



|  |     |    |      |      |      |      |      |
|--|-----|----|------|------|------|------|------|
|  |     |    |      |      |      |      |      |
|  | 749 | 46 | 260  | 150  | 1500 | 310  | 1000 |
|  |     |    |      |      |      |      |      |
|  | B   |    |      |      |      |      |      |
|  | 193 |    |      |      |      |      |      |
|  | 178 | 77 | 1700 | 430  | 930  | 200  | 1500 |
|  | 362 | 97 | <LOQ | <LOQ | <LOQ | <LOQ | <LOQ |
|  | 216 |    |      |      |      |      |      |
|  | 429 | 68 | 620  | 340  | 460  | 510  | 610  |
|  | 443 | 76 | 1200 | 1300 | 650  | 1000 | 380  |
|  | 735 | 37 | 840  | 140  | 840  | 1200 | 1800 |
|  | 693 | 21 | <LOQ | 810  | 1300 | 470  | <LOQ |
|  | 410 |    |      |      |      |      |      |
|  | 614 | 80 | 160  | 640  | 600  | 760  | 1100 |
|  | 437 | 66 | 640  | 550  | 750  | 1100 | 550  |
|  | 751 | 58 | 170  | 690  | 1000 | 120  | <LOQ |
|  |     | 49 | <LOQ | <LOQ | 1200 | 270  | <LOQ |
|  |     | 74 | <LOQ | <LOQ | <LOQ | <LOQ | <LOQ |
|  |     | 92 | <LOQ | <LOQ | <LOQ | <LOQ | <LOQ |
|  |     | 47 | 370  | 840  | 2500 | 960  | 600  |

|  |        |              |              |        |         |        | ZINK (Zn) |
|--|--------|--------------|--------------|--------|---------|--------|-----------|
|  | BB bak | Akter, roder | Akter, roder | SB bak | SB mitt | SB för | BB för    |
|  | 7700   | 8900         | 7000         | <LOQ   | <LOQ    | <LOQ   | <LOQ      |
|  | 6900   | 3400         | 3000         | 2900   | 2200    | 2800   | 3700      |
|  | 5000   | 5700         | <LOQ         | <LOQ   | 130     | 130    | 180       |
|  | 670    | 330          | 4400         | 380    | 110     | 1900   | 1100      |
|  | 2900   | 700          | 680          | 210    | <LOQ    | <LOQ   | <LOQ      |
|  | 2100   | 1400         | 1400         | 7700   | 7100    | 6400   | 6500      |
|  | 430    | <LOQ         | 820          | 390    | 2100    | 310    | 1400      |
|  | 8900   | 7100         | 8800         | <LOQ   | <LOQ    | <LOQ   | <LOQ      |
|  | 5700   | 2600         | 4000         | <LOQ   | <LOQ    | <LOQ   | <LOQ      |
|  | 1400   | 3000         | 1800         | 320    | 280     | 560    | 770       |
|  | 500    | 820          | 2700         | <LOQ   | 1900    | 360    | 870       |
|  | 1500   | 1800         | 2000         | 3400   | 340     | 4600   | 1400      |
|  | 4200   | 970          | 1200         | 1700   | 640     | 1400   | 1700      |
|  | 9900   | 9200         | 8400         | 210    | 210     | 310    | 250       |
|  | 3700   | 4400         | 2700         | 630    | 480     | 780    | 480       |
|  | 1400   | 710          | 1800         | 5400   | 3100    | 4600   | 2200      |
|  | 720    | 1000         | 2200         | 3700   | 2200    | 6600   | 6100      |
|  | 250    | 1600         | 1300         | 1400   | 300     | 1500   | 1800      |
|  | 830    | 990          | 1200         | 360    | 490     | 420    | 580       |
|  |        |              |              |        |         |        |           |
|  | 890    | 1300         | 720          | 1200   | 1900    | 1500   | 1500      |
|  | <LOQ   | 220          | 170          | 350    | 510     | 210    | 320       |
|  | 330    | 710          | 710          | 1600   | 1300    | 1300   | 1100      |
|  | 230    | <LOQ         | <LOQ         | <LOQ   | 120     | 160    | <LOQ      |
|  | <LOQ   | 170          | 730          | <LOQ   | <LOQ    | <LOQ   | 110       |
|  | <LOQ   | <LOQ         | <LOQ         | <LOQ   | 190     | 160    | 270       |
|  | <LOQ   | <LOQ         | <LOQ         | 340    | 140     | 190    | 640       |

|  |      |      |      |      |      |      |      |
|--|------|------|------|------|------|------|------|
|  |      |      |      |      |      |      |      |
|  | 570  | 860  | 1500 | 540  | 130  | 7300 | 970  |
|  |      |      |      |      |      |      |      |
|  |      |      |      |      |      |      |      |
|  | 1800 | 440  | 550  | 1200 | 1100 | 5900 | 3900 |
|  | <LOQ | 4300 | 1900 | <LOQ | <LOQ | <LOQ | <LOQ |
|  | 800  | 1400 | 1100 | 240  | 790  | 1800 | 1100 |
|  | 350  | 340  | 310  | 240  | 1100 | 1500 | 130  |
|  | 360  | 870  | 1800 | 2600 | 1100 | 5400 | 5300 |
|  | <LOQ | 150  | 4200 | <LOQ | 190  | 1400 | <LOQ |
|  | 440  | 800  | 1600 | 6700 | <LOQ | 110  | 580  |
|  | 1600 | 410  | 440  | 1500 | 1800 | 1300 | 2500 |
|  | <LOQ | 660  | 3100 | <LOQ | <LOQ | 380  | 340  |
|  | <LOQ | 290  | 470  | <LOQ | <LOQ | 3200 | 760  |
|  | <LOQ | 120  | <LOQ | 270  | <LOQ | 680  | 760  |
|  | <LOQ | <LOQ | <LOQ | 220  | 250  | 120  | 190  |
|  | 740  | 300  | <LOQ | <LOQ | <LOQ | <LOQ | <LOQ |

|  | BB mitt | BB bak | Akter, roder | Akter, roder | SB bak | SB mitt | SB för |
|--|---------|--------|--------------|--------------|--------|---------|--------|
|  | <LOQ    | <LOQ   | <LOQ         | <LOQ         | <LOQ   | <LOQ    | <LOQ   |
|  | 1600    | 2100   | 3600         | 3100         | <LOQ   | <LOQ    | <LOQ   |
|  | 150     | 720    | 920          | <LOQ         | <LOQ   | <LOQ    | <LOQ   |
|  | <LOQ    | <LOQ   | 400          | 830          | <LOQ   | <LOQ    | <LOQ   |
|  | <LOQ    | <LOQ   | <LOQ         | <LOQ         | <LOQ   | <LOQ    | <LOQ   |
|  | 5400    | 6500   | 5900         | 7300         | <LOQ   | <LOQ    | <LOQ   |
|  | 3600    | 1200   | 3300         | 4500         | <LOQ   | <LOQ    | <LOQ   |
|  | <LOQ    | <LOQ   | <LOQ         | <LOQ         | <LOQ   | <LOQ    | <LOQ   |
|  | <LOQ    | <LOQ   | <LOQ         | <LOQ         | <LOQ   | <LOQ    | <LOQ   |
|  | 230     | <LOQ   | 120          | 570          | <LOQ   | <LOQ    | <LOQ   |
|  | 3200    | 1100   | 4900         | <LOQ         | <LOQ   | <LOQ    | <LOQ   |
|  | 790     | 5400   | 3700         | 3900         | <LOQ   | <LOQ    | <LOQ   |
|  | 2200    | 2100   | 1200         | 1200         | 590    | 220     | 590    |
|  | 240     | 280    | 260          | 260          | 98     | <LOQ    | 190    |
|  | 490     | 430    | 500          | 3000         | 120    | 100     | 67     |
|  | 3400    | 4400   | 2400         | 2800         | 98     | 72      | 94     |
|  | 4800    | 4800   | 4200         | 4400         | <LOQ   | <LOQ    | <LOQ   |
|  | 160     | <LOQ   | 1100         | 870          | <LOQ   | <LOQ    | <LOQ   |
|  | 410     | 300    | 380          | 440          | <LOQ   | <LOQ    | <LOQ   |
|  |         |        |              |              |        |         |        |
|  | 1100    | 3000   | 6100         | 1700         | <LOQ   | 580     | 530    |
|  | 420     | 220    | 920          | 1400         | 230    | 300     | 130    |
|  | <LOQ    | 840    | 5000         | 4100         | 270    | 220     | 540    |
|  | <LOQ    | 490    | <LOQ         | <LOQ         | <LOQ   | 370     | 330    |
|  | <LOQ    | <LOQ   | 240          | 500          | 52     | 170     | 160    |
|  | 470     | 370    | <LOQ         | <LOQ         | 91     | 160     | 130    |
|  | 260     | 530    | 740          | 560          | 180    | 66      | 100    |



|  | TENN (Sn) |         |        |              |              |        | MEDELVÄRDEN |  |
|--|-----------|---------|--------|--------------|--------------|--------|-------------|--|
|  | BB för    | BB mitt | BB bak | Akter, roder | Akter, roder | Koppar | Zink        |  |
|  | <LOQ      | <LOQ    | <LOQ   | <LOQ         | <LOQ         | <LOQ   | <LOQ        |  |
|  | <LOQ      | <LOQ    | <LOQ   | <LOQ         | <LOQ         | 4500   | 2800        |  |
|  | <LOQ      | <LOQ    | <LOQ   | <LOQ         | <LOQ         | 3400   | 290         |  |
|  | <LOQ      | <LOQ    | <LOQ   | 63           | 110          | 2300   | 600         |  |
|  | <LOQ      | <LOQ    | <LOQ   | <LOQ         | <LOQ         | 1800   | <LOQ        |  |
|  | <LOQ      | <LOQ    | <LOQ   | <LOQ         | <LOQ         | 1600   | 6600        |  |
|  | <LOQ      | <LOQ    | <LOQ   | <LOQ         | <LOQ         | 1500   | 2100        |  |
|  | <LOQ      | <LOQ    | <LOQ   | <LOQ         | <LOQ         | 8100   | <LOQ        |  |
|  | <LOQ      | <LOQ    | <LOQ   | <LOQ         | <LOQ         | 4200   | <LOQ        |  |
|  | <LOQ      | <LOQ    | <LOQ   | <LOQ         | <LOQ         | 1900   | 360         |  |
|  | <LOQ      | <LOQ    | <LOQ   | <LOQ         | <LOQ         | 1300   | 1600        |  |
|  | <LOQ      | <LOQ    | <LOQ   | <LOQ         | <LOQ         | 1100   | 2900        |  |
|  | 590       | 590     | 590    | 590          | 590          | 2300   | 1500        |  |
|  | 130       | 88      | 66     | 200          | 280          | 8100   | 250         |  |
|  | 100       | 140     | 120    | 150          | 85           | 4000   | 850         |  |
|  | <LOQ      | 67      | <LOQ   | <LOQ         | <LOQ         | 1400   | 3500        |  |
|  | <LOQ      | <LOQ    | <LOQ   | <LOQ         | <LOQ         | 1500   | 4600        |  |
|  | <LOQ      | <LOQ    | <LOQ   | <LOQ         | <LOQ         | 6300   | 900         |  |
|  | <LOQ      | <LOQ    | <LOQ   | <LOQ         | <LOQ         | 1200   | 420         |  |
|  |           |         |        |              |              |        |             |  |
|  | 520       | 460     | 420    | 460          | 460          | 650    | 2300        |  |
|  | 320       | 250     | 170    | 370          | 290          | 110    | 540         |  |
|  | 120       | <LOQ    | 280    | 260          | 250          | 450    | 1900        |  |
|  | <LOQ      | 220     | 460    | <LOQ         | <LOQ         | 130    | 130         |  |
|  | 250       | 120     | 220    | 270          | 130          | 230    | 140         |  |
|  | 170       | 340     | 240    | 86           | 83           | 170    | 200         |  |
|  | 290       | 110     | 330    | 510          | 210          | <LOQ   | 430         |  |





|  | Tenn | Bly  | Kommentar |  |  |  |
|--|------|------|-----------|--|--|--|
|  |      |      |           |  |  |  |
|  | <LOQ | <LOQ | S         |  |  |  |
|  | <LOQ | <LOQ | M         |  |  |  |
|  | <LOQ | <LOQ | S         |  |  |  |
|  | <LOQ | <LOQ | M         |  |  |  |
|  | <LOQ | <LOQ | M         |  |  |  |
|  | <LOQ | <LOQ | S         |  |  |  |
|  | <LOQ | <LOQ | M         |  |  |  |
|  | <LOQ | <LOQ | S         |  |  |  |
|  | <LOQ | 190  | S         |  |  |  |
|  | <LOQ | <LOQ | M         |  |  |  |
|  | <LOQ | <LOQ | M         |  |  |  |
|  | <LOQ | <LOQ | S         |  |  |  |
|  | 540  | <LOQ | S         |  |  |  |
|  | 140  | <LOQ | M         |  |  |  |
|  | 110  | <LOQ | S         |  |  |  |
|  | 54   | <LOQ | M         |  |  |  |
|  | <LOQ | <LOQ | M         |  |  |  |
|  | <LOQ | <LOQ | M         |  |  |  |
|  | <LOQ | <LOQ | M         |  |  |  |
|  |      |      |           |  |  |  |
|  | 430  | <LOQ | M         |  |  |  |
|  | 260  | 570  | S, orange |  |  |  |
|  | 240  | <LOQ | M         |  |  |  |
|  | 190  | <LOQ | M         |  |  |  |
|  | 170  | <LOQ | M         |  |  |  |
|  | 160  | <LOQ | eka       |  |  |  |
|  | 230  | 220  | S, gul    |  |  |  |

|  |      |      |            |  |  |  |
|--|------|------|------------|--|--|--|
|  |      |      |            |  |  |  |
|  | 220  | <LOQ | M          |  |  |  |
|  |      |      |            |  |  |  |
|  |      |      |            |  |  |  |
|  | <LOQ | <LOQ | M          |  |  |  |
|  | <LOQ | <LOQ | S          |  |  |  |
|  | <LOQ | <LOQ | S          |  |  |  |
|  | <LOQ | <LOQ | M          |  |  |  |
|  | 100  | <LOQ | M          |  |  |  |
|  | <LOQ | <LOQ | M          |  |  |  |
|  | <LOQ | <LOQ | M          |  |  |  |
|  | <LOQ | 140  | S, gul     |  |  |  |
|  | <LOQ | <LOQ | S          |  |  |  |
|  | <LOQ | <LOQ | M          |  |  |  |
|  | 84   | <LOQ | M          |  |  |  |
|  | 82   | <LOQ | M, plátbát |  |  |  |
|  | <LOQ | <LOQ | M          |  |  |  |