

| MATRICOLA | ANNO DI NASCITA | COD. RAZZA | SESSO | EBV40GG | EBV70GG | EBVP |
|----------------|--------------------|---------------|-------|---------|---------|------|
| IT052000000430 | 2006 | 24 | F | 101 | 99 | -2,1 |
| IT052000000432 | 2006 | 24 | F | 103 | 110 | 6,3 |
| IT052000000433 | 2006 | 24 | F | 90 | 86 | -3,6 |
| IT052000000434 | 2006 | 24 | F | 83 | 89 | 7 |
| IT052000000435 | 2006 | 24 | F | 92 | 94 | 2,1 |
| IT052000000436 | 2006 | 24 | F | 95 | 94 | -0,5 |
| IT052000000437 | 2006 | 24 | F | 86 | 90 | 5 |
| IT052000000438 | 2006 | 24 | F | 94 | 95 | 0,7 |
| IT052000000441 | 2006 | 24 | F | 98 | 101 | 3,2 |
| IT052000000442 | 2006 | 24 | F | 97 | 94 | -3 |
| IT052000000443 | 2006 | 24 | F | 107 | 102 | -4,7 |
| IT052000000444 | 2006 | 24 | F | 103 | 100 | -2,7 |
| IT052000000445 | 2006 | 24 | F | 93 | 87 | -5,8 |
| IT052000000446 | 2006 | 24 | F | 95 | 106 | 11,7 |
| IT052000000449 | 2006 | 24 | F | 96 | 101 | 5,4 |
| IT052000000452 | 2006 | 24 | F | 92 | 90 | -2,7 |
| IT052000000453 | 2006 | 24 | F | 97 | 96 | -1 |
| IT052000000454 | 2006 | 24 | F | 99 | 97 | -2 |
| IT052000000455 | 2006 | 24 | F | 97 | 101 | 3,4 |
| IT052000000456 | 2006 | 24 | F | 93 | 108 | 16,5 |
| IT052000000457 | 2006 | 24 | F | 106 | 105 | -0,7 |
| IT052000000458 | 2006 | 24 | F | 98 | 98 | -0,3 |
| IT052000000459 | 2006 | 24 | F | 100 | 98 | -2,5 |
| IT052000000461 | 2006 | 24 | F | 91 | 90 | -1 |
| IT052000000463 | 2006 | 24 | F | 98 | 107 | 8,6 |
| IT052000000464 | 2006 | 24 | F | 101 | 101 | 0,1 |
| IT052000000467 | 2006 | 24 | F | 106 | 101 | -4,7 |
| IT052000000468 | 2006 | 24 | F | 98 | 109 | 11,5 |
| IT052000000471 | 2006 | 24 | F | 102 | 94 | -7,1 |
| IT052000000472 | 2006 | 24 | F | 91 | 94 | 3,7 |
| IT052000011099 | 2006 | 24 | F | 105 | 114 | 8,5 |
| IT052000011100 | 2006 | 24 | F | 102 | 99 | -2,9 |
| IT052000011103 | 2006 | 24 | F | 101 | 103 | 2,1 |
| IT052000011107 | 2006 | 24 | F | 93 | 95 | 2,3 |
| IT052000011109 | 2006 | 24 | F | 97 | 99 | 2,4 |
| IT052000011110 | 2006 | 24 | F | 116 | 109 | -6,3 |
| IT052000011111 | 2006 | 24 | F | 105 | 101 | -4,6 |
| IT052000011112 | 2006 | 24 | F | 96 | 97 | 1,1 |
| IT052000011114 | 2006 | 24 | F | 104 | 103 | -1,3 |
| IT052000011115 | 2006 | 24 | F | 97 | 99 | 2,1 |
| IT052000011129 | 2006 | 24 | F | 94 | 96 | 2,5 |
| IT052000011131 | 2006 | 24 | F | 95 | 95 | 0,6 |
| IT052000011132 | 2006 | 24 | F | 83 | 88 | 5,5 |
| IT052000011134 | 2006 | 24 | F | 93 | 90 | -2,7 |
| IT052000011135 | 2006 | 24 | F | 97 | 95 | -1,5 |
| IT052000011136 | 2006 | 24 | F | 107 | 106 | -1,3 |
| IT052000011137 | 2006 | 24 | F | 87 | 92 | 5,9 |
| IT052000011138 | 2006 | 24 | F | 108 | 106 | -1,3 |

| | | | | | | |
|----------------|------|----|---|-----|-----|------|
| IT052000011139 | 2006 | 24 | F | 92 | 97 | 5,5 |
| IT052000011142 | 2006 | 24 | F | 110 | 111 | 0,9 |
| IT052000011160 | 2006 | 24 | F | 103 | 103 | 0,2 |
| IT052000011161 | 2006 | 24 | F | 98 | 97 | -0,8 |
| IT052000011162 | 2006 | 24 | F | 90 | 89 | -0,8 |
| IT052000011164 | 2006 | 24 | F | 101 | 101 | 0,6 |
| IT052000011165 | 2006 | 24 | F | 102 | 97 | -4,7 |
| IT052000011166 | 2006 | 24 | F | 99 | 100 | 0,9 |
| IT052000011167 | 2006 | 24 | F | 103 | 104 | 1,3 |
| IT052000011168 | 2006 | 24 | F | 101 | 102 | 1 |
| IT052000011169 | 2006 | 24 | F | 111 | 111 | -0,3 |
| IT052000011170 | 2006 | 24 | F | 93 | 97 | 4,1 |
| IT052000011172 | 2006 | 24 | F | 95 | 91 | -4,2 |
| IT052000011173 | 2006 | 24 | F | 103 | 103 | -0,1 |
| IT052000011175 | 2006 | 24 | F | 99 | 100 | 0,8 |
| IT052000011176 | 2006 | 24 | F | 98 | 99 | 0,9 |
| IT052000011178 | 2006 | 24 | F | 101 | 102 | 0,3 |
| IT052000011179 | 2006 | 24 | F | 101 | 102 | 0,6 |
| IT052000011180 | 2006 | 24 | F | 91 | 91 | -0,3 |
| IT052000011181 | 2006 | 24 | F | 96 | 100 | 4,1 |
| IT052000011187 | 2006 | 24 | F | 99 | 103 | 3,8 |
| IT052000011189 | 2006 | 24 | F | 96 | 101 | 5,2 |
| IT052000011190 | 2006 | 24 | F | 107 | 102 | -4 |
| IT052000011191 | 2006 | 24 | F | 96 | 95 | -0,8 |
| IT052000011192 | 2006 | 24 | F | 92 | 94 | 2,3 |
| IT052000011193 | 2006 | 24 | F | 100 | 96 | -3,8 |
| IT052000011194 | 2006 | 24 | F | 100 | 105 | 5 |
| IT052000011196 | 2006 | 24 | F | 95 | 95 | 0 |
| IT052000011197 | 2006 | 24 | F | 89 | 94 | 5,6 |
| IT052000011198 | 2006 | 24 | F | 102 | 106 | 3,8 |
| IT052000011199 | 2006 | 24 | F | 103 | 100 | -2,8 |
| IT052000011201 | 2006 | 24 | F | 95 | 107 | 12,4 |
| IT052000011202 | 2006 | 24 | F | 97 | 98 | 0,4 |
| IT052000011204 | 2006 | 24 | F | 111 | 111 | 0,7 |
| IT052000011205 | 2006 | 24 | F | 106 | 105 | -1 |
| IT052000011206 | 2006 | 24 | F | 104 | 108 | 3,9 |
| IT052000011207 | 2006 | 24 | F | 94 | 93 | -1,1 |
| IT052000011208 | 2006 | 24 | F | 106 | 103 | -2,6 |
| IT052000011216 | 2006 | 24 | F | 101 | 101 | -0,8 |
| IT052000011218 | 2006 | 24 | F | 86 | 88 | 2,7 |
| IT052000011219 | 2006 | 24 | F | 96 | 103 | 6,9 |
| IT052000011221 | 2006 | 24 | F | 102 | 100 | -1,7 |
| IT052000011223 | 2006 | 24 | F | 96 | 100 | 4,1 |
| IT052000011224 | 2006 | 24 | F | 104 | 102 | -1,6 |
| IT052000011225 | 2006 | 24 | F | 107 | 111 | 4 |
| IT052000011226 | 2006 | 24 | F | 99 | 100 | 1,1 |
| IT052000011227 | 2006 | 24 | F | 92 | 89 | -3,4 |
| IT052000011229 | 2006 | 24 | F | 93 | 91 | -1,8 |
| IT052000011233 | 2006 | 24 | F | 109 | 108 | -1,5 |
| IT052000011234 | 2006 | 24 | F | 99 | 95 | -4,7 |

| | | | | | | |
|----------------|------|----|---|-----|-----|------|
| IT052000011235 | 2006 | 24 | F | 98 | 94 | -4,1 |
| IT052000011236 | 2006 | 24 | F | 106 | 105 | -0,8 |
| IT052000011238 | 2006 | 24 | F | 99 | 95 | -4,2 |
| IT052000011241 | 2006 | 24 | F | 103 | 107 | 4,1 |
| IT052000011242 | 2006 | 24 | F | 90 | 94 | 4,5 |
| IT052000011248 | 2006 | 24 | F | 84 | 86 | 2,6 |
| IT052000011249 | 2006 | 24 | F | 106 | 105 | -0,9 |
| IT052000011250 | 2006 | 24 | F | 108 | 101 | -6,5 |
| IT052000011251 | 2006 | 24 | F | 92 | 90 | -1,8 |
| IT052000011252 | 2006 | 24 | F | 108 | 104 | -3,2 |
| IT052000011253 | 2006 | 24 | F | 99 | 101 | 1,5 |
| IT052000011254 | 2006 | 24 | F | 101 | 93 | -7,9 |
| IT052000011255 | 2006 | 24 | F | 108 | 107 | -0,2 |
| IT052000011258 | 2006 | 24 | F | 114 | 112 | -1,7 |
| IT052000011259 | 2006 | 24 | F | 107 | 108 | 1,2 |
| IT052000011260 | 2006 | 24 | F | 91 | 95 | 3,5 |
| IT052000011263 | 2006 | 24 | F | 88 | 90 | 2,3 |
| IT052000011264 | 2006 | 24 | F | 100 | 98 | -2,3 |
| IT052000011265 | 2006 | 24 | F | 104 | 105 | 0,4 |
| IT052000011274 | 2006 | 24 | F | 106 | 104 | -2,4 |
| IT052000011279 | 2006 | 24 | F | 99 | 100 | 0,2 |
| IT052000011281 | 2006 | 24 | F | 90 | 91 | 1,1 |
| IT052000011282 | 2006 | 24 | F | 86 | 85 | -1,2 |
| IT052000011284 | 2006 | 24 | F | 98 | 95 | -3,7 |
| IT052000011286 | 2006 | 24 | F | 103 | 100 | -3 |
| IT052000011289 | 2006 | 24 | F | 113 | 113 | -0,2 |
| IT052000011290 | 2006 | 24 | F | 103 | 108 | 4,8 |
| IT052000011291 | 2006 | 24 | F | 103 | 101 | -1,3 |
| IT052000011292 | 2006 | 24 | F | 100 | 107 | 7,5 |
| IT052000011293 | 2006 | 24 | F | 100 | 96 | -3,6 |
| IT052000011294 | 2006 | 24 | F | 115 | 110 | -4,5 |
| IT052000011295 | 2006 | 24 | F | 97 | 91 | -6,7 |
| IT052000011297 | 2006 | 24 | F | 91 | 88 | -2,7 |
| IT052000011298 | 2006 | 24 | F | 91 | 93 | 1,5 |
| IT052000011299 | 2006 | 24 | F | 90 | 93 | 3,3 |
| IT052000011300 | 2006 | 24 | F | 94 | 100 | 6,3 |
| IT052000011302 | 2006 | 24 | F | 107 | 107 | 0,1 |
| IT052000011303 | 2006 | 24 | F | 104 | 102 | -2,2 |
| IT052000011305 | 2006 | 24 | F | 95 | 96 | 0,6 |
| IT052000011306 | 2006 | 24 | F | 101 | 101 | 0,5 |
| IT052000011314 | 2006 | 24 | F | 103 | 107 | 4 |
| IT052000011315 | 2006 | 24 | F | 98 | 92 | -6,3 |
| IT052000011320 | 2006 | 24 | F | 97 | 100 | 3 |
| IT052000011322 | 2006 | 24 | F | 98 | 97 | -1,4 |
| IT052000011323 | 2006 | 24 | F | 94 | 94 | 0 |
| IT052000011325 | 2006 | 24 | F | 102 | 105 | 2,2 |
| IT052000011326 | 2006 | 24 | F | 94 | 99 | 4,5 |
| IT052000011327 | 2006 | 24 | F | 99 | 99 | 0,5 |
| IT052000011328 | 2006 | 24 | F | 101 | 99 | -2,4 |
| IT052000011330 | 2006 | 24 | F | 102 | 99 | -3 |

| | | | | | | |
|----------------|------|----|---|-----|-----|------|
| IT052000011333 | 2006 | 24 | F | 108 | 103 | -4,2 |
| IT052000011335 | 2006 | 24 | F | 99 | 100 | 1 |
| IT052000011336 | 2006 | 24 | F | 99 | 98 | -1,4 |
| IT052000011337 | 2006 | 24 | F | 95 | 94 | -1,3 |
| IT052000011338 | 2006 | 24 | F | 96 | 96 | -0,4 |
| IT052000011339 | 2006 | 24 | F | 103 | 103 | 0,5 |
| IT052000011340 | 2006 | 24 | F | 94 | 95 | 0,6 |
| IT052000011341 | 2006 | 24 | F | 101 | 102 | 0,4 |
| IT052000011354 | 2006 | 24 | F | 88 | 90 | 1,9 |
| IT052000011355 | 2006 | 24 | F | 101 | 101 | -0,3 |
| IT052000011356 | 2006 | 24 | F | 83 | 89 | 7 |
| IT052000011357 | 2006 | 24 | F | 88 | 90 | 2,5 |
| IT052000011358 | 2006 | 24 | F | 105 | 101 | -4 |
| IT052000011359 | 2006 | 24 | F | 93 | 91 | -2,7 |
| IT052000011360 | 2006 | 24 | F | 94 | 90 | -4,9 |
| IT052000011361 | 2006 | 24 | F | 99 | 98 | -1 |
| IT052000011363 | 2006 | 24 | F | 108 | 106 | -2,6 |
| IT052000011365 | 2006 | 24 | F | 96 | 93 | -2,9 |
| IT052000011369 | 2006 | 24 | F | 88 | 87 | -0,8 |
| IT052000011371 | 2006 | 24 | F | 90 | 92 | 1,7 |
| IT052000011373 | 2006 | 24 | F | 105 | 102 | -2,5 |
| IT052000011374 | 2006 | 24 | F | 99 | 90 | -9,1 |
| IT052000011375 | 2006 | 24 | F | 103 | 101 | -2,1 |
| IT052000011376 | 2006 | 24 | F | 97 | 98 | 0,6 |
| IT052000011377 | 2006 | 24 | F | 104 | 103 | -0,6 |
| IT052000011379 | 2006 | 24 | F | 100 | 96 | -4,6 |
| IT052000011384 | 2006 | 24 | F | 102 | 103 | 1,3 |
| IT052000011387 | 2006 | 24 | F | 96 | 96 | 0,5 |
| IT052000011390 | 2006 | 24 | F | 90 | 89 | -0,4 |
| IT052000011392 | 2006 | 24 | F | 103 | 99 | -3,2 |
| IT052000011395 | 2006 | 24 | F | 98 | 97 | -0,9 |
| IT052000011397 | 2006 | 24 | F | 115 | 109 | -4,9 |
| IT052000011400 | 2006 | 24 | F | 99 | 96 | -3 |
| IT052000011403 | 2006 | 24 | F | 89 | 87 | -1,4 |
| IT052000011404 | 2006 | 24 | F | 90 | 88 | -2,1 |
| IT052000011405 | 2006 | 24 | F | 97 | 96 | -1,5 |
| IT052000011406 | 2006 | 24 | F | 98 | 98 | -0,1 |
| IT052000011407 | 2006 | 24 | F | 95 | 96 | 0,9 |
| IT052000011414 | 2006 | 24 | F | 96 | 99 | 3,7 |
| IT052000011416 | 2006 | 24 | F | 97 | 98 | 0,8 |
| IT052000011417 | 2006 | 24 | F | 93 | 93 | 0,4 |
| IT052000011420 | 2006 | 24 | F | 98 | 99 | 1,5 |
| IT052000011421 | 2006 | 24 | F | 104 | 104 | 0,6 |
| IT052000011422 | 2006 | 24 | F | 95 | 94 | -1,5 |
| IT052000011423 | 2006 | 24 | F | 99 | 101 | 2,1 |
| IT052000011425 | 2006 | 24 | F | 95 | 93 | -1,9 |
| IT052000011426 | 2006 | 24 | F | 95 | 97 | 2 |
| IT052000011427 | 2006 | 24 | F | 96 | 95 | -0,9 |
| IT052000011428 | 2006 | 24 | F | 96 | 96 | 0 |
| IT052000011429 | 2006 | 24 | F | 93 | 96 | 3,2 |

| | | | | | | |
|----------------|------|----|---|-----|-----|------|
| IT052000011431 | 2006 | 24 | F | 92 | 98 | 6,3 |
| IT052000011432 | 2006 | 24 | F | 102 | 102 | 0 |
| IT052000011441 | 2006 | 24 | F | 105 | 102 | -2,1 |
| IT052000011443 | 2006 | 24 | F | 97 | 97 | 0,1 |
| IT052000011444 | 2006 | 24 | F | 105 | 105 | -0,3 |
| IT052000011446 | 2006 | 24 | F | 86 | 87 | 0,5 |
| IT052000011447 | 2006 | 24 | F | 103 | 100 | -3 |
| IT052000011448 | 2006 | 24 | F | 91 | 94 | 3,5 |
| IT052000011449 | 2006 | 24 | F | 89 | 87 | -2 |
| IT052000011451 | 2006 | 24 | F | 101 | 98 | -2,8 |
| IT052000011454 | 2006 | 24 | F | 100 | 98 | -1,9 |
| IT052000011455 | 2006 | 24 | F | 98 | 101 | 2,4 |
| IT052000011456 | 2006 | 24 | F | 88 | 89 | 0,6 |
| IT052000011457 | 2006 | 24 | F | 98 | 96 | -1,4 |
| IT052000011458 | 2006 | 24 | F | 101 | 97 | -3,6 |
| IT052000011459 | 2006 | 24 | F | 90 | 94 | 3,9 |
| IT052000011461 | 2006 | 24 | F | 89 | 89 | 0,2 |
| IT052000011462 | 2006 | 24 | F | 105 | 105 | -0,5 |
| IT052000011463 | 2006 | 24 | F | 88 | 93 | 6 |
| IT052000011464 | 2006 | 24 | F | 106 | 102 | -4 |
| IT052000011465 | 2006 | 24 | F | 91 | 90 | -1,4 |
| IT052000011466 | 2006 | 24 | F | 97 | 103 | 6,5 |
| IT052000011467 | 2006 | 24 | F | 108 | 106 | -1,7 |
| IT052000011481 | 2006 | 24 | M | 99 | 102 | 2,8 |
| IT052000011489 | 2006 | 24 | M | 105 | 104 | -1,7 |
| IT052000011526 | 2006 | 24 | M | 105 | 101 | -3,5 |
| IT052000011535 | 2006 | 24 | M | 99 | 100 | 1,3 |
| IT052000011542 | 2006 | 24 | M | 95 | 95 | -0,4 |
| IT052000011573 | 2006 | 24 | M | 101 | 99 | -2,1 |
| IT052000011578 | 2006 | 24 | M | 104 | 103 | -1 |
| IT052000011579 | 2006 | 24 | M | 103 | 97 | -6 |
| IT052000011581 | 2006 | 24 | M | 97 | 96 | -0,6 |
| IT052000011583 | 2006 | 24 | M | 102 | 100 | -1,6 |
| IT052000011585 | 2006 | 24 | M | 96 | 91 | -4,7 |
| IT052000011590 | 2006 | 24 | M | 97 | 99 | 2,9 |
| IT052000011603 | 2006 | 24 | M | 100 | 99 | -0,8 |
| IT052000011608 | 2006 | 24 | M | 104 | 107 | 3 |
| IT052000011619 | 2006 | 24 | M | 99 | 97 | -2,4 |
| IT052000011627 | 2006 | 24 | M | 95 | 94 | -1,1 |
| IT052000011632 | 2006 | 24 | M | 95 | 95 | -0,5 |
| IT052000011667 | 2006 | 24 | M | 97 | 97 | 0,2 |
| IT052000011678 | 2006 | 24 | M | 100 | 99 | -1,8 |
| IT052000011679 | 2006 | 24 | M | 103 | 110 | 6,1 |
| IT052000011687 | 2006 | 24 | M | 101 | 102 | 1 |
| IT052000011691 | 2006 | 24 | M | 93 | 92 | -0,9 |
| IT052000011703 | 2006 | 24 | M | 97 | 102 | 5,4 |
| IT052000011711 | 2006 | 24 | M | 110 | 109 | -0,8 |
| IT052000011716 | 2006 | 24 | M | 92 | 90 | -2,1 |
| IT052000011719 | 2006 | 24 | M | 94 | 93 | -0,7 |
| IT052000011734 | 2006 | 24 | M | 99 | 98 | -0,1 |

| | | | | | | |
|----------------|------|----|---|-----|-----|------|
| IT052000011735 | 2006 | 24 | M | 110 | 110 | 0 |
| IT052000011754 | 2006 | 24 | M | 97 | 100 | 3,2 |
| IT052000011757 | 2006 | 24 | M | 94 | 97 | 4,2 |
| IT052000011786 | 2006 | 24 | M | 105 | 100 | -4,6 |
| IT052000011791 | 2006 | 24 | M | 93 | 94 | 1,1 |
| IT052000011800 | 2006 | 24 | F | 99 | 97 | -2,5 |
| IT052000011801 | 2006 | 24 | F | 104 | 102 | -2,8 |
| IT052000011803 | 2006 | 24 | F | 93 | 93 | 0 |
| IT052000011805 | 2006 | 24 | F | 108 | 106 | -2 |
| IT052000011810 | 2006 | 24 | F | 88 | 92 | 4 |
| IT052000011811 | 2006 | 24 | F | 100 | 101 | 1 |
| IT052000011816 | 2006 | 24 | F | 89 | 88 | -0,6 |
| IT052000011818 | 2006 | 24 | F | 95 | 98 | 3,5 |
| IT052000011820 | 2006 | 24 | F | 98 | 99 | 1,1 |
| IT052000011821 | 2006 | 24 | F | 104 | 99 | -4,8 |
| IT052000011826 | 2006 | 24 | F | 95 | 93 | -2,3 |
| IT052000011829 | 2006 | 24 | F | 96 | 95 | -0,9 |
| IT052000011832 | 2006 | 24 | F | 101 | 102 | 0,8 |
| IT052000011835 | 2006 | 24 | F | 91 | 97 | 6,4 |
| IT052000011836 | 2006 | 24 | F | 101 | 97 | -4,5 |
| IT052000011838 | 2006 | 24 | F | 89 | 92 | 2,8 |
| IT052000011844 | 2006 | 24 | F | 95 | 96 | 1,1 |
| IT052000011848 | 2006 | 24 | F | 80 | 83 | 3,4 |
| IT052000011849 | 2006 | 24 | F | 96 | 92 | -4,1 |
| IT052000011850 | 2006 | 24 | F | 88 | 86 | -2,3 |
| IT052000011853 | 2006 | 24 | F | 86 | 92 | 7,8 |
| IT052000011857 | 2006 | 24 | F | 92 | 90 | -2,6 |
| IT052000011858 | 2006 | 24 | F | 98 | 97 | -1,3 |
| IT052000011859 | 2006 | 24 | F | 101 | 98 | -3,3 |
| IT052000011861 | 2006 | 24 | F | 87 | 92 | 4,7 |
| IT052000011862 | 2006 | 24 | F | 109 | 109 | -0,2 |
| IT052000011865 | 2006 | 24 | F | 98 | 101 | 2,1 |
| IT052000011907 | 2006 | 24 | M | 93 | 96 | 2,7 |
| IT052000011949 | 2006 | 24 | M | 94 | 98 | 4,2 |
| IT052000011954 | 2006 | 24 | M | 97 | 93 | -3,8 |
| IT052000011988 | 2006 | 24 | M | 106 | 108 | 1,7 |
| IT052000011989 | 2006 | 24 | M | 101 | 103 | 2 |
| IT052000805187 | 2007 | 24 | F | 104 | 110 | 5,4 |
| IT052000805188 | 2006 | 24 | F | 101 | 101 | -0,4 |
| IT052000805188 | 2007 | 24 | F | 101 | 101 | -0,4 |
| IT052000805190 | 2006 | 24 | F | 94 | 93 | -1,8 |
| IT052000805190 | 2007 | 24 | F | 94 | 93 | -1,8 |
| IT052000805191 | 2006 | 24 | F | 101 | 99 | -1,8 |
| IT052000805191 | 2007 | 24 | F | 101 | 99 | -1,8 |
| IT052000805194 | 2006 | 24 | F | 104 | 103 | -0,8 |
| IT052000805194 | 2007 | 24 | F | 104 | 103 | -0,8 |
| IT052000805195 | 2007 | 24 | M | 92 | 99 | 7,9 |
| IT052000805197 | 2007 | 24 | F | 103 | 103 | -0,2 |
| IT052000805199 | 2006 | 24 | F | 103 | 104 | 0,6 |
| IT052000805199 | 2007 | 24 | F | 103 | 104 | 0,6 |

| | | | | | | |
|----------------|------|----|---|-----|-----|------|
| IT052000805200 | 2006 | 24 | F | 101 | 103 | 2 |
| IT052000805200 | 2007 | 24 | F | 101 | 103 | 2 |
| IT052000805202 | 2007 | 24 | M | 103 | 99 | -4,5 |
| IT052000805204 | 2007 | 24 | M | 106 | 102 | -3,3 |
| IT052000805205 | 2007 | 24 | M | 101 | 100 | -1,3 |
| IT052000805206 | 2006 | 24 | F | 97 | 98 | 1,6 |
| IT052000805206 | 2007 | 24 | F | 97 | 98 | 1,6 |
| IT052000805210 | 2006 | 24 | F | 108 | 103 | -4,1 |
| IT052000805210 | 2007 | 24 | F | 108 | 103 | -4,1 |
| IT052000805212 | 2006 | 24 | F | 95 | 91 | -4,2 |
| IT052000805212 | 2007 | 24 | F | 95 | 91 | -4,2 |
| IT052000805213 | 2006 | 24 | F | 104 | 104 | -0,1 |
| IT052000805213 | 2007 | 24 | F | 104 | 104 | -0,1 |
| IT052000805214 | 2006 | 24 | F | 98 | 104 | 6,3 |
| IT052000805214 | 2007 | 24 | F | 98 | 104 | 6,3 |
| IT052000805215 | 2006 | 24 | F | 97 | 98 | 0,6 |
| IT052000805215 | 2007 | 24 | F | 97 | 98 | 0,6 |
| IT052000805217 | 2006 | 24 | F | 106 | 105 | -0,6 |
| IT052000805217 | 2007 | 24 | F | 106 | 105 | -0,6 |
| IT052000805220 | 2006 | 24 | F | 104 | 103 | -0,6 |
| IT052000805220 | 2007 | 24 | F | 104 | 103 | -0,6 |
| IT052000805221 | 2006 | 24 | F | 97 | 94 | -3,1 |
| IT052000805221 | 2007 | 24 | F | 97 | 94 | -3,1 |
| IT052000805222 | 2006 | 24 | F | 103 | 102 | -0,8 |
| IT052000805222 | 2007 | 24 | F | 103 | 102 | -0,8 |
| IT052000805224 | 2006 | 24 | F | 91 | 94 | 3,7 |
| IT052000805224 | 2007 | 24 | F | 91 | 94 | 3,7 |
| IT052000805225 | 2007 | 24 | F | 108 | 103 | -4,6 |
| IT052000805227 | 2007 | 24 | F | 90 | 92 | 2 |
| IT052000805230 | 2006 | 24 | F | 102 | 100 | -1,5 |
| IT052000805230 | 2007 | 24 | F | 102 | 100 | -1,5 |
| IT052000805233 | 2006 | 24 | F | 92 | 92 | 0,7 |
| IT052000805233 | 2007 | 24 | F | 92 | 92 | 0,7 |
| IT052000805236 | 2007 | 24 | M | 92 | 95 | 2,9 |
| IT052000805237 | 2007 | 24 | F | 103 | 107 | 3,5 |
| IT052000805238 | 2007 | 24 | M | 103 | 104 | 1,8 |
| IT052000805240 | 2006 | 24 | F | 94 | 94 | 0,2 |
| IT052000805240 | 2007 | 24 | F | 94 | 94 | 0,2 |
| IT052000805243 | 2006 | 24 | F | 100 | 97 | -3,4 |
| IT052000805243 | 2007 | 24 | F | 100 | 97 | -3,4 |
| IT052000805246 | 2006 | 24 | F | 94 | 93 | -1,3 |
| IT052000805246 | 2007 | 24 | F | 94 | 93 | -1,3 |
| IT052000805247 | 2007 | 24 | F | 91 | 96 | 5,9 |
| IT052000805249 | 2006 | 24 | F | 96 | 100 | 3,9 |
| IT052000805249 | 2007 | 24 | F | 96 | 100 | 3,9 |
| IT052000805250 | 2006 | 24 | F | 101 | 106 | 4,7 |
| IT052000805250 | 2007 | 24 | F | 101 | 106 | 4,7 |
| IT052000805251 | 2006 | 24 | F | 103 | 103 | 0,2 |
| IT052000805251 | 2007 | 24 | F | 103 | 103 | 0,2 |
| IT052000805255 | 2006 | 24 | F | 101 | 103 | 1,7 |

| | | | | | | |
|----------------|------|----|---|-----|-----|------|
| IT052000805255 | 2007 | 24 | F | 101 | 103 | 1,7 |
| IT052000805260 | 2007 | 24 | F | 86 | 89 | 2,6 |
| IT052000805261 | 2007 | 24 | F | 105 | 102 | -2,9 |
| IT052000805267 | 2006 | 24 | F | 110 | 110 | -0,3 |
| IT052000805267 | 2007 | 24 | F | 110 | 110 | -0,3 |
| IT052000805274 | 2006 | 24 | F | 102 | 102 | -0,7 |
| IT052000805274 | 2007 | 24 | F | 102 | 102 | -0,7 |
| IT052000805279 | 2006 | 24 | F | 103 | 110 | 6,7 |
| IT052000805279 | 2007 | 24 | F | 103 | 110 | 6,7 |
| IT052000805281 | 2006 | 24 | F | 100 | 97 | -3,2 |
| IT052000805281 | 2007 | 24 | F | 100 | 97 | -3,2 |
| IT052000805282 | 2007 | 24 | F | 107 | 103 | -3,7 |
| IT052000805287 | 2006 | 24 | F | 103 | 107 | 4 |
| IT052000805287 | 2007 | 24 | F | 103 | 107 | 4 |
| IT052000805288 | 2006 | 24 | F | 90 | 92 | 2,3 |
| IT052000805288 | 2007 | 24 | F | 90 | 92 | 2,3 |
| IT052000805290 | 2007 | 24 | F | 91 | 93 | 1,9 |
| IT052000805292 | 2007 | 24 | F | 98 | 97 | -1 |
| IT052000805294 | 2006 | 24 | F | 95 | 94 | -1,6 |
| IT052000805294 | 2007 | 24 | F | 95 | 94 | -1,6 |
| IT052000805295 | 2007 | 24 | F | 105 | 104 | -1,5 |
| IT052000805296 | 2006 | 24 | F | 110 | 107 | -2,8 |
| IT052000805296 | 2007 | 24 | F | 110 | 107 | -2,8 |
| IT052000805303 | 2007 | 24 | M | 107 | 104 | -2,7 |
| IT052000805307 | 2007 | 24 | M | 97 | 104 | 6,9 |
| IT052000805308 | 2006 | 24 | F | 102 | 99 | -2,8 |
| IT052000805308 | 2007 | 24 | F | 102 | 99 | -2,8 |
| IT052000805312 | 2006 | 24 | F | 99 | 94 | -4,6 |
| IT052000805312 | 2007 | 24 | F | 99 | 94 | -4,6 |
| IT052000805316 | 2006 | 24 | F | 90 | 89 | -1,4 |
| IT052000805316 | 2007 | 24 | F | 90 | 89 | -1,4 |
| IT052000805321 | 2007 | 24 | M | 99 | 97 | -2,2 |
| IT052000805323 | 2007 | 24 | M | 99 | 100 | 1,3 |
| IT052000805325 | 2007 | 24 | F | 114 | 110 | -3,4 |
| IT052000805328 | 2006 | 24 | F | 106 | 101 | -4,8 |
| IT052000805328 | 2007 | 24 | F | 106 | 101 | -4,8 |
| IT052000805329 | 2006 | 24 | F | 103 | 99 | -3,4 |
| IT052000805329 | 2007 | 24 | F | 103 | 99 | -3,4 |
| IT052000805332 | 2007 | 24 | F | 102 | 99 | -2,9 |
| IT052000805336 | 2007 | 24 | F | 100 | 94 | -5,8 |
| IT052000805337 | 2006 | 24 | F | 91 | 91 | -0,6 |
| IT052000805337 | 2007 | 24 | F | 91 | 91 | -0,6 |
| IT052000805341 | 2006 | 24 | F | 93 | 93 | 0,6 |
| IT052000805341 | 2007 | 24 | F | 93 | 93 | 0,6 |
| IT052000805344 | 2006 | 24 | F | 116 | 121 | 4 |
| IT052000805344 | 2007 | 24 | F | 116 | 121 | 4 |
| IT052000805347 | 2006 | 24 | F | 108 | 101 | -6,7 |
| IT052000805347 | 2007 | 24 | F | 108 | 101 | -6,7 |
| IT052000805349 | 2007 | 24 | F | 116 | 112 | -3,7 |
| IT052000805350 | 2007 | 24 | F | 98 | 103 | 5,7 |

| | | | | | | |
|----------------|------|----|---|-----|-----|------|
| IT052000805351 | 2006 | 24 | F | 100 | 93 | -7,2 |
| IT052000805351 | 2007 | 24 | F | 100 | 93 | -7,2 |
| IT052000805353 | 2006 | 24 | F | 105 | 107 | 2,6 |
| IT052000805353 | 2007 | 24 | F | 105 | 107 | 2,6 |
| IT052000805355 | 2007 | 24 | M | 104 | 102 | -1,5 |
| IT052000805366 | 2007 | 24 | M | 110 | 107 | -3 |
| IT052000805367 | 2007 | 24 | F | 106 | 101 | -4,7 |
| IT052000805368 | 2006 | 24 | F | 97 | 95 | -2,2 |
| IT052000805368 | 2007 | 24 | F | 97 | 95 | -2,2 |
| IT052000805369 | 2007 | 24 | F | 95 | 95 | -0,7 |
| IT052000805371 | 2007 | 24 | M | 111 | 111 | -0,1 |
| IT052000805374 | 2006 | 24 | F | 97 | 100 | 3,2 |
| IT052000805374 | 2007 | 24 | F | 97 | 100 | 3,2 |
| IT052000805375 | 2006 | 24 | F | 100 | 101 | 1 |
| IT052000805375 | 2007 | 24 | F | 100 | 101 | 1 |
| IT052000805378 | 2007 | 24 | F | 94 | 96 | 2,1 |
| IT052000805379 | 2007 | 24 | F | 97 | 101 | 4,4 |
| IT052000805379 | 2007 | 24 | F | 97 | 101 | 4,4 |
| IT052000805382 | 2007 | 24 | F | 95 | 98 | 2,4 |
| IT052000805382 | 2007 | 24 | F | 95 | 98 | 2,4 |
| IT052000805383 | 2007 | 24 | M | 100 | 95 | -4,7 |
| IT052000805384 | 2007 | 24 | F | 91 | 91 | 0,7 |
| IT052000805384 | 2007 | 24 | F | 91 | 91 | 0,7 |
| IT052000805388 | 2007 | 24 | M | 98 | 100 | 2,2 |
| IT052000805393 | 2007 | 24 | F | 101 | 99 | -2,1 |
| IT052000805395 | 2007 | 24 | M | 104 | 104 | 0,2 |
| IT052000805396 | 2007 | 24 | F | 108 | 114 | 5,6 |
| IT052000805396 | 2007 | 24 | F | 108 | 114 | 5,6 |
| IT052000805397 | 2007 | 24 | F | 97 | 96 | -1,2 |
| IT052000805399 | 2007 | 24 | F | 101 | 102 | 1,3 |
| IT052000805399 | 2007 | 24 | F | 101 | 102 | 1,3 |
| IT052000805402 | 2007 | 24 | F | 95 | 94 | -1,1 |
| IT052000805406 | 2007 | 24 | M | 98 | 100 | 2 |
| IT052000805407 | 2007 | 24 | F | 103 | 105 | 2 |
| IT052000805409 | 2007 | 24 | F | 94 | 94 | -0,3 |
| IT052000805412 | 2007 | 24 | F | 108 | 104 | -3,2 |
| IT052000805413 | 2007 | 24 | F | 89 | 92 | 3,2 |
| IT052000805417 | 2007 | 24 | F | 98 | 103 | 4,4 |
| IT052000805417 | 2007 | 24 | F | 98 | 103 | 4,4 |
| IT052000805419 | 2007 | 24 | M | 102 | 107 | 4,5 |
| IT052000805420 | 2007 | 24 | M | 107 | 108 | 0,7 |
| IT052000805421 | 2007 | 24 | M | 105 | 101 | -4,2 |
| IT052000805423 | 2007 | 24 | F | 96 | 93 | -3,1 |
| IT052000805423 | 2007 | 24 | F | 96 | 93 | -3,1 |
| IT052000805427 | 2007 | 24 | F | 100 | 98 | -2,1 |
| IT052000805427 | 2007 | 24 | F | 100 | 98 | -2,1 |
| IT052000805430 | 2007 | 24 | F | 97 | 96 | -1,1 |
| IT052000805430 | 2007 | 24 | F | 97 | 96 | -1,1 |
| IT052000805435 | 2007 | 24 | F | 99 | 97 | -2,6 |
| IT052000805435 | 2007 | 24 | F | 99 | 97 | -2,6 |

| | | | | | | |
|----------------|------|----|---|-----|-----|------|
| IT052000805435 | 2007 | 24 | F | 99 | 97 | -2,6 |
| IT052000805436 | 2007 | 24 | F | 98 | 95 | -2,7 |
| IT052000805436 | 2007 | 24 | F | 98 | 95 | -2,7 |
| IT052000805438 | 2007 | 24 | M | 100 | 103 | 3,6 |
| IT052000805439 | 2007 | 24 | F | 97 | 98 | 1,4 |
| IT052000805439 | 2007 | 24 | F | 97 | 98 | 1,4 |
| IT052000805441 | 2007 | 24 | F | 106 | 108 | 1,3 |
| IT052000805441 | 2007 | 24 | F | 106 | 108 | 1,3 |
| IT052000805442 | 2007 | 24 | M | 107 | 106 | -1,1 |
| IT052000805444 | 2007 | 24 | F | 102 | 105 | 3,2 |
| IT052000805444 | 2007 | 24 | F | 102 | 105 | 3,2 |
| IT052000805446 | 2007 | 24 | F | 101 | 100 | -0,7 |
| IT052000805448 | 2007 | 24 | F | 93 | 92 | -0,7 |
| IT052000805448 | 2007 | 24 | F | 93 | 92 | -0,7 |
| IT052000805449 | 2007 | 24 | M | 98 | 95 | -4 |
| IT052000805450 | 2007 | 24 | F | 90 | 86 | -4,6 |
| IT052000805452 | 2007 | 24 | F | 109 | 106 | -2,5 |
| IT052000805452 | 2007 | 24 | F | 109 | 106 | -2,5 |
| IT052000805454 | 2007 | 24 | F | 98 | 99 | 1,3 |
| IT052000805454 | 2007 | 24 | F | 98 | 99 | 1,3 |
| IT052000805458 | 2007 | 24 | F | 96 | 100 | 3,3 |
| IT052000805458 | 2007 | 24 | F | 96 | 100 | 3,3 |
| IT052000805459 | 2007 | 24 | F | 91 | 91 | -0,7 |
| IT052000805459 | 2007 | 24 | F | 91 | 91 | -0,7 |
| IT052000805460 | 2007 | 24 | F | 103 | 101 | -1,7 |
| IT052000805462 | 2007 | 24 | F | 97 | 98 | 1,6 |
| IT052000805462 | 2007 | 24 | F | 97 | 98 | 1,6 |
| IT052000805463 | 2007 | 24 | F | 102 | 101 | -1,2 |
| IT052000805463 | 2007 | 24 | F | 102 | 101 | -1,2 |
| IT052000805465 | 2007 | 24 | F | 101 | 99 | -2,2 |
| IT052000805465 | 2007 | 24 | F | 101 | 99 | -2,2 |
| IT052000805470 | 2007 | 24 | F | 96 | 97 | 0,9 |
| IT052000805473 | 2007 | 24 | M | 106 | 105 | -0,4 |
| IT052000805476 | 2007 | 24 | F | 101 | 102 | 1,1 |
| IT052000805477 | 2007 | 24 | M | 105 | 106 | 0,8 |
| IT052000805481 | 2007 | 24 | F | 98 | 95 | -2,9 |
| IT052000805481 | 2007 | 24 | F | 98 | 95 | -2,9 |
| IT052000805487 | 2007 | 24 | F | 101 | 100 | -0,8 |
| IT052000805487 | 2007 | 24 | F | 101 | 100 | -0,8 |
| IT052000805492 | 2007 | 24 | M | 96 | 98 | 2,1 |
| IT052000805495 | 2007 | 24 | F | 96 | 95 | -1,5 |
| IT052000805495 | 2007 | 24 | F | 96 | 95 | -1,5 |
| IT052000805496 | 2007 | 24 | F | 100 | 95 | -4,5 |
| IT052000805497 | 2007 | 24 | F | 101 | 111 | 10,3 |
| IT052000805498 | 2007 | 24 | F | 105 | 104 | -1,3 |
| IT052000805499 | 2007 | 24 | M | 101 | 102 | 0,7 |
| IT052000805500 | 2007 | 24 | F | 91 | 95 | 5,4 |
| IT052000805500 | 2007 | 24 | F | 91 | 95 | 5,4 |
| IT052000805501 | 2007 | 24 | F | 104 | 105 | 0,8 |
| IT052000805502 | 2007 | 24 | F | 104 | 99 | -4,4 |

| | | | | | | |
|----------------|------|----|---|-----|-----|------|
| IT052000805502 | 2007 | 24 | F | 104 | 99 | -4,4 |
| IT052000805503 | 2007 | 24 | F | 106 | 101 | -4,1 |
| IT052000805503 | 2007 | 24 | F | 106 | 101 | -4,1 |
| IT052000805506 | 2007 | 24 | F | 96 | 94 | -1,6 |
| IT052000805507 | 2007 | 24 | F | 93 | 91 | -1,8 |
| IT052000805508 | 2007 | 24 | F | 100 | 97 | -3,1 |
| IT052000805510 | 2007 | 24 | F | 100 | 99 | -0,9 |
| IT052000805510 | 2007 | 24 | F | 100 | 99 | -0,9 |
| IT052000805511 | 2007 | 24 | M | 92 | 92 | -0,1 |
| IT052000805514 | 2007 | 24 | F | 100 | 101 | 0,3 |
| IT052000805515 | 2007 | 24 | F | 101 | 102 | 0,3 |
| IT052000805515 | 2007 | 24 | F | 101 | 102 | 0,3 |
| IT052000805516 | 2007 | 24 | F | 109 | 106 | -1,9 |
| IT052000805516 | 2007 | 24 | F | 109 | 106 | -1,9 |
| IT052000805517 | 2007 | 24 | F | 104 | 101 | -3,2 |
| IT052000805518 | 2007 | 24 | F | 104 | 103 | -1,4 |
| IT052000805519 | 2007 | 24 | F | 92 | 90 | -2,3 |
| IT052000805521 | 2007 | 24 | F | 100 | 100 | 0,1 |
| IT052000805521 | 2007 | 24 | F | 100 | 100 | 0,1 |
| IT052000805528 | 2007 | 24 | F | 101 | 102 | 1,7 |
| IT052000805528 | 2007 | 24 | F | 101 | 102 | 1,7 |
| IT052000805529 | 2007 | 24 | F | 107 | 107 | -0,4 |
| IT052000805529 | 2007 | 24 | F | 107 | 107 | -0,4 |
| IT052000805530 | 2007 | 24 | F | 105 | 101 | -3,7 |
| IT052000805536 | 2007 | 24 | F | 97 | 99 | 1,4 |
| IT052000805536 | 2007 | 24 | F | 97 | 99 | 1,4 |
| IT052000805539 | 2007 | 24 | F | 99 | 101 | 1,7 |
| IT052000805541 | 2007 | 24 | F | 102 | 102 | 0,3 |
| IT052000805543 | 2007 | 24 | F | 97 | 98 | 0,7 |
| IT052000805543 | 2007 | 24 | F | 97 | 98 | 0,7 |
| IT052000805544 | 2007 | 24 | F | 94 | 97 | 2,6 |
| IT052000805553 | 2007 | 24 | F | 102 | 106 | 3,8 |
| IT052000805553 | 2007 | 24 | F | 102 | 106 | 3,8 |
| IT052000805557 | 2007 | 24 | F | 103 | 98 | -5,1 |
| IT052000805557 | 2007 | 24 | F | 103 | 98 | -5,1 |
| IT052000805558 | 2007 | 24 | F | 96 | 94 | -2 |
| IT052000805559 | 2007 | 24 | F | 113 | 107 | -5,3 |
| IT052000805562 | 2007 | 24 | F | 94 | 97 | 2,6 |
| IT052000805562 | 2007 | 24 | F | 94 | 97 | 2,6 |
| IT052000805566 | 2007 | 24 | F | 97 | 96 | -1 |
| IT052000805566 | 2007 | 24 | F | 97 | 96 | -1 |
| IT052000805567 | 2007 | 24 | F | 100 | 98 | -1,8 |
| IT052000805568 | 2007 | 24 | F | 104 | 106 | 2 |
| IT052000805569 | 2007 | 24 | M | 105 | 99 | -5,4 |
| IT052000805570 | 2007 | 24 | F | 105 | 103 | -1,8 |
| IT052000805570 | 2007 | 24 | F | 105 | 103 | -1,8 |
| IT052000805572 | 2007 | 24 | F | 102 | 101 | -0,9 |
| IT052000805572 | 2007 | 24 | F | 102 | 101 | -0,9 |
| IT052000805574 | 2007 | 24 | F | 96 | 95 | -1,1 |
| IT052000805574 | 2007 | 24 | F | 96 | 95 | -1,1 |

| | | | | | | |
|----------------|------|----|---|-----|-----|------|
| IT052000805577 | 2007 | 24 | F | 107 | 106 | -1 |
| IT052000805577 | 2007 | 24 | F | 107 | 106 | -1 |
| IT052000805578 | 2007 | 24 | F | 103 | 99 | -4,2 |
| IT052000805578 | 2007 | 24 | F | 103 | 99 | -4,2 |
| IT052000805579 | 2007 | 24 | F | 100 | 99 | -1 |
| IT052000805579 | 2007 | 24 | F | 100 | 99 | -1 |
| IT052000805586 | 2007 | 24 | F | 103 | 100 | -2,7 |
| IT052000805591 | 2007 | 24 | F | 92 | 91 | -0,8 |
| IT052000805591 | 2007 | 24 | F | 92 | 91 | -0,8 |
| IT052000805594 | 2007 | 24 | F | 104 | 104 | -0,1 |
| IT052000805594 | 2007 | 24 | F | 104 | 104 | -0,1 |
| IT052000805595 | 2007 | 24 | F | 104 | 103 | -0,5 |
| IT052000805595 | 2007 | 24 | F | 104 | 103 | -0,5 |
| IT052000805597 | 2007 | 24 | F | 96 | 97 | 1,4 |
| IT052000805600 | 2007 | 24 | F | 99 | 110 | 11,5 |
| IT052000805600 | 2007 | 24 | F | 99 | 110 | 11,5 |
| IT052000805602 | 2007 | 24 | F | 101 | 102 | 1,3 |
| IT052000805603 | 2007 | 24 | F | 95 | 94 | -0,6 |
| IT052000805604 | 2007 | 24 | F | 90 | 90 | 0,1 |
| IT052000805604 | 2007 | 24 | F | 90 | 90 | 0,1 |
| IT052000805606 | 2007 | 24 | F | 101 | 100 | -0,8 |
| IT052000805606 | 2007 | 24 | F | 101 | 100 | -0,8 |
| IT052000805607 | 2007 | 24 | F | 96 | 95 | -0,3 |
| IT052000805607 | 2007 | 24 | F | 96 | 95 | -0,3 |
| IT052000805608 | 2007 | 24 | F | 100 | 102 | 2,4 |
| IT052000805608 | 2007 | 24 | F | 100 | 102 | 2,4 |
| IT052000805610 | 2007 | 24 | F | 102 | 102 | 0,2 |
| IT052000805610 | 2007 | 24 | F | 102 | 102 | 0,2 |
| IT052000805611 | 2007 | 24 | F | 103 | 103 | -0,4 |
| IT052000805611 | 2007 | 24 | F | 103 | 103 | -0,4 |
| IT052000805612 | 2007 | 24 | F | 94 | 94 | 1 |
| IT052000805612 | 2007 | 24 | F | 94 | 94 | 1 |
| IT052000805614 | 2007 | 24 | F | 101 | 102 | 1,6 |
| IT052000805614 | 2007 | 24 | F | 101 | 102 | 1,6 |
| IT052000805619 | 2007 | 24 | F | 95 | 91 | -3,6 |
| IT052000805619 | 2007 | 24 | F | 95 | 91 | -3,6 |
| IT052000805625 | 2007 | 24 | F | 99 | 103 | 3,6 |
| IT052000805625 | 2007 | 24 | F | 99 | 103 | 3,6 |
| IT052000805626 | 2007 | 24 | F | 91 | 93 | 1,7 |
| IT052000805628 | 2007 | 24 | F | 98 | 95 | -3,4 |
| IT052000805629 | 2007 | 24 | F | 98 | 94 | -4 |
| IT052000805629 | 2007 | 24 | F | 98 | 94 | -4 |
| IT052000805630 | 2007 | 24 | F | 96 | 102 | 6,3 |
| IT052000805630 | 2007 | 24 | F | 96 | 102 | 6,3 |
| IT052000805633 | 2007 | 24 | M | 107 | 102 | -4,3 |
| IT052000805634 | 2007 | 24 | F | 102 | 97 | -4,4 |
| IT052000805634 | 2007 | 24 | F | 102 | 97 | -4,4 |
| IT052000805639 | 2007 | 24 | F | 95 | 94 | -0,4 |
| IT052000805639 | 2007 | 24 | F | 95 | 94 | -0,4 |
| IT052000805641 | 2007 | 24 | F | 90 | 90 | -0,5 |

| | | | | | | |
|----------------|------|----|---|-----|-----|------|
| IT052000805644 | 2007 | 24 | F | 100 | 106 | 5,9 |
| IT052000805646 | 2007 | 24 | F | 103 | 104 | 1,4 |
| IT052000805649 | 2007 | 24 | F | 96 | 97 | 0,7 |
| IT052000805650 | 2007 | 24 | F | 95 | 97 | 1,9 |
| IT052000805653 | 2007 | 24 | F | 99 | 100 | 1 |
| IT052000805654 | 2007 | 24 | F | 102 | 104 | 1,8 |
| IT052000805656 | 2007 | 24 | F | 98 | 100 | 1,6 |
| IT052000805657 | 2007 | 24 | F | 91 | 91 | 0,3 |
| IT052000805658 | 2007 | 24 | F | 96 | 93 | -3,7 |
| IT052000805659 | 2007 | 24 | F | 112 | 109 | -2,2 |
| IT052000805661 | 2007 | 24 | F | 104 | 106 | 1,2 |
| IT052000805663 | 2007 | 24 | F | 103 | 103 | -0,4 |
| IT052000805664 | 2007 | 24 | F | 105 | 104 | -0,5 |
| IT052000805666 | 2007 | 24 | F | 109 | 105 | -3,6 |
| IT052000805673 | 2007 | 24 | F | 106 | 103 | -2,7 |
| IT052000805676 | 2007 | 24 | F | 100 | 100 | 0,2 |
| IT052000805680 | 2007 | 24 | F | 100 | 105 | 5,1 |
| IT052000805683 | 2007 | 24 | F | 98 | 96 | -2,3 |
| IT052000805684 | 2007 | 24 | F | 109 | 104 | -4,6 |
| IT052000805686 | 2007 | 24 | F | 100 | 96 | -3,7 |
| IT052000805687 | 2007 | 24 | F | 95 | 94 | -0,7 |
| IT052000805689 | 2007 | 24 | F | 99 | 93 | -6 |
| IT052000805690 | 2007 | 24 | M | 101 | 95 | -5,8 |
| IT052000805691 | 2007 | 24 | F | 101 | 103 | 2,3 |
| IT052000805692 | 2007 | 24 | F | 95 | 94 | -1,3 |
| IT052000805694 | 2007 | 24 | F | 99 | 97 | -2,1 |
| IT052000805695 | 2007 | 24 | F | 99 | 95 | -3,9 |
| IT052000805697 | 2007 | 24 | F | 97 | 99 | 2,4 |
| IT052000805706 | 2007 | 24 | F | 88 | 92 | 4,5 |
| IT052000805711 | 2007 | 24 | F | 100 | 95 | -4,4 |
| IT052000805714 | 2007 | 24 | F | 102 | 100 | -1,8 |
| IT052000805715 | 2007 | 24 | F | 103 | 103 | 0 |
| IT052000805720 | 2007 | 24 | M | 93 | 95 | 1,8 |
| IT052000805721 | 2007 | 24 | F | 92 | 100 | 7,9 |
| IT052000805725 | 2007 | 24 | M | 96 | 94 | -1,3 |
| IT052000805726 | 2007 | 24 | M | 98 | 95 | -2,8 |
| IT052000805728 | 2007 | 24 | M | 92 | 97 | 5,4 |
| IT052000805748 | 2007 | 24 | F | 103 | 104 | 1,6 |
| IT052000805749 | 2007 | 24 | F | 108 | 107 | -1,4 |
| IT052000805751 | 2007 | 24 | M | 96 | 93 | -3,3 |
| IT052000805753 | 2007 | 24 | F | 97 | 97 | -0,1 |
| IT052000805756 | 2007 | 24 | F | 88 | 92 | 4,5 |
| IT052000805758 | 2007 | 24 | F | 87 | 92 | 6 |
| IT052000805767 | 2007 | 24 | M | 98 | 99 | 0,8 |
| IT052000805768 | 2007 | 24 | F | 95 | 95 | 0,4 |
| IT052000805769 | 2007 | 24 | M | 94 | 94 | 1 |
| IT052000805780 | 2007 | 24 | M | 99 | 100 | 0,2 |
| IT052000805783 | 2007 | 24 | F | 99 | 101 | 1,6 |
| IT052000805784 | 2007 | 24 | F | 97 | 96 | -1 |
| IT052000805786 | 2007 | 24 | F | 91 | 94 | 3,4 |

| | | | | | | |
|----------------|------|----|---|-----|-----|------|
| IT052000805788 | 2007 | 24 | F | 94 | 92 | -2,2 |
| IT052000805793 | 2007 | 24 | F | 93 | 91 | -2,3 |
| IT052000805794 | 2007 | 24 | M | 88 | 88 | 0,4 |
| IT052000805795 | 2007 | 24 | F | 105 | 111 | 5,3 |
| IT052000805796 | 2007 | 24 | F | 100 | 99 | -0,4 |
| IT052000805800 | 2007 | 24 | F | 95 | 94 | -0,8 |
| IT052000805804 | 2007 | 24 | F | 102 | 102 | 0,1 |
| IT052000805810 | 2007 | 24 | F | 101 | 105 | 3,9 |
| IT052000805813 | 2007 | 24 | M | 103 | 109 | 6,1 |
| IT052000805825 | 2007 | 24 | M | 97 | 99 | 1,9 |
| IT052000805833 | 2007 | 24 | M | 100 | 106 | 6,4 |
| IT052000805838 | 2007 | 24 | F | 106 | 102 | -4 |
| IT052000805840 | 2007 | 24 | F | 93 | 92 | -0,8 |
| IT052000805842 | 2007 | 24 | F | 96 | 98 | 1,8 |
| IT052000805844 | 2007 | 24 | F | 95 | 89 | -5,5 |
| IT052000805849 | 2007 | 24 | F | 108 | 103 | -5,1 |
| IT052000805855 | 2007 | 24 | M | 99 | 94 | -4,9 |
| IT052000805857 | 2007 | 24 | F | 112 | 109 | -3,1 |
| IT052000805858 | 2007 | 24 | F | 106 | 108 | 1,8 |
| IT052000805859 | 2007 | 24 | F | 97 | 96 | -1,4 |
| IT052000805863 | 2007 | 24 | F | 102 | 103 | 0,9 |
| IT052000805865 | 2007 | 24 | F | 105 | 100 | -4,7 |
| IT052000805869 | 2007 | 24 | F | 96 | 93 | -3 |
| IT052000805872 | 2007 | 24 | F | 95 | 91 | -3,3 |
| IT052000805873 | 2007 | 24 | F | 96 | 94 | -1,7 |
| IT052000805874 | 2007 | 24 | F | 96 | 96 | -0,1 |
| IT052000805877 | 2007 | 24 | F | 97 | 97 | -0,1 |
| IT052000805883 | 2007 | 24 | F | 92 | 89 | -3,1 |
| IT052000805885 | 2007 | 24 | F | 93 | 94 | 0,1 |
| IT052000805892 | 2007 | 24 | F | 95 | 95 | -0,3 |
| IT052000805895 | 2007 | 24 | F | 105 | 106 | 0,4 |
| IT052000805896 | 2007 | 24 | F | 95 | 98 | 2,4 |
| IT052000805900 | 2007 | 24 | F | 97 | 96 | -1,2 |
| IT052000816161 | 2008 | 24 | M | 101 | 101 | -0,8 |
| IT052000816166 | 2008 | 24 | F | 97 | 96 | -1 |
| IT052000816168 | 2008 | 24 | M | 103 | 95 | -7,2 |
| IT052000816170 | 2008 | 24 | F | 111 | 104 | -6,7 |
| IT052000816172 | 2008 | 24 | F | 94 | 92 | -2,2 |
| IT052000816175 | 2008 | 24 | F | 97 | 95 | -2,5 |
| IT052000816180 | 2008 | 24 | F | 102 | 102 | -0,7 |
| IT052000816181 | 2008 | 24 | M | 104 | 104 | -0,1 |
| IT052000816183 | 2008 | 24 | M | 107 | 104 | -2,5 |
| IT052000816187 | 2008 | 24 | M | 103 | 100 | -2,9 |
| IT052000816188 | 2008 | 24 | M | 101 | 102 | 1,3 |
| IT052000816189 | 2008 | 24 | M | 98 | 100 | 2,5 |
| IT052000816190 | 2008 | 24 | F | 90 | 90 | 0,1 |
| IT052000816192 | 2008 | 24 | M | 92 | 97 | 5,2 |
| IT052000816194 | 2008 | 24 | F | 90 | 86 | -4,2 |
| IT052000816197 | 2008 | 24 | F | 89 | 96 | 8,8 |
| IT052000816199 | 2008 | 24 | F | 104 | 103 | -1,2 |

| | | | | | | |
|----------------|------|----|---|-----|-----|------|
| IT052000816205 | 2008 | 24 | F | 101 | 106 | 4,3 |
| IT052000816207 | 2008 | 24 | F | 95 | 97 | 2,2 |
| IT052000816209 | 2008 | 24 | F | 105 | 105 | -0,4 |
| IT052000816210 | 2008 | 24 | M | 106 | 105 | -0,7 |
| IT052000816211 | 2008 | 24 | F | 89 | 95 | 6,4 |
| IT052000816212 | 2008 | 24 | F | 99 | 98 | -1,2 |
| IT052000816215 | 2008 | 24 | F | 94 | 94 | 0,3 |
| IT052000816218 | 2008 | 24 | F | 104 | 103 | -1 |
| IT052000816223 | 2008 | 24 | F | 99 | 97 | -2 |
| IT052000816224 | 2008 | 24 | F | 90 | 88 | -2,2 |
| IT052000816226 | 2008 | 24 | F | 100 | 96 | -4,2 |
| IT052000816228 | 2008 | 24 | M | 99 | 99 | 0,1 |
| IT052000816230 | 2008 | 24 | F | 93 | 93 | -0,9 |
| IT052000816235 | 2008 | 24 | F | 101 | 97 | -4,3 |
| IT052000816236 | 2008 | 24 | F | 99 | 95 | -3,8 |
| IT052000816239 | 2008 | 24 | F | 99 | 98 | -1,3 |
| IT052000816243 | 2008 | 24 | F | 108 | 108 | 0,3 |
| IT052000816245 | 2008 | 24 | F | 100 | 100 | 0,7 |
| IT052000816247 | 2008 | 24 | F | 101 | 100 | -1,2 |
| IT052000816248 | 2008 | 24 | F | 88 | 89 | 0,9 |
| IT052000816252 | 2008 | 24 | F | 99 | 101 | 1,4 |
| IT052000816254 | 2008 | 24 | F | 98 | 98 | -0,6 |
| IT052000816257 | 2008 | 24 | M | 104 | 105 | 1,1 |
| IT052000816259 | 2008 | 24 | F | 114 | 113 | -0,4 |
| IT052000816263 | 2008 | 24 | F | 96 | 98 | 1,4 |
| IT052000816266 | 2008 | 24 | F | 101 | 102 | 1,8 |
| IT052000816270 | 2008 | 24 | F | 108 | 108 | -0,1 |
| IT052000816271 | 2008 | 24 | M | 97 | 92 | -5,6 |
| IT052000816273 | 2008 | 24 | F | 100 | 96 | -3,7 |
| IT052000816274 | 2008 | 24 | F | 93 | 91 | -2,2 |
| IT052000816275 | 2008 | 24 | F | 90 | 88 | -1,6 |
| IT052000816276 | 2008 | 24 | F | 93 | 96 | 2,4 |
| IT052000816279 | 2008 | 24 | F | 100 | 100 | -0,4 |
| IT052000816282 | 2008 | 24 | F | 102 | 98 | -4 |
| IT052000816284 | 2008 | 24 | F | 97 | 98 | 0,9 |
| IT052000816286 | 2008 | 24 | M | 102 | 108 | 5,5 |
| IT052000816287 | 2008 | 24 | F | 98 | 103 | 5 |
| IT052000816294 | 2008 | 24 | F | 94 | 95 | 1 |
| IT052000816295 | 2008 | 24 | F | 98 | 97 | -1 |
| IT052000816296 | 2008 | 24 | F | 96 | 96 | 0,8 |
| IT052000816297 | 2008 | 24 | F | 110 | 108 | -1,8 |
| IT052000816298 | 2008 | 24 | F | 100 | 104 | 3,7 |
| IT052000816299 | 2008 | 24 | F | 95 | 94 | -1 |
| IT052000816300 | 2008 | 24 | F | 103 | 99 | -3,2 |
| IT052000816301 | 2008 | 24 | F | 103 | 107 | 3,8 |
| IT052000816302 | 2008 | 24 | F | 94 | 93 | -0,8 |
| IT052000816303 | 2008 | 24 | F | 102 | 106 | 4 |
| IT052000816305 | 2008 | 24 | F | 103 | 100 | -2,6 |
| IT052000830333 | 2008 | 24 | F | 103 | 105 | 1,3 |
| IT052000830337 | 2008 | 24 | F | 94 | 95 | 1,3 |

| | | | | | | |
|----------------|------|----|---|-----|-----|------|
| IT052000830339 | 2008 | 24 | F | 98 | 96 | -2,8 |
| IT052000830341 | 2008 | 24 | F | 102 | 102 | -0,3 |
| IT052000830343 | 2008 | 24 | F | 102 | 107 | 4,8 |
| IT052000830344 | 2008 | 24 | F | 104 | 103 | -0,7 |
| IT052000830346 | 2008 | 24 | F | 94 | 92 | -1,6 |
| IT052000830347 | 2008 | 24 | F | 101 | 103 | 1,8 |
| IT052000830348 | 2008 | 24 | F | 101 | 108 | 6,5 |
| IT052000830350 | 2008 | 24 | F | 100 | 98 | -2,1 |
| IT052000830352 | 2008 | 24 | F | 105 | 101 | -3,9 |
| IT052000830354 | 2008 | 24 | M | 111 | 107 | -4,2 |
| IT052000830357 | 2008 | 24 | F | 106 | 107 | 0,1 |
| IT052000830364 | 2008 | 24 | M | 111 | 109 | -2,1 |
| IT052000830376 | 2008 | 24 | M | 96 | 96 | 0,8 |
| IT052000830377 | 2008 | 24 | F | 105 | 108 | 2 |
| IT052000830378 | 2008 | 24 | F | 87 | 86 | -1,8 |
| IT052000830379 | 2008 | 24 | F | 90 | 89 | -1,3 |
| IT052000830382 | 2008 | 24 | M | 95 | 96 | 0,2 |
| IT052000830383 | 2008 | 24 | M | 99 | 96 | -2,7 |
| IT052000830384 | 2008 | 24 | F | 98 | 94 | -3,7 |
| IT052000830388 | 2008 | 24 | F | 101 | 99 | -2,1 |
| IT052000830389 | 2008 | 24 | F | 105 | 112 | 6,2 |
| IT052000830390 | 2008 | 24 | F | 88 | 91 | 3,3 |
| IT052000830395 | 2008 | 24 | M | 99 | 100 | 1,1 |
| IT052000830397 | 2008 | 24 | F | 102 | 98 | -4,6 |
| IT052000830400 | 2008 | 24 | F | 93 | 89 | -4,7 |
| IT052000830402 | 2008 | 24 | F | 103 | 98 | -5,2 |
| IT052000830405 | 2008 | 24 | F | 98 | 101 | 2,7 |
| IT052000830407 | 2008 | 24 | F | 113 | 106 | -5,9 |
| IT052000830409 | 2008 | 24 | F | 105 | 99 | -5,1 |
| IT052000830410 | 2008 | 24 | M | 97 | 100 | 3,7 |
| IT052000830411 | 2008 | 24 | F | 101 | 99 | -2,3 |
| IT052000830414 | 2008 | 24 | F | 91 | 94 | 4,2 |
| IT052000830416 | 2008 | 24 | F | 102 | 103 | 0,9 |
| IT052000830417 | 2008 | 24 | M | 106 | 104 | -1,6 |
| IT052000830418 | 2008 | 24 | F | 91 | 93 | 1,9 |
| IT052000830424 | 2008 | 24 | F | 102 | 104 | 2,4 |
| IT052000830431 | 2008 | 24 | F | 97 | 99 | 2,1 |
| IT052000830432 | 2008 | 24 | F | 94 | 95 | 0,7 |
| IT052000830434 | 2008 | 24 | M | 93 | 97 | 4 |
| IT052000830435 | 2008 | 24 | M | 96 | 96 | -0,8 |
| IT052000830436 | 2008 | 24 | F | 95 | 95 | -0,2 |
| IT052000830443 | 2008 | 24 | F | 96 | 98 | 2,1 |
| IT052000830454 | 2008 | 24 | M | 97 | 94 | -3,8 |
| IT052000830455 | 2008 | 24 | F | 92 | 96 | 3,7 |
| IT052000830456 | 2008 | 24 | F | 104 | 103 | -1,3 |
| IT052000830459 | 2008 | 24 | F | 95 | 99 | 4,8 |
| IT052000830464 | 2008 | 24 | F | 98 | 103 | 4,7 |
| IT052000830465 | 2008 | 24 | F | 98 | 93 | -4,8 |
| IT052000830467 | 2008 | 24 | F | 101 | 103 | 2,6 |
| IT052000830469 | 2008 | 24 | F | 99 | 100 | 0,6 |

| | | | | | | |
|----------------|------|----|---|-----|-----|------|
| IT052000830473 | 2008 | 24 | F | 97 | 95 | -1,8 |
| IT052000830475 | 2008 | 24 | F | 98 | 100 | 2 |
| IT052000830476 | 2008 | 24 | F | 102 | 99 | -2,4 |
| IT052000830481 | 2008 | 24 | F | 105 | 105 | -0,1 |
| IT052000830482 | 2008 | 24 | F | 99 | 101 | 1,6 |
| IT052000830484 | 2008 | 24 | F | 103 | 107 | 4,4 |
| IT052000830487 | 2008 | 24 | F | 96 | 93 | -3 |
| IT052000830490 | 2008 | 24 | F | 96 | 94 | -2 |
| IT052000830491 | 2008 | 24 | F | 93 | 92 | -0,9 |
| IT052000830495 | 2008 | 24 | M | 109 | 108 | -0,8 |
| IT052000830496 | 2008 | 24 | F | 93 | 94 | 1,5 |
| IT052000830497 | 2008 | 24 | F | 92 | 91 | -1,2 |
| IT052000830503 | 2008 | 24 | F | 91 | 101 | 10,8 |
| IT052000830508 | 2008 | 24 | F | 94 | 97 | 3 |
| IT052000830509 | 2008 | 24 | F | 95 | 92 | -2,9 |
| IT052000830513 | 2008 | 24 | F | 93 | 92 | -1,4 |
| IT052000830515 | 2008 | 24 | F | 92 | 90 | -2,4 |
| IT052000830520 | 2008 | 24 | F | 106 | 106 | -0,1 |
| IT052000830521 | 2008 | 24 | M | 96 | 100 | 3,7 |
| IT052000830522 | 2008 | 24 | F | 93 | 97 | 4,3 |
| IT052000830523 | 2008 | 24 | M | 101 | 108 | 7,2 |
| IT052000830525 | 2008 | 24 | M | 103 | 101 | -1,7 |
| IT052000830526 | 2008 | 24 | F | 97 | 93 | -3,4 |
| IT052000830527 | 2008 | 24 | F | 106 | 101 | -4,9 |
| IT052000830530 | 2008 | 24 | F | 99 | 100 | 0,4 |
| IT052000830533 | 2008 | 24 | F | 97 | 95 | -2,3 |
| IT052000830536 | 2008 | 24 | F | 98 | 99 | 1,2 |
| IT052000830542 | 2008 | 24 | F | 96 | 97 | 0,7 |
| IT052000830545 | 2008 | 24 | F | 97 | 100 | 2,3 |
| IT052000830546 | 2008 | 24 | M | 97 | 96 | -1,2 |
| IT052000830548 | 2008 | 24 | F | 91 | 90 | -1,3 |
| IT052000830551 | 2008 | 24 | F | 104 | 105 | 0,3 |
| IT052000830553 | 2008 | 24 | F | 104 | 100 | -4 |
| IT052000830557 | 2008 | 24 | F | 94 | 94 | 0,8 |
| IT052000830561 | 2008 | 24 | F | 98 | 102 | 3,5 |
| IT052000830564 | 2008 | 24 | F | 105 | 104 | -0,7 |
| IT052000830566 | 2008 | 24 | M | 104 | 105 | 1,4 |
| IT052000830571 | 2008 | 24 | M | 95 | 98 | 3,5 |
| IT052000830575 | 2008 | 24 | F | 105 | 102 | -2,7 |
| IT052000830576 | 2008 | 24 | F | 88 | 86 | -3,1 |
| IT052000830581 | 2008 | 24 | F | 97 | 94 | -3,6 |
| IT052000830582 | 2008 | 24 | F | 103 | 99 | -4,3 |
| IT052000830584 | 2008 | 24 | F | 93 | 94 | 1,1 |
| IT052000830586 | 2008 | 24 | F | 98 | 99 | 1,5 |
| IT052000830587 | 2008 | 24 | F | 88 | 88 | -0,2 |
| IT052000830588 | 2008 | 24 | F | 101 | 105 | 3,6 |
| IT052000830589 | 2008 | 24 | F | 91 | 90 | -1,1 |
| IT052000830590 | 2008 | 24 | F | 91 | 90 | -1 |
| IT052000830595 | 2008 | 24 | F | 91 | 91 | 0,1 |
| IT052000830596 | 2008 | 24 | F | 107 | 111 | 3,3 |

| | | | | | | |
|----------------|------|----|---|-----|-----|------|
| IT052000830598 | 2008 | 24 | F | 112 | 113 | 1,3 |
| IT052000830600 | 2008 | 24 | F | 88 | 89 | 1,5 |
| IT052000830601 | 2008 | 24 | F | 96 | 98 | 1,9 |
| IT052000830603 | 2008 | 24 | F | 114 | 112 | -1,6 |
| IT052000830604 | 2008 | 24 | F | 102 | 103 | 0,9 |
| IT052000830605 | 2008 | 24 | F | 97 | 100 | 2,8 |
| IT052000830608 | 2008 | 24 | F | 93 | 94 | 1,7 |
| IT052000830611 | 2008 | 24 | F | 104 | 102 | -1,8 |
| IT052000830612 | 2008 | 24 | M | 102 | 102 | -0,2 |
| IT052000830613 | 2008 | 24 | F | 92 | 94 | 1,7 |
| IT052000830614 | 2008 | 24 | F | 97 | 95 | -1,5 |
| IT052000830622 | 2008 | 24 | F | 100 | 96 | -4 |
| IT052000830625 | 2008 | 24 | F | 93 | 93 | -0,6 |
| IT052000830629 | 2008 | 24 | F | 89 | 88 | -0,4 |
| IT052000830630 | 2008 | 24 | F | 97 | 96 | -1,1 |
| IT052000830631 | 2008 | 24 | F | 95 | 97 | 2,2 |
| IT052000830636 | 2008 | 24 | F | 97 | 96 | -0,8 |
| IT052000830647 | 2008 | 24 | F | 98 | 96 | -1,3 |
| IT052000830651 | 2008 | 24 | F | 97 | 99 | 2,1 |
| IT052000830655 | 2008 | 24 | M | 110 | 107 | -2,6 |
| IT052000830657 | 2008 | 24 | M | 101 | 95 | -5,2 |
| IT052000830659 | 2008 | 24 | F | 105 | 102 | -2,9 |
| IT052000830660 | 2008 | 24 | F | 103 | 102 | -1,5 |
| IT052000830661 | 2008 | 24 | F | 103 | 102 | -0,7 |
| IT052000830663 | 2008 | 24 | M | 94 | 95 | 0,9 |
| IT052000830664 | 2008 | 24 | F | 102 | 106 | 4,5 |
| IT052000830665 | 2008 | 24 | F | 95 | 95 | 0,5 |
| IT052000830670 | 2008 | 24 | F | 98 | 100 | 2,1 |
| IT052000830671 | 2008 | 24 | M | 105 | 102 | -2,3 |
| IT052000830674 | 2008 | 24 | F | 89 | 92 | 3,5 |
| IT052000830675 | 2008 | 24 | F | 107 | 108 | 1 |
| IT052000830677 | 2008 | 24 | F | 102 | 104 | 2,4 |
| IT052000830678 | 2008 | 24 | F | 103 | 102 | -0,1 |
| IT052000830680 | 2008 | 24 | F | 91 | 95 | 5,2 |
| IT052000830682 | 2008 | 24 | F | 108 | 108 | -0,3 |
| IT052000830683 | 2008 | 24 | F | 100 | 99 | -1 |
| IT052000830683 | 2008 | 24 | F | 100 | 99 | -1 |
| IT052000830684 | 2008 | 24 | F | 104 | 102 | -2,3 |
| IT052000830688 | 2008 | 24 | M | 105 | 104 | -0,3 |
| IT052000830691 | 2008 | 24 | F | 101 | 108 | 7,3 |
| IT052000830693 | 2008 | 24 | F | 101 | 100 | -0,2 |
| IT052000830695 | 2008 | 24 | F | 93 | 91 | -2,3 |
| IT052000830697 | 2008 | 24 | F | 98 | 97 | -1,6 |
| IT052000830698 | 2008 | 24 | F | 100 | 98 | -1,6 |
| IT052000830701 | 2008 | 24 | F | 105 | 105 | 0,1 |
| IT052000830703 | 2008 | 24 | F | 95 | 92 | -3,2 |
| IT052000830709 | 2008 | 24 | F | 103 | 100 | -3,7 |
| IT052000830711 | 2008 | 24 | F | 92 | 89 | -2,8 |
| IT052000830713 | 2008 | 24 | F | 94 | 91 | -3,4 |
| IT052000830714 | 2008 | 24 | F | 95 | 94 | -1,8 |

| | | | | | | |
|----------------|------|----|---|-----|-----|------|
| IT052000830717 | 2008 | 24 | F | 102 | 95 | -7,2 |
| IT052000830720 | 2008 | 24 | F | 94 | 94 | 0,1 |
| IT052000830721 | 2008 | 24 | M | 102 | 112 | 10,1 |
| IT052000830722 | 2008 | 24 | F | 105 | 110 | 4,4 |
| IT052000830725 | 2008 | 24 | M | 109 | 106 | -2,8 |
| IT052000830729 | 2008 | 24 | F | 93 | 95 | 1,6 |
| IT052000830730 | 2008 | 24 | F | 102 | 98 | -3,5 |
| IT052000830732 | 2008 | 24 | F | 105 | 107 | 1,8 |
| IT052000830734 | 2008 | 24 | F | 92 | 92 | -0,7 |
| IT052000830736 | 2008 | 24 | F | 97 | 102 | 4,9 |
| IT052000830737 | 2008 | 24 | F | 95 | 92 | -3,3 |
| IT052000830738 | 2008 | 24 | F | 101 | 100 | -1 |
| IT052000830739 | 2008 | 24 | F | 103 | 102 | -1 |
| IT052000830748 | 2008 | 24 | F | 99 | 97 | -2,6 |
| IT052000830750 | 2008 | 24 | M | 98 | 96 | -1,4 |
| IT052000830753 | 2008 | 24 | F | 105 | 108 | 2,7 |
| IT052000830755 | 2008 | 24 | F | 99 | 98 | -0,8 |
| IT052000830759 | 2008 | 24 | M | 99 | 96 | -3 |
| IT052000830763 | 2008 | 24 | M | 102 | 98 | -3,4 |
| IT052000830764 | 2008 | 24 | F | 95 | 93 | -2 |
| IT052000830767 | 2008 | 24 | F | 101 | 97 | -3,7 |
| IT052000830768 | 2008 | 24 | F | 95 | 103 | 8,1 |
| IT052000830774 | 2008 | 24 | F | 93 | 91 | -1,5 |
| IT052000830775 | 2008 | 24 | F | 90 | 90 | 0,6 |
| IT052000830778 | 2008 | 24 | M | 99 | 98 | -0,9 |
| IT052000830780 | 2008 | 24 | F | 84 | 87 | 2,9 |
| IT052000830783 | 2008 | 24 | M | 112 | 111 | -0,8 |
| IT052000838067 | 2009 | 24 | F | 98 | 97 | -0,8 |
| IT052000838068 | 2009 | 24 | F | 97 | 94 | -2,4 |
| IT052000838069 | 2009 | 24 | M | 102 | 103 | 0,6 |
| IT052000838072 | 2009 | 24 | F | 99 | 97 | -2,4 |
| IT052000838073 | 2009 | 24 | F | 94 | 95 | 0,7 |
| IT052000838074 | 2009 | 24 | M | 92 | 87 | -5,8 |
| IT052000838075 | 2009 | 24 | F | 103 | 100 | -2,9 |
| IT052000838076 | 2009 | 24 | F | 101 | 101 | 0,2 |
| IT052000838077 | 2009 | 24 | F | 108 | 106 | -1,3 |
| IT052000838078 | 2009 | 24 | F | 102 | 106 | 4 |
| IT052000838079 | 2009 | 24 | F | 107 | 110 | 2 |
| IT052000838080 | 2009 | 24 | F | 107 | 106 | -1,7 |
| IT052000838081 | 2009 | 24 | M | 108 | 107 | -0,8 |
| IT052000838082 | 2009 | 24 | F | 101 | 102 | 1 |
| IT052000838085 | 2009 | 24 | F | 105 | 112 | 6,7 |
| IT052000838086 | 2009 | 24 | F | 100 | 99 | -0,9 |
| IT052000838088 | 2009 | 24 | F | 90 | 99 | 10,9 |
| IT052000838089 | 2009 | 24 | F | 95 | 92 | -2,6 |
| IT052000838090 | 2009 | 24 | F | 104 | 104 | -0,4 |
| IT052000838092 | 2009 | 24 | M | 96 | 93 | -3,2 |
| IT052000838094 | 2009 | 24 | F | 98 | 99 | 0,4 |
| IT052000838097 | 2009 | 24 | M | 102 | 104 | 1,7 |
| IT052000838102 | 2009 | 24 | F | 99 | 96 | -3,2 |

| | | | | | | |
|----------------|------|----|---|-----|-----|------|
| IT052000838105 | 2009 | 24 | F | 101 | 101 | -0,4 |
| IT052000838108 | 2009 | 24 | M | 100 | 94 | -6,3 |
| IT052000838112 | 2009 | 24 | F | 103 | 103 | 0,3 |
| IT052000838113 | 2009 | 24 | M | 96 | 106 | 9,9 |
| IT052000838118 | 2009 | 24 | F | 103 | 109 | 6,1 |
| IT052000838119 | 2009 | 24 | F | 94 | 92 | -2,1 |
| IT052000838120 | 2009 | 24 | F | 102 | 102 | 0,1 |
| IT052000838121 | 2009 | 24 | F | 98 | 95 | -3,3 |
| IT052000838122 | 2009 | 24 | M | 93 | 96 | 2,7 |
| IT052000838124 | 2009 | 24 | F | 102 | 114 | 11,6 |
| IT052000838126 | 2009 | 24 | F | 102 | 105 | 3,3 |
| IT052000838130 | 2009 | 24 | F | 103 | 98 | -5,6 |
| IT052000838133 | 2009 | 24 | F | 107 | 107 | -0,5 |
| IT052000838134 | 2009 | 24 | F | 101 | 94 | -7 |
| IT052000838135 | 2009 | 24 | F | 99 | 98 | -1,4 |
| IT052000838136 | 2009 | 24 | F | 99 | 99 | 0,1 |
| IT052000838137 | 2009 | 24 | F | 107 | 104 | -2,9 |
| IT052000838141 | 2009 | 24 | F | 102 | 99 | -2,7 |
| IT052000838142 | 2009 | 24 | M | 105 | 98 | -6,8 |
| IT052000838143 | 2009 | 24 | M | 107 | 108 | 0,7 |
| IT052000838145 | 2009 | 24 | F | 95 | 98 | 2,2 |
| IT052000838147 | 2009 | 24 | M | 94 | 101 | 6,9 |
| IT052000838148 | 2009 | 24 | F | 96 | 97 | 0,5 |
| IT052000838150 | 2009 | 24 | F | 113 | 114 | 0,8 |
| IT052000838151 | 2009 | 24 | F | 102 | 105 | 3,7 |
| IT052000838153 | 2009 | 24 | F | 105 | 104 | -1 |
| IT052000838154 | 2009 | 24 | F | 96 | 90 | -6,2 |
| IT052000838159 | 2009 | 24 | F | 98 | 98 | -0,1 |
| IT052000838160 | 2009 | 24 | F | 93 | 98 | 5,6 |
| IT052000838161 | 2009 | 24 | F | 93 | 96 | 2,2 |
| IT052000838162 | 2009 | 24 | F | 90 | 88 | -2,1 |
| IT052000838164 | 2009 | 24 | F | 90 | 91 | 0,7 |
| IT052000838165 | 2009 | 24 | M | 95 | 101 | 5,7 |
| IT052000838167 | 2009 | 24 | F | 91 | 92 | 0,4 |
| IT052000838168 | 2009 | 24 | F | 95 | 94 | -0,7 |
| IT052000838169 | 2009 | 24 | F | 92 | 92 | -0,9 |
| IT052000838173 | 2009 | 24 | F | 103 | 104 | 1,4 |
| IT052000838177 | 2009 | 24 | F | 96 | 96 | -0,2 |
| IT052000838181 | 2009 | 24 | F | 95 | 94 | -1,2 |
| IT052000838182 | 2009 | 24 | M | 102 | 99 | -3,2 |
| IT052000838188 | 2009 | 24 | F | 93 | 94 | 0,7 |
| IT052000838196 | 2009 | 24 | F | 102 | 96 | -5,6 |
| IT052000838197 | 2009 | 24 | F | 106 | 106 | -0,6 |
| IT052000838199 | 2009 | 24 | F | 90 | 88 | -1,9 |
| IT052000838200 | 2009 | 24 | M | 99 | 101 | 2,6 |
| IT052000838203 | 2009 | 24 | M | 101 | 97 | -3,9 |
| IT052000838204 | 2009 | 24 | F | 108 | 108 | -0,3 |
| IT052000838207 | 2009 | 24 | F | 97 | 92 | -5,3 |
| IT052000838208 | 2009 | 24 | F | 102 | 100 | -1,2 |
| IT052000838209 | 2009 | 24 | F | 98 | 102 | 4 |

| | | | | | | |
|----------------|------|----|---|-----|-----|------|
| IT052000838210 | 2009 | 24 | F | 108 | 102 | -5,5 |
| IT052000838213 | 2009 | 24 | F | 100 | 98 | -1,7 |
| IT052000838214 | 2009 | 24 | F | 93 | 91 | -2,3 |
| IT052000838219 | 2009 | 24 | F | 101 | 105 | 3,7 |
| IT052000838220 | 2009 | 24 | M | 107 | 103 | -3,4 |
| IT052000838221 | 2009 | 24 | F | 101 | 97 | -3,6 |
| IT052000838223 | 2009 | 24 | M | 107 | 108 | 0,8 |
| IT052000838227 | 2009 | 24 | F | 97 | 101 | 3,8 |
| IT052000838228 | 2009 | 24 | F | 91 | 94 | 3,2 |
| IT052000838229 | 2009 | 24 | F | 99 | 96 | -3,2 |
| IT052000838232 | 2009 | 24 | F | 97 | 101 | 4,2 |
| IT052000838235 | 2009 | 24 | F | 97 | 96 | -0,6 |
| IT052000838236 | 2009 | 24 | F | 95 | 96 | 1,1 |
| IT052000838237 | 2009 | 24 | F | 95 | 103 | 8,1 |
| IT052000838238 | 2009 | 24 | F | 102 | 98 | -4,2 |
| IT052000838243 | 2009 | 24 | F | 104 | 104 | -0,6 |
| IT052000838245 | 2009 | 24 | F | 97 | 102 | 5,3 |
| IT052000838252 | 2009 | 24 | F | 92 | 92 | 0,6 |
| IT052000838253 | 2009 | 24 | F | 97 | 104 | 7,8 |
| IT052000838256 | 2009 | 24 | F | 107 | 98 | -7,9 |
| IT052000838259 | 2009 | 24 | F | 110 | 114 | 3,1 |
| IT052000838260 | 2009 | 24 | F | 99 | 96 | -2,9 |
| IT052000838261 | 2009 | 24 | F | 99 | 99 | 0,5 |
| IT052000838262 | 2009 | 24 | F | 98 | 97 | -0,5 |
| IT052000838263 | 2009 | 24 | M | 93 | 101 | 8,5 |
| IT052000838265 | 2009 | 24 | F | 104 | 103 | -1,2 |
| IT052000838266 | 2009 | 24 | F | 106 | 108 | 2 |
| IT052000838269 | 2009 | 24 | F | 93 | 92 | -1,9 |
| IT052000838270 | 2009 | 24 | M | 97 | 98 | 0,5 |
| IT052000838272 | 2009 | 24 | M | 102 | 103 | 0,5 |
| IT052000838273 | 2009 | 24 | F | 106 | 105 | -1,1 |
| IT052000838274 | 2009 | 24 | F | 106 | 106 | 0,1 |
| IT052000838275 | 2009 | 24 | F | 101 | 100 | -1 |
| IT052000838276 | 2009 | 24 | F | 97 | 97 | 0,2 |
| IT052000838279 | 2009 | 24 | F | 94 | 92 | -1,9 |
| IT052000838281 | 2009 | 24 | F | 96 | 98 | 1,9 |
| IT052000838282 | 2009 | 24 | F | 105 | 98 | -7,4 |
| IT052000838284 | 2009 | 24 | F | 92 | 98 | 6,9 |
| IT052000838285 | 2009 | 24 | F | 95 | 96 | 1,1 |
| IT052000838286 | 2009 | 24 | M | 101 | 101 | -0,9 |
| IT052000838287 | 2009 | 24 | F | 103 | 109 | 6,6 |
| IT052000838288 | 2009 | 24 | M | 97 | 96 | -0,8 |
| IT052000838290 | 2009 | 24 | F | 111 | 108 | -2,5 |
| IT052000838293 | 2009 | 24 | F | 99 | 93 | -5,9 |
| IT052000838294 | 2009 | 24 | F | 102 | 100 | -1,6 |
| IT052000838296 | 2009 | 24 | F | 97 | 99 | 1,9 |
| IT052000838297 | 2009 | 24 | F | 96 | 99 | 2,7 |
| IT052000838299 | 2009 | 24 | F | 113 | 111 | -1,5 |
| IT052000838300 | 2009 | 24 | M | 100 | 104 | 4,1 |
| IT052000838301 | 2009 | 24 | F | 90 | 86 | -3,9 |

| | | | | | | |
|----------------|------|----|---|-----|-----|------|
| IT052000838306 | 2009 | 24 | F | 98 | 96 | -2,4 |
| IT052000838307 | 2009 | 24 | F | 95 | 97 | 2,1 |
| IT052000838309 | 2009 | 24 | F | 97 | 101 | 3,6 |
| IT052000838310 | 2009 | 24 | M | 94 | 99 | 5,8 |
| IT052000838313 | 2009 | 24 | F | 95 | 96 | 0,6 |
| IT052000838314 | 2009 | 24 | F | 99 | 102 | 3,7 |
| IT052000838316 | 2009 | 24 | F | 104 | 108 | 3,6 |
| IT052000838317 | 2009 | 24 | F | 106 | 104 | -1,9 |
| IT052000838319 | 2009 | 24 | F | 104 | 103 | -0,8 |
| IT052000838320 | 2009 | 24 | F | 97 | 95 | -1,5 |
| IT052000838321 | 2009 | 24 | F | 111 | 113 | 1,9 |
| IT052000838322 | 2009 | 24 | F | 102 | 99 | -3,4 |
| IT052000838323 | 2009 | 24 | F | 97 | 97 | 0 |
| IT052000838325 | 2009 | 24 | M | 106 | 108 | 2,1 |
| IT052000838328 | 2009 | 24 | F | 96 | 92 | -4 |
| IT052000838331 | 2009 | 24 | F | 93 | 95 | 1,7 |
| IT052000838333 | 2009 | 24 | F | 110 | 110 | 0,2 |
| IT052000838335 | 2009 | 24 | F | 101 | 97 | -3,7 |
| IT052000838336 | 2009 | 24 | F | 106 | 112 | 5,4 |
| IT052000838337 | 2009 | 24 | F | 100 | 103 | 2,4 |
| IT052000838338 | 2009 | 24 | F | 105 | 104 | -0,8 |
| IT052000838340 | 2009 | 24 | F | 97 | 96 | -1,7 |
| IT052000838341 | 2009 | 24 | F | 112 | 109 | -2,6 |
| IT052000838342 | 2009 | 24 | F | 100 | 98 | -2 |
| IT052000838345 | 2009 | 24 | F | 105 | 107 | 1,6 |
| IT052000838347 | 2009 | 24 | F | 95 | 107 | 13,1 |
| IT052000838349 | 2009 | 24 | F | 101 | 100 | -1,5 |
| IT052000838350 | 2009 | 24 | F | 94 | 91 | -3,2 |
| IT052000838351 | 2009 | 24 | F | 94 | 97 | 3,3 |
| IT052000838352 | 2009 | 24 | M | 93 | 91 | -1,6 |
| IT052000838354 | 2009 | 24 | F | 96 | 102 | 5,9 |
| IT052000838357 | 2009 | 24 | F | 96 | 92 | -3,9 |
| IT052000838358 | 2009 | 24 | F | 97 | 96 | -1,1 |
| IT052000838359 | 2009 | 24 | F | 107 | 104 | -3,2 |
| IT052000838361 | 2009 | 24 | M | 99 | 103 | 3,9 |
| IT052000838363 | 2009 | 24 | F | 100 | 92 | -8,2 |
| IT052000838364 | 2009 | 24 | F | 102 | 110 | 7,9 |
| IT052000838366 | 2009 | 24 | F | 97 | 94 | -3,2 |
| IT052000838369 | 2009 | 24 | F | 101 | 96 | -4,5 |
| IT052000838371 | 2009 | 24 | F | 98 | 101 | 3,9 |
| IT052000838373 | 2009 | 24 | F | 105 | 100 | -4,8 |
| IT052000838374 | 2009 | 24 | F | 101 | 97 | -3,3 |
| IT052000838375 | 2009 | 24 | M | 110 | 102 | -6,9 |
| IT052000838376 | 2009 | 24 | F | 107 | 103 | -3,7 |
| IT052000838382 | 2009 | 24 | M | 114 | 116 | 2,1 |
| IT052000838383 | 2009 | 24 | F | 96 | 93 | -3,3 |
| IT052000838384 | 2009 | 24 | F | 108 | 109 | 0,9 |
| IT052000838385 | 2009 | 24 | M | 111 | 105 | -5,6 |
| IT052000838392 | 2009 | 24 | F | 100 | 99 | -1,2 |
| IT052000838393 | 2009 | 24 | F | 99 | 102 | 3,3 |

| | | | | | | |
|----------------|------|----|---|-----|-----|------|
| IT052000838394 | 2009 | 24 | F | 96 | 98 | 2,3 |
| IT052000838396 | 2009 | 24 | F | 97 | 96 | -1,1 |
| IT052000838397 | 2009 | 24 | M | 109 | 110 | 0,9 |
| IT052000838399 | 2009 | 24 | F | 104 | 98 | -5,9 |
| IT052000838400 | 2009 | 24 | F | 95 | 94 | -1,7 |
| IT052000838401 | 2009 | 24 | F | 93 | 93 | -0,2 |
| IT052000838402 | 2009 | 24 | F | 104 | 106 | 1,2 |
| IT052000838403 | 2009 | 24 | F | 92 | 88 | -4,8 |
| IT052000838404 | 2009 | 24 | F | 107 | 109 | 1,9 |
| IT052000838405 | 2009 | 24 | F | 96 | 97 | 1,6 |
| IT052000838408 | 2009 | 24 | F | 92 | 93 | 0,8 |
| IT052000838409 | 2009 | 24 | F | 120 | 116 | -3 |
| IT052000838410 | 2009 | 24 | M | 107 | 106 | -1,2 |
| IT052000838415 | 2009 | 24 | F | 102 | 104 | 1,6 |
| IT052000838417 | 2009 | 24 | F | 102 | 102 | -0,2 |
| IT052000838419 | 2009 | 24 | F | 90 | 99 | 9,9 |
| IT052000838420 | 2009 | 24 | F | 95 | 96 | 0,9 |
| IT052000838421 | 2009 | 24 | F | 100 | 99 | -1,3 |
| IT052000838422 | 2009 | 24 | F | 94 | 94 | 0 |
| IT052000838423 | 2009 | 24 | F | 111 | 115 | 3,6 |
| IT052000838424 | 2009 | 24 | F | 98 | 99 | 0,5 |
| IT052000838426 | 2009 | 24 | F | 108 | 108 | -0,1 |
| IT052000838427 | 2009 | 24 | F | 95 | 96 | 0,5 |
| IT052000838430 | 2009 | 24 | F | 101 | 102 | 1 |
| IT052000838431 | 2009 | 24 | F | 108 | 105 | -2,8 |
| IT052000838432 | 2009 | 24 | F | 96 | 99 | 2,3 |
| IT052000838433 | 2009 | 24 | F | 103 | 105 | 1,4 |
| IT052000838434 | 2009 | 24 | F | 95 | 92 | -3,1 |
| IT052000838436 | 2009 | 24 | F | 101 | 103 | 1,8 |
| IT052000838437 | 2009 | 24 | F | 99 | 97 | -2,1 |
| IT052000838439 | 2009 | 24 | M | 106 | 108 | 2,4 |
| IT052000838440 | 2009 | 24 | F | 98 | 94 | -4,3 |
| IT052000838441 | 2009 | 24 | M | 105 | 106 | 1,2 |
| IT052000838442 | 2009 | 24 | F | 101 | 100 | -0,9 |
| IT052000838444 | 2009 | 24 | F | 90 | 88 | -2,4 |
| IT052000838445 | 2009 | 24 | F | 92 | 95 | 3,3 |
| IT052000838447 | 2009 | 24 | F | 102 | 105 | 3,4 |
| IT052000838450 | 2009 | 24 | F | 102 | 103 | 1,4 |
| IT052000838452 | 2009 | 24 | M | 108 | 107 | -0,7 |
| IT052000838453 | 2009 | 24 | F | 104 | 109 | 4,8 |
| IT052000838457 | 2009 | 24 | F | 104 | 100 | -3,8 |
| IT052000838459 | 2009 | 24 | F | 103 | 102 | -0,9 |
| IT052000838460 | 2009 | 24 | F | 92 | 104 | 13,4 |
| IT052000838464 | 2009 | 24 | F | 95 | 94 | -0,8 |
| IT052000838465 | 2009 | 24 | M | 100 | 102 | 1,9 |
| IT052000838466 | 2009 | 24 | F | 92 | 90 | -1,4 |
| IT052000838472 | 2009 | 24 | F | 104 | 104 | -0,1 |
| IT052000838474 | 2009 | 24 | F | 102 | 101 | -0,5 |
| IT052000838477 | 2009 | 24 | F | 104 | 103 | -0,3 |
| IT052000838478 | 2009 | 24 | F | 100 | 106 | 5,6 |

| | | | | | | |
|----------------|------|----|---|-----|-----|------|
| IT052000838479 | 2009 | 24 | F | 102 | 99 | -3,5 |
| IT052000838480 | 2009 | 24 | F | 103 | 103 | 0,2 |
| IT052000838483 | 2009 | 24 | F | 96 | 90 | -6,5 |
| IT052000838486 | 2009 | 24 | F | 101 | 102 | 0,9 |
| IT052000838488 | 2009 | 24 | F | 104 | 104 | 0,7 |
| IT052000838491 | 2009 | 24 | F | 103 | 109 | 5,8 |
| IT052000838494 | 2009 | 24 | F | 99 | 99 | 0 |
| IT052000838497 | 2009 | 24 | F | 96 | 97 | 1,3 |
| IT052000838498 | 2009 | 24 | F | 90 | 89 | -0,8 |
| IT052000838499 | 2009 | 24 | F | 96 | 95 | -1 |
| IT052000838501 | 2009 | 24 | F | 101 | 98 | -2,8 |
| IT052000838503 | 2009 | 24 | M | 106 | 105 | -0,3 |
| IT052000838507 | 2009 | 24 | F | 101 | 101 | 0,4 |
| IT052000838508 | 2009 | 24 | F | 98 | 99 | 1,2 |
| IT052000838515 | 2009 | 24 | F | 97 | 92 | -5,2 |
| IT052000838517 | 2009 | 24 | M | 109 | 108 | -0,9 |
| IT052000838520 | 2009 | 24 | F | 92 | 94 | 2,4 |
| IT052000838521 | 2009 | 24 | F | 110 | 112 | 1,8 |
| IT052000838524 | 2009 | 24 | F | 102 | 105 | 2,9 |
| IT052000838525 | 2009 | 24 | F | 102 | 100 | -2,2 |
| IT052000838526 | 2009 | 24 | F | 92 | 96 | 3,8 |
| IT052000838528 | 2009 | 24 | M | 109 | 109 | 0 |
| IT052000838529 | 2009 | 24 | F | 99 | 94 | -4,7 |
| IT052000838531 | 2009 | 24 | F | 101 | 97 | -3,7 |
| IT052000838532 | 2009 | 24 | F | 98 | 93 | -4,6 |
| IT052000838533 | 2009 | 24 | F | 86 | 88 | 2,1 |
| IT052000838534 | 2009 | 24 | F | 96 | 102 | 6 |
| IT052000838538 | 2009 | 24 | F | 92 | 92 | 0,2 |
| IT052000838541 | 2009 | 24 | M | 96 | 96 | -0,2 |
| IT052000838546 | 2009 | 24 | F | 101 | 105 | 4,5 |
| IT052000838549 | 2009 | 24 | M | 93 | 95 | 2,2 |
| IT052000838551 | 2009 | 24 | M | 103 | 103 | 0,6 |
| IT052000838552 | 2009 | 24 | F | 97 | 93 | -3,4 |
| IT052000838556 | 2009 | 24 | M | 98 | 96 | -2,1 |
| IT052000838562 | 2009 | 24 | F | 96 | 96 | -0,6 |
| IT052000838565 | 2009 | 24 | F | 101 | 104 | 2,8 |
| IT052000838566 | 2009 | 24 | F | 101 | 102 | 1,6 |
| IT052000838567 | 2009 | 24 | F | 100 | 97 | -3 |
| IT052000838571 | 2009 | 24 | F | 98 | 100 | 2,2 |
| IT052000838573 | 2009 | 24 | F | 101 | 99 | -2 |
| IT052000838574 | 2009 | 24 | F | 99 | 99 | -0,3 |
| IT052000838576 | 2009 | 24 | F | 100 | 104 | 3,5 |
| IT052000838577 | 2009 | 24 | F | 94 | 93 | -0,7 |
| IT052000838581 | 2009 | 24 | M | 103 | 103 | -0,6 |
| IT052000838586 | 2009 | 24 | F | 101 | 98 | -3 |
| IT052000838587 | 2009 | 24 | F | 104 | 104 | -0,2 |
| IT052000838588 | 2009 | 24 | F | 96 | 97 | 0,9 |
| IT052000838594 | 2009 | 24 | F | 96 | 95 | -0,7 |
| IT052000838595 | 2009 | 24 | F | 97 | 93 | -3,9 |
| IT052000838601 | 2009 | 24 | M | 101 | 98 | -2,4 |

| | | | | | | |
|----------------|------|----|---|-----|-----|------|
| IT052000838604 | 2009 | 24 | F | 107 | 106 | -0,2 |
| IT052000838606 | 2009 | 24 | F | 106 | 111 | 5,2 |
| IT052000838607 | 2009 | 24 | F | 105 | 108 | 2,2 |
| IT052000838608 | 2009 | 24 | F | 94 | 98 | 4,4 |
| IT052000838609 | 2009 | 24 | F | 102 | 103 | 0,8 |
| IT052000838617 | 2009 | 24 | F | 96 | 98 | 1,9 |
| IT052000838618 | 2009 | 24 | F | 100 | 97 | -3,4 |
| IT052000838623 | 2009 | 24 | F | 96 | 99 | 4,2 |
| IT052000838624 | 2009 | 24 | M | 98 | 105 | 7,6 |
| IT052000838626 | 2009 | 24 | M | 100 | 99 | -0,3 |
| IT052000838629 | 2009 | 24 | F | 102 | 98 | -4,4 |
| IT052000838630 | 2009 | 24 | F | 94 | 94 | 0,9 |
| IT052000838633 | 2010 | 24 | F | 106 | 104 | -1,4 |
| IT052000838634 | 2010 | 24 | M | 105 | 104 | -1,1 |
| IT052000838635 | 2010 | 24 | F | 104 | 98 | -5,8 |
| IT052000838636 | 2010 | 24 | F | 100 | 102 | 1,5 |
| IT052000838637 | 2010 | 24 | F | 102 | 103 | 1,5 |
| IT052000838638 | 2010 | 24 | F | 102 | 97 | -4,4 |
| IT052000838639 | 2010 | 24 | M | 96 | 95 | -1 |
| IT052000838643 | 2010 | 24 | F | 114 | 109 | -3,8 |
| IT052000838644 | 2010 | 24 | F | 100 | 106 | 5,4 |
| IT052000838645 | 2010 | 24 | F | 95 | 90 | -5,6 |
| IT052000838646 | 2010 | 24 | F | 104 | 104 | -0,1 |
| IT052000838647 | 2010 | 24 | F | 109 | 109 | -0,5 |
| IT052000838648 | 2010 | 24 | F | 99 | 99 | -0,2 |
| IT052000838650 | 2010 | 24 | F | 112 | 102 | -9,5 |
| IT052000838651 | 2010 | 24 | F | 98 | 99 | 0,6 |
| IT052000838655 | 2010 | 24 | F | 92 | 93 | 0,9 |
| IT052000838658 | 2010 | 24 | M | 98 | 96 | -1,5 |
| IT052000838660 | 2010 | 24 | F | 97 | 97 | -0,4 |
| IT052000838662 | 2010 | 24 | F | 102 | 100 | -1,8 |
| IT052000838663 | 2010 | 24 | F | 97 | 102 | 4,8 |
| IT052000838664 | 2010 | 24 | F | 95 | 96 | 0,7 |
| IT052000838666 | 2010 | 24 | F | 100 | 95 | -5,3 |
| IT052000838669 | 2010 | 24 | F | 92 | 88 | -3,5 |
| IT052000838670 | 2010 | 24 | M | 99 | 105 | 5,8 |
| IT052000838671 | 2010 | 24 | F | 103 | 98 | -4,2 |
| IT052000838676 | 2010 | 24 | F | 100 | 100 | -0,5 |
| IT052000838677 | 2010 | 24 | F | 105 | 105 | 0,6 |
| IT052000838678 | 2010 | 24 | F | 99 | 96 | -3,7 |
| IT052000838682 | 2010 | 24 | M | 100 | 102 | 2,3 |
| IT052000838683 | 2010 | 24 | F | 104 | 103 | -0,8 |
| IT052000838684 | 2010 | 24 | F | 100 | 96 | -4,6 |
| IT052000838685 | 2010 | 24 | F | 95 | 105 | 10,4 |
| IT052000838686 | 2010 | 24 | M | 101 | 99 | -2,7 |
| IT052000838687 | 2010 | 24 | M | 104 | 102 | -1,6 |
| IT052000838691 | 2010 | 24 | M | 108 | 103 | -4,5 |
| IT052000838698 | 2010 | 24 | F | 92 | 93 | 1,6 |
| IT052000838699 | 2010 | 24 | F | 106 | 105 | -1,7 |
| IT052000838704 | 2010 | 24 | F | 98 | 94 | -3,9 |

| | | | | | | |
|----------------|------|----|---|-----|-----|------|
| IT052000838706 | 2010 | 24 | F | 104 | 98 | -5,9 |
| IT052000838708 | 2010 | 24 | F | 91 | 90 | -1 |
| IT052000838714 | 2010 | 24 | F | 106 | 101 | -4,8 |
| IT052000838715 | 2010 | 24 | F | 102 | 100 | -1,9 |
| IT052000838718 | 2010 | 24 | F | 98 | 96 | -2,8 |
| IT052000838722 | 2010 | 24 | F | 100 | 99 | -1,1 |
| IT052000838723 | 2010 | 24 | M | 102 | 104 | 2,1 |
| IT052000838724 | 2010 | 24 | F | 100 | 102 | 1,2 |
| IT052000838726 | 2010 | 24 | F | 102 | 107 | 5,2 |
| IT052000838728 | 2010 | 24 | M | 111 | 106 | -4,4 |
| IT052000838729 | 2010 | 24 | F | 108 | 111 | 2,7 |
| IT052000838732 | 2010 | 24 | F | 112 | 109 | -3,3 |
| IT052000838733 | 2010 | 24 | F | 100 | 99 | -1 |
| IT052000838736 | 2010 | 24 | F | 101 | 99 | -1,7 |
| IT052000838738 | 2010 | 24 | F | 102 | 98 | -4,1 |
| IT052000838740 | 2010 | 24 | F | 96 | 93 | -2,7 |
| IT052000838743 | 2010 | 24 | F | 108 | 105 | -2,8 |
| IT052000838744 | 2010 | 24 | F | 98 | 94 | -4,7 |
| IT052000838745 | 2010 | 24 | F | 101 | 98 | -2,5 |
| IT052000838747 | 2010 | 24 | F | 94 | 97 | 3,9 |
| IT052000838748 | 2010 | 24 | F | 104 | 110 | 5,1 |
| IT052000838750 | 2010 | 24 | F | 96 | 95 | -0,7 |
| IT052000838751 | 2010 | 24 | F | 101 | 96 | -5 |
| IT052000838753 | 2010 | 24 | F | 107 | 106 | -0,5 |
| IT052000838755 | 2010 | 24 | F | 105 | 104 | -1 |
| IT052000838758 | 2010 | 24 | F | 99 | 97 | -1,4 |
| IT052000838760 | 2010 | 24 | F | 103 | 106 | 3,3 |
| IT052000838762 | 2010 | 24 | M | 100 | 96 | -3,4 |
| IT052000838766 | 2010 | 24 | F | 103 | 101 | -1,6 |
| IT052000838767 | 2010 | 24 | M | 93 | 94 | 1,1 |
| IT052000838769 | 2010 | 24 | F | 109 | 110 | 1,4 |
| IT052000838772 | 2010 | 24 | F | 102 | 100 | -2,8 |
| IT052000838773 | 2010 | 24 | F | 100 | 100 | 0,1 |
| IT052000838774 | 2010 | 24 | F | 99 | 102 | 2,6 |
| IT052000838775 | 2010 | 24 | F | 97 | 96 | -0,5 |
| IT052000838778 | 2010 | 24 | M | 99 | 100 | 0,2 |
| IT052000838779 | 2010 | 24 | F | 101 | 101 | 0,1 |
| IT052000838780 | 2010 | 24 | F | 101 | 99 | -1,8 |
| IT052000838783 | 2010 | 24 | F | 100 | 95 | -5 |
| IT052000838786 | 2010 | 24 | F | 94 | 96 | 1,5 |
| IT052000838787 | 2010 | 24 | F | 104 | 101 | -2,9 |
| IT052000838791 | 2010 | 24 | F | 103 | 104 | 0,9 |
| IT052000838794 | 2010 | 24 | F | 102 | 100 | -2,5 |
| IT052000838795 | 2010 | 24 | M | 109 | 108 | -1,3 |
| IT052000838796 | 2010 | 24 | F | 99 | 102 | 3,6 |
| IT052000838797 | 2010 | 24 | F | 99 | 100 | 0,4 |
| IT052000838802 | 2010 | 24 | F | 109 | 111 | 1,5 |
| IT052000838803 | 2010 | 24 | F | 95 | 95 | 0 |
| IT052000838805 | 2010 | 24 | F | 96 | 99 | 3,6 |
| IT052000838808 | 2010 | 24 | F | 100 | 104 | 4 |

| | | | | | | |
|----------------|------|----|---|-----|-----|------|
| IT052000838809 | 2010 | 24 | F | 100 | 98 | -2,3 |
| IT052000838812 | 2010 | 24 | F | 97 | 98 | 0,9 |
| IT052000838813 | 2010 | 24 | F | 102 | 100 | -2,1 |
| IT052000838815 | 2010 | 24 | F | 99 | 97 | -2 |
| IT052000838816 | 2010 | 24 | M | 99 | 97 | -1,6 |
| IT052000838819 | 2010 | 24 | M | 102 | 108 | 5,2 |
| IT052000838822 | 2010 | 24 | F | 99 | 101 | 1,7 |
| IT052000838823 | 2010 | 24 | F | 103 | 109 | 6,3 |
| IT052000838824 | 2010 | 24 | F | 98 | 102 | 3,6 |
| IT052000838827 | 2010 | 24 | F | 107 | 106 | -0,9 |
| IT052000838828 | 2010 | 24 | F | 95 | 95 | 0 |
| IT052000838829 | 2010 | 24 | F | 98 | 96 | -1,7 |
| IT052000838830 | 2010 | 24 | F | 100 | 99 | -0,3 |
| IT052000838835 | 2010 | 24 | F | 109 | 108 | -0,4 |
| IT052000838836 | 2010 | 24 | F | 104 | 104 | 0,4 |
| IT052000838837 | 2010 | 24 | M | 97 | 98 | 0,6 |
| IT052000838838 | 2010 | 24 | F | 107 | 103 | -4,1 |
| IT052000838840 | 2010 | 24 | M | 106 | 103 | -2,3 |
| IT052000840080 | 2010 | 24 | F | 103 | 105 | 1,8 |
| IT052000840081 | 2010 | 24 | F | 108 | 105 | -2,7 |
| IT052000840082 | 2010 | 24 | F | 105 | 105 | 0,4 |
| IT052000840086 | 2010 | 24 | M | 103 | 102 | -0,3 |
| IT052000840087 | 2010 | 24 | F | 101 | 98 | -2,8 |
| IT052000840091 | 2010 | 24 | M | 103 | 100 | -2,6 |
| IT052000840092 | 2010 | 24 | M | 107 | 100 | -6,2 |
| IT052000840094 | 2010 | 24 | F | 99 | 95 | -4 |
| IT052000840095 | 2010 | 24 | M | 100 | 103 | 3,2 |
| IT052000840096 | 2010 | 24 | F | 97 | 94 | -3,4 |
| IT052000840098 | 2010 | 24 | F | 109 | 107 | -1,3 |
| IT052000840101 | 2010 | 24 | F | 87 | 92 | 5,3 |
| IT052000840102 | 2010 | 24 | F | 93 | 91 | -2,3 |
| IT052000840106 | 2010 | 24 | F | 102 | 105 | 3,6 |
| IT052000840109 | 2010 | 24 | F | 99 | 100 | 0,8 |
| IT052000840110 | 2010 | 24 | F | 97 | 96 | -1,1 |
| IT052000840112 | 2010 | 24 | F | 103 | 101 | -1,9 |
| IT052000840114 | 2010 | 24 | F | 95 | 97 | 2,3 |
| IT052000840115 | 2010 | 24 | F | 98 | 95 | -2,7 |
| IT052000840116 | 2010 | 24 | F | 105 | 98 | -6,7 |
| IT052000840117 | 2010 | 24 | F | 100 | 98 | -2,1 |
| IT052000840120 | 2010 | 24 | M | 103 | 102 | -1,6 |
| IT052000840121 | 2010 | 24 | F | 105 | 107 | 1,9 |
| IT052000840122 | 2010 | 24 | F | 101 | 104 | 3,2 |
| IT052000840123 | 2010 | 24 | F | 103 | 100 | -3,4 |
| IT052000840125 | 2010 | 24 | F | 105 | 102 | -2,3 |
| IT052000840127 | 2010 | 24 | F | 109 | 108 | -1,1 |
| IT052000840128 | 2010 | 24 | F | 101 | 101 | 0,3 |
| IT052000840131 | 2010 | 24 | F | 99 | 95 | -3,4 |
| IT052000840134 | 2010 | 24 | F | 103 | 103 | 0,1 |
| IT052000840135 | 2010 | 24 | M | 94 | 91 | -3,6 |
| IT052000840137 | 2010 | 24 | F | 101 | 103 | 1,7 |

| | | | | | | |
|----------------|------|----|---|-----|-----|------|
| IT052000840138 | 2010 | 24 | F | 107 | 110 | 3,6 |
| IT052000840139 | 2010 | 24 | F | 93 | 95 | 2 |
| IT052000840141 | 2010 | 24 | M | 103 | 104 | 1,1 |
| IT052000840143 | 2010 | 24 | F | 100 | 104 | 4,4 |
| IT052000840145 | 2010 | 24 | F | 105 | 102 | -3,6 |
| IT052000840148 | 2010 | 24 | F | 95 | 92 | -2,8 |
| IT052000840150 | 2010 | 24 | F | 109 | 108 | -0,8 |
| IT052000840151 | 2010 | 24 | F | 111 | 109 | -1,6 |
| IT052000840152 | 2010 | 24 | F | 106 | 107 | 1,6 |
| IT052000840153 | 2010 | 24 | F | 107 | 109 | 2 |
| IT052000840154 | 2010 | 24 | F | 91 | 92 | 1,4 |
| IT052000840156 | 2010 | 24 | F | 92 | 93 | 1,4 |
| IT052000840157 | 2010 | 24 | F | 107 | 105 | -1,8 |
| IT052000840158 | 2010 | 24 | M | 105 | 104 | -0,9 |
| IT052000840160 | 2010 | 24 | M | 97 | 98 | 0,4 |
| IT052000840165 | 2010 | 24 | F | 105 | 103 | -2,1 |
| IT052000840166 | 2010 | 24 | F | 94 | 95 | 0,5 |
| IT052000840167 | 2010 | 24 | F | 100 | 99 | -1,1 |
| IT052000840168 | 2010 | 24 | F | 95 | 93 | -2,2 |
| IT052000840169 | 2010 | 24 | F | 119 | 118 | -1,3 |
| IT052000840173 | 2010 | 24 | F | 103 | 100 | -3,3 |
| IT052000840175 | 2010 | 24 | F | 98 | 99 | 1,1 |
| IT052000840176 | 2010 | 24 | M | 93 | 92 | -1,3 |
| IT052000840181 | 2010 | 24 | M | 103 | 107 | 4,2 |
| IT052000840182 | 2010 | 24 | F | 101 | 105 | 4,5 |
| IT052000840184 | 2010 | 24 | F | 98 | 95 | -3,6 |
| IT052000840186 | 2010 | 24 | F | 103 | 107 | 3,3 |
| IT052000840189 | 2010 | 24 | M | 101 | 105 | 3,8 |
| IT052000840192 | 2010 | 24 | F | 100 | 100 | 0 |
| IT052000840193 | 2010 | 24 | M | 96 | 100 | 3,4 |
| IT052000840195 | 2010 | 24 | F | 106 | 103 | -2,1 |
| IT052000840196 | 2010 | 24 | F | 102 | 103 | 0,7 |
| IT052000840197 | 2010 | 24 | F | 96 | 97 | 1,2 |
| IT052000840199 | 2010 | 24 | F | 100 | 96 | -3,5 |
| IT052000840202 | 2010 | 24 | F | 105 | 105 | 0,8 |
| IT052000840205 | 2010 | 24 | F | 102 | 107 | 4,7 |
| IT052000840206 | 2010 | 24 | F | 103 | 109 | 5,4 |
| IT052000840207 | 2010 | 24 | F | 94 | 95 | 1,1 |
| IT052000840210 | 2010 | 24 | F | 91 | 91 | -0,3 |
| IT052000840212 | 2010 | 24 | F | 96 | 97 | 1,4 |
| IT052000840216 | 2010 | 24 | F | 106 | 113 | 6,6 |
| IT052000840219 | 2010 | 24 | F | 108 | 106 | -1,8 |
| IT052000840220 | 2010 | 24 | F | 93 | 93 | 0,1 |
| IT052000840221 | 2010 | 24 | M | 97 | 97 | -0,6 |
| IT052000840223 | 2010 | 24 | F | 105 | 102 | -2,4 |
| IT052000840224 | 2010 | 24 | M | 103 | 109 | 6 |
| IT052000840225 | 2010 | 24 | F | 102 | 101 | -0,9 |
| IT052000840226 | 2010 | 24 | F | 110 | 108 | -1 |
| IT052000840229 | 2010 | 24 | M | 106 | 107 | 0,7 |
| IT052000840230 | 2010 | 24 | F | 96 | 95 | -1,1 |

| | | | | | | |
|----------------|------|----|---|-----|-----|------|
| IT052000840231 | 2010 | 24 | F | 102 | 108 | 5,4 |
| IT052000840233 | 2010 | 24 | M | 101 | 98 | -2,9 |
| IT052000840236 | 2010 | 24 | M | 104 | 102 | -1,5 |
| IT052000840237 | 2010 | 24 | F | 100 | 103 | 2,6 |
| IT052000840238 | 2010 | 24 | F | 95 | 91 | -4,2 |
| IT052000840239 | 2010 | 24 | F | 92 | 92 | -0,3 |
| IT052000840240 | 2010 | 24 | F | 106 | 104 | -1,9 |
| IT052000840241 | 2010 | 24 | F | 96 | 96 | -0,2 |
| IT052000840243 | 2010 | 24 | F | 100 | 98 | -2,3 |
| IT052000840244 | 2010 | 24 | F | 107 | 106 | -0,4 |
| IT052000840250 | 2010 | 24 | F | 101 | 98 | -3,3 |
| IT052000840253 | 2010 | 24 | F | 99 | 101 | 2,2 |
| IT052000840254 | 2010 | 24 | F | 101 | 110 | 8,9 |
| IT052000840255 | 2010 | 24 | F | 93 | 93 | -0,3 |
| IT052000840258 | 2010 | 24 | F | 98 | 96 | -1,8 |
| IT052000840259 | 2010 | 24 | F | 95 | 93 | -2,1 |
| IT052000840261 | 2010 | 24 | F | 104 | 111 | 7,4 |
| IT052000840263 | 2010 | 24 | F | 103 | 99 | -3,8 |
| IT052000840264 | 2010 | 24 | F | 113 | 111 | -1,6 |
| IT052000840266 | 2010 | 24 | F | 97 | 93 | -3,2 |
| IT052000840267 | 2010 | 24 | F | 95 | 94 | -1,8 |
| IT052000840268 | 2010 | 24 | M | 100 | 101 | 1,1 |
| IT052000840270 | 2010 | 24 | F | 100 | 97 | -2,6 |
| IT052000840271 | 2010 | 24 | F | 94 | 94 | 0 |
| IT052000840273 | 2010 | 24 | F | 96 | 97 | 0,8 |
| IT052000840274 | 2010 | 24 | M | 101 | 105 | 4,6 |
| IT052000840277 | 2010 | 24 | F | 92 | 92 | -0,5 |
| IT052000840280 | 2010 | 24 | F | 100 | 100 | 0,6 |
| IT052000840285 | 2010 | 24 | F | 96 | 97 | 1 |
| IT052000840286 | 2010 | 24 | F | 100 | 95 | -4,6 |
| IT052000840287 | 2010 | 24 | F | 93 | 94 | 1 |
| IT052000840290 | 2010 | 24 | F | 102 | 100 | -1,8 |
| IT052000840291 | 2010 | 24 | F | 101 | 99 | -1,5 |
| IT052000840294 | 2010 | 24 | F | 101 | 102 | 0,8 |
| IT052000840295 | 2010 | 24 | F | 102 | 98 | -4,1 |
| IT052000840298 | 2010 | 24 | M | 110 | 113 | 2,2 |
| IT052000840305 | 2010 | 24 | M | 107 | 106 | -0,3 |
| IT052000840306 | 2010 | 24 | F | 100 | 105 | 4,7 |
| IT052000840308 | 2010 | 24 | M | 98 | 96 | -2,4 |
| IT052000840309 | 2010 | 24 | F | 98 | 101 | 2,6 |
| IT052000840310 | 2010 | 24 | F | 98 | 97 | -0,8 |
| IT052000840312 | 2010 | 24 | F | 93 | 96 | 2,8 |
| IT052000840314 | 2010 | 24 | F | 102 | 97 | -4,7 |
| IT052000840315 | 2010 | 24 | F | 105 | 97 | -7,6 |
| IT052000840317 | 2010 | 24 | M | 104 | 110 | 6,1 |
| IT052000840320 | 2010 | 24 | F | 103 | 102 | -1,4 |
| IT052000840321 | 2010 | 24 | M | 95 | 97 | 2,4 |
| IT052000840322 | 2010 | 24 | F | 103 | 104 | 1,4 |
| IT052000840327 | 2010 | 24 | F | 92 | 91 | -0,8 |
| IT052000840328 | 2010 | 24 | F | 101 | 102 | 0,4 |

| | | | | | | |
|----------------|------|----|---|-----|-----|------|
| IT052000840329 | 2010 | 24 | F | 98 | 99 | 1,6 |
| IT052000840337 | 2010 | 24 | F | 106 | 109 | 3,3 |
| IT052000840338 | 2010 | 24 | F | 100 | 95 | -5,3 |
| IT052000840344 | 2010 | 24 | F | 104 | 109 | 5,3 |
| IT052000840346 | 2010 | 24 | F | 92 | 97 | 4,6 |
| IT052000840350 | 2010 | 24 | F | 99 | 103 | 4 |
| IT052000840354 | 2010 | 24 | F | 109 | 110 | 1,4 |
| IT052000840356 | 2010 | 24 | F | 100 | 101 | 1,5 |
| IT052000840358 | 2010 | 24 | M | 100 | 104 | 3,8 |
| IT052000840359 | 2010 | 24 | F | 102 | 104 | 2 |
| IT052000840361 | 2010 | 24 | M | 108 | 107 | -0,7 |
| IT052000840362 | 2010 | 24 | F | 101 | 100 | -0,1 |
| IT052000840366 | 2010 | 24 | F | 106 | 106 | 0,4 |
| IT052000840372 | 2010 | 24 | F | 97 | 98 | 1 |
| IT052000840375 | 2010 | 24 | F | 96 | 94 | -2,1 |
| IT052000840378 | 2010 | 24 | F | 94 | 98 | 4,4 |
| IT052000840382 | 2010 | 24 | M | 95 | 98 | 3,2 |
| IT052000840383 | 2010 | 24 | F | 109 | 106 | -2,9 |
| IT052000840388 | 2010 | 24 | F | 94 | 96 | 2 |
| IT052000840390 | 2010 | 24 | F | 102 | 105 | 2,9 |
| IT052000840393 | 2010 | 24 | F | 105 | 104 | -0,4 |
| IT052000840394 | 2010 | 24 | F | 99 | 101 | 1,7 |
| IT052000840395 | 2010 | 24 | F | 99 | 93 | -6,1 |
| IT052000840399 | 2010 | 24 | F | 97 | 98 | 1,1 |
| IT052000840410 | 2010 | 24 | F | 101 | 100 | -1,3 |
| IT052000840413 | 2010 | 24 | F | 101 | 99 | -1,2 |
| IT052000840417 | 2010 | 24 | F | 91 | 92 | 1,5 |
| IT052000840418 | 2010 | 24 | F | 103 | 102 | -1,4 |
| IT052000840423 | 2010 | 24 | F | 97 | 95 | -2,1 |
| IT052000840429 | 2010 | 24 | F | 98 | 96 | -1,9 |
| IT052000840430 | 2010 | 24 | F | 97 | 95 | -2,4 |
| IT052000840433 | 2010 | 24 | F | 93 | 94 | 0,7 |
| IT052000840437 | 2010 | 24 | F | 93 | 91 | -1,3 |
| IT052000840438 | 2010 | 24 | F | 107 | 103 | -4,5 |
| IT052000840439 | 2010 | 24 | F | 94 | 94 | -0,4 |
| IT052000840440 | 2010 | 24 | F | 97 | 94 | -3,6 |
| IT052000840441 | 2010 | 24 | F | 95 | 95 | 0,4 |
| IT052000840442 | 2010 | 24 | F | 97 | 97 | 0,1 |
| IT052000840445 | 2011 | 24 | F | 104 | 99 | -4,6 |
| IT052000840447 | 2011 | 24 | F | 96 | 100 | 4,7 |
| IT052000840448 | 2011 | 24 | F | 102 | 101 | -0,8 |
| IT052000840453 | 2011 | 24 | F | 102 | 94 | -7,6 |
| IT052000840454 | 2011 | 24 | F | 98 | 97 | -1,1 |
| IT052000858012 | 2011 | 24 | F | 109 | 108 | -1,4 |
| IT052000858013 | 2011 | 24 | F | 101 | 100 | -0,3 |
| IT052000858014 | 2011 | 24 | F | 102 | 94 | -7,6 |
| IT052000858016 | 2011 | 24 | F | 104 | 101 | -3,4 |
| IT052000858019 | 2011 | 24 | F | 98 | 103 | 5,4 |
| IT052000858023 | 2011 | 24 | F | 93 | 98 | 5,1 |
| IT052000858025 | 2011 | 24 | F | 90 | 97 | 7,1 |

| | | | | | | |
|----------------|------|----|---|-----|-----|------|
| IT052000858029 | 2011 | 24 | F | 111 | 108 | -2,4 |
| IT052000858032 | 2011 | 24 | F | 105 | 105 | -0,1 |
| IT052000858034 | 2011 | 24 | F | 101 | 101 | -0,1 |
| IT052000858036 | 2011 | 24 | F | 96 | 91 | -4,5 |
| IT052000858040 | 2011 | 24 | F | 99 | 98 | -1,8 |
| IT052000858041 | 2011 | 24 | F | 96 | 101 | 4,5 |
| IT052000858044 | 2011 | 24 | F | 91 | 99 | 8,1 |
| IT052000858047 | 2011 | 24 | F | 102 | 112 | 9,9 |
| IT052000858050 | 2011 | 24 | F | 107 | 108 | 1 |
| IT052000858052 | 2011 | 24 | F | 100 | 97 | -3 |
| IT052000867906 | 2011 | 24 | F | 110 | 109 | -1,2 |
| IT052000867907 | 2011 | 24 | F | 108 | 113 | 4,3 |
| IT052000867908 | 2011 | 24 | F | 108 | 110 | 1,3 |
| IT052000867909 | 2011 | 24 | F | 102 | 101 | -1,8 |
| IT052000867911 | 2011 | 24 | F | 100 | 96 | -3,7 |
| IT052000867913 | 2011 | 24 | F | 109 | 108 | -0,4 |
| IT052000867916 | 2011 | 24 | F | 104 | 104 | -0,1 |
| IT052000867917 | 2011 | 24 | M | 102 | 103 | 0,9 |
| IT052000867920 | 2011 | 24 | M | 98 | 102 | 3,6 |
| IT052000867921 | 2011 | 24 | F | 104 | 112 | 7,8 |
| IT052000867926 | 2011 | 24 | F | 98 | 105 | 6,4 |
| IT052000867928 | 2011 | 24 | F | 101 | 103 | 2,4 |
| IT052000867930 | 2011 | 24 | F | 97 | 106 | 10,3 |
| IT052000867932 | 2011 | 24 | F | 104 | 102 | -1,2 |
| IT052000867933 | 2011 | 24 | M | 107 | 110 | 2,5 |
| IT052000867936 | 2011 | 24 | F | 103 | 103 | 0,7 |
| IT052000867937 | 2011 | 24 | F | 102 | 103 | 1 |
| IT052000867939 | 2011 | 24 | M | 99 | 101 | 1,6 |
| IT052000867943 | 2011 | 24 | M | 106 | 108 | 1,9 |
| IT052000867944 | 2011 | 24 | F | 99 | 100 | 0,6 |
| IT052000867945 | 2011 | 24 | F | 95 | 97 | 1,8 |
| IT052000867955 | 2011 | 24 | M | 105 | 105 | 0,2 |
| IT052000867957 | 2011 | 24 | F | 104 | 104 | 0 |
| IT052000867958 | 2011 | 24 | F | 107 | 104 | -2,4 |
| IT052000867960 | 2011 | 24 | M | 103 | 100 | -3 |
| IT052000867962 | 2011 | 24 | F | 94 | 98 | 5,2 |
| IT052000867965 | 2011 | 24 | F | 99 | 93 | -5,6 |
| IT052000867974 | 2011 | 24 | F | 96 | 97 | 1,3 |
| IT052000867977 | 2011 | 24 | F | 113 | 114 | 1,2 |
| IT052000867980 | 2011 | 24 | F | 96 | 97 | 0,5 |
| IT052000867984 | 2011 | 24 | M | 106 | 103 | -3,5 |
| IT052000867985 | 2011 | 24 | F | 102 | 97 | -4,3 |
| IT052000873785 | 2011 | 24 | F | 93 | 95 | 2,8 |
| IT052000873789 | 2011 | 24 | F | 104 | 105 | 1,3 |
| IT052000873793 | 2011 | 24 | F | 111 | 101 | -8,6 |
| IT052000873801 | 2011 | 24 | M | 99 | 101 | 2,5 |
| IT052000873804 | 2011 | 24 | M | 101 | 99 | -1,7 |
| IT052000873809 | 2011 | 24 | M | 102 | 105 | 3,2 |
| IT052000873810 | 2011 | 24 | M | 104 | 104 | 0,4 |
| IT052000873820 | 2011 | 24 | M | 95 | 96 | 0,6 |

| | | | | | | |
|----------------|------|----|---|-----|-----|------|
| IT052000873832 | 2011 | 24 | F | 106 | 101 | -4,8 |
| IT052000873833 | 2011 | 24 | F | 103 | 103 | -0,1 |
| IT052000873834 | 2011 | 24 | F | 98 | 99 | 0,4 |
| IT052000873835 | 2011 | 24 | F | 99 | 93 | -5,4 |
| IT052000873836 | 2011 | 24 | F | 99 | 103 | 3,7 |
| IT052000873838 | 2011 | 24 | F | 101 | 102 | 1,6 |
| IT052000873839 | 2011 | 24 | F | 102 | 105 | 2,8 |
| IT052000873840 | 2011 | 24 | F | 95 | 95 | -0,4 |
| IT052000873843 | 2011 | 24 | F | 107 | 103 | -3,3 |
| IT052000873844 | 2011 | 24 | F | 108 | 108 | -0,3 |
| IT052000873845 | 2011 | 24 | F | 118 | 114 | -3,2 |
| IT052000873846 | 2011 | 24 | F | 122 | 111 | -8,9 |
| IT052000873848 | 2011 | 24 | M | 100 | 99 | -0,8 |
| IT052000873867 | 2011 | 24 | M | 107 | 105 | -1,7 |
| IT052000873874 | 2011 | 24 | M | 99 | 102 | 2,8 |
| IT052000873875 | 2011 | 24 | M | 98 | 96 | -2,6 |
| IT052000873880 | 2011 | 24 | M | 109 | 105 | -3 |
| IT052000873885 | 2011 | 24 | M | 104 | 104 | 0,1 |
| IT052000873897 | 2011 | 24 | F | 100 | 96 | -4,7 |
| IT052000873898 | 2011 | 24 | F | 107 | 103 | -3,6 |
| IT052000873899 | 2011 | 24 | F | 96 | 98 | 2,2 |
| IT052000873900 | 2011 | 24 | F | 107 | 109 | 1,9 |
| IT052000873901 | 2011 | 24 | F | 99 | 97 | -2,6 |
| IT052000873903 | 2011 | 24 | F | 103 | 100 | -2,5 |
| IT052000873904 | 2011 | 24 | F | 104 | 108 | 3,6 |
| IT052000873906 | 2011 | 24 | F | 102 | 100 | -1,6 |
| IT052000873908 | 2011 | 24 | F | 93 | 91 | -1,8 |
| IT052000873909 | 2011 | 24 | F | 98 | 100 | 1,4 |
| IT052000873912 | 2011 | 24 | F | 92 | 93 | 0,9 |
| IT052000873913 | 2011 | 24 | F | 103 | 102 | -0,8 |
| IT052000873914 | 2011 | 24 | F | 100 | 97 | -3 |
| IT052000873915 | 2011 | 24 | F | 102 | 100 | -2 |
| IT052000873916 | 2011 | 24 | F | 103 | 99 | -4,3 |
| IT052000873917 | 2011 | 24 | F | 98 | 97 | -1,2 |
| IT052000873918 | 2011 | 24 | F | 101 | 102 | 0,9 |
| IT052000873919 | 2011 | 24 | F | 100 | 100 | 0,5 |
| IT052000873920 | 2011 | 24 | F | 100 | 102 | 1,9 |
| IT052000873921 | 2011 | 24 | F | 104 | 99 | -4,9 |
| IT052000873922 | 2011 | 24 | F | 106 | 106 | -0,1 |
| IT052000873925 | 2011 | 24 | F | 101 | 98 | -3 |
| IT052000873926 | 2011 | 24 | F | 104 | 102 | -2,4 |
| IT052000873927 | 2011 | 24 | F | 105 | 108 | 3,4 |
| IT052000873928 | 2011 | 24 | F | 100 | 98 | -2 |
| IT052000873929 | 2011 | 24 | F | 93 | 94 | 1,4 |
| IT052000873930 | 2011 | 24 | F | 101 | 98 | -2,6 |
| IT052000873932 | 2011 | 24 | F | 94 | 97 | 4,1 |
| IT052000873934 | 2011 | 24 | F | 94 | 95 | 0,3 |
| IT052000873935 | 2011 | 24 | F | 93 | 95 | 1,9 |
| IT052000873936 | 2011 | 24 | F | 96 | 99 | 3,7 |
| IT052000873938 | 2011 | 24 | F | 107 | 107 | 0,4 |

| | | | | | | |
|----------------|------|----|---|-----|-----|------|
| IT052000873941 | 2011 | 24 | F | 99 | 102 | 3,3 |
| IT052000873942 | 2011 | 24 | F | 98 | 104 | 5,8 |
| IT052000873943 | 2011 | 24 | F | 105 | 107 | 1,9 |
| IT052000873944 | 2011 | 24 | F | 94 | 94 | 0,6 |
| IT052000873947 | 2011 | 24 | F | 103 | 102 | -1 |
| IT052000873948 | 2011 | 24 | F | 105 | 109 | 3,4 |
| IT052000873949 | 2011 | 24 | F | 106 | 103 | -2,4 |
| IT052000873950 | 2011 | 24 | F | 91 | 91 | 0,7 |
| IT052000873951 | 2011 | 24 | F | 99 | 96 | -3,5 |
| IT052000873952 | 2011 | 24 | F | 106 | 108 | 2,1 |
| IT052000873953 | 2011 | 24 | F | 101 | 103 | 1,8 |
| IT052000873954 | 2011 | 24 | F | 93 | 95 | 2,5 |
| IT052000873955 | 2011 | 24 | F | 100 | 99 | -1,1 |
| IT052000873956 | 2011 | 24 | F | 109 | 110 | 0,9 |
| IT052000873958 | 2011 | 24 | F | 106 | 107 | 1,1 |
| IT052000873959 | 2011 | 24 | F | 99 | 95 | -4 |
| IT052000873960 | 2011 | 24 | F | 96 | 98 | 2,7 |
| IT052000873961 | 2011 | 24 | F | 94 | 92 | -2,4 |
| IT052000873963 | 2011 | 24 | F | 96 | 97 | 1 |
| IT052000873965 | 2011 | 24 | F | 94 | 92 | -2,2 |
| IT052000873966 | 2011 | 24 | F | 105 | 108 | 3 |
| IT052000873967 | 2011 | 24 | F | 106 | 106 | -0,1 |
| IT052000873970 | 2011 | 24 | F | 105 | 104 | -1 |
| IT052000873971 | 2011 | 24 | F | 96 | 96 | -0,4 |
| IT052000873972 | 2011 | 24 | F | 101 | 100 | -1 |
| IT052000873973 | 2011 | 24 | F | 98 | 103 | 4,6 |
| IT052000873976 | 2011 | 24 | F | 111 | 110 | -1,3 |
| IT052000873977 | 2011 | 24 | F | 106 | 105 | -0,7 |
| IT052000873979 | 2011 | 24 | F | 101 | 102 | 1,1 |
| IT052000873980 | 2011 | 24 | F | 92 | 91 | -1 |
| IT052000873981 | 2011 | 24 | F | 96 | 93 | -2,8 |
| IT052000873982 | 2011 | 24 | F | 95 | 97 | 1,8 |
| IT052000873983 | 2011 | 24 | F | 100 | 93 | -6,5 |
| IT052000873984 | 2011 | 24 | F | 98 | 95 | -2,7 |
| IT052000873985 | 2011 | 24 | F | 93 | 92 | -0,5 |
| IT052000873987 | 2011 | 24 | F | 91 | 93 | 1,6 |
| IT052000873988 | 2011 | 24 | F | 104 | 107 | 2,7 |
| IT052000873990 | 2011 | 24 | F | 104 | 105 | 1 |
| IT052000873991 | 2011 | 24 | F | 102 | 104 | 1,5 |
| IT052000873992 | 2011 | 24 | F | 99 | 97 | -2,8 |
| IT052000873993 | 2011 | 24 | F | 96 | 102 | 7,1 |
| IT052000873994 | 2011 | 24 | F | 98 | 100 | 2,6 |
| IT052000873996 | 2011 | 24 | F | 101 | 103 | 2 |
| IT052000873997 | 2011 | 24 | F | 92 | 98 | 6,1 |
| IT052000873998 | 2011 | 24 | F | 110 | 114 | 3,3 |
| IT052000873999 | 2011 | 24 | F | 99 | 105 | 5,9 |
| IT052000874000 | 2011 | 24 | F | 105 | 107 | 2,2 |
| IT052000874001 | 2011 | 24 | F | 106 | 107 | 0,6 |
| IT052000874002 | 2011 | 24 | F | 102 | 103 | 1,6 |
| IT052000874003 | 2011 | 24 | F | 104 | 100 | -3,7 |

| | | | | | | |
|----------------|------|----|---|-----|-----|------|
| IT052000874004 | 2011 | 24 | F | 102 | 101 | -0,7 |
| IT052000874005 | 2011 | 24 | F | 104 | 100 | -3,8 |
| IT052000874006 | 2011 | 24 | F | 103 | 98 | -5 |
| IT052000874007 | 2011 | 24 | F | 103 | 102 | -0,7 |
| IT052000874008 | 2011 | 24 | F | 100 | 100 | 0,1 |
| IT052000874009 | 2011 | 24 | F | 103 | 103 | -0,1 |
| IT052000874010 | 2011 | 24 | F | 96 | 98 | 2,4 |
| IT052000874011 | 2011 | 24 | F | 101 | 101 | -0,6 |
| IT052000874012 | 2011 | 24 | F | 104 | 107 | 2,5 |
| IT052000874014 | 2011 | 24 | F | 100 | 109 | 9 |
| IT052000874015 | 2011 | 24 | F | 96 | 95 | -1,7 |
| IT052000874017 | 2011 | 24 | F | 94 | 97 | 2,8 |
| IT052000874018 | 2011 | 24 | F | 105 | 104 | -0,3 |
| IT052000874020 | 2011 | 24 | F | 92 | 89 | -3,2 |
| IT052000874021 | 2011 | 24 | F | 96 | 96 | -0,6 |
| IT052000874022 | 2011 | 24 | F | 109 | 112 | 2,7 |
| IT052000874023 | 2011 | 24 | F | 103 | 102 | -0,5 |
| IT052000874024 | 2011 | 24 | F | 95 | 91 | -4,4 |
| IT052000874025 | 2011 | 24 | F | 96 | 94 | -2,3 |
| IT052000874027 | 2011 | 24 | F | 104 | 102 | -2,2 |
| IT052000874029 | 2011 | 24 | F | 107 | 104 | -2,7 |
| IT052000874030 | 2011 | 24 | F | 98 | 101 | 2,8 |
| IT052000874031 | 2011 | 24 | F | 99 | 99 | 0,1 |
| IT052000874032 | 2011 | 24 | F | 93 | 96 | 3,7 |
| IT052000874033 | 2011 | 24 | F | 94 | 97 | 3,6 |
| IT052000874034 | 2011 | 24 | F | 103 | 105 | 1,1 |
| IT052000874035 | 2011 | 24 | F | 92 | 93 | 0,9 |
| IT052000874036 | 2011 | 24 | F | 102 | 98 | -3,3 |
| IT052000874037 | 2011 | 24 | F | 96 | 96 | 0,2 |
| IT052000874038 | 2011 | 24 | F | 99 | 98 | -1,1 |
| IT052000874040 | 2011 | 24 | F | 95 | 99 | 4,1 |
| IT052000874041 | 2011 | 24 | F | 107 | 107 | -0,3 |
| IT052000874042 | 2011 | 24 | F | 94 | 99 | 4,6 |
| IT052000874043 | 2011 | 24 | F | 102 | 99 | -2,5 |
| IT052000874044 | 2011 | 24 | F | 99 | 100 | 0,6 |
| IT052000874046 | 2011 | 24 | F | 95 | 96 | 0,7 |
| IT052000874050 | 2011 | 24 | F | 99 | 101 | 1,6 |
| IT052000874051 | 2011 | 24 | F | 97 | 94 | -2,7 |
| IT052000874056 | 2011 | 24 | F | 99 | 101 | 1,8 |
| IT052000874058 | 2011 | 24 | F | 103 | 98 | -4 |
| IT052000874059 | 2011 | 24 | F | 102 | 100 | -2,2 |
| IT052000874060 | 2011 | 24 | F | 100 | 106 | 5,9 |
| IT052000874062 | 2011 | 24 | F | 96 | 93 | -2,5 |
| IT052000874063 | 2011 | 24 | F | 98 | 97 | -0,7 |
| IT052000874064 | 2011 | 24 | F | 99 | 104 | 4,9 |
| IT052000874067 | 2011 | 24 | F | 97 | 102 | 5,8 |
| IT052000874068 | 2011 | 24 | F | 108 | 109 | 0,8 |
| IT052000874069 | 2011 | 24 | F | 101 | 102 | 1,6 |
| IT052000874070 | 2011 | 24 | F | 105 | 110 | 5,1 |
| IT052000874072 | 2011 | 24 | F | 99 | 111 | 12,4 |

| | | | | | | |
|----------------|------|----|---|-----|-----|------|
| IT052000874073 | 2011 | 24 | F | 94 | 92 | -2,1 |
| IT052000874074 | 2011 | 24 | F | 98 | 96 | -1,6 |
| IT052000874075 | 2011 | 24 | F | 97 | 97 | -0,2 |
| IT052000874076 | 2011 | 24 | F | 101 | 106 | 4,2 |
| IT052000874079 | 2011 | 24 | F | 102 | 100 | -2,5 |
| IT052000874080 | 2011 | 24 | F | 99 | 101 | 1,8 |
| IT052000874081 | 2011 | 24 | F | 105 | 105 | 0,1 |
| IT052000874082 | 2011 | 24 | F | 103 | 102 | -1,5 |
| IT052000874083 | 2011 | 24 | F | 98 | 101 | 2,2 |
| IT052000874084 | 2011 | 24 | F | 98 | 99 | 0,9 |
| IT052000874085 | 2011 | 24 | F | 98 | 92 | -6,2 |
| IT052000874086 | 2011 | 24 | F | 108 | 109 | 0,2 |
| IT052000874087 | 2011 | 24 | F | 101 | 104 | 3 |
| IT052000874088 | 2011 | 24 | F | 100 | 97 | -2,9 |
| IT052000874091 | 2011 | 24 | F | 109 | 105 | -3,2 |
| IT052000874093 | 2011 | 24 | F | 110 | 107 | -2,1 |
| IT052000874098 | 2011 | 24 | F | 94 | 95 | 0,5 |
| IT052000874099 | 2011 | 24 | F | 104 | 99 | -4,9 |
| IT052000874100 | 2011 | 24 | F | 96 | 99 | 3,3 |
| IT052000874101 | 2011 | 24 | F | 93 | 101 | 8,3 |
| IT052000874102 | 2011 | 24 | F | 94 | 95 | 2 |
| IT052000874103 | 2011 | 24 | F | 105 | 106 | 1 |
| IT052000874104 | 2011 | 24 | F | 97 | 97 | -0,4 |
| IT052000874105 | 2011 | 24 | F | 102 | 101 | -1,4 |
| IT052000874106 | 2011 | 24 | F | 100 | 99 | -1,1 |
| IT052000874107 | 2011 | 24 | F | 107 | 105 | -2,4 |
| IT052000874108 | 2011 | 24 | F | 104 | 100 | -3,6 |
| IT052000874109 | 2011 | 24 | F | 105 | 104 | -1,2 |
| IT052000874110 | 2011 | 24 | F | 103 | 101 | -1,5 |
| IT052000874112 | 2011 | 24 | F | 102 | 98 | -3,7 |
| IT052000874115 | 2011 | 24 | F | 102 | 99 | -3 |
| IT052000874116 | 2011 | 24 | F | 100 | 101 | 0,7 |
| IT052000874118 | 2011 | 24 | M | 102 | 102 | 0,1 |
| IT052000874130 | 2011 | 24 | M | 100 | 104 | 4,3 |
| IT052000874146 | 2011 | 24 | M | 97 | 95 | -1,6 |
| IT052000874147 | 2011 | 24 | M | 101 | 101 | 0,1 |
| IT052000874149 | 2011 | 24 | M | 104 | 104 | 0,3 |
| IT052000874152 | 2011 | 24 | M | 99 | 105 | 5,8 |
| IT052000874157 | 2011 | 24 | M | 104 | 103 | -0,2 |
| IT052000874161 | 2011 | 24 | M | 106 | 104 | -1,6 |
| IT052000874169 | 2011 | 24 | M | 96 | 95 | -1,5 |
| IT052000874175 | 2011 | 24 | M | 98 | 102 | 4,1 |
| IT052000874185 | 2011 | 24 | M | 101 | 103 | 2,1 |
| IT052000874193 | 2011 | 24 | M | 102 | 105 | 2,4 |
| IT052000874201 | 2011 | 24 | M | 101 | 103 | 1,3 |
| IT052000874209 | 2011 | 24 | M | 105 | 104 | -0,8 |
| IT052000874215 | 2011 | 24 | M | 98 | 99 | 0,7 |
| IT052000874218 | 2011 | 24 | M | 105 | 102 | -2,9 |
| IT052000874235 | 2011 | 24 | F | 101 | 112 | 11,2 |
| IT052000874239 | 2011 | 24 | F | 103 | 98 | -4,5 |

| | | | | | | |
|----------------|------|----|---|-----|-----|------|
| IT052000874240 | 2011 | 24 | F | 105 | 101 | -3,2 |
| IT052000874242 | 2011 | 24 | F | 101 | 102 | 0,2 |
| IT052000874243 | 2011 | 24 | M | 106 | 105 | -1 |
| IT052000874245 | 2011 | 24 | M | 96 | 102 | 6,1 |
| IT052000874246 | 2011 | 24 | F | 106 | 102 | -3,6 |
| IT052000874250 | 2011 | 24 | M | 101 | 102 | 0,4 |
| IT052000874256 | 2011 | 24 | F | 96 | 92 | -3,8 |
| IT052000874258 | 2011 | 24 | F | 93 | 99 | 6,2 |
| IT052000874259 | 2011 | 24 | F | 111 | 108 | -2,5 |
| IT052000874260 | 2011 | 24 | F | 98 | 99 | 0,9 |
| IT052000874268 | 2011 | 24 | F | 115 | 114 | -0,7 |
| IT052000874269 | 2011 | 24 | F | 113 | 114 | 0,8 |
| IT052000874274 | 2011 | 24 | F | 96 | 102 | 6 |
| IT052000874275 | 2011 | 24 | F | 93 | 94 | 1,7 |
| IT052000874276 | 2011 | 24 | M | 101 | 107 | 5,8 |
| IT052000874277 | 2011 | 24 | F | 106 | 104 | -1,4 |
| IT052000874278 | 2011 | 24 | M | 103 | 102 | -1,4 |
| IT052000874281 | 2011 | 24 | F | 102 | 99 | -3,1 |
| IT052000874282 | 2011 | 24 | F | 102 | 96 | -6,3 |
| IT052000874283 | 2011 | 24 | F | 103 | 100 | -2,6 |
| IT052000874284 | 2011 | 24 | F | 101 | 100 | -1,1 |
| IT052000874285 | 2011 | 24 | F | 109 | 118 | 8,2 |
| IT052000874287 | 2011 | 24 | F | 98 | 101 | 2,2 |
| IT052000874293 | 2011 | 24 | F | 106 | 100 | -5,2 |
| IT052000874294 | 2011 | 24 | F | 112 | 108 | -4 |
| IT052000874295 | 2011 | 24 | M | 95 | 94 | -0,7 |
| IT052000874296 | 2011 | 24 | F | 105 | 104 | -1 |
| IT052000874297 | 2011 | 24 | F | 102 | 99 | -3,2 |
| IT052000874300 | 2011 | 24 | F | 108 | 108 | -0,1 |
| IT052000874301 | 2011 | 24 | F | 94 | 92 | -2,7 |
| IT052000874302 | 2011 | 24 | M | 112 | 111 | -0,8 |
| IT052000874303 | 2011 | 24 | F | 112 | 107 | -4 |
| IT052000874304 | 2011 | 24 | F | 98 | 96 | -2,1 |
| IT052000874307 | 2011 | 24 | F | 107 | 103 | -4,5 |
| IT052000874310 | 2011 | 24 | F | 107 | 105 | -1,8 |
| IT052000874312 | 2011 | 24 | F | 103 | 98 | -5 |
| IT052000874314 | 2011 | 24 | M | 108 | 109 | 0,5 |
| IT052000874315 | 2011 | 24 | F | 109 | 104 | -4,9 |
| IT052000874316 | 2011 | 24 | F | 103 | 100 | -2,5 |
| IT052000874318 | 2011 | 24 | F | 93 | 96 | 3,3 |
| IT052000874320 | 2011 | 24 | F | 110 | 111 | 0,5 |
| IT052000874322 | 2011 | 24 | F | 103 | 101 | -2,3 |
| IT052000874323 | 2011 | 24 | F | 107 | 108 | 1 |
| IT052000874324 | 2011 | 24 | M | 99 | 100 | 1 |
| IT052000874325 | 2011 | 24 | F | 104 | 103 | -0,8 |
| IT052000874330 | 2011 | 24 | M | 101 | 104 | 3,3 |
| IT052000874333 | 2011 | 24 | F | 106 | 105 | -0,4 |
| IT052000874335 | 2011 | 24 | M | 101 | 105 | 3,4 |
| IT052000874337 | 2011 | 24 | M | 106 | 104 | -2,3 |
| IT052000874343 | 2011 | 24 | F | 108 | 109 | 0,5 |

| | | | | | | |
|----------------|------|----|---|-----|-----|------|
| IT052000874344 | 2011 | 24 | F | 103 | 107 | 3,7 |
| IT052000874346 | 2011 | 24 | F | 98 | 96 | -1,9 |
| IT052000884021 | 2012 | 24 | F | 106 | 100 | -4,9 |
| IT052000884025 | 2012 | 24 | F | 94 | 94 | 0,4 |
| IT052000884026 | 2012 | 24 | F | 101 | 98 | -2,1 |
| IT052000884027 | 2012 | 24 | F | 97 | 100 | 3,6 |
| IT052000884029 | 2012 | 24 | F | 107 | 109 | 1,6 |
| IT052000884030 | 2012 | 24 | F | 106 | 102 | -3,7 |
| IT052000884031 | 2012 | 24 | F | 97 | 97 | -0,3 |
| IT052000884032 | 2012 | 24 | F | 105 | 105 | 0,5 |
| IT052000884034 | 2012 | 24 | F | 107 | 100 | -6,2 |
| IT052000884035 | 2012 | 24 | F | 104 | 104 | -0,1 |
| IT052000884039 | 2012 | 24 | F | 98 | 98 | 0,2 |
| IT052000884041 | 2012 | 24 | F | 99 | 95 | -4,3 |
| IT052000884044 | 2012 | 24 | F | 92 | 97 | 4,9 |
| IT052000884045 | 2012 | 24 | F | 109 | 105 | -4,2 |
| IT052000884046 | 2012 | 24 | F | 107 | 108 | 1,2 |
| IT052000884047 | 2012 | 24 | F | 89 | 93 | 5,1 |
| IT052000884052 | 2012 | 24 | F | 100 | 100 | -0,2 |
| IT052000884053 | 2012 | 24 | F | 98 | 98 | -0,3 |
| IT052000884056 | 2012 | 24 | F | 103 | 99 | -4,5 |
| IT052000884057 | 2012 | 24 | F | 98 | 95 | -3,2 |
| IT052000884062 | 2012 | 24 | F | 105 | 109 | 3,6 |
| IT052000884066 | 2012 | 24 | F | 101 | 97 | -3,4 |
| IT052000884068 | 2012 | 24 | F | 98 | 99 | 0,7 |
| IT052000884069 | 2012 | 24 | F | 96 | 92 | -4 |
| IT052000884074 | 2012 | 24 | F | 99 | 101 | 1,6 |
| IT052000884076 | 2012 | 24 | F | 107 | 105 | -2,5 |
| IT052000884081 | 2012 | 24 | F | 89 | 91 | 2,3 |
| IT052000884084 | 2012 | 24 | F | 101 | 97 | -3,9 |
| IT052000884085 | 2012 | 24 | F | 106 | 104 | -2,6 |
| IT052000884089 | 2012 | 24 | F | 107 | 109 | 1,7 |
| IT052000884090 | 2012 | 24 | F | 96 | 94 | -2,5 |
| IT052000884093 | 2012 | 24 | F | 95 | 92 | -2,7 |
| IT052000884096 | 2012 | 24 | F | 101 | 111 | 9,8 |
| IT052000884099 | 2012 | 24 | F | 103 | 107 | 3,9 |
| IT052000884102 | 2012 | 24 | F | 96 | 93 | -2,9 |
| IT052000884108 | 2012 | 24 | F | 97 | 95 | -1,2 |
| IT052000884115 | 2012 | 24 | F | 98 | 100 | 1,3 |
| IT052000884116 | 2012 | 24 | F | 109 | 109 | 0,2 |
| IT052000884117 | 2012 | 24 | F | 99 | 101 | 1,9 |
| IT052000884118 | 2012 | 24 | F | 102 | 97 | -4,7 |
| IT052000891741 | 2012 | 24 | F | 106 | 105 | -1,2 |
| IT052000891750 | 2012 | 24 | F | 101 | 99 | -1,6 |
| IT052000891752 | 2012 | 24 | F | 99 | 98 | -1,5 |
| IT052000891753 | 2012 | 24 | F | 101 | 104 | 2,8 |
| IT052000891754 | 2012 | 24 | F | 99 | 103 | 3,7 |
| IT052000891755 | 2012 | 24 | M | 103 | 106 | 2,8 |
| IT052000891756 | 2012 | 24 | F | 110 | 107 | -2,9 |
| IT052000891758 | 2012 | 24 | F | 101 | 97 | -3,9 |

| | | | | | | |
|----------------|------|----|---|-----|-----|------|
| IT052000891759 | 2012 | 24 | F | 100 | 101 | 1,8 |
| IT052000891771 | 2012 | 24 | F | 93 | 89 | -4,4 |
| IT052000891772 | 2012 | 24 | F | 105 | 102 | -3,2 |
| IT052000891773 | 2012 | 24 | F | 101 | 102 | 0,3 |
| IT052000891774 | 2012 | 24 | F | 96 | 93 | -3,1 |
| IT052000891776 | 2012 | 24 | F | 99 | 104 | 4,3 |
| IT052000891782 | 2012 | 24 | F | 102 | 96 | -5,9 |
| IT052000891783 | 2012 | 24 | F | 103 | 104 | 0,7 |
| IT052000891786 | 2012 | 24 | M | 103 | 105 | 1,5 |
| IT052000891790 | 2012 | 24 | F | 101 | 99 | -2 |
| IT052000891798 | 2012 | 24 | F | 99 | 97 | -1,9 |
| IT052000891801 | 2012 | 24 | F | 98 | 96 | -2,4 |
| IT052000891802 | 2012 | 24 | F | 97 | 96 | -0,9 |
| IT052000891803 | 2012 | 24 | F | 114 | 107 | -6,2 |
| IT052000891807 | 2012 | 24 | F | 101 | 99 | -1,6 |
| IT052000891809 | 2012 | 24 | F | 102 | 103 | 1,4 |
| IT052000891814 | 2012 | 24 | F | 107 | 108 | 0,6 |
| IT052000891815 | 2012 | 24 | F | 98 | 94 | -3,5 |
| IT052000891817 | 2012 | 24 | F | 103 | 100 | -2,8 |
| IT052000891821 | 2012 | 24 | M | 102 | 101 | -1,4 |
| IT052000891823 | 2012 | 24 | M | 104 | 102 | -2,4 |
| IT052000891824 | 2012 | 24 | F | 101 | 96 | -4,5 |
| IT052000891828 | 2012 | 24 | F | 95 | 92 | -3,1 |
| IT052000891831 | 2012 | 24 | F | 105 | 104 | -1,6 |
| IT052000891835 | 2012 | 24 | F | 102 | 105 | 2,7 |
| IT052000891838 | 2012 | 24 | F | 106 | 110 | 3,8 |
| IT052000891839 | 2012 | 24 | F | 112 | 106 | -5,1 |
| IT052000891841 | 2012 | 24 | F | 102 | 105 | 3,3 |
| IT052000891843 | 2012 | 24 | F | 96 | 96 | -0,5 |
| IT052000891845 | 2012 | 24 | F | 97 | 97 | 0,3 |
| IT052000891847 | 2012 | 24 | F | 98 | 96 | -1,8 |
| IT052000891848 | 2012 | 24 | F | 104 | 101 | -2,8 |
| IT052000891850 | 2012 | 24 | F | 97 | 96 | -0,7 |
| IT052000891858 | 2012 | 24 | F | 105 | 103 | -1,9 |
| IT052000891859 | 2012 | 24 | F | 109 | 105 | -3,8 |
| IT052000891861 | 2012 | 24 | F | 107 | 109 | 2 |
| IT052000891863 | 2012 | 24 | F | 103 | 106 | 2,9 |
| IT052000891865 | 2012 | 24 | F | 104 | 107 | 2,7 |
| IT052000891866 | 2012 | 24 | F | 101 | 102 | 0,7 |
| IT052000891870 | 2012 | 24 | F | 113 | 110 | -2,7 |
| IT052000891871 | 2012 | 24 | F | 103 | 107 | 3,3 |
| IT052000891873 | 2012 | 24 | F | 103 | 98 | -4,9 |
| IT052000891874 | 2012 | 24 | F | 94 | 95 | 1,7 |
| IT052000891891 | 2012 | 24 | F | 97 | 97 | -0,5 |
| IT052000891892 | 2012 | 24 | F | 96 | 100 | 3,7 |
| IT052000891893 | 2012 | 24 | F | 97 | 97 | 0,5 |
| IT052000891896 | 2012 | 24 | F | 103 | 104 | 0,4 |
| IT052000891897 | 2012 | 24 | F | 111 | 108 | -2,2 |
| IT052000891898 | 2012 | 24 | F | 109 | 110 | 1,4 |
| IT052000891904 | 2012 | 24 | F | 98 | 96 | -1,8 |

| | | | | | | |
|----------------|------|----|---|-----|-----|------|
| IT052000891906 | 2012 | 24 | F | 105 | 110 | 4,3 |
| IT052000891908 | 2012 | 24 | F | 99 | 97 | -1,4 |
| IT052000891911 | 2012 | 24 | F | 99 | 94 | -5,7 |
| IT052000891912 | 2012 | 24 | F | 105 | 103 | -1,7 |
| IT052000891914 | 2012 | 24 | M | 104 | 104 | 0,2 |
| IT052000891919 | 2012 | 24 | F | 98 | 99 | 1 |
| IT052000891923 | 2012 | 24 | F | 105 | 107 | 2,5 |
| IT052000891924 | 2012 | 24 | F | 99 | 97 | -2 |
| IT052000891929 | 2012 | 24 | F | 96 | 93 | -2,9 |
| IT052000891930 | 2012 | 24 | F | 99 | 98 | -1 |
| IT052000891931 | 2012 | 24 | F | 105 | 105 | 0,1 |
| IT052000891936 | 2012 | 24 | F | 105 | 102 | -2,4 |
| IT052000891938 | 2012 | 24 | F | 105 | 105 | 0,4 |
| IT052000891943 | 2012 | 24 | M | 101 | 102 | 0,9 |
| IT052000891946 | 2012 | 24 | M | 104 | 104 | 0 |
| IT052000891947 | 2012 | 24 | F | 97 | 101 | 3,4 |
| IT052000891948 | 2012 | 24 | F | 102 | 107 | 4,1 |
| IT052000891949 | 2012 | 24 | F | 104 | 105 | 1 |
| IT052000891950 | 2012 | 24 | F | 101 | 99 | -2,1 |
| IT052000891957 | 2012 | 24 | M | 106 | 105 | -1,4 |
| IT052000891959 | 2012 | 24 | F | 102 | 99 | -3 |
| IT052000891960 | 2012 | 24 | F | 100 | 98 | -1,7 |
| IT052000891963 | 2012 | 24 | F | 101 | 99 | -2,3 |
| IT052000891965 | 2012 | 24 | F | 100 | 99 | -1,3 |
| IT052000891972 | 2012 | 24 | F | 109 | 103 | -4,7 |
| IT052000891975 | 2012 | 24 | F | 95 | 94 | -0,7 |
| IT052000891978 | 2012 | 24 | F | 94 | 92 | -2 |
| IT052000891986 | 2012 | 24 | F | 111 | 108 | -2,6 |
| IT052000891988 | 2012 | 24 | F | 104 | 101 | -2,7 |
| IT052000891993 | 2012 | 24 | F | 104 | 100 | -4,1 |
| IT052000891994 | 2012 | 24 | M | 106 | 105 | -1,1 |
| IT052000891995 | 2012 | 24 | M | 105 | 106 | 1,6 |
| IT052000891996 | 2012 | 24 | F | 98 | 94 | -3,9 |
| IT052000891997 | 2012 | 24 | F | 95 | 96 | 0,7 |
| IT052000891998 | 2012 | 24 | F | 103 | 103 | -0,6 |
| IT052000891999 | 2012 | 24 | F | 105 | 105 | -0,4 |
| IT052000892001 | 2012 | 24 | F | 95 | 92 | -3,2 |
| IT052000892004 | 2012 | 24 | F | 104 | 103 | -0,3 |
| IT052000892006 | 2012 | 24 | F | 105 | 106 | 0,8 |
| IT052000892007 | 2012 | 24 | F | 103 | 102 | -0,6 |
| IT052000892009 | 2012 | 24 | F | 104 | 102 | -1,4 |
| IT052000892011 | 2012 | 24 | F | 103 | 104 | 0,7 |
| IT052000892015 | 2012 | 24 | F | 99 | 103 | 4,4 |
| IT052000892016 | 2012 | 24 | F | 101 | 100 | -1,2 |
| IT052000892017 | 2012 | 24 | F | 96 | 95 | -1,5 |
| IT052000892018 | 2012 | 24 | F | 101 | 95 | -5,8 |
| IT052000892020 | 2012 | 24 | F | 95 | 95 | 0,4 |
| IT052000892022 | 2012 | 24 | F | 99 | 97 | -2 |
| IT052000892024 | 2012 | 24 | F | 98 | 94 | -4,7 |
| IT052000892025 | 2012 | 24 | F | 102 | 98 | -3,4 |

| | | | | | | |
|----------------|------|----|---|-----|-----|------|
| IT052000892028 | 2012 | 24 | F | 97 | 98 | 0,5 |
| IT052000892030 | 2012 | 24 | F | 101 | 104 | 2,1 |
| IT052000892031 | 2012 | 24 | F | 111 | 117 | 5 |
| IT052000892033 | 2012 | 24 | F | 101 | 99 | -2,4 |
| IT052000892035 | 2012 | 24 | M | 104 | 106 | 1,6 |
| IT052000892036 | 2012 | 24 | F | 103 | 104 | 1,3 |
| IT052000892037 | 2012 | 24 | M | 102 | 102 | 0,4 |
| IT052000892041 | 2012 | 24 | M | 105 | 107 | 1,7 |
| IT052000892043 | 2012 | 24 | F | 109 | 111 | 1,6 |
| IT052000892047 | 2012 | 24 | F | 112 | 109 | -2,3 |
| IT052000892050 | 2012 | 24 | F | 103 | 103 | 0,4 |
| IT052000892051 | 2012 | 24 | F | 98 | 100 | 1,7 |
| IT052000892052 | 2012 | 24 | F | 105 | 106 | 0,8 |
| IT052000892053 | 2012 | 24 | F | 102 | 98 | -3,9 |
| IT052000892054 | 2012 | 24 | F | 112 | 110 | -2,1 |
| IT052000892060 | 2012 | 24 | F | 94 | 94 | -0,1 |
| IT052000892063 | 2012 | 24 | F | 105 | 109 | 3,8 |
| IT052000892064 | 2012 | 24 | F | 97 | 100 | 3 |
| IT052000892068 | 2012 | 24 | F | 108 | 106 | -2,4 |
| IT052000892071 | 2012 | 24 | F | 99 | 97 | -1,9 |
| IT052000892072 | 2012 | 24 | F | 100 | 97 | -2,9 |
| IT052000892075 | 2012 | 24 | F | 97 | 96 | -1,6 |
| IT052000892076 | 2012 | 24 | F | 101 | 102 | 1 |
| IT052000892078 | 2012 | 24 | F | 100 | 98 | -2,1 |
| IT052000892080 | 2012 | 24 | F | 99 | 96 | -2,5 |
| IT052000892082 | 2012 | 24 | F | 100 | 99 | -0,7 |
| IT052000892083 | 2012 | 24 | F | 99 | 95 | -3,3 |
| IT052000892086 | 2012 | 24 | F | 109 | 105 | -3,4 |
| IT052000892087 | 2012 | 24 | F | 107 | 111 | 3,7 |
| IT052000892091 | 2012 | 24 | F | 103 | 103 | -0,1 |
| IT052000892095 | 2012 | 24 | M | 103 | 100 | -2,7 |
| IT052000892101 | 2012 | 24 | F | 101 | 98 | -3 |
| IT052000892106 | 2012 | 24 | F | 94 | 92 | -1,8 |
| IT052000892107 | 2012 | 24 | F | 107 | 111 | 3,7 |
| IT052000892111 | 2012 | 24 | F | 110 | 111 | 1,2 |
| IT052000892113 | 2012 | 24 | F | 116 | 116 | -0,2 |
| IT052000892116 | 2012 | 24 | F | 107 | 108 | 1,2 |
| IT052000892117 | 2012 | 24 | F | 96 | 98 | 1,5 |
| IT052000892118 | 2012 | 24 | F | 104 | 106 | 2,1 |
| IT052000892120 | 2012 | 24 | F | 102 | 104 | 2,3 |
| IT052000892126 | 2012 | 24 | F | 93 | 94 | 0,9 |
| IT052000892127 | 2012 | 24 | F | 104 | 106 | 2,1 |
| IT052000892128 | 2012 | 24 | F | 104 | 102 | -1,8 |
| IT052000892131 | 2012 | 24 | F | 98 | 95 | -2,8 |
| IT052000892133 | 2012 | 24 | F | 102 | 100 | -2 |
| IT052000892140 | 2012 | 24 | F | 101 | 108 | 6,4 |
| IT052000892141 | 2012 | 24 | F | 100 | 102 | 2,3 |
| IT052000892144 | 2012 | 24 | F | 99 | 97 | -1,8 |
| IT052000892146 | 2012 | 24 | F | 107 | 109 | 2 |
| IT052000892149 | 2012 | 24 | F | 105 | 104 | -0,7 |

| | | | | | | |
|----------------|------|----|---|-----|-----|------|
| IT052000892151 | 2012 | 24 | F | 102 | 104 | 1,8 |
| IT052000892153 | 2012 | 24 | F | 96 | 99 | 2,8 |
| IT052000892156 | 2012 | 24 | F | 104 | 106 | 1,2 |
| IT052000892157 | 2012 | 24 | F | 102 | 105 | 2,8 |
| IT052000892161 | 2012 | 24 | F | 105 | 112 | 6,8 |
| IT052000892164 | 2012 | 24 | F | 104 | 101 | -3,2 |
| IT052000892165 | 2012 | 24 | M | 104 | 101 | -2,4 |
| IT052000892166 | 2012 | 24 | M | 107 | 104 | -3,3 |
| IT052000892169 | 2012 | 24 | F | 103 | 106 | 2,4 |
| IT052000892170 | 2012 | 24 | F | 97 | 90 | -6,4 |
| IT052000892174 | 2012 | 24 | F | 104 | 107 | 3,4 |
| IT052000892175 | 2012 | 24 | F | 99 | 101 | 2,2 |
| IT052000892176 | 2012 | 24 | F | 105 | 106 | 0,9 |
| IT052000892179 | 2012 | 24 | M | 102 | 103 | 0,3 |
| IT052000892181 | 2012 | 24 | F | 105 | 103 | -1,8 |
| IT052000892183 | 2012 | 24 | F | 103 | 99 | -3,6 |
| IT052000892185 | 2012 | 24 | F | 99 | 100 | 0,6 |
| IT052000892187 | 2012 | 24 | F | 105 | 100 | -4,3 |
| IT052000892188 | 2012 | 24 | F | 97 | 97 | -0,2 |
| IT052000892190 | 2012 | 24 | F | 101 | 102 | 0,3 |
| IT052000892191 | 2012 | 24 | F | 101 | 99 | -2,8 |
| IT052000892192 | 2012 | 24 | F | 103 | 97 | -6 |
| IT052000892194 | 2012 | 24 | F | 98 | 95 | -2,6 |
| IT052000892195 | 2012 | 24 | F | 103 | 100 | -3,4 |
| IT052000892196 | 2012 | 24 | F | 101 | 100 | -1,6 |
| IT052000892206 | 2012 | 24 | M | 107 | 103 | -4,2 |
| IT052000892211 | 2012 | 24 | F | 104 | 106 | 1,6 |
| IT052000892217 | 2012 | 24 | F | 114 | 111 | -2 |
| IT052000892222 | 2012 | 24 | F | 101 | 104 | 3,5 |
| IT052000892227 | 2012 | 24 | F | 100 | 95 | -4,7 |
| IT052000892230 | 2012 | 24 | F | 109 | 105 | -4,4 |
| IT052000892231 | 2012 | 24 | M | 107 | 108 | 0,6 |
| IT052000892232 | 2012 | 24 | F | 109 | 106 | -3 |
| IT052000892233 | 2012 | 24 | F | 100 | 98 | -1,7 |
| IT052000892237 | 2012 | 24 | F | 104 | 107 | 3,2 |
| IT052000892243 | 2012 | 24 | M | 107 | 106 | -0,7 |
| IT052000892245 | 2012 | 24 | F | 103 | 103 | -0,2 |
| IT052000892248 | 2012 | 24 | F | 102 | 102 | 0,4 |
| IT052000892249 | 2012 | 24 | F | 97 | 94 | -3,5 |
| IT052000892251 | 2012 | 24 | F | 98 | 100 | 2,1 |
| IT052000892254 | 2012 | 24 | F | 107 | 100 | -6,2 |
| IT052000892256 | 2012 | 24 | M | 101 | 105 | 4,4 |
| IT052000892257 | 2012 | 24 | F | 103 | 99 | -3,5 |
| IT052000892260 | 2012 | 24 | F | 102 | 98 | -3,9 |
| IT052000892262 | 2012 | 24 | F | 104 | 106 | 2 |
| IT052000892265 | 2012 | 24 | F | 99 | 96 | -2,4 |
| IT052000892266 | 2012 | 24 | F | 103 | 99 | -3,5 |
| IT052000892267 | 2012 | 24 | F | 95 | 91 | -3,9 |
| IT052000892269 | 2012 | 24 | F | 105 | 106 | 0,9 |
| IT052000892270 | 2012 | 24 | F | 103 | 104 | 0,8 |

| | | | | | | |
|----------------|------|----|---|-----|-----|------|
| IT052000892272 | 2012 | 24 | F | 102 | 101 | -0,9 |
| IT052000892273 | 2012 | 24 | F | 105 | 106 | 0,3 |
| IT052000892277 | 2012 | 24 | F | 107 | 105 | -2,3 |
| IT052000892283 | 2012 | 24 | F | 97 | 101 | 4 |
| IT052000892284 | 2012 | 24 | F | 106 | 103 | -3,2 |
| IT052000892285 | 2012 | 24 | F | 107 | 107 | 0,6 |
| IT052000892286 | 2012 | 24 | F | 101 | 97 | -3,2 |
| IT052000892288 | 2012 | 24 | F | 99 | 97 | -1,8 |
| IT052000892290 | 2012 | 24 | M | 104 | 105 | 1,8 |
| IT052000892291 | 2012 | 24 | F | 99 | 102 | 3,3 |
| IT052000892292 | 2012 | 24 | F | 100 | 98 | -2,3 |
| IT052000892295 | 2012 | 24 | F | 94 | 97 | 2,5 |
| IT052000892298 | 2012 | 24 | F | 96 | 94 | -1,8 |
| IT052000892299 | 2012 | 24 | M | 105 | 107 | 1,6 |
| IT052000892300 | 2012 | 24 | F | 103 | 102 | -1,5 |
| IT052000892302 | 2012 | 24 | F | 101 | 103 | 2,4 |
| IT052000892306 | 2012 | 24 | F | 106 | 104 | -1,8 |
| IT052000892307 | 2012 | 24 | F | 106 | 106 | -0,4 |
| IT052000892309 | 2012 | 24 | F | 109 | 111 | 1,4 |
| IT052000892311 | 2012 | 24 | F | 109 | 106 | -2,5 |
| IT052000892313 | 2012 | 24 | F | 95 | 98 | 3,7 |
| IT052000892314 | 2012 | 24 | M | 103 | 104 | 1,3 |
| IT052000892318 | 2012 | 24 | M | 104 | 100 | -4,6 |
| IT052000892324 | 2012 | 24 | F | 105 | 104 | -1,5 |
| IT052000892325 | 2013 | 24 | F | 97 | 102 | 5,3 |
| IT052000892326 | 2013 | 24 | F | 105 | 108 | 2,6 |
| IT052000892327 | 2013 | 24 | F | 103 | 103 | -0,2 |
| IT052000892328 | 2013 | 24 | F | 106 | 104 | -2,1 |
| IT052000892329 | 2013 | 24 | F | 104 | 102 | -2,5 |
| IT052000892331 | 2013 | 24 | F | 103 | 102 | -1,6 |
| IT052000892335 | 2013 | 24 | F | 109 | 103 | -5,2 |
| IT052000892340 | 2013 | 24 | F | 109 | 106 | -3,1 |
| IT052000892342 | 2013 | 24 | F | 108 | 104 | -3,6 |
| IT052000892346 | 2013 | 24 | F | 102 | 104 | 1,7 |
| IT052000892350 | 2013 | 24 | F | 95 | 97 | 2,4 |
| IT052000892353 | 2013 | 24 | F | 108 | 111 | 2,8 |
| IT052000892355 | 2013 | 24 | F | 98 | 98 | 0,6 |
| IT052000892357 | 2013 | 24 | F | 98 | 104 | 6,7 |
| IT052000892359 | 2013 | 24 | F | 106 | 103 | -3 |
| IT052000892361 | 2013 | 24 | F | 105 | 107 | 1,4 |
| IT052000892375 | 2013 | 24 | F | 99 | 97 | -2,4 |
| IT052000892380 | 2013 | 24 | F | 106 | 105 | -0,7 |
| IT052000892381 | 2013 | 24 | F | 105 | 103 | -2,5 |
| IT052000892382 | 2013 | 24 | F | 102 | 96 | -6,2 |
| IT052000892384 | 2013 | 24 | F | 100 | 100 | 0 |
| IT052000892386 | 2013 | 24 | F | 103 | 99 | -3,8 |
| IT052000892388 | 2013 | 24 | F | 106 | 103 | -2,3 |
| IT052000892397 | 2013 | 24 | F | 101 | 99 | -1,8 |
| IT052000892399 | 2013 | 24 | F | 105 | 103 | -1,3 |
| IT052000892417 | 2013 | 24 | F | 108 | 111 | 2,6 |

| | | | | | | |
|----------------|------|----|---|-----|-----|------|
| IT052000892425 | 2013 | 24 | F | 97 | 99 | 2,6 |
| IT052000892426 | 2013 | 24 | F | 100 | 104 | 4,4 |
| IT052000892427 | 2013 | 24 | F | 106 | 119 | 12,4 |
| IT052000911833 | 2013 | 24 | F | 104 | 103 | -1,1 |
| IT052000911834 | 2013 | 24 | F | 113 | 113 | -0,6 |
| IT052000911835 | 2013 | 24 | F | 99 | 99 | 0,4 |
| IT052000911836 | 2013 | 24 | F | 108 | 105 | -2,2 |
| IT052000911838 | 2013 | 24 | F | 98 | 99 | 0,3 |
| IT052000911841 | 2013 | 24 | F | 103 | 103 | 0,5 |
| IT052000911842 | 2013 | 24 | F | 95 | 94 | -0,8 |
| IT052000911843 | 2013 | 24 | F | 100 | 100 | 0 |
| IT052000911845 | 2013 | 24 | F | 101 | 101 | 0 |
| IT052000911846 | 2013 | 24 | F | 102 | 103 | 1 |
| IT052000911847 | 2013 | 24 | F | 104 | 107 | 2,7 |
| IT052000911848 | 2013 | 24 | F | 107 | 103 | -3,5 |
| IT052000911850 | 2013 | 24 | F | 108 | 106 | -2 |
| IT052000911851 | 2013 | 24 | F | 97 | 99 | 2,7 |
| IT052000911852 | 2013 | 24 | F | 106 | 103 | -2,7 |
| IT052000911854 | 2013 | 24 | F | 108 | 107 | -0,7 |
| IT052000911855 | 2013 | 24 | F | 102 | 106 | 4 |
| IT052000911856 | 2013 | 24 | F | 104 | 103 | -0,2 |
| IT052000911857 | 2013 | 24 | F | 101 | 101 | 0,4 |
| IT052000911859 | 2013 | 24 | F | 98 | 98 | -0,4 |
| IT052000911861 | 2013 | 24 | F | 100 | 96 | -3,8 |
| IT052000911862 | 2013 | 24 | F | 101 | 102 | 1,4 |
| IT052000911864 | 2013 | 24 | F | 106 | 107 | 1,3 |
| IT052000911867 | 2013 | 24 | F | 104 | 103 | -0,2 |
| IT052000911868 | 2013 | 24 | F | 102 | 103 | 1 |
| IT052000911872 | 2013 | 24 | F | 99 | 102 | 2,8 |
| IT052000911877 | 2013 | 24 | F | 98 | 101 | 3 |
| IT052000911878 | 2013 | 24 | F | 97 | 97 | 0,2 |
| IT052000911879 | 2013 | 24 | F | 102 | 103 | 0,8 |
| IT052000911880 | 2013 | 24 | F | 97 | 102 | 5,3 |
| IT052000911881 | 2013 | 24 | F | 104 | 104 | 0,4 |
| IT052000911882 | 2013 | 24 | F | 106 | 107 | 0,6 |
| IT052000911884 | 2013 | 24 | F | 105 | 108 | 3,1 |
| IT052000911885 | 2013 | 24 | F | 103 | 104 | 1,5 |
| IT052000911886 | 2013 | 24 | F | 103 | 102 | -0,1 |
| IT052000911887 | 2013 | 24 | F | 94 | 96 | 2,8 |
| IT052000911889 | 2013 | 24 | F | 104 | 101 | -3,4 |
| IT052000911890 | 2013 | 24 | F | 103 | 104 | 0,9 |
| IT052000911891 | 2013 | 24 | F | 97 | 101 | 4 |
| IT052000911892 | 2013 | 24 | F | 102 | 101 | -1,2 |
| IT052000911893 | 2013 | 24 | F | 110 | 103 | -6,8 |
| IT052000911895 | 2013 | 24 | F | 101 | 103 | 2 |
| IT052000911896 | 2013 | 24 | F | 101 | 103 | 2 |
| IT052000911897 | 2013 | 24 | F | 105 | 106 | 0,8 |
| IT052000911900 | 2013 | 24 | F | 101 | 97 | -4,1 |
| IT052000911901 | 2013 | 24 | F | 101 | 107 | 5,1 |
| IT052000911902 | 2013 | 24 | F | 101 | 105 | 4,1 |

| | | | | | | |
|----------------|------|----|---|-----|-----|------|
| IT052000911904 | 2013 | 24 | F | 105 | 101 | -3,5 |
| IT052000911906 | 2013 | 24 | F | 110 | 110 | -0,4 |
| IT052000911908 | 2013 | 24 | F | 107 | 110 | 2,8 |
| IT052000911909 | 2013 | 24 | F | 101 | 101 | -0,2 |
| IT052000911910 | 2013 | 24 | F | 100 | 103 | 3 |
| IT052000911912 | 2013 | 24 | F | 103 | 104 | 1,7 |
| IT052000911913 | 2013 | 24 | F | 102 | 104 | 2,1 |
| IT052000911915 | 2013 | 24 | F | 101 | 102 | 0,7 |
| IT052000911916 | 2013 | 24 | F | 108 | 108 | 0,5 |
| IT052000911918 | 2013 | 24 | F | 101 | 101 | 0,4 |
| IT052000911919 | 2013 | 24 | F | 107 | 109 | 2,2 |
| IT052000911920 | 2013 | 24 | F | 102 | 99 | -3 |
| IT052000911923 | 2013 | 24 | F | 97 | 98 | 1,8 |
| IT052000911924 | 2013 | 24 | F | 99 | 100 | 0,3 |
| IT052000911927 | 2013 | 24 | F | 105 | 107 | 2,2 |
| IT052000911928 | 2013 | 24 | F | 100 | 101 | 0,3 |
| IT052000911930 | 2013 | 24 | F | 106 | 108 | 2 |
| IT052000911931 | 2013 | 24 | F | 103 | 105 | 2,4 |
| IT052000911932 | 2013 | 24 | F | 106 | 107 | 0,2 |
| IT052000911935 | 2013 | 24 | F | 99 | 99 | 0,4 |
| IT052000911936 | 2013 | 24 | F | 103 | 107 | 3,6 |
| IT052000911943 | 2013 | 24 | F | 108 | 104 | -4,5 |
| IT052000911944 | 2013 | 24 | F | 106 | 106 | -0,1 |
| IT052000911945 | 2013 | 24 | F | 103 | 102 | -1,2 |
| IT052000911948 | 2013 | 24 | F | 95 | 93 | -2,3 |
| IT052000911949 | 2013 | 24 | F | 111 | 114 | 3 |
| IT052000911951 | 2013 | 24 | F | 108 | 103 | -4,6 |
| IT052000911953 | 2013 | 24 | F | 103 | 98 | -4,7 |
| IT052000911954 | 2013 | 24 | F | 100 | 99 | -0,4 |
| IT052000911955 | 2013 | 24 | F | 104 | 103 | -0,3 |
| IT052000911956 | 2013 | 24 | F | 104 | 104 | 0,4 |
| IT052000911957 | 2013 | 24 | F | 108 | 106 | -1,7 |
| IT052000911958 | 2013 | 24 | F | 98 | 102 | 4,1 |
| IT052000911960 | 2013 | 24 | F | 102 | 102 | -0,2 |
| IT052000911967 | 2013 | 24 | F | 108 | 103 | -4,4 |
| IT052000911968 | 2013 | 24 | F | 101 | 104 | 3,5 |
| IT052000911969 | 2013 | 24 | F | 104 | 110 | 5,2 |
| IT052000911970 | 2013 | 24 | F | 100 | 99 | -0,9 |
| IT052000911971 | 2013 | 24 | F | 99 | 100 | 1 |
| IT052000911973 | 2013 | 24 | F | 94 | 95 | 0,6 |
| IT052000911974 | 2013 | 24 | F | 102 | 107 | 5 |
| IT052000911975 | 2013 | 24 | F | 99 | 102 | 3,1 |
| IT052000911977 | 2013 | 24 | F | 101 | 100 | -0,4 |
| IT052000911978 | 2013 | 24 | F | 102 | 102 | 0 |
| IT052000911980 | 2013 | 24 | F | 98 | 98 | -0,6 |
| IT052000911981 | 2013 | 24 | F | 100 | 99 | -1,2 |
| IT052000911982 | 2013 | 24 | F | 103 | 99 | -3,6 |
| IT052000911983 | 2013 | 24 | F | 104 | 107 | 2,4 |
| IT052000911985 | 2013 | 24 | F | 94 | 94 | -1 |
| IT052000911986 | 2013 | 24 | F | 112 | 110 | -1,6 |

| | | | | | | |
|----------------|------|----|---|-----|-----|------|
| IT052000911989 | 2013 | 24 | F | 107 | 106 | -1,7 |
| IT052000911991 | 2013 | 24 | F | 106 | 109 | 3,3 |
| IT052000911993 | 2013 | 24 | F | 111 | 111 | 0,5 |
| IT052000911997 | 2013 | 24 | F | 99 | 98 | -0,8 |
| IT052000911999 | 2013 | 24 | F | 98 | 96 | -2,1 |
| IT052000912000 | 2013 | 24 | F | 114 | 109 | -4,4 |
| IT052000912001 | 2013 | 24 | F | 97 | 98 | 0,6 |
| IT052000912002 | 2013 | 24 | F | 106 | 108 | 2,5 |
| IT052000912003 | 2013 | 24 | F | 99 | 99 | 0,1 |
| IT052000912004 | 2013 | 24 | F | 98 | 98 | -0,6 |
| IT052000912006 | 2013 | 24 | F | 104 | 104 | -0,1 |
| IT052000912009 | 2013 | 24 | F | 107 | 101 | -5,8 |
| IT052000912011 | 2013 | 24 | F | 105 | 101 | -4,3 |
| IT052000912013 | 2013 | 24 | F | 98 | 101 | 2,6 |
| IT052000912015 | 2013 | 24 | F | 104 | 102 | -2,3 |
| IT052000912017 | 2013 | 24 | F | 96 | 99 | 3,3 |
| IT052000912018 | 2013 | 24 | F | 105 | 105 | -0,3 |
| IT052000912019 | 2013 | 24 | F | 105 | 106 | 1,5 |
| IT052000912020 | 2013 | 24 | F | 98 | 98 | -0,1 |
| IT052000912021 | 2013 | 24 | F | 106 | 104 | -1,6 |
| IT052000912023 | 2013 | 24 | F | 101 | 103 | 2,2 |
| IT052000912024 | 2013 | 24 | F | 97 | 99 | 1,9 |
| IT052000912025 | 2013 | 24 | F | 104 | 108 | 3,8 |
| IT052000912026 | 2013 | 24 | F | 96 | 95 | -1,5 |
| IT052000912027 | 2013 | 24 | F | 102 | 102 | -0,2 |
| IT052000912028 | 2013 | 24 | F | 99 | 96 | -2,8 |
| IT052000912031 | 2013 | 24 | F | 104 | 101 | -2,4 |
| IT052000912033 | 2013 | 24 | F | 102 | 103 | 0,5 |
| IT052000912034 | 2013 | 24 | F | 106 | 103 | -3,6 |
| IT052000912035 | 2013 | 24 | F | 105 | 106 | 0,8 |
| IT052000912036 | 2013 | 24 | F | 107 | 105 | -1,2 |
| IT052000912039 | 2013 | 24 | F | 102 | 102 | 0 |
| IT052000912040 | 2013 | 24 | F | 108 | 108 | 0 |
| IT052000912045 | 2013 | 24 | M | 104 | 104 | 0 |
| IT052000912051 | 2013 | 24 | M | 107 | 107 | 0,5 |
| IT052000912052 | 2013 | 24 | M | 108 | 105 | -2,7 |
| IT052000912054 | 2013 | 24 | M | 105 | 104 | -1 |
| IT052000912063 | 2013 | 24 | M | 109 | 109 | 0 |
| IT052000912070 | 2013 | 24 | M | 112 | 110 | -2,1 |
| IT052000912073 | 2013 | 24 | M | 101 | 103 | 2,3 |
| IT052000912076 | 2013 | 24 | M | 106 | 104 | -1,1 |
| IT052000912086 | 2013 | 24 | M | 107 | 107 | -0,4 |
| IT052000912089 | 2013 | 24 | M | 104 | 106 | 1,3 |
| IT052000912095 | 2013 | 24 | M | 106 | 105 | -1 |
| IT052000912106 | 2013 | 24 | M | 103 | 108 | 4,4 |
| IT052000912108 | 2013 | 24 | M | 105 | 106 | 1,1 |
| IT052000912113 | 2013 | 24 | F | 100 | 103 | 3 |
| IT052000912117 | 2013 | 24 | M | 106 | 103 | -3 |
| IT052000912120 | 2013 | 24 | F | 101 | 102 | 1,6 |
| IT052000912121 | 2013 | 24 | F | 97 | 96 | -1,1 |

| | | | | | | |
|----------------|------|----|---|-----|-----|------|
| IT052000912125 | 2013 | 24 | F | 107 | 104 | -2,1 |
| IT052000912126 | 2013 | 24 | F | 100 | 100 | 0,5 |
| IT052000912129 | 2013 | 24 | F | 101 | 102 | 0,9 |
| IT052000912130 | 2013 | 24 | F | 101 | 99 | -2,2 |
| IT052000912132 | 2013 | 24 | F | 110 | 108 | -1,5 |
| IT052000912133 | 2013 | 24 | F | 96 | 96 | -0,5 |
| IT052000912134 | 2013 | 24 | M | 111 | 108 | -2,7 |
| IT052000912135 | 2013 | 24 | F | 97 | 100 | 3,2 |
| IT052000912137 | 2013 | 24 | F | 99 | 97 | -2 |
| IT052000912142 | 2013 | 24 | M | 105 | 105 | -0,2 |
| IT052000912145 | 2013 | 24 | F | 99 | 98 | -1,5 |
| IT052000912152 | 2013 | 24 | F | 101 | 98 | -3,1 |
| IT052000912153 | 2013 | 24 | F | 102 | 102 | 0,3 |
| IT052000912155 | 2013 | 24 | F | 105 | 105 | -0,3 |
| IT052000912157 | 2013 | 24 | M | 105 | 105 | 0,5 |
| IT052000912158 | 2013 | 24 | F | 101 | 98 | -2,6 |
| IT052000912159 | 2013 | 24 | F | 101 | 99 | -2 |
| IT052000912161 | 2013 | 24 | F | 103 | 107 | 3,6 |
| IT052000912162 | 2013 | 24 | F | 102 | 107 | 4,6 |
| IT052000912169 | 2013 | 24 | F | 102 | 102 | -0,4 |
| IT052000912171 | 2013 | 24 | F | 99 | 99 | 0,1 |
| IT052000912172 | 2013 | 24 | F | 97 | 96 | -0,7 |
| IT052000912174 | 2013 | 24 | F | 106 | 106 | -0,7 |
| IT052000912175 | 2013 | 24 | F | 100 | 102 | 2,3 |
| IT052000912176 | 2013 | 24 | F | 105 | 105 | 0 |
| IT052000912178 | 2013 | 24 | F | 100 | 103 | 3,6 |
| IT052000912180 | 2013 | 24 | F | 104 | 108 | 3,8 |
| IT052000912181 | 2013 | 24 | F | 97 | 95 | -1,3 |
| IT052000912183 | 2013 | 24 | F | 102 | 99 | -2,6 |
| IT052000912185 | 2013 | 24 | F | 101 | 104 | 3,1 |
| IT052000912187 | 2013 | 24 | F | 105 | 103 | -2,3 |
| IT052000912188 | 2013 | 24 | M | 106 | 104 | -2,4 |
| IT052000912189 | 2013 | 24 | F | 108 | 108 | 0,1 |
| IT052000912191 | 2013 | 24 | F | 98 | 100 | 2,2 |
| IT052000912192 | 2013 | 24 | F | 97 | 98 | 1,8 |
| IT052000912194 | 2013 | 24 | F | 97 | 100 | 3,2 |
| IT052000912196 | 2013 | 24 | F | 104 | 108 | 3 |
| IT052000912197 | 2013 | 24 | F | 102 | 104 | 2,9 |
| IT052000912198 | 2013 | 24 | F | 102 | 103 | 0,8 |
| IT052000912199 | 2013 | 24 | F | 109 | 108 | -0,5 |
| IT052000912201 | 2013 | 24 | F | 101 | 101 | 0 |
| IT052000912204 | 2013 | 24 | F | 98 | 98 | 0,2 |
| IT052000912205 | 2013 | 24 | F | 95 | 96 | 1 |
| IT052000912210 | 2013 | 24 | F | 102 | 104 | 1,8 |
| IT052000912515 | 2014 | 24 | M | 109 | 106 | -2,3 |
| IT052000912523 | 2014 | 24 | M | 103 | 110 | 7,2 |
| IT052000912524 | 2014 | 24 | M | 107 | 105 | -1,5 |
| IT052000912526 | 2014 | 24 | M | 104 | 107 | 2,2 |
| IT052000912529 | 2014 | 24 | M | 103 | 102 | -0,6 |
| IT052000912530 | 2014 | 24 | M | 106 | 104 | -1,9 |

| | | | | | | |
|----------------|------|----|---|-----|-----|------|
| IT052000912531 | 2014 | 24 | M | 107 | 108 | 0,2 |
| IT052000912536 | 2014 | 24 | M | 109 | 109 | 0,3 |
| IT052000912544 | 2014 | 24 | M | 108 | 106 | -1,6 |
| IT052000912545 | 2014 | 24 | M | 106 | 105 | -0,1 |
| IT052000912548 | 2014 | 24 | M | 108 | 107 | -1,5 |
| IT052000912552 | 2014 | 24 | M | 103 | 106 | 2,9 |
| IT052000912569 | 2014 | 24 | M | 107 | 108 | 0,8 |
| IT052000912574 | 2014 | 24 | M | 106 | 104 | -1,3 |
| IT052000912575 | 2014 | 24 | M | 108 | 108 | 0,1 |
| IT052000912601 | 2014 | 24 | F | 107 | 109 | 1,5 |
| IT052000912605 | 2014 | 24 | F | 109 | 106 | -2,4 |
| IT052000912618 | 2014 | 24 | F | 107 | 106 | -0,8 |
| IT052000912619 | 2014 | 24 | F | 106 | 107 | 1,2 |
| IT052000912620 | 2014 | 24 | F | 105 | 106 | 0,7 |
| IT052000912624 | 2014 | 24 | F | 106 | 105 | -1 |
| IT052000912626 | 2014 | 24 | F | 100 | 104 | 3,1 |
| IT052000912627 | 2014 | 24 | F | 102 | 103 | 1,5 |
| IT052000912632 | 2014 | 24 | F | 105 | 105 | 0,4 |
| IT052000912636 | 2014 | 24 | F | 99 | 100 | 0,9 |
| IT052000912638 | 2014 | 24 | F | 101 | 101 | -0,1 |
| IT052000912642 | 2014 | 24 | F | 101 | 103 | 2,1 |
| IT052000912653 | 2014 | 24 | F | 101 | 99 | -2,5 |
| IT052000912656 | 2014 | 24 | F | 107 | 105 | -1,2 |
| IT052000912661 | 2014 | 24 | F | 102 | 102 | 0,1 |
| IT052000912666 | 2014 | 24 | F | 106 | 106 | -0,2 |
| IT052000912672 | 2014 | 24 | F | 103 | 101 | -1,4 |
| IT052000912675 | 2014 | 24 | F | 103 | 102 | -0,7 |
| IT052000912678 | 2014 | 24 | F | 104 | 103 | -0,4 |
| IT052000912680 | 2014 | 24 | F | 102 | 100 | -1,8 |
| IT052000912681 | 2014 | 24 | F | 101 | 98 | -3,2 |
| IT052000912683 | 2014 | 24 | F | 103 | 100 | -2,6 |
| IT052000912688 | 2014 | 24 | F | 105 | 102 | -3,1 |
| IT052000912700 | 2014 | 24 | F | 108 | 108 | -0,2 |
| IT052000912703 | 2014 | 24 | F | 98 | 97 | -0,9 |
| IT052000912707 | 2014 | 24 | F | 100 | 99 | -1,1 |
| IT052000912711 | 2014 | 24 | F | 102 | 102 | -0,7 |
| IT052000912726 | 2014 | 24 | F | 101 | 103 | 1,7 |
| IT052000912757 | 2014 | 24 | F | 103 | 102 | -0,4 |
| IT052000912760 | 2014 | 24 | F | 102 | 102 | 0,1 |
| IT052000912762 | 2014 | 24 | F | 105 | 105 | -0,4 |
| IT052000912770 | 2014 | 24 | F | 105 | 109 | 3,5 |
| IT052000912772 | 2014 | 24 | F | 104 | 100 | -3,5 |
| IT052000912779 | 2014 | 24 | F | 103 | 103 | 0,7 |
| IT052000912791 | 2014 | 24 | F | 102 | 103 | 0,7 |
| IT052000912800 | 2014 | 24 | F | 101 | 102 | 0,8 |
| IT052000936957 | 2014 | 24 | M | 105 | 106 | 1 |
| IT052000936958 | 2014 | 24 | F | 105 | 102 | -3,2 |
| IT052000936963 | 2014 | 24 | F | 103 | 100 | -2,8 |
| IT052000936965 | 2014 | 24 | M | 106 | 107 | 0,6 |
| IT052000936972 | 2014 | 24 | F | 104 | 106 | 1,6 |

| | | | | | | |
|----------------|------|----|---|-----|-----|------|
| IT052000936974 | 2014 | 24 | F | 104 | 104 | 0 |
| IT052000936980 | 2014 | 24 | F | 104 | 105 | 0,7 |
| IT052000937319 | 2015 | 24 | F | 100 | 104 | 3,6 |
| IT052000937330 | 2015 | 24 | F | 105 | 102 | -3,1 |
| IT052000937333 | 2015 | 24 | F | 102 | 104 | 2,5 |
| IT052000937336 | 2015 | 24 | F | 106 | 109 | 3,3 |
| IT052000937337 | 2015 | 24 | M | 105 | 105 | 0,7 |
| IT052000937345 | 2015 | 24 | F | 107 | 108 | 0,1 |
| IT052000937346 | 2015 | 24 | F | 103 | 104 | 0,8 |
| IT052000937352 | 2015 | 24 | F | 103 | 103 | 0,4 |
| IT052000937354 | 2015 | 24 | F | 105 | 104 | -1,6 |
| IT052000937356 | 2015 | 24 | M | 105 | 106 | 0,7 |
| IT052000937359 | 2015 | 24 | F | 106 | 104 | -1,2 |
| IT052000937368 | 2015 | 24 | F | 109 | 106 | -2,6 |
| IT052000937369 | 2015 | 24 | M | 106 | 108 | 1,5 |
| IT052000937372 | 2015 | 24 | M | 105 | 109 | 4,1 |
| IT052000937376 | 2015 | 24 | F | 105 | 104 | -0,6 |
| IT052000937378 | 2015 | 24 | M | 108 | 106 | -1,2 |
| IT052000937390 | 2015 | 24 | F | 106 | 103 | -2,7 |
| IT052000937392 | 2015 | 24 | F | 107 | 108 | 1,3 |
| IT052000937393 | 2015 | 24 | F | 103 | 101 | -1,5 |
| IT052000937397 | 2015 | 24 | F | 107 | 107 | -0,2 |
| IT052000937398 | 2015 | 24 | F | 106 | 106 | 0,2 |
| IT052000937400 | 2015 | 24 | F | 107 | 107 | 0,1 |
| IT052000937411 | 2015 | 24 | F | 112 | 110 | -2,4 |
| IT052000937412 | 2015 | 24 | F | 105 | 103 | -2,1 |
| IT052000937415 | 2015 | 24 | F | 101 | 102 | 1 |
| IT052000937421 | 2015 | 24 | M | 108 | 106 | -1,6 |
| IT052000937423 | 2015 | 24 | F | 105 | 105 | 0,6 |
| IT052000937426 | 2015 | 24 | M | 108 | 108 | -0,5 |
| IT052000937442 | 2015 | 24 | F | 104 | 106 | 1,9 |
| IT052000937453 | 2015 | 24 | F | 103 | 104 | 1,1 |
| IT052000937454 | 2015 | 24 | M | 108 | 108 | 0,1 |
| IT052000937455 | 2015 | 24 | F | 105 | 107 | 1,6 |
| IT052000937458 | 2015 | 24 | F | 111 | 109 | -1,3 |
| IT052000937464 | 2015 | 24 | M | 109 | 108 | -1,2 |
| IT052000937465 | 2015 | 24 | F | 105 | 104 | -1,1 |
| IT052000937469 | 2015 | 24 | F | 108 | 105 | -2,6 |
| IT052000937473 | 2015 | 24 | F | 101 | 103 | 1,3 |
| IT052000937474 | 2015 | 24 | M | 105 | 107 | 1,8 |
| IT052000937481 | 2015 | 24 | F | 108 | 108 | 0,8 |
| IT052000937484 | 2015 | 24 | F | 102 | 103 | 0,5 |
| IT052000937486 | 2015 | 24 | F | 105 | 105 | -0,7 |
| IT052000937493 | 2015 | 24 | F | 103 | 104 | 1 |
| IT052000937495 | 2015 | 24 | F | 107 | 104 | -3 |
| IT052000937505 | 2015 | 24 | F | 108 | 108 | 0,4 |
| IT052000937507 | 2015 | 24 | F | 105 | 102 | -2,3 |
| IT052000937513 | 2015 | 24 | F | 108 | 108 | 0 |
| IT052000937514 | 2015 | 24 | F | 107 | 107 | 0,7 |
| IT052000937518 | 2015 | 24 | F | 104 | 101 | -2,9 |

| | | | | | | |
|----------------|------|----|---|-----|-----|------|
| IT052000937523 | 2015 | 24 | M | 107 | 107 | 0 |
| IT052000937526 | 2015 | 24 | F | 109 | 107 | -2,1 |
| IT052000937529 | 2015 | 24 | F | 106 | 102 | -3,9 |
| IT052000937534 | 2015 | 24 | F | 105 | 106 | 1,2 |
| IT052000937535 | 2015 | 24 | F | 105 | 106 | 0,9 |
| IT052000937537 | 2015 | 24 | F | 105 | 104 | -1,6 |
| IT052000937538 | 2015 | 24 | F | 103 | 108 | 4,5 |
| IT052000937540 | 2015 | 24 | M | 108 | 109 | 1,2 |
| IT052000937544 | 2015 | 24 | F | 106 | 103 | -3,4 |
| IT052000937545 | 2015 | 24 | F | 103 | 101 | -1,6 |
| IT052000937551 | 2015 | 24 | M | 108 | 112 | 3,7 |
| IT052000937553 | 2015 | 24 | F | 104 | 104 | 0,3 |
| IT052000937564 | 2015 | 24 | F | 103 | 104 | 0,7 |
| IT052000937571 | 2015 | 24 | F | 103 | 102 | -1,2 |
| IT052000937572 | 2015 | 24 | F | 103 | 103 | 0,9 |
| IT052000937574 | 2015 | 24 | F | 109 | 106 | -2,8 |
| IT052000937576 | 2015 | 24 | F | 101 | 104 | 3,1 |
| IT052000937578 | 2015 | 24 | F | 104 | 102 | -2,7 |
| IT052000937581 | 2015 | 24 | M | 103 | 104 | 1,3 |
| IT052000937592 | 2015 | 24 | M | 105 | 106 | 1,2 |
| IT052000937593 | 2015 | 24 | F | 103 | 101 | -2,2 |
| IT052000937594 | 2015 | 24 | F | 104 | 103 | -0,1 |
| IT052000937595 | 2015 | 24 | F | 103 | 104 | 0,9 |
| IT052000937599 | 2015 | 24 | F | 103 | 104 | 0,6 |
| IT052000937610 | 2015 | 24 | M | 107 | 106 | -1 |
| IT052000966864 | 2016 | 24 | F | 107 | 105 | -2,3 |
| IT052000966872 | 2016 | 24 | F | 101 | 100 | -1,1 |
| IT052000966879 | 2016 | 24 | F | 101 | 103 | 2,2 |
| IT052000966883 | 2016 | 24 | M | 107 | 104 | -3 |
| IT052000966884 | 2016 | 24 | F | 102 | 101 | -1,4 |
| IT052000966891 | 2016 | 24 | F | 101 | 103 | 1,3 |
| IT052000966894 | 2016 | 24 | F | 105 | 107 | 2,4 |
| IT052000966896 | 2016 | 24 | F | 106 | 106 | -0,2 |
| IT052000966904 | 2016 | 24 | F | 104 | 104 | 0 |
| IT052000966906 | 2016 | 24 | F | 108 | 109 | 1,5 |
| IT052000966910 | 2016 | 24 | M | 106 | 106 | 0,3 |
| IT052000966916 | 2016 | 24 | M | 104 | 109 | 4,2 |
| IT052000966921 | 2016 | 24 | F | 105 | 103 | -1,7 |
| IT052000966926 | 2016 | 24 | F | 104 | 104 | -0,1 |
| IT052000966927 | 2016 | 24 | F | 107 | 103 | -4 |
| IT052000966932 | 2016 | 24 | F | 104 | 104 | -0,1 |
| IT052000966940 | 2016 | 24 | F | 106 | 110 | 4,5 |
| IT052000966942 | 2016 | 24 | M | 107 | 108 | 1,3 |
| IT052000966944 | 2016 | 24 | M | 106 | 106 | 0,5 |
| IT052000966946 | 2016 | 24 | F | 103 | 106 | 3,2 |
| IT052000966959 | 2016 | 24 | F | 104 | 107 | 3 |
| IT052000966960 | 2016 | 24 | F | 104 | 104 | -0,1 |
| IT052000966962 | 2016 | 24 | F | 102 | 102 | 0,4 |
| IT052000966967 | 2016 | 24 | M | 106 | 110 | 4,4 |
| IT052000966982 | 2016 | 24 | F | 107 | 102 | -4,1 |

| | | | | | | |
|----------------|------|----|---|-----|-----|------|
| IT052000966983 | 2016 | 24 | M | 104 | 104 | -0,1 |
| IT052000966987 | 2016 | 24 | F | 101 | 104 | 2,5 |
| IT052000966988 | 2016 | 24 | F | 101 | 105 | 3,3 |
| IT052000966991 | 2016 | 24 | M | 105 | 106 | 0,7 |
| IT052000966994 | 2016 | 24 | F | 103 | 104 | 0,9 |
| IT052000966997 | 2016 | 24 | F | 102 | 103 | 0,2 |
| IT052000967005 | 2016 | 24 | M | 109 | 109 | 0 |
| IT052000967007 | 2016 | 24 | F | 105 | 104 | -1,6 |
| IT052000967015 | 2016 | 24 | F | 102 | 103 | 0,6 |
| IT052000967016 | 2016 | 24 | F | 105 | 108 | 3,2 |
| IT052000967022 | 2016 | 24 | M | 104 | 104 | 0 |
| IT052000967026 | 2016 | 24 | F | 103 | 104 | 0,7 |
| IT052000967029 | 2016 | 24 | M | 107 | 107 | 0,5 |
| IT052000967033 | 2016 | 24 | F | 104 | 110 | 5,3 |
| IT052000967042 | 2016 | 24 | F | 103 | 104 | 1,8 |
| IT052000967044 | 2016 | 24 | M | 104 | 109 | 5,5 |
| IT052000967045 | 2016 | 24 | F | 104 | 102 | -1,7 |
| IT052000967050 | 2016 | 24 | F | 105 | 107 | 2,2 |
| IT052000967060 | 2016 | 24 | F | 103 | 103 | 0,1 |
| IT052000967061 | 2016 | 24 | F | 106 | 103 | -2,4 |
| IT052000967069 | 2016 | 24 | F | 104 | 106 | 2 |
| IT052000967070 | 2016 | 24 | F | 104 | 104 | -0,1 |
| IT052000967072 | 2016 | 24 | F | 104 | 104 | 0,7 |
| IT052000967076 | 2016 | 24 | F | 105 | 105 | 0,2 |
| IT052000967078 | 2016 | 24 | F | 103 | 106 | 2,6 |
| IT052000967079 | 2016 | 24 | M | 110 | 110 | -0,4 |
| IT052000967083 | 2016 | 24 | F | 105 | 105 | -0,2 |
| IT052000967085 | 2016 | 24 | F | 105 | 105 | -0,5 |
| IT052000967091 | 2016 | 24 | M | 105 | 105 | 0,5 |
| IT052000967095 | 2016 | 24 | F | 104 | 104 | -0,3 |
| IT052000967098 | 2016 | 24 | F | 106 | 104 | -1,9 |
| IT052000967105 | 2016 | 24 | F | 101 | 105 | 4 |
| IT052000967106 | 2016 | 24 | F | 105 | 104 | -0,8 |
| IT052000967108 | 2016 | 24 | F | 102 | 100 | -1,9 |
| IT052000967111 | 2016 | 24 | M | 105 | 104 | -0,9 |
| IT052000967121 | 2016 | 24 | F | 107 | 106 | -1,2 |
| IT052000967124 | 2016 | 24 | F | 103 | 101 | -1,7 |
| IT052000967126 | 2016 | 24 | F | 107 | 108 | 1,3 |
| IT052000967134 | 2016 | 24 | M | 108 | 107 | -1 |
| IT052000967135 | 2016 | 24 | M | 107 | 108 | 1,4 |
| IT052000967136 | 2016 | 24 | F | 104 | 104 | -0,3 |
| IT052000967139 | 2016 | 24 | F | 105 | 105 | 0,3 |
| IT052000967140 | 2016 | 24 | F | 108 | 106 | -1,3 |
| IT052000967147 | 2016 | 24 | F | 103 | 104 | 1,2 |
| IT052000967149 | 2016 | 24 | F | 104 | 105 | 0,6 |
| IT052000967150 | 2016 | 24 | F | 103 | 101 | -2,2 |
| IT052000967153 | 2016 | 24 | F | 104 | 101 | -2,2 |
| IT052000967158 | 2016 | 24 | F | 111 | 107 | -3,6 |
| IT052000967396 | 2017 | 24 | F | 105 | 107 | 1,2 |
| IT052000967398 | 2017 | 24 | F | 106 | 104 | -1 |

| | | | | | | |
|----------------|------|----|---|-----|-----|------|
| IT052000967399 | 2017 | 24 | F | 106 | 106 | 0,2 |
| IT052000967401 | 2017 | 24 | F | 105 | 108 | 3,3 |
| IT052000967410 | 2017 | 24 | F | 104 | 104 | 0,5 |
| IT052000967411 | 2017 | 24 | F | 101 | 103 | 1,9 |
| IT052000967414 | 2017 | 24 | F | 104 | 103 | -1,1 |
| IT052000967417 | 2017 | 24 | F | 103 | 106 | 3 |
| IT052000967418 | 2017 | 24 | F | 106 | 106 | 0,5 |
| IT052000967422 | 2017 | 24 | F | 108 | 109 | 0,7 |
| IT052000967426 | 2017 | 24 | F | 102 | 104 | 1,9 |
| IT052000967432 | 2017 | 24 | F | 106 | 107 | 1,1 |
| IT052000967436 | 2017 | 24 | F | 104 | 104 | -0,4 |
| IT052000967437 | 2017 | 24 | F | 105 | 103 | -1,3 |
| IT052000967441 | 2017 | 24 | F | 108 | 108 | -0,2 |
| IT052000967442 | 2017 | 24 | F | 104 | 104 | 0,4 |
| IT052000967444 | 2017 | 24 | F | 101 | 101 | -0,4 |
| IT052000967447 | 2017 | 24 | F | 103 | 103 | 0,7 |
| IT052000967449 | 2017 | 24 | F | 105 | 103 | -2,5 |
| IT052000967454 | 2017 | 24 | F | 101 | 100 | -0,8 |
| IT052000967459 | 2017 | 24 | F | 103 | 103 | 0,4 |
| IT052000967461 | 2017 | 24 | F | 106 | 106 | 0,7 |
| IT052000967462 | 2017 | 24 | F | 103 | 106 | 2,8 |
| IT052000967468 | 2017 | 24 | F | 105 | 105 | 0,5 |
| IT052000967469 | 2017 | 24 | F | 104 | 105 | 0,7 |
| IT052000967470 | 2017 | 24 | F | 106 | 107 | 0,4 |
| IT052000967471 | 2017 | 24 | F | 104 | 102 | -1,7 |
| IT052000967480 | 2017 | 24 | F | 103 | 105 | 1,8 |
| IT052000987395 | 2017 | 24 | F | 107 | 107 | -0,3 |
| IT052000987398 | 2017 | 24 | F | 101 | 103 | 2,3 |
| IT052000987399 | 2017 | 24 | F | 103 | 104 | 1,2 |
| IT052000987401 | 2017 | 24 | F | 105 | 106 | 0,3 |
| IT052000987404 | 2017 | 24 | F | 105 | 105 | -0,1 |
| IT052000987413 | 2017 | 24 | F | 103 | 103 | -0,7 |
| IT052000987414 | 2017 | 24 | F | 103 | 102 | -0,7 |
| IT052000987417 | 2017 | 24 | F | 104 | 105 | 0,4 |
| IT052000987431 | 2017 | 24 | F | 104 | 105 | 0,8 |
| IT052000987442 | 2017 | 24 | F | 103 | 102 | -1,2 |
| IT052000987443 | 2017 | 24 | F | 102 | 103 | 1 |
| IT052000987447 | 2017 | 24 | F | 104 | 104 | -0,7 |
| IT052000987451 | 2017 | 24 | F | 105 | 109 | 3,3 |
| IT052000987453 | 2017 | 24 | F | 106 | 104 | -1,3 |
| IT052000987457 | 2017 | 24 | F | 105 | 106 | 1,1 |
| IT052000987459 | 2017 | 24 | F | 105 | 112 | 6,4 |
| IT052000987460 | 2017 | 24 | F | 105 | 104 | -1,4 |
| IT052000987461 | 2017 | 24 | F | 105 | 104 | -0,8 |
| IT052000987469 | 2017 | 24 | F | 102 | 102 | -0,1 |
| IT052000987470 | 2017 | 24 | F | 105 | 106 | 0,7 |
| IT052000987471 | 2017 | 24 | F | 105 | 105 | 0,5 |
| IT052000987474 | 2017 | 24 | F | 105 | 106 | 0,9 |
| IT052000987475 | 2017 | 24 | F | 103 | 104 | 0,9 |
| IT052000987477 | 2017 | 24 | F | 105 | 104 | -0,5 |

| | | | | | | |
|----------------|------|----|---|-----|-----|------|
| IT052000987483 | 2017 | 24 | F | 104 | 104 | 0 |
| IT052000987484 | 2017 | 24 | F | 105 | 103 | -1,8 |
| IT052000987485 | 2017 | 24 | F | 104 | 104 | -0,7 |
| IT052000987487 | 2017 | 24 | F | 108 | 107 | -0,4 |
| IT052000987489 | 2017 | 24 | F | 108 | 108 | 0,1 |
| IT052000987496 | 2017 | 24 | F | 108 | 105 | -2,6 |
| IT052000987499 | 2017 | 24 | F | 102 | 100 | -1,7 |
| IT052000987511 | 2017 | 24 | F | 106 | 107 | 0 |
| IT052000987514 | 2017 | 24 | F | 106 | 107 | 1,5 |
| IT052000987517 | 2017 | 24 | F | 106 | 106 | 0,5 |
| IT052000987518 | 2017 | 24 | F | 108 | 104 | -3,3 |
| IT052000987524 | 2017 | 24 | F | 110 | 109 | -0,4 |
| IT052000987537 | 2017 | 24 | F | 110 | 110 | 0,7 |
| IT052000987543 | 2017 | 24 | F | 105 | 105 | 0 |
| IT052000987545 | 2017 | 24 | F | 106 | 106 | 0,3 |
| IT052000987546 | 2017 | 24 | F | 106 | 105 | -1,3 |
| IT052000987555 | 2017 | 24 | F | 105 | 106 | 0,9 |
| IT052000987558 | 2017 | 24 | F | 107 | 106 | -0,6 |
| IT052000987565 | 2017 | 24 | F | 100 | 99 | -1,1 |
| IT052000987568 | 2017 | 24 | F | 106 | 105 | -0,8 |
| IT052000987572 | 2017 | 24 | F | 104 | 104 | 0,6 |
| IT052000987574 | 2017 | 24 | F | 102 | 104 | 1,7 |
| IT052000987579 | 2017 | 24 | F | 108 | 108 | -0,4 |
| IT052000987581 | 2017 | 24 | F | 104 | 106 | 1,6 |
| IT052000987584 | 2017 | 24 | F | 105 | 105 | -0,2 |
| IT052000987590 | 2017 | 24 | F | 104 | 105 | 1,7 |
| IT052000987594 | 2017 | 24 | F | 104 | 105 | 1 |
| IT052000987609 | 2017 | 24 | F | 104 | 104 | 0 |
| IT052000987615 | 2017 | 24 | F | 107 | 109 | 1,6 |
| IT052000987617 | 2017 | 24 | F | 104 | 110 | 5,6 |
| IT052000987618 | 2017 | 24 | F | 104 | 107 | 3,2 |
| IT052000987627 | 2017 | 24 | F | 104 | 103 | -1 |
| IT052000987628 | 2017 | 24 | F | 106 | 106 | -0,1 |
| IT052000987629 | 2017 | 24 | F | 105 | 104 | -0,7 |
| IT052001007120 | 2018 | 24 | F | 102 | 100 | -1,6 |
| IT052001007122 | 2018 | 24 | F | 107 | 106 | -0,5 |
| IT052001007123 | 2018 | 24 | F | 103 | 103 | 0 |
| IT052001007125 | 2018 | 24 | F | 103 | 104 | 1,7 |
| IT052001007130 | 2018 | 24 | F | 104 | 105 | 0,8 |
| IT052001007137 | 2018 | 24 | F | 106 | 103 | -2,9 |
| IT052001007138 | 2018 | 24 | F | 108 | 111 | 2,3 |
| IT052001007148 | 2018 | 24 | F | 104 | 104 | 0,2 |
| IT052001007154 | 2018 | 24 | F | 102 | 101 | -1,6 |
| IT052001007156 | 2018 | 24 | F | 106 | 107 | 0,7 |
| IT052001007164 | 2018 | 24 | F | 102 | 102 | 0 |
| IT052001007167 | 2018 | 24 | F | 104 | 106 | 2,7 |
| IT052001007168 | 2018 | 24 | F | 107 | 108 | 1,4 |
| IT052001007174 | 2018 | 24 | F | 105 | 104 | -0,4 |
| IT052001007175 | 2018 | 24 | F | 107 | 110 | 2,9 |
| IT052001007178 | 2018 | 24 | F | 103 | 103 | 0,3 |

| | | | | | | |
|----------------|------|----|---|-----|-----|------|
| IT052001007181 | 2018 | 24 | F | 104 | 104 | -0,1 |
| IT052001007183 | 2018 | 24 | F | 110 | 110 | 0 |
| IT052001007185 | 2018 | 24 | F | 110 | 111 | 0,1 |
| IT052001007189 | 2018 | 24 | F | 108 | 107 | -0,8 |
| IT052001007191 | 2018 | 24 | F | 103 | 104 | 1,1 |
| IT052001007193 | 2018 | 24 | F | 103 | 105 | 1,6 |
| IT052001007195 | 2018 | 24 | F | 107 | 106 | -0,3 |
| IT052001007197 | 2018 | 24 | F | 105 | 108 | 2,8 |
| IT052001007202 | 2018 | 24 | F | 106 | 107 | 1 |
| IT052001007211 | 2018 | 24 | F | 102 | 103 | 0,8 |
| IT052001007212 | 2018 | 24 | F | 105 | 106 | 0,8 |
| IT052001007213 | 2018 | 24 | F | 106 | 106 | -0,1 |
| IT052001007226 | 2018 | 24 | F | 105 | 105 | 0,3 |
| IT052001007229 | 2018 | 24 | F | 105 | 104 | -1,4 |
| IT052001007230 | 2018 | 24 | F | 102 | 100 | -1,5 |
| IT052001007232 | 2018 | 24 | F | 105 | 106 | 1 |
| IT052001007236 | 2018 | 24 | F | 104 | 103 | -0,8 |
| IT052001007237 | 2018 | 24 | F | 104 | 105 | 1,3 |
| IT052001007239 | 2018 | 24 | F | 108 | 108 | 0 |
| IT052001007241 | 2018 | 24 | F | 108 | 110 | 1,6 |
| IT052001007243 | 2018 | 24 | F | 103 | 102 | -0,7 |
| IT052001007244 | 2018 | 24 | F | 106 | 104 | -1,8 |
| IT052001007253 | 2018 | 24 | F | 108 | 108 | 0,3 |
| IT052001007263 | 2018 | 24 | F | 103 | 103 | -0,7 |
| IT052001007269 | 2018 | 24 | F | 107 | 109 | 1,3 |
| IT052001007272 | 2018 | 24 | F | 107 | 106 | -0,7 |
| IT052001007274 | 2018 | 24 | F | 106 | 105 | -0,8 |
| IT052001007276 | 2018 | 24 | F | 104 | 102 | -2,1 |
| IT052001007281 | 2018 | 24 | F | 105 | 103 | -1,6 |
| IT052001007282 | 2018 | 24 | F | 104 | 105 | 0,5 |
| IT052001007285 | 2018 | 24 | F | 105 | 107 | 1,7 |
| IT052001007288 | 2018 | 24 | F | 106 | 106 | -0,1 |
| IT052001007291 | 2018 | 24 | F | 101 | 101 | -0,2 |
| IT052001007292 | 2018 | 24 | F | 108 | 105 | -2,8 |
| IT052001007294 | 2018 | 24 | F | 104 | 103 | -1,7 |
| IT052001007298 | 2018 | 24 | F | 105 | 108 | 2,7 |
| IT052001007300 | 2018 | 24 | F | 106 | 104 | -2 |
| IT052001007305 | 2018 | 24 | F | 106 | 109 | 2,5 |
| IT052001007317 | 2018 | 24 | F | 107 | 106 | -0,9 |
| IT052001007318 | 2018 | 24 | F | 102 | 104 | 1,8 |
| IT052001007322 | 2018 | 24 | F | 102 | 107 | 5 |
| IT052001007323 | 2018 | 24 | F | 108 | 105 | -2,7 |
| IT052001007326 | 2018 | 24 | F | 103 | 103 | -0,2 |
| IT052001007327 | 2018 | 24 | F | 109 | 107 | -1,2 |
| IT052001007335 | 2018 | 24 | F | 103 | 105 | 2 |
| IT052001007339 | 2018 | 24 | F | 104 | 109 | 4,7 |
| IT052001007341 | 2018 | 24 | F | 104 | 101 | -2,1 |
| IT052001007342 | 2018 | 24 | F | 104 | 104 | 0,2 |
| IT052001007343 | 2018 | 24 | F | 103 | 103 | 0,1 |
| IT052001007345 | 2018 | 24 | F | 104 | 104 | -0,2 |

| | | | | | | |
|----------------|------|----|---|-----|-----|-------|
| IT052001007347 | 2018 | 24 | F | 104 | 104 | -0,6 |
| IT052001007349 | 2018 | 24 | F | 104 | 105 | 0,5 |
| IT052001007353 | 2018 | 24 | F | 102 | 107 | 5,2 |
| IT052001007369 | 2018 | 24 | F | 107 | 105 | -1,7 |
| IT052001007371 | 2018 | 24 | F | 103 | 103 | 0,1 |
| IT052001007380 | 2018 | 24 | F | 104 | 105 | 1,9 |
| IT052001007400 | 2018 | 24 | F | 104 | 105 | 1,1 |
| IT052001007404 | 2018 | 24 | F | 105 | 104 | -0,9 |
| IT052001007408 | 2018 | 24 | F | 104 | 104 | -0,1 |
| IT052001007409 | 2018 | 24 | F | 102 | 100 | -1,3 |
| IT052001007411 | 2018 | 24 | F | 107 | 108 | 1 |
| IT052001007415 | 2018 | 24 | F | 104 | 104 | 0 |
| IT052001007416 | 2018 | 24 | F | 101 | 104 | 3 |
| IT052001007419 | 2018 | 24 | F | 105 | 104 | -0,8 |
| IT052001007422 | 2018 | 24 | F | 100 | 102 | 2,3 |
| IT052001007442 | 2018 | 24 | F | 104 | 106 | 2,5 |
| IT052001007443 | 2018 | 24 | F | 101 | 104 | 2,5 |
| IT052001007445 | 2018 | 24 | F | 106 | 105 | -0,3 |
| IT052001007453 | 2018 | 24 | F | 103 | 106 | 2,7 |
| IT052001007455 | 2018 | 24 | F | 104 | 103 | -0,7 |
| IT052001007456 | 2018 | 24 | F | 103 | 103 | 0,4 |
| IT052001007459 | 2018 | 24 | F | 104 | 107 | 3,1 |
| IT052001007461 | 2018 | 24 | F | 104 | 104 | -0,2 |
| IT052001007462 | 2018 | 24 | F | 104 | 105 | 1,4 |
| IT052001007465 | 2018 | 24 | F | 104 | 102 | -1,2 |
| ITCLAT 00220A | 2001 | 24 | F | 100 | 101 | 1,4 |
| ITCLAT 00224A | 2001 | 24 | F | 103 | 98 | -4,2 |
| ITCLAT 00297A | 2002 | 24 | F | 104 | 101 | -2,6 |
| ITCLAT 00299A | 2002 | 24 | F | 98 | 95 | -3,2 |
| ITCLAT 00300A | 2002 | 24 | F | 99 | 93 | -6,2 |
| ITCLAT 00304A | 2002 | 24 | F | 98 | 91 | -6,7 |
| ITCLAT 00305A | 2002 | 24 | F | 96 | 96 | -0,2 |
| ITCLAT 00306A | 2002 | 24 | F | 94 | 98 | 4 |
| ITCLAT 00311A | 2002 | 24 | F | 97 | 98 | 0,1 |
| ITCLAT 00312A | 2002 | 24 | F | 115 | 111 | -3,6 |
| ITCLAT 00313A | 2002 | 24 | F | 102 | 101 | -0,8 |
| ITCLAT 00314A | 2002 | 24 | F | 105 | 97 | -7,1 |
| ITCLAT 00315A | 2002 | 24 | F | 99 | 99 | 0,7 |
| ITCLAT 00316A | 2002 | 24 | F | 102 | 96 | -6 |
| ITCLAT 00317A | 2002 | 24 | F | 97 | 100 | 3,1 |
| ITCLAT 00319A | 2002 | 24 | F | 103 | 99 | -3,9 |
| ITCLAT 00320A | 2002 | 24 | F | 101 | 97 | -3,4 |
| ITCLAT 00322A | 2002 | 24 | F | 92 | 96 | 4,2 |
| ITCLAT 00324A | 2002 | 24 | F | 96 | 96 | -0,3 |
| ITCLAT 00326A | 2002 | 24 | F | 92 | 92 | 0,1 |
| ITCLAT 00328A | 2002 | 24 | F | 102 | 101 | -1 |
| ITCLAT 00331A | 2002 | 24 | F | 97 | 91 | -6,6 |
| ITCLAT 00334A | 2002 | 24 | F | 99 | 97 | -2,1 |
| ITCLAT 00335A | 2002 | 24 | F | 103 | 97 | -5,6 |
| ITCLAT 00340A | 2002 | 24 | F | 105 | 92 | -12,4 |

| | | | | | | |
|---------------|------|----|---|-----|-----|------|
| ITCLAT 00343A | 2002 | 24 | F | 100 | 99 | -1,4 |
| ITCLAT 00346A | 2002 | 24 | F | 108 | 110 | 2,1 |
| ITCLAT 00347A | 2002 | 24 | F | 93 | 85 | -9,3 |
| ITCLAT 00352A | 2002 | 24 | F | 96 | 91 | -5,3 |
| ITCLAT 00353A | 2002 | 24 | F | 101 | 94 | -6,8 |
| ITCLAT 00355A | 2002 | 24 | F | 93 | 98 | 5,5 |
| ITCLAT 00356A | 2002 | 24 | F | 91 | 90 | -0,7 |
| ITCLAT 00360A | 2002 | 24 | F | 98 | 92 | -5,5 |
| ITCLAT 00362A | 2002 | 24 | F | 99 | 92 | -7,2 |
| ITCLAT 00363A | 2002 | 24 | F | 102 | 96 | -6 |
| ITCLAT 00364A | 2002 | 24 | F | 101 | 98 | -2,5 |
| ITCLAT 00365A | 2002 | 24 | F | 96 | 94 | -1,8 |
| ITCLAT 00367A | 2002 | 24 | F | 92 | 92 | 0,5 |
| ITCLAT 00368A | 2002 | 24 | F | 98 | 95 | -3,3 |
| ITCLAT 00370A | 2002 | 24 | F | 104 | 99 | -5,2 |
| ITCLAT 00375A | 2002 | 24 | F | 92 | 91 | -0,8 |
| ITCLAT 00379A | 2002 | 24 | F | 100 | 97 | -3,2 |
| ITCLAT 00380A | 2002 | 24 | F | 85 | 88 | 3,3 |
| ITCLAT 00382A | 2002 | 24 | F | 98 | 93 | -5,6 |
| ITCLAT 00383A | 2002 | 24 | F | 98 | 92 | -5,3 |
| ITCLAT 00385A | 2002 | 24 | F | 101 | 95 | -6,4 |
| ITCLAT 00386A | 2002 | 24 | F | 102 | 101 | -1 |
| ITCLAT 00387A | 2002 | 24 | F | 102 | 101 | -0,8 |
| ITCLAT 00388A | 2002 | 24 | F | 91 | 89 | -2,2 |
| ITCLGE 00009A | 1999 | 24 | M | 101 | 100 | -0,4 |
| ITCLGE 00077A | 1999 | 24 | M | 85 | 86 | 1,3 |
| ITCLGE 00081A | 2000 | 24 | M | 104 | 99 | -5,2 |
| ITCLGE 00157A | 2000 | 24 | M | 86 | 102 | 18,2 |
| ITCLGE 00186A | 2001 | 24 | M | 99 | 95 | -4,1 |
| ITCLGE 00188A | 2001 | 24 | M | 107 | 104 | -2,7 |
| ITCLGE 00202A | 2001 | 24 | F | 104 | 104 | 0,4 |
| ITCLGE 00203A | 2001 | 24 | F | 95 | 102 | 6,6 |
| ITCLGE 00204A | 2001 | 24 | F | 99 | 102 | 3,5 |
| ITCLGE 00209A | 2001 | 24 | F | 103 | 97 | -5,4 |
| ITCLGE 00211A | 2001 | 24 | F | 106 | 103 | -2,7 |
| ITCLGE 00212A | 2001 | 24 | F | 113 | 113 | 0,5 |
| ITCLGE 00214A | 2001 | 24 | F | 99 | 92 | -7,4 |
| ITCLGE 00217A | 2001 | 24 | F | 98 | 95 | -3,3 |
| ITCLGE 00218A | 2001 | 24 | F | 101 | 99 | -2,5 |
| ITCLGE 00219A | 2001 | 24 | F | 112 | 101 | -9,9 |
| ITCLGE 00221A | 2001 | 24 | F | 101 | 92 | -8,1 |
| ITCLGE 00224A | 2001 | 24 | F | 104 | 101 | -2,4 |
| ITCLGE 00227A | 2001 | 24 | F | 104 | 98 | -5,1 |
| ITCLGE 00228A | 2001 | 24 | F | 102 | 101 | -0,6 |
| ITCLGE 00229A | 2001 | 24 | F | 101 | 100 | -0,6 |
| ITCLGE 00230A | 2001 | 24 | F | 99 | 98 | -0,7 |
| ITCLGE 00231A | 2001 | 24 | F | 104 | 100 | -3,3 |
| ITCLGE 00233A | 2001 | 24 | F | 106 | 103 | -2,6 |
| ITCLGE 00234A | 2001 | 24 | F | 102 | 95 | -7 |
| ITCLGE 00240A | 2001 | 24 | F | 101 | 97 | -4,6 |

| | | | | | | |
|---------------|------|----|---|-----|-----|------|
| ITCLGE 00263A | 2002 | 24 | F | 104 | 97 | -7,4 |
| ITCLGE 00264A | 2002 | 24 | F | 102 | 100 | -1,9 |
| ITCLGE 00266A | 2002 | 24 | F | 99 | 95 | -3,6 |
| ITCLGE 00267A | 2002 | 24 | F | 109 | 103 | -5 |
| ITCLGE 00268A | 2002 | 24 | F | 102 | 102 | 0,6 |
| ITCLGE 00269A | 2002 | 24 | F | 108 | 101 | -6,5 |
| ITCLGE 00270A | 2002 | 24 | F | 104 | 101 | -2,6 |
| ITCLGE 00272A | 2002 | 24 | F | 100 | 96 | -4,3 |
| ITCLGE 00275A | 2002 | 24 | F | 105 | 101 | -4 |
| ITCLGE 00278A | 2002 | 24 | F | 100 | 104 | 3,5 |
| ITCLGE 00282A | 2002 | 24 | F | 100 | 96 | -3,5 |
| ITCLGE 00287A | 2002 | 24 | F | 101 | 98 | -2,4 |
| ITCLGE 00289A | 2002 | 24 | F | 102 | 94 | -7,9 |
| ITCLGE 00298A | 2002 | 24 | F | 107 | 106 | -1 |
| ITCLGE 00299A | 2002 | 24 | F | 103 | 98 | -4,5 |
| ITCLGE 00300A | 2002 | 24 | F | 102 | 99 | -3,5 |
| ITCLGE 00302A | 2002 | 24 | F | 102 | 93 | -8,6 |
| ITCLGE 00304A | 2002 | 24 | F | 97 | 99 | 1,3 |
| ITCLGE 00305A | 2002 | 24 | F | 102 | 98 | -4,3 |
| ITCLGE 00307A | 2003 | 24 | F | 100 | 99 | -1 |
| ITCTBB 00141A | 2001 | 24 | F | 99 | 101 | 2 |
| ITCTBB 00144A | 2001 | 24 | F | 98 | 100 | 1,2 |
| ITCTBB 00146A | 2001 | 24 | F | 104 | 104 | -0,7 |
| ITCTBB 00147A | 2001 | 24 | F | 96 | 105 | 9 |
| ITCTBB 00148A | 2001 | 24 | F | 102 | 104 | 2 |
| ITCTBB 00155A | 2001 | 24 | F | 100 | 104 | 3,6 |
| ITCTBB 00157A | 2001 | 24 | F | 91 | 105 | 15,2 |
| ITCTBB 00165A | 2001 | 24 | F | 100 | 104 | 4,4 |
| ITCTBB 00166A | 2001 | 24 | F | 104 | 114 | 10,2 |
| ITCTCA 00052A | 2000 | 24 | M | 87 | 86 | -1,5 |
| ITCTCA 00053A | 2000 | 24 | M | 87 | 87 | -0,6 |
| ITCTCA 00057A | 2000 | 24 | M | 95 | 95 | 0,1 |
| ITCTCA 00064A | 2000 | 24 | F | 104 | 97 | -7,2 |
| ITCTCA 00066A | 2000 | 24 | F | 103 | 102 | -0,9 |
| ITCTCA 00069A | 2000 | 24 | F | 90 | 98 | 8,7 |
| ITCTCA 00071A | 2000 | 24 | F | 102 | 103 | 1,3 |
| ITCTCA 00076A | 2000 | 24 | F | 91 | 89 | -1,8 |
| ITCTCA 00077A | 2000 | 24 | F | 99 | 98 | -0,8 |
| ITCTCA 00081A | 2000 | 24 | F | 97 | 93 | -3,8 |
| ITCTCA 00082A | 2001 | 24 | F | 94 | 94 | -0,3 |
| ITCTCA 00086A | 2001 | 24 | F | 94 | 96 | 1,8 |
| ITCTCA 00087A | 2001 | 24 | F | 94 | 95 | 0,5 |
| ITCTCA 00089A | 2001 | 24 | F | 90 | 91 | 1,7 |
| ITCTCA 00098A | 2001 | 24 | F | 92 | 91 | -0,4 |
| ITCTCA 00101A | 2001 | 24 | F | 91 | 94 | 2,7 |
| ITCTCA 00102A | 2001 | 24 | F | 98 | 97 | -0,7 |
| ITCTCA 00105A | 2000 | 24 | F | 93 | 95 | 1,7 |
| ITCTCA 00107A | 2001 | 24 | F | 88 | 93 | 5 |
| ITCTCA 00121A | 2001 | 24 | F | 93 | 92 | -1,4 |
| ITCTCA 00125A | 2001 | 24 | F | 96 | 88 | -8,2 |

| | | | | | | |
|---------------|------|----|---|-----|-----|------|
| ITCTCA 00130A | 2001 | 24 | F | 88 | 86 | -1,8 |
| ITCTCA 00131A | 2001 | 24 | F | 95 | 99 | 4,3 |
| ITCTCA 00132A | 2001 | 24 | F | 92 | 90 | -1,9 |
| ITCTCA 00134A | 2001 | 24 | F | 88 | 88 | -0,4 |
| ITCTCA 00136A | 2001 | 24 | F | 86 | 88 | 1,5 |
| ITCTCA 00139A | 2001 | 24 | F | 89 | 86 | -3,4 |
| ITCTCA 00141A | 2001 | 24 | F | 90 | 86 | -5,2 |
| ITCTCA 00142A | 2001 | 24 | F | 95 | 94 | -1,1 |
| ITCTCA 00143A | 2001 | 24 | F | 93 | 93 | -0,3 |
| ITCTCA 00144A | 2001 | 24 | F | 104 | 102 | -1,6 |
| ITCTCA 00145A | 2001 | 24 | F | 98 | 95 | -2,7 |
| ITCTCA 00146A | 2001 | 24 | F | 90 | 89 | -0,8 |
| ITCTCA 00147A | 2001 | 24 | F | 95 | 90 | -6,1 |
| ITCTCA 00148A | 2001 | 24 | F | 91 | 94 | 3,7 |
| ITCTCA 00150A | 2001 | 24 | F | 88 | 88 | 0 |
| ITCTCA 00151A | 2001 | 24 | F | 92 | 91 | -1,2 |
| ITCTCA 00155A | 2001 | 24 | F | 96 | 97 | 1,1 |
| ITCTCA 00156A | 2001 | 24 | F | 98 | 97 | -1,5 |
| ITCTCA 00157A | 2001 | 24 | F | 91 | 91 | -0,4 |
| ITCTCA 00159A | 2001 | 24 | F | 94 | 92 | -2,1 |
| ITCTCA 00160A | 2001 | 24 | F | 88 | 92 | 5,2 |
| ITCTCA 00161A | 2001 | 24 | F | 96 | 94 | -2,3 |
| ITCTCA 00164A | 2001 | 24 | F | 90 | 92 | 2,2 |
| ITCTCA 00165A | 2001 | 24 | F | 95 | 97 | 2 |
| ITCTCA 00168A | 2001 | 24 | F | 89 | 93 | 5,3 |
| ITCTCA 00170A | 2001 | 24 | F | 99 | 96 | -3,5 |
| ITCTCA 00171A | 2001 | 24 | F | 95 | 95 | 0,2 |
| ITCTCA 00172A | 2001 | 24 | F | 92 | 92 | 0,1 |
| ITCTCA 00174A | 2001 | 24 | F | 91 | 90 | -1,5 |
| ITCTCA 00175A | 2001 | 24 | F | 85 | 83 | -2,5 |
| ITCTCA 00179A | 2001 | 24 | F | 88 | 89 | 1,3 |
| ITCTCA 00183A | 2001 | 24 | M | 86 | 90 | 4 |
| ITCTCA 00191A | 2001 | 24 | F | 83 | 86 | 2,9 |
| ITCTCA 00195A | 2002 | 24 | M | 100 | 106 | 5,9 |
| ITCTCA 00197A | 2002 | 24 | M | 96 | 100 | 3,8 |
| ITCTCA 00198A | 2002 | 24 | M | 90 | 96 | 7 |
| ITCTCA 00200A | 2002 | 24 | F | 85 | 83 | -2,7 |
| ITCTCA 00202A | 2002 | 24 | F | 104 | 104 | 0,3 |
| ITCTCA 00203A | 2002 | 24 | F | 93 | 93 | 0,2 |
| ITCTCA 00206A | 2002 | 24 | F | 88 | 89 | 1,1 |
| ITCTCA 00208A | 2002 | 24 | F | 92 | 92 | -0,2 |
| ITCTCA 00209A | 2002 | 24 | F | 94 | 94 | 0,6 |
| ITCTCA 00210A | 2002 | 24 | F | 90 | 90 | 0,4 |
| ITCTCA 00211A | 2002 | 24 | F | 89 | 89 | 0,1 |
| ITCTCA 00212A | 2002 | 24 | F | 95 | 95 | 0 |
| ITCTCA 00213A | 2002 | 24 | F | 97 | 96 | -1,4 |
| ITCTCA 00214A | 2002 | 24 | F | 94 | 95 | 0,4 |
| ITCTCA 00215A | 2002 | 24 | F | 93 | 91 | -2,2 |
| ITCTCA 00216A | 2002 | 24 | F | 93 | 92 | -0,9 |
| ITCTCA 00217A | 2002 | 24 | F | 92 | 91 | -1,2 |

| | | | | | | |
|---------------|------|----|---|-----|-----|------|
| ITCTCA 00219A | 2002 | 24 | M | 104 | 102 | -2,2 |
| ITCTCA 00220A | 2002 | 24 | M | 103 | 102 | -0,5 |
| ITCTCA 00222A | 2002 | 24 | M | 87 | 89 | 2,7 |
| ITCTCA 00223A | 2002 | 24 | M | 95 | 96 | 0,7 |
| ITCTCA 00224A | 2002 | 24 | M | 97 | 96 | -1 |
| ITCTCA 00226A | 2002 | 24 | F | 82 | 92 | 11,3 |
| ITCTCA 00227A | 2002 | 24 | F | 85 | 86 | 1,6 |
| ITCTCA 00228A | 2002 | 24 | F | 92 | 91 | -1,5 |
| ITCTCA 00229A | 2002 | 24 | F | 88 | 91 | 2,8 |
| ITCTCA 00230A | 2002 | 24 | F | 86 | 86 | 0 |
| ITCTCA 00233A | 2002 | 24 | F | 95 | 89 | -5,9 |
| ITCTCA 00234A | 2002 | 24 | F | 92 | 91 | -2 |
| ITCTCA 00236A | 2002 | 24 | F | 88 | 86 | -3 |
| ITCTCA 00237A | 2002 | 24 | F | 94 | 93 | -1,2 |
| ITCTCA 00238A | 2002 | 24 | F | 92 | 93 | 0,1 |
| ITCTCA 00242A | 2002 | 24 | F | 104 | 104 | -0,5 |
| ITCTCA 00245A | 2002 | 24 | F | 95 | 95 | -0,2 |
| ITCTCA 00247A | 2002 | 24 | F | 89 | 91 | 2 |
| ITCTCA 00248A | 2002 | 24 | F | 90 | 90 | -0,7 |
| ITCTCA 00249A | 2002 | 24 | F | 89 | 91 | 1,7 |
| ITCTCA 00250A | 2002 | 24 | F | 87 | 91 | 4,9 |
| ITCTCA 00251A | 2002 | 24 | F | 97 | 96 | -0,8 |
| ITCTCA 00252A | 2002 | 24 | F | 98 | 95 | -3,2 |
| ITCTCA 00253A | 2003 | 24 | M | 106 | 106 | 0,3 |
| ITLTNF 05730 | 2001 | 24 | F | 96 | 96 | 0,5 |
| ITLTNF 05732 | 2001 | 24 | F | 102 | 102 | 0,8 |
| ITLTNF 05733 | 2001 | 24 | F | 100 | 101 | 0,1 |
| ITLTNF 05735 | 2001 | 24 | F | 93 | 92 | -1,5 |
| ITLTNF 05736 | 2001 | 24 | F | 98 | 97 | -1,2 |
| ITLTNF 05737 | 2002 | 24 | F | 101 | 99 | -2,2 |
| ITLTNF 05738 | 2001 | 24 | F | 102 | 102 | -0,4 |
| ITLTNF 05739 | 2001 | 24 | F | 94 | 93 | -1,7 |
| ITLTNF 05740 | 2001 | 24 | F | 96 | 92 | -3,7 |
| ITLTNF 05741 | 2001 | 24 | F | 103 | 100 | -3,1 |
| ITLTNF 05742 | 2001 | 24 | F | 97 | 94 | -2,7 |
| ITLTNF 05743 | 2001 | 24 | F | 102 | 99 | -3,2 |
| ITLTNF 05744 | 2001 | 24 | F | 99 | 96 | -2,7 |
| ITLTNF 05745 | 2001 | 24 | F | 98 | 97 | -0,4 |
| ITLTNF 05749 | 2001 | 24 | F | 103 | 100 | -2,7 |
| ITLTNF 05750 | 2001 | 24 | F | 99 | 97 | -1,9 |
| ITLTNF 05752 | 2001 | 24 | F | 102 | 100 | -1,9 |
| ITLTNF 05754 | 2001 | 24 | F | 103 | 98 | -5 |
| ITLTNF 05755 | 2001 | 24 | F | 109 | 105 | -3,8 |
| ITLTNF 05756 | 2001 | 24 | F | 105 | 98 | -6,7 |
| ITLTNF 05759 | 2001 | 24 | F | 106 | 104 | -1,5 |
| ITLTNF 05760 | 2001 | 24 | F | 99 | 98 | -1,3 |
| ITLTNF 05761 | 2001 | 24 | F | 105 | 101 | -3,9 |
| ITLTNF 05766 | 2001 | 24 | F | 107 | 105 | -2,2 |
| ITLTNF 05767 | 2001 | 24 | F | 101 | 95 | -6 |
| ITLTNF 05768 | 2001 | 24 | F | 106 | 103 | -2,7 |

| | | | | | | |
|--------------|------|----|---|-----|-----|-------|
| ITLTNF 05769 | 2001 | 24 | F | 113 | 105 | -6,9 |
| ITLTNF 05770 | 2001 | 24 | F | 102 | 104 | 2,6 |
| ITLTNF 05772 | 2001 | 24 | F | 104 | 101 | -3 |
| ITLTNF 05774 | 2001 | 24 | F | 98 | 96 | -1,8 |
| ITLTNF 05775 | 2001 | 24 | F | 92 | 89 | -2,8 |
| ITLTNF 05779 | 2001 | 24 | F | 105 | 100 | -5,1 |
| ITLTNF 05786 | 2001 | 24 | F | 106 | 103 | -3,1 |
| ITLTNF 05787 | 2001 | 24 | F | 105 | 99 | -5,2 |
| ITLTNF 05789 | 2002 | 24 | F | 101 | 99 | -2,6 |
| ITLTNF 05793 | 2001 | 24 | F | 108 | 107 | -1,4 |
| ITLTNF 05794 | 2001 | 24 | F | 101 | 101 | -0,2 |
| ITLTNF 05795 | 2001 | 24 | F | 98 | 98 | 0,3 |
| ITLTNF 05796 | 2002 | 24 | F | 104 | 103 | -1,3 |
| ITLTNF 05798 | 2001 | 24 | F | 106 | 103 | -3,4 |
| ITLTNF 05801 | 2001 | 24 | F | 102 | 102 | 0,2 |
| ITLTNF 05802 | 2001 | 24 | F | 107 | 106 | -1,1 |
| ITLTNF 05807 | 2001 | 24 | F | 98 | 101 | 3,7 |
| ITLTNF 05808 | 2001 | 24 | F | 96 | 96 | -0,2 |
| ITLTNF 05809 | 2001 | 24 | F | 102 | 104 | 1,4 |
| ITLTNF 05810 | 2001 | 24 | F | 89 | 88 | -2,1 |
| ITLTNF 05812 | 2001 | 24 | F | 107 | 111 | 3 |
| ITLTNF 05813 | 2001 | 24 | F | 103 | 98 | -4,9 |
| ITLTNF 05814 | 2002 | 24 | F | 94 | 92 | -2,2 |
| ITLTNF 05816 | 2002 | 24 | F | 101 | 101 | -0,5 |
| ITLTNF 05817 | 2002 | 24 | F | 99 | 98 | -1 |
| ITLTNF 05819 | 2002 | 24 | F | 95 | 92 | -3,5 |
| ITLTNF 05821 | 2002 | 24 | F | 91 | 98 | 8 |
| ITLTNF 05822 | 2002 | 24 | F | 92 | 92 | 0,5 |
| ITLTNF 05823 | 2002 | 24 | F | 103 | 102 | -1 |
| ITLTNF 05824 | 2002 | 24 | F | 97 | 95 | -2,4 |
| ITLTNF 05827 | 2002 | 24 | F | 92 | 96 | 4,3 |
| ITLTNF 05828 | 2002 | 24 | F | 99 | 99 | 0,1 |
| ITLTNF 05829 | 2002 | 24 | F | 96 | 96 | 0,5 |
| ITLTNF 05832 | 2002 | 24 | F | 105 | 107 | 2 |
| ITLTNF 05834 | 2002 | 24 | F | 105 | 98 | -6,4 |
| ITLTNF 05836 | 2002 | 24 | F | 103 | 101 | -2,3 |
| ITLTNF 05837 | 2002 | 24 | F | 89 | 98 | 9,8 |
| ITLTNF 05838 | 2002 | 24 | F | 100 | 100 | -0,2 |
| ITLTNF 05839 | 2002 | 24 | F | 96 | 95 | -0,7 |
| ITLTNF 05844 | 2002 | 24 | F | 107 | 108 | 1,2 |
| ITLTNF 05845 | 2002 | 24 | F | 103 | 105 | 1,8 |
| ITLRR 00319 | 2001 | 24 | F | 98 | 96 | -1,5 |
| ITLRR 00322 | 2001 | 24 | F | 101 | 95 | -5,6 |
| ITLRR 00336 | 2001 | 24 | F | 97 | 93 | -4,3 |
| ITLRR 00337 | 2001 | 24 | F | 114 | 111 | -2,8 |
| ITLRR 00339 | 2001 | 24 | F | 98 | 97 | -0,7 |
| ITLRR 00344 | 2001 | 24 | F | 101 | 100 | -0,5 |
| ITLRR 00346 | 2001 | 24 | F | 108 | 97 | -10,1 |
| ITLRR 00347 | 2001 | 24 | F | 99 | 95 | -4,2 |
| ITLRR 00349 | 2001 | 24 | F | 94 | 96 | 1,9 |

| | | | | | | |
|--------------|------|----|---|-----|-----|------|
| ITLTRR 00350 | 2001 | 24 | F | 103 | 102 | -0,4 |
| ITLTRR 00352 | 2001 | 24 | F | 106 | 109 | 2,9 |
| ITLTRR 00354 | 2001 | 24 | F | 98 | 92 | -6,5 |
| ITLTRR 00355 | 2001 | 24 | F | 100 | 96 | -3,4 |
| ITLTRR 00358 | 2002 | 24 | F | 101 | 98 | -2,7 |
| ITLTRR 00360 | 2002 | 24 | F | 108 | 108 | 0 |
| ITMCLA 01689 | 2001 | 24 | M | 100 | 103 | 2,5 |
| ITMCLA 01692 | 2001 | 24 | M | 100 | 102 | 1,7 |
| ITMCLA 01693 | 2001 | 24 | M | 108 | 106 | -2,2 |
| ITMCLA 01697 | 2001 | 24 | M | 98 | 100 | 1,7 |
| ITMCLA 01713 | 2001 | 24 | F | 100 | 100 | -0,1 |
| ITMCLA 01716 | 2001 | 24 | F | 96 | 99 | 3,8 |
| ITMCLA 01731 | 2001 | 24 | F | 103 | 102 | -1,2 |
| ITMCLA 01735 | 2001 | 24 | F | 99 | 103 | 4,2 |
| ITMCLA 01739 | 2001 | 24 | F | 96 | 100 | 3,7 |
| ITMCLA 01741 | 2001 | 24 | F | 97 | 101 | 4,8 |
| ITMCLA 01743 | 2001 | 24 | F | 95 | 98 | 3,9 |
| ITMCLA 01749 | 2001 | 24 | F | 97 | 98 | 1,8 |
| ITMCLA 01751 | 2001 | 24 | F | 95 | 98 | 3,9 |
| ITMCLA 01753 | 2001 | 24 | F | 107 | 107 | 0 |
| ITMCLA 01756 | 2001 | 24 | F | 99 | 98 | -0,9 |
| ITMCLA 01763 | 2001 | 24 | F | 86 | 98 | 13,7 |
| ITMCLA 01770 | 2001 | 24 | F | 102 | 104 | 1,7 |
| ITMCLA 01771 | 2001 | 24 | F | 103 | 104 | 1 |
| ITMCLA 01781 | 2001 | 24 | F | 84 | 99 | 18,3 |
| ITMCLA 01788 | 2001 | 24 | F | 90 | 102 | 13,7 |
| ITMCLA 01789 | 2001 | 24 | F | 101 | 102 | 1,2 |
| ITMCLA 01794 | 2001 | 24 | F | 94 | 96 | 2,1 |
| ITMCLA 01795 | 2001 | 24 | F | 108 | 110 | 1,8 |
| ITMCLA 01798 | 2001 | 24 | F | 92 | 98 | 6,6 |
| ITMCLA 01814 | 2002 | 24 | F | 87 | 96 | 10,3 |
| ITMCLA 01833 | 2002 | 24 | F | 100 | 102 | 1,7 |
| ITMCLA 01841 | 2002 | 24 | F | 99 | 98 | -1,4 |
| ITMCLA 01868 | 2002 | 24 | F | 98 | 98 | 0,5 |
| ITMCLA 01880 | 2002 | 24 | F | 96 | 100 | 4 |
| ITMCLA 01884 | 2002 | 24 | F | 99 | 101 | 1,8 |
| ITMCLA 01904 | 2002 | 24 | F | 101 | 98 | -3,4 |
| ITMCLA 01915 | 2002 | 24 | F | 98 | 99 | 1,1 |
| ITMCLA 01917 | 2002 | 24 | F | 93 | 98 | 4,7 |
| ITMCLA 01920 | 2002 | 24 | F | 101 | 98 | -2,6 |
| ITMCLA 01926 | 2002 | 24 | F | 95 | 99 | 3,7 |
| ITMCLA 01941 | 2002 | 24 | F | 94 | 95 | 1,8 |
| ITMCLA 01950 | 2002 | 24 | F | 99 | 103 | 4,3 |
| ITMCLA 01951 | 2002 | 24 | F | 100 | 101 | 1 |
| ITMCLA 01957 | 2002 | 24 | F | 96 | 99 | 2,3 |
| ITMCLA 01979 | 2002 | 24 | F | 94 | 94 | 0,2 |
| ITMCLA 01998 | 2002 | 24 | F | 101 | 103 | 1,5 |
| ITMCLA 02001 | 2002 | 24 | F | 100 | 99 | -0,5 |
| ITMCLA 02002 | 2002 | 24 | F | 97 | 100 | 2,8 |
| ITMCLA 02018 | 2002 | 24 | F | 99 | 101 | 2,2 |

| | | | | | | |
|---------------|------|----|---|-----|-----|-------|
| ITMCLA 02020 | 2002 | 24 | F | 98 | 102 | 4,2 |
| ITMCLA 02022 | 2002 | 24 | F | 100 | 100 | -0,1 |
| ITMCLA 02027 | 2002 | 24 | F | 101 | 106 | 4 |
| ITMCLA 02031 | 2002 | 24 | F | 96 | 98 | 1,7 |
| ITMCLA 02047 | 2002 | 24 | F | 98 | 101 | 3 |
| ITMCLA 02050 | 2002 | 24 | F | 93 | 93 | 0 |
| ITMCLA 02051 | 2002 | 24 | F | 99 | 99 | -0,9 |
| ITMCLA 02054 | 2002 | 24 | F | 104 | 104 | -0,1 |
| ITMCLA 02058 | 2002 | 24 | F | 95 | 96 | 1,7 |
| ITMCLA 02061 | 2002 | 24 | F | 104 | 109 | 5,4 |
| ITMCMM 00200 | 2001 | 24 | M | 104 | 107 | 2,6 |
| ITMCMM 00213 | 2001 | 24 | M | 97 | 99 | 1,9 |
| ITMCMM 00239 | 2002 | 24 | M | 94 | 98 | 3,4 |
| ITPAHU 00007A | 2002 | 24 | F | 103 | 104 | 0,9 |
| ITPAHU 00008A | 2002 | 24 | F | 100 | 114 | 14,5 |
| ITPAHU 00009A | 2002 | 24 | F | 114 | 117 | 2,2 |
| ITPAHU 00010A | 2002 | 24 | F | 112 | 110 | -2 |
| ITPAHU 00011A | 2002 | 24 | F | 117 | 111 | -4,4 |
| ITPAHU 00013A | 2002 | 24 | F | 110 | 98 | -10,4 |
| ITPAHU 00014A | 2002 | 24 | F | 116 | 108 | -6,7 |
| ITPAIZ 00081B | 2001 | 24 | M | 96 | 104 | 7,7 |
| ITPAIZ 00126B | 2002 | 24 | F | 112 | 113 | 1,4 |
| ITPAIZ 00183B | 2002 | 24 | F | 90 | 96 | 7 |
| ITPAIZ 00207B | 2002 | 24 | F | 100 | 101 | 1 |
| ITPAIZ 00208B | 2002 | 24 | F | 102 | 105 | 2,8 |
| ITPAIZ 00269B | 2002 | 24 | F | 96 | 103 | 6,6 |
| ITPAIZ 00339B | 2002 | 24 | F | 110 | 111 | 1 |
| ITPAIZ 00777A | 2001 | 24 | M | 106 | 103 | -3 |
| ITPAIZ 00954A | 2001 | 24 | M | 100 | 97 | -2,9 |
| ITPAKU 00067A | 2002 | 24 | F | 94 | 92 | -2,3 |
| ITPAKU 00076A | 2002 | 24 | F | 102 | 99 | -3 |
| ITPAKU 00137A | 2002 | 24 | F | 114 | 105 | -8 |
| ITPAKU 00144A | 2002 | 24 | F | 94 | 97 | 3,2 |
| ITPAKU 00145A | 2002 | 24 | F | 108 | 93 | -14,3 |
| ITPAKU 00147A | 2002 | 24 | F | 101 | 97 | -4,1 |
| ITPAKU 00150A | 2002 | 24 | F | 109 | 107 | -2,3 |
| ITPAKU 00152A | 2002 | 24 | F | 110 | 107 | -2,8 |
| ITPAKU 00157A | 2002 | 24 | F | 103 | 98 | -4,9 |
| ITPALJ 00102A | 2002 | 24 | F | 114 | 113 | -0,4 |
| ITPALJ 00107A | 2002 | 24 | F | 99 | 98 | -1,1 |
| ITPALJ 00109A | 2002 | 24 | F | 124 | 129 | 4,2 |
| ITPALJ 00110A | 2002 | 24 | F | 104 | 103 | -1,5 |
| ITPALJ 00111A | 2002 | 24 | F | 108 | 109 | 1,2 |
| ITPALJ 00115A | 2002 | 24 | F | 105 | 102 | -3,1 |
| ITPALJ 00117A | 2002 | 24 | F | 115 | 112 | -2,8 |
| ITPALJ 00118A | 2002 | 24 | F | 110 | 104 | -5,9 |
| ITPALJ 00119A | 2002 | 24 | F | 100 | 96 | -4 |
| ITSICG 02003 | 2003 | 24 | F | 107 | 109 | 2,1 |
| ITSICG 02011 | 2003 | 24 | F | 99 | 97 | -2,2 |
| ITSICG 02012 | 2003 | 24 | F | 98 | 96 | -2,4 |

| | | | | | | |
|--------------|------|----|---|-----|-----|------|
| ITSICG 02013 | 2003 | 24 | F | 94 | 95 | 0,7 |
| ITSICG 02014 | 2003 | 24 | F | 96 | 95 | -1 |
| ITSICG 02015 | 2003 | 24 | F | 100 | 105 | 4,6 |
| ITSICG 02016 | 2003 | 24 | F | 100 | 99 | -0,7 |
| ITSICG 02017 | 2003 | 24 | F | 101 | 101 | -0,5 |
| ITSICG 02018 | 2003 | 24 | F | 106 | 102 | -3,5 |
| ITSICG 02019 | 2003 | 24 | F | 101 | 108 | 6,1 |
| ITSICG 02022 | 2003 | 24 | F | 105 | 100 | -5,4 |
| ITSICG 02023 | 2003 | 24 | F | 108 | 107 | -1,2 |
| ITSICG 02026 | 2003 | 24 | F | 100 | 96 | -4,1 |
| ITSICG 02027 | 2003 | 24 | F | 103 | 105 | 1,8 |
| ITSICG 02028 | 2003 | 24 | F | 102 | 101 | -0,7 |
| ITSICG 02029 | 2003 | 24 | F | 97 | 99 | 2,1 |
| ITSICG 02030 | 2003 | 24 | F | 105 | 103 | -2,5 |
| ITSICG 02031 | 2003 | 24 | F | 107 | 108 | 1,1 |
| ITSICG 02032 | 2003 | 24 | F | 100 | 101 | 1,4 |
| ITSICG 02033 | 2003 | 24 | F | 103 | 108 | 5,4 |
| ITSICG 02034 | 2003 | 24 | F | 97 | 99 | 1,1 |
| ITSICG 02035 | 2003 | 24 | F | 97 | 96 | -0,4 |
| ITSICG 02037 | 2003 | 24 | F | 97 | 95 | -1,8 |
| ITSICG 02038 | 2003 | 24 | F | 99 | 98 | -1,1 |
| ITSICG 02039 | 2003 | 24 | F | 105 | 103 | -1,4 |
| ITSICG 02040 | 2003 | 24 | F | 120 | 118 | -1,2 |
| ITSICG 02043 | 2003 | 24 | F | 104 | 95 | -8,2 |
| ITSICG 02046 | 2003 | 24 | M | 111 | 111 | 0,2 |
| ITSICG 02047 | 2003 | 24 | F | 99 | 97 | -1,7 |
| ITSICG 02049 | 2003 | 24 | F | 103 | 98 | -4,6 |
| ITSICG 02050 | 2003 | 24 | M | 104 | 107 | 2,8 |
| ITSICG 02051 | 2003 | 24 | F | 102 | 101 | -0,9 |
| ITSICG 02052 | 2003 | 24 | F | 106 | 109 | 3,7 |
| ITSICG 02053 | 2003 | 24 | F | 103 | 105 | 1,9 |
| ITSICG 02056 | 2003 | 24 | M | 95 | 96 | 1,7 |
| ITSICG 02057 | 2003 | 24 | F | 100 | 97 | -2,6 |
| ITSICG 02066 | 2003 | 24 | F | 99 | 94 | -4,6 |
| ITSICG 02067 | 2003 | 24 | M | 94 | 94 | 0 |
| ITSICG 02072 | 2003 | 24 | F | 87 | 88 | 1,6 |
| ITSICG 02073 | 2003 | 24 | F | 105 | 100 | -4,3 |
| ITSICG 02076 | 2003 | 24 | M | 99 | 97 | -1,5 |
| ITSICG 02078 | 2003 | 24 | F | 104 | 100 | -3,2 |
| ITSICG 02080 | 2003 | 24 | F | 98 | 99 | 1,3 |
| ITSICG 02081 | 2003 | 24 | M | 96 | 101 | 5,2 |
| ITSICG 02082 | 2003 | 24 | F | 99 | 97 | -1,2 |
| ITSICG 02084 | 2003 | 24 | F | 90 | 96 | 7,2 |
| ITSICG 02086 | 2003 | 24 | F | 105 | 103 | -2,3 |
| ITSICG 02087 | 2003 | 24 | F | 106 | 102 | -3,5 |
| ITSICG 02089 | 2003 | 24 | F | 90 | 88 | -2,6 |
| ITSICG 02089 | 2003 | 24 | F | 90 | 88 | -2,6 |
| ITSICG 02091 | 2003 | 24 | F | 93 | 89 | -4,2 |
| ITSICG 02094 | 2003 | 24 | F | 103 | 100 | -3,6 |
| ITSICG 02095 | 2003 | 24 | F | 92 | 106 | 15,3 |

| | | | | | | |
|--------------|------|----|---|-----|-----|------|
| ITSICG 02096 | 2003 | 24 | F | 97 | 99 | 2,6 |
| ITSICG 02097 | 2003 | 24 | M | 96 | 96 | -0,1 |
| ITSICG 02098 | 2003 | 24 | F | 100 | 99 | -1,3 |
| ITSICG 02102 | 2003 | 24 | F | 88 | 92 | 4,4 |
| ITSICG 02103 | 2003 | 24 | F | 94 | 104 | 10,4 |
| ITSICG 02104 | 2003 | 24 | F | 107 | 97 | -9,1 |
| ITSICG 02105 | 2003 | 24 | F | 94 | 93 | -0,7 |
| ITSICG 02111 | 2003 | 24 | F | 92 | 95 | 3,8 |
| ITSICG 02112 | 2003 | 24 | M | 87 | 89 | 2 |
| ITSICG 02113 | 2003 | 24 | F | 94 | 95 | 1,2 |
| ITSICG 02116 | 2003 | 24 | F | 106 | 107 | 0,8 |
| ITSICG 02117 | 2003 | 24 | M | 96 | 91 | -5,3 |
| ITSICG 02119 | 2003 | 24 | F | 100 | 104 | 3,8 |
| ITSICG 02120 | 2003 | 24 | F | 100 | 98 | -1,5 |
| ITSICG 02121 | 2003 | 24 | F | 102 | 99 | -2,9 |
| ITSICG 02124 | 2003 | 24 | F | 103 | 103 | -0,5 |
| ITSICG 02126 | 2003 | 24 | F | 87 | 86 | -0,4 |
| ITSICG 02127 | 2003 | 24 | F | 94 | 95 | 0,7 |
| ITSICG 02128 | 2003 | 24 | F | 104 | 111 | 6,6 |
| ITSICG 02137 | 2003 | 24 | F | 99 | 95 | -4,5 |
| ITSICG 02138 | 2003 | 24 | M | 93 | 94 | 1 |
| ITSICG 02140 | 2003 | 24 | F | 95 | 97 | 1,5 |
| ITSICG 02142 | 2003 | 24 | M | 104 | 107 | 2,8 |
| ITSICG 02145 | 2003 | 24 | F | 95 | 101 | 6,5 |
| ITSICG 02148 | 2003 | 24 | F | 107 | 108 | 1 |
| ITSICG 02156 | 2004 | 24 | F | 99 | 105 | 6,4 |
| ITSICG 02157 | 2003 | 24 | F | 91 | 105 | 15,6 |
| ITSICG 02159 | 2003 | 24 | F | 94 | 94 | 0,8 |
| ITSICG 02161 | 2003 | 24 | M | 93 | 95 | 2,6 |
| ITSICG 02162 | 2003 | 24 | F | 94 | 103 | 9,6 |
| ITSICG 02163 | 2003 | 24 | F | 101 | 101 | -0,5 |
| ITSICG 02165 | 2003 | 24 | F | 99 | 96 | -2,1 |
| ITSICG 02167 | 2003 | 24 | F | 88 | 96 | 8,6 |
| ITSICG 02171 | 2003 | 24 | F | 104 | 102 | -2,4 |
| ITSICG 02173 | 2003 | 24 | F | 100 | 101 | 1,3 |
| ITSICG 02175 | 2003 | 24 | F | 95 | 97 | 2,3 |
| ITSICG 02176 | 2003 | 24 | F | 91 | 94 | 2,7 |
| ITSICG 02177 | 2003 | 24 | F | 88 | 95 | 7,9 |
| ITSICG 02179 | 2003 | 24 | F | 105 | 104 | -0,4 |
| ITSICG 02180 | 2003 | 24 | F | 92 | 94 | 1,7 |
| ITSICG 02187 | 2003 | 24 | F | 103 | 93 | -9,7 |
| ITSICG 02193 | 2003 | 24 | F | 94 | 90 | -3,7 |
| ITSICG 02196 | 2003 | 24 | F | 96 | 93 | -3,1 |
| ITSICG 02197 | 2003 | 24 | F | 90 | 91 | 0,8 |
| ITSICG 02198 | 2003 | 24 | F | 94 | 94 | -0,2 |
| ITSICG 02201 | 2003 | 24 | F | 110 | 110 | 0,6 |
| ITSICG 02202 | 2003 | 24 | F | 103 | 98 | -5,7 |
| ITSICG 02204 | 2003 | 24 | F | 97 | 91 | -5,9 |
| ITSICG 02211 | 2003 | 24 | F | 104 | 103 | -1,1 |
| ITSICG 02219 | 2004 | 24 | F | 90 | 106 | 17,4 |

| | | | | | | |
|--------------|------|----|---|-----|-----|------|
| ITSICG 02220 | 2004 | 24 | F | 105 | 101 | -3,8 |
| ITSICG 02221 | 2004 | 24 | F | 102 | 100 | -1,5 |
| ITSICG 02223 | 2004 | 24 | F | 95 | 92 | -3,1 |
| ITSICG 02224 | 2004 | 24 | F | 98 | 99 | 0,9 |
| ITSICG 02227 | 2004 | 24 | F | 98 | 98 | -0,3 |
| ITSICG 02233 | 2004 | 24 | F | 96 | 99 | 3,1 |
| ITSICG 02236 | 2004 | 24 | F | 94 | 94 | 0 |
| ITSICG 02237 | 2004 | 24 | M | 92 | 99 | 7 |
| ITSICG 02243 | 2004 | 24 | F | 103 | 99 | -3,7 |
| ITSICG 02248 | 2004 | 24 | M | 100 | 96 | -3,6 |
| ITSICG 02249 | 2004 | 24 | F | 103 | 108 | 4,8 |
| ITSICG 02249 | 2004 | 24 | F | 103 | 108 | 4,8 |
| ITSICG 02250 | 2004 | 24 | F | 103 | 98 | -4,8 |
| ITSICG 02257 | 2004 | 24 | M | 103 | 104 | 0,6 |
| ITSICG 02258 | 2004 | 24 | M | 99 | 102 | 3,4 |
| ITSICG 02259 | 2004 | 24 | M | 105 | 101 | -3,9 |
| ITSICG 02260 | 2004 | 24 | F | 90 | 86 | -4,8 |
| ITSICG 02261 | 2004 | 24 | M | 92 | 91 | -0,4 |
| ITSICG 02263 | 2004 | 24 | F | 111 | 115 | 3,8 |
| ITSICG 02268 | 2004 | 24 | F | 94 | 101 | 7 |
| ITSICG 02271 | 2004 | 24 | M | 93 | 91 | -1,7 |
| ITSICG 02276 | 2004 | 24 | F | 102 | 98 | -3,4 |
| ITSICG 02278 | 2004 | 24 | M | 90 | 86 | -4,1 |
| ITSICG 02280 | 2004 | 24 | F | 106 | 106 | -0,2 |
| ITSICG 02281 | 2004 | 24 | F | 95 | 97 | 1,6 |
| ITSICG 02282 | 2004 | 24 | F | 100 | 97 | -2,7 |
| ITSICG 02285 | 2004 | 24 | F | 99 | 98 | -0,7 |
| ITSICG 02287 | 2004 | 24 | F | 97 | 96 | -1,5 |
| ITSICG 02288 | 2004 | 24 | M | 105 | 109 | 3,5 |
| ITSICG 02294 | 2004 | 24 | F | 111 | 107 | -3,5 |
| ITSICG 02295 | 2004 | 24 | F | 101 | 100 | -0,5 |
| ITSICG 02298 | 2004 | 24 | F | 112 | 106 | -5,4 |
| ITSICG 02299 | 2004 | 24 | F | 95 | 89 | -5,6 |
| ITSICG 02305 | 2004 | 24 | M | 97 | 98 | 1,1 |
| ITSICG 02308 | 2004 | 24 | F | 93 | 96 | 2,8 |
| ITSICG 02309 | 2004 | 24 | F | 91 | 96 | 5,1 |
| ITSICG 02310 | 2004 | 24 | M | 96 | 95 | -1,1 |
| ITSICG 02312 | 2004 | 24 | F | 91 | 101 | 10,8 |
| ITSICG 02316 | 2004 | 24 | F | 96 | 96 | 0,4 |
| ITSICG 02318 | 2004 | 24 | F | 96 | 100 | 3,6 |
| ITSICG 02323 | 2004 | 24 | F | 98 | 95 | -3 |
| ITSICG 02324 | 2004 | 24 | F | 101 | 104 | 2,6 |
| ITSICG 02326 | 2004 | 24 | F | 100 | 102 | 1,4 |
| ITSICG 02329 | 2004 | 24 | F | 98 | 97 | -0,2 |
| ITSICG 02336 | 2004 | 24 | F | 104 | 107 | 3,6 |
| ITSICG 02344 | 2004 | 24 | M | 98 | 100 | 2,3 |
| ITSICG 02345 | 2004 | 24 | F | 104 | 104 | 0,2 |
| ITSICG 02347 | 2004 | 24 | F | 83 | 86 | 3,9 |
| ITSICG 02350 | 2004 | 24 | F | 92 | 95 | 2,7 |
| ITSICG 02352 | 2004 | 24 | M | 91 | 98 | 8,3 |

| | | | | | | |
|--------------|------|----|---|-----|-----|------|
| ITSICG 02353 | 2004 | 24 | F | 98 | 98 | 0,2 |
| ITSICG 02356 | 2004 | 24 | F | 104 | 104 | -0,3 |
| ITSICG 02358 | 2004 | 24 | F | 101 | 98 | -3,2 |
| ITSICG 02364 | 2004 | 24 | F | 92 | 94 | 2 |
| ITSICG 02368 | 2004 | 24 | F | 92 | 91 | -1,1 |
| ITSICG 02369 | 2004 | 24 | F | 101 | 95 | -6,1 |
| ITSICG 02371 | 2004 | 24 | F | 99 | 97 | -2,3 |
| ITSICG 02372 | 2004 | 24 | F | 106 | 105 | -1,7 |
| ITSICG 02373 | 2004 | 24 | M | 110 | 107 | -2,3 |
| ITSICG 02374 | 2004 | 24 | F | 90 | 90 | -0,4 |
| ITSICG 02375 | 2004 | 24 | M | 100 | 100 | -0,1 |
| ITSICG 02378 | 2004 | 24 | F | 98 | 92 | -6,5 |
| ITSICG 02384 | 2004 | 24 | F | 98 | 94 | -4 |
| ITSICG 02385 | 2004 | 24 | M | 105 | 103 | -2,1 |
| ITSICG 02386 | 2004 | 24 | F | 103 | 100 | -2,3 |
| ITSICG 02387 | 2004 | 24 | M | 98 | 95 | -2,5 |
| ITSICG 02388 | 2004 | 24 | F | 98 | 97 | -1,4 |
| ITSICG 02389 | 2004 | 24 | F | 101 | 100 | -0,6 |
| ITSICG 02391 | 2004 | 24 | M | 108 | 103 | -4,6 |
| ITSICG 02394 | 2004 | 24 | F | 85 | 81 | -5,1 |
| ITSICG 02398 | 2004 | 24 | F | 98 | 96 | -1,9 |
| ITSICG 02400 | 2004 | 24 | F | 91 | 91 | 0,3 |
| ITSICG 02405 | 2004 | 24 | F | 104 | 110 | 5,8 |
| ITSICG 02406 | 2004 | 24 | F | 103 | 105 | 1,5 |
| ITSICG 02408 | 2004 | 24 | M | 105 | 98 | -6,1 |
| ITSICG 02424 | 2004 | 24 | F | 90 | 92 | 2,9 |
| ITSICG 02428 | 2004 | 24 | F | 98 | 101 | 3,3 |
| ITSICG 02431 | 2004 | 24 | F | 88 | 101 | 14,6 |
| ITSICG 02433 | 2004 | 24 | F | 93 | 92 | -1,4 |
| ITSICG 02441 | 2004 | 24 | F | 101 | 98 | -2,7 |
| ITSICG 02444 | 2004 | 24 | F | 103 | 103 | 0,3 |
| ITSICG 02445 | 2004 | 24 | F | 95 | 99 | 4,5 |
| ITSICG 02446 | 2004 | 24 | F | 105 | 97 | -7,4 |
| ITSICG 02450 | 2004 | 24 | F | 88 | 97 | 9,6 |
| ITSICG 02453 | 2004 | 24 | F | 96 | 97 | 0,5 |
| ITSICG 02454 | 2004 | 24 | F | 98 | 101 | 3 |
| ITSICG 02455 | 2004 | 24 | M | 105 | 99 | -5,8 |
| ITSICG 02456 | 2004 | 24 | F | 97 | 96 | -1,5 |
| ITSICG 02462 | 2004 | 24 | F | 84 | 89 | 6,1 |
| ITSICG 02463 | 2004 | 24 | F | 103 | 96 | -6,5 |
| ITSICG 02464 | 2004 | 24 | F | 98 | 100 | 1,3 |
| ITSICG 02467 | 2004 | 24 | F | 94 | 93 | -0,7 |
| ITSICG 02468 | 2004 | 24 | F | 94 | 94 | -0,1 |
| ITSICG 02470 | 2004 | 24 | F | 93 | 95 | 2,2 |
| ITSICG 02471 | 2004 | 24 | M | 104 | 102 | -1,2 |
| ITSICG 02472 | 2004 | 24 | F | 98 | 101 | 2,5 |
| ITSICG 02473 | 2004 | 24 | F | 103 | 107 | 3,7 |
| ITSICG 02474 | 2004 | 24 | M | 87 | 87 | -0,6 |
| ITSICG 02480 | 2004 | 24 | F | 81 | 90 | 10,9 |
| ITSICG 02482 | 2004 | 24 | F | 94 | 94 | -0,2 |

| | | | | | | |
|--------------|------|----|---|-----|-----|------|
| ITSICG 02485 | 2004 | 24 | F | 102 | 101 | -1,1 |
| ITSICG 02488 | 2004 | 24 | F | 101 | 99 | -1,4 |
| ITSICG 02491 | 2004 | 24 | F | 94 | 99 | 5,8 |
| ITSICG 02493 | 2004 | 24 | M | 95 | 101 | 5,7 |
| ITSICG 02494 | 2004 | 24 | F | 95 | 100 | 5,1 |
| ITSICG 02495 | 2004 | 24 | F | 104 | 106 | 1,5 |
| ITSICG 02497 | 2004 | 24 | F | 104 | 108 | 3,6 |
| ITSICG 02500 | 2004 | 24 | F | 101 | 102 | 1 |
| ITSICG 02503 | 2004 | 24 | F | 84 | 90 | 7,2 |
| ITSICG 02505 | 2004 | 24 | F | 102 | 102 | -0,5 |
| ITSICG 02506 | 2004 | 24 | F | 89 | 94 | 5,1 |
| ITSICG 02507 | 2004 | 24 | F | 108 | 109 | 1,4 |
| ITSICG 02508 | 2004 | 24 | M | 84 | 87 | 3 |
| ITSICG 02509 | 2004 | 24 | M | 90 | 92 | 1,6 |
| ITSICG 02510 | 2004 | 24 | F | 96 | 96 | 0,9 |
| ITSICG 02514 | 2004 | 24 | F | 96 | 106 | 10,4 |
| ITSICG 02515 | 2004 | 24 | F | 98 | 98 | 0,9 |
| ITSICG 02516 | 2004 | 24 | F | 87 | 105 | 21,5 |
| ITSICG 02520 | 2004 | 24 | F | 103 | 99 | -3,7 |
| ITSICG 02524 | 2004 | 24 | F | 89 | 94 | 5,8 |
| ITSICG 02527 | 2004 | 24 | F | 105 | 104 | -1,2 |
| ITSICG 02530 | 2004 | 24 | F | 99 | 104 | 4,8 |
| ITSICG 02531 | 2004 | 24 | F | 92 | 93 | 1,4 |
| ITSICG 02535 | 2004 | 24 | F | 96 | 99 | 3,9 |
| ITSICG 02537 | 2004 | 24 | F | 99 | 98 | -0,4 |
| ITSICG 02539 | 2004 | 24 | F | 92 | 98 | 6,4 |
| ITSICG 02543 | 2004 | 24 | F | 99 | 99 | 0,1 |
| ITSICG 02544 | 2004 | 24 | F | 104 | 100 | -3,9 |
| ITSICG 02549 | 2004 | 24 | F | 96 | 96 | 0,1 |
| ITSICG 02550 | 2004 | 24 | F | 97 | 94 | -3,1 |
| ITSICG 02551 | 2004 | 24 | F | 106 | 102 | -3,1 |
| ITSICG 02556 | 2004 | 24 | F | 90 | 93 | 3,5 |
| ITSICG 02557 | 2004 | 24 | F | 98 | 99 | 1,1 |
| ITSICG 02559 | 2004 | 24 | F | 98 | 100 | 1,8 |
| ITSICG 02561 | 2004 | 24 | F | 102 | 104 | 1,8 |
| ITSICG 02562 | 2004 | 24 | F | 94 | 91 | -2,6 |
| ITSICG 02566 | 2004 | 24 | F | 104 | 106 | 1,8 |
| ITSICG 02567 | 2004 | 24 | F | 105 | 103 | -2,2 |
| ITSICG 02570 | 2004 | 24 | F | 108 | 102 | -6 |
| ITSICG 02572 | 2004 | 24 | F | 86 | 85 | -0,6 |
| ITSICG 02580 | 2004 | 24 | F | 94 | 95 | 0,3 |
| ITSICG 02584 | 2004 | 24 | F | 89 | 90 | 1,2 |
| ITSICG 02585 | 2004 | 24 | F | 93 | 91 | -2 |
| ITSICG 02587 | 2004 | 24 | M | 90 | 94 | 5,5 |
| ITSICG 02588 | 2004 | 24 | F | 81 | 86 | 6,2 |
| ITSICG 02591 | 2004 | 24 | F | 92 | 94 | 1,7 |
| ITSICG 02594 | 2004 | 24 | F | 114 | 110 | -3,7 |
| ITSICG 02597 | 2004 | 24 | F | 90 | 90 | 0,6 |
| ITSICG 02598 | 2004 | 24 | F | 118 | 119 | 1,1 |
| ITSICG 02600 | 2004 | 24 | F | 96 | 97 | 1,3 |

| | | | | | | |
|--------------|------|----|---|-----|-----|------|
| ITSICG 02603 | 2004 | 24 | F | 107 | 102 | -4 |
| ITSICG 02607 | 2004 | 24 | F | 87 | 91 | 4,1 |
| ITSICG 02609 | 2004 | 24 | F | 104 | 103 | -0,7 |
| ITSICG 02610 | 2004 | 24 | F | 87 | 88 | 1,2 |
| ITSICG 02612 | 2004 | 24 | F | 92 | 92 | -0,2 |
| ITSICG 02613 | 2004 | 24 | F | 103 | 105 | 2,3 |
| ITSICG 02614 | 2004 | 24 | F | 103 | 97 | -5,9 |
| ITSICG 02615 | 2004 | 24 | M | 85 | 92 | 8,3 |
| ITSICG 02620 | 2004 | 24 | M | 96 | 100 | 4,9 |
| ITSICG 02621 | 2004 | 24 | F | 91 | 93 | 2,7 |
| ITSICG 02622 | 2004 | 24 | F | 97 | 99 | 2,5 |
| ITSICG 02625 | 2004 | 24 | F | 100 | 102 | 1,4 |
| ITSICG 02633 | 2004 | 24 | F | 101 | 104 | 3,7 |
| ITSICG 02636 | 2004 | 24 | F | 101 | 98 | -2,6 |
| ITSICG 02638 | 2004 | 24 | F | 105 | 112 | 6,2 |
| ITSICG 02639 | 2004 | 24 | F | 109 | 112 | 2,9 |
| ITSICG 02641 | 2004 | 24 | F | 98 | 98 | -0,2 |
| ITSICG 02643 | 2004 | 24 | F | 84 | 87 | 4,4 |
| ITSICG 02646 | 2004 | 24 | F | 106 | 99 | -6,9 |
| ITSICG 02647 | 2004 | 24 | F | 85 | 86 | 1,3 |
| ITSICG 02649 | 2004 | 24 | F | 93 | 97 | 4,8 |
| ITSICG 02650 | 2004 | 24 | F | 97 | 92 | -4,4 |
| ITSICG 02652 | 2004 | 24 | F | 101 | 104 | 3,1 |
| ITSICG 02654 | 2004 | 24 | M | 90 | 90 | -0,7 |
| ITSICG 02655 | 2004 | 24 | F | 105 | 102 | -3 |
| ITSICG 02661 | 2004 | 24 | M | 101 | 102 | 0,7 |
| ITSICG 02663 | 2004 | 24 | M | 96 | 93 | -3,2 |
| ITSICG 02664 | 2004 | 24 | M | 105 | 104 | -0,2 |
| ITSICG 02669 | 2004 | 24 | M | 96 | 100 | 3,8 |
| ITSICG 02670 | 2004 | 24 | M | 96 | 102 | 5,9 |
| ITSICG 02671 | 2004 | 24 | F | 89 | 94 | 6,5 |
| ITSICG 02672 | 2004 | 24 | F | 106 | 101 | -4,1 |
| ITSICG 02676 | 2004 | 24 | F | 98 | 97 | -1,2 |
| ITSICG 02677 | 2004 | 24 | F | 99 | 99 | 0,2 |
| ITSICG 02678 | 2004 | 24 | F | 97 | 95 | -2,9 |
| ITSICG 02679 | 2004 | 24 | F | 87 | 88 | 1,3 |
| ITSICG 02680 | 2004 | 24 | F | 92 | 93 | 1,1 |
| ITSICG 02682 | 2004 | 24 | F | 92 | 95 | 3,2 |
| ITSICG 02683 | 2004 | 24 | M | 100 | 105 | 5,1 |
| ITSICG 02687 | 2004 | 24 | M | 112 | 108 | -3,4 |
| ITSICG 02689 | 2004 | 24 | F | 98 | 101 | 3 |
| ITSICG 02690 | 2004 | 24 | F | 88 | 90 | 2,8 |
| ITSICG 02700 | 2004 | 24 | F | 95 | 92 | -2,9 |
| ITSICG 02701 | 2004 | 24 | F | 91 | 90 | -1 |
| ITSICG 02702 | 2004 | 24 | M | 100 | 100 | -0,1 |
| ITSICG 02703 | 2004 | 24 | F | 99 | 97 | -2,1 |
| ITSICG 02704 | 2004 | 24 | M | 107 | 103 | -3,8 |
| ITSICG 02710 | 2004 | 24 | F | 105 | 98 | -6 |
| ITSICG 02712 | 2004 | 24 | F | 97 | 101 | 4 |
| ITSICG 02713 | 2004 | 24 | F | 93 | 91 | -2,1 |

| | | | | | | |
|--------------|------|----|---|-----|-----|------|
| ITSICG 02718 | 2004 | 24 | F | 97 | 96 | -0,5 |
| ITSICG 02724 | 2004 | 24 | F | 93 | 92 | -0,7 |
| ITSICG 02725 | 2004 | 24 | F | 99 | 97 | -1,9 |
| ITSICG 02726 | 2004 | 24 | F | 100 | 96 | -3,2 |
| ITSICG 02727 | 2004 | 24 | F | 103 | 100 | -3,1 |
| ITSICG 02729 | 2004 | 24 | F | 94 | 91 | -2,8 |
| ITSICG 02731 | 2004 | 24 | F | 96 | 97 | 1,4 |
| ITSICG 02733 | 2004 | 24 | M | 105 | 101 | -4,2 |
| ITSICG 02736 | 2004 | 24 | F | 97 | 94 | -3,1 |
| ITSICG 02737 | 2004 | 24 | F | 113 | 106 | -6,3 |
| ITSICG 02738 | 2004 | 24 | F | 103 | 99 | -4,4 |
| ITSICG 02741 | 2004 | 24 | M | 89 | 95 | 6,1 |
| ITSICG 02743 | 2004 | 24 | M | 95 | 94 | -1,1 |
| ITSICG 02744 | 2004 | 24 | F | 105 | 107 | 1,8 |
| ITSICG 02745 | 2004 | 24 | F | 103 | 105 | 1,9 |
| ITSICG 02746 | 2004 | 24 | F | 93 | 95 | 2,8 |
| ITSICG 02748 | 2004 | 24 | F | 88 | 92 | 4,1 |
| ITSICG 02750 | 2004 | 24 | M | 95 | 90 | -6,1 |
| ITSICG 02753 | 2004 | 24 | F | 107 | 100 | -6,5 |
| ITSICG 02754 | 2004 | 24 | F | 100 | 94 | -6 |
| ITSICG 02759 | 2004 | 24 | F | 98 | 96 | -2,3 |
| ITSICG 02760 | 2004 | 24 | F | 88 | 91 | 3 |
| ITSICG 02761 | 2004 | 24 | F | 99 | 95 | -4,1 |
| ITSICG 02762 | 2004 | 24 | M | 89 | 89 | -0,9 |
| ITSICG 02764 | 2004 | 24 | F | 87 | 88 | 1,8 |
| ITSICG 02769 | 2004 | 24 | F | 98 | 100 | 1,5 |
| ITSICG 02770 | 2004 | 24 | F | 106 | 100 | -5,1 |
| ITSICG 02772 | 2004 | 24 | F | 105 | 101 | -3,1 |
| ITSICG 02773 | 2004 | 24 | M | 98 | 99 | 1,1 |
| ITSICG 02775 | 2004 | 24 | M | 100 | 101 | 1,3 |
| ITSICG 02776 | 2004 | 24 | F | 107 | 109 | 1,7 |
| ITSICG 02778 | 2004 | 24 | F | 98 | 100 | 2 |
| ITSICG 02779 | 2004 | 24 | M | 87 | 86 | -1,1 |
| ITSICG 02780 | 2004 | 24 | F | 99 | 102 | 2,9 |
| ITSICG 02781 | 2004 | 24 | F | 106 | 111 | 5,1 |
| ITSICG 02782 | 2004 | 24 | F | 100 | 102 | 1,4 |
| ITSICG 02786 | 2004 | 24 | F | 101 | 100 | -1,6 |
| ITSICG 02787 | 2004 | 24 | F | 105 | 104 | -0,7 |
| ITSICG 02788 | 2004 | 24 | F | 96 | 93 | -3,6 |
| ITSICG 02790 | 2004 | 24 | F | 109 | 111 | 1,7 |
| ITSICG 02792 | 2004 | 24 | F | 86 | 86 | 0,1 |
| ITSICG 02794 | 2004 | 24 | F | 107 | 111 | 3,3 |
| ITSICG 02796 | 2004 | 24 | F | 104 | 104 | -0,3 |
| ITSICG 02799 | 2004 | 24 | F | 98 | 99 | 1 |
| ITSICG 02800 | 2004 | 24 | M | 98 | 101 | 3,2 |
| ITSICG 02803 | 2004 | 24 | F | 111 | 107 | -3,1 |
| ITSICG 02804 | 2004 | 24 | F | 96 | 99 | 3,4 |
| ITSICG 02805 | 2004 | 24 | F | 104 | 102 | -2 |
| ITSICG 02815 | 2004 | 24 | F | 99 | 102 | 2,3 |
| ITSICG 02820 | 2004 | 24 | F | 98 | 97 | -0,3 |

| | | | | | | |
|--------------|------|----|---|-----|-----|------|
| ITSICG 02821 | 2004 | 24 | F | 90 | 94 | 3,4 |
| ITSICG 02822 | 2004 | 24 | M | 111 | 108 | -2,4 |
| ITSICG 02824 | 2004 | 24 | F | 93 | 93 | 0,4 |
| ITSICG 02828 | 2004 | 24 | F | 100 | 104 | 4,4 |
| ITSICG 02829 | 2004 | 24 | F | 112 | 107 | -5 |
| ITSICG 02831 | 2004 | 24 | F | 95 | 87 | -7,9 |
| ITSICG 02832 | 2004 | 24 | M | 97 | 103 | 6,1 |
| ITSICG 02834 | 2004 | 24 | F | 119 | 112 | -6 |
| ITSICG 02835 | 2004 | 24 | F | 91 | 92 | 0,4 |
| ITSICG 02837 | 2004 | 24 | F | 93 | 93 | -0,2 |
| ITSICG 02838 | 2004 | 24 | F | 102 | 101 | -0,9 |
| ITSICG 02842 | 2004 | 24 | F | 95 | 99 | 4,5 |
| ITSICG 02843 | 2004 | 24 | F | 103 | 97 | -5,8 |
| ITSICG 02845 | 2004 | 24 | F | 100 | 99 | -1,2 |
| ITSICG 02846 | 2004 | 24 | F | 103 | 101 | -2,2 |
| ITSICG 02848 | 2004 | 24 | F | 101 | 107 | 5,6 |
| ITSICG 02849 | 2004 | 24 | F | 95 | 96 | 0,4 |
| ITSICG 02851 | 2004 | 24 | M | 98 | 94 | -4 |
| ITSICG 02852 | 2004 | 24 | F | 116 | 113 | -2,9 |
| ITSICG 02853 | 2004 | 24 | F | 101 | 96 | -4,6 |
| ITSICG 02854 | 2004 | 24 | F | 98 | 95 | -3,4 |
| ITSICG 02855 | 2004 | 24 | F | 90 | 96 | 5,8 |
| ITSICG 02862 | 2004 | 24 | F | 96 | 95 | -0,3 |
| ITSICG 02864 | 2004 | 24 | F | 100 | 100 | -0,1 |
| ITSICG 02865 | 2004 | 24 | F | 92 | 88 | -3,9 |
| ITSICG 02867 | 2004 | 24 | F | 97 | 99 | 1,5 |
| ITSICG 02869 | 2004 | 24 | F | 98 | 98 | -0,1 |
| ITSICG 02871 | 2004 | 24 | F | 91 | 87 | -4,4 |
| ITSICG 02873 | 2004 | 24 | M | 98 | 100 | 1,3 |
| ITSICG 02875 | 2004 | 24 | F | 101 | 101 | 0,4 |
| ITSICG 02883 | 2004 | 24 | F | 109 | 103 | -5,6 |
| ITSICG 02886 | 2004 | 24 | F | 95 | 99 | 4,2 |
| ITSICG 02891 | 2004 | 24 | F | 89 | 102 | 14,4 |
| ITSICG 02892 | 2004 | 24 | F | 92 | 91 | -1,5 |
| ITSICG 02893 | 2004 | 24 | F | 100 | 98 | -1,9 |
| ITSICG 02895 | 2004 | 24 | F | 98 | 97 | -1 |
| ITSICG 02896 | 2004 | 24 | F | 99 | 103 | 4,5 |
| ITSICG 02900 | 2004 | 24 | F | 104 | 106 | 1,9 |
| ITSICG 02902 | 2004 | 24 | F | 100 | 104 | 4,2 |
| ITSICG 02904 | 2004 | 24 | F | 105 | 104 | -0,5 |
| ITSICG 02906 | 2004 | 24 | F | 97 | 101 | 3,4 |
| ITSICG 02907 | 2004 | 24 | F | 103 | 95 | -7,9 |
| ITSICG 02908 | 2004 | 24 | M | 98 | 103 | 5,3 |
| ITSICG 02909 | 2004 | 24 | F | 95 | 98 | 2,9 |
| ITSICG 02910 | 2004 | 24 | F | 100 | 103 | 3,7 |
| ITSICG 02911 | 2004 | 24 | F | 94 | 94 | -0,1 |
| ITSICG 02912 | 2004 | 24 | F | 92 | 92 | 0,6 |
| ITSICG 02913 | 2004 | 24 | F | 102 | 97 | -4,9 |
| ITSICG 02916 | 2004 | 24 | F | 91 | 90 | -1,9 |
| ITSICG 02918 | 2004 | 24 | F | 92 | 88 | -3,4 |

| | | | | | | |
|--------------|------|----|---|-----|-----|------|
| ITSICG 02922 | 2004 | 24 | F | 93 | 91 | -1,5 |
| ITSICG 02924 | 2004 | 24 | F | 102 | 102 | -0,1 |
| ITSICG 02925 | 2004 | 24 | F | 92 | 92 | -0,3 |
| ITSICG 02927 | 2004 | 24 | F | 97 | 98 | 1,8 |
| ITSICG 02930 | 2004 | 24 | F | 107 | 104 | -2,8 |
| ITSICG 02934 | 2004 | 24 | F | 102 | 100 | -1,8 |
| ITSICG 02940 | 2004 | 24 | F | 97 | 98 | 1,3 |
| ITSICG 02943 | 2004 | 24 | F | 92 | 99 | 8,1 |
| ITSICG 02944 | 2004 | 24 | F | 105 | 99 | -5,5 |
| ITSICG 02946 | 2004 | 24 | F | 95 | 101 | 5,6 |
| ITSICG 02948 | 2004 | 24 | M | 102 | 101 | -1,3 |
| ITSICG 02957 | 2004 | 24 | F | 99 | 104 | 4,9 |
| ITSICG 02961 | 2004 | 24 | F | 102 | 101 | -1,1 |
| ITSICG 02962 | 2004 | 24 | F | 98 | 104 | 6,4 |
| ITSICG 02963 | 2004 | 24 | M | 96 | 98 | 1,3 |
| ITSICG 02967 | 2004 | 24 | F | 102 | 105 | 2,8 |
| ITSICG 02973 | 2004 | 24 | F | 100 | 101 | 1,1 |
| ITSICG 02976 | 2004 | 24 | F | 97 | 99 | 1,5 |
| ITSICG 02978 | 2004 | 24 | M | 94 | 97 | 2,6 |
| ITSICG 02979 | 2004 | 24 | F | 96 | 93 | -2,7 |
| ITSICG 02980 | 2004 | 24 | F | 82 | 92 | 12,4 |
| ITSICG 02984 | 2004 | 24 | F | 98 | 95 | -3 |
| ITSICG 02985 | 2004 | 24 | F | 102 | 106 | 3,6 |
| ITSICG 02987 | 2004 | 24 | F | 95 | 94 | -1 |
| ITSICG 02989 | 2004 | 24 | F | 104 | 112 | 8 |
| ITSICG 02990 | 2005 | 24 | F | 95 | 93 | -2,4 |
| ITSICG 02991 | 2005 | 24 | F | 93 | 92 | -0,7 |
| ITSICG 02992 | 2005 | 24 | F | 94 | 94 | 0,5 |
| ITSICG 02993 | 2005 | 24 | F | 103 | 104 | 0,9 |
| ITSICG 02996 | 2005 | 24 | F | 99 | 97 | -2,4 |
| ITSICG 02997 | 2005 | 24 | F | 98 | 97 | -0,7 |
| ITSICG 02998 | 2005 | 24 | F | 100 | 103 | 3,2 |
| ITSICG 02999 | 2005 | 24 | F | 89 | 93 | 5,2 |
| ITSICG 03000 | 2005 | 24 | F | 92 | 88 | -4 |
| ITSICG 03001 | 2005 | 24 | F | 97 | 92 | -5 |
| ITSICG 03003 | 2005 | 24 | F | 94 | 90 | -4,5 |
| ITSICG 03004 | 2005 | 24 | F | 100 | 97 | -2,9 |
| ITSICG 03005 | 2005 | 24 | F | 100 | 100 | -0,8 |
| ITSICG 03006 | 2005 | 24 | F | 93 | 93 | 0,3 |
| ITSICG 03009 | 2005 | 24 | F | 107 | 111 | 3,1 |
| ITSICG 03010 | 2005 | 24 | F | 99 | 95 | -4,1 |
| ITSICG 03011 | 2005 | 24 | F | 92 | 92 | 0,2 |
| ITSICG 03013 | 2005 | 24 | F | 94 | 93 | -1 |
| ITSICG 03014 | 2005 | 24 | F | 93 | 95 | 1,5 |
| ITSICG 03015 | 2005 | 24 | F | 95 | 91 | -3,5 |
| ITSICG 03016 | 2005 | 24 | F | 102 | 104 | 1,6 |
| ITSICG 03017 | 2005 | 24 | F | 87 | 91 | 5,3 |
| ITSICG 03019 | 2005 | 24 | F | 94 | 92 | -2,3 |
| ITSICG 03020 | 2005 | 24 | F | 89 | 92 | 3,3 |
| ITSICG 03022 | 2005 | 24 | F | 96 | 92 | -4,5 |

| | | | | | | |
|--------------|------|----|---|-----|-----|------|
| ITSICG 03023 | 2005 | 24 | F | 96 | 92 | -4 |
| ITSICG 03024 | 2005 | 24 | F | 94 | 93 | -1,4 |
| ITSICG 03025 | 2005 | 24 | F | 98 | 106 | 7,2 |
| ITSICG 03028 | 2005 | 24 | F | 97 | 99 | 1,2 |
| ITSICG 03029 | 2005 | 24 | F | 86 | 89 | 3,5 |
| ITSICG 03030 | 2005 | 24 | F | 91 | 92 | 1,2 |
| ITSICG 03031 | 2005 | 24 | F | 88 | 91 | 3,2 |
| ITSICG 03032 | 2005 | 24 | F | 89 | 92 | 3,4 |
| ITSICG 03033 | 2005 | 24 | F | 96 | 93 | -3 |
| ITSICG 03034 | 2005 | 24 | F | 101 | 104 | 3,2 |
| ITSICG 03036 | 2005 | 24 | F | 101 | 101 | 0,5 |
| ITSICG 03037 | 2005 | 24 | F | 95 | 90 | -5,6 |
| ITSICG 03038 | 2005 | 24 | F | 99 | 99 | 0,4 |
| ITSICG 03040 | 2005 | 24 | F | 81 | 92 | 12,8 |
| ITSICG 03041 | 2005 | 24 | F | 95 | 99 | 4,8 |
| ITSICG 03042 | 2005 | 24 | F | 99 | 95 | -3,5 |
| ITSICG 03044 | 2005 | 24 | F | 101 | 97 | -3,6 |
| ITSICG 03046 | 2005 | 24 | F | 95 | 101 | 6,8 |
| ITSICG 03047 | 2005 | 24 | F | 90 | 90 | -0,4 |
| ITSICG 03048 | 2005 | 24 | F | 96 | 95 | -1,3 |
| ITSICG 03050 | 2005 | 24 | F | 95 | 96 | 0,6 |
| ITSICG 03051 | 2005 | 24 | F | 94 | 101 | 7,7 |
| ITSICG 03053 | 2005 | 24 | F | 95 | 103 | 8,2 |
| ITSICG 03055 | 2005 | 24 | M | 114 | 104 | -8,6 |
| ITSICG 03056 | 2005 | 24 | F | 99 | 104 | 5,5 |
| ITSICG 03058 | 2005 | 24 | F | 98 | 94 | -3,5 |
| ITSICG 03059 | 2005 | 24 | F | 99 | 99 | -1 |
| ITSICG 03060 | 2005 | 24 | F | 113 | 106 | -5,9 |
| ITSICG 03063 | 2005 | 24 | M | 109 | 114 | 4,7 |
| ITSICG 03064 | 2005 | 24 | F | 104 | 109 | 4,6 |
| ITSICG 03065 | 2005 | 24 | F | 100 | 104 | 4,2 |
| ITSICG 03066 | 2005 | 24 | F | 108 | 106 | -1,9 |
| ITSICG 03069 | 2005 | 24 | F | 93 | 93 | 0,2 |
| ITSICG 03070 | 2005 | 24 | F | 102 | 102 | 0,1 |
| ITSICG 03073 | 2005 | 24 | F | 94 | 91 | -3,1 |
| ITSICG 03074 | 2005 | 24 | F | 97 | 98 | 1,2 |
| ITSICG 03075 | 2005 | 24 | F | 97 | 96 | -1,7 |
| ITSICG 03077 | 2005 | 24 | F | 101 | 102 | 0,3 |
| ITSICG 03080 | 2005 | 24 | M | 102 | 102 | -0,6 |
| ITSICG 03081 | 2005 | 24 | F | 106 | 101 | -4,7 |
| ITSICG 03082 | 2005 | 24 | F | 103 | 93 | -9,2 |
| ITSICG 03083 | 2005 | 24 | F | 95 | 96 | 0,7 |
| ITSICG 03084 | 2005 | 24 | F | 102 | 101 | -1 |
| ITSICG 03085 | 2005 | 24 | F | 98 | 96 | -2,1 |
| ITSICG 03087 | 2005 | 24 | F | 100 | 96 | -3,9 |
| ITSICG 03088 | 2005 | 24 | F | 101 | 93 | -8,5 |
| ITSICG 03089 | 2005 | 24 | F | 99 | 96 | -2,1 |
| ITSICG 03090 | 2005 | 24 | F | 101 | 102 | 1,9 |
| ITSICG 03091 | 2005 | 24 | M | 105 | 105 | -0,2 |
| ITSICG 03093 | 2005 | 24 | F | 104 | 100 | -3,7 |

| | | | | | | |
|--------------|------|----|---|-----|-----|------|
| ITSICG 03094 | 2005 | 24 | F | 107 | 111 | 4,5 |
| ITSICG 03095 | 2005 | 24 | F | 103 | 104 | 0,8 |
| ITSICG 03096 | 2005 | 24 | M | 92 | 94 | 1,8 |
| ITSICG 03097 | 2005 | 24 | F | 99 | 103 | 4,8 |
| ITSICG 03099 | 2005 | 24 | F | 99 | 94 | -4,4 |
| ITSICG 03101 | 2005 | 24 | F | 99 | 95 | -3,9 |
| ITSICG 03102 | 2005 | 24 | F | 97 | 101 | 4,1 |
| ITSICG 03103 | 2005 | 24 | M | 108 | 106 | -1,7 |
| ITSICG 03104 | 2005 | 24 | F | 93 | 91 | -2,5 |
| ITSICG 03106 | 2005 | 24 | F | 102 | 102 | -0,5 |
| ITSICG 03107 | 2005 | 24 | F | 106 | 111 | 4 |
| ITSICG 03108 | 2005 | 24 | F | 103 | 109 | 6,1 |
| ITSICG 03109 | 2005 | 24 | F | 103 | 109 | 6,6 |
| ITSICG 03110 | 2005 | 24 | F | 96 | 91 | -5,5 |
| ITSICG 03111 | 2005 | 24 | M | 98 | 94 | -3,6 |
| ITSICG 03112 | 2005 | 24 | M | 94 | 93 | -1,5 |
| ITSICG 03114 | 2005 | 24 | F | 101 | 94 | -7,3 |
| ITSICG 03115 | 2005 | 24 | F | 103 | 101 | -2,4 |
| ITSICG 03116 | 2005 | 24 | F | 95 | 92 | -3,1 |
| ITSICG 03119 | 2005 | 24 | F | 95 | 91 | -3,7 |
| ITSICG 03120 | 2005 | 24 | M | 106 | 107 | 1,5 |
| ITSICG 03121 | 2005 | 24 | F | 91 | 97 | 6,6 |
| ITSICG 03122 | 2005 | 24 | M | 112 | 111 | -1,2 |
| ITSICG 03123 | 2005 | 24 | F | 106 | 104 | -1,3 |
| ITSICG 03125 | 2005 | 24 | F | 103 | 95 | -8 |
| ITSICG 03127 | 2005 | 24 | F | 99 | 98 | -0,2 |
| ITSICG 03128 | 2005 | 24 | F | 88 | 96 | 8,5 |
| ITSICG 03130 | 2005 | 24 | F | 98 | 95 | -2,8 |
| ITSICG 03133 | 2005 | 24 | F | 98 | 95 | -2,8 |
| ITSICG 03136 | 2005 | 24 | F | 94 | 98 | 3,7 |
| ITSICG 03138 | 2005 | 24 | F | 106 | 107 | 0,5 |
| ITSICG 03139 | 2005 | 24 | F | 107 | 112 | 4,7 |
| ITSICG 03140 | 2005 | 24 | M | 98 | 95 | -3,3 |
| ITSICG 03141 | 2005 | 24 | F | 99 | 99 | 0,5 |
| ITSICG 03142 | 2005 | 24 | M | 105 | 105 | 0,4 |
| ITSICG 03145 | 2005 | 24 | F | 101 | 100 | -0,5 |
| ITSICG 03147 | 2005 | 24 | F | 97 | 96 | -0,7 |
| ITSICG 03148 | 2005 | 24 | F | 100 | 100 | 0,3 |
| ITSICG 03151 | 2005 | 24 | F | 98 | 104 | 6,9 |
| ITSICG 03152 | 2005 | 24 | F | 109 | 109 | -0,1 |
| ITSICG 03153 | 2005 | 24 | F | 101 | 100 | -1,6 |
| ITSICG 03154 | 2005 | 24 | F | 102 | 100 | -1,6 |
| ITSICG 03155 | 2005 | 24 | F | 97 | 96 | -0,4 |
| ITSICG 03157 | 2005 | 24 | F | 92 | 91 | -1,1 |
| ITSICG 03158 | 2005 | 24 | F | 106 | 107 | 0,3 |
| ITSICG 03159 | 2005 | 24 | M | 93 | 92 | -1,5 |
| ITSICG 03160 | 2005 | 24 | F | 98 | 98 | -0,4 |
| ITSICG 03161 | 2005 | 24 | F | 102 | 99 | -2,5 |
| ITSICG 03162 | 2005 | 24 | F | 96 | 97 | 1 |
| ITSICG 03163 | 2005 | 24 | F | 98 | 99 | 1,1 |

| | | | | | | |
|--------------|------|----|---|-----|-----|------|
| ITSICG 03164 | 2005 | 24 | F | 94 | 91 | -2,2 |
| ITSICG 03165 | 2005 | 24 | F | 107 | 104 | -2,8 |
| ITSICG 03166 | 2005 | 24 | F | 109 | 110 | 1 |
| ITSICG 03168 | 2005 | 24 | F | 101 | 96 | -4,5 |
| ITSICG 03169 | 2005 | 24 | M | 105 | 98 | -6,8 |
| ITSICG 03171 | 2005 | 24 | F | 115 | 110 | -4 |
| ITSICG 03175 | 2005 | 24 | F | 99 | 97 | -1,6 |
| ITSICG 03177 | 2005 | 24 | M | 105 | 103 | -1,7 |
| ITSICG 03178 | 2005 | 24 | F | 105 | 111 | 5,3 |
| ITSICG 03179 | 2005 | 24 | F | 95 | 96 | 1,9 |
| ITSICG 03180 | 2005 | 24 | F | 99 | 99 | -0,9 |
| ITSICG 03181 | 2005 | 24 | F | 103 | 110 | 6,2 |
| ITSICG 03182 | 2005 | 24 | F | 90 | 97 | 7 |
| ITSICG 03183 | 2005 | 24 | F | 101 | 103 | 2,4 |
| ITSICG 03184 | 2005 | 24 | F | 99 | 99 | 0,3 |
| ITSICG 03185 | 2005 | 24 | F | 96 | 96 | -0,5 |
| ITSICG 03186 | 2005 | 24 | F | 95 | 89 | -5,9 |
| ITSICG 03187 | 2005 | 24 | F | 95 | 94 | -1,4 |
| ITSICG 03189 | 2005 | 24 | F | 99 | 95 | -3,8 |
| ITSICG 03190 | 2005 | 24 | M | 97 | 100 | 3,3 |
| ITSICG 03191 | 2005 | 24 | F | 104 | 108 | 4 |
| ITSICG 03192 | 2005 | 24 | F | 93 | 93 | -0,1 |
| ITSICG 03193 | 2005 | 24 | F | 103 | 103 | -0,1 |
| ITSICG 03194 | 2005 | 24 | F | 87 | 95 | 10,1 |
| ITSICG 03195 | 2005 | 24 | F | 101 | 102 | 1,7 |
| ITSICG 03196 | 2005 | 24 | F | 94 | 92 | -2,1 |
| ITSICG 03198 | 2005 | 24 | F | 95 | 91 | -3,5 |
| ITSICG 03202 | 2005 | 24 | F | 102 | 100 | -2,2 |
| ITSICG 03203 | 2005 | 24 | F | 100 | 97 | -2,7 |
| ITSICG 03204 | 2005 | 24 | F | 106 | 105 | -1,1 |
| ITSICG 03206 | 2005 | 24 | F | 94 | 96 | 2,8 |
| ITSICG 03207 | 2005 | 24 | F | 91 | 93 | 2,2 |
| ITSICG 03208 | 2005 | 24 | F | 104 | 109 | 4,2 |
| ITSICG 03213 | 2005 | 24 | F | 107 | 105 | -1,8 |
| ITSICG 03214 | 2005 | 24 | F | 97 | 100 | 2,8 |
| ITSICG 03215 | 2005 | 24 | F | 92 | 93 | 1,6 |
| ITSICG 03217 | 2005 | 24 | F | 89 | 92 | 3,4 |
| ITSICG 03218 | 2005 | 24 | F | 96 | 89 | -7,1 |
| ITSICG 03219 | 2005 | 24 | F | 104 | 108 | 3,5 |
| ITSICG 03222 | 2005 | 24 | F | 97 | 103 | 5,8 |
| ITSICG 03225 | 2005 | 24 | F | 95 | 99 | 4,4 |
| ITSICG 03227 | 2005 | 24 | F | 96 | 97 | 1,6 |
| ITSICG 03228 | 2005 | 24 | M | 106 | 107 | 1 |
| ITSICG 03229 | 2005 | 24 | M | 105 | 105 | -0,5 |
| ITSICG 03230 | 2005 | 24 | F | 96 | 99 | 3,1 |
| ITSICG 03232 | 2005 | 24 | F | 100 | 104 | 4,6 |
| ITSICG 03234 | 2005 | 24 | F | 91 | 87 | -4,4 |
| ITSICG 03235 | 2005 | 24 | F | 101 | 97 | -3,7 |
| ITSICG 03237 | 2005 | 24 | F | 83 | 86 | 3,4 |
| ITSICG 03238 | 2005 | 24 | F | 93 | 98 | 5,1 |

| | | | | | | |
|--------------|------|----|---|-----|-----|------|
| ITSICG 03239 | 2005 | 24 | F | 94 | 90 | -4,3 |
| ITSICG 03241 | 2005 | 24 | M | 109 | 107 | -2,1 |
| ITSICG 03243 | 2005 | 24 | F | 89 | 97 | 8,9 |
| ITSICG 03244 | 2005 | 24 | F | 90 | 88 | -2,1 |
| ITSICG 03245 | 2005 | 24 | F | 87 | 89 | 1,4 |
| ITSICG 03246 | 2005 | 24 | F | 88 | 88 | 0,7 |
| ITSICG 03248 | 2005 | 24 | F | 96 | 95 | -0,6 |
| ITSICG 03249 | 2005 | 24 | F | 99 | 93 | -6,2 |
| ITSICG 03251 | 2005 | 24 | F | 93 | 88 | -5,7 |
| ITSICG 03252 | 2005 | 24 | M | 101 | 104 | 3,4 |
| ITSICG 03254 | 2005 | 24 | F | 87 | 93 | 5,8 |
| ITSICG 03255 | 2005 | 24 | F | 110 | 108 | -2,1 |
| ITSICG 03257 | 2005 | 24 | F | 106 | 105 | -0,7 |
| ITSICG 03258 | 2005 | 24 | M | 95 | 100 | 5,6 |
| ITSICG 03259 | 2005 | 24 | F | 99 | 98 | -1,6 |
| ITSICG 03260 | 2005 | 24 | F | 98 | 99 | 1,3 |
| ITSICG 03261 | 2005 | 24 | F | 105 | 102 | -2,2 |
| ITSICG 03263 | 2005 | 24 | F | 90 | 89 | -1,6 |
| ITSICG 03265 | 2005 | 24 | M | 95 | 98 | 3,2 |
| ITSICG 03266 | 2005 | 24 | F | 104 | 101 | -2,6 |
| ITSICG 03267 | 2005 | 24 | M | 102 | 107 | 4,4 |
| ITSICG 03268 | 2005 | 24 | F | 101 | 96 | -5,5 |
| ITSICG 03270 | 2005 | 24 | M | 100 | 101 | 1,3 |
| ITSICG 03272 | 2005 | 24 | M | 95 | 98 | 2,7 |
| ITSICG 03273 | 2005 | 24 | F | 90 | 91 | 0,8 |
| ITSICG 03274 | 2005 | 24 | M | 99 | 99 | -0,3 |
| ITSICG 03275 | 2005 | 24 | F | 96 | 93 | -3,4 |
| ITSICG 03276 | 2005 | 24 | F | 105 | 101 | -3,6 |
| ITSICG 03279 | 2005 | 24 | F | 99 | 95 | -4,2 |
| ITSICG 03282 | 2005 | 24 | M | 100 | 96 | -3,9 |
| ITSICG 03283 | 2005 | 24 | F | 95 | 97 | 1,2 |
| ITSICG 03284 | 2005 | 24 | M | 97 | 96 | -1,1 |
| ITSICG 03285 | 2005 | 24 | F | 102 | 102 | -0,6 |
| ITSICG 03286 | 2005 | 24 | M | 102 | 102 | -0,2 |
| ITSICG 03289 | 2005 | 24 | F | 98 | 100 | 1,9 |
| ITSICG 03294 | 2005 | 24 | M | 95 | 97 | 2,5 |
| ITSICG 03295 | 2005 | 24 | M | 104 | 98 | -5,6 |
| ITSICG 03298 | 2005 | 24 | M | 102 | 101 | -1,3 |
| ITSICG 03300 | 2005 | 24 | M | 95 | 97 | 1,6 |
| ITSICG 03301 | 2005 | 24 | M | 93 | 97 | 4,1 |
| ITSICG 03304 | 2005 | 24 | M | 94 | 95 | 0,6 |
| ITSICG 03308 | 2005 | 24 | M | 104 | 103 | -0,3 |
| ITSICG 03309 | 2005 | 24 | M | 100 | 102 | 1,9 |
| ITSICG 03310 | 2005 | 24 | F | 94 | 91 | -3,5 |
| ITSICG 03311 | 2005 | 24 | F | 106 | 109 | 2,1 |
| ITSICG 03312 | 2005 | 24 | F | 98 | 96 | -2,1 |
| ITSICG 03313 | 2005 | 24 | F | 96 | 95 | -1,2 |
| ITSICG 03314 | 2005 | 24 | F | 91 | 92 | 0,8 |
| ITSICG 03315 | 2005 | 24 | F | 93 | 92 | -0,9 |
| ITSICG 03316 | 2005 | 24 | F | 94 | 95 | 1 |

| | | | | | | |
|--------------|------|----|---|-----|-----|------|
| ITSICG 03317 | 2005 | 24 | F | 104 | 102 | -2 |
| ITSICG 03318 | 2005 | 24 | M | 91 | 95 | 4,3 |
| ITSICG 03319 | 2005 | 24 | F | 99 | 101 | 1,9 |
| ITSICG 03320 | 2005 | 24 | F | 96 | 95 | -0,5 |
| ITSICG 03321 | 2005 | 24 | M | 96 | 95 | -1 |
| ITSICG 03324 | 2005 | 24 | F | 96 | 101 | 4,6 |
| ITSICG 03325 | 2005 | 24 | M | 108 | 107 | -0,5 |
| ITSICG 03326 | 2005 | 24 | F | 103 | 94 | -8,4 |
| ITSICG 03327 | 2005 | 24 | F | 92 | 93 | 1,4 |
| ITSICG 03328 | 2005 | 24 | F | 97 | 95 | -2,1 |
| ITSICG 03329 | 2005 | 24 | F | 88 | 86 | -2,2 |
| ITSICG 03331 | 2005 | 24 | M | 107 | 104 | -3,4 |
| ITSICG 03333 | 2005 | 24 | F | 102 | 100 | -1,5 |
| ITSICG 03334 | 2005 | 24 | F | 102 | 102 | 0,1 |
| ITSICG 03337 | 2005 | 24 | F | 93 | 89 | -4,4 |
| ITSICG 03338 | 2005 | 24 | M | 101 | 103 | 2,5 |
| ITSICG 03339 | 2005 | 24 | M | 111 | 105 | -5,6 |
| ITSICG 03340 | 2005 | 24 | F | 101 | 105 | 4,1 |
| ITSICG 03341 | 2005 | 24 | F | 107 | 102 | -4,9 |
| ITSICG 03342 | 2005 | 24 | F | 110 | 108 | -1,7 |
| ITSICG 03345 | 2005 | 24 | M | 111 | 107 | -3,4 |
| ITSICG 03346 | 2005 | 24 | F | 101 | 99 | -1,4 |
| ITSICG 03347 | 2005 | 24 | F | 99 | 98 | -0,3 |
| ITSICG 03348 | 2005 | 24 | F | 104 | 97 | -6,8 |
| ITSICG 03349 | 2005 | 24 | F | 98 | 93 | -5,1 |
| ITSICG 03352 | 2005 | 24 | M | 99 | 100 | 1,2 |
| ITSICG 03355 | 2005 | 24 | F | 97 | 95 | -2,4 |
| ITSICG 03356 | 2005 | 24 | F | 94 | 96 | 2,9 |
| ITSICG 03358 | 2005 | 24 | F | 102 | 99 | -3,1 |
| ITSICG 03360 | 2005 | 24 | F | 95 | 96 | 0,6 |
| ITSICG 03361 | 2005 | 24 | F | 93 | 91 | -2,2 |
| ITSICG 03362 | 2005 | 24 | M | 104 | 101 | -3 |
| ITSICG 03364 | 2005 | 24 | F | 102 | 104 | 2 |
| ITSICG 03366 | 2005 | 24 | F | 101 | 104 | 3,2 |
| ITSICG 03367 | 2005 | 24 | M | 92 | 94 | 2,9 |
| ITSICG 03369 | 2005 | 24 | F | 108 | 114 | 6 |
| ITSICG 03370 | 2005 | 24 | F | 99 | 96 | -2,5 |
| ITSICG 03372 | 2005 | 24 | M | 100 | 94 | -6,6 |
| ITSICG 03373 | 2005 | 24 | F | 95 | 96 | 1,2 |
| ITSICG 03374 | 2005 | 24 | F | 99 | 95 | -4,6 |
| ITSICG 03375 | 2005 | 24 | F | 95 | 94 | -1,2 |
| ITSICG 03376 | 2005 | 24 | F | 101 | 97 | -3,4 |
| ITSICG 03379 | 2005 | 24 | F | 101 | 97 | -3,3 |
| ITSICG 03381 | 2005 | 24 | F | 99 | 101 | 1,9 |
| ITSICG 03385 | 2005 | 24 | F | 104 | 100 | -4,2 |
| ITSICG 03386 | 2005 | 24 | F | 94 | 93 | -0,2 |
| ITSICG 03387 | 2005 | 24 | F | 95 | 91 | -4,1 |
| ITSICG 03388 | 2005 | 24 | M | 105 | 105 | 0,1 |
| ITSICG 03390 | 2005 | 24 | F | 98 | 96 | -1,7 |
| ITSICG 03391 | 2005 | 24 | F | 95 | 97 | 1,6 |

| | | | | | | |
|--------------|------|----|---|-----|-----|------|
| ITSICG 03392 | 2005 | 24 | F | 95 | 90 | -5,5 |
| ITSICG 03393 | 2005 | 24 | F | 102 | 97 | -5,4 |
| ITSICG 03397 | 2005 | 24 | F | 103 | 100 | -3 |
| ITSICG 03398 | 2005 | 24 | M | 103 | 98 | -4,5 |
| ITSICG 03399 | 2005 | 24 | F | 97 | 97 | 0,5 |
| ITSICG 03400 | 2005 | 24 | F | 100 | 106 | 6,6 |
| ITSICG 03402 | 2005 | 24 | M | 97 | 98 | 0,8 |
| ITSICG 03403 | 2005 | 24 | F | 99 | 102 | 3 |
| ITSICG 03404 | 2005 | 24 | F | 101 | 92 | -8,5 |
| ITSICG 03406 | 2005 | 24 | F | 93 | 99 | 6,2 |
| ITSICG 03409 | 2005 | 24 | F | 96 | 112 | 16,9 |
| ITSICG 03412 | 2005 | 24 | F | 94 | 93 | -1,1 |
| ITSICG 03413 | 2005 | 24 | F | 100 | 98 | -1,5 |
| ITSICG 03414 | 2005 | 24 | F | 94 | 95 | 1,2 |
| ITSICG 03415 | 2005 | 24 | F | 100 | 101 | 1,2 |
| ITSICG 03416 | 2005 | 24 | F | 93 | 96 | 2,3 |
| ITSICG 03417 | 2005 | 24 | F | 105 | 109 | 4,4 |
| ITSICG 03418 | 2005 | 24 | F | 95 | 92 | -3,7 |
| ITSICG 03419 | 2005 | 24 | F | 95 | 91 | -3,7 |
| ITVTAG 01194 | 2002 | 24 | F | 97 | 99 | 1,7 |
| ITVTAG 01200 | 2002 | 24 | F | 110 | 110 | -0,6 |
| ITVTAG 01203 | 2002 | 24 | F | 96 | 94 | -1,7 |
| ITVTAG 01206 | 2002 | 24 | F | 101 | 101 | -0,3 |
| ITVTAG 01210 | 2002 | 24 | F | 94 | 97 | 3,4 |
| ITVTAG 01211 | 2002 | 24 | F | 108 | 103 | -5,3 |
| ITVTAG 01232 | 2002 | 24 | F | 95 | 94 | -0,5 |
| ITVTAG 01234 | 2002 | 24 | F | 101 | 97 | -3,3 |
| ITVTAG 01235 | 2002 | 24 | F | 96 | 99 | 3,3 |
| ITVTAG 01246 | 2002 | 24 | F | 98 | 104 | 5,5 |
| ITVTAG 01255 | 2002 | 24 | F | 102 | 103 | 0,3 |
| ITVTAG 01258 | 2003 | 24 | F | 95 | 102 | 6,5 |
| ITVTAG 01264 | 2002 | 24 | F | 85 | 99 | 15,7 |
| ITVTAG 01272 | 2002 | 24 | F | 100 | 106 | 5,3 |
| ITVTAG 01273 | 2002 | 24 | F | 96 | 99 | 3,2 |
| ITVTAG 01274 | 2002 | 24 | F | 94 | 89 | -4,5 |