



S346.1 250,26  
(-2,23) 247,68

S299.1 248,41 (-1,99) 246,73  
(-1,85) 246,55

249,42 S346.1.1  
247,85 (1,57) 249,4

S299.1 248,41  
(-2,86) 245,54

249,42 S346.1.1  
247,93 (-1,49)

S298 248,50  
(-3,40) 245,10  
S297 247,80  
(-2,86) 244,94

249,11 S344.1  
247,29 (-1,82)

S296 247,70  
(-3,11) 244,59

S344.1 249,25  
246,52 (-2,73)

S341.1 248,42  
246,70 (-1,72)

S295 247,48  
(-3,32) 244,16

S294 247,39  
(-3,41) 243,98

S343.1 247,69  
245,64 (-2,05)

S344 248,24  
(-2,15) 245,86

S343 247,66  
(-2,62) 245,04

S342 247,60  
(-2,80) 244,80

S293 247,14  
(-3,66) 243,48

S294.1 248,05  
246,06 (-1,99)

S350.3 247,6  
(-1,61) 245,99

S342.1

S341 247,19  
(-2,66) 244,53

S349 246,94  
(-3,41) 243,53

S350.4 247,00  
(-1,50) 245,50

S342.1 247,60  
245,38 (-2,22)

S340 246,85  
(-2,64) 244,20

S350.5 246,41  
(-1,62) 244,79

S292 246,94

S349.1 247,25

246,41  
244,42 (-1,9)