Este texto es exclusivamente un instrumento de documentación y no surte efecto jurídico. Las instituciones de la UE no asumen responsabilidad alguna por su contenido. Las versiones auténticas de los actos pertinentes, incluidos sus preámbulos, son las publicadas en el Diario Oficial de la Unión Europea, que pueden consultarse a través de EUR-Lex. Los textos oficiales son accesibles directamente mediante los enlaces integrados en este documento

$ightharpoonup \underline{B}$ $ightharpoonup \underline{M1}$ DECISIÓN DE EJECUCIÓN (UE) 2021/182 DE LA COMISIÓN,

por la que se establece el desglose de los recursos REACT-UE para 2021 y 2022 por Estado miembro ◀

[notificada con el número C(2021) 843] (DO L 53 de 16.2.2021, p. 103)

Modificada por:

Diario Oficial

nº página fecha

▶<u>M1</u> Decisión de Ejecución (UE) 2021/2055 de la Comisión de 23 de L 420 123 25.11.2021 noviembre de 2021

▼<u>B</u>

▼M1

DECISIÓN DE EJECUCIÓN (UE) 2021/182 DE LA COMISIÓN,

por la que se establece el desglose de los recursos REACT-UE para 2021 y 2022 por Estado miembro

▼<u>B</u>

[notificada con el número C(2021) 843]

Artículo 1

El desglose de los recursos REACT-UE para 2021 por Estado miembro se establece en el anexo.

Artículo 2

Los destinatarios de la presente Decisión son los Estados miembros.

▼<u>M1</u>

ANEXO I

▼<u>B</u>

ASIGNACIÓN REACT-UE 2021

BE 243 915 691 258 845 283 BG 411 187 534 436 355 501 CZ 786 628 094 834 776 027 DK 167 524 769 177 778 625 DE 1 777 818 655 1 886 635 380 EE 167 499 803 177 752 131 IE 83 240 008 88 334 963 EL 1 609 375 686 1 707 882 353 ES 10 229 253 639 10 855 365 794 FR 2 914 560 015 3 092 954 404 HR 538 535 954 571 498 663 IT 10 651 529 376 11 303 488 186 CY 105 000 047 111 426 890 LV 197 877 522 209 989 210 LT 257 913 011 273 699 350 LU 131 769 415 139 834 758 HU 830 373 170 881 198 652 MT 104 782 734 111 196 276 NL 415 403 980 440 830 027 AT 205 737 666 218 330 457 PL 1 549 859 572 1 644 723 377 PT 1 502 200 650 1 594 147 347 RO 1 247 522 128 1 323 880 463 SK 580 447 557 615 975 590 FI 126 753 330 134 511 648 SE 270 773 255 287 346 734 EU-27 37 354 539 474 39 640 936 129			(en EUR)
BG 411 187 534 436 355 501 CZ 786 628 094 834 776 027 DK 167 524 769 177 778 625 DE 1 777 818 655 1 886 635 380 EE 167 499 803 177 752 131 IE 83 240 008 88 334 963 EL 1 609 375 686 1 707 882 353 ES 10 229 253 639 10 855 365 794 FR 2 914 560 015 3 092 954 404 HR 538 535 954 571 498 663 IT 10 651 529 376 11 303 488 186 CY 105 000 047 111 426 890 LV 197 877 522 209 989 210 LT 257 913 011 273 699 350 LU 131 769 415 139 834 758 HU 830 373 170 881 198 652 MT 104 782 734 111 196 276 NL 415 403 980 440 830 027 AT 205 737 666 218 330 457 PL 1 549 859 572 1 644 723 377 PT 1 502 200 650 1 594 147 347 RO 1 247 522 128 1 323 880 463 SI 247 056 213 262 178 030 SK 580 447 557 615 975 590 FI 126 753 330 134 511 648 SE 270 773 255 287 346 744		1	-
CZ 786 628 094 834 776 027 DK 167 524 769 177 778 625 DE 1 777 818 655 1 886 635 380 EE 167 499 803 177 752 131 IE 83 240 008 88 334 963 EL 1 609 375 686 1 707 882 353 ES 10 229 253 639 10 855 365 794 FR 2 914 560 015 3 092 954 404 HR 538 535 954 571 498 663 IT 10 651 529 376 11 303 488 186 CY 105 000 047 111 426 890 LV 197 877 522 209 989 210 LT 257 913 011 273 699 350 LU 131 769 415 139 834 758 HU 830 373 170 881 198 652 MT 104 782 734 111 196 276 NL 415 403 980 440 830 027 AT 205 737 666 218 330 457 PL 1 549 859 572 1 644 723 377 PT 1 502 200 650 1 594 147 347 RO 1 247 522 128 1 323 880 463 SI 247 056 213 262 178 030 <td>BE</td> <td>243 915 691</td> <td>258 845 283</td>	BE	243 915 691	258 845 283
DK 167 524 769 177 778 625 DE 1 777 818 655 1 886 635 380 EE 167 499 803 177 752 131 IE 83 240 008 88 334 963 EL 1 609 375 686 1 707 882 353 ES 10 229 253 639 10 855 365 794 FR 2 914 560 015 3 092 954 404 HR 538 535 954 571 498 663 IT 10 651 529 376 11 303 488 186 CY 105 000 047 111 426 890 LV 197 877 522 209 989 210 LT 257 913 011 273 699 350 LU 131 769 415 139 834 758 HU 830 373 170 881 198 652 MT 104 782 734 111 196 276 NL 415 403 980 440 830 027 AT 205 737 666 218 330 457 PL 1 549 859 572 1 644 723 377 PT 1 502 200 650 1 594 147 347 RO 1 247 522 128 1 323 880 463 SI 247 056 213 262 178 030 SK 580 447 557 615 975 590 FI 126 753 330 134 511 648 SE 270 773 255 287 346 744	BG	411 187 534	436 355 501
DE 1777 818 655 1 886 635 380 EE 167 499 803 177 752 131 IE 83 240 008 88 334 963 EL 1 609 375 686 1 707 882 353 ES 10 229 253 639 10 855 365 794 FR 2 914 560 015 3 092 954 404 HR 538 535 954 571 498 663 IT 10 651 529 376 11 303 488 186 CY 105 000 047 111 426 890 LV 197 877 522 209 989 210 LT 257 913 011 273 699 350 LU 131 769 415 139 834 758 HU 830 373 170 881 198 652 MT 104 782 734 111 196 276 NL 415 403 980 440 830 027 AT 205 737 666 218 330 457 PL 1 549 859 572 1 644 723 377 PT 1 502 200 650 1 594 147 347 RO 1 247 522 128 1 323 880 463 SI 247 056 213 262 178 030 SK 580 447 557 615 975 590 FI 126 753 330 134 511 648 SE 270 773 255 287 346 744	CZ	786 628 094	834 776 027
EE 167 499 803 177 752 131 IE 83 240 008 88 334 963 EL 1 609 375 686 1707 882 353 ES 10 229 253 639 10 855 365 794 FR 2 914 560 015 3 092 954 404 HR 538 535 954 571 498 663 IT 10 651 529 376 11 303 488 186 CY 105 000 047 111 426 890 LV 197 877 522 209 989 210 LT 257 913 011 273 699 350 LU 131 769 415 139 834 758 HU 830 373 170 881 198 652 MT 104 782 734 111 196 276 NL 415 403 980 440 830 027 AT 205 737 666 218 330 457 PL 1 549 859 572 1 644 723 377 PT 1 502 200 650 1 594 147 347 RO 1 247 522 128 1 323 880 463 SI 247 056 213 262 178 030 SK 580 447 557 615 975 590 FI 126 753 330 134 511 648 SE 270 773 255 287 346 744	DK	167 524 769	177 778 625
IE 83 240 008 88 334 963 EL 1 609 375 686 1 707 882 353 ES 10 229 253 639 10 855 365 794 FR 2 914 560 015 3 092 954 404 HR 538 535 954 571 498 663 IT 10 651 529 376 11 303 488 186 CY 105 000 047 111 426 890 LV 197 877 522 209 989 210 LT 257 913 011 273 699 350 LU 131 769 415 139 834 758 HU 830 373 170 881 198 652 MT 104 782 734 111 196 276 NL 415 403 980 440 830 027 AT 205 737 666 218 330 457 PL 1 549 859 572 1 644 723 377 PT 1 502 200 650 1 594 147 347 RO 1 247 522 128 1 323 880 463 SI 247 056 213 262 178 030 SK 580 447 557 615 975 590 FI 126 753 330 134 511 648 SE 270 773 255 287 346 744	DE	1 777 818 655	1 886 635 380
EL 1 609 375 686 1 707 882 353 ES 10 229 253 639 10 855 365 794 FR 2 914 560 015 3 092 954 404 HR 538 535 954 571 498 663 IT 10 651 529 376 11 303 488 186 CY 105 000 047 111 426 890 LV 197 877 522 209 989 210 LT 257 913 011 273 699 350 LU 131 769 415 139 834 758 HU 830 373 170 881 198 652 MT 104 782 734 111 196 276 NL 415 403 980 440 830 027 AT 205 737 666 218 330 457 PL 1 549 859 572 1 644 723 377 PT 1 502 200 650 1 594 147 347 RO 1 247 522 128 1 323 880 463 SI 247 056 213 262 178 030 SK 580 447 557 615 975 590 FI 126 753 330 134 511 648 SE 270 773 255 287 346 744	EE	167 499 803	177 752 131
ES 10 229 253 639 10 855 365 794 FR 2 914 560 015 3 092 954 404 HR 538 535 954 571 498 663 IT 10 651 529 376 11 303 488 186 CY 105 000 047 111 426 890 LV 197 877 522 209 989 210 LT 257 913 011 273 699 350 LU 131 769 415 139 834 758 HU 830 373 170 881 198 652 MT 104 782 734 111 196 276 NL 415 403 980 440 830 027 AT 205 737 666 218 330 457 PL 1 549 859 572 1 644 723 377 PT 1 502 200 650 1 594 147 347 RO 1 247 522 128 1 323 880 463 SI 247 056 213 262 178 030 SK 580 447 557 615 975 590 FI 126 753 330 134 511 648 SE 270 773 255 287 346 744	IE	83 240 008	88 334 963
FR 2 914 560 015 3 092 954 404 HR 538 535 954 571 498 663 IT 10 651 529 376 11 303 488 186 CY 105 000 047 111 426 890 LV 197 877 522 209 989 210 LT 257 913 011 273 699 350 LU 131 769 415 139 834 758 HU 830 373 170 881 198 652 MT 104 782 734 111 196 276 NL 415 403 980 440 830 027 AT 205 737 666 218 330 457 PL 1 549 859 572 1 644 723 377 PT 1 502 200 650 1 594 147 347 RO 1 247 522 128 1 323 880 463 SI 247 056 213 262 178 030 SK 580 447 557 615 975 590 FI 126 753 330 134 511 648 SE 270 773 255 287 346 744	EL	1 609 375 686	1 707 882 353
HR 538 535 954 571 498 663 IT 10 651 529 376 11 303 488 186 CY 105 000 047 111 426 890 LV 197 877 522 209 989 210 LT 257 913 011 273 699 350 LU 131 769 415 139 834 758 HU 830 373 170 881 198 652 MT 104 782 734 111 196 276 NL 415 403 980 440 830 027 AT 205 737 666 218 330 457 PL 1 549 859 572 1 644 723 377 PT 1 502 200 650 1 594 147 347 RO 1 247 522 128 1 323 880 463 SI 247 056 213 262 178 030 SK 580 447 557 615 975 590 FI 126 753 330 134 511 648 SE 270 773 255 287 346 744	ES	10 229 253 639	10 855 365 794
IT 10 651 529 376 11 303 488 186 CY 105 000 047 111 426 890 LV 197 877 522 209 989 210 LT 257 913 011 273 699 350 LU 131 769 415 139 834 758 HU 830 373 170 881 198 652 MT 104 782 734 111 196 276 NL 415 403 980 440 830 027 AT 205 737 666 218 330 457 PL 1 549 859 572 1 644 723 377 PT 1 502 200 650 1 594 147 347 RO 1 247 522 128 1 323 880 463 SI 247 056 213 262 178 030 SK 580 447 557 615 975 590 FI 126 753 330 134 511 648 SE 270 773 255 287 346 744	FR	2 914 560 015	3 092 954 404
CY 105 000 047 111 426 890 LV 197 877 522 209 989 210 LT 257 913 011 273 699 350 LU 131 769 415 139 834 758 HU 830 373 170 881 198 652 MT 104 782 734 111 196 276 NL 415 403 980 440 830 027 AT 205 737 666 218 330 457 PL 1 549 859 572 1 644 723 377 PT 1 502 200 650 1 594 147 347 RO 1 247 522 128 1 323 880 463 SI 247 056 213 262 178 030 SK 580 447 557 615 975 590 FI 126 753 330 134 511 648 SE 270 773 255 287 346 744	HR	538 535 954	571 498 663
LV 197 877 522 209 989 210 LT 257 913 011 273 699 350 LU 131 769 415 139 834 758 HU 830 373 170 881 198 652 MT 104 782 734 111 196 276 NL 415 403 980 440 830 027 AT 205 737 666 218 330 457 PL 1 549 859 572 1 644 723 377 PT 1 502 200 650 1 594 147 347 RO 1 247 522 128 1 323 880 463 SI 247 056 213 262 178 030 SK 580 447 557 615 975 590 FI 126 753 330 134 511 648 SE 270 773 255 287 346 744	IT	10 651 529 376	11 303 488 186
LT 257 913 011 273 699 350 LU 131 769 415 139 834 758 HU 830 373 170 881 198 652 MT 104 782 734 111 196 276 NL 415 403 980 440 830 027 AT 205 737 666 218 330 457 PL 1 549 859 572 1 644 723 377 PT 1 502 200 650 1 594 147 347 RO 1 247 522 128 1 323 880 463 SI 247 056 213 262 178 030 SK 580 447 557 615 975 590 FI 126 753 330 134 511 648 SE 270 773 255 287 346 744	CY	105 000 047	111 426 890
LU 131 769 415 139 834 758 HU 830 373 170 881 198 652 MT 104 782 734 111 196 276 NL 415 403 980 440 830 027 AT 205 737 666 218 330 457 PL 1 549 859 572 1 644 723 377 PT 1 502 200 650 1 594 147 347 RO 1 247 522 128 1 323 880 463 SI 247 056 213 262 178 030 SK 580 447 557 615 975 590 FI 126 753 330 134 511 648 SE 270 773 255 287 346 744	LV	197 877 522	209 989 210
HU 830 373 170 881 198 652 MT 104 782 734 111 196 276 NL 415 403 980 440 830 027 AT 205 737 666 218 330 457 PL 1 549 859 572 1 644 723 377 PT 1 502 200 650 1 594 147 347 RO 1 247 522 128 1 323 880 463 SI 247 056 213 262 178 030 SK 580 447 557 615 975 590 FI 126 753 330 134 511 648 SE 270 773 255 287 346 744	LT	257 913 011	273 699 350
MT 104 782 734 111 196 276 NL 415 403 980 440 830 027 AT 205 737 666 218 330 457 PL 1549 859 572 1 644 723 377 PT 1502 200 650 1 594 147 347 RO 1247 522 128 1 323 880 463 SI 247 056 213 262 178 030 SK 580 447 557 615 975 590 FI 126 753 330 134 511 648 SE 270 773 255 287 346 744	LU	131 769 415	139 834 758
NL 415 403 980 440 830 027 AT 205 737 666 218 330 457 PL 1 549 859 572 1 644 723 377 PT 1 502 200 650 1 594 147 347 RO 1 247 522 128 1 323 880 463 SI 247 056 213 262 178 030 SK 580 447 557 615 975 590 FI 126 753 330 134 511 648 SE 270 773 255 287 346 744	HU	830 373 170	881 198 652
AT 205 737 666 218 330 457 PL 1 549 859 572 1 644 723 377 PT 1 502 200 650 1 594 147 347 RO 1 247 522 128 1 323 880 463 SI 247 056 213 262 178 030 SK 580 447 557 615 975 590 FI 126 753 330 134 511 648 SE 270 773 255 287 346 744	MT	104 782 734	111 196 276
PL 1 549 859 572 1 644 723 377 PT 1 502 200 650 1 594 147 347 RO 1 247 522 128 1 323 880 463 SI 247 056 213 262 178 030 SK 580 447 557 615 975 590 FI 126 753 330 134 511 648 SE 270 773 255 287 346 744	NL	415 403 980	440 830 027
PT 1 502 200 650 1 594 147 347 RO 1 247 522 128 1 323 880 463 SI 247 056 213 262 178 030 SK 580 447 557 615 975 590 FI 126 753 330 134 511 648 SE 270 773 255 287 346 744	AT	205 737 666	218 330 457
RO 1 247 522 128 1 323 880 463 SI 247 056 213 262 178 030 SK 580 447 557 615 975 590 FI 126 753 330 134 511 648 SE 270 773 255 287 346 744	PL	1 549 859 572	1 644 723 377
SI 247 056 213 262 178 030 SK 580 447 557 615 975 590 FI 126 753 330 134 511 648 SE 270 773 255 287 346 744	PT	1 502 200 650	1 594 147 347
SK 580 447 557 615 975 590 FI 126 753 330 134 511 648 SE 270 773 255 287 346 744	RO	1 247 522 128	1 323 880 463
FI 126 753 330 134 511 648 SE 270 773 255 287 346 744	SI	247 056 213	262 178 030
SE 270 773 255 287 346 744	SK	580 447 557	615 975 590
	FI	126 753 330	134 511 648
EU-27 37 354 539 474 39 640 936 129	SE	270 773 255	287 346 744
	EU-27	37 354 539 474	39 640 936 129

ANEXO II

ASIGNACIÓN REACT-UE 2022

(en EUR)

BE 65 678 817 71 092 864 BG 129 016 223 139 651 309 CZ 292 945 458 317 093 585 DK 30 237 404 32 729 938 DE 477 860 614 517 251 696 EE 27 410 709 29 670 233 IE 49 212 516 53 269 210 EL 256 696 718 277 856 782 ES 3 353 135 895 3629 542 131 FR 783 463 169 848 045 730 HR 93 362 597 101 058 677 IT 2 849 397 546 3084 279 540 CY 19 298 312 20 889 114 LV 18 833 529 20 386 018 LT 46 605 557 50 447 354 LU 3 602 204 3 899 141 HU 96 435 113 104 384 468 MT 10 312 226 11 162 285 NL 111 523 544 120 716 671 AT 55 005 031 59 539 214 PL 247 608 310 268 019 198 PT 503 146 935 544 622 423 RO 199 713 869 216 176 714 SI 14 474 977 15 668 180 SK 119 366 039 129 205 640 FI 33 851 812 36 642 291 SE 73 015 402 79 034 219		2022 precios de 2018	2022 precios corrientes
CZ 292 945 458 317 093 585 DK 30 237 404 32 729 938 DE 477 860 614 517 251 696 EE 27 410 709 29 670 233 IE 49 212 516 53 269 210 EL 256 696 718 277 856 782 ES 3 353 135 895 3 629 542 131 FR 783 463 169 848 045 730 HR 93 362 597 101 058 677 IT 2 849 397 546 3 084 279 540 CY 19 298 312 20 889 114 LV 18 833 529 20 386 018 LT 46 605 557 50 447 354 LU 3 602 204 3 899 141 HU 96 435 113 104 384 468 MT 10 312 226 11 162 285 NL 111 523 544 120 716 671 AT 55 005 031 59 539 214 PL 247 608 310 268 019 198 PT 503 146 935 544 622 423 RO 199 713 869 216 176 714 SI 14 474 977 15 668 180 SK 119 366 039 129 205 640 FI 33 851 812 36 642 291 SE 73 015 402 79 034 219	BE	65 678 817	71 092 864
DK 30 237 404 32 729 938 DE 477 860 614 517 251 696 EE 27 410 709 29 670 233 IE 49 212 516 53 269 210 EL 256 696 718 277 856 782 ES 3 353 135 895 3629 542 131 FR 783 463 169 848 045 730 HR 93 362 597 101 058 677 IT 2849 397 546 3084 279 540 CY 19 298 312 20 889 114 LV 18 833 529 20 386 018 LT 46 605 557 50 447 354 LU 3 602 204 3899 141 HU 96 435 113 104 384 468 MT 10 312 226 11 162 285 NL 111 523 544 120 716 671 AT 55 005 031 59 539 214 PL 247 608 310 268 019 198 PT 503 146 935 544 622 423 RO 199 713 869 216 176 714 SI 14 474 977 15 668 180 SK 119 366 039 129 205 640 FI 33 851 812 36 642 291 SE 73 015 402 79 034 219	BG	129 016 223	139 651 309
DE 477 860 614 517 251 696 EE 27 410 709 29 670 233 IE 49 212 516 53 269 210 EL 256 696 718 277 856 782 ES 3 353 135 895 3 629 542 131 FR 783 463 169 848 045 730 HR 93 362 597 101 058 677 IT 2 849 397 546 3 084 279 540 CY 19 298 312 20 889 114 LV 18 833 529 20 386 018 LT 46 605 557 50 447 354 LU 3 602 204 3 899 141 HU 96 435 113 104 384 468 MT 10 312 226 11 162 285 NL 111 523 544 120 716 671 AT 55 005 031 59 539 214 PL 247 608 310 268 019 198 PT 503 146 935 544 622 423 RO 199 713 869 216 176 714 SI 14 474 977 15 668 180 SK 119 366 039 129 205 640 FI 33 851 812 36 642 291 SE 73 015 402 79 034 219	CZ	292 945 458	317 093 585
EE 27 410 709 29 670 233 IE 49 212 516 53 269 210 EL 256 696 718 277 856 782 ES 3 353 135 895 3 629 542 131 FR 783 463 169 848 045 730 HR 93 362 597 101 058 677 IT 2 849 397 546 3 084 279 540 CY 19 298 312 20 889 114 LV 18 833 529 20 386 018 LT 46 605 557 50 447 354 LU 3 602 204 3 899 141 HU 96 435 113 104 384 468 MT 10 312 226 11 162 285 NL 111 523 544 120 716 671 AT 55 005 031 59 539 214 PL 247 608 310 268 019 198 PT 503 146 935 544 622 423 RO 199 713 869 216 176 714 SI 14 474 977 15 668 180 SK 119 366 039 129 205 640 FI 33 851 812 36 642 291 SE 73 015 402 79 034 219	DK	30 237 404	32 729 938
IE 49 212 516 53 269 210 EL 256 696 718 277 856 782 ES 3 353 135 895 3 629 542 131 FR 783 463 169 848 045 730 HR 93 362 597 101 058 677 IT 2 849 397 546 3 084 279 540 CY 19 298 312 20 889 114 LV 18 833 529 20 386 018 LT 46 605 557 50 447 354 LU 3 602 204 3 899 141 HU 96 435 113 104 384 468 MT 10 312 226 11 162 285 NL 111 523 544 120 716 671 AT 55 005 031 59 539 214 PL 247 608 310 268 019 198 PT 503 146 935 544 622 423 RO 199 713 869 216 176 714 SI 14 474 977 15 668 180 SK 119 366 039 129 205 640 FI 33 851 812 36 642 291 SE 73 015 402 79 034 219	DE	477 860 614	517 251 696
EL 256 696 718 277 856 782 ES 3 353 135 895 3 629 542 131 FR 783 463 169 848 045 730 HR 93 362 597 101 058 677 IT 2 849 397 546 3 084 279 540 CY 19 298 312 20 889 114 LV 18 833 529 20 386 018 LT 46 605 557 50 447 354 LU 3 602 204 3 899 141 HU 96 435 113 104 384 468 MT 10 312 226 11 162 285 NL 111 523 544 120 716 671 AT 55 005 031 59 539 214 PL 247 608 310 268 019 198 PT 503 146 935 544 622 423 RO 199 713 869 216 176 714 SI 14 474 977 15 668 180 SK 119 366 039 129 205 640 FI 33 851 812 36 642 291 SE 73 015 402 79 034 219	EE	27 410 709	29 670 233
ES 3 353 135 895 3 629 542 131 FR 783 463 169 848 045 730 HR 93 362 597 101 058 677 IT 2 849 397 546 3 084 279 540 CY 19 298 312 20 889 114 LV 18 833 529 20 386 018 LT 46 605 557 50 447 354 LU 3 602 204 3 899 141 HU 96 435 113 104 384 468 MT 10 312 226 11 162 285 NL 111 523 544 120 716 671 AT 55 005 031 59 539 214 PL 247 608 310 268 019 198 PT 503 146 935 544 622 423 RO 199 713 869 216 176 714 SI 14 474 977 15 668 180 SK 119 366 039 129 205 640 FI 33 851 812 36 642 291 SE 73 015 402 79 034 219	IE	49 212 516	53 269 210
FR 783 463 169 848 045 730 HR 93 362 597 101 058 677 IT 2 849 397 546 3 084 279 540 CY 19 298 312 20 889 114 LV 18 833 529 20 386 018 LT 46 605 557 50 447 354 LU 3 602 204 3 899 141 HU 96 435 113 104 384 468 MT 10 312 226 11 162 285 NL 111 523 544 120 716 671 AT 55 005 031 59 539 214 PL 247 608 310 268 019 198 PT 503 146 935 544 622 423 RO 199 713 869 216 176 714 SI 14 474 977 15 668 180 SK 119 366 039 129 205 640 FI 33 851 812 36 642 291 SE 73 015 402 79 034 219	EL	256 696 718	277 856 782
HR 93 362 597 101 058 677 IT 2 849 397 546 3 084 279 540 CY 19 298 312 20 889 114 LV 18 833 529 20 386 018 LT 46 605 557 50 447 354 LU 3 602 204 3 899 141 HU 96 435 113 104 384 468 MT 10 312 226 11 162 285 NL 111 523 544 120 716 671 AT 55 005 031 59 539 214 PL 247 608 310 268 019 198 PT 503 146 935 544 622 423 RO 199 713 869 216 176 714 SI 14 474 977 15 668 180 SK 119 366 039 129 205 640 FI 33 851 812 36 642 291 SE 73 015 402 79 034 219	ES	3 353 135 895	3 629 542 131
TT 2 849 397 546 3 084 279 540 CY 19 298 312 20 889 114 LV 18 833 529 20 386 018 LT 46 605 557 50 447 354 LU 3 602 204 3 899 141 HU 96 435 113 104 384 468 MT 10 312 226 11 162 285 NL 111 523 544 120 716 671 AT 55 005 031 59 539 214 PL 247 608 310 268 019 198 PT 503 146 935 544 622 423 RO 199 713 869 216 176 714 SI 14 474 977 15 668 180 SK 119 366 039 129 205 640 FI 33 851 812 36 642 291 SE 73 015 402 79 034 219	FR	783 463 169	848 045 730
CY 19 298 312 20 889 114 LV 18 833 529 20 386 018 LT 46 605 557 50 447 354 LU 3 602 204 3 899 141 HU 96 435 113 104 384 468 MT 10 312 226 11 162 285 NL 111 523 544 120 716 671 AT 55 005 031 59 539 214 PL 247 608 310 268 019 198 PT 503 146 935 544 622 423 RO 199 713 869 216 176 714 SI 14 474 977 15 668 180 SK 119 366 039 129 205 640 FI 33 851 812 36 642 291 SE 73 015 402 79 034 219	HR	93 362 597	101 058 677
LV 18 833 529 20 386 018 LT 46 605 557 50 447 354 LU 3 602 204 3 899 141 HU 96 435 113 104 384 468 MT 10 312 226 11 162 285 NL 111 523 544 120 716 671 AT 55 005 031 59 539 214 PL 247 608 310 268 019 198 PT 503 146 935 544 622 423 RO 199 713 869 216 176 714 SI 14 474 977 15 668 180 SK 119 366 039 129 205 640 FI 33 851 812 36 642 291 SE 73 015 402 79 034 219	IT	2 849 397 546	3 084 279 540
LT 46 605 557 50 447 354 LU 3 602 204 3 899 141 HU 96 435 113 104 384 468 MT 10 312 226 11 162 285 NL 111 523 544 120 716 671 AT 55 005 031 59 539 214 PL 247 608 310 268 019 198 PT 503 146 935 544 622 423 RO 199 713 869 216 176 714 SI 14 474 977 15 668 180 SK 119 366 039 129 205 640 FI 33 851 812 36 642 291 SE 73 015 402 79 034 219	CY	19 298 312	20 889 114
LU 3 602 204 3 899 141 HU 96 435 113 104 384 468 MT 10 312 226 11 162 285 NL 111 523 544 120 716 671 AT 55 005 031 59 539 214 PL 247 608 310 268 019 198 PT 503 146 935 544 622 423 RO 199 713 869 216 176 714 SI 14 474 977 15 668 180 SK 119 366 039 129 205 640 FI 33 851 812 36 642 291 SE 73 015 402 79 034 219	LV	18 833 529	20 386 018
HU 96 435 113 104 384 468 MT 10 312 226 11 162 285 NL 111 523 544 120 716 671 AT 55 005 031 59 539 214 PL 247 608 310 268 019 198 PT 503 146 935 544 622 423 RO 199 713 869 216 176 714 SI 14 474 977 15 668 180 SK 119 366 039 129 205 640 FI 33 851 812 36 642 291 SE 73 015 402 79 034 219	LT	46 605 557	50 447 354
MT 10 312 226 11 162 285 NL 111 523 544 120 716 671 AT 55 005 031 59 539 214 PL 247 608 310 268 019 198 PT 503 146 935 544 622 423 RO 199 713 869 216 176 714 SI 14 474 977 15 668 180 SK 119 366 039 129 205 640 FI 33 851 812 36 642 291 SE 73 015 402 79 034 219	LU	3 602 204	3 899 141
NL 111 523 544 120 716 671 AT 55 005 031 59 539 214 PL 247 608 310 268 019 198 PT 503 146 935 544 622 423 RO 199 713 869 216 176 714 SI 14 474 977 15 668 180 SK 119 366 039 129 205 640 FI 33 851 812 36 642 291 SE 73 015 402 79 034 219	HU	96 435 113	104 384 468
AT 55 005 031 59 539 214 PL 247 608 310 268 019 198 PT 503 146 935 544 622 423 RO 199 713 869 216 176 714 SI 14 474 977 15 668 180 SK 119 366 039 129 205 640 FI 33 851 812 36 642 291 SE 73 015 402 79 034 219	MT	10 312 226	11 162 285
PL 247 608 310 268 019 198 PT 503 146 935 544 622 423 RO 199 713 869 216 176 714 SI 14 474 977 15 668 180 SK 119 366 039 129 205 640 FI 33 851 812 36 642 291 SE 73 015 402 79 034 219	NL	111 523 544	120 716 671
PT 503 146 935 544 622 423 RO 199 713 869 216 176 714 SI 14 474 977 15 668 180 SK 119 366 039 129 205 640 FI 33 851 812 36 642 291 SE 73 015 402 79 034 219	AT	55 005 031	59 539 214
RO 199 713 869 216 176 714 SI 14 474 977 15 668 180 SK 119 366 039 129 205 640 FI 33 851 812 36 642 291 SE 73 015 402 79 034 219	PL	247 608 310	268 019 198
SI 14 474 977 15 668 180 SK 119 366 039 129 205 640 FI 33 851 812 36 642 291 SE 73 015 402 79 034 219	PT	503 146 935	544 622 423
SK 119 366 039 129 205 640 FI 33 851 812 36 642 291 SE 73 015 402 79 034 219	RO	199 713 869	216 176 714
FI 33 851 812 36 642 291 SE 73 015 402 79 034 219	SI	14 474 977	15 668 180
SE 73 015 402 79 034 219	SK	119 366 039	129 205 640
	FI	33 851 812	36 642 291
EU-7 9 961 210 526 10 782 334 625	SE	73 015 402	79 034 219
	EU-7	9 961 210 526	10 782 334 625