1.989			1	1	0	0 0	l .	į.	0		602	1		1 1
1.988		1		1	0	1	1	1	0		605		1	1 1
2.005	1	1		1	0		1		0	1	608	0	1	1 1
2.013	1	1		1	0	1	1		0	220	610	0	0	0
2.021			1	s 0	0	0	0	0	0	221	613	0		
2.029	l l	1	589	• 0	0	i	[1	0		1	1	į.	1 1
2.037	1	i			0	ł	1	i .	0		619	1	1	, ,
2.045	1	3	i i	i	0	1			1	1		0	1]
2.052	1	Į		1 '	1		1		1	1		1		
2.060		1	I	1		1	1		1		1	1		
2.000	1,240	1 217	1 603		1	1 4	1	1			, 550	'	1	, ,

Tabelle über das anzurechnende Einkommen und die zustehende Ausgleichs- und Eiternrente für die Zeit ab
1. hull 2008

					•	
1.	J	lul	li :	20	00	8
í	n	Е	U	R	0	1

Einkür	nfie				Ausal	eichsre	nten						Eltern-	
(brutt			Anzu∗								Anzu-	Ausgl.	renten	
	,		rech-	Beschädig	te mit eine	r MdE um					rech-	renten		
aus	übrige	Stufen-	nendes							Stufen-	nendes			
gegenw.	Einkünfte	zahl	Ein-					Voll-	Halb-	zahl	Ein-	Witwen	Eltern-	Eitern-
Erwerbs-			kommen	100	90	80 oder	60 oder				kommen		paare	teile
tätigkeit						70	50							
bis zu	bis zu			v.H.	v.H.	v.H.	v.H.	waisen	waisen					
EURO	EURO		EURO	EURO	EURO	EURO	EURO	EURO	EURO		EURO	EURO	EURO	EURO
2.076	1,250	218	606	0	0	0	0	0	0	228	633	0	0	0
2.084	1.255	219	608	0	0	0	0	. 0	0	229	635	0	0	0
2.092	1.260	220	611	0	0	0	0	0	0	230	638	0	0	0
2.100	1.265	221	614	0	0	0	0	0	0	231	641	0	0	0
2.108	1.270	222	617	0	0	0	0	0	0	232	644	Đ	0	0
2.116	1.276	223	619	0	0	0	0	0	0	233	646	0	0	0
2.124	1.281	224	622	0	0	0	0	0	0	234	649	0	0	0
2.132	1.286	225	625	0	0	0	0	0	0	235	652	0	0	0
2.140	1.291	226	628	0	0	0	0	0	0	236	655	0	. 0	0
2.148	1.296	227	631	0	0	0	0	0	0	237	658	0	0	0
2.156	1.301	228	633	0	0	0	0	0	0	238	660	0	0	0
2.163	1.306	229	636	0	0	0	0	0	O.	239	663	0	0	0
2.171	1.311	230	639	0	0	0	0	٥	0	240	666	0	0	0
2.179	1.316	231	642	0	0	0	0	0	0	241	669	0	0	0
2.187	1.321	232	644	0	0	0	0	0	0	242	671	0	0	0
2.195	1,326	233	647	0	0	0	0	0	0	243	674	0	0	0
2.203	1,331	234	650	0	. 0	0	0	0	0	244	677	0	0	0
2.211	1.336	235	653	0	0	0	0	0	0	245	680	0	0	0
2.219	1.341	236	656	0	0	0	0	0	0	246	683	0	0	0
2.227	1,346	237	658	0	0	0	0	0	0	247	685	0	0	0
2.235	1.351	238	661	0	0	0	0	0	0	248	688	0	0	0
2.243	1.356	239	664	0	0	0	0	0	0	249	691	0	0	0
2.251	1.361	240	667	0	0	0	0	0	0	250	694	0	0	0
2.259	1	241	669	0	0	0	0	0	0	251	696	0	0	0
2.267		242	672	0	0	0	0	0	0	252	699	0	0	0
2.274		243	675	0	0	0	0	0	0	253	702	0	0	0
2.282		244	678	ļ	0	0	0	0	0	254	705	0	0	0
2.290	i	245	681	0	0	0	0	0	0	255	708	0	0	0
2.298		246	683	0	0	0	0	0	0	256	710	. 0	0	0
2.306		247	686	0	0	0	0	0	0	257	713	0	0	0
2.314		248	689		0	0	0	0	0	258	716	0	0	0
2.322		249	692		0	0	0	0	0	259	719	0	0	0
2.330	1.412	250	695	0	0	0	0	0	0	260	722	0	1 0	l u

Drucksache 360/08

Anlage

Stellungnahme des Nationalen Normenkontrollrates gem. § 6 Abs. 1 NKR-Gesetz NKR-Nr. 555: Entwurf einer Zweiundzwanzigsten Verordnung über das

anzurechnende Einkommen nach dem Bundesversorgungsgesetz in

dem in Artikel 3 des Einigungsvertrages genannten Gebiet

Der Nationale Normenkontrollrat hat den Entwurf der o.g. Verordnung auf Bürokratiekosten,

die durch Informationspflichten begründet werden, geprüft.

Mit dem vorliegenden Entwurf werden keine Informationspflichten für Unternehmen,

Bürgerinnen und Bürger sowie die Verwaltung eingeführt, geändert oder aufgehoben.

Der Nationale Normenkontrollrat hat daher im Rahmen seines gesetzlichen Prüfauftrags

keine Bedenken gegen das Regelungsvorhaben.

Dr. Ludewig

Kreibohm

Berichterstatter

Vorsitzender