

# COLOMBIA

## COLOMBIA (Correo Ordinario)

|                     |         |                    |        |           |       |                      |       |          |       |
|---------------------|---------|--------------------|--------|-----------|-------|----------------------|-------|----------|-------|
| 1/6                 |         | 34/40              |        | 56c o     | 36,25 | 83 **                | 10,40 | 100a o   | 0,15  |
| 1 **                | 112,00  | 34 o               | 15,00  | 57 **     | 12,00 | 83 *                 | 7,80  | 101 *    | 31,50 |
| 1 *                 | 84,00   | 35 *               | 10,80  | 57 *      | 9,00  | 83 o                 | 5,00  | 101 o    | 22,50 |
| 1a * verde-amarillo |         | 35 o               | 3,75   | 57 o      | 4,25  | 84/88A               |       | 102 *    | 5,40  |
| 2A o poste          | 220,00  | 36 o               | 14,00  | 59/64     |       | 84 **                | 2,00  | 102 o    | 0,35  |
| 3 *                 | 75,00   | 37 *               | 10,80  | 59-A *    | 24,00 | 84 *                 | 1,50  | 103 **   | 0,80  |
| 4 *                 | 90,00   | 37 o               | 7,50   | 59-B *    | 24,00 | 84 o                 | 0,65  | 103 o    | 0,35  |
| 4 o poste           | 90,00   | 38 **              | 96,00  | 59-C **   | 30,00 | 85 **                | 2,60  | 104 **   | 0,80  |
| 5 **                | 45,00   | 38 *               | 72,00  | 60-A**    | 30,00 | 85 *                 | 1,95  | 104 *    | 0,60  |
| 5 *                 | 104,00  | 38 o               | 22,50  | 60.-B *   | 24,00 | 85a *                | 6,00  | 104 o    | 0,40  |
| 5 o poste           | 78,00   | 38 <sup>a</sup> o  | 25,00  | 60-C *    | 24,00 | 86 *                 | 1,50  | 105 ***  | 1,50  |
| 5 o pluma           | 45,00   | 39 o               | 140,00 | 61-C *    | 24,00 | 86 o                 | 0,65  | 105 **   | 1,20  |
| 6 **                | 11,00   | 40 *               | 240,00 | 65/67     |       | 86a ** ultramar      | 2,00  | 105 *    | 0,90  |
| 6 *                 | 72,00   | 40 o               | 120,00 | 65**      | 4,00  | 86a * ultramar       | 1,50  | 105 o    | 0,50  |
| 6 o poste           | 54,00   | 41/47A             |        | 65 *      | 3,00  | 86a o ultramar       | 0,65  | 105a **  | 2,00  |
| 7/9                 |         | 41 **              | 68,00  | 65 o      | 3,00  | 87 o                 | 0,75  | 105a *   | 1,50  |
| 7 *                 | 66,00   | 42 *               | 3,00   | 65a *     | 19,50 | 87a **               | 5,20  | 105a o   | 1,00  |
| 8 **                | 88,00   | 42 o               | 0,75   | 66 **     | 4,00  | 87a o                | 1,50  | 106 **   | 2,40  |
| 8 *                 | 66,00   | 43 **              | 3,20   | 66 *      | 3,00  | 88 **                | 3,60  | 106 o    | 0,65  |
| 9 *                 | 212,00  | 43 o               | 0,75   | 67 o      | 1,25  | 88 *                 | 2,70  | 106a **  | 2,40  |
| 10/14               |         | 44 **              | 3,20   | 67a o     | 16,25 | 88 o                 | 0,90  | 106a o   | 0,65  |
| 10 **               | 1440,00 | 44 *               | 2,40   | 67b o     | 16,25 | 88a **               | 14,00 | 107 **   | 10,00 |
| 10 o poste          | 500,00  | 44 o               | 1,40   | 68/72     |       | 88a *                | 10,50 | 107 o    | 2,50  |
| 11 *                | 255,00  | 45 **              | 6,40   | 68 **     | 5,20  | 88a o                | 8,75  | 108 **   | 16,00 |
| 11 o poste          | 150,00  | 45 *               | 4,80   | 68 *      | 3,90  | 88b **               | 10,00 | 108 *    | 12,00 |
| 11 o pluma          | 80,00   | 45 o               | 3,50   | 68 o      | 2,00  | 88A **               | 2,40  | 108 o    | 2,50  |
| 12 o poste          | 225,00  | 46 o               | 30,00  | 68A **    | 2,00  | 88Aa **              | 8,00  | 109/12   |       |
| 13 o poste          | 200,00  | 47 o               | 40,00  | 68A *     | 1,50  | 88Aa *               | 6,00  | 109 *    | 0,90  |
| 14 o poste          | 300,00  | 47A **             | 96,00  | 68A o     | 1,00  | 89/93                |       | 109 o    | 0,40  |
| 15/18               |         | 47A *              | 72,00  | 69 *      | 3,60  | 89 ***               | 2,50  | 109 o    | 1,20  |
| 15 o poste          | 75,00   | 47A o              | 32,50  | 69 o      | 1,00  | 89 **                | 2,00  | 110 **   | 1,20  |
| 18 o poste          | 170,00  | 48/53E             |        | 69a o     | 1,00  | 89 *                 | 1,50  | 110 *    | 0,90  |
| 19/22               |         | 48 *               | 3,00   | 70 **     | 4,40  | 89 o                 | 1,00  | 110 o    | 0,40  |
| 19 *                | 75,00   | 48 o               | 2,00   | 70 *      | 3,30  | 89 o **              | 4,80  | 111 ***  | 3,50  |
| 19 o poste          | 42,50   | 48a *              | 3,00   | 70 o      | 1,00  | 90 **                | 4,80  | 111 **   | 2,80  |
| 20 *                | 132,00  | 48a o              | 2,25   | 71 **     | 4,80  | 90 *                 | 3,60  | 111 *    | 2,10  |
| 20 o poste          | 23,75   | 49 **              | 3,60   | 71 o      | 1,50  | 90 o                 | 3,00  | 111 o    | 1,50  |
| 20 o pluma          | 12,50   | 49 *               | 2,70   | 72 **     | 2,00  | 90a * muestra        | 7,50  | 112 **   | 20,00 |
| 20a o poste         | 60,00   | 49 o               | 2,15   | 72 o      | 1,25  | 92 *                 | 12,00 | 112 *    | 15,00 |
| 21 o poste          | 57,50   | 50 ***             | 2,25   | 72a **    | 2,40  | 93 *                 | 15,00 | 112 o    | 8,25  |
| 22 o poste          | 70,00   | 50 **              | 1,80   | 72a o     | 1,50  | 93 o                 | 9,25  | 114/17   |       |
| 23/27               |         | 50 *               | 1,35   | 73/81     |       | 94/98                |       | 114 ***  | 1,00  |
| 23 *                | 60,00   | 50 o               | 1,00   | 73 ***    | 1,50  | 94 **                | 2,20  | 114**    | 0,80  |
| 23 o poste          | 25,00   | 51 **              | 2,20   | 73 **     | 1,20  | 94 *                 | 1,65  | 114 *    | 0,60  |
| 23 o pluma          | 10,00   | 51 *               | 1,65   | 73 *      | 0,90  | 94 o                 | 1,00  | 114 o    | 0,40  |
| 24 o poste          | 13,00   | 51 o               | 1,00   | 73 o      | 0,75  | 95 *                 | 0,75  | 115 **   | 0,80  |
| 24 o pluma          | 6,00    | 52 o               | 1,25   | 74 **     | 1,20  | 95 o                 | 0,65  | 115 *    | 0,60  |
| 25 o poste          | 32,50   | 53 o               | 9,00   | 74 *      | 0,90  | 96 **                | 1,80  | 115 o    | 0,40  |
| 25 o pluma          | 15,00   | 53A o              | 18,75  | 74 o      | 0,75  | 96 *                 | 1,35  | 116 **   | 3,20  |
| 26 o poste          | 30,00   | 53B o              | 22,50  | 74a o     | 6,50  | 96 o                 | 0,65  | 116 *    | 2,40  |
| 26 o pluma          | 16,00   | 54/58              |        | 75 **     | 2,60  | 96a **               | 2,00  | 116 o    | 1,00  |
| 27 o poste          | 115,00  | 54 o               | 1,50   | 75 *      | 1,95  | 96a *                | 1,50  | 117 ***  | 2,00  |
| 27 o pluma          | 47,50   | 54a o              | 8,00   | 75 o      | 1,00  | 96a o                | 0,75  | 117 **   | 1,60  |
| 28/33               |         | 54b *              | 10,20  | 75a o     | 1,50  | 96b **               | 2,00  | 117 *    | 1,20  |
| 28 **               | 12,00   | 54b o              | 12,50  | 75a o SD  | 6,00  | 96b o                | 0,90  | 117 o    | 0,75  |
| 28 *                | 9,00    | 54c o              | 23,75  | 76 o      | 0,75  | 96c ** SD            | 9,50  | 118/132  |       |
| 28 o                | 6,00    | 55 **              | 3,20   | 77 *      | 1,20  | 97 *                 | 0,75  | 118-A ** | 0,30  |
| 29 *                | 36,00   | 55 *               | 2,40   | 77 o      | 1,00  | 97 o                 | 0,35  | 118-A *  | 0,20  |
| 29 o                | 12,50   | 55 o               | 0,65   | 78 **     | 3,20  | 98 **                | 4,00  | 118-A o  | 0,15  |
| 29a o amarillo      | 20,00   | 55a o              | 2,25   | 78 *      | 2,40  | 98a ** doble dentado |       | 118-B ** | 2,00  |
| 30 o                | 3,75    | 55b *              | 10,20  | 78 o      | 1,50  | Horizontal           | 40,00 | 118-B *  | 1,50  |
| 31 *                | 51,00   | 55b o              | 15,00  | 79 **     | 6,00  | 99/108               |       | 118-B o  | 1,25  |
| 31 o                | 13,75   | 56 **              | 4,00   | 79 *      | 4,50  | 99 ***               | 1,00  | 120-A ** | 0,30  |
| 32 o                | 32,50   | 56 o               | 0,90   | 79 o      | 1,50  | 99 **                | 0,80  | 120-A *  | 0,20  |
| 32a *               | 90,00   | 56 <sup>a</sup> ** | 12,00  | 80 **     | 10,00 | 99 *                 | 0,60  | 120-A o  | 0,15  |
| 32a o               | 35,00   | 56 <sup>a</sup> *  | 9,00   | 81 *      | 9,00  | 99 o                 | 0,40  | 120-B ** | 1,60  |
| 33 *                | 84,00   | 56 <sup>a</sup> o  | 4,50   | 82/83     |       | 100 **               | 0,80  | 120-B o  | 1,00  |
| 33 o                | 11,50   | 56b **             | 9,60   | 81a ** SD | 30,00 | 100 *                | 0,60  | 121-A ** | 0,32  |
| 33a o               | 11,50   | 56b *              | 7,20   | 82 *      | 7,20  | 100 o                | 0,15  | 121-A *  | 0,24  |
|                     |         | 56 b o             | 3,50   | 82 o      | 5,00  | 100a **              | 0,80  | 121.-A o | 0,20  |
|                     |         |                    |        |           |       | 100a *               | 0,60  | 121-B ** | 2,40  |

|           |       |             |       |             |       |             |        |             |       |
|-----------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|--------|-------------|-------|
| 122-A *** | 0,40  | 143-B **    | 1,60  | 168-A *     | 8,40  | 186a *      | 0,90   | 210 o       | 0,15  |
| 122-A **  | 0,32  | 143-B *     | 1,20  | 168-A o     | 7,00  | 186a o      | 0,25   | 211 **      | 0,60  |
| 122-A *   | 0,24  | 143-B o     | 1,00  | 169-A **    | 26,00 | 186b o SD   | 4,00   | 211 *       | 0,45  |
| 122-A o   | 0,20  | 143a-B **   | 4,00  | 169-A *     | 19,50 | 187 *       | 0,90   | 211 o       | 0,15  |
| 122-B **  | 2,00  | 143a-B o    | 2,50  | 169-A o     | 15,00 | 187 o       | 0,15   | 212 **      | 0,80  |
| 122-B o   | 1,00  | 144-A **    | 8,80  | 170/174     |       | 187a *      | 2,40   | 212 *       | 0,60  |
| 123-A **  | 0,40  | 144-B **    | 10,00 | 170-A **    | 1,40  | 187a o      | 2,00   | 212 o       | 0,15  |
| 123-A *   | 0,30  | 145-A **    | 16,00 | 170-A *     | 1,05  | 187b-A **   | 1,60   | 213 *       | 0,90  |
| 123-A o   | 0,25  | 145-B *     | 60,00 | 170-A o     | 0,90  | 187b-A o    | 0,30   | 213 o       | 0,40  |
| 123-B **  | 2,40  | 146/154 *** | 95,00 | 170-B **    | 4,80  | 187b-B *    | 3,00   | 214 **      | 2,80  |
| 124-A **  | 0,64  | 146 **      | 0,40  | 171-A **    | 2,60  | 187b-B o    | 0,50   | 214 *       | 2,10  |
| 124-A *   | 0,48  | 146 *       | 0,30  | 171-A *     | 1,95  | 188 **      | 0,80   | 214 o       | 0,15  |
| 124-A o   | 0,40  | 146 o       | 0,25  | 171-A o     | 1,65  | 188 *       | 0,60   | 215 **      | 2,80  |
| 124-B **  | 2,20  | 147 **      | 0,40  | 171a - A ** | 3,20  | 188 o       | 0,15   | 215 *       | 2,10  |
| 124-B o   | 1,40  | 147 *       | 0,30  | 171a - A *  | 2,40  | 188a-A **   | 2,40   | 215 o       | 0,15  |
| 124a-A ** | 1,60  | 148 **      | 0,40  | 171a- A o   | 2,00  | 188a-A o    | 0,30   | 216 **      | 3,60  |
| 124a-A o  | 0,90  | 148 *       | 0,30  | 171a-B **   | 8,00  | 188a-B o    | 4,00   | 216 *       | 2,70  |
| 124a-B ** | 1,60  | 148 o       | 0,25  | 172-A **    | 1,20  | 188b o SD   | 4,00   | 216 o       | 0,15  |
| 125-A *** | 0,80  | 149 *       | 0,30  | 172-A *     | 0,90  | 189 **      | 32,00  | 217 **      | 2,40  |
| 125-A **  | 0,64  | 149o        | 0,25  | 172-A o     | 0,75  | 189 *       | 24,00  | 217 o       | 0,15  |
| 125-A *   | 0,48  | 150 ***     | 1,50  | 172-B **    | 3,60  | 189 o       | 0,65   | 218 ***     | 18,50 |
| 125-A o   | 0,35  | 150 **      | 1,20  | 172-B *     | 2,70  | 189A *      | 30,00  | 218 **      | 14,80 |
| 125-B *   | 2,85  | 150 *       | 0,90  | 172-B o     | 1,50  | 189B *      | 1,05   | 218 *       | 11,10 |
| 126-A **  | 1,20  | 151 **      | 2,40  | 173-A **    | 1,40  | 189B o      | 0,40   | 218 o       | 0,50  |
| 126-A *   | 0,90  | 151 *       | 1,80  | 173-A *     | 1,05  | 190/200     |        | 218 taladro | 0,40  |
| 126-A o   | 0,65  | 152 **      | 4,80  | 173-A o     | 0,90  | 190 **      | 3,20   | 219 **      | 13,60 |
| 126-B **  | 3,80  | 152 *       | 3,60  | 173-B ***   | 4,00  | 190 o       | 2,00   | 219 o       | 0,65  |
| 126-B *   | 2,85  | 152 o       | 3,00  | 173-B **    | 3,20  | 190a **     | 3,00   | 219 taladro | 0,60  |
| 127-A **  | 2,00  | 153 **      | 42,00 | 174-A **    | 1,40  | 191 **      | 3,20   | 220 **      | 32,00 |
| 127-A *   | 1,50  | 153 *       | 31,50 | 174-A *     | 1,05  | 191 *       | 2,40   | 220 o       | 5,50  |
| 127-A o   | 1,25  | 153 o       | 26,25 | 174-A o     | 0,90  | 191b **     | 3,00   | 221 o       | 10,75 |
| 127-B o   | 3,75  | 154 **      | 24,00 | 174-B ***   | 5,00  | 191b o      | 1,90   | 222/225     |       |
| 127a-A ** | 1,80  | 154 *       | 18,00 | 174-B **    | 4,00  | 192 o       | 3,50   | 222-A *     | 0,90  |
| 127a-B *  | 6,00  | 154 o       | 15,00 | 174-B *     | 3,00  | 193 o       | 4,25   | 222-A o     | 0,40  |
| 128-A **  | 0,80  | 155/169     |       | 175/181B    |       | 193a *      | 5,40   | 222-B *     | 0,90  |
| 128-A *   | 0,60  | 155-A **    | 3,20  | 175 **      | 1,20  | 194 o       | 5,00   | 222-B o     | 0,75  |
| 128-A o   | 0,50  | 155-A *     | 2,40  | 175 *       | 0,90  | 194b *      | 5,10   | 223-B o     | 4,25  |
| 128-B **  | 6,40  | 155-A o     | 1,75  | 175 o       | 0,40  | 194b o      | 4,25   | 224-A **    | 3,60  |
| 128-B o   | 3,50  | 155-B **    | 10,40 | 176 **      | 1,20  | 194c **     | 6,80   | 224-A *     | 2,70  |
| 129-A *   | 4,50  | 155-B *     | 7,80  | 176 *       | 0,90  | 195d * SD   | 40,00  | 224-A o     | 1,15  |
| 129-A o   | 3,00  | 157-A **    | 4,80  | 176 o       | 0,40  | 195 o       | 4,75   | 224-B o     | 1,40  |
| 130-A **  | 12,80 | 158-A **    | 4,80  | 177 *       | 0,90  | 195a *      | 6,00   | 225-A o     | 3,90  |
| 130-A o   | 4,50  | 159-A **    | 4,80  | 177 o       | 0,40  | 196 *       | 6,00   | 225-B o     | 3,65  |
| 130-B o   | 40,00 | 159-A *     | 3,60  | 178 *       | 1,50  | 197 **      | 10,80  | 227/231     |       |
| 137/145   |       | 159-A o     | 3,00  | 178 o       | 0,40  | 197 *       | 8,10   | 227-B **    | 1,80  |
| 137-A **  | 2,40  | 159-B **    | 12,80 | 178a o SD   | 4,00  | 197 o       | 6,75   | 227-B o     | 0,35  |
| 137-A *   | 1,80  | 160-A ***   | 7,50  | 179 **      | 2,00  | 198 o       | 10,00  | 228-A **    | 1,00  |
| 137-A o   | 1,50  | 160-A **    | 6,00  | 179 *       | 1,50  | 199 o       | 16,25  | 228-A *     | 0,75  |
| 138-A **  | 2,40  | 160-A *     | 4,50  | 179 o       | 0,50  | 199a o      | 17,50  | 228-A o     | 0,15  |
| 138-A o   | 1,50  | 160-A o     | 5,00  | 180 **      | 2,40  | 201/208     |        | 228-B o     | 0,15  |
| 139-A **  | 24,00 | 160-B **    | 18,40 | 180 *       | 1,80  | 201 **      | 1,00   | 228a *      | 0,45  |
| 139-A *   | 18,00 | 161-A **    | 6,00  | 180 o       | 0,65  | 201 *       | 0,75   | 228a o      | 0,15  |
| 140-A **  | 2,00  | 161-A *     | 4,50  | 181 **      | 22,00 | 201 o       | 0,50   | 229-A **    | 1,60  |
| 140-A *   | 1,50  | 161-A o     | 5,00  | 181 *       | 16,50 | 202 **      | 1,00   | 229-A *     | 1,20  |
| 140-A o   | 1,25  | 162-A **    | 3,20  | 181 o       | 4,00  | 202 *       | 0,75   | 229-A o     | 0,40  |
| 140-B **  | 6,40  | 162-A *     | 2,40  | 181A *      | 48,00 | 202 o       | 0,50   | 229-B *     | 1,50  |
| 140-B *   | 4,80  | 162-A o     | 2,00  | 181C/184    |       | 203 **      | 1,20   | 229-B o     | 0,25  |
| 140-B o   | 4,00  | 162-B o     | 6,00  | 181C **     | 1,00  | 203 *       | 0,90   | 230-A **    | 6,00  |
| 140A-A ** | 1,60  | 163-A **    | 2,08  | 181C *      | 0,75  | 203 o       | 0,50   | 230-A *     | 4,50  |
| 140A-A *  | 1,20  | 163-A *     | 1,56  | 181C o      | 0,15  | 204 **      | 2,80   | 230-A o     | 1,40  |
| 140A-A o  | 1,00  | 163-A o     | 1,30  | 182 *       | 0,75  | 204 *       | 2,10   | 230-B o     | 1,25  |
| 140A-B ** | 8,00  | 163-B **    | 6,40  | 182 o       | 0,15  | 204 o       | 0,50   | 231-A *     | 7,50  |
| 140A-B *  | 6,00  | 164-A **    | 3,20  | 182a ** SD  | 25,00 | 205 **      | 14,00  | 231-B **    | 10,00 |
| 140A-B o  | 5,00  | 164-A *     | 2,40  | 183 *       | 0,75  | 205 *       | 10,50  | 231-B o     | 2,65  |
| 141-A *   | 9,90  | 164-A o     | 2,00  | 183 o       | 0,15  | 205 o       | 4,00   | 232 ***     | 1,50  |
| 142-A **  | 3,20  | 164A-A **   | 30,00 | 184 **      | 1,80  | 205 taladro | 3,50   | 232 **      | 1,20  |
| 142-A *   | 2,40  | 164A-A *o   | 22,50 | 184 *       | 1,35  | 206 **      | 20,00  | 232 *       | 0,90  |
| 142-A o   | 2,00  | 165-A **    | 8,00  | 184 o       | 0,15  | 206 *       | 15,00  | 232 o       | 0,15  |
| 142a-A o  | 1,75  | 165-A *     | 6,00  | 185/89A     |       | 206 o       | 5,00   | 233/238     |       |
| 142c-A o  | 2,00  | 165-A o     | 5,00  | 185 **      | 1,20  | 207 *       | 66,00  | 233-A **    | 0,80  |
| 142c-B ** | 9,60  | 165-B *     | 18,00 | 185 o       | 0,15  | 207 o       | 16,50  | 233-A *     | 0,60  |
| 142d-A ** | 2,80  | 166-A **    | 10,00 | 185a o      | 0,15  | 209/21 ***  | 165,00 | 233-A o     | 0,40  |
| 142d-A *  | 2,10  | 166-A *     | 7,50  | 185b-A **   | 2,00  | 209 ***     | 1,00   | 233-B ***   | 2,75  |
| 142d-A o  | 1,75  | 166-A o     | 6,25  | 185b-A *    | 1,50  | 209 **      | 0,80   | 233-B **    | 2,20  |
| 142d-B *  | 5,10  | 166-B o     | 12,50 | 185b-A o    | 0,25  | 209 *       | 0,60   | 233-B o     | 0,40  |
| 142e-A ** | 3,60  | 167-A **    | 10,00 | 185c o SD   | 4,00  | 209 o       | 0,15   | 233a ***    | 1,25  |
| 142e-A *  | 2,70  | 167-A *     | 7,50  | 186 **      | 0,80  | 210 ***     | 0,75   | 233a **     | 1,00  |
| 142e-A o  | 2,25  | 167-A o     | 6,25  | 186 *       | 0,60  | 210 **      | 0,60   | 233a o      | 0,25  |
| 142e-B ** | 9,60  | 168-A **    | 11,20 | 186 o       | 0,15  | 210 *       | 0,45   | 234-A *     | 0,60  |

|             |       |            |        |                 |        |             |        |               |       |
|-------------|-------|------------|--------|-----------------|--------|-------------|--------|---------------|-------|
| 234-A o     | 0,15  | 258 ***    | 1,00   | 290 *           | 0,45   | 318 **      | 4,00   | 348 **        | 80,00 |
| 235-A ***   | 1,00  | 258 **     | 0,80   | 290 o           | 0,15   | 318 *       | 3,00   | 349 ***       | 0,75  |
| 235-A **    | 0,80  | 258 *      | 0,60   | 291 *           | 16,50  | 318 o       | 1,50   | 349 **        | 0,60  |
| 235-A *     | 0,60  | 258 o      | 0,40   | 291 o           | 0,15   | 319 **      | 46,40  | 349 o         | 0,15  |
| 235-A o     | 0,15  | 259/60 *** | 1,75   | 292 **          | 4,40   | 319 *       | 34,80  | 350/52 ***    | 8,80  |
| 235-B o     | 0,20  | 259 ***    | 0,75   | 292 o           | 1,00   | 320/324     |        | 350 **        | 1,05  |
| 235a ***    | 1,00  | 259 **     | 0,60   | 293 ***         | 6,50   | 320 **      | 0,40   | 350 o         | 0,15  |
| 235a **     | 0,80  | 259 o      | 0,15   | 293 **          | 5,20   | 320 *       | 0,30   | 351 *         | 2,88  |
| 235a o      | 0,15  | 260 **     | 0,80   | 293 o           | 1,50   | 320 o       | 0,15   | 351 o         | 0,55  |
| 236-A *     | 0,60  | 260 *      | 0,60   | 294/98          |        | 321 **      | 0,40   | 351a *** Sb   |       |
| 236-A o     | 0,20  | 260 o      | 0,15   | 294 *           | 0,45   | 321 o       | 0,15   | Sobretasa     | 1,20  |
| 236-B *     | 0,75  | 261 ***    | 0,75   | 294 o           | 0,15   | 322 **      | 0,60   | 351a o        | 0,40  |
| 236-B o     | 0,25  | 261 *      | 0,45   | 295 o           | 0,15   | 322 *       | 0,45   | 352 **        | 2,10  |
| 236a **     | 0,60  | 261 o      | 0,15   | 296 *           | 0,60   | 322 o       | 0,15   | 352 *         | 1,75  |
| 236a *      | 0,45  | 262/63 *** | 15,75  | 296 o           | 0,15   | 323 **      | 1,00   | 352 o         | 0,55  |
| 236a o      | 0,20  | 262 ***    | 0,75   | 296a o          | 0,15   | 323 *       | 0,75   | 353 ***       | 4,80  |
| 237 **      | 9,60  | 262 **     | 0,60   | 297 o           | 0,30   | 323 o       | 0,20   | 353 o         | 0,75  |
| 238-A **    | 8,00  | 262 *      | 0,45   | 298 o           | 1,00   | 325/332A    |        | 354 ***       | 5,20  |
| 238-B **    | 8,00  | 262 o      | 0,15   | 299/300 ***     | 5,50   | 325 **      | 0,30   | 354 **        | 3,90  |
| 239 *       | 4,20  | 263 **     | 12,00  | 299 ***         | 0,40   | 325 *       | 0,20   | 354 o         | 1,15  |
| 239 o       | 0,60  | 263 o      | 0,70   | 299 *           | 0,20   | 325 o       | 0,15   | 355 ***       | 3,60  |
| 240/242     |       | 264/269    |        | 299 o           | 0,15   | 326 **      | 0,30   | 355 **        | 2,70  |
| 240 ***     | 1,50  | 264 *      | 0,90   | 300 **          | 4,20   | 326 o       | 0,15   | 355 o         | 0,75  |
| 240 **      | 1,20  | 264 o      | 0,15   | 300 o           | 1,00   | 327 o       | 0,15   | 356/358       |       |
| 240 *       | 0,90  | 265 **     | 1,20   | 301/303 ***     | 70,00  | 327A o      | 0,65   | 356 ***       | 0,40  |
| 240 o       | 0,25  | 265 o      | 0,15   | 301a/303a ***   |        | 328 o       | 0,15   | 356 **        | 0,30  |
| 241 **      | 5,20  | 266 ***    | 1,50   | prueba de color |        | 329 *       | 2,25   | 356 *         | 0,20  |
| 241 *       | 3,90  | 266 **     | 1,20   | Specimen        | 300,00 | 329 o       | 0,25   | 356 o         | 0,15  |
| 241 o       | 2,00  | 266 o      | 0,15   | 301 **          | 2,40   | 330 o       | 0,25   | 357 **        | 0,30  |
| 242 *       | 3,30  | 267 o      | 0,50   | 301 *           | 1,80   | 331 *       | 4,80   | 357 *         | 0,20  |
| 242 o       | 1,25  | 268 o      | 0,15   | 301 o           | 0,75   | 331 o       | 0,25   | 357 o         | 0,15  |
| 243/52 ***  | 85,00 | 269 o      | 0,60   | 302 ***         | 10,00  | 332 o       | 2,75   | 358 ***       | 0,40  |
| 243 **      | 1,60  | 270/72 *** | 13,00  | 302 **          | 8,00   | 332A *      | 9,00   | 358 **        | 0,30  |
| 243 *       | 1,20  | 270 ***    | 4,00   | 302 o           | 1,50   | 332A o      | 0,65   | 359 *** verde | 0,56  |
| 243 o       | 0,25  | 270 **     | 3,20   | 303 **          | 45,60  | 333/337     |        | 359 ** verde  | 0,42  |
| 244 **      | 0,80  | 270 *      | 2,40   | 304/306 ***     | 30,00  | 333 ***     | 0,40   | 359 o verde   | 0,15  |
| 244 *       | 0,60  | 270 o      | 0,75   | 304 o           | 0,25   | 333 **      | 0,30   | 359 *** rojo  | 0,56  |
| 244 o       | 0,15  | 271 **     | 4,00   | 305 **          | 6,40   | 333 *       | 0,20   | 359 ** rojo   | 0,42  |
| 245 ***     | 1,00  | 271 o      | 0,65   | 305 o           | 2,25   | 333 o       | 0,15   | 359 o rojo    | 0,15  |
| 245 **      | 0,80  | 272 ***    | 4,00   | 306 ***         | 20,00  | 334 ***     | 0,40   | 359 *** azul  | 0,56  |
| 245 *       | 0,60  | 272 **     | 3,20   | 307 ***         | 2,50   | 334 **      | 0,30   | 359 ** azul   | 0,42  |
| 245 o       | 0,15  | 272 o      | 0,65   | 307 **          | 2,00   | 334 *       | 0,20   | 359 o azul    | 0,15  |
| 246 **      | 3,20  | 273 ***    | 5,00   | 307 *           | 1,50   | 334 o       | 0,15   | 360/361       |       |
| 246 *       | 2,40  | 273 **     | 4,00   | 307 o           | 0,65   | 335 **      | 0,30   | 360 *         | 0,20  |
| 246 o       | 0,15  | 273 *      | 3,00   | 308/312 ***     | 12,00  | 335 *       | 0,20   | 360 o         | 0,15  |
| 247 ***     | 1,50  | 273 o      | 0,15   | 308 ***         | 1,50   | 335 o       | 0,15   | 361 **        | 0,90  |
| 247 **      | 1,20  | 274/289    |        | 308 **          | 1,20   | 336 *       | 0,36   | 361 *         | 0,75  |
| 247 *       | 0,90  | 274 ***    | 2,50   | 308 *           | 0,90   | 336 o       | 0,15   | 361 o         | 0,40  |
| 247 o       | 0,15  | 274 **     | 2,00   | 308 o           | 0,70   | 337 **      | 1,80   | 362/364 ***   | 1,76  |
| 248 ***     | 12,00 | 274 o      | 0,75   | 309 **          | 0,80   | 337 *       | 1,35   | 362 o         | 0,15  |
| 248 **      | 9,60  | 275 ***    | 2,50   | 309 o           | 0,40   | 339/348 *** | 155,00 | 363 **        | 0,42  |
| 248 *       | 7,20  | 275 **     | 2,00   | 310 ***         | 0,75   | 339 ***     | 0,50   | 363 o         | 0,15  |
| 248 o       | 0,25  | 275 o      | 0,75   | 310 **          | 0,60   | 339 **      | 0,40   | 364 o         | 0,20  |
| 249 **      | 7,20  | 276 ***    | 2,50   | 310 o           | 0,40   | 339 *       | 0,30   | 365/367 ***   | 0,80  |
| 249 *       | 5,40  | 276 **     | 2,00   | 311 ***         | 1,00   | 339 o       | 0,25   | 365 **        | 0,30  |
| 249 o       | 0,50  | 276 o      | 0,75   | 311 **          | 0,80   | 340 **      | 0,80   | 365 *         | 0,20  |
| 250 o       | 0,75  | 277 **     | 2,80   | 311 o           | 0,40   | 340 o       | 0,25   | 365 o         | 0,15  |
| 251 **      | 12,00 | 277 o      | 1,25   | 312 **          | 6,20   | 341 **      | 0,40   | 366 o         | 0,15  |
| 251 o       | 0,75  | 278 ***    | 4,50   | 312 *           | 4,25   | 341 o       | 0,15   | 367 *         | 0,24  |
| 252 **      | 18,00 | 278 o      | 1,50   | 312 o           | 0,90   | 342 ***     | 3,00   | 367 o         | 0,15  |
| 252 o       | 3,00  | 279 ***    | 6,00   | 313/319 ***     | 70,00  | 342 **      | 2,40   | 368/372 ***   | 26,40 |
| 253/254     |       | 279 **     | 4,80   | 313 ***         | 0,40   | 342 *       | 1,80   | 368 ***       | 0,40  |
| 253 **      | 1,00  | 279 o      | 2,00   | 313 **          | 0,30   | 342 o       | 1,25   | 368 **        | 0,30  |
| 253 *       | 0,75  | 280 **     | 4,80   | 313 *           | 0,20   | 343 **      | 0,80   | 369 ***       | 0,40  |
| 253 o       | 0,25  | 280 o      | 2,50   | 313 o           | 0,15   | 343 *       | 0,60   | 369 **        | 0,30  |
| 254 **      | 1,40  | 281 **     | 9,60   | 314 ***         | 0,40   | 343 o       | 0,75   | 370 ***       | 1,60  |
| 254 *       | 1,05  | 281 *      | 7,20   | 314 **          | 0,30   | 344 **      | 2,40   | 370 **        | 1,20  |
| 254 o       | 0,40  | 281 o      | 5,00   | 314 o           | 0,15   | 344 *       | 1,80   | 370 *         | 1,00  |
| 255/258 *** | 14,00 | 282 **     | 11,20  | 315 ***         | 0,50   | 344 o       | 1,40   | 371 ***       | 10,40 |
| 255 ***     | 1,00  | 283 **     | 11,20  | 315 **          | 0,40   | 345 ***     | 4,00   | 371 **        | 7,80  |
| 255 **      | 0,80  | 283 o      | 6,00   | 315 *           | 0,30   | 345 **      | 3,20   | 371 o         | 4,75  |
| 255 *       | 0,60  | 284 **     | 12,00  | 315 o           | 0,15   | 345 *       | 2,40   | 372 ***       | 16,00 |
| 255 o       | 0,25  | 284 o      | 6,00   | 316 ***         | 1,00   | 345 o       | 1,50   | 372 **        | 12,00 |
| 256 *       | 6,60  | 285 ***    | 17,50  | 316 **          | 0,80   | 346 ***     | 10,00  | 373/377       |       |
| 256 o       | 3,75  | 286 ***    | 150,00 | 316 *           | 0,60   | 346 **      | 8,00   | 373 o         | 0,40  |
| 257 ***     | 1,00  | 287 **     | 160,00 | 316 o           | 0,40   | 346 *       | 6,00   | 374 o         | 0,40  |
| 257 **      | 0,80  | 288 **     | 480,00 | 317 **          | 4,00   | 346 o       | 4,00   | 375 o         | 0,75  |
| 257 *       | 0,60  | 290/291    |        | 317 *           | 3,00   | 347 ***     | 32,00  | 375A o        | 6,00  |
| 257 o       | 0,25  | 290 **     | 0,60   | 317 o           | 1,25   | 347 **      | 25,60  | 376 o         | 3,50  |

|             |      |              |       |             |       |             |       |            |      |
|-------------|------|--------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|------------|------|
| 377 o       | 4,00 | 397 o        | 0,40  | 416 o       | 3,00  | 443 o       | 0,15  | 475 ***    | 1,20 |
| 378 ***     | 0,56 | 398 ***      | 0,30  | 416a ***    | 8,00  | 444 ***     | 0,60  | 475 **     | 0,90 |
| 378 **      | 0,42 | 398 **       | 0,25  | 416a **     | 6,00  | 444 **      | 0,45  | 475 o      | 0,55 |
| 378 o       | 0,25 | 398 *        | 0,20  | 417/419 *** | 2,64  | 444 o       | 0,15  | 476/77 *** | 4,00 |
| 379 ***     | 0,64 | 398 o        | 0,15  | 417 ***     | 0,30  | 445 ***     | 0,60  | 476 o      | 0,15 |
| 379 **      | 0,48 | 399/399A *** | 1,00  | 417 **      | 0,25  | 445 **      | 0,45  | 477 ***    | 2,00 |
| 379 o       | 0,15 | 399 **       | 0,45  | 417 *       | 0,20  | 445 o       | 0,15  | 477 **     | 1,50 |
| 380 ***     | 0,40 | 399 *        | 0,40  | 417 o       | 0,15  | 446 ***     | 0,80  | 477 o      | 0,15 |
| 380 *       | 0,25 | 399 o        | 0,15  | 418 ***     | 1,20  | 446 **      | 0,60  | 478/82 *** | 4,00 |
| 380 o       | 0,15 | 399A ***     | 0,40  | 418 **      | 0,90  | 446 o       | 0,15  | 478 ***    | 0,60 |
| 381/384D    |      | 399A **      | 0,30  | 419 **      | 0,90  | 447 **      | 0,75  | 478 **     | 0,45 |
| 381 **      | 0,25 | 399A *       | 0,25  | 420 ***     | 0,64  | 447 o       | 0,15  | 478 o      | 0,25 |
| 381 *       | 0,20 | 399A o       | 0,15  | 420 **      | 0,48  | 448 ***     | 2,60  | 479 ***    | 0,60 |
| 381 o       | 0,15 | 400/402 ***  | 2,60  | 420 o       | 0,15  | 448 **      | 1,95  | 480 ***    | 0,60 |
| 382 ***     | 0,30 | 400 ***      | 0,40  | 421 ***     | 0,30  | 448 o       | 0,90  | 480 **     | 0,45 |
| 382 **      | 0,25 | 400 **       | 0,30  | 421 **      | 0,20  | 449 ***     | 4,40  | 480 o      | 0,25 |
| 382 *       | 0,20 | 400 *        | 0,25  | 421 o       | 0,15  | 449 **      | 3,30  | 481 ***    | 0,80 |
| 382 o       | 0,15 | 400 o        | 0,15  | 422/424 *** | 0,75  | 449 o       | 0,40  | 481 **     | 0,60 |
| 383 **      | 0,25 | 401 **       | 0,75  | 422 **      | 0,20  | 450 ***     | 0,30  | 481 o      | 0,15 |
| 383 *       | 0,20 | 401 *        | 0,65  | 422 o       | 0,15  | 450 **      | 0,20  | 482 ***    | 1,40 |
| 383 o       | 0,15 | 401 o        | 0,40  | 423 **      | 0,20  | 450 o       | 0,15  | 482 **     | 1,05 |
| 383A **     | 0,25 | 402 **       | 0,90  | 423 o       | 0,15  | 451/53 ***  | 1,68  | 482 o      | 0,40 |
| 383A *      | 0,20 | 402 *        | 0,75  | 424 ***     | 0,40  | 451 **      | 0,42  | 483 ***    | 0,56 |
| 383A o      | 0,15 | 402 o        | 0,40  | 424 o       | 0,15  | 451 o       | 0,15  | 483 **     | 0,42 |
| 384 ***     | 0,30 | 402A ***     | 7,20  | 425/28 ***  | 1,00  | 452 **      | 0,42  | 483 o      | 0,15 |
| 384 **      | 0,25 | 402A *       | 4,50  | 425 ***     | 0,30  | 452 o       | 0,15  | 484 ***    | 0,64 |
| 384 *       | 0,20 | 402Aa ***    | 2,00  | 425 **      | 0,20  | 453 ***     | 0,56  | 484 **     | 0,48 |
| 384 o       | 0,15 | 402Aa **     | 1,50  | 425 o       | 0,15  | 453 **      | 0,42  | 484 o      | 0,35 |
| 384A **     | 0,25 | 402Aa o      | 0,50  | 426 ***     | 0,30  | 453 o       | 0,15  | 485 ***    | 0,56 |
| 384A *      | 0,20 | 403 ***      | 0,64  | 427 ***     | 0,30  | 454/55 ***  | 16,00 | 485 **     | 0,42 |
| 384A o      | 0,15 | 403 **       | 0,48  | 427 o       | 0,15  | 454 **      | 3,00  | 485 o      | 0,15 |
| 384B ***    | 0,30 | 403 *        | 0,40  | 428 **      | 0,20  | 454 o       | 1,25  | 486/486A   |      |
| 384B **     | 0,25 | 403 o        | 0,15  | 428 o       | 0,15  | 455 **      | 9,00  | 486 ***    | 0,30 |
| 384B *      | 0,20 | 403A ***     | 8,00  | 429 ***     | 0,30  | 455 o       | 1,75  | 486 o      | 0,15 |
| 384B o      | 0,15 | 403A **      | 6,00  | 429 **      | 0,20  | 455A ***    | 0,30  | 487 o      | 0,35 |
| 384C ***    | 0,32 | 403A o       | 2,50  | 429 o       | 0,15  | 455A o      | 0,15  | 488/89 *** | 1,80 |
| 384C **     | 0,25 | 403Aa ***    | 8,00  | 430 ***     | 0,64  | 456 ***     | 0,64  | 488 **     | 0,45 |
| 384C *      | 0,20 | 403Aa **     | 6,00  | 430 **      | 0,48  | 456 **      | 0,48  | 488 o      | 0,25 |
| 384C o      | 0,15 | 403Aa o      | 2,50  | 430 o       | 0,35  | 456 o       | 0,15  | 489 **     | 0,90 |
| 384D ***    | 1,60 | 404 ***      | 2,60  | 431 ***     | 0,56  | 457 ***     | 0,30  | 489 o      | 0,25 |
| 384D *      | 1,00 | 404 **       | 1,95  | 431 **      | 0,42  | 457 **      | 0,20  | 490/490A   |      |
| 384D o      | 0,25 | 404 o        | 0,75  | 431 o       | 0,15  | 457 o       | 0,15  | 490 ***    | 0,40 |
| 385/386 *** | 5,20 | 405/410 ***  | 13,60 | 432 ***     | 0,40  | 458 ***     | 0,30  | 490 **     | 0,30 |
| 385 **      | 1,65 | 405 ***      | 2,00  | 432 **      | 0,30  | 458 **      | 0,20  | 490 o      | 0,15 |
| 385 o       | 0,90 | 405 **       | 1,50  | 432 o       | 0,15  | 458 o       | 0,15  | 491 ***    | 0,40 |
| 386 ***     | 3,00 | 405 o        | 0,25  | 433 ***     | 0,40  | 459 ***     | 1,40  | 491 **     | 0,30 |
| 386 **      | 2,25 | 406 ***      | 2,00  | 433 **      | 0,30  | 459 **      | 1,05  | 491 o      | 0,15 |
| 386 o       | 0,90 | 406 **       | 1,50  | 433 o       | 0,15  | 459 o       | 0,25  | 492 ***    | 0,64 |
| 387 ***     | 5,60 | 406 o        | 0,15  | 434 ***     | 0,40  | 460/463 *** | 1,00  | 492 **     | 0,48 |
| 387 **      | 4,20 | 407 **       | 1,50  | 434 **      | 0,30  | 460 ***     | 0,30  | 492 o      | 0,15 |
| 387 *       | 3,50 | 407 o        | 0,15  | 434 o       | 0,15  | 460 o       | 0,15  | 493 ***    | 0,40 |
| 387 o       | 1,25 | 408 **       | 1,50  | 435 ***     | 0,40  | 461 ***     | 0,30  | 493 **     | 0,30 |
| 388/396 *** | 8,80 | 408 o        | 0,20  | 435 **      | 0,30  | 461 **      | 0,20  | 493 o      | 0,15 |
| 388 ***     | 0,30 | 409 ***      | 2,00  | 435 o       | 0,15  | 461 o       | 0,15  | 494/97A    |      |
| 388 **      | 0,25 | 409 **       | 1,50  | 436/438 *** | 5,00  | 462 o       | 0,15  | 494 ***    | 0,40 |
| 388 *       | 0,20 | 409 o        | 0,25  | 436 ***     | 1,60  | 463 ***     | 0,30  | 494 **     | 0,30 |
| 388 o       | 0,15 | 410 ***      | 3,60  | 436 **      | 1,20  | 463 **      | 0,20  | 494 o      | 0,15 |
| 389 **      | 0,25 | 410 **       | 2,70  | 436 o       | 0,65  | 463 o       | 0,15  | 495 ***    | 0,40 |
| 389 *       | 0,20 | 410 o        | 0,65  | 437 ***     | 1,60  | 464/70 ***  | 88,00 | 495 **     | 0,30 |
| 389 o       | 0,15 | 411 ***      | 1,84  | 437 **      | 1,20  | 464 ***     | 1,20  | 495 o      | 0,15 |
| 390 **      | 0,25 | 411 *        | 1,15  | 437 o       | 0,65  | 464 o       | 0,40  | 496 ***    | 0,40 |
| 390 *       | 0,20 | 411 o        | 0,15  | 438 **      | 1,35  | 465 o       | 1,40  | 496 **     | 0,30 |
| 390 o       | 0,15 | 412/413 ***  | 1,40  | 438 o       | 0,65  | 466 ***     | 2,80  | 496 o      | 0,15 |
| 391 **      | 0,90 | 412 **       | 0,45  | 439/442     |       | 466 **      | 2,10  | 497 ***    | 1,20 |
| 391 *       | 0,75 | 412 *        | 0,40  | 439 ***     | 0,30  | 466 o       | 0,75  | 497 **     | 0,90 |
| 391 o       | 0,65 | 412 o        | 0,25  | 439 **      | 0,20  | 468 ***     | 4,00  | 497 o      | 0,30 |
| 392 ***     | 1,00 | 413 o        | 0,25  | 439 o       | 0,15  | 468 **      | 3,00  | 498 ***    | 0,40 |
| 392 **      | 0,75 | 414 ***      | 3,80  | 439A o      | 0,15  | 468 o       | 0,50  | 498 **     | 0,30 |
| 393 **      | 0,75 | 414 **       | 2,85  | 440 ***     | 0,30  | 469 o       | 6,25  | 498 o      | 0,15 |
| 393 *       | 0,65 | 414 *        | 2,40  | 440 **      | 0,20  | 470 o       | 0,75  | 499/499A   |      |
| 393 o       | 0,40 | 414 o        | 1,15  | 440 o       | 0,15  | 471/472 *** | 0,50  | 499 ***    | 0,40 |
| 394 **      | 1,20 | 414 taladro  | 1,00  | 441 **      | 0,20  | 471 **      | 0,20  | 499 **     | 0,30 |
| 394 *       | 1,00 | 415/416 ***  | 8,40  | 441 o       | 0,15  | 471 o       | 0,15  | 499 o      | 0,15 |
| 394 o       | 0,40 | 415 **       | 0,90  | 442 ***     | 0,40  | 472 o       | 0,15  | 500/501A   |      |
| 395 ***     | 1,60 | 415 *        | 0,75  | 442 **      | 0,30  | 473 ***     | 0,64  | 500 o      | 0,15 |
| 395 **      | 1,20 | 415 o        | 0,40  | 442 o       | 0,15  | 473 o       | 0,25  | 501 o      | 0,15 |
| 395 *       | 1,00 | 415a ***     | 1,20  | 443/49 ***  | 10,40 | 474 ***     | 0,56  | 502 o      | 0,15 |
| 396 **      | 1,20 | 415a **      | 0,90  | 443 ***     | 0,40  | 474 **      | 0,42  | 503 ***    | 0,30 |
| 396 *       | 1,00 | 416 **       | 5,40  | 443 **      | 0,30  | 474 o       | 0,15  | 503 **     | 0,20 |

|             |       |            |      |             |      |             |       |            |      |
|-------------|-------|------------|------|-------------|------|-------------|-------|------------|------|
| 503 o       | 0,15  | 535 o      | 0,15 | 566 o       | 0,15 | 597/600 *** | 1,60  | 627 **     | 0,75 |
| 504 ***     | 0,40  | 536 ***    | 0,30 | 567 ***     | 0,30 | 597 **      | 0,20  | 627 o      | 0,15 |
| 504 **      | 0,30  | 536 **     | 0,20 | 567 **      | 0,20 | 597 o       | 0,15  | 628/29 *** | 2,80 |
| 504 o       | 0,15  | 536 o      | 0,15 | 568 **      | 0,20 | 598 **      | 0,20  | 628 **     | 0,30 |
| 505/507 *** | 1,60  | 537 ***    | 0,32 | 568 o       | 0,15 | 598 o       | 0,15  | 628 o      | 0,15 |
| 505 **      | 0,30  | 537 **     | 0,24 | 569 ***     | 0,30 | 599 ***     | 0,72  | 630 ***    | 4,80 |
| 505 o       | 0,15  | 537 o      | 0,15 | 569 **      | 0,20 | 599 **      | 0,54  | 631 ***    | 2,00 |
| 506 **      | 0,30  | 538/541    |      | 569 o       | 0,15 | 599 o       | 0,25  | 631 **     | 1,50 |
| 506 o       | 0,15  | 538 ***    | 0,30 | 570 **      | 0,24 | 600 o       | 0,15  | 632/33 *** | 1,80 |
| 507 **      | 0,60  | 538 **     | 0,20 | 570 o       | 0,15 | 601/2 ***   | 0,80  | 633 **     | 1,20 |
| 507 o       | 0,15  | 538 o      | 0,15 | 571 **      | 0,24 | 601 **      | 0,20  | 634/35 *** | 0,80 |
| 508 ***     | 0,30  | 540 ***    | 0,30 | 571 o       | 0,15 | 601 o       | 0,15  | 634 o      | 0,15 |
| 508 **      | 0,20  | 540 **     | 0,20 | 572/75 ***  | 2,00 | 602 **      | 0,42  | 635 o      | 0,15 |
| 508 o       | 0,15  | 540 o      | 0,15 | 572 ***     | 0,30 | 602 o       | 0,15  | 636 ***    | 0,30 |
| 509/30 ***  | 44,00 | 542 ***    | 0,30 | 572 **      | 0,20 | 603 ***     | 0,40  | 636 **     | 0,20 |
| 509 ***     | 0,30  | 542 **     | 0,20 | 572 o       | 0,15 | 603 **      | 0,30  | 636 o      | 0,15 |
| 509 o       | 0,15  | 542 o      | 0,15 | 573 **      | 0,20 | 603 o       | 0,20  | 637/41 *** | 4,40 |
| 510 ***     | 0,30  | 543/44 *** | 0,50 | 573 o       | 0,15 | 604 ***     | 0,30  | 637 **     | 0,20 |
| 510 **      | 0,20  | 543 **     | 0,20 | 574 **      | 0,56 | 604 **      | 0,20  | 637 o      | 0,15 |
| 510 o       | 0,15  | 543 o      | 0,15 | 574 o       | 0,25 | 604 o       | 0,15  | 638 ***    | 0,30 |
| 511 ***     | 0,30  | 544 **     | 0,20 | 575 ***     | 0,96 | 605 ***     | 0,56  | 638 **     | 0,20 |
| 511 o       | 0,15  | 544 o      | 0,15 | 575 **      | 0,72 | 605 **      | 0,42  | 638 o      | 0,15 |
| 512 o       | 0,15  | 545 ***    | 0,40 | 576/78 ***  | 1,60 | 605 o       | 0,25  | 639 ***    | 0,30 |
| 513 ***     | 0,30  | 545 **     | 0,30 | 576 **      | 0,30 | 606 ***     | 0,30  | 639 **     | 0,20 |
| 513 o       | 0,15  | 545 o      | 0,15 | 576 o       | 0,15 | 606 **      | 0,20  | 639 o      | 0,15 |
| 514 ***     | 0,60  | 546 ***    | 0,40 | 577 **      | 0,42 | 606 o       | 0,15  | 640 **     | 1,08 |
| 514 **      | 0,45  | 546 **     | 0,30 | 577 o       | 0,15 | 607 ***     | 0,32  | 640 o      | 0,15 |
| 514 o       | 0,15  | 546 o      | 0,15 | 578 **      | 0,48 | 607 **      | 0,24  | 641 **     | 1,80 |
| 515 ***     | 0,60  | 547 ***    | 0,60 | 578 o       | 0,15 | 607 o       | 0,15  | 641 o      | 0,50 |
| 515 **      | 0,45  | 547 **     | 0,45 | 579/80 ***  | 1,60 | 608 ***     | 0,40  | 642 ***    | 0,32 |
| 515 o       | 0,15  | 547 o      | 0,15 | 579 ***     | 0,80 | 608 o       | 0,15  | 642 **     | 0,24 |
| 516 ***     | 0,40  | 548/51 *** | 1,20 | 579 **      | 0,60 | 609 ***     | 0,32  | 642 o      | 0,15 |
| 516 o       | 0,15  | 548 **     | 0,20 | 579 o       | 0,15 | 609 **      | 0,24  | 643 ***    | 0,48 |
| 517 ***     | 0,80  | 548 o      | 0,15 | 580 **      | 0,60 | 609 o       | 0,15  | 643 o      | 0,20 |
| 517 **      | 0,60  | 549 **     | 0,20 | 580 o       | 0,15 | 610 ***     | 0,40  | 644 ***    | 0,30 |
| 517 o       | 0,15  | 549 o      | 0,15 | 581 ***     | 0,48 | 610 **      | 0,30  | 644 **     | 0,20 |
| 518 ***     | 0,60  | 550 ***    | 0,30 | 581 **      | 0,36 | 610 o       | 0,15  | 644 o      | 0,15 |
| 518 **      | 0,45  | 550 **     | 0,20 | 581 o       | 0,15 | 611 ***     | 0,40  | 645 ***    | 0,32 |
| 518 o       | 0,15  | 550 o      | 0,15 | 582/84 ***  | 1,20 | 611 **      | 0,30  | 645 o      | 0,15 |
| 519 o       | 0,15  | 551 **     | 0,42 | 582 **      | 0,20 | 611 o       | 0,15  | 646/47 *** | 0,80 |
| 520 ***     | 0,60  | 551 o      | 0,15 | 582 o       | 0,15 | 612 ***     | 0,30  | 646 **     | 0,30 |
| 520 **      | 0,45  | 552/54 *** | 1,04 | 583 **      | 0,20 | 612 **      | 0,20  | 646 o      | 0,15 |
| 520 o       | 0,15  | 552 ***    | 0,30 | 583 o       | 0,15 | 612 o       | 0,15  | 647 **     | 0,30 |
| 521 ***     | 0,60  | 552 o      | 0,15 | 584 **      | 0,54 | 613 ***     | 0,40  | 647 o      | 0,15 |
| 521 **      | 0,45  | 553 ***    | 0,40 | 584 o       | 0,15 | 613 **      | 0,30  | 648 ***    | 0,48 |
| 521 o       | 0,15  | 553 **     | 0,30 | 585/86 ***  | 0,56 | 613 o       | 0,15  | 648 **     | 0,36 |
| 522 o       | 0,15  | 553 o      | 0,15 | 585 **      | 0,20 | 614 ***     | 0,40  | 648 o      | 0,20 |
| 523 ***     | 1,20  | 554 o      | 0,15 | 585 o       | 0,15 | 614 **      | 0,30  | 649 ***    | 0,32 |
| 523 o       | 0,15  | 555 ***    | 0,30 | 586 **      | 0,24 | 614 o       | 0,15  | 649 o      | 0,15 |
| 524 ***     | 1,40  | 555 **     | 0,20 | 586 o       | 0,15 | 615/19 ***  | 3,20  | 650 ***    | 0,56 |
| 524 o       | 0,15  | 555 o      | 0,15 | 587 ***     | 0,30 | 615 **      | 0,30  | 650 **     | 0,42 |
| 525 ***     | 0,60  | 556/58 *** | 1,36 | 587 **      | 0,20 | 615 o       | 0,15  | 650 o      | 0,15 |
| 525 **      | 0,45  | 556 **     | 0,42 | 587 o       | 0,15 | 616 **      | 0,30  | 651 ***    | 0,56 |
| 525 o       | 0,15  | 556 o      | 0,25 | 588 ***     | 1,20 | 616 o       | 0,15  | 651 **     | 0,42 |
| 526 ***     | 2,40  | 557 ***    | 0,40 | 588 **      | 0,90 | 617 ***     | 0,40  | 651 o      | 0,15 |
| 526 **      | 1,80  | 557 o      | 0,15 | 589/90 ***  | 0,50 | 617 **      | 0,30  | 652 ***    | 0,64 |
| 526 o       | 0,15  | 558 ***    | 0,40 | 589 **      | 0,20 | 617 o       | 0,15  | 652 o      | 0,15 |
| 527 ***     | 3,40  | 558 **     | 0,30 | 589 o       | 0,15 | 618 ***     | 0,60  | 653 ***    | 0,56 |
| 527 **      | 2,55  | 558 o      | 0,15 | 590 ***     | 0,30 | 618 **      | 0,45  | 653 **     | 0,42 |
| 527 o       | 0,35  | 559 ***    | 0,32 | 590 **      | 0,20 | 618 o       | 0,15  | 653 o      | 0,15 |
| 529 ***     | 6,40  | 559 **     | 0,24 | 590 o       | 0,15 | 619 **      | 1,05  | 654/55 *** | 1,20 |
| 529 **      | 4,80  | 559 o      | 0,15 | 590A/91 *** | 0,50 | 619 o       | 0,50  | 654 ***    | 0,60 |
| 529 o       | 0,65  | 560/62     |      | 590A ***    | 0,30 | 620/621 *** | 11,20 | 654 **     | 0,45 |
| 530 o       | 5,00  | 560 ***    | 0,32 | 590A o      | 0,15 | 620 o       | 0,15  | 654 o      | 0,15 |
| 531 ***     | 0,40  | 560 **     | 0,24 | 591 **      | 0,20 | 622 ***     | 0,30  | 655 **     | 0,45 |
| 531 **      | 0,30  | 560 o      | 0,15 | 591 o       | 0,15 | 622 **      | 0,20  | 655 o      | 0,15 |
| 531 o       | 0,15  | 561 ***    | 0,32 | 592/93 ***  | 0,50 | 622 o       | 0,15  | 656 ***    | 0,48 |
| 532 ***     | 0,30  | 561 **     | 0,24 | 592 **      | 0,20 | 623/624 *** | 0,64  | 657 ***    | 0,48 |
| 532 **      | 0,20  | 561 o      | 0,15 | 592 o       | 0,15 | 623 ***     | 0,32  | 657 **     | 0,36 |
| 532 o       | 0,15  | 562 o      | 0,25 | 593 **      | 0,20 | 623 **      | 0,24  | 657 o      | 0,15 |
| 533 ***     | 0,40  | 563 ***    | 1,00 | 593 o       | 0,15 | 623 o       | 0,15  | 658 ***    | 0,40 |
| 533 **      | 0,30  | 563 o      | 0,20 | 594/96 ***  | 0,96 | 624 **      | 0,24  | 658 **     | 0,30 |
| 533 o       | 0,15  | 564/65 *** | 0,96 | 594 ***     | 0,32 | 624 o       | 0,15  | 659 ***    | 0,40 |
| 534 ***     | 0,30  | 564 o      | 0,15 | 594 **      | 0,24 | 625/27 ***  | 1,40  | 660 ***    | 0,52 |
| 534 **      | 0,20  | 565 ***    | 0,64 | 594 o       | 0,15 | 625 ***     | 0,30  | 660 o      | 0,15 |
| 534 o       | 0,15  | 565 o      | 0,15 | 595 o       | 0,15 | 625 o       | 0,15  | 661 ***    | 0,52 |
| 535/537 *** | 0,80  | 566/71 *** | 1,50 | 596 ***     | 0,32 | 626 ***     | 0,30  | 661 **     | 0,39 |
| 535 ***     | 0,30  | 566 ***    | 0,30 | 596 **      | 0,24 | 626 **      | 0,20  | 662 ***    | 1,20 |
| 535 **      | 0,20  | 566 **     | 0,20 | 596 o       | 0,15 | 626 o       | 0,15  | 663 ***    | 8,00 |

|               |       |              |       |            |       |             |       |                        |       |
|---------------|-------|--------------|-------|------------|-------|-------------|-------|------------------------|-------|
| 663 **        | 6,00  | 706 **       | 0,30  | 806 o      | 0,40  | 890 ***     | 0,64  | 965 ***                | 0,64  |
| 664 ***       | 0,80  | 707/708 ***  | 3,00  | 807 o      | 0,40  | 890 o       | 0,15  | 966 ***                | 0,56  |
| 664 **        | 0,60  | 707 o        | 0,15  | 808 o      | 0,40  | 891/93 ***  | 2,00  | 967 ***                | 0,64  |
| 664 o         | 0,15  | 709/10 ***   | 5,60  | 810 o      | 0,40  | 891 o       | 0,15  | 968 ***                | 6,40  |
| 665 ***       | 0,40  | 711 ***      | 0,60  | 811/20 *** | 30,00 | 892 o       | 0,15  | 968 o                  | 1,50  |
| 665 o         | 0,15  | 711 **       | 0,45  | 811 o      | 0,25  | 893 o       | 0,30  | 969/70 ***             | 1,60  |
| 666 ***       | 0,30  | 711 o        | 0,15  | 812 o      | 0,25  | 894 ***     | 0,40  | 970 ***                | 1,00  |
| 666 o         | 0,15  | 712/2 ***    | 25,60 | 813 o      | 0,25  | 894 o       | 0,15  | 971/72 ***             | 1,60  |
| 667 ***       | 0,32  | 712a/2a ***  |       | 814 o      | 0,25  | 895 ***     | 0,56  | 973 ***                | 0,64  |
| 667 **        | 0,24  | MP           | 30,00 | 815 o      | 0,25  | 895 o       | 0,15  | 975 ***                | 0,64  |
| 667 o         | 0,15  | 712 ***      | 1,60  | 816 o      | 0,25  | 896 ***     | 0,40  | 976 ***                | 0,64  |
| 668 ***       | 0,40  | 713 ***      | 1,60  | 817 o      | 0,25  | 897 ***     | 0,56  | 977 ***                | 0,60  |
| 669/71 ***    | 2,00  | 714 ***      | 1,60  | 818 o      | 0,25  | 898 ***     | 0,40  | 978 ***                | 0,56  |
| 669 **        | 0,30  | 715 ***      | 1,60  | 819 o      | 0,25  | 898 o       | 0,15  | 979 ***                | 0,80  |
| 669 o         | 0,15  | 717 ***      | 1,60  | 920 o      | 0,25  | 899 ***     | 0,40  | 979a ***               |       |
| 670 **        | 0,78  | 718 ***      | 1,60  | 821 ***    | 3,00  | 900 ***     | 0,56  | con viñeta             | 1,60  |
| 670 o         | 0,15  | 719 ***      | 1,60  | 822 ***    | 0,80  | 900 o       | 0,15  | 980/81 ***             | 9,60  |
| 671 **        | 0,42  | 720 ***      | 1,60  | 822 o      | 0,30  | 901/902 *** | 1,04  | 980 ***                | 6,40  |
| 672 ***       | 0,30  | 721 ***      | 1,60  | 823 ***    | 1,12  | 903 ***     | 0,40  | 982/83 ***             | 1,40  |
| 672 o         | 0,15  | 722 ***      | 1,60  | 824/33 *** | 22,00 | 904 ***     | 1,00  | 984/85 ***             | 2,80  |
| 673 ***       | 0,40  | 723 ***      | 1,60  | 824 o      | 0,25  | 905 ***     | 0,80  | 986 ***                | 0,56  |
| 673 **        | 0,30  | 725 ***      | 1,60  | 825 o      | 0,25  | 906 ***     | 0,56  | 987 ***                | 0,56  |
| 673 o         | 0,15  | 726 ***      | 1,60  | 827 o      | 0,25  | 907 ***     | 0,40  | 988 ***                | 0,56  |
| 674 ***       | 0,30  | 727 ***      | 1,60  | 828 o      | 0,25  | 907 o       | 0,15  | 989/990 ***            | 1,20  |
| 674 o         | 0,15  | 728 ***      | 0,80  | 831 o      | 0,25  | 908 ***     | 0,64  | 991 ***                | 1,20  |
| 675 ***       | 0,40  | 729 ***      | 0,64  | 834/36 *** | 5,28  | 908 o       | 0,15  | 992 ***                | 0,56  |
| 676 ***       | 0,40  | 730/33 ***   | 1,60  | 834 o      | 0,40  | 909 ***     | 6,80  | 993 ***                | 1,36  |
| 677 ***       | 0,80  | 730 **       | 0,30  | 835 o      | 0,40  | 910 ***     | 0,64  | 994 ***                | 1,36  |
| 678/679 ***   | 0,80  | 731 **       | 0,30  | 836 o      | 0,40  | 910 o       | 0,15  | 995 ***                | 1,36  |
| 678 o         | 0,15  | 732 ***      | 0,40  | 837/46 *** | 16,00 | 911 ***     | 0,64  | 996 ***                | 1,36  |
| 679 o         | 0,15  | 733 ***      | 0,40  | 841 o      | 0,25  | 911 o       | 0,15  | 996a ***               |       |
| 680 ***       | 1,40  | 734/36 ***   | 3,20  | 847 ***    | 0,52  | 912 ***     | 1,12  | entrecintas            | 5,44  |
| 680 o         | 0,15  | 737 ***      | 0,48  | 848/57 *** | 18,00 | 913 ***     | 1,60  | 997 ***                | 1,36  |
| 681 ***       | 1,84  | 738 ***      | 0,64  | 858 ***    | 0,30  | 914 ***     | 0,56  | 998 ***                | 0,56  |
| 681 o         | 0,15  | 739 ***      | 1,60  | 858 o      | 0,15  | 914 o       | 0,15  | 999 ***                | 1,36  |
| 682/83 ***    | 1,04  | 740 ***      | 0,80  | 859 ***    | 0,40  | 915 ***     | 0,64  | 1000/03 y A 862/65     |       |
| 682 o         | 0,15  | 740 **       | 0,60  | 860 ***    | 0,30  | 915 o       | 0,15  | ***                    | 12,00 |
| 683 o         | 0,15  | 741 ***      | 0,88  | 860 o      | 0,15  | 916/18 ***  | 1,60  | 1000a/03a y A 862a/65a |       |
| 684 ***       | 0,40  | 742/71 ***   | 24,00 | 861/63 *** | 2,00  | 919 ***     | 0,96  | *** MP                 | 36,00 |
| 684 **        | 0,30  | 755 o        | 0,15  | 861 **     | 0,30  | 920 ***     | 1,44  | 1004/05 ***            | 1,92  |
| 685 ***       | 0,30  | 772 ***      | 0,64  | 861 o      | 0,15  | 921 ***     | 1,00  | 1006/09 ***            | 4,00  |
| 686 ***       | 0,30  | 773 ***      | 0,64  | 862 ***    | 0,72  | 922 ***     | 1,00  | 1010 ***               | 1,36  |
| 686 o         | 0,15  | 774 ***      | 1,20  | 862 **     | 0,54  | 923 ***     | 0,80  | 1011 ***               | 0,64  |
| 687 ***       | 0,56  | 775 ***      | 0,80  | 863 ***    | 0,88  | 924 ***     | 1,44  | 1012 ***               | 1,00  |
| 687 **        | 0,42  | 775 **       | 0,60  | 863 **     | 0,66  | 925/26 ***  | 2,20  | 1013/14 ***            | 2,80  |
| 687 o         | 0,15  | 775 o        | 0,15  | 864 ***    | 0,40  | 927/28 ***  | 1,60  | 1015 ***               | 1,60  |
| 688 ***       | 0,64  | 776 ***      | 0,80  | 865 ***    | 1,00  | 929 ***     | 1,36  | 1016 ***               | 1,36  |
| 689 ***       | 0,40  | 776 o        | 0,15  | 865 o      | 0,35  | 930 ***     | 0,52  | 1017 ***               | 1,36  |
| 689 **        | 0,30  | 777 ***      | 0,80  | 866 ***    | 1,00  | 931 ***     | 0,80  | 1018 ***               | 0,96  |
| 689 o         | 0,15  | 778 ***      | 0,64  | 866 o      | 0,15  | 932/33 ***  | 1,60  | 1019 ***               | 0,96  |
| 690 ***       | 0,30  | 779 ***      | 1,00  | 867 ***    | 0,56  | 933 ***     | 0,80  | 1020 ***               | 1,20  |
| 690 o         | 0,15  | 779 **       | 0,75  | 867 **     | 0,42  | 934/41 ***  | 10,00 | 1021 ***               | 1,36  |
| 691 ***       | 0,40  | 780 ***      | 1,76  | 868 ***    | 0,40  | 934 ***     | 0,60  | 1022 ***               | 1,60  |
| 691 o         | 0,15  | 781/90 ***   | 6,40  | 869 ***    | 0,48  | 935 ***     | 0,60  | 1023 ***               | 1,60  |
| 692/94 ***    | 5,60  | 781 o        | 0,15  | 869 **     | 0,36  | 936 ***     | 0,60  | 1024 ***               | 1,60  |
| 694 **        | 2,70  | 782 o        | 0,15  | 870 ***    | 0,40  | 939/41 ***  | 4,20  | 1025 ***               | 1,00  |
| 695 ***       | 0,30  | 783 o        | 0,15  | 871 ***    | 0,52  | 942 ***     | 1,60  | 1026/45 *** MP         | 20,00 |
| 695 **        | 0,20  | 784 o        | 0,15  | 871 o      | 0,15  | 943 ***     | 0,56  | 1046 ***               | 1,60  |
| 695 o         | 0,15  | 785 o        | 0,15  | 872/74 *** | 3,20  | 944/45 ***  | 1,40  | 1047 ***               | 1,60  |
| 696 ***       | 0,40  | 786 o        | 0,15  | 875 ***    | 0,80  | 945 ***     | 0,80  | 1048/49 ***            | 3,20  |
| 697 ***       | 0,40  | 787 o        | 0,15  | 875 o      | 0,25  | 946 ***     | 0,56  | 1050 ***               | 0,96  |
| 698/700 ***   | 12,60 | 788 o        | 0,15  | 876/78 *** | 1,56  | 947 ***     | 0,60  | 1051 ***               | 0,96  |
| 698a/700a *** |       | 789 o        | 0,15  | 877 o      | 0,15  | 948 ***     | 0,64  | 1052 ***               | 1,44  |
| MP            | 75,60 | 790 o        | 0,15  | 879 ***    | 0,40  | 949 ***     | 0,64  | 1053 ***               | 1,84  |
| 698 ***       | 4,20  | 781a/90a *** | 8,00  | 879 o      | 0,15  | 950 ***     | 0,56  | 1054 ***               | 1,76  |
| 699 ***       | 4,20  | 791/800 ***  | 60,00 | 880 ***    | 0,64  | 951 ***     | 0,64  | 1055 ***               | 2,00  |
| 700 ***       | 4,20  | 792 o        | 0,75  | 880 o      | 0,15  | 952 ***     | 0,56  | 1056 ***               | 1,36  |
| 701 ***       | 0,30  | 793 o        | 0,75  | 881 ***    | 0,80  | 953 ***     | 0,80  | 1057 ***               | 1,36  |
| 701 o         | 0,15  | 794 o        | 0,75  | 881 o      | 0,15  | 954 ***     | 0,64  | 1058/61 ***            | 5,60  |
| 702/702B ***  | 1,36  | 795 o        | 0,75  | 882 ***    | 0,56  | 955 ***     | 0,80  | 1058a/61a ***          |       |
| 702 ***       | 0,56  | 796 o        | 0,75  | 882 o      | 0,15  | 956 ***     | 0,64  | MP                     | 33,60 |
| 702 o         | 0,15  | 797 o        | 0,75  | 883 ***    | 0,80  | 957 ***     | 0,64  | 1062 ***               | 1,36  |
| 703/704 ***   | 1,20  | 799 o        | 0,75  | 883 o      | 0,15  | 958 ***     | 0,64  | 1062a*** MP            | 20,40 |
| 704 ***       | 0,56  | 800 o        | 0,75  | 884 ***    | 0,40  | 959 ***     | 0,64  | 1063/66 ***            | 5,60  |
| 704 **        | 0,42  | 801/10 ***   | 44,00 | 885 ***    | 0,80  | 960 ***     | 0,56  | 1067/68 ***            | 3,60  |
| 704 o         | 0,15  | 801 o        | 0,40  | 886 ***    | 0,56  | 961/63 ***  | 2,60  | 1068 o                 | 0,65  |
| 705 ***       | 0,40  | 802 o        | 0,40  | 887 ***    | 0,56  | 961 o       | 0,15  | 1070 ***               | 1,60  |
| 705 **        | 0,30  | 804 o        | 0,40  | 888 ***    | 1,20  | 962 o       | 0,15  | 1071 ***               | 1,40  |
| 706 ***       | 0,40  | 805 o        | 0,40  | 889 ***    | 0,64  | 964 ***     | 0,56  | 1072 ***               | 1,40  |

|                |       |                       |        |                         |       |                        |       |              |         |
|----------------|-------|-----------------------|--------|-------------------------|-------|------------------------|-------|--------------|---------|
| 1073 ***       | 1,60  | 1137/48 ***           | 21,60  | 1247a/1252a ***         | 24,00 | 1715 *** ACIAM         | 1,90  | 10**         | 64,00   |
| 1074 ***       | 1,60  | 1149 ***              | 5,60   | 1253/1256 ***           | 8,80  | 1715a *** MP ACIAM     | 19,00 | 11a ***      | 95,00   |
| 1075 ***       | 1,60  | 1149 o                | 1,50   | 1253a/1256a *** 2 MP    |       | 1416 ***               | 4,60  | 11a **       | 76,00   |
| 1076 ***       | 1,60  | 1149a *** MP          | 84,00  |                         | 44,00 | 1416a *** MP           | 32,20 | 11b-13b ***  |         |
| 1077 ***       | 1,60  | 1150 ***              | 1,80   | 1257/1268 *** MP        | 43,20 | 1417 *** NAV           | 4,80  | setenant     | 4500,00 |
| 1078 ***       | 2,00  | 1150 o                | 0,65   | 1269/1274 *** MP        | 30,00 | 1417a *** NAV MP       | 48,00 | 12 ***       | 80,00   |
| 1079 ***       | 1,60  | 1151 ***              | 4,80   | 1275 ***                | 2,00  | 1418 *** UPAEP/EDU     | 5,30  | 13 ***       | 80,00   |
| 1080 ***       | 1,80  | 1151 o                | 1,50   | 1276a *** MP            | 20,00 | 1418a *** MP UPAEP/EDU | 42,40 | 13a ***      | 95,00   |
| 1081/83 ***    | 6,00  | 1152 ***              | 3,20   | 1276 ***                | 8,80  | 1419 *** REL           | 2,40  | 14 ***       | 230,00  |
| 1081a/83a ***  |       | 1152a ***             | 2,40   | 1277/1278 *** MP        | 24,00 | 1419a *** REL MP       | 16,80 | 19/23        |         |
| MP             | 30,00 | 1152A o               | 0,75   | 1289/1290 ***           | 10,40 | 1420/1422***           | 16,80 | 21 o         | 10,00   |
| 1084/90 *** MP | 14,00 | 1153/1154 ***         | 4,00   | 1289a/1290a *** MP      | 78,00 | 1420a/1422a *** MP     | 42,00 | 29/39        |         |
| 1091 ***       | 1,40  | 1155 *** FLO/INF      | 3,20   | 1291 ***                | 6,80  | <b>AÑO 2008</b>        |       | 29 **        | 4,80    |
| 1092 ***       | 1,60  | 1156 *** DEP          | 8,80   | 1291a *** MP            | 81,60 | 1423 *** PER           | 2,00  | 30 *         | 1,50    |
| 1093 ***       | 1,60  | 1156a *** MP          | 125,00 | 1292 ***                | 3,20  | 1424 ***               | 7,20  | 30 o         | 1,00    |
| 1094 ***       | 2,60  | 1157/1164 *** FAU/FLO |        | 1292a *** MP            | 32,00 | 1425 *** CORREOS       | 3,00  | 31 **        | 2,00    |
| 1094 o         | 0,75  |                       | 73,60  | 1293/1304 ***MP         | 62,40 | 1426 *** INCI          | 2,00  | 31 *         | 1,50    |
| 1095/97 ***    | 10,80 | 1158 o                | 3,75   | 1305/1313 *** MP        | 25,00 | 1426a *** MP INCI      | 28,00 | 31 o         | 1,15    |
| 1095a/97a ***  |       | 1161 o                | 3,75   | 1319/1320 ***           | 2,88  | 1427/1438 ***          |       | 32 **        | 3,60    |
| MP             | 43,20 | 1165 ***              | 6,00   | 1319a/1319a *** MP      | 23,00 | FAU/FLO/ESC            | 28,80 | 32 o         | 1,00    |
| 1095 o         | 1,00  | 1165a *** MP          | 120,00 | 1321/1322 ***           | 4,32  | 1439 *** BAR           | 6,00  | 33 *         | 1,80    |
| 1096 o         | 1,00  | 1166 ***              | 7,20   | 1321a/1322a *** MP      | 34,50 | 1440 *** BAN           | 7,20  | 33 o         | 0,70    |
| 1097 o         | 1,00  | 1166 o                | 1,75   | 1323 ***                | 3,68  | 1441 *** DEP           | 7,20  | 34 **        | 5,20    |
| 1098 ***       | 1,28  | 1167 *** CIREC        | 4,45   | 1323a *** MP            | 29,50 | 1441a *** MP DEP       | 72,00 | 34 *         | 3,90    |
| 1099 ***       | 2,80  | 1168/1173 *** PRE     | 32,00  | 134 ***                 | 1,60  | 1442 *** ESC           | 5,30  | 34 o         | 1,15    |
| 1099 o         | 0,75  | 1174/1175 *** MED     | 4,00   | 1324a *** MP            | 16,00 | 1442a *** MP ESC       | 74,20 | 35 **        | 70,00   |
| 1100 ***       | 2,40  | 1176 *** PER/LIT      | 4,00   | 1325/1336 *** MP        | 18,64 | 1443 *** MUS           | 8,80  | 35 *         | 52,50   |
| 1100 o         | 0,70  | 1176a *** con viñeta  |        | 1337 ***                | 5,44  | 1444 *** PER           | 7,30  | 35 o         | 12,25   |
| 1101/102 ***   | 6,40  | central 25 series     | 12,00  | 1337a *** MP            | 54,40 | 1444a *** MP PER       | 58,40 | 36 **        | 20,00   |
| 1101 o         | 0,90  | 1176b *** MP          | 60,00  | 1338 ***                | 2,16  | 1445/1456 *** dep.     |       | 36 *         | 15,00   |
| 1102 o         | 0,90  | 1177 ***              | 3,60   | 1338a *** MP            | 21,60 | colombianos/TUR        | 25,00 | 36 o         | 7,65    |
| 1101a/102a *** |       | 1177 o                | 1,25   | 1339 ***                | 2,56  | 1457 *** REL/ESC       | 2,10  | 37 **        | 38,00   |
| MP             | 25,60 | 1178/1179 *** UPAEP   |        | 1340 ***                | 3,68  | 1458 *** DEP           | 2,10  | 37 *         | 28,50   |
| 1103/114 ***   | 33,60 |                       | 11,20  | 1340a *** MP            | 26,00 | 1459 *** DNP           | 2,10  | 38 **        | 136,00  |
| 1105 o         | 1,00  | 1178a/1179a *** MP    | 85,00  | 1341 ***                | 2,40  | 1459a con viñeta       | 5,00  | 39 *         | 231,00  |
| 1115 ***       | 1,40  | 1179 o                | 1,75   | 1341a *** MP            | 24,00 | 1460/1461 *** NAV      | 7,20  | 40/42        |         |
| 1115 o         | 0,45  | 1180 *** NAV          | 2,80   | 1342 ***                | 1,60  | 1460a/1461a *** MP     | 21,60 | 41 o         | 32,50   |
| 1116 ***       | 1,60  | 1180a *** MP          | 28,00  | 1342a *** MP            | 22,40 | 1462/1465 *** LIT      | 7,40  | 42 ***       | 100,00  |
| 1116 o         | 0,45  | 1181/1192 *** MP      | 24,00  | 1343 ***                | 6,48  | 1466/1467 ***          |       | 42 o         | 25,00   |
| 1117/18 ***    | 5,60  | 1189 o                | 0,75   | 1343a *** MP            | 13,00 | UPAEP/FIEST. TRAD      | 3,90  | 43/55 ***    | 240,00  |
| 1117 o         | 0,90  | 1190 o                | 0,75   | 1344 ***                | 12,96 | <b>AÑO 2009</b>        |       | 43/55 ***    | 1200,00 |
| 1118 o         | 0,90  | 1191 o                | 0,75   | 1344a *** MP            | 26,00 | 1468/1471 *** CORREOS  |       | 43 **        | 1,20    |
| 1119/20 ***    | 5,20  | 1193 ***              | 4,80   | 1345 ***                | 6,48  |                        | 2,40  | 43 *         | 0,90    |
| 1119 o         | 0,75  | <b>AÑO 2003</b>       |        | 1345a *** MP            | 46,00 | 1472 *** BID           | 5,40  | 43 o         | 0,25    |
| 1120 o         | 0,75  | 1194/1196 *** MUS     | 7,20   | 1346 ***                | 4,00  | 1473 *** BAR/MIL       | 5,80  | 44 **        | 1,20    |
| 1119a/20a ***  |       | 1194 o                | 0,75   | 1346a *** MP            | 30,00 | 1474 *** EDU/MIL       | 7,60  | 44 o         | 0,25    |
| MP             | 62,40 | 1195 o                | 0,75   | <b>AÑO 2006</b>         |       | 1475 *** PER           | 5,60  | 45 ***       | 1,50    |
| 1121/22 ***    | 5,60  | 1196 o                | 1,00   | 1347/1348 *** MUSEOS    | 3,90  | 1476 ***               | 2,20  | 45 o         | 0,25    |
| 1121 ***       | 2,40  | 1197 *** AUT/TRAN     | 2,40   | 1347a/1348a *** MP      |       | 1477 *** PER           | 5,60  | 46 **        | 1,20    |
| 1122 o         | 0,90  | 1198 *** FAU          | 2,40   | MUSEOS                  | 31,20 | 1477a con viñeta       | 11,20 | 46 o         | 0,25    |
| 1123/24 ***    | 4,80  | 1198a *** MP          | 25,00  | 1349/1360 *** TUR/FLO   | 50,60 | 1478/1489 *** depart.  |       | 46 **        | 1,20    |
| 1123 o         | 0,75  | 1199/1210 *** BAN/TUR |        | 1361 *** PERIODISMO     | 2,60  | Colombianos/TUR        | 28,80 | 47 **        | 0,90    |
| 1124 o         | 0,75  |                       | 62,40  | 1361a *** PERIODISMO    | 26,00 | 1490/1494 *** FLO      | 14,80 | 47 o         | 0,25    |
| 1123a/24a ***  |       | 1199 o                | 1,00   | 1362/1363 *** EDU       | 3,40  | 1495/1500 *** ESC      | 37,00 | 48 **        | 14,80   |
| MP             | 48,00 | 1200 o                | 1,00   | 1362a/16363a *** MP EDU | 34,00 | 1501/1502 ***          |       | 48 o         | 6,25    |
| 1125/26 ***    | 3,20  | 1202 o                | 2,00   | 1364 *** PAPA           | 6,30  | UPAEP/JUEG.            |       | 49 **        | 1,60    |
| 1125 o         | 0,50  | 1203 o                | 2,00   | 1364a *** MP PAPA       | 50,40 | TRADIC.                | 14,00 | 49 o         | 0,50    |
| 1126 o         | 0,50  | 1205 o                | 2,00   | 1365 *** REL            | 5,90  | 1501a/1502a *** MP     | 56,00 | 50 **        | 3,20    |
| 1127 ***       | 2,60  | 1206 o                | 2,00   | 1365a ***MP REL         | 59,00 | 1503 *** PER           | 3,60  | 50 o         | 0,50    |
| 1127 o         | 0,75  | 1208 o                | 2,50   | 1366/1377 ***           |       | 1504 ***               | 13,90 | 51 **        | 32,00   |
| 1128 ***       | 3,20  | 1209 o                | 2,50   | TUR/ESC/TRE             | 20,30 | 1505/1516 *** FLO      | 9,00  | 51 o         | 20,00   |
| 1128 o         | 1,00  | 1211 *** FAU          | 2,40   | 1378/1389 *** TUR       | 31,10 | 1517/1526 *** PER      | 83,00 | 52 **        | 12,00   |
| 1129 ***       | 2,60  | 1211a *** MP          | 25,00  | 1390 *** MUS            | 6,60  | 1527 *** NAV           | 7,00  | 52 *         | 9,00    |
| 1129 o         | 0,75  | 1212/1223 *** BAN/TUR |        | 1390a *** MP MUS        | 33,00 | <b>AÑO 2010</b>        |       | 52 o         | 1,75    |
| 1130 ***       | 2,60  | MP                    | 21,60  | 1391/1392 *** PER       | 5,60  | 1532/1643 *** PER      | 65,10 | 53 **        | 18,40   |
| 1130 o         | 0,75  | 1224/1235 *** BAN/TUR |        | 1393/1394 *** NAV       | 5,60  |                        |       | 53 o         | 3,50    |
| CN1130a ***    | 15,00 | MP                    | 48,00  | 1393a/1394a *** NAV MP  | 22,40 |                        |       | 54 ***       | 40,00   |
| 1131 ***       | 2,80  | 1236/1238 *** DEP     | 13,20  | 1395 *** DEP            | 2,60  |                        |       | 54 **        | 32,00   |
| 1131 o         | 0,75  | 1236a/1238a *** MP    | 66,00  | <b>AÑO 2007</b>         |       |                        |       | 54 o         | 13,75   |
| 1132 ***       | 2,40  | 1238 ***              | 4,40   | 1396/1397 *** TUR/ESC   | 59,40 |                        |       | 55 **        | 72,00   |
| 1132 o         | 0,75  | 1239/1240 ***         |        | 1408 *** EDU/MIL        | 13,50 |                        |       | 55 o         | 19,00   |
| 1133 ***       | 2,40  | UPAEP/FAU/FLO         | 6,00   | 1408a *** MP EDU/MIL    | 67,50 |                        |       | 56/57        |         |
| 1133 o         | 0,75  | 1239a/1240a *** MP    | 30,00  | 1409/1412 *** SCOUT     | 8,10  |                        |       | 56 o         | 30,00   |
| 1134 ***       | 2,80  | 1241 *** BEL          | 1,80   | 1409a/1412a *** MP      |       |                        |       | 57 **        | 12,00   |
| 1134 o         | 0,90  | 1241a *** MP          | 25,00  | SCOUT                   | 20,30 |                        |       | 57 **        | 9,60    |
| 1135 ***       | 2,80  | 1242/1246 *** ESC     | 10,00  | 1413 *** DEP            | 4,80  |                        |       | 57 *         | 7,20    |
| 1135 o         | 0,75  | 1242a/1246a *** MP    | 40,00  | 1413a *** MP DEP        | 43,20 |                        |       | 57 o         | 4,00    |
| 1136 ***       | 2,80  | 1247/1252 *** NAV     | 9,60   | 1414 ***                | 7,20  |                        |       | SOBRECARGA A |         |
| 1136 o         | 0,75  |                       |        | 1414a *** MP            | 72,00 |                        |       | 47 o         | 1,20    |

**CORREO  
AÉREO**

2/9  
2 \* Original  
sin goma 3500,00  
10/14  
10 \*\*\* 80,00

|                      |        |              |        |             |       |             |       |             |        |
|----------------------|--------|--------------|--------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|--------|
| 52 o                 | 12,00  | 74/86 ***    | 287,50 | 127B o      | 0,90  | 158 *       | 0,25  | 182 *       | 1,00   |
| 53 o                 | 18,00  | 77 **        | 1,00   | 128/140 *** | 84,00 | 158 o       | 0,15  | 182 o       | 0,40   |
| 54 o                 | 30,00  | 78 **        | 1,00   | 128 o       | 0,15  | 159 **      | 1,50  | 183 **      | 1,65   |
| <b>SOBRECARGA E</b>  |        | 78 o         | 0,75   | 129 *       | 0,21  | 160/172 *** | 60,00 | 183 *       | 1,40   |
| 49 **                | 3,50   | 79 **        | 1,40   | 129 o       | 0,15  | 160 **      | 0,25  | 183 o       | 0,50   |
| 50 **                | 7,00   | 79 o         | 0,75   | 130 ***     | 0,32  | 160 *       | 0,20  | 184 **      | 2,40   |
| 52 ***               | 35,00  | 80 **        | 2,20   | 130 **      | 0,24  | 160 o       | 0,15  | 184 o       | 0,75   |
| 52 **                | 28,00  | 80 o         | 1,00   | 130 *       | 0,20  | 161 **      | 0,25  | 185 **      | 6,00   |
| 53 **                | 40,00  | 83 **        | 10,20  | 130 o       | 0,15  | 161 *       | 0,20  | 185 o       | 2,25   |
| 54 **                | 67,00  | 86 **        | 6,00   | 131 o       | 0,15  | 161 o       | 0,15  | 186 ***     | 13,20  |
| 55 **                | 160,00 | 87/89 ***    | 40,00  | 132 *       | 0,40  | 162 ***     | 0,32  | 186 **      | 9,90   |
| 57 **                | 19,00  | 87 **        | 6,00   | 132 o       | 0,15  | 162 **      | 0,24  | 186 o       | 8,00   |
| <b>SOBRECARGA EU</b> |        | 87 o         | 3,75   | 133 *       | 1,00  | 162 *       | 0,20  | 187 **      | 30,00  |
| 47 **                | 2,00   | 88 **        | 12,00  | 133 o       | 0,15  | 162 o       | 0,15  | 187 o       | 20,00  |
| 47 o                 | 1,20   | 88 o         | 7,50   | 134 o       | 0,15  | 163 ***     | 0,40  | 188/197 *** | 88,00  |
| 52 *                 | 16,00  | 89 **        | 14,00  | 135 **      | 1,20  | 163 **      | 0,30  | 188 **      | 0,25   |
| 53 *                 | 24,00  | 89 o         | 8,75   | 135 o       | 0,25  | 163 *       | 0,25  | 188 *       | 0,20   |
| 54 *                 | 40,00  | 90/103 ***   | 465,00 | 136 **      | 2,40  | 163 o       | 0,15  | 188 o       | 0,15   |
| 55 *                 | 100,00 | 91 **        | 2,40   | 136 o       | 0,75  | 164 ***     | 1,20  | 189 **      | 0,25   |
| <b>SOBRECARGA F</b>  |        | 91 o         | 1,50   | 137 o       | 0,50  | 164 **      | 0,90  | 189 o       | 0,15   |
| 43 **                | 2,50   | 92 **        | 4,00   | 138 **      | 6,00  | 164 *       | 0,75  | 190 *       | 0,30   |
| 44 **                | 2,50   | 92 o         | 2,50   | 138 o       | 3,00  | 164 o       | 0,15  | 190 o       | 0,20   |
| 45 **                | 2,50   | 93 o         | 1,50   | 139 **      | 15,00 | 165 ***     | 1,60  | 191 **      | 0,36   |
| 46 **                | 2,50   | 94 o         | 6,00   | 139 o       | 5,00  | 165 **      | 1,20  | 191 *       | 0,30   |
| 47 **                | 3,00   | 95 **        | 2,40   | 140 **      | 31,50 | 165 *       | 1,00  | 191 o       | 0,25   |
| 47 o                 | 1,60   | 95 o         | 1,50   | 140 o       | 20,00 | 165 o       | 0,15  | 192 **      | 0,60   |
| 49 **                | 3,50   | 96 **        | 3,20   | 141/151 *** | 36,00 | 166 ***     | 1,60  | 192 *       | 0,50   |
| 50 **                | 7,00   | 96 o         | 2,00   | 141 **      | 0,20  | 166 **      | 1,20  | 192 o       | 0,25   |
| 52 **                | 27,00  | 98 **        | 5,20   | 141 o       | 0,15  | 166 *       | 1,00  | 193 **      | 1,80   |
| 57 **                | 20,00  | 100 o        | 10,00  | 142 ***     | 0,40  | 166 o       | 0,15  | 193 *       | 1,50   |
| <b>SOBRECARGA H</b>  |        | 101 o        | 22,50  | 142 **      | 0,30  | 167 ***     | 1,60  | 193 o       | 0,65   |
| 45 **                | 1,60   | 104/117      |        | 142 *       | 0,20  | 167 **      | 1,20  | 193A ***    | 1,60   |
| 50 **                | 5,00   | 104 o        | 0,40   | 142 o       | 0,15  | 167 *       | 1,00  | 193A **     | 1,20   |
| 52 **                | 20,00  | 105 *        | 1,20   | 143 **      | 0,30  | 167 o       | 0,20  | 193A *      | 1,00   |
| 57 **                | 15,00  | 105 o        | 0,40   | 143 *       | 0,20  | 168 **      | 1,50  | 193A o      | 0,40   |
| <b>SOBRECARGA P</b>  |        | 106 o        | 0,15   | 143 o       | 0,15  | 168 *       | 1,25  | 194 ***     | 5,60   |
| 43 **                | 1,60   | 107 o        | 0,15   | 144 **      | 0,42  | 168 o       | 0,20  | 194 **      | 4,20   |
| 46 **                | 1,60   | 108 **       | 2,40   | 144 o       | 0,15  | 169 ***     | 3,60  | 194 *       | 3,50   |
| 50 **                | 5,00   | 108 *        | 1,80   | 145 ***     | 0,40  | 169 **      | 2,70  | 194 o       | 3,00   |
| 52 **                | 20,00  | 108 o        | 0,15   | 145 **      | 0,30  | 169 *       | 2,25  | 195 **      | 9,00   |
| 57 **                | 15,00  | 109 ***      | 1,75   | 145 o       | 0,15  | 169 o       | 0,60  | 195 o       | 4,00   |
| <b>SOBRECARGA S</b>  |        | 109 **       | 1,40   | 146 **      | 0,90  | 170 ***     | 5,20  | 196 **      | 15,00  |
| 49 o                 | 2,20   | 109 o        | 0,20   | 146 o       | 0,15  | 170 **      | 3,90  | 196 o       | 11,00  |
| 52 o                 | 16,00  | 110 o        | 0,40   | 147 **      | 0,90  | 170 *       | 3,25  | 197 **      | 33,00  |
| 57 o                 | 12,00  | 111 o        | 0,50   | 147 *       | 0,75  | 170 o       | 1,00  | 197 o       | 25,00  |
| <b>SOBRECARGA AU</b> |        | 112 o        | 2,50   | 147 o       | 0,25  | 171 ***     | 14,00 | 198/206 *** | 120,00 |
| 43 **                | 4,00   | 113 o        | 0,75   | 148 **      | 2,70  | 171 **      | 10,50 | 198 **      | 0,30   |
| 44 **                | 4,00   | 114 o        | 2,00   | 148 *       | 2,25  | 171 o       | 3,75  | 199 **      | 0,30   |
| 45 **                | 4,00   | 115 o        | 6,25   | 148 o       | 1,15  | 172 ***     | 28,00 | 200 **      | 0,48   |
| 46 **                | 4,00   | 116 ***      | 85,00  | 149 **      | 3,90  | 172 **      | 21,00 | 202 **      | 1,50   |
| 47 **                | 5,00   | 116 o        | 16,25  | 149 o       | 1,10  | 172 o       | 10,00 | 203 **      | 2,40   |
| 49 **                | 6,50   | 117 ***      | 7,75   | 150 **      | 6,60  | 173/174 *** | 0,50  | 204 **      | 15,00  |
| 50 **                | 10,00  | 117 **       | 6,20   | 150 *       | 5,50  | 173 **      | 0,25  | 204 *       | 12,50  |
| 52 **                | 40,00  | 117 o        | 2,50   | 150 o       | 1,10  | 173 *       | 0,20  | 205 **      | 18,00  |
| 57 **                | 30,00  | 118/21 ***   | 40,00  | 151 **      | 10,50 | 173 o       | 0,15  | 205 *       | 15,00  |
| <b>SOBRECARGA Br</b> |        | 118 ***      | 6,00   | 151 o       | 4,40  | 174 **      | 0,25  | 206 **      | 51,00  |
| 44 **                | 4,00   | 118 **       | 4,80   | 152/154 *** | 10,80 | 174 *       | 0,20  | 207/14 ***  | 72,00  |
| 45 **                | 4,00   | 118 *        | 3,60   | 152 **      | 2,70  | 174 o       | 0,15  | 207 **      | 3,30   |
| 47 **                | 4,50   | 119 **       | 8,00   | 152 *       | 2,25  | 175/187 *** | 72,00 | 207 *       | 2,75   |
| 49 **                | 5,00   | 120 ***      | 11,00  | 152 o       | 1,00  | 175 ***     | 0,30  | 207 o       | 0,75   |
| 50 **                | 7,50   | 120 **       | 8,80   | 153 **      | 2,70  | 175 **      | 0,25  | 208 **      | 3,90   |
| 52 **                | 30,00  | 121 ***      | 13,00  | 153 *       | 2,25  | 175 o       | 0,15  | 208 *       | 3,25   |
| 57 **                | 20,00  | 121 **       | 10,40  | 153 o       | 1,00  | 176 **      | 0,25  | 208 o       | 0,75   |
| 58/59 ***            | 200,00 | 122/25 ***   | 5,50   | 154 ***     | 3,60  | 176 o       | 0,15  | 209 **      | 2,40   |
| 60/73                |        | 122 **       | 0,80   | 154 **      | 2,70  | 177 **      | 0,25  | 209 *       | 2,00   |
| 60 **                | 1,20   | 122 o        | 0,40   | 154 *       | 2,25  | 177 *       | 0,20  | 209 o       | 0,75   |
| 60 o                 | 0,25   | 123 **       | 1,40   | 154 o       | 1,00  | 177 o       | 0,15  | 209a o      | 0,65   |
| 61 o                 | 0,25   | 124 **       | 0,60   | 155 ***     | 0,40  | 178 **      | 0,30  | 210 ***     | 1,20   |
| 62 o                 | 0,25   | 124 o        | 0,15   | 155 **      | 0,30  | 178 *       | 0,25  | 210 **      | 0,90   |
| 63 o                 | 0,25   | 125 **       | 1,60   | 155 o       | 0,15  | 178 o       | 0,15  | 210 o       | 0,40   |
| 64 o                 | 0,25   | 125 o        | 0,50   | 156/157 *** | 1,80  | 179 **      | 0,30  | 211 **      | 3,30   |
| 65 o                 | 0,25   | 126/127      |        | 156 **      | 0,60  | 179 *       | 0,25  | 211 o       | 1,15   |
| 66 o                 | 0,25   | 126 o        | 0,15   | 156 *       | 0,50  | 179 o       | 0,15  | 212 ***     | 5,60   |
| 67 o                 | 0,25   | 127 **       | 4,80   | 156 o       | 0,25  | 180 **      | 0,75  | 212 **      | 4,20   |
| 68 o                 | 3,75   | 127 o        | 0,25   | 157 **      | 0,75  | 180 *       | 0,65  | 212 o       | 2,00   |
| 69 o                 | 3,00   | 127A/27B *** | 6,00   | 157 *       | 0,65  | 180 o       | 0,15  | 213 **      | 9,00   |
| 70 o                 | 3,75   | 127A *       | 1,20   | 158/159 *** | 2,40  | 181 **      | 0,90  | 213 o       | 3,75   |
| 71 o                 | 20,00  | 127A o       | 0,50   | 158 ***     | 0,40  | 181 o       | 0,15  | 214 ***     | 36,00  |
| 73 o                 | 2,50   | 127B **      | 3,20   | 158 **      | 0,30  | 182 **      | 1,20  | 214 **      | 27,00  |

|              |       |               |       |              |       |              |      |             |       |
|--------------|-------|---------------|-------|--------------|-------|--------------|------|-------------|-------|
| 214 o        | 14,25 | 237C o        | 0,15  | 256 o        | 0,15  | 281 **       | 0,42 | 308 **      | 0,75  |
| 215/222 ***  | 88,00 | 237D ***      | 0,64  | 257 **       | 1,50  | 281 o        | 0,15 | 308 o       | 0,15  |
| 215 ***      | 2,40  | 237D **       | 0,48  | 257 o        | 0,45  | 282 ***      | 0,64 | 309 ***     | 0,80  |
| 215 **       | 1,80  | 237D o        | 0,15  | 257A ***     | 0,56  | 282 **       | 0,48 | 309 **      | 0,60  |
| 215 o        | 1,50  | 237E/237F *** | 0,88  | 257A **      | 0,42  | 282 o        | 0,35 | 309 o       | 0,15  |
| 216 **       | 2,40  | 237E **       | 0,48  | 257A o       | 0,15  | 283 ***      | 0,30 | 310 ***     | 0,80  |
| 216 o        | 1,50  | 237E o        | 0,30  | 258/59 ***   | 1,60  | 283 **       | 0,20 | 310 **      | 0,60  |
| 217 **       | 2,40  | 237F ***      | 0,30  | 258 **       | 0,45  | 283 o        | 0,15 | 310 o       | 0,15  |
| 217 o        | 1,25  | 237F **       | 0,25  | 258 o        | 0,15  | 284 ***      | 0,30 | 311/12 ***  | 0,88  |
| 218 **       | 1,50  | 237F *        | 0,20  | 259 **       | 0,75  | 284 **       | 0,20 | 311 **      | 0,48  |
| 218 *        | 1,25  | 237F o        | 0,15  | 259 o        | 0,35  | 284 o        | 0,15 | 311 o       | 0,15  |
| 218 o        | 0,75  | 238/252 ***   | 64,00 | 260 ***      | 2,00  | 285/285A *** | 1,04 | 312 **      | 0,20  |
| 219 **       | 4,50  | 238 *         | 0,20  | 260 **       | 1,50  | 285 **       | 0,60 | 312 o       | 0,15  |
| 219 o        | 1,50  | 238 o         | 0,15  | 260 o        | 0,65  | 285 o        | 0,15 | 313/14 ***  | 1,40  |
| 220 **       | 5,40  | 239 ***       | 0,40  | 261 ***      | 6,80  | 285A ***     | 0,30 | 313 **      | 0,30  |
| 221 ***      | 20,00 | 239 **        | 0,30  | 261 o        | 0,90  | 285A **      | 0,20 | 313 o       | 0,15  |
| 221 **       | 15,00 | 239 *         | 0,25  | 262/65A ***  | 12,40 | 285A o       | 0,15 | 314 ***     | 1,00  |
| 221 o        | 11,25 | 239 o         | 0,15  | 262 ***      | 0,60  | 286 ***      | 0,60 | 314 **      | 0,75  |
| 222 **       | 33,00 | 240 ***       | 0,40  | 262 **       | 0,45  | 286 **       | 0,45 | 314 o       | 0,25  |
| 223/231 ***  | 12,00 | 240 **        | 0,30  | 262 o        | 0,15  | 286 o        | 0,15 | 315/16 ***  | 58,00 |
| 223 ***      | 0,40  | 240 *         | 0,25  | 263 ***      | 1,00  | 287 ***      | 0,56 | 315 **      | 1,50  |
| 223 **       | 0,30  | 240 o         | 0,15  | 263 **       | 0,75  | 287 **       | 0,42 | 315 o       | 0,90  |
| 223 o        | 0,15  | 241 **        | 0,25  | 263 o        | 0,15  | 287 o        | 0,15 | 316 **      | 42,00 |
| 224 ***      | 0,40  | 241 *         | 0,20  | 264 ***      | 1,00  | 288 ***      | 0,40 | 317/318 *** | 4,40  |
| 224 **       | 0,30  | 241 o         | 0,15  | 264 **       | 0,75  | 288 **       | 0,30 | 317 o       | 1,25  |
| 224 o        | 0,15  | 242 ***       | 0,40  | 264 o        | 0,25  | 288 o        | 0,15 | 318 o       | 1,25  |
| 225 ***      | 1,00  | 242 **        | 0,30  | 265 ***      | 2,20  | 289 ***      | 0,40 | 319 ***     | 2,20  |
| 225 **       | 0,75  | 242 *         | 0,25  | 265 **       | 1,65  | 289 **       | 0,30 | 319 **      | 1,65  |
| 225 *        | 0,65  | 242 o         | 0,15  | 265 o        | 0,50  | 289 o        | 0,15 | 319 o       | 0,50  |
| 225 o        | 0,15  | 243 ***       | 0,40  | 265A **      | 3,00  | 290 ***      | 9,60 | 320/321C    |       |
| 226 ***      | 1,00  | 243 **        | 0,30  | 266 ***      | 0,56  | 290 **       | 7,20 | 320 ***     | 0,80  |
| 226 **       | 0,75  | 243 *         | 0,25  | 266 **       | 0,42  | 290 o        | 5,00 | 320 **      | 0,60  |
| 226 *        | 0,65  | 243 o         | 0,15  | 266 o        | 0,15  | 291/95 ***   | 4,00 | 320 o       | 0,15  |
| 226 o        | 0,15  | 244 ***       | 0,40  | 267 ***      | 0,40  | 291 **       | 0,20 | 321 ***     | 0,80  |
| 227 **       | 0,75  | 244 **        | 0,30  | 267 **       | 0,30  | 291 o        | 0,15 | 321 **      | 0,60  |
| 227 *        | 0,65  | 244 *         | 0,25  | 267 o        | 0,15  | 292 **       | 0,72 | 321 o       | 0,35  |
| 227 o        | 0,15  | 244 o         | 0,15  | 268/268A *** | 0,64  | 292 o        | 0,50 | 322/340 *** | 44,00 |
| 228 **       | 1,05  | 245 **        | 0,42  | 268 ***      | 0,30  | 293 **       | 0,60 | 322 ***     | 0,64  |
| 228 o        | 0,40  | 245 *         | 0,35  | 268 **       | 0,20  | 293 o        | 0,15 | 322 **      | 0,48  |
| 229 ***      | 1,00  | 245 o         | 0,20  | 268 o        | 0,15  | 294 **       | 1,20 | 322 o       | 0,40  |
| 229 **       | 0,75  | 246 ***       | 0,96  | 268A ***     | 0,40  | 294 o        | 0,90 | 323 ***     | 0,64  |
| 229 *        | 0,65  | 246 **        | 0,72  | 268A **      | 0,30  | 295 **       | 0,30 | 323 **      | 0,48  |
| 229 o        | 0,40  | 246 *         | 0,60  | 268A o       | 0,15  | 295 o        | 0,15 | 323 o       | 0,25  |
| 230 ***      | 3,80  | 246 o         | 0,20  | 269/269A     |       | 296/97 ***   | 0,64 | 323A ***    | 0,56  |
| 230 **       | 2,85  | 247 ***       | 1,20  | 269 ***      | 1,00  | 296 **       | 0,20 | 324 ***     | 0,40  |
| 230 o        | 0,50  | 247 **        | 0,90  | 269 **       | 0,75  | 296 o        | 0,15 | 324 **      | 0,30  |
| 231 ***      | 2,00  | 247 *         | 0,75  | 269 o        | 0,25  | 297 **       | 0,30 | 324 o       | 0,15  |
| 231 **       | 1,50  | 247 o         | 0,30  | 270/71 ***   | 2,00  | 297 o        | 0,20 | 325 **      | 0,30  |
| 231 *        | 1,25  | 248 ***       | 4,40  | 270 **       | 0,45  | 298/99 ***   | 0,80 | 325 o       | 0,15  |
| 231 o        | 0,50  | 248 **        | 3,30  | 270 o        | 0,15  | 298 **       | 0,20 | 326 ***     | 0,40  |
| 232 ***      | 2,60  | 248 *         | 2,75  | 21 **        | 1,05  | 298 o        | 0,15 | 326 o       | 0,15  |
| 232 **       | 1,95  | 248 o         | 0,40  | 271 o        | 0,35  | 299 **       | 0,42 | 327 ***     | 0,40  |
| 232 *        | 1,65  | 249 ***       | 5,20  | 272 ***      | 0,32  | 299 o        | 0,15 | 327 **      | 0,30  |
| 232 o        | 0,75  | 249 **        | 3,90  | 272 **       | 0,24  | 300 ***      | 0,40 | 327 o       | 0,15  |
| 233/236 ***  | 3,20  | 249 *         | 3,25  | 272 o        | 0,15  | 300 **       | 0,30 | 328 ***     | 0,40  |
| 233 ***      | 0,60  | 249 o         | 0,40  | 273 ***      | 0,56  | 300 o        | 0,15 | 328 o       | 0,15  |
| 233 **       | 0,45  | 250 ***       | 13,20 | 273 **       | 0,42  | 301/302 ***  | 0,80 | 328A ***    | 0,48  |
| 233 *        | 0,40  | 250 **        | 9,90  | 273 o        | 0,15  | 301 **       | 0,30 | 328A o      | 0,15  |
| 233 o        | 0,15  | 250 *         | 8,25  | 274 ***      | 0,56  | 301 o        | 0,15 | 329 ***     | 0,40  |
| 234 ***      | 0,30  | 250 o         | 1,25  | 274 **       | 0,42  | 302 ***      | 0,40 | 329 **      | 0,30  |
| 234 **       | 0,25  | 251 ***       | 17,60 | 274 o        | 0,15  | 302 **       | 0,30 | 329 o       | 0,15  |
| 234 *        | 0,20  | 251 **        | 13,20 | 275/80 ***   | 24,00 | 302 o        | 0,15 | 330 ***     | 0,40  |
| 234 o        | 0,15  | 251 *         | 11,00 | 275 ***      | 0,48  | 303 ***      | 0,48 | 330 **      | 0,30  |
| 235 o        | 0,15  | 251 o         | 2,50  | 275 **       | 0,36  | 303 **       | 0,36 | 330 o       | 0,15  |
| 236 o        | 0,15  | 252 ***       | 18,00 | 275 o        | 0,15  | 303 o        | 0,15 | 331 ***     | 0,40  |
| 237 ***      | 0,64  | 252 **        | 13,50 | 276 ***      | 0,48  | 304 ***      | 0,60 | 331 **      | 0,30  |
| 237 **       | 0,48  | 252 o         | 6,25  | 276 **       | 0,36  | 304 **       | 0,45 | 331 o       | 0,15  |
| 237 o        | 0,25  | 253 ***       | 0,40  | 276 o        | 0,15  | 304 o        | 0,25 | 331A **     | 0,40  |
| 237A/37D *** | 1,60  | 253 **        | 0,30  | 277 ***      | 0,64  | 305/306 ***  | 1,20 | 331A **     | 0,30  |
| 237A ***     | 0,30  | 253 o         | 0,15  | 277 **       | 0,48  | 305 **       | 0,45 | 331A o      | 0,15  |
| 237A **      | 0,25  | 254/54A ***   | 1,60  | 277 o        | 0,15  | 305 o        | 0,15 | 332 ***     | 0,40  |
| 237A *       | 0,20  | 254 ***       | 0,60  | 278 ***      | 0,80  | 306 ***      | 0,60 | 332 **      | 0,30  |
| 237A o       | 0,15  | 254 **        | 0,45  | 278 **       | 0,60  | 306 **       | 0,45 | 332 o       | 0,15  |
| 237B **      | 0,25  | 254 o         | 0,15  | 278 o        | 0,15  | 306 o        | 0,15 | 333 ***     | 0,64  |
| 237B *       | 0,20  | 255 **        | 0,90  | 279 **       | 9,00  | 307 ***      | 0,96 | 333 **      | 0,48  |
| 237B o       | 0,15  | 255 *         | 0,75  | 279 o        | 5,00  | 307 **       | 0,72 | 333 o       | 0,15  |
| 237C ***     | 0,40  | 255 o         | 0,35  | 280 **       | 7,20  | 307 o        | 0,15 | 334 **      | 1,05  |
| 237C **      | 0,30  | 256/57 ***    | 3,00  | 280 o        | 4,15  | 308/309 ***  | 1,80 | 334 o       | 0,15  |
| 237C *       | 0,25  | 256 **        | 0,75  | 281 ***      | 0,56  | 308 ***      | 1,00 | 335 ***     | 1,60  |

|              |       |             |       |             |       |             |       |             |       |
|--------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|
| 335 **       | 1,20  | 361A ***    | 5,00  | 394 o       | 0,15  | 424 o       | 0,15  | 456 o       | 0,25  |
| 335 o        | 0,90  | 361A **     | 4,00  | 395/397 *** | 0,96  | 425 o       | 0,30  | 457 **      | 0,90  |
| 336 ***      | 3,20  | 362 ***     | 0,56  | 395 **      | 0,20  | 427/28 ***  | 1,04  | 457 o       | 0,25  |
| 336 **       | 2,40  | 362 **      | 0,42  | 395 o       | 0,15  | 427 **      | 0,48  | 458 ***     | 2,40  |
| 336 o        | 0,15  | 362 o       | 0,25  | 396 **      | 0,20  | 427 o       | 0,15  | 458 **      | 1,80  |
| 337 ***      | 6,80  | 363/64 ***  | 2,80  | 396 o       | 0,15  | 428 **      | 0,30  | 458 o       | 0,65  |
| 337 **       | 5,10  | 363 **      | 1,20  | 397 **      | 0,36  | 428 o       | 0,15  | 459 **      | 2,40  |
| 337 o        | 0,65  | 363 o       | 0,75  | 397 o       | 0,15  | 429 ***     | 0,56  | 459 o       | 0,65  |
| 338 ***      | 9,80  | 364 **      | 0,90  | 398/402 *** | 4,16  | 429 **      | 0,42  | 460 **      | 0,60  |
| 338 **       | 7,35  | 364 o       | 0,40  | 398 ***     | 0,96  | 429 o       | 0,15  | 460 o       | 0,25  |
| 338 o        | 0,85  | 365/77 ***  | 16,00 | 398 **      | 0,72  | 430/32 ***  | 1,36  | 461 ***     | 0,40  |
| 339 **       | 10,20 | 365 ***     | 0,30  | 398 o       | 0,20  | 430 **      | 0,20  | 461 **      | 0,30  |
| 339 o        | 2,50  | 365 **      | 0,20  | 399 ***     | 0,96  | 430 o       | 0,15  | 461 o       | 0,15  |
| 340 ***      | 0,64  | 365 o       | 0,15  | 399 **      | 0,72  | 431 **      | 0,42  | 462/64 ***  | 22,00 |
| 340 **       | 0,48  | 366 ***     | 0,30  | 399 o       | 0,20  | 431 o       | 0,20  | 462 o       | 0,15  |
| 340 o        | 0,25  | 366 **      | 0,20  | 400 **      | 0,72  | 432 ***     | 0,56  | 463 **      | 1,05  |
| 341/344 ***  | 6,80  | 366 o       | 0,15  | 400 o       | 0,20  | 432 **      | 0,42  | 463 o       | 0,60  |
| 341 ***      | 0,80  | 367 ***     | 0,48  | 401 **      | 0,72  | 432 o       | 0,20  | 464 **      | 15,00 |
| 341 **       | 0,60  | 367 o       | 0,15  | 401 o       | 0,25  | 433/34 ***  | 0,80  | 465/66 ***  | 1,00  |
| 341 o        | 0,25  | 368 ***     | 0,64  | 402 ***     | 0,32  | 433 **      | 0,20  | 465 **      | 0,45  |
| 342 ***      | 1,60  | 368 **      | 0,48  | 402 **      | 0,24  | 433 o       | 0,15  | 465 o       | 0,15  |
| 342 **       | 1,20  | 368 o       | 0,15  | 402 o       | 0,15  | 434 **      | 0,42  | 466 **      | 0,30  |
| 342 o        | 0,50  | 369 ***     | 1,20  | 403/7 ***   | 4,00  | 434 o       | 0,15  | 466 o       | 0,15  |
| 343 ***      | 4,00  | 369 **      | 0,90  | 403 ***     | 0,80  | 435 ***     | 0,40  | 467 ***     | 0,60  |
| 343 **       | 3,00  | 369 o       | 0,65  | 403 **      | 0,60  | 435 **      | 0,30  | 467 **      | 0,45  |
| 343 o        | 1,25  | 370 ***     | 1,20  | 403 o       | 0,15  | 435 o       | 0,15  | 467 o       | 0,15  |
| 344 **       | 0,30  | 370 **      | 0,90  | 404 **      | 0,75  | 436 ***     | 0,80  | 468/69 ***  | 0,80  |
| 344 o        | 0,15  | 370 o       | 0,65  | 404 o       | 0,15  | 436 **      | 0,60  | 468 **      | 0,20  |
| 345/347 ***  | 3,60  | 371 ***     | 1,20  | 405 ***     | 1,60  | 436 o       | 0,15  | 468 o       | 0,15  |
| 345 **       | 0,60  | 371 **      | 0,90  | 405 **      | 1,20  | 437 ***     | 0,40  | 469 ***     | 0,56  |
| 345 o        | 0,25  | 371 o       | 0,65  | 405 o       | 0,60  | 437 **      | 0,30  | 469 **      | 0,42  |
| 346 **       | 0,90  | 372 ***     | 1,60  | 406 ***     | 0,30  | 437 o       | 0,15  | 469 o       | 0,15  |
| 346 o        | 0,50  | 372 **      | 1,20  | 406 **      | 0,20  | 438 ***     | 0,30  | 470/72 ***  | 6,40  |
| 347 **       | 1,20  | 372 o       | 0,90  | 406 o       | 0,15  | 438 **      | 0,20  | 470 **      | 0,75  |
| 347 o        | 0,65  | 373 ***     | 1,60  | 407 ***     | 0,36  | 438 o       | 0,15  | 470 o       | 0,15  |
| 348/350 ***  | 7,60  | 373 **      | 1,20  | 407 **      | 0,27  | 439/40 ***  | 1,20  | 471 **      | 0,60  |
| 348 **       | 1,20  | 373 o       | 0,90  | 407 o       | 0,15  | 439 **      | 0,30  | 471 o       | 0,15  |
| 348 o        | 0,15  | 378/380     |       | 408/10 ***  | 7,20  | 439 o       | 0,15  | 472 **      | 3,45  |
| 349 **       | 2,40  | 378 ***     | 0,40  | 408 **      | 0,20  | 440 **      | 0,60  | 472 o       | 0,50  |
| 349 o        | 1,60  | 378 **      | 0,30  | 408 o       | 0,15  | 440 o       | 0,15  | 473 ***     | 0,30  |
| 350 **       | 2,10  | 378 o       | 0,15  | 409 ***     | 0,96  | 441 ***     | 2,40  | 473 **      | 0,20  |
| 350 o        | 1,50  | 381 ***     | 4,40  | 409 **      | 0,72  | 441 **      | 1,80  | 473 o       | 0,15  |
| 351/354 ***  | 6,80  | 381 **      | 3,30  | 409 o       | 0,40  | 441 o       | 0,75  | 474 ***     | 0,40  |
| 351 **       | 0,20  | 381 o       | 0,50  | 410 ***     | 6,00  | 442 ***     | 0,30  | 474 **      | 0,30  |
| 351 o        | 0,15  | 382/85 ***  | 4,00  | 410 **      | 4,50  | 442 **      | 0,20  | 474 o       | 0,15  |
| 351A **      | 0,20  | 382 ***     | 1,00  | 411/414 *** | 5,20  | 442 o       | 0,15  | 475 ***     | 1,00  |
| 351A o       | 0,15  | 382 o       | 0,60  | 411 **      | 0,20  | 443 ***     | 0,30  | 475 **      | 0,75  |
| 351B **      | 0,24  | 383 **      | 0,75  | 411 o       | 0,15  | 443 **      | 0,20  | 475 o       | 0,15  |
| 351B o       | 0,15  | 383 o       | 0,60  | 412 **      | 0,30  | 443 o       | 0,15  | 476/78 ***  | 24,00 |
| 351C **      | 0,30  | 384 ***     | 1,00  | 412 o       | 0,15  | 444/46 ***  | 8,00  | 476 **      | 0,45  |
| 351C o       | 0,15  | 384 o       | 0,60  | 413 **      | 0,60  | 444 o       | 0,15  | 476 o       | 0,15  |
| 351D **      | 0,45  | 385 ***     | 1,00  | 413 o       | 0,25  | 445 o       | 0,40  | 477 **      | 2,55  |
| 351D o       | 0,25  | 385 **      | 0,75  | 414 **      | 2,85  | 446 o       | 0,50  | 477 o       | 0,35  |
| 352 **       | 0,60  | 386/87 ***  | 1,04  | 415 ***     | 0,80  | 447 ***     | 0,30  | 478 **      | 15,00 |
| 352 o        | 0,25  | 386 **      | 0,60  | 415 **      | 0,60  | 447 **      | 0,20  | 479/80 ***  | 0,80  |
| 353 **       | 1,35  | 386 o       | 0,15  | 415 o       | 0,15  | 447 o       | 0,15  | 479 o       | 0,15  |
| 353 o        | 0,90  | 387 ***     | 0,30  | 416/19 ***  | 10,40 | 448 ***     | 1,00  | 480 ***     | 0,56  |
| 353A **      | 0,45  | 387 **      | 0,20  | 416 **      | 0,30  | 448 **      | 0,75  | 480 **      | 0,42  |
| 353A o       | 0,30  | 387 o       | 0,15  | 416 o       | 0,15  | 448 o       | 0,30  | 480 o       | 0,15  |
| 354 ***      | 1,80  | 388/392 *** | 4,80  | 417 **      | 0,48  | 449/450 *** | 0,64  | 481/82 ***  | 1,28  |
| 354 **       | 1,35  | 388 **      | 0,45  | 417 o       | 0,25  | 449 **      | 0,24  | 481 **      | 0,30  |
| 354 o        | 1,15  | 388 o       | 0,15  | 418 **      | 1,02  | 449 o       | 0,15  | 481 o       | 0,15  |
| 355/361A *** | 20,80 | 389 ***     | 0,60  | 418 o       | 0,40  | 450 **      | 0,24  | 482 **      | 0,66  |
| 355 ***      | 0,32  | 389 **      | 0,45  | 419 **      | 6,00  | 450 o       | 0,15  | 482 o       | 0,15  |
| 355 **       | 0,24  | 389 o       | 0,15  | 420 ***     | 0,40  | 451/60 ***  | 10,00 | 483/487 *** | 10,40 |
| 355 o        | 0,20  | 390 ***     | 1,40  | 420 **      | 0,30  | 451 ***     | 0,30  | 483 **      | 0,20  |
| 356 ***      | 0,48  | 390 **      | 1,05  | 420 o       | 0,15  | 451 **      | 0,20  | 483 o       | 0,15  |
| 356 **       | 0,36  | 390 o       | 0,40  | 421/22 ***  | 5,20  | 451 o       | 0,15  | 484 **      | 0,42  |
| 356 o        | 0,30  | 391 ***     | 1,40  | 421 **      | 0,30  | 452 ***     | 0,30  | 484 o       | 0,15  |
| 357 ***      | 3,20  | 391 **      | 1,05  | 421 **      | 0,20  | 452 **      | 0,20  | 485 ***     | 0,80  |
| 357 **       | 2,40  | 391 o       | 0,40  | 421 o       | 0,15  | 452 o       | 0,15  | 485 **      | 0,60  |
| 357 o        | 2,00  | 392 ***     | 0,80  | 422 **      | 3,72  | 453 ***     | 0,30  | 485 o       | 0,15  |
| 358 **       | 2,40  | 392 **      | 0,60  | 422 o       | 2,65  | 453 o       | 0,15  | 486 **      | 0,90  |
| 359 ***      | 3,20  | 392 o       | 0,40  | 423/426 *** | 9,60  | 454 ***     | 0,30  | 486 o       | 0,15  |
| 359 **       | 2,40  | 393/394 *** | 1,20  | 423 ***     | 0,30  | 454 **      | 0,20  | 487 **      | 5,70  |
| 360 **       | 2,40  | 393 **      | 0,72  | 423 **      | 0,20  | 454 o       | 0,15  | 487 o       | 2,40  |
| 361 ***      | 3,20  | 393 o       | 0,15  | 423 o       | 0,15  | 455 **      | 0,45  | 488/90 ***  | 1,20  |
| 361 **       | 2,40  | 394 ***     | 0,30  | 424 ***     | 0,40  | 455 o       | 0,15  | 488 ***     | 0,30  |
| 361 o        | 2,00  | 394 **      | 0,20  | 424 **      | 0,30  | 456 ***     | 1,00  | 488 **      | 0,20  |

|                     |       |             |      |              |       |             |       |              |       |
|---------------------|-------|-------------|------|--------------|-------|-------------|-------|--------------|-------|
| 488 o               | 0,15  | 529 ***     | 2,00 | 571 ***      | 0,88  | 612 o       | 0,25  | 655 o        | 0,25  |
| 489 **              | 0,30  | 529 o       | 0,40 | 571 o        | 0,15  | 613 o       | 0,25  | 656 ***      | 1,60  |
| 489 o               | 0,15  | 530 ***     | 2,00 | 572 ***      | 0,56  | 614/615 *** | 1,92  | 656 o        | 0,35  |
| 490 ***             | 0,56  | 531 ***     | 2,00 | 572 o        | 0,15  | 614 o       | 0,15  | 657 ***      | 4,80  |
| 490 **              | 0,42  | 532 ***     | 2,00 | 573 ***      | 0,64  | 615 o       | 0,15  | 657 o        | 1,50  |
| 490 o               | 0,15  | 533 ***     | 2,00 | 573 o        | 0,15  | 616/617 *** | 4,40  | 658/60 ***   | 1,20  |
| 491 ***             | 0,30  | 533 o       | 0,40 | 574 ***      | 0,40  | 616 o       | 0,65  | 658 o        | 0,15  |
| 491 **              | 0,20  | 534 ***     | 2,00 | 574 o        | 0,15  | 617 o       | 0,90  | 659 o        | 0,15  |
| 491 o               | 0,15  | 534 o       | 0,40 | 575 ***      | 0,30  | 618 ***     | 0,30  | 660 o        | 0,15  |
| 492 ***             | 0,48  | 535 ***     | 2,00 | 575 o        | 0,15  | 618 o       | 0,15  | 661 ***      | 1,00  |
| 492 **              | 0,36  | 535 o       | 0,40 | 576 ***      | 3,60  | 619 ***     | 0,56  | 661 o        | 0,40  |
| 492 o               | 0,15  | 536 ***     | 2,00 | 576 **       | 2,70  | 619 o       | 0,15  | 662 ***      | 0,96  |
| 493 ***             | 2,00  | 536 o       | 2,00 | 576 o        | 0,40  | 620 ***     | 0,64  | 662 o        | 0,25  |
| 493 **              | 1,50  | 537 ***     | 2,00 | 577 ***      | 0,30  | 620 o       | 0,15  | 663/66 ***   | 4,00  |
| 493 o               | 0,35  | 538 ***     | 2,00 | 577 o        | 0,15  | 621 ***     | 0,52  | 663 o        | 0,15  |
| 493a *** tete-beche | 6,00  | 539 ***     | 2,00 | 578 ***      | 0,40  | 621 o       | 0,15  | 664 o        | 0,15  |
| 493a o tete-beche   | 1,80  | 540 ***     | 2,00 | 578 o        | 0,15  | 622 ***     | 0,40  | 665 o        | 0,15  |
| 494 ***             | 0,40  | 540 o       | 0,40 | 579 ***      | 0,64  | 622 o       | 0,15  | 666 o        | 0,15  |
| 494 o               | 0,15  | 541 ***     | 2,00 | 579 o        | 0,15  | 623 ***     | 0,48  | 667/69 ***   | 6,00  |
| 495/496 ***         | 1,00  | 541 o       | 0,40 | 580/83 ***   | 4,80  | 623 o       | 0,15  | 667 ***      | 1,40  |
| 495 **              | 0,30  | 542 ***     | 2,00 | 580 o        | 0,15  | 624 ***     | 0,64  | 667 o        | 0,25  |
| 495 o               | 0,15  | 542 o       | 0,40 | 581 o        | 0,15  | 624 o       | 0,15  | 668 ***      | 1,60  |
| 496 **              | 0,45  | 543 ***     | 2,00 | 582 o        | 0,15  | 625/27 ***  | 1,40  | 668 o        | 0,35  |
| 496 o               | 0,15  | 544 ***     | 2,00 | 583 o        | 0,15  | 625 ***     | 0,40  | 669 o        | 0,65  |
| 497 ***             | 1,00  | 545 ***     | 1,40 | 584/87 ***   | 3,80  | 625 o       | 0,15  | 670 ***      | 0,80  |
| 497 **              | 0,75  | 545 o       | 0,15 | 584 o        | 0,15  | 626 o       | 0,15  | 670 o        | 0,25  |
| 497 o               | 0,35  | 546 ***     | 0,60 | 585 o        | 0,15  | 627 ***     | 0,60  | 671 ***      | 3,60  |
| 498 ***             | 0,30  | 546 **      | 0,45 | 586 ***      | 0,96  | 627 o       | 0,15  | 671 o        | 1,00  |
| 498 o               | 0,15  | 546 o       | 0,20 | 586 o        | 0,15  | 628 ***     | 0,80  | 672/75 ***   | 4,80  |
| 499 ***             | 0,40  | 547/49 ***  | 2,60 | 587 o        | 0,35  | 628 o       | 0,35  | 672 o        | 0,15  |
| 499 o               | 0,15  | 547 **      | 0,45 | 588/89 ***   | 1,20  | 629/31 ***  | 4,80  | 673 o        | 0,15  |
| 500/501 ***         | 2,00  | 547 o       | 0,15 | 588 o        | 0,15  | 632 ***     | 3,60  | 674 o        | 0,15  |
| 500 o               | 0,15  | 548 **      | 0,60 | 589 o        | 0,15  | 632 o       | 0,50  | 675 o        | 0,15  |
| 501 o               | 0,35  | 548 o       | 0,15 | 590/91 ***   | 6,00  | 632a ***    |       | 676/81 ***   | 26,40 |
| 502/504 ***         | 2,20  | 549 **      | 0,90 | 590 o        | 0,15  | entrecintas | 18,00 | 676a/81a *** |       |
| 502 o               | 0,15  | 549 o       | 0,30 | 591 o        | 0,60  | 632a o      |       | entrecintas  | 79,20 |
| 503 o               | 0,15  | 550 ***     | 0,80 | 592 ***      | 0,40  | entrecintas | 6,00  | 676 o        | 1,25  |
| 504 ***             | 1,00  | 550 o       | 0,15 | 592 o        | 0,15  | 633 ***     | 1,00  | 677 o        | 1,25  |
| 504 o               | 0,35  | 551 ***     | 0,80 | 593 ***      | 0,30  | 633 o       | 0,20  | 678 o        | 1,25  |
| 505 ***             | 0,60  | 551 o       | 0,15 | 593 o        | 0,15  | 634 ***     | 0,30  | 679 o        | 1,25  |
| 505 o               | 0,15  | 552 ***     | 1,00 | 594 ***      | 1,60  | 634 o       | 0,15  | 681 o        | 1,25  |
| 506/7 ***           | 1,20  | 552 o       | 0,25 | 594 o        | 0,25  | 635/36 ***  | 1,04  | 682 ***      | 1,00  |
| 506 o               | 0,15  | 553 ***     | 0,30 | 595/98 ***   | 8,80  | 635 ***     | 0,56  | 682 o        | 0,35  |
| 507 o               | 0,25  | 553 o       | 0,15 | 595 ***      | 2,20  | 635 o       | 0,15  | 683 ***      | 1,84  |
| 508 ***             | 0,30  | 554 ***     | 0,40 | 595 o        | 0,75  | 637/39 ***  | 2,20  | 683 o        | 0,65  |
| 508 o               | 0,15  | 554 o       | 0,15 | 596 ***      | 2,20  | 637 **      | 0,45  | 684 ***      | 0,96  |
| 509 ***             | 0,32  | 555 ***     | 0,40 | 597 ***      | 2,20  | 637 o       | 0,15  | 684 o        | 0,25  |
| 509 o               | 0,15  | 555 o       | 0,15 | 597 o        | 0,75  | 638 **      | 0,60  | 685 ***      | 1,48  |
| 510 ***             | 0,40  | 556/57 ***  | 1,44 | 598 ***      | 2,20  | 638 o       | 0,25  | 685 o        | 0,50  |
| 510 o               | 0,15  | 556 o       | 0,15 | 598 o        | 0,75  | 639 o       | 0,25  | 686/89 ***   | 7,20  |
| 511 ***             | 6,00  | 557 o       | 0,15 | 599 ***      | 0,40  | 640 ***     | 0,96  | 686 o        | 0,25  |
| 511 o               | 0,25  | 558 ***     | 1,40 | 599 o        | 0,15  | 640 o       | 0,15  | 687 o        | 0,25  |
| 512/16 ***          | 4,80  | 558 o       | 0,30 | 600 ***      | 0,40  | 641 ***     | 1,00  | 688 o        | 0,25  |
| 512 o               | 0,15  | 559/560 *** | 0,80 | 600 o        | 0,15  | 641 o       | 0,25  | 689 o        | 0,25  |
| 513 o               | 0,15  | 559 o       | 0,15 | 601 ***      | 0,80  | 642 ***     | 3,60  | 690/704 ***  | 12,00 |
| 514 ***             | 0,80  | 560 o       | 0,15 | 601 o        | 0,15  | 642 o       | 0,90  | 690 ***      | 0,80  |
| 514 o               | 0,15  | 561/63 ***  | 3,60 | 602 ***      | 0,30  | 643 ***     | 1,00  | 690 o        | 0,20  |
| 515 o               | 0,15  | 561 **      | 0,60 | 602 o        | 0,15  | 643 o       | 0,25  | 691 ***      | 0,80  |
| 516 o               | 0,15  | 561 o       | 0,15 | 603 ***      | 1,00  | 644/45 ***  | 2,40  | 695 ***      | 0,80  |
| 517 ***             | 0,64  | 562 ***     | 0,80 | 603 o        | 0,25  | 644 ***     | 0,80  | 696 ***      | 0,80  |
| 517 o               | 0,25  | 562 **      | 0,60 | 604 ***      | 0,40  | 644 o       | 0,15  | 697 ***      | 0,80  |
| 518/19***           | 2,80  | 562 o       | 0,25 | 604 o        | 0,15  | 646/48 ***  | 4,20  | 698 ***      | 0,80  |
| 518 **              | 1,05  | 563 ***     | 2,00 | 605/605A *** | 0,64  | 646 ***     | 1,40  | 699 ***      | 0,80  |
| 518 o               | 0,65  | 563 **      | 1,50 | 605 ***      | 0,30  | 646 o       | 0,65  | 700 ***      | 0,80  |
| 519 o               | 0,65  | 563 o       | 0,25 | 605 o        | 0,15  | 647 ***     | 1,40  | 701 ***      | 0,80  |
| 520 ***             | 0,80  | 564 ***     | 3,20 | 605A o       | 0,15  | 648 ***     | 1,40  | 702 ***      | 0,80  |
| 520 o               | 0,35  | 564 o       | 0,40 | 606 ***      | 1,00  | 648 o       | 0,65  | 703 ***      | 0,80  |
| 521/44 *** MP       | 50,00 | 565 ***     | 0,30 | 606 o        | 0,15  | 649 ***     | 1,00  | 704 ***      | 0,80  |
| 521 ***             | 2,00  | 565 o       | 0,15 | 607 ***      | 1,36  | 649 o       | 0,25  | 705 ***      | 0,96  |
| 521                 | 0,40  | 566 ***     | 0,40 | 607 o        | 0,15  | 650 ***     | 0,64  | 705 o        | 0,25  |
| 522 ***             | 2,00  | 566 o       | 0,15 | 608 ***      | 0,56  | 650 o       | 0,15  | 706/11 ***   | 16,80 |
| 523 ***             | 2,00  | 567 ***     | 1,80 | 608 o        | 0,15  | 651 ***     | 0,80  | 706 o        | 0,65  |
| 524 ***             | 2,00  | 567 o       | 0,60 | 609 ***      | 0,56  | 651 o       | 0,25  | 707 o        | 0,65  |
| 525 ***             | 2,00  | 568 ***     | 0,64 | 609 o        | 0,15  | 652 ***     | 2,80  | 708 o        | 0,65  |
| 526 ***             | 2,00  | 568 o       | 0,15 | 609a ***     | 0,15  | 653 ***     | 0,80  | 709 o        | 0,65  |
| 526 o               | 0,40  | 569 ***     | 0,40 | entrecintas  | 20,00 | 653 o       | 0,25  | 710 o        | 0,65  |
| 527 ***             | 2,00  | 569 o       | 0,15 | 610/13 ***   | 4,00  | 654 ***     | 0,80  | 711 o        | 0,65  |
| 527 o               | 0,40  | 570 ***     | 0,30 | 610 o        | 0,15  | 654 o       | 0,20  | 712/14 ***   | 3,00  |
| 528 ***             | 2,00  | 570 o       | 0,15 | 611 o        | 0,15  | 655 ***     | 0,80  | 713 o        | 0,30  |

|                   |      |            |       |             |      |                           |       |                 |        |
|-------------------|------|------------|-------|-------------|------|---------------------------|-------|-----------------|--------|
| 714 o             | 0,30 | 758 o      | 0,15  | 800 o       | 0,30 | 847 o                     | 0,50  | 903 ***         | 3,00   |
| 715 ***           | 1,60 | 759 ***    | 1,12  | 801 ***     | 1,20 | 848 ***                   | 0,80  | 903 o           | 0,65   |
| 715 o             | 0,50 | 759 o      | 0,40  | 801 o       | 0,25 | 849/50 ***                | 3,20  | 903a ***        |        |
| 716 ***           | 0,80 | 760 ***    | 1,00  | 802 ***     | 1,36 | 849 o                     | 0,50  | entrecintas     | 30,00  |
| 717 ***           | 1,60 | 760 o      | 0,35  | 803 ***     | 0,80 | 850 o                     | 0,50  | 904 ***         | 2,40   |
| 717 o             | 0,60 | 761 ***    | 0,52  | 804 ***     | 1,76 | 851/852 ***               | 3,20  | 904 o           | 0,65   |
| 718/19 ***        | 2,60 | 761 o      | 0,15  | 804 o       | 0,40 | 852 o                     | 0,55  | 905 ***         | 2,40   |
| 718 o             | 0,40 | 762/63 *** | 4,40  | 805/8 ***   | 5,60 | 853 ***                   | 0,64  | 905 o           | 0,75   |
| 719 o             | 0,60 | 762 o      | 0,75  | 805 o       | 0,40 | 853 o                     | 0,15  | 906 ***         | 1,60   |
| 720 ***           | 1,20 | 763 o      | 0,75  | 806 o       | 0,40 | 854/56 ***                | 3,60  | 906 o           | 0,50   |
| 720 o             | 0,30 | 764 ***    | 0,56  | 807 o       | 0,40 | 855 o                     | 0,35  | 907 ***         | 1,36   |
| 721 ***           | 0,64 | 764 o      | 0,15  | 809 ***     | 0,64 | 856 o                     | 0,50  | 908/909 ***     | 2,40   |
| 721 o             | 0,15 | 765 ***    | 0,52  | 810 ***     | 1,76 | 857 ***                   | 0,64  | 909 o           | 0,40   |
| 722 ***           | 0,80 | 765 o      | 0,15  | 810 o       | 0,30 | 858 ***                   | 1,36  | 910 ***         | 2,20   |
| 722 **            | 0,60 | 766 ***    | 0,64  | 811 ***     | 1,20 | 858 o                     | 0,50  | 911/26 ***      | 38,40  |
| 723/24 ***        | 4,80 | 766 o      | 0,15  | 812 ***     | 0,64 | 859 ***                   | 1,36  | 911 o           | 0,75   |
| 723 o             | 0,40 | 767/68 *** | 2,80  | 812 o       | 0,15 | 859 o                     | 0,50  | 914 o           | 0,75   |
| 724 ***           | 3,60 | 767 o      | 0,35  | 813 ***     | 1,20 | 860 ***                   | 0,64  | 916 o           | 0,75   |
| 724 o             | 1,15 | 768 o      | 0,35  | 813 o       | 0,35 | 860 o                     | 0,25  | 921 o           | 0,75   |
| 725/27 ***        | 4,00 | 769 ***    | 1,00  | 814 ***     | 1,20 | 861 ***                   | 1,36  | 922 o           | 0,75   |
| 725 o             | 0,15 | 769 o      | 0,25  | 814 o       | 0,30 | 861 o                     | 0,40  | 923 o           | 0,75   |
| 726 o             | 0,15 | 770 ***    | 1,12  | 815/18 ***  | 3,60 | 862/65 *** + TP 1000/1003 |       | 925 o           | 0,75   |
| 727 o             | 0,70 | 770 o      | 0,25  | 815 o       | 0,20 | *** setenant              | 12,00 | 926 o           | 0,75   |
| 728/29 ***        | 2,24 | 771 ***    | 1,20  | 816 o       | 0,20 | 862a/65a + TP 1000a/03a   |       | 927 ***         | 1,36   |
| 728 o             | 0,15 | 771 o      | 0,35  | 817 o       | 0,20 | *** MP                    | 36,00 | 928 ***         | 2,60   |
| 729 o             | 0,35 | 772 ***    | 0,56  | 819 ***     | 1,36 | 864 o                     | 0,75  | 928 o           | 0,65   |
| 730 ***           | 2,00 | 773 ***    | 0,64  | 819 o       | 0,20 | 865 o                     | 1,00  | 929 ***         | 3,00   |
| 730 o             | 0,40 | 773 o      | 0,15  | 820 ***     | 0,64 | 866 ***                   | 2,40  | 929 o           | 0,90   |
| 731 ***           | 0,64 | 774 ***    | 1,20  | 820 o       | 0,15 | 866 o                     | 0,65  | 930 ***         | 1,44   |
| 731 o             | 0,15 | 774 o      | 0,40  | 821 ***     | 1,20 | 867/68 ***                | 2,40  | 930 o           | 0,45   |
| 732 ***           | 0,80 | 775 ***    | 1,00  | 821 o       | 0,25 | 869 ***                   | 1,76  | 931 ***         | 1,84   |
| 732 o             | 0,15 | 775 o      | 0,25  | 822 ***     | 1,40 | 869 o                     | 0,50  | 932 ***         | 2,80   |
| 733 ***           | 1,20 | 775a ***   |       | 822 o       | 0,40 | 870/73 ***                | 7,20  | 932 o           | 0,65   |
| 733 o             | 0,30 | con viñeta | 3,00  | 823/24 ***  | 4,00 | 872 o                     | 0,75  | 933 ***         | 1,60   |
| 734 ***           | 1,20 | 776 ***    | 0,56  | 823 o       | 0,35 | 873 o                     | 1,00  | 933 o           | 0,40   |
| 734 o             | 0,40 | 776 o      | 0,15  | 824 o       | 0,40 | 874/80 ***                | 10,80 | 934/37 ***      | 12,00  |
| 735 ***           | 0,52 | 777 ***    | 1,12  | 825 ***     | 0,64 | 874 o                     | 0,40  | 934 o           | 0,90   |
| 735 o             | 0,15 | 777 o      | 0,40  | 825 o       | 0,15 | 875 o                     | 0,40  | 935 o           | 0,90   |
| 736 ***           | 1,20 | 778/79 *** | 2,24  | 826 ***     | 0,64 | 878 ***                   | 2,00  | 936 o           | 0,90   |
| 736 o             | 0,40 | 778 o      | 0,40  | 826 o       | 0,15 | 878 o                     | 0,75  | 937 o           | 0,90   |
| 737 ***           | 1,36 | 779 o      | 0,40  | 827 ***     | 1,36 | 879 ***                   | 2,00  | 938/45 ***      | 20,80  |
| 737 o             | 0,50 | 780 ***    | 1,00  | 827 o       | 0,40 | 879 o                     | 0,75  | 938a/45a *** MP | 104,00 |
| 738 ***           | 0,80 | 780 o      | 0,25  | 827a ***    |      | 880 ***                   | 2,80  | 941 o           | 0,65   |
| 738 o             | 0,25 | 781/82 *** | 2,60  | con viñeta  | 4,08 | 880 o                     | 1,00  | 944 o           | 0,65   |
| 739 ***           | 0,80 | 781 o      | 0,40  | 828/30 ***  | 4,40 | 881 ***                   | 1,60  | 945 o           | 0,65   |
| 739 o             | 0,25 | 782 o      | 0,50  | 828 **      | 0,60 | 881 o                     | 0,40  | 946 ***         | 1,60   |
| 740/42 ***        | 7,20 | 783 ***    | 0,64  | 828 o       | 0,15 | 882/83 ***                | 4,80  | 947 ***         | 1,60   |
| 740 o             | 0,25 | 783 o      | 0,15  | 829 **      | 1,20 | 882 o                     | 0,40  | 948 ***         | 1,60   |
| 741 o             | 0,50 | 784 ***    | 0,80  | 829 o       | 0,35 | 883 o                     | 0,90  | 949 ***         | 3,20   |
| 742 o             | 0,65 | 784 o      | 0,15  | 830 **      | 1,50 | 884 ***                   | 3,20  | 949 o           | 1,00   |
| 743 ***           | 0,56 | 785 ***    | 1,12  | 830 o       | 0,50 | 884 o                     | 1,00  | 950 ***         | 2,96   |
| 743 o             | 0,15 | 785 o      | 0,40  | 831/33 ***  | 5,60 | 885 ***                   | 2,40  | 951 ***         | 1,60   |
| 744 ***           | 0,56 | 786/87 *** | 1,68  | 831 **      | 0,75 | 885 o                     | 0,90  | 951 o           | 0,50   |
| 744 o             | 0,15 | 786 o      | 0,15  | 831 o       | 0,15 | 886 ***                   | 2,40  | 952 ***         | 4,00   |
| 745 ***           | 0,52 | 787 ***    | 1,12  | 832 **      | 2,20 | 886 o                     | 0,75  | 952 o           | 1,00   |
| 745 **            | 0,39 | 787 o      | 0,30  | 832 o       | 0,35 | 887/88 ***                | 3,60  | 953 ***         | 2,60   |
| 746 ***           | 1,36 | 788 ***    | 1,12  | 833 **      | 2,40 | 887 o                     | 0,40  | 953 o           | 0,65   |
| 746 o             | 0,50 | 788 o      | 0,30  | 834/35 ***  | 2,60 | 888 o                     | 0,75  | 954 ***         | 3,00   |
| 747 ***           | 1,36 | 789/95 *** | 12,60 | 834 o       | 0,25 | 889 ***                   | 1,20  | 954 o           | 0,75   |
| 747 o             | 0,50 | 789 ***    | 1,80  | 836/37 ***  | 2,60 | 890 ***                   | 1,20  | 955 ***         | 3,00   |
| 748 ***           | 0,64 | 789 o      | 0,50  | 836 o       | 0,25 | 890 o                     | 0,40  | 955 o           | 0,75   |
| 748 o             | 0,15 | 790 ***    | 1,80  | 837 o       | 0,55 | 891 ***                   | 2,60  | 956/79 ***      | 33,60  |
| 749 ***           | 1,12 | 790 o      | 0,50  | 838/39 ***  | 2,00 | 891 o                     | 0,75  | 956 ***         | 1,40   |
| 749 o             | 0,25 | 791 ***    | 1,80  | 839 o       | 0,40 | 892 ***                   | 1,20  | 957 ***         | 1,40   |
| 750 ***           | 1,00 | 791 o      | 0,50  | 840 ***     | 1,28 | 893 ***                   | 1,44  | 958 ***         | 1,40   |
| 751/52 ***        | 2,80 | 792 ***    | 1,80  | 840 o       | 0,50 | 893 o                     | 0,50  | 959 ***         | 1,40   |
| 751a/752a *** con |      | 792 o      | 0,50  | 841 ***     | 0,64 | 894/97 ***                | 11,20 | 960 ***         | 1,40   |
| bandeleta         | 8,40 | 794 o      | 0,50  | 841 o       | 0,20 | 894 o                     | 0,65  | 961 ***         | 1,40   |
| 752 o             | 0,40 | 795 ***    | 1,80  | 842 ***     | 0,64 | 895 o                     | 0,65  | 963 ***         | 1,40   |
| 753 ***           | 0,52 | 795 o      | 0,50  | 843/844 *** | 2,00 | 896 o                     | 1,15  | 964 ***         | 1,40   |
| 753 o             | 0,15 | 796 ***    | 1,20  | 843 o       | 0,15 | 897 o                     | 1,15  | 966 ***         | 1,40   |
| 754/55 ***        | 4,00 | 796 o      | 0,30  | 844 o       | 0,40 | 898 ***                   | 1,60  | 967 ***         | 1,40   |
| 754 o             | 0,50 | 797 ***    | 0,64  | 845 ***     | 1,20 | 899 ***                   | 1,60  | 968 ***         | 1,40   |
| 755 o             | 0,65 | 797 o      | 0,15  | 845 o       | 0,40 | 899 o                     | 0,50  | 969 ***         | 1,40   |
| 756 ***           | 0,52 | 798 ***    | 1,36  | 845a ***    |      | 900 ***                   | 1,40  | 969 o           | 0,50   |
| 756 o             | 0,15 | 798 o      | 0,40  | con viñeta  | 3,60 | 901 ***                   | 3,20  | 970 ***         | 1,40   |
| 757 ***           | 1,36 | 799 ***    | 0,80  | 846 ***     | 1,40 | 901 o                     | 0,90  | 970 o           | 0,50   |
| 757 o             | 0,50 | 799 o      | 0,15  | 846 o       | 0,45 | 902 ***                   | 2,80  | 971 ***         | 1,40   |
| 758 ***           | 0,52 | 800 ***    | 1,36  | 847 ***     | 1,20 | 902 o                     | 0,75  | 971 o           | 0,40   |

|                 |       |
|-----------------|-------|
| 972 ***         | 1,40  |
| 973 ***         | 1,40  |
| 975 ***         | 1,40  |
| 976 ***         | 1,40  |
| 977 ***         | 1,40  |
| 978 ***         | 1,40  |
| 979 ***         | 1,40  |
| 980 ***         | 3,00  |
| 980 o           | 0,90  |
| 981 ***         | 3,00  |
| 981 o           | 0,90  |
| 982 ***         | 2,80  |
| 982 o           | 0,90  |
| 983 ***         | 2,80  |
| 984/86 ***      | 10,80 |
| 984a/86a *** MP | 54,00 |
| 984 o           | 1,25  |
| 985 o           | 1,25  |
| 986 o           | 1,25  |
| 987 ***         | 3,20  |
| 987 o           | 1,00  |
| 988/90 ***      | 12,00 |
| 988 o           | 1,25  |
| 989 o           | 1,25  |
| 990 o           | 1,25  |
| 988a/90a *** MP | 36,00 |
| 991/92 ***      | 6,40  |
| 991 o           | 0,90  |
| 992 o           | 0,90  |
| 993 ***         | 3,20  |
| 993 o           | 1,00  |

### HOJITAS BLOQUE

|           |       |
|-----------|-------|
| 1 ***     | 24,00 |
| 1 **      | 18,00 |
| 1 *       | 15,00 |
| 2 ***     | 4,40  |
| 2 **      | 3,30  |
| 2 *       | 2,75  |
| 3 ***     | 4,40  |
| 3 **      | 3,30  |
| 3 o       | 2,75  |
| 4 ***     | 5,20  |
| 4 **      | 3,90  |
| 4 *       | 3,25  |
| 5 ***     | 5,20  |
| 5 **      | 3,90  |
| 6 ***     | 6,40  |
| 6 **      | 4,80  |
| 7 ***     | 10,40 |
| 7 **      | 7,80  |
| 8 ***     | 10,80 |
| 8 **      | 7,80  |
| 9 ***     | 11,20 |
| 9 **      | 8,40  |
| 9 *       | 7,00  |
| 10 ***    | 11,20 |
| 11 ***    | 6,40  |
| 11 **     | 4,80  |
| 11 *      | 4,00  |
| 12 ***    | 20,00 |
| 12 o      | 12,50 |
| 13 ***    | 28,00 |
| 13 o      | 17,50 |
| 14 ***    | 22,00 |
| 15/16 *** | 28,00 |
| 15/16 **  | 21,00 |
| 16 ***    | 14,00 |
| 17 ***    | 24,00 |
| 17 **     | 18,00 |
| 18 ***    | 11,20 |
| 18 **     | 8,40  |
| 19 ***    | 8,00  |
| 19 **     | 6,00  |

|                    |        |
|--------------------|--------|
| 19 o               | 5,00   |
| 20 ***             | 12,80  |
| 20 **              | 9,60   |
| 20 *               | 8,00   |
| 21 ***             | 4,80   |
| 21 **              | 3,60   |
| 22 ***             | 6,40   |
| 22 **              | 4,80   |
| 23/24 ***          | 28,00  |
| 23/24 **           | 21,00  |
| 23/24 o            | 17,50  |
| 23 **              | 10,50  |
| 23 o               | 9,00   |
| 25 ***             | 9,60   |
| 25 **              | 7,20   |
| 25 *               | 6,00   |
| 26 ***             | 6,80   |
| 26 **              | 5,10   |
| 27 ***             | 24,00  |
| 28 ***             | 12,00  |
| 29 ***             | 4,40   |
| 29A ***            | 4,80   |
| 30 ***             | 7,20   |
| 30 **              | 5,40   |
| 30 o               | 4,50   |
| 31 ***             | 7,20   |
| 32/33 ***          | 16,00  |
| 34 ***             | 13,60  |
| 35 ***             | 3,60   |
| 36 ***             | 5,20   |
| 37 ***             | 4,40   |
| 38 ***             | 4,80   |
| 39 ***             | 3,60   |
| 40 ***             | 3,00   |
| 41 ***             | 4,00   |
| 42 ***             | 5,20   |
| 43 ***             | 5,60   |
| 44/45 ***          | 5,20   |
| 46 ***             | 4,80   |
| 47 ***             | 4,80   |
| 48 ***             | 6,00   |
| <b>AÑO 2002</b>    |        |
| 49 ***             | 28,00  |
| 50 *** FAU         | 56,00  |
| 51 *** FAU         | 100,00 |
| 52/52C ***         | 64,00  |
| <b>AÑO 2003</b>    |        |
| 53 *** EDU/FLO     | 9,60   |
| 54 *** ESC         | 8,00   |
| 55 ***             | 5,60   |
| 56 ***             | 8,32   |
| 57 ***             | 10,00  |
| 58 ***             | 18,64  |
| 59 ***             | 11,12  |
| <b>AÑO 2006</b>    |        |
| 60 *** LIT/QUIJOTE | 30,00  |
| 60A *** MUSEOS     | 8,70   |
| 61 *** UPAEP/ENER  | 12,20  |
| <b>AÑO 2007</b>    |        |
| 62 *** PERIODISMO  | 12,60  |
| <b>AÑO 2008</b>    |        |
| 63 *** DEP         | 14,40  |
| 64 *** TEL         | 8,00   |
| <b>AÑO 2009</b>    |        |
| 65 *** FLO         | 5,80   |
| 66 *** SELLO       | 15,20  |
| 67 *** PAZ         | 28,80  |

### SERVICIO OFICIAL

|          |        |
|----------|--------|
| 1/13 *** | 300,00 |
| 1 **     | 0,40   |
| 1 *      | 0,30   |

|       |      |
|-------|------|
| 1 o   | 0,15 |
| 2 *** | 0,50 |
| 2 o   | 0,15 |
| 3 *   | 0,30 |
| 3 o   | 0,15 |
| 4 o   | 0,15 |
| 5 **  | 1,60 |
| 5 o   | 0,65 |
| 6 o   | 0,65 |
| 7 o   | 1,00 |
| 8 o   | 0,90 |
| 9 o   | 0,50 |

### LETTRES CHARGÉES ET ACCUSÉS DE RECEPTION

|          |        |
|----------|--------|
| 1/2 ***  | 250,00 |
| 1 *      | 81,00  |
| 1 o      | 35,00  |
| 2 *      | 69,00  |
| 2 o      | 35,00  |
| 3/6      |        |
| 3 **     | 3,20   |
| 4 **     | 3,20   |
| 4 o      | 2,00   |
| 6 **     | 3,20   |
| 6 o      | 2,00   |
| 6a *     | 2,40   |
| 6a o     | 2,00   |
| 6b *     | 2,40   |
| 6b o     | 2,00   |
| 7 ***    | 75,00  |
| 7 **     | 60,00  |
| 7 *      | 45,00  |
| 8 ***    | 3,00   |
| 8 **     | 2,40   |
| 8 *      | 1,80   |
| 8 o      | 1,50   |
| 9/10     |        |
| 9 **     | 2,40   |
| 9 *      | 1,80   |
| 9 o      | 1,25   |
| 9a ** SD | 6,00   |
| 9A **    | 2,40   |
| 9A *     | 1,80   |
| 9A o     | 1,25   |
| 10 o     | 2,50   |
| 10a *    | 4,80   |
| 10a o    | 2,50   |
| 11 ***   | 6,00   |
| 11 **    | 4,80   |
| 11 *     | 3,60   |
| 11 o     | 3,00   |
| 11a ***  | 9,00   |
| 11a **   | 7,20   |
| 11a o    | 4,50   |
| 12/14    |        |
| 12-A **  | 4,00   |
| 12-A *   | 3,00   |
| 12-A o   | 2,25   |
| 12-B o   | 3,75   |
| 13-A **  | 2,40   |
| 13-Ao    | 1,25   |
| 13-B **  | 5,20   |
| 14-A *** | 3,00   |
| 14-A **  | 2,40   |
| 14-A *   | 1,80   |
| 14-A o   | 1,25   |
| 14-B *** | 7,00   |
| 14-B **  | 5,60   |
| 50/51    |        |
| 50-A **  | 4,80   |
| 51-A **  | 8,00   |

|           |       |
|-----------|-------|
| 51-A o    | 5,00  |
| 51-B **   | 9,60  |
| 52/53     |       |
| 52 **     | 4,00  |
| 52 *      | 3,00  |
| 52 o      | 2,40  |
| 53 **     | 5,60  |
| 53 o      | 0,65  |
| 54 **     | 12,00 |
| 54 o      | 2,00  |
| 58/59 *** | 50,00 |
| 58 ***    | 10,00 |
| 58 **     | 8,00  |
| 58 *      | 6,00  |
| 59 **     | 32,00 |
| 60/61     |       |
| 60 ***    | 1,50  |
| 60 **     | 1,20  |
| 61 **     | 8,00  |
| 61 *      | 6,00  |
| 61 o      | 2,50  |
| 62/63 *** | 14,00 |
| 62 ***    | 7,00  |
| 63 **     | 5,60  |
| 63 *      | 4,20  |
| 63 o      | 2,50  |
| 64 o      | 1,50  |
| 65/66 *** | 5,60  |

### VIÑETAS DE RECOMMANDATION

|                   |       |
|-------------------|-------|
| 1/3               |       |
| 1 **              | 22,00 |
| 1A **             | 22,00 |
| 6 o               | 6,25  |
| 8/17              |       |
| 8 *               | 5,10  |
| 18/27             |       |
| 18 ** Deteriorada | 6,80  |
| 28/32             |       |
| 28 o              | 5,00  |
| 29 o              | 5,00  |
| 30 **             | 8,00  |
| 31 **             | 8,00  |
| 31 o              | 5,00  |

### URGENTES

|                      |      |
|----------------------|------|
| 1 ***                | 7,50 |
| 1 **                 | 6,00 |
| 2/3 ***              | 1,20 |
| 2a/3a *** tete-beche | 4,80 |

### RETARD

|         |      |
|---------|------|
| 1/2     |      |
| 1 *     | 3,90 |
| 1 o     | 2,25 |
| 2 *     | 3,90 |
| 2 o     | 1,75 |
| 2a **   | 5,20 |
| 2a *    | 3,90 |
| 2a o    | 1,75 |
| 3-A *** | 2,00 |
| 3-A **  | 1,60 |
| 3-A *   | 1,20 |

|                |       |
|----------------|-------|
| 3-A o          | 0,65  |
| 3-B ** dentado | 2,80  |
| 4/5 ***        | 22,00 |
| 4-A *          | 6,60  |
| 4-A o          | 4,25  |
| 4-B ***        | 10,00 |
| 5-A *          | 6,60  |
| 5-B ***        | 10,00 |
| 5-B *          | 6,00  |
| 5-B o          | 4,00  |

### FISCALES POSTALES

|      |       |
|------|-------|
| 3/5  |       |
| 3 o  | 6,25  |
| 4 o  | 6,25  |
| 5 ** | 10,00 |
| 5 o  | 6,25  |
| 6/10 |       |
| 6°   | 0,65  |
| 7 *  | 0,90  |
| 7 o  | 0,65  |
| 8 *  | 0,90  |
| 8 o  | 0,65  |
| 9 o  | 0,90  |
| 10 * | 1,50  |
| 10 o | 1,00  |

### TAXAS

|                   |        |
|-------------------|--------|
| 2 *               | 3,30   |
| 2 o               | 2,75   |
| 2a ***            | 110,00 |
| 2a **             | 88,00  |
| 2b o papel pelure | 88,00  |
| 2c *** tete-beche | 330,00 |
| 3/5               |        |
| 3 **              | 60,00  |
| 3 *               | 45,00  |
| 3 o               | 37,50  |
| 4 **              | 60,00  |

### TELÉGRAFOS

|        |      |
|--------|------|
| 1/6    |      |
| 1 ***  | 0,40 |
| 1 **   | 0,30 |
| 1 *    | 0,20 |
| 2 ***  | 0,40 |
| 2 **   | 0,30 |
| 2 *    | 0,20 |
| 3 ***  | 8,50 |
| 3 **   | 6,80 |
| 3 *    | 5,10 |
| 3 o    | 4,25 |
| 4 ***  | 0,40 |
| 7/11   |      |
| 7 ***  | 0,40 |
| 7 *    | 0,20 |
| 7 o    | 0,15 |
| 8 ***  | 0,40 |
| 8 **   | 0,30 |
| 8 *    | 0,20 |
| 8 o    | 0,15 |
| 9 ***  | 0,40 |
| 9 **   | 0,30 |
| 9 *    | 0,20 |
| 9 o    | 0,15 |
| 10 *** | 0,40 |

|        |      |                     |                              |        |        |            |             |       |
|--------|------|---------------------|------------------------------|--------|--------|------------|-------------|-------|
| 10 **  | 0,30 | <b>BENEFICENCIA</b> | 12/19                        |        | 45/52  | 86 **      | 0,40        |       |
| 10 *   | 0,20 |                     |                              | 12 **  | 5,20   | 45 **      | 86 *        | 0,30  |
| 12/15  |      |                     |                              | 12 *   | 3,90   | 45 *       | 86 o        | 0,25  |
| 12 *** | 0,40 |                     | 1/3 ***                      | 12 o   | 2,75   | 46 **      | 87 **       | 0,40  |
| 14 *** | 0,40 |                     | 1 ***                        | 12a ** | 5,20   | 46 o       | 87 *        | 0,30  |
| 14 **  | 0,30 |                     | 1 o                          | 12a *  | 3,90   | 47 **      | 87 o        | 0,25  |
| 14 *   | 0,20 |                     | 2 **                         | 13 **  | 9,60   | 49 **      | 88 **       | 0,80  |
| 14 o   | 0,15 |                     | 2 o                          | 13 *   | 7,20   | 50 **      | 88 *        | 0,60  |
| 15 **  | 0,30 |                     | 3 ***                        | 14 **  | 28,00  | 51 **      | 88 o        | 0,40  |
| 16/18  |      |                     | 3 **                         | 14 *   | 21,00  | 52 **      | 89 **       | 0,80  |
| 17 o   | 0,90 |                     | 3 *                          | 15 **  | 9,20   | 53/57      | 94 *        | 15,00 |
| 18 **  | 0,30 |                     | 3 o                          | 15 *   | 6,90   | 53 **      | 94 o        | 12,50 |
| 18 *   | 0,20 |                     | 4/5 ***                      | 15 o   | 5,00   | 53 *       | 95 o        | 12,50 |
| 18 o   | 0,15 |                     | 4 *                          | 16 **  | 2,40   | 54 **      | 100/110 *** | 4,25  |
| 18a o  | 0,15 |                     | 4 o                          | 16 *   | 1,80   | 54 *       | 100 ***     | 0,40  |
| 19/21  |      |                     | 5 ***                        | 17 **  | 5,20   | 55 *       | 100 **      | 0,30  |
| 20 o   | 0,15 |                     | 5 **                         | 17 *   | 3,90   | 56 **      | 100 *       | 0,20  |
| 21 o   | 0,15 |                     | 5 o                          | 17 o   | 1,65   | 56 *       | 100 o       | 0,15  |
| 21a o  | 0,15 |                     | 6 o                          | 18 **  | 12,00  | 56 o       | 100a ** SD  | 1,00  |
| 22/25A |      |                     | 7 ***                        | 18 *   | 9,00   | 57 **      | 101 ***     | 0,40  |
| 22 o   | 0,15 |                     | 7 **                         | 18 o   | 7,50   | 57 *       | 101 **      | 0,30  |
| 23 o   | 0,15 |                     | 7 o                          | 20/28  |        | 58/68      | 101 *       | 0,20  |
| 24 o   | 0,15 |                     | 8 ***                        | 20 **  | 2,80   | 58 **      | 101 o       | 0,15  |
| 26/29  |      |                     | 8 **                         | 20 *   | 2,10   | 58 *       | 101a ** SD  | 1,00  |
| 26 **  | 0,30 |                     | 8 o                          | 20 o   | 1,50   | 58 o       | 102 ***     | 0,40  |
| 26 *   | 0,20 |                     | 9/10 ***                     | 20a ** | 3,00   | 59 **      | 102 **      | 0,30  |
| 26 o   | 0,15 |                     | 9 **                         | 20a *  | 2,25   | 59 *       | 102 *       | 0,20  |
| 27 *** | 0,40 |                     | 9 o                          | 21 **  | 1,40   | 59 o       | 102 o       | 0,15  |
| 27 **  | 0,30 |                     | 10 **                        | 21 *   | 1,05   | 60 **      | 102a ** SD  | 1,00  |
| 27 *   | 0,20 |                     | 10 o                         | 21a *  | 120,00 | 60 *       | 103 ***     | 0,40  |
| 27 o   | 0,15 |                     | 11/12 ***                    | 21a o  | 80,00  | 60 o       | 103 **      | 0,30  |
| 28 *** | 0,40 |                     | 11 **                        | 22 **  | 2,80   | 61 **      | 103 *       | 0,20  |
| 28 **  | 0,30 |                     | 11 o                         | 22 *   | 2,10   | 61 *       | 103 o       | 0,15  |
| 28 *   | 0,20 |                     | 12 **                        | 22 o   | 1,65   | 61 o       | 103a ** SD  | 1,00  |
| 28 o   | 0,15 |                     | 12 o                         | 23 **  | 20,00  | 62 **      | 103a * SD   | 0,80  |
| 29 **  | 0,32 |                     | 13 ***                       | 23 *   | 15,00  | 62 *       | 104 ***     | 0,40  |
| 30/36A |      |                     | 13 **                        | 24 **  | 20,00  | 62 o       | 104 **      | 0,30  |
| 32 *   | 4,20 |                     | 13 o                         | 24 *   | 15,00  | 63 **      | 104 *       | 0,20  |
| 37/45  |      |                     | 14 ***                       | 24 o   | 8,75   | 63 o       | 104 o       | 0,15  |
| 37 **  | 0,30 |                     | 14 **                        | 25 *   | 21,00  | 64 *       | 104a ** SD  | 1,00  |
| 37 o   | 0,15 |                     | 14 o                         | 25 o   | 13,75  | 64 o       | 104a * SD   | 0,80  |
| 38 **  | 0,30 |                     | 15 ***                       | 26/28  |        | 66 *       | 105 ***     | 0,40  |
| 39 **  | 0,30 |                     | 15 **                        | 26 **  | 12,80  | 66 o       | 105 **      | 0,30  |
| 41 *** | 0,40 |                     | 15 o                         | 26 *   | 9,60   | 68 *       | 105 *       | 0,20  |
| 41 **  | 0,30 |                     | 16 ***                       | 26 o   | 8,00   | 69/73      | 105 o       | 0,15  |
| 42 *** | 0,80 |                     | 16 o                         | 27 **  | 4,40   | 69 *       | 105a ** SD  | 1,00  |
| 42 **  | 0,64 |                     | 17 ***                       | 27 *   | 3,30   | 70 o       | 105a * SD   | 0,80  |
| 42 *   | 0,48 |                     | 17 **                        | 27 o   | 2,75   | 71 *       | 106 ***     | 0,40  |
| 43 *** | 0,70 |                     | 17 *                         | 27a *  | 24,00  | 72 *       | 106 **      | 0,30  |
| 43 **  | 0,56 |                     | 17 o                         | 27b o  | 8,50   | 72 o       | 106 *       | 0,20  |
| 44 *** | 1,00 |                     |                              | 29/33  |        | 73 **      | 106 o       | 0,15  |
| 44 **  | 0,80 |                     |                              | 29 **  | 2,60   | 74/79      | 106a ** SD  | 1,00  |
| 45 *** | 1,20 |                     |                              | 30 **  | 6,40   | 74 **      | 106a * SD   | 0,80  |
| 45 **  | 0,96 |                     |                              | 30 o   | 3,50   | 74 *       | 107 ***     | 0,40  |
| 46/51  |      |                     | <b>DEPARTA-<br/>MENTALES</b> | 30a *  | 4,95   | 75 **      | 107 **      | 0,30  |
| 46 *** | 0,40 |                     |                              | 30a o  | 3,65   | 75 *       | 107 *       | 0,20  |
| 46 **  | 0,30 |                     |                              | 31 **  | 3,20   | 75 o       | 107a ** SD  | 1,00  |
| 47 *** | 0,80 |                     |                              | 31 *   | 2,40   | 76 *       | 108 ***     | 0,40  |
| 47 **  | 0,64 |                     |                              | 31 o   | 2,00   | 76 o       | 108 **      | 0,30  |
| 48 *** | 2,40 |                     | <b>ANTIOQUIA</b>             | 32 o   | 2,00   | 77 **      | 108 *       | 0,20  |
| 48 **  | 1,92 |                     |                              | 34/44  |        | 77 *       | 108a ** SD  | 1,00  |
| 49 *** | 2,50 | 5/10                | 34 **                        | 3,20   | 77 o   | 109 ***    | 1,25        |       |
| 49 **  | 2,00 | 5 **                | 35 **                        | 4,80   | 78 **  | 109 **     | 1,00        |       |
| 50 *** | 1,25 | 5 *                 | 35 *                         | 3,60   | 78 *   | 109 *      | 0,75        |       |
| 50 **  | 1,00 | 5 o                 | 35 o                         | 3,00   | 78 o   | 109 o      | 0,65        |       |
| 51 **  | 2,20 | 6 **                | 35a o                        | 175,00 | 79 **  | 109a ** SD | 3,50        |       |
| 52/55  |      | 6 *                 | 37 *                         | 5,10   | 79 *   | 110 ***    | 1,50        |       |
| 52 *** | 5,00 | 6 o                 | 37 o                         | 3,25   | 79 o   | 110 **     | 1,20        |       |
| 52 **  | 4,00 | 7 *                 | 39 **                        | 3,20   | 80/99  | 110 *      | 0,90        |       |
| 53 *** | 5,00 | 7 o                 | 40 **                        | 4,40   | 80 **  | 110a ** SD | 4,00        |       |
| 53 **  | 4,00 | 8 **                | 40 *                         | 3,30   | 80 o   | 110a * SD  | 3,20        |       |
| 54 *** | 5,00 | 8 *                 | 41 **                        | 8,00   | 81 **  | 111/114    |             |       |
| 55 *** | 5,00 | 8 o                 | 41 *                         | 6,00   | 82 o   | 111 *      | 0,45        |       |
| 55 **  | 4,00 | 9 *                 | 41 o                         | 5,00   | 83 **  | 111 o      | 0,35        |       |
|        |      | 9 o                 | 42 **                        | 6,80   | 84 **  | 112 *      | 0,60        |       |
|        |      | 10 **               | 42 *                         | 5,10   | 84 *   | 112 o      | 0,40        |       |
|        |      | 10 *                | 42 o                         | 3,75   | 84 o   | 113 *      | 0,75        |       |
|        |      | 10a *               | 43 *                         | 6,00   | 85 **  | 114 *      | 7,20        |       |
|        |      | 10a o               | 43 o                         | 4,00   | 85 *   | 114 o      | 5,00        |       |



|      |      |
|------|------|
| 7 ** | 2,00 |
| 7 *  | 1,50 |
| 8 *  | 0,60 |
| 8 o  | 0,50 |

### RETARD

|       |      |
|-------|------|
| 1/2   |      |
| 1 **  | 1,00 |
| 1 *   | 0,75 |
| 2 *** | 1,25 |
| 2 **  | 1,00 |
| 2 *   | 0,75 |
| 2 o   | 0,65 |

### BOYACA

|                        |       |
|------------------------|-------|
| 1 ***                  | 1,50  |
| 1 **                   | 1,20  |
| 1 *                    | 0,90  |
| 1c *** SD entre sellos | 20,00 |
| 1c *                   | 12,00 |
| 2/9                    |       |
| 2-A **                 | 0,40  |
| 2-A *                  | 0,30  |
| 2-B *** SD             | 0,50  |
| 2-B ** SD              | 0,40  |
| 2-B * SD               | 0,30  |
| 2A-A **                | 4,00  |
| 3-A **                 | 0,52  |
| 3-A *                  | 0,40  |
| 3-A o                  | 0,35  |
| 3-B *** SD             | 0,75  |
| 3-B ** SD              | 0,60  |
| 3-B * SD               | 0,45  |
| 3-B o SD               | 0,40  |
| 4-A **                 | 3,20  |
| 4-B ** SD              | 8,00  |
| 4-B * SD               | 6,00  |
| 5-A **                 | 0,96  |
| 5-A *                  | 0,72  |
| 5-A o                  | 0,50  |
| 5-B * SD               | 3,00  |
| 6-A **                 | 0,48  |
| 6-A *                  | 0,36  |
| 6-A o                  | 0,35  |
| 6-B ** SD              | 4,40  |
| 6-B * SD               | 3,30  |
| 6-B o SD               | 2,75  |
| 7-A **                 | 4,40  |
| 7-B **                 | 4,80  |
| 7-B *                  | 3,60  |
| 8-A ***                | 6,00  |
| 8-A **                 | 4,80  |
| 8-A *                  | 3,60  |
| 8-A o                  | 3,00  |
| 8b o                   | 10,00 |
| 8c-B ** SD             | 1,20  |
| 8c-B * SD              | 0,90  |
| 9-A ***                | 1,50  |
| 9-A **                 | 1,20  |
| 9-A *                  | 0,90  |
| 9-A o                  | 0,75  |
| 9-B * SD               |       |
| tete-beche             | 22,50 |
| 9b **                  | 16,00 |
| 9b *                   | 12,00 |
| 9c-B ** SD             | 1,60  |
| 9c-B * SD              | 1,20  |
| 9c-B o SD              | 1,00  |
| 11 ***                 | 0,50  |
| 11 **                  | 0,40  |
| 11 *                   | 0,30  |
| 11a ***                | 6,25  |
| 11a **                 | 5,00  |

### CARTAGENA

|               |       |
|---------------|-------|
| 1/4           |       |
| 1 *           | 24,00 |
| 1 o           | 20,00 |
| 2 *           | 24,00 |
| 2 o           | 20,00 |
| 3 **          | 22,00 |
| 3b ** dentado | 70,00 |
| 4 *           | 16,50 |
| 4a ** dentado | 70,00 |
| 5/7           |       |
| 5 **          | 22,00 |
| 5 *           | 16,50 |
| 5 o           | 13,75 |
| 6 **          | 22,00 |
| 6 *           | 16,50 |
| 6 o           | 13,75 |
| 6a ** SD      | 60,00 |
| 7 *           | 20,00 |
| 7 o           | 15,00 |
| 8/9           |       |
| 8 **          | 1,20  |
| 8 *           | 0,90  |
| 8 o           | 0,75  |
| 8a **         | 3,20  |
| 8a *          | 2,40  |
| 8a o          | 2,00  |
| 8b o          | 1,75  |
| 8c *          | 2,40  |
| 9 **          | 1,20  |
| 9 *           | 0,90  |
| 9 o           | 0,75  |
| 9a **         | 3,20  |
| 9a *          | 2,40  |
| 9a o          | 2,00  |
| 9b *          | 2,40  |
| 10/13         |       |
| 10 **         | 1,20  |
| 10 *          | 0,90  |
| 10 o          | 0,75  |
| 10a **        | 4,80  |
| 10a *         | 3,60  |
| 10a o         | 3,00  |
| 11 **         | 1,20  |
| 11 *          | 0,90  |
| 11 o          | 0,75  |
| 11a * SD      | 8,00  |
| 11b *         | 5,00  |
| 11b o         | 4,00  |
| 12 **         | 2,80  |
| 12 *          | 2,10  |
| 12 o          | 1,75  |
| 13 **         | 2,80  |
| 13 *          | 2,10  |
| 13 o          | 1,75  |
| 13b o         | 4,00  |
| 14/16A        |       |
| 14 **         | 2,60  |
| 14 *          | 1,95  |
| 14 o          | 1,65  |
| 15 **         | 2,60  |
| 15 *          | 1,95  |
| 15 o          | 1,65  |
| 15a **        | 2,00  |
| 15a *         | 1,50  |
| 15a o         | 1,00  |
| 16 **         | 4,00  |
| 16 *          | 3,00  |
| 16 o          | 2,50  |
| 17/19         |       |
| 17 **         | 10,00 |
| 17 *          | 7,50  |
| 17 o          | 6,25  |

### CAUCA

|      |       |
|------|-------|
| 5 *  | 80,00 |
| 6/7  |       |
| 6 ** | 3,20  |
| 6 *  | 2,40  |
| 6 o  | 2,00  |
| 7 ** | 2,40  |

### CUCUTA

|       |       |
|-------|-------|
| 1/13  |       |
| 1 **  | 43,20 |
| 1 o   | 5,50  |
| 1a ** | 26,00 |
| 1a o  | 6,00  |
| 1b o  | 6,00  |
| 1c *  | 15,00 |
| 1c o  | 6,00  |
| 2 o   | 3,50  |
| 3 *   | 12,00 |
| 3 o   | 3,50  |
| 4 o   | 3,50  |
| 5 o   | 6,00  |
| 6 o   | 6,25  |
| 10 o  | 4,00  |
| 11 o  | 4,00  |
| 12 *  | 12,00 |
| 13 o  | 6,00  |
| 14/21 |       |
| 20 *  | 0,45  |
| 29/44 |       |
| 35 *  | 0,40  |
| 36 *  | 0,40  |
| 37 *  | 0,40  |
| 37b * | 0,40  |
| 38 *  | 0,40  |
| 38a * | 0,60  |
| 40 ** | 0,52  |
| 40 *  | 0,40  |
| 41 *  | 0,40  |
| 44 *  | 0,40  |

### CUNDINAMARA

|        |       |
|--------|-------|
| 1/2    |       |
| 1 **   | 5,60  |
| 1 *    | 4,20  |
| 1 o    | 3,50  |
| 2 ***  | 22,50 |
| 2 **   | 18,00 |
| 2 *    | 13,50 |
| 2 o    | 11,25 |
| 3/4    |       |
| 3 ***  | 5,00  |
| 3 **   | 4,00  |
| 3 *    | 3,00  |
| 3a o   | 3,50  |
| 4 ***  | 10,00 |
| 4 **   | 8,00  |
| 4a *   | 10,50 |
| 5/6    |       |
| 5 ***  | 12,00 |
| 5 **   | 9,60  |
| 5a **  | 12,00 |
| 6 **   | 12,00 |
| 7/11   |       |
| 7 **   | 16,00 |
| 7 *    | 12,00 |
| 7 o    | 10,00 |
| 8 **   | 16,00 |
| 8 *    | 12,00 |
| 8 o    | 10,00 |
| 9 **   | 40,00 |
| 9 *    | 30,00 |
| 12 *** | 1,50  |

|             |       |
|-------------|-------|
| 12 **       | 1,20  |
| 12 *        | 0,90  |
| 13/17       |       |
| 13 ***      | 1,25  |
| 13 **       | 1,00  |
| 13 *        | 0,75  |
| 13 o        | 0,65  |
| 14 ***      | 4,00  |
| 14 **       | 3,20  |
| 14a ***     | 7,00  |
| 14a **      | 5,60  |
| 14a *       | 4,20  |
| 15 ***      | 5,50  |
| 15 **       | 4,40  |
| 15 *        | 3,30  |
| 15 o        | 2,75  |
| 16 ***      | 8,00  |
| 16 **       | 6,40  |
| 16 *        | 4,80  |
| 17 **       | 7,20  |
| 17 *        | 5,40  |
| 17 o        | 4,50  |
| 18/27       |       |
| 18-A **     | 0,40  |
| 18-B * SD   | 0,75  |
| 19-A ***    | 0,50  |
| 19-A **     | 0,40  |
| 19-A *      | 0,30  |
| 19-A o      | 0,25  |
| 19-B ** SD  | 1,00  |
| 19-B * SD   | 0,75  |
| 20-A **     | 0,52  |
| 20-A *      | 0,40  |
| 20-A o      | 0,35  |
| 20-B * SD   | 1,05  |
| 21-A **     | 0,52  |
| 21-A *      | 0,40  |
| 21-A o      | 0,35  |
| 21-B ** SD  | 2,20  |
| 22-A **     | 0,56  |
| 22-B o SD   | 1,50  |
| 23-A ***    | 0,75  |
| 23-A **     | 0,60  |
| 23-A o      | 0,40  |
| 23-B ** SD  | 0,80  |
| 23-B o SD   | 0,50  |
| 24-A **     | 1,00  |
| 24-A *      | 0,75  |
| 24A-A ***   | 0,70  |
| 24A-A **    | 0,56  |
| 24A-A *     | 0,42  |
| 24A-A o     | 0,35  |
| 24Aa-B** SD | 2,40  |
| 25-A ***    | 1,30  |
| 25-A **     | 1,04  |
| 25-A *      | 0,78  |
| 25-B *** SD | 1,00  |
| 25-B ** SD  | 0,80  |
| 25-B * SD   | 0,60  |
| 26-A ***    | 1,25  |
| 26-A **     | 1,00  |
| 26-A *      | 0,75  |
| 26-A o      | 0,65  |
| 26-B ** SD  | 0,80  |
| 26-B * SD   | 0,60  |
| 26-B o SD   | 0,50  |
| 27-A ***    | 1,00  |
| 27-A **     | 0,80  |
| 27-A *      | 0,60  |
| 27-A o      | 0,50  |
| 27a ** SD   | 0,80  |
| 27a * SD    | 0,60  |
| 28/29       |       |
| 28 **       | 10,00 |

### LETTRES CHARGEES

|     |       |
|-----|-------|
| 1 * | 13,50 |
|-----|-------|

|       |       |
|-------|-------|
| 1 o   | 11,25 |
| 2 *** | 1,50  |
| 2 **  | 1,20  |
| 2 *   | 0,90  |
| 2 o   | 0,75  |
| 2a ** | 5,60  |
| 2a *  | 4,20  |

### MANIZALES

|      |      |
|------|------|
| 1/2  |      |
| 1 ** | 4,40 |

### MEDELLÍN

|          |       |
|----------|-------|
| 1/4      |       |
| 1 *      | 12,00 |
| 3 *      | 6,00  |
| 4 **     | 4,80  |
| 4 *      | 3,60  |
| 5/6      |       |
| 5 **     | 0,60  |
| 5 *      | 0,45  |
| 5 o      | 0,40  |
| 6 **     | 0,60  |
| 6 *      | 0,45  |
| 6 o      | 0,40  |
| 7/10     |       |
| 7a *     | 4,40  |
| 8a *     | 4,40  |
| 8a o     | 2,75  |
| 9 **     | 1,00  |
| 9a o     | 0,65  |
| 10 **    | 2,20  |
| 10 *     | 1,65  |
| 10 o     | 1,40  |
| 11 ***   | 0,40  |
| 11 **    | 0,30  |
| 11 *     | 0,20  |
| 11 o     | 0,15  |
| 11a * SD | 20,00 |
| 12/18    |       |
| 12 **    | 0,30  |
| 12 o     | 0,15  |
| 13 **    | 0,30  |
| 13 *     | 0,20  |
| 13 o     | 0,15  |
| 14 **    | 0,30  |
| 14 *     | 0,20  |
| 14 o     | 0,15  |
| 15 **    | 1,60  |
| 15 *     | 1,20  |
| 16 **    | 0,48  |
| 16 *     | 0,36  |
| 16 o     | 0,30  |
| 17 **    | 0,30  |
| 17 o     | 0,15  |
| 18 **    | 0,40  |
| 18 *     | 0,30  |
| 18 o     | 0,25  |
| 19/20    |       |
| 19 **    | 0,40  |
| 19 *     | 0,30  |
| 19 o     | 0,25  |
| 20 **    | 0,30  |
| 20 *     | 0,20  |
| 20 o     | 0,15  |

### ACUSE DE RECIBO

|      |       |
|------|-------|
| 1 ** | 12,00 |
|------|-------|

### SANTANDER

|     |  |
|-----|--|
| 1/3 |  |
|-----|--|

|                        |       |               |        |          |       |               |        |           |      |
|------------------------|-------|---------------|--------|----------|-------|---------------|--------|-----------|------|
| 1 ***                  | 0,75  | SANTANDER     | 3,20   | 3 *      | 68,00 | 24a **        | 0,80   | 47a o     | 0,15 |
| 1 **                   | 0,60  | 21/28         |        | 4/7      |       | 24a o         | 0,50   | 48-A **   | 0,64 |
| 1 *                    | 0,45  | 21 *          | 0,30   | 4 **     | 2,40  | 25 ***        | 0,65   | 48-AI *   | 0,48 |
| 1 o                    | 0,25  | 21 o          | 0,25   | 4 *      | 1,80  | 25 **         | 0,52   | 48-A o    | 0,40 |
| 2 **                   | 0,80  | 22 ***        | 0,80   | 4a **    | 2,40  | 25 *          | 0,40   | 48-B **   | 0,52 |
| 2 o                    | 0,40  | 22 **         | 0,48   | 4a *     | 1,80  | 26 ***        | 1,00   | 48-B *    | 0,40 |
| 3 ***                  | 3,00  | 23 *          | 0,20   | 4b o     | 23,75 | 26 **         | 0,80   | 48-B o    | 0,35 |
| 3a **                  | 3,20  | 23 o          | 0,15   | 5 **     | 6,80  | 26a **        | 32,00  | 49 **     | 0,40 |
| 3a *                   | 2,40  | 24 *          | 0,20   | 5 *      | 5,10  | 27 ***        | 0,80   | 49 *      | 0,30 |
| 4/6                    |       | 24 o          | 0,15   | 5 o      | 4,25  | 27 **         | 0,64   | 49 o      | 0,25 |
| 4 **                   | 1,20  | 26 **         | 0,30   | 5a **    | 64,00 | 27 *          | 0,48   | 49a *     | 0,48 |
| 4 *                    | 0,90  | 26 *          | 0,20   | 6 **     | 10,00 | 28 ***        | 1,75   | 50 **     | 1,36 |
| 4a *                   | 30,00 | 26 o          | 0,15   | 6 *      | 7,50  | 28 **         | 1,40   | 50 *      | 1,02 |
| 5 **                   | 0,60  | 27 *          | 0,42   | 6 o      | 6,25  | 28 *          | 1,05   | 50 o      | 0,85 |
| 5 *                    | 0,45  | 27a *         | 1,02   | 7 **     | 14,00 | 29/32         |        | 50a * SD  | 6,00 |
| 5 o                    | 0,40  | 29/36         |        | 7 *      | 10,50 | 29a **        | 2,00   | 51-A **   | 2,96 |
| 6 ***                  | 1,00  | 29 ***        | 0,80   | 7 o      | 8,75  | 29a *         | 1,50   | 51-B **   | 2,40 |
| 6 **                   | 0,80  | 29 *          | 0,48   | 8/11     |       | 29b ** SD     | 12,00  | 51-B o    | 1,50 |
| 6 *                    | 0,60  | 29 o          | 0,40   | 8-A ***  | 0,70  | 29b * SD      | 10,00  | 52/61     |      |
| 6 o                    | 0,50  | 30 ***        | 0,80   | 8-A **   | 0,56  | 30 **         | 4,80   | 52-A **   | 0,40 |
| 7/9                    |       | 30 *          | 0,48   | 8-A *    | 0,42  | 30 *          | 3,60   | 52-A *    | 0,30 |
| 7 ***                  | 0,50  | 31 *          | 0,48   | 8-B **   | 0,56  | 30 o          | 3,00   | 52-A o    | 0,25 |
| 7 **                   | 0,40  | 34 *          | 0,48   | 8-B *    | 0,42  | 31 **         | 4,40   | 52-B **   | 1,00 |
| 7 *                    | 0,30  | 35 *          | 1,92   | 8-B o    | 0,35  | 31 *          | 3,30   | 52-B *    | 0,75 |
| 7 o                    | 0,25  | 36 *          | 2,40   | 9-A **   | 0,64  | 31a * SD      | 15,00  | 52-B o    | 0,65 |
| 7a ***                 | 2,50  | 37/40         |        | 9-A *    | 0,48  | 31a o SD      | 12,00  | 53-A ***  | 0,50 |
| 7a **                  | 2,00  | 37 ***        | 10,00  | 9-A o    | 0,40  | 32 **         | 3,20   | 53-A **   | 0,40 |
| 7a *                   | 1,50  | 37 *          | 6,00   | 9-B **   | 0,64  | 32 *          | 2,40   | 53-A *    | 0,30 |
| 8 **                   | 2,00  | 38 ***        | 10,00  | 9-B *    | 0,48  | 32 o          | 2,00   | 53-A o    | 0,25 |
| 8 *                    | 1,50  | 38 *          | 6,00   | 9-B o    | 0,40  | 33/44         |        | 53-B **   | 1,40 |
| 8 o                    | 1,25  | 38 o          | 5,00   | 10-A *** | 1,20  | 33 **         | 11,20  | 53-B *    | 1,05 |
| 9 **                   | 6,40  | 39 *          | 5,40   | 10-A **  | 0,96  | 33a * SD      | 48,00  | 53-B o    | 0,90 |
| 9 *                    | 4,80  | 40 *          | 5,40   | 10-A *   | 0,72  | 34 **         | 12,00  | 54-A ***  | 1,00 |
| 9 o                    | 4,00  | 41 ***        | 0,80   | 10-B **  | 1,84  | 34 *          | 9,00   | 54-A **   | 0,80 |
| 10/12                  |       | 41 **         | 0,64   | 10-B *   | 1,38  | 35 **         | 36,00  | 54-A *    | 0,60 |
| 10 ***                 | 0,80  | 41 *          | 0,48   | 10-B o   | 1,15  | 36 **         | 14,00  | 54-A o    | 0,50 |
| 10 **                  | 0,64  | 41 o          | 0,40   | 11-A *** | 3,25  | 36 o          | 8,75   | 54-B *    | 1,35 |
| 10 *                   | 0,48  | 41a * COCREOS | 3,20   | 11-A **  | 2,60  | 36a ** SD     | 90,00  | 54-B o    | 1,15 |
| 10a *                  | 6,00  | 42/57         |        | 11-A *   | 1,95  | 36a * SD      | 80,00  | 55-A ***  | 0,40 |
| 10b ** SD              | 12,00 | 42c *         | 0,42   | 11-B *** | 4,50  | 69a o SD      | 50,00  | 55-A **   | 0,30 |
| 10c ** SD entre sellos | 35,00 | 43 *          | 0,42   | 11-B **  | 3,60  | 36b ** azul   | 650,00 | 55-A *    | 0,22 |
| 11 **                  | 1,84  | 43a *         | 0,42   | 12/14    |       | 37 **         | 16,00  | 55-A o    | 0,15 |
| 11 *                   | 1,40  | 43c *         | 0,42   | 12 **    | 0,60  | 37 *          | 12,00  | 55-B **   | 2,00 |
| 11 o                   | 1,15  | 45 *          | 0,42   | 12 *     | 0,45  | 37a * SD      | 45,00  | 55-B *    | 1,50 |
| 12 **                  | 0,64  | 45a *         | 0,42   | 13 **    | 1,20  | 37b ** marrón | 400,00 | 55-B o    | 1,25 |
| 12 o                   | 0,40  | 45b *         | 0,42   | 13*      | 0,90  | 38 **         | 12,00  | 55-A ***  | 0,50 |
| 13 **                  | 1,84  | 46 *          | 0,42   | 14 **    | 1,60  | 39 **         | 10,80  | 55-A **   | 0,40 |
| 13 *                   | 1,40  | 46b *         | 0,42   | 14 *     | 1,20  | 40 **         | 6,40   | 55-A *    | 0,30 |
| 13 o                   | 0,75  | 47 *          | 0,42   | 17/28    |       | 40 *          | 4,80   | 55-A o    | 0,25 |
| 14/15                  |       | 47c *         | 0,48   | 17 ***   | 0,40  | 40a ** SD     | 40,00  | 55-A-B ** | 2,00 |
| 14 o                   | 0,75  | 48 *          | 0,42   | 17 **    | 0,30  | 41 ***        | 10,00  | 55-A-B *  | 1,50 |
| 15 o                   | 0,75  | 48 o          | 0,25   | 18 ***   | 0,40  | 41 **         | 8,00   | 55-A-B o  | 1,25 |
| 16/18                  |       | 48a *         | 0,48   | 18 **    | 0,30  | 41 *          | 6,00   | 56-A ***  | 0,40 |
| 16 ***                 | 0,80  | 48b *         | 0,48   | 18 *     | 0,20  | 42 **         | 13,60  | 56-A **   | 0,30 |
| 16 **                  | 0,64  | 49 *          | 0,42   | 19 ***   | 0,40  | 42 o          | 8,50   | 56-A *    | 0,22 |
| 16 *                   | 0,48  | 50 *          | 0,42   | 19 **    | 0,30  | 43 ***        | 33,00  | 56-A o    | 0,15 |
| 17 **                  | 0,64  | 50 o          | 0,25   | 19 *     | 0,20  | 43 **         | 26,40  | 56-B ***  | 1,50 |
| 17 *                   | 0,48  | 50a-B *       | 3,80   | 20 **    | 0,40  | 43 *          | 19,80  | 56-B **   | 1,20 |
| 18 **                  | 1,30  | 51 *          | 0,42   | 20 *     | 0,30  | 43a ** SD     | 60,00  | 56-B *    | 0,90 |
| 18 *                   | 1,00  | 52 *          | 0,42   | 20a ***  | 1,00  | 44 **         | 17,60  | 56-B o    | 0,75 |
| 19 **                  | 1,00  | 52 o          | 0,25   | 20a **   | 0,80  | 45/51         |        | 57-A ***  | 0,40 |
| 19 *                   | 0,75  | 52a *         | 0,42   | 20a *    | 0,60  | 45 **         | 0,40   | 57-A **   | 0,30 |
| 19 o                   | 0,65  | 52a o         | 0,25   | 20a o    | 0,50  | 45 *          | 0,30   | 57-A *    | 0,22 |
| 20 ***                 | 1,20  | 52b *         | 0,42   | 21 ***   | 0,65  | 45a **        | 0,40   | 57-A o    | 0,15 |
| 20 **                  | 0,96  | 53 *          | 0,42   | 21 **    | 0,52  | 45a *         | 0,30   | 57-B **   | 1,50 |
| 20 *                   | 0,72  | 53a-B *       | 3,80   | 21 *     | 0,40  | 45a o         | 0,25   | 57-B **   | 1,20 |
| 20 o                   | 0,60  | 54 *          | 0,42   | 21 o     | 0,35  | 46 **         | 0,40   | 57-B *    | 0,90 |
| 20a **                 | 10,00 | 54a *         | 0,42   | 21a **   | 1,00  | 46 *          | 0,30   | 57-B o    | 0,75 |
| 20b * Sb invertida     | 3,20  | 54b *         | 0,42   | 21a *    | 0,75  | 46 o          | 0,25   | 58-A ***  | 0,40 |
| 20c **                 |       | 55 *          | 0,42   | 22 ***   | 0,65  | 46a **        | 0,40   | 58-A **   | 0,30 |
| SANTENDER              | 4,00  | 55a * - B     | 3,80   | 22 **    | 0,52  | 46a *         | 0,30   | 58-A *    | 0,22 |
| 20c *                  |       | 56 *          | 0,42   | 22 o     | 0,35  | 46a o         | 0,25   | 58-A o    | 0,15 |
| SANTENDER              | 3,20  | 57 *          | 0,42   | 23 ***   | 0,65  | 47-A **       | 0,30   | 58-B **   | 0,80 |
| 20d *                  |       | <b>TOLIMA</b> |        | 23 **    | 0,52  | 47-A *        | 0,22   | 58-B *    | 0,60 |
| SANTENDER              | 3,20  |               |        | 23 *     | 0,40  | 47-A o        | 0,15   | 58-B o    | 0,50 |
| 20e ** CORCOS          |       |               |        | 24 ***   | 0,65  | 47-B *        | 0,30   | 59-A **   | 0,40 |
| SANTANDER              | 4,00  | 1/3           |        | 24 **    | 0,52  | 47-B o        | 0,25   | 59-A *    | 0,30 |
| 20e * CORCOS           |       | 1a *          | 128,00 | 24 *     | 0,40  | 47a **        | 0,30   | 59-A o    | 0,25 |
|                        |       |               |        | 24a ***  | 1,00  | 47a *         | 0,22   | 59-B **   | 4,40 |

|          |      |         |      |                              |       |      |       |      |
|----------|------|---------|------|------------------------------|-------|------|-------|------|
| 59-B *   | 3,30 | 60-A o  | 0,40 | VIÑETAS DE<br>RECOMMANDATION | 1 **  | 8,00 | 13 ** | 6,00 |
| 59-B o   | 2,75 | 60-B ** | 3,60 |                              | 9/11  |      | 14 ** | 6,00 |
| 60-A *** | 0,80 | 60-B *  | 2,70 |                              | 10 *  | 4,50 |       |      |
| 60-A **  | 0,64 | 61-A ** | 5,20 |                              | 12/23 |      |       |      |
| 60-A *   | 0,48 |         |      |                              | 12 ** | 6,00 |       |      |
|          |      |         |      | 1/2                          |       |      |       |      |

---



---