

Lina stalowa Verostar 8

Informacja o produkcie



Konstrukcja liny: Verostar 8 jest liną 8 splotową nieodporną na rotację wykonaną z konwencjonalnych splotek, warstwa tworzywa sztucznego pomiędzy splotkami wewnętrznymi i zewnętrznymi.

Cechy:

- Wysoka wytrzymałość na zerwanie.
- Bardzo stabilna struktura liny, osiąga dobre wyniki w zakresie zmęczenia zginaniem
- Osiąga najlepszą żywotność w systemach zwijania z bębniami jednowarstwowymi

ISO 4309

Kategoria liny: do 42mm RCN.09, 43-48mm RCN.11, > 48mm RCN.13

Znakowanie: zgodnie z normą

standard: EN 12385-4

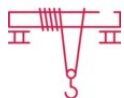
Uwaga: Verostar 8 nie może być użytkowane z krętlikami.

Wsp. wypełnienia: 0.61

RCN: 09

Tolerancja Ø: +2% to +4%

Overhead cranes



Tower crane



Container crane



Mobile port crane



Loading crane



Piling crane



Ladle crane



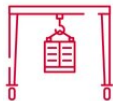
STS crane



Straddle carrier



RTG



| Nr artykułu | Średnica liny mm | Wytrzymałość na rozciąganie N/mm ² | Przekrój metaliczny mm ² | Min. siła zrywająca kN | Powierzchnia | Układanie liny | Waga kg/100m |
|-----------------|---------------------|--|--|---------------------------|----------------------|----------------|-----------------|
| 103100805050469 | 8 | 1 770 | 31 | 47,9 | Nieocynkowana (goła) | sS | 28 |
| 103100804050469 | 8 | 1 770 | 31 | 47,9 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 28 |
| 103100803050469 | 8 | 1 770 | 31 | 47,9 | Nieocynkowana (goła) | zS | 28 |
| 103100806050469 | 8 | 1 770 | 31 | 47,9 | Nieocynkowana (goła) | zZ | 28 |
| 103100805250469 | 8 | 1 770 | 31 | 47,9 | Ocynkowana | sS | 28 |
| 103100804250469 | 8 | 1 770 | 31 | 47,9 | Ocynkowana | sZ | 28 |
| 103100803250469 | 8 | 1 770 | 31 | 47,9 | Ocynkowana | zS | 28 |
| 103100806250469 | 8 | 1 770 | 31 | 47,9 | Ocynkowana | zZ | 28 |
| 103100805070469 | 8 | 1 960 | 31 | 53 | Nieocynkowana (goła) | sS | 28 |
| 103100804070469 | 8 | 1 960 | 31 | 53 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 28 |
| 103100803070469 | 8 | 1 960 | 31 | 53 | Nieocynkowana (goła) | zS | 28 |
| 103100806070469 | 8 | 1 960 | 31 | 53 | Nieocynkowana (goła) | zZ | 28 |
| 103100805270469 | 8 | 1 960 | 31 | 53 | Ocynkowana | sS | 28 |
| 103100804270469 | 8 | 1 960 | 31 | 53 | Ocynkowana | sZ | 28 |
| 103100803270469 | 8 | 1 960 | 31 | 53 | Ocynkowana | zS | 28 |
| 103100806270469 | 8 | 1 960 | 31 | 53 | Ocynkowana | zZ | 28 |
| 103100905050469 | 9 | 1 770 | 39 | 60,6 | Nieocynkowana (goła) | sS | 35 |
| 103100904050469 | 9 | 1 770 | 39 | 60,6 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 35 |

| | | | | | | | |
|-----------------|----|-------|----|------|--------------------|----|----|
| 103100903050469 | 9 | 1 770 | 39 | 60,6 | Nieocynkowa (goła) | zS | 35 |
| 103100906050469 | 9 | 1 770 | 39 | 60,6 | Nieocynkowa (goła) | zZ | 35 |
| 103100905250469 | 9 | 1 770 | 39 | 60,6 | Ocynkowana | sS | 35 |
| 103100904250469 | 9 | 1 770 | 39 | 60,6 | Ocynkowana | sZ | 35 |
| 103100903250469 | 9 | 1 770 | 39 | 60,6 | Ocynkowana | zS | 35 |
| 103100906250469 | 9 | 1 770 | 39 | 60,6 | Ocynkowana | zZ | 35 |
| 103100905070469 | 9 | 1 960 | 39 | 67,1 | Nieocynkowa (goła) | sS | 35 |
| 103100904070469 | 9 | 1 960 | 39 | 67,1 | Nieocynkowa (goła) | sZ | 35 |
| 103100903070469 | 9 | 1 960 | 39 | 67,1 | Nieocynkowa (goła) | zS | 35 |
| 103100906070469 | 9 | 1 960 | 39 | 67,1 | Nieocynkowa (goła) | zZ | 35 |
| 103100905270469 | 9 | 1 960 | 39 | 67,1 | Ocynkowana | sS | 35 |
| 103100904270469 | 9 | 1 960 | 39 | 67,1 | Ocynkowana | sZ | 35 |
| 103100903270469 | 9 | 1 960 | 39 | 67,1 | Ocynkowana | zS | 35 |
| 103100906270469 | 9 | 1 960 | 39 | 67,1 | Ocynkowana | zZ | 35 |
| 103101005050469 | 10 | 1 770 | 48 | 74,8 | Nieocynkowa (goła) | sS | 43 |
| 103101004050469 | 10 | 1 770 | 48 | 74,8 | Nieocynkowa (goła) | sZ | 43 |
| 103101003050469 | 10 | 1 770 | 48 | 74,8 | Nieocynkowa (goła) | zS | 43 |
| 103101006050469 | 10 | 1 770 | 48 | 74,8 | Nieocynkowa (goła) | zZ | 43 |
| 103101005250469 | 10 | 1 770 | 48 | 74,8 | Ocynkowana | sS | 43 |
| 103101004250469 | 10 | 1 770 | 48 | 74,8 | Ocynkowana | sZ | 43 |
| 103101003250469 | 10 | 1 770 | 48 | 74,8 | Ocynkowana | zS | 43 |
| 103101006250469 | 10 | 1 770 | 48 | 74,8 | Ocynkowana | zZ | 43 |
| 103101005070469 | 10 | 1 960 | 48 | 82,8 | Nieocynkowa (goła) | sS | 43 |

| | | | | | | | |
|-----------------|----|-------|----|-------|--------------------|----|----|
| 103101004070469 | 10 | 1 960 | 48 | 82,8 | Nieocynkowa (goła) | sZ | 43 |
| 103101003070469 | 10 | 1 960 | 48 | 82,8 | Nieocynkowa (goła) | zS | 43 |
| 103101006070469 | 10 | 1 960 | 48 | 82,8 | Nieocynkowa (goła) | zZ | 43 |
| 103101005270469 | 10 | 1 960 | 48 | 82,8 | Ocynkowa | sS | 43 |
| 103101004270469 | 10 | 1 960 | 48 | 82,8 | Ocynkowa | sZ | 43 |
| 103101003270469 | 10 | 1 960 | 48 | 82,8 | Ocynkowa | zS | 43 |
| 103101006270469 | 10 | 1 960 | 48 | 82,8 | Ocynkowa | zZ | 43 |
| 103101105050469 | 11 | 1 770 | 58 | 90,5 | Nieocynkowa (goła) | sS | 52 |
| 103101104050469 | 11 | 1 770 | 58 | 90,5 | Nieocynkowa (goła) | sZ | 52 |
| 103101103050469 | 11 | 1 770 | 58 | 90,5 | Nieocynkowa (goła) | zS | 52 |
| 103101106050469 | 11 | 1 770 | 58 | 90,5 | Nieocynkowa (goła) | zZ | 52 |
| 103101105250469 | 11 | 1 770 | 58 | 90,5 | Ocynkowa | sS | 52 |
| 103101104250469 | 11 | 1 770 | 58 | 90,5 | Ocynkowa | sZ | 52 |
| 103101103250469 | 11 | 1 770 | 58 | 90,5 | Ocynkowa | zS | 52 |
| 103101106250469 | 11 | 1 770 | 58 | 90,5 | Ocynkowa | zZ | 52 |
| 103101105070469 | 11 | 1 960 | 58 | 100,2 | Nieocynkowa (goła) | sS | 52 |
| 103101104070469 | 11 | 1 960 | 58 | 100,2 | Nieocynkowa (goła) | sZ | 52 |
| 103101103070469 | 11 | 1 960 | 58 | 100,2 | Nieocynkowa (goła) | zS | 52 |
| 103101106070469 | 11 | 1 960 | 58 | 100,2 | Nieocynkowa (goła) | zZ | 52 |
| 103101105270469 | 11 | 1 960 | 58 | 100,2 | Ocynkowa | sS | 52 |
| 103101104270469 | 11 | 1 960 | 58 | 100,2 | Ocynkowa | sZ | 52 |
| 103101103270469 | 11 | 1 960 | 58 | 100,2 | Ocynkowa | zS | 52 |
| 103101106270469 | 11 | 1 960 | 58 | 100,2 | Ocynkowa | zZ | 52 |

| | | | | | | | |
|-----------------|----|-------|----|-------|--------------------|----|----|
| 103101205050469 | 12 | 1 770 | 69 | 107,7 | Nieocynkowa (goła) | sS | 62 |
| 103101204050469 | 12 | 1 770 | 69 | 107,7 | Nieocynkowa (goła) | sZ | 62 |
| 103101203050469 | 12 | 1 770 | 69 | 107,7 | Nieocynkowa (goła) | zS | 62 |
| 103101206050469 | 12 | 1 770 | 69 | 107,7 | Nieocynkowa (goła) | zZ | 62 |
| 103101205250469 | 12 | 1 770 | 69 | 107,7 | Ocynekowana | sS | 62 |
| 103101204250469 | 12 | 1 770 | 69 | 107,7 | Ocynekowana | sZ | 62 |
| 103101203250469 | 12 | 1 770 | 69 | 107,7 | Ocynekowana | zS | 62 |
| 103101206250469 | 12 | 1 770 | 69 | 107,7 | Ocynekowana | zZ | 62 |
| 103101205070469 | 12 | 1 960 | 69 | 119,3 | Nieocynkowa (goła) | sS | 62 |
| 103101204070469 | 12 | 1 960 | 69 | 119,3 | Nieocynkowa (goła) | sZ | 62 |
| 103101203070469 | 12 | 1 960 | 69 | 119,3 | Nieocynkowa (goła) | zS | 62 |
| 103101206070469 | 12 | 1 960 | 69 | 119,3 | Nieocynkowa (goła) | zZ | 62 |
| 103101205270469 | 12 | 1 960 | 69 | 119,3 | Ocynekowana | sS | 62 |
| 103101204270469 | 12 | 1 960 | 69 | 119,3 | Ocynekowana | sZ | 62 |
| 103101203270469 | 12 | 1 960 | 69 | 119,3 | Ocynekowana | zS | 62 |
| 103101206270469 | 12 | 1 960 | 69 | 119,3 | Ocynekowana | zZ | 62 |
| 103101305050469 | 13 | 1 770 | 81 | 126,4 | Nieocynkowa (goła) | sS | 73 |
| 103101304050469 | 13 | 1 770 | 81 | 126,4 | Nieocynkowa (goła) | sZ | 73 |
| 103101303050469 | 13 | 1 770 | 81 | 126,4 | Nieocynkowa (goła) | zS | 73 |
| 103101306050469 | 13 | 1 770 | 81 | 126,4 | Nieocynkowa (goła) | zZ | 73 |
| 103101305250469 | 13 | 1 770 | 81 | 126,4 | Ocynekowana | sS | 73 |
| 103101304250469 | 13 | 1 770 | 81 | 126,4 | Ocynekowana | sZ | 73 |
| 103101303250469 | 13 | 1 770 | 81 | 126,4 | Ocynekowana | zS | 73 |

| | | | | | | | |
|-----------------|----|-------|----|-------|----------------------|----|----|
| 103101306250469 | 13 | 1 770 | 81 | 126,4 | Ocynkowana | zZ | 73 |
| 103101305070469 | 13 | 1 960 | 81 | 140 | Nieocynkowana (goła) | sS | 73 |
| 103101304070469 | 13 | 1 960 | 81 | 140 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 73 |
| 103101303070469 | 13 | 1 960 | 81 | 140 | Nieocynkowana (goła) | zS | 73 |
| 103101306070469 | 13 | 1 960 | 81 | 140 | Nieocynkowana (goła) | zZ | 73 |
| 103101305270469 | 13 | 1 960 | 81 | 140 | Ocynkowana | sS | 73 |
| 103101304270469 | 13 | 1 960 | 81 | 140 | Ocynkowana | sZ | 73 |
| 103101303270469 | 13 | 1 960 | 81 | 140 | Ocynkowana | zS | 73 |
| 103101306270469 | 13 | 1 960 | 81 | 140 | Ocynkowana | zZ | 73 |
| 103101405050469 | 14 | 1 770 | 94 | 146,6 | Nieocynkowana (goła) | sS | 85 |
| 103101404050469 | 14 | 1 770 | 94 | 146,6 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 85 |
| 103101403050469 | 14 | 1 770 | 94 | 146,6 | Nieocynkowana (goła) | zS | 85 |
| 103101406050469 | 14 | 1 770 | 94 | 146,6 | Nieocynkowana (goła) | zZ | 85 |
| 103101405250469 | 14 | 1 770 | 94 | 146,6 | Ocynkowana | sS | 85 |
| 103101404250469 | 14 | 1 770 | 94 | 146,6 | Ocynkowana | sZ | 85 |
| 103101403250469 | 14 | 1 770 | 94 | 146,6 | Ocynkowana | zS | 85 |
| 103101406250469 | 14 | 1 770 | 94 | 146,6 | Ocynkowana | zZ | 85 |
| 103101405070469 | 14 | 1 960 | 94 | 162,3 | Nieocynkowana (goła) | sS | 85 |
| 103101404070469 | 14 | 1 960 | 94 | 162,3 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 85 |
| 103101403070469 | 14 | 1 960 | 94 | 162,3 | Nieocynkowana (goła) | zS | 85 |
| 103101406070469 | 14 | 1 960 | 94 | 162,3 | Nieocynkowana (goła) | zZ | 85 |
| 103101405270469 | 14 | 1 960 | 94 | 162,3 | Ocynkowana | sS | 85 |
| 103101404270469 | 14 | 1 960 | 94 | 162,3 | Ocynkowana | sZ | 85 |

| | | | | | | | |
|-----------------|----|-------|-----|-------|----------------------|----|-----|
| 103101403270469 | 14 | 1 960 | 94 | 162,3 | Ocynkowana | zS | 85 |
| 103101406270469 | 14 | 1 960 | 94 | 162,3 | Ocynkowana | zZ | 85 |
| 103101505050469 | 15 | 1 770 | 108 | 168,3 | Nieocynkowana (goła) | sS | 97 |
| 103101504050469 | 15 | 1 770 | 108 | 168,3 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 97 |
| 103101503050469 | 15 | 1 770 | 108 | 168,3 | Nieocynkowana (goła) | zS | 97 |
| 103101506050469 | 15 | 1 770 | 108 | 168,3 | Nieocynkowana (goła) | zZ | 97 |
| 103101505250469 | 15 | 1 770 | 108 | 168,3 | Ocynkowana | sS | 97 |
| 103101504250469 | 15 | 1 770 | 108 | 168,3 | Ocynkowana | sZ | 97 |
| 103101503250469 | 15 | 1 770 | 108 | 168,3 | Ocynkowana | zS | 97 |
| 103101506250469 | 15 | 1 770 | 108 | 168,3 | Ocynkowana | zZ | 97 |
| 103101505070469 | 15 | 1 960 | 108 | 186,3 | Nieocynkowana (goła) | sS | 97 |
| 103101504070469 | 15 | 1 960 | 108 | 186,3 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 97 |
| 103101503070469 | 15 | 1 960 | 108 | 186,3 | Nieocynkowana (goła) | zS | 97 |
| 103101506070469 | 15 | 1 960 | 108 | 186,3 | Nieocynkowana (goła) | zZ | 97 |
| 103101505270469 | 15 | 1 960 | 108 | 186,3 | Ocynkowana | sS | 97 |
| 103101504270469 | 15 | 1 960 | 108 | 186,3 | Ocynkowana | sZ | 97 |
| 103101503270469 | 15 | 1 960 | 108 | 186,3 | Ocynkowana | zS | 97 |
| 103101506270469 | 15 | 1 960 | 108 | 186,3 | Ocynkowana | zZ | 97 |
| 103101605050469 | 16 | 1 770 | 123 | 191,5 | Nieocynkowana (goła) | sS | 110 |
| 103101604050469 | 16 | 1 770 | 123 | 191,5 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 110 |
| 103101603050469 | 16 | 1 770 | 123 | 191,5 | Nieocynkowana (goła) | zS | 110 |
| 103101606050469 | 16 | 1 770 | 123 | 191,5 | Nieocynkowana (goła) | zZ | 110 |
| 103101605250469 | 16 | 1 770 | 123 | 191,5 | Ocynkowana | sS | 110 |

| | | | | | | | |
|-----------------|----|-------|-----|-------|----------------------|----|-----|
| 103101604250469 | 16 | 1 770 | 123 | 191,5 | Ocynkowana | sZ | 110 |
| 103101603250469 | 16 | 1 770 | 123 | 191,5 | Ocynkowana | zS | 110 |
| 103101606250469 | 16 | 1 770 | 123 | 191,5 | Ocynkowana | zZ | 110 |
| 103101605070469 | 16 | 1 960 | 123 | 212 | Nieocynkowana (goła) | sS | 110 |
| 103101604070469 | 16 | 1 960 | 123 | 212 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 110 |
| 103101603070469 | 16 | 1 960 | 123 | 212 | Nieocynkowana (goła) | zS | 110 |
| 103101606070469 | 16 | 1 960 | 123 | 212 | Nieocynkowana (goła) | zZ | 110 |
| 103101605270469 | 16 | 1 960 | 123 | 212 | Ocynkowana | sS | 110 |
| 103101604270469 | 16 | 1 960 | 123 | 212 | Ocynkowana | sZ | 110 |
| 103101603270469 | 16 | 1 960 | 123 | 212 | Ocynkowana | zS | 110 |
| 103101606270469 | 16 | 1 960 | 123 | 212 | Ocynkowana | zZ | 110 |
| 103101705050469 | 17 | 1 770 | 138 | 216,2 | Nieocynkowana (goła) | sS | 125 |
| 103101704050469 | 17 | 1 770 | 138 | 216,2 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 125 |
| 103101703050469 | 17 | 1 770 | 138 | 216,2 | Nieocynkowana (goła) | zS | 125 |
| 103101706050469 | 17 | 1 770 | 138 | 216,2 | Nieocynkowana (goła) | zZ | 125 |
| 103101705250469 | 17 | 1 770 | 138 | 216,2 | Ocynkowana | sS | 125 |
| 103101704250469 | 17 | 1 770 | 138 | 216,2 | Ocynkowana | sZ | 125 |
| 103101703250469 | 17 | 1 770 | 138 | 216,2 | Ocynkowana | zS | 125 |
| 103101706250469 | 17 | 1 770 | 138 | 216,2 | Ocynkowana | zZ | 125 |
| 103101705070469 | 17 | 1 960 | 138 | 239,4 | Nieocynkowana (goła) | sS | 125 |
| 103101704070469 | 17 | 1 960 | 138 | 239,4 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 125 |
| 103101703070469 | 17 | 1 960 | 138 | 239,4 | Nieocynkowana (goła) | zS | 125 |
| 103101706070469 | 17 | 1 960 | 138 | 239,4 | Nieocynkowana (goła) | zZ | 125 |

| | | | | | | | |
|-----------------|----|-------|-----|-------|----------------------|----|-----|
| 103101705270469 | 17 | 1 960 | 138 | 239,4 | Ocynkowana | sS | 125 |
| 103101704270469 | 17 | 1 960 | 138 | 239,4 | Ocynkowana | sZ | 125 |
| 103101703270469 | 17 | 1 960 | 138 | 239,4 | Ocynkowana | zS | 125 |
| 103101706270469 | 17 | 1 960 | 138 | 239,4 | Ocynkowana | zZ | 125 |
| 103101805050469 | 18 | 1 770 | 155 | 242,3 | Nieocynkowana (goła) | sS | 140 |
| 103101804050469 | 18 | 1 770 | 155 | 242,3 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 140 |
| 103101803050469 | 18 | 1 770 | 155 | 242,3 | Nieocynkowana (goła) | zS | 140 |
| 103101806050469 | 18 | 1 770 | 155 | 242,3 | Nieocynkowana (goła) | zZ | 140 |
| 103101805250469 | 18 | 1 770 | 155 | 242,3 | Ocynkowana | sS | 140 |
| 103101804250469 | 18 | 1 770 | 155 | 242,3 | Ocynkowana | sZ | 140 |
| 103101803250469 | 18 | 1 770 | 155 | 242,3 | Ocynkowana | zS | 140 |
| 103101806250469 | 18 | 1 770 | 155 | 242,3 | Ocynkowana | zZ | 140 |
| 103101805070469 | 18 | 1 960 | 155 | 268,3 | Nieocynkowana (goła) | sS | 140 |
| 103101804070469 | 18 | 1 960 | 155 | 268,3 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 140 |
| 103101803070469 | 18 | 1 960 | 155 | 268,3 | Nieocynkowana (goła) | zS | 140 |
| 103101806070469 | 18 | 1 960 | 155 | 268,3 | Nieocynkowana (goła) | zZ | 140 |
| 103101805270469 | 18 | 1 960 | 155 | 268,3 | Ocynkowana | sS | 140 |
| 103101804270469 | 18 | 1 960 | 155 | 268,3 | Ocynkowana | sZ | 140 |
| 103101803270469 | 18 | 1 960 | 155 | 268,3 | Ocynkowana | zS | 140 |
| 103101806270469 | 18 | 1 960 | 155 | 268,3 | Ocynkowana | zZ | 140 |
| 103101905050469 | 19 | 1 770 | 173 | 270 | Nieocynkowana (goła) | sS | 156 |
| 103101904050469 | 19 | 1 770 | 173 | 270 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 156 |
| 103101903050469 | 19 | 1 770 | 173 | 270 | Nieocynkowana (goła) | zS | 156 |

| | | | | | | | |
|-----------------|----|-------|-----|-------|--------------------|----|-----|
| 103101906050469 | 19 | 1 770 | 173 | 270 | Nieocynkowa (goła) | zZ | 156 |
| 103101905250469 | 19 | 1 770 | 173 | 270 | Ocynkowana | sS | 156 |
| 103101904250469 | 19 | 1 770 | 173 | 270 | Ocynkowana | sZ | 156 |
| 103101903250469 | 19 | 1 770 | 173 | 270 | Ocynkowana | zS | 156 |
| 103101906250469 | 19 | 1 770 | 173 | 270 | Ocynkowana | zZ | 156 |
| 103101905070469 | 19 | 1 960 | 173 | 299 | Nieocynkowa (goła) | sS | 156 |
| 103101904070469 | 19 | 1 960 | 173 | 299 | Nieocynkowa (goła) | sZ | 156 |
| 103101903070469 | 19 | 1 960 | 173 | 299 | Nieocynkowa (goła) | zS | 156 |
| 103101906070469 | 19 | 1 960 | 173 | 299 | Nieocynkowa (goła) | zZ | 156 |
| 103101905270469 | 19 | 1 960 | 173 | 299 | Ocynkowana | sS | 156 |
| 103101904270469 | 19 | 1 960 | 173 | 299 | Ocynkowana | sZ | 156 |
| 103101903270469 | 19 | 1 960 | 173 | 299 | Ocynkowana | zS | 156 |
| 103101906270469 | 19 | 1 960 | 173 | 299 | Ocynkowana | zZ | 156 |
| 103102005050469 | 20 | 1 770 | 192 | 299,2 | Nieocynkowa (goła) | sS | 173 |
| 103102004050469 | 20 | 1 770 | 192 | 299,2 | Nieocynkowa (goła) | sZ | 173 |
| 103102003050469 | 20 | 1 770 | 192 | 299,2 | Nieocynkowa (goła) | zS | 173 |
| 103102006050469 | 20 | 1 770 | 192 | 299,2 | Nieocynkowa (goła) | zZ | 173 |
| 103102005250469 | 20 | 1 770 | 192 | 299,2 | Ocynkowana | sS | 173 |
| 103102004250469 | 20 | 1 770 | 192 | 299,2 | Ocynkowana | sZ | 173 |
| 103102003250469 | 20 | 1 770 | 192 | 299,2 | Ocynkowana | zS | 173 |
| 103102006250469 | 20 | 1 770 | 192 | 299,2 | Ocynkowana | zZ | 173 |
| 103102005070469 | 20 | 1 960 | 192 | 331,3 | Nieocynkowa (goła) | sS | 173 |
| 103102004070469 | 20 | 1 960 | 192 | 331,3 | Nieocynkowa (goła) | sZ | 173 |

| | | | | | | | |
|-----------------|----|-------|-----|-------|--------------------|----|-----|
| 103102003070469 | 20 | 1 960 | 192 | 331,3 | Nieocynkowa (goła) | zS | 173 |
| 103102006070469 | 20 | 1 960 | 192 | 331,3 | Nieocynkowa (goła) | zZ | 173 |
| 103102005270469 | 20 | 1 960 | 192 | 331,3 | Ocynkowana | sS | 173 |
| 103102004270469 | 20 | 1 960 | 192 | 331,3 | Ocynkowana | sZ | 173 |
| 103102003270469 | 20 | 1 960 | 192 | 331,3 | Ocynkowana | zS | 173 |
| 103102006270469 | 20 | 1 960 | 192 | 331,3 | Ocynkowana | zZ | 173 |
| 103102105050469 | 21 | 1 770 | 211 | 329,8 | Nieocynkowa (goła) | sS | 190 |
| 103102104050469 | 21 | 1 770 | 211 | 329,8 | Nieocynkowa (goła) | sZ | 190 |
| 103102103050469 | 21 | 1 770 | 211 | 329,8 | Nieocynkowa (goła) | zS | 190 |
| 103102106050469 | 21 | 1 770 | 211 | 329,8 | Nieocynkowa (goła) | zZ | 190 |
| 103102105250469 | 21 | 1 770 | 211 | 329,8 | Ocynkowana | sS | 190 |
| 103102104250469 | 21 | 1 770 | 211 | 329,8 | Ocynkowana | sZ | 190 |
| 103102103250469 | 21 | 1 770 | 211 | 329,8 | Ocynkowana | zS | 190 |
| 103102106250469 | 21 | 1 770 | 211 | 329,8 | Ocynkowana | zZ | 190 |
| 103102105070469 | 21 | 1 960 | 211 | 365,2 | Nieocynkowa (goła) | sS | 190 |
| 103102104070469 | 21 | 1 960 | 211 | 365,2 | Nieocynkowa (goła) | sZ | 190 |
| 103102103070469 | 21 | 1 960 | 211 | 365,2 | Nieocynkowa (goła) | zS | 190 |
| 103102106070469 | 21 | 1 960 | 211 | 365,2 | Nieocynkowa (goła) | zZ | 190 |
| 103102105270469 | 21 | 1 960 | 211 | 365,2 | Ocynkowana | sS | 190 |
| 103102104270469 | 21 | 1 960 | 211 | 365,2 | Ocynkowana | sZ | 190 |
| 103102103270469 | 21 | 1 960 | 211 | 365,2 | Ocynkowana | zS | 190 |
| 103102106270469 | 21 | 1 960 | 211 | 365,2 | Ocynkowana | zZ | 190 |
| 103102205050469 | 22 | 1 770 | 232 | 362 | Nieocynkowa (goła) | sS | 209 |

| | | | | | | | |
|-----------------|----|-------|-----|-------|--------------------|----|-----|
| 103102204050469 | 22 | 1 770 | 232 | 362 | Nieocynkowa (goła) | sZ | 209 |
| 103102203050469 | 22 | 1 770 | 232 | 362 | Nieocynkowa (goła) | zS | 209 |
| 103102206050469 | 22 | 1 770 | 232 | 362 | Nieocynkowa (goła) | zZ | 209 |
| 103102205250469 | 22 | 1 770 | 232 | 362 | Ocynkowa | sS | 209 |
| 103102204250469 | 22 | 1 770 | 232 | 362 | Ocynkowa | sZ | 209 |
| 103102203250469 | 22 | 1 770 | 232 | 362 | Ocynkowa | zS | 209 |
| 103102206250469 | 22 | 1 770 | 232 | 362 | Ocynkowa | zZ | 209 |
| 103102205070469 | 22 | 1 960 | 232 | 400,9 | Nieocynkowa (goła) | sS | 209 |
| 103102204070469 | 22 | 1 960 | 232 | 400,9 | Nieocynkowa (goła) | sZ | 209 |
| 103102203070469 | 22 | 1 960 | 232 | 400,9 | Nieocynkowa (goła) | zS | 209 |
| 103102206070469 | 22 | 1 960 | 232 | 400,9 | Nieocynkowa (goła) | zZ | 209 |
| 103102205270469 | 22 | 1 960 | 232 | 400,9 | Ocynkowa | sS | 209 |
| 103102204270469 | 22 | 1 960 | 232 | 400,9 | Ocynkowa | sZ | 209 |
| 103102203270469 | 22 | 1 960 | 232 | 400,9 | Ocynkowa | zS | 209 |
| 103102206270469 | 22 | 1 960 | 232 | 400,9 | Ocynkowa | zZ | 209 |
| 103102305050469 | 23 | 1 770 | 253 | 395,7 | Nieocynkowa (goła) | sS | 228 |
| 103102304050469 | 23 | 1 770 | 253 | 395,7 | Nieocynkowa (goła) | sZ | 228 |
| 103102303050469 | 23 | 1 770 | 253 | 395,7 | Nieocynkowa (goła) | zS | 228 |
| 103102306050469 | 23 | 1 770 | 253 | 395,7 | Nieocynkowa (goła) | zZ | 228 |
| 103102305250469 | 23 | 1 770 | 253 | 395,7 | Ocynkowa | sS | 228 |
| 103102304250469 | 23 | 1 770 | 253 | 395,7 | Ocynkowa | sZ | 228 |
| 103102303250469 | 23 | 1 770 | 253 | 395,7 | Ocynkowa | zS | 228 |
| 103102306250469 | 23 | 1 770 | 253 | 395,7 | Ocynkowa | zZ | 228 |

| | | | | | | | |
|-----------------|----|-------|-----|-------|--------------------|----|-----|
| 103102305070469 | 23 | 1 960 | 253 | 438,1 | Nieocynkowa (goła) | sS | 228 |
| 103102304070469 | 23 | 1 960 | 253 | 438,1 | Nieocynkowa (goła) | sZ | 228 |
| 103102303070469 | 23 | 1 960 | 253 | 438,1 | Nieocynkowa (goła) | zS | 228 |
| 103102306070469 | 23 | 1 960 | 253 | 438,1 | Nieocynkowa (goła) | zZ | 228 |
| 103102305270469 | 23 | 1 960 | 253 | 438,1 | Ocynkowana | sS | 228 |
| 103102304270469 | 23 | 1 960 | 253 | 438,1 | Ocynkowana | sZ | 228 |
| 103102303270469 | 23 | 1 960 | 253 | 438,1 | Ocynkowana | zS | 228 |
| 103102306270469 | 23 | 1 960 | 253 | 438,1 | Ocynkowana | zZ | 228 |
| 103102405050469 | 24 | 1 770 | 276 | 430,8 | Nieocynkowa (goła) | sS | 248 |
| 103102404050469 | 24 | 1 770 | 276 | 430,8 | Nieocynkowa (goła) | sZ | 248 |
| 103102403050469 | 24 | 1 770 | 276 | 430,8 | Nieocynkowa (goła) | zS | 248 |
| 103102406050469 | 24 | 1 770 | 276 | 430,8 | Nieocynkowa (goła) | zZ | 248 |
| 103102405250469 | 24 | 1 770 | 276 | 430,8 | Ocynkowana | sS | 248 |
| 103102404250469 | 24 | 1 770 | 276 | 430,8 | Ocynkowana | sZ | 248 |
| 103102403250469 | 24 | 1 770 | 276 | 430,8 | Ocynkowana | zS | 248 |
| 103102406250469 | 24 | 1 770 | 276 | 430,8 | Ocynkowana | zZ | 248 |
| 103102405070469 | 24 | 1 960 | 276 | 477,1 | Nieocynkowa (goła) | sS | 248 |
| 103102404070469 | 24 | 1 960 | 276 | 477,1 | Nieocynkowa (goła) | sZ | 248 |
| 103102403070469 | 24 | 1 960 | 276 | 477,1 | Nieocynkowa (goła) | zS | 248 |
| 103102406070469 | 24 | 1 960 | 276 | 477,1 | Nieocynkowa (goła) | zZ | 248 |
| 103102405270469 | 24 | 1 960 | 276 | 477,1 | Ocynkowana | sS | 248 |
| 103102404270469 | 24 | 1 960 | 276 | 477,1 | Ocynkowana | sZ | 248 |
| 103102403270469 | 24 | 1 960 | 276 | 477,1 | Ocynkowana | zS | 248 |

| | | | | | | | |
|-----------------|----|-------|-----|-------|----------------------|----|-----|
| 103102406270469 | 24 | 1 960 | 276 | 477,1 | Ocynkowana | zZ | 248 |
| 103102505050469 | 25 | 1 770 | 299 | 467,5 | Nieocynkowana (goła) | sS | 270 |
| 103102504050469 | 25 | 1 770 | 299 | 467,5 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 270 |
| 103102503050469 | 25 | 1 770 | 299 | 467,5 | Nieocynkowana (goła) | zS | 270 |
| 103102506050469 | 25 | 1 770 | 299 | 467,5 | Nieocynkowana (goła) | zZ | 270 |
| 103102505250469 | 25 | 1 770 | 299 | 467,5 | Ocynkowana | sS | 270 |
| 103102504250469 | 25 | 1 770 | 299 | 467,5 | Ocynkowana | sZ | 270 |
| 103102503250469 | 25 | 1 770 | 299 | 467,5 | Ocynkowana | zS | 270 |
| 103102506250469 | 25 | 1 770 | 299 | 467,5 | Ocynkowana | zZ | 270 |
| 103102505070469 | 25 | 1 960 | 299 | 517,6 | Nieocynkowana (goła) | sS | 270 |
| 103102504070469 | 25 | 1 960 | 299 | 517,6 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 270 |
| 103102503070469 | 25 | 1 960 | 299 | 517,6 | Nieocynkowana (goła) | zS | 270 |
| 103102506070469 | 25 | 1 960 | 299 | 517,6 | Nieocynkowana (goła) | zZ | 270 |
| 103102505270469 | 25 | 1 960 | 299 | 517,6 | Ocynkowana | sS | 270 |
| 103102504270469 | 25 | 1 960 | 299 | 517,6 | Ocynkowana | sZ | 270 |
| 103102503270469 | 25 | 1 960 | 299 | 517,6 | Ocynkowana | zS | 270 |
| 103102506270469 | 25 | 1 960 | 299 | 517,6 | Ocynkowana | zZ | 270 |
| 103102605050469 | 26 | 1 770 | 324 | 505,6 | Nieocynkowana (goła) | sS | 292 |
| 103102604050469 | 26 | 1 770 | 324 | 505,6 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 292 |
| 103102603050469 | 26 | 1 770 | 324 | 505,6 | Nieocynkowana (goła) | zS | 292 |
| 103102606050469 | 26 | 1 770 | 324 | 505,6 | Nieocynkowana (goła) | zZ | 292 |
| 103102605250469 | 26 | 1 770 | 324 | 505,6 | Ocynkowana | sS | 292 |
| 103102604250469 | 26 | 1 770 | 324 | 505,6 | Ocynkowana | sZ | 292 |

| | | | | | | | |
|-----------------|----|-------|-----|-------|----------------------|----|-----|
| 103102603250469 | 26 | 1 770 | 324 | 505,6 | Ocynkowana | zS | 292 |
| 103102606250469 | 26 | 1 770 | 324 | 505,6 | Ocynkowana | zZ | 292 |
| 103102605070469 | 26 | 1 960 | 324 | 559,9 | Nieocynkowana (goła) | sS | 292 |
| 103102604070469 | 26 | 1 960 | 324 | 559,9 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 292 |
| 103102603070469 | 26 | 1 960 | 324 | 559,9 | Nieocynkowana (goła) | zS | 292 |
| 103102606070469 | 26 | 1 960 | 324 | 559,9 | Nieocynkowana (goła) | zZ | 292 |
| 103102605270469 | 26 | 1 960 | 324 | 559,9 | Ocynkowana | sS | 292 |
| 103102604270469 | 26 | 1 960 | 324 | 559,9 | Ocynkowana | sZ | 292 |
| 103102603270469 | 26 | 1 960 | 324 | 559,9 | Ocynkowana | zS | 292 |
| 103102606270469 | 26 | 1 960 | 324 | 559,9 | Ocynkowana | zZ | 292 |
| 103102705050469 | 27 | 1 770 | 349 | 545,2 | Nieocynkowana (goła) | sS | 314 |
| 103102704050469 | 27 | 1 770 | 349 | 545,2 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 314 |
| 103102703050469 | 27 | 1 770 | 349 | 545,2 | Nieocynkowana (goła) | zS | 314 |
| 103102706050469 | 27 | 1 770 | 349 | 545,2 | Nieocynkowana (goła) | zZ | 314 |
| 103102705250469 | 27 | 1 770 | 349 | 545,2 | Ocynkowana | sS | 314 |
| 103102704250469 | 27 | 1 770 | 349 | 545,2 | Ocynkowana | sZ | 314 |
| 103102703250469 | 27 | 1 770 | 349 | 545,2 | Ocynkowana | zS | 314 |
| 103102706250469 | 27 | 1 770 | 349 | 545,2 | Ocynkowana | zZ | 314 |
| 103102705070469 | 27 | 1 960 | 349 | 603,8 | Nieocynkowana (goła) | sS | 314 |
| 103102704070469 | 27 | 1 960 | 349 | 603,8 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 314 |
| 103102703070469 | 27 | 1 960 | 349 | 603,8 | Nieocynkowana (goła) | zS | 314 |
| 103102706070469 | 27 | 1 960 | 349 | 603,8 | Nieocynkowana (goła) | zZ | 314 |
| 103102705270469 | 27 | 1 960 | 349 | 603,8 | Ocynkowana | sS | 314 |

| | | | | | | | |
|-----------------|----|-------|-----|-------|----------------------|----|-----|
| 103102704270469 | 27 | 1 960 | 349 | 603,8 | Ocynkowana | sZ | 314 |
| 103102703270469 | 27 | 1 960 | 349 | 603,8 | Ocynkowana | zS | 314 |
| 103102706270469 | 27 | 1 960 | 349 | 603,8 | Ocynkowana | zZ | 314 |
| 103102805050469 | 28 | 1 770 | 376 | 586,4 | Nieocynkowana (goła) | sS | 338 |
| 103102804050469 | 28 | 1 770 | 376 | 586,4 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 338 |
| 103102803050469 | 28 | 1 770 | 376 | 586,4 | Nieocynkowana (goła) | zS | 338 |
| 103102806050469 | 28 | 1 770 | 376 | 586,4 | Nieocynkowana (goła) | zZ | 338 |
| 103102805250469 | 28 | 1 770 | 376 | 586,4 | Ocynkowana | sS | 338 |
| 103102804250469 | 28 | 1 770 | 376 | 586,4 | Ocynkowana | sZ | 338 |
| 103102803250469 | 28 | 1 770 | 376 | 586,4 | Ocynkowana | zS | 338 |
| 103102806250469 | 28 | 1 770 | 376 | 586,4 | Ocynkowana | zZ | 338 |
| 103102805070469 | 28 | 1 960 | 376 | 649,3 | Nieocynkowana (goła) | sS | 338 |
| 103102804070469 | 28 | 1 960 | 376 | 649,3 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 338 |
| 103102803070469 | 28 | 1 960 | 376 | 649,3 | Nieocynkowana (goła) | zS | 338 |
| 103102806070469 | 28 | 1 960 | 376 | 649,3 | Nieocynkowana (goła) | zZ | 338 |
| 103102805270469 | 28 | 1 960 | 376 | 649,3 | Ocynkowana | sS | 338 |
| 103102804270469 | 28 | 1 960 | 376 | 649,3 | Ocynkowana | sZ | 338 |
| 103102803270469 | 28 | 1 960 | 376 | 649,3 | Ocynkowana | zS | 338 |
| 103102806270469 | 28 | 1 960 | 376 | 649,3 | Ocynkowana | zZ | 338 |
| 103102905050469 | 29 | 1 770 | 403 | 629 | Nieocynkowana (goła) | sS | 363 |
| 103102904050469 | 29 | 1 770 | 403 | 629 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 363 |
| 103102903050469 | 29 | 1 770 | 403 | 629 | Nieocynkowana (goła) | zS | 363 |
| 103102906050469 | 29 | 1 770 | 403 | 629 | Nieocynkowana (goła) | zZ | 363 |

| | | | | | | | |
|-----------------|----|-------|-----|-------|----------------------|----|-----|
| 103102905250469 | 29 | 1 770 | 403 | 629 | Ocynkowana | sS | 363 |
| 103102904250469 | 29 | 1 770 | 403 | 629 | Ocynkowana | sZ | 363 |
| 103102903250469 | 29 | 1 770 | 403 | 629 | Ocynkowana | zS | 363 |
| 103102906250469 | 29 | 1 770 | 403 | 629 | Ocynkowana | zZ | 363 |
| 103102905070469 | 29 | 1 960 | 403 | 696,5 | Nieocynkowana (goła) | sS | 363 |
| 103102904070469 | 29 | 1 960 | 403 | 696,5 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 363 |
| 103102903070469 | 29 | 1 960 | 403 | 696,5 | Nieocynkowana (goła) | zS | 363 |
| 103102906070469 | 29 | 1 960 | 403 | 696,5 | Nieocynkowana (goła) | zZ | 363 |
| 103102905270469 | 29 | 1 960 | 403 | 696,5 | Ocynkowana | sS | 363 |
| 103102904270469 | 29 | 1 960 | 403 | 696,5 | Ocynkowana | sZ | 363 |
| 103102903270469 | 29 | 1 960 | 403 | 696,5 | Ocynkowana | zS | 363 |
| 103102906270469 | 29 | 1 960 | 403 | 696,5 | Ocynkowana | zZ | 363 |
| 103103005050469 | 30 | 1 770 | 431 | 673,1 | Nieocynkowana (goła) | sS | 388 |
| 103103004050469 | 30 | 1 770 | 431 | 673,1 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 388 |
| 103103003050469 | 30 | 1 770 | 431 | 673,1 | Nieocynkowana (goła) | zS | 388 |
| 103103006050469 | 30 | 1 770 | 431 | 673,1 | Nieocynkowana (goła) | zZ | 388 |
| 103103005250469 | 30 | 1 770 | 431 | 673,1 | Ocynkowana | sS | 388 |
| 103103004250469 | 30 | 1 770 | 431 | 673,1 | Ocynkowana | sZ | 388 |
| 103103003250469 | 30 | 1 770 | 431 | 673,1 | Ocynkowana | zS | 388 |
| 103103006250469 | 30 | 1 770 | 431 | 673,1 | Ocynkowana | zZ | 388 |
| 103103005070469 | 30 | 1 960 | 431 | 745,4 | Nieocynkowana (goła) | sS | 388 |
| 103103004070469 | 30 | 1 960 | 431 | 745,4 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 388 |
| 103103003070469 | 30 | 1 960 | 431 | 745,4 | Nieocynkowana (goła) | zS | 388 |

| | | | | | | | |
|-----------------|----|-------|-----|-------|--------------------|----|-----|
| 103103006070469 | 30 | 1 960 | 431 | 745,4 | Nieocynkowa (goła) | zZ | 388 |
| 103103005270469 | 30 | 1 960 | 431 | 745,4 | Ocynkowana | sS | 388 |
| 103103004270469 | 30 | 1 960 | 431 | 745,4 | Ocynkowana | sZ | 388 |
| 103103003270469 | 30 | 1 960 | 431 | 745,4 | Ocynkowana | zS | 388 |
| 103103006270469 | 30 | 1 960 | 431 | 745,4 | Ocynkowana | zZ | 388 |
| 103103105050469 | 31 | 1 770 | 460 | 718,8 | Nieocynkowa (goła) | sS | 414 |
| 103103104050469 | 31 | 1 770 | 460 | 718,8 | Nieocynkowa (goła) | sZ | 414 |
| 103103103050469 | 31 | 1 770 | 460 | 718,8 | Nieocynkowa (goła) | zS | 414 |
| 103103106050469 | 31 | 1 770 | 460 | 718,8 | Nieocynkowa (goła) | zZ | 414 |
| 103103105250469 | 31 | 1 770 | 460 | 718,8 | Ocynkowana | sS | 414 |
| 103103104250469 | 31 | 1 770 | 460 | 718,8 | Ocynkowana | sZ | 414 |
| 103103103250469 | 31 | 1 770 | 460 | 718,8 | Ocynkowana | zS | 414 |
| 103103106250469 | 31 | 1 770 | 460 | 718,8 | Ocynkowana | zZ | 414 |
| 103103105070469 | 31 | 1 960 | 460 | 795,9 | Nieocynkowa (goła) | sS | 414 |
| 103103104070469 | 31 | 1 960 | 460 | 795,9 | Nieocynkowa (goła) | sZ | 414 |
| 103103103070469 | 31 | 1 960 | 460 | 795,9 | Nieocynkowa (goła) | zS | 414 |
| 103103106070469 | 31 | 1 960 | 460 | 795,9 | Nieocynkowa (goła) | zZ | 414 |
| 103103105270469 | 31 | 1 960 | 460 | 795,9 | Ocynkowana | sS | 414 |
| 103103104270469 | 31 | 1 960 | 460 | 795,9 | Ocynkowana | sZ | 414 |
| 103103103270469 | 31 | 1 960 | 460 | 795,9 | Ocynkowana | zS | 414 |
| 103103106270469 | 31 | 1 960 | 460 | 795,9 | Ocynkowana | zZ | 414 |
| 103103205050469 | 32 | 1 770 | 491 | 765,9 | Nieocynkowa (goła) | sS | 442 |
| 103103204050469 | 32 | 1 770 | 491 | 765,9 | Nieocynkowa (goła) | sZ | 442 |

| | | | | | | | |
|-----------------|----|-------|-----|-------|--------------------|----|-----|
| 103103203050469 | 32 | 1 770 | 491 | 765,9 | Nieocynkowa (goła) | zS | 442 |
| 103103206050469 | 32 | 1 770 | 491 | 765,9 | Nieocynkowa (goła) | zZ | 442 |
| 103103205250469 | 32 | 1 770 | 491 | 765,9 | Ocynekowana | sS | 442 |
| 103103204250469 | 32 | 1 770 | 491 | 765,9 | Ocynekowana | sZ | 442 |
| 103103203250469 | 32 | 1 770 | 491 | 765,9 | Ocynekowana | zS | 442 |
| 103103206250469 | 32 | 1 770 | 491 | 765,9 | Ocynekowana | zZ | 442 |
| 103103205070469 | 32 | 1 960 | 491 | 848,1 | Nieocynkowa (goła) | sS | 442 |
| 103103204070469 | 32 | 1 960 | 491 | 848,1 | Nieocynkowa (goła) | sZ | 442 |
| 103103203070469 | 32 | 1 960 | 491 | 848,1 | Nieocynkowa (goła) | zS | 442 |
| 103103206070469 | 32 | 1 960 | 491 | 848,1 | Nieocynkowa (goła) | zZ | 442 |
| 103103205270469 | 32 | 1 960 | 491 | 848,1 | Ocynekowana | sS | 442 |
| 103103204270469 | 32 | 1 960 | 491 | 848,1 | Ocynekowana | sZ | 442 |
| 103103203270469 | 32 | 1 960 | 491 | 848,1 | Ocynekowana | zS | 442 |
| 103103206270469 | 32 | 1 960 | 491 | 848,1 | Ocynekowana | zZ | 442 |
| 103103305050469 | 33 | 1 770 | 522 | 814,5 | Nieocynkowa (goła) | sS | 470 |
| 103103304050469 | 33 | 1 770 | 522 | 814,5 | Nieocynkowa (goła) | sZ | 470 |
| 103103303050469 | 33 | 1 770 | 522 | 814,5 | Nieocynkowa (goła) | zS | 470 |
| 103103306050469 | 33 | 1 770 | 522 | 814,5 | Nieocynkowa (goła) | zZ | 470 |
| 103103305250469 | 33 | 1 770 | 522 | 814,5 | Ocynekowana | sS | 470 |
| 103103304250469 | 33 | 1 770 | 522 | 814,5 | Ocynekowana | sZ | 470 |
| 103103303250469 | 33 | 1 770 | 522 | 814,5 | Ocynekowana | zS | 470 |
| 103103306250469 | 33 | 1 770 | 522 | 814,5 | Ocynekowana | zZ | 470 |
| 103103305070469 | 33 | 1 960 | 522 | 901,9 | Nieocynkowa (goła) | sS | 470 |

| | | | | | | | |
|-----------------|----|-------|-----|-------|--------------------|----|-----|
| 103103304070469 | 33 | 1 960 | 522 | 901,9 | Nieocynkowa (goła) | sZ | 470 |
| 103103303070469 | 33 | 1 960 | 522 | 901,9 | Nieocynkowa (goła) | zS | 470 |
| 103103306070469 | 33 | 1 960 | 522 | 901,9 | Nieocynkowa (goła) | zZ | 470 |
| 103103305270469 | 33 | 1 960 | 522 | 901,9 | Ocynkowa | sS | 470 |
| 103103304270469 | 33 | 1 960 | 522 | 901,9 | Ocynkowa | sZ | 470 |
| 103103303270469 | 33 | 1 960 | 522 | 901,9 | Ocynkowa | zS | 470 |
| 103103306270469 | 33 | 1 960 | 522 | 901,9 | Ocynkowa | zZ | 470 |
| 103103405050469 | 34 | 1 770 | 554 | 864,6 | Nieocynkowa (goła) | sS | 498 |
| 103103404050469 | 34 | 1 770 | 554 | 864,6 | Nieocynkowa (goła) | sZ | 498 |
| 103103403050469 | 34 | 1 770 | 554 | 864,6 | Nieocynkowa (goła) | zS | 498 |
| 103103406050469 | 34 | 1 770 | 554 | 864,6 | Nieocynkowa (goła) | zZ | 498 |
| 103103405250469 | 34 | 1 770 | 554 | 864,6 | Ocynkowa | sS | 498 |
| 103103404250469 | 34 | 1 770 | 554 | 864,6 | Ocynkowa | sZ | 498 |
| 103103403250469 | 34 | 1 770 | 554 | 864,6 | Ocynkowa | zS | 498 |
| 103103406250469 | 34 | 1 770 | 554 | 864,6 | Ocynkowa | zZ | 498 |
| 103103405070469 | 34 | 1 960 | 554 | 957,4 | Nieocynkowa (goła) | sS | 498 |
| 103103404070469 | 34 | 1 960 | 554 | 957,4 | Nieocynkowa (goła) | sZ | 498 |
| 103103403070469 | 34 | 1 960 | 554 | 957,4 | Nieocynkowa (goła) | zS | 498 |
| 103103406070469 | 34 | 1 960 | 554 | 957,4 | Nieocynkowa (goła) | zZ | 498 |
| 103103405270469 | 34 | 1 960 | 554 | 957,4 | Ocynkowa | sS | 498 |
| 103103404270469 | 34 | 1 960 | 554 | 957,4 | Ocynkowa | sZ | 498 |
| 103103403270469 | 34 | 1 960 | 554 | 957,4 | Ocynkowa | zS | 498 |
| 103103406270469 | 34 | 1 960 | 554 | 957,4 | Ocynkowa | zZ | 498 |

| | | | | | | | |
|-----------------|----|-------|-----|-------|--------------------|----|-----|
| 103103505050469 | 35 | 1 770 | 587 | 916,2 | Nieocynkowa (goła) | sS | 528 |
| 103103504050469 | 35 | 1 770 | 587 | 916,2 | Nieocynkowa (goła) | sZ | 528 |
| 103103503050469 | 35 | 1 770 | 587 | 916,2 | Nieocynkowa (goła) | zS | 528 |
| 103103506050469 | 35 | 1 770 | 587 | 916,2 | Nieocynkowa (goła) | zZ | 528 |
| 103103505250469 | 35 | 1 770 | 587 | 916,2 | Ocynkowa | sS | 528 |
| 103103504250469 | 35 | 1 770 | 587 | 916,2 | Ocynkowa | sZ | 528 |
| 103103503250469 | 35 | 1 770 | 587 | 916,2 | Ocynkowa | zS | 528 |
| 103103506250469 | 35 | 1 770 | 587 | 916,2 | Ocynkowa | zZ | 528 |
| 103103505070469 | 35 | 1 960 | 587 | 1 015 | Nieocynkowa (goła) | sS | 528 |
| 103103504070469 | 35 | 1 960 | 587 | 1 015 | Nieocynkowa (goła) | sZ | 528 |
| 103103503070469 | 35 | 1 960 | 587 | 1 015 | Nieocynkowa (goła) | zS | 528 |
| 103103506070469 | 35 | 1 960 | 587 | 1 015 | Nieocynkowa (goła) | zZ | 528 |
| 103103505270469 | 35 | 1 960 | 587 | 1 015 | Ocynkowa | sS | 528 |
| 103103504270469 | 35 | 1 960 | 587 | 1 015 | Ocynkowa | sZ | 528 |
| 103103503270469 | 35 | 1 960 | 587 | 1 015 | Ocynkowa | zS | 528 |
| 103103506270469 | 35 | 1 960 | 587 | 1 015 | Ocynkowa | zZ | 528 |
| 103103605050469 | 36 | 1 770 | 621 | 969,3 | Nieocynkowa (goła) | sS | 559 |
| 103103604050469 | 36 | 1 770 | 621 | 969,3 | Nieocynkowa (goła) | sZ | 559 |
| 103103603050469 | 36 | 1 770 | 621 | 969,3 | Nieocynkowa (goła) | zS | 559 |
| 103103606050469 | 36 | 1 770 | 621 | 969,3 | Nieocynkowa (goła) | zZ | 559 |
| 103103605250469 | 36 | 1 770 | 621 | 969,3 | Ocynkowa | sS | 559 |
| 103103604250469 | 36 | 1 770 | 621 | 969,3 | Ocynkowa | sZ | 559 |
| 103103603250469 | 36 | 1 770 | 621 | 969,3 | Ocynkowa | zS | 559 |

| | | | | | | | |
|-----------------|----|-------|-----|-------|----------------------|----|-----|
| 103103606250469 | 36 | 1 770 | 621 | 969,3 | Ocynkowana | zZ | 559 |
| 103103605070469 | 36 | 1 960 | 621 | 1 073 | Nieocynkowana (goła) | sS | 559 |
| 103103604070469 | 36 | 1 960 | 621 | 1 073 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 559 |
| 103103603070469 | 36 | 1 960 | 621 | 1 073 | Nieocynkowana (goła) | zS | 559 |
| 103103606070469 | 36 | 1 960 | 621 | 1 073 | Nieocynkowana (goła) | zZ | 559 |
| 103103605270469 | 36 | 1 960 | 621 | 1 073 | Ocynkowana | sS | 559 |
| 103103604270469 | 36 | 1 960 | 621 | 1 073 | Ocynkowana | sZ | 559 |
| 103103603270469 | 36 | 1 960 | 621 | 1 073 | Ocynkowana | zS | 559 |
| 103103606270469 | 36 | 1 960 | 621 | 1 073 | Ocynkowana | zZ | 559 |
| 103103804250469 | 38 | 1 770 | 692 | 1,08 | Ocynkowana | sZ | 623 |
| 103103805050469 | 38 | 1 770 | 692 | 1 080 | Nieocynkowana (goła) | sS | 623 |
| 103103804050469 | 38 | 1 770 | 692 | 1 080 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 623 |
| 103103803050469 | 38 | 1 770 | 692 | 1 080 | Nieocynkowana (goła) | zS | 623 |
| 103103806050469 | 38 | 1 770 | 692 | 1 080 | Nieocynkowana (goła) | zZ | 623 |
| 103103805250469 | 38 | 1 770 | 692 | 1 080 | Ocynkowana | sS | 623 |
| 103103803250469 | 38 | 1 770 | 692 | 1 080 | Ocynkowana | zS | 623 |
| 103103806250469 | 38 | 1 770 | 692 | 1 080 | Ocynkowana | zZ | 623 |
| 103103805070469 | 38 | 1 960 | 692 | 1 196 | Nieocynkowana (goła) | sS | 623 |
| 103103804070469 | 38 | 1 960 | 692 | 1 196 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 623 |
| 103103803070469 | 38 | 1 960 | 692 | 1 196 | Nieocynkowana (goła) | zS | 623 |
| 103103806070469 | 38 | 1 960 | 692 | 1 196 | Nieocynkowana (goła) | zZ | 623 |
| 103103805270469 | 38 | 1 960 | 692 | 1 196 | Ocynkowana | sS | 623 |
| 103103804270469 | 38 | 1 960 | 692 | 1 196 | Ocynkowana | sZ | 623 |

| | | | | | | | |
|-----------------|----|-------|-----|-------|----------------------|----|-----|
| 103103803270469 | 38 | 1 960 | 692 | 1 196 | Ocynkowana | zS | 623 |
| 103103806270469 | 38 | 1 960 | 692 | 1 196 | Ocynkowana | zZ | 623 |
| 103104005050469 | 40 | 1 770 | 767 | 1 197 | Nieocynkowana (goła) | sS | 690 |
| 103104004050469 | 40 | 1 770 | 767 | 1 197 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 690 |
| 103104003050469 | 40 | 1 770 | 767 | 1 197 | Nieocynkowana (goła) | zS | 690 |
| 103104006050469 | 40 | 1 770 | 767 | 1 197 | Nieocynkowana (goła) | zZ | 690 |
| 103104005250469 | 40 | 1 770 | 767 | 1 197 | Ocynkowana | sS | 690 |
| 103104004250469 | 40 | 1 770 | 767 | 1 197 | Ocynkowana | sZ | 690 |
| 103104003250469 | 40 | 1 770 | 767 | 1 197 | Ocynkowana | zS | 690 |
| 103104006250469 | 40 | 1 770 | 767 | 1 197 | Ocynkowana | zZ | 690 |
| 103104005070469 | 40 | 1 960 | 767 | 1 325 | Nieocynkowana (goła) | sS | 690 |
| 103104004070469 | 40 | 1 960 | 767 | 1 325 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 690 |
| 103104003070469 | 40 | 1 960 | 767 | 1 325 | Nieocynkowana (goła) | zS | 690 |
| 103104006070469 | 40 | 1 960 | 767 | 1 325 | Nieocynkowana (goła) | zZ | 690 |
| 103104005270469 | 40 | 1 960 | 767 | 1 325 | Ocynkowana | sS | 690 |
| 103104004270469 | 40 | 1 960 | 767 | 1 325 | Ocynkowana | sZ | 690 |
| 103104003270469 | 40 | 1 960 | 767 | 1 325 | Ocynkowana | zS | 690 |
| 103104006270469 | 40 | 1 960 | 767 | 1 325 | Ocynkowana | zZ | 690 |
| 103104205050469 | 42 | 1 770 | 845 | 1 319 | Nieocynkowana (goła) | sS | 761 |
| 103104204050469 | 42 | 1 770 | 845 | 1 319 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 761 |
| 103104203050469 | 42 | 1 770 | 845 | 1 319 | Nieocynkowana (goła) | zS | 761 |
| 103104206050469 | 42 | 1 770 | 845 | 1 319 | Nieocynkowana (goła) | zZ | 761 |
| 103104205250469 | 42 | 1 770 | 845 | 1 319 | Ocynkowana | sS | 761 |

| | | | | | | | |
|-----------------|----|-------|-----|-------|----------------------|----|-----|
| 103104204250469 | 42 | 1 770 | 845 | 1 319 | Ocynkowana | sZ | 761 |
| 103104203250469 | 42 | 1 770 | 845 | 1 319 | Ocynkowana | zS | 761 |
| 103104206250469 | 42 | 1 770 | 845 | 1 319 | Ocynkowana | zZ | 761 |
| 103104205070469 | 42 | 1 960 | 845 | 1 461 | Nieocynkowana (goła) | sS | 761 |
| 103104204070469 | 42 | 1 960 | 845 | 1 461 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 761 |
| 103104203070469 | 42 | 1 960 | 845 | 1 461 | Nieocynkowana (goła) | zS | 761 |
| 103104206070469 | 42 | 1 960 | 845 | 1 461 | Nieocynkowana (goła) | zZ | 761 |
| 103104205270469 | 42 | 1 960 | 845 | 1 461 | Ocynkowana | sS | 761 |
| 103104204270469 | 42 | 1 960 | 845 | 1 461 | Ocynkowana | sZ | 761 |
| 103104203270469 | 42 | 1 960 | 845 | 1 461 | Ocynkowana | zS | 761 |
| 103104206270469 | 42 | 1 960 | 845 | 1 461 | Ocynkowana | zZ | 761 |
| 103104405050469 | 44 | 1 770 | 928 | 1 448 | Nieocynkowana (goła) | sS | 835 |
| 103104404050469 | 44 | 1 770 | 928 | 1 448 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 835 |
| 103104403050469 | 44 | 1 770 | 928 | 1 448 | Nieocynkowana (goła) | zS | 835 |
| 103104406050469 | 44 | 1 770 | 928 | 1 448 | Nieocynkowana (goła) | zZ | 835 |
| 103104405250469 | 44 | 1 770 | 928 | 1 448 | Ocynkowana | sS | 835 |
| 103104404250469 | 44 | 1 770 | 928 | 1 448 | Ocynkowana | sZ | 835 |
| 103104403250469 | 44 | 1 770 | 928 | 1 448 | Ocynkowana | zS | 835 |
| 103104406250469 | 44 | 1 770 | 928 | 1 448 | Ocynkowana | zZ | 835 |
| 103104405070469 | 44 | 1 960 | 928 | 1 603 | Nieocynkowana (goła) | sS | 835 |
| 103104404070469 | 44 | 1 960 | 928 | 1 603 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 835 |
| 103104403070469 | 44 | 1 960 | 928 | 1 603 | Nieocynkowana (goła) | zS | 835 |
| 103104406070469 | 44 | 1 960 | 928 | 1 603 | Nieocynkowana (goła) | zZ | 835 |

| | | | | | | | |
|-----------------|----|-------|-------|-------|----------------------|----|-----|
| 103104405270469 | 44 | 1 960 | 928 | 1 603 | Ocynkowana | sS | 835 |
| 103104404270469 | 44 | 1 960 | 928 | 1 603 | Ocynkowana | sZ | 835 |
| 103104403270469 | 44 | 1 960 | 928 | 1 603 | Ocynkowana | zS | 835 |
| 103104406270469 | 44 | 1 960 | 928 | 1 603 | Ocynkowana | zZ | 835 |
| 103104505050469 | 45 | 1 770 | 970 | 1 515 | Nieocynkowana (goła) | sS | 873 |
| 103104504050469 | 45 | 1 770 | 970 | 1 515 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 873 |
| 103104503050469 | 45 | 1 770 | 970 | 1 515 | Nieocynkowana (goła) | zS | 873 |
| 103104506050469 | 45 | 1 770 | 970 | 1 515 | Nieocynkowana (goła) | zZ | 873 |
| 103104505250469 | 45 | 1 770 | 970 | 1 515 | Ocynkowana | sS | 873 |
| 103104504250469 | 45 | 1 770 | 970 | 1 515 | Ocynkowana | sZ | 873 |
| 103104503250469 | 45 | 1 770 | 970 | 1 515 | Ocynkowana | zS | 873 |
| 103104506250469 | 45 | 1 770 | 970 | 1 515 | Ocynkowana | zZ | 873 |
| 103104505070469 | 45 | 1 960 | 970 | 1 677 | Nieocynkowana (goła) | sS | 873 |
| 103104504070469 | 45 | 1 960 | 970 | 1 677 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 873 |
| 103104503070469 | 45 | 1 960 | 970 | 1 677 | Nieocynkowana (goła) | zS | 873 |
| 103104506070469 | 45 | 1 960 | 970 | 1 677 | Nieocynkowana (goła) | zZ | 873 |
| 103104505270469 | 45 | 1 960 | 970 | 1 677 | Ocynkowana | sS | 873 |
| 103104504270469 | 45 | 1 960 | 970 | 1 677 | Ocynkowana | sZ | 873 |
| 103104503270469 | 45 | 1 960 | 970 | 1 677 | Ocynkowana | zS | 873 |
| 103104506270469 | 45 | 1 960 | 970 | 1 677 | Ocynkowana | zZ | 873 |
| 103104605050469 | 46 | 1 770 | 1 014 | 1 583 | Nieocynkowana (goła) | sS | 912 |
| 103104604050469 | 46 | 1 770 | 1 014 | 1 583 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 912 |
| 103104603050469 | 46 | 1 770 | 1 014 | 1 583 | Nieocynkowana (goła) | zS | 912 |

| | | | | | | | |
|-----------------|----|-------|-------|-------|--------------------|----|-----|
| 103104606050469 | 46 | 1 770 | 1 014 | 1 583 | Nieocynkowa (goła) | zZ | 912 |
| 103104605250469 | 46 | 1 770 | 1 014 | 1 583 | Ocynkowana | sS | 912 |
| 103104604250469 | 46 | 1 770 | 1 014 | 1 583 | Ocynkowana | sZ | 912 |
| 103104603250469 | 46 | 1 770 | 1 014 | 1 583 | Ocynkowana | zS | 912 |
| 103104606250469 | 46 | 1 770 | 1 014 | 1 583 | Ocynkowana | zZ | 912 |
| 103104605070469 | 46 | 1 960 | 1 014 | 1 753 | Nieocynkowa (goła) | sS | 912 |
| 103104604070469 | 46 | 1 960 | 1 014 | 1 753 | Nieocynkowa (goła) | sZ | 912 |
| 103104603070469 | 46 | 1 960 | 1 014 | 1 753 | Nieocynkowa (goła) | zS | 912 |
| 103104606070469 | 46 | 1 960 | 1 014 | 1 753 | Nieocynkowa (goła) | zZ | 912 |
| 103104605270469 | 46 | 1 960 | 1 014 | 1 753 | Ocynkowana | sS | 912 |
| 103104604270469 | 46 | 1 960 | 1 014 | 1 753 | Ocynkowana | sZ | 912 |
| 103104603270469 | 46 | 1 960 | 1 014 | 1 753 | Ocynkowana | zS | 912 |
| 103104606270469 | 46 | 1 960 | 1 014 | 1 753 | Ocynkowana | zZ | 912 |
| 103104805050469 | 48 | 1 770 | 1 104 | 1 723 | Nieocynkowa (goła) | sS | 993 |
| 103104804050469 | 48 | 1 770 | 1 104 | 1 723 | Nieocynkowa (goła) | sZ | 993 |
| 103104803050469 | 48 | 1 770 | 1 104 | 1 723 | Nieocynkowa (goła) | zS | 993 |
| 103104806050469 | 48 | 1 770 | 1 104 | 1 723 | Nieocynkowa (goła) | zZ | 993 |
| 103104805250469 | 48 | 1 770 | 1 104 | 1 723 | Ocynkowana | sS | 993 |
| 103104804250469 | 48 | 1 770 | 1 104 | 1 723 | Ocynkowana | sZ | 993 |
| 103104803250469 | 48 | 1 770 | 1 104 | 1 723 | Ocynkowana | zS | 993 |
| 103104806250469 | 48 | 1 770 | 1 104 | 1 723 | Ocynkowana | zZ | 993 |
| 103104805070469 | 48 | 1 960 | 1 104 | 1 908 | Nieocynkowa (goła) | sS | 993 |
| 103104804070469 | 48 | 1 960 | 1 104 | 1 908 | Nieocynkowa (goła) | sZ | 993 |

| | | | | | | | |
|-----------------|----|-------|-------|-------|--------------------|----|-------|
| 103104803070469 | 48 | 1 960 | 1 104 | 1 908 | Nieocynkowa (goła) | zS | 993 |
| 103104806070469 | 48 | 1 960 | 1 104 | 1 908 | Nieocynkowa (goła) | zZ | 993 |
| 103104805270469 | 48 | 1 960 | 1 104 | 1 908 | Ocynkowa | sS | 993 |
| 103104804270469 | 48 | 1 960 | 1 104 | 1 908 | Ocynkowa | sZ | 993 |
| 103104803270469 | 48 | 1 960 | 1 104 | 1 908 | Ocynkowa | zS | 993 |
| 103104806270469 | 48 | 1 960 | 1 104 | 1 908 | Ocynkowa | zZ | 993 |
| 103105005050469 | 50 | 1 770 | 1 198 | 1 870 | Nieocynkowa (goła) | sS | 1 078 |
| 103105004050469 | 50 | 1 770 | 1 198 | 1 870 | Nieocynkowa (goła) | sZ | 1 078 |
| 103105003050469 | 50 | 1 770 | 1 198 | 1 870 | Nieocynkowa (goła) | zS | 1 078 |
| 103105006050469 | 50 | 1 770 | 1 198 | 1 870 | Nieocynkowa (goła) | zZ | 1 078 |
| 103105005250469 | 50 | 1 770 | 1 198 | 1 870 | Ocynkowa | sS | 1 078 |
| 103105004250469 | 50 | 1 770 | 1 198 | 1 870 | Ocynkowa | sZ | 1 078 |
| 103105003250469 | 50 | 1 770 | 1 198 | 1 870 | Ocynkowa | zS | 1 078 |
| 103105006250469 | 50 | 1 770 | 1 198 | 1 870 | Ocynkowa | zZ | 1 078 |
| 103105005070469 | 50 | 1 960 | 1 198 | 2 071 | Nieocynkowa (goła) | sS | 1 078 |
| 103105004070469 | 50 | 1 960 | 1 198 | 2 071 | Nieocynkowa (goła) | sZ | 1 078 |
| 103105003070469 | 50 | 1 960 | 1 198 | 2 071 | Nieocynkowa (goła) | zS | 1 078 |
| 103105006070469 | 50 | 1 960 | 1 198 | 2 071 | Nieocynkowa (goła) | zZ | 1 078 |
| 103105005270469 | 50 | 1 960 | 1 198 | 2 071 | Ocynkowa | sS | 1 078 |
| 103105004270469 | 50 | 1 960 | 1 198 | 2 071 | Ocynkowa | sZ | 1 078 |
| 103105003270469 | 50 | 1 960 | 1 198 | 2 071 | Ocynkowa | zS | 1 078 |
| 103105006270469 | 50 | 1 960 | 1 198 | 2 071 | Ocynkowa | zZ | 1 078 |
| 103105205050469 | 52 | 1 770 | 1 295 | 2 022 | Nieocynkowa (goła) | sS | 1 166 |

| | | | | | | | |
|-----------------|----|-------|-------|-------|--------------------|----|-------|
| 103105204050469 | 52 | 1 770 | 1 295 | 2 022 | Nieocynkowa (goła) | sZ | 1 166 |
| 103105203050469 | 52 | 1 770 | 1 295 | 2 022 | Nieocynkowa (goła) | zS | 1 166 |
| 103105206050469 | 52 | 1 770 | 1 295 | 2 022 | Nieocynkowa (goła) | zZ | 1 166 |
| 103105205250469 | 52 | 1 770 | 1 295 | 2 022 | Ocynkowa | sS | 1 166 |
| 103105204250469 | 52 | 1 770 | 1 295 | 2 022 | Ocynkowa | sZ | 1 166 |
| 103105203250469 | 52 | 1 770 | 1 295 | 2 022 | Ocynkowa | zS | 1 166 |
| 103105206250469 | 52 | 1 770 | 1 295 | 2 022 | Ocynkowa | zZ | 1 166 |
| 103105205070469 | 52 | 1 960 | 1 295 | 2 239 | Nieocynkowa (goła) | sS | 1 166 |
| 103105204070469 | 52 | 1 960 | 1 295 | 2 239 | Nieocynkowa (goła) | sZ | 1 166 |
| 103105203070469 | 52 | 1 960 | 1 295 | 2 239 | Nieocynkowa (goła) | zS | 1 166 |
| 103105206070469 | 52 | 1 960 | 1 295 | 2 239 | Nieocynkowa (goła) | zZ | 1 166 |
| 103105205270469 | 52 | 1 960 | 1 295 | 2 239 | Ocynkowa | sS | 1 166 |
| 103105204270469 | 52 | 1 960 | 1 295 | 2 239 | Ocynkowa | sZ | 1 166 |
| 103105203270469 | 52 | 1 960 | 1 295 | 2 239 | Ocynkowa | zS | 1 166 |
| 103105206270469 | 52 | 1 960 | 1 295 | 2 239 | Ocynkowa | zZ | 1 166 |
| 103105405050469 | 54 | 1 770 | 1 397 | 2 181 | Nieocynkowa (goła) | sS | 1 257 |
| 103105404050469 | 54 | 1 770 | 1 397 | 2 181 | Nieocynkowa (goła) | sZ | 1 257 |
| 103105403050469 | 54 | 1 770 | 1 397 | 2 181 | Nieocynkowa (goła) | zS | 1 257 |
| 103105406050469 | 54 | 1 770 | 1 397 | 2 181 | Nieocynkowa (goła) | zZ | 1 257 |
| 103105405250469 | 54 | 1 770 | 1 397 | 2 181 | Ocynkowa | sS | 1 257 |
| 103105404250469 | 54 | 1 770 | 1 397 | 2 181 | Ocynkowa | sZ | 1 257 |
| 103105403250469 | 54 | 1 770 | 1 397 | 2 181 | Ocynkowa | zS | 1 257 |
| 103105406250469 | 54 | 1 770 | 1 397 | 2 181 | Ocynkowa | zZ | 1 257 |

| | | | | | | | |
|-----------------|----|-------|-------|-------|--------------------|----|-------|
| 103105405070469 | 54 | 1 960 | 1 397 | 2 415 | Nieocynkowa (goła) | sS | 1 257 |
| 103105404070469 | 54 | 1 960 | 1 397 | 2 415 | Nieocynkowa (goła) | sZ | 1 257 |
| 103105403070469 | 54 | 1 960 | 1 397 | 2 415 | Nieocynkowa (goła) | zS | 1 257 |
| 103105406070469 | 54 | 1 960 | 1 397 | 2 415 | Nieocynkowa (goła) | zZ | 1 257 |
| 103105405270469 | 54 | 1 960 | 1 397 | 2 415 | Ocynkowana | sS | 1 257 |
| 103105404270469 | 54 | 1 960 | 1 397 | 2 415 | Ocynkowana | sZ | 1 257 |
| 103105403270469 | 54 | 1 960 | 1 397 | 2 415 | Ocynkowana | zS | 1 257 |
| 103105406270469 | 54 | 1 960 | 1 397 | 2 415 | Ocynkowana | zZ | 1 257 |
| 103105605050469 | 56 | 1 770 | 1 502 | 2 346 | Nieocynkowa (goła) | sS | 1 352 |
| 103105604050469 | 56 | 1 770 | 1 502 | 2 346 | Nieocynkowa (goła) | sZ | 1 352 |
| 103105603050469 | 56 | 1 770 | 1 502 | 2 346 | Nieocynkowa (goła) | zS | 1 352 |
| 103105606050469 | 56 | 1 770 | 1 502 | 2 346 | Nieocynkowa (goła) | zZ | 1 352 |
| 103105605250469 | 56 | 1 770 | 1 502 | 2 346 | Ocynkowana | sS | 1 352 |
| 103105604250469 | 56 | 1 770 | 1 502 | 2 346 | Ocynkowana | sZ | 1 352 |
| 103105603250469 | 56 | 1 770 | 1 502 | 2 346 | Ocynkowana | zS | 1 352 |
| 103105606250469 | 56 | 1 770 | 1 502 | 2 346 | Ocynkowana | zZ | 1 352 |
| 103105605070469 | 56 | 1 960 | 1 502 | 2 597 | Nieocynkowa (goła) | sS | 1 352 |
| 103105604070469 | 56 | 1 960 | 1 502 | 2 597 | Nieocynkowa (goła) | sZ | 1 352 |
| 103105603070469 | 56 | 1 960 | 1 502 | 2 597 | Nieocynkowa (goła) | zS | 1 352 |
| 103105606070469 | 56 | 1 960 | 1 502 | 2 597 | Nieocynkowa (goła) | zZ | 1 352 |
| 103105605270469 | 56 | 1 960 | 1 502 | 2 597 | Ocynkowana | sS | 1 352 |
| 103105604270469 | 56 | 1 960 | 1 502 | 2 597 | Ocynkowana | sZ | 1 352 |
| 103105603270469 | 56 | 1 960 | 1 502 | 2 597 | Ocynkowana | zS | 1 352 |

| | | | | | | | |
|-----------------|----|-------|-------|-------|----------------------|----|-------|
| 103105606270469 | 56 | 1 960 | 1 502 | 2 597 | Ocynkowana | zZ | 1 352 |
| 103105805050469 | 58 | 1 770 | 1 612 | 2 516 | Nieocynkowana (goła) | sS | 1 451 |
| 103105804050469 | 58 | 1 770 | 1 612 | 2 516 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 1 451 |
| 103105806050469 | 58 | 1 770 | 1 612 | 2 516 | Nieocynkowana (goła) | zZ | 1 451 |
| 103105805250469 | 58 | 1 770 | 1 612 | 2 516 | Ocynkowana | sS | 1 451 |
| 103105804250469 | 58 | 1 770 | 1 612 | 2 516 | Ocynkowana | sZ | 1 451 |
| 103105803250469 | 58 | 1 770 | 1 612 | 2 516 | Ocynkowana | zS | 1 451 |
| 103105806250469 | 58 | 1 770 | 1 612 | 2 516 | Ocynkowana | zZ | 1 451 |
| 103105803050469 | 58 | 1 770 | 1 612 | 2 786 | Nieocynkowana (goła) | zS | 1 451 |
| 103105805070469 | 58 | 1 960 | 1 612 | 2 786 | Nieocynkowana (goła) | sS | 1 451 |
| 103105804070469 | 58 | 1 960 | 1 612 | 2 786 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 1 451 |
| 103105803070469 | 58 | 1 960 | 1 612 | 2 786 | Nieocynkowana (goła) | zS | 1 451 |
| 103105806070469 | 58 | 1 960 | 1 612 | 2 786 | Nieocynkowana (goła) | zZ | 1 451 |
| 103105805270469 | 58 | 1 960 | 1 612 | 2 786 | Ocynkowana | sS | 1 451 |
| 103105804270469 | 58 | 1 960 | 1 612 | 2 786 | Ocynkowana | sZ | 1 451 |
| 103105803270469 | 58 | 1 960 | 1 612 | 2 786 | Ocynkowana | zS | 1 451 |
| 103105806270469 | 58 | 1 960 | 1 612 | 2 786 | Ocynkowana | zZ | 1 451 |
| 103106005070469 | 60 | 1 960 | 1 725 | 2 982 | Nieocynkowana (goła) | sS | 1 552 |
| 103106004070469 | 60 | 1 960 | 1 725 | 2 982 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 1 552 |
| 103106003070469 | 60 | 1 960 | 1 725 | 2 982 | Nieocynkowana (goła) | zS | 1 552 |
| 103106006070469 | 60 | 1 960 | 1 725 | 2 982 | Nieocynkowana (goła) | zZ | 1 552 |
| 103106005270469 | 60 | 1 960 | 1 725 | 2 982 | Ocynkowana | sS | 1 552 |
| 103106004270469 | 60 | 1 960 | 1 725 | 2 982 | Ocynkowana | sZ | 1 552 |

| | | | | | | | |
|-----------------|----|-------|-------|-------|----------------------|----|-------|
| 103106003270469 | 60 | 1 960 | 1 725 | 2 982 | Ocynkowana | zS | 1 552 |
| 103106006270469 | 60 | 1 960 | 1 725 | 2 982 | Ocynkowana | zZ | 1 552 |
| 103106005050469 | 60 | 1 770 | 1 725 | - | Nieocynkowana (goła) | sS | 1 552 |
| 103106004050469 | 60 | 1 770 | 1 725 | - | Nieocynkowana (goła) | sZ | 1 552 |
| 103106003050469 | 60 | 1 770 | 1 725 | - | Nieocynkowana (goła) | zS | 1 552 |
| 103106006050469 | 60 | 1 770 | 1 725 | - | Nieocynkowana (goła) | zZ | 1 552 |
| 103106005250469 | 60 | 1 770 | 1 725 | - | Ocynkowana | sS | 1 552 |
| 103106004250469 | 60 | 1 770 | 1 725 | - | Ocynkowana | sZ | 1 552 |
| 103106003250469 | 60 | 1 770 | 1 725 | - | Ocynkowana | zS | 1 552 |
| 103106006250469 | 60 | 1 770 | 1 725 | - | Ocynkowana | zZ | 1 552 |