

Hoe gaat het met uw (oud-)leerlingen? - Rapportage naar aanleiding van het Nationaal Cohortonderzoek Onderwijs

Voorspelde referentiewaarde

In deze PDF vindt u een overzicht van de voorspelde referentiewaarden voor iedere vmbo gl/tl school die een reguliere rapportage in 2025 heeft ontvangen.

Voor meer informatie over de voorspelde referentiewaarde zie de technische toelichting:

https://www.nationaalcohortonderzoek.nl/sites/nco/files/media-files/technische_toelichting_vo_2025.pdf

| Hoofdstuk | Figuur | Variabelenaam | Bijbehorend label |
|-----------------|-----------------|---|--|
| Hoofdstuk 1 | F1.1 | vmbogt_h1f1_01r | % leerlingen met lager dan vmbo gl-/tl-advies in leerjaar 3 |
| | | vmbogt_h1f1_02r | % leerlingen met vmbo gl-/tl-advies in leerjaar 3 |
| | | vmbogt_h1f1_03r | % leerlingen met hoger dan vmbo gl-/tl-advies in leerjaar 3 |
| Hoofdstuk 2 | F2.2 | vmbogt_h2f2_01r | % afstroom naar vmbo bb/kb vanaf leerjaar 3 |
| | | vmbogt_h2f2_02r | % opstroom naar havo/vwo vanaf leerjaar 3 |
| | | vmbogt_h2f2_03r | % zittenblijvers vanaf leerjaar 3 |
| | | vmbogt_h2f2_04r | % overig |
| | | vmbogt_h2f2_05r | % onvertraagd geslaagd vanaf leerjaar 3 |
| | F2.3 | vmbogt_h2f3_01r | % zittenblijvers vanaf leerjaar 3 |
| Hoofdstuk 3 | F3.1 | vmbogt_h3f1_01r | % onvertraagd geslaagd vanaf leerjaar 3 |
| | | | |
| | F3.3 | vmbogt_h3f3_01r | % onvertraagd geslaagd vanaf leerjaar 3; lager dan vmbo gl-/tl-basisschooladvies |
| | | vmbogt_h3f3_02r | % onvertraagd geslaagd vanaf leerjaar 3; vmbo gl-/tl-basisschooladvies of hoger |
| | F3.5 | vmbogt_h3f5_01r | Gemiddeld CE-cijfer Nederlands |
| | | vmbogt_h3f5_02r | Gemiddeld CE-cijfer Engels |
| | | vmbogt_h3f5_03r | Gemiddeld CE-cijfer wiskunde |
| | | vmbogt_h3f5_04r | Gemiddeld CE-cijfer economie |
| | | vmbogt_h3f5_05r | Gemiddeld CE-cijfer biologie |
| | | vmbogt_h3f5_06r | Gemiddeld CE-cijfer Duits |
| | | vmbogt_h3f5_07r | Gemiddeld CE-cijfer Frans |
| | | vmbogt_h3f5_08r | Gemiddeld CE-cijfer geschiedenis |
| vmbogt_h3f5_09r | | Gemiddeld CE-cijfer aardrijkskunde | |
| vmbogt_h3f5_10r | | Gemiddeld CE-cijfer natuur- en scheikunde I | |
| vmbogt_h3f5_11r | | Gemiddeld CE-cijfer maatschappijkunde | |
| vmbogt_h3f5_12r | | Gemiddeld CE-cijfer van alle vakken | |
| F3.6 | vmbogt_h3f6_01r | Verschilscore tussen SE- en CE-cijfer Nederlands | |
| | vmbogt_h3f6_02r | Verschilscore tussen SE- en CE-cijfer Engels | |
| | vmbogt_h3f6_03r | Verschilscore tussen SE- en CE-cijfer wiskunde | |
| F3.7 | vmbogt_h3f7_01r | Gemiddeld CE-cijfer Nederlands; lager dan vmbo gl-/tl-basisschooladvies | |
| | vmbogt_h3f7_02r | Gemiddeld CE-cijfer Nederlands; vmbo gl-/tl-basisschooladvies of hoger | |
| | vmbogt_h3f7_03r | Gemiddeld CE-cijfer Engels; lager dan vmbo gl-/tl-basisschooladvies | |
| | vmbogt_h3f7_04r | Gemiddeld CE-cijfer Engels; vmbo gl-/tl-basisschooladvies of hoger | |
| | vmbogt_h3f7_05r | Gemiddeld CE-cijfer wiskunde; lager dan vmbo gl-/tl-basisschooladvies | |
| | vmbogt_h3f7_06r | Gemiddeld CE-cijfer wiskunde; vmbo gl-/tl-basisschooladvies of hoger | |
| Hoofdstuk 4 | F4.2 | vmbogt_h4f2_01r | % doorstroom naar mbo 4 |
| | F4.3 | vmbogt_h4f3_01r | % doorstroom naar havo |
| Hoofdstuk 5 | F5.1 | vmbogt_h5f1_01r | % mbo sector Zakelijke dienstverlening en veiligheid |
| | | vmbogt_h5f1_02r | % mbo sector Voedsel, groen en gastvrijheid |
| | | vmbogt_h5f1_03r | % mbo sector ICT en creatieve industrie |
| | | vmbogt_h5f1_04r | % mbo sector Handel |
| | | vmbogt_h5f1_05r | % mbo sector Zorg, welzijn en sport |
| | | vmbogt_h5f1_06r | % mbo sector Mobiliteit, transport, logistiek en maritiem |
| | | vmbogt_h5f1_07r | % mbo sector Techniek en gebouwde omgeving |
| Hoofdstuk 6 | F6.1 | vmbogt_h6f1_01r | % studiewisselaars mbo |
| Hoofdstuk 7 | F7.1 | vmbogt_h7f1_01r | % mbo 4-gediplomeerden 3 jaar na uitstroom |
| | | vmbogt_h7f1_02r | % mbo 4-gediplomeerden 4 jaar na uitstroom |
| | | vmbogt_h7f1_03r | % mbo 4-gediplomeerden 5 jaar na uitstroom |
| | | vmbogt_h7f1_04r | % havogediplomeerden 2 jaar na uitstroom |
| | | vmbogt_h7f1_05r | % havogediplomeerden 3 jaar na uitstroom |
| | F7.2 | vmbogt_h7f2_01r | % ongediplomeerde uitstroom na 3 jaar |
| | | vmbogt_h7f2_02r | % ongediplomeerde uitstroom na 4 jaar |
| | | vmbogt_h7f2_03r | % ongediplomeerde uitstroom na 5 jaar |
| Hoofdstuk 8 | F8.1 | vmbogt_h8f1_01r | % onvertraagd mbo 4- of havodiploma; CE-cijfer tussen 5,5 en 7 |
| | | vmbogt_h8f1_02r | % onvertraagd mbo 4- of havodiploma; CE-cijfer 7 of hoger |
| Hoofdstuk 9 | F9.1 | vmbogt_h9f1_01r_a | % Onvertraagd geslaagd: vrouw |

| | | |
|------|-----------------------|--|
| | vmbogt_h9f1_01r_b | % Onvertraagd geslaagd: man |
| | vmbogt_h9f1_01r_dif | Verschilscore onvertraagd geslaagd: geslacht |
| | vmbogt_h9f1_02r_a | % Hoog gemiddeld centraal examencijfer: vrouw |
| | vmbogt_h9f1_02r_b | % Hoog gemiddeld centraal examencijfer: man |
| | vmbogt_h9f1_02r_dif | Verschilscore hoog gemiddeld centraal examencijfer: geslacht |
| | vmbogt_h9f1_03r_a | % Doorstroom naar mbo 4: vrouw |
| | vmbogt_h9f1_03r_b | % Doorstroom naar mbo 4: man |
| | vmbogt_h9f1_03r_dif | Verschilscore doorstroom naar mbo 4: geslacht |
| | vmbogt_h9f1_04r_a | % Onvertraagd mbo 4- of havodiploma: vrouw |
| | vmbogt_h9f1_04r_b | % Onvertraagd mbo 4- of havodiploma: man |
| | vmbogt_h9f1_04r_dif | Verschilscore onvertraagd mbo 4- of havodiploma: geslacht |
| F9.2 | vmbogt_h9f2_01r_a | % Onvertraagd geslaagd: NL-herkomst |
| | vmbogt_h9f2_01r_b | % Onvertraagd geslaagd: EU-herkomst |
| | vmbogt_h9f2_01r_c | % Onvertraagd geslaagd: niet EU-herkomst |
| | vmbogt_h9f2_01r_dif_b | Verschilscore onvertraagd geslaagd: EU-herkomst - NL-herkomst |
| | vmbogt_h9f2_01r_dif_c | Verschilscore onvertraagd geslaagd: niet EU-herkomst - NL-herkomst |
| | vmbogt_h9f2_02r_a | % Hoog gemiddeld centraal examencijfer: NL-herkomst |
| | vmbogt_h9f2_02r_b | % Hoog gemiddeld centraal examencijfer: EU-herkomst |
| | vmbogt_h9f2_02r_c | % Hoog gemiddeld centraal examencijfer: niet EU-herkomst |
| | vmbogt_h9f2_02r_dif_b | Verschilscore hoog gemiddeld centraal examencijfer: EU-herkomst - NL-herkomst |
| | vmbogt_h9f2_02r_dif_c | Verschilscore hoog gemiddeld centraal examencijfer: niet EU-herkomst - NL-herkomst |
| | vmbogt_h9f2_03r_a | % Doorstroom naar mbo 4: NL-herkomst |
| | vmbogt_h9f2_03r_b | % Doorstroom naar mbo 4: EU-herkomst |
| | vmbogt_h9f2_03r_c | % Doorstroom naar mbo 4: niet EU-herkomst |
| | vmbogt_h9f2_03r_dif_b | Verschilscore doorstroom naar mbo 4: EU-herkomst - NL-herkomst |
| | vmbogt_h9f2_03r_dif_c | Verschilscore doorstroom naar mbo 4: niet EU-herkomst - NL-herkomst |
| | vmbogt_h9f2_04r_a | % Onvertraagd mbo 4- of havodiploma: NL-herkomst |
| | vmbogt_h9f2_04r_b | % Onvertraagd mbo 4- of havodiploma: EU-herkomst |
| | vmbogt_h9f2_04r_c | % Onvertraagd mbo 4- of havodiploma: niet EU-herkomst |
| | vmbogt_h9f2_04r_dif_b | Verschilscore onvertraagd mbo 4- of havodiploma: EU-herkomst - NL-herkomst |
| | vmbogt_h9f2_04r_dif_c | Verschilscore onvertraagd mbo 4- of havodiploma: niet EU-herkomst - NL-herkomst |

| brin | brinvest | vmbogt_h1f1_01r | vmbogt_h1f1_02r | vmbogt_h1f1_03r | vmbogt_h2f2_01r | vmbogt_h2f2_02r | vmbogt_h2f2_03r | vmbogt_h2f2_04r | vmbogt_h2f2_05r | vmbogt_h2f3_01r |
|------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 00AH | 07 | 27,25 | 39,69 | 33,06 | 2,07 | 1,24 | 12,99 | 16,23 | 67,47 | 7,58 |
| 00AH | 08 | 27,98 | 46,82 | 25,19 | 2,36 | 0,96 | 9,91 | 15,29 | 71,47 | 5,73 |
| 00AH | 09 | 25,15 | 45,05 | 29,80 | 1,55 | 1,31 | 10,21 | 13,40 | 73,52 | 6,47 |
| 00AH | 17 | 23,48 | 44,93 | 31,60 | 0,51 | 2,19 | 3,17 | 4,31 | 89,82 | 6,29 |
| 00AQ | 00 | 16,75 | 43,02 | 40,23 | 4,06 | 0,50 | 7,87 | 9,50 | 78,06 | 5,65 |
| 00BD | 00 | 28,18 | 41,65 | 30,17 | 2,40 | 0,05 | 8,87 | 12,68 | 76,00 | 7,54 |
| 00CB | 00 | 13,57 | 45,58 | 40,86 | 0,13 | 1,66 | 8,80 | 7,79 | 81,62 | 5,82 |
| 00CB | 01 | | | | | | | | | 6,07 |
| 00CB | 02 | 20,81 | 45,53 | 33,66 | 1,14 | 1,56 | 7,30 | 9,47 | 80,53 | 6,55 |
| 00DI | 00 | 29,73 | 44,80 | 25,46 | 2,16 | 0,31 | 8,60 | 11,76 | 77,17 | 1,53 |
| 00DI | 01 | 23,85 | 45,80 | 30,35 | 3,27 | 0,31 | 8,17 | 8,76 | 79,50 | 3,99 |
| 00DI | 03 | 32,70 | 44,09 | 23,21 | 4,95 | 0,45 | 5,33 | 7,99 | 81,29 | 5,41 |
| 00DI | 06 | 35,04 | 46,44 | 18,52 | 3,69 | 0,58 | 7,22 | 9,97 | 78,53 | 4,17 |
| 00EF | 00 | 30,99 | 40,97 | 28,04 | 4,87 | 0,61 | 5,96 | 8,65 | 79,91 | 4,44 |
| 00HI | 00 | 16,02 | 41,22 | 42,76 | 2,12 | 1,68 | 9,84 | 8,08 | 78,29 | 6,09 |
| 00HI | 03 | 35,22 | 40,95 | 23,83 | 4,44 | 1,32 | 9,46 | 9,79 | 74,98 | 5,57 |
| 00IP | 00 | 6,92 | 42,94 | 50,14 | 0,61 | 0,00 | 11,21 | 10,30 | 78,08 | 6,92 |
| 00JT | 02 | 16,27 | 49,89 | 33,84 | 1,19 | 0,00 | 5,91 | 12,05 | 81,15 | 3,70 |
| 00JT | 03 | 20,94 | 46,30 | 32,76 | 1,44 | 1,54 | 7,95 | 13,70 | 75,36 | 6,53 |
| 00KV | 00 | 6,02 | 40,07 | 53,91 | 0,94 | 0,04 | 11,51 | 7,14 | 80,37 | 7,26 |
| 00LJ | 02 | 23,48 | 44,93 | 31,60 | 2,91 | 0,17 | 4,87 | 8,81 | 83,24 | 4,47 |
| 00LJ | 05 | 17,67 | 48,81 | 33,52 | 1,10 | 0,00 | 7,35 | 9,43 | 82,25 | 3,99 |
| 00MK | 00 | 6,35 | 42,74 | 50,91 | 0,97 | 1,23 | 10,70 | 10,29 | 76,82 | 6,61 |
| 00ML | 00 | 7,16 | 44,70 | 48,14 | 1,35 | 1,10 | 9,21 | 10,26 | 78,08 | 6,99 |
| 00ML | 02 | 8,82 | 47,54 | 43,64 | 0,00 | 0,85 | 11,88 | 11,81 | 77,70 | 6,72 |
| 00ML | 12 | 22,14 | 44,93 | 32,93 | 1,81 | 0,00 | 8,60 | 12,38 | 77,28 | 6,44 |
| 00MP | 00 | 15,75 | 46,74 | 37,51 | 1,66 | 0,00 | 7,92 | 8,89 | 81,65 | 4,84 |
| 00MV | 00 | 18,18 | 47,79 | 34,02 | 0,78 | 0,00 | 11,92 | 14,10 | 73,61 | 4,69 |
| 00MV | 01 | 23,48 | 44,93 | 31,60 | 1,73 | 0,00 | 8,34 | 14,75 | 76,36 | 6,88 |
| 00NE | 00 | 22,15 | 59,27 | 18,58 | 1,90 | 0,01 | 8,11 | 16,13 | 73,85 | 5,51 |
| 00OB | 03 | 15,10 | 43,58 | 41,32 | 1,37 | 0,19 | 8,06 | 8,05 | 82,34 | 5,54 |
| 00PF | 00 | 14,93 | 43,06 | 42,01 | 1,31 | 0,47 | 10,66 | 8,26 | 79,30 | 6,29 |
| 00PG | 00 | 18,66 | 49,50 | 31,84 | 0,78 | 0,00 | 4,94 | 6,63 | 87,87 | 3,24 |
| 00PG | 02 | 15,49 | 53,22 | 31,29 | 0,97 | 0,33 | 5,71 | 11,31 | 81,67 | 2,22 |
| 00PG | 03 | 23,26 | 52,33 | 24,42 | 3,35 | 0,00 | 3,63 | 10,20 | 82,83 | 3,00 |
| 00PG | 04 | 19,02 | 50,99 | 30,00 | 1,37 | 0,39 | 4,71 | 8,56 | 84,97 | 3,16 |
| 00PJ | 00 | 11,60 | 39,29 | 49,11 | 2,52 | 1,25 | 11,04 | 6,99 | 78,20 | 6,34 |
| 00PS | 04 | 52,83 | 35,39 | 11,78 | 3,86 | 3,77 | 10,19 | 12,32 | 69,85 | 5,62 |
| 00PS | 05 | 26,89 | 42,02 | 31,09 | 1,84 | 0,77 | 8,96 | 13,00 | 75,43 | 6,20 |
| 00PS | 06 | 27,93 | 44,62 | 27,44 | 1,66 | 1,64 | 7,56 | 10,78 | 78,36 | 5,67 |

| brin | brinvest | vmbogt_h1f1_01r | vmbogt_h1f1_02r | vmbogt_h1f1_03r | vmbogt_h2f2_01r | vmbogt_h2f2_02r | vmbogt_h2f2_03r | vmbogt_h2f2_04r | vmbogt_h2f2_05r | vmbogt_h2f3_01r |
|------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| OORO | 00 | 9,19 | 38,16 | 52,65 | 0,55 | 1,33 | 10,49 | 7,75 | 79,87 | 6,85 |
| OORZ | 00 | 11,46 | 44,94 | 43,59 | 2,18 | 1,62 | 9,79 | 8,28 | 78,14 | 5,50 |
| OORZ | 01 | 28,29 | 46,99 | 24,72 | 6,23 | 0,43 | 7,70 | 9,09 | 76,55 | 4,14 |
| OORZ | 07 | 10,06 | 44,10 | 45,85 | 2,72 | 1,67 | 7,02 | 10,24 | 78,35 | 5,45 |
| OOSZ | 00 | 0,00 | 43,19 | 57,09 | 0,33 | 0,11 | 11,53 | 5,96 | 82,07 | 6,38 |
| OOTM | 00 | 16,67 | 44,79 | 38,54 | 2,52 | 0,00 | 8,38 | 9,74 | 79,51 | 4,58 |
| OOTU | 00 | 16,88 | 43,04 | 40,08 | 1,32 | 0,65 | 6,98 | 9,24 | 81,80 | 5,19 |
| OOTU | 01 | 26,67 | 39,86 | 33,46 | 2,05 | 1,16 | 7,66 | 14,23 | 74,90 | 5,44 |
| OOUM | 00 | 16,85 | 44,08 | 39,08 | 1,44 | 0,28 | 10,20 | 10,74 | 77,33 | 6,09 |
| OOUZ | 00 | 9,30 | 43,61 | 47,10 | 0,62 | 0,24 | 10,81 | 9,75 | 78,58 | 7,25 |
| OOUZ | 04 | 31,73 | 44,37 | 23,89 | 2,43 | 0,23 | 7,11 | 8,81 | 81,42 | 5,14 |
| OOVR | 00 | 6,49 | 58,21 | 35,30 | 0,00 | 0,00 | 11,45 | 14,34 | 76,35 | 5,91 |
| OOVY | 04 | 28,26 | 42,80 | 28,94 | 2,34 | 0,06 | 9,12 | 11,32 | 77,17 | 5,78 |
| OOWD | 00 | 34,26 | 38,13 | 27,61 | 5,35 | 1,12 | 9,33 | 12,38 | 71,82 | 5,95 |
| OOWH | 00 | 14,63 | 59,27 | 26,10 | 0,53 | 0,00 | 5,85 | 7,41 | 86,32 | 1,58 |
| OOWH | 02 | 19,50 | 59,89 | 20,60 | 0,26 | 0,00 | 4,84 | 7,15 | 88,38 | 0,74 |
| OOWI | 00 | 0,00 | 41,22 | 68,05 | 0,00 | 0,43 | 13,18 | 3,91 | 83,17 | 7,02 |
| OOWI | 04 | 26,95 | 48,22 | 24,84 | 2,02 | 0,16 | 6,60 | 9,64 | 81,58 | 3,47 |
| OOXA | 01 | 14,22 | 44,55 | 41,23 | 0,35 | 0,00 | 10,04 | 9,33 | 80,61 | 6,89 |
| OOXK | 00 | 18,09 | 41,12 | 40,79 | 1,48 | 1,26 | 10,80 | 13,11 | 73,36 | 6,60 |
| OOXK | 02 | 44,13 | 37,32 | 18,55 | 3,08 | 1,33 | 9,08 | 14,44 | 72,07 | 5,75 |
| OOYH | 00 | 24,54 | 48,95 | 26,51 | 0,97 | 0,23 | 8,51 | 13,21 | 77,08 | 5,05 |
| OOYH | 01 | 39,67 | 45,72 | 14,61 | 4,20 | 0,00 | 4,84 | 8,74 | 82,83 | 3,49 |
| OOYH | 02 | 24,86 | 49,75 | 25,40 | 1,58 | 0,00 | 5,56 | 8,46 | 84,97 | 3,66 |
| OOYH | 05 | 11,68 | 53,41 | 34,91 | 2,41 | 0,00 | 7,02 | 15,72 | 75,75 | 5,18 |
| OOYH | 06 | 47,02 | 45,26 | 7,72 | 4,46 | 0,00 | 2,25 | 7,78 | 85,70 | 2,29 |
| OOYO | 00 | 17,64 | 60,66 | 21,70 | 0,04 | 0,00 | 7,90 | 13,70 | 78,69 | 5,44 |
| OOZD | 00 | 7,90 | 43,07 | 49,02 | 2,40 | 1,06 | 10,89 | 7,40 | 78,25 | 6,09 |
| OOZO | 00 | 6,07 | 44,60 | 49,32 | 0,00 | 0,21 | 13,52 | 11,67 | 75,16 | 6,83 |
| OOZV | 00 | 16,08 | 45,44 | 38,48 | 2,47 | 0,09 | 8,25 | 9,16 | 80,03 | 4,70 |
| OOZV | 02 | 35,92 | 44,16 | 19,93 | 2,98 | 0,00 | 4,34 | 9,86 | 82,98 | 3,97 |
| OOZV | 05 | 24,12 | 47,41 | 28,47 | 1,85 | 0,83 | 6,17 | 10,06 | 81,10 | 4,12 |
| OOZX | 02 | 17,68 | 46,49 | 35,83 | 0,45 | 0,32 | 8,19 | 10,63 | 80,40 | 4,52 |
| OOZX | 10 | 39,66 | 46,86 | 13,48 | 5,92 | 0,00 | 3,93 | 10,59 | 81,39 | 1,78 |
| O1AA | 57 | 8,56 | 44,11 | 47,33 | 1,44 | 2,20 | 4,88 | 7,79 | 83,69 | 6,40 |
| O1AA | 59 | 20,78 | 45,06 | 34,16 | 1,12 | 1,17 | 7,15 | 9,58 | 80,99 | 5,41 |
| O1AA | 61 | 15,86 | 48,90 | 35,24 | 1,36 | 0,85 | 7,18 | 11,98 | 78,64 | 5,37 |
| O1AA | 68 | 18,79 | 45,35 | 35,86 | 1,06 | 0,42 | 8,13 | 12,70 | 77,69 | 5,35 |
| O1EO | 01 | 52,06 | 40,27 | 7,67 | 3,96 | 1,09 | 8,37 | 10,79 | 75,79 | 2,93 |
| O1EO | 08 | 21,60 | 46,98 | 31,42 | 3,12 | 0,23 | 9,77 | 13,77 | 73,11 | 5,82 |

| brin | brinvest | vmbogt_h1f1_01r | vmbogt_h1f1_02r | vmbogt_h1f1_03r | vmbogt_h2f2_01r | vmbogt_h2f2_02r | vmbogt_h2f2_03r | vmbogt_h2f2_04r | vmbogt_h2f2_05r | vmbogt_h2f3_01r |
|------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 01EO | 12 | 21,01 | 47,08 | 31,92 | 2,05 | 0,50 | 10,36 | 12,11 | 74,99 | 5,90 |
| 01FP | 00 | 30,14 | 42,26 | 27,59 | 2,74 | 0,46 | 10,74 | 15,85 | 70,22 | 6,06 |
| 01FP | 01 | 13,57 | 40,33 | 46,10 | 0,78 | 0,00 | 11,56 | 11,37 | 76,67 | 7,84 |
| 01FP | 05 | 18,13 | 41,68 | 40,19 | 1,61 | 0,00 | 8,94 | 13,74 | 76,59 | 7,71 |
| 01FU | 00 | 24,37 | 48,86 | 26,77 | 2,83 | 0,00 | 6,39 | 9,01 | 82,48 | 3,52 |
| 01FU | 04 | 22,57 | 46,26 | 31,18 | 1,51 | 0,13 | 7,88 | 10,20 | 80,27 | 3,76 |
| 01GH | 00 | 16,48 | 41,46 | 42,06 | 2,01 | 0,78 | 8,45 | 8,21 | 80,56 | 5,67 |
| 01GH | 01 | 28,64 | 49,05 | 22,31 | 2,71 | 0,00 | 6,52 | 10,58 | 80,32 | 2,76 |
| 01GL | 00 | 8,48 | 40,71 | 50,82 | 0,71 | 0,72 | 9,86 | 8,84 | 79,88 | 6,55 |
| 01GN | 00 | 4,69 | 44,78 | 50,54 | 1,00 | 0,00 | 9,23 | 8,37 | 81,53 | 6,15 |
| 01GX | 02 | 10,17 | 45,00 | 44,83 | 0,00 | 0,61 | 9,12 | 12,82 | 77,64 | 6,49 |
| 01GX | 03 | 40,12 | 40,26 | 19,62 | 3,07 | 0,81 | 6,31 | 10,42 | 79,38 | 4,94 |
| 01IW | 00 | 8,11 | 42,86 | 49,03 | 1,34 | 0,03 | 9,92 | 7,91 | 80,80 | 6,33 |
| 01IW | 03 | 19,26 | 45,75 | 34,99 | 1,73 | 0,00 | 7,49 | 9,35 | 81,63 | 4,73 |
| 01KF | 00 | 21,82 | 42,66 | 35,51 | 0,36 | 1,96 | 11,56 | 12,91 | 73,21 | 5,33 |
| 01KL | 06 | 20,47 | 48,92 | 30,62 | 5,75 | 0,00 | 5,83 | 19,53 | 69,53 | 5,45 |
| 01KL | 07 | 29,56 | 48,06 | 22,38 | 5,11 | 0,00 | 6,10 | 17,38 | 71,61 | 4,54 |
| 01KL | 08 | | | | | | | | | 5,83 |
| 01KL | 09 | 26,40 | 42,29 | 31,31 | 8,30 | 0,61 | 5,25 | 21,21 | 64,64 | 7,89 |
| 01KL | 10 | 23,12 | 49,61 | 27,27 | 3,26 | 0,20 | 5,96 | 16,02 | 74,56 | 4,83 |
| 01MU | 00 | 3,28 | 47,10 | 49,62 | 0,06 | 0,00 | 10,09 | 6,78 | 83,55 | 4,68 |
| 01NZ | 00 | 17,90 | 40,38 | 41,72 | 1,81 | 0,71 | 11,17 | 9,26 | 77,05 | 6,42 |
| 01OE | 03 | 37,06 | 45,24 | 17,70 | 4,23 | 0,79 | 6,86 | 10,33 | 77,80 | 3,33 |
| 01OE | 05 | 35,79 | 47,51 | 16,70 | 5,75 | 0,00 | 4,22 | 6,94 | 84,21 | 3,76 |
| 01OE | 06 | 40,47 | 39,65 | 19,88 | 6,33 | 1,87 | 7,01 | 11,59 | 73,19 | 3,62 |
| 01OE | 07 | 41,23 | 39,93 | 18,84 | 6,31 | 0,03 | 5,40 | 9,55 | 78,71 | 3,38 |
| 01OE | 12 | 36,05 | 44,83 | 19,12 | 4,69 | 1,13 | 6,25 | 9,11 | 78,81 | 5,21 |
| 01OE | 13 | 39,97 | 44,33 | 15,70 | 4,84 | 0,00 | 5,77 | 6,23 | 83,32 | 4,73 |
| 01OE | 16 | 35,24 | 44,56 | 20,20 | 5,84 | 0,49 | 5,37 | 8,98 | 79,32 | 4,19 |
| 01OE | 17 | 19,63 | 47,02 | 33,36 | 3,04 | 0,61 | 6,96 | 5,85 | 83,55 | 4,47 |
| 01OE | 18 | 39,35 | 39,34 | 21,31 | 7,30 | 1,27 | 4,76 | 12,78 | 73,89 | 4,72 |
| 01OE | 21 | 32,55 | 43,63 | 23,82 | 4,28 | 0,31 | 6,06 | 5,82 | 83,53 | 3,31 |
| 01OE | 22 | 23,72 | 55,30 | 20,98 | 2,16 | 0,31 | 8,60 | 11,76 | 77,17 | 5,32 |
| 01OE | 25 | 25,62 | 46,23 | 28,15 | 4,44 | 1,29 | 5,62 | 7,22 | 81,43 | 5,47 |
| 01OE | 26 | 11,42 | 48,31 | 40,27 | 1,35 | 0,29 | 9,77 | 8,74 | 79,85 | 5,07 |
| 01OE | 27 | 33,45 | 47,86 | 18,69 | 5,52 | 0,00 | 5,17 | 10,28 | 79,46 | 4,61 |
| 01OE | 28 | 43,78 | 41,40 | 14,82 | 5,55 | 0,79 | 5,28 | 6,46 | 81,91 | 3,57 |
| 01OE | 30 | 34,63 | 47,03 | 18,34 | 6,09 | 0,00 | 4,83 | 10,63 | 78,76 | 3,52 |
| 01OE | 32 | 17,94 | 49,65 | 32,42 | 3,04 | 0,52 | 6,07 | 7,93 | 82,43 | 3,52 |
| 01OE | 33 | 23,48 | 44,93 | 31,60 | 7,03 | 0,61 | 4,68 | 11,59 | 76,11 | 1,67 |

| brin | brinvest | vmbogt_h1f1_01r | vmbogt_h1f1_02r | vmbogt_h1f1_03r | vmbogt_h2f2_01r | vmbogt_h2f2_02r | vmbogt_h2f2_03r | vmbogt_h2f2_04r | vmbogt_h2f2_05r | vmbogt_h2f3_01r |
|------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 01OE | 37 | 30,07 | 48,01 | 21,92 | 4,91 | 0,42 | 6,09 | 9,93 | 78,64 | 5,14 |
| 01OE | 49 | 31,42 | 43,64 | 24,94 | 4,94 | 0,94 | 4,86 | 8,69 | 80,58 | 3,48 |
| 01OE | 50 | 28,29 | 46,12 | 25,59 | 5,20 | 0,24 | 3,96 | 7,83 | 82,77 | 4,10 |
| 01OE | 51 | 33,11 | 45,94 | 20,95 | 5,15 | 0,85 | 7,31 | 10,11 | 76,57 | 4,51 |
| 01OE | 54 | 21,85 | 46,33 | 31,81 | 3,93 | 1,30 | 6,93 | 8,62 | 79,23 | 4,07 |
| 01OE | 57 | 26,34 | 46,92 | 26,74 | 4,10 | 0,08 | 4,74 | 6,18 | 84,90 | 3,50 |
| 01OE | 58 | 34,82 | 45,60 | 19,58 | 5,96 | 0,74 | 6,66 | 9,54 | 77,10 | 4,84 |
| 01OE | 59 | 42,93 | 45,79 | 11,28 | 6,33 | 0,93 | 8,09 | 9,71 | 74,94 | 4,22 |
| 01OE | 60 | 18,00 | 48,42 | 33,58 | 2,29 | 0,93 | 7,98 | 8,60 | 80,19 | 4,09 |
| 01RL | 00 | 2,82 | 55,67 | 41,51 | 0,59 | 0,00 | 6,48 | 9,80 | 83,61 | 2,31 |
| 01RL | 01 | 21,70 | 53,72 | 24,58 | 1,04 | 0,00 | 4,66 | 6,72 | 87,72 | 1,74 |
| 01RL | 02 | 29,13 | 57,88 | 12,99 | 0,98 | 0,00 | 3,64 | 8,67 | 86,83 | 1,11 |
| 01TC | 00 | 26,70 | 39,26 | 34,04 | 1,44 | 2,43 | 14,57 | 18,02 | 63,54 | 9,96 |
| 01UH | 00 | 13,30 | 41,63 | 45,07 | 0,66 | 1,52 | 9,67 | 10,54 | 77,60 | 6,80 |
| 01VJ | 00 | 15,13 | 46,40 | 38,47 | 2,19 | 1,28 | 10,47 | 10,16 | 75,91 | 5,39 |
| 01VJ | 03 | 14,85 | 43,04 | 42,12 | 2,73 | 0,56 | 9,70 | 8,79 | 78,22 | 6,10 |
| 01VJ | 05 | | | | | | | | | |
| 01VN | 00 | 19,10 | 42,44 | 38,46 | 1,04 | 1,78 | 10,72 | 10,43 | 76,03 | 6,32 |
| 01VN | 04 | 32,17 | 40,56 | 27,27 | 4,04 | 0,00 | 6,02 | 13,72 | 76,39 | 6,32 |
| 01WM | 00 | 21,85 | 42,38 | 35,78 | 0,51 | 1,28 | 7,84 | 8,71 | 81,66 | 5,14 |
| 01XF | 00 | 24,12 | 41,97 | 33,92 | 2,54 | 0,49 | 9,40 | 13,52 | 74,05 | 7,67 |
| 01XL | 00 | 13,22 | 43,63 | 43,14 | 2,25 | 1,09 | 9,96 | 6,98 | 79,71 | 5,14 |
| 01XN | 00 | 23,42 | 41,72 | 34,86 | 2,67 | 0,67 | 8,28 | 9,87 | 78,52 | 5,88 |
| 01XN | 01 | 19,32 | 43,36 | 37,32 | 1,70 | 0,20 | 10,96 | 11,07 | 76,07 | 6,52 |
| 02CI | 01 | 33,32 | 38,74 | 27,93 | 4,79 | 0,00 | 5,23 | 13,21 | 77,14 | 6,07 |
| 02CI | 02 | 7,69 | 46,50 | 45,82 | 0,00 | 0,48 | 12,60 | 12,93 | 75,27 | 6,65 |
| 02DC | 00 | 16,33 | 43,57 | 40,11 | 1,36 | 0,28 | 9,39 | 8,36 | 80,61 | 6,14 |
| 02DF | 00 | 32,98 | 45,40 | 21,61 | 3,23 | 1,33 | 9,43 | 13,18 | 72,83 | 6,37 |
| 02DF | 01 | | | | | | | | | |
| 02DO | 00 | 14,47 | 43,67 | 41,86 | 2,29 | 0,59 | 11,43 | 10,33 | 75,36 | 5,62 |
| 02DO | 01 | 40,50 | 46,10 | 13,40 | 2,67 | 0,25 | 7,17 | 12,36 | 77,55 | 5,02 |
| 02DO | 02 | 26,14 | 47,89 | 25,97 | 2,42 | 0,00 | 7,27 | 10,54 | 79,90 | 3,36 |
| 02DO | 03 | 36,56 | 46,76 | 16,68 | 4,54 | 0,00 | 4,61 | 9,71 | 82,41 | 3,86 |
| 02DZ | 02 | 33,95 | 37,45 | 28,60 | 3,02 | 1,87 | 9,37 | 15,56 | 70,17 | 5,77 |
| 02DZ | 04 | 16,63 | 41,38 | 42,00 | 0,02 | 0,94 | 10,27 | 11,10 | 77,67 | 6,25 |
| 02EA | 00 | 0,00 | 46,90 | 60,84 | 0,00 | 0,69 | 10,44 | 4,29 | 86,34 | 3,50 |
| 02EA | 02 | 20,73 | 56,54 | 22,72 | 0,00 | 0,00 | 5,90 | 8,17 | 86,42 | 1,18 |
| 02EA | 03 | 20,27 | 55,30 | 24,43 | 1,75 | 0,00 | 3,12 | 9,98 | 85,28 | 1,50 |
| 02EA | 07 | 11,71 | 49,49 | 38,80 | 0,37 | 1,86 | 4,99 | 12,27 | 80,51 | 3,63 |
| 02EA | 08 | 26,83 | 46,03 | 27,15 | 2,16 | 0,31 | 8,60 | 11,76 | 77,17 | 3,22 |

| brin | brinvest | vmbogt_h1f1_01r | vmbogt_h1f1_02r | vmbogt_h1f1_03r | vmbogt_h2f2_01r | vmbogt_h2f2_02r | vmbogt_h2f2_03r | vmbogt_h2f2_04r | vmbogt_h2f2_05r | vmbogt_h2f3_01r |
|------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 02EB | 04 | 23,19 | 46,43 | 30,38 | 2,54 | 0,07 | 6,73 | 12,63 | 78,02 | 5,21 |
| 02EB | 07 | 18,95 | 44,51 | 36,54 | 1,18 | 0,92 | 6,89 | 9,68 | 81,33 | 4,98 |
| 02EK | 00 | 33,25 | 39,08 | 27,67 | 3,89 | 0,71 | 7,12 | 11,71 | 76,58 | 6,12 |
| 02EK | 01 | 23,03 | 47,90 | 29,07 | 2,22 | 2,50 | 9,35 | 13,97 | 71,96 | 7,72 |
| 02EK | 02 | 21,71 | 47,97 | 30,32 | 2,12 | 0,14 | 6,69 | 10,37 | 80,67 | 4,74 |
| 02FY | 00 | | | | | | | | | |
| 02FY | 01 | 28,50 | 46,91 | 24,59 | 3,15 | 0,00 | 6,56 | 9,51 | 80,84 | 5,67 |
| 02FY | 02 | 21,76 | 46,80 | 31,44 | 2,48 | 0,62 | 8,02 | 8,98 | 79,90 | 5,14 |
| 02GJ | 00 | | | | | | | | | |
| 02GJ | 01 | 18,14 | 41,83 | 40,03 | 1,19 | 0,64 | 9,86 | 12,90 | 75,41 | 6,38 |
| 02HI | 00 | 40,82 | 44,45 | 14,73 | 6,41 | 0,00 | 6,13 | 10,13 | 77,47 | 4,05 |
| 02IB | 00 | 20,01 | 45,87 | 34,12 | 1,16 | 1,04 | 11,20 | 11,92 | 74,68 | 6,42 |
| 02IC | 00 | 26,53 | 45,72 | 27,76 | 3,60 | 0,21 | 6,90 | 12,09 | 77,20 | 5,62 |
| 02IC | 01 | 43,32 | 55,10 | 1,59 | 5,53 | 0,31 | 6,13 | 9,42 | 78,61 | 7,34 |
| 02JG | 05 | 29,67 | 47,48 | 22,85 | 1,75 | 0,00 | 6,22 | 10,35 | 82,10 | 3,42 |
| 02KB | 00 | 17,22 | 45,24 | 37,54 | 3,33 | 0,00 | 7,78 | 11,55 | 78,06 | 5,82 |
| 02KB | 01 | 12,81 | 41,29 | 45,90 | 1,99 | 0,23 | 8,43 | 6,50 | 82,85 | 6,93 |
| 02KB | 02 | 16,97 | 48,11 | 34,93 | 0,13 | 0,37 | 8,36 | 10,81 | 80,33 | 5,78 |
| 02KM | 00 | 36,03 | 39,39 | 24,58 | 4,52 | 1,05 | 8,77 | 10,95 | 74,71 | 5,84 |
| 02KR | 00 | 9,68 | 61,72 | 28,60 | 0,00 | 0,00 | 8,70 | 12,43 | 79,86 | 3,74 |
| 02LB | 00 | 44,19 | 34,42 | 21,40 | 4,12 | 0,91 | 11,71 | 14,97 | 68,29 | 8,20 |
| 02LB | 08 | 28,62 | 34,84 | 36,54 | 2,40 | 1,71 | 13,18 | 15,50 | 67,21 | 7,88 |
| 02LG | 00 | 12,52 | 45,53 | 41,95 | 0,61 | 0,83 | 9,95 | 13,43 | 75,18 | 6,67 |
| 02ME | 00 | 23,60 | 45,59 | 30,81 | 2,70 | 0,00 | 7,96 | 11,47 | 78,01 | 4,42 |
| 02ME | 02 | 13,31 | 43,47 | 43,22 | 0,88 | 0,06 | 10,20 | 11,09 | 77,76 | 5,92 |
| 02MF | 00 | 28,54 | 44,16 | 27,30 | 3,79 | 0,03 | 6,71 | 11,49 | 77,98 | 5,44 |
| 02MU | 00 | 16,68 | 37,69 | 45,62 | 0,93 | 0,82 | 10,70 | 10,72 | 76,83 | 7,10 |
| 02NZ | 00 | | | | | | | | | 5,58 |
| 02NZ | 01 | 28,43 | 42,44 | 29,12 | 4,34 | 0,00 | 6,57 | 9,31 | 80,23 | 5,01 |
| 02NZ | 09 | 23,48 | 44,93 | 31,60 | 2,23 | 0,00 | 8,36 | 8,45 | 81,29 | 5,19 |
| 02NZ | 11 | 16,77 | 45,14 | 38,09 | 1,45 | 0,02 | 8,76 | 8,12 | 81,65 | 5,49 |
| 02PA | 00 | 32,18 | 36,56 | 31,26 | 4,50 | 1,25 | 10,31 | 12,16 | 71,77 | 5,51 |
| 02QN | 02 | 16,58 | 48,10 | 35,32 | 0,32 | 0,08 | 7,99 | 9,05 | 82,56 | 4,95 |
| 02QT | 00 | 8,63 | 38,46 | 52,92 | 0,60 | 0,94 | 11,78 | 4,41 | 82,28 | 6,16 |
| 02QX | 01 | 10,60 | 47,76 | 41,64 | 0,00 | 0,65 | 9,52 | 12,50 | 77,54 | 6,93 |
| 02QX | 03 | 16,70 | 46,60 | 36,70 | 2,64 | 0,58 | 8,12 | 13,83 | 74,83 | 5,55 |
| 02RA | 01 | 28,34 | 45,43 | 26,24 | 2,53 | 0,08 | 7,35 | 11,63 | 78,42 | 5,81 |
| 02RA | 02 | 13,09 | 47,52 | 39,38 | 1,28 | 0,39 | 8,57 | 12,51 | 77,25 | 6,05 |
| 02RA | 03 | 14,04 | 47,86 | 38,10 | 0,90 | 0,28 | 8,99 | 11,77 | 78,06 | 5,35 |
| 02ST | 00 | 11,16 | 41,80 | 47,04 | 2,08 | 1,52 | 12,03 | 12,90 | 71,47 | 7,06 |

| brin | brinvest | vmbogt_h1f1_01r | vmbogt_h1f1_02r | vmbogt_h1f1_03r | vmbogt_h2f2_01r | vmbogt_h2f2_02r | vmbogt_h2f2_03r | vmbogt_h2f2_04r | vmbogt_h2f2_05r | vmbogt_h2f3_01r |
|------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 02VJ | 06 | 28,96 | 49,06 | 21,98 | 3,91 | 0,00 | 4,23 | 9,38 | 82,89 | 3,35 |
| 02VJ | 08 | 25,63 | 47,95 | 26,42 | 2,29 | 0,00 | 7,68 | 11,25 | 78,86 | 3,37 |
| 02VM | 00 | 9,81 | 41,41 | 48,77 | 1,09 | 0,04 | 11,54 | 9,31 | 78,03 | 7,13 |
| 02VN | 01 | 28,19 | 41,60 | 30,21 | 4,55 | 0,28 | 9,21 | 8,14 | 77,81 | 4,93 |
| 02VQ | 01 | 30,96 | 41,56 | 27,48 | 2,41 | 0,02 | 10,69 | 14,58 | 72,29 | 6,78 |
| 02VR | 00 | 8,51 | 41,89 | 49,61 | 1,24 | 1,20 | 12,39 | 11,87 | 73,29 | 7,97 |
| 02VR | 04 | 6,98 | 39,68 | 53,34 | 0,39 | 1,32 | 10,65 | 7,33 | 80,32 | 6,31 |
| 02VR | 05 | 25,00 | 44,13 | 30,87 | 2,65 | 0,00 | 7,40 | 8,81 | 81,72 | 5,60 |
| 02VT | 00 | 13,58 | 43,96 | 42,46 | 1,39 | 0,47 | 8,81 | 8,83 | 80,51 | 6,20 |
| 02VT | 01 | 32,42 | 45,67 | 21,91 | 3,03 | 0,00 | 5,50 | 9,19 | 82,58 | 2,71 |
| 02VT | 04 | 25,48 | 47,05 | 27,47 | 2,43 | 0,00 | 6,04 | 10,55 | 81,18 | 4,11 |
| 02VT | 05 | 8,25 | 44,78 | 46,97 | 0,00 | 0,64 | 10,06 | 7,57 | 82,92 | 6,15 |
| 02VT | 06 | 35,76 | 46,49 | 17,75 | 4,24 | 0,00 | 5,77 | 11,73 | 79,15 | 3,29 |
| 02XJ | 00 | 11,26 | 45,24 | 43,50 | 1,36 | 0,00 | 8,55 | 6,46 | 83,69 | 5,31 |
| 02XJ | 02 | 25,83 | 43,20 | 30,98 | 2,76 | 0,00 | 6,71 | 7,77 | 83,18 | 4,57 |
| 02XS | 00 | 15,81 | 45,19 | 38,99 | 1,45 | 0,11 | 9,40 | 8,45 | 80,58 | 4,84 |
| 02YH | 00 | 12,05 | 60,77 | 27,18 | 0,00 | 0,00 | 7,30 | 11,16 | 82,23 | 4,05 |
| 02ZR | 00 | | | | | | | | | 4,98 |
| 02ZR | 02 | 23,34 | 47,07 | 29,59 | 2,55 | 0,00 | 7,15 | 10,18 | 80,31 | 4,76 |
| 03AQ | 00 | 23,34 | 33,00 | 43,66 | 0,13 | 0,24 | 15,78 | 13,75 | 70,09 | 7,94 |
| 03FO | 00 | 7,23 | 39,45 | 53,32 | 0,71 | 1,40 | 9,78 | 9,71 | 78,40 | 7,55 |
| 03FO | 01 | 58,01 | 35,43 | 6,57 | 4,70 | 1,23 | 7,33 | 13,60 | 73,13 | 3,37 |
| 03FO | 04 | 19,90 | 43,95 | 36,15 | 2,57 | 0,72 | 5,41 | 10,34 | 80,96 | 5,81 |
| 03JY | 01 | 20,27 | 55,83 | 23,90 | 0,77 | 0,12 | 4,69 | 10,84 | 83,58 | 1,95 |
| 03JY | 03 | 20,04 | 54,16 | 25,80 | 0,84 | 0,00 | 5,24 | 9,77 | 84,47 | 1,99 |
| 03JY | 06 | 22,63 | 55,69 | 21,68 | 2,36 | 0,00 | 4,65 | 9,00 | 84,95 | 1,35 |
| 03JY | 08 | 18,00 | 57,29 | 24,71 | 1,15 | 0,04 | 4,26 | 7,92 | 86,63 | 2,73 |
| 03KN | 00 | 0,00 | 43,98 | 57,43 | 0,00 | 0,10 | 11,53 | 5,14 | 83,68 | 6,71 |
| 03OY | 00 | 9,61 | 40,04 | 50,35 | 0,74 | 0,19 | 11,05 | 7,38 | 80,65 | 7,07 |
| 03RB | 00 | 14,31 | 48,32 | 37,37 | 0,52 | 0,00 | 7,57 | 5,06 | 87,16 | 3,47 |
| 03RR | 00 | | | | | | | | | 5,37 |
| 03RR | 04 | 18,22 | 43,86 | 37,92 | 0,96 | 0,67 | 10,08 | 8,61 | 79,68 | 6,04 |
| 03RU | 00 | 14,75 | 45,34 | 39,92 | 0,76 | 0,00 | 11,12 | 9,86 | 78,32 | 6,89 |
| 03WO | 01 | 5,24 | 62,18 | 32,58 | 0,00 | 0,00 | 7,25 | 8,10 | 86,76 | 1,90 |
| 03WO | 02 | 5,08 | 57,05 | 37,87 | 0,00 | 0,23 | 8,68 | 9,24 | 83,45 | 2,03 |
| 03XF | 00 | 15,49 | 43,95 | 40,56 | 3,51 | 0,91 | 10,85 | 9,99 | 74,74 | 6,34 |
| 03XF | 04 | 29,31 | 44,28 | 26,41 | 4,05 | 1,21 | 6,30 | 9,91 | 78,53 | 4,69 |
| 03XM | 00 | 25,91 | 38,71 | 35,38 | 2,39 | 0,33 | 8,67 | 8,15 | 80,46 | 5,69 |
| 03XS | 00 | 15,19 | 43,87 | 40,94 | 0,89 | 0,27 | 9,61 | 9,25 | 79,97 | 6,05 |
| 03XS | 03 | 30,79 | 45,39 | 23,82 | 2,46 | 0,00 | 6,66 | 10,91 | 80,05 | 5,58 |

| brin | brinvest | vmbogt_h1f1_01r | vmbogt_h1f1_02r | vmbogt_h1f1_03r | vmbogt_h2f2_01r | vmbogt_h2f2_02r | vmbogt_h2f2_03r | vmbogt_h2f2_04r | vmbogt_h2f2_05r | vmbogt_h2f3_01r |
|------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 04DF | 00 | 21,43 | 43,81 | 34,75 | 2,33 | 0,15 | 6,31 | 11,33 | 79,88 | 6,19 |
| 04DF | 01 | 28,80 | 46,32 | 24,88 | 2,22 | 0,32 | 6,90 | 8,49 | 82,07 | 4,60 |
| 04GU | 00 | 18,28 | 42,30 | 39,42 | 1,84 | 0,00 | 8,02 | 7,32 | 83,07 | 5,67 |
| 04GU | 03 | 21,02 | 46,51 | 32,47 | 1,79 | 0,00 | 7,01 | 9,97 | 81,38 | 4,99 |
| 04HR | 00 | 13,39 | 43,56 | 43,05 | 0,06 | 1,03 | 12,21 | 10,50 | 76,20 | 6,92 |
| 04HR | 04 | 27,07 | 41,44 | 31,49 | 0,18 | 1,09 | 9,22 | 14,66 | 74,85 | 4,18 |
| 04IX | 00 | 5,32 | 41,69 | 52,99 | 0,00 | 0,43 | 9,95 | 5,96 | 83,80 | 6,69 |
| 04IX | 01 | 17,17 | 44,61 | 38,22 | 1,20 | 0,00 | 9,68 | 8,94 | 80,54 | 5,49 |
| 04OY | 00 | 3,33 | 47,91 | 48,75 | 0,00 | 0,00 | 10,16 | 8,89 | 82,07 | 5,13 |
| 04SU | 02 | 7,89 | 43,72 | 48,39 | 0,31 | 0,00 | 10,11 | 6,96 | 82,79 | 5,75 |
| 04XU | 00 | 15,16 | 44,17 | 40,67 | 1,50 | 0,00 | 8,69 | 9,06 | 80,99 | 6,07 |
| 04YE | 00 | 23,98 | 41,95 | 34,07 | 2,41 | 0,04 | 8,64 | 9,69 | 79,22 | 6,28 |
| 04YE | 01 | 28,46 | 41,80 | 29,74 | 2,12 | 0,84 | 7,25 | 11,07 | 78,71 | 5,29 |
| 04YE | 02 | 28,30 | 44,08 | 27,62 | 2,60 | 0,07 | 8,33 | 12,27 | 76,72 | 5,19 |
| 04YX | 00 | 21,52 | 44,96 | 33,52 | 2,62 | 0,05 | 7,72 | 11,78 | 77,83 | 6,13 |
| 04YX | 02 | 30,51 | 45,18 | 24,31 | 3,24 | 0,00 | 6,27 | 10,03 | 80,73 | 4,04 |
| 05AV | 00 | 3,21 | 47,91 | 48,88 | 0,00 | 0,12 | 11,08 | 8,17 | 82,07 | 5,28 |
| 05AV | 03 | 23,22 | 46,47 | 30,31 | 1,65 | 0,00 | 8,94 | 9,95 | 79,55 | 4,67 |
| 05EA | 00 | | | | | | | | | |
| 05EA | 14 | 32,97 | 43,25 | 23,78 | 6,66 | 0,38 | 9,70 | 17,03 | 66,23 | 5,13 |
| 05EA | 16 | 33,04 | 47,17 | 19,79 | 5,67 | 1,50 | 10,80 | 19,58 | 62,44 | 5,79 |
| 05FB | 07 | 19,58 | 44,57 | 35,85 | 1,55 | 0,13 | 6,46 | 9,08 | 82,78 | 5,02 |
| 05FB | 08 | 18,24 | 46,45 | 35,30 | 1,54 | 0,74 | 7,59 | 9,66 | 80,47 | 5,76 |
| 05FE | 00 | 19,77 | 41,24 | 38,99 | 1,91 | 0,05 | 8,75 | 9,96 | 79,32 | 5,96 |
| 05FF | 00 | 14,71 | 40,62 | 44,67 | 0,37 | 1,07 | 13,38 | 11,85 | 73,33 | 7,75 |
| 05FJ | 00 | 36,83 | 43,41 | 19,76 | 5,83 | 0,36 | 8,54 | 14,46 | 70,80 | 4,99 |
| 05FJ | 01 | 25,78 | 47,08 | 27,13 | 1,69 | 0,78 | 10,33 | 13,05 | 74,14 | 5,89 |
| 05OH | 00 | 39,06 | 41,15 | 19,79 | 3,65 | 0,00 | 6,06 | 7,28 | 84,00 | 4,41 |
| 05OH | 03 | | | | | | | | | 5,63 |
| 05OH | 07 | 23,42 | 45,97 | 30,61 | 2,28 | 0,00 | 7,06 | 11,11 | 80,11 | 4,95 |
| 05PL | 00 | 8,93 | 40,93 | 50,14 | 0,00 | 0,71 | 12,52 | 9,96 | 76,96 | 7,26 |
| 05RA | 00 | 20,11 | 41,70 | 38,19 | 1,75 | 0,62 | 10,14 | 10,20 | 77,29 | 5,59 |
| 05RA | 01 | 21,91 | 44,26 | 33,82 | 2,19 | 0,13 | 8,13 | 11,17 | 78,38 | 4,95 |
| 05TA | 00 | 18,38 | 47,43 | 34,19 | 2,64 | 0,00 | 8,22 | 9,73 | 79,84 | 5,13 |
| 06HF | 02 | 10,37 | 46,42 | 43,21 | 0,60 | 0,00 | 8,53 | 8,51 | 82,54 | 4,82 |
| 06SU | 00 | 0,54 | 48,27 | 51,19 | 0,00 | 0,28 | 9,33 | 6,49 | 84,38 | 4,47 |
| 06WY | 00 | 36,71 | 48,74 | 14,55 | 5,38 | 0,00 | 3,32 | 14,04 | 78,80 | 3,43 |
| 06XL | 00 | 16,02 | 43,69 | 40,29 | 1,84 | 0,00 | 9,54 | 7,83 | 81,05 | 6,15 |
| 07FH | 00 | 4,57 | 37,24 | 58,19 | 0,80 | 1,61 | 10,99 | 8,38 | 78,22 | 7,32 |
| 07MU | 00 | 0,00 | 42,19 | 58,34 | 0,96 | 0,45 | 11,36 | 9,17 | 78,07 | 7,65 |

| brin | brinvest | vmbogt_h1f1_01r | vmbogt_h1f1_02r | vmbogt_h1f1_03r | vmbogt_h2f2_01r | vmbogt_h2f2_02r | vmbogt_h2f2_03r | vmbogt_h2f2_04r | vmbogt_h2f2_05r | vmbogt_h2f3_01r |
|------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 07PK | 05 | 43,47 | 41,30 | 15,22 | 3,96 | 1,04 | 9,89 | 16,99 | 68,11 | 8,33 |
| 07PK | 07 | 15,46 | 42,10 | 42,45 | 0,93 | 0,63 | 10,57 | 10,50 | 77,37 | 6,45 |
| 08LP | 00 | 23,48 | 44,93 | 31,60 | 1,35 | 0,00 | 10,87 | 9,59 | 78,24 | 5,04 |
| 08LP | 01 | 17,85 | 49,48 | 32,66 | 0,22 | 0,34 | 9,65 | 14,84 | 74,95 | 5,15 |
| 08SG | 00 | 16,55 | 44,20 | 39,25 | 2,01 | 0,00 | 9,51 | 10,30 | 78,24 | 5,76 |
| 08SG | 01 | 23,50 | 45,45 | 31,04 | 1,90 | 0,00 | 8,34 | 10,27 | 79,70 | 5,66 |
| 08SG | 06 | 11,01 | 46,67 | 42,32 | 1,76 | 0,09 | 9,19 | 9,74 | 79,21 | 6,60 |
| 08VU | 02 | 12,60 | 48,85 | 38,55 | 0,08 | 0,26 | 8,61 | 9,15 | 81,90 | 5,71 |
| 10AN | 03 | 20,87 | 43,19 | 35,94 | 1,47 | 0,02 | 10,98 | 13,22 | 74,32 | 6,81 |
| 10LU | 00 | 0,00 | 40,60 | 61,15 | 0,00 | 0,19 | 15,61 | 10,96 | 73,38 | 8,82 |
| 11ZH | 00 | 18,32 | 41,42 | 40,27 | 1,63 | 0,28 | 11,72 | 9,17 | 77,20 | 7,11 |
| 12IR | 00 | 20,49 | 43,39 | 36,13 | 3,12 | 0,00 | 9,33 | 10,66 | 76,89 | 6,21 |
| 12IR | 05 | 26,60 | 43,65 | 29,75 | 2,71 | 0,29 | 7,56 | 12,10 | 77,34 | 4,74 |
| 12RB | 00 | 26,82 | 39,86 | 33,32 | 2,61 | 0,00 | 11,15 | 11,39 | 75,20 | 7,36 |
| 13EE | 00 | 10,07 | 42,58 | 47,35 | 1,18 | 0,11 | 11,26 | 9,31 | 78,14 | 6,59 |
| 13JO | 00 | 23,25 | 43,63 | 33,12 | 2,44 | 0,00 | 8,99 | 10,06 | 78,55 | 5,63 |
| 13OR | 00 | 12,46 | 39,48 | 48,05 | 0,61 | 0,39 | 11,69 | 7,46 | 79,85 | 6,93 |
| 13OR | 01 | 27,05 | 44,56 | 28,39 | 3,39 | 0,00 | 6,98 | 9,78 | 80,06 | 5,83 |
| 13OR | 03 | 12,90 | 41,25 | 45,85 | 1,35 | 0,94 | 10,02 | 11,20 | 76,49 | 7,34 |
| 13PE | 01 | 28,50 | 46,18 | 25,33 | 0,93 | 0,57 | 7,52 | 8,57 | 82,41 | 4,53 |
| 13WH | 00 | 20,61 | 39,28 | 40,11 | 1,43 | 1,38 | 11,17 | 13,82 | 72,20 | 7,66 |
| 13ZU | 00 | 12,81 | 40,23 | 46,95 | 0,81 | 1,84 | 12,66 | 10,95 | 73,74 | 6,93 |
| 14DC | 00 | 25,26 | 43,86 | 30,89 | 3,23 | 0,00 | 8,34 | 9,60 | 79,17 | 4,92 |
| 14DC | 02 | 33,76 | 42,55 | 23,69 | 1,94 | 0,43 | 8,79 | 11,39 | 77,45 | 5,30 |
| 14DC | 06 | 36,92 | 39,12 | 23,96 | 4,72 | 0,00 | 10,50 | 10,78 | 76,21 | 6,36 |
| 14FW | 00 | 10,12 | 42,14 | 47,74 | 2,16 | 0,31 | 8,60 | 11,76 | 77,17 | 6,69 |
| 14FW | 01 | 22,68 | 43,53 | 33,79 | 0,10 | 1,14 | 10,26 | 8,96 | 79,54 | 5,74 |
| 14FW | 02 | | | | | | | | | 6,68 |
| 14FW | 04 | 25,57 | 44,68 | 29,76 | 2,56 | 0,00 | 7,25 | 11,05 | 79,57 | 4,12 |
| 14FW | 05 | 25,18 | 44,30 | 30,53 | 2,76 | 0,74 | 6,23 | 10,75 | 79,52 | 5,94 |
| 14LF | 00 | 27,89 | 43,03 | 29,08 | 2,54 | 1,16 | 10,48 | 13,02 | 72,80 | 6,66 |
| 14NS | 00 | 13,89 | 44,61 | 41,50 | 1,12 | 0,63 | 8,65 | 10,35 | 79,25 | 5,50 |
| 14OY | 00 | 20,18 | 36,75 | 43,07 | 1,88 | 2,21 | 14,59 | 14,91 | 66,42 | 8,05 |
| 14PS | 00 | 14,27 | 42,97 | 42,76 | 0,95 | 0,81 | 11,32 | 10,22 | 76,70 | 7,25 |
| 14PS | 03 | 28,44 | 45,74 | 25,82 | 3,22 | 0,23 | 7,59 | 10,61 | 78,35 | 4,98 |
| 14RC | 00 | 20,33 | 39,80 | 39,87 | 1,04 | 0,94 | 11,35 | 10,81 | 75,86 | 7,03 |
| 14RC | 03 | 28,59 | 47,15 | 24,26 | 3,74 | 0,00 | 5,30 | 10,77 | 80,95 | 4,30 |
| 14RC | 04 | 1,93 | 43,00 | 55,07 | 0,01 | 0,98 | 11,89 | 10,03 | 77,09 | 7,49 |
| 14RC | 06 | | | | | | | | | 5,85 |
| 14RF | 03 | 38,63 | 39,42 | 21,95 | 2,88 | 1,36 | 11,75 | 16,64 | 67,38 | 6,53 |

| brin | brinvest | vmbogt_h1f1_01r | vmbogt_h1f1_02r | vmbogt_h1f1_03r | vmbogt_h2f2_01r | vmbogt_h2f2_02r | vmbogt_h2f2_03r | vmbogt_h2f2_04r | vmbogt_h2f2_05r | vmbogt_h2f3_01r |
|------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 14RF | 04 | 38,96 | 34,30 | 26,73 | 3,48 | 1,18 | 12,83 | 16,88 | 65,64 | 7,10 |
| 14RP | 00 | 20,08 | 40,93 | 38,99 | 1,39 | 1,31 | 9,94 | 11,30 | 76,05 | 5,79 |
| 14RP | 01 | 7,96 | 40,68 | 51,36 | 1,01 | 1,53 | 9,47 | 9,32 | 78,67 | 6,40 |
| 14RP | 02 | 24,55 | 45,91 | 29,54 | 5,61 | 1,42 | 7,42 | 15,02 | 70,52 | 4,24 |
| 14RP | 03 | 28,57 | 41,20 | 30,23 | 3,17 | 1,59 | 9,57 | 13,45 | 72,22 | 5,21 |
| 14RP | 04 | | | | | | | | | |
| 14RR | 00 | 8,69 | 45,13 | 46,18 | 1,16 | 0,00 | 10,57 | 9,37 | 79,10 | 6,71 |
| 14SF | 00 | 36,90 | 43,81 | 19,29 | 2,16 | 0,42 | 6,91 | 12,51 | 78,00 | 4,85 |
| 14SF | 01 | 18,23 | 41,37 | 40,41 | 2,22 | 2,09 | 9,83 | 14,04 | 71,81 | 5,66 |
| 14SM | 02 | 11,48 | 48,95 | 39,57 | 1,26 | 1,55 | 9,81 | 10,69 | 76,70 | 6,13 |
| 14SM | 03 | 15,38 | 43,69 | 40,93 | 2,20 | 0,85 | 9,97 | 8,53 | 78,45 | 6,12 |
| 14SM | 04 | 22,83 | 42,20 | 34,97 | 3,20 | 1,49 | 7,75 | 9,87 | 77,69 | 5,39 |
| 14SM | 05 | 29,35 | 41,82 | 28,83 | 4,58 | 0,67 | 7,89 | 8,69 | 78,17 | 5,07 |
| 14SW | 00 | 25,66 | 45,53 | 28,81 | 1,85 | 0,37 | 9,26 | 10,24 | 78,28 | 6,09 |
| 14SZ | 00 | 7,17 | 42,57 | 50,25 | 0,80 | 1,06 | 11,95 | 11,21 | 74,98 | 7,62 |
| 14TD | 00 | 13,88 | 43,14 | 42,98 | 2,47 | 0,70 | 9,39 | 6,18 | 81,26 | 5,08 |
| 14UM | 01 | 20,51 | 47,25 | 32,24 | 0,46 | 0,70 | 8,84 | 9,05 | 80,95 | 4,69 |
| 14UM | 02 | 14,71 | 46,82 | 38,47 | 1,81 | 0,00 | 9,60 | 10,63 | 77,97 | 5,11 |
| 14VY | 00 | 21,45 | 38,18 | 40,37 | 0,69 | 0,97 | 13,06 | 13,06 | 72,22 | 7,28 |
| 14WE | 00 | 14,98 | 43,42 | 41,60 | 1,55 | 0,45 | 9,65 | 8,83 | 79,52 | 6,58 |
| 14WJ | 00 | 19,57 | 41,90 | 38,52 | 2,69 | 0,82 | 8,83 | 12,03 | 75,63 | 6,50 |
| 14WL | 00 | 17,17 | 45,51 | 37,32 | 3,96 | 0,26 | 8,26 | 9,42 | 78,11 | 6,42 |
| 14YD | 03 | 30,88 | 43,65 | 25,47 | 4,77 | 0,00 | 6,85 | 7,44 | 81,44 | 5,14 |
| 14YD | 06 | 30,89 | 45,16 | 23,95 | 5,30 | 0,27 | 5,32 | 6,92 | 82,18 | 4,24 |
| 14YD | 09 | 14,03 | 48,79 | 37,18 | 0,35 | 0,00 | 9,78 | 7,95 | 82,12 | 4,45 |
| 15BH | 00 | 24,42 | 42,29 | 33,29 | 3,63 | 0,00 | 7,15 | 12,20 | 77,83 | 4,58 |
| 15BH | 04 | 25,02 | 47,87 | 27,11 | 2,57 | 0,00 | 5,62 | 12,44 | 79,70 | 5,36 |
| 15BH | 05 | 10,31 | 47,86 | 41,82 | 0,00 | 0,00 | 10,66 | 12,39 | 78,15 | 6,12 |
| 15BS | 00 | 15,01 | 44,18 | 40,81 | 1,66 | 0,23 | 9,97 | 9,93 | 78,20 | 7,41 |
| 15EO | 00 | 28,17 | 39,51 | 32,31 | 1,49 | 2,21 | 15,77 | 19,16 | 61,38 | 7,46 |
| 15HX | 00 | 18,23 | 37,62 | 44,15 | 0,94 | 0,24 | 14,66 | 16,28 | 67,88 | 6,53 |
| 15HX | 02 | | | | | | | | | |
| 15HX | 03 | 25,93 | 40,92 | 33,15 | 2,03 | 0,13 | 10,13 | 11,34 | 76,37 | 6,64 |
| 15HX | 07 | 23,48 | 44,93 | 31,60 | 2,30 | 0,03 | 11,78 | 18,11 | 67,78 | |
| 15KR | 05 | 28,37 | 39,29 | 32,34 | 0,95 | 1,40 | 11,51 | 12,99 | 73,15 | 7,44 |
| 15KR | 10 | 23,26 | 38,22 | 38,52 | 1,33 | 1,53 | 14,19 | 17,87 | 65,09 | 7,91 |
| 15KR | 12 | 21,34 | 41,65 | 37,02 | 2,22 | 0,73 | 11,64 | 13,77 | 71,64 | 7,44 |
| 15OM | 00 | 23,66 | 44,45 | 31,89 | 2,94 | 0,10 | 9,77 | 12,26 | 74,92 | 6,02 |
| 15OM | 01 | 28,62 | 44,06 | 27,31 | 3,68 | 0,00 | 7,60 | 11,27 | 78,39 | 4,93 |
| 15QW | 00 | 18,87 | 43,45 | 37,68 | 2,09 | 0,00 | 10,12 | 10,49 | 77,59 | 6,42 |

| brin | brinvest | vmbogt_h1f1_01r | vmbogt_h1f1_02r | vmbogt_h1f1_03r | vmbogt_h2f2_01r | vmbogt_h2f2_02r | vmbogt_h2f2_03r | vmbogt_h2f2_04r | vmbogt_h2f2_05r | vmbogt_h2f3_01r |
|------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 16SK | 07 | 24,18 | 44,65 | 31,17 | 1,86 | 0,10 | 8,72 | 10,70 | 78,63 | 5,02 |
| 16ST | 00 | 19,93 | 42,16 | 37,91 | 0,56 | 1,13 | 10,33 | 8,91 | 79,08 | 6,10 |
| 16TS | 00 | 18,63 | 37,98 | 43,39 | 0,09 | 2,60 | 12,22 | 8,71 | 76,38 | 6,53 |
| 16TS | 02 | 18,55 | 41,54 | 39,91 | 0,44 | 2,17 | 8,35 | 8,58 | 80,47 | 6,00 |
| 16TS | 03 | 12,29 | 46,55 | 41,16 | 0,00 | 1,98 | 10,29 | 7,15 | 80,75 | 6,22 |
| 16TS | 04 | 21,83 | 43,21 | 34,96 | 0,00 | 2,06 | 9,05 | 8,39 | 81,04 | 5,86 |
| 16TV | 00 | 16,08 | 40,96 | 42,96 | 0,76 | 2,06 | 8,88 | 9,95 | 78,34 | 4,99 |
| 16TV | 01 | 6,77 | 42,64 | 50,60 | 0,02 | 2,02 | 10,99 | 10,17 | 76,80 | 6,44 |
| 16TV | 02 | 22,90 | 41,95 | 35,15 | 1,00 | 1,60 | 7,88 | 8,95 | 80,57 | 5,14 |
| 16VI | 00 | 27,22 | 44,55 | 28,22 | 2,67 | 0,22 | 7,38 | 12,47 | 77,26 | 5,22 |
| 16VI | 01 | 13,52 | 47,11 | 39,37 | 0,85 | 0,27 | 7,31 | 10,16 | 81,42 | 5,56 |
| 16VK | 01 | 35,36 | 43,85 | 20,79 | 3,07 | 0,00 | 6,53 | 9,16 | 81,33 | 5,10 |
| 16VK | 02 | 13,97 | 46,12 | 39,91 | 0,40 | 0,00 | 9,01 | 10,32 | 80,53 | 5,65 |
| 16VK | 03 | 11,76 | 43,45 | 44,79 | 2,78 | 0,00 | 8,99 | 10,04 | 78,39 | 6,05 |
| 16VK | 06 | 27,65 | 44,32 | 28,03 | 2,16 | 0,31 | 8,60 | 11,76 | 77,17 | 6,21 |
| 16VM | 00 | 38,90 | 43,26 | 17,84 | 4,40 | 0,90 | 8,98 | 11,63 | 74,08 | 4,19 |
| 16VP | 00 | 10,16 | 41,42 | 48,42 | 1,62 | 0,44 | 12,63 | 7,89 | 77,42 | 6,47 |
| 16XD | 00 | 11,95 | 44,78 | 43,27 | 2,54 | 0,08 | 8,99 | 13,13 | 75,27 | 5,81 |
| 16YC | 00 | 22,99 | 42,64 | 34,37 | 2,32 | 0,32 | 11,12 | 13,22 | 73,02 | 6,50 |
| 16YV | 00 | 14,14 | 39,32 | 46,54 | 1,71 | 1,05 | 10,29 | 9,79 | 77,15 | 7,30 |
| 16YV | 02 | 31,90 | 43,84 | 24,26 | 2,83 | 0,80 | 9,06 | 14,84 | 72,47 | 4,34 |
| 16YV | 04 | 28,25 | 45,25 | 26,50 | 1,90 | 0,09 | 8,32 | 12,36 | 77,33 | 5,85 |
| 16ZK | 01 | 18,66 | 44,52 | 36,81 | 2,14 | 0,63 | 8,07 | 11,50 | 77,65 | 6,27 |
| 16ZK | 02 | 31,88 | 42,23 | 25,89 | 2,75 | 0,00 | 7,81 | 12,24 | 77,19 | 5,71 |
| 17AA | 00 | 22,41 | 41,44 | 36,15 | 2,59 | 0,00 | 8,82 | 8,74 | 80,32 | 6,15 |
| 17AN | 01 | 4,29 | 44,15 | 51,56 | 0,00 | 0,66 | 11,06 | 11,35 | 77,63 | 7,79 |
| 17AY | 00 | 15,18 | 44,93 | 39,88 | 1,19 | 0,10 | 11,64 | 9,70 | 77,37 | 6,46 |
| 17BI | 00 | | | | | | | | | 6,14 |
| 17BI | 02 | 17,91 | 46,37 | 35,72 | 0,88 | 0,71 | 8,24 | 10,40 | 79,78 | 5,14 |
| 17BI | 06 | 22,56 | 45,34 | 32,11 | 1,37 | 1,17 | 9,63 | 13,17 | 74,66 | 6,82 |
| 17BZ | 00 | 16,23 | 41,99 | 41,78 | 0,00 | 1,06 | 12,33 | 10,74 | 76,12 | 7,67 |
| 17BZ | 02 | 16,30 | 43,20 | 40,49 | 1,51 | 0,95 | 7,63 | 10,76 | 79,14 | 5,69 |
| 17BZ | 03 | 34,32 | 45,40 | 20,28 | 3,41 | 0,00 | 6,30 | 10,84 | 79,81 | 4,31 |
| 17BZ | 04 | 35,58 | 45,44 | 18,98 | 4,24 | 0,00 | 7,24 | 10,63 | 78,77 | 4,49 |
| 17CK | 00 | 13,18 | 42,21 | 44,62 | 1,89 | 0,27 | 10,97 | 10,67 | 76,21 | 7,12 |
| 17CK | 01 | 24,46 | 45,00 | 30,53 | 2,83 | 0,43 | 9,50 | 13,76 | 73,47 | 5,81 |
| 17CR | 00 | 25,48 | 37,58 | 36,94 | 2,69 | 0,00 | 10,15 | 12,56 | 74,74 | 6,84 |
| 17DD | 00 | 24,76 | 43,27 | 31,97 | 1,71 | 0,27 | 8,84 | 10,49 | 78,70 | 6,34 |
| 17DN | 00 | 20,16 | 39,13 | 40,71 | 1,38 | 0,00 | 11,98 | 11,63 | 75,17 | 7,32 |
| 17DN | 01 | 29,80 | 38,32 | 31,89 | 0,93 | 0,40 | 9,84 | 10,23 | 78,60 | 6,47 |

| brin | brinvest | vmbogt_h1f1_01r | vmbogt_h1f1_02r | vmbogt_h1f1_03r | vmbogt_h2f2_01r | vmbogt_h2f2_02r | vmbogt_h2f2_03r | vmbogt_h2f2_04r | vmbogt_h2f2_05r | vmbogt_h2f3_01r |
|------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 17GM | 00 | 13,19 | 40,85 | 45,96 | 1,24 | 0,02 | 11,48 | 9,19 | 78,08 | 7,12 |
| 17GM | 02 | 19,88 | 45,18 | 34,95 | 1,84 | 0,00 | 8,90 | 10,30 | 79,11 | 5,45 |
| 17GT | 00 | 7,33 | 42,42 | 50,25 | 0,22 | 0,92 | 9,77 | 9,91 | 79,18 | 6,55 |
| 17GT | 02 | 21,21 | 44,12 | 34,66 | 1,31 | 0,66 | 8,31 | 10,35 | 79,36 | 6,18 |
| 17HB | 00 | 23,97 | 37,23 | 38,80 | 0,93 | 1,80 | 12,33 | 14,82 | 70,12 | 9,39 |
| 17HB | 06 | 34,90 | 36,73 | 28,37 | 3,04 | 2,44 | 10,65 | 15,27 | 68,60 | 7,95 |
| 17HB | 07 | 43,06 | 40,66 | 16,28 | 2,16 | 0,31 | 8,60 | 11,76 | 77,17 | 8,79 |
| 17HH | 00 | 13,17 | 58,24 | 28,59 | 0,34 | 0,33 | 9,26 | 15,65 | 74,43 | 6,81 |
| 17HN | 00 | 8,84 | 42,52 | 48,64 | 1,87 | 0,06 | 10,30 | 8,77 | 79,00 | 5,72 |
| 17HN | 02 | 32,02 | 44,17 | 23,80 | 2,19 | 0,00 | 8,44 | 9,72 | 79,68 | 4,66 |
| 17HN | 04 | 26,87 | 47,36 | 25,77 | 2,16 | 0,31 | 8,60 | 11,76 | 77,17 | 4,94 |
| 17HN | 05 | 7,83 | 46,36 | 45,81 | 2,16 | 0,31 | 8,60 | 11,76 | 77,17 | 5,83 |
| 17HR | 00 | 26,35 | 39,69 | 33,97 | 1,04 | 1,15 | 14,12 | 17,11 | 66,58 | 8,55 |
| 17HR | 05 | 41,79 | 38,18 | 20,03 | 2,43 | 2,11 | 12,53 | 13,00 | 69,93 | 6,31 |
| 17HX | 00 | 14,86 | 58,74 | 26,40 | 0,00 | 0,00 | 9,28 | 12,76 | 78,61 | 5,86 |
| 17IM | 01 | 11,09 | 46,06 | 42,85 | 1,74 | 0,26 | 8,89 | 11,80 | 77,30 | 6,19 |
| 17IM | 02 | 22,58 | 41,91 | 35,51 | 2,56 | 0,00 | 9,72 | 12,08 | 75,73 | 4,75 |
| 17IM | 04 | 13,13 | 48,15 | 38,72 | 0,46 | 0,00 | 8,16 | 10,06 | 81,36 | 5,31 |
| 17IR | 00 | 19,73 | 47,58 | 32,69 | 0,87 | 0,15 | 8,87 | 9,87 | 80,23 | 5,53 |
| 17JB | 00 | 19,08 | 41,41 | 39,51 | 3,06 | 0,48 | 10,88 | 9,60 | 75,99 | 5,88 |
| 17JB | 01 | 43,93 | 41,71 | 14,36 | 6,35 | 1,33 | 8,06 | 12,34 | 71,92 | 3,30 |
| 17JB | 02 | 39,81 | 46,76 | 13,43 | 6,11 | 0,97 | 8,82 | 15,75 | 68,34 | 6,01 |
| 17KF | 00 | 18,48 | 44,51 | 37,01 | 0,61 | 0,87 | 8,55 | 10,72 | 79,25 | 6,21 |
| 17KY | 00 | 20,56 | 52,49 | 26,95 | 0,00 | 0,13 | 11,20 | 15,60 | 73,92 | 6,16 |
| 17VF | 02 | 46,86 | 34,23 | 18,91 | 3,48 | 1,10 | 12,22 | 15,08 | 68,12 | 7,57 |
| 17VF | 03 | 26,94 | 39,59 | 33,47 | 1,64 | 1,50 | 13,17 | 16,27 | 67,42 | 6,89 |
| 17VF | 04 | 23,55 | 45,79 | 30,66 | 1,76 | 0,16 | 8,81 | 11,43 | 77,84 | 5,05 |
| 17VN | 01 | 26,13 | 45,76 | 28,11 | 1,44 | 0,35 | 10,32 | 14,46 | 73,42 | 6,36 |
| 17VN | 05 | 11,07 | 43,10 | 45,83 | 0,23 | 0,46 | 11,47 | 9,59 | 78,25 | 6,17 |
| 17VN | 06 | | | | | | | | | |
| 17VN | 09 | | | | | | | | | 8,49 |
| 17VP | 01 | 13,26 | 50,47 | 36,28 | 0,00 | 0,00 | 9,38 | 9,68 | 81,54 | 4,71 |
| 17VS | 00 | 0,00 | 47,16 | 63,96 | 0,00 | 0,39 | 10,30 | 6,19 | 84,10 | 6,08 |
| 17VS | 02 | 26,31 | 47,23 | 26,46 | 2,47 | 0,83 | 6,46 | 12,29 | 77,95 | 5,59 |
| 17VS | 03 | 17,89 | 50,57 | 31,54 | 1,42 | 0,00 | 5,72 | 7,39 | 85,91 | 2,23 |
| 17VS | 04 | 23,92 | 46,88 | 29,19 | 2,25 | 0,00 | 3,80 | 7,86 | 86,66 | 2,73 |
| 17WP | 00 | 4,62 | 41,97 | 53,41 | 1,56 | 1,67 | 10,58 | 4,74 | 81,44 | 6,12 |
| 17WQ | 00 | 23,15 | 36,51 | 40,34 | 2,64 | 0,55 | 11,01 | 12,06 | 73,74 | 6,49 |
| 17WQ | 05 | | | | | | | | | |
| 17WQ | 08 | 36,32 | 37,38 | 26,30 | 3,51 | 1,68 | 12,59 | 15,50 | 66,72 | 6,63 |

| brin | brinvest | vmbogt_h1f1_01r | vmbogt_h1f1_02r | vmbogt_h1f1_03r | vmbogt_h2f2_01r | vmbogt_h2f2_02r | vmbogt_h2f2_03r | vmbogt_h2f2_04r | vmbogt_h2f2_05r | vmbogt_h2f3_01r |
|------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 17WQ | 11 | | | | | | | | | |
| 17XU | 00 | 28,02 | 44,25 | 27,73 | 2,32 | 0,00 | 8,81 | 9,56 | 79,60 | 5,88 |
| 17YF | 00 | 45,69 | 39,16 | 15,15 | 4,95 | 0,00 | 9,30 | 17,26 | 68,66 | 5,68 |
| 17YF | 02 | 38,19 | 41,68 | 20,13 | 3,95 | 0,49 | 8,71 | 14,38 | 72,47 | 5,07 |
| 17YS | 00 | 43,65 | 31,40 | 24,95 | 6,63 | 2,20 | 10,38 | 11,14 | 69,65 | 7,54 |
| 17YS | 02 | 21,56 | 38,37 | 40,07 | 2,91 | 3,44 | 13,16 | 13,72 | 66,77 | 8,73 |
| 17YS | 03 | 22,98 | 35,23 | 41,79 | 2,95 | 2,00 | 14,69 | 10,96 | 69,40 | 7,80 |
| 17YS | 04 | 36,36 | 39,57 | 24,07 | 4,15 | 2,45 | 10,63 | 16,02 | 66,75 | 8,36 |
| 17YS | 12 | 20,90 | 41,19 | 37,91 | 4,17 | 2,42 | 11,30 | 15,56 | 66,55 | 7,01 |
| 18AN | 00 | 32,50 | 40,01 | 27,49 | 2,85 | 2,32 | 11,91 | 17,06 | 65,86 | 8,31 |
| 18CH | 02 | 41,16 | 34,79 | 24,05 | 2,80 | 0,91 | 10,95 | 15,54 | 69,81 | 6,07 |
| 18CH | 03 | 22,27 | 41,86 | 35,87 | 0,91 | 0,97 | 11,24 | 14,23 | 72,65 | 6,45 |
| 18CH | 09 | 38,64 | 37,22 | 24,14 | 2,59 | 1,36 | 11,83 | 15,70 | 68,51 | 6,07 |
| 18CV | 00 | 17,64 | 42,11 | 40,24 | 2,35 | 0,00 | 8,70 | 6,32 | 82,77 | 5,86 |
| 18DD | 00 | 10,84 | 41,28 | 47,88 | 0,27 | 0,68 | 11,61 | 9,11 | 78,33 | 7,11 |
| 18DO | 00 | 35,79 | 44,99 | 19,22 | 4,23 | 0,25 | 7,25 | 15,37 | 72,89 | 5,90 |
| 18DO | 02 | 30,08 | 45,56 | 24,36 | 2,83 | 1,33 | 7,24 | 10,48 | 78,12 | 5,58 |
| 18DQ | 00 | 23,48 | 44,93 | 31,60 | 3,61 | 0,00 | 10,64 | 5,95 | 80,24 | 4,43 |
| 18GC | 00 | 23,48 | 44,93 | 31,60 | 3,74 | 0,00 | 9,08 | 8,36 | 79,29 | |
| 18TR | 00 | 23,48 | 44,93 | 31,60 | 2,75 | 0,00 | 10,73 | 13,23 | 73,32 | 7,03 |
| 18TR | 01 | 26,99 | 42,85 | 30,16 | 3,29 | 0,00 | 7,54 | 10,06 | 79,21 | 5,48 |
| 18TR | 02 | 27,73 | 41,25 | 31,02 | 2,27 | 0,39 | 11,92 | 13,79 | 71,64 | 7,38 |
| 18TR | 07 | 13,29 | 38,12 | 48,59 | 0,76 | 0,00 | 12,42 | 10,72 | 76,31 | 7,75 |
| 18TR | 12 | 37,71 | 42,22 | 20,07 | 3,33 | 1,62 | 6,57 | 11,50 | 76,98 | 3,74 |
| 18TR | 13 | 30,24 | 38,91 | 30,85 | 1,64 | 0,00 | 10,15 | 11,99 | 76,57 | 7,23 |
| 18WS | 00 | | | | | | | | | |
| 18WS | 04 | 20,75 | 45,76 | 33,49 | 1,53 | 0,31 | 10,40 | 14,82 | 72,94 | 7,67 |
| 18XR | 00 | 8,02 | 45,91 | 46,07 | 0,68 | 0,60 | 8,67 | 7,94 | 82,12 | 5,53 |
| 18XU | 00 | 8,48 | 36,88 | 54,64 | 1,02 | 0,40 | 12,65 | 10,39 | 75,54 | 7,94 |
| 18XU | 01 | 25,99 | 45,12 | 28,89 | 2,33 | 0,00 | 8,02 | 13,78 | 76,13 | 6,32 |
| 18XX | 00 | 29,80 | 50,64 | 19,56 | 4,04 | 0,00 | 3,62 | 10,64 | 83,15 | 1,55 |
| 19DH | 00 | 23,55 | 39,40 | 37,05 | 1,80 | 0,00 | 11,87 | 12,48 | 74,21 | 7,38 |
| 19EN | 00 | 11,36 | 41,59 | 47,05 | 1,55 | 0,26 | 12,44 | 11,62 | 74,13 | 7,95 |
| 19EN | 02 | | | | | | | | | |
| 19EQ | 00 | 11,81 | 61,32 | 26,87 | 0,00 | 0,02 | 6,77 | 12,27 | 81,65 | 3,71 |
| 19ET | 00 | 21,69 | 41,88 | 36,43 | 1,42 | 0,62 | 6,52 | 9,68 | 81,76 | 5,56 |
| 19EW | 01 | 16,18 | 47,32 | 36,50 | 0,64 | 0,65 | 9,93 | 10,96 | 77,82 | 7,02 |
| 19EW | 05 | 10,95 | 43,54 | 45,51 | 0,00 | 0,62 | 12,34 | 11,01 | 76,45 | 7,23 |
| 19FF | 00 | 9,86 | 42,77 | 47,37 | 1,48 | 0,05 | 9,25 | 7,37 | 81,85 | 5,99 |
| 19FF | 04 | 21,72 | 45,73 | 32,56 | 1,67 | 1,17 | 8,47 | 10,40 | 78,29 | 5,54 |

| brin | brinvest | vmbogt_h1f1_01r | vmbogt_h1f1_02r | vmbogt_h1f1_03r | vmbogt_h2f2_01r | vmbogt_h2f2_02r | vmbogt_h2f2_03r | vmbogt_h2f2_04r | vmbogt_h2f2_05r | vmbogt_h2f3_01r |
|------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 19GY | 00 | 23,11 | 33,40 | 43,49 | 1,84 | 0,00 | 12,96 | 8,48 | 76,86 | 7,39 |
| 19GY | 04 | 26,19 | 45,92 | 27,89 | 1,82 | 0,02 | 6,25 | 10,88 | 81,04 | 5,62 |
| 19GY | 05 | 30,55 | 37,86 | 31,59 | 1,35 | 0,48 | 9,73 | 12,56 | 75,87 | 6,29 |
| 19GY | 06 | 22,70 | 42,37 | 34,93 | 2,21 | 0,00 | 8,69 | 9,75 | 79,60 | 6,23 |
| 19GY | 08 | 26,92 | 41,50 | 31,58 | 3,53 | 0,62 | 8,91 | 14,21 | 72,73 | 7,02 |
| 19HG | 06 | 15,92 | 47,23 | 36,85 | 0,00 | 0,32 | 9,55 | 11,87 | 78,40 | 5,65 |
| 19HG | 10 | 38,77 | 44,11 | 17,12 | 3,08 | 0,00 | 6,77 | 10,54 | 79,66 | 5,65 |
| 19HR | 00 | 19,09 | 46,29 | 34,62 | 1,44 | 0,00 | 9,19 | 11,26 | 78,10 | 5,20 |
| 19HY | 00 | 31,41 | 45,63 | 22,97 | 1,51 | 0,49 | 6,41 | 10,51 | 81,08 | 4,95 |
| 19IP | 00 | 26,94 | 43,96 | 29,10 | 1,37 | 0,53 | 11,67 | 11,67 | 74,76 | 6,67 |
| 19IW | 00 | 24,35 | 45,97 | 29,68 | 2,75 | 0,00 | 8,13 | 11,78 | 77,45 | 5,48 |
| 19IW | 05 | 23,48 | 44,93 | 31,60 | 4,89 | 0,69 | 4,94 | 9,75 | 79,72 | 4,75 |
| 19KM | 00 | 26,24 | 37,46 | 36,30 | 0,58 | 0,75 | 12,93 | 13,94 | 71,80 | 7,53 |
| 19KZ | 00 | 19,69 | 42,81 | 37,50 | 1,53 | 0,05 | 10,39 | 12,93 | 75,10 | 7,47 |
| 19LO | 00 | 19,94 | 46,54 | 33,52 | 2,22 | 0,00 | 7,37 | 9,86 | 80,88 | 2,81 |
| 19PV | 00 | 14,83 | 42,78 | 42,39 | 2,02 | 1,22 | 10,54 | 10,12 | 76,10 | 7,70 |
| 19QA | 00 | 13,01 | 45,70 | 41,29 | 0,71 | 0,60 | 9,75 | 7,30 | 81,64 | 6,83 |
| 19RX | 00 | 15,80 | 43,83 | 40,37 | 2,69 | 0,16 | 9,32 | 10,83 | 77,01 | 6,19 |
| 19RX | 01 | 23,37 | 45,24 | 31,39 | 2,36 | 0,66 | 7,63 | 9,68 | 79,67 | 4,76 |
| 19RX | 02 | 28,67 | 47,34 | 23,99 | 2,34 | 0,00 | 5,78 | 7,74 | 84,14 | 4,04 |
| 19TI | 00 | 17,01 | 39,91 | 43,08 | 0,47 | 0,35 | 11,38 | 11,08 | 76,73 | 8,11 |
| 19TI | 03 | 36,79 | 41,70 | 21,52 | 3,12 | 0,70 | 8,91 | 14,41 | 72,86 | 7,27 |
| 19XH | 01 | 19,05 | 47,66 | 33,29 | 2,72 | 0,19 | 8,59 | 9,33 | 79,17 | 5,06 |
| 19XH | 03 | 17,52 | 49,54 | 32,94 | 3,38 | 0,00 | 7,30 | 10,09 | 79,43 | 4,30 |
| 19XH | 09 | 14,81 | 46,36 | 38,83 | 3,18 | 0,30 | 8,78 | 8,21 | 79,53 | 5,32 |
| 19XS | 00 | 14,79 | 42,68 | 42,53 | 1,92 | 1,05 | 11,29 | 11,06 | 74,68 | 6,88 |
| 19XS | 01 | 27,54 | 48,35 | 24,11 | 3,24 | 0,55 | 8,04 | 13,87 | 74,30 | 5,70 |
| 19XV | 00 | 29,75 | 44,09 | 26,16 | 3,03 | 0,42 | 9,31 | 11,25 | 75,99 | 5,96 |
| 19XV | 01 | 23,48 | 44,93 | 31,60 | 2,37 | 0,53 | 8,83 | 13,04 | 75,23 | 5,85 |
| 19XV | 02 | 20,40 | 46,01 | 33,59 | 3,54 | 2,25 | 10,73 | 16,52 | 66,96 | 6,85 |
| 19XY | 00 | 6,22 | 35,75 | 58,02 | 0,91 | 1,51 | 13,74 | 10,71 | 73,12 | 8,00 |
| 19ZP | 00 | 34,46 | 35,29 | 30,24 | 2,12 | 0,62 | 11,48 | 14,23 | 71,56 | 7,60 |
| 19ZP | 03 | 29,00 | 39,33 | 31,67 | 3,45 | 1,60 | 10,19 | 15,31 | 69,45 | 6,94 |
| 19ZP | 04 | 45,56 | 38,62 | 15,82 | 5,20 | 1,00 | 7,28 | 13,29 | 73,23 | 5,94 |
| 19ZP | 05 | 14,51 | 43,34 | 42,16 | 0,00 | 1,16 | 12,91 | 14,60 | 71,54 | 6,98 |
| 19ZP | 06 | | | | | | | | | 6,96 |
| 19ZQ | 00 | 14,09 | 44,22 | 41,69 | 0,40 | 0,89 | 10,49 | 10,28 | 77,94 | 7,48 |
| 19ZX | 00 | 8,71 | 41,73 | 49,55 | 0,43 | 0,30 | 12,04 | 9,95 | 77,28 | 6,79 |
| 20AB | 00 | 19,71 | 38,32 | 41,97 | 0,72 | 3,14 | 12,31 | 11,77 | 72,06 | 7,80 |
| 20AB | 04 | 45,52 | 37,29 | 17,19 | 3,23 | 0,95 | 6,65 | 9,21 | 79,95 | 6,03 |

| brin | brinvest | vmbogt_h1f1_01r | vmbogt_h1f1_02r | vmbogt_h1f1_03r | vmbogt_h2f2_01r | vmbogt_h2f2_02r | vmbogt_h2f2_03r | vmbogt_h2f2_04r | vmbogt_h2f2_05r | vmbogt_h2f3_01r |
|------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 20AD | 00 | | | | | | | | | 5,90 |
| 20AD | 02 | 23,48 | 44,93 | 31,60 | 1,55 | 0,19 | 9,33 | 11,18 | 77,75 | 6,37 |
| 20AD | 03 | 15,23 | 43,21 | 41,56 | 0,17 | 1,40 | 9,44 | 11,80 | 77,19 | 6,67 |
| 20AE | 00 | 23,81 | 42,26 | 33,93 | 1,53 | 0,32 | 12,21 | 12,66 | 73,27 | 7,55 |
| 20AE | 01 | 31,79 | 43,95 | 24,26 | 3,03 | 0,13 | 8,87 | 13,39 | 74,58 | 5,40 |
| 20AM | 00 | 27,71 | 39,94 | 32,35 | 2,28 | 0,00 | 12,23 | 11,91 | 74,22 | 6,60 |
| 20AT | 00 | 4,05 | 40,44 | 55,51 | 0,00 | 1,34 | 11,90 | 10,65 | 76,36 | 7,39 |
| 20AT | 01 | 16,53 | 45,54 | 37,93 | 0,52 | 1,27 | 9,36 | 12,53 | 76,33 | 6,01 |
| 20BC | 00 | 0,00 | 42,06 | 64,50 | 0,00 | 0,64 | 14,09 | 10,34 | 76,24 | 7,95 |
| 20BC | 01 | 27,10 | 37,14 | 35,76 | 2,75 | 0,66 | 10,12 | 9,08 | 77,38 | 7,22 |
| 20BH | 00 | 38,67 | 40,87 | 20,46 | 2,60 | 0,58 | 11,56 | 15,36 | 69,89 | 6,25 |
| 20BK | 00 | 15,68 | 38,03 | 46,30 | 0,69 | 1,45 | 12,83 | 11,37 | 73,66 | 8,22 |
| 20BK | 01 | 27,56 | 37,83 | 34,60 | 2,60 | 1,35 | 10,75 | 11,17 | 74,13 | 6,79 |
| 20BQ | 00 | 11,07 | 42,59 | 46,34 | 0,15 | 0,84 | 11,42 | 7,19 | 80,40 | 6,65 |
| 20CJ | 11 | 31,43 | 39,70 | 28,87 | 2,45 | 1,19 | 11,11 | 17,18 | 68,07 | 7,05 |
| 20CL | 00 | 12,72 | 41,71 | 45,58 | 1,51 | 0,61 | 10,11 | 12,92 | 74,84 | 7,97 |
| 20CM | 00 | | | | | | | | | 4,82 |
| 20CM | 01 | 32,46 | 45,39 | 22,15 | 6,52 | 0,50 | 5,85 | 10,58 | 76,54 | 3,21 |
| 20CM | 03 | 34,29 | 42,86 | 22,85 | 6,06 | 1,32 | 6,82 | 12,29 | 73,51 | 2,92 |
| 20CM | 07 | 32,39 | 44,96 | 22,65 | 5,56 | 0,08 | 6,53 | 9,26 | 78,58 | 2,83 |
| 20CM | 08 | | | | | | | | | 0,99 |
| 20CM | 09 | 25,60 | 45,96 | 28,44 | 4,26 | 0,05 | 8,05 | 9,19 | 78,45 | 2,99 |
| 20CN | 02 | 20,01 | 43,77 | 36,22 | 1,06 | 0,20 | 10,69 | 12,47 | 75,58 | 7,24 |
| 20CN | 05 | 12,43 | 46,44 | 41,13 | 0,00 | 0,57 | 11,19 | 12,71 | 75,68 | 7,38 |
| 20CP | 00 | 22,89 | 45,34 | 31,77 | 1,55 | 0,13 | 10,58 | 12,83 | 74,91 | 6,38 |
| 20CQ | 00 | 22,45 | 38,99 | 38,56 | 0,16 | 1,21 | 14,88 | 15,06 | 68,68 | 9,84 |
| 20CQ | 01 | 17,87 | 35,62 | 46,51 | 0,59 | 0,38 | 12,40 | 11,76 | 74,87 | 8,49 |
| 20CR | 00 | 23,48 | 44,93 | 31,60 | 3,68 | 0,89 | 6,03 | 10,13 | 79,27 | 5,85 |
| 20CR | 01 | | | | | | | | | 6,33 |
| 20CR | 03 | 24,56 | 45,00 | 30,44 | 3,30 | 0,00 | 6,93 | 11,09 | 79,26 | 5,15 |
| 20CR | 05 | 24,97 | 45,00 | 30,03 | 2,98 | 0,63 | 10,77 | 10,66 | 74,96 | 5,73 |
| 20CS | 04 | 35,35 | 45,14 | 19,51 | 3,26 | 1,43 | 8,77 | 11,97 | 74,57 | 7,52 |
| 20CS | 07 | 5,97 | 44,75 | 49,28 | 0,00 | 0,62 | 12,58 | 11,32 | 75,89 | 7,43 |
| 20DB | 00 | 0,00 | 43,44 | 57,46 | 0,00 | 0,52 | 11,69 | 10,71 | 77,22 | 7,31 |
| 20DB | 03 | 23,94 | 44,19 | 31,87 | 3,89 | 0,00 | 6,10 | 11,06 | 79,53 | 5,70 |
| 20DF | 00 | 13,44 | 39,42 | 47,14 | 1,69 | 1,32 | 10,98 | 11,80 | 74,21 | 7,91 |
| 20DF | 01 | 27,30 | 39,09 | 33,61 | 1,79 | 1,74 | 9,03 | 12,38 | 75,06 | 6,99 |
| 20DF | 09 | 26,73 | 36,87 | 36,40 | 4,67 | 3,56 | 13,33 | 19,77 | 58,68 | 7,05 |
| 20DH | 00 | 21,23 | 45,16 | 33,62 | 2,64 | 0,20 | 6,29 | 10,88 | 79,99 | 4,18 |
| 20DH | 06 | 26,36 | 49,75 | 23,89 | 2,16 | 0,31 | 8,60 | 11,76 | 77,17 | 3,86 |

| brin | brinvest | vmbogt_h1f1_01r | vmbogt_h1f1_02r | vmbogt_h1f1_03r | vmbogt_h2f2_01r | vmbogt_h2f2_02r | vmbogt_h2f2_03r | vmbogt_h2f2_04r | vmbogt_h2f2_05r | vmbogt_h2f3_01r |
|------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 20DH | 10 | 23,48 | 44,93 | 31,60 | 2,15 | 0,36 | 4,84 | 11,50 | 81,15 | 5,85 |
| 20DH | 12 | 24,77 | 47,96 | 27,27 | 3,03 | 0,00 | 4,66 | 13,33 | 79,33 | 3,93 |
| 20DL | 01 | 25,26 | 44,12 | 30,63 | 2,50 | 0,65 | 7,11 | 11,03 | 78,71 | 5,15 |
| 20DL | 03 | 29,82 | 43,19 | 26,99 | 3,05 | 0,87 | 9,45 | 12,43 | 74,20 | 5,28 |
| 20DL | 04 | 20,28 | 45,50 | 34,23 | 1,77 | 0,63 | 10,07 | 13,88 | 73,65 | 6,65 |
| 20DL | 06 | 24,21 | 43,52 | 32,27 | 2,54 | 0,75 | 8,64 | 12,88 | 75,19 | 5,55 |
| 20DL | 10 | 27,83 | 43,59 | 28,58 | 0,86 | 1,42 | 7,59 | 9,19 | 80,94 | 5,38 |
| 20DL | 12 | 27,65 | 44,90 | 27,45 | 2,02 | 0,05 | 8,82 | 12,00 | 77,11 | 5,02 |
| 20EA | 00 | | | | | | | | | |
| 20EI | 00 | 11,88 | 42,69 | 45,43 | 1,03 | 0,60 | 11,97 | 13,50 | 72,90 | 8,06 |
| 20EI | 01 | | | | | | | | | 7,76 |
| 20EI | 02 | 17,60 | 47,05 | 35,35 | 0,94 | 0,97 | 9,87 | 14,03 | 74,20 | 6,83 |
| 20EI | 03 | 25,16 | 41,79 | 33,04 | 0,92 | 0,83 | 8,96 | 7,93 | 81,37 | 5,86 |
| 20EK | 00 | | | | | | | | | 3,44 |
| 20EK | 04 | 23,48 | 44,93 | 31,60 | 4,11 | 0,00 | 5,73 | 16,37 | 74,65 | 5,85 |
| 20EK | 07 | 26,64 | 50,64 | 22,72 | 1,93 | 0,00 | 7,52 | 15,71 | 75,49 | 3,89 |
| 20EM | 00 | 32,81 | 16,81 | 50,38 | 1,29 | 5,24 | 0,00 | 0,00 | 100,00 | 0,00 |
| 20EM | 03 | 19,66 | 43,38 | 36,96 | 3,37 | 0,44 | 6,23 | 14,23 | 75,74 | 5,78 |
| 20EM | 04 | 31,95 | 40,56 | 27,50 | 4,46 | 2,21 | 13,49 | 16,09 | 63,75 | 6,86 |
| 20EO | 00 | 13,50 | 42,21 | 44,29 | 0,68 | 1,27 | 12,48 | 11,27 | 74,31 | 8,03 |
| 20ER | 04 | 23,48 | 44,93 | 31,60 | 1,48 | 1,37 | 10,10 | 10,16 | 76,89 | 8,04 |
| 20ER | 09 | 17,64 | 43,47 | 38,89 | 0,77 | 2,00 | 9,35 | 9,90 | 77,97 | 6,71 |
| 20EY | 07 | 15,30 | 43,96 | 40,74 | 0,00 | 0,13 | 12,91 | 12,24 | 74,89 | 7,75 |
| 20FR | 02 | 24,02 | 43,48 | 32,50 | 2,87 | 0,00 | 9,13 | 12,35 | 76,40 | 5,98 |
| 20FR | 04 | 39,12 | 38,57 | 22,31 | 4,31 | 0,00 | 6,15 | 11,79 | 78,01 | 5,45 |
| 20FR | 07 | 43,26 | 41,24 | 15,50 | 5,76 | 0,00 | 6,15 | 14,71 | 73,45 | 5,12 |
| 20FR | 08 | 21,28 | 47,30 | 31,41 | 1,90 | 0,20 | 8,05 | 10,50 | 79,34 | 6,45 |
| 20FR | 12 | 34,48 | 45,35 | 20,17 | 2,87 | 0,00 | 7,57 | 12,66 | 77,61 | 5,97 |
| 20GD | 00 | 38,43 | 36,72 | 24,85 | 6,63 | 0,00 | 5,39 | 13,54 | 75,15 | 4,65 |
| 20GD | 01 | | | | | | | | | |
| 20GS | 00 | 33,44 | 42,62 | 23,94 | 3,47 | 0,00 | 7,32 | 8,46 | 81,01 | 5,07 |
| 20IB | 00 | 2,76 | 39,10 | 58,15 | 0,09 | 1,50 | 11,53 | 10,56 | 76,33 | 7,25 |
| 20IB | 03 | 22,67 | 42,83 | 34,49 | 1,73 | 0,78 | 7,48 | 7,04 | 82,97 | 5,66 |
| 20IS | 00 | 16,74 | 43,84 | 39,41 | 1,25 | 0,54 | 10,07 | 7,17 | 80,97 | 5,80 |
| 20JX | 02 | 13,16 | 43,58 | 43,26 | 1,43 | 0,41 | 11,19 | 10,82 | 76,15 | 5,96 |
| 20JX | 04 | 10,47 | 43,12 | 46,40 | 0,61 | 0,13 | 12,01 | 10,34 | 76,91 | 6,57 |
| 20KA | 00 | 8,21 | 43,20 | 48,59 | 0,39 | 0,68 | 11,12 | 7,36 | 80,45 | 6,58 |
| 20KQ | 00 | 17,26 | 41,09 | 41,65 | 0,57 | 0,99 | 11,37 | 10,41 | 76,66 | 7,45 |
| 20KQ | 04 | 32,16 | 42,59 | 25,25 | 3,67 | 0,96 | 8,50 | 12,26 | 74,61 | 6,69 |
| 20LA | 02 | 37,40 | 45,19 | 17,41 | 4,37 | 0,00 | 7,08 | 11,85 | 77,00 | 4,33 |

| brin | brinvest | vmbogt_h1f1_01r | vmbogt_h1f1_02r | vmbogt_h1f1_03r | vmbogt_h2f2_01r | vmbogt_h2f2_02r | vmbogt_h2f2_03r | vmbogt_h2f2_04r | vmbogt_h2f2_05r | vmbogt_h2f3_01r |
|------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 20LA | 03 | 18,69 | 46,18 | 35,13 | 0,65 | 0,85 | 11,04 | 10,95 | 76,52 | 6,42 |
| 20LA | 06 | 27,77 | 47,21 | 25,02 | 2,73 | 0,00 | 7,64 | 12,33 | 77,32 | 4,75 |
| 20LA | 07 | 27,85 | 41,91 | 30,24 | 1,96 | 1,41 | 8,93 | 13,35 | 74,35 | 5,95 |
| 20LL | 00 | 10,35 | 44,43 | 45,21 | 0,30 | 0,09 | 9,47 | 6,22 | 83,93 | 5,43 |
| 20LO | 01 | 12,96 | 46,83 | 40,21 | 1,33 | 0,67 | 6,94 | 10,84 | 80,22 | 6,09 |
| 20LO | 02 | 21,55 | 44,52 | 33,93 | 1,13 | 1,27 | 8,99 | 13,17 | 75,44 | 5,62 |
| 20LO | 03 | 23,76 | 43,75 | 32,48 | 1,64 | 1,04 | 7,74 | 12,34 | 77,24 | 6,41 |
| 20LO | 04 | 10,63 | 45,46 | 43,91 | 0,00 | 0,61 | 11,05 | 10,78 | 77,61 | 6,72 |
| 20MA | 01 | 9,37 | 41,73 | 48,89 | 0,00 | 1,20 | 15,25 | 16,03 | 68,63 | 8,39 |
| 20MH | 00 | 7,66 | 41,90 | 50,44 | 2,32 | 0,78 | 10,37 | 5,38 | 81,15 | 6,59 |
| 20MJ | 00 | 23,90 | 37,35 | 38,74 | 1,20 | 2,72 | 15,39 | 16,41 | 64,29 | 9,05 |
| 20MJ | 13 | 49,79 | 33,45 | 16,75 | 2,77 | 2,27 | 12,36 | 16,07 | 66,54 | 5,09 |
| 20MM | 00 | 43,21 | 36,83 | 19,96 | 4,67 | 1,71 | 11,20 | 13,24 | 69,18 | 8,80 |
| 20MM | 01 | 32,27 | 35,96 | 31,77 | 3,95 | 1,15 | 10,37 | 12,40 | 72,13 | 7,65 |
| 20MM | 06 | 38,93 | 39,77 | 21,30 | 6,10 | 0,81 | 10,88 | 16,54 | 65,67 | 8,51 |
| 20RC | 00 | 9,42 | 38,38 | 52,20 | 0,40 | 1,31 | 11,94 | 11,39 | 74,96 | 7,48 |
| 20RF | 00 | 19,17 | 36,76 | 44,07 | 0,15 | 1,94 | 14,25 | 11,21 | 72,46 | 8,10 |
| 20ST | 00 | 4,93 | 41,58 | 53,50 | 0,48 | 0,78 | 12,02 | 9,76 | 76,96 | 7,53 |
| 20TZ | 00 | | | | | | | | | 5,85 |
| 20TZ | 04 | 30,76 | 41,30 | 27,94 | 2,76 | 0,00 | 8,63 | 9,11 | 79,88 | 5,70 |
| 20TZ | 07 | 23,48 | 44,93 | 31,60 | 4,29 | 0,00 | 8,51 | 15,33 | 74,15 | 7,31 |
| 20TZ | 11 | 10,16 | 43,45 | 46,39 | 0,00 | 0,76 | 12,72 | 9,78 | 77,40 | 6,87 |
| 20WI | 00 | 18,75 | 42,44 | 38,81 | 1,67 | 0,33 | 9,83 | 7,76 | 80,41 | 6,33 |
| 20ZK | 02 | 20,01 | 48,14 | 31,85 | 1,29 | 0,24 | 9,27 | 13,36 | 75,85 | 6,30 |
| 20ZK | 11 | | | | | | | | | |
| 21AS | 07 | 26,80 | 39,03 | 34,17 | 0,92 | 1,53 | 13,75 | 16,64 | 67,17 | 7,83 |
| 21AS | 09 | 16,78 | 40,15 | 43,07 | 1,52 | 1,87 | 9,33 | 12,92 | 74,36 | 8,67 |
| 21BH | 00 | 16,50 | 34,48 | 49,03 | 1,25 | 1,62 | 13,12 | 10,70 | 73,32 | 8,64 |
| 21BH | 02 | 14,14 | 39,41 | 46,45 | 0,18 | 2,59 | 12,70 | 13,09 | 71,43 | 7,52 |
| 21CY | 03 | 29,23 | 47,57 | 23,20 | 3,93 | 0,00 | 4,72 | 10,80 | 81,58 | 2,93 |
| 21CY | 05 | 33,46 | 48,35 | 18,19 | 4,92 | 0,00 | 4,76 | 11,94 | 79,46 | 2,68 |
| 21ET | 02 | 33,47 | 38,71 | 27,82 | 1,92 | 2,36 | 14,87 | 19,03 | 61,82 | 6,72 |
| 21ET | 04 | 38,42 | 35,65 | 25,93 | 2,73 | 1,40 | 10,87 | 16,36 | 68,64 | 6,92 |
| 21ET | 07 | 47,45 | 38,03 | 14,53 | 2,13 | 1,66 | 10,12 | 10,76 | 75,33 | 4,79 |
| 21ET | 08 | 15,37 | 43,13 | 41,50 | 1,35 | 2,10 | 11,25 | 15,50 | 69,79 | 7,60 |
| 21ET | 12 | 25,22 | 40,63 | 34,15 | 1,04 | 2,79 | 10,00 | 10,69 | 75,48 | 5,55 |
| 21FF | 00 | 27,00 | 30,59 | 42,41 | 0,80 | 0,71 | 16,86 | 13,57 | 68,07 | 7,62 |
| 21GD | 00 | 10,61 | 38,64 | 50,75 | 0,37 | 2,17 | 17,70 | 17,02 | 62,73 | 10,53 |
| 21GD | 01 | 16,89 | 35,01 | 48,10 | 1,30 | 1,74 | 15,61 | 15,27 | 66,08 | 9,88 |
| 21GD | 02 | 15,18 | 40,24 | 44,57 | 1,53 | 2,06 | 12,08 | 18,89 | 65,44 | 7,02 |

| brin | brinvest | vmbogt_h1f1_01r | vmbogt_h1f1_02r | vmbogt_h1f1_03r | vmbogt_h2f2_01r | vmbogt_h2f2_02r | vmbogt_h2f2_03r | vmbogt_h2f2_04r | vmbogt_h2f2_05r | vmbogt_h2f3_01r |
|------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 21GU | 00 | 30,19 | 36,37 | 33,44 | 1,86 | 1,27 | 13,86 | 15,36 | 67,65 | 9,34 |
| 21GU | 06 | 40,41 | 38,73 | 20,86 | 3,86 | 1,20 | 12,13 | 14,60 | 68,20 | 7,84 |
| 21GU | 07 | 16,33 | 37,91 | 45,76 | 0,71 | 1,35 | 10,70 | 10,61 | 76,62 | 8,03 |
| 21GU | 08 | 25,61 | 43,12 | 31,27 | 3,11 | 1,24 | 10,38 | 16,36 | 68,90 | 8,11 |
| 21GV | 00 | 0,00 | 42,39 | 64,79 | 0,00 | 0,80 | 13,32 | 4,29 | 83,17 | 7,09 |
| 21GW | 00 | 31,90 | 39,89 | 28,21 | 2,60 | 0,61 | 10,40 | 14,06 | 72,33 | 6,56 |
| 21GW | 01 | | | | | | | | | |
| 21GW | 03 | 26,37 | 41,97 | 31,66 | 1,99 | 0,99 | 8,05 | 12,92 | 76,06 | 6,08 |
| 21GW | 08 | 28,51 | 40,22 | 31,27 | 2,16 | 0,31 | 8,60 | 11,76 | 77,17 | 5,38 |
| 21GZ | 00 | 16,84 | 41,42 | 41,74 | 1,80 | 0,00 | 9,01 | 6,95 | 82,34 | 6,02 |
| 21GZ | 06 | 45,70 | 42,72 | 11,58 | 5,08 | 0,00 | 3,16 | 10,27 | 82,19 | 4,45 |
| 21HC | 00 | 12,35 | 39,05 | 48,60 | 2,05 | 0,00 | 10,77 | 7,02 | 80,20 | 6,88 |
| 21HC | 04 | 19,06 | 45,70 | 35,23 | 1,99 | 0,19 | 9,01 | 10,38 | 78,43 | 6,17 |
| 21HC | 12 | 10,53 | 47,50 | 41,97 | 1,02 | 0,00 | 8,43 | 10,31 | 80,77 | 5,50 |
| 21SK | 00 | 18,43 | 42,89 | 38,67 | 2,97 | 0,59 | 12,03 | 15,17 | 69,24 | 6,66 |
| 21SK | 01 | 44,84 | 40,25 | 14,92 | 5,56 | 0,00 | 5,25 | 15,17 | 75,58 | 6,22 |
| 21WE | 00 | 12,65 | 44,29 | 43,06 | 0,00 | 0,00 | 12,48 | 11,72 | 75,93 | 7,53 |
| 21WE | 02 | 18,92 | 48,13 | 32,96 | 2,18 | 0,00 | 8,33 | 15,34 | 74,72 | 6,39 |
| 23AP | 00 | 48,02 | 46,63 | 5,35 | 6,65 | 0,26 | 9,59 | 17,97 | 65,53 | 5,99 |
| 23GF | 00 | 0,00 | 50,24 | 50,20 | 0,00 | 2,38 | 8,30 | 14,46 | 78,18 | 2,12 |
| 23HC | 00 | 23,48 | 44,93 | 31,60 | 0,00 | 0,73 | 16,48 | 3,33 | 81,52 | 4,77 |
| 23HC | 04 | 27,74 | 43,03 | 29,23 | 0,82 | 0,00 | 10,98 | 11,75 | 76,50 | 6,39 |
| 23JA | 01 | 33,51 | 37,25 | 29,24 | 2,99 | 1,50 | 10,14 | 9,55 | 75,82 | 5,35 |
| 23KU | 00 | 22,21 | 41,70 | 36,09 | 2,56 | 0,00 | 10,28 | 10,58 | 76,65 | 6,19 |
| 23VD | 00 | 37,87 | 40,34 | 21,79 | 4,63 | 0,00 | 5,27 | 10,24 | 80,52 | 5,08 |
| 23VL | 00 | 6,50 | 51,19 | 42,32 | 0,12 | 0,00 | 7,47 | 5,92 | 86,88 | 2,33 |
| 23VL | 01 | 23,74 | 57,92 | 18,35 | 1,26 | 0,00 | 3,83 | 10,55 | 85,89 | 0,00 |
| 23VL | 02 | 24,67 | 57,37 | 17,95 | 1,82 | 0,00 | 4,70 | 10,03 | 84,94 | 1,37 |
| 23WU | 00 | 37,13 | 44,85 | 18,01 | 4,14 | 0,00 | 5,17 | 8,97 | 82,19 | 3,77 |
| 23YU | 00 | 48,06 | 40,57 | 11,37 | 6,74 | 1,65 | 7,33 | 18,13 | 66,15 | 3,53 |
| 23YU | 02 | 31,32 | 39,85 | 28,83 | 2,22 | 0,52 | 11,69 | 15,98 | 69,59 | 5,97 |
| 23YU | 08 | 57,73 | 38,17 | 4,09 | 3,92 | 0,00 | 4,94 | 8,83 | 82,96 | 2,25 |
| 24PY | 02 | | | | | | | | | |
| 24PY | 05 | 21,85 | 37,70 | 40,44 | 1,75 | 1,50 | 12,10 | 13,97 | 70,68 | 8,49 |
| 24RW | 00 | | | | | | | | | 7,49 |
| 24RW | 03 | 27,98 | 40,23 | 31,79 | 3,29 | 0,21 | 11,80 | 11,88 | 72,82 | 7,25 |
| 24RW | 04 | 32,82 | 41,69 | 25,50 | 2,65 | 0,31 | 9,08 | 10,62 | 77,34 | 6,29 |
| 24TF | 00 | 15,40 | 41,66 | 42,94 | 0,38 | 0,46 | 9,60 | 6,94 | 82,62 | 5,63 |
| 24TF | 01 | 20,25 | 46,69 | 33,06 | 1,61 | 0,08 | 6,55 | 9,74 | 82,01 | 4,57 |
| 24TF | 02 | 24,61 | 45,91 | 29,48 | 2,16 | 0,31 | 8,60 | 11,76 | 77,17 | 3,93 |

| brin | brinvest | vmbogt_h1f1_01r | vmbogt_h1f1_02r | vmbogt_h1f1_03r | vmbogt_h2f2_01r | vmbogt_h2f2_02r | vmbogt_h2f2_03r | vmbogt_h2f2_04r | vmbogt_h2f2_05r | vmbogt_h2f3_01r |
|------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 24TG | 00 | 20,21 | 37,85 | 41,94 | 3,51 | 0,63 | 9,64 | 8,43 | 77,79 | 5,93 |
| 24TG | 04 | 41,95 | 38,81 | 19,24 | 5,49 | 0,34 | 7,91 | 10,92 | 75,34 | 6,01 |
| 24TJ | 00 | 41,55 | 39,99 | 18,46 | 3,40 | 2,00 | 12,14 | 16,93 | 65,53 | 7,87 |
| 24TP | 00 | 15,76 | 43,82 | 40,42 | 1,09 | 0,58 | 11,71 | 11,34 | 75,27 | 7,89 |
| 24TP | 02 | 31,31 | 44,94 | 23,75 | 4,35 | 0,29 | 7,26 | 14,54 | 73,56 | 6,54 |
| 24TR | 03 | 29,80 | 36,95 | 33,25 | 0,00 | 2,13 | 12,07 | 9,95 | 76,85 | 7,40 |
| 24TR | 05 | 22,62 | 39,42 | 37,96 | 2,06 | 1,71 | 13,03 | 18,37 | 64,83 | 8,19 |
| 24TR | 10 | 11,85 | 40,11 | 48,04 | 0,00 | 1,45 | 12,44 | 14,17 | 72,08 | 8,62 |
| 25CL | 00 | 17,41 | 40,63 | 41,96 | 1,29 | 0,30 | 10,88 | 8,28 | 79,24 | 6,01 |
| 25CL | 01 | | | | | | | | | 4,96 |
| 25CL | 03 | 22,64 | 45,38 | 31,98 | 2,21 | 0,91 | 7,38 | 11,01 | 78,49 | 7,73 |
| 25CL | 04 | 19,34 | 44,30 | 36,36 | 4,13 | 1,87 | 10,04 | 16,75 | 67,22 | 8,90 |
| 25CM | 00 | 20,13 | 44,16 | 35,71 | 0,85 | 0,00 | 8,90 | 7,65 | 82,62 | 4,54 |
| 25CM | 07 | 16,41 | 45,79 | 37,80 | 1,38 | 0,13 | 7,18 | 9,87 | 81,44 | 5,20 |
| 25CM | 08 | 25,12 | 45,55 | 29,33 | 2,31 | 0,00 | 5,93 | 11,81 | 80,27 | 3,56 |
| 25CR | 03 | 12,63 | 47,80 | 39,57 | 0,72 | 0,11 | 9,41 | 10,06 | 79,70 | 4,50 |
| 25CR | 07 | 28,78 | 47,09 | 24,14 | 2,74 | 0,00 | 4,55 | 9,08 | 84,60 | 3,90 |
| 25CR | 08 | | | | | | | | | |
| 25CR | 10 | 26,57 | 47,17 | 26,27 | 3,49 | 0,00 | 4,70 | 11,82 | 80,73 | 3,03 |
| 25CV | 01 | | | | | | | | | 4,92 |
| 25CV | 02 | 23,33 | 46,14 | 30,53 | 1,95 | 0,07 | 7,36 | 9,87 | 80,76 | 4,56 |
| 25CV | 03 | 27,76 | 47,03 | 25,21 | 1,66 | 0,63 | 6,23 | 9,87 | 81,61 | 3,50 |
| 25DA | 00 | 11,59 | 42,41 | 46,00 | 1,20 | 0,94 | 11,61 | 10,59 | 75,65 | 7,69 |
| 25DA | 02 | 15,86 | 44,85 | 39,28 | 0,53 | 0,34 | 11,14 | 11,98 | 76,01 | 6,68 |
| 25DA | 04 | 23,55 | 47,09 | 29,37 | 2,22 | 0,29 | 8,35 | 11,36 | 77,79 | 4,88 |
| 25DA | 08 | 27,19 | 43,56 | 29,26 | 1,45 | 0,90 | 8,06 | 10,64 | 78,95 | 6,55 |
| 25DA | 09 | 9,04 | 46,75 | 44,22 | 1,95 | 0,18 | 8,77 | 14,04 | 75,06 | 6,48 |
| 25EF | 01 | 32,22 | 47,67 | 20,11 | 4,26 | 0,85 | 4,98 | 5,27 | 84,63 | 4,72 |
| 25EF | 02 | 17,25 | 45,26 | 37,48 | 3,18 | 0,20 | 8,90 | 6,24 | 81,48 | 5,01 |
| 25EF | 03 | 35,76 | 43,76 | 20,49 | 7,34 | 0,64 | 6,63 | 11,41 | 73,98 | 5,04 |
| 25EF | 04 | 33,65 | 45,84 | 20,52 | 4,22 | 0,55 | 7,67 | 7,50 | 80,06 | 5,46 |
| 25EF | 05 | 37,75 | 48,02 | 14,23 | 6,81 | 0,46 | 4,60 | 7,48 | 80,65 | 3,31 |
| 25EF | 06 | 30,94 | 46,89 | 22,17 | 4,46 | 0,62 | 5,71 | 9,39 | 79,82 | 4,46 |
| 25EF | 08 | 37,72 | 46,62 | 15,67 | 5,11 | 0,63 | 5,69 | 6,53 | 82,03 | 4,71 |
| 25EF | 09 | 30,34 | 47,72 | 21,94 | 4,62 | 0,00 | 6,91 | 8,39 | 80,32 | 2,80 |
| 25FU | 00 | 21,62 | 40,76 | 37,62 | 1,93 | 0,99 | 9,13 | 11,87 | 76,08 | 5,90 |
| 25FU | 08 | | | | | | | | | |
| 25FX | 01 | 24,14 | 46,92 | 28,94 | 1,64 | 0,08 | 7,46 | 9,24 | 81,57 | 5,51 |
| 25FY | 00 | 13,87 | 39,44 | 46,69 | 2,14 | 0,52 | 10,33 | 8,38 | 78,63 | 6,01 |
| 25GA | 00 | 21,31 | 40,12 | 38,57 | 1,67 | 0,46 | 10,71 | 12,93 | 74,24 | 7,79 |

| brin | brinvest | vmbogt_h1f1_01r | vmbogt_h1f1_02r | vmbogt_h1f1_03r | vmbogt_h2f2_01r | vmbogt_h2f2_02r | vmbogt_h2f2_03r | vmbogt_h2f2_04r | vmbogt_h2f2_05r | vmbogt_h2f3_01r |
|------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 25GA | 01 | | | | | | | | | 5,47 |
| 25GB | 00 | 20,30 | 44,91 | 34,79 | 1,09 | 0,36 | 7,58 | 7,51 | 83,47 | 3,60 |
| 25GC | 00 | 13,77 | 43,87 | 42,36 | 0,50 | 1,07 | 10,21 | 8,22 | 80,00 | 6,85 |
| 25GC | 01 | 29,46 | 42,81 | 27,73 | 2,21 | 1,24 | 9,42 | 13,24 | 73,89 | 6,18 |
| 25GC | 03 | 29,47 | 45,19 | 25,34 | 2,18 | 0,00 | 6,44 | 9,84 | 82,07 | 4,27 |
| 25GC | 08 | 21,27 | 43,35 | 35,38 | 2,36 | 0,76 | 6,35 | 11,17 | 79,36 | 4,94 |
| 25GC | 09 | 21,86 | 45,36 | 32,78 | 3,18 | 0,67 | 7,25 | 14,05 | 74,85 | 6,38 |
| 25GC | 10 | 10,67 | 49,64 | 39,69 | 0,00 | 1,84 | 8,20 | 8,89 | 82,19 | 6,19 |
| 25GD | 00 | 36,63 | 47,26 | 16,10 | 4,36 | 0,00 | 6,19 | 11,29 | 78,85 | 4,52 |
| 25GD | 01 | 21,29 | 45,77 | 32,93 | 2,66 | 0,00 | 8,59 | 10,51 | 78,77 | 5,33 |
| 25GE | 00 | 10,24 | 43,78 | 45,98 | 1,47 | 0,77 | 9,30 | 10,25 | 78,21 | 6,16 |
| 25GE | 02 | 31,51 | 43,65 | 24,83 | 4,28 | 0,13 | 7,73 | 12,93 | 74,94 | 4,94 |
| 25GF | 00 | 5,62 | 44,01 | 50,37 | 0,00 | 0,00 | 10,56 | 6,26 | 83,66 | 5,74 |
| 25GL | 04 | 24,54 | 41,76 | 33,70 | 3,26 | 1,20 | 10,88 | 15,68 | 68,97 | 6,66 |
| 25GL | 06 | 8,15 | 46,01 | 45,84 | 0,00 | 1,75 | 11,02 | 9,41 | 79,19 | 6,93 |
| 25GM | 00 | 22,46 | 40,99 | 36,55 | 1,57 | 0,42 | 11,29 | 9,90 | 76,81 | 6,18 |
| 25GV | 01 | 31,49 | 48,05 | 20,47 | 5,10 | 0,21 | 5,78 | 7,92 | 80,99 | 2,53 |
| 25GV | 05 | 37,28 | 48,60 | 14,13 | 5,06 | 0,00 | 5,53 | 9,13 | 80,35 | 3,94 |
| 25GV | 07 | 29,49 | 43,75 | 26,76 | 4,78 | 0,00 | 6,16 | 7,37 | 81,68 | 4,43 |
| 25GV | 08 | 29,26 | 43,40 | 27,35 | 3,48 | 1,46 | 8,05 | 5,62 | 81,39 | 5,05 |
| 25GV | 09 | 27,06 | 45,06 | 27,88 | 5,56 | 0,23 | 4,19 | 6,03 | 84,00 | 4,29 |
| 25GV | 10 | 28,17 | 43,68 | 28,15 | 4,18 | 0,72 | 6,38 | 6,02 | 82,70 | 4,53 |
| 25GV | 30 | 29,91 | 47,70 | 22,39 | 5,96 | 0,37 | 5,66 | 9,91 | 78,10 | 4,25 |
| 25GV | 31 | 33,82 | 46,73 | 19,45 | 5,02 | 0,20 | 6,46 | 7,37 | 80,96 | 2,70 |
| 25GV | 32 | 31,73 | 45,75 | 22,51 | 5,17 | 0,46 | 6,31 | 8,03 | 80,03 | 3,67 |
| 25GV | 34 | 27,10 | 47,55 | 25,35 | 3,82 | 1,63 | 7,52 | 7,45 | 79,58 | 3,63 |
| 25LV | 00 | 33,15 | 39,05 | 27,80 | 3,24 | 0,00 | 6,73 | 8,51 | 81,69 | 5,45 |
| 25LV | 19 | 25,81 | 42,75 | 31,45 | 3,58 | 0,09 | 5,48 | 11,27 | 79,58 | 3,98 |
| 25LX | 33 | 30,85 | 45,71 | 23,45 | 2,49 | 0,41 | 7,30 | 12,89 | 76,91 | 4,66 |
| 25LX | 41 | 18,52 | 50,40 | 31,09 | 0,58 | 0,11 | 8,93 | 14,38 | 76,00 | 4,79 |
| 25MB | 00 | 21,12 | 43,82 | 35,05 | 1,67 | 1,63 | 8,57 | 8,19 | 79,95 | 6,45 |
| 25MG | 02 | 21,82 | 47,11 | 31,07 | 3,32 | 0,26 | 7,95 | 7,29 | 81,18 | 3,95 |
| 25MG | 03 | 14,98 | 48,36 | 36,66 | 3,21 | 0,03 | 6,84 | 7,65 | 82,28 | 3,83 |
| 27DG | 00 | 8,93 | 45,31 | 45,76 | 0,10 | 1,33 | 6,48 | 8,38 | 83,71 | 5,51 |
| 27MD | 01 | 19,81 | 47,18 | 33,01 | 1,85 | 0,45 | 10,97 | 12,08 | 74,64 | 5,57 |
| 27MD | 02 | | | | | | | | | 3,64 |
| 27RW | 00 | 28,22 | 39,08 | 32,70 | 1,39 | 0,90 | 9,25 | 10,42 | 78,04 | 5,62 |
| 27VD | 00 | 23,12 | 43,54 | 33,33 | 1,58 | 0,23 | 9,28 | 9,75 | 79,16 | 6,08 |
| 27VG | 01 | 49,30 | 28,32 | 22,37 | 3,79 | 1,97 | 7,22 | 11,11 | 75,91 | 6,19 |
| 27ZH | 00 | 33,01 | 43,11 | 23,89 | 4,67 | 1,94 | 8,03 | 14,43 | 70,94 | 6,49 |

| brin | brinvest | vmbogt_h1f1_01r | vmbogt_h1f1_02r | vmbogt_h1f1_03r | vmbogt_h2f2_01r | vmbogt_h2f2_02r | vmbogt_h2f2_03r | vmbogt_h2f2_04r | vmbogt_h2f2_05r | vmbogt_h2f3_01r |
|------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 27ZH | 02 | 16,43 | 41,89 | 41,68 | 3,30 | 2,00 | 10,85 | 12,17 | 71,68 | 6,16 |
| 27ZJ | 00 | 30,58 | 43,10 | 26,32 | 6,33 | 1,76 | 10,63 | 12,61 | 68,67 | 5,67 |
| 27ZJ | 02 | 20,06 | 41,88 | 38,05 | 3,35 | 2,29 | 8,25 | 7,65 | 78,46 | 5,21 |
| 28DH | 00 | 37,56 | 37,10 | 25,34 | 3,06 | 1,81 | 13,15 | 11,60 | 70,39 | 5,96 |
| 29WG | 00 | 20,99 | 48,19 | 30,83 | 1,74 | 0,00 | 6,36 | 8,57 | 83,47 | 4,22 |
| 29YT | 00 | 32,19 | 37,69 | 30,12 | 1,88 | 0,42 | 13,57 | 15,76 | 68,37 | 8,74 |
| 30AU | 01 | 15,01 | 43,93 | 41,07 | 0,81 | 0,36 | 9,81 | 9,77 | 79,25 | 5,88 |
| 30BC | 00 | 23,63 | 47,38 | 28,99 | 1,50 | 1,00 | 5,99 | 11,83 | 79,68 | 3,43 |
| 30BE | 00 | 14,38 | 47,81 | 37,81 | 1,99 | 1,24 | 9,54 | 11,34 | 75,88 | 5,60 |
| 30EU | 00 | 15,69 | 43,83 | 40,48 | 1,59 | 0,00 | 9,37 | 9,40 | 79,88 | 5,49 |
| 30JN | 00 | 19,67 | 45,78 | 34,55 | 1,36 | 0,83 | 8,46 | 13,31 | 76,04 | 6,21 |
| 30PP | 00 | 32,63 | 42,90 | 24,47 | 4,52 | 0,09 | 9,60 | 10,42 | 75,38 | 3,30 |
| 30PP | 01 | 27,02 | 47,27 | 25,71 | 4,33 | 0,92 | 7,63 | 10,09 | 77,03 | 4,03 |
| 30UV | 00 | | | | | | | | | |
| 30WH | 00 | 26,42 | 39,09 | 34,49 | 0,86 | 1,87 | 12,41 | 13,57 | 71,28 | 8,35 |
| 31BL | 00 | 7,81 | 56,16 | 36,03 | 0,00 | 1,34 | 8,09 | 13,43 | 77,88 | 6,07 |
| 31CG | 00 | 8,76 | 44,14 | 47,10 | 0,85 | 0,36 | 8,59 | 9,36 | 80,85 | 6,25 |
| 31CG | 01 | 21,89 | 44,67 | 33,44 | 2,57 | 0,23 | 5,95 | 8,26 | 82,99 | 5,25 |
| 31CG | 03 | 22,22 | 44,78 | 33,00 | 1,85 | 0,42 | 7,59 | 8,12 | 82,02 | 5,84 |
| 31CH | 00 | 19,48 | 41,65 | 38,87 | 3,25 | 0,00 | 7,60 | 11,10 | 78,06 | 6,83 |
| 31CH | 01 | 29,88 | 44,41 | 25,71 | 4,76 | 0,00 | 8,24 | 14,09 | 74,47 | 5,63 |
| 31EW | 00 | | | | | | | | | 5,70 |
| 31EW | 01 | 31,44 | 42,08 | 26,48 | 1,93 | 1,23 | 7,72 | 11,88 | 77,24 | 6,10 |
| 31EW | 02 | 22,01 | 45,86 | 32,14 | 0,44 | 0,56 | 8,93 | 12,29 | 77,77 | 5,62 |
| 31EX | 00 | 10,43 | 41,22 | 48,35 | 0,50 | 0,00 | 11,44 | 10,12 | 78,48 | 7,55 |
| 31GM | 00 | 26,19 | 44,29 | 29,52 | 1,71 | 3,16 | 11,23 | 17,08 | 66,82 | 7,85 |
| 31HN | 00 | 7,82 | 45,02 | 47,17 | 0,42 | 0,20 | 10,77 | 10,48 | 78,12 | 6,68 |
| 31HN | 01 | 30,86 | 38,72 | 30,42 | 3,90 | 0,00 | 8,71 | 14,56 | 73,28 | 6,12 |
| 31JC | 01 | 27,17 | 47,75 | 25,08 | 4,75 | 0,62 | 6,72 | 10,02 | 77,89 | 4,09 |
| 31JC | 02 | 32,42 | 46,16 | 21,42 | 5,02 | 0,00 | 4,93 | 8,17 | 82,61 | 3,37 |
| 31JC | 03 | 17,54 | 45,74 | 36,71 | 4,08 | 0,21 | 6,91 | 6,02 | 82,77 | 4,81 |
| 31JC | 04 | 30,49 | 44,57 | 24,94 | 5,66 | 0,52 | 6,20 | 8,25 | 79,37 | 4,13 |
| 31JC | 05 | 6,35 | 48,02 | 45,64 | 1,61 | 0,79 | 8,93 | 6,07 | 82,60 | 4,50 |
| 31JC | 06 | 19,75 | 47,95 | 32,30 | 3,24 | 0,49 | 5,98 | 8,09 | 82,19 | 4,28 |
| 31JW | 00 | 23,48 | 44,93 | 31,60 | 1,93 | 0,00 | 11,52 | 10,46 | 76,56 | 5,32 |
| 31JW | 01 | 15,69 | 45,82 | 38,49 | 3,67 | 0,19 | 9,57 | 10,00 | 76,57 | 6,45 |
| 31LW | 00 | 14,42 | 41,75 | 43,83 | 0,56 | 1,46 | 7,82 | 9,68 | 80,49 | 6,26 |
| 31MD | 02 | 36,80 | 39,39 | 23,80 | 4,03 | 0,00 | 8,57 | 13,14 | 74,54 | 5,91 |
| 31MD | 03 | 29,10 | 44,40 | 26,50 | 3,00 | 0,12 | 8,94 | 15,89 | 72,05 | 6,81 |
| 31TK | 00 | 14,65 | 44,54 | 40,81 | 2,27 | 0,00 | 10,60 | 15,38 | 72,02 | 7,26 |

| brin | brinvest | vmbogt_h3f1_01r | vmbogt_h3f3_01r | vmbogt_h3f3_02r | vmbogt_h3f5_01r | vmbogt_h3f5_02r | vmbogt_h3f5_03r | vmbogt_h3f5_04r | vmbogt_h3f5_05r | vmbogt_h3f5_06r |
|------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 00AH | 07 | 67,47 | 67,32 | 68,05 | 6,16 | 6,91 | 6,32 | 5,79 | 6,09 | 5,88 |
| 00AH | 08 | 71,47 | 70,59 | 72,57 | 6,28 | 7,00 | 6,45 | 5,86 | 6,29 | 6,06 |
| 00AH | 09 | 73,52 | 71,99 | 73,43 | 6,29 | 7,09 | 6,43 | 5,89 | 6,30 | 6,03 |
| 00AH | 17 | 89,82 | 94,78 | 89,95 | 6,05 | 6,98 | 6,15 | 5,56 | 6,02 | 5,92 |
| 00AQ | 00 | 78,06 | 73,19 | 80,94 | 6,20 | 6,87 | 6,32 | 6,04 | 6,32 | 6,25 |
| 00BD | 00 | 76,00 | 75,48 | 76,90 | 6,27 | 6,90 | 6,15 | 5,96 | 6,34 | 6,01 |
| 00CB | 00 | 81,62 | 76,23 | 80,57 | 6,34 | 7,14 | 6,46 | 5,96 | 6,25 | 6,28 |
| 00CB | 01 | | | | 6,37 | 7,11 | 6,42 | 6,02 | 6,30 | 6,27 |
| 00CB | 02 | 80,53 | 77,38 | 80,70 | 6,27 | 7,12 | 6,25 | 5,91 | 6,36 | 6,14 |
| 00DI | 00 | 77,17 | 72,96 | 77,93 | 6,40 | 6,65 | 6,47 | 6,12 | 6,46 | 6,48 |
| 00DI | 01 | 79,50 | 77,20 | 79,36 | 6,31 | 6,92 | 6,49 | 6,03 | 6,36 | 6,16 |
| 00DI | 03 | 81,29 | 77,76 | 84,35 | 6,22 | 6,98 | 6,11 | 5,92 | 6,35 | 6,11 |
| 00DI | 06 | 78,53 | 74,32 | 81,81 | 6,26 | 6,80 | 6,34 | 5,98 | 6,35 | 6,23 |
| 00EF | 00 | 79,91 | 78,53 | 80,86 | 6,23 | 7,12 | 6,05 | 5,74 | 6,27 | 5,80 |
| 00HI | 00 | 78,29 | 73,93 | 77,48 | 6,20 | 7,13 | 6,14 | 5,90 | 6,27 | 5,94 |
| 00HI | 03 | 74,98 | 70,14 | 74,24 | 6,17 | 7,27 | 5,99 | 5,72 | 6,11 | 5,71 |
| 00IP | 00 | 78,08 | 71,56 | 79,06 | 6,31 | 6,94 | 6,42 | 5,98 | 6,26 | 5,98 |
| 00JT | 02 | 81,15 | 78,32 | 81,16 | 6,49 | 6,72 | 6,70 | 6,15 | 6,49 | 6,29 |
| 00JT | 03 | 75,36 | 73,90 | 74,73 | 6,28 | 6,97 | 6,27 | 5,97 | 6,32 | 6,17 |
| 00KV | 00 | 80,37 | 73,63 | 81,87 | 6,26 | 6,87 | 6,49 | 5,99 | 6,20 | 6,14 |
| 00LJ | 02 | 83,24 | 83,67 | 83,83 | 6,39 | 6,80 | 6,45 | 6,10 | 6,54 | 6,24 |
| 00LJ | 05 | 82,25 | 78,09 | 83,14 | 6,40 | 6,77 | 6,62 | 6,11 | 6,42 | 6,30 |
| 00MK | 00 | 76,82 | 72,07 | 76,54 | 6,26 | 6,96 | 6,43 | 5,95 | 6,20 | 6,08 |
| 00ML | 00 | 78,08 | 73,96 | 78,17 | 6,31 | 7,06 | 6,45 | 6,01 | 6,34 | 6,08 |
| 00ML | 02 | 77,70 | 71,25 | 78,99 | 6,31 | 6,86 | 6,52 | 6,00 | 6,33 | 6,05 |
| 00ML | 12 | 77,28 | 72,62 | 77,45 | 6,31 | 6,97 | 6,30 | 5,97 | 6,36 | 5,98 |
| 00MP | 00 | 81,65 | 78,10 | 82,59 | 6,36 | 6,70 | 6,54 | 6,11 | 6,42 | 6,32 |
| 00MV | 00 | 73,61 | 65,53 | 74,94 | 5,90 | 6,67 | 5,91 | 6,02 | 6,63 | 5,96 |
| 00MV | 01 | 76,36 | 69,57 | 77,45 | 5,94 | 6,72 | 6,20 | 5,61 | 6,11 | 5,88 |
| 00NE | 00 | 73,85 | 79,63 | 74,71 | 6,27 | 6,85 | 6,58 | 5,97 | 6,38 | 6,22 |
| 00OB | 03 | 82,34 | 80,48 | 83,75 | 6,32 | 6,92 | 6,53 | 6,03 | 6,30 | 6,17 |
| 00PF | 00 | 79,30 | 73,90 | 79,99 | 6,22 | 6,77 | 6,47 | 5,98 | 6,17 | 6,10 |
| 00PG | 00 | 87,87 | 84,43 | 87,73 | 6,45 | 6,44 | 6,61 | 6,13 | 6,52 | 6,40 |
| 00PG | 02 | 81,67 | 77,86 | 81,35 | 6,48 | 6,44 | 6,75 | 6,20 | 6,57 | 6,45 |
| 00PG | 03 | 82,83 | 81,70 | 84,07 | 6,42 | 6,49 | 6,49 | 6,05 | 6,60 | 6,38 |
| 00PG | 04 | 84,97 | 82,67 | 86,33 | 6,44 | 6,52 | 6,57 | 6,10 | 6,58 | 6,41 |
| 00PJ | 00 | 78,20 | 73,65 | 78,71 | 6,18 | 7,02 | 6,10 | 5,87 | 6,21 | 5,91 |
| 00PS | 04 | 69,85 | 70,29 | 72,05 | 6,16 | 6,92 | 6,11 | 5,80 | 6,21 | 5,99 |
| 00PS | 05 | 75,43 | 70,83 | 76,76 | 6,24 | 6,94 | 6,22 | 5,88 | 6,33 | 5,94 |
| 00PS | 06 | 78,36 | 74,23 | 78,53 | 6,27 | 7,13 | 6,20 | 5,92 | 6,39 | 5,99 |

| brin | brinvest | vmbogt_h3f1_01r | vmbogt_h3f3_01r | vmbogt_h3f3_02r | vmbogt_h3f5_01r | vmbogt_h3f5_02r | vmbogt_h3f5_03r | vmbogt_h3f5_04r | vmbogt_h3f5_05r | vmbogt_h3f5_06r |
|------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 00RO | 00 | 79,87 | 75,58 | 80,65 | 6,23 | 6,92 | 6,18 | 5,87 | 6,20 | 5,95 |
| 00RZ | 00 | 78,14 | 75,61 | 77,92 | 6,28 | 7,12 | 6,32 | 5,97 | 6,26 | 6,16 |
| 00RZ | 01 | 76,55 | 73,25 | 76,80 | 6,20 | 6,90 | 6,44 | 6,00 | 6,35 | 6,25 |
| 00RZ | 07 | 78,35 | 75,42 | 75,74 | 6,20 | 7,06 | 6,25 | 5,83 | 6,20 | 5,95 |
| 00SZ | 00 | 82,07 | 76,24 | 82,73 | 6,25 | 6,63 | 6,61 | 6,08 | 6,18 | 6,29 |
| 00TM | 00 | 79,51 | 76,49 | 80,51 | 6,33 | 6,73 | 6,54 | 6,06 | 6,38 | 6,25 |
| 00TU | 00 | 81,80 | 78,19 | 82,23 | 6,34 | 6,88 | 6,29 | 6,05 | 6,37 | 6,11 |
| 00TU | 01 | 74,90 | 73,17 | 74,91 | 6,29 | 6,98 | 6,05 | 5,86 | 6,23 | 5,91 |
| 00UM | 00 | 77,33 | 70,66 | 77,20 | 6,30 | 6,97 | 6,38 | 5,96 | 6,28 | 6,05 |
| 00UZ | 00 | 78,58 | 72,33 | 79,41 | 6,32 | 6,92 | 6,56 | 6,05 | 6,31 | 6,13 |
| 00UZ | 04 | 81,42 | 77,83 | 82,43 | 6,37 | 6,92 | 6,39 | 5,94 | 6,40 | 6,10 |
| 00VR | 00 | 76,35 | 74,06 | 78,13 | 6,25 | 6,82 | 6,58 | 6,02 | 6,38 | 6,12 |
| 00VY | 04 | 77,17 | 73,30 | 78,34 | 6,28 | 6,88 | 6,36 | 5,87 | 6,26 | 5,99 |
| 00WD | 00 | 71,82 | 68,94 | 72,24 | 5,99 | 6,99 | 5,96 | 5,70 | 6,02 | 5,81 |
| 00WH | 00 | 86,32 | 83,39 | 85,65 | 6,54 | 6,18 | 6,79 | 6,12 | 6,57 | 6,56 |
| 00WH | 02 | 88,38 | 85,99 | 87,26 | 6,57 | 6,01 | 6,90 | 6,23 | 6,64 | 6,54 |
| 00WI | 00 | 83,17 | 75,86 | 84,32 | 6,25 | 6,74 | 6,52 | 6,09 | 6,17 | 6,31 |
| 00WI | 04 | 81,58 | 78,54 | 82,27 | 6,38 | 6,66 | 6,69 | 6,07 | 6,42 | 6,38 |
| 00XA | 01 | 80,61 | 77,19 | 81,94 | 6,25 | 6,76 | 6,58 | 6,04 | 6,26 | 6,03 |
| 00XK | 00 | 73,36 | 67,76 | 72,83 | 6,19 | 7,02 | 6,14 | 5,88 | 6,23 | 5,84 |
| 00XK | 02 | 72,07 | 70,59 | 73,06 | 6,23 | 6,95 | 5,86 | 5,75 | 6,18 | 5,86 |
| 00YH | 00 | 77,08 | 72,90 | 78,37 | 6,37 | 6,78 | 6,60 | 5,99 | 6,40 | 6,15 |
| 00YH | 01 | 82,83 | 81,40 | 84,80 | 6,40 | 6,68 | 6,33 | 5,98 | 6,46 | 6,30 |
| 00YH | 02 | 84,97 | 82,65 | 85,54 | 6,44 | 6,59 | 6,55 | 6,10 | 6,48 | 6,31 |
| 00YH | 05 | 75,75 | 70,66 | 75,27 | 6,40 | 6,61 | 7,04 | 6,38 | 6,54 | 6,42 |
| 00YH | 06 | 85,70 | 85,42 | 88,42 | 6,48 | 6,79 | 6,32 | 5,84 | 6,46 | 6,29 |
| 00YO | 00 | 78,69 | 79,99 | 79,40 | 6,31 | 6,76 | 6,58 | 6,00 | 6,45 | 6,26 |
| 00ZD | 00 | 78,25 | 77,20 | 77,95 | 6,21 | 7,00 | 6,43 | 6,06 | 6,26 | 6,08 |
| 00ZO | 00 | 75,16 | 71,01 | 76,74 | 6,23 | 6,77 | 6,47 | 5,96 | 6,16 | 5,87 |
| 00ZV | 00 | 80,03 | 72,39 | 83,48 | 6,33 | 6,70 | 6,51 | 6,08 | 6,32 | 6,40 |
| 00ZV | 02 | 82,98 | 78,15 | 86,11 | 6,39 | 6,59 | 6,54 | 6,12 | 6,47 | 6,44 |
| 00ZV | 05 | 81,10 | 77,12 | 84,21 | 6,37 | 6,65 | 6,53 | 6,02 | 6,40 | 6,40 |
| 00ZX | 02 | 80,40 | 73,02 | 84,39 | 6,35 | 6,65 | 6,63 | 6,11 | 6,35 | 6,45 |
| 00ZX | 10 | 81,39 | 74,49 | 85,48 | 6,45 | 6,72 | 6,81 | 5,99 | 6,32 | 6,45 |
| 01AA | 57 | 83,69 | 83,55 | 83,51 | 6,35 | 7,07 | 6,50 | 6,06 | 6,32 | 6,16 |
| 01AA | 59 | 80,99 | 76,95 | 80,55 | 6,36 | 7,09 | 6,46 | 6,03 | 6,34 | 6,24 |
| 01AA | 61 | 78,64 | 76,56 | 78,15 | 6,37 | 6,88 | 6,54 | 6,04 | 6,44 | 6,13 |
| 01AA | 68 | 77,69 | 73,42 | 77,78 | 6,38 | 7,05 | 6,52 | 6,02 | 6,37 | 6,07 |
| 01EO | 01 | 75,79 | 74,76 | 74,97 | 6,32 | 7,09 | 6,15 | 5,81 | 6,24 | 5,97 |
| 01EO | 08 | 73,11 | 70,01 | 72,83 | 6,24 | 6,94 | 6,26 | 5,95 | 6,34 | 5,89 |

| brin | brinvest | vmbogt_h3f1_01r | vmbogt_h3f3_01r | vmbogt_h3f3_02r | vmbogt_h3f5_01r | vmbogt_h3f5_02r | vmbogt_h3f5_03r | vmbogt_h3f5_04r | vmbogt_h3f5_05r | vmbogt_h3f5_06r |
|------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 01EO | 12 | 74,99 | 70,82 | 76,11 | 6,25 | 6,98 | 6,31 | 5,95 | 6,37 | 6,01 |
| 01FP | 00 | 70,22 | 65,36 | 69,32 | 6,20 | 6,86 | 6,24 | 5,82 | 6,20 | 5,72 |
| 01FP | 01 | 76,67 | 70,82 | 77,14 | 6,22 | 6,90 | 6,14 | 5,92 | 6,16 | 5,76 |
| 01FP | 05 | 76,59 | 72,00 | 76,32 | 6,28 | 6,95 | 6,23 | 5,95 | 6,28 | 5,68 |
| 01FU | 00 | 82,48 | 80,06 | 83,90 | 6,39 | 6,56 | 6,65 | 6,06 | 6,47 | 6,29 |
| 01FU | 04 | 80,27 | 77,03 | 81,15 | 6,38 | 6,70 | 6,61 | 6,08 | 6,40 | 6,30 |
| 01GH | 00 | 80,56 | 79,09 | 81,35 | 6,28 | 6,93 | 6,44 | 6,03 | 6,30 | 6,19 |
| 01GH | 01 | 80,32 | 77,98 | 80,38 | 6,41 | 6,58 | 6,62 | 6,09 | 6,46 | 6,37 |
| 01GL | 00 | 79,88 | 72,45 | 83,01 | 6,28 | 6,80 | 6,57 | 6,08 | 6,20 | 6,41 |
| 01GN | 00 | 81,53 | 76,08 | 82,95 | 6,30 | 6,82 | 6,58 | 6,10 | 6,18 | 6,32 |
| 01GX | 02 | 77,64 | 71,84 | 78,51 | 6,27 | 6,96 | 6,40 | 6,05 | 6,35 | 6,05 |
| 01GX | 03 | 79,38 | 77,79 | 80,45 | 6,25 | 7,01 | 6,18 | 5,73 | 6,22 | 5,82 |
| 01IW | 00 | 80,80 | 77,40 | 82,39 | 6,29 | 6,87 | 6,60 | 6,10 | 6,29 | 6,18 |
| 01IW | 03 | 81,63 | 77,48 | 82,09 | 6,37 | 6,81 | 6,55 | 6,08 | 6,40 | 6,23 |
| 01KF | 00 | 73,21 | 69,66 | 73,30 | 6,27 | 7,08 | 6,17 | 5,88 | 6,28 | 5,99 |
| 01KL | 06 | 69,53 | 66,01 | 69,13 | 6,22 | 7,05 | 6,46 | 6,22 | 6,49 | 6,16 |
| 01KL | 07 | 71,61 | 66,67 | 70,05 | 6,31 | 7,04 | 6,45 | 6,25 | 6,43 | 6,43 |
| 01KL | 08 | | | | 5,81 | 6,65 | 6,31 | 5,41 | 6,02 | 6,04 |
| 01KL | 09 | 64,64 | 69,38 | 67,33 | 6,02 | 7,07 | 6,25 | 6,24 | 6,49 | 6,30 |
| 01KL | 10 | 74,56 | 72,23 | 74,27 | 6,32 | 7,04 | 6,37 | 6,09 | 6,43 | 6,20 |
| 01MU | 00 | 83,55 | 77,40 | 85,56 | 6,36 | 6,57 | 6,76 | 6,17 | 6,34 | 6,41 |
| 01NZ | 00 | 77,05 | 75,02 | 77,34 | 6,22 | 6,85 | 6,31 | 5,95 | 6,20 | 5,99 |
| 01OE | 03 | 77,80 | 77,52 | 78,04 | 6,35 | 7,01 | 6,30 | 5,87 | 6,34 | 6,07 |
| 01OE | 05 | 84,21 | 84,34 | 85,39 | 6,32 | 6,75 | 6,31 | 5,95 | 6,51 | 6,08 |
| 01OE | 06 | 73,19 | 73,86 | 75,09 | 6,24 | 7,10 | 6,09 | 5,81 | 6,33 | 6,05 |
| 01OE | 07 | 78,71 | 76,95 | 80,95 | 6,29 | 7,08 | 6,17 | 5,84 | 6,36 | 6,08 |
| 01OE | 12 | 78,81 | 78,80 | 80,91 | 6,21 | 6,99 | 6,11 | 5,82 | 6,41 | 5,96 |
| 01OE | 13 | 83,32 | 82,20 | 83,78 | 6,22 | 7,00 | 6,06 | 5,84 | 6,43 | 5,91 |
| 01OE | 16 | 79,32 | 79,66 | 81,22 | 6,29 | 6,98 | 6,27 | 5,80 | 6,38 | 5,98 |
| 01OE | 17 | 83,55 | 82,82 | 84,41 | 6,31 | 6,82 | 6,40 | 6,00 | 6,41 | 6,17 |
| 01OE | 18 | 73,89 | 78,04 | 77,62 | 6,18 | 6,94 | 6,09 | 5,72 | 6,27 | 5,93 |
| 01OE | 21 | 83,53 | 84,05 | 84,50 | 6,33 | 6,88 | 6,21 | 5,86 | 6,40 | 6,05 |
| 01OE | 22 | 77,17 | 72,96 | 77,93 | 5,91 | 6,65 | 5,89 | 5,41 | 6,15 | 5,58 |
| 01OE | 25 | 81,43 | 79,72 | 81,62 | 6,21 | 7,06 | 6,09 | 5,89 | 6,43 | 6,04 |
| 01OE | 26 | 79,85 | 76,48 | 80,43 | 6,29 | 6,83 | 6,46 | 6,07 | 6,41 | 6,06 |
| 01OE | 27 | 79,46 | 78,63 | 80,24 | 6,32 | 6,93 | 6,32 | 6,00 | 6,47 | 6,12 |
| 01OE | 28 | 81,91 | 80,01 | 83,61 | 6,27 | 7,07 | 6,04 | 5,75 | 6,38 | 5,97 |
| 01OE | 30 | 78,76 | 78,60 | 80,02 | 6,35 | 6,94 | 6,33 | 5,93 | 6,47 | 6,14 |
| 01OE | 32 | 82,43 | 79,54 | 85,07 | 6,35 | 6,58 | 6,44 | 6,10 | 6,45 | 6,42 |
| 01OE | 33 | 76,11 | 79,72 | 78,61 | 6,29 | 6,85 | 6,02 | 5,82 | 6,39 | 6,20 |

| brin | brinvest | vmbogt_h3f1_01r | vmbogt_h3f3_01r | vmbogt_h3f3_02r | vmbogt_h3f5_01r | vmbogt_h3f5_02r | vmbogt_h3f5_03r | vmbogt_h3f5_04r | vmbogt_h3f5_05r | vmbogt_h3f5_06r |
|------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 01OE | 37 | 78,64 | 77,85 | 79,58 | 6,30 | 6,97 | 6,27 | 5,90 | 6,47 | 6,06 |
| 01OE | 49 | 80,58 | 77,49 | 83,28 | 6,25 | 6,77 | 6,33 | 6,00 | 6,37 | 6,40 |
| 01OE | 50 | 82,77 | 83,03 | 84,28 | 6,35 | 6,99 | 6,36 | 5,96 | 6,44 | 6,18 |
| 01OE | 51 | 76,57 | 76,41 | 77,77 | 6,25 | 7,05 | 6,24 | 5,82 | 6,34 | 6,13 |
| 01OE | 54 | 79,23 | 77,21 | 81,11 | 6,27 | 7,02 | 6,28 | 5,90 | 6,41 | 6,10 |
| 01OE | 57 | 84,90 | 85,31 | 85,60 | 6,34 | 6,81 | 6,37 | 6,05 | 6,46 | 6,29 |
| 01OE | 58 | 77,10 | 76,54 | 79,04 | 6,24 | 6,99 | 6,19 | 5,81 | 6,37 | 6,13 |
| 01OE | 59 | 74,94 | 72,07 | 76,38 | 6,19 | 7,05 | 6,25 | 5,71 | 6,31 | 6,04 |
| 01OE | 60 | 80,19 | 78,95 | 79,99 | 6,31 | 6,82 | 6,46 | 6,04 | 6,44 | 6,21 |
| 01RL | 00 | 83,61 | 79,27 | 82,44 | 6,54 | 6,38 | 6,92 | 6,27 | 6,51 | 6,56 |
| 01RL | 01 | 87,72 | 88,14 | 87,22 | 6,50 | 6,32 | 6,70 | 6,18 | 6,53 | 6,56 |
| 01RL | 02 | 86,83 | 85,04 | 86,63 | 6,56 | 6,27 | 6,82 | 6,15 | 6,60 | 6,57 |
| 01TC | 00 | 63,54 | 62,33 | 64,88 | 5,91 | 6,47 | 5,63 | 5,67 | 6,10 | 5,70 |
| 01UH | 00 | 77,60 | 72,80 | 77,41 | 6,24 | 7,13 | 6,24 | 5,90 | 6,27 | 5,96 |
| 01VJ | 00 | 75,91 | 72,23 | 76,73 | 6,22 | 6,97 | 6,37 | 5,89 | 6,22 | 6,09 |
| 01VJ | 03 | 78,22 | 75,22 | 79,04 | 6,20 | 6,91 | 6,34 | 5,91 | 6,20 | 6,09 |
| 01VJ | 05 | | | | | | | | | |
| 01VN | 00 | 76,03 | 70,81 | 74,62 | 6,28 | 7,15 | 6,25 | 5,92 | 6,26 | 6,04 |
| 01VN | 04 | 76,39 | 74,58 | 77,31 | 6,16 | 6,95 | 6,38 | 5,83 | 6,18 | 6,01 |
| 01WM | 00 | 81,66 | 78,71 | 84,02 | 6,35 | 6,84 | 6,55 | 6,04 | 6,30 | 6,35 |
| 01XF | 00 | 74,05 | 73,50 | 74,47 | 6,29 | 6,99 | 6,47 | 5,99 | 6,29 | 6,01 |
| 01XL | 00 | 79,71 | 79,64 | 79,65 | 6,25 | 6,95 | 6,45 | 6,02 | 6,23 | 6,16 |
| 01XN | 00 | 78,52 | 80,49 | 78,66 | 6,32 | 7,00 | 6,36 | 6,04 | 6,29 | 6,15 |
| 01XN | 01 | 76,07 | 75,07 | 76,71 | 6,27 | 6,86 | 6,39 | 6,01 | 6,31 | 6,05 |
| 02CI | 01 | 77,14 | 73,66 | 78,86 | 6,22 | 7,00 | 6,14 | 5,95 | 6,37 | 6,02 |
| 02CI | 02 | 75,27 | 66,72 | 77,80 | 6,24 | 6,85 | 6,50 | 5,98 | 6,34 | 6,00 |
| 02DC | 00 | 80,61 | 78,08 | 81,76 | 6,30 | 6,84 | 6,43 | 6,00 | 6,28 | 6,10 |
| 02DF | 00 | 72,83 | 73,46 | 73,72 | 6,27 | 7,06 | 6,44 | 5,79 | 6,28 | 6,04 |
| 02DF | 01 | | | | | | | | | |
| 02DO | 00 | 75,36 | 72,82 | 75,18 | 6,33 | 6,94 | 6,44 | 6,01 | 6,28 | 6,26 |
| 02DO | 01 | 77,55 | 74,31 | 78,87 | 6,29 | 6,86 | 6,37 | 5,83 | 6,34 | 6,11 |
| 02DO | 02 | 79,90 | 77,59 | 81,12 | 6,39 | 6,67 | 6,67 | 6,05 | 6,44 | 6,26 |
| 02DO | 03 | 82,41 | 80,30 | 84,88 | 6,40 | 6,62 | 6,64 | 6,04 | 6,48 | 6,25 |
| 02DZ | 02 | 70,17 | 68,76 | 71,04 | 6,19 | 7,06 | 5,98 | 5,79 | 6,14 | 5,90 |
| 02DZ | 04 | 77,67 | 71,17 | 78,66 | 6,28 | 6,96 | 6,31 | 5,96 | 6,28 | 6,01 |
| 02EA | 00 | 86,34 | 79,99 | 86,94 | 6,44 | 6,52 | 6,74 | 6,21 | 6,35 | 6,52 |
| 02EA | 02 | 86,42 | 83,58 | 85,43 | 6,54 | 6,16 | 6,80 | 6,19 | 6,60 | 6,50 |
| 02EA | 03 | 85,28 | 83,20 | 85,81 | 6,53 | 6,36 | 6,70 | 6,14 | 6,59 | 6,52 |
| 02EA | 07 | 80,51 | 78,97 | 78,09 | 6,42 | 6,65 | 6,50 | 6,26 | 6,56 | 6,46 |
| 02EA | 08 | 77,17 | 72,96 | 77,93 | 6,44 | 7,00 | 6,55 | 6,19 | 6,33 | 6,60 |

| brin | brinvest | vmbogt_h3f1_01r | vmbogt_h3f3_01r | vmbogt_h3f3_02r | vmbogt_h3f5_01r | vmbogt_h3f5_02r | vmbogt_h3f5_03r | vmbogt_h3f5_04r | vmbogt_h3f5_05r | vmbogt_h3f5_06r |
|------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 02EB | 04 | 78,02 | 75,59 | 79,05 | 6,36 | 6,91 | 6,52 | 6,01 | 6,36 | 6,20 |
| 02EB | 07 | 81,33 | 75,66 | 83,16 | 6,37 | 6,84 | 6,55 | 6,06 | 6,34 | 6,34 |
| 02EK | 00 | 76,58 | 74,07 | 78,50 | 6,21 | 6,90 | 6,01 | 5,87 | 6,20 | 6,06 |
| 02EK | 01 | 71,96 | 69,61 | 71,80 | 6,19 | 6,82 | 6,15 | 5,89 | 6,42 | 5,97 |
| 02EK | 02 | 80,67 | 80,06 | 80,93 | 6,35 | 6,77 | 6,54 | 6,08 | 6,43 | 6,21 |
| 02FY | 00 | | | | | | | | | |
| 02FY | 01 | 80,84 | 78,43 | 81,98 | 6,27 | 6,72 | 6,46 | 5,97 | 6,46 | 6,13 |
| 02FY | 02 | 79,90 | 76,00 | 80,31 | 6,29 | 6,88 | 6,43 | 6,04 | 6,40 | 6,19 |
| 02GJ | 00 | | | | | | | | | |
| 02GJ | 01 | 75,41 | 68,67 | 75,99 | 6,25 | 7,05 | 6,24 | 5,95 | 6,32 | 5,86 |
| 02HI | 00 | 77,47 | 75,16 | 78,39 | 6,31 | 6,99 | 6,33 | 5,93 | 6,46 | 6,10 |
| 02IB | 00 | 74,68 | 68,97 | 76,21 | 6,20 | 6,90 | 6,65 | 5,86 | 6,24 | 6,15 |
| 02IC | 00 | 77,20 | 79,06 | 78,21 | 6,30 | 6,68 | 6,53 | 6,08 | 6,54 | 6,15 |
| 02IC | 01 | 78,61 | 81,66 | 80,60 | 6,24 | 6,35 | 5,86 | 5,71 | 6,83 | 5,90 |
| 02JG | 05 | 82,10 | 78,76 | 81,88 | 6,36 | 6,64 | 6,52 | 6,05 | 6,33 | 6,28 |
| 02KB | 00 | 78,06 | 76,15 | 78,00 | 6,28 | 6,85 | 6,72 | 6,16 | 6,31 | 6,16 |
| 02KB | 01 | 82,85 | 80,82 | 83,32 | 6,28 | 6,89 | 6,43 | 6,06 | 6,29 | 6,16 |
| 02KB | 02 | 80,33 | 74,85 | 80,54 | 6,38 | 6,94 | 6,55 | 6,04 | 6,42 | 6,12 |
| 02KM | 00 | 74,71 | 73,88 | 76,19 | 6,10 | 6,88 | 5,87 | 5,71 | 6,24 | 5,82 |
| 02KR | 00 | 79,86 | 81,08 | 80,07 | 6,34 | 6,67 | 6,72 | 6,09 | 6,38 | 6,35 |
| 02LB | 00 | 68,29 | 67,59 | 69,39 | 5,87 | 6,80 | 6,18 | 5,48 | 5,87 | 5,72 |
| 02LB | 08 | 67,21 | 67,29 | 67,63 | 6,01 | 6,83 | 5,96 | 5,72 | 6,04 | 5,81 |
| 02LG | 00 | 75,18 | 69,57 | 76,26 | 6,28 | 6,85 | 6,34 | 6,04 | 6,37 | 6,08 |
| 02ME | 00 | 78,01 | 73,76 | 79,23 | 6,38 | 6,91 | 6,68 | 6,02 | 6,34 | 6,20 |
| 02ME | 02 | 77,76 | 71,89 | 78,13 | 6,34 | 6,92 | 6,62 | 6,03 | 6,29 | 6,12 |
| 02MF | 00 | 77,98 | 76,14 | 79,79 | 6,33 | 6,80 | 6,48 | 5,99 | 6,39 | 6,21 |
| 02MU | 00 | 76,83 | 70,54 | 76,53 | 6,21 | 7,14 | 6,10 | 5,91 | 6,21 | 5,85 |
| 02NZ | 00 | | | | 6,32 | 6,89 | 6,55 | 6,12 | 6,39 | 6,20 |
| 02NZ | 01 | 80,23 | 79,81 | 81,83 | 6,27 | 6,89 | 6,40 | 5,93 | 6,27 | 6,17 |
| 02NZ | 09 | 81,29 | 79,37 | 82,32 | 6,32 | 6,94 | 6,36 | 5,99 | 6,38 | 5,96 |
| 02NZ | 11 | 81,65 | 78,78 | 82,47 | 6,32 | 6,99 | 6,40 | 6,03 | 6,34 | 6,06 |
| 02PA | 00 | 71,77 | 66,54 | 71,08 | 6,08 | 7,33 | 5,79 | 5,75 | 6,13 | 5,64 |
| 02QN | 02 | 82,56 | 78,68 | 83,32 | 6,38 | 6,72 | 6,59 | 6,13 | 6,46 | 6,26 |
| 02QT | 00 | 82,28 | 78,46 | 83,06 | 6,29 | 7,01 | 6,44 | 6,02 | 6,15 | 6,19 |
| 02QX | 01 | 77,54 | 71,61 | 77,72 | 6,27 | 6,92 | 6,42 | 5,99 | 6,35 | 6,03 |
| 02QX | 03 | 74,83 | 71,48 | 74,20 | 6,30 | 6,90 | 6,53 | 6,04 | 6,41 | 6,06 |
| 02RA | 01 | 78,42 | 74,48 | 79,81 | 6,30 | 6,88 | 6,41 | 5,97 | 6,39 | 6,14 |
| 02RA | 02 | 77,25 | 72,66 | 77,71 | 6,35 | 6,98 | 6,59 | 6,07 | 6,39 | 6,16 |
| 02RA | 03 | 78,06 | 73,89 | 77,77 | 6,35 | 6,84 | 6,60 | 6,08 | 6,39 | 6,15 |
| 02ST | 00 | 71,47 | 67,50 | 72,10 | 6,20 | 6,93 | 6,34 | 5,88 | 6,15 | 6,07 |

| brin | brinvest | vmbogt_h3f1_01r | vmbogt_h3f3_01r | vmbogt_h3f3_02r | vmbogt_h3f5_01r | vmbogt_h3f5_02r | vmbogt_h3f5_03r | vmbogt_h3f5_04r | vmbogt_h3f5_05r | vmbogt_h3f5_06r |
|------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 02ST | 04 | 75,12 | 70,15 | 76,66 | 6,28 | 6,83 | 6,67 | 6,12 | 6,32 | 6,24 |
| 02ST | 05 | 75,57 | 71,01 | 75,37 | 6,30 | 6,99 | 6,56 | 6,04 | 6,37 | 6,11 |
| 02SY | 00 | 81,85 | 77,73 | 79,88 | 6,34 | 6,91 | 6,36 | 6,20 | 6,36 | 6,28 |
| 02TC | 03 | 71,99 | 68,57 | 73,20 | 6,17 | 7,02 | 5,92 | 5,77 | 6,19 | 5,87 |
| 02TC | 04 | 76,56 | 69,39 | 77,72 | 6,17 | 6,94 | 6,21 | 5,92 | 6,19 | 5,93 |
| 02TD | 00 | 76,89 | 70,06 | 77,71 | 6,25 | 6,96 | 6,46 | 5,97 | 6,21 | 6,04 |
| 02TD | 04 | 79,38 | 77,74 | 79,42 | 6,33 | 6,90 | 6,52 | 6,07 | 6,38 | 6,12 |
| 02TE | 00 | 77,19 | 70,66 | 76,86 | 6,22 | 7,06 | 6,19 | 5,99 | 6,16 | 6,00 |
| 02UP | 00 | 78,12 | 74,46 | 78,61 | 6,28 | 6,93 | 6,26 | 5,96 | 6,34 | 6,03 |
| 02US | 00 | 82,02 | 78,85 | 80,75 | 6,68 | 7,94 | 6,01 | 5,50 | 5,55 | 6,22 |
| 02US | 04 | 79,44 | 77,46 | 79,24 | 6,24 | 7,19 | 6,07 | 5,89 | 6,33 | 5,90 |
| 02UV | 03 | 86,26 | 87,11 | 86,44 | 6,43 | 6,74 | 6,48 | 6,13 | 6,42 | 6,46 |
| 02UV | 04 | 82,53 | 80,94 | 82,78 | 6,42 | 6,78 | 6,50 | 6,08 | 6,41 | 6,51 |
| 02UV | 05 | 84,84 | 82,20 | 84,64 | 6,50 | 6,79 | 6,63 | 6,08 | 6,45 | 6,35 |
| 02UV | 17 | 82,28 | 78,19 | 83,37 | 6,43 | 6,82 | 6,54 | 6,12 | 6,42 | 6,37 |
| 02UX | 00 | 82,72 | 77,74 | 83,65 | 6,36 | 6,66 | 6,61 | 6,12 | 6,36 | 6,33 |
| 02UX | 01 | 84,33 | 81,76 | 84,87 | 6,42 | 6,75 | 6,65 | 6,02 | 6,40 | 6,31 |
| 02UX | 06 | 84,03 | 79,73 | 84,38 | 6,39 | 6,73 | 6,60 | 6,11 | 6,32 | 6,34 |
| 02VA | 00 | | | | 6,33 | 6,85 | 6,43 | 6,02 | 6,29 | 6,28 |
| 02VA | 01 | 81,19 | 79,28 | 83,06 | 6,25 | 6,85 | 6,40 | 5,98 | 6,23 | 6,12 |
| 02VB | 00 | 80,75 | 79,12 | 81,52 | 6,34 | 6,85 | 6,53 | 6,10 | 6,35 | 6,22 |
| 02VB | 02 | 82,53 | 79,92 | 83,37 | 6,30 | 6,77 | 6,39 | 6,02 | 6,37 | 6,15 |
| 02VC | 02 | 77,41 | 72,01 | 77,66 | 6,26 | 7,09 | 6,29 | 5,95 | 6,23 | 6,15 |
| 02VC | 03 | 76,35 | 70,67 | 77,26 | 6,34 | 6,98 | 6,49 | 5,95 | 6,31 | 6,06 |
| 02VC | 09 | 79,22 | 75,30 | 77,95 | 6,33 | 7,16 | 6,34 | 6,02 | 6,30 | 6,12 |
| 02VD | 00 | 72,59 | 67,53 | 72,12 | 6,17 | 6,91 | 6,05 | 5,79 | 6,12 | 5,86 |
| 02VD | 02 | 77,54 | 83,53 | 83,36 | 6,28 | 6,27 | 6,21 | 5,45 | 6,53 | 5,95 |
| 02VD | 04 | 78,83 | 74,70 | 79,89 | 6,30 | 6,91 | 6,37 | 6,02 | 6,43 | 6,05 |
| 02VD | 05 | 78,82 | 76,15 | 80,04 | 6,43 | 6,75 | 6,66 | 6,03 | 6,50 | 6,13 |
| 02VE | 00 | 80,53 | 76,88 | 79,80 | 6,26 | 7,12 | 6,30 | 5,95 | 6,23 | 6,11 |
| 02VG | 04 | 62,44 | 61,80 | 62,96 | 6,01 | 6,78 | 5,79 | 5,62 | 6,05 | 5,69 |
| 02VG | 05 | 66,18 | 63,36 | 65,72 | 6,05 | 6,85 | 5,74 | 5,81 | 6,16 | 5,89 |
| 02VG | 08 | 67,82 | 67,16 | 69,92 | 5,98 | 6,78 | 6,05 | 5,54 | 5,94 | 5,80 |
| 02VG | 11 | 77,10 | 72,24 | 75,95 | 6,22 | 7,11 | 6,00 | 5,89 | 6,29 | 5,96 |
| 02VG | 14 | 76,24 | 72,22 | 74,56 | 6,25 | 7,14 | 5,85 | 5,90 | 6,36 | 5,83 |
| 02VG | 15 | 79,35 | 74,63 | 78,65 | 6,34 | 7,04 | 6,23 | 6,10 | 6,45 | 6,07 |
| 02VG | 17 | 82,56 | 78,09 | 82,71 | 6,37 | 7,14 | 5,90 | 5,84 | 6,40 | 5,88 |
| 02VG | 25 | 74,38 | 68,75 | 74,41 | 6,28 | 7,04 | 6,15 | 5,91 | 6,29 | 6,02 |
| 02VJ | 01 | 80,32 | 77,95 | 82,32 | 6,24 | 6,74 | 6,63 | 5,89 | 6,33 | 6,15 |
| 02VJ | 03 | | | | 6,33 | 6,77 | 6,60 | 6,04 | 6,30 | 6,42 |

| brin | brinvest | vmbogt_h3f1_01r | vmbogt_h3f3_01r | vmbogt_h3f3_02r | vmbogt_h3f5_01r | vmbogt_h3f5_02r | vmbogt_h3f5_03r | vmbogt_h3f5_04r | vmbogt_h3f5_05r | vmbogt_h3f5_06r |
|------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 02VJ | 06 | 82,89 | 80,95 | 84,40 | 6,40 | 6,67 | 6,61 | 6,11 | 6,42 | 6,50 |
| 02VJ | 08 | 78,86 | 75,51 | 81,03 | 6,36 | 6,73 | 6,59 | 6,02 | 6,36 | 6,33 |
| 02VM | 00 | 78,03 | 71,44 | 78,99 | 6,27 | 6,91 | 6,43 | 5,99 | 6,22 | 6,10 |
| 02VN | 01 | 77,81 | 77,98 | 79,27 | 6,21 | 6,89 | 6,36 | 5,94 | 6,26 | 6,07 |
| 02VQ | 01 | 72,29 | 68,00 | 73,11 | 6,19 | 6,85 | 5,99 | 5,85 | 6,21 | 5,83 |
| 02VR | 00 | 73,29 | 68,40 | 72,92 | 6,18 | 6,99 | 6,24 | 5,91 | 6,16 | 5,99 |
| 02VR | 04 | 80,32 | 77,15 | 79,72 | 6,25 | 6,95 | 6,27 | 5,98 | 6,22 | 6,07 |
| 02VR | 05 | 81,72 | 79,81 | 83,14 | 6,31 | 6,89 | 6,36 | 5,99 | 6,35 | 6,03 |
| 02VT | 00 | 80,51 | 75,44 | 80,33 | 6,32 | 6,98 | 6,39 | 5,98 | 6,33 | 6,11 |
| 02VT | 01 | 82,58 | 80,12 | 83,94 | 6,43 | 6,71 | 6,64 | 6,10 | 6,43 | 6,38 |
| 02VT | 04 | 81,18 | 78,92 | 81,82 | 6,38 | 6,68 | 6,63 | 6,12 | 6,50 | 6,26 |
| 02VT | 05 | 82,92 | 76,43 | 83,26 | 6,36 | 7,01 | 6,41 | 5,96 | 6,30 | 6,09 |
| 02VT | 06 | 79,15 | 76,99 | 81,20 | 6,36 | 6,66 | 6,57 | 6,03 | 6,48 | 6,27 |
| 02XJ | 00 | 83,69 | 79,48 | 84,71 | 6,32 | 6,75 | 6,53 | 6,07 | 6,35 | 6,25 |
| 02XJ | 02 | 83,18 | 83,12 | 84,64 | 6,36 | 6,70 | 6,50 | 6,04 | 6,38 | 6,23 |
| 02XS | 00 | 80,58 | 76,15 | 81,06 | 6,35 | 6,70 | 6,54 | 6,09 | 6,38 | 6,26 |
| 02YH | 00 | 82,23 | 86,40 | 80,83 | 6,32 | 6,96 | 6,28 | 6,05 | 6,39 | 6,20 |
| 02ZR | 00 | | | | 6,33 | 7,04 | 6,27 | 5,99 | 6,30 | 6,30 |
| 02ZR | 02 | 80,31 | 77,05 | 80,80 | 6,35 | 6,82 | 6,51 | 6,03 | 6,44 | 6,08 |
| 03AQ | 00 | 70,09 | 65,17 | 70,09 | 6,13 | 7,06 | 6,03 | 5,71 | 5,95 | 5,42 |
| 03FO | 00 | 78,40 | 73,27 | 78,03 | 6,23 | 7,05 | 6,24 | 6,01 | 6,27 | 6,08 |
| 03FO | 01 | 73,13 | 72,78 | 75,59 | 6,21 | 6,97 | 6,11 | 5,65 | 6,28 | 5,84 |
| 03FO | 04 | 80,96 | 77,09 | 81,96 | 6,28 | 7,02 | 6,35 | 6,00 | 6,39 | 6,10 |
| 03JY | 01 | 83,58 | 80,84 | 82,93 | 6,56 | 6,44 | 6,88 | 6,22 | 6,53 | 6,65 |
| 03JY | 03 | 84,47 | 79,03 | 86,35 | 6,52 | 6,24 | 6,73 | 6,19 | 6,53 | 6,60 |
| 03JY | 06 | 84,95 | 83,43 | 85,67 | 6,53 | 6,22 | 6,82 | 6,21 | 6,57 | 6,55 |
| 03JY | 08 | 86,63 | 87,43 | 86,75 | 6,47 | 6,33 | 6,70 | 6,17 | 6,58 | 6,49 |
| 03KN | 00 | 83,68 | 77,55 | 84,54 | 6,25 | 6,74 | 6,59 | 6,04 | 6,15 | 6,22 |
| 03OY | 00 | 80,65 | 76,69 | 80,13 | 6,25 | 6,94 | 6,33 | 6,04 | 6,24 | 5,97 |
| 03RB | 00 | 87,16 | 83,87 | 87,93 | 6,42 | 6,46 | 6,62 | 6,12 | 6,44 | 6,41 |
| 03RR | 00 | | | | 6,26 | 7,00 | 6,35 | 6,02 | 6,26 | 6,21 |
| 03RR | 04 | 79,68 | 76,51 | 80,90 | 6,27 | 6,95 | 6,42 | 5,98 | 6,26 | 6,07 |
| 03RU | 00 | 78,32 | 71,85 | 79,79 | 6,28 | 6,87 | 6,52 | 6,01 | 6,31 | 6,07 |
| 03WO | 01 | 86,76 | 84,46 | 86,37 | 6,53 | 6,07 | 6,84 | 6,21 | 6,63 | 6,43 |
| 03WO | 02 | 83,45 | 75,98 | 84,37 | 6,50 | 6,04 | 6,89 | 6,26 | 6,52 | 6,59 |
| 03XF | 00 | 74,74 | 71,11 | 75,39 | 6,17 | 6,98 | 6,34 | 5,89 | 6,21 | 6,02 |
| 03XF | 04 | 78,53 | 78,39 | 78,82 | 6,33 | 7,05 | 6,37 | 5,92 | 6,33 | 6,18 |
| 03XM | 00 | 80,46 | 78,05 | 80,23 | 6,28 | 6,96 | 6,31 | 5,97 | 6,26 | 6,01 |
| 03XS | 00 | 79,97 | 74,23 | 81,14 | 6,31 | 6,93 | 6,50 | 6,00 | 6,28 | 6,15 |
| 03XS | 03 | 80,05 | 75,25 | 80,73 | 6,31 | 7,02 | 6,41 | 5,86 | 6,35 | 6,01 |

| brin | brinvest | vmbogt_h3f1_01r | vmbogt_h3f3_01r | vmbogt_h3f3_02r | vmbogt_h3f5_01r | vmbogt_h3f5_02r | vmbogt_h3f5_03r | vmbogt_h3f5_04r | vmbogt_h3f5_05r | vmbogt_h3f5_06r |
|------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 04DF | 00 | 79,88 | 76,80 | 80,13 | 6,35 | 6,93 | 6,51 | 6,06 | 6,37 | 6,16 |
| 04DF | 01 | 82,07 | 78,32 | 81,82 | 6,35 | 6,73 | 6,52 | 6,03 | 6,44 | 6,13 |
| 04GU | 00 | 83,07 | 80,82 | 84,17 | 6,33 | 6,92 | 6,52 | 6,02 | 6,29 | 6,13 |
| 04GU | 03 | 81,38 | 77,21 | 81,44 | 6,34 | 6,80 | 6,54 | 6,10 | 6,43 | 6,27 |
| 04HR | 00 | 76,20 | 73,64 | 76,90 | 6,29 | 6,98 | 6,45 | 5,92 | 6,22 | 6,08 |
| 04HR | 04 | 74,85 | 75,23 | 73,17 | 6,32 | 7,01 | 6,56 | 5,82 | 6,30 | 6,00 |
| 04IX | 00 | 83,80 | 80,66 | 83,96 | 6,29 | 6,89 | 6,40 | 6,05 | 6,26 | 6,11 |
| 04IX | 01 | 80,54 | 77,68 | 82,22 | 6,31 | 6,78 | 6,56 | 6,02 | 6,30 | 6,09 |
| 04OY | 00 | 82,07 | 75,99 | 83,42 | 6,38 | 6,69 | 6,80 | 6,16 | 6,35 | 6,32 |
| 04SU | 02 | 82,79 | 79,47 | 84,57 | 6,32 | 6,79 | 6,57 | 6,03 | 6,29 | 6,10 |
| 04XU | 00 | 80,99 | 78,96 | 82,54 | 6,29 | 6,82 | 6,60 | 6,06 | 6,27 | 6,16 |
| 04YE | 00 | 79,22 | 80,81 | 80,13 | 6,28 | 6,98 | 6,39 | 5,92 | 6,24 | 6,03 |
| 04YE | 01 | 78,71 | 77,27 | 81,65 | 6,33 | 6,89 | 6,33 | 5,96 | 6,29 | 6,22 |
| 04YE | 02 | 76,72 | 73,34 | 80,17 | 6,33 | 6,77 | 6,52 | 6,01 | 6,35 | 6,26 |
| 04YX | 00 | 77,83 | 74,00 | 79,20 | 6,31 | 6,86 | 6,57 | 6,00 | 6,34 | 6,17 |
| 04YX | 02 | 80,73 | 77,92 | 81,96 | 6,33 | 6,77 | 6,58 | 6,06 | 6,42 | 6,25 |
| 05AV | 00 | 82,07 | 77,70 | 84,17 | 6,33 | 6,87 | 6,54 | 6,02 | 6,32 | 6,14 |
| 05AV | 03 | 79,55 | 74,76 | 80,70 | 6,33 | 6,77 | 6,52 | 6,02 | 6,39 | 6,19 |
| 05EA | 00 | | | | | | | | | |
| 05EA | 14 | 66,23 | 63,30 | 66,91 | 6,08 | 7,03 | 6,39 | 5,87 | 6,21 | 5,71 |
| 05EA | 16 | 62,44 | 62,52 | 62,40 | 5,92 | 6,78 | 6,13 | 5,73 | 6,12 | 5,70 |
| 05FB | 07 | 82,78 | 82,56 | 84,34 | 6,36 | 6,88 | 6,50 | 6,06 | 6,38 | 6,19 |
| 05FB | 08 | 80,47 | 77,29 | 81,32 | 6,28 | 6,86 | 6,48 | 6,10 | 6,35 | 6,20 |
| 05FE | 00 | 79,32 | 77,26 | 79,50 | 6,24 | 6,94 | 6,29 | 5,96 | 6,22 | 5,98 |
| 05FF | 00 | 73,33 | 67,65 | 74,04 | 6,17 | 6,91 | 6,08 | 5,81 | 6,08 | 5,86 |
| 05FJ | 00 | 70,80 | 67,09 | 72,87 | 6,19 | 6,94 | 6,54 | 5,77 | 6,19 | 6,15 |
| 05FJ | 01 | 74,14 | 68,70 | 76,20 | 6,25 | 6,96 | 6,48 | 5,86 | 6,30 | 6,10 |
| 05OH | 00 | 84,00 | 82,31 | 84,78 | 6,31 | 6,93 | 6,38 | 5,90 | 6,28 | 6,17 |
| 05OH | 03 | | | | 6,31 | 6,88 | 6,41 | 6,12 | 6,33 | 6,26 |
| 05OH | 07 | 80,11 | 78,17 | 81,07 | 6,35 | 6,85 | 6,57 | 6,07 | 6,43 | 6,09 |
| 05PL | 00 | 76,96 | 69,94 | 77,02 | 6,25 | 6,94 | 6,38 | 5,97 | 6,17 | 6,06 |
| 05RA | 00 | 77,29 | 73,84 | 77,64 | 6,27 | 6,88 | 6,38 | 5,98 | 6,25 | 6,05 |
| 05RA | 01 | 78,38 | 75,00 | 78,78 | 6,32 | 6,89 | 6,49 | 6,02 | 6,35 | 6,16 |
| 05TA | 00 | 79,84 | 76,34 | 80,42 | 6,37 | 6,70 | 6,61 | 6,10 | 6,41 | 6,28 |
| 06HF | 02 | 82,54 | 79,30 | 82,78 | 6,34 | 6,87 | 6,35 | 6,15 | 6,35 | 6,25 |
| 06SU | 00 | 84,38 | 78,77 | 84,94 | 6,45 | 6,61 | 6,75 | 6,15 | 6,36 | 6,46 |
| 06WY | 00 | 78,80 | 76,50 | 79,14 | 6,40 | 6,90 | 6,31 | 6,15 | 6,50 | 6,30 |
| 06XL | 00 | 81,05 | 76,10 | 81,98 | 6,27 | 6,73 | 6,40 | 6,02 | 6,28 | 6,19 |
| 07FH | 00 | 78,22 | 72,35 | 78,42 | 6,22 | 7,12 | 6,22 | 5,97 | 6,20 | 5,99 |
| 07MU | 00 | 78,07 | 71,51 | 78,31 | 6,27 | 7,06 | 6,51 | 6,01 | 6,22 | 6,07 |

| brin | brinvest | vmbogt_h3f1_01r | vmbogt_h3f3_01r | vmbogt_h3f3_02r | vmbogt_h3f5_01r | vmbogt_h3f5_02r | vmbogt_h3f5_03r | vmbogt_h3f5_04r | vmbogt_h3f5_05r | vmbogt_h3f5_06r |
|------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 07PK | 05 | 68,11 | 66,97 | 69,00 | 6,04 | 6,92 | 5,98 | 5,72 | 6,14 | 5,86 |
| 07PK | 07 | 77,37 | 73,94 | 77,58 | 6,23 | 7,00 | 6,36 | 5,98 | 6,17 | 6,03 |
| 08LP | 00 | 78,24 | 71,30 | 79,14 | 6,33 | 6,97 | 6,50 | 5,99 | 6,27 | 6,19 |
| 08LP | 01 | 74,95 | 70,14 | 75,80 | 6,36 | 6,99 | 6,55 | 5,99 | 6,37 | 6,07 |
| 08SG | 00 | 78,24 | 72,52 | 79,79 | 6,33 | 6,92 | 6,52 | 5,99 | 6,30 | 6,17 |
| 08SG | 01 | 79,70 | 74,30 | 81,31 | 6,31 | 6,90 | 6,55 | 5,96 | 6,30 | 6,18 |
| 08SG | 06 | 79,21 | 73,62 | 79,26 | 6,32 | 7,05 | 6,37 | 6,01 | 6,33 | 6,07 |
| 08VU | 02 | 81,90 | 77,00 | 82,35 | 6,35 | 6,77 | 6,53 | 6,11 | 6,45 | 6,17 |
| 10AN | 03 | 74,32 | 72,35 | 74,65 | 6,28 | 7,02 | 6,18 | 5,82 | 6,29 | 5,76 |
| 10LU | 00 | 73,38 | 68,74 | 74,83 | 6,18 | 6,84 | 6,45 | 5,92 | 6,10 | 5,94 |
| 11ZH | 00 | 77,20 | 74,43 | 77,14 | 6,22 | 6,99 | 6,29 | 5,91 | 6,24 | 5,92 |
| 12IR | 00 | 76,89 | 77,50 | 78,96 | 6,27 | 6,77 | 6,57 | 5,96 | 6,24 | 6,14 |
| 12IR | 05 | 77,34 | 78,43 | 77,98 | 6,32 | 6,84 | 6,52 | 6,05 | 6,41 | 6,16 |
| 12RB | 00 | 75,20 | 72,08 | 76,13 | 6,16 | 6,99 | 6,18 | 5,85 | 6,19 | 5,86 |
| 13EE | 00 | 78,14 | 78,06 | 79,24 | 6,29 | 6,89 | 6,65 | 6,04 | 6,23 | 6,07 |
| 13JO | 00 | 78,55 | 77,87 | 78,74 | 6,32 | 6,83 | 6,44 | 6,03 | 6,35 | 6,19 |
| 13OR | 00 | 79,85 | 78,99 | 80,78 | 6,28 | 6,99 | 6,49 | 6,00 | 6,17 | 6,09 |
| 13OR | 01 | 80,06 | 81,04 | 80,72 | 6,27 | 6,96 | 6,45 | 6,00 | 6,31 | 6,05 |
| 13OR | 03 | 76,49 | 73,16 | 79,16 | 6,27 | 6,91 | 6,49 | 6,06 | 6,21 | 6,25 |
| 13PE | 01 | 82,41 | 79,81 | 83,01 | 6,36 | 6,73 | 6,44 | 6,04 | 6,42 | 6,24 |
| 13WH | 00 | 72,20 | 72,36 | 72,98 | 6,18 | 6,88 | 6,20 | 5,94 | 6,23 | 5,95 |
| 13ZU | 00 | 73,74 | 69,90 | 73,84 | 6,19 | 7,17 | 6,26 | 5,81 | 6,13 | 5,86 |
| 14DC | 00 | 79,17 | 80,94 | 79,91 | 6,36 | 6,96 | 6,56 | 6,01 | 6,27 | 6,11 |
| 14DC | 02 | 77,45 | 72,92 | 78,83 | 6,27 | 6,98 | 6,14 | 5,90 | 6,28 | 6,09 |
| 14DC | 06 | 76,21 | 57,15 | 75,77 | 6,30 | 7,11 | 6,32 | 6,03 | 6,34 | 6,11 |
| 14FW | 00 | 77,17 | 72,96 | 77,93 | 6,28 | 7,16 | 6,44 | 5,98 | 6,27 | 5,94 |
| 14FW | 01 | 79,54 | 79,49 | 79,05 | 6,32 | 7,06 | 6,39 | 5,99 | 6,31 | 6,04 |
| 14FW | 02 | | | | 6,35 | 6,98 | 6,57 | 6,22 | 6,51 | 5,77 |
| 14FW | 04 | 79,57 | 79,59 | 80,25 | 6,42 | 6,86 | 6,56 | 6,04 | 6,42 | 6,06 |
| 14FW | 05 | 79,52 | 79,09 | 80,03 | 6,34 | 7,11 | 6,40 | 5,96 | 6,36 | 6,15 |
| 14LF | 00 | 72,80 | 72,86 | 73,90 | 6,23 | 6,95 | 6,27 | 5,79 | 6,17 | 5,97 |
| 14NS | 00 | 79,25 | 72,79 | 81,86 | 6,33 | 6,72 | 6,67 | 6,13 | 6,30 | 6,38 |
| 14OY | 00 | 66,42 | 63,23 | 67,28 | 6,00 | 6,69 | 5,84 | 5,70 | 6,06 | 5,75 |
| 14PS | 00 | 76,70 | 71,42 | 77,81 | 6,24 | 6,89 | 6,38 | 5,92 | 6,20 | 6,10 |
| 14PS | 03 | 78,35 | 74,76 | 78,91 | 6,28 | 6,78 | 6,43 | 6,07 | 6,38 | 6,25 |
| 14RC | 00 | 75,86 | 71,56 | 75,99 | 6,20 | 6,87 | 6,07 | 5,88 | 6,19 | 5,95 |
| 14RC | 03 | 80,95 | 81,81 | 82,39 | 6,38 | 6,69 | 6,58 | 6,03 | 6,46 | 6,08 |
| 14RC | 04 | 77,09 | 71,78 | 77,44 | 6,28 | 6,92 | 6,41 | 6,02 | 6,21 | 6,12 |
| 14RC | 06 | | | | 5,84 | 6,46 | 6,41 | 5,37 | 5,97 | 5,99 |
| 14RF | 03 | 67,38 | 64,68 | 67,85 | 6,03 | 6,78 | 5,68 | 5,65 | 6,09 | 5,62 |

| brin | brinvest | vmbogt_h3f1_01r | vmbogt_h3f3_01r | vmbogt_h3f3_02r | vmbogt_h3f5_01r | vmbogt_h3f5_02r | vmbogt_h3f5_03r | vmbogt_h3f5_04r | vmbogt_h3f5_05r | vmbogt_h3f5_06r |
|------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 14RF | 04 | 65,64 | 63,16 | 66,12 | 6,02 | 7,11 | 5,93 | 5,40 | 5,96 | 5,22 |
| 14RP | 00 | 76,05 | 70,33 | 76,28 | 6,23 | 7,05 | 6,35 | 5,92 | 6,24 | 6,08 |
| 14RP | 01 | 78,67 | 72,97 | 79,10 | 6,27 | 7,13 | 6,32 | 5,98 | 6,21 | 6,09 |
| 14RP | 02 | 70,52 | 69,89 | 73,22 | 6,14 | 6,96 | 6,34 | 5,73 | 6,27 | 6,09 |
| 14RP | 03 | 72,22 | 66,81 | 72,55 | 6,18 | 7,17 | 6,24 | 5,87 | 6,26 | 5,98 |
| 14RP | 04 | | | | | | | | | |
| 14RR | 00 | 79,10 | 72,56 | 81,05 | 6,30 | 6,85 | 6,56 | 5,98 | 6,27 | 6,10 |
| 14SF | 00 | 78,00 | 74,99 | 78,69 | 6,28 | 6,82 | 6,18 | 5,92 | 6,33 | 6,07 |
| 14SF | 01 | 71,81 | 71,94 | 73,20 | 6,27 | 6,81 | 6,36 | 5,92 | 6,29 | 6,07 |
| 14SM | 02 | 76,70 | 73,23 | 76,21 | 6,26 | 6,98 | 6,33 | 5,96 | 6,36 | 6,01 |
| 14SM | 03 | 78,45 | 74,92 | 78,08 | 6,23 | 6,97 | 6,26 | 5,93 | 6,26 | 6,01 |
| 14SM | 04 | 77,69 | 76,20 | 78,23 | 6,21 | 7,02 | 6,11 | 5,94 | 6,37 | 6,05 |
| 14SM | 05 | 78,17 | 79,82 | 78,31 | 6,19 | 7,02 | 6,09 | 5,85 | 6,20 | 5,96 |
| 14SW | 00 | 78,28 | 73,29 | 79,49 | 6,35 | 6,88 | 6,55 | 5,98 | 6,35 | 6,18 |
| 14SZ | 00 | 74,98 | 69,86 | 75,24 | 6,22 | 6,92 | 6,37 | 5,99 | 6,17 | 6,08 |
| 14TD | 00 | 81,26 | 79,97 | 80,51 | 6,25 | 7,04 | 6,34 | 6,01 | 6,28 | 6,02 |
| 14UM | 01 | 80,95 | 76,60 | 81,67 | 6,33 | 6,79 | 6,50 | 6,00 | 6,40 | 6,16 |
| 14UM | 02 | 77,97 | 73,79 | 79,91 | 6,32 | 6,76 | 6,43 | 6,07 | 6,37 | 6,31 |
| 14VY | 00 | 72,22 | 64,29 | 71,61 | 6,10 | 7,15 | 5,95 | 5,74 | 6,07 | 5,57 |
| 14WE | 00 | 79,52 | 77,40 | 79,65 | 6,26 | 6,94 | 6,36 | 5,99 | 6,28 | 6,02 |
| 14WJ | 00 | 75,63 | 71,89 | 77,02 | 6,26 | 6,95 | 6,30 | 5,96 | 6,30 | 6,04 |
| 14WL | 00 | 78,11 | 74,92 | 78,40 | 6,24 | 7,00 | 6,23 | 5,98 | 6,34 | 6,02 |
| 14YD | 03 | 81,44 | 82,17 | 83,58 | 6,25 | 6,73 | 6,51 | 6,00 | 6,36 | 6,10 |
| 14YD | 06 | 82,18 | 84,76 | 83,61 | 6,28 | 6,90 | 6,38 | 5,94 | 6,34 | 6,07 |
| 14YD | 09 | 82,12 | 79,89 | 84,13 | 6,34 | 6,81 | 6,60 | 6,09 | 6,42 | 6,11 |
| 15BH | 00 | 77,83 | 74,10 | 78,54 | 6,31 | 6,90 | 6,50 | 5,96 | 6,20 | 6,14 |
| 15BH | 04 | 79,70 | 77,11 | 80,77 | 6,41 | 6,83 | 6,58 | 6,09 | 6,49 | 6,23 |
| 15BH | 05 | 78,15 | 70,80 | 79,74 | 6,37 | 6,84 | 6,65 | 6,08 | 6,39 | 6,12 |
| 15BS | 00 | 78,20 | 71,98 | 78,54 | 6,26 | 6,95 | 6,36 | 5,99 | 6,32 | 6,08 |
| 15EO | 00 | 61,38 | 61,83 | 61,61 | 5,99 | 6,80 | 5,96 | 5,50 | 6,07 | 5,37 |
| 15HX | 00 | 67,88 | 62,90 | 66,38 | 6,15 | 7,17 | 6,17 | 5,77 | 6,05 | 5,45 |
| 15HX | 02 | | | | | | | | | |
| 15HX | 03 | 76,37 | 77,06 | 76,28 | 6,28 | 7,06 | 6,18 | 5,91 | 6,29 | 5,79 |
| 15HX | 07 | 67,78 | 64,61 | 67,34 | | | | | | |
| 15KR | 05 | 73,15 | 72,50 | 72,07 | 6,21 | 7,09 | 5,91 | 5,81 | 6,26 | 5,73 |
| 15KR | 10 | 65,09 | 65,42 | 66,09 | 6,04 | 6,79 | 5,87 | 5,66 | 6,02 | 5,55 |
| 15KR | 12 | 71,64 | 73,69 | 71,17 | 6,19 | 6,98 | 6,17 | 5,83 | 6,18 | 5,73 |
| 15OM | 00 | 74,92 | 75,90 | 75,50 | 6,30 | 6,86 | 6,38 | 5,96 | 6,32 | 5,96 |
| 15OM | 01 | 78,39 | 76,94 | 78,31 | 6,34 | 6,85 | 6,43 | 6,01 | 6,38 | 6,00 |
| 15QW | 00 | 77,59 | 76,35 | 78,64 | 6,25 | 6,82 | 6,57 | 5,99 | 6,21 | 6,10 |

| brin | brinvest | vmbogt_h3f1_01r | vmbogt_h3f3_01r | vmbogt_h3f3_02r | vmbogt_h3f5_01r | vmbogt_h3f5_02r | vmbogt_h3f5_03r | vmbogt_h3f5_04r | vmbogt_h3f5_05r | vmbogt_h3f5_06r |
|------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 16SK | 07 | 78,63 | 75,76 | 80,07 | 6,31 | 6,91 | 6,50 | 5,99 | 6,34 | 6,11 |
| 16ST | 00 | 79,08 | 77,71 | 78,14 | 6,31 | 7,00 | 6,37 | 5,96 | 6,31 | 6,00 |
| 16TS | 00 | 76,38 | 68,97 | 75,32 | 6,15 | 7,34 | 5,99 | 5,68 | 6,12 | 5,77 |
| 16TS | 02 | 80,47 | 76,41 | 79,96 | 6,28 | 7,12 | 6,13 | 5,88 | 6,32 | 6,03 |
| 16TS | 03 | 80,75 | 76,84 | 79,93 | 6,28 | 6,97 | 6,29 | 5,95 | 6,32 | 6,06 |
| 16TS | 04 | 81,04 | 74,45 | 80,02 | 6,31 | 7,20 | 6,06 | 5,89 | 6,29 | 6,02 |
| 16TV | 00 | 78,34 | 75,18 | 79,01 | 6,31 | 7,23 | 6,28 | 5,81 | 6,22 | 6,01 |
| 16TV | 01 | 76,80 | 70,48 | 76,81 | 6,26 | 7,15 | 6,29 | 5,93 | 6,26 | 6,03 |
| 16TV | 02 | 80,57 | 77,09 | 81,25 | 6,32 | 7,10 | 6,19 | 5,86 | 6,37 | 6,04 |
| 16VI | 00 | 77,26 | 74,29 | 78,07 | 6,34 | 6,90 | 6,42 | 5,99 | 6,35 | 6,20 |
| 16VI | 01 | 81,42 | 75,43 | 84,15 | 6,35 | 6,69 | 6,53 | 6,13 | 6,41 | 6,38 |
| 16VK | 01 | 81,33 | 80,37 | 82,69 | 6,30 | 6,91 | 6,31 | 5,97 | 6,38 | 6,14 |
| 16VK | 02 | 80,53 | 78,18 | 82,40 | 6,34 | 6,83 | 6,60 | 6,06 | 6,34 | 6,14 |
| 16VK | 03 | 78,39 | 76,57 | 79,20 | 6,28 | 6,88 | 6,53 | 6,04 | 6,28 | 6,16 |
| 16VK | 06 | 77,17 | 72,96 | 77,93 | 6,26 | 6,84 | 6,39 | 6,04 | 6,39 | 6,09 |
| 16VM | 00 | 74,08 | 71,39 | 75,37 | 6,18 | 6,91 | 6,31 | 5,82 | 6,30 | 6,11 |
| 16VP | 00 | 77,42 | 71,65 | 79,26 | 6,18 | 6,82 | 6,38 | 5,95 | 6,15 | 6,15 |
| 16XD | 00 | 75,27 | 70,93 | 75,15 | 6,28 | 6,85 | 6,41 | 6,18 | 6,31 | 6,30 |
| 16YC | 00 | 73,02 | 71,32 | 73,51 | 6,25 | 6,93 | 6,24 | 5,82 | 6,21 | 5,87 |
| 16YV | 00 | 77,15 | 76,12 | 77,56 | 6,29 | 7,13 | 6,23 | 5,90 | 6,17 | 6,03 |
| 16YV | 02 | 72,47 | 74,61 | 72,90 | 6,34 | 6,82 | 6,51 | 6,00 | 6,35 | 6,15 |
| 16YV | 04 | 77,33 | 74,08 | 80,37 | 6,32 | 6,78 | 6,45 | 6,04 | 6,40 | 6,16 |
| 16ZK | 01 | 77,65 | 74,63 | 80,44 | 6,29 | 6,94 | 6,39 | 5,97 | 6,27 | 6,19 |
| 16ZK | 02 | 77,19 | 73,78 | 80,28 | 6,27 | 6,89 | 6,40 | 5,95 | 6,30 | 6,16 |
| 17AA | 00 | 80,32 | 80,96 | 81,18 | 6,30 | 7,00 | 6,35 | 5,97 | 6,28 | 6,02 |
| 17AN | 01 | 77,63 | 77,80 | 76,74 | 6,27 | 6,92 | 6,40 | 6,09 | 6,30 | 5,92 |
| 17AY | 00 | 77,37 | 75,20 | 78,03 | 6,24 | 6,80 | 6,45 | 5,96 | 6,30 | 6,00 |
| 17BI | 00 | | | | 6,27 | 7,09 | 6,17 | 5,85 | 6,22 | 5,86 |
| 17BI | 02 | 79,78 | 80,31 | 79,47 | 6,34 | 6,92 | 6,48 | 5,97 | 6,36 | 6,01 |
| 17BI | 06 | 74,66 | 75,22 | 75,09 | 6,25 | 6,92 | 6,32 | 5,80 | 6,20 | 5,91 |
| 17BZ | 00 | 76,12 | 72,92 | 76,01 | 6,24 | 7,02 | 6,30 | 5,91 | 6,15 | 6,03 |
| 17BZ | 02 | 79,14 | 76,52 | 81,35 | 6,34 | 6,88 | 6,48 | 6,02 | 6,32 | 6,17 |
| 17BZ | 03 | 79,81 | 80,88 | 81,24 | 6,35 | 6,83 | 6,46 | 6,01 | 6,41 | 6,16 |
| 17BZ | 04 | 78,77 | 78,84 | 80,27 | 6,37 | 6,79 | 6,50 | 5,93 | 6,40 | 6,11 |
| 17CK | 00 | 76,21 | 73,48 | 76,29 | 6,30 | 7,01 | 6,40 | 5,94 | 6,22 | 6,00 |
| 17CK | 01 | 73,47 | 74,58 | 73,92 | 6,30 | 6,86 | 6,41 | 5,95 | 6,40 | 6,04 |
| 17CR | 00 | 74,74 | 72,03 | 75,56 | 6,21 | 7,05 | 5,97 | 5,82 | 6,20 | 5,66 |
| 17DD | 00 | 78,70 | 75,45 | 82,13 | 6,29 | 6,77 | 6,40 | 6,00 | 6,33 | 6,23 |
| 17DN | 00 | 75,17 | 71,33 | 74,99 | 6,24 | 7,02 | 6,10 | 5,86 | 6,11 | 5,73 |
| 17DN | 01 | 78,60 | 78,00 | 78,87 | 6,34 | 7,09 | 6,04 | 5,71 | 6,18 | 5,66 |

| brin | brinvest | vmbogt_h3f1_01r | vmbogt_h3f3_01r | vmbogt_h3f3_02r | vmbogt_h3f5_01r | vmbogt_h3f5_02r | vmbogt_h3f5_03r | vmbogt_h3f5_04r | vmbogt_h3f5_05r | vmbogt_h3f5_06r |
|------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 17GM | 00 | 78,08 | 71,65 | 78,92 | 6,24 | 6,87 | 6,45 | 5,90 | 6,16 | 5,96 |
| 17GM | 02 | 79,11 | 75,76 | 79,96 | 6,28 | 6,70 | 6,50 | 5,95 | 6,34 | 6,03 |
| 17GT | 00 | 79,18 | 72,17 | 81,34 | 6,28 | 6,84 | 6,47 | 6,12 | 6,31 | 6,24 |
| 17GT | 02 | 79,36 | 72,89 | 82,35 | 6,28 | 6,75 | 6,47 | 6,07 | 6,40 | 6,26 |
| 17HB | 00 | 70,12 | 67,91 | 69,95 | 5,97 | 6,55 | 5,46 | 5,78 | 6,08 | 5,86 |
| 17HB | 06 | 68,60 | 68,79 | 69,90 | 5,97 | 6,58 | 5,72 | 5,67 | 6,08 | 5,83 |
| 17HB | 07 | 77,17 | 72,96 | 77,93 | 5,59 | 7,07 | 6,11 | 5,23 | 5,70 | 5,20 |
| 17HH | 00 | 74,43 | 76,04 | 74,38 | 6,19 | 6,82 | 6,40 | 6,01 | 6,32 | 6,13 |
| 17HN | 00 | 79,00 | 74,40 | 79,21 | 6,28 | 6,78 | 6,57 | 6,08 | 6,27 | 6,19 |
| 17HN | 02 | 79,68 | 75,83 | 80,46 | 6,33 | 6,76 | 6,59 | 6,02 | 6,36 | 6,18 |
| 17HN | 04 | 77,17 | 72,96 | 77,93 | 6,21 | 6,88 | 6,38 | 5,94 | 6,20 | 6,21 |
| 17HN | 05 | 77,17 | 72,96 | 77,93 | 6,32 | 6,75 | 6,52 | 6,07 | 6,35 | 6,26 |
| 17HR | 00 | 66,58 | 61,77 | 67,75 | 6,02 | 6,70 | 5,77 | 5,74 | 6,09 | 5,65 |
| 17HR | 05 | 69,93 | 64,80 | 69,91 | 6,03 | 6,98 | 5,63 | 5,56 | 6,03 | 5,60 |
| 17HX | 00 | 78,61 | 82,57 | 78,44 | 6,23 | 6,77 | 6,49 | 5,99 | 6,39 | 6,08 |
| 17IM | 01 | 77,30 | 74,28 | 78,06 | 6,28 | 6,86 | 6,56 | 6,08 | 6,36 | 6,14 |
| 17IM | 02 | 75,73 | 72,37 | 76,17 | 6,29 | 6,88 | 6,45 | 5,96 | 6,28 | 5,95 |
| 17IM | 04 | 81,36 | 77,29 | 82,52 | 6,35 | 6,78 | 6,56 | 6,08 | 6,43 | 6,21 |
| 17IR | 00 | 80,23 | 76,07 | 81,47 | 6,31 | 6,76 | 6,47 | 6,03 | 6,39 | 6,16 |
| 17JB | 00 | 75,99 | 73,64 | 78,45 | 6,18 | 6,94 | 6,54 | 5,87 | 6,14 | 6,08 |
| 17JB | 01 | 71,92 | 74,15 | 75,39 | 6,24 | 6,89 | 6,49 | 5,82 | 6,22 | 6,22 |
| 17JB | 02 | 68,34 | 65,34 | 70,24 | 6,12 | 7,01 | 6,40 | 5,80 | 6,25 | 6,24 |
| 17KF | 00 | 79,25 | 75,48 | 80,04 | 6,33 | 6,91 | 6,52 | 5,98 | 6,32 | 6,12 |
| 17KY | 00 | 73,92 | 73,78 | 73,73 | 6,16 | 6,92 | 6,15 | 5,83 | 6,24 | 5,77 |
| 17VF | 02 | 68,12 | 65,54 | 69,06 | 5,98 | 6,84 | 5,51 | 5,50 | 6,04 | 5,45 |
| 17VF | 03 | 67,42 | 62,39 | 68,37 | 6,07 | 6,76 | 6,00 | 5,72 | 6,08 | 5,74 |
| 17VF | 04 | 77,84 | 73,84 | 77,91 | 6,31 | 6,89 | 6,52 | 6,00 | 6,38 | 6,09 |
| 17VN | 01 | 73,42 | 68,57 | 74,63 | 6,25 | 6,80 | 6,40 | 5,92 | 6,29 | 6,05 |
| 17VN | 05 | 78,25 | 71,78 | 80,47 | 6,29 | 6,91 | 6,52 | 5,95 | 6,23 | 6,15 |
| 17VN | 06 | | | | | | | | | |
| 17VN | 09 | | | | 6,26 | 6,89 | 6,41 | 5,89 | 6,28 | 6,08 |
| 17VP | 01 | 81,54 | 76,55 | 83,20 | 6,39 | 6,63 | 6,71 | 6,10 | 6,45 | 6,27 |
| 17VS | 00 | 84,10 | 78,21 | 84,71 | 6,41 | 6,69 | 6,76 | 6,20 | 6,32 | 6,41 |
| 17VS | 02 | 77,95 | 75,76 | 78,38 | 6,31 | 6,76 | 6,29 | 5,94 | 6,40 | 6,11 |
| 17VS | 03 | 85,91 | 82,94 | 86,39 | 6,50 | 6,43 | 6,85 | 6,24 | 6,45 | 6,58 |
| 17VS | 04 | 86,66 | 87,47 | 87,04 | 6,48 | 6,61 | 6,67 | 6,16 | 6,46 | 6,37 |
| 17WP | 00 | 81,44 | 80,66 | 80,11 | 6,23 | 7,06 | 6,29 | 5,96 | 6,18 | 6,02 |
| 17WQ | 00 | 73,74 | 67,20 | 74,76 | 6,19 | 7,00 | 6,14 | 5,88 | 6,18 | 5,83 |
| 17WQ | 05 | | | | | | | | | |
| 17WQ | 08 | 66,72 | 62,86 | 67,63 | 6,04 | 6,90 | 5,94 | 5,70 | 6,10 | 5,73 |

| brin | brinvest | vmbogt_h3f1_01r | vmbogt_h3f3_01r | vmbogt_h3f3_02r | vmbogt_h3f5_01r | vmbogt_h3f5_02r | vmbogt_h3f5_03r | vmbogt_h3f5_04r | vmbogt_h3f5_05r | vmbogt_h3f5_06r |
|------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 17WQ | 11 | | | | | | | | | |
| 17XU | 00 | 79,60 | 76,16 | 80,50 | 6,26 | 6,62 | 6,26 | 5,96 | 6,36 | 6,08 |
| 17YF | 00 | 68,66 | 66,34 | 69,13 | 6,05 | 6,89 | 5,72 | 5,77 | 6,10 | 5,72 |
| 17YF | 02 | 72,47 | 69,18 | 72,51 | 6,09 | 6,89 | 5,68 | 5,69 | 6,14 | 5,79 |
| 17YS | 00 | 69,65 | 69,37 | 71,56 | 5,86 | 6,90 | 5,29 | 5,54 | 5,99 | 5,74 |
| 17YS | 02 | 66,77 | 66,61 | 68,02 | 5,93 | 7,01 | 5,90 | 5,71 | 6,03 | 5,75 |
| 17YS | 03 | 69,40 | 64,24 | 68,75 | 6,03 | 7,18 | 5,79 | 5,70 | 6,04 | 5,59 |
| 17YS | 04 | 66,75 | 68,94 | 66,99 | 5,86 | 6,56 | 5,48 | 5,64 | 6,14 | 5,61 |
| 17YS | 12 | 66,55 | 64,84 | 66,01 | 6,08 | 7,10 | 5,96 | 5,83 | 6,19 | 5,71 |
| 18AN | 00 | 65,86 | 66,93 | 67,89 | 5,96 | 6,47 | 5,76 | 5,62 | 6,10 | 5,74 |
| 18CH | 02 | 69,81 | 66,62 | 70,16 | 6,08 | 6,96 | 5,81 | 5,66 | 6,07 | 5,62 |
| 18CH | 03 | 72,65 | 66,52 | 72,99 | 6,21 | 7,02 | 6,19 | 5,84 | 6,23 | 5,74 |
| 18CH | 09 | 68,51 | 66,09 | 69,31 | 6,04 | 6,81 | 5,88 | 5,45 | 6,00 | 5,44 |
| 18CV | 00 | 82,77 | 81,17 | 84,50 | 6,28 | 6,80 | 6,46 | 6,01 | 6,30 | 6,13 |
| 18DD | 00 | 78,33 | 75,36 | 79,46 | 6,25 | 6,80 | 6,50 | 6,06 | 6,23 | 6,15 |
| 18DO | 00 | 72,89 | 70,79 | 73,95 | 6,21 | 7,06 | 6,35 | 5,86 | 6,26 | 6,13 |
| 18DO | 02 | 78,12 | 74,91 | 79,09 | 6,30 | 7,10 | 6,39 | 5,83 | 6,30 | 6,18 |
| 18DQ | 00 | 80,24 | 76,81 | 80,51 | 6,21 | 6,90 | 6,08 | 5,84 | 6,13 | 5,81 |
| 18GC | 00 | 79,29 | 79,25 | 79,05 | | | | | | |
| 18TR | 00 | 73,32 | 71,67 | 73,16 | 6,27 | 7,00 | 6,36 | 5,98 | 6,38 | 5,90 |
| 18TR | 01 | 79,21 | 79,28 | 80,22 | 6,34 | 6,95 | 6,33 | 5,97 | 6,39 | 6,02 |
| 18TR | 02 | 71,64 | 70,44 | 72,14 | 6,20 | 6,90 | 6,18 | 5,78 | 6,17 | 5,81 |
| 18TR | 07 | 76,31 | 73,14 | 76,79 | 6,29 | 7,04 | 6,26 | 5,89 | 6,14 | 5,79 |
| 18TR | 12 | 76,98 | 78,74 | 77,80 | 6,36 | 7,06 | 6,21 | 5,85 | 6,38 | 6,17 |
| 18TR | 13 | 76,57 | 73,11 | 76,84 | 6,26 | 7,04 | 6,11 | 5,86 | 6,17 | 5,85 |
| 18WS | 00 | | | | | | | | | |
| 18WS | 04 | 72,94 | 71,18 | 73,37 | 6,26 | 6,96 | 6,33 | 5,90 | 6,32 | 5,84 |
| 18XR | 00 | 82,12 | 78,96 | 82,60 | 6,33 | 6,81 | 6,56 | 6,08 | 6,36 | 6,25 |
| 18XU | 00 | 75,54 | 71,88 | 77,48 | 6,22 | 7,00 | 6,38 | 5,93 | 6,19 | 5,94 |
| 18XU | 01 | 76,13 | 74,84 | 78,13 | 6,29 | 6,93 | 6,34 | 5,91 | 6,43 | 5,91 |
| 18XX | 00 | 83,15 | 83,98 | 84,79 | 6,51 | 6,45 | 6,82 | 6,19 | 6,47 | 6,50 |
| 19DH | 00 | 74,21 | 71,25 | 74,85 | 6,26 | 6,99 | 6,24 | 5,87 | 6,18 | 5,83 |
| 19EN | 00 | 74,13 | 71,16 | 75,24 | 6,24 | 6,95 | 6,36 | 5,91 | 6,20 | 5,96 |
| 19EN | 02 | | | | | | | | | |
| 19EQ | 00 | 81,65 | 86,22 | 79,93 | 6,34 | 6,90 | 6,46 | 6,15 | 6,45 | 6,28 |
| 19ET | 00 | 81,76 | 79,29 | 83,78 | 6,38 | 7,09 | 6,43 | 6,05 | 6,30 | 6,31 |
| 19EW | 01 | 77,82 | 78,50 | 77,50 | 6,29 | 7,00 | 6,44 | 6,01 | 6,31 | 5,96 |
| 19EW | 05 | 76,45 | 70,40 | 78,94 | 6,28 | 6,84 | 6,50 | 6,05 | 6,27 | 6,13 |
| 19FF | 00 | 81,85 | 82,78 | 82,91 | 6,34 | 6,96 | 6,51 | 6,06 | 6,32 | 6,13 |
| 19FF | 04 | 78,29 | 79,26 | 78,57 | 6,31 | 6,89 | 6,35 | 6,00 | 6,38 | 6,19 |

| brin | brinvest | vmbogt_h3f1_01r | vmbogt_h3f3_01r | vmbogt_h3f3_02r | vmbogt_h3f5_01r | vmbogt_h3f5_02r | vmbogt_h3f5_03r | vmbogt_h3f5_04r | vmbogt_h3f5_05r | vmbogt_h3f5_06r |
|------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 19GY | 00 | 76,86 | 69,03 | 76,59 | 6,20 | 7,10 | 5,99 | 5,79 | 6,00 | 5,79 |
| 19GY | 04 | 81,04 | 77,20 | 81,96 | 6,35 | 6,92 | 6,48 | 5,99 | 6,40 | 6,12 |
| 19GY | 05 | 75,87 | 70,31 | 75,60 | 6,18 | 7,11 | 5,91 | 5,79 | 6,15 | 5,71 |
| 19GY | 06 | 79,60 | 75,86 | 79,39 | 6,30 | 6,96 | 6,33 | 6,01 | 6,36 | 5,99 |
| 19GY | 08 | 72,73 | 68,84 | 74,71 | 6,18 | 7,04 | 6,13 | 5,90 | 6,27 | 5,90 |
| 19HG | 06 | 78,40 | 72,96 | 80,43 | 6,34 | 6,87 | 6,56 | 5,98 | 6,34 | 6,14 |
| 19HG | 10 | 79,66 | 76,38 | 80,63 | 6,31 | 6,92 | 6,16 | 5,89 | 6,34 | 6,04 |
| 19HR | 00 | 78,10 | 72,74 | 79,06 | 6,29 | 6,78 | 6,45 | 6,13 | 6,29 | 6,34 |
| 19HY | 00 | 81,08 | 79,31 | 83,29 | 6,37 | 6,78 | 6,42 | 6,00 | 6,42 | 6,20 |
| 19IP | 00 | 74,76 | 72,62 | 74,86 | 6,23 | 6,92 | 6,16 | 5,72 | 6,23 | 5,78 |
| 19IW | 00 | 77,45 | 79,40 | 79,11 | 6,32 | 6,94 | 6,45 | 5,96 | 6,34 | 6,07 |
| 19IW | 05 | 79,72 | 83,26 | 81,17 | 6,03 | 6,83 | 6,48 | 5,59 | 5,93 | 6,05 |
| 19KM | 00 | 71,80 | 69,98 | 73,17 | 6,13 | 6,82 | 5,94 | 5,74 | 6,09 | 5,66 |
| 19KZ | 00 | 75,10 | 73,76 | 75,22 | 6,31 | 6,91 | 6,40 | 5,99 | 6,29 | 6,05 |
| 19LO | 00 | 80,88 | 76,84 | 80,71 | 6,40 | 6,78 | 6,47 | 6,18 | 6,38 | 6,40 |
| 19PV | 00 | 76,10 | 71,95 | 77,97 | 6,21 | 6,94 | 6,40 | 5,91 | 6,22 | 6,16 |
| 19QA | 00 | 81,64 | 79,78 | 81,77 | 6,25 | 6,89 | 6,35 | 6,00 | 6,25 | 6,07 |
| 19RX | 00 | 77,01 | 74,62 | 78,22 | 6,26 | 6,72 | 6,39 | 6,01 | 6,35 | 6,07 |
| 19RX | 01 | 79,67 | 77,48 | 80,70 | 6,33 | 6,82 | 6,48 | 6,04 | 6,39 | 6,21 |
| 19RX | 02 | 84,14 | 81,62 | 85,28 | 6,37 | 6,76 | 6,53 | 6,03 | 6,44 | 6,29 |
| 19TI | 00 | 76,73 | 74,67 | 76,15 | 6,25 | 7,04 | 6,10 | 5,87 | 6,21 | 5,69 |
| 19TI | 03 | 72,86 | 73,86 | 73,04 | 6,22 | 6,91 | 6,12 | 5,79 | 6,25 | 5,75 |
| 19XH | 01 | 79,17 | 79,31 | 80,88 | 6,25 | 6,76 | 6,45 | 6,00 | 6,38 | 6,09 |
| 19XH | 03 | 79,43 | 77,62 | 80,28 | 6,30 | 6,77 | 6,54 | 6,07 | 6,46 | 6,14 |
| 19XH | 09 | 79,53 | 79,72 | 80,74 | 6,26 | 6,83 | 6,43 | 6,01 | 6,37 | 6,09 |
| 19XS | 00 | 74,68 | 69,11 | 76,16 | 6,23 | 6,99 | 6,50 | 5,92 | 6,17 | 6,12 |
| 19XS | 01 | 74,30 | 69,99 | 75,54 | 6,30 | 7,05 | 6,53 | 5,88 | 6,37 | 6,11 |
| 19XV | 00 | 75,99 | 74,39 | 76,88 | 6,30 | 7,07 | 6,29 | 5,78 | 6,33 | 5,90 |
| 19XV | 01 | 75,23 | 74,73 | 76,26 | 6,25 | 6,99 | 6,43 | 5,98 | 6,31 | 5,93 |
| 19XV | 02 | 66,96 | 66,58 | 66,58 | 6,26 | 7,13 | 6,56 | 6,01 | 6,33 | 6,07 |
| 19XY | 00 | 73,12 | 68,29 | 72,66 | 6,18 | 7,23 | 6,11 | 5,86 | 6,11 | 5,79 |
| 19ZP | 00 | 71,56 | 69,52 | 72,69 | 6,13 | 6,98 | 5,91 | 5,75 | 6,15 | 5,65 |
| 19ZP | 03 | 69,45 | 68,80 | 69,53 | 6,15 | 7,04 | 5,99 | 5,72 | 6,20 | 5,73 |
| 19ZP | 04 | 73,23 | 74,82 | 75,45 | 6,17 | 7,10 | 5,99 | 5,68 | 6,18 | 5,79 |
| 19ZP | 05 | 71,54 | 67,71 | 72,29 | 6,20 | 7,10 | 6,32 | 5,83 | 6,22 | 5,75 |
| 19ZP | 06 | | | | 6,09 | 7,00 | 5,90 | 5,69 | 6,22 | 5,59 |
| 19ZQ | 00 | 77,94 | 76,20 | 78,20 | 6,27 | 7,02 | 6,27 | 5,90 | 6,25 | 6,00 |
| 19ZX | 00 | 77,28 | 76,60 | 77,92 | 6,28 | 6,93 | 6,44 | 5,97 | 6,22 | 5,95 |
| 20AB | 00 | 72,06 | 71,47 | 71,84 | 6,17 | 7,11 | 5,92 | 5,76 | 6,13 | 5,80 |
| 20AB | 04 | 79,95 | 77,79 | 80,40 | 6,18 | 7,05 | 6,02 | 5,66 | 6,14 | 5,73 |

| brin | brinvest | vmbogt_h3f1_01r | vmbogt_h3f3_01r | vmbogt_h3f3_02r | vmbogt_h3f5_01r | vmbogt_h3f5_02r | vmbogt_h3f5_03r | vmbogt_h3f5_04r | vmbogt_h3f5_05r | vmbogt_h3f5_06r |
|------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 20AD | 00 | | | | 6,28 | 7,07 | 6,28 | 5,94 | 6,26 | 6,04 |
| 20AD | 02 | 77,75 | 79,58 | 78,14 | 6,29 | 7,01 | 6,33 | 5,95 | 6,36 | 5,84 |
| 20AD | 03 | 77,19 | 79,34 | 77,25 | 6,27 | 6,95 | 6,40 | 6,04 | 6,35 | 6,07 |
| 20AE | 00 | 73,27 | 70,53 | 73,59 | 6,24 | 6,97 | 6,22 | 5,85 | 6,23 | 5,81 |
| 20AE | 01 | 74,58 | 75,31 | 75,06 | 6,29 | 6,82 | 6,42 | 5,93 | 6,30 | 6,08 |
| 20AM | 00 | 74,22 | 66,72 | 74,83 | 6,20 | 6,94 | 6,09 | 5,82 | 6,14 | 5,80 |
| 20AT | 00 | 76,36 | 68,80 | 76,73 | 6,23 | 7,00 | 6,48 | 6,05 | 6,27 | 6,03 |
| 20AT | 01 | 76,33 | 70,20 | 77,28 | 6,26 | 7,01 | 6,36 | 5,96 | 6,32 | 6,08 |
| 20BC | 00 | 76,24 | 66,85 | 77,85 | 6,18 | 6,91 | 6,41 | 6,01 | 6,18 | 6,00 |
| 20BC | 01 | 77,38 | 71,77 | 78,60 | 6,11 | 6,80 | 6,28 | 5,82 | 6,11 | 5,85 |
| 20BH | 00 | 69,89 | 69,58 | 69,56 | 6,21 | 7,05 | 6,03 | 5,69 | 6,13 | 5,68 |
| 20BK | 00 | 73,66 | 71,18 | 74,58 | 6,13 | 7,02 | 5,97 | 5,80 | 6,14 | 5,83 |
| 20BK | 01 | 74,13 | 71,63 | 74,04 | 6,16 | 7,11 | 5,98 | 5,78 | 6,18 | 5,85 |
| 20BQ | 00 | 80,40 | 76,37 | 80,96 | 6,26 | 6,95 | 6,50 | 6,03 | 6,25 | 6,12 |
| 20CJ | 11 | 68,07 | 68,40 | 69,36 | 6,11 | 6,90 | 6,02 | 5,74 | 6,25 | 5,69 |
| 20CL | 00 | 74,84 | 72,09 | 74,68 | 6,22 | 7,04 | 6,21 | 5,95 | 6,29 | 5,85 |
| 20CM | 00 | | | | 6,21 | 6,83 | 6,41 | 5,95 | 6,17 | 6,21 |
| 20CM | 01 | 76,54 | 76,87 | 78,52 | 6,23 | 6,80 | 6,51 | 5,97 | 6,32 | 6,39 |
| 20CM | 03 | 73,51 | 72,76 | 78,39 | 6,25 | 6,83 | 6,50 | 5,89 | 6,21 | 6,38 |
| 20CM | 07 | 78,58 | 78,19 | 79,97 | 6,30 | 6,87 | 6,46 | 6,01 | 6,36 | 6,28 |
| 20CM | 08 | | | | 6,29 | 6,84 | 6,56 | 5,85 | 6,27 | 6,15 |
| 20CM | 09 | 78,45 | 75,92 | 80,13 | 6,27 | 6,87 | 6,45 | 5,93 | 6,35 | 6,16 |
| 20CN | 02 | 75,58 | 73,24 | 76,42 | 6,27 | 6,97 | 6,48 | 5,92 | 6,28 | 5,91 |
| 20CN | 05 | 75,68 | 72,81 | 75,97 | 6,31 | 7,00 | 6,52 | 5,96 | 6,34 | 5,91 |
| 20CP | 00 | 74,91 | 71,82 | 76,17 | 6,30 | 7,01 | 6,40 | 5,88 | 6,28 | 5,98 |
| 20CQ | 00 | 68,68 | 66,71 | 68,81 | 6,00 | 6,63 | 5,58 | 5,73 | 6,08 | 5,59 |
| 20CQ | 01 | 74,87 | 71,85 | 74,32 | 6,16 | 6,97 | 5,85 | 5,83 | 6,13 | 5,61 |
| 20CR | 00 | 79,27 | 82,39 | 81,21 | 6,16 | 6,55 | 6,21 | 5,87 | 6,48 | 5,96 |
| 20CR | 01 | | | | 6,26 | 6,89 | 6,41 | 5,89 | 6,28 | 6,08 |
| 20CR | 03 | 79,26 | 79,03 | 79,81 | 6,37 | 6,90 | 6,44 | 6,05 | 6,38 | 6,19 |
| 20CR | 05 | 74,96 | 72,45 | 73,61 | 6,30 | 6,87 | 6,33 | 5,98 | 6,33 | 6,13 |
| 20CS | 04 | 74,57 | 73,23 | 74,42 | 6,18 | 6,92 | 6,08 | 5,80 | 6,26 | 6,10 |
| 20CS | 07 | 75,89 | 72,75 | 77,00 | 6,31 | 6,97 | 6,52 | 5,94 | 6,25 | 6,05 |
| 20DB | 00 | 77,22 | 73,33 | 77,04 | 6,34 | 7,09 | 6,60 | 6,03 | 6,25 | 6,07 |
| 20DB | 03 | 79,53 | 80,99 | 80,71 | 6,36 | 7,06 | 6,24 | 5,86 | 6,41 | 5,91 |
| 20DF | 00 | 74,21 | 73,44 | 74,63 | 6,19 | 7,02 | 6,06 | 5,84 | 6,19 | 5,85 |
| 20DF | 01 | 75,06 | 75,32 | 75,80 | 6,15 | 7,05 | 6,02 | 5,80 | 6,26 | 5,85 |
| 20DF | 09 | 58,68 | 60,80 | 60,81 | 5,74 | 6,65 | 6,34 | 5,29 | 5,93 | 5,81 |
| 20DH | 00 | 79,99 | 76,87 | 80,33 | 6,34 | 6,97 | 6,28 | 6,07 | 6,35 | 6,37 |
| 20DH | 06 | 77,17 | 72,96 | 77,93 | 6,39 | 6,93 | 6,34 | 6,06 | 6,45 | 6,28 |

| brin | brinvest | vmbogt_h3f1_01r | vmbogt_h3f3_01r | vmbogt_h3f3_02r | vmbogt_h3f5_01r | vmbogt_h3f5_02r | vmbogt_h3f5_03r | vmbogt_h3f5_04r | vmbogt_h3f5_05r | vmbogt_h3f5_06r |
|------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 20DH | 10 | 81,15 | 79,49 | 81,01 | 6,37 | 6,91 | 6,09 | 5,96 | 6,45 | 6,13 |
| 20DH | 12 | 79,33 | 74,79 | 81,15 | 6,34 | 6,84 | 6,34 | 6,11 | 6,45 | 6,34 |
| 20DL | 01 | 78,71 | 75,73 | 80,92 | 6,34 | 6,83 | 6,47 | 6,04 | 6,34 | 6,35 |
| 20DL | 03 | 74,20 | 71,89 | 73,97 | 6,32 | 7,22 | 6,33 | 5,86 | 6,25 | 5,89 |
| 20DL | 04 | 73,65 | 70,98 | 73,80 | 6,27 | 7,07 | 6,47 | 5,93 | 6,27 | 6,04 |
| 20DL | 06 | 75,19 | 74,66 | 75,66 | 6,34 | 7,19 | 6,37 | 5,88 | 6,25 | 6,06 |
| 20DL | 10 | 80,94 | 80,79 | 80,06 | 6,40 | 7,18 | 6,40 | 5,92 | 6,31 | 6,14 |
| 20DL | 12 | 77,11 | 72,90 | 79,66 | 6,35 | 6,82 | 6,51 | 6,01 | 6,31 | 6,25 |
| 20EA | 00 | | | | | | | | | |
| 20EI | 00 | 72,90 | 69,08 | 71,57 | 6,24 | 7,06 | 6,38 | 6,01 | 6,26 | 5,92 |
| 20EI | 01 | | | | 6,11 | 6,75 | 5,89 | 5,67 | 6,15 | 5,79 |
| 20EI | 02 | 74,20 | 73,12 | 73,60 | 6,32 | 7,04 | 6,34 | 5,91 | 6,38 | 5,90 |
| 20EI | 03 | 81,37 | 79,43 | 80,59 | 6,42 | 7,11 | 6,30 | 5,86 | 6,34 | 6,03 |
| 20EK | 00 | | | | 6,35 | 6,97 | 6,23 | 5,95 | 6,33 | 6,16 |
| 20EK | 04 | 74,65 | 72,07 | 75,11 | 6,31 | 6,88 | 6,32 | 5,97 | 6,53 | 6,03 |
| 20EK | 07 | 75,49 | 70,80 | 76,42 | 6,34 | 6,87 | 6,28 | 6,00 | 6,46 | 6,10 |
| 20EM | 00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 6,66 | 7,93 | 6,00 | 6,24 | 5,55 | 8,25 |
| 20EM | 03 | 75,74 | 76,40 | 76,38 | 6,29 | 7,05 | 6,43 | 6,03 | 6,41 | 6,01 |
| 20EM | 04 | 63,75 | 62,05 | 64,41 | 6,09 | 7,16 | 5,98 | 5,68 | 6,21 | 5,83 |
| 20EO | 00 | 74,31 | 72,14 | 74,60 | 6,30 | 7,00 | 6,47 | 5,96 | 6,23 | 6,05 |
| 20ER | 04 | 76,89 | 75,93 | 75,94 | 6,27 | 7,14 | 6,48 | 6,11 | 6,30 | 6,15 |
| 20ER | 09 | 77,97 | 76,30 | 77,97 | 6,25 | 7,20 | 6,15 | 5,81 | 6,31 | 5,95 |
| 20EY | 07 | 74,89 | 70,73 | 76,06 | 6,25 | 6,89 | 6,52 | 5,94 | 6,24 | 5,93 |
| 20FR | 02 | 76,40 | 70,59 | 77,38 | 6,27 | 6,92 | 6,36 | 5,93 | 6,31 | 5,98 |
| 20FR | 04 | 78,01 | 76,30 | 80,19 | 6,27 | 6,99 | 5,98 | 5,77 | 6,32 | 5,76 |
| 20FR | 07 | 73,45 | 71,70 | 76,02 | 6,24 | 6,95 | 6,21 | 5,83 | 6,42 | 5,99 |
| 20FR | 08 | 79,34 | 75,71 | 79,83 | 6,30 | 6,95 | 6,46 | 6,04 | 6,41 | 6,06 |
| 20FR | 12 | 77,61 | 72,10 | 78,77 | 6,30 | 6,94 | 6,34 | 5,93 | 6,41 | 5,92 |
| 20GD | 00 | 75,15 | 72,62 | 78,10 | 6,22 | 7,06 | 6,13 | 5,87 | 6,31 | 6,04 |
| 20GD | 01 | | | | | | | | | |
| 20GS | 00 | 81,01 | 80,64 | 82,50 | 6,31 | 6,81 | 6,38 | 5,93 | 6,37 | 6,06 |
| 20IB | 00 | 76,33 | 70,33 | 77,14 | 6,21 | 7,00 | 6,29 | 6,03 | 6,21 | 6,10 |
| 20IB | 03 | 82,97 | 82,13 | 83,61 | 6,25 | 6,88 | 6,36 | 5,93 | 6,27 | 6,09 |
| 20IS | 00 | 80,97 | 75,38 | 81,39 | 6,29 | 6,91 | 6,44 | 6,00 | 6,28 | 6,19 |
| 20JX | 02 | 76,15 | 70,58 | 77,23 | 6,31 | 6,98 | 6,52 | 5,93 | 6,29 | 6,03 |
| 20JX | 04 | 76,91 | 69,87 | 78,61 | 6,26 | 6,88 | 6,45 | 5,97 | 6,19 | 6,12 |
| 20KA | 00 | 80,45 | 75,38 | 81,55 | 6,27 | 6,82 | 6,57 | 6,03 | 6,28 | 6,20 |
| 20KQ | 00 | 76,66 | 73,92 | 76,35 | 6,27 | 7,06 | 6,28 | 5,89 | 6,22 | 5,95 |
| 20KQ | 04 | 74,61 | 75,28 | 75,43 | 6,23 | 6,88 | 6,37 | 5,78 | 6,22 | 5,96 |
| 20LA | 02 | 77,00 | 78,22 | 79,55 | 6,31 | 6,76 | 6,63 | 5,93 | 6,39 | 6,21 |

| brin | brinvest | vmbogt_h3f1_01r | vmbogt_h3f3_01r | vmbogt_h3f3_02r | vmbogt_h3f5_01r | vmbogt_h3f5_02r | vmbogt_h3f5_03r | vmbogt_h3f5_04r | vmbogt_h3f5_05r | vmbogt_h3f5_06r |
|------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 20LA | 03 | 76,52 | 74,08 | 77,35 | 6,26 | 6,89 | 6,45 | 5,99 | 6,31 | 6,08 |
| 20LA | 06 | 77,32 | 77,89 | 77,15 | 6,33 | 6,79 | 6,57 | 5,95 | 6,39 | 6,12 |
| 20LA | 07 | 74,35 | 71,70 | 76,37 | 6,24 | 6,97 | 6,38 | 5,97 | 6,30 | 6,19 |
| 20LL | 00 | 83,93 | 78,70 | 85,14 | 6,36 | 6,74 | 6,57 | 6,09 | 6,34 | 6,28 |
| 20LO | 01 | 80,22 | 81,84 | 79,47 | 6,35 | 6,98 | 6,48 | 6,09 | 6,39 | 6,23 |
| 20LO | 02 | 75,44 | 74,05 | 77,51 | 6,33 | 6,92 | 6,53 | 6,01 | 6,34 | 6,17 |
| 20LO | 03 | 77,24 | 75,96 | 79,67 | 6,30 | 7,00 | 6,47 | 6,01 | 6,32 | 6,19 |
| 20LO | 04 | 77,61 | 74,57 | 78,52 | 6,33 | 7,06 | 6,53 | 5,97 | 6,29 | 6,04 |
| 20MA | 01 | 68,63 | 64,08 | 69,16 | 6,15 | 6,95 | 6,17 | 5,85 | 6,15 | 5,64 |
| 20MH | 00 | 81,15 | 80,62 | 81,12 | 6,23 | 6,96 | 6,34 | 6,04 | 6,23 | 6,10 |
| 20MJ | 00 | 64,29 | 64,82 | 66,60 | 5,92 | 6,65 | 5,69 | 5,58 | 5,97 | 5,74 |
| 20MJ | 13 | 66,54 | 66,11 | 66,53 | 6,19 | 7,38 | 6,05 | 5,59 | 6,05 | 5,68 |
| 20MM | 00 | 69,18 | 68,76 | 69,46 | 5,89 | 6,81 | 5,42 | 5,55 | 6,11 | 5,59 |
| 20MM | 01 | 72,13 | 71,18 | 72,16 | 6,06 | 6,87 | 5,53 | 5,77 | 6,13 | 5,62 |
| 20MM | 06 | 65,67 | 64,69 | 66,32 | 5,92 | 6,87 | 5,56 | 5,69 | 6,15 | 5,51 |
| 20RC | 00 | 74,96 | 72,76 | 75,65 | 6,21 | 7,01 | 6,21 | 5,86 | 6,19 | 5,86 |
| 20RF | 00 | 72,46 | 68,86 | 72,34 | 6,08 | 7,01 | 5,86 | 5,79 | 6,11 | 5,77 |
| 20ST | 00 | 76,96 | 71,72 | 77,44 | 6,25 | 6,95 | 6,32 | 5,91 | 6,19 | 6,03 |
| 20TZ | 00 | | | | 6,26 | 7,03 | 6,60 | 5,87 | 6,28 | 6,21 |
| 20TZ | 04 | 79,88 | 78,54 | 80,18 | 6,28 | 6,93 | 6,25 | 5,88 | 6,30 | 5,95 |
| 20TZ | 07 | 74,15 | 70,02 | 72,28 | 6,02 | 6,86 | 6,10 | 5,61 | 6,07 | 5,78 |
| 20TZ | 11 | 77,40 | 74,60 | 76,78 | 6,27 | 6,98 | 6,30 | 6,00 | 6,27 | 5,97 |
| 20WI | 00 | 80,41 | 77,43 | 80,20 | 6,25 | 6,85 | 6,39 | 6,01 | 6,26 | 6,10 |
| 20ZK | 02 | 75,85 | 71,35 | 76,76 | 6,29 | 6,83 | 6,46 | 5,94 | 6,34 | 6,03 |
| 20ZK | 11 | | | | | | | | | |
| 21AS | 07 | 67,17 | 65,55 | 67,33 | 6,05 | 6,88 | 5,82 | 5,68 | 6,03 | 5,66 |
| 21AS | 09 | 74,36 | 72,05 | 72,96 | 6,19 | 7,32 | 5,91 | 5,83 | 6,22 | 5,73 |
| 21BH | 00 | 73,32 | 69,73 | 72,71 | 6,20 | 7,25 | 6,03 | 5,82 | 6,15 | 5,78 |
| 21BH | 02 | 71,43 | 69,63 | 69,98 | 6,22 | 7,21 | 6,22 | 5,87 | 6,22 | 5,85 |
| 21CY | 03 | 81,58 | 78,85 | 81,88 | 6,38 | 6,86 | 6,29 | 6,14 | 6,45 | 6,37 |
| 21CY | 05 | 79,46 | 77,74 | 80,52 | 6,37 | 6,71 | 6,33 | 6,08 | 6,51 | 6,31 |
| 21ET | 02 | 61,82 | 58,88 | 61,57 | 6,05 | 6,94 | 6,00 | 5,60 | 6,02 | 5,61 |
| 21ET | 04 | 68,64 | 67,34 | 69,33 | 6,04 | 6,78 | 5,72 | 5,61 | 6,03 | 5,69 |
| 21ET | 07 | 75,33 | 71,84 | 76,39 | 6,18 | 7,18 | 5,76 | 5,44 | 6,19 | 5,48 |
| 21ET | 08 | 69,79 | 64,27 | 68,89 | 6,08 | 7,11 | 6,26 | 5,84 | 6,20 | 5,71 |
| 21ET | 12 | 75,48 | 70,85 | 74,43 | 6,29 | 7,30 | 6,22 | 5,86 | 6,25 | 5,99 |
| 21FF | 00 | 68,07 | 61,58 | 66,62 | 6,10 | 7,28 | 5,62 | 5,53 | 5,82 | 5,14 |
| 21GD | 00 | 62,73 | 61,78 | 63,55 | 5,96 | 6,65 | 5,88 | 5,74 | 6,03 | 5,58 |
| 21GD | 01 | 66,08 | 63,97 | 66,23 | 6,01 | 6,87 | 5,73 | 5,74 | 6,04 | 5,59 |
| 21GD | 02 | 65,44 | 68,97 | 62,79 | 6,15 | 7,14 | 6,36 | 6,05 | 6,04 | 5,94 |

| brin | brinvest | vmbogt_h3f1_01r | vmbogt_h3f3_01r | vmbogt_h3f3_02r | vmbogt_h3f5_01r | vmbogt_h3f5_02r | vmbogt_h3f5_03r | vmbogt_h3f5_04r | vmbogt_h3f5_05r | vmbogt_h3f5_06r |
|------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 21GU | 00 | 67,65 | 63,36 | 68,12 | 5,97 | 6,80 | 5,76 | 5,77 | 6,06 | 5,88 |
| 21GU | 06 | 68,20 | 63,11 | 69,27 | 5,96 | 6,86 | 5,68 | 5,53 | 6,08 | 5,58 |
| 21GU | 07 | 76,62 | 70,60 | 76,43 | 6,23 | 6,95 | 6,21 | 6,02 | 6,24 | 5,96 |
| 21GU | 08 | 68,90 | 63,16 | 68,04 | 6,02 | 7,02 | 6,24 | 5,88 | 6,32 | 5,88 |
| 21GV | 00 | 83,17 | 77,68 | 84,30 | 6,30 | 6,98 | 6,58 | 6,05 | 6,21 | 6,21 |
| 21GW | 00 | 72,33 | 68,88 | 72,48 | 6,18 | 6,90 | 6,01 | 5,84 | 6,31 | 5,82 |
| 21GW | 01 | | | | | | | | | |
| 21GW | 03 | 76,06 | 72,99 | 75,67 | 6,17 | 6,87 | 6,05 | 5,81 | 6,33 | 5,82 |
| 21GW | 08 | 77,17 | 72,96 | 77,93 | 6,37 | 7,14 | 6,43 | 6,02 | 6,43 | 6,07 |
| 21GZ | 00 | 82,34 | 79,29 | 83,43 | 6,28 | 6,92 | 6,41 | 6,02 | 6,26 | 6,09 |
| 21GZ | 06 | 82,19 | 80,37 | 84,40 | 6,30 | 7,00 | 6,47 | 5,90 | 6,36 | 6,08 |
| 21HC | 00 | 80,20 | 76,52 | 81,09 | 6,23 | 6,87 | 6,29 | 6,00 | 6,21 | 6,07 |
| 21HC | 04 | 78,43 | 75,96 | 79,77 | 6,28 | 6,87 | 6,46 | 6,01 | 6,39 | 6,05 |
| 21HC | 12 | 80,77 | 78,35 | 82,56 | 6,36 | 6,77 | 6,70 | 6,11 | 6,39 | 6,17 |
| 21SK | 00 | 69,24 | 68,21 | 70,05 | 6,28 | 6,97 | 6,46 | 5,92 | 6,24 | 5,99 |
| 21SK | 01 | 75,58 | 76,99 | 77,00 | 6,21 | 6,95 | 6,24 | 5,81 | 6,20 | 5,95 |
| 21WE | 00 | 75,93 | 68,32 | 76,91 | 6,27 | 6,88 | 6,38 | 6,03 | 6,30 | 6,08 |
| 21WE | 02 | 74,72 | 71,29 | 75,17 | 6,29 | 6,87 | 6,39 | 5,97 | 6,41 | 5,90 |
| 23AP | 00 | 65,53 | 67,20 | 68,18 | 6,18 | 6,94 | 6,35 | 5,63 | 6,12 | 5,72 |
| 23GF | 00 | 78,18 | 78,70 | 72,90 | 6,47 | 6,47 | 5,96 | 6,28 | 6,17 | 6,59 |
| 23HC | 00 | 81,52 | 74,43 | 75,56 | 5,76 | 6,62 | 6,43 | 5,27 | 5,80 | 5,99 |
| 23HC | 04 | 76,50 | 76,80 | 77,14 | 6,26 | 6,83 | 6,28 | 5,91 | 6,26 | 5,85 |
| 23JA | 01 | 75,82 | 71,97 | 75,87 | 6,16 | 7,19 | 5,95 | 5,73 | 6,19 | 5,74 |
| 23KU | 00 | 76,65 | 77,58 | 76,76 | 6,30 | 7,02 | 6,37 | 5,98 | 6,30 | 5,95 |
| 23VD | 00 | 80,52 | 81,17 | 82,21 | 6,23 | 6,82 | 6,36 | 5,89 | 6,28 | 6,03 |
| 23VL | 00 | 86,88 | 85,34 | 87,07 | 6,48 | 6,34 | 6,78 | 6,20 | 6,42 | 6,54 |
| 23VL | 01 | 85,89 | 80,83 | 87,44 | 6,63 | 5,96 | 6,96 | 6,23 | 6,56 | 6,69 |
| 23VL | 02 | 84,94 | 84,50 | 84,58 | 6,50 | 6,07 | 6,86 | 6,21 | 6,63 | 6,41 |
| 23WU | 00 | 82,19 | 81,22 | 84,69 | 6,34 | 6,71 | 6,49 | 5,94 | 6,39 | 6,33 |
| 23YU | 00 | 66,15 | 66,75 | 68,52 | 6,10 | 7,13 | 5,49 | 5,61 | 6,06 | 5,73 |
| 23YU | 02 | 69,59 | 64,91 | 69,46 | 6,09 | 6,79 | 5,66 | 5,78 | 6,10 | 5,75 |
| 23YU | 08 | 82,96 | 77,76 | 82,54 | 6,30 | 7,15 | 5,47 | 5,67 | 6,26 | 5,76 |
| 24PY | 02 | | | | | | | | | |
| 24PY | 05 | 70,68 | 69,02 | 71,63 | 6,14 | 6,92 | 6,07 | 5,85 | 6,20 | 5,81 |
| 24RW | 00 | | | | 6,26 | 6,89 | 6,41 | 5,89 | 6,28 | 6,08 |
| 24RW | 03 | 72,82 | 69,09 | 72,34 | 6,14 | 6,98 | 5,85 | 5,79 | 6,18 | 5,65 |
| 24RW | 04 | 77,34 | 75,25 | 76,60 | 6,22 | 6,89 | 5,88 | 5,88 | 6,33 | 5,78 |
| 24TF | 00 | 82,62 | 81,10 | 82,63 | 6,35 | 6,92 | 6,44 | 6,02 | 6,29 | 6,18 |
| 24TF | 01 | 82,01 | 82,80 | 82,04 | 6,39 | 6,86 | 6,56 | 6,07 | 6,44 | 6,19 |
| 24TF | 02 | 77,17 | 72,96 | 77,93 | 6,45 | 6,57 | 6,91 | 6,22 | 6,61 | 6,13 |

| brin | brinvest | vmbogt_h3f1_01r | vmbogt_h3f3_01r | vmbogt_h3f3_02r | vmbogt_h3f5_01r | vmbogt_h3f5_02r | vmbogt_h3f5_03r | vmbogt_h3f5_04r | vmbogt_h3f5_05r | vmbogt_h3f5_06r |
|------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 24TG | 00 | 77,79 | 75,96 | 78,16 | 6,19 | 7,03 | 6,00 | 5,84 | 6,22 | 5,84 |
| 24TG | 04 | 75,34 | 74,25 | 75,29 | 6,03 | 7,03 | 5,60 | 5,60 | 6,27 | 5,65 |
| 24TJ | 00 | 65,53 | 68,35 | 66,55 | 5,97 | 6,60 | 5,66 | 5,53 | 6,10 | 5,57 |
| 24TP | 00 | 75,27 | 71,89 | 74,94 | 6,30 | 6,97 | 6,57 | 6,02 | 6,28 | 6,03 |
| 24TP | 02 | 73,56 | 74,72 | 74,77 | 6,25 | 6,96 | 6,26 | 5,97 | 6,38 | 6,16 |
| 24TR | 03 | 76,85 | 73,79 | 77,03 | 6,25 | 7,17 | 6,12 | 5,86 | 6,29 | 5,86 |
| 24TR | 05 | 64,83 | 65,15 | 64,21 | 6,11 | 6,89 | 5,94 | 5,80 | 6,24 | 5,67 |
| 24TR | 10 | 72,08 | 70,78 | 71,90 | 6,18 | 6,82 | 6,18 | 5,96 | 6,24 | 5,88 |
| 25CL | 00 | 79,24 | 79,11 | 79,58 | 6,30 | 7,06 | 6,39 | 5,93 | 6,24 | 5,99 |
| 25CL | 01 | | | | 6,32 | 7,06 | 6,46 | 5,92 | 6,24 | 6,00 |
| 25CL | 03 | 78,49 | 76,28 | 81,03 | 6,28 | 6,91 | 6,40 | 6,07 | 6,31 | 6,11 |
| 25CL | 04 | 67,22 | 70,04 | 66,68 | 6,06 | 7,04 | 6,32 | 6,08 | 6,39 | 6,02 |
| 25CM | 00 | 82,62 | 79,63 | 83,76 | 6,34 | 6,90 | 6,53 | 6,00 | 6,29 | 6,15 |
| 25CM | 07 | 81,44 | 74,85 | 84,87 | 6,37 | 6,71 | 6,55 | 6,11 | 6,41 | 6,32 |
| 25CM | 08 | 80,27 | 74,59 | 82,81 | 6,41 | 6,72 | 6,62 | 6,12 | 6,38 | 6,42 |
| 25CR | 03 | 79,70 | 74,52 | 80,48 | 6,38 | 6,75 | 6,75 | 6,13 | 6,34 | 6,32 |
| 25CR | 07 | 84,60 | 81,05 | 84,53 | 6,42 | 6,74 | 6,51 | 6,11 | 6,43 | 6,31 |
| 25CR | 08 | | | | | | | | | |
| 25CR | 10 | 80,73 | 79,61 | 81,52 | 6,45 | 6,67 | 6,72 | 6,19 | 6,51 | 6,36 |
| 25CV | 01 | | | | 6,31 | 6,92 | 6,34 | 5,97 | 6,29 | 6,13 |
| 25CV | 02 | 80,76 | 79,29 | 81,65 | 6,36 | 6,90 | 6,42 | 5,97 | 6,39 | 6,10 |
| 25CV | 03 | 81,61 | 80,23 | 81,38 | 6,42 | 6,77 | 6,60 | 6,07 | 6,44 | 6,23 |
| 25DA | 00 | 75,65 | 73,60 | 76,00 | 6,25 | 7,02 | 6,35 | 5,89 | 6,23 | 5,94 |
| 25DA | 02 | 76,01 | 74,11 | 76,78 | 6,32 | 6,88 | 6,44 | 5,94 | 6,33 | 5,95 |
| 25DA | 04 | 77,79 | 78,59 | 77,81 | 6,31 | 6,82 | 6,46 | 5,95 | 6,31 | 6,05 |
| 25DA | 08 | 78,95 | 80,19 | 79,46 | 6,20 | 6,82 | 6,53 | 5,75 | 6,08 | 5,93 |
| 25DA | 09 | 75,06 | 76,75 | 74,73 | 6,31 | 6,93 | 6,80 | 6,18 | 6,41 | 6,03 |
| 25EF | 01 | 84,63 | 83,11 | 85,53 | 6,29 | 7,07 | 6,12 | 5,83 | 6,39 | 6,12 |
| 25EF | 02 | 81,48 | 80,89 | 82,70 | 6,28 | 6,94 | 6,37 | 5,95 | 6,33 | 6,05 |
| 25EF | 03 | 73,98 | 72,80 | 76,46 | 6,14 | 7,10 | 6,01 | 5,79 | 6,33 | 6,02 |
| 25EF | 04 | 80,06 | 77,12 | 80,99 | 6,26 | 7,02 | 6,14 | 5,81 | 6,39 | 5,99 |
| 25EF | 05 | 80,65 | 83,71 | 82,55 | 6,26 | 6,93 | 6,22 | 5,81 | 6,35 | 6,20 |
| 25EF | 06 | 79,82 | 79,27 | 80,60 | 6,33 | 6,98 | 6,33 | 5,91 | 6,42 | 6,16 |
| 25EF | 08 | 82,03 | 83,79 | 82,55 | 6,23 | 7,02 | 6,13 | 5,95 | 6,36 | 6,15 |
| 25EF | 09 | 80,32 | 79,65 | 81,55 | 6,35 | 6,70 | 6,49 | 6,00 | 6,46 | 6,22 |
| 25FU | 00 | 76,08 | 73,67 | 76,48 | 6,27 | 7,21 | 6,34 | 5,86 | 6,25 | 5,95 |
| 25FU | 08 | | | | | | | | | |
| 25FX | 01 | 81,57 | 77,54 | 82,84 | 6,32 | 6,82 | 6,40 | 6,03 | 6,45 | 6,18 |
| 25FY | 00 | 78,63 | 76,57 | 79,51 | 6,24 | 6,87 | 6,42 | 6,00 | 6,19 | 6,15 |
| 25GA | 00 | 74,24 | 71,56 | 74,77 | 6,23 | 7,07 | 6,16 | 5,88 | 6,27 | 5,74 |

| brin | brinvest | vmbogt_h3f1_01r | vmbogt_h3f3_01r | vmbogt_h3f3_02r | vmbogt_h3f5_01r | vmbogt_h3f5_02r | vmbogt_h3f5_03r | vmbogt_h3f5_04r | vmbogt_h3f5_05r | vmbogt_h3f5_06r |
|------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 25GA | 01 | | | | 6,14 | 7,07 | 6,10 | 5,67 | 6,18 | 5,76 |
| 25GB | 00 | 83,47 | 79,56 | 83,89 | 6,39 | 6,80 | 6,57 | 6,11 | 6,34 | 6,39 |
| 25GC | 00 | 80,00 | 74,76 | 80,76 | 6,28 | 7,07 | 6,32 | 5,84 | 6,24 | 6,01 |
| 25GC | 01 | 73,89 | 71,30 | 74,05 | 6,22 | 6,95 | 6,30 | 5,87 | 6,26 | 6,02 |
| 25GC | 03 | 82,07 | 78,95 | 82,30 | 6,36 | 6,77 | 6,46 | 6,01 | 6,43 | 6,14 |
| 25GC | 08 | 79,36 | 74,32 | 82,56 | 6,32 | 6,79 | 6,47 | 6,07 | 6,38 | 6,35 |
| 25GC | 09 | 74,85 | 71,30 | 74,67 | 6,26 | 6,97 | 6,53 | 6,02 | 6,35 | 6,08 |
| 25GC | 10 | 82,19 | 77,68 | 81,68 | 6,38 | 7,07 | 6,43 | 6,01 | 6,38 | 6,22 |
| 25GD | 00 | 78,85 | 75,50 | 80,77 | 6,35 | 6,74 | 6,43 | 5,93 | 6,49 | 6,15 |
| 25GD | 01 | 78,77 | 74,01 | 80,46 | 6,32 | 6,78 | 6,49 | 6,00 | 6,33 | 6,17 |
| 25GE | 00 | 78,21 | 73,64 | 78,26 | 6,31 | 6,97 | 6,47 | 6,05 | 6,31 | 6,19 |
| 25GE | 02 | 74,94 | 72,77 | 76,67 | 6,31 | 6,88 | 6,38 | 5,88 | 6,34 | 6,10 |
| 25GF | 00 | 83,66 | 77,90 | 84,67 | 6,36 | 6,73 | 6,66 | 6,13 | 6,32 | 6,29 |
| 25GL | 04 | 68,97 | 69,95 | 69,40 | 6,07 | 6,89 | 6,34 | 5,60 | 6,02 | 5,74 |
| 25GL | 06 | 79,19 | 76,22 | 78,68 | 6,34 | 7,21 | 6,46 | 5,90 | 6,25 | 6,03 |
| 25GM | 00 | 76,81 | 75,00 | 77,53 | 6,21 | 6,89 | 6,34 | 5,89 | 6,19 | 6,02 |
| 25GV | 01 | 80,99 | 80,42 | 81,38 | 6,35 | 6,72 | 6,53 | 6,03 | 6,42 | 6,37 |
| 25GV | 05 | 80,35 | 79,43 | 80,91 | 6,35 | 6,93 | 6,20 | 5,88 | 6,49 | 6,06 |
| 25GV | 07 | 81,68 | 82,77 | 82,53 | 6,25 | 6,96 | 6,27 | 5,96 | 6,35 | 6,11 |
| 25GV | 08 | 81,39 | 81,58 | 80,86 | 6,22 | 7,09 | 6,14 | 5,85 | 6,23 | 5,99 |
| 25GV | 09 | 84,00 | 87,03 | 85,26 | 6,31 | 6,89 | 6,31 | 6,02 | 6,43 | 6,25 |
| 25GV | 10 | 82,70 | 84,60 | 83,36 | 6,27 | 7,10 | 6,15 | 5,92 | 6,31 | 6,06 |
| 25GV | 30 | 78,10 | 75,28 | 81,84 | 6,25 | 6,69 | 6,36 | 6,01 | 6,40 | 6,42 |
| 25GV | 31 | 80,96 | 79,59 | 81,28 | 6,35 | 6,79 | 6,29 | 5,96 | 6,46 | 6,23 |
| 25GV | 32 | 80,03 | 81,29 | 80,64 | 6,29 | 6,92 | 6,31 | 5,99 | 6,37 | 6,26 |
| 25GV | 34 | 79,58 | 76,94 | 79,21 | 6,32 | 7,07 | 6,34 | 5,86 | 6,34 | 6,15 |
| 25LV | 00 | 81,69 | 77,73 | 83,50 | 6,19 | 6,90 | 6,03 | 5,77 | 6,22 | 5,93 |
| 25LV | 19 | 79,58 | 77,20 | 81,60 | 6,31 | 7,08 | 6,43 | 5,86 | 6,29 | 6,08 |
| 25LX | 33 | 76,91 | 74,19 | 76,27 | 6,26 | 6,91 | 6,10 | 5,96 | 6,29 | 6,01 |
| 25LX | 41 | 76,00 | 70,90 | 76,71 | 6,31 | 6,84 | 6,31 | 6,04 | 6,39 | 6,16 |
| 25MB | 00 | 79,95 | 77,26 | 80,54 | 6,21 | 6,99 | 6,05 | 5,91 | 6,38 | 5,97 |
| 25MG | 02 | 81,18 | 79,66 | 82,20 | 6,28 | 6,67 | 6,60 | 6,05 | 6,38 | 6,22 |
| 25MG | 03 | 82,28 | 80,87 | 83,42 | 6,35 | 6,78 | 6,57 | 6,10 | 6,42 | 6,25 |
| 27DG | 00 | 83,71 | 80,46 | 83,23 | 6,37 | 6,82 | 6,34 | 6,09 | 6,39 | 6,30 |
| 27MD | 01 | 74,64 | 70,19 | 76,07 | 6,25 | 6,85 | 6,38 | 5,94 | 6,33 | 6,01 |
| 27MD | 02 | | | | 6,02 | 6,67 | 6,31 | 5,54 | 6,00 | 5,96 |
| 27RW | 00 | 78,04 | 72,16 | 77,24 | 6,26 | 7,00 | 6,01 | 5,96 | 6,26 | 5,98 |
| 27VD | 00 | 79,16 | 73,45 | 80,19 | 6,32 | 6,99 | 6,28 | 5,88 | 6,32 | 5,98 |
| 27VG | 01 | 75,91 | 76,84 | 77,07 | 6,24 | 7,09 | 6,21 | 5,88 | 6,41 | 5,97 |
| 27ZH | 00 | 70,94 | 66,32 | 71,77 | 6,16 | 6,97 | 6,17 | 6,00 | 6,38 | 6,17 |

| brin | brinvest | vmbogt_h3f1_01r | vmbogt_h3f3_01r | vmbogt_h3f3_02r | vmbogt_h3f5_01r | vmbogt_h3f5_02r | vmbogt_h3f5_03r | vmbogt_h3f5_04r | vmbogt_h3f5_05r | vmbogt_h3f5_06r |
|------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 27ZH | 02 | 71,68 | 67,55 | 73,37 | 6,19 | 7,00 | 6,36 | 5,85 | 6,25 | 6,08 |
| 27ZJ | 00 | 68,67 | 66,46 | 70,74 | 6,07 | 7,03 | 6,17 | 5,73 | 6,24 | 5,93 |
| 27ZJ | 02 | 78,46 | 76,17 | 79,26 | 6,28 | 7,11 | 6,31 | 5,93 | 6,33 | 6,18 |
| 28DH | 00 | 70,39 | 67,40 | 70,16 | 6,01 | 6,95 | 5,69 | 5,58 | 6,01 | 5,52 |
| 29WG | 00 | 83,47 | 81,21 | 83,63 | 6,40 | 6,61 | 6,45 | 6,05 | 6,48 | 6,27 |
| 29YT | 00 | 68,37 | 67,12 | 68,63 | 6,08 | 6,89 | 5,93 | 5,72 | 6,10 | 5,62 |
| 30AU | 01 | 79,25 | 72,71 | 79,63 | 6,34 | 7,09 | 6,44 | 5,99 | 6,28 | 6,12 |
| 30BC | 00 | 79,68 | 77,12 | 80,16 | 6,36 | 7,05 | 6,14 | 5,94 | 6,46 | 6,17 |
| 30BE | 00 | 75,88 | 73,66 | 76,07 | 6,26 | 6,98 | 6,39 | 5,97 | 6,36 | 6,03 |
| 30EU | 00 | 79,88 | 75,00 | 81,10 | 6,33 | 6,77 | 6,59 | 6,08 | 6,33 | 6,21 |
| 30JN | 00 | 76,04 | 72,53 | 76,30 | 6,31 | 7,01 | 6,52 | 5,96 | 6,34 | 5,99 |
| 30PP | 00 | 75,38 | 72,97 | 76,63 | 6,23 | 6,83 | 6,35 | 5,87 | 6,21 | 6,08 |
| 30PP | 01 | 77,03 | 75,35 | 76,78 | 6,26 | 6,93 | 6,34 | 6,04 | 6,42 | 6,17 |
| 30UV | 00 | | | | | | | | | |
| 30WH | 00 | 71,28 | 69,17 | 72,35 | 5,97 | 6,41 | 5,77 | 5,67 | 6,06 | 5,82 |
| 31BL | 00 | 77,88 | 79,46 | 76,83 | 6,22 | 7,09 | 6,35 | 5,99 | 6,34 | 6,05 |
| 31CG | 00 | 80,85 | 78,20 | 80,24 | 6,31 | 6,95 | 6,47 | 6,10 | 6,35 | 6,05 |
| 31CG | 01 | 82,99 | 82,61 | 83,81 | 6,33 | 6,90 | 6,41 | 6,01 | 6,38 | 6,13 |
| 31CG | 03 | 82,02 | 81,78 | 83,21 | 6,30 | 6,92 | 6,44 | 5,98 | 6,35 | 6,02 |
| 31CH | 00 | 78,06 | 74,95 | 79,30 | 6,26 | 6,94 | 6,32 | 5,98 | 6,29 | 6,03 |
| 31CH | 01 | 74,47 | 67,95 | 75,18 | 6,28 | 6,90 | 6,40 | 5,98 | 6,37 | 5,95 |
| 31EW | 00 | | | | 6,30 | 6,97 | 6,30 | 5,92 | 6,36 | 5,95 |
| 31EW | 01 | 77,24 | 74,89 | 77,69 | 6,20 | 7,00 | 6,00 | 5,78 | 6,26 | 5,80 |
| 31EW | 02 | 77,77 | 72,22 | 79,09 | 6,31 | 7,01 | 6,26 | 5,89 | 6,42 | 5,86 |
| 31EX | 00 | 78,48 | 71,12 | 78,74 | 6,27 | 6,98 | 6,30 | 5,94 | 6,21 | 5,83 |
| 31GM | 00 | 66,82 | 68,35 | 67,57 | 5,99 | 6,33 | 5,65 | 5,77 | 6,09 | 6,07 |
| 31HN | 00 | 78,12 | 71,75 | 78,36 | 6,31 | 6,95 | 6,48 | 6,01 | 6,35 | 6,00 |
| 31HN | 01 | 73,28 | 70,29 | 74,44 | 6,14 | 7,00 | 6,02 | 5,85 | 6,19 | 5,79 |
| 31JC | 01 | 77,89 | 77,08 | 79,72 | 6,31 | 6,86 | 6,45 | 5,95 | 6,42 | 6,27 |
| 31JC | 02 | 82,61 | 81,89 | 83,28 | 6,35 | 6,78 | 6,44 | 6,05 | 6,48 | 6,23 |
| 31JC | 03 | 82,77 | 82,81 | 84,40 | 6,27 | 6,89 | 6,41 | 6,05 | 6,35 | 6,26 |
| 31JC | 04 | 79,37 | 78,89 | 81,75 | 6,30 | 7,03 | 6,38 | 5,84 | 6,32 | 6,23 |
| 31JC | 05 | 82,60 | 80,23 | 83,42 | 6,32 | 6,78 | 6,58 | 6,08 | 6,37 | 6,29 |
| 31JC | 06 | 82,19 | 80,69 | 83,23 | 6,38 | 6,94 | 6,48 | 5,98 | 6,41 | 6,24 |
| 31JW | 00 | 76,56 | 71,37 | 78,44 | 6,26 | 6,80 | 6,33 | 5,96 | 6,29 | 6,13 |
| 31JW | 01 | 76,57 | 71,15 | 77,51 | 6,19 | 6,72 | 6,45 | 5,87 | 6,20 | 6,01 |
| 31LW | 00 | 80,49 | 75,81 | 79,38 | 6,33 | 7,06 | 6,45 | 6,05 | 6,39 | 6,16 |
| 31MD | 02 | 74,54 | 69,43 | 75,73 | 6,17 | 6,89 | 6,19 | 5,85 | 6,22 | 5,88 |
| 31MD | 03 | 72,05 | 69,67 | 72,73 | 6,22 | 6,77 | 6,17 | 5,90 | 6,30 | 5,97 |
| 31TK | 00 | 72,02 | 69,71 | 71,16 | 6,32 | 7,02 | 6,54 | 6,04 | 6,30 | 5,98 |

| brin | brinvest | vmbogt_h3f5_07r | vmbogt_h3f5_08r | vmbogt_h3f5_09r | vmbogt_h3f5_10r | vmbogt_h3f5_11r | vmbogt_h3f5_12r | vmbogt_h3f6_01r | vmbogt_h3f6_02r | vmbogt_h3f6_03r |
|------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 00AH | 07 | 6,05 | 6,25 | 6,20 | 6,18 | 6,12 | 6,19 | 0,26 | -0,16 | 0,09 |
| 00AH | 08 | 6,21 | 6,35 | 6,34 | 6,25 | 6,28 | 6,30 | 0,29 | -0,04 | 0,17 |
| 00AH | 09 | 6,26 | 6,37 | 6,35 | 6,35 | 6,36 | 6,34 | 0,24 | -0,14 | 0,10 |
| 00AH | 17 | 6,13 | 6,05 | 6,12 | 5,81 | 5,95 | 6,06 | 0,59 | 0,19 | 0,62 |
| 00AQ | 00 | 6,12 | 6,27 | 6,45 | 6,25 | 6,44 | 6,33 | 0,31 | -0,08 | 0,02 |
| 00BD | 00 | 6,17 | 6,39 | 6,26 | 6,34 | 6,16 | 6,31 | 0,17 | -0,18 | -0,01 |
| 00CB | 00 | 6,33 | 6,30 | 6,40 | 6,49 | 6,58 | 6,45 | 0,13 | -0,28 | -0,03 |
| 00CB | 01 | 6,32 | 6,35 | 6,42 | 6,56 | 6,64 | 6,48 | 0,09 | -0,35 | -0,10 |
| 00CB | 02 | 6,46 | 6,38 | 6,33 | 6,38 | 6,61 | 6,40 | 0,23 | -0,12 | 0,19 |
| 00DI | 00 | 6,02 | 6,46 | 6,53 | 6,15 | 6,24 | 6,36 | 0,23 | 0,14 | 0,10 |
| 00DI | 01 | 6,35 | 6,47 | 6,48 | 6,35 | 6,41 | 6,38 | 0,23 | -0,10 | 0,01 |
| 00DI | 03 | 6,10 | 6,23 | 6,38 | 6,13 | 6,40 | 6,27 | 0,41 | 0,03 | 0,30 |
| 00DI | 06 | 6,04 | 6,26 | 6,43 | 6,19 | 6,44 | 6,30 | 0,32 | 0,04 | 0,17 |
| 00EF | 00 | 6,34 | 6,38 | 6,29 | 6,06 | 6,46 | 6,22 | 0,33 | -0,06 | 0,44 |
| 00HI | 00 | 6,42 | 6,40 | 6,32 | 6,29 | 6,54 | 6,32 | 0,22 | -0,26 | 0,11 |
| 00HI | 03 | 6,35 | 6,38 | 6,26 | 5,91 | 6,25 | 6,16 | 0,42 | -0,10 | 0,53 |
| 00IP | 00 | 6,16 | 6,43 | 6,34 | 6,43 | 6,22 | 6,35 | 0,06 | -0,31 | -0,23 |
| 00JT | 02 | 6,28 | 6,59 | 6,57 | 6,51 | 6,46 | 6,48 | 0,02 | -0,12 | -0,18 |
| 00JT | 03 | 6,28 | 6,29 | 6,37 | 6,38 | 6,45 | 6,38 | 0,23 | -0,19 | 0,06 |
| 00KV | 00 | 6,22 | 6,39 | 6,32 | 6,41 | 6,11 | 6,35 | 0,06 | -0,25 | -0,30 |
| 00LJ | 02 | 6,21 | 6,53 | 6,44 | 6,44 | 6,46 | 6,43 | 0,17 | 0,00 | 0,03 |
| 00LJ | 05 | 6,34 | 6,55 | 6,50 | 6,43 | 6,31 | 6,45 | 0,14 | -0,02 | -0,06 |
| 00MK | 00 | 6,22 | 6,37 | 6,37 | 6,35 | 6,29 | 6,34 | 0,15 | -0,27 | -0,11 |
| 00ML | 00 | 6,29 | 6,45 | 6,43 | 6,45 | 6,36 | 6,41 | 0,14 | -0,28 | -0,16 |
| 00ML | 02 | 6,21 | 6,31 | 6,33 | 6,53 | 6,38 | 6,38 | 0,08 | -0,20 | -0,18 |
| 00ML | 12 | 6,19 | 6,39 | 6,35 | 6,38 | 6,28 | 6,35 | 0,16 | -0,21 | -0,04 |
| 00MP | 00 | 6,34 | 6,50 | 6,45 | 6,48 | 6,32 | 6,44 | 0,11 | -0,05 | -0,14 |
| 00MV | 00 | 6,47 | 6,21 | 6,24 | 6,47 | 5,96 | 6,26 | 0,61 | 0,23 | 0,00 |
| 00MV | 01 | 5,90 | 6,00 | 6,08 | 6,01 | 5,85 | 6,05 | 0,64 | 0,26 | 0,43 |
| 00NE | 00 | 5,95 | 6,56 | 6,25 | 6,28 | 6,45 | 6,36 | 0,33 | -0,08 | 0,05 |
| 00OB | 03 | 6,20 | 6,45 | 6,35 | 6,39 | 6,32 | 6,38 | 0,15 | -0,08 | -0,02 |
| 00PF | 00 | 6,22 | 6,38 | 6,32 | 6,31 | 6,10 | 6,31 | 0,18 | -0,11 | -0,09 |
| 00PG | 00 | 6,56 | 6,71 | 6,56 | 6,34 | 6,42 | 6,42 | 0,06 | 0,16 | 0,01 |
| 00PG | 02 | 6,63 | 6,73 | 6,63 | 6,38 | 6,47 | 6,46 | 0,09 | 0,21 | 0,01 |
| 00PG | 03 | 6,55 | 6,59 | 6,51 | 6,29 | 6,49 | 6,40 | 0,18 | 0,28 | 0,22 |
| 00PG | 04 | 6,51 | 6,61 | 6,51 | 6,38 | 6,49 | 6,44 | 0,10 | 0,18 | 0,07 |
| 00PJ | 00 | 6,37 | 6,37 | 6,24 | 6,23 | 6,32 | 6,25 | 0,19 | -0,19 | 0,09 |
| 00PS | 04 | 6,32 | 6,28 | 6,20 | 6,03 | 6,14 | 6,21 | 0,37 | 0,08 | 0,41 |
| 00PS | 05 | 6,30 | 6,39 | 6,25 | 6,26 | 6,34 | 6,30 | 0,22 | -0,05 | 0,18 |
| 00PS | 06 | 6,42 | 6,45 | 6,35 | 6,30 | 6,47 | 6,37 | 0,27 | -0,10 | 0,23 |

| brin | brinvest | vmbogt_h3f5_07r | vmbogt_h3f5_08r | vmbogt_h3f5_09r | vmbogt_h3f5_10r | vmbogt_h3f5_11r | vmbogt_h3f5_12r | vmbogt_h3f6_01r | vmbogt_h3f6_02r | vmbogt_h3f6_03r |
|------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 00RO | 00 | 6,22 | 6,45 | 6,24 | 6,27 | 6,30 | 6,29 | 0,10 | -0,23 | 0,01 |
| 00RZ | 00 | 6,32 | 6,36 | 6,43 | 6,37 | 6,51 | 6,38 | 0,18 | -0,33 | -0,06 |
| 00RZ | 01 | 6,48 | 6,37 | 6,48 | 6,22 | 6,32 | 6,34 | 0,40 | 0,06 | 0,16 |
| 00RZ | 07 | 6,21 | 6,23 | 6,32 | 6,18 | 6,34 | 6,25 | 0,31 | -0,18 | 0,16 |
| 00SZ | 00 | 6,32 | 6,42 | 6,35 | 6,46 | 6,11 | 6,37 | 0,05 | -0,13 | -0,33 |
| 00TM | 00 | 6,31 | 6,47 | 6,42 | 6,42 | 6,24 | 6,40 | 0,15 | -0,02 | -0,09 |
| 00TU | 00 | 6,41 | 6,60 | 6,40 | 6,35 | 6,37 | 6,39 | 0,10 | -0,15 | 0,00 |
| 00TU | 01 | 6,22 | 6,41 | 6,23 | 6,17 | 6,35 | 6,28 | 0,19 | -0,16 | 0,29 |
| 00UM | 00 | 6,24 | 6,37 | 6,35 | 6,37 | 6,28 | 6,35 | 0,15 | -0,20 | -0,06 |
| 00UZ | 00 | 6,28 | 6,40 | 6,38 | 6,55 | 6,32 | 6,41 | 0,04 | -0,26 | -0,30 |
| 00UZ | 04 | 6,19 | 6,40 | 6,35 | 6,39 | 6,28 | 6,37 | 0,13 | -0,10 | -0,01 |
| 00VR | 00 | 6,08 | 6,59 | 6,18 | 6,41 | 6,52 | 6,39 | 0,19 | -0,12 | -0,08 |
| 00VY | 04 | 6,14 | 6,31 | 6,29 | 6,27 | 6,18 | 6,28 | 0,20 | -0,09 | 0,06 |
| 00WD | 00 | 6,32 | 6,09 | 6,09 | 5,93 | 6,13 | 6,09 | 0,46 | 0,00 | 0,44 |
| 00WH | 00 | 6,43 | 6,58 | 6,62 | 6,40 | 6,47 | 6,43 | 0,03 | 0,28 | -0,02 |
| 00WH | 02 | 6,47 | 6,70 | 6,68 | 6,45 | 6,45 | 6,46 | 0,03 | 0,38 | -0,03 |
| 00WI | 00 | 6,36 | 6,45 | 6,35 | 6,47 | 6,10 | 6,39 | 0,05 | -0,19 | -0,34 |
| 00WI | 04 | 6,35 | 6,51 | 6,51 | 6,35 | 6,28 | 6,42 | 0,20 | 0,11 | 0,01 |
| 00XA | 01 | 6,13 | 6,39 | 6,28 | 6,47 | 6,29 | 6,33 | 0,10 | -0,12 | -0,19 |
| 00XK | 00 | 6,31 | 6,40 | 6,25 | 6,23 | 6,33 | 6,27 | 0,24 | -0,18 | 0,16 |
| 00XK | 02 | 6,07 | 6,30 | 6,10 | 6,08 | 6,23 | 6,21 | 0,21 | -0,14 | 0,38 |
| 00YH | 00 | 6,21 | 6,39 | 6,41 | 6,39 | 6,31 | 6,37 | 0,14 | -0,03 | -0,04 |
| 00YH | 01 | 6,26 | 6,41 | 6,35 | 6,33 | 6,27 | 6,38 | 0,18 | 0,13 | 0,19 |
| 00YH | 02 | 6,32 | 6,53 | 6,47 | 6,44 | 6,37 | 6,43 | 0,10 | 0,06 | -0,02 |
| 00YH | 05 | 6,60 | 6,75 | 6,78 | 6,51 | 6,24 | 6,52 | 0,13 | -0,02 | -0,42 |
| 00YH | 06 | 6,10 | 6,34 | 6,33 | 6,24 | 6,34 | 6,35 | 0,16 | 0,11 | 0,31 |
| 00YO | 00 | 5,92 | 6,49 | 6,24 | 6,43 | 6,59 | 6,41 | 0,22 | -0,13 | -0,08 |
| 00ZD | 00 | 6,28 | 6,46 | 6,41 | 6,41 | 6,48 | 6,35 | 0,17 | -0,28 | -0,16 |
| 00ZO | 00 | 6,05 | 6,30 | 6,18 | 6,43 | 6,23 | 6,27 | 0,09 | -0,14 | -0,11 |
| 00ZV | 00 | 6,08 | 6,37 | 6,47 | 6,28 | 6,33 | 6,37 | 0,22 | 0,04 | 0,01 |
| 00ZV | 02 | 6,04 | 6,44 | 6,52 | 6,27 | 6,30 | 6,40 | 0,21 | 0,14 | 0,04 |
| 00ZV | 05 | 5,95 | 6,33 | 6,46 | 6,29 | 6,48 | 6,38 | 0,21 | 0,07 | 0,09 |
| 00ZX | 02 | 6,07 | 6,34 | 6,48 | 6,34 | 6,37 | 6,40 | 0,19 | 0,08 | -0,02 |
| 00ZX | 10 | 5,95 | 6,47 | 6,59 | 6,09 | 6,35 | 6,36 | 0,27 | 0,19 | 0,24 |
| 01AA | 57 | 6,28 | 6,51 | 6,49 | 6,45 | 6,42 | 6,44 | 0,11 | -0,33 | -0,18 |
| 01AA | 59 | 6,31 | 6,41 | 6,45 | 6,44 | 6,46 | 6,45 | 0,15 | -0,25 | -0,05 |
| 01AA | 61 | 6,23 | 6,50 | 6,49 | 6,43 | 6,41 | 6,41 | 0,14 | -0,16 | -0,11 |
| 01AA | 68 | 6,26 | 6,48 | 6,47 | 6,43 | 6,43 | 6,42 | 0,15 | -0,23 | -0,06 |
| 01EO | 01 | 6,17 | 6,33 | 6,32 | 6,10 | 6,26 | 6,25 | 0,27 | -0,13 | 0,31 |
| 01EO | 08 | 6,23 | 6,31 | 6,34 | 6,34 | 6,36 | 6,29 | 0,21 | -0,20 | -0,01 |

| brin | brinvest | vmbogt_h3f5_07r | vmbogt_h3f5_08r | vmbogt_h3f5_09r | vmbogt_h3f5_10r | vmbogt_h3f5_11r | vmbogt_h3f5_12r | vmbogt_h3f6_01r | vmbogt_h3f6_02r | vmbogt_h3f6_03r |
|------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 01EO | 12 | 6,29 | 6,28 | 6,35 | 6,38 | 6,40 | 6,33 | 0,22 | -0,16 | 0,00 |
| 01FP | 00 | 6,03 | 6,31 | 6,25 | 6,16 | 6,11 | 6,19 | 0,26 | -0,15 | 0,10 |
| 01FP | 01 | 6,05 | 6,33 | 6,18 | 6,36 | 6,10 | 6,25 | 0,07 | -0,36 | -0,17 |
| 01FP | 05 | 6,06 | 6,40 | 6,26 | 6,42 | 6,23 | 6,29 | 0,08 | -0,36 | -0,15 |
| 01FU | 00 | 6,32 | 6,54 | 6,49 | 6,37 | 6,26 | 6,40 | 0,16 | 0,13 | -0,02 |
| 01FU | 04 | 6,33 | 6,50 | 6,46 | 6,41 | 6,29 | 6,42 | 0,15 | 0,03 | -0,03 |
| 01GH | 00 | 6,21 | 6,45 | 6,36 | 6,37 | 6,32 | 6,37 | 0,18 | -0,11 | -0,03 |
| 01GH | 01 | 6,36 | 6,54 | 6,51 | 6,34 | 6,26 | 6,41 | 0,17 | 0,14 | 0,03 |
| 01GL | 00 | 6,04 | 6,27 | 6,40 | 6,40 | 6,35 | 6,39 | 0,14 | -0,13 | -0,18 |
| 01GN | 00 | 6,24 | 6,40 | 6,32 | 6,71 | 6,16 | 6,43 | 0,03 | -0,21 | -0,36 |
| 01GX | 02 | 6,44 | 6,49 | 6,37 | 6,40 | 6,38 | 6,39 | 0,16 | -0,14 | -0,02 |
| 01GX | 03 | 6,23 | 6,39 | 6,23 | 6,01 | 6,19 | 6,20 | 0,32 | 0,05 | 0,46 |
| 01IW | 00 | 6,23 | 6,49 | 6,38 | 6,46 | 6,27 | 6,39 | 0,11 | -0,14 | -0,21 |
| 01IW | 03 | 6,30 | 6,51 | 6,44 | 6,45 | 6,30 | 6,43 | 0,13 | -0,07 | -0,09 |
| 01KF | 00 | 6,34 | 6,38 | 6,27 | 6,35 | 6,57 | 6,35 | 0,17 | -0,21 | 0,17 |
| 01KL | 06 | 6,49 | 6,67 | 6,62 | 6,49 | 6,15 | 6,46 | 0,43 | -0,09 | -0,11 |
| 01KL | 07 | 6,57 | 6,65 | 6,63 | 6,44 | 6,14 | 6,50 | 0,40 | -0,02 | 0,02 |
| 01KL | 08 | 6,04 | 5,93 | 6,06 | 5,68 | 5,93 | 5,96 | 0,88 | 0,60 | 0,86 |
| 01KL | 09 | 6,39 | 6,48 | 6,43 | 6,47 | 6,04 | 6,43 | 0,57 | -0,01 | -0,08 |
| 01KL | 10 | 6,30 | 6,54 | 6,49 | 6,54 | 6,36 | 6,45 | 0,30 | -0,13 | 0,01 |
| 01MU | 00 | 6,40 | 6,52 | 6,46 | 6,49 | 6,16 | 6,43 | 0,05 | 0,01 | -0,28 |
| 01NZ | 00 | 6,07 | 6,39 | 6,25 | 6,32 | 6,26 | 6,29 | 0,16 | -0,18 | -0,04 |
| 01OE | 03 | 6,21 | 6,37 | 6,40 | 6,21 | 6,39 | 6,31 | 0,23 | -0,10 | 0,20 |
| 01OE | 05 | 6,27 | 6,45 | 6,41 | 6,27 | 6,34 | 6,32 | 0,26 | 0,09 | 0,15 |
| 01OE | 06 | 6,38 | 6,36 | 6,30 | 6,09 | 6,40 | 6,27 | 0,34 | 0,00 | 0,40 |
| 01OE | 07 | 6,44 | 6,42 | 6,34 | 6,08 | 6,34 | 6,29 | 0,33 | 0,07 | 0,42 |
| 01OE | 12 | 6,38 | 6,37 | 6,29 | 6,12 | 6,37 | 6,25 | 0,34 | 0,05 | 0,34 |
| 01OE | 13 | 6,20 | 6,33 | 6,26 | 6,19 | 6,37 | 6,25 | 0,37 | 0,05 | 0,34 |
| 01OE | 16 | 6,18 | 6,30 | 6,35 | 6,18 | 6,37 | 6,26 | 0,30 | -0,03 | 0,24 |
| 01OE | 17 | 6,33 | 6,43 | 6,43 | 6,37 | 6,42 | 6,37 | 0,20 | -0,06 | 0,01 |
| 01OE | 18 | 6,24 | 6,29 | 6,23 | 5,98 | 6,32 | 6,18 | 0,37 | 0,06 | 0,46 |
| 01OE | 21 | 6,15 | 6,37 | 6,33 | 6,27 | 6,41 | 6,31 | 0,21 | -0,05 | 0,19 |
| 01OE | 22 | 6,20 | 6,00 | 6,08 | 5,62 | 6,22 | 5,90 | 0,70 | 0,41 | 0,89 |
| 01OE | 25 | 6,37 | 6,25 | 6,36 | 6,31 | 6,51 | 6,32 | 0,34 | -0,12 | 0,17 |
| 01OE | 26 | 6,33 | 6,42 | 6,42 | 6,49 | 6,45 | 6,38 | 0,15 | -0,15 | -0,13 |
| 01OE | 27 | 6,36 | 6,41 | 6,45 | 6,31 | 6,34 | 6,35 | 0,25 | -0,05 | 0,06 |
| 01OE | 28 | 6,36 | 6,38 | 6,28 | 6,06 | 6,40 | 6,25 | 0,34 | 0,07 | 0,49 |
| 01OE | 30 | 6,29 | 6,40 | 6,43 | 6,27 | 6,37 | 6,34 | 0,24 | -0,02 | 0,14 |
| 01OE | 32 | 6,12 | 6,36 | 6,52 | 6,31 | 6,55 | 6,37 | 0,20 | 0,07 | 0,03 |
| 01OE | 33 | 6,15 | 6,18 | 6,25 | 6,13 | 6,27 | 6,26 | 0,30 | 0,05 | 0,36 |

| brin | brinvest | vmbogt_h3f5_07r | vmbogt_h3f5_08r | vmbogt_h3f5_09r | vmbogt_h3f5_10r | vmbogt_h3f5_11r | vmbogt_h3f5_12r | vmbogt_h3f6_01r | vmbogt_h3f6_02r | vmbogt_h3f6_03r |
|------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 01OE | 37 | 6,26 | 6,34 | 6,39 | 6,31 | 6,45 | 6,33 | 0,26 | -0,08 | 0,11 |
| 01OE | 49 | 6,11 | 6,25 | 6,46 | 6,14 | 6,39 | 6,31 | 0,37 | 0,12 | 0,22 |
| 01OE | 50 | 6,29 | 6,38 | 6,43 | 6,33 | 6,43 | 6,37 | 0,21 | -0,10 | 0,07 |
| 01OE | 51 | 6,31 | 6,25 | 6,35 | 6,17 | 6,34 | 6,28 | 0,35 | 0,00 | 0,27 |
| 01OE | 54 | 6,46 | 6,43 | 6,37 | 6,23 | 6,49 | 6,33 | 0,27 | 0,00 | 0,24 |
| 01OE | 57 | 6,36 | 6,45 | 6,46 | 6,37 | 6,42 | 6,40 | 0,21 | -0,03 | 0,04 |
| 01OE | 58 | 6,29 | 6,22 | 6,32 | 6,15 | 6,32 | 6,27 | 0,36 | 0,05 | 0,30 |
| 01OE | 59 | 6,33 | 6,18 | 6,33 | 6,02 | 6,27 | 6,21 | 0,49 | 0,15 | 0,46 |
| 01OE | 60 | 6,35 | 6,41 | 6,45 | 6,42 | 6,48 | 6,40 | 0,20 | -0,05 | -0,01 |
| 01RL | 00 | 6,50 | 6,71 | 6,72 | 6,48 | 6,41 | 6,50 | -0,01 | 0,06 | -0,25 |
| 01RL | 01 | 6,35 | 6,58 | 6,55 | 6,42 | 6,52 | 6,44 | 0,07 | 0,24 | 0,04 |
| 01RL | 02 | 6,45 | 6,57 | 6,64 | 6,41 | 6,49 | 6,45 | 0,06 | 0,28 | 0,04 |
| 01TC | 00 | 6,05 | 5,93 | 5,85 | 6,03 | 6,06 | 6,01 | 0,35 | 0,04 | 0,34 |
| 01UH | 00 | 6,36 | 6,46 | 6,32 | 6,30 | 6,44 | 6,35 | 0,21 | -0,22 | 0,10 |
| 01VJ | 00 | 6,27 | 6,21 | 6,32 | 6,29 | 6,34 | 6,29 | 0,24 | -0,14 | 0,05 |
| 01VJ | 03 | 6,22 | 6,18 | 6,27 | 6,36 | 6,34 | 6,29 | 0,17 | -0,21 | -0,07 |
| 01VJ | 05 | | | | | | | | | |
| 01VN | 00 | 6,23 | 6,34 | 6,34 | 6,40 | 6,43 | 6,38 | 0,17 | -0,33 | -0,02 |
| 01VN | 04 | 6,26 | 6,21 | 6,29 | 6,12 | 6,07 | 6,23 | 0,40 | 0,02 | 0,21 |
| 01WM | 00 | 6,02 | 6,41 | 6,46 | 6,30 | 6,41 | 6,38 | 0,21 | -0,03 | 0,05 |
| 01XF | 00 | 6,23 | 6,45 | 6,37 | 6,42 | 6,31 | 6,36 | 0,15 | -0,25 | -0,12 |
| 01XL | 00 | 6,24 | 6,36 | 6,35 | 6,41 | 6,50 | 6,35 | 0,15 | -0,21 | -0,07 |
| 01XN | 00 | 6,20 | 6,51 | 6,34 | 6,37 | 6,36 | 6,37 | 0,17 | -0,15 | 0,06 |
| 01XN | 01 | 6,27 | 6,50 | 6,36 | 6,38 | 6,24 | 6,35 | 0,19 | -0,13 | -0,04 |
| 02CI | 01 | 6,45 | 6,45 | 6,31 | 6,17 | 6,18 | 6,31 | 0,32 | 0,01 | 0,24 |
| 02CI | 02 | 6,41 | 6,40 | 6,29 | 6,40 | 6,28 | 6,34 | 0,16 | -0,01 | -0,02 |
| 02DC | 00 | 6,12 | 6,42 | 6,31 | 6,37 | 6,33 | 6,34 | 0,14 | -0,10 | 0,00 |
| 02DF | 00 | 6,18 | 6,33 | 6,32 | 6,24 | 6,32 | 6,29 | 0,30 | -0,05 | 0,20 |
| 02DF | 01 | | | | | | | | | |
| 02DO | 00 | 6,29 | 6,41 | 6,40 | 6,36 | 6,23 | 6,39 | 0,14 | -0,16 | -0,08 |
| 02DO | 01 | 6,18 | 6,28 | 6,33 | 6,19 | 6,25 | 6,28 | 0,30 | 0,06 | 0,24 |
| 02DO | 02 | 6,29 | 6,53 | 6,49 | 6,36 | 6,28 | 6,40 | 0,18 | 0,09 | 0,00 |
| 02DO | 03 | 6,28 | 6,56 | 6,48 | 6,31 | 6,17 | 6,38 | 0,20 | 0,17 | 0,04 |
| 02DZ | 02 | 6,25 | 6,31 | 6,18 | 6,08 | 6,25 | 6,23 | 0,29 | -0,13 | 0,37 |
| 02DZ | 04 | 6,34 | 6,43 | 6,28 | 6,35 | 6,34 | 6,34 | 0,13 | -0,15 | 0,04 |
| 02EA | 00 | 6,56 | 6,75 | 6,56 | 6,44 | 6,36 | 6,47 | -0,09 | -0,05 | -0,28 |
| 02EA | 02 | 6,41 | 6,63 | 6,61 | 6,46 | 6,45 | 6,45 | 0,03 | 0,29 | -0,02 |
| 02EA | 03 | 6,56 | 6,69 | 6,60 | 6,33 | 6,51 | 6,45 | 0,08 | 0,30 | 0,15 |
| 02EA | 07 | 6,63 | 6,65 | 6,59 | 6,49 | 6,62 | 6,52 | 0,09 | -0,03 | -0,05 |
| 02EA | 08 | 6,69 | 6,64 | 6,60 | 6,29 | 6,45 | 6,52 | 0,18 | -0,04 | 0,15 |

| brin | brinvest | vmbogt_h3f5_07r | vmbogt_h3f5_08r | vmbogt_h3f5_09r | vmbogt_h3f5_10r | vmbogt_h3f5_11r | vmbogt_h3f5_12r | vmbogt_h3f6_01r | vmbogt_h3f6_02r | vmbogt_h3f6_03r |
|------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 02EB | 04 | 6,25 | 6,40 | 6,41 | 6,40 | 6,33 | 6,40 | 0,14 | -0,12 | -0,05 |
| 02EB | 07 | 6,00 | 6,39 | 6,51 | 6,34 | 6,55 | 6,41 | 0,19 | -0,09 | 0,01 |
| 02EK | 00 | 6,13 | 6,19 | 6,17 | 6,18 | 6,07 | 6,25 | 0,25 | -0,13 | 0,17 |
| 02EK | 01 | 6,21 | 6,25 | 6,28 | 6,24 | 6,19 | 6,27 | 0,34 | 0,01 | 0,15 |
| 02EK | 02 | 6,20 | 6,49 | 6,42 | 6,43 | 6,45 | 6,41 | 0,15 | -0,03 | -0,03 |
| 02FY | 00 | | | | | | | | | |
| 02FY | 01 | 6,26 | 6,42 | 6,39 | 6,32 | 6,23 | 6,35 | 0,28 | 0,09 | 0,06 |
| 02FY | 02 | 6,40 | 6,45 | 6,43 | 6,39 | 6,30 | 6,40 | 0,26 | -0,02 | 0,03 |
| 02GJ | 00 | | | | | | | | | |
| 02GJ | 01 | 6,34 | 6,46 | 6,29 | 6,34 | 6,36 | 6,34 | 0,18 | -0,18 | 0,08 |
| 02HI | 00 | 6,32 | 6,40 | 6,44 | 6,24 | 6,33 | 6,33 | 0,30 | -0,02 | 0,14 |
| 02IB | 00 | 6,33 | 6,19 | 6,33 | 6,28 | 6,20 | 6,29 | 0,32 | 0,09 | 0,09 |
| 02IC | 00 | 6,31 | 6,62 | 6,48 | 6,36 | 6,19 | 6,38 | 0,24 | 0,07 | -0,05 |
| 02IC | 01 | 6,11 | 6,23 | 6,12 | 6,24 | 6,26 | 6,20 | 0,40 | 0,53 | 0,52 |
| 02JG | 05 | 6,32 | 6,46 | 6,44 | 6,32 | 6,29 | 6,38 | 0,19 | 0,04 | 0,07 |
| 02KB | 00 | 6,34 | 6,55 | 6,47 | 6,41 | 6,23 | 6,39 | 0,19 | -0,06 | -0,16 |
| 02KB | 01 | 6,21 | 6,43 | 6,33 | 6,48 | 6,40 | 6,39 | 0,10 | -0,20 | -0,15 |
| 02KB | 02 | 6,27 | 6,44 | 6,44 | 6,51 | 6,42 | 6,43 | 0,09 | -0,19 | -0,14 |
| 02KM | 00 | 6,24 | 6,20 | 6,13 | 5,99 | 6,25 | 6,13 | 0,38 | 0,04 | 0,44 |
| 02KR | 00 | 6,01 | 6,62 | 6,31 | 6,43 | 6,53 | 6,44 | 0,20 | -0,08 | -0,10 |
| 02LB | 00 | 5,99 | 5,97 | 5,90 | 5,78 | 5,85 | 5,95 | 0,52 | 0,17 | 0,50 |
| 02LB | 08 | 6,18 | 6,14 | 5,99 | 6,06 | 6,08 | 6,10 | 0,33 | -0,04 | 0,31 |
| 02LG | 00 | 6,40 | 6,43 | 6,30 | 6,42 | 6,34 | 6,38 | 0,12 | -0,09 | -0,02 |
| 02ME | 00 | 6,26 | 6,52 | 6,49 | 6,33 | 6,22 | 6,39 | 0,15 | -0,10 | -0,09 |
| 02ME | 02 | 6,26 | 6,46 | 6,43 | 6,45 | 6,28 | 6,39 | 0,08 | -0,22 | -0,21 |
| 02MF | 00 | 6,25 | 6,42 | 6,41 | 6,32 | 6,19 | 6,36 | 0,19 | -0,02 | -0,03 |
| 02MU | 00 | 6,33 | 6,46 | 6,25 | 6,28 | 6,30 | 6,31 | 0,18 | -0,29 | 0,06 |
| 02NZ | 00 | 6,25 | 6,48 | 6,41 | 6,49 | 6,41 | 6,43 | 0,15 | -0,11 | -0,12 |
| 02NZ | 01 | 6,17 | 6,40 | 6,33 | 6,20 | 6,25 | 6,30 | 0,28 | 0,04 | 0,20 |
| 02NZ | 09 | 6,08 | 6,52 | 6,35 | 6,36 | 6,35 | 6,35 | 0,16 | -0,14 | 0,01 |
| 02NZ | 11 | 6,16 | 6,52 | 6,38 | 6,37 | 6,34 | 6,38 | 0,17 | -0,16 | 0,00 |
| 02PA | 00 | 6,39 | 6,30 | 6,19 | 6,00 | 6,27 | 6,17 | 0,43 | -0,20 | 0,45 |
| 02QN | 02 | 6,32 | 6,51 | 6,47 | 6,54 | 6,41 | 6,46 | 0,09 | -0,07 | -0,16 |
| 02QT | 00 | 6,17 | 6,46 | 6,32 | 6,43 | 6,33 | 6,38 | 0,06 | -0,30 | -0,18 |
| 02QX | 01 | 6,26 | 6,32 | 6,36 | 6,44 | 6,37 | 6,36 | 0,19 | -0,17 | -0,07 |
| 02QX | 03 | 6,29 | 6,51 | 6,50 | 6,35 | 6,30 | 6,38 | 0,22 | -0,14 | -0,10 |
| 02RA | 01 | 6,25 | 6,37 | 6,38 | 6,33 | 6,23 | 6,36 | 0,22 | -0,05 | 0,01 |
| 02RA | 02 | 6,33 | 6,45 | 6,47 | 6,49 | 6,39 | 6,44 | 0,13 | -0,20 | -0,16 |
| 02RA | 03 | 6,31 | 6,52 | 6,48 | 6,48 | 6,40 | 6,44 | 0,14 | -0,13 | -0,13 |
| 02ST | 00 | 6,17 | 6,26 | 6,29 | 6,26 | 6,19 | 6,28 | 0,22 | -0,20 | -0,01 |

| brin | brinvest | vmbogt_h3f5_07r | vmbogt_h3f5_08r | vmbogt_h3f5_09r | vmbogt_h3f5_10r | vmbogt_h3f5_11r | vmbogt_h3f5_12r | vmbogt_h3f6_01r | vmbogt_h3f6_02r | vmbogt_h3f6_03r |
|------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 02ST | 04 | 6,07 | 6,44 | 6,57 | 6,30 | 6,39 | 6,39 | 0,27 | -0,08 | -0,09 |
| 02ST | 05 | 6,32 | 6,42 | 6,46 | 6,41 | 6,35 | 6,40 | 0,22 | -0,16 | -0,08 |
| 02SY | 00 | 6,31 | 6,64 | 6,48 | 6,70 | 6,39 | 6,51 | 0,13 | -0,27 | -0,23 |
| 02TC | 03 | 6,27 | 6,28 | 6,14 | 6,08 | 6,21 | 6,21 | 0,32 | -0,06 | 0,40 |
| 02TC | 04 | 6,34 | 6,40 | 6,22 | 6,28 | 6,19 | 6,28 | 0,17 | -0,18 | -0,01 |
| 02TD | 00 | 6,25 | 6,36 | 6,34 | 6,37 | 6,17 | 6,33 | 0,15 | -0,22 | -0,16 |
| 02TD | 04 | 6,23 | 6,49 | 6,41 | 6,43 | 6,43 | 6,40 | 0,16 | -0,10 | -0,03 |
| 02TE | 00 | 6,35 | 6,41 | 6,23 | 6,47 | 6,38 | 6,37 | 0,03 | -0,40 | -0,18 |
| 02UP | 00 | 6,18 | 6,37 | 6,33 | 6,35 | 6,26 | 6,34 | 0,17 | -0,21 | -0,04 |
| 02US | 00 | 6,56 | 6,60 | 6,33 | 5,45 | 6,05 | 6,20 | 0,26 | -0,03 | 1,29 |
| 02US | 04 | 6,41 | 6,37 | 6,31 | 6,33 | 6,66 | 6,34 | 0,22 | -0,25 | 0,20 |
| 02UV | 03 | 6,28 | 6,49 | 6,45 | 6,44 | 6,53 | 6,46 | 0,11 | -0,02 | 0,04 |
| 02UV | 04 | 6,38 | 6,40 | 6,49 | 6,41 | 6,47 | 6,46 | 0,13 | -0,05 | 0,03 |
| 02UV | 05 | 6,27 | 6,54 | 6,54 | 6,41 | 6,46 | 6,46 | 0,07 | -0,07 | -0,02 |
| 02UV | 17 | 6,50 | 6,63 | 6,50 | 6,38 | 6,45 | 6,46 | 0,08 | -0,04 | 0,02 |
| 02UX | 00 | 6,34 | 6,55 | 6,45 | 6,43 | 6,14 | 6,42 | 0,08 | -0,03 | -0,21 |
| 02UX | 01 | 6,29 | 6,53 | 6,50 | 6,34 | 6,35 | 6,42 | 0,18 | 0,05 | 0,07 |
| 02UX | 06 | 6,31 | 6,56 | 6,47 | 6,42 | 6,24 | 6,43 | 0,07 | -0,09 | -0,16 |
| 02VA | 00 | 6,21 | 6,50 | 6,38 | 6,27 | 6,26 | 6,36 | 0,18 | -0,03 | 0,07 |
| 02VA | 01 | 6,14 | 6,40 | 6,29 | 6,27 | 6,18 | 6,30 | 0,21 | -0,05 | 0,04 |
| 02VB | 00 | 6,24 | 6,50 | 6,41 | 6,43 | 6,37 | 6,41 | 0,13 | -0,10 | -0,07 |
| 02VB | 02 | 6,27 | 6,44 | 6,37 | 6,41 | 6,28 | 6,38 | 0,16 | -0,07 | -0,05 |
| 02VC | 02 | 6,34 | 6,33 | 6,36 | 6,27 | 6,22 | 6,34 | 0,26 | -0,16 | 0,09 |
| 02VC | 03 | 6,23 | 6,36 | 6,37 | 6,38 | 6,33 | 6,36 | 0,17 | -0,13 | 0,01 |
| 02VC | 09 | 6,36 | 6,40 | 6,44 | 6,43 | 6,47 | 6,43 | 0,19 | -0,30 | 0,00 |
| 02VD | 00 | 6,17 | 6,38 | 6,18 | 6,07 | 6,17 | 6,20 | 0,23 | -0,16 | 0,22 |
| 02VD | 02 | 5,79 | 6,19 | 6,07 | 5,79 | 6,13 | 6,05 | 0,39 | 0,67 | 0,79 |
| 02VD | 04 | 6,42 | 6,55 | 6,39 | 6,31 | 6,31 | 6,37 | 0,20 | -0,03 | 0,07 |
| 02VD | 05 | 6,22 | 6,53 | 6,48 | 6,38 | 6,25 | 6,39 | 0,13 | 0,02 | -0,05 |
| 02VE | 00 | 6,29 | 6,35 | 6,39 | 6,39 | 6,49 | 6,36 | 0,14 | -0,38 | -0,12 |
| 02VG | 04 | 6,02 | 6,19 | 6,02 | 5,96 | 6,00 | 6,04 | 0,52 | 0,13 | 0,62 |
| 02VG | 05 | 6,27 | 6,33 | 6,13 | 6,04 | 5,96 | 6,15 | 0,52 | 0,11 | 0,52 |
| 02VG | 08 | 6,05 | 6,08 | 5,98 | 5,94 | 5,93 | 6,02 | 0,54 | 0,25 | 0,62 |
| 02VG | 11 | 6,39 | 6,52 | 6,31 | 6,21 | 6,19 | 6,30 | 0,44 | 0,05 | 0,45 |
| 02VG | 14 | 6,25 | 6,51 | 6,26 | 6,41 | 6,46 | 6,34 | 0,30 | -0,19 | 0,30 |
| 02VG | 15 | 6,37 | 6,66 | 6,42 | 6,58 | 6,48 | 6,46 | 0,19 | -0,17 | 0,03 |
| 02VG | 17 | 6,17 | 6,55 | 6,25 | 6,38 | 6,44 | 6,35 | 0,24 | -0,09 | 0,41 |
| 02VG | 25 | 6,32 | 6,58 | 6,34 | 6,23 | 6,19 | 6,32 | 0,36 | 0,04 | 0,38 |
| 02VJ | 01 | 6,31 | 6,31 | 6,35 | 6,26 | 6,15 | 6,30 | 0,33 | 0,21 | 0,14 |
| 02VJ | 03 | 6,40 | 6,39 | 6,43 | 6,34 | 6,25 | 6,41 | 0,23 | 0,08 | 0,07 |

| brin | brinvest | vmbogt_h3f5_07r | vmbogt_h3f5_08r | vmbogt_h3f5_09r | vmbogt_h3f5_10r | vmbogt_h3f5_11r | vmbogt_h3f5_12r | vmbogt_h3f6_01r | vmbogt_h3f6_02r | vmbogt_h3f6_03r |
|------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 02VJ | 06 | 6,44 | 6,47 | 6,50 | 6,37 | 6,29 | 6,45 | 0,20 | 0,13 | 0,07 |
| 02VJ | 08 | 6,31 | 6,42 | 6,43 | 6,33 | 6,25 | 6,39 | 0,21 | 0,10 | 0,09 |
| 02VM | 00 | 6,24 | 6,40 | 6,34 | 6,37 | 6,13 | 6,34 | 0,11 | -0,23 | -0,20 |
| 02VN | 01 | 6,18 | 6,35 | 6,30 | 6,24 | 6,28 | 6,27 | 0,25 | -0,04 | 0,08 |
| 02VQ | 01 | 6,09 | 6,19 | 6,14 | 6,25 | 6,13 | 6,21 | 0,22 | -0,18 | 0,10 |
| 02VR | 00 | 6,21 | 6,29 | 6,28 | 6,32 | 6,21 | 6,29 | 0,19 | -0,29 | -0,08 |
| 02VR | 04 | 6,20 | 6,42 | 6,33 | 6,43 | 6,36 | 6,37 | 0,12 | -0,33 | -0,14 |
| 02VR | 05 | 6,15 | 6,44 | 6,32 | 6,38 | 6,35 | 6,35 | 0,17 | -0,09 | 0,03 |
| 02VT | 00 | 6,24 | 6,41 | 6,38 | 6,42 | 6,34 | 6,39 | 0,13 | -0,23 | -0,11 |
| 02VT | 01 | 6,33 | 6,56 | 6,51 | 6,37 | 6,25 | 6,44 | 0,15 | 0,07 | 0,00 |
| 02VT | 04 | 6,33 | 6,56 | 6,51 | 6,43 | 6,30 | 6,44 | 0,17 | 0,04 | -0,08 |
| 02VT | 05 | 6,22 | 6,38 | 6,35 | 6,49 | 6,42 | 6,40 | 0,05 | -0,28 | -0,14 |
| 02VT | 06 | 6,30 | 6,48 | 6,44 | 6,31 | 6,18 | 6,38 | 0,23 | 0,17 | 0,08 |
| 02XJ | 00 | 6,31 | 6,49 | 6,41 | 6,44 | 6,23 | 6,41 | 0,11 | -0,08 | -0,16 |
| 02XJ | 02 | 6,14 | 6,52 | 6,39 | 6,34 | 6,31 | 6,37 | 0,12 | 0,00 | -0,01 |
| 02XS | 00 | 6,30 | 6,51 | 6,43 | 6,44 | 6,26 | 6,41 | 0,10 | -0,07 | -0,15 |
| 02YH | 00 | 5,76 | 6,66 | 6,19 | 6,60 | 6,77 | 6,46 | 0,25 | -0,26 | 0,04 |
| 02ZR | 00 | 6,20 | 6,41 | 6,36 | 6,42 | 6,60 | 6,42 | 0,15 | -0,22 | 0,07 |
| 02ZR | 02 | 6,27 | 6,51 | 6,44 | 6,42 | 6,32 | 6,40 | 0,18 | -0,04 | -0,03 |
| 03AQ | 00 | 6,08 | 6,35 | 6,01 | 6,16 | 6,10 | 6,11 | 0,15 | -0,30 | 0,16 |
| 03FO | 00 | 6,42 | 6,47 | 6,33 | 6,39 | 6,40 | 6,39 | 0,14 | -0,28 | -0,07 |
| 03FO | 01 | 6,14 | 6,32 | 6,19 | 5,99 | 6,25 | 6,18 | 0,37 | 0,09 | 0,50 |
| 03FO | 04 | 6,45 | 6,49 | 6,39 | 6,32 | 6,41 | 6,39 | 0,23 | -0,08 | 0,12 |
| 03JY | 01 | 6,49 | 6,59 | 6,67 | 6,45 | 6,47 | 6,51 | 0,05 | 0,15 | -0,07 |
| 03JY | 03 | 6,13 | 6,50 | 6,63 | 6,35 | 6,54 | 6,43 | 0,10 | 0,26 | 0,04 |
| 03JY | 06 | 6,43 | 6,65 | 6,62 | 6,43 | 6,37 | 6,46 | 0,05 | 0,28 | -0,04 |
| 03JY | 08 | 6,35 | 6,55 | 6,54 | 6,44 | 6,55 | 6,44 | 0,11 | 0,27 | 0,06 |
| 03KN | 00 | 6,25 | 6,42 | 6,35 | 6,46 | 6,18 | 6,37 | 0,05 | -0,21 | -0,31 |
| 03OY | 00 | 6,14 | 6,49 | 6,31 | 6,43 | 6,30 | 6,35 | 0,09 | -0,30 | -0,19 |
| 03RB | 00 | 6,32 | 6,56 | 6,48 | 6,46 | 6,29 | 6,43 | 0,03 | 0,05 | -0,16 |
| 03RR | 00 | 6,22 | 6,44 | 6,36 | 6,32 | 6,34 | 6,37 | 0,22 | -0,16 | 0,03 |
| 03RR | 04 | 6,18 | 6,39 | 6,29 | 6,37 | 6,31 | 6,34 | 0,18 | -0,10 | 0,02 |
| 03RU | 00 | 6,25 | 6,36 | 6,34 | 6,48 | 6,23 | 6,37 | 0,09 | -0,19 | -0,23 |
| 03WO | 01 | 6,37 | 6,67 | 6,62 | 6,46 | 6,58 | 6,42 | 0,03 | 0,34 | -0,02 |
| 03WO | 02 | 6,19 | 6,57 | 6,68 | 6,41 | 6,51 | 6,43 | 0,03 | 0,27 | -0,16 |
| 03XF | 00 | 6,28 | 6,27 | 6,34 | 6,23 | 6,25 | 6,26 | 0,27 | -0,17 | 0,00 |
| 03XF | 04 | 6,25 | 6,36 | 6,44 | 6,28 | 6,48 | 6,36 | 0,22 | -0,19 | 0,09 |
| 03XM | 00 | 6,12 | 6,46 | 6,31 | 6,29 | 6,27 | 6,32 | 0,20 | -0,15 | 0,05 |
| 03XS | 00 | 6,28 | 6,40 | 6,38 | 6,40 | 6,23 | 6,37 | 0,13 | -0,18 | -0,14 |
| 03XS | 03 | 6,22 | 6,34 | 6,36 | 6,28 | 6,29 | 6,32 | 0,26 | -0,05 | 0,15 |

| brin | brinvest | vmbogt_h3f5_07r | vmbogt_h3f5_08r | vmbogt_h3f5_09r | vmbogt_h3f5_10r | vmbogt_h3f5_11r | vmbogt_h3f5_12r | vmbogt_h3f6_01r | vmbogt_h3f6_02r | vmbogt_h3f6_03r |
|------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 04DF | 00 | 6,28 | 6,43 | 6,42 | 6,50 | 6,38 | 6,43 | 0,09 | -0,22 | -0,18 |
| 04DF | 01 | 6,28 | 6,49 | 6,42 | 6,37 | 6,22 | 6,38 | 0,19 | 0,05 | 0,01 |
| 04GU | 00 | 6,17 | 6,52 | 6,39 | 6,36 | 6,32 | 6,37 | 0,13 | -0,13 | -0,04 |
| 04GU | 03 | 6,37 | 6,48 | 6,47 | 6,46 | 6,37 | 6,44 | 0,19 | -0,03 | -0,05 |
| 04HR | 00 | 6,19 | 6,42 | 6,33 | 6,34 | 6,23 | 6,33 | 0,15 | -0,20 | -0,05 |
| 04HR | 04 | 6,17 | 6,50 | 6,42 | 6,07 | 6,12 | 6,27 | 0,34 | 0,06 | 0,27 |
| 04IX | 00 | 6,14 | 6,46 | 6,31 | 6,46 | 6,36 | 6,37 | 0,06 | -0,24 | -0,17 |
| 04IX | 01 | 6,15 | 6,44 | 6,32 | 6,41 | 6,28 | 6,34 | 0,11 | -0,05 | -0,08 |
| 04OY | 00 | 6,35 | 6,53 | 6,48 | 6,56 | 6,30 | 6,46 | 0,04 | -0,08 | -0,29 |
| 04SU | 02 | 6,12 | 6,47 | 6,33 | 6,44 | 6,29 | 6,36 | 0,07 | -0,12 | -0,15 |
| 04XU | 00 | 6,20 | 6,40 | 6,32 | 6,46 | 6,29 | 6,37 | 0,11 | -0,08 | -0,13 |
| 04YE | 00 | 6,14 | 6,46 | 6,29 | 6,28 | 6,30 | 6,30 | 0,22 | -0,07 | 0,15 |
| 04YE | 01 | 5,91 | 6,36 | 6,37 | 6,24 | 6,40 | 6,33 | 0,24 | -0,06 | 0,16 |
| 04YE | 02 | 5,97 | 6,43 | 6,44 | 6,22 | 6,28 | 6,33 | 0,26 | 0,07 | 0,10 |
| 04YX | 00 | 6,30 | 6,34 | 6,37 | 6,40 | 6,22 | 6,37 | 0,17 | -0,04 | -0,07 |
| 04YX | 02 | 6,35 | 6,49 | 6,44 | 6,32 | 6,12 | 6,39 | 0,25 | 0,11 | 0,03 |
| 05AV | 00 | 6,17 | 6,47 | 6,36 | 6,41 | 6,38 | 6,38 | 0,13 | -0,09 | -0,04 |
| 05AV | 03 | 6,30 | 6,44 | 6,40 | 6,38 | 6,24 | 6,38 | 0,20 | 0,03 | 0,01 |
| 05EA | 00 | | | | | | | | | |
| 05EA | 14 | 6,45 | 6,48 | 6,40 | 5,94 | 6,09 | 6,16 | 0,48 | 0,02 | 0,26 |
| 05EA | 16 | 6,32 | 6,20 | 6,21 | 5,80 | 6,04 | 6,03 | 0,59 | 0,14 | 0,43 |
| 05FB | 07 | 6,15 | 6,48 | 6,39 | 6,43 | 6,43 | 6,41 | 0,14 | -0,10 | -0,01 |
| 05FB | 08 | 6,36 | 6,46 | 6,42 | 6,46 | 6,27 | 6,42 | 0,18 | -0,12 | -0,13 |
| 05FE | 00 | 6,11 | 6,38 | 6,26 | 6,32 | 6,29 | 6,30 | 0,20 | -0,16 | 0,05 |
| 05FF | 00 | 6,06 | 6,15 | 6,11 | 6,25 | 6,11 | 6,21 | 0,17 | -0,25 | 0,04 |
| 05FJ | 00 | 6,30 | 6,18 | 6,31 | 6,06 | 6,06 | 6,23 | 0,44 | 0,19 | 0,32 |
| 05FJ | 01 | 6,27 | 6,24 | 6,33 | 6,28 | 6,26 | 6,31 | 0,30 | 0,02 | 0,15 |
| 05OH | 00 | 6,15 | 6,38 | 6,31 | 6,18 | 6,26 | 6,31 | 0,28 | 0,07 | 0,29 |
| 05OH | 03 | 6,23 | 6,51 | 6,39 | 6,42 | 6,32 | 6,41 | 0,12 | -0,16 | -0,11 |
| 05OH | 07 | 6,17 | 6,54 | 6,42 | 6,39 | 6,34 | 6,39 | 0,17 | -0,03 | -0,01 |
| 05PL | 00 | 6,21 | 6,32 | 6,29 | 6,42 | 6,21 | 6,33 | 0,09 | -0,30 | -0,20 |
| 05RA | 00 | 6,21 | 6,44 | 6,35 | 6,35 | 6,23 | 6,34 | 0,17 | -0,18 | -0,06 |
| 05RA | 01 | 6,29 | 6,43 | 6,41 | 6,44 | 6,40 | 6,41 | 0,18 | -0,11 | -0,02 |
| 05TA | 00 | 6,33 | 6,50 | 6,46 | 6,48 | 6,34 | 6,44 | 0,10 | -0,04 | -0,14 |
| 06HF | 02 | 6,18 | 6,61 | 6,38 | 6,60 | 6,29 | 6,44 | 0,15 | -0,13 | -0,11 |
| 06SU | 00 | 6,35 | 6,56 | 6,53 | 6,51 | 6,32 | 6,46 | -0,05 | -0,12 | -0,32 |
| 06WY | 00 | 6,28 | 6,63 | 6,50 | 6,48 | 6,17 | 6,46 | 0,25 | -0,04 | 0,02 |
| 06XL | 00 | 6,30 | 6,38 | 6,31 | 6,40 | 6,16 | 6,36 | 0,14 | -0,06 | -0,10 |
| 07FH | 00 | 6,38 | 6,52 | 6,32 | 6,34 | 6,32 | 6,36 | 0,13 | -0,33 | -0,08 |
| 07MU | 00 | 6,30 | 6,46 | 6,41 | 6,43 | 6,23 | 6,38 | 0,11 | -0,33 | -0,27 |

| brin | brinvest | vmbogt_h3f5_07r | vmbogt_h3f5_08r | vmbogt_h3f5_09r | vmbogt_h3f5_10r | vmbogt_h3f5_11r | vmbogt_h3f5_12r | vmbogt_h3f6_01r | vmbogt_h3f6_02r | vmbogt_h3f6_03r |
|------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 07PK | 05 | 6,16 | 6,03 | 6,14 | 6,05 | 6,12 | 6,14 | 0,47 | -0,02 | 0,35 |
| 07PK | 07 | 6,17 | 6,34 | 6,27 | 6,36 | 6,34 | 6,32 | 0,20 | -0,19 | 0,02 |
| 08LP | 00 | 6,26 | 6,44 | 6,42 | 6,36 | 6,25 | 6,38 | 0,14 | -0,19 | -0,10 |
| 08LP | 01 | 6,23 | 6,45 | 6,45 | 6,39 | 6,37 | 6,39 | 0,17 | -0,16 | -0,03 |
| 08SG | 00 | 6,24 | 6,40 | 6,37 | 6,41 | 6,24 | 6,38 | 0,10 | -0,17 | -0,14 |
| 08SG | 01 | 6,28 | 6,34 | 6,36 | 6,35 | 6,19 | 6,35 | 0,18 | -0,05 | -0,02 |
| 08SG | 06 | 6,30 | 6,47 | 6,42 | 6,40 | 6,29 | 6,39 | 0,15 | -0,25 | -0,12 |
| 08VU | 02 | 6,33 | 6,48 | 6,44 | 6,55 | 6,40 | 6,45 | 0,12 | -0,10 | -0,15 |
| 10AN | 03 | 6,05 | 6,42 | 6,25 | 6,26 | 6,22 | 6,25 | 0,19 | -0,22 | 0,10 |
| 10LU | 00 | 6,14 | 6,37 | 6,22 | 6,36 | 6,01 | 6,25 | 0,08 | -0,25 | -0,27 |
| 11ZH | 00 | 6,14 | 6,48 | 6,27 | 6,26 | 6,23 | 6,27 | 0,24 | -0,12 | 0,09 |
| 12IR | 00 | 6,23 | 6,47 | 6,35 | 6,29 | 6,10 | 6,31 | 0,20 | 0,00 | -0,01 |
| 12IR | 05 | 6,32 | 6,57 | 6,44 | 6,37 | 6,24 | 6,39 | 0,22 | -0,02 | 0,00 |
| 12RB | 00 | 6,05 | 6,39 | 6,17 | 6,22 | 6,13 | 6,22 | 0,26 | -0,12 | 0,11 |
| 13EE | 00 | 6,15 | 6,53 | 6,34 | 6,46 | 6,31 | 6,36 | 0,07 | -0,18 | -0,19 |
| 13JO | 00 | 6,28 | 6,53 | 6,38 | 6,36 | 6,18 | 6,37 | 0,18 | -0,05 | -0,02 |
| 13OR | 00 | 6,17 | 6,46 | 6,27 | 6,45 | 6,31 | 6,35 | 0,08 | -0,22 | -0,11 |
| 13OR | 01 | 6,24 | 6,52 | 6,35 | 6,25 | 6,17 | 6,31 | 0,29 | 0,02 | 0,14 |
| 13OR | 03 | 6,04 | 6,35 | 6,39 | 6,36 | 6,35 | 6,36 | 0,19 | -0,15 | -0,08 |
| 13PE | 01 | 6,28 | 6,45 | 6,41 | 6,42 | 6,35 | 6,41 | 0,15 | -0,03 | -0,01 |
| 13WH | 00 | 6,31 | 6,48 | 6,25 | 6,24 | 6,19 | 6,27 | 0,20 | -0,15 | 0,05 |
| 13ZU | 00 | 6,33 | 6,46 | 6,26 | 6,17 | 6,30 | 6,26 | 0,27 | -0,18 | 0,21 |
| 14DC | 00 | 6,15 | 6,62 | 6,40 | 6,31 | 6,29 | 6,35 | 0,15 | -0,11 | 0,03 |
| 14DC | 02 | 5,99 | 6,30 | 6,32 | 6,17 | 6,33 | 6,28 | 0,34 | -0,02 | 0,30 |
| 14DC | 06 | 6,13 | 6,48 | 6,47 | 6,20 | 6,28 | 6,35 | 0,35 | -0,05 | 0,18 |
| 14FW | 00 | 6,15 | 6,61 | 6,40 | 6,37 | 6,44 | 6,36 | 0,20 | -0,29 | -0,03 |
| 14FW | 01 | 6,15 | 6,54 | 6,36 | 6,38 | 6,44 | 6,37 | 0,17 | -0,19 | 0,05 |
| 14FW | 02 | 6,15 | 6,89 | 6,55 | 6,49 | 6,32 | 6,42 | 0,11 | -0,31 | -0,30 |
| 14FW | 04 | 6,21 | 6,67 | 6,47 | 6,38 | 6,28 | 6,40 | 0,13 | -0,08 | -0,01 |
| 14FW | 05 | 6,28 | 6,45 | 6,41 | 6,35 | 6,38 | 6,39 | 0,23 | -0,15 | 0,10 |
| 14LF | 00 | 6,08 | 6,31 | 6,24 | 6,16 | 6,15 | 6,23 | 0,26 | -0,12 | 0,18 |
| 14NS | 00 | 6,09 | 6,37 | 6,48 | 6,39 | 6,34 | 6,40 | 0,16 | -0,03 | -0,14 |
| 14OY | 00 | 6,12 | 6,12 | 6,00 | 6,03 | 6,09 | 6,08 | 0,31 | -0,06 | 0,28 |
| 14PS | 00 | 6,20 | 6,26 | 6,27 | 6,37 | 6,20 | 6,31 | 0,14 | -0,18 | -0,10 |
| 14PS | 03 | 6,38 | 6,42 | 6,40 | 6,36 | 6,17 | 6,39 | 0,25 | 0,03 | 0,01 |
| 14RC | 00 | 6,09 | 6,23 | 6,18 | 6,31 | 6,18 | 6,26 | 0,15 | -0,26 | -0,03 |
| 14RC | 03 | 6,13 | 6,57 | 6,42 | 6,32 | 6,28 | 6,34 | 0,17 | 0,09 | 0,05 |
| 14RC | 04 | 6,24 | 6,38 | 6,35 | 6,46 | 6,28 | 6,37 | 0,06 | -0,33 | -0,26 |
| 14RC | 06 | 5,91 | 5,67 | 6,01 | 5,69 | 5,97 | 5,91 | 0,71 | 0,47 | 0,64 |
| 14RF | 03 | 6,10 | 6,12 | 5,99 | 5,93 | 6,12 | 6,05 | 0,39 | -0,02 | 0,52 |

| brin | brinvest | vmbogt_h3f5_07r | vmbogt_h3f5_08r | vmbogt_h3f5_09r | vmbogt_h3f5_10r | vmbogt_h3f5_11r | vmbogt_h3f5_12r | vmbogt_h3f6_01r | vmbogt_h3f6_02r | vmbogt_h3f6_03r |
|------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 14RF | 04 | 5,94 | 6,20 | 6,02 | 5,72 | 6,05 | 5,94 | 0,51 | -0,01 | 0,69 |
| 14RP | 00 | 6,44 | 6,42 | 6,33 | 6,26 | 6,34 | 6,33 | 0,24 | -0,09 | 0,14 |
| 14RP | 01 | 6,45 | 6,49 | 6,35 | 6,34 | 6,39 | 6,38 | 0,15 | -0,25 | 0,01 |
| 14RP | 02 | 6,42 | 6,28 | 6,31 | 5,95 | 6,24 | 6,22 | 0,52 | 0,27 | 0,55 |
| 14RP | 03 | 6,53 | 6,42 | 6,35 | 6,10 | 6,26 | 6,29 | 0,41 | 0,01 | 0,35 |
| 14RP | 04 | | | | | | | | | |
| 14RR | 00 | 6,23 | 6,39 | 6,34 | 6,41 | 6,15 | 6,34 | 0,09 | -0,14 | -0,19 |
| 14SF | 00 | 6,31 | 6,43 | 6,29 | 6,18 | 6,26 | 6,30 | 0,22 | 0,01 | 0,24 |
| 14SF | 01 | 6,29 | 6,48 | 6,35 | 6,21 | 6,36 | 6,31 | 0,19 | -0,06 | 0,12 |
| 14SM | 02 | 6,30 | 6,28 | 6,37 | 6,45 | 6,55 | 6,35 | 0,19 | -0,24 | -0,05 |
| 14SM | 03 | 6,25 | 6,32 | 6,35 | 6,31 | 6,35 | 6,30 | 0,19 | -0,25 | -0,05 |
| 14SM | 04 | 6,45 | 6,40 | 6,34 | 6,26 | 6,49 | 6,33 | 0,26 | -0,12 | 0,17 |
| 14SM | 05 | 6,13 | 6,31 | 6,27 | 6,13 | 6,40 | 6,23 | 0,32 | -0,13 | 0,28 |
| 14SW | 00 | 6,26 | 6,33 | 6,35 | 6,49 | 6,35 | 6,40 | 0,09 | -0,12 | -0,12 |
| 14SZ | 00 | 6,23 | 6,31 | 6,31 | 6,40 | 6,24 | 6,33 | 0,13 | -0,29 | -0,17 |
| 14TD | 00 | 6,23 | 6,46 | 6,39 | 6,37 | 6,50 | 6,34 | 0,18 | -0,26 | -0,05 |
| 14UM | 01 | 6,27 | 6,43 | 6,41 | 6,38 | 6,33 | 6,38 | 0,21 | 0,00 | 0,04 |
| 14UM | 02 | 6,35 | 6,42 | 6,40 | 6,41 | 6,26 | 6,41 | 0,18 | -0,02 | -0,03 |
| 14VY | 00 | 6,24 | 6,28 | 6,11 | 6,14 | 6,24 | 6,17 | 0,29 | -0,25 | 0,26 |
| 14WE | 00 | 6,15 | 6,41 | 6,31 | 6,41 | 6,41 | 6,35 | 0,16 | -0,19 | -0,04 |
| 14WJ | 00 | 6,34 | 6,45 | 6,31 | 6,33 | 6,36 | 6,35 | 0,15 | -0,15 | 0,03 |
| 14WL | 00 | 6,31 | 6,32 | 6,36 | 6,37 | 6,38 | 6,33 | 0,21 | -0,23 | -0,05 |
| 14YD | 03 | 6,20 | 6,35 | 6,31 | 6,36 | 6,31 | 6,30 | 0,18 | 0,04 | -0,02 |
| 14YD | 06 | 6,20 | 6,38 | 6,34 | 6,25 | 6,36 | 6,29 | 0,25 | 0,01 | 0,16 |
| 14YD | 09 | 6,24 | 6,47 | 6,42 | 6,49 | 6,52 | 6,38 | 0,10 | -0,09 | -0,12 |
| 15BH | 00 | 6,14 | 6,39 | 6,37 | 6,25 | 6,15 | 6,32 | 0,17 | -0,16 | -0,02 |
| 15BH | 04 | 6,29 | 6,48 | 6,48 | 6,47 | 6,35 | 6,44 | 0,11 | -0,09 | -0,12 |
| 15BH | 05 | 6,27 | 6,41 | 6,40 | 6,57 | 6,33 | 6,42 | 0,04 | -0,17 | -0,26 |
| 15BS | 00 | 6,28 | 6,37 | 6,35 | 6,40 | 6,25 | 6,36 | 0,17 | -0,20 | -0,12 |
| 15EO | 00 | 5,93 | 6,22 | 6,01 | 5,84 | 6,12 | 5,97 | 0,44 | 0,03 | 0,53 |
| 15HX | 00 | 6,19 | 6,55 | 6,22 | 6,05 | 6,11 | 6,15 | 0,27 | -0,27 | 0,21 |
| 15HX | 02 | | | | | | | | | |
| 15HX | 03 | 6,02 | 6,48 | 6,23 | 6,33 | 6,34 | 6,29 | 0,18 | -0,22 | 0,12 |
| 15HX | 07 | | | | | | | | | |
| 15KR | 05 | 6,21 | 6,43 | 6,17 | 6,23 | 6,40 | 6,25 | 0,22 | -0,24 | 0,26 |
| 15KR | 10 | 6,04 | 6,21 | 5,97 | 6,00 | 6,08 | 6,04 | 0,30 | -0,10 | 0,36 |
| 15KR | 12 | 5,98 | 6,36 | 6,17 | 6,24 | 6,31 | 6,21 | 0,25 | -0,17 | 0,19 |
| 15OM | 00 | 6,21 | 6,55 | 6,37 | 6,31 | 6,21 | 6,32 | 0,20 | -0,10 | 0,04 |
| 15OM | 01 | 6,27 | 6,62 | 6,42 | 6,28 | 6,13 | 6,34 | 0,22 | -0,02 | 0,06 |
| 15QW | 00 | 6,25 | 6,45 | 6,34 | 6,39 | 6,20 | 6,34 | 0,16 | -0,11 | -0,11 |

| brin | brinvest | vmbogt_h3f5_07r | vmbogt_h3f5_08r | vmbogt_h3f5_09r | vmbogt_h3f5_10r | vmbogt_h3f5_11r | vmbogt_h3f5_12r | vmbogt_h3f6_01r | vmbogt_h3f6_02r | vmbogt_h3f6_03r |
|------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 16SK | 07 | 6,19 | 6,43 | 6,36 | 6,33 | 6,33 | 6,35 | 0,23 | 0,00 | 0,10 |
| 16ST | 00 | 6,24 | 6,53 | 6,37 | 6,40 | 6,38 | 6,37 | 0,18 | -0,21 | 0,00 |
| 16TS | 00 | 6,29 | 6,28 | 6,17 | 6,15 | 6,44 | 6,24 | 0,32 | -0,23 | 0,37 |
| 16TS | 02 | 6,36 | 6,40 | 6,29 | 6,34 | 6,56 | 6,37 | 0,19 | -0,20 | 0,19 |
| 16TS | 03 | 6,31 | 6,36 | 6,34 | 6,46 | 6,49 | 6,39 | 0,19 | -0,18 | 0,03 |
| 16TS | 04 | 6,38 | 6,44 | 6,30 | 6,30 | 6,55 | 6,38 | 0,19 | -0,24 | 0,25 |
| 16TV | 00 | 6,31 | 6,42 | 6,32 | 6,26 | 6,57 | 6,35 | 0,20 | -0,21 | 0,26 |
| 16TV | 01 | 6,42 | 6,46 | 6,33 | 6,37 | 6,49 | 6,38 | 0,17 | -0,24 | 0,05 |
| 16TV | 02 | 6,34 | 6,42 | 6,31 | 6,33 | 6,57 | 6,37 | 0,18 | -0,13 | 0,23 |
| 16VI | 00 | 6,25 | 6,40 | 6,40 | 6,35 | 6,28 | 6,38 | 0,16 | -0,11 | -0,01 |
| 16VI | 01 | 6,04 | 6,40 | 6,50 | 6,42 | 6,49 | 6,43 | 0,15 | -0,05 | -0,11 |
| 16VK | 01 | 6,18 | 6,38 | 6,30 | 6,33 | 6,33 | 6,35 | 0,23 | 0,00 | 0,15 |
| 16VK | 02 | 6,15 | 6,44 | 6,34 | 6,49 | 6,39 | 6,39 | 0,09 | -0,09 | -0,10 |
| 16VK | 03 | 6,21 | 6,48 | 6,38 | 6,37 | 6,30 | 6,36 | 0,17 | -0,10 | -0,08 |
| 16VK | 06 | 6,22 | 6,45 | 6,34 | 6,36 | 6,25 | 6,35 | 0,22 | -0,02 | -0,01 |
| 16VM | 00 | 6,27 | 6,24 | 6,32 | 6,09 | 6,09 | 6,25 | 0,43 | 0,12 | 0,28 |
| 16VP | 00 | 6,29 | 6,35 | 6,28 | 6,29 | 6,03 | 6,30 | 0,21 | -0,08 | -0,07 |
| 16XD | 00 | 6,31 | 6,53 | 6,43 | 6,59 | 6,12 | 6,44 | 0,16 | -0,19 | -0,26 |
| 16YC | 00 | 6,10 | 6,36 | 6,23 | 6,22 | 6,13 | 6,23 | 0,20 | -0,14 | 0,10 |
| 16YV | 00 | 6,16 | 6,42 | 6,29 | 6,33 | 6,29 | 6,33 | 0,13 | -0,35 | -0,02 |
| 16YV | 02 | 6,21 | 6,56 | 6,43 | 6,30 | 6,26 | 6,36 | 0,21 | -0,05 | 0,06 |
| 16YV | 04 | 5,97 | 6,46 | 6,44 | 6,27 | 6,32 | 6,34 | 0,24 | 0,01 | 0,05 |
| 16ZK | 01 | 6,01 | 6,35 | 6,40 | 6,25 | 6,42 | 6,33 | 0,29 | -0,05 | 0,16 |
| 16ZK | 02 | 5,99 | 6,36 | 6,39 | 6,19 | 6,28 | 6,30 | 0,32 | 0,04 | 0,18 |
| 17AA | 00 | 6,12 | 6,55 | 6,31 | 6,32 | 6,26 | 6,33 | 0,17 | -0,15 | 0,03 |
| 17AN | 01 | 6,12 | 6,52 | 6,31 | 6,53 | 6,43 | 6,36 | 0,08 | -0,31 | -0,20 |
| 17AY | 00 | 6,25 | 6,50 | 6,34 | 6,32 | 6,12 | 6,30 | 0,21 | -0,05 | -0,04 |
| 17BI | 00 | 6,07 | 6,43 | 6,30 | 6,31 | 6,40 | 6,30 | 0,17 | -0,38 | 0,02 |
| 17BI | 02 | 6,20 | 6,52 | 6,39 | 6,41 | 6,40 | 6,37 | 0,18 | -0,13 | 0,02 |
| 17BI | 06 | 6,08 | 6,31 | 6,25 | 6,22 | 6,27 | 6,24 | 0,24 | -0,13 | 0,17 |
| 17BZ | 00 | 6,21 | 6,31 | 6,26 | 6,38 | 6,29 | 6,31 | 0,15 | -0,28 | -0,04 |
| 17BZ | 02 | 5,93 | 6,46 | 6,46 | 6,30 | 6,44 | 6,36 | 0,20 | -0,12 | 0,02 |
| 17BZ | 03 | 6,27 | 6,55 | 6,41 | 6,32 | 6,23 | 6,37 | 0,22 | 0,01 | 0,09 |
| 17BZ | 04 | 6,22 | 6,56 | 6,41 | 6,24 | 6,19 | 6,33 | 0,24 | 0,11 | 0,18 |
| 17CK | 00 | 6,18 | 6,46 | 6,33 | 6,36 | 6,22 | 6,33 | 0,11 | -0,27 | -0,10 |
| 17CK | 01 | 6,21 | 6,49 | 6,36 | 6,35 | 6,31 | 6,35 | 0,23 | -0,03 | 0,08 |
| 17CR | 00 | 6,21 | 6,50 | 6,16 | 6,14 | 6,13 | 6,21 | 0,21 | -0,18 | 0,23 |
| 17DD | 00 | 5,96 | 6,38 | 6,38 | 6,28 | 6,30 | 6,33 | 0,22 | -0,01 | 0,02 |
| 17DN | 00 | 6,06 | 6,40 | 6,19 | 6,25 | 6,08 | 6,22 | 0,13 | -0,34 | 0,00 |
| 17DN | 01 | 5,87 | 6,33 | 6,11 | 6,28 | 6,27 | 6,22 | 0,08 | -0,32 | 0,17 |

| brin | brinvest | vmbogt_h3f5_07r | vmbogt_h3f5_08r | vmbogt_h3f5_09r | vmbogt_h3f5_10r | vmbogt_h3f5_11r | vmbogt_h3f5_12r | vmbogt_h3f6_01r | vmbogt_h3f6_02r | vmbogt_h3f6_03r |
|------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 17GM | 00 | 6,14 | 6,29 | 6,24 | 6,37 | 6,11 | 6,28 | 0,10 | -0,20 | -0,16 |
| 17GM | 02 | 6,18 | 6,38 | 6,31 | 6,38 | 6,19 | 6,32 | 0,16 | 0,00 | -0,05 |
| 17GT | 00 | 6,02 | 6,38 | 6,45 | 6,46 | 6,45 | 6,41 | 0,13 | -0,23 | -0,24 |
| 17GT | 02 | 6,04 | 6,31 | 6,42 | 6,37 | 6,38 | 6,38 | 0,23 | 0,00 | -0,05 |
| 17HB | 00 | 6,17 | 5,97 | 5,87 | 6,09 | 6,10 | 6,08 | 0,28 | -0,07 | 0,32 |
| 17HB | 06 | 6,09 | 6,00 | 5,93 | 5,92 | 5,99 | 6,04 | 0,40 | 0,10 | 0,46 |
| 17HB | 07 | 6,18 | 5,89 | 6,00 | 5,30 | 5,73 | 5,73 | 1,04 | 0,33 | 0,97 |
| 17HH | 00 | 5,96 | 6,41 | 6,17 | 6,37 | 6,48 | 6,35 | 0,29 | -0,22 | -0,08 |
| 17HN | 00 | 6,32 | 6,53 | 6,45 | 6,39 | 6,18 | 6,39 | 0,14 | -0,15 | -0,22 |
| 17HN | 02 | 6,29 | 6,46 | 6,41 | 6,38 | 6,22 | 6,38 | 0,18 | 0,03 | -0,02 |
| 17HN | 04 | 6,37 | 6,29 | 6,32 | 6,23 | 6,15 | 6,31 | 0,33 | 0,04 | 0,16 |
| 17HN | 05 | 6,33 | 6,38 | 6,36 | 6,55 | 6,35 | 6,43 | 0,09 | -0,09 | -0,17 |
| 17HR | 00 | 6,13 | 6,09 | 5,94 | 6,09 | 6,05 | 6,08 | 0,29 | -0,05 | 0,30 |
| 17HR | 05 | 6,13 | 6,07 | 5,95 | 5,88 | 6,12 | 6,04 | 0,44 | -0,01 | 0,63 |
| 17HX | 00 | 5,80 | 6,52 | 6,16 | 6,40 | 6,63 | 6,36 | 0,25 | -0,14 | -0,02 |
| 17IM | 01 | 6,35 | 6,46 | 6,44 | 6,47 | 6,32 | 6,41 | 0,18 | -0,12 | -0,14 |
| 17IM | 02 | 6,19 | 6,49 | 6,38 | 6,30 | 6,18 | 6,32 | 0,21 | -0,12 | 0,00 |
| 17IM | 04 | 6,30 | 6,45 | 6,42 | 6,52 | 6,37 | 6,44 | 0,13 | -0,06 | -0,11 |
| 17IR | 00 | 6,29 | 6,44 | 6,39 | 6,40 | 6,26 | 6,38 | 0,18 | -0,02 | -0,03 |
| 17JB | 00 | 6,15 | 6,35 | 6,28 | 6,16 | 6,10 | 6,25 | 0,31 | 0,02 | 0,11 |
| 17JB | 01 | 6,09 | 6,32 | 6,30 | 6,04 | 6,13 | 6,25 | 0,39 | 0,19 | 0,37 |
| 17JB | 02 | 6,43 | 6,16 | 6,35 | 6,00 | 6,03 | 6,24 | 0,57 | 0,24 | 0,41 |
| 17KF | 00 | 6,23 | 6,34 | 6,35 | 6,44 | 6,32 | 6,38 | 0,13 | -0,15 | -0,09 |
| 17KY | 00 | 5,88 | 6,49 | 6,02 | 6,19 | 6,46 | 6,24 | 0,29 | -0,21 | 0,18 |
| 17VF | 02 | 5,97 | 6,02 | 5,85 | 5,84 | 6,04 | 5,97 | 0,43 | 0,00 | 0,64 |
| 17VF | 03 | 6,16 | 6,15 | 6,05 | 6,02 | 6,11 | 6,10 | 0,33 | 0,02 | 0,37 |
| 17VF | 04 | 6,25 | 6,46 | 6,42 | 6,40 | 6,34 | 6,39 | 0,21 | -0,08 | -0,01 |
| 17VN | 01 | 6,19 | 6,26 | 6,29 | 6,28 | 6,15 | 6,29 | 0,23 | -0,03 | 0,05 |
| 17VN | 05 | 6,21 | 6,34 | 6,32 | 6,38 | 6,18 | 6,34 | 0,11 | -0,17 | -0,15 |
| 17VN | 06 | | | | | | | | | |
| 17VN | 09 | 6,20 | 6,30 | 6,33 | 6,28 | 6,25 | 6,31 | 0,24 | -0,08 | 0,07 |
| 17VP | 01 | 6,31 | 6,47 | 6,44 | 6,53 | 6,34 | 6,44 | 0,09 | 0,03 | -0,15 |
| 17VS | 00 | 6,37 | 6,55 | 6,52 | 6,61 | 6,34 | 6,48 | -0,09 | -0,26 | -0,49 |
| 17VS | 02 | 6,18 | 6,30 | 6,32 | 6,32 | 6,30 | 6,33 | 0,20 | -0,03 | 0,09 |
| 17VS | 03 | 6,43 | 6,64 | 6,60 | 6,47 | 6,29 | 6,49 | 0,02 | 0,11 | -0,17 |
| 17VS | 04 | 6,20 | 6,63 | 6,50 | 6,42 | 6,40 | 6,44 | 0,04 | 0,03 | -0,06 |
| 17WP | 00 | 6,18 | 6,39 | 6,33 | 6,38 | 6,56 | 6,33 | 0,15 | -0,34 | -0,05 |
| 17WQ | 00 | 6,30 | 6,43 | 6,22 | 6,18 | 6,13 | 6,25 | 0,21 | -0,16 | 0,11 |
| 17WQ | 05 | | | | | | | | | |
| 17WQ | 08 | 6,25 | 6,16 | 6,05 | 5,97 | 6,01 | 6,10 | 0,41 | 0,05 | 0,43 |

| brin | brinvest | vmbogt_h3f5_07r | vmbogt_h3f5_08r | vmbogt_h3f5_09r | vmbogt_h3f5_10r | vmbogt_h3f5_11r | vmbogt_h3f5_12r | vmbogt_h3f6_01r | vmbogt_h3f6_02r | vmbogt_h3f6_03r |
|------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 17WQ | 11 | | | | | | | | | |
| 17XU | 00 | 6,18 | 6,35 | 6,27 | 6,32 | 6,15 | 6,30 | 0,20 | 0,02 | 0,04 |
| 17YF | 00 | 6,18 | 6,31 | 6,06 | 6,07 | 5,93 | 6,12 | 0,46 | 0,04 | 0,48 |
| 17YF | 02 | 6,12 | 6,23 | 6,02 | 6,09 | 6,07 | 6,13 | 0,45 | 0,08 | 0,58 |
| 17YS | 00 | 6,15 | 5,88 | 5,85 | 5,79 | 6,07 | 5,97 | 0,51 | -0,04 | 0,63 |
| 17YS | 02 | 6,23 | 6,02 | 6,03 | 6,08 | 6,27 | 6,11 | 0,39 | -0,18 | 0,26 |
| 17YS | 03 | 6,25 | 6,18 | 6,08 | 6,12 | 6,37 | 6,14 | 0,31 | -0,32 | 0,26 |
| 17YS | 04 | 6,14 | 5,92 | 5,89 | 5,89 | 6,10 | 5,96 | 0,48 | 0,07 | 0,50 |
| 17YS | 12 | 6,33 | 6,30 | 6,24 | 6,14 | 6,44 | 6,20 | 0,36 | -0,24 | 0,25 |
| 18AN | 00 | 6,02 | 5,98 | 5,90 | 5,94 | 6,05 | 6,00 | 0,38 | 0,13 | 0,44 |
| 18CH | 02 | 6,08 | 6,20 | 6,03 | 5,95 | 6,07 | 6,09 | 0,36 | -0,09 | 0,45 |
| 18CH | 03 | 6,24 | 6,39 | 6,22 | 6,21 | 6,29 | 6,25 | 0,24 | -0,14 | 0,20 |
| 18CH | 09 | 5,91 | 6,10 | 5,95 | 5,80 | 6,09 | 5,96 | 0,42 | 0,06 | 0,64 |
| 18CV | 00 | 6,17 | 6,45 | 6,32 | 6,37 | 6,24 | 6,34 | 0,14 | -0,06 | -0,07 |
| 18DD | 00 | 6,17 | 6,36 | 6,28 | 6,49 | 6,32 | 6,36 | 0,08 | -0,17 | -0,20 |
| 18DO | 00 | 6,34 | 6,22 | 6,34 | 6,19 | 6,22 | 6,30 | 0,39 | 0,01 | 0,24 |
| 18DO | 02 | 6,29 | 6,25 | 6,37 | 6,28 | 6,45 | 6,35 | 0,31 | -0,05 | 0,24 |
| 18DQ | 00 | 6,05 | 6,34 | 6,21 | 6,08 | 6,21 | 6,16 | 0,25 | -0,12 | 0,25 |
| 18GC | 00 | | | | | | | | | |
| 18TR | 00 | 6,21 | 6,51 | 6,39 | 6,34 | 6,25 | 6,33 | 0,22 | -0,21 | -0,04 |
| 18TR | 01 | 6,23 | 6,55 | 6,36 | 6,35 | 6,25 | 6,36 | 0,20 | -0,08 | 0,08 |
| 18TR | 02 | 6,05 | 6,29 | 6,17 | 6,20 | 6,12 | 6,19 | 0,23 | -0,14 | 0,13 |
| 18TR | 07 | 6,02 | 6,48 | 6,24 | 6,34 | 6,13 | 6,28 | 0,04 | -0,41 | -0,16 |
| 18TR | 12 | 6,14 | 6,36 | 6,31 | 6,27 | 6,37 | 6,35 | 0,24 | -0,09 | 0,26 |
| 18TR | 13 | 6,10 | 6,34 | 6,19 | 6,25 | 6,10 | 6,25 | 0,17 | -0,24 | 0,10 |
| 18WS | 00 | | | | | | | | | |
| 18WS | 04 | 6,13 | 6,39 | 6,29 | 6,34 | 6,26 | 6,29 | 0,20 | -0,18 | 0,02 |
| 18XR | 00 | 6,32 | 6,50 | 6,46 | 6,48 | 6,36 | 6,44 | 0,12 | -0,14 | -0,17 |
| 18XU | 00 | 6,32 | 6,53 | 6,25 | 6,33 | 6,17 | 6,30 | 0,11 | -0,20 | -0,09 |
| 18XU | 01 | 6,31 | 6,55 | 6,31 | 6,27 | 6,29 | 6,31 | 0,21 | 0,01 | 0,17 |
| 18XX | 00 | 6,26 | 6,65 | 6,55 | 6,36 | 6,30 | 6,43 | 0,06 | 0,19 | -0,02 |
| 19DH | 00 | 6,11 | 6,37 | 6,21 | 6,31 | 6,11 | 6,25 | 0,14 | -0,23 | 0,00 |
| 19EN | 00 | 6,17 | 6,38 | 6,26 | 6,36 | 6,16 | 6,29 | 0,13 | -0,24 | -0,12 |
| 19EN | 02 | | | | | | | | | |
| 19EQ | 00 | 5,84 | 6,76 | 6,29 | 6,62 | 6,73 | 6,50 | 0,25 | -0,22 | -0,06 |
| 19ET | 00 | 6,02 | 6,46 | 6,49 | 6,34 | 6,55 | 6,43 | 0,20 | -0,20 | 0,07 |
| 19EW | 01 | 6,16 | 6,53 | 6,35 | 6,40 | 6,42 | 6,35 | 0,18 | -0,19 | 0,00 |
| 19EW | 05 | 5,99 | 6,39 | 6,39 | 6,41 | 6,38 | 6,35 | 0,15 | -0,16 | -0,14 |
| 19FF | 00 | 6,17 | 6,63 | 6,39 | 6,42 | 6,34 | 6,39 | 0,10 | -0,20 | -0,12 |
| 19FF | 04 | 6,29 | 6,47 | 6,38 | 6,39 | 6,36 | 6,39 | 0,21 | -0,08 | 0,07 |

| brin | brinvest | vmbogt_h3f5_07r | vmbogt_h3f5_08r | vmbogt_h3f5_09r | vmbogt_h3f5_10r | vmbogt_h3f5_11r | vmbogt_h3f5_12r | vmbogt_h3f6_01r | vmbogt_h3f6_02r | vmbogt_h3f6_03r |
|------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 19GY | 00 | 6,05 | 6,27 | 6,12 | 6,18 | 5,99 | 6,20 | 0,14 | -0,36 | 0,03 |
| 19GY | 04 | 6,23 | 6,39 | 6,39 | 6,41 | 6,32 | 6,39 | 0,16 | -0,12 | -0,04 |
| 19GY | 05 | 6,25 | 6,30 | 6,13 | 6,16 | 6,27 | 6,22 | 0,25 | -0,20 | 0,32 |
| 19GY | 06 | 6,16 | 6,44 | 6,31 | 6,43 | 6,40 | 6,37 | 0,16 | -0,15 | 0,01 |
| 19GY | 08 | 6,43 | 6,38 | 6,25 | 6,20 | 6,21 | 6,28 | 0,31 | -0,05 | 0,22 |
| 19HG | 06 | 6,22 | 6,35 | 6,37 | 6,43 | 6,31 | 6,38 | 0,13 | -0,10 | -0,07 |
| 19HG | 10 | 6,13 | 6,32 | 6,27 | 6,27 | 6,20 | 6,31 | 0,19 | -0,11 | 0,12 |
| 19HR | 00 | 6,28 | 6,43 | 6,36 | 6,60 | 6,11 | 6,42 | 0,15 | -0,10 | -0,21 |
| 19HY | 00 | 5,94 | 6,44 | 6,44 | 6,28 | 6,45 | 6,36 | 0,22 | 0,02 | 0,13 |
| 19IP | 00 | 6,02 | 6,29 | 6,18 | 6,20 | 6,23 | 6,20 | 0,24 | -0,12 | 0,21 |
| 19IW | 00 | 6,13 | 6,54 | 6,36 | 6,26 | 6,28 | 6,33 | 0,24 | -0,01 | 0,15 |
| 19IW | 05 | 5,96 | 6,11 | 6,17 | 5,77 | 6,13 | 6,06 | 0,59 | 0,24 | 0,62 |
| 19KM | 00 | 6,07 | 6,25 | 5,99 | 6,13 | 6,09 | 6,12 | 0,20 | -0,11 | 0,26 |
| 19KZ | 00 | 6,18 | 6,40 | 6,31 | 6,46 | 6,33 | 6,36 | 0,08 | -0,26 | -0,14 |
| 19LO | 00 | 6,30 | 6,69 | 6,51 | 6,53 | 6,17 | 6,48 | 0,17 | -0,05 | -0,09 |
| 19PV | 00 | 6,29 | 6,20 | 6,27 | 6,39 | 6,26 | 6,33 | 0,20 | -0,14 | -0,06 |
| 19QA | 00 | 6,14 | 6,42 | 6,30 | 6,39 | 6,35 | 6,34 | 0,14 | -0,19 | -0,07 |
| 19RX | 00 | 6,21 | 6,44 | 6,35 | 6,38 | 6,19 | 6,34 | 0,17 | -0,09 | -0,11 |
| 19RX | 01 | 6,29 | 6,47 | 6,43 | 6,41 | 6,33 | 6,41 | 0,18 | -0,07 | -0,03 |
| 19RX | 02 | 6,34 | 6,47 | 6,45 | 6,37 | 6,29 | 6,41 | 0,21 | 0,08 | 0,06 |
| 19TI | 00 | 6,01 | 6,42 | 6,20 | 6,35 | 6,21 | 6,26 | 0,10 | -0,40 | -0,08 |
| 19TI | 03 | 6,04 | 6,35 | 6,22 | 6,14 | 6,12 | 6,19 | 0,28 | -0,11 | 0,22 |
| 19XH | 01 | 6,20 | 6,36 | 6,34 | 6,34 | 6,40 | 6,31 | 0,22 | 0,01 | 0,03 |
| 19XH | 03 | 6,39 | 6,47 | 6,49 | 6,39 | 6,39 | 6,38 | 0,23 | 0,00 | -0,03 |
| 19XH | 09 | 6,20 | 6,40 | 6,36 | 6,38 | 6,45 | 6,33 | 0,18 | -0,08 | -0,03 |
| 19XS | 00 | 6,28 | 6,28 | 6,32 | 6,34 | 6,20 | 6,32 | 0,20 | -0,16 | -0,07 |
| 19XS | 01 | 6,28 | 6,33 | 6,40 | 6,30 | 6,32 | 6,35 | 0,30 | -0,01 | 0,13 |
| 19XV | 00 | 6,15 | 6,39 | 6,30 | 6,24 | 6,28 | 6,28 | 0,27 | -0,07 | 0,23 |
| 19XV | 01 | 6,23 | 6,45 | 6,36 | 6,39 | 6,26 | 6,33 | 0,20 | -0,23 | -0,11 |
| 19XV | 02 | 6,38 | 6,51 | 6,49 | 6,33 | 6,28 | 6,38 | 0,30 | -0,16 | -0,01 |
| 19XY | 00 | 6,33 | 6,50 | 6,23 | 6,26 | 6,28 | 6,28 | 0,18 | -0,35 | 0,06 |
| 19ZP | 00 | 6,18 | 6,30 | 6,05 | 6,13 | 6,13 | 6,15 | 0,27 | -0,11 | 0,31 |
| 19ZP | 03 | 6,24 | 6,35 | 6,15 | 6,03 | 6,19 | 6,17 | 0,37 | -0,01 | 0,47 |
| 19ZP | 04 | 6,27 | 6,33 | 6,13 | 5,98 | 6,15 | 6,16 | 0,40 | 0,05 | 0,56 |
| 19ZP | 05 | 6,30 | 6,45 | 6,24 | 6,24 | 6,32 | 6,26 | 0,26 | -0,12 | 0,19 |
| 19ZP | 06 | 6,23 | 6,33 | 6,11 | 5,98 | 6,11 | 6,11 | 0,43 | 0,04 | 0,51 |
| 19ZQ | 00 | 6,19 | 6,34 | 6,26 | 6,39 | 6,32 | 6,32 | 0,15 | -0,25 | -0,01 |
| 19ZX | 00 | 6,08 | 6,48 | 6,26 | 6,40 | 6,28 | 6,31 | 0,10 | -0,19 | -0,07 |
| 20AB | 00 | 6,24 | 6,36 | 6,14 | 6,16 | 6,36 | 6,22 | 0,25 | -0,23 | 0,31 |
| 20AB | 04 | 6,21 | 6,35 | 6,14 | 5,94 | 6,16 | 6,14 | 0,38 | 0,03 | 0,56 |

| brin | brinvest | vmbogt_h3f5_07r | vmbogt_h3f5_08r | vmbogt_h3f5_09r | vmbogt_h3f5_10r | vmbogt_h3f5_11r | vmbogt_h3f5_12r | vmbogt_h3f6_01r | vmbogt_h3f6_02r | vmbogt_h3f6_03r |
|------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 20AD | 00 | 6,16 | 6,49 | 6,31 | 6,29 | 6,37 | 6,33 | 0,23 | -0,16 | 0,15 |
| 20AD | 02 | 6,08 | 6,57 | 6,33 | 6,33 | 6,35 | 6,31 | 0,21 | -0,16 | 0,06 |
| 20AD | 03 | 6,17 | 6,55 | 6,38 | 6,38 | 6,40 | 6,37 | 0,20 | -0,17 | -0,01 |
| 20AE | 00 | 6,10 | 6,38 | 6,23 | 6,28 | 6,13 | 6,24 | 0,18 | -0,20 | 0,02 |
| 20AE | 01 | 6,24 | 6,46 | 6,35 | 6,25 | 6,21 | 6,31 | 0,26 | 0,03 | 0,17 |
| 20AM | 00 | 6,11 | 6,26 | 6,17 | 6,19 | 5,99 | 6,20 | 0,21 | -0,17 | 0,09 |
| 20AT | 00 | 6,48 | 6,49 | 6,36 | 6,46 | 6,35 | 6,39 | 0,12 | -0,22 | -0,18 |
| 20AT | 01 | 6,47 | 6,43 | 6,35 | 6,30 | 6,38 | 6,36 | 0,24 | -0,05 | 0,15 |
| 20BC | 00 | 6,43 | 6,41 | 6,26 | 6,40 | 6,19 | 6,33 | 0,10 | -0,18 | -0,17 |
| 20BC | 01 | 6,29 | 6,23 | 6,11 | 6,20 | 6,07 | 6,18 | 0,22 | 0,00 | 0,11 |
| 20BH | 00 | 6,00 | 6,27 | 6,14 | 6,09 | 6,13 | 6,15 | 0,29 | -0,17 | 0,32 |
| 20BK | 00 | 6,26 | 6,35 | 6,11 | 6,18 | 6,21 | 6,21 | 0,23 | -0,18 | 0,20 |
| 20BK | 01 | 6,34 | 6,43 | 6,19 | 6,07 | 6,18 | 6,21 | 0,33 | -0,09 | 0,36 |
| 20BQ | 00 | 6,22 | 6,44 | 6,34 | 6,43 | 6,33 | 6,37 | 0,14 | -0,18 | -0,13 |
| 20CJ | 11 | 6,17 | 6,33 | 6,12 | 6,07 | 6,18 | 6,15 | 0,35 | 0,01 | 0,37 |
| 20CL | 00 | 6,36 | 6,55 | 6,30 | 6,29 | 6,30 | 6,31 | 0,21 | -0,19 | 0,06 |
| 20CM | 00 | 6,27 | 6,28 | 6,33 | 6,27 | 6,28 | 6,30 | 0,23 | -0,11 | 0,01 |
| 20CM | 01 | 6,47 | 6,33 | 6,46 | 6,14 | 6,22 | 6,32 | 0,41 | 0,19 | 0,24 |
| 20CM | 03 | 6,00 | 6,21 | 6,45 | 5,99 | 6,36 | 6,26 | 0,41 | 0,14 | 0,33 |
| 20CM | 07 | 6,40 | 6,43 | 6,47 | 6,24 | 6,32 | 6,36 | 0,29 | 0,04 | 0,14 |
| 20CM | 08 | 6,25 | 6,40 | 6,44 | 6,06 | 6,22 | 6,26 | 0,36 | 0,15 | 0,30 |
| 20CM | 09 | 6,33 | 6,41 | 6,43 | 6,19 | 6,25 | 6,31 | 0,32 | 0,07 | 0,18 |
| 20CN | 02 | 6,21 | 6,39 | 6,30 | 6,38 | 6,19 | 6,30 | 0,17 | -0,13 | -0,04 |
| 20CN | 05 | 6,20 | 6,44 | 6,35 | 6,48 | 6,34 | 6,36 | 0,12 | -0,22 | -0,13 |
| 20CP | 00 | 6,20 | 6,38 | 6,31 | 6,30 | 6,23 | 6,30 | 0,22 | -0,11 | 0,09 |
| 20CQ | 00 | 6,05 | 6,10 | 5,85 | 6,12 | 6,06 | 6,05 | 0,22 | -0,13 | 0,27 |
| 20CQ | 01 | 6,10 | 6,43 | 6,07 | 6,21 | 6,15 | 6,18 | 0,12 | -0,33 | 0,09 |
| 20CR | 00 | 6,22 | 6,36 | 6,28 | 6,22 | 6,21 | 6,23 | 0,38 | 0,20 | 0,21 |
| 20CR | 01 | 6,20 | 6,30 | 6,33 | 6,28 | 6,25 | 6,31 | 0,24 | -0,08 | 0,07 |
| 20CR | 03 | 6,32 | 6,58 | 6,44 | 6,36 | 6,28 | 6,41 | 0,19 | -0,06 | 0,06 |
| 20CR | 05 | 6,28 | 6,48 | 6,37 | 6,35 | 6,34 | 6,36 | 0,22 | -0,09 | 0,08 |
| 20CS | 04 | 6,22 | 6,20 | 6,23 | 6,13 | 6,22 | 6,24 | 0,38 | 0,01 | 0,35 |
| 20CS | 07 | 6,18 | 6,40 | 6,32 | 6,45 | 6,31 | 6,35 | 0,08 | -0,24 | -0,15 |
| 20DB | 00 | 6,27 | 6,55 | 6,44 | 6,49 | 6,34 | 6,41 | 0,06 | -0,35 | -0,26 |
| 20DB | 03 | 6,09 | 6,49 | 6,33 | 6,32 | 6,35 | 6,33 | 0,17 | -0,19 | 0,10 |
| 20DF | 00 | 6,24 | 6,46 | 6,20 | 6,21 | 6,29 | 6,25 | 0,19 | -0,23 | 0,14 |
| 20DF | 01 | 6,30 | 6,40 | 6,20 | 6,13 | 6,29 | 6,23 | 0,33 | -0,08 | 0,33 |
| 20DF | 09 | 6,02 | 5,83 | 5,97 | 5,50 | 5,90 | 5,85 | 0,85 | 0,56 | 0,86 |
| 20DH | 00 | 6,26 | 6,52 | 6,43 | 6,50 | 6,22 | 6,45 | 0,21 | -0,14 | -0,04 |
| 20DH | 06 | 6,25 | 6,55 | 6,46 | 6,51 | 6,30 | 6,45 | 0,23 | -0,06 | 0,05 |

| brin | brinvest | vmbogt_h3f5_07r | vmbogt_h3f5_08r | vmbogt_h3f5_09r | vmbogt_h3f5_10r | vmbogt_h3f5_11r | vmbogt_h3f5_12r | vmbogt_h3f6_01r | vmbogt_h3f6_02r | vmbogt_h3f6_03r |
|------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 20DH | 10 | 6,09 | 6,48 | 6,36 | 6,47 | 6,39 | 6,39 | 0,23 | -0,11 | 0,16 |
| 20DH | 12 | 5,96 | 6,52 | 6,53 | 6,43 | 6,43 | 6,44 | 0,33 | -0,01 | 0,08 |
| 20DL | 01 | 6,03 | 6,40 | 6,45 | 6,29 | 6,43 | 6,38 | 0,24 | -0,01 | 0,09 |
| 20DL | 03 | 6,22 | 6,48 | 6,38 | 6,24 | 6,30 | 6,31 | 0,26 | -0,21 | 0,17 |
| 20DL | 04 | 6,28 | 6,42 | 6,39 | 6,31 | 6,29 | 6,34 | 0,26 | -0,15 | 0,06 |
| 20DL | 06 | 6,22 | 6,42 | 6,36 | 6,30 | 6,37 | 6,36 | 0,22 | -0,21 | 0,15 |
| 20DL | 10 | 6,21 | 6,45 | 6,39 | 6,42 | 6,55 | 6,42 | 0,13 | -0,28 | 0,07 |
| 20DL | 12 | 6,00 | 6,41 | 6,44 | 6,27 | 6,39 | 6,35 | 0,22 | 0,01 | 0,10 |
| 20EA | 00 | | | | | | | | | |
| 20EI | 00 | 6,25 | 6,49 | 6,37 | 6,40 | 6,23 | 6,34 | 0,17 | -0,33 | -0,17 |
| 20EI | 01 | 5,97 | 6,08 | 6,04 | 6,05 | 6,11 | 6,09 | 0,36 | -0,01 | 0,39 |
| 20EI | 02 | 6,18 | 6,42 | 6,35 | 6,42 | 6,45 | 6,35 | 0,18 | -0,22 | 0,03 |
| 20EI | 03 | 6,10 | 6,48 | 6,33 | 6,39 | 6,46 | 6,38 | 0,08 | -0,27 | 0,06 |
| 20EK | 00 | 6,20 | 6,47 | 6,37 | 6,36 | 6,17 | 6,36 | 0,30 | -0,01 | 0,21 |
| 20EK | 04 | 6,20 | 6,52 | 6,43 | 6,41 | 6,20 | 6,36 | 0,37 | 0,09 | 0,16 |
| 20EK | 07 | 6,18 | 6,50 | 6,40 | 6,45 | 6,22 | 6,38 | 0,29 | 0,01 | 0,11 |
| 20EM | 00 | 6,89 | 6,32 | 6,39 | 6,25 | 6,57 | 6,82 | -0,08 | -0,59 | 0,45 |
| 20EM | 03 | 6,44 | 6,67 | 6,46 | 6,31 | 6,41 | 6,39 | 0,23 | -0,14 | 0,06 |
| 20EM | 04 | 6,42 | 6,31 | 6,19 | 5,96 | 6,21 | 6,17 | 0,52 | 0,10 | 0,61 |
| 20EO | 00 | 6,19 | 6,37 | 6,30 | 6,52 | 6,39 | 6,37 | 0,05 | -0,32 | -0,19 |
| 20ER | 04 | 6,49 | 6,62 | 6,43 | 6,54 | 6,54 | 6,47 | 0,07 | -0,38 | -0,25 |
| 20ER | 09 | 6,38 | 6,42 | 6,27 | 6,26 | 6,53 | 6,32 | 0,28 | -0,11 | 0,33 |
| 20EY | 07 | 6,20 | 6,35 | 6,26 | 6,42 | 6,15 | 6,30 | 0,13 | -0,14 | -0,13 |
| 20FR | 02 | 6,21 | 6,35 | 6,31 | 6,32 | 6,16 | 6,31 | 0,20 | -0,12 | -0,01 |
| 20FR | 04 | 6,17 | 6,41 | 6,17 | 6,13 | 6,23 | 6,23 | 0,23 | -0,04 | 0,36 |
| 20FR | 07 | 6,37 | 6,41 | 6,29 | 6,09 | 6,19 | 6,27 | 0,37 | 0,18 | 0,41 |
| 20FR | 08 | 6,22 | 6,47 | 6,39 | 6,40 | 6,41 | 6,38 | 0,22 | -0,07 | 0,02 |
| 20FR | 12 | 6,23 | 6,37 | 6,34 | 6,33 | 6,20 | 6,32 | 0,24 | -0,04 | 0,08 |
| 20GD | 00 | 6,47 | 6,43 | 6,30 | 6,07 | 6,12 | 6,28 | 0,37 | 0,08 | 0,37 |
| 20GD | 01 | | | | | | | | | |
| 20GS | 00 | 6,07 | 6,46 | 6,31 | 6,30 | 6,28 | 6,31 | 0,18 | -0,01 | 0,07 |
| 20IB | 00 | 6,45 | 6,45 | 6,31 | 6,37 | 6,28 | 6,37 | 0,13 | -0,25 | -0,10 |
| 20IB | 03 | 6,16 | 6,30 | 6,25 | 6,35 | 6,35 | 6,31 | 0,21 | -0,03 | 0,11 |
| 20IS | 00 | 6,31 | 6,42 | 6,38 | 6,41 | 6,29 | 6,39 | 0,17 | -0,14 | -0,07 |
| 20JX | 02 | 6,20 | 6,42 | 6,38 | 6,37 | 6,27 | 6,35 | 0,14 | -0,19 | -0,11 |
| 20JX | 04 | 6,23 | 6,35 | 6,31 | 6,34 | 6,08 | 6,32 | 0,13 | -0,17 | -0,15 |
| 20KA | 00 | 6,30 | 6,38 | 6,35 | 6,50 | 6,28 | 6,40 | 0,12 | -0,13 | -0,21 |
| 20KQ | 00 | 6,16 | 6,38 | 6,27 | 6,36 | 6,28 | 6,31 | 0,15 | -0,27 | -0,02 |
| 20KQ | 04 | 6,11 | 6,29 | 6,25 | 6,16 | 6,17 | 6,22 | 0,30 | -0,01 | 0,22 |
| 20LA | 02 | 6,27 | 6,48 | 6,40 | 6,23 | 6,11 | 6,33 | 0,30 | 0,20 | 0,17 |

| brin | brinvest | vmbogt_h3f5_07r | vmbogt_h3f5_08r | vmbogt_h3f5_09r | vmbogt_h3f5_10r | vmbogt_h3f5_11r | vmbogt_h3f5_12r | vmbogt_h3f6_01r | vmbogt_h3f6_02r | vmbogt_h3f6_03r |
|------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 20LA | 03 | 6,32 | 6,43 | 6,35 | 6,38 | 6,26 | 6,35 | 0,24 | -0,05 | 0,03 |
| 20LA | 06 | 6,19 | 6,53 | 6,43 | 6,29 | 6,30 | 6,35 | 0,25 | 0,03 | 0,10 |
| 20LA | 07 | 6,04 | 6,34 | 6,41 | 6,23 | 6,39 | 6,33 | 0,35 | -0,03 | 0,16 |
| 20LL | 00 | 6,28 | 6,48 | 6,40 | 6,51 | 6,28 | 6,43 | 0,04 | -0,12 | -0,22 |
| 20LO | 01 | 6,35 | 6,55 | 6,48 | 6,49 | 6,50 | 6,47 | 0,17 | -0,20 | -0,05 |
| 20LO | 02 | 5,95 | 6,46 | 6,47 | 6,31 | 6,47 | 6,37 | 0,23 | -0,10 | 0,03 |
| 20LO | 03 | 5,99 | 6,41 | 6,46 | 6,33 | 6,54 | 6,38 | 0,26 | -0,16 | 0,04 |
| 20LO | 04 | 6,24 | 6,48 | 6,39 | 6,42 | 6,31 | 6,37 | 0,13 | -0,23 | -0,10 |
| 20MA | 01 | 6,23 | 6,37 | 6,13 | 6,28 | 6,23 | 6,21 | 0,18 | -0,20 | 0,08 |
| 20MH | 00 | 6,22 | 6,40 | 6,33 | 6,45 | 6,48 | 6,35 | 0,10 | -0,31 | -0,18 |
| 20MJ | 00 | 6,01 | 5,99 | 5,84 | 5,90 | 5,97 | 5,98 | 0,39 | 0,04 | 0,46 |
| 20MJ | 13 | 6,06 | 6,37 | 6,14 | 5,91 | 6,23 | 6,16 | 0,39 | -0,15 | 0,58 |
| 20MM | 00 | 6,12 | 5,92 | 5,88 | 5,84 | 6,12 | 5,96 | 0,52 | 0,04 | 0,62 |
| 20MM | 01 | 6,14 | 6,17 | 5,99 | 6,06 | 6,20 | 6,10 | 0,25 | -0,23 | 0,31 |
| 20MM | 06 | 6,23 | 6,11 | 6,01 | 5,90 | 6,07 | 6,01 | 0,49 | -0,04 | 0,46 |
| 20RC | 00 | 6,26 | 6,48 | 6,22 | 6,24 | 6,25 | 6,26 | 0,17 | -0,19 | 0,08 |
| 20RF | 00 | 6,25 | 6,31 | 6,08 | 6,17 | 6,20 | 6,18 | 0,26 | -0,22 | 0,21 |
| 20ST | 00 | 6,15 | 6,31 | 6,27 | 6,38 | 6,24 | 6,32 | 0,10 | -0,29 | -0,14 |
| 20TZ | 00 | 6,34 | 6,45 | 6,47 | 6,15 | 6,21 | 6,31 | 0,37 | 0,03 | 0,17 |
| 20TZ | 04 | 6,16 | 6,45 | 6,28 | 6,28 | 6,21 | 6,30 | 0,23 | -0,08 | 0,15 |
| 20TZ | 07 | 6,03 | 6,07 | 6,10 | 5,92 | 6,01 | 6,06 | 0,51 | 0,07 | 0,45 |
| 20TZ | 11 | 6,24 | 6,48 | 6,31 | 6,46 | 6,31 | 6,36 | 0,13 | -0,27 | -0,10 |
| 20WI | 00 | 6,16 | 6,43 | 6,31 | 6,34 | 6,25 | 6,33 | 0,17 | -0,13 | -0,05 |
| 20ZK | 02 | 6,22 | 6,31 | 6,34 | 6,38 | 6,30 | 6,33 | 0,18 | -0,08 | -0,01 |
| 20ZK | 11 | | | | | | | | | |
| 21AS | 07 | 6,13 | 6,19 | 5,99 | 6,02 | 6,13 | 6,08 | 0,32 | -0,09 | 0,41 |
| 21AS | 09 | 6,35 | 6,43 | 6,21 | 6,25 | 6,45 | 6,29 | 0,28 | -0,30 | 0,30 |
| 21BH | 00 | 6,27 | 6,44 | 6,19 | 6,32 | 6,44 | 6,29 | 0,17 | -0,37 | 0,11 |
| 21BH | 02 | 6,31 | 6,47 | 6,27 | 6,35 | 6,50 | 6,33 | 0,18 | -0,31 | 0,09 |
| 21CY | 03 | 6,36 | 6,63 | 6,47 | 6,52 | 6,23 | 6,47 | 0,25 | 0,01 | 0,06 |
| 21CY | 05 | 6,26 | 6,61 | 6,44 | 6,45 | 6,14 | 6,42 | 0,28 | 0,15 | 0,11 |
| 21ET | 02 | 6,09 | 6,15 | 6,05 | 5,92 | 6,15 | 6,06 | 0,41 | -0,02 | 0,49 |
| 21ET | 04 | 5,98 | 6,09 | 5,95 | 5,89 | 6,07 | 6,04 | 0,36 | -0,03 | 0,51 |
| 21ET | 07 | 5,99 | 6,18 | 5,99 | 5,94 | 6,31 | 6,09 | 0,38 | 0,00 | 0,72 |
| 21ET | 08 | 6,38 | 6,39 | 6,31 | 6,14 | 6,30 | 6,23 | 0,40 | -0,13 | 0,21 |
| 21ET | 12 | 6,39 | 6,43 | 6,34 | 6,30 | 6,60 | 6,38 | 0,23 | -0,25 | 0,24 |
| 21FF | 00 | 5,98 | 6,34 | 5,92 | 5,89 | 6,00 | 5,99 | 0,27 | -0,37 | 0,49 |
| 21GD | 00 | 6,07 | 6,18 | 5,94 | 6,11 | 5,99 | 6,04 | 0,25 | -0,14 | 0,11 |
| 21GD | 01 | 6,12 | 6,25 | 5,97 | 6,09 | 6,03 | 6,09 | 0,25 | -0,23 | 0,19 |
| 21GD | 02 | 6,20 | 6,51 | 6,38 | 6,22 | 6,28 | 6,30 | 0,31 | -0,36 | 0,02 |

| brin | brinvest | vmbogt_h3f5_07r | vmbogt_h3f5_08r | vmbogt_h3f5_09r | vmbogt_h3f5_10r | vmbogt_h3f5_11r | vmbogt_h3f5_12r | vmbogt_h3f6_01r | vmbogt_h3f6_02r | vmbogt_h3f6_03r |
|------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 21GU | 00 | 6,22 | 6,03 | 5,94 | 6,09 | 6,01 | 6,12 | 0,33 | -0,06 | 0,26 |
| 21GU | 06 | 6,10 | 6,03 | 5,93 | 5,84 | 6,03 | 6,00 | 0,50 | 0,10 | 0,63 |
| 21GU | 07 | 6,35 | 6,40 | 6,23 | 6,47 | 6,38 | 6,36 | 0,06 | -0,30 | -0,13 |
| 21GU | 08 | 6,50 | 6,34 | 6,33 | 6,11 | 6,22 | 6,24 | 0,52 | 0,06 | 0,25 |
| 21GV | 00 | 6,32 | 6,43 | 6,40 | 6,51 | 6,25 | 6,41 | 0,03 | -0,32 | -0,36 |
| 21GW | 00 | 6,24 | 6,37 | 6,20 | 6,19 | 6,29 | 6,24 | 0,25 | -0,10 | 0,22 |
| 21GW | 01 | | | | | | | | | |
| 21GW | 03 | 6,28 | 6,37 | 6,23 | 6,15 | 6,32 | 6,23 | 0,31 | -0,02 | 0,29 |
| 21GW | 08 | 6,40 | 6,59 | 6,48 | 6,44 | 6,69 | 6,47 | 0,14 | -0,25 | 0,04 |
| 21GZ | 00 | 6,17 | 6,46 | 6,32 | 6,38 | 6,27 | 6,35 | 0,14 | -0,15 | -0,06 |
| 21GZ | 06 | 6,30 | 6,42 | 6,43 | 6,16 | 6,15 | 6,31 | 0,34 | 0,05 | 0,20 |
| 21HC | 00 | 6,15 | 6,42 | 6,26 | 6,35 | 6,18 | 6,31 | 0,13 | -0,18 | -0,10 |
| 21HC | 04 | 6,18 | 6,40 | 6,33 | 6,42 | 6,37 | 6,36 | 0,19 | -0,04 | 0,01 |
| 21HC | 12 | 6,20 | 6,48 | 6,40 | 6,53 | 6,41 | 6,42 | 0,07 | -0,06 | -0,17 |
| 21SK | 00 | 6,18 | 6,46 | 6,35 | 6,29 | 6,17 | 6,30 | 0,18 | -0,18 | -0,04 |
| 21SK | 01 | 6,14 | 6,29 | 6,23 | 6,15 | 6,09 | 6,22 | 0,30 | -0,06 | 0,22 |
| 21WE | 00 | 6,25 | 6,35 | 6,33 | 6,46 | 6,25 | 6,37 | 0,11 | -0,23 | -0,19 |
| 21WE | 02 | 6,19 | 6,39 | 6,37 | 6,37 | 6,28 | 6,33 | 0,20 | -0,12 | -0,03 |
| 23AP | 00 | 6,00 | 6,25 | 6,19 | 5,97 | 6,01 | 6,11 | 0,39 | 0,07 | 0,40 |
| 23GF | 00 | 6,40 | 6,47 | 6,36 | 6,48 | 6,71 | 6,48 | -0,18 | -0,40 | -0,02 |
| 23HC | 00 | 5,79 | 5,74 | 5,97 | 5,48 | 5,99 | 5,84 | 0,86 | 0,53 | 0,89 |
| 23HC | 04 | 6,02 | 6,40 | 6,19 | 6,31 | 6,26 | 6,25 | 0,17 | -0,08 | 0,12 |
| 23JA | 01 | 6,31 | 6,27 | 6,16 | 6,10 | 6,35 | 6,19 | 0,32 | -0,12 | 0,39 |
| 23KU | 00 | 6,13 | 6,58 | 6,33 | 6,32 | 6,27 | 6,33 | 0,18 | -0,16 | 0,03 |
| 23VD | 00 | 6,13 | 6,33 | 6,26 | 6,18 | 6,17 | 6,25 | 0,31 | 0,10 | 0,24 |
| 23VL | 00 | 6,33 | 6,65 | 6,56 | 6,43 | 6,42 | 6,43 | -0,01 | 0,12 | -0,13 |
| 23VL | 01 | 6,15 | 6,64 | 6,74 | 6,27 | 6,46 | 6,42 | 0,05 | 0,45 | 0,07 |
| 23VL | 02 | 6,34 | 6,68 | 6,60 | 6,38 | 6,40 | 6,39 | 0,08 | 0,40 | 0,01 |
| 23WU | 00 | 6,26 | 6,39 | 6,39 | 6,25 | 6,22 | 6,36 | 0,26 | 0,17 | 0,19 |
| 23YU | 00 | 6,18 | 6,24 | 6,02 | 5,94 | 6,04 | 6,10 | 0,54 | 0,06 | 0,81 |
| 23YU | 02 | 6,07 | 6,30 | 6,02 | 6,13 | 5,98 | 6,13 | 0,35 | -0,05 | 0,39 |
| 23YU | 08 | 6,09 | 6,40 | 6,05 | 6,12 | 6,20 | 6,21 | 0,35 | -0,01 | 0,74 |
| 24PY | 02 | | | | | | | | | |
| 24PY | 05 | 6,27 | 6,35 | 6,13 | 6,23 | 6,20 | 6,22 | 0,23 | -0,12 | 0,16 |
| 24RW | 00 | 6,20 | 6,30 | 6,33 | 6,28 | 6,25 | 6,31 | 0,24 | -0,08 | 0,07 |
| 24RW | 03 | 6,05 | 6,19 | 6,13 | 6,18 | 6,18 | 6,16 | 0,24 | -0,30 | 0,11 |
| 24RW | 04 | 6,06 | 6,25 | 6,20 | 6,30 | 6,33 | 6,23 | 0,17 | -0,29 | 0,06 |
| 24TF | 00 | 6,25 | 6,55 | 6,38 | 6,42 | 6,30 | 6,40 | 0,11 | -0,19 | -0,08 |
| 24TF | 01 | 6,29 | 6,61 | 6,47 | 6,43 | 6,33 | 6,43 | 0,15 | -0,06 | -0,03 |
| 24TF | 02 | 6,31 | 6,88 | 6,66 | 6,40 | 6,15 | 6,43 | 0,14 | 0,09 | -0,20 |

| brin | brinvest | vmbogt_h3f5_07r | vmbogt_h3f5_08r | vmbogt_h3f5_09r | vmbogt_h3f5_10r | vmbogt_h3f5_11r | vmbogt_h3f5_12r | vmbogt_h3f6_01r | vmbogt_h3f6_02r | vmbogt_h3f6_03r |
|------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 24TG | 00 | 6,27 | 6,40 | 6,23 | 6,19 | 6,37 | 6,24 | 0,19 | -0,25 | 0,13 |
| 24TG | 04 | 6,29 | 6,12 | 6,06 | 5,91 | 6,27 | 6,08 | 0,52 | 0,08 | 0,66 |
| 24TJ | 00 | 5,95 | 6,06 | 5,88 | 5,85 | 6,07 | 5,96 | 0,44 | 0,12 | 0,61 |
| 24TP | 00 | 6,26 | 6,45 | 6,36 | 6,52 | 6,32 | 6,38 | 0,07 | -0,27 | -0,25 |
| 24TP | 02 | 6,28 | 6,38 | 6,33 | 6,29 | 6,19 | 6,34 | 0,28 | -0,06 | 0,09 |
| 24TR | 03 | 6,29 | 6,47 | 6,24 | 6,35 | 6,50 | 6,33 | 0,18 | -0,27 | 0,14 |
| 24TR | 05 | 6,19 | 6,37 | 6,14 | 6,14 | 6,25 | 6,17 | 0,30 | -0,13 | 0,25 |
| 24TR | 10 | 6,28 | 6,38 | 6,17 | 6,41 | 6,35 | 6,29 | 0,10 | -0,22 | -0,06 |
| 25CL | 00 | 6,12 | 6,53 | 6,31 | 6,32 | 6,32 | 6,32 | 0,17 | -0,19 | 0,04 |
| 25CL | 01 | 6,12 | 6,58 | 6,38 | 6,19 | 6,27 | 6,31 | 0,25 | -0,08 | 0,21 |
| 25CL | 03 | 5,98 | 6,46 | 6,45 | 6,30 | 6,37 | 6,35 | 0,24 | -0,16 | -0,02 |
| 25CL | 04 | 6,45 | 6,45 | 6,40 | 6,27 | 6,22 | 6,32 | 0,50 | -0,01 | 0,08 |
| 25CM | 00 | 6,18 | 6,46 | 6,36 | 6,35 | 6,33 | 6,36 | 0,15 | -0,05 | 0,03 |
| 25CM | 07 | 6,03 | 6,41 | 6,49 | 6,39 | 6,43 | 6,41 | 0,16 | -0,02 | -0,08 |
| 25CM | 08 | 6,07 | 6,45 | 6,55 | 6,29 | 6,41 | 6,41 | 0,20 | 0,05 | 0,03 |
| 25CR | 03 | 6,38 | 6,49 | 6,49 | 6,51 | 6,35 | 6,46 | 0,10 | -0,06 | -0,16 |
| 25CR | 07 | 6,37 | 6,54 | 6,49 | 6,39 | 6,31 | 6,44 | 0,16 | 0,02 | 0,04 |
| 25CR | 08 | | | | | | | | | |
| 25CR | 10 | 6,34 | 6,65 | 6,58 | 6,45 | 6,32 | 6,48 | 0,11 | 0,00 | -0,14 |
| 25CV | 01 | 6,13 | 6,42 | 6,33 | 6,32 | 6,41 | 6,35 | 0,19 | -0,11 | 0,12 |
| 25CV | 02 | 6,13 | 6,46 | 6,36 | 6,34 | 6,43 | 6,36 | 0,20 | -0,02 | 0,16 |
| 25CV | 03 | 6,28 | 6,57 | 6,51 | 6,41 | 6,38 | 6,44 | 0,14 | -0,03 | -0,01 |
| 25DA | 00 | 6,17 | 6,41 | 6,29 | 6,33 | 6,21 | 6,30 | 0,17 | -0,24 | -0,06 |
| 25DA | 02 | 6,13 | 6,47 | 6,33 | 6,40 | 6,27 | 6,32 | 0,10 | -0,20 | -0,10 |
| 25DA | 04 | 6,21 | 6,49 | 6,35 | 6,31 | 6,23 | 6,33 | 0,21 | -0,03 | 0,08 |
| 25DA | 08 | 5,99 | 6,22 | 6,21 | 6,18 | 6,17 | 6,19 | 0,23 | -0,08 | 0,10 |
| 25DA | 09 | 6,28 | 6,74 | 6,55 | 6,45 | 6,33 | 6,42 | 0,18 | -0,14 | -0,22 |
| 25EF | 01 | 6,29 | 6,24 | 6,33 | 6,25 | 6,48 | 6,32 | 0,29 | -0,06 | 0,28 |
| 25EF | 02 | 6,18 | 6,41 | 6,34 | 6,34 | 6,44 | 6,32 | 0,18 | -0,11 | 0,03 |
| 25EF | 03 | 6,49 | 6,28 | 6,28 | 6,03 | 6,35 | 6,23 | 0,46 | 0,09 | 0,49 |
| 25EF | 04 | 6,23 | 6,25 | 6,30 | 6,25 | 6,38 | 6,28 | 0,29 | -0,06 | 0,21 |
| 25EF | 05 | 6,23 | 6,26 | 6,31 | 6,09 | 6,44 | 6,26 | 0,40 | 0,18 | 0,49 |
| 25EF | 06 | 6,31 | 6,35 | 6,42 | 6,28 | 6,44 | 6,34 | 0,25 | -0,05 | 0,16 |
| 25EF | 08 | 6,31 | 6,33 | 6,34 | 6,25 | 6,50 | 6,32 | 0,33 | -0,04 | 0,27 |
| 25EF | 09 | 6,30 | 6,47 | 6,46 | 6,30 | 6,32 | 6,35 | 0,21 | 0,08 | 0,07 |
| 25FU | 00 | 6,37 | 6,57 | 6,35 | 6,18 | 6,33 | 6,32 | 0,27 | -0,12 | 0,24 |
| 25FU | 08 | | | | | | | | | |
| 25FX | 01 | 6,32 | 6,45 | 6,41 | 6,41 | 6,31 | 6,40 | 0,21 | -0,01 | 0,01 |
| 25FY | 00 | 6,17 | 6,40 | 6,29 | 6,33 | 6,22 | 6,32 | 0,16 | -0,13 | -0,05 |
| 25GA | 00 | 6,28 | 6,51 | 6,24 | 6,30 | 6,33 | 6,28 | 0,17 | -0,22 | 0,10 |

| brin | brinvest | vmbogt_h3f5_07r | vmbogt_h3f5_08r | vmbogt_h3f5_09r | vmbogt_h3f5_10r | vmbogt_h3f5_11r | vmbogt_h3f5_12r | vmbogt_h3f6_01r | vmbogt_h3f6_02r | vmbogt_h3f6_03r |
|------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 25GA | 01 | 6,29 | 6,36 | 6,17 | 5,92 | 6,09 | 6,14 | 0,46 | 0,13 | 0,58 |
| 25GB | 00 | 6,39 | 6,52 | 6,48 | 6,41 | 6,31 | 6,45 | 0,13 | -0,05 | -0,04 |
| 25GC | 00 | 6,20 | 6,27 | 6,29 | 6,38 | 6,41 | 6,33 | 0,17 | -0,23 | 0,02 |
| 25GC | 01 | 6,19 | 6,28 | 6,32 | 6,22 | 6,24 | 6,28 | 0,29 | -0,10 | 0,12 |
| 25GC | 03 | 6,25 | 6,47 | 6,41 | 6,39 | 6,33 | 6,39 | 0,18 | -0,01 | 0,03 |
| 25GC | 08 | 6,00 | 6,34 | 6,46 | 6,33 | 6,44 | 6,40 | 0,23 | -0,03 | 0,01 |
| 25GC | 09 | 6,32 | 6,44 | 6,48 | 6,32 | 6,29 | 6,37 | 0,28 | -0,13 | -0,04 |
| 25GC | 10 | 6,33 | 6,35 | 6,42 | 6,55 | 6,63 | 6,47 | 0,12 | -0,25 | -0,04 |
| 25GD | 00 | 6,25 | 6,39 | 6,37 | 6,27 | 6,15 | 6,32 | 0,23 | 0,15 | 0,12 |
| 25GD | 01 | 6,26 | 6,42 | 6,39 | 6,33 | 6,14 | 6,34 | 0,15 | -0,06 | -0,09 |
| 25GE | 00 | 6,33 | 6,45 | 6,44 | 6,42 | 6,28 | 6,40 | 0,13 | -0,23 | -0,18 |
| 25GE | 02 | 6,16 | 6,36 | 6,35 | 6,26 | 6,24 | 6,32 | 0,22 | -0,05 | 0,09 |
| 25GF | 00 | 6,30 | 6,53 | 6,43 | 6,54 | 6,25 | 6,44 | 0,02 | -0,16 | -0,32 |
| 25GL | 04 | 5,88 | 6,12 | 6,12 | 6,00 | 6,09 | 6,08 | 0,39 | -0,07 | 0,27 |
| 25GL | 06 | 6,20 | 6,39 | 6,34 | 6,48 | 6,54 | 6,40 | 0,11 | -0,33 | -0,03 |
| 25GM | 00 | 6,23 | 6,38 | 6,26 | 6,26 | 6,13 | 6,27 | 0,26 | -0,06 | 0,10 |
| 25GV | 01 | 6,41 | 6,47 | 6,52 | 6,24 | 6,33 | 6,37 | 0,27 | 0,12 | 0,14 |
| 25GV | 05 | 6,21 | 6,34 | 6,37 | 6,28 | 6,44 | 6,32 | 0,23 | -0,04 | 0,19 |
| 25GV | 07 | 6,26 | 6,38 | 6,35 | 6,24 | 6,38 | 6,31 | 0,29 | -0,02 | 0,19 |
| 25GV | 08 | 6,16 | 6,30 | 6,29 | 6,20 | 6,51 | 6,27 | 0,31 | -0,14 | 0,29 |
| 25GV | 09 | 6,25 | 6,41 | 6,40 | 6,32 | 6,52 | 6,37 | 0,24 | -0,03 | 0,14 |
| 25GV | 10 | 6,20 | 6,36 | 6,31 | 6,29 | 6,52 | 6,32 | 0,25 | -0,16 | 0,20 |
| 25GV | 30 | 6,13 | 6,26 | 6,48 | 6,13 | 6,39 | 6,31 | 0,38 | 0,18 | 0,22 |
| 25GV | 31 | 6,32 | 6,41 | 6,41 | 6,28 | 6,41 | 6,36 | 0,25 | 0,07 | 0,21 |
| 25GV | 32 | 6,31 | 6,40 | 6,39 | 6,23 | 6,41 | 6,33 | 0,30 | 0,04 | 0,23 |
| 25GV | 34 | 6,30 | 6,32 | 6,42 | 6,22 | 6,45 | 6,32 | 0,29 | -0,06 | 0,23 |
| 25LV | 00 | 6,26 | 6,31 | 6,15 | 6,07 | 6,13 | 6,20 | 0,29 | 0,04 | 0,36 |
| 25LV | 19 | 6,37 | 6,51 | 6,38 | 6,13 | 6,29 | 6,33 | 0,28 | 0,03 | 0,30 |
| 25LX | 33 | 6,12 | 6,41 | 6,29 | 6,42 | 6,19 | 6,32 | 0,27 | -0,13 | 0,10 |
| 25LX | 41 | 6,20 | 6,42 | 6,35 | 6,55 | 6,26 | 6,39 | 0,23 | -0,06 | -0,01 |
| 25MB | 00 | 6,41 | 6,34 | 6,27 | 6,31 | 6,52 | 6,31 | 0,23 | -0,14 | 0,15 |
| 25MG | 02 | 6,38 | 6,42 | 6,44 | 6,35 | 6,26 | 6,34 | 0,22 | 0,07 | -0,05 |
| 25MG | 03 | 6,37 | 6,47 | 6,48 | 6,44 | 6,40 | 6,41 | 0,15 | -0,05 | -0,09 |
| 27DG | 00 | 6,45 | 6,56 | 6,44 | 6,42 | 6,55 | 6,45 | 0,06 | -0,16 | -0,03 |
| 27MD | 01 | 6,24 | 6,26 | 6,32 | 6,35 | 6,32 | 6,29 | 0,20 | -0,11 | -0,02 |
| 27MD | 02 | 5,94 | 5,95 | 6,14 | 5,74 | 5,99 | 5,99 | 0,53 | 0,21 | 0,50 |
| 27RW | 00 | 6,37 | 6,44 | 6,26 | 6,27 | 6,31 | 6,32 | 0,17 | -0,20 | 0,15 |
| 27VD | 00 | 6,17 | 6,33 | 6,28 | 6,37 | 6,29 | 6,33 | 0,15 | -0,16 | 0,03 |
| 27VG | 01 | 6,41 | 6,53 | 6,34 | 6,16 | 6,30 | 6,31 | 0,36 | 0,03 | 0,33 |
| 27ZH | 00 | 6,58 | 6,40 | 6,36 | 6,17 | 6,21 | 6,33 | 0,40 | 0,07 | 0,25 |

| brin | brinvest | vmbogt_h3f5_07r | vmbogt_h3f5_08r | vmbogt_h3f5_09r | vmbogt_h3f5_10r | vmbogt_h3f5_11r | vmbogt_h3f5_12r | vmbogt_h3f6_01r | vmbogt_h3f6_02r | vmbogt_h3f6_03r |
|------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 27ZH | 02 | 6,39 | 6,40 | 6,32 | 6,16 | 6,26 | 6,29 | 0,31 | 0,00 | 0,20 |
| 27ZJ | 00 | 6,42 | 6,25 | 6,26 | 5,98 | 6,26 | 6,17 | 0,48 | 0,11 | 0,42 |
| 27ZJ | 02 | 6,46 | 6,39 | 6,36 | 6,37 | 6,66 | 6,39 | 0,17 | -0,18 | 0,11 |
| 28DH | 00 | 6,10 | 6,09 | 5,98 | 5,91 | 6,20 | 6,01 | 0,38 | -0,11 | 0,50 |
| 29WG | 00 | 6,30 | 6,50 | 6,44 | 6,43 | 6,39 | 6,41 | 0,12 | 0,03 | 0,00 |
| 29YT | 00 | 5,99 | 6,12 | 6,01 | 6,15 | 6,01 | 6,10 | 0,29 | -0,16 | 0,20 |
| 30AU | 01 | 6,29 | 6,41 | 6,40 | 6,44 | 6,38 | 6,41 | 0,12 | -0,28 | -0,11 |
| 30BC | 00 | 6,29 | 6,60 | 6,38 | 6,41 | 6,47 | 6,42 | 0,27 | -0,02 | 0,29 |
| 30BE | 00 | 6,28 | 6,34 | 6,41 | 6,37 | 6,46 | 6,34 | 0,21 | -0,21 | -0,04 |
| 30EU | 00 | 6,29 | 6,47 | 6,40 | 6,47 | 6,23 | 6,41 | 0,10 | -0,10 | -0,19 |
| 30JN | 00 | 6,20 | 6,43 | 6,43 | 6,38 | 6,37 | 6,37 | 0,19 | -0,21 | -0,07 |
| 30PP | 00 | 6,27 | 6,32 | 6,34 | 6,10 | 6,17 | 6,24 | 0,34 | 0,06 | 0,26 |
| 30PP | 01 | 6,44 | 6,42 | 6,46 | 6,31 | 6,37 | 6,37 | 0,32 | -0,03 | 0,09 |
| 30UV | 00 | | | | | | | | | |
| 30WH | 00 | 6,09 | 5,92 | 5,88 | 6,03 | 6,09 | 6,03 | 0,32 | 0,12 | 0,39 |
| 31BL | 00 | 6,08 | 6,61 | 6,22 | 6,37 | 6,75 | 6,41 | 0,27 | -0,33 | 0,03 |
| 31CG | 00 | 6,22 | 6,51 | 6,39 | 6,51 | 6,46 | 6,41 | 0,11 | -0,23 | -0,15 |
| 31CG | 01 | 6,18 | 6,46 | 6,36 | 6,39 | 6,40 | 6,38 | 0,17 | -0,07 | 0,05 |
| 31CG | 03 | 6,13 | 6,46 | 6,34 | 6,37 | 6,37 | 6,35 | 0,18 | -0,09 | 0,02 |
| 31CH | 00 | 6,14 | 6,43 | 6,29 | 6,35 | 6,29 | 6,33 | 0,18 | -0,14 | -0,01 |
| 31CH | 01 | 6,25 | 6,45 | 6,38 | 6,26 | 6,06 | 6,31 | 0,24 | -0,06 | 0,00 |
| 31EW | 00 | 6,33 | 6,48 | 6,32 | 6,31 | 6,39 | 6,34 | 0,17 | -0,09 | 0,12 |
| 31EW | 01 | 6,24 | 6,31 | 6,17 | 6,17 | 6,33 | 6,23 | 0,28 | -0,07 | 0,35 |
| 31EW | 02 | 6,30 | 6,50 | 6,32 | 6,29 | 6,41 | 6,33 | 0,21 | -0,07 | 0,18 |
| 31EX | 00 | 6,11 | 6,38 | 6,26 | 6,42 | 6,17 | 6,31 | 0,06 | -0,34 | -0,20 |
| 31GM | 00 | 6,23 | 5,92 | 5,94 | 6,03 | 6,19 | 6,08 | 0,34 | 0,12 | 0,44 |
| 31HN | 00 | 6,20 | 6,46 | 6,39 | 6,46 | 6,29 | 6,38 | 0,09 | -0,27 | -0,23 |
| 31HN | 01 | 6,32 | 6,37 | 6,20 | 6,07 | 6,06 | 6,20 | 0,34 | -0,06 | 0,28 |
| 31JC | 01 | 6,34 | 6,34 | 6,44 | 6,28 | 6,36 | 6,35 | 0,25 | 0,02 | 0,09 |
| 31JC | 02 | 6,36 | 6,50 | 6,49 | 6,33 | 6,35 | 6,39 | 0,22 | 0,02 | 0,04 |
| 31JC | 03 | 6,31 | 6,41 | 6,39 | 6,35 | 6,41 | 6,36 | 0,21 | -0,05 | 0,01 |
| 31JC | 04 | 6,29 | 6,28 | 6,39 | 6,19 | 6,36 | 6,31 | 0,30 | -0,01 | 0,22 |
| 31JC | 05 | 6,38 | 6,45 | 6,47 | 6,46 | 6,44 | 6,41 | 0,14 | -0,09 | -0,13 |
| 31JC | 06 | 6,31 | 6,38 | 6,45 | 6,39 | 6,51 | 6,39 | 0,15 | -0,12 | 0,01 |
| 31JW | 00 | 6,24 | 6,42 | 6,33 | 6,29 | 6,12 | 6,32 | 0,21 | -0,05 | 0,01 |
| 31JW | 01 | 6,17 | 6,29 | 6,26 | 6,25 | 6,10 | 6,25 | 0,25 | 0,02 | 0,05 |
| 31LW | 00 | 6,46 | 6,54 | 6,43 | 6,49 | 6,59 | 6,46 | 0,11 | -0,22 | -0,07 |
| 31MD | 02 | 6,36 | 6,33 | 6,19 | 6,15 | 6,09 | 6,22 | 0,28 | 0,04 | 0,24 |
| 31MD | 03 | 6,15 | 6,22 | 6,23 | 6,26 | 6,17 | 6,25 | 0,25 | -0,07 | 0,11 |
| 31TK | 00 | 6,25 | 6,54 | 6,43 | 6,43 | 6,29 | 6,38 | 0,12 | -0,29 | -0,18 |

| brin | brinvest | vmbogt_h3f7_01r | vmbogt_h3f7_02r | vmbogt_h3f7_03r | vmbogt_h3f7_04r | vmbogt_h3f7_05r | vmbogt_h3f7_06r | vmbogt_h4f2_01r | vmbogt_h4f3_01r | vmbogt_h5f1_01r |
|------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 00AH | 07 | 6,06 | 6,23 | 6,62 | 7,03 | 5,95 | 6,19 | 68,48 | 16,10 | 20,50 |
| 00AH | 08 | 6,21 | 6,33 | 6,78 | 7,10 | 6,13 | 6,38 | 72,03 | 5,63 | 11,85 |
| 00AH | 09 | 6,23 | 6,33 | 6,82 | 7,16 | 6,13 | 6,42 | 68,72 | 13,78 | 12,57 |
| 00AH | 17 | 6,13 | 6,13 | 6,90 | 7,13 | 5,86 | 5,87 | | | |
| 00AQ | 00 | 6,09 | 6,26 | 6,49 | 6,95 | 6,10 | 6,45 | 59,99 | 9,21 | 10,39 |
| 00BD | 00 | 6,18 | 6,35 | 6,63 | 6,95 | 6,13 | 6,35 | 69,48 | 10,19 | 12,84 |
| 00CB | 00 | 6,26 | 6,37 | 6,84 | 7,24 | 6,02 | 6,40 | 61,67 | 23,30 | 11,32 |
| 00CB | 01 | 6,26 | 6,40 | 6,79 | 7,22 | 6,02 | 6,43 | 65,89 | 23,09 | 11,09 |
| 00CB | 02 | 6,21 | 6,33 | 6,89 | 7,18 | 5,80 | 6,31 | 65,84 | 21,95 | 9,87 |
| 00DI | 00 | 6,20 | 6,48 | 6,36 | 6,69 | 6,47 | 6,70 | 72,93 | 0,00 | 3,69 |
| 00DI | 01 | 6,15 | 6,33 | 6,57 | 7,02 | 6,18 | 6,53 | 66,84 | 11,80 | 11,74 |
| 00DI | 03 | 6,15 | 6,27 | 6,70 | 7,03 | 6,09 | 6,34 | 65,26 | 4,00 | 7,61 |
| 00DI | 06 | 6,13 | 6,33 | 6,49 | 6,88 | 6,19 | 6,46 | 65,91 | 8,45 | 9,62 |
| 00EF | 00 | 6,09 | 6,22 | 6,75 | 7,14 | 5,58 | 6,08 | 65,54 | 11,63 | 10,19 |
| 00HI | 00 | 6,06 | 6,22 | 6,72 | 7,18 | 5,65 | 6,21 | 58,79 | 22,57 | 14,08 |
| 00HI | 03 | 6,08 | 6,14 | 6,88 | 7,29 | 5,59 | 6,04 | 65,80 | 13,27 | 15,63 |
| 00IP | 00 | 6,10 | 6,31 | 6,52 | 6,99 | 6,00 | 6,46 | 65,21 | 18,87 | 16,87 |
| 00JT | 02 | 6,30 | 6,49 | 6,31 | 6,80 | 6,37 | 6,76 | 63,54 | 12,34 | 11,71 |
| 00JT | 03 | 6,24 | 6,34 | 6,73 | 7,12 | 6,05 | 6,33 | 62,82 | 16,73 | 13,36 |
| 00KV | 00 | 6,09 | 6,28 | 6,45 | 6,91 | 6,03 | 6,44 | 65,38 | 19,24 | 16,58 |
| 00LJ | 02 | 6,26 | 6,46 | 6,59 | 6,90 | 6,25 | 6,65 | 67,80 | 7,04 | 9,38 |
| 00LJ | 05 | 6,25 | 6,43 | 6,51 | 6,87 | 6,39 | 6,71 | 72,12 | 7,15 | 10,46 |
| 00MK | 00 | 6,13 | 6,27 | 6,55 | 7,06 | 5,91 | 6,35 | 61,75 | 18,87 | 15,36 |
| 00ML | 00 | 6,18 | 6,32 | 6,67 | 7,13 | 6,01 | 6,50 | 61,49 | 19,81 | 13,48 |
| 00ML | 02 | 6,16 | 6,35 | 6,59 | 6,98 | 6,24 | 6,53 | 69,70 | 18,22 | 15,29 |
| 00ML | 12 | 6,18 | 6,35 | 6,67 | 7,06 | 6,07 | 6,44 | 65,93 | 14,22 | 14,42 |
| 00MP | 00 | 6,22 | 6,41 | 6,44 | 6,80 | 6,33 | 6,64 | 69,92 | 8,30 | 11,11 |
| 00MV | 00 | 6,10 | 5,98 | 6,70 | 6,84 | 6,18 | 6,30 | 69,44 | 7,46 | 13,60 |
| 00MV | 01 | 5,92 | 6,02 | 6,83 | 7,01 | 5,78 | 5,96 | 76,09 | 6,01 | 12,16 |
| 00NE | 00 | 6,18 | 6,36 | 6,82 | 7,01 | 6,27 | 6,55 | 65,78 | 8,16 | 9,25 |
| 00OB | 03 | 6,19 | 6,35 | 6,64 | 6,98 | 6,19 | 6,57 | 70,65 | 12,52 | 12,13 |
| 00PF | 00 | 6,08 | 6,26 | 6,48 | 6,88 | 6,12 | 6,43 | 69,28 | 12,06 | 14,55 |
| 00PG | 00 | 6,31 | 6,40 | 5,97 | 6,42 | 6,20 | 6,63 | 57,24 | 11,08 | 9,36 |
| 00PG | 02 | 6,37 | 6,43 | 6,02 | 6,46 | 6,44 | 6,80 | 56,89 | 7,23 | 8,87 |
| 00PG | 03 | 6,35 | 6,43 | 6,21 | 6,52 | 6,22 | 6,55 | 62,75 | 0,43 | 7,94 |
| 00PG | 04 | 6,31 | 6,46 | 6,21 | 6,54 | 6,23 | 6,62 | 64,98 | 8,17 | 7,21 |
| 00PJ | 00 | 6,01 | 6,19 | 6,61 | 7,02 | 5,69 | 6,16 | 61,94 | 20,18 | 14,87 |
| 00PS | 04 | 6,13 | 6,24 | 6,79 | 7,02 | 5,85 | 6,15 | 64,22 | 16,91 | 20,59 |
| 00PS | 05 | 6,12 | 6,30 | 6,72 | 7,01 | 5,87 | 6,33 | 66,81 | 14,67 | 15,06 |
| 00PS | 06 | 6,20 | 6,32 | 6,89 | 7,19 | 5,84 | 6,37 | 64,74 | 19,01 | 10,49 |

| brin | brinvest | vmbogt_h3f7_01r | vmbogt_h3f7_02r | vmbogt_h3f7_03r | vmbogt_h3f7_04r | vmbogt_h3f7_05r | vmbogt_h3f7_06r | vmbogt_h4f2_01r | vmbogt_h4f3_01r | vmbogt_h5f1_01r |
|------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| OORO | 00 | 6,03 | 6,27 | 6,52 | 6,94 | 5,54 | 6,19 | 63,48 | 24,19 | 16,40 |
| OORZ | 00 | 6,14 | 6,29 | 6,66 | 7,20 | 5,88 | 6,30 | 61,15 | 21,00 | 13,66 |
| OORZ | 01 | 6,18 | 6,24 | 6,64 | 7,04 | 6,22 | 6,43 | 70,63 | 3,09 | 9,66 |
| OORZ | 07 | 6,09 | 6,22 | 6,72 | 7,18 | 5,88 | 6,17 | 57,77 | 22,24 | 9,85 |
| OOSZ | 00 | 6,09 | 6,27 | 6,27 | 6,70 | 6,25 | 6,54 | 67,48 | 13,37 | 13,86 |
| OOTM | 00 | 6,19 | 6,37 | 6,49 | 6,83 | 6,31 | 6,61 | 70,90 | 8,04 | 11,04 |
| OOTU | 00 | 6,19 | 6,36 | 6,49 | 6,89 | 5,92 | 6,48 | 62,89 | 17,23 | 13,29 |
| OOTU | 01 | 6,16 | 6,34 | 6,71 | 7,04 | 5,77 | 6,22 | 62,04 | 18,26 | 15,11 |
| OOUM | 00 | 6,18 | 6,31 | 6,63 | 7,05 | 6,07 | 6,42 | 63,48 | 17,21 | 14,96 |
| OOUZ | 00 | 6,15 | 6,33 | 6,55 | 6,98 | 6,20 | 6,58 | 63,86 | 18,19 | 14,67 |
| OOUZ | 04 | 6,22 | 6,41 | 6,67 | 6,98 | 6,15 | 6,47 | 63,29 | 15,22 | 12,34 |
| OOVR | 00 | 6,08 | 6,33 | 6,79 | 6,94 | 6,17 | 6,64 | 66,52 | 14,99 | 13,75 |
| OOVY | 04 | 6,15 | 6,31 | 6,61 | 6,97 | 6,07 | 6,35 | 69,30 | 12,66 | 14,18 |
| OOWD | 00 | 5,98 | 6,05 | 6,78 | 7,11 | 5,70 | 5,90 | 69,14 | 12,37 | 15,73 |
| OOWH | 00 | 6,43 | 6,47 | 5,75 | 6,22 | 6,53 | 6,65 | 59,16 | 5,13 | 7,77 |
| OOWH | 02 | 6,43 | 6,51 | 5,63 | 6,08 | 6,79 | 6,88 | 59,83 | 2,52 | 7,85 |
| OOWI | 00 | 6,10 | 6,26 | 6,34 | 6,77 | 6,15 | 6,49 | 69,62 | 16,02 | 14,73 |
| OOWI | 04 | 6,26 | 6,42 | 6,44 | 6,78 | 6,40 | 6,67 | 68,24 | 7,69 | 10,21 |
| OOXA | 01 | 6,09 | 6,28 | 6,46 | 6,86 | 6,22 | 6,59 | 68,15 | 14,05 | 15,18 |
| OOXK | 00 | 6,09 | 6,23 | 6,71 | 7,10 | 5,71 | 6,25 | 61,60 | 17,75 | 18,12 |
| OOXK | 02 | 6,08 | 6,34 | 6,79 | 7,04 | 5,60 | 6,02 | 68,88 | 18,62 | 18,91 |
| OOYH | 00 | 6,22 | 6,40 | 6,52 | 6,89 | 6,31 | 6,58 | 73,60 | 8,85 | 13,20 |
| OOYH | 01 | 6,30 | 6,48 | 6,60 | 6,77 | 6,36 | 6,49 | 68,86 | 0,20 | 10,66 |
| OOYH | 02 | 6,29 | 6,47 | 6,35 | 6,68 | 6,43 | 6,67 | 68,78 | 7,79 | 9,77 |
| OOYH | 05 | 6,31 | 6,35 | 6,07 | 6,69 | 6,72 | 7,09 | 57,47 | 7,06 | 12,85 |
| OOYH | 06 | 6,33 | 6,55 | 6,70 | 6,87 | 6,18 | 6,35 | 78,96 | 0,06 | 4,86 |
| OOYO | 00 | 6,17 | 6,41 | 6,78 | 6,96 | 6,25 | 6,57 | 62,72 | 13,35 | 10,68 |
| OOZD | 00 | 6,05 | 6,21 | 6,50 | 7,06 | 5,90 | 6,44 | 60,15 | 17,80 | 13,76 |
| OOZO | 00 | 6,06 | 6,25 | 6,50 | 6,86 | 6,21 | 6,49 | 71,42 | 16,79 | 18,68 |
| OOZV | 00 | 6,21 | 6,37 | 6,38 | 6,76 | 6,29 | 6,61 | 63,70 | 6,31 | 9,73 |
| OOZV | 02 | 6,25 | 6,47 | 6,33 | 6,65 | 6,45 | 6,74 | 62,33 | 7,19 | 7,53 |
| OOZV | 05 | 6,21 | 6,45 | 6,40 | 6,75 | 6,22 | 6,58 | 65,99 | 9,34 | 8,29 |
| OOZX | 02 | 6,23 | 6,41 | 6,39 | 6,73 | 6,47 | 6,72 | 68,55 | 7,11 | 9,41 |
| OOZX | 10 | 6,25 | 6,47 | 6,40 | 6,80 | 6,30 | 6,71 | 51,60 | 16,03 | 13,15 |
| O1AA | 57 | 6,20 | 6,36 | 6,63 | 7,15 | 6,00 | 6,55 | 67,59 | 12,00 | 13,57 |
| O1AA | 59 | 6,26 | 6,40 | 6,78 | 7,19 | 6,13 | 6,52 | 68,58 | 16,80 | 11,58 |
| O1AA | 61 | 6,21 | 6,40 | 6,52 | 6,98 | 6,12 | 6,59 | 63,11 | 16,54 | 12,49 |
| O1AA | 68 | 6,23 | 6,38 | 6,69 | 7,14 | 6,13 | 6,58 | 65,97 | 14,98 | 12,50 |
| O1EO | 01 | 6,17 | 6,32 | 6,76 | 7,15 | 5,95 | 6,20 | 63,57 | 11,51 | 14,47 |
| O1EO | 08 | 6,10 | 6,27 | 6,59 | 7,04 | 6,10 | 6,36 | 64,05 | 15,38 | 15,99 |

| brin | brinvest | vmbogt_h3f7_01r | vmbogt_h3f7_02r | vmbogt_h3f7_03r | vmbogt_h3f7_04r | vmbogt_h3f7_05r | vmbogt_h3f7_06r | vmbogt_h4f2_01r | vmbogt_h4f3_01r | vmbogt_h5f1_01r |
|------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 01EO | 12 | 6,13 | 6,29 | 6,68 | 7,08 | 6,16 | 6,38 | 69,88 | 13,79 | 14,69 |
| 01FP | 00 | 6,06 | 6,23 | 6,54 | 7,00 | 5,89 | 6,24 | 64,99 | 13,50 | 17,73 |
| 01FP | 01 | 6,04 | 6,25 | 6,50 | 6,96 | 5,92 | 6,28 | 65,71 | 17,94 | 19,11 |
| 01FP | 05 | 6,08 | 6,30 | 6,57 | 7,03 | 6,01 | 6,44 | 60,80 | 18,05 | 18,64 |
| 01FU | 00 | 6,24 | 6,40 | 6,30 | 6,65 | 6,37 | 6,66 | 69,75 | 3,59 | 10,18 |
| 01FU | 04 | 6,25 | 6,42 | 6,47 | 6,81 | 6,41 | 6,67 | 71,46 | 7,75 | 10,66 |
| 01GH | 00 | 6,17 | 6,33 | 6,64 | 7,00 | 6,07 | 6,50 | 67,62 | 12,07 | 11,45 |
| 01GH | 01 | 6,29 | 6,43 | 6,35 | 6,68 | 6,45 | 6,67 | 65,56 | 3,55 | 10,02 |
| 01GL | 00 | 6,12 | 6,34 | 6,47 | 6,86 | 6,25 | 6,61 | 64,75 | 14,48 | 11,12 |
| 01GN | 00 | 6,13 | 6,24 | 6,55 | 6,86 | 6,35 | 6,63 | 70,78 | 14,42 | 12,82 |
| 01GX | 02 | 6,17 | 6,31 | 6,65 | 7,02 | 6,08 | 6,56 | 67,36 | 15,79 | 15,37 |
| 01GX | 03 | 6,13 | 6,28 | 6,80 | 7,07 | 5,77 | 6,20 | 68,30 | 19,13 | 13,80 |
| 01IW | 00 | 6,14 | 6,31 | 6,51 | 6,92 | 6,20 | 6,64 | 66,06 | 13,63 | 14,40 |
| 01IW | 03 | 6,21 | 6,41 | 6,56 | 6,90 | 6,32 | 6,66 | 71,23 | 8,60 | 11,12 |
| 01KF | 00 | 6,15 | 6,31 | 6,80 | 7,14 | 5,69 | 6,24 | 65,41 | 21,31 | 17,83 |
| 01KL | 06 | 6,23 | 6,17 | 6,73 | 7,16 | 6,28 | 6,79 | 61,98 | 4,36 | 12,42 |
| 01KL | 07 | 6,37 | 6,25 | 6,78 | 7,12 | 6,49 | 6,80 | 59,58 | 13,09 | 11,02 |
| 01KL | 08 | 5,87 | 5,92 | 6,88 | 6,99 | 5,40 | 5,70 | 67,59 | 12,00 | 13,57 |
| 01KL | 09 | 6,12 | 6,13 | 7,06 | 7,26 | 6,26 | 6,69 | 72,64 | 2,57 | 12,86 |
| 01KL | 10 | 6,24 | 6,29 | 6,82 | 7,15 | 6,15 | 6,61 | 66,04 | 7,94 | 10,21 |
| 01MU | 00 | 6,21 | 6,37 | 6,25 | 6,63 | 6,53 | 6,76 | 72,65 | 7,71 | 12,98 |
| 01NZ | 00 | 6,07 | 6,26 | 6,52 | 6,94 | 5,88 | 6,34 | 66,10 | 18,11 | 15,51 |
| 01OE | 03 | 6,18 | 6,36 | 6,66 | 7,07 | 6,00 | 6,31 | 68,02 | 6,56 | 9,43 |
| 01OE | 05 | 6,16 | 6,37 | 6,52 | 6,83 | 6,18 | 6,44 | 69,15 | 2,13 | 8,89 |
| 01OE | 06 | 6,13 | 6,30 | 6,87 | 7,14 | 5,76 | 6,16 | 69,33 | 8,40 | 9,53 |
| 01OE | 07 | 6,18 | 6,31 | 6,82 | 7,08 | 5,89 | 6,26 | 67,63 | 7,91 | 9,02 |
| 01OE | 12 | 6,09 | 6,26 | 6,74 | 7,03 | 5,77 | 6,19 | 67,65 | 10,09 | 10,60 |
| 01OE | 13 | 6,14 | 6,27 | 6,79 | 7,06 | 5,94 | 6,23 | 68,54 | 4,41 | 9,41 |
| 01OE | 16 | 6,14 | 6,32 | 6,69 | 7,07 | 5,93 | 6,23 | 68,18 | 9,10 | 10,07 |
| 01OE | 17 | 6,14 | 6,34 | 6,51 | 6,91 | 6,13 | 6,45 | 69,44 | 8,72 | 9,80 |
| 01OE | 18 | 6,04 | 6,25 | 6,72 | 7,03 | 5,64 | 6,04 | 70,64 | 1,12 | 8,70 |
| 01OE | 21 | 6,12 | 6,39 | 6,65 | 6,97 | 5,96 | 6,29 | 68,78 | 12,01 | 9,22 |
| 01OE | 22 | 5,95 | 5,96 | 6,49 | 6,84 | 5,34 | 5,55 | 83,67 | 8,05 | 15,20 |
| 01OE | 25 | 6,19 | 6,26 | 6,79 | 7,17 | 5,94 | 6,19 | 74,62 | 7,58 | 7,88 |
| 01OE | 26 | 6,11 | 6,31 | 6,49 | 6,93 | 6,26 | 6,57 | 67,63 | 12,62 | 12,38 |
| 01OE | 27 | 6,21 | 6,34 | 6,60 | 6,99 | 6,22 | 6,46 | 63,36 | 8,80 | 10,16 |
| 01OE | 28 | 6,15 | 6,31 | 6,84 | 7,08 | 5,74 | 6,13 | 67,23 | 9,57 | 7,90 |
| 01OE | 30 | 6,21 | 6,38 | 6,64 | 7,00 | 6,14 | 6,41 | 64,12 | 9,39 | 9,40 |
| 01OE | 32 | 6,20 | 6,39 | 6,20 | 6,63 | 6,32 | 6,57 | 64,58 | 6,29 | 6,41 |
| 01OE | 33 | 6,21 | 6,41 | 6,77 | 6,97 | 6,09 | 6,12 | 72,57 | 2,95 | 9,26 |

| brin | brinvest | vmbogt_h3f7_01r | vmbogt_h3f7_02r | vmbogt_h3f7_03r | vmbogt_h3f7_04r | vmbogt_h3f7_05r | vmbogt_h3f7_06r | vmbogt_h4f2_01r | vmbogt_h4f3_01r | vmbogt_h5f1_01r |
|------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 01OE | 37 | 6,16 | 6,34 | 6,68 | 7,06 | 6,01 | 6,32 | 67,10 | 8,91 | 9,61 |
| 01OE | 49 | 6,17 | 6,34 | 6,51 | 6,85 | 6,23 | 6,44 | 69,61 | 0,07 | 5,94 |
| 01OE | 50 | 6,20 | 6,39 | 6,68 | 7,06 | 6,13 | 6,42 | 72,09 | 5,16 | 7,96 |
| 01OE | 51 | 6,18 | 6,29 | 6,80 | 7,13 | 6,00 | 6,20 | 69,57 | 4,90 | 11,00 |
| 01OE | 54 | 6,15 | 6,31 | 6,73 | 7,05 | 5,89 | 6,33 | 68,18 | 9,32 | 8,33 |
| 01OE | 57 | 6,20 | 6,39 | 6,55 | 6,90 | 6,23 | 6,49 | 72,04 | 5,95 | 8,19 |
| 01OE | 58 | 6,19 | 6,30 | 6,80 | 7,08 | 6,01 | 6,17 | 70,11 | 7,65 | 9,12 |
| 01OE | 59 | 6,17 | 6,21 | 6,84 | 7,15 | 5,93 | 6,10 | 68,50 | 1,39 | 10,55 |
| 01OE | 60 | 6,16 | 6,36 | 6,55 | 6,93 | 6,26 | 6,53 | 69,80 | 10,29 | 9,66 |
| 01RL | 00 | 6,40 | 6,45 | 5,81 | 6,41 | 6,57 | 6,86 | 57,16 | 7,91 | 9,94 |
| 01RL | 01 | 6,41 | 6,49 | 6,00 | 6,39 | 6,54 | 6,71 | 62,72 | 5,50 | 6,94 |
| 01RL | 02 | 6,47 | 6,51 | 5,91 | 6,34 | 6,66 | 6,74 | 63,30 | 3,99 | 7,24 |
| 01TC | 00 | 5,92 | 6,09 | 6,45 | 6,68 | 5,59 | 5,68 | 75,65 | 15,90 | 22,66 |
| 01UH | 00 | 6,11 | 6,27 | 6,79 | 7,18 | 5,65 | 6,30 | 61,13 | 19,57 | 13,54 |
| 01VJ | 00 | 6,11 | 6,25 | 6,67 | 7,08 | 6,09 | 6,28 | 71,97 | 15,40 | 15,94 |
| 01VJ | 03 | 6,07 | 6,25 | 6,59 | 7,02 | 6,06 | 6,26 | 65,87 | 15,49 | 14,98 |
| 01VJ | 05 | | | | | | | 67,59 | 12,00 | 13,57 |
| 01VN | 00 | 6,18 | 6,32 | 6,81 | 7,24 | 5,83 | 6,29 | 57,22 | 22,23 | 14,81 |
| 01VN | 04 | 6,16 | 6,19 | 6,75 | 7,10 | 6,11 | 6,28 | 65,94 | 7,44 | 15,04 |
| 01WM | 00 | 6,22 | 6,42 | 6,52 | 6,88 | 6,31 | 6,64 | 66,53 | 12,72 | 8,05 |
| 01XF | 00 | 6,17 | 6,32 | 6,61 | 7,06 | 6,15 | 6,51 | 63,70 | 14,69 | 13,17 |
| 01XL | 00 | 6,10 | 6,27 | 6,56 | 7,03 | 6,05 | 6,42 | 62,04 | 16,95 | 14,20 |
| 01XN | 00 | 6,23 | 6,37 | 6,70 | 7,04 | 6,17 | 6,51 | 69,26 | 4,44 | 11,47 |
| 01XN | 01 | 6,16 | 6,32 | 6,56 | 6,93 | 6,18 | 6,50 | 69,26 | 10,34 | 13,41 |
| 02CI | 01 | 6,19 | 6,28 | 6,79 | 7,05 | 5,99 | 6,38 | 68,89 | 3,83 | 10,56 |
| 02CI | 02 | 6,12 | 6,28 | 6,62 | 6,91 | 6,18 | 6,56 | 71,52 | 15,32 | 16,84 |
| 02DC | 00 | 6,16 | 6,34 | 6,56 | 6,92 | 6,09 | 6,48 | 68,13 | 13,01 | 14,14 |
| 02DF | 00 | 6,18 | 6,32 | 6,83 | 7,15 | 5,98 | 6,30 | 68,71 | 12,51 | 12,80 |
| 02DF | 01 | | | | | | | 67,59 | 12,00 | 13,57 |
| 02DO | 00 | 6,22 | 6,35 | 6,61 | 7,01 | 6,13 | 6,46 | 67,35 | 8,65 | 11,41 |
| 02DO | 01 | 6,22 | 6,34 | 6,69 | 6,99 | 6,07 | 6,30 | 70,38 | 9,15 | 12,48 |
| 02DO | 02 | 6,22 | 6,41 | 6,42 | 6,78 | 6,34 | 6,67 | 70,30 | 6,78 | 11,10 |
| 02DO | 03 | 6,24 | 6,43 | 6,41 | 6,71 | 6,42 | 6,70 | 74,57 | 0,00 | 9,37 |
| 02DZ | 02 | 6,12 | 6,25 | 6,85 | 7,15 | 5,67 | 6,08 | 56,87 | 20,35 | 17,61 |
| 02DZ | 04 | 6,13 | 6,32 | 6,68 | 7,00 | 5,96 | 6,42 | 67,80 | 17,48 | 15,13 |
| 02EA | 00 | 6,24 | 6,38 | 5,92 | 6,46 | 6,16 | 6,69 | 58,15 | 17,80 | 11,96 |
| 02EA | 02 | 6,40 | 6,51 | 5,84 | 6,24 | 6,70 | 6,81 | 63,56 | 4,11 | 7,38 |
| 02EA | 03 | 6,41 | 6,50 | 6,02 | 6,38 | 6,43 | 6,72 | 61,90 | 8,47 | 7,42 |
| 02EA | 07 | 6,36 | 6,45 | 6,29 | 6,72 | 6,31 | 6,72 | | | |
| 02EA | 08 | 6,42 | 6,44 | 6,66 | 7,04 | 6,30 | 6,68 | | | |

| brin | brinvest | vmbogt_h3f7_01r | vmbogt_h3f7_02r | vmbogt_h3f7_03r | vmbogt_h3f7_04r | vmbogt_h3f7_05r | vmbogt_h3f7_06r | vmbogt_h4f2_01r | vmbogt_h4f3_01r | vmbogt_h5f1_01r |
|------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 02EB | 04 | 6,23 | 6,40 | 6,63 | 7,00 | 6,22 | 6,54 | 69,36 | 10,32 | 12,45 |
| 02EB | 07 | 6,20 | 6,42 | 6,50 | 6,93 | 6,15 | 6,63 | 62,95 | 11,61 | 9,53 |
| 02EK | 00 | 6,18 | 6,32 | 6,77 | 7,03 | 6,05 | 6,16 | 77,38 | 0,00 | 11,33 |
| 02EK | 01 | 6,17 | 6,28 | 6,67 | 6,97 | 6,07 | 6,28 | 74,52 | 5,03 | 15,99 |
| 02EK | 02 | 6,22 | 6,40 | 6,50 | 6,87 | 6,22 | 6,62 | 65,77 | 11,00 | 11,56 |
| 02FY | 00 | | | | | | | 67,59 | 12,00 | 13,57 |
| 02FY | 01 | 6,16 | 6,34 | 6,56 | 6,86 | 6,19 | 6,51 | 72,52 | 5,90 | 9,04 |
| 02FY | 02 | 6,23 | 6,33 | 6,66 | 6,98 | 6,24 | 6,55 | 71,25 | 6,09 | 9,85 |
| 02GJ | 00 | | | | | | | 67,59 | 12,00 | 13,57 |
| 02GJ | 01 | 6,12 | 6,29 | 6,76 | 7,10 | 5,91 | 6,43 | 63,21 | 18,50 | 17,27 |
| 02HI | 00 | 6,19 | 6,33 | 6,68 | 7,06 | 6,12 | 6,41 | 64,89 | 7,84 | 10,52 |
| 02IB | 00 | 6,18 | 6,23 | 6,72 | 7,03 | 6,27 | 6,42 | 72,84 | 11,49 | 13,10 |
| 02IC | 00 | 6,19 | 6,38 | 6,42 | 6,76 | 6,33 | 6,68 | 69,93 | 2,29 | 10,34 |
| 02IC | 01 | 6,24 | 6,43 | 6,55 | 6,46 | 6,19 | 6,13 | 80,50 | 0,00 | 2,59 |
| 02JG | 05 | 6,26 | 6,38 | 6,39 | 6,77 | 6,38 | 6,56 | 67,76 | 7,52 | 11,61 |
| 02KB | 00 | 6,19 | 6,27 | 6,47 | 6,92 | 6,39 | 6,78 | 60,57 | 11,74 | 12,57 |
| 02KB | 01 | 6,15 | 6,32 | 6,56 | 6,96 | 6,07 | 6,51 | 61,43 | 14,27 | 13,52 |
| 02KB | 02 | 6,23 | 6,40 | 6,62 | 7,03 | 6,24 | 6,63 | 64,82 | 15,43 | 13,13 |
| 02KM | 00 | 6,01 | 6,18 | 6,67 | 6,96 | 5,61 | 5,91 | 68,37 | 11,50 | 14,72 |
| 02KR | 00 | 6,18 | 6,40 | 6,64 | 6,85 | 6,41 | 6,72 | 65,30 | 9,76 | 10,28 |
| 02LB | 00 | 5,84 | 6,03 | 6,78 | 7,00 | 5,58 | 5,78 | 71,44 | 18,73 | 23,01 |
| 02LB | 08 | 6,00 | 6,14 | 6,69 | 6,94 | 5,76 | 5,94 | 72,67 | 16,38 | 20,00 |
| 02LG | 00 | 6,16 | 6,34 | 6,62 | 6,91 | 6,15 | 6,52 | 63,41 | 16,45 | 16,55 |
| 02ME | 00 | 6,21 | 6,37 | 6,53 | 6,98 | 6,21 | 6,63 | 64,99 | 12,44 | 12,29 |
| 02ME | 02 | 6,17 | 6,33 | 6,51 | 6,98 | 6,18 | 6,59 | 63,42 | 16,15 | 14,48 |
| 02MF | 00 | 6,21 | 6,37 | 6,52 | 6,88 | 6,21 | 6,50 | 70,74 | 5,14 | 11,63 |
| 02MU | 00 | 6,08 | 6,24 | 6,77 | 7,16 | 5,66 | 6,27 | 61,55 | 22,89 | 16,69 |
| 02NZ | 00 | 6,20 | 6,36 | 6,60 | 6,98 | 6,25 | 6,67 | 67,59 | 12,00 | 13,57 |
| 02NZ | 01 | 6,19 | 6,31 | 6,67 | 6,99 | 6,04 | 6,39 | 69,68 | 3,81 | 10,36 |
| 02NZ | 09 | 6,14 | 6,36 | 6,62 | 7,01 | 5,96 | 6,51 | 66,16 | 15,94 | 12,66 |
| 02NZ | 11 | 6,18 | 6,35 | 6,67 | 7,06 | 6,05 | 6,55 | 67,95 | 12,01 | 12,83 |
| 02PA | 00 | 6,05 | 6,10 | 6,99 | 7,37 | 5,56 | 5,98 | 63,36 | 18,95 | 16,71 |
| 02QN | 02 | 6,22 | 6,43 | 6,46 | 6,82 | 6,36 | 6,70 | 71,12 | 10,75 | 11,42 |
| 02QT | 00 | 6,11 | 6,30 | 6,58 | 7,03 | 5,88 | 6,43 | 63,34 | 20,31 | 14,33 |
| 02QX | 01 | 6,19 | 6,31 | 6,65 | 7,05 | 6,17 | 6,47 | 69,90 | 12,92 | 14,28 |
| 02QX | 03 | 6,18 | 6,31 | 6,49 | 7,01 | 6,09 | 6,57 | 71,04 | 2,01 | 12,43 |
| 02RA | 01 | 6,21 | 6,36 | 6,65 | 6,99 | 6,20 | 6,48 | 69,22 | 10,99 | 12,30 |
| 02RA | 02 | 6,23 | 6,37 | 6,64 | 7,07 | 6,25 | 6,64 | 66,24 | 14,10 | 13,37 |
| 02RA | 03 | 6,19 | 6,37 | 6,54 | 6,96 | 6,24 | 6,67 | 66,92 | 14,22 | 12,98 |
| 02ST | 00 | 6,10 | 6,24 | 6,61 | 7,05 | 5,91 | 6,24 | 68,02 | 13,68 | 17,25 |

| brin | brinvest | vmbogt_h3f7_01r | vmbogt_h3f7_02r | vmbogt_h3f7_03r | vmbogt_h3f7_04r | vmbogt_h3f7_05r | vmbogt_h3f7_06r | vmbogt_h4f2_01r | vmbogt_h4f3_01r | vmbogt_h5f1_01r |
|------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 02ST | 04 | 6,14 | 6,32 | 6,42 | 6,94 | 6,23 | 6,75 | 56,39 | 12,39 | 10,60 |
| 02ST | 05 | 6,21 | 6,33 | 6,67 | 7,11 | 6,21 | 6,59 | 61,77 | 15,82 | 13,73 |
| 02SY | 00 | 6,18 | 6,30 | 6,61 | 6,99 | 6,12 | 6,66 | 63,38 | 18,20 | 11,70 |
| 02TC | 03 | 6,12 | 6,24 | 6,85 | 7,09 | 5,70 | 6,05 | 64,35 | 16,88 | 18,32 |
| 02TC | 04 | 6,05 | 6,21 | 6,60 | 6,98 | 5,79 | 6,29 | 66,12 | 19,37 | 17,33 |
| 02TD | 00 | 6,12 | 6,26 | 6,58 | 7,03 | 6,07 | 6,43 | 64,49 | 17,06 | 17,20 |
| 02TD | 04 | 6,21 | 6,35 | 6,59 | 6,98 | 6,19 | 6,62 | 63,43 | 12,33 | 12,59 |
| 02TE | 00 | 6,05 | 6,26 | 6,65 | 7,08 | 5,73 | 6,32 | 60,44 | 27,05 | 17,94 |
| 02UP | 00 | 6,16 | 6,34 | 6,62 | 7,02 | 6,01 | 6,38 | 67,92 | 13,54 | 14,19 |
| 02US | 00 | 6,57 | 6,37 | 7,35 | 7,58 | 5,76 | 5,92 | 56,61 | 27,48 | 14,82 |
| 02US | 04 | 6,11 | 6,27 | 6,84 | 7,24 | 5,69 | 6,22 | 61,98 | 23,43 | 12,49 |
| 02UV | 03 | 6,34 | 6,47 | 6,49 | 6,83 | 6,31 | 6,59 | 68,31 | 6,94 | 7,49 |
| 02UV | 04 | 6,37 | 6,47 | 6,52 | 6,89 | 6,32 | 6,51 | 67,30 | 8,52 | 8,35 |
| 02UV | 05 | 6,33 | 6,51 | 6,44 | 6,87 | 6,32 | 6,66 | 65,06 | 11,92 | 8,87 |
| 02UV | 17 | 6,30 | 6,45 | 6,47 | 6,84 | 6,20 | 6,66 | 68,11 | 10,92 | 10,65 |
| 02UX | 00 | 6,19 | 6,38 | 6,35 | 6,72 | 6,36 | 6,67 | 69,96 | 9,21 | 11,69 |
| 02UX | 01 | 6,25 | 6,44 | 6,51 | 6,86 | 6,28 | 6,62 | 70,43 | 4,83 | 8,25 |
| 02UX | 06 | 6,21 | 6,41 | 6,39 | 6,79 | 6,29 | 6,65 | 66,44 | 10,71 | 12,58 |
| 02VA | 00 | 6,22 | 6,36 | 6,55 | 6,91 | 6,10 | 6,48 | 67,59 | 12,00 | 13,57 |
| 02VA | 01 | 6,14 | 6,30 | 6,59 | 6,93 | 6,10 | 6,44 | 70,96 | 8,30 | 11,30 |
| 02VB | 00 | 6,22 | 6,37 | 6,54 | 6,92 | 6,24 | 6,63 | 65,22 | 11,92 | 12,32 |
| 02VB | 02 | 6,17 | 6,35 | 6,52 | 6,87 | 6,16 | 6,49 | 68,49 | 13,56 | 11,87 |
| 02VC | 02 | 6,24 | 6,29 | 6,80 | 7,17 | 6,08 | 6,35 | 70,04 | 9,66 | 12,44 |
| 02VC | 03 | 6,22 | 6,35 | 6,71 | 7,08 | 6,20 | 6,50 | 68,84 | 14,15 | 14,07 |
| 02VC | 09 | 6,27 | 6,34 | 6,81 | 7,25 | 6,06 | 6,45 | 61,60 | 13,20 | 11,40 |
| 02VD | 00 | 6,02 | 6,22 | 6,58 | 6,98 | 5,52 | 6,06 | 65,03 | 22,26 | 17,40 |
| 02VD | 02 | 6,05 | 6,46 | 6,45 | 6,44 | 5,69 | 5,94 | 74,46 | 0,00 | 4,38 |
| 02VD | 04 | 6,18 | 6,35 | 6,63 | 6,95 | 6,07 | 6,56 | 65,96 | 12,86 | 13,12 |
| 02VD | 05 | 6,24 | 6,44 | 6,45 | 6,82 | 6,38 | 6,71 | 66,17 | 4,73 | 10,94 |
| 02VE | 00 | 6,09 | 6,26 | 6,62 | 7,18 | 5,79 | 6,26 | 61,32 | 22,50 | 13,20 |
| 02VG | 04 | 5,98 | 6,04 | 6,75 | 6,95 | 5,52 | 5,84 | 74,09 | 13,02 | 20,09 |
| 02VG | 05 | 6,10 | 6,07 | 6,78 | 6,96 | 5,73 | 6,01 | 61,46 | 14,55 | 18,28 |
| 02VG | 08 | 5,94 | 5,99 | 6,79 | 6,94 | 5,60 | 5,84 | 74,41 | 10,50 | 18,47 |
| 02VG | 11 | 6,20 | 6,18 | 6,95 | 7,14 | 5,84 | 6,30 | 65,49 | 7,41 | 9,68 |
| 02VG | 14 | 6,14 | 6,23 | 6,95 | 7,20 | 5,61 | 6,25 | 64,75 | 20,14 | 14,37 |
| 02VG | 15 | 6,19 | 6,31 | 6,78 | 7,07 | 5,96 | 6,61 | 65,72 | 18,22 | 10,84 |
| 02VG | 17 | 6,19 | 6,35 | 7,00 | 7,14 | 5,68 | 6,28 | 68,79 | 11,90 | 8,69 |
| 02VG | 25 | 6,19 | 6,23 | 6,85 | 7,07 | 5,89 | 6,39 | 62,73 | 7,03 | 12,30 |
| 02VJ | 01 | 6,16 | 6,28 | 6,63 | 6,88 | 6,32 | 6,50 | 74,17 | 7,19 | 9,33 |
| 02VJ | 03 | 6,28 | 6,37 | 6,61 | 6,89 | 6,44 | 6,58 | | | |

| brin | brinvest | vmbogt_h3f7_01r | vmbogt_h3f7_02r | vmbogt_h3f7_03r | vmbogt_h3f7_04r | vmbogt_h3f7_05r | vmbogt_h3f7_06r | vmbogt_h4f2_01r | vmbogt_h4f3_01r | vmbogt_h5f1_01r |
|------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 02VJ | 06 | 6,34 | 6,44 | 6,50 | 6,78 | 6,55 | 6,67 | 75,13 | 0,00 | 8,31 |
| 02VJ | 08 | 6,25 | 6,41 | 6,58 | 6,86 | 6,40 | 6,59 | 75,11 | 2,72 | 11,47 |
| 02VM | 00 | 6,12 | 6,28 | 6,50 | 6,96 | 6,05 | 6,43 | 67,00 | 16,09 | 16,21 |
| 02VN | 01 | 6,07 | 6,24 | 6,57 | 6,96 | 6,03 | 6,35 | 66,11 | 11,88 | 12,99 |
| 02VQ | 01 | 6,12 | 6,26 | 6,63 | 6,97 | 5,99 | 6,14 | 68,65 | 13,72 | 17,81 |
| 02VR | 00 | 6,10 | 6,22 | 6,63 | 7,09 | 5,86 | 6,24 | 64,70 | 17,76 | 16,86 |
| 02VR | 04 | 6,08 | 6,29 | 6,59 | 7,06 | 5,80 | 6,33 | 62,69 | 22,10 | 14,95 |
| 02VR | 05 | 6,18 | 6,34 | 6,62 | 6,95 | 6,09 | 6,49 | 67,88 | 12,07 | 12,32 |
| 02VT | 00 | 6,18 | 6,34 | 6,62 | 7,05 | 5,99 | 6,43 | 64,47 | 14,35 | 12,98 |
| 02VT | 01 | 6,28 | 6,46 | 6,47 | 6,79 | 6,44 | 6,71 | 71,10 | 4,11 | 10,37 |
| 02VT | 04 | 6,23 | 6,42 | 6,44 | 6,80 | 6,41 | 6,74 | 68,42 | 5,54 | 10,55 |
| 02VT | 05 | 6,19 | 6,37 | 6,64 | 7,06 | 6,02 | 6,44 | 65,46 | 20,13 | 12,90 |
| 02VT | 06 | 6,24 | 6,42 | 6,52 | 6,77 | 6,43 | 6,65 | 71,84 | 0,00 | 10,72 |
| 02XJ | 00 | 6,17 | 6,36 | 6,45 | 6,82 | 6,22 | 6,58 | 67,94 | 12,92 | 12,88 |
| 02XJ | 02 | 6,20 | 6,40 | 6,40 | 6,77 | 6,14 | 6,55 | 67,83 | 8,73 | 11,14 |
| 02XS | 00 | 6,19 | 6,38 | 6,40 | 6,79 | 6,26 | 6,61 | 67,37 | 10,13 | 12,06 |
| 02YH | 00 | 6,14 | 6,34 | 7,00 | 7,12 | 5,94 | 6,54 | 61,92 | 20,86 | 8,11 |
| 02ZR | 00 | 6,23 | 6,39 | 6,76 | 7,13 | 5,83 | 6,32 | 67,59 | 12,00 | 13,57 |
| 02ZR | 02 | 6,19 | 6,38 | 6,57 | 6,92 | 6,23 | 6,62 | 65,99 | 12,53 | 11,42 |
| 03AQ | 00 | 5,95 | 6,14 | 6,66 | 7,05 | 5,65 | 6,09 | 64,05 | 23,56 | 23,61 |
| 03FO | 00 | 6,11 | 6,27 | 6,68 | 7,09 | 5,75 | 6,36 | 58,83 | 23,41 | 15,86 |
| 03FO | 01 | 6,07 | 6,29 | 6,83 | 7,06 | 5,55 | 6,06 | 71,05 | 9,86 | 11,22 |
| 03FO | 04 | 6,20 | 6,33 | 6,76 | 7,09 | 5,99 | 6,49 | 65,11 | 13,65 | 11,60 |
| 03JY | 01 | 6,47 | 6,52 | 6,06 | 6,51 | 6,72 | 6,83 | 62,98 | 6,66 | 7,93 |
| 03JY | 03 | 6,37 | 6,52 | 5,88 | 6,30 | 6,63 | 6,81 | 59,71 | 3,62 | 6,03 |
| 03JY | 06 | 6,39 | 6,51 | 5,91 | 6,30 | 6,72 | 6,84 | 65,96 | 0,53 | 7,81 |
| 03JY | 08 | 6,40 | 6,47 | 6,06 | 6,42 | 6,57 | 6,73 | 67,10 | 4,60 | 6,57 |
| 03KN | 00 | 6,06 | 6,27 | 6,36 | 6,83 | 6,09 | 6,49 | 66,29 | 17,51 | 14,46 |
| 03OY | 00 | 6,08 | 6,26 | 6,51 | 6,99 | 5,90 | 6,46 | 58,91 | 21,04 | 17,06 |
| 03RB | 00 | 6,24 | 6,44 | 6,12 | 6,52 | 6,35 | 6,64 | 65,36 | 10,75 | 10,33 |
| 03RR | 00 | 6,18 | 6,31 | 6,69 | 7,09 | 5,96 | 6,42 | 67,59 | 12,00 | 13,57 |
| 03RR | 04 | 6,16 | 6,30 | 6,68 | 7,02 | 6,11 | 6,48 | 68,45 | 14,67 | 13,85 |
| 03RU | 00 | 6,14 | 6,31 | 6,54 | 6,94 | 6,21 | 6,54 | 67,26 | 16,57 | 15,07 |
| 03WO | 01 | 6,40 | 6,45 | 5,63 | 6,13 | 6,61 | 6,81 | 61,46 | 5,25 | 8,71 |
| 03WO | 02 | 6,33 | 6,45 | 5,53 | 6,08 | 6,66 | 6,89 | 55,86 | 6,42 | 7,68 |
| 03XF | 00 | 6,06 | 6,18 | 6,58 | 7,08 | 5,94 | 6,24 | 65,17 | 13,77 | 14,15 |
| 03XF | 04 | 6,17 | 6,35 | 6,69 | 7,15 | 5,95 | 6,32 | 64,64 | 14,34 | 11,57 |
| 03XM | 00 | 6,14 | 6,31 | 6,65 | 7,03 | 5,96 | 6,42 | 60,98 | 16,12 | 14,54 |
| 03XS | 00 | 6,18 | 6,32 | 6,57 | 6,99 | 6,14 | 6,49 | 68,90 | 15,04 | 13,13 |
| 03XS | 03 | 6,21 | 6,34 | 6,79 | 7,12 | 6,07 | 6,40 | 64,42 | 10,68 | 13,18 |

| brin | brinvest | vmbogt_h3f7_01r | vmbogt_h3f7_02r | vmbogt_h3f7_03r | vmbogt_h3f7_04r | vmbogt_h3f7_05r | vmbogt_h3f7_06r | vmbogt_h4f2_01r | vmbogt_h4f3_01r | vmbogt_h5f1_01r |
|------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 04DF | 00 | 6,21 | 6,38 | 6,60 | 7,01 | 6,22 | 6,59 | 63,35 | 11,85 | 13,63 |
| 04DF | 01 | 6,21 | 6,39 | 6,52 | 6,83 | 6,36 | 6,64 | 64,60 | 9,38 | 11,06 |
| 04GU | 00 | 6,16 | 6,34 | 6,55 | 6,97 | 6,04 | 6,54 | 65,79 | 12,08 | 12,79 |
| 04GU | 03 | 6,25 | 6,39 | 6,58 | 6,92 | 6,35 | 6,65 | 64,72 | 10,82 | 12,04 |
| 04HR | 00 | 6,15 | 6,32 | 6,61 | 7,02 | 6,04 | 6,39 | 70,58 | 15,95 | 14,42 |
| 04HR | 04 | 6,21 | 6,34 | 6,70 | 7,06 | 6,10 | 6,45 | 69,90 | 18,24 | 15,81 |
| 04IX | 00 | 6,12 | 6,32 | 6,51 | 6,94 | 5,99 | 6,48 | 62,36 | 21,23 | 13,88 |
| 04IX | 01 | 6,14 | 6,33 | 6,48 | 6,84 | 6,22 | 6,59 | 67,06 | 12,11 | 13,98 |
| 04OY | 00 | 6,19 | 6,39 | 6,36 | 6,77 | 6,48 | 6,80 | 70,56 | 10,77 | 13,60 |
| 04SU | 02 | 6,12 | 6,34 | 6,45 | 6,84 | 6,14 | 6,58 | 70,05 | 13,48 | 13,74 |
| 04XU | 00 | 6,16 | 6,33 | 6,55 | 6,89 | 6,32 | 6,63 | 67,73 | 12,79 | 14,13 |
| 04YE | 00 | 6,18 | 6,32 | 6,69 | 7,02 | 6,07 | 6,42 | 66,91 | 10,83 | 12,71 |
| 04YE | 01 | 6,19 | 6,43 | 6,62 | 6,93 | 6,13 | 6,48 | 63,33 | 13,11 | 8,92 |
| 04YE | 02 | 6,19 | 6,40 | 6,48 | 6,80 | 6,30 | 6,63 | 67,14 | 3,76 | 8,80 |
| 04YX | 00 | 6,21 | 6,34 | 6,62 | 6,95 | 6,35 | 6,56 | 70,02 | 7,04 | 11,26 |
| 04YX | 02 | 6,23 | 6,38 | 6,60 | 6,87 | 6,46 | 6,68 | 71,39 | 2,77 | 10,11 |
| 05AV | 00 | 6,17 | 6,35 | 6,56 | 6,93 | 6,13 | 6,56 | 74,25 | 13,99 | 13,92 |
| 05AV | 03 | 6,21 | 6,37 | 6,58 | 6,88 | 6,33 | 6,59 | 72,68 | 7,84 | 11,59 |
| 05EA | 00 | | | | | | | 67,59 | 12,00 | 13,57 |
| 05EA | 14 | 5,99 | 6,05 | 6,58 | 7,11 | 5,85 | 6,36 | 61,49 | 4,16 | 14,62 |
| 05EA | 16 | 5,91 | 5,97 | 6,49 | 6,96 | 5,68 | 5,98 | 64,77 | 10,70 | 19,95 |
| 05FB | 07 | 6,21 | 6,41 | 6,63 | 6,98 | 6,17 | 6,60 | 69,84 | 10,86 | 12,09 |
| 05FB | 08 | 6,19 | 6,34 | 6,61 | 6,98 | 6,30 | 6,62 | 72,48 | 7,76 | 10,55 |
| 05FE | 00 | 6,13 | 6,28 | 6,66 | 7,03 | 6,01 | 6,39 | 65,66 | 11,19 | 14,84 |
| 05FF | 00 | 6,07 | 6,23 | 6,65 | 7,02 | 5,89 | 6,10 | 70,65 | 18,07 | 20,15 |
| 05FJ | 00 | 6,20 | 6,22 | 6,80 | 7,07 | 6,18 | 6,29 | 71,86 | 0,48 | 11,53 |
| 05FJ | 01 | 6,21 | 6,29 | 6,80 | 7,09 | 6,18 | 6,39 | 75,16 | 8,01 | 13,46 |
| 05OH | 00 | 6,23 | 6,36 | 6,75 | 7,01 | 6,10 | 6,39 | | | |
| 05OH | 03 | 6,20 | 6,37 | 6,56 | 6,94 | 6,14 | 6,56 | 67,59 | 12,00 | 13,57 |
| 05OH | 07 | 6,20 | 6,38 | 6,58 | 6,94 | 6,26 | 6,69 | 69,02 | 8,87 | 12,50 |
| 05PL | 00 | 6,11 | 6,27 | 6,58 | 7,02 | 6,04 | 6,38 | 65,62 | 19,94 | 16,38 |
| 05RA | 00 | 6,11 | 6,30 | 6,57 | 6,99 | 6,01 | 6,43 | 65,63 | 14,43 | 14,13 |
| 05RA | 01 | 6,20 | 6,37 | 6,66 | 7,02 | 6,19 | 6,55 | 66,25 | 10,45 | 12,33 |
| 05TA | 00 | 6,22 | 6,40 | 6,43 | 6,79 | 6,34 | 6,66 | 67,70 | 8,56 | 11,46 |
| 06HF | 02 | 6,19 | 6,30 | 6,61 | 6,91 | 6,16 | 6,65 | 69,58 | 14,10 | 11,49 |
| 06SU | 00 | 6,27 | 6,42 | 6,13 | 6,63 | 6,34 | 6,68 | 63,42 | 15,76 | 13,03 |
| 06WY | 00 | 6,30 | 6,38 | 6,70 | 6,96 | 6,33 | 6,69 | 67,30 | 4,79 | 9,38 |
| 06XL | 00 | 6,16 | 6,32 | 6,49 | 6,81 | 6,24 | 6,47 | 69,32 | 10,78 | 12,56 |
| 07FH | 00 | 6,07 | 6,24 | 6,66 | 7,12 | 5,63 | 6,33 | 59,50 | 23,38 | 16,01 |
| 07MU | 00 | 6,11 | 6,24 | 6,56 | 7,09 | 5,94 | 6,48 | 63,38 | 19,80 | 14,52 |

| brin | brinvest | vmbogt_h3f7_01r | vmbogt_h3f7_02r | vmbogt_h3f7_03r | vmbogt_h3f7_04r | vmbogt_h3f7_05r | vmbogt_h3f7_06r | vmbogt_h4f2_01r | vmbogt_h4f3_01r | vmbogt_h5f1_01r |
|------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 07PK | 05 | 6,10 | 6,14 | 6,81 | 7,13 | 5,82 | 5,94 | 62,49 | 13,66 | 18,05 |
| 07PK | 07 | 6,14 | 6,26 | 6,72 | 7,10 | 6,06 | 6,42 | 66,17 | 17,50 | 16,97 |
| 08LP | 00 | 6,19 | 6,34 | 6,59 | 7,04 | 6,07 | 6,48 | 61,52 | 18,84 | 13,75 |
| 08LP | 01 | 6,22 | 6,38 | 6,66 | 7,09 | 6,17 | 6,58 | 68,52 | 13,49 | 14,05 |
| 08SG | 00 | 6,18 | 6,35 | 6,59 | 6,98 | 6,16 | 6,51 | 66,82 | 14,57 | 14,84 |
| 08SG | 01 | 6,21 | 6,33 | 6,64 | 6,98 | 6,28 | 6,51 | 68,47 | 10,47 | 12,64 |
| 08SG | 06 | 6,19 | 6,32 | 6,64 | 7,09 | 6,01 | 6,47 | 63,94 | 16,26 | 14,37 |
| 08VU | 02 | 6,21 | 6,39 | 6,53 | 6,88 | 6,37 | 6,69 | 69,15 | 11,70 | 12,38 |
| 10AN | 03 | 6,12 | 6,32 | 6,68 | 7,07 | 5,88 | 6,28 | 65,11 | 13,69 | 16,16 |
| 10LU | 00 | 6,02 | 6,21 | 6,39 | 6,86 | 6,04 | 6,35 | 69,40 | 16,93 | 18,90 |
| 11ZH | 00 | 6,12 | 6,25 | 6,63 | 7,00 | 5,91 | 6,35 | 66,16 | 12,06 | 12,60 |
| 12IR | 00 | 6,13 | 6,31 | 6,50 | 6,84 | 6,24 | 6,51 | 72,37 | 5,06 | 12,03 |
| 12IR | 05 | 6,22 | 6,38 | 6,58 | 6,91 | 6,34 | 6,64 | 71,30 | 7,35 | 9,61 |
| 12RB | 00 | 6,06 | 6,23 | 6,71 | 7,03 | 5,87 | 6,26 | 65,07 | 11,70 | 13,89 |
| 13EE | 00 | 6,11 | 6,31 | 6,48 | 6,91 | 6,17 | 6,62 | 63,83 | 15,88 | 14,45 |
| 13JO | 00 | 6,19 | 6,38 | 6,56 | 6,87 | 6,27 | 6,55 | 70,14 | 9,07 | 11,66 |
| 13OR | 00 | 6,14 | 6,31 | 6,63 | 7,00 | 6,14 | 6,51 | 67,08 | 16,11 | 13,65 |
| 13OR | 01 | 6,22 | 6,30 | 6,68 | 6,98 | 6,28 | 6,56 | 65,63 | 7,99 | 10,76 |
| 13OR | 03 | 6,15 | 6,33 | 6,55 | 6,93 | 6,27 | 6,61 | 63,16 | 13,04 | 10,56 |
| 13PE | 01 | 6,22 | 6,42 | 6,53 | 6,85 | 6,26 | 6,55 | 70,13 | 10,93 | 10,78 |
| 13WH | 00 | 6,07 | 6,25 | 6,54 | 6,91 | 5,86 | 6,31 | 66,34 | 17,56 | 16,89 |
| 13ZU | 00 | 6,09 | 6,20 | 6,78 | 7,17 | 5,66 | 6,22 | 63,20 | 18,60 | 15,21 |
| 14DC | 00 | 6,19 | 6,37 | 6,56 | 6,97 | 6,11 | 6,59 | 65,96 | 10,48 | 11,60 |
| 14DC | 02 | 6,21 | 6,35 | 6,74 | 7,00 | 6,12 | 6,38 | 59,69 | 6,58 | 9,70 |
| 14DC | 06 | 6,25 | 6,34 | 6,76 | 7,10 | 6,27 | 6,64 | 62,94 | 0,08 | 9,44 |
| 14FW | 00 | 6,12 | 6,29 | 6,69 | 7,19 | 5,80 | 6,49 | 61,33 | 21,23 | 13,25 |
| 14FW | 01 | 6,19 | 6,36 | 6,71 | 7,09 | 6,02 | 6,50 | 65,00 | 16,01 | 14,06 |
| 14FW | 02 | 6,12 | 6,35 | 6,41 | 6,99 | 6,16 | 6,92 | 67,59 | 12,00 | 13,57 |
| 14FW | 04 | 6,21 | 6,44 | 6,52 | 6,90 | 6,29 | 6,70 | 68,18 | 6,96 | 11,07 |
| 14FW | 05 | 6,27 | 6,39 | 6,83 | 7,17 | 6,14 | 6,47 | 69,49 | 8,64 | 9,30 |
| 14LF | 00 | 6,13 | 6,29 | 6,67 | 7,03 | 5,93 | 6,19 | 67,20 | 13,52 | 14,55 |
| 14NS | 00 | 6,18 | 6,37 | 6,38 | 6,78 | 6,43 | 6,76 | 61,77 | 13,04 | 11,16 |
| 14OY | 00 | 5,94 | 6,10 | 6,49 | 6,83 | 5,50 | 5,81 | 67,53 | 19,58 | 21,24 |
| 14PS | 00 | 6,12 | 6,28 | 6,59 | 6,98 | 6,04 | 6,32 | 68,54 | 16,14 | 16,23 |
| 14PS | 03 | 6,24 | 6,35 | 6,63 | 6,90 | 6,41 | 6,59 | 73,79 | 5,16 | 10,29 |
| 14RC | 00 | 6,09 | 6,27 | 6,59 | 6,98 | 5,86 | 6,15 | 65,84 | 19,17 | 16,89 |
| 14RC | 03 | 6,20 | 6,40 | 6,40 | 6,76 | 6,25 | 6,66 | 69,35 | 2,02 | 9,09 |
| 14RC | 04 | 6,12 | 6,29 | 6,49 | 6,99 | 5,99 | 6,41 | 64,30 | 20,14 | 16,12 |
| 14RC | 06 | 5,90 | 6,00 | 6,58 | 6,85 | 5,62 | 5,60 | 67,59 | 12,00 | 13,57 |
| 14RF | 03 | 6,01 | 6,13 | 6,64 | 6,93 | 5,52 | 5,77 | 71,27 | 16,63 | 20,83 |

| brin | brinvest | vmbogt_h3f7_01r | vmbogt_h3f7_02r | vmbogt_h3f7_03r | vmbogt_h3f7_04r | vmbogt_h3f7_05r | vmbogt_h3f7_06r | vmbogt_h4f2_01r | vmbogt_h4f3_01r | vmbogt_h5f1_01r |
|------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 14RF | 04 | 5,88 | 6,02 | 6,83 | 7,23 | 5,14 | 5,73 | 63,18 | 17,40 | 22,88 |
| 14RP | 00 | 6,16 | 6,26 | 6,75 | 7,10 | 5,88 | 6,36 | 62,87 | 16,30 | 14,47 |
| 14RP | 01 | 6,15 | 6,28 | 6,73 | 7,15 | 5,80 | 6,39 | 62,66 | 18,18 | 14,78 |
| 14RP | 02 | 6,17 | 6,20 | 6,85 | 7,09 | 5,80 | 6,16 | 82,12 | 0,00 | 6,19 |
| 14RP | 03 | 6,20 | 6,19 | 6,90 | 7,21 | 5,85 | 6,31 | 62,81 | 10,56 | 12,24 |
| 14RP | 04 | | | | | | | 67,59 | 12,00 | 13,57 |
| 14RR | 00 | 6,14 | 6,31 | 6,50 | 6,90 | 6,20 | 6,52 | 67,41 | 13,48 | 15,50 |
| 14SF | 00 | 6,18 | 6,35 | 6,60 | 6,89 | 5,94 | 6,32 | 67,44 | 12,82 | 14,19 |
| 14SF | 01 | 6,11 | 6,31 | 6,47 | 6,89 | 5,78 | 6,33 | 59,60 | 26,16 | 13,13 |
| 14SM | 02 | 6,13 | 6,28 | 6,63 | 7,10 | 6,07 | 6,36 | 63,64 | 18,74 | 13,27 |
| 14SM | 03 | 6,08 | 6,24 | 6,54 | 7,05 | 5,91 | 6,26 | 63,99 | 18,01 | 14,33 |
| 14SM | 04 | 6,11 | 6,27 | 6,70 | 7,07 | 5,81 | 6,26 | 64,23 | 15,17 | 13,96 |
| 14SM | 05 | 6,09 | 6,23 | 6,70 | 7,12 | 5,77 | 6,13 | 62,61 | 18,14 | 14,07 |
| 14SW | 00 | 6,21 | 6,38 | 6,63 | 6,96 | 6,25 | 6,53 | 69,05 | 11,54 | 13,16 |
| 14SZ | 00 | 6,12 | 6,25 | 6,55 | 7,03 | 6,02 | 6,36 | 65,82 | 19,64 | 17,51 |
| 14TD | 00 | 6,08 | 6,25 | 6,57 | 7,09 | 5,88 | 6,40 | 58,80 | 19,73 | 14,21 |
| 14UM | 01 | 6,20 | 6,38 | 6,61 | 6,92 | 6,25 | 6,56 | 74,73 | 7,42 | 12,03 |
| 14UM | 02 | 6,23 | 6,38 | 6,58 | 6,87 | 6,33 | 6,55 | 73,57 | 8,09 | 11,34 |
| 14VY | 00 | 6,01 | 6,11 | 6,83 | 7,22 | 5,52 | 6,04 | 59,52 | 25,56 | 21,72 |
| 14WE | 00 | 6,13 | 6,29 | 6,62 | 7,03 | 5,95 | 6,43 | 64,43 | 16,71 | 14,04 |
| 14WJ | 00 | 6,12 | 6,31 | 6,65 | 7,01 | 5,86 | 6,39 | 63,82 | 16,95 | 14,89 |
| 14WL | 00 | 6,12 | 6,26 | 6,63 | 7,08 | 6,04 | 6,33 | 64,66 | 12,06 | 12,14 |
| 14YD | 03 | 6,09 | 6,29 | 6,45 | 6,79 | 6,29 | 6,52 | 66,46 | 6,10 | 10,64 |
| 14YD | 06 | 6,14 | 6,30 | 6,62 | 6,97 | 6,14 | 6,42 | 67,49 | 4,87 | 9,89 |
| 14YD | 09 | 6,14 | 6,35 | 6,43 | 6,87 | 6,30 | 6,66 | 71,70 | 11,64 | 12,44 |
| 15BH | 00 | 6,15 | 6,35 | 6,59 | 7,02 | 6,11 | 6,45 | 63,24 | 10,42 | 12,52 |
| 15BH | 04 | 6,27 | 6,45 | 6,55 | 6,92 | 6,38 | 6,69 | 66,35 | 9,21 | 12,60 |
| 15BH | 05 | 6,20 | 6,38 | 6,53 | 6,93 | 6,40 | 6,71 | 70,98 | 14,40 | 14,55 |
| 15BS | 00 | 6,17 | 6,30 | 6,62 | 7,03 | 6,07 | 6,43 | 64,84 | 16,22 | 12,94 |
| 15EO | 00 | 5,87 | 6,08 | 6,55 | 6,94 | 5,29 | 5,77 | 66,95 | 20,60 | 21,84 |
| 15HX | 00 | 5,99 | 6,12 | 6,64 | 7,16 | 5,58 | 6,23 | 55,90 | 22,41 | 22,68 |
| 15HX | 02 | | | | | | | | | |
| 15HX | 03 | 6,13 | 6,34 | 6,76 | 7,09 | 5,95 | 6,39 | 67,84 | 10,12 | 12,47 |
| 15HX | 07 | | | | | | | 61,22 | 14,31 | 18,22 |
| 15KR | 05 | 6,10 | 6,29 | 6,79 | 7,12 | 5,62 | 6,12 | 60,89 | 23,80 | 18,37 |
| 15KR | 10 | 5,96 | 6,14 | 6,56 | 6,90 | 5,60 | 5,89 | 72,64 | 17,12 | 23,27 |
| 15KR | 12 | 6,08 | 6,25 | 6,70 | 7,07 | 5,85 | 6,24 | 63,80 | 13,77 | 14,72 |
| 15OM | 00 | 6,16 | 6,34 | 6,53 | 6,91 | 6,12 | 6,49 | 66,88 | 8,26 | 12,90 |
| 15OM | 01 | 6,21 | 6,36 | 6,53 | 6,88 | 6,30 | 6,61 | 68,51 | 1,57 | 11,87 |
| 15QW | 00 | 6,11 | 6,29 | 6,51 | 6,90 | 6,23 | 6,53 | 68,25 | 10,33 | 12,79 |

| brin | brinvest | vmbogt_h3f7_01r | vmbogt_h3f7_02r | vmbogt_h3f7_03r | vmbogt_h3f7_04r | vmbogt_h3f7_05r | vmbogt_h3f7_06r | vmbogt_h4f2_01r | vmbogt_h4f3_01r | vmbogt_h5f1_01r |
|------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 15VQ | 00 | 6,16 | 6,34 | 6,52 | 6,90 | 6,16 | 6,53 | 60,15 | 14,27 | 10,53 |
| 15XV | 00 | 6,12 | 6,32 | 6,57 | 6,97 | 6,07 | 6,49 | 67,06 | 12,75 | 12,64 |
| 15XV | 01 | 6,21 | 6,38 | 6,58 | 6,93 | 6,27 | 6,61 | 69,32 | 6,73 | 10,56 |
| 16AW | 00 | 6,04 | 6,23 | 6,52 | 7,05 | 5,91 | 6,36 | 62,36 | 17,33 | 20,55 |
| 16AW | 01 | 5,99 | 6,22 | 6,50 | 7,02 | 5,77 | 6,21 | 64,07 | 25,88 | 22,63 |
| 16CX | 08 | 6,18 | 6,38 | 6,43 | 6,80 | 6,51 | 6,80 | 75,68 | 9,90 | 14,35 |
| 16FP | 00 | 6,12 | 6,28 | 6,51 | 6,94 | 6,08 | 6,46 | 68,55 | 16,22 | 12,52 |
| 16GZ | 00 | 6,18 | 6,35 | 6,58 | 6,94 | 6,17 | 6,50 | 68,47 | 8,25 | 12,35 |
| 16GZ | 03 | 6,20 | 6,32 | 6,81 | 7,10 | 6,21 | 6,49 | 49,85 | 5,38 | 10,53 |
| 16IH | 00 | 6,18 | 6,38 | 6,51 | 6,86 | 6,23 | 6,57 | 67,13 | 4,71 | 7,76 |
| 16KP | 00 | 6,17 | 6,38 | 6,58 | 6,95 | 6,06 | 6,48 | 61,05 | 14,14 | 10,13 |
| 16MQ | 00 | 6,08 | 6,22 | 6,63 | 6,99 | 5,93 | 6,37 | 65,15 | 17,40 | 16,81 |
| 16NK | 00 | 6,25 | 6,36 | 6,77 | 7,17 | 6,09 | 6,43 | 67,14 | 21,36 | 11,20 |
| 16NK | 01 | 6,21 | 6,31 | 6,92 | 7,25 | 5,81 | 6,33 | 61,21 | 24,55 | 12,25 |
| 16OX | 00 | 6,16 | 6,35 | 6,50 | 6,93 | 6,15 | 6,58 | 67,03 | 16,68 | 13,19 |
| 16OX | 03 | 6,23 | 6,38 | 6,70 | 7,03 | 6,12 | 6,64 | 64,41 | 12,55 | 11,83 |
| 16OX | 04 | 6,17 | 6,30 | 6,76 | 7,02 | 6,06 | 6,47 | 70,22 | 14,50 | 14,56 |
| 16OX | 10 | 6,06 | 6,16 | 6,63 | 6,90 | 5,77 | 5,99 | 69,51 | 14,29 | 19,37 |
| 16PE | 01 | 6,19 | 6,38 | 6,60 | 6,93 | 6,28 | 6,58 | 70,92 | 11,96 | 12,60 |
| 16PI | 00 | 6,24 | 6,32 | 6,53 | 6,88 | 6,22 | 6,51 | 73,12 | 7,83 | 11,69 |
| 16PI | 01 | 6,15 | 6,29 | 6,71 | 7,00 | 6,11 | 6,44 | 75,62 | 8,04 | 12,24 |
| 16PK | 00 | 6,12 | 6,21 | 6,75 | 7,06 | 5,80 | 6,17 | 65,80 | 15,18 | 21,43 |
| 16PK | 05 | 5,99 | 6,14 | 6,73 | 7,05 | 5,61 | 5,97 | 67,61 | 16,96 | 23,03 |
| 16PK | 07 | 6,06 | 6,24 | 6,61 | 6,92 | 5,91 | 6,28 | 68,95 | 13,85 | 18,89 |
| 16PK | 10 | 6,00 | 6,13 | 6,67 | 7,05 | 5,59 | 6,04 | 66,98 | 14,83 | 22,85 |
| 16PN | 00 | 5,99 | 6,25 | 6,72 | 7,24 | 5,39 | 6,03 | 50,54 | 36,73 | 19,58 |
| 16PS | 00 | 5,87 | 6,23 | 6,27 | 7,09 | 5,37 | 6,52 | | | |
| 16PS | 04 | 6,08 | 6,26 | 7,11 | 7,48 | 5,30 | 5,92 | 62,53 | 23,51 | 13,12 |
| 16PS | 07 | 6,16 | 6,56 | 5,12 | 6,01 | 6,54 | 7,01 | 67,59 | 12,00 | 13,57 |
| 16PS | 08 | 5,87 | 6,04 | 6,78 | 7,10 | 5,47 | 5,69 | 66,44 | 26,33 | 23,44 |
| 16PS | 16 | 5,99 | 6,12 | 6,67 | 7,14 | 5,60 | 6,02 | 67,36 | 19,68 | 19,41 |
| 16PS | 17 | 6,06 | 6,19 | 6,91 | 7,26 | 5,55 | 6,03 | 61,06 | 22,22 | 13,58 |
| 16PS | 18 | 6,10 | 6,31 | 6,87 | 7,27 | 5,60 | 6,17 | 60,51 | 22,68 | 14,84 |
| 16QA | 01 | 6,21 | 6,35 | 6,55 | 6,96 | 6,24 | 6,58 | 66,31 | 11,26 | 13,65 |
| 16QH | 00 | 6,18 | 6,34 | 6,63 | 7,07 | 6,12 | 6,52 | 66,20 | 19,80 | 14,67 |
| 16RT | 00 | 6,09 | 6,25 | 6,51 | 6,97 | 5,96 | 6,49 | 64,70 | 20,00 | 15,65 |
| 16RT | 01 | 6,22 | 6,41 | 6,50 | 6,85 | 6,26 | 6,60 | 67,41 | 11,50 | 11,12 |
| 16SK | 00 | 6,18 | 6,36 | 6,77 | 7,14 | 5,74 | 6,25 | 66,53 | 20,55 | 9,62 |
| 16SK | 01 | 6,23 | 6,39 | 6,66 | 6,93 | 6,33 | 6,55 | 74,86 | 5,82 | 10,03 |
| 16SK | 05 | | | | | | | 67,59 | 12,00 | 13,57 |

| brin | brinvest | vmbogt_h3f7_01r | vmbogt_h3f7_02r | vmbogt_h3f7_03r | vmbogt_h3f7_04r | vmbogt_h3f7_05r | vmbogt_h3f7_06r | vmbogt_h4f2_01r | vmbogt_h4f3_01r | vmbogt_h5f1_01r |
|------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 16SK | 07 | 6,21 | 6,34 | 6,68 | 6,99 | 6,21 | 6,56 | 71,13 | 8,80 | 12,84 |
| 16ST | 00 | 6,16 | 6,34 | 6,66 | 7,06 | 6,01 | 6,46 | 64,17 | 17,28 | 12,53 |
| 16TS | 00 | 6,08 | 6,18 | 7,05 | 7,39 | 5,36 | 5,98 | 58,86 | 27,43 | 16,39 |
| 16TS | 02 | 6,17 | 6,33 | 6,85 | 7,17 | 5,67 | 6,24 | 62,61 | 20,61 | 11,95 |
| 16TS | 03 | 6,19 | 6,31 | 6,71 | 7,07 | 5,98 | 6,36 | 60,22 | 22,44 | 12,48 |
| 16TS | 04 | 6,22 | 6,35 | 6,91 | 7,23 | 5,69 | 6,24 | 63,77 | 22,74 | 11,50 |
| 16TV | 00 | 6,16 | 6,33 | 6,92 | 7,28 | 5,58 | 6,24 | 61,69 | 22,97 | 12,47 |
| 16TV | 01 | 6,14 | 6,28 | 6,79 | 7,18 | 5,72 | 6,35 | 61,79 | 23,46 | 14,67 |
| 16TV | 02 | 6,19 | 6,37 | 6,86 | 7,15 | 5,70 | 6,27 | 62,26 | 21,82 | 11,75 |
| 16VI | 00 | 6,23 | 6,38 | 6,61 | 6,98 | 6,16 | 6,47 | 67,05 | 10,80 | 11,70 |
| 16VI | 01 | 6,19 | 6,42 | 6,36 | 6,77 | 6,27 | 6,68 | 63,11 | 10,59 | 8,85 |
| 16VK | 01 | 6,22 | 6,37 | 6,76 | 7,00 | 6,16 | 6,46 | 69,61 | 8,25 | 9,93 |
| 16VK | 02 | 6,18 | 6,38 | 6,58 | 6,91 | 6,29 | 6,66 | 70,65 | 10,83 | 14,00 |
| 16VK | 03 | 6,15 | 6,30 | 6,54 | 6,95 | 6,08 | 6,54 | 64,82 | 9,64 | 13,82 |
| 16VK | 06 | 6,18 | 6,31 | 6,59 | 6,91 | 6,18 | 6,54 | | | |
| 16VM | 00 | 6,20 | 6,25 | 6,76 | 7,05 | 6,06 | 6,25 | 72,64 | 4,73 | 13,82 |
| 16VP | 00 | 6,08 | 6,22 | 6,54 | 6,90 | 6,06 | 6,35 | 70,32 | 11,95 | 15,42 |
| 16XD | 00 | 6,18 | 6,25 | 6,55 | 6,91 | 6,29 | 6,65 | 67,28 | 13,06 | 13,97 |
| 16YC | 00 | 6,13 | 6,29 | 6,61 | 6,98 | 5,99 | 6,26 | 66,51 | 11,75 | 16,68 |
| 16YV | 00 | 6,16 | 6,33 | 6,73 | 7,16 | 5,87 | 6,28 | 67,76 | 14,68 | 12,21 |
| 16YV | 02 | 6,19 | 6,41 | 6,55 | 6,91 | 6,21 | 6,56 | 70,50 | 7,97 | 11,66 |
| 16YV | 04 | 6,18 | 6,40 | 6,46 | 6,81 | 6,29 | 6,66 | 64,50 | 8,57 | 9,58 |
| 16ZK | 01 | 6,20 | 6,35 | 6,63 | 6,98 | 6,17 | 6,51 | 64,22 | 10,68 | 9,43 |
| 16ZK | 02 | 6,18 | 6,34 | 6,62 | 6,92 | 6,23 | 6,54 | 66,24 | 7,05 | 8,79 |
| 17AA | 00 | 6,15 | 6,33 | 6,63 | 7,00 | 5,99 | 6,46 | 65,01 | 10,42 | 13,57 |
| 17AN | 01 | 6,11 | 6,32 | 6,53 | 6,98 | 6,12 | 6,58 | 63,10 | 18,51 | 15,37 |
| 17AY | 00 | 6,11 | 6,28 | 6,48 | 6,85 | 6,16 | 6,49 | 65,90 | 12,49 | 14,54 |
| 17BI | 00 | 6,11 | 6,31 | 6,65 | 7,16 | 5,66 | 6,19 | 67,59 | 12,00 | 13,57 |
| 17BI | 02 | 6,17 | 6,38 | 6,63 | 7,00 | 6,13 | 6,54 | 70,15 | 11,89 | 11,75 |
| 17BI | 06 | 6,15 | 6,31 | 6,65 | 7,03 | 5,98 | 6,24 | 67,73 | 15,02 | 14,41 |
| 17BZ | 00 | 6,16 | 6,28 | 6,67 | 7,08 | 6,02 | 6,29 | 65,98 | 17,21 | 15,89 |
| 17BZ | 02 | 6,16 | 6,41 | 6,50 | 6,92 | 6,14 | 6,62 | 61,04 | 12,97 | 9,33 |
| 17BZ | 03 | 6,24 | 6,41 | 6,60 | 6,89 | 6,32 | 6,58 | 72,30 | 7,13 | 8,71 |
| 17BZ | 04 | 6,23 | 6,41 | 6,55 | 6,83 | 6,25 | 6,54 | 73,66 | 0,00 | 8,88 |
| 17CK | 00 | 6,14 | 6,31 | 6,58 | 7,03 | 6,02 | 6,41 | 65,40 | 13,20 | 15,22 |
| 17CK | 01 | 6,17 | 6,38 | 6,64 | 6,95 | 6,16 | 6,50 | 66,11 | 11,00 | 12,68 |
| 17CR | 00 | 6,08 | 6,26 | 6,70 | 7,02 | 5,75 | 6,21 | 64,08 | 14,08 | 17,35 |
| 17DD | 00 | 6,14 | 6,38 | 6,46 | 6,79 | 6,20 | 6,55 | 64,21 | 11,06 | 10,07 |
| 17DN | 00 | 6,09 | 6,26 | 6,59 | 7,04 | 5,92 | 6,23 | 67,24 | 17,65 | 18,10 |
| 17DN | 01 | 6,10 | 6,38 | 6,79 | 7,11 | 5,77 | 6,14 | 68,59 | 15,15 | 14,98 |

| brin | brinvest | vmbogt_h3f7_01r | vmbogt_h3f7_02r | vmbogt_h3f7_03r | vmbogt_h3f7_04r | vmbogt_h3f7_05r | vmbogt_h3f7_06r | vmbogt_h4f2_01r | vmbogt_h4f3_01r | vmbogt_h5f1_01r |
|------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 17GM | 00 | 6,07 | 6,25 | 6,53 | 6,94 | 6,08 | 6,38 | 64,96 | 17,37 | 15,98 |
| 17GM | 02 | 6,11 | 6,33 | 6,50 | 6,82 | 6,23 | 6,52 | 70,11 | 8,63 | 13,38 |
| 17GT | 00 | 6,10 | 6,34 | 6,44 | 6,91 | 6,12 | 6,64 | 59,77 | 19,18 | 12,42 |
| 17GT | 02 | 6,16 | 6,36 | 6,50 | 6,84 | 6,30 | 6,65 | 64,30 | 12,85 | 9,32 |
| 17HB | 00 | 6,03 | 6,14 | 6,50 | 6,72 | 5,69 | 5,69 | 74,25 | 17,31 | 21,06 |
| 17HB | 06 | 5,99 | 6,14 | 6,58 | 6,78 | 5,67 | 5,75 | 78,46 | 7,80 | 17,03 |
| 17HB | 07 | 5,76 | 5,61 | 6,90 | 7,37 | 5,06 | 5,46 | | | |
| 17HH | 00 | 6,13 | 6,29 | 6,80 | 7,04 | 6,20 | 6,46 | 63,27 | 16,74 | 14,35 |
| 17HN | 00 | 6,12 | 6,29 | 6,38 | 6,86 | 6,13 | 6,58 | 65,55 | 11,59 | 13,75 |
| 17HN | 02 | 6,20 | 6,37 | 6,54 | 6,86 | 6,35 | 6,62 | 68,81 | 10,73 | 12,14 |
| 17HN | 04 | 6,20 | 6,25 | 6,72 | 7,01 | 6,24 | 6,37 | | | |
| 17HN | 05 | 6,19 | 6,37 | 6,55 | 6,86 | 6,34 | 6,58 | | | |
| 17HR | 00 | 5,99 | 6,14 | 6,58 | 6,83 | 5,78 | 5,92 | 72,53 | 17,47 | 23,14 |
| 17HR | 05 | 6,03 | 6,11 | 6,87 | 7,10 | 5,43 | 5,69 | 71,31 | 16,81 | 19,34 |
| 17HX | 00 | 6,08 | 6,33 | 6,76 | 6,97 | 6,07 | 6,53 | 59,06 | 18,84 | 13,44 |
| 17IM | 01 | 6,17 | 6,32 | 6,57 | 6,98 | 6,26 | 6,64 | 69,16 | 10,49 | 13,13 |
| 17IM | 02 | 6,11 | 6,30 | 6,57 | 6,98 | 6,06 | 6,51 | 66,69 | 10,05 | 14,71 |
| 17IM | 04 | 6,21 | 6,41 | 6,59 | 6,90 | 6,36 | 6,67 | 71,87 | 9,73 | 12,27 |
| 17IR | 00 | 6,19 | 6,36 | 6,55 | 6,87 | 6,28 | 6,57 | 73,72 | 9,66 | 11,56 |
| 17JB | 00 | 6,08 | 6,20 | 6,67 | 7,03 | 5,97 | 6,37 | 70,90 | 10,76 | 13,99 |
| 17JB | 01 | 6,17 | 6,31 | 6,77 | 7,02 | 6,03 | 6,33 | 76,44 | 3,05 | 9,52 |
| 17JB | 02 | 6,25 | 6,18 | 6,93 | 7,16 | 6,17 | 6,24 | 69,13 | 2,10 | 12,08 |
| 17KF | 00 | 6,20 | 6,36 | 6,64 | 7,01 | 6,24 | 6,52 | 67,77 | 16,04 | 12,78 |
| 17KY | 00 | 6,00 | 6,24 | 6,89 | 7,07 | 5,75 | 6,26 | 61,26 | 20,16 | 15,71 |
| 17VF | 02 | 5,95 | 6,11 | 6,77 | 6,99 | 5,35 | 5,59 | 78,35 | 15,64 | 19,57 |
| 17VF | 03 | 6,02 | 6,15 | 6,60 | 6,90 | 5,75 | 5,99 | 73,30 | 15,22 | 20,29 |
| 17VF | 04 | 6,16 | 6,36 | 6,66 | 7,02 | 6,16 | 6,57 | 66,96 | 11,80 | 13,28 |
| 17VN | 01 | 6,17 | 6,31 | 6,61 | 6,94 | 6,24 | 6,41 | 70,07 | 13,43 | 15,54 |
| 17VN | 05 | 6,14 | 6,31 | 6,59 | 6,98 | 6,12 | 6,45 | 71,00 | 15,45 | 15,59 |
| 17VN | 06 | | | | | | | 67,59 | 12,00 | 13,57 |
| 17VN | 09 | 6,17 | 6,31 | 6,64 | 7,02 | 6,07 | 6,36 | | | |
| 17VP | 01 | 6,22 | 6,43 | 6,42 | 6,74 | 6,49 | 6,75 | 73,80 | 9,09 | 12,79 |
| 17VS | 00 | 6,20 | 6,38 | 6,15 | 6,71 | 6,28 | 6,71 | 63,19 | 19,34 | 13,65 |
| 17VS | 02 | 6,23 | 6,39 | 6,58 | 6,89 | 6,18 | 6,38 | 69,77 | 5,98 | 10,21 |
| 17VS | 03 | 6,34 | 6,49 | 6,10 | 6,50 | 6,68 | 6,87 | 68,65 | 3,41 | 9,49 |
| 17VS | 04 | 6,29 | 6,49 | 6,28 | 6,66 | 6,40 | 6,76 | 65,42 | 7,35 | 8,75 |
| 17WP | 00 | 6,05 | 6,23 | 6,58 | 7,13 | 5,74 | 6,27 | 53,70 | 25,95 | 14,76 |
| 17WQ | 00 | 6,06 | 6,21 | 6,65 | 7,02 | 5,78 | 6,27 | 66,12 | 16,94 | 18,35 |
| 17WQ | 05 | | | | | | | 67,59 | 12,00 | 13,57 |
| 17WQ | 08 | 6,04 | 6,11 | 6,77 | 7,01 | 5,75 | 5,98 | 71,83 | 11,85 | 17,86 |

| brin | brinvest | vmbogt_h3f7_01r | vmbogt_h3f7_02r | vmbogt_h3f7_03r | vmbogt_h3f7_04r | vmbogt_h3f7_05r | vmbogt_h3f7_06r | vmbogt_h4f2_01r | vmbogt_h4f3_01r | vmbogt_h5f1_01r |
|------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 17WQ | 11 | | | | | | | 67,59 | 12,00 | 13,57 |
| 17XU | 00 | 6,15 | 6,34 | 6,47 | 6,75 | 6,20 | 6,39 | 72,61 | 7,21 | 12,95 |
| 17YF | 00 | 6,05 | 6,05 | 6,79 | 6,97 | 5,72 | 6,01 | 67,22 | 15,05 | 19,42 |
| 17YF | 02 | 6,07 | 6,12 | 6,88 | 6,99 | 5,62 | 5,91 | 65,81 | 17,23 | 15,42 |
| 17YS | 00 | 5,91 | 6,02 | 6,82 | 7,05 | 5,25 | 5,36 | 73,03 | 12,94 | 20,76 |
| 17YS | 02 | 5,88 | 6,05 | 6,82 | 7,18 | 5,53 | 5,84 | 65,56 | 24,67 | 21,40 |
| 17YS | 03 | 5,92 | 6,06 | 6,81 | 7,25 | 5,36 | 5,84 | 61,99 | 23,93 | 21,69 |
| 17YS | 04 | 5,89 | 6,02 | 6,49 | 6,77 | 5,55 | 5,58 | 73,10 | 14,11 | 20,37 |
| 17YS | 12 | 5,99 | 6,12 | 6,73 | 7,21 | 5,55 | 6,05 | 50,70 | 19,09 | 19,08 |
| 18AN | 00 | 5,94 | 6,13 | 6,45 | 6,68 | 5,58 | 5,70 | 70,17 | 16,25 | 21,19 |
| 18CH | 02 | 6,00 | 6,16 | 6,78 | 7,07 | 5,53 | 5,90 | 68,91 | 18,17 | 20,39 |
| 18CH | 03 | 6,07 | 6,24 | 6,74 | 7,09 | 5,78 | 6,29 | 64,94 | 19,21 | 18,40 |
| 18CH | 09 | 5,92 | 6,11 | 6,65 | 6,97 | 5,32 | 5,70 | 69,90 | 14,79 | 21,80 |
| 18CV | 00 | 6,14 | 6,31 | 6,49 | 6,85 | 6,09 | 6,49 | 63,22 | 12,97 | 12,80 |
| 18DD | 00 | 6,11 | 6,29 | 6,50 | 6,89 | 6,17 | 6,52 | 67,95 | 15,95 | 15,87 |
| 18DO | 00 | 6,24 | 6,26 | 6,90 | 7,19 | 6,12 | 6,30 | 62,97 | 5,30 | 14,17 |
| 18DO | 02 | 6,26 | 6,34 | 6,92 | 7,23 | 6,00 | 6,29 | 63,68 | 16,37 | 10,29 |
| 18DQ | 00 | 6,05 | 6,21 | 6,51 | 6,95 | 5,86 | 6,15 | 62,76 | 19,23 | 15,62 |
| 18GC | 00 | | | | | | | 72,37 | 9,47 | 14,38 |
| 18TR | 00 | 6,16 | 6,32 | 6,63 | 7,07 | 6,08 | 6,49 | 66,82 | 6,45 | 15,91 |
| 18TR | 01 | 6,20 | 6,40 | 6,70 | 6,99 | 6,18 | 6,52 | 70,06 | 5,71 | 10,80 |
| 18TR | 02 | 6,10 | 6,26 | 6,61 | 6,97 | 5,93 | 6,17 | 65,38 | 13,72 | 17,48 |
| 18TR | 07 | 6,05 | 6,30 | 6,56 | 7,04 | 5,85 | 6,34 | 63,17 | 18,66 | 17,44 |
| 18TR | 12 | 6,27 | 6,47 | 6,92 | 7,14 | 6,04 | 6,29 | 73,01 | 8,05 | 8,40 |
| 18TR | 13 | 6,16 | 6,31 | 6,75 | 7,07 | 6,07 | 6,27 | 67,98 | 13,19 | 15,64 |
| 18WS | 00 | | | | | | | 67,59 | 12,00 | 13,57 |
| 18WS | 04 | 6,15 | 6,32 | 6,66 | 7,04 | 6,11 | 6,41 | 70,16 | 12,68 | 14,59 |
| 18XR | 00 | 6,17 | 6,36 | 6,49 | 6,91 | 6,18 | 6,60 | 69,52 | 11,81 | 11,78 |
| 18XU | 00 | 6,04 | 6,25 | 6,58 | 6,96 | 5,87 | 6,42 | 66,68 | 18,47 | 17,16 |
| 18XU | 01 | 6,16 | 6,36 | 6,69 | 6,94 | 6,05 | 6,49 | 69,37 | 6,81 | 12,11 |
| 18XX | 00 | 6,34 | 6,50 | 6,13 | 6,50 | 6,61 | 6,85 | 69,21 | 0,00 | 7,73 |
| 19DH | 00 | 6,12 | 6,29 | 6,64 | 7,01 | 6,07 | 6,33 | 68,73 | 12,22 | 16,38 |
| 19EN | 00 | 6,10 | 6,28 | 6,57 | 6,98 | 6,03 | 6,35 | 68,21 | 15,07 | 15,86 |
| 19EN | 02 | | | | | | | 67,59 | 12,00 | 13,57 |
| 19EQ | 00 | 6,16 | 6,35 | 6,89 | 7,06 | 6,09 | 6,72 | 59,10 | 19,11 | 7,90 |
| 19ET | 00 | 6,24 | 6,45 | 6,73 | 7,11 | 6,15 | 6,62 | 63,34 | 10,72 | 7,67 |
| 19EW | 01 | 6,17 | 6,32 | 6,65 | 7,06 | 6,09 | 6,55 | 64,60 | 15,88 | 14,36 |
| 19EW | 05 | 6,11 | 6,33 | 6,44 | 6,86 | 6,22 | 6,63 | 63,24 | 15,65 | 12,19 |
| 19FF | 00 | 6,16 | 6,37 | 6,53 | 6,96 | 6,06 | 6,59 | 65,83 | 12,96 | 12,50 |
| 19FF | 04 | 6,23 | 6,40 | 6,69 | 6,98 | 6,21 | 6,48 | 71,06 | 11,27 | 10,01 |

| brin | brinvest | vmbogt_h3f7_01r | vmbogt_h3f7_02r | vmbogt_h3f7_03r | vmbogt_h3f7_04r | vmbogt_h3f7_05r | vmbogt_h3f7_06r | vmbogt_h4f2_01r | vmbogt_h4f3_01r | vmbogt_h5f1_01r |
|------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 19GY | 00 | 6,05 | 6,21 | 6,71 | 7,13 | 5,72 | 6,07 | 62,57 | 20,92 | 19,43 |
| 19GY | 04 | 6,22 | 6,40 | 6,67 | 7,02 | 6,23 | 6,55 | 68,97 | 8,95 | 11,26 |
| 19GY | 05 | 6,10 | 6,23 | 6,87 | 7,17 | 5,70 | 6,11 | 65,83 | 17,85 | 18,48 |
| 19GY | 06 | 6,18 | 6,34 | 6,70 | 7,04 | 6,09 | 6,52 | 62,47 | 13,79 | 14,08 |
| 19GY | 08 | 6,15 | 6,22 | 6,81 | 7,09 | 5,93 | 6,31 | 56,96 | 21,57 | 17,49 |
| 19HG | 06 | 6,20 | 6,38 | 6,62 | 6,98 | 6,28 | 6,55 | 72,23 | 13,63 | 14,78 |
| 19HG | 10 | 6,20 | 6,38 | 6,71 | 7,01 | 6,05 | 6,30 | 67,95 | 11,59 | 13,30 |
| 19HR | 00 | 6,19 | 6,26 | 6,57 | 6,85 | 6,40 | 6,62 | 73,25 | 12,01 | 12,91 |
| 19HY | 00 | 6,21 | 6,45 | 6,48 | 6,81 | 6,23 | 6,60 | 61,55 | 8,86 | 8,18 |
| 19IP | 00 | 6,11 | 6,28 | 6,65 | 6,99 | 5,84 | 6,13 | 68,36 | 13,22 | 14,07 |
| 19IW | 00 | 6,20 | 6,37 | 6,66 | 6,98 | 6,14 | 6,52 | 67,24 | 6,60 | 11,91 |
| 19IW | 05 | 6,04 | 6,13 | 6,72 | 7,06 | 5,74 | 5,95 | 70,26 | 0,00 | 9,97 |
| 19KM | 00 | 6,01 | 6,23 | 6,63 | 6,87 | 5,83 | 6,06 | 72,29 | 18,21 | 19,79 |
| 19KZ | 00 | 6,17 | 6,36 | 6,57 | 6,97 | 6,16 | 6,46 | 65,04 | 16,35 | 16,18 |
| 19LO | 00 | 6,24 | 6,35 | 6,53 | 6,83 | 6,32 | 6,73 | 68,80 | 9,07 | 10,81 |
| 19PV | 00 | 6,15 | 6,25 | 6,71 | 7,05 | 6,09 | 6,32 | 71,79 | 13,29 | 12,79 |
| 19QA | 00 | 6,11 | 6,29 | 6,54 | 6,96 | 5,93 | 6,40 | 62,69 | 18,11 | 14,40 |
| 19RX | 00 | 6,10 | 6,32 | 6,46 | 6,84 | 6,12 | 6,48 | 69,78 | 10,68 | 13,07 |
| 19RX | 01 | 6,20 | 6,38 | 6,58 | 6,94 | 6,20 | 6,56 | 71,30 | 7,42 | 10,48 |
| 19RX | 02 | 6,26 | 6,42 | 6,58 | 6,86 | 6,36 | 6,61 | 71,23 | 7,38 | 8,65 |
| 19TI | 00 | 6,06 | 6,29 | 6,62 | 7,08 | 5,81 | 6,25 | 64,54 | 20,02 | 16,75 |
| 19TI | 03 | 6,12 | 6,28 | 6,63 | 7,00 | 5,93 | 6,20 | 69,88 | 12,27 | 14,48 |
| 19XH | 01 | 6,11 | 6,30 | 6,49 | 6,86 | 6,23 | 6,49 | 71,48 | 7,63 | 12,57 |
| 19XH | 03 | 6,15 | 6,32 | 6,45 | 6,87 | 6,33 | 6,61 | 66,92 | 8,00 | 11,37 |
| 19XH | 09 | 6,10 | 6,30 | 6,49 | 6,91 | 6,09 | 6,46 | 66,87 | 12,53 | 13,00 |
| 19XS | 00 | 6,14 | 6,25 | 6,68 | 7,08 | 6,09 | 6,39 | 69,37 | 15,35 | 15,17 |
| 19XS | 01 | 6,22 | 6,33 | 6,84 | 7,16 | 6,13 | 6,46 | 67,97 | 11,36 | 12,61 |
| 19XV | 00 | 6,20 | 6,34 | 6,80 | 7,10 | 5,97 | 6,30 | 65,60 | 8,98 | 11,65 |
| 19XV | 01 | 6,14 | 6,28 | 6,61 | 7,06 | 6,12 | 6,49 | 63,50 | 15,49 | 15,65 |
| 19XV | 02 | 6,22 | 6,28 | 6,75 | 7,20 | 6,18 | 6,58 | 65,31 | 13,79 | 10,63 |
| 19XY | 00 | 6,05 | 6,19 | 6,77 | 7,20 | 5,59 | 6,21 | 59,94 | 21,22 | 16,97 |
| 19ZP | 00 | 6,05 | 6,22 | 6,77 | 7,02 | 5,78 | 6,08 | 71,48 | 15,28 | 16,53 |
| 19ZP | 03 | 6,11 | 6,22 | 6,83 | 7,09 | 5,72 | 6,08 | 62,05 | 13,20 | 13,17 |
| 19ZP | 04 | 6,14 | 6,23 | 6,94 | 7,13 | 5,76 | 6,06 | 75,95 | 5,52 | 11,70 |
| 19ZP | 05 | 6,09 | 6,23 | 6,79 | 7,13 | 5,85 | 6,35 | 64,16 | 16,82 | 16,91 |
| 19ZP | 06 | 6,08 | 6,16 | 6,81 | 7,05 | 5,72 | 6,04 | 67,33 | 7,84 | 17,29 |
| 19ZQ | 00 | 6,17 | 6,32 | 6,71 | 7,07 | 6,03 | 6,31 | 67,36 | 18,14 | 13,24 |
| 19ZX | 00 | 6,10 | 6,31 | 6,57 | 6,95 | 6,07 | 6,49 | 65,63 | 13,04 | 14,58 |
| 20AB | 00 | 6,09 | 6,23 | 6,81 | 7,15 | 5,55 | 6,01 | 62,37 | 23,09 | 15,28 |
| 20AB | 04 | 6,12 | 6,23 | 6,84 | 7,09 | 5,70 | 6,04 | 68,28 | 6,99 | 11,37 |

| brin | brinvest | vmbogt_h3f7_01r | vmbogt_h3f7_02r | vmbogt_h3f7_03r | vmbogt_h3f7_04r | vmbogt_h3f7_05r | vmbogt_h3f7_06r | vmbogt_h4f2_01r | vmbogt_h4f3_01r | vmbogt_h5f1_01r |
|------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 20AD | 00 | 6,19 | 6,32 | 6,74 | 7,11 | 5,94 | 6,37 | 57,43 | 6,22 | 12,73 |
| 20AD | 02 | 6,13 | 6,33 | 6,65 | 7,04 | 5,95 | 6,48 | 64,53 | 14,80 | 13,97 |
| 20AD | 03 | 6,17 | 6,33 | 6,60 | 7,02 | 6,04 | 6,52 | | | |
| 20AE | 00 | 6,11 | 6,27 | 6,62 | 7,00 | 5,97 | 6,29 | 67,46 | 13,61 | 15,82 |
| 20AE | 01 | 6,21 | 6,35 | 6,61 | 6,91 | 6,25 | 6,46 | 69,93 | 4,01 | 11,34 |
| 20AM | 00 | 6,11 | 6,22 | 6,64 | 7,00 | 5,97 | 6,19 | 70,08 | 10,02 | 17,18 |
| 20AT | 00 | 6,10 | 6,24 | 6,60 | 7,03 | 5,98 | 6,55 | 63,41 | 20,96 | 15,85 |
| 20AT | 01 | 6,20 | 6,29 | 6,77 | 7,08 | 6,02 | 6,45 | 66,59 | 16,03 | 13,63 |
| 20BC | 00 | 6,06 | 6,20 | 6,54 | 6,93 | 6,01 | 6,46 | 66,17 | 21,09 | 18,50 |
| 20BC | 01 | 6,02 | 6,15 | 6,58 | 6,87 | 5,96 | 6,23 | 66,94 | 18,32 | 16,69 |
| 20BH | 00 | 6,11 | 6,25 | 6,77 | 7,12 | 5,79 | 6,05 | 66,23 | 19,19 | 17,79 |
| 20BK | 00 | 6,05 | 6,21 | 6,72 | 7,03 | 5,65 | 6,07 | 65,00 | 19,41 | 17,33 |
| 20BK | 01 | 6,12 | 6,21 | 6,81 | 7,10 | 5,65 | 6,09 | 64,07 | 14,66 | 15,32 |
| 20BQ | 00 | 6,13 | 6,27 | 6,59 | 7,01 | 6,03 | 6,51 | 65,11 | 16,98 | 14,43 |
| 20CJ | 11 | 6,04 | 6,22 | 6,71 | 6,98 | 5,73 | 6,10 | 69,72 | 14,85 | 17,21 |
| 20CL | 00 | 6,11 | 6,26 | 6,65 | 7,04 | 5,84 | 6,38 | 61,00 | 17,04 | 15,31 |
| 20CM | 00 | 6,06 | 6,26 | 6,54 | 6,96 | 6,09 | 6,32 | | | |
| 20CM | 01 | 6,21 | 6,28 | 6,62 | 6,94 | 6,35 | 6,43 | 73,98 | 0,00 | 8,19 |
| 20CM | 03 | 6,12 | 6,31 | 6,56 | 6,94 | 6,12 | 6,37 | 66,93 | 4,84 | 8,08 |
| 20CM | 07 | 6,19 | 6,33 | 6,60 | 6,97 | 6,27 | 6,48 | 71,22 | 4,21 | 9,84 |
| 20CM | 08 | 6,13 | 6,30 | 6,58 | 6,96 | 6,13 | 6,39 | 67,59 | 12,00 | 13,57 |
| 20CM | 09 | 6,14 | 6,30 | 6,62 | 6,97 | 6,18 | 6,43 | 72,74 | 5,58 | 11,28 |
| 20CN | 02 | 6,16 | 6,30 | 6,65 | 7,01 | 6,24 | 6,50 | 65,91 | 14,71 | 14,88 |
| 20CN | 05 | 6,16 | 6,34 | 6,65 | 7,05 | 6,20 | 6,56 | 67,93 | 15,48 | 14,46 |
| 20CP | 00 | 6,20 | 6,33 | 6,73 | 7,06 | 6,16 | 6,41 | 70,99 | 10,55 | 14,27 |
| 20CQ | 00 | 5,97 | 6,15 | 6,49 | 6,72 | 5,70 | 5,80 | 72,03 | 18,77 | 23,65 |
| 20CQ | 01 | 5,99 | 6,23 | 6,60 | 6,97 | 5,61 | 6,10 | 62,36 | 20,08 | 18,23 |
| 20CR | 00 | 6,13 | 6,27 | 6,41 | 6,69 | 6,07 | 6,27 | 70,09 | 8,26 | 12,72 |
| 20CR | 01 | 6,17 | 6,31 | 6,64 | 7,02 | 6,07 | 6,36 | | | |
| 20CR | 03 | 6,26 | 6,42 | 6,63 | 6,95 | 6,32 | 6,60 | 71,63 | 3,07 | 10,63 |
| 20CR | 05 | 6,21 | 6,36 | 6,60 | 6,95 | 6,13 | 6,42 | 56,41 | 13,19 | 13,21 |
| 20CS | 04 | 6,23 | 6,29 | 6,79 | 7,05 | 6,01 | 6,09 | 66,25 | 6,01 | 11,56 |
| 20CS | 07 | 6,14 | 6,34 | 6,61 | 7,01 | 6,10 | 6,46 | 66,67 | 19,97 | 15,33 |
| 20DB | 00 | 6,16 | 6,33 | 6,59 | 7,10 | 6,09 | 6,59 | 63,81 | 18,69 | 15,13 |
| 20DB | 03 | 6,19 | 6,42 | 6,75 | 7,09 | 5,91 | 6,36 | 70,17 | 7,57 | 9,69 |
| 20DF | 00 | 6,06 | 6,25 | 6,66 | 7,04 | 5,60 | 6,15 | 61,83 | 22,01 | 16,84 |
| 20DF | 01 | 6,11 | 6,24 | 6,81 | 7,10 | 5,68 | 6,13 | 66,22 | 14,69 | 13,75 |
| 20DF | 09 | 5,82 | 5,93 | 6,77 | 6,97 | 5,37 | 5,56 | 67,72 | 39,46 | 24,81 |
| 20DH | 00 | 6,23 | 6,32 | 6,74 | 7,02 | 6,09 | 6,50 | 67,87 | 12,91 | 10,51 |
| 20DH | 06 | 6,27 | 6,36 | 6,72 | 7,00 | 6,19 | 6,58 | | | |

| brin | brinvest | vmbogt_h3f7_01r | vmbogt_h3f7_02r | vmbogt_h3f7_03r | vmbogt_h3f7_04r | vmbogt_h3f7_05r | vmbogt_h3f7_06r | vmbogt_h4f2_01r | vmbogt_h4f3_01r | vmbogt_h5f1_01r |
|------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 20DH | 10 | 6,23 | 6,37 | 6,75 | 7,01 | 5,94 | 6,36 | 68,94 | 12,21 | 9,93 |
| 20DH | 12 | 6,19 | 6,35 | 6,62 | 6,93 | 6,12 | 6,68 | 58,89 | 15,57 | 7,48 |
| 20DL | 01 | 6,23 | 6,42 | 6,54 | 6,87 | 6,28 | 6,60 | 64,81 | 6,46 | 7,66 |
| 20DL | 03 | 6,22 | 6,31 | 6,83 | 7,24 | 5,97 | 6,38 | 64,68 | 11,35 | 11,85 |
| 20DL | 04 | 6,20 | 6,30 | 6,75 | 7,15 | 6,13 | 6,45 | 67,16 | 13,44 | 13,97 |
| 20DL | 06 | 6,24 | 6,37 | 6,88 | 7,24 | 6,01 | 6,38 | 64,68 | 12,86 | 12,30 |
| 20DL | 10 | 6,27 | 6,44 | 6,85 | 7,23 | 5,99 | 6,41 | 62,34 | 19,12 | 12,36 |
| 20DL | 12 | 6,21 | 6,40 | 6,49 | 6,84 | 6,29 | 6,61 | 63,09 | 8,66 | 8,71 |
| 20EA | 00 | | | | | | | 67,59 | 12,00 | 13,57 |
| 20EI | 00 | 6,13 | 6,27 | 6,62 | 7,11 | 6,07 | 6,49 | 60,55 | 18,08 | 15,80 |
| 20EI | 01 | 6,10 | 6,23 | 6,64 | 6,91 | 5,86 | 5,88 | | | |
| 20EI | 02 | 6,19 | 6,36 | 6,72 | 7,11 | 6,04 | 6,43 | 63,58 | 14,46 | 13,76 |
| 20EI | 03 | 6,22 | 6,46 | 6,76 | 7,11 | 5,89 | 6,35 | 58,02 | 23,83 | 12,05 |
| 20EK | 00 | 6,26 | 6,30 | 6,80 | 7,03 | 6,14 | 6,44 | 67,59 | 12,00 | 13,57 |
| 20EK | 04 | 6,21 | 6,28 | 6,73 | 6,98 | 6,16 | 6,56 | 69,01 | 7,93 | 11,38 |
| 20EK | 07 | 6,23 | 6,31 | 6,72 | 6,97 | 6,20 | 6,55 | 72,96 | 6,90 | 11,20 |
| 20EM | 00 | 6,83 | 6,85 | 7,88 | 7,82 | 6,26 | 6,10 | | | |
| 20EM | 03 | 6,18 | 6,33 | 6,66 | 7,08 | 5,95 | 6,57 | 64,99 | 9,94 | 10,58 |
| 20EM | 04 | 6,17 | 6,15 | 6,98 | 7,20 | 5,69 | 6,01 | 66,94 | 9,57 | 12,43 |
| 20EO | 00 | 6,14 | 6,34 | 6,64 | 7,05 | 6,10 | 6,45 | 67,05 | 19,18 | 15,85 |
| 20ER | 04 | 6,13 | 6,31 | 6,65 | 7,14 | 5,87 | 6,57 | 56,75 | 17,51 | 14,36 |
| 20ER | 09 | 6,19 | 6,31 | 6,95 | 7,22 | 5,73 | 6,22 | 64,09 | 19,50 | 12,20 |
| 20EY | 07 | 6,13 | 6,28 | 6,58 | 6,93 | 6,31 | 6,51 | 68,62 | 13,04 | 15,33 |
| 20FR | 02 | 6,16 | 6,30 | 6,64 | 7,00 | 6,15 | 6,43 | 66,89 | 10,86 | 14,68 |
| 20FR | 04 | 6,12 | 6,33 | 6,78 | 7,01 | 5,72 | 6,18 | 67,10 | 11,22 | 13,37 |
| 20FR | 07 | 6,19 | 6,31 | 6,83 | 7,00 | 5,96 | 6,33 | 65,89 | 4,06 | 11,64 |
| 20FR | 08 | 6,20 | 6,34 | 6,68 | 7,04 | 6,15 | 6,59 | 68,53 | 9,47 | 12,21 |
| 20FR | 12 | 6,21 | 6,33 | 6,71 | 7,02 | 6,23 | 6,49 | 68,93 | 8,85 | 12,11 |
| 20GD | 00 | 6,21 | 6,26 | 6,85 | 7,07 | 5,92 | 6,29 | 66,97 | 3,16 | 12,02 |
| 20GD | 01 | | | | | | | 67,59 | 12,00 | 13,57 |
| 20GS | 00 | 6,14 | 6,36 | 6,55 | 6,88 | 5,98 | 6,43 | 66,74 | 10,09 | 11,99 |
| 20IB | 00 | 6,11 | 6,25 | 6,63 | 7,03 | 5,89 | 6,40 | 65,39 | 19,04 | 16,04 |
| 20IB | 03 | 6,17 | 6,31 | 6,69 | 6,97 | 6,11 | 6,39 | 67,32 | 13,17 | 11,25 |
| 20IS | 00 | 6,16 | 6,32 | 6,63 | 7,00 | 6,10 | 6,47 | 66,75 | 14,96 | 13,24 |
| 20JX | 02 | 6,13 | 6,31 | 6,59 | 7,04 | 5,98 | 6,45 | 66,63 | 15,53 | 15,07 |
| 20JX | 04 | 6,13 | 6,28 | 6,54 | 6,95 | 6,15 | 6,43 | 71,19 | 14,50 | 16,26 |
| 20KA | 00 | 6,12 | 6,31 | 6,56 | 6,92 | 6,19 | 6,55 | 68,98 | 13,91 | 13,90 |
| 20KQ | 00 | 6,15 | 6,31 | 6,71 | 7,10 | 5,97 | 6,32 | 65,71 | 17,09 | 14,30 |
| 20KQ | 04 | 6,14 | 6,29 | 6,65 | 6,98 | 6,03 | 6,24 | 68,17 | 5,82 | 10,23 |
| 20LA | 02 | 6,21 | 6,38 | 6,61 | 6,84 | 6,40 | 6,59 | 75,87 | 0,00 | 8,53 |

| brin | brinvest | vmbogt_h3f7_01r | vmbogt_h3f7_02r | vmbogt_h3f7_03r | vmbogt_h3f7_04r | vmbogt_h3f7_05r | vmbogt_h3f7_06r | vmbogt_h4f2_01r | vmbogt_h4f3_01r | vmbogt_h5f1_01r |
|------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 20LA | 03 | 6,19 | 6,32 | 6,66 | 6,97 | 6,30 | 6,53 | 74,08 | 9,40 | 12,28 |
| 20LA | 06 | 6,18 | 6,39 | 6,56 | 6,90 | 6,20 | 6,55 | 66,89 | 9,85 | 10,26 |
| 20LA | 07 | 6,18 | 6,33 | 6,70 | 7,03 | 6,15 | 6,51 | 62,64 | 11,44 | 8,21 |
| 20LL | 00 | 6,17 | 6,40 | 6,45 | 6,82 | 6,28 | 6,62 | 70,88 | 11,30 | 12,22 |
| 20LO | 01 | 6,25 | 6,41 | 6,68 | 7,07 | 6,21 | 6,60 | 65,99 | 10,86 | 11,60 |
| 20LO | 02 | 6,15 | 6,40 | 6,55 | 6,96 | 6,13 | 6,64 | 59,78 | 14,94 | 9,65 |
| 20LO | 03 | 6,16 | 6,37 | 6,65 | 7,07 | 6,06 | 6,57 | 63,72 | 14,95 | 7,91 |
| 20LO | 04 | 6,19 | 6,34 | 6,67 | 7,09 | 6,14 | 6,54 | 70,64 | 15,29 | 13,92 |
| 20MA | 01 | 6,03 | 6,19 | 6,63 | 6,99 | 5,91 | 6,28 | 67,94 | 18,92 | 21,26 |
| 20MH | 00 | 6,05 | 6,25 | 6,50 | 7,01 | 5,92 | 6,38 | 60,31 | 18,09 | 14,98 |
| 20MJ | 00 | 5,92 | 6,11 | 6,60 | 6,80 | 5,52 | 5,62 | 74,05 | 14,96 | 22,02 |
| 20MJ | 13 | 6,05 | 6,26 | 7,15 | 7,43 | 5,42 | 6,00 | 64,46 | 14,87 | 16,86 |
| 20MM | 00 | 5,91 | 6,04 | 6,76 | 6,98 | 5,39 | 5,50 | 68,08 | 15,28 | 21,21 |
| 20MM | 01 | 5,96 | 6,16 | 6,60 | 6,95 | 5,56 | 5,81 | 67,38 | 17,22 | 20,59 |
| 20MM | 06 | 5,92 | 6,01 | 6,65 | 7,00 | 5,53 | 5,76 | 64,97 | 10,91 | 20,84 |
| 20RC | 00 | 6,06 | 6,25 | 6,63 | 7,01 | 5,73 | 6,27 | 63,26 | 20,05 | 16,09 |
| 20RF | 00 | 6,03 | 6,17 | 6,72 | 7,05 | 5,60 | 5,99 | 61,65 | 25,31 | 17,46 |
| 20ST | 00 | 6,09 | 6,28 | 6,58 | 7,02 | 5,88 | 6,28 | 64,97 | 20,46 | 16,31 |
| 20TZ | 00 | 6,22 | 6,27 | 6,68 | 7,09 | 6,02 | 6,39 | 67,59 | 12,00 | 13,57 |
| 20TZ | 04 | 6,15 | 6,35 | 6,71 | 6,99 | 6,06 | 6,37 | 67,88 | 8,12 | 10,68 |
| 20TZ | 07 | 6,05 | 6,13 | 6,73 | 7,05 | 5,81 | 5,90 | | | |
| 20TZ | 11 | 6,13 | 6,32 | 6,65 | 7,03 | 6,09 | 6,46 | 68,16 | 15,92 | 14,66 |
| 20WI | 00 | 6,13 | 6,29 | 6,53 | 6,93 | 6,03 | 6,45 | 63,86 | 13,55 | 14,06 |
| 20ZK | 02 | 6,19 | 6,33 | 6,58 | 6,95 | 6,22 | 6,47 | 71,87 | 11,28 | 14,57 |
| 20ZK | 11 | | | | | | | 67,59 | 12,00 | 13,57 |
| 21AS | 07 | 6,02 | 6,15 | 6,69 | 6,97 | 5,66 | 5,88 | 70,98 | 18,36 | 20,89 |
| 21AS | 09 | 6,14 | 6,24 | 7,00 | 7,34 | 5,62 | 6,15 | 54,81 | 20,59 | 15,30 |
| 21BH | 00 | 6,06 | 6,24 | 6,86 | 7,25 | 5,51 | 6,14 | 63,01 | 23,51 | 17,40 |
| 21BH | 02 | 6,09 | 6,27 | 6,83 | 7,23 | 5,65 | 6,28 | 57,78 | 26,44 | 17,20 |
| 21CY | 03 | 6,29 | 6,35 | 6,71 | 6,92 | 6,32 | 6,65 | 69,43 | 6,58 | 7,95 |
| 21CY | 05 | 6,25 | 6,36 | 6,63 | 6,79 | 6,32 | 6,64 | 74,48 | 0,00 | 7,10 |
| 21ET | 02 | 5,97 | 6,11 | 6,76 | 7,09 | 5,48 | 5,88 | 65,69 | 20,61 | 22,09 |
| 21ET | 04 | 5,97 | 6,18 | 6,68 | 6,94 | 5,47 | 5,73 | 69,86 | 21,12 | 21,99 |
| 21ET | 07 | 6,04 | 6,25 | 7,09 | 7,25 | 5,28 | 5,77 | 69,10 | 18,21 | 15,62 |
| 21ET | 08 | 6,04 | 6,10 | 6,76 | 7,23 | 5,64 | 6,26 | 58,04 | 22,37 | 18,47 |
| 21ET | 12 | 6,18 | 6,31 | 6,99 | 7,36 | 5,63 | 6,28 | 59,25 | 24,35 | 14,56 |
| 21FF | 00 | 5,94 | 6,07 | 6,83 | 7,24 | 5,26 | 5,76 | 59,82 | 24,75 | 25,87 |
| 21GD | 00 | 5,87 | 6,07 | 6,38 | 6,75 | 5,62 | 5,90 | 70,62 | 22,14 | 23,70 |
| 21GD | 01 | 5,94 | 6,11 | 6,58 | 6,92 | 5,55 | 5,89 | 66,31 | 18,25 | 23,37 |
| 21GD | 02 | 6,11 | 6,18 | 6,67 | 7,26 | 5,95 | 6,44 | 59,42 | 12,85 | 16,75 |

| brin | brinvest | vmbogt_h3f7_01r | vmbogt_h3f7_02r | vmbogt_h3f7_03r | vmbogt_h3f7_04r | vmbogt_h3f7_05r | vmbogt_h3f7_06r | vmbogt_h4f2_01r | vmbogt_h4f3_01r | vmbogt_h5f1_01r |
|------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 21GU | 00 | 6,00 | 6,13 | 6,75 | 6,95 | 5,75 | 5,88 | 70,00 | 19,30 | 22,76 |
| 21GU | 06 | 5,98 | 6,08 | 6,81 | 7,01 | 5,45 | 5,68 | 70,21 | 15,32 | 19,29 |
| 21GU | 07 | 6,09 | 6,28 | 6,61 | 6,99 | 5,92 | 6,39 | 63,41 | 19,59 | 15,48 |
| 21GU | 08 | 6,07 | 6,09 | 6,80 | 7,17 | 5,78 | 6,27 | 64,32 | 13,81 | 16,73 |
| 21GV | 00 | 6,13 | 6,29 | 6,51 | 7,01 | 6,06 | 6,52 | 64,89 | 21,25 | 15,16 |
| 21GW | 00 | 6,08 | 6,26 | 6,66 | 6,98 | 5,68 | 6,17 | 62,04 | 19,50 | 16,57 |
| 21GW | 01 | | | | | | | 67,59 | 12,00 | 13,57 |
| 21GW | 03 | 6,09 | 6,23 | 6,63 | 6,97 | 5,66 | 6,15 | 65,92 | 10,92 | 15,71 |
| 21GW | 08 | 6,19 | 6,40 | 6,77 | 7,21 | 5,78 | 6,54 | | | |
| 21GZ | 00 | 6,14 | 6,31 | 6,58 | 6,97 | 6,05 | 6,49 | 66,53 | 13,43 | 13,17 |
| 21GZ | 06 | 6,25 | 6,31 | 6,74 | 7,08 | 6,16 | 6,47 | 73,47 | 2,83 | 10,84 |
| 21HC | 00 | 6,10 | 6,27 | 6,52 | 6,92 | 5,98 | 6,39 | 65,59 | 12,05 | 15,03 |
| 21HC | 04 | 6,18 | 6,33 | 6,65 | 6,96 | 6,21 | 6,57 | 69,29 | 8,58 | 12,13 |
| 21HC | 12 | 6,18 | 6,38 | 6,48 | 6,85 | 6,37 | 6,75 | 69,54 | 9,01 | 13,09 |
| 21SK | 00 | 6,14 | 6,31 | 6,59 | 7,01 | 6,07 | 6,44 | 67,19 | 11,00 | 15,58 |
| 21SK | 01 | 6,16 | 6,28 | 6,73 | 7,03 | 6,08 | 6,23 | 73,64 | 0,00 | 9,65 |
| 21WE | 00 | 6,15 | 6,31 | 6,56 | 6,97 | 6,16 | 6,47 | 66,84 | 15,21 | 18,05 |
| 21WE | 02 | 6,17 | 6,32 | 6,57 | 6,98 | 6,16 | 6,50 | 68,27 | 11,54 | 16,14 |
| 23AP | 00 | 6,09 | 6,21 | 6,71 | 7,04 | 5,92 | 6,14 | 69,97 | 3,71 | 12,51 |
| 23GF | 00 | 6,39 | 6,54 | 6,07 | 6,58 | 6,16 | 6,30 | 57,80 | 14,87 | 12,32 |
| 23HC | 00 | 5,85 | 5,94 | 6,73 | 7,00 | 5,34 | 5,47 | 67,59 | 12,00 | 13,57 |
| 23HC | 04 | 6,13 | 6,32 | 6,58 | 6,89 | 6,13 | 6,40 | 71,37 | 11,57 | 15,92 |
| 23JA | 01 | 6,05 | 6,19 | 6,92 | 7,22 | 5,67 | 6,05 | 65,37 | 19,29 | 13,98 |
| 23KU | 00 | 6,15 | 6,33 | 6,64 | 7,02 | 6,01 | 6,50 | 63,14 | 12,99 | 13,98 |
| 23VD | 00 | 6,16 | 6,28 | 6,66 | 6,93 | 6,13 | 6,38 | 67,94 | 8,46 | 12,13 |
| 23VL | 00 | 6,33 | 6,43 | 5,87 | 6,37 | 6,42 | 6,71 | 62,61 | 5,49 | 10,02 |
| 23VL | 01 | 6,44 | 6,56 | 5,50 | 5,98 | 6,84 | 6,96 | 56,11 | 0,00 | 5,53 |
| 23VL | 02 | 6,38 | 6,45 | 5,70 | 6,13 | 6,70 | 6,85 | 60,59 | 0,00 | 8,01 |
| 23WU | 00 | 6,24 | 6,41 | 6,60 | 6,83 | 6,27 | 6,47 | 72,26 | 4,87 | 9,13 |
| 23YU | 00 | 6,14 | 6,09 | 7,11 | 7,19 | 5,50 | 5,78 | | | |
| 23YU | 02 | 6,01 | 6,11 | 6,68 | 6,88 | 5,63 | 5,96 | 70,24 | 16,60 | 19,81 |
| 23YU | 08 | 6,21 | 6,30 | 7,12 | 7,14 | 5,57 | 5,94 | 68,98 | 7,56 | 10,86 |
| 24PY | 02 | | | | | | | 67,59 | 12,00 | 13,57 |
| 24PY | 05 | 6,07 | 6,22 | 6,68 | 6,96 | 5,86 | 6,20 | 68,86 | 15,83 | 17,00 |
| 24RW | 00 | 6,17 | 6,31 | 6,64 | 7,02 | 6,07 | 6,36 | 67,59 | 12,00 | 13,57 |
| 24RW | 03 | 6,00 | 6,19 | 6,64 | 7,08 | 5,77 | 6,01 | 65,99 | 18,45 | 19,27 |
| 24RW | 04 | 6,06 | 6,30 | 6,58 | 7,00 | 5,88 | 6,12 | 66,54 | 16,71 | 14,98 |
| 24TF | 00 | 6,18 | 6,39 | 6,60 | 6,96 | 6,14 | 6,52 | 70,04 | 13,53 | 12,20 |
| 24TF | 01 | 6,24 | 6,44 | 6,58 | 6,91 | 6,34 | 6,69 | 68,56 | 5,43 | 10,13 |
| 24TF | 02 | 6,22 | 6,45 | 6,15 | 6,61 | 6,61 | 7,05 | | | |

| brin | brinvest | vmbogt_h3f7_01r | vmbogt_h3f7_02r | vmbogt_h3f7_03r | vmbogt_h3f7_04r | vmbogt_h3f7_05r | vmbogt_h3f7_06r | vmbogt_h4f2_01r | vmbogt_h4f3_01r | vmbogt_h5f1_01r |
|------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 24TG | 00 | 6,00 | 6,22 | 6,61 | 7,05 | 5,54 | 6,10 | 64,06 | 20,62 | 15,78 |
| 24TG | 04 | 6,04 | 6,11 | 6,90 | 7,12 | 5,47 | 5,73 | 68,59 | 8,06 | 12,43 |
| 24TJ | 00 | 5,94 | 6,13 | 6,55 | 6,77 | 5,45 | 5,62 | 77,27 | 7,06 | 19,39 |
| 24TP | 00 | 6,15 | 6,31 | 6,56 | 7,00 | 6,22 | 6,58 | 64,05 | 15,73 | 14,63 |
| 24TP | 02 | 6,24 | 6,36 | 6,76 | 7,04 | 6,22 | 6,40 | 71,78 | 4,32 | 11,44 |
| 24TR | 03 | 6,12 | 6,31 | 6,85 | 7,18 | 5,67 | 6,26 | 63,07 | 22,98 | 14,56 |
| 24TR | 05 | 6,03 | 6,20 | 6,62 | 6,97 | 5,65 | 6,09 | 67,05 | 19,70 | 20,58 |
| 24TR | 10 | 6,06 | 6,26 | 6,52 | 6,88 | 5,94 | 6,32 | 67,11 | 20,15 | 19,43 |
| 25CL | 00 | 6,14 | 6,32 | 6,68 | 7,07 | 5,93 | 6,43 | 65,92 | 16,03 | 13,37 |
| 25CL | 01 | 6,19 | 6,34 | 6,70 | 7,08 | 6,02 | 6,49 | | | |
| 25CL | 03 | 6,15 | 6,35 | 6,52 | 6,96 | 6,18 | 6,63 | 65,59 | 6,37 | 7,27 |
| 25CL | 04 | 6,18 | 6,14 | 6,78 | 7,15 | 6,20 | 6,52 | 61,08 | 6,09 | 14,02 |
| 25CM | 00 | 6,20 | 6,35 | 6,60 | 6,95 | 6,16 | 6,55 | 69,51 | 12,13 | 12,38 |
| 25CM | 07 | 6,20 | 6,42 | 6,39 | 6,77 | 6,33 | 6,72 | 64,30 | 9,63 | 9,10 |
| 25CM | 08 | 6,26 | 6,44 | 6,39 | 6,78 | 6,39 | 6,75 | 61,27 | 5,93 | 9,33 |
| 25CR | 03 | 6,23 | 6,39 | 6,47 | 6,86 | 6,46 | 6,75 | 71,96 | 9,22 | 11,55 |
| 25CR | 07 | 6,31 | 6,44 | 6,49 | 6,82 | 6,44 | 6,67 | 69,74 | 1,26 | 9,43 |
| 25CR | 08 | | | | | | | 67,59 | 12,00 | 13,57 |
| 25CR | 10 | 6,27 | 6,48 | 6,37 | 6,77 | 6,47 | 6,84 | 67,09 | 3,70 | 11,02 |
| 25CV | 01 | 6,20 | 6,36 | 6,66 | 7,02 | 6,00 | 6,40 | 67,59 | 12,00 | 13,57 |
| 25CV | 02 | 6,23 | 6,40 | 6,67 | 6,98 | 6,11 | 6,51 | 69,28 | 9,26 | 11,39 |
| 25CV | 03 | 6,25 | 6,44 | 6,49 | 6,87 | 6,29 | 6,67 | 66,19 | 10,65 | 9,65 |
| 25DA | 00 | 6,11 | 6,28 | 6,63 | 7,05 | 5,95 | 6,34 | 62,89 | 17,36 | 14,00 |
| 25DA | 02 | 6,14 | 6,35 | 6,50 | 6,92 | 6,08 | 6,46 | 67,54 | 14,95 | 14,08 |
| 25DA | 04 | 6,18 | 6,36 | 6,56 | 6,90 | 6,23 | 6,50 | 66,58 | 9,11 | 12,30 |
| 25DA | 08 | 6,05 | 6,26 | 6,56 | 6,96 | 5,98 | 6,23 | 67,85 | 14,42 | 10,52 |
| 25DA | 09 | 6,16 | 6,31 | 6,45 | 6,98 | 6,30 | 6,89 | 58,95 | 7,89 | 13,32 |
| 25EF | 01 | 6,22 | 6,34 | 6,83 | 7,14 | 5,94 | 6,16 | 69,98 | 8,86 | 7,36 |
| 25EF | 02 | 6,09 | 6,30 | 6,58 | 6,99 | 5,99 | 6,41 | 67,60 | 11,45 | 11,16 |
| 25EF | 03 | 6,14 | 6,20 | 6,91 | 7,16 | 5,77 | 6,08 | 67,28 | 3,98 | 12,42 |
| 25EF | 04 | 6,15 | 6,30 | 6,78 | 7,10 | 5,94 | 6,19 | 68,37 | 10,31 | 9,88 |
| 25EF | 05 | 6,21 | 6,31 | 6,77 | 7,02 | 5,98 | 6,17 | 73,91 | 0,00 | 6,22 |
| 25EF | 06 | 6,22 | 6,35 | 6,67 | 7,05 | 6,09 | 6,35 | 68,28 | 7,38 | 9,07 |
| 25EF | 08 | 6,20 | 6,29 | 6,77 | 7,11 | 5,99 | 6,26 | 69,36 | 6,17 | 8,12 |
| 25EF | 09 | 6,16 | 6,38 | 6,43 | 6,78 | 6,28 | 6,53 | 70,09 | 6,15 | 9,82 |
| 25FU | 00 | 6,16 | 6,29 | 6,85 | 7,20 | 5,77 | 6,37 | 61,60 | 15,38 | 11,77 |
| 25FU | 08 | | | | | | | 51,42 | 22,21 | 14,56 |
| 25FX | 01 | 6,22 | 6,38 | 6,64 | 6,93 | 6,25 | 6,55 | 72,95 | 6,78 | 10,95 |
| 25FY | 00 | 6,13 | 6,27 | 6,54 | 6,94 | 6,05 | 6,43 | 66,45 | 13,75 | 14,95 |
| 25GA | 00 | 6,09 | 6,27 | 6,70 | 7,07 | 5,79 | 6,33 | 62,08 | 17,60 | 15,92 |

| brin | brinvest | vmbogt_h3f7_01r | vmbogt_h3f7_02r | vmbogt_h3f7_03r | vmbogt_h3f7_04r | vmbogt_h3f7_05r | vmbogt_h3f7_06r | vmbogt_h4f2_01r | vmbogt_h4f3_01r | vmbogt_h5f1_01r |
|------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 25GA | 01 | 6,13 | 6,19 | 6,88 | 7,10 | 5,78 | 6,10 | 67,59 | 12,00 | 13,57 |
| 25GB | 00 | 6,28 | 6,41 | 6,52 | 6,88 | 6,36 | 6,63 | 69,78 | 10,25 | 10,86 |
| 25GC | 00 | 6,16 | 6,30 | 6,76 | 7,15 | 5,86 | 6,26 | 67,47 | 20,59 | 14,10 |
| 25GC | 01 | 6,15 | 6,27 | 6,69 | 7,09 | 5,95 | 6,27 | 70,36 | 14,79 | 13,87 |
| 25GC | 03 | 6,21 | 6,40 | 6,56 | 6,88 | 6,23 | 6,56 | 69,74 | 6,55 | 11,49 |
| 25GC | 08 | 6,19 | 6,42 | 6,54 | 6,89 | 6,24 | 6,62 | 64,36 | 8,01 | 8,29 |
| 25GC | 09 | 6,19 | 6,28 | 6,62 | 7,10 | 6,12 | 6,54 | 63,88 | 8,70 | 14,01 |
| 25GC | 10 | 6,29 | 6,41 | 6,79 | 7,17 | 6,12 | 6,48 | 67,03 | 20,73 | 10,34 |
| 25GD | 00 | 6,25 | 6,39 | 6,55 | 6,80 | 6,30 | 6,49 | 70,38 | 2,20 | 9,39 |
| 25GD | 01 | 6,19 | 6,33 | 6,44 | 6,84 | 6,21 | 6,50 | 66,35 | 9,40 | 13,54 |
| 25GE | 00 | 6,19 | 6,31 | 6,55 | 7,02 | 6,08 | 6,50 | 60,29 | 19,77 | 14,43 |
| 25GE | 02 | 6,19 | 6,36 | 6,63 | 6,98 | 6,02 | 6,35 | 67,07 | 11,78 | 14,08 |
| 25GF | 00 | 6,15 | 6,38 | 6,37 | 6,79 | 6,29 | 6,69 | 68,97 | 15,33 | 13,21 |
| 25GL | 04 | 5,95 | 6,16 | 6,68 | 7,09 | 5,67 | 5,98 | 68,14 | 12,58 | 14,47 |
| 25GL | 06 | 6,20 | 6,37 | 6,86 | 7,26 | 5,99 | 6,41 | 63,96 | 23,65 | 13,63 |
| 25GM | 00 | 6,12 | 6,26 | 6,65 | 6,97 | 6,10 | 6,34 | 71,25 | 12,41 | 14,39 |
| 25GV | 01 | 6,23 | 6,37 | 6,44 | 6,82 | 6,34 | 6,53 | 68,36 | 3,74 | 7,06 |
| 25GV | 05 | 6,19 | 6,39 | 6,67 | 7,00 | 6,03 | 6,30 | 67,04 | 9,19 | 8,79 |
| 25GV | 07 | 6,16 | 6,29 | 6,68 | 7,03 | 6,08 | 6,37 | 67,59 | 8,15 | 10,69 |
| 25GV | 08 | 6,12 | 6,25 | 6,79 | 7,19 | 5,78 | 6,16 | 68,48 | 17,24 | 10,66 |
| 25GV | 09 | 6,19 | 6,37 | 6,62 | 6,97 | 6,09 | 6,41 | 68,94 | 3,43 | 7,07 |
| 25GV | 10 | 6,15 | 6,31 | 6,79 | 7,16 | 5,88 | 6,27 | 68,40 | 10,51 | 8,81 |
| 25GV | 30 | 6,18 | 6,33 | 6,43 | 6,78 | 6,27 | 6,46 | 65,72 | 3,22 | 7,97 |
| 25GV | 31 | 6,22 | 6,40 | 6,58 | 6,88 | 6,20 | 6,39 | 71,02 | 7,06 | 6,79 |
| 25GV | 32 | 6,22 | 6,33 | 6,65 | 6,98 | 6,15 | 6,39 | 70,18 | 6,32 | 7,69 |
| 25GV | 34 | 6,21 | 6,33 | 6,76 | 7,15 | 6,00 | 6,28 | 66,08 | 10,14 | 9,60 |
| 25LV | 00 | 6,12 | 6,26 | 6,72 | 6,95 | 5,77 | 6,11 | 68,54 | 13,47 | 12,73 |
| 25LV | 19 | 6,19 | 6,33 | 6,80 | 7,11 | 5,87 | 6,41 | 68,13 | 9,54 | 10,41 |
| 25LX | 33 | 6,17 | 6,24 | 6,71 | 7,01 | 6,02 | 6,35 | 70,16 | 12,18 | 11,50 |
| 25LX | 41 | 6,21 | 6,29 | 6,69 | 6,94 | 6,26 | 6,54 | 73,91 | 11,84 | 12,83 |
| 25MB | 00 | 6,09 | 6,27 | 6,70 | 7,04 | 5,80 | 6,21 | 66,26 | 17,58 | 11,52 |
| 25MG | 02 | 6,13 | 6,30 | 6,38 | 6,77 | 6,41 | 6,58 | 68,75 | 8,88 | 10,63 |
| 25MG | 03 | 6,17 | 6,38 | 6,47 | 6,87 | 6,39 | 6,64 | 71,24 | 7,57 | 10,81 |
| 27DG | 00 | 6,24 | 6,41 | 6,44 | 6,86 | 5,95 | 6,47 | 62,89 | 19,83 | 11,83 |
| 27MD | 01 | 6,11 | 6,28 | 6,56 | 6,96 | 6,22 | 6,39 | 73,56 | 12,20 | 15,75 |
| 27MD | 02 | 5,93 | 6,11 | 6,53 | 6,92 | 5,72 | 5,81 | 75,97 | 0,00 | 2,11 |
| 27RW | 00 | 6,17 | 6,31 | 6,70 | 7,03 | 5,84 | 6,28 | 60,50 | 21,46 | 14,85 |
| 27VD | 00 | 6,18 | 6,35 | 6,73 | 7,06 | 6,03 | 6,36 | 69,11 | 12,61 | 12,24 |
| 27VG | 01 | 6,20 | 6,31 | 6,86 | 7,11 | 5,91 | 6,37 | 64,28 | 14,77 | 11,19 |
| 27ZH | 00 | 6,23 | 6,24 | 6,80 | 7,06 | 6,06 | 6,38 | 67,25 | 7,97 | 13,00 |

| brin | brinvest | vmbogt_h3f7_01r | vmbogt_h3f7_02r | vmbogt_h3f7_03r | vmbogt_h3f7_04r | vmbogt_h3f7_05r | vmbogt_h3f7_06r | vmbogt_h4f2_01r | vmbogt_h4f3_01r | vmbogt_h5f1_01r |
|------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 27ZH | 02 | 6,11 | 6,23 | 6,73 | 7,06 | 5,76 | 6,28 | 63,45 | 14,13 | 13,87 |
| 27ZJ | 00 | 6,03 | 6,11 | 6,78 | 7,11 | 5,67 | 6,05 | 65,63 | 10,28 | 12,34 |
| 27ZJ | 02 | 6,13 | 6,32 | 6,77 | 7,15 | 5,80 | 6,30 | 63,01 | 19,73 | 11,91 |
| 28DH | 00 | 5,91 | 6,07 | 6,69 | 7,05 | 5,39 | 5,69 | 62,86 | 21,45 | 20,46 |
| 29WG | 00 | 6,26 | 6,43 | 6,36 | 6,70 | 6,27 | 6,55 | 68,68 | 7,95 | 9,85 |
| 29YT | 00 | 6,04 | 6,18 | 6,70 | 7,00 | 5,93 | 6,01 | 71,56 | 15,30 | 20,56 |
| 30AU | 01 | 6,21 | 6,34 | 6,72 | 7,15 | 6,05 | 6,47 | 66,63 | 15,72 | 13,46 |
| 30BC | 00 | 6,21 | 6,35 | 6,90 | 7,08 | 5,76 | 6,40 | 69,82 | 13,18 | 7,86 |
| 30BE | 00 | 6,12 | 6,28 | 6,60 | 7,09 | 6,04 | 6,39 | 66,76 | 14,71 | 12,99 |
| 30EU | 00 | 6,16 | 6,36 | 6,49 | 6,86 | 6,32 | 6,65 | 69,91 | 11,47 | 13,55 |
| 30JN | 00 | 6,15 | 6,33 | 6,64 | 7,12 | 6,01 | 6,51 | 63,27 | 18,52 | 14,76 |
| 30PP | 00 | 6,11 | 6,25 | 6,57 | 6,94 | 6,13 | 6,29 | 72,59 | 5,76 | 13,28 |
| 30PP | 01 | 6,18 | 6,30 | 6,66 | 7,04 | 6,23 | 6,48 | 69,03 | 6,68 | 10,14 |
| 30UV | 00 | | | | | | | 67,59 | 12,00 | 13,57 |
| 30WH | 00 | 5,98 | 6,12 | 6,39 | 6,61 | 5,73 | 5,72 | 73,33 | 17,77 | 20,51 |
| 31BL | 00 | 6,08 | 6,30 | 6,99 | 7,25 | 5,76 | 6,45 | 54,88 | 26,15 | 12,84 |
| 31CG | 00 | 6,17 | 6,33 | 6,58 | 7,03 | 6,11 | 6,62 | 63,57 | 14,84 | 13,20 |
| 31CG | 01 | 6,21 | 6,38 | 6,64 | 6,97 | 6,12 | 6,53 | 66,75 | 10,17 | 10,62 |
| 31CG | 03 | 6,15 | 6,33 | 6,63 | 7,00 | 6,03 | 6,51 | 65,38 | 14,86 | 12,25 |
| 31CH | 00 | 6,13 | 6,30 | 6,64 | 7,00 | 5,97 | 6,43 | 66,56 | 12,75 | 12,64 |
| 31CH | 01 | 6,18 | 6,29 | 6,58 | 6,96 | 6,21 | 6,53 | 67,38 | 4,83 | 14,11 |
| 31EW | 00 | 6,15 | 6,33 | 6,67 | 7,00 | 5,87 | 6,41 | 67,59 | 12,00 | 13,57 |
| 31EW | 01 | 6,11 | 6,27 | 6,82 | 7,08 | 5,71 | 6,13 | 65,34 | 20,14 | 15,12 |
| 31EW | 02 | 6,15 | 6,34 | 6,74 | 7,05 | 5,85 | 6,42 | 68,33 | 13,47 | 13,76 |
| 31EX | 00 | 6,07 | 6,28 | 6,57 | 7,02 | 5,98 | 6,40 | 65,97 | 19,41 | 17,35 |
| 31GM | 00 | 6,10 | 6,16 | 6,33 | 6,56 | 5,81 | 5,68 | 81,37 | 14,04 | 16,53 |
| 31HN | 00 | 6,12 | 6,33 | 6,54 | 7,01 | 6,04 | 6,53 | 63,70 | 17,29 | 16,16 |
| 31HN | 01 | 6,09 | 6,19 | 6,74 | 7,06 | 5,82 | 6,20 | 68,92 | 11,64 | 20,16 |
| 31JC | 01 | 6,20 | 6,34 | 6,57 | 6,94 | 6,19 | 6,40 | 68,99 | 5,75 | 9,76 |
| 31JC | 02 | 6,19 | 6,38 | 6,49 | 6,86 | 6,29 | 6,56 | 70,41 | 0,61 | 8,59 |
| 31JC | 03 | 6,16 | 6,30 | 6,56 | 6,95 | 6,16 | 6,47 | 70,42 | 5,37 | 8,90 |
| 31JC | 04 | 6,19 | 6,33 | 6,76 | 7,11 | 6,02 | 6,27 | 69,74 | 7,01 | 9,50 |
| 31JC | 05 | 6,14 | 6,34 | 6,44 | 6,87 | 6,27 | 6,57 | 68,33 | 12,67 | 10,76 |
| 31JC | 06 | 6,21 | 6,39 | 6,60 | 7,01 | 6,17 | 6,45 | 65,97 | 12,34 | 9,66 |
| 31JW | 00 | 6,13 | 6,31 | 6,55 | 6,89 | 6,07 | 6,40 | 71,97 | 9,95 | 15,08 |
| 31JW | 01 | 6,07 | 6,24 | 6,52 | 6,86 | 6,12 | 6,36 | 75,23 | 10,04 | 17,11 |
| 31LW | 00 | 6,18 | 6,36 | 6,70 | 7,11 | 5,90 | 6,54 | 59,23 | 20,79 | 12,24 |
| 31MD | 02 | 6,12 | 6,20 | 6,67 | 6,93 | 5,99 | 6,28 | 65,52 | 10,63 | 13,65 |
| 31MD | 03 | 6,16 | 6,30 | 6,60 | 6,92 | 6,14 | 6,28 | 69,13 | 14,33 | 16,43 |
| 31TK | 00 | 6,17 | 6,32 | 6,56 | 7,06 | 6,18 | 6,61 | 68,62 | 12,38 | 12,78 |

| brin | brinvest | vmbogt_h5f1_02r | vmbogt_h5f1_03r | vmbogt_h5f1_04r | vmbogt_h5f1_05r | vmbogt_h5f1_06r | vmbogt_h5f1_07r | vmbogt_h6f1_01r | vmbogt_h7f1_01r | vmbogt_h7f1_02r |
|------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 00AH | 07 | 1,78 | 14,22 | 10,82 | 36,61 | 5,14 | 10,85 | 34,65 | 35,33 | 57,79 |
| 00AH | 08 | 12,22 | 14,78 | 9,33 | 33,12 | 6,27 | 11,91 | 32,49 | 37,23 | 58,87 |
| 00AH | 09 | 14,06 | 19,43 | 9,48 | 30,48 | 4,91 | 8,31 | 32,83 | 30,26 | 55,93 |
| 00AH | 17 | | | | | | | | | |
| 00AQ | 00 | 21,33 | 9,30 | 8,78 | 26,62 | 7,27 | 16,00 | 30,56 | 38,15 | 65,56 |
| 00BD | 00 | 14,59 | 10,90 | 10,41 | 33,69 | 6,35 | 10,81 | 29,64 | 36,19 | 60,40 |
| 00CB | 00 | 17,75 | 20,98 | 10,44 | 30,66 | 2,24 | 5,42 | 29,84 | 37,47 | 66,22 |
| 00CB | 01 | 16,11 | 16,41 | 11,68 | 35,09 | 2,38 | 6,07 | 26,52 | 41,55 | 70,21 |
| 00CB | 02 | 19,47 | 18,69 | 10,63 | 34,90 | 1,16 | 3,78 | 26,67 | 41,63 | 68,80 |
| 00DI | 00 | 35,54 | 0,00 | 6,74 | 38,85 | 5,33 | 10,16 | 15,09 | 37,01 | 62,04 |
| 00DI | 01 | 19,72 | 14,50 | 9,07 | 25,80 | 6,30 | 12,39 | 28,76 | 40,95 | 68,70 |
| 00DI | 03 | 25,48 | 7,47 | 7,84 | 31,76 | 6,44 | 13,03 | 26,11 | 38,33 | 65,18 |
| 00DI | 06 | 22,19 | 9,99 | 9,16 | 29,63 | 6,19 | 12,82 | 30,81 | 40,17 | 67,39 |
| 00EF | 00 | 24,21 | 14,75 | 8,47 | 28,04 | 4,46 | 8,96 | 24,69 | 37,01 | 62,04 |
| 00HI | 00 | 20,34 | 18,09 | 9,75 | 22,06 | 5,18 | 9,80 | 28,03 | 41,08 | 65,08 |
| 00HI | 03 | 16,21 | 17,04 | 8,38 | 29,75 | 4,40 | 8,13 | 30,89 | 40,59 | 61,00 |
| 00IP | 00 | 11,25 | 12,42 | 12,70 | 31,02 | 4,68 | 10,69 | 29,20 | 38,12 | 64,18 |
| 00JT | 02 | 10,48 | 10,75 | 11,39 | 36,21 | 5,71 | 13,30 | 28,43 | 40,17 | 66,86 |
| 00JT | 03 | 9,22 | 18,46 | 9,52 | 33,06 | 4,97 | 10,64 | 31,18 | 36,01 | 62,47 |
| 00KV | 00 | 13,15 | 10,24 | 13,26 | 29,15 | 4,93 | 12,19 | 30,42 | 35,98 | 61,59 |
| 00LJ | 02 | 16,05 | 10,16 | 10,17 | 34,81 | 7,19 | 11,80 | 26,19 | 37,09 | 63,33 |
| 00LJ | 05 | 14,08 | 9,95 | 10,71 | 37,74 | 4,87 | 11,66 | 28,57 | 39,04 | 66,74 |
| 00MK | 00 | 11,29 | 15,92 | 10,75 | 29,71 | 4,92 | 11,40 | 32,01 | 36,72 | 63,25 |
| 00ML | 00 | 13,78 | 15,76 | 10,69 | 28,09 | 5,85 | 11,50 | 28,48 | 35,05 | 62,96 |
| 00ML | 02 | 9,66 | 13,32 | 13,47 | 34,92 | 3,82 | 9,13 | 28,89 | 41,33 | 67,08 |
| 00ML | 12 | 10,56 | 15,05 | 10,60 | 32,31 | 5,67 | 10,89 | 31,11 | 36,82 | 63,31 |
| 00MP | 00 | 16,63 | 9,65 | 9,69 | 32,41 | 6,87 | 13,20 | 27,30 | 39,31 | 67,58 |
| 00MV | 00 | 11,74 | 11,38 | 10,48 | 28,06 | 9,51 | 15,10 | 37,00 | 37,01 | 62,04 |
| 00MV | 01 | 13,64 | 10,53 | 10,72 | 33,43 | 8,21 | 11,14 | 31,94 | 37,86 | 61,23 |
| 00NE | 00 | 23,37 | 10,77 | 10,07 | 32,68 | 5,02 | 8,63 | 33,07 | 32,74 | 58,00 |
| 00OB | 03 | 13,58 | 10,72 | 12,81 | 35,77 | 4,40 | 10,11 | 28,75 | 40,75 | 66,91 |
| 00PF | 00 | 11,93 | 12,52 | 11,01 | 31,45 | 5,22 | 12,84 | 33,02 | 36,69 | 64,17 |
| 00PG | 00 | 11,96 | 7,65 | 11,41 | 38,73 | 4,38 | 15,98 | 32,10 | 44,35 | 69,07 |
| 00PG | 02 | 9,89 | 10,05 | 10,21 | 35,97 | 6,69 | 18,01 | 33,26 | 41,34 | 65,21 |
| 00PG | 03 | 16,01 | 8,23 | 8,75 | 34,59 | 7,82 | 16,39 | 29,35 | 40,76 | 65,84 |
| 00PG | 04 | 16,66 | 7,35 | 11,02 | 40,82 | 3,95 | 12,35 | 26,78 | 42,60 | 67,82 |
| 00PJ | 00 | 20,43 | 14,16 | 10,88 | 26,15 | 3,65 | 9,28 | 28,39 | 44,66 | 67,29 |
| 00PS | 04 | 4,85 | 12,36 | 10,99 | 42,67 | 2,41 | 6,16 | 27,12 | 35,50 | 53,82 |
| 00PS | 05 | 9,97 | 16,72 | 11,00 | 30,15 | 5,39 | 11,07 | 31,87 | 38,89 | 62,49 |
| 00PS | 06 | 20,43 | 19,76 | 9,10 | 29,00 | 4,65 | 5,48 | 26,44 | 35,68 | 60,16 |

| brin | brinvest | vmbogt_h5f1_02r | vmbogt_h5f1_03r | vmbogt_h5f1_04r | vmbogt_h5f1_05r | vmbogt_h5f1_06r | vmbogt_h5f1_07r | vmbogt_h6f1_01r | vmbogt_h7f1_01r | vmbogt_h7f1_02r |
|------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 00RO | 00 | 13,48 | 11,49 | 12,86 | 33,73 | 2,80 | 8,57 | 27,02 | 40,75 | 65,70 |
| 00RZ | 00 | 19,43 | 15,97 | 10,38 | 25,00 | 4,81 | 10,08 | 28,55 | 41,51 | 68,18 |
| 00RZ | 01 | 21,78 | 16,70 | 6,14 | 25,68 | 6,64 | 12,73 | 31,20 | 38,27 | 63,54 |
| 00RZ | 07 | 24,01 | 12,20 | 8,67 | 22,51 | 9,25 | 12,63 | 20,34 | 37,01 | 62,04 |
| 00SZ | 00 | 14,35 | 6,84 | 12,29 | 33,06 | 5,22 | 14,02 | 31,07 | 36,21 | 65,18 |
| 00TM | 00 | 17,07 | 11,05 | 9,97 | 33,09 | 5,65 | 11,56 | 28,97 | 36,44 | 63,81 |
| 00TU | 00 | 14,64 | 10,87 | 11,47 | 33,39 | 5,23 | 10,43 | 27,69 | 41,43 | 67,01 |
| 00TU | 01 | 8,85 | 15,36 | 10,02 | 35,13 | 5,14 | 9,82 | 28,42 | 38,14 | 64,20 |
| 00UM | 00 | 11,63 | 18,12 | 10,66 | 28,46 | 5,07 | 10,45 | 33,17 | 34,23 | 60,29 |
| 00UZ | 00 | 13,02 | 14,44 | 12,11 | 28,38 | 5,24 | 11,54 | 30,85 | 37,81 | 64,46 |
| 00UZ | 04 | 15,72 | 15,87 | 10,50 | 30,52 | 4,77 | 9,54 | 29,48 | 38,54 | 64,12 |
| 00VR | 00 | 19,32 | 10,32 | 14,15 | 29,41 | 4,15 | 8,95 | 33,17 | 37,06 | 62,13 |
| 00VY | 04 | 12,68 | 12,89 | 11,14 | 33,65 | 4,90 | 10,07 | 29,39 | 40,98 | 66,47 |
| 00WD | 00 | 16,29 | 12,13 | 9,22 | 29,67 | 6,32 | 10,16 | 29,56 | 43,15 | 67,14 |
| 00WH | 00 | 10,68 | 7,37 | 10,89 | 42,09 | 4,12 | 16,80 | 34,75 | 45,75 | 69,39 |
| 00WH | 02 | 9,77 | 7,43 | 9,91 | 40,82 | 5,84 | 18,35 | 34,39 | 37,01 | 62,04 |
| 00WI | 00 | 14,45 | 6,51 | 13,66 | 34,81 | 3,21 | 12,14 | 31,67 | 38,03 | 66,82 |
| 00WI | 04 | 15,23 | 11,61 | 9,56 | 32,43 | 7,03 | 13,43 | 30,81 | 39,40 | 67,65 |
| 00XA | 01 | 8,72 | 9,90 | 13,93 | 34,59 | 5,17 | 12,42 | 30,73 | 39,94 | 65,70 |
| 00XK | 00 | 7,39 | 19,11 | 9,79 | 27,69 | 6,25 | 11,31 | 33,53 | 35,56 | 56,60 |
| 00XK | 02 | 3,94 | 13,01 | 11,80 | 43,30 | 2,09 | 6,37 | 31,17 | 39,77 | 60,04 |
| 00YH | 00 | 9,91 | 10,82 | 11,92 | 37,43 | 5,02 | 11,32 | 28,76 | 36,58 | 61,82 |
| 00YH | 01 | 14,51 | 8,18 | 8,28 | 33,32 | 8,81 | 16,07 | 26,97 | 47,32 | 74,04 |
| 00YH | 02 | 14,53 | 8,49 | 10,75 | 38,10 | 5,28 | 12,64 | 27,80 | 37,96 | 65,94 |
| 00YH | 05 | 5,38 | 9,27 | 10,23 | 24,64 | 13,08 | 24,45 | 35,00 | 24,85 | 53,91 |
| 00YH | 06 | 27,32 | 9,06 | 8,15 | 41,37 | 3,22 | 4,99 | 18,26 | 37,01 | 62,04 |
| 00YO | 00 | 22,17 | 11,15 | 11,42 | 30,06 | 5,24 | 9,11 | 31,50 | 34,28 | 61,81 |
| 00ZD | 00 | 19,66 | 11,99 | 10,51 | 22,12 | 7,85 | 13,83 | 28,80 | 39,50 | 66,20 |
| 00ZO | 00 | 4,11 | 10,85 | 14,23 | 38,24 | 3,92 | 9,93 | 32,29 | 38,68 | 61,85 |
| 00ZV | 00 | 15,85 | 6,87 | 10,14 | 34,25 | 6,66 | 16,08 | 32,27 | 33,73 | 62,26 |
| 00ZV | 02 | 17,01 | 9,06 | 9,38 | 34,38 | 6,80 | 15,06 | 32,87 | 33,21 | 59,77 |
| 00ZV | 05 | 19,35 | 11,28 | 8,85 | 36,88 | 4,24 | 10,37 | 28,88 | 34,55 | 64,24 |
| 00ZX | 02 | 14,19 | 6,82 | 11,48 | 38,57 | 5,25 | 13,85 | 32,34 | 35,13 | 63,57 |
| 00ZX | 10 | 0,00 | 16,42 | 7,89 | 36,40 | 5,22 | 20,57 | 31,66 | 37,01 | 62,04 |
| 01AA | 57 | 11,98 | 13,65 | 10,58 | 33,14 | 5,47 | 11,06 | 30,19 | 33,77 | 63,22 |
| 01AA | 59 | 15,31 | 16,81 | 10,11 | 34,96 | 3,39 | 6,75 | 27,22 | 37,04 | 65,99 |
| 01AA | 61 | 13,73 | 14,52 | 10,33 | 31,52 | 5,98 | 10,70 | 27,25 | 36,94 | 63,73 |
| 01AA | 68 | 12,79 | 16,02 | 10,59 | 31,65 | 5,44 | 10,32 | 28,87 | 33,92 | 62,98 |
| 01EO | 01 | 15,52 | 16,08 | 8,02 | 29,60 | 5,32 | 10,71 | 29,61 | 37,01 | 62,04 |
| 01EO | 08 | 14,53 | 16,97 | 9,91 | 25,12 | 6,43 | 10,84 | 31,75 | 41,13 | 65,34 |

| brin | brinvest | vmbogt_h5f1_02r | vmbogt_h5f1_03r | vmbogt_h5f1_04r | vmbogt_h5f1_05r | vmbogt_h5f1_06r | vmbogt_h5f1_07r | vmbogt_h6f1_01r | vmbogt_h7f1_01r | vmbogt_h7f1_02r |
|------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 01EO | 12 | 15,89 | 14,67 | 11,04 | 28,27 | 5,13 | 10,03 | 29,33 | 42,48 | 65,88 |
| 01FP | 00 | 5,60 | 12,61 | 10,47 | 31,18 | 8,49 | 13,62 | 32,73 | 34,45 | 58,47 |
| 01FP | 01 | 8,12 | 9,85 | 11,91 | 33,65 | 5,83 | 11,29 | 28,53 | 37,00 | 64,28 |
| 01FP | 05 | 6,87 | 14,02 | 11,07 | 30,76 | 6,99 | 11,57 | 29,28 | 36,98 | 62,89 |
| 01FU | 00 | 15,85 | 7,10 | 9,94 | 33,98 | 7,65 | 15,02 | 29,22 | 38,00 | 65,95 |
| 01FU | 04 | 14,31 | 9,90 | 10,07 | 35,71 | 6,26 | 12,60 | 29,05 | 41,22 | 68,06 |
| 01GH | 00 | 15,48 | 10,50 | 11,29 | 32,88 | 6,26 | 11,61 | 28,34 | 36,28 | 61,99 |
| 01GH | 01 | 11,62 | 9,78 | 8,84 | 32,51 | 8,74 | 18,16 | 32,78 | 34,60 | 61,72 |
| 01GL | 00 | 17,67 | 8,17 | 10,81 | 33,51 | 5,34 | 12,64 | 30,17 | 35,27 | 63,44 |
| 01GN | 00 | 17,53 | 8,79 | 11,44 | 32,03 | 6,41 | 10,50 | 31,11 | 38,84 | 65,72 |
| 01GX | 02 | 8,53 | 12,70 | 12,47 | 32,08 | 6,27 | 12,11 | 29,99 | 38,75 | 63,64 |
| 01GX | 03 | 17,85 | 20,43 | 9,02 | 40,34 | 0,00 | 0,00 | 25,96 | 53,45 | 65,26 |
| 01IW | 00 | 12,34 | 11,46 | 12,98 | 29,37 | 6,11 | 13,08 | 31,75 | 36,52 | 63,76 |
| 01IW | 03 | 15,27 | 9,61 | 10,32 | 34,96 | 6,12 | 12,04 | 27,06 | 39,91 | 68,42 |
| 01KF | 00 | 8,13 | 17,07 | 10,86 | 38,67 | 1,51 | 5,41 | 30,71 | 38,26 | 56,78 |
| 01KL | 06 | 13,29 | 11,35 | 6,12 | 16,54 | 18,24 | 22,05 | 30,90 | 22,24 | 50,73 |
| 01KL | 07 | 15,44 | 18,08 | 6,18 | 19,81 | 13,52 | 15,48 | 31,21 | 18,62 | 46,61 |
| 01KL | 08 | 11,98 | 13,65 | 10,58 | 33,14 | 5,47 | 11,06 | 30,19 | 35,88 | 60,14 |
| 01KL | 09 | 21,92 | 8,39 | 5,33 | 10,54 | 21,91 | 19,08 | 20,62 | 17,94 | 50,89 |
| 01KL | 10 | 15,68 | 14,66 | 7,58 | 26,09 | 11,24 | 14,09 | 31,49 | 33,90 | 59,78 |
| 01MU | 00 | 12,81 | 5,11 | 12,73 | 35,16 | 5,91 | 15,13 | 30,16 | 40,62 | 68,22 |
| 01NZ | 00 | 12,29 | 11,52 | 12,41 | 32,60 | 5,30 | 9,92 | 30,48 | 39,92 | 66,38 |
| 01OE | 03 | 22,98 | 14,54 | 7,70 | 30,12 | 4,67 | 9,91 | 26,36 | 42,86 | 66,09 |
| 01OE | 05 | 26,41 | 11,24 | 7,35 | 26,17 | 7,38 | 12,21 | 26,08 | 41,60 | 68,39 |
| 01OE | 06 | 28,60 | 19,32 | 6,66 | 25,48 | 3,89 | 5,56 | 26,31 | 34,38 | 58,48 |
| 01OE | 07 | 27,10 | 15,04 | 7,79 | 25,98 | 5,38 | 8,89 | 25,67 | 41,88 | 66,68 |
| 01OE | 12 | 23,87 | 11,76 | 9,03 | 26,46 | 6,51 | 11,09 | 24,74 | 41,17 | 63,94 |
| 01OE | 13 | 25,04 | 10,92 | 7,47 | 25,70 | 8,11 | 12,95 | 25,98 | 41,94 | 67,50 |
| 01OE | 16 | 23,77 | 16,54 | 7,95 | 27,97 | 4,44 | 8,45 | 27,49 | 47,90 | 70,95 |
| 01OE | 17 | 23,98 | 10,92 | 8,92 | 30,63 | 4,72 | 10,57 | 25,83 | 42,50 | 69,26 |
| 01OE | 18 | 26,15 | 10,39 | 6,79 | 31,29 | 5,72 | 10,47 | 21,31 | 44,77 | 65,45 |
| 01OE | 21 | 26,49 | 13,78 | 8,68 | 31,84 | 2,86 | 6,36 | 25,75 | 45,37 | 70,57 |
| 01OE | 22 | 15,58 | 12,99 | 8,19 | 50,83 | 0,00 | 0,00 | 23,95 | 43,76 | 63,68 |
| 01OE | 25 | 25,77 | 12,38 | 7,96 | 36,85 | 2,75 | 5,42 | 25,03 | 48,07 | 73,50 |
| 01OE | 26 | 19,65 | 13,06 | 9,79 | 27,60 | 5,78 | 11,40 | 27,98 | 40,42 | 67,70 |
| 01OE | 27 | 23,35 | 13,31 | 7,76 | 25,50 | 7,37 | 12,11 | 24,45 | 40,83 | 64,18 |
| 01OE | 28 | 28,02 | 15,91 | 8,26 | 27,71 | 3,88 | 7,29 | 26,48 | 44,91 | 68,58 |
| 01OE | 30 | 25,25 | 13,73 | 7,37 | 25,13 | 7,38 | 11,23 | 24,20 | 40,56 | 65,90 |
| 01OE | 32 | 25,34 | 4,48 | 8,90 | 35,21 | 5,70 | 13,55 | 26,66 | 45,10 | 71,37 |
| 01OE | 33 | 23,39 | 10,98 | 7,27 | 33,20 | 5,88 | 9,50 | 23,77 | 43,11 | 65,10 |

| brin | brinvest | vmbogt_h5f1_02r | vmbogt_h5f1_03r | vmbogt_h5f1_04r | vmbogt_h5f1_05r | vmbogt_h5f1_06r | vmbogt_h5f1_07r | vmbogt_h6f1_01r | vmbogt_h7f1_01r | vmbogt_h7f1_02r |
|------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 02EB | 04 | 13,23 | 11,37 | 10,64 | 34,28 | 6,08 | 11,38 | 26,97 | 36,70 | 62,84 |
| 02EB | 07 | 17,04 | 10,02 | 9,75 | 34,01 | 6,24 | 12,82 | 29,73 | 36,72 | 66,33 |
| 02EK | 00 | 16,06 | 6,13 | 8,82 | 36,24 | 8,66 | 12,38 | 27,39 | 37,01 | 62,04 |
| 02EK | 01 | 7,98 | 14,50 | 9,04 | 35,19 | 5,88 | 11,08 | 31,23 | 33,21 | 57,04 |
| 02EK | 02 | 12,12 | 12,15 | 10,75 | 32,40 | 7,41 | 13,19 | 29,80 | 39,31 | 67,09 |
| 02FY | 00 | 11,98 | 13,65 | 10,58 | 33,14 | 5,47 | 11,06 | 30,19 | 35,48 | 57,59 |
| 02FY | 01 | 18,52 | 7,93 | 9,42 | 35,32 | 6,93 | 12,19 | 25,74 | 34,94 | 62,69 |
| 02FY | 02 | 18,64 | 10,99 | 9,00 | 32,15 | 6,96 | 11,84 | 27,40 | 35,60 | 63,52 |
| 02GJ | 00 | 11,98 | 13,65 | 10,58 | 33,14 | 5,47 | 11,06 | 30,19 | 36,66 | 58,82 |
| 02GJ | 01 | 7,82 | 18,96 | 11,46 | 27,41 | 5,80 | 10,81 | 33,23 | 38,44 | 62,09 |
| 02HI | 00 | 23,10 | 15,96 | 7,38 | 24,16 | 7,04 | 11,30 | 27,90 | 37,08 | 61,25 |
| 02IB | 00 | 13,04 | 15,63 | 11,11 | 32,64 | 4,20 | 9,58 | 31,15 | 25,03 | 53,14 |
| 02IC | 00 | 15,77 | 8,36 | 7,92 | 31,77 | 9,55 | 16,01 | 28,67 | 27,22 | 55,50 |
| 02IC | 01 | 26,26 | 2,82 | 7,14 | 47,54 | 4,21 | 9,10 | 22,63 | 32,88 | 62,61 |
| 02JG | 05 | 9,75 | 12,59 | 9,88 | 37,36 | 5,23 | 13,13 | 33,37 | 35,41 | 63,12 |
| 02KB | 00 | 12,70 | 11,64 | 10,38 | 26,85 | 9,51 | 16,06 | 29,23 | 29,36 | 57,59 |
| 02KB | 01 | 13,95 | 14,15 | 11,11 | 28,46 | 6,10 | 12,32 | 31,10 | 37,78 | 64,64 |
| 02KB | 02 | 11,83 | 14,12 | 11,67 | 29,85 | 6,57 | 12,34 | 29,54 | 38,16 | 65,43 |
| 02KM | 00 | 17,50 | 14,33 | 8,95 | 30,03 | 4,45 | 9,54 | 28,84 | 42,87 | 61,36 |
| 02KR | 00 | 20,84 | 9,14 | 11,30 | 31,19 | 5,65 | 11,55 | 34,49 | 35,50 | 65,94 |
| 02LB | 00 | 0,60 | 8,31 | 12,07 | 42,08 | 5,01 | 8,59 | 33,44 | 37,01 | 62,04 |
| 02LB | 08 | 6,53 | 15,13 | 9,85 | 43,08 | 1,54 | 3,62 | 33,78 | 40,18 | 55,83 |
| 02LG | 00 | 7,70 | 16,22 | 11,12 | 30,53 | 5,89 | 11,60 | 32,73 | 39,35 | 59,91 |
| 02ME | 00 | 15,22 | 13,76 | 10,27 | 30,69 | 5,68 | 11,47 | 28,00 | 39,37 | 64,78 |
| 02ME | 02 | 10,81 | 12,58 | 11,90 | 30,61 | 5,90 | 13,23 | 30,32 | 36,68 | 62,13 |
| 02MF | 00 | 14,53 | 9,07 | 9,80 | 35,66 | 6,21 | 12,59 | 27,75 | 38,81 | 63,98 |
| 02MU | 00 | 12,20 | 15,29 | 11,98 | 29,10 | 4,85 | 9,22 | 29,86 | 36,62 | 61,68 |
| 02NZ | 00 | 11,98 | 13,65 | 10,58 | 33,14 | 5,47 | 11,06 | 30,19 | 39,71 | 66,52 |
| 02NZ | 01 | 15,38 | 11,23 | 9,77 | 35,77 | 5,31 | 11,69 | 29,24 | 34,90 | 62,70 |
| 02NZ | 09 | 14,88 | 13,67 | 11,70 | 33,00 | 4,62 | 8,92 | 29,10 | 37,01 | 62,04 |
| 02NZ | 11 | 12,70 | 11,00 | 11,92 | 31,89 | 6,75 | 12,48 | 29,82 | 37,01 | 62,04 |
| 02PA | 00 | 17,20 | 22,71 | 8,42 | 23,27 | 4,49 | 6,54 | 33,02 | 40,72 | 62,42 |
| 02QN | 02 | 14,51 | 10,23 | 11,23 | 35,53 | 5,29 | 11,36 | 28,11 | 37,65 | 66,38 |
| 02QT | 00 | 15,83 | 13,40 | 12,59 | 29,79 | 3,70 | 9,72 | 31,31 | 38,57 | 66,18 |
| 02QX | 01 | 8,68 | 14,34 | 11,79 | 33,20 | 5,61 | 11,66 | 30,81 | 34,87 | 61,40 |
| 02QX | 03 | 11,31 | 8,91 | 8,27 | 34,86 | 8,47 | 15,39 | 27,47 | 34,71 | 61,28 |
| 02RA | 01 | 14,77 | 11,32 | 10,58 | 32,81 | 6,45 | 11,09 | 27,16 | 35,97 | 62,10 |
| 02RA | 02 | 11,55 | 14,53 | 11,24 | 29,39 | 6,86 | 12,57 | 29,69 | 37,40 | 64,80 |
| 02RA | 03 | 11,14 | 12,57 | 10,97 | 30,98 | 7,10 | 13,76 | 30,20 | 33,78 | 63,42 |
| 02ST | 00 | 7,95 | 13,53 | 10,61 | 32,44 | 5,71 | 12,11 | 32,03 | 35,72 | 61,72 |

| brin | brinvest | vmbogt_h5f1_02r | vmbogt_h5f1_03r | vmbogt_h5f1_04r | vmbogt_h5f1_05r | vmbogt_h5f1_06r | vmbogt_h5f1_07r | vmbogt_h6f1_01r | vmbogt_h7f1_01r | vmbogt_h7f1_02r |
|------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 02VJ | 06 | 17,07 | 9,25 | 8,43 | 35,71 | 7,23 | 13,43 | 28,85 | 40,87 | 68,64 |
| 02VJ | 08 | 12,55 | 10,15 | 10,05 | 34,68 | 6,89 | 13,89 | 29,99 | 36,07 | 63,05 |
| 02VM | 00 | 10,75 | 10,04 | 12,68 | 32,25 | 5,10 | 12,52 | 31,10 | 37,05 | 62,75 |
| 02VN | 01 | 20,30 | 12,67 | 10,04 | 25,07 | 6,57 | 12,03 | 28,80 | 40,37 | 65,48 |
| 02VQ | 01 | 7,64 | 12,92 | 11,25 | 35,13 | 5,57 | 9,49 | 32,21 | 37,89 | 61,00 |
| 02VR | 00 | 9,45 | 15,08 | 11,06 | 31,78 | 4,63 | 10,53 | 33,01 | 38,63 | 65,38 |
| 02VR | 04 | 14,91 | 13,17 | 10,76 | 30,01 | 5,26 | 10,28 | 28,92 | 37,35 | 66,93 |
| 02VR | 05 | 14,44 | 12,31 | 11,51 | 32,59 | 5,82 | 10,53 | 29,32 | 39,04 | 66,61 |
| 02VT | 00 | 15,12 | 13,09 | 10,70 | 30,79 | 5,46 | 11,19 | 29,32 | 35,35 | 63,11 |
| 02VT | 01 | 14,59 | 8,40 | 9,88 | 34,25 | 7,46 | 14,64 | 28,57 | 36,17 | 64,32 |
| 02VT | 04 | 14,14 | 9,52 | 9,54 | 32,78 | 8,06 | 15,03 | 28,04 | 36,68 | 65,57 |
| 02VT | 05 | 16,09 | 13,76 | 12,34 | 32,46 | 3,59 | 8,08 | 28,00 | 40,52 | 67,68 |
| 02VT | 06 | 14,65 | 8,33 | 8,83 | 31,80 | 9,36 | 16,08 | 28,80 | 35,98 | 63,40 |
| 02XJ | 00 | 15,05 | 10,41 | 11,55 | 32,90 | 4,78 | 11,91 | 30,68 | 37,01 | 62,04 |
| 02XJ | 02 | 14,32 | 6,20 | 11,78 | 36,13 | 6,56 | 13,52 | 27,38 | 37,62 | 64,14 |
| 02XS | 00 | 15,22 | 9,94 | 10,61 | 31,76 | 6,44 | 13,57 | 29,71 | 38,80 | 66,71 |
| 02YH | 00 | 28,19 | 13,76 | 11,02 | 30,96 | 4,60 | 3,05 | 32,67 | 40,81 | 70,44 |
| 02ZR | 00 | 11,98 | 13,65 | 10,58 | 33,14 | 5,47 | 11,06 | 30,19 | 19,74 | 48,88 |
| 02ZR | 02 | 15,76 | 14,91 | 9,88 | 29,14 | 6,61 | 11,63 | 30,16 | 39,62 | 68,24 |
| 03AQ | 00 | 0,77 | 18,10 | 12,89 | 36,17 | 1,12 | 7,23 | 37,36 | 42,42 | 61,64 |
| 03FO | 00 | 12,66 | 17,14 | 11,01 | 26,44 | 5,30 | 10,85 | 30,27 | 34,26 | 60,52 |
| 03FO | 01 | 18,48 | 12,76 | 8,89 | 34,48 | 5,33 | 8,03 | 25,03 | 45,60 | 65,69 |
| 03FO | 04 | 15,47 | 16,53 | 10,13 | 29,51 | 5,80 | 10,06 | 29,28 | 25,53 | 55,34 |
| 03JY | 01 | 12,35 | 10,57 | 10,07 | 38,73 | 5,52 | 14,34 | 31,45 | 41,95 | 67,46 |
| 03JY | 03 | 14,76 | 7,88 | 9,62 | 42,57 | 3,90 | 14,97 | 34,55 | 44,18 | 69,78 |
| 03JY | 06 | 12,53 | 6,79 | 9,75 | 39,99 | 6,15 | 16,77 | 32,58 | 41,57 | 67,71 |
| 03JY | 08 | 13,04 | 8,32 | 11,24 | 44,18 | 3,88 | 12,35 | 30,56 | 41,27 | 67,41 |
| 03KN | 00 | 14,01 | 8,57 | 12,91 | 32,30 | 4,34 | 12,91 | 29,99 | 39,92 | 67,97 |
| 03OY | 00 | 9,95 | 12,85 | 12,58 | 26,99 | 6,96 | 13,39 | 32,12 | 38,02 | 64,59 |
| 03RB | 00 | 16,13 | 8,65 | 11,18 | 36,40 | 4,10 | 12,83 | 30,74 | 41,61 | 69,33 |
| 03RR | 00 | 11,98 | 13,65 | 10,58 | 33,14 | 5,47 | 11,06 | 30,19 | 41,48 | 66,01 |
| 03RR | 04 | 11,37 | 12,71 | 12,58 | 33,48 | 4,85 | 10,69 | 30,56 | 37,83 | 64,79 |
| 03RU | 00 | 12,60 | 11,56 | 12,18 | 33,36 | 4,32 | 10,36 | 29,09 | 41,21 | 67,35 |
| 03WO | 01 | 6,47 | 8,05 | 12,89 | 43,36 | 4,09 | 16,58 | 37,81 | 47,36 | 71,84 |
| 03WO | 02 | 11,61 | 3,64 | 11,10 | 42,77 | 4,72 | 18,53 | 35,76 | 42,19 | 68,80 |
| 03XF | 00 | 18,93 | 13,86 | 9,74 | 22,20 | 7,26 | 13,39 | 30,47 | 37,01 | 62,04 |
| 03XF | 04 | 20,36 | 14,35 | 8,85 | 27,95 | 5,79 | 10,42 | 26,31 | 37,53 | 62,37 |
| 03XM | 00 | 10,07 | 16,96 | 11,22 | 30,44 | 4,95 | 11,34 | 34,10 | 36,89 | 64,17 |
| 03XS | 00 | 14,99 | 10,50 | 12,25 | 32,98 | 4,87 | 10,61 | 28,11 | 36,51 | 62,68 |
| 03XS | 03 | 12,29 | 14,69 | 9,85 | 27,50 | 8,20 | 13,77 | 29,58 | 35,48 | 59,26 |

| brin | brinvest | vmbogt_h5f1_02r | vmbogt_h5f1_03r | vmbogt_h5f1_04r | vmbogt_h5f1_05r | vmbogt_h5f1_06r | vmbogt_h5f1_07r | vmbogt_h6f1_01r | vmbogt_h7f1_01r | vmbogt_h7f1_02r |
|------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 04DF | 00 | 12,65 | 12,52 | 10,18 | 28,99 | 7,85 | 13,71 | 29,39 | 35,05 | 60,82 |
| 04DF | 01 | 16,01 | 14,84 | 8,85 | 28,07 | 7,62 | 13,03 | 30,63 | 37,30 | 65,02 |
| 04GU | 00 | 12,84 | 10,45 | 11,97 | 33,23 | 5,60 | 12,74 | 29,76 | 36,81 | 64,36 |
| 04GU | 03 | 11,66 | 15,05 | 9,55 | 28,96 | 7,69 | 14,58 | 32,88 | 36,63 | 65,48 |
| 04HR | 00 | 12,99 | 12,42 | 12,03 | 36,92 | 2,68 | 7,92 | 31,52 | 37,01 | 62,04 |
| 04HR | 04 | 9,47 | 15,79 | 11,18 | 37,00 | 3,49 | 6,81 | 30,95 | 35,57 | 61,00 |
| 04IX | 00 | 14,56 | 12,19 | 12,81 | 33,02 | 3,95 | 9,08 | 28,29 | 37,01 | 62,04 |
| 04IX | 01 | 10,94 | 10,83 | 12,54 | 34,15 | 5,17 | 12,22 | 30,21 | 44,10 | 69,55 |
| 04OY | 00 | 10,31 | 8,40 | 12,79 | 34,07 | 5,91 | 14,73 | 30,58 | 39,79 | 67,80 |
| 04SU | 02 | 12,75 | 8,98 | 13,56 | 35,74 | 4,36 | 10,60 | 29,64 | 41,39 | 69,18 |
| 04XU | 00 | 10,70 | 12,32 | 12,14 | 33,14 | 5,40 | 11,78 | 31,28 | 37,82 | 64,63 |
| 04YE | 00 | 13,83 | 12,08 | 10,71 | 32,62 | 6,41 | 11,34 | 30,27 | 37,50 | 63,05 |
| 04YE | 01 | 18,30 | 11,10 | 9,58 | 36,92 | 4,45 | 10,04 | 30,50 | 38,29 | 66,50 |
| 04YE | 02 | 16,83 | 7,10 | 9,33 | 36,02 | 6,81 | 14,72 | 32,23 | 33,68 | 59,85 |
| 04YX | 00 | 15,43 | 10,61 | 10,08 | 32,40 | 6,97 | 12,67 | 27,37 | 34,35 | 59,88 |
| 04YX | 02 | 17,39 | 10,34 | 8,74 | 32,13 | 7,50 | 13,35 | 26,69 | 36,35 | 62,41 |
| 05AV | 00 | 9,16 | 10,15 | 15,33 | 38,45 | 2,68 | 10,05 | 31,49 | 41,43 | 68,10 |
| 05AV | 03 | 14,93 | 12,84 | 10,02 | 33,83 | 5,32 | 10,92 | 30,67 | 37,65 | 64,56 |
| 05EA | 00 | 11,98 | 13,65 | 10,58 | 33,14 | 5,47 | 11,06 | 30,19 | 25,31 | 48,75 |
| 05EA | 14 | 16,89 | 15,84 | 6,43 | 14,05 | 13,12 | 19,04 | 32,83 | 28,32 | 52,29 |
| 05EA | 16 | 9,09 | 13,67 | 8,00 | 22,97 | 10,69 | 15,77 | 31,22 | 30,59 | 46,75 |
| 05FB | 07 | 12,16 | 10,02 | 12,04 | 36,59 | 5,57 | 11,17 | 27,07 | 39,69 | 68,08 |
| 05FB | 08 | 15,69 | 10,69 | 10,15 | 34,65 | 5,96 | 11,78 | 27,77 | 38,58 | 67,69 |
| 05FE | 00 | 9,69 | 12,24 | 11,22 | 31,46 | 7,33 | 12,96 | 32,13 | 40,20 | 66,71 |
| 05FF | 00 | 4,44 | 15,96 | 12,12 | 37,81 | 1,96 | 7,29 | 33,93 | 39,81 | 61,04 |
| 05FJ | 00 | 13,97 | 12,63 | 8,16 | 29,90 | 8,49 | 14,75 | 31,01 | 35,84 | 59,33 |
| 05FJ | 01 | 10,33 | 17,17 | 11,20 | 32,74 | 4,19 | 10,29 | 33,97 | 34,40 | 59,88 |
| 05OH | 00 | | | | | | | | | |
| 05OH | 03 | 11,98 | 13,65 | 10,58 | 33,14 | 5,47 | 11,06 | 30,19 | 39,73 | 65,85 |
| 05OH | 07 | 11,40 | 11,11 | 11,50 | 31,34 | 8,04 | 13,84 | 28,69 | 38,73 | 65,18 |
| 05PL | 00 | 11,39 | 13,63 | 12,54 | 31,87 | 4,02 | 9,62 | 31,39 | 36,96 | 63,24 |
| 05RA | 00 | 12,98 | 14,55 | 10,27 | 29,23 | 5,86 | 12,45 | 31,91 | 38,20 | 66,33 |
| 05RA | 01 | 12,89 | 14,96 | 9,14 | 30,19 | 7,07 | 12,97 | 31,71 | 37,48 | 64,94 |
| 05TA | 00 | 14,20 | 9,02 | 10,27 | 33,07 | 6,99 | 14,57 | 28,85 | 39,23 | 67,21 |
| 06HF | 02 | 15,57 | 9,82 | 11,94 | 32,38 | 7,55 | 10,96 | 32,62 | 41,00 | 69,03 |
| 06SU | 00 | 11,69 | 7,92 | 13,22 | 35,08 | 4,58 | 14,03 | 31,35 | 40,78 | 68,62 |
| 06WY | 00 | 17,99 | 12,87 | 7,21 | 29,35 | 10,09 | 12,66 | 30,40 | 36,97 | 64,05 |
| 06XL | 00 | 16,26 | 10,41 | 10,50 | 31,84 | 5,81 | 12,09 | 30,12 | 38,43 | 65,07 |
| 07FH | 00 | 14,01 | 16,08 | 11,28 | 26,41 | 4,84 | 10,60 | 30,08 | 37,07 | 62,85 |
| 07MU | 00 | 13,89 | 13,21 | 12,36 | 28,32 | 5,13 | 11,80 | 31,11 | 35,83 | 63,23 |

| brin | brinvest | vmbogt_h5f1_02r | vmbogt_h5f1_03r | vmbogt_h5f1_04r | vmbogt_h5f1_05r | vmbogt_h5f1_06r | vmbogt_h5f1_07r | vmbogt_h6f1_01r | vmbogt_h7f1_01r | vmbogt_h7f1_02r |
|------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 07PK | 05 | 2,26 | 16,87 | 10,87 | 35,41 | 4,67 | 11,50 | 37,09 | 37,01 | 62,04 |
| 07PK | 07 | 6,30 | 17,49 | 12,16 | 31,59 | 4,77 | 10,38 | 35,06 | 39,28 | 64,71 |
| 08LP | 00 | 14,70 | 11,93 | 11,07 | 25,97 | 8,08 | 13,76 | 29,00 | 36,06 | 63,13 |
| 08LP | 01 | 9,95 | 14,65 | 11,42 | 31,56 | 6,29 | 11,60 | 29,22 | 37,01 | 62,04 |
| 08SG | 00 | 12,17 | 13,07 | 11,73 | 30,16 | 5,73 | 11,83 | 30,67 | 37,70 | 63,29 |
| 08SG | 01 | 13,65 | 13,51 | 11,06 | 30,82 | 5,71 | 11,98 | 30,74 | 37,56 | 63,48 |
| 08SG | 06 | 13,75 | 14,37 | 11,21 | 28,32 | 5,79 | 11,54 | 30,85 | 36,52 | 64,03 |
| 08VU | 02 | 13,45 | 14,31 | 10,82 | 31,21 | 5,84 | 11,53 | 31,25 | 41,31 | 67,80 |
| 10AN | 03 | 8,76 | 13,18 | 11,17 | 32,71 | 6,06 | 11,72 | 32,55 | 36,09 | 59,96 |
| 10LU | 00 | 8,87 | 9,08 | 13,24 | 34,18 | 4,19 | 11,43 | 32,84 | 38,71 | 62,40 |
| 11ZH | 00 | 16,02 | 11,54 | 10,02 | 29,59 | 6,69 | 13,05 | 31,75 | 35,63 | 61,71 |
| 12IR | 00 | 14,15 | 9,56 | 9,77 | 35,21 | 5,57 | 13,32 | 31,71 | 34,52 | 60,13 |
| 12IR | 05 | 16,75 | 9,21 | 9,32 | 35,55 | 6,77 | 12,25 | 27,57 | 35,36 | 62,13 |
| 12RB | 00 | 16,02 | 14,55 | 9,76 | 28,66 | 5,76 | 10,94 | 31,33 | 35,78 | 59,65 |
| 13EE | 00 | 11,84 | 13,39 | 11,98 | 29,91 | 5,74 | 12,38 | 33,86 | 38,18 | 64,29 |
| 13JO | 00 | 17,48 | 9,51 | 9,75 | 32,61 | 6,83 | 11,74 | 28,67 | 36,11 | 62,01 |
| 13OR | 00 | 15,10 | 11,24 | 12,49 | 33,07 | 4,46 | 9,60 | 30,32 | 36,64 | 60,85 |
| 13OR | 01 | 15,26 | 15,07 | 9,06 | 30,38 | 6,94 | 12,08 | 31,75 | 35,61 | 58,97 |
| 13OR | 03 | 18,22 | 12,37 | 9,63 | 32,10 | 5,17 | 11,36 | 33,60 | 33,27 | 60,59 |
| 13PE | 01 | 14,93 | 10,71 | 10,85 | 36,14 | 4,97 | 11,08 | 28,26 | 39,16 | 67,76 |
| 13WH | 00 | 9,92 | 8,90 | 11,77 | 37,17 | 5,01 | 10,06 | 28,62 | 38,01 | 60,69 |
| 13ZU | 00 | 12,53 | 18,09 | 10,40 | 29,41 | 4,26 | 9,38 | 34,30 | 37,01 | 62,04 |
| 14DC | 00 | 14,87 | 12,57 | 10,29 | 31,77 | 6,29 | 12,12 | 31,70 | 36,23 | 61,28 |
| 14DC | 02 | 16,56 | 13,08 | 8,09 | 30,32 | 7,33 | 14,59 | 34,80 | 36,01 | 63,37 |
| 14DC | 06 | 19,07 | 2,31 | 7,26 | 26,65 | 14,64 | 20,75 | 23,83 | 37,01 | 62,04 |
| 14FW | 00 | 14,36 | 16,72 | 10,70 | 28,10 | 5,96 | 10,31 | 30,60 | 37,01 | 62,04 |
| 14FW | 01 | 10,70 | 14,66 | 11,50 | 32,26 | 5,57 | 10,94 | 31,94 | 37,00 | 62,95 |
| 14FW | 02 | 11,98 | 13,65 | 10,58 | 33,14 | 5,47 | 11,06 | 30,19 | 30,99 | 57,85 |
| 14FW | 04 | 13,63 | 10,95 | 9,11 | 32,78 | 7,76 | 14,35 | 29,87 | 38,11 | 66,71 |
| 14FW | 05 | 17,32 | 13,64 | 8,94 | 34,37 | 5,86 | 9,80 | 28,03 | 38,67 | 63,86 |
| 14LF | 00 | 11,59 | 15,32 | 9,49 | 35,28 | 4,21 | 9,06 | 31,89 | 35,89 | 58,74 |
| 14NS | 00 | 15,12 | 9,63 | 10,80 | 33,44 | 5,59 | 13,73 | 31,97 | 37,46 | 65,94 |
| 14OY | 00 | 3,85 | 10,85 | 11,34 | 39,18 | 4,23 | 9,11 | 31,67 | 41,32 | 61,79 |
| 14PS | 00 | 10,10 | 11,80 | 12,50 | 34,30 | 4,03 | 10,57 | 31,44 | 38,96 | 62,06 |
| 14PS | 03 | 17,77 | 10,49 | 9,22 | 33,54 | 6,77 | 11,29 | 27,55 | 35,38 | 62,89 |
| 14RC | 00 | 11,82 | 12,70 | 11,57 | 33,24 | 4,61 | 8,72 | 29,28 | 37,20 | 62,25 |
| 14RC | 03 | 15,99 | 8,29 | 9,77 | 36,17 | 7,07 | 13,32 | 26,57 | 37,42 | 63,32 |
| 14RC | 04 | 10,33 | 11,64 | 12,63 | 31,91 | 4,80 | 11,98 | 29,90 | 36,20 | 62,23 |
| 14RC | 06 | 11,98 | 13,65 | 10,58 | 33,14 | 5,47 | 11,06 | 30,19 | 35,29 | 61,45 |
| 14RF | 03 | 2,15 | 16,83 | 10,03 | 42,08 | 2,48 | 5,32 | 35,30 | 41,67 | 59,12 |

| brin | brinvest | vmbogt_h5f1_02r | vmbogt_h5f1_03r | vmbogt_h5f1_04r | vmbogt_h5f1_05r | vmbogt_h5f1_06r | vmbogt_h5f1_07r | vmbogt_h6f1_01r | vmbogt_h7f1_01r | vmbogt_h7f1_02r |
|------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 14RF | 04 | 2,41 | 18,11 | 9,92 | 34,27 | 3,94 | 8,44 | 30,56 | 36,81 | 51,47 |
| 14RP | 00 | 12,55 | 16,70 | 10,63 | 27,62 | 5,82 | 11,42 | 32,10 | 35,44 | 59,41 |
| 14RP | 01 | 13,24 | 16,36 | 11,11 | 26,60 | 5,66 | 11,49 | 32,14 | 38,54 | 62,70 |
| 14RP | 02 | 21,11 | 9,95 | 7,56 | 41,87 | 3,65 | 8,41 | 22,23 | 37,01 | 62,04 |
| 14RP | 03 | 12,92 | 18,11 | 8,83 | 25,64 | 7,56 | 13,89 | 33,42 | 23,90 | 49,65 |
| 14RP | 04 | 11,98 | 13,65 | 10,58 | 33,14 | 5,47 | 11,06 | 30,19 | 35,03 | 64,36 |
| 14RR | 00 | 11,64 | 11,55 | 12,34 | 30,37 | 5,56 | 12,66 | 31,23 | 37,51 | 62,07 |
| 14SF | 00 | 9,96 | 11,95 | 10,96 | 36,67 | 5,12 | 10,62 | 30,11 | 38,82 | 63,49 |
| 14SF | 01 | 13,97 | 17,10 | 11,65 | 34,96 | 1,66 | 6,38 | 28,98 | 37,01 | 62,04 |
| 14SM | 02 | 17,47 | 19,62 | 9,61 | 25,62 | 4,60 | 9,17 | 30,75 | 42,76 | 67,97 |
| 14SM | 03 | 19,00 | 15,38 | 10,33 | 25,99 | 4,35 | 10,06 | 28,52 | 41,27 | 65,63 |
| 14SM | 04 | 19,46 | 14,20 | 9,07 | 25,12 | 6,86 | 10,92 | 27,47 | 40,48 | 64,64 |
| 14SM | 05 | 19,46 | 16,87 | 9,25 | 27,34 | 4,91 | 7,71 | 28,30 | 40,69 | 66,51 |
| 14SW | 00 | 13,48 | 13,43 | 11,33 | 32,28 | 4,66 | 11,08 | 29,48 | 39,86 | 65,41 |
| 14SZ | 00 | 8,00 | 13,37 | 12,46 | 31,96 | 5,10 | 11,11 | 32,55 | 35,63 | 61,27 |
| 14TD | 00 | 18,80 | 14,01 | 10,80 | 22,64 | 6,90 | 12,34 | 29,33 | 42,34 | 69,01 |
| 14UM | 01 | 11,79 | 10,18 | 11,34 | 36,98 | 5,26 | 12,09 | 28,89 | 37,16 | 65,56 |
| 14UM | 02 | 15,41 | 10,00 | 11,11 | 36,08 | 4,73 | 10,87 | 29,46 | 38,03 | 66,08 |
| 14VY | 00 | 3,18 | 21,58 | 11,78 | 29,14 | 3,63 | 8,57 | 36,15 | 38,97 | 59,98 |
| 14WE | 00 | 12,98 | 14,87 | 11,37 | 31,46 | 4,99 | 9,80 | 30,74 | 35,75 | 62,06 |
| 14WJ | 00 | 12,67 | 14,74 | 10,77 | 30,80 | 5,17 | 10,36 | 29,05 | 37,62 | 62,21 |
| 14WL | 00 | 20,72 | 14,54 | 9,40 | 24,39 | 6,32 | 11,97 | 28,87 | 41,00 | 65,61 |
| 14YD | 03 | 22,13 | 9,29 | 9,69 | 27,02 | 7,42 | 13,65 | 26,96 | 42,23 | 66,07 |
| 14YD | 06 | 21,41 | 12,64 | 8,63 | 27,41 | 6,85 | 12,76 | 29,23 | 38,36 | 64,55 |
| 14YD | 09 | 17,01 | 9,66 | 13,33 | 32,38 | 4,28 | 10,86 | 27,86 | 48,14 | 73,81 |
| 15BH | 00 | 12,87 | 13,07 | 9,52 | 29,95 | 7,46 | 14,01 | 28,75 | 34,96 | 60,70 |
| 15BH | 04 | 12,21 | 11,48 | 10,60 | 31,73 | 7,57 | 13,49 | 27,32 | 37,31 | 63,01 |
| 15BH | 05 | 10,19 | 11,48 | 13,53 | 33,52 | 5,16 | 11,25 | 29,12 | 37,56 | 63,71 |
| 15BS | 00 | 14,88 | 13,78 | 11,54 | 29,65 | 5,23 | 11,23 | 29,85 | 34,37 | 61,71 |
| 15EO | 00 | 0,55 | 16,92 | 10,53 | 38,58 | 3,45 | 8,05 | 34,71 | 38,33 | 57,91 |
| 15HX | 00 | 0,92 | 19,46 | 10,57 | 28,27 | 5,78 | 12,29 | 36,38 | 37,01 | 62,04 |
| 15HX | 02 | | | | | | | | | |
| 15HX | 03 | 14,34 | 12,82 | 10,25 | 32,85 | 6,74 | 10,26 | 30,10 | 37,03 | 60,85 |
| 15HX | 07 | 4,14 | 17,83 | 9,25 | 25,53 | 9,39 | 15,46 | 35,35 | 33,97 | 54,32 |
| 15KR | 05 | 8,55 | 19,27 | 9,73 | 33,89 | 3,57 | 6,19 | 30,64 | 36,20 | 60,00 |
| 15KR | 10 | 0,00 | 12,55 | 11,87 | 45,76 | 1,91 | 7,48 | 33,62 | 41,40 | 56,40 |
| 15KR | 12 | 10,43 | 17,19 | 9,22 | 32,22 | 6,08 | 9,96 | 32,58 | 37,93 | 61,78 |
| 15OM | 00 | 12,65 | 11,92 | 9,38 | 31,93 | 7,13 | 13,85 | 32,26 | 36,61 | 62,62 |
| 15OM | 01 | 13,74 | 7,23 | 8,67 | 29,03 | 11,41 | 17,90 | 31,51 | 37,01 | 62,04 |
| 15QW | 00 | 14,59 | 9,48 | 10,64 | 31,25 | 6,99 | 13,94 | 30,65 | 36,45 | 63,62 |

| brin | brinvest | vmbogt_h5f1_02r | vmbogt_h5f1_03r | vmbogt_h5f1_04r | vmbogt_h5f1_05r | vmbogt_h5f1_06r | vmbogt_h5f1_07r | vmbogt_h6f1_01r | vmbogt_h7f1_01r | vmbogt_h7f1_02r |
|------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 15VQ | 00 | 18,53 | 9,46 | 9,86 | 32,35 | 5,98 | 12,79 | 31,44 | 35,82 | 63,01 |
| 15XV | 00 | 16,72 | 12,43 | 9,80 | 30,68 | 5,91 | 11,40 | 30,04 | 37,39 | 62,94 |
| 15XV | 01 | 17,52 | 11,30 | 8,41 | 31,45 | 7,74 | 12,56 | 28,76 | 35,99 | 60,84 |
| 16AW | 00 | 3,57 | 12,89 | 11,35 | 31,37 | 7,17 | 13,17 | 33,85 | 35,47 | 57,12 |
| 16AW | 01 | 3,96 | 13,07 | 14,08 | 33,84 | 3,41 | 8,98 | 34,33 | 40,44 | 62,95 |
| 16CX | 08 | 9,31 | 9,93 | 13,29 | 36,13 | 4,73 | 12,30 | 32,06 | 40,71 | 66,76 |
| 16FP | 00 | 16,73 | 10,57 | 11,42 | 34,46 | 3,63 | 10,03 | 30,95 | 36,11 | 64,10 |
| 16GZ | 00 | 14,90 | 11,87 | 9,47 | 32,84 | 5,74 | 12,39 | 31,55 | 35,01 | 63,15 |
| 16GZ | 03 | 18,04 | 42,41 | 5,34 | 19,51 | 0,00 | 4,93 | 56,89 | 37,01 | 62,04 |
| 16IH | 00 | 20,72 | 6,55 | 9,02 | 37,63 | 5,34 | 12,49 | 30,17 | 36,00 | 61,54 |
| 16KP | 00 | 18,86 | 12,46 | 9,57 | 33,06 | 4,82 | 10,48 | 32,14 | 34,87 | 62,17 |
| 16MQ | 00 | 10,56 | 13,57 | 12,23 | 30,22 | 4,72 | 11,50 | 33,56 | 37,65 | 59,99 |
| 16NK | 00 | 17,58 | 17,54 | 11,06 | 34,51 | 1,41 | 5,48 | 28,24 | 37,54 | 65,53 |
| 16NK | 01 | 17,41 | 22,09 | 10,52 | 27,55 | 2,68 | 6,17 | 30,48 | 40,98 | 66,23 |
| 16OX | 00 | 15,68 | 12,61 | 11,44 | 31,34 | 4,56 | 10,60 | 30,04 | 39,48 | 67,98 |
| 16OX | 03 | 13,95 | 14,92 | 10,49 | 28,15 | 7,10 | 12,88 | 28,89 | 36,79 | 62,93 |
| 16OX | 04 | 10,97 | 13,81 | 12,56 | 32,79 | 4,68 | 10,15 | 29,37 | 38,15 | 63,07 |
| 16OX | 10 | 1,95 | 17,21 | 10,88 | 39,69 | 2,61 | 8,06 | 36,11 | 41,56 | 57,73 |
| 16PE | 01 | 14,58 | 13,78 | 10,81 | 30,84 | 5,85 | 10,96 | 31,15 | 37,69 | 64,12 |
| 16PI | 00 | 15,97 | 11,92 | 11,37 | 33,60 | 5,24 | 9,92 | 30,21 | 35,90 | 62,30 |
| 16PI | 01 | 14,02 | 10,10 | 12,46 | 35,24 | 5,08 | 10,51 | 32,38 | 37,01 | 62,04 |
| 16PK | 00 | 0,00 | 19,31 | 10,82 | 35,24 | 3,64 | 9,48 | 38,05 | 37,01 | 62,04 |
| 16PK | 05 | 0,00 | 18,79 | 11,07 | 36,23 | 3,59 | 8,46 | 36,22 | 42,56 | 60,32 |
| 16PK | 07 | 5,04 | 13,46 | 11,81 | 35,63 | 5,03 | 10,07 | 31,64 | 42,49 | 59,66 |
| 16PK | 10 | 0,00 | 15,51 | 11,06 | 38,70 | 3,95 | 10,75 | 35,33 | 38,61 | 56,50 |
| 16PN | 00 | 14,00 | 25,16 | 10,01 | 22,58 | 3,65 | 4,36 | 29,83 | 43,34 | 67,54 |
| 16PS | 00 | | | | | | | | | |
| 16PS | 04 | 20,84 | 25,34 | 9,38 | 27,20 | 0,00 | 3,13 | 31,21 | 49,66 | 68,86 |
| 16PS | 07 | 11,98 | 13,65 | 10,58 | 33,14 | 5,47 | 11,06 | 30,19 | 47,01 | 64,37 |
| 16PS | 08 | 8,28 | 18,25 | 9,99 | 35,34 | 0,84 | 3,41 | 33,47 | 43,78 | 57,73 |
| 16PS | 16 | 8,66 | 16,09 | 9,22 | 35,53 | 3,53 | 7,30 | 29,75 | 50,48 | 63,57 |
| 16PS | 17 | 21,66 | 25,45 | 9,10 | 21,65 | 2,82 | 4,82 | 32,03 | 47,30 | 69,62 |
| 16PS | 18 | 16,67 | 22,37 | 9,88 | 25,07 | 2,87 | 7,42 | 30,42 | 37,01 | 62,04 |
| 16QA | 01 | 11,85 | 14,46 | 10,61 | 30,68 | 6,10 | 12,13 | 31,61 | 38,49 | 63,68 |
| 16QH | 00 | 9,05 | 16,94 | 12,64 | 34,22 | 3,27 | 8,66 | 30,82 | 41,83 | 67,39 |
| 16RT | 00 | 11,66 | 12,10 | 13,63 | 29,62 | 5,32 | 11,72 | 31,04 | 40,80 | 68,53 |
| 16RT | 01 | 15,76 | 10,37 | 10,44 | 32,73 | 6,15 | 12,83 | 27,92 | 34,93 | 63,36 |
| 16SK | 00 | 24,53 | 13,85 | 9,37 | 30,11 | 5,87 | 5,59 | 21,99 | 37,01 | 62,04 |
| 16SK | 01 | 18,52 | 10,86 | 9,38 | 34,36 | 5,98 | 10,28 | 26,55 | 38,18 | 65,80 |
| 16SK | 05 | 11,98 | 13,65 | 10,58 | 33,14 | 5,47 | 11,06 | 30,19 | 38,13 | 64,26 |

| brin | brinvest | vmbogt_h5f1_02r | vmbogt_h5f1_03r | vmbogt_h5f1_04r | vmbogt_h5f1_05r | vmbogt_h5f1_06r | vmbogt_h5f1_07r | vmbogt_h6f1_01r | vmbogt_h7f1_01r | vmbogt_h7f1_02r |
|------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 16SK | 07 | 11,14 | 14,56 | 11,67 | 32,85 | 5,50 | 11,09 | 32,93 | 39,15 | 65,12 |
| 16ST | 00 | 15,33 | 15,55 | 9,83 | 30,70 | 5,17 | 10,27 | 30,75 | 42,34 | 69,24 |
| 16TS | 00 | 12,69 | 23,13 | 10,38 | 29,51 | 1,81 | 5,12 | 30,95 | 36,77 | 62,34 |
| 16TS | 02 | 16,54 | 20,38 | 9,66 | 31,36 | 2,39 | 6,54 | 29,87 | 38,53 | 64,53 |
| 16TS | 03 | 15,83 | 20,74 | 10,28 | 29,13 | 2,97 | 7,70 | 32,72 | 35,57 | 63,37 |
| 16TS | 04 | 15,87 | 16,27 | 11,38 | 39,38 | 0,46 | 3,92 | 25,95 | 37,01 | 62,04 |
| 16TV | 00 | 16,98 | 20,14 | 10,68 | 31,91 | 1,81 | 4,94 | 28,30 | 38,18 | 63,87 |
| 16TV | 01 | 12,67 | 16,98 | 11,81 | 30,06 | 3,74 | 9,12 | 29,72 | 42,90 | 68,60 |
| 16TV | 02 | 17,91 | 17,53 | 10,55 | 30,81 | 3,68 | 6,73 | 26,29 | 40,10 | 65,57 |
| 16VI | 00 | 13,81 | 10,46 | 10,64 | 33,92 | 6,35 | 12,59 | 27,17 | 34,31 | 61,41 |
| 16VI | 01 | 17,45 | 6,49 | 10,48 | 36,43 | 6,02 | 13,82 | 28,65 | 36,30 | 65,96 |
| 16VK | 01 | 16,99 | 11,99 | 10,40 | 33,75 | 6,12 | 10,23 | 27,38 | 35,02 | 61,56 |
| 16VK | 02 | 9,63 | 10,35 | 13,12 | 35,36 | 5,52 | 11,91 | 29,27 | 40,50 | 66,55 |
| 16VK | 03 | 11,62 | 11,39 | 10,74 | 29,48 | 7,61 | 15,05 | 31,23 | 35,73 | 61,84 |
| 16VK | 06 | | | | | | | | | |
| 16VM | 00 | 12,01 | 17,79 | 8,14 | 35,54 | 3,51 | 8,52 | 33,18 | 25,84 | 48,05 |
| 16VP | 00 | 13,19 | 12,19 | 11,18 | 29,65 | 5,01 | 12,88 | 34,04 | 36,77 | 64,07 |
| 16XD | 00 | 13,54 | 9,87 | 9,39 | 28,72 | 10,17 | 14,01 | 32,08 | 30,21 | 58,93 |
| 16YC | 00 | 8,72 | 14,23 | 10,30 | 33,32 | 5,30 | 11,21 | 34,49 | 33,71 | 56,69 |
| 16YV | 00 | 17,15 | 11,92 | 10,17 | 34,31 | 4,45 | 9,02 | 27,40 | 35,74 | 61,35 |
| 16YV | 02 | 13,59 | 12,96 | 8,26 | 34,51 | 6,72 | 11,80 | 30,88 | 35,56 | 63,13 |
| 16YV | 04 | 17,80 | 10,01 | 9,42 | 33,69 | 6,44 | 12,63 | 31,83 | 40,03 | 65,38 |
| 16ZK | 01 | 16,83 | 10,13 | 9,82 | 36,07 | 5,34 | 11,81 | 31,39 | 33,05 | 60,61 |
| 16ZK | 02 | 17,48 | 8,90 | 9,34 | 35,27 | 6,41 | 13,24 | 32,00 | 33,36 | 60,36 |
| 17AA | 00 | 13,42 | 11,24 | 10,87 | 30,34 | 7,04 | 13,32 | 31,47 | 35,66 | 60,88 |
| 17AN | 01 | 9,38 | 13,57 | 12,20 | 31,84 | 6,32 | 11,22 | 31,40 | 39,98 | 65,59 |
| 17AY | 00 | 13,01 | 11,59 | 10,38 | 30,97 | 6,36 | 13,00 | 32,27 | 36,71 | 64,11 |
| 17BI | 00 | 11,98 | 13,65 | 10,58 | 33,14 | 5,47 | 11,06 | 30,19 | 35,59 | 60,95 |
| 17BI | 02 | 15,22 | 12,43 | 9,63 | 35,67 | 5,30 | 9,54 | 27,60 | 38,56 | 67,68 |
| 17BI | 06 | 10,18 | 16,19 | 9,84 | 36,26 | 3,98 | 8,57 | 30,48 | 34,97 | 60,41 |
| 17BZ | 00 | 10,87 | 14,72 | 11,10 | 32,16 | 4,81 | 9,93 | 33,68 | 36,03 | 59,04 |
| 17BZ | 02 | 17,58 | 11,55 | 8,96 | 35,15 | 5,36 | 11,55 | 30,89 | 36,70 | 64,31 |
| 17BZ | 03 | 18,90 | 11,01 | 9,13 | 37,23 | 5,14 | 9,22 | 28,55 | 32,82 | 60,22 |
| 17BZ | 04 | 17,14 | 9,37 | 8,14 | 36,47 | 6,45 | 13,16 | 30,12 | 34,60 | 60,72 |
| 17CK | 00 | 12,21 | 10,65 | 10,74 | 30,49 | 7,02 | 13,35 | 30,64 | 34,99 | 59,61 |
| 17CK | 01 | 14,77 | 15,58 | 8,83 | 28,70 | 7,19 | 11,93 | 31,29 | 35,46 | 63,67 |
| 17CR | 00 | 10,02 | 13,86 | 10,36 | 29,23 | 7,02 | 11,94 | 31,43 | 39,68 | 59,82 |
| 17DD | 00 | 18,98 | 7,15 | 9,99 | 34,72 | 6,14 | 12,59 | 29,39 | 37,02 | 64,11 |
| 17DN | 00 | 7,31 | 13,47 | 11,65 | 36,96 | 3,57 | 8,58 | 33,98 | 38,89 | 61,19 |
| 17DN | 01 | 11,58 | 14,48 | 10,74 | 39,62 | 1,85 | 6,22 | 29,41 | 47,84 | 70,65 |

| brin | brinvest | vmbogt_h5f1_02r | vmbogt_h5f1_03r | vmbogt_h5f1_04r | vmbogt_h5f1_05r | vmbogt_h5f1_06r | vmbogt_h5f1_07r | vmbogt_h6f1_01r | vmbogt_h7f1_01r | vmbogt_h7f1_02r |
|------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 17GM | 00 | 11,99 | 11,89 | 12,07 | 30,89 | 5,07 | 11,55 | 30,56 | 38,78 | 63,95 |
| 17GM | 02 | 12,40 | 10,35 | 10,35 | 34,40 | 5,91 | 12,83 | 29,21 | 38,97 | 65,88 |
| 17GT | 00 | 17,25 | 10,08 | 11,04 | 29,55 | 6,48 | 12,70 | 29,59 | 36,68 | 66,78 |
| 17GT | 02 | 18,78 | 10,03 | 10,35 | 35,67 | 4,50 | 10,69 | 28,37 | 35,65 | 64,61 |
| 17HB | 00 | 1,98 | 7,57 | 11,78 | 49,56 | 2,25 | 5,67 | 29,81 | 37,01 | 62,04 |
| 17HB | 06 | 5,44 | 8,96 | 9,79 | 46,71 | 3,66 | 7,94 | 31,69 | 34,60 | 56,25 |
| 17HB | 07 | | | | | | | | | |
| 17HH | 00 | 18,08 | 12,33 | 11,23 | 31,76 | 4,95 | 7,19 | 34,07 | 32,90 | 57,83 |
| 17HN | 00 | 13,60 | 9,87 | 10,52 | 29,19 | 7,16 | 15,54 | 30,53 | 33,96 | 63,62 |
| 17HN | 02 | 14,57 | 10,59 | 10,26 | 31,88 | 7,09 | 13,01 | 27,91 | 35,16 | 63,44 |
| 17HN | 04 | | | | | | | | | |
| 17HN | 05 | | | | | | | | | |
| 17HR | 00 | 0,00 | 14,09 | 12,54 | 41,83 | 2,39 | 6,79 | 34,63 | 43,22 | 59,76 |
| 17HR | 05 | 5,22 | 18,65 | 10,46 | 42,16 | 0,20 | 3,39 | 35,40 | 39,49 | 59,15 |
| 17HX | 00 | 18,71 | 13,53 | 12,54 | 28,44 | 5,03 | 8,32 | 34,51 | 35,93 | 64,48 |
| 17IM | 01 | 13,77 | 14,13 | 9,85 | 29,15 | 6,97 | 12,60 | 30,78 | 37,01 | 62,04 |
| 17IM | 02 | 10,40 | 16,40 | 9,44 | 29,90 | 5,67 | 12,96 | 34,50 | 33,79 | 60,43 |
| 17IM | 04 | 13,47 | 10,86 | 11,08 | 33,24 | 6,44 | 12,32 | 28,06 | 39,15 | 67,46 |
| 17IR | 00 | 13,34 | 10,62 | 11,21 | 35,76 | 5,18 | 11,77 | 29,45 | 37,26 | 65,14 |
| 17JB | 00 | 13,15 | 12,88 | 11,82 | 32,00 | 4,70 | 10,96 | 32,33 | 34,10 | 59,31 |
| 17JB | 01 | 14,01 | 14,05 | 9,01 | 40,24 | 2,94 | 9,24 | 31,01 | 38,29 | 62,56 |
| 17JB | 02 | 12,81 | 19,13 | 7,09 | 29,15 | 6,74 | 12,43 | 35,55 | 32,89 | 54,94 |
| 17KF | 00 | 13,06 | 14,22 | 11,18 | 35,20 | 3,85 | 8,99 | 27,41 | 32,94 | 60,09 |
| 17KY | 00 | 16,73 | 12,59 | 12,81 | 32,42 | 3,15 | 6,53 | 32,61 | 36,39 | 59,34 |
| 17VF | 02 | 11,18 | 12,14 | 9,68 | 39,30 | 4,96 | 2,69 | 28,81 | 44,68 | 60,18 |
| 17VF | 03 | 0,52 | 15,75 | 11,88 | 42,59 | 1,49 | 7,17 | 35,30 | 40,57 | 59,88 |
| 17VF | 04 | 12,43 | 15,03 | 9,70 | 29,18 | 7,09 | 12,87 | 30,23 | 36,91 | 65,53 |
| 17VN | 01 | 7,45 | 13,73 | 11,49 | 37,29 | 4,37 | 9,70 | 31,37 | 35,91 | 58,18 |
| 17VN | 05 | 11,07 | 11,30 | 13,03 | 34,11 | 3,89 | 10,51 | 30,43 | 39,07 | 64,04 |
| 17VN | 06 | 11,98 | 13,65 | 10,58 | 33,14 | 5,47 | 11,06 | 30,19 | 37,16 | 61,75 |
| 17VN | 09 | | | | | | | | | |
| 17VP | 01 | 11,30 | 9,95 | 12,43 | 35,85 | 5,00 | 12,44 | 29,77 | 41,58 | 68,17 |
| 17VS | 00 | 12,40 | 7,18 | 13,81 | 34,86 | 4,15 | 13,36 | 29,84 | 38,92 | 67,29 |
| 17VS | 02 | 13,67 | 11,44 | 9,23 | 35,77 | 6,69 | 12,39 | 27,55 | 35,53 | 61,70 |
| 17VS | 03 | 12,01 | 5,02 | 11,05 | 39,03 | 6,29 | 16,80 | 31,07 | 39,90 | 68,01 |
| 17VS | 04 | 12,65 | 7,97 | 11,46 | 39,49 | 5,48 | 13,70 | 29,63 | 38,99 | 67,47 |
| 17WP | 00 | 19,99 | 19,66 | 10,30 | 20,61 | 4,84 | 9,34 | 30,79 | 40,50 | 68,39 |
| 17WQ | 00 | 8,89 | 13,82 | 11,24 | 30,79 | 5,88 | 10,61 | 31,91 | 39,15 | 61,22 |
| 17WQ | 05 | 11,98 | 13,65 | 10,58 | 33,14 | 5,47 | 11,06 | 30,19 | 40,79 | 64,08 |
| 17WQ | 08 | 9,93 | 12,53 | 9,92 | 35,48 | 5,67 | 8,28 | 29,95 | 37,44 | 58,17 |

| brin | brinvest | vmbogt_h5f1_02r | vmbogt_h5f1_03r | vmbogt_h5f1_04r | vmbogt_h5f1_05r | vmbogt_h5f1_06r | vmbogt_h5f1_07r | vmbogt_h6f1_01r | vmbogt_h7f1_01r | vmbogt_h7f1_02r |
|------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 17WQ | 11 | 11,98 | 13,65 | 10,58 | 33,14 | 5,47 | 11,06 | 30,19 | 41,68 | 62,86 |
| 17XU | 00 | 13,92 | 10,26 | 10,23 | 35,61 | 5,42 | 11,23 | 29,97 | 38,32 | 63,25 |
| 17YF | 00 | 5,80 | 14,30 | 9,21 | 37,87 | 5,89 | 7,45 | 36,01 | 39,31 | 56,67 |
| 17YF | 02 | 12,34 | 23,65 | 7,65 | 32,54 | 3,54 | 4,20 | 37,49 | 44,19 | 60,12 |
| 17YS | 00 | 10,68 | 15,75 | 7,37 | 37,15 | 1,95 | 6,15 | 31,73 | 37,01 | 62,04 |
| 17YS | 02 | 8,57 | 17,86 | 9,26 | 34,55 | 2,48 | 5,54 | 29,67 | 36,41 | 56,27 |
| 17YS | 03 | 10,31 | 19,19 | 10,35 | 28,40 | 2,61 | 7,14 | 33,68 | 40,68 | 59,78 |
| 17YS | 04 | 8,96 | 15,46 | 8,24 | 38,98 | 2,49 | 5,42 | 32,01 | 47,68 | 60,17 |
| 17YS | 12 | 8,83 | 26,75 | 7,44 | 14,62 | 7,88 | 15,12 | 38,58 | 37,01 | 62,04 |
| 18AN | 00 | 1,43 | 15,55 | 9,97 | 44,80 | 1,12 | 5,82 | 33,82 | 40,24 | 57,93 |
| 18CH | 02 | 2,70 | 13,56 | 11,26 | 40,91 | 3,18 | 7,55 | 30,35 | 35,41 | 52,77 |
| 18CH | 03 | 5,92 | 17,99 | 11,39 | 31,93 | 4,68 | 9,27 | 32,64 | 38,75 | 60,96 |
| 18CH | 09 | 0,00 | 15,19 | 10,47 | 45,35 | 1,19 | 7,31 | 33,26 | 44,02 | 57,90 |
| 18CV | 00 | 15,36 | 10,71 | 11,72 | 30,58 | 5,75 | 12,72 | 29,00 | 38,00 | 64,60 |
| 18DD | 00 | 8,85 | 10,24 | 13,26 | 34,66 | 5,01 | 11,81 | 31,27 | 41,07 | 66,44 |
| 18DO | 00 | 11,90 | 18,22 | 6,25 | 19,31 | 12,10 | 17,88 | 28,67 | 33,47 | 57,55 |
| 18DO | 02 | 17,08 | 18,02 | 9,37 | 29,99 | 5,32 | 8,93 | 27,44 | 37,01 | 62,04 |
| 18DQ | 00 | 16,37 | 15,07 | 11,09 | 28,45 | 3,83 | 9,32 | 32,02 | 43,72 | 68,10 |
| 18GC | 00 | 16,77 | 7,76 | 10,44 | 33,49 | 5,79 | 11,14 | 28,11 | 43,56 | 67,90 |
| 18TR | 00 | 10,58 | 8,85 | 9,37 | 33,63 | 8,28 | 13,45 | 29,40 | 35,44 | 56,72 |
| 18TR | 01 | 17,35 | 11,24 | 8,83 | 31,96 | 7,23 | 12,25 | 29,07 | 37,55 | 62,79 |
| 18TR | 02 | 7,84 | 15,05 | 10,06 | 35,31 | 4,27 | 9,87 | 33,80 | 35,11 | 57,86 |
| 18TR | 07 | 10,18 | 12,31 | 12,19 | 29,93 | 5,45 | 12,15 | 31,88 | 39,71 | 64,59 |
| 18TR | 12 | 20,12 | 12,47 | 8,82 | 38,48 | 4,37 | 6,42 | 26,19 | 33,74 | 59,83 |
| 18TR | 13 | 10,73 | 13,80 | 10,10 | 35,23 | 5,15 | 9,03 | 31,57 | 37,01 | 62,04 |
| 18WS | 00 | 11,98 | 13,65 | 10,58 | 33,14 | 5,47 | 11,06 | 30,19 | 38,08 | 61,36 |
| 18WS | 04 | 10,28 | 13,86 | 10,55 | 36,30 | 4,99 | 9,13 | 29,89 | 38,47 | 61,20 |
| 18XR | 00 | 16,60 | 10,73 | 10,62 | 33,36 | 5,27 | 11,08 | 28,39 | 39,83 | 69,00 |
| 18XU | 00 | 11,58 | 11,21 | 13,35 | 31,27 | 4,15 | 10,93 | 31,67 | 38,68 | 62,07 |
| 18XU | 01 | 15,24 | 11,19 | 9,95 | 32,43 | 7,01 | 11,78 | 26,72 | 39,57 | 62,74 |
| 18XX | 00 | 11,20 | 2,96 | 11,19 | 42,09 | 7,07 | 17,52 | 30,82 | 36,93 | 63,29 |
| 19DH | 00 | 9,76 | 11,66 | 11,32 | 35,16 | 4,96 | 10,55 | 32,14 | 37,37 | 60,06 |
| 19EN | 00 | 11,00 | 11,72 | 12,16 | 33,01 | 4,78 | 11,14 | 32,84 | 40,07 | 64,20 |
| 19EN | 02 | 11,98 | 13,65 | 10,58 | 33,14 | 5,47 | 11,06 | 30,19 | 37,75 | 61,48 |
| 19EQ | 00 | 28,15 | 12,61 | 10,19 | 27,55 | 7,20 | 6,22 | 31,98 | 39,02 | 69,70 |
| 19ET | 00 | 21,20 | 11,61 | 8,55 | 36,09 | 4,64 | 9,56 | 28,16 | 36,23 | 64,49 |
| 19EW | 01 | 10,14 | 14,33 | 11,54 | 31,72 | 6,46 | 11,26 | 31,17 | 36,67 | 62,84 |
| 19EW | 05 | 16,36 | 9,56 | 11,31 | 33,60 | 5,00 | 11,67 | 31,71 | 36,08 | 63,78 |
| 19FF | 00 | 15,03 | 9,43 | 11,86 | 33,51 | 5,44 | 11,94 | 28,89 | 38,94 | 65,47 |
| 19FF | 04 | 18,04 | 13,04 | 9,00 | 36,26 | 4,69 | 8,33 | 27,67 | 35,20 | 63,73 |

| brin | brinvest | vmbogt_h5f1_02r | vmbogt_h5f1_03r | vmbogt_h5f1_04r | vmbogt_h5f1_05r | vmbogt_h5f1_06r | vmbogt_h5f1_07r | vmbogt_h6f1_01r | vmbogt_h7f1_01r | vmbogt_h7f1_02r |
|------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 19GY | 00 | 9,13 | 15,85 | 12,01 | 31,52 | 2,99 | 8,53 | 34,84 | 38,11 | 60,92 |
| 19GY | 04 | 14,21 | 12,12 | 10,58 | 32,68 | 6,60 | 11,94 | 27,84 | 32,10 | 57,73 |
| 19GY | 05 | 7,55 | 16,32 | 11,22 | 33,58 | 4,53 | 8,00 | 30,64 | 40,44 | 62,13 |
| 19GY | 06 | 11,10 | 15,08 | 11,17 | 28,30 | 7,42 | 12,52 | 31,86 | 38,35 | 64,83 |
| 19GY | 08 | 9,57 | 22,88 | 10,00 | 23,83 | 5,69 | 10,01 | 34,23 | 37,01 | 62,04 |
| 19HG | 06 | 8,66 | 12,89 | 13,07 | 34,87 | 4,63 | 10,76 | 30,43 | 40,73 | 66,77 |
| 19HG | 10 | 12,72 | 13,86 | 9,98 | 34,04 | 5,23 | 10,24 | 28,76 | 38,05 | 62,78 |
| 19HR | 00 | 14,63 | 8,31 | 11,44 | 32,04 | 8,08 | 12,20 | 32,36 | 35,21 | 62,60 |
| 19HY | 00 | 18,26 | 9,70 | 8,88 | 35,24 | 6,33 | 12,95 | 30,27 | 38,21 | 67,02 |
| 19IP | 00 | 13,41 | 15,54 | 10,22 | 35,21 | 3,26 | 7,80 | 30,90 | 37,08 | 60,06 |
| 19IW | 00 | 12,86 | 12,76 | 9,93 | 31,56 | 7,54 | 13,21 | 31,96 | 35,44 | 59,92 |
| 19IW | 05 | 12,20 | 13,15 | 7,38 | 27,57 | 11,28 | 18,07 | 37,07 | 24,90 | 48,32 |
| 19KM | 00 | 5,85 | 12,08 | 12,21 | 43,57 | 1,67 | 4,66 | 30,55 | 42,14 | 59,34 |
| 19KZ | 00 | 8,76 | 14,70 | 11,02 | 32,83 | 5,10 | 11,05 | 32,47 | 32,98 | 57,18 |
| 19LO | 00 | 15,88 | 8,30 | 9,39 | 30,12 | 9,98 | 15,23 | 32,08 | 37,94 | 67,58 |
| 19PV | 00 | 15,56 | 12,28 | 11,28 | 34,42 | 3,77 | 9,07 | 29,01 | 37,10 | 62,46 |
| 19QA | 00 | 13,20 | 12,83 | 11,96 | 31,12 | 5,41 | 10,65 | 30,33 | 37,56 | 65,65 |
| 19RX | 00 | 14,84 | 10,88 | 9,85 | 33,38 | 5,98 | 11,48 | 29,66 | 39,44 | 65,98 |
| 19RX | 01 | 16,59 | 12,74 | 9,13 | 33,71 | 5,50 | 11,18 | 28,79 | 40,47 | 67,42 |
| 19RX | 02 | 17,52 | 10,87 | 10,03 | 37,29 | 4,40 | 10,47 | 27,79 | 36,11 | 66,05 |
| 19TI | 00 | 11,04 | 11,68 | 11,78 | 33,35 | 5,33 | 9,72 | 29,05 | 40,06 | 64,60 |
| 19TI | 03 | 9,58 | 16,34 | 9,14 | 39,99 | 2,95 | 6,95 | 34,19 | 37,04 | 61,76 |
| 19XH | 01 | 17,18 | 10,46 | 11,11 | 30,82 | 5,89 | 11,93 | 27,96 | 44,73 | 68,17 |
| 19XH | 03 | 18,80 | 11,56 | 8,87 | 26,67 | 7,79 | 14,75 | 28,34 | 45,16 | 71,34 |
| 19XH | 09 | 18,41 | 12,50 | 11,00 | 27,66 | 5,82 | 11,42 | 29,46 | 42,50 | 66,49 |
| 19XS | 00 | 11,71 | 13,35 | 11,87 | 32,45 | 4,41 | 10,43 | 30,92 | 34,54 | 60,20 |
| 19XS | 01 | 12,11 | 20,29 | 9,06 | 27,41 | 6,06 | 11,49 | 32,26 | 37,01 | 62,04 |
| 19XV | 00 | 16,22 | 17,72 | 9,10 | 31,20 | 4,52 | 8,99 | 33,21 | 36,28 | 60,73 |
| 19XV | 01 | 8,74 | 15,84 | 10,62 | 29,47 | 6,76 | 12,55 | 33,97 | 32,78 | 57,91 |
| 19XV | 02 | 18,54 | 18,70 | 7,50 | 25,78 | 8,10 | 9,93 | 31,06 | 25,66 | 51,62 |
| 19XY | 00 | 11,70 | 16,88 | 11,26 | 24,70 | 5,94 | 11,94 | 34,33 | 34,28 | 60,06 |
| 19ZP | 00 | 9,70 | 14,92 | 10,66 | 39,77 | 2,25 | 5,63 | 31,15 | 40,91 | 60,56 |
| 19ZP | 03 | 15,15 | 17,03 | 8,71 | 28,13 | 7,05 | 10,21 | 30,78 | 38,96 | 60,09 |
| 19ZP | 04 | 15,12 | 8,93 | 9,41 | 40,39 | 5,37 | 8,30 | 28,53 | 16,65 | 42,14 |
| 19ZP | 05 | 9,21 | 18,52 | 10,67 | 28,81 | 5,54 | 9,97 | 33,92 | 36,77 | 58,17 |
| 19ZP | 06 | 7,51 | 17,62 | 9,39 | 32,15 | 5,91 | 9,81 | 40,72 | 47,12 | 68,81 |
| 19ZQ | 00 | 15,85 | 14,65 | 11,24 | 34,09 | 3,37 | 6,86 | 29,39 | 40,88 | 64,85 |
| 19ZX | 00 | 11,35 | 12,22 | 11,59 | 32,37 | 5,90 | 11,85 | 32,91 | 36,99 | 61,11 |
| 20AB | 00 | 11,68 | 19,78 | 9,91 | 34,21 | 2,20 | 6,14 | 32,87 | 40,35 | 61,00 |
| 20AB | 04 | 14,20 | 15,21 | 9,07 | 30,18 | 7,38 | 11,71 | 36,91 | 48,12 | 69,26 |

| brin | brinvest | vmbogt_h5f1_02r | vmbogt_h5f1_03r | vmbogt_h5f1_04r | vmbogt_h5f1_05r | vmbogt_h5f1_06r | vmbogt_h5f1_07r | vmbogt_h6f1_01r | vmbogt_h7f1_01r | vmbogt_h7f1_02r |
|------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 20DH | 10 | 16,74 | 12,94 | 9,12 | 33,64 | 7,53 | 9,53 | 30,10 | 37,01 | 62,04 |
| 20DH | 12 | 19,07 | 14,48 | 7,50 | 33,76 | 6,08 | 10,84 | 30,42 | 37,01 | 62,04 |
| 20DL | 01 | 19,28 | 10,40 | 8,35 | 36,54 | 5,33 | 11,83 | 32,19 | 34,39 | 61,55 |
| 20DL | 03 | 16,06 | 19,32 | 8,49 | 28,70 | 5,72 | 9,13 | 34,14 | 46,80 | 68,55 |
| 20DL | 04 | 10,14 | 17,69 | 10,15 | 30,78 | 5,76 | 10,87 | 34,98 | 35,70 | 59,56 |
| 20DL | 06 | 14,29 | 17,56 | 9,11 | 31,85 | 5,01 | 9,27 | 31,12 | 37,01 | 62,04 |
| 20DL | 10 | 15,93 | 18,89 | 9,41 | 32,79 | 3,40 | 6,40 | 28,19 | 38,84 | 64,03 |
| 20DL | 12 | 16,93 | 9,02 | 9,46 | 35,87 | 6,03 | 13,43 | 32,69 | 35,53 | 62,34 |
| 20EA | 00 | 11,98 | 13,65 | 10,58 | 33,14 | 5,47 | 11,06 | 30,19 | 34,35 | 59,47 |
| 20EI | 00 | 10,62 | 14,99 | 10,64 | 26,89 | 7,83 | 12,87 | 32,91 | 31,94 | 57,28 |
| 20EI | 01 | | | | | | | | | |
| 20EI | 02 | 11,65 | 15,31 | 9,58 | 31,22 | 7,14 | 11,00 | 30,60 | 29,50 | 54,03 |
| 20EI | 03 | 16,85 | 20,86 | 9,80 | 30,12 | 2,63 | 6,69 | 29,85 | 39,68 | 65,57 |
| 20EK | 00 | 11,98 | 13,65 | 10,58 | 33,14 | 5,47 | 11,06 | 30,19 | 36,63 | 63,34 |
| 20EK | 04 | 15,99 | 13,98 | 8,11 | 28,57 | 10,08 | 11,65 | 30,10 | 38,85 | 66,25 |
| 20EK | 07 | 14,78 | 11,79 | 9,52 | 32,10 | 9,10 | 11,25 | 31,29 | 38,14 | 65,07 |
| 20EM | 00 | | | | | | | | | |
| 20EM | 03 | 16,83 | 10,27 | 8,87 | 30,36 | 9,12 | 13,41 | 25,40 | 34,63 | 58,79 |
| 20EM | 04 | 17,27 | 21,39 | 7,52 | 29,70 | 4,25 | 6,72 | 33,62 | 35,28 | 56,89 |
| 20EO | 00 | 10,76 | 15,21 | 11,84 | 33,22 | 3,64 | 8,90 | 32,83 | 38,59 | 61,90 |
| 20ER | 04 | 15,82 | 16,57 | 8,69 | 21,07 | 8,57 | 14,28 | 29,93 | 37,01 | 62,04 |
| 20ER | 09 | 15,13 | 20,29 | 10,36 | 32,11 | 2,69 | 6,25 | 31,34 | 37,02 | 61,15 |
| 20EY | 07 | 10,85 | 11,43 | 11,99 | 32,53 | 5,82 | 11,82 | 31,77 | 38,90 | 63,80 |
| 20FR | 02 | 12,68 | 12,59 | 11,01 | 30,05 | 6,70 | 12,00 | 29,27 | 37,56 | 61,47 |
| 20FR | 04 | 15,23 | 15,42 | 9,75 | 36,23 | 2,62 | 6,78 | 26,62 | 40,63 | 62,28 |
| 20FR | 07 | 16,69 | 14,95 | 8,34 | 25,94 | 8,80 | 13,22 | 29,61 | 34,06 | 57,43 |
| 20FR | 08 | 12,74 | 13,72 | 10,09 | 31,62 | 6,38 | 12,73 | 30,72 | 36,71 | 65,94 |
| 20FR | 12 | 14,57 | 13,88 | 10,05 | 31,86 | 6,40 | 10,64 | 28,37 | 37,01 | 62,04 |
| 20GD | 00 | 17,67 | 13,32 | 7,63 | 26,50 | 9,01 | 13,44 | 29,42 | 26,73 | 52,07 |
| 20GD | 01 | 11,98 | 13,65 | 10,58 | 33,14 | 5,47 | 11,06 | 30,19 | 24,65 | 50,44 |
| 20GS | 00 | 15,12 | 9,75 | 11,41 | 32,34 | 6,43 | 12,57 | 28,72 | 40,88 | 66,47 |
| 20IB | 00 | 11,37 | 12,63 | 12,48 | 31,76 | 4,47 | 10,67 | 30,24 | 35,24 | 60,41 |
| 20IB | 03 | 17,71 | 14,34 | 10,41 | 33,20 | 4,69 | 7,84 | 27,84 | 42,29 | 68,19 |
| 20IS | 00 | 16,00 | 12,79 | 10,78 | 28,79 | 6,07 | 11,79 | 29,23 | 37,01 | 62,04 |
| 20JX | 02 | 11,38 | 12,24 | 12,27 | 31,09 | 5,23 | 12,25 | 29,71 | 37,97 | 64,51 |
| 20JX | 04 | 10,87 | 9,36 | 12,84 | 34,86 | 4,54 | 10,84 | 30,38 | 37,44 | 61,09 |
| 20KA | 00 | 15,58 | 12,61 | 10,93 | 28,34 | 6,06 | 12,11 | 30,68 | 37,86 | 66,60 |
| 20KQ | 00 | 12,95 | 15,92 | 11,02 | 33,15 | 3,64 | 8,43 | 32,24 | 37,40 | 62,11 |
| 20KQ | 04 | 16,38 | 16,32 | 7,79 | 35,23 | 4,37 | 9,08 | 32,30 | 30,79 | 55,63 |
| 20LA | 02 | 17,83 | 8,75 | 8,33 | 35,77 | 6,98 | 13,33 | 29,30 | 35,83 | 60,00 |

| brin | brinvest | vmbogt_h5f1_02r | vmbogt_h5f1_03r | vmbogt_h5f1_04r | vmbogt_h5f1_05r | vmbogt_h5f1_06r | vmbogt_h5f1_07r | vmbogt_h6f1_01r | vmbogt_h7f1_01r | vmbogt_h7f1_02r |
|------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 20LA | 03 | 13,45 | 13,45 | 10,58 | 35,10 | 4,81 | 10,00 | 32,10 | 37,13 | 63,63 |
| 20LA | 06 | 16,44 | 13,86 | 8,43 | 30,89 | 7,46 | 12,11 | 29,69 | 35,94 | 62,82 |
| 20LA | 07 | 18,27 | 10,88 | 8,85 | 34,04 | 6,56 | 12,49 | 31,61 | 35,71 | 62,78 |
| 20LL | 00 | 15,12 | 8,44 | 11,86 | 34,36 | 5,11 | 12,38 | 29,75 | 38,60 | 66,57 |
| 20LO | 01 | 14,69 | 12,77 | 8,57 | 31,41 | 7,87 | 12,70 | 28,10 | 32,68 | 60,78 |
| 20LO | 02 | 18,15 | 13,55 | 8,85 | 31,74 | 5,88 | 11,60 | 30,26 | 32,15 | 59,22 |
| 20LO | 03 | 20,55 | 12,04 | 8,98 | 36,20 | 4,47 | 9,03 | 28,10 | 36,68 | 65,91 |
| 20LO | 04 | 12,97 | 12,95 | 12,26 | 34,44 | 3,87 | 9,11 | 29,23 | 36,62 | 60,45 |
| 20MA | 01 | 1,70 | 15,23 | 12,66 | 34,66 | 4,52 | 10,07 | 34,23 | 38,44 | 59,64 |
| 20MH | 00 | 18,31 | 12,09 | 11,04 | 24,09 | 6,22 | 13,04 | 28,99 | 38,83 | 66,79 |
| 20MJ | 00 | 2,35 | 15,22 | 9,38 | 43,41 | 1,88 | 5,69 | 34,64 | 41,41 | 55,57 |
| 20MJ | 13 | 8,43 | 18,63 | 9,46 | 30,77 | 5,49 | 9,74 | 31,08 | 32,87 | 51,20 |
| 20MM | 00 | 7,23 | 14,89 | 9,31 | 39,33 | 1,91 | 6,13 | 32,97 | 48,67 | 63,84 |
| 20MM | 01 | 8,32 | 15,67 | 9,45 | 33,93 | 3,54 | 8,30 | 32,69 | 46,91 | 66,55 |
| 20MM | 06 | 10,70 | 15,43 | 7,87 | 21,27 | 10,17 | 13,80 | 33,67 | 40,08 | 60,30 |
| 20RC | 00 | 11,72 | 14,72 | 11,91 | 30,71 | 4,30 | 10,02 | 31,65 | 34,39 | 58,34 |
| 20RF | 00 | 10,62 | 15,92 | 12,14 | 32,00 | 3,44 | 7,87 | 32,92 | 35,73 | 60,14 |
| 20ST | 00 | 11,57 | 12,93 | 12,01 | 33,06 | 3,77 | 9,79 | 28,85 | 38,18 | 64,25 |
| 20TZ | 00 | 11,98 | 13,65 | 10,58 | 33,14 | 5,47 | 11,06 | 30,19 | 33,75 | 56,21 |
| 20TZ | 04 | 19,31 | 14,12 | 8,90 | 33,96 | 4,19 | 8,36 | 29,49 | 37,01 | 62,04 |
| 20TZ | 07 | | | | | | | | | |
| 20TZ | 11 | 13,04 | 13,87 | 10,89 | 32,30 | 4,92 | 9,92 | 31,81 | 35,19 | 62,14 |
| 20WI | 00 | 12,52 | 11,84 | 11,19 | 30,80 | 6,40 | 12,89 | 30,64 | 38,45 | 65,13 |
| 20ZK | 02 | 10,05 | 12,40 | 11,20 | 37,17 | 4,77 | 9,46 | 29,17 | 32,64 | 57,13 |
| 20ZK | 11 | 11,98 | 13,65 | 10,58 | 33,14 | 5,47 | 11,06 | 30,19 | 38,41 | 63,76 |
| 21AS | 07 | 2,69 | 13,19 | 11,52 | 41,26 | 3,49 | 6,84 | 33,35 | 39,62 | 54,42 |
| 21AS | 09 | 11,56 | 21,56 | 9,00 | 23,83 | 7,17 | 10,99 | 33,28 | 37,01 | 62,04 |
| 21BH | 00 | 11,75 | 18,73 | 10,97 | 32,03 | 2,28 | 5,99 | 33,27 | 40,56 | 62,27 |
| 21BH | 02 | 9,81 | 22,04 | 9,95 | 29,30 | 3,67 | 7,20 | 34,47 | 37,01 | 62,04 |
| 21CY | 03 | 20,78 | 12,15 | 7,47 | 30,38 | 8,85 | 11,85 | 31,02 | 37,61 | 68,01 |
| 21CY | 05 | 21,47 | 7,56 | 6,55 | 31,58 | 10,89 | 14,56 | 29,26 | 37,29 | 67,16 |
| 21ET | 02 | 0,00 | 19,92 | 10,30 | 37,77 | 2,54 | 7,41 | 34,81 | 41,84 | 62,55 |
| 21ET | 04 | 1,65 | 12,91 | 11,28 | 41,99 | 3,72 | 6,14 | 31,78 | 44,77 | 58,71 |
| 21ET | 07 | 13,07 | 23,30 | 10,12 | 38,38 | 0,00 | 0,16 | 32,11 | 49,02 | 71,83 |
| 21ET | 08 | 6,29 | 20,79 | 10,26 | 21,85 | 8,70 | 13,04 | 35,28 | 28,98 | 54,76 |
| 21ET | 12 | 11,86 | 23,38 | 10,00 | 28,51 | 3,41 | 7,12 | 32,77 | 32,39 | 58,96 |
| 21FF | 00 | 0,00 | 22,08 | 11,76 | 33,19 | 1,86 | 6,36 | 41,87 | 38,84 | 55,00 |
| 21GD | 00 | 1,06 | 9,88 | 12,69 | 43,09 | 2,36 | 7,30 | 32,51 | 41,28 | 58,22 |
| 21GD | 01 | 1,77 | 10,21 | 11,29 | 36,11 | 6,26 | 11,21 | 33,37 | 36,65 | 55,43 |
| 21GD | 02 | 2,67 | 14,57 | 9,85 | 27,88 | 10,84 | 17,36 | 37,46 | 37,01 | 62,04 |

| brin | brinvest | vmbogt_h5f1_02r | vmbogt_h5f1_03r | vmbogt_h5f1_04r | vmbogt_h5f1_05r | vmbogt_h5f1_06r | vmbogt_h5f1_07r | vmbogt_h6f1_01r | vmbogt_h7f1_01r | vmbogt_h7f1_02r |
|------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 24TG | 00 | 18,70 | 12,92 | 10,62 | 27,47 | 4,83 | 9,15 | 26,91 | 42,08 | 66,57 |
| 24TG | 04 | 22,09 | 17,99 | 7,18 | 29,03 | 4,02 | 6,75 | 28,38 | 37,01 | 62,04 |
| 24TJ | 00 | 2,40 | 12,81 | 7,97 | 48,12 | 1,92 | 7,24 | 30,69 | 45,87 | 59,15 |
| 24TP | 00 | 13,38 | 16,44 | 10,44 | 27,96 | 5,71 | 10,98 | 33,48 | 34,70 | 59,65 |
| 24TP | 02 | 18,23 | 12,17 | 7,39 | 31,47 | 8,35 | 10,60 | 27,02 | 37,83 | 59,15 |
| 24TR | 03 | 14,28 | 18,39 | 11,35 | 31,29 | 2,93 | 6,46 | 30,04 | 41,05 | 66,49 |
| 24TR | 05 | 4,09 | 13,80 | 9,48 | 40,54 | 4,38 | 7,06 | 29,57 | 39,50 | 58,79 |
| 24TR | 10 | 6,85 | 11,58 | 11,57 | 37,01 | 5,05 | 8,49 | 29,10 | 36,05 | 60,37 |
| 25CL | 00 | 14,06 | 13,33 | 11,74 | 32,70 | 4,57 | 9,73 | 32,14 | 36,49 | 62,83 |
| 25CL | 01 | | | | | | | | | |
| 25CL | 03 | 20,79 | 9,49 | 8,05 | 35,90 | 6,05 | 11,89 | 28,57 | 27,57 | 57,96 |
| 25CL | 04 | 9,07 | 20,69 | 6,40 | 20,18 | 11,93 | 17,62 | 38,25 | 24,19 | 49,36 |
| 25CM | 00 | 13,04 | 12,37 | 12,23 | 35,67 | 3,91 | 9,89 | 30,27 | 37,56 | 64,64 |
| 25CM | 07 | 17,47 | 8,45 | 10,48 | 34,94 | 5,79 | 13,25 | 30,42 | 36,75 | 65,20 |
| 25CM | 08 | 14,28 | 7,49 | 9,71 | 33,93 | 7,89 | 17,09 | 31,03 | 30,76 | 59,97 |
| 25CR | 03 | 12,43 | 11,49 | 11,21 | 33,77 | 5,88 | 13,06 | 32,07 | 39,14 | 66,80 |
| 25CR | 07 | 12,80 | 8,08 | 9,39 | 34,36 | 8,57 | 16,92 | 30,43 | 38,05 | 66,01 |
| 25CR | 08 | 11,98 | 13,65 | 10,58 | 33,14 | 5,47 | 11,06 | 30,19 | 38,79 | 67,36 |
| 25CR | 10 | 11,50 | 8,78 | 8,99 | 30,38 | 10,30 | 18,73 | 29,42 | 36,24 | 65,24 |
| 25CV | 01 | 11,98 | 13,65 | 10,58 | 33,14 | 5,47 | 11,06 | 30,19 | 40,06 | 67,81 |
| 25CV | 02 | 11,36 | 12,78 | 11,51 | 36,34 | 5,06 | 11,09 | 29,87 | 37,65 | 67,11 |
| 25CV | 03 | 13,98 | 13,29 | 9,50 | 34,68 | 5,77 | 12,43 | 30,82 | 36,33 | 65,46 |
| 25DA | 00 | 15,43 | 14,95 | 10,42 | 30,10 | 4,76 | 9,84 | 29,99 | 33,98 | 58,00 |
| 25DA | 02 | 13,19 | 11,52 | 11,56 | 34,19 | 4,92 | 10,19 | 29,05 | 37,66 | 62,32 |
| 25DA | 04 | 13,66 | 14,00 | 9,22 | 34,22 | 5,19 | 11,07 | 31,50 | 36,05 | 62,90 |
| 25DA | 08 | 18,24 | 12,44 | 10,21 | 37,00 | 3,61 | 7,25 | 26,00 | 37,44 | 62,72 |
| 25DA | 09 | 10,38 | 12,53 | 9,27 | 21,46 | 13,08 | 20,08 | 33,32 | 28,87 | 55,16 |
| 25EF | 01 | 28,66 | 13,67 | 8,41 | 30,57 | 3,84 | 6,57 | 24,02 | 45,32 | 67,96 |
| 25EF | 02 | 22,79 | 12,67 | 10,47 | 27,69 | 4,85 | 9,92 | 27,82 | 47,21 | 71,98 |
| 25EF | 03 | 23,38 | 15,15 | 6,67 | 23,29 | 7,32 | 11,41 | 24,54 | 37,01 | 62,04 |
| 25EF | 04 | 25,21 | 16,46 | 8,41 | 27,43 | 4,05 | 7,76 | 27,36 | 45,70 | 69,17 |
| 25EF | 05 | 22,45 | 8,92 | 8,49 | 37,70 | 4,14 | 11,29 | 25,81 | 49,86 | 75,84 |
| 25EF | 06 | 22,88 | 11,29 | 8,44 | 28,03 | 7,14 | 12,42 | 26,18 | 41,13 | 62,99 |
| 25EF | 08 | 24,72 | 13,68 | 8,38 | 30,31 | 5,10 | 9,00 | 27,75 | 40,93 | 65,64 |
| 25EF | 09 | 23,58 | 10,77 | 8,42 | 28,19 | 6,67 | 12,14 | 27,19 | 41,73 | 68,29 |
| 25FU | 00 | 16,14 | 14,79 | 9,95 | 27,70 | 6,88 | 12,03 | 29,48 | 37,13 | 62,46 |
| 25FU | 08 | 11,54 | 27,93 | 7,47 | 19,96 | 6,63 | 11,23 | 33,36 | 28,77 | 51,09 |
| 25FX | 01 | 15,60 | 11,36 | 10,09 | 32,30 | 6,79 | 12,41 | 28,91 | 38,12 | 66,47 |
| 25FY | 00 | 11,58 | 11,43 | 11,87 | 32,49 | 5,56 | 11,85 | 31,51 | 38,12 | 65,87 |
| 25GA | 00 | 11,62 | 16,33 | 10,61 | 28,14 | 6,03 | 10,91 | 31,82 | 38,63 | 61,91 |

| brin | brinvest | vmbogt_h5f1_02r | vmbogt_h5f1_03r | vmbogt_h5f1_04r | vmbogt_h5f1_05r | vmbogt_h5f1_06r | vmbogt_h5f1_07r | vmbogt_h6f1_01r | vmbogt_h7f1_01r | vmbogt_h7f1_02r |
|------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 25GA | 01 | 11,98 | 13,65 | 10,58 | 33,14 | 5,47 | 11,06 | 30,19 | 35,06 | 55,78 |
| 25GB | 00 | 14,62 | 9,80 | 10,94 | 35,09 | 5,54 | 12,52 | 29,73 | 38,70 | 66,77 |
| 25GC | 00 | 14,86 | 16,04 | 11,86 | 35,16 | 1,67 | 5,52 | 28,28 | 41,32 | 66,77 |
| 25GC | 01 | 11,76 | 14,97 | 9,99 | 37,16 | 3,56 | 7,84 | 28,37 | 36,19 | 60,15 |
| 25GC | 03 | 14,20 | 10,52 | 9,81 | 32,11 | 7,72 | 13,78 | 29,03 | 37,23 | 65,31 |
| 25GC | 08 | 19,61 | 9,84 | 9,29 | 32,56 | 6,96 | 12,86 | 29,91 | 37,34 | 66,18 |
| 25GC | 09 | 10,04 | 13,94 | 8,74 | 25,58 | 10,68 | 16,61 | 31,06 | 28,88 | 56,94 |
| 25GC | 10 | 16,15 | 17,05 | 11,59 | 36,46 | 1,96 | 5,34 | 27,00 | 41,93 | 69,27 |
| 25GD | 00 | 18,34 | 9,91 | 9,18 | 33,25 | 6,96 | 12,47 | 26,93 | 37,60 | 62,45 |
| 25GD | 01 | 12,34 | 9,20 | 11,22 | 32,14 | 6,62 | 14,57 | 29,65 | 36,63 | 60,70 |
| 25GE | 00 | 13,37 | 14,54 | 10,90 | 27,86 | 6,24 | 12,06 | 30,46 | 35,33 | 62,85 |
| 25GE | 02 | 13,94 | 11,97 | 9,87 | 29,91 | 7,79 | 11,92 | 27,61 | 37,45 | 61,49 |
| 25GF | 00 | 14,65 | 8,25 | 12,76 | 33,87 | 4,48 | 12,31 | 28,36 | 39,79 | 67,58 |
| 25GL | 04 | 11,99 | 15,20 | 8,51 | 34,64 | 5,48 | 9,23 | 29,99 | 33,86 | 59,17 |
| 25GL | 06 | 14,00 | 20,55 | 11,34 | 32,11 | 2,02 | 5,51 | 31,08 | 38,88 | 65,07 |
| 25GM | 00 | 12,83 | 13,36 | 10,55 | 33,29 | 4,81 | 10,37 | 33,24 | 37,24 | 63,27 |
| 25GV | 01 | 23,66 | 12,03 | 7,31 | 30,54 | 6,22 | 12,58 | 31,46 | 36,69 | 64,95 |
| 25GV | 05 | 25,62 | 15,28 | 7,64 | 27,73 | 5,36 | 8,85 | 25,56 | 45,11 | 67,57 |
| 25GV | 07 | 22,71 | 11,34 | 9,04 | 27,71 | 6,97 | 11,17 | 25,74 | 41,76 | 67,57 |
| 25GV | 08 | 22,64 | 17,08 | 9,02 | 31,30 | 3,15 | 5,25 | 27,03 | 43,79 | 68,43 |
| 25GV | 09 | 26,17 | 8,16 | 8,54 | 32,20 | 6,46 | 10,99 | 22,72 | 42,01 | 67,30 |
| 25GV | 10 | 25,73 | 13,99 | 9,21 | 30,45 | 3,96 | 7,11 | 26,49 | 44,38 | 71,03 |
| 25GV | 30 | 24,30 | 8,21 | 7,26 | 30,43 | 7,10 | 14,28 | 28,88 | 37,01 | 62,04 |
| 25GV | 31 | 28,66 | 15,11 | 7,31 | 28,97 | 4,51 | 7,80 | 28,26 | 37,01 | 62,04 |
| 25GV | 32 | 25,87 | 14,14 | 8,48 | 29,44 | 5,18 | 8,44 | 30,19 | 37,01 | 62,04 |
| 25GV | 34 | 23,36 | 21,52 | 7,40 | 24,51 | 3,92 | 8,65 | 32,14 | 37,01 | 62,04 |
| 25LV | 00 | 18,70 | 14,98 | 9,95 | 34,09 | 2,84 | 5,85 | 27,46 | 42,32 | 64,22 |
| 25LV | 19 | 17,20 | 11,84 | 9,92 | 35,19 | 4,59 | 10,01 | 24,31 | 40,03 | 65,13 |
| 25LX | 33 | 15,87 | 13,10 | 8,77 | 36,17 | 6,30 | 7,79 | 30,95 | 42,96 | 70,13 |
| 25LX | 41 | 12,57 | 12,43 | 11,25 | 33,83 | 7,00 | 9,78 | 32,17 | 41,87 | 69,06 |
| 25MB | 00 | 23,16 | 14,76 | 10,01 | 29,41 | 3,27 | 7,10 | 24,41 | 43,95 | 68,01 |
| 25MG | 02 | 22,20 | 9,89 | 9,36 | 28,46 | 6,44 | 12,72 | 26,94 | 39,43 | 65,47 |
| 25MG | 03 | 20,28 | 10,78 | 9,81 | 30,44 | 5,39 | 12,15 | 27,39 | 42,10 | 69,89 |
| 27DG | 00 | 15,04 | 11,51 | 11,50 | 34,84 | 4,69 | 9,68 | 27,05 | 41,61 | 66,69 |
| 27MD | 01 | 13,28 | 12,82 | 12,14 | 31,91 | 4,03 | 9,95 | 30,18 | 43,69 | 66,96 |
| 27MD | 02 | 54,08 | 17,73 | 0,00 | 18,79 | 7,96 | 0,00 | 15,43 | 34,64 | 60,43 |
| 27RW | 00 | 12,17 | 18,08 | 10,73 | 31,96 | 3,65 | 7,77 | 31,90 | 41,33 | 64,58 |
| 27VD | 00 | 16,83 | 13,80 | 10,78 | 34,34 | 3,63 | 7,69 | 27,59 | 42,66 | 66,85 |
| 27VG | 01 | 16,81 | 15,87 | 8,63 | 33,43 | 5,31 | 8,01 | 26,96 | 32,96 | 56,17 |
| 27ZH | 00 | 12,90 | 16,44 | 8,88 | 27,31 | 7,79 | 12,91 | 33,01 | 35,35 | 61,02 |

| brin | brinvest | vmbogt_h5f1_02r | vmbogt_h5f1_03r | vmbogt_h5f1_04r | vmbogt_h5f1_05r | vmbogt_h5f1_06r | vmbogt_h5f1_07r | vmbogt_h6f1_01r | vmbogt_h7f1_01r | vmbogt_h7f1_02r |
|------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 27ZH | 02 | 12,90 | 21,13 | 8,80 | 26,27 | 4,49 | 11,59 | 34,17 | 37,01 | 62,04 |
| 27ZJ | 00 | 21,81 | 18,75 | 7,90 | 22,07 | 5,65 | 10,78 | 31,85 | 37,01 | 62,04 |
| 27ZJ | 02 | 24,78 | 18,61 | 9,16 | 22,58 | 4,33 | 7,74 | 25,78 | 41,50 | 68,39 |
| 28DH | 00 | 10,07 | 19,69 | 10,39 | 29,07 | 2,57 | 7,48 | 34,92 | 44,45 | 65,52 |
| 29WG | 00 | 15,28 | 8,54 | 10,18 | 36,29 | 6,11 | 13,22 | 28,38 | 37,63 | 67,00 |
| 29YT | 00 | 3,88 | 13,64 | 11,15 | 41,73 | 2,97 | 6,04 | 34,45 | 39,35 | 59,37 |
| 30AU | 01 | 14,18 | 14,12 | 11,34 | 29,68 | 5,83 | 10,69 | 30,37 | 36,83 | 64,09 |
| 30BC | 00 | 21,97 | 13,41 | 8,87 | 33,92 | 6,03 | 7,08 | 25,89 | 39,15 | 67,25 |
| 30BE | 00 | 19,16 | 14,53 | 9,85 | 26,67 | 5,97 | 10,37 | 27,75 | 46,52 | 71,22 |
| 30EU | 00 | 13,49 | 11,73 | 11,04 | 30,84 | 6,16 | 12,72 | 30,94 | 38,54 | 66,52 |
| 30JN | 00 | 10,27 | 17,43 | 11,14 | 28,94 | 5,96 | 10,97 | 30,61 | 34,39 | 61,69 |
| 30PP | 00 | 16,95 | 13,40 | 8,74 | 30,11 | 5,47 | 11,73 | 33,24 | 39,15 | 63,25 |
| 30PP | 01 | 22,32 | 13,78 | 7,58 | 22,65 | 9,10 | 13,90 | 29,70 | 37,60 | 63,97 |
| 30UV | 00 | 11,98 | 13,65 | 10,58 | 33,14 | 5,47 | 11,06 | 30,19 | 28,57 | 61,04 |
| 30WH | 00 | 3,03 | 11,58 | 11,63 | 51,39 | 0,00 | 2,71 | 31,68 | 46,19 | 60,65 |
| 31BL | 00 | 21,89 | 17,15 | 11,26 | 26,13 | 4,25 | 5,91 | 31,17 | 37,01 | 62,04 |
| 31CG | 00 | 12,48 | 14,27 | 11,45 | 30,07 | 6,48 | 11,63 | 30,97 | 38,56 | 66,04 |
| 31CG | 01 | 17,44 | 12,13 | 10,25 | 32,74 | 6,14 | 10,16 | 26,73 | 38,65 | 64,70 |
| 31CG | 03 | 16,26 | 13,30 | 11,28 | 32,32 | 5,15 | 8,91 | 27,65 | 39,37 | 64,45 |
| 31CH | 00 | 16,04 | 12,49 | 10,40 | 30,74 | 6,01 | 10,99 | 28,23 | 35,44 | 61,41 |
| 31CH | 01 | 11,30 | 11,97 | 9,47 | 27,55 | 9,40 | 15,89 | 32,02 | 25,03 | 51,89 |
| 31EW | 00 | 11,98 | 13,65 | 10,58 | 33,14 | 5,47 | 11,06 | 30,19 | 41,31 | 67,02 |
| 31EW | 01 | 12,10 | 16,34 | 10,25 | 35,38 | 3,58 | 6,45 | 25,83 | 41,69 | 67,20 |
| 31EW | 02 | 12,20 | 13,73 | 11,59 | 32,75 | 5,26 | 10,26 | 26,74 | 37,01 | 62,04 |
| 31EX | 00 | 10,28 | 12,72 | 13,03 | 31,56 | 4,52 | 10,12 | 30,66 | 37,44 | 63,07 |
| 31GM | 00 | 3,79 | 5,16 | 11,17 | 60,19 | 0,00 | 2,90 | 29,22 | 37,01 | 62,04 |
| 31HN | 00 | 11,38 | 13,38 | 11,76 | 28,23 | 6,47 | 12,24 | 29,94 | 42,01 | 70,46 |
| 31HN | 01 | 1,44 | 11,70 | 11,04 | 38,73 | 4,93 | 11,70 | 32,06 | 30,94 | 57,13 |
| 31JC | 01 | 23,24 | 10,04 | 8,69 | 27,68 | 7,32 | 12,82 | 25,26 | 39,17 | 63,93 |
| 31JC | 02 | 23,66 | 9,13 | 7,67 | 27,82 | 8,07 | 14,69 | 27,08 | 42,66 | 70,96 |
| 31JC | 03 | 24,51 | 8,23 | 9,64 | 28,46 | 7,25 | 12,50 | 26,88 | 36,96 | 63,13 |
| 31JC | 04 | 24,33 | 13,79 | 8,09 | 29,96 | 4,18 | 9,41 | 25,56 | 44,82 | 69,61 |
| 31JC | 05 | 22,13 | 11,40 | 10,14 | 29,40 | 4,62 | 11,00 | 27,80 | 46,52 | 74,52 |
| 31JC | 06 | 22,40 | 13,52 | 9,35 | 29,71 | 4,62 | 10,06 | 25,84 | 42,01 | 65,43 |
| 31JW | 00 | 12,98 | 11,89 | 11,29 | 31,24 | 5,24 | 12,02 | 31,80 | 40,42 | 68,43 |
| 31JW | 01 | 10,49 | 5,78 | 10,24 | 33,56 | 10,15 | 12,66 | 34,40 | 36,24 | 62,68 |
| 31LW | 00 | 16,25 | 16,67 | 10,13 | 27,12 | 6,15 | 10,50 | 27,97 | 37,01 | 62,04 |
| 31MD | 02 | 16,40 | 12,97 | 9,68 | 28,31 | 7,38 | 11,11 | 29,61 | 37,01 | 62,04 |
| 31MD | 03 | 7,80 | 15,24 | 10,21 | 37,49 | 4,50 | 7,93 | 30,82 | 37,01 | 62,04 |
| 31TK | 00 | 13,03 | 13,36 | 9,96 | 34,36 | 5,40 | 10,47 | 30,10 | 37,01 | 62,04 |

| brin | brinvest | vmbogt_h7f1_03r | vmbogt_h7f1_04r | vmbogt_h7f1_05r | vmbogt_h7f2_01r | vmbogt_h7f2_02r | vmbogt_h7f2_03r | vmbogt_h8f1_01r | vmbogt_h8f1_02r | vmbogt_h9f1_01r_a |
|------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------|
| 00AH | 07 | 64,57 | 62,81 | 77,82 | 7,44 | 11,81 | 14,37 | 55,79 | 71,71 | 67,69 |
| 00AH | 08 | 65,92 | 64,50 | 77,45 | 8,74 | 14,11 | 15,59 | 59,02 | 72,24 | 70,61 |
| 00AH | 09 | 64,05 | 53,34 | 66,60 | 5,47 | 11,62 | 13,68 | 54,19 | 71,51 | 73,50 |
| 00AH | 17 | | | | | | | | | 96,69 |
| 00AQ | 00 | 73,66 | 69,23 | 80,32 | 4,79 | 8,77 | 11,31 | 62,24 | 78,51 | 77,04 |
| 00BD | 00 | 67,16 | 72,79 | 82,91 | 8,56 | 11,79 | 14,78 | 59,56 | 75,57 | 77,01 |
| 00CB | 00 | 73,95 | 68,43 | 78,20 | 3,27 | 6,72 | 7,05 | 65,68 | 79,10 | 82,93 |
| 00CB | 01 | 77,92 | 70,45 | 80,34 | 1,84 | 4,80 | 4,38 | 69,53 | 82,40 | |
| 00CB | 02 | 75,60 | 74,68 | 80,39 | 6,75 | 6,76 | 7,39 | 63,54 | 80,87 | 81,65 |
| 00DI | 00 | 68,59 | 69,19 | 79,62 | 7,22 | 10,60 | 13,49 | 60,84 | 76,97 | 77,50 |
| 00DI | 01 | 75,68 | 64,61 | 76,62 | 2,93 | 7,78 | 8,37 | 67,99 | 79,35 | 80,28 |
| 00DI | 03 | 72,96 | 63,69 | 74,89 | 3,88 | 9,06 | 11,33 | 61,25 | 80,73 | 81,68 |
| 00DI | 06 | 74,25 | 63,15 | 76,36 | 3,25 | 8,87 | 9,80 | 65,62 | 78,03 | 78,35 |
| 00EF | 00 | 68,59 | 69,19 | 79,62 | 7,22 | 10,60 | 13,49 | 60,84 | 76,97 | 80,84 |
| 00HI | 00 | 72,13 | 71,12 | 76,35 | 8,11 | 11,88 | 13,96 | 63,62 | 80,30 | 78,54 |
| 00HI | 03 | 66,68 | 67,13 | 75,31 | 11,78 | 15,45 | 18,50 | 59,26 | 78,05 | 74,02 |
| 00IP | 00 | 70,60 | 78,22 | 87,02 | 8,01 | 8,83 | 12,12 | 64,61 | 80,83 | 78,96 |
| 00JT | 02 | 72,91 | 78,16 | 85,34 | 6,25 | 10,16 | 12,78 | 65,68 | 82,39 | 83,16 |
| 00JT | 03 | 69,39 | 64,76 | 72,84 | 4,31 | 12,06 | 14,68 | 61,91 | 78,21 | 76,20 |
| 00KV | 00 | 69,28 | 73,19 | 83,34 | 6,98 | 9,66 | 13,53 | 61,50 | 73,90 | 81,33 |
| 00LJ | 02 | 70,19 | 67,43 | 80,56 | 6,98 | 10,12 | 13,24 | 61,99 | 74,61 | 83,62 |
| 00LJ | 05 | 73,01 | 73,00 | 83,20 | 5,84 | 9,15 | 11,07 | 63,15 | 76,86 | 83,45 |
| 00MK | 00 | 70,05 | 74,14 | 82,41 | 7,10 | 9,55 | 12,42 | 60,97 | 80,25 | 77,17 |
| 00ML | 00 | 70,39 | 72,20 | 80,26 | 6,18 | 8,87 | 11,69 | 61,28 | 78,72 | 78,27 |
| 00ML | 02 | 74,21 | 73,33 | 84,10 | 3,94 | 6,81 | 8,65 | 67,65 | 78,37 | 79,73 |
| 00ML | 12 | 70,35 | 69,39 | 81,08 | 5,64 | 8,42 | 10,59 | 61,26 | 77,06 | 77,72 |
| 00MP | 00 | 74,58 | 69,54 | 80,50 | 4,29 | 6,51 | 7,88 | 65,83 | 77,21 | 82,70 |
| 00MV | 00 | 68,59 | 69,19 | 79,62 | 7,22 | 10,60 | 13,49 | 60,84 | 76,97 | 71,38 |
| 00MV | 01 | 68,22 | 68,40 | 79,89 | 6,39 | 10,92 | 13,77 | 59,51 | 74,24 | 74,78 |
| 00NE | 00 | 65,32 | 63,45 | 83,39 | 6,51 | 12,02 | 13,85 | 55,62 | 75,73 | 75,03 |
| 00OB | 03 | 74,17 | 73,49 | 83,48 | 5,65 | 7,59 | 9,97 | 67,59 | 77,31 | 82,67 |
| 00PF | 00 | 71,55 | 67,77 | 79,19 | 5,32 | 7,87 | 10,11 | 61,46 | 72,87 | 79,43 |
| 00PG | 00 | 75,16 | 76,66 | 76,92 | 6,18 | 13,59 | 14,20 | 63,13 | 79,36 | 91,92 |
| 00PG | 02 | 70,71 | 72,08 | 71,50 | 8,30 | 15,48 | 16,81 | 54,99 | 75,99 | 82,94 |
| 00PG | 03 | 71,86 | 74,87 | 77,10 | 7,82 | 13,49 | 15,94 | 59,21 | 79,82 | 84,91 |
| 00PG | 04 | 73,92 | 74,13 | 76,56 | 6,36 | 12,63 | 13,85 | 63,48 | 78,56 | 87,80 |
| 00PJ | 00 | 73,79 | 75,41 | 82,80 | 8,53 | 11,30 | 13,34 | 66,66 | 80,59 | 79,08 |
| 00PS | 04 | 59,77 | 60,16 | 65,25 | 14,95 | 16,66 | 22,06 | 61,28 | 75,80 | 69,83 |
| 00PS | 05 | 69,36 | 66,13 | 75,70 | 7,54 | 10,41 | 12,54 | 59,33 | 75,74 | 74,59 |
| 00PS | 06 | 67,15 | 64,46 | 73,03 | 9,07 | 12,38 | 14,92 | 57,65 | 75,27 | 78,08 |

| brin | brinvest | vmbogt_h7f1_03r | vmbogt_h7f1_04r | vmbogt_h7f1_05r | vmbogt_h7f2_01r | vmbogt_h7f2_02r | vmbogt_h7f2_03r | vmbogt_h8f1_01r | vmbogt_h8f1_02r | vmbogt_h9f1_01r_a |
|-------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------|
| OORO | 00 | 72,51 | 74,46 | 81,94 | 8,28 | 7,99 | 10,24 | 65,82 | 80,08 | 81,46 |
| OORZ | 00 | 75,46 | 71,43 | 81,34 | 3,78 | 7,96 | 9,27 | 66,92 | 80,57 | 79,49 |
| OORZ | 01 | 70,17 | 63,33 | 75,63 | 7,38 | 12,42 | 14,54 | 62,64 | 75,42 | 74,31 |
| OORZ | 07 | 68,59 | 69,19 | 79,62 | 7,22 | 10,60 | 13,49 | 60,84 | 76,97 | 76,62 |
| OOSZ | 00 | 72,41 | 70,58 | 79,65 | 4,58 | 7,94 | 10,17 | 62,11 | 74,54 | 83,77 |
| OOTM | 00 | 70,57 | 69,04 | 80,53 | 6,96 | 9,58 | 12,03 | 62,61 | 73,68 | 80,36 |
| OOTU | 00 | 73,39 | 77,19 | 82,43 | 8,28 | 10,26 | 12,24 | 65,45 | 80,50 | 83,12 |
| OOTU | 01 | 69,36 | 69,71 | 79,26 | 8,55 | 8,15 | 11,01 | 57,93 | 77,86 | 75,40 |
| OOUM | 00 | 67,14 | 70,74 | 79,34 | 7,78 | 10,71 | 14,20 | 59,04 | 77,10 | 77,21 |
| OOUZ | 00 | 71,62 | 75,48 | 83,77 | 6,43 | 8,58 | 11,27 | 62,28 | 77,17 | 79,38 |
| OOUZ | 04 | 70,70 | 75,68 | 84,76 | 8,37 | 9,63 | 12,42 | 63,83 | 78,28 | 83,04 |
| OOVR | 00 | 69,01 | 69,17 | 86,54 | 7,27 | 10,06 | 12,10 | 59,33 | 78,10 | 77,46 |
| OOVY | 04 | 73,56 | 76,57 | 86,63 | 5,57 | 7,27 | 9,55 | 65,65 | 78,65 | 78,33 |
| OOWD | 00 | 73,20 | 68,93 | 81,57 | 5,90 | 9,09 | 10,94 | 64,79 | 81,66 | 69,68 |
| OOWH | 00 | 74,96 | 78,49 | 79,64 | 4,79 | 15,68 | 15,96 | 64,93 | 79,27 | 91,67 |
| OOWH | 02 | 68,59 | 69,19 | 79,62 | 7,22 | 10,60 | 13,49 | 65,72 | 81,45 | 94,08 |
| OOWI | 00 | 74,52 | 71,71 | 82,55 | 3,57 | 6,96 | 8,72 | 64,56 | 74,41 | 85,25 |
| OOWI | 04 | 73,72 | 70,42 | 78,85 | 5,55 | 7,72 | 9,16 | 66,15 | 79,04 | 82,11 |
| OOPA | 01 | 72,76 | 76,42 | 85,96 | 5,61 | 7,84 | 10,32 | 65,82 | 77,15 | 81,01 |
| OOPK | 00 | 63,50 | 62,42 | 73,04 | 9,92 | 15,23 | 18,83 | 55,03 | 74,14 | 72,37 |
| OOPK | 02 | 65,26 | 61,92 | 74,44 | 9,36 | 13,11 | 15,23 | 55,29 | 75,84 | 72,38 |
| OOPYH | 00 | 68,41 | 70,99 | 80,79 | 6,97 | 10,99 | 14,03 | 62,26 | 75,38 | 77,74 |
| OOPYH | 01 | 79,99 | 77,23 | 87,83 | 6,33 | 5,59 | 5,13 | 77,00 | 86,82 | 84,58 |
| OOPYH | 02 | 72,41 | 68,47 | 77,97 | 4,66 | 9,29 | 10,80 | 65,21 | 76,95 | 88,01 |
| OOPYH | 05 | 60,16 | 65,08 | 70,98 | 7,94 | 13,76 | 20,35 | 46,96 | 74,14 | 73,43 |
| OOPYH | 06 | 68,59 | 69,19 | 79,62 | 7,22 | 10,60 | 13,49 | 60,84 | 76,97 | 88,68 |
| OOPYO | 00 | 68,20 | 68,48 | 83,96 | 7,01 | 10,34 | 11,98 | 58,28 | 82,86 | 81,01 |
| OOZD | 00 | 73,05 | 72,67 | 80,20 | 6,36 | 9,59 | 12,64 | 65,90 | 80,82 | 77,58 |
| OOZO | 00 | 68,11 | 66,15 | 79,25 | 7,30 | 11,02 | 14,62 | 57,14 | 75,40 | 75,65 |
| OOZV | 00 | 70,79 | 64,25 | 78,32 | 3,43 | 8,64 | 11,17 | 60,85 | 75,78 | 79,31 |
| OOZV | 02 | 67,97 | 56,28 | 71,14 | 4,87 | 10,82 | 12,44 | 51,11 | 63,39 | 82,91 |
| OOZV | 05 | 72,27 | 68,74 | 79,55 | 4,10 | 6,65 | 9,18 | 56,28 | 76,06 | 82,00 |
| OOZX | 02 | 70,41 | 64,38 | 76,83 | 4,56 | 9,38 | 11,60 | 61,10 | 75,59 | 80,57 |
| OOZX | 10 | 68,59 | 69,19 | 79,62 | 7,22 | 10,60 | 13,49 | 60,84 | 76,97 | 80,02 |
| O1AA | 57 | 70,27 | 69,49 | 79,68 | 5,19 | 7,40 | 10,65 | 58,07 | 76,06 | 84,53 |
| O1AA | 59 | 73,00 | 68,70 | 78,21 | 4,46 | 6,75 | 8,55 | 63,20 | 79,24 | 81,93 |
| O1AA | 61 | 70,10 | 71,28 | 80,28 | 6,81 | 9,89 | 12,84 | 62,42 | 79,46 | 79,87 |
| O1AA | 68 | 69,94 | 66,03 | 78,10 | 4,45 | 7,09 | 9,21 | 56,57 | 74,85 | 78,11 |
| O1EO | 01 | 68,59 | 69,19 | 79,62 | 7,22 | 10,60 | 13,49 | 61,90 | 80,90 | 77,61 |
| O1EO | 08 | 71,32 | 72,84 | 82,98 | 6,68 | 10,00 | 13,03 | 63,63 | 80,35 | 73,13 |

| brin | brinvest | vmbogt_h7f1_03r | vmbogt_h7f1_04r | vmbogt_h7f1_05r | vmbogt_h7f2_01r | vmbogt_h7f2_02r | vmbogt_h7f2_03r | vmbogt_h8f1_01r | vmbogt_h8f1_02r | vmbogt_h9f1_01r_a |
|------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------|
| 01EO | 12 | 71,86 | 73,73 | 83,41 | 7,71 | 11,02 | 13,37 | 65,11 | 80,56 | 75,39 |
| 01FP | 00 | 64,06 | 71,14 | 80,57 | 9,83 | 12,47 | 17,16 | 56,82 | 79,34 | 68,74 |
| 01FP | 01 | 69,60 | 76,06 | 89,95 | 7,34 | 5,86 | 9,79 | 63,36 | 81,68 | 78,18 |
| 01FP | 05 | 68,55 | 74,81 | 83,64 | 8,19 | 8,67 | 12,61 | 59,84 | 82,53 | 77,91 |
| 01FU | 00 | 72,72 | 67,77 | 77,83 | 5,05 | 8,32 | 10,14 | 62,58 | 73,80 | 84,23 |
| 01FU | 04 | 74,25 | 71,85 | 82,61 | 5,76 | 8,44 | 10,21 | 64,75 | 77,60 | 81,40 |
| 01GH | 00 | 68,81 | 70,77 | 80,36 | 8,41 | 9,96 | 14,34 | 62,05 | 77,19 | 79,86 |
| 01GH | 01 | 68,85 | 70,02 | 78,71 | 7,49 | 10,14 | 14,18 | 58,86 | 75,32 | 81,00 |
| 01GL | 00 | 72,44 | 67,67 | 78,64 | 3,79 | 6,95 | 9,21 | 60,34 | 75,96 | 79,61 |
| 01GN | 00 | 74,26 | 74,02 | 85,30 | 5,98 | 8,15 | 10,15 | 62,87 | 74,98 | 81,98 |
| 01GX | 02 | 70,23 | 71,35 | 80,98 | 7,47 | 9,75 | 12,26 | 61,23 | 77,81 | 77,59 |
| 01GX | 03 | 69,27 | 65,20 | 66,26 | 13,88 | 15,43 | 13,42 | 54,81 | 78,83 | 81,28 |
| 01IW | 00 | 71,36 | 71,77 | 82,87 | 5,90 | 7,86 | 11,43 | 62,39 | 73,76 | 80,13 |
| 01IW | 03 | 75,28 | 71,19 | 82,65 | 4,47 | 6,28 | 7,53 | 66,67 | 76,74 | 82,25 |
| 01KF | 00 | 62,48 | 59,09 | 71,32 | 8,02 | 16,29 | 21,08 | 59,30 | 79,46 | 74,38 |
| 01KL | 06 | 57,81 | 65,73 | 73,69 | 11,92 | 15,19 | 22,92 | 41,20 | 72,43 | 62,53 |
| 01KL | 07 | 54,36 | 49,10 | 61,58 | 9,14 | 15,13 | 24,33 | 38,15 | 70,55 | 65,48 |
| 01KL | 08 | 66,50 | 70,65 | 81,95 | 12,52 | 12,41 | 17,30 | 54,82 | 76,64 | |
| 01KL | 09 | 59,31 | 54,36 | 72,28 | 10,10 | 3,30 | 13,88 | 40,03 | 69,78 | 54,32 |
| 01KL | 10 | 67,21 | 63,00 | 74,06 | 7,86 | 11,33 | 13,92 | 52,92 | 75,13 | 71,90 |
| 01MU | 00 | 75,44 | 73,75 | 83,65 | 3,76 | 7,16 | 9,00 | 66,34 | 74,23 | 85,43 |
| 01NZ | 00 | 73,47 | 71,97 | 83,20 | 5,00 | 7,43 | 10,30 | 64,15 | 78,61 | 76,61 |
| 01OE | 03 | 72,52 | 70,27 | 79,34 | 7,95 | 12,49 | 14,06 | 67,15 | 79,10 | 79,36 |
| 01OE | 05 | 74,73 | 68,52 | 79,42 | 6,34 | 8,85 | 10,02 | 68,83 | 79,45 | 86,88 |
| 01OE | 06 | 64,09 | 62,78 | 76,19 | 11,62 | 15,06 | 18,04 | 67,18 | 75,76 | 71,66 |
| 01OE | 07 | 72,87 | 69,95 | 80,79 | 8,40 | 10,19 | 12,05 | 65,28 | 79,48 | 78,17 |
| 01OE | 12 | 70,19 | 66,86 | 74,68 | 9,81 | 12,59 | 15,28 | 61,50 | 77,03 | 79,60 |
| 01OE | 13 | 73,30 | 66,13 | 77,03 | 7,78 | 9,38 | 10,15 | 64,62 | 76,66 | 85,29 |
| 01OE | 16 | 77,02 | 76,70 | 85,81 | 7,27 | 9,98 | 11,13 | 73,68 | 85,43 | 80,66 |
| 01OE | 17 | 75,62 | 72,86 | 81,18 | 6,14 | 9,15 | 10,91 | 69,35 | 81,20 | 86,20 |
| 01OE | 18 | 69,91 | 79,17 | 88,08 | 13,19 | 15,18 | 17,85 | 72,85 | 86,83 | 73,84 |
| 01OE | 21 | 76,73 | 71,17 | 81,43 | 6,06 | 9,29 | 9,93 | 71,43 | 81,78 | 86,93 |
| 01OE | 22 | 69,15 | 65,02 | 73,83 | 10,16 | 13,16 | 15,72 | 62,90 | 82,43 | 77,50 |
| 01OE | 25 | 79,40 | 79,81 | 88,88 | 6,27 | 7,51 | 8,48 | 80,48 | 90,54 | 82,33 |
| 01OE | 26 | 74,25 | 69,13 | 79,24 | 4,82 | 8,76 | 10,56 | 66,30 | 80,35 | 81,78 |
| 01OE | 27 | 70,62 | 69,41 | 78,51 | 7,98 | 14,00 | 15,89 | 62,94 | 79,37 | 80,42 |
| 01OE | 28 | 74,78 | 70,43 | 80,55 | 7,69 | 11,36 | 12,35 | 65,26 | 80,17 | 82,88 |
| 01OE | 30 | 71,83 | 70,05 | 79,05 | 7,41 | 10,76 | 12,82 | 62,55 | 79,40 | 79,09 |
| 01OE | 32 | 77,83 | 78,72 | 84,42 | 5,56 | 9,31 | 10,95 | 66,53 | 84,41 | 84,57 |
| 01OE | 33 | 70,32 | 76,99 | 83,25 | 11,05 | 14,08 | 17,40 | 63,06 | 81,86 | 77,98 |

| brin | brinvest | vmbogt_h7f1_03r | vmbogt_h7f1_04r | vmbogt_h7f1_05r | vmbogt_h7f2_01r | vmbogt_h7f2_02r | vmbogt_h7f2_03r | vmbogt_h8f1_01r | vmbogt_h8f1_02r | vmbogt_h9f1_01r_a |
|------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------|
| 02EB | 04 | 69,97 | 71,01 | 81,13 | 6,23 | 9,92 | 12,20 | 63,36 | 76,39 | 78,54 |
| 02EB | 07 | 74,75 | 67,80 | 81,25 | 2,21 | 5,44 | 6,90 | 62,31 | 77,10 | 81,75 |
| 02EK | 00 | 68,59 | 69,19 | 79,62 | 7,22 | 10,60 | 13,49 | 60,84 | 76,97 | 76,29 |
| 02EK | 01 | 63,69 | 59,66 | 72,43 | 6,87 | 13,00 | 17,38 | 60,18 | 78,58 | 70,27 |
| 02EK | 02 | 73,81 | 72,47 | 82,85 | 5,44 | 6,91 | 9,60 | 65,31 | 78,36 | 80,43 |
| 02FY | 00 | 63,82 | 64,51 | 73,98 | 9,44 | 14,34 | 17,91 | 54,10 | 75,57 | |
| 02FY | 01 | 69,32 | 63,18 | 76,84 | 6,82 | 8,85 | 11,00 | 60,62 | 73,96 | 81,26 |
| 02FY | 02 | 70,03 | 67,38 | 77,86 | 7,31 | 8,28 | 11,04 | 59,15 | 74,01 | 79,69 |
| 02GJ | 00 | 65,64 | 66,45 | 77,38 | 8,77 | 12,53 | 16,59 | 60,84 | 76,97 | |
| 02GJ | 01 | 68,57 | 68,53 | 78,01 | 7,96 | 11,10 | 13,36 | 58,60 | 75,97 | 74,09 |
| 02HI | 00 | 67,15 | 67,63 | 77,95 | 9,48 | 12,72 | 16,61 | 62,25 | 77,26 | 76,80 |
| 02IB | 00 | 58,14 | 72,73 | 75,95 | 13,81 | 13,66 | 23,56 | 62,95 | 71,73 | 74,31 |
| 02IC | 00 | 62,31 | 60,88 | 72,86 | 8,15 | 12,58 | 16,32 | 48,81 | 67,13 | 77,03 |
| 02IC | 01 | 69,22 | 56,26 | 78,07 | 2,05 | 12,28 | 13,05 | 61,99 | 68,74 | 80,85 |
| 02JG | 05 | 69,27 | 66,48 | 76,20 | 5,76 | 10,63 | 13,26 | 60,05 | 75,65 | 83,62 |
| 02KB | 00 | 64,03 | 71,24 | 78,45 | 9,98 | 11,87 | 17,82 | 52,97 | 74,47 | 76,15 |
| 02KB | 01 | 71,88 | 73,62 | 82,32 | 6,76 | 9,09 | 12,29 | 63,73 | 78,51 | 83,49 |
| 02KB | 02 | 72,24 | 75,19 | 84,08 | 5,50 | 7,42 | 10,02 | 66,40 | 81,02 | 81,33 |
| 02KM | 00 | 67,06 | 64,61 | 73,80 | 10,93 | 16,57 | 19,07 | 64,58 | 80,94 | 75,68 |
| 02KR | 00 | 72,45 | 66,73 | 85,43 | 3,85 | 7,29 | 7,79 | 60,21 | 79,86 | 82,37 |
| 02LB | 00 | 68,59 | 69,19 | 79,62 | 7,22 | 10,60 | 13,49 | 60,84 | 76,97 | 67,52 |
| 02LB | 08 | 61,79 | 55,49 | 71,05 | 10,14 | 17,01 | 18,93 | 57,21 | 75,06 | 67,95 |
| 02LG | 00 | 65,74 | 60,85 | 71,25 | 9,75 | 14,50 | 15,85 | 54,81 | 74,77 | 74,59 |
| 02ME | 00 | 71,25 | 75,54 | 84,34 | 8,55 | 10,12 | 12,82 | 64,71 | 78,93 | 77,86 |
| 02ME | 02 | 69,62 | 73,44 | 81,39 | 6,53 | 10,60 | 14,23 | 60,99 | 75,99 | 78,27 |
| 02MF | 00 | 69,97 | 76,04 | 83,53 | 9,85 | 10,14 | 13,22 | 63,18 | 78,11 | 78,52 |
| 02MU | 00 | 68,67 | 68,89 | 78,25 | 8,12 | 10,45 | 13,10 | 60,91 | 77,83 | 76,50 |
| 02NZ | 00 | 73,62 | 72,44 | 83,84 | 5,67 | 6,87 | 9,52 | 66,62 | 77,37 | |
| 02NZ | 01 | 69,74 | 69,72 | 81,38 | 6,94 | 8,94 | 13,35 | 62,58 | 76,30 | 79,77 |
| 02NZ | 09 | 68,59 | 69,19 | 79,62 | 7,22 | 10,60 | 13,49 | 60,84 | 76,97 | 81,56 |
| 02NZ | 11 | 68,59 | 69,19 | 79,62 | 7,22 | 10,60 | 13,49 | 60,84 | 76,97 | 81,46 |
| 02PA | 00 | 68,19 | 63,62 | 73,98 | 9,49 | 12,37 | 14,12 | 60,47 | 79,80 | 69,14 |
| 02QN | 02 | 73,34 | 70,10 | 81,10 | 4,21 | 7,17 | 9,28 | 64,02 | 75,96 | 84,40 |
| 02QT | 00 | 73,97 | 70,52 | 81,92 | 4,81 | 7,37 | 9,21 | 65,16 | 76,27 | 82,75 |
| 02QX | 01 | 68,38 | 70,63 | 80,09 | 6,16 | 9,66 | 13,09 | 59,80 | 76,22 | 77,84 |
| 02QX | 03 | 67,35 | 75,12 | 83,55 | 9,43 | 10,85 | 15,87 | 57,50 | 77,80 | 73,75 |
| 02RA | 01 | 68,83 | 68,45 | 80,94 | 7,18 | 9,47 | 12,68 | 59,89 | 73,50 | 78,28 |
| 02RA | 02 | 71,66 | 73,49 | 82,02 | 5,45 | 7,04 | 9,76 | 62,17 | 78,05 | 77,18 |
| 02RA | 03 | 70,23 | 64,53 | 74,22 | 5,16 | 7,00 | 9,12 | 56,38 | 74,73 | 77,82 |
| 02ST | 00 | 68,61 | 69,80 | 80,15 | 6,87 | 9,77 | 12,79 | 60,00 | 77,39 | 70,82 |

| brin | brinvest | vmbogt_h7f1_03r | vmbogt_h7f1_04r | vmbogt_h7f1_05r | vmbogt_h7f2_01r | vmbogt_h7f2_02r | vmbogt_h7f2_03r | vmbogt_h8f1_01r | vmbogt_h8f1_02r | vmbogt_h9f1_01r_a |
|------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------|
| 02VJ | 06 | 75,24 | 68,32 | 78,72 | 4,55 | 8,39 | 7,98 | 67,89 | 78,58 | 83,26 |
| 02VJ | 08 | 70,02 | 61,72 | 75,54 | 4,83 | 9,20 | 11,18 | 61,09 | 70,76 | 78,98 |
| 02VM | 00 | 69,78 | 74,30 | 82,45 | 7,45 | 10,27 | 13,26 | 60,87 | 77,49 | 78,69 |
| 02VN | 01 | 72,35 | 68,41 | 79,74 | 6,36 | 9,84 | 12,80 | 64,28 | 75,95 | 77,25 |
| 02VQ | 01 | 66,50 | 68,13 | 79,55 | 8,60 | 11,09 | 14,19 | 57,50 | 76,91 | 72,57 |
| 02VR | 00 | 72,20 | 73,76 | 83,24 | 5,76 | 7,76 | 10,10 | 61,33 | 78,87 | 73,55 |
| 02VR | 04 | 74,20 | 67,18 | 78,32 | 3,35 | 5,91 | 7,35 | 61,20 | 76,51 | 81,96 |
| 02VR | 05 | 73,66 | 72,49 | 83,11 | 5,73 | 6,59 | 9,12 | 64,87 | 78,72 | 81,69 |
| 02VT | 00 | 70,78 | 69,82 | 79,84 | 4,95 | 8,47 | 10,78 | 62,06 | 76,98 | 81,43 |
| 02VT | 01 | 70,91 | 67,81 | 79,22 | 5,51 | 9,30 | 11,88 | 62,59 | 74,79 | 83,16 |
| 02VT | 04 | 73,37 | 67,79 | 79,51 | 3,91 | 6,83 | 9,06 | 60,41 | 73,69 | 81,86 |
| 02VT | 05 | 74,86 | 72,16 | 82,46 | 4,35 | 6,88 | 7,44 | 68,17 | 79,81 | 85,58 |
| 02VT | 06 | 69,63 | 65,00 | 78,26 | 6,36 | 9,99 | 12,59 | 58,70 | 71,29 | 78,80 |
| 02XJ | 00 | 68,59 | 69,19 | 79,62 | 7,22 | 10,60 | 13,49 | 60,84 | 76,97 | 85,43 |
| 02XJ | 02 | 71,03 | 70,98 | 80,56 | 6,67 | 9,55 | 13,38 | 61,10 | 77,02 | 84,42 |
| 02XS | 00 | 73,49 | 71,78 | 81,59 | 5,27 | 7,75 | 9,56 | 65,13 | 76,94 | 81,57 |
| 02YH | 00 | 78,29 | 71,10 | 88,49 | 4,01 | 6,06 | 5,42 | 62,26 | 84,60 | 83,83 |
| 02ZR | 00 | 54,24 | 75,20 | 83,24 | 16,52 | 13,57 | 26,44 | 44,51 | 74,41 | |
| 02ZR | 02 | 74,82 | 71,48 | 82,10 | 5,47 | 7,24 | 7,99 | 63,71 | 76,53 | 80,65 |
| 03AQ | 00 | 67,94 | 73,92 | 85,22 | 10,04 | 12,67 | 14,23 | 61,37 | 76,19 | 71,55 |
| 03FO | 00 | 67,86 | 71,80 | 77,99 | 9,18 | 11,40 | 15,09 | 59,88 | 78,65 | 78,12 |
| 03FO | 01 | 71,07 | 72,72 | 75,75 | 12,02 | 12,53 | 12,96 | 56,33 | 78,06 | 72,36 |
| 03FO | 04 | 61,43 | 53,30 | 68,38 | 7,73 | 6,89 | 11,74 | 38,56 | 53,47 | 80,51 |
| 03JY | 01 | 73,13 | 77,81 | 80,33 | 6,51 | 12,57 | 14,30 | 62,46 | 80,74 | 86,33 |
| 03JY | 03 | 76,16 | 75,84 | 78,66 | 3,76 | 13,61 | 13,72 | 61,02 | 79,16 | 87,28 |
| 03JY | 06 | 73,21 | 68,21 | 74,63 | 4,49 | 13,56 | 13,68 | 63,29 | 76,38 | 88,31 |
| 03JY | 08 | 73,32 | 70,30 | 76,20 | 4,29 | 12,34 | 13,86 | 63,48 | 77,84 | 89,95 |
| 03KN | 00 | 75,42 | 74,22 | 84,14 | 4,65 | 7,49 | 8,80 | 65,56 | 74,83 | 85,94 |
| 03OY | 00 | 71,19 | 74,03 | 83,85 | 6,71 | 7,50 | 11,37 | 62,91 | 79,19 | 80,56 |
| 03RB | 00 | 76,01 | 71,95 | 78,82 | 4,14 | 8,30 | 8,71 | 65,78 | 77,53 | 91,43 |
| 03RR | 00 | 73,17 | 71,93 | 84,88 | 5,72 | 8,05 | 11,18 | 60,84 | 76,97 | |
| 03RR | 04 | 71,98 | 69,88 | 82,05 | 5,74 | 7,20 | 10,01 | 62,58 | 74,66 | 79,20 |
| 03RU | 00 | 73,96 | 78,67 | 88,31 | 6,59 | 6,92 | 9,23 | 66,95 | 80,57 | 79,32 |
| 03WO | 01 | 77,43 | 75,62 | 77,12 | 3,31 | 13,43 | 13,12 | 64,19 | 77,70 | 91,46 |
| 03WO | 02 | 75,62 | 74,57 | 77,62 | 3,09 | 12,49 | 12,91 | 61,54 | 79,81 | 86,60 |
| 03XF | 00 | 68,59 | 69,19 | 79,62 | 7,22 | 10,60 | 13,49 | 60,84 | 76,97 | 74,44 |
| 03XF | 04 | 68,94 | 66,74 | 77,37 | 8,53 | 11,86 | 16,06 | 57,32 | 78,48 | 79,37 |
| 03XM | 00 | 71,04 | 71,23 | 82,16 | 6,82 | 8,62 | 11,34 | 63,12 | 77,03 | 80,15 |
| 03XS | 00 | 69,74 | 74,17 | 82,65 | 8,03 | 9,74 | 12,94 | 64,38 | 78,35 | 80,64 |
| 03XS | 03 | 65,86 | 65,87 | 76,24 | 8,90 | 12,87 | 15,84 | 57,77 | 74,48 | 80,12 |

| brin | brinvest | vmbogt_h7f1_03r | vmbogt_h7f1_04r | vmbogt_h7f1_05r | vmbogt_h7f2_01r | vmbogt_h7f2_02r | vmbogt_h7f2_03r | vmbogt_h8f1_01r | vmbogt_h8f1_02r | vmbogt_h9f1_01r_a |
|------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------|
| 04DF | 00 | 67,59 | 70,69 | 81,39 | 8,07 | 10,64 | 13,56 | 58,94 | 76,06 | 79,89 |
| 04DF | 01 | 71,23 | 69,75 | 80,44 | 6,82 | 8,52 | 11,00 | 63,64 | 77,93 | 82,69 |
| 04GU | 00 | 71,68 | 70,41 | 81,14 | 5,67 | 9,00 | 11,77 | 65,27 | 75,00 | 83,49 |
| 04GU | 03 | 72,09 | 69,90 | 80,10 | 5,51 | 7,44 | 9,63 | 63,25 | 76,61 | 81,80 |
| 04HR | 00 | 68,59 | 69,19 | 79,62 | 7,22 | 10,60 | 13,49 | 60,84 | 76,97 | 77,92 |
| 04HR | 04 | 68,36 | 67,00 | 80,17 | 6,03 | 9,69 | 11,69 | 59,94 | 72,38 | 76,10 |
| 04IX | 00 | 68,59 | 69,19 | 79,62 | 7,22 | 10,60 | 13,49 | 60,84 | 76,97 | 85,37 |
| 04IX | 01 | 76,83 | 75,61 | 86,57 | 4,01 | 6,57 | 8,33 | 67,45 | 76,70 | 81,03 |
| 04OY | 00 | 74,60 | 74,34 | 84,41 | 4,67 | 7,09 | 9,11 | 66,18 | 76,28 | 83,65 |
| 04SU | 02 | 76,28 | 74,05 | 84,58 | 3,62 | 6,03 | 7,34 | 68,08 | 76,74 | 84,30 |
| 04XU | 00 | 71,28 | 71,75 | 82,06 | 6,55 | 8,72 | 12,12 | 63,31 | 76,31 | 81,35 |
| 04YE | 00 | 70,89 | 68,33 | 82,11 | 5,74 | 9,40 | 11,35 | 60,89 | 72,31 | 79,71 |
| 04YE | 01 | 75,15 | 67,93 | 82,75 | 3,01 | 5,91 | 5,82 | 61,82 | 74,80 | 79,51 |
| 04YE | 02 | 68,67 | 62,36 | 77,45 | 5,26 | 10,02 | 12,04 | 56,23 | 70,16 | 76,06 |
| 04YX | 00 | 66,61 | 68,62 | 79,25 | 8,54 | 10,88 | 14,95 | 60,22 | 76,49 | 77,87 |
| 04YX | 02 | 68,77 | 67,51 | 79,61 | 8,63 | 10,47 | 13,72 | 61,99 | 74,95 | 80,61 |
| 05AV | 00 | 75,92 | 73,12 | 85,64 | 2,51 | 5,85 | 8,02 | 67,65 | 73,53 | 83,47 |
| 05AV | 03 | 71,36 | 68,62 | 79,96 | 5,86 | 9,09 | 11,40 | 64,64 | 76,25 | 80,06 |
| 05EA | 00 | 54,72 | 55,94 | 66,74 | 11,83 | 18,30 | 26,87 | 43,25 | 71,50 | |
| 05EA | 14 | 57,76 | 65,38 | 70,31 | 14,00 | 16,99 | 24,30 | 43,04 | 73,54 | 61,73 |
| 05EA | 16 | 52,47 | 49,07 | 59,24 | 12,62 | 23,23 | 31,45 | 46,03 | 74,82 | 59,04 |
| 05FB | 07 | 75,25 | 70,74 | 82,76 | 3,76 | 5,47 | 7,81 | 67,03 | 78,33 | 83,67 |
| 05FB | 08 | 74,45 | 69,23 | 80,99 | 3,81 | 6,70 | 8,12 | 65,25 | 76,53 | 80,66 |
| 05FE | 00 | 73,19 | 73,09 | 84,14 | 6,56 | 7,52 | 9,71 | 65,19 | 78,18 | 79,12 |
| 05FF | 00 | 67,70 | 60,40 | 75,69 | 5,47 | 11,41 | 13,58 | 60,65 | 75,17 | 74,84 |
| 05FJ | 00 | 66,64 | 57,79 | 72,45 | 6,26 | 12,68 | 15,40 | 58,07 | 72,62 | 67,29 |
| 05FJ | 01 | 67,19 | 61,88 | 75,15 | 6,05 | 9,84 | 12,39 | 58,69 | 71,19 | 73,42 |
| 05OH | 00 | | | | | | | | | 84,96 |
| 05OH | 03 | 72,90 | 74,30 | 84,80 | 6,68 | 8,27 | 11,30 | 63,71 | 75,22 | |
| 05OH | 07 | 72,16 | 73,39 | 84,52 | 5,93 | 7,68 | 11,02 | 62,77 | 75,00 | 79,13 |
| 05PL | 00 | 70,27 | 73,34 | 81,70 | 7,26 | 8,84 | 11,37 | 60,48 | 77,36 | 77,73 |
| 05RA | 00 | 73,13 | 72,15 | 82,43 | 5,71 | 7,58 | 9,30 | 64,72 | 76,93 | 77,46 |
| 05RA | 01 | 71,90 | 65,86 | 76,73 | 5,16 | 9,37 | 10,44 | 60,81 | 75,29 | 78,47 |
| 05TA | 00 | 73,92 | 72,58 | 81,51 | 5,54 | 8,11 | 9,64 | 64,96 | 77,94 | 80,58 |
| 06HF | 02 | 77,34 | 74,63 | 86,90 | 3,87 | 6,22 | 8,82 | 65,76 | 78,16 | 81,90 |
| 06SU | 00 | 75,87 | 75,94 | 83,29 | 3,11 | 8,30 | 9,49 | 67,01 | 77,84 | 87,49 |
| 06WY | 00 | 70,77 | 72,33 | 83,79 | 8,92 | 9,90 | 12,83 | 58,65 | 77,10 | 77,26 |
| 06XL | 00 | 71,62 | 70,29 | 80,08 | 6,84 | 8,25 | 10,79 | 62,80 | 77,22 | 82,03 |
| 07FH | 00 | 69,80 | 74,41 | 81,40 | 9,31 | 9,59 | 13,20 | 61,61 | 78,64 | 77,80 |
| 07MU | 00 | 70,62 | 71,78 | 80,79 | 5,74 | 8,48 | 11,32 | 62,01 | 77,81 | 78,10 |

| brin | brinvest | vmbogt_h7f1_03r | vmbogt_h7f1_04r | vmbogt_h7f1_05r | vmbogt_h7f2_01r | vmbogt_h7f2_02r | vmbogt_h7f2_03r | vmbogt_h8f1_01r | vmbogt_h8f1_02r | vmbogt_h9f1_01r_a |
|------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------|
| 07PK | 05 | 68,59 | 69,19 | 79,62 | 7,22 | 10,60 | 13,49 | 60,84 | 76,97 | 67,37 |
| 07PK | 07 | 71,92 | 62,46 | 75,06 | 3,68 | 8,06 | 9,54 | 60,92 | 75,30 | 76,35 |
| 08LP | 00 | 70,39 | 72,98 | 82,94 | 6,86 | 8,53 | 11,20 | 64,06 | 76,98 | 78,11 |
| 08LP | 01 | 68,59 | 69,19 | 79,62 | 7,22 | 10,60 | 13,49 | 60,84 | 76,97 | 75,13 |
| 08SG | 00 | 70,37 | 70,06 | 81,16 | 5,64 | 8,91 | 11,71 | 63,13 | 76,17 | 78,28 |
| 08SG | 01 | 70,09 | 72,60 | 82,73 | 7,63 | 9,27 | 12,32 | 62,92 | 75,47 | 80,25 |
| 08SG | 06 | 71,26 | 71,88 | 81,58 | 5,72 | 8,13 | 10,35 | 62,68 | 77,34 | 79,36 |
| 08VU | 02 | 74,58 | 75,64 | 85,21 | 6,23 | 6,83 | 9,29 | 67,09 | 78,33 | 83,29 |
| 10AN | 03 | 67,01 | 69,96 | 81,47 | 7,55 | 11,63 | 14,76 | 58,10 | 74,39 | 75,85 |
| 10LU | 00 | 70,36 | 72,24 | 85,41 | 5,45 | 9,06 | 10,94 | 63,65 | 72,44 | 74,81 |
| 11ZH | 00 | 68,68 | 70,36 | 82,10 | 8,39 | 10,17 | 12,58 | 59,79 | 73,82 | 77,70 |
| 12IR | 00 | 67,87 | 64,72 | 78,94 | 6,93 | 11,33 | 13,61 | 59,54 | 69,50 | 77,66 |
| 12IR | 05 | 69,42 | 63,60 | 76,20 | 6,19 | 10,05 | 11,85 | 58,62 | 72,66 | 77,33 |
| 12RB | 00 | 66,65 | 72,66 | 83,21 | 10,11 | 11,65 | 14,67 | 60,02 | 74,05 | 75,55 |
| 13EE | 00 | 71,90 | 74,20 | 85,16 | 6,67 | 8,41 | 10,94 | 61,28 | 74,12 | 78,29 |
| 13JO | 00 | 69,03 | 66,58 | 79,55 | 7,28 | 10,65 | 12,05 | 60,09 | 71,60 | 79,22 |
| 13OR | 00 | 68,55 | 71,03 | 83,52 | 8,51 | 11,28 | 14,25 | 62,22 | 72,68 | 80,68 |
| 13OR | 01 | 65,55 | 68,66 | 79,63 | 10,57 | 14,24 | 17,03 | 55,69 | 70,91 | 79,12 |
| 13OR | 03 | 69,54 | 68,19 | 82,38 | 5,85 | 8,65 | 10,67 | 59,19 | 72,83 | 76,49 |
| 13PE | 01 | 74,48 | 72,28 | 82,06 | 4,97 | 7,04 | 8,95 | 66,02 | 77,72 | 84,47 |
| 13WH | 00 | 67,67 | 70,02 | 80,50 | 9,28 | 11,50 | 14,11 | 60,87 | 74,66 | 72,77 |
| 13ZU | 00 | 68,59 | 69,19 | 79,62 | 7,22 | 10,60 | 13,49 | 60,84 | 76,97 | 73,34 |
| 14DC | 00 | 68,84 | 67,58 | 80,91 | 7,77 | 10,77 | 13,05 | 61,76 | 72,96 | 79,29 |
| 14DC | 02 | 71,63 | 67,39 | 81,82 | 5,41 | 8,63 | 9,49 | 63,34 | 75,63 | 77,21 |
| 14DC | 06 | 68,59 | 69,19 | 79,62 | 7,22 | 10,60 | 13,49 | 60,84 | 76,97 | 67,16 |
| 14FW | 00 | 68,59 | 69,19 | 79,62 | 7,22 | 10,60 | 13,49 | 60,84 | 76,97 | 77,50 |
| 14FW | 01 | 70,49 | 71,41 | 84,22 | 6,45 | 8,99 | 11,96 | 61,37 | 73,78 | 80,00 |
| 14FW | 02 | 65,40 | 61,75 | 78,13 | 6,46 | 10,03 | 13,53 | 60,84 | 76,97 | |
| 14FW | 04 | 73,66 | 66,88 | 79,26 | 4,12 | 6,57 | 6,36 | 61,06 | 73,64 | 80,76 |
| 14FW | 05 | 70,57 | 72,27 | 80,86 | 7,88 | 10,10 | 10,98 | 58,85 | 75,86 | 80,04 |
| 14LF | 00 | 65,29 | 67,09 | 80,22 | 9,19 | 11,73 | 14,50 | 57,94 | 73,51 | 73,43 |
| 14NS | 00 | 74,32 | 71,48 | 83,63 | 3,57 | 6,44 | 8,72 | 63,54 | 77,69 | 79,06 |
| 14OY | 00 | 68,13 | 64,12 | 74,47 | 7,52 | 12,55 | 14,94 | 61,25 | 78,21 | 66,27 |
| 14PS | 00 | 69,23 | 64,91 | 77,41 | 7,04 | 10,63 | 13,55 | 59,02 | 73,41 | 77,33 |
| 14PS | 03 | 69,30 | 66,47 | 78,41 | 7,04 | 9,12 | 12,14 | 61,13 | 74,97 | 77,30 |
| 14RC | 00 | 68,25 | 71,13 | 81,58 | 7,59 | 9,51 | 12,95 | 59,08 | 77,46 | 77,22 |
| 14RC | 03 | 69,18 | 72,54 | 83,58 | 8,94 | 10,06 | 14,90 | 63,33 | 78,85 | 81,26 |
| 14RC | 04 | 69,20 | 71,96 | 80,06 | 6,93 | 9,87 | 12,98 | 61,78 | 78,41 | 78,14 |
| 14RC | 06 | 66,94 | 65,99 | 77,44 | 7,41 | 8,20 | 12,10 | 52,70 | 77,94 | |
| 14RF | 03 | 63,74 | 63,84 | 77,68 | 11,16 | 16,09 | 18,01 | 57,02 | 78,34 | 67,28 |

| brin | brinvest | vmbogt_h7f1_03r | vmbogt_h7f1_04r | vmbogt_h7f1_05r | vmbogt_h7f2_01r | vmbogt_h7f2_02r | vmbogt_h7f2_03r | vmbogt_h8f1_01r | vmbogt_h8f1_02r | vmbogt_h9f1_01r_a |
|------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------|
| 14RF | 04 | 57,95 | 54,67 | 65,34 | 11,36 | 21,77 | 26,35 | 53,90 | 76,91 | 65,60 |
| 14RP | 00 | 66,42 | 67,06 | 75,89 | 9,19 | 13,04 | 16,82 | 58,27 | 74,99 | 75,01 |
| 14RP | 01 | 69,86 | 68,68 | 75,98 | 8,22 | 10,94 | 12,92 | 59,55 | 75,24 | 77,81 |
| 14RP | 02 | 68,59 | 69,19 | 79,62 | 7,22 | 10,60 | 13,49 | 60,84 | 76,97 | 68,57 |
| 14RP | 03 | 57,01 | 51,77 | 60,02 | 9,47 | 16,15 | 20,53 | 44,84 | 69,87 | 68,90 |
| 14RP | 04 | 72,67 | 65,99 | 78,16 | 3,53 | 6,13 | 7,79 | 58,04 | 76,54 | |
| 14RR | 00 | 68,89 | 71,43 | 82,30 | 7,41 | 10,09 | 13,26 | 61,31 | 75,92 | 79,84 |
| 14SF | 00 | 70,03 | 72,11 | 80,16 | 8,18 | 10,33 | 13,06 | 61,67 | 78,32 | 78,48 |
| 14SF | 01 | 68,59 | 69,19 | 79,62 | 7,22 | 10,60 | 13,49 | 60,84 | 76,97 | 72,47 |
| 14SM | 02 | 74,64 | 70,73 | 78,93 | 4,44 | 9,07 | 10,05 | 65,88 | 82,07 | 77,64 |
| 14SM | 03 | 72,36 | 68,51 | 78,54 | 5,59 | 10,58 | 12,20 | 62,76 | 78,46 | 79,89 |
| 14SM | 04 | 71,16 | 68,53 | 76,06 | 7,87 | 11,38 | 13,62 | 59,33 | 78,35 | 78,15 |
| 14SM | 05 | 73,37 | 71,82 | 81,52 | 6,72 | 10,36 | 13,87 | 70,20 | 84,16 | 78,51 |
| 14SW | 00 | 72,74 | 73,34 | 83,20 | 6,07 | 8,39 | 10,41 | 67,42 | 77,44 | 78,70 |
| 14SZ | 00 | 68,39 | 66,47 | 76,93 | 5,08 | 9,78 | 12,65 | 59,34 | 76,05 | 75,79 |
| 14TD | 00 | 75,57 | 76,31 | 85,15 | 6,43 | 8,52 | 11,12 | 66,97 | 80,77 | 81,43 |
| 14UM | 01 | 72,65 | 65,19 | 77,80 | 3,38 | 7,07 | 8,87 | 64,83 | 75,37 | 82,41 |
| 14UM | 02 | 72,64 | 70,30 | 82,40 | 5,82 | 7,82 | 9,95 | 64,34 | 76,05 | 78,23 |
| 14VY | 00 | 66,64 | 66,20 | 77,39 | 8,97 | 13,31 | 15,66 | 59,16 | 75,51 | 71,17 |
| 14WE | 00 | 69,24 | 70,78 | 79,60 | 7,53 | 10,02 | 13,91 | 60,44 | 76,45 | 79,44 |
| 14WJ | 00 | 69,08 | 68,47 | 77,21 | 7,99 | 10,85 | 13,48 | 58,68 | 76,88 | 74,88 |
| 14WL | 00 | 72,00 | 73,16 | 81,42 | 7,51 | 10,25 | 12,92 | 64,37 | 80,25 | 78,48 |
| 14YD | 03 | 72,21 | 73,00 | 81,63 | 8,99 | 11,08 | 14,67 | 63,68 | 79,33 | 81,71 |
| 14YD | 06 | 70,79 | 68,37 | 78,75 | 7,63 | 10,13 | 13,31 | 63,14 | 79,03 | 83,00 |
| 14YD | 09 | 80,67 | 79,54 | 89,07 | 3,00 | 6,29 | 7,69 | 73,27 | 81,02 | 83,94 |
| 15BH | 00 | 66,92 | 79,20 | 83,10 | 10,93 | 13,93 | 18,45 | 60,17 | 81,01 | 78,23 |
| 15BH | 04 | 69,29 | 74,13 | 82,85 | 8,72 | 10,39 | 13,50 | 62,44 | 79,27 | 80,36 |
| 15BH | 05 | 70,78 | 73,88 | 83,90 | 5,91 | 8,91 | 12,03 | 65,28 | 77,16 | 79,01 |
| 15BS | 00 | 69,11 | 71,75 | 81,84 | 6,41 | 8,45 | 11,93 | 60,32 | 75,11 | 78,05 |
| 15EO | 00 | 64,61 | 60,27 | 71,13 | 7,89 | 15,66 | 17,40 | 56,02 | 74,64 | 61,70 |
| 15HX | 00 | 68,59 | 69,19 | 79,62 | 7,22 | 10,60 | 13,49 | 60,84 | 76,97 | 66,98 |
| 15HX | 02 | | | | | | | | | |
| 15HX | 03 | 67,48 | 70,38 | 83,15 | 9,02 | 10,94 | 14,15 | 60,02 | 76,36 | 76,60 |
| 15HX | 07 | 60,22 | 65,16 | 77,77 | 12,41 | 15,56 | 18,92 | 53,53 | 74,52 | 65,96 |
| 15KR | 05 | 66,76 | 67,05 | 78,59 | 8,38 | 12,02 | 14,21 | 56,85 | 74,46 | 75,62 |
| 15KR | 10 | 62,41 | 56,20 | 71,95 | 8,26 | 17,64 | 19,96 | 55,67 | 73,66 | 66,22 |
| 15KR | 12 | 68,17 | 70,39 | 82,69 | 8,75 | 10,60 | 13,44 | 58,97 | 78,11 | 71,65 |
| 15OM | 00 | 69,53 | 68,83 | 81,46 | 6,75 | 10,13 | 12,07 | 58,85 | 74,02 | 76,19 |
| 15OM | 01 | 68,59 | 69,19 | 79,62 | 7,22 | 10,60 | 13,49 | 60,84 | 76,97 | 78,21 |
| 15QW | 00 | 71,17 | 68,81 | 81,58 | 5,84 | 8,89 | 10,01 | 60,34 | 71,94 | 78,23 |

| brin | brinvest | vmbogt_h7f1_03r | vmbogt_h7f1_04r | vmbogt_h7f1_05r | vmbogt_h7f2_01r | vmbogt_h7f2_02r | vmbogt_h7f2_03r | vmbogt_h8f1_01r | vmbogt_h8f1_02r | vmbogt_h9f1_01r_a |
|------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------|
| 15VQ | 00 | 71,87 | 70,50 | 83,20 | 5,18 | 8,27 | 9,85 | 57,46 | 73,32 | 78,17 |
| 15XV | 00 | 70,68 | 71,15 | 83,20 | 7,07 | 8,74 | 11,18 | 60,68 | 72,68 | 79,53 |
| 15XV | 01 | 68,19 | 66,61 | 79,73 | 8,02 | 11,24 | 13,93 | 60,65 | 71,43 | 76,75 |
| 16AW | 00 | 63,33 | 70,28 | 81,13 | 10,02 | 13,81 | 17,48 | 54,18 | 76,23 | 72,06 |
| 16AW | 01 | 69,69 | 72,88 | 86,01 | 7,11 | 9,70 | 11,56 | 64,70 | 78,34 | 75,60 |
| 16CX | 08 | 74,49 | 70,84 | 82,91 | 3,42 | 7,86 | 8,06 | 65,51 | 72,97 | 81,05 |
| 16FP | 00 | 72,30 | 68,37 | 81,03 | 4,47 | 8,03 | 8,73 | 62,24 | 71,57 | 81,27 |
| 16GZ | 00 | 70,87 | 65,43 | 77,99 | 4,75 | 8,43 | 9,42 | 61,56 | 72,99 | 79,14 |
| 16GZ | 03 | 68,59 | 69,19 | 79,62 | 7,22 | 10,60 | 13,49 | 60,84 | 76,97 | 72,97 |
| 16IH | 00 | 70,52 | 66,57 | 81,31 | 5,32 | 9,71 | 11,61 | 60,14 | 72,03 | 80,98 |
| 16KP | 00 | 70,86 | 70,01 | 81,93 | 5,65 | 8,37 | 10,21 | 58,22 | 75,44 | 79,90 |
| 16MQ | 00 | 67,94 | 66,72 | 78,03 | 8,13 | 12,59 | 14,46 | 58,31 | 72,15 | 73,58 |
| 16NK | 00 | 73,51 | 70,03 | 78,76 | 4,31 | 8,03 | 8,54 | 65,24 | 76,84 | 79,91 |
| 16NK | 01 | 74,42 | 66,18 | 74,30 | 4,95 | 8,99 | 8,90 | 65,90 | 78,36 | 76,84 |
| 16OX | 00 | 75,46 | 69,68 | 81,18 | 3,78 | 6,56 | 7,03 | 67,05 | 76,27 | 83,57 |
| 16OX | 03 | 69,75 | 71,26 | 78,41 | 8,00 | 9,80 | 12,79 | 60,05 | 76,87 | 77,76 |
| 16OX | 04 | 70,17 | 68,64 | 77,72 | 7,69 | 9,87 | 12,14 | 61,60 | 75,24 | 77,77 |
| 16OX | 10 | 63,50 | 56,92 | 68,76 | 8,31 | 17,37 | 20,33 | 54,82 | 73,75 | 69,00 |
| 16PE | 01 | 71,19 | 65,51 | 77,81 | 5,50 | 8,97 | 10,69 | 62,77 | 74,06 | 78,47 |
| 16PI | 00 | 69,80 | 63,94 | 79,55 | 5,35 | 8,80 | 10,39 | 61,00 | 70,59 | 75,66 |
| 16PI | 01 | 68,59 | 69,19 | 79,62 | 7,22 | 10,60 | 13,49 | 60,84 | 76,97 | 76,87 |
| 16PK | 00 | 68,59 | 69,19 | 79,62 | 7,22 | 10,60 | 13,49 | 60,84 | 76,97 | 65,74 |
| 16PK | 05 | 65,25 | 61,73 | 74,58 | 9,12 | 14,45 | 16,83 | 57,14 | 76,28 | 67,16 |
| 16PK | 07 | 65,04 | 62,14 | 74,23 | 9,41 | 15,22 | 17,32 | 58,79 | 76,72 | 70,84 |
| 16PK | 10 | 61,32 | 60,73 | 74,20 | 10,50 | 15,92 | 20,04 | 56,01 | 77,49 | 64,74 |
| 16PN | 00 | 72,50 | 73,83 | 81,83 | 8,57 | 10,77 | 11,07 | 59,63 | 82,22 | 77,75 |
| 16PS | 00 | | | | | | | | | 77,50 |
| 16PS | 04 | 75,45 | 69,85 | 77,57 | 8,61 | 13,34 | 11,60 | 70,34 | 82,01 | 80,26 |
| 16PS | 07 | 68,47 | 62,01 | 77,29 | 7,66 | 13,31 | 16,33 | 60,84 | 76,97 | |
| 16PS | 08 | 63,22 | 57,71 | 72,13 | 10,60 | 19,75 | 23,04 | 56,90 | 79,04 | 65,63 |
| 16PS | 16 | 67,72 | 54,39 | 67,47 | 7,59 | 16,99 | 18,57 | 58,85 | 80,05 | 68,10 |
| 16PS | 17 | 76,58 | 69,64 | 78,34 | 5,29 | 10,52 | 9,78 | 69,40 | 83,16 | 74,97 |
| 16PS | 18 | 68,59 | 69,19 | 79,62 | 7,22 | 10,60 | 13,49 | 60,84 | 76,97 | 81,97 |
| 16QA | 01 | 70,32 | 73,32 | 82,04 | 7,40 | 9,64 | 12,67 | 62,36 | 78,57 | 79,45 |
| 16QH | 00 | 74,23 | 73,05 | 81,72 | 4,41 | 7,92 | 8,30 | 65,21 | 79,23 | 80,64 |
| 16RT | 00 | 76,36 | 75,67 | 85,32 | 4,15 | 5,39 | 7,62 | 67,65 | 77,50 | 81,37 |
| 16RT | 01 | 70,03 | 69,97 | 79,78 | 6,65 | 9,22 | 12,41 | 59,96 | 75,52 | 85,73 |
| 16SK | 00 | 68,59 | 69,19 | 79,62 | 7,22 | 10,60 | 13,49 | 60,84 | 76,97 | 68,72 |
| 16SK | 01 | 72,32 | 64,51 | 77,26 | 5,26 | 7,20 | 8,64 | 61,59 | 73,95 | 80,79 |
| 16SK | 05 | 71,56 | 69,84 | 81,77 | 5,60 | 8,69 | 11,83 | 60,84 | 76,97 | |

| brin | brinvest | vmbogt_h7f1_03r | vmbogt_h7f1_04r | vmbogt_h7f1_05r | vmbogt_h7f2_01r | vmbogt_h7f2_02r | vmbogt_h7f2_03r | vmbogt_h8f1_01r | vmbogt_h8f1_02r | vmbogt_h9f1_01r_a |
|------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------|
| 16SK | 07 | 72,10 | 71,03 | 82,72 | 6,45 | 7,94 | 10,79 | 61,68 | 73,13 | 77,33 |
| 16ST | 00 | 76,75 | 74,99 | 85,89 | 5,24 | 6,99 | 6,09 | 64,97 | 76,02 | 80,45 |
| 16TS | 00 | 69,92 | 61,85 | 72,07 | 6,78 | 9,91 | 10,37 | 60,46 | 74,22 | 75,84 |
| 16TS | 02 | 71,96 | 69,75 | 75,21 | 7,30 | 9,63 | 11,40 | 60,60 | 80,04 | 81,28 |
| 16TS | 03 | 70,78 | 61,23 | 71,44 | 4,54 | 10,28 | 10,66 | 58,80 | 72,64 | 82,48 |
| 16TS | 04 | 68,59 | 69,19 | 79,62 | 7,22 | 10,60 | 13,49 | 60,84 | 76,97 | 81,65 |
| 16TV | 00 | 71,71 | 65,92 | 73,86 | 6,10 | 10,30 | 10,58 | 62,73 | 77,88 | 79,47 |
| 16TV | 01 | 76,13 | 72,54 | 80,64 | 5,70 | 7,88 | 7,56 | 67,11 | 79,73 | 75,81 |
| 16TV | 02 | 72,52 | 70,05 | 77,09 | 7,25 | 9,54 | 10,79 | 64,22 | 79,38 | 81,98 |
| 16VI | 00 | 68,33 | 71,52 | 80,90 | 7,15 | 9,93 | 14,16 | 60,98 | 76,17 | 77,02 |
| 16VI | 01 | 74,21 | 69,60 | 81,20 | 2,88 | 6,83 | 8,65 | 63,67 | 78,28 | 81,97 |
| 16VK | 01 | 68,20 | 66,79 | 79,59 | 8,42 | 9,55 | 13,37 | 61,34 | 74,89 | 81,03 |
| 16VK | 02 | 73,59 | 72,47 | 84,80 | 5,09 | 7,01 | 9,75 | 66,45 | 75,26 | 81,22 |
| 16VK | 03 | 68,69 | 69,12 | 79,58 | 7,74 | 10,39 | 14,39 | 60,02 | 75,39 | 77,12 |
| 16VK | 06 | | | | | | | | | 77,50 |
| 16VM | 00 | 55,60 | 46,56 | 62,29 | 8,62 | 17,15 | 23,08 | 52,94 | 70,32 | 74,34 |
| 16VP | 00 | 71,63 | 67,60 | 79,66 | 5,13 | 8,94 | 11,19 | 61,58 | 71,16 | 77,29 |
| 16XD | 00 | 66,36 | 62,72 | 77,31 | 6,50 | 9,11 | 13,28 | 51,19 | 73,78 | 73,24 |
| 16YC | 00 | 64,05 | 67,29 | 79,13 | 9,25 | 13,88 | 16,95 | 54,61 | 72,19 | 73,58 |
| 16YV | 00 | 69,04 | 68,14 | 81,08 | 6,30 | 9,49 | 11,09 | 63,20 | 75,04 | 78,69 |
| 16YV | 02 | 70,02 | 66,32 | 78,85 | 5,73 | 9,01 | 10,26 | 57,34 | 71,68 | 72,23 |
| 16YV | 04 | 73,38 | 72,66 | 84,62 | 6,04 | 9,09 | 9,83 | 62,37 | 77,45 | 77,27 |
| 16ZK | 01 | 68,44 | 67,24 | 80,56 | 7,17 | 8,81 | 10,63 | 55,70 | 76,61 | 77,64 |
| 16ZK | 02 | 68,76 | 63,78 | 79,05 | 5,47 | 9,16 | 10,61 | 54,68 | 71,08 | 76,36 |
| 17AA | 00 | 68,60 | 68,70 | 81,48 | 7,60 | 10,93 | 13,80 | 61,83 | 73,13 | 80,36 |
| 17AN | 01 | 72,74 | 73,99 | 85,34 | 6,00 | 7,83 | 9,66 | 64,19 | 77,56 | 78,26 |
| 17AY | 00 | 71,69 | 69,14 | 82,19 | 5,05 | 8,52 | 9,84 | 61,56 | 72,57 | 78,63 |
| 17BI | 00 | 68,49 | 72,39 | 81,88 | 7,74 | 10,29 | 12,64 | 57,21 | 75,90 | |
| 17BI | 02 | 75,16 | 67,48 | 81,18 | 2,83 | 5,41 | 5,59 | 64,30 | 76,29 | 81,93 |
| 17BI | 06 | 68,38 | 65,40 | 76,11 | 5,56 | 11,51 | 12,92 | 60,88 | 75,88 | 76,74 |
| 17BZ | 00 | 65,79 | 66,68 | 79,70 | 8,11 | 12,19 | 14,36 | 56,45 | 72,94 | 77,79 |
| 17BZ | 02 | 72,79 | 67,81 | 81,14 | 4,53 | 7,12 | 7,51 | 59,18 | 74,33 | 79,48 |
| 17BZ | 03 | 67,62 | 61,25 | 74,23 | 5,76 | 11,37 | 12,40 | 59,63 | 72,08 | 80,93 |
| 17BZ | 04 | 67,49 | 68,45 | 81,23 | 8,44 | 12,17 | 15,12 | 65,23 | 76,63 | 79,74 |
| 17CK | 00 | 66,98 | 71,97 | 83,31 | 7,88 | 11,26 | 14,59 | 59,36 | 74,55 | 76,82 |
| 17CK | 01 | 71,24 | 65,53 | 77,99 | 4,23 | 7,73 | 9,45 | 61,07 | 73,57 | 73,41 |
| 17CR | 00 | 66,11 | 66,49 | 79,28 | 10,52 | 13,74 | 15,39 | 58,18 | 75,59 | 74,96 |
| 17DD | 00 | 72,78 | 73,91 | 85,13 | 5,37 | 8,25 | 10,16 | 61,99 | 76,03 | 79,17 |
| 17DN | 00 | 67,98 | 70,03 | 82,56 | 7,29 | 10,99 | 12,74 | 61,32 | 78,10 | 76,59 |
| 17DN | 01 | 76,72 | 80,24 | 91,97 | 7,34 | 6,95 | 6,18 | 71,11 | 82,13 | 82,60 |

| brin | brinvest | vmbogt_h7f1_03r | vmbogt_h7f1_04r | vmbogt_h7f1_05r | vmbogt_h7f2_01r | vmbogt_h7f2_02r | vmbogt_h7f2_03r | vmbogt_h8f1_01r | vmbogt_h8f1_02r | vmbogt_h9f1_01r_a |
|------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------|
| 17GM | 00 | 71,08 | 73,31 | 84,06 | 6,24 | 8,93 | 11,62 | 66,47 | 79,37 | 79,09 |
| 17GM | 02 | 72,25 | 71,11 | 81,81 | 6,03 | 8,02 | 10,62 | 63,94 | 77,49 | 80,14 |
| 17GT | 00 | 75,57 | 71,95 | 82,61 | 2,74 | 4,08 | 6,08 | 63,29 | 79,48 | 78,73 |
| 17GT | 02 | 72,93 | 69,85 | 80,60 | 4,37 | 6,40 | 9,15 | 63,86 | 79,79 | 79,10 |
| 17HB | 00 | 68,59 | 69,19 | 79,62 | 7,22 | 10,60 | 13,49 | 60,84 | 76,97 | 72,16 |
| 17HB | 06 | 59,97 | 65,53 | 79,78 | 12,35 | 12,85 | 20,28 | 43,68 | 68,61 | 69,37 |
| 17HB | 07 | | | | | | | | | 77,50 |
| 17HH | 00 | 63,52 | 64,02 | 82,62 | 8,34 | 12,18 | 15,24 | 55,07 | 82,93 | 75,48 |
| 17HN | 00 | 70,77 | 70,95 | 79,69 | 6,12 | 7,59 | 10,52 | 60,74 | 75,55 | 79,01 |
| 17HN | 02 | 70,00 | 65,82 | 78,68 | 6,50 | 8,95 | 12,03 | 62,25 | 74,20 | 80,28 |
| 17HN | 04 | | | | | | | | | 77,50 |
| 17HN | 05 | | | | | | | | | 77,50 |
| 17HR | 00 | 65,11 | 59,12 | 73,50 | 7,73 | 15,00 | 17,65 | 56,87 | 75,76 | 66,56 |
| 17HR | 05 | 63,72 | 65,60 | 77,32 | 11,62 | 13,16 | 16,68 | 52,83 | 74,96 | 69,38 |
| 17HX | 00 | 71,27 | 68,56 | 86,21 | 4,91 | 7,21 | 9,44 | 59,21 | 81,72 | 80,27 |
| 17IM | 01 | 68,59 | 69,19 | 79,62 | 7,22 | 10,60 | 13,49 | 60,84 | 76,97 | 77,18 |
| 17IM | 02 | 66,81 | 65,05 | 76,42 | 8,41 | 10,75 | 13,20 | 59,00 | 74,46 | 75,59 |
| 17IM | 04 | 74,33 | 71,44 | 82,29 | 4,51 | 6,48 | 8,00 | 66,20 | 76,97 | 82,60 |
| 17IR | 00 | 72,25 | 67,74 | 79,47 | 4,60 | 7,67 | 9,52 | 62,75 | 73,94 | 81,23 |
| 17JB | 00 | 67,24 | 63,08 | 75,44 | 6,93 | 11,06 | 15,15 | 57,33 | 70,24 | 74,01 |
| 17JB | 01 | 69,76 | 64,04 | 76,08 | 7,98 | 10,85 | 12,92 | 56,67 | 69,97 | 68,88 |
| 17JB | 02 | 62,47 | 50,69 | 66,65 | 7,52 | 15,36 | 17,54 | 51,02 | 65,72 | 64,59 |
| 17KF | 00 | 67,07 | 65,00 | 74,02 | 6,58 | 9,44 | 12,73 | 58,98 | 76,85 | 80,75 |
| 17KY | 00 | 65,40 | 66,20 | 82,53 | 9,67 | 12,50 | 14,73 | 57,38 | 80,65 | 75,82 |
| 17VF | 02 | 65,69 | 46,46 | 61,14 | 5,40 | 16,86 | 17,39 | 47,06 | 64,61 | 69,38 |
| 17VF | 03 | 66,20 | 63,33 | 75,83 | 8,20 | 13,77 | 16,54 | 58,39 | 72,89 | 66,49 |
| 17VF | 04 | 71,78 | 71,16 | 80,92 | 6,18 | 7,33 | 9,51 | 62,74 | 79,04 | 77,67 |
| 17VN | 01 | 64,36 | 61,76 | 75,88 | 7,85 | 13,12 | 16,58 | 57,66 | 73,58 | 73,39 |
| 17VN | 05 | 71,40 | 70,42 | 82,96 | 5,53 | 8,50 | 10,74 | 64,47 | 74,74 | 79,06 |
| 17VN | 06 | 68,50 | 70,96 | 79,83 | 7,82 | 10,98 | 14,41 | 59,62 | 75,76 | |
| 17VN | 09 | | | | | | | | | |
| 17VP | 01 | 74,99 | 70,87 | 81,95 | 3,97 | 7,80 | 8,92 | 66,55 | 75,76 | 83,52 |
| 17VS | 00 | 74,71 | 73,93 | 82,51 | 2,76 | 7,00 | 8,96 | 64,48 | 76,97 | 87,08 |
| 17VS | 02 | 68,37 | 62,27 | 73,65 | 5,77 | 11,07 | 13,35 | 58,88 | 73,78 | 78,61 |
| 17VS | 03 | 74,45 | 68,14 | 78,72 | 3,44 | 8,85 | 9,80 | 64,03 | 75,41 | 88,63 |
| 17VS | 04 | 73,66 | 72,83 | 79,93 | 5,39 | 8,31 | 10,84 | 62,06 | 79,53 | 88,71 |
| 17WP | 00 | 75,41 | 72,85 | 81,60 | 5,00 | 7,19 | 9,66 | 65,81 | 82,77 | 82,92 |
| 17WQ | 00 | 67,28 | 68,09 | 77,74 | 9,99 | 11,74 | 14,73 | 57,59 | 77,23 | 71,99 |
| 17WQ | 05 | 69,84 | 70,93 | 81,00 | 9,99 | 10,96 | 13,39 | 62,65 | 78,65 | |
| 17WQ | 08 | 63,67 | 61,87 | 76,58 | 10,69 | 13,57 | 16,99 | 59,86 | 76,71 | 65,00 |

| brin | brinvest | vmbogt_h7f1_03r | vmbogt_h7f1_04r | vmbogt_h7f1_05r | vmbogt_h7f2_01r | vmbogt_h7f2_02r | vmbogt_h7f2_03r | vmbogt_h8f1_01r | vmbogt_h8f1_02r | vmbogt_h9f1_01r_a |
|------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------|
| 17WQ | 11 | 67,62 | 68,14 | 79,73 | 8,58 | 11,72 | 14,12 | 62,37 | 83,77 | |
| 17XU | 00 | 69,94 | 68,83 | 81,39 | 6,95 | 9,89 | 13,78 | 62,81 | 76,68 | 81,11 |
| 17YF | 00 | 62,85 | 49,59 | 65,08 | 9,65 | 16,30 | 19,35 | 51,15 | 73,92 | 67,37 |
| 17YF | 02 | 67,14 | 51,17 | 71,22 | 6,09 | 19,86 | 21,26 | 64,07 | 79,78 | 71,52 |
| 17YS | 00 | 68,59 | 69,19 | 79,62 | 7,22 | 10,60 | 13,49 | 54,23 | 75,13 | 68,11 |
| 17YS | 02 | 62,05 | 47,06 | 63,56 | 6,34 | 15,65 | 19,17 | 49,37 | 71,43 | 66,75 |
| 17YS | 03 | 65,66 | 59,10 | 70,58 | 8,78 | 14,82 | 17,41 | 55,91 | 77,75 | 69,02 |
| 17YS | 04 | 64,42 | 55,93 | 68,09 | 9,86 | 19,55 | 22,23 | 58,07 | 79,41 | 67,26 |
| 17YS | 12 | 68,59 | 69,19 | 79,62 | 7,22 | 10,60 | 13,49 | 60,84 | 76,97 | 63,91 |
| 18AN | 00 | 62,76 | 56,92 | 70,29 | 8,94 | 16,10 | 19,65 | 52,91 | 72,89 | 67,08 |
| 18CH | 02 | 58,03 | 57,13 | 66,71 | 12,29 | 19,84 | 22,57 | 53,78 | 75,50 | 69,57 |
| 18CH | 03 | 67,13 | 64,39 | 74,71 | 8,47 | 11,86 | 14,01 | 58,20 | 75,17 | 71,85 |
| 18CH | 09 | 63,13 | 50,59 | 65,51 | 8,42 | 17,90 | 19,75 | 56,87 | 76,58 | 69,32 |
| 18CV | 00 | 71,63 | 75,01 | 84,64 | 7,57 | 8,35 | 12,54 | 65,72 | 77,83 | 83,62 |
| 18DD | 00 | 74,04 | 70,88 | 82,83 | 4,36 | 7,36 | 9,49 | 64,48 | 75,06 | 78,37 |
| 18DO | 00 | 64,39 | 63,03 | 73,73 | 8,82 | 12,63 | 15,69 | 53,62 | 73,10 | 71,40 |
| 18DO | 02 | 68,59 | 69,19 | 79,62 | 7,22 | 10,60 | 13,49 | 60,84 | 76,97 | 78,11 |
| 18DQ | 00 | 74,53 | 72,82 | 84,15 | 6,17 | 9,27 | 11,82 | 66,85 | 81,32 | 80,31 |
| 18GC | 00 | 73,95 | 74,05 | 85,02 | 6,87 | 8,61 | 11,83 | 66,26 | 80,50 | 80,62 |
| 18TR | 00 | 62,55 | 67,48 | 79,67 | 11,14 | 14,06 | 16,73 | 57,64 | 74,05 | 74,52 |
| 18TR | 01 | 69,91 | 70,25 | 83,02 | 7,91 | 11,12 | 12,91 | 63,38 | 74,54 | 79,89 |
| 18TR | 02 | 64,63 | 68,66 | 80,65 | 9,88 | 12,82 | 15,36 | 55,39 | 71,80 | 72,95 |
| 18TR | 07 | 71,81 | 75,83 | 86,55 | 6,91 | 8,08 | 9,65 | 64,08 | 77,94 | 78,19 |
| 18TR | 12 | 67,02 | 64,43 | 81,75 | 8,47 | 10,07 | 9,96 | 63,34 | 74,92 | 77,55 |
| 18TR | 13 | 68,59 | 69,19 | 79,62 | 7,22 | 10,60 | 13,49 | 60,84 | 76,97 | 77,74 |
| 18WS | 00 | 67,92 | 72,19 | 84,06 | 8,40 | 12,22 | 14,02 | 61,02 | 76,83 | |
| 18WS | 04 | 67,58 | 74,61 | 85,37 | 9,81 | 12,54 | 14,60 | 61,72 | 77,47 | 73,40 |
| 18XR | 00 | 76,18 | 72,37 | 82,60 | 3,61 | 6,10 | 6,78 | 66,08 | 76,74 | 83,93 |
| 18XU | 00 | 70,20 | 73,38 | 85,17 | 7,48 | 9,70 | 12,37 | 63,45 | 71,43 | 75,92 |
| 18XU | 01 | 69,47 | 73,55 | 84,06 | 9,74 | 11,20 | 13,40 | 60,36 | 74,69 | 76,47 |
| 18XX | 00 | 69,16 | 70,82 | 79,85 | 7,79 | 12,20 | 16,21 | 63,10 | 77,67 | 83,62 |
| 19DH | 00 | 67,06 | 73,15 | 84,29 | 8,71 | 11,81 | 14,59 | 58,06 | 74,03 | 75,79 |
| 19EN | 00 | 71,07 | 75,57 | 86,91 | 6,88 | 9,30 | 10,44 | 58,74 | 73,00 | 74,78 |
| 19EN | 02 | 68,34 | 69,77 | 82,35 | 6,31 | 10,35 | 12,73 | 60,81 | 74,76 | |
| 19EQ | 00 | 77,36 | 70,23 | 87,66 | 4,07 | 5,29 | 5,32 | 61,75 | 86,90 | 82,39 |
| 19ET | 00 | 72,70 | 71,23 | 83,71 | 5,35 | 6,59 | 7,99 | 60,81 | 79,07 | 83,28 |
| 19EW | 01 | 70,28 | 68,31 | 80,98 | 5,80 | 8,59 | 10,62 | 60,12 | 74,27 | 78,06 |
| 19EW | 05 | 71,35 | 71,04 | 82,67 | 5,46 | 8,24 | 10,33 | 62,51 | 76,97 | 76,75 |
| 19FF | 00 | 73,21 | 74,93 | 86,26 | 6,40 | 7,44 | 9,71 | 63,93 | 75,56 | 82,81 |
| 19FF | 04 | 70,82 | 67,22 | 81,14 | 5,31 | 7,88 | 9,90 | 64,01 | 76,30 | 79,77 |

| brin | brinvest | vmbogt_h7f1_03r | vmbogt_h7f1_04r | vmbogt_h7f1_05r | vmbogt_h7f2_01r | vmbogt_h7f2_02r | vmbogt_h7f2_03r | vmbogt_h8f1_01r | vmbogt_h8f1_02r | vmbogt_h9f1_01r_a |
|------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------|
| 19GY | 00 | 67,12 | 73,23 | 84,20 | 9,85 | 12,29 | 15,04 | 62,58 | 78,37 | 78,19 |
| 19GY | 04 | 64,14 | 67,25 | 77,38 | 9,11 | 12,04 | 16,63 | 54,91 | 74,85 | 81,97 |
| 19GY | 05 | 67,77 | 70,72 | 81,34 | 10,09 | 11,82 | 14,19 | 61,00 | 78,69 | 76,45 |
| 19GY | 06 | 71,04 | 75,32 | 84,40 | 8,42 | 8,49 | 11,71 | 62,26 | 78,66 | 78,54 |
| 19GY | 08 | 68,59 | 69,19 | 79,62 | 7,22 | 10,60 | 13,49 | 60,84 | 76,97 | 70,80 |
| 19HG | 06 | 74,05 | 71,15 | 83,19 | 2,82 | 6,81 | 8,39 | 65,11 | 75,73 | 79,61 |
| 19HG | 10 | 69,01 | 71,00 | 79,59 | 8,07 | 11,71 | 13,90 | 60,75 | 77,11 | 80,63 |
| 19HR | 00 | 70,81 | 69,18 | 81,91 | 5,62 | 8,60 | 12,23 | 59,07 | 74,24 | 77,11 |
| 19HY | 00 | 75,14 | 71,47 | 85,89 | 3,97 | 5,13 | 6,44 | 62,55 | 77,60 | 82,79 |
| 19IP | 00 | 67,39 | 70,10 | 82,05 | 7,88 | 12,46 | 14,15 | 59,86 | 73,72 | 76,93 |
| 19IW | 00 | 67,57 | 69,63 | 82,83 | 8,09 | 12,02 | 15,50 | 60,46 | 70,95 | 76,87 |
| 19IW | 05 | 56,08 | 54,06 | 66,02 | 11,39 | 18,47 | 23,03 | 39,36 | 62,74 | 78,64 |
| 19KM | 00 | 64,94 | 59,83 | 74,70 | 7,93 | 14,46 | 16,60 | 56,94 | 75,11 | 74,31 |
| 19KZ | 00 | 64,37 | 67,37 | 79,56 | 8,51 | 12,36 | 15,62 | 57,41 | 73,20 | 76,56 |
| 19LO | 00 | 75,51 | 68,51 | 81,31 | 4,16 | 7,44 | 8,74 | 61,82 | 75,20 | 79,96 |
| 19PV | 00 | 70,42 | 64,59 | 76,48 | 5,77 | 9,10 | 11,86 | 60,62 | 72,68 | 76,10 |
| 19QA | 00 | 72,58 | 74,19 | 83,13 | 6,17 | 7,27 | 10,57 | 62,51 | 78,34 | 82,76 |
| 19RX | 00 | 72,10 | 69,90 | 82,17 | 6,24 | 8,22 | 10,37 | 62,28 | 76,18 | 77,46 |
| 19RX | 01 | 74,26 | 71,87 | 80,89 | 5,68 | 8,62 | 9,74 | 65,18 | 78,10 | 80,22 |
| 19RX | 02 | 74,41 | 68,76 | 80,37 | 2,77 | 5,68 | 7,66 | 62,17 | 78,87 | 85,96 |
| 19TI | 00 | 71,30 | 76,98 | 89,78 | 6,98 | 8,56 | 10,37 | 65,37 | 78,18 | 79,17 |
| 19TI | 03 | 68,93 | 67,62 | 78,44 | 6,94 | 10,30 | 12,12 | 60,68 | 77,07 | 73,84 |
| 19XH | 01 | 75,04 | 70,45 | 82,46 | 4,67 | 9,40 | 11,94 | 67,01 | 76,78 | 79,86 |
| 19XH | 03 | 77,96 | 72,86 | 81,13 | 3,57 | 8,28 | 9,10 | 68,04 | 79,20 | 80,04 |
| 19XH | 09 | 73,02 | 71,95 | 79,85 | 7,56 | 11,35 | 14,05 | 64,24 | 79,46 | 80,11 |
| 19XS | 00 | 68,12 | 63,58 | 75,96 | 5,28 | 9,68 | 12,51 | 59,93 | 72,91 | 73,60 |
| 19XS | 01 | 68,59 | 69,19 | 79,62 | 7,22 | 10,60 | 13,49 | 56,05 | 77,01 | 72,12 |
| 19XV | 00 | 67,91 | 71,16 | 82,75 | 8,75 | 11,38 | 14,02 | 62,02 | 75,31 | 76,96 |
| 19XV | 01 | 64,99 | 64,81 | 77,21 | 7,48 | 11,08 | 13,93 | 55,57 | 72,85 | 75,38 |
| 19XV | 02 | 59,10 | 61,32 | 68,78 | 9,10 | 13,76 | 18,85 | 47,65 | 74,63 | 62,89 |
| 19XY | 00 | 67,71 | 71,12 | 82,08 | 7,17 | 9,86 | 12,30 | 58,73 | 74,63 | 71,98 |
| 19ZP | 00 | 66,52 | 67,90 | 81,38 | 10,78 | 13,27 | 15,40 | 60,16 | 74,64 | 71,89 |
| 19ZP | 03 | 66,23 | 67,41 | 79,08 | 10,91 | 12,87 | 15,88 | 58,57 | 77,74 | 67,47 |
| 19ZP | 04 | 48,63 | 41,11 | 68,16 | 10,85 | 12,97 | 21,94 | 47,12 | 64,30 | 72,78 |
| 19ZP | 05 | 65,04 | 64,05 | 76,36 | 9,98 | 13,13 | 15,11 | 54,66 | 71,16 | 71,36 |
| 19ZP | 06 | 74,07 | 72,91 | 91,12 | 6,36 | 8,91 | 7,83 | 66,98 | 82,34 | |
| 19ZQ | 00 | 72,46 | 72,86 | 84,61 | 6,47 | 9,65 | 10,04 | 65,94 | 76,40 | 80,11 |
| 19ZX | 00 | 68,40 | 70,24 | 81,70 | 7,31 | 11,36 | 13,41 | 60,23 | 74,57 | 77,75 |
| 20AB | 00 | 68,25 | 62,53 | 74,29 | 7,51 | 12,68 | 13,23 | 59,81 | 75,31 | 72,50 |
| 20AB | 04 | 73,94 | 88,92 | 99,48 | 13,47 | 13,22 | 14,71 | 73,96 | 83,40 | 79,99 |

| brin | brinvest | vmbogt_h7f1_03r | vmbogt_h7f1_04r | vmbogt_h7f1_05r | vmbogt_h7f2_01r | vmbogt_h7f2_02r | vmbogt_h7f2_03r | vmbogt_h8f1_01r | vmbogt_h8f1_02r | vmbogt_h9f1_01r_a |
|------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------|
| 20DH | 10 | 68,59 | 69,19 | 79,62 | 7,22 | 10,60 | 13,49 | 62,27 | 78,75 | 81,84 |
| 20DH | 12 | 68,59 | 69,19 | 79,62 | 7,22 | 10,60 | 13,49 | 60,84 | 76,97 | 77,35 |
| 20DL | 01 | 69,67 | 64,96 | 78,99 | 5,52 | 10,05 | 11,49 | 59,75 | 75,33 | 78,19 |
| 20DL | 03 | 73,83 | 93,22 | 100,00 | 14,74 | 11,02 | 14,51 | 65,41 | 79,06 | 73,36 |
| 20DL | 04 | 67,00 | 65,28 | 78,36 | 6,38 | 11,20 | 12,97 | 56,52 | 71,20 | 72,80 |
| 20DL | 06 | 68,59 | 69,19 | 79,62 | 7,22 | 10,60 | 13,49 | 60,84 | 76,97 | 75,50 |
| 20DL | 10 | 71,58 | 69,48 | 81,08 | 6,04 | 10,20 | 10,22 | 64,39 | 77,36 | 83,47 |
| 20DL | 12 | 69,40 | 63,71 | 78,16 | 6,02 | 10,58 | 12,04 | 61,66 | 77,16 | 76,98 |
| 20EA | 00 | 67,20 | 69,33 | 76,77 | 7,94 | 11,71 | 13,76 | 58,16 | 79,21 | |
| 20EI | 00 | 64,28 | 66,57 | 77,18 | 7,44 | 11,55 | 15,11 | 54,16 | 75,54 | 72,12 |
| 20EI | 01 | | | | | | | | | |
| 20EI | 02 | 61,11 | 54,44 | 69,92 | 6,43 | 13,45 | 15,77 | 54,53 | 75,16 | 75,07 |
| 20EI | 03 | 72,75 | 77,33 | 87,23 | 7,43 | 8,63 | 9,24 | 67,51 | 79,99 | 84,09 |
| 20EK | 00 | 71,19 | 64,50 | 80,59 | 5,83 | 8,83 | 10,95 | 60,84 | 76,97 | |
| 20EK | 04 | 73,49 | 72,32 | 83,73 | 6,72 | 7,97 | 9,86 | 61,63 | 79,35 | 72,58 |
| 20EK | 07 | 72,80 | 67,26 | 79,43 | 4,78 | 8,72 | 10,61 | 60,48 | 77,44 | 74,11 |
| 20EM | 00 | | | | | | | | | 100,00 |
| 20EM | 03 | 66,48 | 67,89 | 74,70 | 9,04 | 14,23 | 17,20 | 57,96 | 75,57 | 74,78 |
| 20EM | 04 | 64,02 | 65,09 | 75,43 | 10,57 | 15,00 | 17,79 | 57,32 | 73,23 | 61,14 |
| 20EO | 00 | 69,30 | 69,34 | 82,78 | 6,62 | 10,67 | 11,88 | 61,95 | 73,84 | 75,54 |
| 20ER | 04 | 68,59 | 69,19 | 79,62 | 7,22 | 10,60 | 13,49 | 60,84 | 76,97 | 77,79 |
| 20ER | 09 | 68,83 | 66,63 | 76,57 | 7,15 | 11,01 | 11,99 | 58,23 | 73,12 | 79,30 |
| 20EY | 07 | 71,60 | 75,83 | 87,90 | 5,37 | 8,31 | 10,34 | 63,58 | 74,21 | 76,24 |
| 20FR | 02 | 67,88 | 72,09 | 82,62 | 8,55 | 10,80 | 13,93 | 59,79 | 75,67 | 76,11 |
| 20FR | 04 | 67,98 | 69,15 | 82,15 | 11,20 | 12,10 | 15,36 | 62,99 | 77,17 | 79,06 |
| 20FR | 07 | 63,12 | 68,16 | 76,85 | 12,71 | 13,67 | 18,38 | 57,52 | 76,32 | 71,67 |
| 20FR | 08 | 72,65 | 68,83 | 78,74 | 5,30 | 6,92 | 8,66 | 62,04 | 76,70 | 79,64 |
| 20FR | 12 | 68,59 | 69,19 | 79,62 | 7,22 | 10,60 | 13,49 | 60,84 | 76,97 | 77,16 |
| 20GD | 00 | 58,53 | 61,39 | 72,38 | 12,62 | 14,75 | 22,00 | 45,50 | 68,15 | 72,49 |
| 20GD | 01 | 57,75 | 51,85 | 61,65 | 9,43 | 15,18 | 20,93 | 38,88 | 63,17 | |
| 20GS | 00 | 73,45 | 78,59 | 85,76 | 7,45 | 9,11 | 12,65 | 65,64 | 78,69 | 80,87 |
| 20IB | 00 | 67,53 | 67,88 | 77,67 | 7,58 | 10,69 | 14,15 | 57,70 | 73,08 | 75,89 |
| 20IB | 03 | 74,35 | 76,89 | 87,62 | 7,50 | 7,71 | 9,98 | 68,34 | 79,83 | 83,93 |
| 20IS | 00 | 68,59 | 69,19 | 79,62 | 7,22 | 10,60 | 13,49 | 60,84 | 76,97 | 81,38 |
| 20JX | 02 | 71,69 | 72,97 | 81,98 | 6,16 | 7,90 | 10,23 | 61,60 | 75,48 | 76,42 |
| 20JX | 04 | 68,05 | 64,93 | 77,47 | 6,23 | 10,83 | 13,43 | 58,92 | 73,67 | 77,19 |
| 20KA | 00 | 74,09 | 69,92 | 81,41 | 4,64 | 6,35 | 7,85 | 63,27 | 74,98 | 81,52 |
| 20KQ | 00 | 69,40 | 71,26 | 83,04 | 6,96 | 10,12 | 11,67 | 62,86 | 76,77 | 78,28 |
| 20KQ | 04 | 62,30 | 65,56 | 78,24 | 9,65 | 12,82 | 16,20 | 52,88 | 72,39 | 75,64 |
| 20LA | 02 | 67,15 | 62,62 | 77,44 | 8,03 | 12,99 | 15,31 | 60,70 | 69,82 | 76,88 |

| brin | brinvest | vmbogt_h7f1_03r | vmbogt_h7f1_04r | vmbogt_h7f1_05r | vmbogt_h7f2_01r | vmbogt_h7f2_02r | vmbogt_h7f2_03r | vmbogt_h8f1_01r | vmbogt_h8f1_02r | vmbogt_h9f1_01r_a |
|------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------|
| 20LA | 03 | 71,19 | 65,35 | 78,69 | 4,78 | 8,25 | 9,26 | 60,61 | 71,19 | 76,97 |
| 20LA | 06 | 70,11 | 64,52 | 76,10 | 5,80 | 10,34 | 11,77 | 59,10 | 73,45 | 77,92 |
| 20LA | 07 | 71,15 | 70,11 | 81,92 | 6,14 | 8,29 | 10,32 | 59,23 | 75,88 | 72,70 |
| 20LL | 00 | 73,28 | 73,80 | 84,46 | 6,18 | 7,45 | 10,01 | 67,53 | 78,53 | 85,93 |
| 20LO | 01 | 68,24 | 62,84 | 75,30 | 5,45 | 9,79 | 11,64 | 61,62 | 76,05 | 82,24 |
| 20LO | 02 | 68,02 | 64,43 | 76,83 | 5,55 | 10,84 | 13,22 | 57,63 | 73,50 | 75,83 |
| 20LO | 03 | 74,79 | 70,42 | 83,95 | 2,94 | 5,29 | 6,50 | 63,19 | 80,21 | 77,57 |
| 20LO | 04 | 68,05 | 68,74 | 81,26 | 7,34 | 11,44 | 13,11 | 59,89 | 71,45 | 79,19 |
| 20MA | 01 | 66,76 | 66,31 | 78,49 | 7,95 | 12,28 | 14,35 | 57,54 | 71,66 | 68,81 |
| 20MH | 00 | 73,73 | 76,21 | 84,35 | 6,26 | 8,25 | 12,06 | 64,87 | 80,67 | 82,39 |
| 20MJ | 00 | 61,26 | 52,95 | 67,80 | 9,61 | 18,45 | 20,61 | 56,57 | 74,39 | 64,93 |
| 20MJ | 13 | 58,07 | 56,24 | 68,44 | 12,93 | 18,58 | 21,63 | 42,81 | 65,09 | 65,39 |
| 20MM | 00 | 67,69 | 61,19 | 74,00 | 9,59 | 15,57 | 17,60 | 58,36 | 77,53 | 70,50 |
| 20MM | 01 | 71,16 | 70,99 | 80,95 | 9,48 | 11,62 | 13,81 | 63,67 | 82,25 | 73,69 |
| 20MM | 06 | 65,53 | 55,95 | 75,65 | 9,90 | 12,65 | 16,50 | 59,32 | 74,69 | 64,17 |
| 20RC | 00 | 65,74 | 68,70 | 77,74 | 9,54 | 12,92 | 15,89 | 54,18 | 72,89 | 75,83 |
| 20RF | 00 | 67,45 | 69,73 | 78,27 | 9,22 | 11,51 | 13,64 | 55,03 | 73,00 | 73,08 |
| 20ST | 00 | 71,52 | 73,24 | 82,81 | 5,99 | 8,60 | 10,91 | 64,08 | 78,31 | 78,53 |
| 20TZ | 00 | 63,06 | 61,41 | 76,19 | 7,78 | 12,65 | 15,63 | 53,11 | 71,63 | |
| 20TZ | 04 | 68,59 | 69,19 | 79,62 | 7,22 | 10,60 | 13,49 | 60,84 | 76,97 | 81,59 |
| 20TZ | 07 | | | | | | | | | 74,18 |
| 20TZ | 11 | 69,15 | 65,59 | 78,10 | 6,61 | 8,75 | 10,49 | 59,70 | 72,80 | 79,49 |
| 20WI | 00 | 72,15 | 75,63 | 84,64 | 7,73 | 8,62 | 12,26 | 62,27 | 77,04 | 80,07 |
| 20ZK | 02 | 63,44 | 76,78 | 83,20 | 12,39 | 13,35 | 17,79 | 64,10 | 78,96 | 76,46 |
| 20ZK | 11 | 70,62 | 67,84 | 79,77 | 5,19 | 8,81 | 11,64 | 60,84 | 76,97 | |
| 21AS | 07 | 60,23 | 54,53 | 67,83 | 10,01 | 18,76 | 21,23 | 51,53 | 71,47 | 67,57 |
| 21AS | 09 | 68,59 | 69,19 | 79,62 | 7,22 | 10,60 | 13,49 | 61,83 | 80,79 | 72,76 |
| 21BH | 00 | 69,49 | 69,30 | 80,83 | 8,62 | 11,77 | 12,78 | 62,49 | 77,54 | 73,52 |
| 21BH | 02 | 68,59 | 69,19 | 79,62 | 7,22 | 10,60 | 13,49 | 58,96 | 75,22 | 71,29 |
| 21CY | 03 | 75,37 | 68,94 | 81,31 | 5,21 | 7,38 | 8,70 | 61,71 | 79,77 | 80,45 |
| 21CY | 05 | 75,92 | 69,34 | 82,49 | 4,32 | 5,49 | 7,36 | 61,92 | 77,02 | 77,86 |
| 21ET | 02 | 68,94 | 65,86 | 77,34 | 7,28 | 11,57 | 12,87 | 59,95 | 76,36 | 60,58 |
| 21ET | 04 | 64,06 | 56,97 | 69,87 | 9,17 | 18,63 | 21,50 | 61,62 | 78,07 | 69,16 |
| 21ET | 07 | 78,12 | 73,85 | 86,19 | 7,52 | 7,03 | 5,57 | 72,13 | 80,80 | 76,99 |
| 21ET | 08 | 61,59 | 58,72 | 67,10 | 9,56 | 11,90 | 15,66 | 46,85 | 73,41 | 66,46 |
| 21ET | 12 | 68,03 | 53,91 | 63,95 | 4,26 | 11,32 | 12,94 | 58,05 | 75,64 | 74,74 |
| 21FF | 00 | 59,92 | 65,08 | 78,64 | 13,15 | 17,81 | 19,51 | 52,34 | 72,85 | 68,80 |
| 21GD | 00 | 64,64 | 62,62 | 76,24 | 8,01 | 15,09 | 17,99 | 58,04 | 73,58 | 63,32 |
| 21GD | 01 | 61,46 | 61,51 | 72,92 | 10,52 | 15,83 | 19,27 | 54,77 | 76,18 | 66,02 |
| 21GD | 02 | 68,59 | 69,19 | 79,62 | 7,22 | 10,60 | 13,49 | 60,84 | 76,97 | 62,53 |

| brin | brinvest | vmbogt_h7f1_03r | vmbogt_h7f1_04r | vmbogt_h7f1_05r | vmbogt_h7f2_01r | vmbogt_h7f2_02r | vmbogt_h7f2_03r | vmbogt_h8f1_01r | vmbogt_h8f1_02r | vmbogt_h9f1_01r_a |
|------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------|
| 24TG | 00 | 72,55 | 75,06 | 85,07 | 6,98 | 9,77 | 12,45 | 65,12 | 81,62 | 79,98 |
| 24TG | 04 | 68,59 | 69,19 | 79,62 | 7,22 | 10,60 | 13,49 | 60,84 | 76,97 | 76,83 |
| 24TJ | 00 | 65,51 | 50,84 | 67,21 | 6,95 | 17,77 | 18,56 | 61,23 | 76,56 | 66,61 |
| 24TP | 00 | 66,72 | 69,75 | 80,48 | 8,03 | 11,34 | 14,26 | 59,92 | 75,88 | 75,67 |
| 24TP | 02 | 65,87 | 70,50 | 80,31 | 10,74 | 14,63 | 17,71 | 58,72 | 73,69 | 72,88 |
| 24TR | 03 | 73,82 | 71,97 | 81,28 | 7,01 | 7,59 | 7,84 | 64,93 | 79,38 | 78,26 |
| 24TR | 05 | 64,25 | 66,61 | 78,74 | 10,77 | 14,33 | 18,05 | 58,32 | 78,58 | 64,16 |
| 24TR | 10 | 66,82 | 68,26 | 78,89 | 8,45 | 10,12 | 13,57 | 57,87 | 76,66 | 73,62 |
| 25CL | 00 | 70,37 | 71,64 | 84,08 | 7,43 | 9,08 | 11,71 | 61,84 | 73,47 | 79,84 |
| 25CL | 01 | | | | | | | | | |
| 25CL | 03 | 66,88 | 59,74 | 77,03 | 3,88 | 8,94 | 11,26 | 57,54 | 71,44 | 78,73 |
| 25CL | 04 | 56,37 | 48,17 | 62,28 | 9,35 | 15,96 | 19,75 | 38,07 | 59,85 | 61,71 |
| 25CM | 00 | 71,76 | 69,66 | 81,02 | 5,50 | 8,66 | 11,56 | 64,05 | 74,70 | 83,52 |
| 25CM | 07 | 73,51 | 67,91 | 79,88 | 3,37 | 7,53 | 8,90 | 62,04 | 76,94 | 81,59 |
| 25CM | 08 | 67,60 | 65,17 | 77,49 | 5,75 | 9,35 | 12,92 | 54,17 | 73,91 | 79,95 |
| 25CR | 03 | 73,87 | 67,89 | 80,03 | 3,46 | 7,95 | 8,62 | 66,45 | 75,75 | 80,37 |
| 25CR | 07 | 72,27 | 69,04 | 79,53 | 5,75 | 9,06 | 11,20 | 60,81 | 74,76 | 85,83 |
| 25CR | 08 | 75,20 | 68,29 | 80,04 | 3,64 | 6,90 | 7,07 | 60,36 | 76,70 | |
| 25CR | 10 | 72,09 | 65,38 | 78,98 | 4,53 | 8,62 | 10,20 | 65,71 | 76,10 | 80,91 |
| 25CV | 01 | 74,47 | 74,27 | 83,50 | 5,20 | 6,50 | 9,21 | 64,89 | 79,76 | |
| 25CV | 02 | 74,00 | 70,52 | 81,55 | 3,85 | 6,04 | 8,86 | 65,93 | 78,09 | 81,07 |
| 25CV | 03 | 71,67 | 71,70 | 80,14 | 6,17 | 8,87 | 11,13 | 66,59 | 80,74 | 83,19 |
| 25DA | 00 | 65,38 | 69,25 | 80,00 | 8,48 | 13,41 | 16,26 | 58,47 | 74,19 | 76,73 |
| 25DA | 02 | 69,60 | 72,13 | 83,83 | 6,98 | 10,04 | 12,26 | 61,98 | 76,20 | 77,81 |
| 25DA | 04 | 70,27 | 64,60 | 78,25 | 5,55 | 10,15 | 11,53 | 62,74 | 72,80 | 79,26 |
| 25DA | 08 | 69,79 | 72,34 | 83,70 | 7,77 | 9,76 | 11,45 | 61,98 | 75,95 | 81,99 |
| 25DA | 09 | 61,84 | 65,57 | 75,11 | 10,32 | 12,58 | 17,93 | 48,60 | 70,92 | 72,95 |
| 25EF | 01 | 73,73 | 75,31 | 81,66 | 8,77 | 12,38 | 12,96 | 67,07 | 85,26 | 87,13 |
| 25EF | 02 | 78,44 | 77,85 | 86,94 | 6,42 | 8,39 | 9,78 | 71,48 | 81,23 | 82,50 |
| 25EF | 03 | 68,59 | 69,19 | 79,62 | 7,22 | 10,60 | 13,49 | 60,84 | 76,97 | 72,00 |
| 25EF | 04 | 75,59 | 76,79 | 85,61 | 7,35 | 9,81 | 11,23 | 71,36 | 82,38 | 81,42 |
| 25EF | 05 | 82,48 | 70,50 | 82,63 | 4,15 | 6,15 | 3,67 | 71,24 | 77,12 | 80,44 |
| 25EF | 06 | 69,09 | 69,62 | 74,70 | 9,96 | 14,70 | 17,03 | 58,45 | 76,45 | 80,90 |
| 25EF | 08 | 71,65 | 71,14 | 79,63 | 8,01 | 11,87 | 13,97 | 60,27 | 80,90 | 82,78 |
| 25EF | 09 | 74,94 | 67,91 | 78,37 | 4,72 | 9,74 | 10,89 | 68,37 | 80,15 | 81,91 |
| 25FU | 00 | 69,20 | 72,69 | 81,20 | 9,15 | 10,03 | 12,19 | 58,56 | 76,10 | 75,04 |
| 25FU | 08 | 58,30 | 59,82 | 66,61 | 12,93 | 16,53 | 21,48 | 50,65 | 75,04 | |
| 25FX | 01 | 74,82 | 69,79 | 81,84 | 3,48 | 5,13 | 6,86 | 61,91 | 75,24 | 82,14 |
| 25FY | 00 | 73,18 | 70,21 | 81,99 | 4,59 | 7,24 | 9,48 | 63,92 | 75,22 | 78,31 |
| 25GA | 00 | 68,96 | 72,64 | 82,04 | 9,47 | 10,81 | 12,66 | 61,41 | 75,59 | 74,16 |

| brin | brinvest | vmbogt_h7f1_03r | vmbogt_h7f1_04r | vmbogt_h7f1_05r | vmbogt_h7f2_01r | vmbogt_h7f2_02r | vmbogt_h7f2_03r | vmbogt_h8f1_01r | vmbogt_h8f1_02r | vmbogt_h9f1_01r_a |
|------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------|
| 25GA | 01 | 62,49 | 65,95 | 77,12 | 12,08 | 16,55 | 19,43 | 55,72 | 73,84 | |
| 25GB | 00 | 73,58 | 71,16 | 80,96 | 5,47 | 8,21 | 10,04 | 63,31 | 75,48 | 85,01 |
| 25GC | 00 | 73,73 | 72,52 | 83,32 | 5,16 | 7,50 | 8,21 | 67,16 | 79,36 | 82,02 |
| 25GC | 01 | 66,66 | 65,55 | 76,41 | 7,99 | 12,26 | 15,22 | 58,81 | 75,74 | 74,07 |
| 25GC | 03 | 71,55 | 71,16 | 80,63 | 6,82 | 8,14 | 10,68 | 62,38 | 77,65 | 83,40 |
| 25GC | 08 | 73,58 | 74,20 | 84,43 | 5,46 | 6,35 | 8,85 | 62,32 | 80,17 | 78,38 |
| 25GC | 09 | 63,47 | 65,55 | 73,56 | 8,59 | 11,06 | 15,95 | 53,74 | 76,72 | 72,96 |
| 25GC | 10 | 76,28 | 73,65 | 81,52 | 3,67 | 6,92 | 7,12 | 68,42 | 82,45 | 84,45 |
| 25GD | 00 | 68,34 | 77,68 | 85,48 | 10,22 | 13,33 | 17,24 | 63,08 | 77,91 | 78,96 |
| 25GD | 01 | 67,00 | 73,01 | 81,79 | 9,54 | 13,29 | 16,88 | 60,29 | 77,07 | 79,14 |
| 25GE | 00 | 70,01 | 69,98 | 79,60 | 5,73 | 8,94 | 11,96 | 60,93 | 76,88 | 78,06 |
| 25GE | 02 | 67,84 | 64,68 | 77,76 | 7,44 | 10,50 | 13,06 | 59,88 | 76,14 | 74,50 |
| 25GF | 00 | 75,04 | 72,70 | 83,05 | 4,18 | 7,08 | 8,52 | 67,47 | 76,15 | 85,97 |
| 25GL | 04 | 66,35 | 66,41 | 79,71 | 7,52 | 10,58 | 12,81 | 55,21 | 73,65 | 68,89 |
| 25GL | 06 | 72,92 | 71,06 | 82,64 | 5,11 | 7,92 | 7,75 | 62,50 | 74,66 | 81,52 |
| 25GM | 00 | 70,83 | 63,89 | 78,62 | 5,28 | 8,68 | 9,17 | 59,81 | 69,19 | 77,79 |
| 25GV | 01 | 70,53 | 67,49 | 77,84 | 7,17 | 9,62 | 12,44 | 61,08 | 77,35 | 82,13 |
| 25GV | 05 | 73,85 | 72,85 | 79,53 | 7,98 | 12,77 | 13,64 | 66,24 | 81,14 | 82,03 |
| 25GV | 07 | 74,18 | 66,31 | 77,41 | 6,08 | 9,45 | 10,83 | 64,50 | 76,71 | 82,06 |
| 25GV | 08 | 74,90 | 69,16 | 79,06 | 7,02 | 9,06 | 10,35 | 65,09 | 78,06 | 82,49 |
| 25GV | 09 | 74,11 | 63,68 | 74,80 | 5,31 | 10,51 | 11,65 | 68,39 | 78,17 | 85,27 |
| 25GV | 10 | 77,88 | 69,13 | 82,01 | 4,47 | 7,29 | 7,62 | 70,95 | 80,70 | 84,23 |
| 25GV | 30 | 68,59 | 69,19 | 79,62 | 7,22 | 10,60 | 13,49 | 60,84 | 76,97 | 77,32 |
| 25GV | 31 | 68,59 | 69,19 | 79,62 | 7,22 | 10,60 | 13,49 | 60,84 | 76,97 | 82,10 |
| 25GV | 32 | 68,59 | 69,19 | 79,62 | 7,22 | 10,60 | 13,49 | 60,84 | 76,97 | 79,69 |
| 25GV | 34 | 68,59 | 69,19 | 79,62 | 7,22 | 10,60 | 13,49 | 60,84 | 76,97 | 80,33 |
| 25LV | 00 | 70,35 | 65,37 | 77,95 | 9,37 | 10,46 | 12,10 | 66,11 | 74,53 | 83,15 |
| 25LV | 19 | 71,99 | 71,26 | 79,89 | 8,59 | 9,86 | 11,78 | 64,28 | 76,40 | 79,69 |
| 25LX | 33 | 77,45 | 73,43 | 86,09 | 4,24 | 5,68 | 6,40 | 64,46 | 80,15 | 76,86 |
| 25LX | 41 | 76,80 | 72,43 | 84,85 | 3,40 | 5,60 | 6,83 | 63,92 | 77,75 | 75,20 |
| 25MB | 00 | 74,22 | 69,85 | 78,24 | 7,00 | 9,36 | 10,75 | 66,12 | 81,54 | 81,61 |
| 25MG | 02 | 72,04 | 66,30 | 77,15 | 5,48 | 11,00 | 13,44 | 64,07 | 76,44 | 83,10 |
| 25MG | 03 | 76,30 | 71,81 | 82,31 | 4,25 | 7,85 | 9,55 | 67,62 | 78,22 | 84,09 |
| 27DG | 00 | 72,98 | 76,80 | 81,13 | 8,61 | 11,00 | 13,00 | 65,28 | 80,38 | 85,81 |
| 27MD | 01 | 73,62 | 71,22 | 83,12 | 4,47 | 9,53 | 11,36 | 67,44 | 77,62 | 75,29 |
| 27MD | 02 | 66,00 | 67,13 | 76,34 | 10,08 | 10,85 | 14,82 | 53,50 | 75,18 | |
| 27RW | 00 | 70,25 | 70,16 | 78,88 | 8,92 | 10,61 | 12,23 | 63,05 | 80,63 | 78,19 |
| 27VD | 00 | 73,61 | 73,95 | 83,64 | 7,15 | 9,38 | 10,49 | 68,74 | 82,21 | 80,06 |
| 27VG | 01 | 63,65 | 63,90 | 77,24 | 8,97 | 13,41 | 15,88 | 52,29 | 70,77 | 75,51 |
| 27ZH | 00 | 68,11 | 67,67 | 78,64 | 7,35 | 10,22 | 13,28 | 58,77 | 74,73 | 65,29 |

| brin | brinvest | vmbogt_h7f1_03r | vmbogt_h7f1_04r | vmbogt_h7f1_05r | vmbogt_h7f2_01r | vmbogt_h7f2_02r | vmbogt_h7f2_03r | vmbogt_h8f1_01r | vmbogt_h8f1_02r | vmbogt_h9f1_01r_a |
|------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------|
| 27ZH | 02 | 68,59 | 69,19 | 79,62 | 7,22 | 10,60 | 13,49 | 60,84 | 76,97 | 69,13 |
| 27ZJ | 00 | 68,59 | 69,19 | 79,62 | 7,22 | 10,60 | 13,49 | 60,84 | 76,97 | 65,67 |
| 27ZJ | 02 | 75,71 | 71,33 | 79,52 | 4,26 | 8,13 | 9,57 | 68,67 | 83,92 | 78,06 |
| 28DH | 00 | 71,26 | 64,80 | 75,83 | 7,55 | 12,19 | 12,49 | 61,75 | 79,76 | 71,66 |
| 29WG | 00 | 73,53 | 66,19 | 76,16 | 3,53 | 7,28 | 8,84 | 61,88 | 76,05 | 85,82 |
| 29YT | 00 | 65,01 | 66,72 | 81,29 | 8,73 | 12,52 | 14,88 | 57,06 | 75,86 | 70,20 |
| 30AU | 01 | 71,26 | 71,47 | 80,67 | 6,03 | 8,07 | 10,19 | 62,55 | 78,02 | 79,66 |
| 30BC | 00 | 74,78 | 72,18 | 81,19 | 7,39 | 7,61 | 9,08 | 63,27 | 80,18 | 79,44 |
| 30BE | 00 | 77,50 | 76,63 | 84,37 | 5,90 | 8,33 | 10,05 | 69,96 | 83,38 | 76,85 |
| 30EU | 00 | 73,42 | 71,46 | 81,18 | 4,93 | 7,22 | 9,01 | 62,43 | 75,45 | 80,13 |
| 30JN | 00 | 67,79 | 68,04 | 82,97 | 7,53 | 10,42 | 11,44 | 57,88 | 83,68 | 75,84 |
| 30PP | 00 | 69,44 | 63,91 | 76,20 | 7,14 | 12,38 | 14,97 | 60,50 | 73,01 | 75,59 |
| 30PP | 01 | 70,89 | 59,56 | 72,90 | 5,35 | 11,04 | 12,73 | 63,24 | 74,21 | 75,77 |
| 30UV | 00 | 70,66 | 57,26 | 72,66 | 2,21 | 3,39 | 8,17 | 59,59 | 86,30 | |
| 30WH | 00 | 65,96 | 52,64 | 66,25 | 6,43 | 17,16 | 19,07 | 61,10 | 77,97 | 74,22 |
| 31BL | 00 | 68,59 | 69,19 | 79,62 | 7,22 | 10,60 | 13,49 | 58,27 | 82,24 | 78,97 |
| 31CG | 00 | 72,78 | 74,86 | 83,78 | 6,16 | 7,26 | 10,46 | 63,49 | 79,11 | 80,43 |
| 31CG | 01 | 71,02 | 75,88 | 84,48 | 9,21 | 9,41 | 13,16 | 64,07 | 78,88 | 83,07 |
| 31CG | 03 | 71,10 | 72,56 | 82,35 | 8,31 | 9,97 | 13,03 | 63,62 | 78,43 | 83,07 |
| 31CH | 00 | 68,08 | 72,37 | 81,76 | 8,93 | 9,93 | 13,25 | 59,94 | 75,82 | 78,10 |
| 31CH | 01 | 57,87 | 66,86 | 76,64 | 12,16 | 13,05 | 20,34 | 45,82 | 71,69 | 71,93 |
| 31EW | 00 | 73,72 | 76,75 | 83,55 | 7,94 | 8,34 | 9,72 | 63,62 | 79,33 | |
| 31EW | 01 | 72,54 | 78,10 | 87,32 | 9,67 | 6,82 | 9,80 | 67,83 | 86,63 | 78,33 |
| 31EW | 02 | 68,59 | 69,19 | 79,62 | 7,22 | 10,60 | 13,49 | 60,84 | 76,97 | 78,11 |
| 31EX | 00 | 70,01 | 74,72 | 85,77 | 7,03 | 8,36 | 11,68 | 63,40 | 78,21 | 79,72 |
| 31GM | 00 | 68,59 | 69,19 | 79,62 | 7,22 | 10,60 | 13,49 | 60,84 | 76,97 | 68,41 |
| 31HN | 00 | 77,50 | 80,60 | 89,45 | 5,45 | 4,60 | 6,99 | 65,78 | 80,50 | 78,78 |
| 31HN | 01 | 61,92 | 62,71 | 78,30 | 9,60 | 8,78 | 14,91 | 54,87 | 75,34 | 73,58 |
| 31JC | 01 | 70,53 | 69,73 | 78,33 | 6,73 | 13,15 | 16,35 | 63,64 | 78,09 | 78,22 |
| 31JC | 02 | 77,62 | 62,67 | 78,94 | 2,71 | 6,29 | 6,65 | 68,88 | 78,50 | 83,80 |
| 31JC | 03 | 70,17 | 62,70 | 76,83 | 6,30 | 10,43 | 14,39 | 63,71 | 76,63 | 82,87 |
| 31JC | 04 | 76,38 | 73,53 | 82,24 | 5,39 | 10,28 | 11,79 | 67,94 | 81,23 | 80,42 |
| 31JC | 05 | 81,14 | 74,25 | 86,06 | 3,50 | 5,64 | 4,95 | 73,09 | 81,96 | 85,07 |
| 31JC | 06 | 71,92 | 68,01 | 78,85 | 7,24 | 12,04 | 13,47 | 67,07 | 79,08 | 84,31 |
| 31JW | 00 | 75,44 | 70,96 | 82,58 | 4,71 | 6,37 | 7,01 | 66,75 | 76,53 | 76,88 |
| 31JW | 01 | 69,34 | 66,90 | 77,46 | 7,38 | 10,84 | 12,57 | 59,53 | 74,31 | 74,66 |
| 31LW | 00 | 68,59 | 69,19 | 79,62 | 7,22 | 10,60 | 13,49 | 57,12 | 75,38 | 80,53 |
| 31MD | 02 | 68,59 | 69,19 | 79,62 | 7,22 | 10,60 | 13,49 | 59,77 | 76,05 | 72,72 |
| 31MD | 03 | 68,59 | 69,19 | 79,62 | 7,22 | 10,60 | 13,49 | 56,78 | 75,55 | 72,40 |
| 31TK | 00 | 68,59 | 69,19 | 79,62 | 7,22 | 10,60 | 13,49 | 60,84 | 76,97 | 71,44 |

| brin | brinvest | vmbogt_h9f1_01r_b | vmbogt_h9f1_01r_dif | vmbogt_h9f1_02r_a | vmbogt_h9f1_02r_b | vmbogt_h9f1_02r_dif | vmbogt_h9f1_03r_a | vmbogt_h9f1_03r_b | vmbogt_h9f1_03r_dif |
|------|----------|-------------------|---------------------|-------------------|-------------------|---------------------|-------------------|-------------------|---------------------|
| 00AH | 07 | 67,55 | -0,14 | 15,89 | 19,47 | 3,58 | 76,05 | 63,68 | -12,37 |
| 00AH | 08 | 70,34 | -0,27 | 19,65 | 22,80 | 3,15 | 79,32 | 64,49 | -14,83 |
| 00AH | 09 | 72,22 | -1,27 | 20,91 | 23,72 | 2,81 | 73,63 | 63,00 | -10,63 |
| 00AH | 17 | 87,69 | -9,00 | 14,69 | 18,05 | 3,36 | | | |
| 00AQ | 00 | 78,08 | 1,04 | 20,86 | 23,17 | 2,30 | 70,96 | 54,09 | -16,87 |
| 00BD | 00 | 74,83 | -2,19 | 17,96 | 18,84 | 0,89 | 75,19 | 62,54 | -12,65 |
| 00CB | 00 | 80,28 | -2,64 | 22,60 | 27,38 | 4,77 | 64,89 | 56,90 | -7,99 |
| 00CB | 01 | | | 23,57 | 27,57 | 4,00 | 69,80 | 60,96 | -8,84 |
| 00CB | 02 | 81,44 | -0,22 | 21,44 | 25,66 | 4,23 | 67,83 | 60,58 | -7,25 |
| 00DI | 00 | 76,83 | -0,68 | 18,35 | 22,13 | 3,78 | 79,19 | 64,42 | -14,76 |
| 00DI | 01 | 78,71 | -1,57 | 21,96 | 24,41 | 2,45 | 74,67 | 60,77 | -13,90 |
| 00DI | 03 | 79,63 | -2,05 | 19,77 | 21,18 | 1,40 | 74,15 | 58,54 | -15,61 |
| 00DI | 06 | 78,17 | -0,19 | 19,81 | 22,37 | 2,56 | 73,75 | 59,86 | -13,90 |
| 00EF | 00 | 80,78 | -0,05 | 17,12 | 20,60 | 3,48 | 70,81 | 59,25 | -11,56 |
| 00HI | 00 | 78,76 | 0,22 | 19,20 | 22,80 | 3,60 | 65,42 | 53,97 | -11,45 |
| 00HI | 03 | 74,19 | 0,17 | 15,96 | 20,77 | 4,81 | 70,54 | 59,87 | -10,67 |
| 00IP | 00 | 78,20 | -0,76 | 17,38 | 20,89 | 3,51 | 70,35 | 60,73 | -9,62 |
| 00JT | 02 | 81,22 | -1,95 | 23,51 | 26,19 | 2,68 | 72,37 | 56,66 | -15,71 |
| 00JT | 03 | 75,11 | -1,09 | 22,68 | 24,72 | 2,04 | 71,29 | 57,15 | -14,14 |
| 00KV | 00 | 80,57 | -0,76 | 16,14 | 20,24 | 4,11 | 70,83 | 59,61 | -11,22 |
| 00LJ | 02 | 81,34 | -2,27 | 23,42 | 23,15 | -0,27 | 75,57 | 60,38 | -15,20 |
| 00LJ | 05 | 81,11 | -2,34 | 22,44 | 25,53 | 3,09 | 78,80 | 64,50 | -14,30 |
| 00MK | 00 | 77,06 | -0,12 | 19,23 | 23,14 | 3,91 | 69,15 | 55,91 | -13,23 |
| 00ML | 00 | 78,39 | 0,12 | 21,12 | 24,21 | 3,09 | 69,02 | 56,64 | -12,38 |
| 00ML | 02 | 77,30 | -2,43 | 20,31 | 22,72 | 2,41 | 73,97 | 65,18 | -8,79 |
| 00ML | 12 | 77,48 | -0,23 | 19,63 | 21,67 | 2,04 | 72,33 | 60,08 | -12,25 |
| 00MP | 00 | 80,12 | -2,58 | 21,71 | 23,95 | 2,24 | 78,49 | 61,59 | -16,90 |
| 00MV | 00 | 73,32 | 1,95 | 26,31 | 16,46 | -9,85 | 76,26 | 61,20 | -15,06 |
| 00MV | 01 | 75,96 | 1,18 | 16,72 | 17,00 | 0,28 | 80,03 | 68,70 | -11,33 |
| 00NE | 00 | 71,17 | -3,86 | 22,54 | 22,44 | -0,10 | 74,80 | 55,24 | -19,56 |
| 00OB | 03 | 82,17 | -0,49 | 20,58 | 22,75 | 2,17 | 75,91 | 64,43 | -11,47 |
| 00PF | 00 | 78,28 | -1,15 | 17,65 | 21,40 | 3,75 | 76,49 | 62,28 | -14,21 |
| 00PG | 00 | 86,98 | -4,94 | 22,20 | 24,48 | 2,28 | 68,95 | 45,91 | -23,04 |
| 00PG | 02 | 80,73 | -2,22 | 25,22 | 27,31 | 2,09 | 70,72 | 45,36 | -25,37 |
| 00PG | 03 | 81,75 | -3,16 | 23,09 | 24,21 | 1,12 | 74,09 | 50,75 | -23,33 |
| 00PG | 04 | 84,03 | -3,77 | 22,28 | 24,55 | 2,28 | 73,77 | 53,91 | -19,86 |
| 00PJ | 00 | 78,05 | -1,02 | 15,36 | 19,01 | 3,65 | 66,88 | 56,22 | -10,66 |
| 00PS | 04 | 68,47 | -1,36 | 16,16 | 20,34 | 4,17 | 67,93 | 61,12 | -6,81 |
| 00PS | 05 | 76,40 | 1,81 | 17,46 | 21,22 | 3,76 | 72,99 | 61,37 | -11,62 |
| 00PS | 06 | 77,65 | -0,43 | 20,92 | 24,51 | 3,59 | 68,20 | 58,98 | -9,23 |

| brin | brinvest | vmbogt_h9f1_01r_b | vmbogt_h9f1_01r_dif | vmbogt_h9f1_02r_a | vmbogt_h9f1_02r_b | vmbogt_h9f1_02r_dif | vmbogt_h9f1_03r_a | vmbogt_h9f1_03r_b | vmbogt_h9f1_03r_dif |
|------|----------|-------------------|---------------------|-------------------|-------------------|---------------------|-------------------|-------------------|---------------------|
| 00RO | 00 | 80,75 | -0,71 | 14,42 | 19,70 | 5,27 | 68,47 | 58,13 | -10,35 |
| 00RZ | 00 | 77,91 | -1,58 | 21,14 | 24,39 | 3,24 | 67,33 | 56,19 | -11,14 |
| 00RZ | 01 | 74,81 | 0,50 | 23,35 | 24,72 | 1,37 | 79,48 | 61,80 | -17,68 |
| 00RZ | 07 | 78,77 | 2,16 | 18,58 | 21,31 | 2,73 | 68,01 | 52,32 | -15,69 |
| 00SZ | 00 | 80,30 | -3,47 | 17,97 | 21,63 | 3,66 | 75,16 | 59,00 | -16,16 |
| 00TM | 00 | 78,98 | -1,38 | 20,60 | 23,21 | 2,60 | 77,17 | 63,14 | -14,03 |
| 00TU | 00 | 82,47 | -0,65 | 19,59 | 23,47 | 3,88 | 68,54 | 56,47 | -12,07 |
| 00TU | 01 | 76,16 | 0,76 | 16,99 | 21,72 | 4,74 | 69,84 | 56,66 | -13,18 |
| 00UM | 00 | 76,53 | -0,69 | 19,50 | 22,39 | 2,89 | 69,25 | 58,26 | -10,99 |
| 00UZ | 00 | 78,44 | -0,94 | 19,92 | 23,03 | 3,11 | 69,70 | 58,60 | -11,10 |
| 00UZ | 04 | 80,33 | -2,71 | 18,35 | 21,07 | 2,72 | 68,14 | 57,82 | -10,32 |
| 00VR | 00 | 75,57 | -1,89 | 20,48 | 22,18 | 1,71 | 73,38 | 58,02 | -15,36 |
| 00VY | 04 | 76,83 | -1,50 | 17,13 | 20,08 | 2,95 | 74,44 | 63,01 | -11,44 |
| 00WD | 00 | 71,16 | 1,49 | 14,31 | 17,74 | 3,43 | 74,27 | 62,65 | -11,62 |
| 00WH | 00 | 82,56 | -9,11 | 24,30 | 24,07 | -0,22 | 71,77 | 45,87 | -25,90 |
| 00WH | 02 | 83,84 | -10,24 | 26,23 | 25,13 | -1,10 | 73,97 | 47,37 | -26,60 |
| 00WI | 00 | 81,45 | -3,80 | 17,63 | 21,50 | 3,87 | 74,88 | 61,87 | -13,02 |
| 00WI | 04 | 80,28 | -1,83 | 22,16 | 25,24 | 3,08 | 76,59 | 59,63 | -16,96 |
| 00XA | 01 | 80,13 | -0,88 | 19,55 | 20,65 | 1,10 | 74,84 | 62,69 | -12,15 |
| 00XK | 00 | 73,28 | 0,91 | 18,01 | 21,82 | 3,81 | 69,32 | 56,58 | -12,74 |
| 00XK | 02 | 73,55 | 1,17 | 12,92 | 17,88 | 4,96 | 71,99 | 64,72 | -7,27 |
| 00YH | 00 | 77,58 | -0,16 | 20,22 | 22,96 | 2,75 | 79,66 | 66,81 | -12,86 |
| 00YH | 01 | 80,48 | -4,10 | 19,47 | 21,18 | 1,71 | 79,47 | 60,32 | -19,15 |
| 00YH | 02 | 83,10 | -4,91 | 22,23 | 23,75 | 1,52 | 76,67 | 60,64 | -16,03 |
| 00YH | 05 | 76,41 | 2,98 | 28,48 | 29,60 | 1,13 | 74,12 | 48,45 | -25,67 |
| 00YH | 06 | 84,73 | -3,94 | 17,04 | 20,46 | 3,42 | 80,95 | 69,73 | -11,22 |
| 00YO | 00 | 76,85 | -4,16 | 22,54 | 22,25 | -0,28 | 71,70 | 53,30 | -18,39 |
| 00ZD | 00 | 78,12 | 0,54 | 21,95 | 22,69 | 0,74 | 69,51 | 53,95 | -15,56 |
| 00ZO | 00 | 74,80 | -0,84 | 17,50 | 18,68 | 1,18 | 76,45 | 67,06 | -9,40 |
| 00ZV | 00 | 79,25 | -0,07 | 20,25 | 24,19 | 3,94 | 74,11 | 56,34 | -17,76 |
| 00ZV | 02 | 83,21 | 0,29 | 20,56 | 23,64 | 3,08 | 72,12 | 55,23 | -16,89 |
| 00ZV | 05 | 80,98 | -1,03 | 20,16 | 24,35 | 4,20 | 73,99 | 59,42 | -14,57 |
| 00ZX | 02 | 80,07 | -0,50 | 21,20 | 25,35 | 4,15 | 76,89 | 61,49 | -15,40 |
| 00ZX | 10 | 79,78 | -0,24 | 19,68 | 27,12 | 7,44 | 74,88 | 46,84 | -28,04 |
| 01AA | 57 | 84,35 | -0,18 | 22,35 | 26,42 | 4,07 | 73,82 | 61,20 | -12,62 |
| 01AA | 59 | 80,25 | -1,68 | 22,91 | 26,85 | 3,94 | 72,73 | 63,35 | -9,37 |
| 01AA | 61 | 78,45 | -1,42 | 22,05 | 24,53 | 2,48 | 70,07 | 57,86 | -12,21 |
| 01AA | 68 | 78,46 | 0,36 | 22,40 | 25,76 | 3,36 | 72,37 | 60,50 | -11,87 |
| 01EO | 01 | 75,42 | -2,18 | 16,93 | 20,24 | 3,31 | 71,39 | 57,32 | -14,07 |
| 01EO | 08 | 72,67 | -0,46 | 19,85 | 20,32 | 0,47 | 69,69 | 59,56 | -10,14 |

| brin | brinvest | vmbogt_h9f1_01r_b | vmbogt_h9f1_01r_dif | vmbogt_h9f1_02r_a | vmbogt_h9f1_02r_b | vmbogt_h9f1_02r_dif | vmbogt_h9f1_03r_a | vmbogt_h9f1_03r_b | vmbogt_h9f1_03r_dif |
|------|----------|-------------------|---------------------|-------------------|-------------------|---------------------|-------------------|-------------------|---------------------|
| 01EO | 12 | 74,65 | -0,75 | 20,41 | 21,13 | 0,72 | 74,68 | 64,76 | -9,92 |
| 01FP | 00 | 70,16 | 1,41 | 16,38 | 18,50 | 2,12 | 72,43 | 60,16 | -12,27 |
| 01FP | 01 | 76,84 | -1,35 | 14,89 | 17,07 | 2,18 | 71,70 | 61,42 | -10,28 |
| 01FP | 05 | 77,23 | -0,68 | 17,59 | 19,12 | 1,52 | 67,48 | 57,88 | -9,60 |
| 01FU | 00 | 81,28 | -2,95 | 21,21 | 23,03 | 1,81 | 78,41 | 60,37 | -18,04 |
| 01FU | 04 | 79,04 | -2,36 | 21,78 | 24,57 | 2,79 | 79,50 | 62,89 | -16,60 |
| 01GH | 00 | 79,63 | -0,22 | 20,83 | 22,57 | 1,74 | 74,85 | 60,35 | -14,51 |
| 01GH | 01 | 78,50 | -2,50 | 22,04 | 24,13 | 2,09 | 78,44 | 55,26 | -23,18 |
| 01GL | 00 | 80,43 | 0,81 | 18,94 | 24,65 | 5,72 | 72,86 | 59,02 | -13,83 |
| 01GN | 00 | 81,71 | -0,27 | 21,92 | 24,26 | 2,34 | 74,86 | 62,87 | -11,99 |
| 01GX | 02 | 78,62 | 1,03 | 21,06 | 24,88 | 3,82 | 73,68 | 62,27 | -11,41 |
| 01GX | 03 | 79,41 | -1,88 | 14,90 | 20,12 | 5,23 | 67,79 | 63,09 | -4,70 |
| 01IW | 00 | 80,81 | 0,68 | 20,64 | 22,55 | 1,91 | 72,70 | 60,22 | -12,48 |
| 01IW | 03 | 80,64 | -1,62 | 21,33 | 24,30 | 2,96 | 78,22 | 64,16 | -14,06 |
| 01KF | 00 | 73,17 | -1,21 | 19,44 | 23,92 | 4,47 | 69,60 | 60,25 | -9,35 |
| 01KL | 06 | 71,85 | 9,32 | 30,80 | 28,91 | -1,88 | 76,74 | 54,08 | -22,66 |
| 01KL | 07 | 70,95 | 5,47 | 31,50 | 30,96 | -0,54 | 71,12 | 52,95 | -18,17 |
| 01KL | 08 | | | 15,39 | 19,31 | 3,92 | 73,82 | 61,20 | -12,62 |
| 01KL | 09 | 69,06 | 14,74 | 29,87 | 25,79 | -4,08 | 84,43 | 67,18 | -17,25 |
| 01KL | 10 | 75,57 | 3,67 | 28,14 | 27,96 | -0,18 | 74,70 | 58,61 | -16,08 |
| 01MU | 00 | 81,84 | -3,59 | 20,59 | 23,64 | 3,05 | 80,49 | 63,93 | -16,56 |
| 01NZ | 00 | 76,46 | -0,14 | 18,01 | 19,40 | 1,39 | 71,25 | 60,89 | -10,36 |
| 01OE | 03 | 77,60 | -1,76 | 18,73 | 21,56 | 2,83 | 74,67 | 60,04 | -14,63 |
| 01OE | 05 | 82,51 | -4,37 | 19,55 | 19,59 | 0,04 | 75,64 | 61,07 | -14,57 |
| 01OE | 06 | 73,81 | 2,15 | 17,21 | 21,27 | 4,05 | 71,81 | 62,12 | -9,69 |
| 01OE | 07 | 79,03 | 0,86 | 17,30 | 21,39 | 4,09 | 72,22 | 59,81 | -12,41 |
| 01OE | 12 | 79,45 | -0,15 | 17,08 | 19,46 | 2,37 | 73,80 | 60,33 | -13,47 |
| 01OE | 13 | 80,56 | -4,72 | 19,18 | 17,08 | -2,10 | 76,01 | 60,72 | -15,29 |
| 01OE | 16 | 79,24 | -1,42 | 17,86 | 19,63 | 1,77 | 72,77 | 61,34 | -11,43 |
| 01OE | 17 | 81,75 | -4,45 | 20,73 | 22,06 | 1,33 | 76,11 | 61,41 | -14,69 |
| 01OE | 18 | 76,65 | 2,81 | 14,68 | 18,67 | 3,99 | 78,02 | 61,26 | -16,75 |
| 01OE | 21 | 81,77 | -5,16 | 17,40 | 19,40 | 2,00 | 71,85 | 62,11 | -9,74 |
| 01OE | 22 | 76,83 | -0,68 | 13,51 | 13,47 | -0,04 | 84,69 | 76,25 | -8,43 |
| 01OE | 25 | 79,21 | -3,12 | 22,14 | 21,44 | -0,69 | 77,71 | 65,38 | -12,32 |
| 01OE | 26 | 78,54 | -3,24 | 22,00 | 22,72 | 0,73 | 74,30 | 61,77 | -12,53 |
| 01OE | 27 | 79,15 | -1,27 | 21,34 | 21,64 | 0,30 | 71,50 | 56,33 | -15,17 |
| 01OE | 28 | 80,22 | -2,66 | 16,26 | 19,54 | 3,27 | 70,25 | 59,62 | -10,63 |
| 01OE | 30 | 78,16 | -0,93 | 19,85 | 21,16 | 1,31 | 71,96 | 56,36 | -15,60 |
| 01OE | 32 | 80,97 | -3,60 | 21,89 | 23,31 | 1,42 | 74,50 | 55,90 | -18,60 |
| 01OE | 33 | 74,75 | -3,23 | 16,54 | 17,72 | 1,18 | 78,70 | 63,85 | -14,85 |

| brin | brinvest | vmbogt_h9f1_01r_b | vmbogt_h9f1_01r_dif | vmbogt_h9f1_02r_a | vmbogt_h9f1_02r_b | vmbogt_h9f1_02r_dif | vmbogt_h9f1_03r_a | vmbogt_h9f1_03r_b | vmbogt_h9f1_03r_dif |
|------|----------|-------------------|---------------------|-------------------|-------------------|---------------------|-------------------|-------------------|---------------------|
| 01OE | 37 | 77,97 | -1,40 | 20,16 | 20,81 | 0,65 | 74,49 | 59,46 | -15,04 |
| 01OE | 49 | 79,11 | -0,22 | 20,21 | 22,74 | 2,53 | 78,67 | 61,42 | -17,25 |
| 01OE | 50 | 81,83 | -2,68 | 20,36 | 22,41 | 2,05 | 77,89 | 63,80 | -14,09 |
| 01OE | 51 | 76,21 | -1,29 | 18,78 | 20,78 | 1,99 | 75,73 | 62,39 | -13,34 |
| 01OE | 54 | 79,47 | 0,17 | 19,23 | 22,58 | 3,36 | 73,11 | 59,88 | -13,24 |
| 01OE | 57 | 83,53 | -4,13 | 21,71 | 22,99 | 1,29 | 78,05 | 63,36 | -14,69 |
| 01OE | 58 | 75,97 | -1,48 | 18,44 | 19,80 | 1,35 | 76,00 | 62,14 | -13,86 |
| 01OE | 59 | 73,09 | -0,45 | 18,31 | 19,91 | 1,60 | 76,22 | 59,92 | -16,30 |
| 01OE | 60 | 78,42 | -3,37 | 22,37 | 23,58 | 1,20 | 76,04 | 62,70 | -13,35 |
| 01RL | 00 | 82,02 | -4,15 | 26,08 | 27,55 | 1,47 | 71,43 | 45,57 | -25,86 |
| 01RL | 01 | 84,28 | -7,44 | 25,69 | 24,56 | -1,13 | 73,14 | 51,02 | -22,12 |
| 01RL | 02 | 84,34 | -7,30 | 25,70 | 25,90 | 0,20 | 73,51 | 51,88 | -21,63 |
| 01TC | 00 | 63,97 | -0,05 | 11,34 | 10,88 | -0,46 | 80,48 | 69,24 | -11,24 |
| 01UH | 00 | 78,93 | 1,49 | 18,90 | 23,89 | 5,00 | 68,03 | 55,90 | -12,13 |
| 01VJ | 00 | 75,03 | -1,51 | 18,93 | 21,57 | 2,64 | 76,75 | 66,72 | -10,03 |
| 01VJ | 03 | 77,30 | -2,79 | 17,85 | 20,42 | 2,58 | 71,17 | 61,12 | -10,05 |
| 01VJ | 05 | | | | | | 73,82 | 61,20 | -12,62 |
| 01VN | 00 | 75,56 | 0,01 | 20,26 | 23,75 | 3,50 | 62,92 | 53,44 | -9,49 |
| 01VN | 04 | 76,69 | 0,64 | 18,63 | 21,53 | 2,90 | 75,04 | 59,10 | -15,95 |
| 01WM | 00 | 79,49 | -3,69 | 20,56 | 25,46 | 4,90 | 72,95 | 60,36 | -12,59 |
| 01XF | 00 | 74,03 | -0,09 | 20,71 | 23,34 | 2,63 | 71,55 | 57,89 | -13,66 |
| 01XL | 00 | 79,11 | -1,74 | 21,28 | 22,73 | 1,45 | 69,57 | 56,77 | -12,80 |
| 01XN | 00 | 75,96 | -2,53 | 21,71 | 23,10 | 1,39 | 77,86 | 60,99 | -16,87 |
| 01XN | 01 | 74,05 | -3,30 | 20,35 | 22,20 | 1,84 | 77,00 | 61,92 | -15,08 |
| 02CI | 01 | 77,52 | 2,58 | 18,94 | 21,78 | 2,84 | 77,82 | 60,25 | -17,57 |
| 02CI | 02 | 75,79 | 0,88 | 18,65 | 22,18 | 3,53 | 75,95 | 66,61 | -9,34 |
| 02DC | 00 | 79,82 | -1,23 | 19,62 | 21,23 | 1,61 | 74,75 | 62,41 | -12,34 |
| 02DF | 00 | 72,33 | -0,70 | 18,73 | 22,47 | 3,74 | 75,46 | 62,26 | -13,20 |
| 02DF | 01 | | | | | | 73,82 | 61,20 | -12,62 |
| 02DO | 00 | 69,33 | -9,59 | 19,45 | 23,34 | 3,89 | 75,25 | 59,45 | -15,80 |
| 02DO | 01 | 77,68 | -0,07 | 18,50 | 21,19 | 2,68 | 77,64 | 63,15 | -14,49 |
| 02DO | 02 | 78,97 | -1,99 | 21,30 | 24,11 | 2,81 | 79,08 | 62,05 | -17,04 |
| 02DO | 03 | 81,81 | -1,09 | 20,24 | 22,59 | 2,35 | 83,71 | 64,61 | -19,09 |
| 02DZ | 02 | 73,27 | 4,39 | 15,99 | 21,00 | 5,01 | 64,11 | 53,11 | -11,00 |
| 02DZ | 04 | 78,15 | 0,45 | 17,82 | 22,52 | 4,70 | 72,86 | 62,53 | -10,34 |
| 02EA | 00 | 85,48 | -4,70 | 20,53 | 25,72 | 5,19 | 68,21 | 47,37 | -20,84 |
| 02EA | 02 | 82,12 | -9,14 | 24,92 | 24,68 | -0,23 | 74,94 | 50,96 | -23,98 |
| 02EA | 03 | 84,02 | -4,15 | 23,94 | 26,35 | 2,41 | 72,22 | 50,18 | -22,04 |
| 02EA | 07 | 78,55 | -2,60 | 27,35 | 29,12 | 1,77 | | | |
| 02EA | 08 | 76,83 | -0,68 | 25,76 | 32,28 | 6,52 | | | |

| brin | brinvest | vmbogt_h9f1_01r_b | vmbogt_h9f1_01r_dif | vmbogt_h9f1_02r_a | vmbogt_h9f1_02r_b | vmbogt_h9f1_02r_dif | vmbogt_h9f1_03r_a | vmbogt_h9f1_03r_b | vmbogt_h9f1_03r_dif |
|------|----------|-------------------|---------------------|-------------------|-------------------|---------------------|-------------------|-------------------|---------------------|
| 02EB | 04 | 78,64 | 0,10 | 20,68 | 24,00 | 3,32 | 75,84 | 62,98 | -12,86 |
| 02EB | 07 | 80,54 | -1,20 | 21,82 | 26,88 | 5,06 | 71,98 | 57,28 | -14,70 |
| 02EK | 00 | 76,20 | -0,10 | 16,15 | 18,45 | 2,30 | 83,32 | 67,28 | -16,03 |
| 02EK | 01 | 70,15 | -0,12 | 19,38 | 18,90 | -0,47 | 81,19 | 67,82 | -13,37 |
| 02EK | 02 | 80,09 | -0,34 | 23,02 | 23,50 | 0,49 | 74,88 | 58,75 | -16,13 |
| 02FY | 00 | | | | | | 73,82 | 61,20 | -12,62 |
| 02FY | 01 | 79,26 | -2,01 | 20,28 | 21,45 | 1,17 | 79,83 | 63,82 | -16,01 |
| 02FY | 02 | 77,99 | -1,70 | 22,60 | 24,18 | 1,59 | 78,08 | 63,13 | -14,95 |
| 02GJ | 00 | | | | | | 73,82 | 61,20 | -12,62 |
| 02GJ | 01 | 76,05 | 1,96 | 19,04 | 22,74 | 3,70 | 68,70 | 59,72 | -8,98 |
| 02HI | 00 | 76,00 | -0,80 | 20,39 | 21,41 | 1,02 | 71,71 | 57,72 | -13,99 |
| 02IB | 00 | 74,49 | 0,17 | 19,65 | 23,01 | 3,36 | 77,51 | 66,20 | -11,30 |
| 02IC | 00 | 75,19 | -1,85 | 21,86 | 22,00 | 0,14 | 81,18 | 60,76 | -20,42 |
| 02IC | 01 | 70,51 | -10,33 | 16,58 | 9,53 | -7,05 | 85,69 | 67,43 | -18,27 |
| 02JG | 05 | 81,50 | -2,12 | 22,23 | 24,61 | 2,38 | 76,43 | 59,69 | -16,74 |
| 02KB | 00 | 78,56 | 2,41 | 23,57 | 24,83 | 1,26 | 71,55 | 54,31 | -17,24 |
| 02KB | 01 | 81,47 | -2,02 | 21,14 | 22,31 | 1,16 | 69,03 | 55,64 | -13,39 |
| 02KB | 02 | 79,52 | -1,82 | 21,91 | 24,54 | 2,64 | 71,75 | 59,46 | -12,29 |
| 02KM | 00 | 74,76 | -0,93 | 13,85 | 15,75 | 1,90 | 74,20 | 61,56 | -12,63 |
| 02KR | 00 | 77,25 | -5,12 | 23,70 | 24,42 | 0,71 | 75,92 | 54,62 | -21,30 |
| 02LB | 00 | 68,59 | 1,07 | 8,16 | 14,33 | 6,17 | 74,93 | 67,83 | -7,10 |
| 02LB | 08 | 65,88 | -2,07 | 13,23 | 16,43 | 3,20 | 75,31 | 66,15 | -9,16 |
| 02LG | 00 | 75,41 | 0,82 | 19,49 | 22,68 | 3,19 | 70,26 | 58,20 | -12,05 |
| 02ME | 00 | 78,63 | 0,77 | 20,02 | 24,57 | 4,55 | 71,82 | 58,69 | -13,13 |
| 02ME | 02 | 78,38 | 0,11 | 19,93 | 23,87 | 3,94 | 71,15 | 57,68 | -13,47 |
| 02MF | 00 | 78,10 | -0,42 | 19,35 | 21,85 | 2,51 | 78,10 | 62,13 | -15,97 |
| 02MU | 00 | 77,90 | 1,40 | 17,00 | 21,66 | 4,65 | 65,92 | 57,65 | -8,26 |
| 02NZ | 00 | | | 23,29 | 24,17 | 0,88 | 73,82 | 61,20 | -12,62 |
| 02NZ | 01 | 79,77 | 0,00 | 19,57 | 21,53 | 1,96 | 77,12 | 61,42 | -15,71 |
| 02NZ | 09 | 80,89 | -0,67 | 19,75 | 20,70 | 0,95 | 71,28 | 60,58 | -10,70 |
| 02NZ | 11 | 81,36 | -0,10 | 21,01 | 22,56 | 1,55 | 75,02 | 61,74 | -13,28 |
| 02PA | 00 | 71,48 | 2,35 | 16,85 | 19,78 | 2,93 | 66,31 | 59,52 | -6,79 |
| 02QN | 02 | 81,37 | -3,03 | 22,80 | 24,80 | 2,00 | 77,67 | 63,90 | -13,77 |
| 02QT | 00 | 81,46 | -1,28 | 18,55 | 22,33 | 3,79 | 68,62 | 57,43 | -11,19 |
| 02QX | 01 | 76,89 | -0,95 | 21,66 | 23,25 | 1,59 | 76,43 | 64,29 | -12,14 |
| 02QX | 03 | 74,42 | 0,68 | 22,49 | 24,34 | 1,84 | 82,12 | 61,75 | -20,37 |
| 02RA | 01 | 78,66 | 0,37 | 19,86 | 21,99 | 2,13 | 74,81 | 63,00 | -11,81 |
| 02RA | 02 | 77,26 | 0,08 | 22,86 | 25,77 | 2,92 | 73,51 | 60,69 | -12,82 |
| 02RA | 03 | 78,18 | 0,37 | 23,03 | 25,77 | 2,75 | 75,68 | 60,98 | -14,69 |
| 02ST | 00 | 71,22 | 0,39 | 17,60 | 21,49 | 3,89 | 75,48 | 61,86 | -13,62 |

| brin | brinvest | vmbogt_h9f1_01r_b | vmbogt_h9f1_01r_dif | vmbogt_h9f1_02r_a | vmbogt_h9f1_02r_b | vmbogt_h9f1_02r_dif | vmbogt_h9f1_03r_a | vmbogt_h9f1_03r_b | vmbogt_h9f1_03r_dif |
|------|----------|-------------------|---------------------|-------------------|-------------------|---------------------|-------------------|-------------------|---------------------|
| 02ST | 04 | 76,97 | 4,04 | 23,03 | 27,45 | 4,42 | 68,09 | 52,09 | -16,00 |
| 02ST | 05 | 76,14 | 1,86 | 23,02 | 25,75 | 2,74 | 70,34 | 56,78 | -13,57 |
| 02SY | 00 | 80,66 | -1,39 | 27,50 | 27,90 | 0,40 | 70,82 | 56,64 | -14,18 |
| 02TC | 03 | 72,41 | 1,57 | 15,44 | 19,19 | 3,75 | 69,11 | 59,30 | -9,82 |
| 02TC | 04 | 76,92 | 0,34 | 15,89 | 20,15 | 4,26 | 70,84 | 60,79 | -10,05 |
| 02TD | 00 | 76,67 | -0,10 | 18,21 | 21,72 | 3,51 | 70,96 | 59,45 | -11,50 |
| 02TD | 04 | 78,59 | -0,30 | 23,18 | 24,00 | 0,83 | 72,06 | 57,53 | -14,53 |
| 02TE | 00 | 78,06 | 1,05 | 17,16 | 22,35 | 5,19 | 65,61 | 56,57 | -9,05 |
| 02UP | 00 | 78,05 | -0,93 | 19,07 | 21,08 | 2,02 | 73,70 | 61,86 | -11,84 |
| 02US | 00 | 83,23 | -2,05 | 9,73 | 26,99 | 17,26 | 63,82 | 52,48 | -11,34 |
| 02US | 04 | 79,70 | -0,63 | 20,40 | 23,42 | 3,02 | 66,38 | 58,19 | -8,18 |
| 02UV | 03 | 84,83 | -3,25 | 24,45 | 25,43 | 0,98 | 75,72 | 59,19 | -16,53 |
| 02UV | 04 | 80,71 | -3,39 | 23,79 | 26,60 | 2,81 | 75,78 | 57,64 | -18,14 |
| 02UV | 05 | 83,66 | -3,64 | 22,73 | 26,35 | 3,61 | 73,01 | 57,02 | -15,99 |
| 02UV | 17 | 82,63 | -0,87 | 22,12 | 27,08 | 4,96 | 75,46 | 59,87 | -15,59 |
| 02UX | 00 | 81,36 | -2,47 | 19,49 | 22,57 | 3,07 | 77,35 | 61,48 | -15,88 |
| 02UX | 01 | 82,18 | -4,29 | 21,45 | 25,42 | 3,97 | 76,70 | 61,86 | -14,83 |
| 02UX | 06 | 83,10 | -3,17 | 20,19 | 24,27 | 4,08 | 75,72 | 58,79 | -16,93 |
| 02VA | 00 | | | 20,10 | 22,36 | 2,25 | 73,82 | 61,20 | -12,62 |
| 02VA | 01 | 80,74 | 0,24 | 18,60 | 20,48 | 1,88 | 76,82 | 63,43 | -13,39 |
| 02VB | 00 | 80,07 | -0,11 | 22,45 | 23,73 | 1,28 | 72,67 | 58,77 | -13,90 |
| 02VB | 02 | 81,30 | -2,95 | 20,16 | 22,08 | 1,91 | 74,47 | 61,33 | -13,14 |
| 02VC | 02 | 76,45 | 0,05 | 20,46 | 23,71 | 3,25 | 75,56 | 63,60 | -11,96 |
| 02VC | 03 | 76,58 | 0,39 | 20,27 | 23,70 | 3,42 | 74,06 | 63,73 | -10,33 |
| 02VC | 09 | 79,64 | 0,50 | 23,79 | 26,76 | 2,97 | 70,91 | 55,73 | -15,18 |
| 02VD | 00 | 73,38 | 2,18 | 13,59 | 18,82 | 5,23 | 69,43 | 59,63 | -9,80 |
| 02VD | 02 | 79,11 | -1,61 | 7,14 | 10,25 | 3,10 | 81,01 | 63,51 | -17,50 |
| 02VD | 04 | 79,65 | 1,69 | 20,05 | 23,41 | 3,36 | 72,81 | 59,86 | -12,95 |
| 02VD | 05 | 78,91 | -0,28 | 20,32 | 22,70 | 2,38 | 76,02 | 58,57 | -17,45 |
| 02VE | 00 | 80,13 | -2,37 | 19,67 | 23,05 | 3,38 | 67,30 | 55,88 | -11,42 |
| 02VG | 04 | 64,50 | 4,14 | 16,11 | 17,12 | 1,01 | 79,71 | 67,24 | -12,48 |
| 02VG | 05 | 66,62 | 3,89 | 19,56 | 19,15 | -0,40 | 65,83 | 54,75 | -11,08 |
| 02VG | 08 | 70,43 | 4,13 | 13,99 | 17,22 | 3,23 | 80,67 | 66,89 | -13,78 |
| 02VG | 11 | 76,81 | 2,17 | 22,98 | 24,22 | 1,25 | 71,88 | 57,82 | -14,06 |
| 02VG | 14 | 76,89 | 1,43 | 23,48 | 23,79 | 0,31 | 68,70 | 59,98 | -8,72 |
| 02VG | 15 | 80,27 | 1,45 | 26,03 | 27,12 | 1,09 | 69,91 | 59,78 | -10,13 |
| 02VG | 17 | 82,41 | -0,64 | 20,81 | 22,63 | 1,82 | 70,93 | 61,54 | -9,39 |
| 02VG | 25 | 75,21 | 4,90 | 22,13 | 24,78 | 2,65 | 70,12 | 55,52 | -14,60 |
| 02VJ | 01 | 80,01 | -1,15 | 19,18 | 21,86 | 2,68 | 80,46 | 65,75 | -14,71 |
| 02VJ | 03 | | | 21,91 | 25,66 | 3,75 | | | |

| brin | brinvest | vmbogt_h9f1_01r_b | vmbogt_h9f1_01r_dif | vmbogt_h9f1_02r_a | vmbogt_h9f1_02r_b | vmbogt_h9f1_02r_dif | vmbogt_h9f1_03r_a | vmbogt_h9f1_03r_b | vmbogt_h9f1_03r_dif |
|------|----------|-------------------|---------------------|-------------------|-------------------|---------------------|-------------------|-------------------|---------------------|
| 02VJ | 06 | 81,20 | -2,06 | 23,47 | 26,11 | 2,64 | 83,42 | 64,87 | -18,54 |
| 02VJ | 08 | 78,40 | -0,58 | 21,00 | 24,49 | 3,49 | 83,11 | 66,90 | -16,21 |
| 02VM | 00 | 77,71 | -0,97 | 17,34 | 20,95 | 3,61 | 73,26 | 60,61 | -12,64 |
| 02VN | 01 | 77,45 | 0,21 | 18,39 | 19,15 | 0,75 | 73,36 | 59,75 | -13,61 |
| 02VQ | 01 | 71,91 | -0,66 | 16,27 | 16,95 | 0,67 | 72,57 | 63,58 | -8,99 |
| 02VR | 00 | 73,34 | -0,21 | 18,10 | 21,00 | 2,90 | 70,45 | 59,38 | -11,08 |
| 02VR | 04 | 79,71 | -2,24 | 19,14 | 22,66 | 3,52 | 69,44 | 57,36 | -12,08 |
| 02VR | 05 | 81,05 | -0,65 | 20,33 | 20,76 | 0,43 | 73,57 | 61,87 | -11,70 |
| 02VT | 00 | 79,83 | -1,60 | 19,78 | 22,79 | 3,01 | 70,57 | 58,03 | -12,54 |
| 02VT | 01 | 81,83 | -1,32 | 21,52 | 24,97 | 3,45 | 79,79 | 62,68 | -17,12 |
| 02VT | 04 | 80,28 | -1,58 | 22,80 | 24,51 | 1,71 | 77,98 | 60,67 | -17,30 |
| 02VT | 05 | 81,91 | -3,67 | 19,40 | 22,98 | 3,58 | 69,02 | 60,15 | -8,87 |
| 02VT | 06 | 78,27 | -0,53 | 20,44 | 22,45 | 2,01 | 81,33 | 63,02 | -18,31 |
| 02XJ | 00 | 82,21 | -3,22 | 19,75 | 22,66 | 2,91 | 74,00 | 60,86 | -13,14 |
| 02XJ | 02 | 82,58 | -1,84 | 19,83 | 21,11 | 1,27 | 76,22 | 59,70 | -16,52 |
| 02XS | 00 | 78,76 | -2,81 | 20,44 | 23,07 | 2,63 | 75,29 | 59,64 | -15,65 |
| 02YH | 00 | 79,80 | -4,04 | 27,96 | 24,36 | -3,59 | 67,26 | 53,25 | -14,01 |
| 02ZR | 00 | | | 22,32 | 24,63 | 2,32 | 73,82 | 61,20 | -12,62 |
| 02ZR | 02 | 78,94 | -1,72 | 21,28 | 23,25 | 1,98 | 72,45 | 60,17 | -12,29 |
| 03AQ | 00 | 70,87 | -0,68 | 11,25 | 16,14 | 4,90 | 67,62 | 61,82 | -5,81 |
| 03FO | 00 | 79,31 | 1,19 | 19,34 | 23,90 | 4,56 | 66,07 | 53,94 | -12,13 |
| 03FO | 01 | 75,42 | 3,05 | 13,51 | 18,46 | 4,94 | 75,90 | 63,26 | -12,64 |
| 03FO | 04 | 81,12 | 0,61 | 21,36 | 25,43 | 4,07 | 70,32 | 59,37 | -10,95 |
| 03JY | 01 | 81,66 | -4,67 | 26,60 | 28,50 | 1,90 | 73,48 | 52,25 | -21,23 |
| 03JY | 03 | 82,16 | -5,12 | 24,08 | 25,87 | 1,78 | 71,57 | 49,42 | -22,16 |
| 03JY | 06 | 81,95 | -6,36 | 24,69 | 25,25 | 0,56 | 77,58 | 54,05 | -23,53 |
| 03JY | 08 | 83,58 | -6,36 | 26,42 | 24,45 | -1,98 | 76,37 | 56,18 | -20,19 |
| 03KN | 00 | 82,77 | -3,17 | 17,69 | 22,31 | 4,62 | 73,25 | 59,67 | -13,57 |
| 03OY | 00 | 80,61 | 0,05 | 19,43 | 20,56 | 1,13 | 67,11 | 54,44 | -12,67 |
| 03RB | 00 | 84,84 | -6,59 | 20,52 | 22,46 | 1,94 | 73,55 | 55,58 | -17,97 |
| 03RR | 00 | | | 21,41 | 23,48 | 2,08 | 73,82 | 61,20 | -12,62 |
| 03RR | 04 | 79,21 | 0,01 | 19,90 | 21,56 | 1,66 | 74,38 | 63,05 | -11,33 |
| 03RU | 00 | 78,03 | -1,29 | 18,91 | 21,51 | 2,59 | 72,41 | 61,46 | -10,95 |
| 03WO | 01 | 82,72 | -8,73 | 27,07 | 23,69 | -3,38 | 73,83 | 48,89 | -24,94 |
| 03WO | 02 | 80,23 | -6,37 | 24,64 | 25,37 | 0,73 | 70,74 | 44,37 | -26,38 |
| 03XF | 00 | 74,50 | 0,05 | 18,18 | 20,57 | 2,39 | 72,68 | 58,57 | -14,11 |
| 03XF | 04 | 79,19 | -0,17 | 20,37 | 23,87 | 3,50 | 71,53 | 58,62 | -12,90 |
| 03XM | 00 | 79,72 | -0,43 | 19,40 | 20,98 | 1,58 | 68,13 | 56,06 | -12,07 |
| 03XS | 00 | 79,93 | -0,71 | 19,21 | 22,70 | 3,48 | 73,72 | 62,52 | -11,20 |
| 03XS | 03 | 80,13 | 0,01 | 19,33 | 22,25 | 2,92 | 72,35 | 59,03 | -13,32 |

| brin | brinvest | vmbogt_h9f1_01r_b | vmbogt_h9f1_01r_dif | vmbogt_h9f1_02r_a | vmbogt_h9f1_02r_b | vmbogt_h9f1_02r_dif | vmbogt_h9f1_03r_a | vmbogt_h9f1_03r_b | vmbogt_h9f1_03r_dif |
|------|----------|-------------------|---------------------|-------------------|-------------------|---------------------|-------------------|-------------------|---------------------|
| 04DF | 00 | 80,78 | 0,88 | 21,54 | 24,32 | 2,78 | 71,19 | 57,40 | -13,79 |
| 04DF | 01 | 79,84 | -2,85 | 20,65 | 22,41 | 1,77 | 72,43 | 57,90 | -14,53 |
| 04GU | 00 | 83,43 | -0,06 | 20,01 | 22,48 | 2,47 | 73,67 | 59,03 | -14,65 |
| 04GU | 03 | 80,11 | -1,69 | 23,59 | 25,56 | 1,98 | 74,34 | 57,77 | -16,57 |
| 04HR | 00 | 75,10 | -2,82 | 17,95 | 21,85 | 3,90 | 74,18 | 64,36 | -9,82 |
| 04HR | 04 | 75,04 | -1,06 | 18,26 | 22,55 | 4,29 | 74,27 | 65,05 | -9,22 |
| 04IX | 00 | 82,80 | -2,57 | 19,67 | 21,40 | 1,72 | 67,86 | 57,36 | -10,51 |
| 04IX | 01 | 80,25 | -0,78 | 19,40 | 20,75 | 1,35 | 74,38 | 60,76 | -13,62 |
| 04OY | 00 | 81,33 | -2,32 | 21,82 | 25,40 | 3,59 | 78,77 | 63,50 | -15,27 |
| 04SU | 02 | 82,24 | -2,06 | 18,82 | 20,77 | 1,94 | 75,22 | 63,48 | -11,74 |
| 04XU | 00 | 81,24 | -0,11 | 20,34 | 22,16 | 1,82 | 74,48 | 61,96 | -12,52 |
| 04YE | 00 | 78,01 | -1,69 | 19,59 | 21,24 | 1,65 | 74,16 | 60,80 | -13,35 |
| 04YE | 01 | 77,85 | -1,67 | 18,63 | 23,09 | 4,46 | 70,78 | 58,21 | -12,56 |
| 04YE | 02 | 75,82 | -0,24 | 18,98 | 22,95 | 3,97 | 76,94 | 59,81 | -17,13 |
| 04YX | 00 | 77,76 | -0,11 | 20,05 | 22,78 | 2,72 | 77,06 | 62,38 | -14,68 |
| 04YX | 02 | 79,87 | -0,73 | 20,74 | 23,22 | 2,49 | 79,30 | 63,59 | -15,71 |
| 05AV | 00 | 81,47 | -2,00 | 20,57 | 22,40 | 1,83 | 78,65 | 68,14 | -10,51 |
| 05AV | 03 | 78,16 | -1,90 | 20,57 | 22,95 | 2,39 | 78,50 | 65,17 | -13,34 |
| 05EA | 00 | | | | | | 73,82 | 61,20 | -12,62 |
| 05EA | 14 | 67,88 | 6,15 | 18,71 | 22,06 | 3,35 | 73,58 | 53,55 | -20,03 |
| 05EA | 16 | 63,72 | 4,68 | 16,30 | 17,90 | 1,60 | 75,32 | 59,27 | -16,05 |
| 05FB | 07 | 82,93 | -0,74 | 21,90 | 23,55 | 1,65 | 76,80 | 63,73 | -13,06 |
| 05FB | 08 | 79,22 | -1,44 | 22,42 | 24,68 | 2,26 | 79,52 | 64,76 | -14,77 |
| 05FE | 00 | 78,90 | -0,22 | 19,58 | 20,84 | 1,26 | 72,94 | 60,13 | -12,81 |
| 05FF | 00 | 72,50 | -2,34 | 14,48 | 17,32 | 2,84 | 74,28 | 66,05 | -8,24 |
| 05FJ | 00 | 71,29 | 4,00 | 18,01 | 22,10 | 4,09 | 80,31 | 63,13 | -17,18 |
| 05FJ | 01 | 73,85 | 0,43 | 19,78 | 22,68 | 2,90 | 79,67 | 68,59 | -11,08 |
| 05OH | 00 | 84,06 | -0,90 | 19,16 | 21,48 | 2,32 | | | |
| 05OH | 03 | | | 21,59 | 22,95 | 1,35 | 73,82 | 61,20 | -12,62 |
| 05OH | 07 | 80,16 | 1,03 | 21,95 | 22,85 | 0,90 | 77,41 | 63,05 | -14,36 |
| 05PL | 00 | 76,49 | -1,24 | 17,82 | 21,46 | 3,64 | 69,94 | 60,55 | -9,40 |
| 05RA | 00 | 77,09 | -0,36 | 18,92 | 22,31 | 3,39 | 73,23 | 59,55 | -13,67 |
| 05RA | 01 | 77,75 | -0,72 | 22,14 | 25,06 | 2,92 | 74,87 | 59,21 | -15,66 |
| 05TA | 00 | 78,70 | -1,88 | 21,76 | 24,26 | 2,49 | 76,84 | 59,80 | -17,04 |
| 06HF | 02 | 81,92 | 0,02 | 25,35 | 24,11 | -1,24 | 74,84 | 62,10 | -12,75 |
| 06SU | 00 | 83,01 | -4,48 | 20,94 | 24,58 | 3,64 | 71,61 | 54,95 | -16,65 |
| 06WY | 00 | 79,79 | 2,53 | 26,11 | 25,65 | -0,47 | 74,46 | 59,17 | -15,29 |
| 06XL | 00 | 79,49 | -2,54 | 18,45 | 20,78 | 2,33 | 75,74 | 61,64 | -14,09 |
| 07FH | 00 | 78,93 | 1,13 | 17,65 | 23,06 | 5,41 | 66,12 | 54,29 | -11,83 |
| 07MU | 00 | 78,49 | 0,39 | 19,21 | 23,30 | 4,09 | 69,16 | 57,78 | -11,39 |

| brin | brinvest | vmbogt_h9f1_01r_b | vmbogt_h9f1_01r_dif | vmbogt_h9f1_02r_a | vmbogt_h9f1_02r_b | vmbogt_h9f1_02r_dif | vmbogt_h9f1_03r_a | vmbogt_h9f1_03r_b | vmbogt_h9f1_03r_dif |
|------|----------|-------------------|---------------------|-------------------|-------------------|---------------------|-------------------|-------------------|---------------------|
| 07PK | 05 | 70,11 | 2,74 | 17,46 | 18,23 | 0,77 | 68,35 | 58,58 | -9,77 |
| 07PK | 07 | 77,37 | 1,02 | 20,68 | 22,57 | 1,88 | 72,41 | 61,94 | -10,48 |
| 08LP | 00 | 77,66 | -0,46 | 19,40 | 23,70 | 4,30 | 69,52 | 55,56 | -13,96 |
| 08LP | 01 | 75,84 | 0,71 | 21,59 | 24,98 | 3,39 | 74,96 | 63,70 | -11,27 |
| 08SG | 00 | 78,32 | 0,04 | 18,57 | 22,45 | 3,88 | 72,74 | 60,94 | -11,80 |
| 08SG | 01 | 79,62 | -0,63 | 19,09 | 22,60 | 3,51 | 74,28 | 61,94 | -12,34 |
| 08SG | 06 | 78,59 | -0,77 | 20,33 | 23,04 | 2,71 | 69,69 | 58,44 | -11,26 |
| 08VU | 02 | 80,15 | -3,14 | 23,03 | 24,42 | 1,38 | 75,33 | 62,97 | -12,36 |
| 10AN | 03 | 73,09 | -2,77 | 16,52 | 18,50 | 1,98 | 71,39 | 60,36 | -11,04 |
| 10LU | 00 | 72,25 | -2,56 | 14,44 | 17,76 | 3,31 | 75,03 | 63,26 | -11,77 |
| 11ZH | 00 | 74,60 | -3,11 | 18,56 | 19,26 | 0,70 | 73,85 | 59,20 | -14,65 |
| 12IR | 00 | 75,92 | -1,73 | 17,83 | 21,48 | 3,66 | 80,64 | 63,79 | -16,85 |
| 12IR | 05 | 75,76 | -1,57 | 21,88 | 23,76 | 1,88 | 79,58 | 63,24 | -16,35 |
| 12RB | 00 | 73,99 | -1,56 | 16,28 | 17,06 | 0,79 | 71,00 | 58,77 | -12,24 |
| 13EE | 00 | 77,77 | -0,52 | 19,68 | 22,05 | 2,37 | 71,61 | 57,93 | -13,68 |
| 13JO | 00 | 76,31 | -2,92 | 19,56 | 22,12 | 2,56 | 76,81 | 62,92 | -13,89 |
| 13OR | 00 | 78,37 | -2,32 | 19,10 | 21,69 | 2,60 | 72,25 | 61,46 | -10,79 |
| 13OR | 01 | 78,59 | -0,54 | 21,02 | 21,63 | 0,61 | 74,24 | 58,49 | -15,75 |
| 13OR | 03 | 75,88 | -0,61 | 19,95 | 24,57 | 4,62 | 70,78 | 57,71 | -13,07 |
| 13PE | 01 | 80,96 | -3,51 | 21,21 | 23,29 | 2,08 | 76,83 | 62,72 | -14,11 |
| 13WH | 00 | 72,23 | -0,53 | 16,91 | 20,41 | 3,50 | 72,63 | 60,35 | -12,28 |
| 13ZU | 00 | 73,21 | -0,13 | 17,08 | 22,76 | 5,68 | 68,92 | 57,44 | -11,48 |
| 14DC | 00 | 78,50 | -0,79 | 20,11 | 22,93 | 2,82 | 73,99 | 58,89 | -15,11 |
| 14DC | 02 | 75,53 | -1,68 | 18,82 | 21,67 | 2,85 | 69,88 | 53,91 | -15,97 |
| 14DC | 06 | 76,37 | 9,21 | 21,74 | 24,88 | 3,15 | 77,73 | 56,77 | -20,97 |
| 14FW | 00 | 76,83 | -0,68 | 21,82 | 23,90 | 2,09 | 69,67 | 56,36 | -13,32 |
| 14FW | 01 | 77,99 | -2,01 | 21,69 | 23,21 | 1,52 | 72,72 | 59,89 | -12,83 |
| 14FW | 02 | | | 24,24 | 23,51 | -0,72 | 73,82 | 61,20 | -12,62 |
| 14FW | 04 | 78,38 | -2,37 | 20,69 | 23,65 | 2,96 | 78,12 | 60,73 | -17,39 |
| 14FW | 05 | 77,53 | -2,51 | 21,84 | 24,86 | 3,03 | 75,89 | 62,06 | -13,83 |
| 14LF | 00 | 72,18 | -1,25 | 16,02 | 19,58 | 3,57 | 73,72 | 60,54 | -13,17 |
| 14NS | 00 | 79,73 | 0,67 | 20,79 | 25,43 | 4,63 | 70,71 | 56,45 | -14,26 |
| 14OY | 00 | 66,83 | 0,56 | 12,10 | 14,51 | 2,42 | 73,74 | 61,29 | -12,45 |
| 14PS | 00 | 76,21 | -1,12 | 17,19 | 20,55 | 3,36 | 73,61 | 62,52 | -11,09 |
| 14PS | 03 | 76,92 | -0,39 | 21,63 | 23,28 | 1,65 | 79,54 | 66,15 | -13,39 |
| 14RC | 00 | 74,97 | -2,25 | 16,05 | 17,99 | 1,94 | 70,14 | 60,74 | -9,40 |
| 14RC | 03 | 80,85 | -0,41 | 20,60 | 20,91 | 0,31 | 78,30 | 60,43 | -17,87 |
| 14RC | 04 | 77,34 | -0,79 | 18,92 | 22,42 | 3,50 | 71,23 | 58,93 | -12,30 |
| 14RC | 06 | | | 11,74 | 15,10 | 3,36 | 73,82 | 61,20 | -12,62 |
| 14RF | 03 | 67,27 | -0,01 | 13,11 | 14,73 | 1,62 | 74,95 | 65,16 | -9,79 |

| brin | brinvest | vmbogt_h9f1_01r_b | vmbogt_h9f1_01r_dif | vmbogt_h9f1_02r_a | vmbogt_h9f1_02r_b | vmbogt_h9f1_02r_dif | vmbogt_h9f1_03r_a | vmbogt_h9f1_03r_b | vmbogt_h9f1_03r_dif |
|------|----------|-------------------|---------------------|-------------------|-------------------|---------------------|-------------------|-------------------|---------------------|
| 14RF | 04 | 69,10 | 3,50 | 9,49 | 14,83 | 5,34 | 68,89 | 61,30 | -7,59 |
| 14RP | 00 | 76,62 | 1,60 | 19,21 | 24,39 | 5,18 | 68,89 | 57,47 | -11,43 |
| 14RP | 01 | 79,66 | 1,85 | 19,45 | 25,31 | 5,86 | 68,83 | 56,88 | -11,95 |
| 14RP | 02 | 72,11 | 3,54 | 18,43 | 23,09 | 4,66 | 88,04 | 71,24 | -16,80 |
| 14RP | 03 | 72,99 | 4,09 | 20,35 | 24,51 | 4,15 | 71,48 | 55,74 | -15,75 |
| 14RP | 04 | | | | | | 73,82 | 61,20 | -12,62 |
| 14RR | 00 | 79,09 | -0,75 | 17,40 | 20,93 | 3,54 | 73,26 | 61,35 | -11,91 |
| 14SF | 00 | 78,17 | -0,31 | 17,51 | 21,26 | 3,75 | 73,66 | 60,50 | -13,17 |
| 14SF | 01 | 74,96 | 2,49 | 17,96 | 22,84 | 4,88 | 63,99 | 54,81 | -9,18 |
| 14SM | 02 | 75,88 | -1,76 | 22,00 | 22,70 | 0,70 | 69,74 | 58,44 | -11,30 |
| 14SM | 03 | 77,85 | -2,04 | 18,69 | 20,58 | 1,89 | 69,88 | 58,78 | -11,09 |
| 14SM | 04 | 77,62 | -0,53 | 19,84 | 22,19 | 2,36 | 71,26 | 57,61 | -13,65 |
| 14SM | 05 | 77,83 | -0,67 | 19,09 | 19,68 | 0,60 | 68,27 | 57,89 | -10,38 |
| 14SW | 00 | 77,75 | -0,95 | 19,62 | 22,71 | 3,10 | 74,71 | 62,79 | -11,92 |
| 14SZ | 00 | 74,35 | -1,44 | 19,12 | 22,31 | 3,19 | 71,49 | 60,89 | -10,60 |
| 14TD | 00 | 80,70 | -0,72 | 21,47 | 22,20 | 0,73 | 66,87 | 53,89 | -12,99 |
| 14UM | 01 | 78,78 | -3,63 | 21,30 | 23,67 | 2,36 | 81,67 | 67,50 | -14,18 |
| 14UM | 02 | 77,00 | -1,23 | 21,31 | 23,53 | 2,22 | 79,00 | 65,59 | -13,40 |
| 14VY | 00 | 72,87 | 1,70 | 15,18 | 19,17 | 3,99 | 64,23 | 57,55 | -6,68 |
| 14WE | 00 | 78,78 | -0,66 | 20,78 | 21,71 | 0,93 | 70,57 | 59,03 | -11,55 |
| 14WJ | 00 | 77,15 | 2,26 | 18,16 | 22,85 | 4,69 | 70,11 | 58,14 | -11,97 |
| 14WL | 00 | 77,31 | -1,17 | 20,41 | 21,14 | 0,73 | 71,30 | 58,22 | -13,09 |
| 14YD | 03 | 80,97 | -0,74 | 18,94 | 18,57 | -0,37 | 74,72 | 58,61 | -16,11 |
| 14YD | 06 | 81,59 | -1,41 | 19,62 | 20,04 | 0,42 | 75,62 | 59,39 | -16,23 |
| 14YD | 09 | 81,22 | -2,72 | 22,33 | 22,26 | -0,07 | 77,21 | 65,52 | -11,69 |
| 15BH | 00 | 79,18 | 0,95 | 17,97 | 23,13 | 5,16 | 72,13 | 56,97 | -15,16 |
| 15BH | 04 | 79,96 | -0,40 | 22,24 | 24,38 | 2,14 | 74,22 | 60,30 | -13,93 |
| 15BH | 05 | 78,22 | -0,79 | 21,02 | 23,61 | 2,59 | 75,86 | 65,83 | -10,03 |
| 15BS | 00 | 77,41 | -0,63 | 19,68 | 21,80 | 2,12 | 70,55 | 58,93 | -11,62 |
| 15EO | 00 | 61,46 | -0,24 | 10,76 | 13,60 | 2,84 | 74,21 | 62,06 | -12,15 |
| 15HX | 00 | 68,70 | 1,72 | 14,82 | 19,90 | 5,08 | 64,75 | 53,72 | -11,03 |
| 15HX | 02 | | | | | | | | |
| 15HX | 03 | 74,15 | -2,45 | 18,87 | 19,33 | 0,46 | 74,14 | 61,88 | -12,26 |
| 15HX | 07 | 68,96 | 3,00 | | | | 72,18 | 56,51 | -15,67 |
| 15KR | 05 | 72,74 | -2,87 | 16,91 | 19,76 | 2,85 | 66,61 | 57,37 | -9,24 |
| 15KR | 10 | 65,42 | -0,81 | 11,88 | 14,58 | 2,69 | 78,61 | 67,82 | -10,78 |
| 15KR | 12 | 70,64 | -1,02 | 18,12 | 18,60 | 0,48 | 72,14 | 58,15 | -13,99 |
| 15OM | 00 | 73,62 | -2,58 | 19,44 | 21,46 | 2,02 | 75,89 | 59,72 | -16,17 |
| 15OM | 01 | 76,20 | -2,01 | 20,13 | 21,92 | 1,79 | 78,77 | 60,44 | -18,33 |
| 15QW | 00 | 75,75 | -2,47 | 19,13 | 22,53 | 3,40 | 76,49 | 61,19 | -15,30 |

| brin | brinvest | vmbogt_h9f1_01r_b | vmbogt_h9f1_01r_dif | vmbogt_h9f1_02r_a | vmbogt_h9f1_02r_b | vmbogt_h9f1_02r_dif | vmbogt_h9f1_03r_a | vmbogt_h9f1_03r_b | vmbogt_h9f1_03r_dif |
|------|----------|-------------------|---------------------|-------------------|-------------------|---------------------|-------------------|-------------------|---------------------|
| 15VQ | 00 | 78,12 | -0,05 | 18,33 | 23,68 | 5,35 | 69,27 | 54,53 | -14,73 |
| 15XV | 00 | 76,05 | -3,48 | 19,81 | 22,19 | 2,38 | 74,34 | 60,29 | -14,05 |
| 15XV | 01 | 73,80 | -2,95 | 22,43 | 23,86 | 1,43 | 77,51 | 61,68 | -15,84 |
| 16AW | 00 | 71,24 | -0,83 | 16,17 | 18,33 | 2,15 | 70,23 | 58,77 | -11,46 |
| 16AW | 01 | 72,37 | -3,23 | 13,46 | 16,43 | 2,97 | 67,96 | 61,67 | -6,29 |
| 16CX | 08 | 76,39 | -4,67 | 21,47 | 24,14 | 2,67 | 82,01 | 69,28 | -12,73 |
| 16FP | 00 | 77,54 | -3,72 | 18,84 | 22,52 | 3,69 | 74,34 | 61,28 | -13,07 |
| 16GZ | 00 | 76,32 | -2,82 | 19,44 | 23,00 | 3,56 | 76,05 | 61,31 | -14,73 |
| 16GZ | 03 | 73,60 | 0,63 | 20,68 | 24,31 | 3,63 | 50,29 | 42,80 | -7,49 |
| 16IH | 00 | 79,23 | -1,75 | 18,73 | 23,78 | 5,05 | 75,79 | 59,06 | -16,73 |
| 16KP | 00 | 77,51 | -2,39 | 18,63 | 22,48 | 3,85 | 68,16 | 56,39 | -11,77 |
| 16MQ | 00 | 73,56 | -0,02 | 16,36 | 21,36 | 5,00 | 71,22 | 59,42 | -11,80 |
| 16NK | 00 | 78,62 | -1,30 | 21,56 | 27,09 | 5,53 | 70,60 | 61,13 | -9,47 |
| 16NK | 01 | 77,95 | 1,11 | 21,21 | 27,60 | 6,39 | 64,84 | 56,64 | -8,20 |
| 16OX | 00 | 80,64 | -2,93 | 20,64 | 24,08 | 3,44 | 72,84 | 60,63 | -12,21 |
| 16OX | 03 | 79,78 | 2,01 | 22,12 | 26,75 | 4,63 | 72,11 | 58,13 | -13,98 |
| 16OX | 04 | 77,79 | 0,02 | 19,85 | 22,78 | 2,93 | 74,97 | 64,74 | -10,23 |
| 16OX | 10 | 69,75 | 0,76 | 14,68 | 16,58 | 1,90 | 74,58 | 63,52 | -11,06 |
| 16PE | 01 | 77,62 | -0,85 | 21,32 | 24,40 | 3,08 | 76,16 | 64,71 | -11,45 |
| 16PI | 00 | 74,56 | -1,10 | 24,28 | 24,74 | 0,46 | 78,41 | 66,12 | -12,29 |
| 16PI | 01 | 75,89 | -0,98 | 19,07 | 20,39 | 1,32 | 80,43 | 68,09 | -12,34 |
| 16PK | 00 | 67,78 | 2,05 | 15,28 | 20,26 | 4,99 | 70,59 | 62,31 | -8,28 |
| 16PK | 05 | 68,83 | 1,67 | 12,53 | 16,04 | 3,51 | 72,61 | 64,09 | -8,51 |
| 16PK | 07 | 72,48 | 1,64 | 16,04 | 18,94 | 2,90 | 74,07 | 64,01 | -10,06 |
| 16PK | 10 | 69,44 | 4,70 | 13,18 | 17,34 | 4,16 | 73,99 | 62,99 | -11,00 |
| 16PN | 00 | 77,56 | -0,20 | 17,71 | 20,44 | 2,73 | 54,06 | 51,02 | -3,05 |
| 16PS | 00 | 76,83 | -0,68 | 19,19 | 29,56 | 10,37 | | | |
| 16PS | 04 | 78,98 | -1,28 | 15,62 | 22,09 | 6,48 | 64,10 | 58,98 | -5,12 |
| 16PS | 07 | | | 17,38 | 20,42 | 3,04 | 73,82 | 61,20 | -12,62 |
| 16PS | 08 | 68,63 | 3,00 | 9,72 | 15,39 | 5,66 | 68,80 | 62,90 | -5,89 |
| 16PS | 16 | 68,89 | 0,79 | 18,11 | 20,45 | 2,34 | 74,16 | 62,07 | -12,09 |
| 16PS | 17 | 75,04 | 0,06 | 18,80 | 21,52 | 2,72 | 62,91 | 57,39 | -5,51 |
| 16PS | 18 | 79,99 | -1,98 | 19,19 | 23,54 | 4,35 | 65,19 | 57,59 | -7,60 |
| 16QA | 01 | 78,02 | -1,43 | 20,77 | 23,06 | 2,29 | 72,71 | 60,12 | -12,58 |
| 16QH | 00 | 78,15 | -2,49 | 21,93 | 24,14 | 2,21 | 70,97 | 61,98 | -8,99 |
| 16RT | 00 | 80,07 | -1,30 | 20,79 | 21,53 | 0,74 | 71,37 | 59,39 | -11,98 |
| 16RT | 01 | 82,08 | -3,66 | 21,56 | 23,87 | 2,31 | 75,37 | 60,25 | -15,12 |
| 16SK | 00 | 71,08 | 2,36 | 20,01 | 23,81 | 3,80 | 71,19 | 60,17 | -11,03 |
| 16SK | 01 | 78,57 | -2,22 | 21,01 | 23,64 | 2,64 | 80,42 | 66,98 | -13,44 |
| 16SK | 05 | | | | | | 73,82 | 61,20 | -12,62 |

| brin | brinvest | vmbogt_h9f1_01r_b | vmbogt_h9f1_01r_dif | vmbogt_h9f1_02r_a | vmbogt_h9f1_02r_b | vmbogt_h9f1_02r_dif | vmbogt_h9f1_03r_a | vmbogt_h9f1_03r_b | vmbogt_h9f1_03r_dif |
|------|----------|-------------------|---------------------|-------------------|-------------------|---------------------|-------------------|-------------------|---------------------|
| 16SK | 07 | 78,21 | 0,88 | 21,22 | 22,56 | 1,33 | 76,91 | 64,75 | -12,16 |
| 16ST | 00 | 76,80 | -3,65 | 20,61 | 23,28 | 2,67 | 71,43 | 58,60 | -12,84 |
| 16TS | 00 | 76,05 | 0,21 | 16,41 | 22,09 | 5,67 | 62,85 | 55,57 | -7,28 |
| 16TS | 02 | 80,82 | -0,46 | 19,43 | 23,86 | 4,43 | 67,63 | 56,49 | -11,15 |
| 16TS | 03 | 78,38 | -4,10 | 21,81 | 23,69 | 1,89 | 65,22 | 55,43 | -9,79 |
| 16TS | 04 | 80,33 | -1,32 | 19,75 | 24,63 | 4,88 | 66,21 | 59,11 | -7,10 |
| 16TV | 00 | 79,38 | -0,09 | 18,55 | 25,65 | 7,09 | 64,68 | 57,17 | -7,51 |
| 16TV | 01 | 77,30 | 1,48 | 19,65 | 24,92 | 5,27 | 67,30 | 57,33 | -9,97 |
| 16TV | 02 | 80,70 | -1,27 | 19,03 | 23,66 | 4,63 | 66,60 | 57,17 | -9,43 |
| 16VI | 00 | 77,36 | 0,35 | 20,00 | 23,01 | 3,00 | 74,99 | 59,61 | -15,37 |
| 16VI | 01 | 81,08 | -0,89 | 21,74 | 25,08 | 3,34 | 72,96 | 56,18 | -16,78 |
| 16VK | 01 | 80,06 | -0,97 | 20,55 | 21,08 | 0,53 | 75,51 | 62,71 | -12,80 |
| 16VK | 02 | 80,50 | -0,72 | 20,99 | 22,67 | 1,68 | 77,21 | 65,04 | -12,17 |
| 16VK | 03 | 78,72 | 1,60 | 20,68 | 22,53 | 1,85 | 74,56 | 57,89 | -16,67 |
| 16VK | 06 | 76,83 | -0,68 | 20,92 | 20,59 | -0,33 | | | |
| 16VM | 00 | 73,11 | -1,22 | 18,63 | 20,75 | 2,12 | 77,40 | 65,19 | -12,21 |
| 16VP | 00 | 76,56 | -0,73 | 16,59 | 20,14 | 3,55 | 76,81 | 62,96 | -13,85 |
| 16XD | 00 | 75,80 | 2,56 | 25,05 | 25,27 | 0,22 | 75,52 | 59,31 | -16,21 |
| 16YC | 00 | 71,85 | -1,73 | 15,91 | 18,33 | 2,43 | 72,88 | 60,56 | -12,32 |
| 16YV | 00 | 76,06 | -2,63 | 17,72 | 21,94 | 4,22 | 73,48 | 61,12 | -12,36 |
| 16YV | 02 | 71,91 | -0,32 | 20,61 | 23,84 | 3,23 | 79,23 | 62,72 | -16,51 |
| 16YV | 04 | 76,95 | -0,32 | 19,79 | 22,59 | 2,80 | 72,78 | 58,82 | -13,96 |
| 16ZK | 01 | 76,96 | -0,69 | 20,49 | 24,48 | 3,99 | 72,31 | 59,06 | -13,26 |
| 16ZK | 02 | 76,24 | -0,12 | 19,04 | 22,61 | 3,57 | 75,03 | 59,90 | -15,13 |
| 17AA | 00 | 79,06 | -1,30 | 18,90 | 20,43 | 1,53 | 73,33 | 58,64 | -14,69 |
| 17AN | 01 | 76,22 | -2,04 | 22,08 | 22,00 | -0,08 | 70,75 | 58,83 | -11,92 |
| 17AY | 00 | 74,72 | -3,91 | 18,37 | 20,27 | 1,90 | 74,04 | 59,17 | -14,87 |
| 17BI | 00 | | | 18,41 | 21,40 | 2,99 | 73,82 | 61,20 | -12,62 |
| 17BI | 02 | 77,46 | -4,47 | 21,12 | 23,80 | 2,68 | 76,86 | 63,98 | -12,89 |
| 17BI | 06 | 73,25 | -3,49 | 17,67 | 20,61 | 2,94 | 74,27 | 62,30 | -11,96 |
| 17BZ | 00 | 74,80 | -3,00 | 18,70 | 21,86 | 3,17 | 71,36 | 60,49 | -10,87 |
| 17BZ | 02 | 78,22 | -1,27 | 20,16 | 24,56 | 4,40 | 70,61 | 55,28 | -15,33 |
| 17BZ | 03 | 77,76 | -3,17 | 20,73 | 22,94 | 2,21 | 77,76 | 64,19 | -13,57 |
| 17BZ | 04 | 76,84 | -2,90 | 18,94 | 21,51 | 2,57 | 82,23 | 63,67 | -18,56 |
| 17CK | 00 | 75,08 | -1,75 | 17,74 | 21,35 | 3,61 | 73,40 | 59,02 | -14,38 |
| 17CK | 01 | 72,59 | -0,81 | 20,27 | 22,09 | 1,83 | 74,06 | 60,09 | -13,98 |
| 17CR | 00 | 74,85 | -0,11 | 14,23 | 17,61 | 3,37 | 70,82 | 59,35 | -11,47 |
| 17DD | 00 | 77,16 | -2,01 | 18,08 | 21,39 | 3,30 | 73,04 | 58,01 | -15,04 |
| 17DN | 00 | 73,52 | -3,07 | 15,22 | 17,77 | 2,56 | 71,54 | 62,45 | -9,08 |
| 17DN | 01 | 77,04 | -5,56 | 12,78 | 16,36 | 3,58 | 72,23 | 63,83 | -8,40 |

| brin | brinvest | vmbogt_h9f1_01r_b | vmbogt_h9f1_01r_dif | vmbogt_h9f1_02r_a | vmbogt_h9f1_02r_b | vmbogt_h9f1_02r_dif | vmbogt_h9f1_03r_a | vmbogt_h9f1_03r_b | vmbogt_h9f1_03r_dif |
|------|----------|-------------------|---------------------|-------------------|-------------------|---------------------|-------------------|-------------------|---------------------|
| 17GM | 00 | 77,84 | -1,25 | 15,31 | 19,05 | 3,74 | 70,56 | 59,53 | -11,03 |
| 17GM | 02 | 78,26 | -1,88 | 17,97 | 20,22 | 2,26 | 77,71 | 63,35 | -14,36 |
| 17GT | 00 | 79,37 | 0,64 | 20,79 | 24,62 | 3,83 | 68,36 | 55,40 | -12,97 |
| 17GT | 02 | 78,87 | -0,22 | 20,65 | 23,32 | 2,67 | 71,47 | 59,09 | -12,38 |
| 17HB | 00 | 68,03 | -4,13 | 13,25 | 12,62 | -0,64 | 78,14 | 67,35 | -10,78 |
| 17HB | 06 | 68,19 | -1,18 | 11,66 | 13,24 | 1,58 | 83,61 | 69,16 | -14,46 |
| 17HB | 07 | 76,83 | -0,68 | 11,80 | 16,51 | 4,71 | | | |
| 17HH | 00 | 72,15 | -3,33 | 22,78 | 21,56 | -1,23 | 70,83 | 54,86 | -15,97 |
| 17HN | 00 | 78,89 | -0,12 | 20,13 | 23,56 | 3,43 | 75,34 | 57,96 | -17,37 |
| 17HN | 02 | 79,00 | -1,28 | 20,26 | 23,18 | 2,92 | 76,73 | 62,04 | -14,69 |
| 17HN | 04 | 76,83 | -0,68 | 20,20 | 23,22 | 3,02 | | | |
| 17HN | 05 | 76,83 | -0,68 | 20,95 | 23,30 | 2,34 | | | |
| 17HR | 00 | 66,79 | 0,23 | 12,68 | 13,84 | 1,16 | 75,42 | 68,36 | -7,07 |
| 17HR | 05 | 68,54 | -0,84 | 12,04 | 14,82 | 2,79 | 72,58 | 65,96 | -6,62 |
| 17HX | 00 | 76,74 | -3,53 | 22,71 | 20,32 | -2,40 | 67,83 | 51,94 | -15,89 |
| 17IM | 01 | 76,87 | -0,31 | 22,69 | 24,94 | 2,25 | 76,65 | 62,55 | -14,10 |
| 17IM | 02 | 76,41 | 0,82 | 18,78 | 22,06 | 3,27 | 74,38 | 60,79 | -13,59 |
| 17IM | 04 | 80,53 | -2,07 | 22,02 | 24,27 | 2,25 | 78,89 | 65,30 | -13,59 |
| 17IR | 00 | 79,31 | -1,91 | 20,77 | 22,69 | 1,91 | 80,43 | 66,25 | -14,18 |
| 17JB | 00 | 76,66 | 2,65 | 17,24 | 20,64 | 3,39 | 76,42 | 64,23 | -12,19 |
| 17JB | 01 | 73,48 | 4,60 | 17,30 | 21,01 | 3,71 | 83,28 | 67,26 | -16,02 |
| 17JB | 02 | 67,92 | 3,33 | 20,31 | 23,02 | 2,71 | 76,95 | 60,23 | -16,72 |
| 17KF | 00 | 78,97 | -1,77 | 19,95 | 23,13 | 3,19 | 73,42 | 62,11 | -11,31 |
| 17KY | 00 | 73,26 | -2,56 | 17,22 | 18,37 | 1,15 | 68,22 | 54,39 | -13,83 |
| 17VF | 02 | 68,28 | -1,10 | 9,27 | 11,02 | 1,75 | 77,75 | 72,40 | -5,35 |
| 17VF | 03 | 67,88 | 1,39 | 13,78 | 16,88 | 3,10 | 77,43 | 67,79 | -9,64 |
| 17VF | 04 | 77,41 | -0,26 | 21,25 | 24,20 | 2,95 | 75,21 | 61,25 | -13,96 |
| 17VN | 01 | 73,31 | -0,09 | 18,54 | 20,68 | 2,15 | 75,33 | 64,44 | -10,88 |
| 17VN | 05 | 78,12 | -0,94 | 17,17 | 21,51 | 4,34 | 75,67 | 64,93 | -10,74 |
| 17VN | 06 | | | | | | 73,82 | 61,20 | -12,62 |
| 17VN | 09 | | | 18,97 | 21,93 | 2,96 | | | |
| 17VP | 01 | 80,41 | -3,11 | 21,59 | 23,87 | 2,28 | 80,24 | 67,03 | -13,20 |
| 17VS | 00 | 83,35 | -3,73 | 21,29 | 25,09 | 3,80 | 70,83 | 55,54 | -15,28 |
| 17VS | 02 | 76,50 | -2,11 | 19,85 | 20,94 | 1,09 | 78,17 | 61,32 | -16,85 |
| 17VS | 03 | 84,26 | -4,37 | 23,52 | 26,48 | 2,96 | 79,28 | 58,16 | -21,12 |
| 17VS | 04 | 85,78 | -2,93 | 22,70 | 24,04 | 1,34 | 74,70 | 56,64 | -18,06 |
| 17WP | 00 | 80,31 | -2,61 | 20,56 | 22,13 | 1,57 | 60,45 | 50,12 | -10,33 |
| 17WQ | 00 | 74,65 | 2,66 | 15,37 | 19,72 | 4,35 | 71,29 | 61,01 | -10,28 |
| 17WQ | 05 | | | | | | 73,82 | 61,20 | -12,62 |
| 17WQ | 08 | 65,81 | 0,81 | 13,53 | 16,48 | 2,94 | 75,71 | 65,58 | -10,12 |

| brin | brinvest | vmbogt_h9f1_01r_b | vmbogt_h9f1_01r_dif | vmbogt_h9f1_02r_a | vmbogt_h9f1_02r_b | vmbogt_h9f1_02r_dif | vmbogt_h9f1_03r_a | vmbogt_h9f1_03r_b | vmbogt_h9f1_03r_dif |
|------|----------|-------------------|---------------------|-------------------|-------------------|---------------------|-------------------|-------------------|---------------------|
| 17WQ | 11 | | | | | | 73,82 | 61,20 | -12,62 |
| 17XU | 00 | 77,44 | -3,67 | 17,92 | 18,68 | 0,75 | 78,45 | 65,07 | -13,38 |
| 17YF | 00 | 70,32 | 2,94 | 17,66 | 17,65 | -0,01 | 70,72 | 61,59 | -9,13 |
| 17YF | 02 | 72,23 | 0,71 | 17,08 | 17,44 | 0,36 | 68,17 | 59,94 | -8,23 |
| 17YS | 00 | 70,03 | 1,92 | 9,81 | 10,73 | 0,92 | 79,32 | 64,87 | -14,45 |
| 17YS | 02 | 67,79 | 1,04 | 14,14 | 17,35 | 3,21 | 71,45 | 61,52 | -9,93 |
| 17YS | 03 | 69,92 | 0,90 | 14,45 | 17,53 | 3,07 | 66,20 | 58,74 | -7,46 |
| 17YS | 04 | 66,73 | -0,53 | 12,23 | 10,01 | -2,22 | 78,17 | 65,69 | -12,48 |
| 17YS | 12 | 67,34 | 3,42 | 18,72 | 20,98 | 2,26 | 61,94 | 47,46 | -14,47 |
| 18AN | 00 | 66,63 | -0,45 | 10,65 | 11,70 | 1,05 | 75,82 | 63,17 | -12,65 |
| 18CH | 02 | 71,47 | 1,89 | 12,13 | 16,00 | 3,87 | 73,42 | 65,31 | -8,12 |
| 18CH | 03 | 73,38 | 1,53 | 16,83 | 20,96 | 4,13 | 70,10 | 61,31 | -8,79 |
| 18CH | 09 | 69,08 | -0,24 | 9,18 | 13,47 | 4,28 | 75,99 | 64,76 | -11,23 |
| 18CV | 00 | 82,22 | -1,40 | 18,70 | 19,93 | 1,23 | 70,93 | 56,62 | -14,31 |
| 18DD | 00 | 78,42 | 0,05 | 20,02 | 21,42 | 1,40 | 74,68 | 62,30 | -12,37 |
| 18DO | 00 | 73,53 | 2,13 | 20,83 | 23,59 | 2,76 | 76,83 | 56,37 | -20,46 |
| 18DO | 02 | 76,92 | -1,19 | 21,24 | 24,95 | 3,71 | 69,73 | 58,12 | -11,60 |
| 18DQ | 00 | 79,15 | -1,16 | 16,03 | 16,53 | 0,50 | 68,81 | 57,17 | -11,64 |
| 18GC | 00 | 78,51 | -2,10 | | | | 79,18 | 64,82 | -14,37 |
| 18TR | 00 | 70,95 | -3,57 | 20,73 | 22,09 | 1,35 | 74,82 | 60,29 | -14,53 |
| 18TR | 01 | 76,90 | -3,00 | 19,52 | 21,59 | 2,07 | 77,55 | 62,51 | -15,04 |
| 18TR | 02 | 70,06 | -2,88 | 15,06 | 17,18 | 2,12 | 72,00 | 59,52 | -12,48 |
| 18TR | 07 | 76,39 | -1,80 | 14,42 | 18,47 | 4,05 | 69,59 | 58,93 | -10,66 |
| 18TR | 12 | 75,63 | -1,93 | 18,85 | 22,01 | 3,15 | 76,49 | 65,31 | -11,19 |
| 18TR | 13 | 75,49 | -2,25 | 15,86 | 18,51 | 2,65 | 73,19 | 62,23 | -10,95 |
| 18WS | 00 | | | | | | 73,82 | 61,20 | -12,62 |
| 18WS | 04 | 71,71 | -1,69 | 19,09 | 20,56 | 1,47 | 76,03 | 64,44 | -11,59 |
| 18XR | 00 | 80,92 | -3,01 | 21,79 | 24,78 | 2,99 | 75,84 | 62,13 | -13,71 |
| 18XU | 00 | 76,08 | 0,16 | 15,15 | 20,51 | 5,36 | 71,63 | 61,30 | -10,32 |
| 18XU | 01 | 75,97 | -0,49 | 17,95 | 20,98 | 3,04 | 76,30 | 62,56 | -13,74 |
| 18XX | 00 | 83,13 | -0,49 | 22,72 | 24,18 | 1,46 | 80,55 | 57,71 | -22,84 |
| 19DH | 00 | 73,35 | -2,44 | 15,81 | 18,39 | 2,58 | 74,01 | 63,04 | -10,97 |
| 19EN | 00 | 72,79 | -1,99 | 16,59 | 19,54 | 2,94 | 73,83 | 62,00 | -11,83 |
| 19EN | 02 | | | | | | 73,82 | 61,20 | -12,62 |
| 19EQ | 00 | 79,81 | -2,58 | 29,69 | 26,07 | -3,62 | 67,24 | 49,93 | -17,31 |
| 19ET | 00 | 81,04 | -2,24 | 22,16 | 27,73 | 5,57 | 70,91 | 58,02 | -12,89 |
| 19EW | 01 | 76,57 | -1,49 | 22,18 | 22,98 | 0,80 | 72,36 | 60,05 | -12,31 |
| 19EW | 05 | 75,23 | -1,53 | 19,46 | 23,09 | 3,62 | 70,92 | 58,52 | -12,40 |
| 19FF | 00 | 80,71 | -2,10 | 20,50 | 22,43 | 1,93 | 73,63 | 59,18 | -14,45 |
| 19FF | 04 | 75,65 | -4,11 | 21,73 | 23,66 | 1,92 | 77,26 | 63,63 | -13,63 |

| brin | brinvest | vmbogt_h9f1_01r_b | vmbogt_h9f1_01r_dif | vmbogt_h9f1_02r_a | vmbogt_h9f1_02r_b | vmbogt_h9f1_02r_dif | vmbogt_h9f1_03r_a | vmbogt_h9f1_03r_b | vmbogt_h9f1_03r_dif |
|------|----------|-------------------|---------------------|-------------------|-------------------|---------------------|-------------------|-------------------|---------------------|
| 19GY | 00 | 76,61 | -1,57 | 12,09 | 16,51 | 4,42 | 65,28 | 58,90 | -6,38 |
| 19GY | 04 | 80,95 | -1,02 | 20,54 | 23,21 | 2,67 | 75,23 | 62,51 | -12,72 |
| 19GY | 05 | 75,65 | -0,80 | 16,01 | 19,88 | 3,87 | 69,65 | 62,30 | -7,35 |
| 19GY | 06 | 78,45 | -0,09 | 21,26 | 21,58 | 0,33 | 69,56 | 58,00 | -11,56 |
| 19GY | 08 | 73,52 | 2,71 | 18,43 | 21,45 | 3,02 | 62,97 | 53,80 | -9,17 |
| 19HG | 06 | 78,36 | -1,25 | 20,02 | 23,20 | 3,18 | 77,39 | 66,67 | -10,72 |
| 19HG | 10 | 79,36 | -1,27 | 17,32 | 19,52 | 2,20 | 74,02 | 61,77 | -12,25 |
| 19HR | 00 | 77,89 | 0,78 | 23,61 | 24,12 | 0,51 | 78,43 | 64,98 | -13,45 |
| 19HY | 00 | 79,85 | -2,94 | 20,19 | 23,17 | 2,98 | 71,33 | 55,48 | -15,85 |
| 19IP | 00 | 72,51 | -4,43 | 15,30 | 17,24 | 1,94 | 72,93 | 62,48 | -10,45 |
| 19IW | 00 | 76,74 | -0,13 | 20,28 | 21,64 | 1,36 | 75,94 | 60,24 | -15,70 |
| 19IW | 05 | 77,52 | -1,12 | 16,32 | 20,81 | 4,50 | 82,08 | 60,25 | -21,84 |
| 19KM | 00 | 70,96 | -3,35 | 11,84 | 15,01 | 3,18 | 74,33 | 67,81 | -6,52 |
| 19KZ | 00 | 74,34 | -2,22 | 19,47 | 21,93 | 2,46 | 72,09 | 60,00 | -12,09 |
| 19LO | 00 | 80,14 | 0,18 | 25,29 | 26,58 | 1,29 | 77,73 | 60,01 | -17,72 |
| 19PV | 00 | 75,60 | -0,50 | 18,89 | 21,86 | 2,97 | 76,06 | 64,62 | -11,44 |
| 19QA | 00 | 80,84 | -1,92 | 19,72 | 20,97 | 1,25 | 69,12 | 57,23 | -11,89 |
| 19RX | 00 | 76,27 | -1,18 | 18,75 | 20,56 | 1,80 | 76,41 | 62,40 | -14,01 |
| 19RX | 01 | 79,01 | -1,21 | 21,43 | 24,12 | 2,69 | 78,29 | 63,45 | -14,84 |
| 19RX | 02 | 82,33 | -3,63 | 21,57 | 23,92 | 2,36 | 77,16 | 63,33 | -13,83 |
| 19TI | 00 | 75,08 | -4,09 | 15,74 | 17,79 | 2,06 | 70,03 | 60,36 | -9,66 |
| 19TI | 03 | 70,89 | -2,95 | 16,23 | 17,52 | 1,29 | 74,95 | 62,67 | -12,28 |
| 19XH | 01 | 78,79 | -1,06 | 20,70 | 19,96 | -0,74 | 78,52 | 64,69 | -13,83 |
| 19XH | 03 | 78,23 | -1,82 | 22,71 | 23,29 | 0,58 | 76,71 | 59,48 | -17,23 |
| 19XH | 09 | 78,76 | -1,35 | 20,70 | 20,50 | -0,19 | 73,64 | 60,50 | -13,14 |
| 19XS | 00 | 74,84 | 1,24 | 18,55 | 22,76 | 4,21 | 74,49 | 63,39 | -11,10 |
| 19XS | 01 | 75,37 | 3,24 | 20,69 | 24,09 | 3,40 | 75,00 | 62,63 | -12,38 |
| 19XV | 00 | 73,72 | -3,24 | 17,87 | 20,21 | 2,34 | 69,88 | 59,32 | -10,56 |
| 19XV | 01 | 74,86 | -0,52 | 20,72 | 22,43 | 1,71 | 71,21 | 58,52 | -12,68 |
| 19XV | 02 | 64,99 | 2,10 | 23,62 | 26,36 | 2,74 | 72,51 | 57,90 | -14,61 |
| 19XY | 00 | 72,73 | 0,75 | 16,36 | 21,47 | 5,11 | 66,68 | 55,33 | -11,35 |
| 19ZP | 00 | 71,21 | -0,68 | 13,69 | 16,44 | 2,74 | 74,59 | 66,04 | -8,55 |
| 19ZP | 03 | 69,85 | 2,38 | 15,59 | 18,76 | 3,17 | 68,20 | 56,50 | -11,70 |
| 19ZP | 04 | 71,75 | -1,04 | 14,78 | 18,84 | 4,07 | 79,56 | 67,88 | -11,68 |
| 19ZP | 05 | 71,57 | 0,21 | 17,66 | 22,03 | 4,36 | 69,71 | 60,02 | -9,68 |
| 19ZP | 06 | | | 14,97 | 16,63 | 1,66 | 70,32 | 61,35 | -8,97 |
| 19ZQ | 00 | 76,50 | -3,61 | 18,72 | 21,12 | 2,40 | 70,70 | 62,08 | -8,62 |
| 19ZX | 00 | 75,71 | -2,04 | 18,31 | 19,95 | 1,64 | 73,04 | 59,49 | -13,55 |
| 20AB | 00 | 70,98 | -1,52 | 16,13 | 20,21 | 4,09 | 68,05 | 56,60 | -11,45 |
| 20AB | 04 | 78,50 | -1,49 | 14,42 | 18,75 | 4,33 | 73,16 | 60,33 | -12,83 |

| brin | brinvest | vmbogt_h9f1_01r_b | vmbogt_h9f1_01r_dif | vmbogt_h9f1_02r_a | vmbogt_h9f1_02r_b | vmbogt_h9f1_02r_dif | vmbogt_h9f1_03r_a | vmbogt_h9f1_03r_b | vmbogt_h9f1_03r_dif |
|------|----------|-------------------|---------------------|-------------------|-------------------|---------------------|-------------------|-------------------|---------------------|
| 20AD | 00 | | | 20,57 | 22,05 | 1,48 | 73,82 | 49,56 | -24,27 |
| 20AD | 02 | 76,89 | -1,13 | 20,27 | 20,43 | 0,16 | 71,64 | 59,52 | -12,12 |
| 20AD | 03 | 75,55 | -1,57 | 22,52 | 22,97 | 0,45 | | | |
| 20AE | 00 | 71,55 | -2,50 | 16,00 | 17,99 | 1,99 | 74,13 | 61,54 | -12,59 |
| 20AE | 01 | 73,37 | -1,61 | 19,86 | 22,22 | 2,36 | 78,12 | 61,98 | -16,14 |
| 20AM | 00 | 73,48 | -0,77 | 14,41 | 16,66 | 2,25 | 74,50 | 64,42 | -10,08 |
| 20AT | 00 | 76,95 | 1,90 | 20,07 | 24,56 | 4,49 | 69,02 | 58,11 | -10,91 |
| 20AT | 01 | 76,90 | 1,88 | 20,69 | 24,91 | 4,22 | 72,18 | 60,81 | -11,36 |
| 20BC | 00 | 77,04 | 0,96 | 17,02 | 21,57 | 4,55 | 70,35 | 61,53 | -8,83 |
| 20BC | 01 | 77,45 | -0,03 | 13,80 | 17,87 | 4,07 | 68,78 | 61,82 | -6,95 |
| 20BH | 00 | 68,96 | -1,58 | 14,46 | 17,09 | 2,63 | 71,25 | 61,85 | -9,39 |
| 20BK | 00 | 72,85 | -1,78 | 14,54 | 18,17 | 3,63 | 70,90 | 59,46 | -11,43 |
| 20BK | 01 | 72,90 | -0,56 | 15,78 | 19,57 | 3,78 | 70,71 | 57,62 | -13,09 |
| 20BQ | 00 | 79,87 | -0,23 | 20,54 | 22,48 | 1,94 | 72,39 | 59,50 | -12,89 |
| 20CJ | 11 | 67,87 | 0,19 | 15,02 | 17,20 | 2,18 | 75,15 | 64,41 | -10,74 |
| 20CL | 00 | 74,37 | -0,02 | 18,82 | 21,92 | 3,10 | 68,85 | 55,72 | -13,14 |
| 20CM | 00 | | | 18,52 | 22,13 | 3,61 | | | |
| 20CM | 01 | 75,39 | 0,39 | 21,72 | 24,19 | 2,47 | 82,96 | 63,08 | -19,88 |
| 20CM | 03 | 74,68 | 2,54 | 18,28 | 24,01 | 5,73 | 75,34 | 60,12 | -15,22 |
| 20CM | 07 | 77,32 | -1,58 | 21,51 | 24,02 | 2,51 | 79,38 | 62,52 | -16,86 |
| 20CM | 08 | | | 18,24 | 22,47 | 4,23 | 73,82 | 61,20 | -12,62 |
| 20CM | 09 | 77,25 | -1,04 | 19,48 | 21,96 | 2,48 | 79,89 | 65,04 | -14,85 |
| 20CN | 02 | 74,49 | -2,25 | 18,47 | 20,70 | 2,23 | 71,12 | 61,27 | -9,85 |
| 20CN | 05 | 74,11 | -2,90 | 20,20 | 22,46 | 2,25 | 73,19 | 63,23 | -9,96 |
| 20CP | 00 | 73,33 | -1,98 | 18,70 | 21,53 | 2,82 | 75,90 | 65,09 | -10,81 |
| 20CQ | 00 | 66,01 | -4,93 | 11,23 | 10,95 | -0,28 | 75,45 | 66,76 | -8,69 |
| 20CQ | 01 | 74,08 | -2,83 | 12,79 | 15,92 | 3,12 | 67,37 | 57,56 | -9,82 |
| 20CR | 00 | 77,97 | -2,49 | 19,71 | 17,29 | -2,42 | 76,78 | 62,22 | -14,56 |
| 20CR | 01 | | | 18,97 | 21,93 | 2,96 | | | |
| 20CR | 03 | 77,70 | -2,18 | 21,83 | 24,28 | 2,45 | 80,21 | 63,61 | -16,60 |
| 20CR | 05 | 71,42 | -2,95 | 21,24 | 23,15 | 1,90 | 66,66 | 52,02 | -14,64 |
| 20CS | 04 | 71,15 | -2,89 | 19,08 | 20,20 | 1,12 | 73,69 | 58,86 | -14,83 |
| 20CS | 07 | 75,28 | -2,35 | 18,26 | 21,97 | 3,70 | 71,90 | 61,84 | -10,06 |
| 20DB | 00 | 76,57 | -1,45 | 20,62 | 24,96 | 4,34 | 70,81 | 58,60 | -12,22 |
| 20DB | 03 | 78,27 | -3,85 | 18,09 | 20,38 | 2,30 | 74,52 | 62,19 | -12,32 |
| 20DF | 00 | 74,25 | -0,85 | 15,62 | 19,79 | 4,17 | 67,48 | 57,28 | -10,20 |
| 20DF | 01 | 74,21 | -1,38 | 17,31 | 20,29 | 2,97 | 72,60 | 59,71 | -12,89 |
| 20DF | 09 | 58,88 | 4,71 | 9,78 | 15,21 | 5,43 | 78,92 | 65,48 | -13,44 |
| 20DH | 00 | 80,40 | 1,30 | 24,19 | 25,39 | 1,21 | 73,97 | 60,12 | -13,84 |
| 20DH | 06 | 76,83 | -0,68 | 25,68 | 25,89 | 0,21 | | | |

| brin | brinvest | vmbogt_h9f1_01r_b | vmbogt_h9f1_01r_dif | vmbogt_h9f1_02r_a | vmbogt_h9f1_02r_b | vmbogt_h9f1_02r_dif | vmbogt_h9f1_03r_a | vmbogt_h9f1_03r_b | vmbogt_h9f1_03r_dif |
|------|----------|-------------------|---------------------|-------------------|-------------------|---------------------|-------------------|-------------------|---------------------|
| 20DH | 10 | 81,04 | -0,81 | 24,06 | 23,37 | -0,70 | 74,42 | 61,16 | -13,27 |
| 20DH | 12 | 80,84 | 3,49 | 26,03 | 27,20 | 1,17 | 68,77 | 53,78 | -14,98 |
| 20DL | 01 | 76,73 | -1,46 | 21,05 | 25,03 | 3,98 | 73,50 | 57,54 | -15,96 |
| 20DL | 03 | 72,89 | -0,47 | 19,98 | 23,54 | 3,56 | 69,48 | 58,49 | -10,99 |
| 20DL | 04 | 72,79 | 0,00 | 21,16 | 24,28 | 3,12 | 73,41 | 61,63 | -11,77 |
| 20DL | 06 | 74,32 | -1,18 | 20,07 | 24,45 | 4,37 | 70,86 | 58,89 | -11,97 |
| 20DL | 10 | 79,74 | -3,73 | 21,28 | 25,80 | 4,52 | 67,20 | 58,21 | -8,99 |
| 20DL | 12 | 76,07 | -0,91 | 20,02 | 24,14 | 4,11 | 72,45 | 56,59 | -15,87 |
| 20EA | 00 | | | | | | 73,82 | 61,20 | -12,62 |
| 20EI | 00 | 71,95 | -0,17 | 20,57 | 22,79 | 2,22 | 68,22 | 55,90 | -12,32 |
| 20EI | 01 | | | 14,55 | 14,76 | 0,21 | | | |
| 20EI | 02 | 72,80 | -2,28 | 21,11 | 22,62 | 1,51 | 71,14 | 57,98 | -13,15 |
| 20EI | 03 | 79,43 | -4,66 | 17,90 | 21,88 | 3,98 | 63,69 | 53,70 | -9,99 |
| 20EK | 00 | | | 23,26 | 23,88 | 0,62 | 73,82 | 61,20 | -12,62 |
| 20EK | 04 | 75,51 | 2,93 | 24,93 | 23,07 | -1,86 | 75,52 | 61,94 | -13,59 |
| 20EK | 07 | 75,43 | 1,33 | 24,50 | 23,47 | -1,02 | 77,97 | 65,45 | -12,52 |
| 20EM | 00 | 100,00 | 0,00 | 21,84 | 44,44 | 22,61 | | | |
| 20EM | 03 | 76,14 | 1,36 | 22,18 | 25,96 | 3,77 | 74,39 | 57,54 | -16,85 |
| 20EM | 04 | 61,95 | 0,81 | 17,78 | 20,42 | 2,64 | 70,70 | 60,11 | -10,58 |
| 20EO | 00 | 73,12 | -2,42 | 19,12 | 22,69 | 3,57 | 71,91 | 62,03 | -9,88 |
| 20ER | 04 | 78,00 | 0,20 | 22,30 | 27,51 | 5,21 | 67,04 | 51,20 | -15,84 |
| 20ER | 09 | 76,33 | -2,97 | 19,75 | 23,73 | 3,98 | 67,99 | 59,29 | -8,70 |
| 20EY | 07 | 73,26 | -2,98 | 17,60 | 19,89 | 2,29 | 74,56 | 62,75 | -11,81 |
| 20FR | 02 | 75,84 | -0,27 | 18,30 | 20,49 | 2,19 | 72,54 | 61,41 | -11,13 |
| 20FR | 04 | 79,24 | 0,18 | 14,08 | 17,58 | 3,50 | 70,73 | 61,50 | -9,23 |
| 20FR | 07 | 73,87 | 2,20 | 17,26 | 20,35 | 3,09 | 72,80 | 58,48 | -14,32 |
| 20FR | 08 | 78,27 | -1,37 | 22,97 | 23,21 | 0,24 | 75,91 | 62,38 | -13,53 |
| 20FR | 12 | 76,76 | -0,41 | 19,43 | 20,45 | 1,02 | 74,31 | 62,65 | -11,66 |
| 20GD | 00 | 75,85 | 3,36 | 17,46 | 21,26 | 3,81 | 74,72 | 57,99 | -16,73 |
| 20GD | 01 | | | | | | 73,82 | 61,20 | -12,62 |
| 20GS | 00 | 80,91 | 0,04 | 17,89 | 18,96 | 1,08 | 74,08 | 59,61 | -14,47 |
| 20IB | 00 | 77,32 | 1,43 | 18,73 | 23,52 | 4,79 | 70,91 | 59,65 | -11,26 |
| 20IB | 03 | 81,82 | -2,11 | 19,81 | 20,68 | 0,87 | 72,13 | 60,90 | -11,23 |
| 20IS | 00 | 79,59 | -1,80 | 20,19 | 23,62 | 3,43 | 73,34 | 60,71 | -12,63 |
| 20JX | 02 | 76,30 | -0,13 | 18,25 | 22,15 | 3,90 | 73,15 | 61,05 | -12,10 |
| 20JX | 04 | 76,39 | -0,81 | 16,87 | 20,70 | 3,83 | 75,71 | 64,83 | -10,89 |
| 20KA | 00 | 79,38 | -2,13 | 19,51 | 22,94 | 3,43 | 75,51 | 62,21 | -13,30 |
| 20KQ | 00 | 74,90 | -3,38 | 18,11 | 21,09 | 2,98 | 70,30 | 60,39 | -9,91 |
| 20KQ | 04 | 72,20 | -3,44 | 16,89 | 19,83 | 2,93 | 74,59 | 59,25 | -15,34 |
| 20LA | 02 | 76,07 | -0,81 | 19,05 | 22,04 | 2,99 | 84,14 | 65,97 | -18,17 |

| brin | brinvest | vmbogt_h9f1_01r_b | vmbogt_h9f1_01r_dif | vmbogt_h9f1_02r_a | vmbogt_h9f1_02r_b | vmbogt_h9f1_02r_dif | vmbogt_h9f1_03r_a | vmbogt_h9f1_03r_b | vmbogt_h9f1_03r_dif |
|------|----------|-------------------|---------------------|-------------------|-------------------|---------------------|-------------------|-------------------|---------------------|
| 20LA | 03 | 73,51 | -3,47 | 21,32 | 23,16 | 1,83 | 79,81 | 66,98 | -12,83 |
| 20LA | 06 | 76,18 | -1,75 | 20,61 | 23,48 | 2,87 | 75,42 | 59,90 | -15,52 |
| 20LA | 07 | 73,41 | 0,71 | 20,97 | 24,50 | 3,53 | 72,14 | 56,45 | -15,70 |
| 20LL | 00 | 82,45 | -3,48 | 19,59 | 23,07 | 3,47 | 77,19 | 63,10 | -14,09 |
| 20LO | 01 | 78,47 | -3,77 | 24,70 | 27,29 | 2,59 | 75,51 | 59,66 | -15,85 |
| 20LO | 02 | 75,68 | -0,15 | 20,68 | 25,17 | 4,49 | 69,45 | 55,16 | -14,28 |
| 20LO | 03 | 77,67 | 0,10 | 21,87 | 26,33 | 4,45 | 71,69 | 58,36 | -13,33 |
| 20LO | 04 | 76,24 | -2,95 | 20,10 | 23,70 | 3,60 | 75,27 | 65,37 | -9,91 |
| 20MA | 01 | 68,52 | -0,30 | 16,03 | 19,07 | 3,04 | 73,96 | 64,27 | -9,69 |
| 20MH | 00 | 80,66 | -1,73 | 20,21 | 21,16 | 0,95 | 68,91 | 54,86 | -14,05 |
| 20MJ | 00 | 63,29 | -1,64 | 9,11 | 11,39 | 2,28 | 79,72 | 66,89 | -12,83 |
| 20MJ | 13 | 68,90 | 3,50 | 12,94 | 21,06 | 8,13 | 70,34 | 61,97 | -8,37 |
| 20MM | 00 | 67,85 | -2,65 | 10,86 | 10,35 | -0,51 | 72,45 | 62,35 | -10,10 |
| 20MM | 01 | 71,64 | -2,06 | 12,64 | 13,31 | 0,67 | 73,24 | 62,05 | -11,20 |
| 20MM | 06 | 66,72 | 2,55 | 13,74 | 12,72 | -1,02 | 72,48 | 59,99 | -12,50 |
| 20RC | 00 | 74,87 | -0,96 | 15,66 | 20,28 | 4,62 | 68,91 | 58,40 | -10,51 |
| 20RF | 00 | 70,48 | -2,60 | 14,71 | 17,54 | 2,83 | 66,22 | 57,10 | -9,13 |
| 20ST | 00 | 76,71 | -1,82 | 16,66 | 20,35 | 3,69 | 70,90 | 59,71 | -11,19 |
| 20TZ | 00 | | | 20,53 | 24,64 | 4,11 | 73,82 | 61,20 | -12,62 |
| 20TZ | 04 | 77,52 | -4,07 | 17,81 | 20,05 | 2,24 | 72,14 | 61,54 | -10,60 |
| 20TZ | 07 | 69,91 | -4,27 | 14,84 | 16,59 | 1,75 | | | |
| 20TZ | 11 | 74,76 | -4,73 | 20,01 | 22,13 | 2,13 | 73,80 | 62,95 | -10,85 |
| 20WI | 00 | 79,73 | -0,35 | 19,48 | 20,76 | 1,28 | 72,41 | 57,09 | -15,32 |
| 20ZK | 02 | 75,36 | -1,10 | 20,07 | 21,98 | 1,90 | 76,77 | 65,79 | -10,98 |
| 20ZK | 11 | | | | | | 73,82 | 61,20 | -12,62 |
| 21AS | 07 | 67,25 | -0,32 | 13,25 | 15,96 | 2,70 | 75,20 | 66,08 | -9,12 |
| 21AS | 09 | 74,65 | 1,88 | 19,43 | 22,70 | 3,28 | 62,44 | 51,39 | -11,05 |
| 21BH | 00 | 72,61 | -0,91 | 16,81 | 21,61 | 4,79 | 65,91 | 59,43 | -6,47 |
| 21BH | 02 | 70,92 | -0,37 | 18,82 | 23,80 | 4,98 | 63,35 | 54,37 | -8,98 |
| 21CY | 03 | 81,08 | 0,64 | 26,42 | 26,15 | -0,28 | 76,29 | 60,47 | -15,82 |
| 21CY | 05 | 78,70 | 0,84 | 24,39 | 23,47 | -0,91 | 83,27 | 63,10 | -20,16 |
| 21ET | 02 | 63,58 | 3,00 | 12,87 | 17,50 | 4,64 | 72,09 | 61,64 | -10,44 |
| 21ET | 04 | 69,55 | 0,39 | 10,44 | 14,16 | 3,73 | 73,53 | 65,48 | -8,04 |
| 21ET | 07 | 75,21 | -1,78 | 10,40 | 14,90 | 4,50 | 67,62 | 65,29 | -2,33 |
| 21ET | 08 | 70,93 | 4,47 | 20,02 | 23,60 | 3,58 | 65,90 | 54,95 | -10,95 |
| 21ET | 12 | 75,48 | 0,74 | 20,53 | 26,60 | 6,07 | 63,97 | 55,76 | -8,22 |
| 21FF | 00 | 67,13 | -1,67 | 8,46 | 13,63 | 5,17 | 61,84 | 59,00 | -2,85 |
| 21GD | 00 | 62,33 | -1,00 | 11,01 | 12,39 | 1,39 | 75,91 | 65,24 | -10,67 |
| 21GD | 01 | 64,72 | -1,30 | 11,75 | 13,71 | 1,96 | 73,62 | 61,18 | -12,44 |
| 21GD | 02 | 66,87 | 4,34 | 24,10 | 26,48 | 2,38 | 71,71 | 54,55 | -17,16 |

| brin | brinvest | vmbogt_h9f1_01r_b | vmbogt_h9f1_01r_dif | vmbogt_h9f1_02r_a | vmbogt_h9f1_02r_b | vmbogt_h9f1_02r_dif | vmbogt_h9f1_03r_a | vmbogt_h9f1_03r_b | vmbogt_h9f1_03r_dif |
|------|----------|-------------------|---------------------|-------------------|-------------------|---------------------|-------------------|-------------------|---------------------|
| 21GU | 00 | 67,47 | -0,23 | 12,70 | 14,99 | 2,30 | 74,29 | 64,53 | -9,75 |
| 21GU | 06 | 67,57 | 1,15 | 11,16 | 13,01 | 1,85 | 72,12 | 65,11 | -7,01 |
| 21GU | 07 | 76,75 | 0,65 | 18,39 | 22,07 | 3,68 | 69,36 | 57,99 | -11,37 |
| 21GU | 08 | 68,86 | 4,38 | 21,17 | 22,98 | 1,82 | 72,66 | 59,45 | -13,21 |
| 21GV | 00 | 82,42 | -1,96 | 18,88 | 23,48 | 4,61 | 70,33 | 59,13 | -11,20 |
| 21GW | 00 | 73,73 | 1,33 | 16,49 | 18,93 | 2,44 | 67,79 | 57,16 | -10,63 |
| 21GW | 01 | | | | | | 73,82 | 61,20 | -12,62 |
| 21GW | 03 | 76,03 | -0,38 | 17,50 | 19,51 | 2,01 | 72,68 | 58,78 | -13,89 |
| 21GW | 08 | 76,83 | -0,68 | 23,16 | 28,39 | 5,23 | | | |
| 21GZ | 00 | 81,66 | -0,81 | 19,36 | 21,16 | 1,80 | 72,51 | 60,04 | -12,47 |
| 21GZ | 06 | 83,70 | 0,59 | 20,10 | 23,02 | 2,92 | 79,33 | 64,90 | -14,43 |
| 21HC | 00 | 79,40 | -0,38 | 17,80 | 19,11 | 1,31 | 73,33 | 58,63 | -14,70 |
| 21HC | 04 | 77,58 | -0,09 | 21,48 | 21,57 | 0,10 | 75,68 | 62,75 | -12,92 |
| 21HC | 12 | 80,43 | -0,70 | 22,21 | 23,38 | 1,17 | 76,97 | 63,23 | -13,73 |
| 21SK | 00 | 69,08 | 0,43 | 17,97 | 21,51 | 3,54 | 76,27 | 60,17 | -16,10 |
| 21SK | 01 | 75,88 | 0,67 | 16,86 | 19,39 | 2,53 | 90,72 | 63,19 | -27,53 |
| 21WE | 00 | 76,16 | 0,17 | 19,69 | 21,78 | 2,09 | 74,05 | 61,55 | -12,50 |
| 21WE | 02 | 72,78 | -2,70 | 20,50 | 21,35 | 0,85 | 75,53 | 63,16 | -12,37 |
| 23AP | 00 | 68,79 | 5,70 | 13,85 | 17,49 | 3,64 | 78,82 | 63,25 | -15,57 |
| 23GF | 00 | 75,34 | -9,69 | 24,70 | 28,27 | 3,57 | 67,56 | 48,82 | -18,74 |
| 23HC | 00 | 78,01 | -8,66 | 11,41 | 15,69 | 4,28 | 73,82 | 61,20 | -12,62 |
| 23HC | 04 | 74,35 | -3,46 | 18,12 | 18,10 | -0,02 | 77,03 | 66,07 | -10,96 |
| 23JA | 01 | 75,37 | -0,94 | 15,26 | 18,87 | 3,61 | 68,92 | 60,64 | -8,28 |
| 23KU | 00 | 75,14 | -1,45 | 19,50 | 20,71 | 1,22 | 72,37 | 57,05 | -15,31 |
| 23VD | 00 | 81,32 | 1,26 | 18,62 | 19,37 | 0,76 | 74,61 | 61,41 | -13,21 |
| 23VL | 00 | 84,60 | -5,87 | 23,64 | 24,07 | 0,43 | 74,83 | 50,46 | -24,38 |
| 23VL | 01 | 83,63 | -6,23 | 24,15 | 25,91 | 1,76 | 73,80 | 42,35 | -31,45 |
| 23VL | 02 | 81,83 | -5,92 | 25,57 | 22,43 | -3,15 | 75,79 | 47,38 | -28,41 |
| 23WU | 00 | 81,11 | -2,56 | 19,29 | 22,41 | 3,13 | 78,04 | 63,92 | -14,13 |
| 23YU | 00 | 68,30 | 6,30 | 17,02 | 18,15 | 1,13 | | | |
| 23YU | 02 | 70,42 | 1,87 | 16,07 | 16,39 | 0,32 | 73,55 | 64,18 | -9,37 |
| 23YU | 08 | 80,86 | -3,28 | 16,51 | 17,67 | 1,16 | 69,67 | 60,71 | -8,95 |
| 24PY | 02 | | | | | | 73,82 | 61,20 | -12,62 |
| 24PY | 05 | 70,04 | -0,24 | 15,79 | 18,47 | 2,68 | 73,89 | 62,87 | -11,02 |
| 24RW | 00 | | | 18,97 | 21,93 | 2,96 | 73,82 | 61,20 | -12,62 |
| 24RW | 03 | 71,97 | -2,09 | 14,61 | 14,82 | 0,21 | 70,70 | 62,39 | -8,31 |
| 24RW | 04 | 76,33 | -3,64 | 16,64 | 16,02 | -0,62 | 71,32 | 61,81 | -9,51 |
| 24TF | 00 | 80,32 | -4,80 | 19,66 | 23,38 | 3,72 | 76,59 | 62,97 | -13,62 |
| 24TF | 01 | 79,90 | -4,27 | 22,07 | 24,59 | 2,52 | 78,59 | 60,42 | -18,18 |
| 24TF | 02 | 76,83 | -0,68 | 23,27 | 24,47 | 1,20 | | | |

| brin | brinvest | vmbogt_h9f1_01r_b | vmbogt_h9f1_01r_dif | vmbogt_h9f1_02r_a | vmbogt_h9f1_02r_b | vmbogt_h9f1_02r_dif | vmbogt_h9f1_03r_a | vmbogt_h9f1_03r_b | vmbogt_h9f1_03r_dif |
|------|----------|-------------------|---------------------|-------------------|-------------------|---------------------|-------------------|-------------------|---------------------|
| 24TG | 00 | 77,42 | -2,56 | 15,02 | 18,73 | 3,70 | 69,01 | 59,46 | -9,55 |
| 24TG | 04 | 73,04 | -3,79 | 14,44 | 14,38 | -0,05 | 72,09 | 62,20 | -9,90 |
| 24TJ | 00 | 64,65 | -1,96 | 10,19 | 10,88 | 0,69 | 85,53 | 69,04 | -16,50 |
| 24TP | 00 | 73,45 | -2,22 | 20,26 | 23,04 | 2,78 | 70,39 | 58,17 | -12,22 |
| 24TP | 02 | 72,36 | -0,52 | 20,36 | 21,59 | 1,23 | 78,76 | 63,39 | -15,37 |
| 24TR | 03 | 75,51 | -2,76 | 18,47 | 22,49 | 4,02 | 67,02 | 58,98 | -8,04 |
| 24TR | 05 | 64,94 | 0,78 | 16,26 | 17,82 | 1,56 | 74,34 | 61,70 | -12,64 |
| 24TR | 10 | 70,63 | -3,00 | 17,64 | 20,03 | 2,39 | 73,12 | 62,17 | -10,95 |
| 25CL | 00 | 78,09 | -1,75 | 18,91 | 21,25 | 2,34 | 71,69 | 60,17 | -11,52 |
| 25CL | 01 | | | 20,00 | 22,80 | 2,80 | | | |
| 25CL | 03 | 77,32 | -1,41 | 21,08 | 24,43 | 3,36 | 75,01 | 58,58 | -16,43 |
| 25CL | 04 | 66,12 | 4,41 | 26,44 | 23,57 | -2,87 | 75,27 | 53,47 | -21,80 |
| 25CM | 00 | 81,89 | -1,64 | 20,22 | 22,52 | 2,30 | 74,95 | 63,15 | -11,80 |
| 25CM | 07 | 81,19 | -0,40 | 21,07 | 24,56 | 3,49 | 72,74 | 57,99 | -14,75 |
| 25CM | 08 | 80,43 | 0,49 | 21,89 | 26,47 | 4,58 | 73,15 | 54,66 | -18,48 |
| 25CR | 03 | 78,83 | -1,53 | 23,04 | 26,72 | 3,68 | 78,95 | 64,49 | -14,46 |
| 25CR | 07 | 83,37 | -2,46 | 22,99 | 25,18 | 2,19 | 80,07 | 60,73 | -19,33 |
| 25CR | 08 | | | | | | 73,82 | 61,20 | -12,62 |
| 25CR | 10 | 80,67 | -0,24 | 23,50 | 26,19 | 2,70 | 79,83 | 58,71 | -21,12 |
| 25CV | 01 | | | 20,74 | 22,47 | 1,73 | 73,82 | 61,20 | -12,62 |
| 25CV | 02 | 79,84 | -1,23 | 21,25 | 22,38 | 1,13 | 76,09 | 63,08 | -13,00 |
| 25CV | 03 | 80,46 | -2,73 | 22,40 | 25,42 | 3,02 | 74,96 | 58,07 | -16,89 |
| 25DA | 00 | 74,50 | -2,24 | 17,34 | 20,34 | 2,99 | 69,22 | 57,13 | -12,09 |
| 25DA | 02 | 74,68 | -3,14 | 18,17 | 20,49 | 2,32 | 73,47 | 61,53 | -11,94 |
| 25DA | 04 | 75,75 | -3,51 | 19,62 | 22,19 | 2,56 | 73,78 | 60,25 | -13,53 |
| 25DA | 08 | 78,00 | -3,99 | 15,17 | 19,98 | 4,81 | 72,68 | 61,13 | -11,55 |
| 25DA | 09 | 75,28 | 2,33 | 24,92 | 25,77 | 0,85 | 73,15 | 52,12 | -21,03 |
| 25EF | 01 | 82,89 | -4,24 | 19,59 | 20,81 | 1,22 | 72,74 | 62,30 | -10,44 |
| 25EF | 02 | 80,73 | -1,76 | 19,28 | 19,88 | 0,60 | 72,94 | 61,03 | -11,91 |
| 25EF | 03 | 74,75 | 2,75 | 18,46 | 20,80 | 2,35 | 74,19 | 60,74 | -13,46 |
| 25EF | 04 | 78,48 | -2,94 | 17,88 | 18,73 | 0,85 | 72,15 | 61,39 | -10,77 |
| 25EF | 05 | 79,53 | -0,91 | 20,00 | 20,17 | 0,17 | 81,60 | 64,39 | -17,20 |
| 25EF | 06 | 78,97 | -1,93 | 20,40 | 22,07 | 1,67 | 75,77 | 60,07 | -15,71 |
| 25EF | 08 | 80,66 | -2,12 | 22,53 | 21,59 | -0,94 | 74,74 | 61,35 | -13,39 |
| 25EF | 09 | 78,79 | -3,12 | 19,89 | 21,39 | 1,50 | 77,15 | 61,83 | -15,31 |
| 25FU | 00 | 76,54 | 1,50 | 18,22 | 24,17 | 5,95 | 69,28 | 55,53 | -13,75 |
| 25FU | 08 | | | | | | 62,00 | 48,19 | -13,80 |
| 25FX | 01 | 79,99 | -2,16 | 21,55 | 22,99 | 1,43 | 79,75 | 65,43 | -14,31 |
| 25FY | 00 | 78,10 | -0,21 | 18,90 | 21,06 | 2,16 | 73,61 | 59,78 | -13,83 |
| 25GA | 00 | 74,45 | 0,29 | 17,29 | 20,64 | 3,35 | 68,61 | 57,43 | -11,18 |

| brin | brinvest | vmbogt_h9f1_01r_b | vmbogt_h9f1_01r_dif | vmbogt_h9f1_02r_a | vmbogt_h9f1_02r_b | vmbogt_h9f1_02r_dif | vmbogt_h9f1_03r_a | vmbogt_h9f1_03r_b | vmbogt_h9f1_03r_dif |
|------|----------|-------------------|---------------------|-------------------|-------------------|---------------------|-------------------|-------------------|---------------------|
| 25GA | 01 | | | 15,04 | 18,95 | 3,91 | 73,82 | 61,20 | -12,62 |
| 25GB | 00 | 81,81 | -3,20 | 22,34 | 26,03 | 3,69 | 76,96 | 61,97 | -15,00 |
| 25GC | 00 | 79,13 | -2,89 | 18,59 | 22,11 | 3,51 | 69,93 | 62,61 | -7,32 |
| 25GC | 01 | 74,06 | -0,01 | 19,13 | 21,72 | 2,59 | 75,74 | 64,36 | -11,38 |
| 25GC | 03 | 80,61 | -2,78 | 20,97 | 22,97 | 2,00 | 77,66 | 62,51 | -15,15 |
| 25GC | 08 | 79,47 | 1,09 | 21,04 | 25,07 | 4,03 | 72,39 | 58,14 | -14,25 |
| 25GC | 09 | 75,31 | 2,35 | 23,03 | 25,41 | 2,38 | 74,61 | 57,37 | -17,24 |
| 25GC | 10 | 80,83 | -3,63 | 24,04 | 26,87 | 2,82 | 70,05 | 61,99 | -8,06 |
| 25GD | 00 | 77,58 | -1,38 | 18,44 | 19,48 | 1,04 | 77,11 | 61,35 | -15,76 |
| 25GD | 01 | 78,21 | -0,93 | 18,61 | 21,17 | 2,56 | 74,54 | 58,83 | -15,71 |
| 25GE | 00 | 78,26 | 0,20 | 20,80 | 23,97 | 3,17 | 68,02 | 54,21 | -13,81 |
| 25GE | 02 | 75,44 | 0,93 | 18,00 | 21,08 | 3,08 | 73,54 | 61,21 | -12,33 |
| 25GF | 00 | 82,79 | -3,18 | 19,78 | 23,53 | 3,75 | 75,68 | 62,10 | -13,58 |
| 25GL | 04 | 68,31 | -0,58 | 13,18 | 17,69 | 4,51 | 75,45 | 61,54 | -13,91 |
| 25GL | 06 | 77,57 | -3,96 | 20,72 | 25,14 | 4,42 | 67,51 | 60,28 | -7,24 |
| 25GM | 00 | 74,30 | -3,50 | 17,84 | 20,65 | 2,80 | 77,06 | 64,76 | -12,30 |
| 25GV | 01 | 78,35 | -3,77 | 22,00 | 24,06 | 2,06 | 76,57 | 57,37 | -19,20 |
| 25GV | 05 | 79,11 | -2,92 | 18,97 | 19,65 | 0,68 | 72,62 | 59,36 | -13,26 |
| 25GV | 07 | 80,76 | -1,30 | 20,77 | 20,60 | -0,16 | 74,53 | 60,72 | -13,81 |
| 25GV | 08 | 79,41 | -3,08 | 20,14 | 20,99 | 0,85 | 72,94 | 62,29 | -10,65 |
| 25GV | 09 | 82,38 | -2,89 | 22,26 | 21,91 | -0,34 | 76,23 | 60,16 | -16,07 |
| 25GV | 10 | 81,63 | -2,59 | 20,58 | 21,10 | 0,52 | 72,22 | 61,52 | -10,70 |
| 25GV | 30 | 77,90 | 0,58 | 20,69 | 22,61 | 1,92 | 75,81 | 57,90 | -17,91 |
| 25GV | 31 | 78,81 | -3,30 | 20,50 | 21,45 | 0,95 | 75,18 | 61,92 | -13,26 |
| 25GV | 32 | 79,13 | -0,56 | 21,90 | 21,91 | 0,01 | 74,40 | 61,24 | -13,16 |
| 25GV | 34 | 77,77 | -2,56 | 20,22 | 23,05 | 2,83 | 70,94 | 59,07 | -11,87 |
| 25LV | 00 | 81,58 | -1,57 | 13,93 | 17,87 | 3,94 | 70,65 | 62,05 | -8,60 |
| 25LV | 19 | 82,02 | 2,34 | 17,89 | 24,41 | 6,52 | 74,34 | 61,13 | -13,21 |
| 25LX | 33 | 75,88 | -0,98 | 22,84 | 22,21 | -0,63 | 74,61 | 62,14 | -12,47 |
| 25LX | 41 | 75,71 | 0,51 | 24,64 | 23,87 | -0,77 | 77,75 | 67,36 | -10,39 |
| 25MB | 00 | 79,66 | -1,95 | 18,92 | 20,61 | 1,69 | 70,66 | 60,17 | -10,48 |
| 25MG | 02 | 79,48 | -3,61 | 20,67 | 22,04 | 1,37 | 76,54 | 60,70 | -15,83 |
| 25MG | 03 | 81,13 | -2,96 | 21,96 | 23,90 | 1,94 | 78,33 | 63,91 | -14,42 |
| 27DG | 00 | 83,48 | -2,32 | 21,84 | 25,90 | 4,05 | 69,00 | 56,15 | -12,85 |
| 27MD | 01 | 74,10 | -1,19 | 18,93 | 20,02 | 1,09 | 77,83 | 68,09 | -9,73 |
| 27MD | 02 | | | 11,58 | 15,77 | 4,19 | 76,15 | 60,48 | -15,66 |
| 27RW | 00 | 77,39 | -0,80 | 18,21 | 21,73 | 3,52 | 65,06 | 55,34 | -9,72 |
| 27VD | 00 | 77,72 | -2,33 | 17,75 | 20,29 | 2,54 | 72,27 | 63,05 | -9,22 |
| 27VG | 01 | 72,27 | -3,23 | 19,82 | 22,77 | 2,95 | 70,71 | 57,84 | -12,87 |
| 27ZH | 00 | 71,65 | 6,36 | 21,78 | 23,87 | 2,09 | 74,11 | 60,25 | -13,86 |

| brin | brinvest | vmbogt_h9f1_01r_b | vmbogt_h9f1_01r_dif | vmbogt_h9f1_02r_a | vmbogt_h9f1_02r_b | vmbogt_h9f1_02r_dif | vmbogt_h9f1_03r_a | vmbogt_h9f1_03r_b | vmbogt_h9f1_03r_dif |
|------|----------|-------------------|---------------------|-------------------|-------------------|---------------------|-------------------|-------------------|---------------------|
| 27ZH | 02 | 73,17 | 4,04 | 17,41 | 22,76 | 5,35 | 71,81 | 56,37 | -15,44 |
| 27ZJ | 00 | 68,94 | 3,27 | 16,42 | 19,66 | 3,24 | 71,81 | 58,03 | -13,78 |
| 27ZJ | 02 | 79,19 | 1,12 | 20,11 | 24,87 | 4,76 | 67,96 | 57,61 | -10,35 |
| 28DH | 00 | 69,83 | -1,84 | 11,13 | 13,66 | 2,53 | 67,07 | 58,97 | -8,10 |
| 29WG | 00 | 82,09 | -3,73 | 21,74 | 22,80 | 1,06 | 77,10 | 60,02 | -17,08 |
| 29YT | 00 | 66,98 | -3,22 | 13,74 | 14,16 | 0,42 | 74,09 | 67,09 | -7,01 |
| 30AU | 01 | 78,88 | -0,79 | 20,76 | 24,70 | 3,94 | 71,66 | 60,83 | -10,83 |
| 30BC | 00 | 80,64 | 1,21 | 23,44 | 25,68 | 2,24 | 74,16 | 61,75 | -12,41 |
| 30BE | 00 | 75,85 | -1,00 | 21,18 | 22,67 | 1,49 | 72,81 | 60,81 | -12,00 |
| 30EU | 00 | 78,97 | -1,17 | 19,98 | 23,26 | 3,29 | 76,58 | 63,38 | -13,20 |
| 30JN | 00 | 76,85 | 1,01 | 20,93 | 24,23 | 3,31 | 70,00 | 58,94 | -11,06 |
| 30PP | 00 | 74,43 | -1,16 | 17,83 | 20,64 | 2,81 | 78,88 | 64,75 | -14,13 |
| 30PP | 01 | 75,30 | -0,47 | 23,08 | 23,73 | 0,65 | 77,22 | 61,32 | -15,90 |
| 30UV | 00 | | | | | | 73,82 | 61,20 | -12,62 |
| 30WH | 00 | 69,57 | -4,65 | 11,73 | 12,24 | 0,52 | 75,71 | 66,09 | -9,62 |
| 31BL | 00 | 77,14 | -1,82 | 23,36 | 25,45 | 2,09 | 62,89 | 48,48 | -14,41 |
| 31CG | 00 | 80,22 | -0,21 | 23,18 | 23,83 | 0,65 | 70,54 | 58,21 | -12,33 |
| 31CG | 01 | 82,50 | -0,58 | 21,31 | 22,25 | 0,94 | 72,96 | 60,24 | -12,72 |
| 31CG | 03 | 81,98 | -1,09 | 20,32 | 21,48 | 1,16 | 70,27 | 60,19 | -10,08 |
| 31CH | 00 | 78,40 | 0,29 | 19,22 | 20,26 | 1,04 | 72,23 | 60,13 | -12,09 |
| 31CH | 01 | 73,80 | 1,86 | 18,84 | 20,40 | 1,56 | 75,83 | 60,25 | -15,59 |
| 31EW | 00 | | | 18,26 | 22,28 | 4,02 | 73,82 | 61,20 | -12,62 |
| 31EW | 01 | 77,63 | -0,71 | 16,28 | 19,60 | 3,32 | 70,11 | 61,20 | -8,91 |
| 31EW | 02 | 78,47 | 0,36 | 18,51 | 21,96 | 3,45 | 74,01 | 63,11 | -10,90 |
| 31EX | 00 | 78,01 | -1,72 | 16,19 | 19,16 | 2,97 | 69,98 | 61,86 | -8,12 |
| 31GM | 00 | 66,55 | -1,86 | 15,46 | 15,02 | -0,44 | 84,73 | 70,92 | -13,81 |
| 31HN | 00 | 77,90 | -0,88 | 19,26 | 22,05 | 2,79 | 70,05 | 59,04 | -11,01 |
| 31HN | 01 | 74,22 | 0,64 | 16,05 | 19,35 | 3,30 | 75,46 | 64,54 | -10,92 |
| 31JC | 01 | 77,22 | -1,00 | 20,28 | 22,04 | 1,76 | 76,52 | 60,56 | -15,96 |
| 31JC | 02 | 81,59 | -2,21 | 21,49 | 22,57 | 1,08 | 79,11 | 61,27 | -17,84 |
| 31JC | 03 | 81,85 | -1,02 | 21,59 | 21,90 | 0,31 | 77,28 | 61,56 | -15,72 |
| 31JC | 04 | 79,00 | -1,43 | 18,57 | 22,03 | 3,45 | 75,58 | 61,83 | -13,75 |
| 31JC | 05 | 80,93 | -4,14 | 21,73 | 24,05 | 2,32 | 74,66 | 61,13 | -13,53 |
| 31JC | 06 | 81,85 | -2,46 | 20,97 | 23,62 | 2,64 | 72,52 | 58,78 | -13,73 |
| 31JW | 00 | 75,79 | -1,09 | 17,69 | 20,31 | 2,62 | 77,70 | 65,32 | -12,39 |
| 31JW | 01 | 73,69 | -0,97 | 16,75 | 19,65 | 2,90 | 80,92 | 65,68 | -15,24 |
| 31LW | 00 | 81,37 | 0,84 | 22,36 | 27,16 | 4,80 | 66,38 | 53,61 | -12,77 |
| 31MD | 02 | 75,10 | 2,37 | 15,84 | 19,18 | 3,34 | 70,59 | 58,51 | -12,08 |
| 31MD | 03 | 72,24 | -0,17 | 18,40 | 19,02 | 0,62 | 73,83 | 63,85 | -9,98 |
| 31TK | 00 | 71,65 | 0,21 | 21,31 | 24,22 | 2,91 | 75,48 | 62,02 | -13,46 |

| brin | brinvest | vmbogt_h9f1_04r_a | vmbogt_h9f1_04r_b | vmbogt_h9f1_04r_dif | vmbogt_h9f2_01r_a | vmbogt_h9f2_01r_b | vmbogt_h9f2_01r_c | vmbogt_h9f2_01r_dif_b |
|------|----------|-------------------|-------------------|---------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------------|
| 00AH | 07 | 64,40 | 50,32 | -14,08 | 68,62 | 66,60 | 66,28 | -2,02 |
| 00AH | 08 | 66,17 | 51,61 | -14,56 | 73,75 | 69,40 | 65,20 | -4,35 |
| 00AH | 09 | 63,49 | 53,85 | -9,64 | 75,67 | 69,75 | 65,76 | -5,92 |
| 00AH | 17 | | | | 91,29 | 81,59 | 88,23 | -9,70 |
| 00AQ | 00 | 68,94 | 54,94 | -14,00 | 78,69 | 71,30 | 69,13 | -7,39 |
| 00BD | 00 | 68,93 | 54,82 | -14,11 | 77,65 | 74,45 | 72,93 | -3,20 |
| 00CB | 00 | 69,45 | 61,74 | -7,71 | 83,13 | 72,80 | 71,74 | -10,32 |
| 00CB | 01 | 73,85 | 66,19 | -7,66 | | | | |
| 00CB | 02 | 72,23 | 63,33 | -8,91 | 82,56 | 77,94 | 73,49 | -4,62 |
| 00DI | 00 | 68,15 | 56,51 | -11,64 | 78,69 | 75,64 | 70,35 | -3,05 |
| 00DI | 01 | 73,26 | 62,25 | -11,02 | 80,22 | 73,37 | 70,95 | -6,85 |
| 00DI | 03 | 70,57 | 59,83 | -10,74 | 81,38 | 73,94 | 74,32 | -7,45 |
| 00DI | 06 | 69,35 | 58,11 | -11,24 | 79,04 | 72,52 | 71,46 | -6,51 |
| 00EF | 00 | 68,15 | 56,51 | -11,64 | 80,62 | 76,45 | 75,32 | -4,17 |
| 00HI | 00 | 70,28 | 58,02 | -12,27 | 79,62 | 71,00 | 70,02 | -8,62 |
| 00HI | 03 | 66,13 | 54,64 | -11,50 | 75,08 | 66,85 | 69,31 | -8,24 |
| 00IP | 00 | 72,87 | 58,46 | -14,41 | 79,71 | 77,83 | 70,99 | -1,88 |
| 00JT | 02 | 72,46 | 62,98 | -9,48 | 82,78 | 79,97 | 75,70 | -2,81 |
| 00JT | 03 | 68,02 | 59,21 | -8,81 | 77,46 | 73,37 | 68,82 | -4,09 |
| 00KV | 00 | 68,10 | 55,08 | -13,02 | 81,46 | 76,05 | 73,53 | -5,41 |
| 00LJ | 02 | 68,00 | 54,99 | -13,02 | 85,21 | 79,64 | 74,53 | -5,57 |
| 00LJ | 05 | 71,70 | 57,76 | -13,95 | 82,97 | 76,30 | 76,20 | -6,67 |
| 00MK | 00 | 70,01 | 58,63 | -11,38 | 78,31 | 71,58 | 68,74 | -6,73 |
| 00ML | 00 | 69,28 | 56,85 | -12,42 | 80,21 | 74,77 | 68,41 | -5,44 |
| 00ML | 02 | 73,61 | 61,17 | -12,44 | 79,96 | 77,36 | 70,92 | -2,60 |
| 00ML | 12 | 67,78 | 57,40 | -10,38 | 78,87 | 77,22 | 70,32 | -1,66 |
| 00MP | 00 | 73,37 | 59,54 | -13,83 | 83,04 | 77,90 | 73,86 | -5,14 |
| 00MV | 00 | 68,15 | 56,51 | -11,64 | 76,09 | 73,06 | 66,25 | -3,02 |
| 00MV | 01 | 71,54 | 50,51 | -21,03 | 78,34 | 76,14 | 71,33 | -2,20 |
| 00NE | 00 | 62,41 | 52,82 | -9,58 | 74,58 | 77,16 | 73,85 | 2,57 |
| 00OB | 03 | 74,12 | 60,74 | -13,38 | 83,61 | 76,90 | 75,09 | -6,70 |
| 00PF | 00 | 69,77 | 55,11 | -14,66 | 79,98 | 71,78 | 71,31 | -8,20 |
| 00PG | 00 | 70,44 | 60,79 | -9,65 | 88,68 | 82,53 | 84,16 | -6,15 |
| 00PG | 02 | 65,30 | 57,67 | -7,63 | 83,70 | 78,19 | 74,72 | -5,51 |
| 00PG | 03 | 70,48 | 59,54 | -10,94 | 84,66 | 83,12 | 77,48 | -1,54 |
| 00PG | 04 | 69,59 | 61,60 | -7,99 | 86,68 | 82,21 | 80,54 | -4,47 |
| 00PJ | 00 | 72,26 | 59,56 | -12,70 | 79,53 | 73,86 | 70,56 | -5,67 |
| 00PS | 04 | 68,80 | 54,07 | -14,73 | 70,78 | 65,59 | 70,33 | -5,19 |
| 00PS | 05 | 67,84 | 54,13 | -13,71 | 77,44 | 75,49 | 70,22 | -1,95 |
| 00PS | 06 | 65,79 | 54,74 | -11,06 | 80,84 | 75,74 | 69,75 | -5,10 |

| brin | brinvest | vmbogt_h9f1_04r_a | vmbogt_h9f1_04r_b | vmbogt_h9f1_04r_dif | vmbogt_h9f2_01r_a | vmbogt_h9f2_01r_b | vmbogt_h9f2_01r_c | vmbogt_h9f2_01r_dif_b |
|------|----------|-------------------|-------------------|---------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------------|
| OORO | 00 | 73,30 | 61,07 | -12,23 | 81,48 | 76,68 | 74,85 | -4,81 |
| OORZ | 00 | 70,90 | 62,01 | -8,90 | 79,52 | 71,35 | 69,66 | -8,17 |
| OORZ | 01 | 67,48 | 55,00 | -12,48 | 76,70 | 66,56 | 65,66 | -10,13 |
| OORZ | 07 | 68,15 | 56,51 | -11,64 | 80,52 | 66,60 | 66,43 | -13,92 |
| OOSZ | 00 | 70,18 | 56,63 | -13,56 | 83,02 | 75,76 | 73,43 | -7,25 |
| OOTM | 00 | 68,71 | 56,54 | -12,17 | 80,48 | 77,35 | 72,21 | -3,13 |
| OOTU | 00 | 72,24 | 61,64 | -10,60 | 83,19 | 77,84 | 78,01 | -5,36 |
| OOTU | 01 | 65,43 | 59,21 | -6,22 | 76,52 | 75,23 | 72,42 | -1,29 |
| OOUM | 00 | 67,52 | 53,40 | -14,12 | 78,88 | 74,33 | 67,76 | -4,55 |
| OOUZ | 00 | 70,28 | 57,24 | -13,04 | 80,36 | 77,03 | 70,04 | -3,33 |
| OOUZ | 04 | 71,31 | 59,45 | -11,86 | 83,08 | 80,37 | 73,52 | -2,72 |
| OOVR | 00 | 65,05 | 54,41 | -10,64 | 77,25 | 82,13 | 75,66 | 4,87 |
| OOVY | 04 | 73,23 | 59,02 | -14,20 | 78,59 | 78,26 | 71,11 | -0,34 |
| OOWD | 00 | 69,54 | 59,59 | -9,95 | 73,55 | 69,53 | 64,96 | -4,02 |
| OOWH | 00 | 70,29 | 60,55 | -9,74 | 87,31 | 81,72 | 79,14 | -5,59 |
| OOWH | 02 | 73,59 | 58,23 | -15,36 | 88,61 | 81,96 | 82,18 | -6,65 |
| OOWI | 00 | 71,38 | 57,33 | -14,05 | 83,65 | 74,17 | 75,11 | -9,48 |
| OOWI | 04 | 74,09 | 62,81 | -11,29 | 82,49 | 74,53 | 74,70 | -7,97 |
| OOPA | 01 | 72,84 | 60,00 | -12,84 | 82,27 | 78,35 | 72,81 | -3,93 |
| OOPK | 00 | 64,33 | 48,98 | -15,35 | 75,22 | 71,88 | 66,79 | -3,34 |
| OOPK | 02 | 62,93 | 48,95 | -13,99 | 72,91 | 72,81 | 71,92 | -0,10 |
| OOPY | 00 | 69,22 | 57,09 | -12,13 | 78,70 | 76,17 | 71,76 | -2,53 |
| OOPY | 01 | 83,28 | 64,08 | -19,20 | 83,43 | 80,82 | 76,90 | -2,61 |
| OOPY | 02 | 71,66 | 58,66 | -12,99 | 85,60 | 81,04 | 79,93 | -4,56 |
| OOPY | 05 | 60,73 | 50,53 | -10,19 | 78,43 | 74,88 | 65,31 | -3,55 |
| OOPY | 06 | 68,15 | 56,51 | -11,64 | 85,82 | 81,85 | 84,66 | -3,97 |
| OOPY | 00 | 64,91 | 58,25 | -6,66 | 79,01 | 82,31 | 77,68 | 3,30 |
| OOPZ | 00 | 72,54 | 60,79 | -11,75 | 80,09 | 71,08 | 66,34 | -9,01 |
| OOPZ | 00 | 65,59 | 52,66 | -12,93 | 76,28 | 74,25 | 70,13 | -2,04 |
| OOPZ | 00 | 67,34 | 54,76 | -12,58 | 80,48 | 74,05 | 71,58 | -6,44 |
| OOPZ | 02 | 54,45 | 47,03 | -7,42 | 83,37 | 76,76 | 77,62 | -6,62 |
| OOPZ | 05 | 65,98 | 53,37 | -12,61 | 81,94 | 76,33 | 75,29 | -5,61 |
| OOPZ | 02 | 67,82 | 55,36 | -12,46 | 81,06 | 74,60 | 74,54 | -6,46 |
| OOPZ | 10 | 68,15 | 56,51 | -11,64 | 81,41 | 79,82 | 73,78 | -1,59 |
| OOPA | 57 | 65,06 | 58,12 | -6,94 | 86,44 | 75,81 | 75,92 | -10,63 |
| OOPA | 59 | 69,44 | 63,11 | -6,33 | 82,47 | 74,31 | 73,63 | -8,16 |
| OOPA | 61 | 69,55 | 61,54 | -8,01 | 81,03 | 77,81 | 71,00 | -3,23 |
| OOPA | 68 | 63,86 | 55,66 | -8,20 | 79,34 | 75,47 | 70,93 | -3,87 |
| OPEO | 01 | 69,82 | 62,12 | -7,70 | 75,96 | 70,78 | 71,00 | -5,18 |
| OPEO | 08 | 71,16 | 57,91 | -13,24 | 75,08 | 74,12 | 64,94 | -0,96 |

| brin | brinvest | vmbogt_h9f1_04r_a | vmbogt_h9f1_04r_b | vmbogt_h9f1_04r_dif | vmbogt_h9f2_01r_a | vmbogt_h9f2_01r_b | vmbogt_h9f2_01r_c | vmbogt_h9f2_01r_dif_b |
|------|----------|-------------------|-------------------|---------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------------|
| 01EO | 12 | 70,51 | 59,16 | -11,35 | 76,66 | 73,46 | 67,74 | -3,20 |
| 01FP | 00 | 67,04 | 53,96 | -13,08 | 71,51 | 69,34 | 63,57 | -2,17 |
| 01FP | 01 | 69,84 | 59,36 | -10,47 | 77,66 | 77,31 | 73,25 | -0,34 |
| 01FP | 05 | 71,01 | 58,38 | -12,63 | 77,73 | 79,70 | 73,10 | 1,97 |
| 01FU | 00 | 69,51 | 58,19 | -11,32 | 83,19 | 79,98 | 76,53 | -3,21 |
| 01FU | 04 | 73,70 | 59,43 | -14,26 | 81,32 | 76,12 | 73,24 | -5,20 |
| 01GH | 00 | 71,04 | 56,95 | -14,10 | 82,39 | 74,36 | 70,84 | -8,03 |
| 01GH | 01 | 69,57 | 55,07 | -14,50 | 81,61 | 76,43 | 71,90 | -5,19 |
| 01GL | 00 | 68,86 | 55,03 | -13,82 | 80,81 | 73,88 | 71,95 | -6,93 |
| 01GN | 00 | 71,85 | 54,05 | -17,80 | 83,02 | 75,99 | 77,59 | -7,03 |
| 01GX | 02 | 69,78 | 56,04 | -13,74 | 79,79 | 76,54 | 72,94 | -3,25 |
| 01GX | 03 | 68,31 | 54,58 | -13,73 | 80,91 | 81,48 | 75,26 | 0,57 |
| 01IW | 00 | 69,38 | 56,85 | -12,53 | 82,27 | 75,53 | 71,85 | -6,75 |
| 01IW | 03 | 73,03 | 60,88 | -12,15 | 82,61 | 76,67 | 74,25 | -5,94 |
| 01KF | 00 | 67,96 | 50,72 | -17,24 | 74,82 | 72,58 | 70,20 | -2,24 |
| 01KL | 06 | 60,38 | 39,59 | -20,79 | 72,78 | 68,49 | 60,06 | -4,29 |
| 01KL | 07 | 59,02 | 42,35 | -16,66 | 75,07 | 68,90 | 58,83 | -6,17 |
| 01KL | 08 | 67,22 | 49,68 | -17,54 | | | | |
| 01KL | 09 | 64,03 | 49,45 | -14,58 | 69,48 | 67,37 | 56,85 | -2,12 |
| 01KL | 10 | 67,15 | 48,98 | -18,16 | 77,39 | 73,28 | 68,00 | -4,11 |
| 01MU | 00 | 73,45 | 59,41 | -14,04 | 84,35 | 77,98 | 76,92 | -6,37 |
| 01NZ | 00 | 71,95 | 59,64 | -12,31 | 78,41 | 72,91 | 69,08 | -5,49 |
| 01OE | 03 | 70,10 | 60,02 | -10,08 | 78,81 | 74,50 | 71,96 | -4,31 |
| 01OE | 05 | 73,56 | 62,16 | -11,40 | 84,34 | 82,02 | 78,31 | -2,32 |
| 01OE | 06 | 65,03 | 55,12 | -9,91 | 75,30 | 72,18 | 66,17 | -3,12 |
| 01OE | 07 | 70,35 | 60,18 | -10,18 | 79,81 | 77,11 | 73,03 | -2,70 |
| 01OE | 12 | 68,31 | 57,79 | -10,52 | 80,51 | 77,37 | 73,79 | -3,15 |
| 01OE | 13 | 70,78 | 61,84 | -8,94 | 83,96 | 78,54 | 74,84 | -5,42 |
| 01OE | 16 | 77,93 | 66,54 | -11,38 | 79,98 | 76,15 | 73,90 | -3,84 |
| 01OE | 17 | 75,75 | 62,47 | -13,28 | 84,07 | 75,72 | 76,97 | -8,34 |
| 01OE | 18 | 77,21 | 60,82 | -16,38 | 74,89 | 74,32 | 73,80 | -0,57 |
| 01OE | 21 | 76,63 | 63,47 | -13,16 | 83,57 | 78,28 | 78,53 | -5,29 |
| 01OE | 22 | 72,14 | 55,17 | -16,97 | 78,69 | 75,64 | 70,35 | -3,05 |
| 01OE | 25 | 82,76 | 75,13 | -7,63 | 82,15 | 70,98 | 74,02 | -11,17 |
| 01OE | 26 | 73,37 | 60,18 | -13,19 | 80,77 | 75,16 | 72,43 | -5,61 |
| 01OE | 27 | 68,92 | 55,96 | -12,96 | 80,66 | 78,61 | 72,50 | -2,06 |
| 01OE | 28 | 69,58 | 59,51 | -10,07 | 83,04 | 77,87 | 74,53 | -5,17 |
| 01OE | 30 | 68,81 | 61,48 | -7,33 | 80,60 | 79,09 | 70,46 | -1,50 |
| 01OE | 32 | 74,66 | 63,40 | -11,26 | 83,11 | 76,95 | 75,12 | -6,16 |
| 01OE | 33 | 71,09 | 57,91 | -13,17 | 77,69 | 79,40 | 71,84 | 1,71 |

| brin | brinvest | vmbogt_h9f1_04r_a | vmbogt_h9f1_04r_b | vmbogt_h9f1_04r_dif | vmbogt_h9f2_01r_a | vmbogt_h9f2_01r_b | vmbogt_h9f2_01r_c | vmbogt_h9f2_01r_dif_b |
|------|----------|-------------------|-------------------|---------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------------|
| 01OE | 37 | 76,74 | 66,41 | -10,34 | 80,21 | 76,38 | 70,56 | -3,83 |
| 01OE | 49 | 68,15 | 56,51 | -11,64 | 81,45 | 70,49 | 72,42 | -10,96 |
| 01OE | 50 | 68,15 | 56,51 | -11,64 | 83,80 | 78,14 | 77,99 | -5,66 |
| 01OE | 51 | 68,15 | 56,51 | -11,64 | 78,00 | 75,29 | 68,60 | -2,71 |
| 01OE | 54 | 68,15 | 56,51 | -11,64 | 80,89 | 74,66 | 72,32 | -6,23 |
| 01OE | 57 | 68,15 | 56,51 | -11,64 | 85,08 | 77,49 | 79,96 | -7,60 |
| 01OE | 58 | 68,15 | 56,51 | -11,64 | 78,19 | 73,91 | 69,72 | -4,28 |
| 01OE | 59 | 68,15 | 56,51 | -11,64 | 76,28 | 70,45 | 62,86 | -5,84 |
| 01OE | 60 | 68,15 | 56,51 | -11,64 | 81,71 | 74,48 | 70,74 | -7,23 |
| 01RL | 00 | 67,06 | 58,80 | -8,26 | 85,04 | 78,42 | 75,65 | -6,62 |
| 01RL | 01 | 68,05 | 59,38 | -8,67 | 88,69 | 81,65 | 80,44 | -7,04 |
| 01RL | 02 | 70,42 | 63,02 | -7,40 | 87,52 | 81,31 | 82,62 | -6,20 |
| 01TC | 00 | 68,22 | 53,84 | -14,37 | 65,03 | 68,21 | 65,09 | 3,18 |
| 01UH | 00 | 67,22 | 52,35 | -14,87 | 79,83 | 74,77 | 69,72 | -5,06 |
| 01VJ | 00 | 70,26 | 57,64 | -12,62 | 77,22 | 70,47 | 68,62 | -6,75 |
| 01VJ | 03 | 68,15 | 56,51 | -11,64 | 79,42 | 75,65 | 71,85 | -3,77 |
| 01VJ | 05 | 51,75 | 34,17 | -17,59 | | | | |
| 01VN | 00 | 66,41 | 56,03 | -10,38 | 78,08 | 70,27 | 64,75 | -7,82 |
| 01VN | 04 | 53,71 | 40,23 | -13,48 | 77,68 | 75,75 | 72,89 | -1,94 |
| 01WM | 00 | 69,31 | 56,45 | -12,86 | 82,65 | 72,10 | 76,14 | -10,55 |
| 01XF | 00 | 67,28 | 51,48 | -15,79 | 75,80 | 71,71 | 68,66 | -4,10 |
| 01XL | 00 | 71,69 | 61,09 | -10,60 | 80,64 | 72,25 | 71,27 | -8,39 |
| 01XN | 00 | 66,67 | 53,80 | -12,87 | 80,16 | 71,88 | 71,38 | -8,28 |
| 01XN | 01 | 70,92 | 56,74 | -14,19 | 77,24 | 72,95 | 70,46 | -4,29 |
| 02CI | 01 | 68,47 | 56,81 | -11,66 | 79,29 | 78,09 | 71,35 | -1,19 |
| 02CI | 02 | 71,53 | 58,58 | -12,95 | 77,68 | 76,77 | 69,09 | -0,92 |
| 02DC | 00 | 71,02 | 59,11 | -11,91 | 81,64 | 75,68 | 73,09 | -5,96 |
| 02DF | 00 | 61,79 | 48,81 | -12,98 | 74,48 | 70,07 | 66,85 | -4,41 |
| 02DF | 01 | 59,53 | 49,70 | -9,83 | | | | |
| 02DO | 00 | 68,15 | 56,51 | -11,64 | 78,74 | 85,34 | 65,06 | 6,60 |
| 02DO | 01 | 66,85 | 55,88 | -10,96 | 78,89 | 75,55 | 71,96 | -3,33 |
| 02DO | 02 | 70,87 | 58,30 | -12,57 | 81,03 | 77,73 | 72,93 | -3,30 |
| 02DO | 03 | 67,13 | 55,44 | -11,68 | 82,74 | 79,68 | 77,89 | -3,06 |
| 02DZ | 02 | 65,47 | 51,85 | -13,62 | 71,20 | 68,59 | 69,12 | -2,61 |
| 02DZ | 04 | 69,10 | 54,22 | -14,88 | 79,47 | 75,13 | 72,20 | -4,34 |
| 02EA | 00 | 70,31 | 61,08 | -9,23 | 87,82 | 79,64 | 79,90 | -8,18 |
| 02EA | 02 | 71,37 | 61,86 | -9,51 | 87,17 | 80,50 | 79,23 | -6,66 |
| 02EA | 03 | 68,35 | 59,63 | -8,71 | 86,45 | 81,29 | 82,35 | -5,16 |
| 02EA | 07 | | | | 82,95 | 70,72 | 73,79 | -12,23 |
| 02EA | 08 | | | | 78,69 | 75,64 | 70,35 | -3,05 |

| brin | brinvest | vmbogt_h9f1_04r_a | vmbogt_h9f1_04r_b | vmbogt_h9f1_04r_dif | vmbogt_h9f2_01r_a | vmbogt_h9f2_01r_b | vmbogt_h9f2_01r_c | vmbogt_h9f2_01r_dif_b |
|------|----------|-------------------|-------------------|---------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------------|
| 02EB | 04 | 69,22 | 56,55 | -12,67 | 79,70 | 77,61 | 72,86 | -2,08 |
| 02EB | 07 | 68,71 | 57,07 | -11,64 | 82,48 | 75,14 | 72,55 | -7,34 |
| 02EK | 00 | 68,15 | 56,51 | -11,64 | 76,80 | 70,47 | 75,96 | -6,33 |
| 02EK | 01 | 68,21 | 56,98 | -11,23 | 74,90 | 67,69 | 62,21 | -7,20 |
| 02EK | 02 | 72,36 | 62,05 | -10,31 | 82,39 | 76,53 | 72,43 | -5,87 |
| 02FY | 00 | 64,94 | 50,77 | -14,17 | | | | |
| 02FY | 01 | 68,85 | 57,35 | -11,51 | 81,97 | 76,91 | 73,94 | -5,06 |
| 02FY | 02 | 68,74 | 55,98 | -12,75 | 81,24 | 73,86 | 69,54 | -7,37 |
| 02GJ | 00 | 68,15 | 56,51 | -11,64 | | | | |
| 02GJ | 01 | 66,94 | 52,37 | -14,57 | 77,35 | 74,32 | 68,52 | -3,03 |
| 02HI | 00 | 67,42 | 58,14 | -9,28 | 78,87 | 75,44 | 67,28 | -3,43 |
| 02IB | 00 | 68,97 | 54,87 | -14,10 | 76,68 | 73,39 | 65,02 | -3,29 |
| 02IC | 00 | 60,65 | 45,70 | -14,94 | 79,31 | 73,64 | 70,55 | -5,68 |
| 02IC | 01 | 63,25 | 58,29 | -4,97 | 81,70 | 82,68 | 67,18 | 0,98 |
| 02JG | 05 | 68,28 | 55,36 | -12,92 | 81,82 | 74,34 | 78,69 | -7,48 |
| 02KB | 00 | 63,99 | 51,11 | -12,88 | 80,08 | 77,31 | 66,89 | -2,76 |
| 02KB | 01 | 71,90 | 58,59 | -13,30 | 84,17 | 77,48 | 73,44 | -6,69 |
| 02KB | 02 | 74,11 | 61,57 | -12,54 | 82,48 | 77,70 | 71,77 | -4,78 |
| 02KM | 00 | 70,74 | 58,22 | -12,52 | 75,76 | 74,55 | 71,96 | -1,21 |
| 02KR | 00 | 66,02 | 57,56 | -8,46 | 79,32 | 80,47 | 78,90 | 1,15 |
| 02LB | 00 | 68,15 | 56,51 | -11,64 | 68,57 | 66,87 | 70,65 | -1,70 |
| 02LB | 08 | 66,77 | 49,90 | -16,86 | 68,59 | 68,65 | 67,49 | 0,06 |
| 02LG | 00 | 64,05 | 50,60 | -13,45 | 77,35 | 74,79 | 70,26 | -2,56 |
| 02ME | 00 | 71,32 | 60,33 | -10,99 | 79,63 | 77,17 | 70,41 | -2,46 |
| 02ME | 02 | 69,77 | 54,43 | -15,34 | 79,21 | 75,73 | 70,40 | -3,48 |
| 02MF | 00 | 71,04 | 60,18 | -10,86 | 79,51 | 78,18 | 72,31 | -1,33 |
| 02MU | 00 | 68,52 | 56,73 | -11,79 | 78,33 | 74,11 | 71,16 | -4,22 |
| 02NZ | 00 | 72,38 | 60,85 | -11,53 | | | | |
| 02NZ | 01 | 69,39 | 59,31 | -10,08 | 80,97 | 77,02 | 73,72 | -3,95 |
| 02NZ | 09 | 68,15 | 56,51 | -11,64 | 82,66 | 78,98 | 73,03 | -3,68 |
| 02NZ | 11 | 68,15 | 56,51 | -11,64 | 82,87 | 76,01 | 73,73 | -6,86 |
| 02PA | 00 | 66,83 | 56,26 | -10,56 | 72,83 | 66,17 | 64,34 | -6,66 |
| 02QN | 02 | 72,30 | 58,36 | -13,94 | 83,68 | 77,69 | 76,16 | -5,99 |
| 02QT | 00 | 70,40 | 58,74 | -11,66 | 83,52 | 74,15 | 71,94 | -9,37 |
| 02QX | 01 | 68,51 | 55,38 | -13,13 | 79,64 | 74,65 | 69,69 | -4,99 |
| 02QX | 03 | 67,30 | 55,82 | -11,49 | 77,44 | 74,27 | 64,84 | -3,17 |
| 02RA | 01 | 65,02 | 57,16 | -7,86 | 79,98 | 76,22 | 72,20 | -3,75 |
| 02RA | 02 | 71,23 | 59,59 | -11,63 | 79,53 | 76,52 | 68,73 | -3,01 |
| 02RA | 03 | 67,12 | 55,58 | -11,54 | 79,51 | 73,58 | 69,71 | -5,93 |
| 02ST | 00 | 67,49 | 54,65 | -12,84 | 73,12 | 69,26 | 64,42 | -3,86 |

| brin | brinvest | vmbogt_h9f1_04r_a | vmbogt_h9f1_04r_b | vmbogt_h9f1_04r_dif | vmbogt_h9f2_01r_a | vmbogt_h9f2_01r_b | vmbogt_h9f2_01r_c | vmbogt_h9f2_01r_dif_b |
|------|----------|-------------------|-------------------|---------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------------|
| 02ST | 04 | 67,23 | 52,05 | -15,19 | 77,11 | 73,91 | 65,73 | -3,20 |
| 02ST | 05 | 56,59 | 46,69 | -9,90 | 77,82 | 72,97 | 67,23 | -4,85 |
| 02SY | 00 | 73,24 | 57,17 | -16,07 | 83,52 | 73,26 | 74,76 | -10,26 |
| 02TC | 03 | 66,58 | 58,37 | -8,21 | 73,15 | 72,53 | 69,92 | -0,63 |
| 02TC | 04 | 69,49 | 56,26 | -13,23 | 78,27 | 74,62 | 70,55 | -3,65 |
| 02TD | 00 | 69,89 | 56,49 | -13,40 | 78,66 | 75,77 | 68,17 | -2,89 |
| 02TD | 04 | 69,88 | 56,49 | -13,39 | 81,43 | 75,47 | 69,27 | -5,96 |
| 02TE | 00 | 70,14 | 58,59 | -11,56 | 79,16 | 72,15 | 69,61 | -7,01 |
| 02UP | 00 | 67,64 | 56,04 | -11,60 | 79,54 | 75,84 | 73,07 | -3,70 |
| 02US | 00 | 66,08 | 59,88 | -6,21 | 82,02 | 74,04 | 78,62 | -7,98 |
| 02US | 04 | 68,15 | 56,51 | -11,64 | 80,96 | 71,05 | 72,50 | -9,91 |
| 02UV | 03 | 66,68 | 63,14 | -3,55 | 87,27 | 77,92 | 80,34 | -9,34 |
| 02UV | 04 | 69,69 | 62,09 | -7,59 | 84,19 | 74,51 | 75,94 | -9,68 |
| 02UV | 05 | 68,80 | 60,41 | -8,39 | 85,60 | 77,56 | 80,35 | -8,04 |
| 02UV | 17 | 70,55 | 60,17 | -10,37 | 83,89 | 79,11 | 78,45 | -4,78 |
| 02UX | 00 | 71,48 | 56,79 | -14,69 | 83,68 | 76,44 | 74,98 | -7,24 |
| 02UX | 01 | 69,52 | 58,43 | -11,09 | 84,99 | 78,30 | 76,90 | -6,68 |
| 02UX | 06 | 71,69 | 59,46 | -12,23 | 84,43 | 78,27 | 77,75 | -6,16 |
| 02VA | 00 | 66,08 | 55,26 | -10,82 | | | | |
| 02VA | 01 | 67,28 | 55,36 | -11,91 | 82,32 | 75,33 | 73,26 | -6,99 |
| 02VB | 00 | 70,27 | 59,72 | -10,56 | 82,23 | 75,51 | 72,51 | -6,71 |
| 02VB | 02 | 68,66 | 57,55 | -11,11 | 83,07 | 75,14 | 77,57 | -7,93 |
| 02VC | 02 | 68,15 | 56,51 | -11,64 | 78,70 | 71,89 | 69,35 | -6,81 |
| 02VC | 03 | 67,27 | 55,12 | -12,15 | 77,98 | 73,66 | 69,07 | -4,32 |
| 02VC | 09 | 64,04 | 55,57 | -8,46 | 80,85 | 71,67 | 70,73 | -9,18 |
| 02VD | 00 | 64,63 | 51,79 | -12,84 | 73,75 | 68,70 | 68,01 | -5,05 |
| 02VD | 02 | 63,47 | 45,72 | -17,75 | 78,62 | 90,78 | 81,89 | 12,16 |
| 02VD | 04 | 69,18 | 55,33 | -13,85 | 80,96 | 77,64 | 73,61 | -3,32 |
| 02VD | 05 | 71,41 | 58,65 | -12,76 | 80,70 | 80,36 | 72,33 | -0,35 |
| 02VE | 00 | 71,21 | 61,72 | -9,49 | 81,46 | 71,89 | 71,32 | -9,57 |
| 02VG | 04 | 67,46 | 44,78 | -22,68 | 64,08 | 67,45 | 65,36 | 3,37 |
| 02VG | 05 | 62,66 | 38,65 | -24,01 | 68,01 | 67,96 | 63,97 | -0,05 |
| 02VG | 08 | 67,97 | 39,83 | -28,14 | 67,82 | 68,59 | 72,11 | 0,78 |
| 02VG | 11 | 68,15 | 56,51 | -11,64 | 79,53 | 75,45 | 71,19 | -4,08 |
| 02VG | 14 | 68,21 | 45,88 | -22,33 | 78,07 | 72,60 | 73,30 | -5,47 |
| 02VG | 15 | 77,29 | 58,51 | -18,78 | 82,14 | 77,31 | 74,53 | -4,83 |
| 02VG | 17 | 68,15 | 56,51 | -11,64 | 83,85 | 78,57 | 79,95 | -5,28 |
| 02VG | 25 | 68,15 | 56,51 | -11,64 | 75,99 | 71,60 | 67,76 | -4,39 |
| 02VJ | 01 | 66,81 | 51,99 | -14,82 | 80,46 | 77,90 | 74,04 | -2,56 |
| 02VJ | 03 | | | | | | | |

| brin | brinvest | vmbogt_h9f1_04r_a | vmbogt_h9f1_04r_b | vmbogt_h9f1_04r_dif | vmbogt_h9f2_01r_a | vmbogt_h9f2_01r_b | vmbogt_h9f2_01r_c | vmbogt_h9f2_01r_dif_b |
|------|----------|-------------------|-------------------|---------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------------|
| 02VJ | 06 | 73,43 | 61,63 | -11,80 | 83,43 | 76,28 | 77,27 | -7,14 |
| 02VJ | 08 | 67,57 | 54,24 | -13,33 | 79,61 | 74,92 | 73,57 | -4,68 |
| 02VM | 00 | 69,69 | 55,76 | -13,93 | 79,36 | 75,59 | 70,67 | -3,77 |
| 02VN | 01 | 68,66 | 57,21 | -11,45 | 79,03 | 73,82 | 68,68 | -5,21 |
| 02VQ | 01 | 66,85 | 54,18 | -12,68 | 73,55 | 75,03 | 68,07 | 1,48 |
| 02VR | 00 | 68,53 | 58,42 | -10,11 | 74,67 | 71,03 | 66,27 | -3,64 |
| 02VR | 04 | 69,37 | 57,28 | -12,09 | 81,47 | 73,52 | 72,87 | -7,95 |
| 02VR | 05 | 72,49 | 60,55 | -11,94 | 83,02 | 79,30 | 74,26 | -3,72 |
| 02VT | 00 | 68,70 | 57,94 | -10,76 | 82,22 | 76,72 | 71,51 | -5,51 |
| 02VT | 01 | 70,08 | 56,45 | -13,62 | 83,11 | 76,27 | 77,24 | -6,84 |
| 02VT | 04 | 68,14 | 57,41 | -10,73 | 82,53 | 77,92 | 73,86 | -4,61 |
| 02VT | 05 | 72,28 | 63,56 | -8,71 | 84,45 | 78,13 | 75,41 | -6,32 |
| 02VT | 06 | 66,08 | 53,73 | -12,35 | 80,30 | 78,54 | 72,66 | -1,77 |
| 02XJ | 00 | 68,15 | 56,51 | -11,64 | 84,43 | 77,40 | 77,01 | -7,03 |
| 02XJ | 02 | 69,82 | 58,26 | -11,56 | 84,31 | 80,47 | 76,96 | -3,84 |
| 02XS | 00 | 73,55 | 59,37 | -14,18 | 81,97 | 76,79 | 71,02 | -5,18 |
| 02YH | 00 | 70,72 | 57,52 | -13,19 | 82,56 | 80,00 | 81,38 | -2,56 |
| 02ZR | 00 | 63,71 | 48,02 | -15,69 | | | | |
| 02ZR | 02 | 70,36 | 58,72 | -11,64 | 81,92 | 78,45 | 70,92 | -3,47 |
| 03AQ | 00 | 69,54 | 50,31 | -19,22 | 70,81 | 72,87 | 68,73 | 2,05 |
| 03FO | 00 | 69,66 | 56,47 | -13,19 | 80,60 | 74,21 | 70,72 | -6,39 |
| 03FO | 01 | 67,78 | 55,51 | -12,26 | 74,66 | 75,37 | 70,03 | 0,71 |
| 03FO | 04 | 40,06 | 33,17 | -6,89 | 82,69 | 76,70 | 75,55 | -5,99 |
| 03JY | 01 | 71,30 | 60,80 | -10,51 | 85,02 | 77,91 | 77,10 | -7,11 |
| 03JY | 03 | 69,29 | 57,47 | -11,81 | 84,94 | 79,63 | 77,90 | -5,31 |
| 03JY | 06 | 69,90 | 58,97 | -10,93 | 85,65 | 82,21 | 79,62 | -3,44 |
| 03JY | 08 | 69,51 | 61,85 | -7,66 | 87,80 | 80,79 | 79,97 | -7,02 |
| 03KN | 00 | 71,85 | 57,33 | -14,52 | 84,52 | 77,32 | 75,59 | -7,20 |
| 03OY | 00 | 71,77 | 59,04 | -12,73 | 81,90 | 74,71 | 70,99 | -7,18 |
| 03RB | 00 | 73,24 | 61,80 | -11,44 | 87,61 | 81,37 | 81,46 | -6,24 |
| 03RR | 00 | 68,15 | 56,51 | -11,64 | | | | |
| 03RR | 04 | 69,80 | 57,75 | -12,05 | 81,01 | 73,37 | 70,93 | -7,64 |
| 03RU | 00 | 73,67 | 61,16 | -12,51 | 79,90 | 77,81 | 70,97 | -2,09 |
| 03WO | 01 | 70,78 | 61,31 | -9,46 | 87,95 | 82,08 | 78,95 | -5,87 |
| 03WO | 02 | 70,18 | 58,23 | -11,95 | 84,53 | 77,12 | 74,02 | -7,41 |
| 03XF | 00 | 68,15 | 56,51 | -11,64 | 76,08 | 70,23 | 66,17 | -5,85 |
| 03XF | 04 | 66,00 | 54,34 | -11,66 | 79,64 | 72,18 | 71,90 | -7,46 |
| 03XM | 00 | 69,44 | 57,09 | -12,36 | 81,35 | 74,02 | 71,28 | -7,32 |
| 03XS | 00 | 71,82 | 59,32 | -12,50 | 81,57 | 76,31 | 72,55 | -5,26 |
| 03XS | 03 | 65,67 | 52,77 | -12,90 | 81,14 | 76,07 | 73,30 | -5,06 |

| brin | brinvest | vmbogt_h9f1_04r_a | vmbogt_h9f1_04r_b | vmbogt_h9f1_04r_dif | vmbogt_h9f2_01r_a | vmbogt_h9f2_01r_b | vmbogt_h9f2_01r_c | vmbogt_h9f2_01r_dif_b |
|------|----------|-------------------|-------------------|---------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------------|
| 04DF | 00 | 66,11 | 53,37 | -12,74 | 81,60 | 76,35 | 73,34 | -5,25 |
| 04DF | 01 | 72,57 | 61,16 | -11,41 | 83,16 | 75,67 | 73,02 | -7,50 |
| 04GU | 00 | 72,60 | 57,16 | -15,44 | 83,70 | 76,61 | 76,50 | -7,09 |
| 04GU | 03 | 71,52 | 58,30 | -13,22 | 82,32 | 75,56 | 73,50 | -6,76 |
| 04HR | 00 | 68,15 | 56,51 | -11,64 | 77,96 | 72,16 | 70,39 | -5,80 |
| 04HR | 04 | 66,24 | 56,37 | -9,87 | 76,93 | 71,13 | 72,40 | -5,80 |
| 04IX | 00 | 68,15 | 56,51 | -11,64 | 85,04 | 77,18 | 75,66 | -7,86 |
| 04IX | 01 | 73,76 | 59,87 | -13,89 | 81,85 | 78,51 | 73,09 | -3,34 |
| 04OY | 00 | 74,18 | 59,82 | -14,36 | 83,14 | 76,83 | 75,60 | -6,31 |
| 04SU | 02 | 75,01 | 60,35 | -14,66 | 83,78 | 78,84 | 76,29 | -4,94 |
| 04XU | 00 | 69,79 | 58,43 | -11,37 | 82,17 | 77,91 | 74,43 | -4,26 |
| 04YE | 00 | 68,19 | 53,84 | -14,35 | 80,40 | 73,98 | 73,96 | -6,42 |
| 04YE | 01 | 68,59 | 55,88 | -12,72 | 79,52 | 72,65 | 75,10 | -6,87 |
| 04YE | 02 | 64,83 | 50,85 | -13,98 | 77,88 | 72,86 | 70,69 | -5,02 |
| 04YX | 00 | 68,87 | 57,24 | -11,62 | 79,68 | 77,41 | 70,37 | -2,27 |
| 04YX | 02 | 70,47 | 55,13 | -15,34 | 81,93 | 77,21 | 73,17 | -4,72 |
| 05AV | 00 | 73,20 | 59,22 | -13,98 | 83,67 | 78,40 | 74,46 | -5,27 |
| 05AV | 03 | 72,40 | 57,49 | -14,91 | 80,47 | 75,76 | 71,97 | -4,71 |
| 05EA | 00 | 54,49 | 41,32 | -13,17 | | | | |
| 05EA | 14 | 58,49 | 43,20 | -15,29 | 68,56 | 69,32 | 56,62 | 0,76 |
| 05EA | 16 | 59,65 | 39,85 | -19,80 | 64,87 | 65,93 | 57,90 | 1,06 |
| 05FB | 07 | 72,70 | 64,39 | -8,31 | 83,97 | 78,20 | 77,82 | -5,77 |
| 05FB | 08 | 72,15 | 60,29 | -11,87 | 81,75 | 73,33 | 72,96 | -8,42 |
| 05FE | 00 | 71,33 | 60,35 | -10,98 | 80,31 | 74,80 | 72,83 | -5,51 |
| 05FF | 00 | 66,20 | 52,10 | -14,10 | 74,17 | 72,13 | 68,88 | -2,04 |
| 05FJ | 00 | 64,72 | 50,07 | -14,65 | 72,66 | 71,21 | 60,60 | -1,45 |
| 05FJ | 01 | 64,88 | 53,30 | -11,58 | 75,97 | 73,20 | 65,95 | -2,76 |
| 05OH | 00 | | | | 84,43 | 82,30 | 76,21 | -2,13 |
| 05OH | 03 | 70,66 | 57,66 | -13,00 | | | | |
| 05OH | 07 | 70,78 | 57,01 | -13,77 | 81,84 | 77,97 | 71,96 | -3,87 |
| 05PL | 00 | 68,86 | 56,01 | -12,85 | 78,36 | 73,17 | 69,66 | -5,19 |
| 05RA | 00 | 72,41 | 57,86 | -14,55 | 78,35 | 72,85 | 69,77 | -5,50 |
| 05RA | 01 | 68,91 | 54,85 | -14,06 | 79,56 | 75,22 | 70,43 | -4,34 |
| 05TA | 00 | 73,76 | 58,74 | -15,01 | 81,10 | 78,47 | 70,88 | -2,63 |
| 06HF | 02 | 76,67 | 58,03 | -18,63 | 84,15 | 74,88 | 76,39 | -9,27 |
| 06SU | 00 | 71,18 | 61,91 | -9,26 | 85,64 | 78,24 | 77,32 | -7,40 |
| 06WY | 00 | 69,47 | 54,92 | -14,55 | 80,20 | 78,61 | 75,23 | -1,58 |
| 06XL | 00 | 72,88 | 58,27 | -14,61 | 81,87 | 76,73 | 73,08 | -5,14 |
| 07FH | 00 | 70,57 | 57,29 | -13,28 | 80,21 | 72,95 | 70,01 | -7,26 |
| 07MU | 00 | 69,77 | 57,35 | -12,41 | 79,80 | 74,64 | 68,03 | -5,16 |

| brin | brinvest | vmbogt_h9f1_04r_a | vmbogt_h9f1_04r_b | vmbogt_h9f1_04r_dif | vmbogt_h9f2_01r_a | vmbogt_h9f2_01r_b | vmbogt_h9f2_01r_c | vmbogt_h9f2_01r_dif_b |
|------|----------|-------------------|-------------------|---------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------------|
| 07PK | 05 | 68,15 | 56,51 | -11,64 | 68,28 | 67,62 | 68,55 | -0,65 |
| 07PK | 07 | 68,34 | 55,91 | -12,43 | 78,40 | 70,90 | 69,67 | -7,50 |
| 08LP | 00 | 70,02 | 58,46 | -11,56 | 80,17 | 76,44 | 68,52 | -3,73 |
| 08LP | 01 | 68,15 | 56,51 | -11,64 | 77,06 | 75,74 | 68,44 | -1,31 |
| 08SG | 00 | 69,43 | 59,12 | -10,31 | 79,53 | 75,88 | 71,32 | -3,65 |
| 08SG | 01 | 68,36 | 58,29 | -10,07 | 80,94 | 77,43 | 73,21 | -3,51 |
| 08SG | 06 | 68,97 | 57,97 | -11,00 | 81,20 | 77,08 | 69,44 | -4,13 |
| 08VU | 02 | 75,29 | 60,84 | -14,45 | 83,19 | 76,68 | 74,00 | -6,51 |
| 10AN | 03 | 68,50 | 53,34 | -15,16 | 76,00 | 75,33 | 69,58 | -0,66 |
| 10LU | 00 | 70,16 | 54,98 | -15,18 | 75,06 | 72,92 | 68,25 | -2,15 |
| 11ZH | 00 | 70,53 | 53,28 | -17,25 | 78,65 | 71,93 | 67,91 | -6,72 |
| 12IR | 00 | 68,08 | 51,84 | -16,23 | 77,92 | 73,45 | 72,52 | -4,47 |
| 12IR | 05 | 68,98 | 56,07 | -12,91 | 79,32 | 73,16 | 71,23 | -6,15 |
| 12RB | 00 | 68,87 | 56,32 | -12,55 | 76,92 | 75,17 | 68,09 | -1,76 |
| 13EE | 00 | 70,56 | 56,62 | -13,94 | 79,54 | 72,78 | 71,61 | -6,76 |
| 13JO | 00 | 68,26 | 53,40 | -14,86 | 80,00 | 73,83 | 71,97 | -6,17 |
| 13OR | 00 | 69,42 | 54,94 | -14,48 | 81,17 | 73,01 | 72,63 | -8,15 |
| 13OR | 01 | 64,50 | 50,69 | -13,81 | 81,18 | 72,07 | 73,56 | -9,11 |
| 13OR | 03 | 67,70 | 52,55 | -15,15 | 77,74 | 71,08 | 69,96 | -6,66 |
| 13PE | 01 | 73,59 | 61,15 | -12,45 | 83,54 | 77,17 | 75,70 | -6,37 |
| 13WH | 00 | 69,79 | 54,68 | -15,11 | 74,42 | 71,68 | 70,72 | -2,74 |
| 13ZU | 00 | 68,15 | 56,51 | -11,64 | 75,48 | 67,78 | 66,68 | -7,70 |
| 14DC | 00 | 68,71 | 55,65 | -13,06 | 80,49 | 75,35 | 72,36 | -5,15 |
| 14DC | 02 | 68,72 | 57,68 | -11,05 | 78,50 | 71,81 | 69,29 | -6,69 |
| 14DC | 06 | 68,15 | 56,51 | -11,64 | 72,60 | 49,47 | 64,36 | -23,13 |
| 14FW | 00 | 68,15 | 56,51 | -11,64 | 78,69 | 75,64 | 70,35 | -3,05 |
| 14FW | 01 | 69,56 | 55,80 | -13,76 | 81,13 | 70,25 | 71,39 | -10,89 |
| 14FW | 02 | 68,15 | 56,51 | -11,64 | | | | |
| 14FW | 04 | 68,56 | 59,06 | -9,50 | 80,34 | 74,75 | 75,50 | -5,59 |
| 14FW | 05 | 67,79 | 57,25 | -10,54 | 81,05 | 72,08 | 74,38 | -8,98 |
| 14LF | 00 | 65,92 | 52,95 | -12,97 | 74,23 | 69,85 | 68,71 | -4,38 |
| 14NS | 00 | 70,79 | 58,00 | -12,79 | 80,21 | 74,11 | 71,29 | -6,09 |
| 14OY | 00 | 68,55 | 53,08 | -15,48 | 67,64 | 67,90 | 64,82 | 0,27 |
| 14PS | 00 | 65,15 | 51,25 | -13,91 | 78,24 | 73,71 | 70,08 | -4,52 |
| 14PS | 03 | 69,12 | 57,48 | -11,64 | 79,60 | 73,25 | 69,68 | -6,35 |
| 14RC | 00 | 67,60 | 56,02 | -11,59 | 77,40 | 74,56 | 69,91 | -2,84 |
| 14RC | 03 | 71,17 | 59,62 | -11,55 | 82,31 | 80,64 | 74,69 | -1,67 |
| 14RC | 04 | 69,63 | 57,84 | -11,79 | 78,80 | 73,88 | 69,83 | -4,93 |
| 14RC | 06 | 63,53 | 55,17 | -8,36 | | | | |
| 14RF | 03 | 65,07 | 46,11 | -18,96 | 68,56 | 71,52 | 66,34 | 2,96 |

| brin | brinvest | vmbogt_h9f1_04r_a | vmbogt_h9f1_04r_b | vmbogt_h9f1_04r_dif | vmbogt_h9f2_01r_a | vmbogt_h9f2_01r_b | vmbogt_h9f2_01r_c | vmbogt_h9f2_01r_dif_b |
|------|----------|-------------------|-------------------|---------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------------|
| 14RF | 04 | 63,62 | 39,26 | -24,36 | 66,22 | 72,86 | 63,04 | 6,64 |
| 14RP | 00 | 66,78 | 51,84 | -14,94 | 77,90 | 72,27 | 68,44 | -5,62 |
| 14RP | 01 | 67,44 | 54,65 | -12,79 | 80,21 | 71,20 | 72,25 | -9,01 |
| 14RP | 02 | 68,15 | 56,51 | -11,64 | 72,13 | 72,23 | 64,81 | 0,10 |
| 14RP | 03 | 55,05 | 44,98 | -10,07 | 74,45 | 68,94 | 61,71 | -5,51 |
| 14RP | 04 | 66,91 | 54,13 | -12,78 | | | | |
| 14RR | 00 | 69,33 | 56,12 | -13,21 | 80,39 | 77,40 | 72,38 | -3,00 |
| 14SF | 00 | 70,72 | 57,79 | -12,93 | 79,71 | 77,71 | 75,16 | -2,00 |
| 14SF | 01 | 68,15 | 56,51 | -11,64 | 73,53 | 73,62 | 69,22 | 0,09 |
| 14SM | 02 | 71,93 | 60,67 | -11,26 | 78,53 | 70,95 | 67,34 | -7,58 |
| 14SM | 03 | 68,20 | 57,51 | -10,69 | 79,74 | 73,10 | 70,22 | -6,64 |
| 14SM | 04 | 67,57 | 56,17 | -11,40 | 79,82 | 74,71 | 70,88 | -5,11 |
| 14SM | 05 | 74,67 | 64,03 | -10,64 | 78,71 | 72,24 | 71,36 | -6,47 |
| 14SW | 00 | 73,11 | 62,01 | -11,09 | 80,05 | 76,75 | 69,81 | -3,30 |
| 14SZ | 00 | 67,14 | 54,14 | -13,00 | 76,31 | 72,07 | 68,77 | -4,24 |
| 14TD | 00 | 72,88 | 61,49 | -11,39 | 82,47 | 72,45 | 70,55 | -10,02 |
| 14UM | 01 | 71,67 | 59,09 | -12,58 | 82,10 | 75,23 | 73,02 | -6,87 |
| 14UM | 02 | 71,61 | 58,86 | -12,75 | 79,13 | 75,58 | 70,84 | -3,55 |
| 14VY | 00 | 66,69 | 48,94 | -17,75 | 73,35 | 70,33 | 66,53 | -3,02 |
| 14WE | 00 | 69,30 | 54,25 | -15,04 | 81,32 | 76,37 | 69,54 | -4,94 |
| 14WJ | 00 | 67,10 | 54,52 | -12,59 | 77,26 | 75,00 | 70,87 | -2,26 |
| 14WL | 00 | 70,95 | 60,27 | -10,68 | 79,47 | 74,41 | 69,54 | -5,06 |
| 14YD | 03 | 71,54 | 59,18 | -12,36 | 82,50 | 78,02 | 74,09 | -4,49 |
| 14YD | 06 | 69,66 | 61,22 | -8,44 | 82,84 | 76,09 | 75,36 | -6,76 |
| 14YD | 09 | 78,34 | 65,87 | -12,47 | 83,71 | 79,01 | 74,40 | -4,71 |
| 15BH | 00 | 71,36 | 55,98 | -15,37 | 78,27 | 77,42 | 74,08 | -0,85 |
| 15BH | 04 | 71,56 | 59,27 | -12,30 | 81,72 | 80,44 | 73,42 | -1,28 |
| 15BH | 05 | 71,94 | 58,99 | -12,95 | 80,29 | 79,35 | 70,78 | -0,94 |
| 15BS | 00 | 67,78 | 55,87 | -11,91 | 80,21 | 76,08 | 67,72 | -4,14 |
| 15EO | 00 | 64,61 | 48,46 | -16,16 | 63,51 | 67,51 | 59,82 | 4,01 |
| 15HX | 00 | 68,15 | 56,51 | -11,64 | 69,63 | 70,54 | 62,30 | 0,92 |
| 15HX | 02 | | | | | | | |
| 15HX | 03 | 70,18 | 54,36 | -15,81 | 78,26 | 74,70 | 68,40 | -3,56 |
| 15HX | 07 | 64,79 | 45,74 | -19,05 | 69,47 | 70,16 | 64,83 | 0,70 |
| 15KR | 05 | 65,17 | 51,64 | -13,53 | 74,56 | 74,20 | 70,85 | -0,36 |
| 15KR | 10 | 65,51 | 46,48 | -19,03 | 66,36 | 69,10 | 67,97 | 2,74 |
| 15KR | 12 | 71,37 | 55,06 | -16,31 | 73,37 | 71,59 | 64,71 | -1,78 |
| 15OM | 00 | 69,85 | 52,55 | -17,30 | 76,20 | 74,54 | 69,42 | -1,66 |
| 15OM | 01 | 68,15 | 56,51 | -11,64 | 79,39 | 74,23 | 71,75 | -5,16 |
| 15QW | 00 | 69,16 | 53,66 | -15,50 | 79,19 | 74,72 | 70,84 | -4,48 |

| brin | brinvest | vmbogt_h9f1_04r_a | vmbogt_h9f1_04r_b | vmbogt_h9f1_04r_dif | vmbogt_h9f2_01r_a | vmbogt_h9f2_01r_b | vmbogt_h9f2_01r_c | vmbogt_h9f2_01r_dif_b |
|------|----------|-------------------|-------------------|---------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------------|
| 15VQ | 00 | 66,24 | 52,02 | -14,22 | 79,07 | 71,08 | 73,27 | -7,99 |
| 15XV | 00 | 70,06 | 54,67 | -15,38 | 79,42 | 72,72 | 70,12 | -6,70 |
| 15XV | 01 | 67,83 | 53,56 | -14,27 | 77,93 | 72,89 | 68,43 | -5,04 |
| 16AW | 00 | 65,76 | 47,63 | -18,13 | 72,94 | 74,32 | 68,30 | 1,38 |
| 16AW | 01 | 72,66 | 58,12 | -14,54 | 74,39 | 72,37 | 69,55 | -2,02 |
| 16CX | 08 | 74,10 | 56,44 | -17,66 | 80,36 | 76,45 | 72,76 | -3,91 |
| 16FP | 00 | 69,68 | 53,60 | -16,08 | 80,25 | 70,50 | 73,17 | -9,76 |
| 16GZ | 00 | 69,11 | 55,19 | -13,92 | 79,05 | 72,25 | 72,90 | -6,79 |
| 16GZ | 03 | 68,15 | 56,51 | -11,64 | 76,47 | 68,50 | 67,02 | -7,97 |
| 16IH | 00 | 67,61 | 52,17 | -15,44 | 80,48 | 72,76 | 76,18 | -7,71 |
| 16KP | 00 | 68,94 | 52,39 | -16,55 | 79,97 | 74,97 | 71,49 | -5,00 |
| 16MQ | 00 | 66,92 | 51,86 | -15,05 | 75,57 | 72,18 | 68,57 | -3,38 |
| 16NK | 00 | 68,72 | 58,73 | -9,99 | 80,47 | 69,46 | 69,45 | -11,01 |
| 16NK | 01 | 71,07 | 58,85 | -12,21 | 79,58 | 69,78 | 67,73 | -9,80 |
| 16OX | 00 | 72,69 | 59,96 | -12,73 | 83,09 | 75,64 | 73,47 | -7,45 |
| 16OX | 03 | 69,58 | 57,58 | -12,00 | 81,15 | 77,47 | 71,28 | -3,68 |
| 16OX | 04 | 69,24 | 57,00 | -12,24 | 80,09 | 77,03 | 71,13 | -3,06 |
| 16OX | 10 | 63,31 | 46,58 | -16,73 | 69,98 | 69,44 | 68,17 | -0,54 |
| 16PE | 01 | 70,57 | 56,92 | -13,64 | 79,74 | 72,16 | 71,17 | -7,57 |
| 16PI | 00 | 68,17 | 54,82 | -13,35 | 78,27 | 74,14 | 68,54 | -4,13 |
| 16PI | 01 | 68,15 | 56,51 | -11,64 | 79,12 | 72,35 | 70,39 | -6,78 |
| 16PK | 00 | 68,15 | 56,51 | -11,64 | 68,33 | 70,75 | 64,34 | 2,42 |
| 16PK | 05 | 65,86 | 50,36 | -15,50 | 68,71 | 70,75 | 66,15 | 2,04 |
| 16PK | 07 | 67,65 | 51,00 | -16,65 | 72,84 | 75,36 | 68,95 | 2,52 |
| 16PK | 10 | 65,27 | 49,26 | -16,01 | 66,56 | 69,83 | 65,17 | 3,26 |
| 16PN | 00 | 64,67 | 52,52 | -12,15 | 75,40 | 68,50 | 75,63 | -6,90 |
| 16PS | 00 | | | | 78,69 | 75,64 | 70,35 | -3,05 |
| 16PS | 04 | 73,21 | 60,11 | -13,09 | 78,54 | 70,04 | 70,90 | -8,50 |
| 16PS | 07 | 68,15 | 56,51 | -11,64 | | | | |
| 16PS | 08 | 65,70 | 45,84 | -19,85 | 65,19 | 61,05 | 67,76 | -4,14 |
| 16PS | 16 | 67,05 | 51,93 | -15,12 | 70,18 | 66,11 | 64,38 | -4,06 |
| 16PS | 17 | 73,35 | 60,36 | -12,99 | 76,62 | 69,61 | 65,57 | -7,01 |
| 16PS | 18 | 68,15 | 56,51 | -11,64 | 81,80 | 72,18 | 74,03 | -9,62 |
| 16QA | 01 | 71,60 | 58,95 | -12,65 | 80,42 | 77,91 | 70,96 | -2,51 |
| 16QH | 00 | 71,94 | 60,38 | -11,55 | 80,82 | 76,33 | 70,94 | -4,49 |
| 16RT | 00 | 74,29 | 61,44 | -12,85 | 83,19 | 75,78 | 69,79 | -7,42 |
| 16RT | 01 | 69,77 | 55,67 | -14,10 | 84,75 | 78,57 | 75,79 | -6,18 |
| 16SK | 00 | 68,15 | 56,51 | -11,64 | 77,08 | 52,33 | 58,03 | -24,76 |
| 16SK | 01 | 69,34 | 58,05 | -11,30 | 81,36 | 77,07 | 72,80 | -4,29 |
| 16SK | 05 | 68,15 | 56,51 | -11,64 | | | | |

| brin | brinvest | vmbogt_h9f1_04r_a | vmbogt_h9f1_04r_b | vmbogt_h9f1_04r_dif | vmbogt_h9f2_01r_a | vmbogt_h9f2_01r_b | vmbogt_h9f2_01r_c | vmbogt_h9f2_01r_dif_b |
|------|----------|-------------------|-------------------|---------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------------|
| 16SK | 07 | 68,90 | 56,56 | -12,34 | 80,15 | 74,48 | 69,95 | -5,67 |
| 16ST | 00 | 72,77 | 55,52 | -17,24 | 80,47 | 70,65 | 70,93 | -9,82 |
| 16TS | 00 | 64,27 | 54,81 | -9,46 | 77,75 | 67,86 | 67,14 | -9,89 |
| 16TS | 02 | 70,65 | 59,84 | -10,80 | 82,17 | 73,14 | 73,65 | -9,03 |
| 16TS | 03 | 64,44 | 51,65 | -12,79 | 82,32 | 72,75 | 69,67 | -9,58 |
| 16TS | 04 | 68,15 | 56,51 | -11,64 | 82,53 | 71,75 | 72,96 | -10,78 |
| 16TV | 00 | 68,03 | 55,48 | -12,55 | 80,14 | 75,30 | 72,44 | -4,84 |
| 16TV | 01 | 71,87 | 60,21 | -11,67 | 79,23 | 71,36 | 67,21 | -7,87 |
| 16TV | 02 | 70,86 | 61,03 | -9,84 | 82,65 | 78,37 | 73,62 | -4,27 |
| 16VI | 00 | 68,36 | 57,21 | -11,15 | 79,43 | 76,68 | 69,73 | -2,75 |
| 16VI | 01 | 70,44 | 58,15 | -12,28 | 82,79 | 77,67 | 73,57 | -5,13 |
| 16VK | 01 | 68,59 | 57,40 | -11,20 | 82,93 | 78,46 | 73,13 | -4,47 |
| 16VK | 02 | 72,24 | 59,47 | -12,77 | 82,11 | 79,07 | 74,37 | -3,04 |
| 16VK | 03 | 68,60 | 55,96 | -12,64 | 80,15 | 76,10 | 68,49 | -4,05 |
| 16VK | 06 | | | | 78,69 | 75,64 | 70,35 | -3,05 |
| 16VM | 00 | 58,83 | 48,03 | -10,79 | 74,67 | 72,98 | 69,45 | -1,70 |
| 16VP | 00 | 67,54 | 51,98 | -15,56 | 78,30 | 72,41 | 68,89 | -5,89 |
| 16XD | 00 | 63,57 | 49,71 | -13,87 | 77,37 | 71,54 | 69,79 | -5,84 |
| 16YC | 00 | 64,49 | 47,89 | -16,60 | 74,38 | 71,33 | 68,62 | -3,05 |
| 16YV | 00 | 68,73 | 58,40 | -10,33 | 78,45 | 71,59 | 72,31 | -6,86 |
| 16YV | 02 | 65,89 | 51,98 | -13,91 | 74,21 | 69,93 | 67,41 | -4,28 |
| 16YV | 04 | 71,99 | 57,02 | -14,97 | 78,62 | 74,41 | 71,24 | -4,21 |
| 16ZK | 01 | 67,98 | 55,73 | -12,25 | 78,34 | 71,15 | 72,13 | -7,19 |
| 16ZK | 02 | 64,17 | 50,82 | -13,36 | 78,51 | 73,44 | 70,37 | -5,07 |
| 17AA | 00 | 69,20 | 55,26 | -13,94 | 81,83 | 75,60 | 73,46 | -6,23 |
| 17AN | 01 | 73,36 | 59,28 | -14,08 | 79,97 | 72,81 | 70,51 | -7,16 |
| 17AY | 00 | 70,19 | 54,77 | -15,42 | 78,92 | 74,03 | 69,91 | -4,89 |
| 17BI | 00 | 68,36 | 53,00 | -15,36 | | | | |
| 17BI | 02 | 72,14 | 59,16 | -12,99 | 81,34 | 74,26 | 74,14 | -7,08 |
| 17BI | 06 | 67,94 | 55,49 | -12,45 | 76,26 | 72,43 | 71,93 | -3,82 |
| 17BZ | 00 | 64,23 | 51,24 | -12,98 | 77,42 | 69,99 | 71,44 | -7,42 |
| 17BZ | 02 | 67,92 | 54,64 | -13,28 | 79,97 | 70,55 | 73,98 | -9,42 |
| 17BZ | 03 | 67,37 | 54,65 | -12,72 | 80,82 | 75,62 | 76,11 | -5,20 |
| 17BZ | 04 | 73,95 | 58,03 | -15,92 | 79,45 | 76,54 | 73,50 | -2,91 |
| 17CK | 00 | 68,52 | 54,57 | -13,95 | 77,63 | 71,88 | 70,22 | -5,75 |
| 17CK | 01 | 70,15 | 56,59 | -13,55 | 75,54 | 73,15 | 66,25 | -2,39 |
| 17CR | 00 | 67,89 | 51,26 | -16,62 | 75,80 | 74,60 | 72,96 | -1,21 |
| 17DD | 00 | 70,98 | 54,83 | -16,14 | 80,08 | 74,47 | 72,82 | -5,61 |
| 17DN | 00 | 69,77 | 54,93 | -14,83 | 75,70 | 71,60 | 72,46 | -4,09 |
| 17DN | 01 | 76,21 | 62,87 | -13,34 | 79,47 | 77,47 | 76,91 | -2,00 |

| brin | brinvest | vmbogt_h9f1_04r_a | vmbogt_h9f1_04r_b | vmbogt_h9f1_04r_dif | vmbogt_h9f2_01r_a | vmbogt_h9f2_01r_b | vmbogt_h9f2_01r_c | vmbogt_h9f2_01r_dif_b |
|------|----------|-------------------|-------------------|---------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------------|
| 17GM | 00 | 72,72 | 58,05 | -14,67 | 79,33 | 76,88 | 70,63 | -2,45 |
| 17GM | 02 | 73,28 | 57,98 | -15,30 | 80,36 | 77,91 | 72,18 | -2,44 |
| 17GT | 00 | 72,05 | 59,04 | -13,02 | 80,95 | 74,47 | 69,66 | -6,48 |
| 17GT | 02 | 72,58 | 60,37 | -12,21 | 80,86 | 76,15 | 70,15 | -4,71 |
| 17HB | 00 | 68,15 | 56,51 | -11,64 | 71,66 | 72,85 | 70,36 | 1,19 |
| 17HB | 06 | 52,99 | 49,47 | -3,52 | 69,51 | 68,93 | 70,94 | -0,58 |
| 17HB | 07 | | | | 78,69 | 75,64 | 70,35 | -3,05 |
| 17HH | 00 | 63,15 | 54,02 | -9,13 | 75,08 | 77,78 | 73,25 | 2,71 |
| 17HN | 00 | 69,50 | 56,05 | -13,45 | 80,03 | 74,05 | 70,13 | -5,98 |
| 17HN | 02 | 69,01 | 57,92 | -11,09 | 80,45 | 75,73 | 72,25 | -4,72 |
| 17HN | 04 | | | | 78,69 | 75,64 | 70,35 | -3,05 |
| 17HN | 05 | | | | 78,69 | 75,64 | 70,35 | -3,05 |
| 17HR | 00 | 65,13 | 49,00 | -16,13 | 67,93 | 71,49 | 65,84 | 3,56 |
| 17HR | 05 | 62,83 | 46,95 | -15,88 | 70,67 | 67,33 | 65,93 | -3,33 |
| 17HX | 00 | 66,59 | 58,33 | -8,26 | 79,04 | 81,11 | 76,25 | 2,06 |
| 17IM | 01 | 68,15 | 56,51 | -11,64 | 79,15 | 75,75 | 68,96 | -3,41 |
| 17IM | 02 | 68,10 | 52,38 | -15,71 | 76,39 | 73,90 | 69,80 | -2,49 |
| 17IM | 04 | 73,95 | 58,82 | -15,12 | 82,76 | 78,08 | 74,65 | -4,68 |
| 17IR | 00 | 70,65 | 55,99 | -14,65 | 81,39 | 76,24 | 73,22 | -5,15 |
| 17JB | 00 | 65,17 | 50,86 | -14,31 | 77,17 | 71,82 | 67,53 | -5,36 |
| 17JB | 01 | 63,48 | 51,68 | -11,80 | 72,59 | 67,97 | 65,74 | -4,61 |
| 17JB | 02 | 56,34 | 42,13 | -14,21 | 70,02 | 67,34 | 58,62 | -2,69 |
| 17KF | 00 | 67,15 | 57,94 | -9,21 | 81,03 | 76,68 | 72,97 | -4,34 |
| 17KY | 00 | 64,24 | 52,84 | -11,39 | 74,02 | 80,53 | 75,72 | 6,52 |
| 17VF | 02 | 53,37 | 52,96 | -0,41 | 68,34 | 73,71 | 68,52 | 5,37 |
| 17VF | 03 | 65,57 | 49,73 | -15,84 | 68,45 | 68,33 | 65,30 | -0,12 |
| 17VF | 04 | 72,49 | 57,73 | -14,76 | 79,25 | 75,13 | 69,22 | -4,12 |
| 17VN | 01 | 64,13 | 51,87 | -12,26 | 74,90 | 73,80 | 68,40 | -1,10 |
| 17VN | 05 | 69,18 | 57,53 | -11,65 | 79,61 | 74,96 | 72,38 | -4,66 |
| 17VN | 06 | 67,50 | 55,23 | -12,27 | | | | |
| 17VN | 09 | | | | | | | |
| 17VP | 01 | 74,13 | 59,58 | -14,55 | 82,80 | 78,70 | 75,07 | -4,09 |
| 17VS | 00 | 70,02 | 61,31 | -8,71 | 85,55 | 78,14 | 77,10 | -7,41 |
| 17VS | 02 | 64,41 | 57,40 | -7,01 | 79,74 | 75,13 | 71,82 | -4,61 |
| 17VS | 03 | 70,36 | 59,55 | -10,81 | 86,02 | 77,59 | 81,02 | -8,44 |
| 17VS | 04 | 70,24 | 62,76 | -7,48 | 87,73 | 81,68 | 81,15 | -6,05 |
| 17WP | 00 | 71,84 | 62,24 | -9,60 | 82,50 | 71,33 | 70,56 | -11,17 |
| 17WQ | 00 | 68,28 | 51,62 | -16,66 | 75,05 | 72,54 | 67,86 | -2,51 |
| 17WQ | 05 | 69,60 | 60,26 | -9,34 | | | | |
| 17WQ | 08 | 66,37 | 52,04 | -14,33 | 68,88 | 70,80 | 60,27 | 1,92 |

| brin | brinvest | vmbogt_h9f1_04r_a | vmbogt_h9f1_04r_b | vmbogt_h9f1_04r_dif | vmbogt_h9f2_01r_a | vmbogt_h9f2_01r_b | vmbogt_h9f2_01r_c | vmbogt_h9f2_01r_dif_b |
|------|----------|-------------------|-------------------|---------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------------|
| 17WQ | 11 | 73,54 | 59,54 | -14,00 | | | | |
| 17XU | 00 | 71,97 | 57,05 | -14,93 | 80,60 | 78,67 | 73,19 | -1,93 |
| 17YF | 00 | 64,34 | 45,63 | -18,71 | 68,78 | 71,31 | 72,61 | 2,53 |
| 17YF | 02 | 71,24 | 47,17 | -24,07 | 73,44 | 72,57 | 72,16 | -0,87 |
| 17YS | 00 | 54,23 | 51,24 | -2,99 | 69,65 | 63,54 | 70,00 | -6,11 |
| 17YS | 02 | 57,54 | 48,44 | -9,10 | 67,96 | 64,28 | 65,28 | -3,69 |
| 17YS | 03 | 64,57 | 51,16 | -13,41 | 69,96 | 66,29 | 62,75 | -3,67 |
| 17YS | 04 | 66,80 | 50,74 | -16,06 | 68,21 | 67,74 | 67,73 | -0,47 |
| 17YS | 12 | 68,15 | 56,51 | -11,64 | 68,87 | 65,23 | 58,63 | -3,64 |
| 18AN | 00 | 60,50 | 47,25 | -13,25 | 66,72 | 69,61 | 69,79 | 2,88 |
| 18CH | 02 | 61,14 | 41,64 | -19,50 | 70,50 | 72,34 | 70,21 | 1,84 |
| 18CH | 03 | 65,58 | 52,88 | -12,70 | 74,30 | 72,82 | 67,50 | -1,48 |
| 18CH | 09 | 64,56 | 49,97 | -14,59 | 69,11 | 71,93 | 69,12 | 2,82 |
| 18CV | 00 | 73,50 | 60,58 | -12,92 | 84,01 | 79,46 | 74,58 | -4,55 |
| 18DD | 00 | 70,96 | 57,12 | -13,84 | 79,61 | 73,22 | 71,15 | -6,39 |
| 18DO | 00 | 63,78 | 49,98 | -13,80 | 74,92 | 74,71 | 65,77 | -0,21 |
| 18DO | 02 | 68,15 | 56,51 | -11,64 | 79,96 | 74,16 | 68,72 | -5,80 |
| 18DQ | 00 | 72,69 | 59,79 | -12,90 | 80,55 | 74,29 | 70,63 | -6,25 |
| 18GC | 00 | 72,32 | 59,87 | -12,45 | 79,50 | 75,27 | 74,32 | -4,23 |
| 18TR | 00 | 65,85 | 52,63 | -13,22 | 74,57 | 73,43 | 69,48 | -1,14 |
| 18TR | 01 | 72,49 | 54,65 | -17,83 | 80,35 | 74,40 | 73,59 | -5,95 |
| 18TR | 02 | 64,55 | 50,48 | -14,07 | 72,86 | 71,84 | 68,34 | -1,03 |
| 18TR | 07 | 72,71 | 59,13 | -13,58 | 77,32 | 74,63 | 73,29 | -2,69 |
| 18TR | 12 | 67,21 | 56,31 | -10,90 | 78,94 | 71,59 | 70,80 | -7,35 |
| 18TR | 13 | 68,15 | 56,51 | -11,64 | 76,80 | 71,67 | 75,75 | -5,13 |
| 18WS | 00 | 68,54 | 53,96 | -14,59 | | | | |
| 18WS | 04 | 70,77 | 55,60 | -15,17 | 75,02 | 73,13 | 67,56 | -1,88 |
| 18XR | 00 | 72,94 | 59,74 | -13,20 | 83,47 | 76,81 | 74,43 | -6,65 |
| 18XU | 00 | 70,82 | 54,86 | -15,96 | 77,36 | 74,57 | 71,65 | -2,78 |
| 18XU | 01 | 69,84 | 56,00 | -13,84 | 78,57 | 79,38 | 72,67 | 0,81 |
| 18XX | 00 | 70,07 | 60,87 | -9,20 | 83,59 | 79,33 | 79,69 | -4,27 |
| 19DH | 00 | 67,94 | 51,51 | -16,44 | 75,05 | 74,38 | 70,93 | -0,67 |
| 19EN | 00 | 66,73 | 52,49 | -14,24 | 75,84 | 72,58 | 68,52 | -3,27 |
| 19EN | 02 | 69,65 | 57,48 | -12,17 | | | | |
| 19EQ | 00 | 72,15 | 59,63 | -12,52 | 82,55 | 79,44 | 79,82 | -3,11 |
| 19ET | 00 | 71,14 | 56,84 | -14,31 | 82,15 | 73,61 | 77,34 | -8,55 |
| 19EW | 01 | 68,86 | 56,49 | -12,37 | 79,82 | 72,68 | 70,02 | -7,13 |
| 19EW | 05 | 72,55 | 56,60 | -15,95 | 78,04 | 72,29 | 68,13 | -5,75 |
| 19FF | 00 | 72,63 | 58,96 | -13,67 | 83,36 | 75,47 | 75,56 | -7,89 |
| 19FF | 04 | 72,92 | 59,19 | -13,72 | 79,78 | 71,54 | 72,25 | -8,24 |

| brin | brinvest | vmbogt_h9f1_04r_a | vmbogt_h9f1_04r_b | vmbogt_h9f1_04r_dif | vmbogt_h9f2_01r_a | vmbogt_h9f2_01r_b | vmbogt_h9f2_01r_c | vmbogt_h9f2_01r_dif_b |
|------|----------|-------------------|-------------------|---------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------------|
| 19GY | 00 | 68,99 | 55,30 | -13,69 | 76,44 | 73,24 | 71,47 | -3,20 |
| 19GY | 04 | 64,21 | 49,09 | -15,12 | 82,43 | 78,06 | 75,63 | -4,38 |
| 19GY | 05 | 68,93 | 53,99 | -14,94 | 77,01 | 75,94 | 72,91 | -1,06 |
| 19GY | 06 | 70,77 | 57,55 | -13,22 | 81,03 | 75,82 | 68,87 | -5,21 |
| 19GY | 08 | 68,15 | 56,51 | -11,64 | 75,06 | 75,62 | 66,27 | 0,55 |
| 19HG | 06 | 70,48 | 59,32 | -11,15 | 80,06 | 76,99 | 73,18 | -3,07 |
| 19HG | 10 | 67,28 | 55,54 | -11,74 | 80,63 | 77,79 | 74,99 | -2,84 |
| 19HR | 00 | 69,71 | 52,23 | -17,48 | 80,00 | 73,13 | 73,75 | -6,87 |
| 19HY | 00 | 70,55 | 60,45 | -10,10 | 82,05 | 75,49 | 75,88 | -6,56 |
| 19IP | 00 | 67,60 | 52,45 | -15,15 | 76,13 | 74,01 | 69,54 | -2,12 |
| 19IW | 00 | 67,79 | 53,11 | -14,68 | 79,10 | 73,74 | 71,98 | -5,36 |
| 19IW | 05 | 53,82 | 36,62 | -17,20 | 80,13 | 67,42 | 75,71 | -12,72 |
| 19KM | 00 | 66,56 | 53,02 | -13,55 | 72,70 | 74,16 | 74,24 | 1,45 |
| 19KZ | 00 | 66,09 | 51,89 | -14,20 | 76,70 | 74,56 | 71,55 | -2,14 |
| 19LO | 00 | 72,69 | 53,20 | -19,49 | 82,03 | 72,94 | 75,05 | -9,09 |
| 19PV | 00 | 67,27 | 54,05 | -13,22 | 77,94 | 73,41 | 68,27 | -4,54 |
| 19QA | 00 | 70,78 | 58,84 | -11,94 | 83,10 | 76,74 | 73,51 | -6,36 |
| 19RX | 00 | 70,03 | 56,97 | -13,06 | 78,16 | 75,56 | 71,13 | -2,60 |
| 19RX | 01 | 73,19 | 59,41 | -13,78 | 80,67 | 74,45 | 72,92 | -6,22 |
| 19RX | 02 | 70,56 | 59,61 | -10,94 | 84,96 | 78,92 | 77,36 | -6,04 |
| 19TI | 00 | 72,10 | 58,84 | -13,26 | 78,37 | 75,16 | 72,68 | -3,21 |
| 19TI | 03 | 68,48 | 55,00 | -13,49 | 74,56 | 72,11 | 69,45 | -2,45 |
| 19XH | 01 | 72,51 | 59,31 | -13,20 | 80,42 | 75,63 | 72,20 | -4,79 |
| 19XH | 03 | 75,46 | 61,86 | -13,60 | 80,71 | 75,62 | 71,36 | -5,09 |
| 19XH | 09 | 71,58 | 58,56 | -13,02 | 80,91 | 75,59 | 71,14 | -5,32 |
| 19XS | 00 | 66,56 | 53,77 | -12,78 | 76,25 | 70,58 | 66,41 | -5,68 |
| 19XS | 01 | 65,97 | 52,22 | -13,75 | 76,22 | 72,41 | 65,19 | -3,80 |
| 19XV | 00 | 69,83 | 58,34 | -11,49 | 77,67 | 74,76 | 68,13 | -2,91 |
| 19XV | 01 | 64,87 | 53,19 | -11,68 | 76,96 | 71,84 | 71,06 | -5,13 |
| 19XV | 02 | 62,21 | 46,50 | -15,70 | 71,27 | 64,93 | 53,02 | -6,34 |
| 19XY | 00 | 67,69 | 52,80 | -14,89 | 75,36 | 68,67 | 64,28 | -6,69 |
| 19ZP | 00 | 68,08 | 53,45 | -14,63 | 72,82 | 72,37 | 70,81 | -0,45 |
| 19ZP | 03 | 69,72 | 56,30 | -13,42 | 71,81 | 68,81 | 62,73 | -3,00 |
| 19ZP | 04 | 53,46 | 45,15 | -8,32 | 74,92 | 73,13 | 71,88 | -1,79 |
| 19ZP | 05 | 64,74 | 49,03 | -15,71 | 73,89 | 71,61 | 66,74 | -2,28 |
| 19ZP | 06 | 72,49 | 58,96 | -13,52 | | | | |
| 19ZQ | 00 | 71,73 | 58,03 | -13,70 | 79,78 | 74,33 | 72,18 | -5,46 |
| 19ZX | 00 | 68,86 | 54,84 | -14,02 | 79,06 | 73,18 | 69,88 | -5,88 |
| 20AB | 00 | 67,50 | 53,83 | -13,66 | 74,01 | 65,49 | 67,80 | -8,52 |
| 20AB | 04 | 77,06 | 63,59 | -13,47 | 80,68 | 70,99 | 75,94 | -9,69 |

| brin | brinvest | vmbogt_h9f1_04r_a | vmbogt_h9f1_04r_b | vmbogt_h9f1_04r_dif | vmbogt_h9f2_01r_a | vmbogt_h9f2_01r_b | vmbogt_h9f2_01r_c | vmbogt_h9f2_01r_dif_b |
|------|----------|-------------------|-------------------|---------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------------|
| 20AD | 00 | 68,98 | 54,93 | -14,05 | | | | |
| 20AD | 02 | 68,15 | 56,51 | -11,64 | 79,79 | 74,63 | 71,50 | -5,16 |
| 20AD | 03 | | | | 79,80 | 70,34 | 70,19 | -9,45 |
| 20AE | 00 | 67,96 | 52,62 | -15,34 | 75,07 | 72,58 | 67,38 | -2,49 |
| 20AE | 01 | 68,24 | 55,11 | -13,13 | 75,60 | 71,58 | 69,93 | -4,02 |
| 20AM | 00 | 67,20 | 52,91 | -14,29 | 74,95 | 75,23 | 68,03 | 0,28 |
| 20AT | 00 | 69,10 | 56,84 | -12,27 | 78,91 | 72,54 | 67,05 | -6,37 |
| 20AT | 01 | 66,77 | 53,23 | -13,54 | 78,50 | 72,47 | 69,31 | -6,02 |
| 20BC | 00 | 69,34 | 55,84 | -13,50 | 78,09 | 74,61 | 69,60 | -3,48 |
| 20BC | 01 | 69,16 | 56,34 | -12,82 | 78,38 | 75,76 | 71,75 | -2,62 |
| 20BH | 00 | 66,30 | 54,87 | -11,43 | 71,64 | 71,87 | 65,72 | 0,23 |
| 20BK | 00 | 66,06 | 50,76 | -15,30 | 75,45 | 71,62 | 70,29 | -3,84 |
| 20BK | 01 | 66,70 | 56,22 | -10,48 | 76,00 | 70,10 | 67,50 | -5,90 |
| 20BQ | 00 | 70,15 | 57,03 | -13,12 | 82,06 | 73,53 | 69,80 | -8,53 |
| 20CJ | 11 | 67,11 | 51,93 | -15,19 | 70,48 | 71,87 | 66,38 | 1,39 |
| 20CL | 00 | 66,82 | 52,69 | -14,13 | 77,06 | 72,66 | 69,48 | -4,40 |
| 20CM | 00 | | | | | | | |
| 20CM | 01 | 62,66 | 50,75 | -11,91 | 77,38 | 69,62 | 68,85 | -7,76 |
| 20CM | 03 | 65,78 | 53,60 | -12,19 | 73,71 | 68,51 | 68,87 | -5,19 |
| 20CM | 07 | 68,08 | 58,04 | -10,03 | 79,20 | 74,19 | 70,88 | -5,01 |
| 20CM | 08 | 70,17 | 57,39 | -12,78 | | | | |
| 20CM | 09 | 57,54 | 41,67 | -15,87 | 79,10 | 72,65 | 70,60 | -6,45 |
| 20CN | 02 | 70,82 | 56,90 | -13,92 | 77,57 | 75,01 | 69,79 | -2,56 |
| 20CN | 05 | 70,97 | 57,30 | -13,67 | 78,18 | 74,94 | 68,64 | -3,24 |
| 20CP | 00 | 70,42 | 56,20 | -14,22 | 76,66 | 73,20 | 69,18 | -3,46 |
| 20CQ | 00 | 69,74 | 54,42 | -15,32 | 70,09 | 71,26 | 70,50 | 1,17 |
| 20CQ | 01 | 70,92 | 55,26 | -15,66 | 75,98 | 74,43 | 74,10 | -1,54 |
| 20CR | 00 | 66,78 | 53,05 | -13,73 | 78,91 | 67,36 | 81,04 | -11,55 |
| 20CR | 01 | | | | | | | |
| 20CR | 03 | 64,65 | 52,06 | -12,58 | 79,87 | 73,67 | 74,72 | -6,20 |
| 20CR | 05 | 68,15 | 56,51 | -11,64 | 76,74 | 70,23 | 61,14 | -6,51 |
| 20CS | 04 | 63,37 | 52,00 | -11,37 | 76,22 | 67,23 | 66,67 | -9,00 |
| 20CS | 07 | 72,12 | 58,48 | -13,64 | 77,80 | 73,83 | 70,44 | -3,97 |
| 20DB | 00 | 68,64 | 54,85 | -13,80 | 79,18 | 72,13 | 69,71 | -7,06 |
| 20DB | 03 | 74,25 | 61,71 | -12,54 | 81,00 | 81,38 | 76,60 | 0,39 |
| 20DF | 00 | 68,87 | 54,83 | -14,04 | 75,82 | 71,82 | 71,72 | -4,00 |
| 20DF | 01 | 66,62 | 51,85 | -14,77 | 77,10 | 71,21 | 72,81 | -5,89 |
| 20DF | 09 | 68,15 | 56,51 | -11,64 | 61,13 | 56,65 | 57,09 | -4,47 |
| 20DH | 00 | 73,82 | 58,03 | -15,79 | 81,80 | 73,89 | 75,58 | -7,91 |
| 20DH | 06 | | | | 78,69 | 75,64 | 70,35 | -3,05 |

| brin | brinvest | vmbogt_h9f1_04r_a | vmbogt_h9f1_04r_b | vmbogt_h9f1_04r_dif | vmbogt_h9f2_01r_a | vmbogt_h9f2_01r_b | vmbogt_h9f2_01r_c | vmbogt_h9f2_01r_dif_b |
|------|----------|-------------------|-------------------|---------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------------|
| 20DH | 10 | 72,81 | 57,62 | -15,19 | 82,35 | 74,14 | 80,32 | -8,21 |
| 20DH | 12 | 68,15 | 56,51 | -11,64 | 80,60 | 74,98 | 74,43 | -5,62 |
| 20DL | 01 | 66,87 | 55,32 | -11,55 | 79,96 | 71,04 | 71,21 | -8,92 |
| 20DL | 03 | 74,73 | 57,93 | -16,80 | 75,60 | 68,25 | 65,94 | -7,35 |
| 20DL | 04 | 65,04 | 51,83 | -13,21 | 75,56 | 69,35 | 66,71 | -6,21 |
| 20DL | 06 | 68,15 | 56,51 | -11,64 | 77,04 | 72,25 | 69,00 | -4,79 |
| 20DL | 10 | 69,37 | 56,93 | -12,44 | 82,47 | 73,68 | 75,25 | -8,78 |
| 20DL | 12 | 70,73 | 57,21 | -13,52 | 77,88 | 72,21 | 70,73 | -5,67 |
| 20EA | 00 | 70,47 | 56,26 | -14,22 | | | | |
| 20EI | 00 | 65,04 | 52,59 | -12,45 | 75,01 | 68,91 | 64,51 | -6,10 |
| 20EI | 01 | | | | | | | |
| 20EI | 02 | 64,54 | 48,84 | -15,70 | 76,52 | 72,39 | 67,68 | -4,13 |
| 20EI | 03 | 73,38 | 61,96 | -11,42 | 82,79 | 75,36 | 74,01 | -7,44 |
| 20EK | 00 | 68,15 | 56,51 | -11,64 | | | | |
| 20EK | 04 | 72,94 | 56,92 | -16,02 | 77,10 | 77,31 | 69,23 | 0,21 |
| 20EK | 07 | 71,76 | 54,09 | -17,67 | 77,89 | 76,41 | 70,81 | -1,48 |
| 20EM | 00 | | | | 99,41 | 52,72 | 100,00 | -46,70 |
| 20EM | 03 | 67,27 | 53,16 | -14,10 | 78,58 | 75,65 | 70,48 | -2,94 |
| 20EM | 04 | 66,35 | 49,97 | -16,37 | 66,43 | 66,54 | 52,52 | 0,11 |
| 20EO | 00 | 67,87 | 52,74 | -15,14 | 76,13 | 70,90 | 67,91 | -5,22 |
| 20ER | 04 | 68,15 | 56,51 | -11,64 | 78,99 | 73,99 | 69,87 | -4,99 |
| 20ER | 09 | 66,73 | 52,85 | -13,88 | 80,03 | 72,79 | 71,71 | -7,24 |
| 20EY | 07 | 71,19 | 55,55 | -15,64 | 77,05 | 75,00 | 68,59 | -2,05 |
| 20FR | 02 | 67,42 | 54,31 | -13,11 | 77,78 | 77,49 | 69,64 | -0,29 |
| 20FR | 04 | 69,55 | 58,15 | -11,40 | 79,17 | 82,70 | 76,18 | 3,53 |
| 20FR | 07 | 67,65 | 54,54 | -13,11 | 75,90 | 80,05 | 67,19 | 4,15 |
| 20FR | 08 | 71,11 | 58,78 | -12,33 | 80,76 | 76,24 | 70,53 | -4,52 |
| 20FR | 12 | 68,15 | 56,51 | -11,64 | 79,37 | 78,78 | 69,93 | -0,59 |
| 20GD | 00 | 57,63 | 45,88 | -11,75 | 77,23 | 79,43 | 69,23 | 2,20 |
| 20GD | 01 | 52,19 | 40,36 | -11,84 | | | | |
| 20GS | 00 | 74,41 | 60,02 | -14,39 | 82,48 | 78,93 | 72,87 | -3,55 |
| 20IB | 00 | 65,43 | 52,49 | -12,94 | 78,24 | 72,21 | 70,53 | -6,02 |
| 20IB | 03 | 73,68 | 63,08 | -10,60 | 84,24 | 76,77 | 74,98 | -7,47 |
| 20IS | 00 | 68,15 | 56,51 | -11,64 | 81,77 | 73,17 | 71,71 | -8,60 |
| 20JX | 02 | 68,82 | 58,21 | -10,61 | 78,13 | 76,50 | 66,50 | -1,63 |
| 20JX | 04 | 65,34 | 53,87 | -11,47 | 78,38 | 74,62 | 70,41 | -3,77 |
| 20KA | 00 | 71,06 | 56,96 | -14,11 | 81,84 | 75,56 | 71,41 | -6,29 |
| 20KQ | 00 | 70,14 | 57,31 | -12,83 | 78,26 | 71,98 | 69,87 | -6,28 |
| 20KQ | 04 | 62,93 | 50,57 | -12,36 | 76,15 | 72,17 | 68,90 | -3,98 |
| 20LA | 02 | 68,42 | 52,70 | -15,72 | 78,01 | 73,77 | 72,68 | -4,25 |

| brin | brinvest | vmbogt_h9f1_04r_a | vmbogt_h9f1_04r_b | vmbogt_h9f1_04r_dif | vmbogt_h9f2_01r_a | vmbogt_h9f2_01r_b | vmbogt_h9f2_01r_c | vmbogt_h9f2_01r_dif_b |
|------|----------|-------------------|-------------------|---------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------------|
| 20LA | 03 | 69,68 | 54,07 | -15,60 | 78,10 | 70,09 | 69,00 | -8,01 |
| 20LA | 06 | 68,76 | 57,01 | -11,75 | 78,80 | 74,20 | 70,38 | -4,59 |
| 20LA | 07 | 69,10 | 53,86 | -15,24 | 76,43 | 68,65 | 65,18 | -7,79 |
| 20LL | 00 | 75,20 | 61,20 | -14,00 | 84,71 | 77,27 | 76,77 | -7,44 |
| 20LO | 01 | 70,96 | 57,49 | -13,47 | 81,78 | 74,23 | 75,13 | -7,55 |
| 20LO | 02 | 66,57 | 50,46 | -16,11 | 77,23 | 72,40 | 68,23 | -4,83 |
| 20LO | 03 | 72,77 | 58,97 | -13,80 | 78,57 | 72,45 | 71,68 | -6,12 |
| 20LO | 04 | 66,99 | 52,62 | -14,37 | 79,70 | 74,53 | 71,04 | -5,17 |
| 20MA | 01 | 66,60 | 49,90 | -16,70 | 70,66 | 69,56 | 65,76 | -1,10 |
| 20MH | 00 | 71,64 | 59,37 | -12,27 | 82,19 | 73,74 | 71,90 | -8,45 |
| 20MJ | 00 | 66,41 | 48,62 | -17,79 | 65,73 | 64,72 | 67,68 | -1,01 |
| 20MJ | 13 | 54,75 | 37,24 | -17,51 | 67,56 | 65,26 | 64,08 | -2,29 |
| 20MM | 00 | 64,11 | 52,99 | -11,12 | 69,56 | 69,74 | 69,33 | 0,18 |
| 20MM | 01 | 70,41 | 59,10 | -11,32 | 72,80 | 72,84 | 71,80 | 0,04 |
| 20MM | 06 | 62,88 | 52,87 | -10,02 | 66,42 | 68,65 | 64,23 | 2,24 |
| 20RC | 00 | 64,61 | 49,49 | -15,12 | 77,16 | 73,05 | 70,56 | -4,11 |
| 20RF | 00 | 65,07 | 52,62 | -12,45 | 74,36 | 68,59 | 67,64 | -5,77 |
| 20ST | 00 | 70,29 | 58,65 | -11,64 | 78,45 | 75,46 | 70,01 | -2,99 |
| 20TZ | 00 | 62,50 | 50,47 | -12,03 | | | | |
| 20TZ | 04 | 68,15 | 56,51 | -11,64 | 80,23 | 75,00 | 74,82 | -5,23 |
| 20TZ | 07 | | | | 75,72 | 77,60 | 65,60 | 1,87 |
| 20TZ | 11 | 69,13 | 55,39 | -13,74 | 78,87 | 72,50 | 70,38 | -6,37 |
| 20WI | 00 | 70,11 | 58,11 | -12,00 | 81,63 | 74,06 | 70,80 | -7,57 |
| 20ZK | 02 | 72,04 | 59,25 | -12,79 | 77,72 | 76,78 | 69,21 | -0,94 |
| 20ZK | 11 | 68,15 | 56,51 | -11,64 | | | | |
| 21AS | 07 | 62,46 | 43,53 | -18,94 | 68,23 | 66,85 | 67,95 | -1,38 |
| 21AS | 09 | 69,33 | 55,98 | -13,35 | 76,70 | 67,73 | 66,19 | -8,97 |
| 21BH | 00 | 69,63 | 53,18 | -16,45 | 74,88 | 69,51 | 66,79 | -5,37 |
| 21BH | 02 | 65,96 | 57,66 | -8,30 | 74,17 | 68,03 | 63,86 | -6,14 |
| 21CY | 03 | 75,88 | 57,15 | -18,73 | 82,62 | 75,96 | 76,49 | -6,66 |
| 21CY | 05 | 74,81 | 55,80 | -19,01 | 81,00 | 77,10 | 73,83 | -3,90 |
| 21ET | 02 | 67,30 | 50,39 | -16,92 | 63,44 | 66,67 | 58,52 | 3,23 |
| 21ET | 04 | 68,42 | 50,81 | -17,60 | 69,30 | 71,00 | 71,50 | 1,70 |
| 21ET | 07 | 73,54 | 57,94 | -15,61 | 76,34 | 76,67 | 71,37 | 0,33 |
| 21ET | 08 | 60,41 | 45,40 | -15,01 | 72,65 | 67,30 | 59,71 | -5,35 |
| 21ET | 12 | 65,66 | 48,37 | -17,29 | 77,57 | 69,67 | 65,94 | -7,90 |
| 21FF | 00 | 60,91 | 39,56 | -21,35 | 67,84 | 66,80 | 66,46 | -1,04 |
| 21GD | 00 | 67,45 | 48,89 | -18,56 | 64,83 | 66,84 | 62,65 | 2,01 |
| 21GD | 01 | 67,13 | 49,11 | -18,02 | 67,91 | 67,10 | 64,23 | -0,81 |
| 21GD | 02 | 68,15 | 56,51 | -11,64 | 67,62 | 60,01 | 59,18 | -7,61 |

| brin | brinvest | vmbogt_h9f1_04r_a | vmbogt_h9f1_04r_b | vmbogt_h9f1_04r_dif | vmbogt_h9f2_01r_a | vmbogt_h9f2_01r_b | vmbogt_h9f2_01r_c | vmbogt_h9f2_01r_dif_b |
|------|----------|-------------------|-------------------|---------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------------|
| 21GU | 00 | 66,19 | 50,56 | -15,63 | 68,79 | 70,81 | 66,61 | 2,02 |
| 21GU | 06 | 66,86 | 56,79 | -10,07 | 69,22 | 69,57 | 64,45 | 0,36 |
| 21GU | 07 | 70,76 | 59,33 | -11,43 | 78,55 | 72,77 | 69,83 | -5,78 |
| 21GU | 08 | 50,59 | 38,24 | -12,35 | 72,35 | 69,95 | 56,53 | -2,40 |
| 21GV | 00 | 71,86 | 59,44 | -12,42 | 84,59 | 75,14 | 73,38 | -9,46 |
| 21GW | 00 | 67,10 | 54,89 | -12,21 | 73,85 | 76,24 | 68,63 | 2,39 |
| 21GW | 01 | 77,56 | 62,88 | -14,68 | | | | |
| 21GW | 03 | 60,81 | 51,74 | -9,07 | 78,05 | 76,13 | 70,60 | -1,92 |
| 21GW | 08 | | | | 78,69 | 75,64 | 70,35 | -3,05 |
| 21GZ | 00 | 70,58 | 57,62 | -12,96 | 83,31 | 76,55 | 74,37 | -6,76 |
| 21GZ | 06 | 61,56 | 50,79 | -10,77 | 80,80 | 74,16 | 84,43 | -6,64 |
| 21HC | 00 | 70,48 | 56,31 | -14,16 | 81,24 | 74,94 | 71,22 | -6,30 |
| 21HC | 04 | 73,59 | 60,57 | -13,02 | 80,22 | 76,32 | 68,50 | -3,90 |
| 21HC | 12 | 73,07 | 60,38 | -12,69 | 82,45 | 79,73 | 73,64 | -2,72 |
| 21SK | 00 | 62,68 | 47,68 | -15,00 | 71,13 | 70,06 | 62,89 | -1,08 |
| 21SK | 01 | 68,15 | 56,51 | -11,64 | 77,29 | 78,87 | 73,37 | 1,58 |
| 21WE | 00 | 72,27 | 59,12 | -13,15 | 77,88 | 75,96 | 67,72 | -1,92 |
| 21WE | 02 | 68,15 | 56,51 | -11,64 | 77,52 | 81,84 | 67,93 | 4,32 |
| 23AP | 00 | 62,48 | 48,33 | -14,14 | 66,48 | 68,39 | 60,15 | 1,91 |
| 23GF | 00 | 67,05 | 60,88 | -6,17 | 79,68 | 75,23 | 79,56 | -4,44 |
| 23HC | 00 | 68,01 | 53,99 | -14,01 | 81,78 | 78,92 | 61,16 | -2,87 |
| 23HC | 04 | 71,56 | 55,72 | -15,84 | 77,80 | 74,50 | 72,29 | -3,29 |
| 23JA | 01 | 68,54 | 55,09 | -13,46 | 77,19 | 73,05 | 68,43 | -4,14 |
| 23KU | 00 | 66,11 | 51,18 | -14,93 | 78,61 | 75,04 | 67,74 | -3,57 |
| 23VD | 00 | 73,75 | 58,88 | -14,86 | 80,82 | 76,86 | 77,08 | -3,96 |
| 23VL | 00 | 69,84 | 60,66 | -9,17 | 87,63 | 80,00 | 79,91 | -7,63 |
| 23VL | 01 | 68,93 | 58,28 | -10,65 | 85,53 | 81,93 | 81,43 | -3,61 |
| 23VL | 02 | 70,29 | 58,35 | -11,94 | 86,17 | 83,16 | 77,46 | -3,01 |
| 23WU | 00 | 70,00 | 56,68 | -13,32 | 82,53 | 79,27 | 78,21 | -3,26 |
| 23YU | 00 | | | | 67,10 | 63,71 | 67,76 | -3,38 |
| 23YU | 02 | 71,68 | 48,83 | -22,85 | 70,27 | 69,41 | 71,84 | -0,86 |
| 23YU | 08 | 71,07 | 50,75 | -20,32 | 82,80 | 78,67 | 82,66 | -4,13 |
| 24PY | 02 | 68,15 | 56,51 | -11,64 | | | | |
| 24PY | 05 | 65,96 | 49,00 | -16,95 | 72,44 | 68,55 | 68,63 | -3,89 |
| 24RW | 00 | 63,99 | 53,03 | -10,96 | | | | |
| 24RW | 03 | 72,05 | 57,76 | -14,30 | 73,67 | 73,78 | 67,27 | 0,11 |
| 24RW | 04 | 78,29 | 69,30 | -8,99 | 78,41 | 76,76 | 72,49 | -1,64 |
| 24TF | 00 | 72,36 | 57,74 | -14,63 | 83,59 | 73,97 | 76,82 | -9,62 |
| 24TF | 01 | 70,95 | 57,61 | -13,34 | 83,44 | 76,47 | 76,88 | -6,97 |
| 24TF | 02 | | | | 78,69 | 75,64 | 70,35 | -3,05 |

| brin | brinvest | vmbogt_h9f1_04r_a | vmbogt_h9f1_04r_b | vmbogt_h9f1_04r_dif | vmbogt_h9f2_01r_a | vmbogt_h9f2_01r_b | vmbogt_h9f2_01r_c | vmbogt_h9f2_01r_dif_b |
|------|----------|-------------------|-------------------|---------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------------|
| 24TG | 00 | 70,85 | 60,39 | -10,45 | 78,48 | 74,76 | 72,97 | -3,72 |
| 24TG | 04 | 68,15 | 56,51 | -11,64 | 76,30 | 75,83 | 68,70 | -0,47 |
| 24TJ | 00 | 68,46 | 50,11 | -18,36 | 66,95 | 69,40 | 67,92 | 2,46 |
| 24TP | 00 | 69,11 | 57,06 | -12,05 | 77,58 | 72,59 | 65,90 | -4,99 |
| 24TP | 02 | 67,91 | 53,52 | -14,39 | 75,65 | 72,63 | 69,55 | -3,02 |
| 24TR | 03 | 73,15 | 60,58 | -12,57 | 79,21 | 71,75 | 71,26 | -7,46 |
| 24TR | 05 | 69,55 | 55,33 | -14,22 | 67,43 | 68,99 | 61,73 | 1,56 |
| 24TR | 10 | 69,04 | 55,69 | -13,35 | 74,16 | 71,67 | 71,71 | -2,50 |
| 25CL | 00 | 69,33 | 56,76 | -12,57 | 80,66 | 73,57 | 71,33 | -7,09 |
| 25CL | 01 | | | | | | | |
| 25CL | 03 | 63,08 | 52,88 | -10,20 | 79,53 | 71,88 | 71,99 | -7,65 |
| 25CL | 04 | 49,01 | 34,30 | -14,71 | 70,80 | 62,07 | 55,29 | -8,73 |
| 25CM | 00 | 69,04 | 58,40 | -10,64 | 83,68 | 77,71 | 75,01 | -5,97 |
| 25CM | 07 | 69,04 | 56,45 | -12,59 | 82,24 | 76,45 | 74,55 | -5,80 |
| 25CM | 08 | 63,38 | 51,58 | -11,80 | 81,27 | 77,34 | 72,60 | -3,93 |
| 25CR | 03 | 71,90 | 58,32 | -13,58 | 80,54 | 74,40 | 72,25 | -6,14 |
| 25CR | 07 | 68,46 | 55,31 | -13,15 | 84,56 | 77,21 | 79,30 | -7,34 |
| 25CR | 08 | 67,28 | 54,64 | -12,63 | | | | |
| 25CR | 10 | 70,50 | 57,92 | -12,58 | 82,06 | 78,86 | 74,63 | -3,20 |
| 25CV | 01 | 73,36 | 62,28 | -11,09 | | | | |
| 25CV | 02 | 70,86 | 61,84 | -9,02 | 82,21 | 77,96 | 72,32 | -4,25 |
| 25CV | 03 | 74,55 | 61,80 | -12,75 | 83,00 | 76,82 | 73,83 | -6,18 |
| 25DA | 00 | 67,36 | 51,61 | -15,75 | 77,51 | 72,06 | 68,85 | -5,45 |
| 25DA | 02 | 70,63 | 56,64 | -13,99 | 78,29 | 76,07 | 70,20 | -2,22 |
| 25DA | 04 | 69,50 | 54,63 | -14,87 | 79,27 | 74,52 | 71,84 | -4,75 |
| 25DA | 08 | 70,15 | 58,55 | -11,60 | 80,63 | 76,33 | 75,19 | -4,29 |
| 25DA | 09 | 62,34 | 50,22 | -12,12 | 77,95 | 71,68 | 65,56 | -6,27 |
| 25EF | 01 | 74,76 | 62,72 | -12,04 | 84,94 | 75,67 | 78,31 | -9,27 |
| 25EF | 02 | 75,32 | 64,30 | -11,02 | 82,53 | 76,66 | 72,42 | -5,86 |
| 25EF | 03 | 68,15 | 56,51 | -11,64 | 75,35 | 73,76 | 66,94 | -1,59 |
| 25EF | 04 | 75,72 | 64,80 | -10,93 | 81,03 | 75,73 | 71,44 | -5,30 |
| 25EF | 05 | 67,47 | 64,85 | -2,62 | 81,22 | 74,21 | 73,02 | -7,01 |
| 25EF | 06 | 66,39 | 56,65 | -9,74 | 81,41 | 75,94 | 71,83 | -5,47 |
| 25EF | 08 | 68,89 | 61,50 | -7,38 | 82,56 | 74,30 | 73,53 | -8,26 |
| 25EF | 09 | 74,31 | 60,17 | -14,15 | 81,10 | 77,67 | 72,83 | -3,42 |
| 25FU | 00 | 68,78 | 56,10 | -12,68 | 78,09 | 70,99 | 70,38 | -7,10 |
| 25FU | 08 | 67,29 | 48,88 | -18,42 | | | | |
| 25FX | 01 | 71,07 | 58,26 | -12,81 | 82,74 | 76,30 | 74,08 | -6,44 |
| 25FY | 00 | 71,43 | 55,56 | -15,87 | 79,60 | 72,98 | 71,25 | -6,62 |
| 25GA | 00 | 69,83 | 55,46 | -14,36 | 76,32 | 74,41 | 69,17 | -1,90 |

| brin | brinvest | vmbogt_h9f1_04r_a | vmbogt_h9f1_04r_b | vmbogt_h9f1_04r_dif | vmbogt_h9f2_01r_a | vmbogt_h9f2_01r_b | vmbogt_h9f2_01r_c | vmbogt_h9f2_01r_dif_b |
|------|----------|-------------------|-------------------|---------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------------|
| 25GA | 01 | 64,85 | 46,70 | -18,15 | | | | |
| 25GB | 00 | 70,85 | 57,07 | -13,78 | 84,09 | 74,94 | 76,79 | -9,15 |
| 25GC | 00 | 72,45 | 60,73 | -11,72 | 81,19 | 75,72 | 72,49 | -5,47 |
| 25GC | 01 | 65,73 | 55,79 | -9,94 | 75,51 | 72,48 | 67,61 | -3,03 |
| 25GC | 03 | 72,12 | 57,61 | -14,51 | 83,22 | 79,58 | 74,58 | -3,63 |
| 25GC | 08 | 71,40 | 59,21 | -12,20 | 80,48 | 73,72 | 71,95 | -6,75 |
| 25GC | 09 | 64,76 | 54,53 | -10,22 | 76,36 | 69,63 | 67,73 | -6,73 |
| 25GC | 10 | 74,00 | 64,70 | -9,30 | 84,20 | 75,03 | 73,28 | -9,17 |
| 25GD | 00 | 69,79 | 57,77 | -12,02 | 80,73 | 81,05 | 70,64 | 0,32 |
| 25GD | 01 | 68,78 | 54,57 | -14,21 | 80,51 | 79,09 | 71,41 | -1,43 |
| 25GE | 00 | 67,86 | 57,85 | -10,01 | 80,25 | 73,90 | 68,89 | -6,36 |
| 25GE | 02 | 67,09 | 56,04 | -11,04 | 76,47 | 76,28 | 69,16 | -0,19 |
| 25GF | 00 | 74,58 | 59,21 | -15,38 | 84,50 | 78,05 | 76,32 | -6,46 |
| 25GL | 04 | 63,83 | 51,80 | -12,03 | 71,14 | 70,28 | 63,02 | -0,85 |
| 25GL | 06 | 68,07 | 56,97 | -11,10 | 81,01 | 71,24 | 72,28 | -9,77 |
| 25GM | 00 | 66,68 | 53,57 | -13,11 | 77,87 | 71,39 | 70,82 | -6,48 |
| 25GV | 01 | 67,99 | 58,01 | -9,98 | 81,54 | 74,01 | 72,05 | -7,53 |
| 25GV | 05 | 72,20 | 62,88 | -9,33 | 81,81 | 79,89 | 72,22 | -1,92 |
| 25GV | 07 | 68,35 | 61,66 | -6,69 | 82,50 | 75,79 | 73,95 | -6,71 |
| 25GV | 08 | 69,88 | 58,48 | -11,40 | 81,79 | 70,98 | 72,12 | -10,81 |
| 25GV | 09 | 70,64 | 64,80 | -5,83 | 84,88 | 78,19 | 76,91 | -6,69 |
| 25GV | 10 | 72,75 | 65,46 | -7,29 | 83,47 | 76,09 | 74,99 | -7,38 |
| 25GV | 30 | 68,15 | 56,51 | -11,64 | 78,04 | 71,43 | 71,30 | -6,61 |
| 25GV | 31 | 68,15 | 56,51 | -11,64 | 81,11 | 73,78 | 72,55 | -7,32 |
| 25GV | 32 | 68,15 | 56,51 | -11,64 | 80,67 | 72,18 | 71,77 | -8,49 |
| 25GV | 34 | 68,15 | 56,51 | -11,64 | 80,79 | 71,08 | 68,35 | -9,70 |
| 25LV | 00 | 69,00 | 57,79 | -11,21 | 82,27 | 80,58 | 80,13 | -1,70 |
| 25LV | 19 | 70,68 | 58,30 | -12,38 | 80,69 | 79,17 | 76,59 | -1,53 |
| 25LX | 33 | 74,22 | 57,79 | -16,43 | 78,63 | 73,65 | 73,28 | -4,98 |
| 25LX | 41 | 74,31 | 57,86 | -16,45 | 78,38 | 74,14 | 71,43 | -4,23 |
| 25MB | 00 | 72,37 | 63,74 | -8,63 | 81,78 | 75,55 | 73,65 | -6,23 |
| 25MG | 02 | 70,43 | 57,11 | -13,32 | 81,85 | 75,52 | 73,76 | -6,33 |
| 25MG | 03 | 73,51 | 61,78 | -11,73 | 83,00 | 76,64 | 75,48 | -6,36 |
| 27DG | 00 | 71,91 | 62,00 | -9,91 | 85,60 | 77,76 | 78,35 | -7,84 |
| 27MD | 01 | 71,78 | 59,45 | -12,33 | 76,10 | 73,07 | 68,32 | -3,03 |
| 27MD | 02 | 62,61 | 55,94 | -6,67 | | | | |
| 27RW | 00 | 70,22 | 57,92 | -12,30 | 79,45 | 74,43 | 71,88 | -5,02 |
| 27VD | 00 | 75,78 | 63,57 | -12,21 | 80,67 | 77,24 | 71,43 | -3,42 |
| 27VG | 01 | 63,41 | 47,61 | -15,80 | 78,44 | 71,98 | 73,37 | -6,46 |
| 27ZH | 00 | 66,67 | 54,08 | -12,59 | 73,07 | 63,03 | 61,85 | -10,04 |

| brin | brinvest | vmbogt_h9f1_04r_a | vmbogt_h9f1_04r_b | vmbogt_h9f1_04r_dif | vmbogt_h9f2_01r_a | vmbogt_h9f2_01r_b | vmbogt_h9f2_01r_c | vmbogt_h9f2_01r_dif_b |
|------|----------|-------------------|-------------------|---------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------------|
| 27ZH | 02 | 68,15 | 56,51 | -11,64 | 73,76 | 69,51 | 62,80 | -4,25 |
| 27ZJ | 00 | 68,15 | 56,51 | -11,64 | 70,72 | 68,28 | 58,71 | -2,44 |
| 27ZJ | 02 | 73,76 | 63,96 | -9,80 | 80,10 | 70,31 | 70,05 | -9,80 |
| 28DH | 00 | 67,39 | 54,83 | -12,56 | 70,78 | 69,11 | 67,99 | -1,67 |
| 29WG | 00 | 69,16 | 59,39 | -9,77 | 84,23 | 78,70 | 77,24 | -5,53 |
| 29YT | 00 | 66,60 | 51,22 | -15,38 | 69,27 | 71,88 | 67,75 | 2,61 |
| 30AU | 01 | 69,88 | 59,02 | -10,86 | 80,75 | 75,35 | 70,58 | -5,40 |
| 30BC | 00 | 74,27 | 58,49 | -15,78 | 82,24 | 77,18 | 75,50 | -5,06 |
| 30BE | 00 | 74,57 | 64,22 | -10,35 | 77,82 | 72,97 | 67,93 | -4,86 |
| 30EU | 00 | 71,50 | 56,64 | -14,86 | 80,99 | 76,06 | 72,50 | -4,93 |
| 30JN | 00 | 64,13 | 56,53 | -7,60 | 78,22 | 74,50 | 68,08 | -3,73 |
| 30PP | 00 | 66,49 | 52,27 | -14,21 | 75,24 | 70,44 | 69,63 | -4,81 |
| 30PP | 01 | 67,90 | 57,39 | -10,52 | 78,70 | 70,10 | 65,74 | -8,60 |
| 30UV | 00 | 77,99 | 60,73 | -17,25 | | | | |
| 30WH | 00 | 67,70 | 53,23 | -14,47 | 71,87 | 72,39 | 74,44 | 0,52 |
| 31BL | 00 | 61,84 | 55,47 | -6,37 | 78,72 | 77,90 | 76,90 | -0,82 |
| 31CG | 00 | 72,04 | 60,48 | -11,56 | 82,74 | 75,47 | 70,77 | -7,27 |
| 31CG | 01 | 72,89 | 59,34 | -13,54 | 84,25 | 76,78 | 75,65 | -7,47 |
| 31CG | 03 | 72,13 | 58,95 | -13,18 | 83,35 | 78,53 | 75,04 | -4,82 |
| 31CH | 00 | 67,51 | 55,94 | -11,57 | 79,90 | 78,03 | 70,69 | -1,87 |
| 31CH | 01 | 59,59 | 47,57 | -12,02 | 76,51 | 77,96 | 63,67 | 1,45 |
| 31EW | 00 | 71,81 | 58,40 | -13,41 | | | | |
| 31EW | 01 | 77,43 | 65,46 | -11,97 | 78,86 | 77,19 | 74,28 | -1,67 |
| 31EW | 02 | 68,15 | 56,51 | -11,64 | 79,88 | 78,55 | 72,14 | -1,33 |
| 31EX | 00 | 71,10 | 57,70 | -13,40 | 79,81 | 78,51 | 71,75 | -1,30 |
| 31GM | 00 | 68,15 | 56,51 | -11,64 | 67,47 | 64,97 | 71,91 | -2,49 |
| 31HN | 00 | 73,96 | 61,17 | -12,79 | 80,11 | 77,11 | 69,16 | -3,01 |
| 31HN | 01 | 62,89 | 54,91 | -7,99 | 74,27 | 79,36 | 73,40 | 5,09 |
| 31JC | 01 | 68,98 | 60,18 | -8,80 | 79,70 | 75,23 | 69,77 | -4,46 |
| 31JC | 02 | 71,99 | 65,77 | -6,23 | 83,04 | 77,53 | 76,03 | -5,52 |
| 31JC | 03 | 68,71 | 59,78 | -8,93 | 83,64 | 74,38 | 74,66 | -9,25 |
| 31JC | 04 | 72,03 | 63,13 | -8,90 | 80,11 | 75,49 | 73,41 | -4,62 |
| 31JC | 05 | 76,90 | 64,98 | -11,93 | 83,43 | 74,72 | 74,73 | -8,71 |
| 31JC | 06 | 70,25 | 61,28 | -8,96 | 83,06 | 76,05 | 76,26 | -7,01 |
| 31JW | 00 | 73,66 | 60,02 | -13,64 | 77,61 | 76,67 | 69,28 | -0,94 |
| 31JW | 01 | 67,92 | 52,07 | -15,84 | 76,74 | 66,92 | 70,83 | -9,82 |
| 31LW | 00 | 64,78 | 52,38 | -12,40 | 82,78 | 75,37 | 71,70 | -7,41 |
| 31MD | 02 | 68,01 | 58,32 | -9,69 | 76,38 | 76,96 | 67,68 | 0,57 |
| 31MD | 03 | 64,56 | 49,92 | -14,64 | 73,16 | 74,72 | 69,72 | 1,55 |
| 31TK | 00 | 68,15 | 56,51 | -11,64 | 74,20 | 72,76 | 64,73 | -1,43 |

| brin | brinvest | vmbogt_h9f2_01r_dif_c | vmbogt_h9f2_02r_a | vmbogt_h9f2_02r_b | vmbogt_h9f2_02r_c | vmbogt_h9f2_02r_dif_b | vmbogt_h9f2_02r_dif_c | vmbogt_h9f2_03r_a |
|------|----------|-----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------|
| 00AH | 07 | -2,35 | 19,46 | 18,14 | 14,89 | -1,32 | -4,58 | 66,48 |
| 00AH | 08 | -8,55 | 22,80 | 17,71 | 17,19 | -5,10 | -5,62 | 72,39 |
| 00AH | 09 | -9,91 | 23,98 | 18,21 | 17,92 | -5,77 | -6,05 | 69,04 |
| 00AH | 17 | -3,06 | 17,24 | 8,07 | 12,86 | -9,17 | -4,38 | |
| 00AQ | 00 | -9,57 | 19,82 | 26,49 | 21,00 | 6,67 | 1,18 | 60,61 |
| 00BD | 00 | -4,72 | 20,76 | 16,03 | 15,35 | -4,73 | -5,41 | 68,47 |
| 00CB | 00 | -11,39 | 24,49 | 20,47 | 22,81 | -4,02 | -1,69 | 62,84 |
| 00CB | 01 | | 25,44 | 22,02 | 23,07 | -3,42 | -2,38 | 67,48 |
| 00CB | 02 | -9,06 | 24,21 | 18,53 | 21,10 | -5,68 | -3,12 | 66,29 |
| 00DI | 00 | -8,34 | 18,35 | 30,29 | 19,23 | 11,95 | 0,89 | 74,51 |
| 00DI | 01 | -9,26 | 22,43 | 30,43 | 17,26 | 8,00 | -5,17 | 68,06 |
| 00DI | 03 | -7,06 | 19,41 | 23,25 | 19,45 | 3,84 | 0,04 | 64,94 |
| 00DI | 06 | -7,58 | 19,58 | 27,10 | 20,67 | 7,51 | 1,09 | 64,97 |
| 00EF | 00 | -5,30 | 20,52 | 22,30 | 12,15 | 1,78 | -8,37 | 66,12 |
| 00HI | 00 | -9,60 | 21,39 | 25,31 | 16,06 | 3,92 | -5,33 | 59,68 |
| 00HI | 03 | -5,77 | 19,50 | 24,55 | 9,43 | 5,05 | -10,06 | 61,96 |
| 00IP | 00 | -8,72 | 21,47 | 19,96 | 13,82 | -1,51 | -7,65 | 67,34 |
| 00JT | 02 | -7,09 | 26,83 | 25,82 | 15,47 | -1,02 | -11,37 | 63,51 |
| 00JT | 03 | -8,64 | 24,43 | 19,80 | 19,02 | -4,63 | -5,41 | 62,51 |
| 00KV | 00 | -7,93 | 19,19 | 15,86 | 13,74 | -3,33 | -5,45 | 68,29 |
| 00LJ | 02 | -10,69 | 24,57 | 19,90 | 17,70 | -4,66 | -6,87 | 66,78 |
| 00LJ | 05 | -6,76 | 24,19 | 26,62 | 18,33 | 2,43 | -5,86 | 72,57 |
| 00MK | 00 | -9,57 | 22,18 | 19,31 | 15,08 | -2,87 | -7,10 | 62,79 |
| 00ML | 00 | -11,80 | 24,26 | 19,94 | 15,99 | -4,33 | -8,27 | 63,49 |
| 00ML | 02 | -9,04 | 23,65 | 21,41 | 17,64 | -2,24 | -6,01 | 71,54 |
| 00ML | 12 | -8,55 | 23,24 | 20,29 | 15,03 | -2,95 | -8,21 | 65,03 |
| 00MP | 00 | -9,17 | 22,88 | 23,09 | 18,85 | 0,21 | -4,03 | 71,13 |
| 00MV | 00 | -9,84 | 24,90 | 1,26 | 9,52 | -23,64 | -15,38 | 69,44 |
| 00MV | 01 | -7,02 | 18,63 | 12,22 | 13,86 | -6,42 | -4,77 | 76,05 |
| 00NE | 00 | -0,73 | 23,90 | 24,35 | 14,92 | 0,45 | -8,98 | 65,22 |
| 00OB | 03 | -8,52 | 21,99 | 19,42 | 16,80 | -2,57 | -5,20 | 72,24 |
| 00PF | 00 | -8,67 | 19,57 | 22,41 | 15,93 | 2,84 | -3,64 | 70,88 |
| 00PG | 00 | -4,52 | 25,03 | 18,82 | 10,11 | -6,21 | -14,92 | 56,03 |
| 00PG | 02 | -8,98 | 27,84 | 23,40 | 11,02 | -4,45 | -16,82 | 54,78 |
| 00PG | 03 | -7,18 | 25,60 | 16,53 | 12,58 | -9,07 | -13,03 | 60,34 |
| 00PG | 04 | -6,14 | 25,05 | 18,95 | 14,44 | -6,10 | -10,61 | 64,45 |
| 00PJ | 00 | -8,97 | 17,90 | 21,61 | 12,91 | 3,70 | -5,00 | 62,83 |
| 00PS | 04 | -0,44 | 19,55 | 16,69 | 13,85 | -2,86 | -5,70 | 59,95 |
| 00PS | 05 | -7,22 | 21,77 | 19,68 | 15,62 | -2,09 | -6,15 | 66,87 |
| 00PS | 06 | -11,09 | 24,64 | 20,74 | 17,31 | -3,90 | -7,33 | 63,66 |

| brin | brinvest | vmbogt_h9f2_01r_dif_c | vmbogt_h9f2_02r_a | vmbogt_h9f2_02r_b | vmbogt_h9f2_02r_c | vmbogt_h9f2_02r_dif_b | vmbogt_h9f2_02r_dif_c | vmbogt_h9f2_03r_a |
|------|----------|-----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------|
| 00RO | 00 | -6,63 | 18,90 | 17,73 | 14,60 | -1,17 | -4,31 | 65,17 |
| 00RZ | 00 | -9,86 | 21,98 | 24,89 | 17,34 | 2,91 | -4,64 | 62,30 |
| 00RZ | 01 | -11,04 | 22,29 | 25,66 | 16,12 | 3,37 | -6,18 | 71,09 |
| 00RZ | 07 | -14,09 | 20,35 | 23,15 | 14,23 | 2,81 | -6,11 | 57,45 |
| 00SZ | 00 | -9,58 | 18,99 | 20,79 | 16,42 | 1,80 | -2,57 | 69,21 |
| 00TM | 00 | -8,27 | 22,18 | 22,91 | 17,87 | 0,74 | -4,31 | 71,62 |
| 00TU | 00 | -5,18 | 23,31 | 22,35 | 14,20 | -0,95 | -9,11 | 61,00 |
| 00TU | 01 | -4,10 | 21,45 | 23,90 | 15,70 | 2,45 | -5,76 | 59,42 |
| 00UM | 00 | -11,13 | 22,69 | 18,98 | 14,88 | -3,71 | -7,81 | 63,96 |
| 00UZ | 00 | -10,32 | 22,98 | 19,95 | 16,58 | -3,03 | -6,40 | 66,06 |
| 00UZ | 04 | -9,56 | 22,06 | 17,47 | 15,91 | -4,59 | -6,15 | 63,74 |
| 00VR | 00 | -1,59 | 23,22 | 28,40 | 14,80 | 5,17 | -8,42 | 68,10 |
| 00VY | 04 | -7,48 | 20,91 | 17,26 | 13,76 | -3,65 | -7,15 | 69,71 |
| 00WD | 00 | -8,59 | 16,06 | 19,85 | 11,75 | 3,79 | -4,31 | 64,27 |
| 00WH | 00 | -8,17 | 26,00 | 15,15 | 9,95 | -10,85 | -16,04 | 57,69 |
| 00WH | 02 | -6,44 | 27,32 | 23,63 | 10,85 | -3,69 | -16,47 | 57,80 |
| 00WI | 00 | -8,54 | 18,35 | 18,61 | 16,43 | 0,26 | -1,92 | 72,31 |
| 00WI | 04 | -7,80 | 23,53 | 23,81 | 17,77 | 0,29 | -5,76 | 67,17 |
| 00XA | 01 | -9,47 | 21,44 | 20,20 | 15,46 | -1,24 | -5,98 | 69,90 |
| 00XK | 00 | -8,43 | 22,20 | 20,95 | 14,16 | -1,24 | -8,04 | 60,00 |
| 00XK | 02 | -0,98 | 17,65 | 20,08 | 16,39 | 2,43 | -1,26 | 63,51 |
| 00YH | 00 | -6,94 | 23,78 | 21,08 | 15,47 | -2,69 | -8,31 | 74,42 |
| 00YH | 01 | -6,53 | 21,00 | 19,46 | 19,06 | -1,54 | -1,94 | 68,47 |
| 00YH | 02 | -5,67 | 23,93 | 24,12 | 17,45 | 0,19 | -6,47 | 68,78 |
| 00YH | 05 | -13,13 | 30,33 | 27,14 | 8,82 | -3,19 | -21,50 | 55,59 |
| 00YH | 06 | -1,17 | 20,63 | 15,33 | 18,30 | -5,30 | -2,33 | 80,33 |
| 00YO | 00 | -1,32 | 24,05 | 24,98 | 16,76 | 0,93 | -7,29 | 62,83 |
| 00ZD | 00 | -13,76 | 21,46 | 24,12 | 14,78 | 2,66 | -6,68 | 60,87 |
| 00ZO | 00 | -6,15 | 20,01 | 20,46 | 14,49 | 0,46 | -5,52 | 71,18 |
| 00ZV | 00 | -8,90 | 20,93 | 22,19 | 20,98 | 1,26 | 0,05 | 63,95 |
| 00ZV | 02 | -5,75 | 21,69 | 23,89 | 20,63 | 2,20 | -1,06 | 60,45 |
| 00ZV | 05 | -6,65 | 21,44 | 23,76 | 24,24 | 2,32 | 2,81 | 66,78 |
| 00ZX | 02 | -6,52 | 21,87 | 25,35 | 23,01 | 3,48 | 1,14 | 68,24 |
| 00ZX | 10 | -7,63 | 22,15 | 28,34 | 20,84 | 6,19 | -1,31 | 59,12 |
| 01AA | 57 | -10,52 | 25,36 | 23,93 | 17,09 | -1,42 | -8,26 | 67,38 |
| 01AA | 59 | -8,84 | 25,30 | 23,16 | 19,72 | -2,14 | -5,58 | 69,09 |
| 01AA | 61 | -10,04 | 25,58 | 22,44 | 15,54 | -3,14 | -10,03 | 63,12 |
| 01AA | 68 | -8,41 | 26,06 | 24,07 | 16,48 | -1,99 | -9,58 | 66,74 |
| 01EO | 01 | -4,96 | 19,48 | 23,66 | 12,72 | 4,18 | -6,76 | 62,13 |
| 01EO | 08 | -10,15 | 21,98 | 25,29 | 12,95 | 3,31 | -9,02 | 62,02 |

| brin | brinvest | vmbogt_h9f2_01r_dif_c | vmbogt_h9f2_02r_a | vmbogt_h9f2_02r_b | vmbogt_h9f2_02r_c | vmbogt_h9f2_02r_dif_b | vmbogt_h9f2_02r_dif_c | vmbogt_h9f2_03r_a |
|------|----------|-----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------|
| 01EO | 12 | -8,92 | 21,95 | 23,31 | 15,19 | 1,36 | -6,76 | 70,40 |
| 01FP | 00 | -7,94 | 21,18 | 19,64 | 9,90 | -1,53 | -11,28 | 60,30 |
| 01FP | 01 | -4,40 | 19,28 | 19,15 | 11,58 | -0,13 | -7,69 | 64,75 |
| 01FP | 05 | -4,63 | 22,77 | 23,57 | 12,11 | 0,80 | -10,66 | 58,78 |
| 01FU | 00 | -6,65 | 23,13 | 21,58 | 15,14 | -1,55 | -7,99 | 68,80 |
| 01FU | 04 | -8,08 | 23,37 | 24,86 | 17,98 | 1,49 | -5,39 | 70,92 |
| 01GH | 00 | -11,55 | 21,75 | 17,99 | 16,81 | -3,76 | -4,94 | 67,98 |
| 01GH | 01 | -9,71 | 23,42 | 22,98 | 15,98 | -0,44 | -7,44 | 64,24 |
| 01GL | 00 | -8,86 | 19,49 | 24,16 | 25,02 | 4,67 | 5,53 | 65,87 |
| 01GN | 00 | -5,43 | 22,83 | 22,86 | 18,78 | 0,03 | -4,05 | 72,91 |
| 01GX | 02 | -6,85 | 24,67 | 24,92 | 16,03 | 0,25 | -8,64 | 66,47 |
| 01GX | 03 | -5,65 | 20,32 | 19,02 | 12,09 | -1,30 | -8,23 | 66,60 |
| 01IW | 00 | -10,43 | 21,87 | 19,54 | 15,53 | -2,33 | -6,33 | 68,20 |
| 01IW | 03 | -8,36 | 23,29 | 25,65 | 18,79 | 2,36 | -4,50 | 71,60 |
| 01KF | 00 | -4,62 | 23,14 | 20,84 | 19,47 | -2,30 | -3,67 | 63,20 |
| 01KL | 06 | -12,72 | 31,29 | 24,80 | 11,69 | -6,49 | -19,60 | 60,19 |
| 01KL | 07 | -16,24 | 30,76 | 26,23 | 13,91 | -4,53 | -16,84 | 58,67 |
| 01KL | 08 | | 17,00 | 8,74 | 15,44 | -8,26 | -1,57 | 67,38 |
| 01KL | 09 | -12,63 | 26,77 | 19,67 | 18,06 | -7,10 | -8,71 | 72,18 |
| 01KL | 10 | -9,39 | 29,18 | 25,21 | 17,88 | -3,97 | -11,30 | 65,40 |
| 01MU | 00 | -7,43 | 21,62 | 22,91 | 16,22 | 1,29 | -5,40 | 74,78 |
| 01NZ | 00 | -9,33 | 19,77 | 17,23 | 14,63 | -2,54 | -5,14 | 65,27 |
| 01OE | 03 | -6,86 | 21,06 | 23,69 | 14,20 | 2,63 | -6,86 | 68,99 |
| 01OE | 05 | -6,03 | 20,62 | 23,97 | 14,68 | 3,35 | -5,94 | 68,90 |
| 01OE | 06 | -9,13 | 19,45 | 21,99 | 15,63 | 2,54 | -3,82 | 69,32 |
| 01OE | 07 | -6,79 | 19,75 | 21,64 | 13,65 | 1,89 | -6,10 | 67,36 |
| 01OE | 12 | -6,72 | 19,65 | 19,39 | 13,38 | -0,25 | -6,26 | 67,44 |
| 01OE | 13 | -9,11 | 19,48 | 15,04 | 12,79 | -4,44 | -6,68 | 67,80 |
| 01OE | 16 | -6,09 | 20,41 | 20,00 | 13,46 | -0,41 | -6,95 | 68,63 |
| 01OE | 17 | -7,10 | 21,06 | 26,08 | 17,22 | 5,02 | -3,85 | 70,86 |
| 01OE | 18 | -1,09 | 17,68 | 21,02 | 13,42 | 3,33 | -4,27 | 71,36 |
| 01OE | 21 | -5,04 | 18,82 | 25,09 | 18,29 | 6,28 | -0,53 | 68,64 |
| 01OE | 22 | -8,34 | 16,27 | 8,77 | 5,03 | -7,51 | -11,24 | 82,25 |
| 01OE | 25 | -8,13 | 22,60 | 17,60 | 15,84 | -5,00 | -6,77 | 72,57 |
| 01OE | 26 | -8,34 | 22,63 | 30,40 | 17,36 | 7,77 | -5,27 | 68,34 |
| 01OE | 27 | -8,16 | 22,68 | 22,22 | 12,63 | -0,45 | -10,05 | 63,75 |
| 01OE | 28 | -8,51 | 19,18 | 19,04 | 13,72 | -0,14 | -5,46 | 66,62 |
| 01OE | 30 | -10,14 | 21,65 | 21,22 | 13,81 | -0,43 | -7,84 | 64,12 |
| 01OE | 32 | -7,99 | 20,91 | 27,20 | 20,45 | 6,29 | -0,46 | 63,61 |
| 01OE | 33 | -5,85 | 17,49 | 18,23 | 16,89 | 0,74 | -0,60 | 71,03 |

| brin | brinvest | vmbogt_h9f2_01r_dif_c | vmbogt_h9f2_02r_a | vmbogt_h9f2_02r_b | vmbogt_h9f2_02r_c | vmbogt_h9f2_02r_dif_b | vmbogt_h9f2_02r_dif_c | vmbogt_h9f2_03r_a |
|------|----------|-----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------|
| 01OE | 37 | -9,65 | 21,93 | 20,55 | 15,10 | -1,38 | -6,83 | 66,89 |
| 01OE | 49 | -9,03 | 18,93 | 24,48 | 21,14 | 5,55 | 2,20 | 68,73 |
| 01OE | 50 | -5,81 | 21,92 | 23,24 | 16,21 | 1,32 | -5,71 | 71,13 |
| 01OE | 51 | -9,40 | 19,94 | 17,40 | 14,84 | -2,54 | -5,10 | 70,52 |
| 01OE | 54 | -8,57 | 21,41 | 22,66 | 15,54 | 1,25 | -5,87 | 66,84 |
| 01OE | 57 | -5,12 | 21,40 | 27,01 | 18,51 | 5,62 | -2,89 | 70,59 |
| 01OE | 58 | -8,47 | 19,45 | 15,92 | 14,90 | -3,53 | -4,55 | 70,57 |
| 01OE | 59 | -13,43 | 19,64 | 13,30 | 12,14 | -6,35 | -7,50 | 70,99 |
| 01OE | 60 | -10,97 | 22,42 | 28,70 | 18,95 | 6,28 | -3,47 | 70,00 |
| 01RL | 00 | -9,39 | 27,88 | 22,59 | 9,94 | -5,29 | -17,94 | 55,45 |
| 01RL | 01 | -8,25 | 25,44 | 18,28 | 14,03 | -7,16 | -11,40 | 60,52 |
| 01RL | 02 | -4,90 | 27,42 | 18,88 | 11,87 | -8,55 | -15,56 | 61,95 |
| 01TC | 00 | 0,06 | 14,12 | 9,34 | 12,64 | -4,79 | -1,49 | 71,44 |
| 01UH | 00 | -10,11 | 22,89 | 20,48 | 16,96 | -2,42 | -5,93 | 61,86 |
| 01VJ | 00 | -8,60 | 20,11 | 22,62 | 15,65 | 2,51 | -4,46 | 72,48 |
| 01VJ | 03 | -7,57 | 18,93 | 22,71 | 16,59 | 3,78 | -2,33 | 67,28 |
| 01VJ | 05 | | | | | | | 67,38 |
| 01VN | 00 | -13,34 | 23,13 | 18,68 | 18,55 | -4,45 | -4,58 | 57,62 |
| 01VN | 04 | -4,79 | 21,35 | 15,52 | 12,28 | -5,82 | -9,07 | 62,73 |
| 01WM | 00 | -6,51 | 21,66 | 25,41 | 24,87 | 3,75 | 3,22 | 66,89 |
| 01XF | 00 | -7,14 | 23,98 | 21,66 | 16,34 | -2,32 | -7,64 | 63,47 |
| 01XL | 00 | -9,37 | 20,60 | 25,00 | 17,56 | 4,40 | -3,04 | 63,39 |
| 01XN | 00 | -8,78 | 22,56 | 20,32 | 18,54 | -2,24 | -4,02 | 67,09 |
| 01XN | 01 | -6,79 | 22,17 | 22,38 | 17,87 | 0,21 | -4,30 | 69,13 |
| 02CI | 01 | -7,94 | 22,27 | 18,20 | 12,96 | -4,07 | -9,31 | 67,19 |
| 02CI | 02 | -8,59 | 22,71 | 20,77 | 14,92 | -1,94 | -7,79 | 73,05 |
| 02DC | 00 | -8,55 | 21,26 | 19,27 | 16,20 | -1,99 | -5,06 | 69,12 |
| 02DF | 00 | -7,63 | 22,13 | 15,55 | 17,95 | -6,58 | -4,18 | 70,50 |
| 02DF | 01 | | | | | | | 67,38 |
| 02DO | 00 | -13,68 | 21,82 | 18,01 | 16,00 | -3,81 | -5,82 | 68,07 |
| 02DO | 01 | -6,93 | 21,67 | 14,90 | 14,98 | -6,77 | -6,69 | 69,24 |
| 02DO | 02 | -8,10 | 23,51 | 24,05 | 16,67 | 0,54 | -6,84 | 71,09 |
| 02DO | 03 | -4,86 | 22,71 | 22,75 | 14,73 | 0,04 | -7,98 | 74,13 |
| 02DZ | 02 | -2,08 | 19,85 | 20,11 | 15,52 | 0,26 | -4,32 | 54,95 |
| 02DZ | 04 | -7,27 | 21,89 | 22,44 | 16,51 | 0,55 | -5,38 | 67,70 |
| 02EA | 00 | -7,92 | 23,06 | 21,62 | 11,99 | -1,44 | -11,07 | 60,13 |
| 02EA | 02 | -7,94 | 26,07 | 23,62 | 13,80 | -2,45 | -12,27 | 61,07 |
| 02EA | 03 | -4,10 | 26,61 | 21,94 | 12,44 | -4,68 | -14,18 | 59,09 |
| 02EA | 07 | -9,16 | 28,76 | 26,54 | 17,24 | -2,22 | -11,52 | |
| 02EA | 08 | -8,34 | 26,96 | 28,65 | 18,51 | 1,69 | -8,45 | |

| brin | brinvest | vmbogt_h9f2_01r_dif_c | vmbogt_h9f2_02r_a | vmbogt_h9f2_02r_b | vmbogt_h9f2_02r_c | vmbogt_h9f2_02r_dif_b | vmbogt_h9f2_02r_dif_c | vmbogt_h9f2_03r_a |
|------|----------|-----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------|
| 02EB | 04 | -6,83 | 23,69 | 21,05 | 16,88 | -2,65 | -6,81 | 69,56 |
| 02EB | 07 | -9,93 | 23,21 | 27,48 | 24,79 | 4,27 | 1,57 | 62,59 |
| 02EK | 00 | -0,84 | 18,50 | 15,99 | 15,67 | -2,51 | -2,84 | 72,86 |
| 02EK | 01 | -12,69 | 22,05 | 13,20 | 13,30 | -8,86 | -8,76 | 73,77 |
| 02EK | 02 | -9,96 | 24,16 | 20,70 | 17,15 | -3,46 | -7,01 | 65,06 |
| 02FY | 00 | | | | | | | 67,38 |
| 02FY | 01 | -8,03 | 22,26 | 19,24 | 16,54 | -3,01 | -5,72 | 71,84 |
| 02FY | 02 | -11,69 | 23,75 | 21,01 | 17,78 | -2,73 | -5,97 | 71,14 |
| 02GJ | 00 | | | | | | | 67,38 |
| 02GJ | 01 | -8,83 | 23,60 | 23,54 | 15,31 | -0,06 | -8,28 | 62,51 |
| 02HI | 00 | -11,59 | 22,12 | 20,97 | 12,84 | -1,14 | -9,28 | 64,39 |
| 02IB | 00 | -11,66 | 22,11 | 14,36 | 15,30 | -7,76 | -6,81 | 74,90 |
| 02IC | 00 | -8,76 | 23,74 | 20,92 | 15,28 | -2,82 | -8,46 | 69,41 |
| 02IC | 01 | -14,52 | 18,69 | 0,00 | 15,44 | -18,69 | -3,25 | 79,25 |
| 02JG | 05 | -3,13 | 23,49 | 25,64 | 16,78 | 2,15 | -6,70 | 66,03 |
| 02KB | 00 | -13,18 | 24,70 | 22,76 | 12,57 | -1,94 | -12,13 | 60,66 |
| 02KB | 01 | -10,73 | 21,96 | 18,40 | 17,69 | -3,56 | -4,27 | 62,86 |
| 02KB | 02 | -10,71 | 25,36 | 22,48 | 17,20 | -2,88 | -8,16 | 65,61 |
| 02KM | 00 | -3,80 | 16,29 | 17,38 | 11,92 | 1,09 | -4,37 | 67,23 |
| 02KR | 00 | -0,42 | 23,95 | 32,01 | 17,60 | 8,07 | -6,35 | 65,08 |
| 02LB | 00 | 2,08 | 12,49 | 11,87 | 14,18 | -0,62 | 1,69 | 62,90 |
| 02LB | 08 | -1,09 | 16,41 | 14,69 | 15,29 | -1,71 | -1,11 | 66,96 |
| 02LG | 00 | -7,10 | 22,91 | 22,53 | 16,84 | -0,38 | -6,07 | 61,64 |
| 02ME | 00 | -9,22 | 23,72 | 22,09 | 13,64 | -1,64 | -10,08 | 66,71 |
| 02ME | 02 | -8,81 | 23,47 | 21,85 | 14,66 | -1,61 | -8,80 | 64,96 |
| 02MF | 00 | -7,20 | 22,23 | 17,22 | 13,98 | -5,01 | -8,25 | 70,53 |
| 02MU | 00 | -7,17 | 21,32 | 20,76 | 14,61 | -0,56 | -6,72 | 60,69 |
| 02NZ | 00 | | 24,24 | 21,34 | 17,69 | -2,90 | -6,55 | 67,38 |
| 02NZ | 01 | -7,25 | 20,74 | 15,89 | 15,25 | -4,85 | -5,49 | 70,41 |
| 02NZ | 09 | -9,63 | 22,43 | 19,43 | 14,73 | -2,99 | -7,70 | 66,64 |
| 02NZ | 11 | -9,14 | 22,92 | 20,78 | 15,75 | -2,14 | -7,17 | 68,20 |
| 02PA | 00 | -8,49 | 19,57 | 23,00 | 10,95 | 3,44 | -8,62 | 60,13 |
| 02QN | 02 | -7,52 | 24,44 | 25,74 | 19,62 | 1,30 | -4,82 | 71,91 |
| 02QT | 00 | -11,58 | 19,71 | 17,92 | 17,54 | -1,79 | -2,17 | 66,03 |
| 02QX | 01 | -9,95 | 24,58 | 20,37 | 16,29 | -4,20 | -8,29 | 70,76 |
| 02QX | 03 | -12,60 | 25,78 | 21,15 | 12,36 | -4,63 | -13,42 | 70,32 |
| 02RA | 01 | -7,78 | 22,77 | 17,72 | 15,16 | -5,04 | -7,61 | 68,73 |
| 02RA | 02 | -10,80 | 25,82 | 22,95 | 16,84 | -2,87 | -8,98 | 67,30 |
| 02RA | 03 | -9,81 | 25,15 | 27,45 | 18,76 | 2,30 | -6,39 | 67,32 |
| 02ST | 00 | -8,70 | 20,29 | 17,19 | 15,27 | -3,10 | -5,03 | 68,01 |

| brin | brinvest | vmbogt_h9f2_01r_dif_c | vmbogt_h9f2_02r_a | vmbogt_h9f2_02r_b | vmbogt_h9f2_02r_c | vmbogt_h9f2_02r_dif_b | vmbogt_h9f2_02r_dif_c | vmbogt_h9f2_03r_a |
|------|----------|-----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------|
| 02ST | 04 | -11,38 | 24,55 | 29,49 | 20,58 | 4,93 | -3,98 | 57,10 |
| 02ST | 05 | -10,60 | 25,91 | 22,90 | 16,04 | -3,01 | -9,87 | 60,77 |
| 02SY | 00 | -8,76 | 27,15 | 30,46 | 21,65 | 3,31 | -5,50 | 63,54 |
| 02TC | 03 | -3,24 | 19,20 | 16,33 | 14,57 | -2,87 | -4,63 | 59,16 |
| 02TC | 04 | -7,73 | 19,72 | 18,26 | 13,50 | -1,47 | -6,22 | 66,20 |
| 02TD | 00 | -10,49 | 21,42 | 18,16 | 13,65 | -3,26 | -7,77 | 65,78 |
| 02TD | 04 | -12,16 | 24,57 | 21,33 | 16,42 | -3,24 | -8,15 | 63,14 |
| 02TE | 00 | -9,55 | 20,60 | 21,65 | 18,23 | 1,05 | -2,37 | 60,81 |
| 02UP | 00 | -6,46 | 22,27 | 18,64 | 14,99 | -3,63 | -7,28 | 66,82 |
| 02US | 00 | -3,40 | 14,07 | 26,54 | 8,45 | 12,47 | -5,62 | 59,19 |
| 02US | 04 | -8,46 | 22,76 | 26,68 | 17,92 | 3,92 | -4,84 | 62,04 |
| 02UV | 03 | -6,92 | 24,24 | 20,75 | 19,61 | -3,49 | -4,63 | 66,42 |
| 02UV | 04 | -8,25 | 24,83 | 20,14 | 19,47 | -4,68 | -5,35 | 66,16 |
| 02UV | 05 | -5,25 | 25,80 | 24,45 | 16,90 | -1,36 | -8,91 | 64,21 |
| 02UV | 17 | -5,44 | 25,12 | 25,75 | 16,69 | 0,63 | -8,44 | 67,52 |
| 02UX | 00 | -8,70 | 21,02 | 22,22 | 16,00 | 1,20 | -5,02 | 70,90 |
| 02UX | 01 | -8,09 | 23,57 | 25,04 | 18,43 | 1,47 | -5,14 | 70,80 |
| 02UX | 06 | -6,67 | 21,87 | 25,19 | 17,45 | 3,32 | -4,42 | 67,51 |
| 02VA | 00 | | 20,96 | 17,59 | 15,33 | -3,36 | -5,63 | 67,38 |
| 02VA | 01 | -9,06 | 19,89 | 17,62 | 14,74 | -2,27 | -5,15 | 71,12 |
| 02VB | 00 | -9,72 | 23,46 | 21,07 | 16,43 | -2,38 | -7,03 | 65,36 |
| 02VB | 02 | -5,50 | 21,86 | 21,31 | 17,70 | -0,56 | -4,17 | 67,26 |
| 02VC | 02 | -9,34 | 22,54 | 17,61 | 15,38 | -4,93 | -7,16 | 69,87 |
| 02VC | 03 | -8,91 | 23,82 | 21,33 | 16,25 | -2,48 | -7,57 | 69,38 |
| 02VC | 09 | -10,12 | 26,07 | 22,28 | 17,99 | -3,78 | -8,08 | 62,32 |
| 02VD | 00 | -5,74 | 18,08 | 18,45 | 12,66 | 0,37 | -5,41 | 62,63 |
| 02VD | 02 | 3,27 | 13,83 | 5,98 | 12,91 | -7,85 | -0,92 | 75,53 |
| 02VD | 04 | -7,35 | 24,12 | 22,56 | 13,87 | -1,56 | -10,25 | 65,15 |
| 02VD | 05 | -8,37 | 24,62 | 21,84 | 12,66 | -2,78 | -11,96 | 66,40 |
| 02VE | 00 | -10,14 | 20,83 | 23,17 | 16,88 | 2,34 | -3,96 | 63,68 |
| 02VG | 04 | 1,28 | 19,23 | 18,10 | 11,52 | -1,13 | -7,71 | 69,68 |
| 02VG | 05 | -4,04 | 21,01 | 16,71 | 10,72 | -4,30 | -10,29 | 52,41 |
| 02VG | 08 | 4,30 | 16,98 | 14,53 | 12,68 | -2,46 | -4,30 | 72,81 |
| 02VG | 11 | -8,34 | 25,28 | 21,38 | 13,41 | -3,91 | -11,87 | 62,36 |
| 02VG | 14 | -4,77 | 26,43 | 24,27 | 17,70 | -2,16 | -8,73 | 61,49 |
| 02VG | 15 | -7,62 | 28,60 | 28,66 | 18,46 | 0,05 | -10,14 | 65,98 |
| 02VG | 17 | -3,90 | 24,85 | 23,59 | 18,29 | -1,26 | -6,56 | 67,63 |
| 02VG | 25 | -8,23 | 25,05 | 24,72 | 13,88 | -0,33 | -11,17 | 60,32 |
| 02VJ | 01 | -6,42 | 21,15 | 17,78 | 16,20 | -3,37 | -4,95 | 75,63 |
| 02VJ | 03 | | 22,36 | 22,94 | 19,79 | 0,58 | -2,57 | |

| brin | brinvest | vmbogt_h9f2_01r_dif_c | vmbogt_h9f2_02r_a | vmbogt_h9f2_02r_b | vmbogt_h9f2_02r_c | vmbogt_h9f2_02r_dif_b | vmbogt_h9f2_02r_dif_c | vmbogt_h9f2_03r_a |
|------|----------|-----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------|
| 02VJ | 06 | -6,15 | 23,71 | 23,50 | 19,15 | -0,21 | -4,56 | 74,08 |
| 02VJ | 08 | -6,03 | 22,42 | 23,67 | 18,95 | 1,25 | -3,47 | 75,67 |
| 02VM | 00 | -8,69 | 20,40 | 17,04 | 13,17 | -3,36 | -7,22 | 68,33 |
| 02VN | 01 | -10,35 | 18,35 | 20,46 | 13,55 | 2,11 | -4,80 | 67,21 |
| 02VQ | 01 | -5,49 | 19,48 | 15,68 | 13,08 | -3,80 | -6,41 | 64,57 |
| 02VR | 00 | -8,40 | 20,78 | 16,75 | 14,60 | -4,03 | -6,18 | 64,09 |
| 02VR | 04 | -8,60 | 20,88 | 22,52 | 19,85 | 1,63 | -1,03 | 63,09 |
| 02VR | 05 | -8,76 | 22,18 | 18,01 | 15,40 | -4,17 | -6,78 | 67,92 |
| 02VT | 00 | -10,72 | 22,81 | 18,11 | 16,23 | -4,71 | -6,59 | 65,09 |
| 02VT | 01 | -5,87 | 23,23 | 25,42 | 17,75 | 2,19 | -5,48 | 70,90 |
| 02VT | 04 | -8,67 | 24,64 | 25,19 | 17,06 | 0,55 | -7,58 | 68,23 |
| 02VT | 05 | -9,03 | 22,80 | 19,30 | 17,87 | -3,50 | -4,94 | 66,85 |
| 02VT | 06 | -7,65 | 22,39 | 21,65 | 16,34 | -0,74 | -6,06 | 70,78 |
| 02XJ | 00 | -7,42 | 21,31 | 21,43 | 17,49 | 0,12 | -3,82 | 69,17 |
| 02XJ | 02 | -7,35 | 21,38 | 17,87 | 14,81 | -3,51 | -6,57 | 67,84 |
| 02XS | 00 | -10,96 | 22,12 | 23,10 | 17,29 | 0,98 | -4,83 | 68,18 |
| 02YH | 00 | -1,18 | 26,63 | 30,11 | 20,93 | 3,48 | -5,70 | 61,67 |
| 02ZR | 00 | | 22,39 | 17,27 | 22,28 | -5,12 | -0,11 | 67,38 |
| 02ZR | 02 | -11,00 | 23,92 | 24,07 | 17,09 | 0,15 | -6,83 | 65,85 |
| 03AQ | 00 | -2,08 | 17,69 | 21,25 | 10,99 | 3,56 | -6,70 | 63,36 |
| 03FO | 00 | -9,87 | 22,38 | 20,62 | 17,40 | -1,77 | -4,98 | 59,85 |
| 03FO | 01 | -4,62 | 18,84 | 14,49 | 14,38 | -4,35 | -4,46 | 69,47 |
| 03FO | 04 | -7,13 | 24,74 | 22,99 | 17,02 | -1,75 | -7,71 | 64,21 |
| 03JY | 01 | -7,93 | 27,90 | 23,35 | 14,23 | -4,55 | -13,67 | 61,11 |
| 03JY | 03 | -7,04 | 24,61 | 25,22 | 19,21 | 0,61 | -5,40 | 58,19 |
| 03JY | 06 | -6,04 | 25,63 | 24,39 | 13,98 | -1,24 | -11,65 | 64,04 |
| 03JY | 08 | -7,83 | 26,30 | 18,22 | 14,41 | -8,08 | -11,89 | 65,50 |
| 03KN | 00 | -8,93 | 19,27 | 22,50 | 17,86 | 3,23 | -1,41 | 69,63 |
| 03OY | 00 | -10,90 | 21,26 | 18,99 | 14,28 | -2,27 | -6,98 | 59,40 |
| 03RB | 00 | -6,14 | 21,84 | 20,92 | 16,03 | -0,92 | -5,80 | 66,36 |
| 03RR | 00 | | 21,88 | 18,42 | 17,43 | -3,46 | -4,45 | 67,38 |
| 03RR | 04 | -10,07 | 21,39 | 17,92 | 16,28 | -3,47 | -5,11 | 69,81 |
| 03RU | 00 | -8,93 | 22,15 | 18,57 | 14,92 | -3,57 | -7,23 | 68,68 |
| 03WO | 01 | -9,00 | 27,65 | 17,90 | 8,82 | -9,75 | -18,83 | 59,59 |
| 03WO | 02 | -10,51 | 25,12 | 24,04 | 15,12 | -1,08 | -10,00 | 54,53 |
| 03XF | 00 | -9,91 | 19,55 | 20,68 | 12,52 | 1,13 | -7,03 | 65,94 |
| 03XF | 04 | -7,74 | 21,87 | 25,29 | 17,27 | 3,42 | -4,60 | 64,32 |
| 03XM | 00 | -10,07 | 21,30 | 19,02 | 14,62 | -2,28 | -6,68 | 61,23 |
| 03XS | 00 | -9,02 | 22,17 | 18,36 | 14,80 | -3,81 | -7,37 | 70,31 |
| 03XS | 03 | -7,84 | 23,12 | 17,03 | 15,08 | -6,09 | -8,04 | 64,44 |

| brin | brinvest | vmbogt_h9f2_01r_dif_c | vmbogt_h9f2_02r_a | vmbogt_h9f2_02r_b | vmbogt_h9f2_02r_c | vmbogt_h9f2_02r_dif_b | vmbogt_h9f2_02r_dif_c | vmbogt_h9f2_03r_a |
|------|----------|-----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------|
| 04DF | 00 | -8,26 | 24,50 | 22,11 | 17,18 | -2,39 | -7,32 | 62,61 |
| 04DF | 01 | -10,14 | 23,06 | 23,53 | 15,98 | 0,47 | -7,08 | 63,91 |
| 04GU | 00 | -7,20 | 21,93 | 19,44 | 15,05 | -2,49 | -6,88 | 67,39 |
| 04GU | 03 | -8,82 | 24,78 | 24,88 | 19,40 | 0,10 | -5,38 | 64,19 |
| 04HR | 00 | -7,56 | 21,17 | 17,63 | 16,36 | -3,53 | -4,80 | 71,47 |
| 04HR | 04 | -4,54 | 22,77 | 18,66 | 12,09 | -4,11 | -10,68 | 69,20 |
| 04IX | 00 | -9,38 | 21,07 | 18,99 | 16,82 | -2,08 | -4,25 | 63,76 |
| 04IX | 01 | -8,76 | 21,38 | 18,91 | 14,75 | -2,46 | -6,62 | 68,86 |
| 04OY | 00 | -7,54 | 23,55 | 27,25 | 18,48 | 3,70 | -5,07 | 72,93 |
| 04SU | 02 | -7,49 | 20,94 | 19,34 | 15,14 | -1,60 | -5,80 | 71,45 |
| 04XU | 00 | -7,74 | 21,65 | 20,38 | 16,67 | -1,27 | -4,99 | 68,66 |
| 04YE | 00 | -6,43 | 21,25 | 17,23 | 16,55 | -4,02 | -4,71 | 67,23 |
| 04YE | 01 | -4,42 | 20,26 | 23,86 | 25,03 | 3,60 | 4,77 | 62,97 |
| 04YE | 02 | -7,19 | 20,74 | 22,92 | 21,57 | 2,18 | 0,83 | 66,84 |
| 04YX | 00 | -9,31 | 22,90 | 18,51 | 15,43 | -4,39 | -7,47 | 70,47 |
| 04YX | 02 | -8,75 | 22,53 | 22,80 | 16,16 | 0,27 | -6,37 | 72,25 |
| 05AV | 00 | -9,21 | 22,26 | 19,18 | 16,47 | -3,08 | -5,79 | 77,47 |
| 05AV | 03 | -8,51 | 22,48 | 22,41 | 17,59 | -0,07 | -4,89 | 72,85 |
| 05EA | 00 | | | | | | | 67,38 |
| 05EA | 14 | -11,94 | 22,20 | 27,43 | 4,45 | 5,23 | -17,74 | 58,33 |
| 05EA | 16 | -6,97 | 18,57 | 21,13 | 5,41 | 2,56 | -13,16 | 59,87 |
| 05FB | 07 | -6,15 | 23,37 | 21,99 | 18,59 | -1,39 | -4,78 | 70,64 |
| 05FB | 08 | -8,79 | 23,57 | 24,96 | 18,78 | 1,39 | -4,78 | 73,28 |
| 05FE | 00 | -7,48 | 21,22 | 19,57 | 15,51 | -1,65 | -5,71 | 63,80 |
| 05FF | 00 | -5,30 | 17,84 | 15,96 | 14,33 | -1,88 | -3,50 | 70,31 |
| 05FJ | 00 | -12,06 | 20,56 | 12,24 | 13,27 | -8,32 | -7,29 | 71,30 |
| 05FJ | 01 | -10,01 | 22,62 | 15,65 | 16,17 | -6,97 | -6,45 | 77,20 |
| 05OH | 00 | -8,22 | 20,63 | 16,23 | 16,00 | -4,41 | -4,64 | |
| 05OH | 03 | | 22,11 | 19,77 | 17,03 | -2,34 | -5,09 | 67,38 |
| 05OH | 07 | -9,88 | 24,12 | 22,03 | 14,96 | -2,08 | -9,16 | 69,67 |
| 05PL | 00 | -8,70 | 20,72 | 19,02 | 15,56 | -1,70 | -5,16 | 66,28 |
| 05RA | 00 | -8,59 | 21,24 | 23,79 | 17,11 | 2,55 | -4,13 | 66,83 |
| 05RA | 01 | -9,14 | 23,90 | 25,27 | 20,34 | 1,37 | -3,56 | 65,57 |
| 05TA | 00 | -10,22 | 23,33 | 23,99 | 18,44 | 0,66 | -4,89 | 68,20 |
| 06HF | 02 | -7,76 | 24,90 | 22,88 | 17,38 | -2,02 | -7,52 | 70,02 |
| 06SU | 00 | -8,32 | 23,21 | 19,99 | 14,21 | -3,22 | -9,00 | 64,69 |
| 06WY | 00 | -4,96 | 27,34 | 24,79 | 15,30 | -2,55 | -12,05 | 66,01 |
| 06XL | 00 | -8,80 | 19,77 | 19,28 | 17,05 | -0,49 | -2,72 | 69,80 |
| 07FH | 00 | -10,20 | 21,43 | 20,57 | 15,15 | -0,86 | -6,27 | 61,15 |
| 07MU | 00 | -11,77 | 22,39 | 18,28 | 13,60 | -4,11 | -8,79 | 65,35 |

| brin | brinvest | vmbogt_h9f2_01r_dif_c | vmbogt_h9f2_02r_a | vmbogt_h9f2_02r_b | vmbogt_h9f2_02r_c | vmbogt_h9f2_02r_dif_b | vmbogt_h9f2_02r_dif_c | vmbogt_h9f2_03r_a |
|------|----------|-----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------|
| 07PK | 05 | 0,28 | 19,55 | 11,00 | 13,50 | -8,55 | -6,06 | 58,41 |
| 07PK | 07 | -8,73 | 21,81 | 20,40 | 17,32 | -1,42 | -4,50 | 66,27 |
| 08LP | 00 | -11,64 | 22,38 | 19,41 | 15,29 | -2,97 | -7,10 | 61,55 |
| 08LP | 01 | -8,62 | 25,38 | 23,65 | 16,02 | -1,74 | -9,36 | 69,38 |
| 08SG | 00 | -8,21 | 21,80 | 18,76 | 15,76 | -3,04 | -6,03 | 68,02 |
| 08SG | 01 | -7,72 | 22,06 | 17,92 | 15,09 | -4,13 | -6,97 | 69,71 |
| 08SG | 06 | -11,77 | 23,48 | 18,27 | 14,03 | -5,21 | -9,45 | 64,83 |
| 08VU | 02 | -9,19 | 24,73 | 25,65 | 19,33 | 0,92 | -5,41 | 69,69 |
| 10AN | 03 | -6,42 | 21,32 | 17,38 | 13,65 | -3,94 | -7,66 | 64,07 |
| 10LU | 00 | -6,81 | 18,01 | 15,09 | 12,38 | -2,92 | -5,63 | 71,35 |
| 11ZH | 00 | -10,74 | 20,41 | 14,00 | 13,75 | -6,41 | -6,66 | 66,93 |
| 12IR | 00 | -5,40 | 19,96 | 21,31 | 16,81 | 1,35 | -3,14 | 73,97 |
| 12IR | 05 | -8,09 | 23,63 | 23,48 | 17,77 | -0,15 | -5,87 | 71,26 |
| 12RB | 00 | -8,83 | 18,28 | 13,25 | 14,33 | -5,03 | -3,95 | 66,57 |
| 13EE | 00 | -7,93 | 21,65 | 20,57 | 16,51 | -1,09 | -5,14 | 65,59 |
| 13JO | 00 | -8,03 | 21,25 | 21,75 | 18,18 | 0,50 | -3,07 | 70,04 |
| 13OR | 00 | -8,53 | 20,51 | 18,69 | 18,22 | -1,81 | -2,29 | 68,99 |
| 13OR | 01 | -7,62 | 22,42 | 17,60 | 13,52 | -4,82 | -8,90 | 66,12 |
| 13OR | 03 | -7,78 | 20,85 | 24,90 | 24,45 | 4,05 | 3,60 | 63,73 |
| 13PE | 01 | -7,84 | 22,77 | 23,08 | 19,34 | 0,31 | -3,43 | 70,57 |
| 13WH | 00 | -3,69 | 20,52 | 19,71 | 14,18 | -0,81 | -6,33 | 64,19 |
| 13ZU | 00 | -8,80 | 21,37 | 19,42 | 15,17 | -1,95 | -6,20 | 63,12 |
| 14DC | 00 | -8,13 | 22,28 | 20,96 | 15,34 | -1,32 | -6,94 | 66,61 |
| 14DC | 02 | -9,21 | 20,17 | 19,63 | 22,51 | -0,54 | 2,34 | 59,05 |
| 14DC | 06 | -8,24 | 23,29 | 23,99 | 20,06 | 0,70 | -3,22 | 61,92 |
| 14FW | 00 | -8,34 | 23,99 | 20,56 | 16,69 | -3,44 | -7,30 | 63,28 |
| 14FW | 01 | -9,74 | 23,40 | 20,38 | 18,32 | -3,01 | -5,08 | 66,11 |
| 14FW | 02 | | 27,99 | 29,35 | 10,41 | 1,36 | -17,58 | 67,38 |
| 14FW | 04 | -4,85 | 24,05 | 27,64 | 17,05 | 3,60 | -7,00 | 68,34 |
| 14FW | 05 | -6,67 | 24,53 | 19,76 | 18,82 | -4,76 | -5,70 | 69,24 |
| 14LF | 00 | -5,52 | 19,52 | 16,06 | 15,15 | -3,46 | -4,37 | 66,82 |
| 14NS | 00 | -8,92 | 21,78 | 26,03 | 22,14 | 4,25 | 0,36 | 62,33 |
| 14OY | 00 | -2,82 | 15,57 | 12,43 | 11,84 | -3,15 | -3,73 | 62,54 |
| 14PS | 00 | -8,15 | 19,93 | 15,63 | 15,88 | -4,30 | -4,05 | 69,33 |
| 14PS | 03 | -9,92 | 22,47 | 22,10 | 17,43 | -0,37 | -5,04 | 72,98 |
| 14RC | 00 | -7,49 | 18,98 | 15,56 | 14,95 | -3,42 | -4,03 | 64,77 |
| 14RC | 03 | -7,62 | 23,23 | 19,84 | 12,04 | -3,40 | -11,19 | 69,31 |
| 14RC | 04 | -8,97 | 21,61 | 19,33 | 15,78 | -2,28 | -5,83 | 66,24 |
| 14RC | 06 | | 13,86 | 2,08 | 13,89 | -11,78 | 0,03 | 67,38 |
| 14RF | 03 | -2,21 | 17,17 | 14,50 | 10,96 | -2,67 | -6,21 | 63,97 |

| brin | brinvest | vmbogt_h9f2_01r_dif_c | vmbogt_h9f2_02r_a | vmbogt_h9f2_02r_b | vmbogt_h9f2_02r_c | vmbogt_h9f2_02r_dif_b | vmbogt_h9f2_02r_dif_c | vmbogt_h9f2_03r_a |
|------|----------|-----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------|
| 14RF | 04 | -3,19 | 17,20 | 15,34 | 6,33 | -1,86 | -10,87 | 61,63 |
| 14RP | 00 | -9,45 | 22,53 | 20,07 | 15,94 | -2,46 | -6,59 | 62,30 |
| 14RP | 01 | -7,96 | 22,81 | 22,38 | 16,86 | -0,43 | -5,94 | 63,02 |
| 14RP | 02 | -7,32 | 21,49 | 13,03 | 14,15 | -8,46 | -7,34 | 83,72 |
| 14RP | 03 | -12,73 | 23,58 | 17,40 | 12,75 | -6,18 | -10,82 | 61,94 |
| 14RP | 04 | | | | | | | 67,38 |
| 14RR | 00 | -8,01 | 20,94 | 17,68 | 13,46 | -3,27 | -7,48 | 69,28 |
| 14SF | 00 | -4,55 | 21,25 | 20,42 | 14,43 | -0,83 | -6,81 | 64,36 |
| 14SF | 01 | -4,31 | 22,00 | 21,45 | 14,62 | -0,56 | -7,38 | 59,11 |
| 14SM | 02 | -11,19 | 23,35 | 24,75 | 16,68 | 1,41 | -6,66 | 64,09 |
| 14SM | 03 | -9,52 | 20,23 | 22,32 | 13,52 | 2,09 | -6,70 | 66,15 |
| 14SM | 04 | -8,94 | 21,43 | 23,88 | 15,69 | 2,45 | -5,73 | 62,39 |
| 14SM | 05 | -7,35 | 19,04 | 21,47 | 14,32 | 2,43 | -4,72 | 61,45 |
| 14SW | 00 | -10,24 | 22,65 | 18,16 | 17,88 | -4,49 | -4,77 | 71,65 |
| 14SZ | 00 | -7,54 | 21,60 | 19,50 | 15,55 | -2,10 | -6,05 | 65,33 |
| 14TD | 00 | -11,93 | 21,52 | 24,50 | 14,75 | 2,98 | -6,77 | 59,27 |
| 14UM | 01 | -9,08 | 23,27 | 23,63 | 18,71 | 0,35 | -4,56 | 76,14 |
| 14UM | 02 | -8,29 | 22,07 | 22,05 | 19,34 | -0,01 | -2,73 | 74,21 |
| 14VY | 00 | -6,82 | 20,15 | 18,67 | 12,22 | -1,48 | -7,92 | 57,81 |
| 14WE | 00 | -11,77 | 22,28 | 18,48 | 16,71 | -3,80 | -5,57 | 64,87 |
| 14WJ | 00 | -6,39 | 22,06 | 21,79 | 16,56 | -0,27 | -5,50 | 63,71 |
| 14WL | 00 | -9,93 | 21,59 | 22,60 | 14,34 | 1,02 | -7,25 | 65,47 |
| 14YD | 03 | -8,41 | 19,13 | 21,03 | 13,50 | 1,90 | -5,63 | 67,14 |
| 14YD | 06 | -7,49 | 19,94 | 21,94 | 13,95 | 2,00 | -5,99 | 67,46 |
| 14YD | 09 | -9,31 | 22,73 | 27,11 | 15,37 | 4,38 | -7,36 | 74,28 |
| 15BH | 00 | -4,18 | 21,45 | 23,36 | 15,07 | 1,91 | -6,37 | 63,46 |
| 15BH | 04 | -8,30 | 25,31 | 22,51 | 16,33 | -2,80 | -8,97 | 66,53 |
| 15BH | 05 | -9,51 | 24,50 | 22,97 | 16,48 | -1,53 | -8,02 | 72,92 |
| 15BS | 00 | -12,49 | 22,42 | 16,86 | 14,89 | -5,56 | -7,52 | 66,52 |
| 15EO | 00 | -3,69 | 17,09 | 13,61 | 9,02 | -3,48 | -8,07 | 63,66 |
| 15HX | 00 | -7,32 | 21,41 | 23,95 | 7,79 | 2,54 | -13,62 | 54,56 |
| 15HX | 02 | | | | | | | |
| 15HX | 03 | -9,86 | 21,68 | 19,67 | 16,35 | -2,01 | -5,33 | 66,63 |
| 15HX | 07 | -4,64 | | | | | | 59,04 |
| 15KR | 05 | -3,71 | 21,39 | 19,42 | 16,60 | -1,97 | -4,79 | 58,69 |
| 15KR | 10 | 1,61 | 16,77 | 17,20 | 11,64 | 0,44 | -5,13 | 69,30 |
| 15KR | 12 | -8,66 | 20,71 | 18,22 | 15,55 | -2,50 | -5,16 | 62,70 |
| 15OM | 00 | -6,78 | 22,20 | 23,10 | 15,70 | 0,90 | -6,51 | 66,67 |
| 15OM | 01 | -7,63 | 22,98 | 23,90 | 13,80 | 0,92 | -9,18 | 65,30 |
| 15QW | 00 | -8,35 | 21,07 | 22,95 | 18,25 | 1,87 | -2,82 | 69,53 |

| brin | brinvest | vmbogt_h9f2_01r_dif_c | vmbogt_h9f2_02r_a | vmbogt_h9f2_02r_b | vmbogt_h9f2_02r_c | vmbogt_h9f2_02r_dif_b | vmbogt_h9f2_02r_dif_c | vmbogt_h9f2_03r_a |
|------|----------|-----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------|
| 15VQ | 00 | -5,80 | 19,50 | 22,18 | 22,23 | 2,68 | 2,73 | 60,63 |
| 15XV | 00 | -9,29 | 21,84 | 22,13 | 18,70 | 0,29 | -3,14 | 68,64 |
| 15XV | 01 | -9,49 | 23,84 | 23,53 | 18,64 | -0,31 | -5,20 | 68,99 |
| 16AW | 00 | -4,64 | 21,65 | 22,58 | 9,50 | 0,92 | -12,15 | 60,25 |
| 16AW | 01 | -4,84 | 18,59 | 19,24 | 11,49 | 0,64 | -7,10 | 63,86 |
| 16CX | 08 | -7,61 | 24,02 | 27,04 | 18,69 | 3,02 | -5,33 | 78,97 |
| 16FP | 00 | -7,09 | 20,51 | 21,64 | 17,91 | 1,14 | -2,59 | 70,47 |
| 16GZ | 00 | -6,14 | 21,29 | 22,70 | 17,77 | 1,41 | -3,52 | 69,46 |
| 16GZ | 03 | -9,45 | 22,26 | 22,61 | 18,04 | 0,36 | -4,22 | 49,31 |
| 16IH | 00 | -4,29 | 20,03 | 22,39 | 22,92 | 2,35 | 2,89 | 67,48 |
| 16KP | 00 | -8,48 | 20,84 | 22,89 | 22,14 | 2,05 | 1,30 | 61,17 |
| 16MQ | 00 | -7,00 | 20,24 | 19,68 | 14,93 | -0,56 | -5,31 | 66,40 |
| 16NK | 00 | -11,02 | 23,52 | 20,13 | 22,32 | -3,39 | -1,20 | 69,68 |
| 16NK | 01 | -11,86 | 23,66 | 20,71 | 22,22 | -2,95 | -1,44 | 62,62 |
| 16OX | 00 | -9,62 | 22,18 | 24,37 | 18,99 | 2,19 | -3,19 | 68,80 |
| 16OX | 03 | -9,87 | 25,67 | 23,80 | 17,63 | -1,87 | -8,05 | 64,86 |
| 16OX | 04 | -8,97 | 23,45 | 19,18 | 16,61 | -4,27 | -6,83 | 71,30 |
| 16OX | 10 | -1,81 | 18,48 | 16,08 | 11,57 | -2,40 | -6,91 | 65,47 |
| 16PE | 01 | -8,56 | 22,66 | 23,78 | 20,40 | 1,12 | -2,26 | 71,15 |
| 16PI | 00 | -9,73 | 23,74 | 15,52 | 17,87 | -8,22 | -5,87 | 75,26 |
| 16PI | 01 | -8,73 | 20,36 | 14,68 | 15,87 | -5,67 | -4,49 | 76,79 |
| 16PK | 00 | -3,99 | 20,29 | 19,30 | 10,76 | -0,98 | -9,53 | 61,60 |
| 16PK | 05 | -2,56 | 18,13 | 18,45 | 9,71 | 0,33 | -8,42 | 63,85 |
| 16PK | 07 | -3,89 | 20,66 | 20,18 | 12,47 | -0,48 | -8,19 | 66,25 |
| 16PK | 10 | -1,40 | 19,14 | 19,48 | 7,92 | 0,34 | -11,22 | 63,33 |
| 16PN | 00 | 0,23 | 21,24 | 31,88 | 16,18 | 10,64 | -5,06 | 46,75 |
| 16PS | 00 | -8,34 | 24,60 | 36,04 | 12,73 | 11,43 | -11,88 | |
| 16PS | 04 | -7,64 | 19,62 | 24,36 | 18,44 | 4,74 | -1,19 | 64,10 |
| 16PS | 07 | | 22,69 | 56,14 | 0,00 | 33,45 | -22,69 | 67,38 |
| 16PS | 08 | 2,57 | 11,60 | 18,52 | 13,33 | 6,91 | 1,72 | 60,74 |
| 16PS | 16 | -5,79 | 20,26 | 26,42 | 13,33 | 6,16 | -6,93 | 62,99 |
| 16PS | 17 | -11,05 | 21,24 | 21,29 | 16,68 | 0,06 | -4,56 | 60,68 |
| 16PS | 18 | -7,77 | 22,00 | 27,86 | 19,27 | 5,86 | -2,74 | 61,48 |
| 16QA | 01 | -9,46 | 24,01 | 20,19 | 14,11 | -3,82 | -9,89 | 66,26 |
| 16QH | 00 | -9,88 | 25,53 | 22,01 | 17,25 | -3,52 | -8,28 | 67,56 |
| 16RT | 00 | -13,41 | 21,94 | 16,98 | 15,29 | -4,96 | -6,65 | 67,30 |
| 16RT | 01 | -8,96 | 22,91 | 22,90 | 19,06 | -0,01 | -3,85 | 68,51 |
| 16SK | 00 | -19,06 | 20,67 | 16,70 | 21,14 | -3,97 | 0,47 | 66,29 |
| 16SK | 01 | -8,56 | 22,31 | 22,63 | 19,85 | 0,32 | -2,46 | 75,22 |
| 16SK | 05 | | | | | | | 67,38 |

| brin | brinvest | vmbogt_h9f2_01r_dif_c | vmbogt_h9f2_02r_a | vmbogt_h9f2_02r_b | vmbogt_h9f2_02r_c | vmbogt_h9f2_02r_dif_b | vmbogt_h9f2_02r_dif_c | vmbogt_h9f2_03r_a |
|------|----------|-----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------|
| 16SK | 07 | -10,20 | 22,88 | 19,25 | 15,93 | -3,62 | -6,94 | 71,58 |
| 16ST | 00 | -9,54 | 23,03 | 23,19 | 19,44 | 0,16 | -3,59 | 65,44 |
| 16TS | 00 | -10,61 | 20,76 | 16,10 | 17,39 | -4,66 | -3,37 | 59,62 |
| 16TS | 02 | -8,51 | 22,94 | 19,30 | 19,68 | -3,64 | -3,27 | 63,52 |
| 16TS | 03 | -12,65 | 23,32 | 20,63 | 20,64 | -2,69 | -2,68 | 61,33 |
| 16TS | 04 | -9,58 | 23,32 | 21,28 | 19,36 | -2,04 | -3,96 | 63,16 |
| 16TV | 00 | -7,71 | 22,94 | 22,05 | 20,12 | -0,89 | -2,82 | 62,47 |
| 16TV | 01 | -12,02 | 23,27 | 20,70 | 18,03 | -2,57 | -5,24 | 62,98 |
| 16TV | 02 | -9,03 | 22,98 | 18,76 | 19,70 | -4,22 | -3,28 | 62,68 |
| 16VI | 00 | -9,70 | 22,82 | 19,14 | 15,92 | -3,68 | -6,89 | 67,49 |
| 16VI | 01 | -9,23 | 22,64 | 24,92 | 23,68 | 2,29 | 1,04 | 63,19 |
| 16VK | 01 | -9,80 | 21,66 | 16,35 | 17,38 | -5,31 | -4,28 | 69,42 |
| 16VK | 02 | -7,74 | 22,82 | 22,08 | 17,89 | -0,74 | -4,92 | 72,25 |
| 16VK | 03 | -11,66 | 21,90 | 18,29 | 15,21 | -3,61 | -6,69 | 65,94 |
| 16VK | 06 | -8,34 | 22,12 | 16,16 | 13,98 | -5,96 | -8,14 | |
| 16VM | 00 | -5,22 | 20,97 | 11,59 | 12,90 | -9,38 | -8,07 | 72,15 |
| 16VP | 00 | -9,41 | 17,90 | 17,06 | 15,47 | -0,84 | -2,43 | 72,77 |
| 16XD | 00 | -7,58 | 25,45 | 23,98 | 15,70 | -1,47 | -9,75 | 66,46 |
| 16YC | 00 | -5,76 | 19,94 | 15,82 | 13,10 | -4,12 | -6,84 | 65,45 |
| 16YV | 00 | -6,14 | 20,89 | 18,68 | 17,73 | -2,21 | -3,16 | 69,12 |
| 16YV | 02 | -6,80 | 22,88 | 26,02 | 18,60 | 3,14 | -4,28 | 69,28 |
| 16YV | 04 | -7,39 | 21,80 | 24,03 | 20,89 | 2,23 | -0,91 | 64,09 |
| 16ZK | 01 | -6,22 | 21,78 | 23,32 | 23,75 | 1,53 | 1,97 | 64,00 |
| 16ZK | 02 | -8,14 | 20,69 | 21,49 | 21,50 | 0,80 | 0,82 | 65,67 |
| 17AA | 00 | -8,37 | 20,86 | 17,20 | 15,41 | -3,66 | -5,45 | 66,11 |
| 17AN | 01 | -9,46 | 23,85 | 23,56 | 17,43 | -0,29 | -6,42 | 63,12 |
| 17AY | 00 | -9,00 | 20,73 | 19,48 | 14,96 | -1,24 | -5,76 | 66,64 |
| 17BI | 00 | | 22,26 | 19,01 | 16,83 | -3,25 | -5,42 | 67,38 |
| 17BI | 02 | -7,20 | 23,87 | 25,46 | 19,85 | 1,59 | -4,02 | 70,59 |
| 17BI | 06 | -4,32 | 21,50 | 18,65 | 15,81 | -2,85 | -5,69 | 67,98 |
| 17BZ | 00 | -5,97 | 21,24 | 17,69 | 17,80 | -3,55 | -3,44 | 65,42 |
| 17BZ | 02 | -5,99 | 22,30 | 26,96 | 23,49 | 4,66 | 1,18 | 61,02 |
| 17BZ | 03 | -4,72 | 22,78 | 23,27 | 18,10 | 0,49 | -4,68 | 71,08 |
| 17BZ | 04 | -5,95 | 21,77 | 20,61 | 15,95 | -1,16 | -5,82 | 73,74 |
| 17CK | 00 | -7,41 | 21,37 | 18,72 | 15,11 | -2,65 | -6,26 | 66,04 |
| 17CK | 01 | -9,29 | 22,66 | 22,00 | 18,99 | -0,66 | -3,67 | 66,50 |
| 17CR | 00 | -2,84 | 19,60 | 19,33 | 11,47 | -0,27 | -8,12 | 62,72 |
| 17DD | 00 | -7,26 | 19,55 | 20,39 | 22,35 | 0,84 | 2,80 | 64,81 |
| 17DN | 00 | -3,23 | 19,61 | 19,17 | 11,79 | -0,44 | -7,82 | 65,15 |
| 17DN | 01 | -2,56 | 18,66 | 18,29 | 16,48 | -0,37 | -2,18 | 69,05 |

| brin | brinvest | vmbogt_h9f2_01r_dif_c | vmbogt_h9f2_02r_a | vmbogt_h9f2_02r_b | vmbogt_h9f2_02r_c | vmbogt_h9f2_02r_dif_b | vmbogt_h9f2_02r_dif_c | vmbogt_h9f2_03r_a |
|------|----------|-----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------|
| 17GM | 00 | -8,71 | 19,23 | 16,99 | 13,46 | -2,24 | -5,77 | 65,97 |
| 17GM | 02 | -8,17 | 20,80 | 21,67 | 16,37 | 0,87 | -4,42 | 70,81 |
| 17GT | 00 | -11,29 | 22,00 | 25,61 | 23,41 | 3,62 | 1,41 | 60,71 |
| 17GT | 02 | -10,71 | 21,74 | 22,60 | 22,63 | 0,86 | 0,89 | 65,27 |
| 17HB | 00 | -1,30 | 14,58 | 10,62 | 14,37 | -3,96 | -0,21 | 66,17 |
| 17HB | 06 | 1,43 | 14,37 | 11,53 | 12,95 | -2,85 | -1,43 | 71,18 |
| 17HB | 07 | -8,34 | 16,89 | 6,90 | 0,58 | -9,99 | -16,30 | |
| 17HH | 00 | -1,83 | 23,61 | 25,08 | 14,61 | 1,47 | -9,01 | 59,79 |
| 17HN | 00 | -9,90 | 21,82 | 23,46 | 15,36 | 1,64 | -6,46 | 67,54 |
| 17HN | 02 | -8,21 | 22,43 | 23,50 | 17,02 | 1,08 | -5,40 | 69,19 |
| 17HN | 04 | -8,34 | 20,81 | 19,31 | 17,49 | -1,50 | -3,32 | |
| 17HN | 05 | -8,34 | 22,10 | 22,25 | 20,88 | 0,15 | -1,22 | |
| 17HR | 00 | -2,10 | 16,47 | 15,44 | 11,73 | -1,03 | -4,74 | 67,56 |
| 17HR | 05 | -4,74 | 16,20 | 11,43 | 11,95 | -4,77 | -4,25 | 66,24 |
| 17HX | 00 | -2,79 | 23,08 | 24,57 | 15,82 | 1,49 | -7,27 | 58,49 |
| 17IM | 01 | -10,20 | 24,30 | 25,08 | 18,20 | 0,78 | -6,10 | 69,92 |
| 17IM | 02 | -6,60 | 22,05 | 24,92 | 14,75 | 2,87 | -7,30 | 67,40 |
| 17IM | 04 | -8,11 | 23,79 | 25,07 | 20,33 | 1,28 | -3,46 | 73,07 |
| 17IR | 00 | -8,17 | 22,57 | 22,58 | 17,63 | 0,02 | -4,94 | 74,83 |
| 17JB | 00 | -9,64 | 18,88 | 14,28 | 13,49 | -4,60 | -5,39 | 72,96 |
| 17JB | 01 | -6,85 | 18,76 | 14,47 | 15,67 | -4,29 | -3,10 | 77,68 |
| 17JB | 02 | -11,40 | 21,40 | 9,21 | 13,37 | -12,18 | -8,03 | 67,97 |
| 17KF | 00 | -8,06 | 23,14 | 20,51 | 17,17 | -2,63 | -5,97 | 69,33 |
| 17KY | 00 | 1,71 | 21,05 | 27,05 | 12,15 | 6,00 | -8,90 | 59,94 |
| 17VF | 02 | 0,18 | 14,25 | 10,41 | 10,55 | -3,84 | -3,70 | 68,68 |
| 17VF | 03 | -3,15 | 17,90 | 17,06 | 11,91 | -0,85 | -6,00 | 70,11 |
| 17VF | 04 | -10,03 | 23,71 | 25,13 | 18,81 | 1,42 | -4,90 | 67,77 |
| 17VN | 01 | -6,51 | 21,64 | 18,45 | 14,17 | -3,19 | -7,47 | 68,56 |
| 17VN | 05 | -7,23 | 20,38 | 17,71 | 15,58 | -2,67 | -4,80 | 73,25 |
| 17VN | 06 | | | | | | | 67,38 |
| 17VN | 09 | | 22,04 | 17,50 | 15,14 | -4,54 | -6,90 | |
| 17VP | 01 | -7,72 | 23,59 | 24,88 | 18,94 | 1,29 | -4,65 | 76,03 |
| 17VS | 00 | -8,45 | 23,42 | 21,39 | 15,19 | -2,03 | -8,22 | 65,28 |
| 17VS | 02 | -7,92 | 22,66 | 17,99 | 15,89 | -4,67 | -6,77 | 68,87 |
| 17VS | 03 | -5,01 | 24,38 | 27,09 | 16,33 | 2,71 | -8,04 | 68,09 |
| 17VS | 04 | -6,58 | 24,07 | 23,43 | 15,42 | -0,64 | -8,65 | 64,37 |
| 17WP | 00 | -11,94 | 20,39 | 24,39 | 16,98 | 3,99 | -3,42 | 54,94 |
| 17WQ | 00 | -7,18 | 19,91 | 19,67 | 11,36 | -0,24 | -8,55 | 63,55 |
| 17WQ | 05 | | | | | | | 67,38 |
| 17WQ | 08 | -8,61 | 17,43 | 13,74 | 10,64 | -3,70 | -6,80 | 66,91 |

| brin | brinvest | vmbogt_h9f2_01r_dif_c | vmbogt_h9f2_02r_a | vmbogt_h9f2_02r_b | vmbogt_h9f2_02r_c | vmbogt_h9f2_02r_dif_b | vmbogt_h9f2_02r_dif_c | vmbogt_h9f2_03r_a |
|------|----------|-----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------|
| 17WQ | 11 | | | | | | | 67,38 |
| 17XU | 00 | -7,41 | 19,80 | 19,19 | 16,06 | -0,61 | -3,74 | 71,95 |
| 17YF | 00 | 3,83 | 20,25 | 18,56 | 10,11 | -1,69 | -10,14 | 60,56 |
| 17YF | 02 | -1,28 | 19,60 | 16,23 | 13,73 | -3,37 | -5,87 | 63,35 |
| 17YS | 00 | 0,35 | 10,38 | 9,49 | 12,82 | -0,88 | 2,44 | 69,60 |
| 17YS | 02 | -2,68 | 15,80 | 21,06 | 15,96 | 5,26 | 0,15 | 61,76 |
| 17YS | 03 | -7,21 | 17,27 | 21,16 | 13,27 | 3,90 | -4,00 | 59,63 |
| 17YS | 04 | -0,48 | 13,47 | 13,17 | 9,34 | -0,30 | -4,13 | 66,78 |
| 17YS | 12 | -10,25 | 21,15 | 26,01 | 13,11 | 4,86 | -8,04 | 49,68 |
| 18AN | 00 | 3,07 | 14,07 | 9,92 | 12,03 | -4,15 | -2,05 | 65,38 |
| 18CH | 02 | -0,29 | 17,07 | 17,32 | 11,74 | 0,25 | -5,34 | 64,69 |
| 18CH | 03 | -6,80 | 22,03 | 22,56 | 13,47 | 0,54 | -8,55 | 63,07 |
| 18CH | 09 | 0,01 | 15,54 | 14,26 | 9,58 | -1,28 | -5,96 | 66,35 |
| 18CV | 00 | -9,43 | 20,19 | 15,26 | 14,32 | -4,93 | -5,87 | 65,69 |
| 18DD | 00 | -8,46 | 20,92 | 19,26 | 17,56 | -1,65 | -3,36 | 68,73 |
| 18DO | 00 | -9,15 | 22,80 | 14,99 | 15,80 | -7,82 | -7,00 | 65,39 |
| 18DO | 02 | -11,24 | 23,66 | 15,81 | 19,33 | -7,84 | -4,32 | 64,37 |
| 18DQ | 00 | -9,92 | 17,13 | 22,07 | 9,54 | 4,94 | -7,59 | 62,61 |
| 18GC | 00 | -5,18 | | | | | | 70,67 |
| 18TR | 00 | -5,09 | 24,47 | 20,54 | 13,73 | -3,94 | -10,75 | 64,21 |
| 18TR | 01 | -6,77 | 22,16 | 22,03 | 18,03 | -0,13 | -4,13 | 70,23 |
| 18TR | 02 | -4,52 | 19,06 | 14,69 | 13,22 | -4,37 | -5,84 | 64,41 |
| 18TR | 07 | -4,03 | 19,42 | 20,45 | 13,46 | 1,03 | -5,96 | 64,97 |
| 18TR | 12 | -8,14 | 21,76 | 16,48 | 20,98 | -5,28 | -0,79 | 71,29 |
| 18TR | 13 | -1,05 | 19,74 | 18,34 | 14,42 | -1,39 | -5,32 | 65,82 |
| 18WS | 00 | | | | | | | 67,38 |
| 18WS | 04 | -7,45 | 23,13 | 19,84 | 15,02 | -3,29 | -8,11 | 69,70 |
| 18XR | 00 | -9,03 | 23,29 | 24,17 | 19,08 | 0,88 | -4,20 | 70,47 |
| 18XU | 00 | -5,71 | 19,60 | 19,07 | 14,52 | -0,53 | -5,08 | 68,96 |
| 18XU | 01 | -5,91 | 22,83 | 20,18 | 14,78 | -2,65 | -8,05 | 69,75 |
| 18XX | 00 | -3,91 | 23,84 | 22,78 | 13,03 | -1,06 | -10,81 | 67,07 |
| 19DH | 00 | -4,12 | 20,02 | 17,90 | 13,54 | -2,12 | -6,48 | 68,13 |
| 19EN | 00 | -7,32 | 20,04 | 16,10 | 14,83 | -3,93 | -5,21 | 69,26 |
| 19EN | 02 | | | | | | | 67,38 |
| 19EQ | 00 | -2,73 | 28,21 | 32,33 | 19,34 | 4,12 | -8,87 | 58,54 |
| 19ET | 00 | -4,82 | 23,36 | 28,57 | 27,50 | 5,21 | 4,14 | 63,95 |
| 19EW | 01 | -9,80 | 24,09 | 21,73 | 16,93 | -2,36 | -7,16 | 64,98 |
| 19EW | 05 | -9,91 | 21,21 | 24,32 | 22,82 | 3,11 | 1,61 | 64,77 |
| 19FF | 00 | -7,80 | 22,20 | 19,56 | 16,60 | -2,65 | -5,60 | 68,41 |
| 19FF | 04 | -7,53 | 22,91 | 22,19 | 21,41 | -0,72 | -1,50 | 71,20 |

| brin | brinvest | vmbogt_h9f2_01r_dif_c | vmbogt_h9f2_02r_a | vmbogt_h9f2_02r_b | vmbogt_h9f2_02r_c | vmbogt_h9f2_02r_dif_b | vmbogt_h9f2_02r_dif_c | vmbogt_h9f2_03r_a |
|------|----------|-----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------|
| 19GY | 00 | -4,97 | 16,32 | 15,34 | 11,64 | -0,98 | -4,67 | 61,53 |
| 19GY | 04 | -6,80 | 23,91 | 20,96 | 16,59 | -2,95 | -7,32 | 68,99 |
| 19GY | 05 | -4,10 | 20,55 | 20,63 | 14,42 | 0,09 | -6,13 | 63,02 |
| 19GY | 06 | -12,17 | 23,10 | 19,70 | 16,66 | -3,40 | -6,44 | 61,58 |
| 19GY | 08 | -8,79 | 22,02 | 18,20 | 13,13 | -3,82 | -8,89 | 56,02 |
| 19HG | 06 | -6,88 | 23,34 | 20,94 | 16,92 | -2,40 | -6,42 | 73,87 |
| 19HG | 10 | -5,64 | 20,71 | 16,78 | 15,21 | -3,93 | -5,50 | 67,70 |
| 19HR | 00 | -6,25 | 23,99 | 22,08 | 17,06 | -1,91 | -6,93 | 73,84 |
| 19HY | 00 | -6,17 | 22,18 | 23,73 | 23,00 | 1,56 | 0,82 | 61,10 |
| 19IP | 00 | -6,59 | 19,71 | 13,63 | 14,08 | -6,08 | -5,63 | 69,38 |
| 19IW | 00 | -7,12 | 22,24 | 18,70 | 15,75 | -3,54 | -6,48 | 67,16 |
| 19IW | 05 | -4,42 | 17,34 | 13,30 | 16,02 | -4,04 | -1,32 | 67,44 |
| 19KM | 00 | 1,54 | 16,75 | 18,64 | 13,83 | 1,89 | -2,93 | 68,59 |
| 19KZ | 00 | -5,14 | 22,60 | 20,67 | 17,87 | -1,93 | -4,73 | 65,55 |
| 19LO | 00 | -6,98 | 25,30 | 29,02 | 18,21 | 3,72 | -7,09 | 68,93 |
| 19PV | 00 | -9,67 | 20,85 | 14,05 | 17,54 | -6,80 | -3,31 | 73,29 |
| 19QA | 00 | -9,59 | 20,99 | 17,50 | 16,12 | -3,50 | -4,87 | 62,85 |
| 19RX | 00 | -7,02 | 20,89 | 21,50 | 16,21 | 0,61 | -4,68 | 68,95 |
| 19RX | 01 | -7,74 | 23,12 | 23,88 | 19,07 | 0,76 | -4,05 | 72,12 |
| 19RX | 02 | -7,61 | 23,13 | 22,20 | 18,28 | -0,94 | -4,86 | 71,64 |
| 19TI | 00 | -5,69 | 20,48 | 19,17 | 14,05 | -1,31 | -6,44 | 64,11 |
| 19TI | 03 | -5,12 | 20,58 | 16,46 | 11,78 | -4,12 | -8,79 | 66,60 |
| 19XH | 01 | -8,22 | 20,68 | 22,99 | 14,46 | 2,31 | -6,22 | 72,65 |
| 19XH | 03 | -9,35 | 23,12 | 28,96 | 15,44 | 5,84 | -7,68 | 67,27 |
| 19XH | 09 | -9,77 | 20,70 | 22,78 | 15,10 | 2,08 | -5,59 | 67,52 |
| 19XS | 00 | -9,85 | 21,20 | 17,02 | 15,71 | -4,18 | -5,48 | 70,88 |
| 19XS | 01 | -11,03 | 23,99 | 17,35 | 16,67 | -6,64 | -7,33 | 69,87 |
| 19XV | 00 | -9,55 | 22,06 | 14,29 | 15,14 | -7,78 | -6,92 | 65,47 |
| 19XV | 01 | -5,90 | 24,09 | 20,38 | 14,66 | -3,72 | -9,43 | 63,01 |
| 19XV | 02 | -18,25 | 26,29 | 21,37 | 15,19 | -4,93 | -11,11 | 63,48 |
| 19XY | 00 | -11,08 | 20,65 | 19,26 | 14,85 | -1,39 | -5,79 | 60,80 |
| 19ZP | 00 | -2,00 | 18,39 | 17,09 | 13,64 | -1,30 | -4,75 | 69,26 |
| 19ZP | 03 | -9,08 | 20,05 | 16,22 | 13,37 | -3,83 | -6,68 | 59,46 |
| 19ZP | 04 | -3,04 | 19,14 | 14,74 | 13,88 | -4,40 | -5,26 | 70,84 |
| 19ZP | 05 | -7,15 | 22,66 | 21,18 | 15,06 | -1,48 | -7,60 | 63,37 |
| 19ZP | 06 | | 19,75 | 13,89 | 10,41 | -5,86 | -9,33 | 59,75 |
| 19ZQ | 00 | -7,61 | 21,66 | 16,97 | 18,03 | -4,69 | -3,63 | 68,07 |
| 19ZX | 00 | -9,18 | 20,62 | 18,94 | 16,16 | -1,68 | -4,46 | 66,05 |
| 20AB | 00 | -6,21 | 19,99 | 17,72 | 16,96 | -2,27 | -3,03 | 61,55 |
| 20AB | 04 | -4,75 | 19,31 | 16,41 | 12,63 | -2,91 | -6,69 | 62,47 |

| brin | brinvest | vmbogt_h9f2_01r_dif_c | vmbogt_h9f2_02r_a | vmbogt_h9f2_02r_b | vmbogt_h9f2_02r_c | vmbogt_h9f2_02r_dif_b | vmbogt_h9f2_02r_dif_c | vmbogt_h9f2_03r_a |
|------|----------|-----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------|
| 20AD | 00 | | 21,93 | 17,44 | 17,35 | -4,49 | -4,59 | 55,38 |
| 20AD | 02 | -8,30 | 23,07 | 19,18 | 14,59 | -3,89 | -8,48 | 64,96 |
| 20AD | 03 | -9,61 | 23,71 | 20,18 | 17,12 | -3,53 | -6,58 | |
| 20AE | 00 | -7,68 | 20,21 | 15,90 | 12,82 | -4,31 | -7,39 | 67,65 |
| 20AE | 01 | -5,67 | 21,94 | 22,13 | 17,31 | 0,19 | -4,63 | 67,89 |
| 20AM | 00 | -6,93 | 18,40 | 14,81 | 10,18 | -3,59 | -8,23 | 69,65 |
| 20AT | 00 | -11,86 | 23,59 | 22,45 | 15,45 | -1,14 | -8,13 | 63,39 |
| 20AT | 01 | -9,19 | 23,99 | 21,51 | 16,48 | -2,48 | -7,51 | 65,73 |
| 20BC | 00 | -8,49 | 20,61 | 19,92 | 13,78 | -0,69 | -6,82 | 67,59 |
| 20BC | 01 | -6,63 | 17,98 | 16,31 | 12,03 | -1,67 | -5,95 | 65,61 |
| 20BH | 00 | -5,92 | 19,10 | 15,25 | 12,91 | -3,86 | -6,19 | 63,75 |
| 20BK | 00 | -5,17 | 18,27 | 15,18 | 15,27 | -3,08 | -3,00 | 64,00 |
| 20BK | 01 | -8,50 | 19,57 | 14,26 | 13,30 | -5,31 | -6,27 | 62,19 |
| 20BQ | 00 | -12,26 | 21,71 | 17,67 | 16,25 | -4,03 | -5,46 | 67,20 |
| 20CJ | 11 | -4,10 | 19,75 | 16,15 | 13,03 | -3,60 | -6,72 | 67,96 |
| 20CL | 00 | -7,58 | 22,95 | 21,00 | 13,99 | -1,95 | -8,97 | 59,76 |
| 20CM | 00 | | 18,20 | 27,73 | 18,55 | 9,53 | 0,35 | |
| 20CM | 01 | -8,53 | 20,42 | 24,58 | 16,26 | 4,16 | -4,16 | 71,37 |
| 20CM | 03 | -4,83 | 17,88 | 27,47 | 21,71 | 9,60 | 3,84 | 66,17 |
| 20CM | 07 | -8,31 | 21,27 | 27,76 | 16,78 | 6,49 | -4,48 | 70,32 |
| 20CM | 08 | | 19,56 | 27,39 | 14,23 | 7,82 | -5,33 | 67,38 |
| 20CM | 09 | -8,50 | 20,05 | 25,49 | 15,20 | 5,44 | -4,84 | 73,48 |
| 20CN | 02 | -7,78 | 22,44 | 18,11 | 14,26 | -4,33 | -8,19 | 66,67 |
| 20CN | 05 | -9,54 | 24,32 | 21,20 | 16,34 | -3,13 | -7,98 | 69,77 |
| 20CP | 00 | -7,47 | 22,33 | 17,87 | 15,66 | -4,46 | -6,67 | 71,79 |
| 20CQ | 00 | 0,41 | 14,75 | 12,97 | 12,87 | -1,79 | -1,89 | 66,03 |
| 20CQ | 01 | -1,88 | 17,98 | 20,12 | 12,92 | 2,14 | -5,06 | 60,12 |
| 20CR | 00 | 2,13 | 21,20 | 12,07 | 14,34 | -9,14 | -6,86 | 67,90 |
| 20CR | 01 | | 22,04 | 17,50 | 15,14 | -4,54 | -6,90 | |
| 20CR | 03 | -5,15 | 23,56 | 24,67 | 18,78 | 1,11 | -4,78 | 70,75 |
| 20CR | 05 | -15,60 | 22,61 | 21,76 | 19,48 | -0,85 | -3,13 | 60,79 |
| 20CS | 04 | -9,55 | 20,62 | 11,84 | 17,13 | -8,78 | -3,49 | 64,89 |
| 20CS | 07 | -7,35 | 21,79 | 18,70 | 17,70 | -3,09 | -4,09 | 68,98 |
| 20DB | 00 | -9,47 | 24,11 | 22,63 | 16,82 | -1,48 | -7,29 | 65,40 |
| 20DB | 03 | -4,39 | 22,66 | 17,58 | 16,41 | -5,08 | -6,24 | 68,68 |
| 20DF | 00 | -4,09 | 19,79 | 18,20 | 15,43 | -1,59 | -4,36 | 61,88 |
| 20DF | 01 | -4,29 | 21,00 | 16,16 | 15,56 | -4,84 | -5,44 | 65,47 |
| 20DF | 09 | -4,03 | 13,29 | 3,43 | 13,14 | -9,86 | -0,15 | 66,41 |
| 20DH | 00 | -6,22 | 24,70 | 21,04 | 18,35 | -3,66 | -6,35 | 67,95 |
| 20DH | 06 | -8,34 | 26,99 | 23,13 | 17,42 | -3,86 | -9,58 | |

| brin | brinvest | vmbogt_h9f2_01r_dif_c | vmbogt_h9f2_02r_a | vmbogt_h9f2_02r_b | vmbogt_h9f2_02r_c | vmbogt_h9f2_02r_dif_b | vmbogt_h9f2_02r_dif_c | vmbogt_h9f2_03r_a |
|------|----------|-----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------|
| 20DH | 10 | -2,03 | 25,91 | 21,60 | 18,59 | -4,30 | -7,31 | 67,99 |
| 20DH | 12 | -6,17 | 25,91 | 28,72 | 24,38 | 2,81 | -1,53 | 61,31 |
| 20DL | 01 | -8,75 | 21,87 | 23,87 | 24,72 | 2,00 | 2,85 | 63,95 |
| 20DL | 03 | -9,66 | 24,08 | 20,03 | 14,59 | -4,05 | -9,49 | 63,09 |
| 20DL | 04 | -8,85 | 24,14 | 19,94 | 16,28 | -4,19 | -7,85 | 66,49 |
| 20DL | 06 | -8,04 | 23,42 | 20,20 | 18,76 | -3,22 | -4,67 | 64,84 |
| 20DL | 10 | -7,21 | 24,50 | 21,63 | 22,01 | -2,88 | -2,49 | 63,41 |
| 20DL | 12 | -7,15 | 21,64 | 24,06 | 22,85 | 2,41 | 1,20 | 62,09 |
| 20EA | 00 | | | | | | | 67,38 |
| 20EI | 00 | -10,50 | 23,86 | 21,47 | 14,35 | -2,38 | -9,50 | 59,30 |
| 20EI | 01 | | 17,50 | 11,19 | 14,18 | -6,31 | -3,32 | |
| 20EI | 02 | -8,85 | 24,92 | 19,86 | 17,58 | -5,06 | -7,34 | 61,70 |
| 20EI | 03 | -8,78 | 22,14 | 18,36 | 19,50 | -3,78 | -2,64 | 60,73 |
| 20EK | 00 | | 25,01 | 20,95 | 15,10 | -4,06 | -9,91 | 67,38 |
| 20EK | 04 | -7,87 | 27,37 | 19,91 | 13,09 | -7,45 | -14,28 | 68,34 |
| 20EK | 07 | -7,08 | 26,54 | 22,00 | 15,08 | -4,54 | -11,47 | 71,74 |
| 20EM | 00 | 0,59 | 14,07 | 31,80 | 53,40 | 17,72 | 39,33 | |
| 20EM | 03 | -8,11 | 26,14 | 24,78 | 15,51 | -1,36 | -10,63 | 63,35 |
| 20EM | 04 | -13,90 | 20,94 | 10,61 | 13,27 | -10,32 | -7,66 | 65,43 |
| 20EO | 00 | -8,21 | 22,34 | 20,27 | 19,65 | -2,07 | -2,69 | 68,13 |
| 20ER | 04 | -9,12 | 25,16 | 24,94 | 20,48 | -0,22 | -4,68 | 58,51 |
| 20ER | 09 | -8,31 | 23,35 | 17,52 | 19,62 | -5,83 | -3,73 | 64,60 |
| 20EY | 07 | -8,45 | 21,41 | 18,09 | 14,44 | -3,32 | -6,98 | 69,35 |
| 20FR | 02 | -8,14 | 21,91 | 17,86 | 13,11 | -4,04 | -8,80 | 67,14 |
| 20FR | 04 | -2,99 | 19,66 | 17,40 | 12,94 | -2,26 | -6,72 | 67,43 |
| 20FR | 07 | -8,71 | 21,45 | 14,96 | 12,92 | -6,49 | -8,53 | 64,13 |
| 20FR | 08 | -10,23 | 24,51 | 19,62 | 16,12 | -4,89 | -8,38 | 68,95 |
| 20FR | 12 | -9,45 | 23,41 | 17,40 | 12,53 | -6,02 | -10,89 | 68,50 |
| 20GD | 00 | -8,00 | 20,81 | 14,42 | 11,87 | -6,39 | -8,94 | 64,79 |
| 20GD | 01 | | | | | | | 67,38 |
| 20GS | 00 | -9,61 | 20,20 | 15,14 | 14,49 | -5,06 | -5,71 | 67,54 |
| 20IB | 00 | -7,71 | 21,57 | 21,25 | 16,06 | -0,32 | -5,51 | 65,84 |
| 20IB | 03 | -9,26 | 20,90 | 15,55 | 17,45 | -5,36 | -3,45 | 67,42 |
| 20IS | 00 | -10,06 | 21,65 | 21,68 | 19,12 | 0,03 | -2,53 | 68,56 |
| 20JX | 02 | -11,63 | 22,28 | 18,24 | 14,17 | -4,03 | -8,10 | 69,25 |
| 20JX | 04 | -7,97 | 19,85 | 17,26 | 13,45 | -2,59 | -6,40 | 71,69 |
| 20KA | 00 | -10,44 | 21,04 | 21,31 | 19,92 | 0,28 | -1,11 | 71,09 |
| 20KQ | 00 | -8,39 | 21,51 | 17,84 | 16,93 | -3,67 | -4,58 | 66,33 |
| 20KQ | 04 | -7,25 | 20,50 | 15,60 | 14,68 | -4,90 | -5,82 | 67,39 |
| 20LA | 02 | -5,34 | 21,20 | 19,62 | 17,11 | -1,58 | -4,09 | 76,29 |

| brin | brinvest | vmbogt_h9f2_01r_dif_c | vmbogt_h9f2_02r_a | vmbogt_h9f2_02r_b | vmbogt_h9f2_02r_c | vmbogt_h9f2_02r_dif_b | vmbogt_h9f2_02r_dif_c | vmbogt_h9f2_03r_a |
|------|----------|-----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------|
| 20LA | 03 | -9,10 | 22,88 | 22,43 | 18,93 | -0,45 | -3,96 | 74,92 |
| 20LA | 06 | -8,42 | 23,15 | 24,16 | 18,63 | 1,02 | -4,52 | 66,36 |
| 20LA | 07 | -11,25 | 21,99 | 22,06 | 23,69 | 0,07 | 1,70 | 61,41 |
| 20LL | 00 | -7,95 | 21,34 | 23,60 | 19,38 | 2,26 | -1,95 | 72,14 |
| 20LO | 01 | -6,65 | 25,72 | 27,09 | 23,01 | 1,37 | -2,71 | 65,77 |
| 20LO | 02 | -9,00 | 22,88 | 26,55 | 23,91 | 3,66 | 1,03 | 61,04 |
| 20LO | 03 | -6,89 | 23,38 | 26,28 | 25,90 | 2,89 | 2,52 | 64,39 |
| 20LO | 04 | -8,66 | 23,71 | 20,82 | 16,57 | -2,89 | -7,14 | 73,56 |
| 20MA | 01 | -4,91 | 20,94 | 21,96 | 13,63 | 1,02 | -7,32 | 67,08 |
| 20MH | 00 | -10,30 | 19,69 | 23,53 | 16,47 | 3,84 | -3,22 | 62,33 |
| 20MJ | 00 | 1,96 | 12,18 | 8,86 | 14,25 | -3,33 | 2,06 | 70,00 |
| 20MJ | 13 | -3,47 | 18,96 | 21,61 | 17,33 | 2,65 | -1,64 | 63,79 |
| 20MM | 00 | -0,23 | 12,62 | 11,58 | 11,06 | -1,04 | -1,56 | 61,51 |
| 20MM | 01 | -1,00 | 15,19 | 21,97 | 11,36 | 6,78 | -3,83 | 62,82 |
| 20MM | 06 | -2,18 | 15,99 | 16,88 | 6,96 | 0,88 | -9,03 | 58,41 |
| 20RC | 00 | -6,61 | 20,18 | 19,31 | 14,86 | -0,86 | -5,32 | 64,27 |
| 20RF | 00 | -6,72 | 18,15 | 14,66 | 14,89 | -3,49 | -3,26 | 60,52 |
| 20ST | 00 | -8,44 | 19,91 | 16,65 | 15,83 | -3,26 | -4,08 | 67,02 |
| 20TZ | 00 | | 23,05 | 14,05 | 14,23 | -8,99 | -8,82 | 67,38 |
| 20TZ | 04 | -5,41 | 20,53 | 20,37 | 17,92 | -0,16 | -2,60 | 68,28 |
| 20TZ | 07 | -10,12 | 17,92 | 10,48 | 12,38 | -7,44 | -5,54 | |
| 20TZ | 11 | -8,49 | 22,10 | 23,78 | 19,46 | 1,69 | -2,64 | 68,83 |
| 20WI | 00 | -10,84 | 20,68 | 17,45 | 14,82 | -3,24 | -5,86 | 64,66 |
| 20ZK | 02 | -8,51 | 23,42 | 19,35 | 15,00 | -4,07 | -8,42 | 70,81 |
| 20ZK | 11 | | | | | | | 67,38 |
| 21AS | 07 | -0,28 | 17,21 | 16,14 | 13,69 | -1,07 | -3,51 | 65,60 |
| 21AS | 09 | -10,51 | 23,35 | 20,40 | 17,61 | -2,95 | -5,75 | 52,96 |
| 21BH | 00 | -8,09 | 21,11 | 19,31 | 18,43 | -1,80 | -2,68 | 62,24 |
| 21BH | 02 | -10,31 | 23,09 | 21,86 | 19,16 | -1,23 | -3,92 | 55,96 |
| 21CY | 03 | -6,13 | 25,91 | 25,60 | 19,22 | -0,32 | -6,69 | 69,06 |
| 21CY | 05 | -7,16 | 24,66 | 23,37 | 17,43 | -1,29 | -7,23 | 73,91 |
| 21ET | 02 | -4,92 | 17,97 | 17,11 | 11,98 | -0,86 | -6,00 | 62,64 |
| 21ET | 04 | 2,20 | 14,80 | 15,61 | 13,26 | 0,80 | -1,54 | 61,93 |
| 21ET | 07 | -4,97 | 17,15 | 11,71 | 14,61 | -5,44 | -2,53 | 67,98 |
| 21ET | 08 | -12,94 | 24,32 | 21,26 | 11,58 | -3,07 | -12,74 | 54,67 |
| 21ET | 12 | -11,63 | 24,45 | 22,75 | 20,23 | -1,70 | -4,21 | 58,26 |
| 21FF | 00 | -1,38 | 15,88 | 19,14 | 7,17 | 3,25 | -8,71 | 55,02 |
| 21GD | 00 | -2,17 | 15,12 | 13,52 | 10,61 | -1,60 | -4,51 | 67,17 |
| 21GD | 01 | -3,68 | 15,81 | 14,38 | 11,67 | -1,42 | -4,14 | 61,34 |
| 21GD | 02 | -8,44 | 24,78 | 28,26 | 15,28 | 3,48 | -9,50 | 54,63 |

| brin | brinvest | vmbogt_h9f2_01r_dif_c | vmbogt_h9f2_02r_a | vmbogt_h9f2_02r_b | vmbogt_h9f2_02r_c | vmbogt_h9f2_02r_dif_b | vmbogt_h9f2_02r_dif_c | vmbogt_h9f2_03r_a |
|------|----------|-----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------|
| 21GU | 00 | -2,17 | 14,90 | 12,14 | 15,23 | -2,76 | 0,33 | 65,27 |
| 21GU | 06 | -4,77 | 15,35 | 8,53 | 10,64 | -6,82 | -4,72 | 65,59 |
| 21GU | 07 | -8,72 | 21,94 | 22,98 | 17,17 | 1,04 | -4,77 | 62,47 |
| 21GU | 08 | -15,82 | 23,95 | 15,41 | 11,82 | -8,55 | -12,14 | 63,94 |
| 21GV | 00 | -11,21 | 21,51 | 18,20 | 15,79 | -3,32 | -5,72 | 68,47 |
| 21GW | 00 | -5,22 | 20,80 | 17,59 | 13,69 | -3,21 | -7,11 | 59,43 |
| 21GW | 01 | | | | | | | 67,38 |
| 21GW | 03 | -7,45 | 21,67 | 16,20 | 12,72 | -5,47 | -8,95 | 62,04 |
| 21GW | 08 | -8,34 | 27,35 | 27,40 | 20,10 | 0,05 | -7,25 | |
| 21GZ | 00 | -8,94 | 20,92 | 18,18 | 15,26 | -2,74 | -5,66 | 67,22 |
| 21GZ | 06 | 3,63 | 23,57 | 16,88 | 11,72 | -6,69 | -11,85 | 72,37 |
| 21HC | 00 | -10,01 | 19,03 | 15,59 | 14,05 | -3,44 | -4,98 | 65,83 |
| 21HC | 04 | -11,72 | 23,09 | 18,42 | 16,37 | -4,67 | -6,72 | 69,30 |
| 21HC | 12 | -8,80 | 23,96 | 22,52 | 17,19 | -1,43 | -6,77 | 70,93 |
| 21SK | 00 | -8,24 | 21,74 | 18,92 | 14,00 | -2,82 | -7,74 | 66,81 |
| 21SK | 01 | -3,92 | 20,05 | 15,65 | 14,24 | -4,40 | -5,81 | 77,18 |
| 21WE | 00 | -10,17 | 22,39 | 19,22 | 15,48 | -3,17 | -6,91 | 67,75 |
| 21WE | 02 | -9,59 | 24,49 | 20,57 | 12,85 | -3,92 | -11,65 | 68,23 |
| 23AP | 00 | -6,33 | 18,98 | 14,30 | 10,70 | -4,68 | -8,27 | 71,15 |
| 23GF | 00 | -0,11 | 24,41 | 35,19 | 22,66 | 10,78 | -1,76 | 49,21 |
| 23HC | 00 | -20,63 | 11,83 | 0,70 | 16,24 | -11,12 | 4,41 | 67,38 |
| 23HC | 04 | -5,51 | 20,58 | 18,54 | 15,04 | -2,04 | -5,54 | 70,29 |
| 23JA | 01 | -8,76 | 18,51 | 22,26 | 13,79 | 3,74 | -4,72 | 65,37 |
| 23KU | 00 | -10,87 | 21,86 | 18,32 | 14,50 | -3,54 | -7,36 | 63,48 |
| 23VD | 00 | -3,74 | 20,24 | 15,00 | 13,44 | -5,25 | -6,80 | 66,52 |
| 23VL | 00 | -7,73 | 23,77 | 18,50 | 12,08 | -5,27 | -11,69 | 62,14 |
| 23VL | 01 | -4,10 | 25,28 | 26,32 | 13,67 | 1,04 | -11,62 | 52,36 |
| 23VL | 02 | -8,71 | 26,51 | 17,96 | 7,26 | -8,55 | -19,24 | 57,61 |
| 23WU | 00 | -4,31 | 20,76 | 19,32 | 18,65 | -1,44 | -2,11 | 71,46 |
| 23YU | 00 | 0,67 | 19,52 | 14,83 | 12,67 | -4,70 | -6,86 | |
| 23YU | 02 | 1,57 | 18,83 | 19,51 | 11,89 | 0,69 | -6,94 | 64,46 |
| 23YU | 08 | -0,14 | 20,33 | 17,63 | 15,42 | -2,71 | -4,91 | 62,26 |
| 24PY | 02 | | | | | | | 67,38 |
| 24PY | 05 | -3,80 | 19,59 | 17,33 | 14,82 | -2,25 | -4,76 | 67,24 |
| 24RW | 00 | | 22,04 | 17,50 | 15,14 | -4,54 | -6,90 | 67,38 |
| 24RW | 03 | -6,40 | 17,28 | 21,04 | 10,78 | 3,75 | -6,50 | 64,07 |
| 24RW | 04 | -5,91 | 19,00 | 22,73 | 13,35 | 3,74 | -5,65 | 65,20 |
| 24TF | 00 | -6,77 | 21,58 | 23,82 | 20,28 | 2,25 | -1,30 | 71,58 |
| 24TF | 01 | -6,56 | 24,23 | 25,85 | 19,36 | 1,62 | -4,88 | 66,86 |
| 24TF | 02 | -8,34 | 26,88 | 30,01 | 10,92 | 3,12 | -15,96 | |

| brin | brinvest | vmbogt_h9f2_01r_dif_c | vmbogt_h9f2_02r_a | vmbogt_h9f2_02r_b | vmbogt_h9f2_02r_c | vmbogt_h9f2_02r_dif_b | vmbogt_h9f2_02r_dif_c | vmbogt_h9f2_03r_a |
|------|----------|-----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------|
| 24TG | 00 | -5,51 | 18,09 | 23,52 | 13,12 | 5,43 | -4,97 | 63,91 |
| 24TG | 04 | -7,60 | 16,74 | 12,23 | 10,92 | -4,51 | -5,82 | 67,50 |
| 24TJ | 00 | 0,97 | 14,41 | 9,09 | 11,82 | -5,32 | -2,59 | 74,92 |
| 24TP | 00 | -11,68 | 23,58 | 20,56 | 16,64 | -3,02 | -6,94 | 65,13 |
| 24TP | 02 | -6,10 | 22,28 | 15,77 | 16,84 | -6,52 | -5,44 | 70,05 |
| 24TR | 03 | -7,96 | 22,68 | 20,21 | 19,42 | -2,47 | -3,26 | 64,22 |
| 24TR | 05 | -5,70 | 20,56 | 17,84 | 13,20 | -2,72 | -7,36 | 62,15 |
| 24TR | 10 | -2,45 | 21,17 | 21,26 | 17,27 | 0,08 | -3,91 | 64,17 |
| 25CL | 00 | -9,33 | 21,10 | 17,63 | 16,29 | -3,47 | -4,81 | 66,87 |
| 25CL | 01 | | 22,48 | 20,72 | 14,60 | -1,76 | -7,88 | |
| 25CL | 03 | -7,54 | 22,78 | 27,35 | 22,05 | 4,57 | -0,72 | 66,02 |
| 25CL | 04 | -15,51 | 25,68 | 14,58 | 13,39 | -11,10 | -12,30 | 59,64 |
| 25CM | 00 | -8,67 | 21,98 | 19,34 | 15,88 | -2,64 | -6,09 | 70,97 |
| 25CM | 07 | -7,70 | 22,54 | 25,51 | 22,35 | 2,96 | -0,19 | 64,42 |
| 25CM | 08 | -8,67 | 23,12 | 27,25 | 21,78 | 4,13 | -1,34 | 60,86 |
| 25CR | 03 | -8,28 | 24,46 | 27,74 | 19,46 | 3,28 | -5,00 | 72,18 |
| 25CR | 07 | -5,25 | 24,35 | 25,77 | 17,42 | 1,42 | -6,93 | 68,13 |
| 25CR | 08 | | | | | | | 67,38 |
| 25CR | 10 | -7,44 | 25,40 | 28,79 | 17,40 | 3,39 | -8,01 | 66,55 |
| 25CV | 01 | | 22,05 | 19,37 | 17,57 | -2,68 | -4,48 | 67,38 |
| 25CV | 02 | -9,89 | 23,24 | 19,55 | 16,92 | -3,69 | -6,32 | 69,72 |
| 25CV | 03 | -9,17 | 24,71 | 27,18 | 18,12 | 2,47 | -6,58 | 65,18 |
| 25DA | 00 | -8,66 | 20,98 | 16,25 | 14,91 | -4,73 | -6,07 | 64,98 |
| 25DA | 02 | -8,09 | 22,34 | 19,04 | 14,75 | -3,30 | -7,58 | 68,78 |
| 25DA | 04 | -7,42 | 22,08 | 23,65 | 17,63 | 1,57 | -4,44 | 66,67 |
| 25DA | 08 | -5,43 | 19,29 | 18,75 | 16,19 | -0,54 | -3,10 | 68,64 |
| 25DA | 09 | -12,39 | 27,09 | 25,71 | 13,09 | -1,39 | -14,00 | 58,19 |
| 25EF | 01 | -6,63 | 20,63 | 17,28 | 16,91 | -3,35 | -3,73 | 70,01 |
| 25EF | 02 | -10,11 | 19,77 | 21,50 | 14,91 | 1,74 | -4,86 | 69,25 |
| 25EF | 03 | -8,41 | 19,71 | 17,45 | 13,95 | -2,27 | -5,76 | 68,23 |
| 25EF | 04 | -9,59 | 19,74 | 16,98 | 14,76 | -2,76 | -4,98 | 69,30 |
| 25EF | 05 | -8,20 | 19,14 | 15,55 | 15,91 | -3,59 | -3,23 | 74,70 |
| 25EF | 06 | -9,58 | 21,86 | 20,90 | 15,04 | -0,96 | -6,82 | 67,61 |
| 25EF | 08 | -9,04 | 21,11 | 19,18 | 16,64 | -1,93 | -4,48 | 68,40 |
| 25EF | 09 | -8,26 | 20,59 | 26,52 | 15,57 | 5,94 | -5,01 | 69,84 |
| 25FU | 00 | -7,70 | 22,75 | 20,61 | 15,77 | -2,15 | -6,98 | 61,83 |
| 25FU | 08 | | | | | | | 53,67 |
| 25FX | 01 | -8,66 | 23,12 | 21,52 | 18,55 | -1,60 | -4,58 | 73,53 |
| 25FY | 00 | -8,35 | 19,88 | 17,21 | 15,27 | -2,67 | -4,61 | 66,94 |
| 25GA | 00 | -7,14 | 22,26 | 21,02 | 14,53 | -1,24 | -7,73 | 61,90 |

| brin | brinvest | vmbogt_h9f2_01r_dif_c | vmbogt_h9f2_02r_a | vmbogt_h9f2_02r_b | vmbogt_h9f2_02r_c | vmbogt_h9f2_02r_dif_b | vmbogt_h9f2_02r_dif_c | vmbogt_h9f2_03r_a |
|------|----------|-----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------|
| 25GA | 01 | | 19,66 | 13,98 | 11,37 | -5,68 | -8,29 | 67,38 |
| 25GB | 00 | -7,31 | 23,29 | 25,14 | 18,88 | 1,85 | -4,41 | 69,87 |
| 25GC | 00 | -8,70 | 21,89 | 15,76 | 17,82 | -6,14 | -4,07 | 69,27 |
| 25GC | 01 | -7,90 | 22,09 | 16,84 | 14,65 | -5,25 | -7,44 | 70,22 |
| 25GC | 03 | -8,64 | 23,26 | 23,40 | 17,91 | 0,14 | -5,35 | 69,07 |
| 25GC | 08 | -8,52 | 22,03 | 25,46 | 24,58 | 3,43 | 2,55 | 63,37 |
| 25GC | 09 | -8,63 | 25,90 | 21,70 | 13,57 | -4,21 | -12,33 | 62,03 |
| 25GC | 10 | -10,92 | 26,21 | 21,31 | 21,92 | -4,90 | -4,29 | 68,07 |
| 25GD | 00 | -10,09 | 21,83 | 13,02 | 12,10 | -8,81 | -9,73 | 70,30 |
| 25GD | 01 | -9,10 | 21,63 | 16,89 | 12,27 | -4,74 | -9,36 | 67,42 |
| 25GE | 00 | -11,37 | 23,29 | 18,75 | 14,89 | -4,55 | -8,40 | 60,79 |
| 25GE | 02 | -7,31 | 21,51 | 16,45 | 14,71 | -5,06 | -6,80 | 65,78 |
| 25GF | 00 | -8,18 | 21,57 | 24,57 | 18,23 | 3,00 | -3,34 | 72,21 |
| 25GL | 04 | -8,12 | 17,66 | 15,67 | 14,79 | -1,99 | -2,88 | 67,10 |
| 25GL | 06 | -8,72 | 24,22 | 21,19 | 21,75 | -3,03 | -2,47 | 66,48 |
| 25GM | 00 | -7,04 | 19,69 | 19,23 | 17,33 | -0,46 | -2,36 | 71,86 |
| 25GV | 01 | -9,50 | 21,60 | 27,29 | 15,84 | 5,70 | -5,76 | 65,35 |
| 25GV | 05 | -9,59 | 21,07 | 19,99 | 15,03 | -1,08 | -6,04 | 67,04 |
| 25GV | 07 | -8,55 | 20,26 | 20,39 | 14,36 | 0,14 | -5,89 | 67,33 |
| 25GV | 08 | -9,67 | 19,99 | 21,27 | 16,53 | 1,28 | -3,46 | 67,94 |
| 25GV | 09 | -7,96 | 21,32 | 21,92 | 17,29 | 0,61 | -4,03 | 68,51 |
| 25GV | 10 | -8,48 | 20,30 | 21,62 | 17,43 | 1,32 | -2,87 | 68,17 |
| 25GV | 30 | -6,73 | 19,27 | 23,74 | 20,16 | 4,47 | 0,89 | 64,71 |
| 25GV | 31 | -8,55 | 20,64 | 24,51 | 17,45 | 3,87 | -3,19 | 69,89 |
| 25GV | 32 | -8,90 | 20,74 | 20,66 | 15,24 | -0,08 | -5,50 | 67,64 |
| 25GV | 34 | -12,43 | 21,71 | 21,47 | 15,72 | -0,24 | -5,98 | 67,14 |
| 25LV | 00 | -2,15 | 17,99 | 14,03 | 12,96 | -3,96 | -5,03 | 67,99 |
| 25LV | 19 | -4,10 | 22,45 | 20,92 | 14,65 | -1,53 | -7,80 | 69,42 |
| 25LX | 33 | -5,35 | 24,61 | 21,84 | 15,14 | -2,78 | -9,48 | 68,22 |
| 25LX | 41 | -6,95 | 25,98 | 22,56 | 17,31 | -3,42 | -8,67 | 74,39 |
| 25MB | 00 | -8,14 | 20,79 | 22,46 | 16,25 | 1,67 | -4,54 | 67,32 |
| 25MG | 02 | -8,09 | 20,81 | 26,87 | 14,76 | 6,06 | -6,06 | 69,38 |
| 25MG | 03 | -7,52 | 22,22 | 30,66 | 17,85 | 8,43 | -4,37 | 72,82 |
| 27DG | 00 | -7,25 | 24,42 | 23,54 | 18,06 | -0,87 | -6,36 | 60,98 |
| 27MD | 01 | -7,78 | 20,74 | 23,67 | 13,98 | 2,93 | -6,76 | 74,52 |
| 27MD | 02 | | 13,58 | 16,32 | 10,95 | 2,74 | -2,63 | 74,01 |
| 27RW | 00 | -7,57 | 21,63 | 20,95 | 15,11 | -0,67 | -6,52 | 57,98 |
| 27VD | 00 | -9,24 | 21,58 | 16,51 | 15,66 | -5,07 | -5,92 | 69,94 |
| 27VG | 01 | -5,08 | 23,59 | 17,74 | 15,14 | -5,86 | -8,46 | 62,68 |
| 27ZH | 00 | -11,22 | 23,49 | 17,03 | 14,22 | -6,46 | -9,26 | 64,82 |

| brin | brinvest | vmbogt_h9f2_01r_dif_c | vmbogt_h9f2_02r_a | vmbogt_h9f2_02r_b | vmbogt_h9f2_02r_c | vmbogt_h9f2_02r_dif_b | vmbogt_h9f2_02r_dif_c | vmbogt_h9f2_03r_a |
|------|----------|-----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------|
| 27ZH | 02 | -10,97 | 20,93 | 16,30 | 14,82 | -4,62 | -6,11 | 66,26 |
| 27ZJ | 00 | -12,01 | 18,45 | 16,65 | 11,58 | -1,80 | -6,87 | 65,77 |
| 27ZJ | 02 | -10,05 | 21,73 | 25,12 | 20,24 | 3,39 | -1,50 | 65,27 |
| 28DH | 00 | -2,78 | 14,56 | 19,16 | 10,14 | 4,60 | -4,42 | 60,21 |
| 29WG | 00 | -6,99 | 23,29 | 21,48 | 17,69 | -1,81 | -5,61 | 68,12 |
| 29YT | 00 | -1,52 | 17,57 | 13,66 | 12,41 | -3,91 | -5,16 | 66,42 |
| 30AU | 01 | -10,17 | 23,77 | 20,58 | 17,26 | -3,19 | -6,51 | 66,73 |
| 30BC | 00 | -6,74 | 26,01 | 22,95 | 19,84 | -3,06 | -6,16 | 70,67 |
| 30BE | 00 | -9,89 | 22,84 | 25,05 | 15,11 | 2,21 | -7,73 | 66,76 |
| 30EU | 00 | -8,48 | 21,92 | 24,69 | 18,04 | 2,77 | -3,88 | 71,02 |
| 30JN | 00 | -10,14 | 24,93 | 22,42 | 15,23 | -2,51 | -9,70 | 63,96 |
| 30PP | 00 | -5,62 | 18,44 | 25,82 | 13,89 | 7,38 | -4,54 | 70,88 |
| 30PP | 01 | -12,96 | 22,66 | 27,24 | 16,58 | 4,58 | -6,08 | 67,51 |
| 30UV | 00 | | | | | | | 67,38 |
| 30WH | 00 | 2,57 | 14,30 | 9,91 | 13,11 | -4,38 | -1,19 | 67,08 |
| 31BL | 00 | -1,82 | 25,64 | 30,94 | 17,77 | 5,31 | -7,87 | 53,86 |
| 31CG | 00 | -11,97 | 24,67 | 22,47 | 16,80 | -2,20 | -7,87 | 63,33 |
| 31CG | 01 | -8,60 | 22,82 | 18,69 | 16,88 | -4,13 | -5,94 | 66,76 |
| 31CG | 03 | -8,32 | 22,49 | 18,55 | 15,53 | -3,94 | -6,97 | 65,62 |
| 31CH | 00 | -9,21 | 20,85 | 16,66 | 15,32 | -4,19 | -5,53 | 66,83 |
| 31CH | 01 | -12,83 | 22,76 | 17,95 | 9,47 | -4,81 | -13,30 | 65,97 |
| 31EW | 00 | | 22,92 | 20,95 | 15,17 | -1,96 | -7,74 | 67,38 |
| 31EW | 01 | -4,58 | 20,75 | 17,86 | 15,18 | -2,89 | -5,57 | 64,28 |
| 31EW | 02 | -7,74 | 23,70 | 21,14 | 14,83 | -2,56 | -8,87 | 69,47 |
| 31EX | 00 | -8,07 | 20,70 | 19,87 | 12,88 | -0,83 | -7,81 | 66,76 |
| 31GM | 00 | 4,45 | 15,77 | 10,63 | 15,23 | -5,14 | -0,54 | 71,17 |
| 31HN | 00 | -10,95 | 23,21 | 20,20 | 14,38 | -3,00 | -8,82 | 64,71 |
| 31HN | 01 | -0,87 | 20,17 | 18,75 | 10,38 | -1,42 | -9,79 | 65,45 |
| 31JC | 01 | -9,93 | 21,19 | 20,21 | 14,73 | -0,99 | -6,46 | 69,28 |
| 31JC | 02 | -7,01 | 21,81 | 27,67 | 15,95 | 5,86 | -5,86 | 70,02 |
| 31JC | 03 | -8,98 | 20,46 | 21,43 | 15,75 | 0,96 | -4,72 | 69,85 |
| 31JC | 04 | -6,71 | 19,79 | 19,26 | 16,21 | -0,53 | -3,58 | 71,85 |
| 31JC | 05 | -8,69 | 21,62 | 28,90 | 18,54 | 7,28 | -3,08 | 69,72 |
| 31JC | 06 | -6,79 | 22,38 | 24,38 | 17,24 | 2,00 | -5,15 | 67,21 |
| 31JW | 00 | -8,33 | 19,52 | 18,91 | 15,86 | -0,61 | -3,66 | 74,11 |
| 31JW | 01 | -5,91 | 19,13 | 19,42 | 15,44 | 0,28 | -3,70 | 65,13 |
| 31LW | 00 | -11,08 | 25,70 | 24,25 | 19,69 | -1,44 | -6,01 | 58,94 |
| 31MD | 02 | -8,70 | 19,86 | 16,60 | 11,12 | -3,25 | -8,73 | 62,52 |
| 31MD | 03 | -3,44 | 21,26 | 17,25 | 13,89 | -4,01 | -7,38 | 65,65 |
| 31TK | 00 | -9,46 | 24,98 | 24,00 | 14,84 | -0,97 | -10,14 | 68,75 |

| brin | brinvest | vmbogt_h9f2_03r_b | vmbogt_h9f2_03r_c | vmbogt_h9f2_03r_dif_b | vmbogt_h9f2_03r_dif_c | vmbogt_h9f2_04r_a | vmbogt_h9f2_04r_b | vmbogt_h9f2_04r_c |
|------|----------|-------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 00AH | 07 | 67,70 | 66,60 | 1,22 | 0,13 | 54,87 | 52,84 | 57,91 |
| 00AH | 08 | 71,19 | 70,63 | -1,21 | -1,76 | 60,07 | 57,70 | 56,50 |
| 00AH | 09 | 63,37 | 65,39 | -5,68 | -3,65 | 57,98 | 54,51 | 54,22 |
| 00AH | 17 | | | | | | | |
| 00AQ | 00 | 71,90 | 58,41 | 11,29 | -2,20 | 64,20 | 58,35 | 51,82 |
| 00BD | 00 | 65,59 | 72,94 | -2,88 | 4,47 | 61,46 | 60,06 | 59,08 |
| 00CB | 00 | 53,14 | 57,66 | -9,70 | -5,18 | 68,92 | 61,39 | 62,15 |
| 00CB | 01 | 56,62 | 59,00 | -10,87 | -8,48 | 73,78 | 61,49 | 65,70 |
| 00CB | 02 | 57,11 | 61,18 | -9,18 | -5,11 | 70,62 | 61,70 | 61,22 |
| 00DI | 00 | 90,78 | 85,95 | 16,27 | 11,44 | 62,83 | 56,91 | 57,32 |
| 00DI | 01 | 72,93 | 61,76 | 4,86 | -6,30 | 70,25 | 65,25 | 55,66 |
| 00DI | 03 | 78,91 | 68,05 | 13,97 | 3,10 | 65,14 | 57,13 | 54,15 |
| 00DI | 06 | 74,88 | 62,81 | 9,91 | -2,16 | 66,18 | 58,42 | 56,81 |
| 00EF | 00 | 72,77 | 66,86 | 6,65 | 0,74 | 62,83 | 56,91 | 57,32 |
| 00HI | 00 | 56,23 | 56,22 | -3,45 | -3,46 | 66,64 | 64,94 | 56,87 |
| 00HI | 03 | 72,16 | 69,60 | 10,20 | 7,64 | 60,19 | 61,93 | 56,61 |
| 00IP | 00 | 58,67 | 62,33 | -8,67 | -5,01 | 67,66 | 62,34 | 59,98 |
| 00JT | 02 | 61,29 | 66,67 | -2,21 | 3,17 | 68,53 | 64,42 | 60,05 |
| 00JT | 03 | 61,02 | 60,42 | -1,49 | -2,09 | 64,36 | 56,47 | 58,24 |
| 00KV | 00 | 56,47 | 59,84 | -11,82 | -8,45 | 63,51 | 55,98 | 57,59 |
| 00LJ | 02 | 70,70 | 72,28 | 3,92 | 5,49 | 64,52 | 57,30 | 55,76 |
| 00LJ | 05 | 71,41 | 70,18 | -1,16 | -2,39 | 65,61 | 62,25 | 52,85 |
| 00MK | 00 | 56,52 | 58,76 | -6,28 | -4,04 | 64,41 | 60,75 | 59,76 |
| 00ML | 00 | 57,18 | 57,25 | -6,31 | -6,24 | 65,21 | 59,88 | 55,80 |
| 00ML | 02 | 59,86 | 63,89 | -11,68 | -7,66 | 70,40 | 57,19 | 61,03 |
| 00ML | 12 | 62,37 | 65,96 | -2,66 | 0,93 | 63,38 | 57,98 | 59,08 |
| 00MP | 00 | 65,11 | 68,36 | -6,02 | -2,77 | 69,01 | 60,67 | 56,54 |
| 00MV | 00 | 62,31 | 69,62 | -7,13 | 0,17 | 62,83 | 56,91 | 57,32 |
| 00MV | 01 | 68,70 | 76,11 | -7,35 | 0,06 | 62,83 | 58,21 | 54,39 |
| 00NE | 00 | 68,05 | 75,21 | 2,83 | 9,99 | 59,71 | 56,28 | 54,12 |
| 00OB | 03 | 69,56 | 65,75 | -2,68 | -6,48 | 71,23 | 58,03 | 61,32 |
| 00PF | 00 | 65,41 | 62,37 | -5,47 | -8,51 | 63,20 | 56,13 | 53,34 |
| 00PG | 00 | 50,04 | 65,87 | -5,99 | 9,84 | 65,83 | 66,44 | 56,57 |
| 00PG | 02 | 49,91 | 67,52 | -4,87 | 12,74 | 59,51 | 61,26 | 48,90 |
| 00PG | 03 | 57,82 | 77,54 | -2,52 | 17,20 | 64,38 | 62,10 | 52,67 |
| 00PG | 04 | 55,63 | 72,47 | -8,82 | 8,01 | 66,29 | 64,75 | 56,96 |
| 00PJ | 00 | 60,25 | 60,57 | -2,59 | -2,27 | 67,41 | 65,64 | 63,13 |
| 00PS | 04 | 67,03 | 76,17 | 7,08 | 16,22 | 62,98 | 53,13 | 59,46 |
| 00PS | 05 | 60,92 | 63,22 | -5,94 | -3,65 | 62,19 | 57,46 | 55,55 |
| 00PS | 06 | 51,88 | 65,67 | -11,78 | 2,01 | 62,17 | 58,82 | 53,46 |

| brin | brinvest | vmbogt_h9f2_03r_b | vmbogt_h9f2_03r_c | vmbogt_h9f2_03r_dif_b | vmbogt_h9f2_03r_dif_c | vmbogt_h9f2_04r_a | vmbogt_h9f2_04r_b | vmbogt_h9f2_04r_c |
|------|----------|-------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 00RO | 00 | 51,02 | 60,11 | -14,15 | -5,07 | 69,45 | 61,32 | 65,50 |
| 00RZ | 00 | 62,55 | 57,29 | 0,25 | -5,01 | 69,01 | 63,93 | 60,46 |
| 00RZ | 01 | 80,88 | 66,16 | 9,79 | -4,93 | 63,51 | 63,40 | 50,11 |
| 00RZ | 07 | 57,87 | 58,13 | 0,41 | 0,68 | 62,83 | 56,91 | 57,32 |
| 00SZ | 00 | 59,18 | 63,70 | -10,04 | -5,51 | 63,80 | 59,99 | 54,54 |
| 00TM | 00 | 68,19 | 69,20 | -3,43 | -2,43 | 64,19 | 59,96 | 54,39 |
| 00TU | 00 | 55,31 | 67,49 | -5,69 | 6,50 | 69,03 | 64,14 | 63,06 |
| 00TU | 01 | 57,23 | 65,56 | -2,20 | 6,13 | 59,30 | 58,36 | 63,52 |
| 00UM | 00 | 58,64 | 60,65 | -5,32 | -3,31 | 61,96 | 59,30 | 53,01 |
| 00UZ | 00 | 56,43 | 59,78 | -9,63 | -6,28 | 65,79 | 58,30 | 56,95 |
| 00UZ | 04 | 60,17 | 65,04 | -3,57 | 1,30 | 67,11 | 59,38 | 60,42 |
| 00VR | 00 | 58,14 | 68,65 | -9,96 | 0,55 | 64,04 | 58,17 | 54,34 |
| 00VY | 04 | 64,55 | 68,31 | -5,16 | -1,40 | 68,40 | 58,72 | 60,20 |
| 00WD | 00 | 74,88 | 71,33 | 10,61 | 7,06 | 64,53 | 62,63 | 62,43 |
| 00WH | 00 | 53,90 | 70,08 | -3,79 | 12,39 | 65,56 | 66,62 | 53,94 |
| 00WH | 02 | 57,77 | 70,92 | -0,02 | 13,13 | 65,97 | 71,84 | 50,42 |
| 00WI | 00 | 60,83 | 61,79 | -11,48 | -10,52 | 66,26 | 60,16 | 56,12 |
| 00WI | 04 | 64,14 | 68,79 | -3,03 | 1,62 | 70,02 | 60,61 | 57,75 |
| 00XA | 01 | 66,33 | 63,68 | -3,57 | -6,21 | 68,67 | 58,08 | 59,66 |
| 00XK | 00 | 54,85 | 62,12 | -5,15 | 2,12 | 56,35 | 53,52 | 52,74 |
| 00XK | 02 | 69,97 | 70,64 | 6,46 | 7,13 | 52,65 | 54,18 | 57,95 |
| 00YH | 00 | 69,79 | 70,48 | -4,64 | -3,94 | 64,51 | 56,05 | 55,65 |
| 00YH | 01 | 73,71 | 75,20 | 5,24 | 6,73 | 80,59 | 75,94 | 63,67 |
| 00YH | 02 | 67,02 | 70,52 | -1,77 | 1,74 | 67,57 | 63,32 | 54,64 |
| 00YH | 05 | 56,53 | 61,88 | 0,94 | 6,30 | 51,62 | 56,57 | 41,42 |
| 00YH | 06 | 79,43 | 84,58 | -0,90 | 4,25 | 62,83 | 56,91 | 57,32 |
| 00YO | 00 | 60,95 | 69,97 | -1,88 | 7,14 | 64,15 | 59,21 | 55,62 |
| 00ZD | 00 | 64,73 | 57,61 | 3,87 | -3,26 | 68,78 | 65,01 | 59,36 |
| 00ZO | 00 | 70,43 | 64,74 | -0,75 | -6,43 | 57,52 | 52,94 | 57,27 |
| 00ZV | 00 | 66,67 | 62,87 | 2,72 | -1,09 | 62,38 | 53,83 | 54,73 |
| 00ZV | 02 | 67,56 | 62,51 | 7,11 | 2,06 | 49,28 | 41,05 | 49,03 |
| 00ZV | 05 | 66,81 | 63,27 | 0,03 | -3,52 | 60,31 | 52,57 | 50,04 |
| 00ZX | 02 | 68,31 | 64,59 | 0,07 | -3,65 | 63,49 | 54,61 | 53,61 |
| 00ZX | 10 | 63,12 | 36,52 | 4,00 | -22,60 | 62,83 | 56,91 | 57,32 |
| 01AA | 57 | 65,25 | 67,43 | -2,13 | 0,05 | 60,85 | 57,43 | 56,64 |
| 01AA | 59 | 65,84 | 64,12 | -3,24 | -4,96 | 67,73 | 60,01 | 61,22 |
| 01AA | 61 | 60,10 | 63,96 | -3,03 | 0,84 | 66,36 | 60,24 | 60,29 |
| 01AA | 68 | 61,40 | 63,85 | -5,34 | -2,89 | 60,26 | 58,23 | 51,98 |
| 01EO | 01 | 73,02 | 67,36 | 10,89 | 5,23 | 64,18 | 59,77 | 60,05 |
| 01EO | 08 | 68,88 | 64,82 | 6,86 | 2,80 | 64,78 | 60,78 | 56,07 |

| brin | brinvest | vmbogt_h9f2_03r_b | vmbogt_h9f2_03r_c | vmbogt_h9f2_03r_dif_b | vmbogt_h9f2_03r_dif_c | vmbogt_h9f2_04r_a | vmbogt_h9f2_04r_b | vmbogt_h9f2_04r_c |
|------|----------|-------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 01EO | 12 | 72,03 | 65,41 | 1,63 | -4,99 | 66,35 | 63,96 | 58,41 |
| 01FP | 00 | 67,58 | 68,71 | 7,28 | 8,41 | 58,01 | 56,34 | 55,85 |
| 01FP | 01 | 64,56 | 66,61 | -0,19 | 1,86 | 63,47 | 61,63 | 66,15 |
| 01FP | 05 | 60,95 | 66,63 | 2,17 | 7,85 | 63,10 | 58,89 | 59,59 |
| 01FU | 00 | 67,95 | 73,58 | -0,85 | 4,78 | 64,49 | 57,85 | 54,51 |
| 01FU | 04 | 67,09 | 69,90 | -3,83 | -1,02 | 67,58 | 59,84 | 54,87 |
| 01GH | 00 | 66,29 | 65,97 | -1,70 | -2,01 | 65,97 | 57,62 | 57,14 |
| 01GH | 01 | 65,12 | 67,90 | 0,88 | 3,66 | 61,99 | 58,37 | 48,11 |
| 01GL | 00 | 63,40 | 57,71 | -2,47 | -8,15 | 64,27 | 52,12 | 54,79 |
| 01GN | 00 | 59,01 | 67,75 | -13,90 | -5,16 | 65,17 | 60,67 | 63,33 |
| 01GX | 02 | 59,89 | 65,07 | -6,59 | -1,40 | 64,40 | 60,53 | 56,57 |
| 01GX | 03 | 59,21 | 73,16 | -7,39 | 6,56 | 59,21 | 50,84 | 56,40 |
| 01IW | 00 | 64,22 | 61,93 | -3,98 | -6,27 | 65,63 | 56,81 | 57,53 |
| 01IW | 03 | 70,22 | 69,49 | -1,38 | -2,11 | 69,56 | 60,10 | 57,54 |
| 01KF | 00 | 57,25 | 65,89 | -5,95 | 2,69 | 55,53 | 53,89 | 60,35 |
| 01KL | 06 | 59,51 | 69,60 | -0,67 | 9,42 | 47,07 | 59,95 | 38,63 |
| 01KL | 07 | 53,11 | 63,27 | -5,56 | 4,60 | 45,36 | 51,21 | 37,59 |
| 01KL | 08 | 65,25 | 67,43 | -2,13 | 0,05 | 57,46 | 66,38 | 59,37 |
| 01KL | 09 | 73,12 | 75,36 | 0,94 | 3,18 | 51,58 | 38,31 | 50,27 |
| 01KL | 10 | 62,22 | 69,59 | -3,18 | 4,19 | 57,88 | 58,25 | 52,05 |
| 01MU | 00 | 66,08 | 68,08 | -8,70 | -6,70 | 68,39 | 58,86 | 55,68 |
| 01NZ | 00 | 64,77 | 63,50 | -0,50 | -1,76 | 66,40 | 56,08 | 62,65 |
| 01OE | 03 | 76,59 | 69,83 | 7,60 | 0,84 | 67,90 | 63,13 | 60,06 |
| 01OE | 05 | 78,71 | 74,44 | 9,80 | 5,54 | 70,42 | 65,29 | 57,93 |
| 01OE | 06 | 73,16 | 71,47 | 3,83 | 2,14 | 67,24 | 75,54 | 60,11 |
| 01OE | 07 | 70,93 | 71,31 | 3,56 | 3,95 | 67,58 | 64,71 | 60,86 |
| 01OE | 12 | 70,50 | 69,09 | 3,06 | 1,65 | 64,46 | 61,11 | 56,20 |
| 01OE | 13 | 77,53 | 71,98 | 9,74 | 4,18 | 66,93 | 61,35 | 56,85 |
| 01OE | 16 | 76,44 | 68,30 | 7,80 | -0,34 | 75,66 | 65,15 | 67,37 |
| 01OE | 17 | 73,79 | 68,25 | 2,93 | -2,61 | 71,41 | 66,08 | 57,79 |
| 01OE | 18 | 78,14 | 77,85 | 6,79 | 6,50 | 72,37 | 75,73 | 66,45 |
| 01OE | 21 | 74,69 | 69,11 | 6,06 | 0,47 | 73,11 | 65,78 | 61,32 |
| 01OE | 22 | 95,99 | 79,19 | 13,74 | -3,05 | 63,85 | 58,73 | 58,05 |
| 01OE | 25 | 79,70 | 75,69 | 7,13 | 3,12 | 83,60 | 69,90 | 75,65 |
| 01OE | 26 | 72,11 | 64,12 | 3,77 | -4,23 | 68,54 | 65,79 | 54,25 |
| 01OE | 27 | 70,36 | 69,16 | 6,61 | 5,41 | 64,59 | 63,68 | 52,68 |
| 01OE | 28 | 70,98 | 70,28 | 4,36 | 3,66 | 66,44 | 67,41 | 59,98 |
| 01OE | 30 | 67,76 | 69,59 | 3,63 | 5,46 | 65,07 | 61,09 | 58,36 |
| 01OE | 32 | 72,22 | 66,94 | 8,60 | 3,32 | 69,14 | 62,45 | 58,86 |
| 01OE | 33 | 81,56 | 78,13 | 10,53 | 7,11 | 65,51 | 67,05 | 54,74 |

| brin | brinvest | vmbogt_h9f2_03r_b | vmbogt_h9f2_03r_c | vmbogt_h9f2_03r_dif_b | vmbogt_h9f2_03r_dif_c | vmbogt_h9f2_04r_a | vmbogt_h9f2_04r_b | vmbogt_h9f2_04r_c |
|------|----------|-------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 01OE | 37 | 72,57 | 67,86 | 5,68 | 0,97 | 73,83 | 64,35 | 66,01 |
| 01OE | 49 | 83,47 | 71,85 | 14,74 | 3,12 | 62,83 | 56,91 | 57,32 |
| 01OE | 50 | 81,01 | 74,90 | 9,89 | 3,77 | 62,83 | 56,91 | 57,32 |
| 01OE | 51 | 83,32 | 68,58 | 12,80 | -1,94 | 62,83 | 56,91 | 57,32 |
| 01OE | 54 | 69,18 | 71,43 | 2,34 | 4,59 | 62,83 | 56,91 | 57,32 |
| 01OE | 57 | 77,09 | 75,50 | 6,50 | 4,91 | 62,83 | 56,91 | 57,32 |
| 01OE | 58 | 78,45 | 69,88 | 7,88 | -0,69 | 62,83 | 56,91 | 57,32 |
| 01OE | 59 | 81,13 | 66,86 | 10,14 | -4,13 | 62,83 | 56,91 | 57,32 |
| 01OE | 60 | 73,24 | 69,04 | 3,24 | -0,96 | 62,83 | 56,91 | 57,32 |
| 01RL | 00 | 54,45 | 65,05 | -1,00 | 9,60 | 61,24 | 64,32 | 52,10 |
| 01RL | 01 | 62,42 | 71,32 | 1,91 | 10,80 | 63,39 | 60,87 | 53,64 |
| 01RL | 02 | 61,17 | 74,13 | -0,78 | 12,17 | 66,89 | 62,81 | 57,17 |
| 01TC | 00 | 70,23 | 75,37 | -1,21 | 3,94 | 54,57 | 42,62 | 63,88 |
| 01UH | 00 | 54,16 | 58,64 | -7,70 | -3,22 | 62,81 | 59,32 | 52,50 |
| 01VJ | 00 | 72,70 | 63,98 | 0,22 | -8,50 | 64,94 | 57,36 | 55,66 |
| 01VJ | 03 | 70,86 | 65,25 | 3,59 | -2,03 | 62,83 | 56,91 | 57,32 |
| 01VJ | 05 | 65,25 | 67,43 | -2,13 | 0,05 | 43,19 | 54,25 | 19,36 |
| 01VN | 00 | 51,35 | 56,25 | -6,27 | -1,37 | 62,04 | 59,55 | 54,49 |
| 01VN | 04 | 67,84 | 70,63 | 5,11 | 7,89 | 44,46 | 57,57 | 38,53 |
| 01WM | 00 | 63,78 | 64,45 | -3,11 | -2,44 | 64,57 | 57,03 | 59,19 |
| 01XF | 00 | 60,11 | 65,91 | -3,36 | 2,43 | 60,42 | 59,20 | 54,00 |
| 01XL | 00 | 71,64 | 57,61 | 8,25 | -5,78 | 68,30 | 63,65 | 60,89 |
| 01XN | 00 | 73,72 | 72,74 | 6,63 | 5,65 | 61,17 | 58,01 | 58,80 |
| 01XN | 01 | 65,70 | 68,18 | -3,43 | -0,95 | 64,22 | 61,58 | 58,17 |
| 02CI | 01 | 67,18 | 73,42 | -0,01 | 6,22 | 62,01 | 54,22 | 62,58 |
| 02CI | 02 | 59,35 | 65,30 | -13,70 | -7,75 | 66,66 | 55,51 | 58,71 |
| 02DC | 00 | 69,66 | 64,60 | 0,54 | -4,52 | 66,94 | 56,38 | 58,68 |
| 02DF | 00 | 66,90 | 64,93 | -3,60 | -5,58 | 54,89 | 52,55 | 54,04 |
| 02DF | 01 | 65,25 | 67,43 | -2,13 | 0,05 | 56,81 | 60,59 | 52,51 |
| 02DO | 00 | 68,88 | 67,35 | 0,80 | -0,72 | 62,83 | 56,91 | 57,32 |
| 02DO | 01 | 67,87 | 69,76 | -1,38 | 0,52 | 61,52 | 54,51 | 58,23 |
| 02DO | 02 | 67,61 | 69,13 | -3,48 | -1,95 | 66,06 | 58,81 | 54,87 |
| 02DO | 03 | 77,64 | 74,79 | 3,51 | 0,66 | 61,65 | 57,94 | 51,21 |
| 02DZ | 02 | 53,85 | 57,87 | -1,10 | 2,92 | 59,15 | 57,79 | 56,04 |
| 02DZ | 04 | 56,82 | 64,65 | -10,87 | -3,05 | 63,66 | 57,75 | 55,35 |
| 02EA | 00 | 43,06 | 60,07 | -17,07 | -0,06 | 66,91 | 66,08 | 59,33 |
| 02EA | 02 | 57,14 | 72,07 | -3,92 | 11,01 | 66,75 | 64,63 | 51,52 |
| 02EA | 03 | 51,47 | 72,00 | -7,62 | 12,91 | 63,79 | 64,67 | 54,61 |
| 02EA | 07 | | | | | | | |
| 02EA | 08 | | | | | | | |

| brin | brinvest | vmbogt_h9f2_03r_b | vmbogt_h9f2_03r_c | vmbogt_h9f2_03r_dif_b | vmbogt_h9f2_03r_dif_c | vmbogt_h9f2_04r_a | vmbogt_h9f2_04r_b | vmbogt_h9f2_04r_c |
|------|----------|-------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 02EB | 04 | 67,90 | 69,79 | -1,66 | 0,22 | 65,83 | 59,25 | 56,32 |
| 02EB | 07 | 63,19 | 61,38 | 0,60 | -1,21 | 64,68 | 55,60 | 56,72 |
| 02EK | 00 | 76,78 | 85,01 | 3,92 | 12,15 | 62,83 | 56,91 | 57,32 |
| 02EK | 01 | 77,89 | 72,93 | 4,12 | -0,84 | 61,37 | 54,32 | 58,27 |
| 02EK | 02 | 66,42 | 65,46 | 1,35 | 0,40 | 69,16 | 57,86 | 61,17 |
| 02FY | 00 | 65,25 | 67,43 | -2,13 | 0,05 | 55,77 | 52,07 | 51,04 |
| 02FY | 01 | 70,48 | 73,13 | -1,36 | 1,30 | 62,91 | 56,36 | 55,13 |
| 02FY | 02 | 68,70 | 71,83 | -2,44 | 0,69 | 62,78 | 57,23 | 51,62 |
| 02GJ | 00 | 65,25 | 67,43 | -2,13 | 0,05 | 62,83 | 56,91 | 57,32 |
| 02GJ | 01 | 57,25 | 61,05 | -5,25 | -1,46 | 60,87 | 59,79 | 54,42 |
| 02HI | 00 | 72,25 | 69,14 | 7,86 | 4,75 | 62,41 | 60,87 | 57,49 |
| 02IB | 00 | 66,74 | 65,29 | -8,16 | -9,60 | 65,60 | 51,80 | 55,30 |
| 02IC | 00 | 70,42 | 73,52 | 1,01 | 4,12 | 50,86 | 58,84 | 42,38 |
| 02IC | 01 | 84,89 | 96,41 | 5,63 | 17,15 | 59,57 | 62,25 | 61,03 |
| 02JG | 05 | 69,05 | 68,13 | 3,01 | 2,09 | 61,61 | 60,28 | 50,75 |
| 02KB | 00 | 63,41 | 62,72 | 2,74 | 2,06 | 56,87 | 58,61 | 48,42 |
| 02KB | 01 | 62,34 | 61,54 | -0,52 | -1,32 | 67,63 | 59,53 | 59,49 |
| 02KB | 02 | 58,51 | 63,15 | -7,10 | -2,46 | 70,50 | 61,16 | 60,26 |
| 02KM | 00 | 73,31 | 68,40 | 6,09 | 1,17 | 64,26 | 62,83 | 63,08 |
| 02KR | 00 | 65,33 | 69,19 | 0,25 | 4,11 | 64,77 | 60,94 | 51,80 |
| 02LB | 00 | 74,97 | 74,48 | 12,07 | 11,57 | 62,83 | 56,91 | 57,32 |
| 02LB | 08 | 65,14 | 76,57 | -1,82 | 9,61 | 54,35 | 53,05 | 64,00 |
| 02LG | 00 | 56,99 | 64,18 | -4,65 | 2,54 | 57,79 | 56,81 | 52,41 |
| 02ME | 00 | 62,19 | 65,55 | -4,52 | -1,16 | 67,55 | 59,12 | 61,38 |
| 02ME | 02 | 58,84 | 61,20 | -6,12 | -3,75 | 64,35 | 57,13 | 52,67 |
| 02MF | 00 | 70,92 | 73,82 | 0,39 | 3,29 | 66,27 | 56,61 | 61,36 |
| 02MU | 00 | 52,97 | 61,11 | -7,72 | 0,43 | 64,09 | 61,28 | 59,58 |
| 02NZ | 00 | 65,25 | 67,43 | -2,13 | 0,05 | 69,59 | 58,41 | 62,52 |
| 02NZ | 01 | 76,57 | 71,32 | 6,17 | 0,92 | 65,58 | 57,01 | 60,02 |
| 02NZ | 09 | 64,42 | 64,19 | -2,23 | -2,45 | 62,83 | 56,91 | 57,32 |
| 02NZ | 11 | 68,47 | 65,09 | 0,26 | -3,11 | 62,83 | 56,91 | 57,32 |
| 02PA | 00 | 66,89 | 63,03 | 6,76 | 2,90 | 61,50 | 62,21 | 59,61 |
| 02QN | 02 | 65,04 | 68,14 | -6,87 | -3,77 | 67,42 | 60,10 | 52,87 |
| 02QT | 00 | 58,41 | 57,15 | -7,62 | -8,88 | 67,86 | 59,33 | 61,98 |
| 02QX | 01 | 64,89 | 64,90 | -5,88 | -5,87 | 63,36 | 57,23 | 52,39 |
| 02QX | 03 | 73,76 | 74,20 | 3,44 | 3,88 | 60,82 | 58,40 | 54,49 |
| 02RA | 01 | 67,95 | 69,88 | -0,78 | 1,15 | 60,60 | 53,86 | 59,76 |
| 02RA | 02 | 60,55 | 63,35 | -6,75 | -3,95 | 66,93 | 57,52 | 56,53 |
| 02RA | 03 | 62,70 | 61,42 | -4,62 | -5,91 | 61,47 | 57,76 | 48,90 |
| 02ST | 00 | 66,07 | 64,61 | -1,95 | -3,40 | 61,80 | 58,46 | 57,16 |

| brin | brinvest | vmbogt_h9f2_03r_b | vmbogt_h9f2_03r_c | vmbogt_h9f2_03r_dif_b | vmbogt_h9f2_03r_dif_c | vmbogt_h9f2_04r_a | vmbogt_h9f2_04r_b | vmbogt_h9f2_04r_c |
|------|----------|-------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 02ST | 04 | 61,11 | 55,58 | 4,01 | -1,52 | 60,50 | 54,19 | 50,15 |
| 02ST | 05 | 58,50 | 60,39 | -2,26 | -0,37 | 50,43 | 53,71 | 42,62 |
| 02SY | 00 | 52,12 | 62,75 | -11,42 | -0,79 | 67,04 | 64,81 | 59,04 |
| 02TC | 03 | 60,98 | 69,93 | 1,82 | 10,77 | 59,43 | 55,56 | 64,29 |
| 02TC | 04 | 56,60 | 63,09 | -9,60 | -3,11 | 63,81 | 56,76 | 58,77 |
| 02TD | 00 | 59,47 | 61,53 | -6,31 | -4,25 | 63,29 | 57,89 | 59,49 |
| 02TD | 04 | 64,90 | 63,44 | 1,76 | 0,30 | 63,88 | 60,88 | 51,93 |
| 02TE | 00 | 49,24 | 57,25 | -11,57 | -3,56 | 64,83 | 60,51 | 62,37 |
| 02UP | 00 | 64,78 | 69,08 | -2,04 | 2,26 | 62,48 | 57,75 | 56,14 |
| 02US | 00 | 55,27 | 51,56 | -3,91 | -7,62 | 63,58 | 66,54 | 63,53 |
| 02US | 04 | 63,60 | 59,95 | 1,55 | -2,09 | 62,83 | 56,91 | 57,32 |
| 02UV | 03 | 72,15 | 70,78 | 5,73 | 4,37 | 65,06 | 58,52 | 62,96 |
| 02UV | 04 | 63,65 | 69,51 | -2,51 | 3,35 | 66,70 | 61,34 | 60,49 |
| 02UV | 05 | 61,16 | 68,54 | -3,05 | 4,32 | 65,20 | 61,64 | 60,05 |
| 02UV | 17 | 59,83 | 69,32 | -7,69 | 1,79 | 67,05 | 62,54 | 59,22 |
| 02UX | 00 | 65,46 | 66,63 | -5,44 | -4,27 | 65,37 | 60,40 | 54,95 |
| 02UX | 01 | 71,62 | 70,97 | 0,81 | 0,16 | 65,12 | 58,87 | 54,30 |
| 02UX | 06 | 63,84 | 65,25 | -3,66 | -2,25 | 67,34 | 56,00 | 59,60 |
| 02VA | 00 | 65,25 | 67,43 | -2,13 | 0,05 | 61,97 | 56,01 | 55,63 |
| 02VA | 01 | 72,83 | 68,69 | 1,71 | -2,43 | 62,92 | 58,12 | 56,60 |
| 02VB | 00 | 66,00 | 65,21 | 0,65 | -0,15 | 66,68 | 57,57 | 59,14 |
| 02VB | 02 | 63,92 | 65,91 | -3,34 | -1,35 | 63,82 | 59,92 | 54,37 |
| 02VC | 02 | 71,09 | 70,17 | 1,22 | 0,30 | 62,83 | 56,91 | 57,32 |
| 02VC | 03 | 65,13 | 64,49 | -4,25 | -4,90 | 62,67 | 57,87 | 55,42 |
| 02VC | 09 | 60,71 | 62,28 | -1,61 | -0,04 | 62,71 | 60,14 | 53,22 |
| 02VD | 00 | 59,95 | 61,12 | -2,68 | -1,51 | 57,56 | 57,22 | 54,26 |
| 02VD | 02 | 81,02 | 94,05 | 5,50 | 18,53 | 48,82 | 67,89 | 35,44 |
| 02VD | 04 | 59,80 | 68,02 | -5,36 | 2,86 | 63,56 | 60,44 | 54,98 |
| 02VD | 05 | 68,20 | 70,24 | 1,81 | 3,84 | 65,15 | 58,15 | 56,30 |
| 02VE | 00 | 61,89 | 53,79 | -1,79 | -9,88 | 68,32 | 63,95 | 60,33 |
| 02VG | 04 | 69,73 | 74,90 | 0,05 | 5,22 | 51,33 | 51,22 | 58,95 |
| 02VG | 05 | 51,01 | 74,44 | -1,40 | 22,03 | 47,04 | 54,64 | 50,41 |
| 02VG | 08 | 75,65 | 74,41 | 2,84 | 1,60 | 52,98 | 52,66 | 52,49 |
| 02VG | 11 | 59,28 | 77,91 | -3,08 | 15,56 | 62,83 | 56,91 | 57,32 |
| 02VG | 14 | 57,25 | 65,68 | -4,24 | 4,19 | 52,10 | 49,08 | 60,87 |
| 02VG | 15 | 50,80 | 66,67 | -15,18 | 0,69 | 71,96 | 65,77 | 64,20 |
| 02VG | 17 | 58,35 | 74,34 | -9,28 | 6,71 | 62,83 | 56,91 | 57,32 |
| 02VG | 25 | 58,79 | 73,55 | -1,53 | 13,23 | 62,83 | 56,91 | 57,32 |
| 02VJ | 01 | 70,63 | 68,94 | -5,00 | -6,69 | 61,50 | 53,76 | 48,94 |
| 02VJ | 03 | | | | | | | |

| brin | brinvest | vmbogt_h9f2_03r_b | vmbogt_h9f2_03r_c | vmbogt_h9f2_03r_dif_b | vmbogt_h9f2_03r_dif_c | vmbogt_h9f2_04r_a | vmbogt_h9f2_04r_b | vmbogt_h9f2_04r_c |
|------|----------|-------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 02VJ | 06 | 75,12 | 75,71 | 1,04 | 1,63 | 70,15 | 62,42 | 58,78 |
| 02VJ | 08 | 74,53 | 71,77 | -1,14 | -3,90 | 62,42 | 54,82 | 50,50 |
| 02VM | 00 | 60,80 | 63,11 | -7,53 | -5,22 | 63,33 | 58,72 | 56,58 |
| 02VN | 01 | 75,06 | 63,02 | 7,84 | -4,19 | 65,12 | 60,80 | 57,73 |
| 02VQ | 01 | 66,82 | 72,81 | 2,25 | 8,23 | 58,77 | 53,49 | 56,81 |
| 02VR | 00 | 62,42 | 62,10 | -1,68 | -1,99 | 64,08 | 59,49 | 59,74 |
| 02VR | 04 | 54,89 | 58,72 | -8,20 | -4,37 | 63,85 | 59,01 | 55,43 |
| 02VR | 05 | 68,52 | 66,81 | 0,60 | -1,12 | 69,25 | 59,25 | 60,61 |
| 02VT | 00 | 60,69 | 65,09 | -4,41 | 0,00 | 65,14 | 59,24 | 57,49 |
| 02VT | 01 | 71,40 | 71,62 | 0,50 | 0,71 | 64,35 | 60,89 | 52,23 |
| 02VT | 04 | 69,11 | 70,07 | 0,88 | 1,85 | 62,60 | 56,80 | 52,58 |
| 02VT | 05 | 55,61 | 62,78 | -11,25 | -4,08 | 70,88 | 60,65 | 65,09 |
| 02VT | 06 | 73,70 | 75,31 | 2,93 | 4,54 | 59,63 | 55,51 | 49,82 |
| 02XJ | 00 | 62,96 | 64,69 | -6,21 | -4,48 | 62,83 | 56,91 | 57,32 |
| 02XJ | 02 | 69,49 | 69,56 | 1,64 | 1,72 | 64,28 | 56,50 | 58,16 |
| 02XS | 00 | 62,98 | 66,59 | -5,20 | -1,59 | 68,26 | 60,41 | 55,69 |
| 02YH | 00 | 56,69 | 67,83 | -4,99 | 6,16 | 69,40 | 65,93 | 62,29 |
| 02ZR | 00 | 65,25 | 67,43 | -2,13 | 0,05 | 50,25 | 53,08 | 44,19 |
| 02ZR | 02 | 63,34 | 64,57 | -2,51 | -1,28 | 66,96 | 62,62 | 54,96 |
| 03AQ | 00 | 60,45 | 61,40 | -2,91 | -1,96 | 59,67 | 63,21 | 64,18 |
| 03FO | 00 | 48,28 | 55,92 | -11,56 | -3,93 | 65,00 | 61,30 | 56,81 |
| 03FO | 01 | 64,79 | 74,38 | -4,68 | 4,90 | 61,93 | 55,85 | 54,38 |
| 03FO | 04 | 60,29 | 66,10 | -3,92 | 1,89 | 34,82 | 52,49 | 40,41 |
| 03JY | 01 | 58,69 | 70,65 | -2,42 | 9,54 | 66,09 | 62,29 | 54,50 |
| 03JY | 03 | 60,09 | 67,02 | 1,90 | 8,83 | 62,61 | 59,75 | 50,40 |
| 03JY | 06 | 65,45 | 73,94 | 1,41 | 9,90 | 64,41 | 64,05 | 51,11 |
| 03JY | 08 | 67,95 | 72,70 | 2,46 | 7,20 | 65,84 | 61,49 | 56,22 |
| 03KN | 00 | 58,76 | 58,94 | -10,87 | -10,69 | 67,28 | 61,77 | 55,72 |
| 03OY | 00 | 56,63 | 56,91 | -2,77 | -2,49 | 66,01 | 58,57 | 61,88 |
| 03RB | 00 | 57,18 | 66,74 | -9,17 | 0,38 | 68,75 | 61,68 | 56,81 |
| 03RR | 00 | 65,25 | 67,43 | -2,13 | 0,05 | 62,83 | 56,91 | 57,32 |
| 03RR | 04 | 68,28 | 62,43 | -1,53 | -7,38 | 65,91 | 54,97 | 58,34 |
| 03RU | 00 | 61,46 | 64,36 | -7,22 | -4,32 | 69,10 | 60,44 | 64,87 |
| 03WO | 01 | 56,15 | 68,99 | -3,44 | 9,40 | 66,29 | 63,23 | 52,95 |
| 03WO | 02 | 51,51 | 63,74 | -3,02 | 9,21 | 63,29 | 61,21 | 51,39 |
| 03XF | 00 | 67,87 | 61,32 | 1,93 | -4,63 | 62,83 | 56,91 | 57,32 |
| 03XF | 04 | 71,33 | 64,26 | 7,01 | -0,05 | 60,64 | 61,16 | 49,97 |
| 03XM | 00 | 64,61 | 59,22 | 3,38 | -2,01 | 65,59 | 61,15 | 59,24 |
| 03XS | 00 | 62,15 | 65,56 | -8,16 | -4,75 | 67,48 | 59,49 | 60,51 |
| 03XS | 03 | 65,03 | 65,98 | 0,59 | 1,54 | 60,21 | 54,48 | 52,32 |

| brin | brinvest | vmbogt_h9f2_03r_b | vmbogt_h9f2_03r_c | vmbogt_h9f2_03r_dif_b | vmbogt_h9f2_03r_dif_c | vmbogt_h9f2_04r_a | vmbogt_h9f2_04r_b | vmbogt_h9f2_04r_c |
|------|----------|-------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 04DF | 00 | 63,08 | 66,96 | 0,48 | 4,35 | 60,42 | 59,12 | 55,94 |
| 04DF | 01 | 63,47 | 66,76 | -0,44 | 2,84 | 67,54 | 60,17 | 56,57 |
| 04GU | 00 | 66,80 | 63,87 | -0,58 | -3,51 | 67,39 | 59,70 | 54,93 |
| 04GU | 03 | 61,91 | 62,86 | -2,29 | -1,33 | 66,75 | 60,47 | 53,26 |
| 04HR | 00 | 64,21 | 67,00 | -7,26 | -4,47 | 62,83 | 56,91 | 57,32 |
| 04HR | 04 | 62,54 | 67,14 | -6,65 | -2,06 | 61,13 | 56,96 | 61,48 |
| 04IX | 00 | 58,25 | 60,10 | -5,51 | -3,66 | 62,83 | 56,91 | 57,32 |
| 04IX | 01 | 66,71 | 64,81 | -2,15 | -4,05 | 70,17 | 57,63 | 60,89 |
| 04OY | 00 | 64,39 | 64,25 | -8,54 | -8,67 | 69,19 | 60,77 | 55,03 |
| 04SU | 02 | 66,28 | 66,33 | -5,17 | -5,12 | 70,39 | 59,64 | 57,90 |
| 04XU | 00 | 69,49 | 63,55 | 0,83 | -5,12 | 65,82 | 58,45 | 59,80 |
| 04YE | 00 | 69,04 | 68,11 | 1,81 | 0,88 | 62,76 | 58,79 | 58,66 |
| 04YE | 01 | 64,37 | 62,66 | 1,40 | -0,31 | 64,27 | 57,97 | 59,64 |
| 04YE | 02 | 71,07 | 67,57 | 4,23 | 0,73 | 58,17 | 52,25 | 53,58 |
| 04YX | 00 | 68,30 | 71,18 | -2,18 | 0,71 | 63,52 | 55,25 | 57,00 |
| 04YX | 02 | 73,36 | 72,94 | 1,11 | 0,69 | 64,26 | 57,25 | 52,71 |
| 05AV | 00 | 67,99 | 63,25 | -9,48 | -14,21 | 70,27 | 54,86 | 58,46 |
| 05AV | 03 | 69,70 | 69,15 | -3,16 | -3,70 | 67,11 | 59,91 | 54,18 |
| 05EA | 00 | 65,25 | 67,43 | -2,13 | 0,05 | 41,14 | 54,28 | 40,50 |
| 05EA | 14 | 66,72 | 68,30 | 8,39 | 9,96 | 46,58 | 58,49 | 36,65 |
| 05EA | 16 | 72,74 | 68,79 | 12,87 | 8,92 | 44,32 | 49,75 | 40,54 |
| 05FB | 07 | 71,40 | 67,83 | 0,77 | -2,81 | 70,69 | 57,21 | 64,41 |
| 05FB | 08 | 68,85 | 69,42 | -4,43 | -3,86 | 68,16 | 60,71 | 55,83 |
| 05FE | 00 | 70,72 | 66,90 | 6,92 | 3,10 | 67,24 | 59,23 | 63,17 |
| 05FF | 00 | 66,29 | 65,12 | -4,02 | -5,19 | 58,96 | 51,84 | 58,37 |
| 05FJ | 00 | 75,80 | 73,03 | 4,50 | 1,73 | 59,26 | 50,38 | 50,47 |
| 05FJ | 01 | 71,45 | 66,12 | -5,75 | -11,09 | 60,95 | 52,90 | 52,45 |
| 05OH | 00 | | | | | | | |
| 05OH | 03 | 65,25 | 67,43 | -2,13 | 0,05 | 67,11 | 57,43 | 58,04 |
| 05OH | 07 | 71,19 | 66,72 | 1,52 | -2,95 | 66,43 | 56,15 | 55,27 |
| 05PL | 00 | 57,99 | 61,84 | -8,28 | -4,44 | 63,92 | 58,13 | 56,69 |
| 05RA | 00 | 62,12 | 60,76 | -4,71 | -6,07 | 66,76 | 61,44 | 56,76 |
| 05RA | 01 | 63,29 | 65,35 | -2,28 | -0,22 | 63,76 | 60,15 | 51,09 |
| 05TA | 00 | 66,14 | 67,19 | -2,06 | -1,01 | 68,41 | 61,41 | 54,76 |
| 06HF | 02 | 61,26 | 66,75 | -8,76 | -3,27 | 70,40 | 62,27 | 63,49 |
| 06SU | 00 | 53,97 | 62,57 | -10,73 | -2,13 | 68,60 | 61,68 | 61,55 |
| 06WY | 00 | 66,34 | 75,25 | 0,33 | 9,24 | 62,22 | 63,15 | 61,21 |
| 06XL | 00 | 64,76 | 66,99 | -5,04 | -2,81 | 66,23 | 58,36 | 55,60 |
| 07FH | 00 | 48,27 | 56,12 | -12,88 | -5,02 | 65,82 | 60,86 | 59,59 |
| 07MU | 00 | 55,98 | 57,99 | -9,37 | -7,37 | 65,69 | 59,77 | 56,68 |

| brin | brinvest | vmbogt_h9f2_03r_b | vmbogt_h9f2_03r_c | vmbogt_h9f2_03r_dif_b | vmbogt_h9f2_03r_dif_c | vmbogt_h9f2_04r_a | vmbogt_h9f2_04r_b | vmbogt_h9f2_04r_c |
|------|----------|-------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 07PK | 05 | 71,04 | 66,46 | 12,63 | 8,06 | 62,83 | 56,91 | 57,32 |
| 07PK | 07 | 66,32 | 58,98 | 0,04 | -7,29 | 63,47 | 54,06 | 57,01 |
| 08LP | 00 | 54,71 | 59,98 | -6,84 | -1,58 | 66,61 | 59,72 | 60,59 |
| 08LP | 01 | 65,00 | 64,91 | -4,38 | -4,47 | 62,83 | 56,91 | 57,32 |
| 08SG | 00 | 61,03 | 64,20 | -6,99 | -3,81 | 65,08 | 56,03 | 60,26 |
| 08SG | 01 | 65,81 | 66,23 | -3,90 | -3,48 | 64,67 | 57,11 | 59,34 |
| 08SG | 06 | 59,51 | 62,33 | -5,32 | -2,50 | 65,81 | 60,09 | 58,62 |
| 08VU | 02 | 63,95 | 65,17 | -5,74 | -4,51 | 71,21 | 61,51 | 56,39 |
| 10AN | 03 | 64,82 | 68,36 | 0,75 | 4,29 | 60,52 | 57,66 | 56,16 |
| 10LU | 00 | 60,78 | 65,12 | -10,57 | -6,23 | 63,42 | 57,53 | 63,55 |
| 11ZH | 00 | 62,76 | 65,07 | -4,17 | -1,87 | 62,53 | 62,07 | 54,53 |
| 12IR | 00 | 72,28 | 69,90 | -1,69 | -4,07 | 60,78 | 58,58 | 53,46 |
| 12IR | 05 | 69,28 | 71,44 | -1,99 | 0,18 | 62,10 | 58,60 | 53,98 |
| 12RB | 00 | 61,87 | 67,83 | -4,70 | 1,26 | 62,92 | 59,04 | 61,94 |
| 13EE | 00 | 61,88 | 60,21 | -3,70 | -5,37 | 64,85 | 59,73 | 60,15 |
| 13JO | 00 | 67,16 | 71,47 | -2,87 | 1,43 | 61,03 | 60,35 | 56,38 |
| 13OR | 00 | 64,42 | 64,30 | -4,56 | -4,68 | 64,13 | 59,63 | 61,90 |
| 13OR | 01 | 69,10 | 67,11 | 2,98 | 1,00 | 57,80 | 58,58 | 54,85 |
| 13OR | 03 | 61,66 | 59,97 | -2,06 | -3,76 | 61,62 | 55,03 | 57,30 |
| 13PE | 01 | 65,19 | 67,81 | -5,38 | -2,76 | 69,33 | 60,90 | 56,78 |
| 13WH | 00 | 58,44 | 70,45 | -5,75 | 6,26 | 61,54 | 58,82 | 63,74 |
| 13ZU | 00 | 54,77 | 61,51 | -8,35 | -1,62 | 62,83 | 56,91 | 57,32 |
| 14DC | 00 | 68,50 | 65,63 | 1,88 | -0,98 | 63,80 | 60,79 | 62,07 |
| 14DC | 02 | 65,07 | 63,60 | 6,03 | 4,55 | 64,77 | 59,92 | 62,99 |
| 14DC | 06 | 69,67 | 72,75 | 7,75 | 10,84 | 62,83 | 56,91 | 57,32 |
| 14FW | 00 | 56,77 | 56,07 | -6,51 | -7,21 | 62,83 | 56,91 | 57,32 |
| 14FW | 01 | 64,16 | 61,84 | -1,95 | -4,28 | 64,35 | 60,06 | 59,82 |
| 14FW | 02 | 65,25 | 67,43 | -2,13 | 0,05 | 62,83 | 56,91 | 57,32 |
| 14FW | 04 | 68,23 | 69,07 | -0,11 | 0,73 | 63,56 | 61,37 | 58,79 |
| 14FW | 05 | 67,42 | 71,88 | -1,82 | 2,64 | 63,27 | 61,97 | 57,92 |
| 14LF | 00 | 64,08 | 68,09 | -2,74 | 1,27 | 57,75 | 55,84 | 61,12 |
| 14NS | 00 | 62,44 | 58,29 | 0,11 | -4,04 | 66,42 | 54,15 | 57,86 |
| 14OY | 00 | 59,97 | 69,55 | -2,57 | 7,01 | 59,87 | 54,74 | 61,23 |
| 14PS | 00 | 62,69 | 64,42 | -6,64 | -4,91 | 58,81 | 53,78 | 55,86 |
| 14PS | 03 | 73,94 | 73,43 | 0,97 | 0,45 | 63,26 | 57,55 | 54,90 |
| 14RC | 00 | 59,23 | 66,50 | -5,54 | 1,73 | 60,15 | 55,06 | 58,83 |
| 14RC | 03 | 74,59 | 74,72 | 5,28 | 5,41 | 65,75 | 59,16 | 61,01 |
| 14RC | 04 | 57,88 | 58,80 | -8,36 | -7,44 | 64,86 | 59,51 | 58,85 |
| 14RC | 06 | 65,25 | 67,43 | -2,13 | 0,05 | 56,16 | 59,48 | 54,79 |
| 14RF | 03 | 65,70 | 73,74 | 1,73 | 9,78 | 53,38 | 57,00 | 57,41 |

| brin | brinvest | vmbogt_h9f2_03r_b | vmbogt_h9f2_03r_c | vmbogt_h9f2_03r_dif_b | vmbogt_h9f2_03r_dif_c | vmbogt_h9f2_04r_a | vmbogt_h9f2_04r_b | vmbogt_h9f2_04r_c |
|------|----------|-------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 14RF | 04 | 67,74 | 67,33 | 6,11 | 5,70 | 51,57 | 55,12 | 47,70 |
| 14RP | 00 | 58,14 | 61,87 | -4,16 | -0,43 | 60,64 | 57,82 | 53,46 |
| 14RP | 01 | 53,85 | 59,80 | -9,17 | -3,22 | 62,86 | 57,88 | 56,36 |
| 14RP | 02 | 83,85 | 79,06 | 0,12 | -4,67 | 62,83 | 56,91 | 57,32 |
| 14RP | 03 | 60,32 | 62,84 | -1,62 | 0,90 | 48,87 | 57,41 | 41,72 |
| 14RP | 04 | 65,25 | 67,43 | -2,13 | 0,05 | 62,14 | 54,99 | 51,97 |
| 14RR | 00 | 62,18 | 64,53 | -7,10 | -4,75 | 63,47 | 55,15 | 57,87 |
| 14SF | 00 | 62,60 | 70,58 | -1,76 | 6,22 | 65,30 | 59,32 | 57,71 |
| 14SF | 01 | 50,63 | 57,59 | -8,48 | -1,52 | 62,83 | 56,91 | 57,32 |
| 14SM | 02 | 64,45 | 58,39 | 0,36 | -5,69 | 68,72 | 63,99 | 56,81 |
| 14SM | 03 | 67,00 | 59,30 | 0,86 | -6,85 | 63,62 | 61,29 | 56,52 |
| 14SM | 04 | 62,82 | 66,34 | 0,43 | 3,96 | 62,52 | 63,39 | 53,27 |
| 14SM | 05 | 70,87 | 62,68 | 9,42 | 1,24 | 72,75 | 66,83 | 65,17 |
| 14SW | 00 | 65,69 | 65,39 | -5,95 | -6,26 | 70,65 | 56,71 | 62,49 |
| 14SZ | 00 | 59,81 | 61,38 | -5,52 | -3,95 | 61,22 | 55,47 | 54,39 |
| 14TD | 00 | 64,55 | 56,94 | 5,28 | -2,34 | 69,19 | 64,87 | 61,14 |
| 14UM | 01 | 71,15 | 69,18 | -4,99 | -6,96 | 67,54 | 58,05 | 54,81 |
| 14UM | 02 | 68,16 | 70,53 | -6,05 | -3,68 | 66,81 | 60,22 | 55,97 |
| 14VY | 00 | 54,03 | 56,86 | -3,77 | -0,95 | 59,04 | 57,54 | 55,08 |
| 14WE | 00 | 63,40 | 62,00 | -1,47 | -2,87 | 63,81 | 57,22 | 54,77 |
| 14WJ | 00 | 56,55 | 64,30 | -7,16 | 0,59 | 61,62 | 59,72 | 56,42 |
| 14WL | 00 | 69,38 | 64,15 | 3,91 | -1,32 | 66,60 | 62,28 | 58,44 |
| 14YD | 03 | 77,37 | 69,01 | 10,23 | 1,86 | 66,50 | 60,51 | 57,37 |
| 14YD | 06 | 80,79 | 68,13 | 13,33 | 0,67 | 65,73 | 61,24 | 59,98 |
| 14YD | 09 | 75,20 | 65,39 | 0,92 | -8,89 | 76,19 | 63,95 | 62,03 |
| 15BH | 00 | 65,83 | 65,82 | 2,37 | 2,36 | 65,05 | 60,48 | 53,21 |
| 15BH | 04 | 65,44 | 69,85 | -1,08 | 3,33 | 66,81 | 59,65 | 57,44 |
| 15BH | 05 | 62,70 | 65,73 | -10,23 | -7,19 | 68,06 | 57,88 | 58,00 |
| 15BS | 00 | 59,09 | 61,87 | -7,43 | -4,65 | 63,09 | 57,52 | 56,83 |
| 15EO | 00 | 59,41 | 65,93 | -4,25 | 2,28 | 54,29 | 58,35 | 58,44 |
| 15HX | 00 | 55,38 | 58,39 | 0,82 | 3,83 | 62,83 | 56,91 | 57,32 |
| 15HX | 02 | | | | | | | |
| 15HX | 03 | 69,82 | 71,20 | 3,19 | 4,56 | 62,41 | 60,63 | 60,37 |
| 15HX | 07 | 59,11 | 62,61 | 0,08 | 3,57 | 53,91 | 61,35 | 54,69 |
| 15KR | 05 | 53,48 | 64,10 | -5,20 | 5,41 | 58,08 | 62,46 | 58,81 |
| 15KR | 10 | 69,31 | 71,58 | 0,01 | 2,28 | 51,63 | 51,29 | 59,21 |
| 15KR | 12 | 64,86 | 66,09 | 2,16 | 3,40 | 62,23 | 57,98 | 60,32 |
| 15OM | 00 | 66,47 | 68,61 | -0,20 | 1,94 | 60,83 | 61,82 | 52,96 |
| 15OM | 01 | 72,78 | 75,45 | 7,48 | 10,16 | 62,83 | 56,91 | 57,32 |
| 15QW | 00 | 64,73 | 66,74 | -4,80 | -2,79 | 62,69 | 61,73 | 54,62 |

| brin | brinvest | vmbogt_h9f2_03r_b | vmbogt_h9f2_03r_c | vmbogt_h9f2_03r_dif_b | vmbogt_h9f2_03r_dif_c | vmbogt_h9f2_04r_a | vmbogt_h9f2_04r_b | vmbogt_h9f2_04r_c |
|------|----------|-------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 15VQ | 00 | 58,42 | 59,99 | -2,21 | -0,65 | 59,80 | 57,16 | 56,09 |
| 15XV | 00 | 61,56 | 65,80 | -7,07 | -2,84 | 63,56 | 61,22 | 55,20 |
| 15XV | 01 | 68,16 | 71,68 | -0,84 | 2,68 | 62,19 | 61,73 | 54,70 |
| 16AW | 00 | 62,76 | 65,93 | 2,51 | 5,68 | 53,88 | 59,20 | 55,58 |
| 16AW | 01 | 56,70 | 61,08 | -7,16 | -2,78 | 64,36 | 59,52 | 69,16 |
| 16CX | 08 | 66,32 | 67,38 | -12,65 | -11,59 | 68,38 | 61,30 | 54,60 |
| 16FP | 00 | 60,43 | 63,24 | -10,05 | -7,23 | 64,12 | 62,31 | 55,28 |
| 16GZ | 00 | 69,15 | 68,23 | -0,31 | -1,22 | 63,24 | 63,55 | 56,77 |
| 16GZ | 03 | 50,16 | 63,42 | 0,85 | 14,11 | 62,83 | 56,91 | 57,32 |
| 16IH | 00 | 68,63 | 68,98 | 1,15 | 1,50 | 61,36 | 53,46 | 57,54 |
| 16KP | 00 | 61,39 | 60,85 | 0,22 | -0,32 | 61,83 | 57,72 | 55,24 |
| 16MQ | 00 | 55,66 | 62,62 | -10,74 | -3,78 | 60,04 | 58,64 | 58,80 |
| 16NK | 00 | 57,45 | 58,88 | -12,23 | -10,80 | 68,32 | 60,42 | 59,19 |
| 16NK | 01 | 50,01 | 54,73 | -12,61 | -7,90 | 70,57 | 62,53 | 59,93 |
| 16OX | 00 | 58,57 | 61,63 | -10,23 | -7,17 | 69,71 | 61,67 | 58,44 |
| 16OX | 03 | 57,76 | 64,56 | -7,11 | -0,30 | 65,28 | 59,57 | 55,23 |
| 16OX | 04 | 60,18 | 66,02 | -11,12 | -5,29 | 65,77 | 58,12 | 56,32 |
| 16OX | 10 | 65,27 | 69,75 | -0,20 | 4,28 | 51,82 | 50,21 | 52,46 |
| 16PE | 01 | 65,82 | 65,50 | -5,33 | -5,65 | 65,65 | 57,25 | 53,28 |
| 16PI | 00 | 71,22 | 70,35 | -4,04 | -4,91 | 62,98 | 55,70 | 60,24 |
| 16PI | 01 | 72,87 | 70,06 | -3,91 | -6,73 | 62,83 | 56,91 | 57,32 |
| 16PK | 00 | 69,55 | 66,53 | 7,95 | 4,93 | 62,83 | 56,91 | 57,32 |
| 16PK | 05 | 65,52 | 67,71 | 1,67 | 3,86 | 54,51 | 52,18 | 58,43 |
| 16PK | 07 | 63,67 | 71,24 | -2,57 | 5,00 | 57,61 | 53,39 | 57,97 |
| 16PK | 10 | 70,57 | 67,80 | 7,24 | 4,47 | 52,73 | 54,41 | 59,39 |
| 16PN | 00 | 49,32 | 52,08 | 2,57 | 5,33 | 58,92 | 73,30 | 56,24 |
| 16PS | 00 | | | | | | | |
| 16PS | 04 | 65,19 | 54,56 | 1,09 | -9,54 | 71,51 | 67,67 | 64,44 |
| 16PS | 07 | 65,25 | 67,43 | -2,13 | 0,05 | 62,83 | 56,91 | 57,32 |
| 16PS | 08 | 70,03 | 63,61 | 9,29 | 2,87 | 51,17 | 50,47 | 55,58 |
| 16PS | 16 | 69,68 | 66,20 | 6,70 | 3,21 | 53,56 | 50,87 | 59,15 |
| 16PS | 17 | 59,09 | 58,09 | -1,59 | -2,59 | 70,60 | 67,05 | 62,39 |
| 16PS | 18 | 64,47 | 54,62 | 2,99 | -6,86 | 62,83 | 56,91 | 57,32 |
| 16QA | 01 | 64,65 | 66,53 | -1,61 | 0,27 | 66,45 | 57,27 | 57,59 |
| 16QH | 00 | 58,22 | 60,67 | -9,33 | -6,89 | 68,93 | 59,55 | 58,89 |
| 16RT | 00 | 57,38 | 57,53 | -9,92 | -9,77 | 71,64 | 58,15 | 62,79 |
| 16RT | 01 | 64,40 | 65,15 | -4,11 | -3,35 | 63,29 | 59,89 | 50,69 |
| 16SK | 00 | 58,17 | 64,54 | -8,12 | -1,75 | 62,83 | 56,91 | 57,32 |
| 16SK | 01 | 71,87 | 73,06 | -3,35 | -2,16 | 64,25 | 55,68 | 55,18 |
| 16SK | 05 | 65,25 | 67,43 | -2,13 | 0,05 | 62,83 | 56,91 | 57,32 |

| brin | brinvest | vmbogt_h9f2_03r_b | vmbogt_h9f2_03r_c | vmbogt_h9f2_03r_dif_b | vmbogt_h9f2_03r_dif_c | vmbogt_h9f2_04r_a | vmbogt_h9f2_04r_b | vmbogt_h9f2_04r_c |
|------|----------|-------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 16SK | 07 | 71,76 | 66,71 | 0,18 | -4,87 | 65,13 | 54,39 | 55,89 |
| 16ST | 00 | 58,72 | 61,15 | -6,72 | -4,29 | 68,02 | 67,63 | 57,49 |
| 16TS | 00 | 48,97 | 55,01 | -10,65 | -4,61 | 62,32 | 59,84 | 58,65 |
| 16TS | 02 | 53,01 | 58,96 | -10,52 | -4,57 | 67,80 | 60,38 | 57,50 |
| 16TS | 03 | 52,22 | 55,50 | -9,11 | -5,83 | 60,48 | 60,20 | 47,88 |
| 16TS | 04 | 57,61 | 63,65 | -5,54 | 0,49 | 62,83 | 56,91 | 57,32 |
| 16TV | 00 | 51,52 | 60,37 | -10,94 | -2,10 | 66,17 | 64,17 | 58,26 |
| 16TV | 01 | 52,52 | 56,42 | -10,46 | -6,57 | 71,00 | 64,93 | 62,26 |
| 16TV | 02 | 51,22 | 61,59 | -11,46 | -1,09 | 68,77 | 60,55 | 61,50 |
| 16VI | 00 | 63,16 | 68,47 | -4,33 | 0,98 | 63,84 | 57,57 | 55,92 |
| 16VI | 01 | 61,16 | 63,02 | -2,03 | -0,17 | 66,15 | 56,63 | 57,22 |
| 16VK | 01 | 72,12 | 70,39 | 2,70 | 0,97 | 64,61 | 54,92 | 57,69 |
| 16VK | 02 | 70,49 | 66,92 | -1,76 | -5,33 | 68,91 | 56,11 | 60,29 |
| 16VK | 03 | 68,68 | 63,53 | 2,74 | -2,42 | 63,00 | 56,09 | 56,98 |
| 16VK | 06 | | | | | | | |
| 16VM | 00 | 77,19 | 72,41 | 5,04 | 0,26 | 52,42 | 48,95 | 52,23 |
| 16VP | 00 | 65,35 | 61,60 | -7,43 | -11,17 | 61,72 | 57,63 | 52,27 |
| 16XD | 00 | 58,95 | 67,79 | -7,51 | 1,33 | 53,52 | 59,09 | 56,77 |
| 16YC | 00 | 66,29 | 69,20 | 0,84 | 3,75 | 55,49 | 57,60 | 53,47 |
| 16YV | 00 | 63,60 | 67,29 | -5,52 | -1,83 | 64,83 | 60,80 | 65,13 |
| 16YV | 02 | 69,69 | 70,04 | 0,41 | 0,76 | 58,89 | 61,66 | 51,89 |
| 16YV | 04 | 66,04 | 65,32 | 1,95 | 1,23 | 65,60 | 57,20 | 60,64 |
| 16ZK | 01 | 67,12 | 63,29 | 3,12 | -0,72 | 60,31 | 56,84 | 57,05 |
| 16ZK | 02 | 69,70 | 65,31 | 4,03 | -0,36 | 56,88 | 53,81 | 53,77 |
| 17AA | 00 | 67,77 | 66,30 | 1,66 | 0,19 | 64,07 | 60,21 | 60,86 |
| 17AN | 01 | 60,54 | 62,42 | -2,58 | -0,70 | 68,00 | 61,73 | 63,05 |
| 17AY | 00 | 60,93 | 66,02 | -5,71 | -0,62 | 63,03 | 61,86 | 56,10 |
| 17BI | 00 | 65,25 | 67,43 | -2,13 | 0,05 | 61,05 | 61,01 | 56,98 |
| 17BI | 02 | 66,71 | 69,35 | -3,88 | -1,24 | 67,16 | 63,80 | 59,27 |
| 17BI | 06 | 65,80 | 66,22 | -2,18 | -1,76 | 62,90 | 61,03 | 59,43 |
| 17BZ | 00 | 61,19 | 64,53 | -4,23 | -0,89 | 56,29 | 57,91 | 58,21 |
| 17BZ | 02 | 60,31 | 61,41 | -0,71 | 0,39 | 62,50 | 56,25 | 57,80 |
| 17BZ | 03 | 69,87 | 74,57 | -1,21 | 3,49 | 61,37 | 61,99 | 53,89 |
| 17BZ | 04 | 75,51 | 76,63 | 1,77 | 2,89 | 66,98 | 63,43 | 60,14 |
| 17CK | 00 | 62,10 | 66,70 | -3,94 | 0,65 | 61,27 | 59,06 | 59,37 |
| 17CK | 01 | 62,80 | 66,68 | -3,71 | 0,18 | 63,93 | 60,79 | 55,60 |
| 17CR | 00 | 61,13 | 68,64 | -1,60 | 5,92 | 58,82 | 61,80 | 60,57 |
| 17DD | 00 | 61,96 | 64,54 | -2,85 | -0,27 | 65,17 | 57,52 | 58,44 |
| 17DN | 00 | 65,40 | 67,73 | 0,26 | 2,58 | 60,70 | 60,00 | 65,41 |
| 17DN | 01 | 68,94 | 69,64 | -0,11 | 0,59 | 71,34 | 66,28 | 73,94 |

| brin | brinvest | vmbogt_h9f2_03r_b | vmbogt_h9f2_03r_c | vmbogt_h9f2_03r_dif_b | vmbogt_h9f2_03r_dif_c | vmbogt_h9f2_04r_a | vmbogt_h9f2_04r_b | vmbogt_h9f2_04r_c |
|------|----------|-------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 17GM | 00 | 60,99 | 62,47 | -4,98 | -3,49 | 67,79 | 59,71 | 61,99 |
| 17GM | 02 | 70,81 | 68,12 | -0,01 | -2,69 | 66,70 | 58,74 | 55,01 |
| 17GT | 00 | 53,36 | 55,49 | -7,36 | -5,22 | 67,87 | 55,43 | 58,21 |
| 17GT | 02 | 63,71 | 61,40 | -1,55 | -3,87 | 68,38 | 54,37 | 59,31 |
| 17HB | 00 | 67,86 | 78,96 | 1,69 | 12,80 | 62,83 | 56,91 | 57,32 |
| 17HB | 06 | 76,25 | 80,60 | 5,07 | 9,42 | 40,18 | 49,64 | 57,65 |
| 17HB | 07 | | | | | | | |
| 17HH | 00 | 62,74 | 71,36 | 2,95 | 11,57 | 58,11 | 54,64 | 55,81 |
| 17HN | 00 | 61,93 | 62,09 | -5,61 | -5,45 | 64,07 | 61,64 | 53,02 |
| 17HN | 02 | 65,67 | 66,81 | -3,52 | -2,38 | 64,33 | 57,24 | 55,01 |
| 17HN | 04 | | | | | | | |
| 17HN | 05 | | | | | | | |
| 17HR | 00 | 68,20 | 72,04 | 0,65 | 4,49 | 52,77 | 51,74 | 58,83 |
| 17HR | 05 | 68,61 | 71,51 | 2,37 | 5,27 | 50,80 | 52,85 | 55,94 |
| 17HX | 00 | 62,11 | 63,81 | 3,63 | 5,32 | 65,38 | 56,01 | 55,58 |
| 17IM | 01 | 64,53 | 65,27 | -5,39 | -4,65 | 62,83 | 56,91 | 57,32 |
| 17IM | 02 | 70,02 | 62,44 | 2,62 | -4,96 | 61,05 | 58,85 | 50,36 |
| 17IM | 04 | 66,56 | 67,94 | -6,51 | -5,13 | 69,49 | 60,86 | 54,21 |
| 17IR | 00 | 69,05 | 66,70 | -5,78 | -8,12 | 65,33 | 57,82 | 51,83 |
| 17JB | 00 | 71,67 | 64,00 | -1,29 | -8,96 | 59,84 | 51,24 | 51,75 |
| 17JB | 01 | 85,07 | 68,61 | 7,39 | -9,07 | 59,21 | 51,45 | 52,40 |
| 17JB | 02 | 70,62 | 70,95 | 2,65 | 2,98 | 50,83 | 48,60 | 42,95 |
| 17KF | 00 | 62,86 | 64,19 | -6,46 | -5,14 | 63,15 | 57,02 | 56,57 |
| 17KY | 00 | 58,62 | 68,02 | -1,32 | 8,08 | 60,92 | 57,80 | 55,69 |
| 17VF | 02 | 69,37 | 83,26 | 0,69 | 14,58 | 43,71 | 34,28 | 59,43 |
| 17VF | 03 | 69,59 | 69,08 | -0,52 | -1,02 | 57,17 | 52,56 | 55,35 |
| 17VF | 04 | 64,64 | 63,49 | -3,13 | -4,28 | 66,99 | 62,90 | 53,16 |
| 17VN | 01 | 67,74 | 68,57 | -0,83 | 0,01 | 56,78 | 53,13 | 55,73 |
| 17VN | 05 | 63,40 | 64,02 | -9,86 | -9,24 | 65,15 | 55,90 | 61,43 |
| 17VN | 06 | 65,25 | 67,43 | -2,13 | 0,05 | 61,44 | 54,20 | 56,08 |
| 17VN | 09 | | | | | | | |
| 17VP | 01 | 68,15 | 67,32 | -7,88 | -8,71 | 69,27 | 58,57 | 54,74 |
| 17VS | 00 | 53,20 | 59,68 | -12,08 | -5,61 | 66,67 | 59,49 | 60,29 |
| 17VS | 02 | 68,71 | 72,56 | -0,16 | 3,69 | 60,39 | 52,98 | 55,83 |
| 17VS | 03 | 68,27 | 70,92 | 0,18 | 2,84 | 64,85 | 61,07 | 54,27 |
| 17VS | 04 | 70,26 | 68,96 | 5,88 | 4,59 | 66,43 | 60,84 | 58,88 |
| 17WP | 00 | 58,01 | 51,05 | 3,07 | -3,89 | 69,10 | 66,67 | 62,04 |
| 17WQ | 00 | 60,44 | 66,66 | -3,10 | 3,12 | 59,63 | 55,41 | 55,39 |
| 17WQ | 05 | 65,25 | 67,43 | -2,13 | 0,05 | 64,04 | 57,53 | 65,99 |
| 17WQ | 08 | 67,37 | 76,43 | 0,45 | 9,52 | 57,43 | 56,51 | 62,95 |

| brin | brinvest | vmbogt_h9f2_03r_b | vmbogt_h9f2_03r_c | vmbogt_h9f2_03r_dif_b | vmbogt_h9f2_03r_dif_c | vmbogt_h9f2_04r_a | vmbogt_h9f2_04r_b | vmbogt_h9f2_04r_c |
|------|----------|-------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 17WQ | 11 | 65,25 | 67,43 | -2,13 | 0,05 | 62,44 | 51,55 | 64,05 |
| 17XU | 00 | 71,27 | 72,16 | -0,69 | 0,20 | 64,29 | 57,35 | 55,48 |
| 17YF | 00 | 64,05 | 76,39 | 3,49 | 15,82 | 49,62 | 51,22 | 59,96 |
| 17YF | 02 | 58,11 | 67,42 | -5,24 | 4,07 | 58,33 | 58,75 | 65,30 |
| 17YS | 00 | 76,48 | 71,32 | 6,88 | 1,71 | 50,18 | 71,61 | 62,37 |
| 17YS | 02 | 67,36 | 62,47 | 5,60 | 0,71 | 46,45 | 45,58 | 52,13 |
| 17YS | 03 | 65,14 | 59,77 | 5,51 | 0,14 | 54,35 | 57,61 | 56,17 |
| 17YS | 04 | 74,86 | 74,57 | 8,07 | 7,79 | 52,72 | 48,34 | 58,99 |
| 17YS | 12 | 59,51 | 50,62 | 9,83 | 0,94 | 62,83 | 56,91 | 57,32 |
| 18AN | 00 | 64,31 | 72,36 | -1,07 | 6,98 | 48,13 | 45,83 | 55,75 |
| 18CH | 02 | 71,03 | 69,25 | 6,34 | 4,56 | 50,57 | 57,14 | 49,30 |
| 18CH | 03 | 59,72 | 63,30 | -3,35 | 0,23 | 58,98 | 57,64 | 57,18 |
| 18CH | 09 | 72,71 | 70,56 | 6,37 | 4,22 | 52,88 | 49,99 | 61,38 |
| 18CV | 00 | 63,45 | 63,13 | -2,24 | -2,56 | 69,18 | 57,03 | 62,47 |
| 18DD | 00 | 67,20 | 62,22 | -1,53 | -6,51 | 66,61 | 55,94 | 59,65 |
| 18DO | 00 | 63,41 | 64,11 | -1,98 | -1,28 | 57,38 | 52,93 | 47,54 |
| 18DO | 02 | 59,28 | 62,63 | -5,09 | -1,73 | 62,83 | 56,91 | 57,32 |
| 18DQ | 00 | 68,11 | 59,31 | 5,50 | -3,30 | 67,38 | 63,29 | 62,31 |
| 18GC | 00 | 83,18 | 70,06 | 12,51 | -0,61 | 66,52 | 62,60 | 62,18 |
| 18TR | 00 | 69,70 | 77,88 | 5,49 | 13,68 | 56,99 | 57,41 | 62,02 |
| 18TR | 01 | 68,54 | 72,95 | -1,69 | 2,72 | 65,30 | 62,67 | 56,04 |
| 18TR | 02 | 63,69 | 69,05 | -0,72 | 4,64 | 56,12 | 56,23 | 56,62 |
| 18TR | 07 | 60,21 | 61,48 | -4,76 | -3,49 | 66,80 | 61,23 | 65,72 |
| 18TR | 12 | 71,15 | 77,44 | -0,13 | 6,15 | 63,97 | 65,47 | 64,51 |
| 18TR | 13 | 65,65 | 71,91 | -0,17 | 6,09 | 62,83 | 56,91 | 57,32 |
| 18WS | 00 | 65,25 | 67,43 | -2,13 | 0,05 | 61,16 | 63,02 | 61,67 |
| 18WS | 04 | 65,66 | 70,88 | -4,04 | 1,18 | 63,46 | 61,25 | 60,80 |
| 18XR | 00 | 63,71 | 66,91 | -6,76 | -3,56 | 68,94 | 61,91 | 56,59 |
| 18XU | 00 | 55,62 | 63,20 | -13,34 | -5,76 | 64,77 | 58,68 | 62,63 |
| 18XU | 01 | 64,75 | 74,91 | -5,00 | 5,16 | 63,87 | 62,36 | 60,00 |
| 18XX | 00 | 77,64 | 76,40 | 10,57 | 9,33 | 65,42 | 59,87 | 58,41 |
| 19DH | 00 | 67,17 | 70,86 | -0,96 | 2,73 | 59,46 | 58,09 | 57,24 |
| 19EN | 00 | 61,33 | 65,86 | -7,93 | -3,40 | 59,48 | 60,55 | 58,84 |
| 19EN | 02 | 65,25 | 67,43 | -2,13 | 0,05 | 62,44 | 57,27 | 60,51 |
| 19EQ | 00 | 54,53 | 67,85 | -4,01 | 9,31 | 70,59 | 66,51 | 62,59 |
| 19ET | 00 | 65,23 | 64,88 | 1,28 | 0,93 | 65,48 | 59,90 | 58,40 |
| 19EW | 01 | 63,97 | 63,38 | -1,01 | -1,60 | 63,69 | 60,13 | 59,95 |
| 19EW | 05 | 58,33 | 59,72 | -6,44 | -5,05 | 66,33 | 57,70 | 59,63 |
| 19FF | 00 | 65,04 | 65,14 | -3,37 | -3,27 | 68,03 | 61,22 | 63,05 |
| 19FF | 04 | 65,29 | 70,33 | -5,91 | -0,87 | 66,77 | 63,37 | 59,91 |

| brin | brinvest | vmbogt_h9f2_03r_b | vmbogt_h9f2_03r_c | vmbogt_h9f2_03r_dif_b | vmbogt_h9f2_03r_dif_c | vmbogt_h9f2_04r_a | vmbogt_h9f2_04r_b | vmbogt_h9f2_04r_c |
|------|----------|-------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 19GY | 00 | 62,15 | 62,08 | 0,62 | 0,55 | 62,23 | 60,70 | 63,60 |
| 19GY | 04 | 67,97 | 69,91 | -1,02 | 0,92 | 57,44 | 57,51 | 47,74 |
| 19GY | 05 | 61,56 | 68,58 | -1,46 | 5,56 | 61,44 | 59,59 | 60,58 |
| 19GY | 06 | 66,13 | 63,43 | 4,55 | 1,86 | 66,06 | 60,48 | 58,04 |
| 19GY | 08 | 50,81 | 57,99 | -5,21 | 1,97 | 62,83 | 56,91 | 57,32 |
| 19HG | 06 | 64,15 | 65,73 | -9,72 | -8,15 | 67,26 | 55,97 | 58,32 |
| 19HG | 10 | 67,58 | 68,49 | -0,12 | 0,79 | 62,55 | 58,79 | 56,42 |
| 19HR | 00 | 61,42 | 69,38 | -12,42 | -4,46 | 61,31 | 58,05 | 59,43 |
| 19HY | 00 | 64,05 | 65,03 | 2,94 | 3,93 | 66,09 | 57,52 | 62,89 |
| 19IP | 00 | 65,11 | 68,83 | -4,27 | -0,55 | 60,80 | 60,45 | 58,08 |
| 19IW | 00 | 71,12 | 69,43 | 3,96 | 2,26 | 62,59 | 58,73 | 57,32 |
| 19IW | 05 | 79,74 | 72,62 | 12,30 | 5,18 | 43,59 | 49,32 | 33,97 |
| 19KM | 00 | 65,72 | 74,96 | -2,86 | 6,37 | 53,86 | 52,17 | 65,66 |
| 19KZ | 00 | 62,02 | 63,89 | -3,53 | -1,66 | 58,04 | 58,66 | 57,58 |
| 19LO | 00 | 61,69 | 68,15 | -7,24 | -0,77 | 64,59 | 64,81 | 56,28 |
| 19PV | 00 | 65,85 | 66,33 | -7,44 | -6,96 | 63,00 | 52,24 | 56,46 |
| 19QA | 00 | 60,69 | 61,73 | -2,16 | -1,12 | 66,10 | 58,85 | 59,07 |
| 19RX | 00 | 67,19 | 68,59 | -1,76 | -0,36 | 63,12 | 57,64 | 56,81 |
| 19RX | 01 | 69,83 | 68,58 | -2,29 | -3,54 | 68,85 | 60,80 | 55,68 |
| 19RX | 02 | 70,94 | 70,17 | -0,70 | -1,47 | 66,25 | 54,53 | 58,20 |
| 19TI | 00 | 59,61 | 65,83 | -4,50 | 1,72 | 66,21 | 63,75 | 67,25 |
| 19TI | 03 | 68,19 | 72,04 | 1,59 | 5,43 | 62,29 | 61,14 | 60,80 |
| 19XH | 01 | 80,04 | 68,28 | 7,39 | -4,37 | 68,32 | 58,18 | 57,42 |
| 19XH | 03 | 72,65 | 65,74 | 5,38 | -1,53 | 70,88 | 63,45 | 53,48 |
| 19XH | 09 | 73,06 | 63,99 | 5,55 | -3,53 | 67,00 | 61,70 | 55,96 |
| 19XS | 00 | 63,75 | 63,37 | -7,13 | -7,52 | 61,85 | 52,80 | 54,71 |
| 19XS | 01 | 69,35 | 60,16 | -0,52 | -9,71 | 60,65 | 57,05 | 48,47 |
| 19XV | 00 | 65,93 | 70,80 | 0,46 | 5,33 | 64,83 | 59,30 | 62,30 |
| 19XV | 01 | 60,88 | 63,38 | -2,13 | 0,37 | 57,77 | 56,72 | 56,30 |
| 19XV | 02 | 56,03 | 66,79 | -7,45 | 3,32 | 52,73 | 58,79 | 45,27 |
| 19XY | 00 | 51,41 | 57,44 | -9,40 | -3,36 | 60,92 | 61,33 | 58,15 |
| 19ZP | 00 | 66,95 | 71,96 | -2,31 | 2,70 | 59,51 | 58,75 | 64,19 |
| 19ZP | 03 | 58,22 | 70,04 | -1,23 | 10,58 | 61,72 | 59,96 | 62,99 |
| 19ZP | 04 | 76,43 | 81,81 | 5,59 | 10,97 | 42,53 | 49,12 | 60,47 |
| 19ZP | 05 | 57,93 | 64,67 | -5,44 | 1,30 | 56,98 | 56,39 | 54,24 |
| 19ZP | 06 | 69,72 | 77,00 | 9,97 | 17,25 | 63,54 | 65,65 | 74,73 |
| 19ZQ | 00 | 59,80 | 66,46 | -8,28 | -1,61 | 68,00 | 63,22 | 63,73 |
| 19ZX | 00 | 65,28 | 65,66 | -0,77 | -0,38 | 62,45 | 59,89 | 58,46 |
| 20AB | 00 | 51,20 | 60,65 | -10,35 | -0,89 | 60,72 | 60,54 | 62,87 |
| 20AB | 04 | 67,50 | 73,45 | 5,03 | 10,98 | 71,57 | 71,26 | 77,41 |

| brin | brinvest | vmbogt_h9f2_03r_b | vmbogt_h9f2_03r_c | vmbogt_h9f2_03r_dif_b | vmbogt_h9f2_03r_dif_c | vmbogt_h9f2_04r_a | vmbogt_h9f2_04r_b | vmbogt_h9f2_04r_c |
|------|----------|-------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 20AD | 00 | 63,27 | 60,56 | 7,89 | 5,19 | 63,37 | 59,82 | 59,74 |
| 20AD | 02 | 64,90 | 65,27 | -0,06 | 0,31 | 62,83 | 56,91 | 57,32 |
| 20AD | 03 | | | | | | | |
| 20AE | 00 | 63,67 | 67,90 | -3,98 | 0,24 | 60,62 | 60,17 | 58,33 |
| 20AE | 01 | 69,92 | 73,11 | 2,03 | 5,22 | 59,78 | 59,58 | 56,48 |
| 20AM | 00 | 71,00 | 69,49 | 1,35 | -0,16 | 60,20 | 54,97 | 57,55 |
| 20AT | 00 | 50,53 | 59,86 | -12,86 | -3,53 | 63,91 | 58,53 | 58,04 |
| 20AT | 01 | 56,99 | 65,68 | -8,75 | -0,05 | 60,21 | 54,80 | 52,76 |
| 20BC | 00 | 54,43 | 59,81 | -13,16 | -7,78 | 63,52 | 57,52 | 59,58 |
| 20BC | 01 | 61,86 | 66,29 | -3,75 | 0,68 | 63,19 | 58,38 | 63,17 |
| 20BH | 00 | 63,00 | 67,62 | -0,75 | 3,87 | 59,91 | 60,99 | 62,64 |
| 20BK | 00 | 56,41 | 64,51 | -7,60 | 0,51 | 57,69 | 58,87 | 59,85 |
| 20BK | 01 | 59,94 | 66,67 | -2,25 | 4,48 | 60,00 | 60,58 | 64,69 |
| 20BQ | 00 | 63,03 | 58,89 | -4,17 | -8,30 | 65,40 | 58,13 | 56,50 |
| 20CJ | 11 | 63,55 | 69,91 | -4,40 | 1,96 | 59,01 | 58,52 | 60,01 |
| 20CL | 00 | 54,75 | 64,63 | -5,01 | 4,87 | 58,38 | 59,34 | 58,33 |
| 20CM | 00 | | | | | | | |
| 20CM | 01 | 83,58 | 75,89 | 12,20 | 4,52 | 55,48 | 56,08 | 45,49 |
| 20CM | 03 | 81,82 | 65,32 | 15,65 | -0,85 | 60,73 | 54,84 | 49,67 |
| 20CM | 07 | 77,25 | 72,25 | 6,93 | 1,93 | 62,90 | 61,51 | 51,84 |
| 20CM | 08 | 65,25 | 67,43 | -2,13 | 0,05 | 65,70 | 61,84 | 51,13 |
| 20CM | 09 | 79,67 | 67,06 | 6,20 | -6,42 | 48,10 | 48,32 | 33,53 |
| 20CN | 02 | 63,64 | 66,58 | -3,03 | -0,09 | 64,26 | 60,62 | 61,26 |
| 20CN | 05 | 61,83 | 66,06 | -7,94 | -3,71 | 64,19 | 59,52 | 60,88 |
| 20CP | 00 | 67,02 | 69,11 | -4,77 | -2,68 | 65,60 | 59,96 | 60,80 |
| 20CQ | 00 | 64,15 | 76,27 | -1,89 | 10,24 | 56,27 | 52,88 | 70,02 |
| 20CQ | 01 | 55,49 | 67,22 | -4,63 | 7,10 | 62,92 | 67,24 | 64,91 |
| 20CR | 00 | 67,69 | 72,75 | -0,21 | 4,85 | 58,41 | 58,08 | 56,18 |
| 20CR | 01 | | | | | | | |
| 20CR | 03 | 74,99 | 74,23 | 4,23 | 3,48 | 58,47 | 60,19 | 53,91 |
| 20CR | 05 | 63,05 | 55,13 | 2,27 | -5,66 | 62,83 | 56,91 | 57,32 |
| 20CS | 04 | 69,02 | 72,12 | 4,13 | 7,23 | 55,59 | 53,88 | 57,39 |
| 20CS | 07 | 57,19 | 61,63 | -11,78 | -7,34 | 68,39 | 61,05 | 63,09 |
| 20DB | 00 | 55,48 | 60,23 | -9,92 | -5,17 | 63,42 | 59,85 | 58,19 |
| 20DB | 03 | 70,14 | 75,03 | 1,46 | 6,34 | 68,64 | 60,58 | 68,67 |
| 20DF | 00 | 53,82 | 63,30 | -8,06 | 1,42 | 61,40 | 60,97 | 63,06 |
| 20DF | 01 | 59,51 | 69,06 | -5,96 | 3,59 | 57,77 | 58,06 | 58,92 |
| 20DF | 09 | 56,12 | 55,14 | -10,30 | -11,27 | 62,83 | 56,91 | 57,32 |
| 20DH | 00 | 60,11 | 69,66 | -7,84 | 1,72 | 67,18 | 64,10 | 64,49 |
| 20DH | 06 | | | | | | | |

| brin | brinvest | vmbogt_h9f2_03r_b | vmbogt_h9f2_03r_c | vmbogt_h9f2_03r_dif_b | vmbogt_h9f2_03r_dif_c | vmbogt_h9f2_04r_a | vmbogt_h9f2_04r_b | vmbogt_h9f2_04r_c |
|------|----------|-------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 20DH | 10 | 60,02 | 71,33 | -7,96 | 3,35 | 66,51 | 63,68 | 62,39 |
| 20DH | 12 | 59,30 | 55,74 | -2,01 | -5,56 | 62,83 | 56,91 | 57,32 |
| 20DL | 01 | 67,65 | 66,67 | 3,70 | 2,72 | 62,29 | 59,82 | 58,25 |
| 20DL | 03 | 63,25 | 68,65 | 0,16 | 5,56 | 68,08 | 62,31 | 63,16 |
| 20DL | 04 | 65,23 | 64,33 | -1,26 | -2,16 | 58,78 | 56,75 | 54,27 |
| 20DL | 06 | 62,91 | 67,27 | -1,93 | 2,43 | 62,83 | 56,91 | 57,32 |
| 20DL | 10 | 59,71 | 63,71 | -3,70 | 0,29 | 66,33 | 65,13 | 61,73 |
| 20DL | 12 | 65,95 | 64,24 | 3,86 | 2,15 | 64,86 | 57,98 | 60,50 |
| 20EA | 00 | 65,25 | 67,43 | -2,13 | 0,05 | 64,58 | 62,84 | 56,92 |
| 20EI | 00 | 56,09 | 62,95 | -3,20 | 3,66 | 56,25 | 58,80 | 56,62 |
| 20EI | 01 | | | | | | | |
| 20EI | 02 | 59,01 | 68,60 | -2,69 | 6,90 | 56,35 | 60,94 | 52,34 |
| 20EI | 03 | 51,18 | 56,40 | -9,55 | -4,33 | 70,71 | 66,45 | 67,90 |
| 20EK | 00 | 65,25 | 67,43 | -2,13 | 0,05 | 62,83 | 56,91 | 57,32 |
| 20EK | 04 | 62,69 | 73,90 | -5,65 | 5,56 | 65,96 | 62,90 | 61,95 |
| 20EK | 07 | 66,04 | 75,77 | -5,70 | 4,03 | 64,26 | 61,12 | 58,34 |
| 20EM | 00 | | | | | | | |
| 20EM | 03 | 59,93 | 72,10 | -3,43 | 8,75 | 61,80 | 63,74 | 55,69 |
| 20EM | 04 | 62,61 | 71,84 | -2,82 | 6,42 | 58,94 | 60,02 | 56,55 |
| 20EO | 00 | 60,20 | 62,14 | -7,93 | -5,99 | 61,93 | 59,34 | 60,52 |
| 20ER | 04 | 50,94 | 58,53 | -7,57 | 0,02 | 62,83 | 56,91 | 57,32 |
| 20ER | 09 | 55,90 | 62,12 | -8,70 | -2,48 | 61,77 | 60,80 | 56,28 |
| 20EY | 07 | 63,01 | 68,04 | -6,34 | -1,31 | 65,60 | 60,53 | 59,74 |
| 20FR | 02 | 64,66 | 69,63 | -2,47 | 2,49 | 61,13 | 57,67 | 56,76 |
| 20FR | 04 | 66,18 | 72,34 | -1,25 | 4,91 | 64,28 | 59,26 | 64,23 |
| 20FR | 07 | 63,60 | 74,60 | -0,53 | 10,47 | 61,12 | 57,84 | 55,55 |
| 20FR | 08 | 68,64 | 65,71 | -0,32 | -3,24 | 66,52 | 59,93 | 53,00 |
| 20FR | 12 | 66,63 | 71,77 | -1,87 | 3,27 | 62,83 | 56,91 | 57,32 |
| 20GD | 00 | 62,86 | 76,13 | -1,93 | 11,35 | 48,67 | 49,90 | 45,16 |
| 20GD | 01 | 65,25 | 67,43 | -2,13 | 0,05 | 43,10 | 40,60 | 35,47 |
| 20GS | 00 | 67,79 | 67,27 | 0,26 | -0,27 | 69,72 | 58,41 | 60,26 |
| 20IB | 00 | 55,46 | 62,30 | -10,38 | -3,54 | 59,73 | 56,91 | 54,53 |
| 20IB | 03 | 65,67 | 67,85 | -1,75 | 0,43 | 70,74 | 59,48 | 66,86 |
| 20IS | 00 | 60,27 | 62,30 | -8,29 | -6,26 | 62,83 | 56,91 | 57,32 |
| 20JX | 02 | 61,30 | 62,03 | -7,95 | -7,22 | 65,20 | 56,71 | 57,61 |
| 20JX | 04 | 65,14 | 67,23 | -6,55 | -4,46 | 58,52 | 51,68 | 58,23 |
| 20KA | 00 | 60,55 | 62,34 | -10,54 | -8,75 | 66,45 | 59,47 | 54,40 |
| 20KQ | 00 | 60,51 | 64,76 | -5,82 | -1,57 | 64,50 | 61,88 | 63,96 |
| 20KQ | 04 | 66,49 | 73,87 | -0,89 | 6,48 | 54,83 | 59,70 | 54,38 |
| 20LA | 02 | 77,22 | 76,76 | 0,93 | 0,47 | 61,79 | 57,74 | 53,93 |

| brin | brinvest | vmbogt_h9f2_03r_b | vmbogt_h9f2_03r_c | vmbogt_h9f2_03r_dif_b | vmbogt_h9f2_03r_dif_c | vmbogt_h9f2_04r_a | vmbogt_h9f2_04r_b | vmbogt_h9f2_04r_c |
|------|----------|-------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 20LA | 03 | 67,28 | 69,28 | -7,64 | -5,63 | 63,50 | 59,10 | 52,95 |
| 20LA | 06 | 64,68 | 68,02 | -1,68 | 1,66 | 62,66 | 59,85 | 54,68 |
| 20LA | 07 | 62,71 | 62,12 | 1,30 | 0,71 | 62,72 | 56,80 | 56,23 |
| 20LL | 00 | 64,81 | 66,29 | -7,33 | -5,85 | 70,27 | 61,38 | 59,59 |
| 20LO | 01 | 64,60 | 67,82 | -1,17 | 2,05 | 64,99 | 63,72 | 56,23 |
| 20LO | 02 | 58,67 | 57,97 | -2,37 | -3,07 | 59,78 | 55,26 | 52,58 |
| 20LO | 03 | 61,10 | 60,93 | -3,29 | -3,46 | 67,77 | 60,70 | 61,11 |
| 20LO | 04 | 63,31 | 65,67 | -10,24 | -7,89 | 61,83 | 58,38 | 56,29 |
| 20MA | 01 | 59,25 | 65,38 | -7,83 | -1,71 | 58,33 | 57,96 | 56,44 |
| 20MH | 00 | 67,70 | 56,87 | 5,37 | -5,46 | 67,50 | 66,60 | 58,54 |
| 20MJ | 00 | 67,14 | 73,76 | -2,86 | 3,76 | 52,57 | 49,62 | 62,44 |
| 20MJ | 13 | 69,96 | 65,27 | 6,17 | 1,48 | 43,01 | 49,87 | 43,61 |
| 20MM | 00 | 75,45 | 73,98 | 13,93 | 12,46 | 52,62 | 54,09 | 61,79 |
| 20MM | 01 | 73,26 | 67,18 | 10,44 | 4,36 | 61,19 | 60,76 | 65,98 |
| 20MM | 06 | 73,53 | 71,17 | 15,12 | 12,76 | 54,26 | 52,50 | 62,21 |
| 20RC | 00 | 54,31 | 61,71 | -9,96 | -2,56 | 56,66 | 60,74 | 54,47 |
| 20RF | 00 | 48,89 | 60,81 | -11,63 | 0,29 | 58,09 | 60,84 | 58,53 |
| 20ST | 00 | 57,97 | 60,51 | -9,05 | -6,51 | 66,06 | 59,18 | 61,48 |
| 20TZ | 00 | 65,25 | 67,43 | -2,13 | 0,05 | 52,91 | 52,43 | 57,88 |
| 20TZ | 04 | 68,65 | 73,14 | 0,37 | 4,86 | 62,83 | 56,91 | 57,32 |
| 20TZ | 07 | | | | | | | |
| 20TZ | 11 | 62,78 | 64,45 | -6,05 | -4,39 | 61,95 | 60,04 | 56,79 |
| 20WI | 00 | 63,39 | 63,04 | -1,27 | -1,62 | 65,62 | 57,23 | 59,80 |
| 20ZK | 02 | 68,81 | 71,59 | -2,00 | 0,78 | 66,32 | 55,59 | 60,08 |
| 20ZK | 11 | 65,25 | 67,43 | -2,13 | 0,05 | 62,83 | 56,91 | 57,32 |
| 21AS | 07 | 64,40 | 72,92 | -1,21 | 7,32 | 48,98 | 51,33 | 53,71 |
| 21AS | 09 | 50,48 | 60,18 | -2,48 | 7,22 | 66,52 | 77,10 | 61,62 |
| 21BH | 00 | 57,64 | 61,03 | -4,60 | -1,21 | 63,01 | 65,11 | 64,94 |
| 21BH | 02 | 50,54 | 56,86 | -5,41 | 0,90 | 61,49 | 64,52 | 65,94 |
| 21CY | 03 | 64,60 | 71,70 | -4,46 | 2,64 | 67,41 | 65,85 | 57,01 |
| 21CY | 05 | 70,70 | 79,86 | -3,21 | 5,95 | 66,29 | 63,33 | 56,93 |
| 21ET | 02 | 62,08 | 63,41 | -0,56 | 0,77 | 59,86 | 57,18 | 56,45 |
| 21ET | 04 | 65,62 | 72,41 | 3,69 | 10,48 | 57,74 | 47,56 | 63,20 |
| 21ET | 07 | 65,87 | 68,33 | -2,11 | 0,35 | 70,99 | 64,59 | 69,24 |
| 21ET | 08 | 52,24 | 56,54 | -2,43 | 1,87 | 52,58 | 56,39 | 41,85 |
| 21ET | 12 | 53,75 | 55,34 | -4,51 | -2,92 | 62,93 | 58,29 | 47,59 |
| 21FF | 00 | 61,04 | 63,00 | 6,02 | 7,98 | 47,74 | 62,74 | 55,58 |
| 21GD | 00 | 60,20 | 69,77 | -6,97 | 2,60 | 54,19 | 52,30 | 62,26 |
| 21GD | 01 | 60,50 | 71,36 | -0,85 | 10,02 | 53,75 | 54,51 | 59,63 |
| 21GD | 02 | 68,18 | 62,70 | 13,55 | 8,07 | 62,83 | 56,91 | 57,32 |

| brin | brinvest | vmbogt_h9f2_03r_b | vmbogt_h9f2_03r_c | vmbogt_h9f2_03r_dif_b | vmbogt_h9f2_03r_dif_c | vmbogt_h9f2_04r_a | vmbogt_h9f2_04r_b | vmbogt_h9f2_04r_c |
|------|----------|-------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 21GU | 00 | 63,81 | 70,61 | -1,47 | 5,34 | 52,98 | 46,03 | 60,35 |
| 21GU | 06 | 66,05 | 72,87 | 0,46 | 7,27 | 58,76 | 58,31 | 70,95 |
| 21GU | 07 | 55,01 | 62,66 | -7,47 | 0,18 | 66,46 | 62,04 | 65,20 |
| 21GU | 08 | 61,61 | 65,64 | -2,33 | 1,70 | 41,75 | 51,36 | 35,56 |
| 21GV | 00 | 57,49 | 56,99 | -10,98 | -11,48 | 69,79 | 58,12 | 62,56 |
| 21GW | 00 | 55,29 | 64,52 | -4,15 | 5,09 | 61,48 | 59,03 | 57,06 |
| 21GW | 01 | 65,25 | 67,43 | -2,13 | 0,05 | 71,42 | 62,49 | 59,23 |
| 21GW | 03 | 61,94 | 73,61 | -0,10 | 11,57 | 52,26 | 51,69 | 54,84 |
| 21GW | 08 | | | | | | | |
| 21GZ | 00 | 65,95 | 64,40 | -1,27 | -2,81 | 65,80 | 56,04 | 58,92 |
| 21GZ | 06 | 76,61 | 75,95 | 4,23 | 3,57 | 54,18 | 56,96 | 50,20 |
| 21HC | 00 | 66,60 | 64,31 | 0,77 | -1,52 | 64,50 | 55,45 | 58,59 |
| 21HC | 04 | 71,20 | 68,35 | 1,90 | -0,94 | 69,46 | 59,05 | 60,77 |
| 21HC | 12 | 71,59 | 67,28 | 0,66 | -3,65 | 69,20 | 58,17 | 60,35 |
| 21SK | 00 | 65,93 | 66,77 | -0,88 | -0,04 | 53,99 | 55,40 | 54,03 |
| 21SK | 01 | 87,23 | 70,36 | 10,05 | -6,82 | 62,83 | 56,91 | 57,32 |
| 21WE | 00 | 60,28 | 63,72 | -7,47 | -4,03 | 66,52 | 56,94 | 61,09 |
| 21WE | 02 | 64,99 | 66,81 | -3,24 | -1,42 | 62,83 | 56,91 | 57,32 |
| 23AP | 00 | 78,96 | 71,64 | 7,81 | 0,48 | 53,96 | 59,90 | 55,75 |
| 23GF | 00 | 52,36 | 76,74 | 3,15 | 27,53 | 59,99 | 62,43 | 63,94 |
| 23HC | 00 | 65,25 | 67,43 | -2,13 | 0,05 | 61,02 | 55,57 | 59,95 |
| 23HC | 04 | 72,24 | 72,37 | 1,94 | 2,08 | 63,71 | 59,72 | 63,88 |
| 23JA | 01 | 65,84 | 62,39 | 0,47 | -2,98 | 63,34 | 65,68 | 56,20 |
| 23KU | 00 | 65,61 | 63,28 | 2,13 | -0,20 | 59,68 | 62,51 | 55,07 |
| 23VD | 00 | 72,44 | 72,57 | 5,92 | 6,05 | 68,95 | 60,18 | 61,22 |
| 23VL | 00 | 60,35 | 68,19 | -1,79 | 6,05 | 65,88 | 62,44 | 57,01 |
| 23VL | 01 | 60,37 | 70,51 | 8,02 | 18,16 | 62,44 | 61,65 | 51,11 |
| 23VL | 02 | 64,88 | 72,47 | 7,27 | 14,86 | 63,57 | 65,39 | 50,97 |
| 23WU | 00 | 72,05 | 74,13 | 0,59 | 2,67 | 65,83 | 59,66 | 53,30 |
| 23YU | 00 | | | | | | | |
| 23YU | 02 | 63,19 | 72,97 | -1,26 | 8,51 | 56,63 | 54,12 | 64,88 |
| 23YU | 08 | 64,75 | 81,97 | 2,49 | 19,72 | 59,95 | 63,60 | 63,35 |
| 24PY | 02 | 65,25 | 67,43 | -2,13 | 0,05 | 62,83 | 56,91 | 57,32 |
| 24PY | 05 | 60,97 | 69,74 | -6,27 | 2,50 | 56,24 | 54,59 | 56,63 |
| 24RW | 00 | 65,25 | 67,43 | -2,13 | 0,05 | 56,19 | 63,15 | 60,66 |
| 24RW | 03 | 73,06 | 64,82 | 9,00 | 0,75 | 63,99 | 63,36 | 61,93 |
| 24RW | 04 | 72,43 | 68,78 | 7,24 | 3,59 | 74,32 | 66,95 | 72,55 |
| 24TF | 00 | 63,50 | 66,11 | -8,08 | -5,47 | 66,48 | 62,81 | 58,83 |
| 24TF | 01 | 68,00 | 72,11 | 1,15 | 5,25 | 64,60 | 63,72 | 56,13 |
| 24TF | 02 | | | | | | | |

| brin | brinvest | vmbogt_h9f2_03r_b | vmbogt_h9f2_03r_c | vmbogt_h9f2_03r_dif_b | vmbogt_h9f2_03r_dif_c | vmbogt_h9f2_04r_a | vmbogt_h9f2_04r_b | vmbogt_h9f2_04r_c |
|------|----------|-------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 24TG | 00 | 67,06 | 62,01 | 3,15 | -1,90 | 65,22 | 63,73 | 61,98 |
| 24TG | 04 | 78,01 | 72,87 | 10,51 | 5,37 | 62,83 | 56,91 | 57,32 |
| 24TJ | 00 | 79,02 | 77,53 | 4,10 | 2,62 | 56,14 | 51,78 | 63,76 |
| 24TP | 00 | 57,13 | 63,29 | -8,01 | -1,84 | 62,64 | 60,23 | 61,10 |
| 24TP | 02 | 68,04 | 79,19 | -2,00 | 9,14 | 61,23 | 56,68 | 56,98 |
| 24TR | 03 | 51,51 | 61,00 | -12,70 | -3,22 | 69,71 | 65,11 | 65,38 |
| 24TR | 05 | 59,96 | 72,05 | -2,19 | 9,90 | 57,60 | 54,99 | 66,41 |
| 24TR | 10 | 55,91 | 70,56 | -8,26 | 6,39 | 59,99 | 59,30 | 61,06 |
| 25CL | 00 | 64,96 | 63,04 | -1,91 | -3,83 | 64,79 | 60,76 | 61,75 |
| 25CL | 01 | | | | | | | |
| 25CL | 03 | 67,31 | 67,14 | 1,29 | 1,12 | 58,84 | 56,61 | 57,40 |
| 25CL | 04 | 64,42 | 62,36 | 4,78 | 2,72 | 38,88 | 49,81 | 33,29 |
| 25CM | 00 | 69,90 | 65,14 | -1,06 | -5,82 | 66,26 | 57,75 | 59,50 |
| 25CM | 07 | 64,06 | 62,89 | -0,36 | -1,53 | 65,04 | 56,13 | 55,45 |
| 25CM | 08 | 66,01 | 63,49 | 5,15 | 2,64 | 56,46 | 53,90 | 48,83 |
| 25CR | 03 | 68,65 | 65,53 | -3,53 | -6,65 | 68,15 | 62,01 | 55,15 |
| 25CR | 07 | 74,39 | 72,01 | 6,26 | 3,87 | 62,95 | 59,89 | 50,80 |
| 25CR | 08 | 65,25 | 67,43 | -2,13 | 0,05 | 64,04 | 55,67 | 53,78 |
| 25CR | 10 | 69,67 | 68,07 | 3,12 | 1,52 | 66,60 | 62,17 | 56,08 |
| 25CV | 01 | 65,25 | 67,43 | -2,13 | 0,05 | 69,51 | 58,73 | 60,77 |
| 25CV | 02 | 73,56 | 66,96 | 3,83 | -2,76 | 68,67 | 60,08 | 62,93 |
| 25CV | 03 | 63,31 | 65,39 | -1,87 | 0,21 | 70,25 | 65,82 | 57,01 |
| 25DA | 00 | 55,99 | 63,53 | -8,99 | -1,45 | 60,16 | 60,12 | 56,34 |
| 25DA | 02 | 60,51 | 67,82 | -8,26 | -0,95 | 64,14 | 60,41 | 61,49 |
| 25DA | 04 | 67,84 | 69,39 | 1,16 | 2,71 | 63,89 | 61,81 | 55,27 |
| 25DA | 08 | 61,82 | 70,29 | -6,82 | 1,65 | 64,33 | 59,48 | 63,61 |
| 25DA | 09 | 61,06 | 64,08 | 2,86 | 5,88 | 53,23 | 56,00 | 49,58 |
| 25EF | 01 | 74,72 | 72,77 | 4,71 | 2,76 | 70,82 | 66,69 | 59,34 |
| 25EF | 02 | 75,72 | 64,75 | 6,46 | -4,51 | 73,51 | 64,95 | 64,65 |
| 25EF | 03 | 76,97 | 72,97 | 8,74 | 4,73 | 62,83 | 56,91 | 57,32 |
| 25EF | 04 | 73,33 | 67,97 | 4,03 | -1,33 | 73,59 | 63,99 | 63,98 |
| 25EF | 05 | 95,08 | 72,92 | 20,38 | -1,78 | 71,79 | 68,31 | 67,28 |
| 25EF | 06 | 75,45 | 69,37 | 7,84 | 1,76 | 61,49 | 57,59 | 52,26 |
| 25EF | 08 | 81,93 | 70,47 | 13,53 | 2,07 | 63,83 | 61,88 | 56,66 |
| 25EF | 09 | 75,77 | 70,32 | 5,93 | 0,48 | 69,66 | 66,81 | 54,62 |
| 25FU | 00 | 55,09 | 63,97 | -6,73 | 2,14 | 63,30 | 62,87 | 58,80 |
| 25FU | 08 | 45,17 | 51,55 | -8,50 | -2,12 | 58,03 | 57,67 | 47,51 |
| 25FX | 01 | 69,45 | 69,59 | -4,08 | -3,94 | 66,04 | 57,02 | 53,09 |
| 25FY | 00 | 65,22 | 64,12 | -1,72 | -2,82 | 65,11 | 59,46 | 55,09 |
| 25GA | 00 | 55,38 | 63,82 | -6,52 | 1,92 | 63,88 | 63,43 | 62,36 |

| brin | brinvest | vmbogt_h9f2_03r_b | vmbogt_h9f2_03r_c | vmbogt_h9f2_03r_dif_b | vmbogt_h9f2_03r_dif_c | vmbogt_h9f2_04r_a | vmbogt_h9f2_04r_b | vmbogt_h9f2_04r_c |
|------|----------|-------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 25GA | 01 | 65,25 | 67,43 | -2,13 | 0,05 | 55,89 | 63,65 | 55,13 |
| 25GB | 00 | 66,42 | 66,78 | -3,44 | -3,09 | 65,73 | 59,64 | 53,33 |
| 25GC | 00 | 58,98 | 63,03 | -10,29 | -6,24 | 69,62 | 60,45 | 63,23 |
| 25GC | 01 | 68,72 | 66,29 | -1,50 | -3,92 | 60,20 | 54,83 | 57,60 |
| 25GC | 03 | 69,33 | 70,47 | 0,26 | 1,40 | 65,89 | 60,61 | 53,79 |
| 25GC | 08 | 65,13 | 65,26 | 1,76 | 1,89 | 66,73 | 56,71 | 57,49 |
| 25GC | 09 | 64,96 | 66,60 | 2,93 | 4,57 | 58,66 | 56,72 | 50,85 |
| 25GC | 10 | 58,61 | 62,07 | -9,47 | -6,00 | 73,24 | 63,38 | 62,63 |
| 25GD | 00 | 69,45 | 76,81 | -0,85 | 6,50 | 64,76 | 60,44 | 57,92 |
| 25GD | 01 | 64,59 | 67,67 | -2,83 | 0,25 | 62,11 | 59,68 | 55,40 |
| 25GE | 00 | 51,58 | 59,63 | -9,21 | -1,16 | 63,94 | 58,07 | 56,77 |
| 25GE | 02 | 65,84 | 69,79 | 0,06 | 4,01 | 61,00 | 54,80 | 59,20 |
| 25GF | 00 | 60,65 | 62,01 | -11,56 | -10,21 | 69,94 | 60,61 | 57,19 |
| 25GL | 04 | 65,86 | 69,77 | -1,23 | 2,67 | 56,45 | 58,52 | 56,85 |
| 25GL | 06 | 54,34 | 58,16 | -12,13 | -8,32 | 65,50 | 62,92 | 61,35 |
| 25GM | 00 | 66,35 | 66,31 | -5,52 | -5,56 | 60,80 | 57,91 | 56,73 |
| 25GV | 01 | 73,55 | 71,43 | 8,20 | 6,07 | 61,72 | 64,17 | 52,42 |
| 25GV | 05 | 71,74 | 69,86 | 4,70 | 2,83 | 68,35 | 61,65 | 60,92 |
| 25GV | 07 | 79,23 | 69,30 | 11,89 | 1,97 | 65,63 | 58,73 | 61,99 |
| 25GV | 08 | 74,67 | 62,58 | 6,74 | -5,35 | 66,70 | 58,49 | 58,37 |
| 25GV | 09 | 81,63 | 75,06 | 13,12 | 6,55 | 69,95 | 59,65 | 63,38 |
| 25GV | 10 | 78,67 | 68,54 | 10,49 | 0,37 | 72,63 | 63,96 | 67,19 |
| 25GV | 30 | 78,77 | 66,41 | 14,05 | 1,70 | 62,83 | 56,91 | 57,32 |
| 25GV | 31 | 73,87 | 70,98 | 3,99 | 1,10 | 62,83 | 56,91 | 57,32 |
| 25GV | 32 | 79,19 | 71,56 | 11,55 | 3,92 | 62,83 | 56,91 | 57,32 |
| 25GV | 34 | 74,02 | 62,32 | 6,88 | -4,82 | 62,83 | 56,91 | 57,32 |
| 25LV | 00 | 62,49 | 71,51 | -5,50 | 3,52 | 65,50 | 57,14 | 65,80 |
| 25LV | 19 | 66,21 | 70,27 | -3,21 | 0,84 | 67,60 | 58,73 | 59,93 |
| 25LX | 33 | 61,96 | 73,83 | -6,27 | 5,61 | 66,95 | 62,68 | 66,42 |
| 25LX | 41 | 63,69 | 70,79 | -10,70 | -3,60 | 67,64 | 60,38 | 62,49 |
| 25MB | 00 | 64,17 | 64,28 | -3,14 | -3,04 | 69,20 | 63,73 | 62,94 |
| 25MG | 02 | 71,71 | 67,58 | 2,32 | -1,81 | 64,91 | 63,54 | 50,74 |
| 25MG | 03 | 77,02 | 67,32 | 4,20 | -5,50 | 69,29 | 63,52 | 55,57 |
| 27DG | 00 | 53,00 | 64,64 | -7,99 | 3,65 | 68,82 | 64,78 | 61,97 |
| 27MD | 01 | 75,52 | 67,10 | 1,00 | -7,41 | 67,76 | 59,74 | 58,26 |
| 27MD | 02 | 52,78 | 100,00 | -21,23 | 25,99 | 55,61 | 56,68 | 52,23 |
| 27RW | 00 | 52,31 | 62,72 | -5,67 | 4,75 | 63,62 | 61,62 | 63,53 |
| 27VD | 00 | 65,28 | 69,88 | -4,66 | -0,06 | 72,57 | 60,24 | 64,89 |
| 27VG | 01 | 57,41 | 70,08 | -5,26 | 7,40 | 55,45 | 53,52 | 50,13 |
| 27ZH | 00 | 66,43 | 68,38 | 1,60 | 3,56 | 61,08 | 54,03 | 54,76 |

| brin | brinvest | vmbogt_h9f2_03r_b | vmbogt_h9f2_03r_c | vmbogt_h9f2_03r_dif_b | vmbogt_h9f2_03r_dif_c | vmbogt_h9f2_04r_a | vmbogt_h9f2_04r_b | vmbogt_h9f2_04r_c |
|------|----------|-------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 27ZH | 02 | 58,29 | 56,47 | -7,97 | -9,80 | 62,83 | 56,91 | 57,32 |
| 27ZJ | 00 | 67,66 | 64,18 | 1,89 | -1,59 | 62,83 | 56,91 | 57,32 |
| 27ZJ | 02 | 59,66 | 58,93 | -5,61 | -6,33 | 72,07 | 65,65 | 61,17 |
| 28DH | 00 | 65,72 | 61,23 | 5,51 | 1,02 | 60,38 | 62,35 | 59,94 |
| 29WG | 00 | 66,42 | 69,76 | -1,70 | 1,65 | 63,98 | 59,78 | 54,77 |
| 29YT | 00 | 71,31 | 75,89 | 4,88 | 9,46 | 55,05 | 54,82 | 62,17 |
| 30AU | 01 | 60,39 | 64,22 | -6,34 | -2,51 | 66,67 | 58,87 | 57,55 |
| 30BC | 00 | 56,39 | 71,34 | -14,27 | 0,67 | 68,90 | 68,17 | 65,11 |
| 30BE | 00 | 68,27 | 64,68 | 1,51 | -2,08 | 72,30 | 66,06 | 62,26 |
| 30EU | 00 | 66,02 | 64,57 | -5,00 | -6,44 | 65,75 | 58,88 | 52,51 |
| 30JN | 00 | 57,12 | 60,33 | -6,83 | -3,63 | 63,59 | 60,94 | 54,80 |
| 30PP | 00 | 81,16 | 69,45 | 10,28 | -1,43 | 59,33 | 60,46 | 48,69 |
| 30PP | 01 | 75,17 | 66,98 | 7,66 | -0,53 | 64,24 | 59,71 | 51,92 |
| 30UV | 00 | 65,25 | 67,43 | -2,13 | 0,05 | 66,28 | 53,06 | 68,51 |
| 30WH | 00 | 64,67 | 77,83 | -2,41 | 10,75 | 55,85 | 47,47 | 64,02 |
| 31BL | 00 | 48,93 | 60,48 | -4,92 | 6,63 | 62,94 | 62,54 | 57,49 |
| 31CG | 00 | 63,65 | 62,95 | 0,32 | -0,38 | 67,98 | 59,31 | 59,37 |
| 31CG | 01 | 68,93 | 69,42 | 2,17 | 2,65 | 68,41 | 59,04 | 59,28 |
| 31CG | 03 | 65,87 | 66,13 | 0,25 | 0,51 | 67,82 | 57,91 | 59,29 |
| 31CH | 00 | 63,66 | 67,33 | -3,17 | 0,50 | 62,94 | 58,36 | 57,16 |
| 31CH | 01 | 69,90 | 71,07 | 3,93 | 5,10 | 49,99 | 52,68 | 43,85 |
| 31EW | 00 | 65,25 | 67,43 | -2,13 | 0,05 | 68,08 | 63,97 | 59,00 |
| 31EW | 01 | 60,21 | 65,51 | -4,07 | 1,23 | 71,98 | 62,10 | 70,26 |
| 31EW | 02 | 60,80 | 67,66 | -8,67 | -1,81 | 62,83 | 56,91 | 57,32 |
| 31EX | 00 | 60,18 | 62,97 | -6,58 | -3,79 | 65,45 | 58,29 | 61,17 |
| 31GM | 00 | 73,93 | 83,70 | 2,76 | 12,53 | 62,83 | 56,91 | 57,32 |
| 31HN | 00 | 58,62 | 62,53 | -6,09 | -2,17 | 70,12 | 60,65 | 62,65 |
| 31HN | 01 | 76,51 | 70,53 | 11,06 | 5,08 | 53,56 | 54,11 | 62,89 |
| 31JC | 01 | 74,61 | 71,57 | 5,32 | 2,29 | 65,40 | 60,58 | 56,24 |
| 31JC | 02 | 80,89 | 73,02 | 10,87 | 3,00 | 69,26 | 63,58 | 61,70 |
| 31JC | 03 | 80,18 | 70,73 | 10,33 | 0,89 | 65,41 | 59,61 | 58,43 |
| 31JC | 04 | 77,83 | 69,00 | 5,98 | -2,84 | 69,69 | 64,88 | 61,48 |
| 31JC | 05 | 71,06 | 63,56 | 1,34 | -6,16 | 74,58 | 69,18 | 61,71 |
| 31JC | 06 | 69,89 | 65,36 | 2,68 | -1,85 | 68,08 | 63,36 | 60,08 |
| 31JW | 00 | 67,23 | 66,23 | -6,88 | -7,88 | 68,64 | 59,40 | 59,67 |
| 31JW | 01 | 63,63 | 79,95 | -1,50 | 14,82 | 61,50 | 60,10 | 50,11 |
| 31LW | 00 | 49,30 | 59,70 | -9,64 | 0,76 | 61,31 | 59,68 | 49,26 |
| 31MD | 02 | 59,38 | 73,13 | -3,14 | 10,61 | 62,09 | 56,19 | 63,48 |
| 31MD | 03 | 67,65 | 71,25 | 2,00 | 5,59 | 57,97 | 55,86 | 50,23 |
| 31TK | 00 | 66,25 | 67,70 | -2,50 | -1,05 | 62,83 | 56,91 | 57,32 |

| brin | brinvest | vmbogt_h9f2_04r_dif_b | vmbogt_h9f2_04r_dif_c |
|-------------|-----------------|------------------------------|------------------------------|
| 00AH | 07 | -2,04 | 3,03 |
| 00AH | 08 | -2,36 | -3,57 |
| 00AH | 09 | -3,47 | -3,76 |
| 00AH | 17 | | |
| 00AQ | 00 | -5,85 | -12,38 |
| 00BD | 00 | -1,40 | -2,38 |
| 00CB | 00 | -7,53 | -6,77 |
| 00CB | 01 | -12,29 | -8,08 |
| 00CB | 02 | -8,92 | -9,39 |
| 00DI | 00 | -5,92 | -5,52 |
| 00DI | 01 | -5,01 | -14,59 |
| 00DI | 03 | -8,02 | -10,99 |
| 00DI | 06 | -7,76 | -9,37 |
| 00EF | 00 | -5,92 | -5,52 |
| 00HI | 00 | -1,70 | -9,77 |
| 00HI | 03 | 1,74 | -3,58 |
| 00IP | 00 | -5,32 | -7,68 |
| 00JT | 02 | -4,11 | -8,48 |
| 00JT | 03 | -7,89 | -6,12 |
| 00KV | 00 | -7,52 | -5,92 |
| 00LJ | 02 | -7,22 | -8,76 |
| 00LJ | 05 | -3,36 | -12,76 |
| 00MK | 00 | -3,66 | -4,65 |
| 00ML | 00 | -5,32 | -9,41 |
| 00ML | 02 | -13,22 | -9,37 |
| 00ML | 12 | -5,40 | -4,30 |
| 00MP | 00 | -8,33 | -12,47 |
| 00MV | 00 | -5,92 | -5,52 |
| 00MV | 01 | -4,61 | -8,44 |
| 00NE | 00 | -3,43 | -5,59 |
| 00OB | 03 | -13,20 | -9,90 |
| 00PF | 00 | -7,08 | -9,87 |
| 00PG | 00 | 0,62 | -9,26 |
| 00PG | 02 | 1,74 | -10,61 |
| 00PG | 03 | -2,27 | -11,70 |
| 00PG | 04 | -1,54 | -9,33 |
| 00PJ | 00 | -1,77 | -4,28 |
| 00PS | 04 | -9,85 | -3,52 |
| 00PS | 05 | -4,73 | -6,63 |
| 00PS | 06 | -3,35 | -8,70 |

| brin | brinvest | vmbogt_h9f2_04r_dif_b | vmbogt_h9f2_04r_dif_c |
|------|----------|-----------------------|-----------------------|
| 00RO | 00 | -8,12 | -3,95 |
| 00RZ | 00 | -5,09 | -8,55 |
| 00RZ | 01 | -0,11 | -13,40 |
| 00RZ | 07 | -5,92 | -5,52 |
| 00SZ | 00 | -3,81 | -9,27 |
| 00TM | 00 | -4,23 | -9,80 |
| 00TU | 00 | -4,90 | -5,98 |
| 00TU | 01 | -0,94 | 4,22 |
| 00UM | 00 | -2,66 | -8,95 |
| 00UZ | 00 | -7,49 | -8,83 |
| 00UZ | 04 | -7,73 | -6,69 |
| 00VR | 00 | -5,86 | -9,69 |
| 00VY | 04 | -9,69 | -8,20 |
| 00WD | 00 | -1,90 | -2,10 |
| 00WH | 00 | 1,06 | -11,62 |
| 00WH | 02 | 5,88 | -15,54 |
| 00WI | 00 | -6,10 | -10,14 |
| 00WI | 04 | -9,40 | -12,27 |
| 00XA | 01 | -10,59 | -9,01 |
| 00XK | 00 | -2,83 | -3,61 |
| 00XK | 02 | 1,54 | 5,30 |
| 00YH | 00 | -8,46 | -8,86 |
| 00YH | 01 | -4,66 | -16,93 |
| 00YH | 02 | -4,25 | -12,94 |
| 00YH | 05 | 4,94 | -10,20 |
| 00YH | 06 | -5,92 | -5,52 |
| 00YO | 00 | -4,94 | -8,53 |
| 00ZD | 00 | -3,77 | -9,43 |
| 00ZO | 00 | -4,58 | -0,25 |
| 00ZV | 00 | -8,55 | -7,65 |
| 00ZV | 02 | -8,23 | -0,25 |
| 00ZV | 05 | -7,74 | -10,28 |
| 00ZX | 02 | -8,88 | -9,88 |
| 00ZX | 10 | -5,92 | -5,52 |
| 01AA | 57 | -3,42 | -4,21 |
| 01AA | 59 | -7,72 | -6,51 |
| 01AA | 61 | -6,12 | -6,07 |
| 01AA | 68 | -2,04 | -8,29 |
| 01EO | 01 | -4,41 | -4,13 |
| 01EO | 08 | -4,01 | -8,72 |

| brin | brinvest | vmbogt_h9f2_04r_dif_b | vmbogt_h9f2_04r_dif_c |
|------|----------|-----------------------|-----------------------|
| 01EO | 12 | -2,39 | -7,94 |
| 01FP | 00 | -1,67 | -2,16 |
| 01FP | 01 | -1,83 | 2,68 |
| 01FP | 05 | -4,21 | -3,51 |
| 01FU | 00 | -6,64 | -9,99 |
| 01FU | 04 | -7,74 | -12,71 |
| 01GH | 00 | -8,35 | -8,82 |
| 01GH | 01 | -3,62 | -13,88 |
| 01GL | 00 | -12,15 | -9,48 |
| 01GN | 00 | -4,49 | -1,84 |
| 01GX | 02 | -3,87 | -7,83 |
| 01GX | 03 | -8,37 | -2,81 |
| 01IW | 00 | -8,82 | -8,10 |
| 01IW | 03 | -9,46 | -12,02 |
| 01KF | 00 | -1,65 | 4,82 |
| 01KL | 06 | 12,88 | -8,44 |
| 01KL | 07 | 5,85 | -7,77 |
| 01KL | 08 | 8,92 | 1,91 |
| 01KL | 09 | -13,27 | -1,31 |
| 01KL | 10 | 0,37 | -5,83 |
| 01MU | 00 | -9,54 | -12,71 |
| 01NZ | 00 | -10,32 | -3,75 |
| 01OE | 03 | -4,76 | -7,84 |
| 01OE | 05 | -5,13 | -12,49 |
| 01OE | 06 | 8,30 | -7,13 |
| 01OE | 07 | -2,87 | -6,72 |
| 01OE | 12 | -3,36 | -8,27 |
| 01OE | 13 | -5,58 | -10,08 |
| 01OE | 16 | -10,51 | -8,29 |
| 01OE | 17 | -5,33 | -13,62 |
| 01OE | 18 | 3,36 | -5,92 |
| 01OE | 21 | -7,33 | -11,79 |
| 01OE | 22 | -5,12 | -5,80 |
| 01OE | 25 | -13,70 | -7,95 |
| 01OE | 26 | -2,75 | -14,29 |
| 01OE | 27 | -0,92 | -11,92 |
| 01OE | 28 | 0,97 | -6,46 |
| 01OE | 30 | -3,98 | -6,71 |
| 01OE | 32 | -6,69 | -10,28 |
| 01OE | 33 | 1,53 | -10,77 |

| brin | brinvest | vmbogt_h9f2_04r_dif_b | vmbogt_h9f2_04r_dif_c |
|------|----------|-----------------------|-----------------------|
| 01OE | 37 | -9,48 | -7,82 |
| 01OE | 49 | -5,92 | -5,52 |
| 01OE | 50 | -5,92 | -5,52 |
| 01OE | 51 | -5,92 | -5,52 |
| 01OE | 54 | -5,92 | -5,52 |
| 01OE | 57 | -5,92 | -5,52 |
| 01OE | 58 | -5,92 | -5,52 |
| 01OE | 59 | -5,92 | -5,52 |
| 01OE | 60 | -5,92 | -5,52 |
| 01RL | 00 | 3,07 | -9,14 |
| 01RL | 01 | -2,52 | -9,75 |
| 01RL | 02 | -4,08 | -9,72 |
| 01TC | 00 | -11,95 | 9,31 |
| 01UH | 00 | -3,49 | -10,31 |
| 01VJ | 00 | -7,58 | -9,28 |
| 01VJ | 03 | -5,92 | -5,52 |
| 01VJ | 05 | 11,06 | -23,82 |
| 01VN | 00 | -2,49 | -7,55 |
| 01VN | 04 | 13,11 | -5,93 |
| 01WM | 00 | -7,54 | -5,39 |
| 01XF | 00 | -1,22 | -6,42 |
| 01XL | 00 | -4,66 | -7,41 |
| 01XN | 00 | -3,16 | -2,37 |
| 01XN | 01 | -2,64 | -6,05 |
| 02CI | 01 | -7,79 | 0,57 |
| 02CI | 02 | -11,15 | -7,96 |
| 02DC | 00 | -10,56 | -8,26 |
| 02DF | 00 | -2,34 | -0,85 |
| 02DF | 01 | 3,78 | -4,30 |
| 02DO | 00 | -5,92 | -5,52 |
| 02DO | 01 | -7,01 | -3,29 |
| 02DO | 02 | -7,25 | -11,19 |
| 02DO | 03 | -3,72 | -10,45 |
| 02DZ | 02 | -1,36 | -3,11 |
| 02DZ | 04 | -5,90 | -8,31 |
| 02EA | 00 | -0,83 | -7,59 |
| 02EA | 02 | -2,12 | -15,23 |
| 02EA | 03 | 0,89 | -9,17 |
| 02EA | 07 | | |
| 02EA | 08 | | |

| brin | brinvest | vmbogt_h9f2_04r_dif_b | vmbogt_h9f2_04r_dif_c |
|-------------|-----------------|------------------------------|------------------------------|
| 02EB | 04 | -6,58 | -9,50 |
| 02EB | 07 | -9,09 | -7,96 |
| 02EK | 00 | -5,92 | -5,52 |
| 02EK | 01 | -7,05 | -3,10 |
| 02EK | 02 | -11,30 | -7,99 |
| 02FY | 00 | -3,70 | -4,73 |
| 02FY | 01 | -6,55 | -7,78 |
| 02FY | 02 | -5,55 | -11,16 |
| 02GJ | 00 | -5,92 | -5,52 |
| 02GJ | 01 | -1,08 | -6,45 |
| 02HI | 00 | -1,54 | -4,92 |
| 02IB | 00 | -13,80 | -10,30 |
| 02IC | 00 | 7,98 | -8,48 |
| 02IC | 01 | 2,67 | 1,46 |
| 02JG | 05 | -1,33 | -10,87 |
| 02KB | 00 | 1,73 | -8,45 |
| 02KB | 01 | -8,10 | -8,14 |
| 02KB | 02 | -9,34 | -10,24 |
| 02KM | 00 | -1,43 | -1,18 |
| 02KR | 00 | -3,83 | -12,97 |
| 02LB | 00 | -5,92 | -5,52 |
| 02LB | 08 | -1,30 | 9,66 |
| 02LG | 00 | -0,98 | -5,38 |
| 02ME | 00 | -8,43 | -6,16 |
| 02ME | 02 | -7,22 | -11,68 |
| 02MF | 00 | -9,66 | -4,91 |
| 02MU | 00 | -2,81 | -4,50 |
| 02NZ | 00 | -11,18 | -7,07 |
| 02NZ | 01 | -8,57 | -5,56 |
| 02NZ | 09 | -5,92 | -5,52 |
| 02NZ | 11 | -5,92 | -5,52 |
| 02PA | 00 | 0,71 | -1,89 |
| 02QN | 02 | -7,32 | -14,55 |
| 02QT | 00 | -8,53 | -5,89 |
| 02QX | 01 | -6,12 | -10,97 |
| 02QX | 03 | -2,42 | -6,32 |
| 02RA | 01 | -6,74 | -0,83 |
| 02RA | 02 | -9,41 | -10,41 |
| 02RA | 03 | -3,71 | -12,57 |
| 02ST | 00 | -3,35 | -4,64 |

| brin | brinvest | vmbogt_h9f2_04r_dif_b | vmbogt_h9f2_04r_dif_c |
|------|----------|-----------------------|-----------------------|
| 02ST | 04 | -6,31 | -10,35 |
| 02ST | 05 | 3,28 | -7,82 |
| 02SY | 00 | -2,23 | -8,00 |
| 02TC | 03 | -3,87 | 4,86 |
| 02TC | 04 | -7,05 | -5,04 |
| 02TD | 00 | -5,41 | -3,80 |
| 02TD | 04 | -3,00 | -11,95 |
| 02TE | 00 | -4,32 | -2,46 |
| 02UP | 00 | -4,74 | -6,34 |
| 02US | 00 | 2,95 | -0,06 |
| 02US | 04 | -5,92 | -5,52 |
| 02UV | 03 | -6,54 | -2,10 |
| 02UV | 04 | -5,35 | -6,20 |
| 02UV | 05 | -3,56 | -5,15 |
| 02UV | 17 | -4,51 | -7,83 |
| 02UX | 00 | -4,97 | -10,42 |
| 02UX | 01 | -6,25 | -10,82 |
| 02UX | 06 | -11,34 | -7,74 |
| 02VA | 00 | -5,96 | -6,34 |
| 02VA | 01 | -4,79 | -6,31 |
| 02VB | 00 | -9,10 | -7,54 |
| 02VB | 02 | -3,90 | -9,45 |
| 02VC | 02 | -5,92 | -5,52 |
| 02VC | 03 | -4,81 | -7,25 |
| 02VC | 09 | -2,56 | -9,48 |
| 02VD | 00 | -0,34 | -3,30 |
| 02VD | 02 | 19,07 | -13,38 |
| 02VD | 04 | -3,12 | -8,58 |
| 02VD | 05 | -6,99 | -8,85 |
| 02VE | 00 | -4,37 | -7,99 |
| 02VG | 04 | -0,11 | 7,62 |
| 02VG | 05 | 7,60 | 3,37 |
| 02VG | 08 | -0,33 | -0,50 |
| 02VG | 11 | -5,92 | -5,52 |
| 02VG | 14 | -3,02 | 8,77 |
| 02VG | 15 | -6,19 | -7,76 |
| 02VG | 17 | -5,92 | -5,52 |
| 02VG | 25 | -5,92 | -5,52 |
| 02VJ | 01 | -7,73 | -12,55 |
| 02VJ | 03 | | |

| brin | brinvest | vmbogt_h9f2_04r_dif_b | vmbogt_h9f2_04r_dif_c |
|-------------|-----------------|------------------------------|------------------------------|
| 02VJ | 06 | -7,73 | -11,37 |
| 02VJ | 08 | -7,60 | -11,92 |
| 02VM | 00 | -4,60 | -6,75 |
| 02VN | 01 | -4,32 | -7,39 |
| 02VQ | 01 | -5,28 | -1,96 |
| 02VR | 00 | -4,59 | -4,34 |
| 02VR | 04 | -4,84 | -8,42 |
| 02VR | 05 | -10,00 | -8,64 |
| 02VT | 00 | -5,90 | -7,65 |
| 02VT | 01 | -3,46 | -12,13 |
| 02VT | 04 | -5,81 | -10,02 |
| 02VT | 05 | -10,23 | -5,79 |
| 02VT | 06 | -4,12 | -9,81 |
| 02XJ | 00 | -5,92 | -5,52 |
| 02XJ | 02 | -7,78 | -6,11 |
| 02XS | 00 | -7,85 | -12,57 |
| 02YH | 00 | -3,47 | -7,11 |
| 02ZR | 00 | 2,83 | -6,06 |
| 02ZR | 02 | -4,33 | -11,99 |
| 03AQ | 00 | 3,54 | 4,51 |
| 03FO | 00 | -3,70 | -8,19 |
| 03FO | 01 | -6,08 | -7,55 |
| 03FO | 04 | 17,67 | 5,59 |
| 03JY | 01 | -3,80 | -11,59 |
| 03JY | 03 | -2,86 | -12,21 |
| 03JY | 06 | -0,36 | -13,29 |
| 03JY | 08 | -4,36 | -9,62 |
| 03KN | 00 | -5,50 | -11,56 |
| 03OY | 00 | -7,44 | -4,13 |
| 03RB | 00 | -7,06 | -11,94 |
| 03RR | 00 | -5,92 | -5,52 |
| 03RR | 04 | -10,94 | -7,57 |
| 03RU | 00 | -8,66 | -4,23 |
| 03WO | 01 | -3,06 | -13,34 |
| 03WO | 02 | -2,07 | -11,90 |
| 03XF | 00 | -5,92 | -5,52 |
| 03XF | 04 | 0,52 | -10,66 |
| 03XM | 00 | -4,43 | -6,35 |
| 03XS | 00 | -7,99 | -6,97 |
| 03XS | 03 | -5,72 | -7,88 |

| brin | brinvest | vmbogt_h9f2_04r_dif_b | vmbogt_h9f2_04r_dif_c |
|------|----------|-----------------------|-----------------------|
| 04DF | 00 | -1,29 | -4,47 |
| 04DF | 01 | -7,38 | -10,97 |
| 04GU | 00 | -7,69 | -12,46 |
| 04GU | 03 | -6,28 | -13,49 |
| 04HR | 00 | -5,92 | -5,52 |
| 04HR | 04 | -4,17 | 0,35 |
| 04IX | 00 | -5,92 | -5,52 |
| 04IX | 01 | -12,54 | -9,27 |
| 04OY | 00 | -8,42 | -14,16 |
| 04SU | 02 | -10,75 | -12,48 |
| 04XU | 00 | -7,37 | -6,02 |
| 04YE | 00 | -3,97 | -4,10 |
| 04YE | 01 | -6,30 | -4,62 |
| 04YE | 02 | -5,92 | -4,58 |
| 04YX | 00 | -8,27 | -6,52 |
| 04YX | 02 | -7,01 | -11,55 |
| 05AV | 00 | -15,41 | -11,81 |
| 05AV | 03 | -7,19 | -12,92 |
| 05EA | 00 | 13,14 | -0,64 |
| 05EA | 14 | 11,91 | -9,93 |
| 05EA | 16 | 5,44 | -3,78 |
| 05FB | 07 | -13,48 | -6,28 |
| 05FB | 08 | -7,45 | -12,33 |
| 05FE | 00 | -8,01 | -4,06 |
| 05FF | 00 | -7,12 | -0,59 |
| 05FJ | 00 | -8,88 | -8,79 |
| 05FJ | 01 | -8,05 | -8,50 |
| 05OH | 00 | | |
| 05OH | 03 | -9,68 | -9,07 |
| 05OH | 07 | -10,27 | -11,16 |
| 05PL | 00 | -5,79 | -7,23 |
| 05RA | 00 | -5,32 | -9,99 |
| 05RA | 01 | -3,61 | -12,67 |
| 05TA | 00 | -7,00 | -13,65 |
| 06HF | 02 | -8,13 | -6,91 |
| 06SU | 00 | -6,92 | -7,05 |
| 06WY | 00 | 0,93 | -1,01 |
| 06XL | 00 | -7,86 | -10,62 |
| 07FH | 00 | -4,95 | -6,23 |
| 07MU | 00 | -5,93 | -9,02 |

| brin | brinvest | vmbogt_h9f2_04r_dif_b | vmbogt_h9f2_04r_dif_c |
|------|----------|-----------------------|-----------------------|
| 07PK | 05 | -5,92 | -5,52 |
| 07PK | 07 | -9,42 | -6,47 |
| 08LP | 00 | -6,89 | -6,02 |
| 08LP | 01 | -5,92 | -5,52 |
| 08SG | 00 | -9,05 | -4,82 |
| 08SG | 01 | -7,56 | -5,33 |
| 08SG | 06 | -5,71 | -7,19 |
| 08VU | 02 | -9,70 | -14,82 |
| 10AN | 03 | -2,86 | -4,36 |
| 10LU | 00 | -5,89 | 0,13 |
| 11ZH | 00 | -0,46 | -8,00 |
| 12IR | 00 | -2,19 | -7,32 |
| 12IR | 05 | -3,51 | -8,13 |
| 12RB | 00 | -3,87 | -0,98 |
| 13EE | 00 | -5,12 | -4,70 |
| 13JO | 00 | -0,67 | -4,65 |
| 13OR | 00 | -4,50 | -2,23 |
| 13OR | 01 | 0,79 | -2,95 |
| 13OR | 03 | -6,58 | -4,31 |
| 13PE | 01 | -8,42 | -12,55 |
| 13WH | 00 | -2,72 | 2,20 |
| 13ZU | 00 | -5,92 | -5,52 |
| 14DC | 00 | -3,01 | -1,73 |
| 14DC | 02 | -4,85 | -1,78 |
| 14DC | 06 | -5,92 | -5,52 |
| 14FW | 00 | -5,92 | -5,52 |
| 14FW | 01 | -4,29 | -4,52 |
| 14FW | 02 | -5,92 | -5,52 |
| 14FW | 04 | -2,19 | -4,77 |
| 14FW | 05 | -1,30 | -5,35 |
| 14LF | 00 | -1,91 | 3,38 |
| 14NS | 00 | -12,27 | -8,56 |
| 14OY | 00 | -5,12 | 1,37 |
| 14PS | 00 | -5,03 | -2,95 |
| 14PS | 03 | -5,71 | -8,37 |
| 14RC | 00 | -5,09 | -1,32 |
| 14RC | 03 | -6,59 | -4,74 |
| 14RC | 04 | -5,35 | -6,01 |
| 14RC | 06 | 3,32 | -1,37 |
| 14RF | 03 | 3,62 | 4,03 |

| brin | brinvest | vmbogt_h9f2_04r_dif_b | vmbogt_h9f2_04r_dif_c |
|-------------|-----------------|------------------------------|------------------------------|
| 14RF | 04 | 3,55 | -3,87 |
| 14RP | 00 | -2,82 | -7,19 |
| 14RP | 01 | -4,98 | -6,49 |
| 14RP | 02 | -5,92 | -5,52 |
| 14RP | 03 | 8,54 | -7,16 |
| 14RP | 04 | -7,15 | -10,17 |
| 14RR | 00 | -8,32 | -5,60 |
| 14SF | 00 | -5,98 | -7,59 |
| 14SF | 01 | -5,92 | -5,52 |
| 14SM | 02 | -4,73 | -11,91 |
| 14SM | 03 | -2,33 | -7,10 |
| 14SM | 04 | 0,87 | -9,25 |
| 14SM | 05 | -5,93 | -7,58 |
| 14SW | 00 | -13,94 | -8,15 |
| 14SZ | 00 | -5,76 | -6,84 |
| 14TD | 00 | -4,32 | -8,05 |
| 14UM | 01 | -9,50 | -12,74 |
| 14UM | 02 | -6,59 | -10,84 |
| 14VY | 00 | -1,50 | -3,96 |
| 14WE | 00 | -6,60 | -9,04 |
| 14WJ | 00 | -1,89 | -5,19 |
| 14WL | 00 | -4,33 | -8,16 |
| 14YD | 03 | -5,99 | -9,13 |
| 14YD | 06 | -4,49 | -5,75 |
| 14YD | 09 | -12,24 | -14,16 |
| 15BH | 00 | -4,57 | -11,84 |
| 15BH | 04 | -7,16 | -9,37 |
| 15BH | 05 | -10,18 | -10,06 |
| 15BS | 00 | -5,58 | -6,27 |
| 15EO | 00 | 4,07 | 4,16 |
| 15HX | 00 | -5,92 | -5,52 |
| 15HX | 02 | | |
| 15HX | 03 | -1,78 | -2,04 |
| 15HX | 07 | 7,45 | 0,78 |
| 15KR | 05 | 4,37 | 0,73 |
| 15KR | 10 | -0,34 | 7,58 |
| 15KR | 12 | -4,25 | -1,91 |
| 15OM | 00 | 0,99 | -7,88 |
| 15OM | 01 | -5,92 | -5,52 |
| 15QW | 00 | -0,96 | -8,06 |

| brin | brinvest | vmbogt_h9f2_04r_dif_b | vmbogt_h9f2_04r_dif_c |
|------|----------|-----------------------|-----------------------|
| 15VQ | 00 | -2,64 | -3,71 |
| 15XV | 00 | -2,34 | -8,36 |
| 15XV | 01 | -0,46 | -7,49 |
| 16AW | 00 | 5,32 | 1,70 |
| 16AW | 01 | -4,84 | 4,80 |
| 16CX | 08 | -7,07 | -13,78 |
| 16FP | 00 | -1,82 | -8,85 |
| 16GZ | 00 | 0,31 | -6,47 |
| 16GZ | 03 | -5,92 | -5,52 |
| 16IH | 00 | -7,89 | -3,82 |
| 16KP | 00 | -4,11 | -6,58 |
| 16MQ | 00 | -1,40 | -1,24 |
| 16NK | 00 | -7,90 | -9,14 |
| 16NK | 01 | -8,04 | -10,64 |
| 16OX | 00 | -8,05 | -11,27 |
| 16OX | 03 | -5,71 | -10,04 |
| 16OX | 04 | -7,65 | -9,45 |
| 16OX | 10 | -1,61 | 0,64 |
| 16PE | 01 | -8,40 | -12,37 |
| 16PI | 00 | -7,28 | -2,74 |
| 16PI | 01 | -5,92 | -5,52 |
| 16PK | 00 | -5,92 | -5,52 |
| 16PK | 05 | -2,33 | 3,92 |
| 16PK | 07 | -4,22 | 0,37 |
| 16PK | 10 | 1,68 | 6,66 |
| 16PN | 00 | 14,38 | -2,68 |
| 16PS | 00 | | |
| 16PS | 04 | -3,84 | -7,07 |
| 16PS | 07 | -5,92 | -5,52 |
| 16PS | 08 | -0,70 | 4,41 |
| 16PS | 16 | -2,69 | 5,59 |
| 16PS | 17 | -3,56 | -8,21 |
| 16PS | 18 | -5,92 | -5,52 |
| 16QA | 01 | -9,19 | -8,87 |
| 16QH | 00 | -9,38 | -10,04 |
| 16RT | 00 | -13,49 | -8,85 |
| 16RT | 01 | -3,40 | -12,60 |
| 16SK | 00 | -5,92 | -5,52 |
| 16SK | 01 | -8,57 | -9,07 |
| 16SK | 05 | -5,92 | -5,52 |

| brin | brinvest | vmbogt_h9f2_04r_dif_b | vmbogt_h9f2_04r_dif_c |
|-------------|-----------------|------------------------------|------------------------------|
| 16SK | 07 | -10,73 | -9,24 |
| 16ST | 00 | -0,39 | -10,53 |
| 16TS | 00 | -2,48 | -3,67 |
| 16TS | 02 | -7,43 | -10,31 |
| 16TS | 03 | -0,28 | -12,61 |
| 16TS | 04 | -5,92 | -5,52 |
| 16TV | 00 | -2,00 | -7,91 |
| 16TV | 01 | -6,07 | -8,74 |
| 16TV | 02 | -8,22 | -7,27 |
| 16VI | 00 | -6,28 | -7,92 |
| 16VI | 01 | -9,52 | -8,93 |
| 16VK | 01 | -9,68 | -6,92 |
| 16VK | 02 | -12,79 | -8,61 |
| 16VK | 03 | -6,90 | -6,01 |
| 16VK | 06 | | |
| 16VM | 00 | -3,46 | -0,19 |
| 16VP | 00 | -4,10 | -9,46 |
| 16XD | 00 | 5,57 | 3,26 |
| 16YC | 00 | 2,11 | -2,02 |
| 16YV | 00 | -4,03 | 0,31 |
| 16YV | 02 | 2,78 | -6,99 |
| 16YV | 04 | -8,40 | -4,96 |
| 16ZK | 01 | -3,47 | -3,25 |
| 16ZK | 02 | -3,06 | -3,11 |
| 17AA | 00 | -3,85 | -3,21 |
| 17AN | 01 | -6,26 | -4,95 |
| 17AY | 00 | -1,17 | -6,93 |
| 17BI | 00 | -0,04 | -4,07 |
| 17BI | 02 | -3,35 | -7,88 |
| 17BI | 06 | -1,87 | -3,46 |
| 17BZ | 00 | 1,61 | 1,91 |
| 17BZ | 02 | -6,25 | -4,70 |
| 17BZ | 03 | 0,61 | -7,48 |
| 17BZ | 04 | -3,55 | -6,84 |
| 17CK | 00 | -2,21 | -1,90 |
| 17CK | 01 | -3,15 | -8,33 |
| 17CR | 00 | 2,97 | 1,75 |
| 17DD | 00 | -7,64 | -6,72 |
| 17DN | 00 | -0,70 | 4,71 |
| 17DN | 01 | -5,06 | 2,60 |

| brin | brinvest | vmbogt_h9f2_04r_dif_b | vmbogt_h9f2_04r_dif_c |
|-------------|-----------------|------------------------------|------------------------------|
| 17GM | 00 | -8,08 | -5,80 |
| 17GM | 02 | -7,96 | -11,69 |
| 17GT | 00 | -12,44 | -9,66 |
| 17GT | 02 | -14,01 | -9,07 |
| 17HB | 00 | -5,92 | -5,52 |
| 17HB | 06 | 9,47 | 17,47 |
| 17HB | 07 | | |
| 17HH | 00 | -3,47 | -2,30 |
| 17HN | 00 | -2,43 | -11,05 |
| 17HN | 02 | -7,09 | -9,32 |
| 17HN | 04 | | |
| 17HN | 05 | | |
| 17HR | 00 | -1,02 | 6,06 |
| 17HR | 05 | 2,05 | 5,14 |
| 17HX | 00 | -9,37 | -9,80 |
| 17IM | 01 | -5,92 | -5,52 |
| 17IM | 02 | -2,21 | -10,69 |
| 17IM | 04 | -8,63 | -15,28 |
| 17IR | 00 | -7,50 | -13,49 |
| 17JB | 00 | -8,60 | -8,09 |
| 17JB | 01 | -7,75 | -6,81 |
| 17JB | 02 | -2,24 | -7,89 |
| 17KF | 00 | -6,13 | -6,58 |
| 17KY | 00 | -3,12 | -5,23 |
| 17VF | 02 | -9,43 | 15,72 |
| 17VF | 03 | -4,61 | -1,82 |
| 17VF | 04 | -4,09 | -13,83 |
| 17VN | 01 | -3,65 | -1,05 |
| 17VN | 05 | -9,24 | -3,72 |
| 17VN | 06 | -7,24 | -5,37 |
| 17VN | 09 | | |
| 17VP | 01 | -10,69 | -14,53 |
| 17VS | 00 | -7,18 | -6,38 |
| 17VS | 02 | -7,40 | -4,56 |
| 17VS | 03 | -3,78 | -10,58 |
| 17VS | 04 | -5,60 | -7,55 |
| 17WP | 00 | -2,43 | -7,07 |
| 17WQ | 00 | -4,23 | -4,24 |
| 17WQ | 05 | -6,52 | 1,94 |
| 17WQ | 08 | -0,92 | 5,52 |

| brin | brinvest | vmbogt_h9f2_04r_dif_b | vmbogt_h9f2_04r_dif_c |
|------|----------|-----------------------|-----------------------|
| 17WQ | 11 | -10,89 | 1,61 |
| 17XU | 00 | -6,94 | -8,81 |
| 17YF | 00 | 1,61 | 10,34 |
| 17YF | 02 | 0,42 | 6,97 |
| 17YS | 00 | 21,43 | 12,19 |
| 17YS | 02 | -0,87 | 5,68 |
| 17YS | 03 | 3,26 | 1,82 |
| 17YS | 04 | -4,38 | 6,27 |
| 17YS | 12 | -5,92 | -5,52 |
| 18AN | 00 | -2,29 | 7,63 |
| 18CH | 02 | 6,57 | -1,28 |
| 18CH | 03 | -1,34 | -1,80 |
| 18CH | 09 | -2,89 | 8,50 |
| 18CV | 00 | -12,15 | -6,71 |
| 18DD | 00 | -10,66 | -6,96 |
| 18DO | 00 | -4,45 | -9,84 |
| 18DO | 02 | -5,92 | -5,52 |
| 18DQ | 00 | -4,09 | -5,07 |
| 18GC | 00 | -3,92 | -4,33 |
| 18TR | 00 | 0,42 | 5,03 |
| 18TR | 01 | -2,64 | -9,27 |
| 18TR | 02 | 0,12 | 0,51 |
| 18TR | 07 | -5,56 | -1,08 |
| 18TR | 12 | 1,50 | 0,54 |
| 18TR | 13 | -5,92 | -5,52 |
| 18WS | 00 | 1,86 | 0,51 |
| 18WS | 04 | -2,21 | -2,66 |
| 18XR | 00 | -7,02 | -12,35 |
| 18XU | 00 | -6,09 | -2,13 |
| 18XU | 01 | -1,51 | -3,88 |
| 18XX | 00 | -5,55 | -7,01 |
| 19DH | 00 | -1,37 | -2,21 |
| 19EN | 00 | 1,07 | -0,64 |
| 19EN | 02 | -5,17 | -1,93 |
| 19EQ | 00 | -4,08 | -7,99 |
| 19ET | 00 | -5,58 | -7,08 |
| 19EW | 01 | -3,57 | -3,74 |
| 19EW | 05 | -8,64 | -6,71 |
| 19FF | 00 | -6,80 | -4,98 |
| 19FF | 04 | -3,40 | -6,86 |

| brin | brinvest | vmbogt_h9f2_04r_dif_b | vmbogt_h9f2_04r_dif_c |
|-------------|-----------------|------------------------------|------------------------------|
| 19GY | 00 | -1,53 | 1,37 |
| 19GY | 04 | 0,07 | -9,70 |
| 19GY | 05 | -1,85 | -0,85 |
| 19GY | 06 | -5,57 | -8,02 |
| 19GY | 08 | -5,92 | -5,52 |
| 19HG | 06 | -11,29 | -8,94 |
| 19HG | 10 | -3,76 | -6,13 |
| 19HR | 00 | -3,26 | -1,88 |
| 19HY | 00 | -8,57 | -3,20 |
| 19IP | 00 | -0,35 | -2,72 |
| 19IW | 00 | -3,86 | -5,27 |
| 19IW | 05 | 5,73 | -9,62 |
| 19KM | 00 | -1,69 | 11,80 |
| 19KZ | 00 | 0,62 | -0,47 |
| 19LO | 00 | 0,22 | -8,32 |
| 19PV | 00 | -10,76 | -6,54 |
| 19QA | 00 | -7,25 | -7,03 |
| 19RX | 00 | -5,48 | -6,30 |
| 19RX | 01 | -8,05 | -13,17 |
| 19RX | 02 | -11,72 | -8,04 |
| 19TI | 00 | -2,46 | 1,03 |
| 19TI | 03 | -1,15 | -1,49 |
| 19XH | 01 | -10,14 | -10,90 |
| 19XH | 03 | -7,43 | -17,40 |
| 19XH | 09 | -5,29 | -11,04 |
| 19XS | 00 | -9,04 | -7,14 |
| 19XS | 01 | -3,60 | -12,19 |
| 19XV | 00 | -5,53 | -2,53 |
| 19XV | 01 | -1,05 | -1,47 |
| 19XV | 02 | 6,06 | -7,46 |
| 19XY | 00 | 0,41 | -2,76 |
| 19ZP | 00 | -0,76 | 4,68 |
| 19ZP | 03 | -1,76 | 1,27 |
| 19ZP | 04 | 6,59 | 17,94 |
| 19ZP | 05 | -0,59 | -2,73 |
| 19ZP | 06 | 2,12 | 11,20 |
| 19ZQ | 00 | -4,78 | -4,27 |
| 19ZX | 00 | -2,56 | -3,99 |
| 20AB | 00 | -0,17 | 2,15 |
| 20AB | 04 | -0,31 | 5,84 |

| brin | brinvest | vmbogt_h9f2_04r_dif_b | vmbogt_h9f2_04r_dif_c |
|------|----------|-----------------------|-----------------------|
| 20AD | 00 | -3,56 | -3,64 |
| 20AD | 02 | -5,92 | -5,52 |
| 20AD | 03 | | |
| 20AE | 00 | -0,45 | -2,29 |
| 20AE | 01 | -0,20 | -3,30 |
| 20AM | 00 | -5,23 | -2,65 |
| 20AT | 00 | -5,38 | -5,87 |
| 20AT | 01 | -5,42 | -7,45 |
| 20BC | 00 | -6,00 | -3,94 |
| 20BC | 01 | -4,81 | -0,02 |
| 20BH | 00 | 1,08 | 2,72 |
| 20BK | 00 | 1,18 | 2,16 |
| 20BK | 01 | 0,58 | 4,70 |
| 20BQ | 00 | -7,26 | -8,90 |
| 20CJ | 11 | -0,49 | 1,00 |
| 20CL | 00 | 0,96 | -0,05 |
| 20CM | 00 | | |
| 20CM | 01 | 0,59 | -9,99 |
| 20CM | 03 | -5,89 | -11,06 |
| 20CM | 07 | -1,39 | -11,06 |
| 20CM | 08 | -3,86 | -14,57 |
| 20CM | 09 | 0,21 | -14,58 |
| 20CN | 02 | -3,63 | -3,00 |
| 20CN | 05 | -4,67 | -3,32 |
| 20CP | 00 | -5,64 | -4,79 |
| 20CQ | 00 | -3,39 | 13,75 |
| 20CQ | 01 | 4,32 | 2,00 |
| 20CR | 00 | -0,33 | -2,23 |
| 20CR | 01 | | |
| 20CR | 03 | 1,72 | -4,56 |
| 20CR | 05 | -5,92 | -5,52 |
| 20CS | 04 | -1,71 | 1,80 |
| 20CS | 07 | -7,33 | -5,30 |
| 20DB | 00 | -3,57 | -5,23 |
| 20DB | 03 | -8,06 | 0,03 |
| 20DF | 00 | -0,43 | 1,66 |
| 20DF | 01 | 0,29 | 1,15 |
| 20DF | 09 | -5,92 | -5,52 |
| 20DH | 00 | -3,08 | -2,69 |
| 20DH | 06 | | |

| brin | brinvest | vmbogt_h9f2_04r_dif_b | vmbogt_h9f2_04r_dif_c |
|-------------|-----------------|------------------------------|------------------------------|
| 20DH | 10 | -2,83 | -4,11 |
| 20DH | 12 | -5,92 | -5,52 |
| 20DL | 01 | -2,47 | -4,04 |
| 20DL | 03 | -5,77 | -4,91 |
| 20DL | 04 | -2,03 | -4,50 |
| 20DL | 06 | -5,92 | -5,52 |
| 20DL | 10 | -1,20 | -4,60 |
| 20DL | 12 | -6,88 | -4,36 |
| 20EA | 00 | -1,74 | -7,67 |
| 20EI | 00 | 2,55 | 0,37 |
| 20EI | 01 | | |
| 20EI | 02 | 4,60 | -4,01 |
| 20EI | 03 | -4,25 | -2,81 |
| 20EK | 00 | -5,92 | -5,52 |
| 20EK | 04 | -3,06 | -4,01 |
| 20EK | 07 | -3,14 | -5,92 |
| 20EM | 00 | | |
| 20EM | 03 | 1,93 | -6,11 |
| 20EM | 04 | 1,08 | -2,40 |
| 20EO | 00 | -2,59 | -1,41 |
| 20ER | 04 | -5,92 | -5,52 |
| 20ER | 09 | -0,97 | -5,49 |
| 20EY | 07 | -5,07 | -5,85 |
| 20FR | 02 | -3,46 | -4,37 |
| 20FR | 04 | -5,02 | -0,05 |
| 20FR | 07 | -3,28 | -5,57 |
| 20FR | 08 | -6,59 | -13,52 |
| 20FR | 12 | -5,92 | -5,52 |
| 20GD | 00 | 1,23 | -3,51 |
| 20GD | 01 | -2,49 | -7,63 |
| 20GS | 00 | -11,31 | -9,46 |
| 20IB | 00 | -2,82 | -5,20 |
| 20IB | 03 | -11,26 | -3,88 |
| 20IS | 00 | -5,92 | -5,52 |
| 20JX | 02 | -8,49 | -7,60 |
| 20JX | 04 | -6,84 | -0,29 |
| 20KA | 00 | -6,98 | -12,06 |
| 20KQ | 00 | -2,62 | -0,54 |
| 20KQ | 04 | 4,87 | -0,45 |
| 20LA | 02 | -4,05 | -7,86 |

| brin | brinvest | vmbogt_h9f2_04r_dif_b | vmbogt_h9f2_04r_dif_c |
|-------------|-----------------|------------------------------|------------------------------|
| 20LA | 03 | -4,39 | -10,54 |
| 20LA | 06 | -2,81 | -7,98 |
| 20LA | 07 | -5,92 | -6,50 |
| 20LL | 00 | -8,90 | -10,68 |
| 20LO | 01 | -1,28 | -8,76 |
| 20LO | 02 | -4,52 | -7,20 |
| 20LO | 03 | -7,06 | -6,66 |
| 20LO | 04 | -3,45 | -5,54 |
| 20MA | 01 | -0,36 | -1,89 |
| 20MH | 00 | -0,90 | -8,96 |
| 20MJ | 00 | -2,95 | 9,86 |
| 20MJ | 13 | 6,86 | 0,61 |
| 20MM | 00 | 1,47 | 9,17 |
| 20MM | 01 | -0,43 | 4,78 |
| 20MM | 06 | -1,76 | 7,95 |
| 20RC | 00 | 4,08 | -2,19 |
| 20RF | 00 | 2,75 | 0,44 |
| 20ST | 00 | -6,88 | -4,58 |
| 20TZ | 00 | -0,48 | 4,97 |
| 20TZ | 04 | -5,92 | -5,52 |
| 20TZ | 07 | | |
| 20TZ | 11 | -1,90 | -5,16 |
| 20WI | 00 | -8,38 | -5,82 |
| 20ZK | 02 | -10,73 | -6,24 |
| 20ZK | 11 | -5,92 | -5,52 |
| 21AS | 07 | 2,35 | 4,73 |
| 21AS | 09 | 10,58 | -4,90 |
| 21BH | 00 | 2,10 | 1,93 |
| 21BH | 02 | 3,03 | 4,44 |
| 21CY | 03 | -1,55 | -10,40 |
| 21CY | 05 | -2,96 | -9,36 |
| 21ET | 02 | -2,69 | -3,41 |
| 21ET | 04 | -10,18 | 5,46 |
| 21ET | 07 | -6,40 | -1,75 |
| 21ET | 08 | 3,81 | -10,73 |
| 21ET | 12 | -4,64 | -15,33 |
| 21FF | 00 | 15,00 | 7,84 |
| 21GD | 00 | -1,89 | 8,07 |
| 21GD | 01 | 0,77 | 5,88 |
| 21GD | 02 | -5,92 | -5,52 |

| brin | brinvest | vmbogt_h9f2_04r_dif_b | vmbogt_h9f2_04r_dif_c |
|------|----------|-----------------------|-----------------------|
| 21GU | 00 | -6,95 | 7,37 |
| 21GU | 06 | -0,46 | 12,19 |
| 21GU | 07 | -4,42 | -1,26 |
| 21GU | 08 | 9,61 | -6,19 |
| 21GV | 00 | -11,67 | -7,23 |
| 21GW | 00 | -2,46 | -4,42 |
| 21GW | 01 | -8,94 | -12,20 |
| 21GW | 03 | -0,57 | 2,58 |
| 21GW | 08 | | |
| 21GZ | 00 | -9,77 | -6,88 |
| 21GZ | 06 | 2,78 | -3,98 |
| 21HC | 00 | -9,04 | -5,91 |
| 21HC | 04 | -10,41 | -8,69 |
| 21HC | 12 | -11,03 | -8,85 |
| 21SK | 00 | 1,41 | 0,05 |
| 21SK | 01 | -5,92 | -5,52 |
| 21WE | 00 | -9,58 | -5,43 |
| 21WE | 02 | -5,92 | -5,52 |
| 23AP | 00 | 5,94 | 1,80 |
| 23GF | 00 | 2,44 | 3,95 |
| 23HC | 00 | -5,45 | -1,07 |
| 23HC | 04 | -3,99 | 0,17 |
| 23JA | 01 | 2,34 | -7,14 |
| 23KU | 00 | 2,83 | -4,61 |
| 23VD | 00 | -8,77 | -7,73 |
| 23VL | 00 | -3,43 | -8,86 |
| 23VL | 01 | -0,79 | -11,33 |
| 23VL | 02 | 1,82 | -12,60 |
| 23WU | 00 | -6,17 | -12,53 |
| 23YU | 00 | | |
| 23YU | 02 | -2,52 | 8,25 |
| 23YU | 08 | 3,64 | 3,40 |
| 24PY | 02 | -5,92 | -5,52 |
| 24PY | 05 | -1,65 | 0,38 |
| 24RW | 00 | 6,96 | 4,47 |
| 24RW | 03 | -0,63 | -2,06 |
| 24RW | 04 | -7,37 | -1,78 |
| 24TF | 00 | -3,67 | -7,65 |
| 24TF | 01 | -0,88 | -8,47 |
| 24TF | 02 | | |

| brin | brinvest | vmbogt_h9f2_04r_dif_b | vmbogt_h9f2_04r_dif_c |
|-------------|-----------------|------------------------------|------------------------------|
| 24TG | 00 | -1,49 | -3,24 |
| 24TG | 04 | -5,92 | -5,52 |
| 24TJ | 00 | -4,36 | 7,61 |
| 24TP | 00 | -2,41 | -1,53 |
| 24TP | 02 | -4,54 | -4,25 |
| 24TR | 03 | -4,59 | -4,32 |
| 24TR | 05 | -2,60 | 8,82 |
| 24TR | 10 | -0,70 | 1,07 |
| 25CL | 00 | -4,03 | -3,05 |
| 25CL | 01 | | |
| 25CL | 03 | -2,23 | -1,43 |
| 25CL | 04 | 10,93 | -5,59 |
| 25CM | 00 | -8,51 | -6,76 |
| 25CM | 07 | -8,91 | -9,58 |
| 25CM | 08 | -2,56 | -7,63 |
| 25CR | 03 | -6,13 | -12,99 |
| 25CR | 07 | -3,06 | -12,15 |
| 25CR | 08 | -8,38 | -10,27 |
| 25CR | 10 | -4,43 | -10,53 |
| 25CV | 01 | -10,78 | -8,73 |
| 25CV | 02 | -8,59 | -5,74 |
| 25CV | 03 | -4,42 | -13,24 |
| 25DA | 00 | -0,04 | -3,81 |
| 25DA | 02 | -3,73 | -2,65 |
| 25DA | 04 | -2,08 | -8,62 |
| 25DA | 08 | -4,85 | -0,72 |
| 25DA | 09 | 2,77 | -3,65 |
| 25EF | 01 | -4,13 | -11,49 |
| 25EF | 02 | -8,56 | -8,86 |
| 25EF | 03 | -5,92 | -5,52 |
| 25EF | 04 | -9,60 | -9,60 |
| 25EF | 05 | -3,48 | -4,51 |
| 25EF | 06 | -3,90 | -9,24 |
| 25EF | 08 | -1,95 | -7,17 |
| 25EF | 09 | -2,85 | -15,04 |
| 25FU | 00 | -0,42 | -4,50 |
| 25FU | 08 | -0,36 | -10,52 |
| 25FX | 01 | -9,03 | -12,95 |
| 25FY | 00 | -5,65 | -10,01 |
| 25GA | 00 | -0,45 | -1,52 |

| brin | brinvest | vmbogt_h9f2_04r_dif_b | vmbogt_h9f2_04r_dif_c |
|-------------|-----------------|------------------------------|------------------------------|
| 25GA | 01 | 7,76 | -0,75 |
| 25GB | 00 | -6,09 | -12,40 |
| 25GC | 00 | -9,16 | -6,39 |
| 25GC | 01 | -5,37 | -2,60 |
| 25GC | 03 | -5,29 | -12,10 |
| 25GC | 08 | -10,03 | -9,24 |
| 25GC | 09 | -1,94 | -7,80 |
| 25GC | 10 | -9,85 | -10,61 |
| 25GD | 00 | -4,33 | -6,85 |
| 25GD | 01 | -2,43 | -6,71 |
| 25GE | 00 | -5,87 | -7,18 |
| 25GE | 02 | -6,21 | -1,80 |
| 25GF | 00 | -9,32 | -12,75 |
| 25GL | 04 | 2,08 | 0,40 |
| 25GL | 06 | -2,58 | -4,15 |
| 25GM | 00 | -2,89 | -4,06 |
| 25GV | 01 | 2,46 | -9,30 |
| 25GV | 05 | -6,70 | -7,43 |
| 25GV | 07 | -6,89 | -3,64 |
| 25GV | 08 | -8,21 | -8,34 |
| 25GV | 09 | -10,30 | -6,57 |
| 25GV | 10 | -8,67 | -5,44 |
| 25GV | 30 | -5,92 | -5,52 |
| 25GV | 31 | -5,92 | -5,52 |
| 25GV | 32 | -5,92 | -5,52 |
| 25GV | 34 | -5,92 | -5,52 |
| 25LV | 00 | -8,36 | 0,30 |
| 25LV | 19 | -8,86 | -7,66 |
| 25LX | 33 | -4,26 | -0,53 |
| 25LX | 41 | -7,26 | -5,14 |
| 25MB | 00 | -5,46 | -6,25 |
| 25MG | 02 | -1,37 | -14,17 |
| 25MG | 03 | -5,77 | -13,72 |
| 27DG | 00 | -4,04 | -6,85 |
| 27MD | 01 | -8,02 | -9,50 |
| 27MD | 02 | 1,07 | -3,38 |
| 27RW | 00 | -2,01 | -0,10 |
| 27VD | 00 | -12,33 | -7,68 |
| 27VG | 01 | -1,93 | -5,32 |
| 27ZH | 00 | -7,05 | -6,32 |

| brin | brinvest | vmbogt_h9f2_04r_dif_b | vmbogt_h9f2_04r_dif_c |
|------|----------|-----------------------|-----------------------|
| 27ZH | 02 | -5,92 | -5,52 |
| 27ZJ | 00 | -5,92 | -5,52 |
| 27ZJ | 02 | -6,42 | -10,91 |
| 28DH | 00 | 1,97 | -0,44 |
| 29WG | 00 | -4,20 | -9,22 |
| 29YT | 00 | -0,22 | 7,12 |
| 30AU | 01 | -7,80 | -9,12 |
| 30BC | 00 | -0,73 | -3,79 |
| 30BE | 00 | -6,23 | -10,03 |
| 30EU | 00 | -6,87 | -13,24 |
| 30JN | 00 | -2,65 | -8,79 |
| 30PP | 00 | 1,13 | -10,64 |
| 30PP | 01 | -4,52 | -12,32 |
| 30UV | 00 | -13,22 | 2,23 |
| 30WH | 00 | -8,38 | 8,16 |
| 31BL | 00 | -0,39 | -5,45 |
| 31CG | 00 | -8,66 | -8,60 |
| 31CG | 01 | -9,36 | -9,13 |
| 31CG | 03 | -9,92 | -8,53 |
| 31CH | 00 | -4,58 | -5,78 |
| 31CH | 01 | 2,69 | -6,14 |
| 31EW | 00 | -4,11 | -9,08 |
| 31EW | 01 | -9,89 | -1,72 |
| 31EW | 02 | -5,92 | -5,52 |
| 31EX | 00 | -7,16 | -4,28 |
| 31GM | 00 | -5,92 | -5,52 |
| 31HN | 00 | -9,47 | -7,47 |
| 31HN | 01 | 0,55 | 9,33 |
| 31JC | 01 | -4,82 | -9,17 |
| 31JC | 02 | -5,67 | -7,55 |
| 31JC | 03 | -5,80 | -6,98 |
| 31JC | 04 | -4,80 | -8,21 |
| 31JC | 05 | -5,40 | -12,87 |
| 31JC | 06 | -4,73 | -8,00 |
| 31JW | 00 | -9,24 | -8,97 |
| 31JW | 01 | -1,40 | -11,39 |
| 31LW | 00 | -1,63 | -12,05 |
| 31MD | 02 | -5,90 | 1,39 |
| 31MD | 03 | -2,11 | -7,74 |
| 31TK | 00 | -5,92 | -5,52 |