

## **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 vwo 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](https://www.nationaalcohortonderzoek.nl/sites/nco/files/media-files/technische_toelichting_vo_2025.pdf)

<b>Hoofdstuk</b>	<b>Figuur</b>	<b>Variabelenaam</b>	<b>Bijbehorend label</b>
Hoofdstuk 1	F1.1	vwo_h1f1_01r	% leerlingen met lager dan vwo-basisschooladvies in leerjaar 3
		vwo_h1f1_02r	% leerlingen met enkelvoudig vwo-basisschooladvies in leerjaar 3
Hoofdstuk 2	F2.2	vwo_h2f2_01r	% afstroom naar havo/vmbo vanaf leerjaar 3
		vwo_h2f2_02r	% zittenblijvers vanaf leerjaar 3
		vwo_h2f2_03r	% overig
		vwo_h2f2_04r	% onvertraagd geslaagd vanaf leerjaar 3
	F2.3	vwo_h2f3_01r	% zittenblijvers vanaf leerjaar 3
	F2.5	vwo_h2f5_01r	% profiel cultuur & maatschappij
		vwo_h2f5_02r	% profiel economie & maatschappij
		vwo_h2f5_03r	% profiel natuur & gezondheid
		vwo_h2f5_04r	% profiel natuur & techniek
		vwo_h2f5_05r	% combinatieprofiel NT & NG
vwo_h2f5_06r		% combinatieprofiel EM & CM	
Hoofdstuk 3	F3.1	vwo_h3f1_01r	% onvertraagd geslaagd vanaf leerjaar 3
	F3.3	vwo_h3f3_01r	% onvertraagd geslaagd vanaf leerjaar 3; lager dan vwo-basisschooladvies
		vwo_h3f3_02r	% onvertraagd geslaagd vanaf leerjaar 3; enkelvoudig vwo-basisschooladvies
	F3.5	vwo_h3f5_01r	Gemiddeld CE-cijfer Nederlands
		vwo_h3f5_02r	Gemiddeld CE-cijfer Engels
		vwo_h3f5_03r	Gemiddeld CE-cijfer Duits
		vwo_h3f5_04r	Gemiddeld CE-cijfer Frans
		vwo_h3f5_05r	Gemiddeld CE-cijfer Latijn
		vwo_h3f5_06r	Gemiddeld CE-cijfer Grieks
		vwo_h3f5_07r	Gemiddeld CE-cijfer wiskunde A
		vwo_h3f5_08r	Gemiddeld CE-cijfer wiskunde B
		vwo_h3f5_09r	Gemiddeld CE-cijfer wiskunde C
		vwo_h3f5_10r	Gemiddeld CE-cijfer economie
		vwo_h3f5_11r	Gemiddeld CE-cijfer geschiedenis
		vwo_h3f5_12r	Gemiddeld CE-cijfer natuurkunde
		vwo_h3f5_13r	Gemiddeld CE-cijfer scheikunde
		vwo_h3f5_14r	Gemiddeld CE-cijfer biologie
		vwo_h3f5_15r	Gemiddeld CE-cijfer van alle vakken
	F3.6	vwo_h3f6_01r	Verschilscore tussen SE- en CE-cijfer Nederlands
vwo_h3f6_02r		Verschilscore tussen SE- en CE-cijfer Engels	
vwo_h3f6_03r		Verschilscore tussen SE- en CE-cijfer wiskunde	
F3.7	vwo_h3f7_01r	Gemiddeld CE-cijfer Nederlands; lager dan vwo-basisschooladvies	
	vwo_h3f7_02r	Gemiddeld CE-cijfer Nederlands; vwo-basisschooladvies	
	vwo_h3f7_03r	Gemiddeld CE-cijfer Engels; lager dan vwo-basisschooladvies	
	vwo_h3f7_04r	Gemiddeld CE-cijfer Engels; vwo-basisschooladvies	
	vwo_h3f7_05r	Gemiddeld CE-cijfer wiskunde; lager dan vwo-basisschooladvies	
	vwo_h3f7_06r	Gemiddeld CE-cijfer wiskunde; vwo-basisschooladvies	
Hoofdstuk 4	F4.2	vwo_h4f2_01r	% doorstroom naar wo
	F4.3	vwo_h4f3_01r	% doorstroom naar hbo
	F4.4	vwo_h4f4_01r	% niet meer ingeschreven in vervolgopleiding
Hoofdstuk 5	F5.1	vwo_h5f1_01r	% wo sector economie
		vwo_h5f1_02r	% wo sector gedrag en maatschappij
		vwo_h5f1_03r	% wo sector gezondheidszorg
		vwo_h5f1_04r	% wo sector landbouw
		vwo_h5f1_05r	% wo sector natuur
		vwo_h5f1_06r	% wo sector recht
		vwo_h5f1_07r	% wo sector taal en cultuur
		vwo_h5f1_08r	% wo sector techniek
Hoofdstuk 6	F6.1	vwo_h6f1_01r	% studiewisselaars wo

Hoofdstuk 7	F7.1	vwo_h7f1_01r vwo_h7f1_02r vwo_h7f1_03r vwo_h7f1_04r vwo_h7f1_05r vwo_h7f1_06r	% hbo-bachelorgediplomeerden 4 jaar na uitstroom % hbo-bachelorgediplomeerden 5 jaar na uitstroom % hbo-bachelorgediplomeerden 6 jaar na uitstroom % wo-bachelorgediplomeerden 3 jaar na uitstroom % wo-bachelorgediplomeerden 4 jaar na uitstroom % wo-bachelorgediplomeerden 5 jaar na uitstroom
Hoofdstuk 8	F8.1	vwo_h8f1_01r vwo_h8f1_02r	% onvertraagd wo-diploma; CE-cijfer tussen 5,5 en 7 % onvertraagd wo-diploma; CE-cijfer 7 of hoger
Hoofdstuk 9	F9.1	vwo_h9f1_01r_a vwo_h9f1_01r_b vwo_h9f1_01r_dif vwo_h9f1_02r_a vwo_h9f1_02r_b vwo_h9f1_02r_dif vwo_h9f1_03r_a vwo_h9f1_03r_b vwo_h9f1_03r_dif vwo_h9f1_04r_a vwo_h9f1_04r_b vwo_h9f1_04r_dif	Onvertraagd geslaagd: vrouw Onvertraagd geslaagd: man Onvertraagd geslaagd: geslacht Hoog gemiddeld centraal examencijfer: vrouw Hoog gemiddeld centraal examencijfer: man Hoog gemiddeld centraal examencijfer: geslacht Doorstroom naar wo: vrouw Doorstroom naar wo: man Doorstroom naar wo: geslacht Onvertraagd wo-bachelorsdiploma: vrouw Onvertraagd wo-bachelorsdiploma: man Onvertraagd wo-bachelorsdiploma: geslacht
	F9.2	vwo_h9f2_01r_a vwo_h9f2_01r_b vwo_h9f2_01r_c vwo_h9f2_01r_dif_b vwo_h9f2_01r_dif_c vwo_h9f2_02r_a vwo_h9f2_02r_b vwo_h9f2_02r_c vwo_h9f2_02r_dif_b vwo_h9f2_02r_dif_c vwo_h9f2_03r_a vwo_h9f2_03r_b vwo_h9f2_03r_c vwo_h9f2_03r_dif_b vwo_h9f2_03r_dif_c vwo_h9f2_04r_a vwo_h9f2_04r_b vwo_h9f2_04r_c vwo_h9f2_04r_dif_b vwo_h9f2_04r_dif_c	Onvertraagd geslaagd: NL-herkomst Onvertraagd geslaagd: EU-herkomst Onvertraagd geslaagd: buiten EU-herkomst Onvertraagd geslaagd: EU-herkomst Onvertraagd geslaagd: buiten EU-herkomst Hoog gemiddeld centraal examencijfer: NL-herkomst Hoog gemiddeld centraal examencijfer: EU-herkomst Hoog gemiddeld centraal examencijfer: buiten EU-herkomst Hoog gemiddeld centraal examencijfer: EU-herkomst Hoog gemiddeld centraal examencijfer: buiten EU-herkomst Doorstroom naar wo: NL-herkomst Doorstroom naar wo: EU-herkomst Doorstroom naar wo: buiten EU-herkomst Doorstroom naar wo: EU-herkomst Doorstroom naar wo: buiten EU-herkomst Onvertraagd wo-bachelorsdiploma: NL-herkomst Onvertraagd wo-bachelorsdiploma: EU-herkomst Onvertraagd wo-bachelorsdiploma: buiten EU-herkomst Onvertraagd wo-bachelorsdiploma: EU-herkomst Onvertraagd wo-bachelorsdiploma: buiten EU-herkomst

brin	brinvest	vwo_h1f1_01r	vwo_h1f1_02r	vwo_h2f2_01r	vwo_h2f2_02r	vwo_h2f2_03r	vwo_h2f2_04r	vwo_h2f3_01r	vwo_h2f5_01r	vwo_h2f5_02r	vwo_h2f5_03r	vwo_h2f5_04r
00AH	00	32,74	67,26	17,00	12,21	11,88	58,91	5,02	8,73	18,53	20,22	7,02
00AH	07	46,52	53,48	25,64	13,19	18,32	42,85	6,71	4,78	25,06	22,59	8,24
00AQ	00	36,95	63,05	25,98	9,34	11,36	53,32	2,77	7,31	22,93	18,29	5,58
00BD	00	41,12	58,88	21,92	8,33	14,77	54,97	4,18	5,27	21,47	24,28	6,95
00CB	00	37,51	62,49	16,41	8,87	23,51	51,21	4,70	13,47	19,19	16,47	7,52
00CB	01	34,70	65,30	14,88	8,35	22,82	53,96	4,53	13,44	17,12	15,62	6,99
00CB	02	38,66	61,34	14,66	9,91	23,81	51,63	4,09	13,67	13,50	16,95	6,42
00DI	02	35,25	64,75	22,18	10,81	8,51	58,50	3,65	7,16	23,29	16,20	6,26
00HI	00	38,81	61,19	15,83	11,49	9,46	63,22	3,82	11,57	17,33	17,76	6,63
00IP	00	37,07	62,93	21,07	9,81	9,81	59,31	4,63	5,82	22,13	19,74	9,09
00JR	00	40,29	59,71	21,75	10,95	9,35	57,95	4,38	6,61	20,40	19,95	7,82
00JT	00	27,97	72,03	14,92	4,80	38,68	41,60	2,11	10,65	20,47	18,85	6,50
00KV	00	34,99	65,01	26,84	11,91	0,00	70,01	5,13	6,98	26,36	19,34	10,15
00LJ	00	41,41	58,59	20,42	8,83	16,61	54,13	3,00	7,68	21,50	21,50	6,59
00MK	00	29,06	70,94	19,47	9,59	4,75	66,19	4,83	6,72	24,71	17,14	9,32
00ML	00	31,58	68,42	16,34	9,35	16,39	57,92	4,45	9,03	19,89	17,63	8,11
00ML	12	31,60	68,40	12,39	11,26	22,42	53,94	3,76	6,36	20,40	20,21	7,71
00MP	00	38,52	61,48	20,97	6,23	21,70	51,10	3,19	5,38	22,73	21,04	7,48
00MV	00	42,65	57,35	23,56	10,66	16,76	49,02	4,94	5,55	16,87	19,25	5,17
00OB	00	32,57	67,43	20,59	11,41	9,02	58,98	3,80	8,43	23,94	17,13	8,80
00PF	00	41,58	58,42	27,01	11,68	2,53	58,78	4,04	4,84	24,41	21,05	8,78
00PG	00	27,56	72,44	18,57	3,98	37,22	40,24	1,92	11,47	26,36	16,29	6,95
00PG	03	29,77	70,23	14,77	2,41	54,19	28,62	0,94	9,77	23,88	19,00	5,68
00PJ	00	35,14	64,86	18,54	12,64	1,83	66,99	4,14	11,74	17,57	17,40	6,83
00PS	03	33,72	66,28	13,29	10,81	22,37	53,53	4,72	9,02	19,12	13,81	9,01
00PS	08	21,59	78,41	12,58	14,59	3,94	68,88	4,62	7,91	22,22	15,30	9,24
00RO	00	31,79	68,21	17,40	12,11	0,00	72,39	4,32	10,41	21,13	17,02	8,51
00RZ	00	29,60	70,40	17,24	10,28	13,97	58,51	4,23	9,72	22,41	17,10	7,94
00RZ	07	30,62	69,38	16,68	13,25	8,16	61,91	5,41	7,24	25,41	17,84	9,17
00SZ	00	37,90	62,10	28,91	9,46	0,00	62,37	3,73	5,62	27,68	19,26	9,46
00TL	00	26,10	73,90	13,31	11,20	12,45	63,04	4,24	7,44	24,38	14,49	9,22
00TM	00	44,16	55,84	22,03	8,15	21,97	47,85	2,61	6,74	21,57	22,36	6,84
00TU	00	28,44	71,56	17,44	5,29	27,78	49,49	2,86	9,18	22,81	17,91	7,20
00UM	00	37,30	62,70	20,20	8,26	18,55	53,00	4,05	6,75	23,52	19,59	8,22
00UZ	00	36,27	63,73	22,04	9,71	6,79	61,47	4,46	6,80	23,08	19,72	8,56
00VY	00	24,57	75,43	15,65	15,55	0,00	72,19	5,40	6,60	24,69	16,12	9,90
00WH	00	29,71	70,29	16,59	0,00	63,78	20,58	1,89	14,92	25,48	15,50	5,95
00WI	00	34,25	65,75	31,13	8,87	0,00	67,58	4,47	6,50	27,26	17,24	10,09
00XA	00	35,98	64,02	21,62	11,40	7,29	59,69	3,65	4,72	26,41	18,00	9,64
00XK	00	38,35	61,65	17,27	8,99	23,28	50,47	4,62	6,44	22,34	19,27	8,25

brin	brinvest	vwo_h1f1_01r	vwo_h1f1_02r	vwo_h2f2_01r	vwo_h2f2_02r	vwo_h2f2_03r	vwo_h2f2_04r	vwo_h2f3_01r	vwo_h2f5_01r	vwo_h2f5_02r	vwo_h2f5_03r	vwo_h2f5_04r
00YH	03	35,37	64,63	18,11	7,58	21,83	52,48	3,71	7,50	21,60	20,15	7,54
00ZD	00	31,83	68,17	19,37	10,50	8,05	62,08	4,04	7,78	26,05	16,21	9,37
00ZO	00	35,53	64,47	19,36	9,82	14,34	56,48	3,71	0,00	36,37	18,75	13,39
00ZV	00	44,27	55,73	29,97	8,03	14,81	47,19	2,09	4,88	22,47	18,54	6,65
01AA	57	32,46	67,54	17,46	7,38	24,72	50,45	4,43	8,84	22,85	19,04	7,75
01AA	59	34,16	65,84	16,17	6,88	15,91	61,05	3,97	9,00	18,69	19,27	7,12
01AA	61	35,52	64,48	20,84	4,33	26,12	48,72	3,06	7,92	20,13	21,56	6,65
01EO	00	36,44	63,56	19,09	12,53	5,61	62,77	4,41	8,07	20,54	18,80	7,72
01EO	02	34,53	65,47	20,41	12,98	9,25	57,37	4,60	6,72	23,30	19,70	8,09
01ET	00	5,60	94,40	0,00	13,58	21,93	67,77	5,89	12,57	5,65	12,53	8,19
01FP	01	39,91	60,09	20,10	10,27	13,90	55,73	5,54	4,64	23,52	19,65	9,30
01FP	04	34,64	65,36	11,03	11,35	25,83	51,79	4,83	5,04	19,67	18,51	8,10
01FU	01	35,41	64,59	21,95	6,68	17,74	53,63	2,56	7,47	21,58	20,94	6,47
01FY	00	27,85	72,15	12,20	12,02	11,69	64,10	4,15	5,91	21,79	17,24	8,86
01GH	00	33,96	66,04	21,45	9,29	13,16	56,11	3,28	6,12	24,91	18,46	9,10
01GL	00	35,98	64,02	29,24	8,91	1,91	59,95	3,69	4,30	25,30	16,73	8,10
01GN	00	37,94	62,06	28,39	11,85	0,00	69,51	5,23	9,11	16,61	14,59	6,53
01GX	00	27,55	72,45	17,61	10,50	6,56	65,33	4,40	6,92	23,54	15,98	9,38
01IW	00	34,49	65,51	25,87	9,08	5,54	59,51	4,28	6,02	26,86	18,74	9,61
01KF	00	34,07	65,93	21,42	10,11	21,04	47,43	4,52	14,72	13,73	16,21	5,78
01KF	04	30,79	69,21	19,52	9,46	18,64	52,38	3,70	14,57	12,91	15,99	5,90
01KL	00	27,37	72,63	17,61	11,36	11,00	60,02	4,57	6,00	15,52	14,65	5,88
01LZ	00	27,23	72,77	13,07	11,50	8,90	66,53	3,84	11,51	17,28	17,39	7,04
01MB	00	33,30	66,70	16,36	14,39	6,86	62,39	5,07	5,14	21,46	16,20	9,35
01MO	00	10,10	89,90	1,47	15,59	11,75	71,18	5,45	11,96	6,50	15,45	8,34
01NZ	00	31,04	68,96	19,53	9,80	10,00	60,67	4,00	5,33	27,56	17,18	10,05
01RL	00	32,55	67,45	20,49	0,52	48,62	30,37	2,28	11,42	27,52	16,71	7,52
01TC	00	55,16	44,84	23,63	14,95	25,96	35,45	5,53	2,64	21,18	18,41	9,63
01UH	00	36,38	63,62	16,45	10,98	13,23	59,34	4,11	7,33	20,55	18,10	8,49
01VN	00	29,79	70,21	17,78	9,58	12,58	60,05	4,27	6,37	23,97	18,46	8,87
01XF	00	31,79	68,21	21,24	8,69	17,70	52,37	5,44	4,81	22,96	23,08	7,09
01XL	00	34,11	65,89	20,05	10,58	9,86	59,51	3,37	7,96	25,08	17,29	8,57
01XN	00	34,31	65,69	21,62	8,36	20,73	49,29	3,45	5,20	26,03	22,37	7,48
01XN	01	39,58	60,42	21,89	6,80	17,70	53,61	3,94	5,85	20,55	23,89	6,07
02AN	00	30,65	69,35	13,01	12,10	16,96	57,93	5,22	10,64	18,98	16,25	7,68
02AP	00	4,43	95,57	0,00	16,42	13,21	75,11	5,91	14,50	4,39	11,72	7,75
02AR	00	29,17	70,83	13,54	11,30	17,01	58,15	5,07	8,27	20,17	16,73	8,24
02CI	00	37,64	62,36	18,84	11,13	6,85	63,18	3,65	7,31	19,92	19,82	7,78
02CR	00	5,87	94,13	0,00	10,51	23,73	65,77	4,59	11,57	6,53	13,26	8,12
02DC	03	31,49	68,51	16,63	8,45	21,06	53,85	3,72	7,43	24,13	17,10	8,58

brin	brinvest	vwo_h1f1_01r	vwo_h1f1_02r	vwo_h2f2_01r	vwo_h2f2_02r	vwo_h2f2_03r	vwo_h2f2_04r	vwo_h2f3_01r	vwo_h2f5_01r	vwo_h2f5_02r	vwo_h2f5_03r	vwo_h2f5_04r
02DF	00	39,51	60,49	19,98	10,81	15,85	53,36	5,60	9,82	18,81	23,90	6,05
02DO	00	38,93	61,07	22,69	8,50	14,53	54,28	4,07	7,93	23,35	20,59	7,97
02DQ	00	6,27	93,73	0,00	11,64	21,45	70,02	5,18	12,91	6,17	13,25	7,89
02DW	00	10,47	89,53	3,20	10,62	21,17	65,02	4,27	9,46	7,87	16,01	7,73
02DZ	00	20,30	79,70	14,40	12,99	0,26	72,35	4,61	6,30	22,32	14,72	9,81
02EA	00	25,65	74,35	28,09	4,29	13,62	54,00	2,28	12,72	28,07	14,96	8,64
02EB	00	31,70	68,30	20,06	9,58	18,23	52,13	4,41	8,55	22,71	18,16	8,47
02EK	00	44,45	55,55	19,53	5,82	34,06	40,60	3,91	7,44	19,29	21,86	7,15
02FB	00	31,10	68,90	18,84	10,82	12,90	57,44	4,44	8,07	22,63	18,34	8,59
02FY	00	34,15	65,85	20,26	8,82	20,74	50,18	3,71	7,66	20,83	20,51	7,42
02FY	07	36,85	63,15	19,52	9,46	18,64	52,38	4,16	6,04	20,05	21,20	7,16
02GF	00	32,33	67,67	20,72	10,72	10,26	58,30	4,91	8,23	22,98	17,68	8,61
02GJ	00	32,11	67,89	15,05	11,30	20,18	53,48	4,69	8,73	19,74	17,45	7,64
02GN	00	23,09	76,91	13,43	11,35	17,38	57,84	4,11	7,58	23,43	14,86	8,75
02GP	00	26,23	73,77	8,00	13,17	16,19	62,64	4,76	8,98	20,08	13,17	8,83
02GP	04	39,47	60,53	8,75	15,81	14,08	61,37	3,93	14,38	10,53	17,82	4,97
02GS	00	28,10	71,90	10,60	13,34	16,92	59,14	4,00	9,89	19,84	16,12	7,22
02JG	00	38,12	61,88	22,25	6,06	26,98	44,71	2,27	5,87	25,22	20,96	7,26
02KB	01	31,74	68,26	19,75	10,18	11,93	58,15	4,01	6,39	25,21	16,36	9,59
02LB	08	54,01	45,99	20,34	14,86	23,05	41,75	7,09	6,39	20,94	20,08	7,91
02LG	06	32,84	67,16	16,20	10,24	17,95	55,61	3,75	8,96	19,97	17,96	7,88
02ME	01	29,80	70,20	17,06	12,45	12,24	58,25	4,35	6,21	24,87	19,00	8,98
02ME	02	36,82	63,18	23,96	8,75	15,62	51,67	5,19	7,81	23,79	20,78	8,09
02MU	00	31,57	68,43	15,40	9,91	10,73	63,96	4,22	5,19	20,80	18,15	8,81
02NZ	00	35,53	64,47	19,24	11,79	13,39	55,59	3,54	3,43	26,91	18,66	9,35
02NZ	09	35,53	64,47	20,06	11,29	9,78	58,87	4,74	7,85	21,74	18,23	8,76
02NZ	11	28,73	71,27	20,51	8,67	19,76	51,05	4,02	3,45	27,77	19,48	9,56
02QN	00	37,30	62,70	21,30	7,41	16,15	55,15	3,03	4,80	24,88	21,55	7,46
02QO	00	10,83	89,17	2,18	12,88	18,99	65,96	5,12	10,48	8,67	14,85	8,71
02QP	00	15,87	84,13	5,12	9,10	27,35	58,42	3,76	10,60	5,60	16,44	7,05
02QT	00	27,68	72,32	19,93	12,13	0,00	72,08	4,54	8,58	26,69	14,10	10,58
02QX	00	30,28	69,72	16,79	11,16	12,71	59,34	4,90	7,47	23,88	19,00	8,57
02QZ	00	22,92	77,08	12,30	13,84	2,12	71,75	4,77	4,76	23,12	15,28	10,06
02RA	00	32,54	67,46	21,74	10,85	9,17	58,24	4,94	5,50	25,68	17,77	9,86
02SB	00	27,96	72,04	17,30	10,85	8,35	63,50	4,22	7,48	21,20	16,34	8,98
02ST	00	31,61	68,39	18,45	11,03	15,55	54,97	5,20	7,79	22,80	17,08	8,94
02SY	00	31,48	68,52	20,57	7,36	9,40	62,67	4,25	7,10	13,85	14,66	4,95
02TC	00	28,00	72,00	15,41	10,74	10,19	63,66	3,96	6,09	19,54	16,97	8,61
02TC	04	36,90	63,10	24,11	11,11	1,89	62,89	5,02	6,88	22,81	18,01	9,24
02TD	00	35,38	64,62	22,94	10,44	8,40	58,23	5,72	5,21	27,30	18,94	9,91

brin	brinvest	vwo_h1f1_01r	vwo_h1f1_02r	vwo_h2f2_01r	vwo_h2f2_02r	vwo_h2f2_03r	vwo_h2f2_04r	vwo_h2f3_01r	vwo_h2f5_01r	vwo_h2f5_02r	vwo_h2f5_03r	vwo_h2f5_04r
02TE	00	29,92	70,08	17,13	12,34	3,30	67,22	4,77	9,19	18,17	13,91	8,94
02TG	00	27,02	72,98	14,65	11,55	14,85	58,95	4,01	7,54	22,57	18,02	8,17
02TH	00	27,72	72,28	10,92	10,01	20,93	58,14	3,72	12,17	19,62	16,47	6,73
02TZ	00	30,47	69,53	19,07	11,67	11,28	57,98	4,74	6,38	24,35	18,86	8,79
02UB	00	26,67	73,33	15,29	10,46	14,30	59,95	4,82	7,96	22,79	15,80	8,83
02UC	00	0,00	100,00	0,00	14,78	8,97	77,00	5,77	10,37	8,89	11,59	10,03
02UE	00	24,77	75,23	13,08	12,59	9,32	65,01	5,26	7,02	23,57	14,26	9,52
02UG	00	30,34	69,66	16,08	10,03	16,83	57,06	4,20	6,27	22,44	18,91	8,17
02UP	00	29,53	70,47	15,78	8,10	20,34	55,78	4,00	8,16	20,39	19,39	7,59
02US	00	28,26	71,74	17,95	11,86	0,00	70,98	3,93	12,65	16,31	15,52	6,72
02UT	00	24,03	75,97	8,19	11,81	23,05	56,95	4,18	9,34	19,94	16,53	7,30
02UX	00	40,87	59,13	29,01	7,68	7,50	55,81	3,25	6,08	26,50	22,34	7,75
02UX	06	40,64	59,36	27,54	5,16	13,36	53,95	3,04	9,07	21,27	20,72	6,91
02VA	00	34,52	65,48	22,96	10,90	19,91	46,24	3,26	6,60	27,43	19,08	8,70
02VB	00	38,12	61,88	19,52	9,46	18,64	52,38	3,60	7,77	22,65	19,29	8,22
02VB	01	31,36	68,64	14,85	8,16	32,41	44,59	2,96	8,38	23,70	18,09	7,45
02VB	02	38,40	61,60	18,92	8,67	20,42	51,98	3,62	6,33	22,72	20,83	7,13
02VC	00	35,33	64,67	22,61	11,19	6,56	59,63	4,35	8,28	24,43	19,49	8,76
02VD	00	34,51	65,49	17,26	9,67	13,64	59,43	4,35	7,14	22,50	17,73	8,83
02VE	00	31,30	68,70	19,94	9,94	4,31	65,81	4,46	11,16	21,09	16,26	8,11
02VG	00	32,94	67,06	14,57	9,20	16,01	60,23	3,77	16,76	1,18	12,86	1,65
02VG	03	33,14	66,86	13,96	6,04	21,71	58,30	3,54	13,39	1,34	13,91	2,64
02VG	22	39,79	60,21	19,18	12,63	30,51	37,67	6,27	5,58	16,13	13,46	5,79
02VJ	00	39,27	60,73	19,21	7,66	26,83	46,30	3,24	7,18	22,28	21,78	6,68
02VM	00	35,18	64,82	26,46	11,55	0,00	62,04	4,36	5,11	26,54	19,13	9,84
02VN	00	31,83	68,17	16,20	9,16	19,20	55,44	3,90	7,13	21,45	18,06	7,50
02VN	01	39,23	60,77	24,59	10,82	6,16	58,43	3,53	5,88	26,76	19,79	9,00
02VO	00	5,18	94,82	0,00	12,95	18,18	71,61	4,37	9,67	6,37	14,07	8,11
02VQ	00	42,31	57,69	18,38	11,78	18,51	51,34	5,36	5,15	22,59	19,13	8,71
02VR	00	27,71	72,29	16,39	9,83	14,11	59,67	4,67	8,65	21,89	15,84	8,85
02VR	04	28,62	71,38	17,73	9,75	5,07	67,45	4,34	6,23	23,42	16,96	8,85
02VT	00	30,58	69,42	20,73	9,40	12,12	57,75	4,87	8,30	23,63	17,86	8,57
02VT	05	37,10	62,90	19,12	8,01	16,53	56,34	3,73	13,44	17,81	18,00	6,92
02XJ	00	41,06	58,94	22,02	8,57	13,28	56,12	3,24	5,21	23,96	21,65	8,26
02XS	00	39,94	60,06	22,95	6,30	15,03	55,73	2,89	6,30	23,58	21,42	7,17
02ZR	00	28,08	71,92	11,91	12,20	15,27	60,61	3,52	7,24	22,85	15,86	9,06
03AM	00	4,51	95,49	0,30	12,71	18,22	68,78	5,40	12,91	4,34	16,30	6,79
03AQ	00	47,94	52,06	19,23	13,13	21,86	45,78	7,92	11,01	16,04	18,27	6,05
03FO	00	29,93	70,07	17,64	11,23	4,86	66,26	4,37	7,94	21,88	17,16	8,69
03JY	00	27,88	72,12	17,06	4,85	43,40	34,69	1,80	11,31	28,27	14,12	7,72

brin	brinvest	vwo_h1f1_01r	vwo_h1f1_02r	vwo_h2f2_01r	vwo_h2f2_02r	vwo_h2f2_03r	vwo_h2f2_04r	vwo_h2f3_01r	vwo_h2f5_01r	vwo_h2f5_02r	vwo_h2f5_03r	vwo_h2f5_04r
03KN	00	40,14	59,86	31,61	6,79	0,00	64,33	4,54	6,19	26,50	20,45	9,05
03OY	00	32,53	67,47	20,92	10,25	2,83	66,00	4,90	4,39	27,52	16,87	10,62
03RB	00	38,11	61,89	25,64	2,31	26,36	45,68	2,59	6,80	26,48	19,90	7,77
03RR	00	35,13	64,87	18,88	9,62	15,89	55,62	4,20	5,21	26,37	18,60	9,50
03RU	00	37,15	62,85	27,52	9,96	2,81	59,70	4,18	5,09	24,23	20,47	8,80
03WO	00	28,35	71,65	17,17	1,08	52,91	28,84	1,91	13,29	25,79	16,30	6,48
03XF	00	34,11	65,89	18,95	12,66	7,91	60,48	4,36	7,15	23,94	19,58	8,53
03XF	04	32,17	67,83	16,51	11,01	29,32	43,16	4,14	5,42	21,56	19,08	8,70
03XM	00	34,86	65,14	20,25	9,16	20,69	49,90	3,89	6,42	26,73	17,97	9,15
03XS	00	34,06	65,94	23,56	9,17	10,58	56,70	4,60	8,20	23,14	19,04	8,65
04DF	00	36,09	63,91	18,61	11,65	15,55	54,20	3,96	7,41	20,90	20,87	7,21
04DS	00	13,99	86,01	2,20	12,98	15,17	69,64	5,15	9,56	8,29	16,74	8,57
04GU	00	37,04	62,96	25,24	8,39	5,84	60,52	3,98	4,76	28,15	19,90	9,61
04HR	00	32,95	67,05	21,59	9,77	12,46	56,18	4,28	4,24	25,96	22,84	8,34
04IX	00	34,05	65,95	22,80	7,91	15,28	54,01	3,88	5,79	27,53	17,23	9,94
04OY	02	34,55	65,45	21,54	7,79	13,10	57,57	2,98	7,18	22,71	20,02	7,26
04SU	00	36,29	63,71	21,30	9,77	11,36	57,56	3,86	7,18	24,58	17,71	9,06
04YE	03	30,68	69,32	19,66	12,48	8,62	59,23	4,30	7,61	22,58	19,55	7,81
05AV	01	35,53	64,47	20,04	7,89	15,22	56,85	3,96	7,32	24,81	16,71	8,65
05AV	02	27,81	72,19	21,39	9,91	10,61	58,09	3,88	6,02	28,16	18,74	9,87
05FB	00	35,96	64,04	20,54	9,02	12,55	57,89	3,05	7,37	24,63	18,45	8,39
05FF	00	46,61	53,39	21,36	9,45	12,47	56,72	6,40	8,27	23,97	18,86	8,89
05OH	00											
05OH	03	34,70	65,30	19,33	8,87	19,73	52,08	3,56	5,35	26,39	18,82	9,15
05PL	00	36,74	63,26	21,83	9,52	6,74	61,90	5,01	8,48	23,13	17,69	9,22
05RA	00	38,31	61,69	21,16	9,07	8,93	60,84	3,83	6,56	20,83	20,44	7,37
05TA	00	35,96	64,04	23,12	5,88	21,92	49,08	2,52	7,78	20,42	20,63	6,16
05XJ	00	33,85	66,15	12,73	11,89	19,76	55,61	4,71	10,23	17,20	15,90	7,61
06HF	00	30,00	70,00	21,36	10,70	6,95	60,99	3,91	8,21	16,60	11,96	6,17
06SU	00	28,66	71,34	24,94	3,69	20,91	50,46	3,34	8,37	29,86	16,15	9,42
06XL	00	43,02	56,98	23,27	9,29	10,92	56,53	4,28	6,63	21,93	20,69	7,84
07FH	00	27,69	72,31	16,82	11,69	3,83	67,66	5,21	7,53	22,61	15,55	9,72
07MU	00	29,69	70,31	22,65	10,84	2,90	63,61	5,29	7,82	24,99	17,17	9,92
07PK	00	27,82	72,18	16,57	12,45	6,50	64,48	5,59	10,33	22,22	15,64	8,98
08CU	00	32,56	67,44	16,39	13,32	1,55	68,74	4,48	7,33	19,35	16,84	8,65
08LP	00	34,78	65,22	21,63	11,13	3,46	63,78	4,54	7,76	24,09	19,36	8,70
08SG	00	38,94	61,06	26,18	8,88	14,57	50,37	3,96	8,15	23,95	20,82	8,24
08SG	06	32,57	67,43	19,92	9,89	11,44	58,75	4,06	8,17	22,45	19,06	8,35
08VU	00	34,58	65,42	18,61	10,51	9,55	61,32	3,06	5,85	21,54	20,22	7,31
10LU	00	36,07	63,93	30,91	11,70	0,00	65,52	6,13	4,82	26,57	21,52	9,80

brin	brinvest	vwo_h1f1_01r	vwo_h1f1_02r	vwo_h2f2_01r	vwo_h2f2_02r	vwo_h2f2_03r	vwo_h2f2_04r	vwo_h2f3_01r	vwo_h2f5_01r	vwo_h2f5_02r	vwo_h2f5_03r	vwo_h2f5_04r
11NY	00	26,74	73,26	14,37	12,17	11,69	61,77	4,45	5,84	23,71	18,76	8,31
11ZH	00	32,38	67,62	24,35	9,42	5,23	61,01	4,41	4,22	25,16	21,53	8,70
12IR	00	42,64	57,36	31,59	9,37	9,95	49,09	3,70	5,90	21,25	25,53	6,10
12RB	00	38,88	61,12	26,07	11,70	5,75	56,47	5,27	3,74	26,67	22,41	9,52
13EE	00	34,94	65,06	24,75	9,49	9,69	56,08	4,07	5,39	25,96	21,22	8,28
13JO	00	36,85	63,15	22,17	10,79	8,22	58,82	3,36	5,84	20,79	24,85	6,30
13OR	00	30,97	69,03	24,75	11,39	4,67	59,19	4,29	7,79	23,30	18,74	8,16
13OR	03	38,04	61,96	27,20	8,61	11,15	53,03	3,88	5,49	20,34	20,04	5,24
13PE	00	35,70	64,30	22,06	7,09	13,67	57,17	3,07	7,20	21,69	20,46	6,74
13WH	00	34,15	65,85	22,29	9,42	10,13	58,17	3,33	8,16	18,39	23,10	6,07
13ZU	00	38,22	61,78	19,47	12,40	11,26	56,87	6,35	7,77	24,04	20,07	8,39
14DC	00	36,33	63,67	22,16	10,14	16,23	51,46	3,85	6,20	27,27	21,01	8,13
14FW	00	29,87	70,13	20,45	10,30	12,86	56,39	4,08	5,23	25,35	21,91	7,88
14LF	00	39,07	60,93	18,80	11,37	15,15	54,68	4,44	5,74	18,98	22,26	7,11
14OY	00	31,05	68,95	17,72	9,17	14,20	58,91	5,46	6,62	23,63	16,58	9,25
14PS	00	39,65	60,35	24,56	11,50	4,33	59,60	4,92	8,44	22,72	18,51	8,99
14QT	00	11,09	88,91	1,30	11,80	20,55	66,35	5,42	10,76	6,93	13,60	8,42
14RC	00	34,03	65,97	20,04	10,58	8,27	61,11	4,97	6,07	24,10	18,36	9,42
14RC	04	28,01	71,99	22,71	8,08	9,58	59,63	5,17	5,11	27,29	16,41	10,54
14RF	00	41,81	58,19	17,93	13,21	18,59	50,27	5,92	4,96	21,74	16,64	9,10
14RF	06	26,01	73,99	11,09	12,10	18,00	58,81	5,21	7,31	20,16	15,96	8,36
14RP	00	37,68	62,32	22,53	9,88	17,94	49,65	4,43	8,90	20,65	19,49	7,58
14RP	01	33,04	66,96	22,29	7,85	13,47	56,40	3,99	7,74	22,75	18,97	8,14
14RR	00	38,14	61,86	24,03	10,94	6,80	58,24	4,50	6,64	24,12	20,61	8,82
14SE	00	29,62	70,38	12,40	13,06	15,03	59,52	5,15	8,79	17,95	15,53	8,26
14SF	01	35,09	64,91	14,77	8,96	15,60	60,67	2,99	9,47	19,41	19,48	6,74
14SM	00	25,06	74,94	13,83	12,93	8,92	64,32	4,69	8,97	22,30	16,22	8,30
14SM	03	29,60	70,40	18,81	12,94	8,02	60,23	4,44	7,16	22,74	18,07	8,37
14SM	04	34,05	65,95	16,90	9,70	15,28	58,12	3,71	9,14	21,15	20,39	6,66
14SM	13	32,33	67,67	13,82	8,25	24,57	53,35	3,09	10,29	17,81	18,78	6,05
14SW	00	39,36	60,64	20,29	9,79	13,75	56,17	3,63	11,01	17,99	20,23	6,52
14SZ	00	32,35	67,65	23,12	9,13	9,60	58,16	5,00	2,87	28,57	19,09	10,30
14TA	00	38,33	61,67	16,11	11,76	20,65	51,47	4,84	4,86	21,43	18,73	8,16
14TD	00	32,43	67,57	18,18	11,20	7,43	63,19	3,58	8,19	22,62	16,89	8,23
14UM	00	37,83	62,17	22,00	7,59	14,66	55,75	3,23	5,66	23,43	20,87	7,64
14VG	00	33,75	66,25	16,93	12,68	4,93	65,46	4,38	6,84	25,04	16,33	9,71
14VY	00	37,07	62,93	19,29	9,12	22,45	49,14	6,05	9,25	18,59	17,00	7,48
14WE	00	31,15	68,85	15,81	9,34	16,03	58,82	4,52	7,41	22,54	16,46	8,97
14WI	00	10,16	89,84	3,46	10,85	23,18	62,52	4,52	12,59	7,03	15,84	7,36
14WJ	00	36,29	63,71	19,25	7,61	17,18	55,97	3,51	7,78	19,37	19,31	7,42

brin	brinvest	vwo_h1f1_01r	vwo_h1f1_02r	vwo_h2f2_01r	vwo_h2f2_02r	vwo_h2f2_03r	vwo_h2f2_04r	vwo_h2f3_01r	vwo_h2f5_01r	vwo_h2f5_02r	vwo_h2f5_03r	vwo_h2f5_04r
14WL	00	35,93	64,07	18,15	12,46	13,53	55,85	3,77	7,28	20,27	20,81	7,07
15BH	01	30,37	69,63	18,64	10,80	13,99	56,57	4,45	6,92	23,80	18,64	8,91
15BS	00	39,20	60,80	23,14	10,61	0,00	67,31	4,14	5,84	24,21	21,02	8,59
15EO	00											
15HX	00	35,47	64,53	15,75	11,92	28,08	44,25	6,47	3,81	23,21	21,91	7,37
15JM	00	0,00	100,00	0,00	12,89	14,23	74,17	4,88	9,62	7,21	15,52	7,77
15KR	00	32,11	67,89	12,47	12,57	13,33	61,63	6,16	6,90	17,59	18,60	7,56
15KR	05	36,35	63,65	16,02	8,34	21,93	53,71	3,45	6,06	19,22	22,05	6,54
15KR	06	28,88	71,12	14,87	11,03	13,06	61,04	4,60	7,57	21,52	18,02	7,92
15OM	00	37,39	62,61	22,58	7,71	22,17	47,54	3,45	5,66	18,84	23,62	5,59
15QW	00	40,28	59,72	25,76	10,42	12,87	50,95	5,57	6,14	21,99	21,85	7,31
15SC	00	3,85	96,15	0,00	14,95	15,78	72,57	5,54	9,48	6,00	15,20	7,88
15VQ	00	34,36	65,64	27,81	8,91	13,65	49,62	3,31	5,62	22,25	20,01	5,66
15XV	00	34,69	65,31	21,41	10,10	5,81	62,68	3,59	6,82	20,09	22,88	6,37
16AW	01	36,30	63,70	23,11	14,11	0,00	66,56	5,75	2,14	25,58	22,82	9,12
16CX	00	36,52	63,48	23,72	12,15	1,04	63,08	3,99	7,18	19,91	22,14	6,22
16EI	00	50,08	49,92	17,16	13,11	27,45	42,28	5,18	5,93	20,48	22,95	6,35
16FP	00	32,69	67,31	25,89	9,69	0,00	65,37	4,82	6,80	22,65	20,87	7,71
16GZ	00	37,41	62,59	23,55	9,05	12,21	55,19	3,55	5,37	21,51	24,09	6,32
16IH	00	40,20	59,80	29,52	8,39	13,69	48,39	3,05	3,36	19,53	22,71	5,55
16KP	00	43,70	56,30	26,50	8,80	18,23	46,47	3,36	9,21	17,96	20,52	3,76
16MQ	00	37,77	62,23	23,92	10,38	4,85	60,84	5,06	7,89	21,38	20,70	7,67
16NK	00	35,62	64,38	22,16	8,36	11,98	57,50	4,81	14,28	19,53	15,80	7,64
16NK	01	37,93	62,07	14,94	11,21	17,63	56,22	4,30	14,37	17,13	15,64	7,21
16OX	00	37,73	62,27	23,89	8,88	10,75	56,48	4,45	7,64	22,25	19,70	8,01
16OX	02	35,89	64,11	16,68	13,48	22,57	47,27	4,57	7,46	19,57	16,64	8,23
16PA	00	3,01	96,99	0,00	13,22	17,48	72,78	4,83	12,16	6,14	12,61	8,13
16PE	00	38,50	61,50	19,35	8,84	15,52	56,29	3,18	5,99	20,58	21,28	7,52
16PI	00	35,19	64,81	19,52	9,46	18,64	52,38	4,30	7,28	24,34	22,07	7,36
16PI	01	34,75	65,25	19,86	10,29	18,75	51,11	4,61	8,75	21,92	21,35	7,19
16PK	00	35,53	64,47	11,37	14,48	23,94	50,22	6,61	10,56	18,92	19,88	6,35
16PN	00	31,80	68,20	8,72	7,26	33,03	50,99	4,57	5,14	21,56	18,02	7,01
16PS	00	38,28	61,72	10,35	14,47	7,30	67,88	3,43	16,15	14,97	16,50	5,70
16PS	07	27,44	72,56	13,11	13,49	22,60	50,80	5,09	5,77	23,84	16,07	8,92
16PS	18	38,30	61,70	19,52	9,46	18,64	52,38	3,95	14,22	14,98	18,40	4,86
16QA	00	32,73	67,27	19,69	6,97	20,77	52,57	3,19	6,74	24,07	20,02	8,03
16QH	01	29,57	70,43	18,00	10,19	12,96	58,85	5,24	7,30	23,33	17,11	9,14
16RB	00	31,36	68,64	17,91	9,82	15,41	56,86	3,52	6,83	24,91	17,25	9,09
16RF	00	30,04	69,96	17,86	10,32	5,88	65,94	4,96	11,48	19,74	16,33	8,10
16RH	00	27,72	72,28	15,39	11,36	11,04	62,21	4,58	7,65	22,09	16,62	8,65

brin	brinvest	vwo_h1f1_01r	vwo_h1f1_02r	vwo_h2f2_01r	vwo_h2f2_02r	vwo_h2f2_03r	vwo_h2f2_04r	vwo_h2f3_01r	vwo_h2f5_01r	vwo_h2f5_02r	vwo_h2f5_03r	vwo_h2f5_04r
16RT	00	33,01	66,99	23,98	9,06	0,00	69,13	4,26	6,54	26,05	16,29	10,43
16SK	00	35,11	64,89	22,07	9,26	13,06	55,62	3,68	7,34	24,72	17,95	9,01
16SL	00	36,67	63,33	22,68	13,65	4,33	59,35	5,21	6,63	24,53	19,75	9,09
16ST	00	33,07	66,93	18,40	9,80	15,85	55,95	3,91	8,49	16,67	22,18	5,70
16TS	00	36,03	63,97	17,36	11,08	17,26	54,30	4,81	14,99	15,14	15,01	7,15
16TS	02	31,56	68,44	14,04	9,06	16,92	59,98	3,79	14,70	13,11	15,71	6,05
16TS	03	39,18	60,82	18,14	9,09	17,74	55,03	5,06	14,27	15,73	16,00	6,06
16TV	00	42,47	57,53	14,10	11,28	25,14	49,49	4,57	16,26	13,00	16,22	5,86
16TV	01	38,37	61,63	13,57	11,21	16,99	58,24	3,71	13,96	15,37	16,68	6,55
16TV	02	36,73	63,27	12,78	9,80	24,90	52,51	3,19	14,57	13,83	17,89	5,50
16VI	00	36,26	63,74	23,72	8,44	17,83	50,01	3,35	6,69	24,67	22,09	7,78
16VK	00	37,70	62,30	19,97	9,81	12,35	57,87	3,74	7,84	23,95	18,87	8,70
16VK	03	33,04	66,96	21,24	9,19	13,93	55,64	4,22	5,28	26,79	17,70	9,71
16VP	00	39,26	60,74	30,75	11,42	0,00	64,67	4,73	3,41	28,21	20,51	10,09
16XD	00	31,02	68,98	26,74	9,86	6,82	56,59	4,81	3,00	18,78	16,58	6,98
16YC	00	38,26	61,74	25,46	11,39	13,00	50,15	4,90	6,54	19,67	22,79	7,11
16YV	00	27,37	72,63	17,43	11,30	7,62	63,65	5,16	7,21	23,59	20,41	8,32
16ZK	00	32,85	67,15	24,22	8,99	21,04	45,75	3,47	7,77	19,56	18,37	4,98
17AA	00	39,35	60,65	25,97	10,15	11,23	52,66	3,36	5,85	26,28	23,20	7,83
17AN	00	23,57	76,43	19,07	11,66	3,74	65,53	4,63	5,45	24,88	16,39	9,34
17AY	00	38,71	61,29	24,00	10,52	10,59	54,88	4,02	6,34	21,34	23,43	6,46
17BI	00	27,59	72,41	17,86	10,50	13,63	58,01	4,95	8,70	20,34	19,45	7,10
17BZ	00	37,26	62,74	21,63	10,67	12,18	55,52	5,20	10,44	18,74	19,77	7,09
17BZ	04	43,74	56,26	27,33	7,68	25,53	39,45	2,50	3,76	22,94	26,84	5,72
17CK	00	35,60	64,40	23,46	10,45	7,79	58,31	5,06	8,43	21,15	22,27	6,97
17CR	00	43,05	56,95	18,43	12,67	23,45	45,45	4,55	5,52	18,60	23,51	6,26
17DD	00	39,29	60,71	28,42	9,36	13,49	48,72	3,35	3,71	23,31	21,45	5,77
17DN	00	41,65	58,35	23,92	8,87	15,89	51,31	5,54	6,38	20,57	22,47	7,32
17DN	01	41,51	58,49	20,33	7,75	17,41	54,52	5,29	15,24	8,52	22,11	3,79
17GM	00	39,18	60,82	23,85	9,11	3,03	64,01	4,93	6,45	25,67	20,54	9,13
17GT	00	33,30	66,70	23,95	9,41	4,05	62,59	3,81	5,47	22,11	16,53	7,18
17HB	00	56,96	43,04	18,59	16,31	25,88	39,23	5,17	4,72	21,25	15,77	9,87
17HN	00	34,00	66,00	25,31	9,89	1,47	63,33	3,87	5,46	25,03	19,56	8,76
17HN	04	41,14	58,86	19,52	9,46	18,64	52,38	6,41	8,86	20,23	17,11	9,12
17HR	02	49,44	50,56	16,63	13,78	21,53	48,06	5,18	4,28	21,32	18,23	8,69
17IM	00	32,29	67,71	21,88	8,25	8,68	61,19	3,52	4,02	22,81	20,83	8,06
17IR	00											
17IR	02	36,38	63,62	18,82	9,09	19,32	52,77	3,48	6,37	22,17	20,38	7,32
17JB	00	38,94	61,06	26,36	13,68	0,00	60,16	5,12	6,26	27,59	18,63	10,12
17JY	00	9,21	90,79	2,33	10,26	17,10	70,32	4,55	8,19	9,94	15,49	8,40

brin	brinvest	vwo_h1f1_01r	vwo_h1f1_02r	vwo_h2f2_01r	vwo_h2f2_02r	vwo_h2f2_03r	vwo_h2f2_04r	vwo_h2f3_01r	vwo_h2f5_01r	vwo_h2f5_02r	vwo_h2f5_03r	vwo_h2f5_04r
17VF	00	46,12	53,88	17,45	13,02	27,68	41,85	5,93	4,78	24,06	18,07	9,06
17VN	05	36,81	63,19	24,86	10,29	5,98	58,87	4,66	6,41	24,52	19,53	9,44
17VN	06	31,38	68,62	20,08	10,61	12,07	57,25	4,71	4,99	25,63	18,42	9,54
17VP	00	37,94	62,06	21,46	7,91	15,15	55,47	3,00	7,82	20,54	20,70	6,39
17VS	00	32,75	67,25	26,94	5,07	10,52	57,47	3,81	8,71	29,57	16,28	9,76
17VS	03	39,83	60,17	24,35	2,81	36,00	36,83	1,38	7,42	25,28	21,57	6,04
17WP	00	28,32	71,68	14,38	10,97	10,71	63,94	4,55	7,79	26,26	14,67	9,62
17WQ	00	39,70	60,30	22,15	12,42	16,22	49,21	4,12	6,27	21,61	20,86	7,87
17WQ	06	35,53	64,47	17,64	10,18	21,46	50,71					
17XU	00	40,03	59,97	22,71	9,13	23,14	45,03	3,77	8,32	18,23	19,64	6,65
17YS	03	33,23	66,77	14,54	13,79	12,44	59,23	5,37	10,98	17,64	15,99	7,50
17YS	08	39,86	60,14	13,95	14,72	24,80	46,53	5,95	7,04	20,78	16,96	8,00
17YS	12	37,80	62,20	5,04	9,83	54,92	30,21	6,85	9,60	19,88	17,27	7,00
17YS	21	29,56	70,44	7,78	11,77	27,97	52,48	4,58	7,48	20,30	16,90	7,68
18CH	00	31,67	68,33	16,54	9,96	17,08	56,43	3,99	8,64	19,69	17,77	7,69
18CV	00	39,65	60,35	31,27	10,60	1,44	56,68	3,79	7,52	26,73	18,69	9,29
18DD	00											
18DO	00	59,25	40,75	34,15	5,15	6,01	54,70	6,07	9,74	19,11	20,94	7,27
18DO	02	37,78	62,22	24,78	9,71	0,00	72,88	5,44	14,15	16,53	18,68	6,49
18DQ	00	35,53	64,47	21,31	11,45	6,84	60,40	4,74	30,11	0,00	4,97	0,00
18GC	00	37,79	62,21	22,53	13,36	9,30	54,80	4,58	7,45	23,24	14,20	9,34
18TR	00	35,53	64,47	20,57	13,39	29,48	36,56	4,14	0,12	24,99	27,72	6,98
18TR	02	35,09	64,91	21,27	14,25	10,69	53,79	5,00	4,17	23,05	23,16	7,55
18TR	07	31,92	68,08	21,81	11,79	0,00	66,52	5,33	5,76	22,46	21,43	8,10
18TR	13	44,11	55,89	19,52	9,46	18,64	52,38	5,17	5,98	19,03	24,73	6,03
18WS	00	34,25	65,75	19,14	10,20	18,18	52,48	4,22	5,04	21,92	23,24	7,33
18XR	00	34,17	65,83	19,43	7,57	16,11	56,90	3,12	6,68	20,42	19,57	7,37
18XU	00	35,15	64,85	25,85	11,11	0,00	65,50	4,36	6,45	21,31	21,87	7,80
19DH	00	41,73	58,27	26,16	11,33	9,16	53,35	5,01	6,18	18,42	23,98	6,49
19EN	00	34,31	65,69	25,66	11,71	6,33	56,30	5,34	5,58	24,99	22,37	8,43
19EW	00	21,85	78,15	10,79	13,10	15,39	60,72	4,16	6,00	23,49	19,45	7,79
19FF	00	35,78	64,22	28,73	9,10	0,00	62,40	3,50	6,06	26,44	21,63	8,16
19GY	00	41,64	58,36	25,71	10,02	1,20	63,07	5,70	5,91	25,19	19,32	10,04
19HG	00	34,22	65,78	20,08	8,72	12,48	58,71	3,64	8,78	21,90	18,81	7,99
19HG	11	34,82	65,18	16,60	9,03	22,40	51,97	4,07	4,62	24,71	19,88	8,60
19HR	00	41,79	58,21	31,41	9,02	0,00	62,04	4,87	5,12	19,38	17,07	6,73
19HV	00	14,23	85,77	4,27	12,50	23,49	59,74	5,50	10,20	8,16	16,55	8,54
19IP	00	37,81	62,19	21,29	11,34	13,84	53,52	4,69	9,68	18,85	23,49	6,06
19IW	00	37,02	62,98	22,11	10,76	21,31	45,82	2,73	6,29	23,38	23,03	6,86
19KZ	00	35,69	64,31	22,95	9,43	17,24	50,38	3,88	6,71	20,86	22,58	6,70



brin	brinvest	vwo_h1f1_01r	vwo_h1f1_02r	vwo_h2f2_01r	vwo_h2f2_02r	vwo_h2f2_03r	vwo_h2f2_04r	vwo_h2f3_01r	vwo_h2f5_01r	vwo_h2f5_02r	vwo_h2f5_03r	vwo_h2f5_04r
20CR	05	40,41	59,59	18,97	9,03	22,96	49,04	3,18	5,85	19,16	23,79	5,40
20CS	00	29,58	70,42	19,42	9,51	19,96	51,11	4,21	4,08	24,52	23,08	7,39
20CS	07	35,45	64,55	26,46	8,47	10,86	54,21	4,69	9,63	20,78	21,66	6,88
20DB	00	30,49	69,51	24,22	10,33	6,08	59,38	4,86	6,44	23,86	20,99	8,02
20DC	00	12,19	87,81	1,59	13,56	19,66	65,18	4,45	8,93	5,68	19,17	6,59
20DD	00	3,62	96,38	0,00	13,85	20,15	71,68	4,67	13,32	4,02	16,37	6,33
20DF	00	26,46	73,54	17,91	9,82	11,03	61,24	4,44	6,57	21,31	20,40	7,52
20DG	00	7,98	92,02	4,49	13,70	18,14	63,66	5,44	10,64	5,38	18,23	6,89
20DH	00	23,48	76,52	16,87	9,01	15,37	58,75	4,17	7,80	16,51	13,23	6,29
20DH	10	35,53	64,47	16,37	7,88	22,86	52,90					
20DL	00	34,99	65,01	22,44	8,24	22,82	46,50	5,10	7,59	21,29	21,25	6,94
20DL	01	37,59	62,41	27,75	4,59	28,23	39,43	2,12	6,81	19,59	23,04	3,25
20DL	02	28,85	71,15	14,67	11,31	29,10	44,92	4,38	8,62	19,36	21,13	6,02
20DL	10	34,93	65,07	17,67	10,52	24,57	47,23	4,29	12,72	16,90	21,64	4,98
20DP	00	3,34	96,66	0,00	13,05	16,56	72,16	4,77	11,42	5,90	16,47	6,92
20EA	00	25,87	74,13	17,59	9,66	11,97	60,78	4,18	7,34	20,76	21,09	7,27
20EI	00	33,96	66,04	19,81	11,14	14,39	54,66	5,20	3,96	25,12	22,26	7,93
20EI	03	35,80	64,20	18,24	7,75	16,43	57,58	3,79	15,25	11,52	20,63	4,33
20EK	00	37,73	62,27	20,47	9,08	28,39	42,07	3,96	8,42	11,61	17,58	3,95
20EM	00	26,13	73,87	17,81	11,50	8,18	62,51	4,35	11,97	15,74	18,34	6,43
20EM	01							14,16	7,38	30,54	18,01	12,44
20EM	03	25,63	74,37	16,86	4,69	30,27	48,18	3,54	3,81	23,11	22,11	7,16
20EO	00	37,51	62,49	23,32	9,47	12,76	54,45	4,77	9,78	19,15	20,55	6,66
20ER	00	28,10	71,90	15,59	10,91	12,78	60,72	3,81	12,74	16,55	19,19	5,86
20ER	04	22,82	77,18	17,21	11,06	8,48	63,25	4,69	6,39	21,71	18,63	8,05
20EY	00	36,57	63,43	19,83	9,86	19,79	50,53	4,23	8,65	18,40	24,30	5,56
20FR	00	35,60	64,40	14,84	12,02	24,22	48,91	3,90	7,23	19,94	20,34	7,28
20FR	02											
20GA	00	30,28	69,72	12,54	11,53	11,42	64,51	3,64	8,54	17,68	17,25	7,82
20GS	00	40,02	59,98	25,09	8,95	9,47	56,49	2,70	3,84	27,25	21,24	8,71
20IB	00	30,77	69,23	20,91	9,38	9,52	60,19	4,26	6,79	23,03	17,53	9,17
20IS	00	37,52	62,48	20,06	11,06	5,35	63,52	4,81	8,20	19,53	18,02	8,18
20JX	02	32,93	67,07	23,76	8,29	5,63	62,32	4,65	8,04	23,12	18,63	8,88
20JX	04	38,11	61,89	27,21	10,97	5,42	56,40	4,85	5,57	26,10	19,87	9,63
20KA	00	39,89	60,11	25,91	9,94	3,18	60,96	4,62	7,59	20,92	20,27	7,99
20KQ	00	36,28	63,72	18,78	10,38	13,79	57,06	4,94	6,31	21,42	22,73	7,13
20KZ	00	5,63	94,37	0,89	13,55	13,89	71,67	4,50	9,20	5,36	17,77	6,93
20LA	00	37,57	62,43	21,02	12,37	7,57	59,04	4,39	8,14	18,24	22,78	6,04
20LL	00	38,47	61,53	27,26	7,71	7,35	57,69	3,15	4,91	24,80	21,33	8,28
20LO	00	31,67	68,33	24,02	11,23	1,61	63,14	5,11	6,08	25,25	21,44	8,65

brin	brinvest	vwo_h1f1_01r	vwo_h1f1_02r	vwo_h2f2_01r	vwo_h2f2_02r	vwo_h2f2_03r	vwo_h2f2_04r	vwo_h2f3_01r	vwo_h2f5_01r	vwo_h2f5_02r	vwo_h2f5_03r	vwo_h2f5_04r
20LU	00	7,38	92,62	0,00	14,32	14,65	73,63	5,45	9,98	3,72	15,74	7,42
20MA	00	38,36	61,64	22,15	13,49	10,67	53,69	5,26	5,10	21,12	20,59	8,09
20MD	00	22,11	77,89	11,36	11,04	14,87	62,74	4,57	7,53	19,16	18,58	7,12
20MF	00	28,19	71,81	13,52	11,66	16,98	57,84	3,92	9,90	15,61	19,83	6,06
20MH	00	34,95	65,05	20,54	12,39	0,66	66,40	3,98	8,29	24,17	16,42	9,14
20MH	01	36,30	63,70	5,73	6,26	31,96	56,05	3,02	2,19	26,02	20,67	8,52
20MJ	00	56,50	43,50	30,12	11,52	0,00	100,00	7,40	6,20	26,12	20,18	9,21
20MJ	02	29,75	70,25	13,35	11,48	18,41	56,76	5,01	6,07	20,70	20,23	7,22
20MM	01	54,07	45,93	15,83	13,47	25,33	45,38	5,14	7,68	19,39	19,26	6,96
20QU	00	6,23	93,77	2,28	11,80	18,48	67,45	4,96	9,53	6,27	17,82	7,41
20QY	00	1,40	98,60	0,00	12,35	19,14	71,84	5,04	12,65	4,48	15,25	6,71
20RC	00	35,12	64,88	20,59	10,52	8,28	60,61	4,74	9,37	18,15	20,90	6,86
20RF	00	38,52	61,48	19,92	11,34	5,56	63,18	5,05	8,56	18,77	19,81	7,04
20RM	00	7,75	92,25	1,12	13,58	14,80	70,51	6,00	11,69	5,25	16,26	7,25
20ST	00	33,72	66,28	22,82	9,29	5,36	62,54	5,24	9,05	23,60	17,88	9,12
20TZ	00	27,87	72,13	18,37	11,59	14,76	55,28	4,67	4,71	20,73	20,52	8,05
20TZ	11	36,47	63,53	21,02	8,83	13,98	56,17	3,71	6,33	20,15	22,71	6,37
20WI	00	39,53	60,47	22,63	10,47	6,50	60,40	3,82	7,01	26,59	19,20	8,99
20ZK	02	35,53	64,47	16,56	10,24	19,19	54,01					
20ZK	04	33,14	66,86	19,97	11,42	6,22	62,39	4,31	6,40	23,54	18,70	8,83
21AB	00	6,13	93,87	0,00	14,41	16,97	71,92	5,71	14,78	1,58	14,80	6,43
21AF	00	4,87	95,13	0,00	14,91	14,21	73,52	6,24	13,08	2,35	14,76	6,93
21AS	00	52,40	47,60	17,96	11,24	45,93	24,87	6,02	6,57	22,16	20,85	6,81
21AS	08	25,08	74,92	11,97	12,94	18,82	56,27	4,81	5,74	20,73	19,32	7,33
21AS	09	33,82	66,18	11,92	12,33	21,91	53,84	5,77	9,85	13,91	20,45	5,44
21BH	00	28,85	71,15	14,33	13,42	8,73	63,52	5,51	12,88	14,04	17,86	6,17
21BH	02	34,70	65,30	14,92	9,75	24,85	50,48	5,20	12,11	15,23	19,56	5,69
21ET	00	35,38	64,62	14,34	11,25	14,85	59,57	5,09	17,20	11,14	15,25	5,72
21ET	12	37,52	62,48	17,78	9,75	19,36	53,12	4,93	14,78	14,60	17,12	5,81
21EX	00	35,20	64,80	16,70	12,29	10,11	60,90	4,34	8,83	19,24	16,25	8,23
21FF	00	47,60	52,40	19,22	17,62	29,40	33,76	8,15	9,35	16,65	19,02	6,57
21FV	00	22,28	77,72	14,81	13,20	7,36	64,64	3,57	7,89	19,54	16,61	8,03
21GD	00	41,56	58,44	26,13	13,92	2,71	57,24	6,40	4,58	21,58	18,37	9,09
21GD	01	39,10	60,90	20,85	12,20	19,40	47,55	5,71	2,24	23,91	20,48	8,84
21GD	02	26,90	73,10	13,06	13,46	16,57	56,91	5,59	0,00	36,86	22,94	9,29
21GU	00	60,48	39,52	25,70	17,18	10,27	46,85	6,17	5,27	22,76	20,85	9,23
21GU	07	33,11	66,89	18,68	8,30	10,00	63,02	4,29	7,78	19,14	17,21	7,79
21GV	00	37,79	62,21	31,25	9,81	0,00	68,53	5,27	7,15	27,59	18,12	10,71
21GW	00	38,70	61,30	14,81	9,35	17,79	58,05	3,53	8,71	18,11	19,25	7,08
21GW	02	29,55	70,45	12,38	8,97	18,82	59,84	3,81	10,62	17,92	17,40	7,02

brin	brinvest	vwo_h1f1_01r	vwo_h1f1_02r	vwo_h2f2_01r	vwo_h2f2_02r	vwo_h2f2_03r	vwo_h2f2_04r	vwo_h2f3_01r	vwo_h2f5_01r	vwo_h2f5_02r	vwo_h2f5_03r	vwo_h2f5_04r
21GW	08	28,93	71,07	19,52	9,46	18,64	52,38	3,80	11,51	15,08	18,35	5,82
21GZ	00	41,38	58,62	23,68	9,31	12,74	54,28	4,04	6,95	28,06	19,90	9,24
21HC	00	33,77	66,23	22,24	10,31	8,63	58,82	3,80	5,20	27,38	18,10	9,93
21HC	03	33,50	66,50	19,69	9,71	16,41	54,19	3,42	6,36	25,12	18,14	8,89
21SK	00	30,48	69,52	22,58	11,22	14,89	51,31	4,73	3,85	24,83	22,71	8,02
21WE	00	34,55	65,45	25,15	10,13	5,66	59,06	4,73	4,52	24,02	20,39	8,78
22NE	00	28,68	71,32	19,58	10,13	8,92	61,37	5,24	6,88	15,62	13,71	6,36
23GF	00	40,96	59,04	6,60	5,09	51,52	36,78	1,02	7,30	30,47	13,15	7,57
23HC	01	35,71	64,29	22,79	10,93	7,44	58,84	3,41	4,89	22,75	21,47	7,67
23KU	00	29,89	70,11	19,64	11,36	18,49	50,50	3,68	7,32	22,95	20,35	7,34
23VL	00	30,85	69,15	25,49	1,82	34,80	37,89	1,96	10,01	33,04	14,93	8,69
23YU	02	48,97	51,03	20,41	17,94	21,46	40,20	6,82	9,55	9,26	14,07	4,37
24PY	00	28,26	71,74	12,28	14,58	20,39	52,74	4,08	7,49	17,03	20,71	6,33
24RW	00	35,79	64,21	17,21	14,45	4,33	64,00	4,89	4,46	23,29	17,93	9,29
24RW	04	40,81	59,19	11,31	10,15	17,59	60,96	4,26	6,03	18,05	20,01	7,52
24TF	00	31,97	68,03	23,81	9,50	3,07	63,62	3,53	6,02	21,83	22,74	6,57
24TG	00	30,17	69,83	19,34	10,32	11,39	58,95	3,90	8,40	21,22	18,13	7,58
24TP	00	32,48	67,52	25,72	8,91	11,11	54,27	4,68	6,71	21,01	21,79	7,04
24TR	00	29,26	70,74	15,42	12,02	6,47	66,08	4,99	4,96	21,13	18,48	8,54
24TR	10	36,43	63,57	15,28	0,00	21,84	64,17	4,72	6,81	18,91	19,54	6,75
25CL	00	31,35	68,65	20,17	10,26	11,53	58,03	4,13	7,80	22,04	19,71	8,05
25CM	04	32,45	67,55	20,28	9,84	20,08	49,80	3,66	7,09	25,97	17,66	8,88
25CR	00	36,88	63,12	23,68	7,08	11,62	57,62	3,34	6,83	23,37	19,76	7,88
25CV	00	30,83	69,17	15,41	9,29	26,69	48,61	3,01	8,76	22,45	18,75	7,41
25DA	00	32,86	67,14	21,97	11,73	6,87	59,43	5,07	9,41	20,48	21,30	7,18
25DA	02	37,48	62,52	23,22	9,72	10,88	56,17	4,60	6,68	21,32	23,20	7,02
25FX	00	41,20	58,80	22,14	8,26	10,61	59,00	2,66	5,50	20,17	22,77	6,87
25FY	00	35,76	64,24	25,15	9,71	6,89	58,25	4,10	4,27	28,33	18,71	10,09
25GA	00	37,36	62,64	19,39	9,38	10,86	60,38	4,60	8,36	16,73	21,93	5,83
25GB	00	40,99	59,01	23,07	7,88	19,04	50,01	2,85	10,06	20,16	20,93	5,80
25GC	00	41,55	58,45	20,56	11,36	11,88	56,20	4,33	15,30	15,24	18,58	6,40
25GC	02	27,03	72,97	17,39	11,00	8,08	63,53	5,09	7,65	22,06	16,60	9,18
25GC	11	38,03	61,97	14,22	7,85	31,59	46,34	4,88	9,85	20,30	19,79	6,88
25GD	01	37,71	62,29	23,41	10,62	15,27	50,71	3,50	6,36	24,98	21,48	8,14
25GE	00	27,42	72,58	21,37	8,22	11,47	58,94	4,19	6,43	25,99	17,02	9,39
25GF	00	38,61	61,39	29,00	7,02	0,28	63,70	3,36	6,58	23,81	20,84	8,10
25GL	00	30,73	69,27	18,67	11,10	9,94	60,29	4,98	8,88	19,85	19,34	7,19
25GM	00	45,85	54,15	26,96	9,82	6,56	56,66	4,26	4,36	22,71	25,42	6,77
25KX	00	28,97	71,03	11,64	11,91	8,83	67,62	3,95	5,70	21,99	17,58	8,39
25MG	00	39,07	60,93	18,64	10,64	12,49	58,23	2,51	7,57	21,71	21,11	6,63

brin	brinvest	vwo_h1f1_01r	vwo_h1f1_02r	vwo_h2f2_01r	vwo_h2f2_02r	vwo_h2f2_03r	vwo_h2f2_04r	vwo_h2f3_01r	vwo_h2f5_01r	vwo_h2f5_02r	vwo_h2f5_03r	vwo_h2f5_04r
27DG	00	28,17	71,83	16,13	5,42	27,10	51,35	2,29	9,45	22,49	16,81	7,32
27MD	00	40,16	59,84	19,88	13,92	6,07	60,13	3,30	4,98	23,20	20,65	8,15
27RW	00	36,78	63,22	16,90	4,88	33,69	44,53	2,18	9,43	20,05	19,39	6,34
27VG	00	23,69	76,31	13,27	13,48	13,84	59,41	4,71	5,95	21,05	19,54	7,90
27ZH	02	32,76	67,24	18,73	10,52	16,89	53,87	4,85	8,48	21,45	18,10	8,45
27ZJ	00	39,87	60,13	19,52	9,46	18,64	52,38	5,84	5,63	23,11	20,57	8,69
27ZJ	02	36,67	63,33	15,08	10,78	18,80	55,34	3,31	15,78	14,75	16,91	5,41
28DH	00	53,10	46,90	8,63	13,65	27,81	49,91	6,06	11,52	19,98	18,79	6,40
29WG	00	35,00	65,00	18,81	5,06	29,28	46,84	1,65	7,61	24,04	20,61	6,13
30AU	01	31,19	68,81	17,77	8,62	17,48	56,13	4,59	7,45	22,62	18,61	8,45
30EU	00	39,16	60,84	25,19	6,18	12,91	55,72	3,45	5,15	21,56	21,28	7,66
30GC	00	9,27	90,73	0,00	15,11	19,32	69,62	5,37	13,38	4,64	13,06	7,73
30GD	00	1,98	98,02	0,00	13,48	15,00	73,82	4,95	10,25	5,90	15,87	7,46
30JN	00	29,38	70,62	19,52	9,46	18,64	52,38	3,62	11,09	18,70	18,31	6,73
30PP	04	47,51	52,49	17,61	12,54	14,77	55,08	3,58	8,39	20,38	22,37	6,37
30UB	00	32,38	67,62	13,02	10,59	15,48	60,90	4,54	9,48	17,35	18,44	6,61
30UV	00	35,60	64,40	21,11	8,23	26,55	44,11	2,87	7,01	13,49	13,63	2,46
30WH	00	35,53	64,47	21,42	11,28	35,17	32,13	5,63	3,66	26,69	15,95	10,83
30WH	02	52,68	47,32	16,16	9,68	41,75	32,41	3,57	2,53	29,88	18,45	9,64
31CG	02	24,53	75,47	13,45	9,97	16,51	60,06	4,05	4,94	26,20	15,78	9,81
31CH	00	34,19	65,81	19,95	10,41	11,45	58,19	4,20	6,95	23,37	17,29	9,11
31CZ	00	33,25	66,75	17,37	9,04	22,78	50,81	3,50	3,57	16,05	14,37	3,49
31EX	00	37,92	62,08	22,70	9,62	10,22	57,46	4,80	5,52	23,91	20,01	8,95
31GM	00	50,27	49,73	14,18	8,80	41,63	35,38	5,34	6,91	21,78	14,51	9,06
31HN	00	36,65	63,35	20,60	8,39	11,53	59,47	4,28	6,89	23,74	20,01	8,62
31JW	00	41,54	58,46	26,19	10,61	5,17	58,03	3,72	6,55	21,01	21,16	7,34
31JW	01	35,53	64,47	32,50	5,69	9,68	52,13	11,22	8,28	32,23	19,68	10,77
31LW	00	33,02	66,98	13,91	9,56	26,92	49,62	3,97	10,90	17,43	17,58	6,70
31MD	00	36,30	63,70	18,24	9,74	24,79	47,23	4,21	6,06	22,09	19,81	7,93
31RY	00	16,59	83,41	19,52	9,46	18,64	52,38	5,30	8,54	7,47	14,94	8,43
31TK	00	32,47	67,53	19,52	9,46	18,64	52,38	4,96	4,21	23,21	23,47	7,09

brin	brinvest	vwo_h2f5_05r	vwo_h2f5_06r	vwo_h3f1_01r	vwo_h3f3_01r	vwo_h3f3_02r	vwo_h3f5_01r	vwo_h3f5_02r	vwo_h3f5_03r	vwo_h3f5_04r	vwo_h3f5_05r	vwo_h3f5_06r
00AH	00	32,04	13,43	58,91	48,91	63,65	6,26	7,02	6,31	6,28	6,48	6,81
00AH	07	33,06	6,24	42,85	37,47	47,19	5,93	6,87	5,77	5,91	5,38	6,62
00AQ	00	25,75	20,00	53,32	48,42	57,33	6,37	6,91	6,33	6,40	6,06	6,76
00BD	00	30,10	11,84	54,97	49,13	59,87	6,14	6,90	6,24	6,25	6,10	6,78
00CB	00	30,36	12,93	51,21	45,73	55,42	6,45	7,23	6,37	6,36	6,47	6,96
00CB	01	30,50	16,26	53,96	49,71	58,03	6,49	7,19	6,42	6,42	6,69	6,92
00CB	02	32,56	16,79	51,63	43,01	57,54	6,44	7,18	6,52	6,42	6,62	6,96
00DI	02	27,17	19,81	58,50	51,11	62,52	6,36	6,88	6,30	6,37	6,18	6,73
00HI	00	28,03	18,58	63,22	52,20	69,70	6,29	6,98	6,20	6,31	6,54	7,07
00IP	00	29,76	13,42	59,31	54,06	64,69	6,07	6,67	6,27	6,22	6,27	6,70
00JR	00	31,26	13,82	57,95	49,22	63,09	6,16	6,82	6,11	6,16	6,51	6,79
00JT	00	27,71	15,60	41,60	36,30	43,67	6,58	7,17	6,72	6,65	6,47	7,02
00KV	00	28,05	9,06	70,01	58,72	75,24	6,15	6,70	6,42	6,22	6,32	6,85
00LJ	00	29,00	13,51	54,13	45,31	58,45	6,43	6,97	6,56	6,34	6,41	6,82
00MK	00	29,55	12,46	66,19	55,20	70,02	6,28	6,91	6,35	6,38	6,50	6,68
00ML	00	30,31	14,94	57,92	50,49	62,82	6,33	6,98	6,41	6,36	6,50	6,83
00ML	12	30,43	14,76	53,94	45,76	58,28	6,26	6,98	6,28	6,33	6,20	6,72
00MP	00	30,35	12,82	51,10	46,59	54,50	6,35	6,94	6,51	6,39	6,45	6,70
00MV	00	32,32	20,82	49,02	43,26	54,64	6,20	6,90	6,19	5,98	6,19	6,81
00OB	00	28,46	13,14	58,98	49,88	63,00	6,37	6,98	6,39	6,35	6,56	6,87
00PF	00	31,56	9,26	58,78	49,23	64,50	6,19	6,83	6,49	6,26	6,13	6,44
00PG	00	25,05	13,53	40,24	27,96	42,89	6,76	7,10	6,95	6,81	6,77	7,06
00PG	03	27,28	14,01	28,62	20,79	31,03	6,77	7,23	6,88	6,78	6,57	6,96
00PJ	00	27,99	18,37	66,99	55,06	73,44	6,31	6,86	6,37	6,33	6,72	7,18
00PS	03	32,22	16,85	53,53	47,88	57,87	6,25	6,91	6,36	6,44	6,71	6,70
00PS	08	33,09	12,09	68,88	52,64	73,72	6,30	6,92	6,45	6,43	6,81	6,98
00RO	00	28,66	14,09	72,39	59,46	77,73	6,29	6,85	6,41	6,33	6,73	7,28
00RZ	00	25,99	16,78	58,51	49,65	63,26	6,36	7,02	6,36	6,47	6,57	6,79
00RZ	07	26,76	13,55	61,91	42,91	67,82	6,20	7,06	6,17	6,41	6,16	6,34
00SZ	00	29,12	8,71	62,37	51,05	66,70	6,29	6,74	6,74	6,44	6,46	6,71
00TL	00	28,09	16,36	63,04	53,88	67,13	6,32	6,93	6,40	6,55	6,68	6,71
00TM	00	30,09	12,21	47,85	43,26	52,38	6,35	6,97	6,44	6,28	6,37	6,77
00TU	00	28,86	13,75	49,49	40,95	52,66	6,53	7,09	6,57	6,55	6,73	7,09
00UM	00	29,97	11,80	53,00	45,13	57,44	6,28	6,96	6,32	6,31	6,14	6,78
00UZ	00	30,84	10,89	61,47	52,67	66,18	6,28	6,89	6,39	6,27	6,33	6,81
00VY	00	32,36	10,27	72,19	58,04	76,23	6,23	6,79	6,40	6,33	6,57	6,83
00WH	00	22,16	15,69	20,58	15,11	22,02	6,92	7,17	7,15	6,94	6,69	6,96
00WI	00	28,68	10,14	67,58	57,30	71,96	6,26	6,65	6,77	6,46	6,68	6,74
00XA	00	31,12	10,00	59,69	50,51	64,08	6,25	6,87	6,37	6,35	6,37	6,83
00XK	00	31,31	12,22	50,47	44,19	54,80	6,14	6,94	5,98	6,16	6,21	6,81

brin	brinvest	vwo_h2f5_05r	vwo_h2f5_06r	vwo_h3f1_01r	vwo_h3f3_01r	vwo_h3f3_02r	vwo_h3f5_01r	vwo_h3f5_02r	vwo_h3f5_03r	vwo_h3f5_04r	vwo_h3f5_05r	vwo_h3f5_06r
00YH	03	30,09	12,98	52,48	47,04	56,53	6,34	6,94	6,43	6,34	6,32	6,78
00ZD	00	25,28	15,28	62,08	53,80	66,19	6,29	6,86	6,39	6,46	6,64	6,71
00ZO	00	32,46	0,88	56,48	54,60	60,94	5,86	6,83	6,06	6,32	5,48	6,19
00ZV	00	32,07	15,25	47,19	43,14	50,75	6,36	6,90	6,64	6,50	6,05	6,68
01AA	57	28,48	12,88	50,45	42,98	53,80	6,41	7,08	6,31	6,31	6,43	6,86
01AA	59	29,56	16,26	61,05	56,55	65,24	6,39	7,10	6,34	6,38	6,56	6,66
01AA	61	28,90	14,65	48,72	45,84	51,41	6,39	7,07	6,38	6,36	6,28	6,94
01EO	00	29,47	15,39	62,77	53,69	67,64	6,20	6,86	6,21	6,28	6,35	6,83
01EO	02	28,13	14,02	57,37	49,08	62,12	6,18	6,86	6,18	6,29	6,18	6,69
01ET	00	34,71	25,91	67,77	54,23	68,86	6,45	7,21	6,77	6,93	6,40	6,43
01FP	01	29,55	13,31	55,73	52,44	60,50	5,96	6,57	6,04	6,14	6,11	6,63
01FP	04	33,70	14,94	51,79	46,94	55,85	6,07	6,81	5,94	6,20	6,27	6,70
01FU	01	29,73	13,58	53,63	47,79	57,02	6,49	7,02	6,64	6,43	6,48	6,79
01FY	00	32,98	13,05	64,10	50,12	68,81	6,24	6,92	6,34	6,41	6,64	6,91
01GH	00	28,37	12,94	56,11	48,11	60,10	6,32	6,92	6,49	6,44	6,46	6,72
01GL	00	29,31	16,11	59,95	51,72	63,67	6,23	6,79	6,39	6,41	6,11	6,81
01GN	00	33,31	19,87	69,51	59,37	76,25	6,28	6,95	6,54	6,22	6,52	7,30
01GX	00	33,15	10,86	65,33	53,86	69,84	6,27	6,92	6,37	6,40	6,72	7,02
01IW	00	26,38	12,28	59,51	51,78	63,90	6,26	6,82	6,36	6,32	6,52	6,75
01KF	00	30,17	19,24	47,43	41,98	51,31	6,47	7,14	6,26	6,27	6,88	7,11
01KF	04	31,87	18,59	52,38	45,59	56,49	6,51	7,18	6,38	6,35	6,99	7,40
01KL	00	37,15	20,79	60,02	48,77	64,96	6,35	7,13	6,45	6,30	6,56	7,02
01LZ	00	30,03	16,56	66,53	54,05	72,04	6,40	7,04	6,40	6,36	6,77	7,22
01MB	00	35,55	12,23	62,39	50,26	66,86	6,09	6,74	6,17	6,26	6,57	6,72
01MO	00	35,38	22,02	71,18	57,19	71,72	6,46	7,23	6,99	6,90	5,96	6,25
01NZ	00	28,55	11,22	60,67	52,10	64,55	6,27	6,88	6,37	6,41	6,52	6,78
01RL	00	25,09	11,49	30,37	25,14	32,44	6,71	7,14	6,98	6,86	6,54	6,91
01TC	00	38,12	10,07	35,45	33,78	39,47	5,65	6,50	5,97	6,24	5,34	6,51
01UH	00	32,54	12,84	59,34	47,26	65,06	6,18	6,96	6,20	6,30	6,40	6,98
01VN	00	30,01	12,19	60,05	51,62	63,91	6,30	7,02	6,37	6,40	6,27	6,73
01XF	00	31,68	10,26	52,37	44,41	56,48	6,20	6,99	6,10	6,14	6,09	6,67
01XL	00	27,33	13,72	59,51	50,83	64,12	6,34	6,99	6,35	6,43	6,46	6,81
01XN	00	28,63	10,12	49,29	44,20	52,22	6,37	7,14	6,25	6,36	6,59	6,87
01XN	01	30,71	12,76	53,61	46,65	56,95	6,28	6,97	6,38	6,25	6,32	6,78
02AN	00	30,30	15,98	57,93	46,01	62,66	6,31	6,99	6,17	6,23	6,65	7,03
02AP	00	32,35	28,95	75,11	58,58	76,79	6,43	7,14	6,81	6,99	6,49	6,41
02AR	00	30,00	16,45	58,15	46,28	62,69	6,22	6,90	6,14	6,26	6,59	6,77
02CI	00	32,12	12,89	63,18	52,60	68,66	6,24	6,91	6,36	6,29	6,37	6,91
02CR	00	35,35	24,71	65,77	52,64	65,94	6,55	7,28	7,03	7,11	6,50	6,32
02DC	03	29,55	13,09	53,85	47,29	57,11	6,41	7,00	6,40	6,40	6,65	6,84

brin	brinvest	vwo_h2f5_05r	vwo_h2f5_06r	vwo_h3f1_01r	vwo_h3f3_01r	vwo_h3f3_02r	vwo_h3f5_01r	vwo_h3f5_02r	vwo_h3f5_03r	vwo_h3f5_04r	vwo_h3f5_05r	vwo_h3f5_06r
02DF	00	30,80	10,53	53,36	40,48	58,41	6,24	7,12	6,14	6,00	5,73	6,85
02DO	00	29,56	10,46	54,28	48,02	58,14	6,33	6,97	6,39	6,28	6,21	6,96
02DQ	00	34,43	24,86	70,02	55,98	70,82	6,51	7,27	6,88	6,98	6,30	6,58
02DW	00	34,67	23,79	65,02	53,75	65,06	6,54	7,24	7,14	7,07	6,21	6,14
02DZ	00	35,65	11,08	72,35	58,57	76,81	6,23	6,86	6,42	6,43	6,85	7,02
02EA	00	23,86	11,46	54,00	38,87	57,55	6,63	6,92	7,02	6,77	6,86	7,26
02EB	00	29,76	12,25	52,13	44,54	56,17	6,33	7,00	6,40	6,39	6,43	6,77
02EK	00	31,38	12,78	40,60	38,12	43,65	6,21	6,96	6,25	6,23	5,92	6,78
02FB	00	30,57	11,69	57,44	47,52	61,07	6,30	6,95	6,44	6,36	6,33	6,85
02FY	00	29,91	13,52	50,18	45,32	54,39	6,34	7,06	6,31	6,31	6,27	6,83
02FY	07	31,30	14,13	52,38	45,59	56,49	6,24	6,98	6,11	6,19	6,16	6,64
02GF	00	31,38	11,03	58,30	49,71	63,71	6,32	6,98	6,31	6,26	6,40	6,78
02GJ	00	31,32	14,97	53,48	45,06	58,66	6,30	6,96	6,14	6,21	6,75	6,80
02GN	00	27,29	18,06	57,84	50,68	62,35	6,33	6,95	6,34	6,53	6,77	6,70
02GP	00	27,78	21,23	62,64	53,31	67,25	6,22	6,82	6,36	6,56	6,69	6,63
02GP	04	28,73	23,48	61,37	45,19	67,93	6,33	7,11	6,25	6,41	6,55	7,20
02GS	00	28,71	18,09	59,14	48,67	64,33	6,33	6,97	6,27	6,45	6,74	6,98
02JG	00	29,52	10,91	44,71	40,04	47,55	6,45	7,04	6,59	6,50	6,38	6,76
02KB	01	30,75	11,63	58,15	50,29	62,22	6,33	6,91	6,48	6,43	6,60	6,66
02LB	08	37,65	7,02	41,75	35,18	46,26	5,87	6,85	5,77	5,94	5,52	6,71
02LG	06	31,56	13,50	55,61	44,53	59,69	6,31	6,97	6,38	6,34	6,59	7,00
02ME	01	31,19	9,62	58,25	48,29	62,33	6,29	6,95	6,39	6,33	6,22	6,79
02ME	02	26,47	12,91	51,67	44,84	56,44	6,27	6,87	6,24	6,18	6,22	6,77
02MU	00	32,95	13,96	63,96	54,14	69,05	6,15	6,84	6,28	6,39	6,63	6,89
02NZ	00	30,47	11,05	55,59	46,82	59,61	6,33	7,01	6,38	6,43	6,36	6,46
02NZ	09	29,29	14,10	58,87	47,41	62,80	6,25	6,93	6,36	6,40	6,60	6,80
02NZ	11	28,62	11,00	51,05	45,48	54,25	6,24	6,92	6,26	6,32	6,22	6,47
02QN	00	29,72	11,33	55,15	47,82	58,59	6,39	6,99	6,47	6,35	6,32	6,83
02QO	00	34,74	22,17	65,96	53,60	66,56	6,46	7,25	6,98	7,03	5,96	6,15
02QP	00	35,07	24,82	58,42	47,92	58,10	6,56	7,25	7,18	7,08	6,27	6,06
02QT	00	28,61	11,39	72,08	61,04	76,74	6,34	6,84	6,58	6,48	6,83	6,92
02QX	00	29,26	11,69	59,34	49,23	63,03	6,28	6,95	6,25	6,25	6,31	6,80
02QZ	00	34,28	12,38	71,75	56,92	76,19	6,15	6,80	6,31	6,42	6,80	6,87
02RA	00	31,40	9,71	58,24	48,51	62,57	6,22	6,91	6,37	6,36	6,34	6,62
02SB	00	33,38	12,49	63,50	52,31	68,28	6,27	6,93	6,47	6,44	6,62	6,95
02ST	00	30,63	12,68	54,97	48,63	59,49	6,26	6,93	6,30	6,34	6,44	6,76
02SY	00	34,66	24,71	62,67	55,54	66,94	6,38	7,07	6,52	6,34	6,80	7,09
02TC	00	34,24	14,42	63,66	51,87	68,32	6,21	6,88	6,36	6,42	6,70	6,91
02TC	04	30,83	12,10	62,89	51,43	68,28	6,13	6,77	6,28	6,26	6,43	6,79
02TD	00	28,83	9,72	58,23	49,19	63,47	6,14	6,80	6,19	6,22	6,18	6,56

brin	brinvest	vwo_h2f5_05r	vwo_h2f5_06r	vwo_h3f1_01r	vwo_h3f3_01r	vwo_h3f3_02r	vwo_h3f5_01r	vwo_h3f5_02r	vwo_h3f5_03r	vwo_h3f5_04r	vwo_h3f5_05r	vwo_h3f5_06r
02TE	00	35,42	14,33	67,22	55,57	72,46	6,23	6,84	6,40	6,41	6,98	7,04
02TG	00	27,89	15,74	58,95	50,70	63,22	6,29	6,97	6,40	6,51	6,37	6,80
02TH	00	26,69	18,22	58,14	50,39	62,52	6,50	7,15	6,41	6,51	6,66	7,05
02TZ	00	30,46	11,04	57,98	48,52	62,54	6,28	6,94	6,25	6,25	6,36	6,78
02UB	00	31,20	13,30	59,95	50,09	64,04	6,37	7,01	6,41	6,44	6,60	6,79
02UC	00	37,80	21,00	77,00	60,60	77,16	6,43	7,18	7,12	7,12	6,21	6,27
02UE	00	34,71	10,79	65,01	52,01	69,48	6,26	6,94	6,30	6,39	6,62	6,93
02UG	00	30,10	13,88	57,06	46,67	61,53	6,28	6,96	6,19	6,28	6,59	6,88
02UP	00	28,61	15,74	55,78	49,58	58,95	6,29	6,95	6,29	6,35	6,43	6,85
02US	00	28,53	20,16	70,98	57,01	76,30	6,39	6,99	6,37	6,43	6,95	7,19
02UT	00	28,29	18,45	56,95	45,84	62,56	6,33	7,03	6,26	6,45	6,60	7,00
02UX	00	26,44	10,63	55,81	49,65	60,25	6,34	6,85	6,43	6,24	6,28	6,91
02UX	06	27,57	14,26	53,95	48,35	57,34	6,40	6,92	6,56	6,36	6,52	6,97
02VA	00	28,90	9,12	46,24	39,08	49,98	6,43	7,03	6,42	6,36	6,48	6,81
02VB	00	30,48	11,49	52,38	45,59	56,49	6,25	6,98	6,23	6,25	6,07	6,72
02VB	01	28,87	13,34	44,59	39,37	47,38	6,53	7,17	6,41	6,45	6,62	6,76
02VB	02	29,46	13,34	51,98	45,77	56,53	6,36	6,93	6,40	6,30	6,49	6,66
02VC	00	28,01	10,92	59,63	51,44	64,59	6,28	6,94	6,39	6,33	6,30	6,82
02VD	00	31,03	12,61	59,43	50,66	63,86	6,19	6,88	6,27	6,36	6,52	6,95
02VE	00	26,81	16,53	65,81	57,75	70,46	6,34	6,96	6,44	6,47	6,63	7,00
02VG	00	34,63	32,87	60,23	53,58	66,97	6,59	7,28	6,45	6,26	7,33	7,62
02VG	03	37,20	31,54	58,30	54,46	64,11	6,39	7,21	6,51	6,34	6,90	7,22
02VG	22	38,14	20,90	37,67	31,17	41,30	6,09	6,98	5,90	6,09	6,19	6,80
02VJ	00	30,18	11,70	46,30	39,44	49,79	6,40	7,01	6,45	6,28	6,30	6,68
02VM	00	30,89	8,39	62,04	51,69	66,93	6,22	6,82	6,48	6,36	6,30	6,76
02VN	00	30,05	15,73	55,44	48,02	59,42	6,32	7,03	6,38	6,43	6,45	6,55
02VN	01	25,31	13,23	58,43	51,55	62,97	6,22	6,86	6,31	6,37	6,31	6,60
02VO	00	34,31	27,08	71,61	56,12	72,97	6,38	7,15	6,92	7,13	6,31	6,32
02VQ	00	33,94	10,47	51,34	47,65	55,83	6,06	6,80	6,00	6,14	6,06	6,58
02VR	00	31,71	12,97	59,67	50,15	63,34	6,31	6,96	6,40	6,41	6,53	6,92
02VR	04	30,82	13,58	67,45	56,49	70,53	6,29	6,86	6,49	6,44	6,70	6,72
02VT	00	28,97	12,56	57,75	48,45	61,71	6,32	6,96	6,28	6,30	6,49	6,75
02VT	05	27,78	15,95	56,34	50,26	61,32	6,45	7,03	6,56	6,42	6,61	7,14
02XJ	00	29,51	11,24	56,12	49,74	60,12	6,27	6,84	6,59	6,38	6,34	6,74
02XS	00	28,85	12,46	55,73	48,89	59,70	6,40	6,93	6,56	6,35	6,40	6,77
02ZR	00	33,04	11,88	60,61	50,73	63,75	6,38	7,05	6,47	6,46	6,63	6,82
03AM	00	33,80	25,47	68,78	54,57	68,89	6,50	7,29	6,98	7,01	6,26	6,54
03AQ	00	31,36	17,32	45,78	41,38	52,06	6,02	6,63	5,60	5,77	6,66	6,63
03FO	00	31,59	12,54	66,26	52,65	70,83	6,29	6,97	6,41	6,39	6,54	7,06
03JY	00	26,96	11,39	34,69	26,45	35,90	6,83	7,22	7,00	6,87	6,78	6,84

brin	brinvest	vwo_h2f5_05r	vwo_h2f5_06r	vwo_h3f1_01r	vwo_h3f3_01r	vwo_h3f3_02r	vwo_h3f5_01r	vwo_h3f5_02r	vwo_h3f5_03r	vwo_h3f5_04r	vwo_h3f5_05r	vwo_h3f5_06r
03KN	00	25,39	12,27	64,33	55,64	69,12	6,20	6,64	6,50	6,25	6,39	6,72
03OY	00	29,13	11,42	66,00	56,03	70,09	6,15	6,73	6,29	6,33	6,52	6,65
03RB	00	26,23	12,58	45,68	38,61	48,03	6,47	6,87	6,81	6,58	6,54	6,73
03RR	00	29,57	10,64	55,62	47,92	59,30	6,26	6,95	6,26	6,31	6,35	6,70
03RU	00	30,85	10,45	59,70	51,75	65,44	6,21	6,84	6,36	6,28	6,24	6,65
03WO	00	24,50	13,37	28,84	22,52	30,35	6,84	7,23	7,00	6,86	6,60	6,94
03XF	00	27,29	13,44	60,48	50,01	65,50	6,21	6,91	6,33	6,38	6,22	6,79
03XF	04	30,33	14,92	43,16	33,46	48,70	6,17	6,96	6,49	6,55	6,04	6,24
03XM	00	28,42	11,17	49,90	43,67	54,04	6,35	7,01	6,37	6,39	6,38	6,67
03XS	00	29,21	11,67	56,70	48,65	60,96	6,28	6,92	6,42	6,31	6,31	6,71
04DF	00	30,96	12,53	54,20	47,63	59,62	6,33	6,99	6,28	6,22	6,25	6,71
04DS	00	35,23	21,22	69,64	58,90	70,06	6,38	7,25	6,91	6,93	5,60	6,16
04GU	00	27,63	9,80	60,52	53,24	65,27	6,24	6,88	6,33	6,31	6,21	6,83
04HR	00	30,43	8,07	56,18	47,55	60,36	6,19	6,96	6,31	6,31	6,23	6,84
04IX	00	28,69	10,72	54,01	48,22	57,36	6,30	6,87	6,45	6,42	6,59	6,76
04OY	02	30,02	12,58	57,57	50,86	60,88	6,43	7,00	6,53	6,38	6,52	6,93
04SU	00	29,55	11,83	57,56	48,24	61,85	6,33	6,90	6,45	6,35	6,50	6,84
04YE	03	30,57	11,81	59,23	47,95	63,74	6,34	7,01	6,44	6,36	6,62	6,84
05AV	01	30,41	11,96	56,85	52,42	60,39	6,45	7,06	6,39	6,39	6,64	6,84
05AV	02	26,18	10,89	58,09	49,92	61,66	6,26	6,84	6,43	6,38	6,37	6,85
05FB	00	29,08	11,90	57,89	51,01	61,92	6,42	7,05	6,41	6,39	6,48	7,02
05FF	00	28,71	11,25	56,72	51,64	61,27	6,07	6,79	6,00	6,06	5,86	6,68
05OH	00											
05OH	03	30,12	10,04	52,08	46,85	55,67	6,32	6,95	6,38	6,34	6,38	6,73
05PL	00	29,51	11,93	61,90	55,01	66,69	6,21	6,85	6,37	6,30	6,30	6,75
05RA	00	29,13	15,50	60,84	53,26	65,21	6,27	6,84	6,42	6,30	6,41	6,71
05TA	00	30,94	13,85	49,08	43,99	52,44	6,51	7,03	6,59	6,38	6,58	6,81
05XJ	00	34,26	14,70	55,61	46,51	61,19	6,30	7,03	6,22	6,30	6,73	6,97
06HF	00	36,06	20,99	60,99	51,25	65,66	6,49	7,14	6,63	6,38	6,87	7,22
06SU	00	27,56	8,44	50,46	42,31	52,35	6,54	7,00	6,83	6,70	6,57	6,88
06XL	00	29,40	13,36	56,53	48,98	61,26	6,23	6,78	6,45	6,25	6,39	6,71
07FH	00	31,53	12,95	67,66	52,75	72,94	6,19	6,82	6,33	6,33	6,68	6,88
07MU	00	28,95	11,09	63,61	51,35	68,33	6,24	6,82	6,49	6,36	6,49	6,81
07PK	00	29,20	13,56	64,48	52,85	68,52	6,28	6,94	6,30	6,31	6,46	6,86
08CU	00	33,66	14,06	68,74	57,58	74,49	6,16	6,78	6,27	6,30	6,77	7,05
08LP	00	29,01	10,97	63,78	53,69	68,67	6,26	6,93	6,29	6,25	6,24	6,79
08SG	00	27,40	11,30	50,37	45,56	54,68	6,27	6,90	6,34	6,22	6,13	6,81
08SG	06	29,35	12,49	58,75	48,94	63,02	6,31	6,95	6,42	6,36	6,36	6,90
08VU	00	30,84	14,05	61,32	50,18	65,63	6,37	6,95	6,53	6,42	6,55	6,75
10LU	00	28,69	8,58	65,52	52,95	71,38	6,00	6,64	6,37	6,21	6,11	6,77

brin	brinvest	vwo_h2f5_05r	vwo_h2f5_06r	vwo_h3f1_01r	vwo_h3f3_01r	vwo_h3f3_02r	vwo_h3f5_01r	vwo_h3f5_02r	vwo_h3f5_03r	vwo_h3f5_04r	vwo_h3f5_05r	vwo_h3f5_06r
11NY	00	30,07	13,22	61,77	50,27	65,85	6,29	6,99	6,27	6,37	6,75	6,91
11ZH	00	28,44	11,88	61,01	51,88	66,15	6,18	6,84	6,37	6,33	6,51	6,73
12IR	00	28,56	12,48	49,09	42,00	52,90	6,24	6,87	6,40	6,17	6,20	6,84
12RB	00	29,92	7,71	56,47	44,68	61,72	6,01	6,81	6,19	6,14	5,90	6,61
13EE	00	29,29	9,72	56,08	47,79	60,24	6,28	6,91	6,35	6,27	6,46	6,91
13JO	00	29,83	12,23	58,82	47,47	64,64	6,25	6,96	6,40	6,25	6,38	6,78
13OR	00	31,81	10,16	59,19	49,07	63,57	6,35	6,99	6,43	6,32	6,76	6,87
13OR	03	33,21	15,60	53,03	47,21	56,83	6,33	6,94	6,33	6,26	6,31	6,65
13PE	00	30,88	12,82	57,17	50,33	60,44	6,44	7,06	6,46	6,33	6,47	6,81
13WH	00	29,87	14,20	58,17	48,20	63,68	6,28	6,97	6,32	6,24	6,51	7,22
13ZU	00	29,70	9,91	56,87	44,59	62,28	6,10	6,97	6,05	6,16	6,22	6,75
14DC	00	27,77	9,45	51,46	43,62	55,27	6,34	7,07	6,29	6,33	6,43	6,89
14FW	00	26,96	12,53	56,39	47,67	60,04	6,27	6,95	6,23	6,31	6,64	6,93
14LF	00	31,65	14,26	54,68	46,02	59,85	6,09	6,83	6,20	6,27	6,35	6,62
14OY	00	31,78	11,99	58,91	48,86	62,99	6,15	6,85	6,18	6,32	6,38	6,84
14PS	00	31,61	9,68	59,60	51,23	64,68	6,21	6,90	6,38	6,25	6,12	6,82
14QT	00	35,99	23,88	66,35	53,08	66,71	6,39	7,21	6,78	6,99	6,28	6,29
14RC	00	30,49	11,50	61,11	51,29	65,51	6,13	6,83	6,25	6,32	6,21	6,70
14RC	04	31,16	9,42	59,63	50,79	62,96	6,22	6,85	6,48	6,48	6,37	6,63
14RF	00	35,81	11,72	50,27	42,54	54,73	5,95	6,73	5,85	6,16	6,20	6,53
14RF	06	32,77	15,31	58,81	48,00	62,53	6,23	6,97	6,08	6,27	6,66	6,76
14RP	00	30,89	12,32	49,65	41,28	54,14	6,27	6,98	6,24	6,20	6,29	6,79
14RP	01	29,21	12,97	56,40	47,32	60,71	6,33	6,96	6,35	6,33	6,60	6,93
14RR	00	29,20	10,50	58,24	49,93	63,17	6,21	6,82	6,36	6,23	6,25	6,79
14SE	00	33,18	16,21	59,52	50,39	64,42	6,21	6,87	6,20	6,31	6,87	6,83
14SF	01	29,44	15,22	60,67	50,02	65,56	6,38	7,01	6,35	6,36	6,57	7,18
14SM	00	27,44	16,72	64,32	51,73	68,67	6,31	6,95	6,32	6,44	6,54	6,80
14SM	03	27,70	15,93	60,23	49,29	65,11	6,23	6,87	6,32	6,41	6,44	6,63
14SM	04	26,25	16,22	58,12	49,60	62,81	6,30	7,04	6,13	6,31	6,40	6,97
14SM	13	28,47	18,41	53,35	47,32	58,04	6,40	7,11	6,27	6,38	6,50	7,06
14SW	00	31,36	12,77	56,17	50,68	61,62	6,43	7,06	6,44	6,22	6,31	6,99
14SZ	00	30,75	8,31	58,16	47,35	61,80	6,16	6,86	6,28	6,34	6,21	6,48
14TA	00	33,32	13,38	51,47	45,26	55,76	6,07	6,78	5,87	6,14	6,47	6,80
14TD	00	26,62	17,41	63,19	54,18	67,26	6,33	6,89	6,40	6,45	6,66	6,76
14UM	00	31,06	11,12	55,75	50,04	59,67	6,36	6,98	6,46	6,33	6,40	6,77
14VG	00	30,38	11,62	65,46	55,92	69,47	6,26	6,85	6,35	6,33	6,61	6,88
14VY	00	30,25	17,33	49,14	46,18	53,10	6,13	6,80	5,80	6,02	6,59	6,75
14WE	00	29,72	14,86	58,82	51,88	63,30	6,28	6,90	6,33	6,37	6,58	6,71
14WI	00	32,96	23,79	62,52	52,30	62,87	6,58	7,33	6,96	7,00	6,13	6,35
14WJ	00	30,98	14,95	55,97	48,01	60,60	6,27	6,94	6,27	6,32	6,54	7,00

brin	brinvest	vwo_h2f5_05r	vwo_h2f5_06r	vwo_h3f1_01r	vwo_h3f3_01r	vwo_h3f3_02r	vwo_h3f5_01r	vwo_h3f5_02r	vwo_h3f5_03r	vwo_h3f5_04r	vwo_h3f5_05r	vwo_h3f5_06r
14WL	00	28,26	16,25	55,85	48,35	61,92	6,24	6,91	6,30	6,35	6,21	6,73
15BH	01	31,15	10,47	56,57	47,57	61,41	6,27	6,91	6,40	6,32	6,30	6,89
15BS	00	29,38	10,80	67,31	58,05	72,62	6,20	6,90	6,23	6,23	6,15	6,89
15EO	00											
15HX	00	29,13	14,44	44,25	33,74	49,84	5,98	6,71	5,61	5,91	6,39	6,57
15JM	00	36,98	22,41	74,17	56,23	74,85	6,50	7,30	7,03	7,11	6,55	6,65
15KR	00	33,58	15,74	61,63	51,90	66,49	6,02	6,74	5,95	6,13	6,79	6,92
15KR	05	31,36	14,59	53,71	46,38	58,55	6,20	7,02	6,14	6,29	6,52	6,88
15KR	06	30,66	14,24	61,04	52,61	65,11	6,29	6,99	6,31	6,37	6,67	7,02
15OM	00	31,43	14,70	47,54	41,24	51,56	6,29	6,98	6,31	6,29	6,58	6,86
15QW	00	32,13	10,49	50,95	42,08	56,56	6,15	6,89	6,26	6,13	6,16	6,63
15SC	00	37,91	23,13	72,57	57,87	73,76	6,32	7,15	6,79	6,98	6,41	6,57
15VQ	00	29,55	16,76	49,62	43,04	53,43	6,35	6,92	6,47	6,42	6,28	6,88
15XV	00	30,02	13,66	62,68	51,73	67,56	6,31	6,95	6,47	6,30	6,60	6,89
16AW	01	29,59	10,71	66,56	54,06	71,83	5,90	6,59	6,01	6,13	6,21	6,74
16CX	00	31,09	13,30	63,08	50,98	68,05	6,35	6,93	6,52	6,28	6,59	6,94
16EI	00	32,70	11,46	42,28	38,81	48,15	5,99	6,81	5,74	6,00	6,02	6,97
16FP	00	28,49	13,36	65,37	53,91	69,91	6,24	6,83	6,48	6,32	6,66	6,76
16GZ	00	30,41	12,12	55,19	45,03	58,88	6,30	6,98	6,43	6,30	6,50	6,81
16IH	00	32,31	16,46	48,39	42,67	52,33	6,21	6,84	6,56	6,38	5,94	6,66
16KP	00	28,21	20,19	46,47	40,26	50,45	6,42	6,99	6,21	6,19	6,40	6,94
16MQ	00	31,89	10,35	60,84	48,75	66,31	6,18	6,90	6,29	6,22	6,44	6,98
16NK	00	29,81	12,88	57,50	50,01	61,21	6,49	7,19	6,48	6,40	6,61	6,99
16NK	01	31,43	14,09	56,22	45,17	62,52	6,46	7,22	6,44	6,39	6,68	7,05
16OX	00	26,90	15,35	56,48	48,83	60,70	6,27	6,81	6,45	6,31	6,57	6,71
16OX	02	36,11	11,89	47,27	37,59	52,45	6,29	7,00	6,36	6,34	6,53	6,69
16PA	00	35,35	25,14	72,78	58,74	73,87	6,53	7,24	6,94	7,05	6,59	6,53
16PE	00	31,73	12,75	56,29	49,15	60,29	6,29	7,00	6,43	6,31	6,37	6,70
16PI	00	25,67	13,15	52,38	45,59	56,49	6,31	6,95	6,23	6,19	6,52	6,84
16PI	01	26,37	14,31	51,11	43,63	54,75	6,29	6,96	6,30	6,25	6,44	7,06
16PK	00	31,63	12,43	50,22	41,50	54,36	6,49	7,28	6,43	6,33	6,13	6,87
16PN	00	27,44	20,64	50,99	45,20	54,10	6,08	6,83	5,70	6,30	6,30	6,90
16PS	00	26,19	20,34	67,88	57,57	74,16	6,44	7,12	6,24	6,34	6,81	7,48
16PS	07	30,56	14,78	50,80	40,70	55,61	6,16	6,91	6,01	6,34	6,68	6,57
16PS	18	25,79	21,59	52,38	45,59	56,49	6,42	7,15	5,95	6,22	6,79	7,24
16QA	00	30,70	10,26	52,57	45,32	56,23	6,40	7,03	6,52	6,42	6,31	6,84
16QH	01	31,18	11,88	58,85	50,06	63,55	6,25	6,91	6,31	6,32	6,39	6,68
16RB	00	29,98	11,82	56,86	49,32	60,16	6,38	7,00	6,49	6,45	6,54	6,80
16RF	00	30,05	14,21	65,94	55,66	70,34	6,39	7,04	6,47	6,38	6,54	6,97
16RH	00	29,31	15,66	62,21	53,93	66,63	6,21	6,87	6,31	6,42	6,37	6,79

brin	brinvest	vwo_h2f5_05r	vwo_h2f5_06r	vwo_h3f1_01r	vwo_h3f3_01r	vwo_h3f3_02r	vwo_h3f5_01r	vwo_h3f5_02r	vwo_h3f5_03r	vwo_h3f5_04r	vwo_h3f5_05r	vwo_h3f5_06r
16RT	00	28,15	12,49	69,13	59,55	72,92	6,21	6,79	6,49	6,44	6,48	6,76
16SK	00	28,97	11,91	55,62	50,39	59,60	6,31	6,97	6,33	6,33	6,46	6,80
16SL	00	32,02	7,91	59,35	48,46	64,41	6,21	6,97	6,28	6,21	5,98	6,57
16ST	00	30,36	16,47	55,95	46,58	60,49	6,31	7,00	6,44	6,29	6,54	6,83
16TS	00	30,38	17,26	54,30	44,68	59,18	6,38	7,11	6,32	6,34	6,89	7,02
16TS	02	32,24	18,05	59,98	51,43	65,80	6,51	7,20	6,47	6,41	6,91	7,17
16TS	03	29,09	18,76	55,03	48,53	59,07	6,50	7,08	6,42	6,31	6,83	6,78
16TV	00	29,36	19,18	49,49	41,33	55,19	6,45	7,13	6,38	6,32	6,66	7,14
16TV	01	29,11	18,18	58,24	50,14	65,57	6,41	7,04	6,35	6,33	6,93	7,26
16TV	02	29,07	18,94	52,51	46,07	58,67	6,51	7,15	6,37	6,33	6,88	7,23
16VI	00	28,58	10,00	50,01	44,76	54,54	6,32	7,05	6,27	6,24	5,95	6,83
16VK	00	27,87	12,66	57,87	51,64	61,75	6,28	6,90	6,31	6,27	6,43	6,96
16VK	03	29,51	10,90	55,64	47,64	59,44	6,31	6,92	6,40	6,35	6,51	6,66
16VP	00	28,89	8,77	64,67	51,03	69,67	6,13	6,69	6,54	6,33	6,23	6,45
16XD	00	35,23	19,44	56,59	45,89	61,58	6,17	6,90	6,47	6,29	6,28	6,81
16YC	00	30,27	13,58	50,15	40,91	55,36	6,14	6,86	6,29	6,21	6,13	6,66
16YV	00	29,11	11,24	63,65	52,71	67,95	6,23	7,01	6,37	6,39	6,33	6,98
16ZK	00	30,50	18,67	45,75	38,73	48,96	6,42	7,06	6,41	6,43	6,37	6,94
17AA	00	27,13	9,55	52,66	44,48	57,06	6,25	6,95	6,30	6,26	6,23	7,06
17AN	00	33,52	10,39	65,53	53,94	69,61	6,33	6,95	6,50	6,47	6,95	6,91
17AY	00	29,37	12,90	54,88	45,21	59,84	6,26	6,89	6,38	6,22	6,44	6,85
17BI	00	30,82	13,47	58,01	46,87	62,51	6,37	7,11	6,36	6,38	6,60	6,97
17BZ	00	31,01	12,93	55,52	46,89	60,30	6,26	7,01	6,35	6,28	6,42	6,86
17BZ	04	30,08	10,41	39,45	31,85	42,51	6,29	7,03	6,28	6,20	6,17	6,80
17CK	00	27,48	13,61	58,31	48,52	63,56	6,22	6,88	6,22	6,16	6,37	7,00
17CR	00	31,35	14,61	45,45	37,31	51,38	6,03	6,77	5,95	6,09	6,27	7,00
17DD	00	30,35	15,25	48,72	40,72	52,82	6,27	6,87	6,36	6,29	5,96	6,75
17DN	00	29,93	13,32	51,31	48,08	56,05	6,01	6,72	6,01	6,07	6,16	6,70
17DN	01	26,48	23,85	54,52	55,93	59,93	6,24	6,86	6,06	6,01	6,67	7,26
17GM	00	27,75	10,34	64,01	56,35	68,94	6,18	6,78	6,25	6,18	6,21	6,83
17GT	00	29,31	19,26	62,59	54,60	66,95	6,29	6,80	6,39	6,39	6,32	6,73
17HB	00	40,24	8,23	39,23	35,67	43,47	5,80	6,67	6,19	6,45	5,59	6,51
17HN	00	29,77	11,25	63,33	53,70	67,82	6,27	6,84	6,53	6,38	6,43	6,75
17HN	04	35,62	9,18	52,38	45,59	56,49	6,09	6,97	6,29	6,22	6,14	6,01
17HR	02	36,39	11,06	48,06	42,70	52,26	5,89	6,64	5,81	6,09	6,02	6,68
17IM	00	30,98	13,11	61,19	54,06	65,18	6,28	6,89	6,49	6,39	6,45	6,66
17IR	00											
17IR	02	30,94	12,62	52,77	45,69	56,81	6,37	7,01	6,43	6,32	6,40	6,76
17JB	00	28,95	8,39	60,16	50,62	65,06	6,17	6,85	6,21	6,13	6,11	6,67
17JY	00	34,99	22,52	70,32	57,05	70,18	6,50	7,23	7,05	7,06	6,20	6,14

brin	brinvest	vwo_h2f5_05r	vwo_h2f5_06r	vwo_h3f1_01r	vwo_h3f3_01r	vwo_h3f3_02r	vwo_h3f5_01r	vwo_h3f5_02r	vwo_h3f5_03r	vwo_h3f5_04r	vwo_h3f5_05r	vwo_h3f5_06r
17VF	00	34,34	9,64	41,85	35,65	44,95	5,92	6,73	5,82	6,13	5,86	6,56
17VN	05	30,50	9,53	58,87	51,63	63,19	6,16	6,85	6,34	6,27	6,16	6,77
17VN	06	32,14	9,19	57,25	48,73	61,59	6,20	6,92	6,27	6,34	6,27	6,69
17VP	00	30,95	13,39	55,47	49,22	59,19	6,47	7,03	6,51	6,31	6,55	6,84
17VS	00	26,89	8,60	57,47	48,61	60,87	6,47	6,93	6,77	6,63	6,58	7,02
17VS	03	27,45	11,91	36,83	32,36	38,13	6,63	7,08	6,74	6,54	6,44	6,89
17WP	00	25,40	16,22	63,94	56,16	68,49	6,29	6,89	6,34	6,50	6,65	6,73
17WQ	00	30,10	13,12	49,21	39,36	54,86	6,18	6,82	6,17	6,19	6,47	6,90
17WQ	06			50,71	45,74	55,69						
17XU	00	30,06	16,99	45,03	37,64	49,07	6,30	6,88	6,47	6,34	6,31	6,64
17YS	03	27,52	20,33	59,23	49,74	65,62	6,14	6,81	6,03	6,25	6,66	6,88
17YS	08	31,59	15,61	46,53	38,61	51,17	5,97	6,77	5,85	6,20	5,90	6,62
17YS	12	27,21	18,98	30,21	26,00	35,79	6,07	6,85	5,64	6,02	6,12	6,48
17YS	21	29,61	17,91	52,48	41,94	57,04	6,23	6,98	6,06	6,36	6,67	6,75
18CH	00	30,79	15,23	56,43	46,40	61,07	6,30	6,97	6,24	6,33	6,72	7,07
18CV	00	26,08	11,58	56,68	48,54	61,52	6,31	6,83	6,50	6,36	6,38	6,81
18DD	00											
18DO	00	32,23	10,74	54,70	55,72	56,16	6,19	7,03	6,10	5,99	5,66	6,24
18DO	02	29,93	14,19	72,88	62,27	76,53	6,39	7,19	6,26	6,15	6,05	6,68
18DQ	00	26,35	88,15	60,40	54,13	65,97	5,12	4,61	6,28	5,54	7,08	4,50
18GC	00	32,24	13,60	54,80	50,29	60,23	6,23	6,78	6,35	6,37	6,62	6,69
18TR	00	30,67	9,34	36,56	33,82	42,23	6,10	6,90	6,00	6,05	5,82	6,54
18TR	02	30,50	11,47	53,79	41,49	58,89	6,13	6,88	6,12	6,18	6,21	6,68
18TR	07	29,67	12,52	66,52	55,49	71,42	6,10	6,76	6,21	6,20	6,42	6,89
18TR	13	29,89	14,26	52,38	45,59	56,49	6,10	6,83	5,91	5,97	6,17	6,79
18WS	00	31,64	10,72	52,48	43,78	56,41	6,16	7,00	6,20	6,25	6,07	6,85
18XR	00	30,19	15,62	56,90	51,00	60,81	6,36	6,90	6,55	6,41	6,68	6,66
18XU	00	31,68	10,74	65,50	51,48	71,85	6,18	6,84	6,39	6,23	6,58	7,13
19DH	00	31,67	13,26	53,35	46,86	58,47	6,10	6,77	6,18	6,09	6,20	6,64
19EN	00	29,14	9,40	56,30	45,57	61,69	6,14	6,85	6,27	6,21	6,23	6,80
19EW	00	30,28	12,85	60,72	49,86	63,40	6,35	7,07	6,35	6,43	6,70	6,95
19FF	00	26,92	10,63	62,40	52,75	66,72	6,31	6,96	6,35	6,30	6,50	7,04
19GY	00	27,10	12,43	63,07	55,81	68,29	6,00	6,59	6,16	6,18	6,32	6,64
19HG	00	30,68	11,70	58,71	51,50	62,41	6,40	7,06	6,46	6,37	6,43	7,01
19HG	11	31,97	10,08	51,97	46,33	55,83	6,24	7,01	6,20	6,32	6,14	6,74
19HR	00	33,75	17,95	62,04	53,00	68,18	6,15	6,93	6,36	6,18	6,05	6,96
19HV	00	35,77	20,43	59,74	50,23	60,72	6,40	7,25	6,91	6,91	5,77	6,07
19IP	00	29,62	12,19	53,52	44,14	59,15	6,23	7,03	6,15	6,09	6,00	7,09
19IW	00	28,29	11,96	45,82	39,06	49,82	6,35	7,12	6,30	6,33	6,30	7,03
19KZ	00	32,38	10,67	50,38	42,21	54,95	6,26	7,03	6,29	6,27	6,18	6,93



brin	brinvest	vwo_h2f5_05r	vwo_h2f5_06r	vwo_h3f1_01r	vwo_h3f3_01r	vwo_h3f3_02r	vwo_h3f5_01r	vwo_h3f5_02r	vwo_h3f5_03r	vwo_h3f5_04r	vwo_h3f5_05r	vwo_h3f5_06r
20CR	05	31,71	13,92	49,04	40,93	52,29	6,37	7,05	6,43	6,31	6,56	6,69
20CS	00	31,33	9,42	51,11	41,34	53,94	6,29	7,13	6,23	6,32	6,21	6,84
20CS	07	27,83	13,10	54,21	46,69	59,38	6,28	6,97	6,31	6,24	6,42	7,08
20DB	00	30,31	10,26	59,38	46,83	63,72	6,30	7,02	6,42	6,36	6,48	6,88
20DC	00	36,12	23,03	65,18	51,24	66,28	6,37	7,23	6,76	6,90	6,19	6,54
20DD	00	32,79	26,68	71,68	52,76	72,63	6,50	7,30	6,90	6,99	6,38	6,70
20DF	00	31,45	12,56	61,24	48,79	65,92	6,26	7,00	6,32	6,36	6,66	7,11
20DG	00	34,88	23,60	63,66	48,50	64,53	6,46	7,29	6,95	6,94	6,08	6,28
20DH	00	36,03	20,11	58,75	49,69	63,70	6,42	7,21	6,65	6,48	6,59	7,18
20DH	10			52,90	47,28	57,53						
20DL	00	31,51	11,33	46,50	39,22	49,48	6,31	7,12	6,21	6,23	6,34	6,78
20DL	01	30,66	16,41	39,43	36,74	40,72	6,53	7,13	6,40	6,30	6,17	7,01
20DL	02	30,47	14,27	44,92	36,82	49,12	6,41	7,20	6,28	6,35	6,55	6,89
20DL	10	29,03	14,59	47,23	40,02	52,61	6,49	7,28	6,24	6,22	6,53	7,11
20DP	00	34,88	23,91	72,16	55,20	72,76	6,51	7,32	6,94	7,03	6,46	6,70
20EA	00	30,99	12,42	60,78	50,27	64,92	6,33	7,09	6,42	6,39	6,52	7,08
20EI	00	29,77	10,83	54,66	44,49	59,59	6,16	6,94	6,10	6,23	6,20	6,70
20EI	03	29,67	18,49	57,58	53,30	63,04	6,49	7,16	6,50	6,31	6,68	7,47
20EK	00	34,49	23,93	42,07	40,25	48,49	6,35	7,12	6,39	6,18	6,26	7,02
20EM	00	31,77	15,63	62,51	48,92	67,23	6,38	7,09	6,46	6,38	6,97	7,30
20EM	01	40,03	0,00				5,33	7,03	5,10	5,28	2,73	6,61
20EM	03	31,05	12,52	48,18	38,77	51,27	6,32	7,12	6,39	6,47	6,35	6,60
20EO	00	31,43	12,35	54,45	46,74	59,21	6,31	7,04	6,28	6,22	6,46	7,08
20ER	00	29,32	16,16	60,72	49,30	66,01	6,45	7,17	6,42	6,37	6,85	7,31
20ER	04	34,08	10,97	63,25	48,18	67,54	6,32	7,08	6,43	6,42	6,78	7,06
20EY	00	27,89	15,05	50,53	44,59	54,98	6,24	6,98	6,11	6,12	6,17	7,08
20FR	00	32,14	12,96	48,91	41,21	53,30	6,30	7,01	6,23	6,22	6,28	6,72
20FR	02											
20GA	00	32,66	15,90	64,51	51,60	69,59	6,29	6,96	6,43	6,43	6,67	7,01
20GS	00	28,47	10,31	56,49	48,95	60,98	6,31	6,88	6,34	6,29	6,35	6,79
20IB	00	30,87	12,43	60,19	48,28	65,35	6,24	6,89	6,44	6,42	6,52	6,89
20IS	00	29,07	16,95	63,52	52,94	67,88	6,22	6,80	6,49	6,33	6,48	6,45
20JX	02	28,93	12,28	62,32	54,39	66,28	6,26	6,92	6,38	6,32	6,31	6,84
20JX	04	29,41	9,34	56,40	46,68	60,75	6,16	6,80	6,36	6,27	6,16	6,66
20KA	00	31,16	11,97	60,96	52,56	65,93	6,24	6,84	6,45	6,18	6,32	6,72
20KQ	00	30,23	12,08	57,06	48,16	62,11	6,19	6,93	6,24	6,23	6,21	6,88
20KZ	00	36,67	23,60	71,67	55,44	72,93	6,46	7,26	7,00	7,04	6,37	6,47
20LA	00	30,74	13,93	59,04	48,21	63,42	6,28	6,94	6,46	6,24	6,48	6,92
20LL	00	28,33	12,12	57,69	51,89	62,16	6,28	6,85	6,50	6,36	6,39	6,81
20LO	00	28,84	9,64	63,14	50,77	67,61	6,20	6,95	6,35	6,34	6,34	6,86

brin	brinvest	vwo_h2f5_05r	vwo_h2f5_06r	vwo_h3f1_01r	vwo_h3f3_01r	vwo_h3f3_02r	vwo_h3f5_01r	vwo_h3f5_02r	vwo_h3f5_03r	vwo_h3f5_04r	vwo_h3f5_05r	vwo_h3f5_06r
20LU	00	37,73	25,04	73,63	58,38	74,86	6,29	7,14	6,77	6,96	6,36	6,50
20MA	00	33,99	11,02	53,69	42,95	59,19	6,03	6,82	6,13	6,21	6,33	6,87
20MD	00	32,95	14,49	62,74	49,97	67,42	6,30	7,04	6,31	6,39	6,76	7,10
20MF	00	32,16	16,28	57,84	47,42	62,95	6,31	7,06	6,28	6,34	6,86	7,30
20MH	00	26,55	15,43	66,40	57,47	71,09	6,24	6,79	6,39	6,41	6,60	6,85
20MH	01	28,25	14,23	56,05	66,99	59,59	6,10	6,95	5,85	6,29	6,15	6,71
20MJ	00	32,91	5,34	100,00	94,76	100,00	5,72	6,72	5,75	6,03	5,07	6,83
20MJ	02	32,52	13,10	56,76	43,61	61,29	6,25	7,03	6,17	6,28	6,65	6,88
20MM	01	28,90	17,78	45,38	40,57	50,68	5,90	6,63	5,64	6,04	5,97	6,72
20QU	00	35,55	23,06	67,45	53,11	67,75	6,42	7,29	6,97	7,04	6,08	6,33
20QY	00	35,06	25,37	71,84	54,38	72,95	6,55	7,34	7,00	7,08	6,54	6,65
20RC	00	28,52	16,10	60,61	47,80	65,96	6,18	6,85	6,30	6,26	6,58	6,99
20RF	00	30,82	14,90	63,18	49,85	68,90	6,14	6,85	6,15	6,21	6,52	7,00
20RM	00	34,63	24,60	70,51	55,70	70,82	6,42	7,24	6,87	6,98	6,30	6,30
20ST	00	27,51	12,75	62,54	52,53	67,05	6,23	6,84	6,36	6,29	6,35	6,90
20TZ	00	33,56	12,38	55,28	45,39	58,94	6,14	6,95	6,30	6,40	6,43	6,79
20TZ	11	30,65	13,63	56,17	49,44	60,97	6,29	7,00	6,38	6,32	6,56	6,90
20WI	00	27,34	10,74	60,40	51,43	64,66	6,29	6,89	6,28	6,25	6,41	6,81
20ZK	02			54,01	46,47	58,99						
20ZK	04	32,11	10,33	62,39	52,14	66,72	6,28	6,96	6,38	6,34	6,30	6,72
21AB	00	35,14	26,88	71,92	55,93	73,60	6,48	7,30	6,85	6,94	6,60	6,65
21AF	00	35,44	27,06	73,52	56,75	75,05	6,39	7,21	6,78	6,91	6,49	6,53
21AS	00	32,64	10,88	24,87	20,81	27,83	6,00	6,91	5,66	6,03	5,89	6,63
21AS	08	33,74	12,99	56,27	42,91	60,07	6,24	7,04	6,14	6,35	6,78	6,91
21AS	09	31,83	18,47	53,84	38,47	58,94	6,19	6,99	5,93	6,07	6,66	6,62
21BH	00	31,14	17,82	63,52	52,09	69,53	6,30	7,01	6,25	6,25	6,95	7,24
21BH	02	30,10	17,17	50,48	40,68	55,72	6,30	7,07	6,08	6,13	6,72	7,20
21ET	00	29,81	20,78	59,57	51,91	65,36	6,42	7,08	6,20	6,20	6,98	7,29
21ET	12	28,88	18,67	53,12	46,13	57,63	6,44	7,16	6,09	6,17	6,83	6,98
21EX	00	34,68	12,67	60,90	49,93	65,71	6,26	6,96	6,34	6,34	6,54	6,94
21FF	00	30,93	17,55	33,76	30,93	39,97	5,86	6,55	5,46	5,74	6,44	6,56
21FV	00	34,16	13,58	64,64	48,14	69,04	6,40	7,09	6,51	6,49	6,75	6,96
21GD	00	34,04	12,36	57,24	44,30	61,71	5,78	6,52	6,00	6,18	6,02	6,59
21GD	01	33,47	11,00	47,55	40,91	52,46	5,86	6,61	5,87	6,17	6,38	6,70
21GD	02	27,85	9,12	56,91	41,40	62,32	6,14	6,88	5,44	6,15	6,86	6,09
21GU	00	35,25	6,63	46,85	40,70	51,61	5,72	6,62	5,76	5,89	5,21	6,67
21GU	07	33,74	14,22	63,02	53,73	67,19	6,23	6,87	6,18	6,26	6,68	6,89
21GV	00	27,67	8,70	68,53	57,15	73,45	6,17	6,75	6,51	6,34	6,29	6,77
21GW	00	30,74	15,94	58,05	48,75	62,57	6,25	6,95	6,28	6,33	6,37	6,91
21GW	02	30,37	16,45	59,84	51,51	64,09	6,41	7,08	6,34	6,37	6,79	7,15

brin	brinvest	vwo_h2f5_05r	vwo_h2f5_06r	vwo_h3f1_01r	vwo_h3f3_01r	vwo_h3f3_02r	vwo_h3f5_01r	vwo_h3f5_02r	vwo_h3f5_03r	vwo_h3f5_04r	vwo_h3f5_05r	vwo_h3f5_06r
21GW	08	29,77	19,26	52,38	45,59	56,49	6,47	7,17	6,27	6,32	6,75	6,97
21GZ	00	25,48	10,21	54,28	46,80	58,67	6,28	6,92	6,18	6,20	6,37	6,96
21HC	00	28,89	10,40	58,82	50,70	62,77	6,27	6,79	6,45	6,34	6,53	6,77
21HC	03	29,90	11,46	54,19	47,07	58,08	6,37	6,98	6,44	6,39	6,47	6,79
21SK	00	31,40	9,06	51,31	40,47	56,18	6,22	6,99	6,28	6,30	6,28	6,77
21WE	00	31,94	10,26	59,06	49,59	63,83	6,17	6,84	6,24	6,20	6,08	6,54
22NE	00	35,25	22,19	61,37	51,64	66,62	6,29	7,04	6,49	6,34	6,57	7,06
23GF	00	30,97	10,20	36,78	26,80	40,17	6,55	7,24	6,26	7,01	6,76	7,11
23HC	01	30,81	12,33	58,84	49,81	63,17	6,23	6,91	6,32	6,33	6,52	6,88
23KU	00	28,26	13,66	50,50	40,98	55,05	6,39	7,02	6,38	6,36	6,78	6,90
23VL	00	24,68	8,38	37,89	31,99	38,69	6,78	7,12	6,96	6,84	6,78	6,91
23YU	02	36,86	25,98	40,20	32,70	48,06	5,97	6,74	5,78	5,83	6,18	6,93
24PY	00	34,34	13,96	52,74	40,80	57,51	6,27	7,05	6,31	6,33	6,61	7,00
24RW	00	30,03	15,07	64,00	56,73	69,11	5,95	6,61	6,05	6,30	6,26	6,57
24RW	04	29,17	19,25	60,96	57,88	66,84	6,01	6,77	6,07	6,34	6,15	6,60
24TF	00	29,08	13,56	63,62	53,16	67,77	6,32	6,97	6,41	6,33	6,62	6,89
24TG	00	27,52	16,99	58,95	51,99	63,30	6,26	6,87	6,23	6,36	6,69	7,04
24TP	00	32,40	10,97	54,27	44,74	58,37	6,29	6,98	6,34	6,23	6,37	6,83
24TR	00	34,39	12,41	66,08	52,78	70,89	6,07	6,78	6,27	6,39	6,65	6,99
24TR	10	35,58	12,27	64,17	68,71	65,02	6,20	6,97	6,15	6,26	6,45	6,99
25CL	00	28,59	13,77	58,03	49,85	62,26	6,28	6,95	6,43	6,37	6,67	6,90
25CM	04	27,55	12,72	49,80	41,92	53,10	6,39	6,95	6,42	6,40	6,55	6,74
25CR	00	29,40	12,60	57,62	49,94	60,77	6,35	6,90	6,55	6,40	6,58	6,71
25CV	00	26,41	16,06	48,61	44,57	52,12	6,44	7,02	6,33	6,37	6,67	6,88
25DA	00	28,62	12,93	59,43	47,95	64,61	6,26	6,95	6,34	6,23	6,39	6,97
25DA	02	29,95	11,73	56,17	48,31	61,55	6,21	6,94	6,32	6,24	6,15	6,83
25FX	00	32,23	12,27	59,00	52,57	63,11	6,32	6,99	6,52	6,33	6,21	6,78
25FY	00	29,14	9,36	58,25	51,75	62,66	6,24	6,84	6,37	6,34	6,40	6,71
25GA	00	30,81	16,21	60,38	49,99	65,83	6,21	6,93	6,09	6,14	6,62	6,94
25GB	00	28,39	14,44	50,01	42,92	53,58	6,51	7,07	6,45	6,30	6,63	6,90
25GC	00	27,07	17,33	56,20	51,04	62,81	6,40	7,03	6,41	6,27	6,52	7,29
25GC	02	31,47	12,98	63,53	52,72	67,81	6,25	6,92	6,37	6,35	6,49	6,79
25GC	11	28,83	14,20	46,34	43,18	50,71	6,39	7,18	6,12	6,18	6,17	6,75
25GD	01	29,46	9,39	50,71	42,27	55,46	6,33	6,93	6,53	6,35	6,03	6,84
25GE	00	30,82	10,22	58,94	49,07	62,21	6,37	6,99	6,56	6,52	6,47	6,70
25GF	00	28,13	12,36	63,70	56,29	68,09	6,31	6,81	6,56	6,35	6,61	6,78
25GL	00	31,50	13,17	60,29	51,09	64,97	6,34	7,09	6,35	6,36	6,67	6,96
25GM	00	30,03	10,58	56,66	47,74	60,96	6,13	6,86	6,16	6,06	6,18	6,65
25KX	00	30,03	16,19	67,62	55,17	73,07	6,14	6,86	6,18	6,46	6,54	6,93
25MG	00	27,10	15,73	58,23	49,75	63,05	6,37	6,97	6,55	6,47	6,42	6,79

brin	brinvest	vwo_h2f5_05r	vwo_h2f5_06r	vwo_h3f1_01r	vwo_h3f3_01r	vwo_h3f3_02r	vwo_h3f5_01r	vwo_h3f5_02r	vwo_h3f5_03r	vwo_h3f5_04r	vwo_h3f5_05r	vwo_h3f5_06r
27DG	00	29,93	13,71	51,35	42,29	54,66	6,55	7,15	6,63	6,69	6,79	7,16
27MD	00	30,16	12,74	60,13	49,06	66,56	6,15	6,81	6,30	6,35	6,27	6,85
27RW	00	30,46	14,08	44,53	37,58	47,25	6,49	7,10	6,49	6,52	6,69	7,14
27VG	00	33,25	12,16	59,41	45,72	62,96	6,22	7,00	6,32	6,36	6,61	6,95
27ZH	02	29,53	13,81	53,87	45,84	58,08	6,26	6,96	6,30	6,31	6,48	6,95
27ZJ	00	29,09	12,87	52,38	45,59	56,49	6,00	6,81	6,09	6,20	5,90	6,41
27ZJ	02	28,13	18,88	55,34	49,89	61,87	6,54	7,21	6,42	6,40	6,79	7,34
28DH	00	26,45	16,84	49,91	45,18	57,21	5,98	6,68	5,51	5,82	5,86	6,65
29WG	00	27,97	13,32	46,84	41,26	49,67	6,62	7,14	6,67	6,59	6,65	6,92
30AU	01	29,58	13,18	56,13	49,59	60,93	6,31	6,98	6,33	6,33	6,39	6,75
30EU	00	30,32	13,88	55,72	49,27	58,81	6,24	6,83	6,44	6,30	6,40	6,62
30GC	00	33,09	27,75	69,62	56,28	71,50	6,40	7,18	6,80	7,01	6,39	6,37
30GD	00	36,23	23,83	73,82	55,14	74,85	6,43	7,26	6,93	7,04	6,36	6,55
30JN	00	27,16	17,83	52,38	45,59	56,49	6,43	7,08	6,38	6,44	6,50	7,09
30PP	04	28,64	13,76	55,08	47,70	60,87	6,25	6,96	6,32	6,23	5,99	6,70
30UB	00	33,68	14,30	60,90	51,17	66,63	6,31	7,09	6,27	6,34	6,71	7,15
30UV	00	34,93	28,37	44,11	40,61	48,52	6,56	7,19	6,51	6,39	6,48	7,00
30WH	00	35,23	7,65	32,13	29,29	34,57	5,72	6,58	6,11	6,38	4,99	6,27
30WH	02	35,21	4,15	32,41	30,96	33,29	5,88	6,82	5,81	6,27	5,09	6,53
31CG	02	31,21	11,95	60,06	52,05	63,43	6,33	6,94	6,36	6,44	6,73	6,76
31CH	00	29,35	13,89	58,19	50,12	62,86	6,26	6,85	6,34	6,32	6,58	6,63
31CZ	00	35,84	26,57	50,81	44,81	55,85	6,43	7,12	6,36	6,30	6,27	6,94
31EX	00	29,34	12,20	57,46	53,30	62,76	6,13	6,73	6,19	6,20	6,33	6,69
31GM	00	38,89	8,88	35,38	34,69	37,18	5,95	6,79	6,32	6,59	5,45	6,46
31HN	00	28,50	12,10	59,47	53,60	64,05	6,24	6,91	6,27	6,28	6,28	6,95
31JW	00	29,98	13,83	58,03	48,44	61,97	6,27	6,79	6,44	6,23	6,44	6,62
31JW	01	30,69	0,00	52,13	46,86	54,53	5,78	6,89	5,56	5,57	4,18	6,54
31LW	00	31,41	15,78	49,62	40,23	54,87	6,46	7,13	6,38	6,34	6,75	7,05
31MD	00	32,25	11,75	47,23	41,15	51,11	6,25	6,95	6,20	6,25	6,24	6,71
31RY	00	37,62	22,59	52,38	45,59	56,49	6,27	7,05	6,66	6,89	6,07	6,26
31TK	00	30,39	11,52	52,38	45,59	56,49	6,22	6,96	6,12	6,15	6,26	6,56

brin	brinvest	vwo_h3f5_07r	vwo_h3f5_08r	vwo_h3f5_09r	vwo_h3f5_10r	vwo_h3f5_11r	vwo_h3f5_12r	vwo_h3f5_13r	vwo_h3f5_14r	vwo_h3f5_15r	vwo_h3f6_01r	vwo_h3f6_02r
00AH	00	6,76	6,50	5,85	6,02	6,22	6,44	6,48	6,46	6,42	0,59	0,09
00AH	07	6,38	6,23	5,58	5,66	5,79	5,98	6,20	6,17	6,10	0,89	0,23
00AQ	00	6,70	5,99	5,62	5,75	6,11	6,18	6,29	6,30	6,25	0,76	0,28
00BD	00	6,75	6,31	5,76	5,93	6,20	6,29	6,35	6,37	6,34	0,67	0,17
00CB	00	6,60	6,46	5,85	5,98	6,17	6,41	6,49	6,48	6,46	0,62	0,15
00CB	01	6,70	6,52	6,01	6,09	6,31	6,50	6,57	6,51	6,50	0,53	0,10
00CB	02	6,69	6,59	5,90	5,89	6,31	6,47	6,66	6,47	6,52	0,64	0,17
00DI	02	6,79	6,18	5,72	5,82	6,10	6,33	6,43	6,36	6,29	0,68	0,20
00HI	00	6,66	6,48	5,80	5,90	6,30	6,43	6,57	6,40	6,38	0,61	0,18
00IP	00	6,95	6,54	5,90	6,02	6,20	6,59	6,63	6,43	6,43	0,53	0,12
00JR	00	6,78	6,45	5,91	5,92	6,20	6,41	6,39	6,38	6,35	0,58	0,25
00JT	00	6,96	6,56	6,16	6,16	6,55	6,61	6,75	6,61	6,62	0,43	0,01
00KV	00	7,08	6,65	5,84	6,03	6,13	6,72	6,70	6,54	6,51	0,42	0,06
00LJ	00	6,99	6,54	6,06	6,09	6,36	6,55	6,69	6,53	6,50	0,43	0,13
00MK	00	6,96	6,66	6,04	6,14	6,32	6,67	6,66	6,55	6,53	0,46	0,05
00ML	00	6,97	6,71	6,04	6,12	6,35	6,69	6,79	6,54	6,55	0,48	0,05
00ML	12	6,88	6,57	5,99	6,04	6,34	6,54	6,69	6,46	6,47	0,62	0,14
00MP	00	6,98	6,60	6,07	6,12	6,36	6,60	6,69	6,55	6,53	0,48	0,13
00MV	00	6,55	6,11	5,45	5,84	5,99	6,37	6,31	6,45	6,24	0,64	0,36
00OB	00	6,94	6,58	6,15	6,09	6,27	6,61	6,73	6,53	6,53	0,43	0,07
00PF	00	6,85	6,51	5,81	5,91	6,11	6,49	6,60	6,46	6,44	0,60	0,21
00PG	00	7,11	6,58	6,34	6,18	6,67	6,64	6,68	6,70	6,67	0,14	-0,07
00PG	03	7,04	6,53	6,33	6,11	6,69	6,54	6,64	6,66	6,62	0,27	0,04
00PJ	00	6,90	6,65	5,93	5,99	6,34	6,64	6,74	6,50	6,46	0,41	0,07
00PS	03	6,80	6,64	6,22	6,10	6,27	6,61	6,78	6,48	6,54	0,51	0,03
00PS	08	7,09	6,99	6,18	6,13	6,34	6,88	6,88	6,67	6,64	0,36	-0,05
00RO	00	7,07	6,81	6,07	6,09	6,35	6,76	6,83	6,58	6,59	0,36	-0,03
00RZ	00	6,76	6,47	5,82	6,07	6,37	6,56	6,57	6,50	6,47	0,53	0,13
00RZ	07	6,39	6,17	5,47	5,83	6,17	6,23	6,23	6,33	6,33	0,85	0,35
00SZ	00	7,15	6,71	6,04	6,11	6,26	6,77	6,80	6,64	6,61	0,31	0,00
00TL	00	6,88	6,65	6,12	6,12	6,36	6,71	6,82	6,56	6,56	0,44	0,02
00TM	00	6,86	6,44	5,94	6,02	6,25	6,45	6,53	6,48	6,44	0,54	0,22
00TU	00	7,03	6,69	6,22	6,13	6,52	6,66	6,69	6,63	6,60	0,34	0,02
00UM	00	6,89	6,58	6,00	6,03	6,27	6,54	6,66	6,49	6,47	0,54	0,10
00UZ	00	7,04	6,70	5,99	6,06	6,22	6,70	6,73	6,56	6,51	0,45	0,08
00VY	00	7,14	6,92	6,16	6,18	6,22	6,90	6,86	6,65	6,59	0,31	-0,08
00WH	00	7,01	6,31	6,37	6,24	6,72	6,50	6,58	6,67	6,64	0,09	-0,09
00WI	00	7,22	6,80	6,09	6,19	6,29	6,88	6,88	6,67	6,66	0,23	-0,08
00XA	00	7,06	6,74	6,24	6,09	6,21	6,73	6,84	6,58	6,56	0,41	0,01
00XK	00	6,61	6,43	5,86	5,86	6,16	6,29	6,38	6,33	6,33	0,72	0,25

brin	brinvest	vwo_h3f5_07r	vwo_h3f5_08r	vwo_h3f5_09r	vwo_h3f5_10r	vwo_h3f5_11r	vwo_h3f5_12r	vwo_h3f5_13r	vwo_h3f5_14r	vwo_h3f5_15r	vwo_h3f6_01r	vwo_h3f6_02r
00YH	03	6,95	6,54	6,02	6,05	6,30	6,57	6,63	6,51	6,47	0,47	0,12
00ZD	00	6,85	6,45	5,95	6,05	6,29	6,60	6,63	6,50	6,49	0,45	0,11
00ZO	00	6,52	6,40	5,70	5,71	5,83	6,30	6,41	6,35	6,39	0,92	0,25
00ZV	00	6,98	6,34	5,85	5,81	6,09	6,45	6,57	6,47	6,45	0,69	0,16
01AA	57	6,86	6,52	5,98	6,09	6,31	6,53	6,55	6,51	6,47	0,51	0,14
01AA	59	6,75	6,40	5,91	6,06	6,36	6,45	6,46	6,45	6,45	0,62	0,23
01AA	61	6,91	6,50	6,02	6,07	6,39	6,52	6,63	6,50	6,48	0,54	0,14
01EO	00	6,79	6,54	5,83	6,00	6,21	6,57	6,62	6,46	6,39	0,55	0,14
01EO	02	6,72	6,40	5,74	5,94	6,19	6,45	6,48	6,41	6,34	0,61	0,21
01ET	00	6,84	7,00	6,17	6,17	6,53	6,88	7,00	6,68	6,69	0,38	-0,07
01FP	01	6,78	6,36	5,89	5,97	6,12	6,40	6,44	6,31	6,31	0,59	0,16
01FP	04	6,70	6,51	6,07	6,06	6,19	6,44	6,49	6,36	6,35	0,64	0,14
01FU	01	7,01	6,58	6,14	6,13	6,42	6,59	6,72	6,58	6,54	0,40	0,10
01FY	00	7,03	6,90	6,14	6,09	6,37	6,78	6,82	6,60	6,60	0,47	0,02
01GH	00	6,99	6,55	6,13	6,07	6,32	6,62	6,74	6,53	6,56	0,47	0,10
01GL	00	7,02	6,42	5,87	5,90	6,12	6,52	6,64	6,44	6,46	0,67	0,07
01GN	00	6,82	6,63	5,65	6,02	6,07	6,84	6,84	6,72	6,55	0,43	0,02
01GX	00	7,07	6,97	6,17	6,12	6,31	6,85	6,85	6,66	6,62	0,38	-0,05
01IW	00	6,97	6,44	6,05	6,07	6,25	6,57	6,59	6,48	6,49	0,44	0,13
01KF	00	6,67	6,47	6,02	6,01	6,35	6,39	6,49	6,42	6,42	0,53	0,17
01KF	04	6,90	6,81	6,18	6,12	6,42	6,69	6,82	6,58	6,57	0,43	0,01
01KL	00	6,80	6,73	5,81	6,08	6,19	6,86	6,85	6,76	6,57	0,50	0,06
01LZ	00	6,95	6,74	6,09	6,08	6,41	6,66	6,78	6,55	6,56	0,45	0,04
01MB	00	6,92	6,83	6,12	6,02	6,19	6,69	6,68	6,51	6,47	0,48	0,05
01MO	00	6,91	6,98	5,99	6,10	6,37	6,92	7,09	6,71	6,70	0,42	-0,04
01NZ	00	7,00	6,63	6,17	6,12	6,28	6,68	6,73	6,56	6,57	0,43	0,04
01RL	00	6,94	6,39	6,19	6,17	6,54	6,54	6,53	6,67	6,64	0,26	-0,03
01TC	00	6,35	6,35	5,83	5,57	5,86	6,09	6,44	6,13	6,22	0,94	0,17
01UH	00	6,81	6,72	5,97	5,96	6,25	6,57	6,69	6,48	6,50	0,63	0,10
01VN	00	6,95	6,70	6,01	6,09	6,34	6,66	6,76	6,55	6,56	0,55	0,06
01XF	00	6,75	6,41	5,83	5,94	6,15	6,31	6,35	6,39	6,30	0,64	0,17
01XL	00	6,78	6,47	5,96	6,00	6,22	6,54	6,64	6,50	6,46	0,51	0,13
01XN	00	6,74	6,27	5,96	6,05	6,25	6,32	6,23	6,48	6,41	0,57	0,19
01XN	01	6,82	6,43	5,90	6,02	6,28	6,36	6,50	6,44	6,40	0,58	0,13
02AN	00	6,81	6,66	6,05	6,02	6,31	6,53	6,64	6,45	6,46	0,52	0,10
02AP	00	6,71	6,86	5,95	6,09	6,50	6,83	6,93	6,64	6,63	0,40	-0,02
02AR	00	6,78	6,56	5,99	6,00	6,34	6,47	6,56	6,40	6,43	0,58	0,15
02CI	00	6,92	6,68	5,97	5,93	6,27	6,58	6,70	6,49	6,48	0,55	0,14
02CR	00	6,93	7,02	6,19	6,19	6,61	6,96	7,01	6,78	6,78	0,34	-0,07
02DC	03	6,97	6,61	6,25	6,14	6,31	6,64	6,71	6,57	6,54	0,39	0,06

brin	brinvest	vwo_h3f5_07r	vwo_h3f5_08r	vwo_h3f5_09r	vwo_h3f5_10r	vwo_h3f5_11r	vwo_h3f5_12r	vwo_h3f5_13r	vwo_h3f5_14r	vwo_h3f5_15r	vwo_h3f6_01r	vwo_h3f6_02r
02DF	00	6,57	6,31	5,58	5,73	6,00	6,13	6,41	6,29	6,24	0,80	0,24
02DO	00	6,96	6,59	5,96	6,02	6,22	6,59	6,66	6,53	6,48	0,48	0,10
02DQ	00	6,91	7,07	6,21	6,17	6,56	6,93	7,11	6,73	6,75	0,35	-0,12
02DW	00	6,98	6,98	6,18	6,25	6,58	6,94	7,12	6,77	6,78	0,35	-0,06
02DZ	00	7,20	7,20	6,29	6,19	6,32	7,05	7,03	6,74	6,70	0,31	-0,14
02EA	00	7,21	6,69	6,24	6,18	6,55	6,80	6,80	6,74	6,74	0,07	-0,17
02EB	00	6,83	6,52	5,93	6,05	6,26	6,55	6,56	6,51	6,50	0,54	0,12
02EK	00	6,71	6,40	5,83	5,87	6,15	6,35	6,54	6,36	6,36	0,71	0,22
02FB	00	6,97	6,69	6,01	6,06	6,26	6,67	6,76	6,56	6,54	0,48	0,04
02FY	00	6,86	6,53	5,95	6,03	6,31	6,52	6,61	6,48	6,47	0,59	0,16
02FY	07	6,74	6,40	5,93	5,98	6,23	6,37	6,45	6,37	6,34	0,67	0,26
02GF	00	6,93	6,70	6,01	6,07	6,19	6,65	6,67	6,55	6,48	0,47	0,08
02GJ	00	6,78	6,54	6,00	6,01	6,27	6,47	6,43	6,44	6,39	0,52	0,21
02GN	00	6,84	6,57	6,12	6,14	6,40	6,65	6,73	6,53	6,52	0,45	0,06
02GP	00	6,75	6,52	6,10	6,09	6,39	6,59	6,80	6,44	6,51	0,52	0,03
02GP	04	6,48	6,37	5,79	5,87	6,39	6,31	6,59	6,33	6,40	0,75	0,21
02GS	00	6,75	6,58	5,98	6,03	6,40	6,55	6,60	6,49	6,46	0,50	0,10
02JG	00	6,91	6,50	6,09	6,11	6,37	6,52	6,58	6,57	6,53	0,46	0,12
02KB	01	7,00	6,67	6,20	6,10	6,25	6,70	6,75	6,58	6,57	0,40	0,05
02LB	08	6,25	6,34	5,64	5,53	5,72	5,94	6,23	6,14	6,10	0,93	0,21
02LG	06	6,92	6,72	6,03	6,00	6,31	6,63	6,70	6,54	6,53	0,49	0,09
02ME	01	7,01	6,75	6,02	6,06	6,23	6,70	6,76	6,58	6,53	0,48	0,05
02ME	02	6,87	6,37	5,85	5,99	6,24	6,43	6,48	6,40	6,37	0,53	0,20
02MU	00	6,96	6,78	6,08	6,06	6,35	6,71	6,72	6,54	6,55	0,53	0,06
02NZ	00	6,94	6,57	6,14	6,05	6,30	6,58	6,66	6,53	6,52	0,53	0,16
02NZ	09	6,75	6,36	5,99	6,02	6,21	6,46	6,50	6,44	6,48	0,59	0,18
02NZ	11	6,85	6,42	6,03	5,98	6,23	6,45	6,55	6,44	6,44	0,59	0,21
02QN	00	7,06	6,69	6,14	6,14	6,38	6,65	6,78	6,59	6,55	0,43	0,08
02QO	00	6,85	6,91	6,04	6,14	6,45	6,87	7,01	6,71	6,71	0,45	-0,05
02QP	00	6,87	6,83	6,11	6,19	6,55	6,83	6,98	6,72	6,73	0,39	0,02
02QT	00	7,12	6,80	6,24	6,20	6,27	6,87	6,89	6,66	6,67	0,27	-0,09
02QX	00	6,86	6,54	5,94	6,04	6,22	6,54	6,56	6,48	6,44	0,53	0,13
02QZ	00	7,10	7,04	6,22	6,16	6,35	6,92	6,89	6,65	6,64	0,40	-0,07
02RA	00	6,95	6,71	5,96	6,06	6,21	6,69	6,69	6,56	6,53	0,51	0,07
02SB	00	7,05	6,96	6,13	6,06	6,34	6,83	6,92	6,63	6,64	0,44	-0,03
02ST	00	6,86	6,63	6,00	6,09	6,25	6,61	6,64	6,51	6,50	0,52	0,07
02SY	00	6,76	6,62	5,87	6,16	6,31	6,78	6,85	6,71	6,58	0,47	0,05
02TC	00	7,04	6,93	6,18	6,10	6,38	6,81	6,87	6,60	6,61	0,47	0,00
02TC	04	6,86	6,61	5,90	5,92	6,20	6,55	6,59	6,45	6,45	0,55	0,14
02TD	00	6,82	6,45	5,83	5,98	6,13	6,48	6,45	6,43	6,39	0,57	0,17

brin	brinvest	vwo_h3f5_07r	vwo_h3f5_08r	vwo_h3f5_09r	vwo_h3f5_10r	vwo_h3f5_11r	vwo_h3f5_12r	vwo_h3f5_13r	vwo_h3f5_14r	vwo_h3f5_15r	vwo_h3f6_01r	vwo_h3f6_02r
02TE	00	7,03	7,02	6,23	6,15	6,29	6,90	6,90	6,64	6,63	0,36	-0,09
02TG	00	6,86	6,62	5,89	6,07	6,38	6,66	6,76	6,54	6,52	0,54	0,07
02TH	00	6,80	6,58	5,97	6,14	6,44	6,62	6,70	6,56	6,52	0,47	0,05
02TZ	00	6,97	6,67	6,02	6,09	6,24	6,65	6,65	6,54	6,48	0,47	0,09
02UB	00	7,02	6,83	6,18	6,20	6,37	6,79	6,83	6,62	6,60	0,40	-0,03
02UC	00	7,09	7,34	6,25	6,28	6,47	7,24	7,37	6,89	6,89	0,28	-0,27
02UE	00	6,98	7,00	6,23	6,10	6,27	6,81	6,86	6,63	6,59	0,41	-0,07
02UG	00	6,94	6,68	6,05	6,05	6,38	6,60	6,62	6,51	6,49	0,51	0,14
02UP	00	6,83	6,44	5,98	6,09	6,35	6,49	6,54	6,45	6,46	0,56	0,14
02US	00	6,87	6,72	6,00	6,08	6,44	6,70	6,78	6,55	6,53	0,42	0,04
02UT	00	6,81	6,69	5,98	6,03	6,46	6,61	6,76	6,51	6,50	0,54	0,08
02UX	00	7,03	6,50	6,00	6,08	6,28	6,54	6,63	6,51	6,47	0,40	0,12
02UX	06	6,95	6,49	6,02	6,11	6,35	6,54	6,67	6,52	6,52	0,43	0,10
02VA	00	6,94	6,49	6,13	6,05	6,21	6,55	6,55	6,56	6,49	0,41	0,14
02VB	00	6,73	6,46	5,88	5,94	6,15	6,40	6,53	6,41	6,39	0,64	0,17
02VB	01	6,79	6,37	6,19	6,08	6,33	6,43	6,47	6,52	6,48	0,48	0,18
02VB	02	6,87	6,43	6,03	6,09	6,31	6,46	6,50	6,48	6,43	0,48	0,20
02VC	00	6,83	6,43	5,83	6,00	6,20	6,49	6,49	6,48	6,46	0,55	0,16
02VD	00	6,84	6,63	5,99	5,99	6,28	6,57	6,59	6,49	6,50	0,55	0,09
02VE	00	6,87	6,63	5,88	6,10	6,34	6,70	6,75	6,56	6,54	0,45	0,02
02VG	00	6,57	6,47	5,85	6,07	6,39	6,62	6,69	6,62	6,50	0,47	0,14
02VG	03	6,45	6,42	5,67	5,90	6,31	6,53	6,71	6,54	6,49	0,70	0,21
02VG	22	6,15	6,17	5,61	5,73	5,92	6,17	6,21	6,37	6,20	0,81	0,30
02VJ	00	6,81	6,40	5,95	6,00	6,23	6,39	6,48	6,46	6,41	0,53	0,23
02VM	00	7,10	6,77	6,00	6,08	6,21	6,79	6,77	6,61	6,57	0,42	0,02
02VN	00	6,71	6,57	5,86	6,03	6,31	6,53	6,67	6,50	6,47	0,62	0,17
02VN	01	6,71	6,22	5,74	5,89	6,17	6,38	6,41	6,40	6,37	0,61	0,28
02VO	00	6,87	7,03	6,04	6,13	6,61	6,98	7,10	6,74	6,73	0,42	-0,06
02VQ	00	6,62	6,40	5,89	5,91	6,00	6,33	6,35	6,34	6,28	0,68	0,21
02VR	00	6,98	6,82	6,15	6,16	6,30	6,77	6,84	6,60	6,59	0,42	-0,06
02VR	04	7,02	6,77	6,17	6,22	6,37	6,76	6,82	6,60	6,61	0,40	-0,01
02VT	00	6,84	6,51	5,96	6,08	6,25	6,53	6,50	6,49	6,45	0,49	0,13
02VT	05	6,87	6,49	5,97	6,09	6,34	6,56	6,65	6,52	6,53	0,45	0,06
02XJ	00	7,03	6,61	5,96	6,06	6,29	6,65	6,74	6,55	6,56	0,48	0,11
02XS	00	7,04	6,57	6,09	6,11	6,36	6,59	6,70	6,55	6,51	0,40	0,11
02ZR	00	6,99	6,82	6,28	6,13	6,26	6,77	6,88	6,63	6,62	0,43	0,00
03AM	00	6,90	6,93	6,09	6,24	6,57	6,86	7,04	6,72	6,73	0,37	-0,19
03AQ	00	6,25	5,87	5,72	5,77	5,90	5,78	5,68	6,02	5,91	0,63	0,37
03FO	00	7,04	6,91	6,11	6,06	6,36	6,78	6,91	6,61	6,62	0,45	-0,02
03JY	00	7,00	6,50	6,49	6,22	6,51	6,61	6,66	6,73	6,67	0,14	-0,08

brin	brinvest	vwo_h3f5_07r	vwo_h3f5_08r	vwo_h3f5_09r	vwo_h3f5_10r	vwo_h3f5_11r	vwo_h3f5_12r	vwo_h3f5_13r	vwo_h3f5_14r	vwo_h3f5_15r	vwo_h3f6_01r	vwo_h3f6_02r
03KN	00	7,07	6,50	5,92	6,08	6,28	6,60	6,68	6,48	6,49	0,38	0,10
03OY	00	6,99	6,60	6,13	6,10	6,20	6,67	6,69	6,51	6,52	0,43	0,06
03RB	00	7,10	6,51	6,15	6,18	6,48	6,63	6,69	6,61	6,60	0,29	0,04
03RR	00	6,86	6,52	6,06	6,02	6,18	6,53	6,61	6,48	6,48	0,55	0,15
03RU	00	6,98	6,59	5,94	6,02	6,21	6,61	6,61	6,51	6,46	0,50	0,14
03WO	00	6,93	6,36	6,26	6,19	6,60	6,50	6,54	6,66	6,62	0,21	-0,03
03XF	00	6,79	6,50	5,72	5,96	6,24	6,56	6,61	6,48	6,45	0,60	0,16
03XF	04	6,66	6,45	5,61	5,84	6,28	6,48	6,63	6,43	6,46	0,80	0,25
03XM	00	6,84	6,45	6,08	6,02	6,24	6,49	6,57	6,49	6,49	0,52	0,15
03XS	00	6,89	6,52	5,87	6,00	6,21	6,55	6,59	6,49	6,47	0,52	0,14
04DF	00	6,85	6,47	5,94	5,99	6,22	6,47	6,51	6,45	6,39	0,55	0,21
04DS	00	6,83	6,93	5,96	6,03	6,39	6,82	7,10	6,65	6,68	0,55	-0,02
04GU	00	6,98	6,54	6,07	6,02	6,21	6,58	6,70	6,50	6,50	0,50	0,11
04HR	00	6,90	6,54	5,82	6,02	6,20	6,51	6,47	6,52	6,45	0,56	0,07
04IX	00	7,03	6,61	6,17	6,12	6,26	6,69	6,70	6,58	6,56	0,38	0,05
04OY	02	7,06	6,73	6,17	6,18	6,38	6,70	6,82	6,61	6,58	0,39	0,03
04SU	00	7,03	6,65	6,18	6,08	6,24	6,68	6,79	6,56	6,54	0,39	0,05
04YE	03	6,91	6,53	6,05	6,05	6,23	6,52	6,59	6,53	6,49	0,45	0,04
05AV	01	7,00	6,70	6,29	6,16	6,30	6,69	6,76	6,61	6,56	0,37	0,04
05AV	02	7,00	6,51	6,06	6,06	6,26	6,60	6,70	6,52	6,54	0,44	0,07
05FB	00	7,02	6,67	6,24	6,12	6,31	6,67	6,81	6,59	6,57	0,41	0,03
05FF	00	6,54	6,23	5,72	5,82	5,98	6,18	6,32	6,24	6,24	0,71	0,23
05OH	00											
05OH	03	6,97	6,59	6,14	6,05	6,21	6,61	6,68	6,55	6,51	0,46	0,11
05PL	00	6,86	6,56	5,88	6,00	6,18	6,57	6,64	6,47	6,48	0,53	0,09
05RA	00	6,93	6,53	6,04	6,09	6,35	6,54	6,70	6,46	6,48	0,50	0,13
05TA	00	7,03	6,63	6,19	6,16	6,39	6,62	6,72	6,59	6,53	0,37	0,10
05XJ	00	6,75	6,71	6,06	6,00	6,24	6,56	6,61	6,49	6,47	0,55	0,11
06HF	00	6,93	6,81	6,08	6,15	6,20	6,97	7,03	6,84	6,66	0,30	-0,06
06SU	00	7,14	6,72	6,20	6,22	6,42	6,81	6,74	6,75	6,69	0,21	-0,11
06XL	00	6,95	6,52	5,96	6,05	6,25	6,55	6,66	6,46	6,46	0,48	0,14
07FH	00	7,01	6,87	6,05	6,06	6,29	6,77	6,81	6,56	6,57	0,44	0,00
07MU	00	7,06	6,74	5,96	6,11	6,25	6,78	6,78	6,59	6,58	0,40	0,00
07PK	00	6,83	6,62	5,98	6,08	6,23	6,58	6,67	6,49	6,49	0,50	0,03
08CU	00	7,01	6,86	6,14	6,09	6,28	6,77	6,77	6,56	6,54	0,42	0,00
08LP	00	6,85	6,51	5,87	6,00	6,18	6,52	6,56	6,47	6,44	0,55	0,14
08SG	00	6,87	6,42	5,82	5,95	6,19	6,46	6,53	6,43	6,41	0,55	0,18
08SG	06	6,95	6,62	5,98	6,07	6,29	6,64	6,71	6,54	6,53	0,49	0,07
08VU	00	7,02	6,68	6,15	6,17	6,41	6,67	6,77	6,58	6,57	0,44	0,08
10LU	00	7,01	6,59	5,74	5,96	6,12	6,58	6,64	6,46	6,45	0,50	0,00

brin	brinvest	vwo_h3f5_07r	vwo_h3f5_08r	vwo_h3f5_09r	vwo_h3f5_10r	vwo_h3f5_11r	vwo_h3f5_12r	vwo_h3f5_13r	vwo_h3f5_14r	vwo_h3f5_15r	vwo_h3f6_01r	vwo_h3f6_02r
11NY	00	6,95	6,63	6,18	6,18	6,33	6,60	6,65	6,55	6,53	0,44	-0,02
11ZH	00	6,96	6,45	5,97	6,04	6,26	6,51	6,55	6,48	6,47	0,50	0,09
12IR	00	6,91	6,40	5,82	5,98	6,26	6,37	6,54	6,41	6,38	0,55	0,15
12RB	00	6,72	6,34	5,70	5,78	5,97	6,28	6,47	6,33	6,34	0,73	0,18
13EE	00	7,01	6,56	6,07	6,06	6,21	6,55	6,61	6,53	6,47	0,41	0,03
13JO	00	6,79	6,34	5,76	5,99	6,24	6,33	6,39	6,43	6,39	0,62	0,20
13OR	00	6,94	6,60	6,08	6,08	6,16	6,59	6,57	6,58	6,49	0,39	0,02
13OR	03	6,81	6,15	5,72	5,79	5,97	6,21	6,19	6,36	6,25	0,71	0,22
13PE	00	6,93	6,61	6,12	6,12	6,34	6,57	6,68	6,56	6,50	0,46	0,12
13WH	00	6,96	6,60	5,93	5,98	6,36	6,50	6,61	6,49	6,46	0,51	0,07
13ZU	00	6,46	6,25	5,57	5,75	6,05	6,10	6,15	6,28	6,27	0,78	0,24
14DC	00	6,80	6,37	5,98	6,02	6,22	6,37	6,40	6,48	6,43	0,52	0,10
14FW	00	6,87	6,33	6,01	6,10	6,30	6,41	6,38	6,46	6,43	0,49	0,12
14LF	00	6,67	6,26	5,77	5,96	6,20	6,27	6,26	6,34	6,32	0,68	0,19
14OY	00	6,79	6,65	6,02	5,96	6,22	6,52	6,60	6,45	6,46	0,56	0,08
14PS	00	6,87	6,65	5,87	5,94	6,09	6,59	6,71	6,50	6,47	0,55	0,08
14QT	00	6,71	6,86	6,08	6,09	6,46	6,76	6,82	6,65	6,65	0,48	0,00
14RC	00	6,79	6,52	5,91	6,01	6,18	6,51	6,56	6,44	6,45	0,60	0,11
14RC	04	7,03	6,80	6,05	6,12	6,27	6,79	6,79	6,62	6,61	0,44	-0,03
14RF	00	6,44	6,38	5,91	5,81	5,99	6,20	6,23	6,25	6,23	0,75	0,24
14RF	06	6,78	6,69	6,08	6,04	6,31	6,54	6,59	6,46	6,45	0,57	0,12
14RP	00	6,70	6,44	5,82	5,83	6,16	6,34	6,43	6,38	6,36	0,64	0,26
14RP	01	6,95	6,63	5,99	6,02	6,35	6,59	6,60	6,53	6,51	0,48	0,14
14RR	00	6,98	6,55	5,88	6,00	6,18	6,60	6,61	6,50	6,46	0,49	0,13
14SE	00	6,81	6,67	6,07	6,05	6,29	6,59	6,57	6,47	6,47	0,51	0,11
14SF	01	6,91	6,60	6,09	6,04	6,41	6,55	6,65	6,51	6,50	0,48	0,10
14SM	00	6,85	6,63	5,92	6,11	6,37	6,67	6,72	6,53	6,50	0,48	0,05
14SM	03	6,81	6,49	5,81	6,03	6,31	6,58	6,58	6,48	6,44	0,54	0,15
14SM	04	6,57	6,26	5,68	5,85	6,30	6,27	6,31	6,36	6,32	0,69	0,31
14SM	13	6,76	6,59	5,91	5,96	6,42	6,51	6,68	6,47	6,44	0,58	0,17
14SW	00	6,92	6,60	5,97	6,00	6,20	6,57	6,69	6,52	6,45	0,48	0,13
14SZ	00	6,92	6,61	5,92	6,04	6,20	6,61	6,55	6,52	6,48	0,55	0,13
14TA	00	6,67	6,45	6,02	5,96	6,16	6,35	6,30	6,34	6,29	0,61	0,22
14TD	00	6,88	6,49	6,03	6,07	6,34	6,61	6,71	6,50	6,48	0,44	0,11
14UM	00	6,98	6,67	6,06	6,10	6,29	6,63	6,72	6,57	6,53	0,47	0,11
14VG	00	7,02	6,71	6,22	6,13	6,20	6,73	6,79	6,57	6,55	0,38	0,00
14VY	00	6,52	6,25	5,91	5,91	6,15	6,17	6,17	6,22	6,19	0,63	0,29
14WE	00	6,88	6,55	6,17	6,09	6,27	6,57	6,69	6,48	6,51	0,49	0,09
14WI	00	6,83	6,79	6,07	6,18	6,51	6,80	6,89	6,70	6,68	0,40	-0,01
14WJ	00	6,89	6,62	6,04	6,01	6,35	6,55	6,63	6,48	6,48	0,54	0,13

brin	brinvest	vwo_h3f5_07r	vwo_h3f5_08r	vwo_h3f5_09r	vwo_h3f5_10r	vwo_h3f5_11r	vwo_h3f5_12r	vwo_h3f5_13r	vwo_h3f5_14r	vwo_h3f5_15r	vwo_h3f6_01r	vwo_h3f6_02r
14WL	00	6,78	6,42	5,78	5,95	6,29	6,49	6,58	6,43	6,38	0,61	0,21
15BH	01	7,05	6,79	6,05	6,09	6,24	6,75	6,82	6,59	6,55	0,44	0,01
15BS	00	6,92	6,57	5,92	6,02	6,21	6,56	6,62	6,48	6,45	0,56	0,13
15EO	00											
15HX	00	6,53	6,09	5,77	5,87	6,14	6,00	5,92	6,15	6,07	0,68	0,33
15JM	00	7,13	7,31	6,27	6,29	6,65	7,13	7,20	6,90	6,87	0,26	-0,28
15KR	00	6,72	6,53	5,96	6,01	6,19	6,40	6,36	6,36	6,33	0,56	0,08
15KR	05	6,69	6,41	5,86	5,95	6,34	6,30	6,33	6,39	6,38	0,68	0,18
15KR	06	6,93	6,67	6,21	6,15	6,32	6,60	6,76	6,54	6,54	0,44	-0,08
15OM	00	6,83	6,44	6,00	6,12	6,35	6,40	6,46	6,46	6,41	0,54	0,12
15QW	00	6,70	6,45	5,79	5,91	6,07	6,30	6,47	6,37	6,33	0,63	0,14
15SC	00	6,91	7,12	6,18	6,20	6,50	6,93	7,01	6,75	6,72	0,36	-0,22
15VQ	00	6,93	6,21	5,78	5,88	6,15	6,32	6,38	6,42	6,38	0,66	0,10
15XV	00	6,96	6,56	5,95	6,12	6,34	6,53	6,62	6,52	6,49	0,48	0,06
16AW	01	6,86	6,40	5,80	6,01	6,13	6,41	6,35	6,36	6,32	0,58	0,10
16CX	00	7,07	6,71	6,07	6,15	6,34	6,63	6,76	6,57	6,51	0,37	-0,02
16EI	00	6,39	6,11	5,77	5,75	5,99	5,93	6,00	6,16	6,09	0,77	0,26
16FP	00	6,94	6,53	5,90	6,12	6,31	6,53	6,58	6,50	6,49	0,45	0,04
16GZ	00	6,87	6,44	5,90	6,07	6,30	6,43	6,46	6,49	6,44	0,54	0,14
16IH	00	6,96	6,24	5,65	5,73	6,08	6,32	6,49	6,37	6,37	0,80	0,17
16KP	00	6,70	5,90	5,70	5,82	6,08	6,02	6,06	6,25	6,18	0,72	0,26
16MQ	00	6,80	6,56	5,81	5,88	6,15	6,43	6,46	6,45	6,40	0,56	0,09
16NK	00	6,68	6,49	5,88	6,02	6,19	6,48	6,52	6,52	6,50	0,53	0,11
16NK	01	6,62	6,55	5,87	5,91	6,23	6,43	6,53	6,49	6,50	0,61	0,16
16OX	00	6,92	6,45	5,94	6,10	6,34	6,52	6,61	6,46	6,48	0,48	0,15
16OX	02	6,86	6,82	6,06	5,95	6,22	6,64	6,70	6,55	6,50	0,54	0,11
16PA	00	6,99	7,13	6,28	6,26	6,61	7,04	7,10	6,80	6,79	0,27	-0,14
16PE	00	6,86	6,59	5,93	6,04	6,27	6,56	6,68	6,51	6,51	0,61	0,19
16PI	00	6,81	6,21	5,91	6,01	6,24	6,29	6,32	6,38	6,35	0,51	0,18
16PI	01	6,84	6,34	5,96	6,01	6,26	6,36	6,54	6,41	6,42	0,52	0,08
16PK	00	6,73	6,57	5,89	5,81	6,28	6,38	6,64	6,47	6,45	0,67	0,23
16PN	00	6,51	6,31	6,03	6,00	6,43	6,22	6,36	6,25	6,25	0,70	0,18
16PS	00	6,62	6,47	5,84	5,98	6,35	6,44	6,57	6,44	6,43	0,54	0,12
16PS	07	6,60	6,49	5,81	5,95	6,24	6,45	6,34	6,43	6,36	0,63	0,24
16PS	18	6,41	6,15	5,76	5,93	6,33	6,16	6,19	6,30	6,25	0,67	0,33
16QA	00	7,05	6,70	6,07	6,09	6,32	6,70	6,73	6,62	6,56	0,43	0,06
16QH	01	6,90	6,66	6,00	6,07	6,22	6,63	6,67	6,52	6,49	0,50	0,07
16RB	00	7,01	6,68	6,21	6,11	6,30	6,70	6,80	6,59	6,59	0,42	0,04
16RF	00	6,92	6,72	6,03	6,11	6,30	6,69	6,81	6,57	6,57	0,46	0,01
16RH	00	6,87	6,71	5,93	6,07	6,31	6,71	6,82	6,53	6,50	0,52	0,02

brin	brinvest	vwo_h3f5_07r	vwo_h3f5_08r	vwo_h3f5_09r	vwo_h3f5_10r	vwo_h3f5_11r	vwo_h3f5_12r	vwo_h3f5_13r	vwo_h3f5_14r	vwo_h3f5_15r	vwo_h3f6_01r	vwo_h3f6_02r
16RT	00	7,02	6,65	6,12	6,08	6,27	6,71	6,85	6,54	6,60	0,44	0,00
16SK	00	6,85	6,49	6,07	6,03	6,20	6,52	6,61	6,49	6,49	0,51	0,13
16SL	00	6,73	6,50	5,75	5,86	6,02	6,44	6,50	6,44	6,39	0,67	0,22
16ST	00	6,83	6,49	5,91	6,06	6,35	6,42	6,62	6,45	6,45	0,57	0,10
16TS	00	6,54	6,41	5,84	5,93	6,24	6,36	6,40	6,41	6,44	0,62	0,20
16TS	02	6,79	6,69	6,08	6,04	6,38	6,58	6,71	6,54	6,55	0,50	0,08
16TS	03	6,61	6,33	5,98	6,08	6,29	6,32	6,45	6,40	6,41	0,52	0,18
16TV	00	6,60	6,42	5,91	5,90	6,31	6,32	6,55	6,38	6,43	0,61	0,17
16TV	01	6,79	6,54	6,02	6,05	6,36	6,52	6,57	6,48	6,49	0,47	0,11
16TV	02	6,74	6,46	6,00	6,02	6,40	6,43	6,52	6,46	6,46	0,52	0,17
16VI	00	6,82	6,44	5,86	5,94	6,21	6,42	6,53	6,45	6,41	0,62	0,20
16VK	00	6,91	6,49	6,07	6,04	6,20	6,54	6,65	6,47	6,47	0,48	0,11
16VK	03	7,03	6,65	6,16	6,09	6,25	6,69	6,74	6,57	6,54	0,42	0,08
16VP	00	6,99	6,55	5,83	5,99	6,18	6,60	6,64	6,50	6,51	0,51	0,15
16XD	00	6,81	6,57	5,66	5,98	6,14	6,77	6,76	6,67	6,52	0,56	0,12
16YC	00	6,79	6,38	5,75	5,92	6,21	6,34	6,48	6,36	6,35	0,65	0,15
16YV	00	6,88	6,62	5,86	6,07	6,30	6,56	6,65	6,53	6,53	0,57	-0,02
16ZK	00	6,81	6,22	5,83	5,89	6,17	6,27	6,37	6,40	6,37	0,71	0,09
17AA	00	6,87	6,35	5,94	5,97	6,18	6,37	6,48	6,45	6,42	0,53	0,09
17AN	00	7,20	7,00	6,35	6,28	6,31	6,94	6,92	6,74	6,68	0,25	-0,19
17AY	00	6,90	6,45	5,90	6,06	6,28	6,42	6,52	6,46	6,41	0,50	0,10
17BI	00	6,90	6,67	6,00	6,15	6,36	6,59	6,64	6,57	6,52	0,49	-0,02
17BZ	00	6,69	6,43	5,77	5,96	6,16	6,37	6,44	6,43	6,40	0,60	0,09
17BZ	04	6,79	6,31	5,83	5,98	6,25	6,26	6,34	6,42	6,34	0,63	0,23
17CK	00	6,87	6,40	5,83	6,03	6,25	6,40	6,46	6,41	6,37	0,51	0,08
17CR	00	6,68	6,31	5,86	5,88	6,20	6,20	6,28	6,27	6,24	0,66	0,18
17DD	00	6,92	6,21	5,74	5,79	6,07	6,26	6,39	6,36	6,31	0,72	0,14
17DN	00	6,61	6,16	5,71	5,89	6,07	6,15	6,18	6,24	6,20	0,67	0,21
17DN	01	6,60	6,06	5,78	6,00	6,28	6,11	6,27	6,19	6,21	0,60	0,19
17GM	00	6,95	6,49	5,86	6,01	6,16	6,55	6,55	6,46	6,42	0,50	0,14
17GT	00	7,01	6,35	5,89	5,93	6,18	6,49	6,58	6,41	6,43	0,65	0,12
17HB	00	6,27	6,41	5,85	5,60	5,84	6,14	6,40	6,24	6,32	0,91	0,12
17HN	00	7,04	6,70	6,05	6,13	6,30	6,70	6,79	6,58	6,57	0,43	0,04
17HN	04	6,12	6,06	5,40	5,63	5,75	5,98	6,03	6,21	6,23	0,98	0,47
17HR	02	6,50	6,39	5,95	5,78	5,94	6,21	6,28	6,24	6,20	0,73	0,21
17IM	00	7,06	6,72	6,09	6,15	6,38	6,71	6,81	6,57	6,57	0,48	0,09
17IR	00											
17IR	02	6,94	6,65	6,08	6,10	6,32	6,60	6,73	6,54	6,51	0,50	0,12
17JB	00	6,81	6,46	5,89	5,88	5,99	6,45	6,58	6,41	6,39	0,58	0,19
17JY	00	6,99	7,04	6,22	6,28	6,56	6,98	7,13	6,79	6,79	0,35	-0,09

brin	brinvest	vwo_h3f5_07r	vwo_h3f5_08r	vwo_h3f5_09r	vwo_h3f5_10r	vwo_h3f5_11r	vwo_h3f5_12r	vwo_h3f5_13r	vwo_h3f5_14r	vwo_h3f5_15r	vwo_h3f6_01r	vwo_h3f6_02r
17VF	00	6,31	6,19	5,80	5,69	5,90	6,01	6,09	6,17	6,16	0,83	0,29
17VN	05	6,90	6,60	5,85	5,98	6,13	6,60	6,64	6,49	6,48	0,56	0,11
17VN	06	6,87	6,66	5,98	6,05	6,18	6,62	6,60	6,53	6,49	0,55	0,09
17VP	00	7,01	6,64	6,14	6,14	6,35	6,62	6,72	6,58	6,51	0,40	0,11
17VS	00	7,18	6,77	6,17	6,23	6,39	6,86	6,81	6,74	6,70	0,20	-0,14
17VS	03	7,04	6,47	6,24	6,17	6,49	6,53	6,61	6,62	6,55	0,30	0,08
17WP	00	6,82	6,52	6,03	6,10	6,34	6,62	6,70	6,51	6,52	0,46	0,05
17WQ	00	6,87	6,48	5,92	5,95	6,24	6,47	6,45	6,42	6,39	0,55	0,22
17WQ	06											
17XU	00	6,81	6,45	6,03	6,02	6,34	6,42	6,69	6,40	6,44	0,55	0,14
17YS	03	6,54	6,34	5,75	5,90	6,26	6,33	6,40	6,30	6,30	0,64	0,22
17YS	08	6,32	6,27	5,73	5,69	6,05	6,10	6,33	6,17	6,17	0,83	0,26
17YS	12	6,13	5,91	5,56	5,66	6,07	5,82	5,96	6,03	6,00	0,87	0,46
17YS	21	6,64	6,51	5,86	5,98	6,35	6,46	6,47	6,42	6,39	0,64	0,22
18CH	00	6,90	6,68	6,09	6,07	6,37	6,61	6,64	6,52	6,51	0,49	0,09
18CV	00	6,98	6,43	6,05	6,02	6,23	6,54	6,64	6,49	6,50	0,41	0,10
18DD	00											
18DO	00	6,30	6,02	5,45	5,57	5,83	5,93	6,11	6,15	6,11	0,92	0,50
18DO	02	6,40	6,17	5,62	5,75	6,04	6,10	6,32	6,27	6,27	0,80	0,35
18DQ	00	6,34	5,26	5,80	5,48	6,60	5,59	7,13	4,84	5,58	0,70	0,47
18GC	00	6,91	6,75	6,14	6,05	6,12	6,75	6,82	6,56	6,48	0,37	0,00
18TR	00	6,84	6,33	5,76	5,90	6,19	6,27	6,30	6,35	6,25	0,71	0,28
18TR	02	6,80	6,39	5,82	5,99	6,20	6,36	6,36	6,39	6,33	0,62	0,16
18TR	07	6,96	6,55	5,90	6,08	6,23	6,54	6,55	6,46	6,42	0,48	0,02
18TR	13	6,67	6,18	5,76	5,92	6,13	6,15	6,18	6,25	6,17	0,67	0,26
18WS	00	6,78	6,49	5,82	5,96	6,20	6,39	6,49	6,43	6,40	0,68	0,11
18XR	00	7,00	6,61	6,10	6,17	6,41	6,65	6,72	6,55	6,55	0,43	0,11
18XU	00	7,11	6,81	5,92	6,00	6,26	6,70	6,73	6,57	6,52	0,43	-0,01
19DH	00	6,75	6,26	5,74	5,89	6,10	6,26	6,28	6,31	6,24	0,62	0,23
19EN	00	6,88	6,47	5,75	5,98	6,15	6,45	6,45	6,45	6,40	0,56	0,09
19EW	00	6,95	6,62	6,20	6,17	6,36	6,59	6,65	6,58	6,54	0,45	-0,02
19FF	00	6,99	6,49	6,04	6,09	6,27	6,52	6,58	6,53	6,49	0,43	0,03
19GY	00	6,81	6,32	5,75	5,98	6,12	6,44	6,38	6,35	6,36	0,57	0,19
19HG	00	7,02	6,76	6,07	6,12	6,31	6,74	6,80	6,62	6,58	0,44	0,02
19HG	11	6,84	6,60	6,01	6,04	6,23	6,54	6,58	6,50	6,46	0,60	0,13
19HR	00	6,61	6,38	5,51	5,86	6,00	6,56	6,60	6,57	6,42	0,64	0,17
19HV	00	6,72	6,78	5,87	6,00	6,30	6,73	6,86	6,63	6,62	0,56	0,07
19IP	00	6,68	6,35	5,73	5,87	6,11	6,24	6,44	6,34	6,30	0,68	0,14
19IW	00	6,83	6,39	6,01	6,01	6,30	6,37	6,53	6,46	6,45	0,59	0,11
19KZ	00	6,81	6,52	5,91	5,99	6,20	6,43	6,51	6,48	6,40	0,58	0,07



brin	brinvest	vwo_h3f5_07r	vwo_h3f5_08r	vwo_h3f5_09r	vwo_h3f5_10r	vwo_h3f5_11r	vwo_h3f5_12r	vwo_h3f5_13r	vwo_h3f5_14r	vwo_h3f5_15r	vwo_h3f6_01r	vwo_h3f6_02r
20CR	05	6,84	6,42	5,97	6,08	6,35	6,38	6,43	6,48	6,41	0,54	0,17
20CS	00	6,87	6,58	5,92	6,06	6,30	6,49	6,51	6,53	6,46	0,61	0,08
20CS	07	6,83	6,41	5,82	6,03	6,25	6,41	6,46	6,45	6,41	0,53	0,06
20DB	00	7,00	6,68	5,92	6,11	6,30	6,64	6,63	6,59	6,53	0,47	0,00
20DC	00	6,84	6,87	6,04	6,09	6,50	6,73	6,82	6,66	6,62	0,46	-0,05
20DD	00	6,86	6,91	6,09	6,17	6,64	6,77	6,97	6,68	6,70	0,38	-0,15
20DF	00	6,99	6,78	6,01	6,07	6,38	6,64	6,68	6,58	6,54	0,49	-0,02
20DG	00	6,89	6,88	5,98	6,15	6,50	6,80	6,95	6,69	6,66	0,44	-0,08
20DH	00	6,79	6,78	5,81	6,11	6,24	6,92	6,94	6,83	6,68	0,49	-0,03
20DH	10											
20DL	00	6,72	6,46	5,84	5,99	6,20	6,37	6,39	6,45	6,37	0,62	0,14
20DL	01	6,88	6,11	5,82	5,83	6,12	6,18	6,26	6,40	6,28	0,67	0,20
20DL	02	6,74	6,43	5,94	6,09	6,36	6,38	6,40	6,49	6,42	0,58	0,11
20DL	10	6,61	6,28	5,80	6,00	6,25	6,23	6,28	6,42	6,34	0,62	0,18
20DP	00	6,98	7,08	6,16	6,22	6,63	6,93	7,03	6,79	6,77	0,33	-0,19
20EA	00	7,02	6,78	6,01	6,16	6,38	6,70	6,77	6,62	6,58	0,48	-0,06
20EI	00	6,79	6,42	5,86	6,02	6,24	6,37	6,37	6,42	6,36	0,61	0,12
20EI	03	6,90	6,60	6,02	6,12	6,39	6,54	6,76	6,52	6,51	0,44	-0,05
20EK	00	6,56	6,31	5,61	5,90	6,15	6,48	6,60	6,54	6,39	0,65	0,24
20EM	00	6,93	6,78	6,01	6,09	6,39	6,65	6,71	6,59	6,57	0,44	-0,05
20EM	01	5,52	6,55	4,86	4,63	4,82	5,39	6,75	5,71	5,84	1,77	0,20
20EM	03	6,86	6,57	5,92	5,96	6,47	6,43	6,52	6,50	6,49	0,64	0,14
20EO	00	6,83	6,58	5,93	6,05	6,20	6,49	6,55	6,50	6,42	0,51	0,02
20ER	00	6,84	6,62	5,96	6,05	6,42	6,50	6,61	6,53	6,52	0,49	0,02
20ER	04	7,10	7,03	6,12	6,13	6,39	6,84	6,86	6,70	6,64	0,41	-0,10
20EY	00	6,74	6,28	5,81	5,97	6,26	6,24	6,39	6,33	6,30	0,63	0,16
20FR	00	6,83	6,53	5,97	6,01	6,22	6,49	6,55	6,46	6,40	0,58	0,19
20FR	02											
20GA	00	6,99	6,85	6,13	6,07	6,41	6,74	6,87	6,57	6,60	0,50	0,02
20GS	00	7,08	6,53	6,16	6,07	6,26	6,61	6,64	6,53	6,48	0,41	0,14
20IB	00	7,02	6,81	6,03	6,03	6,35	6,73	6,81	6,57	6,59	0,48	0,03
20IS	00	6,82	6,47	5,89	6,02	6,31	6,48	6,67	6,40	6,48	0,57	0,16
20JX	02	6,94	6,63	5,93	6,05	6,26	6,63	6,72	6,52	6,52	0,52	0,07
20JX	04	6,94	6,55	5,84	5,98	6,15	6,58	6,59	6,49	6,46	0,53	0,13
20KA	00	6,94	6,64	5,90	5,99	6,15	6,59	6,75	6,48	6,47	0,52	0,14
20KQ	00	6,84	6,46	5,85	6,00	6,23	6,41	6,49	6,43	6,39	0,59	0,09
20KZ	00	7,02	7,09	6,14	6,18	6,62	6,94	7,05	6,78	6,76	0,36	-0,14
20LA	00	6,88	6,53	5,90	6,04	6,26	6,46	6,62	6,47	6,45	0,52	0,08
20LL	00	7,06	6,64	6,03	6,13	6,36	6,67	6,77	6,56	6,56	0,45	0,08
20LO	00	6,86	6,51	5,77	6,03	6,23	6,50	6,49	6,51	6,48	0,57	0,06

brin	brinvest	vwo_h3f5_07r	vwo_h3f5_08r	vwo_h3f5_09r	vwo_h3f5_10r	vwo_h3f5_11r	vwo_h3f5_12r	vwo_h3f5_13r	vwo_h3f5_14r	vwo_h3f5_15r	vwo_h3f6_01r	vwo_h3f6_02r
20LU	00	6,82	6,99	6,11	6,14	6,50	6,82	6,94	6,67	6,67	0,45	-0,15
20MA	00	6,77	6,61	5,87	5,89	6,14	6,43	6,50	6,41	6,38	0,63	0,07
20MD	00	6,97	6,86	6,14	6,12	6,44	6,67	6,76	6,59	6,56	0,46	-0,07
20MF	00	6,87	6,70	6,04	6,09	6,40	6,56	6,62	6,53	6,51	0,51	0,00
20MH	00	6,89	6,53	5,98	6,04	6,24	6,65	6,73	6,50	6,49	0,43	0,07
20MH	01	6,58	6,29	5,91	5,96	6,21	6,32	6,40	6,34	6,31	0,77	0,28
20MJ	00	6,05	6,06	5,47	5,41	5,67	5,70	6,10	6,01	6,07	1,05	0,18
20MJ	02	6,83	6,64	5,97	6,02	6,33	6,48	6,48	6,49	6,44	0,56	0,09
20MM	01	6,19	5,91	5,63	5,66	6,00	5,86	5,98	6,02	6,00	0,85	0,39
20QU	00	6,89	6,94	6,02	6,19	6,53	6,86	7,00	6,73	6,73	0,46	-0,13
20QY	00	6,95	7,07	6,19	6,23	6,66	6,92	7,05	6,79	6,78	0,31	-0,21
20RC	00	6,78	6,39	5,79	5,92	6,31	6,34	6,43	6,37	6,39	0,58	0,12
20RF	00	6,74	6,47	5,89	5,94	6,24	6,34	6,44	6,37	6,36	0,57	0,08
20RM	00	6,75	6,75	5,97	6,18	6,47	6,72	6,76	6,65	6,63	0,44	-0,08
20ST	00	6,94	6,58	5,92	6,06	6,24	6,61	6,69	6,49	6,50	0,47	0,05
20TZ	00	6,87	6,68	5,96	6,09	6,29	6,60	6,63	6,53	6,51	0,60	0,00
20TZ	11	6,85	6,51	5,94	6,11	6,33	6,46	6,54	6,50	6,47	0,55	0,08
20WI	00	6,84	6,34	6,01	6,00	6,14	6,43	6,45	6,44	6,41	0,48	0,19
20ZK	02											
20ZK	04	6,94	6,69	6,00	6,05	6,21	6,66	6,69	6,56	6,51	0,51	0,08
21AB	00	6,76	6,90	6,04	6,15	6,53	6,76	6,87	6,67	6,67	0,41	-0,11
21AF	00	6,79	6,94	6,06	6,14	6,53	6,78	6,93	6,64	6,66	0,42	-0,12
21AS	00	6,08	5,88	5,64	5,63	5,91	5,66	5,74	6,05	6,00	0,92	0,36
21AS	08	6,77	6,62	6,03	6,07	6,33	6,48	6,40	6,51	6,45	0,56	0,07
21AS	09	6,39	6,10	5,70	5,82	6,19	5,99	6,00	6,19	6,15	0,76	0,36
21BH	00	6,77	6,60	5,94	6,04	6,32	6,47	6,55	6,45	6,45	0,51	0,03
21BH	02	6,67	6,47	5,88	5,97	6,28	6,31	6,42	6,37	6,35	0,59	0,12
21ET	00	6,61	6,45	5,97	6,00	6,28	6,38	6,49	6,38	6,40	0,54	0,15
21ET	12	6,46	6,21	5,82	5,91	6,25	6,16	6,19	6,31	6,29	0,66	0,33
21EX	00	6,86	6,82	6,09	5,98	6,23	6,65	6,75	6,54	6,52	0,51	0,04
21FF	00	6,14	5,76	5,62	5,70	5,87	5,67	5,62	5,92	5,86	0,77	0,41
21FV	00	7,07	7,00	6,21	6,12	6,44	6,86	6,93	6,68	6,67	0,43	-0,01
21GD	00	6,55	6,39	5,81	5,76	6,02	6,19	6,37	6,21	6,25	0,72	0,08
21GD	01	6,60	6,34	5,85	5,90	6,08	6,23	6,14	6,29	6,25	0,67	0,15
21GD	02	6,61	5,90	6,11	6,23	6,28	6,05	5,48	6,32	6,11	0,56	0,43
21GU	00	6,24	6,18	5,53	5,42	5,63	5,91	6,21	6,05	6,07	1,00	0,34
21GU	07	6,84	6,66	6,11	6,02	6,25	6,56	6,55	6,48	6,43	0,48	0,11
21GV	00	7,02	6,65	5,81	6,01	6,16	6,71	6,71	6,55	6,56	0,46	0,04
21GW	00	6,74	6,48	5,96	5,91	6,32	6,40	6,55	6,39	6,43	0,63	0,18
21GW	02	6,90	6,70	6,11	6,09	6,43	6,62	6,70	6,54	6,55	0,48	0,08

brin	brinvest	vwo_h3f5_07r	vwo_h3f5_08r	vwo_h3f5_09r	vwo_h3f5_10r	vwo_h3f5_11r	vwo_h3f5_12r	vwo_h3f5_13r	vwo_h3f5_14r	vwo_h3f5_15r	vwo_h3f6_01r	vwo_h3f6_02r
21GW	08	6,76	6,51	6,03	6,02	6,46	6,43	6,55	6,44	6,45	0,58	0,21
21GZ	00	6,84	6,34	5,96	6,01	6,15	6,43	6,45	6,44	6,41	0,51	0,19
21HC	00	7,13	6,68	6,18	6,11	6,23	6,75	6,78	6,59	6,56	0,34	0,03
21HC	03	7,00	6,63	6,19	6,08	6,27	6,66	6,75	6,57	6,55	0,43	0,07
21SK	00	6,92	6,59	5,88	6,05	6,24	6,54	6,51	6,53	6,45	0,56	0,07
21WE	00	6,90	6,57	5,92	5,96	6,15	6,53	6,58	6,45	6,40	0,57	0,17
22NE	00	6,80	6,70	5,78	6,09	6,22	6,86	6,89	6,73	6,59	0,49	0,02
23GF	00	6,28	6,09	6,46	6,20	6,47	6,08	5,83	6,52	6,46	0,48	0,01
23HC	01	6,93	6,50	6,10	6,07	6,25	6,50	6,57	6,49	6,46	0,49	0,05
23KU	00	6,93	6,45	6,10	6,13	6,34	6,50	6,50	6,52	6,48	0,42	0,07
23VL	00	7,04	6,42	6,43	6,22	6,45	6,60	6,53	6,73	6,65	0,08	-0,07
23YU	02	6,07	5,96	5,51	5,63	5,81	6,00	6,14	6,17	6,03	0,80	0,36
24PY	00	6,85	6,69	6,00	5,99	6,33	6,52	6,60	6,51	6,47	0,56	0,06
24RW	00	6,67	6,41	5,80	5,97	6,14	6,47	6,45	6,36	6,32	0,62	0,16
24RW	04	6,54	6,25	5,70	5,91	6,25	6,31	6,43	6,27	6,30	0,79	0,26
24TF	00	6,93	6,52	5,97	6,15	6,38	6,50	6,55	6,52	6,49	0,48	0,07
24TG	00	6,86	6,59	5,91	6,02	6,37	6,60	6,61	6,49	6,45	0,48	0,12
24TP	00	6,96	6,64	5,95	6,04	6,22	6,56	6,60	6,53	6,43	0,48	0,05
24TR	00	6,94	6,82	6,08	6,07	6,29	6,66	6,69	6,54	6,53	0,49	-0,09
24TR	10	6,78	6,69	6,07	5,97	6,22	6,45	6,55	6,47	6,40	0,55	0,02
25CL	00	6,91	6,49	6,00	6,07	6,29	6,52	6,61	6,50	6,51	0,49	0,04
25CM	04	6,96	6,50	6,17	6,10	6,31	6,57	6,64	6,52	6,51	0,41	0,10
25CR	00	6,93	6,52	6,02	6,12	6,32	6,57	6,60	6,54	6,52	0,44	0,13
25CV	00	6,85	6,32	6,16	6,11	6,37	6,43	6,50	6,46	6,45	0,46	0,17
25DA	00	6,85	6,47	5,80	6,01	6,23	6,44	6,52	6,45	6,42	0,53	0,07
25DA	02	6,85	6,44	5,80	5,96	6,22	6,40	6,50	6,43	6,39	0,59	0,11
25FX	00	6,96	6,65	6,00	6,03	6,29	6,60	6,79	6,53	6,52	0,57	0,15
25FY	00	7,02	6,59	6,10	6,06	6,19	6,65	6,68	6,54	6,52	0,44	0,09
25GA	00	6,72	6,36	5,86	5,93	6,28	6,27	6,30	6,34	6,30	0,60	0,20
25GB	00	6,79	6,33	6,01	6,09	6,31	6,38	6,41	6,48	6,42	0,46	0,22
25GC	00	6,76	6,41	5,87	6,02	6,26	6,45	6,62	6,43	6,46	0,53	0,11
25GC	02	6,99	6,81	6,06	6,13	6,29	6,77	6,83	6,57	6,57	0,47	0,00
25GC	11	6,62	6,34	5,84	5,94	6,23	6,28	6,42	6,36	6,34	0,70	0,27
25GD	01	7,06	6,63	5,99	6,00	6,26	6,64	6,75	6,56	6,52	0,46	0,08
25GE	00	7,04	6,78	6,11	6,15	6,34	6,78	6,77	6,66	6,62	0,40	-0,01
25GF	00	7,03	6,53	5,97	6,12	6,30	6,63	6,62	6,55	6,53	0,40	0,13
25GL	00	6,88	6,65	5,97	6,14	6,31	6,58	6,58	6,56	6,51	0,49	0,00
25GM	00	6,68	6,22	5,68	5,90	6,09	6,18	6,23	6,32	6,26	0,68	0,28
25KX	00	6,80	6,67	5,95	6,02	6,37	6,63	6,67	6,50	6,49	0,58	0,09
25MG	00	6,82	6,44	5,84	6,03	6,37	6,52	6,63	6,51	6,48	0,53	0,18

brin	brinvest	vwo_h3f5_07r	vwo_h3f5_08r	vwo_h3f5_09r	vwo_h3f5_10r	vwo_h3f5_11r	vwo_h3f5_12r	vwo_h3f5_13r	vwo_h3f5_14r	vwo_h3f5_15r	vwo_h3f6_01r	vwo_h3f6_02r
27DG	00	6,98	6,73	6,27	6,17	6,55	6,69	6,72	6,68	6,67	0,36	-0,03
27MD	00	6,89	6,63	5,81	5,88	6,25	6,60	6,65	6,49	6,43	0,56	0,17
27RW	00	6,87	6,52	6,14	6,06	6,43	6,51	6,50	6,56	6,52	0,44	0,11
27VG	00	6,97	6,84	6,01	6,04	6,35	6,66	6,72	6,57	6,55	0,52	-0,02
27ZH	02	6,88	6,67	5,94	5,98	6,32	6,58	6,69	6,49	6,51	0,56	0,11
27ZJ	00	6,44	6,21	5,41	5,60	6,04	6,16	6,28	6,23	6,22	0,88	0,42
27ZJ	02	6,72	6,58	5,87	5,96	6,36	6,53	6,67	6,52	6,48	0,50	0,13
28DH	00	5,95	5,60	5,42	5,50	5,81	5,55	5,67	5,88	5,81	0,88	0,54
29WG	00	6,97	6,49	6,25	6,23	6,53	6,55	6,58	6,63	6,58	0,35	0,08
30AU	01	6,92	6,61	5,98	6,08	6,31	6,61	6,66	6,52	6,50	0,52	0,11
30EU	00	6,96	6,55	6,00	6,07	6,31	6,56	6,67	6,48	6,48	0,52	0,16
30GC	00	6,63	6,80	5,87	6,04	6,46	6,77	6,85	6,62	6,61	0,49	0,04
30GD	00	6,97	7,12	6,16	6,19	6,60	6,94	7,09	6,77	6,77	0,37	-0,20
30JN	00	6,86	6,51	6,09	6,15	6,47	6,53	6,69	6,49	6,53	0,50	0,05
30PP	04	6,54	6,24	5,59	5,79	6,09	6,23	6,44	6,33	6,29	0,74	0,33
30UB	00	6,82	6,76	6,06	6,04	6,33	6,55	6,65	6,53	6,50	0,52	-0,02
30UV	00	6,63	6,10	5,67	5,86	6,10	6,40	6,42	6,56	6,37	0,69	0,23
30WH	00	6,20	6,24	5,73	5,46	5,85	5,93	6,42	6,09	6,23	1,00	0,15
30WH	02	6,08	6,09	5,79	5,52	5,81	5,78	6,05	6,11	6,12	0,99	0,26
31CG	02	7,08	6,82	6,35	6,23	6,33	6,82	6,84	6,64	6,61	0,35	-0,02
31CH	00	6,88	6,46	6,09	6,05	6,22	6,53	6,59	6,46	6,46	0,48	0,15
31CZ	00	6,72	6,26	5,69	5,87	6,07	6,50	6,56	6,57	6,38	0,73	0,20
31EX	00	6,89	6,46	5,91	6,03	6,18	6,52	6,48	6,43	6,39	0,52	0,16
31GM	00	6,14	6,25	5,91	5,56	5,90	5,97	6,33	6,21	6,30	0,91	0,11
31HN	00	6,95	6,60	5,96	6,08	6,27	6,61	6,67	6,50	6,49	0,52	0,09
31JW	00	6,92	6,46	5,96	6,04	6,24	6,50	6,58	6,45	6,42	0,48	0,20
31JW	01	5,85	6,03	5,15	5,18	5,24	5,54	6,22	5,89	5,92	1,25	0,39
31LW	00	6,92	6,74	6,10	6,05	6,40	6,63	6,72	6,56	6,53	0,47	0,10
31MD	00	6,82	6,53	6,00	6,02	6,20	6,50	6,52	6,46	6,40	0,57	0,16
31RY	00	6,73	6,85	6,12	6,04	6,36	6,72	6,80	6,60	6,58	0,47	0,01
31TK	00	6,80	6,36	5,82	5,99	6,23	6,32	6,29	6,40	6,30	0,60	0,21

brin	brinvest	vwo_h3f6_03r	vwo_h3f7_01r	vwo_h3f7_02r	vwo_h3f7_03r	vwo_h3f7_04r	vwo_h3f7_05r	vwo_h3f7_06r	vwo_h4f2_01r	vwo_h4f3_01r	vwo_h4f4_01r	vwo_h5f1_01r
00AH	00	-0,14	6,02	6,39	6,68	7,17	6,50	6,79	74,42	13,70	11,28	11,59
00AH	07	0,01	5,76	5,96	6,68	7,02	6,17	6,42	71,64	15,65	11,90	12,17
00AQ	00	0,16	6,29	6,44	6,72	7,01	6,36	6,86	62,28	27,27	9,80	9,54
00BD	00	0,00	5,98	6,37	6,63	7,13	6,46	6,66	66,89	21,21	10,96	11,45
00CB	00	0,02	6,26	6,48	6,88	7,34	6,36	6,73	70,28	15,46	13,49	10,28
00CB	01	-0,08	6,28	6,55	6,84	7,32	6,48	6,85	73,31	13,04	13,05	12,09
00CB	02	-0,09	6,23	6,61	6,89	7,36	6,44	6,82	64,63	18,19	16,12	4,48
00DI	02	-0,04	6,21	6,37	6,65	6,94	6,43	7,03	68,33	22,43	9,13	11,57
00HI	00	-0,06	6,06	6,43	6,69	7,12	6,31	6,82	74,15	14,35	10,85	10,12
00IP	00	-0,22	5,83	6,28	6,37	6,92	6,59	6,97	73,26	17,88	8,28	11,93
00JR	00	-0,09	5,98	6,37	6,55	7,04	6,44	6,78	71,89	19,09	8,08	11,30
00JT	00	-0,15	6,39	6,74	6,83	7,37	6,64	6,97	70,38	20,25	8,76	16,10
00KV	00	-0,30	5,86	6,26	6,31	6,85	6,60	7,05	77,33	19,31	3,04	8,94
00LJ	00	-0,19	6,25	6,58	6,73	7,15	6,69	6,87	67,73	22,78	9,11	12,37
00MK	00	-0,24	6,03	6,37	6,57	7,06	6,60	7,04	82,27	11,63	5,97	15,21
00ML	00	-0,31	6,06	6,45	6,63	7,14	6,64	7,08	74,98	14,53	9,95	13,09
00ML	12	-0,18	6,05	6,45	6,71	7,20	6,59	6,93	77,86	13,49	8,20	15,74
00MP	00	-0,16	6,18	6,52	6,71	7,15	6,68	6,91	72,15	19,77	7,65	14,94
00MV	00	0,16	6,04	6,46	6,67	7,08	6,21	6,42	67,32	21,65	9,89	9,39
00OB	00	-0,23	6,14	6,44	6,67	7,11	6,60	6,97	74,46	19,33	5,81	12,98
00PF	00	-0,06	6,02	6,36	6,66	7,03	6,57	6,72	71,32	20,98	7,40	11,06
00PG	00	-0,25	6,54	6,83	6,72	7,21	6,66	7,03	69,59	22,75	7,51	13,27
00PG	03	-0,17	6,62	6,93	6,93	7,38	6,65	6,86	61,42	26,23	11,59	13,35
00PJ	00	-0,28	6,03	6,47	6,51	6,99	6,47	7,00	77,52	15,18	6,76	9,64
00PS	03	-0,22	6,03	6,38	6,64	7,12	6,58	7,00	72,83	14,68	12,14	12,16
00PS	08	-0,50	5,98	6,40	6,52	7,05	6,63	7,26	84,46	10,11	5,21	14,69
00RO	00	-0,44	5,97	6,37	6,40	6,99	6,60	7,27	78,73	14,15	6,62	8,14
00RZ	00	0,01	6,14	6,47	6,71	7,13	6,42	6,86	75,00	14,71	9,88	12,76
00RZ	07	0,42	6,08	6,33	6,90	7,20	6,16	6,48				
00SZ	00	-0,29	6,06	6,41	6,45	6,91	6,73	7,04	75,54	20,95	3,59	10,93
00TL	00	-0,18	6,08	6,42	6,68	7,06	6,52	7,00	79,91	11,21	8,90	15,47
00TM	00	-0,03	6,22	6,53	6,76	7,18	6,58	6,72	67,98	23,41	8,07	11,30
00TU	00	-0,27	6,31	6,65	6,72	7,23	6,60	7,06	73,21	18,16	7,99	13,92
00UM	00	-0,21	6,06	6,40	6,66	7,13	6,55	6,91	70,54	17,86	10,99	12,29
00UZ	00	-0,33	6,01	6,42	6,56	7,06	6,63	6,99	72,43	20,27	6,68	11,98
00VY	00	-0,53	5,90	6,30	6,39	6,92	6,69	7,21	91,17	9,59	0,00	14,84
00WH	00	-0,07	6,75	6,97	6,80	7,29	6,67	6,84	65,21	24,82	9,83	14,30
00WI	00	-0,39	5,98	6,36	6,30	6,81	6,79	7,20	76,85	20,53	2,71	10,78
00XA	00	-0,37	6,02	6,37	6,58	7,04	6,65	7,04	78,04	17,12	4,66	15,04
00XK	00	-0,02	5,97	6,26	6,70	7,13	6,31	6,75	72,06	15,64	11,46	12,17

brin	brinvest	vwo_h3f6_03r	vwo_h3f7_01r	vwo_h3f7_02r	vwo_h3f7_03r	vwo_h3f7_04r	vwo_h3f7_05r	vwo_h3f7_06r	vwo_h4f2_01r	vwo_h4f3_01r	vwo_h4f4_01r	vwo_h5f1_01r
00YH	03	-0,20	6,13	6,52	6,64	7,14	6,60	6,86	72,30	19,57	7,52	13,11
00ZD	00	-0,04	6,08	6,40	6,60	6,98	6,46	6,87	76,59	15,32	7,90	13,40
00ZO	00	0,23	5,76	5,97	6,74	7,05	6,21	6,59	81,73	9,31	8,65	17,67
00ZV	00	-0,11	6,25	6,51	6,68	7,08	6,61	7,07	58,74	34,35	6,23	6,81
01AA	57	-0,14	6,19	6,48	6,74	7,20	6,53	6,88	70,71	18,29	10,39	16,77
01AA	59	0,04	6,22	6,58	6,83	7,30	6,51	6,76	70,20	14,31	14,39	10,20
01AA	61	-0,14	6,21	6,59	6,76	7,27	6,59	6,88	68,08	21,72	9,22	14,59
01EO	00	-0,13	5,97	6,37	6,59	7,03	6,43	6,82	77,05	14,70	7,83	12,31
01EO	02	0,02	5,99	6,36	6,63	7,03	6,36	6,69	78,18	14,28	7,16	14,81
01ET	00	-0,28	6,03	6,41	6,81	7,21	6,39	7,10	86,98	3,58	9,20	11,73
01FP	01	-0,09	5,76	6,15	6,31	6,85	6,47	6,83	78,01	12,53	8,97	13,85
01FP	04	-0,13	5,89	6,26	6,56	7,09	6,47	6,84	82,18	6,82	10,61	18,07
01FU	01	-0,20	6,32	6,64	6,79	7,21	6,71	6,88	68,85	24,13	6,60	12,11
01FY	00	-0,40	5,97	6,40	6,58	7,10	6,61	7,20	78,58	12,36	8,55	14,17
01GH	00	-0,17	6,12	6,48	6,65	7,11	6,64	6,95	69,99	21,43	7,97	13,40
01GL	00	-0,23	6,05	6,26	6,49	6,92	6,61	7,36	64,76	27,65	7,27	10,97
01GN	00	-0,23	5,97	6,43	6,52	7,06	6,36	6,96	75,61	19,46	4,30	7,09
01GX	00	-0,48	5,96	6,36	6,52	7,05	6,60	7,24	80,43	12,68	6,49	13,24
01IW	00	-0,12	6,06	6,39	6,53	6,99	6,59	6,93	68,00	22,43	9,01	12,63
01KF	00	-0,12	6,26	6,56	6,79	7,27	6,43	6,85	78,31	11,33	9,81	11,47
01KF	04	-0,40	6,22	6,59	6,74	7,30	6,56	7,15	74,60	13,05	11,60	12,72
01KL	00	-0,24	6,07	6,54	6,79	7,25	6,41	6,92	73,19	16,87	9,08	12,19
01LZ	00	-0,34	6,12	6,51	6,64	7,18	6,57	7,14	76,16	14,51	8,70	9,68
01MB	00	-0,39	5,82	6,25	6,44	6,95	6,54	7,05	85,03	10,58	4,13	15,56
01MO	00	-0,25	6,05	6,47	6,88	7,25	6,45	6,93	82,42	11,78	5,62	11,21
01NZ	00	-0,23	6,05	6,36	6,57	7,04	6,61	7,04	72,71	18,11	8,86	13,10
01RL	00	0,02	6,56	6,81	6,79	7,29	6,57	6,81	67,97	24,04	7,77	12,10
01TC	00	0,08	5,56	5,97	6,44	6,95	6,16	6,54	79,29	9,35	11,04	13,29
01UH	00	-0,24	5,95	6,32	6,65	7,15	6,46	7,03	74,97	12,01	12,30	13,77
01VN	00	-0,25	6,05	6,41	6,70	7,17	6,60	7,05	78,42	12,52	8,70	15,89
01XF	00	-0,13	6,00	6,32	6,72	7,13	6,46	6,66	69,87	17,13	12,27	13,69
01XL	00	-0,03	6,15	6,45	6,75	7,10	6,41	6,76	74,57	14,65	10,51	16,25
01XN	00	0,12	6,26	6,50	6,86	7,27	6,43	6,61	68,25	18,48	12,33	12,42
01XN	01	-0,11	6,11	6,43	6,74	7,14	6,59	6,75	71,46	18,61	9,50	13,18
02AN	00	-0,30	6,04	6,36	6,63	7,11	6,48	7,05	79,30	9,85	10,31	14,49
02AP	00	-0,10	6,02	6,43	6,79	7,13	6,24	6,93	91,66	1,94	6,46	10,83
02AR	00	-0,19	5,98	6,32	6,60	7,06	6,48	7,00	75,22	11,54	12,68	12,32
02CI	00	-0,26	6,01	6,44	6,62	7,12	6,54	6,95	72,20	18,05	8,91	10,79
02CR	00	-0,21	6,16	6,59	6,91	7,30	6,44	7,04	82,69	9,30	7,62	11,37
02DC	03	-0,24	6,20	6,50	6,69	7,14	6,62	6,96	73,65	18,43	7,46	14,20

brin	brinvest	vwo_h3f6_03r	vwo_h3f7_01r	vwo_h3f7_02r	vwo_h3f7_03r	vwo_h3f7_04r	vwo_h3f7_05r	vwo_h3f7_06r	vwo_h4f2_01r	vwo_h4f3_01r	vwo_h4f4_01r	vwo_h5f1_01r
02DF	00	-0,07	6,03	6,30	6,87	7,22	6,34	6,53	65,60	19,43	13,94	11,99
02DO	00	-0,24	6,10	6,46	6,63	7,13	6,56	6,90	74,77	18,42	6,26	12,69
02DQ	00	-0,34	6,08	6,46	6,86	7,26	6,41	7,14	86,51	6,48	6,77	12,77
02DW	00	-0,20	6,19	6,57	6,96	7,28	6,58	6,99	79,90	12,89	7,17	13,43
02DZ	00	-0,67	5,88	6,34	6,43	7,00	6,70	7,41	89,21	7,17	3,58	13,84
02EA	00	-0,35	6,34	6,66	6,44	7,01	6,67	7,22	76,73	19,89	3,47	10,83
02EB	00	-0,08	6,12	6,45	6,68	7,17	6,51	6,86	72,60	17,57	9,20	12,15
02EK	00	-0,03	6,05	6,43	6,74	7,22	6,45	6,67	69,84	21,23	8,06	14,44
02FB	00	-0,29	6,04	6,42	6,61	7,11	6,59	7,01	76,89	16,75	5,92	12,30
02FY	00	-0,13	6,14	6,50	6,76	7,24	6,54	6,86	69,91	17,66	11,73	14,08
02FY	07	-0,05	6,08	6,43	6,75	7,20	6,49	6,70	70,13	15,79	13,21	14,57
02GF	00	-0,31	6,06	6,38	6,64	7,10	6,56	6,95	71,00	20,34	7,86	10,75
02GJ	00	-0,16	6,09	6,42	6,65	7,10	6,46	6,86	75,75	13,16	10,31	12,48
02GN	00	-0,12	6,11	6,45	6,69	7,08	6,52	6,96	76,97	11,48	11,34	15,56
02GP	00	-0,10	5,99	6,37	6,59	7,01	6,50	6,99	81,07	8,89	10,01	17,96
02GP	04	0,10	6,15	6,56	6,85	7,33	6,26	6,75	70,98	10,33	17,94	10,15
02GS	00	-0,12	6,10	6,47	6,67	7,11	6,38	6,92	79,10	11,52	8,99	11,63
02JG	00	-0,04	6,33	6,59	6,82	7,23	6,61	6,79	68,75	23,22	7,61	11,40
02KB	01	-0,26	6,10	6,44	6,63	7,07	6,64	6,97	75,34	16,89	7,56	14,07
02LB	08	-0,03	5,70	5,94	6,68	7,03	6,07	6,40	77,48	10,99	10,76	9,13
02LG	06	-0,29	6,06	6,46	6,63	7,14	6,54	7,02	72,65	16,18	10,40	12,91
02ME	01	-0,33	6,03	6,39	6,63	7,10	6,60	7,01	77,19	16,94	5,43	13,43
02ME	02	-0,11	6,05	6,38	6,56	7,03	6,52	6,82	68,07	22,00	9,14	12,40
02MU	00	-0,28	5,91	6,38	6,52	7,08	6,57	7,12	80,93	11,01	7,56	15,57
02NZ	00	-0,13	6,16	6,48	6,81	7,18	6,61	6,85	74,32	16,29	8,85	13,51
02NZ	09	0,08	6,12	6,46	6,67	7,17	6,47	6,77	72,48	18,50	8,56	13,34
02NZ	11	-0,04	6,08	6,38	6,73	7,10	6,54	6,78	71,13	17,66	10,67	13,78
02QN	00	-0,29	6,19	6,50	6,74	7,15	6,71	7,00	69,82	22,06	7,79	13,67
02QO	00	-0,14	6,08	6,47	6,92	7,29	6,42	6,91	78,75	13,33	7,46	12,93
02QP	00	-0,04	6,26	6,65	7,01	7,33	6,53	6,80	72,49	17,39	9,75	11,82
02QT	00	-0,40	6,04	6,37	6,45	6,95	6,68	7,22	78,53	16,25	5,10	10,92
02QX	00	-0,17	6,05	6,36	6,63	7,10	6,52	6,90	76,45	14,22	8,92	14,92
02QZ	00	-0,51	5,83	6,29	6,42	6,98	6,65	7,34	90,31	6,30	3,41	15,67
02RA	00	-0,24	5,97	6,33	6,59	7,06	6,57	6,99	77,29	15,68	6,67	14,21
02SB	00	-0,46	5,96	6,41	6,57	7,09	6,62	7,23	80,41	11,99	7,24	12,23
02ST	00	-0,21	6,01	6,35	6,60	7,09	6,54	6,98	78,17	13,69	7,76	13,78
02SY	00	-0,15	6,14	6,55	6,77	7,22	6,46	6,96	75,68	14,16	9,72	12,26
02TC	00	-0,43	5,93	6,41	6,54	7,10	6,64	7,22	76,70	14,25	8,59	12,92
02TC	04	-0,20	5,89	6,28	6,47	6,97	6,48	6,96	75,57	14,19	9,73	13,84
02TD	00	-0,08	5,93	6,23	6,52	6,96	6,47	6,83	75,18	17,90	6,45	13,24

brin	brinvest	vwo_h3f6_03r	vwo_h3f7_01r	vwo_h3f7_02r	vwo_h3f7_03r	vwo_h3f7_04r	vwo_h3f7_05r	vwo_h3f7_06r	vwo_h4f2_01r	vwo_h4f3_01r	vwo_h4f4_01r	vwo_h5f1_01r
02TE	00	-0,52	5,91	6,37	6,43	7,02	6,62	7,28	84,13	8,73	6,94	13,32
02TG	00	-0,12	6,05	6,46	6,68	7,13	6,49	6,96	76,47	13,17	10,02	13,67
02TH	00	-0,13	6,25	6,57	6,80	7,24	6,46	6,94	77,28	12,87	9,43	13,20
02TZ	00	-0,29	6,02	6,36	6,60	7,07	6,58	6,99	76,44	15,34	7,81	14,19
02UB	00	-0,40	6,08	6,43	6,64	7,13	6,66	7,16	79,92	10,53	9,40	15,53
02UC	00	-0,50	5,95	6,41	6,76	7,19	6,57	7,27	95,49	2,79	2,06	14,92
02UE	00	-0,51	5,95	6,29	6,57	7,05	6,56	7,22	85,55	8,40	5,93	14,12
02UG	00	-0,27	6,04	6,41	6,64	7,11	6,55	7,05	70,43	19,00	9,69	12,87
02UP	00	-0,07	6,10	6,47	6,64	7,17	6,54	6,90	76,34	15,23	7,87	15,14
02US	00	-0,28	6,10	6,52	6,62	7,10	6,47	7,09	77,64	12,63	9,32	8,21
02UT	00	-0,22	6,07	6,45	6,73	7,14	6,43	7,05	78,39	8,69	12,54	16,01
02UX	00	-0,20	6,14	6,42	6,57	6,99	6,65	6,92	66,73	29,19	3,46	8,45
02UX	06	-0,13	6,22	6,53	6,64	7,11	6,64	6,92	69,66	23,38	6,54	12,79
02VA	00	-0,12	6,27	6,53	6,76	7,16	6,54	6,77	65,81	25,57	7,89	10,61
02VB	00	-0,08	6,05	6,35	6,71	7,15	6,44	6,76				
02VB	01	0,02	6,41	6,64	6,93	7,32	6,51	6,69	68,92	20,48	10,03	16,18
02VB	02	-0,06	6,22	6,50	6,71	7,12	6,61	6,77	69,60	19,10	10,97	14,32
02VC	00	-0,02	6,08	6,41	6,61	7,11	6,47	6,82	74,04	20,12	5,18	9,18
02VD	00	-0,17	5,97	6,35	6,55	7,08	6,46	7,00	80,97	12,91	5,68	13,08
02VE	00	-0,17	6,07	6,44	6,59	7,07	6,47	7,01	76,62	14,75	8,24	9,48
02VG	00	-0,10	6,34	6,81	6,86	7,42	6,31	6,85	66,41	16,75	15,46	2,64
02VG	03	0,06	6,19	6,74	6,92	7,45	6,26	6,71	70,16	17,68	10,66	6,72
02VG	22	0,25	5,97	6,26	6,81	7,18	5,93	6,37	80,84	4,11	14,48	12,83
02VJ	00	-0,01	6,28	6,54	6,82	7,19	6,55	6,64	66,98	23,67	8,86	12,02
02VM	00	-0,34	5,95	6,36	6,47	6,99	6,64	7,05	74,95	19,95	4,62	10,90
02VN	00	-0,01	6,14	6,44	6,87	7,17	6,47	6,78	72,23	16,93	10,54	12,73
02VN	01	0,21	6,09	6,42	6,69	7,03	6,35	6,57	68,70	17,91	12,85	13,53
02VO	00	-0,17	5,99	6,50	6,84	7,20	6,35	7,02	84,11	6,15	9,49	12,65
02VQ	00	-0,02	5,91	6,22	6,59	7,05	6,36	6,62	78,15	12,88	8,39	14,98
02VR	00	-0,39	6,02	6,38	6,57	7,11	6,62	7,15	82,76	9,57	7,57	18,42
02VR	04	-0,31	6,05	6,38	6,56	7,03	6,71	7,15	84,92	10,90	4,45	15,92
02VT	00	-0,13	6,10	6,40	6,63	7,10	6,51	6,88	73,37	18,06	8,11	14,19
02VT	05	-0,13	6,22	6,58	6,64	7,21	6,55	6,93	70,80	20,75	7,68	8,44
02XJ	00	-0,16	6,08	6,46	6,60	7,06	6,68	6,95	71,68	21,84	6,23	12,13
02XS	00	-0,22	6,22	6,54	6,68	7,10	6,71	6,91	69,07	24,39	6,13	11,53
02ZR	00	-0,34	6,14	6,48	6,75	7,20	6,64	7,04	82,00	13,22	4,77	16,83
03AM	00	-0,29	6,06	6,48	6,84	7,28	6,48	7,05	86,47	7,31	6,12	13,42
03AQ	00	0,16	5,87	6,08	6,39	6,80	6,14	6,27	79,72	9,49	10,03	12,78
03FO	00	-0,45	5,99	6,40	6,59	7,11	6,61	7,24	79,37	12,96	7,22	12,42
03JY	00	-0,14	6,68	6,86	6,91	7,31	6,64	6,82	68,22	22,76	9,03	13,98

brin	brinvest	vwo_h3f6_03r	vwo_h3f7_01r	vwo_h3f7_02r	vwo_h3f7_03r	vwo_h3f7_04r	vwo_h3f7_05r	vwo_h3f7_06r	vwo_h4f2_01r	vwo_h4f3_01r	vwo_h4f4_01r	vwo_h5f1_01r
03KN	00	-0,23	5,97	6,30	6,35	6,80	6,70	7,03	72,79	21,65	5,45	12,14
03OY	00	-0,24	5,92	6,27	6,44	6,91	6,61	7,03	79,90	12,37	7,73	18,04
03RB	00	-0,15	6,30	6,62	6,61	7,06	6,74	6,96	68,88	24,46	6,51	12,52
03RR	00	-0,11	6,08	6,37	6,70	7,11	6,52	6,85	72,56	18,00	8,99	13,50
03RU	00	-0,20	6,00	6,40	6,56	7,04	6,59	6,87	70,24	19,22	9,91	11,12
03WO	00	-0,02	6,68	6,89	6,88	7,35	6,59	6,78	67,19	23,16	9,60	14,06
03XF	00	-0,02	6,00	6,38	6,64	7,07	6,40	6,81	73,23	18,37	7,96	11,43
03XF	04	0,16	6,00	6,46	6,85	7,20	6,39	6,64	66,00	18,38	14,72	13,71
03XM	00	-0,06	6,19	6,45	6,76	7,15	6,52	6,80	68,31	20,91	10,20	11,69
03XS	00	-0,14	6,06	6,42	6,61	7,08	6,54	6,86	72,05	17,07	10,42	10,52
04DF	00	-0,14	6,14	6,50	6,73	7,17	6,54	6,73	72,39	18,93	7,91	10,72
04DS	00	-0,18	6,00	6,41	6,95	7,29	6,40	6,89	79,35	9,56	10,70	12,45
04GU	00	-0,19	6,04	6,36	6,61	7,05	6,57	6,94	71,24	21,37	6,84	13,29
04HR	00	-0,15	5,97	6,33	6,62	7,10	6,51	6,84	70,89	18,80	9,66	11,76
04IX	00	-0,22	6,09	6,41	6,56	7,02	6,62	6,99	72,70	20,67	6,20	13,82
04OY	02	-0,32	6,21	6,52	6,71	7,15	6,72	7,05	74,25	21,31	4,25	13,18
04SU	00	-0,31	6,09	6,44	6,60	7,05	6,64	6,99	73,47	20,04	6,19	12,33
04YE	03	-0,21	6,12	6,45	6,69	7,12	6,58	6,84	71,28	17,99	10,29	11,06
05AV	01	-0,32	6,22	6,50	6,75	7,17	6,64	6,99	71,40	20,88	7,32	13,47
05AV	02	-0,16	6,05	6,37	6,54	7,01	6,59	6,99	79,88	16,11	3,93	14,71
05FB	00	-0,30	6,20	6,50	6,73	7,18	6,63	7,02	72,20	19,46	7,82	11,65
05FF	00	0,04	5,89	6,13	6,54	6,97	6,29	6,63	74,10	15,89	9,49	14,89
05OH	00								74,32	16,29	8,85	13,51
05OH	03	-0,21	6,13	6,45	6,69	7,11	6,59	6,88	72,61	18,86	8,07	14,49
05PL	00	-0,18	5,96	6,31	6,53	7,02	6,52	6,94	76,44	15,17	7,99	12,28
05RA	00	-0,18	6,08	6,43	6,61	7,06	6,68	6,95	72,81	18,98	7,93	12,06
05TA	00	-0,26	6,33	6,65	6,78	7,20	6,73	6,88	69,85	23,74	5,90	14,25
05XJ	00	-0,23	6,07	6,41	6,70	7,20	6,44	6,94	74,44	11,86	12,90	11,95
06HF	00	-0,38	6,19	6,61	6,76	7,21	6,49	7,02	71,06	19,21	9,23	8,34
06SU	00	-0,29	6,29	6,58	6,60	7,10	6,66	7,07	75,76	18,69	5,45	14,50
06XL	00	-0,17	6,04	6,39	6,54	6,99	6,65	6,90	71,77	19,11	8,78	13,02
07FH	00	-0,42	5,87	6,28	6,44	6,96	6,59	7,23	82,20	11,04	6,57	14,32
07MU	00	-0,33	5,94	6,33	6,43	6,96	6,64	7,13	76,14	16,36	7,19	14,95
07PK	00	-0,24	6,00	6,30	6,56	7,05	6,51	7,03	82,88	10,60	6,41	14,03
08CU	00	-0,42	5,88	6,34	6,41	7,00	6,59	7,18	84,13	10,70	4,84	12,15
08LP	00	-0,14	6,04	6,36	6,61	7,08	6,50	6,86	76,79	15,98	6,80	13,08
08SG	00	-0,10	6,06	6,39	6,60	7,06	6,50	6,81	69,06	22,45	7,65	9,88
08SG	06	-0,23	6,07	6,44	6,60	7,13	6,58	6,99	74,35	17,78	7,39	12,73
08VU	00	-0,24	6,18	6,54	6,70	7,15	6,73	7,00	73,03	18,30	8,47	13,71
10LU	00	-0,32	5,69	6,12	6,27	6,79	6,58	7,02	75,13	17,92	6,50	9,98

brin	brinvest	vwo_h3f6_03r	vwo_h3f7_01r	vwo_h3f7_02r	vwo_h3f7_03r	vwo_h3f7_04r	vwo_h3f7_05r	vwo_h3f7_06r	vwo_h4f2_01r	vwo_h4f3_01r	vwo_h4f4_01r	vwo_h5f1_01r
11NY	00	-0,29	6,04	6,36	6,64	7,10	6,62	7,04	77,21	13,39	9,13	14,22
11ZH	00	-0,15	5,97	6,36	6,55	7,01	6,61	6,88	69,52	21,67	8,18	11,64
12IR	00	-0,16	6,04	6,40	6,63	7,04	6,63	6,78	66,53	23,62	9,21	7,72
12RB	00	-0,03	5,82	6,14	6,60	6,98	6,41	6,66	69,24	21,46	8,46	12,36
13EE	00	-0,30	6,04	6,37	6,58	7,02	6,61	6,90	70,32	21,33	7,72	10,81
13JO	00	0,03	6,11	6,44	6,73	7,15	6,54	6,67	66,41	19,08	13,97	11,18
13OR	00	-0,27	6,11	6,42	6,64	7,08	6,58	6,84	74,43	16,79	8,25	12,33
13OR	03	-0,05	6,22	6,41	6,69	7,03	6,51	6,85	65,54	22,96	11,07	13,04
13PE	00	-0,21	6,27	6,55	6,81	7,21	6,65	6,87	70,57	20,71	8,20	13,55
13WH	00	-0,32	6,01	6,45	6,59	7,12	6,56	6,99	72,00	17,17	9,96	9,39
13ZU	00	0,13	5,92	6,15	6,69	7,08	6,19	6,60	70,25	17,24	11,53	8,22
14DC	00	-0,05	6,17	6,39	6,76	7,16	6,47	6,74	68,88	20,40	10,03	12,05
14FW	00	-0,04	6,10	6,41	6,62	7,09	6,53	6,82	77,63	14,53	7,51	14,41
14LF	00	0,08	5,93	6,35	6,57	7,09	6,44	6,62	72,27	15,92	10,97	11,50
14OY	00	-0,22	5,91	6,25	6,54	7,03	6,43	7,00	79,51	10,73	9,33	14,91
14PS	00	-0,25	5,96	6,32	6,58	7,06	6,50	6,89	75,00	18,36	6,08	9,80
14QT	00	-0,06	6,05	6,43	6,88	7,27	6,28	6,88	82,60	6,39	10,52	13,40
14RC	00	-0,09	5,92	6,27	6,53	7,05	6,47	6,89	77,20	13,96	8,44	15,87
14RC	04	-0,32	5,94	6,32	6,51	7,01	6,62	7,12	79,91	13,79	6,12	16,02
14RF	00	0,05	5,82	6,12	6,56	7,01	6,22	6,60	79,54	10,27	9,68	15,04
14RF	06	-0,25	5,99	6,32	6,66	7,12	6,48	7,02	82,52	7,55	9,49	14,94
14RP	00	-0,05	6,09	6,41	6,73	7,15	6,38	6,70	66,23	23,12	9,38	8,17
14RP	01	-0,22	6,09	6,46	6,62	7,11	6,54	7,00	70,97	18,20	10,06	10,65
14RR	00	-0,20	5,98	6,37	6,50	7,00	6,57	6,90	71,80	20,05	7,51	10,07
14SE	00	-0,22	5,97	6,37	6,54	7,07	6,50	7,00	81,78	8,14	9,62	11,98
14SF	01	-0,23	6,17	6,54	6,67	7,20	6,53	7,00	76,24	15,16	7,97	13,99
14SM	00	-0,18	6,04	6,40	6,63	7,06	6,48	7,00	82,57	9,82	7,58	16,35
14SM	03	-0,04	6,01	6,41	6,61	7,03	6,45	6,83	75,35	15,05	9,19	10,91
14SM	04	0,19	6,16	6,48	6,80	7,19	6,22	6,61				
14SM	13	-0,15	6,17	6,55	6,84	7,24	6,40	6,88	74,43	15,52	9,24	10,81
14SW	00	-0,28	6,19	6,56	6,73	7,21	6,57	6,82	65,99	26,34	6,58	9,13
14SZ	00	-0,14	5,95	6,30	6,59	7,03	6,54	6,90	72,89	15,23	11,43	16,92
14TA	00	-0,07	5,91	6,25	6,52	7,02	6,36	6,77	82,10	11,09	6,23	16,47
14TD	00	-0,10	6,12	6,49	6,65	7,04	6,52	6,87	78,08	13,93	7,87	14,74
14UM	00	-0,23	6,17	6,48	6,74	7,15	6,66	6,92	67,85	24,00	7,54	8,37
14VG	00	-0,35	6,01	6,34	6,52	7,00	6,63	7,07	81,43	13,74	4,75	13,34
14VY	00	0,01	5,96	6,22	6,53	6,99	6,30	6,69	73,64	10,36	14,95	10,21
14WE	00	-0,18	6,07	6,40	6,63	7,08	6,59	6,95	74,05	14,41	11,28	13,76
14WI	00	-0,08	6,24	6,59	6,97	7,35	6,40	6,83	74,80	15,40	9,20	8,76
14WJ	00	-0,22	6,05	6,46	6,62	7,15	6,52	6,98	72,98	17,47	8,68	14,00

brin	brinvest	vwo_h3f6_03r	vwo_h3f7_01r	vwo_h3f7_02r	vwo_h3f7_03r	vwo_h3f7_04r	vwo_h3f7_05r	vwo_h3f7_06r	vwo_h4f2_01r	vwo_h4f3_01r	vwo_h4f4_01r	vwo_h5f1_01r
14WL	00	-0,01	6,05	6,49	6,69	7,11	6,44	6,72	68,72	19,94	10,60	10,06
15BH	01	-0,40	5,99	6,37	6,55	7,06	6,63	7,08	75,68	17,44	6,38	14,57
15BS	00	-0,19	5,98	6,34	6,58	7,08	6,53	6,93	74,27	15,65	9,59	13,48
15EO	00								80,98	7,03	11,49	18,25
15HX	00	0,05	5,82	6,09	6,47	6,87	6,29	6,57	68,08	16,32	14,33	11,33
15JM	00	-0,52	6,02	6,49	6,82	7,27	6,55	7,30	87,73	5,24	6,92	11,92
15KR	00	-0,23	5,77	6,17	6,38	6,93	6,43	6,92	89,55	3,69	6,54	15,07
15KR	05	-0,02	6,03	6,41	6,74	7,21	6,41	6,77	73,19	13,61	12,20	13,15
15KR	06	-0,37	6,02	6,35	6,62	7,11	6,62	7,08	76,03	14,89	8,73	13,64
15OM	00	-0,10	6,14	6,48	6,73	7,18	6,61	6,78	68,34	22,49	8,65	15,15
15QW	00	-0,13	5,95	6,22	6,67	7,02	6,49	6,69	65,71	25,65	7,82	9,75
15SC	00	-0,39	5,88	6,34	6,72	7,17	6,42	7,14	93,22	1,16	5,54	12,33
15VQ	00	-0,12	6,20	6,41	6,61	7,02	6,58	7,11	64,91	26,63	7,89	9,90
15XV	00	-0,22	6,09	6,45	6,65	7,10	6,67	6,92	71,03	19,88	8,67	12,59
16AW	01	-0,14	5,67	6,09	6,27	6,82	6,49	6,88	80,08	12,77	6,81	15,23
16CX	00	-0,42	6,08	6,45	6,61	7,05	6,76	7,02	70,25	19,87	9,62	9,49
16EI	00	0,11	5,88	6,15	6,58	7,05	6,15	6,42	78,06	9,90	11,16	14,56
16FP	00	-0,20	5,99	6,33	6,51	6,96	6,66	6,97	74,81	17,58	7,52	12,75
16GZ	00	-0,07	6,14	6,47	6,72	7,15	6,60	6,76	68,77	21,34	9,26	13,00
16IH	00	-0,11	6,08	6,43	6,63	7,03	6,63	7,02	59,95	29,92	9,31	11,30
16KP	00	0,06	6,32	6,44	6,69	7,06	6,45	6,83	59,62	28,04	11,78	12,62
16MQ	00	-0,21	5,93	6,30	6,55	7,03	6,43	6,83	71,42	19,12	8,56	10,80
16NK	00	-0,03	6,28	6,52	6,81	7,29	6,40	6,78	70,94	16,40	12,09	9,09
16NK	01	-0,03	6,26	6,53	6,88	7,34	6,34	6,79	67,67	17,13	14,23	6,00
16OX	00	-0,09	6,08	6,40	6,54	7,00	6,64	6,95	69,48	19,78	10,42	11,38
16OX	02	-0,32	6,05	6,44	6,74	7,17	6,52	6,91	70,84	16,42	11,82	11,42
16PA	00	-0,36	6,10	6,52	6,80	7,24	6,47	7,19	88,16	6,43	5,12	10,79
16PE	00	-0,09	6,12	6,47	6,79	7,21	6,61	6,85	71,81	19,91	7,86	13,71
16PI	00	-0,03	6,13	6,40	6,64	7,05	6,51	6,70	67,78	16,28	15,39	30,09
16PI	01	-0,14	6,07	6,38	6,62	7,09	6,53	6,85	71,32	20,10	7,91	14,68
16PK	00	-0,13	6,29	6,60	7,04	7,40	6,43	6,73	78,67	11,70	9,03	11,77
16PN	00	0,04	5,93	6,24	6,63	7,06	6,25	6,83	80,25	2,29	17,03	21,66
16PS	00	-0,05	6,20	6,51	6,73	7,21	6,27	6,89	83,02	8,76	7,75	8,21
16PS	07	0,06	5,98	6,30	6,69	7,05	6,26	6,74	77,75	7,73	14,08	14,39
16PS	18	0,22	6,28	6,52	6,85	7,27	6,16	6,59	80,49	9,97	9,00	7,73
16QA	00	-0,28	6,17	6,55	6,70	7,19	6,64	6,95	71,00	20,66	7,83	13,24
16QH	01	-0,25	5,99	6,34	6,59	7,07	6,56	6,98	73,69	16,27	9,47	12,40
16RB	00	-0,26	6,16	6,49	6,70	7,15	6,64	7,00	74,39	18,16	7,12	13,64
16RF	00	-0,31	6,11	6,45	6,65	7,17	6,59	7,07	79,92	12,45	7,36	13,87
16RH	00	-0,25	5,93	6,33	6,57	7,02	6,49	7,03	80,39	12,70	6,70	15,70

brin	brinvest	vwo_h3f6_03r	vwo_h3f7_01r	vwo_h3f7_02r	vwo_h3f7_03r	vwo_h3f7_04r	vwo_h3f7_05r	vwo_h3f7_06r	vwo_h4f2_01r	vwo_h4f3_01r	vwo_h4f4_01r	vwo_h5f1_01r
16RT	00	-0,27	5,95	6,32	6,47	6,97	6,64	7,12	78,46	14,57	7,03	15,96
16SK	00	-0,10	6,13	6,42	6,69	7,13	6,52	6,85	71,62	20,53	7,40	13,79
16SL	00	-0,06	6,01	6,32	6,73	7,13	6,41	6,67	71,58	19,22	8,57	10,90
16ST	00	-0,17	6,10	6,46	6,73	7,17	6,64	6,87	70,49	17,66	11,46	11,17
16TS	00	0,06	6,19	6,47	6,76	7,26	6,31	6,78	69,76	14,93	14,26	4,78
16TS	02	-0,24	6,27	6,63	6,82	7,34	6,50	6,98	72,94	13,96	12,38	9,53
16TS	03	0,03	6,33	6,53	6,82	7,21	6,50	6,72	75,13	16,00	8,55	11,55
16TV	00	-0,06	6,24	6,54	6,80	7,29	6,38	6,82	69,37	15,24	14,63	8,75
16TV	01	-0,16	6,18	6,53	6,63	7,19	6,47	6,99	67,41	19,88	11,74	6,23
16TV	02	-0,09	6,30	6,64	6,78	7,31	6,46	6,87	70,00	16,79	12,08	9,45
16VI	00	-0,08	6,14	6,44	6,77	7,21	6,47	6,75	68,66	23,80	6,61	11,42
16VK	00	-0,17	6,08	6,39	6,60	7,07	6,55	6,91	73,30	19,09	7,25	13,92
16VK	03	-0,27	6,08	6,41	6,63	7,05	6,64	6,98	69,47	20,60	9,46	13,39
16VP	00	-0,11	5,93	6,28	6,47	6,89	6,63	6,90	70,42	22,12	7,38	13,35
16XD	00	-0,11	5,92	6,45	6,62	7,10	6,39	6,84	68,30	19,84	10,91	12,93
16YC	00	-0,12	5,92	6,34	6,59	7,06	6,53	6,75	67,49	20,55	10,94	13,71
16YV	00	-0,22	5,96	6,31	6,62	7,13	6,53	7,04	80,97	10,78	7,92	13,05
16ZK	00	-0,10	6,28	6,44	6,75	7,14	6,53	7,09	62,59	26,78	10,11	12,24
17AA	00	-0,10	6,07	6,36	6,63	7,09	6,49	6,78	66,40	22,46	10,41	10,54
17AN	00	-0,59	6,00	6,38	6,54	7,03	6,77	7,25	82,96	12,18	4,84	15,03
17AY	00	-0,17	6,06	6,39	6,61	7,04	6,62	6,83	71,58	18,75	9,29	12,32
17BI	00	-0,29	6,09	6,43	6,71	7,21	6,59	7,01	76,62	12,17	10,81	14,70
17BZ	00	-0,09	6,03	6,37	6,66	7,15	6,44	6,74	73,70	17,06	8,43	13,19
17BZ	04	0,02	6,18	6,47	6,83	7,21	6,53	6,59	56,30	30,00	12,72	5,83
17CK	00	-0,21	5,96	6,32	6,49	7,01	6,54	6,88	76,61	15,77	7,20	13,75
17CR	00	-0,09	5,86	6,26	6,49	7,02	6,39	6,72	70,67	19,15	8,96	11,18
17DD	00	-0,16	6,12	6,33	6,62	6,97	6,58	7,05	57,94	32,90	8,43	10,45
17DN	00	0,04	5,84	6,19	6,45	6,95	6,38	6,58	76,49	13,76	8,93	12,50
17DN	01	-0,01	6,03	6,42	6,48	7,08	6,45	6,70	74,48	12,88	11,58	10,52
17GM	00	-0,18	5,94	6,30	6,44	6,95	6,53	6,91	75,86	16,71	6,95	11,52
17GT	00	-0,21	6,11	6,35	6,51	6,94	6,65	7,31	67,64	25,31	6,75	11,35
17HB	00	0,19	5,73	6,09	6,60	7,10	6,10	6,46	83,91	4,82	11,60	13,96
17HN	00	-0,27	6,05	6,39	6,57	7,02	6,69	7,06	73,61	20,36	5,85	11,57
17HN	04	0,58	6,07	6,25	6,94	7,21	6,11	6,09				
17HR	02	-0,03	5,76	6,09	6,47	6,95	6,24	6,60	84,84	7,54	7,17	15,96
17IM	00	-0,26	6,07	6,46	6,66	7,10	6,74	7,04	75,59	18,82	5,36	16,15
17IR	00								74,32	16,29	8,85	13,51
17IR	02	-0,23	6,18	6,48	6,77	7,17	6,66	6,93	68,96	21,12	9,45	11,01
17JB	00	-0,14	5,96	6,22	6,61	6,97	6,46	6,78	69,94	21,49	8,06	8,70
17JY	00	-0,24	6,14	6,49	6,94	7,25	6,57	7,05	81,52	11,26	7,34	13,43

brin	brinvest	vwo_h3f6_03r	vwo_h3f7_01r	vwo_h3f7_02r	vwo_h3f7_03r	vwo_h3f7_04r	vwo_h3f7_05r	vwo_h3f7_06r	vwo_h4f2_01r	vwo_h4f3_01r	vwo_h4f4_01r	vwo_h5f1_01r
17VF	00	0,21	5,84	6,08	6,59	7,01	6,10	6,42	79,44	10,05	9,94	11,67
17VN	05	-0,18	5,93	6,30	6,53	7,03	6,51	6,91	78,36	13,99	7,34	13,63
17VN	06	-0,18	5,98	6,32	6,62	7,10	6,51	6,91	77,85	14,78	7,03	15,98
17VP	00	-0,28	6,28	6,59	6,77	7,18	6,71	6,90	71,88	21,68	6,03	12,03
17VS	00	-0,36	6,18	6,50	6,48	7,03	6,67	7,18	75,82	19,73	4,29	11,97
17VS	03	-0,13	6,50	6,75	6,83	7,24	6,70	6,80	66,13	27,37	6,23	15,01
17WP	00	-0,09	6,05	6,35	6,61	6,99	6,46	6,97	79,43	11,54	9,04	13,34
17WQ	00	-0,13	5,99	6,39	6,52	7,03	6,48	6,85	68,83	22,10	8,21	12,93
17WQ	06								74,32	16,29	8,85	13,51
17XU	00	-0,13	6,13	6,47	6,70	7,12	6,64	6,83	65,73	25,28	8,47	12,93
17YS	03	0,05	5,93	6,28	6,54	6,98	6,25	6,79	78,80	8,85	11,81	10,43
17YS	08	0,13	5,82	6,12	6,65	6,99	6,10	6,52	78,91	6,95	13,60	12,31
17YS	12	0,37	5,97	6,15	6,74	7,00	6,00	6,30	60,54	15,88	22,20	9,63
17YS	21	0,00	6,03	6,39	6,74	7,13	6,32	6,83	74,32	10,52	14,53	15,21
18CH	00	-0,26	6,06	6,44	6,61	7,14	6,53	7,07	78,67	10,84	9,86	14,63
18CV	00	-0,14	6,11	6,43	6,54	6,99	6,59	6,89	67,71	26,11	5,63	8,45
18DD	00								74,32	16,29	8,85	13,51
18DO	00	0,31	6,10	6,33	6,94	7,21	6,18	6,12	74,32	16,29	8,85	13,51
18DO	02	0,18	6,24	6,45	6,97	7,33	6,26	6,41	64,81	17,69	16,14	7,80
18DQ	00	-0,43	4,66	6,08	4,94	5,55	7,23	6,76	77,11	15,39	7,03	14,50
18GC	00	-0,33	5,96	6,34	6,53	6,91	6,52	6,91	77,94	13,83	8,09	12,63
18TR	00	-0,08	5,94	6,33	6,70	7,10	6,51	6,60	64,84	23,80	10,37	1,93
18TR	02	-0,10	5,93	6,30	6,59	7,06	6,50	6,74	70,20	16,67	12,57	13,10
18TR	07	-0,30	5,82	6,24	6,37	6,92	6,59	7,00	79,49	13,40	6,63	14,59
18TR	13	-0,02	5,93	6,29	6,56	7,03	6,42	6,57	63,05	20,90	14,87	0,00
18WS	00	-0,13	5,95	6,33	6,70	7,18	6,47	6,79	72,19	16,04	11,02	13,32
18XR	00	-0,19	6,16	6,54	6,65	7,11	6,73	6,98	73,88	16,76	9,17	13,68
18XU	00	-0,47	5,86	6,34	6,43	6,97	6,62	7,12	75,73	16,60	7,06	10,64
19DH	00	-0,05	5,92	6,35	6,52	7,01	6,49	6,56	71,90	19,76	7,42	12,02
19EN	00	-0,16	5,89	6,26	6,50	6,98	6,51	6,84	70,19	20,75	8,29	9,66
19EW	00	-0,27	6,13	6,45	6,72	7,19	6,62	6,99	84,97	9,58	5,46	15,42
19FF	00	-0,23	6,08	6,38	6,59	7,06	6,59	6,94	71,81	20,15	7,53	12,82
19GY	00	0,00	5,79	6,17	6,28	6,83	6,46	6,85	76,85	15,79	6,90	13,18
19HG	00	-0,34	6,13	6,50	6,68	7,20	6,62	7,05	73,64	18,22	7,65	15,59
19HG	11	-0,15	6,05	6,38	6,73	7,20	6,50	6,86	76,52	13,17	9,84	15,87
19HR	00	0,04	5,94	6,37	6,65	7,11	6,22	6,67	68,00	21,12	9,93	10,43
19HV	00	0,01	6,07	6,45	6,97	7,31	6,31	6,69	77,93	13,87	7,62	12,02
19IP	00	-0,12	6,01	6,32	6,70	7,17	6,40	6,69	64,29	20,21	14,55	7,91
19IW	00	-0,09	6,18	6,48	6,83	7,26	6,52	6,78	66,14	23,18	9,76	12,00
19KZ	00	-0,19	6,04	6,41	6,71	7,19	6,50	6,76	71,43	17,01	10,84	14,38

brin	brinvest	vwo_h3f6_03r	vwo_h3f7_01r	vwo_h3f7_02r	vwo_h3f7_03r	vwo_h3f7_04r	vwo_h3f7_05r	vwo_h3f7_06r	vwo_h4f2_01r	vwo_h4f3_01r	vwo_h4f4_01r	vwo_h5f1_01r
19LO	00	0,03	6,22	6,56	6,80	7,20	6,36	6,73	69,04	20,44	9,82	11,27
19PV	00	-0,09	5,94	6,28	6,63	7,04	6,42	6,68	72,20	18,15	9,12	13,82
19QA	00	-0,19	6,10	6,40	6,59	7,05	6,60	7,01	76,34	15,54	7,99	15,04
19RX	00	-0,14	6,14	6,42	6,67	7,07	6,61	6,83	67,95	20,26	11,49	11,44
19TI	00	-0,21	5,65	6,16	6,30	6,93	6,58	7,00	80,83	10,94	7,75	16,04
19TI	05	-0,33	5,99	6,40	6,61	7,16	6,61	7,04	74,82	16,17	8,33	14,51
19XH	00	-0,28	6,12	6,48	6,68	7,07	6,55	6,98	78,40	13,71	7,83	13,34
19XH	09								74,32	16,29	8,85	13,51
19XS	00	-0,06	5,97	6,28	6,61	7,02	6,43	6,70	68,71	21,31	9,19	11,07
19XV	01	-0,12	5,89	6,29	6,65	7,06	6,52	6,69	70,73	16,55	11,96	17,62
19XY	00	-0,35	5,90	6,33	6,46	7,01	6,56	7,08	78,21	11,75	9,48	12,51
19ZQ	00	-0,15	6,10	6,42	6,65	7,14	6,50	6,82	71,58	17,06	10,54	9,46
19ZU	00	-0,17	6,11	6,51	6,93	7,33	6,42	6,89	79,42	11,46	8,64	11,03
19ZX	00	-0,24	6,04	6,38	6,61	7,07	6,59	6,91	67,38	20,37	11,81	13,71
20AA	00	-0,19	6,06	6,45	6,89	7,27	6,42	6,87	82,23	9,05	8,51	11,44
20AB	00	-0,16	5,96	6,34	6,65	7,18	6,42	6,91	76,76	10,00	12,59	12,10
20AD	00	-0,17	6,14	6,45	6,79	7,22	6,54	6,83	74,32	16,29	8,85	13,51
20AD	02	-0,05	6,11	6,38	6,58	6,96	6,56	6,70	68,14	20,28	10,72	11,31
20AE	00	-0,15	5,87	6,25	6,56	7,02	6,49	6,75	69,85	20,60	8,65	10,02
20AI	00	-0,20	6,14	6,57	6,92	7,34	6,39	6,95	81,29	9,38	8,69	11,02
20AJ	00	-0,22	6,11	6,48	6,90	7,30	6,42	6,91	83,52	9,52	6,63	11,33
20AM	00	0,04	5,90	6,26	6,48	6,97	6,40	6,61	70,20	23,40	5,53	11,61
20AT	00	-0,27	5,96	6,37	6,56	7,04	6,54	7,01	70,42	16,77	11,96	8,75
20AT	07	0,01	6,07	6,46	6,93	7,26	6,46	6,72	60,54	22,79	15,30	20,48
20BC	00	-0,22	5,87	6,28	6,41	6,94	6,51	7,07	71,05	19,20	9,07	13,08
20BH	00	0,60	5,92	6,14	6,69	7,11	6,00	6,03	68,43	22,18	8,06	15,32
20BK	00	-0,27	5,73	6,21	6,41	7,01	6,49	7,06	79,28	11,45	8,66	12,39
20BQ	00	-0,19	6,09	6,41	6,59	7,03	6,60	6,94	72,54	19,72	7,33	13,21
20BV	00	-0,25	6,08	6,49	6,90	7,29	6,40	7,00	82,87	7,89	8,73	10,16
20CF	00	0,00	6,16	6,52	6,94	7,34	6,34	6,77	81,12	8,81	9,67	12,78
20CI	00	-0,31	6,00	6,41	6,85	7,25	6,48	7,05	89,32	5,71	4,95	13,67
20CJ	00	-0,03	6,07	6,39	6,75	7,18	6,31	6,54	68,04	18,57	12,47	10,30
20CK	00	-0,37	6,03	6,47	6,88	7,29	6,53	7,11	85,61	6,69	7,51	14,33
20CL	00	-0,21	6,01	6,38	6,65	7,14	6,49	6,91	67,95	16,01	15,16	12,37
20CM	00	0,05	6,14	6,36	6,81	7,08	6,33	6,55	66,63	23,38	9,49	8,85
20CN	00	-0,18	5,86	6,23	6,57	7,06	6,48	6,84	77,63	12,93	9,09	14,63
20CP	04	-0,19	6,03	6,43	6,64	7,13	6,57	6,87	75,48	14,27	9,69	14,18
20CQ	00	0,23	5,56	5,81	6,40	6,81	6,01	6,34	77,90	9,50	12,11	11,82
20CQ	01	-0,02	5,77	6,20	6,38	6,97	6,38	6,82	82,30	8,11	9,10	16,41
20CR	00								67,57	22,02	9,67	11,74

brin	brinvest	vwo_h3f6_03r	vwo_h3f7_01r	vwo_h3f7_02r	vwo_h3f7_03r	vwo_h3f7_04r	vwo_h3f7_05r	vwo_h3f7_06r	vwo_h4f2_01r	vwo_h4f3_01r	vwo_h4f4_01r	vwo_h5f1_01r
20CR	05	-0,07	6,23	6,56	6,83	7,22	6,62	6,68				
20CS	00	-0,18	6,08	6,41	6,81	7,25	6,52	6,85	73,28	15,35	10,74	15,88
20CS	07	-0,15	6,04	6,37	6,57	7,10	6,50	6,86	70,75	18,86	9,62	10,23
20DB	00	-0,30	6,02	6,40	6,63	7,12	6,61	7,00	74,42	16,60	8,49	12,49
20DC	00	-0,19	6,01	6,45	6,86	7,27	6,36	6,89	79,29	10,54	9,41	11,34
20DD	00	-0,28	6,07	6,48	6,85	7,28	6,41	7,08	85,07	6,00	8,68	9,97
20DF	00	-0,38	5,97	6,38	6,60	7,12	6,57	7,13	75,27	12,11	12,00	12,29
20DG	00	-0,22	6,05	6,49	6,92	7,29	6,47	6,89	78,64	11,16	9,76	11,23
20DH	00	-0,20	6,14	6,59	6,83	7,33	6,38	7,00	68,97	16,84	13,32	8,52
20DH	10								71,65	15,28	12,19	11,70
20DL	00	-0,11	6,09	6,39	6,80	7,22	6,45	6,72	72,74	16,01	10,54	14,07
20DL	01	-0,09	6,43	6,60	6,85	7,21	6,55	6,86	57,69	27,98	13,54	11,60
20DL	02	-0,07	6,22	6,52	6,86	7,32	6,50	6,76	72,22	15,66	11,33	14,15
20DL	10	0,02	6,30	6,54	6,91	7,36	6,38	6,61	66,89	19,09	12,96	10,07
20DP	00	-0,37	6,07	6,50	6,86	7,29	6,46	7,15	90,20	3,25	6,40	14,49
20EA	00	-0,38	6,03	6,44	6,67	7,21	6,65	7,12	77,22	13,77	8,52	13,32
20EI	00	-0,11	5,95	6,27	6,63	7,08	6,48	6,80	72,66	14,74	11,87	15,02
20EI	03	-0,37	6,20	6,60	6,70	7,29	6,62	7,01	70,32	18,37	10,45	9,27
20EK	00	0,05	6,16	6,62	6,87	7,31	6,27	6,57	61,84	26,93	9,84	6,98
20EM	00	-0,38	6,07	6,49	6,63	7,19	6,57	7,12	78,78	13,74	6,93	9,49
20EM	01	-0,27	4,99	4,82	7,03	6,94	5,46	6,34				
20EM	03	-0,13	6,11	6,51	6,88	7,27	6,54	6,86	69,07	17,33	12,37	16,31
20EO	00	-0,28	6,04	6,38	6,64	7,15	6,51	6,88	72,53	16,83	9,82	8,63
20ER	00	-0,27	6,17	6,52	6,73	7,25	6,51	7,03	72,44	15,83	10,84	7,47
20ER	04	-0,56	5,98	6,40	6,65	7,15	6,66	7,26	79,99	11,14	8,41	14,25
20EY	00	-0,10	6,04	6,38	6,65	7,15	6,47	6,74	71,24	17,36	10,68	12,85
20FR	00	-0,15	6,11	6,47	6,74	7,20	6,53	6,77	71,61	20,04	7,56	15,98
20FR	02								74,32	16,29	8,85	13,51
20GA	00	-0,38	6,01	6,48	6,62	7,17	6,62	7,18	81,01	10,48	8,08	14,44
20GS	00	-0,23	6,13	6,48	6,62	7,06	6,65	6,88	69,05	24,17	6,19	13,53
20IB	00	-0,35	5,96	6,38	6,54	7,06	6,59	7,16	74,05	16,17	9,22	12,96
20IS	00	-0,08	6,01	6,37	6,59	7,01	6,64	6,91	73,71	16,48	9,69	12,46
20JX	02	-0,24	6,00	6,37	6,57	7,08	6,57	7,02	73,71	16,68	9,18	13,56
20JX	04	-0,17	5,93	6,31	6,50	6,98	6,54	6,89	71,95	19,91	7,59	12,04
20KA	00	-0,25	6,01	6,36	6,60	7,01	6,64	6,91	71,44	19,47	8,80	12,20
20KQ	00	-0,17	5,96	6,34	6,60	7,10	6,52	6,82	72,49	15,91	10,89	11,79
20KZ	00	-0,36	6,04	6,54	6,86	7,28	6,51	7,07	83,41	8,43	7,77	10,31
20LA	00	-0,21	6,06	6,42	6,65	7,10	6,63	6,86	72,50	18,91	8,22	8,88
20LL	00	-0,23	6,07	6,42	6,58	7,04	6,71	7,05	69,28	22,56	7,81	12,51
20LO	00	-0,12	5,95	6,30	6,58	7,08	6,50	6,90	75,80	16,90	6,79	11,24

brin	brinvest	vwo_h3f6_03r	vwo_h3f7_01r	vwo_h3f7_02r	vwo_h3f7_03r	vwo_h3f7_04r	vwo_h3f7_05r	vwo_h3f7_06r	vwo_h4f2_01r	vwo_h4f3_01r	vwo_h4f4_01r	vwo_h5f1_01r
20LU	00	-0,27	5,88	6,35	6,74	7,20	6,38	7,04	89,76	2,14	7,90	12,99
20MA	00	-0,24	5,79	6,20	6,51	7,01	6,43	6,88	76,11	13,89	9,25	12,62
20MD	00	-0,46	5,99	6,40	6,64	7,16	6,61	7,19	81,44	8,88	9,24	14,64
20MF	00	-0,31	6,04	6,46	6,64	7,21	6,53	7,07	77,22	12,45	9,62	10,14
20MH	00	-0,14	6,01	6,38	6,52	6,94	6,49	6,92	81,54	14,15	4,38	13,88
20MH	01	0,19	6,01	6,30	6,81	7,17	6,27	6,63				
20MJ	00	0,24	5,60	5,75	6,57	6,95	5,88	6,35	75,37	8,17	16,26	5,42
20MJ	02	-0,25	6,00	6,37	6,69	7,15	6,50	6,93	77,95	9,12	12,16	16,84
20MM	01	0,36	5,83	6,12	6,52	6,92	5,99	6,30	80,66	8,59	10,20	15,81
20QU	00	-0,21	6,02	6,48	6,90	7,32	6,46	6,96	80,11	10,39	9,03	13,79
20QY	00	-0,36	6,10	6,53	6,87	7,31	6,47	7,14	86,07	4,91	8,75	11,89
20RC	00	-0,11	5,94	6,35	6,50	7,03	6,47	6,88	72,55	17,03	9,60	10,51
20RF	00	-0,20	5,90	6,27	6,50	7,01	6,44	6,89	76,17	12,88	10,39	8,19
20RM	00	-0,07	6,05	6,44	6,84	7,26	6,37	6,83	86,77	6,40	6,67	12,87
20ST	00	-0,25	5,96	6,31	6,46	6,99	6,56	7,05	79,31	14,40	6,03	13,67
20TZ	00	-0,23	5,90	6,34	6,62	7,15	6,57	6,98	75,05	13,83	10,35	16,08
20TZ	11	-0,12	6,10	6,43	6,72	7,17	6,60	6,87	68,60	21,00	10,05	11,40
20WI	00	-0,03	6,13	6,40	6,61	7,04	6,48	6,73	72,93	19,17	7,60	12,56
20ZK	02								74,32	16,29	8,85	13,51
20ZK	04	-0,25	6,04	6,41	6,65	7,13	6,57	6,93	79,19	15,22	5,28	14,27
21AB	00	-0,22	6,06	6,46	6,85	7,28	6,34	6,99	86,21	5,01	8,47	9,54
21AF	00	-0,29	5,95	6,38	6,78	7,20	6,38	7,05	88,06	2,50	9,17	11,86
21AS	00	0,39	5,96	6,10	6,77	7,12	5,97	6,16	74,32	16,29	8,85	13,51
21AS	08	-0,17	6,02	6,37	6,69	7,19	6,45	6,91	78,73	9,16	11,44	13,51
21AS	09	0,18	6,05	6,37	6,76	7,17	6,27	6,44	88,19	0,00	11,11	31,37
21BH	00	-0,28	6,01	6,38	6,58	7,13	6,48	7,02	78,69	9,98	10,60	9,14
21BH	02	-0,21	6,04	6,36	6,67	7,16	6,41	6,89	68,79	13,63	16,53	6,97
21ET	00	-0,13	6,18	6,48	6,67	7,21	6,38	6,89	74,89	13,99	10,25	7,64
21ET	12	0,14	6,29	6,51	6,85	7,29	6,27	6,60	64,18	18,86	15,85	2,71
21EX	00	-0,35	6,00	6,39	6,64	7,14	6,51	7,02	78,60	13,53	7,33	12,18
21FF	00	0,28	5,75	5,97	6,35	6,77	6,06	6,23	81,54	6,78	10,70	11,87
21FV	00	-0,47	6,11	6,55	6,73	7,24	6,66	7,21	80,91	12,44	6,27	13,78
21GD	00	-0,12	5,57	5,96	6,30	6,80	6,32	6,76	82,77	6,50	10,46	14,39
21GD	01	0,01	5,70	6,07	6,35	6,88	6,30	6,70	77,38	11,56	10,35	13,78
21GD	02	0,41	6,15	6,26	6,72	7,02	6,34	6,36	79,79	6,75	13,22	21,91
21GU	00	0,16	5,62	5,90	6,53	6,93	6,01	6,33	75,56	10,97	13,21	9,37
21GU	07	-0,26	6,01	6,39	6,56	7,07	6,50	6,93	76,04	14,28	9,06	12,90
21GV	00	-0,23	5,88	6,26	6,38	6,90	6,57	7,06	73,85	17,98	8,06	11,93
21GW	00	-0,08	6,07	6,46	6,69	7,19	6,45	6,85	75,94	13,73	9,65	14,00
21GW	02	-0,28	6,16	6,53	6,71	7,23	6,54	7,09	79,28	11,75	8,40	12,26

brin	brinvest	vwo_h3f6_03r	vwo_h3f7_01r	vwo_h3f7_02r	vwo_h3f7_03r	vwo_h3f7_04r	vwo_h3f7_05r	vwo_h3f7_06r	vwo_h4f2_01r	vwo_h4f3_01r	vwo_h4f4_01r	vwo_h5f1_01r
21GW	08	-0,13	6,26	6,61	6,86	7,33	6,50	6,90				
21GZ	00	-0,03	6,11	6,34	6,60	7,04	6,45	6,81	69,60	22,24	7,48	11,66
21HC	00	-0,34	6,02	6,39	6,47	6,94	6,69	7,05	74,92	19,69	5,15	14,54
21HC	03	-0,26	6,15	6,48	6,70	7,13	6,63	6,95	70,94	19,53	9,08	13,98
21SK	00	-0,20	5,98	6,36	6,66	7,13	6,55	6,87	68,50	17,65	13,05	10,95
21WE	00	-0,21	5,96	6,34	6,60	7,04	6,55	6,81	73,65	16,75	9,09	16,39
22NE	00	-0,23	6,00	6,48	6,67	7,18	6,41	7,00	77,42	14,44	7,54	12,12
23GF	00	0,55	6,63	6,64	6,97	7,52	6,05	6,45	57,70	6,29	35,70	11,57
23HC	01	-0,20	6,03	6,41	6,61	7,09	6,59	6,85	75,90	15,55	8,14	14,59
23KU	00	-0,16	6,18	6,50	6,69	7,14	6,60	6,86	67,10	20,60	11,56	10,71
23VL	00	-0,07	6,64	6,78	6,77	7,19	6,60	6,80	66,83	26,34	6,90	12,04
23YU	02	0,22	5,83	6,19	6,57	6,99	5,92	6,28	78,99	12,49	7,58	14,02
24PY	00	-0,29	6,03	6,46	6,72	7,22	6,53	6,92	75,50	14,64	9,06	11,38
24RW	00	0,03	5,77	6,19	6,40	6,87	6,34	6,75	83,14	9,36	7,31	14,47
24RW	04	0,21	5,88	6,33	6,61	7,09	6,31	6,64	74,95	13,85	10,37	11,91
24TF	00	-0,17	6,11	6,44	6,66	7,12	6,65	6,93	74,63	16,86	8,27	12,68
24TG	00	-0,16	6,02	6,42	6,55	7,01	6,42	6,97	80,18	11,79	7,75	14,83
24TP	00	-0,35	6,02	6,41	6,64	7,10	6,61	6,87	68,00	24,51	6,60	12,58
24TR	00	-0,40	5,78	6,24	6,41	6,99	6,55	7,15	84,10	8,21	7,41	15,28
24TR	10	-0,34	5,95	6,32	6,65	7,13	6,46	6,89				
25CL	00	-0,17	6,05	6,41	6,61	7,09	6,59	6,93	72,02	18,38	9,14	10,27
25CM	04	-0,17	6,19	6,48	6,67	7,09	6,61	6,91	73,87	19,25	6,53	12,95
25CR	00	-0,09	6,19	6,50	6,65	7,09	6,64	6,87	72,60	19,43	7,75	12,58
25CV	00	-0,03	6,29	6,57	6,74	7,19	6,56	6,81	73,25	17,87	8,39	13,50
25DA	00	-0,20	5,99	6,35	6,57	7,07	6,53	6,88	73,52	18,92	6,94	10,31
25DA	02	-0,16	5,99	6,38	6,63	7,11	6,53	6,78	69,53	21,48	8,21	9,03
25FX	00	-0,19	6,15	6,54	6,79	7,22	6,67	6,87	67,16	21,27	10,87	9,63
25FY	00	-0,21	6,03	6,36	6,56	7,00	6,60	6,94	73,73	17,78	8,18	12,24
25GA	00	-0,11	6,01	6,39	6,62	7,10	6,44	6,74	69,99	16,29	12,66	10,32
25GB	00	0,02	6,39	6,62	6,82	7,23	6,55	6,67	68,93	21,25	9,40	11,97
25GC	00	-0,10	6,16	6,50	6,62	7,20	6,47	6,90	69,60	20,20	9,43	8,24
25GC	02	-0,38	5,96	6,35	6,55	7,07	6,64	7,14	78,83	13,06	7,86	14,84
25GC	11	0,00	6,21	6,44	6,92	7,30	6,40	6,68	63,16	22,84	12,92	8,53
25GD	01	-0,29	6,10	6,50	6,63	7,11	6,63	6,91	70,44	23,52	5,39	10,70
25GE	00	-0,30	6,11	6,47	6,64	7,13	6,64	7,06	75,00	16,65	8,02	14,00
25GF	00	-0,13	6,12	6,48	6,53	7,01	6,68	6,93	72,41	22,26	5,14	11,55
25GL	00	-0,26	6,07	6,43	6,68	7,19	6,56	6,97	75,78	13,43	10,30	12,89
25GM	00	0,08	6,00	6,28	6,66	7,04	6,45	6,54	69,32	18,25	11,98	13,52
25KX	00	-0,13	5,92	6,35	6,59	7,06	6,39	7,01	78,39	12,31	8,89	12,21
25MG	00	0,05	6,23	6,58	6,78	7,15	6,51	6,74	72,00	20,92	6,78	10,51

brin	brinvest	vwo_h3f6_03r	vwo_h3f7_01r	vwo_h3f7_02r	vwo_h3f7_03r	vwo_h3f7_04r	vwo_h3f7_05r	vwo_h3f7_06r	vwo_h4f2_01r	vwo_h4f3_01r	vwo_h4f4_01r	vwo_h5f1_01r
27DG	00	-0,23	6,34	6,68	6,77	7,31	6,57	7,08	71,04	16,48	12,04	14,67
27MD	00	-0,15	5,94	6,41	6,58	7,01	6,41	6,84	74,29	17,13	7,91	10,86
27RW	00	-0,08	6,34	6,69	6,77	7,31	6,49	6,83	71,58	18,27	9,38	15,00
27VG	00	-0,41	5,92	6,35	6,63	7,12	6,58	7,12	80,90	10,44	8,23	13,14
27ZH	02	-0,24	6,00	6,37	6,62	7,10	6,51	7,06	72,10	16,80	10,45	8,46
27ZJ	00	0,28	5,87	6,24	6,71	7,02	6,14	6,43	74,32	16,29	8,85	13,51
27ZJ	02	-0,13	6,29	6,63	6,85	7,28	6,35	6,86	67,14	18,61	13,34	6,55
28DH	00	0,53	5,94	6,06	6,59	6,87	5,81	5,98	76,51	7,79	15,05	11,79
29WG	00	-0,06	6,51	6,75	6,88	7,32	6,67	6,84	67,52	22,91	9,13	13,66
30AU	01	-0,21	6,07	6,42	6,66	7,14	6,58	6,97	70,18	18,13	10,98	12,43
30EU	00	-0,15	6,07	6,45	6,62	7,06	6,68	6,89	71,62	20,38	7,55	14,14
30GC	00	0,03	6,03	6,45	6,86	7,20	6,17	6,81	84,43	5,16	10,10	7,45
30GD	00	-0,40	5,98	6,44	6,82	7,25	6,47	7,16	86,72	5,09	7,99	12,83
30JN	00	-0,16	6,21	6,54	6,71	7,26	6,57	7,03	75,27	12,86	11,42	11,88
30PP	04	0,21	6,15	6,43	6,86	7,15	6,30	6,43	67,85	22,54	9,06	8,87
30UB	00	-0,36	6,03	6,40	6,70	7,21	6,50	7,04	74,00	13,37	11,82	11,22
30UV	00	0,09	6,46	6,69	6,95	7,29	6,32	6,86	62,36	25,46	11,32	13,59
30WH	00	0,20	5,63	5,90	6,57	6,96	6,06	6,47	74,32	16,29	8,85	13,51
30WH	02	0,37	5,88	5,99	6,79	7,14	5,91	6,23	78,64	10,86	10,31	15,93
31CG	02	-0,39	6,08	6,41	6,62	7,08	6,69	7,15	79,29	12,92	7,69	17,56
31CH	00	-0,12	6,07	6,40	6,59	7,04	6,57	6,85	74,67	16,61	8,12	13,04
31CZ	00	-0,07	6,29	6,54	6,88	7,20	6,37	7,02	56,85	26,39	15,90	7,45
31EX	00	-0,13	5,92	6,31	6,43	6,95	6,53	6,86	75,17	15,78	8,43	12,21
31GM	00	0,30	5,92	6,19	6,76	7,20	6,04	6,31	81,82	4,10	13,76	11,19
31HN	00	-0,22	5,99	6,36	6,55	7,08	6,56	7,02	73,94	18,03	7,25	11,44
31JW	00	-0,13	6,09	6,45	6,58	7,01	6,65	6,80	72,72	19,27	7,65	13,05
31JW	01	0,24	5,65	5,47	6,86	6,92	5,76	6,15	74,32	16,29	8,85	13,51
31LW	00	-0,32	6,21	6,57	6,78	7,25	6,57	7,03	70,04	18,56	10,36	10,04
31MD	00	-0,15	6,06	6,41	6,69	7,15	6,51	6,78	72,14	18,20	8,86	14,44
31RY	00	-0,11	5,94	6,35	6,76	7,16	6,28	6,82	86,54	6,24	6,80	10,46
31TK	00	-0,09	6,03	6,37	6,69	7,10	6,51	6,66	66,67	25,85	6,19	3,93

brin	brinvest	vwo_h5f1_02r	vwo_h5f1_03r	vwo_h5f1_04r	vwo_h5f1_05r	vwo_h5f1_06r	vwo_h5f1_07r	vwo_h5f1_08r	vwo_h6f1_01r	vwo_h7f1_01r	vwo_h7f1_02r	vwo_h7f1_03r
00AH	00	15,69	12,21	3,45	14,11	7,43	6,66	9,51	20,38	41,52	61,10	66,96
00AH	07	15,95	13,03	2,67	13,65	7,90	5,71	8,10	21,97	38,68	58,09	65,04
00AQ	00	12,38	8,34	4,17	10,17	6,14	9,15	7,44	22,57	58,37	73,70	81,73
00BD	00	15,66	11,50	2,70	9,97	7,24	6,13	8,08	13,82	48,57	64,57	71,58
00CB	00	14,98	10,23	5,85	14,61	6,58	7,80	8,57	18,65	40,64	58,54	66,33
00CB	01	17,85	10,31	5,23	11,08	7,06	8,32	8,41	18,69	39,36	58,24	65,83
00CB	02	18,13	7,41	4,82	14,83	6,96	9,95	7,06	20,12	44,09	64,31	68,68
00DI	02	13,14	9,69	3,56	11,95	6,33	8,37	7,89	21,34	48,45	65,97	71,25
00HI	00	17,96	10,18	2,66	9,71	7,78	9,33	10,34	19,51	43,73	64,54	68,96
00IP	00	18,43	11,81	3,24	7,93	8,68	5,27	9,35	18,19	49,48	69,88	76,97
00JR	00	15,40	10,51	2,24	9,19	7,91	6,59	11,85	17,85	49,94	67,64	71,89
00JT	00	14,33	11,36	4,36	6,65	6,39	7,09	8,67	11,75	48,09	66,54	74,12
00KV	00	18,02	13,97	3,27	7,95	8,96	4,39	10,40	17,98	52,50	70,68	75,20
00LJ	00	14,98	11,65	4,35	7,41	6,56	6,13	9,24	15,08	54,12	72,29	78,01
00MK	00	14,91	13,96	3,95	11,25	7,42	5,82	11,58	17,03	43,19	62,77	70,50
00ML	00	16,75	11,05	3,94	10,58	7,80	6,53	10,00	16,75	47,27	68,26	74,95
00ML	12	16,06	12,30	3,80	8,82	7,40	7,26	9,71	16,27	42,18	60,41	69,44
00MP	00	15,45	11,64	4,34	6,60	7,19	6,34	9,69	15,96	55,60	71,11	76,26
00MV	00	15,36	12,66	1,82	9,95	7,21	5,88	9,58	18,77	51,00	64,11	69,09
00OB	00	16,96	13,60	3,68	6,99	6,90	6,23	9,23	15,91	50,24	69,68	73,48
00PF	00	18,41	12,67	3,55	6,14	7,84	5,51	8,66	16,00	55,28	70,66	74,54
00PG	00	16,10	9,22	2,18	7,59	7,61	6,76	9,51	13,67	44,43	62,50	66,44
00PG	03	14,31	6,59	1,71	8,09	7,56	7,13	9,44	14,92	50,11	64,83	69,74
00PJ	00	17,02	12,32	2,08	10,43	8,46	7,61	11,13	20,16	48,92	69,75	72,51
00PS	03	16,55	11,16	4,46	13,75	6,55	7,07	8,93	18,09	37,38	56,00	62,65
00PS	08	15,17	12,77	2,00	12,07	8,30	5,78	14,46	20,42	39,37	54,57	61,76
00RO	00	20,01	11,82	3,49	9,82	8,34	7,32	10,27	17,99	45,38	66,34	70,79
00RZ	00	15,23	12,15	3,49	10,95	7,57	7,24	10,36	19,01	43,82	65,06	70,81
00RZ	07											
00SZ	00	16,68	13,55	3,78	7,86	8,09	4,47	10,22	16,63	52,18	70,45	74,26
00TL	00	15,85	13,61	3,27	11,67	6,84	7,14	10,84	18,60	41,67	63,70	68,72
00TM	00	16,03	12,25	4,20	6,76	7,14	6,23	8,09	16,71	49,77	66,61	72,96
00TU	00	15,21	10,46	3,36	8,25	6,90	7,67	10,71	14,54	46,64	67,41	73,08
00UM	00	16,19	11,16	4,67	9,75	6,84	6,93	8,59	15,09	48,17	63,98	70,79
00UZ	00	15,72	12,61	3,36	7,98	7,99	5,21	10,09	17,55	48,69	65,94	72,75
00VY	00	16,29	16,77	2,34	10,36	9,10	4,29	12,89	19,76	44,26	63,15	68,77
00WH	00	15,79	9,30	3,25	7,70	7,45	5,69	7,25	11,69	46,28	63,45	69,68
00WI	00	18,39	13,77	4,06	5,99	8,31	4,33	10,17	15,55	50,08	72,76	76,76
00XA	00	16,36	13,85	2,71	8,22	7,64	5,06	10,74	16,98	51,58	68,81	73,85
00XK	00	16,84	11,12	2,56	10,97	7,42	7,29	9,56	17,76	44,63	63,40	68,56

brin	brinvest	vwo_h5f1_02r	vwo_h5f1_03r	vwo_h5f1_04r	vwo_h5f1_05r	vwo_h5f1_06r	vwo_h5f1_07r	vwo_h5f1_08r	vwo_h6f1_01r	vwo_h7f1_01r	vwo_h7f1_02r	vwo_h7f1_03r
00YH	03	16,25	12,11	3,71	7,45	7,54	6,31	8,72	14,34	48,66	65,03	72,17
00ZD	00	16,06	12,77	3,66	10,02	7,14	7,06	10,63	19,28	47,55	68,48	72,55
00ZO	00	17,48	14,16	4,23	11,98	7,16	6,09	8,81	16,99	48,11	71,97	76,95
00ZV	00	12,68	10,32	3,78	8,64	6,15	6,91	5,62	19,35	54,94	68,95	77,82
01AA	57	12,90	10,39	3,94	9,34	6,66	6,09	11,10	13,63	44,30	60,54	69,34
01AA	59	17,97	7,89	6,28	12,44	7,70	9,69	6,96	21,97	43,73	64,19	68,64
01AA	61	15,66	10,77	3,87	4,95	7,13	6,98	8,70	13,70	49,04	65,05	72,83
01EO	00	15,92	14,08	2,97	11,16	8,15	6,29	9,40	18,84	51,48	71,71	76,42
01EO	02	13,87	14,43	2,07	11,18	8,24	5,44	11,37	20,24	44,30	63,80	70,18
01ET	00	15,02	13,37	3,46	13,06	9,48	9,78	14,26	23,80	29,69	50,87	55,35
01FP	01	16,43	13,27	2,78	13,63	8,98	4,05	10,32	20,96	49,09	71,40	76,35
01FP	04	13,39	13,46	3,55	17,25	7,80	5,38	10,83	20,41	42,24	61,63	69,96
01FU	01	15,10	12,20	3,82	6,74	7,06	6,02	8,48	13,16	54,50	71,09	75,81
01FY	00	15,25	10,33	2,56	11,78	7,87	6,93	13,26	18,89	37,37	54,40	61,40
01GH	00	15,23	11,50	3,39	8,23	7,06	5,86	10,12	17,10	56,24	71,83	75,93
01GL	00	11,88	9,77	3,53	11,30	6,13	5,99	8,53	17,18	54,50	69,26	77,83
01GN	00	19,43	15,15	2,90	6,91	7,43	6,27	8,60	15,22	54,68	75,11	76,51
01GX	00	15,90	12,08	2,80	11,29	7,86	6,41	12,67	18,14	42,82	63,45	69,11
01IW	00	13,49	12,00	3,79	10,50	6,36	4,69	10,95	15,95	47,86	64,00	69,00
01KF	00	17,33	16,41	0,62	16,89	8,73	3,91	8,40	21,70	41,58	64,72	69,96
01KF	04	16,39	10,64	2,22	14,04	8,52	6,62	10,43	24,25	45,91	63,68	70,58
01KL	00	14,66	12,45	2,64	10,82	6,74	6,58	11,02	16,94	48,03	64,51	70,40
01LZ	00	17,88	11,16	3,61	10,44	7,30	8,33	10,15	16,48	40,27	58,62	64,71
01MB	00	15,87	13,90	0,74	11,35	9,16	4,89	13,61	21,54	44,51	66,48	70,24
01MO	00	13,84	15,76	2,96	8,54	9,66	7,36	13,36	20,88	39,51	56,83	59,52
01NZ	00	16,00	11,97	3,77	10,06	6,71	5,70	10,48	15,72	46,84	67,66	72,89
01RL	00	15,17	11,00	3,98	9,33	7,37	5,99	7,00	13,87	41,92	58,19	64,85
01TC	00	13,35	19,86	0,00	26,09	9,69	0,00	8,63	27,70	35,91	66,97	67,52
01UH	00	14,49	10,47	3,19	13,61	6,97	6,95	12,82	19,81	44,26	65,19	71,61
01VN	00	14,66	12,34	4,13	10,46	7,09	6,53	11,53	17,64	43,27	61,27	68,67
01XF	00	14,58	11,19	3,15	11,80	6,99	6,51	9,49	18,15	44,57	60,11	67,73
01XL	00	14,87	12,73	3,23	10,78	6,56	6,55	10,57	16,90	50,46	71,94	75,51
01XN	00	14,31	12,53	3,93	13,13	5,96	6,97	8,20	19,99	43,07	62,72	67,78
01XN	01	16,69	11,60	4,29	8,49	6,70	7,54	7,83	14,48	44,82	61,79	69,25
02AN	00	16,37	9,73	2,79	12,43	8,16	7,60	12,79	22,42	36,63	55,03	61,60
02AP	00	14,89	15,59	2,26	13,02	10,15	10,14	14,97	27,08	30,90	52,86	55,54
02AR	00	16,82	8,85	2,97	13,21	7,79	7,96	11,90	21,81	34,16	53,05	60,47
02CI	00	16,47	11,39	1,98	10,37	7,99	6,24	10,62	17,19	46,97	65,23	70,46
02CR	00	14,00	13,91	3,46	9,44	8,66	9,73	13,81	19,37	33,79	51,67	56,15
02DC	03	16,83	11,88	4,19	7,26	6,82	7,04	9,22	16,29	47,44	65,31	72,37

brin	brinvest	vwo_h5f1_02r	vwo_h5f1_03r	vwo_h5f1_04r	vwo_h5f1_05r	vwo_h5f1_06r	vwo_h5f1_07r	vwo_h5f1_08r	vwo_h6f1_01r	vwo_h7f1_01r	vwo_h7f1_02r	vwo_h7f1_03r
02DF	00	11,55	11,70	3,07	14,41	6,58	5,78	10,56	23,30	40,40	54,80	61,86
02DO	00	14,90	13,85	3,35	9,76	7,73	5,14	9,79	16,80	52,78	69,51	75,38
02DQ	00	14,16	15,19	2,95	10,54	9,08	9,04	14,03	20,56	31,29	52,20	56,87
02DW	00	12,48	13,96	4,69	8,24	8,46	8,50	12,99	18,09	41,71	57,88	62,65
02DZ	00	16,93	14,43	2,28	13,09	8,64	5,93	13,09	19,98	42,01	63,00	67,66
02EA	00	17,23	12,03	2,62	8,82	8,28	5,01	11,18	15,69	48,65	69,95	74,25
02EB	00	13,95	11,42	4,17	11,63	7,44	6,11	10,86	19,86	46,38	64,45	71,22
02EK	00	15,62	12,41	3,13	5,91	7,49	6,18	8,36	14,91	46,80	61,38	68,50
02FB	00	14,78	13,50	3,94	10,29	7,54	5,79	10,59	17,49	45,94	63,26	69,84
02FY	00	15,36	10,08	3,56	9,58	7,36	6,59	9,93	16,66	49,02	64,94	72,10
02FY	07	12,59	9,87	4,53	13,41	6,64	7,01	10,52	17,56	45,91	63,68	70,58
02GF	00	16,44	11,44	4,18	7,30	7,71	6,46	9,74	17,62	49,82	66,10	71,91
02GJ	00	16,74	10,07	2,41	12,06	8,46	7,10	11,56	22,33	38,77	58,43	65,58
02GN	00	15,11	12,13	3,50	13,00	6,77	7,36	10,91	19,41	38,33	59,21	65,15
02GP	00	15,44	13,68	2,94	13,13	7,06	6,69	10,69	18,75	34,96	59,14	65,69
02GP	04	17,29	9,15	3,34	16,41	6,94	10,15	8,21	20,21	46,71	69,74	75,08
02GS	00	16,75	12,09	1,99	12,45	8,20	8,30	10,81	21,49	36,80	57,66	62,24
02JG	00	15,86	11,31	3,99	7,35	7,51	6,49	8,38	17,30	52,71	68,17	74,56
02KB	01	16,67	12,98	3,71	8,82	6,69	6,09	9,98	15,51	48,18	66,76	71,19
02LB	08	17,64	17,44	0,00	21,84	10,33	3,08	6,53	30,52	34,49	64,06	63,98
02LG	06	13,48	9,69	2,71	12,87	7,50	6,40	13,14	19,67	44,80	62,77	70,53
02ME	01	14,59	13,65	3,19	9,79	8,07	5,16	11,06	19,41	49,29	64,84	71,24
02ME	02	14,69	10,66	3,41	8,41	7,84	5,33	10,42	17,96	49,16	66,24	72,34
02MU	00	17,06	12,03	2,43	9,60	7,85	6,88	11,91	16,37	42,38	63,31	69,65
02NZ	00	15,38	12,37	3,60	10,62	7,69	5,74	9,95	17,91	48,11	65,96	70,22
02NZ	09	14,77	12,77	3,83	10,05	6,38	6,24	10,21	17,81	45,91	63,68	70,58
02NZ	11	12,88	11,25	4,11	13,52	6,46	6,04	11,11	20,44	45,91	63,68	70,58
02QN	00	14,74	11,26	3,89	7,44	7,04	5,97	9,70	13,81	54,64	70,02	76,11
02QO	00	13,20	14,21	3,83	6,81	8,96	8,09	13,11	18,48	37,22	53,21	59,20
02QP	00	10,10	12,84	4,79	9,90	7,93	7,97	13,10	18,39	39,92	54,44	60,94
02QT	00	18,09	14,30	4,13	9,66	7,50	5,22	10,30	18,91	45,00	66,48	70,50
02QX	00	14,80	11,36	3,77	10,67	7,70	6,08	11,74	19,56	41,71	58,27	66,69
02QZ	00	16,67	13,98	1,84	12,37	8,74	6,12	13,68	19,72	41,03	60,14	67,16
02RA	00	13,29	12,68	3,19	11,61	7,88	4,81	12,70	19,36	45,78	62,07	68,24
02SB	00	16,93	12,34	2,31	11,78	8,11	6,55	12,03	19,37	41,06	59,66	64,63
02ST	00	16,53	12,83	3,46	10,51	8,08	5,85	10,25	18,27	46,26	66,05	72,87
02SY	00	15,00	12,69	4,25	12,82	5,94	7,42	10,29	16,39	47,57	67,62	72,91
02TC	00	16,76	10,86	2,06	10,67	8,00	6,81	11,61	17,42	41,09	60,57	66,70
02TC	04	14,37	11,34	2,06	13,42	7,80	5,03	13,24	18,98	44,35	63,95	69,89
02TD	00	17,14	12,67	2,79	7,53	8,57	5,00	10,19	17,76	47,14	66,68	72,77

brin	brinvest	vwo_h5f1_02r	vwo_h5f1_03r	vwo_h5f1_04r	vwo_h5f1_05r	vwo_h5f1_06r	vwo_h5f1_07r	vwo_h5f1_08r	vwo_h6f1_01r	vwo_h7f1_01r	vwo_h7f1_02r	vwo_h7f1_03r
02TE	00	17,11	12,22	2,02	13,37	8,82	5,91	13,31	21,94	44,17	64,51	71,22
02TG	00	12,89	12,43	3,19	14,14	7,46	6,62	11,64	19,53	40,36	58,64	66,01
02TH	00	15,72	12,28	4,13	10,43	7,30	8,42	9,81	18,31	41,93	62,33	69,79
02TZ	00	15,06	11,51	3,17	10,44	8,37	5,54	11,83	21,23	44,84	63,12	70,45
02UB	00	15,60	11,53	3,71	12,39	7,70	6,18	11,77	17,81	40,98	59,42	67,04
02UC	00	13,23	18,10	3,37	11,61	9,94	6,97	15,19	21,51	33,56	51,78	56,86
02UE	00	17,09	12,63	2,13	11,84	8,42	6,78	13,11	20,86	38,12	58,65	64,40
02UG	00	15,15	9,10	2,64	8,62	7,65	7,23	11,94	19,15	37,09	54,41	62,96
02UP	00	15,70	12,39	3,81	8,78	7,52	6,73	9,67	16,56	44,04	65,58	71,48
02US	00	19,42	11,46	2,53	11,27	8,35	8,93	9,68	20,32	39,08	60,58	65,82
02UT	00	14,57	9,78	1,89	14,12	7,88	8,11	13,16	22,32	34,18	55,26	62,07
02UX	00	17,84	12,79	2,99	2,34	8,47	4,99	8,19	16,07	55,73	70,60	74,56
02UX	06	13,87	13,13	4,62	7,43	6,46	5,37	9,50	13,42	52,60	68,55	77,69
02VA	00	13,84	12,62	3,49	9,34	6,60	5,17	9,34	17,63	49,00	68,85	73,10
02VB	00											
02VB	01	14,42	11,91	3,34	8,30	6,06	6,36	9,04	14,17	49,58	65,96	71,88
02VB	02	15,71	11,04	4,14	8,74	6,70	6,14	9,26	13,53	47,66	64,61	71,84
02VC	00	18,15	13,69	4,31	6,42	7,87	6,56	8,05	17,02	51,88	70,09	75,01
02VD	00	17,66	12,39	2,19	9,54	8,49	6,88	11,27	18,87	44,65	63,15	68,43
02VE	00	17,49	13,16	4,13	10,52	8,02	7,52	9,10	20,76	44,92	64,63	69,70
02VG	00	20,37	8,54	3,74	14,09	6,53	11,07	6,19	16,70	53,46	73,90	75,36
02VG	03	21,90	13,20	3,24	5,66	5,79	10,97	4,77	11,18	45,71	68,72	72,84
02VG	22	16,75	17,65	0,00	24,59	7,97	4,36	7,14	24,50	38,71	75,38	73,90
02VJ	00	14,46	10,88	3,88	7,85	7,23	6,22	9,46	18,77	51,68	65,50	70,54
02VM	00	15,85	13,61	3,28	8,86	8,38	4,50	10,39	17,82	50,10	67,69	73,83
02VN	00	15,09	11,99	4,11	10,50	6,93	7,87	8,86	17,41	41,68	58,83	64,99
02VN	01	11,92	10,86	3,57	13,48	6,47	6,29	12,56	23,73	45,91	63,68	70,58
02VO	00	12,20	13,81	2,25	12,98	9,22	9,61	15,24	22,56	32,90	53,17	57,40
02VQ	00	16,60	13,83	3,15	11,83	8,52	5,25	8,68	19,58	48,88	68,49	75,08
02VR	00	13,85	13,01	3,34	12,42	7,69	5,07	12,94	17,83	41,75	60,06	67,75
02VR	04	15,50	14,24	4,01	10,60	7,61	5,71	12,09	17,97	42,41	61,15	67,54
02VT	00	14,12	11,86	3,34	9,89	7,51	5,30	11,21	16,53	46,08	64,22	70,57
02VT	05	19,43	11,96	4,51	6,32	7,88	7,25	6,90	15,61	51,18	71,99	77,44
02XJ	00	15,89	12,65	4,08	7,12	7,28	5,72	9,17	15,20	49,78	66,77	72,15
02XS	00	15,85	12,80	4,06	6,14	7,08	5,76	8,12	12,89	54,33	71,18	75,36
02ZR	00	16,03	14,67	2,95	8,68	7,07	6,00	11,07	17,31	47,28	64,72	69,47
03AM	00	13,91	15,89	3,12	10,13	9,19	8,61	12,93	19,79	29,68	47,10	53,45
03AQ	00	18,64	12,97	0,84	14,63	9,77	5,79	10,00	29,38	42,46	73,14	77,46
03FO	00	16,27	12,15	2,66	11,19	7,68	6,85	12,08	17,86	43,24	62,41	67,25
03JY	00	14,86	10,84	4,35	10,22	6,09	6,59	7,38	13,76	45,58	64,25	68,78

brin	brinvest	vwo_h5f1_02r	vwo_h5f1_03r	vwo_h5f1_04r	vwo_h5f1_05r	vwo_h5f1_06r	vwo_h5f1_07r	vwo_h5f1_08r	vwo_h6f1_01r	vwo_h7f1_01r	vwo_h7f1_02r	vwo_h7f1_03r
03KN	00	16,30	12,96	4,05	6,79	7,55	4,28	10,66	14,88	51,69	70,32	74,78
03OY	00	14,87	13,10	3,38	11,37	6,97	4,60	12,69	17,26	48,72	68,39	74,05
03RB	00	16,50	11,40	4,63	6,02	7,15	5,92	7,66	12,14	51,76	71,31	76,16
03RR	00	15,35	12,51	4,07	10,36	6,36	6,30	9,59	15,91	51,10	68,80	73,71
03RU	00	15,31	11,35	3,22	11,82	8,17	4,57	10,38	18,54	47,80	67,70	74,56
03WO	00	13,35	10,16	3,72	11,25	6,90	5,94	7,74	13,50	44,04	60,14	66,19
03XF	00	14,86	13,94	2,48	9,90	7,82	5,78	10,21	18,78	45,07	61,69	68,10
03XF	04	12,94	8,77	4,00	10,30	6,96	8,11	11,12	22,80	45,91	63,68	70,58
03XM	00	15,20	11,00	4,27	9,76	6,51	6,87	9,58	20,54	51,23	69,04	73,63
03XS	00	15,38	11,23	4,01	12,59	7,67	5,77	10,53	20,52	47,96	62,98	70,88
04DF	00	17,34	13,22	3,88	8,36	7,77	6,70	7,40	17,83	47,06	65,71	72,05
04DS	00	12,10	14,61	4,33	12,45	8,33	8,00	12,72	18,44	37,41	55,08	58,40
04GU	00	16,49	13,13	3,81	6,22	6,56	5,84	9,27	14,12	52,44	71,31	76,14
04HR	00	14,97	12,22	2,92	12,03	7,51	5,44	9,38	16,77	42,90	59,96	67,48
04IX	00	16,53	12,76	3,66	6,66	7,03	5,57	9,73	15,24	51,38	72,14	76,25
04OY	02	16,25	13,14	3,90	5,59	7,48	6,02	9,09	14,23	55,25	71,88	76,33
04SU	00	18,19	12,33	3,26	6,69	7,68	6,08	9,14	18,00	53,28	71,55	75,98
04YE	03	15,92	12,08	2,81	12,64	6,87	6,19	9,76	19,37	43,29	64,01	68,19
05AV	01	15,99	12,29	3,60	7,53	6,68	6,08	9,50	14,94	51,44	68,92	74,06
05AV	02	16,63	14,28	3,60	7,75	7,14	5,90	10,53	16,68	48,93	67,00	71,50
05FB	00	16,96	12,84	4,23	8,55	6,53	6,86	8,34	15,10	49,65	66,95	71,60
05FF	00	16,50	13,09	2,48	9,89	8,26	4,47	9,73	18,31	46,28	64,46	71,29
05OH	00	15,38	12,37	3,60	10,62	7,69	5,74	9,95	17,91	48,31	65,36	71,43
05OH	03	15,10	12,25	4,02	8,85	6,43	6,24	10,08	15,63	45,91	63,68	70,58
05PL	00	17,47	12,66	3,99	9,68	7,87	5,79	9,76	16,58	45,26	63,54	70,72
05RA	00	16,77	11,71	4,32	8,75	7,53	6,49	8,75	16,24	50,83	69,16	74,72
05TA	00	15,22	12,36	4,16	4,46	6,92	6,20	8,69	12,52	52,71	69,10	75,90
05XJ	00	17,08	8,37	3,03	13,34	8,16	7,94	11,61	21,94	43,50	65,87	67,31
06HF	00	17,44	12,74	2,65	12,03	6,38	6,65	8,88	16,63	48,61	68,94	72,24
06SU	00	15,25	13,22	4,09	8,54	7,32	4,91	9,92	13,49	47,63	67,30	73,31
06XL	00	15,78	11,79	4,05	9,96	7,70	5,17	9,61	17,48	52,39	67,72	74,85
07FH	00	16,15	11,00	2,12	10,77	8,43	6,33	14,57	21,41	43,84	62,46	67,85
07MU	00	13,53	12,46	3,41	10,73	7,57	4,21	12,95	16,51	45,14	61,76	69,51
07PK	00	15,54	13,11	3,70	12,39	8,06	5,87	12,09	19,64	42,30	61,30	67,86
08CU	00	17,49	13,70	1,81	12,17	8,90	5,87	11,98	20,24	42,91	63,46	68,11
08LP	00	15,03	12,64	3,76	10,15	7,86	5,53	11,47	19,14	45,85	63,33	69,34
08SG	00	15,84	13,09	4,48	8,07	7,09	5,98	7,98	14,91	48,21	65,10	71,84
08SG	06	16,84	12,31	3,66	7,80	7,82	6,00	9,74	16,59	49,04	66,20	72,09
08VU	00	13,02	11,46	3,88	11,88	7,12	5,61	11,33	16,97	49,48	68,96	73,17
10LU	00	15,75	13,47	2,53	12,11	8,48	4,06	11,23	20,06	45,54	64,54	69,39

brin	brinvest	vwo_h5f1_02r	vwo_h5f1_03r	vwo_h5f1_04r	vwo_h5f1_05r	vwo_h5f1_06r	vwo_h5f1_07r	vwo_h5f1_08r	vwo_h6f1_01r	vwo_h7f1_01r	vwo_h7f1_02r	vwo_h7f1_03r
11NY	00	16,22	12,88	3,08	12,88	6,76	6,57	9,74	16,69	42,65	62,91	68,57
11ZH	00	15,18	11,78	3,33	9,97	7,71	5,61	9,09	17,63	46,59	63,10	69,33
12IR	00	16,62	11,45	3,88	9,49	7,43	6,86	7,64	19,59	47,53	63,37	72,64
12RB	00	14,38	11,90	2,46	9,24	7,67	5,13	10,44	16,78	49,51	66,66	71,49
13EE	00	17,30	12,32	3,38	8,73	7,04	6,42	8,27	16,41	49,99	68,61	72,49
13JO	00	14,87	8,53	3,86	13,46	7,18	6,90	9,73	19,73	47,01	66,09	72,25
13OR	00	15,55	13,49	3,35	12,67	6,98	5,57	9,82	19,00	46,98	67,62	72,21
13OR	03	12,56	8,71	3,27	14,02	5,99	7,35	7,32	18,58	50,31	64,69	74,61
13PE	00	15,73	12,54	3,84	8,03	6,31	6,44	8,72	13,98	54,21	69,10	75,89
13WH	00	19,41	9,63	1,98	9,43	8,38	8,17	9,05	18,72	42,99	62,15	68,85
13ZU	00	16,77	10,85	1,81	13,65	7,98	6,97	9,85	21,61	39,51	57,17	63,03
14DC	00	15,09	11,63	3,60	10,78	6,44	6,80	9,09	18,88	48,59	66,50	71,09
14FW	00	15,37	13,30	3,12	12,05	6,79	6,67	9,98	17,75	43,96	64,20	69,34
14LF	00	16,61	12,35	3,29	13,15	7,86	6,51	7,36	18,73	42,94	60,60	68,03
14OY	00	14,89	11,08	2,69	13,09	7,52	6,54	13,33	18,35	41,06	62,05	67,66
14PS	00	18,30	14,10	3,47	8,21	8,33	5,45	8,49	17,79	46,63	64,33	70,98
14QT	00	12,55	12,59	3,10	13,05	9,16	9,03	15,13	23,46	33,88	54,21	58,41
14RC	00	15,06	12,01	3,35	10,72	8,04	5,13	11,59	18,38	48,44	66,68	74,01
14RC	04	14,36	13,54	3,95	10,75	7,47	4,91	11,69	16,00	45,79	64,99	72,06
14RF	00	16,75	12,50	1,07	12,88	8,76	5,73	11,66	23,15	39,87	63,60	69,11
14RF	06	14,80	11,23	2,95	15,04	7,75	7,72	12,79	22,42	33,10	53,53	61,52
14RP	00	16,54	9,81	2,71	8,55	8,02	7,33	9,30	19,00	51,77	68,22	72,06
14RP	01	16,96	9,41	2,92	8,83	7,67	7,44	11,33	18,99	44,38	60,42	66,50
14RR	00	16,05	13,07	4,06	9,21	7,65	5,39	9,50	18,39	51,21	67,19	72,46
14SE	00	18,92	10,91	2,75	13,14	8,85	7,76	11,23	24,58	35,79	57,93	64,20
14SF	01	16,57	10,84	2,65	8,32	7,51	7,69	11,17	15,79	44,76	62,95	69,94
14SM	00	13,15	14,12	2,59	13,02	7,72	6,02	12,96	20,26	40,28	57,71	65,27
14SM	03	16,39	12,78	3,26	11,13	8,18	7,04	9,63	21,71	48,70	65,71	72,17
14SM	04											
14SM	13	17,48	11,40	2,80	7,89	7,43	10,03	9,24	18,77	41,29	59,44	65,22
14SW	00	16,54	12,33	3,66	4,60	7,67	6,07	7,88	14,89	53,31	70,01	74,70
14SZ	00	10,56	10,73	3,29	14,52	7,21	4,03	14,23	19,81	42,77	59,02	68,73
14TA	00	16,82	14,11	1,34	9,34	8,68	6,01	11,39	22,75	44,01	69,80	74,61
14TD	00	15,01	13,16	2,88	11,31	7,30	6,68	11,30	19,98	50,73	72,36	75,69
14UM	00	15,85	11,93	4,90	8,36	7,14	6,76	7,94	17,31	53,16	68,31	73,79
14VG	00	17,90	14,35	3,67	9,88	7,69	5,91	9,92	18,74	47,13	67,97	72,47
14VY	00	13,23	11,00	3,07	21,02	8,22	5,98	12,32	32,69	47,47	65,36	70,88
14WE	00	16,12	11,64	4,06	12,92	6,65	6,38	9,87	18,31	44,30	64,38	70,05
14WI	00	13,44	14,33	4,46	8,97	8,59	8,65	11,27	19,80	38,85	54,79	61,02
14WJ	00	17,60	10,35	2,02	6,36	8,13	7,05	10,75	17,12	46,11	66,84	70,62

brin	brinvest	vwo_h5f1_02r	vwo_h5f1_03r	vwo_h5f1_04r	vwo_h5f1_05r	vwo_h5f1_06r	vwo_h5f1_07r	vwo_h5f1_08r	vwo_h6f1_01r	vwo_h7f1_01r	vwo_h7f1_02r	vwo_h7f1_03r
14WL	00	14,60	12,54	2,34	11,38	7,95	6,11	9,33	19,62	50,67	65,76	71,93
15BH	01	14,58	12,57	3,39	8,77	7,82	5,12	11,47	16,79	49,14	66,37	72,61
15BS	00	14,88	11,52	3,81	11,91	7,66	5,54	10,82	17,60	49,15	66,66	72,53
15EO	00	14,41	10,66	1,17	14,75	7,89	7,32	13,24	23,13	36,00	55,44	61,64
15HX	00	13,72	7,07	2,44	15,53	8,01	7,77	11,98	24,78	38,34	55,53	62,44
15JM	00	14,70	14,70	2,16	11,69	9,15	9,50	14,48	20,45	28,87	48,65	53,76
15KR	00	18,80	14,05	0,82	14,49	9,47	6,66	11,60	25,14	33,90	59,77	64,19
15KR	05	17,29	10,38	2,46	11,13	7,25	8,70	9,07	17,58	40,17	61,14	68,23
15KR	06	18,14	12,46	3,20	10,09	6,99	7,24	8,47	16,11	41,89	62,83	68,94
15OM	00	14,21	12,18	2,57	8,09	6,93	5,72	8,55	13,16	47,97	66,03	71,73
15QW	00	14,92	11,74	3,61	7,70	7,22	6,10	8,76	17,41	49,72	64,88	70,34
15SC	00	15,71	16,76	1,60	14,06	10,23	8,74	13,72	24,04	25,93	46,82	50,91
15VQ	00	12,84	9,46	3,39	11,76	6,42	7,54	7,32	21,89	50,56	66,89	75,51
15XV	00	14,86	11,77	3,48	10,12	7,11	6,14	9,68	16,29	44,40	59,93	64,75
16AW	01	16,08	14,68	1,83	12,27	8,62	3,78	10,80	18,38	42,41	65,12	71,54
16CX	00	16,46	10,84	3,04	12,18	7,98	5,84	9,32	18,94	47,93	66,62	71,46
16EI	00	16,08	13,60	0,00	18,21	9,90	4,44	9,62	27,50	43,99	65,90	70,26
16FP	00	15,97	12,57	3,29	10,28	7,41	5,43	10,46	16,38	46,78	67,65	71,78
16GZ	00	12,71	11,16	3,53	11,14	7,00	5,99	10,39	18,33	46,22	62,68	69,32
16IH	00	8,99	9,12	3,78	12,97	5,23	6,96	7,95	18,67	53,99	65,21	73,64
16KP	00	12,64	5,39	2,24	10,87	6,84	7,75	8,19	21,92	44,91	61,37	72,04
16MQ	00	16,85	10,71	1,83	9,18	8,09	6,61	10,90	19,32	43,76	61,79	66,29
16NK	00	16,86	11,18	5,63	12,03	6,76	7,63	8,34	19,55	41,53	61,18	66,75
16NK	01	17,18	8,79	4,58	13,83	6,72	9,06	9,01	19,14	33,57	50,25	55,42
16OX	00	14,13	10,46	4,64	12,63	7,06	5,50	10,39	16,30	47,31	66,19	71,19
16OX	02	13,24	11,24	3,07	15,29	7,06	6,41	10,90	20,48	45,44	64,86	69,12
16PA	00	15,77	15,01	3,41	9,11	9,45	9,90	13,73	21,01	32,70	52,72	57,14
16PE	00	15,45	12,16	4,21	7,36	6,82	6,57	9,13	13,47	45,16	60,24	67,91
16PI	00	4,76	6,65	4,15	9,92	4,62	5,83	15,92	12,10	45,91	63,68	70,58
16PI	01	16,13	12,44	1,96	7,13	7,28	5,85	10,14	18,28	46,36	63,04	68,96
16PK	00	17,88	13,75	0,00	14,73	9,92	5,11	9,73	26,98	43,51	66,88	70,45
16PN	00	12,38	10,05	0,53	22,94	8,46	5,95	11,78	19,15	30,46	65,39	73,94
16PS	00	19,39	13,37	3,24	12,38	8,13	10,08	9,01	22,09	40,34	63,08	66,54
16PS	07	14,57	11,24	1,57	17,17	8,21	6,92	12,82	27,30	43,63	76,21	77,43
16PS	18	21,00	11,60	2,86	10,10	8,49	11,48	8,07	23,80	45,91	63,68	70,58
16QA	00	16,36	12,11	3,77	6,96	7,31	6,12	8,35	13,46	46,57	62,75	69,97
16QH	01	16,02	11,12	4,06	10,78	7,83	6,04	10,27	17,93	45,73	63,82	71,40
16RB	00	15,78	12,47	4,19	8,43	6,59	6,68	10,21	17,65	46,12	65,07	70,48
16RF	00	16,35	12,66	4,00	10,33	7,66	6,45	10,99	17,41	44,96	63,76	69,30
16RH	00	14,68	13,85	2,56	10,47	8,16	6,03	11,45	18,62	41,11	61,64	68,36

brin	brinvest	vwo_h5f1_02r	vwo_h5f1_03r	vwo_h5f1_04r	vwo_h5f1_05r	vwo_h5f1_06r	vwo_h5f1_07r	vwo_h5f1_08r	vwo_h6f1_01r	vwo_h7f1_01r	vwo_h7f1_02r	vwo_h7f1_03r
16RT	00	16,04	13,29	3,50	9,90	6,76	5,02	11,60	14,76	48,47	70,65	74,80
16SK	00	16,08	13,18	3,82	7,02	6,28	6,26	8,97	14,13	52,55	68,93	73,32
16SL	00	14,54	12,73	3,33	10,99	7,64	5,32	10,33	19,56	46,90	61,02	67,32
16ST	00	18,17	10,24	3,27	9,83	7,70	7,48	8,31	19,00	44,59	63,59	69,17
16TS	00	18,51	7,19	5,57	14,33	7,52	10,54	8,85	25,20	38,12	57,12	63,12
16TS	02	19,90	9,56	3,77	10,47	7,39	8,94	8,58	16,52	39,23	61,26	67,48
16TS	03	17,56	14,28	5,96	8,82	6,31	7,65	7,09	17,66	41,43	61,69	66,85
16TV	00	19,17	8,23	3,93	11,35	7,21	9,49	8,55	20,07	34,89	52,16	59,81
16TV	01	18,86	8,63	3,79	10,33	7,56	8,61	8,33	16,52	43,01	62,20	66,59
16TV	02	18,17	8,72	4,25	9,77	7,33	9,41	8,73	18,30	44,78	64,82	69,14
16VI	00	16,73	11,68	3,78	4,39	7,71	6,98	7,83	15,44	53,36	66,88	74,00
16VK	00	15,53	12,94	2,91	9,29	7,10	5,11	10,43	16,08	47,88	67,40	71,85
16VK	03	15,18	11,11	3,53	9,47	6,80	5,54	10,51	16,53	47,12	63,41	69,04
16VP	00	13,40	12,30	2,89	9,69	7,62	3,03	12,60	17,57	50,18	66,43	71,90
16XD	00	11,92	11,77	2,18	12,74	6,47	4,55	12,62	15,87	47,85	64,97	70,28
16YC	00	12,22	10,92	1,61	12,66	7,99	4,25	11,60	18,94	47,18	61,03	68,30
16YV	00	16,26	13,49	3,59	12,97	7,60	6,87	10,16	19,33	40,43	61,25	68,17
16ZK	00	12,48	8,15	3,48	10,81	5,67	8,29	6,94	18,61	46,43	59,13	70,08
17AA	00	14,71	11,27	3,19	11,86	6,80	5,95	9,29	19,94	49,54	69,38	73,86
17AN	00	15,47	14,37	2,69	12,56	7,42	5,47	11,82	18,84	42,56	64,76	70,47
17AY	00	16,39	10,79	3,45	10,11	7,76	6,44	9,32	18,31	48,40	64,95	70,72
17BI	00	16,30	11,32	3,12	12,06	7,51	6,91	10,15	17,63	40,41	60,19	67,75
17BZ	00	16,42	12,73	3,22	9,30	7,84	6,17	9,00	18,34	43,92	64,05	69,43
17BZ	04	15,38	8,92	2,51	10,56	7,71	6,42	6,66	19,18	72,04	95,77	97,16
17CK	00	16,63	13,01	2,16	9,93	8,35	5,39	10,03	18,19	44,25	63,50	69,96
17CR	00	16,78	11,63	0,27	11,20	9,14	5,84	9,07	20,43	48,04	64,35	67,97
17DD	00	11,64	8,26	2,30	9,74	6,45	6,56	7,11	18,87	54,49	69,65	78,35
17DN	00	17,86	13,73	2,78	13,31	8,93	5,56	6,93	20,18	42,01	65,01	71,32
17DN	01	20,43	11,70	3,65	12,55	8,65	7,55	5,32	16,34	48,70	69,24	75,55
17GM	00	18,05	12,75	4,05	8,22	8,10	5,74	9,51	16,68	49,21	67,94	74,10
17GT	00	14,08	9,44	4,05	10,04	6,36	7,33	7,16	15,84	52,75	67,97	77,39
17HB	00	21,19	21,10	0,00	19,72	9,99	1,56	5,41	29,20	41,99	74,11	72,44
17HN	00	15,49	12,78	3,88	8,55	7,64	5,13	10,68	17,70	51,80	69,39	74,07
17HN	04											
17HR	02	18,15	15,71	0,46	13,70	9,63	4,60	9,94	24,22	40,26	64,93	69,63
17IM	00	15,59	13,48	3,73	5,41	7,04	5,71	10,10	12,49	48,22	64,83	71,69
17IR	00	15,38	12,37	3,60	10,62	7,69	5,74	9,95	17,91	53,72	67,99	73,69
17IR	02	15,78	10,19	4,39	8,94	7,44	6,92	9,27	18,44	47,30	61,28	68,49
17JB	00	17,28	12,52	3,60	9,46	7,27	5,78	9,19	19,14	47,54	64,03	67,88
17JY	00	11,38	14,35	4,41	10,70	8,47	7,96	14,04	19,42	35,28	52,52	58,94

brin	brinvest	vwo_h5f1_02r	vwo_h5f1_03r	vwo_h5f1_04r	vwo_h5f1_05r	vwo_h5f1_06r	vwo_h5f1_07r	vwo_h5f1_08r	vwo_h6f1_01r	vwo_h7f1_01r	vwo_h7f1_02r	vwo_h7f1_03r
17VF	00	16,26	15,32	1,35	18,00	8,62	5,02	9,04	24,39	43,72	62,13	66,64
17VN	05	16,40	13,62	2,97	11,04	8,44	4,63	10,80	19,95	46,50	67,87	73,97
17VN	06	15,42	13,72	3,09	8,65	7,63	5,12	11,11	17,04	48,43	65,36	71,75
17VP	00	16,71	12,27	4,25	6,03	7,41	6,70	8,27	14,71	53,48	68,64	73,71
17VS	00	16,90	13,18	4,19	7,64	7,94	4,96	9,52	14,71	48,37	69,01	74,49
17VS	03	16,14	11,84	3,41	1,51	7,00	5,91	7,75	12,69	49,12	61,84	68,60
17WP	00	16,09	13,55	3,71	12,73	6,82	7,31	10,63	19,60	40,73	64,30	68,61
17WQ	00	16,60	10,79	0,00	6,84	9,16	4,73	11,28	20,23	48,70	64,73	69,63
17WQ	06	15,38	12,37	3,60	10,62	7,69	5,74	9,95	17,91	46,31	61,72	69,50
17XU	00	13,65	11,89	3,69	7,63	6,79	5,44	8,86	14,89	58,26	76,81	79,82
17YS	03	18,74	11,16	2,08	13,75	9,06	8,34	10,80	27,91	32,66	55,60	61,91
17YS	08	14,15	13,09	1,42	21,94	8,73	6,51	10,33	28,85	37,36	58,17	62,15
17YS	12	5,66	3,67	5,76	22,45	5,54	10,38	16,04	36,82	45,91	63,68	70,58
17YS	21	13,67	8,90	2,45	13,35	7,29	8,70	13,75	25,03	45,91	63,68	70,58
18CH	00	15,35	10,54	2,62	13,62	8,14	6,89	12,26	21,05	40,45	58,86	65,99
18CV	00	19,94	12,93	3,08	4,04	7,83	5,57	7,08	16,07	54,27	73,42	76,60
18DD	00	15,38	12,37	3,60	10,62	7,69	5,74	9,95	17,91	49,44	70,59	74,30
18DO	00	15,38	12,37	3,60	10,62	7,69	5,74	9,95	17,91	53,17	62,28	67,86
18DO	02	12,48	9,81	7,42	16,08	5,00	8,94	8,51	17,09	45,91	63,68	70,58
18DQ	00	15,95	14,83	3,82	9,40	7,22	6,56	9,31	20,67	49,52	75,14	78,55
18GC	00	17,11	14,74	2,76	12,00	7,74	5,83	9,54	20,76	45,80	72,39	75,93
18TR	00	15,48	17,25	2,46	24,00	8,49	3,62	0,00	16,95	51,47	69,50	73,97
18TR	02	14,20	11,08	1,23	15,09	8,28	4,50	10,71	20,57	44,45	60,04	68,00
18TR	07	16,66	13,45	2,35	10,76	8,66	4,88	10,76	18,61	48,04	67,49	72,99
18TR	13	20,25	12,32	3,77	17,53	8,86	7,66	2,81	32,01	45,91	63,68	70,58
18WS	00	16,36	10,93	2,39	10,85	8,22	6,53	9,55	20,97	43,90	61,64	68,19
18XR	00	15,56	10,99	4,89	10,40	7,06	6,78	9,65	16,40	50,25	67,33	72,14
18XU	00	17,88	10,97	0,98	9,94	8,95	6,04	11,93	20,29	46,57	66,67	70,21
19DH	00	16,24	13,81	1,32	10,16	8,98	4,47	8,47	20,07	48,95	67,88	72,76
19EN	00	15,86	12,19	2,84	10,94	8,02	5,42	9,08	17,58	42,04	59,30	66,86
19EW	00	16,77	14,63	2,77	12,13	7,19	7,42	10,00	18,97	39,66	58,26	63,37
19FF	00	15,76	13,69	3,10	9,22	6,43	5,57	9,39	14,94	44,56	64,38	68,95
19GY	00	15,22	12,98	3,17	11,63	8,50	4,11	11,47	18,95	51,10	74,30	80,21
19HG	00	14,69	12,67	3,68	7,60	6,99	5,42	10,56	13,21	48,67	64,75	71,84
19HG	11	13,68	13,29	3,66	13,03	7,26	5,61	10,35	19,37	47,45	64,28	71,79
19HR	00	14,18	12,73	2,79	11,23	6,49	5,19	10,37	15,61	55,55	73,36	76,87
19HV	00	13,08	14,93	3,49	7,88	9,11	7,84	12,22	18,79	43,22	58,38	62,35
19IP	00	14,10	9,68	3,17	16,28	7,38	6,23	8,95	20,07	45,72	62,49	68,63
19IW	00	16,72	11,77	2,61	7,18	6,77	7,17	7,43	17,05	48,28	67,71	71,87
19KZ	00	13,93	12,09	3,37	11,58	6,93	6,17	9,81	18,33	44,60	64,97	70,59

brin	brinvest	vwo_h5f1_02r	vwo_h5f1_03r	vwo_h5f1_04r	vwo_h5f1_05r	vwo_h5f1_06r	vwo_h5f1_07r	vwo_h5f1_08r	vwo_h6f1_01r	vwo_h7f1_01r	vwo_h7f1_02r	vwo_h7f1_03r
19LO	00	15,17	11,99	3,77	9,69	6,16	6,89	9,42	16,60	49,37	66,38	70,38
19PV	00	13,36	11,70	3,18	10,99	7,55	4,62	12,24	18,10	48,95	67,28	71,41
19QA	00	16,65	12,46	3,76	9,39	6,78	6,06	10,38	15,71	47,97	69,33	73,74
19RX	00	14,68	10,90	3,61	12,09	7,36	5,29	9,93	19,62	53,08	69,05	74,18
19TI	00	17,33	13,90	2,06	11,74	8,71	5,26	9,33	17,72	39,43	63,02	71,13
19TI	05	15,91	12,55	2,71	9,91	7,72	6,07	9,27	14,72	43,36	61,07	69,25
19XH	00	15,14	13,81	2,95	12,53	7,24	6,38	11,15	20,15	46,36	66,72	70,06
19XH	09	15,38	12,37	3,60	10,62	7,69	5,74	9,95	17,91	50,24	66,74	70,21
19XS	00	14,21	11,43	3,26	9,92	7,90	4,83	11,26	20,45	50,57	63,96	70,47
19XV	01	15,28	10,13	2,70	8,13	7,25	6,58	10,26	15,96	46,02	60,88	68,69
19XY	00	17,73	10,75	1,96	11,95	8,36	7,13	11,80	22,01	40,06	59,56	67,29
19ZQ	00	21,01	11,28	4,02	7,93	7,88	8,27	5,67	15,64	48,98	65,98	71,85
19ZU	00	12,60	14,57	3,77	11,55	8,82	8,81	11,94	21,02	35,33	53,58	58,91
19ZX	00	15,90	12,09	2,29	10,47	6,48	5,23	9,14	16,59	54,78	75,04	78,38
20AA	00	14,54	15,35	3,08	10,94	9,06	8,54	11,83	19,64	31,75	50,07	55,83
20AB	00	16,37	11,10	2,68	16,30	7,36	7,96	9,97	20,57	36,97	60,63	66,17
20AD	00	15,38	12,37	3,60	10,62	7,69	5,74	9,95	17,91	43,87	64,13	69,66
20AD	02	16,20	11,37	4,10	10,00	6,09	7,95	7,62	15,77	45,91	63,68	70,58
20AE	00	18,84	11,14	2,13	8,11	8,94	6,24	7,56	17,32	47,74	64,48	70,42
20AI	00	12,20	14,26	2,77	12,58	8,52	9,50	13,86	21,27	35,68	55,41	61,02
20AJ	00	16,15	15,27	3,30	8,32	9,53	9,28	10,89	18,95	35,14	52,58	58,48
20AM	00	16,01	14,24	2,08	5,93	8,65	4,03	9,46	20,10	54,52	70,54	74,72
20AT	00	15,22	8,94	3,19	14,25	7,58	6,80	12,17	19,24	44,08	64,21	69,98
20AT	07	4,25	4,99	1,58	12,31	6,16	5,20	18,76	20,06	38,65	45,46	57,49
20BC	00	17,85	9,74	1,52	6,60	8,51	5,41	12,06	16,98	46,58	64,69	70,81
20BH	00	13,12	13,05	2,21	7,85	7,42	5,02	9,42	13,89	40,23	58,68	67,29
20BK	00	17,35	12,23	1,47	13,76	8,43	6,64	10,48	18,86	40,45	62,31	67,19
20BQ	00	17,40	12,03	3,57	7,08	7,35	5,67	9,95	17,33	48,37	67,80	72,97
20BV	00	14,22	13,66	2,98	11,63	8,84	10,28	13,65	22,41	31,73	50,09	53,53
20CF	00	11,76	14,69	3,68	13,25	8,50	8,77	12,43	19,82	31,99	50,95	57,00
20CI	00	11,49	17,01	3,17	13,35	9,12	7,83	14,35	21,70	30,34	49,71	54,71
20CJ	00	17,17	11,34	0,39	12,20	7,96	6,56	8,47	18,93	46,17	64,69	67,41
20CK	00	12,91	15,88	3,25	11,56	8,92	8,21	13,14	19,54	30,83	50,71	56,23
20CL	00	15,75	7,12	1,37	14,05	7,98	7,33	11,25	20,30	44,46	61,07	65,89
20CM	00	12,54	12,61	3,35	11,86	7,24	6,20	9,75	21,67	52,97	70,29	74,83
20CN	00	15,30	12,68	1,75	13,38	8,38	5,00	11,13	19,85	42,70	60,39	66,86
20CP	04	15,08	12,12	2,42	12,56	7,84	5,86	10,47	17,94	41,48	57,27	65,30
20CQ	00	16,40	16,67	0,00	23,76	10,30	1,86	8,00	28,05	32,14	63,72	66,57
20CQ	01	17,05	11,70	0,66	13,83	9,03	6,06	11,96	21,02	42,39	63,25	67,82
20CR	00	14,23	10,86	3,69	9,47	7,01	7,40	8,80	19,30	47,34	63,11	70,23

brin	brinvest	vwo_h5f1_02r	vwo_h5f1_03r	vwo_h5f1_04r	vwo_h5f1_05r	vwo_h5f1_06r	vwo_h5f1_07r	vwo_h5f1_08r	vwo_h6f1_01r	vwo_h7f1_01r	vwo_h7f1_02r	vwo_h7f1_03r
20CR	05											
20CS	00	12,84	11,47	2,91	12,23	6,91	6,52	11,03	18,07	39,74	57,51	66,71
20CS	07	17,42	11,56	3,93	9,76	7,46	6,99	7,81	15,77	49,94	70,00	75,53
20DB	00	14,54	12,70	2,94	11,94	7,47	5,74	10,70	18,87	41,51	60,38	68,30
20DC	00	13,76	13,02	1,51	11,20	9,58	8,99	13,55	21,15	32,58	50,94	54,53
20DD	00	14,80	13,77	2,55	13,39	9,07	10,34	13,17	21,10	26,65	46,73	51,44
20DF	00	16,78	11,13	2,14	13,78	7,40	7,12	10,88	19,00	37,50	57,84	64,48
20DG	00	13,40	14,19	2,97	11,41	9,15	8,42	12,09	21,02	31,81	47,13	54,42
20DH	00	16,98	11,72	4,14	13,26	6,02	7,52	7,87	15,06	40,04	55,62	65,59
20DH	10	15,57	12,10	3,74	12,23	5,74	8,61	8,05	14,89	45,91	63,68	70,58
20DL	00	14,74	11,62	2,66	11,58	7,61	6,37	10,06	19,67	42,38	58,87	66,88
20DL	01	8,17	7,63	4,72	16,38	4,14	8,20	6,87	16,11	52,57	62,55	70,50
20DL	02	16,12	10,88	3,10	9,81	7,36	7,75	8,93	18,20	38,39	54,07	62,57
20DL	10	17,54	10,46	4,27	9,55	6,80	8,61	6,41	16,02	49,91	57,69	64,64
20DP	00	13,98	14,35	1,94	11,66	9,55	9,54	15,41	22,27	28,06	47,99	52,55
20EA	00	16,36	12,26	3,68	10,64	7,37	7,29	9,71	17,42	39,22	58,39	67,11
20EI	00	13,94	11,19	3,42	12,71	7,14	6,36	10,62	19,44	39,09	55,59	64,91
20EI	03	19,80	11,05	3,92	8,08	7,59	8,24	6,25	14,64	47,71	68,10	73,73
20EK	00	17,10	13,53	2,02	7,79	6,55	6,44	5,17	9,94	55,32	68,25	74,19
20EM	00	18,66	12,26	2,42	10,19	7,81	8,43	10,00	18,91	39,47	57,64	62,51
20EM	01											
20EM	03	12,68	9,17	2,25	9,90	6,55	7,94	12,18	18,19	36,67	50,71	58,97
20EO	00	17,99	12,45	4,12	11,23	7,76	7,27	7,59	20,62	47,66	67,31	72,02
20ER	00	18,73	10,54	3,10	11,67	7,41	8,99	8,57	18,41	45,91	63,68	70,58
20ER	04	16,27	10,97	1,50	11,50	7,99	7,16	13,16	19,74	35,64	54,43	61,42
20EY	00	15,91	11,88	2,35	11,17	7,77	6,30	8,68	18,20	49,03	66,64	73,02
20FR	00	13,87	12,37	2,24	7,46	7,90	5,11	10,50	16,60	47,48	62,36	69,27
20FR	02	15,38	12,37	3,60	10,62	7,69	5,74	9,95	17,91	49,68	67,14	75,19
20GA	00	15,28	11,57	2,73	12,75	7,54	7,30	12,41	17,43	39,98	59,47	66,01
20GS	00	16,93	11,84	2,70	4,50	7,40	5,49	9,23	13,64	57,20	73,11	76,73
20IB	00	15,66	10,64	2,23	10,42	7,81	6,06	12,55	19,04	47,30	66,88	71,52
20IS	00	14,73	11,23	4,04	12,54	7,30	5,72	11,11	17,64	46,35	61,67	68,06
20JX	02	15,01	12,13	3,74	10,85	7,36	5,26	10,64	15,75	49,07	67,34	72,84
20JX	04	15,75	12,13	2,94	8,77	8,37	4,47	10,97	19,54	50,26	67,41	73,15
20KA	00	15,72	11,34	4,14	8,63	7,33	5,53	11,07	17,54	54,57	71,36	76,68
20KQ	00	17,03	11,17	2,97	11,45	8,01	6,71	8,93	19,34	45,88	64,69	71,23
20KZ	00	15,21	14,24	1,79	10,91	9,43	9,63	13,11	21,04	31,36	48,56	53,41
20LA	00	16,31	13,18	3,47	12,30	7,50	6,28	8,25	18,61	45,91	63,68	70,58
20LL	00	13,88	11,81	3,72	9,20	7,34	4,70	10,73	16,98	52,70	68,79	74,52
20LO	00	15,86	13,68	3,06	10,79	7,59	5,79	9,88	16,62	46,57	64,84	69,89

brin	brinvest	vwo_h5f1_02r	vwo_h5f1_03r	vwo_h5f1_04r	vwo_h5f1_05r	vwo_h5f1_06r	vwo_h5f1_07r	vwo_h5f1_08r	vwo_h6f1_01r	vwo_h7f1_01r	vwo_h7f1_02r	vwo_h7f1_03r
20LU	00	15,68	15,93	1,75	13,68	9,74	8,97	13,04	22,12	27,55	49,68	54,08
20MA	00	16,73	11,17	0,48	12,88	9,16	5,84	11,64	23,21	39,81	58,95	63,81
20MD	00	16,52	11,59	1,70	13,16	7,83	7,59	12,01	19,53	33,69	55,78	61,95
20MF	00	19,46	11,21	1,99	11,58	8,35	8,46	9,07	20,43	41,17	63,19	68,65
20MH	00	17,20	15,25	2,59	8,85	7,76	6,13	10,48	18,34	51,15	73,60	75,72
20MH	01											
20MJ	00	15,85	22,02	0,00	27,57	7,30	1,65	7,50	30,69	52,28	76,00	76,93
20MJ	02	15,02	9,10	1,88	13,71	8,11	7,54	13,23	23,59	34,87	48,95	58,14
20MM	01	17,22	13,94	0,00	14,07	9,86	5,82	10,07	26,59	44,93	67,02	71,85
20QU	00	11,72	14,72	3,48	10,60	8,40	8,38	13,22	18,84	32,74	53,57	59,21
20QY	00	14,40	13,88	2,31	13,42	9,14	9,70	13,83	20,11	26,78	45,74	50,83
20RC	00	17,84	10,33	2,58	9,46	7,62	8,02	9,90	18,15	40,03	60,02	66,81
20RF	00	19,34	10,84	2,19	13,54	8,23	8,02	9,41	20,24	40,82	63,97	67,26
20RM	00	14,19	16,82	3,26	11,16	9,10	8,48	12,23	20,43	31,42	50,95	56,08
20ST	00	16,79	13,11	3,72	9,27	8,11	5,54	10,71	17,28	47,35	67,15	71,97
20TZ	00	11,76	13,49	2,97	14,92	7,17	4,94	11,35	20,65	44,60	62,86	69,61
20TZ	11	20,20	10,28	4,20	5,57	7,17	8,44	5,41	12,96	42,35	60,13	67,14
20WI	00	16,10	12,63	3,20	10,00	7,26	5,32	10,03	17,90	52,04	71,51	75,31
20ZK	02	15,38	12,37	3,60	10,62	7,69	5,74	9,95	17,91	49,88	65,32	71,40
20ZK	04	14,66	13,32	2,61	10,23	8,28	5,01	11,96	18,02	46,57	63,19	70,19
21AB	00	17,82	14,32	2,28	11,03	9,79	10,47	12,10	23,03	23,59	43,98	48,17
21AF	00	15,12	14,14	2,47	14,15	9,53	9,87	13,92	24,21	28,02	50,17	53,87
21AS	00	15,38	12,37	3,60	10,62	7,69	5,74	9,95	17,91	41,18	65,29	70,69
21AS	08	14,72	10,34	2,33	16,04	7,79	8,10	12,35	25,10	37,41	58,29	63,35
21AS	09	11,77	12,18	1,82	12,43	6,68	6,38	14,57	12,45	45,91	63,68	70,58
21BH	00	18,92	10,51	2,89	14,25	8,46	8,75	10,16	24,87	37,46	60,63	65,22
21BH	02	18,10	6,63	3,40	16,41	7,87	9,54	9,38	23,52	45,91	63,68	70,58
21ET	00	19,62	10,74	4,50	10,46	7,39	9,67	8,29	19,34	41,43	60,85	65,33
21ET	12	19,83	8,57	4,58	12,42	7,12	10,43	6,46	24,87	11,05	19,96	31,99
21EX	00	16,40	12,01	2,87	11,07	7,77	7,19	11,35	18,87	41,72	61,20	67,47
21FF	00	19,73	13,69	0,00	18,94	12,04	4,43	8,92	37,70	25,39	56,09	58,37
21FV	00	14,68	11,78	2,32	11,76	7,83	6,95	13,26	19,28	44,65	62,48	67,50
21GD	00	16,00	14,20	0,00	19,76	9,44	3,77	12,02	27,28	43,71	71,68	73,30
21GD	01	16,69	13,09	0,75	15,46	9,03	5,02	10,11	24,66	49,94	91,79	97,53
21GD	02	19,26	14,03	2,24	7,84	6,66	7,34	9,02	23,07	45,91	63,68	70,58
21GU	00	14,23	18,77	0,00	26,68	9,23	0,13	8,76	27,25	33,75	63,43	63,60
21GU	07	16,27	11,13	2,96	10,75	7,34	7,21	11,18	15,82	45,04	68,67	73,30
21GV	00	15,54	12,02	3,72	12,43	7,37	3,98	12,07	18,57	49,65	71,65	75,43
21GW	00	16,40	10,18	2,51	10,29	7,72	7,68	11,29	17,46	45,85	65,08	69,91
21GW	02	18,19	11,23	3,33	10,00	7,62	8,67	10,21	17,49	45,03	64,29	70,05

brin	brinvest	vwo_h5f1_02r	vwo_h5f1_03r	vwo_h5f1_04r	vwo_h5f1_05r	vwo_h5f1_06r	vwo_h5f1_07r	vwo_h5f1_08r	vwo_h6f1_01r	vwo_h7f1_01r	vwo_h7f1_02r	vwo_h7f1_03r
21GW	08											
21GZ	00	17,01	12,13	3,61	6,69	7,18	5,79	9,36	16,57	55,76	72,50	77,64
21HC	00	16,44	12,95	2,95	6,63	7,48	4,70	11,27	16,21	55,33	74,69	78,65
21HC	03	14,61	12,10	3,62	9,84	6,42	5,74	10,39	16,18	52,09	69,22	73,83
21SK	00	13,79	10,90	3,87	14,54	6,95	6,46	9,71	21,37	42,73	55,74	64,52
21WE	00	12,68	11,45	2,94	11,36	7,73	4,46	12,50	18,06	47,76	65,57	72,43
22NE	00	16,07	13,10	3,25	10,58	6,75	7,18	10,46	16,01	44,26	67,37	70,25
23GF	00	0,00	4,81	3,10	52,40	3,25	2,38	16,23	16,11	38,79	79,59	79,12
23HC	01	15,47	13,37	2,46	12,48	7,24	5,79	9,54	18,43	43,64	63,16	66,94
23KU	00	15,28	10,19	3,26	12,58	7,07	6,70	9,23	21,42	44,97	59,49	67,02
23VL	00	17,74	11,48	3,78	6,64	6,95	5,89	5,95	13,75	51,46	69,06	71,94
23YU	02	20,39	16,99	0,00	10,53	9,82	3,95	8,24	23,37	43,10	64,54	62,45
24PY	00	17,30	11,79	1,28	11,50	8,21	7,67	9,68	20,73	42,94	62,14	67,42
24RW	00	15,00	15,88	1,90	15,47	9,05	4,52	10,68	22,57	48,17	71,84	75,84
24RW	04	17,05	14,64	3,11	11,82	8,21	6,89	6,98	20,67	53,70	74,51	80,20
24TF	00	15,79	12,54	3,89	10,70	7,01	6,64	9,34	16,57	48,26	67,21	72,70
24TG	00	15,08	13,71	2,77	11,40	8,27	6,13	11,41	20,67	48,55	69,58	75,43
24TP	00	14,89	13,65	2,54	5,25	6,98	5,36	9,11	13,46	49,80	68,13	74,14
24TR	00	16,33	12,12	1,13	14,15	8,66	6,16	12,95	20,55	41,72	63,76	70,10
24TR	10											
25CL	00	18,49	11,27	3,50	9,78	7,15	7,51	8,28	17,97	42,65	63,37	68,21
25CM	04	16,71	12,70	3,56	8,30	7,19	6,24	9,20	17,21	48,05	67,17	71,98
25CR	00	15,56	12,19	4,43	8,79	7,02	5,91	9,83	15,32	50,17	66,88	72,16
25CV	00	17,26	12,34	4,50	7,53	6,35	7,83	8,10	15,80	49,60	67,88	72,85
25DA	00	17,98	12,59	2,58	8,42	8,36	6,27	8,60	17,73	45,36	62,98	68,78
25DA	02	18,76	12,62	2,84	8,15	8,13	6,65	6,09	16,42	51,25	68,34	73,21
25FX	00	13,94	10,18	5,54	11,91	6,64	7,32	8,95	18,24	50,74	64,08	73,92
25FY	00	16,82	12,98	3,88	10,05	6,99	5,70	9,66	18,51	51,27	72,90	76,02
25GA	00	15,67	8,94	2,66	13,20	7,38	8,27	10,53	19,85	39,47	59,20	65,84
25GB	00	15,84	11,30	4,32	8,07	6,93	6,60	8,78	15,77	53,68	70,21	74,85
25GC	00	20,13	11,94	4,23	6,88	7,87	7,05	6,45	15,74	48,56	67,37	72,51
25GC	02	15,21	12,57	3,67	11,35	7,67	5,46	11,59	16,89	42,64	61,80	69,03
25GC	11	17,80	9,46	4,65	8,35	6,91	8,46	5,48	12,78	31,21	43,60	59,34
25GD	01	15,92	13,07	2,74	7,31	8,28	4,79	8,91	15,86	50,61	66,44	73,20
25GE	00	15,56	12,48	3,81	9,41	7,32	5,56	10,42	15,12	47,96	69,39	74,87
25GF	00	16,59	12,65	3,84	6,76	7,76	5,09	9,47	14,40	56,05	73,49	77,44
25GL	00	17,12	11,97	3,32	11,53	7,60	6,90	9,31	18,23	39,57	59,92	66,88
25GM	00	13,11	11,60	2,98	13,69	6,91	5,09	10,79	18,65	41,52	62,49	67,34
25KX	00	15,47	12,06	1,72	12,99	7,99	7,58	11,69	19,03	40,65	59,64	65,08
25MG	00	15,28	13,39	3,65	9,08	7,37	7,04	8,16	15,52	53,09	70,87	75,51

brin	brinvest	vwo_h5f1_02r	vwo_h5f1_03r	vwo_h5f1_04r	vwo_h5f1_05r	vwo_h5f1_06r	vwo_h5f1_07r	vwo_h5f1_08r	vwo_h6f1_01r	vwo_h7f1_01r	vwo_h7f1_02r	vwo_h7f1_03r
27DG	00	16,05	9,22	3,12	10,83	6,64	7,52	9,52	11,21	46,75	65,63	71,15
27MD	00	15,78	12,05	1,54	9,91	8,19	7,08	11,46	19,35	49,92	67,13	70,50
27RW	00	16,10	10,75	3,05	7,41	6,85	7,65	9,26	13,03	43,94	62,14	68,40
27VG	00	14,95	11,93	1,46	14,59	7,84	7,13	12,81	20,68	37,89	55,42	63,13
27ZH	02	17,04	10,48	3,10	11,81	7,40	7,71	10,29	18,76	42,20	58,29	66,33
27ZJ	00	15,38	12,37	3,60	10,62	7,69	5,74	9,95	17,91	48,70	65,46	71,73
27ZJ	02	18,65	9,16	2,61	9,23	7,81	9,41	9,48	22,60	43,80	63,25	69,41
28DH	00	16,03	9,91	1,83	18,94	9,06	7,57	11,24	28,99	37,88	58,49	65,01
29WG	00	16,62	9,95	4,22	5,98	7,14	7,06	7,53	12,10	49,42	60,15	66,78
30AU	01	15,96	9,93	4,50	9,31	7,41	6,97	9,75	18,52	49,86	65,02	72,42
30EU	00	15,38	12,42	4,01	6,67	7,16	5,73	9,97	16,03	46,80	61,58	68,52
30GC	00	15,80	13,50	3,05	13,27	9,94	11,16	13,32	28,36	32,23	53,26	56,46
30GD	00	13,92	14,08	1,80	13,08	9,48	9,17	14,54	21,82	30,18	51,22	55,82
30JN	00	14,91	11,30	5,14	14,58	6,70	7,57	9,48	16,92	45,91	63,68	70,58
30PP	04	15,03	12,30	3,28	10,21	7,69	7,00	8,03	18,84	53,23	71,91	74,66
30UB	00	18,71	9,81	2,51	11,38	7,69	8,64	9,30	17,89	32,12	51,92	58,98
30UV	00	12,29	7,19	3,48	10,22	4,88	9,33	7,55	16,03	45,91	63,68	70,58
30WH	00	15,38	12,37	3,60	10,62	7,69	5,74	9,95	17,91	22,91	58,68	58,08
30WH	02	19,29	16,86	0,00	17,19	10,70	2,59	5,04	24,72	45,91	63,68	70,58
31CG	02	15,98	12,40	3,71	9,96	6,91	6,12	11,06	15,99	44,08	65,26	71,51
31CH	00	14,37	12,82	3,62	11,35	7,51	5,50	10,50	16,87	46,22	62,15	68,52
31CZ	00	13,51	4,74	2,95	16,61	5,63	9,01	6,23	16,57	45,91	63,68	70,58
31EX	00	16,54	12,16	3,77	11,40	8,38	5,32	9,70	18,20	49,81	70,21	76,28
31GM	00	10,90	20,52	6,15	32,92	5,11	5,75	2,70	22,32	45,91	63,68	70,58
31HN	00	18,01	12,35	4,58	7,03	7,79	6,81	8,31	15,51	45,91	63,68	70,58
31JW	00	13,10	12,00	4,01	11,21	7,43	5,04	11,64	19,41	45,91	63,68	70,58
31JW	01	15,38	12,37	3,60	10,62	7,69	5,74	9,95	17,91	45,91	63,68	70,58
31LW	00	17,26	9,15	3,97	7,79	7,14	9,11	9,87	18,18	45,91	63,68	70,58
31MD	00	14,46	11,17	3,19	10,03	8,11	5,70	10,13	18,19	45,91	63,68	70,58
31RY	00	14,21	17,84	1,58	15,65	10,45	6,94	11,92	25,40	45,91	63,68	70,58
31TK	00	20,08	16,01	4,56	4,70	6,92	8,36	2,43	16,23	45,91	63,68	70,58

brin	brinvest	vwo_h7f1_04r	vwo_h7f1_05r	vwo_h7f1_06r	vwo_h8f1_01r	vwo_h8f1_02r	vwo_h9f1_01r_a	vwo_h9f1_01r_b	vwo_h9f1_01r_dif	vwo_h9f1_02r_a	vwo_h9f1_02r_b
00AH	00	28,13	60,04	73,81	22,47	42,31	60,19	58,13	-2,06	24,99	27,59
00AH	07	28,23	57,74	70,83	26,86	41,82	41,94	42,35	0,41	16,50	18,98
00AQ	00	37,25	67,13	76,27	22,74	47,10	52,47	55,13	2,66	19,10	21,48
00BD	00	33,86	59,86	70,97	27,98	45,98	54,92	55,94	1,02	21,91	25,25
00CB	00	25,79	56,93	70,98	20,73	44,58	52,37	50,78	-1,60	26,82	28,30
00CB	01	23,64	55,10	72,50	18,21	43,37	53,54	54,58	1,05	27,39	29,26
00CB	02	27,11	57,68	72,08	19,75	44,99	50,21	52,73	2,52	28,30	31,31
00DI	02	32,43	61,93	73,52	25,23	44,58	59,04	59,54	0,51	20,61	22,88
00HI	00	28,91	59,53	74,06	21,14	39,03	62,48	65,08	2,60	26,38	27,01
00IP	00	33,87	61,72	73,47	31,16	45,78	59,98	59,65	-0,33	24,59	27,82
00JR	00	34,27	61,86	72,22	23,67	42,36	57,53	57,91	0,38	22,92	26,30
00JT	00	34,87	63,24	73,28	23,10	44,44	41,68	41,21	-0,47	28,89	33,05
00KV	00	37,80	68,92	77,55	32,55	44,35	72,20	67,65	-4,55	27,30	30,34
00LJ	00	36,86	65,83	74,91	33,70	45,11	54,08	53,77	-0,31	24,58	31,97
00MK	00	30,41	64,31	77,22	20,32	35,97	67,10	64,87	-2,24	27,49	30,22
00ML	00	31,19	64,30	77,29	22,99	41,19	59,18	57,76	-1,42	28,11	30,39
00ML	12	29,69	60,58	74,59	19,40	40,31	54,02	53,63	-0,39	25,39	27,75
00MP	00	39,70	66,51	74,09	28,76	44,09	51,01	51,21	0,20	25,31	32,96
00MV	00	35,76	61,48	71,22	26,39	39,63	47,44	50,71	3,27	19,34	22,37
00OB	00	36,23	66,10	75,55	28,55	43,15	59,33	58,26	-1,07	26,14	30,78
00PF	00	37,96	64,40	72,43	27,04	40,82	58,83	57,86	-0,97	23,63	31,62
00PG	00	36,90	60,91	67,48	33,36	42,20	40,23	39,10	-1,14	30,14	37,08
00PG	03	39,16	60,01	66,20	29,26	46,81	28,12	28,75	0,63	28,29	35,48
00PJ	00	31,76	63,15	75,42	26,84	39,53	67,51	67,67	0,16	28,38	30,37
00PS	03	26,70	56,76	70,63	22,21	43,40	53,36	54,37	1,00	26,59	32,17
00PS	08	29,02	55,59	68,85	22,45	37,93	69,57	67,10	-2,47	31,30	35,91
00RO	00	30,74	62,18	75,17	25,37	42,64	72,90	71,45	-1,45	29,91	32,76
00RZ	00	27,01	60,27	74,35	21,43	41,08	59,72	58,88	-0,84	28,07	28,31
00RZ	07						67,97	60,82	-7,15	24,58	23,89
00SZ	00	38,32	68,97	76,43	34,72	39,04	64,15	60,00	-4,15	27,76	37,13
00TL	00	27,84	60,73	74,38	19,89	35,76	63,56	64,18	0,62	28,74	32,88
00TM	00	34,04	63,00	73,09	27,52	44,02	48,16	47,97	-0,19	23,17	30,41
00TU	00	34,50	61,77	71,60	23,63	41,55	48,78	49,56	0,79	29,13	33,87
00UM	00	35,07	62,67	74,19	25,37	44,50	54,91	52,24	-2,68	25,28	28,50
00UZ	00	34,54	63,50	73,99	28,06	44,56	62,77	60,52	-2,26	26,80	30,30
00VY	00	30,51	65,95	78,14	27,12	32,31	74,38	68,82	-5,56	29,21	33,66
00WH	00	39,70	59,81	64,43	35,87	45,82	22,09	19,55	-2,54	28,59	35,73
00WI	00	35,04	68,24	76,89	32,09	38,14	68,68	65,47	-3,21	29,38	38,56
00XA	00	36,31	67,37	77,39	30,11	41,29	60,69	58,02	-2,67	26,46	33,16
00XK	00	30,52	57,59	70,95	22,02	42,29	49,89	51,44	1,54	22,53	24,85

brin	brinvest	vwo_h7f1_04r	vwo_h7f1_05r	vwo_h7f1_06r	vwo_h8f1_01r	vwo_h8f1_02r	vwo_h9f1_01r_a	vwo_h9f1_01r_b	vwo_h9f1_01r_dif	vwo_h9f1_02r_a	vwo_h9f1_02r_b
00YH	03	35,80	63,52	74,39	28,02	45,77	52,80	52,47	-0,32	25,30	29,33
00ZD	00	33,31	64,71	75,87	25,71	40,23	62,96	62,73	-0,23	27,00	30,35
00ZO	00	32,92	60,85	72,45	25,55	40,42	56,21	58,03	1,82	22,34	28,71
00ZV	00	37,93	64,97	71,27	30,39	49,93	46,92	47,22	0,30	22,17	29,03
01AA	57	31,54	61,56	74,10	24,13	45,40	51,21	49,98	-1,23	25,85	27,51
01AA	59	25,82	62,75	75,89	21,31	49,94	63,00	61,66	-1,34	25,31	26,91
01AA	61	32,47	61,04	73,59	24,81	47,46	48,32	49,03	0,71	25,45	28,17
01EO	00	34,26	64,01	75,26	26,28	41,86	64,40	62,61	-1,79	25,78	27,44
01EO	02	30,94	60,42	72,52	27,15	40,60	58,41	57,25	-1,16	24,33	25,87
01ET	00	24,23	56,28	72,61	14,53	34,06	69,28	66,15	-3,13	39,18	37,51
01FP	01	32,04	61,74	75,98	25,54	41,86	55,93	56,18	0,25	20,96	24,47
01FP	04	28,90	58,29	72,80	18,98	38,40	53,22	51,92	-1,31	21,93	25,47
01FU	01	37,17	64,41	73,24	30,02	45,77	54,03	53,06	-0,97	25,52	33,71
01FY	00	27,13	57,50	71,34	21,41	40,38	63,90	63,46	-0,44	29,61	33,80
01GH	00	40,91	66,58	73,97	31,14	45,56	56,07	56,18	0,11	26,25	31,92
01GL	00	37,44	68,17	77,75	28,43	46,86	60,24	59,68	-0,56	22,87	27,03
01GN	00	42,20	71,77	81,79	28,33	33,06	69,16	69,62	0,46	28,53	32,38
01GX	00	30,46	62,65	74,71	22,73	37,35	65,51	64,68	-0,83	30,67	35,29
01IW	00	36,10	63,10	73,13	32,76	49,31	60,19	59,39	-0,80	24,80	29,43
01KF	00	28,58	57,07	69,73	22,00	42,90	46,04	47,85	1,81	25,62	26,97
01KF	04	32,34	61,54	73,12	25,54	43,22	53,18	51,72	-1,46	29,94	31,96
01KL	00	38,82	64,63	77,48	24,96	38,11	59,72	60,52	0,80	28,32	32,63
01LZ	00	27,23	59,28	72,71	19,84	40,49	66,92	66,22	-0,70	29,10	31,53
01MB	00	29,36	61,76	74,79	23,70	33,49	61,78	61,30	-0,48	26,34	31,77
01MO	00	34,44	65,45	76,88	23,58	39,03	73,34	68,49	-4,85	38,95	37,87
01NZ	00	34,17	65,09	75,25	25,25	41,21	61,91	60,25	-1,66	26,76	32,22
01RL	00	37,82	60,53	68,66	35,01	45,13	31,86	29,59	-2,27	29,04	35,91
01TC	00	25,90	46,25	57,72	32,94	43,03	31,38	36,08	4,70	18,32	27,42
01UH	00	29,01	63,47	76,69	18,49	39,33	59,04	59,78	0,74	27,27	30,31
01VN	00	29,47	63,83	76,40	20,16	39,55	60,69	59,24	-1,45	27,95	30,35
01XF	00	32,97	59,49	68,80	22,68	43,69	52,08	52,50	0,42	21,21	23,86
01XL	00	35,37	65,64	76,18	24,96	42,98	59,41	60,88	1,47	26,29	30,20
01XN	00	31,44	59,36	70,18	19,61	47,16	48,09	50,25	2,16	22,80	27,44
01XN	01	31,54	59,73	69,86	22,00	40,10	53,84	53,60	-0,24	22,28	29,12
02AN	00	22,69	53,59	69,08	17,83	37,91	56,99	57,82	0,84	26,49	28,00
02AP	00	22,96	55,80	72,00	14,15	30,46	76,96	73,91	-3,06	39,71	36,86
02AR	00	22,18	51,89	68,12	18,46	39,16	58,45	57,86	-0,59	25,29	27,06
02CI	00	32,67	59,67	71,27	26,63	45,72	63,33	63,20	-0,14	26,50	30,79
02CR	00	28,52	58,52	72,33	15,67	38,83	66,37	64,22	-2,14	41,08	41,22
02DC	03	35,30	63,15	74,98	26,85	44,41	53,95	53,99	0,04	26,18	31,82

brin	brinvest	vwo_h7f1_04r	vwo_h7f1_05r	vwo_h7f1_06r	vwo_h8f1_01r	vwo_h8f1_02r	vwo_h9f1_01r_a	vwo_h9f1_01r_b	vwo_h9f1_01r_dif	vwo_h9f1_02r_a	vwo_h9f1_02r_b
02DF	00	28,33	56,36	67,82	21,62	47,06	53,94	53,02	-0,92	20,57	21,25
02DO	00	37,57	66,19	74,75	29,69	44,20	55,16	53,14	-2,02	26,01	29,38
02DQ	00	27,21	57,56	72,15	16,68	34,64	71,44	68,67	-2,78	40,39	39,22
02DW	00	34,65	63,63	74,07	20,85	35,85	67,57	62,51	-5,06	38,73	42,23
02DZ	00	28,40	62,98	76,29	20,12	30,82	73,26	71,01	-2,25	32,76	38,38
02EA	00	40,04	69,17	74,45	34,90	39,55	55,40	51,58	-3,83	32,77	39,47
02EB	00	32,74	64,19	76,13	23,06	41,63	53,05	51,04	-2,01	26,67	29,61
02EK	00	34,75	60,96	71,60	27,77	46,45	40,81	40,83	0,02	22,58	25,94
02FB	00	32,50	62,96	75,26	26,25	43,86	58,77	55,52	-3,25	27,67	31,16
02FY	00	34,68	61,22	73,63	25,96	45,31	50,34	49,99	-0,35	25,47	27,65
02FY	07	32,34	61,54	73,12	25,54	43,22	53,18	51,72	-1,46	21,80	24,19
02GF	00	36,28	65,42	75,23	25,87	44,26	59,53	57,59	-1,95	26,66	29,41
02GJ	00	25,87	51,08	64,37	21,86	41,75	53,31	53,96	0,64	24,57	27,00
02GN	00	26,58	57,52	72,03	18,63	38,16	58,17	59,41	1,24	27,71	31,13
02GP	00	24,23	56,06	73,39	20,82	36,64	63,20	64,43	1,23	27,26	31,16
02GP	04	29,85	58,24	70,86	12,87	44,73	61,27	62,37	1,10	26,53	26,82
02GS	00	23,27	54,87	70,65	20,52	36,94	58,29	60,21	1,92	27,91	29,92
02JG	00	38,33	64,38	70,72	31,65	44,45	44,89	44,02	-0,87	25,05	33,78
02KB	01	35,03	64,77	74,88	26,83	42,22	58,21	58,02	-0,19	27,01	33,55
02LB	08	23,10	52,78	59,96	34,56	43,10	40,14	42,39	2,25	17,08	22,00
02LG	06	32,74	58,30	69,45	22,39	44,56	55,25	55,21	-0,04	27,97	31,73
02ME	01	35,68	65,15	75,24	27,91	40,59	59,74	56,28	-3,46	27,45	31,15
02ME	02	35,01	63,24	73,16	28,15	44,69	52,62	51,10	-1,52	23,16	24,54
02MU	00	29,53	58,97	71,96	20,41	37,60	64,04	64,62	0,58	28,21	32,66
02NZ	00	32,60	62,69	72,54	23,47	44,73	54,96	55,30	0,34	25,22	31,09
02NZ	09	32,34	61,54	73,12	24,78	45,26	59,21	57,97	-1,24	24,78	29,96
02NZ	11	32,34	61,54	73,12	22,45	43,38	51,13	51,04	-0,08	23,09	28,02
02QN	00	37,87	65,60	74,35	29,06	43,45	55,24	54,61	-0,63	25,58	32,92
02QO	00	32,38	61,63	73,83	21,39	41,52	68,30	63,23	-5,07	38,81	38,23
02QP	00	34,22	60,18	71,54	22,58	42,16	61,09	56,14	-4,96	37,33	41,42
02QT	00	32,03	65,36	76,24	27,88	40,84	73,36	70,83	-2,53	30,26	36,20
02QX	00	29,26	60,07	73,47	23,43	41,26	60,22	57,85	-2,36	25,28	27,34
02QZ	00	28,78	63,38	76,81	21,24	31,66	72,28	70,33	-1,94	30,85	35,74
02RA	00	32,44	63,85	75,77	24,64	40,71	59,50	56,67	-2,83	27,70	31,13
02SB	00	27,84	60,23	74,11	20,46	36,63	63,29	63,11	-0,18	30,91	35,67
02ST	00	31,46	64,83	76,71	23,51	38,67	55,49	54,48	-1,01	26,72	29,46
02SY	00	35,22	63,89	78,33	20,25	32,68	61,44	64,43	2,98	27,03	34,27
02TC	00	29,56	59,21	72,08	21,79	39,59	63,49	63,49	0,00	29,76	34,60
02TC	04	32,06	61,44	72,68	24,29	40,49	62,08	62,48	0,40	26,04	29,79
02TD	00	33,65	64,76	76,15	30,62	43,73	60,01	57,26	-2,75	23,85	26,28

brin	brinvest	vwo_h7f1_04r	vwo_h7f1_05r	vwo_h7f1_06r	vwo_h8f1_01r	vwo_h8f1_02r	vwo_h9f1_01r_a	vwo_h9f1_01r_b	vwo_h9f1_01r_dif	vwo_h9f1_02r_a	vwo_h9f1_02r_b
02TE	00	30,57	63,77	76,54	22,95	36,61	66,56	66,95	0,38	31,14	36,42
02TG	00	27,66	58,85	73,41	20,63	39,19	60,26	59,06	-1,20	29,00	30,64
02TH	00	27,42	60,45	75,27	19,65	38,75	59,45	58,85	-0,60	29,34	29,70
02TZ	00	30,20	60,85	74,27	25,67	40,54	59,53	56,63	-2,90	26,16	28,74
02UB	00	28,49	60,82	74,89	22,18	38,49	61,12	58,96	-2,16	29,40	32,37
02UC	00	28,88	63,38	77,04	20,49	31,12	80,75	72,99	-7,76	43,98	44,83
02UE	00	24,91	59,67	74,08	18,53	31,17	65,02	64,06	-0,97	29,91	34,90
02UG	00	25,84	52,42	66,73	22,43	41,66	56,24	57,11	0,87	26,64	28,86
02UP	00	30,20	63,02	75,99	22,85	40,69	55,86	55,51	-0,34	25,05	27,32
02US	00	22,93	54,26	70,55	22,26	40,85	71,54	71,58	0,04	30,33	31,44
02UT	00	22,24	51,91	69,00	16,89	37,23	57,17	58,81	1,64	29,06	29,91
02UX	00	39,78	66,26	73,95	34,25	45,18	55,65	55,24	-0,40	23,69	30,33
02UX	06	36,14	64,49	75,05	29,28	44,29	54,76	53,13	-1,63	25,25	32,16
02VA	00	35,73	63,36	72,33	26,58	47,98	45,75	45,49	-0,25	24,81	30,91
02VB	00						53,18	51,72	-1,46	23,74	26,42
02VB	01	35,58	60,49	69,33	24,49	47,65	45,38	44,75	-0,63	24,19	29,69
02VB	02	33,77	61,77	73,08	23,04	40,68	50,95	52,45	1,50	22,79	29,89
02VC	00	35,44	65,38	75,03	27,23	44,87	60,62	58,38	-2,24	25,77	28,38
02VD	00	30,95	61,87	74,28	21,65	37,22	58,82	59,59	0,77	27,08	30,98
02VE	00	27,92	62,45	76,03	24,69	41,55	67,22	65,90	-1,32	30,11	30,96
02VG	00	36,68	61,14	76,82	18,45	35,70	58,04	63,48	5,44	27,56	29,67
02VG	03	30,80	52,64	71,11	14,86	40,79	55,50	62,63	7,13	26,87	30,44
02VG	22	30,07	49,01	64,36	23,28	30,82	32,51	39,99	7,48	18,72	23,80
02VJ	00	35,40	62,03	72,06	26,80	46,18	47,03	45,64	-1,39	22,29	29,78
02VM	00	36,84	66,78	76,94	31,93	42,75	63,38	59,98	-3,40	28,27	32,98
02VN	00	26,12	57,70	72,25	20,55	38,61	56,43	56,17	-0,26	26,41	31,39
02VN	01	32,34	61,54	73,12	15,54	41,40	56,87	59,99	3,12	23,58	27,20
02VO	00	27,42	57,75	72,67	15,42	35,46	73,04	71,39	-1,65	41,51	40,58
02VQ	00	34,63	62,25	73,30	31,41	44,11	50,90	51,70	0,79	20,64	25,01
02VR	00	29,66	62,84	76,48	19,60	36,39	60,93	58,62	-2,31	29,14	32,68
02VR	04	28,83	63,58	76,32	23,22	33,74	68,75	65,73	-3,02	27,85	35,21
02VT	00	33,24	65,16	75,75	26,12	42,73	59,18	56,43	-2,74	25,55	27,66
02VT	05	34,16	64,60	74,42	27,08	46,61	57,19	56,42	-0,77	27,78	30,40
02XJ	00	34,73	63,24	71,85	29,26	41,64	55,68	55,84	0,16	26,14	34,07
02XS	00	37,82	65,37	72,77	29,57	43,33	56,54	55,24	-1,30	24,79	32,49
02ZR	00	33,76	64,58	75,63	27,26	40,12	61,12	59,75	-1,37	28,63	35,09
03AM	00	28,02	58,66	72,24	18,53	33,48	70,97	66,20	-4,77	39,41	37,78
03AQ	00	28,73	57,32	70,01	24,19	33,79	43,73	48,14	4,41	12,26	14,46
03FO	00	30,65	60,66	73,22	21,58	39,16	65,95	65,48	-0,47	30,39	34,00
03JY	00	39,28	61,17	67,00	33,17	44,78	35,83	33,06	-2,77	28,72	38,52

brin	brinvest	vwo_h7f1_04r	vwo_h7f1_05r	vwo_h7f1_06r	vwo_h8f1_01r	vwo_h8f1_02r	vwo_h9f1_01r_a	vwo_h9f1_01r_b	vwo_h9f1_01r_dif	vwo_h9f1_02r_a	vwo_h9f1_02r_b
03KN	00	38,48	68,04	75,88	32,64	42,29	65,32	63,45	-1,87	24,47	30,95
03OY	00	35,83	64,58	73,45	27,33	40,99	66,94	65,65	-1,29	25,51	31,08
03RB	00	38,23	65,93	73,56	33,97	43,71	47,37	44,37	-3,00	26,55	35,73
03RR	00	36,98	65,44	74,65	23,71	45,64	55,81	55,67	-0,14	24,58	29,44
03RU	00	34,80	63,06	75,16	27,77	43,19	59,88	59,32	-0,56	25,23	29,32
03WO	00	39,32	59,78	64,44	36,99	45,04	29,71	27,78	-1,93	28,52	34,99
03XF	00	31,26	60,71	73,39	24,56	43,98	61,63	60,19	-1,45	27,22	28,43
03XF	04	32,34	61,54	73,12	24,73	56,55	43,95	43,82	-0,13	27,28	29,72
03XM	00	36,68	64,67	72,89	26,52	46,93	50,82	49,85	-0,98	24,67	29,87
03XS	00	35,09	63,71	74,06	26,19	44,76	57,25	55,61	-1,64	25,94	28,84
04DF	00	33,53	65,40	76,01	26,29	42,83	55,30	53,73	-1,57	23,39	26,47
04DS	00	31,45	59,63	72,35	18,52	42,78	71,01	68,43	-2,58	37,81	36,82
04GU	00	36,62	66,02	73,95	30,89	43,48	61,39	60,11	-1,28	24,88	29,96
04HR	00	30,67	60,58	71,58	25,00	41,68	56,94	55,39	-1,55	25,39	28,74
04IX	00	36,29	65,18	74,99	29,26	42,43	53,92	54,02	0,10	26,77	32,88
04OY	02	38,07	67,77	76,02	32,07	41,81	57,61	56,60	-1,01	26,84	34,14
04SU	00	37,06	67,22	75,37	29,02	39,19	58,26	56,52	-1,74	26,35	32,28
04YE	03	30,53	61,82	73,43	27,35	42,00	59,41	58,78	-0,63	25,37	31,01
05AV	01	37,71	64,75	73,14	27,73	44,33	56,50	57,30	0,80	26,82	32,33
05AV	02	35,76	64,18	73,97	26,65	42,79	57,78	57,55	-0,23	26,00	31,10
05FB	00	34,84	64,07	73,64	24,04	44,21	57,48	58,38	0,90	26,90	32,23
05FF	00	33,78	60,28	70,39	24,82	44,19	57,18	56,93	-0,25	19,80	21,61
05OH	00	33,93	61,91	72,80	25,54	43,22					
05OH	03	32,34	61,54	73,12	27,53	44,49	52,36	52,33	-0,02	25,25	31,36
05PL	00	31,28	62,34	74,52	26,81	42,50	62,28	61,52	-0,77	26,33	29,12
05RA	00	35,01	65,40	75,92	29,87	41,28	60,90	60,47	-0,43	24,01	30,62
05TA	00	38,15	64,95	73,85	30,94	45,22	48,65	49,08	0,43	25,21	33,55
05XJ	00	26,47	53,96	63,90	22,47	46,04	55,09	56,28	1,19	27,04	30,47
06HF	00	38,18	65,36	77,62	25,48	35,43	59,07	62,28	3,21	29,57	37,01
06SU	00	37,11	66,14	73,45	31,38	42,54	52,18	48,27	-3,91	31,03	37,22
06XL	00	37,77	64,12	72,61	26,50	40,45	57,32	56,12	-1,20	23,86	31,02
07FH	00	31,11	61,94	74,33	21,71	35,88	68,50	66,72	-1,78	29,56	32,87
07MU	00	32,91	61,17	72,46	26,98	42,87	65,39	61,88	-3,52	29,19	32,20
07PK	00	29,30	61,94	74,01	21,05	36,18	66,48	62,27	-4,21	27,06	28,74
08CU	00	28,98	61,21	74,37	23,54	35,57	68,25	68,60	0,35	28,44	33,10
08LP	00	31,62	63,66	74,75	25,05	40,13	65,13	62,33	-2,81	25,24	27,49
08SG	00	33,50	63,12	74,08	30,14	48,94	50,48	49,59	-0,89	24,18	26,36
08SG	06	35,08	62,69	73,31	26,48	44,17	60,15	57,37	-2,78	27,33	30,31
08VU	00	34,64	65,53	76,63	26,38	39,22	62,29	60,23	-2,06	26,25	33,95
10LU	00	33,67	65,69	75,49	32,53	40,46	67,38	63,81	-3,57	25,61	28,94

brin	brinvest	vwo_h7f1_04r	vwo_h7f1_05r	vwo_h7f1_06r	vwo_h8f1_01r	vwo_h8f1_02r	vwo_h9f1_01r_a	vwo_h9f1_01r_b	vwo_h9f1_01r_dif	vwo_h9f1_02r_a	vwo_h9f1_02r_b
11NY	00	30,27	62,83	74,62	23,38	38,43	61,94	61,76	-0,18	26,11	30,60
11ZH	00	32,16	61,37	72,58	30,26	41,11	62,03	60,87	-1,16	24,30	29,45
12IR	00	32,17	62,86	73,06	29,81	47,13	48,30	49,38	1,08	21,71	28,02
12RB	00	37,09	63,41	71,28	35,46	46,18	57,35	55,27	-2,08	21,37	26,13
13EE	00	35,40	63,88	73,60	27,88	43,66	55,69	56,31	0,62	24,45	30,06
13JO	00	32,75	61,46	72,57	26,68	42,41	60,00	58,45	-1,55	22,27	28,68
13OR	00	33,47	63,50	75,28	29,98	42,57	59,92	58,70	-1,23	25,80	31,97
13OR	03	34,54	64,03	74,77	25,81	43,79	52,90	54,15	1,25	17,87	23,05
13PE	00	38,13	65,18	73,29	28,32	43,33	57,46	56,68	-0,78	24,90	32,07
13WH	00	29,57	61,80	74,87	24,79	40,75	56,76	59,00	2,24	25,97	28,76
13ZU	00	25,61	54,79	67,07	25,50	45,85	55,73	57,01	1,28	21,96	23,39
14DC	00	34,36	62,40	71,78	28,31	46,65	51,38	51,37	-0,01	23,60	28,03
14FW	00	30,41	61,82	74,49	24,58	39,97	56,79	56,17	-0,63	23,14	27,27
14LF	00	31,78	60,03	71,60	27,22	46,00	55,35	54,54	-0,81	21,48	25,21
14OY	00	26,28	57,27	70,70	17,92	37,76	59,06	58,73	-0,33	25,98	29,95
14PS	00	33,19	62,43	73,39	30,42	44,06	60,71	58,31	-2,40	26,41	29,97
14QT	00	28,68	57,09	69,87	16,66	37,65	67,48	64,89	-2,60	37,78	37,63
14RC	00	35,22	63,95	74,40	25,25	41,38	62,44	60,06	-2,38	25,14	28,56
14RC	04	33,30	64,89	75,71	23,63	38,57	61,30	58,14	-3,16	29,45	34,04
14RF	00	26,22	52,15	65,64	20,49	37,23	49,45	50,11	0,67	19,85	25,18
14RF	06	21,65	52,24	68,67	14,57	34,31	57,78	58,64	0,86	26,00	28,35
14RP	00	35,77	62,63	71,29	29,30	51,92	48,99	49,35	0,37	23,68	26,70
14RP	01	31,36	58,40	69,86	20,42	43,30	55,93	56,30	0,37	27,24	30,17
14RR	00	36,78	64,16	74,13	29,92	46,01	59,43	56,88	-2,55	25,46	28,67
14SE	00	22,50	53,76	69,50	19,43	35,58	58,36	59,81	1,45	26,71	30,24
14SF	01	30,91	63,02	75,91	19,64	40,91	60,56	61,07	0,51	26,76	30,22
14SM	00	27,69	59,15	73,82	19,78	36,41	65,87	63,68	-2,19	28,69	29,39
14SM	03	32,98	62,21	74,05	25,03	43,61	61,13	59,88	-1,25	26,77	28,28
14SM	04						55,52	60,19	4,67	24,20	24,57
14SM	13	25,99	56,85	72,18	17,64	40,95	52,19	55,62	3,43	27,52	28,29
14SW	00	36,43	65,44	73,75	30,27	49,60	56,58	56,33	-0,25	25,66	28,92
14SZ	00	32,61	60,05	70,76	22,53	42,52	59,67	56,71	-2,96	25,94	29,61
14TA	00	27,64	56,14	69,04	21,03	36,98	49,96	52,14	2,18	21,16	25,30
14TD	00	35,47	65,61	74,96	25,85	40,34	64,43	63,78	-0,65	26,66	30,41
14UM	00	37,10	64,93	73,61	29,62	45,48	56,38	55,40	-0,98	25,59	32,95
14VG	00	33,84	65,63	77,30	25,78	38,49	66,34	64,47	-1,87	26,81	32,58
14VY	00	30,06	53,05	63,86	25,54	43,22	48,99	50,51	1,52	19,26	20,61
14WE	00	31,60	61,50	74,21	23,29	41,96	60,14	59,51	-0,64	25,26	30,35
14WI	00	33,00	61,67	73,26	21,42	43,18	64,93	60,25	-4,68	37,80	36,50
14WJ	00	29,55	58,53	71,21	25,00	44,17	54,25	57,07	2,82	26,25	29,71

brin	brinvest	vwo_h7f1_04r	vwo_h7f1_05r	vwo_h7f1_06r	vwo_h8f1_01r	vwo_h8f1_02r	vwo_h9f1_01r_a	vwo_h9f1_01r_b	vwo_h9f1_01r_dif	vwo_h9f1_02r_a	vwo_h9f1_02r_b
14WL	00	35,93	62,08	72,18	27,76	47,87	56,16	57,00	0,84	25,05	26,84
15BH	01	35,03	63,94	74,92	26,31	41,79	57,46	55,66	-1,79	28,00	31,67
15BS	00	37,09	66,90	76,53	26,94	41,84	69,68	66,26	-3,42	25,12	27,60
15EO	00	24,22	53,66	68,26	16,18	34,35					
15HX	00	27,61	53,73	65,80	21,20	40,35	44,33	45,07	0,74	15,49	16,53
15JM	00	26,17	58,36	71,66	17,01	33,14	74,84	72,36	-2,48	43,63	44,07
15KR	00	22,13	52,84	67,60	19,32	32,09	60,50	62,52	2,03	22,95	26,14
15KR	05	26,29	55,58	71,52	20,70	40,19	51,76	55,57	3,81	23,63	26,25
15KR	06	28,69	59,27	72,77	23,62	38,93	60,75	61,62	0,88	26,41	31,28
15OM	00	33,84	62,66	71,24	29,34	43,03	47,21	47,86	0,66	22,39	29,37
15QW	00	34,94	61,68	72,21	26,68	42,61	50,91	51,02	0,11	21,17	27,78
15SC	00	23,53	56,42	71,61	17,57	29,16	73,63	71,29	-2,34	39,73	40,31
15VQ	00	32,96	64,83	73,38	28,93	47,53	48,62	50,37	1,75	20,72	25,39
15XV	00	31,45	57,73	69,28	25,51	40,60	63,38	62,28	-1,09	24,92	31,39
16AW	01	30,49	61,31	74,73	27,94	35,87	68,43	64,96	-3,47	21,50	24,57
16CX	00	33,14	63,54	73,65	29,71	38,22	63,47	61,75	-1,72	25,53	32,86
16EI	00	31,81	53,17	65,77	30,48	41,07	41,97	44,05	2,08	15,95	20,12
16FP	00	31,69	65,69	76,13	25,68	35,28	65,92	64,32	-1,59	25,19	31,37
16GZ	00	32,65	61,68	71,33	27,44	42,00	55,48	54,35	-1,13	23,33	30,36
16IH	00	38,04	64,11	71,84	28,04	50,35	47,26	49,51	2,25	20,10	26,02
16KP	00	27,63	58,74	72,14	29,69	48,46	44,98	47,91	2,94	15,79	18,18
16MQ	00	29,61	59,90	72,07	27,63	42,39	60,37	60,90	0,54	25,19	29,14
16NK	00	27,97	59,40	70,75	21,45	44,16	58,87	55,97	-2,90	27,77	29,83
16NK	01	23,13	52,71	66,85	19,37	48,17	56,98	56,12	-0,86	28,31	30,68
16OX	00	34,40	63,95	73,34	26,25	44,47	56,70	56,41	-0,29	24,58	30,24
16OX	02	30,54	52,45	64,36	20,85	44,09	45,92	47,20	1,28	27,53	32,70
16PA	00	27,33	59,74	74,06	15,63	34,50	73,76	71,29	-2,46	41,60	41,35
16PE	00	31,73	59,69	72,96	26,01	43,45	56,86	55,90	-0,96	25,30	31,82
16PI	00	32,34	61,54	73,12	25,54	43,22	53,18	51,72	-1,46	21,24	24,46
16PI	01	31,62	60,71	70,32	28,17	45,00	50,39	51,47	1,08	23,19	26,65
16PK	00	31,77	55,45	64,69	26,83	40,66	50,23	49,77	-0,46	26,08	28,93
16PN	00	17,49	48,46	70,16	13,50	32,15	52,69	53,85	1,16	21,04	21,81
16PS	00	22,23	57,09	72,93	20,18	38,55	67,46	69,05	1,59	28,17	27,52
16PS	07	30,39	52,51	64,33	20,82	42,80	49,86	52,12	2,26	25,59	27,03
16PS	18	32,34	61,54	73,12	14,95	36,41	53,18	51,72	-1,46	22,94	21,19
16QA	00	34,57	62,83	74,28	29,94	45,11	53,79	51,73	-2,06	27,67	32,16
16QH	01	32,83	62,10	74,33	27,52	43,66	60,51	58,03	-2,48	26,69	29,71
16RB	00	33,90	63,33	73,61	27,97	43,57	57,57	56,22	-1,36	27,51	33,51
16RF	00	30,11	64,58	77,39	23,21	38,41	67,55	64,56	-2,98	29,11	31,30
16RH	00	28,10	61,44	75,37	24,86	39,33	63,05	62,69	-0,36	28,71	30,42

brin	brinvest	vwo_h7f1_04r	vwo_h7f1_05r	vwo_h7f1_06r	vwo_h8f1_01r	vwo_h8f1_02r	vwo_h9f1_01r_a	vwo_h9f1_01r_b	vwo_h9f1_01r_dif	vwo_h9f1_02r_a	vwo_h9f1_02r_b
16RT	00	35,59	66,73	77,19	28,62	40,35	70,08	68,45	-1,63	27,78	33,36
16SK	00	37,39	65,14	74,57	27,42	47,29	54,52	56,14	1,62	24,94	29,83
16SL	00	34,15	62,52	73,28	30,12	47,56	60,24	57,43	-2,81	24,16	27,32
16ST	00	28,67	59,68	71,58	25,28	39,44	55,98	56,08	0,10	24,04	29,68
16TS	00	22,89	52,03	67,72	16,28	42,13	54,43	53,94	-0,49	26,80	28,28
16TS	02	29,07	57,16	70,51	20,44	43,99	59,69	61,09	1,40	29,22	31,94
16TS	03	25,02	56,31	68,97	16,68	40,10	56,00	54,44	-1,56	23,51	28,53
16TV	00	23,00	49,85	64,75	18,68	42,98	46,58	50,62	4,04	26,05	27,55
16TV	01	26,78	57,86	71,34	22,72	46,19	59,05	59,40	0,35	27,51	29,45
16TV	02	26,85	56,91	71,90	16,47	44,58	50,79	54,23	3,44	26,64	28,32
16VI	00	39,14	64,50	72,21	33,52	46,11	49,65	49,81	0,16	23,82	26,11
16VK	00	33,06	63,12	74,43	28,93	44,00	57,88	57,96	0,08	24,56	29,11
16VK	03	34,86	61,64	71,90	26,93	46,46	55,89	55,58	-0,31	26,34	31,77
16VP	00	36,36	65,60	73,28	29,73	42,40	66,34	62,22	-4,12	25,15	33,00
16XD	00	38,85	64,80	77,21	26,41	37,19	55,67	57,08	1,42	26,45	31,60
16YC	00	35,15	60,39	70,89	27,93	46,99	50,33	49,75	-0,58	22,61	25,34
16YV	00	28,02	64,17	77,82	20,92	34,76	64,79	62,53	-2,26	27,88	29,77
16ZK	00	32,18	60,33	71,28	31,03	48,81	45,61	45,99	0,39	20,91	24,68
17AA	00	35,59	64,51	74,33	28,74	44,14	52,07	52,73	0,66	22,81	27,78
17AN	00	30,72	62,81	75,19	25,23	34,44	66,42	64,84	-1,58	30,40	37,38
17AY	00	34,34	63,76	73,08	30,46	41,70	55,02	54,56	-0,46	22,76	29,22
17BI	00	29,37	61,26	74,02	21,29	37,19	59,16	57,34	-1,82	27,68	29,73
17BZ	00	28,73	60,90	73,56	25,15	42,55	56,11	55,07	-1,04	24,72	27,23
17BZ	04	44,33	71,76	79,85	43,87	52,87	39,51	38,55	-0,96	20,31	27,00
17CK	00	31,34	63,75	75,05	28,44	39,85	59,28	57,80	-1,49	23,31	24,65
17CR	00	34,19	53,47	63,31	35,24	43,17	45,05	46,45	1,40	19,66	23,27
17DD	00	36,20	65,61	76,58	32,05	49,29	48,51	49,24	0,73	18,63	23,31
17DN	00	28,09	57,89	72,44	28,44	39,34	51,93	52,14	0,21	18,61	21,22
17DN	01	31,26	60,02	73,83	21,46	37,26	52,73	57,35	4,62	19,28	18,65
17GM	00	34,87	65,56	76,60	26,62	41,98	65,06	63,35	-1,71	24,47	26,87
17GT	00	35,29	66,89	78,24	25,82	43,94	62,78	63,01	0,23	22,00	25,72
17HB	00	32,82	51,81	57,02	29,43	43,24	34,12	40,31	6,19	21,34	32,06
17HN	00	35,22	66,56	75,87	28,83	40,61	64,06	61,92	-2,14	26,82	34,38
17HN	04						53,18	51,72	-1,46	19,46	26,79
17HR	02	28,04	54,99	67,44	24,03	36,56	47,03	48,35	1,31	18,60	25,01
17IM	00	32,09	63,08	74,48	27,25	40,26	61,23	60,89	-0,34	26,44	33,89
17IR	00	37,52	64,13	74,32	25,54	43,22					
17IR	02	32,04	60,98	71,69	27,33	42,34	53,40	52,12	-1,27	25,27	32,05
17JB	00	34,03	62,37	72,57	28,87	45,57	60,13	59,04	-1,09	22,97	27,24
17JY	00	31,18	60,69	73,54	19,38	33,71	73,37	67,71	-5,65	39,03	42,40

brin	brinvest	vwo_h7f1_04r	vwo_h7f1_05r	vwo_h7f1_06r	vwo_h8f1_01r	vwo_h8f1_02r	vwo_h9f1_01r_a	vwo_h9f1_01r_b	vwo_h9f1_01r_dif	vwo_h9f1_02r_a	vwo_h9f1_02r_b
17VF	00	30,16	55,49	67,22	24,66	40,80	40,43	41,39	0,96	17,46	23,16
17VN	05	32,84	64,72	76,77	28,26	41,99	59,83	57,65	-2,17	26,19	29,54
17VN	06	33,72	63,41	73,17	23,17	41,97	58,38	56,24	-2,15	26,34	30,20
17VP	00	36,58	64,00	71,79	32,11	44,75	55,68	54,93	-0,75	25,07	32,52
17VS	00	37,05	66,64	72,54	32,10	41,76	59,64	55,46	-4,17	31,59	36,99
17VS	03	40,10	60,97	65,84	36,81	50,14	35,52	36,22	0,70	24,85	34,37
17WP	00	26,54	59,77	74,84	20,50	38,66	64,69	65,28	0,59	27,71	30,69
17WQ	00	33,55	59,06	69,55	27,32	44,78	48,32	49,09	0,77	23,78	27,19
17WQ	06	32,85	60,69	71,90	26,88	46,01	51,12	50,77	-0,35		
17XU	00	40,93	65,91	74,82	32,28	46,21	44,51	44,51	0,00	22,96	30,26
17YS	03	18,44	49,82	66,98	17,12	37,37	58,87	60,96	2,09	24,33	24,44
17YS	08	20,53	49,27	64,07	21,01	41,05	46,95	47,37	0,42	20,04	22,88
17YS	12	32,34	61,54	73,12	25,54	43,22	29,48	33,77	4,29	16,10	15,08
17YS	21	32,34	61,54	73,12	25,54	43,22	51,84	54,16	2,32	26,21	26,85
18CH	00	27,84	56,29	68,97	17,00	36,77	56,28	56,64	0,36	27,36	30,22
18CV	00	40,38	68,70	75,33	33,39	47,43	56,27	55,81	-0,46	24,94	30,63
18DD	00	35,51	65,86	75,93	25,54	43,22					
18DO	00	38,18	62,07	68,56	25,84	52,29	54,76	53,55	-1,21	17,00	18,90
18DO	02	32,34	61,54	73,12	13,63	52,54	79,21	68,80	-10,41	21,57	22,07
18DQ	00	33,85	63,51	76,26	22,61	42,06	61,02	62,07	1,05	0,79	2,23
18GC	00	31,19	58,65	69,97	27,26	44,34	55,02	56,45	1,43	27,09	33,48
18TR	00	34,68	61,93	72,14	31,55	47,29	36,32	37,76	1,44	18,92	21,44
18TR	02	32,72	59,77	70,47	27,54	42,51	54,98	52,41	-2,56	21,90	24,53
18TR	07	33,71	63,97	75,61	31,55	41,61	67,85	65,58	-2,27	24,43	27,10
18TR	13	32,34	61,54	73,12	25,54	43,22	53,18	51,72	-1,46	17,65	19,23
18WS	00	30,63	58,63	70,47	27,60	42,02	53,50	51,94	-1,56	23,74	26,56
18XR	00	35,12	64,99	75,13	28,71	40,73	57,30	56,87	-0,42	25,97	33,29
18XU	00	33,87	65,15	75,28	29,93	39,76	65,44	65,27	-0,17	28,06	31,99
19DH	00	35,61	63,38	74,76	30,17	43,25	53,00	53,42	0,43	19,59	23,34
19EN	00	32,07	60,11	71,54	31,77	45,56	57,38	55,23	-2,15	24,19	26,71
19EW	00	26,80	59,78	73,34	22,98	35,63	60,78	59,83	-0,95	26,36	31,47
19FF	00	33,01	63,63	74,29	29,43	43,27	62,06	62,31	0,25	24,90	29,37
19GY	00	36,67	66,86	78,53	30,89	42,55	65,50	62,11	-3,38	22,89	25,13
19HG	00	34,78	62,33	71,43	27,32	45,73	59,43	57,76	-1,67	28,85	31,95
19HG	11	32,84	63,20	75,11	20,96	42,39	52,78	51,68	-1,10	25,10	28,59
19HR	00	43,99	67,79	77,85	29,50	39,04	61,77	62,87	1,10	24,13	28,46
19HV	00	35,23	62,34	73,66	21,97	44,00	62,32	57,64	-4,68	36,55	36,00
19IP	00	32,20	61,01	73,01	25,64	44,82	54,75	53,14	-1,62	21,82	23,10
19IW	00	33,76	61,90	70,57	27,64	47,21	44,32	46,40	2,08	23,50	27,82
19KZ	00	31,61	61,67	73,13	24,42	44,73	50,43	50,29	-0,14	24,02	27,92

brin	brinvest	vwo_h7f1_04r	vwo_h7f1_05r	vwo_h7f1_06r	vwo_h8f1_01r	vwo_h8f1_02r	vwo_h9f1_01r_a	vwo_h9f1_01r_b	vwo_h9f1_01r_dif	vwo_h9f1_02r_a	vwo_h9f1_02r_b
19LO	00	38,16	63,67	73,78	22,48	34,76	53,02	55,92	2,90	23,65	30,68
19PV	00	36,14	66,55	76,58	26,25	42,91	62,83	61,43	-1,40	23,69	26,60
19QA	00	33,52	65,53	76,39	24,91	41,85	60,48	59,74	-0,75	26,48	31,94
19RX	00	35,58	62,12	72,27	26,23	42,46	57,95	56,88	-1,06	22,96	29,08
19TI	00	28,04	59,42	74,57	26,50	38,24	60,61	60,10	-0,50	22,58	26,75
19TI	05	29,83	57,59	71,02	24,89	39,69	61,10	60,70	-0,40	26,61	28,61
19XH	00	31,48	62,34	73,54	25,76	39,79	63,49	63,69	0,20	29,51	35,03
19XH	09	35,68	61,78	70,77	25,54	43,22					
19XS	00	35,05	62,32	72,50	28,88	48,33	57,04	54,84	-2,21	23,42	25,50
19XV	01	33,93	57,54	67,68	27,42	47,07	49,47	50,47	1,00	21,04	24,30
19XY	00	29,53	61,48	74,10	22,83	37,54	63,14	64,66	1,52	27,36	30,86
19ZQ	00	31,29	59,20	71,29	27,26	45,24	56,65	57,79	1,14	23,18	23,54
19ZU	00	31,12	61,71	74,93	21,31	39,06	65,44	60,27	-5,16	38,28	38,16
19ZX	00	35,42	65,49	73,95	28,88	50,19	51,78	52,79	1,00	24,72	29,85
20AA	00	28,01	59,50	73,96	20,55	36,90	68,58	64,07	-4,52	37,48	36,18
20AB	00	24,83	56,21	70,38	19,47	38,56	57,83	61,18	3,36	25,15	28,18
20AD	00	31,41	61,15	71,90	28,70	46,06	58,19	58,37	0,18	25,10	30,67
20AD	02	32,34	61,54	73,12	27,41	45,31	49,42	50,18	0,76	17,68	19,04
20AE	00	33,89	62,45	73,47	33,78	46,05	55,93	55,11	-0,81	21,69	24,06
20AI	00	29,95	62,30	75,96	18,63	37,80	67,99	65,29	-2,71	39,33	39,17
20AJ	00	29,59	60,75	73,97	20,01	36,58	69,46	65,25	-4,21	37,87	36,25
20AM	00	39,66	65,74	73,59	33,51	46,02	52,22	51,66	-0,57	19,72	23,48
20AT	00	32,02	62,55	75,12	21,21	43,09	56,47	56,49	0,02	27,50	31,52
20AT	07	33,26	52,73	63,34	18,14	46,63	53,22	50,75	-2,47	25,99	29,77
20BC	00	33,13	56,66	65,09	27,92	44,76	59,14	59,56	0,42	27,13	30,06
20BH	00	28,24	56,55	71,45	28,02	47,98	48,76	50,40	1,64	14,66	16,49
20BK	00	28,30	60,03	73,79	22,34	35,44	55,66	54,38	-1,28	26,10	31,19
20BQ	00	33,41	62,77	73,03	25,44	43,67	53,60	54,40	0,80	26,23	31,52
20BV	00	26,63	59,20	71,80	15,06	35,87	69,69	67,17	-2,52	39,85	38,78
20CF	00	26,69	58,68	72,92	18,26	37,62	66,89	61,88	-5,01	36,11	33,72
20CI	00	26,77	62,34	76,52	18,30	30,03	75,03	67,75	-7,27	40,36	39,48
20CJ	00	30,19	56,06	67,86	26,98	42,23	50,73	56,22	5,49	19,74	22,36
20CK	00	26,95	59,58	73,63	18,23	34,27	70,61	65,92	-4,69	40,85	39,97
20CL	00	30,22	57,79	70,45	19,93	42,53	51,81	53,79	1,98	24,64	27,64
20CM	00	35,11	64,23	73,87	28,46	45,26	53,82	53,71	-0,11	21,93	26,89
20CN	00	29,70	60,67	72,16	25,30	38,11	60,96	58,57	-2,39	24,12	27,14
20CP	04	29,69	59,37	71,95	25,07	40,17	54,15	53,24	-0,91	24,78	26,84
20CQ	00	21,12	45,70	57,53	30,46	37,42	42,15	44,19	2,04	12,74	17,53
20CQ	01	30,79	58,21	71,78	22,50	33,47	62,66	64,18	1,53	22,01	26,18
20CR	00	32,30	59,60	70,71	25,14	42,91					

brin	brinvest	vwo_h7f1_04r	vwo_h7f1_05r	vwo_h7f1_06r	vwo_h8f1_01r	vwo_h8f1_02r	vwo_h9f1_01r_a	vwo_h9f1_01r_b	vwo_h9f1_01r_dif	vwo_h9f1_02r_a	vwo_h9f1_02r_b
20CR	05						48,98	48,62	-0,36	22,37	29,74
20CS	00	29,45	58,34	69,55	20,06	39,19	50,87	50,31	-0,56	25,27	27,87
20CS	07	34,85	65,54	74,10	25,57	41,38	54,91	54,12	-0,78	24,67	26,28
20DB	00	30,07	62,83	75,14	26,03	39,73	60,45	57,92	-2,53	27,76	30,51
20DC	00	27,89	55,04	67,83	21,29	37,51	65,98	64,08	-1,90	36,61	36,54
20DD	00	24,90	57,69	73,49	15,95	33,21	73,13	69,72	-3,40	39,19	37,27
20DF	00	24,93	56,94	71,27	16,61	36,21	60,19	61,76	1,57	28,53	31,64
20DG	00	28,82	57,39	70,77	21,33	39,47	65,99	61,05	-4,94	37,71	36,25
20DH	00	29,94	57,39	71,24	19,70	38,46	59,39	59,62	0,23	31,43	36,11
20DH	10	32,34	61,54	73,12	18,83	34,51	49,83	55,40	5,56		
20DL	00	30,03	60,67	72,01	24,69	42,68	46,80	45,73	-1,07	23,79	25,71
20DL	01	33,81	57,05	70,70	15,33	44,06	37,57	40,39	2,83	17,87	22,60
20DL	02	26,75	57,09	69,97	20,90	41,31	44,59	44,80	0,21	24,74	26,59
20DL	10	33,65	55,34	63,38	19,06	46,35	45,51	48,10	2,59	23,28	23,67
20DP	00	24,68	58,07	73,79	15,70	29,79	73,61	70,33	-3,28	41,01	40,25
20EA	00	27,44	60,02	74,22	20,59	38,10	60,91	60,41	-0,50	29,08	31,50
20EI	00	27,15	57,14	71,51	23,89	40,84	55,38	54,49	-0,88	22,59	24,79
20EI	03	31,03	63,82	76,52	25,84	42,98	57,59	58,83	1,23	27,55	29,19
20EK	00	44,32	63,30	75,37	29,85	44,09	41,75	44,19	2,43	23,12	26,66
20EM	00	24,83	55,66	69,23	21,65	38,73	61,60	62,04	0,44	30,09	32,79
20EM	01									13,10	11,64
20EM	03	28,28	54,92	67,79	13,87	41,71	46,43	49,95	3,51	26,21	29,66
20EO	00	32,01	62,92	73,10	22,96	41,56	55,91	53,91	-2,00	25,30	27,76
20ER	00	32,34	61,54	73,12	17,55	38,18	59,69	61,16	1,46	28,56	30,04
20ER	04	22,22	58,87	74,51	19,35	34,46	63,00	62,57	-0,43	31,54	35,37
20EY	00	33,82	60,97	72,15	28,28	44,69	50,31	50,67	0,36	21,14	22,06
20FR	00	35,22	62,01	72,88	28,19	46,77	49,75	48,10	-1,65	23,87	26,89
20FR	02	36,77	64,29	75,79	25,54	43,22					
20GA	00	27,74	59,53	73,32	19,49	37,51	64,78	64,27	-0,50	29,81	33,75
20GS	00	44,71	69,96	75,69	36,52	48,05	56,33	56,59	0,26	23,91	29,96
20IB	00	33,02	62,99	74,58	25,11	41,47	59,58	60,32	0,75	29,60	33,57
20IS	00	31,04	62,93	74,83	25,91	38,88	64,72	62,12	-2,60	24,52	30,43
20JX	02	33,81	62,10	72,73	26,37	42,98	63,04	61,49	-1,54	27,33	29,53
20JX	04	36,32	65,18	73,27	29,52	44,67	57,60	54,54	-3,06	25,50	28,96
20KA	00	38,04	65,76	74,92	27,87	42,74	62,02	60,05	-1,97	24,80	31,46
20KQ	00	32,38	63,22	74,27	25,53	40,81	57,86	57,07	-0,79	23,56	26,28
20KZ	00	28,00	56,57	70,87	18,69	35,46	72,71	70,08	-2,64	40,31	40,80
20LA	00	32,34	61,54	73,12	27,37	40,27	58,76	57,98	-0,78	23,98	30,54
20LL	00	39,21	66,34	74,37	32,17	44,22	57,78	57,33	-0,45	26,19	33,03
20LO	00	31,62	64,01	74,64	28,21	41,71	64,32	61,45	-2,87	26,44	28,64

brin	brinvest	vwo_h7f1_04r	vwo_h7f1_05r	vwo_h7f1_06r	vwo_h8f1_01r	vwo_h8f1_02r	vwo_h9f1_01r_a	vwo_h9f1_01r_b	vwo_h9f1_01r_dif	vwo_h9f1_02r_a	vwo_h9f1_02r_b
20LU	00	23,96	55,31	69,82	16,66	30,60	74,81	72,66	-2,15	38,37	38,61
20MA	00	27,47	56,41	68,68	23,42	36,80	53,14	53,64	0,49	24,25	28,66
20MD	00	22,65	54,20	70,12	16,95	32,94	62,04	63,33	1,28	29,04	32,39
20MF	00	26,46	57,53	73,18	21,34	38,61	57,06	58,41	1,35	27,87	30,65
20MH	00	35,37	67,92	78,68	25,94	37,07	67,24	66,68	-0,56	27,14	31,26
20MH	01						52,99	63,00	10,01	21,50	24,10
20MJ	00	34,73	48,11	54,40	23,72	52,46	99,69	100,00	0,31	15,68	20,57
20MJ	02	25,15	52,03	63,14	20,39	38,70	55,86	57,17	1,31	25,71	28,46
20MM	01	31,75	57,98	71,69	25,51	40,85	43,53	47,84	4,31	15,20	17,32
20QU	00	28,25	60,67	74,81	19,17	39,06	69,84	65,20	-4,64	39,10	38,42
20QY	00	24,58	55,48	70,37	15,92	33,51	73,43	70,54	-2,89	41,35	40,75
20RC	00	27,81	57,13	70,62	25,54	43,43	59,39	61,07	1,68	24,48	26,78
20RF	00	27,68	59,23	72,13	22,90	36,80	63,23	63,01	-0,22	23,64	26,64
20RM	00	26,33	60,81	74,74	18,62	34,00	73,22	67,63	-5,59	37,02	35,77
20ST	00	32,87	66,81	78,16	26,76	38,78	64,29	61,18	-3,11	26,90	28,88
20TZ	00	31,70	60,50	72,81	24,03	42,87	55,69	54,71	-0,99	26,87	30,62
20TZ	11	28,99	56,27	68,85	24,49	40,40	56,28	56,69	0,41	24,34	30,68
20WI	00	38,02	67,58	77,06	29,43	42,64	61,66	59,64	-2,02	22,74	27,77
20ZK	02	34,61	64,06	74,18	25,43	46,60	54,59	53,86	-0,73		
20ZK	04	33,39	63,91	75,50	26,28	40,58	63,83	60,75	-3,08	26,95	30,86
21AB	00	18,75	51,08	68,38	14,56	33,44	72,65	70,85	-1,80	39,05	37,20
21AF	00	21,75	55,05	71,11	14,68	31,32	74,51	72,12	-2,39	38,51	36,67
21AS	00	27,96	50,91	62,85	25,54	43,22	20,60	26,19	5,59	13,61	17,17
21AS	08	24,97	55,11	68,77	16,11	33,77	55,49	55,88	0,39	25,83	29,47
21AS	09	32,34	61,54	73,12	25,54	43,22	52,34	54,94	2,60	18,51	19,70
21BH	00	21,12	54,67	70,58	18,69	35,06	63,60	63,77	0,16	26,95	28,51
21BH	02	32,34	61,54	73,12	25,54	43,22	51,15	51,32	0,17	24,06	24,48
21ET	00	23,66	55,36	71,92	19,06	41,13	58,57	60,37	1,80	25,66	26,24
21ET	12	8,58	26,49	49,66	9,73	47,57	53,25	53,49	0,24	22,62	22,54
21EX	00	29,28	60,32	72,44	22,05	39,61	60,46	60,33	-0,13	28,13	32,94
21FF	00	13,48	34,26	47,00	29,82	35,11	28,91	36,27	7,37	10,69	12,40
21FV	00	30,97	61,33	72,58	23,71	40,52	65,62	62,49	-3,13	31,68	36,17
21GD	00	30,65	59,01	68,25	25,95	33,00	55,65	56,86	1,21	20,18	26,02
21GD	01	30,65	63,47	77,21	27,25	38,53	46,45	48,65	2,20	20,03	25,26
21GD	02	32,34	61,54	73,12	7,90	19,60	59,38	58,04	-1,34	13,36	17,15
21GU	00	22,62	42,77	52,99	32,83	45,49	44,51	46,24	1,73	15,66	21,10
21GU	07	28,93	59,24	74,29	21,58	40,88	62,38	63,33	0,95	25,31	29,87
21GV	00	37,97	68,63	77,61	32,60	42,95	69,51	67,52	-2,00	28,63	31,69
21GW	00	31,53	61,39	74,04	23,49	43,12	57,77	58,31	0,53	24,75	28,27
21GW	02	31,10	60,78	73,41	20,20	37,82	58,77	60,44	1,68	28,55	30,86

brin	brinvest	vwo_h7f1_04r	vwo_h7f1_05r	vwo_h7f1_06r	vwo_h8f1_01r	vwo_h8f1_02r	vwo_h9f1_01r_a	vwo_h9f1_01r_b	vwo_h9f1_01r_dif	vwo_h9f1_02r_a	vwo_h9f1_02r_b
21GW	08						53,18	51,72	-1,46	25,95	27,03
21GZ	00	40,46	65,75	73,37	29,05	45,55	54,11	54,60	0,48	23,06	26,43
21HC	00	40,51	68,73	76,22	33,65	44,85	59,63	58,01	-1,62	26,60	32,94
21HC	03	37,96	64,00	73,46	28,06	44,77	54,37	54,29	-0,08	26,26	32,25
21SK	00	33,12	56,03	66,93	29,18	45,55	52,42	50,33	-2,09	25,36	28,58
21WE	00	35,92	64,65	74,50	27,60	42,39	60,29	58,09	-2,20	23,61	27,42
22NE	00	33,91	64,67	79,79	20,12	29,50	60,86	62,15	1,30	28,89	32,82
23GF	00	26,20	47,73	52,66	36,83	56,88	38,55	38,27	-0,28	23,47	33,71
23HC	01	32,11	62,42	73,26	27,88	41,12	59,01	58,89	-0,12	23,76	30,00
23KU	00	33,47	59,34	70,36	28,00	44,50	50,23	50,83	0,60	24,70	29,27
23VL	00	43,36	64,29	66,53	39,42	49,30	38,16	36,60	-1,56	28,12	38,01
23YU	02	33,48	48,46	59,11	34,17	33,21	37,16	42,43	5,27	14,50	18,81
24PY	00	28,67	58,24	70,99	23,64	41,13	51,41	52,67	1,26	26,52	30,70
24RW	00	32,40	65,21	76,78	26,71	37,81	64,94	64,47	-0,47	23,42	26,37
24RW	04	36,13	63,06	75,03	22,18	42,07	62,14	63,89	1,75	22,58	24,14
24TF	00	34,06	64,20	73,71	27,69	38,25	64,49	62,58	-1,91	24,61	30,70
24TG	00	32,53	63,48	76,36	25,98	40,46	60,10	59,41	-0,69	27,63	29,14
24TP	00	34,78	64,16	74,86	31,01	47,43	54,08	53,59	-0,49	25,13	28,65
24TR	00	28,23	57,83	71,51	22,55	34,73	65,66	66,07	0,41	27,86	33,34
24TR	10						62,53	70,55	8,02	24,50	29,62
25CL	00	29,54	61,52	74,45	25,96	41,00	57,83	58,28	0,45	25,84	30,38
25CM	04	33,78	62,34	70,89	26,94	44,45	50,39	48,99	-1,41	25,25	30,55
25CR	00	33,37	62,69	71,53	26,86	41,05	58,08	56,57	-1,51	25,39	33,08
25CV	00	34,38	61,51	70,83	23,61	44,33	47,99	49,16	1,17	23,54	27,69
25DA	00	31,88	61,69	72,96	26,02	41,28	60,71	58,25	-2,46	25,05	26,74
25DA	02	36,01	63,69	72,99	35,55	47,73	56,99	56,07	-0,92	23,65	26,51
25FX	00	33,41	62,69	74,33	27,01	46,83	60,10	58,62	-1,47	25,17	33,04
25FY	00	35,99	67,65	76,91	27,77	41,99	58,97	57,99	-0,98	25,61	31,65
25GA	00	27,70	54,60	68,05	20,04	39,70	58,94	61,67	2,73	21,91	24,13
25GB	00	35,00	62,37	70,87	27,71	44,94	50,65	49,08	-1,57	22,72	29,24
25GC	00	31,46	58,76	72,56	25,15	46,10	56,47	56,50	0,02	26,27	27,14
25GC	02	29,86	62,76	75,84	22,62	38,17	65,22	62,08	-3,14	28,76	31,56
25GC	11	20,82	48,65	68,80	21,49	49,97	46,23	47,50	1,26	22,61	22,52
25GD	01	39,59	64,98	73,70	35,84	47,95	51,05	49,37	-1,68	26,38	31,06
25GE	00	35,22	66,14	76,17	25,44	42,22	60,88	57,25	-3,63	29,61	34,19
25GF	00	39,37	68,99	76,03	32,33	41,47	64,66	62,75	-1,91	25,58	32,94
25GL	00	26,73	61,10	76,40	23,46	41,24	61,49	59,62	-1,87	27,49	29,81
25GM	00	30,17	57,63	69,42	28,31	43,84	57,13	55,95	-1,18	18,74	24,68
25KX	00	27,46	58,34	73,38	20,45	38,35	68,17	68,74	0,56	28,29	30,91
25MG	00	37,11	64,09	72,75	33,01	43,81	59,33	58,44	-0,89	25,99	31,99

brin	brinvest	vwo_h7f1_04r	vwo_h7f1_05r	vwo_h7f1_06r	vwo_h8f1_01r	vwo_h8f1_02r	vwo_h9f1_01r_a	vwo_h9f1_01r_b	vwo_h9f1_01r_dif	vwo_h9f1_02r_a	vwo_h9f1_02r_b
27DG	00	33,94	61,07	71,16	23,98	44,80	50,43	51,82	1,39	30,74	36,30
27MD	00	34,08	61,87	72,19	28,87	42,28	59,66	60,91	1,24	26,90	30,65
27RW	00	33,37	56,60	66,31	23,61	44,49	43,14	45,00	1,86	26,88	32,38
27VG	00	26,34	59,49	72,74	20,16	36,46	60,32	57,62	-2,70	28,72	32,24
27ZH	02	29,24	59,85	73,54	22,08	42,25	54,56	52,91	-1,65	27,69	29,74
27ZJ	00	32,35	61,76	69,54	25,54	43,22	53,18	51,72	-1,46	21,92	23,44
27ZJ	02	27,97	59,11	71,50	19,83	43,32	54,44	57,61	3,18	29,43	29,98
28DH	00	24,11	51,44	67,00	20,37	41,71	50,70	53,15	2,44	10,89	11,24
29WG	00	38,43	59,24	65,10	29,29	45,22	46,62	46,79	0,17	25,91	34,51
30AU	01	33,99	58,99	69,39	26,30	45,72	56,32	56,39	0,07	26,67	28,81
30EU	00	34,18	59,90	70,47	25,09	42,28	56,29	55,14	-1,15	24,08	31,37
30GC	00	24,07	55,91	70,14	12,91	36,15	71,20	69,26	-1,94	39,17	36,70
30GD	00	26,00	57,96	73,33	16,26	31,35	75,32	72,04	-3,28	40,92	40,75
30JN	00	32,34	61,54	73,12	25,54	43,22	53,18	51,72	-1,46	26,93	28,46
30PP	04	35,39	61,69	72,76	32,64	50,62	56,23	56,49	0,26	21,57	26,90
30UB	00	20,39	51,21	68,92	21,29	41,84	59,58	62,43	2,85	27,70	30,98
30UV	00	32,34	61,54	73,12	16,84	39,72	42,32	46,87	4,55	20,18	25,66
30WH	00	21,39	43,54	49,67	34,06	48,73	29,09	32,07	2,99	18,60	27,44
30WH	02	32,34	61,54	73,12	37,26	42,39	30,57	33,12	2,55	15,65	23,78
31CG	02	31,94	63,18	76,03	22,75	39,20	60,90	59,93	-0,96	28,11	34,07
31CH	00	33,45	63,40	76,00	27,53	44,30	59,18	57,44	-1,74	24,20	29,52
31CZ	00	32,34	61,54	73,12	25,54	43,22	49,85	53,88	4,03	20,32	25,30
31EX	00	35,52	66,11	77,11	28,10	43,37	58,55	57,71	-0,85	23,45	26,57
31GM	00	32,34	61,54	73,12	25,54	43,22	35,64	35,26	-0,39	20,33	31,94
31HN	00	32,34	61,54	73,12	25,58	43,50	59,89	59,60	-0,29	26,32	28,34
31JW	00	32,34	61,54	73,12	30,16	41,80	59,07	56,20	-2,87	22,68	30,10
31JW	01	32,34	61,54	73,12	35,88	47,78	50,29	51,65	1,36	11,76	14,97
31LW	00	32,34	61,54	73,12	19,48	44,55	49,95	50,03	0,07	28,31	30,90
31MD	00	32,34	61,54	73,12	25,44	43,71	47,77	46,83	-0,94	23,70	27,39
31RY	00	32,34	61,54	73,12	25,54	43,22	53,18	51,72	-1,46	35,22	36,66
31TK	00	32,34	61,54	73,12	25,54	43,22	53,18	51,72	-1,46	21,15	23,30

brin	brinvest	vwo_h9f1_02r_dif	vwo_h9f1_03r_a	vwo_h9f1_03r_b	vwo_h9f1_03r_dif	vwo_h9f1_04r_a	vwo_h9f1_04r_b	vwo_h9f1_04r_dif	vwo_h9f2_01r_a	vwo_h9f2_01r_b
00AH	00	2,61	74,65	74,45	-0,20	32,77	19,62	-13,15	61,18	56,29
00AH	07	2,48	71,93	70,79	-1,14	31,34	26,22	-5,12	41,55	39,61
00AQ	00	2,38	60,41	64,53	4,12	28,05	25,99	-2,06	52,73	47,74
00BD	00	3,34	66,71	67,44	0,73	36,87	26,69	-10,17	57,59	53,92
00CB	00	1,48	67,51	72,70	5,19	32,04	22,51	-9,53	52,49	49,02
00CB	01	1,87	72,77	74,74	1,97	25,55	24,45	-1,10	55,49	54,00
00CB	02	3,01	64,04	68,49	4,45	26,04	24,27	-1,77	51,50	55,63
00DI	02	2,27	66,96	70,64	3,68	31,87	25,60	-6,27	60,22	53,38
00HI	00	0,63	74,46	74,33	-0,13	24,29	24,43	0,14	65,10	65,83
00IP	00	3,24	74,91	73,07	-1,84	37,05	31,43	-5,61	62,08	59,09
00JR	00	3,38	71,68	71,87	0,19	30,75	23,79	-6,96	60,20	55,16
00JT	00	4,16	66,00	71,96	5,96	33,82	24,54	-9,28	42,52	43,62
00KV	00	3,03	80,78	77,18	-3,60	42,00	27,16	-14,84	72,13	64,71
00LJ	00	7,39	68,63	65,91	-2,71	34,41	36,99	2,58	53,16	55,50
00MK	00	2,73	81,48	82,45	0,97	29,66	20,53	-9,13	66,24	66,33
00ML	00	2,28	74,99	75,98	0,99	29,54	25,77	-3,77	60,64	58,99
00ML	12	2,36	77,18	78,59	1,41	26,43	22,85	-3,58	54,15	57,75
00MP	00	7,65	71,49	70,68	-0,81	34,53	27,82	-6,71	53,90	47,09
00MV	00	3,03	68,79	68,34	-0,45	27,79	27,27	-0,52	50,96	44,03
00OB	00	4,64	75,61	74,56	-1,04	33,60	30,31	-3,29	59,29	56,69
00PF	00	7,99	75,66	69,07	-6,59	27,87	27,31	-0,56	56,77	57,98
00PG	00	6,94	65,95	72,29	6,34	40,40	35,46	-4,94	39,27	47,31
00PG	03	7,19	57,46	63,76	6,31	37,90	31,34	-6,56	28,50	36,43
00PJ	00	1,99	78,01	77,39	-0,61	30,28	25,50	-4,78	69,35	65,05
00PS	03	5,58	72,75	74,53	1,78	31,60	22,53	-9,07	54,52	54,85
00PS	08	4,61	84,24	83,70	-0,54	31,00	19,98	-11,02	69,72	70,19
00RO	00	2,85	80,00	80,27	0,28	33,60	24,19	-9,41	74,88	69,44
00RZ	00	0,24	74,62	74,45	-0,18	29,61	24,00	-5,61	61,03	58,10
00RZ	07	-0,70							60,67	69,61
00SZ	00	9,37	78,17	74,03	-4,14	39,03	32,52	-6,51	62,38	56,83
00TL	00	4,14	79,67	79,21	-0,46	24,39	21,97	-2,42	65,23	62,87
00TM	00	7,24	69,71	66,30	-3,42	34,58	25,31	-9,26	51,42	44,60
00TU	00	4,74	68,83	74,87	6,05	32,34	25,36	-6,98	51,30	50,38
00UM	00	3,21	69,07	71,80	2,74	35,04	25,34	-9,70	54,56	52,47
00UZ	00	3,50	73,21	71,96	-1,25	35,56	27,93	-7,63	63,00	59,96
00VY	00	4,46	94,58	90,22	-4,36	32,96	24,68	-8,28	73,29	69,01
00WH	00	7,15	61,42	68,26	6,84	46,06	37,66	-8,40	20,23	30,39
00WI	00	9,18	79,54	75,25	-4,30	37,85	28,44	-9,41	68,19	60,00
00XA	00	6,70	79,29	77,69	-1,60	37,40	28,01	-9,39	60,33	57,57
00XK	00	2,32	71,40	72,47	1,07	29,91	22,89	-7,03	52,03	50,79

brin	brinvest	vwo_h9f1_02r_dif	vwo_h9f1_03r_a	vwo_h9f1_03r_b	vwo_h9f1_03r_dif	vwo_h9f1_04r_a	vwo_h9f1_04r_b	vwo_h9f1_04r_dif	vwo_h9f2_01r_a	vwo_h9f2_01r_b
00YH	03	4,02	71,64	73,36	1,72	37,12	28,35	-8,78	54,09	52,94
00ZD	00	3,34	75,94	76,16	0,22	32,19	25,13	-7,06	65,43	57,68
00ZO	00	6,37	78,53	83,08	4,55	29,20	27,41	-1,80	59,48	53,25
00ZV	00	6,85	59,36	61,63	2,27	36,58	30,91	-5,67	46,73	39,69
01AA	57	1,66	66,62	71,28	4,66	33,61	26,15	-7,46	52,66	51,59
01AA	59	1,60	67,13	73,94	6,81	32,94	22,96	-9,99	64,27	56,32
01AA	61	2,72	66,17	68,55	2,38	29,02	30,44	1,42	49,61	45,25
01EO	00	1,66	77,31	76,55	-0,76	35,13	23,76	-11,37	64,80	59,90
01EO	02	1,54	78,60	76,04	-2,56	34,44	24,70	-9,75	58,35	55,41
01ET	00	-1,67	86,18	87,97	1,79	22,97	20,53	-2,44	70,59	66,48
01FP	01	3,50	78,53	77,63	-0,89	36,00	22,58	-13,42	58,90	54,31
01FP	04	3,54	78,72	82,91	4,19	29,68	18,51	-11,17	55,17	53,10
01FU	01	8,19	69,96	68,20	-1,76	38,75	27,82	-10,93	54,74	47,59
01FY	00	4,19	76,94	79,04	2,10	29,25	21,75	-7,50	65,13	67,11
01GH	00	5,67	69,96	70,07	0,11	36,49	31,50	-4,99	56,86	56,09
01GL	00	4,16	63,63	67,60	3,97	36,43	27,84	-8,60	59,18	54,52
01GN	00	3,85	78,12	78,04	-0,08	31,11	26,61	-4,50	70,83	59,65
01GX	00	4,62	78,85	80,90	2,05	29,69	21,34	-8,36	68,36	63,16
01IW	00	4,63	66,78	67,63	0,85	43,09	28,77	-14,32	61,70	56,54
01KF	00	1,35	80,96	77,20	-3,76	29,52	18,81	-10,71	46,33	45,96
01KF	04	2,02	73,56	74,76	1,20	33,85	25,47	-8,38	53,11	51,85
01KL	00	4,31	71,89	75,28	3,39	31,36	23,60	-7,76	62,34	56,54
01LZ	00	2,44	76,21	77,91	1,70	27,51	20,84	-6,68	68,08	66,88
01MB	00	5,44	86,22	83,60	-2,62	28,72	21,67	-7,05	62,85	62,61
01MO	00	-1,08	85,91	81,39	-4,51	33,37	25,64	-7,73	71,19	67,76
01NZ	00	5,46	73,03	72,99	-0,04	32,75	25,97	-6,78	62,47	58,22
01RL	00	6,88	64,37	71,32	6,95	46,80	34,42	-12,38	31,29	36,07
01TC	00	9,10	82,52	76,26	-6,26	46,78	18,81	-27,97	26,84	37,70
01UH	00	3,04	72,64	74,46	1,81	26,00	19,37	-6,63	59,87	64,53
01VN	00	2,40	77,12	78,18	1,06	29,99	20,51	-9,49	61,66	59,01
01XF	00	2,64	68,38	69,51	1,13	32,98	22,46	-10,52	54,02	51,76
01XL	00	3,91	72,38	73,65	1,27	34,03	23,06	-10,97	59,16	60,17
01XN	00	4,64	66,25	68,11	1,86	35,21	17,36	-17,85	49,33	44,61
01XN	01	6,83	70,53	71,13	0,60	30,54	20,47	-10,07	56,95	47,24
02AN	00	1,51	77,85	79,55	1,70	24,22	20,39	-3,84	58,48	61,76
02AP	00	-2,85	93,12	90,85	-2,27	19,94	20,02	0,08	77,54	73,93
02AR	00	1,78	74,83	75,77	0,94	26,68	20,61	-6,07	58,93	60,13
02CI	00	4,29	72,81	72,40	-0,41	35,79	24,85	-10,94	63,94	61,96
02CR	00	0,14	81,52	83,39	1,88	25,79	21,27	-4,52	67,41	64,19
02DC	03	5,64	72,72	74,63	1,91	34,53	28,25	-6,28	55,63	52,74

brin	brinvest	vwo_h9f1_02r_dif	vwo_h9f1_03r_a	vwo_h9f1_03r_b	vwo_h9f1_03r_dif	vwo_h9f1_04r_a	vwo_h9f1_04r_b	vwo_h9f1_04r_dif	vwo_h9f2_01r_a	vwo_h9f2_01r_b
02DF	00	0,68	65,07	63,03	-2,04	31,43	22,35	-9,08	50,86	59,17
02DO	00	3,37	74,96	74,72	-0,24	35,65	30,13	-5,53	54,76	49,92
02DQ	00	-1,17	85,59	86,76	1,17	25,30	20,65	-4,65	71,74	70,54
02DW	00	3,50	79,70	78,92	-0,78	29,23	25,98	-3,25	66,48	58,88
02DZ	00	5,61	89,33	89,62	0,28	27,70	17,71	-9,99	74,79	69,91
02EA	00	6,70	74,53	78,42	3,88	45,00	30,49	-14,51	53,03	56,47
02EB	00	2,93	71,85	72,73	0,88	32,46	23,14	-9,31	53,39	51,00
02EK	00	3,36	69,36	69,73	0,37	34,04	29,49	-4,55	43,20	39,64
02FB	00	3,49	76,98	77,15	0,17	37,84	23,45	-14,39	58,01	55,70
02FY	00	2,18	69,50	70,15	0,64	32,67	27,99	-4,69	51,50	47,57
02FY	07	2,38	66,67	71,20	4,53	33,85	25,47	-8,38	53,11	51,85
02GF	00	2,76	71,77	71,07	-0,71	32,66	27,75	-4,92	59,60	58,26
02GJ	00	2,42	75,38	75,94	0,56	27,63	21,05	-6,58	56,51	54,35
02GN	00	3,42	75,55	76,57	1,02	26,84	19,20	-7,64	60,01	57,32
02GP	00	3,90	79,13	80,54	1,40	25,11	22,73	-2,38	64,04	67,33
02GP	04	0,29	69,27	72,73	3,46	30,15	8,83	-21,33	54,45	70,18
02GS	00	2,00	79,16	79,11	-0,06	25,31	22,09	-3,22	59,79	61,00
02JG	00	8,72	70,40	67,91	-2,49	36,60	31,60	-5,00	45,66	40,20
02KB	01	6,54	75,90	75,53	-0,37	33,61	27,77	-5,84	59,38	56,81
02LB	08	4,92	82,16	75,61	-6,56	38,01	28,68	-9,33	36,99	43,62
02LG	06	3,77	70,05	72,72	2,67	31,60	21,75	-9,85	56,97	56,33
02ME	01	3,70	77,81	76,50	-1,31	33,51	28,49	-5,02	59,27	56,46
02ME	02	1,38	67,65	67,67	0,02	36,93	28,00	-8,94	53,72	50,93
02MU	00	4,45	79,29	81,24	1,95	25,84	21,76	-4,09	67,49	64,81
02NZ	00	5,87	74,02	74,42	0,40	34,96	21,18	-13,78	54,76	55,96
02NZ	09	5,18	72,87	72,12	-0,75	35,95	22,49	-13,46	56,86	60,19
02NZ	11	4,93	69,40	71,28	1,89	35,02	20,09	-14,93	53,95	48,10
02QN	00	7,33	70,07	68,88	-1,20	35,60	28,09	-7,50	56,39	52,08
02QO	00	-0,58	78,80	78,26	-0,54	32,07	26,69	-5,38	66,31	64,06
02QP	00	4,09	71,46	71,19	-0,28	33,07	26,00	-7,07	60,62	53,13
02QT	00	5,94	80,51	78,38	-2,13	36,30	25,85	-10,45	73,03	67,90
02QX	00	2,06	75,71	76,13	0,42	31,04	25,02	-6,02	59,75	58,78
02QZ	00	4,89	90,39	90,56	0,17	25,59	21,27	-4,32	73,24	71,48
02RA	00	3,43	77,28	76,45	-0,83	34,97	22,19	-12,77	59,68	56,82
02SB	00	4,76	81,18	80,51	-0,67	26,71	20,40	-6,31	64,73	62,45
02ST	00	2,74	78,89	78,32	-0,57	29,34	25,19	-4,15	56,42	54,91
02SY	00	7,23	73,77	77,47	3,70	24,18	21,02	-3,16	66,80	52,61
02TC	00	4,83	76,77	77,30	0,53	30,29	21,12	-9,17	64,68	64,30
02TC	04	3,75	73,79	74,86	1,07	32,55	22,01	-10,54	62,09	62,50
02TD	00	2,43	76,88	74,54	-2,35	36,10	30,39	-5,70	59,57	58,53

brin	brinvest	vwo_h9f1_02r_dif	vwo_h9f1_03r_a	vwo_h9f1_03r_b	vwo_h9f1_03r_dif	vwo_h9f1_04r_a	vwo_h9f1_04r_b	vwo_h9f1_04r_dif	vwo_h9f2_01r_a	vwo_h9f2_01r_b
02TE	00	5,28	84,89	83,92	-0,97	29,73	21,99	-7,74	68,64	67,59
02TG	00	1,63	75,36	75,93	0,57	28,54	20,96	-7,57	61,54	56,74
02TH	00	0,36	76,15	77,58	1,42	25,53	22,58	-2,95	61,93	58,09
02TZ	00	2,58	76,99	75,76	-1,22	30,63	28,24	-2,39	59,98	57,40
02UB	00	2,98	79,45	80,44	0,99	30,08	23,36	-6,72	61,24	61,40
02UC	00	0,85	96,48	95,21	-1,26	30,21	22,78	-7,43	78,21	74,31
02UE	00	4,99	86,49	85,42	-1,06	23,73	19,74	-4,00	65,97	65,40
02UG	00	2,23	68,50	70,41	1,91	28,50	25,25	-3,25	58,69	58,11
02UP	00	2,27	75,22	76,95	1,73	32,14	23,08	-9,06	56,89	54,96
02US	00	1,11	79,61	78,42	-1,19	24,50	24,31	-0,19	74,55	69,13
02UT	00	0,85	75,58	77,71	2,13	23,37	18,68	-4,69	60,16	63,09
02UX	00	6,63	72,11	64,35	-7,76	38,92	31,95	-6,97	57,11	50,48
02UX	06	6,91	68,70	68,18	-0,53	35,94	27,46	-8,48	55,90	45,87
02VA	00	6,10	66,30	65,44	-0,87	36,76	25,30	-11,46	45,29	44,84
02VB	00	2,68							53,11	51,85
02VB	01	5,49	67,29	69,12	1,83	33,42	25,57	-7,85	47,09	42,70
02VB	02	7,10	69,82	68,38	-1,44	29,25	24,98	-4,27	50,54	53,26
02VC	00	2,62	76,02	74,58	-1,44	34,07	27,57	-6,50	60,61	56,74
02VD	00	3,90	81,12	81,55	0,43	29,81	20,74	-9,07	62,30	58,23
02VE	00	0,86	77,69	76,50	-1,19	31,49	24,90	-6,58	68,58	60,50
02VG	00	2,11	65,90	73,36	7,46	22,92	23,43	0,50	63,23	53,05
02VG	03	3,57	70,07	74,71	4,64	19,89	16,92	-2,97	62,84	51,27
02VG	22	5,08	80,16	82,82	2,66	29,70	16,38	-13,31	31,40	38,59
02VJ	00	7,49	68,56	64,99	-3,57	35,81	24,31	-11,49	47,48	44,60
02VM	00	4,71	76,21	74,73	-1,48	39,85	29,12	-10,73	62,37	59,09
02VN	00	4,98	72,35	70,81	-1,54	24,99	22,59	-2,39	57,93	51,44
02VN	01	3,61	67,00	66,22	-0,78	25,46	19,54	-5,92	57,78	56,52
02VO	00	-0,92	82,20	83,57	1,38	24,04	19,82	-4,22	74,16	72,86
02VQ	00	4,37	77,43	78,50	1,07	36,46	31,75	-4,71	51,63	52,33
02VR	00	3,54	80,57	82,35	1,78	28,80	19,08	-9,72	60,80	60,73
02VR	04	7,36	86,36	83,13	-3,22	29,26	22,80	-6,46	69,11	62,33
02VT	00	2,10	72,69	73,19	0,50	34,89	25,44	-9,45	59,04	56,61
02VT	05	2,62	72,64	72,41	-0,23	35,95	28,11	-7,84	58,55	56,42
02XJ	00	7,93	73,06	70,40	-2,66	33,72	29,91	-3,81	56,07	52,59
02XS	00	7,70	70,14	68,26	-1,88	36,41	29,35	-7,07	56,20	51,88
02ZR	00	6,45	83,31	81,34	-1,97	33,65	26,80	-6,85	62,32	59,71
03AM	00	-1,63	86,73	86,53	-0,20	28,98	21,65	-7,33	70,72	65,75
03AQ	00	2,20	80,40	78,02	-2,38	27,94	23,65	-4,29	51,07	48,74
03FO	00	3,61	79,16	79,73	0,57	29,13	20,84	-8,29	66,26	66,74
03JY	00	9,80	63,77	71,63	7,86	44,14	33,74	-10,40	32,95	37,01

brin	brinvest	vwo_h9f1_02r_dif	vwo_h9f1_03r_a	vwo_h9f1_03r_b	vwo_h9f1_03r_dif	vwo_h9f1_04r_a	vwo_h9f1_04r_b	vwo_h9f1_04r_dif	vwo_h9f2_01r_a	vwo_h9f2_01r_b
03KN	00	6,47	74,13	70,55	-3,59	37,76	29,94	-7,82	66,44	59,40
03OY	00	5,57	78,10	79,11	1,01	35,73	25,88	-9,85	68,14	64,78
03RB	00	9,19	67,15	69,56	2,41	40,69	33,03	-7,66	46,16	42,43
03RR	00	4,86	71,90	73,19	1,29	35,81	21,72	-14,09	56,62	55,21
03RU	00	4,10	70,97	70,13	-0,84	37,70	24,91	-12,79	59,10	60,90
03WO	00	6,47	62,34	70,62	8,28	47,56	38,40	-9,17	28,17	36,10
03XF	00	1,22	75,10	71,28	-3,82	31,69	23,66	-8,03	60,04	59,97
03XF	04	2,44	63,52	64,20	0,67	26,80	24,80	-2,01	42,07	50,52
03XM	00	5,20	68,57	68,20	-0,37	35,54	25,27	-10,27	51,82	47,93
03XS	00	2,90	73,10	72,02	-1,08	34,57	26,28	-8,29	57,07	54,92
04DF	00	3,08	73,75	72,97	-0,78	32,09	27,94	-4,15	54,85	53,89
04DS	00	-0,99	78,42	79,69	1,27	31,47	21,24	-10,23	69,92	66,41
04GU	00	5,08	71,26	71,11	-0,15	34,59	31,58	-3,01	62,84	55,40
04HR	00	3,36	70,02	71,12	1,09	33,32	22,94	-10,38	57,71	51,84
04IX	00	6,11	72,24	72,84	0,60	36,17	30,02	-6,14	55,78	50,58
04OY	02	7,29	75,55	73,29	-2,25	34,60	32,40	-2,20	59,34	51,50
04SU	00	5,93	75,59	73,68	-1,90	32,83	29,49	-3,34	57,90	56,24
04YE	03	5,64	73,17	70,94	-2,23	33,16	27,01	-6,16	59,40	57,19
05AV	01	5,52	71,44	71,83	0,39	34,16	28,83	-5,33	58,94	52,41
05AV	02	5,11	80,42	79,96	-0,45	34,15	26,55	-7,60	58,89	55,62
05FB	00	5,33	72,79	73,33	0,53	34,80	23,06	-11,75	57,72	57,22
05FF	00	1,81	75,12	72,80	-2,33	34,31	23,27	-11,04	57,49	55,96
05OH	00		74,02	74,42	0,40	33,85	25,47	-8,38		
05OH	03	6,11	71,27	73,04	1,77	36,06	27,78	-8,28	55,37	49,05
05PL	00	2,79	76,99	76,90	-0,09	32,90	27,47	-5,43	63,46	60,30
05RA	00	6,61	74,16	72,42	-1,74	32,06	31,61	-0,45	61,31	57,42
05TA	00	8,34	69,15	68,82	-0,32	37,91	29,33	-8,58	50,13	46,53
05XJ	00	3,42	73,55	75,47	1,92	34,22	21,84	-12,38	57,56	57,89
06HF	00	7,44	72,49	74,50	2,01	32,78	22,69	-10,09	61,46	55,24
06SU	00	6,19	72,49	76,92	4,43	41,14	29,46	-11,68	51,58	47,03
06XL	00	7,16	72,08	70,44	-1,63	33,66	25,98	-7,68	56,22	54,77
07FH	00	3,31	82,47	81,34	-1,12	27,13	22,74	-4,40	69,35	69,65
07MU	00	3,02	74,83	75,26	0,43	36,47	25,64	-10,83	63,72	63,97
07PK	00	1,68	83,67	83,04	-0,63	29,52	20,67	-8,85	65,62	62,63
08CU	00	4,66	85,67	84,33	-1,34	30,73	21,23	-9,50	70,21	68,72
08LP	00	2,25	76,99	76,35	-0,65	33,60	24,15	-9,44	64,83	62,38
08SG	00	2,17	68,52	69,79	1,27	40,23	27,64	-12,59	50,98	45,74
08SG	06	2,98	75,03	74,43	-0,60	35,24	26,41	-8,84	59,45	58,23
08VU	00	7,70	73,42	71,86	-1,57	34,10	25,17	-8,93	61,44	61,12
10LU	00	3,34	76,84	73,97	-2,88	40,89	26,04	-14,86	66,76	61,71

brin	brinvest	vwo_h9f1_02r_dif	vwo_h9f1_03r_a	vwo_h9f1_03r_b	vwo_h9f1_03r_dif	vwo_h9f1_04r_a	vwo_h9f1_04r_b	vwo_h9f1_04r_dif	vwo_h9f2_01r_a	vwo_h9f2_01r_b
11NY	00	4,49	76,81	78,04	1,23	32,09	21,55	-10,54	63,72	62,35
11ZH	00	5,15	69,61	68,19	-1,42	35,40	28,75	-6,65	63,22	55,49
12IR	00	6,31	69,30	65,21	-4,09	38,63	27,82	-10,81	49,68	43,10
12RB	00	4,76	68,93	68,27	-0,66	41,74	32,13	-9,61	57,12	55,94
13EE	00	5,61	70,29	71,11	0,83	36,41	25,45	-10,95	58,36	52,59
13JO	00	6,41	66,63	65,54	-1,09	34,35	23,79	-10,56	58,57	56,83
13OR	00	6,18	73,62	74,40	0,78	37,38	26,49	-10,90	61,28	54,27
13OR	03	5,18	62,06	69,08	7,02	35,17	26,73	-8,44	54,79	46,76
13PE	00	7,17	69,98	71,36	1,39	35,06	27,32	-7,74	58,16	52,11
13WH	00	2,80	72,56	73,31	0,74	32,59	22,86	-9,74	60,20	57,21
13ZU	00	1,42	71,26	70,17	-1,09	34,48	20,04	-14,45	57,04	56,93
14DC	00	4,43	67,70	69,03	1,33	36,42	28,26	-8,17	52,70	46,74
14FW	00	4,13	76,82	78,25	1,42	31,19	24,01	-7,19	57,91	50,83
14LF	00	3,73	71,23	73,51	2,28	40,96	21,93	-19,03	54,88	54,75
14OY	00	3,97	77,18	79,73	2,55	24,15	19,85	-4,30	61,48	57,98
14PS	00	3,56	78,07	74,84	-3,23	36,01	29,91	-6,10	59,07	57,31
14QT	00	-0,15	80,00	82,77	2,77	27,03	20,84	-6,19	67,59	64,92
14RC	00	3,42	75,90	76,84	0,94	33,32	25,33	-8,00	62,25	61,74
14RC	04	4,59	77,10	80,11	3,01	32,64	23,26	-9,38	61,60	57,15
14RF	00	5,33	80,64	78,09	-2,55	24,31	21,00	-3,31	49,52	49,29
14RF	06	2,35	80,39	83,25	2,86	21,46	17,52	-3,94	59,57	60,13
14RP	00	3,03	66,27	67,07	0,80	38,44	26,45	-11,98	50,27	46,43
14RP	01	2,93	70,91	71,06	0,15	28,66	21,37	-7,30	57,87	53,63
14RR	00	3,22	72,76	71,40	-1,36	37,82	27,76	-10,06	58,66	55,09
14SE	00	3,53	82,85	82,33	-0,52	24,72	21,46	-3,26	61,43	60,63
14SF	01	3,45	74,69	77,11	2,43	30,78	18,61	-12,17	62,92	63,12
14SM	00	0,69	82,20	80,67	-1,52	26,71	19,44	-7,27	64,60	65,45
14SM	03	1,51	76,78	74,51	-2,28	32,62	24,29	-8,33	59,66	60,84
14SM	04	0,38							58,56	59,39
14SM	13	0,76	74,11	74,70	0,60	22,31	21,01	-1,30	56,55	51,33
14SW	00	3,26	67,56	66,04	-1,52	37,45	30,60	-6,85	58,66	55,63
14SZ	00	3,67	69,70	71,33	1,63	33,60	21,42	-12,18	58,43	58,52
14TA	00	4,13	82,14	80,20	-1,94	26,88	19,87	-7,01	53,05	51,36
14TD	00	3,74	78,08	77,18	-0,91	31,83	25,29	-6,54	66,98	59,35
14UM	00	7,36	69,82	67,35	-2,47	36,78	28,60	-8,18	57,67	49,68
14VG	00	5,77	82,89	81,99	-0,90	34,09	24,22	-9,87	67,03	61,69
14VY	00	1,35	72,65	72,00	-0,66	33,85	25,47	-8,38	54,22	45,18
14WE	00	5,09	73,79	74,77	0,98	31,45	23,38	-8,07	62,48	58,86
14WI	00	-1,29	76,07	74,98	-1,09	31,78	27,47	-4,30	62,91	59,11
14WJ	00	3,46	72,30	72,77	0,46	30,39	27,23	-3,16	56,63	57,93

brin	brinvest	vwo_h9f1_02r_dif	vwo_h9f1_03r_a	vwo_h9f1_03r_b	vwo_h9f1_03r_dif	vwo_h9f1_04r_a	vwo_h9f1_04r_b	vwo_h9f1_04r_dif	vwo_h9f2_01r_a	vwo_h9f2_01r_b
14WL	00	1,79	70,92	67,31	-3,60	33,56	27,79	-5,76	56,51	58,55
15BH	01	3,67	74,87	75,27	0,39	35,46	24,95	-10,52	58,34	58,19
15BS	00	2,48	73,23	74,73	1,50	35,61	25,61	-10,00	68,53	64,36
15EO	00		78,26	80,03	1,77	20,90	18,29	-2,61		
15HX	00	1,04	64,41	68,74	4,33	28,75	22,62	-6,13	48,27	47,89
15JM	00	0,44	87,61	88,04	0,43	25,33	20,14	-5,19	75,83	73,10
15KR	00	3,19	90,70	89,00	-1,70	25,69	16,71	-8,99	66,18	61,29
15KR	05	2,61	70,64	74,27	3,62	24,78	24,03	-0,75	56,12	53,12
15KR	06	4,87	76,14	77,22	1,08	30,50	24,11	-6,39	63,17	58,40
15OM	00	6,98	67,57	66,80	-0,77	33,97	27,93	-6,04	49,47	44,09
15QW	00	6,61	66,84	63,73	-3,11	32,49	25,18	-7,30	53,57	49,95
15SC	00	0,58	93,82	93,48	-0,34	26,26	19,28	-6,98	75,98	70,37
15VQ	00	4,67	63,63	67,64	4,02	38,98	26,06	-12,92	51,19	45,00
15XV	00	6,46	71,28	69,60	-1,68	30,62	24,35	-6,28	64,05	58,94
16AW	01	3,07	79,97	78,88	-1,09	35,96	22,15	-13,81	67,67	64,56
16CX	00	7,32	73,29	69,23	-4,05	34,49	27,87	-6,62	62,98	58,50
16EI	00	4,18	78,07	76,79	-1,28	34,13	25,84	-8,29	46,08	40,89
16FP	00	6,18	76,08	72,92	-3,16	30,24	24,68	-5,56	65,60	59,82
16GZ	00	7,03	67,71	67,00	-0,71	34,51	25,12	-9,40	55,87	50,46
16IH	00	5,92	54,88	62,83	7,95	41,64	22,62	-19,02	50,19	43,47
16KP	00	2,39	58,17	62,29	4,12	33,30	33,91	0,61	47,77	44,94
16MQ	00	3,94	70,45	70,99	0,54	32,19	26,71	-5,48	62,34	58,92
16NK	00	2,06	70,75	72,10	1,35	29,54	23,15	-6,38	56,49	51,12
16NK	01	2,37	67,38	69,96	2,59	31,86	18,53	-13,33	55,91	57,47
16OX	00	5,66	69,14	69,13	-0,01	35,52	25,29	-10,22	57,47	54,85
16OX	02	5,17	67,88	71,26	3,37	30,39	20,14	-10,25	43,43	51,17
16PA	00	-0,25	88,47	89,06	0,60	25,03	20,84	-4,19	75,16	72,08
16PE	00	6,52	72,48	70,84	-1,63	31,93	26,65	-5,28	57,87	52,39
16PI	00	3,22	52,67	66,93	14,26	33,85	25,47	-8,38	53,11	51,85
16PI	01	3,46	72,59	69,57	-3,02	33,87	27,66	-6,21	52,42	47,92
16PK	00	2,85	83,47	77,17	-6,30	35,00	21,73	-13,27	50,50	51,60
16PN	00	0,77	72,12	82,16	10,04	21,62	16,00	-5,62	56,56	53,01
16PS	00	-0,65	84,81	84,23	-0,58	27,59	19,32	-8,28	70,47	66,73
16PS	07	1,44	76,66	75,44	-1,22	29,82	12,12	-17,70	52,08	54,84
16PS	18	-1,75	84,36	81,72	-2,65	19,39	20,24	0,84	53,11	51,85
16QA	00	4,50	69,87	72,05	2,18	39,36	29,34	-10,03	53,50	51,84
16QH	01	3,02	73,23	74,39	1,16	37,15	26,49	-10,66	60,78	59,14
16RB	00	6,00	74,17	74,58	0,41	34,44	28,36	-6,08	59,42	52,87
16RF	00	2,19	80,36	80,29	-0,07	29,40	25,05	-4,35	67,00	63,94
16RH	00	1,71	79,63	79,25	-0,38	30,88	24,62	-6,26	65,24	61,66

brin	brinvest	vwo_h9f1_02r_dif	vwo_h9f1_03r_a	vwo_h9f1_03r_b	vwo_h9f1_03r_dif	vwo_h9f1_04r_a	vwo_h9f1_04r_b	vwo_h9f1_04r_dif	vwo_h9f2_01r_a	vwo_h9f2_01r_b
16RT	00	5,58	78,05	78,27	0,23	36,43	27,04	-9,39	71,36	64,59
16SK	00	4,89	71,45	71,75	0,30	35,86	26,46	-9,40	55,87	52,67
16SL	00	3,16	73,48	70,68	-2,80	38,61	27,14	-11,47	57,35	58,07
16ST	00	5,64	73,92	69,19	-4,72	27,19	27,20	0,01	57,60	54,53
16TS	00	1,48	68,95	72,95	4,00	23,33	21,75	-1,58	55,67	51,56
16TS	02	2,72	72,95	75,21	2,26	29,03	22,62	-6,40	61,75	61,50
16TS	03	5,02	75,66	74,06	-1,60	26,50	17,70	-8,80	56,09	49,83
16TV	00	1,50	69,66	71,16	1,50	21,37	25,78	4,41	47,05	55,21
16TV	01	1,93	67,74	70,25	2,51	33,06	22,15	-10,91	61,27	59,99
16TV	02	1,68	68,07	72,40	4,34	27,63	17,51	-10,12	53,66	55,80
16VI	00	2,29	68,92	69,43	0,51	37,99	36,45	-1,54	50,70	48,88
16VK	00	4,55	74,35	73,00	-1,35	36,76	27,49	-9,27	59,70	54,67
16VK	03	5,43	69,20	69,48	0,28	37,34	24,92	-12,41	56,99	54,78
16VP	00	7,85	72,45	66,61	-5,84	38,45	24,88	-13,57	62,18	61,22
16XD	00	5,15	65,25	69,44	4,19	32,81	24,35	-8,46	57,49	52,59
16YC	00	2,72	66,80	65,99	-0,81	40,55	22,56	-17,99	50,80	50,44
16YV	00	1,90	80,84	81,38	0,54	27,39	21,63	-5,76	65,75	60,30
16ZK	00	3,77	59,57	65,89	6,32	36,77	32,69	-4,07	45,98	40,15
17AA	00	4,97	66,05	66,32	0,28	35,64	28,52	-7,12	52,63	49,62
17AN	00	6,98	82,94	82,86	-0,08	31,63	23,37	-8,25	68,62	61,63
17AY	00	6,45	72,25	70,53	-1,73	35,50	29,36	-6,14	56,89	52,50
17BI	00	2,05	75,82	77,06	1,24	26,68	24,80	-1,88	60,14	57,95
17BZ	00	2,51	72,49	73,45	0,96	34,20	23,32	-10,87	56,83	53,49
17BZ	04	6,70	60,73	55,29	-5,44	36,64	48,64	11,99	39,57	33,07
17CK	00	1,34	77,38	76,06	-1,32	34,29	26,85	-7,45	60,60	57,35
17CR	00	3,61	70,90	70,60	-0,30	36,19	35,86	-0,33	48,77	46,11
17DD	00	4,68	56,35	60,46	4,10	37,57	31,46	-6,12	48,79	45,47
17DN	00	2,61	75,28	77,78	2,50	28,67	29,06	0,39	55,24	47,21
17DN	01	-0,63	73,84	77,84	3,99	20,20	28,07	7,87	58,65	50,36
17GM	00	2,41	76,69	76,24	-0,45	34,45	26,21	-8,24	65,98	61,26
17GT	00	3,72	65,95	72,10	6,16	34,04	26,53	-7,50	63,08	60,05
17HB	00	10,72	92,34	79,36	-12,98	35,97	17,32	-18,65	26,43	47,20
17HN	00	7,56	76,16	71,49	-4,67	33,93	27,41	-6,52	63,48	58,03
17HN	04	7,33							53,11	51,85
17HR	02	6,41	86,01	83,42	-2,59	28,52	21,71	-6,81	46,87	48,21
17IM	00	7,45	75,96	73,68	-2,28	31,13	28,51	-2,61	62,72	56,61
17IR	00		74,02	74,42	0,40	33,85	25,47	-8,38		
17IR	02	6,78	70,75	68,15	-2,60	30,92	28,63	-2,29	54,37	49,32
17JB	00	4,27	73,67	69,66	-4,01	35,33	28,12	-7,22	58,18	56,00
17JY	00	3,36	81,91	80,14	-1,78	27,57	24,48	-3,09	72,09	65,59

brin	brinvest	vwo_h9f1_02r_dif	vwo_h9f1_03r_a	vwo_h9f1_03r_b	vwo_h9f1_03r_dif	vwo_h9f1_04r_a	vwo_h9f1_04r_b	vwo_h9f1_04r_dif	vwo_h9f2_01r_a	vwo_h9f2_01r_b
17VF	00	5,70	80,69	79,00	-1,69	34,26	20,30	-13,96	37,83	41,62
17VN	05	3,34	79,85	77,38	-2,47	36,61	25,17	-11,44	59,75	54,82
17VN	06	3,86	78,00	76,51	-1,49	33,32	22,38	-10,94	58,41	56,66
17VP	00	7,45	73,27	71,39	-1,88	37,22	31,85	-5,37	56,62	50,39
17VS	00	5,40	74,26	77,14	2,88	40,63	31,07	-9,56	58,43	54,08
17VS	03	9,52	66,19	64,29	-1,90	42,57	37,71	-4,86	35,33	35,27
17WP	00	2,98	79,74	79,06	-0,68	28,58	20,54	-8,04	67,53	61,67
17WQ	00	3,41	71,37	66,60	-4,77	35,30	26,15	-9,15	47,61	51,68
17WQ	06		74,02	74,42	0,40	33,46	28,10	-5,36	53,21	50,84
17XU	00	7,30	65,92	64,03	-1,89	38,20	31,57	-6,63	43,43	46,18
17YS	03	0,11	80,59	77,59	-3,01	23,71	17,34	-6,37	61,51	60,72
17YS	08	2,85	77,43	78,46	1,03	32,25	14,85	-17,39	45,35	47,46
17YS	12	-1,02	52,43	58,83	6,40	33,85	25,47	-8,38	37,66	40,39
17YS	21	0,64	71,77	72,18	0,42	33,85	25,47	-8,38	55,13	57,06
18CH	00	2,86	76,02	79,43	3,42	24,62	18,96	-5,66	57,91	57,87
18CV	00	5,68	72,03	67,74	-4,30	40,79	30,52	-10,27	53,55	53,11
18DD	00		74,02	74,42	0,40	33,85	25,47	-8,38		
18DO	00	1,90	74,02	74,42	0,40	49,85	13,46	-36,39	57,18	28,90
18DO	02	0,50	60,55	67,42	6,87	39,67	9,05	-30,62	66,33	49,78
18DQ	00	1,44	74,84	76,00	1,17	32,00	21,18	-10,81	62,90	57,55
18GC	00	6,39	79,43	76,78	-2,66	39,69	21,22	-18,47	54,98	51,82
18TR	00	2,51	64,10	70,77	6,67	37,92	30,92	-6,99	40,00	39,11
18TR	02	2,62	71,83	69,04	-2,79	35,00	26,05	-8,94	52,62	54,91
18TR	07	2,67	79,20	78,90	-0,30	37,13	28,23	-8,90	69,18	63,27
18TR	13	1,59	70,62	63,68	-6,95	33,85	25,47	-8,38	53,11	51,85
18WS	00	2,83	73,04	71,57	-1,47	31,30	28,23	-3,07	54,76	50,03
18XR	00	7,33	73,04	73,86	0,82	32,53	29,95	-2,58	59,92	53,35
18XU	00	3,94	77,17	75,13	-2,04	34,87	27,17	-7,70	68,14	64,59
19DH	00	3,75	73,78	70,73	-3,04	39,67	25,06	-14,61	54,84	50,72
19EN	00	2,53	70,75	70,51	-0,24	39,69	28,12	-11,57	57,71	54,76
19EW	00	5,11	86,12	85,70	-0,42	29,10	23,09	-6,01	62,68	56,45
19FF	00	4,47	71,27	71,41	0,14	35,77	27,22	-8,56	62,62	57,18
19GY	00	2,23	76,83	76,46	-0,37	36,28	29,59	-6,69	65,99	58,57
19HG	00	3,11	71,66	73,42	1,76	33,38	28,35	-5,03	60,38	55,08
19HG	11	3,49	74,62	76,15	1,52	33,96	19,20	-14,76	53,62	51,28
19HR	00	4,33	65,78	69,85	4,08	34,29	27,00	-7,29	62,84	54,72
19HV	00	-0,56	78,75	77,53	-1,22	31,84	25,84	-6,00	61,50	56,34
19IP	00	1,28	64,95	65,11	0,17	33,01	26,94	-6,06	54,76	52,96
19IW	00	4,32	67,30	65,92	-1,38	34,56	27,68	-6,88	45,74	43,77
19KZ	00	3,90	68,78	70,87	2,10	34,88	21,50	-13,37	51,95	50,28

brin	brinvest	vwo_h9f1_02r_dif	vwo_h9f1_03r_a	vwo_h9f1_03r_b	vwo_h9f1_03r_dif	vwo_h9f1_04r_a	vwo_h9f1_04r_b	vwo_h9f1_04r_dif	vwo_h9f2_01r_a	vwo_h9f2_01r_b
19LO	00	7,03	67,58	70,00	2,42	27,93	21,48	-6,45	57,38	46,14
19PV	00	2,91	72,03	70,97	-1,06	33,82	25,00	-8,82	61,97	59,89
19QA	00	5,46	76,10	76,78	0,69	33,77	24,21	-9,56	61,54	58,16
19RX	00	6,12	70,51	65,82	-4,69	31,05	26,87	-4,17	55,20	56,72
19TI	00	4,16	80,19	80,99	0,80	34,33	23,34	-10,99	65,02	57,59
19TI	05	1,99	73,37	75,43	2,06	31,67	25,98	-5,69	62,46	60,37
19XH	00	5,51	79,25	77,48	-1,77	32,79	23,64	-9,15	64,92	60,70
19XH	09		74,02	74,42	0,40	33,85	25,47	-8,38		
19XS	00	2,07	70,07	67,15	-2,92	39,35	26,11	-13,23	56,38	52,10
19XV	01	3,27	67,87	69,98	2,11	37,68	26,53	-11,15	52,65	50,71
19XY	00	3,50	77,58	77,90	0,32	30,05	21,22	-8,84	66,42	63,23
19ZQ	00	0,36	72,43	73,70	1,27	36,81	27,39	-9,42	59,52	55,43
19ZU	00	-0,12	78,33	79,99	1,66	32,17	24,54	-7,63	65,01	61,04
19ZX	00	5,13	67,74	66,12	-1,62	42,65	23,94	-18,70	51,12	52,63
20AA	00	-1,31	83,58	82,29	-1,29	30,15	23,87	-6,28	67,31	65,26
20AB	00	3,03	74,25	78,10	3,85	29,27	18,35	-10,93	61,36	59,38
20AD	00	5,56	74,02	74,42	0,40	37,47	27,50	-9,98	60,46	52,81
20AD	02	1,37	66,80	69,59	2,79	36,74	25,89	-10,85	54,30	42,87
20AE	00	2,37	72,22	70,63	-1,59	37,37	32,19	-5,18	57,22	53,28
20AI	00	-0,15	78,82	81,54	2,72	29,60	21,39	-8,21	68,94	65,58
20AJ	00	-1,62	84,67	84,44	-0,22	30,44	24,19	-6,26	69,12	65,23
20AM	00	3,76	73,59	67,53	-6,07	37,98	32,38	-5,60	51,59	52,69
20AT	00	4,02	69,86	71,43	1,57	30,55	19,90	-10,66	58,74	57,35
20AT	07	3,78	52,49	57,34	4,85	25,32	20,33	-4,98	49,47	63,19
20BC	00	2,93	71,32	69,94	-1,38	30,85	27,63	-3,22	59,95	59,91
20BH	00	1,83	65,55	67,53	1,98	41,50	23,44	-18,06	47,48	54,68
20BK	00	5,09	78,43	80,23	1,80	29,01	20,28	-8,73	58,01	52,60
20BQ	00	5,29	73,27	72,29	-0,97	32,36	26,57	-5,79	55,76	54,23
20BV	00	-1,07	81,86	83,28	1,42	25,18	18,34	-6,84	71,02	67,53
20CF	00	-2,39	79,15	81,87	2,72	30,08	22,06	-8,03	65,10	62,00
20CI	00	-0,88	88,68	89,12	0,44	28,10	20,84	-7,25	73,63	65,09
20CJ	00	2,62	70,21	67,48	-2,73	32,35	25,47	-6,89	51,64	57,40
20CK	00	-0,88	84,44	85,53	1,09	27,86	22,03	-5,83	71,43	62,98
20CL	00	3,00	66,39	68,56	2,18	27,84	19,89	-7,96	54,30	53,57
20CM	00	4,96	69,16	63,41	-5,75	33,22	26,99	-6,24	53,82	48,18
20CN	00	3,02	78,62	76,73	-1,88	30,71	23,73	-6,98	61,28	57,98
20CP	04	2,06	75,30	75,36	0,06	32,33	24,40	-7,93	56,82	54,66
20CQ	00	4,79	81,54	76,04	-5,50	36,99	21,57	-15,42	38,81	43,59
20CQ	01	4,17	80,67	82,25	1,58	27,76	21,56	-6,21	67,86	61,84
20CR	00		68,05	66,07	-1,98	30,38	25,56	-4,82		

brin	brinvest	vwo_h9f1_02r_dif	vwo_h9f1_03r_a	vwo_h9f1_03r_b	vwo_h9f1_03r_dif	vwo_h9f1_04r_a	vwo_h9f1_04r_b	vwo_h9f1_04r_dif	vwo_h9f2_01r_a	vwo_h9f2_01r_b
20CR	05	7,37							50,18	44,43
20CS	00	2,60	70,94	72,81	1,87	30,50	19,85	-10,64	51,47	50,30
20CS	07	1,61	69,82	72,20	2,38	32,30	26,27	-6,04	56,36	51,76
20DB	00	2,76	74,37	73,78	-0,59	32,15	24,98	-7,16	60,39	57,97
20DC	00	-0,07	78,64	79,36	0,72	29,40	24,46	-4,94	66,99	62,53
20DD	00	-1,92	84,94	86,63	1,68	26,17	18,82	-7,35	73,24	73,00
20DF	00	3,10	74,04	75,26	1,22	22,80	16,73	-6,07	62,91	61,61
20DG	00	-1,46	79,40	78,54	-0,86	30,75	25,55	-5,20	63,38	62,21
20DH	00	4,69	66,86	73,13	6,27	27,35	20,08	-7,27	61,09	51,89
20DH	10		68,92	75,83	6,91	25,97	19,38	-6,59	53,47	51,46
20DL	00	1,92	72,27	72,12	-0,14	31,38	24,18	-7,21	49,55	41,99
20DL	01	4,73	50,18	62,55	12,38	30,11	16,18	-13,93	40,28	29,77
20DL	02	1,85	71,70	72,36	0,66	27,26	24,30	-2,96	46,12	46,57
20DL	10	0,39	66,23	68,47	2,24	25,99	22,10	-3,89	46,54	50,87
20DP	00	-0,76	88,76	90,32	1,56	23,82	19,57	-4,26	75,87	69,65
20EA	00	2,42	76,30	77,90	1,60	28,43	20,75	-7,69	62,91	60,49
20EI	00	2,20	69,83	72,19	2,36	30,28	24,00	-6,29	56,09	56,37
20EI	03	1,65	71,21	72,39	1,18	29,95	28,92	-1,02	61,45	54,03
20EK	00	3,53	62,80	65,54	2,74	35,36	28,98	-6,38	45,10	34,09
20EM	00	2,70	80,08	79,59	-0,49	27,68	20,76	-6,92	64,19	60,49
20EM	01	-1,47								
20EM	03	3,44	63,78	68,20	4,41	22,66	18,53	-4,12	51,88	51,63
20EO	00	2,46	73,37	73,13	-0,25	29,83	23,37	-6,46	57,31	49,56
20ER	00	1,48	72,76	74,21	1,44	23,33	20,74	-2,59	62,69	58,90
20ER	04	3,83	79,56	79,40	-0,17	24,02	19,61	-4,40	65,91	62,48
20EY	00	0,92	71,86	71,11	-0,75	38,07	25,08	-12,99	53,30	47,59
20FR	00	3,02	71,57	70,48	-1,09	36,98	27,87	-9,11	50,09	50,52
20FR	02		74,02	74,42	0,40	33,85	25,47	-8,38		
20GA	00	3,94	79,12	82,18	3,06	26,95	19,82	-7,14	65,46	67,16
20GS	00	6,06	70,14	69,15	-0,99	43,14	34,80	-8,34	56,82	55,81
20IB	00	3,97	73,36	73,36	0,00	30,65	25,55	-5,09	60,96	63,87
20IS	00	5,90	75,55	72,48	-3,08	31,54	25,97	-5,56	64,21	59,57
20JX	02	2,19	72,86	73,86	1,00	33,95	27,47	-6,48	63,44	59,31
20JX	04	3,46	73,53	70,59	-2,94	37,77	27,68	-10,08	55,71	54,25
20KA	00	6,66	73,69	68,94	-4,75	32,97	26,81	-6,17	61,90	55,58
20KQ	00	2,71	73,11	72,80	-0,31	31,85	25,57	-6,28	59,20	57,19
20KZ	00	0,50	84,48	83,74	-0,73	27,19	21,79	-5,40	73,37	68,59
20LA	00	6,56	75,77	71,41	-4,35	34,55	24,82	-9,72	57,89	54,43
20LL	00	6,84	70,14	67,09	-3,06	39,88	27,83	-12,05	59,58	51,58
20LO	00	2,21	76,53	75,74	-0,79	35,25	25,33	-9,92	64,03	59,24

brin	brinvest	vwo_h9f1_02r_dif	vwo_h9f1_03r_a	vwo_h9f1_03r_b	vwo_h9f1_03r_dif	vwo_h9f1_04r_a	vwo_h9f1_04r_b	vwo_h9f1_04r_dif	vwo_h9f2_01r_a	vwo_h9f2_01r_b
20LU	00	0,24	89,36	90,16	0,80	22,32	21,20	-1,13	76,03	72,57
20MA	00	4,41	76,78	75,17	-1,61	28,86	21,82	-7,04	55,23	52,65
20MD	00	3,35	80,39	81,63	1,23	24,29	16,19	-8,11	65,44	64,99
20MF	00	2,78	78,46	78,34	-0,11	25,66	22,76	-2,90	60,44	56,88
20MH	00	4,12	83,20	80,50	-2,71	31,14	24,27	-6,86	69,16	61,34
20MH	01	2,60							67,20	49,47
20MJ	00	4,89	85,70	68,63	-17,06	38,93	5,86	-33,07	100,00	83,96
20MJ	02	2,75	74,16	77,43	3,26	20,46	24,36	3,90	59,11	59,68
20MM	01	2,12	81,47	78,36	-3,12	30,68	22,55	-8,13	45,96	49,12
20QU	00	-0,68	78,25	79,68	1,43	30,78	22,20	-8,58	68,53	65,20
20QY	00	-0,60	84,82	87,34	2,51	25,48	19,43	-6,05	74,56	72,95
20RC	00	2,30	71,24	73,30	2,06	32,54	24,53	-8,00	61,56	62,16
20RF	00	3,00	77,92	77,63	-0,30	27,34	23,85	-3,49	64,15	62,56
20RM	00	-1,25	87,28	86,63	-0,65	29,63	21,45	-8,18	71,46	66,23
20ST	00	1,98	79,48	79,53	0,05	33,61	26,48	-7,14	63,78	61,47
20TZ	00	3,75	71,51	73,62	2,11	34,15	20,43	-13,72	56,40	55,04
20TZ	11	6,34	69,20	69,51	0,32	30,68	24,86	-5,82	58,62	51,37
20WI	00	5,04	74,33	72,90	-1,43	36,93	28,01	-8,92	61,83	57,14
20ZK	02		74,02	74,42	0,40	32,34	26,36	-5,98	52,63	57,61
20ZK	04	3,91	80,77	78,64	-2,13	34,93	24,56	-10,37	63,54	60,48
21AB	00	-1,85	88,26	86,87	-1,39	21,67	20,56	-1,11	73,47	71,98
21AF	00	-1,85	87,40	88,61	1,21	20,94	21,70	0,76	75,02	72,46
21AS	00	3,56	74,02	74,42	0,40	33,85	25,47	-8,38	21,12	30,11
21AS	08	3,63	76,62	78,78	2,15	23,44	16,69	-6,75	57,81	56,67
21AS	09	1,19	74,10	87,91	13,81	33,85	25,47	-8,38	50,93	64,75
21BH	00	1,56	79,16	79,77	0,61	21,49	21,95	0,46	66,99	60,65
21BH	02	0,41	68,17	71,28	3,11	33,85	25,47	-8,38	55,17	48,89
21ET	00	0,58	75,24	77,18	1,94	23,29	21,87	-1,42	61,10	58,28
21ET	12	-0,09	67,56	65,68	-1,89	22,24	13,31	-8,92	55,45	47,28
21EX	00	4,81	77,83	79,30	1,47	29,69	21,25	-8,45	61,75	59,94
21FF	00	1,72	85,13	79,28	-5,85	19,61	31,11	11,50	32,28	41,17
21FV	00	4,49	80,27	81,22	0,95	32,69	21,49	-11,19	65,10	64,99
21GD	00	5,84	83,53	80,72	-2,81	32,13	19,52	-12,61	53,30	60,05
21GD	01	5,24	75,95	76,36	0,42	32,29	21,49	-10,81	48,56	47,42
21GD	02	3,79	80,58	75,69	-4,88	0,00	36,64	36,64	60,52	67,71
21GU	00	5,44	81,81	72,27	-9,54	43,17	21,78	-21,39	37,87	45,56
21GU	07	4,56	74,20	77,11	2,91	30,14	21,26	-8,88	65,05	60,92
21GV	00	3,06	73,99	73,63	-0,35	40,96	28,65	-12,31	68,74	66,07
21GW	00	3,52	74,52	76,89	2,37	32,08	23,25	-8,83	60,71	58,10
21GW	02	2,31	78,69	80,99	2,30	24,54	23,35	-1,20	62,25	59,57

brin	brinvest	vwo_h9f1_02r_dif	vwo_h9f1_03r_a	vwo_h9f1_03r_b	vwo_h9f1_03r_dif	vwo_h9f1_04r_a	vwo_h9f1_04r_b	vwo_h9f1_04r_dif	vwo_h9f2_01r_a	vwo_h9f2_01r_b
21GW	08	1,08							53,11	51,85
21GZ	00	3,37	70,87	69,37	-1,49	35,61	29,87	-5,74	55,19	55,24
21HC	00	6,33	75,79	74,06	-1,73	40,67	30,88	-9,79	61,30	55,15
21HC	03	5,99	70,52	70,81	0,29	36,20	28,42	-7,77	55,35	53,19
21SK	00	3,23	66,93	68,31	1,38	36,44	29,46	-6,97	51,33	51,04
21WE	00	3,81	71,63	72,76	1,13	35,26	25,59	-9,67	60,89	59,83
22NE	00	3,93	75,65	80,61	4,96	26,03	20,84	-5,19	63,87	56,30
23GF	00	10,25	46,15	62,78	16,63	56,57	26,75	-29,82	37,63	53,19
23HC	01	6,24	75,35	76,15	0,80	36,98	24,94	-12,03	59,81	55,26
23KU	00	4,57	66,95	67,52	0,57	34,69	29,40	-5,29	52,29	51,10
23VL	00	9,89	64,63	69,81	5,18	50,81	37,12	-13,69	35,07	36,15
23YU	02	4,31	82,79	77,99	-4,80	29,19	30,49	1,30	36,41	41,55
24PY	00	4,18	76,42	75,62	-0,80	30,63	22,71	-7,92	53,04	54,47
24RW	00	2,96	83,71	81,67	-2,04	34,71	22,09	-12,62	65,74	63,01
24RW	04	1,56	75,33	74,39	-0,94	31,28	20,64	-10,64	65,73	62,15
24TF	00	6,09	75,00	73,57	-1,43	32,24	25,47	-6,77	65,62	55,88
24TG	00	1,51	79,96	78,71	-1,26	31,40	25,01	-6,39	62,96	55,78
24TP	00	3,52	67,91	66,43	-1,48	40,01	27,77	-12,24	54,53	52,05
24TR	00	5,49	82,67	84,20	1,53	26,61	21,67	-4,94	68,61	66,05
24TR	10	5,12							82,14	60,04
25CL	00	4,55	73,51	73,26	-0,25	33,16	25,71	-7,45	60,47	54,03
25CM	04	5,30	74,59	74,53	-0,06	36,69	24,96	-11,73	51,38	47,95
25CR	00	7,69	73,44	71,39	-2,05	31,79	26,84	-4,95	58,42	51,88
25CV	00	4,15	72,88	74,47	1,59	34,25	24,27	-9,98	50,85	46,47
25DA	00	1,69	75,89	73,65	-2,24	34,57	24,91	-9,66	60,16	57,80
25DA	02	2,86	71,27	70,64	-0,63	41,68	33,30	-8,39	57,69	53,98
25FX	00	7,87	66,69	67,33	0,63	36,61	25,34	-11,27	61,32	51,80
25FY	00	6,04	74,73	73,60	-1,13	36,23	25,38	-10,85	59,94	53,54
25GA	00	2,22	67,92	71,06	3,14	30,18	17,54	-12,63	62,19	60,74
25GB	00	6,52	70,40	67,77	-2,63	33,75	28,59	-5,16	50,61	46,01
25GC	00	0,88	72,45	70,75	-1,70	34,97	25,46	-9,51	55,30	56,63
25GC	02	2,80	78,17	78,96	0,79	32,19	21,50	-10,68	64,83	63,69
25GC	11	-0,09	63,47	66,25	2,78	29,44	25,35	-4,08	49,10	48,38
25GD	01	4,68	72,13	70,59	-1,54	43,55	33,78	-9,77	50,05	51,55
25GE	00	4,58	74,15	75,23	1,08	32,59	25,81	-6,77	60,24	56,67
25GF	00	7,35	74,22	71,32	-2,90	36,33	31,03	-5,30	65,91	55,74
25GL	00	2,32	75,86	76,10	0,24	30,28	23,28	-7,00	62,62	56,27
25GM	00	5,94	69,69	66,48	-3,21	35,93	22,94	-12,99	56,90	49,25
25KX	00	2,61	77,82	78,41	0,59	28,63	19,04	-9,59	70,32	69,16
25MG	00	6,00	73,25	71,07	-2,18	37,17	31,05	-6,13	60,98	54,35

brin	brinvest	vwo_h9f1_02r_dif	vwo_h9f1_03r_a	vwo_h9f1_03r_b	vwo_h9f1_03r_dif	vwo_h9f1_04r_a	vwo_h9f1_04r_b	vwo_h9f1_04r_dif	vwo_h9f2_01r_a	vwo_h9f2_01r_b
27DG	00	5,56	65,91	74,03	8,11	32,53	24,45	-8,08	51,61	54,47
27MD	00	3,75	74,51	73,25	-1,26	33,11	26,87	-6,24	60,62	60,24
27RW	00	5,50	66,94	73,18	6,24	33,68	24,33	-9,35	44,88	45,66
27VG	00	3,52	80,75	80,86	0,11	29,24	18,63	-10,60	59,83	60,06
27ZH	02	2,05	73,28	73,06	-0,22	27,83	24,03	-3,80	53,35	53,62
27ZJ	00	1,53	74,02	74,42	0,40	33,85	25,47	-8,38	53,11	51,85
27ZJ	02	0,55	70,05	66,17	-3,89	27,13	22,87	-4,25	56,42	59,59
28DH	00	0,35	75,61	76,13	0,53	25,27	21,69	-3,58	55,16	54,71
29WG	00	8,60	66,72	68,20	1,48	36,24	30,99	-5,25	46,72	45,87
30AU	01	2,14	69,06	70,78	1,72	33,01	28,55	-4,46	56,77	58,24
30EU	00	7,29	72,42	69,21	-3,21	30,76	26,31	-4,45	57,49	49,20
30GC	00	-2,47	86,19	84,26	-1,94	23,25	16,58	-6,68	73,21	67,55
30GD	00	-0,18	85,78	87,14	1,37	25,63	19,13	-6,51	75,26	74,56
30JN	00	1,53	73,61	77,62	4,01	33,85	25,47	-8,38	53,11	51,85
30PP	04	5,33	70,66	66,21	-4,45	39,64	29,62	-10,03	57,41	54,40
30UB	00	3,27	72,96	75,51	2,54	29,28	22,88	-6,41	63,14	61,92
30UV	00	5,48	56,09	69,05	12,97	25,24	20,98	-4,26	46,30	35,22
30WH	00	8,84	74,02	74,42	0,40	51,56	13,70	-37,86	21,66	34,52
30WH	02	8,14	82,13	77,87	-4,26	41,01	30,59	-10,42	28,13	33,26
31CG	02	5,96	77,42	79,96	2,54	30,62	24,40	-6,22	62,94	58,60
31CH	00	5,31	74,37	74,86	0,50	34,52	27,14	-7,37	59,45	57,50
31CZ	00	4,98	54,12	65,71	11,59	33,85	25,47	-8,38	53,65	45,74
31EX	00	3,11	74,71	76,08	1,37	36,97	26,06	-10,91	61,77	54,89
31GM	00	11,61	69,02	87,55	18,54	33,85	25,47	-8,38	29,12	30,44
31HN	00	2,02	73,52	75,20	1,68	33,51	25,62	-7,89	62,82	58,18
31JW	00	7,42	73,20	70,56	-2,65	35,92	28,06	-7,86	58,25	51,93
31JW	01	3,22	74,02	74,42	0,40	41,02	34,22	-6,79	49,65	45,10
31LW	00	2,59	68,66	71,28	2,62	27,42	22,46	-4,96	52,83	51,99
31MD	00	3,69	70,81	72,58	1,77	34,93	26,67	-8,26	48,14	48,95
31RY	00	1,45	87,64	86,52	-1,12	33,85	25,47	-8,38	53,11	51,85
31TK	00	2,16	69,83	67,42	-2,41	33,85	25,47	-8,38	53,11	51,85

brin	brinvest	vwo_h9f2_01r_c	vwo_h9f2_01r_dif_b	vwo_h9f2_01r_dif_c	vwo_h9f2_02r_a	vwo_h9f2_02r_b	vwo_h9f2_02r_c	vwo_h9f2_02r_dif_b	vwo_h9f2_02r_dif_c	vwo_h9f2_03r_a
00AH	00	50,35	-4,90	-10,83	27,22	30,69	18,05	3,47	-9,17	73,43
00AH	07	33,72	-1,94	-7,83	18,95	14,02	12,61	-4,93	-6,34	66,39
00AQ	00	46,64	-4,99	-6,09	18,63	20,28	24,93	1,65	6,30	60,91
00BD	00	50,16	-3,67	-7,43	26,01	24,09	16,68	-1,92	-9,33	65,46
00CB	00	41,89	-3,46	-10,60	26,61	35,25	21,65	8,65	-4,95	69,39
00CB	01	44,03	-1,48	-11,45	28,09	36,12	21,91	8,02	-6,18	71,91
00CB	02	45,73	4,13	-5,77	30,86	34,29	21,51	3,43	-9,35	64,98
00DI	02	51,25	-6,84	-8,98	19,70	20,68	25,66	0,98	5,96	68,24
00HI	00	59,98	0,73	-5,12	26,57	28,13	23,73	1,56	-2,84	74,28
00IP	00	52,26	-2,99	-9,82	29,00	23,80	20,34	-5,20	-8,66	69,68
00JR	00	51,20	-5,04	-9,00	27,57	28,71	16,77	1,14	-10,80	70,00
00JT	00	34,27	1,10	-8,26	31,53	34,30	25,67	2,77	-5,86	68,42
00KV	00	61,10	-7,42	-11,03	28,79	28,61	23,16	-0,17	-5,63	77,40
00LJ	00	47,93	2,34	-5,23	27,69	27,62	22,23	-0,08	-5,46	67,23
00MK	00	58,99	0,09	-7,25	30,10	29,66	23,04	-0,44	-7,06	82,49
00ML	00	50,04	-1,66	-10,60	30,57	26,67	22,54	-3,90	-8,03	73,76
00ML	12	44,22	3,60	-9,93	29,83	19,24	19,93	-10,60	-9,90	76,32
00MP	00	42,44	-6,80	-11,46	30,02	28,53	23,04	-1,48	-6,97	69,15
00MV	00	41,62	-6,93	-9,34	22,00	16,20	10,11	-5,81	-11,89	65,96
00OB	00	49,46	-2,60	-9,83	28,60	27,04	24,00	-1,56	-4,61	73,86
00PF	00	52,09	1,21	-4,68	28,30	25,57	20,52	-2,73	-7,77	70,11
00PG	00	40,47	8,04	1,20	31,05	48,68	29,40	17,63	-1,65	69,37
00PG	03	28,53	7,93	0,04	31,59	41,44	24,29	9,85	-7,30	58,72
00PJ	00	63,30	-4,29	-6,05	28,55	32,44	24,89	3,89	-3,66	77,29
00PS	03	44,40	0,32	-10,12	31,59	31,36	24,94	-0,23	-6,65	72,92
00PS	08	61,00	0,47	-8,72	34,69	38,73	25,57	4,04	-9,12	83,89
00RO	00	65,16	-5,44	-9,73	30,92	35,41	27,94	4,49	-2,99	79,05
00RZ	00	51,87	-2,93	-9,17	27,64	29,45	25,37	1,80	-2,27	74,73
00RZ	07	66,66	8,94	5,99	25,10	23,41	21,97	-1,69	-3,13	
00SZ	00	56,17	-5,55	-6,21	31,04	36,71	27,37	5,67	-3,66	76,10
00TL	00	56,41	-2,36	-8,81	31,03	29,05	28,39	-1,98	-2,64	80,47
00TM	00	37,96	-6,82	-13,45	27,16	28,44	20,09	1,29	-7,06	65,78
00TU	00	45,48	-0,92	-5,82	31,75	39,08	25,22	7,34	-6,53	71,81
00UM	00	46,50	-2,09	-8,06	28,53	23,54	20,54	-4,99	-7,99	69,46
00UZ	00	53,97	-3,04	-9,02	29,93	26,26	19,44	-3,67	-10,49	70,24
00VY	00	60,00	-4,28	-13,29	32,24	34,03	22,95	1,79	-9,29	92,36
00WH	00	21,43	10,15	1,20	27,91	52,11	29,57	24,19	1,66	63,77
00WI	00	60,48	-8,19	-7,71	32,03	40,55	30,31	8,52	-1,72	76,98
00XA	00	50,30	-2,77	-10,03	31,55	26,19	23,41	-5,36	-8,15	76,77
00XK	00	46,37	-1,24	-5,66	26,32	24,45	18,91	-1,86	-7,41	68,75

brin	brinvest	vwo_h9f2_01r_c	vwo_h9f2_01r_dif_b	vwo_h9f2_01r_dif_c	vwo_h9f2_02r_a	vwo_h9f2_02r_b	vwo_h9f2_02r_c	vwo_h9f2_02r_dif_b	vwo_h9f2_02r_dif_c	vwo_h9f2_03r_a
00YH	03	44,97	-1,16	-9,12	29,10	27,28	18,70	-1,82	-10,40	70,61
00ZD	00	54,50	-7,75	-10,93	27,92	28,50	27,18	0,58	-0,74	76,50
00ZO	00	48,41	-6,23	-11,07	29,65	18,67	23,11	-10,98	-6,54	76,32
00ZV	00	38,35	-7,04	-8,39	26,75	25,90	23,71	-0,85	-3,04	57,75
01AA	57	42,12	-1,06	-10,54	27,02	27,31	20,40	0,28	-6,63	68,74
01AA	59	54,63	-7,95	-9,64	28,47	27,23	18,43	-1,24	-10,04	65,74
01AA	61	41,09	-4,35	-8,52	29,01	23,50	19,85	-5,51	-9,17	64,35
01EO	00	56,16	-4,91	-8,64	27,53	25,02	20,47	-2,51	-7,06	75,33
01EO	02	50,60	-2,94	-7,75	26,16	23,03	20,02	-3,13	-6,14	75,73
01ET	00	59,77	-4,11	-10,82	39,00	42,35	34,69	3,35	-4,31	85,72
01FP	01	47,13	-4,58	-11,77	26,11	23,37	19,22	-2,74	-6,88	72,53
01FP	04	43,41	-2,08	-11,77	28,46	25,12	17,26	-3,34	-11,20	76,94
01FU	01	45,38	-7,15	-9,36	29,31	30,67	22,82	1,36	-6,49	68,64
01FY	00	57,25	1,98	-7,88	34,60	32,27	24,21	-2,33	-10,39	77,62
01GH	00	48,68	-0,77	-8,19	30,78	25,54	24,21	-5,24	-6,57	68,13
01GL	00	52,83	-4,66	-6,35	25,19	21,82	29,34	-3,37	4,15	64,71
01GN	00	62,41	-11,17	-8,42	29,09	29,56	22,23	0,48	-6,86	77,91
01GX	00	58,38	-5,20	-9,98	34,29	37,77	25,40	3,48	-8,89	79,59
01IW	00	52,42	-5,15	-9,27	27,95	25,80	23,93	-2,15	-4,02	67,06
01KF	00	42,94	-0,37	-3,39	26,10	35,24	20,38	9,14	-5,72	71,78
01KF	04	44,27	-1,26	-8,84	30,88	37,36	23,99	6,49	-6,89	68,56
01KL	00	52,76	-5,79	-9,58	31,87	25,38	17,82	-6,49	-14,05	73,46
01LZ	00	60,24	-1,20	-7,84	30,80	33,43	24,79	2,63	-6,01	77,36
01MB	00	54,41	-0,24	-8,44	32,58	33,67	19,87	1,09	-12,70	81,81
01MO	00	60,60	-3,43	-10,59	39,01	35,50	30,49	-3,52	-8,52	82,62
01NZ	00	53,11	-4,25	-9,36	30,66	28,45	25,97	-2,21	-4,68	73,04
01RL	00	29,78	4,77	-1,52	30,21	50,40	28,58	20,19	-1,63	67,15
01TC	00	32,10	10,86	5,26	30,01	26,50	19,46	-3,52	-10,55	68,08
01UH	00	55,60	4,67	-4,27	31,37	28,50	23,19	-2,87	-8,19	72,68
01VN	00	50,33	-2,65	-11,33	30,98	23,60	23,30	-7,38	-7,68	77,43
01XF	00	45,37	-2,26	-8,64	24,21	20,62	13,49	-3,59	-10,71	67,55
01XL	00	55,58	1,01	-3,58	27,73	27,06	24,73	-0,67	-3,00	72,88
01XN	00	42,28	-4,72	-7,05	25,93	31,62	19,00	5,70	-6,92	64,81
01XN	01	46,33	-9,72	-10,62	25,63	25,93	19,96	0,30	-5,67	70,52
02AN	00	50,43	3,29	-8,04	27,66	29,35	22,89	1,69	-4,77	76,42
02AP	00	69,30	-3,62	-8,25	37,39	44,75	36,32	7,36	-1,07	92,15
02AR	00	52,71	1,20	-6,22	28,10	26,77	22,18	-1,33	-5,92	73,84
02CI	00	58,59	-1,98	-5,35	31,20	27,67	20,19	-3,52	-11,01	70,05
02CR	00	59,10	-3,22	-8,31	42,47	47,90	34,45	5,43	-8,02	82,72
02DC	03	45,06	-2,90	-10,57	29,85	30,07	22,95	0,22	-6,90	72,08

brin	brinvest	vwo_h9f2_01r_c	vwo_h9f2_01r_dif_b	vwo_h9f2_01r_dif_c	vwo_h9f2_02r_a	vwo_h9f2_02r_b	vwo_h9f2_02r_c	vwo_h9f2_02r_dif_b	vwo_h9f2_02r_dif_c	vwo_h9f2_03r_a
02DF	00	50,92	8,31	0,06	20,47	12,89	13,12	-7,59	-7,35	62,25
02DO	00	45,93	-4,84	-8,83	28,32	26,76	20,04	-1,56	-8,28	72,88
02DQ	00	65,54	-1,20	-6,21	39,95	42,44	36,26	2,49	-3,70	85,30
02DW	00	56,09	-7,60	-10,39	40,54	39,91	35,72	-0,63	-4,82	79,82
02DZ	00	65,30	-4,87	-9,49	37,61	40,00	26,06	2,39	-11,55	88,88
02EA	00	56,50	3,43	3,46	31,86	54,16	34,62	22,30	2,76	77,37
02EB	00	42,72	-2,40	-10,67	29,16	31,89	21,65	2,73	-7,51	71,24
02EK	00	32,62	-3,57	-10,58	27,35	19,78	16,61	-7,57	-10,75	65,64
02FB	00	47,86	-2,31	-10,15	30,40	28,68	22,30	-1,72	-8,09	76,76
02FY	00	40,02	-3,94	-11,49	28,66	22,74	19,25	-5,92	-9,41	67,82
02FY	07	44,27	-1,26	-8,84	26,58	18,83	14,45	-7,75	-12,13	67,77
02GF	00	50,22	-1,34	-9,38	28,49	28,14	19,41	-0,34	-9,07	69,54
02GJ	00	46,36	-2,16	-10,15	27,33	31,80	17,70	4,48	-9,63	71,78
02GN	00	50,84	-2,69	-9,16	29,93	28,03	27,39	-1,90	-2,55	76,27
02GP	00	57,85	3,29	-6,18	30,42	27,97	29,66	-2,44	-0,75	78,91
02GP	04	61,99	15,73	7,54	27,86	28,45	25,03	0,59	-2,83	69,90
02GS	00	54,01	1,21	-5,78	29,14	34,55	25,39	5,40	-3,75	78,49
02JG	00	36,80	-5,45	-8,86	29,32	34,23	24,06	4,91	-5,26	67,39
02KB	01	48,99	-2,56	-10,39	31,54	31,00	23,22	-0,55	-8,32	75,51
02LB	08	42,04	6,63	5,05	21,51	23,21	12,93	1,71	-8,58	66,69
02LG	06	49,05	-0,64	-7,92	31,23	33,02	22,41	1,79	-8,81	70,56
02ME	01	47,49	-2,81	-11,79	30,59	26,17	21,12	-4,41	-9,47	75,29
02ME	02	43,56	-2,79	-10,16	24,36	20,81	18,98	-3,56	-5,38	64,98
02MU	00	59,32	-2,68	-8,17	34,53	32,68	23,58	-1,85	-10,95	78,41
02NZ	00	45,49	1,20	-9,27	31,02	22,10	20,55	-8,91	-10,47	71,89
02NZ	09	51,86	3,34	-4,99	29,63	31,69	22,98	2,06	-6,65	72,05
02NZ	11	41,18	-5,85	-12,77	28,08	18,60	20,47	-9,48	-7,61	69,51
02QN	00	47,01	-4,31	-9,38	29,36	25,07	23,84	-4,28	-5,51	69,38
02QO	00	56,71	-2,24	-9,59	39,85	38,10	32,61	-1,75	-7,24	77,23
02QP	00	50,50	-7,50	-10,12	39,79	43,26	33,11	3,47	-6,67	72,00
02QT	00	63,03	-5,13	-10,00	32,19	37,86	29,63	5,68	-2,56	78,60
02QX	00	49,12	-0,97	-10,64	27,21	25,64	20,32	-1,57	-6,89	74,71
02QZ	00	64,16	-1,76	-9,09	36,46	36,77	25,97	0,30	-10,50	89,94
02RA	00	48,72	-2,86	-10,96	31,18	28,60	21,73	-2,58	-9,45	76,47
02SB	00	57,22	-2,27	-7,51	35,26	34,47	25,53	-0,79	-9,73	79,95
02ST	00	45,72	-1,50	-10,69	29,43	29,92	22,23	0,49	-7,20	76,36
02SY	00	55,24	-14,19	-11,56	30,05	28,85	24,36	-1,20	-5,69	77,21
02TC	00	58,37	-0,38	-6,31	35,88	33,40	23,89	-2,48	-11,99	75,99
02TC	04	58,45	0,41	-3,64	29,81	30,39	22,24	0,58	-7,57	72,93
02TD	00	52,15	-1,04	-7,42	26,42	24,82	19,95	-1,60	-6,47	72,34

brin	brinvest	vwo_h9f2_01r_c	vwo_h9f2_01r_dif_b	vwo_h9f2_01r_dif_c	vwo_h9f2_02r_a	vwo_h9f2_02r_b	vwo_h9f2_02r_c	vwo_h9f2_02r_dif_b	vwo_h9f2_02r_dif_c	vwo_h9f2_03r_a
02TE	00	60,36	-1,05	-8,28	35,68	43,42	25,07	7,74	-10,62	82,76
02TG	00	50,86	-4,81	-10,69	30,73	26,07	26,02	-4,66	-4,71	76,84
02TH	00	50,51	-3,85	-11,42	28,11	31,56	26,30	3,45	-1,82	77,49
02TZ	00	48,56	-2,59	-11,42	28,70	25,60	19,80	-3,11	-8,90	74,08
02UB	00	51,24	0,16	-10,00	31,83	31,19	23,96	-0,64	-7,87	79,86
02UC	00	67,40	-3,90	-10,81	45,41	45,13	37,13	-0,29	-8,29	95,98
02UE	00	57,69	-0,57	-8,28	33,70	37,33	24,99	3,63	-8,71	85,41
02UG	00	50,24	-0,57	-8,44	29,92	26,24	21,38	-3,68	-8,54	67,50
02UP	00	46,86	-1,93	-10,03	28,38	27,28	21,49	-1,10	-6,89	73,88
02US	00	66,70	-5,43	-7,85	30,11	35,21	26,84	5,11	-3,26	78,92
02UT	00	54,58	2,93	-5,58	29,88	26,87	26,97	-3,01	-2,91	76,13
02UX	00	47,84	-6,62	-9,27	25,41	25,84	24,07	0,43	-1,33	65,03
02UX	06	46,71	-10,04	-9,19	27,48	32,07	25,65	4,60	-1,83	68,68
02VA	00	36,11	-0,45	-9,18	27,99	30,50	20,31	2,51	-7,68	64,47
02VB	00	44,27	-1,26	-8,84	26,53	23,52	18,88	-3,01	-7,65	
02VB	01	35,19	-4,39	-11,90	27,69	31,49	20,16	3,80	-7,53	66,67
02VB	02	44,81	2,73	-5,73	26,50	29,22	20,58	2,73	-5,92	68,43
02VC	00	50,06	-3,88	-10,55	27,57	30,24	21,92	2,68	-5,65	73,10
02VD	00	52,68	-4,07	-9,61	31,16	34,47	24,32	3,31	-6,84	79,04
02VE	00	58,82	-8,08	-9,76	29,22	32,71	27,67	3,48	-1,55	76,55
02VG	00	55,53	-10,17	-7,69	28,01	36,25	18,92	8,24	-9,09	68,93
02VG	03	55,22	-11,57	-7,62	31,12	29,79	18,10	-1,33	-13,01	70,09
02VG	22	35,38	7,19	3,97	23,77	27,20	13,64	3,44	-10,12	72,76
02VJ	00	38,31	-2,88	-9,18	25,76	28,25	18,83	2,49	-6,93	65,25
02VM	00	53,49	-3,28	-8,88	32,08	30,37	22,23	-1,71	-9,85	73,57
02VN	00	48,57	-6,49	-9,36	28,46	26,15	24,98	-2,31	-3,48	71,99
02VN	01	51,68	-1,26	-6,11	25,97	23,15	22,48	-2,82	-3,49	66,80
02VO	00	69,16	-1,30	-4,99	43,02	41,23	36,81	-1,79	-6,21	83,63
02VQ	00	42,86	0,69	-8,77	26,37	26,83	14,59	0,46	-11,78	71,91
02VR	00	52,01	-0,07	-8,79	31,83	33,16	24,78	1,33	-7,06	80,83
02VR	04	57,96	-6,77	-11,15	31,57	34,50	27,97	2,93	-3,60	85,72
02VT	00	49,74	-2,44	-9,30	27,13	30,02	20,55	2,89	-6,57	72,29
02VT	05	49,09	-2,13	-9,47	28,41	36,23	24,25	7,82	-4,15	69,80
02XJ	00	47,57	-3,48	-8,50	30,63	28,65	24,97	-1,98	-5,67	71,19
02XS	00	50,34	-4,32	-5,86	28,21	27,71	22,86	-0,50	-5,35	68,37
02ZR	00	48,99	-2,61	-13,33	33,44	31,50	23,64	-1,93	-9,79	81,83
03AM	00	60,36	-4,96	-10,36	38,19	41,59	34,50	3,40	-3,69	86,91
03AQ	00	40,08	-2,33	-10,99	13,44	34,87	7,60	21,43	-5,84	70,19
03FO	00	60,52	0,49	-5,74	33,41	31,03	26,15	-2,38	-7,27	79,39
03JY	00	30,30	4,06	-2,65	30,74	50,47	27,88	19,73	-2,85	68,37

brin	brinvest	vwo_h9f2_01r_c	vwo_h9f2_01r_dif_b	vwo_h9f2_01r_dif_c	vwo_h9f2_02r_a	vwo_h9f2_02r_b	vwo_h9f2_02r_c	vwo_h9f2_02r_dif_b	vwo_h9f2_02r_dif_c	vwo_h9f2_03r_a
03KN	00	59,30	-7,03	-7,14	26,10	26,50	26,76	0,39	0,65	72,16
03OY	00	58,65	-3,36	-9,49	30,06	27,19	24,44	-2,87	-5,62	78,06
03RB	00	43,39	-3,73	-2,78	29,70	37,23	28,03	7,53	-1,67	67,80
03RR	00	47,55	-1,41	-9,07	28,73	23,57	21,76	-5,16	-6,97	71,98
03RU	00	54,38	1,80	-4,72	29,71	25,65	18,10	-4,06	-11,62	67,90
03WO	00	27,00	7,93	-1,17	28,64	49,58	27,53	20,94	-1,11	67,05
03XF	00	54,48	-0,06	-5,56	28,42	24,28	23,77	-4,14	-4,64	72,85
03XF	04	38,96	8,45	-3,11	32,01	20,01	21,58	-11,99	-10,42	62,67
03XM	00	41,86	-3,89	-9,96	28,14	26,19	22,58	-1,95	-5,56	67,12
03XS	00	48,26	-2,15	-8,81	28,17	27,64	20,38	-0,52	-7,79	71,67
04DF	00	45,81	-0,97	-9,04	26,92	23,35	14,79	-3,57	-12,13	69,59
04DS	00	60,84	-3,51	-9,09	39,27	28,38	31,44	-10,90	-7,84	78,63
04GU	00	53,13	-7,44	-9,71	28,57	21,05	23,85	-7,52	-4,72	69,90
04HR	00	48,65	-5,87	-9,07	28,25	28,57	19,67	0,32	-8,58	69,50
04IX	00	45,35	-5,20	-10,43	30,61	31,45	24,84	0,84	-5,77	70,83
04OY	02	47,50	-7,84	-11,84	29,74	30,28	25,08	0,54	-4,66	73,82
04SU	00	50,27	-1,67	-7,63	29,96	27,53	23,13	-2,43	-6,83	72,33
04YE	03	51,28	-2,21	-8,12	28,10	31,20	20,77	3,11	-7,33	72,02
05AV	01	47,63	-6,53	-11,31	30,03	29,36	22,41	-0,67	-7,63	71,04
05AV	02	48,13	-3,27	-10,76	28,95	25,94	26,55	-3,01	-2,40	79,88
05FB	00	50,92	-0,51	-6,80	30,11	26,65	24,24	-3,46	-5,87	72,23
05FF	00	50,48	-1,53	-7,01	21,35	21,09	18,46	-0,26	-2,90	69,11
05OH	00									71,89
05OH	03	42,22	-6,32	-13,15	29,71	25,82	21,07	-3,89	-8,64	71,55
05PL	00	53,47	-3,16	-9,99	28,41	28,57	22,68	0,16	-5,73	75,26
05RA	00	52,61	-3,89	-8,70	28,00	24,44	23,86	-3,56	-4,14	71,98
05TA	00	42,10	-3,60	-8,03	29,09	31,76	20,83	2,67	-8,25	67,62
05XJ	00	48,29	0,33	-9,27	30,51	36,33	20,43	5,81	-10,08	71,59
06HF	00	53,68	-6,21	-7,78	32,41	31,53	22,20	-0,88	-10,21	74,25
06SU	00	45,18	-4,55	-6,40	32,39	45,44	28,30	13,06	-4,09	74,82
06XL	00	51,36	-1,45	-4,86	27,56	26,98	22,90	-0,58	-4,65	68,70
07FH	00	62,99	0,30	-6,36	32,47	32,95	25,76	0,48	-6,70	81,82
07MU	00	57,00	0,25	-6,72	30,84	31,53	25,17	0,69	-5,67	75,24
07PK	00	54,39	-2,99	-11,23	27,52	30,29	24,43	2,76	-3,09	83,42
08CU	00	62,09	-1,49	-8,11	33,48	36,69	23,14	3,21	-10,33	82,76
08LP	00	55,42	-2,46	-9,42	27,01	25,57	20,35	-1,44	-6,66	75,64
08SG	00	40,58	-5,24	-10,40	25,60	22,96	19,71	-2,64	-5,89	67,31
08SG	06	50,82	-1,22	-8,63	29,89	28,36	22,78	-1,54	-7,11	72,92
08VU	00	54,05	-0,32	-7,39	31,05	29,50	23,99	-1,55	-7,06	73,46
10LU	00	61,00	-5,04	-5,75	27,45	25,21	22,95	-2,24	-4,49	74,45

brin	brinvest	vwo_h9f2_01r_c	vwo_h9f2_01r_dif_b	vwo_h9f2_01r_dif_c	vwo_h9f2_02r_a	vwo_h9f2_02r_b	vwo_h9f2_02r_c	vwo_h9f2_02r_dif_b	vwo_h9f2_02r_dif_c	vwo_h9f2_03r_a
11NY	00	53,93	-1,37	-9,79	29,11	29,41	23,72	0,30	-5,39	77,65
11ZH	00	56,02	-7,72	-7,20	28,29	25,32	21,81	-2,97	-6,48	66,85
12IR	00	41,33	-6,58	-8,36	24,12	21,07	20,07	-3,05	-4,05	66,02
12RB	00	50,43	-1,17	-6,68	25,06	16,73	19,44	-8,32	-5,61	67,15
13EE	00	48,99	-5,78	-9,38	27,06	26,80	20,79	-0,27	-6,28	69,43
13JO	00	54,42	-1,74	-4,15	25,52	27,77	19,79	2,25	-5,73	65,74
13OR	00	51,82	-7,01	-9,46	28,19	36,20	19,70	8,01	-8,49	72,70
13OR	03	47,04	-8,03	-7,75	20,19	27,55	16,25	7,36	-3,94	63,52
13PE	00	49,41	-6,05	-8,75	28,23	28,97	21,59	0,74	-6,65	69,83
13WH	00	54,62	-2,99	-5,58	28,21	27,45	20,72	-0,75	-7,49	70,33
13ZU	00	51,72	-0,10	-5,32	22,54	29,15	19,73	6,61	-2,81	68,20
14DC	00	43,12	-5,96	-9,58	25,08	28,48	21,72	3,40	-3,37	67,53
14FW	00	48,20	-7,08	-9,71	25,92	28,50	21,67	2,58	-4,25	77,62
14LF	00	49,20	-0,13	-5,67	26,74	29,45	15,86	2,71	-10,89	68,46
14OY	00	53,60	-3,50	-7,88	29,96	31,94	23,88	1,99	-6,08	78,28
14PS	00	52,18	-1,76	-6,89	28,87	27,27	20,69	-1,60	-8,17	73,25
14QT	00	61,24	-2,67	-6,35	39,77	45,97	32,91	6,20	-6,86	79,44
14RC	00	53,80	-0,50	-8,45	29,24	28,35	22,27	-0,89	-6,97	73,89
14RC	04	52,92	-4,45	-8,68	33,32	32,89	25,46	-0,43	-7,86	78,31
14RF	00	43,11	-0,23	-6,41	26,99	32,66	16,12	5,68	-10,87	73,99
14RF	06	50,30	0,56	-9,27	29,78	29,23	20,91	-0,56	-8,88	80,63
14RP	00	42,13	-3,85	-8,14	26,46	27,12	17,54	0,66	-8,92	62,78
14RP	01	50,92	-4,24	-6,95	29,81	30,71	22,30	0,91	-7,51	69,66
14RR	00	49,50	-3,57	-9,15	28,31	25,68	19,54	-2,63	-8,77	70,12
14SE	00	50,46	-0,80	-10,97	31,03	37,14	21,27	6,11	-9,76	78,80
14SF	01	56,78	0,19	-6,14	29,78	31,93	22,99	2,15	-6,79	74,92
14SM	00	57,75	0,85	-6,86	28,78	27,53	25,88	-1,25	-2,90	82,73
14SM	03	53,92	1,18	-5,74	28,57	26,33	22,70	-2,24	-5,87	74,36
14SM	04	53,65	0,83	-4,91	24,80	26,47	21,53	1,67	-3,27	
14SM	13	48,30	-5,22	-8,25	28,31	24,28	23,05	-4,03	-5,27	73,72
14SW	00	47,25	-3,03	-11,41	27,55	26,71	16,53	-0,85	-11,02	63,67
14SZ	00	52,05	0,09	-6,39	30,44	26,26	20,38	-4,18	-10,06	70,14
14TA	00	43,74	-1,69	-9,31	27,32	31,38	16,52	4,06	-10,80	75,08
14TD	00	55,94	-7,63	-11,04	28,68	26,29	25,17	-2,39	-3,51	77,98
14UM	00	47,31	-7,99	-10,35	29,44	27,95	22,47	-1,49	-6,97	67,61
14VG	00	54,57	-5,34	-12,46	30,45	30,36	24,41	-0,09	-6,03	80,80
14VY	00	43,43	-9,04	-10,79	21,81	28,27	16,03	6,46	-5,78	66,11
14WE	00	51,98	-3,63	-10,50	29,52	27,00	23,43	-2,53	-6,10	73,36
14WI	00	54,41	-3,79	-8,50	37,47	40,50	31,26	3,03	-6,21	74,48
14WJ	00	52,12	1,29	-4,51	30,56	29,76	21,49	-0,80	-9,07	68,59

brin	brinvest	vwo_h9f2_01r_c	vwo_h9f2_01r_dif_b	vwo_h9f2_01r_dif_c	vwo_h9f2_02r_a	vwo_h9f2_02r_b	vwo_h9f2_02r_c	vwo_h9f2_02r_dif_b	vwo_h9f2_02r_dif_c	vwo_h9f2_03r_a
14WL	00	50,37	2,03	-6,14	27,77	21,05	19,68	-6,73	-8,09	67,43
15BH	01	47,66	-0,15	-10,68	30,94	27,41	22,18	-3,53	-8,75	73,67
15BS	00	61,93	-4,17	-6,60	28,27	22,43	20,46	-5,83	-7,81	72,60
15EO	00									76,88
15HX	00	39,96	-0,38	-8,32	18,35	21,16	12,02	2,81	-6,33	63,30
15JM	00	69,00	-2,73	-6,83	44,44	48,85	36,90	4,41	-7,54	89,33
15KR	00	54,58	-4,89	-11,60	27,05	35,24	18,55	8,19	-8,50	85,44
15KR	05	48,99	-3,00	-7,14	27,77	28,75	18,55	0,98	-9,22	69,73
15KR	06	52,42	-4,77	-10,75	29,20	29,52	25,04	0,32	-4,16	75,80
15OM	00	41,47	-5,38	-8,00	26,73	30,25	19,67	3,52	-7,06	65,95
15QW	00	44,59	-3,63	-8,99	23,55	24,81	19,14	1,26	-4,41	64,09
15SC	00	66,85	-5,61	-9,13	41,47	48,32	34,57	6,85	-6,90	91,71
15VQ	00	41,44	-6,19	-9,76	22,15	27,30	24,46	5,15	2,31	63,37
15XV	00	56,74	-5,11	-7,31	27,39	29,96	22,67	2,57	-4,72	70,60
16AW	01	61,08	-3,11	-6,59	25,85	24,82	19,04	-1,03	-6,81	76,12
16CX	00	55,60	-4,48	-7,38	27,80	29,88	22,23	2,07	-5,57	71,07
16EI	00	38,73	-5,19	-7,35	20,52	28,86	13,21	8,34	-7,32	67,18
16FP	00	60,04	-5,78	-5,56	26,66	32,54	25,46	5,88	-1,20	75,46
16GZ	00	48,61	-5,41	-7,26	26,83	30,44	20,46	3,62	-6,37	67,03
16IH	00	40,80	-6,72	-9,39	24,89	18,32	20,90	-6,57	-3,99	57,98
16KP	00	39,34	-2,83	-8,44	14,96	24,91	18,37	9,95	3,41	57,16
16MQ	00	57,93	-3,42	-4,41	27,36	34,04	19,75	6,67	-7,61	68,45
16NK	00	48,81	-5,36	-7,68	27,03	39,69	22,56	12,67	-4,47	70,89
16NK	01	51,61	1,56	-4,30	28,67	39,68	22,95	11,01	-5,71	68,71
16OX	00	48,92	-2,62	-8,55	26,86	28,22	25,71	1,35	-1,15	69,59
16OX	02	41,70	7,74	-1,72	32,76	32,99	18,09	0,23	-14,67	67,35
16PA	00	65,40	-3,09	-9,77	42,23	48,83	35,99	6,60	-6,24	88,14
16PE	00	47,39	-5,49	-10,48	29,94	25,25	21,92	-4,70	-8,02	71,25
16PI	00	44,27	-1,26	-8,84	22,17	23,62	19,16	1,45	-3,00	61,38
16PI	01	42,10	-4,50	-10,32	24,25	23,64	23,08	-0,61	-1,16	68,48
16PK	00	43,69	1,10	-6,81	28,21	22,66	18,27	-5,55	-9,94	71,90
16PN	00	53,97	-3,55	-2,59	24,79	21,04	24,19	-3,75	-0,61	72,14
16PS	00	60,67	-3,74	-9,80	25,38	35,68	27,37	10,30	1,99	84,18
16PS	07	45,82	2,76	-6,26	28,15	32,12	21,06	3,97	-7,10	73,15
16PS	18	44,27	-1,26	-8,84	21,16	30,83	20,64	9,66	-0,52	81,66
16QA	00	46,25	-1,66	-7,25	31,20	29,32	20,31	-1,89	-10,89	69,38
16QH	01	51,25	-1,64	-9,52	29,53	28,58	21,23	-0,95	-8,30	71,99
16RB	00	46,18	-6,56	-13,25	31,56	29,11	24,30	-2,45	-7,26	74,18
16RF	00	57,48	-3,06	-9,52	29,88	31,45	24,40	1,57	-5,48	80,12
16RH	00	54,87	-3,59	-10,37	30,34	25,76	25,64	-4,58	-4,70	78,87

brin	brinvest	vwo_h9f2_01r_c	vwo_h9f2_01r_dif_b	vwo_h9f2_01r_dif_c	vwo_h9f2_02r_a	vwo_h9f2_02r_b	vwo_h9f2_02r_c	vwo_h9f2_02r_dif_b	vwo_h9f2_02r_dif_c	vwo_h9f2_03r_a
16RT	00	61,75	-6,77	-9,61	31,54	28,05	28,49	-3,50	-3,06	78,93
16SK	00	46,09	-3,20	-9,77	28,27	27,12	22,61	-1,15	-5,65	70,85
16SL	00	49,70	0,72	-7,65	27,18	23,44	16,53	-3,74	-10,65	70,47
16ST	00	49,02	-3,06	-8,57	26,40	26,30	22,16	-0,10	-4,24	70,13
16TS	00	45,88	-4,11	-9,78	27,21	41,22	22,89	14,01	-4,32	69,19
16TS	02	55,64	-0,25	-6,11	30,71	38,71	22,66	8,00	-8,05	72,50
16TS	03	45,50	-6,26	-10,58	23,54	36,77	22,90	13,23	-0,63	73,50
16TV	00	41,83	8,16	-5,22	26,07	34,07	22,86	8,00	-3,21	68,71
16TV	01	53,97	-1,28	-7,31	28,24	38,75	24,05	10,51	-4,19	67,79
16TV	02	45,66	2,14	-8,01	27,42	36,25	21,58	8,83	-5,84	67,52
16VI	00	41,11	-1,81	-9,59	26,17	19,32	18,49	-6,84	-7,67	66,01
16VK	00	48,50	-5,03	-11,20	27,41	25,02	23,21	-2,39	-4,20	72,49
16VK	03	47,66	-2,22	-9,33	30,24	25,40	22,50	-4,84	-7,73	68,41
16VP	00	59,51	-0,95	-2,67	29,30	27,62	25,10	-1,68	-4,20	69,50
16XD	00	51,30	-4,90	-6,19	31,58	21,47	18,34	-10,11	-13,24	67,58
16YC	00	43,80	-0,36	-7,00	25,92	20,60	16,88	-5,32	-9,05	63,56
16YV	00	55,11	-5,45	-10,64	28,94	28,65	25,36	-0,29	-3,57	81,05
16ZK	00	37,72	-5,83	-8,26	21,55	28,37	24,63	6,82	3,08	61,42
17AA	00	46,25	-3,01	-6,38	25,06	24,72	22,04	-0,34	-3,02	64,97
17AN	00	57,30	-6,99	-11,33	34,10	38,11	25,11	4,01	-8,98	83,68
17AY	00	48,08	-4,39	-8,81	25,04	27,58	21,34	2,54	-3,70	70,09
17BI	00	51,06	-2,19	-9,08	28,75	31,37	21,90	2,62	-6,85	75,95
17BZ	00	48,73	-3,34	-8,10	25,69	32,56	19,09	6,87	-6,61	69,60
17BZ	04	31,99	-6,49	-7,57	24,14	22,87	16,91	-1,27	-7,23	55,66
17CK	00	52,59	-3,24	-8,01	23,60	24,92	19,47	1,32	-4,12	74,57
17CR	00	40,88	-2,66	-7,89	24,61	25,57	16,18	0,96	-8,43	63,94
17DD	00	43,15	-3,33	-5,65	20,73	18,54	21,38	-2,20	0,65	55,68
17DN	00	46,26	-8,03	-8,98	21,81	24,71	14,77	2,90	-7,03	69,52
17DN	01	47,63	-8,28	-11,01	18,87	25,59	16,57	6,72	-2,30	69,52
17GM	00	56,64	-4,71	-9,34	26,41	24,40	20,42	-2,01	-6,00	74,23
17GT	00	55,54	-3,03	-7,55	24,38	21,66	26,65	-2,72	2,27	67,48
17HB	00	38,16	20,77	11,73	32,91	41,24	21,15	8,33	-11,76	72,73
17HN	00	55,11	-5,45	-8,37	30,39	30,10	26,55	-0,29	-3,85	73,63
17HN	04	44,27	-1,26	-8,84	24,07	35,86	15,32	11,79	-8,75	
17HR	02	43,06	1,34	-3,81	26,72	30,91	15,06	4,20	-11,65	75,66
17IM	00	52,57	-6,11	-10,15	31,89	25,56	24,17	-6,32	-7,71	74,27
17IR	00									71,89
17IR	02	43,11	-5,05	-11,26	28,83	26,03	22,60	-2,80	-6,23	68,27
17JB	00	50,11	-2,18	-8,07	25,24	19,53	20,37	-5,70	-4,87	70,27
17JY	00	63,07	-6,50	-9,02	40,86	40,08	36,68	-0,78	-4,17	82,53

brin	brinvest	vwo_h9f2_01r_c	vwo_h9f2_01r_dif_b	vwo_h9f2_01r_dif_c	vwo_h9f2_02r_a	vwo_h9f2_02r_b	vwo_h9f2_02r_c	vwo_h9f2_02r_dif_b	vwo_h9f2_02r_dif_c	vwo_h9f2_03r_a
17VF	00	36,49	3,79	-1,35	24,27	30,99	16,00	6,72	-8,27	73,24
17VN	05	50,35	-4,93	-9,41	29,43	26,51	21,26	-2,92	-8,17	75,52
17VN	06	48,81	-1,75	-9,60	30,58	29,68	20,60	-0,90	-9,98	75,42
17VP	00	46,64	-6,23	-9,98	28,28	29,35	20,54	1,07	-7,74	71,01
17VS	00	53,59	-4,34	-4,84	32,23	44,15	30,00	11,92	-2,23	75,17
17VS	03	30,32	-0,06	-5,01	28,03	36,21	23,88	8,18	-4,15	63,28
17WP	00	56,57	-5,85	-10,96	28,49	28,16	29,77	-0,33	1,28	81,02
17WQ	00	44,64	4,07	-2,97	28,11	28,11	18,35	0,00	-9,76	63,00
17WQ	06	40,96	-2,37	-12,25						71,89
17XU	00	37,63	2,75	-5,80	27,31	24,86	22,90	-2,44	-4,40	63,70
17YS	03	54,63	-0,78	-6,88	24,82	29,77	23,76	4,95	-1,06	75,04
17YS	08	45,17	2,11	-0,18	23,92	22,92	19,89	-1,00	-4,03	72,72
17YS	12	24,71	2,73	-12,95	16,32	18,09	15,58	1,77	-0,75	57,72
17YS	21	46,97	1,93	-8,17	28,41	28,04	22,34	-0,38	-6,07	71,56
18CH	00	51,59	-0,04	-6,32	30,56	33,05	23,05	2,49	-7,51	74,83
18CV	00	49,86	-0,45	-3,69	27,61	27,50	24,65	-0,11	-2,96	66,47
18DD	00									71,89
18DO	00	38,41	-28,28	-18,77	19,55	15,05	7,41	-4,50	-12,14	71,89
18DO	02	68,09	-16,54	1,76	21,28	22,19	14,90	0,91	-6,38	65,24
18DQ	00	54,89	-5,36	-8,01	12,81	0,00	5,78	-12,81	-7,03	72,31
18GC	00	49,83	-3,16	-5,15	30,44	32,35	22,85	1,91	-7,59	76,18
18TR	00	28,76	-0,89	-11,24	24,22	9,39	9,98	-14,84	-14,24	59,82
18TR	02	47,70	2,29	-4,92	25,48	22,52	15,79	-2,96	-9,68	67,91
18TR	07	59,73	-5,91	-9,44	26,85	27,10	20,24	0,25	-6,61	75,98
18TR	13	44,27	-1,26	-8,84	20,75	18,37	11,19	-2,38	-9,56	59,57
18WS	00	44,99	-4,73	-9,77	27,44	22,57	18,12	-4,87	-9,31	68,73
18XR	00	48,37	-6,57	-11,56	30,46	30,68	23,71	0,22	-6,75	73,32
18XU	00	62,73	-3,55	-5,42	30,69	31,20	21,37	0,51	-9,32	74,26
19DH	00	46,41	-4,12	-8,43	24,01	23,60	11,29	-0,41	-12,72	66,12
19EN	00	50,15	-2,95	-7,56	25,83	26,16	19,31	0,33	-6,52	68,97
19EW	00	48,53	-6,23	-14,15	29,73	30,46	23,46	0,73	-6,27	86,40
19FF	00	56,89	-5,44	-5,74	26,44	26,95	23,54	0,51	-2,90	71,27
19GY	00	57,03	-7,41	-8,96	25,88	27,22	21,40	1,33	-4,48	73,89
19HG	00	49,09	-5,31	-11,29	31,00	29,84	22,37	-1,16	-8,63	71,89
19HG	11	43,53	-2,33	-10,09	29,79	24,91	19,21	-4,87	-10,58	72,78
19HR	00	59,34	-8,12	-3,50	27,22	21,11	18,21	-6,11	-9,02	67,37
19HV	00	50,20	-5,16	-11,30	38,07	35,54	28,44	-2,52	-9,62	75,76
19IP	00	47,75	-1,79	-7,01	22,25	20,16	17,01	-2,09	-5,23	64,12
19IW	00	36,74	-1,96	-8,99	26,38	22,23	21,32	-4,15	-5,06	63,79
19KZ	00	43,93	-1,67	-8,02	27,32	27,84	17,12	0,52	-10,20	68,30



brin	brinvest	vwo_h9f2_01r_c	vwo_h9f2_01r_dif_b	vwo_h9f2_01r_dif_c	vwo_h9f2_02r_a	vwo_h9f2_02r_b	vwo_h9f2_02r_c	vwo_h9f2_02r_dif_b	vwo_h9f2_02r_dif_c	vwo_h9f2_03r_a
20CR	05	40,70	-5,74	-9,48	26,58	29,77	17,43	3,19	-9,15	
20CS	00	43,02	-1,18	-8,45	28,37	23,94	18,31	-4,43	-10,06	71,70
20CS	07	49,63	-4,59	-6,72	24,66	29,61	21,09	4,95	-3,57	69,63
20DB	00	53,16	-2,42	-7,23	29,26	30,15	21,23	0,88	-8,03	74,08
20DC	00	60,72	-4,46	-6,27	38,52	41,29	29,99	2,77	-8,53	76,75
20DD	00	67,12	-0,25	-6,13	37,61	42,62	36,15	5,01	-1,46	87,02
20DF	00	57,53	-1,30	-5,38	31,15	32,53	23,69	1,38	-7,46	73,68
20DG	00	56,82	-1,18	-6,56	37,66	35,56	29,52	-2,10	-8,15	77,91
20DH	00	53,04	-9,19	-8,05	33,96	32,30	23,82	-1,66	-10,13	70,15
20DH	10	45,96	-2,00	-7,50						72,68
20DL	00	36,97	-7,57	-12,59	25,25	26,59	16,14	1,34	-9,11	70,10
20DL	01	29,75	-10,51	-10,53	19,08	23,55	17,04	4,46	-2,04	57,30
20DL	02	34,99	0,45	-11,13	26,42	30,20	17,95	3,78	-8,47	69,88
20DL	10	38,67	4,34	-7,87	22,09	30,38	16,41	8,30	-5,67	65,39
20DP	00	66,38	-6,23	-9,49	40,55	46,36	35,67	5,81	-4,88	89,69
20EA	00	52,99	-2,42	-9,92	31,02	29,09	23,04	-1,93	-7,98	77,02
20EI	00	48,87	0,28	-7,22	25,37	22,95	17,98	-2,42	-7,39	69,35
20EI	03	50,37	-7,42	-11,08	26,86	32,28	21,96	5,42	-4,90	69,74
20EK	00	35,51	-11,01	-9,59	26,35	18,74	14,03	-7,62	-12,32	61,49
20EM	00	55,55	-3,70	-8,64	30,84	40,04	24,45	9,21	-6,39	80,07
20EM	01				9,39	0,00	19,18	-9,39	9,79	
20EM	03	46,32	-0,25	-5,55	30,75	24,09	19,94	-6,66	-10,81	64,39
20EO	00	47,60	-7,75	-9,71	26,05	31,11	18,86	5,06	-7,19	70,55
20ER	00	54,15	-3,79	-8,54	27,88	36,26	24,36	8,38	-3,52	72,93
20ER	04	57,48	-3,43	-8,43	34,25	35,18	23,99	0,93	-10,26	79,61
20EY	00	41,44	-5,71	-11,86	22,31	19,34	17,14	-2,96	-5,16	68,78
20FR	00	38,55	0,43	-11,54	27,96	23,52	15,12	-4,44	-12,84	67,33
20FR	02									71,89
20GA	00	59,64	1,69	-5,82	34,49	32,12	24,78	-2,37	-9,71	80,76
20GS	00	50,01	-1,01	-6,81	28,79	22,14	19,59	-6,65	-9,20	67,22
20IB	00	57,16	2,91	-3,80	33,40	31,26	25,78	-2,14	-7,62	72,04
20IS	00	54,25	-4,64	-9,96	27,82	25,58	24,94	-2,24	-2,89	74,79
20JX	02	54,81	-4,13	-8,62	29,26	25,70	23,28	-3,55	-5,97	72,67
20JX	04	48,89	-1,46	-6,83	28,68	25,64	20,48	-3,03	-8,20	69,15
20KA	00	53,08	-6,32	-8,82	27,69	24,70	21,76	-2,99	-5,93	71,08
20KQ	00	51,16	-2,02	-8,04	26,27	24,36	18,33	-1,91	-7,94	70,36
20KZ	00	66,84	-4,79	-6,53	42,27	43,21	32,30	0,94	-9,96	83,77
20LA	00	50,38	-3,45	-7,51	26,26	28,65	21,70	2,39	-4,56	73,34
20LL	00	49,66	-8,00	-9,93	29,85	26,14	26,26	-3,71	-3,58	67,86
20LO	00	55,71	-4,79	-8,33	27,82	29,76	22,64	1,95	-5,17	76,30

brin	brinvest	vwo_h9f2_01r_c	vwo_h9f2_01r_dif_b	vwo_h9f2_01r_dif_c	vwo_h9f2_02r_a	vwo_h9f2_02r_b	vwo_h9f2_02r_c	vwo_h9f2_02r_dif_b	vwo_h9f2_02r_dif_c	vwo_h9f2_03r_a
20LU	00	70,24	-3,46	-5,79	40,70	46,14	33,38	5,44	-7,32	87,56
20MA	00	49,04	-2,58	-6,19	28,94	30,34	19,37	1,41	-9,56	71,42
20MD	00	58,35	-0,45	-7,08	31,94	33,78	23,95	1,85	-7,99	80,56
20MF	00	51,54	-3,57	-8,90	30,35	36,80	22,90	6,45	-7,45	75,77
20MH	00	58,60	-7,82	-10,56	28,67	28,84	27,13	0,17	-1,54	81,91
20MH	01	45,21	-17,73	-22,00	26,51	15,25	21,26	-11,26	-5,24	
20MJ	00	98,36	-16,04	-1,64	19,15	24,24	21,17	5,09	2,02	71,70
20MJ	02	51,27	0,57	-7,84	28,86	30,52	19,15	1,66	-9,71	72,64
20MM	01	42,85	3,16	-3,11	18,87	23,88	16,39	5,01	-2,48	71,28
20QU	00	61,34	-3,33	-7,19	40,28	39,11	32,47	-1,17	-7,81	79,14
20QY	00	69,16	-1,60	-5,40	40,74	48,43	36,14	7,69	-4,60	86,76
20RC	00	57,52	0,59	-4,04	26,24	30,77	22,00	4,54	-4,24	71,05
20RF	00	60,74	-1,59	-3,41	26,00	31,58	20,81	5,59	-5,19	76,84
20RM	00	62,66	-5,23	-8,80	36,90	44,97	31,09	8,08	-5,81	86,40
20ST	00	56,12	-2,31	-7,66	27,77	27,66	24,82	-0,11	-2,95	78,12
20TZ	00	48,14	-1,35	-8,25	31,94	30,08	20,99	-1,86	-10,95	70,05
20TZ	11	49,71	-7,24	-8,91	27,41	30,73	22,90	3,31	-4,52	68,12
20WI	00	52,71	-4,68	-9,11	25,52	27,77	20,81	2,25	-4,71	72,30
20ZK	02	48,50	4,97	-4,14						71,89
20ZK	04	53,18	-3,06	-10,36	30,77	28,48	19,79	-2,29	-10,98	78,81
21AB	00	67,14	-1,49	-6,33	37,54	48,72	33,83	11,18	-3,71	85,98
21AF	00	68,19	-2,56	-6,83	37,81	44,05	33,74	6,24	-4,07	87,02
21AS	00	19,61	8,98	-1,51	17,40	29,33	12,01	11,94	-5,39	71,89
21AS	08	48,72	-1,14	-9,08	30,02	37,40	19,67	7,38	-10,35	76,23
21AS	09	53,31	13,82	2,38	21,25	28,34	11,34	7,09	-9,91	76,52
21BH	00	56,40	-6,34	-10,58	27,19	37,43	22,60	10,25	-4,59	76,90
21BH	02	45,32	-6,28	-9,85	23,65	29,74	19,67	6,10	-3,98	67,82
21ET	00	51,34	-2,81	-9,75	24,99	37,75	21,94	12,77	-3,05	74,44
21ET	12	44,71	-8,17	-10,74	22,23	33,60	17,34	11,37	-4,89	63,87
21EX	00	53,08	-1,81	-8,68	32,40	35,18	21,87	2,78	-10,53	77,51
21FF	00	26,86	8,89	-5,42	12,96	30,12	8,52	17,16	-4,43	66,30
21FV	00	57,23	-0,11	-7,87	36,18	34,56	23,88	-1,62	-12,29	81,26
21GD	00	57,78	6,75	4,48	26,37	30,02	20,36	3,66	-6,00	76,20
21GD	01	45,45	-1,14	-3,11	26,66	35,54	17,82	8,88	-8,84	69,05
21GD	02	56,06	7,18	-4,46	20,11	27,75	8,86	7,65	-11,25	71,97
21GU	00	43,33	7,70	5,46	22,16	18,95	14,26	-3,21	-7,90	68,47
21GU	07	57,76	-4,12	-7,29	30,18	35,38	18,75	5,20	-11,43	75,06
21GV	00	63,72	-2,67	-5,02	29,92	30,42	25,97	0,50	-3,94	73,92
21GW	00	51,99	-2,61	-8,72	29,26	28,04	21,15	-1,23	-8,12	73,93
21GW	02	52,51	-2,68	-9,74	30,73	33,49	23,89	2,77	-6,84	78,75

brin	brinvest	vwo_h9f2_01r_c	vwo_h9f2_01r_dif_b	vwo_h9f2_01r_dif_c	vwo_h9f2_02r_a	vwo_h9f2_02r_b	vwo_h9f2_02r_c	vwo_h9f2_02r_dif_b	vwo_h9f2_02r_dif_c	vwo_h9f2_03r_a
21GW	08	44,27	-1,26	-8,84	28,04	27,24	19,85	-0,80	-8,19	
21GZ	00	47,52	0,05	-7,67	24,36	24,30	22,84	-0,07	-1,52	67,67
21HC	00	49,37	-6,15	-11,93	30,62	28,09	23,59	-2,54	-7,03	73,69
21HC	03	45,86	-2,16	-9,49	30,42	26,78	22,49	-3,64	-7,93	70,23
21SK	00	45,26	-0,29	-6,07	28,73	26,32	18,20	-2,41	-10,53	66,63
21WE	00	52,53	-1,06	-8,36	28,37	20,90	15,91	-7,46	-12,46	70,41
22NE	00	54,48	-7,57	-9,39	31,77	26,32	21,73	-5,45	-10,04	78,92
23GF	00	45,22	15,56	7,59	30,26	75,40	29,57	45,14	-0,70	64,53
23HC	01	52,71	-4,55	-7,10	28,78	28,15	20,14	-0,62	-8,64	73,89
23KU	00	42,44	-1,19	-9,85	26,92	30,58	21,12	3,66	-5,80	65,48
23VL	00	35,19	1,08	0,12	29,23	53,97	29,07	24,74	-0,16	66,06
23YU	02	37,52	5,15	1,12	18,54	22,89	10,23	4,35	-8,32	68,22
24PY	00	45,60	1,42	-7,44	30,88	32,56	18,82	1,68	-12,06	73,07
24RW	00	57,80	-2,73	-7,94	28,03	27,67	21,40	-0,36	-6,63	79,04
24RW	04	57,37	-3,58	-8,35	27,78	20,47	20,58	-7,31	-7,21	69,33
24TF	00	56,31	-9,74	-9,30	26,93	30,51	23,68	3,58	-3,25	74,92
24TG	00	51,41	-7,18	-11,55	28,80	30,59	24,81	1,79	-3,99	78,06
24TP	00	47,72	-2,48	-6,81	27,65	26,78	16,02	-0,87	-11,62	66,10
24TR	00	61,65	-2,57	-6,96	33,30	38,40	24,42	5,10	-8,87	82,10
24TR	10	65,46	-22,10	-16,68	29,04	33,73	18,14	4,68	-10,90	
25CL	00	49,56	-6,44	-10,91	28,27	29,61	23,85	1,33	-4,42	72,91
25CM	04	40,14	-3,43	-11,24	28,32	27,81	23,24	-0,50	-5,07	72,97
25CR	00	49,58	-6,54	-8,84	28,97	34,56	24,13	5,60	-4,84	72,57
25CV	00	36,85	-4,38	-14,00	26,37	27,60	21,88	1,23	-4,49	72,42
25DA	00	53,07	-2,36	-7,09	25,25	27,58	20,40	2,34	-4,85	72,76
25DA	02	51,11	-3,71	-6,58	26,16	23,28	17,78	-2,88	-8,38	67,58
25FX	00	50,35	-9,53	-10,97	30,79	23,24	21,12	-7,56	-9,67	66,80
25FY	00	50,30	-6,40	-9,64	30,10	26,66	22,93	-3,44	-7,17	72,71
25GA	00	57,46	-1,46	-4,73	24,64	28,40	15,75	3,75	-8,89	68,32
25GB	00	41,95	-4,61	-8,66	24,50	34,17	20,29	9,67	-4,21	68,32
25GC	00	49,06	1,33	-6,24	25,56	31,38	23,69	5,81	-1,88	68,21
25GC	02	55,44	-1,14	-9,39	31,61	28,47	23,44	-3,14	-8,17	78,18
25GC	11	37,37	-0,72	-11,73	23,27	17,98	16,60	-5,28	-6,67	62,66
25GD	01	42,46	1,50	-7,58	29,81	24,15	20,34	-5,65	-9,47	68,65
25GE	00	52,09	-3,58	-8,15	32,96	34,37	24,03	1,41	-8,92	74,34
25GF	00	56,64	-10,17	-9,27	28,75	33,40	24,47	4,64	-4,28	72,12
25GL	00	52,14	-6,35	-10,48	28,80	33,99	20,92	5,19	-7,88	74,85
25GM	00	50,30	-7,64	-6,60	21,88	22,76	16,22	0,88	-5,66	67,68
25KX	00	65,37	-1,16	-4,95	32,20	30,48	26,52	-1,72	-5,68	78,55
25MG	00	51,11	-6,63	-9,86	28,11	28,75	25,77	0,64	-2,34	72,83

brin	brinvest	vwo_h9f2_01r_c	vwo_h9f2_01r_dif_b	vwo_h9f2_01r_dif_c	vwo_h9f2_02r_a	vwo_h9f2_02r_b	vwo_h9f2_02r_c	vwo_h9f2_02r_dif_b	vwo_h9f2_02r_dif_c	vwo_h9f2_03r_a
27DG	00	49,21	2,86	-2,40	34,18	44,96	27,96	10,78	-6,22	70,17
27MD	00	56,31	-0,38	-4,32	30,94	26,29	21,66	-4,65	-9,28	73,11
27RW	00	40,49	0,78	-4,39	31,18	41,88	21,93	10,70	-9,26	68,02
27VG	00	49,95	0,24	-9,88	32,12	31,23	22,69	-0,89	-9,42	81,60
27ZH	02	44,96	0,27	-8,39	29,90	27,17	24,33	-2,73	-5,57	73,08
27ZJ	00	44,27	-1,26	-8,84	25,08	17,89	18,10	-7,18	-6,98	71,89
27ZJ	02	48,57	3,17	-7,85	27,37	35,30	24,65	7,94	-2,72	66,91
28DH	00	48,37	-0,45	-6,79	10,41	22,39	11,92	11,98	1,51	70,88
29WG	00	40,51	-0,85	-6,21	29,27	39,07	25,20	9,80	-4,07	65,89
30AU	01	49,09	1,47	-7,68	29,21	25,30	21,31	-3,90	-7,90	67,93
30EU	00	48,15	-8,29	-9,33	29,16	25,19	21,97	-3,97	-7,20	69,03
30GC	00	63,63	-5,65	-9,58	38,06	44,66	35,14	6,60	-2,91	84,37
30GD	00	70,96	-0,69	-4,30	41,68	44,30	35,64	2,62	-6,04	86,46
30JN	00	44,27	-1,26	-8,84	28,40	28,26	25,33	-0,14	-3,07	76,49
30PP	04	49,31	-3,01	-8,10	23,32	21,56	20,36	-1,75	-2,96	67,51
30UB	00	56,54	-1,21	-6,60	30,02	35,80	22,16	5,78	-7,87	72,43
30UV	00	35,47	-11,08	-10,83	22,27	24,75	19,36	2,49	-2,90	61,09
30WH	00	32,06	12,86	10,40	27,73	25,26	24,21	-2,46	-3,52	71,89
30WH	02	31,25	5,12	3,12	23,87	29,56	18,84	5,69	-5,02	65,67
31CG	02	50,52	-4,34	-12,42	32,82	30,40	24,65	-2,42	-8,17	77,99
31CH	00	49,91	-1,95	-9,54	28,52	27,45	21,37	-1,07	-7,15	73,35
31CZ	00	44,67	-7,91	-8,98	23,29	16,16	19,57	-7,13	-3,72	58,92
31EX	00	49,39	-6,87	-12,38	27,37	26,29	18,72	-1,08	-8,65	71,81
31GM	00	36,32	1,32	7,19	30,98	44,17	22,44	13,20	-8,54	73,30
31HN	00	50,84	-4,63	-11,98	28,71	24,37	22,82	-4,33	-5,89	71,39
31JW	00	48,89	-6,31	-9,36	26,86	27,10	19,85	0,24	-7,01	71,20
31JW	01	44,60	-4,55	-5,05	8,73	0,00	19,57	-8,73	10,85	71,89
31LW	00	43,22	-0,83	-9,61	30,37	31,58	21,19	1,22	-9,18	68,49
31MD	00	39,51	0,81	-8,63	28,30	25,82	16,53	-2,48	-11,77	67,87
31RY	00	44,27	-1,26	-8,84	39,22	43,69	29,80	4,46	-9,42	80,93
31TK	00	44,27	-1,26	-8,84	24,17	20,49	12,74	-3,68	-11,43	64,74

brin	brinvest	vwo_h9f2_03r_b	vwo_h9f2_03r_c	vwo_h9f2_03r_dif_b	vwo_h9f2_03r_dif_c	vwo_h9f2_04r_a	vwo_h9f2_04r_b	vwo_h9f2_04r_c	vwo_h9f2_04r_dif_b	vwo_h9f2_04r_dif_c
00AH	00	77,96	79,13	4,53	5,70	24,82	29,03	26,42	4,21	1,60
00AH	07	75,73	79,58	9,34	13,19	27,98	29,01	33,61	1,03	5,63
00AQ	00	66,15	80,29	5,23	19,38	28,76	31,53	21,86	2,77	-6,90
00BD	00	77,69	76,55	12,23	11,09	32,75	33,15	30,33	0,40	-2,42
00CB	00	77,72	75,14	8,32	5,74	25,89	34,15	27,42	8,26	1,53
00CB	01	79,92	73,99	8,01	2,08	22,09	28,60	30,87	6,51	8,78
00CB	02	74,21	71,52	9,23	6,54	22,67	28,49	33,57	5,82	10,90
00DI	02	69,26	80,12	1,02	11,88	30,23	30,11	21,19	-0,12	-9,04
00HI	00	78,43	77,18	4,15	2,90	23,55	22,93	30,46	-0,62	6,91
00IP	00	79,30	81,73	9,63	12,05	34,96	35,04	35,39	0,07	0,43
00JR	00	75,97	83,85	5,97	13,85	27,82	22,04	29,11	-5,79	1,29
00JT	00	80,13	73,93	11,70	5,51	29,19	41,48	24,93	12,29	-4,26
00KV	00	81,19	88,52	3,79	11,12	34,52	27,57	30,72	-6,95	-3,79
00LJ	00	70,39	73,59	3,16	6,36	36,41	40,92	33,39	4,52	-3,01
00MK	00	82,84	84,11	0,35	1,62	25,02	24,00	23,70	-1,03	-1,33
00ML	00	80,68	80,32	6,91	6,55	27,47	27,33	31,05	-0,14	3,58
00ML	12	82,15	80,87	5,82	4,54	24,99	29,89	26,34	4,90	1,35
00MP	00	72,37	79,57	3,22	10,42	31,44	43,25	26,95	11,81	-4,49
00MV	00	64,83	77,04	-1,12	11,08	30,47	27,27	32,96	-3,20	2,49
00OB	00	76,64	82,83	2,77	8,96	32,19	28,49	31,22	-3,70	-0,96
00PF	00	72,83	78,84	2,73	8,73	27,22	26,49	28,81	-0,72	1,60
00PG	00	76,57	71,74	7,20	2,38	37,21	41,91	31,54	4,70	-5,67
00PG	03	71,66	69,44	12,94	10,73	35,68	38,88	29,09	3,19	-6,59
00PJ	00	79,03	85,02	1,74	7,73	27,97	23,69	30,71	-4,28	2,74
00PS	03	74,90	76,98	1,98	4,06	25,98	27,87	26,72	1,89	0,74
00PS	08	79,74	89,02	-4,15	5,13	25,95	17,70	25,18	-8,25	-0,77
00RO	00	81,37	85,55	2,32	6,50	27,22	28,73	32,47	1,51	5,25
00RZ	00	79,54	77,47	4,81	2,74	26,67	27,53	26,82	0,87	0,15
00RZ	07									
00SZ	00	73,51	83,40	-2,59	7,30	36,19	35,80	28,70	-0,39	-7,49
00TL	00	77,76	79,50	-2,71	-0,97	23,56	20,35	22,37	-3,21	-1,18
00TM	00	70,48	77,47	4,70	11,69	29,90	38,14	25,07	8,24	-4,83
00TU	00	78,29	77,86	6,48	6,05	28,70	32,85	27,19	4,15	-1,52
00UM	00	79,35	74,11	9,88	4,65	31,02	26,73	28,75	-4,29	-2,27
00UZ	00	78,27	82,34	8,03	12,10	31,81	31,62	31,13	-0,19	-0,69
00VY	00	85,68	95,60	-6,68	3,24	29,24	18,71	26,61	-10,54	-2,63
00WH	00	77,36	66,97	13,59	3,20	42,81	45,90	30,32	3,09	-12,48
00WI	00	75,25	84,39	-1,72	7,41	33,11	35,36	26,00	2,24	-7,12
00XA	00	76,92	86,60	0,15	9,83	33,81	29,84	29,78	-3,98	-4,04
00XK	00	76,81	78,06	8,06	9,31	25,78	33,97	30,32	8,18	4,54

brin	brinvest	vwo_h9f2_03r_b	vwo_h9f2_03r_c	vwo_h9f2_03r_dif_b	vwo_h9f2_03r_dif_c	vwo_h9f2_04r_a	vwo_h9f2_04r_b	vwo_h9f2_04r_c	vwo_h9f2_04r_dif_b	vwo_h9f2_04r_dif_c
00YH	03	80,47	79,70	9,86	9,09	33,07	39,06	30,34	6,00	-2,73
00ZD	00	76,13	80,76	-0,37	4,27	29,56	22,23	25,05	-7,33	-4,52
00ZO	00	79,79	86,17	3,47	9,85	27,55	22,98	30,81	-4,58	3,25
00ZV	00	65,34	82,82	7,59	25,06	34,90	37,40	26,77	2,50	-8,13
01AA	57	78,21	75,07	9,47	6,33	31,18	31,12	27,44	-0,06	-3,73
01AA	59	78,12	78,62	12,38	12,88	26,98	31,38	29,48	4,40	2,50
01AA	61	78,71	77,02	14,36	12,67	29,01	36,13	34,34	7,12	5,33
01EO	00	80,90	82,65	5,57	7,32	29,78	31,00	26,88	1,21	-2,91
01EO	02	79,31	84,21	3,57	8,48	31,68	20,03	26,04	-11,65	-5,64
01ET	00	83,09	89,35	-2,63	3,62	19,59	20,54	28,81	0,95	9,21
01FP	01	79,14	87,07	6,62	14,55	29,97	31,11	27,56	1,14	-2,41
01FP	04	80,66	86,09	3,72	9,15	23,61	30,78	22,70	7,18	-0,91
01FU	01	72,30	78,77	3,66	10,13	33,18	46,80	24,65	13,62	-8,53
01FY	00	78,25	83,73	0,64	6,12	25,81	22,18	28,15	-3,63	2,34
01GH	00	73,06	81,48	4,93	13,36	35,82	25,03	31,84	-10,79	-3,98
01GL	00	68,10	83,36	3,39	18,66	33,82	33,94	24,94	0,12	-8,88
01GN	00	72,42	81,21	-5,48	3,30	31,41	26,76	30,84	-4,65	-0,57
01GX	00	79,75	85,61	0,16	6,01	25,53	17,63	26,98	-7,90	1,45
01IW	00	71,57	78,47	4,50	11,41	37,36	32,66	30,27	-4,70	-7,09
01KF	00	77,21	86,59	5,42	14,81	21,24	28,20	28,24	6,96	7,00
01KF	04	74,29	82,24	5,73	13,68	29,63	30,52	29,06	0,89	-0,57
01KL	00	68,30	78,05	-5,16	4,59	30,28	36,48	28,89	6,20	-1,39
01LZ	00	80,36	80,97	3,00	3,62	21,72	30,46	29,39	8,73	7,66
01MB	00	79,49	92,50	-2,32	10,70	25,07	17,27	26,82	-7,81	1,75
01MO	00	83,39	89,24	0,77	6,62	29,87	18,03	28,10	-11,85	-1,78
01NZ	00	75,09	79,01	2,05	5,97	30,17	26,27	26,29	-3,90	-3,88
01RL	00	78,00	72,61	10,85	5,45	40,92	45,69	28,17	4,77	-12,75
01TC	00	71,69	90,43	3,61	22,35	28,85	40,26	24,47	11,42	-4,37
01UH	00	75,76	78,28	3,08	5,60	21,89	23,34	27,30	1,45	5,41
01VN	00	80,69	79,94	3,26	2,50	25,27	29,28	23,71	4,01	-1,56
01XF	00	76,15	74,42	8,60	6,87	27,03	31,33	27,82	4,29	0,79
01XL	00	75,50	76,63	2,62	3,75	29,59	30,32	23,63	0,72	-5,97
01XN	00	70,83	77,85	6,02	13,04	25,60	39,02	18,64	13,43	-6,96
01XN	01	73,51	76,04	2,99	5,52	24,38	35,54	22,65	11,16	-1,72
02AN	00	77,39	82,89	0,96	6,47	20,86	21,70	27,77	0,84	6,91
02AP	00	84,15	92,45	-8,01	0,29	18,65	11,89	25,59	-6,76	6,93
02AR	00	76,04	77,51	2,20	3,66	22,50	17,95	27,74	-4,55	5,24
02CI	00	76,81	82,71	6,76	12,66	30,42	32,62	30,38	2,19	-0,04
02CR	00	82,92	86,54	0,20	3,83	22,18	23,21	27,59	1,03	5,41
02DC	03	76,21	81,04	4,13	8,96	32,16	30,19	28,02	-1,97	-4,14

brin	brinvest	vwo_h9f2_03r_b	vwo_h9f2_03r_c	vwo_h9f2_03r_dif_b	vwo_h9f2_03r_dif_c	vwo_h9f2_04r_a	vwo_h9f2_04r_b	vwo_h9f2_04r_c	vwo_h9f2_04r_dif_b	vwo_h9f2_04r_dif_c
02DF	00	70,19	73,61	7,94	11,36	24,78	30,57	29,66	5,79	4,89
02DO	00	79,60	83,94	6,71	11,06	33,23	32,74	32,29	-0,49	-0,94
02DQ	00	83,90	89,66	-1,40	4,36	21,93	20,57	27,18	-1,36	5,25
02DW	00	76,77	84,98	-3,05	5,16	28,02	28,91	23,65	0,89	-4,36
02DZ	00	83,31	93,10	-5,57	4,21	22,05	17,90	23,04	-4,15	0,99
02EA	00	78,98	80,35	1,61	2,98	37,49	33,23	27,23	-4,26	-10,26
02EB	00	76,82	80,49	5,58	9,25	28,12	27,73	26,30	-0,39	-1,82
02EK	00	78,72	79,48	13,08	13,84	33,41	37,38	30,77	3,97	-2,64
02FB	00	80,39	84,32	3,62	7,55	30,73	37,69	26,04	6,96	-4,69
02FY	00	77,55	75,26	9,73	7,44	31,43	26,73	31,75	-4,70	0,32
02FY	07	76,63	76,56	8,86	8,79	29,63	30,52	29,06	0,89	-0,57
02GF	00	78,39	80,87	8,85	11,33	29,81	27,45	31,93	-2,36	2,12
02GJ	00	76,08	84,05	4,31	12,27	23,67	23,55	29,80	-0,12	6,13
02GN	00	75,84	78,26	-0,43	1,99	23,68	23,28	20,28	-0,40	-3,40
02GP	00	77,92	80,78	-0,98	1,87	23,60	23,60	24,85	0,01	1,26
02GP	04	76,80	69,70	6,90	-0,21	16,40	36,47	19,65	20,07	3,25
02GS	00	78,99	81,83	0,49	3,34	22,96	21,96	26,50	-1,00	3,54
02JG	00	70,54	78,47	3,15	11,08	33,87	39,78	29,65	5,91	-4,22
02KB	01	76,79	79,88	1,28	4,37	31,09	25,00	28,08	-6,09	-3,01
02LB	08	72,34	92,60	5,65	25,91	32,83	28,13	35,97	-4,70	3,15
02LG	06	74,32	80,97	3,76	10,41	27,72	19,85	26,94	-7,87	-0,78
02ME	01	79,10	85,92	3,82	10,63	32,50	21,27	30,07	-11,23	-2,43
02ME	02	75,52	78,92	10,55	13,94	34,68	28,18	28,87	-6,49	-5,81
02MU	00	81,36	84,62	2,95	6,21	23,29	23,63	28,94	0,34	5,64
02NZ	00	78,98	80,79	7,09	8,90	26,95	35,42	22,96	8,47	-3,99
02NZ	09	73,77	79,80	1,73	7,75	29,04	33,68	24,10	4,64	-4,95
02NZ	11	71,05	79,82	1,54	10,31	28,60	25,46	20,83	-3,14	-7,77
02QN	00	71,94	77,42	2,56	8,04	32,70	36,47	25,60	3,76	-7,10
02QO	00	82,83	85,50	5,59	8,27	29,45	26,03	29,84	-3,42	0,38
02QP	00	72,16	81,28	0,16	9,27	29,79	37,34	24,65	7,55	-5,14
02QT	00	77,13	85,77	-1,47	7,18	30,57	25,03	28,14	-5,54	-2,43
02QX	00	78,68	80,56	3,97	5,85	28,97	21,53	27,30	-7,44	-1,67
02QZ	00	83,70	93,17	-6,24	3,22	23,73	14,36	26,67	-9,38	2,94
02RA	00	78,31	84,64	1,84	8,17	29,24	24,57	24,90	-4,67	-4,34
02SB	00	79,55	84,94	-0,40	4,99	22,49	20,45	26,77	-2,05	4,27
02ST	00	81,04	83,36	4,68	7,00	27,28	22,97	29,54	-4,30	2,27
02SY	00	63,60	76,65	-13,61	-0,56	23,82	36,36	22,41	12,55	-1,40
02TC	00	78,69	81,59	2,70	5,60	25,63	22,09	26,80	-3,54	1,17
02TC	04	75,70	81,44	2,77	8,51	27,32	22,34	28,66	-4,98	1,34
02TD	00	79,74	83,58	7,41	11,24	33,74	30,84	33,75	-2,90	0,01

brin	brinvest	vwo_h9f2_03r_b	vwo_h9f2_03r_c	vwo_h9f2_03r_dif_b	vwo_h9f2_03r_dif_c	vwo_h9f2_04r_a	vwo_h9f2_04r_b	vwo_h9f2_04r_c	vwo_h9f2_04r_dif_b	vwo_h9f2_04r_dif_c
02TE	00	79,69	88,17	-3,07	5,41	25,02	24,26	27,75	-0,76	2,73
02TG	00	78,91	79,56	2,07	2,72	25,49	23,64	23,33	-1,85	-2,16
02TH	00	81,73	78,46	4,23	0,97	23,82	31,65	25,96	7,83	2,14
02TZ	00	77,81	83,42	3,73	9,34	30,87	19,68	30,35	-11,19	-0,52
02UB	00	81,47	80,39	1,61	0,53	26,47	24,93	27,59	-1,54	1,12
02UC	00	88,88	98,06	-7,11	2,08	26,37	19,92	25,98	-6,45	-0,39
02UE	00	81,12	87,43	-4,30	2,02	20,99	14,65	25,47	-6,34	4,48
02UG	00	74,36	79,06	6,86	11,56	27,33	19,67	30,65	-7,66	3,32
02UP	00	81,09	81,85	7,21	7,97	28,67	30,72	26,23	2,05	-2,44
02US	00	80,31	80,38	1,40	1,47	22,86	27,21	31,37	4,35	8,51
02UT	00	76,67	77,62	0,54	1,48	20,36	20,95	23,48	0,59	3,11
02UX	00	70,68	83,78	5,65	18,75	36,12	39,46	30,26	3,34	-5,85
02UX	06	71,76	78,20	3,09	9,53	32,66	35,29	25,28	2,64	-7,38
02VA	00	70,32	79,78	5,85	15,31	30,91	39,59	25,87	8,68	-5,04
02VB	00									
02VB	01	73,65	75,34	6,98	8,68	28,68	42,60	27,31	13,92	-1,37
02VB	02	72,23	73,25	3,80	4,82	27,83	33,88	24,52	6,04	-3,32
02VC	00	81,16	83,82	8,06	10,73	30,47	31,17	31,10	0,70	0,63
02VD	00	80,59	87,47	1,56	8,44	24,90	22,72	26,62	-2,18	1,72
02VE	00	80,78	80,57	4,23	4,01	27,35	28,00	28,75	0,66	1,41
02VG	00	67,75	72,23	-1,18	3,30	23,76	29,96	33,55	6,20	9,79
02VG	03	72,73	74,11	2,64	4,02	17,38	39,55	31,10	22,17	13,72
02VG	22	66,29	81,34	-6,47	8,58	22,85	33,73	23,40	10,87	0,55
02VJ	00	68,09	76,34	2,84	11,09	30,04	38,98	23,12	8,94	-6,92
02VM	00	79,31	86,19	5,74	12,62	35,74	30,97	30,66	-4,78	-5,08
02VN	00	72,72	75,51	0,73	3,52	24,17	28,10	20,45	3,93	-3,72
02VN	01	68,00	74,82	1,20	8,02	23,52	0,01	18,58	-23,50	-4,93
02VO	00	81,52	86,37	-2,10	2,75	21,75	21,85	24,72	0,10	2,97
02VQ	00	80,55	86,33	8,64	14,42	35,44	30,66	34,57	-4,78	-0,87
02VR	00	81,64	83,82	0,81	2,99	24,46	19,26	22,73	-5,21	-1,73
02VR	04	76,98	86,39	-8,73	0,68	25,29	30,95	22,46	5,66	-2,83
02VT	00	78,33	79,62	6,04	7,33	30,49	33,00	27,81	2,51	-2,69
02VT	05	81,11	80,20	11,30	10,40	30,35	44,87	32,11	14,52	1,76
02XJ	00	72,61	79,39	1,43	8,20	32,35	35,62	27,05	3,27	-5,29
02XS	00	72,79	79,03	4,42	10,66	33,87	41,01	26,30	7,14	-7,56
02ZR	00	78,62	85,65	-3,20	3,82	30,89	26,98	27,22	-3,91	-3,68
03AM	00	85,96	89,30	-0,95	2,39	24,80	24,81	26,32	0,00	1,52
03AQ	00	74,42	89,25	4,23	19,06	25,76	15,89	30,17	-9,87	4,41
03FO	00	79,72	84,07	0,33	4,67	24,37	20,99	27,78	-3,38	3,41
03JY	00	73,75	70,46	5,38	2,09	38,93	45,39	25,52	6,46	-13,41

brin	brinvest	vwo_h9f2_03r_b	vwo_h9f2_03r_c	vwo_h9f2_03r_dif_b	vwo_h9f2_03r_dif_c	vwo_h9f2_04r_a	vwo_h9f2_04r_b	vwo_h9f2_04r_c	vwo_h9f2_04r_dif_b	vwo_h9f2_04r_dif_c
03KN	00	72,69	79,98	0,53	7,82	33,98	34,65	28,61	0,67	-5,37
03OY	00	76,41	82,39	-1,65	4,32	32,25	25,33	26,42	-6,92	-5,83
03RB	00	73,11	75,28	5,31	7,48	37,74	44,52	27,76	6,78	-9,98
03RR	00	75,13	79,54	3,15	7,56	28,48	30,89	23,98	2,41	-4,50
03RU	00	76,36	80,32	8,45	12,41	32,15	29,44	28,51	-2,71	-3,64
03WO	00	76,74	68,39	9,69	1,33	43,28	48,09	29,31	4,82	-13,97
03XF	00	78,25	79,01	5,40	6,16	27,78	29,75	26,27	1,97	-1,52
03XF	04	72,45	69,92	9,77	7,25	21,89	0,00	34,53	-21,89	12,64
03XM	00	70,77	76,33	3,65	9,21	30,34	28,90	26,07	-1,44	-4,27
03XS	00	76,50	77,58	4,82	5,91	29,80	29,12	30,73	-0,68	0,93
04DF	00	79,69	81,76	10,10	12,17	30,18	27,49	31,88	-2,68	1,71
04DS	00	82,88	83,31	4,25	4,68	24,98	26,97	25,69	1,99	0,71
04GU	00	75,63	80,16	5,73	10,25	34,26	35,57	29,09	1,31	-5,17
04HR	00	77,44	79,00	7,94	9,50	27,98	25,37	28,60	-2,61	0,62
04IX	00	75,62	82,04	4,79	11,21	34,51	29,61	28,97	-4,90	-5,54
04OY	02	74,61	82,32	0,79	8,50	33,99	37,01	29,24	3,02	-4,75
04SU	00	75,34	82,02	3,01	9,70	30,91	33,69	28,39	2,77	-2,53
04YE	03	72,50	78,87	0,48	6,85	29,98	23,56	30,58	-6,42	0,59
05AV	01	75,06	79,13	4,02	8,09	31,52	32,77	29,67	1,25	-1,86
05AV	02	78,35	85,70	-1,53	5,82	30,26	29,48	26,89	-0,78	-3,37
05FB	00	76,44	80,65	4,21	8,43	28,91	35,34	24,16	6,43	-4,75
05FF	00	78,38	80,21	9,27	11,10	28,20	26,81	27,87	-1,38	-0,33
05OH	00	78,98	80,79	7,09	8,90	29,63	30,52	29,06	0,89	-0,57
05OH	03	75,05	80,02	3,50	8,46	33,42	27,21	27,85	-6,20	-5,57
05PL	00	81,48	81,34	6,21	6,08	29,82	29,43	31,89	-0,38	2,07
05RA	00	73,36	80,08	1,39	8,11	31,86	35,53	30,85	3,67	-1,02
05TA	00	73,10	79,51	5,47	11,88	35,20	44,49	26,41	9,28	-8,80
05XJ	00	76,02	80,58	4,43	8,99	26,33	32,23	29,08	5,90	2,75
06HF	00	64,46	76,20	-9,80	1,95	30,66	30,40	24,27	-0,26	-6,40
06SU	00	81,28	78,55	6,46	3,73	35,32	41,77	27,95	6,45	-7,37
06XL	00	71,28	80,22	2,58	11,52	30,21	33,01	25,67	2,80	-4,54
07FH	00	78,42	85,15	-3,40	3,32	25,09	14,88	28,26	-10,21	3,17
07MU	00	78,89	81,71	3,64	6,46	32,85	24,50	28,07	-8,35	-4,78
07PK	00	82,09	86,02	-1,32	2,60	24,79	18,14	24,62	-6,65	-0,17
08CU	00	81,15	91,76	-1,61	9,01	25,31	20,46	27,59	-4,85	2,28
08LP	00	79,23	83,68	3,60	8,05	29,16	26,99	27,12	-2,18	-2,04
08SG	00	78,81	79,53	11,50	12,22	35,04	35,98	29,71	0,94	-5,32
08SG	06	80,22	80,50	7,30	7,57	31,03	33,92	28,66	2,89	-2,37
08VU	00	71,11	80,25	-2,35	6,79	30,41	30,71	24,10	0,30	-6,31
10LU	00	77,56	85,29	3,11	10,84	35,32	19,39	29,80	-15,94	-5,52

brin	brinvest	vwo_h9f2_03r_b	vwo_h9f2_03r_c	vwo_h9f2_03r_dif_b	vwo_h9f2_03r_dif_c	vwo_h9f2_04r_a	vwo_h9f2_04r_b	vwo_h9f2_04r_c	vwo_h9f2_04r_dif_b	vwo_h9f2_04r_dif_c
11NY	00	76,93	81,84	-0,72	4,19	26,54	26,46	24,93	-0,08	-1,61
11ZH	00	70,03	82,28	3,17	15,42	33,18	34,70	27,70	1,52	-5,48
12IR	00	68,69	77,93	2,67	11,90	34,45	32,46	25,57	-1,99	-8,88
12RB	00	76,21	80,53	9,05	13,37	39,09	25,42	36,18	-13,66	-2,91
13EE	00	74,50	81,42	5,08	12,00	30,84	30,88	28,39	0,05	-2,45
13JO	00	67,37	73,40	1,63	7,66	29,53	31,68	24,49	2,15	-5,04
13OR	00	74,14	84,43	1,44	11,73	33,54	28,36	28,86	-5,18	-4,67
13OR	03	68,09	80,77	4,57	17,25	31,65	34,69	25,71	3,04	-5,94
13PE	00	75,37	78,50	5,54	8,67	31,48	38,54	26,55	7,06	-4,93
13WH	00	77,37	80,67	7,04	10,33	26,84	24,12	31,24	-2,73	4,40
13ZU	00	73,79	80,59	5,59	12,39	26,61	26,34	29,07	-0,26	2,46
14DC	00	71,64	78,11	4,12	10,59	32,02	29,13	30,53	-2,89	-1,49
14FW	00	76,41	84,23	-1,22	6,61	27,65	24,17	27,98	-3,48	0,34
14LF	00	78,54	81,33	10,08	12,87	31,71	33,64	27,51	1,93	-4,19
14OY	00	78,62	82,49	0,34	4,21	20,55	16,25	27,56	-4,30	7,01
14PS	00	80,75	84,43	7,51	11,19	32,51	30,76	34,03	-1,75	1,52
14QT	00	79,86	87,55	0,42	8,11	22,20	23,81	28,60	1,60	6,40
14RC	00	79,46	82,59	5,56	8,70	29,17	32,27	28,81	3,10	-0,36
14RC	04	81,65	83,16	3,34	4,85	27,83	29,60	25,84	1,77	-1,99
14RF	00	76,66	84,92	2,67	10,93	22,31	18,01	27,79	-4,31	5,48
14RF	06	78,60	85,45	-2,03	4,82	18,06	16,93	23,98	-1,13	5,92
14RP	00	73,88	82,18	11,10	19,40	32,28	35,65	33,14	3,38	0,86
14RP	01	75,51	77,78	5,85	8,12	23,41	23,83	29,08	0,42	5,67
14RR	00	77,90	80,83	7,77	10,71	33,34	30,04	31,55	-3,31	-1,79
14SE	00	78,82	85,81	0,02	7,01	21,30	17,77	29,21	-3,53	7,91
14SF	01	79,60	81,27	4,68	6,35	24,14	31,52	24,06	7,38	-0,08
14SM	00	80,91	82,34	-1,82	-0,39	23,20	21,85	22,11	-1,36	-1,09
14SM	03	78,90	79,69	4,54	5,33	28,25	30,80	26,45	2,55	-1,81
14SM	04									
14SM	13	79,26	78,91	5,54	5,19	20,34	27,26	26,98	6,92	6,64
14SW	00	77,71	81,35	14,04	17,68	33,24	38,47	35,42	5,22	2,18
14SZ	00	74,19	77,72	4,05	7,58	28,83	27,03	23,23	-1,80	-5,60
14TA	00	78,31	88,68	3,23	13,60	22,72	26,81	26,54	4,10	3,82
14TD	00	75,85	82,25	-2,13	4,27	29,55	27,80	24,81	-1,76	-4,75
14UM	00	70,68	79,98	3,07	12,37	32,79	37,59	27,32	4,81	-5,47
14VG	00	78,79	88,12	-2,01	7,32	30,05	24,31	24,94	-5,74	-5,10
14VY	00	68,47	84,47	2,36	18,36	29,63	30,52	29,06	0,89	-0,57
14WE	00	74,69	77,51	1,33	4,15	26,97	20,04	27,69	-6,93	0,71
14WI	00	81,02	82,69	6,54	8,21	28,96	28,67	31,65	-0,29	2,70
14WJ	00	77,50	81,20	8,90	12,61	28,87	30,48	33,24	1,61	4,37

brin	brinvest	vwo_h9f2_03r_b	vwo_h9f2_03r_c	vwo_h9f2_03r_dif_b	vwo_h9f2_03r_dif_c	vwo_h9f2_04r_a	vwo_h9f2_04r_b	vwo_h9f2_04r_c	vwo_h9f2_04r_dif_b	vwo_h9f2_04r_dif_c
14WL	00	76,00	78,03	8,56	10,60	31,17	27,71	31,12	-3,46	-0,05
15BH	01	79,53	83,63	5,87	9,97	31,81	28,91	27,22	-2,90	-4,59
15BS	00	78,78	80,35	6,18	7,75	31,57	25,94	28,29	-5,64	-3,28
15EO	00	76,29	82,12	-0,58	5,25	18,76	15,48	25,80	-3,28	7,03
15HX	00	70,15	81,08	6,84	17,77	25,90	24,15	31,18	-1,75	5,28
15JM	00	84,38	88,94	-4,95	-0,38	21,03	21,99	27,94	0,95	6,91
15KR	00	81,36	92,82	-4,08	7,38	19,50	15,18	26,34	-4,32	6,84
15KR	05	77,83	78,51	8,10	8,78	22,45	27,63	34,06	5,17	11,61
15KR	06	77,68	81,00	1,88	5,20	27,05	27,91	27,97	0,86	0,92
15OM	00	70,98	76,90	5,03	10,95	31,21	41,60	28,14	10,39	-3,08
15QW	00	68,45	79,89	4,36	15,79	28,57	31,22	26,73	2,65	-1,84
15SC	00	85,69	97,05	-6,02	5,34	21,02	19,36	27,05	-1,66	6,04
15VQ	00	66,57	84,96	3,21	21,59	33,64	35,54	23,79	1,90	-9,85
15XV	00	71,16	79,02	0,56	8,42	27,32	28,64	26,28	1,32	-1,04
16AW	01	80,58	87,03	4,46	10,91	30,12	25,40	27,56	-4,72	-2,57
16CX	00	69,99	78,76	-1,08	7,69	31,51	26,55	27,83	-4,97	-3,68
16EI	00	73,42	91,30	6,23	24,12	29,97	21,77	33,38	-8,21	3,41
16FP	00	72,79	79,46	-2,67	4,01	26,97	26,95	25,77	-0,02	-1,20
16GZ	00	68,27	79,72	1,24	12,69	30,12	34,25	26,04	4,13	-4,08
16IH	00	64,27	81,90	6,29	23,91	33,34	39,34	21,72	6,01	-11,62
16KP	00	63,31	77,90	6,14	20,74	35,01	25,45	31,86	-9,56	-3,15
16MQ	00	75,06	81,60	6,61	13,15	29,21	26,61	33,90	-2,59	4,69
16NK	00	77,92	73,13	7,02	2,24	23,55	33,62	28,78	10,07	5,23
16NK	01	75,21	73,61	6,49	4,90	21,92	35,98	28,01	14,06	6,09
16OX	00	70,34	77,40	0,75	7,81	31,09	27,90	26,47	-3,18	-4,62
16OX	02	73,42	79,72	6,07	12,37	24,38	26,51	26,75	2,12	2,37
16PA	00	85,65	93,14	-2,49	5,00	21,57	21,28	26,58	-0,29	5,01
16PE	00	73,73	78,81	2,49	7,57	29,01	38,95	26,30	9,95	-2,71
16PI	00	72,75	62,56	11,37	1,18	29,63	30,52	29,06	0,89	-0,57
16PI	01	72,81	81,85	4,33	13,38	30,98	29,52	30,96	-1,46	-0,02
16PK	00	75,08	89,69	3,17	17,79	27,27	26,25	28,59	-1,02	1,32
16PN	00	78,03	81,47	5,89	9,33	19,60	27,19	20,77	7,59	1,17
16PS	00	82,83	85,88	-1,35	1,71	20,15	24,00	26,98	3,85	6,83
16PS	07	73,53	77,96	0,37	4,81	16,59	29,49	22,21	12,90	5,62
16PS	18	81,69	82,83	0,03	1,17	16,72	27,13	27,48	10,40	10,76
16QA	00	80,11	76,49	10,73	7,12	35,33	36,64	29,58	1,30	-5,76
16QH	01	79,05	80,59	7,06	8,60	31,96	32,32	30,19	0,36	-1,77
16RB	00	75,21	80,57	1,03	6,39	31,31	31,57	29,41	0,26	-1,90
16RF	00	82,34	82,67	2,22	2,55	26,89	23,13	29,26	-3,76	2,37
16RH	00	81,56	83,57	2,68	4,69	28,73	27,20	25,54	-1,53	-3,19

brin	brinvest	vwo_h9f2_03r_b	vwo_h9f2_03r_c	vwo_h9f2_03r_dif_b	vwo_h9f2_03r_dif_c	vwo_h9f2_04r_a	vwo_h9f2_04r_b	vwo_h9f2_04r_c	vwo_h9f2_04r_dif_b	vwo_h9f2_04r_dif_c
16RT	00	77,69	80,46	-1,23	1,54	32,44	25,95	27,85	-6,49	-4,60
16SK	00	75,73	78,52	4,88	7,68	31,25	37,28	28,09	6,03	-3,16
16SL	00	76,48	80,72	6,01	10,25	33,27	27,68	30,88	-5,59	-2,39
16ST	00	71,09	75,48	0,96	5,35	25,42	34,03	31,63	8,61	6,21
16TS	00	74,38	77,37	5,20	8,18	19,33	21,75	30,03	2,42	10,70
16TS	02	79,68	75,56	7,18	3,06	23,35	32,91	30,89	9,56	7,55
16TS	03	74,58	76,98	1,09	3,49	18,97	38,57	20,14	19,60	1,17
16TV	00	75,89	70,74	7,19	2,04	18,92	24,96	34,71	6,04	15,79
16TV	01	76,96	76,53	9,17	8,74	25,13	34,93	31,49	9,80	6,36
16TV	02	77,24	78,25	9,72	10,74	20,55	39,85	25,75	19,30	5,20
16VI	00	78,86	80,66	12,85	14,66	39,79	35,33	35,43	-4,45	-4,36
16VK	00	74,87	82,24	2,38	9,75	33,98	27,81	27,77	-6,17	-6,21
16VK	03	72,74	78,05	4,33	9,64	32,04	33,08	26,55	1,04	-5,49
16VP	00	68,28	78,15	-1,22	8,64	32,64	30,60	22,81	-2,04	-9,82
16XD	00	64,53	75,06	-3,05	7,48	32,85	27,53	27,97	-5,32	-4,87
16YC	00	73,14	81,74	9,58	18,17	33,21	30,99	28,01	-2,22	-5,20
16YV	00	81,86	83,88	0,81	2,82	23,43	24,85	27,21	1,42	3,78
16ZK	00	66,89	78,27	5,47	16,85	35,21	42,26	30,08	7,05	-5,14
17AA	00	69,56	78,26	4,59	13,29	32,23	22,14	30,26	-10,08	-1,97
17AN	00	77,79	88,95	-5,89	5,27	28,73	18,82	24,84	-9,92	-3,89
17AY	00	71,05	79,52	0,96	9,43	32,35	35,53	28,49	3,18	-3,86
17BI	00	80,28	77,83	4,33	1,89	25,01	25,75	29,90	0,73	4,89
17BZ	00	78,85	82,56	9,26	12,97	29,00	32,07	29,26	3,07	0,26
17BZ	04	63,52	73,10	7,87	17,44	40,45	37,52	50,07	-2,93	9,62
17CK	00	79,75	83,08	5,19	8,51	31,50	23,04	30,56	-8,47	-0,94
17CR	00	74,48	88,25	10,54	24,31	39,12	9,38	43,02	-29,74	3,90
17DD	00	63,84	81,37	8,16	25,69	37,24	32,38	28,35	-4,86	-8,89
17DN	00	80,21	88,53	10,69	19,01	28,30	25,38	37,01	-2,92	8,70
17DN	01	83,22	86,19	13,70	16,67	21,87	9,50	41,15	-12,36	19,28
17GM	00	81,47	82,70	7,23	8,46	30,72	28,67	29,81	-2,05	-0,91
17GT	00	71,66	85,10	4,18	17,62	31,37	31,72	23,22	0,35	-8,16
17HB	00	75,71	79,68	2,98	6,95	19,48	35,24	27,97	15,76	8,49
17HN	00	71,83	82,02	-1,80	8,39	30,28	31,52	27,12	1,24	-3,17
17HN	04									
17HR	02	79,20	92,28	3,54	16,62	24,60	21,21	28,67	-3,39	4,08
17IM	00	75,47	81,16	1,20	6,88	30,38	35,00	26,72	4,62	-3,67
17IR	00	78,98	80,79	7,09	8,90	29,63	30,52	29,06	0,89	-0,57
17IR	02	70,15	78,04	1,88	9,78	29,95	36,82	27,70	6,88	-2,25
17JB	00	72,98	81,03	2,71	10,76	31,74	19,48	31,75	-12,25	0,02
17JY	00	76,16	85,60	-6,37	3,07	26,51	25,79	22,79	-0,72	-3,72

brin	brinvest	vwo_h9f2_03r_b	vwo_h9f2_03r_c	vwo_h9f2_03r_dif_b	vwo_h9f2_03r_dif_c	vwo_h9f2_04r_a	vwo_h9f2_04r_b	vwo_h9f2_04r_c	vwo_h9f2_04r_dif_b	vwo_h9f2_04r_dif_c
17VF	00	76,41	87,62	3,17	14,38	25,85	30,62	26,53	4,76	0,68
17VN	05	79,69	84,19	4,17	8,67	30,67	29,71	29,86	-0,96	-0,81
17VN	06	80,45	81,24	5,03	5,82	28,44	28,54	25,18	0,10	-3,26
17VP	00	73,87	81,24	2,86	10,23	35,05	42,28	29,51	7,23	-5,54
17VS	00	81,59	81,44	6,43	6,27	36,18	38,44	28,87	2,26	-7,31
17VS	03	70,85	71,77	7,57	8,49	40,56	55,72	29,12	15,16	-11,44
17WP	00	77,36	79,58	-3,67	-1,44	24,06	25,59	21,99	1,54	-2,06
17WQ	00	72,59	81,90	9,59	18,90	31,13	25,26	32,86	-5,87	1,74
17WQ	06	78,98	80,79	7,09	8,90	31,41	25,02	32,48	-6,39	1,07
17XU	00	68,98	75,50	5,28	11,81	35,46	44,42	30,04	8,96	-5,42
17YS	03	76,30	82,05	1,26	7,00	18,09	18,04	25,66	-0,05	7,57
17YS	08	73,94	84,36	1,22	11,64	20,63	28,86	21,65	8,23	1,02
17YS	12	58,58	65,90	0,87	8,19	29,63	30,52	29,06	0,89	-0,57
17YS	21	73,06	73,48	1,49	1,91	29,63	30,52	29,06	0,89	-0,57
18CH	00	77,46	85,08	2,63	10,25	20,79	17,61	26,05	-3,18	5,26
18CV	00	74,45	80,77	7,99	14,31	36,38	29,56	31,63	-6,82	-4,75
18DD	00	78,98	80,79	7,09	8,90	29,63	30,52	29,06	0,89	-0,57
18DO	00	78,98	80,79	7,09	8,90	32,36	47,60	21,94	15,24	-10,42
18DO	02	75,95	73,11	10,71	7,86	19,74	42,42	19,79	22,68	0,05
18DQ	00	75,85	84,72	3,54	12,41	27,08	26,15	21,57	-0,93	-5,51
18GC	00	76,17	83,07	-0,01	6,89	32,32	33,56	20,94	1,24	-11,38
18TR	00	76,79	87,48	16,98	27,67	34,33	26,87	38,93	-7,46	4,60
18TR	02	74,12	77,81	6,22	9,91	31,73	22,21	30,74	-9,52	-0,99
18TR	07	80,89	87,58	4,91	11,60	33,99	26,03	33,56	-7,96	-0,44
18TR	13	70,19	78,09	10,61	18,51	29,63	30,52	29,06	0,89	-0,57
18WS	00	76,58	79,69	7,86	10,96	29,71	24,47	35,38	-5,24	5,66
18XR	00	73,21	77,93	-0,10	4,61	32,64	32,27	27,48	-0,38	-5,17
18XU	00	76,66	85,39	2,40	11,13	31,69	18,46	33,27	-13,23	1,57
19DH	00	76,73	87,33	10,62	21,22	34,11	30,08	29,56	-4,03	-4,55
19EN	00	77,30	82,02	8,32	13,05	34,35	27,79	32,98	-6,56	-1,36
19EW	00	79,97	87,95	-6,43	1,55	26,41	22,83	25,48	-3,58	-0,93
19FF	00	74,78	80,14	3,51	8,87	31,60	28,16	29,89	-3,44	-1,71
19GY	00	79,08	86,51	5,19	12,62	33,63	24,59	33,58	-9,04	-0,05
19HG	00	80,35	78,14	8,47	6,25	30,89	32,05	32,67	1,16	1,78
19HG	11	78,48	80,45	5,70	7,67	25,98	38,34	22,92	12,35	-3,06
19HR	00	65,93	74,64	-1,44	7,27	33,96	32,70	31,18	-1,26	-2,78
19HV	00	82,47	87,32	6,71	11,56	28,81	25,83	30,99	-2,98	2,18
19IP	00	72,87	74,97	8,75	10,85	29,84	22,03	32,41	-7,81	2,57
19IW	00	72,12	77,90	8,33	14,12	31,46	35,71	29,84	4,25	-1,62
19KZ	00	76,49	76,69	8,19	8,39	28,01	30,65	25,88	2,64	-2,13

brin	brinvest	vwo_h9f2_03r_b	vwo_h9f2_03r_c	vwo_h9f2_03r_dif_b	vwo_h9f2_03r_dif_c	vwo_h9f2_04r_a	vwo_h9f2_04r_b	vwo_h9f2_04r_c	vwo_h9f2_04r_dif_b	vwo_h9f2_04r_dif_c
19LO	00	60,18	73,83	-8,37	5,28	26,20	42,06	22,14	15,87	-4,06
19PV	00	76,37	79,50	5,69	8,82	30,52	23,68	26,77	-6,84	-3,76
19QA	00	77,01	79,57	0,77	3,33	29,46	28,98	25,15	-0,48	-4,31
19RX	00	67,75	74,57	0,89	7,70	28,70	37,81	26,45	9,10	-2,26
19TI	00	82,49	87,55	6,43	11,50	29,64	33,62	28,50	3,99	-1,14
19TI	05	80,93	82,64	8,50	10,20	29,59	32,61	31,06	3,02	1,47
19XH	00	75,96	82,28	-3,34	2,98	29,14	22,67	23,39	-6,47	-5,76
19XH	09	78,98	80,79	7,09	8,90	29,63	30,52	29,06	0,89	-0,57
19XS	00	74,22	80,14	8,01	13,93	33,09	26,78	31,15	-6,31	-1,95
19XV	01	77,52	74,28	11,16	7,92	32,95	39,00	29,16	6,05	-3,79
19XY	00	77,15	82,68	1,42	6,95	25,85	17,51	28,60	-8,34	2,75
19ZQ	00	82,00	77,80	12,24	8,05	30,43	38,44	33,99	8,00	3,55
19ZU	00	81,94	86,43	3,28	7,77	28,28	31,92	28,39	3,64	0,11
19ZX	00	71,22	72,09	5,55	6,42	32,64	38,43	29,77	5,79	-2,87
20AA	00	84,31	85,22	1,55	2,47	26,52	26,15	29,44	-0,37	2,93
20AB	00	77,39	79,55	2,65	4,80	22,60	26,71	26,67	4,11	4,07
20AD	00	78,98	80,79	7,09	8,90	32,00	32,77	30,84	0,77	-1,16
20AD	02	74,04	77,84	6,50	10,30	32,99	31,48	28,64	-1,51	-4,36
20AE	00	78,74	83,19	11,79	16,24	35,70	25,80	38,11	-9,90	2,41
20AI	00	80,41	88,10	-0,05	7,64	24,87	27,23	27,99	2,36	3,12
20AJ	00	86,42	89,10	3,32	6,00	26,49	28,43	29,79	1,93	3,30
20AM	00	75,71	85,04	10,92	20,25	36,90	25,00	34,90	-11,90	-2,01
20AT	00	74,63	79,79	4,08	9,24	24,34	24,30	28,09	-0,04	3,75
20AT	07	63,35	72,56	8,17	17,38	25,96	8,36	25,93	-17,60	-0,03
20BC	00	75,79	78,72	8,45	11,39	28,73	27,63	33,84	-1,10	5,11
20BH	00	77,24	84,97	14,94	22,67	32,66	41,29	29,19	8,63	-3,48
20BK	00	79,48	86,74	2,63	9,89	23,97	20,75	29,14	-3,22	5,17
20BQ	00	74,71	81,04	4,16	10,49	29,52	26,63	27,87	-2,89	-1,64
20BV	00	81,49	87,46	-1,45	4,51	19,84	17,46	27,07	-2,37	7,24
20CF	00	82,91	85,81	2,22	5,12	25,61	29,29	26,72	3,68	1,11
20CI	00	85,30	93,58	-4,81	3,47	23,85	18,44	24,99	-5,41	1,14
20CJ	00	73,81	76,41	8,75	11,34	29,07	21,10	32,84	-7,98	3,76
20CK	00	85,18	88,55	0,33	3,70	24,28	21,79	27,58	-2,50	3,29
20CL	00	72,40	74,59	7,11	9,31	22,26	20,07	28,50	-2,18	6,24
20CM	00	66,60	77,37	0,05	10,82	29,81	35,29	25,24	5,48	-4,57
20CN	00	78,63	83,08	2,86	7,31	27,62	21,16	30,01	-6,46	2,39
20CP	04	79,01	81,82	5,04	7,85	28,82	22,73	29,33	-6,10	0,50
20CQ	00	72,38	89,61	4,52	21,75	27,10	35,82	29,23	8,72	2,14
20CQ	01	79,00	87,95	1,81	10,76	24,73	21,16	28,52	-3,57	3,80
20CR	00	68,42	78,51	2,52	12,61	27,71	38,36	25,87	10,66	-1,84

brin	brinvest	vwo_h9f2_03r_b	vwo_h9f2_03r_c	vwo_h9f2_03r_dif_b	vwo_h9f2_03r_dif_c	vwo_h9f2_04r_a	vwo_h9f2_04r_b	vwo_h9f2_04r_c	vwo_h9f2_04r_dif_b	vwo_h9f2_04r_dif_c
20CR	05									
20CS	00	77,03	77,51	5,32	5,81	25,43	27,33	23,54	1,90	-1,89
20CS	07	79,61	78,55	9,97	8,91	28,80	29,20	31,89	0,40	3,08
20DB	00	77,75	80,34	3,67	6,26	29,35	22,80	28,90	-6,55	-0,45
20DC	00	79,88	89,38	3,14	12,63	26,92	18,87	31,89	-8,05	4,97
20DD	00	83,48	87,77	-3,55	0,75	20,29	22,42	27,17	2,13	6,88
20DF	00	76,99	77,79	3,31	4,11	17,57	18,48	28,01	0,91	10,44
20DG	00	81,50	84,78	3,58	6,87	28,19	24,80	31,29	-3,39	3,10
20DH	00	68,77	69,80	-1,38	-0,34	24,73	38,97	26,69	14,24	1,95
20DH	10	69,90	71,65	-2,78	-1,03	24,11	37,32	24,43	13,20	0,32
20DL	00	76,83	79,32	6,73	9,22	27,72	27,86	29,43	0,14	1,72
20DL	01	64,64	74,84	7,34	17,54	24,86	38,24	11,35	13,38	-13,51
20DL	02	78,37	77,26	8,49	7,38	24,71	30,30	29,44	5,59	4,73
20DL	10	78,32	73,47	12,92	8,08	20,63	23,41	33,53	2,78	12,90
20DP	00	84,29	92,51	-5,39	2,82	20,49	16,24	26,68	-4,26	6,19
20EA	00	81,15	80,72	4,13	3,71	24,32	26,76	26,73	2,45	2,41
20EI	00	76,51	77,58	7,16	8,23	27,69	26,48	29,14	-1,21	1,45
20EI	03	81,45	77,54	11,71	7,80	27,34	38,57	37,52	11,23	10,18
20EK	00	68,32	74,15	6,83	12,66	34,31	49,50	34,67	15,18	0,36
20EM	00	80,28	83,75	0,21	3,68	21,89	23,32	29,75	1,43	7,86
20EM	01									
20EM	03	73,07	76,71	8,69	12,32	20,46	11,74	26,13	-8,72	5,66
20EO	00	78,50	80,97	7,94	10,42	24,63	30,25	30,98	5,63	6,35
20ER	00	78,06	79,19	5,12	6,26	19,38	19,91	31,52	0,54	12,14
20ER	04	78,40	83,34	-1,21	3,73	21,13	14,97	27,78	-6,16	6,65
20EY	00	77,44	78,56	8,66	9,78	32,33	31,81	29,70	-0,51	-2,63
20FR	00	77,43	82,45	10,11	15,12	34,49	27,78	30,80	-6,71	-3,69
20FR	02	78,98	80,79	7,09	8,90	29,63	30,52	29,06	0,89	-0,57
20GA	00	80,50	84,74	-0,26	3,98	22,26	24,85	26,16	2,59	3,90
20GS	00	74,82	81,41	7,60	14,19	41,60	30,97	33,64	-10,63	-7,96
20IB	00	75,72	79,59	3,69	7,55	28,26	18,28	30,90	-9,97	2,64
20IS	00	71,71	78,77	-3,09	3,98	29,10	28,11	25,41	-0,99	-3,69
20JX	02	79,29	78,42	6,62	5,75	31,36	25,09	29,73	-6,28	-1,63
20JX	04	76,53	81,51	7,38	12,36	32,42	31,32	30,89	-1,10	-1,53
20KA	00	70,86	77,80	-0,22	6,73	29,61	32,92	28,27	3,31	-1,34
20KQ	00	78,08	79,51	7,72	9,15	28,48	24,23	31,83	-4,25	3,36
20KZ	00	82,55	88,65	-1,22	4,87	23,54	17,91	29,66	-5,63	6,12
20LA	00	71,75	81,69	-1,59	8,35	28,53	32,55	27,44	4,02	-1,09
20LL	00	69,32	79,06	1,46	11,20	35,42	33,24	26,19	-2,18	-9,23
20LO	00	80,38	83,14	4,08	6,84	30,06	25,17	31,49	-4,89	1,42

brin	brinvest	vwo_h9f2_03r_b	vwo_h9f2_03r_c	vwo_h9f2_03r_dif_b	vwo_h9f2_03r_dif_c	vwo_h9f2_04r_a	vwo_h9f2_04r_b	vwo_h9f2_04r_c	vwo_h9f2_04r_dif_b	vwo_h9f2_04r_dif_c
20LU	00	84,98	92,25	-2,58	4,69	20,37	17,66	30,00	-2,71	9,63
20MA	00	74,95	86,72	3,53	15,30	25,59	14,12	29,08	-11,47	3,49
20MD	00	79,63	83,39	-0,94	2,83	19,72	17,11	24,44	-2,60	4,73
20MF	00	79,16	83,41	3,40	7,64	21,76	28,11	32,50	6,34	10,74
20MH	00	79,07	85,72	-2,84	3,81	28,78	22,53	24,15	-6,26	-4,64
20MH	01									
20MJ	00	69,12	73,70	-2,58	2,00	12,33	55,95	24,36	43,61	12,03
20MJ	02	75,13	82,62	2,49	9,98	21,61	5,85	34,04	-15,77	12,43
20MM	01	76,38	87,23	5,10	15,95	26,22	25,13	29,11	-1,08	2,89
20QU	00	82,51	84,90	3,37	5,76	25,96	31,05	28,48	5,09	2,52
20QY	00	83,96	88,72	-2,81	1,95	21,01	20,35	27,55	-0,66	6,55
20RC	00	77,11	79,19	6,07	8,14	27,02	28,46	32,58	1,43	5,55
20RF	00	78,51	81,09	1,68	4,25	23,27	18,47	32,67	-4,80	9,40
20RM	00	86,01	89,65	-0,39	3,25	24,55	24,17	26,48	-0,38	1,92
20ST	00	82,01	84,14	3,89	6,02	29,74	28,05	30,09	-1,69	0,35
20TZ	00	75,94	82,87	5,89	12,82	27,21	37,51	25,52	10,30	-1,69
20TZ	11	74,51	71,48	6,38	3,35	26,91	32,76	27,20	5,86	0,29
20WI	00	74,10	81,39	1,80	9,10	33,79	25,68	27,63	-8,11	-6,16
20ZK	02	78,98	80,79	7,09	8,90	29,44	33,91	30,06	4,47	0,62
20ZK	04	80,59	87,04	1,77	8,22	30,75	29,20	26,90	-1,56	-3,86
21AB	00	84,20	88,89	-1,78	2,91	18,12	13,96	30,97	-4,15	12,85
21AF	00	83,14	90,33	-3,88	3,32	19,55	14,68	30,24	-4,87	10,69
21AS	00	78,98	80,79	7,09	8,90	29,63	30,52	29,06	0,89	-0,57
21AS	08	75,20	83,22	-1,04	6,99	19,11	12,00	23,72	-7,11	4,61
21AS	09	83,60	86,65	7,08	10,13	29,63	30,52	29,06	0,89	-0,57
21BH	00	77,58	84,93	0,68	8,03	19,30	15,19	32,19	-4,11	12,89
21BH	02	73,60	76,12	5,77	8,29	29,63	30,52	29,06	0,89	-0,57
21ET	00	79,82	80,79	5,38	6,35	19,10	22,21	33,30	3,11	14,20
21ET	12	72,22	69,96	8,35	6,09	10,95	18,41	26,98	7,46	16,03
21EX	00	79,17	84,45	1,66	6,94	25,25	25,06	26,28	-0,18	1,04
21FF	00	71,58	99,37	5,28	33,07	23,49	2,41	43,28	-21,08	19,79
21FV	00	79,05	86,26	-2,21	5,00	26,90	19,76	27,45	-7,14	0,55
21GD	00	74,84	87,97	-1,36	11,77	25,56	13,93	27,55	-11,63	1,99
21GD	01	74,66	86,25	5,60	17,20	26,15	31,46	30,00	5,31	3,85
21GD	02	74,96	72,36	2,99	0,39	0,00	0,00	53,82	0,00	53,82
21GU	00	70,50	84,38	2,03	15,91	29,90	22,60	31,17	-7,30	1,27
21GU	07	79,35	80,91	4,29	5,85	24,96	29,29	28,39	4,33	3,44
21GV	00	73,30	81,25	-0,62	7,33	35,69	21,71	29,98	-13,99	-5,72
21GW	00	78,58	81,36	4,64	7,43	26,85	27,30	29,91	0,45	3,06
21GW	02	81,43	82,86	2,68	4,11	22,49	26,50	30,64	4,02	8,16

brin	brinvest	vwo_h9f2_03r_b	vwo_h9f2_03r_c	vwo_h9f2_03r_dif_b	vwo_h9f2_03r_dif_c	vwo_h9f2_04r_a	vwo_h9f2_04r_b	vwo_h9f2_04r_c	vwo_h9f2_04r_dif_b	vwo_h9f2_04r_dif_c
21GW	08									
21GZ	00	73,93	81,78	6,27	14,11	33,41	30,90	31,91	-2,51	-1,50
21HC	00	75,52	83,43	1,83	9,74	37,70	31,47	30,04	-6,24	-7,66
21HC	03	73,51	78,32	3,28	8,09	33,51	32,19	28,28	-1,32	-5,23
21SK	00	73,81	74,80	7,18	8,17	33,66	24,70	32,73	-8,96	-0,93
21WE	00	76,68	80,79	6,27	10,38	32,25	23,53	28,40	-8,71	-3,84
22NE	00	71,56	79,15	-7,36	0,22	26,16	26,75	24,20	0,60	-1,96
23GF	00	61,44	53,79	-3,09	-10,73	45,92	17,62	31,45	-28,31	-14,48
23HC	01	75,00	84,54	1,11	10,66	31,21	25,04	26,40	-6,17	-4,81
23KU	00	69,62	78,52	4,14	13,04	32,05	27,97	31,55	-4,08	-0,50
23VL	00	73,92	70,63	7,86	4,57	44,21	45,41	28,64	1,20	-15,57
23YU	02	66,82	88,45	-1,40	20,23	31,85	14,85	39,47	-17,00	7,62
24PY	00	77,04	83,91	3,97	10,84	25,32	25,47	30,78	0,15	5,46
24RW	00	80,89	89,15	1,86	10,12	28,70	28,31	24,62	-0,39	-4,08
24RW	04	80,08	83,06	10,76	13,73	27,54	28,48	24,86	0,94	-2,68
24TF	00	73,26	79,44	-1,66	4,53	28,34	31,84	26,80	3,49	-1,55
24TG	00	80,66	83,57	2,60	5,51	29,24	25,74	27,65	-3,50	-1,59
24TP	00	77,56	78,16	11,46	12,06	34,95	36,11	31,37	1,16	-3,58
24TR	00	79,79	88,09	-2,31	5,99	24,02	19,47	28,87	-4,55	4,85
24TR	10									
25CL	00	75,18	79,50	2,27	6,58	29,07	21,98	29,83	-7,08	0,76
25CM	04	75,58	82,49	2,61	9,52	30,88	32,04	25,14	1,16	-5,74
25CR	00	72,85	78,42	0,28	5,85	28,60	38,91	26,17	10,31	-2,44
25CV	00	76,82	78,81	4,39	6,39	28,94	37,18	24,93	8,23	-4,01
25DA	00	79,73	82,86	6,97	10,10	28,98	23,54	31,18	-5,45	2,20
25DA	02	79,24	79,78	11,66	12,20	37,50	37,07	37,86	-0,44	0,36
25FX	00	69,30	77,91	2,50	11,11	30,66	41,00	25,53	10,34	-5,13
25FY	00	74,59	80,30	1,88	7,59	31,36	28,42	26,23	-2,94	-5,13
25GA	00	74,49	78,81	6,17	10,49	23,02	27,34	26,33	4,32	3,31
25GB	00	71,28	75,61	2,96	7,29	31,16	36,07	27,75	4,91	-3,42
25GC	00	80,55	77,56	12,34	9,35	28,90	39,62	32,12	10,72	3,23
25GC	02	81,20	82,15	3,03	3,98	27,39	21,33	25,34	-6,06	-2,04
25GC	11	78,84	72,42	16,19	9,76	22,86	53,96	35,17	31,10	12,31
25GD	01	78,37	83,40	9,72	14,74	40,64	36,08	32,86	-4,56	-7,77
25GE	00	80,44	78,32	6,11	3,98	29,30	32,88	28,86	3,58	-0,45
25GF	00	73,47	81,76	1,35	9,65	34,41	33,60	28,39	-0,81	-6,02
25GL	00	80,11	78,60	5,26	3,75	24,80	28,55	31,38	3,76	6,58
25GM	00	67,85	76,05	0,17	8,38	29,47	37,43	24,61	7,96	-4,86
25KX	00	79,16	82,31	0,61	3,76	23,22	26,90	24,04	3,67	0,82
25MG	00	73,77	80,25	0,94	7,41	36,12	35,97	26,00	-0,15	-10,12

brin	brinvest	vwo_h9f2_03r_b	vwo_h9f2_03r_c	vwo_h9f2_03r_dif_b	vwo_h9f2_03r_dif_c	vwo_h9f2_04r_a	vwo_h9f2_04r_b	vwo_h9f2_04r_c	vwo_h9f2_04r_dif_b	vwo_h9f2_04r_dif_c
27DG	00	78,99	70,81	8,82	0,64	27,22	41,00	29,38	13,77	2,16
27MD	00	77,05	82,35	3,94	9,24	31,04	25,44	30,40	-5,60	-0,64
27RW	00	78,65	76,03	10,63	8,01	28,55	48,84	27,29	20,29	-1,26
27VG	00	78,17	85,30	-3,43	3,70	23,12	24,39	24,60	1,27	1,48
27ZH	02	76,60	77,73	3,52	4,65	24,90	25,00	29,32	0,10	4,42
27ZJ	00	78,98	80,79	7,09	8,90	29,63	30,52	29,06	0,89	-0,57
27ZJ	02	73,84	72,15	6,93	5,24	24,06	25,72	27,62	1,66	3,56
28DH	00	73,50	81,73	2,62	10,85	21,20	26,29	29,48	5,09	8,27
29WG	00	72,96	74,78	7,06	8,89	33,31	47,52	27,06	14,21	-6,25
30AU	01	77,25	76,08	9,31	8,15	31,24	31,54	31,23	0,30	-0,01
30EU	00	71,83	79,58	2,80	10,55	28,90	30,07	25,74	1,17	-3,16
30GC	00	81,06	87,45	-3,31	3,08	16,97	20,61	23,97	3,64	7,00
30GD	00	82,84	89,87	-3,62	3,41	21,42	17,69	26,83	-3,73	5,41
30JN	00	80,65	77,64	4,16	1,14	29,63	30,52	29,06	0,89	-0,57
30PP	04	70,11	79,27	2,59	11,76	36,23	32,76	29,44	-3,48	-6,80
30UB	00	78,52	78,58	6,09	6,15	23,98	30,22	32,27	6,23	8,29
30UV	00	58,11	75,80	-2,98	14,71	25,09	41,49	19,64	16,40	-5,45
30WH	00	78,98	80,79	7,09	8,90	27,21	40,47	23,76	13,26	-3,45
30WH	02	75,72	85,57	10,05	19,90	32,50	33,04	34,18	0,54	1,68
31CG	02	77,96	82,01	-0,03	4,02	28,94	25,07	24,76	-3,87	-4,17
31CH	00	79,39	82,91	6,04	9,57	31,37	31,38	30,93	0,01	-0,44
31CZ	00	56,06	73,38	-2,86	14,45	29,63	30,52	29,06	0,89	-0,57
31EX	00	79,88	85,01	8,07	13,20	32,64	31,49	29,50	-1,16	-3,14
31GM	00	78,32	81,15	5,02	7,85	29,63	30,52	29,06	0,89	-0,57
31HN	00	81,87	83,24	10,48	11,85	29,66	33,77	30,15	4,11	0,49
31JW	00	69,66	82,75	-1,54	11,55	33,22	33,01	27,32	-0,21	-5,90
31JW	01	78,98	80,79	7,09	8,90	42,46	31,00	28,89	-11,47	-13,57
31LW	00	76,58	77,85	8,09	9,36	23,04	23,95	30,71	0,91	7,67
31MD	00	77,60	83,36	9,73	15,49	31,06	31,07	29,48	0,00	-1,58
31RY	00	81,57	97,59	0,64	16,66	29,63	30,52	29,06	0,89	-0,57
31TK	00	80,04	80,38	15,30	15,63	29,63	30,52	29,06	0,89	-0,57