

Á	''''	FYUjNjMjN&\$\$	FYUjNjMjN&\$\$	GdfY'Yj dfcfU i b. %	hXY_g (.')
	%	&	'	()
%	+ 'DF < C8 ? =	1.877.748,72	1.844.400,68	2.268.503,80	122,99
&	+\$ 85J B = DF < C8 ? =	1.108.379,56	1.356.446,92	1.302.308,45	96,01
'	+\$ 85J ? = B5 '8C < C8 ? ? 'B '8C6 = ?	1.006.462,00	1.263.099,00	1.172.850,00	92,85
(+\$ 85J ? = B5 '8C < C8 ? ? 'B '8C6 = ? 'B '8C6 = ?	1.006.462,00	1.263.099,00	1.172.850,00	92,85
)	+\$ 85J ? = B5 'DF 9A C p 9B > 9	65.102,92	57.746,51	66.597,00	115,33
**	+\$ \$\$\$ &) \$ \$ &) z85J 9? C8 DF 9A C p 9B > 5 C8 GH5J 6 C8 : # = B < CG96	132,60	125,96	121,00	96,06
+	+\$ \$\$\$ &) \$ \$ + (z85J 9? C8 DF 9A C p 'C8 DF CGHCFJ N5 DC # ? ? 'B	307,32	373,00	286,00	76,68
,	+\$ \$ \$ ' B58CA 9GH @ C N5 I DCF 56C 'GH5J 6B9; 5 N9A @ ü 5 ' C8	11.767,85	11.352,73	12.277,00	108,14
-	+\$ \$ \$ (' B58CA 9GH @ C N5 I DCF 56C 'GH5J 6B9; 5 N9A @ ü 5 ' C8	40.456,86	37.060,52	40.882,00	110,31
%	+\$ \$ \$) * & \$ + * \$ N5A ' C6 F 9GH = NB5G @ C J 5 B58CA 9G N5	71,09	217,66	44,00	20,22
%	+\$ % \$ &) % & \$ * & z85J 9? C8 DF 9A C p 9B > 5 B5 DC G9 GH D @ C J B <	27,19	11,97	0,00	0,00
%	+\$ & \$ &) ' ' & z85J 9? B5 '898 ü - B9 - B '85F & 5	3.787,98	4.745,35	3.186,00	67,14
%	+\$ & \$ N5A I 8B9 C6 F 9GH = C8 85J ? 5 B5 '898 ü - B9 - B '85F & 5	11,13	0,00	0,00	
%	+\$ ' \$ \$ & (\$ \$) z85J 9? B5 DF CA 9HB9DF 9A = B - B I C8 DF 5J B < CG96	576,07	718,96	663,00	92,22
%	+\$ ' \$ % & (% , \$ z85J 9? B5 DF CA 9HB9DF 9A = B - B I C8 : # = B < CG96	7.946,27	3.140,36	9.138,00	290,99
%	+\$ ' \$ ' % ' - + (zN5A I 8B9 C6 F 9GH = C8 85J ? 5 B5 DF CA 9H	18,56	0,00	0,00	
%	+\$ ('8CA 5 = 85J ? = B5 '6 & 5 ; C 'B 'GHCF # J 9	36.814,64	35.601,41	62.861,45	176,57
%	+\$ ((\$) & ') z85J 9? B5 '8C6 = ? ? C8 ÷ 9F B5 GF 9 C	45,00	186,93	0,00	0,00
%	+\$ (+ \$ \$ H5 ? G5 N5 C6 F 9A 9B > 9J 5B > 9J C89	27.990,62	31.708,38	29.863,45	94,18
&	+\$ (+ \$ ' & \$) zDF - GHC > 6 - B5 N5 J NBF p 9J 5B > 9 ; CN8B < 79GH	1.895,49	1.746,68	2.328,00	133,28
%	+\$ (+ \$ - 8F I ; ? ? CA I B5 @ B9 H5 ? G9	0,00	0,00	28.870,00	
&	+\$ (+ % H5 ? G5 N5 C6 F 9A 9B > 9J 5B > 9 C ? C @ 5 N5 F 58 = C8 & 5 ; 5B > 5	6.883,53	1.959,42	1.800,00	91,86
&	+ % B985J B = DF < C8 ? =	68.087,51	97.673,06	115.689,62	118,45
&	+ % \$ I 89 @ p 65 ' B5 '8C6 = ? I ' B '8C < C8 ? = C8 DF 9A C p 9B > 5	16.803,96	35.433,80	35.916,62	101,36
&	+ % \$ \$ \$ DF < C8 ? = C8 C6 F 9GH = C8 GF 98GH9J B5 J DC ; @ 98	918,26	188,59	1.056,00	559,94
&	+ % \$ \$ % DF < C8 ? = C8 B5 > 9A B - B N5 DCG @ C J B9 DF CGHCF 9	2.321,40	2.227,95	5.972,62	268,08
&	+ % \$ \$ & DF < C8 ? = C8 B5 > 9A B - B N5 GH5BCJ 5B > 5	9.909,68	12.453,39	10.176,00	81,71
&	+ % \$ \$ (DF < C8 ? = C8 8F I ; < B5 > 9A B - B	3.654,62	20.251,87	18.400,00	90,86
&	+ % \$ \$ * DF < C8 ? = NB5G @ C J 5 DC89 @ 9B < ? CB79G >	0,00	312,00	312,00	100,00
'	+ % \$ H5 ? G9 ' B DF - GHC > 6 - B9	391,75	303,02	411,00	135,63
'	+ % \$ \$ \$ \$ - \$ % & DF 5J B9 H5 ? G9 H5 F " " ü H " % \$ - B H5 F " " ü H " - - ; - N N H	391,75	303,02	411,00	135,63
'	+ % \$ 89B5FB9 ? 5NB =	165,31	157,31	173,00	109,97
'	+ % \$ \$ +) % \$ (+ zB58CA 9GH @ C N5 89 ; F5857 = C ' B I N FD57 = C	165,31	157,31	173,00	109,97
'	+ % DF < C8 ? = C8 DFC85 > 9 6 & 5 ; 5 ' B ' GHCF # J 9	7.020,19	8.543,23	7.371,00	86,28
'	+ % \$ - 8F I ; = DF < C8 ? = C8 DFC85 > 9	7.020,19	8.543,23	7.371,00	86,28
'	+ % \$ ' 8F I ; = B985J B = DF < C8 ? =	43.706,30	53.235,70	71.818,00	134,91
'	+ % \$ % \$ 8F I ; = B985J B = DF < C8 ? =	28.610,89	28.521,18	17.639,00	61,85
'	+ % \$ (% \$) DF < C8 ? = C8 ? CA I B5 @ B < DF - GD9J ? C J	781,73	4.504,90	34.179,00	758,71
'	+ % \$ % + DF - GD9J ? = B 8CD & 5 C6 5BCJ N5 - N J 5 > 5B > 9 DFC ; F5A C J	14.250,44	8.928,52	15.000,00	168,00
'	+ % \$ % - 8F I ; = N F 98B - B985J B = DF < C8 ? =	63,24	11.281,10	5.000,00	44,32
'	+ & ? 5D # 5 @ G ? = DF < C8 ? =	543,00	3.183,00	20.453,60	642,59
'	+ & \$ DF < C8 ? = C8 DFC85 > 9 CGBCJ B < ' GF 98GH9J	543,00	543,00	453,60	83,54
'	+ & \$ \$ \$ % DF < C8 ? = C8 DFC85 > 9 GH5BCJ 5B > G ? < C6 > 97 H C J ' B	543,00	543,00	453,60	83,54
'	+ & \$ DF < C8 ? = C8 DFC85 > 9 N9A @ ü ' B ' B9A 5H9F - 5 @ B9 ; 5	0,00	2.640,00	20.000,00	757,58
'	+ & \$ \$ \$ DF < C8 ? = C8 DFC85 > 9 ? A 9H = G ? < N9A @ ü	0,00	2.640,00	0,00	0,00
'	+ & \$ % \$ DF < C8 ? = C8 DFC85 > 9 GH5J 6B < N9A @ ü	0,00	0,00	20.000,00	

C6 =B5 '6 -GHF =7 5 'C6 'GCH@= =GD@CüB=89 @DFCF5 I B5 '&%'!'DF < C8 ?= 6 -GHF =7 5 'C6 'GCH@=%+

Öæ { K Fí EÖEFF
Údæ K G

SUBVU	FYUj nUjN'&\$\$	FYUj nUjN'&\$\$	GdfY'Yfj dfcfU i b. %	hXY_g (.')
%	&	'	()
(+" +('HF5BG: 9FB=DF <C8? =	700.738,65	387.097,70	830.052,13	214,43
(. " +(\$HF5BG: 9FB=DF <C8? =N8F1 ; <'>5JBC: #B5B B<'	374.385,75	205.611,70	283.859,00	138,06
(-" +(\$\$\$\$DF9>9H5'GF98"NB5G@H9?C <'C6J9N8Fp'DFCF5 '!	226.554,00	0,00	97.579,00	
)\$" +(\$\$\$%DF9>9H5'GF98GHU5'N8Fp5JB9; 5DFCF5 I B5'N5'	147.831,75	185.499,88	186.280,00	100,42
)%" +(\$\$\$('8F1 ; 5DF9>9H5'GF98GHU5'N8Fp5JB9; 5DFCF5 I B5'N5'	0,00	20.111,82	0,00	0,00
)&" +(%DF9>9H5'GF" 'N8Fp5JB9; 5DFCF5 I B5'NGF"DFCF5 I B5'	326.352,90	181.486,00	546.193,13	300,96
)'" +(%&\$\$DF9>9H5'GF" 'N8Fp5JB9; 5DFCF5 I B5'NGF"DFCF5 "9I	0,00	0,00	515.880,00	
)(" +(% \$\$DF9>9H5'GF" 'N8Fp5JB9; 5DFCF5 I B5'NGF"DFCF5 I B5'	326.352,90	181.486,00	0,00	0,00
))" +(%&\$\$DF9>9H5'GF98GHU5'N8Fp5JB9; 5DFCF5 I B5!'N	0,00	0,00	30.313,13	
	1.877.748,72	1.844.400,68	2.268.503,80	122,99