



È ' - 0 ¬ %<sub>oo</sub> « ±

< ½ { \_ M ÷ ´ Ô Ó Í • ^ ž . “ ÷ Ò ²

È ' - 0 G < ½ { \_ M ÷ ´ Ô Ó Í • ^ ž ¢ ) - à £ ĩ ¼ Ä Ë 7 Ä s ĩ ...  
x B 7 ĩ Ó Í • à æ Û t ĩ . ± “ Ó “ ÷ Ò ² • ” Ç ¢ u  
h í - Ó ´ È ' - 0 %<sub>oo</sub> ¯ ¢ %<sub>oo</sub> £ ø ¬ %<sub>oo</sub> ¯ ¢ Ÿ £ œ , : Ç °  
h Ó Í • ^ ž . • ĩ :

		È
<u>          </u> <u>          </u> % <sub>oo</sub> -	<u>          </u> : ì	<u>          </u> : μ à Ó Í • à
<u>          </u> √ Ó « % <sub>oo</sub> = 3	<u>          </u> : ì	<u>          </u> : μ à Ó Í • à
<u>          </u> ø	<u>          </u> : ì	<u>          </u> : μ à Ó Í • à
<u>          </u> ¬ % <sub>oo</sub> ¯	<u>          </u> : ì	<u>          </u> : μ à Ó Í • à
% <sub>oo</sub> « ±	: ì	) - Ó Í • à ¢ Ä Ë 7 Ä s ĩ ¼ ĩ ... x B 7 ĩ Ó Í • à Û É u £

, “ b • ó Ø ² - f

< ½ { Û Ë 4 Û Ë ĩ  
» ¾ ð + 8 \* 8 8 ö œ ‹ š  
6 ' . a ² ¬ § ® ¬ ® § ° « ± «

† . ĩ à ´ » ® ? ® ĩ ¢ œ Z É £

			90	78	2.2	18	147	8.2	
				119					
			20	36	2.9				
				22					
		110	255	2.3	18	147	8.2		
		90	196	2.2	20	134	6.7		
			121	148	1.8	21	99	6.4	
				36			22		
				20			7		
				11			6		
				54	21	1.7	13	23	5.5
					29			11	
					22			21	
					21			17	
				55	32	1.4			
					17				
					29				
				49	30	1.9	12	35	8.2
					30			29	
					25			23	
					7			11	
				36	52	2.3	9	47	11.7
31					58				
		315	561	1.8	55	409	7.4		
			110	218	2.0	25	168	6.7	
				66	6.6	5	88	17.6	
			120	284	2.4	30	256	8.5	
			110	263	2.4	25	106	5.1	
									22
			20	62	3.1	5	47	9.4	
					130	325	2.5	30	175

			26	65	2.5	14	162	11.6	
			36	63	1.8	20	117	5.9	
			39	85	2.2	10	88	8.8	
			27	43	1.6				
			15	70	4.7	4	13	3.3	
			143	326	2.3	48	380	7.9	
			90	495	5.5				
			52	50	1.9				
				47					
			27	12	1.7				
				35					
			26	18	1.4				
				19					
			105	181	1.7				
		195	676	3.5					
			33	75	2.3	15	132	8.8	
			15	45	3.0				
				12	25	2.1	5	39	7.8
				27	70	2.6	5	39	7.8
			60	145	2.4	20	171	8.6	
			33	116	3.5				
			17	34	2.0				
			50	150	3.0				
			122	287	2.4	8	51	6.4	
			70	161	2.3	8	43	5.4	
			90	184	2.0	7	44	6.3	
			72	124	1.7	6	48	8.0	
			45	166	3.7				
			399	922	2.3	29	186	6.4	
			65	103	1.6	10	42	4.2	
			72	69	2.8	6	64	10.7	
				135					
			72	204	2.8	6	64	10.7	
		1,749	4,147	2.4	266	1,964	7.4		

	255	74	181	218	37
	196	46	150	164	32
	561	184	377	501	60
	218	68	150	186	32
	66	39	27	52	14
	263	55	208	210	53
	62	18	44	44	18
	326	83	243	249	77
	676	254	422	403	273
	145	61	84	95	50
	150	49	101	117	33
	922	225	697	692	230
	103	24	79	83	20
	204	64	140	146	58
( )	4,147	1,244 (30.0%)	2,903 (70.0%)	3,160 (76.2%)	987 (23.8%)

	147	29	118	117	30
	134	24	110	107	27
	409	135	274	352	57
	168	53	115	133	35
	88	45	43	62	26
	128	35	93	98	30
	47	21	26	33	14
	380	103	277	289	91
	—	—	—	—	—
	171	42	129	77	94
	—	—	—	—	—
	186	63	123	147	39
	42	16	26	32	10
	64	24	40	48	16
( )	1,964	590 (30.0%)	1,374 (70.0%)	1,495 (76.1%)	469 (23.9%)